



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ခုနှစ် ၊ ထန်ခူးလပြည့်ကျော် (၅) ရက် ၊ ထန်ခူးခေ့ခေ့ (၂၈-4-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၃၅၈)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝ ရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြင့်စီးပွားက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် ဒသမတန်းလူရည်ချွန်မောင်မယ်များ တောင်ကြီးလူရည်ချွန်အပန်းဖြေစခန်းသို့ရောက်ရှိ



**တောင်ကြီး၊ ဧပြီ ၂၇** - ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် ဒသမတန်းလူရည်ချွန်မောင်မယ် ဦးရေ ၁၄၀ နှင့် ကြီးကြပ်သူ ဆရာ၊ဆရာမများသည် အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ စိုးမြင့်ထွန်း ဦးဆောင်သော အဖွဲ့ဖြင့် နေပြည်တော် လူရည်ချွန်စုရပ်စခန်းမှ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စတင်ထွက်ခွာကြပြီး ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့ သို့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါလူရည်ချွန်အဖွဲ့ကို ကလေးခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမြင့်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ပညာရေးဌာနမှတာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့်ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက် အလံငယ်များဝေယမ်းနှုတ်ဆက်၍လည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကအဖွဲ့များက တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကများဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဘင်ခရာတပ်ဖွဲ့များက ဘင်ခရာ၊

**စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ P။**

<b>ထူးခြားသည့် နေ့ အပူချိန်များ (၂၇-၄-၂၀၂၄)</b>	ချောက်	၄၇ ဒသမ ၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	တောင်တွင်းကြီး	၄၄ ဒသမ ၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	မင်းဘူး	၄၅ ဒသမ ၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	တံတားဦး	၄၄ ဒသမ ၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	မကွေး	၄၅ ဒသမ ၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မြင်းခြံ	၄၄ ဒသမ ၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	အောင်လံ	၄၅ ဒသမ ၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဆင်ဖြူကျွန်း	၄၃ ဒသမ ၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	မြင်းမူ	၄၅ ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မန္တလေး	၄၃ ဒသမ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	ညောင်ဦး	၄၅ ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	နေပြည်တော်	၄၁ ဒသမ ၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

**PYIN OO LWIN NAN MYAING**

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဝန်း - ၀၅၅ ၂၀၂၇၄၀၊ ၀၉ ၉၀၅ ၂၉၁၁၀  
 STARMART NINE MILE Showroom - (၉)မိုင်၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းတောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇

# ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၀ ရက်  
အယ်ဒီတာအောင်

## ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနိုင်ရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံတစ်ဝှမ်းရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနိုင်ရေး အတွက် လိုအပ်ချက်များကို စိစစ်ဆန်းစစ်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝှမ်းရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနိုင်ရေး အတွက် လိုအပ်ချက်များကို စိစစ်ဆန်းစစ်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့်(Grade 9)ပြီးပြန်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ခွင့်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် ၅၀ ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၅၀ နှင့် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍လည်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် ၃၄ ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း ၃၄ ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပညာရေးကဏ္ဍအလေးထားဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနေမှုကို မလိုလားသော ဆူပူအကြမ်းဖက်သမားများက စာသင်ကျောင်းများ၌ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းနှင့် မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ NUG၊ CRPH ဦးဆောင်သော PDF အပည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအနေဖြင့် စစ်ရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သော အရာများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖျက်ဆီးခြင်းသည် တိုင်းပြည်အနာဂတ်၊ ကလေးသူငယ်များ၏ အနာဂတ်၊ ပညာတတ်များမရှိအောင်ပြုလုပ်မှုများကို ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၊ အဖွဲ့အစည်းများအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ဇွန်လအတွင်း အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ်သည်။ အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သောကျောင်းများ ပြန်လည်ကောင်းမွန်ရေးနှင့် လာမည့်ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းများအားလုံး ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး လုံလုံခြုံခြုံဖြင့် အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနိုင်ရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။

အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်နိုင်ရန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များတွင်အေးချမ်းစွာပညာရရှိရမည်ဖြစ်သည်။ သူငယ်တန်းမှစ၍ အတန်းစဉ်မှန်မှန်ကူးပြောင်းတက်ရောက်ကာ အခြေခံပညာပြီးပြန်အောင်မြင်ရေး တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များတွင် အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များ ဆက်လက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် မိဘအုပ်ထိန်းသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်ရာတွင် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များ များစွာလိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များပေါ်ထွန်းရေးအတွက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြင့် ပညာအပြည့်အဝ သင်ကြားနိုင်ရေး သက်ဆိုင်သူများအားလုံး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

## မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်



**မန္တလေး ဧပြီ ၂၇**  
မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်လျက်ရှိကြောင်း ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့များထံမှ သိရသည်။  
ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားများဖြစ်သော မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၊ မန္တလေးတောင်တော်နှင့် ဝေရောစန ကျောက်စိမ်းစေတီတော်တို့တွင် ဘုရားဖူး ရဟန်းသံဃာတော်များနှင့်ပြည်သူ စုစုပေါင်း ၃၅၀၆၁၈ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း သိရသည်။  
“မန္တလေးတောင်တော်ပေါ်ကို အနယ်နယ်အရပ်ရပ်က ဘုရားဖူးတွေ လာရောက်ဖူးမြော်ကြပါတယ်။ ဖူးမြော်သူတွေနဲ့ မန္တလေးတောင်ပေါ်မှာစည်ကားနေပါတယ်။ ရဟန်းသံဃာတွေနဲ့ သက်ကြီးရွယ်အိုတွေ အတွက် ဓာတ်လှေကား၊ စက်လှေကားတွေစီစဉ်ထားပါတယ်။ စောင်းတန်းကနေ တက်ရောက်ဖူးမြော်သူတွေအနေနဲ့ မန္တလေးတောင်ရဲ့ ဘုရားတွေကို စုံလင်စွာဖူးမြော်နိုင်ပါတယ်။ ကား၊ ဆိုင်ကယ်တွေနဲ့ တက်ရောက်ဖူးမြော်သူတွေအတွက် လမ်းတွေကို ချဲ့ပေးထားပြီး ပြုပြင်ခင်းကျင်းပေးထားပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်ကြတာတွေရပြီး အမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်တွေနဲ့ စားသောက်ဆိုင်တွေမှာလဲ ဝင်ရောက်ဝယ်ယူစားသောက်နေသူတွေနဲ့ စည်ကားနေပါတယ်”ဟု မန္တလေးတောင်တော်ဂေါပကအဖွဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးကြည်က ပြောပြသည်။  
မန္တလေးတောင်တော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ပေးထားကြောင်း၊ ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၇၁၃ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း သိရသည်။

## ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နတ်ရေကန်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းက ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၃၁ သိန်းကျော် စိုက်ထည့်ပေးမည်

**မန္တလေး ဧပြီ ၂၇**  
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ငါးသယ်လာတများ ရေရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်စေရေးနှင့် ပေါများစေရေးအတွက် နတ်ရေကန်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းက သဘာဝရေပြင်ကွင်းများသို့ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၃၁ သိန်းကျော် စိုက်ထည့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ သိရသည်။  
အဆိုပါ ငါးသားပေါက်များကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ငါးလုပ်ငန်းစခန်းများက ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ခွဲတမ်းကျ စိုက်ထည့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နတ်ရေကန်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းအနေဖြင့် နှစ်လက်မအရွယ် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၃၁ သိန်းကျော်ကို စိုက်ထည့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ငါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ ရေရှည်တည်တံ့ပြန့်ပွားစေဖို့၊ ငါးရိက္ခာတွေ ရေရှည်စားသုံးနိုင်စေဖို့နဲ့ သားငါးပေါများစေဖို့အတွက် လဲ ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဒေါ်စန်းစန်းဦးက ပြောပြသည်။  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သရက်ကုန်းငါးလုပ်ငန်းစခန်း၊ နတ်ရေကန်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းနှင့် ရေနံသာငါးလုပ်ငန်းစခန်းတို့က ငါးသားပေါက်များကို နှစ်စဉ်စိုက်ထည့်ပေးပြီး မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ လွှတ်ပေးကြောင်း ဒေါ်စန်းစန်းဦးက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

## မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း သကြား အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ

**မန္တလေး ဧပြီ ၂၇**  
မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း သကြား အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သကြားနှင့် ကြံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (မန္တလေး) ဥတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့်သကြားကို တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဝိယက်နမ်နိုင်ငံကလည်း ဝယ်ယူမှုများရှိကြောင်း၊ ယခုလတ်တလော ပြည်ပမှ ကုန်သည်များက သကြားဝယ်ယူမှုပြန်လည်များပြားလာသည့်အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း၌ပါ သကြားဝယ်ယူမှုများပြားလာခြင်းကြောင့် မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း သကြား အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
“မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကနေထွက်ရှိတဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်တဲ့သကြားတွေကို အခုလတ်တလော တရုတ်နိုင်ငံဘက်က နေ ဈေးကောင်းပေးပြီး ဝယ်ယူမှုတွေရှိပါတယ်။ မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာတော့ သကြားက အရောင်းအဝယ်အကောင်းဆုံးအနေအထားမှာရှိနေပါတယ်”ဟု ဦးဝင်းဌေးက ပြောပြသည်။

# ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါ ၂၂၆၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

**ရမည်းသင်း ၁၆ ၂၇**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါ ၂၂၆၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြခဲ့သည်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါ ၂၂၆၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါ များကို မတ်လမှစ၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ

ယနေ့တွင် ၂၂၆၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီး စီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးသည့်ဝါမျိုး များအနေဖြင့် ရွှေတောင် (၁၀)၊ ရွှေတောင် (၈)၊ ငွေချည် (၆) မျိုးတို့ကို စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ တောင်သူအများဆုံးစိုက်ပျိုးသည့်မျိုးမှာ ရွှေတောင် (၁၀) မျိုးဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရန် ကျန်ရှိနေသေးသည့်ဧကများကိုလည်း ဆက်လက်စိုက်ပျိုးနေကြောင်း သိရသည်။

“ချည်မျှင်ရှည်ဝါက ရေမြေဒေသနဲ့ကိုက်ညီတဲ့ သီးနှံလဲဖြစ်တယ်။ ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ရှိပြီး ဝယ်လိုအားရှိတဲ့ သီးနှံဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီလို ဝယ်လိုအားရှိတာကြောင့် တောင်သူတွေအတွက်လဲ တွက်ခြေကိုက်ပါတယ်။ ဝါစိုက်ပျိုးတဲ့အတွက် ပြည်တွင်းမှာရှိတဲ့ ပုဂ္ဂလိကစက်ရုံတွေ၊ နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံတွေအတွက် ကုန်ကြမ်းရရှိတဲ့အပြင် စက်ရုံမှာလုပ်တဲ့ လုပ်သားတွေအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေလဲ ရရှိပါတယ်။ အဓိက ကတော့ တောင်သူတွေ တခြားသီးနှံ ရောင်းဝယ်တဲ့အခါမှာ ဈေးကွက်အခက်အခဲရှိနေတဲ့နေရာမှာ ဝါက ဈေးကွက် အခက်အခဲမရှိပါဘူး” ဟု ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြသည်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ဝါကို မိုးကြို၊ မိုး၊ မိုးနှောင်းဟူ၍ တစ်ရာသီလုံး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြကြောင်း၊ ဝါက ရေရှားမှုဖြစ်ခဲ့ပါက အခြားသီးနှံများနှင့်စာလျှင် ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် သီးနှံဖြစ်သောကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်ပေါ်တွင် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် အဓိကထား စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်ထံမှ သိရသည်။ (၁၈၅)



**မန္တလေး၊ ရုမ်းမြေသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရင် မန္တလေးမြို့ လမ်း ၃၀၊ ၈၈ လမ်း-၈၉ လမ်းကြားနေ ဦးရွှေပ-ဒေါ်နုနှင့်နွယ် မိသားစုက ဆွမ်းကွမ်းအတွင်းအတွက် အလှူငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏ၊ ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။**

## ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ကုလားပဲ ၄၆၃၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



**ရွှေဘို ၁၆ ၂၇**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ကုလားပဲ ၄၆၃၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက

ပြောပြခဲ့သည်။ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ကုလားပဲစိုက်ခင်းများကို ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၄၆၃၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ဧကလျှင် ၂၄ ဒသမ ၇ တင်းထွက်ရှိကြောင်း

သိရသည်။ “ရွှေဘိုမြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ကုလားပဲ ၄၆၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ လက်ရှိ ကုလားပဲစိုက်ခင်းတွေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ကြပါတယ်။ ကုလားပဲအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေး

ကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးတာ စတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရာ၌ ကုလားပဲကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြပြီး ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးချိန်တွင် ထရိုင်ဂိုဒီးမား အကျိုးပြုမှုများ ထည့်သွင်းသုံးစွဲစေရေး စည်းရုံးပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို တောင်သူများအား ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း (၈) နှင့်ရေဆင်း (၁၀) မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ကုလားပဲ တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် သုံးသိန်းကျော် ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## မလိုင်မြို့နယ် သဲကျွန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**မလိုင် ၁၆ ၂၇**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မိုးခိုက်က အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့် အသင်းသား၊ အသင်းသူများကိုတွေ့ဆုံ၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်က အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သဲကျွန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၃ သန်း၊ ဖွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၂၀ ကို ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၇၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ ၀၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

## ကဝမြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့် စီမံကိန်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

**ကဝ ၁၆ ၂၇**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အဆင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကို ဧပြီ ၂၆ ရက်က အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကဝမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်မိုးက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စုလှိုင်က မြို့နယ်အဆင့် စီမံကိန်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရခြင်း

၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲအကြောင်း သိကောင်းစရာများကိုဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ စီမံကိန်းများအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အတိုးအရင်းပေးဆပ်မှုအခြေအနေများ၊ စီမံကိန်းမှရရှိလာသော အတိုးငွေများဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအပေါ် အားသာချက်များနှင့် အားနည်းချက်များ သုံးသပ်ဆွေးနွေး အကြံပြုခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း

အဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် မြို့နယ်အဆင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလုပ်ငန်းနှင့်အညီ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မြို့နယ်အဆင့် စီမံကိန်းများ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားသို့ ကဝမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်မိုး၊ ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စုလှိုင်၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော ကျေးရွာများမှ ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၈၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သုတ**



# ပို၍လည်း မလိုချင်ပါ။ လျော့၍လည်း မယူလိုပါ

## မျိုးသူ(ကုန်သွယ်ခြင်း)

“Not a penny more, not a penny less” ဟူသော Jeffrey Archer က ၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် ရေးသားသည့် စာအုပ်တစ်အုပ်ကို သတိရမိသည်။ စာအုပ်အတွင်းမှ အကြောင်းအရာများနှင့် တိုက်ရိုက် သက်ဆိုင်သည်ကို သတိရမိသည်မဟုတ်ဘဲ ခေါင်းစဉ် နှင့်ဆက်စပ်စဉ်းစားမိခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါခေါင်းစဉ် ၏ ပိုက်ဆံတစ်ပြားမပိုရန်နှင့် တစ်ပြားမပိုရန်ဆိုသည့် အချက်ဖြစ်သည်။ စာရေးဆရာကြီးတစ်ဦးက မပိုကြေး၊ မလိုကြေးဟု ဘာသာပြန်ဖူးသည်ထင်သည်။ အဆိုပါ မပိုကြေး၊ မလိုကြေးဟူသောစကားကိုလည်း ကြိုက်နှစ် သက်မိသည်။ ကျွန်တော်စဉ်းစားမိသောအချက်မှာ လျော့နည်းမှုများဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် စားအုန်းဆီ များကိုဝယ်ယူပြီး သင်္ဘောများဖြင့် ပြည်တွင်းသို့ သယ်ယူလာကာ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းရှိ ဆီထည်သည် လှောင်ကန်ကြီးများတွင် ထည့်သွင်းခြင်း၊ ထို့နောက် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လက်ကားကိုယ်စားလှယ်များ ကို ရောင်းချပေးခြင်း၊ လက်ကားကိုယ်စားလှယ်များ က နယ်များရှိ လက်ကား၊ လက်လီဆိုင်များသို့ ထပ်ဆင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် နောက်ဆုံးတွင် စားအုန်းဆီများကို ဝယ်ယူစားသုံးသည်ထိ အဆင့်ဆင့်လက်လွှဲပြောင်းမှု များကိုပြုလုပ်ကြသည်။ ထိုသို့ အဆင့်ဆင့်လက်လွှဲ ပြောင်းရောင်းဝယ်ကြရာတွင် ထည့်သွင်းသည်ပစ္စည်း များ(သင်္ဘော၊ ဆီသို့လှောင်ကန်ကြီးများ၊ ပီပါများ၊ ပုံးအကြီးအသေးများနှင့်ဘူးများ စသည်ဖြင့်)အမျိုးမျိုး ကွဲပြားသွားသည်။ ထိုသို့ အဆင့်ဆင့်ရောင်းချလွှဲပြောင်း ရာတွင် လျော့နည်းဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်ရေးသည် များစွာအရေးပါသည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။ အဘယ်ကြောင့် ဆိုသော် အဆိုပါလျော့နည်းဆုံးရှုံးမှုများသည် ငွေကြေး တန်ဖိုးတစ်ခုဖြင့် သတ်မှတ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် ပြန်လည် မရရှိနိုင်သော လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများဆိုလျှင် ပြည်သူများ နစ်နာသော လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု (National Losses) ဟုပင် ခေါ်ရမည်ထင်သည်။

### စားအုန်းဆီ သူတစ်ဦးချင်းကစားရသည့် အလေးချိန် လျော့နည်းမှု

ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာများတွင် အိမ်ဆိုင် ငယ်များက စားအုန်းဆီသို့ ၅၀ ကျပ်သာ၊ ၂၅ ကျပ် သာစသည်ဖြင့် အဆိုပါစားအုန်းဆီ(ကန်ဆီ)များကို ခွက်ဖြင့် ရောင်းချတတ်ကြသည်။ ထိုသို့ ရောင်းချ သည့်အခါ စားအုန်းဆီသည် ဝယ်ယူသည့် အလေးချိန်အတိုင်း အပြည့်အဝရရှိသွားရန် အရေးကြီး သည်။ ၅၀ ကျပ်သာ၊ ၂၅ ကျပ်သာဆိုသည်မှာ တစ် ပိဿာပင်မပြည့်သဖြင့် လက်ရှိဈေးနှုန်းများဖြင့်ဆိုလျှင် ၅၀ ကျပ်သာသည် ငွေကျပ် ၂၅၀၊ ၃၀၀ ခန့် တန်ကြေးရှိနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေနည်းသောမိသားစုတစ်စု အတွက် မနည်းလှသော ငွေကြေးတန်ဖိုးတစ်ခုဖြစ် သည်။ အဆိုပါ ၅၀ ကျပ်သာ၊ ၂၅ ကျပ်သာ စသည် တို့ကို စားအုန်းဆီက ဝယ်ယူရာတွင် များသောအားဖြင့် တစ်လီတာဆန့်သည့် ရေသန့်အိုးများဖြင့် ဝယ်ယူ တတ်သည်။ ခြင်တွယ်ပေးရာတွင် အကယ်၍ ငါးကျပ် သားခန့်လျော့နည်းမည်ဆိုပါက ငွေကျပ် ၂၀၀ ကျော်၊ ၃၀၀ ခန့်တန်ဖိုးရှိနေသည်။ ထို့ကြောင့် အလေးအချိန် မှန်ကန်ရေးသည် များစွာအရေးပါနေသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ မိသားစုတစ်စုအတွက် တစ်ကျပ်သား လျော့နည်းရရှိသည်ဆိုလျှင် မိသားစုပေါင်း ငါးသန်း အတွက် လျော့နည်းခြင်းသည် ကျပ်သားပေါင်းငါးသန်း

ဆုံးရှုံးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် တစ်လ ယှင် စားအုန်းဆီတန်ချိန် ၅၀၀၀၀ တင်သွင်းသည် ဆိုပါက တန်ချိန် ၅၀၀၀၀ သည် ပိဿာချိန်အားဖြင့် သန်း ၃၀ ကျော်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ စတင်တင်သွင်း သည့်မှ စားအုန်းဆီတန်ချိန်ထိ တစ်ပိဿာအပေါ် တစ်ကျပ်သားလျော့နည်းသည်ဆိုလျှင် ပိဿာအားဖြင့် ၃၀၀၀၀၀ ခန့် လျော့နည်းဆုံးရှုံးသည်ဟု ယူဆရမည် ဖြစ်သည်။ တန်ဖိုးအားဖြင့်ဆိုလျှင် ငွေကျပ်တစ်ဘီလီယံ ကျော်ဆုံးရှုံးခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုအထဲတွင် အရည်အသွေး ပိုင်းတွင်ပါ ဖြစ်သင့်သော်လည်းအရည်အသွေးထက် လျော့နည်းနေလျှင် စားအုန်းဆီအနေဖြင့် ပိုမိုနစ်နာ ဆုံးရှုံးမှုများပြားမည်ဖြစ်သည်။

## ❖ ဝယ်ယူစားသုံးနေရသည့်စားအုန်းဆီများသည် အလေး၊ တင်းတောင်း အခြင်အတွယ်ဆိုင်ရာမသမာမှုများကို အစဉ်အဆက်ခံစားခဲ့ကြရသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ထိုအချက်များကို ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် ပညာအမြင်တို့ဖြင့် ရောင်းချသူများသည် သင့်လျော်သည့်အမြတ်တင်ရောင်းချပြီးဖြစ်၍ ဝယ်ယူထံမှ ပို၍မယူသင့်ဟု ယူဆမိသည်။ ထို့ကြောင့် မည်သည့်ပစ္စည်းကို ရောင်းချသည်ဖြစ်စေ တန်ရာတန်ကြေးဆိုသည့်စကားအတိုင်း ရောင်းချ သည့်ကုန်၏ အရည်အသွေး၊ အလေးချိန်များကို သင့်လျော်သည့်အမြတ် ဖြင့် သင့်လျော်သည့်ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်ပါက ထိုထက်ပိုမယူဘဲ စားအုန်းဆီ သူများထံမှ ပို၍လည်းမလိုချင်ပါ။ လျော့၍လည်း မယူလိုပါဟု ပြောရ မည်ဖြစ်သည်။ ❖

**ဆန်စပါးအလျော့များ**  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆန်စပါးနှင့်ပတ်သက်လျှင်လည်း လျော့နည်းဆုံးရှုံးမှုများမှာ အမျိုးမျိုးရှိသည်။ အကယ် ၍ အလေးချိန်နှင့်ပတ်သက်သည့် လူကြောင့်ဖြစ်သော အလျော့များသည်လည်းရှိသကဲ့သို့ အခြားသော လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများလည်း Supply Chain တစ်လျှောက်တွင်ဖြစ်ပေါ် လေ့ရှိသည်။ အဆိုပါလျော့ နည်းဆုံးရှုံးမှုများသည်လည်း သတိပြုဆင်ခြင်ရမည် ဖြစ်သည်။ ယခုအချိန်ထိ ဆန်ရောင်းသည့် ဆိုင်ငယ် လေးများသည် ခြင်တွယ်ရောင်းချနေသည်များ ရှိနေ သေးဖြင့် အဆိုပါနေရာများတွင် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများ သည်လည်း အလေးထားရမည်အချက်များဖြစ်သည်။ ယခင်က ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO)က အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၏ ရိတ်သိမ်း သည့်မှ စားအုန်းဆီရောက်သည်အချိန်ထိ လေလွင့် ဆုံးရှုံးမှုသည် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိသည်ဟု လေ့လာ တင်ပြထားသည်ကိုဖတ်ရဖူးသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန်လိုအပ်သည်။ အခြားမည်သည့်ပစ္စည်းများမဆို လက်လီခြင်တွယ် ရောင်းချသည့်အလေ့အထမပျောက်သေးသည့်ပစ္စည်း တိုင်းကိုရောင်းချရာတွင် အလေးချိန်မှန်ကန်မှုရှိရေး

သည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်းတင်ပြလိုသည်။  
**ဆီသို့လှောင်ကန်များတွင် လျော့နည်းမှုများနှင့်အထင် အမြင်လွဲမှားသံသယမဖြစ်စေရေး**  
စားအုန်းဆီများကို နိုင်ငံခြားမှ သင်္ဘောများဖြင့် သယ်ဆောင်လာပြီးနောက် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းရှိ ဆီသို့လှောင်ကန်ကြီးများတွင် ထည့်သွင်းပြီး ဆီလက် ကားဝယ်ယူသူများသို့ရောင်းချရာတွင် ပီပါများဖြင့် ထပ်ဆင့်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသဖြင့် လျော့နည်းမှုဖြစ်နိုင် သည့် အလွဲအပြောင်းနေရာတစ်ခုဖြစ်၍ လျော့နည်း မှုများမဖြစ်ပွားစေရန်နှင့် ဝယ်ယူသူများအထင်အမြင် လွဲမှားမှု၊ သံသယများမဖြစ်စေရန်အတွက် အထူးသတိ ပြုဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ဆောင်ရွက်သင့်သည်အစီ

အစုံများအဖြစ် အောက်ပါတို့ကို ဝယ်ယူသူများစိတ်တိုင်း ကျစေရန် စီမံဆောင်ရွက်သွားသင့်သည်-  
- ဆီဖြည့်သည့်နေရာကို LCD ဘုတ်ဖြင့် ပြသထားခြင်း၊  
- စံကတ္တားကို တန်တိုင်းတွင် ဝယ်ယူထားပြီး သံသယရှိပါက ချိန်တွယ်ကြည့်နိုင်ခြင်း၊  
- နေ့စဉ် ဆီကန်တိုင်းအနေဖြင့် ဆီမထုတ် ပေးမီ စံကတ္တားဖြင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးမှု ဆောင်ရွက်ခြင်း၊  
- အလေးချိန်တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးသည့်မှတ်တမ်း ကို ဆီကန်တာဝန်ခံနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မှတ်တမ်းတင် စာရင်းစာအုပ်ဖြင့် ဆီကန်ဖွင့် သည့်နေ့တိုင်း တစ်နေ့လျှင် အနည်းဆုံး နှစ်ကြိမ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊  
- ဆီကန်ဖွင့်ပြီး ပထမဆုံးလာရောက်ဆီထုတ် ယူသည့်ကားမှ ယာဉ်မောင်းနှင့်အတူ ပထမ ဆုံးဆီထည့်သည့်ပီပါကို ဆီဖြည့်မှုမှန်၊ မမှန် စံကတ္တားဖြင့်ပါ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးပြသ ရန်နှင့် မှတ်တမ်းတွင် ယာဉ်မောင်းကိုပါ လက်မှတ်ရေးထိုး မှတ်တမ်းရယူထားခြင်း၊  
- ဆီကန်များတွင် အလေးချိန်ပြည့်မီခြင်း ရှိ

မရှိ စံကတ္တားဖြင့် ထုတ်ယူနေစဉ်အတွင်း မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေး နိုင်ကြောင်း အသိပေးသည့် Vinyl ကို ထင် သာမြင်သာစွာချိတ်ဆွဲထားရန်။ အဆိုပါ အလေးချိန် ပြည့်၊ မပြည့် စိစစ်နိုင်ကြောင်း ကပ်ထားသည့် Vinyl တွင် အလေးချိန်မပြည့် လျှင် တိုင်ကြားနိုင်သည် တယ်လီဖုန်းနံပါတ် များကိုပါ ဖော်ပြထားခြင်း၊  
ထို့ပြင် ဝယ်ယူသူများ၊ ယာဉ်မောင်းများနှင့် ကုန် ထုတ်ကိုင်စားလှယ်များအနေဖြင့်လည်း ဆီသို့လှောင် ကန်များမှထုတ်ယူရာတွင် မက်ထရစ်စနစ်ဖြင့် ပြသ သည့်ယူနစ်များကို နားလည်ထားသည်ထိ လေ့လာ ထားရန်နှင့် သေချာစွာကြည့်ရှုရန်၊ သံသယရှိလျှင် တစ်ပီပါချင်းချိန်တွယ်ကြည့်ရန် လိုအပ်သည်။

**မှန်လေးမှန်**  
ယခင်က ကုန်စည်ခိုင်များ၌ ရောင်းဝယ်ရာတွင် အရည်အသွေးကို မျက်မြင်ကြည့်ကြသကဲ့သို့ အလေး၊ တင်းတောင်းအခြင်အတွယ်မှန်ကန်ရေးအတွက်လည်း အလေးထားဆောင်ရွက်ကြသည်။ ကုန်စည်ခိုင်များတွင် ရောင်းဝယ်မှုသည် B to B ဟူသည့် ကုန်သည်ချင်း၊ လုပ်ငန်းရှင်ချင်း ရောင်းဝယ်ကြခြင်းဖြစ်သဖြင့် နှစ်ဖက် စလုံးမှာ အလေး၊ တင်းတောင်းအခြင်အတွယ်များ အရေးကြီးပုံနှင့် တိကျမှန်ကန်ရန်လိုအပ်ပုံများကို နားလည်ပြီးဖြစ်သဖြင့် သေချာစွာတစ်အိတ်ချင်း၊ တစ်တောင်းချင်း အသေးစိတ်ခြင်တွယ်လွှဲပြောင်း ရောင်းဝယ်လေ့ရှိသည်။ ထိုကဲ့သို့ ရောင်းဝယ်ခြင်းသည် အလေးချိန် မှန်ကန်စေရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ အရည်အသွေးမှန်ကန်စေရေးအတွက်လည်းကောင်း ကုန်ပစ္စည်းများကို စားအုန်းဆီလက်ဝယ်ရောက် သည်ထိ အရည်အသွေးမှန်၊ ဈေးနှုန်းမှန်၊ အလေးချိန် မှန်နှင့်အရောင်းအဝယ်မှန်ရေးဟူသော မှန်လေးမှန် စနစ်ကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထိုအထဲတွင် အလေးချိန်မှန်ရေးသည် အရေအတွက်မှန်ရေးဖြစ်ပြီး ငွေကြေးနှင့် တိုက်ရိုက်ပတ်သက်နေသဖြင့် ပို၍ အလေး ထားတတ်ကြသည်။

**မပိုကြေး၊ မလိုကြေး**  
စားအုန်းဆီကို နမူနာအနေဖြင့် တင်ပြရသော်လည်း ဝယ်ယူစားသုံးနေရသည့် စားအုန်းဆီများသည် အလေး၊ တင်းတောင်းအခြင်အတွယ်ဆိုင်ရာ မသမာမှုများ ကို အစဉ်အဆက်ခံစားခဲ့ကြရသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ထိုအချက်များကို ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် ပညာအမြင် တို့ဖြင့် ရောင်းချသူများသည် သင့်လျော်သည့်အမြတ် တင်ရောင်းချပြီးဖြစ်၍ ဝယ်ယူထံမှ ပို၍မယူသင့်ဟု ယူဆမိသည်။ ထို့ကြောင့် မည်သည့်ပစ္စည်းကို ရောင်းချ သည်ဖြစ်စေ တန်ရာတန်ကြေးဆိုသည့်စကားအတိုင်း ရောင်းချသည်ကုန်၏ အရည်အသွေး၊ အလေးချိန်များ ကို သင့်လျော်သည့်အမြတ်ဖြင့် သင့်လျော်သည့်ဈေးနှုန်း သတ်မှတ်ပါက ထိုထက်ပိုမယူဘဲ စားအုန်းဆီဘက် မှကြည့်၍ ရောင်းချပေးရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရောင်းချသူများထံမှ ပို၍လည်းမလိုချင်ပါ။ လျော့၍ လည်းမယူလိုပါဟု ပြောရမည်ဖြစ်သည်။ အလေး၊ တင်းတောင်းအခြင်အတွယ်များ မှန်ကန်ကောင်းမွန် ရေးဖြင့် မိမိတို့၏ ရေရှည်အကျိုးကိုသာကြည့်ပြီး ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် ကုန်ပစ္စည်းရောင်းချသူများ အားလုံးကို တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

## ကြို့ပင်ကောက်မြို့၌ မြို့နယ်အဆင့် ဖြစ်ပေါ်ရေးကော်မရှင်များအစည်းအဝေး အစည်းအဝေးအစည်းအဝေး

**ကြို့ပင်ကောက် ၈ ဇူလိုင် ၂၇**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြို့နယ် အဆင့် ဖြစ်ပေါ်ရေးကော်မရှင်စီမံကိန်း သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကို ဧပြီ ၂၆ ရက် နံနက်

ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ သာယာဝတီခရိုင် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလွင်၊ ကြို့ပင်ကောက် မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကိုကိုဦးစီး တို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဝေါ်သီသီအောင်က မြို့နယ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ကျေးရွာကော်မတီဝင်များက အုပ်စုများ ဖွဲ့၍ ဆွေးနွေးအကြံပြုတင်ပြကြရာ မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ဆွေးနွေးအကြံပြု တင်ပြချက်များအပေါ် ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။

# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင် တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀ မှ ၁ မိနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။

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

မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ

# မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲ ၁၄၉၃၃ ဧက နတ်သိမ်းပြီးစီး

**မော်လိုက် ဧပြီ ၂၇**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော် လိုက်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲ ၁၄၉၃၃ ဧက နတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထား သောမြေပဲများကို ယခုနှစ် ဖေဖော် ဝါရီလမှ စတင်နတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ၃၉၈၉ ဧက၊ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ၁၀၉၄၄ ဧက စုစုပေါင်း ၁၄၉၃၃ ဧကပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၇၄ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မော်လိုက်ခရိုင်မှာ မြေပဲ ၁၄၉၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ အချိန်မှာတော့ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ စိုက်ခင်းတွေအားလုံး နတ်သိမ်းပြီး စီးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းအနေ



နဲ့ ကောင်းမွန်ပါတယ်။ မြေပဲစိုက် ပျိုးရာမှာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့ မျိုးတွေ ပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု မော် လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေး၊ ပိုးမွှား ရောဂါကျရောက်မှု မရှိစေရေး၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

# မိုင်းလားမြို့နယ် ကော်နဝါးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**မိုင်းလား ဧပြီ ၂၇**  
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းလားခရိုင် မိုင်းလားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကော်နဝါးကျေးရွာတွင်

ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ် ချ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၂၄၄ သိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက် ထားသောလုပ်ငန်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်း ဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိုင်းလားမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်ညီညီနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကော်နဝါးကျေး ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ များ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ကော်နဝါးကျေးရွာတွင် မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆- ၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၄၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်ညီညီထံမှ သိရသည်။



# ဖေးကူစိတ်ဖြတ် ထာရီအပ်၏

- အိမ်၏ အရေးကိစ္စတွေ ကြုံဆုံရလျှင်လေ၊ အိမ်မှာနေသည့်မိသားစု ဝိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင်ပြု။
- ထိုသို့ပြုလုပ်ကြရာတွင် မဆိုင်အသွင်ပြင်၊ ပြုလုပ်ပါလျှင်ရှက်ဖွယ်ပ အိမ်သားမပီသ။
- ရပ်ရွာအရေးကိစ္စတွေ ကြုံဆုံရလျှင်လေ၊ ရပ်ရွာမှာနေထိုင်သူများ ပေါင်းစည်းလုပ်ဆောင်အား။
- ပြုငြားရာ၌မပါဝင် သွေဖည်ကာရှောင်ကြဉ်၊ ပြုလုပ်ပါလျှင်ရှက်ဖွယ်ပ ရွာသားမပီသ။
- နိုင်ငံ့အရေးကိစ္စတွေ ကြုံဆုံပြုလျှင်လေ၊ ပါဝင်ကာလေလုပ်ဆောင်မှု နိုင်ငံ့သားတိုင်းပြု။
- လုပ်ဆောင်ပြုရာမပါဝင် ငြင်းဆန်ကာရှောင်ချင်၊ ပြုလုပ်ပါလျှင်ရှက်ဖွယ်ပ နိုင်ငံ့သားမပီသ။
- လူတိုင်းတွေးဆသုံးသပ်ပါ မိမိနေထိုင်ရာ၊ အိမ် ရပ်ရွာ နိုင်ငံအကျိုး သာယာကာဖွံ့ဖြိုး။
- တိုးတက်ရေးတွက်တတ်စွမ်းရာ ဖေးကူအသိဖြာ၊ သယ်ပိုးပါသည့်စိတ်မွန်မြတ် ပွားများထားရှိအပ်။ ။

မနောသစ်(ပခုက္ကူ)

# ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နံရံပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်၊ စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

ရန်ကင်းညွှန်



# ပဲရစ်အိုလံပစ်မီးရှူးတိုင် ပြင်သစ်ခရီးစဉ်ကို သုံးပင်တိုင် ရွက်သင်္ဘောဖြင့် စတင်

ပဲရစ် ၁၆ ၂၇

၂၀၂၄ ပဲရစ်အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်၏ အိုလံပစ်မီးရှူးတိုင်သည် အိုလံပစ်ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲမတိုင်မီ နောက်ဆုံးခရီးစဉ်ကို ယနေ့တွင် သုံးပင်တိုင်ရွက်သင်္ဘောဖြင့် စတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲရစ်အိုလံပစ် မီးရှူးတိုင်ကို သယ်ဆောင်ထားသော ဘယ်လမ် အမည်ရှိ အဆိုပါသုံးပင်တိုင်ရွက်သင်္ဘောသည် ယနေ့တွင် ဂရိနိုင်ငံမှ စတင်ထွက်ခွာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဘယ်လမ် သုံးပင်တိုင်ရွက်သင်္ဘောသည် ၁၁ ရက်ကြာခရီးနှင့် ပြီးနောက် လာမည့် မေ ၈ ရက်တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း မာဆေးမြို့သို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။

ပဲရစ်အိုလံပစ်ပွဲတော်စီစဉ်သူများသည် ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ဂရိနိုင်ငံ အေသင်မြို့ ပါနာသီးနက်စ် အားကစားရုံ၌ အိုလံပစ်မီးရှူးတိုင်ကို အခမ်းအနားဖြင့် လက်လွှဲရယူခဲ့သည်။

မာဆေးမြို့သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် ပြင်သစ်တာဝန်ရှိသူများသည် ပြင်သစ်နိုင်ငံအတွင်း ၆၈ ရက်ကြာ အိုလံပစ်မီးရှူးတိုင်လက်ဆင့်ကမ်းသယ်ယူမှုကို စတင်မည်ဖြစ်သည်။

ပြင်သစ် ပြည်တွင်းအိုလံပစ်မီးရှူးတိုင်လက်ဆင့်ကမ်းသယ်ယူမှုသည် ဂူလိုင် ၂၆ ရက်တွင် ပဲရစ်မြို့၌ အဆုံးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



# ဖမ်းဆီးထားသည့်ပေါ်တူဂီသင်္ဘောတစ်စီးမှ သင်္ဘောသားများကို အိရန်ပြန်လွှတ်ပွယ်ရှိ

တီဟရန် ၁၆ ၂၇

အီရန်ရေတပ်က ဖမ်းဆီးထားသည့် ပေါ်တူဂီမှတ်ပုံတင်သင်္ဘောတစ်စီးပေါ်မှ သင်္ဘောသားများကို သက်ဆိုင်ရာသံရုံးများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံခွင့်ပေးခဲ့ပြီး မကြာမီ ငါးတို့အား ပြန်လွှတ်ပေးဖွယ်ရှိကြောင်း အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟော့ဆိန်းအမီရာအက်ဘ် ဒူလာဟီအန်က ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ပေါ်တူဂီနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ပေါ်လိုရန်းဂျဲလ်နှင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးခဲ့စဉ် အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက အဆိုပါအတိုင်း ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အမ်အက်စ်စီအားရီးစ် အမည်ရှိ အဆိုပါပေါ်တူဂီကုန်သွယ်ရေးသင်္ဘောကို အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်က ဧပြီ ၁၃ ရက်တွင် ဖော်မုန် ရေလက်ကြားဒေသ၌ ဖမ်းဆီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆီးရီးယားနိုင်ငံ ဒမတ်စကတ်မြို့ရှိ အီရန်ကောင်စစ်ဝန်ရုံးကို အစွဲရောက်စစ်ဘက်က တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး ရက်ပိုင်းအတွင်းမှာ ယင်းကုန်သွယ်ရေးသင်္ဘောကို အီရန်တော်လှန်ရေး အစောင့်တပ်က ဖမ်းဆီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အမ်အက်စ်စီအားရီးစ် ကုန်သွယ်ရေးသင်္ဘောသည် အစွဲရောက်နှင့်ဆက်စပ်မှုရှိနေကြောင်း အီရန်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

ယင်းသင်္ဘောမှ သင်္ဘောသားများကို လူသားချင်းစာနာထောက်ထားသောအားဖြင့် ပြန်လွှတ်ပေးရန် မိမိတို့အလေးအနက် စဉ်းစားနေကြောင်း ပေါ်တူဂီနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုစဉ် အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# ပါလက်စတိုင်းညီညွတ်ရေးဆွေးနွေးပွဲများကို တရုတ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည်



ပေကျင်း ၁၆ ၂၇

ဂါလာအခြေစိုက် ဟားမတ်စ် အုပ်စုနှင့် ပြိုင်ဘက်ဖာတာအုပ်စု တို့ကြား ပါလက်စတိုင်းညီညွတ်ရေးဆွေးနွေးပွဲများကို တရုတ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ဧပြီ ၂၆ ရက်

သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ဂါလာအခြေစိုက် ဟားမတ်စ် အုပ်စုနှင့် အနောက်ဘက်ကမ်း ဒေသအခြေစိုက် ဖာတာပါလက်စတိုင်းလှုပ်ရှားမှု အုပ်စုတို့သည် သဘောထားအမြင် ကွဲပြားနေသည့်

ပြိုင်ဘက်ပါလက်စတိုင်း အုပ်စုများ ဖြစ်ကြသည်။

ဟားမတ်စ်အုပ်စုက ဂါလာဒေသမှ ဖာတာအဖွဲ့ဝင်များကို ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် မောင်းထုတ်ခဲ့ပြီး နောက် နိုင်ငံရေးအရ ပြန်လည်သွေးစည်းမှုရန် ဟားမတ်စ်နှင့်

ဖာတာ နှစ်ဖက်စလုံးက ကြိုးစားခဲ့သော်လည်း အောင်မြင်မှုမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် ဟားမတ်စ်နှင့်ဖာတာတို့၏ ပါလက်စတိုင်းညီညွတ်ရေးဆွေးနွေးပွဲများကို တရုတ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ပေကျင်းအခြေစိုက် သံတမန်များကပြောကြားထားသည်။

သို့သော် အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြုသေးခြင်း မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရေးလမ်းစဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ပေါင်းစည်းရန်ကြိုးစားနေသော ပါလက်စတိုင်းအုပ်စုအားလုံးကို မိမိတို့ထောက်ခံအားပေးမည်ဟု တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# ရုရှားနှင့် အာရှမဟာမိတ်များ၏စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ တိုးချဲ့ပြုလုပ်ရန် ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးတိုက်တွန်း

မော်စကို ၁၆ ၂၇

ရုရှားနိုင်ငံနှင့် အာရှမဟာမိတ်များအနေဖြင့် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို တိုးချဲ့ပြုလုပ်သင့်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးရှီလ္ဇက ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

အာရှရှိ ရုရှားမဟာမိတ်များအနေဖြင့် အာရှဒေသ၌ စစ်ရေးဩဇာချဲ့ထွင်ရေးအတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ကြိုးပမ်းမှုများကြောင့်

တိုက်ရိုက် ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကာလစတန်နိုင်ငံအက်စတာနာမြို့၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ရုန်ဟိုင်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (အက်စ်စီအို)ဆွေးနွေးပွဲတစ်ပွဲတွင် အဆိုပါအတိုင်း ပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ရုန်ဟိုင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ရေးအဖွဲ့သည် ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊အီရန်၊ပါကစ္စတန်၊ တာလက်စတန်၊ ဥရဘက်ကစ္စတန်၊ ကာဂျစ်စတန်နှင့် တာဂျစ်ကစ္စတန်နိုင်ငံတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးအဖွဲ့ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ အနေဖြင့် အာရှ၌ စစ်ရေးအခြေခံအဆောက်အအုံများတိုးချဲ့ထားရုံသာမက အက်စ်စီအိုအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့်လည်း စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ

တိုးချဲ့ပြုလုပ်သင့်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက အက်စ်တာနာအက်စ်စီအို ဆွေးနွေးပွဲ၌ တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် အာရှရှိ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် စစ်ရေးဆက်ဆံမှုဖြင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည်ဟု ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးရှီလ္ဇက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ စားသောက်ဆိုင်နှင့်ဟိုတယ် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား အနည်းဆုံး ခြောက်ဦးသေဆုံး၍ ဦးရေ ၂၀ ဒဏ်ရာရရှိ

ဒေလီ ၁၆ ၂၇

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းရှိ စားသောက်ဆိုင်တစ်ဆိုင်နှင့်ဟိုတယ်တစ်လုံးတို့၌ ဧပြီ ၂၅ ရက်က မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူခြောက်ဦးသေဆုံး၍ ဦးရေ ၂၀ ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် စားသောက်ဆိုင်အတွင်း လူအများ ညစာစားနေစဉ် မီးဖိုချောင်သုံးဓာတ်ငွေ့အိုးပေါက်ကွဲရာမှတစ်ဆင့် စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စားသောက်ဆိုင် မီးလောင်မှုသည် အနီးအနားရှိ ဟိုတယ်တစ်လုံးကိုပါကျူးစက်ခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေစဉ် အဆိုပါ အဆောက်အအုံနှစ်လုံးရှိ



လူပေါင်း အနည်းဆုံး ဦးရေ ၄၀၁ နှင့် ကို မီးသတ်သမားများက ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရသည်။

မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် စားသောက်ဆိုင်နှင့် ဟိုတယ်တို့

သည် ဘီဟာပြည်နယ်၏မြို့ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ အဆောက်အအုံ မီးလောင်ကျွမ်းမှုများ မကြာခဏ ဖြစ်ပွားတတ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

အဆိုပါ အဆောက်အအုံနှစ်လုံးရှိ လူပေါင်း အနည်းဆုံး ဦးရေ ၄၀၁ နှင့် ကို မီးသတ်သမားများက ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရသည်။

မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် စားသောက်ဆိုင်နှင့် ဟိုတယ်တို့

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## နာဆာ၏ DSOC လေဆာဆက်သွယ်ရေးစနစ်က သတင်းအချက်အလက်များကို မိုင်ပေါင်းသန်း ၁၄၀ အကွာမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာပေါ်သို့အောင်မြင်စွာပေးပို့နိုင်ခဲ့



**ဝါရှင်တန် ၁၆ ၂၇**  
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား  
လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ  
ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏  
DSOC လေဆာဆက်သွယ်ရေး  
စနစ်သည် သတင်းအချက်အလက်  
များကို မိုင်ပေါင်း သန်း ၁၄၀

အကွာမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာပေါ်သို့  
အောင်မြင်စွာ ပေးပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း  
ဖော်ပြခဲ့ပြီး နာဆာက လွတ်တင်  
ထားသော ဆိုက်ဒီဂြိုဟ်သိမ်

လေ့လာရေး အာကာသယာဉ်  
၌ တပ်ဆင်ထားသည့် လေဆာ  
ဆက်သွယ်ရေးစနစ် ဖြစ်ကြောင်း  
ဆိုက်ဒီအာကာသယာဉ်ကို  
၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၃  
ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်  
ကြောင်း သိရသည်။

ရေးစနစ်က မိုင်ပေါင်း သန်း ၁၄၀  
အကွာမှတစ်ဆင့် သတင်းအချက်  
အလက်များကို အောင်မြင်စွာပေးပို့  
နိုင်ခဲ့ကြောင်း နာဆာက ကျွမ်းကျင်သူ  
များက ပြောကြားသည်။

DSOC လေဆာဆက်သွယ်  
ရေးစနစ်သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်  
ဘာလကလည်း သတင်းအချက်  
အလက်များကို ကမ္ဘာမြေနှင့် မိုင်  
၁၀ သန်းအကွာမှတစ်ဆင့် ပေးပို့  
နိုင်ခဲ့သည်။

DSOC လေဆာဆက်သွယ်  
ရေးစနစ်သည် ဒုတိယအကြိမ်  
သတင်းအချက်အလက် စမ်းသပ်  
ပေးပို့မှုကို ဧပြီ ၈ ရက်က ပြုလုပ်  
ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် DSOC  
လေဆာ ဆက်သွယ်ရေးစနစ်နှင့်  
ဆိုက်ဒီ အာကာသယာဉ်ကို  
၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၃  
ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်  
ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

# HEALTH

## ယခုကုသနိုင်ပုံတို့တွင် ကမ္ဘာလူဦးရေ၏ ထက်ဝက်ကျော်တို့ ခြင်္သေ့မှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သည့်ရောဂါများ ခံစားရနိုင်

**မတ်ဘရစ် ၁၆ ၂၇**  
ယခုကုသ နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင်  
ကမ္ဘာလူဦးရေစုစုပေါင်း၏ ထက်ဝက်  
ကျော်တို့သည် ငှက်ဖျားနှင့်သွေးလွန်  
တုပ်ကွေးကဲ့သို့ ခြင်္သေ့မှတစ်ဆင့်  
ကူးစက်တတ်သည့် ရောဂါများ  
ခံစားရနိုင်ကြောင်း ဆေးပညာ  
ရှင်များက ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင်  
သတိပေးလိုက်သည်။

လာမည့် ဆယ်စုနှစ်အနည်းငယ်  
အတွင်း ဥရောပမြောက်ပိုင်းနှင့်  
အခြားကမ္ဘာဒေသများ၌ ကမ္ဘာကြီး  
ပူနွေးလာမှုအကျိုးဆက်အဖြစ် ခြင်  
မှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သည့်  
ရောဂါများ ပျံ့နှံ့လာနိုင်ကြောင်း  
စပိန် သုတေသနပညာရှင်များက  
ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့  
(WHO) ၏အဆိုအရ ၂၀၀၀  
ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး၌

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှု  
၅၀၀၀၀၀ သာ ရှိခဲ့သော်လည်း  
၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၁၀ ဆ မြင့်တက်  
လာပြီး ငါးသန်းထိရှိလာခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။

ထိုနည်းတူ သွေးလွန်တုပ်ကွေး  
ရောဂါ သယ်ဆောင်ထားနိုင်သော  
ခြင်များသည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍  
ဥရောပနိုင်ငံပေါင်း ၁၃ နိုင်ငံ  
ထိ ပျံ့နှံ့လျက်ရှိခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုပြဿနာ  
ကြောင့် ငှက်ဖျားရောဂါနှင့် သွေး  
လွန်တုပ်ကွေးရောဂါများသည် ခြင်  
များနှင့်အတူ ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့  
အပြားသို့ ရောက်သွားနိုင်ကြောင်း  
သုတေသနပညာရှင်များက သတိ  
ပေးထားသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## စိုက်ပျိုးရေးသုံးပိုးသတ်ဆေးများနှင့်ထိတွေ့မှုကြောင့် ပါကင်ဆန်ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်မားနိုင်

**နယူးယောက် ၁၆ ၂၇**  
စိုက်ပျိုးရေးသုံး ပိုးသတ်ဆေး  
များနှင့်ထိတွေ့မှုကြောင့် ပါကင်  
ဆန်ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်မား  
နိုင်ကြောင်း ဧပြီ ၂၆ ရက်  
သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီး  
ယားတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာ  
ရှင်များသည် စိုက်ပျိုးရေးနယ်မြေ  
များ၌ နေထိုင်အလုပ်လုပ်နေ  
သည့် ပါကင်ဆန်လူနာ ၈၀၀ တို့၏  
မျိုးဗီဇ အချက်အလက်များကို  
လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ  
သည့်ရလဒ်များအရ Lysosomes  
ခေါ် ဆဲလ်အစိတ်အပိုင်းတစ်မျိုးနှင့်  
ဆက်စပ်နေသည့် မျိုးဗီဇအပြောင်း  
အလဲများသည် ပါကင်ဆန်ရောဂါ  
ဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မားနိုင်မှုနှင့်ဆက်စပ်  
နေကြောင်း သုတေသနပညာရှင်

များက ပြောကြားသည်။  
Lysosomes ဆဲလ် မျိုးဗီဇ  
အပြောင်းအလဲများကို စိုက်ပျိုးရေး  
လုပ်ငန်းသုံး ပိုးသတ်ဆေးများနှင့်  
ကာလကြာမြင့်စွာ ထိတွေ့ခဲ့သူများ  
၌တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန်  
သုတေသန ပညာရှင်များ၏အဆို  
အရ သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ Lysosomes ဆဲလ်  
မျိုးဗီဇအပြောင်းအလဲများရှိနေသူ  
များမှာ ပါကင်ဆန်ရောဂါဖြစ်ပွား  
နိုင်ခြေများသူများ ဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း  
သုတေသန ပညာရှင်များက  
သုံးသပ်ထားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာ  
ရှင်များ၏လေ့လာမှုတွင် ပိုးသတ်  
ဆေးအမျိုးအစား ၁၀ မျိုးနှင့်ထိတွေ့  
ခဲ့သူများပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

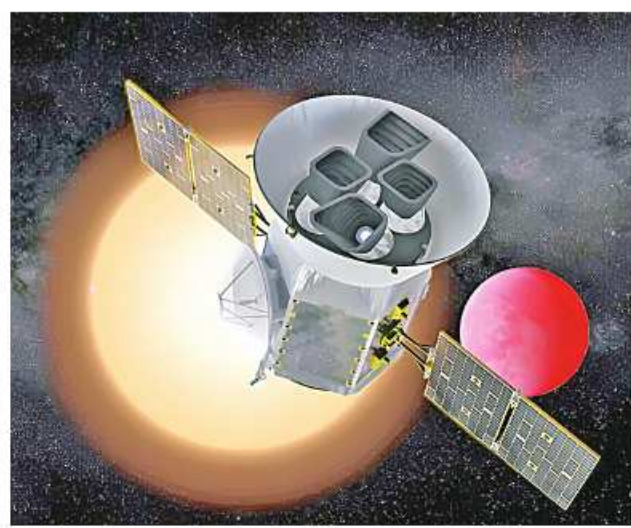
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## နာဆာ၏ တက်စ်ဂြိုဟ်တုက မည်သည့်ကြယ်ကိုမျှ ဗဟိုပြုလှည့်ပတ်ခြင်းမရှိဘဲ ဦးတည်ရာမဲ့လွင့်ပျော့နေသည့် လေလွင့်ဂြိုဟ်တစ်စင်းကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထား

**ဝါရှင်တန် ၁၆ ၂၇**  
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား  
လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ  
ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏  
တက်စ်ဂြိုဟ်တုသည် မည်သည့်  
ကြယ်ကိုမျှ ဗဟိုပြုလှည့်ပတ်ခြင်း  
မရှိဘဲ ဦးတည်ရာမဲ့လွင့်ပျော့နေ  
သည့် လေလွင့်ဂြိုဟ်တစ်စင်းကို  
ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း ဧပြီ ၂၆  
ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
TIC-107150013 အမည်ရှိ  
ကြယ်ကို အဆိုပါဂြိုဟ်တစ်ခုနှင့်  
စဉ် တက်စ်ဂြိုဟ်တုက ထောက်  
လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
အဆိုပါဂြိုဟ်သည် တက်စ်  
ဂြိုဟ်တုအနေဖြင့် ပထမဆုံးအကြိမ်

ထောက်လှမ်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည့်  
လေလွင့်ဂြိုဟ်ဖြစ်သည်။

လေလွင့်ဂြိုဟ်များသည် ထောက်  
လှမ်းတွေ့ရှိရန် လွန်စွာခက်ခဲပြီး



ကြယ်တစ်စင်း၏ မျက်နှာစာ  
တည်တည်ကို ဖြတ်သန်းချိန်မှသာ  
ရှာဖွေ တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။

တက်စ်ဂြိုဟ်တုက ရှာဖွေတွေ့ရှိ  
ခဲ့သော လေလွင့်ဂြိုဟ်သည် အရွယ်  
အစားအားဖြင့် ကမ္ဘာဂြိုဟ်ထက်  
ပိုကြီးမားကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာ  
ရှင်များက ပြောကြားသည်။

တက်စ်ဂြိုဟ်တုသည် အခြား  
နေစနစ်များအတွင်း ရှိနေသည့်  
ဂြိုဟ်အစင်းပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော်  
ကို ရှာဖွေပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်၏ စူးစမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများကို စက်ပိုင်းဆိုင်ရာပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် နာဆာက ရပ်ထားရ

**ဝါရှင်တန် ၁၆ ၂၇**  
စက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာ  
တစ်ရပ်ကြောင့် ဟက်ဘယ်အာကာ  
သရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်၏ စူးစမ်း  
လေ့လာရေးလုပ်ငန်းများကို အမေ  
ရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်း  
နှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်  
စီ(နာဆာ)က ရပ်ထားရကြောင်း  
ဧပြီ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ  
သိရသည်။

ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီယို  
တယ်လီစကုပ်၏ ဂျင်ရီစကုပ်  
သုံးလုံးအနက် တစ်လုံးချို့ယွင်းနေမှု  
ကြောင့် ဟက်ဘယ်အာကာသရေဒီ  
ယိုတယ်လီစကုပ်၏ စူးစမ်းလေ့လာ  
ရေးစနစ်များကို နာဆာက ရပ်ထား  
ခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင်  
နာဆာ ကျွမ်းကျင်သူများသည်  
ဟက်ဘယ် အာကာသရေဒီယို  
တယ်လီစကုပ်၏ ဂျင်ရီစကုပ်

ပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန်ကြိုးပမ်း  
လျက်ရှိသည်။  
ဂျင်ရီစကုပ်များသည် ဟက်  
ဘယ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီ  
စကုပ်၏ မျက်နှာမူရာကို ထိန်းပေး  
ထားသည့် စနစ်များဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။  
နာဆာအဖွဲ့သည် ဟက်ဘယ်  
အာကာသ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်  
ကို ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် လွှတ်တင်

ခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ အဆိုပါတယ်လီစကုပ်  
၏သက်တမ်းမှာ ၃၄ နှစ်ရှိပြီဖြစ်  
ကြောင်း သိရသည်။  
သက်တမ်းအိုမင်းလာသည်နှင့်  
အမျှ ဟက်ဘယ်အာကာသ ရေဒီယို  
တယ်လီစကုပ်၏ ဂျင်ရီစကုပ်  
ပြဿနာမှာလည်း ပိုဆိုးလာ  
ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO





### အန်ဒိုဟန်ဒါဒါဒါ ဒဏ်ရာခွဲစိတ်မှု အောင်မြင်ကြောင်း ချဲလ်ဆီးအသင်း ထုတ်ပြန်

**လန်ဒန် ၁၆ ၂၇** ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် ကွင်းလယ်ကစားသမား အန်ဒိုဟန်ဒါဒါဒါ ပေါင်ခြံဒဏ်ရာကို ခွဲစိတ်ကုသမှု ပြုလုပ်ခဲ့ရာ အောင်မြင်ခဲ့သော်လည်း ကစားသမားအနေဖြင့် လာမည့် ဇွန်လမှသာ အသင်းနှင့် ပြန်လည် ပူးပေါင်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အန်ဒိုဟန်ဒါဒါဒါသည် လွန်ခဲ့သည့် ခြောက်လကတည်းက ပေါင်ခြံဒဏ်ရာ နာကျင်မှုရှိနေသော်လည်း ခွဲစိတ်ကုသမှုပြုလုပ်ဘဲ ဆေးထိုး၊ ဆေးသောက်၍ ဒဏ်ရာသက်သာအောင် ကြိုးစားခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာလက နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့် ကွာရာဘောင်းဖလားပွဲစဉ်တွင် ဒဏ်ရာအခြေအနေမှာ ပိုမိုဆိုးရွားလာခဲ့ပြီးနောက် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွင် ပွဲကစားချိန် ၆၇ မိနစ်အရောက်၌ အဆိုပါဒဏ်ရာကြောင့် ဆက်လက်ကစားနိုင်ခြင်းမရှိတော့သဖြင့် အသင်းဖော်ကစားသမား

ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် ထို့နောက် အန်ဒိုဟန်ဒါဒါဒါသည် ပေါင်ခြံဒဏ်ရာကို ခွဲစိတ်ကုသမှု ယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ကြာသပတေးနေ့က ခွဲစိတ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ အောင်မြင်ခဲ့သော်လည်း ချဲလ်ဆီးအသင်း၏ လက်ကျန်ပွဲစဉ်များဖြစ်သည့် အေပီလာ၊ စပါး၊ ဝက်စ်ဟမ်း၊ နော်တင်ဟမ်၊ ဘရိုက်တန်၊ ဘုန်းမောက်အသင်းတို့၏ ပွဲစဉ်များကို လွဲချော်မည်ဖြစ်သည်။

ချဲလ်ဆီးအသင်းက အန်ဒိုဟန်ဒါဒါဒါအနေဖြင့် ဇွန်လမှသာ အသင်းနှင့် ပူးပေါင်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သော်လည်း ကစားသမားအနေဖြင့် ဇွန် ၂၀ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည့် အာဂျင်တီးနားအသင်းနှင့် ကိုပါအမေရိကဖလားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရန် မျှော်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : ML



ဂျာမန်ဘွန်ဒါဒါဒါ ပွဲစဉ် (၃၁) ရလဒ်			
အောက်ဘတ်	၀ - ၃	ဝါဒါဘရီမင်	
ဘိုင်ယန်မြူးနစ်	၂ - ၀	ဖရန့်ဖတ်	
ဖရိုင်းဘတ်	၁ - ၂	ဝုမ်းဘတ်	
လိုက်ပ်ဇစ်	၄ - ၀	ဒေါ့မွန်	(၀၄၀)

- ### အားကစားသတင်းအတိုအထွာများ
- အင်တာမီလန်အသင်းက အသက် ၃၁ နှစ်ရှိ ပေါ်တိုအသင်းတိုက်စစ်မှူး တာရီမီကို လာမည့်နေရာသီတွင် အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့်ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
  - ဘာစီလိုနာအသင်းက အသင်း၏ ဘဏ္ဍာရေးအင်အား တောင့်တင်းလာစေရန် အဓိကကစားသမားများ ရောင်းချမည် ဟုပြောကြားခဲ့ပြီး ဖရန့်ကီဒီဂျောင်း၊ အာရှဂျို၊ ရာဖင်ဟာတို့ကိုရောင်းချ၍ ယူရိုသန်း ၂၃၀ ထိ ရှာဖွေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
  - ဖရန့်ဖတ်အသင်းက ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူထားသည့် တိုက်စစ်မှူး အီကီတိုကို အပြီးသတ်ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

## လိဒ်အသင်း ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်မှုကြောင့် လက်စတာအသင်း ပရီးမီးယားလိဂ်သို့ တိုက်ရိုက်တန်းတက်ခွင့်ရရှိ



**လန်ဒန် ၁၆ ၂၇** အမှတ်ပေးပွဲပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံရှစ် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပြီးဆုံးရန် နှစ်ပွဲအလိုတွင် ဒုတိယနေရာမှ လိဒ်အသင်းက ကျွပ်အာအသင်းကို လေးဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် အဆင့်(၁)မှ လက်စတာအသင်းအနေဖြင့် ပရီးမီးယားလိဂ်သို့ တိုက်ရိုက်တန်းတက်ခွင့်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်စတာ အသင်းသည် အမှတ်ပေးပွဲ ၄၄ ပွဲ ကစားပြီးတွင် ရမှတ် ၉၄ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးလေးကို ဦးဆောင်နေသော်လည်း ဒုတိယနေရာမှ လိဒ်အသင်းက ၄၅ ပွဲကစားပြီးတွင် ရမှတ် ၉၀ သာ ရရှိခဲ့သောကြောင့် လက်စတာအသင်းက လက်ကျန်ပွဲ နှစ်ပွဲအလိုတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်သို့ တိုက်ရိုက် တန်းတက်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ချန်ပီယံရှစ်အတွက် အမှတ်ပေးပွဲ ၄၃ ပွဲအပြီးတွင် ရမှတ် ၈၉ မှတ်ရရှိထားသည့် တတိယနေရာမှ အစ်ဝစ်အသင်းနှင့် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်စတာအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ပရီးမီးယားလိဂ်မှ တန်းဆင်းခဲ့ရသော်လည်း ယခုနှစ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရာသီအစကတည်းက တန်းတက်

ခွင့်ပြန်လည်ရရှိရေး ရည်မှန်းချက်ထားခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးလေးကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း အသင်းအနေဖြင့် ခြေစွမ်းပိုင်း ကျဆင်းသွားချိန်တွင် လိဒ်အသင်း၊ ဆောက်သစ်တန်အသင်း၊ အစ်ဝစ်အသင်းတို့နှင့် ပရီးမီးယားလိဂ် တန်းတက်ခွင့်အတွက် အပြိုင်ကြိုးစားခဲ့ရပြီး နည်းပြမာရက်စကာ၏ လက်စတာအသင်းက ရလဒ်ပိုင်းကောင်းမွန်အောင် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သောကြောင့် လက်ကျန်ပွဲနှစ်ပွဲအလိုတွင် တိုက်ရိုက်တန်းတက်ခွင့် ပြန်လည်ရရှိခဲ့သည်။

လက်ရှိ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် တိုက်ရိုက် တန်းတက်ခွင့်အတွက် အဆင့်(၂)မှ လိဒ်အသင်းနှင့် အဆင့်(၃)မှ အစ်ဝစ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး play-off ကစားခွင့်အတွက် အဆင့်(၄)မှ ဆောက်သစ်တန်၊ အဆင့်(၅)မှ ဝက်စ်ဘရစ်၊ အဆင့်(၆)မှ နော့ဝစ်နှင့် အဆင့်(၇)မှ ဟူးလ်စီးတီးအသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik  
Trs : ML

## စီးရီးအေပွဲစဉ် (၃၄)အပြီးတွင် ဆလာနီတာနာအသင်း စီးရီးဘီသို့ တန်းဆင်းခဲ့ရ

**ရောမ ၁၆ ၂၇** အီတလီစီးရီးအေ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၃၄) တွင် ဖရီစီဝမ်းအသင်းနှင့် ဆလာနီတာနာအသင်းတို့ တွေ့ဆုံခဲ့ရာ ဆလာနီတာနာအသင်းက သုံးဂိုးပြတ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် လက်ကျန်ပွဲလေးပွဲအလိုတွင် စီးရီးဘီသို့ ပထမဆုံး တန်းဆင်းခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ဆလာနီတာနာ အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ၃၄ ပွဲကစားခဲ့ရာ နှစ်ပွဲသာ အနိုင်ရခဲ့ပြီး ကိုးပွဲသရေ၊ ၂၃ ပွဲရှုံးရလဒ်ကြောင့် ရမှတ် ၁၅ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးလေးအောက်ဆုံးသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး လက်ကျန်ပွဲလေးပွဲကျန်ရှိနေသော်လည်း အဆင့်(၁၇)မှ ဖရီစီဝမ်းအသင်းနှင့် ရမှတ် ၁၆ မှတ်ထိ ကွာဟခဲ့သောကြောင့် စီးရီးအေမှ ပထမဆုံးတန်းဆင်းခဲ့ရသည် အသင်းဖြစ်ခဲ့သည်။

ဆလာနီတာနာ အသင်းသည် ဘဏ္ဍာရေးအားနည်းမှုကြောင့် ကစား

သမားသစ်ဖြည့်တင်းနိုင်မှုများ မပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ရလဒ်ကောင်းရရှိရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီး နည်းပြသုံးဦးထိ ပြောင်းလဲခဲ့သော်လည်း အသင်းအနေဖြင့် ရလဒ်တိုးတက်လာခြင်းမရှိဘဲ ယခုပွဲစဉ်တွင် ဖရီစီဝမ်းအသင်းကို ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် စီးရီးဘီသို့ တန်းဆင်းခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

စီးရီးအေ တန်းဆင်းရန် ပြိုင်ပွဲတွင် ဆက်ဆက်လိုက် ရမှတ် ၂၆ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၁၉)၊ အူဒီးနီးစ်

အသင်းက ရမှတ် ၂၈ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၁၈) တွင်ရပ်တည်နေသော်လည်း အဆင့်(၁၇)မှ ဖရီစီဝမ်း၊ အဆင့်(၁၆)မှ အမ်ပီလီ၊ အဆင့်(၁၅)မှ ဗီရီနာ၊ အဆင့်(၁၄)မှ တက်ဂလီယာရီတို့နှင့် ရမှတ်ကွာဟမှု ကျဉ်းမြောင်းနေမှုကြောင့် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ထိ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : ML

## Mutua Madrid Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့်သို့ စပိယာတက်ခွင့်ရောက်

**မက်ဒရစ် ၁၆ ၂၇** စပိန်နိုင်ငံ မက်ဒရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Mutua Madrid Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ပိုလန်တင်းနစ်မယ် စပိယာတက်ခွင့်ရရှိမေးနီးယားတင်းနစ်မယ် ဆာစီတီယာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စပိယာတက်ခွင့် (၆-၁၊ ၆-၁) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ စတုတ္ထအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စပိယာတက်ခွင့်အနေဖြင့် ယခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီအတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သော ပွဲစဉ် ၃၀ တွင် နိုင်ပွဲ ၂၆ ပွဲအထိ ရရှိထားသော မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ကိုလည်း ရရှိခဲ့သည်။

စပိယာတက်ခွင့်အနေဖြင့် ယခုနှစ်အတွင်း နိုင်ပွဲရာခိုင်နှုန်းမှာ ၈၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိရရှိထားပြီး ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း နိုင်ပွဲရာခိုင်နှုန်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရရှိထားသည့် ငါးဦးမြောက် ကစားသမားအဖြစ်

လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်း နိုင်ပွဲရာခိုင်နှုန်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရရှိထားသော တင်းနစ်မယ်စာရင်းတွင် စပိယာတက်ခွင့်အပြင် ရုရှားတင်းနစ်မယ် မာရီယာရှာရာပိုတာ၊ အမေရိကန်တင်းနစ်မယ်များဖြစ်ကြသည့် လင်းဆေးဂါဝင်ပေါ၊ ဆီရီနာဝီလျံ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံတင်းနစ်မယ် ဂျက်စတင်ဟီနင်တို့ ဖြစ်ကြသည်။

စပိယာတက်ခွင့်အနေဖြင့် စတုတ္ထအဆင့်တွင် ဘီလာရစ်တင်းနစ်မယ် အလာရင်ဒါနှင့် စပိန်တင်းနစ်မယ် ဆောရီဘာတ်တို့ပွဲစဉ်မှ အနိုင်ရသူနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည် ဖြစ်သည်။

စပိယာတက်ခွင့် “ဒီပြိုင်ပွဲနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျွန်မမှာ အမှတ်တရကောင်းတွေရှိပါတယ်။ နောက်ပြီးတော့ မက်ဒရစ်မြို့ရဲ့ ရာသီဥတုဟာ မနှစ်ကနဲ့ မတူတော့ဘူး။ ရာသီဥတုတွေ ပြောင်းလဲနေတဲ့အတွက် ကစားရတာတော်တော်လေး ခက်ခဲခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ အပူချိန်



မြင့်မားနေတဲ့ အခြေအနေမျိုးမှာ ကျွန်မသဘောကျပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲဘယ်လို ကစားသွားရမလဲဆိုတာကိုတော့ ကျွန်မကောင်းကောင်း သဘောပေါက်တဲ့အတွက် အခက်အခဲမရှိဘဲ ကစားနိုင်ခဲ့တယ်။ နောက်တစ်ချက်က ပြိုင်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်ဖို့ ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာ အိပ်ယာထရတယ်။ ဘယ်လို အပြောင်းအလဲတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ရပါစေ လက်ရှိအနေအထားကို

ကျွန်မသဘောကျပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲကလဲ စောစောကစားရတဲ့အတွက် ပြိုင်ပွဲပြီးတာနဲ့ ချက်ချင်း အနားယူလို့ရတယ်။ နောက်တစ်ဆင့်အတွက်လဲ နားချိန်ပိုရတဲ့အတွက် အရမ်းအဆင်ပြေပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL



# MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ၌ တံသာတီယူနိုက်တက်အသင်း နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး ဒဂုံစတားနှင့် ဒဂုံပေါ့အသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

**ရန်ကုန် ၁၆ ၂၇**  
မြန်မာနိုင်ငံ အာရှအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီက ကြီးပွားရေးပေးပို့သည့် MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (C)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့တွင် ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ တံသာတီယူနိုက်တက်အသင်း နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး ဒဂုံစတားအသင်းနှင့် ဒဂုံပေါ့အသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(C)ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ဆေးဗားစတားအသင်းနှင့် တံသာတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ တံသာတီယူနိုက်တက်အသင်းက ခြေစွမ်းပိုင်း အသာစီးဖြင့် ခြောက်ဂိုး ဝိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး တံသာတီယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၁၃ မိနစ်နှင့် ၈၄ မိနစ်

တွင် အောင်မိုးထွေးကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၇၀ တွင် သန်းတိုးအောင်က လည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၇၂ မိနစ်တွင် ကောင်းထက်အောင်ကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၈၆ မိနစ်တွင် ဇွဲမာန်သာကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၉၃ မိနစ်တွင်

နေမိုးနိုင်တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အလားတူ ညနေ ၄ နာရီက တက္ကသိုလ် အားကစားကွင်းတွင် ဒဂုံစတားအသင်းနှင့် ဒဂုံပေါ့အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဒဂုံပေါ့

အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၃၈ မိနစ်တွင် မိုးညိုအူက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဒဂုံစတားအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၇၃ မိနစ်တွင် ဇော်ရဲထွန်းက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

# WBC၊ WBA၊ WBO အမျိုးသမီးပလိုင်စီတန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲအတွက် ဝိတ်ချိန်ရာ ပေါင်ချိန်ပိုသည့် အက်စ်ပါလာ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်များဆုံးရှုံး



**ဝါရင့်တန် ၁၆ ၂၇**  
WBC၊ WBA၊ WBO အမျိုးသမီး ဖလိုင်စီတန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲအဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံ အမေရိကန်လက်ဝှေ့မယ် အက်စ်ပါလာသည် စိန်ခေါ်သူ အာဂျင်တီးနား လက်ဝှေ့မယ်

ဂါဘရီယာလာနှင့်ယနေ့တွင် စိန်ခေါ်ပွဲ ထိုးသတ်သွားရန် အတွက် ကိုယ်အလေးချိန် တိုင်းတာရာတွင် သတ်မှတ်ပေါင်ချိန်ထက် နှစ်ပေါင် ပိုနေ၍ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းအရ ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်များအား လက်လွှတ်လိုက်ရ

ပြီဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းအရ ဖလိုင်စီတန်းတွင် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၁၂ ကျော်လွန်၍ မရသည့် အတွက် ၁၁၄ ပေါင်အထိ ရှိနေသောကြောင့် ချန်ပီယံခါးပတ်များအား လက်လွှတ်လိုက်ရသည်။ ဂါဘရီယာလာမှာ ကိုယ်အလေးချိန် ၁၁၁ ဒသမ ၂ ပေါင်သာရှိသည့်အတွက် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းဖြင့်ကိုက်ညီခဲ့သည်။ ဂါဘရီယာလာသည် WBO အမျိုးသမီး ဖလိုင်စီတန်းချန်ပီယံဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်ပြီး အက်စ်ပါလာအား ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ချန်ပီယံခါးပတ်ကို လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးထားရသူ ဖြစ်သည်။ မကျေပွဲစဉ် ထိုးသတ်ရန် အတွက် ပြီးခဲ့သည့်မတ်လကတည်း

က စီစဉ်ခဲ့သော်လည်း ဂါဘရီယာလာအနေဖြင့် အမေရိကန်ပြည်ပတွင် ဝိတ်ချိန်အောက်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် အတွက် စိန်ခေါ်ပွဲအား ယနေ့တွင် ထိုးသတ်သွားရန် ရွှေ့ပြောင်းစီစဉ်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ အက်စ်ပါလာက “စိန်ခေါ်ပွဲအတွက် ပြီးခဲ့တဲ့မတ်လကတည်းက ပြင်ဆင်လာခဲ့တာပါ။ မတ်လကတည်းက အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် စိန်ခေါ်ပွဲပျက်ခဲ့ရတယ်။ ဒီနေ့မှာ ထိုးသတ်သွားဖို့ ပြန်လည်စီစဉ်ခဲ့ပေမဲ့လဲ ကိုယ်အလေးချိန် နှစ်ပေါင်ပိုနေခဲ့တယ်။ အပင်ပန်းခံပြင်ဆင်လာခဲ့ပြီးမှ အခုလို ထိုးသတ်ရတဲ့ ပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံတွေကို ဆုံးရှုံးလိုက်ရတာ စိတ်မကောင်း ဖြစ်မိတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : AZL

# UFC 302 ပြိုင်ပွဲတွင် ဂျပန်ပိုက်တာနှင့် ဂျီဂျူအာဗန်တို့ ထိုးသတ်ရန်စီစဉ်

**ရန်ကုန် ၁၆ ၂၇**  
UFC က ကြီးပွားကျင်းပမည့် UFC 302 ပြိုင်ပွဲတွင် ချင်းဖိုက်တာ ဂျီဂျူအာဗန်သည် အစောပိုင်းက တရုတ်ပိုက်တာ ဆူမူဒါအာဂျီနှင့် ထိုးသတ်ရန် ကြေညာထားသော်လည်း ၎င်းနှင့် ပွဲပျက်ခဲ့သည့်အတွက် ဂျပန်ပိုက်တာ တက်ဆူရိုတာရီယာနှင့် ထိုးသတ်ရန်အတွက် စီစဉ်လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ရှိနေပြီး UFC က တရားဝင် ထုတ်ပြန်ခြင်း မရှိသေးသော်လည်း တက်ဆူရိုတာရီယာနှင့် ဂျီဂျူအာဗန်တို့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုအေဂျင်စီများ ဘက်က သတင်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထွက်ပေါ်လျက်ရှိနေသည်။ ဂျပန်ပိုက်တာ တက်ဆူရိုတာရီယာသည် UFC ဖလိုင်စီတန်းတွင် ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် ပိုက်တာ တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ဖလိုင်စီတန်းတွင် အဆင့်(၁၃)နေရာ၌ ရပ်တည်နေသူဖြစ်ကာ ၎င်း၏ UFC ကစားသမားဘဝတွင် ခုနစ်ပွဲ၌ ချုပ်ကွက်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ လေးပွဲကို အလဲထိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ လေးပွဲကို ခိုင်အမှတ်ဖြင့် လည်းကောင်း အတွက် ဂျီဂျူအာဗန်အနေဖြင့် ပြိုင်ဘက်ပြောင်းလဲထိုးသတ်ရမည် ဖြစ်သည်။

အစောပိုင်းက UFC 302 ပြိုင်ပွဲတွင် ဂျီဂျူအာဗန်နှင့် ဆူမူဒါအာဂျီတို့ကို ဖလိုင်စီတန်းပွဲစဉ်တွင် ထိုးသတ်ရန်အတွက် ချင်းဖိုက်တာ တက်ဆူရိုတာရီယာနှင့် ပွဲစဉ်ပျက်ခဲ့သည့် ဂျပန်ပိုက်တာ တက်ဆူရိုတာရီယာနှင့် ထိုးသတ်ရန် နီးစပ်လျက် ဖြစ်သည်။ ဂျီဂျူအာဗန် ပါဝင်ထိုးသတ်မည့် UFC 302 ပြိုင်ပွဲကို လာမည့် ဇွန် ၁ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျီဂျူအာဗန် ပါဝင်ထိုးသတ်မည့် UFC 302 ပြိုင်ပွဲကို လာမည့် ဇွန် ၁ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

# Zurich Classic ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားတွင် မက်အီလ်ရှိုင်းနှင့် ရှိန်းလော်ရီတို့အတွဲ ဇယားထိပ်၌ ဆက်လက်ရပ်တည်

**နယူးအော်လန် ၁၆ ၂၇**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ လူဝီစီယားနားပြည်နယ် နယူးအော်လန်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Zurich Classic ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ခုတိယနေ့အပြီးတွင် မြောက်အိုင်ယာလန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား မက်အီလ်ရှိုင်းနှင့် အိုင်ယာလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ရှိန်းလော်ရီတို့အတွဲက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၃ ချက်စီ လျော့ရိုက်ကာ အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများဖြစ်ကြသော မက်ဟက်ဘက်နှင့် ရိုင်ယန်ဘရင်မ်တို့အတွဲ၊ အင်္ဂလန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား အာရွန်ရှိုင်းနှင့်

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား လစ်စကိုင်းတို့အတွဲ၊ အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများဖြစ်ကြသည့် တွမ်ဆင်နှင့် နိုဗက်တို့အတွဲနှင့်အတူ အမှတ်ပေးဇယား ထိပ်တွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက် ရှိကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ မက်အီလ်ရှိုင်းနှင့် ရှိန်းလော်ရီတို့အတွဲသည် ပထမနေ့တွင် ရလဒ်ကောင်းခဲ့သော်လည်း ခုတိယနေ့တွင် ရလဒ်ကျဆင်းခဲ့ပြီး ပထမနေ့တွင် ရရှိထားသော ရလဒ်ကြောင့် ခုတိယနေ့တွင် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်၌ ဆက်လက်ရပ်တည်ခွင့် ရခဲ့ခြင်းလည်း

ဖြစ်သည်။ ခုတိယနေ့တွင် မက်အီလ်ရှိုင်းအနေဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း ကျဆင်းခဲ့ပြီး ရှိန်းလော်ရီက ပုံစံကောင်း ပြသသွားနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အမှတ်ပေးဇယားအား ဆက်လက် ဦးဆောင်ခွင့်ရခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ မက်အီလ်ရှိုင်းက “ရှိန်းအနေနဲ့ ခုတိယနေ့မှာ တော်တော်လေးကောင်းခဲ့တယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ပထမနေ့လောက်ကောင်းအောင် မကစားနိုင်ခဲ့ပေမဲ့လဲ ခုတိယနေ့ရလဒ်ပိုင်းအပေါ်မှာ အားရကျေနပ်မှုရှိပါတယ်။ တချို့ကျွမ်းမှာ ရှိန်းရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ကြောင့် ကျွန်တော်

အနေနဲ့ အဆုံးသတ်ပိုင်းကျင်းစိမ်ဖို့အတွက် တော်တော်အဆင်ပြေခဲ့တယ်။ ပြိုင်ပွဲဝင်အတွဲတွေအကြား ရိုက်ချက်ကွာဟမှုတွေက သိပ်ပြီး မကွာတဲ့အတွက် နောက်ဆုံးနေ့အထိ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်သွားရမဲ့ အခြေအနေဖြစ်နေတယ်။ ကျွန်တော်နဲ့ ရှိန်းတို့ဟာ ဂေါက်သီးရိုက်လောကမှာ ကျင်လည်နေတာ ကြာနေပြီဖြစ်သလို ခင်မင်ရင်းနှီးနေတာကြာပါပြီ။ အခုမှ ပထမဦးဆုံးအကြိမ် အတူတွဲကစားခဲ့ဖူးတာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL

ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၃၅) ရလဒ်			
ဝက်စ်ဟမ်း	၂	-	၂ လီဇာပူး
ဖူလ်ဟမ်	၁	-	၁ ဝဲလ်ဗစ်
မန်ယူ	၁	-	၁ ဘန်လေ
နယူးကာဆယ်	၅	-	၁ ရက်ဗီးလ်(U)
ဗုလ်	၂	-	၁ လူတန်
စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၃၃) ရလဒ်			
လက်ပါးမက်	၀	-	၂ ဂျီရိုနာ
အယ်မာရီယာ	၁	-	၃ ဂီတာဖေး (၀၄၀)



# စမ်းချောင်းမြို့နယ်ရှိ Color Soprano Art Space Art Gallery တွင် Woman In Art : Our Palette ပန်းချီပြပွဲ ပြသမည်



**ရန်ကုန် ၁၆ ၂၇**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ်ရှိ Color Soprano Art Space Art Gallery တွင် Woman In Art : Our Palette ပန်းချီပြပွဲကို မေ ၁ ရက်

မှ ၃ ရက်ထိ ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသမည့် ပန်းချီဆရာမ OM Saw က ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ Woman In Art : Our Palette ပန်းချီပြပွဲတွင်

ပန်းချီဆရာ၊ ဆရာမများဖြစ်ကြသည့် Hayi OM Saw၊ ချိုချိုနိုင်၊ Jasmine၊ ဖွန်ဖွန်ကျော်၊ စောသူလှလှ၊ တင်ယုခိုင်တို့၏ ရေးဆေး၊ ဆီဆေး၊ အခရိုင်းလစ် စသည်ဖြင့် အရောင်အသွေးစုံ

လက်ရာစုံ ပန်းချီကား ၁၀၀ ကျော်ကို ပြသရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ကျွန်မတို့ ပန်းချီဆရာ၊ ဆရာမတွေရဲ့ တွေးချက်၊ ရေးချက်တွေကို လေ့လာပေးဖို့ ပြောချင်ပါတယ်။ အရွယ်အစားစုံကနေ အတွေးတွေ အရေးတွေကို ချပြထားပါတယ်။ ပန်းချီပြပွဲကိုတော့ မေ ၁ ရက်ကနေ မေ ၃ ရက်ထိ ပြသပေးမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပန်းချီဆရာမ OM Saw က ပြောပြသည်။ အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစားများမှာ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားအစုံ ပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းအနေဖြင့်လည်း အနည်းဆုံးငွေကျပ် ငါးသိန်းမှ အများဆုံးငွေကျပ် ၂၅ သိန်းထိရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

# 28 Years Later တွင် ဂျီဒီကမ်မာ၊ အရွန်တေလာဇွန်ဆင်နှင့် ရက်ပင်းနက်တို့ပါဝင်မည်

**နယူးယောက် ၁၆ ၂၇**  
ဆိုနီရှပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ 28 Years Later ထိတ်လန့်သည့်ဖိုလတ်ကားသစ်တွင် မင်းသမီး ဂျီဒီကမ်မာ၊ မင်းသား အရွန်တေလာဇွန်ဆင်နှင့် ရက်ပင်းနက်တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဧပြီ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် 28 Years Later လတ်ကား၌ အထက်ပါ သရုပ်ဆောင်သုံးဦး သရုပ်ဆောင်ရမည့်လတ်ကောင်နေရာများကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။ 28 Years Later လတ်ကား

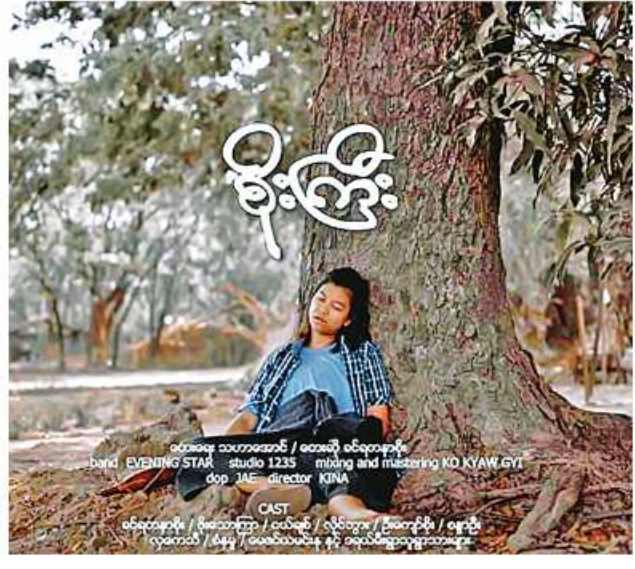
သည် 28 Years Later(2002) လတ်ကား၏ နောက်ဆက်တွဲလတ်ကားဖြစ်သည်။ မူလ 28 Years Later လတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဒန်နီဘိုင်းက ရိုက်ကူးခဲ့ပြီး မင်းသား ဝီလီယံမာဖီက အဓိကလတ်ကောင်အဖြစ် သရုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် အဆိုပါလတ်ကား စတင်ရိုက်ကူးမည်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည်ရက်တို့ကို ဆိုနီရှပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua News Trs : KKO



# အဆိုတော် ခင်ရတနာစိုး သီဆိုသရုပ်ဆောင်ထားသည့် စိုးကြီး သီချင်း Music Video ထွက်ရှိ

**ရန်ကုန် ၁၆ ၂၇**  
အဆိုတော် ခင်ရတနာစိုး သီဆို သရုပ်ဆောင်ထားသည့် စိုးကြီး သီချင်း Music Video (MV) ဧပြီ ၂၆ ရက်က ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း အဆိုတော် ခင်ရတနာစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ စိုးကြီး တေးသီချင်းကို တေးရေးသဟာအောင်က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ Kina က တေးသီချင်းကို တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုတော် ခင်ရတနာစိုးက သီဆိုကာ ကိုယ်တိုင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ “ဒီ Title လေးပေးဖြစ်တာက တေးရေးဆရာ ကိုသဟာအောင် ရေးပေးထားတဲ့ ဝိုလ်အောင်ခင်ကို

ကိုကြီးမနောဆိုတာ သဘောကျ မြူးဝစ်ပုံစံကို ကြိုက်တယ်။ ညီမက တော့ ညီမလဲ ဝိုလ်အောင်ခင်လို ရွာတစ်ရွာမှာ ငိုတစ်ယောက်ပေါ့။



ကာလသားတစ်ယောက် မိုးလင်းက မိုးချုပ် ပတ်မွေနေတာကို တစ်ရွာလုံး ချစ်ကြတဲ့ပုံစံလေး ရိုက်ကူးသီဆိုထားတာကို ကိုသဟာအောင်က စိုးကြီးဆိုပြီး နာမည်လေးပေးဖြစ်သွားတာပါ”ဟု အဆိုတော် ခင်ရတနာစိုးက ပြောပြသည်။ စိုးကြီး သီချင်း Music Video (MV) တွင် တေးသရုပ်ဖော် သရုပ်ဆောင် ခင်ရတနာစိုး၊ ဖိုးသောကြာ၊ ငယ်ချစ်၊ လှိုင်ဘွား၊ ဦးကျော်စိုး၊ စန္ဒာဦး၊ လှကေသီ၊ စံနုမ၊ မေလင်ယမင်းနှင့် ဒရယ်မီးရွာသူ၊ ရွာသားများက သဘာဝကျကျ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြကြောင်း သိရသည်။ ASH

# The Wedding Banquet ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး လီလီလက်စတုန်း သရုပ်ဆောင်မည်

**နယူးယောက် ၁၆ ၂၇**  
ပြန်လည်ဆန်းသစ် ရိုက်ကူးမည့် The Wedding Banquet ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသမီး လီလီလက်စတုန်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဧပြီ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ The Wedding Banquet ဇာတ်ကားတွင် လီလီလက်စတုန်းသည် မင်းသား အိုဝင်ယန်း၊ မင်းသမီး ကယ်လီဖာရီထရန်တို့နှင့် အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာကျော်ဒါရိုက်တာ အန်းလီ ရိုက်ကူးခဲ့သော The Wedding Banquet (1993) ကို ပြန်လည်ဆန်းသစ် ရိုက်ကူးမည်လတ်ကား

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ The Wedding Banquet ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာအင်ဒရူးအန်းက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မူလ The Wedding Banquet ဇာတ်ကားသည် အထူးအောင်မြင်မှုရရှိခဲ့ပြီး ၁၉၉၃ ခုနှစ် ဘာလင် နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်၏ ရွှေခြင်္သေ့ဆုကို ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် The Wedding Banquet ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ Ref : Russia Today Trs : KKO



# မြို့သစ်မြို့နယ် ရေကြည်ပင်ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**မြို့သစ် ၁၆ ၂၇**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် မြို့သစ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်ဒေသဆင်းရဲမှုနှုန်းကို လျှော့ချနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ပုတီးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ရေကြည်ပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြို့သစ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဆွေမြင့်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများသည် ရေကြည်ပင်ကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ စာရင်းဇယားများ ဆောင်ရွက်ထား

ရရှိမှုအခြေအနေများနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲပါ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးထားရှိမှု စစ်ဆေးပြီး မြို့သစ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဆွေမြင့်က စီမံကိန်းအသင်းဝင် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့သစ်မြို့နယ် ရေကြည်ပင်

အထူး

# Mandalay Region plans ambitious expansion of oil crop cultivation to ensure sufficiency



A thriving sunflower plantation.

**Mandalay April 27** In the fiscal year 2024-2025, Mandalay Region plans to zone five districts for oil crop cultivation, covering over 1,000,000 acres, as announced by U Toe Min, head of the Mandalay Region Agriculture Department. These designated zones, categorized as Zone (1) and Zone (2), will see the cultivation of crops such as peanuts, sesame, and sunflowers, totaling over 10,000,000 acres.

The department will oversee and guide the planting process to ensure optimal results.

Toe Min emphasized that zoning aims to reduce palm oil imports, promoting self-sufficiency in domestically produced oil crops. This initiative supports various sectors, including edible oil production and animal feed, creating employment opportunities.

"With Zone (1) covering 549,804 acres and Zone (2) with 455,148 acres, our goal is to achieve 174 percent self-sufficiency in oil production, significantly contributing to Mandalay Region's oil independence," explained Toe Min.

185

# Turkish president, Dutch PM discuss NATO chief candidacy

**Istanbul April 27** Turkish President Recep Tayyip Erdogan and visiting Dutch Prime Minister Mark Rutte discussed Rutte's candidacy for the position of Secretary General of the North Atlantic Treaty Organization (NATO) during a meeting in Istanbul on Friday.

Following the meeting at the Vahdettin Mansion on the Asian side of the city, Erdogan and Rutte held a joint press conference.

"No one should doubt that we will make our decision within the framework of strategic wisdom and fairness," Erdogan told reporters, adding that he shared with Rutte what kind of qualities Türkiye would like to see in the new NATO secretary general. Erdogan emphasized his expectation for the future secretary-general to prioritize the preservation of NATO's primary position in ensuring Euro-Atlantic security. The Turkish leader added that during a phone conversation last week, he discussed NATO's role with Romanian President Klaus Iohannis, who also announced his candidacy for the post.

Xinhua

# Eggplants from Both Plains and Mountains Flourish in Mandalay Market

**Mandalay April 27** Eggplant vendors at the Thiri Malar Greens Wholesale Market in Aungmyethazan District, Mandalay, report a robust season for produce from both the plains and the mountains. Daily, 5 to 6 trucks laden with eggplants navigate their way into Mandalay's bustling market. U Aung Moe Naing, proprietor of Aung Wholesale, notes that prices currently range from 300 to 400 kyats per viss, with brisk trading underway.



Various kinds of vegetables including eggplants for sale at a market.

"Most of the eggplants arriving at the market originate from the plains and the highlands, and they're faring quite well. Production in other regions hasn't kicked off yet, we're only seeing eggplants from Aungban and Kyaukse Districts for now. The market sees a regular influx of these vegetables. Whenever there's a dip in supply, buyers flock to the market, ensuring it remains vibrant. Sales for other produce are strong as well," he explains.

As of now, eggplants are a daily feature in the Mandalay market, fetching favorable prices. The market is also witnessing healthy trade in other vegetables like radishes, cabbages, tomatoes, potatoes, and onions, all of which are in good supply.

185

# Renewable energies cover 56 pct of electricity consumption in Germany in Q1

**Berlin April 27** Renewable energies covered around 56 percent of electricity consumption in Germany in the first quarter of 2024, according to preliminary calculations from energy association and research institute.

"The recent steady increase in the share of renewables in electricity consumption shows that we are on the right track," Kerstin Andreae, chairwoman of the Executive Board of the German Association of Energy and Water Industries (BDEW), said Friday.

Electricity generated by renewables grew to 75.9 billion kilowatt hours between January and March, up 9 percent year-on-year. Onshore wind turbines alone produced 39.4 billion kWh of electricity, covering more than a quarter of the electricity demand, according to the calculations. "The expansion of renewable energies has recently increased significantly. This is now being reflected in electricity generation," Andreae said. However, she noted that intensified efforts are needed to achieve the climate targets.

Xinhua

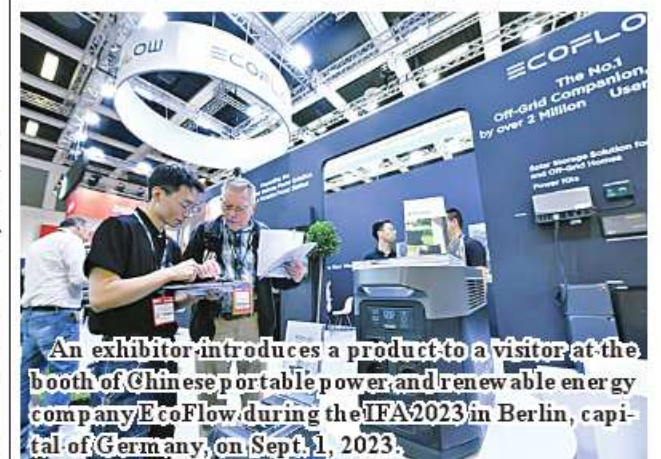
# Myanmar targets US\$1.1 billion revenue from 2 million tonnes of rice exports

**Nay Pyi Taw April 27** Myanmar is aiming to export more than 2 million tonnes of rice and earning foreign income of up to US\$1,100 million in 2024-2025 FY, according to reports from the Myanmar Rice Federation (MRF). Myanmar is earning more than US\$800 million from rice exports every year. The rice that is being exported is only the rice that is not being consumed domestically, and the rice that is being consumed in the country is very little being exported. It is said that only Kayin Ma, Tun Pu and Ngsein types of rice are being exported and sold, and it is said that there is almost no export of rice from the Paw San types of rice, while consumption is high locally. The MRF is carrying

out control and calculation of exports to foreign countries, so there is no need to worry about a shortage of domestic rice.

Myanmar has an annual rice production of about 14 million and 15 million tonnes.

336



An exhibitor introduces a product to a visitor at the booth of Chinese portable power and renewable energy company EcoFlow during the IFA 2023 in Berlin, capital of Germany, on Sept. 1, 2023.

# Plan underway to finish upper Kengtawng hydropower project in 2024-25 financial year



Photo shows the upper Kengtawng hydropower project site.

**Nay Pyi Taw April 27**  
The Ministry of Electric Power stated that efforts are being made to complete implementation of upper Kengtawng hydropower project in 2024-25 financial year.

tion task force of Hydropower Implementation Department, on Namting Creek, southwest of Kengtawng of Shan State (South), starting from 2008-2009 financial year.

The main embankment is 1,800 feet long and 230 feet high. It can store 104,000

acre-feet of water at full brim. The project has three 17-megawatt-capacity turbines to generate 51 megawatts for 267 million kilowatt hours.

Electricity from the plant will be fed to Namsang main power station through 20 kv

national grid. The project is being implemented in cooperation with experts from Japan, Switzerland and Norway.

A 460 feet long Labyrinth Type Weir type spillway is under construction to divert water into the creek without harming the original water course.

Upon completion, the project will generate 267 million kilowatt hours per year to electrify some 700,000 individuals.

The project will electricity people from Loilem, Namsang and Langkho districts and surplus will be fed to the national grid for the whole nation. So far, the project has completed by 82 per cent, and it is expected to finish implementation process by 2024-25 financial year.

336

## Public Notice for Elimination of Violence

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

# Myanmar registers over 440,000 legal businesses by March 2024, across various ministries

**Nay Pyi Taw April 27**  
There are more than 440,000 businesses that are legally registered and operating in various ministries by the end of March 2024, according to information from the Ministry of Industry.

businesses in Directorate of Investment and Companies Administration under the Ministry of Foreign Investment and Foreign Economic Relations, 73,432 businesses in Internal Revenue Department under the Ministry of Planning and Finance, 7,710 businesses in Directorate of Hotels and Tourism under the Ministry of Hotels and Tourism, 1,960 businesses in Directorate of Small-scale Industries under the Ministry of Industry, 588 businesses in Department of Basic Education under the Ministry of Education, 5,578 businesses in Department of Agriculture



under the Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation, 5,784 businesses in Department of Health under the Ministry of Health, 3,608 businesses in Department of Fisheries under the Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation, and 4,174 businesses in Department of Forestry under the Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation.

336

# More than 50,000 acres of black gram harvested in YeU District

**YeU April 27**  
YeU District Agriculture Department stated that a total of 53,823 acres of black gram has been harvested in YeU District of Sagaing Region.

ment. The district earmarked cultivation of 54,942 acres of black gram in 2023-24 financial year with growing 20,186 acres in YeU Township, 19,040 acres in Taze Township and 24,597 acres in Dabayin Township.

In this regard, local farmers harvested 20,186 acres of black gram in YeU Township and 24,597 acres in Dabayin Township, totalling 53,823 acres.

In 2022-23 FY, they grew 54,942 acres of black gram in YeU District.

"Our department helps local farmers with agricultural techniques, prevention of pests and supply of quality strains of crops," said U Zaw Myint Tun, Head of District Agriculture Department.

In 2023-24 FY, YeU District earmarked cultivation of 1,697 acres of monsoon black gram and Yeu Township planted 103 acres of monsoon black gram and Dabayin Township, 1,103 acres, totalling 1,206 acres.

206



Farmer harvesting black gram in a field.

# Shan State to get staff housing projects in 2024-25 financial year

**Nay Pyi Taw April 27**  
The Ministry of Construction stated that the Urban and Housing Development Department will implement staff housing projects in Shan State in 2024-25 financial year.

to construct a four-storey four-apartment housing in Naungtaya and a three-storey four-apartment staff housing in Pindaya of Shan State.

Moreover, a water supply project will be implemented in Mongtung to

lay pipelines to the staff housing. Tender is invited to local businesspersons for these projects this month.

The Rural Development Department built a multipurpose hall in Tangyan Township of Shan State,

starting from the first week of September 2023.

The hall was built with K22 million—K15 million from the rural development project fund and K7 million contributed by local people.

336

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

## Quantum-Systems ကုမ္ပဏီက ယူကရိန်းတွင် ဒရုန်းထုတ်လုပ်မှုကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် ဒရုန်းစက်ရုံထပ်မံဖွင့်လှစ်



ဂျာမနီ ဒရုန်းထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ Quantum-Systems သည် ယူကရိန်းတွင် ဒုတိယမြောက် ဒရုန်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံကို ဧပြီ ၁၈ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ထိုစက်ရုံတွင် အပိုပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်း အပါအဝင် တစ်နှစ်လျှင် ဒရုန်းအစင်းရေ ၁၀၀၀ ထိ ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ် သည်။ ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် လာမည့်နှစ်နှစ် အတွင်း ဒရုန်းထုတ်လုပ်မှုတွင် ယူရို ခြောက်သန်းထိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလုပ်ကိုင်သွား မည်ဖြစ်သည်။ ဂျာမနီဒုတိယအဓိပတိ၊ စီးပွားရေးနှင့် ရာသီဥတုကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Robert Habeck က ယူကရိန်းမဟာဗျူဟာမြောက်

စက်မှုဝန်ကြီး Alexander Kamyshin တို့၏ရှေ့မှောက်၌ အဆိုပါဒရုန်းစက်ရုံကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ဂျာမနီ ဒရုန်းထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ Quantum Systems သည် ယူကရိန်းတွင် ၎င်း၏ ဒုတိယမြောက် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံတစ်ခုလည်း တည်ဆောက်နေသည်။

အဆိုပါကုမ္ပဏီသည် ယူကရိန်းတွင် ဒရုန်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံသစ်ကို ဖွင့်လှစ် ခဲ့ခြင်းဖြင့် ယူကရိန်းအား ကျောထောက် နောက်ခံပြုပေးမည့် ကတိကဝတ်ကို ပိုမို ခိုင်မာစေခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ယူကရိန်း လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များသို့ ကင်းထောက် ဒရုန်းများပံ့ပိုးပေးခဲ့ပြီး ယူကရိန်း တပ်ဖွဲ့ ဝင် ၂၅ ဦးကို လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးလျက်ရှိ သည်။ ဒရုန်းယာဉ်မျိုးအားလေ့ကျင့်

သင်ကြားပေးနေစဉ်မှာပင် ထောက်လှမ်းမှု စနစ်နည်းပညာဆိုင်ရာ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာ မှုများကို လက်တွေ့ကျကျအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

Quantum-Systems ကုမ္ပဏီထုတ် Vector ကင်းထောက်ဒရုန်းများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလကတည်းက ယူကရိန်းတွင်အသုံး ပြုခဲ့ကြသည်။ ယနေ့ထိ German Enabling Initiative ဆောင်ရွက်မှုတစ်ဆင့် Vector ဒရုန်း ၂၁၂ စင်း ပေးအပ်နိုင်ခဲ့ ပြီးဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် Quantum Systems ကုမ္ပဏီထုတ် ကင်းထောက် ဒရုန်း စုစုပေါင်းအစင်း ၅၀၀ ထိ ယူကရိန်း သို့ ပို့ဆောင်သွားရန်ရှိနေသည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံ မြူးနစ်မြို့အခြေစိုက် Quantum-Systems ကုမ္ပဏီသည် အရပ်ဘက်နှင့်စစ်ဘက်သုံး ဒရုန်းများ

တီထွင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ တိကျပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရသောဝေဟင်ထောက်လှမ်း မှုဆိုင်ရာ ဖြေရှင်းချက်များအတွက် ကြီး ထွားလာနေသော လိုအပ်ချက်ကိုဖြည့် ဆည်းနိုင်ရန် Quantum-Systems သည် ကိုယ်တိုင် အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်နိုင် မည့် ဒရုန်းကဏ္ဍတွင် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု များ တိုးတက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၎င်း၏ အထင်ကရထုတ်ကုန်များထဲတွင် Vector ဒရုန်းနှင့်Scorpion ဒရုန်းတို့သည် ၎င်းတို့၏ အဆင့်မြင့်စွမ်းဆောင်ရည်များ အတွက် ထင်ရှားလူကြိုက်များသည်။

Vector ဒရုန်းသည် ခက်ခဲသော အခြေအနေများတွင် အမြင့်မားဆုံးပြောင်း လွယ်ပြင်လွယ်နှင့် မြင့်မားသောတိကျမှုကို ရရှိရန်ပိုမိုထုတ်ထားသည့် ကင်းထောက် ဒရုန်းဖြစ်သည်။ ဤဒရုန်းသည် မစ်ရှင် တစ်ခုတည်းဖြင့် ကြီးမားသောစောင့်ကြည့် ရေဒါကိုလွှမ်းမိုးကာ လေထဲတွင် မိနစ် ၁၂၀ ထိ ဆက်တိုက်ယှဉ်သန်းနိုင်သည်။ ၎င်းတွင် အလင်းရောင်အားနည်းသော အခြေအနေများတွင်ပင် အရည်အသွေး မြင့်ပုံရိပ်များကိုဖမ်းယူနိုင်သည့် ဘက်စုံ ကင်မရာနည်းပညာကို တပ်ဆင်ထားပြီး အဆိုပါ Vector ဒရုန်းသည် စစ်ရေး စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းမှုနှင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ အတွက် အထူးသင့်လျော်သည်။

Quantum-Systems ထုတ် ဒရုန်း များသည် ၎င်းတို့၏ ကြံ့ခိုင်မှုနှင့် ပတ်ဝန်း ကျင်အမျိုးမျိုးတွင် လည်ပတ်နိုင်မှုတို့ ကြောင့် ကျော်ကြားပြီး ၎င်းတို့သည် အရပ် ဘက်အသုံးချမှုများနှင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ စစ်ဆင်ရေးများအတွက် အဖိုးတန်စွမ်းအား စုများဖြစ်လာစေသည်။ ယူကရိန်းတွင် ထုတ်လုပ်မှု အဆောက်အအုံအသစ်များ

ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် Quantum-Systems သည် ပဋိပက္ခရန်များတွင် လုံခြုံရေးနှင့် စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းမှုများကို ပံ့ပိုးပေး ကာ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် ၎င်း၏ တည်ရှိမှုကိုအားကောင်းစေရန် ရည်ရွယ် ကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းပဋိပက္ခ စတင်ချိန်မှစ၍ ယူကရိန်းပိုင်နက်တွင် စစ်လက်နက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံများ တည်ထောင်ခြင်း သည် မဟာဗျူဟာမြောက်အရ အရေးပါ လာခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ စစ်ဆင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်မှာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ် ရေးစွမ်းရည်ကို အားကောင်းအောင်ပြုလုပ် ရန် အရေးကြီး လိုအပ်လျက်ရှိသော ကြောင့် ဤသို့ဆောင်ရွက်လာမှုများကို တွေ့မြင်ခဲ့ရပြီဖြစ်သည်။ ဒရုန်းများ၊ ခဲယမ်း များနှင့် အခြားကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ကဲ့သို့သော စစ်လက်နက်ကိရိယာများ ထုတ်လုပ်မှုကို တည်ထောင်နိုင်ခြင်းဖြင့် ယူကရိန်းသည် ၎င်း၏နိုင်ငံခြားထောက်ပံ့ ရေးပစ္စည်းများအပေါ် မှီခိုအားထားမှုကို လျှော့ချလျက်ရှိပြီး ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး လမ်းကြောင်းများကို ပစ်မှတ်ထားတိုက် ခိုက်ခံရနိုင်သည့်အတွက် ပြောင်းလွယ်ပြင် လွယ်ရှိသောအခြေအနေတစ်ရပ်ကိုဖန်တီး လာနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါ စက်ရုံများသည် အရပ်သားပြည်သူများ ကြားတွင် အလုပ်အကိုင်များဖန်တီးပေး ခြင်းနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းစီးပွား ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေကြောင်း သိရသည်။

**German Quantum-Systems Expands Drone Production with Second Plant in Ukraine ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## ရုရှားနိုင်ငံက ယူကရိန်းတွင် S-500 Prometheus လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးခုံးကျည်စနစ်ကို တပ်ပြန်အသုံးပြုမည်

ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးရှိုဂွေ သည် မတူညီသော ဖွဲ့စည်းပုံနှစ်မျိုးဖြင့် S-500 Prometheus လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးခုံးကျည်စနစ်ကို ဧပြီ ၂၃ ရက် တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် တပ်ပြန်အသုံးပြု မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရုရှားတပ်မတော်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် စစ်လက်နက် ပစ္စည်းသစ်များ လက်ခံရရှိလိမ့်မည်ဖြစ် ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ရှိုဂွေသည် အနောက်နိုင်ငံများထံမှ ခြိမ်းခြောက်မှုများ ကြီးထွားလာမှုအပေါ် တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်လုပ်ဆောင် ရန် ရုရှားစစ်ဘက်-စက်မှုလုပ်ငန်းအတွက် အစီအစဉ်များကို ဧပြီ ၂၃ ရက်တွင် ထုတ် ဖော်ကြေညာခဲ့သည်။

S-400၊ S-300V4၊ Buk-M3 နှင့် Tor-M2U လေယာဉ်ပစ်ခုံးကျည်စနစ်များ၊ မျိုးဆက်သစ်ရေဒါစနစ်များနှင့်အတူ ရုရှား စစ်ဘက်သို့ အင်အားပြည့်တင်းပေးရန် စီစဉ်ထားသည်။ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်

ရေးစနစ်များကို ဦးစားပေးထားခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါစနစ်များအားလုံးသည် ယူကရိန်း ရှိ အထူးစစ်ဆင်ရေး ဆင်နွှဲနေသော တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များအတွက် ရည်ရွယ်ထား ခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများတွင်စစ်ဘက် နိုင်ငံရေး၊ သိပ္ပံပညာရှင်များအသင်းမှ တွဲဖက်ပါမောက္ခနှင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် Oleg Glazunov က S-500 လေ ကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်သစ်၏မဟာ ဗျူဟာမြောက် အရေးပါမှုအကြောင်းကို တိုက်ချင်းပစ်ပွဲထိန်းခုံးကျည်များကို ကြား ဖြတ်ပစ်ချနိုင်ပြီး ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်း အတွင်း ပစ်မှတ်များကိုတိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီး နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ သော အဆင့်မြင့် လက်နက်စနစ်များ ဖြန့်ကြက်ချထားခြင်းသည် အထူးသဖြင့် NATO နှင့် အမေရိကန် မဟာဗျူဟာ မြောက် စစ်ရေးစွမ်းအားစုများအပေါ် အဟန့်အတားဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရုရှား ၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်း ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

S-500 Prometheus လက်နက် စနစ်ကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် အစပျိုးလုပ် ဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ၎င်း၏ ပထမဆုံးရေ-ပြေးနမူနာပုံစံ အပြီးသတ် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ S-500 Pro metheus သည် ယခင်အမျိုးအစားများထက် များစွာသာလွန်သောစွမ်းဆောင်ရည်များ နှင့်အတူထွက်ပေါ်လာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

S-500 ၏ ရေဒါစနစ်များတွင် 91N6A(M) ပစ်မှတ်ရှာဖွေထောက်လှမ်း ရေးနှင့် တိုက်ပွဲစီမံခန့်ခွဲမှုရေဒါစနစ်တို့ ပါဝင်ပြီး ပစ်မှတ်အများအပြားကို ထောက် လှမ်း၍ စီမံခန့်ခွဲနိုင်စေကာ လက်နက် စနစ်၏ကြိုတင်သတိပေးမှု၊ တိုက်ပွဲဝင် အသင့်ဖြစ်မှုတို့ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် 96L6-TsP ပစ်မှတ်ရှာဖွေထောက် လှမ်းရေးရေဒါနှင့် 77T6 ABM တန်ပြန် ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးရေဒါကဲ့သို့ သော အခြားရေဒါစနစ်များသည် ထောက်လှမ်းမှုနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုလုပ် ငန်းစဉ်များတွင် အရေးကြီးသောအခန်း ကဏ္ဍပါဝင်နေပြီး ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ခြိမ်းခြောက်မှုများမှ လေပိုင်နက်ကိုလုံခြုံ



စေသည်။ အဆိုပါရေဒါများကြောင့် S-500 သည် ပစ်မှတ် ၁၀ ခုထိတစ်ပြိုင်နက်တည်း တိုက်ခိုက်နိုင်ပြီး ရုရှားလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များရှုပ်ထွေး အကျပ်ရိုက် သွားစေရန်နှင့်တစ်ချိန်တည်းတွင် တိုက် ခိုက်မှုအမြောက်အမြား ပြုလုပ်လေ့ရှိသည့် ယူကရိန်းတို့၏ စစ်နည်းဗျူဟာကိုတန်ပြန် နိုင်ရန် အရေးကြီးသော စွမ်းဆောင်ရည်

တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**Russia to deploy two variants of S-500 Prometheus air defense missile system in Ukraine ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

ပင်းမျိုး

# တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နှမ်း ၂၀၀၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးသည့် နည်းစနစ်၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

**ရေဦး ဧပြီ ၂၇**

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နှမ်း ၂၀၀၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထား

သော နှမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ်အချိန်မှာ စိုက်ခင်းကေအားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးပါပြီ။ အထွက်နှုန်းအနေနဲ့လဲ ကောင်းမွန်ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ကေ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ GAP နည်းစနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးပို့ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။” ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလော်မြင့်ထွန်းက

## လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအစိုးရအဖွဲ့

အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပိုမိုအောင် ကုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

## မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၇-၄-၂၀၂၄

<b>ဆန်</b>		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀

<b>စားဆီ</b>		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀

<b>စက်သုံးဆီ</b>		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၈၀
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၂၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၀၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၉၁၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၀၂၅

(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)

**အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ**

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

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၌ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးဟောပြော

**မန္တလေး ဧပြီ ၂၇**

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဧပြီ ၂၆ ရက် နံနက် ၈ နာရီက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန အမျိုးသမီးကလေးများသင်တန်းကျောင်း စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အခမ်းအနားတွင် မန္တလေးခရိုင် သစ်တောဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြအောင်နှင့် ရမည်းသင်းခရိုင် သစ်တောဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး

ဦးသိန်းသန်းထွန်းတို့က မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာများကို အသိပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးကြပြီး သစ်ပင်စိုက်ပျိုးနည်းကို လက်တွေ့ပြသဆောင်ရွက်



ကျောင်းဝင်းအတွင်း အမှတ်တရ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန မြို့မအမြဲတမ်းပျိုးဥယျာဉ်သို့ သွားရောက်၍ ပျိုးဥယျာဉ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို တာဝန်ရှိသူများက လက်တွေ့ရှင်းလင်းပြသဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ အမျိုးသမီးကလေးများ သင်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ် ဒေါ်မိမိကျော်၊ ကြီးကြပ်ဆရာမ ၁၂ ဦးနှင့် ကျောင်းသူ ၆၅ ဦး တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို သစ်တောနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ၊ အသိပညာနှင့် ဗဟုသုတများရရှိစေရန်အတွက် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများကို ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ (၁၅၂)

## နမ့်စန်မြို့နယ် လွယ်ငင်းကျေးရွာ၌ အငွေမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**နမ့်စန် ဧပြီ ၂၇**

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လွယ်ငင်းကျေးရွာ၌ အငွေမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခွန်လော်မှူးထွန်းက ကျေးရွာ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းသူ၊ အသင်းသားများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆ ဒသမ ၆ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက လွယ်ငင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၆ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သံသာ**





# ရေပေါင်းဆုံပင်မဓာတ်အားခွဲရုံ၏ ဓာတ်အားပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရေပေါင်းဆုံပင်မ ဓာတ်အားခွဲရုံ၏ ဓာတ်အားပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးဉာဏ်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင် မြို့နယ်ရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန ရေပေါင်းဆုံ ပင်မ ဓာတ်အားခွဲရုံသို့ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက ဓာတ်အားခွဲရုံဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပို့လွှတ်

ဖြန့်ဖြူးမှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဓာတ်အား ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးပို့ရာတွင် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းကျဆင်း

စေရေးအတွက် ဓာတ်အားလွှတ်ပစ္စည်းများ ပုံမှန်စစ်ဆေး၍ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ဝန်ထမ်း အိမ်ရာလိုင်းခန်းများ ပျက်စီးမှုမရှိစေရေး စနစ်တကျထိန်းသိမ်းပြုပြင် ဆောင်ရွက် သွားရန် မှာကြားပြီး ဓာတ်အားထိန်းချုပ် ခန်းအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ် ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေး၍ တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ် သည်များ မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အေးသာယာမြို့ရှိ ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးစီးဌာန အမှတ်(၅)တည်ဆောက်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးသို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းအစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က နိုင်ငံတော်မှ ခွင့်ပြုရရှိသည့် ဘဏ္ဍာငွေ များအပေါ် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ သတ်မှတ် အချိန်ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာ

တွင်လည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များကို ကာကွယ်နိုင်ရန် အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်း အိမ်ရာလိုင်းခန်းများ စနစ်တကျထိန်းသိမ်း ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ ၏ အခက်အခဲများ လွတ်လပ်စွာတင်ပြနိုင် ရေး တွေ့ဆုံပွဲများ၊ ဆန္ဒမော်ထုတ်ပွဲများ လစဉ်ပြုလုပ်၍ လိုအပ်ချက်များဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ဖြင့် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် အမှတ်(၅)တည်ဆောက်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် လျက်ရှိသော အရာထမ်း၊အမှုထမ်း ဝန်ထမ်း များနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ ဝန်ထမ်း များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည် များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပြည်သူ စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိထား သင့်သည့်အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်း ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေ မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများ မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေး လေ့လာခြင်းကို ဧပြီ ၂၅ ရက်မှစ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဝေါမြို့ နယ် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၆၄ ခုမှ ပြည်သူ ၃၄၂ ဦး၊ ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၅၃ ခုမှ ပြည်သူဦးရေ ၃၀၀ တက်ရောက်ပြီး စုစုပေါင်း ၆၅၂ ဦး လက်တွေ့စမ်းသပ် မဲပေးလေ့လာ ကြသည်။  
ဦးဉာဏ်ထွန်းက ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နယ်မြေတာဝန်ခံ ဦးစိုးဦးနှင့် တိုင်းဒေသ ကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲများမှ တာဝန်ရှိသူများက MEVM စက်ဖြင့် စမ်းသပ်မဲပေးမှုအဆင့်ဆင့်ကို

ရှင်းလင်းပြသဆောင်ရွက်ကြပြီး တက်ရောက် လာကြသည့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်း များ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ် များနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက စိတ်ပါဝင် စားစွာဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခဲ့ကြ သည်။ စမ်းသပ်မဲပေးသူများက ယခင် ကျင်းပခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မဲရုံ အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများအရ နောင်ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်စေ မည် အကြံပြုချက်များကိုလည်းပေးခဲ့ကြ သည်။ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာ ခြင်း အစီအစဉ်ကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နယ်မြေရှိ မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



# (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လက်နက်မဲ့စစ်ရေးပြနှင့် အပေါ့စားမီးသတ်စက်ကလေး စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ



မန္တလေး ဧပြီ ၂၇  
၂၀၂၄ခုနှစ် မေ ၅ ရက်တွင် ကျရောက် မည့် (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ် တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီတွင် အရန်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လက်နက်မဲ့စစ်ရေးပြနှင့် အပေါ့စား မီးသတ်စက်ကလေးစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ၄၅လမ်း၊ ၁၁၆ - ၁၁၇ လမ်းကြားရှိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးတွင် ကျင်းပရာ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေး မှူး ဦးဇော်ဝင်းထွန်း တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် ပြိုင်ပွဲ၌ လက်နက်မဲ့ စစ်ရေးပြပြိုင်ပွဲ၊ ဧပြီ ၂၈ရက် တွင် အပေါ့စား မီးသတ်စက်ကလေးစွမ်းရည် ပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မန္တလေးခုနစ်မြို့နယ်မှ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိသူများကို (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားတွင် ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဌေးဝင်း၊ လက်ထောက်

ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မိုးသူဇာ၊ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထက်အောင်၊ ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကိုကို၊ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူးများ၊ မန္တလေးမြို့အရန် မီးသတ်ကြီးကြပ်ကော်မတီဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲ အကဲဖြတ် အမှတ်ပေးပိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးခုနစ်မြို့နယ် အရန်မီးသတ်စခန်း များရှိ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၄သင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၁၀၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# လောကမဏိစူဠာစေတီတော်မြတ်ကြီး ပရိဝုဏ်အတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး

**မန္တလေး ၁၉ ၂၇**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ လောကမဏိစူဠာ စေတီတော်မြတ်ကြီး ပရိဝုဏ်အတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါနေရာများသို့ ရောက်ရှိစဉ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ချုံနွယ်၊ ပေါင်းမြက်များ၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းနေမှု၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး အမှိုက်သရိုက်မြောင်းစာများ ဆယ်ယူရှင်းလင်းနေမှုများကို တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်



များ၊မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ က စက်ယန္တရားတို့ဖြင့် တက်ညီလက်ညီ ကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကာ တိုင်းဒေသ

ကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမြို့နယ်အသီးသီးရှိဘုရား၊စေတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများ၊ဆေးရုံများ၊ အခြေခံပညာစာသင်ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၌ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးတို့အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့်မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **မျိုးကျော်**

## မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာကွန်ပင်းရှင်းစင်တာခန်းမ၌ လူရည်ချွန်စခန်းများသို့ သွားရောက်မည် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များကို ကြိုဆိုညှော်ခွဲကျင်းပပြုလုပ်



**နေပြည်တော် ၁၉ ၂၇**  
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် ကော ဒသမတန်း (ငွေဆောင်လူရည်ချွန်စခန်း)နှင့် များသို့ သွားရောက်မည် လူရည်ချွန် ဒါဒသမတန်း (ချောင်းသာလူရည်ချွန်စခန်း) မောင်မယ်များအား ကြိုဆိုညှော်ခွဲကို ယနေ့

**ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း လူရည်ချွန်မောင်မယ်များကို ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခန်း**

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာကွန်ပင်းရှင်းစင်တာခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက လူရည်ချွန်စခန်းသို့ သွားရောက်မည် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များကို ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်

တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့နှင့် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များက အက၊ တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လူရည်ချွန်မောင်မယ်များနှင့် ဆရာ၊ဆရာမများကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေများချီးမြှင့်ပေးအပ်ကာ နေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းညှော်ခွဲသည်။  
၎င်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကောဒသမတန်း(ငွေဆောင်လူရည်ချွန်စခန်း)နှင့် ဒါဒသမတန်း(ချောင်းသာလူရည်ချွန်စခန်း) သို့ သွားရောက်မည် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ထွက်ခွာသွားမှုကို နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## ပုဂံလူရည်ချွန်စခန်းသို့ရောက်ရှိလာသည့် နဝမတန်းလူရည်ချွန်မောင်မယ်များကို ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်

**နေပြည်တော် ၁၉ ၂၇**  
နဝမတန်း လူရည်ချွန်မောင်မယ်များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပုဂံလူရည်ချွန်စခန်းသို့ရောက်ရှိလာကြရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်ဦးစီး၍ ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်နှင်းကြည်၊ တိုင်းရင်းသား ဘာသာစကားဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်သူနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပန်းကုံးများ၊ သပြေခက်များဖြင့် လည်းကောင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ ဆရာ၊ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက လမ်းဘေးဝဲယာ တစ်လျှောက်မှလည်းကောင်း သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုကြသည်။  
ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို စံနမူနာထားကာ

ကျောင်းသားလူငယ်များကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် လူရည်ချွန်စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် နဝမတန်းလူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဦးရေ ၁၄၀၊ ဒသမတန်းလူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဦးရေ ၁၄၀၊ ကောဒသမတန်းလူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၃၇ ဦး၊ ဒါဒသမတန်းလူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူ ၁၃၇ ဦးစုစုပေါင်း လူရည်ချွန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၅၅၄ ဦးကို မွေးထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။  
ပုဂံ၊ အင်းလေး၊ ငွေဆောင်နှင့် ချောင်းသာလူရည်ချွန် အပန်းဖြေစခန်းများသို့ သွားရောက်ကြမည့် အဆိုပါလူရည်ချွန်မောင်မယ်များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်စုရပ်စခန်းမှ သက်ဆိုင်ရာလူရည်ချွန် အပန်းဖြေစခန်းမှူးများ၊ ကြီးကြပ် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်အတူ ပုဂံ၊



တောင်ကြီး၊ ငွေဆောင်လူရည်ချွန်စခန်း ဒေသကြီးပညာရေးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေး အသီးသီးသို့ လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ များချုပ် ဦးကျော်မိုးထွန်း ဦးဆောင်သည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် နဝမတန်း (Grade-9) လူရည်ချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ကြီးကြပ် ဆရာ၊ ဆရာမများသည် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ပုဂံလူရည်ချွန်စခန်းသို့ရောက်ရှိခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

# ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန် တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)
  - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
  - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇

- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၄၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟိုပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂

- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရမ်းပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၅
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

# ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

### ကင်းလွတ်ခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

- (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
- (ခ) အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသမီးများ (အိမ်ထောင်ဖျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။
- (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
- (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ

- (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။
- (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့လွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့လွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
- (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။
- (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။

မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်ပါသည်။

- (၁) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစား ပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
- (၂) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။
- (၃) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည်အစားခန့် အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
- (၄) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။



## သတိပြုရမည့် အပူဒဏ် အန္တရာယ်များ

### အပူဒဏ်ကြောင့်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း (Heat Exhaustion)

- ဂနာမငြိမ်ခြင်း
- ခေါင်းမူးနောက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း
- ကြွက်တက်ခြင်းနှင့် နုံးချညှိပျော့စွေခြင်း
- အလွန်အမင်းရေဆာခြင်း
- ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း

### အပူဒဏ်ကြောင့်သတိလစ်ခြင်း (Heat Stroke)

- ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်အလွန်အကျွံ မြင့်တက်လာခြင်း
- အရေပြားပူ၍ခြောက်သွေ့ခြင်း(သို့) ရွှေးခန်းခြောက်ခြင်း
- ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း
- သတိလစ်ခြင်း၊ တက်ခြင်း

### အရေးပေါ်ရှေးဦးပြုစုခြင်း


- လူနာကိုအရိပ်ရအေးမြသောနေရာသို့ ရွှေ့ထားပါ။
- လေပန်ကာ၊ လေအေးပေးစက် ဖွင့်ထားပေးပါ။ မရှိပါကယပ်ခတ်ပေးပါ။
- လူနာ၏ခြေရင်းဘက်ကို မြှင့်ထားပေး၍ ပတ်လက်အနေအထားဖြင့်ထားပါ။
- လူနာ၏အဝတ်အစားများကို ချွတ်ပါ။
- လူနာ၏ လည်ပင်း၊ ချိုင်းနစ်ဖက်၊ ပေါင်ခြံနစ်ဖက် တို့ကို ရေပတ်တိုက်ပါ။
- လူနာကောင်းစွာသတိရနေပါက ရေအေးအေး (သို့) ဓာတ်ဆားရည်တိုက်ပါ။



### အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းဖြစ်ပွားမည့်လက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါကနီးစပ်ရာဆေးရုံဆေးခန်းသို့ ချက်ချင်းပို့ဆောင်ပါ။

ကျန်းမာရေးမကြံ့ခိုင်သူ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနမှ ပြုစုထုတ်ဝေသည်။

(ဧပြီလ၊ ၂၀၂၄)



## ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ်အန္တရာယ်

### လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်အချက်များ

- အရိပ်ရ၍အေးမြသောနေရာများတွင်သာ နေပါ။
- မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးတို့ကိုပါ လုံခြုံသောအရောင်ဖျော့သည့် ပွပွချောင်ချောင်ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- နေခင်းနေ့လယ်အပြင်သွားပါက ထီး၊ ဦးထုပ်ဆောင်းပါ။
- ရေများများသောက်ပါ။

### ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ

- ❖ နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၄)နာရီအတွင်း နေရောင်ခြည်နှင့်တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့်ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်း တို့ကို တတ်နိုင်သမျှရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှအလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းသို့ချက်ချင်းဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ချက်ချင်းထွက်ခြင်း တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ အရက်သေစာသောက်စားခြင်းကိုရှောင်ကြဉ်ပါ။

### အပူဒဏ်အန္တရာယ်အထူးသတိပြုရမည့်သူများ

- ❖ သက်ကြီးဘိုးဘွားများနှင့် ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ
- ❖ နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများ(ဆီးချို၊ နှလုံး၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ စိတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းသူများ)
- ❖ ကာယလှုပ်သားများ၊ အားကစားသမားများ၊ ဝလွန်းသောသူများ
- ❖ အရက်စွဲသောသူများ၊ မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲသူများ

(ဧပြီလ၊ ၂၀၂၄)

# နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို သစ်တောနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာအသိပညာဟောပြောပွဲကျင်းပ

## နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၇

နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ သစ်တောနှင့်ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာဟောပြောပွဲအစဉ်အရ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန အမျိုးသမီးကလေးများသင်တန်းကျောင်း (လမ်း ၃၀၊ ၆၃-၆၄လမ်းကြား) စုစည်းပေး၍ မန္တလေးခရိုင်နှင့် ရမည်းသင်းခရိုင် သစ်တောဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ ဦးဆောင်၍ “မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ” ဆိုင်ရာ အသိပညာဟောပြောပွဲ ကျင်းပကြသည်။

ထို့နောက် ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသူများကို သစ်တောသစ်ပင် စိုက်ပျိုးခြင်းနည်းစနစ်မှန်ကန်သိရှိစေရန် သရုပ်ပြ၍ ကျောင်းဝင်းအတွင်း အမှတ်တရပျိုးပင်များ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြပြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန မြို့မအမြဲတမ်းပျိုးဥယျာဉ်သို့ သွားရောက်၍ ပျိုးဥယျာဉ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ



ကျောင်းသူများ စုစုပေါင်း ၉၉ ဦးတက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ထို့အတူ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်၍ အမှတ်များကို ရှင်းလင်းပြသကြသည်။ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အမျိုးသမီးကလေးများသင်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ် ဒေါ်မိမိလွင်နှင့် ကြီးကြပ်ဆရာမများ၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့်များ ဦးဆောင်သည့် သစ်တောဝန်ထမ်းများ၊ ဟောပြောပွဲသို့ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်နှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်မှ ဦးစီးအရာရှိများ ဦးဆောင်သည့် သစ်တောဝန်ထမ်းများ၊

(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းထားဝယ်မြို့တွင် သစ်တောနှင့်ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာဟောပြောပွဲကျင်းပရာ ထားဝယ်ခရိုင်လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်ထားဝယ်မြို့နယ် ဦးစီးအရာရှိတို့က ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို သစ်တောသစ်ပင်နှင့်ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးလာစေရန်၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုသိရှိနားလည်စေပြီး သစ်တောများမှ လူသားများနှင့်ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများအပေါ် အထောက်အကူပြုပေးသည့် အကြောင်းရင်းများကို သိရှိစေရန်နှင့် သစ်တောသစ်ပင်များ၏ အရေးပါမှုကိုသိရှိပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တို့အတွက် သစ်တောများနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျှော့ချရေး၊ သစ်တောများနှင့် ရေဝေရေလဲဒေသများစသည်တို့ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြရာ ဟောပြောပွဲသို့ ဆရာ၊ ဆရာမနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူစုစုပေါင်း ၅၅ ဦးတက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



၂။ ရှေ့မှ အဆက် စည်ပုံမောင်းများတီးခတ်၍ လည်းကောင်း ထို့နောက် လူရည်ချွန်မောင်မယ် ပန်းဖွားအကများဖြင့်လည်းကောင်း၊ အိုးသောင်းသောင်းဖြဖြကြိုဆိုကြသည်။ များသည် ကလေးမြို့ရှိ မောမြေဦး

ပန်းခြံနှင့် ကလေးနာရီစင်များသို့ သွားရောက်လေ့လာကြပြီး ကလေးမြို့ရှိ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ နေ့လယ်စာသုံးဆောင်ကြသည်။  
ယင်းနောက် ကလေးမြို့မှ ဆက်လက်ထွက်ခွာကြပြီး လူရည်ချွန်စခန်းဖွင့်လှစ်ထားသည့် တောင်ကြီးမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် ရောက်ရှိကြရာ ပြည်နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်လွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဘင်ခရာတပ်ဖွဲ့တို့က အလံငယ်လေးများဝေယမ်းကာ ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**သင်(FM)**  
**အသံလွှင့်**  
**အစီအစဉ်**

**၂၀-၄-၂၀၂၄ (တနင်္ဂနွေနေ့)**

၁။ ၀၈:၀၀ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ

၂။ ၀၈:၁၅ Hit I M

၃။ ၀၈:၄၀ နိပါတ်တော်လာသံမှတ်စရာ

၄။ ၀၈:၅၅ Our Present Songs

၅။ ၀၉:၁၀ စိတ်ဝင်စားစရာ ပုံပြင်ကမ္ဘာ

၆။ ၀၉:၅၅ Our Travelling

## ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ လပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒေခန့်မှန်းချက်

**ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ**

အနောက်တောင်ပတ်သို့လေသည် မေ ၂၀ ရက်မှ ၂၆ ရက်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသများသို့လည်းကောင်း၊ မေ ၂၇ ရက်မှ ၅ နှစ် ၂ ရက်အတွင်း မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများသို့လည်းကောင်း အသီးသီးဝင်ရောက်နိုင်သည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။

ယင်းကာလအတွင်း အနောက် တောင်ပတ်သို့လေသည် အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့်ရှိနိုင်သည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပြီး ကျွန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။

**မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်**

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက်လျော့နည်းနိုင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁၇ ရက်မှ ၂၂ ရက်ခန့်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၁၁ ရက်မှ ၁၆ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)တို့တွင် ၅ ရက်မှ ၁၀ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

**နေပြည်တော်**

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မေလ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်နှင့်အထက်ပိုင်းရှိပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် မေလပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာရှိနိုင်သည်။

**မြစ်ဝကျွန်းပေါ်အခြေအနေ**

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလအတွင်း ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဝန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျုံမြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့နှင့် ညောင်ဦးမြို့တို့တွင် ၆ ပေမှ ၁၀ ပေခန့်နှင့် ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် လွင်တိုင်းမြို့တို့တွင် သုံးပေမှ ငါးပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ဝကျွန်းပေါ် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။

မြစ်သာမြစ်ဝကျွန်းပေါ် ကလေးမြို့တွင် လေးပေခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ် သီပေါမြို့တွင် တစ်ပေခန့်နှင့် ရွှေစာရံနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် သုံးပေမှ လေးပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ဝကျွန်းပေါ် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ နှစ်ပေခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ရွှေကျင်မြို့တွင် တစ်ပေခွဲခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ဝကျွန်းပေါ် လောင်းတူမြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့တွင် နှစ်ပေမှ လေးပေခန့်၊ သံလွင်မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ဘားအံမြို့တွင်သုံးပေခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ဝကျွန်းပေါ် မြဝတီမြို့တွင် နှစ်ပေခန့်၊ ဝန်မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် နှစ်ပေမှလေးပေခန့်တိုးမြှင့်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် နှစ်ပေခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ဝကျွန်းပေါ် ဘီးလင်းမြို့တွင် နှစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက်မြင့်တက်လာနိုင်သည်။

(မိုး/လေ)

# မော်ဘိုမြို့နယ်၊ မိုင်းဆတ်မြို့နယ်နှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်တို့၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



သံဃာတော်များအား အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နှင့်အလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ အသည်းရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အဖျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ECGစက်၊ Ultrasound စက်တို့ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ သွေးဖောက်၍ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ စစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် သွေးအုပ်စုများစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သော လူနာများအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံများသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေခံတပ်မတော်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**နေပြည်တော် ၁၉ ၂၇**  
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ဦးစီးဌာနမှ သံလှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေး

ကုသရေးအဖွဲ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မော်ဘိုမြို့နယ် သာယာကုန်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ သံဃာတော်ခြောက်ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၄၈ဦးတို့ကို အဆိုပါကျေးရွာရှိ ရွှေဟင်္သာရွာဦးကျောင်းတိုက်၌လည်းကောင်း၊ ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော်ကုသရေးအဖွဲ့က ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့နယ် လွယ်ဆောင်ကျေးရွာ

အုပ်စု နားလည်ကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ၁၂၆ ဦးတို့ကို အဆိုပါကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ လည်းကောင်း၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော်ကုသရေးအဖွဲ့က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် မင်းတံအိကင်းရပ်ကွက်မှ သံဃာတော် ၁၇ ပါး၊ သာသနာ့ဦးစီးဌာနမှ သံလှင် ၂၉ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၀၅

ဦးတို့ကို အဆိုပါရပ်ကွက်ရှိ ဆင်များရှင်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ လည်းကောင်း၊ အသီးသီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အစာအိမ်

## ကျိုင်းတုံမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များသို့ ရေပေးဝေနေသော ရေထွက်နေရာများ၊ ရေစုကန်များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

**ကျိုင်းတုံ ၁၉ ၂၇**  
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များသို့ ရေပေးဝေနေသော ရေထွက်နေရာများ၊ ရေပေးဝေရေးစခန်းရှိ ရေစုကန်များကို တာဝန်ရှိသူများက ဧပြီ ၂၇ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုင်းထွန်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျိုင်းတုံမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များသို့ သောက်သုံးရေပေးဝေလျက်ရှိသော ကျိုင်းတုံ-တောင်ကြီးကားလမ်းမကြီးဘေးရှိ ၁၁ မိုင် ရေထွက်နေရာ၊ ၉ မိုင် ရေထွက်နေရာ၊ ၈ မိုင် ရေပေးဝေရေး စခန်းရှိ

ရေစုကန်နေရာတို့တွင် ရေသိုလှောင်ထားရှိမှု၊ ရေပေးဝေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ရှမ်းပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာနခွဲ(ကျိုင်းတုံ)မှ ဒုတိယအင်ဂျင်နီယာ မျိုးကြီး ဦးစိုးသန်းက ရေပေးဝေရေးအခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှမ်းလင်းတင်ပြရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ရှမ်းပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာနခွဲ(ကျိုင်းတုံ)အနေဖြင့် ကျိုင်းတုံမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များဖြစ်သည့် အမှတ်(၁)၊ အမှတ်(၂)၊ အမှတ်(၃)၊ အမှတ်(၄)၊ အမှတ်(၅) ရပ်ကွက်များသို့ ၈ မိုင်ရေပေးဝေရေးစခန်းရှိ

ရေစုကန်နေရာမှ တစ်ရက်လျှင်သောက်သုံးရေဂါလန်လေးသိန်းကျော် ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ နွေရာသီကာလတွင် ဒေသခံပြည်သူများ ရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး၊ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာရရှိစေရေးအတွက် ရေထွက်နေရာများကို သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေစုကန်များကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ မြို့တွင်း ရေပိုက်လိုင်းများပြုပြင်ခြင်း၊ အသစ်လဲလှယ် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ရှမ်းပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာနခွဲ(ကျိုင်းတုံ)မှ သတင်းရရှိသည်။



ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

## အောင်လံမြို့နယ်တွင် ခရီးသွားပြည်သူများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း သတင်းတု၊သတင်းမှားများကို မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ



**နေပြည်တော် ၁၉ ၂၇**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ်ရှိ အောင်လံ-ရွှေပန်းတော လမ်းပိုင်းတွင် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဧပြီ ၂၇ ရက်တွင် ခရီးသွားပြည်သူများကို တားဆီးစစ်ဆေးပြီး ပြည်သူဦးရေ ၆၀ ခန့်ကို ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဖမ်းဆီးထားရှိသူများကို တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀

ဖြင့် လာရောက်ရွေးယူရန်နှင့် လာရောက်မရွေးနိုင်သူများကို စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန်အတွက် ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာ Khit Thit က မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်သည် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းစေရန်နှင့်

ပြည်သူများ အထင်အမြင်လွှဲယောင်းစေရန်အတွက် လုပ်ကြံရေးသားခြင်းဖြစ်ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ခရီးသွားပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ ဖြင့် လာရောက်ရွေးယူရသည်မှာလည်း မှန်ကန်မှုမရှိပါ။ ဝါဒဖြန့်ဝေမှုသာဖြစ်ကြောင်း လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။

ပြည်သူစစ်မှုထမ်းဥပဒေ စတင်အာဏာတည်သည့်နေ့မှစပြီး တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးကို မလိုလားသူများက ကောလာဟလသတင်းမှားများဖြင့် ပြည်သူများ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်စေရန်အတွက် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသံပေးနိုးဆော်ချက်**

- ၁။ ပြည်သူအတွက် ယုံမှန်ရန် ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

# ဩစတြေးလျနိုင်ငံ တိုဘီအင်လက်ကမ်းခြေ၌ Pilot ဝေလငါးအကောင်ရေ ၁၄၀ ထက်မနည်းသေဆုံး



**ကင်ဘရာ ၁၆ ၂၇**  
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း ဩစတြေးလျပြည်နယ်ရှိ တိုဘီအင် လက်ကမ်းခြေ၌ Pilot ဝေလငါး မျိုးစိတ်အကောင်ရေ ၁၄၀ ထက်

မနည်း အလိုအလျောက်သေဆုံးမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ဩစတြေးလျ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း များအရ သိရသည်။

အနောက်ပိုင်း ဩစတြေးလျ ပြည်နယ် ဝီစမိုးကွဲမျိုးစုံတက္ကသိုလ် မှသုတေသီများက Pilot ဝေလငါး မျိုးစိတ်များသေဆုံးရသည်အကြောင်း ရင်းကို စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်နေ

ကြောင်း၊ သေဆုံးခဲ့သော Pilot ဝေလ ငါးများသည် မီတာ ၅၀၀ အတွင်း ပြန့်ကျဲနေခြင်းဖြစ်ပြီး သုတေသီများ နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက သေဆုံးခဲ့သော Pilot ဝေလငါးများ ကို တစ်နေရာတည်းတွင် စုစည်း ထားကြောင်း သိရသည်။  
“တိုဘီအင်လက်ကမ်းခြေမှာ Pilot ဝေလငါးအမျိုးအစားတွေ အလိုအလျောက်သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။ သေဆုံးရတဲ့ အဓိကအကြောင်းရင်း ကို စစ်ဆေးနေတုန်းပါပဲ။ သေဆုံး တဲ့အကောင်ရေတချို့ကို ဓာတ်ခွဲ ခန်းကိုပို့ဆောင်ပြီး စစ်ဆေးမှုတွေ ပြုလုပ်နေပါတယ်။ ရလဒ်ထွက်ပေါ် လာရင်လဲ အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးသွားမှာပါ”ဟု ဝီစ မိုးကွဲမျိုးစုံတက္ကသိုလ်မှ သုတေသီ တစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။  
**Ref : Xinhua News**  
**Trs : Sai Sat**

# ဘော့ဆွာနာတွင် ရေကန်များခန်းခြောက်မှုကြောင့် ရေမြင်းများ သေဆုံးနိုင်သည့်အန္တရာယ်ပြင်းရင်ဆိုင်နေရ

**ဂါဆိုရိုနို ၁၆ ၂၇**  
ဘော့ဆွာနာနိုင်ငံတွင် မျိုးသုဉ်း ပျောက်ကွယ်လုနီးပါးရှိသော ရွားပါး ရေမြင်းများ ရေကန်များ ရေခန်းခြောက်လာမှုကြောင့် သေဆုံးနိုင် သည့်အန္တရာယ်ပြင်း ရင်ဆိုင်နေ ရကြောင်း ဘော့ဆွာနာနိုင်ငံ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးအာဏာပိုင်များ က ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။  
အယ်နီညို ရာသီဥတုဖြစ်စဉ် ကြောင့် အာဖရိကတောင်ပိုင်းဒေသ များ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ တွင် မြိမ်းခြောက်မှုများဖြစ်ပေါ်စေ ခဲ့ပြီး လူသန်းနှင့်ချီ၍ ဝတ်မှုတ် ခေါင်းပါးမှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသကဲ့သို့ ဘော့ဆွာနာနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း အိုတာပန်ဂို မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသရှိ သာမာလာကန်မြစ်တွင် မြောက် သွေ့လာသောကြောင့် အဆိုပါ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသရှိ ရေမြင်းများ သေဆုံး နိုင်သည့်အန္တရာယ်ပြင်း ရင်ဆိုင် နေရကြောင်း ဂါဆိုရိုနိုတောရိုင်း တီရက္ခန်နှင့် အမျိုးသားဥယျာဉ်

ဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ လက်ဆီ ဝိုမိုဆီကီက ပြောကြားခဲ့သည်။  
ဘော့ဆွာနာတောရိုင်းများအတွင်း ရှိ ရေကန်များတွင် ရေမြင်း အကောင်ရေ ၂၀၀၀ နှင့် ၄၀၀၀ အကြား နေထိုင်ကျက်စားလျက် ရှိကြောင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အဖွဲ့က ခန့်မှန်းထားပြီး အဆိုပါ ရေမြင်းများမှာ ယခုအခါ ရေခန်းခြောက်မှုကြောင့် ထိခိုက်မှုများဖြစ် ပေါ်နိုင်သည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။  
ရေမြင်းများသည် သဘာဝ အားဖြင့် ရေကန်နှင့် မြစ်ချောင်း များတွင်သာ အနေများသော တီရက္ခန်များဖြစ်သည်အတွက် ယခု ကဲ့သို့ ရေရွားပါးမှုအခြေအနေများ ကြောင့် လူသားများနှင့်ထိတွေ့မှု မြစ်ပွားစေရန် ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက စီစဉ်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : Sputnik News**  
**Trs : AZH**

# တန်ဇန်နီးယားနိုင်ငံတွင် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းကြောင့် လူ ၁၅၅ ဦး သေဆုံးပြီး ၂၃၆ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့

**ဒီရိုမာ ၁၆ ၂၇**  
တန်ဇန်နီးယားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွား ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကာ လူပေါင်း နှစ်သိန်းကျော် သဘာဝဘေးဒဏ် ခံစားခဲ့ရကြောင်း တန်ဇန်နီးယား ဝန်ကြီးချုပ် မာဂျာလီဝါက ပြော ကြားခဲ့သည်ဟု ဧပြီ ၂၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
ယခုနှစ်အတွင်း အယ်နီညို ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်ကြောင့် တန်ဇန်နီး ယားနိုင်ငံတစ်ဝန်း မိုးသည်းထန် စွာရွာသွန်းခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ် ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် သိသိသာသာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ သစ်တောများ

ပြုန်းတီးမှု၊ ရေရှည်မတည်တံ့သော လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးအလေ့အကျင့် များနှင့် စည်းကမ်းမဲ့ပွားမြဲရေး တီရက္ခန် စားကျက်များကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးယိုယွင်း မှုပိုမိုဖြစ်ပွားရကြောင်း ဧပြီ ၂၅ ရက် ကကျင်းပခဲ့သော လွှတ်တော် အစည်းအဝေးတွင် တန်ဇန်နီးယား ဝန်ကြီးချုပ် မာဂျာလီဝါက ပြော ကြားခဲ့သည်။  
ရေကြီးမှုများကြောင့် မြေခိုခိုပိုင်း ဒေသများတွင် နေထိုင်သူများကို ရွှေ့ပြောင်းရန် တိုက်တွန်းထားပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် အိုးအိမ်ဆုံးရှုံးသူများကို ပံ့ပိုးမှုများ လုပ်ဆောင်ရန် ဒေသန္တရအစိုးရများ ကို တိုက်တွန်းထားကာ အိမ်ခြေ ၅၀၀၀၀ ခန့် ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။  
ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အပူချိန်တိုးလာ

ခြင်းနှင့်ဆက်စပ်နေသည် အယ်နီ ညိုဖြစ်စဉ်သည် အရှေ့အာဖရိက ဒေသကိုပုံမှန်မဟုတ်သော ရာသီ ဥတုဖြစ်စဉ်များ ပိုမိုဖြစ်ပွားစေခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ကြီး(WMO) ၏ မတ်လအတွင်း ထုတ်ပြန်ချက် များအရ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်

အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သော အယ်နီညို ဖြစ်စဉ်သည် မှတ်တမ်းတင်ဖူးသမျှထဲ မှ အပြင်းထန်ဆုံးဖြစ်စဉ် ငါးခုတွင် တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : Russia Today**  
**Trs : AZH**



# ကနေဒါနိုင်ငံ Aamjiwnaang First Nation နယ်မြေအတွင်း စာတုယိုဖိတ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေ၍ အရေးပေါ်အခြေအနေသတ်မှတ်

**အော့တဝါ ၁၆ ၂၇**  
ကနေဒါနိုင်ငံ အွန်တာရီယို တည်ရှိသည့် Aamjiwnaang First Nation နယ်မြေတွင် စာတုယိုဖိတ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေ၍ အရေးပေါ် အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ထား ပါတယ်။ စက်ရုံကိုလဲ ယာယီဖိတ် ထားပါတယ်”ဟု ကနေဒါအာဏာ ပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။  
စာတုယိုဖိတ်မှုဖြစ်စဉ်သည် INEOS Styrolution ပလတ်စတစ်စက်ရုံမှ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် အခြေအနေ ဖြစ်၍ အရေးပေါ်အခြေအနေ အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စာတုယိုဖိတ်မှု ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက် ၍ INEOS Styrolution ပလတ်စတစ်စက်ရုံကို လိုအပ် သော စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ် နေပြီး ထိရောက်စွာအရေးယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စုံစမ်းစစ်ဆေး မှုကိုလည်း ဧပြီ ၁၈ ရက်မှစတင်၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ရလဒ်ထွက်ပေါ် လာသဖြင့် အရေးပေါ်အခြေအနေ အဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း ကနေဒါအာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

“INEOS Styrolution ပလတ်စတစ်စက်ရုံမှာ စာတု ယိုဖိတ်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုကို ထိခိုက်စေ နိုင်တဲ့အတွက်ကြောင့် အရေးပေါ် အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ထား ပါတယ်။ စက်ရုံကိုလဲ ယာယီဖိတ် ထားပါတယ်”ဟု ကနေဒါအာဏာ ပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြား သွားခဲ့သည်။  
ကုမ္ပဏီပိုင်းအနေဖြင့် စာတု ယိုဖိတ်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး တစ်စုံ တစ်ရာ ရှင်းလင်းချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ ခြင်းမရှိသေးဘဲ စာတုယိုဖိတ်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ထိန်းချုပ် ရေးစနစ်များကို ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် ပတ်သက်သည့် ရှင်းလင်းချက်ကို သာ ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
စစ်ဆေးမှုများအရ INEOS Styrolution ပလတ်စတစ် စက်ရုံမှ စာတုယိုဖိတ်မှုဖြစ်ပေါ် ခြင်းမှာ ဘန့်လင်ဇာတုပစ္စည်း အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သော စာတုအမျိုး အစားလည်းဖြစ်ကြောင်း ကနေဒါ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်သွားခဲ့သည်။  
**Ref : Sputnik New**  
**Trs : Sai Sat**

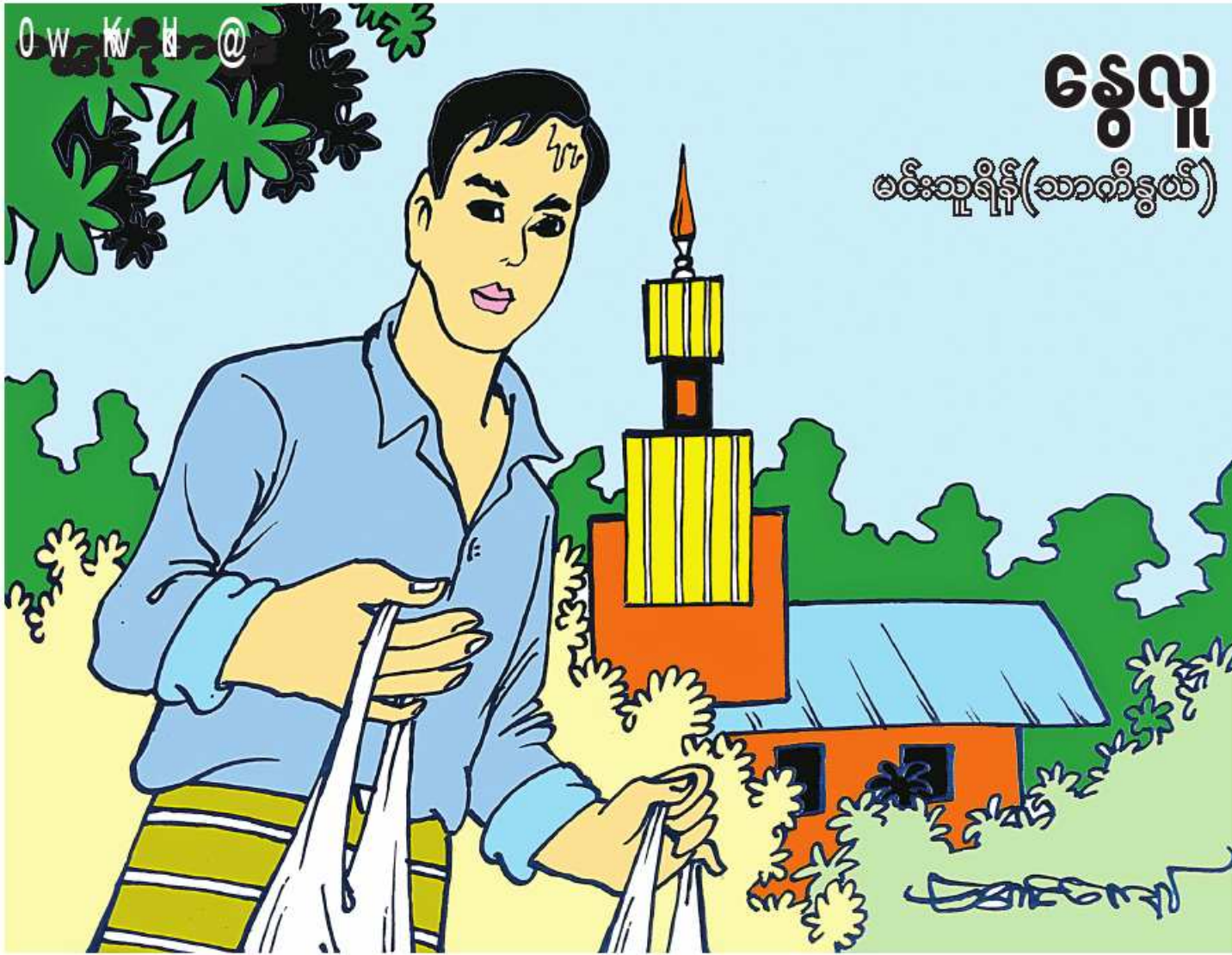
# ကိုလံဘီယာနိုင်ငံရှိ Chiribiquete ဥယျာဉ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် နှစ်စဉ် ကန်ဒေါလာ တစ်သန်း ပံ့ပိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်

**ဘာလင် ၁၆ ၂၇**  
ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ ဆာရာနီယာ ဒယ်ချီရီဘီဘီနယ်မြေရှိ Chiribi- quete ဥယျာဉ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး အတွက် နှစ်စဉ် အမေရိကန် ဒေါ်လာ တစ်သန်း ပံ့ပိုးပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျာမနီနိုင်ငံ အခြေစိုက် Frankfurt Zoologi- cal Society နှင့် German fund Legacy Landscapes တို့က ပူးတွဲထုတ်ပြန် သွားခဲ့သည်။  
Chiribiquete ဥယျာဉ်အတွင်း သစ်တောပြုန်းတီးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး၊

ဥယျာဉ်၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးမှုမရှိစေရေးအတွက် ရည်ရွယ် ၍ ငွေကြေးပံ့ပိုးပေးသွားရန်ပြင်ဆင် လာခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ငွေကြေး ပံ့ပိုးမှုကို နှစ်ပေါင်း ၃၀ တိုင်တိုင် ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း Frankfurt Zoological Society နှင့် German fund Legacy Landscapes တို့က ပူးတွဲထုတ်ပြန် သွားခဲ့သည်။  
“Chiribiquete ဥယျာဉ်ဟာ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံရဲ့ အထင်ကရ နေရာတစ်ခုဖြစ်သလို ကမ္ဘာ့ရှေး ဟောင်းအမွေအနှစ်စာရင်းဝင်လဲဖြစ် ပါတယ်။ Chiribiquete ဥယျာဉ်

ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် Frankfurt Zoological Society နှင့် German fund Legacy Landscapes တို့က တာဝန်ယူပေး သွားမယ်လို့သိရတယ်။ ပံ့ပိုးကြေး အနေနဲ့လဲ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်သန်းနှစ်စဉ် ပံ့ပိုးသွားမယ်လို့ သိရတယ်။ ဒီပမာဏအတိုင်းကို နှစ်ပေါင်း ၃၀ ထိ ကူညီပံ့ပိုးပေးသွား မှာဖြစ်တဲ့အကြောင်းလဲသိရပါတယ်” ဟု ကိုလံဘီယာသဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဆူဇန် နာမူလာမက်က ပြောကြားခဲ့သည်။  
Chiribiquete ဥယျာဉ်သည် ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးသစ်

တောဥယျာဉ်ဖြစ်သကဲ့သို့ UN- ESCO အဖွဲ့အစည်းတွင်လည်း ရွေးဟောင်းသမိုင်းဝင်နေရာအဖြစ် အမည်စာရင်းပေါက်ထားပြီးဖြစ် ကြောင်း၊ နှစ်စဉ်ပံ့ပိုးပေးသွားမည့် ရန်ပုံငွေကိုလည်း Chiribiquete ဥယျာဉ်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် မှုများပြုလုပ်နေသည့် စီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့အစည်းသို့ တရားဝင်ပေးအပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Chiribi- quete ဥယျာဉ်သည် ၆၆၇၀၈ စတုရန်းကီလိုမီတာထိ ကျယ်ဝန်း ကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : Russia Today**  
**Trs : Sai Sat**



(၁)

ရွာဦးကျောင်းမှ ထွက်ပေါ်လာသော ဆရာတော်၏ သီလပေးတရားသံကို နားထောင်ရင်း နွေလူ စိတ်လှုပ်ရှားနေမိသည်။ သင်္ကြန်တွင်း အခါကြီးရက်ကြီးမို့ ဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် ဥပုသ်သီလဆောက်တည်နေသူများဖြင့် ပြည့်နှက်နေသည်။ နွေလူ တစ်ယောက်ကတော့ ဆွမ်းချက်သည် နောက်ဖေးဆောင်တွင် လူလစ်ရန် ချောင်းနေသည်။ သည်နေ့မှ ကပ္ပိယကြီးဦးမြသည် ထိုအနားမှာ ဆေးလိပ်ထိုင်ဖွာနေတော့ သူသွား၍ မရသေး။ မလှမ်းမကမ်းရှိ သစ်ပင်အတွယ်မှချောင်းရင်း ကပ္ပိယကြီးအလစ်ကို စောင့်နေသည်။ သူ့ဆန္ဒပြည့်သွားသည်ဟု ဆိုရမည်။ ကပ္ပိယကြီးသည် ဆွမ်းချက်သည်နောက်ဖေးဆောင်မှ အိမ်သာဘက်သို့ ထွက်သွားသည်။ သူလည်း ကမန်းကတန်းသွားပြီး ပါလာသော ပလတ်စတစ်အိတ်ထဲသို့ ထမင်းအိုးကြီးထဲမှ ထမင်းများကို ခူးခပ်ထည့်ရန်ပြင်လိုက်သည်။

“အဒိန္နာဒါနာ ဝေရမဏိသိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ”  
 “အဒိန္နာဒါနာ ဝေရမဏိသိက္ခာပဒံ သမာဒိယာမိ”  
 ဘုန်းကြီးကျောင်းဆီမှ ဆရာတော်၏သီလပေးသံနှင့်အတူ တရားနာသူများ၏ သီလယူသံကိုကြားလိုက်ရသည်။ အဒိန္နာဒါနာဆိုတာ သူတစ်ပါးပစ္စည်းဥစ္စာခိုးယူခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းဆိုတာ သူသိသည်။ ဘာလုပ်လျှင်ကောင်းမလဲဆိုသည်အတွေးက သူ့ဆီရောက်ရှိလာသည်။ ထိုအတူ နေမကောင်းသည့် အမေနှင့် ညီမလေး၏မျက်နှာကို မြင်ယောင်လာမိသည်။ ထမင်းအိုးအကြီးကြီးထဲက ယခုလိုအနည်းငယ်ယူတာ သိပ်ပြီးသိသာလှသည်မဟုတ်မှန်း သူတွေးလိုက်သည်။ မထူးတော့ပါဘူးဆိုပြီး နှစ်ယောက်စာထမင်းများကို အိတ်ထဲသို့ အမြန်ခပ်ထည့်လိုက်သည်။ ထို့နောက် အသင့်ပါလာသော အိတ်အသေးလေးထဲသို့ ဟင်းအိုးထဲမှ ဘဲဥဟင်းနှစ်လုံးကို ခပ်ထည့်လိုက်သည်။ ထို့နောက် ဘုန်းကြီးကျောင်းနောက်ဘက် အုတ်တံတိုင်းကိုအမြန်ကျော်၍ အိမ်ကိုအပြေးပြန်လိုက်တော့သည်။ အိမ်နှင့်ဘုန်းကြီးကျောင်းသည် ကျောချင်းကပ်တည်ရှိသည်မို့ ရွာထဲရှိလူများမြင်သွားမည်ကို စိုးရိမ်စရာမလိုပေ။ ရွာထဲရှိအိမ်များမှာလည်း တစ်အိမ်နှင့်တစ်အိမ် အတန်ငယ်ကွာဝေးကြသည်။ နွေလူမှာ အပေ မရှိတော့ပါ။ အမေဖြစ်သူမှာ ကျန်းမာရေးကောင်းလှသည်မဟုတ်။ အသက်ရှစ်နှစ်အရွယ်

ညီမလေးနှင့် မိခင်လူမမာတို့ကို သူကပင် ရွာဖွေကျွေးမွေးခဲ့ရသည်။ ယခုဆိုလျှင် သူ၏အသက် ၁၃နှစ်ကျော်ရှိပြီဖြစ်သည်။ ပညာရေးအနေဖြင့် ငါးတန်းထိသာ သင်ကြားပြီး ကျောင်းထွက်ကာ ညီမလေး၏ ပညာရေးအတွက်သာ ဦးစားပေးခဲ့ရသည်။ ယခင်ရက်များက ရွာထဲရှိဦးဖိုးမောင်တို့ အိမ်တွင် နွားစာစဉ်ပေးခြင်း၊ ထင်းဖြတ်၊ ရေခပ်ပေးခြင်းဖြင့် နေ့စားခလေးပုံမှန်ရခဲ့သည်။ ဦးဖိုးမောင်တို့မိသားစုကလည်း သူတို့ကိုသနားသောကြောင့် ကြိုရင်ကြိုသလို ဆန်လေး၊ ဟင်းစားလေးပါ ဖေးတတ်သေးသည်။ ယခု ဦးဖိုးမောင်တို့က မြို့တွင်အလှူရှိသည်အတွက် ပြီးခဲ့သောနှစ်ရက်ကပင် မြို့တက်သွားကြသည်။ သင်္ကြန်ပြီးမှ ပြန်လာကြမည်။ နွားများကိုလည်း ဟိုဘက်ရွာမှဆွေမျိုးများထံ အပ်ခဲ့သောကြောင့် နွေလူအတွက် သင်္ကြန်ရက်က အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ရွာထဲတွင်လည်း သူ့အလုပ်နှင့်သူ စားနိုင်ရုံလောက်သာ ပြေလည်လှသည်ဆိုတော့ သူ့ကိုအလုပ်ပေးနိုင်ရန် အဆင်မပြေကြပေ။ ထို့ကြောင့် လုပ်မိလုပ်ရာကို လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့လုပ်မိရန်ကိုလည်း သူငယ်ချင်းဖြစ်သူ ကျော်သက်ထံမှ အကြံရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

(၂)

အဲဒီနေ့က ဦးဖိုးမောင်တို့နွားများကို တောထဲတွင် သွားကျောင်းပေးခဲ့သောနေ့ဖြစ်သည်။ ရွာထဲရှိ သူငယ်ချင်းဖြစ်သူ ကျော်သက်နှင့်အတူ နွားကျောင်းရင်း စကားများပြောမိပြောရာ ပြောနေပြန်ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်မှာပင် ကျော်သက်၏စကားများသည် ရွာဦးဘုန်းကြီးကျောင်းထံသို့ ရောက်သွားခဲ့သည်။  
 “မနေ့ကကွာ ဘုန်းကြီးကျောင်းက ထမင်းနဲ့ ဟင်းပေါင်းစားရတာ ရှယ်ပဲ”  
 အားပါးတရပြောလိုက်သော ကျော်သက်ကို ကြည့်ပြီး သူ ပြုံး၍မေးလိုက်သည်။  
 “ဘုန်းကြီးကျောင်းမှာ အလှူရှိတယ် မကြားမိပါဘူး ကျော်သက်ရ”  
 သူ၏ အမေးကို ကျော်သက်က ချက်ချင်းမဖြေဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အကဲခတ်ပြီးမှ တီးတိုးဆိုလာတော့သည်။  
 “မဟုတ်ဘူးကွ ဖြစ်ပုံကဒီလို။ မနေ့က သံခဲနဲ့ ငါ ဘုန်းကြီးကျောင်းရောက်ခဲ့တယ်လေ။ ရွာလူကြီးက

ကပ္ပိယဦးမြကို ညနေသူအိမ်လာဖို့ ငါတို့နဲ့မှာခိုင်းတာ။ ဒါကြောင့် ရောက်သွားတာ”  
 “ဪ... ဒါနဲ့ ဘယ်လိုဆက်ဖြစ်ကြတာတုံး”  
 “ဘုန်းကြီးကျောင်းရောက်တော့ ဥပုသ်နေ့ဆိုတော့ ဆရာတော်က တရားဟောနေတယ်လေ။ ဒါကြောင့် ငါနဲ့သံခဲလဲ ကပ္ပိယကြီးကိုရွာရင်း နောက်ဘက်ဆွမ်းချက်ဆောင်ဘက်ရောက်သွားရော။ ကပ္ပိယကြီးကလဲ ဘယ်သွားနေလဲမသိပါဘူးကွာ။ အဲဒီမှာ ဆွမ်းချက်ဆောင်က ဟင်းပေါင်းနံ့ကမ္ပွေးနေတာပဲလေ။ ဒါနဲ့ ငါတို့လဲ ဝိုက်ဆာနေတာနဲ့ကမန်းကတန်း အမြန်ခူးခပ်စားလိုက်တာ။ အားပါး ကောင်းမှကောင်းပဲကွာ”  
 “မင်းကလဲ ဆရာတော်တောင် ဘုဉ်းမပေးရသေးဘူး။ ငါ့ကြီးကုန်အုံးမယ်”  
 “ဟာ နွေလူ မင်းကလဲကွာ ဆရာတော်အတွက်က ဆွမ်းစားဆောင်မှာ အကုန်ပြင်ပြီးသား။ ငါတို့စားတာတွေက လူတွေ၊ ယောဂီတွေအတွက်ပါကွ။ ငါတို့နှစ်ယောက်စားတာလောက်နဲ့တော့ ဘာမှမဖြစ်သွားဘူး။ ဒါနဲ့ ဘုန်းကြီးကျောင်းက မင်းတို့အိမ်နောက်ဘက်နဲ့ကပ်နေတာဆိုတော့ မင်းလဲအရေးပေါ်လိုရင် အုတ်တံတိုင်းလေးကျော်ပြီး ကပ္ပိယကြီးအလစ်သွားယူရုံပဲ”  
 “ဟာ ကျော်သက် မင်းပေါက်ကရ မပြောနဲ့နော်”  
 “နောက်တာပါကွာ။ ငါက စကားအဖြစ်ပြောတာပါ”  
 အိမ်နောက်ဖေးမှာရပ်နေရင်း ကျော်သက်နှင့် ပြောခဲ့သောစကားများကို ပြန်လည်ကြားယောင်လာမိသည်။ စကားအဖြစ်နှင့်ပြောခဲ့ကြသော်လည်း အရေးကြုံတော့လည်း အသုံးချခဲ့ရသည်။  
 (၃)  
 “သား နွေလူ ပြန်လာပြီလား”  
 အမေက အိမ်ရာထဲမှာ လှဲနေရင်းလှမ်းမေးလိုက်သည်။ အမေ့ကို ခေါင်းညိတ်ရုံသာညိတ်ပြလိုက်သည်။ ညီမဖြစ်သူ နှင်းမြကတော့ အိမ်ထောင့်တွင် တစ်ယောက်တည်း ကစားနေသည်။  
 “ညီမလေးရေ ထမင်းစားမယ် လာ။ အမေလဲ တစ်ခါထဲ ထမင်းစားလိုက်နော်”  
 ထမင်းပန်းကန်နှစ်ချပ်နှင့် ပန်းကန်လုံးတစ်လုံးကိုယူပြီး ယူလာသောထမင်းနှင့် ဘဲဥဟင်းတို့ကို

ထည့်လိုက်သည်။  
 “ဟင် သားကော စားလေ။ သားက မစားဘူးလား”  
 “ဟို ဟို သား သားက ရွာထဲမှာ အလှူရှိတာနဲ့ တစ်ခါထဲစားခဲ့တာအမေရ။ အခု အမေနဲ့ ညီမလေးဖို့ ပါဆယ်ဆွဲလာတာ။ သားက ဝနေပြီ။ အမေနဲ့ ညီမလေးသာ ဝအောင်စားနော်”  
 “ဪ... သားစားပြီးပြီဆိုရင်လဲ ပြီးတာပဲ။ အမေ့ကိုတော့မညာနဲ့နော်”  
 “မညာပါဘူး အမေရ။ အမေ့သား မညာတတ်တာ အမေသိသားနဲ့”  
 “အစ်ကိုကြီး ဘဲဥဟင်းက စားလို့ကောင်းတယ်သိလား”  
 “ဟုတ်လား ညီမလေး။ ဝအောင်စားနော်”  
 ပြောသာပြောနေရသည် ဝိုက်ကတော့ ဆာနေသည်။ သို့သော် အားပါးတရစားနေသော အမေနှင့် ညီမလေးကိုကြည့်၍ ဝိုက်ဖြစ်နေခဲ့ရသည်။  
 “နွေလူရေ နွေလူ”  
 အိမ်ရှေ့မှခေါ်သံကြောင့် ကမန်းကတန်းထကြည့်လိုက်တော့ ရွာထဲမှ ဒေါ်ကြီးရင်လှကို တွေ့လိုက်ရသည်။  
 “ဗျာ ဒေါ်ကြီးရင်လှ ဘာကိစ္စရှိလို့လဲဗျ”  
 “နင့်ကို ဆရာတော်က အခုချက်ချင်းကျောင်းကို လာခဲ့တဲ့။ အဲဒါ မှာလိုက်လို့ လာပြောတာ”  
 “ဗျာ ဪ... ဟုတ် ဟုတ်ကဲ့”  
 အမှန်အတိုင်းပြောရလျှင် သူ့အရမ်းကိုထိတ်လန့်သွားမိသည်။ ဆရာတော်သည် စည်းကမ်းကြီးသလို လက်သံပြောင်သည့်အတွက် ရွာထဲရှိ လူကြီးတချို့ပင် ဆရာတော်ကို ကြောက်ရွံ့ကြသည်။  
 “သား ဆရာတော်က ဘာခိုင်းမလို့လဲမသိဘူး။ အမြန်သွားလေ”  
 ဘာမှမသိသော အမေကတော့ စိုးရိမ်မှုကင်းမဲ့စွာပင် လွှတ်နေသေးသည်။ မသွား၍လည်း မဖြစ်သည်မို့ ကိုယ့်အပြစ်နှင့်ကိုယ်သာရှိပါစေတော့ဟု ခံယူပြီး အားတင်းကာ ဘုန်းကြီးကျောင်းဆီသို့ ဦးတည်လိုက်ရတော့သည်။  
 (၄)  
 ဘုန်းကြီးကျောင်းပေါ်သို့တက်ခါနီး တွန်နေသော ခြေထောက်တို့ကြောင့် လှေကားလက်ကိုင်ကို အားပြုရင်းတက်လိုက်သည်။ သီလယူထားသော ဥပုသ်သည် တချို့ကတော့ နေရာအသီးသီးတွင်ထိုင်၍ တရားမှတ်သူမှတ်၊ ဆွမ်းစားဆောင်တွင် နေ့လယ်စာ စားသူကစားကာ ရှိနေကြသည်။ ကျောင်းပေါ်သို့ရောက်ရောက်ချင်း ပလ္လင်ပေါ်တွင် မိန့်မိန့်ကြီးထိုင်နေသော ဆရာတော်ကို မြင်တွေ့လိုက်ရသည်။ ထိုအတူ မလှမ်းမကမ်းမှာ ချိတ်ဆွဲထားသော ဆရာတော်၏ လက်စွဲတော်ကြိမ်လုံးကိုလည်း ထိတ်လန့်စွာ တွေ့လိုက်ရသည်။  
 “နွေလူ ဘာလုပ်နေတာလဲ လာလေ”  
 ဆရာတော်၏ ခေါ်သံက နွေလူအတွက်တော့ သည်းခြေပျက်သွားသည်တိုင် ခံစားလိုက်ရသည်။ ထို့ကြောင့် အတွေးများဖြင့် ရပ်တန့်နေရာမှ ဆရာတော်ဆီသို့ အမြန်သွားလိုက်တော့သည်။ ဆရာတော်ရှေ့သို့ ရောက်သည်နှင့် ဦးစွာကန်တော့လိုက်သည်။  
 “နွေလူ”  
 “တင် တင်ပါဘုရား”  
 “မင်းတို့မိသားစု ဒီနေ့ နေ့လယ်စာထမင်းစားပြီးပြီလား”  
 “ဟို ဟို”  
 “ဟိုတွေ ဒီတွေမလုပ်နဲ့။ ဦးမြရေ ဦးမြလာအုံး”  
 သူဖြေရခက်နေစဉ်မှာပင် ဆရာတော်က ကပ္ပိယကြီးကို လှမ်းခေါ်လိုက်သည်။ ဘာဆက်ဖြစ်လာမလဲဆိုတာကိုတွေးပြီး စိုးရိမ်မှုများဖြစ်နေခဲ့ရသည်။ ခဏအကြာ ကပ္ပိယကြီးသည် သူ့အနားသို့ရောက်ရှိလာတော့သည်။  
 “ဦးမြ”  
 “တင်ပါဘုရား”  
 “ကျောင်းမှာ ဆွမ်းကျွန် ဟင်းကျွန်တွေ ရှိသေးလား”

# ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ပဲမျိုးစုံ ၈၈၇၉၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



**ကလေး ဧပြီ ၂၇**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ပဲမျိုးစုံ ၈၈၇၉၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ပဲမျိုးစုံစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်

ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၈၈၇၉၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကလေးမြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပဲမျိုးစုံ ၈၈၇၉၄ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ လက်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးပါပြီ။ ပဲစိုက်ခင်းတွေ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့မျိုးတွေ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ အထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေး

အတွက်လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထွန်းဝင်းက ပြောပြသည်။

ကလေးမြို့နယ်အတွင်း ပဲမျိုးစုံအလိုက် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မတ်ပဲ ၆၈၃ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၈၈၉၂၀ ဧက၊ ထောပတ်ပဲ ၂၃၁၁ ဧက၊

စွန်တာနီ ၂၉၉၉ ဧက၊ စွန်တာပြာ ၁၉၈၆၇ ဧက၊ ပဲပုပ် ၉၁၄၄ ဧက၊ ကုလားပဲ ၉၈၃၁ ဧက၊ ပဲယဉ်း ၂၇၆၉၄ ဧက၊ ပဲကြီး ၃၅၁ ဧက၊ စားတော်ပဲ ၃၁၂၄ ဧက၊ ပဲနောက် ၈၇၂၀၊ မြေထောက်ပဲ ၁၁၃၅ ဧက၊ အခြားပဲ ၁၇၄၅ ဧက ဖြစ်ကြောင်း၊ မတ်ပဲ တစ်ဧကလျှင် ၁၇ ဒသမ ၈ တင်း၊ ပဲတီစိမ်း တစ်ဧကလျှင် ၁၈ ဒသမ ၀၅ တင်း၊ ထောပတ်ပဲ တစ်ဧကလျှင် ၁၇ ဒသမ ၆၅ တင်း၊ စွန်တာနီ တစ်ဧကလျှင် ၁၆ ဒသမ ၇၅ တင်း၊ စွန်တာပြာ တစ်ဧကလျှင် ၁၆ ဒသမ ၈ တင်း၊ ပဲပုပ် တစ်ဧကလျှင် ၁၅ ဒသမ ၇၂ တင်း၊ ကုလားပဲ တစ်ဧကလျှင် ၁၉ ဒသမ ၅၃ တင်း၊ ပဲယဉ်း တစ်ဧကလျှင် ၁၁ ဒသမ ၈၅ တင်း၊ ပဲကြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၈ ဒသမ ၁၂ တင်း၊ စားတော်ပဲ တစ်ဧကလျှင် ၁၆ ဒသမ ၁၇ တင်း၊ ပဲနောက် တစ်ဧကလျှင် ၁၀ ဒသမ ၃၁ တင်း၊ မြေထောက်ပဲ တစ်ဧကလျှင် ၁၇ ဒသမ ၃၈ တင်း၊ အခြားပဲ တစ်ဧကလျှင် ၁၅ ဒသမ ၈၈ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## ကွမ်းခြံကုန်းမြို့တွင် မြို့နယ်အဆင့် စီမံကိန်းများ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်

**ကွမ်းခြံကုန်း ဧပြီ ၂၇**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေးခရိုင် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အဆင့်စီမံကိန်းများ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကို ဧပြီ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တွဲတေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး

ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုသီတာလင်းက စီမံကိန်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသော စီမံကိန်းဝင်ကျေးရွာများမှ

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဝင်များက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာများအလိုက်အဖွဲ့များခွဲ၍ အပြန်အလှန်အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုသီတာလင်းက သုံးသပ်ဆွေးနွေးမှု ရလဒ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းကိုကျေးရွာခြောက်ရွာတွင်လည်းကောင်း၊ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကိုကျေးရွာ ၂၄ရွာတွင် လည်းကောင်း၊ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းကို ကျေးရွာကိုးရွာတွင်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

**ကျော်စောဦး (မောရမ်းမြေ)**

➤ **စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်**  
“တင်ပျံ ရှိသေးပါတယ်ဘုရား”  
“အဲဒါဆို နွေလူတို့မိသားစုအတွက် ထည့်ပေးလိုက်ပါ”  
“တင်ပျံဘုရား”  
ဦးမြသည် သူ့အနားမှထ၍ ဆွမ်းချက်ဆောင်သို့ ဝင်သွားသည်။ သူက တော့ ဆရာတော်၏ အပြုအမူကို နားမလည်နိုင်အောင်ဖြစ်နေခဲ့ရသည်။ သူထင်ထားသောအရာများနှင့် ယခုကြုံတွေ့နေရသော အရာများသည် အားလုံးဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်နေခဲ့သည်။

“နွေလူ”  
ဆရာတော်၏ ခေါ်သံကြောင့် အတွေးများရပ်တန့်သွားခဲ့ရသည်။  
“တင်ပျံဘုရား”  
“အေး ဒကာကြီးဦးဖိုးမောင်ဆီက မင်းအကြောင်း သိခဲ့ရတာ။ အေး သူတို့မြို့တက်နေတုန်း မင်းတို့စားရေးသောက်ရေး အဆင်မပြေမှာစိုးလို့ အခု မင်းကိုခေါ်ခိုင်းလိုက်တာ”  
“တင်ပျံဘုရား”  
“အေး ဒါကြောင့် ဒီရက်အတွင်း မင်းတို့အိမ်အတွက် ထမင်းနွဲ့ဟင်းကို ကျောင်းမှာ နေ့တိုင်းလာယူ။ ငါ ကပို့ယဦးမြကိုမှာထားမယ်”  
“ဟင်”  
“ဘာဟင်လဲ။ ငါပြောတာမကြားဘူးလား”  
“ကြား ကြားပါတယ်ဘုရား။ တင်ပျံဘုရား”  
“အေး ဒါဆို ဦးမြဆီကနေသွားယူပြီး ပြန်တော့”  
“တင်ပျံဘုရား”  
ဆရာတော်ကိုဦးချပြီး နောက်ဖေးဆောင်ကို သွားလိုက်သည်။

ဦးမြပေးလိုက်သော ထမင်းနှင့်ဟင်းကို ယူပြီး သူ့ကိုယ်သူရက်နေမိသည်။ အခိုက်အတန့်လေးအတွင်း မှားယွင်းသောအမှားလေးသည် ဆရာတော်၏ မေတ္တာစေတနာအောက်ဝယ် ရက်ရွံ့စရာတစ်ခုဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ဘယ်သူမှ မသိသော်လည်း ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်သိသော အသိတစ်ခုအောက်ဝယ် ဆောက်တည်ရာမရဖြစ်ခဲ့ရသည်။ သို့သော်လည်း သူ့မှာ မည်သို့သော ရည်ရွယ်ချက်မှ မရှိခဲ့ပါ။ အမေနှင့် ညီမလေးအပေါ်ကျေးဇူးချင်သော အဖြူထည်စေတနာလေးသာရှိခဲ့သည်။ ထိုစေတနာလေးသည်ပင် သူ့ကို လမ်းမှန်ကိုတွန်းပို့စေခဲ့သည်ဟု ခံယူလိုက်မိသည်။ နောက်နောင် ထိုသို့သော ဖြစ်ရပ်များကို ဘယ်တော့မှ လုပ်တော့မည်မဟုတ်ဟု ဆုံးဖြတ်ချက်ချရင်း ပြန်ခဲ့လိုက်တော့သည်။

“နွေလူရေ”  
ကျောင်းမှခဝသို့မရောက်ခင်မှာပင် ကျောင်းဆောင်ပေါ်မှ ဆရာတော်က သူ့ကိုလှမ်းခေါ်လိုက်သည်။  
“ဘုရား”  
“အေး နောက်နေ့တွေလာရင် အခုလိုပဲကျောင်းရှေ့ကလာခဲ့။ နောက်ဖေးအုတ်တံတိုင်းက ကျော်မလာနဲ့ တစ်ခုခုဖြစ်မှာစိုးလို့ ကြားလား”  
“တင်ပျံဘုရား”  
ဆရာတော်သည် ပြောပြီး အထဲဝင်သွားတော့သည်။ ဆရာတော် ဘာကိုဆိုလို၍ ပြောမှန်း သူ မသိချင်တော့ပါ။ သိ၍ပြောသည်ဖြစ်စေ၊ မသိ၍ပြောသည်ဖြစ်စေ မိမိကမှားခဲ့သည်ဆိုသော စိတ်တစ်ခုဖြင့် အရာရာကိုရင်ဆိုင်နိုင်ရန် ကြိုးစားပြီး နောင်အနာဂတ်နေရက်များကို သာ သန့်စင်အောင် နေထိုင်သွားရန်ဆုံးဖြတ်လိုက်တော့သည်။

ဦးမြပေးလိုက်သော ထမင်းနှင့်ဟင်းကို ယူပြီး သူ့ကိုယ်သူရက်နေမိသည်။ အခိုက်အတန့်လေးအတွင်း မှားယွင်းသောအမှားလေးသည် ဆရာတော်၏ မေတ္တာစေတနာအောက်ဝယ် ရက်ရွံ့စရာတစ်ခုဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ဘယ်သူမှ မသိသော်လည်း ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်သိသော အသိတစ်ခုအောက်ဝယ် ဆောက်တည်ရာမရဖြစ်ခဲ့ရသည်။ သို့သော်လည်း သူ့မှာ မည်သို့သော ရည်ရွယ်ချက်မှ မရှိခဲ့ပါ။ အမေနှင့် ညီမလေးအပေါ်ကျေးဇူးချင်သော အဖြူထည်စေတနာလေးသာရှိခဲ့သည်။ ထိုစေတနာလေးသည်ပင် သူ့ကို လမ်းမှန်ကိုတွန်းပို့စေခဲ့သည်ဟု ခံယူလိုက်မိသည်။ နောက်နောင် ထိုသို့သော ဖြစ်ရပ်များကို ဘယ်တော့မှ လုပ်တော့မည်မဟုတ်ဟု ဆုံးဖြတ်ချက်ချရင်း ပြန်ခဲ့လိုက်တော့သည်။

“နွေလူရေ”  
ကျောင်းမှခဝသို့မရောက်ခင်မှာပင် ကျောင်းဆောင်ပေါ်မှ ဆရာတော်က သူ့ကိုလှမ်းခေါ်လိုက်သည်။  
“ဘုရား”  
“အေး နောက်နေ့တွေလာရင် အခုလိုပဲကျောင်းရှေ့ကလာခဲ့။ နောက်ဖေးအုတ်တံတိုင်းက ကျော်မလာနဲ့ တစ်ခုခုဖြစ်မှာစိုးလို့ ကြားလား”  
“တင်ပျံဘုရား”  
ဆရာတော်သည် ပြောပြီး အထဲဝင်သွားတော့သည်။ ဆရာတော် ဘာကိုဆိုလို၍ ပြောမှန်း သူ မသိချင်တော့ပါ။ သိ၍ပြောသည်ဖြစ်စေ၊ မသိ၍ပြောသည်ဖြစ်စေ မိမိကမှားခဲ့သည်ဆိုသော စိတ်တစ်ခုဖြင့် အရာရာကိုရင်ဆိုင်နိုင်ရန် ကြိုးစားပြီး နောင်အနာဂတ်နေရက်များကို သာ သန့်စင်အောင် နေထိုင်သွားရန်ဆုံးဖြတ်လိုက်တော့သည်။

ဦးမြပေးလိုက်သော ထမင်းနှင့်ဟင်းကို ယူပြီး သူ့ကိုယ်သူရက်နေမိသည်။ အခိုက်အတန့်လေးအတွင်း မှားယွင်းသောအမှားလေးသည် ဆရာတော်၏ မေတ္တာစေတနာအောက်ဝယ် ရက်ရွံ့စရာတစ်ခုဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ဘယ်သူမှ မသိသော်လည်း ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်သိသော အသိတစ်ခုအောက်ဝယ် ဆောက်တည်ရာမရဖြစ်ခဲ့ရသည်။ သို့သော်လည်း သူ့မှာ မည်သို့သော ရည်ရွယ်ချက်မှ မရှိခဲ့ပါ။ အမေနှင့် ညီမလေးအပေါ်ကျေးဇူးချင်သော အဖြူထည်စေတနာလေးသာရှိခဲ့သည်။ ထိုစေတနာလေးသည်ပင် သူ့ကို လမ်းမှန်ကိုတွန်းပို့စေခဲ့သည်ဟု ခံယူလိုက်မိသည်။ နောက်နောင် ထိုသို့သော ဖြစ်ရပ်များကို ဘယ်တော့မှ လုပ်တော့မည်မဟုတ်ဟု ဆုံးဖြတ်ချက်ချရင်း ပြန်ခဲ့လိုက်တော့သည်။

“နွေလူရေ”  
ကျောင်းမှခဝသို့မရောက်ခင်မှာပင် ကျောင်းဆောင်ပေါ်မှ ဆရာတော်က သူ့ကိုလှမ်းခေါ်လိုက်သည်။  
“ဘုရား”  
“အေး နောက်နေ့တွေလာရင် အခုလိုပဲကျောင်းရှေ့ကလာခဲ့။ နောက်ဖေးအုတ်တံတိုင်းက ကျော်မလာနဲ့ တစ်ခုခုဖြစ်မှာစိုးလို့ ကြားလား”  
“တင်ပျံဘုရား”  
ဆရာတော်သည် ပြောပြီး အထဲဝင်သွားတော့သည်။ ဆရာတော် ဘာကိုဆိုလို၍ ပြောမှန်း သူ မသိချင်တော့ပါ။ သိ၍ပြောသည်ဖြစ်စေ၊ မသိ၍ပြောသည်ဖြစ်စေ မိမိကမှားခဲ့သည်ဆိုသော စိတ်တစ်ခုဖြင့် အရာရာကိုရင်ဆိုင်နိုင်ရန် ကြိုးစားပြီး နောင်အနာဂတ်နေရက်များကို သာ သန့်စင်အောင် နေထိုင်သွားရန်ဆုံးဖြတ်လိုက်တော့သည်။

## စာဖတ်ခြင်းဖြင့် လှူထုမြှင့်စို့

- အသိမြင့်မား တိုးဖို့လျှင် စာတွေ ဖတ်မှပင်။ မပြတ်ရှုမြင် ပွားများမှ တွေးခေါ်မြင့်မည်ပ။
- စာပေထဲမှ သုတတွေ ဖတ်တိုင်းရမည်ပေ။ ဆည်းပူးရှာဖွေ စွဲမှတ်ကျင့်ဘဝ ပွဲလယ်တင့်။
- တွေးခေါ်ချိန်ချင့် စွမ်းဖို့ရာ ဖတ်မှတ်နေမှသာ။ ကောင်းဆိုးသေချာ ပိုင်းခြားတတ် ဆုံးဖြတ်မှန်မည် မှတ်။
- စာဖတ်သူနှင့် မဖတ်သူ တွေးခေါ်ပုံချင်း မတူ။ ကြောင်းကျိုး အယူ မူဟန်ကွဲ ခြားနားနေလေပြီ။
- လူ့ဘောင်နယ်ထဲ လှမ်းစဉ်ခါ မှားမှန် ကြုံကြုံမှာ။ အားနည်း အားသာ ထိန်းကျောင်းညှိ စာပေစွမ်းနှင့်ဖြည့်။
- ကိုယ့်ဆန္ဒ ကြည့် အဟုတ်ထင် လမ်းလွဲလျှောက်ကာပင်။ ထောက်ပြရှုမြင် လင်းရောင်ပွင့် ရလဒ်ကောင်းတွေဆင့်။
- ကြီးမြတ်ဂုဏ်မြင့် တင့်ဖို့ရွယ် စာပေဘဏ်တိုက်ဝယ်။ သုံးမကုန်ဖွယ် တန်ဖိုးများ ရယူမျှဝေပွား။
- “အလှ ဝင့်ကြွား မြင့်လိုလျှင်” စာဖတ်မေ့စေချင်။ “အောင်မြင်တိုးတက် ရလိုလျှင်” စာဖတ် မြဲစေချင်။ အသိ သတိယှဉ် မြင့်မားဖို့ စာပေတန်ဖိုး သိထားလို့၊ အချိန်ရတိုင်း စာဖတ်စို့။ ။

ခိုင်ခိုင်နွယ်(ပညာရေး)

**ရိုဗင်-ခဠရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်**

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။



# အနာဂတ်ကြယ်ပွင့်များကို ပြုစုပျိုးထောင်ရာတွင်

မောင်သောင်းဝင်း(တပန်ဟောင်း)

လူငယ်များသည်အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်များကို ပခုံးပြောင်းထမ်းဆောင်ကြရမည်သား ကောင်းရတနာများပင်ဖြစ်သည်။ လူငယ်များတွင် ဖျတ်လတ်သွက်လက်ခြင်း၊ နိုးကြားတတ်ကြခြင်း၊ ခွန်အားရှိခြင်း၊ စူးစမ်းတတ်ခြင်း၊ စွန့်စားခြင်း၊ ရဲရင့်ခြင်းနှင့် ဖန်တီးနိုင်စွမ်းအားရှိသူများလည်းရှိသည်။ ထို့ပြင် လူငယ်များသည် မိမိလိုလားတောင့်တသည် ပန်းတိုင်ကိုအရောက်လှမ်းနိုင်ရန် ရည်မှန်းချက်များ၊ မျှော်လင့်ချက်များနှင့် တွန်းအားပေးနိုင်သည့်မောင်းနှင်အားများကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။

## လူငယ်ကဏ္ဍကိုအရှိန်အဟုန်ဖြင့်

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူမျိုးဆက်သစ်လူငယ် မောင်မယ်များကို နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလ အတွင်း အသိပညာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ်ရက်များကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်စေရန်၊ မိမိဝါသနာပါသည့်ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များနှင့်လေကြောင်းပညာကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များပေါ်ထွန်းလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ရေကြောင်းလူငယ်နှင့် လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို ဧပြီ ၂၂ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ တစ်ချိန်တည်း စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

## ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ)သည် ပင်လယ်ရေကြောင်းပညာများကို စိတ်ပါဝင်စားပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် စိတ်ဓာတ်စည်းကမ်းကောင်းမွန်၍ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သည့် ထူးချွန်ထက်မြက်သောလူငယ်၊ လူရွယ်များပေါ်ထွန်းလာစေရန်၊ ခေတ်မီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတွင် ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍအရေးပါကြောင်း လူငယ်များသိရှိနားလည်စေရန်၊ လေ့လျော်အားကစားနည်း၊ ရွက်တိုက်အားကစားနည်းများအတွက် ထူးချွန်သည့်အားကစားသမားများမွေးထုတ်ပေးရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်မောင်မယ်များအတွက် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄) နှင့် ရေကြောင်းလူငယ်တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄) တို့ကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းများကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ရန်ကုန်မြို့နှင့် ကိုကိုးကျွန်းမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၊ မွန်ပြည်နယ်တွင် မော်လမြိုင်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဟိန်းဂဲဒေသ၊ မြိတ်မြို့နှင့် ကျွန်းစုမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် မန္တလေးမြို့နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ကျိုင်းတုံမြို့တို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းများ၌ စုစုပေါင်းသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၈၁၈ ဦး တို့ဖြင့် အသီးသီးဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိသည်။

ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများကို ၁၉၅၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၃ ရက်မှစ၍ လူငယ်(ရေကြောင်း) သင်တန်းအမည်ဖြင့် စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက်ရှေ့ဆောင်လူငယ်(ရေကြောင်း)သင်တန်း၊ တပ်မတော်(ရေ) ရဲညွှန်လောင်း(ရေကြောင်းမျိုးဆက်သစ်)သင်တန်းဟု အဆင့်ဆင့်အမည်ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။၂၀၂၃ခုနှစ်ထိ ရေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၃၃၀၂ ဦးကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

## သင်ကြားပို့ချ

ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းနှင့် တန်း

မြင့်သင်တန်းများတွင် အခြေခံစစ်ရေးပြနှင့် အခြေခံ ရေတပ်သားဘာသာရပ်၊ ရေကြောင်းလမ်းညွှန်အခြေခံ သဘောတရားများ အသုံးပြုရေးကြောင်းလမ်းညွှန်နှင့် နက္ခတ္တဗေဒဆိုင်ရာများ၊ ဂျီပီအက်စ်အပါအဝင် ရေကြောင်းသွားလာရေးဆိုင်ရာများ၊ အခြေခံရေတပ် သားအချက်ပြဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ၊ အခြေခံရေကူးနှင့် လေ့လျော်ရွက်တိုက်နည်းတို့ကိုသင်ကြားပေးသွား မည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းစခန်း၁၀ခုမှသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ သင်တန်းနောက်ဆုံးပတ်၌ ရန်ကုန်မြို့ တွင် စုစည်း၍ စခန်းပေါင်းစုံတွေ့ဆုံပွဲ၊ ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများလည်း ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လေ့လာရေးခရီးစဉ်များအဖြစ် နေ

❖ လူငယ်များသည် အနာဂတ်လူ့ဘောင်ကိုပိုင်စိုးကြသူများ၊ အနာဂတ် လူ့ဘောင်ကိုဖန်တီးတည်ဆောက်ကြမည့် နိုင်ငံ၏အရင်းအမြစ်များ၊ တစ်နည်းအားဖြင့် တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များ ဖြစ်ကြသည်။ လူငယ်များကို မှန်ကန်စွာလေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးခြင်းဖြင့်သာ အနာဂတ် နိုင်ငံတော်ကို မြင့်မားအောင်တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စိတ်ဓာတ် မြင့်မားသူ၊ အတွေးအခေါ်မှန်ကန်သူ၊ ရိုးသားပြောမတ်သူ၊ စွမ်းရည်ပြည့်စုံ သူလူငယ်များဖြင့်သာ နိုင်ငံကိုကောင်းအောင် တည်ဆောက်သွားနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များကို ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တနှင့် ဘောဂဟူသည့် ဗလငါးတန်ပြည့်စုံနေအောင် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်သွား ရန် လိုအပ်ပေသည်။ ❖

ပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့်ရန်ကုန်မြို့တို့ရှိအထင် ကရနေရာများ၊ နျူကလီးယားနည်းပညာ သတင်း အချက်အလက်စင်တာလေ့လာရေးနှင့် စစ်ရေယာဉ် များဖြင့် ပင်လယ်ဝသို့ ရေလမ်းကြောင်းလေ့လာရေး ခရီးစဉ် ပို့ဆောင်ခြင်းများကို ပြုလုပ် သွားမည် ဖြစ်သည်။ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့် သင်တန်းကို မေ ၁၇ ရက်ထိ သင်ကြားပို့ချသွား မည်ဖြစ်သည်။

ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းတွင် သင်ကြားလေ့ ကျင့်ပေးသော ဘာသာရပ်များသည် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များအတွက် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး နှင့်ကာကွယ်ရေးကို အထောက်အကူပြုစေသော ရေ ကြောင်းဆိုင်ရာ အသိပညာဗဟုသုတများရရှိစေသည်။ အထူးသဖြင့်လူငယ်များ အချင်းချင်းပူးပေါင်းဆောင် ရွက်တတ်စေခြင်း၊ စည်းကမ်းကောင်းမွန်စေခြင်း၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေခြင်း၊ စစ်ရေယာဉ်များ၏ တာဝန် ထမ်းဆောင်ပုံနှင့် ရေတပ်ဆိုင်ရာအခေါ်အဝေါ် များကို နားလည်သဘောပေါက်စေခြင်း စသည့်အကျိုး ကျေးဇူးများ ရရှိစေနိုင်သည်။

## လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (လေ) အနေ ဖြင့်လည်း လေကြောင်းပညာသမိုင်းကို လေ့လာခြင်း ဖြင့်လေကြောင်းနှင့် အာကာသသိပ္ပံပညာရပ်များတွင် စိတ်ဝင်စားမှုတိုးပွားလာစေရန်၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှု နှင့် သက်ဆိုင်သောပညာရပ်များကို တတ်သိနားလည် ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူဖြစ်လာစေရန်၊ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း နှင့် ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်မှုကောင်းမွန်မြင့်မားပြီး စည်းလုံးညီညွတ်စွာစုပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အလေ့ အကျင့်ရရှိစေရန်၊ လူငယ်များ၏ဝါသနာကို ပြုစုပျိုး

ထောင်မြှင့်တင်ပေးရန် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်မောင် မယ်များယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်မြင့်မားစေပြီး အနာဂတ်တပ်မတော်နှင့် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက် ရေးအတွက် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ် ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄)နှင့် တန်းမြင့်လေ ကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄) တို့ကို ကြီးပွားဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့နှင့် မိတ္ထီလာမြို့၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီး နားမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ နှင့်နမ့်စန်မြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)ကျိုင်းတုံမြို့၊

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး မှော်ဘီမြို့၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နှင့် ကိုကိုးကျွန်းမြို့၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နှင့်ပြည်မြို့၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နှင့် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့တို့ရှိ သင်တန်းစခန်းများ၌ စုစုပေါင်းသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၈၅၀ တို့ဖြင့် အသီးသီးဖွင့်လှစ်သင် ကြားလျက်ရှိသည်။

လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများကို၁၉၅၄ခုနှစ် ကတည်းက စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လေကြောင်းကင်းထောက်သင်တန်း၊ လူငယ် (လေ ကြောင်း)သင်တန်း၊ လေကြောင်းမျိုးဆက်သစ်သင် တန်းသင်တန်း၊ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းဟု အဆင့်ဆင့်အမည်ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ခုနှစ်ထိ အခြေခံအဆင့်သင်တန်းသား ၆၉၂၄ ဦးနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းသား ၅၃၀ ဦး စုစုပေါင်း သင်တန်းသား ၇၄၅၄ ဦးကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့ ပြီးဖြစ်သည်။

## သင်ကြားပို့ချ

လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းတွင် လေ ကြောင်းပညာသမိုင်း၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှု အခြေခံ သဘောတရား၊ RC လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်မောင်း နှင်ခြင်း၊ RC Simulator မောင်းနှင်ခြင်း၊ အခြေခံ စစ်ရေးပြ(လက်နက်မဲ့)၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုနှင့် တပ်မတော်သမိုင်းကြောင်းစသည့်ဘာသာရပ်များကို ပို့ချသွားမည်ဖြစ်သည်။ တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းတွင် လေကြောင်းဆိုင်ရာအခြေခံဗဟုသုတ များ၊ Airfield Procedure ဘာသာရပ်၊ RC လေယာဉ် ၊ ရဟတ်ယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်းနှင့် Flight Simulator မောင်းနှင်ခြင်း၊ အခြေခံစစ်ရေးပြ (လက်

နက်ပါ)၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုနှင့် တပ်မတော် သမိုင်းကြောင်း စသည့်ဘာသာရပ်များကို ပို့ချသွား မည်ဖြစ်သည်။ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းတို့ကို မေ၂၄ ရက်ထိ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းတွင် လူငယ်များ သည် လေကြောင်းဆိုင်ရာပညာရပ်များကို ကိုယ်တိုင် ထိတွေ့ဆည်းပူးခွင့်ရရှိခြင်း၊ လေယာဉ်တစ်စင်း ကို မည်သို့မည်ပုံ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားသည်၊ မည်သည့်အစိတ်အပိုင်းများနှင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက် ထားသည်ဆိုသည့် လေကြောင်းဆိုင်ရာ အသိပညာ ဗဟုသုတများစွာကို လေ့လာဆည်းပူးခွင့်ရရှိစေ မည်ဖြစ်သည်။

## နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ကြယ်ပွင့်များကို ပြုစု ပျိုးထောင်ရာတွင်

အမှန်တော့လူငယ်များသည် အနာဂတ်လူ့ဘောင် ကိုပိုင်စိုးကြသူများ၊ အနာဂတ်လူ့ဘောင်ကိုဖန်တီးတည် ဆောက်ကြမည့်နိုင်ငံ၏အရင်းအမြစ်များ၊ တစ်နည်း အားဖြင့် တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များ ဖြစ်ကြသည်။ လူငယ်များကို မှန်ကန်စွာလေ့ကျင့်ပျိုး ထောင်ပေးခြင်းဖြင့်သာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို မြင့်မားအောင် တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စိတ်ဓာတ်မြင့်မားသူ၊ အတွေးအခေါ်မှန်ကန်သူ၊ ရိုးသားပြောမတ်သူ၊ စွမ်းရည်ပြည့်စုံသူလူငယ်များ ဖြင့်သာ နိုင်ငံကိုကောင်းအောင် တည်ဆောက်သွား နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များကို ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တနှင့် ဘောဂဟူသည့်ဗလငါးတန် ပြည့်စုံနေအောင် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်သွားရန် လိုအပ်ပေသည်။

စင်စစ်အားဖြင့် ပညာထူးချွန်ပြီးထက်မြက်သည့် ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးနှင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ များတတ်မြောက်သည်အပြင် ကျန်းမာသန်စွမ်းခြင်း၊ ကြီးစားအားထုတ်ခြင်း၊ စာရိတ္တကောင်းမွန်ခြင်း၊ကိုယ် ကျင့်တရားကောင်းမွန်ခြင်း၊ ယဉ်ကျေးလိမ္မာခြင်း၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိခြင်းစသည့် ကောင်းမြတ်သောအရည် အသွေးများပြည့်စုံသည့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖြစ်သော လူငယ်၊ လူရွယ်များကို လေ့ကျင့်ပျိုးထောင် ပေးခြင်းသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို အုတ်မြစ်ချ တည်ဆောက်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လူငယ်များသည်အမှန်တရားကို မြတ်နိုး ခြင်း၊ စူးစမ်းလိုစိတ်ရှိခြင်း၊ ဖျတ်လတ်တတ်ကြခြင်း၊ အရာရာကို တီထွင်ဖန်တီးလိုစိတ်ရှိခြင်း၊ ပွင့်ပွင့်လင်း လင်းရှိခြင်း၊ ရဲရင့်ခြင်း၊ စွန့်စားခြင်း စသည့်ဂုဏ် သတ္တိများ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ ထိုသို့ အမှန်တရားကို မြတ်နိုးသောလူငယ်များ တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးအပေါ် ချစ်မြတ်နိုးစိတ်ကိန်းအောင်းလာစေရန်၊ အထူးသဖြင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်လာစေရန် အတွက် စနစ်တကျပြုစုပျိုးထောင်ပေးသွားရန် လိုအပ်ပေသည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အနာဂတ် ကြယ်ပွင့်များ၏ဖြူစင်သော နှလုံးသားတွင် မိမိကိုယ် ကိုတန်ဖိုးထားတတ်စေရန်၊ မိမိအသိုက်အဝန်းနှင့် နိုင်ငံတော်အပေါ်ချစ်မြတ်နိုးစိတ်နှင့် ကာကွယ်စောင့် ရောက်သွားလိုသောစိတ်ဓာတ်ကိန်းအောင်းလာစေ ရန် နှစ်စဉ်နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလတွင် ရေ ကြောင်းနှင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများ အပါ အဝင် လူငယ်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာသင်တန်းများ ကို အထူးအလေးထားဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနေခြင်း ပင် ဖြစ်ပေသည်။

## ကိုးကား

-နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ

# ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် နေကြာ ၈၆၉၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



**မြောင်းမြ ၂၇**  
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် နေကြာ ၈၆၉၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး

ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
 ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက နေကြာ ၈၆၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် နေကြာများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ

ပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 “ဝါးခယ်မြို့နယ်အတွင်းမှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက နေကြာ ၈၆၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်း

ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ နေကြာတွေ အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ နေကြာက မြေအမျိုးအစားပေါ်မူတည်ပြီး အထွက်နှုန်းတွေ ကွာခြားပါတယ်။ တစ်မြို့နယ်လုံးအနေနဲ့ အထွက်နှုန်းတိုးအောင် ခရိုင်နဲ့မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ တောင်သူတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်” ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။  
 ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် နေကြာအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံများ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ ရိတ်သိမ်းနိုင်ရန် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
**ကျော်ကျော်လင်း**

# ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၉၉၂၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

**ဟုမ္မလင်း ၂၇**  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းခရိုင် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၉၉၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
 ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၉၉၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၉၉၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 “ဒီနှစ် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်မှာ နွေစပါးဧက ၁၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၉၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။

လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှုကတော့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ပါတယ်” ဟု ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြသည်။  
 ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မုရင်းနီ၊ မော်တိုက်၊ နောင်ဘွန်၊ ပချီးစသော ဒေသစပါးမျိုးများကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ အထွက်နှုန်းကောင်းမျိုးများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးအတွက် နံကောက်၊ ဆင်းကေရီ-၃၊ GW-11 စသော အထွက်နှုန်းကောင်းမျိုးများကို သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နှင့် တစ်ကေအထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးနည်းစနစ်များကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက

ကွင်းဆင်းပြီး နည်းပညာပေး မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲရန်၊ သီးနှံများအချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



# တွံတေးမြို့နယ် ရန်ကုန်ပေါက်ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**ရန်ကုန် ၂၇**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးခရိုင် တွံတေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ နွေကာလတွင် သောက်သုံးရေဖူလုံမှုရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ရန်ကုန်ပေါက်ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တွံတေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(နည်းပညာ) ဦးပြည့်စုံမောင်မောင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ရန်ကုန်ပေါက်ကျေးရွာတွင် မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဦးစီးအရာရှိက ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး

ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးစားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး ကျေးရွာတင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။  
 ရန်ကုန်ပေါက်ကျေးရွာ၌ အလွှားပေ ၁၂၀၊ အနံ ပေ ၁၂၀၊ အနက် သုံးပေရှိ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၃၂ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများပူးပေါင်း၍ ယခုနှစ် ဧပြီလတတိယပတ်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သောကြောင့် အဆိုပါကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေများ ရာသီမရွေး ဖူလုံစွာရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
**မောင်ခိုင်**

# သနပ်ပင်မြို့နယ် ဉာဏ်ကျွန်းကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**သနပ်ပင် ၂၇**  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဉာဏ်ကျွန်းကျေးရွာ၌ ဆင့်မအကြိမ်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဧပြီ ၂၆ ရက်နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 ရှေးဦးစွာ သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကေသီထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းသည် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ မိသားစုဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်လူနေမှုအဆင့်အတန်းကွာဟမှုကို လျှော့ချနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ရန်ပုံငွေများကို ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အသင်းသားများအနေဖြင့် စီမံကိန်းလက်ခံစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ချေးငွေရယူသည့်လုပ်ငန်းများကို အမှန်တကယ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

ကြရန်၊ ရန်ပုံငွေလေလွင့်မှုမရှိစေရေး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပါ ပြဌာန်းချက်များနှင့် ကျေးရွာစီမံကိန်းအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
 ဆက်လက်၍ သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံက ဉာဏ်ကျွန်းကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၇၈ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။  
 ထို့နောက် မြို့နယ်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဉာဏ်ကျွန်းကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၅ ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၂၆၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၅၀ ကို ငွေကျပ် ၁၀၅ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၅၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀၃ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၀၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၇၈ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**ချစ်ဦးကို**

# သာစည်မြို့နယ် သနပ်ကန်ကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**သာစည် ၂၇**  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သနပ်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု သနပ်ကန်ကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း၊ ဒေါ်အေးမိုးမိုးပိုင် (ဦးစီးအရာရှိ-နည်းပညာ)နှင့် ဝန်ထမ်းများသည် သနပ်ကန်ကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်း

ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
 သနပ်ကန်ကျေးရွာတွင် အရှည်ပေ ၇၆၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည်ဝင်ငွေကျပ် ၄၅ သိန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီ

ကာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များမှဦးဆောင်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၃ တံယပတ်မှစ၍ လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းထံမှ သိရသည်။  
**ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)**

**မိုးခိုခို - အညွှန်းကျေးရွာစီမံကိန်းအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်**

**ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။**

# ပုစွန်ကျား၏ သဘာဝနှင့်အသုံးဝင်ပုံ

## နှင်းအိ(ရာမညမြေ)

ရေသတ္တဝါများ၌ ခြေထောက်ပါသည်ကို အလွန် တွေ့ရခဲသည်။ များသောအားဖြင့် ခြေထောက် အတူ အယောင်များသာ ပါရှိကြသည်။ ကဏန်း (ပုစွန်လုံး) အပါအဝင် ပုစွန်မျိုးများတွင် ထူးခြားစွာ ခြေထောက် ၁၀ ချောင်းပါရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။ ။ ငါးတို့အနက် ရှစ်ချောင်းကိုသာ လမ်းလျှောက်သွားလာရန် အသုံးချ၍ ကဏန်းလက်မခေါ် ကြီးမားသန်စွမ်းသည် ပထမ အစုံကိုမူ လက်သဖွယ်အသုံးချသည်။ ထိုလက်မကြီးများသည် ။ ငါးတို့အတွက် အကာအကွယ်လက်နက်လည်း ဖြစ်၏။ ပုစွန်နှင့် ကဏန်းတို့၏ ကျောကုန်းမှာ အံ့ဖွယ်ကောင်းလောက်အောင် မာကျောသော အခွံထူဖြစ်၍ ဤအခွံကြီးက ၎င်း၏ကိုယ်ခန္ဓာကို တာထွယ်ထားသည်။ ပုစွန်သည် ကရပ်စတေးစီးခေါ် အခွံမာသတ္တဝါမျိုးပေါင်းတွင် အမြီးရှည်ပြီး မျက်လုံးပြူးသော အကောင်မျိုးဖြစ်သည်။ ပုစွန်အမျိုးမျိုးရှိသည်။ ။ ငါးတို့မှာ ပုစွန်တုပ်၊ ပုစွန်ကျော၊ ပုစွန်ဆိတ်၊ ပုစွန်ကျား၊ ပုစွန်ဖြူ၊ ကင်းပုစွန်၊ ကျောက်ပုစွန်နှင့် ကဏန်းခေါ် ပုစွန်လုံး စသည်တို့ဖြစ်ကြသည်။

### ပုစွန်ကျားအကြောင်း သိကောင်းစရာ

ပုစွန်မျိုးစိတ်များသည် ခြေ၊ လက် ငါးစုံပါသော အခွံမာရေသတ္တဝါများဖြစ်ကြပြီး ပုစွန်ကျားသည် မျိုးပေါင်းစု Arthropoda တွင်ပါဝင်ကာ မျိုးစဉ် Decapoda အောက်တွင်ပါဝင်သည်။ အင်္ဂလိပ်အခေါ်မှာ Black Tiger Shrimp၊ Giant Tiger Shrimp၊ Asian Tiger Shrimp ဖြစ်ပြီး သိပ္ပံအမည်မှာ Penaeus Monodon (P. Monodon) ဖြစ်သည်။ ပုစွန်မျိုးစိတ်များတွင် လူသိများပြီး ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဈေးကွက်၌ ဈေးကောင်းသောပုစွန်မှာ ပုစွန်ကျားဖြစ်သည်။ ။ ငါးကို နေရာဒေသအလိုက် အမည်အမျိုးမျိုးဖြင့် ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတွင် ကုလားပုစွန်ဟူ၍လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတွင် ပုစွန်ကျားဟူ၍လည်းကောင်း ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ ပုစွန်ကျားမျိုးများသည် ကိုယ်ထည်ပြား၍ ပုစွန်ထုပ်ကဲ့သို့ ခေါင်းမကြီးချေ။ အပေါ်အရေခွံလည်း ပုစွန်ထုပ်ကဲ့သို့မထူဘဲ အရောင်မှာ စိမ်းညိုရောင်နှင့် အဝါစင်းကျားဖြစ်သည်။ လက်နှင့်ဝမ်းစိုက်၍ ရေကူးအင်္ဂါများလည်း ပို၍ပျော့ပျောင်းနူးညံ့သည်။ အရွယ်အားဖြင့် ခြောက်လက်မမှ ရှစ်လက်မထိရှိသည်။ ။ ငါးတို့ကို ရေတိမ်ရာ မြစ်ချောင်း စသည်တို့၌သာ တွေ့ရသည်။

### နေထိုင်ကျက်စားပုံနှင့်အလေ့အထ

ပုစွန်ကျားများသည် ကွဲပြားခြားနားသော ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသနေရာအမျိုးမျိုးတွင် ရှင်သန်ကျက်စားနေထိုင်တတ်ကြသည်။ အများအားဖြင့် အရှေ့တောင်အာရှတွင် တွေ့ရသည်ဆိုသော်ငြားလည်း အခြားခြားသော နေရာဒေသများ၌လည်း တွေ့ရှိနိုင်သည်။ ပုစွန်ကျား အရွယ်ကောင်းများကို မြစ်ချောင်းများနှင့် ဒီရေတောများတွင် ပုံမှန်အားဖြင့် နေထိုင်ကျက်စားသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး မျိုးပွားနိုင်သည့် အရွယ်ရောက်သည်နှင့် ရေနက်ပိုင်း၊ မြစ်ဝ၊ ပင်လယ်သို့ ထွက်ခွာသွားကြလေ့ရှိသည်။ ရေနက်ပိုင်းအောက်ခြေရှိကျောက်ဆောင်နှင့် နွံထူသည့်နေရာမျိုးတွင် နေထိုင်လေ့ရှိကြသည်။ နေထိုင်သည်ပတ်ဝန်းကျင်ကိုလိုက်၍ ပုစွန်၏အရောင်သည်လည်း ပြောင်းလဲမှုရှိပေသည်။ အနက်ရောင် ကုလားပုစွန်များကို တွေ့နိုင်သကဲ့သို့ အခွံမှာ အစိမ်းအဝါ အစင်းကြောင်းများဖြင့်လည်းကောင်း၊ ခဲရောင်အစင်းကြောင်းများဖြင့်လည်းကောင်း တွေ့ရှိနိုင်ပေသည်။

ပုစွန်ကျားများသည် ညအချိန်မှ အစာထွက်စားလေ့ရှိကြပြီး နေ့ခင်းဘက်အချိန်များတွင် ရွံ့နွံများထဲတွင် ခန္ဓာကိုယ်ကိုနစ်မြုပ်ထားကာ နေထိုင်ကြသည်။ မြစ်ချောင်းများ၏ကြမ်းပြင်တွင် အနည်ကျရောက်

လျက်ရှိသော သက်ရှိအကုစီဝံပိုးကောင်များ၊ အခွံမာအကောင်ငယ်များ၊ ကပ်ပါးကောင်ငယ်များနှင့် ခရု၊ ကမာအကောင်ငယ်များကို စားသုံးကြသည်။ သားပေါက်အဆင့်တွင် သက်ရှိရေမျောပင်၊ အကောင်ငယ်လေးများကို အဓိကစားသုံးပြီး ရှင်သန်ကြီးထွားလာကြသည်။ ညအချိန်မှသာ မိတ်လိုက်တတ်ကြပြီး တစ်ခါပေါက်လျှင် ဥပေါင်းရှစ်သိန်းထိ ဥချသားပေါက်နိုင်သည်။

### မျိုးပွားခြင်း

ပုစွန်ကျားများသည် သားပေါက်အရွယ်မှ မျိုးပွားနိုင်သည့်အရွယ်ထိ ရေချိုရေငန်စပ်မြစ်ချောင်းများနှင့် ဒီရေတောများ၌ နေထိုင်ကျက်စားကြပြီး မျိုးပွားမည့်အရွယ်တွင် ရေနက်ပိုင်း ပင်လယ်သို့ထွက်ခွာသွားပြီး ဥချလေ့ရှိကြသည်။ သက်ကြီးမျိုးပွားခါနီး ပုစွန်ကျားများကို ပင်လယ်ပြင်၌ အများအားဖြင့်တွေ့ရသည်။



သက်ကြီးပုစွန်ကျားများသည် ပင်လယ်ပြင်ထဲတွင် မိတ်လိုက်ပြီး ဥချတတ်သောအလေ့အထရှိသည်။ ဥမှ ပေါက်ဖွားလာသော သားလောင်းများသည် ရေစီးနှင့် အတူမျောပါလာပြီး သားပေါက်အရွယ်တွင် မြစ်ချောင်းများနှင့် ဒီရေတောများအတွင်းသို့ ရောက်ရှိနေကြသည်။ မြစ်ချောင်းများနှင့် ဒီရေတောများ၌ ရှင်သန်ကျက်စားကြပြီး မျိုးပွားမည့်အရွယ်တွင် ရေနက်ပိုင်း ပင်လယ်ထဲသို့ တစ်ဖန်ထွက်ခွာသွားကြပေသည်။ ပုစွန်ကျားအမသည် အထီးထက်အရွယ်ကြီး၍ မျိုးပွားရန်ရင့်နေသော ဥအိမ်များသည် အမ၏ကျောဘက်တွင် အတန်းလိုက်ရှိနေကြောင်း မြင်တွေ့နိုင်သည်။ ပုစွန်ကျားအထီးများ၏ မျိုးပွားအင်္ဂါသည် ပထမရေယက်နှစ်ခုအတွင်း၌တည်ရှိနေပြီး Petasma ဟုခေါ်သည်။ အမများ၏သုတ်လက်ခံအိမ်မှာ Thelycum ဟုခေါ်၍ နောက်ဆုံးခြေနှစ်ခုကြားတွင် တည်ရှိသည်။

### ဖွံ့ဖြိုးကြီးထွားလာပုံအဆင့်အဆင့်

ပုစွန်ကျားအမသည် ဥများကိုဥချပြီးနောက် အဆိုပါ ဥများသည် ရေအောက်ခြေကြမ်းပြင်သို့ ဖြည်းဖြည်းချင်း နစ်ဆင်းသွားကြသည်။ ဥမှ သားလောင်းအရွယ်ရောက်သည်ထိကို အဆင့်သုံးဆင့်ရှိသည်။ ဥမှ စတင်ပေါက်ဖွားလာသည် ပထမအဆင့်ကို Nauplius ဟုခေါ်ဆိုပြီး ပင့်ကူအကောင်ငယ်များကဲ့သို့ပင် ပုံစံရှိသည်။ အဆိုပါ အကောင်ငယ်လေးများသည် ပင်လယ်ပြင်မှ တစ်ဖန်မြစ်ချောင်းများသို့ ရေလှိုင်းများနှင့်အတူ မျောပါလာကြသည်။ ဤသို့ ရေလှိုင်းများနှင့် မျောနေစဉ်အတွင်းမှာပင် နောက်တစ်ဆင့်သို့ကူးပြောင်းနိုင်ရန်အတွက် အခွံလဲခြင်းကို ခြောက်ကြိမ်တိုင်တိုင် ပြုလုပ်ကြသည်။ အချိန်အားဖြင့် ၁၅ နာရီခန့်ကြာမြင့်သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယအဆင့် Protozoa တွင် ခန္ဓာကိုယ်အရွယ်အစား သိသာစွာ ကြီးထွားလာသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။ ရေယက်နှင့် ခြေချောင်းများမှာ ငှက်မွေးများကဲ့သို့ ပေါ်ထွက်လာပြီဖြစ်သော်လည်း အကောင်မျောအဆင့်တွင်သာ ရှိသေးသည်။ အခွံသုံးခါလဲပြီးနောက် တတိယအဆင့် Mysis သို့ပြောင်းလဲသွားသည်။ ။ ငါးအဆင့်တွင် အရွယ်ရောက်ပြီး ပုစွန်များကဲ့သို့ ခန္ဓာကိုယ်အဆစ်များ၊ မျက်လုံးများနှင့်အမြီးများ ပေါ်လွင်လာသည်။ သုံးကြိမ်အခွံလဲပြီးနောက် Post Larvae သားလောင်းအဆင့်သို့ ရောက်ရှိသွားပြီဖြစ်သည်။ ဤအဆင့်တွင် အကောင်မျောအဆင့်မှ အောက်ခြေကြမ်းပြင်တွင် အစာရှာစားတတ်သည့် Benthic feeding ဘဝသို့ ရောက်ရှိသွားပြီဖြစ်သည်။ ဥမှ သားလောင်းအဆင့်ရောက်သည်ထိကို ရက်သတ္တနှစ်ပတ်မှ သုံးပတ်ထိ ကြာမြင့်တတ်သည်။ ကြီးထွားမှု

အဆင့်တိုင်းတွင် အခွံလဲကြသည်။ ခြောက်လသား အရွယ်ထိကို မြစ်ချောင်းများနှင့် ဒီရေတောများ၌ ကျက်စားနေထိုင်ကြပြီး မျိုးပွားနိုင်သည့်အရွယ်တွင် ရေနက်ပိုင်း ပင်လယ်ပြင်သို့ ထွက်ခွာသွားကြပြီး ကျက်စားနေထိုင်သွားကြပေသည်။

အသုံးပြုပုံ ပုစွန်ကျား၏အရသာမှာ အလွန်ချိုသောကြောင့် လူကြိုက်များသည်။ ပုစွန်ကျား ဆီပြန်ဟင်း၊ အစပ်ဟင်း၊ ပုစွန်ကျားတန်ပူရာကြော်၊ ပုစွန်ကျားသုပ်၊ ပုစွန်ကျားကင်၊ ပုစွန်ကျားထောင်း၊ ပုစွန်ကျားမှိုအစပ်ထောင်း၊ ပုစွန်ကျားအာပူရခိုင်ချက်အပြင် ပုစွန်ကျားငါးပိထောင်း၊ ပုစွန်ကျားပုစွန်ခြောက်တို့မှာလည်း နာမည်ကြီးသည်။ ထို့ပြင် ပုစွန်ကျားကို ပင်လယ်စာခေါက်ဆွဲကြော်၊ ပင်လယ်စာထမင်းကြော်၊ မာလာရှမ်းကော၊ မာလာမောက်ချိုက်၊ ကြေးအိုး၊ ဟော့ပေါ့စသည်တို့တွင်လည်း ထည့်သွင်းအသုံးပြုကြသလို ပုစွန်ကျားအစိမ်းကို ပင်လယ်စာဆေးနှင့်လည်း တွဲဖက်စားကြသေးသည်။ ပုစွန်ကျားကို အများအားဖြင့် လတ်လတ်ဆတ်ဆတ် ချက်ပြုတ်စားကြသော်လည်း အနောက်နိုင်ငံများတွင် စည်သွတ်၍ ရောင်းချကြသည်။

### ပုစွန်ကျားစားသုံးခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

ပုစွန်ကျားတွင် Selenium ဓာတ်၊ ဝီတာမင် B-12၊ ပရိုတင်း၊ Phosphorus၊ ကလိုရင်း၊ ကော့ပါး၊ ကယ်လီစီယမ်၊ အိုင်အိုဒင်း၊ ဝီတာမင် B-3၊ ဇင့်၊ ဝီတာမင်-E၊ ဝီတာမင် B-6၊ Omega-3 အဆီဓာတ်၊ Pantothenic အက်စစ်နှင့်ဝီတာမင်-A စသည်တို့ပါဝင်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ကျန်းမာရေးအကျိုးပြုဓာတ်များ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သော ပုစွန်ကျားကို ပုံမှန်စားသုံးပေးမည်ဆိုလျှင် ခံစားရမည့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများမှာ များပြားလှသည်။

နုလုံးကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းမွန်ခြင်း ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများထဲတွင် နုလုံးသည်လည်း အရေးကြီးဆုံး အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ အခြားပင်လယ်စာများကဲ့သို့ ပုစွန်ကျားတွင် အိုမီဂါသီရီးဖက်တိတ်အက်စစ်ပါဝင်သည်။ ထိုအက်စစ်ဓာတ်များသည် သွေးလှည့်ပတ်မှုကို ကောင်းမွန်စေပြီး နုလုံးရောဂါမခံစားရအောင် ကာကွယ်ပေးသည်။ ထို့ပြင် ပုစွန်ကျားတွင် Selenium ဓာတ်လည်းပါဝင်ပြီး အဆိုပါဓာတ်သည် နုလုံးကို ထောက်ပံ့ကူညီပေးသည်။ Selenium ဓာတ်မလုံလောက်ပါက နုလုံးရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။

### ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း

ပုစွန်ကျားတွင် Selenium ဓာတ်အများဆုံးပါဝင်သောကြောင့် ထိုဓာတ်သည် ကင်ဆာဆဲလ်များကြီးထွားမှုကို တားမြစ်ပေးသည်။ ပုစွန်ကျားတွင်ပါဝင်သော Selenium ဓာတ်ကိုခန္ဓာကိုယ်က အလွယ်တကူစုပ်ယူနိုင်သည်။ အဆုတ်ကင်ဆာကဲ့သို့သော ကင်ဆာမျိုးကို ပုစွန်ကျားစားခြင်းဖြင့် ကာကွယ်နိုင်သည်။

### အရိုးအဆစ်သန်မာကြံ့ခိုင်အောင် ကူညီပေးခြင်း

အရိုးအဆစ်များ သန်မာစေရန်အတွက် အလိုအပ်ဆုံးဓာတ်မှာ ကယ်လီစီယမ်ဓာတ်ပင်ဖြစ်သည်။ အရိုးအဆစ်များ သန်မာချင်ပြီး ကြံ့ခိုင်သောသွားများကို ပိုင်ဆိုင်ချင်သည်ဆိုလျှင် ကယ်လီစီယမ်ဓာတ်မြောက်မြားစွာ လိုအပ်သည်။ အဆိုပါလိုအပ်သော ကယ်လီစီယမ်ဓာတ်များကို ပုစွန်ကျား စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်သည်။

### ကြွက်သားများ သန်မာစေခြင်း

တစ်နေ့တာလုံး သွက်လက်ဖျတ်လတ်စွာ သွားလာလှုပ်ရှားနိုင်ရန်အတွက် ကြွက်သားများ သန်မာနေရန် လိုအပ်သည်။ ကြွက်သားများ ဖွံ့ဖြိုးသန်မာရန်အတွက် ပရိုတင်းဓာတ်လိုအပ်သည်။ ပုစွန်ကျားထဲတွင် ပရိုတင်းဓာတ် မြောက်မြားစွာပါဝင်သောကြောင့် ကြွက်သားများ သန်မာဖွံ့ဖြိုးရန်အတွက် ကူညီပေးသည်။

### ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းမွန်ခြင်း

ပုစွန်ကျားတွင် Omega-3 ဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သဖြင့် Omega-3 ဓာတ်က ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးနှင့် အခြားကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းမွန်သည်။

### ခြေသည်း၊ လက်သည်းနှင့် ဆံပင်ရည်ရန် ကူညီပေးခြင်း

ပုစွန်ကျားသည် နွားနို့၊ ကြက်ဥတို့ကဲ့သို့ ပရိုတင်းဓာတ် ကြွယ်ဝသည်။ ပရိုတင်းဓာတ် ကြွယ်ဝဆုံးအစားအစာများထဲတွင် ပုစွန်ကျားပါဝင်သည်။ ပရိုတင်းဓာတ်သည် ခြေသည်း၊ လက်သည်း၊ ဆံပင်ရည်ရန်နှင့် ကြွက်သားများ ကြီးထွားစေရန်ဖြစ်သည်။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရလျှင် ပုစွန်မျိုးစိတ်များတွင် လူသိများပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပဈေးကွက်၌ ဈေးကောင်းရသောပုစွန်မှာ ပုစွန်ကျားဖြစ်သည်။ ။ ငါး၏အရသာမှာလည်း အလွန်ချိုပြီး ပင်လယ်စာဆိုင်များတွင် မပါမဖြစ်ထိပ်တန်းမှ နေရာယူနေသော အခွံမာရေသတ္တဝါလည်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးလည်း အများအပြားရရှိသောကြောင့် စားသုံးသင့်ကြောင်း ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား (၁) မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ(၆) (၂) ငါးလုပ်ငန်းစာစဉ် အတွဲ(၁)၊ အမှတ်(၄) (၃) Fish Base of Myanmar (၄) Inland Fisheries of Myanmar

# ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

## ကိုယ်ချင်းစာနာတတ်သော စိတ်

မင်္ဂလာပါကလေးတို့ရေ... သားသားမီးမီးတို့ကို ဦးဦးပြောပြပုံပုံပြင်လေးက တော့ "ကိုယ်ချင်းစာနာတတ်သော စိတ်" ဆိုတဲ့ ပုံပြင် လေးပဲဖြစ်ပါတယ်ကွယ်။ ပုံပြင်လေးကတော့ ဒီလိုကွဲ့... . . . . .

တစ်ခါတုန်းကပေါ့ကွယ် တက်ပုအောင်းဆိုတဲ့ ရွာငယ်လေးတစ်ရွာမှာ ဇနီးမောင်နှံနှစ်ယောက် ချစ်ချစ်ခင်ခင်အတူတကွနေထိုင်ကြသတဲ့။ ခင်ပွန်းဖြစ်သူက မိုးလင်းကနေ မိုးချုပ်တဲ့ထိ တောထဲဝင် ထင်းခုတ်ပြီး ရလာတဲ့ထင်းတွေကို မြို့တက်ရောင်း ချကာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုကြသတဲ့။ ဇနီးဖြစ်သူကတော့ ခင်ပွန်းဖြစ်သူအတွက် ထမင်းကောင်း၊ ဟင်းကောင်းတွေကိုချက်ပြုတ်ကျွေးပြီး အိမ်မှုတာဝန် တွေကို ကျေပွန်စွာဆောင်ရွက်လေ့ရှိသတဲ့ကွယ်။

တစ်နေ့ ခင်ပွန်းဖြစ်သူဟာ ထင်းခုတ်နေရင်း တောဝက်တစ်ကောင် သူ့ရှေ့ဖြတ်ပြေးသွားတာကို မြင် လိုက်ရသတဲ့။ ဒီလိုနဲ့ ခုတ်လက်စထင်းကိုထားခဲ့ပြီး တောဝက်နောက်ကိုခြေရာခံလိုက်ကာ အနေအထားကို သေသေချာချာလေ့လာပြီး ကျော့ကွင်းထောင်ထားလိုက် သတဲ့။ ညနေစောင်းတော့ ရသလောက်ထင်းတွေကို သယ်ပြီး အိမ်ကိုပြန်လာလိုက်တော့သတဲ့ကွယ်။

နောက်တစ်နေ့ မနက်ရောက်တော့ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဟာ သူ့ထောင်ခဲ့တဲ့ကျော့ကွင်းကိုကြည့်ချင်တာနဲ့ မနက်စောစော ထမင်းမစားဘဲ တောထဲကိုဝင်သွား သတဲ့။ သူထင်ထားတဲ့အတိုင်းပဲ ကျော့ကွင်းမှာ တောဝက်မိနေတာကိုမြင်တော့ တော်တော်ပျော် သွားသတဲ့ကွယ်။ အဲဒီနေ့ ထင်းမခုတ်တော့ဘဲ တောဝက်ကိုသတ်ဖြတ်ပြီး အိမ်ကိုပြန်လာခဲ့သတဲ့။ ဇနီးဖြစ်သူက ဒီနေ့ထင်းမခုတ်ဘဲ ဘာလို့အိမ်ကို စောစောပြန်လာရသလဲလို့မေးလိုက်တော့ ဇနီးရဲ့ လက်ကဲ့ဆွဲပြီး အိမ်နောက်ကိုခေါ်သွားသတဲ့ကွယ်။ တောဝက်ကြီးကိုမြင်တော့ ဇနီးဖြစ်သူဟာ ထိတ်လန့် သွားသတဲ့။ ခင်ပွန်းဖြစ်သူဟာ တောဝက်ကိုဖြတ်ပြီး ရွာထဲကို လိုက်လံရောင်းချသတဲ့ကွယ်။ အချိန် အနည်းငယ်အတွင်းမှာပဲ အသားတွေ အကုန်လုံး ကုန်သွားသတဲ့။ လက်ထဲမှာလဲ ပိုက်ဆံတွေအများ အပြားရလာတော့ ခင်ပွန်းဖြစ်သူဟာ ပျော်ရွှင်မဆုံး

ဖြစ်နေတာပေါ့ကွယ်။ အဲဒီနေ့ကစပြီး ခင်ပွန်းဖြစ်သူဟာ ထင်းခုတ်အလုပ် ကိုမလုပ်တော့ဘဲ မုဆိုးအလုပ်ကိုပဲလုပ်တော့သတဲ့။ ဒီလိုနဲ့ မုဆိုးကြီးဖြစ်လာတော့သတဲ့။ တစ်နေ့တစ်နေ့ ရလာတဲ့သားကောင်တွေကို ဇနီးဖြစ်သူက ရွာထဲရပ်ထဲ ကို ရောင်းချသတဲ့။ မုဆိုးကြီးရဲ့ဇနီးဟာ မုဆိုးကြီး



ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ထားတဲ့ သားကောင်တွေကို ရောင်းချရပေမဲ့ စိတ်ထဲမှာတော့ ဘယ်သတ္တဝါကိုမှ သေစေလိုတဲ့စိတ်ထားမရှိပါဘူးတဲ့ ကွယ်။ ပြီးတော့ ရတနာသုံးပါးကိုလဲ အမြဲတမ်းကြည့်ညှိနေသူဖြစ်သတဲ့။ လပြည့်၊ လကွယ်နေ့ရောက်တိုင်း အမြဲမပြတ် ပုပုသံသီလကို ဆောက်တည်နိုင်သော အကျင့်ရှိသတဲ့။ နှစ်တွေ၊ လတွေကြာလာတော့ မုဆိုးကြီးကို ဇနီးဖြစ်သူက ဒီလိုလေးပြောလိုက်သတဲ့။ "ယောက်ျားရေ... ဒီနေ့ဟာ လပြည့်နေ့ဖြစ်တဲ့ အတွက် တောလည်မထွက်ဘဲ ဘုရားကျောင်းကန်သွား ပြီး ပုပုသံသီတင်းလေးစောင့်ပါအုံးလားရှင်" လို့ ချိုချို သာသာလေးနဲ့ ပြောဆိုလိုက်သတဲ့ကွယ်။ ဒီအခါမှာ မုဆိုးကြီးလဲ ဇနီးဖြစ်သူကတိုက်တွန်းတာ များလာတော့ ပုပုသံသီတင်းစောင့်ဖို့ ဆုံးဖြတ်လိုက် သတဲ့။ မုဆိုးကြီး ပုပုသံစောင့်သွားမယ်ဆိုတော့

ဇနီးဖြစ်သူဟာ ဝမ်းသာအားရနဲ့ လိုအပ်တာလေးတွေ ကို ပြင်ဆင်ပေးလိုက်တော့သတဲ့။ မုဆိုးကြီးမသွားခင် ဇနီးဖြစ်သူက မုဆိုးကြီးကို ဒီလိုလေးမှာကြားလိုက် သေးသတဲ့... . .

"ယောက်ျားရေ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းကိုရောက် ရင် ဆရာတော်ဆီက သြဝါဒစကားတစ်ခွန်းနာယူခဲ့

ပြန်မေးလိုက်သတဲ့။

"အရှင်ဘုရား မကြိုက်တာကိုမလုပ်နဲ့ဆိုတော့ တပည့်တော်ကြိုက်တာကိုပဲ လုပ်ရမယ်လို့ဆိုလိုတာ ပေါ့နော်" လို့ ပြန်လည်လျှောက်တင်လိုက်သတဲ့ကွယ်။

"ဒါဖြင့်ရင်... တပည့်တော်ဟာ မုဆိုးအလုပ်ကို လုပ်ရတာကိုကြိုက်သလို သားကောင်တွေကိုလဲ သတ်ဖြတ်ရတာကိုကြိုက်ပါတယ်ဘုရား။ ဒီတော့ မကြိုက်တာကိုမလုပ်နဲ့ ကြိုက်တာလုပ်ဆိုရင် တပည့်တော်ကြိုက်တာကိုပဲ လုပ်ရမယ်ပေါ့နော် ဘုရား" လို့ လျှောက်လိုက်သတဲ့။

မုဆိုးကြီးရဲ့စကားကိုကြားလိုက်ရတော့ ဆရာတော် ဟာ စိတ်မကောင်းစွာနဲ့ ဦးခေါင်းကို လေးတွဲစွာ ခါလိုက်ပါတော့သတဲ့ကွယ်။

"ဒကာကြီးက ကျုပ်ရဲ့သြဝါဒစကားကို နားလည် သဘောပေါက်မှုမရှိသေးပဲကီး။ ကျုပ်လက်တွေ့ပြပါ မယ်" လို့ ပြန်ပြောလိုက်သတဲ့ကွယ်။

ဒီလိုနဲ့ ဆရာတော်ဟာ အသင့်ရှိတဲ့ အပ်တစ်ချောင်း နဲ့ မုဆိုးကြီးလက်မောင်းကို ဆတ်ခနဲ ထိုးလိုက် သတဲ့ကွယ်။

"အား... နာတယ်ဘုရား"

"ဘယ်နှယ်လဲ တော်တော်လေးနာသွားလား ဒကာကြီး"

"တင်ပါ့ဘုရား"

"ဒါဖြင့် အဲဒီလိုနာကျင်အောင် အလုပ်ခံရတာကို ဒကာကြီးအနေနဲ့ ကြိုက်ပါသလား"

"မကြိုက်ပါဘူးဘုရား"

"ဒါဆို ဆရာတော်ရဲ့သြဝါဒကို ကောင်းကောင်း နားလည်သဘောပေါက်သွားပြီပေါ့နော်"

မုဆိုးကြီးလဲ ဆရာတော်ရဲ့စကားကို သေသေ ချာချာစဉ်းစားလိုက်ပြီးမှ နားလည်သဘောပေါက် သွားပါတော့သတဲ့ကွယ်။

မုဆိုးကြီးလဲ အဲဒီနေ့ကစပြီး မုဆိုးအလုပ်ကို အပြီးအပိုင်စွန့်လွှတ်လိုက်ပြီး အရှင်လိုထင်းခုတ် တဲ့အလုပ်နဲ့ပဲ သူတို့ရဲ့ဘဝကို ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်နေ ထိုင်သွားသတဲ့ကွယ်။ ကလေးတို့အားလုံး ရွှင်လန်းချမ်း မြေ့ကြပါစေကွယ်။

ချာန်လေး(ပညာရေး)

### ဆွမ်းလောင်းကြမယ်

- ◆ သံဃာတော်များ ကြွလို့လာ ဆွမ်းတော်လောင်းကြပါ လှူဒါန်းသူမှာ ကုသိုလ်ရ နေ့စဉ်လောင်းလှူကြ။

- ◆ ဆွမ်းအကျိုးက ငါးမျိုးကွယ် မှတ်သားမမေ့ဖွယ် ဆွမ်းလောင်းကြမယ် ဝတ်မပျက် ကောင်းမှုကုသိုလ်ဆက်။ ။

မယ်မင်းစ(စေရာ)



### ပြုံးပါ

- ◆ ချိုမြအပြုံး အလှဆင် စိတ်ထားလေး ကြည်လင်။
- ◆ လူတို့ဝန်းကျင် မေတ္တာဓာတ် ကြီးနှောင်တွယ်ရစ်ပတ်။
- ◆ ရှင်းသန့်မွန်မြတ် နှုတ်ချိုသာ ထားရှိများသူငါ။
- ◆ ပြုံးပါပြုံးပါ ပန်းတစ်ပွင့် ဆင်မြန်းအလှဆင့်။

ငြိမ်းချမ်းအောင်(နတ်တလင်း)



# ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ရေရှည် ကေ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



## ကသာ ဧပြီ ၂၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၈၇၅၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကသာခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းများကို ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်

ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၃၆၆ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၈၇၅၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး အစေ့ထုတ်ပြောင်း တစ်ကေလျှင် ၄၈ ဒဿမ ၇၄ တင်း၊ ဖူးစားပြောင်း တစ်ကေလျှင် ပြောင်းဖူး ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ကသာခရိုင်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၈၇၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ကေအားလုံး

ရိတ်သိမ်းပြီးပါပြီ။ လျာထားကေထက် ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့၊ ပိုးမွှားရောဂါကုရောက်မှုမရှိဖို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုက တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးချဲ့လာပါတယ်။ ဈေးကွက်အနေနဲ့ အသင့်အတင့်ရှိတာကြောင့် တောင်သူတွေအတွက် ပိုပြီးတွက်ခြေကိုက်တော့ စိုက်လာတဲ့သဘောပါ” ဟု

ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြသည်။

ကသာခရိုင်အတွင်း မြို့နယ်အလိုက် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှု အနေဖြင့် ကသာမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၉၀၊ ဖူးစားပြောင်း ၃၈၉၃ ဧက၊ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၅ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၆၃၆ ဧက၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၀၆၁ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၂၆၉၉ ဧက၊ ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်း ၁၆၂ ဧက စုစုပေါင်း ၈၇၅၆ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကသာခရိုင်တွင် ပြောင်းသီးနှံစိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြှောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံ ကာကွယ်ရေးစနစ်အသုံးပြုရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

# မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဧပြီ ၂၇ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး လူ့ပညာ ခရိုင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဧပြီ ၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက အဆိုပါ ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြစ်ဖမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒုတိယ ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြိုးမြတ်သူက မြစ်ဖမ်း ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ သည် ကျေးရွာပိုင်၊ အများပိုင် ငွေကြေးတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်သဖြင့်

ဆင်းရဲမှုကို လျှော့ချလာနိုင်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြိုးမြတ်သူနှင့်ဝန်ထမ်း များ၊ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရွာသစ် ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၆၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၉ သိန်း၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦး ကို ငွေကျပ် ၉၁ သိန်း၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၃ ဦး ကို ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၁ ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တေဇာလင်း

**တိုက်ခတ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိရောက်မှု မြှင့်တင်ရန်**



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

**လူငယ်များနှင့် မိတ်ကြမ်းယစ်ဆေးများအန္တရာယ်**

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice)စတဲ့ စိတ်ကြွမှုယစ်ဆေးပြားများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စေ့စပ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကိုလှည့် လှည့်လှည့်ဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတ်ပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိစ္စကဲ့သို့ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည့် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာဦးနှောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေ ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်သုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။



WY ဝေကြောများ



ICE ဝေဖျက်ဆေးတစ်မျိုး

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ ဇောစီးစွာသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ပြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။



မျက်ခွေးအေးသဖြင့် မျက်စိသွေးကြောများပျက်စီးခြင်း



မျက်ခွေးအေးသဖြင့် မျက်စိသွေးကြောများပျက်စီးခြင်း

**လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကိုမြင်လျှင် စမ်းသပ်စမ်းသပ်လိုစိတ်အား ဝေပေးချသမျှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံ သုံးစွဲခြားဝေပေးတာသည်ကို အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွမှုယစ်ဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။**

**ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှင်များကျန်းမာဖို့ ကိုဗစ်-၁၉ကာကွယ်ဆေးထိုးကြပါဖို့။**

**ကာကွယ်ဆေး ထိုးနံ့ ခြစ်စေသော အကြောင်းအရင်းများ**

- ရောဂါအစံရိုသောကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့မည်ကို ကြောက်ခြင်း
- မိမိသောက်နေကြစားများနှင့် ကာကွယ်ဆေး ဓာတ်မတည့်ဖြစ်မည်ကို ကြောက်ခြင်း
- ဆေးထိုးရမည့်အရပ်အရပ်များကို လာရောက်ရန် စိတ်မချခြင်း
- ပတ်ဝန်းကျင်မှပြောသော သတင်းစကားအများများကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ခြင်း
- မိသားစုဝင်များမှ အသက်ကြီးသဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ရန် မလိုအပ်ဟု ထင်မြင်၍ လာရောက်မထိုးပေးခြင်း




**ကာကွယ်ဆေး ထိုးနံ့ သင့်သော အကြောင်းအရင်းများ**

- ရောဂါအစံရိုသူများအထူး ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ထားသောသူက မထိုးထားသူထက် တူးစက်နိုင်ခြေ ပိုမိုနည်းပါးခြင်း
- ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ပြီးပါက ပုံမှန်သောက်နေကျစားဝါးများကို ဆက်လက်သောက်သုံးနိုင်ခြင်း
- ဆေးထိုးရမည့်အရပ်အရပ်များ အနီးအနားမှ ရောဂါရှင်များ စုစည်း၍ လာရောက်ထိုးနံ့နိုင်ခြင်း
- သက်ကြီးရွယ်အိုများအနေဖြင့် ရောဂါရပ်အားနည်းသဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့မှုမယူရန် ပိုမိုလိုအပ်ခြင်း

**မိသားစုဝင်များအနေဖြင့် မိမိတို့အိမ်ရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုများ/ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှိသူများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့မှု အကြိမ်ပြည့်မီယူနိုင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကူညီပေးကြရန်လိုအပ်ပါသည်။**

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

“ မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင် ”

ရတနာပုံခန်းမ

ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

ပိုရမ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြု ရဟန်းခန်းမ နားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊

မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ့်ပွဲ၊

ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူတတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများအတွက် ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ

၇၈ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ဖုန်း - ၀၉၆၉၅၀၈၆၈၀၊ ၀၉၆၆၇၈၉၉၉၁၊ ၀၉၆၆၇၈၉၉၉၂၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၉။



ခန်းမလူဝင်ဆံ့မှုလျဉ်းရေ(၁၂၀၀)(တေးပွဲပိုင်းဖြန့်ဖြူး) ဖြစ်ပြီး အခမ်းအနားများနှင့်ဖျော်ဖြေရေးပွဲများအတွက် လျဉ်းရေ(၁၆၀၀+၂၀၀)ထိဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။



Exhibition Vanue Award

Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။

- ❖ ဝန်ထမ်းလစာ/ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း
- ❖ E-Topup ဖုန်းပြောပြည်သွင်းခြင်း
- ❖ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း
- ❖ လျှပ်စစ်ဓါတ Bill များပေးဆောင်ခြင်း
- ❖ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း
- ❖ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)
- ❖ Gift Card ပေးခြင်း
- ❖ ဈေးဝယ်ခြင်း
- ❖ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း

မြဝတီဖယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်  
Customs Duty များ ပေးဆောင်ရာတွင်  
MMM Service အသုံးပြု၍  
လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။



အငြိမ်းစား လစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁

မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ တောင်မြင့် ရပ်ကွက်ရှိ Garden Condominium တိုက်အမှတ်(C)၊ (8)လွှာ၊ အခန်းအမှတ်(5)၊ ကွန်ဒိုနှင့် သွယ်တန်းတင်ဆင် ထားသောပစ္စည်းရပ်များအား ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဟု အဆိုပြုသူ ဒေါ်စောနန္ဒာနိုင် (ဘ) ဦးစောနိုင် (၉/မဟာမ (ပြ)၀၀၀၀၉၃) ထံမှ ဒေါ်လီဆိုင်ယော် (ခ) ဒေါ်စန္ဒာဝင်း (ဘ)ဦးလီဆိုင် (၁၃/သနန(နိုင်)၀၁၉၉၀၆) မှ ဝယ်ယူရန် အတွက် ရောင်းကြေးငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ မီနီကွန်ဒိုအရောင်းအဝယ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ဆက်သွယ် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်သူမရှိပါက တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်လီဆိုင်ယော်(ခ)ဒေါ်စန္ဒာဝင်း  
(၁၃/သနန(နိုင်)၀၁၉၉၀၆)  
09-971571488

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စဉ့်ကူးမြို့နယ်၊ နွယ်ရုံကျေးရွာနေ မဟေမာလှိုင် (ဘ) ဦးစိုးလှိုင်(၉/စကန(နိုင်)၀၉၂၅၄၃)၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ် (MD-942386) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၅၉၅၁၀၄၀၂

ကိုစပ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

နာနက်သီးထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝ  
ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းက အသက်  
ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်း  
မွန်စေသည်။



ရန်သူ

မီးဘေး

တားဆီးရေး

မနေ့

ဆောင်ရွက်ကြ

စာပေ

မြင့်မှ

လူမျိုး

တင့်မည်



“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”

Remove Corruption, Promote Prosperity



အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ် ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်း ချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တစ်ပြိုင်တိုင်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၈  
Email Address - [accm@accm.gov.mm](mailto:accm@accm.gov.mm)  
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

❖ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ပြည်ထောင်စုစနစ်ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည့် နိုင်ငံဖြစ်၍ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးသည် အဓိက ကျပါသည်။ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း စည်းလုံး ညီညွတ်စေရန်အတွက် အရေးကြီးဆုံးနှင့် အလို အပ်ဆုံးမှာ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်မွေးမြူကြ ရေးပင်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးတိုက်တွန်းမှာကြား လိုပါသည်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် မိုလ်ချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်တွင် ကျရောက်သော (၇၇)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့ သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလိုခြံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရရှိကွာမှုလုံလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မကြိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရွယ်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျုံးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားရအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## မန္တလေးမြို့တွင် ခြောက်ခုမြောက် EV Charging Station ကို မန္တလေးဘူတာကြီးအနီးတွင် ဖွင့်လှစ်



မန္တလေး၊ ဧပြီ ၂၇ - လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသွင်းရုံ(EV Charging Station) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ ၇၉ လမ်းနှင့်လမ်း ၃၀ မန္တလေးဘူတာကြီးအနီးတွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းကကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များပြေးဆွဲအသုံးပြုရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများအကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ NPK Motors Co.,Ltd(MG Myanmar) မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်က လောင်စာဆီသုံးစွဲမှု လျှော့ချနိုင်ရန်၊

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နတ်ရေကန် ငါးလုပ်ငန်းစခန်း၌ ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၃၁ သိန်းကျော် စိုက်ထည့်ပေးမည်

စာမျက်နှာ - ၂

ပြည်ပကုန်သွယ်မှုတိုးတက်စေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကအသင်းအဖွဲ့များ၊ ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဟန်ချက်ညီညီ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

စာမျက်နှာ - ၁၇

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ တိုဘီအင်လက်ကမ်းခြေ၌ Pilot ဝေလငါးအကောင်ရေ ၁၄၀ ထက်မနည်းသေဆုံး

စာမျက်နှာ - ၂၃

UFC 302 ပြိုင်ပွဲတွင် ဂျပန်ဖိုက်တာနှင့် ဂျီရှုအာပန်တိုထိုးသတ်ရန် စီစဉ်

စာမျက်နှာ - ၉





**အောင်သစ္စာဦးအလေ့ထွေးအာပစ်ကုမ္ပဏီလီမိတက်**

“ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်ဘေး မျှဝေခံစားပေးမှာ အောင်သစ္စာဦး အာမခံပါ”

Hotline-09-450450561, 09-450450562, 09-450450563