

yadanarbonnews.com

# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ တပို့တွဲလဆန်း(၅)ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (2-2-2025) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၂၇၈)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## ကြက်မောက်တောင်ဆည်နှင့် ဆည်ရေဝပ်ရေယာသို့ ကမ္ဘာ့ရှားပါးမျိုးစိတ် ဟိမဝန္တာလင်းတဆောင်းခိုဝှက်အပါအဝင် ရေပျော်ငှက်၊ သစ်တောငှက်များ ဝင်ရောက်ကျက်စား



ကြက်မောက်တောင်ဆည်အတွင်း ဝင်ရောက်ကျက်စားနေသည့် ဆောင်းခိုရေပျော်ငှက် ဂျားမငှက်အုပ်ကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်ရှိ ကြက်မောက်တောင်ဆည်နှင့် ဆည်ရေဝပ်ရေယာသို့ ဇန်နဝါရီလနေ့ကဆုံးပတ်တွင် ကမ္ဘာ့ရှားပါးငှက်မျိုးစိတ်ဖြစ်သည့် ဟိမဝန္တာလင်းတဆောင်းခိုဝှက်အပါအဝင် ဆောင်းခိုရေပျော်ငှက်၊ တို့တွင် ဆောင်းခိုငှက်များဖြစ်သည့် စစ္စလီ၊ ဂျားမ၊ စိတ် ၁၅ မျိုးတို့ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၄ ပုံ

သစ်တောငှက်များ ဝင်ရောက်ကျက်စားလျက်ရှိ ထန်းစေ့မှတ်၊ ငဟစ်၊ ရေကြက်ခုံ၊ ဗျိုင်းမျိုးစိတ်များ၊ ဟင်္သာကြာဖက်နင်းနှင့် အခြားသောရေပျော်ငှက်များ ကျက်စားလျက်ရှိပြီး စစ္စလီငှက်များ အများဆုံးဝင် ရောက်လျက်ရှိကာ ကမ္ဘာ့ရှားပါးမျိုးစိတ်ဝင် ဟိမဝန္တာလင်းတ၊ စာဝါကျားနှင့် အခြားသောသစ်တောငှက်မျိုးစိတ် ၁၅ မျိုးတို့ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၄ ပုံ

## ချင်းတွင်းတံတား(မုံရွာ) ရေလမ်းပြောင်းလဲမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ - ချင်းတွင်းတံတား(မုံရွာ)ရေလမ်းတွင် ရေယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာရန် အစွန်ရေလမ်းကြောင်းကို ရေလယ်တိုင်အမှတ်(၄)နှင့်(၅)အကြားမှလည်းကောင်း၊ အဆန်ရေလမ်းကြောင်းကို ရေလယ်တိုင်အမှတ်(၃)နှင့်(၄)အကြားမှလည်းကောင်း သတ်မှတ်ပေးထားသည်။ ယခုအခါ ရေကြောင်းရေလမ်းအခြေအနေအရ တံတားရေလမ်းကြောင်းကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်မှစ၍ အစွန်ရေလမ်းကြောင်းအဖြစ် ရေလယ်တိုင်အမှတ်(၇)နှင့် (၈)အကြားမှ ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်မည် ဖြစ်သည်။

ပြောင်းလဲမည့် ရေလမ်းကြောင်း၏ ကင်းလွတ်အကျယ်မှာ ပေ ၃၀၀ ရှိပြီး ကင်းလွတ်အမြင့်မှာ အမြင့်ဆုံးရေမျက်နှာပြင်အထက်ပေ ၄၀ ရှိပြီး ရေယာဉ်များ ဖြတ်သန်းရမည့်ဝင်ပေါက်တွင် နေ့အခါ အစိမ်းရောင်ကြိုအမှတ်အသားပြသ၍ ညအခါ မီးစိမ်းထွန်းပြသထားမည်။ မဝင်ရမည့်ရေလမ်းတွင် နေ့အခါ အနီရောင်ကြက်ခြေခတ်အမှတ်အသားပြသ၍ ညအခါ မီးနီထွန်းပြသထားမည်။

တံတားတိုင်များ၏ အောက်ခြေပိုင်တိုင်အုတ်ခုံမှာ ရေလယ်တိုင်များ၏ တစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် ၁၅ ပေခန့် ထိုးထွက်နေသဖြင့် ရေယာဉ်များ ရေလယ်တိုင်နှစ်ခုအကြားမှ ယှဉ်ပြိုင်ခုတ်မောင်းခြင်းမပြုရန်နှင့် တွဲတွဲရေယာဉ်များ တစ်တွဲချင်းသာ ချိတ်ဆွဲဖြတ်သန်းကြရန်အပြင် အစွန်ဦးစားပေး၍ ဝင်ပေါက်သို့ ချဉ်းကပ်ရာတွင် လုံလောက်သောအကွာအဝေးမှ ချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်းမှန်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းခုတ်မောင်းကြရန် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရေလမ်းသတ်ပေးနှိုးဆော်ချက်သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

**ဖြင့်ဦးလွင်**

# နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၀၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅ ၂၉၁၀၀  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)ခိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပေါ်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၉၀၇၇

# ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်  
အယ်ဒီတာအာဘော်

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းကို ကျေနပ်ဂုဏ်ယူစွာထမ်းဆောင်

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် မိမိနိုင်ငံ၏အချုပ်အခြာအာဏာကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ကာကွယ်ရေး စွမ်းအားစုများ စုဆောင်းနိုင်အောင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ကျင့်သုံးကြလေ့ ရှိသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေများကို ကျင့်သုံးကြရာတွင် အထူးသဖြင့် မိမိနိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီအောင် ပြဋ္ဌာန်းကျင့်သုံးကြလေ့ရှိပြီး နိုင်ငံသားအားလုံးသည် မိမိနိုင်ငံကို ကာကွယ်ရန်တာဝန်ရှိကြောင်း၊ လိုအပ်ပါက ဥပဒေနှင့်အညီ စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး အတတ်ပညာများတတ်သိနားလည်ရမည်ဖြစ်ကြောင်းကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသိစိတ်ရှိလာစေရန် ဆောင်ရွက်ကြလေ့ရှိကြသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ခွဲတောင့်အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် တာဝန်ရှိကြသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကိုထမ်းဆောင်ရန်အတွက် စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ဥပဒေအမှတ် (၂၇/၂၀၁၀)ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာသက်ဝင်စေခဲ့သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများကိုလည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၈ ရက်မှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုဆိုလျှင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၉)ထိ အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အလိုက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များကို စနစ်တကျဖွဲ့စည်းထားပြီး ထုတ်ပြန်ထားသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုမှပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ကျသည့် နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများသည် သင်တန်းသားဘဝ၌ပင် ခြေလျင်လက်နက်ငယ်မျိုးစုံ စနစ်တကျကိုင်တွယ်ပစ်ခတ်တတ်ခြင်း၊ စစ်နည်းဗျူဟာများ၊ စစ်မြေပြင်အင်ဂျင်နီယာဘာသာများ၊ စစ်ရေးပြဘာသာရပ်များ စစ်မြေပြင်အုပ်ချုပ်ရေးဘာသာရပ်စသည့် စစ်အတတ်ပညာပေါင်းစုံကို ဘဝတစ်လျှောက်လုံး အသုံးပြုနိုင်ရန် တတ်မြောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှု၊ ပြောင်းလဲလာသော စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မှု၊ ခေါင်းဆောင်မှု၊ ရဲဘော်ရဲဘက်စိတ်၊ ဇာတိမာန်စိတ်၊ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ထွန်းကားလာမည်လည်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းကျင့်သုံးမှုကြောင့် တစ်ဦးချင်းအကျိုးများသာမက နိုင်ငံတော်အတွက် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးတစ်ရပ်မှာ စစ်ကိုဟန့်တားနိုင်သော စွမ်းရည် ပိုမိုရရှိလာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအင်အား ပြည်သူများ၏ကာကွယ်ရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအသိစွမ်းရည်များကို ကမ္ဘာ့သို့ပါ ဝံ့ဝံ့ကြားကြားပြသနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ပြသနိုင်ခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာကမိမိနိုင်ငံအပေါ် ရိုသေခံ့ညားသော ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားရရှိပိုင်ဆိုင်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့အချိန်အခါတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ပထဝီနိုင်ငံရေးအခြေအနေအရ အချက်အချာကျပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည့် အလားအလာကောင်းများစွာရှိနေသည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအခွင့်အလမ်းကောင်းများနှင့်အတူ ကပ်ပါလာမည့်စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားအားလုံး လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးရှိရန်မှာ အသက်တမျှအရေးကြီးလှပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာက လေးစားခံ့ညားရသော ကာကွယ်ရေးအင်အားစုကြီးရှိရန်အတွက် နိုင်ငံသားတိုင်း နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့မှသာ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အမှန်တကယ်လိုအပ်သော တည်ငြိမ်အေးချမ်းလုံခြုံမှုကို ခိုင်ခိုင်မာမာတည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်အညီ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းကို ခွင့်သာခိုက်တွင် ကျေနပ်ဂုဏ်ယူစွာ ပါဝင်ထမ်းဆောင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

## နေဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ခရမ်းသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

နေဖြူ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ မြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် ခရမ်းသီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၂၀၀၀၀ မှ ၃၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။ "နေဖြူမြို့နယ်ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ခရမ်းသီးတွေ အရောင်းအဝယ် လုပ်နေပါတယ်။ အခြားဒေသတွေက အဝယ်များနေတယ်။ အခြားဒေသတွေကို အလုံးရေ ၃၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနေတာပါ။ ဒေသထွက် ခရမ်းသီးတွေက ပိုးမွှားကင်းရှင်းပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်တာ တွေ့ရပါတယ်" ဟု ကျော်ကျော်လင်း

## ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ ဝံသာနုရက္ခိတတရား၊ ဗြဟ္မစိုရ်တရားနှင့် စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်များဖြင့် ပြည်ထောင်စုကြီး အခွန်ရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ရေး။
- (၂) လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်အတွက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုလမ်းကြောင်းပေါ်တွင်လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန် တိုင်းရင်းသားများ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၃) ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားအားလုံး တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူ့အတူတကွ လက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၄) ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၅) ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအားလုံး တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများတိုးတက်အောင် ဖော်ဆောင်ပေးရေး။

ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားတို့ သွေးစည်းညီညီ တွဲလက်ညီမှ တို့ပြည်ထောင်စု ခိုင်မြဲမည်

တစ်လှေတည်းစီး တစ်ခရီးတည်းသွား တစ်စိတ်တည်းတစ်ဝမ်းတည်း မကွဲပြား ပြည်ထောင်စုရဲ့ နှလုံးသား



## နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၅၅၉ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

မုံရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မန် ၂၉၉ ဧက၊ လဟယ်မြို့နယ်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ညင်း၊ ငရတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီ ၆၅၀၊ ထန်ပါခွေမြို့တွင် ၆၅၀၊ ခရမ်းသီး၊ မုန်လာထုပ်သီးနှင့် ၁၅၀၊ နန်းယွန်းမြို့နယ်တွင် ၂၁၅ ဧက၊ ဒုံပတီးမြို့တွင် ၆၀၀ နှင့် ပန်ဆောင်မြို့တွင် ၁၃၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၅၅၉ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံအထွက် နှုန်းကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ တင်မာမာဦးက ပြောပြသည်။ "နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၇၆၆ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၁၅၅၉ ဧက အနေဖြင့် လေရီးမြို့နယ်တွင်

# အမရပူရမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

အမရပူရ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအမရပူရခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အမရပူရမြို့နယ် မကျီးကောင်းကျေးရွာအုပ်စု ရွှေပေါက်ပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အမရပူရခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်၊ မြို့နယ်စီမံကိန်းဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ရွှေပေါက်ပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းယေးများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့်

စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရွှေပေါက်ပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁၃ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း အမရပူရခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

သန်းလွင်(မကွေး)



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့နေ ဒေါက်တာဦးဝေလွင် ကျော်-ဒေါ်အေးချမ်းဝတ်ရည်ညို၊ သမီး မဝင့်ဘရဏီကျော် မိသားစုက အလှူငွေကျပ် ၇၀၀၀၀ နှင့်ကျောက်ကပ်ဆေးနေသော သံဃာတော်၊ သီလရှင်များအတွက် ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၀၅၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဘဏ္ဍာရေးဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလွင် နှင့်တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူစဉ်။

## မြင်းမူမြို့နယ်တွင် နှမ်း ၂၉၂၈၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ဧကလျှင် ၁၃ ဒသမ ၇၇ တင်းထွက်ရှိ



စစ်ကိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် နှမ်း ၂၉၂၈၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီးဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၃ ဒသမ ၇၇ တင်းထွက်ရှိကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၃၇၄၁၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသောဆောင်း

နှမ်းခင်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၉၂၈၂ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၃ ဒသမ ၇၇ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မြင်းမူမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နှမ်း ၃၇၄၁၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ နှမ်းခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့ ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၂၉၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ

ဖြစ်ပါတယ်"ဟု ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးသည့်နည်းစနစ်၊ GAPနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများသည် အခြား စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပြည်ပသို့ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ဝယ်လိုအားမျှတလာပါက ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း မြင့်မားတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေးဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြံ့မည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

## အောင်လံမြို့နယ် မြင့်ဦးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အောင်လံ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျီးရပ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု မြင့်ဦးကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ အောင်လံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း

ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မြင့်ဦးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၉ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၃ဦး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးနှင့် အခြားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ငါးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုလှိုင်

## မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ငါးမြေထိုးခြောက် ပိဿာချိန် ၆၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရော့ဂတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ငါးမြေထိုးခြောက် ပိဿာချိန် ၆၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိဖြိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းရှင်များသည် ဒေသထွက် ငါးမြေထိုးအစိမ်းများကို ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျ အခြောက်လှန်းတင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်းက ငါးမြေထိုးခြောက် ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိသာ

တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ငါးမြေထိုးခြောက် ပိဿာချိန် ၆၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်ကနေ ငါးခြောက်တွေကို လစဉ်တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့လ ပထမပတ်လောက်ကတည်းက ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ငါးမြေထိုးခြောက်တွေ တင်ပို့ရောင်းချအားကောင်းခဲ့ပါတယ်။ တစ်လအတွင်း ငါးမြေထိုးငါးခြောက် ပိဿာချိန် ၆၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ငါးခြောက်တွေကို မှာယူအားတက်နေလို့ပါ။ အခုလို ငါးခြောက်တွေ မှာကုန်များလာတာကြောင့် ငါးမြေ

ထိုးခြောက်လုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်သူတွေ အကုန်အဆင်ပြေလာပါတယ်"ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်အိဖြိုးက ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဒေသထွက် ငါးမြေထိုးခြောက်များ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၃၀၀၀ ထိပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ငါးခြောက်များ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနေရခြင်းကြောင့် ငါးခြောက် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ငါးခြောက်ကုန်သည်များ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



# ပြည်တွင်းဆီဖူလုံရေးအစ ဆီထွက်သီးနှံအထွက်တိုးရေးက

## အေးချမ်းဆု

ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် စဉ်းစား သည်နှင့် မြေပဲ၊ နှမ်းနှင့် နေကြာသီးနှံ သုံးမျိုးသည်သာ အဓိကဖြစ်သည်ဟု သုံးသပ်မိသည်။ ထိုအထဲတွင် မြေပဲသည် ပို၍အရေးကြီးသည်ဟု ထင်မြင်မိသည်။ ထိုအခါ ပြည်တွင်းဆီဖူလုံရေးအတွက် မည်သို့ဆောင်ရွက်မည်နည်း။

ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးတွင် အဓိကအချက် သုံးချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

- (က) ဆီထွက်သီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးနှင့် တစ်ဧက အထွက်နှုန်းတိုးရေး၊
- (ခ) စားသုံးဆီကြိတ်စက်များက ပြည်တွင်းဆီ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ကြိတ်ခွဲနိုင်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းထုတ်စားသုံးဆီဈေးကွက်ကောင်းမွန်ကျယ်ပြန့်ရေးတို့ဖြစ်သည်။

ကုန်ကြမ်းဖြစ်သော ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လာရေးတွင် အဓိကအကျဆုံးမှာ တစ်ဧက ကုန်ကျစရိတ်ကျဆင်းရန်၊ တစ်ဧက အထွက်နှုန်းကောင်းရန်နှင့် ထွက်ရှိလာသည့် ဆီထွက်သီးနှံများ၏ဈေးနှုန်းသည် တောင်သူများအတွက် အကျိုးရှိသော အမြတ်ဖြစ်ရန်လိုအပ်သည်။ သို့မှသာ တောင်သူများအနေဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို ပိုမိုပြုလုပ်မည်၊ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ပိုမိုရွေးချယ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှုတွင်လည်း အရေးကြီးသောအချက်မှာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်နည်းပါးရေးပင်ဖြစ်သည်။ စားသုံးဆီဈေးနှုန်း၊ ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်နှင့် ကုန်ကြမ်းစရိတ် (ဆီထွက်သီးနှံများ၏ဈေးနှုန်း)တို့ကို ပေါင်းစပ် စဉ်းစားရမည်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ဆိုစေကာမူ ကုန်ချောပိုင်းတွင် အမြတ်ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျဉ်းမြောင်းရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည်။ ဆီစက်ပိုင်ရှင်များနှင့် မြေပဲဆီရောင်းချသူများသည် မိမိတစ်ကိုယ် ကိုယ်ကျိုးစီးပွားဖြစ်ရေးကိုသာ မကြည့်ဘဲ တောင်သူများနှင့် စားသုံးသူများ၏ အကျိုးကို အဓိကကြည့်ပြီး မျှတသောစိတ်ထားဖြင့် အလုပ်လုပ်နိုင်ရန်အထူးလိုအပ်သည်။

ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းတွင် ရေတိုနှင့်ရေရှည်လုပ်ငန်းဟု ခွဲခြားစဉ်းစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် တည်ရှိပြီးသော ဆီစက်များဖြင့်စရိတ်အသက်သာဆုံး၊ ဈေးအသက်သာဆုံးဖြစ်အောင် ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ နိုင်ငံတော်က အဘက်ဘက်မှ ပံ့ပိုးကူညီရန်ဆောင်ရွက်နေချိန်ဖြစ်၍ အကောင်းဆုံးအခွင့်အလမ်းပေါ်လာခြင်းဟု ဆီစက်လုပ်ငန်းများအတွက်ဆိုနိုင်သည်။ ထိုအချိန်တွင် ရေတိုလုပ်ငန်းများမှ ကောင်းစွာဆောင်ရွက်နိုင်လျှင် ရေရှည်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် သေချာပေါက်ခက်ခဲမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရေတိုလုပ်ငန်းများတွင် အောင်မြင်အောင် ဆီစက်လုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်သူများအားလုံးက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုအပ်သည်။

အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့် ကုန်ကြမ်းထုတ်လုပ်မှုဖြစ်သော ဆီထွက်သီးနှံပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး၊ ပြည်တွင်းကုန်ချော စားသုံးဆီထုတ်လုပ်ရေးတို့ကို ဟန်ချက်ညီညီဆောင်ရွက်နိုင်ရေးသည် ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်နှင့် အဆိုပါ Supply Chain တွင် ပါဝင်သူအားလုံး အလွန်အရေးပါသည်။ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တောင်သူများအတွက် သီးနှံဈေးနှုန်းမှရမည့် အကျိုးအမြတ်အပြင် မြေပဲသီးနှံဆိုပါက မြေပဲဆန်သာ အသုံးရသည်မဟုတ်ဘဲ အပင်မှ အရွက်၊ ရိုးတံတို့ကို မြေဩဇာအဖြစ်ပြုလုပ်နိုင်ခြင်း၊ မြေပဲခွံမှ လောင်စာရရှိနိုင်ခြင်း၊ မြေပဲကြိတ်ခွဲ

ရာမှ လူတို့အတွက် တိုက်ရိုက်စားသုံးနိုင်သည့် မြေပဲဆီနှင့် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သောတိရစ္ဆာန်အစာ ပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ်ကို ရရှိခြင်းတို့ကြောင့် ဆီထွက်သီးနှံတစ်မျိုးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရခြင်း ဘက်စုံထောင့်စုံ အကျိုးပြုမည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

နေကြာဆိုပါကလည်း ဆီအရည်အသွေးနှင့် ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးအတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် တောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မည့်သီးနှံကို ရွေးချယ်ရာတွင် ကိုယ့်မြေ၊ ကိုယ်ကြိုက်တာ စိုက်နိုင်သည်ဆိုသော်လည်း ဆီထွက်သီးနှံများသည် ဘက်စုံအကျိုးပြုနိုင်သည်ဖြစ်၍ ဦးစားပေးရွေးချယ်သင့်ကြောင်း တင်ပြလိုသည်။ ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးကို သေချာစွာဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့နိုင်

## ❖ဆီထွက်သီးနှံများသည် စားသုံးဆီဖူလုံရေး၊ ပိုလျှံရေးအတွက် လိုအပ်သောကုန်ကြမ်းများဖြစ်ပြီး အရည်အသွေးကောင်း ကုန်ကြမ်းများ ပေါပေါများများရရှိနိုင်မှသာ စားသုံးဆီကောင်း၊ စားသုံးဆီသန့်များလည်း ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ဆီကောင်းထွက်ရေးမှာ တောင်သူများတွင်သာ တာဝန်ရှိသည်မဟုတ်ဘဲ လုပ်ငန်းရှင်ဖြစ်ပြီး စားသုံးဆီလောကကို ခြယ်လှယ်နိုင်သည့် ဆီစက်ပိုင်ရှင်ကြီးများက ဇာတ်လိုက်ဖြစ်သည်။ ဆီစက်များက များများကြိတ်ခွဲပြီး စားဆီများထုတ်နိုင်မှ ပြည်တွင်းဆီဖူလုံမည်။❖

သည်။ သို့သော် တောင်သူစိုက်ပျိုးချင်အောင် အဓိကဆွဲအားမှာ သီးနှံပေါ်ချိန်ဈေးနှုန်းဖြစ်သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ တောင်သူများသီးနှံပေါ်ချိန် ဈေးကောင်းရရှိမှသာ တောင်သူများကို ထပ်မံစိုက်ပျိုးချင်အောင် ဆွဲဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပြည်တွင်းဆီများ၏ အားသာချက်များ ပြည်တွင်း၌ အများဆုံးထုတ်လုပ်သော စားသုံးဆီများဖြစ်သည့် မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီနှင့် နေကြာဆီတို့သည် အားသာချက်များစွာရှိသည်ကို အများသိရှိပြီးဖြစ်သည်။ တစ်ခုချင်း၏ အားသာချက်များကိုလည်း လေ့လာကြည့်နိုင်သည်။

မြေပဲဆီကို ပထမဦးစွာ ကြည့်မည်ဆိုပါလျှင် မြေပဲဆီတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ် မိုနိုမပြည့်ဝဆီ ၄၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပေါ်လီမပြည့်ဝဆီ ၃၂ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်ပြီး ကျန်းမာရေးအတွက် မကောင်းသော ပြည့်ဝဆီမှာ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ပါဝင်သည်ဟုသိရသည်။ မြေပဲ၏အားသာချက်တစ်ချက်မှာ အချို့သောဆီများကဲ့သို့ အရောင်အနံ့ချွတ်ရန်မလိုအပ်ဘဲ သဘာဝအတိုင်း ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်နိုင်သဖြင့် သဘာဝအရောင်၊ အရသာများအတိုင်း ရရှိစေသည်။ မြေပဲဆီတွင် ကိုလက်စထရောမပါဝင်သကဲ့သို့ ကျန်းမာရေးအတွက် လိုအပ်သောဗီတာမင်အီးနှင့် သွပ်ဓာတ်များပါဝင်ကြသည်။ မြေပဲတွင် အဓိကသတိပြုရမည့်မှာ မခြောက်သွေ့လျှင် အာဟာရဓာတ်ဆိုင်ရာ မှုန့်ပိုမိုပါဝင်လာမည်ဖြစ်သည်။ အိုင်အိုဒင်းတန်ဖိုးမှာ ၈၅ ဂရမ်မှ ၈၆၅ ၁၁၀ ထိပါဝင်သည်။ ထို့ကြောင့် ရောနှောဆီအဖြစ် အခြားအိုင်အိုဒင်းတန်ဖိုးနိမ့်သောဆီ (ဥပမာ- စားအုန်းဆီအိုင်အိုဒင်းတန်ဖိုး ၅၈ ဂရမ်ဖြင့် ရောနှောပါက ရောနှောဆီသည် စားအုန်းဆီ

ထက် အရည်အသွေးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

မြေပဲဆီကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူကြိုက်အများဆုံးဆီအဖြစ် သတ်မှတ်ရမည်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင်လည်း အများဆုံးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စိတ်ချရသောနာမည်ကြီးဆီစက်ကြီးများကလည်း မြေပဲဆီများ ကြိတ်ခွဲဖြန့်ဖြူးနေခြင်းတို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ဆိုပါက မြေပဲဆီကို စားသုံးရန်အသင့်ဆုံးအခြေအနေဖြစ်သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ စားသုံးဆီဖူလုံပါက မြေပဲဆီကိုသာ လူထုက ရွေးချယ်စားသုံးကြမည်မှာ သေချာလျက်ရှိသည်။

ပုံမှန်နေကြာဆီတွင် ပေါ်လီမပြည့်ဝဆီ( အိုမီဂါ-၃ နှင့် အိုမီဂါ-၆) ၆၅ ဒဿမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ မိုနိုမပြည့်ဝဆီ(အိုမီဂါ-၉) အိုးလီရစ်အက်စစ်) ၁၉ ဒဿမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြည့်ဝဆီ ၁၀ ဒဿမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းတို့ပါဝင်သည်။

နေကြာဆီ၏ရူပဓာတုဂုဏ်သတ္တိများတွင် အိုင်အိုဒင်းတန်ဖိုး ၇၈ ဂရမ်မှ ၁၂၂ ဂရမ်ထိ ပါဝင်နေသည်ကို တွေ့ရကြောင်းသိရသဖြင့် နေကြာဆီသည် မြေပဲဆီထက်ပင် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ နေကြာဆီ၏ အားသာချက်တစ်ခုမှာ အာဟာရဓာတ်ဆိုင်ရာဆိုင်ရာ လုံးဝကင်းစင်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ မှုန့်ဆိုင်ကင်းစင်သည့်အပြင် ဗီတာမင်ကေနှင့် ဗီတာမင်အီးကြွယ်ဝခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအတွက် အထူးကောင်းမွန်သည့် အိုမီဂါ-၃ နှင့် အိုမီဂါ-၉ တို့ များစွာပါဝင်သည်။ နေကြာဆီကို ဆီပါးသည်ဟု ယူဆကြသော်လည်း အမှန်မှာ နေကြာဆီသည် အနံ့၊ အရသာကောင်းမွန်သဖြင့် ချက်ပြုတ်ခြင်းအပြင် ကြော်လှော်သည့်နေရာတွင်လည်း သုံးစွဲနိုင်သည်။

နှမ်းဆီတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များတွင် မိုနိုမပြည့်ဝဆီ (အိုးလီရစ်အက်စစ်) ၄၂ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပေါ်လီမပြည့်ဝဆီ (လီနိုလီရစ်အက်စစ်) ၄၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြည့်ဝဆီနှင့် ဗီတာမင်ကေနှင့်အီးတို့ ပါဝင်ကြသည်။ ကိုလက်စထရောလည်းမပါဝင်ပေ။ အိုင်အိုဒင်းတန်ဖိုးမှာလည်း ၁၀၄ ဂရမ်မှ ၈၆၅ ၁၂၀ ထိပါဝင်သည်။ နှမ်းဆီကို မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးသကဲ့သို့ နှမ်းဆီကိုလည်း မက်မက်မောမော စားသုံးကြသည်။ ရိုးရာတိုင်းရင်းဆေးအဖြစ် သုံးစွဲလေ့ရှိပြီး အိန္ဒိယတွင်လည်း လိမ်းဆေးအဖြစ် သုံးစွဲလေ့ရှိသည်။ နှမ်းဆီကိုကြော်ရာတွင် အမြှုပ်ထွက်များသည်ဟု ဆိုကာ အိမ်ရှင်မများက ကြိုက်နှစ်သက်မှုနည်းတတ်သော်လည်း အမှန်အားဖြင့် နှမ်းဆီ၏ ဆီခိုးမှတ်မှာ ၃၅၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၄၅၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ထိရှိ

သဖြင့် ကောင်းစွာကြော်လှော်နိုင်သည်။ ယခုအခါ ဆီစက်များ၏ အရည်အသွေးတိုးတက်လာသဖြင့် နှမ်းဆီကောင်းများ ပိုမိုရရှိလာပြီး နှမ်းဆီကို ကောင်းစွာသုံးစွဲနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ နှမ်းလှော်ဆီမွှေးသည် များစွာတန်ဖိုးရှိသဖြင့် ပြည်တွင်းဖူလုံမှုအတွက် အပြင် ပြည်ပတင်ပို့ရေးအတွက်လည်း နှမ်းဆီကို ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်သင့်သည်။

အလွန်ပင် စားရန်သင့်တော်သော ဆီတစ်မျိုးမှာ ပဲပုပ်ဆီ( Soy bean Oil) ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဆီကို ဆီစက်သမားများက ပဲပုပ်ဆီဟုလည်း နာမည်ပေးတတ်သည်။ “ပုပ်” ဆိုသော စကားလုံးနှင့် အသံထွက်ကိုမသုံးလိုသဖြင့် ပြောင်းလဲသုံးစွဲခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုအောင်စေကာမူ အဆိုပါ Soy bean Oil သည် ပေါ်လီမပြည့်ဝဆီ (လီနိုလီရစ်အက်စစ် အိုမီဂါ-၆ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အိုမီဂါ-၃ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း) ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ မိုနိုမပြည့်ဝဆီ (အိုမီဂါ-၉) ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြည့်ဝဆီ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဗီတာမင်အီးနှင့် ဗီတာမင်ကေ အနည်းငယ်ပါဝင်သည်။ အိုင်အိုဒင်းတန်ဖိုးမှာ အလွန်မြင့်မားပြီး ၁၂၀ ဂရမ်မှ ၁၃၆ ဂရမ်ထိရှိသည်ဟု သိရှိရသည်။ ပဲပုပ်ဆီသည် ကျန်းမာရေးအတွက်လည်း အထူးကောင်းမွန်ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါ မြေပဲဆီ၊ နေကြာဆီ၊ နှမ်းဆီနှင့် ပဲပုပ်ဆီတို့အပြင် ပန်းနှမ်းဆီ၊ ဖွဲနုဆီနှင့် ပြောင်းဆီတို့မှာလည်း မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ထုတ်လုပ်နိုင်ကြပြီး စားသုံးရန်သင့်တော်သည့်အပြင် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်ခြင်း၊ အရွယ်တင်နုပျိုခြင်း စသောအချက်များကိုလည်း ဤဆီများထဲမှ ဆီများတွင် တွေ့နိုင်သည်။ ပြည်တွင်းတွင် အနည်းငယ်သာထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ဈေးသက်သာသဖြင့် ပြည်ပမှ တင်သွင်းနေရသည့် စားအုန်းဆီနှင့်ပတ်သက်၍ သိထားသင့်သည်များကို တင်ပြလိုသည်။ စားအုန်းဆီသည် အုန်းဆီပြီးလျှင် ပြည့်ဝဆီ ပါဝင်မှုအများဆုံးဆီဖြစ်သည်။ အုန်းဆီထက်နိမ့်သည်ဆိုသော်လည်း အုန်းဆီတွင်ပါဝင်သော ပြည့်ဝဆီမှာ ကျန်းမာရေးအတွက် သင့်တော်ပြီး စားအုန်းဆီတွင် ပါဝင်သောပြည့်ဝဆီမှာမူ မကောင်းသောဘက်သို့ ပိုမိုရောက်သည်ဟုဆိုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ စားအုန်းဆီတွင် ပြည့်ဝဆီ ၅၄ ဒဿမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ မိုနိုမပြည့်ဝဆီ ၃၆ ဒဿမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပေါ်လီမပြည့်ဝဆီ ကိုးရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ပါဝင်သည်။ အခြားသော ဗီတာမင်ဓာတ်များလည်း ပါဝင်မှုမရှိဟု သိရသည်။ အိုင်အိုဒင်းတန်ဖိုးမှာ ပုံမှန်အားဖြင့် ၅၀ ဂရမ် မှ ၅၅ ဂရမ်ခန့်သာ ပါဝင်တတ်သည်။

**ဇာတ်လိုက် ဆီစက်**  
ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတစ်ကားတွင် ဇာတ်လမ်း၏ အဓိက မင်းသားကို ဇာတ်လိုက်ဟု ခေါ်ခဲ့ကြသည်။ ယခုစားသုံးဆီများ ပြည်တွင်းတွင် ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်ရေးနှင့်ပတ်သက်ပါက ပြည်တွင်းဆီစက်များသည် စားသုံးဆီကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်တစ်လျှောက်၏ ဇာတ်လိုက်များဖြစ်ကြသည်။ ဆီထွက်သီးနှံများသည် စားသုံးဆီဖူလုံရေး၊ ပိုလျှံရေးအတွက် လိုအပ်သောကုန်ကြမ်းများဖြစ်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းကုန်ကြမ်းများပေါပေါများများရရှိနိုင်မှသာ စားသုံးဆီကောင်း၊ စားသုံးဆီသန့်များလည်း ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ဆီကောင်းထွက်ရေးမှာ တောင်သူများတွင်သာ တာဝန်ရှိသည်မဟုတ်ဘဲ လုပ်ငန်းရှင်ဖြစ်ပြီး စားသုံးဆီလောကကို ခြယ်လှယ်နိုင်သည့် ဆီစက်ပိုင်ရှင်ကြီးများက ဇာတ်လိုက်ဖြစ်သည်။ ဆီစက်များက များများကြိတ်ခွဲပြီး စားဆီများထုတ်နိုင်မှ ပြည်တွင်းဆီဖူလုံမည်။

# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

( ၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက် )

## ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာကေ ၁၅၃၄၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ထီးချိုင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာကေ ၁၅၃၄၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာကေ ၁၅၃၄၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီကို စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ နေကြာကေ ၁၅၃၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ထီးချိုင့်မြို့နယ်မှာ နေကြာကေ ၁၅၃၄၀ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ နေကြာကေ ၁၅၃၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထား နေကြာကေ မြေအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ပြည်ပ မှတင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ဖို့အတွက် ဆီထွက် သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက် ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာဟာ တစ်ဧကဆီထွက်ရုံမက ကျန်တဲ့ မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက် များတယ်။ နေကြာကို ဆောင်းမှာပဲစိုက်ကြ တာပါ။"ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြသည်။ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် နေကြာ

တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နေကြာစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန် မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် နေကြာစိုက် တောင်သူများကို မျိုးစေ့များပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ယူးရီး ယားဓာတ်မြေဩဇာများ ချိုသာ သောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင် ရေးစီမံထားခြင်း၊ ထွက်ရှိလာသော နေကြာမျိုးများကို တောင်သူ မှတောင်သူသို့ ဖလှယ်သည့်နည်း စနစ်များဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ နေကြာကိုအထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုလုံလောက်မှုမက ပိုလျှံ မှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွား ဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

### စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

အခြားသောအချက်များ အများအပြား လိုအပ်သည်မှန်သော်လည်း ဆီစက်ပိုင်ရှင်များ၊ ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံ ရေးတွင် ဇာတ်လိုက်များဖြစ်ကြသည်။ အစကောင်းမှ အနှောင်းသေချာ တန်ဖိုးကွင်းဆက်ဟု ခေါ်သော Value Chain ဟူသည့်အဓိပ္ပာယ်မှာ ကုန်ပစ္စည်းကောင်းတစ်ခုကို ထုတ်လုပ်သည့်အခါတွင် အဆိုပါကုန် ပစ္စည်း၏ ဈေးနှုန်း၊ ဈေးကွက်ရောင်းအား၊ ဈေးကွက်၏ဝယ်လိုအား စသည်တို့က အဆိုပါကုန်ချောကို ပိုမိုထုတ်လုပ်ရေး၊ ဆက်စပ်နေသည့် လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ရှေ့မှဆွဲဆောင် သည့် ဟုဆိုကြသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီများ၏ ဈေးနှုန်း၊ ဈေးကွက်၊ ဝယ်လိုအား စသည်တို့ကောင်းမွန်လျှင် ကြိတ်ခွဲခြင်းလုပ်ငန်း၊ ကုန်ကြမ်း အတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်း စသည်တို့သည်လည်း

လိုက်ပါပြီး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းမှ ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်သော စားသုံးဆီများ၏ ဈေးနှုန်း၊ ဈေးကွက်အခြေ အနေ၊ အထူးသဖြင့် ဝယ်လိုအားကောင်းခြင်းသည် စားသုံးဆီနှင့်ဆီထွက် သီးနှံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုသော ကဏ္ဍကြီးတစ်ခုလုံး၏မောင်းနှင်အား ဖြစ်သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ပြည်တွင်းစားဆီများ၏ အရည်အသွေးကောင်း ခြင်းသည်လည်း အဓိကလိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ များ အရေအတွက်များများထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် အရည်အသွေးကောင်း ကောင်းထုတ်လုပ်နိုင်ရေးတွင် ဆီထွက်သီးနှံများကို ပိုမိုထုတ်လုပ် နိုင်ရေးသည်လည်း အလွန်အရေးပါသော အချက်တစ်ချက်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အစကောင်းမှအနှောင်းသေချာမည်ဖြစ်သဖြင့် ဆီထွက် သီးနှံများကို ပိုကောင်းအောင်၊ များများထွက်အောင် စိုက်ပျိုးရန် အထူးလိုအပ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

- စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနစာတမ်း-ဒေါက်တာခိုင်ဇော်ဝင်း

### ပန်းခြံသူ

- ကိုယ် မဆွတ်ချင်ဘူး ကိုယ်ဆွတ်လျှင် သူ ကြွေလို့ ကိုယ်ခြွေလျှင် သူ အသင့်ပါတဲ့ တွေးချင်မိခဲ့သည်။
- ပန်ဆင်တယ် သည်သဘောကိုက ဆံယဉ်ဝယ် အလှူနှောတဲ့ပြင် ကြည့်မောဖွယ် အဆင်ပြေလို့ ယဉ်ပလေ အသွင်ဆန်းပါမှ ပန်းခရာ ဂုဏ်သိန်တိုးမယ်ပေါ့ မြတ်နိုးသူပါ။
- မခြွေဘူး နေဦးကွယ် ခိုင်မာလာရဲ့ ကိုယ့်ဆံမှာ ချွေးသန်စီးလေတော့ ဖြိုးသင်ရန် အိမ်ပြန်ဦးမယ်ပေါ့ အထူးကွဲ့ ချစ်စာနာ မေတ္တာနဲ့ သစ္စာကဲ။
- လာခဲ့ပါပြီ ညွှာနဲ့ မာလာဆီသို့ ရွှင်ကြည်စွာ ပီတိဖူးရယ်နဲ့ ခြွေခူးမယ် ကိုယ်ပြင်တော့ အလို...ဟင် မမြင်ရက်ပါကလား တစ်သက်စွဲသ တမင်ရူးအောင်ပ လက်ရဲသူ အလျင်ခူးလေတော့ မြဖူးနွယ် ကွယ်ကာပျောက်ခဲ့တယ် နောက်ကျပြီပဲ။

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

ဖော်ဗင်-ခဏ္ဍာရီကူးဖော်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ် စီးဆင်းမှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက် ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုး များဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ် ပေးသည်။



# တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်မှုကိုထိန်းချုပ်ရန် တပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၁၀၀၀ ထိ အမေရိကန်ထပ်မံဖြန့်ဖြူးကြက်မည်

## ပြင်သစ်နိုင်ငံ၌ သက်ကြီးဂေဟမီးလောင် အနည်းဆုံး သုံးဦးသေဆုံး၍ ရှစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိ

ပဲရစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁  
ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့အနီး မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သော မြို့တစ်မြို့၌တည်ရှိသော သက်ကြီး စောင့်ရှောက်ရေး ဂေဟာတစ်ခု၌ သက်ကြီးစောင့်ရှောက်ရေး ဂေဟာတစ်ခု၌ သက်ကြီးပိုင်း ၇၅ ဦး နေထိုင် မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံးလူပေါင်း သုံးဦးသေဆုံး ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ဘူဖေးမွန်အမည်ရှိမြို့၌ တည်ရှိ သော အဆိုပါသက်ကြီးစောင့်ရှောက် ရေးဂေဟာ မီးလောင်မှုသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပွား ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သက်ကြီးစောင့် ရှောက်ရေး ဂေဟာမီးလောင်မှုကြောင့် အနည်း ဆုံးလူသုံးဦးသေဆုံး၍ ရှစ်ဦးဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း ဘူဖေးမွန်မြို့တော်ဝန်



ရန် အမေရိကန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက စီစဉ်ထားသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရန်သည် ဝှမ်တာနာမိုပင်လယ် အော်စစ်စခန်းတွင်လည်း တရား မဝင်ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သူ ဦးရေ ၃၀၀၀ထိ လက်ခံထားနိုင်သော ထိန်းသိမ်းရေးစခန်းတစ်ခုတူးဖော် ရန် စီစဉ်ထားသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရန်သည် သမ္မတအဖြစ် ကျမ်း သစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့သည့် နေ့မှာပင် လူဝင်မှုပြဿနာကို ထိန်းချုပ်ရေး အတွက် အမေရိကန်လက်နက် ကိုင်တပ်များကို အသုံးပြုရန် ညွှန်ကြားထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အမေရိကန် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် မက္ကဆီကိုနယ်စပ်၌ထပ်မံဖြန့်ဖြူး ကြက် မည့်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀၀အနက် ပထမ ဆုံးအသုတ်ကို ပို့ဆောင်ခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁  
သမ္မတသစ်ဒေါ်နယ်ထရန်၏ တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက် မှုထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်ကို မြှင့်တင်ရေးအတွက် အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၁၀၀၀ကို စေလွှတ် အင်အားဖြည့်ရန် အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြင် ဆင်နေကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၃၁ရက် တွင် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြ ထားသည်။

ထပ်မံအင်အားဖြည့်တင်မည့် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀၀မှာ နယူးယောက် ပြည်နယ်အခြေစိုက် တောင်ပေါ် တပ်မဟာမှ တပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၅၀၀ နှင့် မရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၅၀၀ တို့ ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်တာဝန် ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

အမှတ် ၁၀ တောင်ပေါ်တပ်မဟာ မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၅၀၀ကို မက္က ဆီကိုနယ်စပ်သို့ စေလွှတ်ရန်နှင့် မရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၅၀၀ကို ကျူးဘားနိုင်ငံ ဝှမ်တာနာမို ပင်လယ်အော်စစ်စခန်းသို့ စေလွှတ်



## ရေဂန်ဝါရှင်တန်အမျိုးသားလေဆိပ်အနီး ရဟတ်ယာဉ်များပျံသန်းခွင့်ကန့်သတ်

## အစွရေးစားစာခံသုံးဦးကို ဟားမတ်စ်အုပ်စု ပြန်လွှတ်

ဂျေရုဆလင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁  
ဂါဇာစစ်ပွဲ အပစ်အခတ် ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်အရ ဟားမတ်စ်အုပ်စုသည် ၎င်းတို့ ဖမ်းဆီးထားသော စားစာခံများ အနက် အစွရေးစားစာခံသုံးဦးကို ယနေ့တွင် ပြန်လွှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂါဇာကမ်းခြေ အခြေစိုက် ဟားမတ်စ်အုပ်စုသည် ယနေ့ တွင် ဂါဇာတောင်ပိုင်း ခန့်ယူနမ်မြို့ ၌ အစွရေးစားစာခံနှစ်ဦးကို နိုင်ငံ တကာကြက်ခြေနီအဖွဲ့ထံ လွှဲ ပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ကျန်သည့် အစွရေးစားစာခံ တစ်ဦးကို မူဂါဇာစီးတီး ဆိပ်ကမ်း မြို့၌ ဟားမတ်စ်အုပ်စုက နိုင်ငံတကာ ကြက်ခြေနီအဖွဲ့ထံ လက်လွှဲအပ်ခဲ့သည်။

အစွရေးစားစာခံသုံးဦး ပြန်လည် လွှတ်မြောက်ခဲ့ပြီး နာရီအနည်း

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁  
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန်မြို့ ရေဂန်ဝါရှင်တန်အမျိုးသားလေဆိပ် အနီး ရဟတ်ယာဉ်များပျံသန်းမှုကို အမေရိကန်အစိုးရ ဖက်ဒရယ် လေကြောင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (အက်ဖ်အေအေ)က ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်တွင်စတင်ကန့်သတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေဂန်ဝါရှင်တန်လေဆိပ်အနီး၌ လေယာဉ် များဘေးကင်းလုံခြုံမှုကို မြှင့်တင် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အက်ဖ်အေ သိရသည်။

လုံး ပိုတိုမက်စ်မြစ်ထဲသို့ပျက်ကျ အေက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အမေရိကန် တာဝန်ရှိသူများသည် ပျက်ကျခဲ့ သောခရီးသည်တင်လေယာဉ်နှင့် ရဟတ်ယာဉ်တို့မှ ပျံသန်းမှု မှတ်တမ်းတင် ကိရိယာများကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထားပြီးဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် လေယာဉ် နှင့် ရဟတ်ယာဉ်ဝင်တိုက်မှုနောက် ခံအကြောင်းရင်းကို အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနကလည်း စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO



## အမေရိကန်၌ လူနာတင်လေယာဉ်တစ်စင်း လူနေရပ်ကွက်အပေါ် ပျက်ကျ

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁  
အမေရိကန်နိုင်ငံ ပင်ဆယ် ဗေးနီးယားပြည်နယ် ဖီလာဒဲလဖီး ယားမြို့၌ လူနာတင်လေယာဉ် တစ်စင်း ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်က လူနေရပ်ကွက် တစ်ခုအပေါ် ပျက်ကျခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပျက်ကျခဲ့သည့် လေယာဉ်ပေါ် တွင် ကလေးလူနာတစ်ဦးနှင့် အခြားလူလေးဦးတို့လိုက်ပါသွား ကြောင်း လူနာတင်လေယာဉ်ကို ပိုင်ဆိုင်သည့် ကုမ္ပဏီက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

လူနာတင်လေယာဉ် လူနေ ရပ်ကွက်ပေါ် ပျက်ကျမှုကြောင့် လေယာဉ်ပေါ် လိုက်ပါသွား သူများအနက် အသက်ရှင်ကျန်ရစ် သူ ရှိ၊ မရှိကို အမေရိကန် တာဝန် ရှိသူများက အတည်ပြုပြောကြား ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ လေယာဉ်ပျက်ကျ မှုကြောင့် မြေပြင်တွင်လည်း သေဆုံးသူနှင့် ဒဏ်ရာရသူ ရှိ၊ မရှိ ကိုလည်း အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူ များက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပျက်ကျခဲ့သည့် လေယာဉ်ပေါ်၌ လိုက်ပါလာသူအားလုံးမှာမက္ကဆီကို နိုင်ငံသားများဖြစ်ကြောင်း မက္က ဆီကိုအစိုးရက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

လူနာတင်လေယာဉ်ကို ပိုင်ဆိုင် သည့်ကုမ္ပဏီမှာ အမေရိကန် နိုင်ငံ၌အခြေစိုက်ထားသော မက္က ဆီကို လူနာတင် အရေးပေါ် လေယာဉ်ကုမ္ပဏီတစ်ခုကပိုင်ဆိုင် သော လေယာဉ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

Ref : RT  
Trs : KKO





# မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၈)တွင် ဒဂုံစတားအသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်



**ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁**  
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၈)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း တွင် ဒဂုံစတားအသင်းနှင့် ရှမ်းယူ

နိုက်တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ဖိုးမရှိသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ပွဲချိန်တစ်လျှောက်လုံး ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးဖြင့် ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဒဂုံစတားအသင်း၏ ခံစစ်ပိုင်းအားပြုပြီး တန်ပြန်တိုက်စစ်မှတစ်ဆင့်

ပြန်လည်ဖိအားပေးမှုများကြောင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး နှစ်သင်းစလုံး ဂိုးသွင်းခွင့်များ ရရှိခဲ့ကြသော်လည်း နှစ်ဖက်အသင်း ဂိုးသမားများ အကောင်းဆုံးလက်စွမ်းပြ ကာကွယ်နိုင်ခဲ့မှုများကြောင့် ပွဲပြီးဆုံးချိန်ထိ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ဂိုးမရှိသရေရလဒ်

ဖြင့်ပြီးဆုံးခဲ့သည်။  
အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း၏ ဂိုးပေါက်ကန်သွင်းချက်များကို အကောင်းဆုံးလက်စွမ်းပြကာကွယ်နိုင်ခဲ့သည့် ဒဂုံစတားအသင်းမှ ဂိုးသမားဇော်ညီညီအောင်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။  
အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဂိုးမရှိသရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သောကြောင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ဒုတိယမြောက် သရေရလဒ်ပွဲစဉ် ထပ်မံရရှိခဲ့ပြီး ၁၈ပွဲ ကစားပြီးချိန်တွင် ၁၆ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ ရမှတ် ၅၀ ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှ ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒဂုံစတားအသင်းကလည်း ၁၁ပွဲနိုင်၊ လေးပွဲသရေ သုံးပွဲရှုံး ရမှတ် ၃၇ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၅)နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
STA

# မွန်တာရေးအသင်းက ခံစစ်ကစားသမား ရာမိုစ်ကို ခေါ်ယူရန်ဆေးစစ်မှုပြုလုပ်

**မက္ကဆီကိုစီးတီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁**  
ခံစစ်ကစားသမား ရာမိုစ်သည် ဆီဗီလာအသင်းမှ ထွက်ခွာခဲ့ပြီး နောက် ကလပ်အသင်း လက်မဲ့ဖြစ်နေသဖြင့် လက်ရှိအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် မက္ကဆီကိုကလပ် မွန်တာရေးအသင်းက ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ သဘောတူညီမှုရခဲ့ကာ ဆေးစစ်မှုပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။  
မွန်တာရေးအသင်းကိုအာဂျင်တီးနား ခံစစ်ကစားသမားဟောင်း ဒီမစ်ချယ်တာဝန်ယူနေပြီး ကလပ်အသင်းလက်မဲ့ဖြစ်နေသည့် ဝါရင့်ကစားသမားရာမိုစ်ကို ငင်း၏အတွက် အကြံပြုများဖြင့် အသင်းတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် အတွက် ခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး ဆေးစစ်မှုအောင်မြင်ပါက အသင်း

နှင့် ပူးပေါင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အသက် ၃၈ နှစ်ရှိ ခံစစ်ကစားသမားသည် လက်ရှိစပိန်နိုင်ငံတွင် ဆေးစစ်မှုပြုလုပ်နေပြီး မက္ကဆီကိုနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။  
ငင်းသည် ဆီဗီလာအသင်းမှ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သည့် ၂၀၀၅ ခုနှစ်က ကစားသမားဘဝကို ဆီဗီလာအသင်းတွင်သာ ပြန်လည်အဆုံးသတ်မည် ဟု ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ အနားယူခြင်းမရှိသေးဘဲ ကစားသမားဘဝ ကဏ္ဍသစ်ထပ်မံဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် မွန်တာရေးအသင်းကိုပြောင်းရွှေ့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Goal.com  
Trs : ML

# IBF စူပါဖယ်သာဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကိုစွန့်လွှတ်ကြောင်း ကာကာစီထုတ်ပြန်

**ဒပ်ဘဲလင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁**  
IBF၊ IBO စူပါဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံမြောက်အိုင်ယာလန် လက်တွေ့သမား ကာကာစီသည် IBF စူပါဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ်အား စိန်ခေါ်သူ မက္ကဆီကိုလက်တွေ့သမားအက်ဂျီဒိုနှင့် ထိုးသတ်သွားရမည်ဖြစ်သော်လည်း ထိုးသတ်သွားရန်ဆန္ဒမရှိသည့်အတွက် IBF စူပါဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်အား စွန့်လွှတ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။  
ကာကာစီသည် ဝေးလ်လက်တွေ့သမားကော်ဒီဒါအား ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလကဒိုင်ပွဲရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ IBF နှင့် IBO စူပါဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဖြစ်လာခဲ့သည်။

ကာကာစီအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံများဖြင့်သာ ထိုးသတ်သွားရန်ဆန္ဒရှိနေပြီးလက်ရှိချန်ပီယံကိုကာကွယ်ရန် ဆန္ဒမရှိသည့်အတွက် ချန်ပီယံအားစိန်ခေါ်ခွင့် ရရှိထားသောအက်ဂျီဒိုနှင့်ထိုးသတ်ရမည့်အရေးကို ငြင်းဆန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းအရ ချန်ပီယံအား စိန်ခေါ်ခွင့်ရရှိထားသော ပြိုင်ဘက်၏ စိန်ခေါ်မှုအားငြင်းဆန်ပါက ချန်ပီယံအား စွန့်လွှတ်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ငင်းအနေဖြင့် ချန်ပီယံဆုကို စွန့်လွှတ်သွားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ကာကာစီက “ကျွန်တော့်အနေနဲ့ IBF စူပါဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို စွန့်လွှတ်ဖို့ ဆုံးဖြတ်လိုက်ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံတစ်ယောက်ဖြစ်ခွင့်



ရဖို့ဆိုတာ ကျွန်တော့်ရဲ့အိပ်မက်ပါ။ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဖြစ်လာတဲ့အချိန် အရမ်းကို ပျော်ရွှင်ခဲ့ရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ကျွန်တော့်မှာ သတ်မှတ်ချက်တစ်ခုရှိတယ်။ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံတွေနဲ့ပဲ ထိုးသတ်သွားချင်တယ်။ Big Fightတွေကိုပဲ စိတ်ဝင်

စားတယ်။ ဒါကြောင့်လက်ရှိချန်ပီယံ ကာကွယ်ရမဲ့ကိစ္စကို စိတ်မဝင်စားတဲ့အတွက် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံကို လက်လွှတ်ဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Xinhua  
Trs : AZL

# Linz Open ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ ချက်တင်းနစ်မယ် မူချီဗာ တက်ရောက်

**လင့်ခ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁**  
ဩစတြီးယားနိုင်ငံ လင့်ခ်မြို့ တွင်ကျင်းပနေသည့် Linz Open တိုက်ပွဲပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ချက်တင်းနစ်မယ် မူချီဗာနှင့် ရုရှား တင်းနစ်မယ်ပိုတာပိုဗာတို့ယှဉ်ပြိုင်ဆိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။  
လက်ရည်ညီသည့် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သည့်အတွက် အကြိတ်အနယ်ရှိ ခွဲပြီး ပိုတာပိုဗာသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ချန်ပီယံဟောင်း တစ်ဦးဖြစ်သလို နိုင်ခြေအဆင့်(၆)အဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသည့် တင်းနစ်မယ်လည်း ဖြစ်သည်။  
မူချီဗာသည် ပိုတာပိုဗာအား အနိုင်ရရှိရန်အတွက် ပွဲချိန် ၂ နာရီ ၁၀ မိနစ်ကြာအောင် ကစားခဲ့ပြီး ခက်ခဲသည့်ပွဲစဉ် ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း

ဝန်ခံပြောကြားခဲ့သည်။  
မူချီဗာက “ခက်ခဲတဲ့ပွဲစဉ် တစ်ပွဲဖြစ်ပါတယ်။ ပိုတာပိုဗာဟာ ချန်ပီယံဟောင်းတစ်ဦး ဖြစ်သလို ပြိုင်ဘက်ကောင်း တစ်ယောက် ဖြစ်တဲ့အတွက် ခက်ခဲခဲယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရတယ်။ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်အတွက် ခက်ခဲခဲဆိုတာ ကြိုတင်မျှော်တွေးထားသလို အကောင်းဆုံး ရလဒ်ကိုရယူနိုင်ဖို့လဲ သေချာပြင်ဆင်ခဲ့ပါတယ်။ ပထမပွဲငယ်မှာ အနိုင်ရခဲ့ပေမဲ့လဲ ဒုတိယပွဲငယ်မှာတော့ ပိုတာပိုဗာက ပုံစံကောင်းနဲ့ ကျွန်မကိုဖိအားပေးနိုင်ခဲ့တယ်။ တတိယပွဲငယ်မှာ အမှားခံလို့ မရတော့တဲ့အတွက် ကျွန်မအနေနဲ့ သေချာအာရုံစိုက်ပြီး ကစားခဲ့ရတယ်။ တတိယပွဲငယ်မှာ ကျွန်မရဲ့ စပေးဘောတွေက တော်တော်လေးကို အလုပ်ဖြစ်ခဲ့တယ်။ စပေးဘောတွေကောင်းလို့လဲ အနိုင်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : RT  
Trs : AZL

# Royal-D Qualified Futsal Cup Mandalay 2025 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များဆက်လက်ကျင်းပ

**မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁**  
မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး သဲသောင်ပြင်နှင့်ဖူဆယ်ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပမည့် Royal-D Qualified Futsal Cup Mandalay 2025 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၈နာရီမှ စတင်ပြီး မန္တလေးမြို့ မန္တလာသီရိအားကစားကွင်းရှိ Multipurpose Stadium တွင် ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Royal-D Qualified Futsal Cup Mandalay 2025 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ်နံနက် ၈နာရီ

က 135 Family U-18 အသင်းနှင့် AK United အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ AK United အသင်းက ငါးဂိုး နှစ်ဂိုး ဖြင့်လည်းကောင်း၊ နံနက် ၉နာရီ ခွဲက Brother Hood အသင်းနှင့် ဧရာဝတီပန်းပုအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ Brother Hood အသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် လည်းကောင်း၊ နံနက် ၁၁နာရီက Top United အသင်းနှင့် AI FCအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ Top United အသင်းက ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။  
အလားတူ မွန်းလွဲ ၁၂နာရီခွဲက

Empire အသင်းနှင့် ShweTaung Koneအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Shwe Taung Kone အသင်းက ခုနစ်ဂိုး ခြောက်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ SK FCအသင်းနှင့် TG Legend အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ SK FC အသင်းက ရှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြပြီး ညနေ ၃နာရီခွဲက KL FC အသင်းနှင့် Mogyo Legendအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ဂိုးမရှိ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Royal-D Qualified Futsal Cup Mandalay 2025 ပြိုင်ပွဲ

အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်ထိလည်းကောင်း၊ ၁၆ သင်း ရှုံးထွက်အဆင့်ပွဲစဉ်များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ရက်နှင့် ၇ရက်တို့တွင်လည်းကောင်း၊ ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၈ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ တတိယနေရာလှုပ်ကိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက် နံနက် ၈နာရီနှင့် ဗိုလ်လှပွဲစဉ်ကို နံနက် ၁၀ နာရီတို့တွင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
STA



# ဆိုက်ဘာကာကွယ်ရေးဥပဒေပြဋ္ဌာန်းရန် ပြင်ဆင်နေသော ဂျပန်နိုင်ငံ

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

ဂျပန်အစိုးရသည် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ လွှတ်တော်ပုံမှန်အစည်းအဝေးကို စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ လွှတ်တော်ကို ရက်ပေါင်း ၁၅၅ ခန့် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် အနည်းဆုံး ဇွန်လ ၂၂ ရက်ထိ ကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် အိရှိဘာရှိဂဲရအစိုးရအဖွဲ့သည် လွှတ်တော်ပုံမှန် အစည်းအဝေးကာလအတွင်း အရေးကြီးသည့်ဥပဒေ မူကြမ်း ၅၉ ခုကို တင်သွင်းသွားရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။ ၎င်းဥပဒေမူကြမ်းများအနက် ထိရောက်သော ဆိုက်ဘာကာကွယ်ရေးဥပဒေသည် အရေးပါသည့် ဥပဒေမူကြမ်းတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ အကြောင်းမူကား ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသား လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအပေါ် သက်ရောက်မှု များရှိနေသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်အစိုးရသည် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် လွတ်လပ်သောဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (LDP)၏ အမှု ဆောင်အဖွဲ့သို့ ထိရောက်သောဆိုက်ဘာကာကွယ် ရေးဥပဒေကို တင်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ထို့နောက် လွတ်လပ်သောဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (LDP) သည် ၎င်းဥပဒေမူကြမ်းကို အချိန်မဆိုင်းဘဲ အတည်ပြုပေး ခဲ့သည်။ ပါတီအမှုဆောင်အစည်းအဝေးပြီးနောက် လွတ်လပ်သောဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (LDP) မူဝါဒ ဆိုင်ရာသုတေသနကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ အိုနိုဒဲရအိဆူနိုရီ က မိမိတို့အနေဖြင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးစွမ်းဆောင် ရည်များကို အချိန်မီအဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင် ခြင်းမရှိလျှင် ဂျပန်ပြည်သူများ၏ ဘဝသည် အန္တရာယ်ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ကောက်ချက်ချ ပြောကြားခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ လကုန်ပိုင်း၌ ဂျပန်လေကြောင်းလိုင်းများကို ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခံရမှုကိုလည်း ထောက်ပြ ပြောဆိုသွားခဲ့သည်။

အိရှိဘာရှိဂဲရအစိုးရအဖွဲ့သည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဆိုက်ဘာလုံခြုံမှုစွမ်းဆောင်ရည်များ အခြေခံကျကျ ခိုင်မာအားကောင်းလာစေရန်အလို့ငှာ ဥပဒေသစ်ကို မူကြမ်းရေးဆွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အစိုးရ၏ ထုတ်ပြန် ချက်အရ အဆိုပါဥပဒေ၌ အဓိကအချက် သုံးချက် ပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့မှာ ပြည်သူတို့၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုအား ဖြည့်ဆည်းခြင်း၊ ပြည်တွင်းဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း ရှင်များက ပံ့ပိုးကူညီထားသည့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအပေါ် အစိုးရက သတင်း အချက်အလက်အသုံးပြုခြင်းနှင့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက် လာသူ၏ ကွန်ပျူတာဆာဗာကို ထိုးဖောက်ပြီး စွမ်းဆောင်ရည်ကင်းမဲ့အောင် လုပ်ဆောင်ခြင်းများ ပါဝင်သည်။

လျှပ်စစ်၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ရေနံ၊ ရေ၊ ရထား လမ်းများ၊ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး၊ ပင်လယ်ရေ ကြောင်းသွားလာမှု၊ လေကြောင်း၊ လေဆိပ်များ၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှု၊ စာတိုက် ဝန်ဆောင်မှု၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ ငွေပေးချေကတ်များနှင့် ဆိပ်ကမ်းများ စသည့်နယ်ပယ် ၁၅ ခုရှိ အရေးပါသော အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် ဆက်သွယ်သော ကုမ္ပဏီများသည် ပြည်သူများပူးပေါင်းပါဝင်မှု ပုံစံမျိုး ဖြင့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခံရမှုများကို အစိုးရထံ သတင်းပို့သွားရန် တာဝန်ရှိသည်။ ထိုအချိန်တွင် အစိုးရသည် ၎င်းတို့၏ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို မည်သို့ မည်ပုံ ကန့်သတ်သွားရန်နှင့် အနာဂတ်တွင်ဖြစ်ပေါ် လာနိုင်သည့်မတော်တဆဖြစ်စဉ်များကို မည်သို့မည်ပုံ ကာကွယ်နည်းများကို အကြံပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။

အစိုးရအနေဖြင့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခံရသည်ဟု သံသယရှိလျှင် ဂျပန်နှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများကြား သံသယရှိသောဆက်သွယ်မှုများကို စောင့်ကြည့်သွား ရန် စွမ်းဆောင်ရည်လည်းရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ဥပဒေ သစ်၌ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍

စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကိုဖြေရှင်းရန် ကြိုးပမ်းမှုတစ်ရပ် အနေဖြင့် အင်တာနက်လိပ်စာ၊ အချက်အလက်ပေးပို့ မှုနှင့်လက်ခံမှုအချိန်စသည့် စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာသတင်း အချက်အလက်အပေါ် အစိုးရ၏ စောင့်ကြည့်မှုကို ကန့်သတ်ထားရှိသည်။

ရဲတပ်ဖွဲ့သည် တတိယအုပ်စု၏ ထောက်ခံ အတည်ပြုမှုဖြင့် တိုက်ခိုက်သူ၏ကွန်ပျူတာဆာဗာ ကိုထိုးဖောက်ပြီး စွမ်းဆောင်ရည်ကင်းမဲ့ရန် လုပ် ဆောင်သည့်အစီအမံများကို ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။ ပြင်းထန်သောဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဆိုလျှင် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုကာကွယ်ရေး အစီအမံများ



လုပ်ဆောင်ရန် ဂျပန်ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (SDF)ကို အမိန့်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ၎င်းဥပဒေ၌ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာတုံ့ပြန်မှုနှင့် မဟာဗျူဟာအမျိုးသားဌာန (NISC)ကို ပြန်လည် ဖွဲ့စည်းသွားရန်လည်း ပါရှိသည်။

သို့သော် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးမူဝါဒ သည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ၌ နောက်ကျကျန်လျက်ရှိ သည့်ဆိုသောဝေဖန်မှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ဆိုက်ဘာလုံခြုံမှုသည် အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏မဟာမိတ်များကို အမိလိုက်နိုင်ခြင်းမရှိသေး ပေ။ ထို့ကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် အိမ်ဖြူတော် ၏ အမျိုးသားဆိုက်ဘာညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် အဆင့် အတန်းတူအရာရှိတစ်ဦး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း၊ အမေရိကန်အမျိုးသားလုံခြုံရေးအေဂျင်စီ (NSA)၊ ဆိုက်ဘာကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်၊ ဩစတြေးလျ၊ ကနေဒါ၊ နယူးဇီလန်၊ ဗြိတိန်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံများကြား ဖွဲ့စည်းထားသည့် နိုင်ငံပေါင်းစုံထောက်လှမ်းရေး မဟာမိတ်အဖွဲ့ (Five Eyes) တို့နှင့် အဆင့်တူသော အဖွဲ့အစည်းများဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် အမေရိကန် ပူးတွဲ ဆိုက်ဘာကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ (JCDC)အတွက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် မိတ်ဖက်ဖြစ်လာစေရန် ဂျပန် နိုင်ငံ၏မဟာဗျူဟာအမျိုးသားဌာန (NISC)ကို ပြင်ဆင် ဖွဲ့စည်းခြင်းများလုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်သည်။

ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ကီရိုဒါယူမီယိုအစိုးရအဖွဲ့ သည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဖိအားများနှင့်ဝေဖန်မှုများ ကို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အမျိုးသားလုံခြုံရေးမဟာဗျူဟာတွင် ထိရောက် သောဆိုက်ဘာကာကွယ်ရေးကို စတင်ပြဋ္ဌာန်းဆောင် ရွက်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အမျိုးသားလုံခြုံရေးမဟာ ဗျူဟာ၌ ပြင်းထန်သောဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများကို ကြိုတင်ချေမှုန်းနိုင်ရေးအတွက် ထိရောက်သော ဆိုက်ဘာကာကွယ်ရေးကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်းပြုလုပ်ခဲ့သည့် လွှတ်တော် အထူးအစည်းအဝေး၌ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးနှင့်ဆက်စပ် သည့်ဥပဒေတစ်ရပ် တင်သွင်းရန်စီစဉ်ခဲ့သည်။

သို့သော် ဂျပန်အစိုးရသည် လာမည့် နှစ်နှစ်ကျော် ကာလအတွင်း ထိရောက်သည့်ဆိုက်ဘာကာကွယ် ရေးဥပဒေကို ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းနိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ ထိုသို့ နေ့စဉ်နေ့ကြန့်ကြာမှုဖြစ်ပေါ်ရသည့် အကြောင်းရင်းသုံးခုရှိပြီး ပထမအချက်မှာ ထိရောက် သော ဆိုက်ဘာကာကွယ်ရေးစနစ်သည် ဂျပန် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ-၂၁ ကို ချိုးဖောက်နိုင်မှု အပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းပုဒ်မ သည် ဆက်သွယ်မှုလျှို့ဝှက်ချက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဥပဒေများကို အာမခံချက် ပေးထားပြီး ဆက်သွယ်ပြောဆိုမှုများ၏ လျှို့ဝှက် ချက်ကို တရားဥပဒေကြောင်းအရ အကာအကွယ်

ပေးထားသည်။ ဒုတိယအချက်မှာ တိုက်ခိုက်သူ၏ ကွန်ပျူတာ ဆာဗာကိုထိုးဖောက်ပြီး စွမ်းဆောင်ရည်ကင်းမဲ့ စေရေးဆောင်ရွက်ရန် ဂျပန်အစိုးရကို ခွင့်ပြုပေးသွား မည်ဆိုလျှင် ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ကွန်ပျူတာစနစ် အတွင်းထိုးဖောက်ဝင်ရောက်မှုကို တားမြစ်ထား သည့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏အင်တာဥပဒေကို ချိုးဖောက်မှုအဖြစ် သတ်မှတ်ခံရဖွယ်ရှိနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

တတိယအချက်မှာ ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဂျပန် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် နိုင်ငံတကာဥပဒေများ အရ တစ်ဦးချင်းနှင့် စုပေါင်းကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ခြင်း များကျင့်သုံးရန်အခွင့်အလမ်းရှိသော်လည်း ထိရောက် သောဆိုက်ဘာကာကွယ်ရေးစနစ်ကို အခြေခံလျက် ကြိုတင်လက်ဦးမှုရယူကာကွယ်သည့် အစီအမံများ သည် ငြိမ်းချမ်းမှုကိုလိုလားသည့် ဂျပန်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေပုဒ်မ-၉ ကို အခြေခံထားသည့် ဂျပန် နိုင်ငံ၏သီးသန့်ကာကွယ်ရေးကို မူဝါဒနှင့်သဟဇာတ မဖြစ်သောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ နာမည်ကြီးသတင်းစာများဖြစ် သည့် မိနီချီရှင်ဘွန်းနှင့် အဆာဟိရှင်ဘွန်းတို့မှ အယ်ဒီတာများက ဂျပန်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်သူ များသက်သာချောင်ချိရေးဆိုသည့်အကြောင်းပြချက် ဖြင့် ဂျပန်ပြည်သူများ၏ တစ်ဦးချင်းအခွင့်အရေး များအပေါ်ချိုးဖောက်ခြင်းကို ရှောင်ရှားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဆိုက်ဘာကာကွယ်ရေးဥပဒေပြဋ္ဌာန်းနိုင် ရေးဆွေးနွေးရာတွင် ပြည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက် ချင်းစီ၏ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအချက်အလက်များ ကို ချိုးဖောက်မှုမဖြစ်သင့်ကြောင်း ထောက်ပြ ရေးသားထားသည်။

ထို့ကြောင့် အိရှိဘာရှိဂဲရအစိုးရအဖွဲ့သည် လွှတ်တော်ပုံမှန်အစည်းအဝေးကာလတွင် ဆိုက်ဘာ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးသည် မလွယ်ကူသောကိစ္စပင် ဖြစ်သည်။ အိရှိဘာရှိဂဲရအစိုးရအဖွဲ့သည် ညွှန်ပေါင်း အဖွဲ့ဖြစ်ပြီး ဥပဒေတစ်ရပ်ပြဋ္ဌာန်းမှုတွင် အတိုက်အခံ ပါတီများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် များစွာ အရေးပါလျက်ရှိသည်။ သို့သော် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်

အိရှိဘာရှိဂဲရအတွက်မူ အတိုက်အခံများထံမှ ထောက်ခံမှုရရှိရန် ဆောင်ရွက်သွားရေးသည် ခက်ခဲ သောကိစ္စမဟုတ်ပေ။ ဝေဖန်မှုများ မြင့်တက်သည့် တိုင် ၎င်းဥပဒေမူကြမ်းသည် ပြည်သူထောက်ခံချက် ရရှိထားပြီးဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် နှစ်ကီရှင်ဘွန်းသတင်းစာစစ်တမ်းအရ ပြည်သူ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ထိရောက်သောဆိုက်ဘာကာကွယ် ရေးဥပဒေလိုအပ်မှုကို ထောက်ခံခဲ့ပြီး ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း သာ ကန့်ကွက်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် လွတ်လပ်သောဒီမို ကရက်တစ်ပါတီ (LDP) ထောက်ခံသူ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အကြီးမားဆုံးအတိုက်အခံပါတီဖြစ် သည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (CDP) ထောက်ခံသူ ၆၈ ရာခိုင်နှုန်းတို့သည် ဆိုက်ဘာကာ ကွယ်ရေးဥပဒေပြဋ္ဌာန်းရေးကို ထောက်ခံထားသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (CDP) အပြင် ပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ (DPFP) နှင့် ဂျပန် ဆန်းသစ်တီထွင်ရေးပါတီကဲ့သို့သော အဓိက ကျသည့် အတိုက်အခံပါတီများကလည်း ထိရောက် သော ဆိုက်ဘာကာကွယ်ရေးဥပဒေပြဋ္ဌာန်းရန် ထောက်ခံထားသည်။

သို့သော် ဂျပန်ကွန်မြူနစ်ပါတီကမူ ၎င်းစိတ်ကူး စိတ်သန်းသည် အလွန်အမင်းအန္တရာယ်ကြီးမား ကြောင်းပြောဆိုခဲ့ပြီး ထိရောက်သောဆိုက်ဘာ ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်ကြောင်း ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။ အကြောင်းမူကား ထိုသို့လုပ် ဆောင်ခြင်းသည် ဂျပန်အစိုးရ၏ ကြိုတင်လက်ဦး မှုရယူပြီး တိုက်ခိုက်မှုများကို ဦးတည်စေမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။

ဆိုရလျှင် လွှတ်တော်တွင်း၌ အာဏာဟန်ချက် ညီနေသောကြောင့် အတိုက်အခံများထံမှထောက်ခံမှု သည် ထိရောက်သောဆိုက်ဘာကာကွယ်ရေးဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းရန်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်ပင်ဖြစ် သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ အဓိကအတိုက်အခံပါတီများ က ထောက်ခံလျက်ရှိသောကြောင့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းမှု လုပ်ငန်းစဉ်သည် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာဖြင့် ပြီးစီး သွားဖွယ်ရာရှိနေသည်။

ထိရောက်သော ဆိုက်ဘာကာကွယ်ရေးဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးသည် အိရှိဘာရှိဂဲရအစိုးရအဖွဲ့အတွက် အရေးကြီးဆုံးအချက်သည် လွှတ်တော်အတွင်း ဆွေးနွေးမှုများတွင် ဂျပန်ပြည်သူများကို ၎င်းဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းရန်လိုအပ်မှုကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံရှင်းလင်းချပြ သွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်ထိ ဂျပန်ပြည်သူ အများစုသည် ထိရောက်သော ဆိုက်ဘာကာကွယ် ရေးစနစ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထဲထဲဝင်ဝင်သိရှိရန် လိုအပ် နေဆဲပင်ဖြစ်သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ အိရှိဘာရှိဂဲရအစိုးရအဖွဲ့သည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားလုံခြုံရေးမဟာဗျူဟာ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအနေဖြင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံမှု စွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် ဆိုက်ဘာကာကွယ်ရေးဥပဒေပြဋ္ဌာန်းမှုလုပ်ငန်းကို အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်သွားဖွယ်ရှိနေသည်။ ထို့ပြင် လက်ရှိအချိန်တွင် ဂျပန်နှင့် အမေရိကန်တို့သည် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ (AI) အသုံးပြုထားသည့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများအပေါ် ပူးတွဲသုတေသန လုပ်ဆောင်သွားရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ထိရောက်သောဆိုက်ဘာကာကွယ်ရေး ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းခြင်းသည် ဂျပန်-အမေရိကန် မဟာမိတ်စနစ်မြှင့်တင်မှုအတွက် များစွာအရေးပါ လျက်ရှိပေသည်။

ကိုးကား - Japan Is Ready to Legalize 'Active Cyber Defense' by The Diplomat.

# လေးဆူဓာတ်ပျော် ရွှေဆံတော်စေတီတော်မြတ်ကြီး၌ မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲနှင့် ညံရိုးမီးပူဇော်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်



ပြည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့ နယ်ရို လေးဆူဓာတ်ပျော်ရွှေဆံတော် စေတီတော်မြတ်ကြီးတွင် မြန်မာ့ရိုးရာ ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲနှင့် ညံရိုးမီးပူဇော်ပွဲကို အစဉ်အလာမပျက် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လေးဆူဓာတ်ပျော် ရွှေဆံတော်စေတီတော်ကြီး ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း

ဂေါပကအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။ အဆိုပါ မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုး ပြိုင်ပွဲနှင့် ညံရိုးမီးပူဇော်ပွဲကို လေးဆူဓာတ်ပျော်ရွှေဆံတော် စေတီတော်မြတ်ကြီးတွင် အစဉ်အလာမပျက် ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယခုနှစ်တွင် မြန်မာ့ရိုးရာ ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲသည် ၂၃ ကြိမ်မြောက် ခွဲပြီဖြစ်ပြီး ညံရိုးမီးပူဇော်ပွဲမှာ ၁၀၁ ကြိမ်မြောက် ခွဲပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“၂၃ ကြိမ်မြောက် ထမနဲထိုး ပြိုင်ပွဲနဲ့ ၁၀၁ ကြိမ်မြောက် ညံရိုးမီးပူဇော်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်နဲ့ ၁၂ ရက်တွေမှာ ကျင်းပသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲကိုတော့ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်မနက် ၇ နာရီမှာ စေတီတော်ကြီးရဲ့ မဟာဗေဓိ ရင်ပြင်တော်ပေါ်မှာ ကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပြီး ရွှေဆံတော် ဝေယျာဝစ္စအဖွဲ့ ခြောက်ဖွဲ့နဲ့

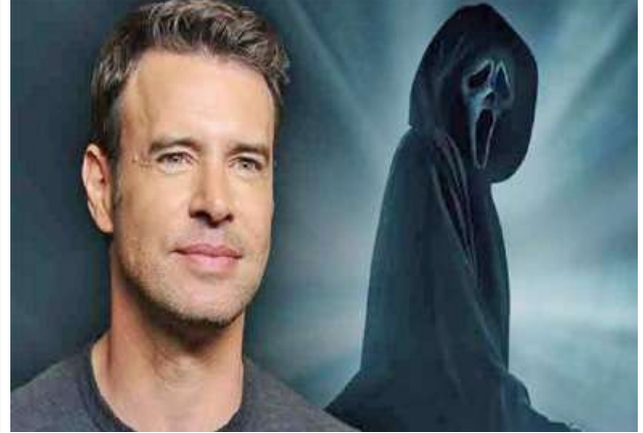
ရွှေဆံတော်ဝန်ထမ်းအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့တို့ ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက် (တပို့တွဲ) ဝပြည့်နေ့) မနက်အရုဏ်တက်ချိန်မှာတော့ တောင်ဘက်စောင်းတန်း ဝလေးလုံး စေတီတော်အနီးမှာ ၁၀၁ ကြိမ်မြောက် ညံရိုးမီးပူဇော်ပွဲကို ကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ စေတီတော်မြောက်ဘက်စောင်းတန်း ဘက်မှာ ပြည်ဒေသထွက် ညံရိုးပင်တွေနဲ့ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားရှင်ကို ညံရိုးမီးပူဇော်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု လေးဆူဓာတ်ပျော် ရွှေဆံတော်စေတီတော်ကြီး ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးတင်ဦးက ပြောပြသည်။ တပို့တွဲလပြည့်နေ့တွင် ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားရှင်အား အရုဏ်ထမနဲဆွမ်းကပ်လှူခြင်းနှင့် ရပ်ဝေးရပ်နီးမှလာရောက်ကြသည့် ဘုရားဖူးလာပြည်သူများကို ထမနဲစတုဒိသာ ကျွေးမွေးလှူဒါန်းခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဆံတော်စေတီတော်ကြီး ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့မှ သိရသည်။

# Paramount ၏ Scream 7 ၌ မင်းသား စကော့ဖော်လေ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Scream 7 ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား စကော့ဖော်လေ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ Scream 7 ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား စကော့ဖော်လေသည် မင်းသမီး နီဗီကမ်းဘဲ၊ ကုတ္တနေကော့၊ အစ္စဘဲမေတို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မင်းသား စကော့ဖော်လေသည် Scream-3 ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့ဖူးသူ တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် Scream-7 ဇာတ်ကား၏ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ် အသေးစိတ်ကို ကြေညာခြင်းမရှိ

သေးကြောင်း သိရသည်။ Scream-7 ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ ကီဗင်ဝီလျံဆင်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် Paramount ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ နောက်ဆုံး ရုံတင်ပြသခဲ့သည့် Scream 7 ဇာတ်ကားမှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လတွင် ရုံတင်ခဲ့သည့် Scream-6 ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၈ သန်းနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆၉ သန်းထိ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုပေးပွဲတွင် ကမ္ဘာ့ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စာရင်းဝင် မြန်မာ့ရိုးရာနှစ်သစ်ကူးသင်္ကြန်ပွဲတော် ဂုဏ်ပြုအစီအစဉ် ထည့်သွင်းမည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနား ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်တွင် ကမ္ဘာ့ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ် စာရင်းဝင်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြု ခံရသည့် မြန်မာ့ရိုးရာနှစ်သစ်ကူး သင်္ကြန်ပွဲတော် ဂုဏ်ပြုအစီအစဉ်ကို ထည့်သွင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးချမ်းသာ ကြေညာစဉ်မှ သိရသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနား၏ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်တွင်သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၏ ကြယ်အကဖြင့် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး၏ မြန်မာ့ရိုးရာ နှစ်သစ်ကူးသင်္ကြန်

ပွဲတော် ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ သဘင်အစည်းအရုံး ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များ အပြင် ရွှေကြို မောင်မယ်လေးများ ၏ ဖျော်ဖြေမှုအစီအစဉ်များ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ကျွန်တော်တို့ ရုပ်ရှင်နဲ့မြန်မာ

ရိုးရာနှစ်သစ်သင်္ကြန်ဟာ ဆက်စပ်မှုရှိပါတယ်။ အတာသင်္ကြန်ကို နောက်ခံထားရိုက်ကူးခဲ့တဲ့ ဂန္ထဝင်မြောက် ရုပ်ရှင်ကားတွေ အများအပြားရှိပါတယ်။ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် အသံတိတ်ခေတ် ကတည်းက တောမြိုင်စွန်းက လွမ်းအောင်ဖန်

ရုပ်ရှင်ကားကနေ သင်္ကြန်မိုးခေတ်ထိ အဲဒီ ဇာတ်ကားတွေထဲက ဇာတ်ဝင်ခန်းတွေကို ပြန်လည် တင်ဆက်မဲ့ အစီအစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ခုနှစ်မိနစ်ခွဲလောက် ကြာပါမယ်” ဟု ဦးချမ်းသာကြေညာစဉ်မှ သိရသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆုပေးပွဲတွင် လာမည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်တွင် နေပြည်တော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆုပေးပွဲနှင့်ရန်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု အကဲဖြတ်အဖွဲ့က ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ပေါင်း ၄၉ ကားမှ နောက်ဆုံးအဆင့် ၁၈ ကားကို အပြီးသတ်ကြည့်ရှု အကဲဖြတ်ခဲ့ပြီး ထူးချွန်ဆု ၁၂ ဆုကို ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ပေးနိုင်ရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။



# Den of Thieves-3 ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးရန် Lionsgate ပြင်ဆင်နေ

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ Lionsgate ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ သည် Den of Thieves-3 ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ရန် အတွက် ပြင်ဆင်နေကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ Den of Thieves-3 ဇာတ်ကားတွင် မူလ Den of Thieves ဇာတ်ကားများမှ မင်းသားဂျာရတ်ဘတ္တလားနှင့် ဆိုရှီးယားဂျက်ဆင်တို့ ပြန်လည်ပါဝင်လာမည်ဖြစ်သည်။ Den of Thieves-2 : Pantera ဇာတ်ကားကို စတင်ရိုက်ကူးချိန်မှာပင် Den of Thieves 3 ဇာတ်ကားသစ်အတွက် Lionsgate ကုမ္ပဏီက ပြင်ဆင်နေသည့်သတင်း ပေါ်ထွက်လာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။ Lionsgate ကုမ္ပဏီသည် Den of Thieves 2 : Pantera ဇာတ်ကားကို ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် စတင်ရိုက်ကူးခဲ့ရာ လက်ရှိ အချိန်ထိ အမေရိကန်ပြည်တွင်း ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၂ သန်းထိ ရရှိထားသည်။ Den of Thieves (2013) နှင့် Den of Thieves 2 : Pantera ဇာတ်ကားများကို ဒါရိုက်တာ ခရစ္စတီယန်ဂူဒီဂတ်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Den of Thieves-3 ကို ခရစ္စတီယန်ဂူဒီဂတ်ကပင် တာဝန်ယူရိုက်ကူးဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# တေးသံရှင် ပလေးဘွိုင်းသန်းနိုင်နှင့် မျိုးဆက်သစ် တေးသံရှင်များဖြစ်သည့် ပြည့်ဖြိုးစိန်လွင်၊ ထက်ထက်ပုလဲတို့၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ တေးသံရှင် ပလေးဘွိုင်း သန်းနိုင်နှင့် မျိုးဆက်သစ် တေးသံရှင်များဖြစ်သည့် ပြည့်ဖြိုးစိန်လွင်၊ ထက်ထက်ပုလဲတို့၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ The Heart of Rangoon - THOR Bar ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်တွင်

ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ တေးသံရှင် ပလေးဘွိုင်း သန်းနိုင်၊ ပြည့်ဖြိုးစိန်လွင်၊ ထက်ထက်ပုလဲတို့၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံရှင်များ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုကို နာမည်ကျော် ပလေးဘွိုင်း တေးဂီတအဖွဲ့မှ အကောင်းဆုံး တီးခတ်ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“The Heart of Rangoon - THOR Bar မှာ ပလေးဘွိုင်းတေးဂီတနဲ့အတူ ပလေးဘွိုင်းသန်းနိုင်၊ မျိုးဆက်သစ် တေးသံရှင်တွေဖြစ်တဲ့ ပြည့်ဖြိုးစိန်လွင်၊ ထက်ထက်ပုလဲတို့က ဖျော်ဖြေပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု တေးသံရှင် ပလေးဘွိုင်းသန်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

တေးသံရှင် ပလေးဘွိုင်း သန်းနိုင်နှင့် မျိုးဆက်သစ် တေးသံရှင်များဖြစ်သည့် ပြည့်ဖြိုးစိန်လွင်၊ ထက်ထက်ပုလဲတို့၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို The Heart of Rangoon - THOR Bar တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်ည ၆ နာရီမိနစ် ၃၀ မှ စတင်ဖျော်ဖြေ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

# Over 17,200 acres of sunflowers cultivated in Myinmu Township during Winter Planting Season



A thriving sunflower plantation.

**Myinmu February 1**  
According to the Sagaing District Agriculture Department, a total of 17,203 acres of sunflowers have been successfully cultivated in Myinmu Township, Sagaing District, during the 2024-2025 winter cultivation season. For this season, 17,175 acres were initially planned for sunflower cultivation,

with planting beginning in October 2024. As of today, the total cultivated area has exceeded the target, reaching 17,203 acres. "The target for Myinmu Township's winter cultivation season was to plant 17,175 acres of sunflowers, but we have now successfully surpassed that goal with 17,203 acres cultivated. The expansion of sunflower farming is aimed at reducing reliance on imported palm oil. Sunflowers are a major oil-producing crop, and they yield more oil per acre compared to other oil crops like groundnuts and sesame. That is why sunflower cultivation is mainly carried out during the winter," said Daw Thida Lwin, Head of the Sagaing District Agriculture

Department. To further promote sunflower cultivation in Myinmu Township, the Agriculture Department has been intensifying training programs for both staff and farmers. These initiatives aim to enhance productivity and provide farmers with essential technical knowledge. Additionally, various support measures have been implemented for sunflower farmers in Myinmu Township, including: providing sunflower seeds to farmers, selling urea fertilizers at affordable prices, and encouraging farmer-to-farmer seed exchange systems for distributing newly harvested sunflower varieties. These efforts are part of a broader initiative to boost domestic oil production and decrease Myanmar's dependence on imported cooking oil.

206

# Trump says helicopter in DC midair collision "flying too high"

**Washington February 1**  
U.S. President Donald Trump said on social media Friday that the Black Hawk helicopter was "flying too high" when it collided with a passenger jet that was approaching the runway at the Reagan National Airport Wednesday night. "The Blackhawk helicopter was flying too high, by a lot. It was far above the 200 foot (roughly 61 meters) limit. That's not really too complicated to understand, is it???" Trump said in a post on Truth Social. The allowed maximum altitude for flights over the

Potomac River near the Reagan National Airport is 200 feet. However, the helicopter was last recorded at an approximate altitude of 400 feet before the crash occurred, according to data from Flightradar24. At a White House press conference on Thursday, Trump said that there were some warnings prior to the midair collision, "but the warnings were given very, very late." Trump also noted that there was "a pilot problem" from the standpoint of the helicopter. Xinhua

# Canada deploys investigators to Washington for mid-air collision involving Bombardier

**Ottawa February 1**  
Canada has sent a team of investigators following a midair collision accident in Washington, D.C. involving American Airlines flight 5342, a Bombardier aircraft. In a statement on Friday, the Transportation Safety Board of Canada (TSB) said it had deployed two investigators to support the U.S. National Transportation Safety Board (NTSB) in their investigation into the crash involving Bombardier CRJ-700 aircraft. Information on the progress and the findings of the investigation cannot be

publicly released without the express consent of the NTSB. In keeping with this convention, the TSB will not be able to comment on the investigation, according to the statement. Transport Canada confirmed Thursday that given that Canada is the State of Design of the airplane involved, the TSB had deployed two investigators and Transport Canada had appointed an advisor from its Minister's Observer/Technical Advisor Program to support the TSB investigators. Xinhua

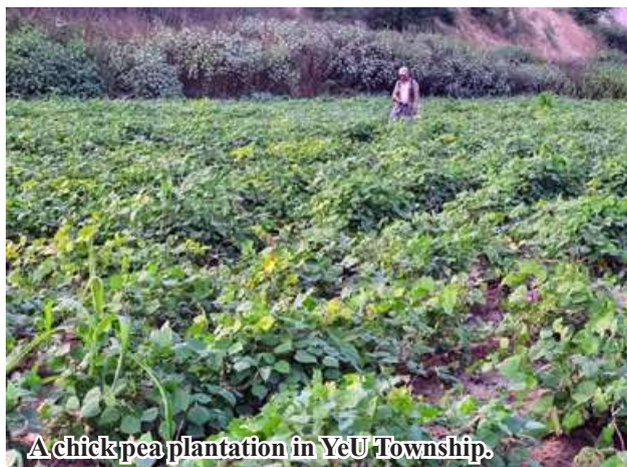


Emergency vehicles are seen at Washington's Reagan National Airport, the United States, on Jan. 30, 2025.

# More than 9,000 acres of chickpea planted in YeU Township

**YeU February 1**  
Statistics of YeU District Agriculture Department stated that a total of 9,353 acres of chickpea has been planted in YeU Township of Sagaing Region. Local authorities earmarked cultivation of 9,270 acres of chickpea in YeU Township in 2024-25 cold season but farmers have grown 9,353 acres of chickpea, exceeding the target cultivation. U Zaw Myint Tun, Head of YeU District Agriculture Department explained: "Township authorities set a

plan to grow 9,270 acres of chickpea but farmers could plant 9,353 acres of crops. Sown acreage of chickpea is on the rise year by year. Our department advised local farmers to use quality seeds, agricultural inputs and post-harvest technology." Local farmers use Yezin-8 and Yezin-11 strains of chickpea suitable for the region. They cost more than K300,000 per acre of growing chickpea. Officials of the Township Agriculture Department help local farmers use quality strains of crops, agricultural



A chickpea plantation in YeU Township.

inputs and post-harvest technology, urging them to use Trichoderma in growing peas. Sagaing Region grows

the largest area of pulse and beans among other regions and states. Local farmers grow peas in double and mix-cropping patterns. 206

# More than 8,000 acres of kidney bean planted in Homalin Township

**Homalin February 1**  
Statistics of Homalin Township Agriculture Department mentioned that a total of 8,024 acres of kidney bean has been planted in Homalin Township of Sagaing Region. Local authorities earmarked cultivation of 9,497 acres of kidney bean in 2024-

25 cold season but farmers could grow 8,024 acres, against the target cultivation. Daw Su Su Htwe, the Head of Homalin Township Agriculture Department explained: "Local farmers have planted 8,024 acres of kidney bean against the target cultivation of 9,497 acres in the township. Our department

provided quality seeds of crops, agricultural inputs and post-harvest technology for local farmers in order to ensure higher quality of crops." Officials of Township Agriculture Department helped local farmers with recommendations to use GAP systems, quality strains of crops and expand sown acre-

age of crops. The crops planted in GAP system will be produced with higher quality than the crops planted in ordinary techniques, fetching good prices at the market at home and abroad, benefiting local farmers to improve their incomes and socioeconomic life. 206

# Merchants from Bogale Township supply 68,000 viss of broilers to Yangon market in December



A broiler farm in Bogale Township.

**Bogale February 1**  
Local merchants from Bogale Township of Ayeyawady Region shipped 68,000 viss of broilers to Yangon market in Decem-

ber, said Daw Nyo Nyo, the owner of livestock product trading centre in Bogale Township. They sold 45,000 viss of broilers to Yangon market

in November compared to 58,000 viss in December. Merchants purchase broilers from local poultry farmers and send them to Yangon market.

Daw Nyo Nyo disclosed: “Merchants sell living broilers to Yangon market. In this regard, they sent 68,000 viss of broilers to Yangon market in December. They used trucks in transporting broilers to Yangon. Due to high demand from Yangon market, poultry farmers and those in production chains are convenient in their livelihoods.”

Local breeders are engaged in broiler farming tasks in addition to other livestock farming functions. They sell broilers to Yangon market. As now Yangon market raises its demand to purchase chicken, local poultry farmers and others in production chains can earn increased incomes from their businesses. Kyaw Kyaw Lin

## 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.

# Farmers finish cultivation of more than 6,000 acres of green gram in KhinU Township

**KhinU February 1**  
Local farmers have planted 6,344 acres of green gram as cold season crops in KhinU Township of Sagaing Region, according to the statistics of KhinU Township Agriculture Department. Township authorities set a plan to grow 6,344 acres of green gram in 2024-25 cold season but farmers have so far planted 6,344 acres of crops against the target cultivation. U Nay Win Naing, Head of KhinU Township Agricul-

ture Department commented: “This cold season, farmers have planted 6,344 acres of green gram against the target of 6,515 acres. Local farmers will expand their sown acreage using quality strains of seeds.” Officials raise farmer awareness with the assistance of quality strains of crops suitable for the region, using good agricultural techniques, prevention of pests and systematic use of fertilizers in order to boost per-acre yield of crops.

This year, officials of the Township Agriculture Department helped local farmers with quality seeds, agricultural inputs and host-harvest technology. 206



A thriving green gram plantation.

# Over 31,000 acres of sunflowers planted in Sagaing Township during winter cultivation season

**Sagaing February 1**  
According to the records of the Sagaing Township Agriculture Department, a total of 31,337 acres of sunflowers have been successfully cultivated in Sagaing Township, Sagaing Region, during the 2024-2025 winter cultivation season. For this season, 31,337 acres were designated for sunflower cultivation, with planting starting in October 2024. As of today, the full target has been achieved.

is mainly done during the winter,” said U Myo Thant Aung, Head of the Sagaing Township Agriculture Department. To support the expansion of sunflower cultivation in Sagaing Township, the Agriculture Department has been intensifying training programs for both its staff and farmers. These programs aim to enhance productivity and provide farmers with technical knowledge.

Additionally, the department has been implementing various support initiatives, including: supplying sunflower seeds to farmers, selling Urea fertilizers at affordable prices and encouraging the farmer-to-farmer seed exchange system to distribute newly harvested sunflower seeds efficiently. These efforts are part of a broader strategy to promote domestic oil production and reduce Myanmar’s dependence on imported cooking oil. 206

# Merchants supply 73,000 viss of featherback to Yangon market in December

**Bogale February 1**  
Local merchants and fishermen from Bogale Township of Ayeyawady Region sold 73,000 viss of featherback to Yangon market in December, said Daw Myint Myint Khaing, the owner of fishery product trading wholesale centre in Bogale

Township. Merchants systematically process featherback in Bogale Township and sell them to Yangon market. In November, they dispatched 50,000 viss of featherback to Yangon but 73,000 viss in December. Daw Myint Myint Kha-

ing unveiled: “Starting from the first week of December, the demand of featherback has been higher and higher at Yangon market. So, we sold 73,000 viss of fish to Yangon market. Demand for fish is still higher in January. Thanks to high demand, local fishermen and merchants as

well as those in production chains are convenient in their livelihoods.” Featherback fetches K15,500 to K22,000 per viss in Yangon market. Now, local fishermen and all workers in production chains are earning increased incomes from fishery sector. Kyaw Kyaw Lin

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## ပြင်သစ်က လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးနှင့်တန်ပြန်ဒရုန်းစနစ်အသစ်များကို နိုင်ငံပိုင်ကုမ္ပဏီသုံးခုထံ မှာယူခဲ့



ပြင်သစ်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းဝယ်ယူရေးအေဂျင်စီသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၂၄ သန်းတန်ဖိုးရှိ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးနှင့် တန်ပြန်ဒရုန်းစနစ်အသစ်များကို နိုင်ငံပိုင်ကုမ္ပဏီသုံးခုထံ မှာယူခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ပြင်သစ်တပ်မတော် ကြည်း၊ ရေ၊ လေ သုံးရပ်စလုံးသည် စစ်ဘက်စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ ၂၀၂၄-၂၀၃၀ ခုနှစ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် အဆိုပါစနစ်များကို လက်ခံရရှိကြလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဥပဒေ

တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ လေကြောင်းကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို ယခုဆယ်စုနှစ်အတွင်း အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်သွားနိုင်ရန်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ ခွဲဝေချထားရန် တောင်းဆိုထားကြောင်း သိရသည်။

ပြင်သစ် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းဝယ်ယူရေး အေဂျင်စီက ဦးဆောင်သော အဆိုပါ ပရိုဂရမ်များနှင့် အနာဂတ် စစ်ရေးအဆင့်မြှင့်တင်မှုများသည် လက်နက်စနစ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်သစ်များနှင့်အတူ ထွက်ပေါ်လာနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

လက်နက်စနစ်များ မှာယူထားသော ပြင်သစ်နိုင်ငံပိုင် ကုမ္ပဏီသုံးခုမှာ MBDA France၊ KNDS France ၊ Thales Land & Air System တို့ဖြစ်သည်။ MBDA France ကုမ္ပဏီနှင့် ပထမဆုံးဝယ်ယူရေး သဘောတူစာချုပ်သည် ပြင်သစ်လေတပ်နှင့် အာကာသတပ်ဖွဲ့အတွက် ဒေါင်လိုက်ပစ်လွှတ်မှု ခုံးပစ်လောင်ချာ ရှစ်စင်းနှင့် ခဲယမ်းများအတွက် ချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယာဉ်တင်တာတိုပစ်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်သည် ဒရုန်းဒုံးကျည်များအပါအဝင် ပဲ့ထိန်းပုံးများနှင့် ဒုံးကျည်များကဲ့သို့သော မြင်နိုင်စွမ်း

နည်းပါးသည့်ပစ်မှတ်များကို အစုလိုက်အပြုံလိုက် တိုက်ခိုက်ခြင်းမျိုးအတွက် အထူးထိရောက်စွာ တန်ပြန်နိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ VL MICA လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်တွင် အမိန့်ပေးထိန်းချုပ်ရေးယာဉ် သုံးဖက်မြင်ရေဒါယာဉ်တစ်စီး၊ ဒေါင်လိုက်ခုံးပစ်လောင်ချာယာဉ် သုံးစီးမှ ခြောက်စီးထိ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဒုတိယမြောက်စာချုပ်သည် SERVAL ဘက်စုံသုံးသံချပ်ကာယာဉ်ဗားရှင်းအသစ် နှစ်မျိုး တီထွင်ဖန်တီးမှုနှင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းအတွက် KNDS France ကုမ္ပဏီနှင့်ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းတွင် MISTRAL မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ်ဒုံးကျည်ကို တပ်ဆင်ပစ်ခတ်နိုင်သော MBDA France ကုမ္ပဏီထုတ် AT-LAS RC ဆုံလည် တပ်ဆင်ထားသည့် မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတိုက်ယာဉ်အစီး ၃၀ ဝယ်ယူခြင်းတို့ပါဝင်သည်။

ထို့ပြင်၃၀ မမ လေယာဉ်ပစ်အမြောက်နှင့် အလိုအလျောက် ပစ်မှတ်ရှာဖွေထောက်လှမ်းရေးစနစ်များ တပ်ဆင်၍ အဝေးမှ ထိန်းချုပ်လုပ်ဆောင်နိုင်သော ဆုံလည်ဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မည့် SERVAL LAD တန်ပြန်ဒရုန်းရန် ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးယာဉ် ၂၄ စီး ပံ့ပိုးပေးသွားရန်လည်း စာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြင်သစ် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းဝယ်ယူရေးအေဂျင်စီ၏အဆိုအရ အဆိုပါယာဉ်များကို ပဋိပက္ခဇန်နာယ်အတွင်း တိုက်ပွဲ

ဝင် ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကာ ခြေလျင်တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များနှင့်အတူ လေကြောင်းရန်၊ ဒရုန်းရန် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို လိုက်ပါထမ်းဆောင်နိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တတိယစာချုပ်မှာ MBDA France ကုမ္ပဏီနှင့် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး MISTRAL ဒုံးကျည်ကို ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးဒုံးကျည်အဖြစ် အသုံးပြုထားသည့် SIMBAD-RC ရေတပ်သုံးလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ဝယ်ယူဖြည့်တင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ရေတပ်သုံးလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ပြင်သစ်ရေတပ်ရှိ ကမ်းရိုးတန်းသွား ကင်းလှည့်စစ်ရေယာဉ်များနှင့် အုပ်ချုပ်ပံ့ပိုးရေးရေယာဉ်များတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။

နောက်ဆုံးတစ်ခုမှာ KNDS France၊ Thales Land & Air Systems ကုမ္ပဏီတို့နှင့် ၄၀ မမ လေယာဉ်ပစ်အမြောက်ခဲယမ်းများ ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါခဲယမ်းများသည် ပြင်သစ်ရေတပ်စစ်သင်္ဘောများပေါ်တွင် ၄၀ မမ လေယာဉ်ပစ်အမြောက်များ၌ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရေတပ်၏လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်များ အဆင့်မြှင့်တင်ရေး တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

France Orders Over \$600 Million in Air Defense, Counter-Drone Systems ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## အီရန်နိုင်ငံက အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ ထိ စစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိသော အကြီးစားဒရုန်းတစ်စင်း ထုတ်ဖော်ပြသ

အီရန်နိုင်ငံသည် တောင်ပံအလျား ၂ မီတာရှိပြီး အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ ထိ စစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိသော အကြီးစား ဒရုန်းတစ်စင်းကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

စစ်ဒဏ်ခံနေရသော ဂါဇာကမ်းခြေကို ရိုသေညွှန်ကြားမှုရှိ Shahed-149 ဟုလည်း သိကြသည့် အဆိုပါဒရုန်းကို မကြာသေးမီက မဟာနုဗီတမန်တော် အာဏာပိုင်စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအတွင်း အစ္စလာမ်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဒရုန်းသည် အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၃၀၀၀ ရှိပြီး အမြန်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၃၅၀ ထိ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ၎င်းသည် အမြင့် မီတာ ၁၀၅၀၀ ကျော်လေထဲတွင် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ၃၅ နာရီထိ ပျံသန်းနေနိုင်စွမ်းရှိသည်ဟုလည်း သိရသည်။ တရားဝင်တိုက်ပွဲဝင် ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုနိုင်ပြီးဆိုပါက Shahed-149 ဒရုန်းသည် အီရန်၏ နယ်စပ်စစ်ဆင်ရေးများနှင့်အတူ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကို ခိုင်မာအားကောင်းစေမည်

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Shahed-149 ဒရုန်း၏ ထင်ရှားသော အင်္ဂါရပ်များထဲမှတစ်ခုမှာ မစ်ရှင်တစ်ခုတွင် အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၅၀၀ ရှိသော Sadid-345 တိုက်ပွဲထိန်း လေဟုန်စီးပုံး ၁၃ လုံးကို သယ်ဆောင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ အချင်းဝက်အတွင်း အလွန်တိုက်ရိုက်တိုက်ခိုက်မှုများကို ပြုလုပ်နိုင်စွမ်းရှိသည်ဟု သိရသည်။ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအတွင်း Shahed-149 ဒရုန်းကို အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်ခဲ့ပြီး ပုံစံပြုပြင်ထားသော ရန်သူပစ်မှတ်ရှစ်ခုကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့မှု သရုပ်ပြသနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါဒရုန်းသည် တိုက်ခိုက်ရေးမစ်ရှင်များအပြင် ထောက်လှမ်းခြင်း၊ စောင့်ကြည့် ထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ၎င်း၏ အကွာအဝေး၊ လေထဲတွင် ကြာရှည်စွာ ပျံသန်းနိုင်မှုတို့နှင့်အတူ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်သည် အစွမ်းဆိုင်ရာ ရောက်ရှိတိုက်ပွဲဝင်နိုင်ပြီး စိန်ခေါ်မှုများမရှိဘဲ အီရန်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း စစ်မှုရေးရာလေ့လာ



သုံးသပ်သူတချို့က အကြံပြုထားသော်လည်း ဤသို့သော အဆင့်မြင့်စွမ်းရည်များကို ဆက်လက်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးအတည်ပြုရန် လိုအပ်သေးကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက သတိပေးထားသည်။ အဆိုပါအကြီးစားဒရုန်းကို ထုတ်ဖော်ပြသခြင်းသည် ဒေသတွင်း လေ့လာ

သုံးသပ်သူများကြား စိုးရိမ်မှုတိုးစေခဲ့သည်။ အီရန်နိုင်ငံတွင် ထိုကဲ့သို့သော အဆင့်မြင့်ဒရုန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ဒေသတွင်း လုံခြုံရေးအတွက် သိသာထင်ရှားသော အကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိလာနိုင်ပြီး အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် စစ်အင်အားအခြေအနေပြောင်းလဲ

မှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ Iran Unveils 'Gaza' Super-Heavy Drone, Said to Have 1,000 Km Range ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

# အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၂၀၀၀ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



အိမ်မဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရာဇဝတ်တိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၂၀၀၀ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ဆန်၊ စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ

ပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝေမိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၄ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည် ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ၃၁

ရက်ထိ ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ပြီးခဲ့တဲ့ ဇန်နဝါရီလထဲမှာ အိမ်မဲမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ

မှာလဲ ရက် ၉၀ ဆန်အိတ်ရေ အရင်ကထက် ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနေရပါတယ်။ အိမ်မဲမြို့နယ်က နေပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ရက် ၉၀ဆန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှု များနေပါတယ်" ဟု အိမ်မဲမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝေမိုးက ပြောပြသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ရက် ၉၀ ဆန်များကို စနစ်တကျသန့်စင်ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ရက် ၉၀ ဆန် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၁၀၀၀၀ ထိပေါက်ဈေးရှိပြီး ရက် ၉၀ဆန်များ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာသည့်အတွက် ကုန်သည်များ၊ လုပ်သားများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိလျက်ရှိကြောင်း အိမ်မဲမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝေမိုး ထံမှ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

**အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့**

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

**မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ**

၁-၂-၂၀၂၅

<b>ဆန်</b>		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
<b>စားဆီ</b>		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
<b>စက်သုံးဆီ</b>		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၉၃၀
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၆၀၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၉၀၀
အောက်တိုင်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၉၅
အောက်တိုင်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၇၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်) အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
<b>ဘီလပ်မြေ</b>		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၆၀၀၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၆၀၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၆၀၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၆၅၀၀
ကြွနစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀
<b>သံချောင်း</b>		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
<b>အိမ်မိုးသွပ်</b>		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

## ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံမြေပဲ ၁၉၂၉၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့

ကလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၉၂၉၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးဖြစ်သဖြင့် လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၉၂၉၂ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၄ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၉၂၉၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ကလေးမြို့နယ်မှာ မြေပဲ ၁၉၂၉၂ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၉၂၉၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မြေပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွား ဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့်

မြေပဲကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးဌာနဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## ရေကြည်မြို့နယ် အကယ်ကြီးကြို့ကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ရေကြည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရာဇဝတ်တိုင်းဒေသကြီး ကျိုပျော်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့် ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် အကယ်ကြီးကြို့ကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများကို ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရေကြည်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဒေါ်သန်းသန်းဆွေနှင့်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက အကယ်ကြီးကြို့ကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရပ်မိ၊ ရပ်ဖများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေကြည်တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းထိမ်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ရေကြည်မြို့နယ် အကယ်ကြီးကြို့ကုန်းကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ၁ မိုင် ၆ ဒသမ ၀၉ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ပေ၊ အမြင့်ကိုးလက်မရှိ မြေရာကျောက်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ၎င်းလမ်းပေါ်တွင် Pipe Cul-

vert လေးစင်း တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၈ ဒသမ ၄၃၂ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် Royal New Way ကုမ္ပဏီက ဧည့်လုပ်ငန်းခွင်ဖောက်လုပ်မှုများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သံသာ

# ၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စာကြည့်တိုက်များဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ပန်းခင်းစီမံချက်(၃)ဖြင့် မှတ်ပုံတင်များနေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ကြည့်ရှုအားပေး

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁

၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရမည်းသင်းခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီက ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၅၀ မတည်၍ ကျေးရွာပြည်သူ လှူဒါန်းငွေဖြင့်ဆောက်လုပ်သည့် စာကြည့်တိုက်များဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ပန်းခင်းစီမံချက်(၃)ဖြင့် မှတ်ပုံတင်များနေ့ချင်းပြီး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အထူးကုဆရာဝန်များ ကွင်းဆင်း၍ ဒေသခံပြည်သူများကို ကုသပေးခြင်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ကြရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ရမည်းသင်းမြို့နယ် အင်တိုင်းကျေးရွာအုပ်စု အင်တိုင်းကျေးရွာရှိ မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီက ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၅၀ မတည်၍ ကျေးရွာပြည်သူ လှူဒါန်းငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀ ဖြင့် ဆောက်လုပ်ထားသည့် အင်တိုင်းနုလုံးသားစာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ်ဖွင့်ပွဲသို့ ရောက်ရှိကာ စာကြည့်တိုက်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်



ပေးပြီး ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းအားအမွှေးနံ့သာ ရည်ပတ်ဖျန်း၍ စာကြည့်တိုက်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စာကြည့်တိုက်အတွက် တိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒေါ်ဝေဝေဖြိုးက သုတ၊ ရသစာအုပ်စာစောင် ၂၀၀ ကို ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် အဆိုပါကျေးရွာရှိအခြေခံပညာ အထက်ကျောင်းသို့ရောက်ရှိပြီး အင်တိုင်းကျေးရွာမှ လူငယ်များစုပေါင်းလှူဒါန်းသည့် ဘဝမီးအိမ်ကျောင်းစာကြည့်တိုက်ကို ဖဲကြိုး

ဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး စာကြည့်တိုက်နှင့် စာသင်ခန်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုသည်။ ထို့နောက် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက ပန်းခင်းစီမံချက်(၃)ဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြုလုပ်ပေးနေမှုများ၊ ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက် (Biometric) ကောက်ယူခြင်းနှင့် UID နံပါတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင်က ပန်းခင်းစီမံချက်(၃)ဖြင့် ကွင်းဆင်း

၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၀၉ ဦးကို နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုနှင့် UID ရိုက်ကူးခြင်းကို တစ်ပါးတည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုများကိုရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုမှတ်ပုံတင်ကတ်ပြားများပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ရတနာဇေယျကျောင်းတိုက်သို့ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်အား ဖူးမြော်၍ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ရမည်းသင်းခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ ခရိုင်ကုသရေးဦးစီးမှူးဦးဆောင်သော

အထူးကုဆရာဝန် ခုနစ်ဦးနှင့် ဆေးအထောက်အကူပြု ၁၈ ဦးပါဝင်သောအဖွဲ့က ကွင်းဆင်းကုသမှုအစီအစဉ်ဖြင့် ကျေးရွာအတွင်းမှ လူနာများကုသပေးနေမှုများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး(Pfizer) ထပ်ဆောင်းထိုးနှံပေးနေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး အာဟာရဖြည့်စွက်စာများပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ယေဘုယျအားဖြင့် မယ်ဇေလီအိုင်ကျေးရွာသို့ရောက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီက ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ မတည်၍ ကျေးရွာပြည်သူလှူဒါန်းငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀ ကျော်တို့ဖြင့် ဆောက်လုပ်ထားသည့် အလင်းမေတ္တာစာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေး၍ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းကိုအမွှေးနံ့သာရည်များပတ်ဖျန်းပေးကြပြီး စာကြည့်တိုက်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်အတွက် သုတ၊ ရသစာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ အလင်းမေတ္တာစာကြည့်တိုက်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်နိုင်ထွေးက လက်ခံလှူဒါန်းကြောင်းနှင့် စာကြည့်တိုက်ဖွင့်ပွဲများတွင်ပါဝင်ကပြခဲ့ကြသည့် အဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုငွေများချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

## ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကု)တို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ



တပ်မတော်နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့များကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ချီးမြှင့်သော လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူးက ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ သွားရောက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် တပ်မတော်နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများနှင့် သူနာပြုများပါဝင်သော တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကု)တို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ အမှတ်(၄)ရေတပ်ဗေတံတားသို့ပြန်လည်ရောက်ရှိလာရာ ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူးနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

အဆိုပါတပ်မတော်နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့များပါဝင်သော တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကု)တို့သည် ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ စုစုပေါင်း ၆၈၃၃ ဦးတို့ကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ ၂၀၀၂ ဦး၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ ၂၉၄ ဦး၊ သားပွားမီးယပ်ရောဂါ ၂၂၇ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၄၇၈ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၁၁၉၆ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ၆၅၄ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၁၂၇၈ ဦးနှင့် သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ ၇၀၄ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့်ဆေးဝါး

ကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေးပြီး ၎င်းတို့အနက် အထွေထွေခွဲစိတ်လူနာ ၁၀၅ ဦး၊ မျက်စိခွဲစိတ်လူနာ ၄၂ ဦးတို့ကို ဆေးရုံရေယာဉ်ပေါ်တွင် ခွဲစိတ်ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ၂၄၉ ဦး၊ အာထရာဆောင်းဖြင့်စမ်းသပ်စစ်ဆေးလူနာ ၄၇၄ ဦး၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၄၀၄ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၈၁၇ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်ပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဆေးရုံရေယာဉ်ပေါ်ရှိ သားပွားခန်း၌ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် သုံးဦးတို့ကို အောင်မြင်စွာမွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ကာ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သော ဒေသခံပြည်သူဦးရေ ၆၀ တို့ကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံများနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများသို့ တက်

ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကု)တို့ဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် တပ်မတော်နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့များကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ကဂုဏ်ပြုပေးအပ်ချီးမြှင့်သော လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူးက ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့သည်။

တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကု)တို့ဖြင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှစတင်၍ ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသနှင့် မြစ်ကြောင်းများ တစ်လျှောက် ဆေးကုသရန်ခက်ခဲသော ကျေးရွာများရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ယခုခရီးစဉ်သည် ၁၉ ကြိမ်မြောက်ဖြစ်ပြီး ဒေသခံပြည်သူစုစုပေါင်း ၁၅၅၅၈ ဦးတို့ကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)ရှိ သားပွားခန်း၌ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် ၃၁ ဦးတို့ကို အောင်မြင်စွာ မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကု)တို့မှ နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့ကို ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူးနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်စဉ်။

# တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ် ကိုကိုးကျွန်းမြို့နှင့် အနီးဝန်းကျင်မှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်



ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများ၏စကားသံများကို ယခုလိုပဲကြားသိခဲ့ရပါတယ်-

“တစ်ခါလွှာတာပါ။ ကြည့်လို့ကောင်းသွားတာပေါ့နော်။ ဆရာဝန်တွေက ကောင်းပါတယ်။ အကုန်လုံး ကုသပေးပါတယ်။ တစ်ခါပြုဖူးပါတယ်။ ညာဘက်မျက်လုံးပါ။ အခုကဘယ်ဘက်မျက်လုံးပါ။ ပိုပြီးတော့ အဆင်ပြေသွားတော့ ဝမ်းသာပါတယ်။ အလင်းရောင်ရသွားတဲ့အတွက်။ နယ်လှည့်သင်္ဘောကြီးက အခုလို လာကုသပေးတဲ့အတွက် ဒီကျွန်းမှာ ရှိကြကုန်သော လူတွေ ကျန်းမာချမ်းသာအောင်လို့ကုသပေးတဲ့အတွက် အကုန်လုံးကျေးဇူးတင်ပါတယ်”ဟု ပြောပြသည်။

“ဒီလက်ဖြစ်နေတာ ဘယ်လိုမှ အဆင်မပြေဘူး။ လက်မတစ်ချောင်း အဆင်မပြေလို့ပါ။ အရိုးအကြောကိုပြုတဲ့အချိန်မှာ လက်က လှုပ်လို့မရဘူး။ လှုပ်လို့မရတဲ့အချိန်မှာ ခွဲစိတ်ပေးပါတယ်။ တစ်ဆင့်စီကို ဆရာဝန်ကြီးတွေက သေချာလုပ်ပေးပါတယ်။ ခွဲစိတ်ပြီးတော့ ကုသပေးပါတယ်။ ကျေးဇူးလည်း အထူးတင်ပါတယ်။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကခက်ခဲတယ်။ ဒီမှာဆေးဝါးက မပြည့်စုံဘူး။ မပြည့်စုံတဲ့အတွက် ဒီလိုနယ်လှည့်ဆေးအဖွဲ့လာကုတဲ့အခါကျတော့ အရမ်းအားရှိကြပါတယ်။ အကုန်လုံးလည်း မျှော်နေကြပါတယ်။ နှစ်တိုင်းလည်းလာနိုင်အောင်လို့ ဆုတောင်းပေးပါတယ်”ဟု ပြောပြသည်။ (၅၀၁)



တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်)မှ နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ် ကိုကိုးကျွန်းမြို့နှင့်အနီးဝန်းကျင်မှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

**နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁**  
တနင်္သာရီတန်းရိုးတန်းဒေသတစ်လျှောက်မှ ဒေသခံပြည်သူများရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်နှင့် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့နယ်အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများနှင့်သူနာပြုများပါဝင်သော နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့များလိုက်ပါလာသည့် တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်)သည်

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ် ကိုကိုးကျွန်းမြို့ မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌အခြေပြု၍ ကိုကိုးကျွန်းမြို့နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ ၆၆ ဦးကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ ၂၆ ဦး၊ ခွဲစိတ်လူနာ တစ်ဦး၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ သုံးဦး၊ ကလေးရောဂါ တစ်ဦး၊ အရိုးရောဂါ တစ်ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊

လည်ချောင်းရောဂါ တစ်ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၁၃ ဦးနှင့် သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါဦးရေ ၂၀ တို့ကို လိုအပ်သည့်ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ၎င်းတို့အနက် ဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ၁၆ ဦး၊ အာထရာဆောင်းဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးလူနာ ခြောက်ဦး၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၁၆ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၁၆ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်ကုသပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့်လူနာ တစ်ဦးတို့ကို နီးစပ်ရာတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်



## စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းများနှင့် သုတေသနစိုက်ခင်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

**နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁**  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၏ အပင်မျိုးမွေးမြူရေးနှင့် အပင်ဇီဝကမ္မဗေဒနှင့် ဂေဟဗေဒဌာနရှိ ဘွဲ့လွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဆင်းရွှေကြာ(၂)နေကြာမျိုးကို Recurrent Mass Selection နည်းလမ်းကိုအသုံးပြု၍ မျိုးရွေးချယ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကိုသွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။  
ထိုသို့ကြည့်ရှုစဉ် ဆင်းရွှေကြာ(၂)နေကြာမျိုးကိုလိုလားသည့် လက္ခဏာများပါဝင်သည့် အပွင့်များရွေးချယ်၍စိုက်ပျိုးရာသီတိုင်းတွင် သဘာဝအတိုင်းဝတ်မှုန်ကူးခြင်းဖြင့် မျိုးမြှင့်တင်ထိန်းသိမ်းရမည်ဖြစ်ပြီး တောင်သူများကိုယ်တိုင် စပါးသီးနှံတွင် ခေါင်နံ့ယူသကဲ့သို့ မျိုးထိန်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆင်းရွှေကြာ(၂)ကိုအခြားသော

သွေးဝေးသည့်နေကြာမျိုးများ၏ ဝတ်မှုန်များနှင့် ဝတ်မှုန်ကူးပေးခြင်းဖြင့် မျိုးဗီဇဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မျိုးဗီဇဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ရာတွင် အကောင်းဆုံးနည်းစနစ်ကိုသေချာစွာစမ်းလေ့လာ၍ သီးနှံသဘာဝအရ သင့်တော်သည့် နည်းစနစ်များကို အသုံးပြု ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၏ ၆၁ ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်အားပေးသည်။  
ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒုတိယဦးစီးမှူးဦးတင်နိုင်က “ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ နွေစပါးသီးနှံ ပန်းတိုင်အထွက်ရရှိရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ပြကာတက်ရောက်လာကြသူများ၏ မေးမြန်းချက်များကို ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။



ဆွေးနွေးပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ပညာရှင်ဝန်ထမ်းများ၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်မှ တောင်သူဦးစိုးဝင်းတို့က ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ကြပြီး မြစ်သား၊ စဉ့်ကိုင်၊ တိုက်ကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံ၊ လှည်းကူးမြို့နယ်တို့မှ တောင်သူ ၂၄၈ ဦးနှင့် လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက Zoom point ၁၀၀ point မှ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(သတင်းစဉ်)

# MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ရန် ပြင်ဆင်ထားရှိမှုကို နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ သွားရောက်ကြည့်ရှု



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးသန်းထွန်းဦးသည် ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြို့တော်ဝန်ရှိ နေပြည်တော် ရေပန်းဥယျာဉ် အများ ပြည်သူများ စိတ်ချမ်းမြေ့ပျော်ရွှင်စွာ အနားယူ အပန်းဖြေနိုင်စေရေးအတွက် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှု၊ ဥယျာဉ်အတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည် ရေးနှင့်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ Sky Garden တွင် ရှားပါးအပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် နေပြည် တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် မူလထားရှိသည့်ကစား နည်းများအပြင် ကလေးငယ်များ ပျော်ရွှင် စိတ်ဝင်စားဖွယ် ကစားနည်းအသစ်

အဆန်းများ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ထိခိုက်အန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ်စေရေး စီမံ ထားရှိရန်၊ သစ်ပင်ပန်းမန်များဖြင့် အမြဲ သာယာလှပနေစေရေးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရေပန်းဥယျာဉ်သို့ လာရောက်လည်ပတ် အပန်းဖြေသူများဖြင့် စည်ကားများပြား စေရေးပွဲတော်အစီအစဉ်များကို စဉ်ဆက် မပြတ်စီမံဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စု နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲ နှင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်မည့် ဥပဒေအဖွဲ့ စေတီတော်တပေါင်းကွင်းအတွင်း ဝန်ကြီး ဌာနပြခန်းများပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး များအလိုက် ပြခန်းများဒေသထုတ်ကုန်နှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်ခန်းများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌသည် နေပြည်တော် မြို့တော်ဝန်ရှိ အမျိုးသားပရဆေးဥယျာဉ်သို့ သွား ရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဥယျာဉ်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊ လျှို့ဝှက်ဆည်ရေကန် အတွင်းနှင့် ရေကန်ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်း ရေးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကြာပန်းများ ထည့် သွင်းစိုက်ပျိုးရန်၊ ဆေးဖက်ဝင် ရှားပါး ပရဆေးပျိုးပင်များ၊ အခြားပရဆေးပင်များ ကို စနစ်တကျဖြင့် အမျိုးအစားစုံလင်စွာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန်နှင့် ရေရှည်ထိန်းသိမ်း ပြုစုထားရှိနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ အမျိုးသားပရဆေးဥယျာဉ် မှန်ဦး၏ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အမြဲသန့်ရှင်းသာယာ လှပစိမ်းလန်းစိုပြည်နေစေရေးဆောင်ရွက် ရန်တို့ကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**ဒုတိယဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေး**

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ်၊ ၂၀ / ၂၀၂၅

၁၃၈၆ ခုနှစ် တပို့တွဲလဆန်း ၄ ရက် (၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်)

**ဒုတိယဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း**

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဦးကျော်ရွှေထွန်းအား စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ  
အောင်လင်းဒွေး  
ဗိုလ်ချုပ်ကြီး  
အတွင်းရေးမှူး

၂၆ ရှေ့မှအဆက်

ဝင်ရောက် ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“လက်ရှိမှာ ကြက်မောက်တောင် ဆည်အတွင်းနဲ့ ဆက်စပ်ဧရိယာတွေမှာ ဆောင်းခိုရေပျော်ငှက်နဲ့ သစ်တောငှက် မျိုးစိတ်၂၀ကျော်ကောင်ရေ ၁၀၀၀ နီးပါး ဝင်ရောက်နေပါတယ်။ အထူးသဖြင့် တခြား နိုင်ငံက ဆောင်းခိုငှက်တွေ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံကို လာရောက်ကျက်စားတယ်ဆိုတာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ မူရင်းဒေသတွေ ကောင်းမွန်နေသေးတယ်ဆိုတာကို ပြသ လိုက်တာပါ။ ဂုဏ်ယူဖွယ်လည်းဖြစ် သလို Eco Tourism အတွက်ဆိုရင်လည်း ငှက်ဝါသနာရှင်တွေ အထူးနှစ်ခြိုက်ကြပါ တယ်”ဟု ပုပ္ပားတောင်အမျိုးသားဘူမိ ဥယျာဉ် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သားငှက်တိရစ္ဆာန် ထိန်းသိမ်းရေးဌာန တောအုပ်ကြီး ဦးကျော်နိုင်ဦးက ပြော

ပြသည်။

“ကြက်မောက်တောင်ဆည် အထက် က စိုက်ခင်းတွေမှာလည်း သစ်တောငှက် တွေ ဝင်ရောက်တာရှိပါတယ်။ ဒါတွေကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းအားဖြင့် နောင် နှစ်တွေမှာ ထူးခြားတဲ့ငှက်မျိုးစိတ်တွေဝင် ရောက်လာနိုင်ပါတယ်။ ဟိမဝန္တာလင်းတ ဆိုရင် ကမ္ဘာ့ရှားပါးငှက်မျိုးစိတ်စာရင်းဝင် တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ဒီနှစ်မှာ တွေ့ရတာပါ”ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြသည်။

ကြက်မောက်တောင်ဆည်နှင့် ပုပ္ပား တောင် အမျိုးသားဘူမိဥယျာဉ်တို့တွင် ရာသီအလိုက် ကာကွယ်ထားသော ငှက် မျိုးစိတ် ၁၈ မျိုး၊ သာမန်ကာကွယ်ထား သော ငှက်မျိုးစိတ် ၄၉ မျိုးနှင့် လုံးဝကာ ကွယ်ထားသော ငှက်မျိုးစိတ် ၃၀ တို့ ရှင်သန်ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သစ္စာ(MNA)

# လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ် ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှုကို ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

လွိုင်ကော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁

ကယားပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့အနေ ဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန် အဟုန်ဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်ပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဇော်မျိုးတင်သည် ဒေသကွပ် ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လွိုင်ကော် တက္ကသိုလ် ပြန်လည်ပြုပြင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် အတွက် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လွိုင်ကော် တက္ကသိုလ်ရှိ တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်၊ ဆရာ၊ ဆရာမအိမ်ရာများနှင့် ဝန်ထမ်း အိမ်ရာများ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်နေအိမ် နှင့် အရာရှိအိမ်ရာများ၊ စားသောက်ဆိုင် တန်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက် ရမည့်အခြေအနေများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်နှင့် အင်ဂျင်နီယာ



မှူးတို့က လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း တင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်သည် ပြည်နယ်၏ အထင်ကရနေရာတစ်ခု ဖြစ်သဖြင့် တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်ရှိ သုတရသ

စာအုပ်စာစောင်များနှင့် ဘာသာရပ် အလိုက် ကျမ်းပြုစာတမ်းများအား စနစ် တကျ ပြန်လည်စုစည်းထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တက္ကသိုလ်နယ်မြေ

ပရဝဏ်အတွင်း နယ်မြေခံတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့ များ၊ ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များက လူအင်အား၊ စက်ယန္တရားများဖြင့် တက္ကသိုလ်တွင်းလမ်းများ လမ်းဘေး ဝဲယာတစ်လျှောက် တက္ကသိုလ်ပင်မ

ဆောင်နှင့် စာသင်ဆောင်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမအိမ်ရာများ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူ အိပ်ဆောင်များ နှင့် စားသောက်ဆိုင်တန်းများ ပတ်ဝန်း ကျင်တွင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးဆောင် ရွက်ပေးနေမှုနှင့်မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် စက်ယန္တရားများ ဖြင့် မီးတားလမ်းများ ဖောက်လုပ်နေမှု တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တက္ကသိုလ်နယ်မြေအဝင်မှန်ဦး၊ တက္ကသိုလ် တွင်းလမ်းများနှင့် အဆောင်များပတ်ဝန်း ကျင်စိုက်ပျိုးထားသည့် သစ်ပင်ပန်းမန်များ စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေးအတွက် စဉ်ဆက် မပြတ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းသွားရန်၊ တက္ကသိုလ် နယ်မြေအတွင်း ဆက်သွယ်ရေးလိုင်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ် အား ရရှိရေးစနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားပြီး လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

**MSME**  
**ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်လုပ်မှုပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲ**  
**၂၀၂၅-၂၀၂၅ ခုနှစ် ၂၅-၂၅-၂၀၂၅ အထိ**  
**ဗဟိုပေါင်းကွင်း၊ နေပြည်တော်**

ဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ပြဝန်ကြီးများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ကုမ္ပဏီပြဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အစားအစာဆိုင်များ၊ အပါအဝင် ပြခန်းပေါင်း (၈၀) ကျော် နှင့် ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များဖြင့် ကျင်းပမည်။

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportalစာရင်း**

- ၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  
(<https://www.mod.gov.mm>)
- ၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန  
(<https://www.mlis.gov.mm>)
- ၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန  
(<https://www.moi.gov.mm>)
- ၄။ Myawady Webportal  
(<https://myawady.net.mm>)
- ၅။ Myanmar National Portal  
(<https://myanmar.gov.mm>)

## စစ်တွေမြို့ပေါ်ရှိ ရှေးဟောင်းဘုရား၊ စေတီ၊ သိမ်ကျောင်းဆောင်များနှင့် အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီးစီး၍ ရေစက်ချမင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ

စစ်တွေ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏အစီအစဉ်ဖြင့် စစ်တွေမြို့ပေါ်ရှိ ရှေးဟောင်းဘုရား၊ စေတီ၊ သိမ်ကျောင်းဆောင်များနှင့် အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီးစီး၍ ရေစက်ချမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ အတူလမာရဇိန်ပြည်လုံးချမ်းသာဘုရားကြီး ရင်ပြင်တော်၌ကျင်းပရာ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်တွေတပ်နယ်မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များသည် အတူလမာရဇိန် ပြည်လုံးချမ်းသာဘုရားကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး ပန်း၊ ဆီမီး၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ အခမ်းအနားကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း အမျိုးပြုသောဧည့်ပါရိသတ်များက နမောတသသုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့၍ ဖွင့်လှစ်ကြပြီး စစ်တွေမြို့ ကြွဖြူကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဇေဝန္တထံမှ ကိုးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြကာ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များက ပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူကြသည်။

ထို့နောက် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းက သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားပြီး သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များအား ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ယင်းနောက် မြို့နယ်ဩဝါဒါစရိယ စစ်တွေမြို့ ပညာလင်္ကာကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တနာဂိန္ဒထံမှ အနုမောဒနတရားနာယူကြပြီး



လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များအား စစ်တွေမြို့ပေါ်ရှိ သာသနိက အဆောက်အအုံများပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများက စစ်တွေမြို့ပေါ်ရှိ ရှေးဟောင်းဘုရား၊ စေတီ၊ သိမ်ကျောင်းဆောင်များနှင့် အဆောက်အအုံများကို ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းများကို ရှင်းလင်းလျှောက်ထားတင်ပြခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

## ၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် လှာကမြင်ကျေးရွာအုပ်စု ပါရမီတံတားအဝင်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲနှင့် ဌာနပေါင်းစုံအမျိုးသားဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပ



ဘားအံ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် ကရင်ပြည်နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဘားအံ-လှိုင်-ဘွဲ့လမ်းမကြီး၊ မဲဘောင်-ရသဝေါ-လှာကမြင်-သာနန်း-ကော့ထော်လမ်း၊ မိမိ-ကော့ကူး-ပေါ့ထော်-နောင်ကမြိုင်လမ်းတို့နှင့် ချိတ်ဆက်ထားသည့်

လှာကမြင်ကျေးရွာအုပ်စု ပါရမီတံတားအဝင်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက အဆိုပါလမ်းမုခ်ဦးနေရာ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဦးညွန့်လင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ပြည်နယ်ငွေလုံးငွေရင်း

ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄၇ ဒသမ ၉၁၆ သန်းဖြင့် ရွှေဖားစည်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သော ၁၄ ပေ အကျယ် အရှည် တစ်မိုင် သုည ဒသမ ၇ ဗာလုံရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး လမ်းဖွင့်ပွဲတွင် ပါဝင်အားဖြည့်ကူညီပေးကြသော ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများရိုက်ကာ ရက်ပြုဆု

များပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး လမ်းသစ်ကိုဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ထို့နောက် လမ်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက်ကျေးလက်နေပြည်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာသော ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ရင်းနှီးနှေးနှေးစွာတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၍ အားပေးစကားများပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ဌာနပေါင်းစုံ အမျိုးသားဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဘားအံတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမအနီးရှိ ပြည်နယ်ဖူဆယ်အားကစားခန်းမ၌ကျင်းပရာ ဌာနဆိုင်ရာများမှ အမျိုးသားဖူဆယ်ဘောလုံးအသင်း ၁၂သင်း၊ အားကစားသမားဦးရေ

၁၈၀ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

ဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက အမှာစကားပြောကြားကာ ပြိုင်ပွဲကိုဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အားကစားသမားများကို ရင်းနှီးနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေး၍ ဖူဆယ်ဘောလုံးအသင်းတစ်သင်းလျှင် ငွေကျပ် ငါးသိန်းစီ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အမျိုးသားဖူဆယ်ဘောလုံးအသင်းနှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန အမျိုးသား ဖူဆယ်ဘောလုံးအသင်းတို့ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဖူဆယ်အားကစားဝါသနာရှင်များက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး အဆိုပါအဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အမျိုးသားဖူဆယ်ဘောလုံးအသင်းက နှစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

# မုံရွာမြို့ အလုံရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(အလုံ) ကျောင်းဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော် ကြည့်ရှုအားပေး

မုံရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ပေါ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ပညာသင်ကြားနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် ကျန်းမာသန့်စွမ်းစွာပညာသင်နိုင်ရေးအတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ အလုံရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (အလုံ)ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ သစ်ပင်ချိုနွယ်များ၊ ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ခြင်များပေါက်ဖွားနိုင်သည့် ရေနုတ်မြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးတို့အတွက် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားမိဘ



များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စုပေါင်း၍ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ အဆိုပါစုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်း

များ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး စုပေါင်းသန့်ရှင်း

ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသူများ၊ ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တန်ဖိုး

သင့်စားသောက်ကုန်များ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စားသုံးဆီများအား ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများကို နံနက်စာဖြင့် ကျွေးမွေးဧည့်ခံခဲ့ကြသည်။  
အလားတူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသနှင့် ခရိုင် ၁၃ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်တို့တွင် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ စုစုပေါင်းဦးရေ ၁၂၀၀ ကျော်ဖြင့် အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

## ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များဖြည့်ဆည်းပေး



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁  
ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏စီမံလမ်းညွှန်မှုဖြင့် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်ဝက်ကောင်ရေ ၅၀၀ ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ် ပေါက်မြိုင်ကျေးရွာအုပ်စု ပေါင်းလောင်းကျေးရွာ၌ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မွေးမြူရေးတောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။  
အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ရာဂီမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ နေပြည်တော်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် လူ၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် အဆောက်အအုံများ ဆုံးရှုံးပျက်စီးမှုများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုနယ်

မြေနေပြည်တော်တွင် ကျွဲ ၇၀ ကောင်၊ နွား ၂၁၄၂ ကောင်၊ ဝက် ၂၉၇၈ ကောင်၊ ဒေသကြက် ၂၂၈၇၈ ကောင်၊ ဥစားကြက် ၉၁၅ ကောင်၊ အသားတိုးကြက် ၉၄၂၀၊ တဲ ၁၂၁၆၃ ကောင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုအပေါ် နိုင်ငံတော်က ကျွဲ ၇၀ ကောင်၊ နွား ၁၂၁၅ ကောင်၊ ဝက် ၂၉၅၇ ကောင်၊ သိုး၊ ဆိတ် ၁၆၈၈ ကောင်၊ ဒေသကြက် ၂၃၂၀၇ ကောင်၊ အသားတိုးကြက် ၉၃၇၀၊ ဥစားကြက် ၉၁၅ ကောင်၊ တဲ ၁၁၁၆၃ ကောင် ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ပြီး ဆုံးရှုံးရသည့် ကောင်ရေများ ပြည့်မီအောင် ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလယ်ဝေးမြို့နယ် ပေါက်မြိုင်ကျေးရွာအုပ်စုတွင် ဆုံးရှုံးခဲ့သည့်ဝက်ကောင်ရေ ၅၀၀ ကို ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်းပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လိုအပ်သောမွေးမြူရေးနည်းစနစ်များ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို လည်း မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်၍ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး၊ နည်း

စနစ်ကျကျတိုးချဲ့မွေးမြူနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းကူညီပူးပေါင်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဝက်ကောင်ရေ ၅၀၀ ကိုပေးအပ်ရာ ပေါက်မြိုင်၊ ရေလည်ပေါက်၊ ကြို့ပင်သာ၊ ပေါင်းလောင်းနှင့်အောင်သူကျေးရွာမွေးမြူရေးတောင်သူကိုယ်စားလှယ်များက လက်ခံရယူကြပြီး ဝက်မွေးမြူသူများကိုယ်စား ပေါက်မြိုင်ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမောင်မြိုင်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။  
ယင်းနောက်လယ်ဝေးမြို့နယ်ပန်းတင်ကျေးရွာ ဟိန်းမဟာအသားစားကြက်မွေးမြူရေးခြံသို့ ရောက်ရှိပြီး အသားစားကြက်ကောင်ရေ ၂၀၀၀၀ မွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဇီဝလုံခြုံရေးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။  
ထိုမှတစ်ဆင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံးတွင် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးလာရေးအတွက် ခိုင်မာသော ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရေး၊ ဈေးကွက်နှင့်ကိုက်ညီသော အရည်အသွေးပြည့်ထုတ်ကုန်များ ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်စေရေး၊ တစ်ပိုင်းတစ်နိုင် ယူနစ်အလိုက် မွေးမြူရေးစီမံချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် လေးမြို့နယ်၏ စဉ်ဆက်ပညာရေးဆောင်ရွက်နေမှု ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် ပြီးမြောက်မည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁  
စာတတ်မြောက်ရေး လုပ်ငန်းကို ရှေးပြေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် နေပြည်တော်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နောက်ဆက်တွဲလုပ်ငန်းအဖြစ် စဉ်ဆက်ပညာရေးကို သတ်မှတ်မြို့နယ်များ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှစတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်လေးမြို့နယ်၏ စဉ်ဆက်ပညာရေးဆောင်ရွက်နေမှုသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် ပြီးမြောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ကျောင်းပြင်ပနှင့်တစ်သက်တာပညာဦးစီးဌာနသည် အဆိုပါမြို့နယ်လေးမြို့နယ်ရှိ စာသင်ပိုင်းများ၌ ဦးတည်အုပ်စုနှင့် ကိုက်ညီသူများကို စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ ဝင်ငွေတိုးပွားရေးအတွက်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ဘဝသာယာရေးအတွက် အသိပညာပေးခြင်း စသည့်အစီအစဉ်သုံးရပ်ပါဝင်သော စဉ်ဆက်ပညာရေးလုပ်ငန်းသင်ကြားမှုအသိပညာပေးဖြန့်ဝေပေးနေမှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဇန်နဝါရီ ၃၁

ရက်က ကျိုင်းတုံမြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်(၄) အမက(၈) မူလွန်ကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် စာသင်ပိုင်းနှင့် ရပ်ကွက်(၁) အမက(၃) မူလွန်ကျောင်းတို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် စာသင်ပိုင်းများသို့လည်းကောင်း၊ မိုင်းခတ်မြို့နယ် ကျိုင်းပင်ကျေးရွာ အမကမူလွန်ကျောင်းရှိ စာသင်ပိုင်းနှင့် ဝမ်ခတ်ကျေးရွာ အမကမူလွန်ကျောင်းတို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့်စာသင်ပိုင်းများသို့လည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး စေတနာလုပ်အားပေး နည်းပြများနှင့် ကြီးကြပ်များ၊ စာသင်သားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံအားပေးခဲ့သည်။  
ကျောင်းပြင်ပနှင့်တစ်သက်တာပညာဦးစီးဌာနသည် စဉ်ဆက်ပညာရေးလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလဆန်းမှစပြီး နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် (အရှေ့ပိုင်း)တို့ရှိ မြို့နယ်များတွင် လျာထားစာသင်သား ၃၈၇၅၇ ဦးကို စာသင်ပိုင်း ၂၈၀၆ ပိုင်းစုဖွဲ့၍ စေတနာလုပ်အားပေးနည်းပြ၊ ကြီးကြပ် ၃၅၁၂ ဦးတို့ဖြင့် ဆက်လက်သင်ကြား ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



❖ ကျောပုံးမှအဆက်  
ဒုတိယအချိန်မြောက် ၄၁ စက္ကန့်အကြာတွင် အလဲထိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စူပါရေချမ်းသည်လည်း ကတိဝိတ်တန်းပွဲစဉ်အဖြစ် ထိုင်းဖိုက်တာ ဒန်ခဲနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ပထမအချိန်တွင် ပွဲချိန် ၂ မိနစ်နှင့် ၄၆ စက္ကန့်အကြာတွင် အလဲထိုးဖြင့် အသီးသီး အနိုင်ရရှိခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။  
အလားတူ မိုးထက်အောင်သည်လည်း ကတိဝိတ်တန်းပွဲစဉ်အဖြစ် ထိုင်းဖိုက်တာ ဆာမင်ဒန်နှင့်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ အကောင်းဆုံးတုံ့ပြန်ထိုးသတ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ခိုင်အမှတ်ဖြင့် အဆုံးအဖြတ်ခံယူခဲ့ရာတွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

# မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာမြိုင်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်  
မြေမြို့နယ် မဟာမြိုင်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ သံဃာ  
တော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့  
နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန  
ချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က  
အဆိုပါရပ်ကွက်ရှိ မဟာမြိုင်ကျောင်းတိုက်  
၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ  
ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေး  
ကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၉၈ ပါးနှင့်  
ဒေသခံပြည်သူ ၈၄ ဦးတို့ကို သွေးတိုး  
ရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချို  
ရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အသက်ရှူ  
လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊

သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှု  
ဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေ  
ရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်  
ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်း၊  
ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးဟော  
ပြောခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံ  
တက်ရောက် ကုသရန်လိုအပ်သည့် လူနာ  
များကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့  
တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်  
ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို  
တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက  
သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်  
သည်များညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း  
သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



သံဃာတော်များအား အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေး အဖွဲ့က ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

## မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း မင်္ဂလာဒုံ(အောင်ဆန်းသူရိယလှသောင်းကျောင်း)၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် ပညာရည်ချွန်ဘက်စုံထူးချွန်ဆုပေးပွဲပြုလုပ်



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း ထူးချွန်ဆုရရှိသူတစ်ဦးကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့  
နယ်ရှိအမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်း  
ကျောင်း မင်္ဂလာဒုံ(အောင်ဆန်းသူရိယ  
လှသောင်းကျောင်း)၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄  
ပညာသင်နှစ် ပညာရည်ချွန်ဘက်စုံထူးချွန်  
ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ  
ကျောင်းခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်း  
စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း  
နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ  
များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊  
ကျောင်းသူများ၊ ကျောင်းသားမိဘများနှင့်  
ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်  
ကြသည်။

ဦးစွာတိုင်းမှူးနှင့်တက်ရောက်လာကြ  
သူများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ  
၏ “တစ်ကျော့နှစ်ကျော့တေးကိုသီ” သီချင်း

ဖြင့်လည်းကောင်း၊ “ဇေယျာကမ်းအလှ  
ပန်းချီ” သီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း သီဆို  
ကပြဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး  
ကြပြီး တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြား  
သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ  
များက ဘက်စုံထူးချွန်လူရည်ချွန်ဆုရရှိ  
ကြသူများ၊ ၂၅ ကြိမ်မြောက် အဆို၊ အက၊  
အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ(ဗဟိုအဆင့်)တွင်  
ဆုရရှိကြသူများ၊ ဂုဏ်ထူးရရှိကြသူများ၊  
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် စံပြဆု  
ရရှိကြသူများ၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်  
တွင် KG တန်းမှ Grade 11 ထိ ဆုရရှိကြ  
သူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ မြို့နယ်အဆင့်တို့  
တွင် ဆုရရှိကြသူများ၊ သင်္ချာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ  
စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများ၊ မြန်မာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ  
ကျမ်းစာစာပေပြိုင်ပွဲများ၊ ကဗျာရွတ်ပြိုင်ပွဲ၊  
အားကစား ပြိုင်ပွဲ၊ စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊

MITV Quiz Time ပြိုင်ပွဲ၊ Mic Up English  
Speaking ပြိုင်ပွဲ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ၊  
ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာပြိုင်ပွဲ၊ ပန်းချီပြိုင်ပွဲ၊  
ပိုစတာပြိုင်ပွဲတို့တွင် ဆုရရှိကြသူများ၊  
ကျောင်းသန်ရှင်းရေးအကောင်းဆုံးဆုရရှိ  
ကြသော အတန်းများ၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာ  
သင်နှစ်ခွင့်ပျက်ရက်မရှိ ကျောင်းတက်  
ရက်မှန်ဆုရရှိကြသော ဆရာ၊ ဆရာမများ၊  
အကောင်းဆုံး ဝန်ထမ်းဆုရရှိကြသူများ၊  
သိပ္ပံတီထွင်မှုဆုရရှိသော ကျောင်းသား  
တစ်ဦးတို့ကိုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်  
ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက်တိုင်းမှူးနှင့်တက်ရောက်  
လာကြသူများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ  
များ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို  
ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း  
ရရှိသည်။ (၅၀၁)

## အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁  
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်  
ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့်  
ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေ  
ချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့်  
စာသင်ကျောင်းများ ဥပစိရုပ်ကောင်းမွန်  
စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်  
နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ  
နှင့် တက္ကသိုလ်များတွင် ကျောင်းပတ်ဝန်း  
ကျင်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး လုပ်ငန်း  
များကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ  
သည့်အပြင် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌လည်း  
စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်  
ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ  
ယနေ့တွင် ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်  
တက္ကသိုလ်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး  
ကမာရွတ်မြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၇  
မြို့နယ်တို့မှ စာသင်ကျောင်းများ၌  
သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ  
နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာ

နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်  
များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံ  
ပြည်သူများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ  
က စာသင်ကျောင်းများ အတွင်း၊ အပြင်ရှိ  
ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း  
ခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေ  
လာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ  
တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေစည်ရေကန်များတွင်  
အဘိတ်ဆေးများခတ်ပေးခြင်းနှင့် ခြင်္သေ့  
အောင်းနိုင်သောနေရာများ၌ ခြင်ဆေး

ဖျန်းပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာ  
ပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေး  
ခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး  
ကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို

သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ  
တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု  
အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း  
ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း  
ရရှိသည်။ (၅၀၁)

အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့်အတူ ဌာနဆိုင်ရာ  
ဝန်ထမ်းများက လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့်အတူ ဌာနဆိုင်ရာ  
ဝန်ထမ်းများက အခြေခံပညာကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

**အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။**

# တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိ



၁၈၂၅၅၂၀၀ ကိုဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ရှမ်းပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျိုင်းတုံမြို့ မြို့ရောင်လမ်း ကျိုင်းဖောင်းရွာအနီး လမ်းဘေးတစ်နေရာ၌ စုပုံထားသော အကောက်ခွန်မဲ့လူသုံးကုန်ပစ္စည်း သုံးမျိုးစုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ယနေ့ထိ ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်း မှာအမှုတွဲရစ်မှုမှခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၁၂၄၀၈၈၁ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင်တင်သွင်းမှုများကြောင့် နိုင်ငံ၏စည်ပင်မှုပျက်စီးမှုများ တိုးတက်ရေးပန်းတိုင်များကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာစွာ ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သကဲ့သို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍမှရရှိသည့် အခွန်အခများ၊ တရားဝင်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် ပြည်သူတို့၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များအပေါ် ထိခိုက်နစ်နာမှုများလည်းဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများ လျော့နည်းပျောက်စေရေး သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမိုကြိုးစားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဤပိုင်းအနီး၌ အခြားသစ် ၂ ဒသမ ၄၄၈ တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၇၆၆၄ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးခရိုင်၊ တောင်ငူခရိုင်၊ ညောင်လေးပင်ခရိုင်နှင့် ပြည်ခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် သုည ၃၅၁၂ တန်၊ သစ်မာ ၂ ဒသမ ၀၅၁ တန် အခြားသစ် ၁၀ ဒသမ ၀၁၁ တန်

စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၂၉၉၂၁ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ ယနေ့တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာအေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ လေးလုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်

## အမျိုးသမီးများကို တရုတ်မယားအဖြစ် ပို့ဆောင်ရောင်းစားကာ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်ရယူခဲ့သူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ အမျိုးသမီးများကို တရုတ်မယားအဖြစ်ပို့ဆောင်ရောင်းစားကာ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်ရယူခဲ့သူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှသိရသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ ရွာကြီးမြောက်ရပ်ကွက်နေ ရွှေစိန်နှင့် မိမိခိုင်တို့က ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နေ မ---၂၀/၂၄ နှစ်၊ မ---၂၂/၂၄ နှစ်နှင့် မ---၂၉/၂၄ နှစ်တို့ သုံးဦးကို တရုတ်နိုင်ငံ၌ တရုတ်အမျိုးသားနှင့် လက်ထပ်ပါက ငွေကျပ်သိန်း ၇၀ ရရှိမည်၊ ကလေးယူပြီးပါက နေရပ်သို့ပြန်ရမည်၊ ကား၊ မြန်နှင့် နေရမည်ဟုပြောဆိုစည်းရုံးပြီး တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသဖြင့်

စစ်တွေနယ်မြေရဲစခန်းက (၁)၂၈/၂၀၂၄၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၅/၄၄ ဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအမှုကို စစ်တွေခရိုင်တရားရုံးသို့ တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် တရားခံ ရွှေစိန်အား လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၅ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၅ နှစ် ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ တရုတ်နိုင်ငံ ရွှေလီမြို့ နောင်ငင်ရွာနေ နန်းဆိုင်ခမ်း(ခ)မားမား၊ တရုတ်နိုင်ငံ အန်းပွေးပြည်နယ် ဖုရန်းမြို့နေ GAO FENGYING(ကောင်းဖိန်းရင်)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ ရပ်ကွက်ကြီး (၁)နေ ဇင်သူခိုင်နှင့် မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် သံလျက်မှော်ရပ်ကွက်

နေ မေထက်နိုင်ဦး(ခ) ထက်ထက်တို့က လယ်ဝေးမြို့နယ်နေ မ--- ၁၉/၂၄ နှစ်ကို တရုတ်နိုင်ငံ၌ တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပါက ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ရရှိမည်၊ တစ်နှစ်နေပြီးပါက မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လာရမည်၊ ကလေးမွေးပေးရမည်ဟု ပြောဆိုစည်းရုံးပြီး တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် ပို့ဆောင်ရောင်းစားရန် စီစဉ်ခဲ့ကြသဖြင့် လေဆိပ်နယ်မြေရဲစခန်းက (၁)၂၃/၂၀၂၄၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၈(က)/၄၄ ဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအမှုကို တံတားဦးခရိုင်တရားရုံးသို့ တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်တွင် တရားခံ နန်းဆိုင်ခမ်း(ခ)မားမားနှင့် ကောင်းဖိန်းရင်တို့ နှစ်ဦးကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ

ရရှိမည်၊ပတ်စ်ပို့ပြုလုပ်ပေးမည်၊ခရီးစရိတ်ကုန်ကျခံပေးမည်ဟု ပြောဆိုစည်းရုံးပြီး တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် ပို့ဆောင်ရန်အတွက် စည်းရုံးသိမ်းသွင်းထားရှိပြီး အကျိုးအမြတ်ရယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသဖြင့် လေဆိပ်နယ်မြေရဲစခန်းက (၁)၂၄/၂၀၂၄ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၈(က)/၄၄ ဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအမှုကို တံတားဦးခရိုင်တရားရုံးသို့ တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်တွင် တရားခံ နန်းဆိုင်ခမ်း(ခ)မားမားနှင့် ချစ်ထူးတို့ နှစ်ဦးကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၈(က)/၄၄ အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် နှစ် ၂၀ စီ ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

### ကလေးမြို့အနီး မြေလျင်လှုပ်ခတ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁

ယနေ့ည ၇ နာရီ ၁၁ မိနစ် ၀၉ စက္ကန့်အချိန်တွင် ဟားခါးမြေလျင်စခန်းမှ အရှေ့မြောက်ဘက် ၃၂ မိုင်ခန့်အကွာ မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း(ကလေးမြို့၏ တောင်-အနောက်တောင်ဘက် ၁၇ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၂ ဒသမ ၉၆ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒသမ ၉၄ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်ချ်တာစကေး ၄ ဒသမ ၂ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင်လှုပ်ခတ်သွားကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်ဇေယျဇဝန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

### အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

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

# ဧည့်သည် ကဗျာ ၄ ပုဒ်နှင့် သက်တော် ၈၀ ပြည့်ကဗျာရှင်

နေလင်းညီ

ဗုဒ္ဓဒေသနာတော်အရ ပုဂ္ဂိုလ်၊ သတ္တဝါဟူသရွေ့ ကျွတ်တမ်းမဝင်နိုင်မီ ၃၁ ဘုံအတွင်း ကျင့်လည်နေရသည်။ မည်သည့်ဘုံဌာနမျှ အမြဲတည်ရာမဟုတ်။ လူ့ဘုံလူ့ဌာနသို့ ရောက်လာသူမှန်သမျှသည်လည်း လူ့ဘုံတွင် အမြဲနေရမည့် အိမ်ရှင်များမဟုတ်။ လူ့ဘုံမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာကြရမည့် ဧည့်သည်များသာဖြစ်သည်။ ကုသိုလ်ကံအကျိုးပေးကြောင့် လူ့ဘုံလာရသည်။ ကုသိုလ်ကံအကျိုးပေးကုန်လျှင် လူ့ဘုံမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားကြမည့် ဧည့်သည်များသာဖြစ်သည်။ ဤသဘောကို လေးလေးနက်နက် ဆင်ခြင်နှလုံးသွင်းမှသာ သံဝေဂဉာဏ်ဖြစ်ပေါ်၍ ကုသိုလ်ကောင်းမှုများကို မဆုတ်မနစ် ကြိုးပမ်းအားထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဤသဘောကို ကဗျာလင်္ကာများဖြင့် ဖော်ပြထားကြသည်။

လေ့လာတွေ့ရှိရသလောက် ဧည့်သည်အမည်ရှိ သံဝေဂကဗျာ ၈ ပုဒ်ကို တွေ့ရှိထားသည်။ သို့သော် ၄ ပုဒ် သာ အထူးထင်ရှားသဖြင့် အကျဉ်းမျှဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

- အရှင်ဇောဂရိယ၏ ဧည့်သည်ကဗျာ
- လာတုန်းကလည်း
- တစ်ယောက်ထဲနေခဲ့
- လက်တွဲခေါ်ကာ
- ဖော်မပါဘူး
- ဥစ္စာချည်းနီး
- ကိုယ်ထီးတည်း။
- ပြန်သွားတော့လည်း
- တစ်ယောက်ထဲနေခဲ့
- လက်တွဲခေါ်ကာ
- ဖော်မပါဘူး
- ဥစ္စာချည်းနီး
- ကိုယ်ထီးတည်း။
- လာပြီးတော့နား
- မသွားသေးခင်
- ချိန်လေးတွင်မှ
- ဝန်းကျင်ယုတ်နွယ်
- နှောင်ကြိုးတွယ်ကြ
- ပြုံးရယ်မဲ့ငို
- ချစ်မုန်းပိုကြ
- မလိုဒေါသ
- လိုလောဘနှင့်
- ဘဝရိပ်မြို့
- ကကြိုးစုံခဲ့
- ကံကုန်မိုးချုပ်
- လက်တွဲဖြတ်ကာ
- သုတ်သုတ်ဆောလျင်
- ခရီးနှင့်သည်
- တို့လျှင် ဧည့်သည်ပါတကား။

ပထမမြောက် တွေ့ရှိရသော ဧည့်သည် ကဗျာဖြစ်သည်။

ထိုကဗျာသည် ဧည့်သည်ကဗျာများတွင် အထင်ရှားဆုံးဖြစ်ရုံသာမက ထိုကဗျာလင်္ကာရှင်ကို အမှတ်မှားနေကြဆဲဖြစ်၏။ အခြားဧည့်သည် ကဗျာလင်္ကာရှင်များ ကွယ်လွန်ကြပြီဖြစ်သော်လည်း ဤကဗျာလင်္ကာရှင်သာ ယခုအထိသက်ရှိ ထင်ရှားရှိနေ၏။ ထိုဧည့်သည်ကဗျာကို ဖန်တီးခဲ့သူမှာ အလုံ အောင်မင်္ဂလာတိုက်သစ်၌ စာချနာယက ဆရာတော်ဖြစ်ခဲ့သူ ရဟန်းစာဆို အရှင်ဇောဂရိယဖြစ်သည်။

ထိုဧည့်သည်ကဗျာကို ရေးစပ်ခဲ့ချိန်မှာ ၁၉၇၉ ခုနှစ်ဝန်းကျင်ဖြစ်၍ ကဗျာသက်တမ်းမှာ ၄၅ နှစ်ခန့် ရှိခဲ့လေပြီ။ ဦးဇောဂရိယသည် ကဗျာကိုစပ်ဆိုရာ၌ ငါးရာငါးဆယ် နိပါတ်တော်၊ ပဉ္စကနိပါတ်၊ ဥဒကဇာတ်၌ သားသေသော်လည်း မိခင်ကမင်္ဂါ့။ မိခင်က

(အနုပညာတောတောအာဂါ) မခေါ်ပဲနှင့်လာသူဟုဆို၏။ (အနုနုညာတော ကတောဂတော) ခွင့်မပြုဘဲ ပြန်သူဟုဆို၏။ ဉာဏ်အတွေး၌ ထိုပါဠိဝင်လာပြီးလျှင် ဦးဇောဂရိယက ဧည့်သည်ကဗျာ၏ ပထမအပိုဒ်နှင့် ဒုတိယအပိုဒ်ကို ဖန်တီးခဲ့သည်။ တတိယအပိုဒ်မှာ သံသရာ၏သဘောကိုဖော်ပြသော ဗုဒ္ဓတရားကို အခြေခံပြီး၊ ကာရန်အချိတ်အဆက်မိမိ၊ အဓိပ္ပာယ်လေးလေးနက်နက်ဖြင့် စပ်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်လေသည်။ ထူးခြားချက်တစ်ခုရှိ၏။ "လာတုန်းကလဲ တစ်ယောက်ထဲနေခဲ့"ဟုရာတွင် "နေခဲ့"မှာ ယောဒေသအသုံးအနှုန်းဖြစ်သည်။ ဆရာတော်သည် ယောဇာတိ၊ ယောသားဖြစ်၍ ထို "နေခဲ့"ကို သုံးဖြစ်ခဲ့ကြောင်း

## ❖ ယခုအခါ အွန်လိုင်းမီဒီယာများတွင်ဖြစ်စေ ပုံနှိပ်မီဒီယာများတွင် ဖြစ်စေ ဧည့်သည်ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကဗျာများကို ရေးသား၊ ကိုးကားကြရာ အများစုသည် အောက်ပါအတိုင်း လွဲချော်မှားယွင်းနေကြပါသည်။ ကဗျာစာသားများ မှားယွင်းလွဲချော်နေသည်၊ လိုတိုးပိုလျှော့ပုံဖျက် ဖော်ပြမှုများဖြစ်ပေါ်နေသည်။ ကဗျာစာသားနှင့် ကဗျာလင်္ကာရှင်ကို အလွဲလွဲအချော်ချော် အကြိမ်များစွာ ဖော်ပြနေကြသည်။ အထူးသဖြင့် "လာတုန်းကလည်း တစ်ယောက်ထဲနေခဲ့" အစချီကဗျာလင်္ကာရှင်ကို မှားယွင်းဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ ❖

စာရေးသူကို မိန့်ကြားခဲ့သည်။ ဆရာတော်သည် ၂၅ နှစ်ခန့် စာချနာယက လုပ်ခဲ့ကာ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် တောရဆောက်တည်သည်။ ရမည်းသင်းမြို့နယ် နဘူးကျင်းကျေးရွာအနီး ရန်ကင်းတောရကျောင်းတွင် ယခုအထိ သီတင်းသုံးနေသည်။ ၁၃၈၆ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလကွယ်နေ့တွင် သက်တော် ၈၀ ပြည့်ခဲ့သည်။

**ဗန်းမော်ရွှေညိုရေးသော "ဧည့်သည်"**  
မင်းတို့လာလည်း  
ငါ့မှာတားပိုင်ခွင့် မရှိပါ။  
မင်းတို့သွားလည်း  
ဟန်တားပိုင်ခွင့် မရှိပါ။  
ငါသည်ပင်မူ  
ခေါ်သူမရှိ ရောက်လာမိစဉ်  
နှင့်သူမရှိ ပြန်ဖို့ရှိ၏။  
ငါနေသည့်အိမ် ငါ၏အိမ်ဟု  
ငါ့အိမ်မှာထား ငါ့မယားနှင့်  
ငါ့သားသမီး ငါပစ္စည်းဟု  
ယူသီးစိတ်စွဲ အမှတ်လွဲခဲ့။  
အမှန်မှာမူ  
ငါလာသောခါ လက်ဗလာတည့်  
ပြန်ပါရလျှင် လက်ချည်းပင်တည့်  
ငါ့တွင် ကိုယ်ပိုင်မရှိတကား။  
လာသူလာလည်း  
လာစမ်းပါစေ မဆီးလေနှင့်။  
သွားသူသွားလည်း  
သွားစမ်းပါစေ မတားလေနှင့်။  
တို့တတွေမှာ  
သဘာဝလျှင် အမိရင်ဝယ်  
ထွက်ဝင်ခိုနား ခရီးသွားသည့်  
အားလုံးဧည့်သည်ချည်းတကား။  
ဒုတိယမြောက် တွေ့ရှိရသော ဧည့်သည်  
ကဗျာဖြစ်သည်။  
ဆရာတော် ဦးဇောဂရိယ၏ဧည့်သည်ကဗျာနှင့်  
ဗန်းမော်ရွှေညို၏ ဧည့်သည်ကဗျာကိုနှိုင်းယှဉ်

ဖတ်ရှုရာ တစ်မျိုးစီအနှစ်သာရရှိကြောင်း တွေ့ရ၏။ စာရေးသူက ဦးဇောဂရိယအား 'ဗန်းမော် ရွှေညိုရဲ့ ကဗျာနဲ့ အရှင်ဘုရားရဲ့ ကဗျာ ဘယ်ဟာက စောမယ် ထင်ပါသလဲ'ဟုလျှောက်ရာ "ဗန်းမော်ရွှေညိုရဲ့ ကဗျာက စောမယ်ထင်ပါရဲ့"ဟု မိန့်ကြားတော်မူပါသည်။ ဗန်းမော်ရွှေညိုသည် မြဝတီ၊ ငွေတာရီ အပါအဝင် မဂ္ဂဇင်းများတွင် ကဗျာနှင့် ဝတ္ထုတိုများစွာ ရေးသားခဲ့သူဖြစ်သည်။ ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ်လည်း ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ အလယ်တန်းပြကျောင်းဆရာဘဝမှ အငြိမ်းစားယူပြီးနောက် ရဟန်းဝတ်ဖြင့် ပျံလွန်တော်မူသည်ဟု ကြားသိရပါသည်။

**ဘဒ္ဒန္တဉာဏိန္ဒာ ရေးစပ်သော "ဧည့်သည်"**  
လာပါခေါ်၍  
သူကလာသည်မဟုတ်ချေ။  
ပြန်ပါပြော၍  
သူကပြန်သည်မဟုတ်ချေ။  
သူလာတုန်းက တို့ကဆီးကြို  
နှုတ်ခွန်းချိုနှင့် တေးဆိုချော့ရ  
မြူးလိုက်ရနှင့်  
ချစ်ရရွှင်ပြုံးတစ်အိမ်လုံး။  
သူပြန်သွားက၊  
သောကမီးကို  
မွှေးသလိုလျှင်၊  
ငိုသူငိုကြ  
မရွှင်ပျနှင့်၊  
လိုက်ပိုကြရ တစ်အိမ်လုံး။  
အလာရှိက၊ အပြန်ရှိမည်  
သတိမထား၊ တို့အမှားတည့်  
စဉ်းစားလိုက်သော်၊ မခေါ်ပဲလာ  
မနှင်ပဲပြန်၊ ကံစိမံရာ  
ငါလည်းပါသည်  
တို့မှာ ဧည့်သည်တွေပါတကား။  
တတိယမြောက် တွေ့ရှိရသော ဧည့်သည်  
ကဗျာဖြစ်သည်။  
ဆရာတော်အရှင်ဇောဂရိယ၊ ဗန်းမော်ရွှေညိုတို့၏ ဧည့်သည်ကဗျာများ စတင်ရေးသားခဲ့သော ကာလနှင့် မတိုင်းမယိမ်းလောက်ပင်ဖြစ်ဖွယ်ရှိသည်။ ဘဒ္ဒန္တဉာဏိန္ဒာ၏ အထက်ပါကဗျာသည် တစ်မျိုးတစ်ဖုံကောင်းသည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် အထက်ပါကဗျာ၌ လေးလုံးတွဲလင်္ကာစပ်ကိုအသုံးပြုရာ ပထမနှင့် ဒုတိယအပိုဒ်များတွင် ကာရန်လွတ်နေသလိုရှိသည်။ သို့သော် အသံတွဲမိသဖြင့် ရွတ်ဆို၍ကောင်းသည်သာဖြစ်ပါသည်။ ကဗျာသည်လည်း ကျစ်လျစ်သော စကားလုံးများဖြင့် အဓိပ္ပာယ်ပေါ်လွင်စေပါသည်။ ဆရာတော်အဓိကဆိုလိုသည်မှာ မွှေးဖွားစဉ်က ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဖြစ်ကြရသော်လည်း သေဆုံး

သောအခါ ငိုပွဲဆင်ကြပြီး အလာရှိက အပြန်ရှိရမည်ကို သတိမေ့နေကြပုံဖြစ်သည်။ ထူးခြားပြောင်မြောက်သော ကဗျာတစ်ပုဒ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဉာဏိန္ဒာကို ၁၂၉၈ ခုနှစ် နယုန်လပြည့်ကျော် ၁၃ ရက် အင်္ဂါနေ့တွင် ခမည်းတော် ဦးကောင်းညွန့်-မယ်တော် ဒေါ်ငွေညွန့်တို့မှဖွားမြင်သည်။ တတိယမြောက်သားရတနာဖြစ်၍ ငယ်မည်မှာ မောင်စံယူဖြစ်သည်။ မွေးဖွားရာဇာတိမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ဘုတလင်းမြို့နယ် လွှဲတဲရွာဖြစ်သည်။

၁၃၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် မိဘနှစ်ပါး၏ ပစ္စယနုဂ္ဂဟကို ခံယူ၍ လွှဲတဲတိုက်၊ ရတနာပုံကျောင်းဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တအာသာကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍သာမဏေပြုသည်။ ၁၃၁၈ ခုနှစ် တန်ခူးလဆန်း ၁၃ ရက်နေ့တွင် ဆရာတော် ဦးအာသာကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြုလျက် ရဟန်းပြုသည်။

၁၃၂၆ ခုနှစ်တွင် ဇာတိရွာသို့ ပြန်ကြွတော်မူလာပြီး တရားဓမ္မဟောပြောခြင်း၊ ဇေယျာဟိတ စာဖတ်အသင်းတည်ထောင်ခြင်း၊ ပရိတ်ဝတ်ရွတ်အသင်းနှင့် ဓမ္မစကြာဝတ်ရွတ်အသင်းများကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခြင်း၊ ဓမ္မဗျူဟာ ရတနာမွန် စသောစာစောင်အသီးသီးသို့ ဓမ္မကဗျာများ ရေးသားပေးပို့ခြင်းများ ပြုတော်မူသည်။

ဆရာတော်သည် ဒါနိုးတိုင်ရွာ အောင်မြေရတနာကျောင်း၌ သာသနာတော်၏အကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူသည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၃ ရက်၌ သက်တော် ၆၈ နှစ် သိက္ခာတော် ၄၇ ဝါ အရတွင် ပျံလွန်တော်မူသည်။

**တင်မိုး၏ဧည့်သည်ကြီး ကဗျာ**  
ဧည့်သည်ကြီး  
ဆေးလိပ်လည်းတို  
နေလည်းညိုပြီ  
ငါ့ကို ပြန်ပို့ကြပါလေ။

စတုတ္ထမြောက် တွေ့ရှိရသော ဧည့်သည် ကဗျာဖြစ်သည်။

ဆရာတင်မိုးသည် အင်းစိန်တွင် နေခဲ့သူဖြစ်သည်။ ပြည်ပသို့မသွားမီ ၁၉၉၃ ဝန်းကျင်တွင် စာရေးသူနှင့် မကြာခဏဆုံတတ်သည်။ စာပေဟောပြောပွဲတစ်ခု၌ ဆရာတင်မိုးက ထိမိပြောင်မြောက်သော သုံးကြောင်းကဗျာများကိုရွတ်ဖတ်ရှင်းပြခဲ့ရာ ထိုဧည့်သည်ကြီးကဗျာလဲ ပါဝင်ခဲ့သည်။ ဆရာတင်မိုးက သူရေးခဲ့စဉ် သာမန်မျှသာ တွေးခဲ့သော်လည်း ခံစားဖွင့်ဆိုသူများက ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖွင့်ဆိုကြသဖြင့် သူကပင် အံ့ဩဝမ်းသာခဲ့ကြောင်း ပြောပြခဲ့သည်။

ယခုအခါ အွန်လိုင်းမီဒီယာများတွင်ဖြစ်စေ ပုံနှိပ်မီဒီယာများတွင်ဖြစ်စေဧည့်သည် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကဗျာများကို ရေးသား၊ ကိုးကားကြရာ အများစုသည် အောက်ပါအတိုင်း လွဲချော်မှားယွင်းနေကြပါသည်။ ကဗျာစာသားများ မှားယွင်းလွဲချော်နေသည်၊ လိုတိုးပိုလျှော့ပုံဖျက် ဖော်ပြမှုများဖြစ်ပေါ်နေသည်။ ကဗျာစာသားနှင့် ကဗျာလင်္ကာရှင်ကို အလွဲလွဲအချော်ချော် အကြိမ်များစွာ ဖော်ပြနေကြသည်။ အထူးသဖြင့် "လာတုန်းကလည်း တစ်ယောက်ထဲနေခဲ့" အစချီကဗျာလင်္ကာရှင်ကို မှားယွင်းဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ ဧည့်သည်အမည်ရှိ ကဗျာများနှင့် လင်္ကာရှင်များအကြောင်းကဗျာ သိရှိသူ အလွန်နည်းပါးသည်။ ဧည့်သည် "လင်္ကာရှင်များအနက် အကျော်ကြားဆုံး အထိရောက်ဆုံး "လာတုန်းကလည်း တစ်ယောက်ထဲနေခဲ့" အစချီကဗျာ လင်္ကာရှင် အရှင်ဇောဂရိယသာလျှင် သက်ရှိထင်ရှားရှိကာ သက်တော်မှာ ရှစ်ဆယ်ပြည့်ပြီဟု အများကမသိကြပါ။ ထို့ကြောင့် ထိုအချက်များကို အမှန်အတိုင်း သိရှိနိုင်ကြပါစေရန် အထောက်အထား အတိအကျဖြင့် ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

အသည်းရင့်ရင့်နှင့် ချစ်ပန်းပွင့်လေး

ကျွန်းစဉ်မြေစောခက်



(၁)

"ဒီလိုရိုတယ် ကိုစံဘတို့က မိရိုးဖလာပဲ ပင်လယ်ပြင်ကိုမှီပြီး ပိုက်ချတယ်၊ များချတယ်။ ပိုက်ဖြူကလေးတစ်လက်နဲ့ ရွာနားချောင်းတွေမှာ ပိုက်မျှောရင်တောင် ထမင်းအတွက် မခက်ဘူးဗျ"

"ဒီမှာ ဖိုးကျော် တို့ကမ္ဘာကြီးဟာ နည်းစနစ်မျိုးစုံ၊ ပုံစံမျိုးစုံနဲ့ပြောင်းလဲနေပြီ။ အခုပဲ ကြည့်လေ ပင်လယ်အစားအစာတွေဆိုပြီး တို့တွေဘယ်တုန်းကမှ အာရုံထဲ မရှိခဲ့ဖူးတဲ့ ရေအောက်သတ္တဝါတွေကို နည်းစနစ်သစ်တွေနဲ့ ဖမ်းနေကြပြီလေ။ အခု ဈေးသိပ်မြင့်နေတဲ့ ကျောက်ပုစွန်၊ ကင်းပုစွန်၊ ပင်လယ်မျှော့၊ ကဏန်းပျော့ဆိုတာတွေပေါ့"

စက်လှေမှာ ဖောင်သာဝေတောင်တန်းနှင့် တဖြည်းဖြည်းဝေးလာပြီး အစိုင်းကြီးကျွန်း၊ ကျွန်းလျားရှည်ကျွန်းတို့နှင့် ပိုမိုနီးလာသည်။ အနောက်ဘက်သို့ လှမ်းကြည့်လိုက်လျှင် ဆုံးစမမြင်သော ပင်လယ်ရေပြင်ကြီးပေတည်း။

"ကဲ... ဒီရေမှာ ပိုက်မျှောမယ်ကွာ။ နောက်တစ်ရေမှာ ကွန်ပရက်ဆာ စက်နဲ့အောက်ဆီဂျင်ပိုက်သုံးပြီး ရေငုပ်ကြတာပေါ့"

ယနေ့ စံဘတို့ ပင်လယ်ပြင်ထွက်လာကြခြင်းမှာ ပင်လယ်မျှောဖမ်းရန် ထွက်လာကြခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ပင်လယ်မျှောတွင် ရွှံ့မျှောနှင့် ကျောက်မျှောဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိသည်။ ရွှံ့မျှောမှာ ရေအောက်ကြမ်းခင်းပြင်ရွှံ့မြေပျော့၌ သွားလာကျက်စားတတ်သော အကောင်မျိုးဖြစ်သည်။ ပိုက်ကွက် တစ်လက်မ အရွယ်အစားရှိ အဏ္ဏဝါပိုက်ဖြင့် မျှောပြီးထောင်ဖမ်းကြသည်။ ဖော့ကြိုးကို မြေသို့ထိအောင် ကြိုးရှည်ရှည်ဖြင့် မျှောရသည်။ ရေတက်အား၊ ရေကျအား တို့ကြောင့်ပိုက်အောက်စလည်သွားစေရေးအတွက် ခဲလုံးတွဲထားရသည်။

စံဘတို့သည် မျှောပိုက်ကို မြစ်ပြင်ကျယ်ရေလယ်တောင်တန်းနှင့်ယှဉ်ပြီး မျှောထားလိုက်ကြ၏။ နှစ်နာရီခန့်အကြာတွင် ပိုက်ကို ဆွဲတင်လိုက်ကြသည်။ မျှောဆိုသော ရေနေသတ္တဝါမှာ အခြားငါးများကဲ့သို့ ဆူးတောင်ဆူးလက်မပါဘဲ လုံးချောချောသာ ဖြစ်သည်။ အလျား ၁၀ လက်မ တစ်ပေခန့်ထိ ရှည်တတ်

ကြသည်။ လုံးပတ်မှာ နှစ်လက်မ သုံးလက်မထိ အတုတိုရှိသည်။ ထွန်းဖြူနှင့် ဖိုးကျော်တို့က ပိုက်နှင့် ငြိပါလာသမျှသော မျှောကောင်များကို တစ်ကောင်ပြီးတစ်ကောင် ဖြုတ်ယူကြ၏။

ကျောက်မျှောကတော့ အကောင်သေးသည်။ အချို့အကောင်များမှာ ဒီရေပြည့်ချိန်တွင် ရေထဲရောက်နေတတ်ကြပြီး ဒီရေကျသွားချိန်တွင် ကျောက်ပုံ ကျောက်တန်းများတွင် ရှိတတ်ကြသည်။ ဤသို့ ဒီရေကျချိန်ပေါ်လေ့ရှိသော မျှောကောင်များကို ရွှံ့ပြင်ထဲလျှောက်သွားရင်ကောက်ယူ၍ ရပေသည်။

ရခိုင်ဒေသတွင် ပင်လယ်မျှောဖမ်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျောက်ဖြူမြို့နယ်နှင့် မြေပုံမြို့နယ်အစပ် ပင်လယ်ပြင်များ၌ အဓိက ရှာဖွေကြသည်။ ပေါက်တောမြို့နယ်ဘက်မှာဆို မြေငှက်ကျွန်း၊ ဆင်တက်မော်ကျွန်း၊ ငှက်ကျွန်းဘက်တွင် လုပ်ကိုင်ကြသည်။ သံတွဲဘက်မှာဆို ငပလီပင်လယ်ပြင်၊ ဆင်ခေါင်းမြစ်ဝှမ်းတို့၌ ရှာဖွေဖမ်းဆီးကြသည်။

"ကဲ... ဒီတစ်ခေါက် ကျွန်းလျားရှည်ကျွန်းဘက်ကပ်ချမယ်ကွာ"

ကျွန်းလျားရှည်ကျွန်းမှာ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်အဆုံး မြေပုံမြို့နယ်အစလို့ ဖြစ်နေ၏။ ဟင်္သာတမြစ်နှင့် ဝက်ရေမြစ်တို့ဆုံရာ အရပ်တွင်ရှိသည်။ စံဘတို့ ပိုက်ချထားပြီး နှစ်နာရီခန့်ကြာလျှင် တစ်ချိန် ဆွဲဖော်ကြ၏။ တစ်ချိန်ဆွဲဖော်လိုက်တိုင်း ကောင်ရေ ၄၀ အောက် မနည်းသော မျှော့ကောင်များ တွဲလီတွဲလောင်း ငြိပါလာကြ၏။ မရဇိုင်းကျွန်း၊ အစိုင်းကြီးကျွန်း၊ သဇင်ကျွန်း၊ ကျွန်းလျားရှည်ကျွန်း မြစ်ရေပြင်၌ ခေါက်တို့လူးလာ ခုတ်မောင်းပြီး ပင်လယ်မျှော့ဖမ်းနေခဲ့ကြသည်မှာ နေဝန်းနီကြီးပင် အနောက်ဘက် ဂေါယာကျွန်းသို့ ယွန်းလှပြီ။

"ကဲ... နေလဲညီပြီ။ ဒီတစ်ခေါက်နောက်ဆုံးပဲဟေ့။ ဟင်္သာကျောက်နားဘက် ကပ်ချမယ်နော်"

ဟင်္သာကျောက်မှာ မြစ်လယ်တွင် တည်ရှိပြီး ဟင်္သာငှက်ကြီးတစ်ကောင် မြစ်ရေပြင်ကျယ်ထဲ ကူးနေသည်နှင့် တူလွန်းနေသည်။ စက်လှေကလေးမှာ သဝင်ချိုင်ဘက်ကနေ ဟင်္သာကျောက်ဘက်သို့ ခုတ်မောင်းလာခဲ့၏။

"ကလင်"

စံဘ စက်ရိုက်လျှော့ရန် အချက်ပေးလိုက်သည်။ ပိုက်ချသမားသုံးယောက်ကလည်း လျင်သည်။ ပိုက်များကို ချက်ချင်းပဲ ပစ်ချလိုက်ကြသည်။ တစ်လက်မကွက်အကျယ် အဏ္ဏဝါပိုက် မြစ်ရေပြင်ထဲ နစ်ဆင်းသွားကြသည်။ မျှော့ပိုက်မှာ မြစ်ရေပြင်အောက် ကြမ်းခင်းပြင်တွင် တရွေ့ရွေ့သွားရင်း ရွှံ့ပြင်တွင် ရွေ့လျားနေကြသော မျှော့ကောင်များကို သိမ်းယူသလို ဖြစ်နေပေတော့၏။

မြစ်ပြင်ကျယ်နှင့် ခပ်လှမ်းလှမ်းတွင် မှိုင်းညိုညို တောင်တန်းများနှင့် တောင်ထိပ်တချို့၌ ထုံးဖြူလေး မပိတပိတရုန်းစေတီတချို့ကို လှမ်းမြင်ရသည်။ ကမ်းရိုးတန်းသဘာဝအတိုင်း တောင်ကြိုတောင်ကြား ချိုင့်ဝှမ်းတချို့တွင် ရွာကလေးများနှင့် မပြောပလောက်သော လယ်ကွက်ကလေးများ ရှိကြသည်။ မြို့ပြနှင့် အလှမ်းဝေးပြီး သီခေါင်လွန်းလှသော ဒေသများပင် ဖြစ်ကြသည်။

"ကိုထွန်းဖြူရေ ပိုက်ဆွဲလိုက်ကြစို့နော်"

ပိုက်သမားများမှာ ကျွမ်းကျင်ပြီးသားဖြစ်၍ တဖြည်းဖြည်း ဆွဲတင်လိုက်ကြသည်။ တွန့်လိမ်ပြီး ပါလာသော ရွှံ့မျှော့ကောင်များကို ပိုက်ကွက်ထဲက ဆွဲဖြုတ်ယူပြီး ရေပက်ခန်းထဲသို့ အပိုင်းပိုင်းပစ်ချလိုက်ကြ၏။

"ကိုကြီးစံထွန်းကို ပြောပြမယ်။ ဒီခေတ်ဟာ တကယ်မြန်တဲ့ ခေတ်ပဲဗျ။ တစ်နေရာရာမှာ တစ်ခုခု ဖြစ်တယ်ဆို ချက်ချင်းပဲ ဝုန်းဆို တစ်ကမ္ဘာလုံးပဲ။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာက ရွာတစ်ရွာ ဖြစ်နေပြီလို့ ပြောကြတာပေါ့ဗျာ။ ကိုကြီးစံထွန်း စဉ်းစားကြည့်လေ။ ဖားကန့်မှာ ကျောက်မျက်ရတနာရတယ်ဆို လူတွေ ဖားကန့် ရောက်ကုန်ကြပြီ။ သံတွဲဘက်မှာ ငါးနီတူပေါ်တယ်ဆို သံတွဲနယ် ငပလီ၊ ဂျိတ္တော၊ မြပြင် အကုန်ရောက်ကုန်ကြပြီ။ မြေပုံမြို့နယ် ငပသုန်၊ ကုက္ကို၊ ကျွန်းသာယာဘက်မှာ ရေခူတက်တယ်ဆို အကုန်လုံး ငပသုန်၊ ကျွန်းသာယာဘက် မြစ်ပြင်အနံ့ရောက်ကုန်ကြပြီ။ ဒါတင် ဘယ်ကမလဲ ရော်ဘာဈေးကောင်းတယ်ဆို တောင်စဉ်တောင်တန်း မှန်သမျှ ရော်ဘာခင်းဖြစ်ကုန်ပြီ။"

"အမယ်လေး... မင်းဘာသိလို့လဲ။ အခုရော်ဘာက သိပ်မဟုတ်ပြန်ဘူးတဲ့။ ကျွန်းဆိုတာချည်းပဲ တောတိုင်းတောင်တိုင်း ကျွန်းဖြစ်ကုန်ပြီ"

"ဟုတ်ပါပြီ ပြောမဆုံးပေါင် တောသုံးထောင်ပါပဲ။ ကဲ... အခုကိုယ့်အလုပ်ကိုယ် အာရုံစိုက်လိုက်ကြစို့။ ဒီနေ့ ဘယ်နှကောင်လောက်ဖြစ်လဲဟေ့"

"၃၀၀ ကျော်မယ်ဗျ"

"ဟိုက် တိုက်သွားပြီဟေ့။ ကုန်ချောထုတ်လိုက်ရင် တစ်ပိဿာမှာ အကောင်ရေ ၃၀ ကျော် လောက် ဝင်တာလေ"

"ဒါဆို ၁၀ ပိဿာလောက် ဖြစ်တာပေါ့ဗျာ။ ခြောက်သောင်းဈေးနဲ့ တွက်လိုက်ရင် ခြောက်သိန်းကျော်တာပေါ့"

စံဘ သူ့ညီမယောက်ျား ဖိုးကျော်ကို ပြုံးပြလိုက်သည်။ စက်လှေကလေးကတော့ မျှော့ခိုင်ရှိရာ ဝက်ကျိန်ကျွန်းဘက်သို့ ပြေးလွှားနေပေတော့သည်။

(၂)

စံဘတို့အဖွဲ့ သည်နေ့မှာ ကျောက်မျှောဖမ်းရန် ထွက်လာကြခြင်းဖြစ်သည်။ ကျောက်မျှောမှာ ပင်လယ်ရေပြင်အောက် ကျောက်ပုံ ကျောက်တန်း ရေမြုပ်ကျောက်ပုံများကြားတွင် ရှိနေတတ်ကြသော အကောင်မျိုးဖြစ်သည်။ ပင်လယ်ကျောက်မျှောများကို ပိုက်ဖြင့်ထောင်ဖမ်း၍ မရပေ။ ပင်လယ်မျှော့မှာ လယ်ကွင်းထဲ၌ ရှိနေတတ်ကြသော မျှော့ကောင်များနှင့်တူလွန်း၍သာ မျှော့ဟု ခေါ်ဆိုကြသော်လည်း သတ္တဗေဒအဆိုအားဖြင့် ပင်လယ်သခွားသီး (Sea cucumber) ဟု ခေါ်ကြောင်း သိရသည်။ သူ့တွင် ခြေလက်အင်္ဂါလုံးဝမရှိပါ။ ပါးစပ်ပေါက်နှင့် စအိုပေါက်နှစ်ခုသာ ပါသည်။ သွေးထွက်သတ္တဝါလည်း မဟုတ်ပေ။ ကိုယ်ရေပြားကို ရွှံ့နိုင်တွန့်နိုင်ပြီး ကိုယ်လုံးကို ပျော့ဖတ်နေအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်သလို မာကျောတောင့်တင်းအောင်လည်း စွမ်းဆောင်နိုင်သော ကျောရိုးမဲ့ရေနေသတ္တဝါတစ်မျိုးသာ ဖြစ်သည်။ ကျောက်မျှောများမှာ ပင်လယ်ရေပြင်အောက် ပေ ၃၀ အနက်လောက်တွင် ရှိတတ်ကြသည်။

လူဆိုသည်မှာ တီထွင်မှုအရာတွင် ထိပ်ဆုံးရောက်သော သတ္တဝါဖြစ်၍ ပင်လယ်ရေပြင်အောက် ကျောက်ကြိုကျောက်ကြားများကြားတွင် ရှိတတ်ကြသော ပင်လယ်မျှော့များကို ကွန်ပရက်ဆာ စက်ကလေးသုံးပြီး အောက်ဆီဂျင်ပိုက်တွေကို နှာခေါင်းမှာ တပ်ဆင်ပြီး ပင်လယ်ရေအောက်ကျောက်မျှော့များကို ကြက်ယက်သလိုယက်ပြီး ရှာဖွေကြသည်။

စံဘတို့စက်လှေ ပင်လယ်ပြင်ဘက်သို့ ထိုးဆင်းမောင်းနှင်လိုက်ကြသည်။ ပင်လယ်ရေပြင်ထဲရှိ ဝက်ကျိန်ကျွန်းမှာ ကျွန်းရိုင်းလို ဖြစ်နေ၏။ ကမ်းရိုးတန်းသွား သင်္ဘောပြေးလမ်းကနေ ကြည့်လျှင် ပင်လယ်ပြင်ထဲမှာ မှိုင်းမှိုင်းပျူပျူသာ မြင်နေရသည်။ ဝက်ကျိန်ကျွန်းကမ်းခြေသို့ရောက်လျှင် ကျောက်ဆူးချလိုက်ကြသည်။ စံဘနှင့် ဖိုးကျော်တို့နှစ်ယောက် အောက်ဆီဂျင်ပိုက်နှင့် ရေငုပ်မျက်မှန်တို့ကို တပ်ဆင်လိုက်ကြသည်။ သူတို့နှစ်ယောက် တွဲလောင်းချထားသော ကြိုးတန်းအတိုင်း ရေထဲသို့ ငုပ်ဆင်းသွားကြသည်။ ရေအောက်ကျောက်တန်းမှာ တော်တော် ရှည်ရှည် မျောမျော ဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။

စံဘရော ဖိုးကျော်ပါ ကျောက်ပုံတွေပေါ်မှာ တွန့်တွန့်လှုပ်လှုပ်ဖြစ်နေကြသော ပင်လယ်ကျောက်မျှော့များကို လွယ်အိတ်ထဲ ကောက်ထည့်လိုက်ကြသည်။ သိပ်တောင်မကြာ အိတ်ပြည့်သွားကြသည်။ ကြိုးကို ကိုင်လှုပ်ပြီး စက်လှေကို သတိပေးလိုက်သည်။ လှေပေါ်အရောက်တွင် မျှော့ကောင်များကို သွန်ချပေးလိုက်ကြသည်။

# အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၂၇၀၅ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မုံရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၂၇၀၅ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အရာတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၂၇၀၅ ကေ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ တတိယပတ် အောက်တိုဘာလ ၂၇၀၅ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လျာထားပါသည်။ ဒီနေ့ထိ ၂၇၀၅ ကေစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါသည်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်းရွက်ပေးနေပါတယ်။ ပြည်ပမှ ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် တင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီကို လျှော့ချ နိုင်ဖို့အတွက် ဆီထွက် သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေ

ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာဟာ တစ်ကေထက်ရှိမှု က ကျန်တဲ့ မြေပဲနွမ်းတွေထက် များပါတယ်" ဟု မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။  
အရာတော်မြို့နယ်တွင် နေကြာစိုက်ပျိုးမှုကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးဆီ ဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွား ဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာကို ယခုထက်ပိုမို စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

"ကိုကြီးစံထွန်းရေ အခြေအနေတွေ ထူးခြားတယ်ဗျ"  
"ဘယ်လိုများလဲဟာ"  
"ဘယ်လိုများလဲဆိုတော့ မျှော့ကောင်တွေဟာ ထူးထူးခြားခြား ပြေးလွှားနေကြတယ်"  
"အဲဒါ ဘာသဘောလဲဟင်"  
"ရာသီဥတု ဆိုးရွားလာနိုင်တဲ့ အနေအထားပဲဗျ"  
"ဟော ဖိုးကျော် ကြီးလှုပ်နေပြီ"  
ထွန်းဖြူမှာ ဖိုးကျော် ကြီးကို ဆွဲတင်လိုက်၏။ ဖိုးကျော်ဆီက မျှော့အိတ်ကို ထွန်းဖြူလှမ်းယူပြီး မျှော့များကို သွန်ချလိုက်၏။ ဖိုးကျော်ရေငုပ်ကိရိယာကို ချွတ်ချလိုက်၏။ ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်တွင် ရာသီဥတု ချက်ချင်းပြောင်းလဲသွားသည်။  
"ကဲ ...ကိုကြီးစံထွန်း တွေ့တယ် မဟုတ်လား။ အနောက်လေတိုက် လာပြီ။ လေကပြင်းတယ်ဗျ။ ပင်လယ်လှိုင်းတွေ လှိုမ့်တက်လာပြီ"  
"အဲဒါ ပြောတာပေါ့ဗျ။ သဘာဝတရားဆိုတာ အစိုးမရဘူး။ အခု တစ်မျိုး၊ အခု တစ်ဖုံ ပြောင်းလဲတတ်တာလေ"  
"ကလင်"  
စံဘာ လေပဲ့စင်သို့ပြေးပြီး စက်နွိုးရန် အချက်ပေးလိုက်သည်။ ထွန်းဖြူနှင့်ဖိုးကျော် ကျောက်ဆူးနုတ်လိုက်ကြသည်။ လေက ပိုမိုပြင်းလာသည်။ ကိုးလုံးစဉ်လှိုင်းတန်းကြီးများ ဆက်တိုက်ဝင်လာသည်။ ကိုးလုံးစဉ်လှိုင်းဆိုသည်မှာ အိမ်လောက်နီးနီး လှိုင်းလှိုင်းကြီးများ ကိုးလုံး ဆက်တိုက် တန်းစီဝင်လာပြီး လှိုင်းမာန်ကြွပြီး ဒုက္ခပေးလှသော လှိုင်း တန်းကြီးများပင်ဖြစ်သည်။ ပင်လယ်ပြင်ရေလှုပ်သွားတို့ကို ဒုက္ခပေး လွန်းသဖြင့် ရေတံငါမိသားစုတို့ သောကဗျာပါဒ ပွေကြရသည်။ သို့ဖြစ်၍ "ဗျာပါဒလှိုင်း" ဟူ၍ ခေါ်စမှတ်ပြုကြသည်။  
"စံဘာရယ် တို့ကမ်းကိုရအောင် လှေမှာနေနော်။ တံခါးရိုးတောင်တန်း ရင်ခွင်ကို အရောက်မောင်းရမှာ"  
"ဟုတ်ကဲ့ ကိုကြီးစံထွန်း ကျွန်တော် နားလည်ပါတယ်။ လည်စင်း ခံပြီး မောင်းပေးထားပါတယ်"  
စံဘာတို့ စက်လှေကလေးမှာ လှိုင်းဖျားသို့ မြောက်တက်လိုက် လှိုင်း အောက်သို့ ပစ်ချခံလိုက်ရန် လှိုင်းသရမ်းတို့၏ တိုက်ခိုက်ခြင်းကို အလှူးအလဲ ခံနေရပေသည်။ စံဘာတို့မှာ လှိုင်းများနှင့် နှပန်းလုံးလာခဲ့ သူတွေဆိုတော့ လှိုင်းကြီးလှေအောက်ပါပဲ။ ကွေ့သည် ရှောင်သည်။ စက်လှေကလေး ကမ်းရိပ်ခိုဖို့က အရေးကြီးနေသည်။  
"တောင်တန်းကြီးနီးလာပြီဗျ"  
"နီးလာမှာပေါ့ကွာ။ တို့ခံနေရတာ တစ်နာရီလောက်တောင် ရှိရော့မယ်"

"လေဆိုတာ အကြာကြီး မတိုက်တတ်ပါဘူး။ အခုတောင်လေ နည်းနည်း အားပျော့လာသလိုပဲ"  
စက်လှေကလေးကတော့ အခုန်အပျံအတတ်အဆုတ်များနှင့် အန္တရာယ်စက်ကွင်းမှ လွတ်ကင်းအောင် ကြံဆောင်နေပေ၏။  
"ဟော တံခါးရိုးတောင်တန်းကြီး ရင်ခွင်တွင်း ဝင်သွားပြီဗျ"  
ကိုကြီးစံထွန်း အားရဝမ်းသာ အော်လိုက်သည်။  
"ကဲ...အခုမှပဲ ကိုယ့်အလုပ်ကို အာရုံပြုနိုင်တော့တယ် ဘယ်နှကောင် လောက် ဖြစ်မှာလဲဟေ့"  
"၃၀၀ အောက်လျော့မယ် မထင်ပါဘူး"  
"ကျောက်မျှော့က အခုတစ်ပိဿာငွေကျပ် ရှစ်သောင်းလောက် ထိရှိတာ"  
စက်လှေကလေးမှာ တံခါးရိုးတောင်တန်းကြီးကို လက်ယာထားပြီး ကျောက်ဖြူမြို့နယ် ကြက်တောပြင်သို့ ဦးတည်မောင်းနေလေပြီ။  
"ကိုစံဘာက တကယ့်လူတော်ဗျာ။ ဘာပဲလုပ်လုပ်သူများတွေရှေ့ကပဲ"  
"ဒါက ဇွဲရယ်၊ အတတ်ပညာရယ်၊ သတ္တိရယ်ပေါ့ကွာ"  
"ငါကိုယ်တိုင် ကိုယ့်ရွာလေးက ငှက်တစ်ကောင်လို ထပျံသွားခဲ့တာ လေကွာ။ ရေကြည်ရာ မြက်နုရာ သွားရင်းနဲ့ တနင်္သာရီ၊ မြိတ်ကျွန်းစု ဘက်ရောက်တော့ ဒီပင်လယ်မျှော့လုပ်ငန်းကို စိတ်ဝင်တစားလုပ်ခဲ့တာ လေ။ အက်ဒမန်ပင်လယ်ပြင်က ကျွန်းများထိတောင် ရောက်ခဲ့တယ် ဆိုပါတော့ကွယ်။ ငါကတော့ ကိုယ့်ရွာသားတွေအတွက် အတတ်ပညာ ရှာပြီး နည်းပေးလမ်းပြလုပ်ပေးခဲ့ပြီ။ လူတိုင်း လုပ်စေချင်တယ်။ ငွေရ လွယ်တဲ့ အလုပ်လေကွယ်"  
"ကိုစံဘာမှာ သူများတွေချည်း တိုက်တွန်းနေတယ်။ ကိုယ့်မှာလဲ စီးတဲ့ရေ ဆည်တဲ့ကန်သင်းဖြစ်ဖို့ လိုတယ်နော်"  
စံဘာ ခပ်ရှက်ရှက်နဲ့မပွင့်တပွင့် ရယ်ပစ်လိုက်သည်။ လှိုင်းလေငြိမ် တဲ့နေရာဝင်လာတော့ သိပ်တောင်မကြာ စံဘာတို့လှေ ကြက်တောပြင်ရွာ လှေဆိပ်သို့ ဆိုက်ကပ်ခဲ့ပါလေတော့သည်။  
"အစ်ကိုကြီးရေ ဒီမှာ အစ်မ ဖြူနုခိုင် အစ်ကိုကြီးကို လာကြိုတာလေ"  
စံဘာ ရေတစ်ကျိုက်ငုံအသောက်မှာ အသံကြားလို့ လှမ်းကြည့်လိုက် ရာ သူ့ညီမ စံနုမနှင့် ဖြူနုခိုင်တို့ သစ်ရိပ်အကွယ် ချုံအဆွယ်က လှမ်း ထွက်လာတာ တွေ့လိုက်ရသည်။  
"သွားကြိုမယ်ဆိုတာလဲ သူပဲ။ တွေ့ပြန်တော့လဲ ရှက်သလိုလိုနဲ့ အစ်ကိုကြီးအကြောင်း သိတယ်ဆို"  
စံနုမ၏ ကျီစယ်ဟန်စကားများမှာ လူပျိုကြီးကိုစံဘာနှင့် အပျိုဖြန်း လေး ဖြူနုခိုင်တို့ ရင်ထဲထိသလို ဖြစ်သွားခဲ့ပေရာ ချစ်ရည်ပြည့် သံယောဇဉ် နှလုံးသားတစ်စုံမှာ အချစ်ပန်းများ ပွင့်လန်းဝေဖြာ နေပေတော့သည်။

### စစ်မှုထမ်းစို့လား

- ပြည်သူ့အတွက် တပ်မတော် အင်အားခိုင်မာသော်၊ တို့မြန်ပြည်ပေါ် ဖျက်ရန်ဝေး ငြိမ်းချမ်းရလိမ့်လေး။
- အသက်ပေးလို့ ကာကွယ်နေ မြန်မာ့သားကောင်းတွေ၊ ဂုဏ်ယူဖွယ်ပေ စိတ်ထားလှ သတ္တိရဲမာန်ပြ။
- ကြွေးကြော်သံက မိုးထိယံ ပြည်ချစ်စစ်သားမာန်၊ အနိုင်မခံ ရဲရင့်မှု ညီညာစွာပေါင်းစု။
- ပြည်သူလူထု ချစ်ကြည်ဖြူ သည်းနှလုံးလှသူ၊ သူရဲကောင်းမူ အလှလွမ်း တို့မြန်ပြည် အေးချမ်း။
- ဘေးမသန်းဘဲ မြသာယာ မြန်ပြည်စိမ်းလန်းကာ၊ လက်ချင်းယှက်စွာ ပြည်သူများ စစ်မှုထမ်းစို့လား။ ။

အဝေရာကိုကို

## ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ကရိုင်းတိုင်ကျေးရွာ၌ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ဘုတ်ပြင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး များက ကျေးရွာသောက်သုံးရေ ဘုတ်ပြင်းခရိုင် ဘုတ်ပြင်းမြို့ ရရှိရေး ကော်မတီဝင်များကို နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေ တက်ရေးဦးစီးဌာနကကျေးလက် ရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်း နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော ထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာ သောက်သုံးရေ ရရှိရေးအတွက် ကြားပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်း ကရိုင်းတိုင်ကျေးရွာ၌ ရေပိုက် စပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်း သိရသည်။

ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ကရိုင်းတိုင် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကျေးရွာ၌၂၀၂၄-၂၀၂၅ဘဏ္ဍာနှစ် ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့်ရေပိုက်လိုင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဘုတ်ပြင်းခရိုင် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးသက်သက်ခိုင်နှင့် အင်ဂျင် နီယာဝန်ထမ်းများက ကရိုင်းတိုင် ကျေးရွာ၌ ရေပိုက်လိုင်းအရှည် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပေ၂၀၀၀ သွယ်တန်းခြင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထွန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အထူး

### ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

# ကင်ဆာနဲ့ အစာအာဟာရ (၂)

### ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်

#### အနီရောင်အသားများ (Red Meat)

အမဲ၊ ဆိတ်၊ သိုး၊ ဝက်အစရှိတဲ့ အနီရောင်ရှိသော အသားတွေနဲ့ ကင်ဆာရောဂါဆက်စပ်မှုကို သက်သေပြနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ နေ့စဉ်အသားနီ ၁၀၀ဂရမ် (လက်ဖဝါးအရွယ်အသားတုံး) ပုံမှန်စားနေရင် အူမကြီးအတွင်း အသားပို (Polyps) ဖြစ်ပေါ်မှုကို နှစ်ရာခိုင်နှုန်းများလာစေနိုင်တယ်လို့ဆိုပါတယ်။ တစ်ပတ်ကိုအသားနီ ၇၀၀ ဂရမ် ပုံမှန်စားသောက်ရင်တော့ အူမကြီးကင်ဆာ ဖြစ်နိုင်ခြေများလာတယ်လို့တွေ့ရှိထားပါတယ်။ အသားနီတွေကို အစားများတာဟာ အနောက်တိုင်းသားလူမျိုးတွေရဲ့ စားသောက်မှုပုံစံဖြစ်တာမို့ အူမကြီးနဲ့အစာဟောင်းအိမ်ကင်ဆာများဟာ တစ်ချိန်က အနောက်နိုင်ငံတွေမှာပဲ အဖြစ်များခဲ့ပါတယ်။ အခုနောက်ပိုင်း အရှေ့တိုင်းနိုင်ငံတွေမှာလဲ အသားနီစားတဲ့ ယဉ်ကျေးမှုခေတ်စားလာတာမို့ အာရှမှာလဲ အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်ပွားနှုန်းမြင့်တက်လာတာတွေ့ကြုံရပါတယ်။

အပူချိန်ပြင်းပြင်းနဲ့ အသားနီတွေကိုချက်ပြုတ်လိုက်တဲ့အခါ ကင်ဆာကိုအားပေးတဲ့ဓာတ်ပေါင်းတွေ အသားထဲကထွက်လာပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး (WHO) က အသားနီတွေကို ကင်ဆာဖြစ်စေသော အုပ်စု(က)အတွင်း ထည့်သွင်းထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ကြုံကြိုက်လို့ "သကြားစားရင်ကင်ဆာဖြစ်တယ်"ဆိုတဲ့ သတင်းအမှားနဲ့ပတ်သက်ပြီးပြောပြချင်တာက သကြားကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး (WHO)က ကင်ဆာဖြစ်စေတဲ့ဓာတ်အဖြစ် အခုချိန်ထိ ထည့်သွင်းထားခြင်းမရှိသေးဘူးဆိုတဲ့အချက်ပါ။ အသားနီတွေဟာ ကင်ဆာနဲ့ ဆက်စပ်မှုရှိနေတာမှန်ပါတယ်။ သို့သော် လုံးဝရှောင်ကြဉ်ဖို့တော့မလိုပါ။ ဝက်သား၊ ဆိတ်သား၊ အမဲသားကိုနှစ်ခြိုက်လွန်းလို့ စားသုံးမယ်ဆိုရင် ထမင်းတစ်နပ်မှာ လက်တစ်ဖဝါးစာထက်မပိုတဲ့ အသားကို တစ်ပတ်မှာသုံးနပ်မှ လေးနပ်ထိ စားလို့ရပါတယ်။ တစ်ပတ်မှာ လက်ဖဝါးငါးဖဝါးစာထက်ပိုတဲ့ ဝက်သား၊ ဆိတ်သား၊ အမဲသားကိုတော့ မစားသင့်ဘူးလို့ ပြောရပါမယ်။

#### တာရှည်ခံပြုပြင်ထားတဲ့အသားများ

အနီရောင်ရှိတဲ့အသားတွေမှ ကင်ဆာနဲ့ပတ်သက်တာမဟုတ်ပါဘူး။ တာရှည်ခံအောင်ပြုပြင်စီရင်ထားတဲ့မည်သည့်အသားမဆို ကင်ဆာဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ ဆလာမီ၊ ဝက်ပေါင်ခြောက်၊ ဝက်အူချောင်းအစရှိတဲ့ တာရှည်ခံအသားတွေကို ကင်ဆာဖြစ်စေတဲ့ဓာတ်အုပ်စု(ခ)ထဲကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး (WHO) ကထည့်သွင်းထားပါတယ်။ ရေရှည်ခံပြီး အရသာရှိအောင် အငန်ကဲ၊ အခြောက်ခံ၊ မီးဖုတ်ပြီးဆေးစိမ်ထားတဲ့အသားမှန်သမျှဟာ ကင်ဆာရောဂါတွေသာမက ဆီးချို၊ နှလုံးသွေးကြောရောဂါများနဲ့ပါ မကောင်းတဲ့ဘက်က ဆက်စပ်မှုရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။

တာရှည်ခံအသားတွေဟာ အူမကြီးအတွင်း အသားပိုဖြစ်ပွားမှုကို ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းပိုမိုအားပေးပါတယ်။ (Polyps) ခေါ်တဲ့ အူမကြီးအသားပိုများဟာ ကင်ဆာအဖြစ်ကို ပြောင်းလဲသွားနိုင်ပါတယ်။ အစာအိမ်ကင်ဆာနဲ့ အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုကိုလဲ အားပေးတယ်ဆိုတာကို သက်သေပြနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ တာရှည်ခံအသားမျိုးစုံကို တစ်ရက်

လက်ဖဝါးတစ်ဝက်စာလောက် ပုံမှန်စားနေရင် အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်ဖို့ ၁ ဒသမ ၈ ဆ ပိုမိုများပြားစေနိုင်တယ်လို့ဆိုပါတယ်။

တာရှည်ခံအသားတွေထဲမှာ Nitrates ဓာတ်တွေပါတယ်။ အဲဒီ Nitrates ဓာတ်တွေကထုတ်ပေးလိုက်တဲ့ N-nitroso ဓာတ်ပေါင်းတွေဟာအူနီရိုတွေကို ထိခိုက်ဒဏ်ရာရစေရာမှတစ်ဆင့် ကင်ဆာအဖြစ်ကို ပြောင်းလဲသွားစေနိုင်ပါတယ်။ တာရှည်ခံအသားတွေနဲ့ ပတ်သက်လာရင် အသားနီတွေကိုဘယ်လိုစားရမယ်၊ ဘယ်လောက်ထက်ပိုမစားရဘူးဆိုတဲ့ သတ်မှတ်ချက် မရှိပါဘူး။ နေ့စဉ်စားသောက်မိတဲ့အစားအစာတွေ

**❖ အနီရောင်ရှိတဲ့အသားတွေမှ ကင်ဆာနဲ့ပတ်သက်တာမဟုတ်ပါဘူး။ တာရှည်ခံအောင်ပြုပြင်စီရင်ထားတဲ့ မည်သည့်အသားမဆို ကင်ဆာဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ ဆလာမီ၊ ဝက်ပေါင်ခြောက်၊ ဝက်အူချောင်း အစရှိတဲ့တာရှည်ခံအသားတွေကို ကင်ဆာဖြစ်စေတဲ့ဓာတ်အုပ်စု(ခ)ထဲကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး (WHO) က ထည့်သွင်းထားပါတယ်။ ရေရှည်ခံပြီးအရသာရှိအောင် အငန်ကဲ၊ အခြောက်ခံ၊ မီးဖုတ်ပြီးဆေးစိမ်ထားတဲ့အသားမှန်သမျှဟာ ကင်ဆာရောဂါတွေသာမက ဆီးချို၊ နှလုံးသွေးကြောရောဂါများနဲ့ပါ မကောင်းတဲ့ဘက်က ဆက်စပ်မှုရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ တာရှည်ခံအသားများဟာ အူမကြီးအတွင်း အသားပိုဖြစ်ပွားမှုကို ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းပိုမိုအားပေးပါတယ်။ ❖**

ထဲတာရှည်ခံအသားတွေကို လုံးဝမထည့်သွင်းရ၊ မစားရလို့ပဲသတ်မှတ်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။

#### အရက်

အရက်ကြောင့်တိုက်ရိုက်ဖြစ်ပွားရတဲ့ ကင်ဆာ ခုနစ်မျိုးရှိပါတယ်။ အာခံတွင်းကင်ဆာ၊ လည်ချောင်းကင်ဆာ၊ အသံအိုးကင်ဆာ၊ အစာရေမျိုပြန်ကင်ဆာ၊ ရင်သားကင်ဆာ၊ အသည်းကင်ဆာ၊ အူမကြီးကင်ဆာတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကင်ဆာအမျိုးအစားတွေထဲမှာ အသည်းနဲ့ အူမကြီးကင်ဆာတွေကလွဲရင် ကျန်ကင်ဆာအမျိုးအစားတွေမှာ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုထုံးများဟာ အဓိကကျတဲ့ကုသမှုဖြစ်ပါတယ်။ မိမိတို့နိုင်ငံလူဦးရေနဲ့ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသစက်ကြီးတွေမလောက်နိုင်တဲ့အခြေအနေမျိုးမှာ အရက်သောက်သုံးမှုလျော့ကျအောင် စီမံချက်ချမှတ်ဆောင်ရွက်ဖို့အလွန်အရေးကြီးတယ်ဆိုတာ အလွယ်တကူသိနိုင်ပါတယ်။

အရက်ကိုနည်းနည်းသောက်ရင် ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေနည်းနည်းရှိပြီး၊ များများသောက်ရင် ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေများများရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကင်ဆာရောဂါတွေဖြစ်ပွားမလာအောင် စိတ်ချလက်ချသောက်သုံးနိုင်တဲ့ အရက်ပမာဏဆိုတာမရှိပါဘူး။ အရက်သောက်သုံးမှုဟာ ယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ်လို့ဖြစ်နေတဲ့ ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေမှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း အရက်ကြောင့်ဖြစ်ပွားရတဲ့ ကင်ဆာရောဂါတွေကြောင့်

သေဆုံးသူရစ်သောင်းခန့်ရှိခဲ့ပါတယ်။ တစ်ကမ္ဘာလုံး အနေနဲ့ကြည့်ရင်တော့ အရက်ကြောင့် တစ်နှစ်ကို လူပေါင်းသုံးသန်းခန့်သေဆုံးကြရာမှာ ကင်ဆာရောဂါတွေဖြစ်ပွားပြီး သေဆုံးသူလေးသိန်းကျော်ပါဝင်ပါတယ်။

၂၀၂၀ပြည့်နှစ်မှာ ကမ္ဘာတစ်လွှား အစာရေမျိုပြန်ကင်ဆာ၊ အသံအိုးကင်ဆာ၊ အာခံတွင်းကင်ဆာ၊ အူမကြီးနဲ့ အစာဟောင်းအိမ်ကင်ဆာ၊ အသည်းကင်ဆာနဲ့ ရင်သားကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုအားလုံးရဲ့ လေးရာခိုင်နှုန်းဟာ အရက်ကြောင့်ဖြစ်ရတယ်လို့ တွေ့ရှိရပါတယ်။ လူဦးရေအရေအတွက်အားဖြင့်တော့ ဦးရေ ၇၄၁၃၀၀

ရှိပါတယ်။ အရက်ကြောင့်ဖြစ်ပွားရတဲ့ကင်ဆာရောဂါ လူနာတွေရဲ့ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းဟာ အမျိုးသားတွေဖြစ်နေတာကိုလဲ မှတ်သားဖွယ်တွေ့ကြုံရပါတယ်။ ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်အတွင်းမှာပဲ အမျိုးသမီးတွေမှာ အရက်နဲ့ဆက်နွယ်တဲ့ကင်ဆာလူနာကမ္ဘာတစ်လွှား ဦးရေ ၁၇၂၆၀၀ ရှိခဲ့ပြီး အဲဒီအထဲကဦးရေ ၉၈၃၀၀ ဟာ ရင်သားကင်ဆာလူနာတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကနေ့ လူမှုကွန်ယက်တွေမှာ မြန်မာအမျိုးသမီးတွေအရက်၊ ဘီယာသောက်သုံးမှုတွေ များလာတာကိုမြင်ရတော့ လက်ရှိကာလ မြန်မာအမျိုးသမီးငယ်တွေ ရင်သားကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုတွေများနေတာဟာ အရက်ကြောင့်ဆိုတာကိုဖော်ထုတ်ဖို့ သုတေသနပြုလုပ်သင့်ပါတယ်။

အရက်ကိုများများသောက်လေလေ၊ အရက်နဲ့ ဆက်နွယ်တဲ့ကင်ဆာရောဂါတွေ ပိုဖြစ်လေလေဖြစ်ပါတယ်။ အသေးစိတ်သုတေသနအချို့မှာ တစ်ရက်ကို အရက်နှစ်ယူနစ်မှ ခြောက်ယူနစ်အတွင်း ပုံမှန်သောက်သုံးသူတွေဟာ ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေအများဆုံးလို့ဆိုပါတယ်။ တစ်ရက်ကိုခြောက်ယူနစ်ထက် ပိုသောက်သုံးသူတွေကတော့ ကင်ဆာရောဂါတွေဖြစ်ပွားလာချိန်ထိ အသက်မရှည်နိုင်တော့ဘဲ အခြားရောဂါတွေနဲ့ စောစီးစွာကွယ်လွန်သွားကြတယ်လို့ တွေးမိပါတယ်။ တစ်ရက်ကို အရက်နှစ်ယူနစ်အောက် သောက်သုံးသူတွေမှာလဲ အရက်နဲ့ဆက်နွယ်

ကင်ဆာလူနာများရဲ့ ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိနေပါတယ်။ ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ၃၃၀ မီလီလီတာပါတဲ့ ဘီယာ တစ်ဘူးကို အရက် ၁ ဒသမ ၇ ယူနစ်ပါဝင်တယ်။ ၇၅၀ မီလီလီတာပါဝင်တဲ့ ဝိုင်တစ်ပုလင်းမှာအရက် ၉ ဒသမ ၂ ယူနစ်ပါဝင်ပါတယ်။ တစ်လီတာဝင် ဝီစကီအရက်တစ်ပုလင်းမှာ အရက် ၃၇ယူနစ်ပါဝင်ပါတယ်။

ဒီတော့ ကင်ဆာရောဂါများကာကွယ်ရေးမှာ အရက်ကိုလုံးဝရှောင်ကြဉ်ဖို့ကို အဓိကအချက်တစ်ချက်အဖြစ် ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားသင့်ပါတယ်။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်မှာ ဆေးလိပ်နဲ့အရက် ပုံမှန်သောက်နေတဲ့လူတွေများနေရင် တစ်ချိန်မှာ ကင်ဆာရောဂါ ကြုံတွေ့နိုင်ရသူတွေဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ မိမိကိုယ်တိုင်လဲ အန္တရာယ်များသောအုပ်စုထဲ မပါဝင်စေဖို့ ဆင်ခြင်နေထိုင်ရပါမယ်။

အချို့တွေက အရက်ကိုပုံမှန်တော့မသောက်ဘူး။ အပေါင်းအသင်းနဲ့တွေ့တဲ့အခါ တစ်ခါတည်း အရက်လေးငါးယူနစ်ကိုသောက်မိတယ်ဆိုတဲ့ လူများအတွက်လဲ ကင်ဆာရောဂါတွေက အကာအကွယ်မပေးတတ်ပါဘူး။ သူတို့တွေဟာလဲ အရက်လုံးဝမသောက်သူများနဲ့စာရင် ကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုပိုပါတယ်။ ဝိုင်နီ (Red Wine) ဟာ ကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုကို လျော့ချစေနိုင်ပေမဲ့ တကယ်တမ်း သုတေသနပြုထားခြင်းမရှိပါ။ ဒါ့ကြောင့် အရက်နဲ့ ပတ်သက်လာရင် ဘယ်လိုအရက်အမျိုးအစားပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ပမာဏဘယ်လောက်ဖြစ်ဖြစ်၊ ဘယ်အချိန်ပဲသောက်သောက် ကင်ဆာရောဂါတွေအတွက် ကောင်းတဲ့ဘက်က အကျိုးကျေးဇူးလုံးဝမရှိနိုင်ပါ။ အရက်က ကင်ဆာရောဂါတွေကိုအားပေးတယ်ဆိုတာကို မှတ်ယူထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

#### အားဖြည့်ဓာတ်စာများ

ယနေ့ခေတ်ကာလမှာ အားဆေးပုံစံမျိုးစုံ၊ ဖြည့်စွက်စာမျိုးစုံနဲ့ ကင်ဆာရောဂါတွေကိုကာကွယ်နိုင်ကြောင်း ပြောဆိုကြော်ငြာနေကြတာများအပြားရှိနေပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်ထိ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ကာကွယ်နိုင်ဖို့ဖြည့်စွက်အားဆေးဆိုတာမျိုးမရှိသေးပါ။ သက်သေအထောက်အထား သုတေသနဖြင့်လဲပြသနိုင်ခြင်းမရှိပါ။ ကင်ဆာရောဂါတွေကို ကာကွယ်နိုင်ဖို့ ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ်ပြီး မျှတတဲ့ စားသောက်မှုပုံစံကို ပုံမှန်မိမိရမှာဖြစ်ပါတယ်။

#### နိဂုံး

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် ကင်ဆာရောဂါတွေကိုကာကွယ်နိုင်ဖို့ တာရှည်ခံအသားတွေကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်သင့်ပါတယ်။ အသားနီများကိုချိန်ဆစားသုံးပြီး ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကိုစားရမယ်။ ပဲအမျိုးမျိုး၊ အသီးအနှံနဲ့ ဂေါ်ဖီထုပ် စတာတွေကိုပိုစားသင့်ပါတယ်။ အရေးကြီးဆုံးက မည်သည့်အစားအစာကို စားသုံးသည်ဖြစ်စေ ကိုယ်အလေးချိန်မတက်အောင်ထိန်းရမယ်။ လေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်လုပ်ရမယ်။ ဆေးလိပ်နဲ့ အရက်ကိုလုံးဝရှောင်ကြဉ်ရမယ်။ မိမိတို့ အပေါင်းအသင်း၊ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေတွေကိုလဲ မှန်ကန်တဲ့ စားသောက်နေထိုင်မှုပုံစံမျိုးကို အသိပညာမျှဝေခြင်းဖြင့် တစ်နိုင်လုံးအတွက် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှုထိန်းချုပ်နိုင်ရေးကိုဆောင်ရွက်ကြဖို့ ရေးသားလိုက်ရပါတယ်။

**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။**

# ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသည့် ဖူးစားပြောင်း ၂၀၀၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



**ပွင့်ဖြူ ဖေဖော်ဝါရီ ၁**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဖူးစား ပြောင်း ၂၀၀၈ ဧက ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း

၂၇၂၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သော ဖူးစား ပြောင်းစိုက်ခင်းများကို ဒီဇင်ဘာ လမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ ထိ ဖူးစားပြောင်း ၂၀၀၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ မှာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း ဖူးစား

ပြောင်း ၂၇၂၄ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါ တယ်။ ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုးရာ မှာ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေဖို့ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်စေဖို့ ဒေသ နဲ့ကိုက်ညီတဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် တွေ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စတဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာတောင်သူအသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အထွက်နှုန်း

အနေနဲ့ တစ်ဧကကို ပြောင်းဖူး ၁၄၉၈၀ ထွက်ရှိပါတယ်"ဟု ပွင့်ဖြူ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။

ဖူးစားပြောင်း သီးနှံကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်း မွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါ က နိုင်ငံတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေရန် မျှမက ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့်ဈေးကွက် လိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ဝယ်လို အားမျှတလာပါက ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွားဘဝများ လည်း မြင့်မား တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သဖြင့် ဖူးစားပြောင်းသီးနှံများ အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

# မိုင်းတုံမြို့နယ် နမ့်ဟူးခွန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများစစ်ဆေး

**မိုင်းတုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၁**  
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက နမ့်ဟူးခွန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိုင်းတုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကျော့ကျော့ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နမ့်ဟူးခွန် ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားမိသားစု ဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရှိ မြစ်မီး

ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေ စာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင် ဦးစီးမှူးက တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ် ငန်းများကို ပိုမိုတိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ကြ ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

နမ့်ဟူးခွန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၇- ၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု အခါ အဆိုပါကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂၇ သိန်း ထုတ်ချေး ပေးထားကြောင်း မိုင်းတုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မောင်ခိုင်

# ဖျာပုံမြို့နယ် ဘုရားကျောင်းကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ဖျာပုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၁**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ဖျာပုံမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျညွတ်တည်ကျေးရွာအုပ်စု ဘုရားကျောင်းကျေးရွာ၌ ပဉ္စမ အကြိမ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေထုတ် ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ ဖျာပုံမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သန်းသန်း အေးက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ် ချက်၊ လုပ်ငန်းစဉ်များအကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများ ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြား

ပြီးဦးစီးအရာရှိဒေါ်သန်းသန်းအေး က ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံ ကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅၀ ဒသမ ၂ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ကျေးမတည်ရန်ပုံ ငွေစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များက ဘုရား ကျောင်းကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၃၀ သိန်း ၃ သောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၉ သိန်း ၅ သောင်း၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၃ သိန်း ၃ သောင်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၆ သိန်း ၁ သောင်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၁ ဦး ကို ငွေကျပ် ၃၅၀ သိန်း ၂ သောင်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နွဲ့ယည်

# ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

**ဘိုကလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ဆန် စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးအေးက ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ လအတွင်းက ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၄၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်း ချနိုင်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ် ရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင် ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် ဆန်ကွဲများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက် က ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလျက်ရှိ

ကြောင်း သိရသည်။

"ဘိုကလေးမြို့နယ်ကနေ ဆန်ကွဲတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက် ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချပါတယ်။ ဒီဘက်က ဆန်ကွဲအိတ်တွေကို ကုန်တင်ကားတွေနဲ့ တင်ပို့ရောင်း ချတာများပါတယ်။ ဆန်ကွဲတွေကို

ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်လောက်က စပြီး ဝယ်လိုအား သိသိသာသာ တက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဆန်ကွဲ တွေကို ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်တွေက အဆက်မပြတ် တင်ပို့ရောင်းချနေ ပါတယ်။ အခုလို အခက်အခဲမရှိ အဆင်ပြေပြေ တင်ပို့ရောင်းချနေ

ရလို့ ကုန်သည်တွေ အဆင်ပြေပါ တယ်"ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးအေးက ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ သည့် ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင် တစ် အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၅၅၅၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်ကွဲများ တင်ပို့ရောင်းချမှု အားကောင်းလာခြင်းကြောင့် ဆန် စပါးရောင်းဝယ်ရေး ကုန်သည် များ၊ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ကား၊ အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေနေ ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



# မလိုင်မြို့နယ် မင်းရွာကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**မလိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း နှင့် မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွားလာ ပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ မင်းရွာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ထားရှိသောလုပ်ငန်းများကို ဇန်န

ဝါရီ ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ ဦးစီး အရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်နှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၅၁ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် ဆောင် ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး

လုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေ အနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်း ရမည့်ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပြီး မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းရွာကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၃ ဦးကို

ငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၄၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၈၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ ၃၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၁ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေး ထားကြောင်း မလိုင်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်စု စုထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)



# သြစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်းပြည်နယ်မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး မိုးရေချိန် မီလီမီတာ ၃၅၀ ထိ မြင့်တက်နေ



ကင်ဘာရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ သြစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်းပြည်နယ် မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး မိုးရေချိန် မီလီမီတာ ၃၅၀ ထိ မြင့်တက်နေကြောင်း သြစတြေးလျမိုးလေဝသဌာန(BOM)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကွင်းစလန်းပြည်နယ် မြောက်ဘက်ပိုင်းတွင် ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်မှ စ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မိုးရေချိန်ဆက်တိုက် မြင့်တက်နေသောကြောင့် လမ်းမကြီးတချို့ ရေလွှမ်းနေပြီး မြစ်ချောင်းများအနီးနှင့် ကမ်းခြေဒေသများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှု စတင်ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊

မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် လမ်းမကြီးတချို့ ပျက်စီးနေပြီး အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည့် လမ်းများကိုလည်း ယာယီပိတ်ထားကြောင်း ကွင်းစလန်းပြည်နယ် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက် အစောပိုင်းကနေစတင်ပြီး မိုးသည်းထန်စွာ

ရွာသွန်းခဲ့ပါတယ်။ မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် လမ်းမကြီးတချို့ ရေလွှမ်းမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ မိုးရေချိန်ဆက်လက်မြင့်တက်လာရင် ဒေသခံတွေအတွက် အန္တရာယ်ရှိလာနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်"ဟု သြစတြေးလျ မိုးလေဝသဌာန(BOM)မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ နာရာမိုးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ကွင်းစလန်းပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စေလွှတ်ပေးထားပြီး ဘရစ္စဘိန်းမြို့မှ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၄၀ ကျော်ကို အသက်ကယ်လေ့များဖြင့် ကင်းလှည့်စေကာ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

## Royal Bank of Canada က ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုလျော့ချရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့မှ နုတ်ထွက်ရန်ဆုံးဖြတ်

အော့တဝါ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ကနေဒါနိုင်ငံ တိုရန်တိုမြို့တွင် အခြေစိုက်သည့် Royal Bank of Canada သည် Net-Zero Banking Alliance ဟု အမည်ပေးထားသော ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုလျော့ချရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့မှ နုတ်ထွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်က အတည်ပြု ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

နိုင်ငံတကာမှ ဘဏ်များ ပူးပေါင်း၍ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၏ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ် အရောက်တွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု သုညမှတ်သို့ ရောက်ရှိရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါအစီအစဉ်ကို Bank of Canada မှ အကြီးအကဲဟောင်း တစ်ဦးဖြစ်သူ မက်ကနေက ဦးဆောင်၍ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ နိုင်ငံတကာမှဘဏ်များကို ဖိတ်ကြားကာ ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့အစည်းမှ Royal Bank of Canada နုတ်ထွက်ခြင်းမပြုမီ ဇန်နဝါရီလ အစောပိုင်းက ကနေဒါနိုင်ငံ၏ ထိပ်တန်းဘဏ်များဖြစ်သည့် TD Bank (TD.TO)၊ Bank of Montreal (BMO.TO)၊ National Bank of Canada (NA.TO) နှင့် Canadian Imperial Bank of Commerce (CM.TO) ဘဏ်တို့က ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့မှ နုတ်ထွက်ခဲ့ကြကြောင်း၊ ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့မှ နုတ်ထွက်သွားခဲ့သော ဘဏ်များအနေဖြင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုလျော့ချရေးဆိုင်ရာရန်ပုံငွေ ပံ့ပိုးမှုများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများ ပြုလုပ်ရန်အတွက် ဖိအားပေးခံရသည့်သဘော သက်ရောက်နေသည့်အတွက် ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့မှ နုတ်ထွက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း Royal Bank of Canada က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

## မော်ရိုကိုနိုင်ငံတွင် လာမည့်ငါးနှစ်အတွင်း ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှုတိုးမြှင့်ရန် ကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၇ ဘီလီယံကျော် အသုံးပြုမည်

ရာဘတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ မော်ရိုကိုနိုင်ငံသည် လာမည့် ငါးနှစ်အတွင်း လျှပ်စစ်ကွန်ရက်ကို တိုးချဲ့ရာတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှု တိုးမြှင့်ရန်အတွက် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ ကျော် အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားလျှပ်စစ်နှင့် သောက်သုံး ရေဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

များအပါအဝင် ဟိုက်ဒရိုဂျင်စီမံကိန်းများလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကာ ယခုအချိန်ထိ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုသည် နိုင်ငံအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု၏ ၄၄ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိကြောင်း အမျိုးသားလျှပ်စစ်နှင့် သောက်သုံး ရေဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တာရစ်ဟာမာနီက ပြောကြားခဲ့သည်။

"လျှပ်စစ်စီမံကိန်းတွေမှာ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်တွင်း စီးပွားရေးကိုသာမက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကိုပါ အားကောင်းလာစေမှာဖြစ်ပြီး အခု စီမံကိန်းတွေကို အကောင်အထည်



ဖော်ပြီးရင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကနေ ဓာတ်အား ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းထိ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ဖို့ မျှော်လင့်ထားပါတယ်"ဟု အမျိုးသားလျှပ်စစ်နှင့်သောက်သုံး

ရေဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တာရစ်ဟာမာနီက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : AZH

## လက်ဘနွန်နိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ပူပြင်းခြောက်သွေ့ဆုံးဇန်နဝါရီလဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရ

ဘော့ရွတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ လက်ဘနွန်နိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတစ်လလုံး မိုးရွာသွန်းခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ဆုံး ဇန်နဝါရီလဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူးရုံး၏ ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်များကို ကိုးကား၍ ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဖော်ပြထားသည်။ လက်ဘနွန်နိုင်ငံသည် ပျမ်းမျှအားဖြင့် နှစ်စဉ် မိုးရေချိန်သည် မီလီမီတာ ၇၀၀ မှ မီလီမီတာ ၁၀၀၀ ကြားရှိပြီး အဆိုပါမိုးရေချိန်၏ ရာခိုင်နှုန်း ၂၀ မှ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဇန်နဝါရီလအတွင်းရွာသွန်းလေ့ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် မိုးရွာသွန်းမှုလုံးဝမရှိခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော အခြေအနေများဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။

လက်ဘနွန်နိုင်ငံတွင် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတစ်လလုံး မိုးရွာသွန်းမှုမရှိခဲ့ဘဲ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ဆုံး ဇန်နဝါရီလဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း၊ နှစ်ရှည်စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသော နိုင်ငံအတွက် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အခက်အခဲများကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော အခြေအနေတစ်ရပ်သို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူးရုံး၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ထည့်သွင်း

မိုးရေချိန် အဓိကရရှိသော ဇန်နဝါရီလအတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုမရှိသဖြင့် ရေလျှော့ကန်များတွင် ရေလျော့နည်းလာပြီး စိုက်ပျိုးမြေများအတွက် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိရာ စားနပ်ရိက္ခာအခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ ဖြစ်ပေါ်လာဖွယ်ရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : AZH

## အမေရိကန်နိုင်ငံ ကာဘယ်ကောင်တီတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် စာသင်ကျောင်းများကို ယာယီပိတ်ထား

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ အမေရိကန်နိုင်ငံ အနောက်ဗာဂျီးနီးယားပြည်နယ် ကာဘယ်ကောင်တီတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် စာသင်ကျောင်းများကို ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်မှစ၍ ယာယီပိတ်ထားကြောင်း အနောက်ဗာဂျီးနီးယားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုသည် ကာဘယ်ကောင်တီနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော်လည်း ကာဘယ်ကောင်တီတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ရေကြီးရေလျှံမှုသည် အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည့်အတွက် ကာဘယ်ကောင်တီရှိ စာသင်ကျောင်းများကို ယာယီပိတ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အန္တရာယ်အရှိဆုံးသော စာသင်ကျောင်းမှာ မီလ်တန် အခြေခံပညာကျောင်း

ဖြစ်ပြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်းရေလွှမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း သိရသည်။ "ကျောင်းဝင်းအတွင်းနဲ့ ကျောင်းအနီးမှာရှိတဲ့ လမ်းမတွေ ရေလွှမ်းနေတဲ့အတွက် ကျောင်းရရှိနိုင်တဲ့အခြေအနေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်က စပြီးတော့ စာသင်ကျောင်းကို ယာယီပိတ်ထားဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူတွေ ဘေးကင်းဖို့က အရေးကြီးတဲ့အတွက် စာသင်ကျောင်းကို ယာယီပိတ်ထားတာ ကျောင်းသားမိဘတွေ နားလည်ပေးနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်" ဟု မီလ်တန်အခြေခံပညာကျောင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဟာဒက်စတီက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြေ

# ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

## စိတ်ထားဖြူဖြူ ကျီးငှက်ကလေးငယ်တူ

မင်္ဂလာပါ ကလေးတို့ရေ။ ဒီတစ်ပတ် ဦးဦး ပြောပြခဲ့တဲ့ ပြင်လေးရဲ့ နာမည်ကတော့ စိတ်ထားဖြူဖြူ ကျီးငှက်ကလေးငယ်တူဆိုတဲ့ ပုံပြင်လေးပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဟိုးရှေးရှေးတုန်းက သားရဲတိရစ္ဆာန်လေးတွေ အများကြီးရှိတဲ့ တောင်ကြီးတစ်ခုထဲမှာ ငယ်တူလို့ နာမည်ခေါ်တဲ့ ကျီးငှက်ကလေးတစ်ကောင် နေထိုင် သတဲကွယ်။ ကျီးငှက်ကလေးငယ်တူရဲ့ အရောင် အသွေးက မည်းနက်နေတော့ အခြားကျီးငှက် တိရစ္ဆာန်တွေနဲ့ မတူဘဲ ကွဲပြားနေတာပေါ့။ ဒါကြောင့် အခြားကျီးငှက်ကလေးတွေက ကျီးငှက်ကလေးငယ်တူကို အပေါင်းအသင်းမလုပ်ကြဘူးတဲ့ကွယ်။ အပေါင်း အသင်းမရှိတဲ့ ကျီးငှက်ကလေးငယ်တူဟာ အဖော်မရှိ တဲ့ သင်းကွဲကျီးငှက်ကလေးပေါ့။ အခြားကျီးငှက်ကလေး တွေက မခေါ်ကြပေမဲ့ ကျီးငှက်ကလေးငယ်တူဟာ စိတ်မဆိုးဘူးတဲ့ကွယ်။ အခြားကျီးငှက်ကလေးတွေ အကူအညီလိုတဲ့အခါကျရင် ရှောင်ထွက်မသွားဘဲ အမြဲကူညီပေးခဲ့သတဲ။ တစ်ခါတုန်းကလဲ အစာရှာ ထွက်သွားတဲ့စာဝါမလေးရဲ့ အသိုက်ထဲက ဥတွေကို ခိုးယူဖို့ကြံစည်နေတဲ့ မြွေကြီးတစ်ကောင်ကို ကျီးငှက် ကလေးငယ်တူက မြင်တွေ့လိုက်တဲ့အခါ ကြောက်လန့် ခြင်းမရှိဘဲ မြွေကြီးကိုတိုက်ခိုက်တာပေါ့။ ကျီးငှက် ကလေးငယ်တူရဲ့ ချွန်ထက်လှတဲ့နှုတ်သီးနဲ့ ခြေသည်း တွေရဲ့ ကုတ်ခြစ်ထိုးဆိတ်မှုကို မြွေကြီးက ကြောက်ရွံ့ ပြီးနောက်ဆုံးမှာ စာဝါမလေးရဲ့ ဥတွေထားကာ ထွက်သွားတော့သတဲ။ ကျီးငှက်ကလေးငယ်တူက မြွေကြီးကိုမောင်းထုတ်ပြီးချိန်ထိ စာဝါမလေးက ပြန် မလာသေးလို့ အသိုက်ဘေးမှာ အစာနေပြီး ဥလေး တွေကိုစောင့်ရှောက်ပေးနေခဲ့တာပေါ့။

ဒီလိုနဲ့ အစာရှာရာကနေ ပြန်ရောက်လာတဲ့စာဝါ မလေးက သူ့ရဲ့ အသိုက်ဘေးမှာရပ်နေတဲ့ ကျီးငှက် ကလေးငယ်တူကို မြင်တွေ့တဲ့အခါ သူ့ရဲ့ ဥတွေလားခိုး ပါတယ်ဆိုပြီး စွပ်စွဲပြောဆိုခဲ့သတဲ။ ကျီးငှက်ကလေး ငယ်တူက ရှင်းပြပြောဆိုပေမဲ့ လက်မခံဘဲ ဥသုခိုးဆိုပြီး မောင်းထုတ်ခဲ့သတဲ။ ကျီးငှက်ကလေးငယ်တူနဲ့ မြွေကြီး တိုက်ခိုက်နေတဲ့အချိန်မှာ ရပ်ပြီးကြည့်နေကြတဲ့ ချီး ငှက်အုပ်ကလဲ ဒီအကြောင်း စာဝါမလေးသိအောင် ဝင်မပြောကြဘဲ ငြိမ်နေကြသတဲကွယ်။ မြွေကြီးနဲ့

ရင်ဆိုင်နေတဲ့ ကျီးငှက်ကလေးငယ်တူကို မချီးမွမ်း ကြဘဲ ချီးငှက်အုပ်က "ငယ်တူ ငယ်တူ ဘာလို့သူမဖြူ မဖြူတဲ့ငှက် အလှပျက် ပျံပဝေးဝေးထွက်" လို့ဆိုပြီး ဝိုင်းဖွဲ့လှောင်ပြောင်ကြသတဲကွယ်။ အခြားကျီးငှက် တွေကလဲ ဝိုင်းပြီးစနောက်လှောင်ပြောင်ကြလို့ ကျီးငှက် ကလေးငယ်တူဟာ ရှင်းပြမနေတော့ဘဲ ဝေးဝေးပျံ သွားရတာပေါ့။ အခြားကျီးငှက်တွေက လှောင်ပြောင် ကြပေမဲ့ ကျီးငှက်ကလေးငယ်တူဟာ စိတ်မဆိုးဘူး တဲ့ကွယ်။ တစ်နေ့ကျရင် သူ့ကို အခြားကျီးငှက်တွေက



နားလည်လာမှာပါဆိုပြီး စိတ်ထားလေးဖြူအောင် သာနေထိုင်ခဲ့တာပေါ့။ ဒီလိုနဲ့ တစ်နေ့မှာတော့ ငှက်ဖမ်းသမား တစ်ယောက်က ကျီးငှက်ကလေးငယ်တူတို့နေတဲ့ တောမြိုင်ကြီးထဲကို ရောက်လာသတဲ။ ငှက်ဖမ်း သမားက တောမြိုင်ကြီးထဲမှာပျံသန်းပျော်မြူးနေတဲ့ ငှက်ကလေးတွေအများကြီးကို မြင်တွေ့ရတော့ ဖမ်းယူဖို့ကြံစည်ရင်း ဝမ်းသာနေတာပေါ့။ ဒါကို တောမြိုင်ကြီးထဲက ငှက်ကလေးတွေမသိကြဘူးတဲ့ ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ ရက်နည်းနည်းကြာလာတဲ့အခါ

တောမြိုင်ကြီးထဲက ငှက်ကလေးတွေတစ်ကောင် ပျောက်၊ တစ်ကောင်ပျောက်နဲ့ တဖြည်းဖြည်းလျော့ နည်းလာခဲ့တာပေါ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ တစ်နေ့မှာတော့ ကျီးငှက်ကလေးငယ်တူ နားခိုနေတဲ့သစ်ပင်အောက်ကို ငှက်ဖမ်းသမားက ရောက်လာခဲ့ပြီး ငှက်ကလေးတွေ ကိုဖမ်းယူဖို့ ထောင်ချောက်ဆင်နေသတဲကွယ်။ ဒါကို ကျီးငှက်ကလေးငယ်တူက မြင်လို့ အခြားကျီး ငှက်ကလေးတွေအဖမ်းမခံရလေအောင် သတိပေးမှ ဖြစ်မယ်တွေးပြီး အုပ်စုဖွဲ့ငှက်ကလေးတွေဆီ ပျံသန်း

လာခဲ့တာပေါ့။ ကျီးငှက်ကလေးငယ်တူဟာ အရေး တကြီးနဲ့ အမြန်ပျံသန်းလာပြီးပြောပေမဲ့ အခြားကျီး ငှက်ကလေးတွေက ကျီးငှက်ကလေးငယ်တူပြောနေတာ ကိုဂရုမစိုက်ဘဲ ဝိုင်းပြီးလှောင်ပြောင်နေကြသတဲ။ ဒါကြောင့် ကျီးငှက်ကလေးငယ်တူက ဘာမှမပြော သာတော့ဘဲ အုပ်စုဖွဲ့နေတဲ့ငှက်ကလေးတွေဆီကနေ ပျံသန်းလာခဲ့ရတာပေါ့။ ဒီလိုနဲ့ တစ်နေ့မှာတော့ အုပ်စုဖွဲ့နေတဲ့ငှက် ကလေးတွေဟာ အစာရှာဖွေရင်း ငှက်ဖမ်းသမားရဲ့ ထောင်ချောက်ထဲကို တိုးဝင်မိကြသတဲကွယ်။ ငှက်

ကလေးတွေအကုန်လုံး ထောင်ချောက်ဆင်ထားတဲ့ ပိုက်ကွန်နေရာကိုရောက်လာကြတဲ့အခါ ငှက်ဖမ်း သမားက ပိုက်ကွန်ကိုအမြန်ဆွဲပြီးဖမ်းယူလိုက်တာ ပေါ့။ ပိုက်ကွန်ထဲရောက်ခါမှ ကြောက်လန့်တကြား ရုန်းကန်နေတဲ့ငှက်ကလေးတွေဟာ ကျီးငှက်ကလေး ငယ်တူရဲ့ စကားကို နားမထောင်ခဲ့လို့ ပိုက်ကွန်ထဲ ရောက်ရပြီလို့တွေးရင်း နောင်တရနေကြသတဲ။ ဒီအချိန်မှာပဲ ငှက်ဖမ်းသမားက ပိုက်ထဲက ငှက်ကလေး တွေတစ်ကောင်ချင်းဖမ်းယူပြီး ငှက်လှောင်အိမ်ထဲ ပြောင်းထည့်ခဲ့တာပေါ့။ ငှက်ကလေးတွေအကုန်လုံး လှောင်အိမ်ထဲထည့်ပြီး ငှက်ဖမ်းသမားက သူ့ရဲ့ ထောင်ချောက်ပိုက်ကွန်ကို နေရာပြန်ချရင်း နောက်ထပ်လာမဲ့ငှက်ကလေးတွေကို ဖမ်းယူဖို့စောင့် နေသတဲ။ ဒီအချိန်မှာပဲ ငှက်ဖမ်းသမားရဲ့ အလစ်ကို စောင့်နေတဲ့ ကျီးငှက်ကလေးငယ်တူဟာ ငှက်လှောင် အိမ်ဆီ တစ်ဟုန်ထိုးဆင်းလာခဲ့ပြီး လှောင်အိမ်တံခါး ကသော့ကန့်လန့်ကို သူ့ရဲ့နှုတ်သီးချွန်ချွန်နဲ့ မရရ အောင်ဖွင့်လိုက်သတဲကွယ်။ လှောင်အိမ်တံခါးပွင့် သွားတာနဲ့ တစ်ပြိုင်နက် အဖမ်းခံရတဲ့ငှက်ကလေး တွေကဘေးလွတ်ရာကို ပျံသန်းကုန်ကြတာပေါ့။ လှောင်အိမ်ထဲကလွတ်မြောက်လာကြတဲ့ ငှက်ကလေး တွေဟာ ဒီအခါကျမှ ကျီးငှက်ကလေးငယ်တူ သူတို့ အများတွေအတွက်ခွင့်လွှတ်ဖို့ တောင်းပန်စကား ပြောပြီး မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းအဖြစ် အတူတကွ နေထိုင်သွားကြသတဲကွယ်။

ကဲ... သားတို့၊ သမီးတို့ရေ။ ဒီပုံပြင်လေးထဲမှာ တော့ ကျီးငှက်ကလေးငယ်တူဟာ သူ့ရဲ့အမွှေး အတောင်တွေဖြူပေမဲ့ စိတ်ထားလေးက ဖြူစင်နေခဲ့တာကို သားတို့၊ သမီးတို့ သတိထားမိမှာပါ နော်။ ကျီးငှက်ကလေးငယ်တူဟာ သူ့ရဲ့ဖြူစင်တဲ့ စိတ်ထားလေးကြောင့် ငှက်ဖမ်းသမားရောက်နေပြီ ဆိုတာကို အခြားကျီးငှက်ကလေးတွေသိအောင်သတိပေး ခဲ့တာပေါ့ကွယ်။ ဒီပုံပြင်လေးထဲက ကျီးငှက်ကလေးလို သားတို့၊ သမီးတို့ကလဲ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ရင်းနှီးခင်မင်ကြရာမှာ ဖြူစင်တဲ့စိတ်ကလေးထားရှိ ကြရမယ်နော်။ ကဲ... သားတို့၊ သမီးတို့ရေ ဒီတစ်ပတ် ပုံပြင်လေးကတော့ ဒီလောက်ပါပဲကွယ်။

ငြိမ်းချမ်းအောင် (နတ်တလင်း)

### ထမနဲ့ပွဲတော်

- ◆ ချမ်းအေးလှတဲ့ လရာသီ ထမနဲ့ထိုးမည်၊ ဗုဒ္ဓဂုဏ်ရည် ရည်မျှော်မှန်း ဆွမ်းတော်ကပ်လှူဒါန်း။
  - ◆ ပေးကမ်းစွန့်ကြဲ ပတ်ဝန်းကျင် သာဓုခေါ်ကြပင်၊ နှစ်စဉ်တိုင်းတွင် ရိုးရာပွဲ တို့များကျင်းပဆဲ။
  - ◆ တပို့တွဲ၏ စားစရာ အားလုံးနှစ်သက်ကာ၊ မိုးပြဒယ်မှာ ထိုးကြစို့ ဝမ်းသာကြည်နူးလို့။ ။
- မောင်မျိုးချစ်(အညာမြေ)



### အနာဂတ်ကြယ်ပွင့်လေးများ

- ◆ ကျန်းမာရေးတွက် အားချိန်မှာ ကာယလုပ်ကြပါ။ သိညာဏ်ကြွယ်ရာ တစ်ခုမှတ် စာပေလေ့လာဖတ်။
  - ◆ ထူးချွန်တတ်ဖို့ တို့ပြင်ဆင် ဂီတပန်းချီသင်၊ ဘက်စုံတော်ချင်စဉ်ကြိုးစား အနာဂတ်ကြယ်ပွင့်လား၊ နိုင်ငံ့သားကောင်းများ။ ။
- ရင်ခတ်ပန်း(စွယ်တော်)



# ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၄၉၈၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာ ပေးတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက် ပေးနေပါတယ် "ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၌ ကုလားပဲ စိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ ပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း ၈ နှင့်ရေဆင်း ၁၁ မျိုးများ ကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း နှင့်ကုလားပဲ တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် သုံးသိန်းကျော် ကုန်ကျ စရိတ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ် တွင် ကုလားပဲသီးနှံများ အထွက်နှုန်း တိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည့်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေရန်အတွက် ပြည်ပ သို့ ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ် လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုလားပဲ သီးနှံများ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ရေဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၁ စစ် ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၄၉၈၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ

၈၄၈၃ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထား ပြီး ၂၀၂၄ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၄၉၈၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ "ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်မှာ ကုလားပဲဧက ၈၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့လျာထား ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိဧက ၄၀၀၀ ကျော်

စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။လျာ ထားဧကပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင် ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ် နှစ် ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါ တယ်။ ကုလားပဲအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေး အတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုး သန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊

# စလင်းမြို့နယ် ဝက်သိုက်ကျေးရွာရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

စလင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမင်းဘူး ခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထုတ်ဝေခြင်း လုပ်ငန်း စီမံကိန်း(RBF)ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဝက်သိုက် ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထုတ်ဝေခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF)ဖြင့် နေမှုများကို ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက် က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးတင်လွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ က ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းစီမံ

ကိန်း (RBF)လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ နှင့်အတူ ဝက်သိုက်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံ ငွေထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း စီမံ ကိန်း (RBF)ချေးငွေဖြင့်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ အနေများနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများအပေါ် လိုက်နာ ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပြီး တိုင်း ဒေသ ကြီး ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါဝက်သိုက်ကျေးရွာ၌ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးလက် စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ပြီး စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများလည်ပတ် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မကွေး တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့ နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင် က ပြောပြ၍ သိရသည်။ သန်းသန်းစိုး

**ဆတိုး Jackpot ဆုကြီးကို ပိုင်ဆိုင်ဖို့ ကံထူးနိုင်ဖို့**

**ကြိမ်နဲ့ ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်ပေးပြီး**

**နောက်လတွေမှာ "ဆတိုးသွားမလား" ရင်ခုန်စွာနဲ့ စောင့်မျှော်ကြည့်ရအောင်**

Scan Me

777 Call Center

aungbarlay.ird.gov.mm

\*117# ကို ခေါ်ဆိုပြီး Mytel ဖုန်းဘေလ်ဖြင့် 5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ ဝယ်ယူကမ်းစမ်းနိုင်ပါပြီ။

**လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။**

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကျောက်တိုင်ဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

## အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စား မှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့ အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့်ဆက်သွယ်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကိုအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက် စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့ အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင် နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန် ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို

**"အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ " 1111 " ကိုဖြေကြားဖို့"**

**"ဝန်ဆောင်မှုများကောင်းစေရေး " 1111 " ကိုဖြေကြားပေး"**

အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

# ဟဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (ပန္နလေး)

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောနေပူခံကျောက်ပြား၊ အိတ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ . . . .

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



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၀၆၃၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

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

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀

## သာကဝေခပ်ပို့ အရသာထူး ရိတ်ရွက်ကြည်နူး . . . .

ဓမ္မစိဉ်း BLACK TEA (မုဆိုးတမျိုး)ကို Export Quality စာမင်္ဂမီမှာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။



(ASEAN-OSHNET AWARD) ဝှင့် BEST Practices Award ရရှိသည့် ဝှင့်ပို့



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀  
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅  
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

## ပုန်းဘေလ်နှင့်ထိကံစမ်းထားသူများအတွက် ထိဆုငွေထုတ်ယူရန်နည်းလမ်းများ



**Application** ကနေတစ်ဆင့် ပုန်းဘေလ်နှင့်ဝယ်ယူသူများ ထိဆုငွေလက်ခံမည့် အကောင့်တွင် မိမိ၏ eWallet အကောင့်နှင့် ဖုန်းနံပါတ်ကို မှန်ကန်စွာဖြည့်ထားပါ။



\*117# ကနေတစ်ဆင့် ဝယ်ယူသူများ \*117\*5# ကိုခေါ်ဆိုပြီး ထိဆုငွေလက်ခံမည့် မိမိ၏ eWallet အကောင့်နှင့် ဖုန်းနံပါတ်ကို မှန်ကန်စွာဖြည့်ထားပါ။

\*117# ကိုခေါ်ဆိုပြီး Mytel ပုန်းဘေလ်ဖြင့် 5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ ဝယ်ယူကံစမ်းနိုင်ပါပြီ။

### မွေးသက္ကရာဇ်

ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ အထက စဉ့်ကိုင် Grade-10C မှ မဖြိုးဖြိုးငြိမ်း(၂၃၅၂)၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ (၁၀-၉-၂၀၀၉)ဖြစ်ပါကြောင်း။ မဖြိုးဖြိုးငြိမ်း (၁၀-၉-၂၀၀၉)

**ဖခင်အမည်မှန်နှင့် မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်**  
မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ထိပ်တန်းကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-11 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မယမုံဖွေး၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးထွန်းသောင်ဖြစ်ပြီး မယမုံဖွေး၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၂၂-၇-၂၀၀၆ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးထွန်းသောင်(၉/ခမစ(နိုင်)၀၀၃၀၄၆)၊ ၂၂-၇-၂၀၀၆

### အရောင်းဝန်ထမ်းအမျိုးသမီး (၆)ဦးအလိုရှိသည်

- (၁) စားရိတ်ငြိမ်း အမျိုးသမီး (၃)ဦး အခြေခံလစာ ၂၀၀၀၀ (ကြိုးစားလျှင် +++)
- (၂) စားရိတ်မငြိမ်း အမျိုးသမီး (၃)ဦး အခြေခံလစာ ၃၀၀၀၀ (ကြိုးစားလျှင် +++)
- လျှောက်ထားသူသည် အသက် (၁၈)နှစ်မှ (၂၅)နှစ် အိမ်ထောင်မရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ပညာအရည်အချင်း မလိုပါ။
- အလုပ်ချိန် နံနက် (၈)နာရီမှ ည (၆)နာရီထိ
- Interview ချိန် နံနက် (၁၀)နာရီမှ ညနေ (၆)နာရီထိ
- ဖုန်း 09-765124455၊ 09-789399878

## “အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” Remove Corruption, Promote Prosperity

### အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

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

### လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

## ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

## ၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

## ၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရေခဲမြေခဲကောင်းများ၊ အခြေခံကောင်းများကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီးဖြစ်ပြီး ဈေးကွက် လိုအပ်ချက်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့နိုင်မည့် ပထဝီဝင်မြေအနေအထားကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိ...  
❖ စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရန်အတွက် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပြည်သူများအားလုံးက ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

# ONE Friday Fight-95 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့ဖိုက်တာသုံးဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် အဲဒီနှင့် စူပါရေချမ်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး မိုးထက်အောင် ဒိုင်အမှတ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်



မြန်မာ့ဖိုက်တာ စူပါရေချမ်းနှင့် ထိုင်းဖိုက်တာ ဒန်ဒဲတို့ ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

## ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁

ONE Championship က ကြီးမှူးပြီး ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း ကျင်းပလျက်ရှိသည့် ONE Friday Fight-95 ပြိုင်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက် ညပိုင်းက ကျင်းပခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ ဖိုက်တာ သုံးဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ အဲဒီနှင့် စူပါရေချမ်းတို့ အလဲထိုးနိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး မိုးထက်အောင်အနေဖြင့် ဒိုင်အမှတ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ONE Championship က မွေထိုင်းအားကစားနည်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အပတ်စဉ် ONE Friday Fight အမည်ဖြင့် ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပလျက်ရှိနေပြီး နောက်ပိုင်းပြိုင်ပွဲများတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ဖိုက်တာများအနေဖြင့်လည်း ONE Championship နှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ONE Friday Fight-95 ပြိုင်ပွဲတွင် အဲဒီသည် ကတ်ဝိတ်တန်းပွဲစဉ်အဖြစ် ဂျပန်ဖိုက်တာ မူဂါနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ အကောင်းဆုံးဖိအားပေးထိုးသတ်နိုင်ခဲ့ကာ စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ❖

# ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက် ဓာတ်သတ္တု (ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၄၅၀၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

# ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

(၁-၂-၂၀၂၅)

နမ့်စန်	၂	ဒသမ ၁	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဟားခါး	၄	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဟဲဟိုး	၄	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပြင်ဦးလွင်	၄	ဒသမ ၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
လွိုင်လင်	၅	ဒသမ ၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မိုင်းယန်း	၅	ဒသမ ၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တီးတိန်	၅	ဒသမ ၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

ရာဝတီမြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွား ဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ် (စကု)တို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

စာမျက်နှာ- ၁၆

မြန်မာ့နေရှင်နယ်လိင် ပွဲစဉ်(၁၈) တွင် ဒဂုံစတားအသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်

စာမျက်နှာ- ၉



မြန်မာလင်း(န်)အင်(န်)ခမ္ဘလော(ပ်)ပင့်(တ်)လိဒီတာဂ်

စာဆင့်ပြင်နည်းပညာဖြင့် ပစ္စည်းအစစ်အမှန်သုံးကာ မြန်-ကောင်း-သက်သာ စိတ်တိုင်းကျစွာဖြင့် ဆောက်လုပ်ပေးမှာ MLDL/ပါ

ဆက်သွယ်ရန်

Myanmar Land and Development Limited တွင်း(၉/၂) သီရိရာဇာလမ်း၊ နေပြည်တော်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကွဲ၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရေပြင်သာ

ဖုန်း-၀၆၅ ၄၄၅၅၁၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၁၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၁၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၁၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၁၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၁၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၁၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၂၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၂၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၂၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၂၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၂၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၂၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၂၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၂၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၂၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၂၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၃၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၃၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၃၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၃၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၃၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၃၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၃၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၃၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၃၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၃၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၄၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၄၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၄၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၄၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၄၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၄၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၄၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၄၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၄၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၄၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၅၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၅၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၅၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၅၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၅၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၅၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၅၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၅၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၅၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၅၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၆၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၆၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၆၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၆၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၆၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၆၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၆၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၆၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၆၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၆၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၇၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၇၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၇၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၇၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၇၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၇၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၇၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၇၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၇၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၇၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၈၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၈၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၈၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၈၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၈၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၈၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၈၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၈၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၈၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၈၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၉၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၉၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၉၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၉၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၉၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၉၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၉၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၉၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၉၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၅၉၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၀၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၀၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၀၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၀၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၀၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၀၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၀၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၀၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၀၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၀၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၁၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၁၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၁၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၁၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၁၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၁၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၁၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၁၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၁၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၁၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၂၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၂၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၂၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၂၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၂၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၂၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၂၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၂၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၂၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၂၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၃၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၃၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၃၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၃၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၃၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၃၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၃၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၃၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၃၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၃၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၄၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၄၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၄၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၄၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၄၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၄၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၄၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၄၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၄၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၄၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၅၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၅၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၅၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၅၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၅၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၅၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၅၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၅၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၅၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၅၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၆၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၆၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၆၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၆၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၆၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၆၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၆၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၆၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၆၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၆၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၇၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၇၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၇၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၇၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၇၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၇၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၇၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၇၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၇၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၇၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၈၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၈၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၈၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၈၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၈၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၈၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၈၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၈၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၈၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၈၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၉၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၉၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၉၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၉၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၉၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၉၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၉၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၉၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၉၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၆၉၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၀၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၀၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၀၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၀၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၀၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၀၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၀၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၀၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၀၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၀၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၁၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၁၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၁၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၁၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၁၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၁၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၁၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၁၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၁၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၁၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၂၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၂၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၂၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၂၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၂၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၂၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၂၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၂၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၂၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၂၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၃၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၃၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၃၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၃၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၃၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၃၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၃၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၃၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၃၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၃၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၄၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၄၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၄၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၄၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၄၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၄၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၄၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၄၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၄၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၄၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၅၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၅၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၅၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၅၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၅၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၅၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၅၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၅၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၅၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၅၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၆၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၆၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၆၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၆၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၆၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၆၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၆၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၆၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၆၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၆၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၇၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၇၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၇၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၇၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၇၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၇၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၇၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၇၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၇၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၇၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၈၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၈၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၈၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၈၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၈၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၈၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၈၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၈၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၈၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၈၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၉၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၉၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၉၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၉၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၉၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၉၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၉၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၉၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၉၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၇၉၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၀၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၀၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၀၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၀၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၀၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၀၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၀၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၀၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၀၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၀၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၁၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၁၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၁၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၁၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၁၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၁၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၁၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၁၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၁၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၁၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၂၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၂၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၂၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၂၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၂၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၂၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၂၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၂၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၂၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၂၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၃၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၃၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၃၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၃၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၃၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၃၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၃၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၃၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၃၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၃၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၄၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၄၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၄၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၄၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၄၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၄၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၄၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၄၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၄၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၄၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၅၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၅၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၅၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၅၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၅၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၅၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၅၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၅၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၅၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၅၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၆၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၆၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၆၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၆၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၆၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၆၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၆၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၆၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၆၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၆၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၇၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၇၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၇၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၇၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၇၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၇၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၇၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၇၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၇၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၇၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၈၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၈၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၈၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၈၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၈၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၈၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၈၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၈၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၈၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၈၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၉၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၉၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၉၂၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၉၃၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၉၄၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၉၅၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၉၆၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၉၇၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၉၈၊ ၀၆၅ ၄၄၅၈၉၉၊ ၀၆၅ ၄၄၅၉၀၀၊ ၀၆၅ ၄၄၅၉၀၁၊ ၀၆၅ ၄၄၅၉၀၂၊ ၀၆၅ ၄