



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ တန်ခူးလဆန်း (၄) ရက် ၊ သောကြာနေ့ ၊ (12-4-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၃၄၈)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

## နေပြည်တော်လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ဖွင့်ပွဲအတွက် အစမ်းလေ့ကျင့်လျက်ရှိပြီး ဇုန်များအလိုက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထား



**နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင် ၁၁**  
 နေပြည်တော် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ကျင်းပရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနား-တောင်ညိုလမ်းပေါ်ရှိ နေပြည်တော် မြို့တော်ဝန် မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်အနီးမှ စည်ပင်ညွှတ်သွားလမ်းဆုံ ရေယာထိ ကျင်းပမည့် နေပြည်တော်လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအတွက် အစမ်းလေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဇုန်များအလိုက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရွေးဦးစွာ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် နေပြည်တော်လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်မုခ်ဦးကို **၈ ဇူလိုင် ၁၁ ကော်လံ ၁၂**

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ပထမအကြိမ် စုပေါင်းရဟန်းခံသီလရှင်ဝတ် အလှူတော်မင်္ဂလာ အခမ်းအနားကျင်းပ **၈ ဇူလိုင် ၁၁ - ၁၇**

ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ရုရှား-မြန်မာ ပူးတွဲအကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးကျင်းပ **၈ ဇူလိုင် ၁၁ - ၁၆**

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မူဆယ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးဇုန်၊ ထီးခါးနှင့်မြဝတီကုန်သွယ်ရေးစခန်းတို့က ကုန်သွယ်မှုပမာဏအများဆုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ **၈ ဇူလိုင် ၁၁ - ၄**

အတာကူးတဲ့ လတန်ခူးမှာ ရွှင်မြူးကျန်းမာ မင်္ဂလာရှိကြပါစေ ဆောင်းပါး **၈ ဇူလိုင် ၁၁ - ၄**

### ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

(၁၁-၄-၂၀၂၄)

ဈေးကွက်	၄၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	တောင်တွင်းကြီး	၄၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မကွေး	၄၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဆင်ဖြူကျွန်း	၄၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
အောင်လံ	၄၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အမ်း	၄၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
		ပြည်	၄၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

### သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ချုပ် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

**၈ ဇူလိုင် ၁၁ - ၂၃**



## ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ DAGON Malta Fresh နဲ့ ပြည့်စွမ်းထား

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇုန် - ၀၁ ၆၅၁၀၇၇ ၀၉ ၆၉၆၉၆၅၀၀၀  
 STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇုန် - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇုန် - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၇၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဟင်္သာတလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇုန် - ၀၉ ၆၆၀၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်း၊ ဟင်္သာတလမ်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန် - ၀၉ ၆၅၁၀၇၀၇၇





# ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၂ ရက်  
အယ်ဒီတာအာဘော်

## မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်၏ အနှစ်သာရများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်

ကမ္ဘာပေါ်၌ လူမျိုးတိုင်းသည် မိမိတို့၏ယဉ်ကျေးမှုရိုးရာဓလေ့ထုံးစံအတိုင်း နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်များကျင်းပ၍ နှစ်သစ်နှစ်ဆန်းကို ကြိုဆိုကြလေ့ရှိသည်။ မြန်မာလူမျိုးတို့သည် နှစ်ဟောင်းမှ နှစ်သစ်သို့ ကူးပြောင်းချိန်တွင် နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်အဖြစ် သင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ခြိမ်းခြံသဲကျင်းပကြိုဆိုကြသည်။ သင်္ကြန်ဟူသောဝေါဟာရသည် သက်န္တဟူသော ပါဠိပုဒ်မှဆင်းသက်လာပြီး ပြောင်းရွှေ့ခြင်း၊ ကူးပြောင်းခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ရပြီး နှစ်ဟောင်းမှနှစ်သစ်သို့ ကူးပြောင်းခြင်း အဓိပ္ပာယ်လည်းသက်ဝင်နေသည်။ တန်ခူးလသင်္ကြန်အခါရာသီသည် နှစ်ဟောင်းမှနှစ်သစ်သို့ ကူးပြောင်းခြင်းအပြင် သစ်ပင်ပန်းပင်များတွင်လည်း ရွက်ဟောင်းညှာကြွေ ရွက်သစ်ဝေပြီး အဖူးသစ် အရွက်သစ်များဖြင့်ဝေဆာလှပစွာ တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာလူမျိုးတို့သည် နှစ်သစ်ကူးသင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ယဉ်ကျေးပျော်ရွှင်စွာ ရေပက်ကစားခဲ့ကြသည်မှာ ပုဂံခေတ်ကတည်းကဖြစ်သည်။ နှစ်ဟောင်းတွင် ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါးတို့၌ ညစ်နွမ်းခဲ့မှုအသစ်အကြေးများကို ဆေးကြောသန့်စင်ကြည့်အနေဖြင့် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး မွေးပျံ့သောနံ့သာရည်များကို သပြေခက်ဖြင့်ယုယစွာပက်ဖျန်းကြခြင်း၊ ကြည်လင်သန့်ရှင်းသော ရေစင်တို့ဖြင့် ယဉ်ယဉ်ကျေးကျေးပက်ဖျန်းကြခြင်းတို့ကို နှစ်သစ်ကူးမင်္ဂလာအဖြစ် ရေကစားကြလေ့ရှိသည်။ ထိုအခါကာလ၌ မြန်မာလူမျိုးတို့သည် သင်္ကြန်ပွဲတော်အဖြစ် ပုဂံခေတ်ကတည်းကပင် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မင်္ဂလာရွှင်ပြုရဟန်းခံအလှူမင်္ဂလာ၊ တိရစ္ဆာန်များကို ဘေးမဲ့လွတ်ပေးခြင်း မင်္ဂလာအဖြာဖြာတို့ကိုလည်း သင်္ကြန်ပွဲတော်၏အနှစ်သာရများအဖြစ် ကျင်းပပြုလုပ်ကြမြဲဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် သင်္ကြန်ပွဲတော်သည် မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ဆယ့်နှစ်လရာသီပွဲတော်များတွင် အထူးခြားဆုံးနှင့်အစည်ကားဆုံးပွဲတော်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှ ပြည်သူများက သင်္ကြန်ပွဲတော်ကို အခြားရာသီပွဲတော်များထက် ပျော်ပါးစွာဆင်နွှဲကြပြီး နိုင်ငံခြားသားများပင် လာရောက်၍ အားပါးတရပါဝင်ပျော်ရွှင်စွာ ဆင်နွှဲခြင်းများပင်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ပျော်ပါးစွာရေကစားကြရာမှ အပျော်လွန်ကြမ်းတမ်းစွာရေကစားမိခြင်း၊ တစ်ပါးသူမခံမရပ်နိုင်အောင် နောက်ပြောင်ကျိစယ်မိခြင်း၊ ဂုဏ်သိက္ခာပျက်ပြားထိခိုက်စေရန် ပြောဆိုသံချပ်ထိုးမှုများပြုကြခြင်း၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့်ဖီလာဆန်ကျင်သော အရွက်သိက္ခာမဲ့ဝတ်စားဆင်ယင်မှုမျိုး ဝတ်ဆင်ခြင်း၊ အရက်သေစာများကို သိက္ခာကျလောက်အောင် သောက်စားမူးယစ်ရမ်းကားခြင်း၊ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများ၊ အလေးထားမှုမရှိဘဲ ယာဉ်တိုက်မှုများကြောင့် ဒဏ်ရာရသေဆုံးကြရခြင်းတို့သည် မင်္ဂလာရှိသောမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို အရပ်ဆိုး၊ အကျည်းတန်စေသော အမင်္ဂလာများပင်ဖြစ်ပါသည်။ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာ၏ အနှစ်သာရကို မပျက်ယွင်း စွန်းထင်းပေကျံ့ပညစ်နွမ်းစေရန်အတွက် ပြည်သူအပေါင်းက ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြပါရန် အထူးလိုအပ်လှပါသည်။

မြန်မာတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်သည် မြန်မာတို့၏ ယဉ်ကျေးမှု၊ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ ဘာသာရေး စသည့်အကျိုးတရားပေါင်းစုံ ဖွံ့ဖြိုးတက်ပေါင်းနေသော ခြင်္သေ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် မြန်မာမှု၊ မြန်မာ့ဟန်၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနှစ်သာရများ၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများကို သင်္ကြန်ပွဲတော်ပျော်ရွှင်စွာဆင်နွှဲရင်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် မိမိတို့၏တစ်နှစ်တာအတွင်း ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခဲ့သမျှကို သင်္ကြန်ရေ အတာရေစင်တို့ပက်ဖျန်း၍ လန်းဆန်းအားသစ်ဝေကြခြင်းဖြင့် လာမည့်နှစ်သစ်တွင် နိုင်ငံတော်အတွက် ကျရာတာဝန်အသီးသီးကို စိတ်သစ်လူသစ်စွမ်းအားသစ်များဖြင့် သယ်ပိုးရွက်ဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း မေတ္တာရွှေ့ထားရေးသားလိုက်ရပါသည်။

## နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့ ကျုံးရေပြင်အတွင်း ဇီဝိတဒါနငါးလွတ်ပွဲအတွက် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၃၀၀၀၀ မွေးမြူထား

**မန္တလေး ဧပြီ ၁၁**  
မြန်မာနှစ်သစ်ကူး နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့ မန္တလေးကျုံးအတွင်း သို့ ဇီဝိတဒါန ငါးလွတ်ပွဲအတွက် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၃၀၀၀၀ ကို မွေးမြူထားကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ကုန်း ငါးလုပ်ငန်းစခန်း လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းနောင် ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ကျုံးရေပြင်အတွင်း နှစ်သစ်ကူး နှစ်ဆန်းတစ်ရက် ငါးလွတ်ပွဲအတွက် ငါးသားပေါက်များကို အခမဲ့ပေးသွားရန် သရက်ကုန်း ငါးလုပ်ငန်းစခန်း၌ ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေပြီး သရက်ကုန်း ငါးလုပ်ငန်းစခန်းက ငါးသားပေါက်များကို မွေးမြူထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အစီအစဉ်နဲ့ ဆောင်ရွက်တာပါ။ နှစ်စဉ် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၂၀၀၀၀ ကနေ ၃၀၀၀၀ ကို ဇီဝိတဒါန ငါးလွတ်ပွဲအတွက် ငါးလုပ်ငန်းစခန်းတွေမှာ နှစ်စဉ်မွေးမြူပြီးပေးတာပါ။မြန်မာတို့ရဲ့နှစ်သစ်ကူး (၁၈၅)

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ငွေစပါးတစ်ကေလျှင် တင်း ၁၂၀ အထက် ထွက်ရှိရေးစီမံချက်ဖြင့် ခံပြုတွက်များစိုက်ပျိုးမှု ကေ ၂၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



**မန္တလေး ဧပြီ ၁၁**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ယခုနှစ်ငွေစပါးစိုက်ရာသီတွင် ငွေစပါးတစ်ကေလျှင် တင်း ၁၂၀ အထက် ထွက်ရှိရေး စီမံချက်အနေဖြင့် ခံပြုတွက်များစိုက်ပျိုးမှု ကေ ၂၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးတိုးမင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ငွေစပါး တစ်ကေလျှင် တင်း ၁၂၀ အထက်ထွက်ရှိရေးစီမံချက်ဖြင့် ခရိုင် လေးခရိုင်တွင် ကေ ၃၅၀ လျာထားပြီး မတ်လ ပထမပတ်မှစ၍ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ယနေ့ထိ ကေ ၂၀၀ စိုက်ပျိုးပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးကြရာတွင် လည်း သိပ္ပံနည်းကျနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး GW-11၊ နယူးရော(၁) စသည့် အထွက်ကောင်းစပါးမျိုးများကို အဓိကထားစိုက်ပျိုးနေကြောင်း သိရသည်။  
“ငွေစပါး တစ်ကေကို တင်း ၁၂၀ အထက်ထွက်ရှိဖို့ခံပြုတွက်တွေ ဆောင်ရွက်ပါတယ်။ ခံပြုတွက်တွေ ဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရကနေ တောင်သူတွေလိုအပ်တဲ့ စက်ကိရိယာတွေကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ပျိုးခင်းတွေမှာ ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာ သုံးစွဲနိုင်ဖို့အတွက် ပံ့ပိုးပေးပါတယ်။ အဓိကတော့ ရေနေရေထိုင် ကောင်းမွန်တဲ့ လယ်တွက်တွေမှာ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးပြီး တော့မှ သိပ္ပံနည်းကျစနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးပါတယ်။ ငွေစပါးတစ်ကေကို တင်း ၁၂၀ အထက်ထွက်ရှိအောင် ဌာနကနည်းပညာရပ်တွေပေးကာ ကြီးကြပ်ပြီးစိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ပါတယ်”ဟု ဦးတိုးမင်းက ပြောပြသည်။  
ငွေစပါး တစ်ကေလျှင် တင်း ၁၂၀ အထက်ထွက်ရှိစေရေးအတွက် ခရိုင်အလိုက် စိုက်ပျိုးသွားမည့် ကေ ၄၀၊ မိတ္ထီလာခရိုင်တွင် ကေ ၁၅၀၊ ရမည်းသင်းခရိုင်တွင် ကေ ၁၅၀၊ အောင်မြေသာစံခရိုင်တွင် ၁၀ ကေ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

## မန္တလေး ဆိုင်ကယ်ဈေးကွက်၊ ကားဈေးကွက်

**မန္တလေး ဧပြီ ၁၁**  
မန္တလေး ဆိုင်ကယ်ဈေးကွက်တွင် တစ်ပတ်ရစ်ဘီးများ ပုံမှန်အတိုင်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပြီး လျှပ်စစ်သုံး ဆိုင်ကယ်များတွင်လည်း ဝယ်ယူမှုများနေကြောင်း ၅၉ လမ်း ဆိုင်ကယ်ဦးအတွင်းမှ သိရသည်။  
လျှပ်စစ်သုံး ဆိုင်ကယ်များကို လူငယ်အများစု စိတ်ဝင်စားပြီး တင်သွင်းသည့်ကုမ္ပဏီအမျိုးအစားပေါ်မူတည်၍ အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းခန့်မှ သိန်း ၅၀ ကျော်ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ တစ်ပတ်ရစ်ဆိုင်ကယ် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှုအနေဖြင့် ဘီးကြောကောင်းမွန်မှုနှင့်အတူ နံပါတ်အမြင့်၊ မော်ဒယ်မန်ပိုလွန်းသည့် တရုတ်ဘီးများမှ ကန်ဒါ၊ ဆိုင်ကယ်လုန်း၊ လောင်ချမ်း အမျိုးအစားများ ပို၍အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။  
ဆိုင်ကယ်ဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံထုတ် နောက်ဆုံး မော်ဒယ် Click ဒလက်ဘီးများမှာ ငွေကျပ် ၄၅ သိန်းမှ ၆၃သိန်းခန့်၊ အနိမ့်ဘီး Click များမှာ ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းမှ ၃၇ သိန်းခန့်၊ ၄၈ copy i ဘီးများတွင်လည်း နောက်ဆုံး မော်ဒယ်များမှာ ငွေကျပ် ၄၈ သိန်းခန့်၊ အနိမ့်ဘီးများမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ မှ ၃၃ သိန်းခန့် ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။  
တရုတ်နိုင်ငံထုတ် အင်ဂျင်ပါဝါ 110 အမျိုးအစားများမှာ ငွေကျပ် ၈ သိန်း ၅ သောင်းမှ ၁၇ သိန်းခန့်၊ အင်ဂျင်ပါဝါ 125 ရုပ်ဆိုး/125 R/CZI အမျိုးအစားများမှာ ငွေကျပ် ၉ သိန်းမှ ၁၈ သိန်း ၅ သောင်းခန့်ထိရှိကြောင်း ဆိုင်ကယ် အရောင်းအဝယ် လုပ်ကိုင်သူ ဦးအောင်ကိုဝင်းထံမှ သိရသည်။  
မန္တလေး ကားဈေးကွက်တွင် ပွိုင့်သရီးကားလေးများနှင့် ၆၆၀ စီစီပစ်ကပ်ကားလေးများ အရောင်းအဝယ် အနည်းငယ်ရှိနေကြောင်း ဈေးကွက်အတွင်းမှ သိရသည်။  
ပွိုင့်သရီးကား အမျိုးအစားများမှ ဟွန်ဒါဗစ်၊ တိုယိုတာဝန်ရှ်၊ တိုယိုတာစစ်၊ တိုယိုတာရက်တစ်၊ တိုယိုတာဘယ်လ်တာ ကားအမျိုးအစားများ အရောင်းအဝယ်ရှိကြောင်း၊ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေသည်။ ပွိုင့်သရီးကားလေးများနှင့် ၆၆၀ စီစီပစ်ကပ်ကားလေးများ အရောင်းအဝယ် အနည်းငယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။  
စလစ်ဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် သက်တမ်း နှစ်၂၀ အမည်ပေါက် စလစ် ငွေကျပ် ၁၂၅ သိန်း၊ စလစ် အပ်ကားငွေကျပ် ၁၁၅ သိန်း၊ တိုက်ကြေစလစ် ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ တက္ကစီစလစ် ငွေကျပ် သိန်း ၁၂၀ ခန့်ဈေးပေါက်နေကြောင်း ကားအရောင်းအဝယ် လုပ်ကိုင်သူ ဦးဇော်ကြီးထံမှ သိရသည်။ (၁၇၃)



# မြစ်သားမြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**မြစ်သား ဧပြီ ၁၁**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် မြစ်သားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရွာသစ်ကျေးရွာအုပ်စု ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ရှေးဦးစွာ မြစ်သားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်မာက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးရ ခြင်းရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၂၄ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။



**မန္တလေး** ရှမ်းမြစ်သားစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဧဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ ထင်းဝင်းရုပ်နေ ဦးစော်မင်း မိသားစုက ဦးရှမ်းမြ-ဒေါ်သိန်းရီတို့အား ရည်စူး၍ ဆေးပဒေသပတ်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ လက်ထောက်ဆရာဝန် ဒေါက်တာဦးညွန့်သန်းနှင့် ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသန့်ဇင်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

# ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မူဆယ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးဇုန်၊ ထီးခါးနှင့် မြဝတီကုန်သွယ်ရေးစခန်းတို့က ကုန်သွယ်မှုပမာဏအများဆုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့



**နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁**  
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြန်မာ့နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးဇုန်၊ စခန်းများအနက်မူဆယ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးဇုန်၊ ထီးခါးနှင့် မြဝတီကုန်သွယ်ရေးစခန်းတို့က ကုန်သွယ်မှုပမာဏအများဆုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများ၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးဇုန်များဖြင့်လွတ်ကာ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်၌ မြန်မာ-ထိုင်းနယ်စပ်ရုံး

ထို့အတူ မြန်မာ-တရုတ်နယ်စပ်ရုံး မူဆယ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးဇုန်ကလည်း ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပို့ကုန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆၃၂ ဒသမ ၆၄၂ သန်း၊ သွင်းကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၂၃ ဒသမ ၂၀၉ သန်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ကုန်သွယ်မှုပမာဏအမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၀၅၅ ဒသမ ၈၆၀ သန်းဖြင့် ကုန်သွယ်မှုပမာဏ ဒုတိယအများဆုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာ-ထိုင်းနယ်စပ်ရုံး မြဝတီကုန်သွယ်ရေးစခန်းကလည်း ပို့ကုန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၂၀ ဒသမ ၀၄ သန်း၊ သွင်းကုန်အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၈၂၇ ဒသမ ၁၉၁ သန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၁၄၇ ဒသမ ၂၃၁ သန်းဖြင့် ကုန်သွယ်မှုပမာဏတတိယအများဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ SKL

# မလိုင်မြို့နယ် ကျော်ခေါင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**မလိုင် ဧပြီ ၁၁**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျော်ခေါင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ခိုင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး

# ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ၃၂၁၁ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

**ကျုံပျော် ဧပြီ ၁၁**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်ခရိုင် ကျုံပျော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောပဲတီစိမ်း ၃၂၁၁ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျုံပျော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။ ကျုံပျော်မြို့နယ်မှာ ဆောင်းပဲတီစိမ်း ၁၂၀၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပါသည်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲတီစိမ်းတွေကို ရိတ်သိမ်းရာမှာ ဒီနေ့ထိ ပဲတီစိမ်းဧက ၃၂၁၁ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းကို လျှာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေနဲ့ အခြားလိုအပ်တာတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးပဲ ပဲတီစိမ်းတွေကို အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့ ပိုးမွှားအန္တရာယ် မကျရောက်စေဖို့ စတဲ့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကိုလဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ကျုံပျော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး



ကျော်ကျော်လင်း



# အတာကူးတဲ့လတန်းမှာ ရွှင်မြူးကျန်းမာမင်္ဂလာရှိကြပါစေ

မောင်မြိုးသူ (ကြို့ပင်ကောက်)

“ဒေသစာလမ်း၊ လှည့်လည်ငယ်မြန်းလို့၊ နှစ်ဆန်းငယ်သကြိန်၊ သစ်သစ်သာဖန်တော့တယ် နိုင်ငံကြော့ပြည်သူမှာ၊ ပန်ဆုယူတာရေသွန်းရိန်ဖို့၊ လွမ်းလှတယ်လေး။”

(မဟာအတုလမ်းကြီးဖွဲ့-လွမ်းချင်း)

“ဪ... ဘာလို့လို့နဲ့ နှစ်သစ်ကူးတော့မှာပါလား။ တစ်နှစ် တစ်နှစ်တွက်စစ်ကြည့်ရင် ဘာမှ မကြာလိုက်ပါလား။”

တူးပို့ တူးပို့အသံများက သင်္ကြန်ရောက်ခါနီးမှာ ဝေဝေညနေကြလေ့ရှိကြသည်။ နားဝင်ပီယံရီလှသည်။ ဘယ်သောအခါမျှ ရိုးအိမ်မသွား။ သင်္ကြန်သီချင်းများကို ကြားရလေတိုင်း အရွယ်အိုကြသော်လည်း စိတ်က နှလုံးလှကြလေ့ရှိသည်။ အတိတ်ကို သတိရ တမ်းတမိကြသည်။

လူကြီးများက သံဝေဂတရားဖြင့် တစ်နှစ်ကြီး လာပါပကောလားရယ်လို့ ဆင်ခြင်သုံးသပ်တရားမှတ် နေကြသည်။ လူငယ်များက နှစ်သစ်ကူး အခါသမယ ရွှင်မြူးပျော်ပါးရေကစားနေကြသည်။ နှစ်သစ်ကူး တန်ခူးလ၏ ပိတောက်ပန်းနှင့် သင်္ကြန်ပွဲတော်ကိုကား မြန်မာလူမျိုးအများစုက အနှစ်သက်ဆုံးပင်ဖြစ်သည်။

**နှစ်သစ်ကူးသည့် လတန်းစူး**

“တန်ခူး”၏အဓိပ္ပာယ်မှာ တန်=တ=“ထန်း” (တာလ) ဖြစ်သည်။ တပို့တွဲလတွင် ထန်းလက်များကို နှိမ်၍ တွဲလျားဖြစ်စေခဲ့သောကြောင့်(ထန်းပို့တွဲ=တပို့ တွဲ)ဟူ၍လည်းကောင်း၊ တပေါင်းလတွင် ထန်းရည်များ ခံယူကြပြီး ထန်းလျက်ဖြစ်အောင် ပေါင်းကျိုချက်လုပ် ခဲ့ကြရသောကြောင့် (ထန်းပေါင်း=တပေါင်း)ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ တန်ခူးလတွင် ထန်းသီးများကိုခွဲဆွတ် ခဲ့ကြသောကြောင့် (ထန်းစူး-တန်ခူး)ဟူ၍လည်း ကောင်း ခေါ်ဆိုသတ်မှတ်ခဲ့ကြသည်။

“တာကူး၊ တံကူး၊ တန်တန်စူး၊ ထူးထူးဝါးပြား၊ ရာသီစောရန်၊ မိဿဗုဒ္ဓ၊ သင်္ကြန်ပွဲတော်ထား၊ ဝိတြကြယ်၊ ပန်းနှင့်ဆွယ်၊ ပန်းဝယ်အင်ကြင်းများ၊ ဝတ်မှုရန်၊ မွေးယုံယုံ၊ ကံကော်ပွင့်ဖားဖား” (အမည်မသိရေးစာဆိုတစ်ဦးဖွဲ့ သံပေါက်)

တန်ခူးလသည် နှစ်ဟောင်းမှနှစ်သစ်သို့ကူးပြောင်း သည့် အခါသမယဖြစ်သဖြင့် “တာကူးလ”(တန်ခူးလ) မည်ကြောင်း၊ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်မင်း နေစကြာသည် တစ်နှစ်တာရာသီစက်ဝန်းကြီး၏ ခရီးအဆုံးဖြစ်သည့် မိန်ရာသီမှ စက်ဝန်း၏ခရီးအစ မိဿရာသီသို့ အသစ် တစ်ကြိမ်ကူးပြောင်းသည်အခါ ဖြစ်သောကြောင့် “တာကူးလ=တန်ခူးလ”ဟု ခေါ်ဆိုခဲ့ကြကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ထားကြသည်။

ရှေးပညာရှင်ကြီး “သီဟိုဠ် ဋီကာဆရာတော်- အရှင်မောဂ္ဂလန်”က သူ၏အဘိဓာန်ဋီကာ၌ “နာနာပုပ္ဖလဝီထိကြတာယ၊ လောကနံ-ရမ္မနံ”ဟူ၍ မိန့်ဆိုခဲ့သည်။ အဓိပ္ပာယ်မှာ “စိတြနက္ခတ်စန်းယှဉ် ခြင်းပြုသော တန်ခူးလသည် အမည်မည်သော အင်္ဂု၊ အဖုံဖုံသော အဖူး၊ အထူးထူးသော အနုအထွတ်၊ အပွင့်နှင့် အသီးမျိုးစုံတို့ဖြင့် ဆန်းကြယ်ထူးခြား ထွေပြားလှသည်။ ထို့ကြောင့် လူတို့၏စိတ်နှလုံးကို မွေ့လျော် ပျော်ရွှင်ကြည့်ရှုစေသော လမြတ်ဖြစ်သည်” ဟူ၏။ တန်ခူးလကို ပုဂံခေတ်ကျောက်စာများတွင် ခေတ်ရေးထိုးအတိုင်းပင် “တန်ခူး”ဟု ရေးသားထား သကဲ့သို့ အင်းဝခေတ်၊ တောင်ငူခေတ်၊ ညောင်ရမ်း ခေတ်များတွင်လည်း “တန်ခူး”ဟုပင် ရေးသားထား ကြပါသည်။

**နှစ်သစ်ကူးသင်္ကြန်ပွဲတော်**

သင်္ကြန်ဟူသောစကားသည် “သင်္ကြန္တ”ဟူသော သက္ကတပုဒ်မှ ပြောင်းလဲလာသည့် မြန်မာဝေါဟာရဖြစ် သည်ဟု “ဝေါဟာရလိနက္ခဒီပနီ”တွင် ဖွင့်ဆိုထား သကဲ့သို့ “သင်္ကြန္တ”ဟူသော ပါဠိပုဒ်မှဆင်းသက် လာသော ဝေါဟာရဖြစ်သည်ဟုလည်း ယူဆခဲ့ကြ သည်။ “ပြောင်းရွှေ့ခြင်း၊ ကူးပြောင်းခြင်း”ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။

ဗေဒပညာရှင်များကမူ မိန်ရာသီ၏နဝင်းအဆုံး ဖြစ်သော ရေဝတီနက္ခတ်မှ မိဿရာသီ၏ အစနဝင်း ဖြစ်သော အသဝနီနက္ခတ်သို့ ကူးပြောင်းကျရောက် နေချိန်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ တနင်္ဂနွေဂြိုဟ်မင်း မိန်ရာသီမှ မိဿရာသီသို့ ကူးပြောင်းချိန်ကျရောက်သည်ကို သင်္ကြန်ကျရောက်သည်ဟု ဗေဒင်ရှုထောင့်အရယူဆ ခဲ့ကြသည်။

အခါတစ်ပါး၌ သိကြားမင်းနှင့်အာသီမည်သော ဗြဟ္မာမင်းတို့ ဗေဒင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာအငြင်းပွားခဲ့ကြ ရာ လူ့ပြည်မှဗေဒင်ပညာရှင် ကဝါလမိုင်းဆရာ၏ အဆုံးအဖြတ်ကိုခံယူခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံသူက ရွှံ့သူကို ဦးခေါင်းဖြတ်ကြစတမ်းဟု သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ ကဝါလမိုင်းဆရာကြီးက သိကြားမင်း၏အယူအဆ မှန်ကန်ကြောင်း အဆုံးအဖြတ်ပေးခဲ့သည်။ သို့သော်

❖ သင်္ကြန်ပွဲတော်ဆိုသည်မှာ နှစ်ဟောင်းမှ နှစ်သစ်ကို ကူးပြောင်းသည့် အချိန် နှစ်သစ်ကူးကာလမင်္ဂလာအခါသမယ။ ထို့ကြောင့် နှစ်ဟောင်းက အညစ်အကြေးများကို ဆေးကြောသည့်အနေဖြင့် တစ်ဦးကိုတစ်ဦး ရေစင်ပက်ဖျန်းကြလေ့ရှိသည်။ ရှေးအခါက ရေစင်ပက်ဖျန်းကြရာမှာ နံ့သာရည်ကို သပြေခက်ကလေးဖြင့်ဆွတ်ပျံ့မွှေးကြူရယူပြီး ပက်ဖျန်းခံ လိုသူ၏ ခွင့်ပြုချက်ကိုတောင်းခံပြီးမှ ရိုးသားသည့်စိတ်ရင်းအမှန်ဖြင့် ညင်ညင်သာသာ ယဉ်ယဉ်ကျေးကျေး၊ လေးစားသမှုနှင့်ပက်ဖျန်းခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ သန့်စင်သည့်ရေဖြင့် ပက်ဖျန်းမှုပြုခဲ့ကြသည့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု သင်္ကြန်ကို မြန်မာလူမျိုးတိုင်း အရိုးစွဲအောင် လက်ခံယုံကြည်တန်ဖိုးထား ခဲ့ကြသည်။ ❖

မူရာဒေသ ကပိလဝတ်ပြည်ကြား၌ ဒေဝဒဟပြည်ဟူ ၍ မပေါ်ထွန်းမီက ဒေဝဒဟအမည်ဖြင့် မင်္ဂလာ ကန်တော်ကြီးတစ်ကန်ရှိခဲ့ရာ ထိုရေကန်ကြီး၌ နှစ်ပြည့်ထောင်သော မင်းညီမင်းသားတို့ပေါင်းဆုံ၍ ရေပက်ကစားကြရင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးခဲ့ကြကြောင်း၊ ထိုအချိန်မှစ၍ ရေပက်ကစားခဲ့ကြကြောင်း “ဥပရိ ပဏ္ဍာသ အဋ္ဌကထာဒေဝဒဟသုတ်”တွင် ဖွင့်ဆို ထားခဲ့သည်။

သင်္ကြန်နှင့်ပတ်သက်၍ ပျားဖယောင်းနံ့စွဲအောင် အခိုးသတ်၍ ထားသောအိုး၌ ဆန်ကိုထည့်ပြီး ရေခန်း ချက်ထားသော ဖယောင်းနံ့သင်းသည် ထမင်းကို “သင်္ကြန်ထမင်း”၊ ထိုကာလတွင် အတာအိုးမှာထိုးစိုက် ၍ သိကြားမင်းအဆင်းကို ကြိုဆိုသည့် ခုနစ်နေ့နှင့်ပတ် သန်းကို “သင်္ကြန်ပန်း”၊ ထိုကာလတွင် ရွာသွန်း

သောမိုးကို “သင်္ကြန်မိုး” သင်္ကြန်တွင်းမှာ အချင်းချင်း ရေသွန်းလောင်းပက်ဖျန်းကစားသောရေကို “သင်္ကြန်ရေ”၊ သင်္ကြန်ကာလလွန်မြောက်ပြီးစမှာ ရွာသွန်းသောမိုးကို “သင်္ကြန်လက်ဆေးမိုး”၊ ထိုရက်အတွင်း တစ်ဖက်ဖွင့် ဝါးပိုးဝါးအဆစ်အတွင်းသို့ လောင်စာဆွတ်ထားသော အဝတ်ဖြင့် သုတ်လိမ်းထားပြီး ကိုယ်ထည်၏နောက် ဘက်မှဖောက်ထားသောအပေါက်ကို မီးတိုင်းဖြင့် ပြင်းထန်သော ပေါက်ကွဲသံဖြစ်စေအောင် ပစ်ဖောက် လေ့ရှိသော ဝါးပိုးအမြောက်ကို “သင်္ကြန်အမြောက်” (ကြားဝါပြောကြားကြသူများကို အဆန်မရှိတဲ့ သင်္ကြန် အမြောက်ဟု တင်စားကြလေ့ရှိ)၊ ဗေဒင်နက္ခတ်ပညာရှင် တို့က နှစ်သစ်ကာလအတွက် ထုတ်ဖော်ဟောကိန်း စာများကို “သင်္ကြန်စာ” စသည်ဖြင့် သင်္ကြန်အမှတ် တရစကားများလည်းရှိသည်။

နှစ်သစ်ကူးတန်ခူးလ၏ ရာသီအမည်က “မိဿ”၊ စန်းပြည့်နက္ခတ်က “ဝိတြ”၊ ယှဉ်တာရာက “တံငါ တာရာ”၊ ရာသီရုပ်က “ဆိတ်”၊ ရာသီပန်းက “ကံ ကော်ပန်း”၊ ရာသီပွဲက “သင်္ကြန်ပွဲတော်”၊ လပြည့် သန်းခေါင်နတ်ပေါင်းခပင်က “နဂါးစက်ပင်”၊ ရက် ရာဇက “ဗုဒ္ဓဟူး၊ သောကြာ”၊ ပြဿဒါးက “ကြာသ ပတေး၊ ဇနော်” စသည်ဖြင့် နက္ခတ်ဗေဒပညာရှင်များက လည်း ရာသီ၊ နက္ခတ်၊ တာရာ၊ ရာသီရုပ်၊ ရာသီပန်း၊ ရာသီပွဲ၊ ရက်ရာဇာ၊ ပြဿဒါးကစစ အသေးစိတ် ဖော်ထုတ်မှတ်တမ်းတင်ထားကြသည်။

“ဆယ့်နှစ်လခွါဒရမှာ၊ ဝါမိဿရာသီ၊ ရင်းအစ ဦးရံသည်၊ လတွင်မည်တန်ခူး။”  
“ဝိတြကြယ်ပြောင်ငယ်၊ ညဉ့်သန်းခေါင် ကျော်ခါဖြူး။”  
နှစ်သစ်ကူးအခါ၊ ပန်းကံကော်ရွှေရောင်စက်ကယ်တို့ ပူးပွင့်ချပ်ခါလိုသဖြာ၊ တူမကွာ မောင်မယ်နှံ

လို့ မြတ်သည့်သင်္ကြန်တော်၊ တီးမြိန်မြိန်ကြော်၊ ထီးကမ္ဘာရိပ်ပျော်ငယ်၊ ခေါင်းလျော်တော်မှု ဖြစ်ထင်လေး။

(ဦးပုညဖွဲ့-တေးထပ်)

မြန်မာတစ်ဆယ့်နှစ်လရာသီတွင် အစဦးဆုံးလ (ပထမ)ဖြစ်သည့် လတန်ခူး၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုပွဲ တော်ဖြစ်သော သင်္ကြန်ပွဲသည် မြန်မာစကားစစ်စစ်ဖြစ်ပြီး ကောင်းကျိုးမင်္ဂလာ အဖြာဖြာတိုးပွားကြစေရန် ဆေး ကြောသန့်စင်ခြင်းဟု ခံယူထားကြသည်။ ထိုခံယူ ချက်ကို သက်သေထူသည့် သမိုင်းမှတ်တမ်းမှာ ရှေးမြန်မာဘုရင်များသည် ဦးခေါင်းဆေးလျှော် ကြခြင်းကို သင်္ကြန်ဟုခေါ်ဆိုခဲ့ကြကြောင်း၊ ဘုရင်တို့ သည် တစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ်ခေါင်းလျှော်သော “ပက်တံသင်္ကြန်”၊ ဂြိုဟ်စီးဂြိုဟ်နင်းညံ့ဖျင်းသောအခါ အန္တရာယ်ပျောက်၍ ဘုန်းတော်တောက်ရန် ခေါင်း လျှော်လေ့ရှိသော “သင်္ကြန်လတ်”၊ ဘိသိက်ခံယူသည့် အခါ ခေါင်းလျှော်လေ့ရှိသော “မဟာသင်္ကြန်”ဟူ၍ သင်္ကြန်သုံးမျိုးရှိကြောင်း၊ ရေပက်ကစားခြင်းသည် မကောင်းမှုမှန်သမျှကို ဆေးကြောသန့်စင်သည့်သဘော ပင်ဖြစ်ကြောင်း သမိုင်းမှတ်တမ်းတင်ထားခဲ့ကြသည်။

**ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအစဉ်ရေးရ**

တကယ်တော့ သင်္ကြန်ပွဲတော်ဆိုသည်မှာ နှစ်ဟောင်းမှ နှစ်သစ်ကို ကူးပြောင်းသည့်အချိန် နှစ်သစ်ကူးကာလ မင်္ဂလာအခါသမယ။ ထို့ကြောင့် နှစ်ဟောင်းက အညစ်အကြေးများကို ဆေးကြောသည့် အနေဖြင့် တစ်ဦးကိုတစ်ဦး ရေစင်ပက်ဖျန်းကြလေ့ ရှိသည်။ ရှေးအခါက ရေစင်ပက်ဖျန်းကြရာမှာ နံ့သာ ရည်ကို သပြေခက်ကလေးဖြင့် ဆွတ်ပျံ့မွှေးကြူရယူပြီး ပက်ဖျန်းခံလိုသူ၏ခွင့်ပြုချက်ကိုတောင်းခံပြီးမှ ရိုးသား သည့် စိတ်ရင်းအမှန်ဖြင့် ညင်ညင်သာသာ ယဉ်ယဉ် ကျေးကျေး၊ လေးစားသမှုနှင့် ပက်ဖျန်းခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ သန့်စင်သည့်ရေဖြင့် ပက်ဖျန်းမှုပြုခဲ့ကြသည့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုသင်္ကြန်ကို မြန်မာလူမျိုးတိုင်း အရိုး စွဲအောင် လက်ခံယုံကြည်တန်ဖိုးထားခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် နှစ်သစ်ကူး သင်္ကြန်အခါသမယမှာ ရဟန်းခံ ရှင်ပြုပွဲ၊ သက်ကြီးပူဇော်ပွဲ၊ တရားပွဲ၊ စတုဒါသာ ကျွေးမွေးလှူဒါန်းပွဲ၊ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလှူဒါန်းပွဲ၊ တိရစ္ဆာန် ဘေးမဲ့လွတ်ပွဲ၊ တရားစခန်းများဖွင့်ပွဲ၊ အဘိုးအဘွားများ ကို တရော်ကင်ပွန်းခေါင်းလျှော်ရည် လှူဒါန်းပွဲ၊ ခြေညည်း၊ လက်သည်း လှီးဖြတ်ဒါနခံယူပွဲ၊ နှစ်ဆန်း တစ်ရက်နေ့မှာ အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်ရွတ်ပွဲစသည် ဖြင့် ကောင်းမှုကုသိုလ်အစုစုကို ပြုမူကျင့်ကြံလေ့ ရှိခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အမျိုးသားစာဆိုကြီး “ဆရာဇော်ဂျီ” က

“ထိန်လိုက်တဲ့အိုးညင် နံ့ကလည်းပိသနဲ့ သီသုကသီကြ ကသုက ကလာ နွေးကြီးလည်း ပါသပေါ ကျောပေါမှာ ကော်စော အမွှေးရော သနပ်ခါး ရှိဖျားမှာ ပိတောက်ပန်းတွေက တလွမ်းလွမ်း ရွှေအဆင် နွေးစိတ်ထဲ အစသာဝင်လိုက်ရ ရှင်လိုက်မယ့်မြန်ခြင်း” ဟူ၍ ဘေးမဲ့လွတ်ခံရသည့် တိရစ္ဆာန်များ၏ကိုယ်စား ခံစားရေးဖွဲ့ခဲ့သည်။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာလူမျိုးများသည် ဘယ်အရပ် မှာရောက်နေစေကာမူ သင်္ကြန်ကာလရောက်လာသော အခါ မွှေးရပ်ဇာတိမြေကို ပြန်ချင်ကြလေ့ရှိသည်။ ငယ်ဘဝ သင်္ကြန်ကာလကို လွမ်းမောတမ်းတစွာ ဇာတိမြေမှာပဲ နားခိုချင်ကြသည်။ အထူးသဖြင့် ပြည်ပရောက် မြန်မာလူမျိုးတိုင်းသည် အမိမြေဇာတိ မြေ၏ သင်္ကြန်ကာလကို ပိုမို၍ လွမ်းမောတမ်းတ နေကြလေ့ရှိသည်။



# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိ တို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက်

အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်း ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ လေ့လာဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေး အန်ဒေါ့ဖင်လိုခေါ်တဲ့ ဟော် ကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက် အပြင် ဒီမန်းရှားလို့ခေါ်တဲ့ လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရူးသွပ်ခြင်း နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာ ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ စေတဲ့ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါ့ဖင် တို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

## မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၇၉၂၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

**စစ်ကိုင်း ၈ ဇူလိုင်**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်း ခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထား သော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစား ပြောင်း ၇၉၂၈ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။  
မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုး ထားသော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းစိုက်ခင်းများကို ယခု နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်ရိတ် သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အစေ့ထုတ် ပြောင်း ၇၂၁၆ ဧက၊ ဖူးစား ပြောင်း ၇၁၂ ဧက ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အစေ့ထုတ် ပြောင်း တစ်ကေလျှင် တင်း ၅၀၊ ဖူးစားပြောင်း တစ်ကေလျှင် အဖူး ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
“မြောင်မြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်း ၇၉၂၈ ဧက စိုက် ပြောပြသည်။



ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ စိုက်ခင်းတွေ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ပြောင်း သီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့တယ်”ဟု စစ်ကိုင်း ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။  
မြောင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ် ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၇၉၂၉ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်၍ ဒီလင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၇၂၁၆ ဧက နှင့် ဖူးစားပြောင်း ၇၁၂ ဧက စုစု ပေါင်း ၇၉၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
မြောင်မြို့နယ်တွင် ပြောင်းသီး (၂၀၆)

**စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်**  
ယခုတော့ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုသင်္ကြန် မူလဘူတရင်းစစ်မှန်နှင့် သွေဖည်လာခဲ့လေပြီ။ အမျိုးချစ်သူများက ယဉ်ကျေးမှုကိုထိန်းသိမ်း နေကြသော်လည်း အမျိုးမစစ် မျိုးမချစ်သူများ မြန်မာနှစ်သစ်ကူးပွဲတော် ကို ဟက်ပီးနယူးယီးယားလောက်မှ တန်ဖိုးမထားဖြစ်နေလေတော့ အမေမြန်မာပြည်ကြီး ငိုညည်းလျလျ ချုံးပွဲချင့်ရမည်ကိန်းဆိုက် နေလေပြီ။  
အကြောင်းမှာမူ ချစ်စရာကောင်း၊ ပျော်ရွှင်ကြည်နူးစရာကောင်း မင်္ဂလာအပြာဖြာနှင့် ကုသိုလ်ကောင်းမှု အစုစုရှိလှသည့် ကုဋ္ဌာရုံ နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကို အနိဋ္ဌာရုံများလွှမ်းမိုးလာသောကြောင့်ပင်တည်း။  
သင်္ကြန်အခါကြီးရက်ကြီးအတွင်း သရုပ်ပျက်ဝတ်စားဆင်ယင်ပြောဆို ရှိင်းယူမှုများ၊ အရက်၊ ဘီယာ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသောက်စားပျော်ပီးမှုများ ကြောင့် မှုခင်းကြီးငယ်အသွယ်သွယ်ဖြစ်ပွားမှုများကို နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့ နေကြရသည်။  
ပုဂံခေတ်က ချစ်လင်ဘုရင်က မိဖုရားစောလုံကို ကျီစယ်သည့်အနေဖြင့် လူပုံအလယ်မှာ ရေကစားမိသောကြောင့် စောလုံကအထင်လွဲပြီး ချစ်လင်ကို အဆိပ်ခတ်လုပ်ကြံခဲ့သည်။ ချစ်လင်က သိသွားတော့ စောလုံကို မီးပုံမှာမီးရှို့သတ်ခဲ့သည့် သာဓကတစ်ရပ် သမိုင်းအစဉ်အလာ မှာ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းမှာ သတ်သတ်တတ်တတ် အားလုံးသိထားခဲ့ကြသည်။  
သင်္ကြန်ပွဲတော်မှာ နှစ်ပျော်ကြည်ရင်းက အပျော်လွန်သဖြင့် ရင်နှင့်

ကြေကွဲစရာဖြစ်ရပ်မျိုးစုံတွေ့ခဲ့ရပုံကို တင်ပြရမည်ဆိုလျှင် ပြောမဆုံးပေါင် တောသုံးထောင်ပင်။  
ကျွန်တော်တို့မြန်မာရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မင်္ဂလာသင်္ကြန်၊ မင်္ဂလာနှစ်သစ် ကူးကာလမှာ အရပ်ဆိုးအကျည်းတန်စေသည့် သရုပ်ပျက်များကို ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ကြရန်လိုနေလေပြီ။  
မင်္ဂလာဆိုသည်မှာ တိုးတက်ကြီးပွားကြောင်းတရား၊ ကောင်းမြတ်ခြင်း၊ တင့်တယ်ခြင်း၊ ကျက်သရေရှိခြင်းဟူ၍ မြန်မာအဘိဓာန်မှာ ဖွင့်ဆိုထား လေရာ ရိုးရာမဟာသင်္ကြန်ကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးနေကြသော သရုပ်ပျက် များသည် အမင်္ဂလာများပင်ဖြစ်ကြသည်။ ဆွမ်းဆန်ထဲ ကြွက်ချေးရောနေ သည့် သဘောပင်ဖြစ်နေသည်။  
သို့ဖြစ်ရာ မင်္ဂလာအပြာဖြာနှင့် ကျက်သရေရှိလှသော မြန်မာရိုးရာ မဟာသင်္ကြန်အခါသမယတွင် မင်္ဂလာအပေါင်းခညောင်းစေရေးအတွက် အမင်္ဂလာသရုပ်ပျက်များကို ကျွန်တော်တို့ပြည်သူများက ထာဝစဉ်တားဆီး ကာကွယ်ကြရန်နှင့် ဖယ်ရှားနှိမ်နင်းဖျိခွင်းရှင်းလင်းပစ်ကြရန် အထူး လိုအပ်နေပြီဟုသာ ကျွန်တော်ဆန္ဒပြုလိုက်ချင်ပါတော့သည်။  
“မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အစဉ်ရေးစဉ်၊ နှစ်ပျော်ရွှင်၊ အတာသဘင်” ကိုးကား  
- တစ်ဆယ့်နှစ်ရာသီပေါင်းချုပ်  
- ဝိသုဒ္ဓက(ပဲခူး)၏ မြန်မာ့တစ်ဆယ့်နှစ်ရာသီဘွဲ့  
- ပြည်ထွန်းရွှေ၏ မြန်မာလများနှင့်စပ်လျဉ်း၍

## လူသစ် စိတ်သစ် နှစ်သစ်ခရီး

- အတွေးသစ် ခိုင်ခိုင်မာ ငြိမ်းချမ်းစွာ ယှဉ်တွဲ“အလှ”၊ အပြစ်မြင် ရှင်းဖယ်ဖျောက်လို့ မေတ္တာယှဉ် မယွင်းမဖောက် တည်ဆောက်ပါကြ။
  - ခြေလှမ်းသစ် ညီညီညာ ငြိမ်းချမ်းစွာ ယှဉ်တွဲ“ဘဝ”၊ အချစ်ဝင် ပွေ့ဖက်ကမ်းလို့ မေတ္တာယှဉ် မချို့မနှမ်း လျှောက်လှမ်းပါကြ။
  - အသွင်သစ် ဝေဝေဆာ ငြိမ်းချမ်းစွာ ယှဉ်တွဲ“ဓမ္မ”၊ အနှစ်ထွင် ကြိုင်ဝေလျှောက်လို့ မေတ္တာယှဉ် မညှိုးမပျောက် ပြည့်မြောက်စေကြ။
  - လူသစ် စိတ်သစ်ရယ်နဲ့ အားမာန်သစ် ကိုယ်စီရွယ်၊ နှစ်သစ်ကြို ပြတင်းတံခါးအလှစ်မှာ ချစ်ခြင်းတွေလှယ်၊ မင်္ဂလာရှိစွ နှစ်ကူးဝယ် ဝင့်မြူးသွယ် ထူးသစ်လို့၊ ပွေးလန်းဖြာ ဘေးဘျားကွာ အေးချမ်းကာဖြင့် ငြိမ်းချမ်းစွာ ပြည်ရွာဝင့်ရအောင် စိမ်းလန်းစွာ စည်ဖြာတင့်ရအောင် ဖွင့်လှစ်အတူ ပြကွဒိန်သစ်ကိုလ ချစ်ကြည်စွာ မှတ်တမ်းဆင့်ဖို့အရေး ရွှေရည်လျှံ ပိတောက်ဝါအပွင့်မှာပေါ့ ရွက်လွင့်ချီ ခရီးသစ်ပေါက်ရအောင် လှမ်းလျှောက်ညီ တွဲလက်မပျက် (ချစ်ဆွေတို့ရေး... ) ရှေ့ဆက်ကြစို့။ ။
- မင်းသွေးနွယ်(စီးကုန်း)**  
(၁၃၈၆ ခုနှစ် မင်္ဂလာနှစ်သစ်ကိုကြိုဆိုလျက်)

**ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်**

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





နိုင်ငံတကာ

သတင်းများ

### တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်း ဩစတြေးလျနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်

**ပေကျင်း ၈ ဇူလိုင် ၁၁**  
တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်း အနေဖြင့် ယခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်း ဩစတြေးလျနိုင်ငံသို့ သွားရောက် ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း ယနေ့သတင်း များတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။  
တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်း၏ အဆိုပါခရီးစဉ်သည် ဩစတြေးလျ အပေါ် ချမှတ်ထားသည့် ကျောက် ပုစွန်တင်ပို့မှုပိတ်ပင်ချက်ကို တရုတ် နိုင်ငံက ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းပေးလိုက် ချိန်နှင့် တိုက်ဆိုင်လျက်ရှိသည်။  
တရုတ်အစိုးရ သတင်းအရင်း အမြစ်များ၏ အဆိုအရ ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်းအနေဖြင့် ဩစတြေးလျ နိုင်ငံသို့ ယခုနှစ်ဇူလိုင်လ တတိယပတ် အတွင်း သွားရောက်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
တရုတ်နိုင်ငံသည် ဩစတြေးလျ နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးကုန်သွယ်ဖက် နိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါမူလအစကို စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ရန် ဩစတြေးလျနိုင်ငံက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်းတောင်းဆို ပြီးနောက် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး တင်းမာခဲ့ရသည်။  
သို့သော် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်နှစ် လောက်မှစ၍ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ကိုပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန် ဩစတြေးလျနိုင်ငံက ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပြန်လည် နွေးထွေးလာခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။  
ပြီးခဲ့သည့်လကလည်း တရုတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယီသည် ဩစတြေးလျနိုင်ငံသို့ သွားရောက်၍ ဩစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ် အယ်လ် ဘာနီစီ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ပင်နီ ဝေါင်းတို့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : RT**  
**Trs : KKO**



### စစ်ပွဲအတွက် အသင့်ပြင်ရမည့်အချိန်ဖြစ်ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်ပြောကြား

**ပြုလမ်း ၈ ဇူလိုင် ၁၁**  
လက်ရှိ တွေ့ကြုံနေရသည့် မတည်ငြိမ်သော ပထဝီနိုင်ငံရေး အခြေအနေများအရ လက်ရှိအချိန် သည် ယခင်ကထက်ပို၍ စစ်ပွဲ တစ်ပွဲအတွက် ပို၍ပြင်ဆင်ထားရ မည့်အချိန်ဖြစ်ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်က ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြော ကြားခဲ့သည်။  
ပြုလမ်းမြို့ရှိ ကင်ဂျုံအီလ် စစ်ရေးနှင့် နိုင်ငံရေးတက္ကသိုလ်သို့ သွားရောက်စစ်ဆေးစဉ် မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်က အဆိုပါ အတိုင်းပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ကင်ဂျုံအီလ်စစ်ရေးနှင့် နိုင်ငံ ရေးတက္ကသိုလ်သည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ အဆင့်မြင့်ဆုံး စစ်ပညာ သင်ကြားရေးကျောင်း ဖြစ်သည်။  
ပြီးခဲ့သည့် နှစ်များအတွင်း မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် စစ်လက်နက်များတည်ဆောက်မှုကို မြှင့်တင်ခဲ့ပြီး အဓိကမဟာမိတ်

ရုရှားနိုင်ငံနှင့်လည်း စစ်ရေးနှင့် နိုင်ငံရေးအရ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများမြှင့်တင်ခဲ့သည်။  
ရန်သူများအနေဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် စစ်ရေးအရ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မည့် နည်းလမ်း ကို ရွေးချယ်လာခဲ့ပါက ရှိထားသမျှ စစ်ရေးနည်းလမ်းအားလုံးကိုသုံး၍ ပြန်လည်ထိုးနှက်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်က ကင်ဂျုံအီလ်စစ်ရေး နှင့် နိုင်ငံရေးတက္ကသိုလ်မှ ကျောင်း သားများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်က ပြောကြားခဲ့သည်။  
အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့်တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့သည် ပူးတွဲစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများကို မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်၌ စစ်ရေး တင်းမာမှုများ ဖန်တီးနေသည်ဟု ကင်ဂျုံအန်က ပြောကြားထား ကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : RT**  
**Trs : KKO**

## တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယတို့အနေဖြင့် နယ်စပ်ပြဿနာများ ဦးစားပေးဖြေရှင်းရန်လိုကြောင်း အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်ပြောကြား



**ဒေလီ ၈ ဇူလိုင် ၁၁**  
နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကိုမြှင့်တင် ရေးအတွက် တရုတ်နှင့်အိန္ဒိယနိုင်ငံ တို့အနေဖြင့် ကာလကြာမြင့်နေပြီ ဖြစ်သော နယ်စပ်ပြဿနာများကို ဦးစားပေးဖြေရှင်းရန် လိုကြောင်း အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီက ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြား

ခဲ့သည်။  
တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးပြဿနာများကိုအပြီး သတ်နိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့အနေ ဖြင့် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ပြဿနာများ ကို ဦးစားပေးဖြေရှင်းရန် လိုမည်ဟု မိမိယုံကြည်ထားကြောင်း အိန္ဒိယ ဝန်ကြီးချုပ်က အမေရိကန်နိုင်ငံ

အခြေစိုက် နယူးစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ပြုလုပ်ခဲ့သော တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်း တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။  
အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် အနေဖြင့် တရုတ်-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံ ရေးကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ သဘော ထားပျော့ပျောင်းလာသည်သဘော ကို အဆိုပါမှတ်ချက်စကားများက

ပြသလျက်ရှိသည်။  
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်းပိုင်ဆိုင် ခွင့်အငြင်းပွား တိမ်မဝန္တာနယ်စပ် တစ်နေရာ၌ နှစ်ဖက်နယ်စပ်စောင့် တပ်များကြားဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရန်ပွဲ အတွင်း နှစ်ဖက်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ရပြီးနောက် တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတင်းမာ ခဲ့ရသည်။  
အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွက် တရုတ် နှင့်ဆက်ဆံရေးမှာ အရေးကြီး ကြောင်း၊ တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယတို့ကြား ငြိမ်းချမ်းသည့်နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး သည် အာရှဒေသတစ်ခုလုံးနှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတွက် အရေးပါ ကြောင်း အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်က ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။  
တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် နယ်နိမိတ်ချင်း မိုင် ၂၄၀၀ ထိထိစပ် နေသော အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : RT**  
**Trs : KKO**

## ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်ပွား လူပေါင်း ၁၃ ဦးသေဆုံး၍ ဦးရေ ၃၀ ဒဏ်ရာရရှိ

**အစ္စလာမာဘတ် ၈ ဇူလိုင် ၁၁**  
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက် တောင်ပိုင်း၌ ဘုရားဖူးခရီးသည်များ လိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် တိမ်းမှောက် ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူ ၁၃ ဦးသေဆုံး ၍ ဦးရေ ၃၀ ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ သည်ဟု ပါကစ္စတန်ရဲတပ်ဖွဲ့က ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မော်တော်ယာဉ်သည် ဘလူချီစတန်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ ဘာသာရေးအတွက်အမြတ်နေရာ တစ်ခုသို့ သွားရောက်နေစဉ် ကား လမ်းဘေးမြောင်းအတွင်းထိုးဆင်း၍ တိမ်းမှောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ယာဉ်မတော်တဆမှုကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူများထဲတွင် ဒဏ်ရာ ပြင်းထန်သူများ ပါဝင်နေသည်

ဖြစ်ရာ သေဆုံးသူအရေအတွက် ထပ်မံ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ပါကစ္စတန်တာဝန်ရှိသူများက ပြော ကြားခဲ့သည်။  
အဆိုပါ ယာဉ်မတော်တဆမှု သည် ဘလူချီစတန်ပြည်နယ်လက်စ် ဘီလာခရိုင်၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဘာသာရေးအတွက်အမြတ်နေရာ သို့မရောက်မီ ၂၅ ကီလိုမီတာခန့် အလိုတွင် ယာဉ်မောင်းအနေဖြင့်

ယာဉ်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းမရှိတော့ ကြောင်း ပါကစ္စတန်ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားထားသည်။  
ယာဉ်မတော်တဆမှု ဖြစ်ပွား ချိန်တွင် အဆိုပါမော်တော်ယာဉ် ပေါ်၌ ယာဉ်မောင်းအပါအဝင် လူပေါင်း ၃၃ ဦး လိုက်ပါလာ ကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : RT**  
**Trs : KKO**

## တောင်ကိုရီးယားလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ၌ အတိုက်အခံပါတီများ အပြတ်အသတ်အနိုင်ရရှိထား

**ဆိုးလ် ၈ ဇူလိုင် ၁၁**  
ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ သည့် တောင်ကိုရီးယားလွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲ၌ အတိုက်အခံပါတီ များက အပြတ်အသတ်အနိုင်ရခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
ဧပြီ ၁၀ ရက်ရွေးကောက်ပွဲတွင် အတိုက်အခံဒီမိုကရက်တစ်ပါတီက လွှတ်တော်သစ်အမတ်နေရာ ၃၀၀ အနက် ၁၇၅ နေရာထိ ရရှိနိုင် ကြောင်း အမျိုးသားရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်သတင်းအချက်အလက် များအရ သိရသည်။  
ထို့ပြင် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၏ မဟာမိတ်ပါတီ တစ်ခုကလည်း အမတ်နေရာ ၁၂ နေရာထိ ရထား ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားပြည်တွင်း မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။  
သို့သော် လက်ရှိတောင်ကိုရီး



ယားသမ္မတ ယွန်ဆွတ်ယိုးသည် ပြည်သူ့အာဏာပါတီကမူ အမတ် နေရာ ၁၀၈ နေရာသာ ရရှိနိုင် ကြောင်း သိရသည်။  
တောင်ကိုရီးယား လွှတ်တော် သို့သော် လက်ရှိတောင်ကိုရီး

ရွေးကောက်ပွဲ ရလဒ်များသည် ပြည်သူထောက်ခံမှုနှုန်း ကျဆင်းမှု နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသော သမ္မတ ယွန်ဆွတ်ယိုးအတွက် ပြင်းထန် သည့်ထိုးနှက်ချက်ဖြစ်ခဲ့ရသည်။  
တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန် ဆွတ်ယိုးသည် လူနေမှုစရိတ်ကြီးမြင့်

မှုပြဿနာ၊ နိုင်ငံရေးပြဿနာများ ကြောင့် လူထုထောက်ခံမှုနှုန်း ကျဆင်းမှုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : Xinhua**  
**Trs : KKO**



# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက ပြီ ၁၀ ရက်တွင် စတားလင့်ခ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုသစ်များကို အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့



ပြန်လည် ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ မိနစ်ကျော် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပုံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် သယ်ဆောင်ထားသည့် စတားလင့်ခ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တုများကို သက်ဆိုင်ရာ ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ယခုနှစ်အတွင်း အာကာသမစ်ရှင် ၃၆ ခု လွှတ်တင်ခဲ့ရာ သုံးပုံနှစ်ပုံမှာ စတားလင့်ခ် မစ်ရှင်များဖြစ်ကြသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Space-X ကုမ္ပဏီသည် စတားလင့်ခ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုကွန်ရက်အတွက် စတားလင့်ခ်ပြုတ်တုပေါင်း ၆၀၀၀ ကျော် လွှတ်တင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

**ဝါရင်တန် ဧပြီ ၁၁**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် စတားလင့်ခ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တုသစ်များကို အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ စတားလင့်ခ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုသစ် ၂၃ စင်းကို သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပုံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေတရယ် အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပုံ၏ ပထမအဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်သည် ပင်လယ်ရေပြင်အတွင်း စောင့်ဆိုင်းနေသည့် မောင်းသူမဲ့တွဲ ရေယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ

## အန္တာတိကဒေသရေခဲလွှာများပေါ်သို့ကျရောက်ခဲ့သော ဥက္ကာခဲရာပေါင်းများစွာက ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ရေခဲလွှာများအတွင်း နှစ်ဝင်ပျောက်ကွယ်သွားနိုင်

**ဝါရင်တန် ဧပြီ ၁၁**  
အန္တာတိကဒေသ ရေခဲလွှာများပေါ်သို့ ကျရောက်ခဲ့သော ဥက္ကာခဲရာပေါင်းများစွာသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ရေခဲလွှာများအတွင်း နှစ်ဝင်ပျောက်ကွယ်သွားနိုင်ကြောင်း ဧပြီ ၁၀ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

ရေခဲပြင်အောက် နှစ်ဝင်ပျောက်ဆုံးခဲ့ပါက နေအဖွဲ့အစည်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အဖိုးတန်သဲလွန်စများ

လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးရမည်ဖြစ်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။



အန္တာတိကဒေသသည် ရှေးလွန်ခဲ့သော နှစ်သန်းရာပေါင်းများစွာကပင် ဥက္ကာခဲများကျရောက်ရာဒေသဖြစ်ခဲ့သည်။

အန္တာတိကဒေသ၌ ကျရောက်ခဲ့သော ဥက္ကာခဲများအနက် အများစုမှာ ရေခဲပြင်အောက် နှစ်ဝင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သိပ္ပံပညာရှင်များအနေဖြင့် လက်ရှိအချိန်တွင် အန္တာတိကဒေသမှ ဥက္ကာခဲ ၅၀၀၀၀ ခန့်ကို ရယူစုဆောင်း ထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့်အတူ အပူချိန်မြင့်တက်လာမှုကြောင့် အန္တာတိကဒေသ၌ နှစ်စဉ်ဥက္ကာခဲ ၅၀၀၀ ထိ ရေခဲပြင်အောက် နှစ်မြုပ်ပျောက်ကွယ်သွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အန္တာတိကဒေသမှ ဥက္ကာခဲများ

## တီယန်တူ-၂ ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာစမ်းသပ်ပြုတ်တု၏ ခုံးကန်အားစနစ်၌ သုံးပက်တိုင်းနည်းပညာဖြင့်ပန်တီးထားသည့်လောင်စာသိုလှောင်ကန် အခြေအနေကောင်းမွန်နေ

**ပေကျင်း ဧပြီ ၁၁**  
တီယန်တူ-၂ အမည်ရှိ ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာစမ်းသပ်ပြုတ်တု၏ ခုံးကန်အားစနစ်၌ တပ်ဆင်ထားသော သုံးပက်တိုင်းနည်းပညာဖြင့် ဖန်တီးထားသည့် လောင်စာသိုလှောင်ကန်မှာ အခြေအနေ ကောင်းမွန်နေကြောင်း တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ သုံးပက်တိုင်း နည်းပညာဖြင့် ဖန်တီးထားသည့် လောင်စာရည် သိုလှောင်ကန်သည် ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်၌ လက်တွေ့အသုံးချနိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးသော သုံးပက်တိုင်းနည်းပညာသုံး လောင်စာသိုလှောင်ကန်ဖြစ်သည်။

တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီသည် အေးခဲလောင်စာရည်သုံး ခုံးကန်အားစနစ်တွင် အထက်ပါ သုံးပက်တိုင်း နည်းပညာ

သုံး လောင်စာရည်သိုလှောင်ကန်ကို တပ်ဆင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အေးခဲလောင်စာရည် သိုလှောင်ကန်သည် ပုံသဏ္ဍာန် လွန်စွာ တိကျရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လောင်စာရည်ယိုပေါက်မှု လုံးဝ မရှိရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

သုံးပက်တိုင်း နည်းပညာသုံး

အေးခဲလောင်စာရည် သိုလှောင်ကန်ကို တရုတ်အာကာသသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာကော်ပိုရေးရှင်းက ဖန်တီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် အေးခဲလောင်စာရည်သုံး ခုံးကန်အားစနစ်ကို အာကာသစူးစမ်းလေ့လာရေးနယ်ပယ်တွင် ပထမဆုံးအသုံးပြုနေသော နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

# HEALTH

## MV 140 ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးက ဆီးလမ်းကြောင်းကူးစက်ရောဂါ (UTIs) တစ်ကျော့ပြန်ပေါ်မှုကို တားဆီးနိုင်ပွယ်ရှိ

**လန်ဒန် ဧပြီ ၁၁**  
သောက်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုရသည့် MV 140 အမည်ရှိ ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးသည် ဆီးလမ်းကြောင်း ကူးစက်ရောဂါ (UTIs) တစ်ကျော့ပြန်ပေါ်မှုကို တားဆီးနိုင်ပွယ်ရှိကြောင်း ဧပြီ ၁၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

MV 140 အမည်ရှိ အဆိုပါ UTIs ရောဂါကာကွယ်ဆေးသစ်ကို စပိန်အခြေစိုက် Immunotek ကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်ထားပြီး ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များက စမ်းသပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စမ်းသပ်မှုမှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ UTIs ရောဂါများတစ်ကျော့ပြန်ပွားနေသည့် လူနာများအနက် ထက်ဝက်ကျော် တို့မှာ MV 140 ကာကွယ်ဆေးသုံးစွဲပြီးနောက် ကိုးနှစ်တာမျှ

ရောဂါပြန်လည်ဖြစ်ပွားမှုမရှိတော့သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ MV 140 ကာကွယ်ဆေးသည် ရေရှည်အရလည်း ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိကြောင်း သိရသည်။

MV 140 ကာကွယ်ဆေးတွင် အကျိုးပြု ဗက်တီးရီးယားအမျိုးအစားလေးမျိုး ပါဝင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ဗက်တီးရီးယားများသည် ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးပဋိပစ္စည်းများထုတ်ပေးရန် ကိုယ်ခန္ဓာကို တွန်းအားပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## ဂျပန်ရိုးရာဓာတ်စာပုံစံတစ်မျိုးက ဦးနှောက်အရွယ်အစားကျုံ့ဝင်မှုကို ကာကွယ်နိုင်

**တိုကျို ဧပြီ ၁၁**  
ဂျပန်သုတေသန ပညာရှင်များက ငါး၊ လက်ဖက်ရည်နှင့်ပဲပိစပ်တို့ အဓိကပါဝင်သော ဂျပန်ရိုးရာဓာတ်စာပုံစံတစ်မျိုးသည် ဦးနှောက်အရွယ်အစားကျုံ့ဝင်မှုကို ကာကွယ်နိုင်သည်ဖြစ်ရာ ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်ပွယ်ရှိကြောင်း ဧပြီ ၁၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဂျပန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ဓာတ်စာပုံစံအမျိုးမျိုးစားသုံးသူ ဂျပန်နိုင်ငံသားများ၏ ဦးနှောက်ဓာတ်မှန်များကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ ဂျပန်ရိုးရာဓာတ်စာစားသုံးသူများအစုမှ အမျိုးသမီးများသည် အနောက်တိုင်းဓာတ်စာပုံစံစားသုံးသူ အမျိုးသမီးများထက် ဦးနှောက်ကျုံ့ဝင်မှုအဆင့် ပိုနည်းပါးသည်ကို တွေ့ရကြောင်း

ဂျပန်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ ဂျပန်ရိုးရာဓာတ်စာပုံစံများသည် ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးကို အကျိုးပြုနိုင်ပွယ်ရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း ဂျပန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဂျပန်ရိုးရာ ဓာတ်စာများတွင် ငါး၊ အခွံမာရေသတ္တဝါများ၊ ဆန်၊ ပဲပိစပ်၊ လက်ဖက်စိမ်း၊ မှိုနှင့် ပင်လယ်ရေညိုတို့ အဓိကပါဝင်တတ်ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါအစားအစာများတွင် ဝီတာမင်၊ ပိုလီဖီနောလ်နှင့်ကောင်းကျိုးပြုဖက်တီးအက်စစ်ဓာတ်များ ပါဝင်မှုမြင့်မားသည်ဖြစ်ရာ ရောင်ရမ်းမှုပြဿနာကို ရင်ဆိုင်ရာတွင် ကူညီနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO









# ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အမျိုးသမီးအသင်း စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်မှုများစတင် ဝါရင့်တိုက်စစ်မှူး ဝင်းသိင်္ဂီထွန်းကို ခေါ်ယူ၍ စာချုပ်ချုပ်ဆို

ရန်ကုန် ၁၆ ၁၁

မြန်မာအမျိုးသမီး လိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းက ရာသီသစ်အတွက် စခန်းသွင်း လေ့ကျင့်မှုများကို စတင်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီး အသင်း ဝါရင့်တိုက်စစ်မှူး ဝင်းသိင်္ဂီ ထွန်းကို ခေါ်ယူ၍ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အမျိုးသမီး အသင်းသည် အသင်းအုပ်ချုပ်သူ နည်းပြအဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦး၊ ပြိုင်ပွဲဝင် ကစားသမား ၂၄ ဦးဖြင့် စခန်းသွင်း လေ့ကျင့်မှုများ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အသင်းနည်းပြအဖြစ် ဦးကျော်စိုး ဦးက တာဝန်ယူကိုင်တွယ်သွားမည် ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီး အသင်းနှင့် မြဝတီအမျိုးသမီး အသင်း ဝါရင့်တိုက်စစ်မှူးဟောင်း ဝင်းသိင်္ဂီထွန်းသည် မြဝတီအမျိုး သမီးအသင်းနှင့်အတူ မြန်မာအမျိုး



သမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အတွေ့အကြုံ ရှိသည့် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ဆုဖလား များကိုလည်း ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ ဝင်းသိင်္ဂီထွန်းသည် မြဝတီအမျိုး သမီးအသင်းနှင့် လမ်းခွဲခဲ့ပြီးနောက် အိန္ဒိယအမျိုးသမီး လိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်

အသင်းများဖြစ်သည့် ဝိကူလမ် အသင်း၊ လော့ဖ်အက်ဖ်စီအသင်း၊ အိုဒီရှာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစား ခဲ့ပြီးနောက် အိန္ဒိယအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင် အိုဒီရှာအသင်းနှင့်အတူ ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ ဝင်းသိင်္ဂီထွန်းသည် လက်ရှိ

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီး အသင်းတွင်လည်း ပါဝင်ကစားနေ သူဖြစ်ပြီး မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း မြဝတီအမျိုးသမီး အသင်းနှင့်အတူ ချန်ပီယံဆု နှစ်ကြိမ် ဆွတ်ခူးထားသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

# စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၃၁) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

STA

အေတီကီ Vs ဂျီရိုနာ

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၃-၄-၂၀၂၄ (ည ၀၆:၃၀နာရီ)  
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်  
ဂျီရိုနာ ၄ - ၃ အေတီကီ  
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်  
အေတီကီ - အိမ်(ရှုံး) ဝေး(နိုင်) အိမ်(နိုင်)  
ဂျီရိုနာ - အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်)

အေတီကီအသင်းဟာ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်အတွက် ရမှတ်လိုအပ်ချက် ရှိနေလို့ အိမ်ကွင်းမှာ ရမှတ်ပြည့်ရရှိအောင်ပြင်ဆင်လာမှာပါ။ ဂျီရိုနာ အသင်းကလဲ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းအနည်းငယ်ကျဆင်း နေပြီး ရုန်းကန်နေရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီပွဲမှာ အိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့ ဖိအားပေးကစားလာမဲ့ အေတီကီအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

အင်တာနက်စန့်မှန်း - အေတီကီ ၂ - ၁ ဂျီရိုနာ

# ဂျာမနီဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ် (၂၉) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

STA

လိုက်ပင်စ် Vs ဝုဗ်ဘတ်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၃-၄-၂၀၂၄ (ည ၀၈:၀၀နာရီ)  
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်  
ဝုဗ်ဘတ် ၂ - ၁ လိုက်ပင်စ်  
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်  
လိုက်ပင်စ် - ဝေး(နိုင်) အိမ်(သရေ) ဝေး(နိုင်)  
ဝုဗ်ဘတ် - အိမ်(ရှုံး) ဝေး(နိုင်) အိမ်(ရှုံး)

ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်အတွက် အားပြိုင်နေရတဲ့ လိုက်ပင်စ်အသင်းဟာ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ခြေစွမ်းပိုင်း ပြန်လည်တည်ငြိမ်နေပါတယ်။ ဝုဗ်ဘတ်အသင်းကတော့ ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ ရုန်းကန်နေရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီပွဲမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးမှာရှိနေတဲ့ လိုက်ပင်စ်အသင်းပဲ အနိုင်ရယူသွားပါလိမ့်မယ်။

အင်တာနက်စန့်မှန်း - လိုက်ပင်စ် ၃ - ၁ ဝုဗ်ဘတ်

ဂလာဘတ် Vs ဒေါ့ဗွန်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၃-၄-၂၀၂၄ (ည ၀၈:၀၀နာရီ)  
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်  
ဒေါ့ဗွန် ၄ - ၂ ဂလာဘတ်  
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်  
ဂလာဘတ် - အိမ်(နိုင်) အိမ်(ရှုံး) ဝေး(နိုင်)  
ဒေါ့ဗွန် - ဝေး(နိုင်) အိမ်(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး)

ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်အတွက် လက်ကျန်ပွဲစဉ်တွေမှာအမှားခံလို့မရတဲ့ ဒေါ့ဗွန်အသင်းဟာ အဝေးကွင်းဆိုင်ရာ ရမှတ်ပြည့်ရရှိဖို့ ပြင်ဆင် လာမှာပါ။ ဂလာဘတ်အသင်းကလဲ အိမ်ကွင်းဆိုင်ရာ ခြေစွမ်းပိုင်း တည်ငြိမ်မှုအားနည်းနေတတ်တာကြောင့် တွေ့ဆုံမှုတိုင်းအသာစီးမှာရှိတဲ့ ဒေါ့ဗွန်အသင်းပဲအနိုင်ရယူမှာပါ။

အင်တာနက်စန့်မှန်း - ဂလာဘတ် ၁ - ၂ ဒေါ့ဗွန်

# Monte-Carlo Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ

## တတိယအဆင့်သို့ ဂရိကစားသမား စတီဗာနိုစ်တက်ရောက်



မွန်တီကာလို ၁၆ ၁၁

ပြင်သစ်နိုင်ငံ မွန်တီကာလိုမြို့ တွင်ကျင်းပနေသည့် Monte-Carlo Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ဂရိကစားသမား စတီဗာနိုစ်နှင့် အာဂျင် တီးနား တင်းနစ်ကစားသမား

အပ်ချီဗာရီတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စတီဗာနိုစ်က (၆-၁၊ ၆-၀)ရလဒ် ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ တတိယအဆင့် သို့ တက်ရောက်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စတီဗာနိုစ်အနေဖြင့် အပ်ချီ ဗာရီအား အနိုင်ရရှိရေးအတွက် ပွဲချိန် ၆၄ မိနစ်ထိ ကြာမြင့်အောင်

ကစားသွားခဲ့ရပြီး ယခုနှစ် တင်းနစ် ရာသီအတွင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သော တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲများတွင် တတိယ အဆင့်သို့ လေးကြိမ်ဆက်တိုက် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စတီဗာနိုစ်အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ အဆင့်သတ်မှတ်ချက် အဆင့် ၂၀ ပြင်ပတွင်ရပ်တည်နေသည့် ကစား သမားများဖြင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည့် အကြိမ်ရေ ၁၃ ကြိမ်အထိရှိခဲ့ပြီး ၁၃ ကြိမ်စလုံး အနိုင်ရရှိထားသည့် မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ကိုလည်း ရရှိသွားခဲ့သည်။

စတီဗာနိုစ်က “ကျွန်တော့်အနေ နဲ့ Center Court မှာ ပထမ ဦးဆုံးအကြိမ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခွင့် ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲရဲ့ အဓိကကွင်းမှာ ကစားခွင့်ရခဲ့တဲ့ အတွက်ကြောင့် ဝမ်းသာပျော်ယူ ပါတယ်။ အပ်ချီဗာရီကို ပြိုင်ပွဲ တချို့မှာ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံခဲ့ဖူး ပါတယ်။ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရခက်တဲ့

ပြိုင်ဘက်ကောင်း တစ်ယောက်ပါ။ ပြိုင်ဘက်ကောင်း တစ်ယောက်ကို ပြိုင်ပွဲရဲ့ အဓိကကွင်းမှာယှဉ်ပြိုင် ကစားခွင့်ရခဲ့တာ ဂုဏ်ယူစရာ ကောင်းပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲကစားနေစဉ် အတွင်းမှာ ပရိသတ်တွေက ကျွန်တော့်ကို တစ်ခဲနက်အားပေး ခဲ့ကြတယ်။ ပရိသတ်တွေရဲ့အားပေး မှုက ကျွန်တော့်ကို ခွန်အားဖြစ်စေ ပါတယ်။ ပရိသတ်တွေရဲ့အားပေးမှု နဲ့ တတိယအဆင့်မှာလဲ အကောင်း ဆုံးကစားနိုင်အောင် ကြိုးစားကစား သွားမယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စတီဗာနိုစ်သည် အပ်ချီဗာရီ အား အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် တတိယအဆင့်တွင် ဂျာမနီအဆင့် (၁) တင်းနစ်ကစားသမား ဇီရက်ဖ် နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: RT  
Trs: AZL

# နာပိုလီအသင်းနှင့် အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေသည့်

## တိုက်စစ်မှူးအိုစီမန်ကိုခေါ်ယူနိုင်ရန် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနီးစပ်

ပဲရစ် ၁၆ ၁၁

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက နာပိုလီ အသင်းနှင့် အနာဂတ်မရေမရာ ဖြစ်နေသည့် တိုက်စစ်မှူး အိုစီမန် ကို လာမည့်နှစ်ရာသီ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ခေါ်ယူ နိုင်ရန်အတွက် နီးစပ်လျက်ရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၅ နှစ်ရှိ အိုစီမန် သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က လိုင်လီအသင်းမှ နာပိုလီအသင်း သို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး နာပိုလီအသင်းနှင့်အတူ ထိပ်တန်း

အဆင့်ရှိ ခြေစွမ်းပြသလျက်ရှိနေပြီး ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက နာပိုလီအသင်း ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့ရာတွင် အဓိကကစား သမားအဖြစ် ခြေစွမ်းပြသခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

အိုစီမန်သည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက နာပိုလီအသင်းကို စီးရီးအေချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင် အောင် ကူညီပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် စီးရီးအေ သွင်းရုံးအများဆုံးကစား သမားဆု၊ စီးရီးအေ တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆု

တို့ကိုရရှိခဲ့ပြီး အာဖရိကတစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို လည်း ရရှိခဲ့သူဖြစ်သည်။

အိုစီမန်သည် ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီအစပိုင်းက နာပိုလီအသင်းနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုခဲ့ သော်လည်း ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ အကုန်တွင် အသင်းနှင့် လမ်းခွဲရန် ဆုံးဖြတ်ထားပြီး ၎င်းကို ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းအပြင် ပရီးမီးယားလိဂ် ထိပ်တန်း အသင်းကြီးများက ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေသည်။ လက်ရှိအိုစီမန်နှင့် နာပိုလီ

အသင်းတို့ ချုပ်ဆိုထားသည့် စာချုပ် ပါအချက်အလက်များအရ ၎င်းကို ခေါ်ယူလိုသည့် အသင်းများအနေ ဖြင့် စာချုပ်လျှော့ကြေး ယူရုံသန်း ၁၂၀ ပေးချေရမည်ဖြစ်ပြီး ပီအက်စ် ဂျီအသင်းက ပရီးမီးယားလိဂ် ထိပ်တန်းအသင်းများထက် လက်ဦး မှုရယူလိုသည့်အတွက် စာချုပ် လျှော့ကြေးပေးချေပြီး ခေါ်ယူနိုင် ရန် နီးစပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua  
Trs: STA

# ပြင်သစ်လီဂူး ပွဲစဉ် (၂၉) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

STA

ရင်းနက် Vs တူးလော့

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၄-၄-၂၀၂၄ (နံနက် ၀၁:၃၀နာရီ)  
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်  
တူးလော့ ၀ - ၀ ရင်းနက်  
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်  
ရင်းနက် - ဝေး(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး)  
တူးလော့ - အိမ်(ရှုံး) ဝေး(နိုင်) အိမ်(သရေ)

သုံးပွဲဆက်တိုက်ပွဲပျောက်ဆုံးထားတဲ့ ရင်းနက်အသင်းဟာ အခုပွဲစဉ် မှာတော့ နိုင်ပွဲပြန်လည်ရရှိအောင် ပြင်ဆင်လာမှာပါ။ လက်ရှိ တူးလော့ အသင်းကလဲ ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ ရုန်းကန်နေရပါတယ်။ ဒါကြောင့် အိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့ဖိအားပေးလာမဲ့ ရင်းနက်အသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

အင်တာနက်စန့်မှန်း - ရင်းနက် ၁ - ၀ တူးလော့



# တနိုဗိုးနည်းတိုက်လေယာဉ်များ တည်ဆောက်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်

မကြာသေးမီအချိန်အတွင်းက အိန္ဒိယ၏ပြည်တွင်း ထုတ် Tejas Mk 1A အမျိုးအစား အပေါ့စားတိုက်လေယာဉ်စမ်းသပ်ပျံသန်းမောင်းနှင်မှုသည် ပါကစ္စတန်၏ JF-17 တိုက်လေယာဉ်ကို တိုက်ရိုက်စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်လာသောကြောင့် ဝေဟင်စိုးမိုးမှုနှင့်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလေယာဉ်ရောင်းချမှုတွင် ပြိုင်ဆိုင်မှုမြင့်တက်လာလျက်ရှိသည်။ တိုက်လေယာဉ်နှစ်စင်းစလုံးကို တူညီသောစစ်ရေးဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်နှင့် လိုအပ်ချက်များအတွက် တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဈေးနှုန်းသက်သာသော ကမ္ဘာတိုက်လေယာဉ်ဈေးကွက်များတွင် ယှဉ်ပြိုင်မှုဖြစ်လာစေလျက်ရှိသည်။

Tejas Mk 1A သည် မတ်လအတွင်း ပြုလုပ်သည့် ပထမဆုံးသော စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုအတွင်း အီလက်ထရွန်နစ်ပုံရိပ်ဖော်ရေးဒါ (AESA) အသစ်၊ အဆင့်မြင့်တင်ထားသော လေယာဉ်ပုံစံပြု အီလက်ထရွန်နစ်ပညာ၊ ပြီးပြည့်စုံသော အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်အပြင် လေယာဉ်အတွင်းပိုင်း ဖွဲ့စည်းမှုနှင့် အပြင်ပိုင်းပုံစံတို့ ပြောင်းလဲခြင်းအပါအဝင် ထူးခြားသော အဆင့်မြင့်တင်မှုများကို ပြသခဲ့သည်။

အိန္ဒိယ၏ Tejas ဂျက်လေယာဉ်သည် ကိုရီးယား အာကာသစက်မှုလုပ်ငန်း (KIA) က ထုတ်လုပ်ထားသော FA-50 နှင့် ဆွီဒင်၏ Saab Gripen ကဲ့သို့သော ရှိရင်းစွဲလေ့ကျင့်ရေးလေယာဉ်များမှ ပုံစံပြုတည်ဆောက်ထားသော အပေါ့စားဂျက်လေယာဉ်များ အရွယ်အစားနှင့်အလေးချိန်တို့ နီးစပ်မှုရှိသည်။ သို့သော် အိန္ဒိယ၏ အပေါ့စားတိုက်လေယာဉ်အစီအစဉ်သည် General Electric F404 တာဘိုအင်ဂျင်ကြောင့် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် Tejas လေယာဉ်တွင် F404 အင်ဂျင်ကို တပ်ဆင်ထားရှိပြီးဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယလေတပ် (IAF) သည် ဘတ်ဂျက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၉ ဘီလီယံဖြင့် အဆင့်မြင့်တင်ထားသော Tejas Mk 1A မှုကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ IAF သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လတွင် Mk 1A လေယာဉ်နှစ်စင်း လက်ခံရရှိခဲ့ပြီး ကနဦးအမှာစာအနေဖြင့် အစင်း ၁၈၀ ထိဝယ်ယူသွားရန် စဉ်းစားသုံးသပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် Mk 1 နှင့် Mk 1A တို့ကို အဆင့်မြင့်တင်မှုများစွာ လုပ်ဆောင်မှုနှင့်အတူ Tejas Mk2 ကို ဒုတိယမျိုးဆက်မှုကွဲအဖြစ် တည်ဆောက်သွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးစတင်ပျံသန်းခဲ့ပြီး အိန္ဒိယ၏ပြည်တွင်းထုတ် စစ်လေယာဉ်တည်ဆောက်ရန် ဆယ်စုနှစ်လေးခုခန့်ကြီးပမ်းမှုတစ်စိတ်တစ်ဒေသဖြစ်သည့် Tejas များသည် Mk 1A တစ်စင်းအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၇ ဒသမ ၈ သန်းခန့် ကုန်ကျမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် Tejas Mk1 လေယာဉ်ပထမအသုတ် အစင်း ၄၀ တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်ကို အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်စွမ်းမရှိသေးပေ။

အိန္ဒိယ၏ Tejas Mk 1A သည် ပြိုင်ဘက်ပါကစ္စတန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့၏ JF-17 တိုက်လေယာဉ်များကို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ အပေါ့စားတိုက်လေယာဉ်နှစ်မျိုးစလုံးကို ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် ကန့်သတ်ချက်ရှိနေသော လေတပ်များအတွက် တန်ဖိုးနည်းတိုက်လေယာဉ်များအဖြစ် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲတည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းတိုက်လေယာဉ်များသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ ကုန်ကျစရိတ်၊ နည်းပညာနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များအပြင် ပြည်ပတင်ပို့နိုင်မှု အလားအလာတို့တွင် နှိုင်းယှဉ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်ကုန်ကျစရိတ်တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ Tejas ကို IAF ၏ MiG-21s နေရာတွင်အစားထိုးနိုင်ရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊

၎င်းလေယာဉ်များကို ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် ရုရှားနိုင်ငံက ပထမဆုံးဝယ်ယူခဲ့ကြောင်းနှင့် IAF အနေဖြင့် နောက်ဆုံးတွင် တိုက်လေယာဉ်အစင်း ၈၇၀ ထိ ပိုင်ဆိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယအာကာသနှင့် ကာကွယ်ရေးစာစောင်၌ ဖော်ပြထားရှိသည်။

သို့သော် အိန္ဒိယအာကာသနှင့် ကာကွယ်ရေးစာစောင်မှတ်တမ်းအရ IAF ၏ MiG-21s သည် မကြာခဏပျက်ကျမှုရှိနေသောကြောင့် တိုက်လေယာဉ်အစင်း ၈၇၀ ထိ ဖြည့်ဆည်းမည်အစီအစဉ်ကိုအချိန်တိုအတွင်း အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ဦးမည် မဟုတ်ချေ။ လွန်ခဲ့သောနှစ်များအတွင်း အိန္ဒိယ၏ MiG-21s များကို အဆင့်မြင့်တင်မှုများလုပ်ဆောင်နေစဉ်မှာပင်



၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ပါကစ္စတန်၏ F-16 သို့မဟုတ် JF-17 တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်းဖြင့် ပစ်ခတ်မှုသည် MiG-21 လေယာဉ်၏ အသုံးမတည့်မှုကို ပြသနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးပျံသန်းခဲ့သော JF-17 တိုက်လေယာဉ်သည် ပါကစ္စတန်လေယာဉ်တည်ဆောက်မှုစက်ရုံ (PAC) နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ချန်ဒူးလေယာဉ်စက်မှုလုပ်ငန်း (CAC) တို့ကြား ပူးတွဲဖက်ဖက်တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ အစောပိုင်းတွင် JF-17 လေယာဉ်ကိုယ်ထည်များကို တရုတ်နိုင်ငံတွင် တည်ဆောက်ခဲ့သော်လည်း လက်ရှိအချိန်တွင် ပါကစ္စတန်က ၅၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းကို တရုတ်နိုင်ငံတွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅ သန်းခန့်သာရှိသည့် တန်ဖိုးသက်သာသော JF-17 သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲကမ္ဘာ့လေတပ်များအတွက် ဝယ်ယူနိုင်စွမ်းရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းလေယာဉ်ကို F-22 နှင့် F-35 ကဲ့သို့သော အဆင့်မြင့်တိုက်လေယာဉ်၏ ဒီဇိုင်းပုံစံရေးဆွဲတည်ဆောက်ထားခြင်းမဟုတ်ဘဲ လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများ သို့တည်းမဟုတ် အခြေခံလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်လောက်သာရှိသည့် ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံများအတွက်သာရည်ရွယ်ကာ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အမှန်တော့ အိန္ဒိယ၏ Tejas နှင့် ပါကစ္စတန်၏ F-17 တိုက်လေယာဉ်များကို တန်ဖိုးနည်းဂျက်လေယာဉ်များ၏ လိုအပ်ချက်အတိုင်း ဒီဇိုင်းရေးဆွဲတည်ဆောက်ထားသောကြောင့် တူညီသော နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ပါရှိသည်။

ပထမဆုံးသော Tejas Mk 1A ၂၀ စင်း၏ လေယာဉ်ကိုယ်ထည်များသည် အစွမ်းရောင်ထုတ် ETLA ELM-2052 အမျိုးအစား AESA ရေဒါ ပါရှိမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အိန္ဒိယပြည်တွင်းထုတ် Utam ရေဒါပေါင်းစပ်တပ်ဆင်ခြင်းအားဖြင့် အရှိန်ပိုမိုမြင့်မားစေမည်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယကာကွယ်ရေး

သုတေသနအဖွဲ့ (IDRW) က ဖော်ပြထားရှိသည်။

Tejas တိုက်လေယာဉ်၏ လေယာဉ်မျိုး အခန်းသည် အဆင့်မြင့်မြင့်ကွင်းကျယ် ဖန်သားပြင်များ၊ ပုံရိပ်ဖော်ဒိုင်ခွက်များနှင့် ကွန်ပျူတာခလုတ်များ ပါရှိကြောင်း၊ Bharat အီလက်ထရွန်နစ်ကုမ္ပဏီသည် ဖန်သားပြင်များ ဖန်တီးခဲ့ပြီး အစိုးရပိုင်ဗဟိုသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးအဖွဲ့ (CSIO) သည် လေယာဉ်မျိုး ဦးထုပ်ပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားသောဖန်သားပြင် (HUD) ကို ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ Tejas သည် HUD နှင့်ချိန်ဆိုင်၊ အလိုအလျောက်ထိန်းချုပ်မှုစနစ် (HOTAS)၊ GPS စနစ်ပါရှိသော ပိုင်ယာထိန်းချုပ် အလိုအလျောက်မောင်းနှင်မှုစနစ်တို့ပါရှိကြောင်း လေတပ်ဆိုင်ရာ

နည်းပညာစာစောင်က ဖော်ပြထားရှိသည်။ ထို့ပြင် လေယာဉ်မျိုးအခန်းသည် မြေပြင်နီးကပ်မှု သတိပေးစနစ်နှင့် GPS ကဲ့သို့သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးစနစ်နှင့် လေယာဉ်တည်ဆောက်မှု နည်းပညာများစွာ ပေါင်းစပ်တပ်ဆင်ထားရှိကြောင်း ၎င်းစာစောင်က ထပ်လောင်းဖော်ပြထားသည်။

Tejas တိုက်လေယာဉ်အားလုံးသည် ၃၀ မီလီမီတာ ရှိ ရုရှားနိုင်ငံထုတ် GSh-30-1 စက်သေနတ် ပါရှိမည်ဖြစ်သည်။ IAF သည် ၎င်းစစ်သေနတ်များ အသုံးပြုခြင်းနှင့်ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့တွင် အတွေ့အကြုံများစွာရှိနေပြီး ပြည်ပနိုင်ငံများစွာနှင့် အိန္ဒိယလုပ်လက်နက်များကိုလည်း အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

JF-17 Block III သည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် KLJ-7A AESA ရေဒါကို အသုံးပြုလျက်ရှိပြီး ၎င်းရေဒါသည် အကွာအဝေး မီတာ ၁၇၀ ထိ ဖြန့်ကြက်ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်းရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် JF-17 Block III သည် အဆင့်မြင့်လေယာဉ်နည်းပညာများ၊ HOTA S ဒေတာချိတ်ဆက်မှုစနစ်များ၊ ညဘက်တွင် လိုက်လျောညီထွေကြည့်ရှုနိုင်သော ဖန်သားပြင်များ၊ အနီအောက်ရောင်ခြည်သုံး ခြေရာခံစနစ် (IRST) နှင့် GPS/GLONASS စွမ်းဆောင်ရည်များပါရှိကြောင်း ပါကစ္စတန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

JF-17 ကို ရုရှားထုတ် GSh-23 အမျိုးအစား ပြောင်း နှစ်ခုပါသော ၂၃ မီလီမီတာစက်သေနတ် သို့မဟုတ် GSh-30 အမျိုးအစားပြောင်း နှစ်ခုပါသော ၃၀ မီလီမီတာစက်သေနတ်တို့ကို တပ်ဆင်နိုင်ကြောင်း လေတပ်နည်းပညာသတင်းစာ၌ ဖော်ပြထားရှိသည်။ JF-17 သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ PL အုပ်စု AAMs နှင့် အမေရိကန်ထုတ် AIM-9L နှင့်အတူ အမျိုးမျိုးသောပုံထိန်းပုံးများ၊ ဂြိုဟ်တုပုံထိန်းပုံးများ၊ ရော့ကတ်များ၊ သင်္ဘောဖျက်ပုံးကျည်များနှင့်ရေဒီယိုသတ္တိကြွဖျက်ပုံးကျည်များကိုလည်း တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း အဆိုပါသတင်းစာ၌ ဖော်ပြထားသည်။

အိန္ဒိယ၏ Tejas တိုက်လေယာဉ်ကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရန်ကြိုးပမ်းနေသည့်အချိန်တွင် JF-17 သည် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် အောင်မြင်မှုသိသာသာ ရရှိနေပြီဖြစ်သည်။ သို့သော် လေယာဉ်နှစ်မျိုးစလုံးသည် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပြဿနာများနှင့် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ နှောင့်ကြီးမှုများရှိနေသည်။ အာဖျင်တီးနား၊ နိုင်ဂျီးရီးယား၊ ဘော့စ်ဝါနာ၊ အီဂျစ်နှင့်ဖိလစ်ပိုင်တို့သည် Tejas တိုက်လေယာဉ်ဝယ်ယူရန် စိတ်ပါဝင်စားမှုရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားလျက်ရှိသည်ဟု အိန္ဒိယသတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

သို့သော် Tejas သည် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုနှုန်းအားနည်းခြင်း၊ ဝန်စည်တင်ဆောင်နိုင်မှုနည်းပါးခြင်း၊ ပျံသန်းနိုင်မှုအကွာအဝေးခရီးတိုခြင်း၊ မှီခိုအားထားနိုင်ခြင်းမရှိသော GE 404 အင်ဂျင်များ၊ အခြားသော တိုက်လေယာဉ်များနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် နည်းပညာနိမ့်ခြင်းနှင့် ဈေးနှုန်းနည်းသော်လည်း စွမ်းဆောင်ရည်နည်းပါးခြင်းတို့အပါအဝင် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများစွာ ရှိနေသည်။

အခြားတစ်ဖက်တွင်မူ JF-17 သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ တိုက်လေယာဉ်တင်ပို့မှုမှတ်တမ်း မျှော်လင့်သလောက် မကောင်းသည့်အချိန်တွင် နာမည်ကောင်းတော့ ရရှိထားသည်။ JF-17 သည် ပြည်ပသို့အများဆုံးတင်ပို့ရသည့် ခေတ်မီတရုတ်တိုက်လေယာဉ်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလထိ လေယာဉ် ၁၄၅ စင်းထိ တင်ပို့ထားပြီးဖြစ်ပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ၁၈၅ စင်းထိ တိုးမြှင့်ရောင်းချသွားရန် မျှော်မှန်းထားရှိသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အပေါ့စားတိုက်လေယာဉ် Tejas Mk 1A သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး LCA Mk2 သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ခန့်တွင် ပထမဆုံးစတင်ပျံသန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုအတောအတွင်း အိန္ဒိယ၏ပြည်တွင်းထုတ် ပစ္စမမျိုးဆက်တိုက်လေယာဉ်ဖြစ်သည့် အဆင့်မြင့် အလတ်စားတိုက်လေယာဉ် (AMCA) သည် ၂၀၂၈-၂၀၂၉ ခုနှစ်ခန့်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဟုမျှော်မှန်းထားရှိသည်။ AMCM ကို မူကွဲနှစ်မျိုးဖြင့် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး AMCM Mk1 သည် ကိုယ်ပျောက်စွမ်းရည်တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၈-၂၀၂၉ ခုနှစ်ခန့်တွင် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် AMCA Mk2 သည် ကိုယ်ပျောက်စွမ်းရည်အပြည့်အဝပါရှိမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၃၂ ခုနှစ်ခန့်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားရှိသည်။

ဆိုရလျှင် လက်ရှိအချိန်ထိ အိန္ဒိယလေတပ်(IAF) သည် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၆) ရှိသော်လည်း ပါကစ္စတန်လေတပ် (PAF) သည် အဆင့် (၁၈) နေရာတွင်သာ ရပ်တည်နေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ IAF သည် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၇၀၀၀၀ ကျော်အပြင် လေယာဉ်နှင့်ရဟတ်ယာဉ်မျိုးစုံ အစင်း ၁၆၈၀ ကျော်ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီး PAF သည် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၇၈၀၀၀ ခန့်နှင့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်မျိုးစုံ အစင်း ၈၁၀ ကျော်ခန့်သာ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်တို့အနေဖြင့် တန်ဖိုးနည်းတိုက်လေယာဉ်များ အပြိုင်အဆိုင်တည်ဆောက်လျက် ကမ္ဘာ့လေယာဉ်ဈေးကွက်ကို ထိုးဖောက်နိုင်ရန်ကြိုးပမ်းရင်း စစ်အင်အားတိုးချဲ့မှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေဦးမည်ဖြစ်ပေသည်။

- ကိုးကား**
- India's Tejas vs Pakistan's JF-17 in low-cost fighter showdown By Asia Times.
  - China fueling Pakistan-India stealth fighter race By Asia Times.





# ချစ်လို့စတာပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premier Show ကို ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ သမ္မတအဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံတွင် ပြုလုပ်



**ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၁**  
Triple Six ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ချစ်လို့စတာပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premier Show ကို ဧပြီ ၁၀ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ သမ္မတအဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံတွင်

ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ဇာတ်ကားကို တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ ခင်လှိုင် (ဉာဏ်ကြီးရှင်)က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။  
ချစ်လို့စတာပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် မောင်စိတ္တ၏ ဝတ္ထုဇာတ်

လမ်းကို ချင်းတွင်းတာရာက ဇာတ်ညွှန်းခွဲထားကာ Triple Six ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ ခင်လှိုင်(ဉာဏ်ကြီးရှင်)က ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ကိုယ့်ရဲ့တစ်ရွာလုံးကို နောက်ပြောင်တတ်သူ တစ်ယောက်

အကြောင်းပါ။ ဇာတ်သဘင်အခြေခံထားတဲ့ဇာတ်ကားလေးပါ။ ချစ်စရာလဲကောင်းတယ်။ ဖျော်စရာလေးတွေ ဖန်တီးထားပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ နောက်ပြောင်တတ်တဲ့သူတွေရဲ့ အမှတ်တရလေးတွေကို ဖော်ညွှန်းထားတဲ့ ဇာတ်လေးပါ။ နောက်ပိုင်းမှာ အစအနောက်တွေက ဘယ်လိုဖြစ်တတ်တယ်ဆိုတာကို ပညာလေးလဲ ပေးထားတယ်။ ကိုယ့်အတွက် ဘာမှမဟုတ်တဲ့အရာလေးတစ်ခုက မထင်မှတ်ထားတဲ့ အလွဲလွဲအချော်ချော်တွေဖြစ်တတ်တာကို ပြသထားပါတယ်”ဟု ဒါရိုက်တာ ခင်လှိုင် (ဉာဏ်ကြီးရှင်) က ပြောပြသည်။  
ချစ်လို့စတာပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် မြင့်မြတ်၊ နေရဲ့၊ အိချော့ပို၊ ခင်လှိုင်၊ ဇော်ဝင်း နိုင်(မန်း)၊ စိုးမိုးကြည်၊ ပွင့်နီမောင်၊ ရွှေပိုးအိမ်၊ အံ့မင်းညို၊ ကေညို၊ ဓာတ်လင်းနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

# Megalopolis ဇာတ်ကားကို ကိန်းစံရုပ်ရှင်ပွဲတော်၌ ပြသမည်

**နယူးယောက် ဧပြီ ၁၁**  
ကမ္ဘာကျော်ဒါရိုက်တာဖရန်စစ်ဖို့ကော့ပိုလာ တာဝန်ယူရိုက်ကူးထားသည့် Megalopolis အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်ကို ၇၇ ကြိမ်မြောက် ကိန်းစံရုပ်ရှင်ပွဲတော်၌ ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း ဧပြီ ၁၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
Megalopolis ဇာတ်ကားသည် သိပ္ပံအင်ဂျင်ဇာတ်ကားအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး မင်းသား အဒမ်ဒရိုလာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည်။  
ဒါရိုက်တာ ကော့ပိုလာသည် Megalopolis ဇာတ်ကားကို # ငါ၏ ကိုယ်ပိုင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ

သန်း ၁၀၀ ကျော်ကို သုံးစွဲ၍ ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် မေ ၁၇ ရက်တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ ကိန်းစံမြို့၌ စတင်ကျင်းပမည့် ၇၇ ကြိမ်မြောက် ကိန်းစံရုပ်ရှင်ပွဲတော်၌ ပွဲဦးထွက်ပြသရန် ဒါရိုက်တာကော့ပိုလာက စီစဉ်ထားသည်။  
ဒါရိုက်တာ ဖရန်စစ်ဖို့ကော့ပိုလာသည် # ငါ့ရိုက်ကူးခဲ့သော Apocalypse Now(1979) ဇာတ်ကားကိုလည်း ကိန်းစံရုပ်ရှင်ပွဲတော်၌ ရုံတင်ပြသဖူးကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Xinhua News  
Trs : KKO



# ခေါင်မိုးမဲ့အိမ် ဇာတ်လမ်းတွဲကို CANAL + ZAT LENN Channel နှင့် CANAL + App မှ ပြေလအတွင်း ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်

**ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၁**  
CANAL Plus Myanmar FG နှင့် FG Series Production တို့ ပူးပေါင်းရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ခေါင်မိုးမဲ့အိမ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို CANAL + ZAT LENN Channel ရုပ်သံလိုင်းနှင့် CANAL + App မှ ပြေလအတွင်း ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သရုပ်ဆောင် ဟိန်းရတုက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။  
CANAL + ZAT LENN Channel ရုပ်သံလိုင်းနှင့် CANAL + App မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည့် ခေါင်မိုးမဲ့အိမ် ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို အေးကြည်သာဟန်၊ ကျော်ကျော်ထွန်း၊ သန္တာဝေနှင့် အေးမြတ်ချိုတို့က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ ပြည်သစ်နိုင်က ရိုက်ကူးထားခြင်း

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ခေါင်မိုးမဲ့အိမ်ဆိုတဲ့ ဇာတ်လမ်း

တွဲက ကျွန်တော့်အတွက် နောက်ထပ် ခြေလှမ်းသစ်တစ်ခုဖြစ်မဲ့ဇာတ်လမ်း

တွဲလေးပါ။ မိသားစုဒရာမှာ ဇာတ်လမ်းတွဲမှာမှ အလည်အပတ်ကလေးတွေ ထည့်ထားတဲ့အတွက် စိတ်ဝင်စားမဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲပါ။ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲမှာ ဝါရင့်သရုပ်ဆောင်တွေဖြစ်တဲ့ ကိုသူထူးစံတို့၊ ကိုနေထက်လင်းတို့က အားပြည့်ပေးထားပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် ဟိန်းရတုက ပြောပြသည်။  
ခေါင်မိုးမဲ့အိမ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် သူထူးစံ၊ နေထက်လင်း၊ ဟိန်းရတု၊ သာထက်ဉာဏ်ဇော်၊ နေဝန်း၊ စိုင်းကောင်းမင်းထက်၊ စောမင်းယျာ၊ မေသဉ္ဇာဦး၊ ဆက်ယွန်းတွယ်တာ၊ ဆုထက်လှိုင်၊ ဟန်နာ၊ သံစဉ်ဆည်းဆာ၊ အဲဝေသာ၊ ယုကုဋေ၊ ကိုကိုခန့်၊ သက်ဦးကို၊ ပြုံးဟန်သာကိုနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH



# The Crow လျှို့ဝှက်သည့်ပိုဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် ရုံတင်မည်

**နယူးယောက် ဧပြီ ၁၁**  
The Crow လျှို့ဝှက်သည့်ပိုဇာတ်ကားသစ် ရုံတင်ပြသမည့် အချိန်သည် မူလမျှော်လင့်ထားသည်ထက် ပိုနောက်ကျပြီး ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် Lionsgate ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း ဧပြီ ၁၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
အဆိုပါဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာကျော် ဂန္ထဝင်လျှို့ဝှက်သည့်ပိုဇာတ်ကားဖြစ်သည့် The Crow(1994) ကို ပြန်လည်ဆန်းသစ်ရိုက်ကူးထားသည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။  
Lionsgate ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် မူလက The Crow ဇာတ်ကားသစ်ကို ယခုနှစ်ဇွန် ၇ ရက်တွင် ရုံတင်ရန်စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။  
The Crow ဇာတ်ကားသစ်ကို ဒါရိုက်တာ ဂျွန်ဆန်ဒါးက တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေးထားပြီး ချက်သမ္မတနိုင်ငံ ပရက်မြို့နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံတို့၌ ရိုက်ကူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
The Crow ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား နီတီစကားဂျီ၊ ဂျော်ဒန်ဘိုဂျာ၊ ဒန်နီဟူစတန်နှင့် မင်းသမီး အက်ကေအေတွစ်တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည်။  
မူလ The Crow ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ အဲလက်ပရိုယက်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးခဲ့ပြီး မင်းသား ဘရန်ဒန်လီနှင့် မိုက်ကယ်ဝင်းကော့တို့ ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# ဆင်ဆာကြည့်ရှုခွင့်ထောက်ခံချက်များကို မေ ၁ရက်မှစ၍ စည်းမျဉ်းသစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်

**ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၁**  
ဆင်ဆာကြည့်ရှုခွင့် ထောက်ခံချက်များကို မေ ၁ ရက်မှစ၍ စည်းမျဉ်းသစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။  
လက်ရှိကာလတွင် ဆင်ဆာကြည့်ရှုခွင့်ထောက်ခံချက် တောင်းခံလာပါက ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားနှင့် ဇာတ်လမ်းတွဲများအတွက် ရိုက်ကူးပြီး ရက်ပေါင်း ၉၀ ကြာမှသာ

ဆင်ဆာကြည့်ရှုခွင့် ထောက်ခံချက်ပေးသည့်စည်းမျဉ်းကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိကြောင်း၊ မေ ၁ ရက်မှစ၍ ဆင်ဆာကြည့်ရှုခွင့်ထောက်ခံချက်ကို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများအတွက် ရိုက်ကူးရက် ၆၀ နှင့် ဇာတ်လမ်းတွဲများအတွက် ရိုက်ကူးရက် ၃၀ ပြီးလျှင် ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“လာမဲ့ မေ ၁ ရက်နောက်ပိုင်းကစတင်ပြီးတော့ ရိုက်ကူးခွင့် လျှောက်ထားလာတဲ့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်

ကားတွေကို ရိုက်ကူးပြီး ရက်ပေါင်း ၆၀ နဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲတွေကိုတော့ ရိုက်ကူးပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ ကြာ မြင့်မှသာ ဆင်ဆာကြည့်ရှုခွင့် ထောက်ခံချက် ထုတ်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားရော ဇာတ်လမ်းတွဲတွေပါ ဇာတ်လမ်းခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ ကြိုတင်ရိုက်ကူးမှုတွေ ပြုလုပ်မယ်ဆိုရင် ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းချက်တွေနဲ့ အညီ အရေးယူခံရမှာဖြစ်ပါတယ်။ လတ်တလောကာလမှာလဲ ရုပ်ရှင်

ထုတ်လုပ်သူတချို့ဟာ ဇာတ်လမ်းခွင့်ပြုချက်မကုမီကပင် ကြိုတင်ရိုက်ကူးနေတာကြောင့် ဆင်ဆာအဖွဲ့ကချမှတ်ထားတဲ့ စည်းမျဉ်းအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ ထုတ်လုပ်သူတွေကို မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက မကြာခဏ ခေါ်ယူအသိပေးနေရတာတွေလဲ ရှိနေပါတယ်”ဟု မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင် အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။ ASH



# Private sector earns over US\$20 billion more than government sector in 2023-24 FY



Yangon international port handling cargo containers.

**Nay Pyi Taw April 11** year. The Ministry of Commerce stated that the private sector could handle trading worth over US\$20 billion more than the government sector in 2023-24 financial year. Both government and private sectors are engaged in trading with partner countries. But, the earnings of private sector were larger than the government.

In the financial year, the Myanmar's trade sector comprised US\$14.618 billion of export and US\$15.472 billion of import, totalling US\$30.091 billion. In this regard, the

private sector managed \$10.592 billion and the government sector, \$14.618 billion in the export sector.

Meanwhile, the private sector handled \$14.547 billion and the government sector arranged \$925 million, totalling US\$15.472 billion in import sector. The private sector exceeded trading of US\$13.621 billion in import.

As such, the private sector handled trading worth US\$20.188 billion more than the government sector in the financial year.

Some 6,000 companies joined the trading on export and import process through land borders and maritime trade route. 336

# Interview: Vast potential for cooperation between Suriname, China, says Surinamese president

**Paramaribo April 11** approximately 160,000 square km with a population of over 600,000.

"We could move the bilateral relations between Suriname and China to the next level, strengthening cultural cooperation, business cooperation and investment cooperation," said Chandrikapersad Santokhi, president of the Republic of Suriname.

Santokhi made the remarks in an interview with Xinhua in the capital Paramaribo ahead of his state visit to China, during which he expressed optimism about the enduring friendship and cooperation between Suriname and China. He added that his country would enhance its relationship with China in several areas.

Suriname is a Caribbean country, covering an area of

China is one of the major countries in the world, said Santokhi. "Even (though) we are a small country, Suriname and other Caribbean countries can learn a lot from China," he said.

In May 2018, Suriname signed a memorandum of understanding with China to jointly build the Belt and Road. Since then, the two countries have embarked on numerous mutually beneficial projects within the Belt and Road Initiative (BRI) framework, including airport roads, the Regional Hospital Wanica, and the Suriname Agricultural Technical Cooperation Center, among others. Xinhua

# Bean and pulses exports surpass US\$1.4 billion in foreign earnings

**Nay Pyi Taw April 11** More than US\$1.4 billion were earned from the exports of bean and pulses from April 2023 to March 2024 in 2023-2024 FY, according to reports released by the Ministry of Commerce.

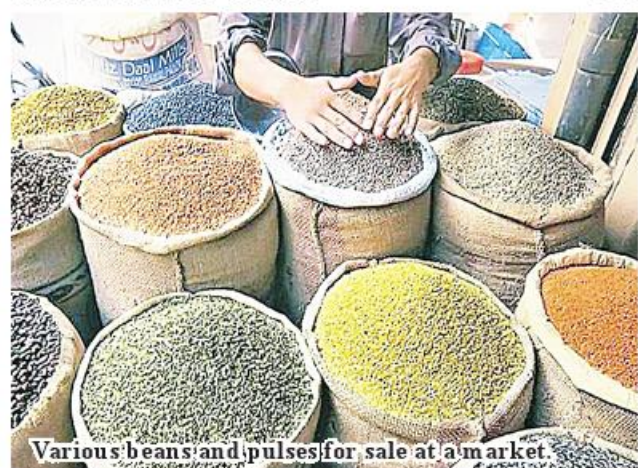
More than 20 types of beans grown in Myanmar are exported to foreign markets in the 2023-2024 FY. Myanmar exported US\$1,342.858 million worth of beans from the maritime trade route, and US\$141.380 million

worth of beans from the border trade route, with a total value of US\$1,484.238 million.

During this period, mung beans were the most exported and sold to foreign customer countries, and green beans were the second largest and butternut beans were the third largest.

In the export and sale of beans from Myanmar to foreign customer market countries, they are exported and sold through the sea

trade route and border trade routes. It is reported that some of the beans are being exported and sold through the maritime trade route as well as the border trade route but some are not.



Various beans and pulses for sale at a market

336

# 1 killed, multiple injured as storms hit U.S. South

**Houston April 11** One person was killed and more than 10 others were injured after severe storms battered the U.S. South stretching from Texas to Florida on Wednesday, authorities said.

Across the area, more than 100 homes and buildings were damaged, and hundreds of thousands of people were left without power throughout the day.

The only death so far was reported in Scott County in central Mississippi, the Mississippi Emergency Management Agency said, adding that another person was injured and at least 72 homes were damaged across the state.

The victim, Shirley Wilson, 64, had several medical

conditions that required her to have access to an electric oxygen machine at all times, Scott County Sheriff Mike Lee said. Her home lost power and her oxygen machine was shut down during the severe weather early on Wednesday.

So far, three tornadoes were damaged, and hundreds have been confirmed -- two in Louisiana and one in Texas.

In Slidell, about 30 miles outside of New Orleans, the largest city of Louisiana, a number of buildings were damaged as a tornado ripped through the town with torrential rainfall, causing at least ten people to be rushed to hospital with injuries though none were believed to be life-threatening, local police said.

Xinhua



A strip mall is damaged by tornado in Katy, a suburb city near Houston, Texas, the United States, April 10, 2024.

# Myanmar's exports in 2023-2024: finished goods and agriculture lead the way

**Nay Pyi Taw April 11** Myanmar's Ministry of Commerce reports that finished industrial goods and agricultural products were the top export earners for the fiscal year 2023-2024 (April 2023 - March 2024).

The nation's export sector reached a total value

of US\$14,618.459 million across seven product categories.

Finished industrial goods dominated exports, reaching US\$8,848.067 million. This sector saw contributions from both the private sector (US\$3,335.525 million) and the national sector

(US\$5,512.542 million).

Agricultural products came in second with a total export value of US\$3,831.312 million. Notably, all agricultural exports originated from the private sector.

Following finished goods and agriculture, the remaining export categories include

other export product groups: US\$877.063 million, marine products: US\$714.899 million, mineral products: US\$271.030 million, forestry products: US\$67.854 million, and animal and animal products: US\$8.234 million (lowest export value).

336



# Mandalay Port sees increase in cargo shipments despite low tide



A cargo ship seen at Mandalay port.

**Mandalay April 11** Mandalay Port in Myanmar experienced a rise in cargo shipping activity in March, according to Daw Tin Tin Tun, deputy head of the Mandalay Region Department of Transport. Daw Tin Tin Tun reported that 101 cargo ships transported goods like corn,

sugar, cement, and other products from Mandalay Port to destinations including Yangon and Bhamo during March. This increase comes despite the current low-tide period on the Ayeyarwaddy River, which can affect navigation.

Mandalay Port authorities are working around the low-tide conditions. They have implemented restrictions on the amount of cargo vessels can carry to ensure safe passage. Additionally, navigation signs have been placed strategically on the water and the shore to guide ships during this time.

184

## 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 border trade stations achieve trade surplus of over US\$2.9 b in 2023-2024 FY

**Nay Pyi Taw April 11** Myanmar's border trade stations have achieved a trade surplus of more than US\$2.9 billion in the period from April 2023 to March 2024 in 2023-2024 FY, according to reports from the Ministry of Commerce.

Myanmar has opened border trade stations with neighboring countries such as China, Thailand, Bangladesh, India, and Laos.

Myanmar border trading stations achieved a trade volume of US\$7,724.293 million from April 2023 to March 2024 in 2023-

2024 FY. In doing so, the export sector was able to generate US\$5,313.011 million and the import sector US\$2,411.718 million. Therefore, in the 2023-2024 FY, Myanmar's border trade stations were able to achieve a trade surplus of US\$2,901.293 million.

Among the border trading stations that carried out border trade activities during the fiscal year, Myanmar-China border trading stations achieved a trade surplus of US\$1,011.156 million. Myanmar-Thailand border trade stations



Myawady border trade zone.

achieved a trade surplus of US\$1,878.209 million. Myanmar-India border trade stations achieved a trade surplus of US\$0.903 million. Myanmar-Bangladesh border trade stations achieved a trade surplus of US\$11.025

336

# Plan underway to hatch domestic fish species bream in 2024-25 FY

**Mandalay April 11** A test hatching for domestic fish species bream will be conducted at Natyegan fishery camp in Mandalay in 2024-25 financial year, said Daw San San Oo, assistant director of the camp.

The camp officials col-

lect fingerlings and nurture them at the camp not to cause depletion. The camp successfully hatched rare fish species in 2023-24 financial year. So, the camp decided to hatch rare fish species bream in 2024-25 financial year.

"Fingerlings from the

hatching will be released into the natural water this year. If not we will sell such fingerlings to fish farmers. We will hatch rare fish species bream in 2024-25 FY. We aim to produce rare fish species at home and increase fish resources at natural water," she explained.

There are 260 freshwater species and 475 seawater fish species in Myanmar in addition to 24 freshwater shrimp species and 46 seawater shrimp species. So, Natyegan fishery camp hatches rare domestic fish species yearly.

185

# Locals in Kawlin District harvest 13,081 acres of winter sunflowers

**Kawlin April 11** Locals in Kawlin District, Sagaing Region, have completed harvesting of 13,081 acres of sunflowers planted during the winter crop season, according to the Department of Agriculture for Kawlin District.

Now, during the 2023-2024 winter crop planting season, the sunflower fields have been harvested since February of this year. So far, 13,081 acres have been harvested and 31.89 baskets per acre have been produced.

"Sunflower is mainly planted in the winter. In order to reduce palm oil imported

from abroad, we will expand the cultivation of sunflower, which is an oil crop. Sunflower produces more oil per acre than peanuts and sesame," said U Win Thein, head of the Department of Agriculture for Kawlin District.

The completion of sunflowers harvesting by townships in Kawlin District is as per following: 11,224 acres in Kawlin Township, 1,008 acres in Wuntho Township, and 849 acres in Pinlebu Township.

In 2023-2024 winter crop planting season, 13,081 acres of winter sunflowers were earmarked for cultivation in Kawlin District. 206



Newly harvested sunflowers.



# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## ရုရှားနိုင်ငံက ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးတွင် ပေါက်ကွဲအားပြင်း(Thermobaric)လေဟုန်စီးပုံးများ အသုံးပြုခဲ့



ရုရှား တိုက်လေယာဉ်များသည် ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေး၊ ရှေ့တန်း စစ်မျက်နှာတောင်ဘက်ခြမ်းရှိ ယူကရိန်း တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တပ်တည်နေရာများကို တိကျမှုမြင့်မားသော လေဟုန်စီးပုံးများ အသုံးပြု၍ တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ

မောင်း Su-34 တိုက်လေယာဉ်၏စီဒီယို ဖိုင်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ ပျံသန်းနေစဉ်အတွင်း တိုက်လေယာဉ်က အနည်းဆုံးပုံး လေးလုံး ပစ်ချခဲ့ပြီး ပုံးများတွင် တောင်ပံငယ်များ တပ်ဆင်ထားသည်ကို မြင်တွေ့ခဲ့ရသည်။ ရုရှားနိုင်ငံ ဒွန်းတက်ဒေသတောင်ပိုင်းရှိ ယူကရိန်းအပိုင်အမာခြေကပ်စခန်း များနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ပစ်မှတ်ထားတိုက် ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပြင်ဆင်ချက်ပေးရန် Module တပ်ဆင်ထားသောပေါက်ကွဲအား ပြင်းပုံးများကို အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူများ က ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ ရုရှား Telegram လိုင်းအများအပြား က ပုံးတစ်လုံး၏ အလေးချိန်မှာ ကီလိုဂရမ် ၅၀၀ ရှိသည်ဟု ထုတ်ဖော်ရေးသား ထားကြောင်း သိရသည်။ ဇန်နဝါရီလတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ New York Times သတင်းစာက လေ ဟုန်စီးပုံးများသည် ယူကရိန်း၏ ပုံးခို

ကျင်းများကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးရန်အတွက် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် လက်နက်အဖြစ်ဖော်ပြခဲ့ပြီး ယူကရိန်းနိုင်ငံ တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါပုံးများသည် ကြားဖြတ်၊ ပစ်ချရခက်ခဲသောကြောင့် အလွန်ပြင်းထန်သောခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်သည်ဟု ဝန်ခံပြောကြားခဲ့သည်။ ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးနှင့် ပတ် သက်၍ သတင်းများထုတ်ပြန်နေသည့် ယူကရိန်း Telegram ချန်နယ် Deep State က ပုံးများကိုတန်ပြန်ရန် လက်နက် မရှိသောယူကရိန်းအတွက် အံ့ဖွယ် လက်နက်ဆန်းဖြစ်နေကြောင်း ရေးသား ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ ရုရှားနှင့်အနောက်အုပ်စုစစ်ဘက်ဆိုင် ရာ ကွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ လေဟုန်စီးပုံးများသည် ၎င်းတို့ရည်ရွယ် ထားသော ပစ်မှတ်ကို တိကျစွာတိုက်ခိုက် ခြင်းမပြုမီ ကီလိုမီတာများစွာ ပျံသန်း သွားနိုင်သည်ဟု သိရသည်။ ရုရှားလေတပ်

၏ လေကြောင်းစွမ်းအားကို တန်ပြန်ရန် အတွက် ယူကရိန်းသည် ယခုနှစ်နှောင်းပိုင်း တွင်လက်ခံရရှိရန် မျှော်လင့်ထားသည့် အမေရိကန်ထုတ် F-16 တိုက်လေယာဉ် များပေးပို့ရန်အတွက် အနောက်နိုင်ငံများကို လစဉ်ပေးပို့ရန် တောင်းဆိုနေခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ယူကရိန်းစစ်ဘက်မှသတင်း ရင်းမြစ်များကို ကိုးကား၍ Politico သတင်းဌာနက F-16 တိုက်လေယာဉ်များ ပေးပို့မှုသည် အချိန်နှောင်းနေပြီဖြစ်ကာ ရုရှားအနေဖြင့်လည်း အမေရိကန်ထုတ် တိုက်လေယာဉ်များအပေါ် တုံ့ပြန်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ကြိုတင်စမ်းသပ်နေပြီ ဖြစ်သောကြောင့် သဲထဲရေသွန်အချည်နှိုး ဖြစ်ရန်သာ အလားအလာများနေကြောင်း ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ WATCH Russian jet drop thermobaric glide bombs on Ukrainian forces ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

## သမိုင်းဝင်ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အမေရိကန်ရေတပ်က LRASM ခုံးကျည် လေးစင်းကို တစ်ပြိုင်နက်ပစ်လွှတ်စမ်းသပ်

အမေရိကန်ရေတပ်သည် တာဝေးပစ် သင်္ဘောဖျက်ခုံးကျည် (LRASM) လေး စင်းကို ပထမဆုံးအကြိမ် တစ်ပြိုင်နက် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့ပြီး မျိုးဆက်သစ်ခုံးကျည် လက်နက်တီထွင်ဖန်တီးမှုတွင် သမိုင်းဝင် စွမ်းဆောင်မှုတစ်ခုအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်သွား ခဲ့ကြောင်း Defense Post သတင်းဌာနက ဧပြီ ၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ Lockheed Martin ကုမ္ပဏီနှင့် ပူးပေါင်း၍ ပြုလုပ်ခဲ့သော အဆိုပါခုံးကျည် သည် ပစ်မှတ်များအပေါ် အမြင့်မားဆုံး အဖျက်စွမ်းအားနှင့်သက်ရောက်မှုများကို ပြသရန်ရည်ရွယ်၍ စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း လည်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် နောက်ဆုံးပေါ် LRASM ဖွဲ့စည်းမှုပုံစံအတွက် အတည်ပြုပေးနိုင်ရန် လေ့ကျင့်ခန်းတစ်ခုလည်းဖြစ်ပြီး အနာဂတ် စွမ်းဆောင်ရည်များ ဆက်လက်အဆင့်မြင့်

တင်နိုင်စေရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ် လည်းဖြစ်သည်။ ကုမ္ပဏီ၏အဆိုအရ ခုံးကျည်တစ်စင်း စီ၏ စတင်စမ်းသပ်ချိန်မှပစ်မှတ်ကို တိုက် ခိုက်ဖျက်ဆီးချိန်ထိ တိကျသောအသေးစိတ် အချက်အလက်များကို မဖော်ပြထားသော် လည်းသက်ဆိုင်ရာပစ်မှတ်ကို တိုက်ခိုက် ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကာ စမ်းသပ်မှုရည်မှန်းချက် များအားလုံး အောင်မြင်စွာလုပ်ဆောင်နိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “အခုစမ်းသပ်မှုက အမေရိကန်ရေတပ် တိုက်ပွဲဝင် အသင့်ရှိနေစေဖို့အတွက်အချိန် တိုင်းစိတ်ချယုံကြည်ရတဲ့ စစ်လက်နက် ပစ္စည်းတွေ ပေးအပ်နိုင်ဖို့ ကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ ကတိကဝတ်ကို သက်သေပြလိုက်တာပါ”ဟု ပရိုဂရမ် ဒါရိုက်တာ Lisbeth Vogel-pohl က ပြောကြားခဲ့သည်။ LRASM သင်္ဘောဖျက်ခုံးကျည်သည်

အပိုင်အမာ ကာကွယ်ထားသောပစ်မှတ် များကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်သော ကိုယ် ပျောက်ခုံးကျည်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ၎င်း သည် အကွာအဝေးရေပိုင် ၂၀၀ (ကီလို မီတာ ၃၇၀)ထိ ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်ပြီး လေယာဉ်အမျိုးအစားအတော်များများတွင် တပ်ဆင်ပစ်လွှတ်နိုင်သည်။ ခုံးကျည်သည် သတ်မှတ်ထားသောပစ်မှတ်ဆီသို့ တိကျစွာ ပျံသန်းတိုက်ခိုက်နိုင်ရန် ခေတ်မီ GPS ပုံထိန်း လမ်းညွှန်စနစ်ကို အသုံးပြုထားသည်။ သို့သော် LRASM ခုံးကျည်၏ အဓိက အင်္ဂါရပ်မှာ ရန်သူတန်ပြန်ကာကွယ်ရေး စနစ်များ ရုတ်တရက်ထွက်ပေါ်လာသော အခါတွင် ၎င်း၏ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း ကို အလိုအလျောက်ပြောင်းလဲစစ်ဆင်နိုင် စွမ်းရှိသည်။ စစ်သည်များသည် ၎င်းတို့၏ တာဝန်များကို ပြီးမြောက်အောင် ထမ်း ဆောင်၍ ဘေးကင်းစွာပြန်လာရန် လိုအပ်



သော ၂၀ ရာစုလုံခြုံရေးဖြေရှင်းချက်များ ရှိနေစေရန်အတွက် LRASM ခုံးကျည်၏ ရေကြောင်းစွမ်းအားတန်ပြန်တိုက်ခိုက်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်များကို ဒီဂိုင်းရေးဆွဲ၊ တီထွင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်ဟု Vogel-

pohl က ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ In 'Historic' First, US Navy Test-Launches Four LRASMs Simultaneously ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

## ယူကရိန်းက AI စွမ်းအင်သုံးစူပါဒရုန်းများ တီထွင်ထုတ်လုပ်နေ



ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် ပစ်မှတ်များကို ကိုယ်တိုင် ရှာဖွေထောက်လှမ်းပြီး တိုက် ခိုက်ရန် ဒီဂိုင်းထုတ်ထားသည့် AI စွမ်းအင် သုံးစူပါဒရုန်းများကို တီထွင်ထုတ်လုပ်လျက် ရှိကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံအခြေစိုက် The Sun သတင်းစာက ဧပြီ ၉ ရက်တွင်

ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါဒရုန်းကို အသုံးပြုရန် မြေပြင်ရှိ အော်ပရေတာတစ်ဦးက လွှတ်တင်ရန် လိုအပ်သည်။ ထို့နောက် ပုံမှန်အတိုင်း အဆိုပါအော်ပရေတာတစ်ဦးတည်းကသာ ဒရုန်းကို ၎င်း၏ပစ်မှတ်ဆီသို့ ကိုယ်တိုင် ထိန်းကျောင်းလုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ သို့သော် ခေတ်မီဆန်းသစ်သော AI စနစ်က ဒရုန်းနှင့်တစ်ခိုက်အကွာရှိ အီလက် ထရွန်နစ် ပိတ်ဆို့နှောင့်ယှက်ခြင်းများနှင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ရှောင်လွှဲလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ကူညီပေးနိုင် လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက်တွင် စူပါဒရုန်းဟုတင်စား ထားသောအဆိုပါ ဒရုန်းသည် ရုပ်ပုံမှတ် သားထားမှုစနစ်ကို အသုံးပြုကာ ပစ်မှတ်

ကို အစိတ်အစိတ်အမြွှာမြွှာဖြစ်စေရန် ပေါက်ကွဲဖျက်ဆီးပစ်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံ လက်ထောက်ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီး Kateryna Chernohorenko က ကိုယ်တိုင်အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင်နိုင်သော ဒရုန်းစနစ်သစ်သည် ဒရုန်းများကို ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ၏ပစ်ချ ခံရနိုင်မှု လျော့နည်းသွားစေနိုင်သည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ရုရှားနိုင်ငံ၏ ကြီးမားကျယ်ပြန့်သော အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်များ ပိုင်ဆိုင်ထားမှုကြောင့် ယူကရိန်းဒရုန်းများ အတွက် အခက်ခဲဆုံးစိန်ခေါ်မှုမှာ တိုက်ပွဲ ဝင်လုပ်ငန်းစဉ်၏ နောက်ဆုံးအဆင့် (နောက်ဆုံးပိုင်း)ဖြစ်သည်ဟု ပြောကြားခဲ့

သည်။ ၎င်းအစား AI-ပါဝါသုံး စနစ်သစ် သည် မျက်မြင်လမ်းကြောင်းပြုမှုအပေါ် အခြေခံမည်ဖြစ်သည်။ ပစ်မှတ်ရုပ်ပုံပေါ် မှုတည်၍ အာရုံခံလျက် အဆုံးသတ် ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်သည့် နောက်ဆုံး အချိန်ဟုလည်းခေါ်နိုင်သည်ဟု Chernohorenko က ပြောကြားခဲ့သည်။ FLYING KILLBOTS Ukraine creating 'unstoppable' AI-powered super-drones that can ruthlessly hunt down Putin's invaders without mercy ကို ဘာသာ ပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး



# ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ကေ ၁၅၀၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



**ရေဦး ဧပြီ ၁၁**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ကေ ၁၅၀၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ကေ ၁၄၇၅၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေ ၁၅၀၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရေဦးခရိုင်မှာ ဒီနှစ်နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပဲတီစိမ်း ကေ ၁၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးလျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ကေ ၁၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ပဲတီစိမ်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်” ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်

မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။  
ရေဦးခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၂၃၀၀ ကေ၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၁၂၇၂၉ ကေ စုစုပေါင်း ကေ ၁၅၀၃၀ ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ၂၅၂၉ ကေ၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၁၇၈၄ ကေ၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၁၀၄၃၇ ကေ စုစုပေါင်း ကေ ၁၄၇၅၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ပဲတီစိမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

# ငယ်မြို့နယ် ငလိုင်တောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**မေ ၈**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ငယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆင်ချည်တိုင်ကျေးရွာအုပ်စု ငလိုင်တောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေများကို ဧပြီ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများနှင့် လအလိုက် ငလိုင်တောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-

ပြည်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ငလိုင်တောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-

၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်က စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့်စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ သတ္တမအကြိမ် အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၈ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၇၆ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ငယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြိုးပြည့်စုံဟိန်းထံမှ သိရသည်။ (၈၆)



# ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျုံတုံးကျေးရွာ၌ အငွေမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ဝါးခယ်မ ဧပြီ ၁၁**  
ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျုံတုံးကျေးရွာ၌ အငွေမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆ ဒသမ ၄ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျုံတုံးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ ၉ သန်း၊

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၆၅ သန်း၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၈၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၃ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၇ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၈၀ ကို ငွေကျပ် ၄၆ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၁၁၁)

## လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

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

## မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၁-၄-၂၀၂၄

<b>ဆန်</b>		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	(တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (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 ၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၀၀၀	
<b>စက်သုံးဆီ</b>		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၅၀	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၉၅	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၈၄၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၉၅၅	
<b>(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)</b>		
<b>အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ</b>		
<b>ဘီလပ်မြေ</b>		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၂၀	
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀	
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၂၀၀	
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
<b>သံချောင်း</b>		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀	
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀	
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ် ၁၃၁၀၀၀၀	
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၂၉၀၆၀၀	
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၉၉၈၀၀၀	
<b>အိမ်ခိုးသွပ်</b>		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၁၀၀	
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၂၅၀	
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၄၀၀	
		(၁၉၆)







# မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၄)ကို ယခင်နှစ်ကဲ့သို့ အောင်အောင်မြင်မြင် သိုက်သိုက်ဝန်းဝန်းဖြင့် ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေး ညီလာခံ(၂၀၂၄)ကျင်းပရေး ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၁၃) အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြီးခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၃)က ချမှတ်ခဲ့သည့် ရွေ့လုပ်ငန်းစဉ် အစီအမံများ အကောင်အထည်ဖော်ပြီးစီးမှုကို ယခုနှစ်ညီလာခံတွင် ကဏ္ဍအလိုက်တင်ပြ ရေး၊ ဝန်ကြီးဌာနများက ပေးပို့လာသည့် ညီလာခံခေါင်းစဉ် (Main Theme)နှင့် ဆွေးနွေးပွဲခေါင်းစဉ် (Sub-Themes)များ ကို အတည်ပြုရေးဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ထို့ပြင် Sub-Themes အလိုက် စာတမ်းပါဝင်ဖတ်ကြားနိုင်မှုအခြေအနေကို



လည်း ဆွေးနွေးလျာထားကြရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ် များတွင် သင်ကြားသင်ယူမှုမြှင့်တင်ရန်၊ ဆရာ၊ ဆရာမ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေး အတွက် မွမ်းမံသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ရန်

လမ်းညွှန်မှုများရှိပါကြောင်း၊ အဆိုပါ လမ်းညွှန်ချက်များကိုအခြေခံ၍ ဝန်ကြီး ဌာနများအနေဖြင့် ဆွေးနွေးအကြံပြုတင်ပြ ရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း၊ ပညာရေး ညီလာခံ(၂၀၂၄)ကို ယခင်နှစ်ကဲ့သို့ အောင်အောင်မြင်မြင် သိုက်သိုက်ဝန်းဝန်း ဖြင့် ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အားလုံး

ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလို ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဇော်မြင့်က မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၄) အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာစိုးဝင်းက ဝန်ကြီးဌာနများကပေးပို့လာသည့် အဆိုပြု ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာသည့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန စသည့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာ နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၄) အတွက် ညီလာခံခေါင်းစဉ်(Main Theme) နှင့် ဆွေးနွေးပွဲခေါင်းစဉ်များ(Sub-Themes) များ၊ Sub-Themes အလိုက် စာတမ်းပါဝင် ဖတ်ကြားနိုင်မှုအခြေအနေများ၊ ဆွေးနွေး သင့်သည့် ခေါင်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေး အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



၂၃ ရေပန်းပွဲအထက်

ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စားပြု ယိမ်းအကအဖွဲ့များက သင်္ကြန်ပွဲ သီချင်းဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေ၍ အစမ်းလေ့ကျင့် ဇာတ်တိုက်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာအတာသင်္ကြန် ပွဲတော်ကာလအတွင်း မြန်မာ-ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရန်နှင့် ပြည်သူ

များကို ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ရန်အတွက် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပတ်ပတ်ပတ် သီဆို ကပြဖျော်ဖြေကြမည် ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ K-Pop အဆိုတော်များဖြစ်ကြသည့် Rejen၊ Hennyနှင့် 7kids Dream Group၊ Astel Dance Group၊ DJ-Saemi တို့က လာရောက် ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ပြီး နေပြည်တော်လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားအစမ်းလေ့ကျင့်သည့် ယိမ်း အကအဖွဲ့များနှင့်အတူ ဖျော်ရွှင်စွာ

ယိမ်းအကများ လိုက်ပါသီဆိုကြသည်။ ယင်းနောက် ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန် ရေကစားမဏ္ဍပ် များ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ရေကစားမဏ္ဍပ် များ၊ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပတ်ပတ်ပတ်၊ ရုရှား-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးအသင်းမဏ္ဍပ် နှင့် တရုတ်-မြန်မာ-အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေး မဏ္ဍပ်များ၌ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများ စိတ်ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာ ရေပတ်ကစားနိုင် ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှု၊ စတုဒိသာ

ကျေးမွေးရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ လူငယ်လူရွယ်ဖြစ်သည့် တိုင်းရင်းသားသင်္ကြန်၊ စတုဒိသာသင်္ကြန်၊ ဝန်ကြီးဌာနသင်္ကြန်နှင့် လူငယ်သင်္ကြန်တို့တွင် လည်ပတ်အပန်းဖြေ အနားယူနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှု၊ ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် မြန်မာ့ရိုးရာမဟာ သင်္ကြန် ရေကစားမဏ္ဍပ်များ၌ ဖျော်ဖြေ ကြမည့် ဝန်ကြီးဌာနယိမ်းအဖွဲ့များ အစမ်း လေ့ကျင့် ကပြသီဆိုဖျော်ဖြေမှု၊ အစမ်း လေ့ကျင့်ရေပတ်ကစားနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် ကျင်းပ မည့်ဧရိယာအတွင်း ရေပြတ်တောက်မှုမရှိ စေရေးစီမံဆောင်ရွက်ထားကြရန်၊ ကျန်းမာ ရေးဆိုင်ရာစောင့်ရှောက်မှုကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်နှင့် လုံခြုံ ရေးပိုင်းကိုလည်း အထူးဂရုစိုက်၍ လစ်ဟာ မှုမရှိအောင် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ထား ရန် မှာကြားသည်။

ယခုနှစ် နေပြည်တော်လမ်းလျှောက် သင်္ကြန်တွင် ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်း မိသားစုများ၊ ပြည်သူများ စုပေါင်းပျော်ရွှင် စွာဆင်နွှဲနိုင်စေရန် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် ပတ်ပတ်ပတ်၌ ပြည်တွင်းမှ နိုင်ငံကျော် အနုပညာရှင်များနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ သရုပ်ဆောင်၊ K-Pop အဆိုတော်များက ပရိသတ်အကြိုက် တေးသီချင်းများကို

Music Band၊ DJ ပညာရှင်များနှင့်တွဲဖက် ၍ ဖျော်ဖြေသွားကြမည်ဖြစ်ပြီး ဆောက်လုပ် ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဉာဏ်သိပ္ပံမိသားစုမဟာ သင်္ကြန်ရေကစားမဏ္ဍပ်တွင်လည်း နိုင်ငံ ကျော်အနုပညာရှင်များ၏ ဖျော်ဖြေမှုများ အပြင် စတုဒိသာများ ကျေးမွေးဧည့်ခံသွား မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ရုရှား-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးအသင်း မဏ္ဍပ်၌ ရုရှားနိုင်ငံမှ လူငယ်အနုပညာရှင် အဖွဲ့များက တေးသီချင်းများ သီဆိုဖျော်ဖြေ သွားမည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်-မြန်မာ-အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေးမဏ္ဍပ်တွင် နေ့စဉ် စတုဒိသာ များ ဧည့်ခံကျေးမွေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

နေပြည်တော် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာ အတာသင်္ကြန် ပွဲတော်ကာလအတွင်း နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၊ ပြည်သူများ စုပေါင်းပျော်ရွှင်စွာဆင်နွှဲနိုင် စေရန်၊ ဝန်ထမ်းများ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ပြည်သူနှင့်အစိုးရ၏ ပေါင်းစည်းမှုနှင့် တစ်သားတည်းဖြစ်မှုတို့ကို ဖော်ဆောင် သည့် ပွဲတော်တစ်ခုအဖြစ် ပြသရန်ရည်ရွယ် ၍ သင်္ကြန်အကြံပြုချက်သည် ဧပြီ ၁၃ ရက် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအပါအဝင် ဧပြီ ၁၆ ရက် ထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်မှ ဝါစိုက်တောင်သူများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့မုန်းလွဲ ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပျော်ဘွယ် မြို့နယ် ပဲကန်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း ဝါစိုက်တောင်သူများ၊ ဝါလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ပန်းတိုင်အထွတ်နှုန်းရရှိရန် မျှိုးကောင်း မျှိုးသန်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ သွင်းအားစု၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေးများ ကူညီ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ပေး နိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက်

သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အမှတ် (၃) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း အမှတ်(၈) အထည်စက်ရုံ၌ စက်ရုံတာဝန်ခံက စက်ရုံ လည်ပတ်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက သမဝါယမ စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မည့်ဝါများကို နိုင်ငံပိုင်၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်စက်ရုံများ၌ ကြိုတင် ဖြည့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေး မည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားပြီး စက်ရုံ အတွင်း ဝါဝမ်းမှ ၁/၄၀ ချည် ထုတ်လုပ်

နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပျော်ဘွယ်မြို့ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ဝန်ထမ်းများ နှင့်တွေ့ဆုံ၍ မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားသော ဝန်ထမ်းဘဝမြှင့်တင်ရေးတိုးတက်ရေး ကြိုးစား ကြရန်တိုက်တွန်းမှာကြားပြီး ပျော်ဘွယ် မြို့ မန်းရတနာပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်စန်းစန်းလင်း၏ ဝါကြိတ်စက်ရုံလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ကုန်ကြမ်းများရရှိရေး၊ စက်ရုံစွမ်းအားပြည့် လည်ပတ်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)






# ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

- ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်**
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့်အညီပင် သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ယာယီ ရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
- (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေးဘုတ် အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
  - (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
  - (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
  - (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
  - (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
  - (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
- (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။
  - (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူဖြစ်ခြင်း။
  - (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
  - (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
  - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

# ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)**
    - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
  - (ခ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)**
    - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၆၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၇
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
  - (ဂ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)**
    - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
  - (ဃ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)**
    - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၃၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၄
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
  - (င) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)**
    - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၃၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၃၉၄၀
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
  - (စ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)**
    - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
  - (ဆ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)**
    - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
  - (ဇ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)**
    - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၉၃၅၊ ၀၅၇ - ၂၀၂၉၃၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
  - (ဈ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)**
    - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
  - (ည) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)**
    - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
  - (ဋ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရမ်းပြည်နယ်)**
    - (၁) ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
  - (ဌ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)**
    - (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၉၉၃၅၊ ၀၄၂- ၂၀၂၉၉၄၀
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**



ကုန်မာရေးအသိပညာဖြင့်တင်ပြခြင်း  
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့  
ကုန်မာရေးအသိပညာဖြင့်တင်ပြခြင်း

**သတိပြုရမည့်အပူဒဏ်အန္တရာယ်များ**

**(က) အပူဒဏ်ကြောင့်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း (Heat Exhaustion)**

- ဂဏာမငြိမ်ခြင်း၊
- ခေါင်းမူးနောက်ခြင်း၊ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊
- တစ်ကိုယ်လုံး နုံးချည့်ပျော့ခွေခြင်းနှင့်ကြွက်တက်ခြင်း၊
- ချွေးအလွန်အကျွံထွက်ခြင်းကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်အရေပြားအေး၍စိစိခြင်း၊
- ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း။

**(ခ) အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း (Heat Stroke)**

- ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် အလွန်အကျွံမြင့်တက်လာခြင်း၊
- အရေပြားပူ၍ခြောက်သွေ့ခြင်း (သို့မဟုတ်) ချွေးခန်းခြောက်ခြင်း၊
- ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း၊
- သတိလစ်ခြင်း၊ တက်ခြင်း။

**အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကျရောက်သည့်လူနာကိုအရေးပေါ်ရှေးဦးပြုစုခြင်း**

- ❖ လူနာကို အရိပ်ရပြီးအေးမြသော နေရာသို့ရွှေ့ထားပါ။
- ❖ လေပန်ကာ၊ လေအေးပေးစက် ဖွင့်ထားပေးပါ။ မရှိပါက ယပ်ခတ်ပေးပါ။
- ❖ လူနာ၏ ခြေရင်းဘက်ကို မြှင့်ထားပေး၍ ပက်လက်အနေအထားဖြင့်ထားပါ။
- ❖ လူနာ၏ အဝတ်အစားများကို ချွတ်ပါ။
- ❖ လူနာ၏ လည်ပင်း၊ ချိုင်းနှစ်ဖက်၊ ပေါင်ခြံနှစ်ဖက်တို့ကို ရေပတ်တိုက်ပါ။
- ❖ လူနာကောင်းစွာသတိရနေပါက ရေအေးအေး(သို့) ဓာတ်ဆားရည်တိုက်ပါ။

အပူဒဏ်ကြောင့်သတိလစ်ခြင်းဖြစ်ပွားမည့်လက္ခဏာများပေါ်ပေါက်ပါကအသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ ချက်ချင်းပို့ဆောင်ပါ။

(ဧပြီလ၊ ၂၀၂၄)



**ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ် အန္တရာယ်**

**လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ**

- အရိပ်ရ၍ အေးမြသောနေရာများတွင်သာနေပါ။
- မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်မထိတွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးတို့ကိုပါလုံခြုံသော အရောင်ဖျော့သည့် ပွပ္ဖျော့ချောင်ချည်ထည်များကိုဝတ်ဆင်ပါ။
- နေရင်းနေလယ်အပြင်သွားပါက ထီး၊ ဦးထုပ်ဆောင်းပါ။ နေကာမျက်မှန်တပ်ဆင်ပါ။
- ရေများများသောက်ပါ။



**ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ**

- ❌ နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၄)နာရီအတွင်းနေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❌ ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်းဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။



ကုန်မာရေးအသိပညာဖြင့်တင်ပြခြင်း၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၊ ကုန်မာရေးအသိပညာဖြင့်တင်ပြခြင်း၊ မြန်မာ့အသံ

(မေလ၊ ၂၀၂၄)



# နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအကြီးအမှူးများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၄) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ၉ ဇူလိုင် ၁၁

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအကြီးအမှူးများအတွက် ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေးသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၄) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီး ဌာန မြေညီထပ်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရွှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသီတာဦးက ယခု သင်တန်းသည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအကြီး အမှူးများကို ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး သင်တန်းတက်ရောက်ပြီးစီးကြောင်း အသိ အမှတ်ပြုလက်မှတ်(Certificate of Legal Advocacy-CLA) ပေးအပ်နိုင်စေရန် ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုသင်တန်း အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအကြီးအမှူးများ အတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး သင်တန်း အောင်မြင်ပြီးဆုံးအောင်တက် ရောက်ခဲ့သည့် သင်တန်းသားစုစုပေါင်း ၁၂၄ ဦးထိရှိပြီဖြစ်ပါကြောင်း။

သင်တန်းတွင် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန မှ ဦးစီးဌာနများ၏အကြောင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာဘာသာရပ်၊ အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာနှင့်အာဆီယံဥပဒေဘာသာရပ်၊ စီးပွားရေးစာချုပ်စာတမ်းများ စိစစ်ခြင်း



ဘာသာရပ်၊ ဥပဒေမူကြမ်းစိစစ်ရေးဆွဲခြင်း ဘာသာရပ်၊ အထွေထွေဥပဒေအကြောင်း ပေး ရေးဘာသာရပ်၊ ပြစ်မှုဆိုင်ရာနှင့်အထူး ဥပဒေများ လက်တွေ့အသုံးချမှုဘာသာရပ် နှင့် တရားမဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ပြီး သင်ကြားပို့ချခဲ့သည့် ဘာသာရပ်များသည် သင်တန်းသားများ အတွက် လက်တွေ့အသုံးဝင်သည့်ဘာသာရပ် များဖြစ်ပါကြောင်း။

ပို့ချပေးသည့်ဆရာများကလည်း ဥပဒေ ရေးရာနယ်ပယ်၌ အတွေ့အကြုံအကြား အမြင် ပြည့်ဝသူများဖြစ်ကြသည်အပြင် သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များတွင်လည်း

ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်ကြသည့် ဆရာများဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ပို့ချသည့်ဆရာများမှာပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်ပြည်ထောင်စုရွှေ့နေချုပ်၊ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့်ဒုတိယရွှေ့နေချုပ်၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး ဝန်ကြီး ဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်၊ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ဦး နှင့်ဦးကျော်ဆန်း၊ ပြည်ထောင်စုတရား လွှတ်တော်ချုပ်တရားသူကြီး ဦးတင်ဟုန်၊ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစစ်အေးနှင့်အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင် မြင့်လွင်ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ အဖွဲ့

ဝင် ဦးဆန်းမြင့်၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာစုံစမ်း ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့မှ ဒုတိယရဲမှူးကြီး မြင့်စိုးဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှအငြိမ်းစား ယူပြီးသည့် ဥပဒေရေးဆွဲရေးဘာသာရပ် ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာရှင် ဦးကျော်စိန်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင် ပြည်နယ်တို့မှ ဥပဒေချုပ်များ၊ဥပဒေရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနမှ ဥပဒေရေးရာကိစ္စရပ်များတွင် လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေကြသည့် ဘာသာ ရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များဖြစ် ပါကြောင်း။

ယခုသင်တန်းသည် သင်တန်းသားများ

အတွက် ဥပဒေအသိပညာများစွာရရှိ ကြောင်း၊ ယခုသင်တန်း၏အခြေအနေ၊ အချက်အလက်များကိုလည်း နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌထံသို့ အစီရင်ခံ တင်ပြသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီး ဌာနတွင်လည်း မှတ်တမ်းများထိန်းသိမ်း ထားရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သင်တန်းတက် ရောက်ခဲ့ကြသည့် သင်တန်းသားများသည် ဤသင်တန်းက သင်ကြားပို့ချပေးသည့် ဥပဒေဘာသာရပ်များကို မိမိတို့၏လုပ်ငန်း ခွင်တွင် လက်တွေ့ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ခြင်း မြင့် မိမိဝန်ကြီးဌာနအကျိုးနိုင်ငံတော်အကျိုး အတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေကြောင်း မြင့် ပြောကြားသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားတွင် သင်တန်းပြီးမြောက်အောင်မြင်စွာ တက် ရောက်ခဲ့ကြသည့် သင်တန်းသား ၂၆ ဦးကို ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေးသင်တန်းဆင်း လက်မှတ်ပေးအပ်ခဲ့ပြီး အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရွှေ့နေချုပ်၊ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ဦး နှင့်ဦးကျော်ဆန်း၊သင်တန်းဆရာများတာဝန် ရှိသူများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ဒုတိယအမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယပိမာကွချုပ်နှင့် ကျွမ်းကျင်သူအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေသူများ တက်ရောက်ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



## ကရုဏာကမ္ဘာ့ဘိုးဘွားရိပ်သာ(နေပြည်တော်)ရှိ အဘိုးအဘွားများအတွက် ဆန်၊ ဆီနှင့် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

### ဝန်ကြီးဌာနက နေပြည်တော်လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်၌ ပါဝင်ဆင်နွှဲရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့ သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်း၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မနက် ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်တွင် ဝန်ကြီးဌာနက ပါဝင်ဆင်နွှဲရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးသည်။ နေပြည်တော် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် တွင် ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ဝန်ထမ်း မိသားစုများနှင့်ပြည်သူများ စိတ်ပျော်ရွှင် ဆွမ်းမြေ့စွာ ရေကစားနိုင်ရန်အတွက် မဏ္ဍပ် တည်ဆောက်နေမှု၊ စတုဂံသင်္ကန်းပေးနိုင် ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ရေပက်ရန် ပြင်ဆင်ထားမှု၊ ရေပြတ်လပ် မှုမရှိစေရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှု

ယိမ်းအဖွဲ့ဖျော်ဖြေကပြရန် စီစဉ်ထားရှိမှု၊ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထား ရှိမှုနှင့် သင်္ကြန်ပွဲတော်သို့ လာရောက်သူများ အတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာစောင့်ရှောက် မှုများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရန် စီမံထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ၉ ဇူလိုင် ၁၁ တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးအတွက် နှစ်ရှည် လများသက်စွန့်ပြီးပမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့ကြသည့် အသက် ၆၀ နှင့်အထက် အဘိုး၊ အဘွား တပ်မတော်သားများကို ရာသက်ပန် ပြုစုစောင့်ရှောက်နေသည့် နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ်ရှိ ကရုဏာကမ္ဘာ့ဘိုးဘွား ရိပ်သာသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးနှင့် မိသားစုတို့က ယနေ့မနက် ၉ နာရီခန့်တွင် ဆန်၊ ဆီ၊ လက်ဖက် ခြောက်နှင့် အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ ကို သွားရောက်လှူဒါန်းကြရာ ကရုဏာကမ္ဘာ

ဘိုးဘွားရိပ်သာတာဝန်ခံအရာရှိ ဗိုလ်မှူး သောင်းမြင့်(ငြိမ်း)က လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါဘိုးဘွားရိပ်သာတွင် နိုင်ငံတော် အတွက် အသက်စွန့်လွှတ်သွားကြသည့် သူရဲကောင်းစစ်သည်များ၏ မိသားစုများ၊ ကိုယ်လက်အင်္ဂါ ပေးလှူသွားခဲ့ကြသည့် တပ်မတော်သားများနှင့် မိသားစုဝင်များမှ အသက် ၆၀ နှင့်အထက် အဘိုး ၁၂၅ ဦး၊ အဘွား ၅၉ ဦး အဘိုးအဘွားစုစုပေါင်း ၁၈၄ ဦးတို့ကို ရာသက်ပန်ပြုစုစောင့်ရှောက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



### လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိ

အမျိုးသားအဆင့်လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် UV Automotive Co.,Ltd. က တင်သွင်းလာ သော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် HONGQI-EQM5 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်

ယာဉ်များ၊ Asia Pacific Automaker Corporation Co.,Ltd က တင်သွင်းလာ သော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် DONGFENG NISSAN အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံး မော်တော်ယာဉ်များနှင့် Chin Dwin Shan Construction Co.,Ltd ကတင်သွင်း လာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် BYD SEA

GULL အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော် ယာဉ်များ၊ BYD E2 အမျိုးအစားလျှပ်စစ် သုံးမော်တော်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန် ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



# ပြည်ပမှတင်သွင်းရသော စိုက်ပျိုးရေးဓာတုသမားဝါးများကိုမှီခို၍ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေကြရသောအခြေအနေမှ ကင်းဆွတ်အောင်ကြိုးစား

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁

မြေဩဇာကော်မတီ၏ (၄၁)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ မြေဩဇာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်နှင့် မြေဩဇာ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြေဩဇာကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များ တက်ရောက်ဆွေးနွေး ကြသည်။



ရသောစိုက်ပျိုးရေးဓာတုသမားဝါးများကို မှီခို၍ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေကြရသော အခြေအနေမှ ကင်းဆွတ်အောင်ကြိုးစားရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြေဩဇာကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးက အစည်းအဝေးတွင်

ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များကို တင်ပြရာ မြေဩဇာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြေဩဇာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက အကြောင်းအရာတစ်ခုချင်းအပေါ် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

မြေဩဇာကော်မတီအနေဖြင့်မြေဩဇာ ထုတ်လုပ်ခွင့်၊ တင်သွင်းခွင့်မှတ်ပုံတင်ပေးခြင်း

လုပ်ငန်းများကိုမြေဩဇာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ အကြိမ်(၄၀)မြောက် မြေဩဇာ ကော်မတီအစည်းအဝေး ပြီးမြောက်ချိန်ထိ မြေဩဇာမှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ၁၁၁၂၉ စောင် ခွင့်ပြုပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ကာယကံရှင်၏တင်ပြချက်အရ မြေဩဇာမှတ်ပုံတင် ၁၈၃၃ စောင်

ပယ်ဖျက်ခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ သက်တမ်း ကျော်လွန်သည့် မြေဩဇာမှတ်ပုံတင် ၂၆၈၉ စောင်ကို ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဖျက်သိမ်းခဲ့ပြီးဖြစ်၍ ယနေ့ထိမြေဩဇာမှတ်ပုံတင် ၆၆၀၇ စောင် ခွင့်ပြုလုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် မိုးစပါ၊ မိုးနှင့် ဆောင်ဆီထွက်သီးနှံများ အတွက် လိုအပ်သောဓာတ်မြေဩဇာများကို တောင်သူများထံ မဖြန့်ဖြူးမီခံချိန်ထိညွှန်း နှင့်တိုက်ညီမှု ရှိမရှိမြေဩဇာနမူနာရယူ၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြေအသုံးချရေးဌာနခွဲ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် စစ်ဆေးဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များရာသီချိန်မီဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တောင်သူ များလိုအပ်သည့် ဓာတ်မြေဩဇာများတင် သွင်းနိုင်စေရန် ကြိုတင်ခွင့်ပြုမိန့်ထုတ်ပေး ထားသည့်ကိစ္စရပ်များကို ယနေ့အစည်း အဝေးတွင် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## အမျိုးသားရေဥပဒေတစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်ရေးအတွက် ဆက်လက်ပူးပေါင်းပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁

အမျိုးသား ရေဥပဒေဒုတိယမူကြမ်း အချောသတ် ဆွေးနွေးအတည်ပြုရန်နှင့် ရွှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်း

ဆွေးနွေးရန် အမျိုးသားရေဥပဒေရေးဆွဲ ပြုစုရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ (၁/၂၀၂၄) ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပို့ဆောင်ရေး

နှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ အမျိုးသားရေဥပဒေရေးဆွဲပြုစု ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး

ဦးအောင်ကျော်ထွန်းက အမျိုးသား ရေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေး ဗဟိုကော်မတီ၏ (၁/၂၀၂၄) ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များ၊ ဝန်ကြီးဌာန အဖွဲ့အစည်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များ၏ အကြံပြုချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကာ အမျိုးသားရေဥပဒေ ဒုတိယမူကြမ်းကို အချောသတ်ရေးဆွဲပြီးဖြစ် ၍ ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေး အတည်ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ ရေကဏ္ဍရေးရာညှိနှိုင်းတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါပြီး လိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည့် အမျိုးသားရေဥပဒေတစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်ရေး အတွက် အမျိုးသားရေဥပဒေရေးဆွဲပြုစု ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် တတ်စွမ်းသမျှဆက်လက်ပူးပေါင်းပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အမျိုးသားရေဥပဒေရေးဆွဲ ပြုစုရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး

(၁) ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းလှိုင်က အမျိုးသားရေဥပဒေမူကြမ်း ရေးဆွဲရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် နောက်ခံ သမိုင်း၊ အမျိုးသားရေဥပဒေဒုတိယမူကြမ်း/ ချောနှင့် ရွှေ့လုပ်ငန်းစဉ်လျာထားချက်များ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက် ရောက်လာသည့် အမျိုးသားရေဥပဒေ ရေးဆွဲပြုစုရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမျိုးသားရေဥပဒေ ဒုတိယမူကြမ်း/ချောအပေါ် ပြင်ဆင်လို သော အချက်များ၊ ထပ်မံပြည့်စွက်လိုသော အချက်များ၊ ပြုပြင်လိုသော စကားရပ်များ နှင့် အကြံပြုချက်များကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ရွှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး အတည်ပြုခဲ့ကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၁

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားလူငယ်များစွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဒီဂရီကောလိပ်(ရန်ကုန်)နှင့်အဂတိလိုက်စား မှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်တို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သည့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက် ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ် များစွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဒီဂရီကောလိပ် (ရန်ကုန်)၌ကျင်းပရာ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းတင် နှင့် ကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ်(ရန်ကုန်)မှ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးထိန်လင်းနှင့် တာဝန်ရှိ သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၄၈၆ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် အဂတိလိုက်စားမှု

တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်က အဂတိ လိုက်စားမှုကြောင့် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာနှင့် အရင်းအမြစ်များကို အများပြည်သူအကျိုးရှိ စေမည့်လုပ်ငန်းများတွင် ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ကိုယ်ကျိုးစီးပွား အတွက်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော် နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်လာသဖြင့် အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ရ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသည့် ဆရာ၊ဆရာမများ၊ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူ များအနေဖြင့် ဘဝတစ်သက်တာ အကျိုးရှိ စေမည့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးချက်များကိုသိရှိ မှတ်သားကြ၍ မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင် လူမှု အသိုက်အဝန်းတွင် ပြန့်လှည့်ပေးကြ ရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက် ရေးကော်မရှင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်လာလာ မိုးက အဂတိလိုက်စားမှု၏သဘောသဘာဝ များ၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြစ်ပေါ်ရခြင်း



အကြောင်းရင်းများ၊ အဂတိလိုက်စားမှု၏ ဆိုးကျိုးများနှင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက် ရေးဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ လည်းကောင်း၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်နှင်းနန္ဒာစိုးက အဂတိလိုက်စား

မှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေး မှူး ဒေါ်စုမြတ်နိုင်က ဖြောင့်မတ်တည်ကြည် မှုနှင့်ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူငယ်များစွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ် (ရန်ကုန်)မှ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးထိန်လင်းက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



# မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေး



**သံဃာတော်များအား**  
**မြောက်ပိုင်းတိုင်း**  
**စစ်ဌာနချုပ်**  
**နယ်လှည့်**  
**ဆေးကုသရေး**  
**အဖွဲ့က**  
**ကျန်းမာရေး**  
**စောင့်ရှောက်မှု**  
**လုပ်ငန်းများ**  
**ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။**

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ သံဃာတော်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ အေးစေတီ ကျောင်းတိုက်ဝင်းအတွင်း၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ခွဲစိတ်ကုသမှုရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အာရုံကြောအားနည်း ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက် ၍ သံဃာတော်အပါအဝင် ၄၀ တို့အား လိုအပ် သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်း

များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ဓာတ်မှန် ရိုက်၍ ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသရန်လိုအပ်သည့် သံဃာတော်များအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့တက်ရောက် ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို မြစ်ကြီးနားတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အေးစေတီ ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အမျိုးပြုသော သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ နှင့် နေဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**ကျောပိုးမှအဆက်**  
 ခရုသင်းမှုတ်၍ ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ယိမ်းအဖွဲ့များနှင့်အခြေခံပညာကျောင်းသူ များ ယိမ်းသမီးပျိုလေး စုစုပေါင်းဦးရေ ၉၀၀ တို့က အနုပညာဦးစီးဌာန မန္တလေး ဌာနခွဲမှ မင်္ဂလာစည်တော်၊ ဆိုင်းအဖွဲ့ တို့နှင့် တွဲဖက်၍ သင်္ကြန်အဖွင့်သီချင်း၊ သင်္ကြန်ယိမ်းအကတို့ဖြင့် ကပြပျော်ဖြေခြင်း များကို ဝတ်စုံပြည့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး မြို့မငွေငန်းအလှပြယာဉ်က မဏ္ဍပ်ရှေ့မှ ဖြတ်သန်းဂါရဝပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ က ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား ပြည်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနတွင် ယိမ်းသမီးပျိုလေး များ၏ သင်္ကြန်ယိမ်းအကများဖြင့် ကပြမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဂုဏ်ပြုငွေများချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

**မြန်မာ့ရိုးရာ**  
**မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်နှင့်**  
**မန္တလေးမြို့တော်**  
**မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်**  
**ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား**  
**ဝတ်စုံပြည့်အခမ်းလေ့ကျင့်နေမှုကို**  
**တွေ့ရစဉ်။**



## မြို့နယ်အချို့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများသိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁  
 မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီ ၉ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် မိုးညှင်းမြို့နယ် ပင်လုံကျေးရွာ အုပ်စု နန့်စီးအောင်ကျေးရွာအနီးတွင် EXPRESS ခရီးသည်တင်မော်တော် ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ဘိန်းစိမ်း ၂ ဒသမ ၈၈ ကီလိုဂရမ်လည်းကောင်း၊ အလားတူ ညနေ ၅ နာရီတွင် ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် စစ်ကိုင်းမြို့ တကောင်းရပ်ကွက် ရတနာပုံတံတား ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ် တွင် EXPRESS ခရီးသည်တင်မော်တော် ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ဘိန်းစိမ်း ၉ ဒသမ ၈ ကီလိုဂရမ်လည်းကောင်း၊ ထို့ပြင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီ ၁၀ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် သာစည်မြို့ အမှတ်(၁) မင်းရန် နိုင်ရပ်ကွက် နွားပွဲဈေးအနီးရှိ မညိမ်းညိမ်း လတ်၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ အောင်အောင်ကို တွေ့ရှိပြီး စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၆၁၅၀ ကီလိုဂရမ်လည်းကောင်း၊ ထို့ပြင် ဧပြီ ၉ ရက် ညနေ ၁၂ နာရီတွင် ပူးပေါင်း

အဖွဲ့သည် လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ် (၉)ရပ်ကွက် ဘားအံလမ်းတွင် သန်းလော် မောင်းနှင့်ပြီး ဝင်းထွန်းစိုး(ခ) ကရင်နှင့် မချယ်ရီမြို့တို့လိုက်ပါလာသည့် BELTA အမျိုးအစားမော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ၎င်းတို့မှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ ကီလိုဂရမ် လည်းကောင်း၊ ကွင်းဆက်အရ ည ၉ နာရီတွင် သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ် နန္ဒင်းကုန်းရပ်ကွက် ဝေလယန္တာလမ်းမကြီးတွင် ဟန်နီကိုထံမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၀၀၀ ကီလိုဂရမ် လည်းကောင်း၊ အလားတူ ဧပြီ ၁၀ ရက်ညနေ ၅ နာရီတွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် (၁၉)ရပ်ကွက်ရှိ မင်မင်မင်(ခ)ပိုင်ပိုင်၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၂၀၀ ကီလိုဂရမ်လည်းကောင်း၊ သိမ်းဆည်းရမိ သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ် ကို ပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



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

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁  
 အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေ ပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည် ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်း ခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်

အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင် ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင်နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာ များမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ ပြီးဖြစ်သော်လည်း ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ် ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Min Htawara Chann” Facebook အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ် ညောင်ကုန်းကျေးရွာနေ ဉာဏ်ထွန်းလေးကို နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း၊ “Shwe Zin Myint Oo” Facebook အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် အရှေ့ပြင်ရပ်ကွက်နေ ရွှေစင်မြင့်စိုး(ခ)ရွှေစင်ကို ညနေ ၃ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင်လည်းကောင်း၊ “Mya Hnin Wai” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်

ဖြစ်သူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့ နယ် ဝိုက်ကျေးရွာနေမြန်မာ့ဝေကို ညနေ ၆ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် လည်းကောင်း၊ “Aung Zay Ya” Facebook အကောင့် နှင့် “Aung San” Facebook အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ယာတော်ရပ် ကွက်နေ ကျော်ခိုင်ထွန်းအားလည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖြင့် လှစ်အရေးယူခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်း တို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်း များ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည် ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူ များကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိသည့်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။



# ဥရောပတိုက်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအများဆုံးဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရာစုနှစ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးတောမီးလောင်ကျွမ်းသည့်နှစ်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့



၂၀၂၂ ခုနှစ်တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင်လည်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှာမြင့်တက်ခဲ့ပြီး ရာစုနှစ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံး တောမီးလောင်ကျွမ်းသည့်နှစ်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာ ဥရောပတိုက်အတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအကြိမ်ရေ အမြောက်အမြားဖြစ်ပေါ်ခဲ့တယ်။ ရာစုနှစ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးသော တောမီးလောင်ကျွမ်းတဲ့နှစ်တစ်နှစ်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှာလဲ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်နေတယ်။ ဇန်နဝါရီလကနေ မတ်လအတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကနေ ထွက်ပေါ်လာတဲ့ တာဗွန်ပမာဏဟာ ၂၀ မီဂါတန်ချိန်ထိ ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်”ဟု EFFIS အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

**ဘရင်ဆဲလ် ဧပြီ ၁၁**  
ဥရောပတိုက်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအများဆုံးဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရာစုနှစ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးသောတောမီးလောင်ကျွမ်းသည့် နှစ်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း ဘယ်လ်ဂျီယံ

နိုင်ငံအခြေစိုက် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ မှတ်တမ်းများအရ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့သော သစ်တောမြေ ၅၀၄၀၀၂ ဧကထိရှိကြောင်း၊ Eu-

ropean Forest Fire Information System (EFFIS) အဖွဲ့အစည်း၏မှတ်တမ်းများအရ ရာစုနှစ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးတောမီးလောင်ကျွမ်းသည့် နှစ်များအဖြစ် စံချိန်တင်ထားသည်ဖြစ်သည့် သုံးနှစ်ရှိ ၅၀၄၀၀၂ ဧကထိရှိကြောင်း၊ Eu-

# အမေရိကန်နိုင်ငံ မစ္စစ္စပီပြည်နယ်တွင် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဒေသခံတစ်ဦးသေဆုံး

**ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၁၁**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ မစ္စစ္စပီပြည်နယ် စကော့ကောင်တီတွင် ဧပြီ ၁၀ ရက်က မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မုန်တိုင်းကြောင့် ဒေသခံတစ်ဦး သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း မစ္စစ္စပီပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ မုန်တိုင်းကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းကာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး သစ်ပင်ကြီးတချို့လဲကျကာ အခြေခံအဆောက်အအုံတချို့ ပျက်စီးသွားခဲ့ကြောင်း၊ သစ်ပင်ကြီးများ လဲကျမှုကြောင့် လျှပ်စစ်မီး ပြတ်တောက်မှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “မစ္စစ္စပီပြည်နယ် စကော့

ကောင်တီမှာ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်သွားခဲ့တယ်။ မုန်တိုင်းဟာ မစ္စစ္စပီပြည်နယ်ကနေ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်ထိရောက်ခဲ့ပါတယ်။ လူစီစီးယား



နားပြည်နယ်နဲ့ တက္ကဆက်ပြည်နယ်တို့မှာလဲ လေဆင်နှာမောင်းတွေ တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီးတော့ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေရှိခဲ့ပါတယ်။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပမာဏများပြားခဲ့တယ်။ မစ္စစ္စပီပြည်နယ်မှာ မုန်တိုင်းကြောင့် လူတစ်ယောက် သေဆုံးခဲ့ပြီးတော့ မုန်တိုင်းအန္တရာယ်၊ လေဆင်နှာမောင်းအန္တရာယ်တွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတဲ့ပြည်နယ်တွေမှာ အရေးပေါ်အခြေအနေနဲ့ ကယ်ထုတ်ပေးခဲ့ရတဲ့ လူအယောက် ၅၀ ထက်မနည်းရှိခဲ့ပါတယ်”ဟု အမေရိကန်အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ မုန်တိုင်းကြောင့် လူနေအိမ်ခြေတချို့ ရာနှုန်းပြည့်ပျက်စီးသွားခဲ့ပြီး ဒေသခံများဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : Sai Sat

# သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ချုပ် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

**နယူးယောက် ဧပြီ ၁၁**  
ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုများကြောင့် ကမ္ဘာမြေကြီးပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်နေကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ချုပ်က သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ဆိုးရွားစွာဖောက်ပြန်နေသည့် ရာသီဥတုကို ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို လာမည့်နှစ်နှစ်အတွင်း အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်မှ

သာ ကမ္ဘာမြေကြီးပျက်စီးလာမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ချုပ်က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။ “ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုတွေကြောင့် ကမ္ဘာမြေကြီးပျက်စီးလာတယ်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုတွေကိုလျော့ချနိုင်ဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ဖို့အတွက် အချိန်သိပ်မရတော့ဘူး။ အချိန်သိပ်မရတော့တဲ့အတွက် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို အရင်ထက် နှစ်ဆတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်မှ ကမ္ဘာမြေကြီးကို ကယ်တင်နိုင်မှာ

ဖြစ်ပါတယ်။ စွမ်းအင်ကဏ္ဍနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုပမာဏဟာ မြင့်တက်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်းမှာဆိုရင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု မြင့်တက်ခဲ့တယ်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာ ကောင်းမွန်တဲ့ စီမံချက်တွေနဲ့ အချိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားသင့်ပါတယ်”ဟု United Nations Framework Convention on Climate Change အဖွဲ့အစည်း၏ အတွင်းရေးမှူး ဆိုင်မွန်စတီရယ်က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

## မီးဘေးအတွက်ကြိုတင် ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မီးငြိမ်းသတ်ရန်ပစ္စည်းများ ( မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ စံနှုန်းနှင့်ကိုက်ညီသော မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ ရေပုံး၊ သံအိတ်များ၊မီးသတ်ဆေးဘူးများ) အသင့်ထားရှိပါ။



၂။ မြို့ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအလိုက် အပျော်စားမီးသတ်စက်များ၊ မီးသတ်ရေကန်များ၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာများ အသင့်ရှိ စေရေး အတွက် ပူးပေါင်းပါဝင်ပါ။

၃။ မီးလောင်နေစဉ်တွင် ပြုမူနေထိုင်ရမည့် နည်းလမ်းများကို မိသားစုဝင်များအား အသိပေးလေ့ကျင့်ထားပါ။



၄။ အရေးပေါ်အချိန်တွင် သယ်ယူမည့်ပစ္စည်းများ၊ အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။



၅။ အိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများ၊ လောင်စာဆီများ၊ အမှိုက်များကိုရှင်းလင်းထားပါ။



၆။ လျှပ်စစ်မီး၊ ဂက်စ်မီး အပါအဝင် မီးသုံးစွဲလျှင် အခြေသတိရှိပါ။ မီးကြွင်းမီးကျန်များ အထူးသတိပြုပါ။



၇။ ဝါယာကြိုးများနှင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပေါက်ပြဲ ပျက်စီးမှုရှိမရှိ အမြဲမပြတ် စစ်ဆေးပါ။



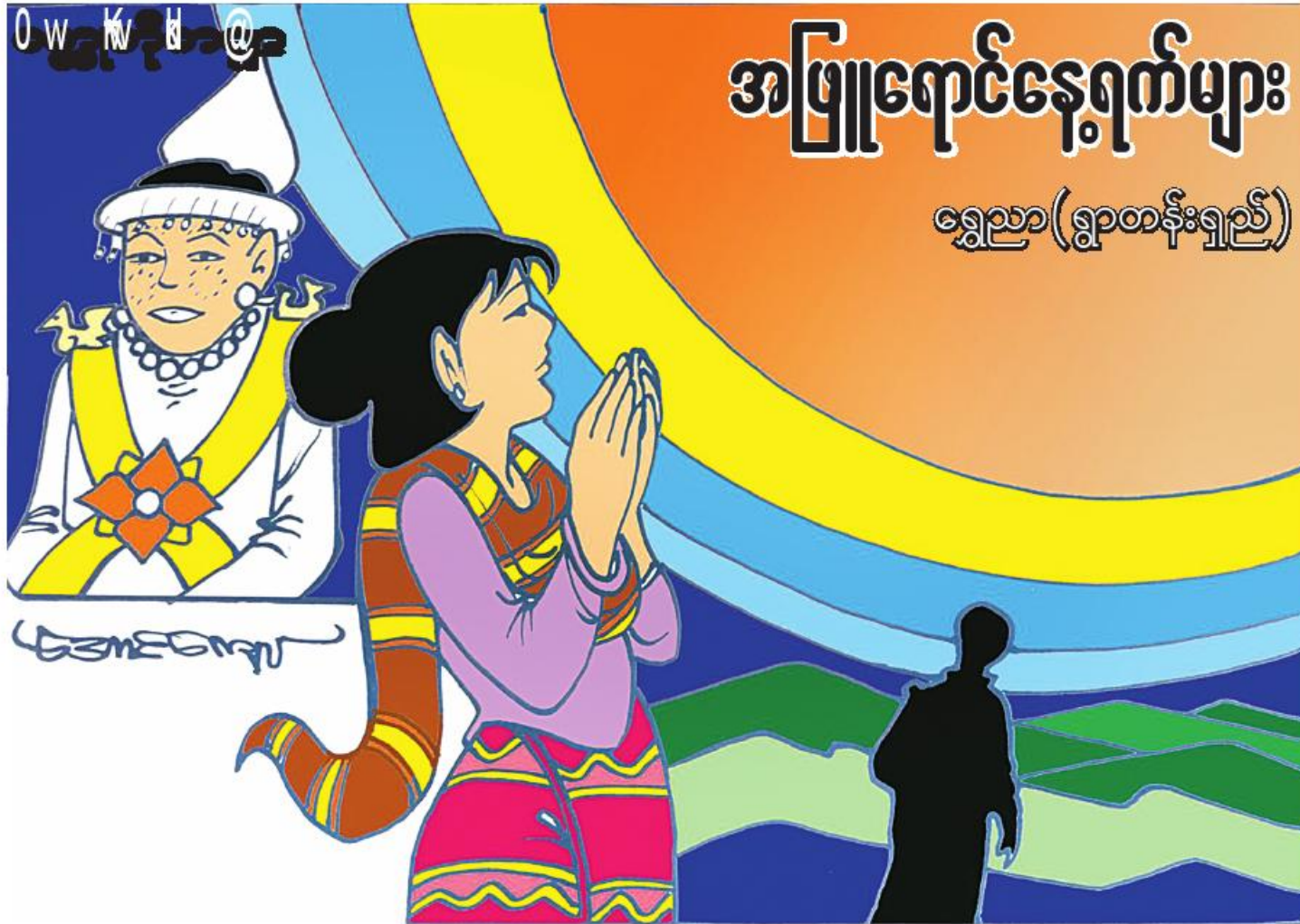
၈။ မီးပျက်လျှင် မီးခလုတ်များကိုပိတ်ပါ။အပြင်ထွက်လျှင် မိန်း(ပင်မမီးခလုတ်)ကို ပိတ်ပါ။



၉။ မီးလောင်လျှင် အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ (မီးသတ်၊ လျှပ်စစ်ရုံး၊ ရဲတပ်ဖွဲ့)ကိုမှတ်သားထားပါ။







# အပြုရောင်နေရက်များ

## ရွှေညာ (ရွာတန်းရှည်)

(၁)

“ရွာထဲက လူတစ်ယောက်ထွက်လာတာတွေ့ရတယ်အနွဲ့။ ကိုတို့ ဘာလုပ်ကြရင်ကောင်းမလဲ”

“ဒုက္ခပါပဲ ကိုမောင်ရယ် အနွဲ့ကြောက်တယ်။ အနွဲ့တို့ပုန်းနေရရင်မကောင်းဘူးလား”

“မပုန်းတော့ပါဘူးအနွဲ့ရယ်။ လာမဲ့ဘေး ပြေးတွေ့လိုက်ရုံပဲ။ အနွဲ့အမေတော့မဖြစ်နိုင်လောက်ပါဘူးဟာ”

အနွဲ့သည် ကိုမောင်၏လက်မောင်းကို တင်းတင်းဆုပ်ကိုင်၍ မျက်နှာဖြင့်ကပ်ထားလိုက်သည်။ ထိုအချိန်တွင် နေပူကျဲကျဲအောက်တွင် ခမောက်ဆောင်း၍ ရွာဘက်မှထွက်လာသောသူသည် ကိုမောင်နှင့် အနွဲ့တို့ထိုင်နေသည့် လက်ပံပင်အနီးသို့ ရောက်လာခဲ့သည်။

“ဟင် အမေ။ အမေလိုက်လာပြီ ဘယ်လိုလုပ်ကြမလဲ ကိုမောင်”

“အနွဲ့ကို ကိုမောင် ဘယ်လိုမှအဆုံးမခံနိုင်ဘူး။ ကိုမောင်တို့ပြေးကြမယ်အနွဲ့။ လာပါ အနွဲ့ရယ် ပြေးကြပါစို့”

“မဖြစ်ဘူး မဖြစ်ဘူးကိုမောင်။ အမေကိုပြုစောင့်ရှောက်ပုံသုမရှိဘူး။ ကိုမောင်ကိုချစ်သလို အမေကိုလဲ တစ်ယောက်ထဲမထားရင်နိုင်ဘူး”

“ကိုမောင်သိပါတယ် အနွဲ့ရယ်။ ကိုမောင်တို့ လက်ထပ်ပြီးရင်လဲ အနွဲ့အမေကိုပြစ်ထားကြမှာမှ မဟုတ်တာ။ လိုက်ခဲ့ပါအနွဲ့ရယ်။ မြန်မြန်လုပ်ပါ”

ကိုမောင်သည် အနွဲ့၏လက်ကိုဆွဲ၍ လက်ပံပင်အောက်မှ ပြေးထွက်ခဲ့သည်။ အမေကိုစိတ်မချသော်လည်း နှလုံးသားက ချစ်သူကိုမောင်၏စကားကို မလွန်ဆန်နိုင်သောကြောင့် အနွဲ့လိုက်ခဲ့ရလေသည်။ ကိုမောင်တို့ချစ်သူနှစ်ဦးသည် ရွာအနောက်ဘက်၌ ရှိသည့် လယ်ကွင်းများကိုကျော်ဖြတ်၍ ရွာနှင့်ဝေးရာ ထန်းတောထဲသို့ ရောက်လာခဲ့ကြသည်။

“ဟူး... ကိုမောင်ရယ် ရင်တွေတုန်လိုက်တာ။ ကိုမောင်ကိုချစ်လို့သာလိုက်လာတာနော်။ အနွဲ့ကို ချစ်သလို အမေကိုလဲချစ်ရမယ်။ အနွဲ့ကိုဘယ်တော့မှ မထားခဲ့ဘူးနော်”

“အနွဲ့ရယ် ကိုမောင်ကို ယုံတယ်မဟုတ်လား။ အနွဲ့ကိုချစ်မှတော့ အနွဲ့အမေကိုလဲ ချစ်ရမှာပဲ ကိုယ့်ယောက္ခမပဲမဟုတ်လား”

“ယုံပါတယ်ကိုမောင်။ အခု အနွဲ့တို့ဘယ်ကိုသွားကြမလဲ”

“တမာကုန်းရွာကို သွားကြမယ်အနွဲ့။ အဲဒီမှာ

ကိုမောင်အသိရှိတယ်။ တစ်ပတ်လောက်နေပြီးမှ ကိုမောင်တို့ပြန်ကြမယ်။ ဒါမှလဲ အနွဲ့အမေက ကိုမောင်တို့ကို ပြန်မခွင့်မိမှာ”

အနွဲ့က ခေါင်းကိုမသိမသာညီတိပြလိုက်သည်။

(၂)

တမာကုန်းရွာကို တစ်ပတ်ခန့်နေပြီးနောက် ကိုမောင်နှင့်အနွဲ့တို့ ရွာကိုပြန်လာခဲ့ကြသည်။ အနွဲ့အမေ ဒေါ်အုံးကြည်သည် ကိုမောင်ထင်ထားသည့် အတိုင်းပင် သဘောမတူဘဲငြင်းဆန်နေသောကြောင့် ရွာထဲ၌ပြောတတ်ဆိုတတ်သည့် ကိုသာကျော်နှင့် လူကြီးလေးငါးယောက်ကို ခေါ်လာခဲ့ကြသည်။

“ဒီလိုရှိပါတယ် ဒေါ်အုံးကြည်။ ကျုပ်တို့ရွာမှာ အခုလို သမီးရည်းစားတွေခိုးပြေးတိုင်း မိဘတွေထံ ပြန်အပ်ကြတာထုံးစံပါပဲ။ သဘောတူတူ မတူတူ မိဘတွေကလဲ လက်ခံကြရတာပဲ။ အခု ဒေါ်အုံးကြည်က သမီးကိုပဲလက်ခံမယ်။ သမက်ကို အိမ်မှာမထားနိုင်ဘူး။ လက်မခံချင်ဘူးဆိုတော့”

“မင်းပြောတာလဲမှန်ပါတယ် မောင်သာကျော်။ ငါ့သမီး အနွဲ့က မင်းထင်သလို ဟိုကောင်ကိုချစ်လို့ မဟုတ်ဘူးကွဲ့။ ဟိုကောင်မြူးဆွယ်ကောင်းလို့သာလိုက် သွားတာ။ ပြီးတော့ သူကသူရင်းငှား၊ အိမ်မရှိ၊ ယာမရှိနဲ့ ဘာနဲ့လုပ်ကိုင်စားသောက်ကြမလဲ။ သူတို့ရှေ့ရေးကိုလဲကြည့်ရအုံးမယ်။ အိုကွယ် သဘောမတူနိုင်ပါဘူး။ ငါ့သမီးလဲအိမ်ပြန်ရောက်နေပြီပဲ တော်ပြီကွယ် ပေါင်းသင်းဖို့တော့ ခွင့်မပြုနိုင်ဘူး”

ရွာသားများသည် ခေါင်းငုံ့၍ ဘာစကားမျှ ပြန်မပြောဘဲ ငုတ်တုတ်ထိုင်နေသည့် ကိုမောင်ကို ကရုဏာသက်စွာကြည့်လိုက်ကြသည်။ ကိုမောင်သည် ဆင်းရဲသလို မိဘနှစ်ဦးစလုံးမရှိကြတော့ပေ။ ကိုမောင်၏ အမေဘက်မှ မောင်တော်စပ်သည် ဦးလေးတစ်ယောက်သာရှိသော်လည်း ငယ်စဉ်ကတည်းက သင်္ကန်းဝတ်သွားခဲ့သည်။

“ကိုသာကျော်ရေ သူကပေါင်းသင်းခွင့်မပြုဘူးဆိုတော့လဲ ကျုပ်တို့က ဘာတတ်နိုင်မှာလဲဗျာ”

“မဟုတ်သေးဘူး လှသန်းရ။ ပိုက်ဆံမရှိတာတစ်ခု ထဲနဲ့တော့ ဒီလိုမဖြစ်သင့်ဘူး။ ကိုမောင်ဆိုတာကလဲ သောက်စားမူးရူးနေသူမှမဟုတ်တာ။ အနွဲ့နဲ့ထိုက်တန်ပါတယ်။ မိန်းကလေးရှင်ဘက်က မနစ်နာရအောင် ငါက စေတနာနဲ့ပြောပြနေတာ။ နောက်ပြီး သူတို့နှစ်ယောက်အတူတူနေခဲ့ကြတာကလဲ တစ်ပတ်ကြာခဲ့တယ်ဆိုတော့”

“တော်ပြီ မောင်သာကျော်။ မင်းပြောမှာငါသိတယ်။

ဆက်မပြောနဲ့တော့။ မင်းစေတနာတွေကိုလဲ မင်းပြန်ယူသွား။ မင်းတို့လဲပြန်ကြတော့”

ဒေါ်အုံးကြည်၏စကားကြောင့် ကိုသာကျော်တို့ မျက်နှာပျက်သွားကြသည်။ သို့သော် တစ်ရွာတည်းနေ တစ်ရေတည်းသောက်နေကြသူအချင်းချင်းဖြစ်သောကြောင့် ကိုသာကျော်တို့ သည်းခံကြရသည်။

“နေပါအုံးအမေရယ် ကျုပ်ပြောပြပါအုံးမယ်။ ကိုမောင်မှာဘာအပြစ်ရှိလို့လဲ။ ကျုပ်ကို သားမှတ်မှတ် မယားမှတ်မှတ်လုပ်ကျွေးနိုင်ဖို့က အဓိကမဟုတ်လား။ နောက်ပြီး ကိုမောင်ကလဲ အမေရှိသူမဟုတ်တော့ အမေကို အမေအရင်းလိုပြုစောင့်ရှောက်မှာပါ အမေရဲ့”

“တော်စမ်း မိနွဲ့။ သည်းကို အရှေ့ပိုင်းက ညိုလှသားက လယ် ၁၀ ဧကနဲ့ နွားတစ်ရည်းတင်တောင်း ပါမယ်ဆိုတော့ မယူနိုင်ဘူးတဲ့”

“ဒေါ်အုံးကြည်ရယ် ပစ္စည်းဥစ္စာဆိုတာ သင်္ဘောရပါဗျာ။ လူတစ်ယောက်ရဲ့တန်ဖိုးကို အဲဒါတွေနဲ့တိုင်းတာ လို့မရပါဘူး။ ကိုမောင်က အရက်မသောက်ဘူး။ လောင်းကစားမလုပ်ဘူး။ အဲဒါနဲ့တင် ကိုမောင်က တန်ဖိုးရှိနေပါပြီဗျာ။ လယ် ၁၀ ဧက၊ နွားတစ်ရည်း ဆိုတာက လောင်းကစားလုပ်နေသူအတွက် ကမ်းနားသစ်ပင်ပါ။ ကျုပ်ကတော့ အနွဲ့ကို အရက်သမား၊ လောင်းကစားသမားတစ်ယောက်ရဲ့ ဇနီးမယားမဖြစ်စေချင်ဘူး”

ကိုသာကျော်၏စကားကြောင့် ဒေါ်အုံးကြည် ယမ်းပုံပေါ်မီးခဲကျသကဲ့သို့ တရှူးရှူးဖြစ်သွားသည်။

“ကဲ သာကျော် ငါ့ရှင်းရှင်းပဲပြောမယ်။ ငါ့သမီးကို အဲဒီကောင်နဲ့ပေးစားမဲ့အစား ခွေးကိုအမြီးဖြတ်ပြီး ပေးစားမယ် ဟဲ့”

ကိုမောင်သည် ချောင်တစ်ခုထိုင်ထိုင်နေရာမှ ရုတ်တရက်ထလာသည်။ ဒေါ်အုံးကြည်ပြောသော စကားသည် ကိုမောင်၏သည်းခံစိတ်ကို အဆုံးသတ် သွားစေခဲ့သည်။

“အဲလိုတော့မပြောပါနဲ့ ဒေါ်အုံးကြည်။ စကားကို ကြည့်ပြောပါဗျာ။ ခင်ဗျားက ပိုက်ဆံရှိမှတန်ဖိုးရှိတယ် လို့ထင်နေတာလား”

“အေး ဟုတ်တယ်။ ပိုက်ဆံမရှိတဲ့နင့်လိုကောင်က ငါ့သမီးကို လူတမ်းစေနေနိုင်ထိုင်နိုင်အောင် ဘာနဲ့ သွားထားမလဲ။ ပိုက်ဆံရှိမှ ဂုဏ်ရှိတာဟဲ့၊ လူရာဝင်တာဟဲ့”

“ပိုက်ဆံရှိတိုင်း ဂုဏ်ရှိချင်မှရှိတာဗျာ။ ခင်ဗျားတို့လို ငွေမက်တဲ့သူတွေကတော့ ပိုက်ဆံရှိတဲ့သူမှ လူရာဝင်

တယ်လို့ ထင်နေကြတာ”

“မဟုတ်လို့လား။ ငါ့ရှင်းရှင်းပဲပြောမယ် နင့်လို သူတောင်းစားသာသာအဆင့်နဲ့ ငါ့သမီးကိုမပေးစား နိုင်ဘူးဟေ့”

“ဘာဗျာ။ ခင်ဗျားကမှ အသက်ကြီးပြီး အချိန်မစီးတာဗျာ။ တောက် သေခါနီးမှ ပိုက်ဆံချမ်းသာချင်နေလိုက်တာ”

“အမယ် နင့်လိုကောင်ကများ ငါ့ကို လာခဲ့စမ်း”

ဒေါ်အုံးကြည်သည် ကိုမောင်ထိုင်နေသည့်နေရာ သို့သွားရန် ဟန်ပြင်လိုက်သော်လည်း ကိုသာကျော် ဆွဲထားသောကြောင့်သာ ပြန်ထိုင်လိုက်ရသည်။

“ကဲ မောင်သာကျော် တန်ဖိုးရှိပါတယ်ဆိုတဲ့ နင်တို့ကောင်ကို ငါ့အိမ်ကနေ အခုချက်ချင်းခေါ်သွားကြတော့။ ငါ့အိမ်ရိပ်ကိုလဲ ဘယ်တော့မှမနင်းစေနဲ့”

“မနင်းဘူး မနင်းဘူး စိတ်ချ။ ဘယ်တော့မှ မနင်းဘူး။ ကျုပ်လဲ ဒီရွာမှာမနေတော့ဘူး။ ကျုပ် သွားတော့မယ်”

ကိုမောင်သည် အံ့ကြိတ်ရင်း အနွဲ့ကိုကြည့်လိုက်၏။ မျက်ရည်ပိုင်းနေသည့် အနွဲ့၏မျက်ဝန်းတစ်စုံကို တွေ့ရသည်။ ကိုမောင်နှလုံးသားနာကျင်ရသော်လည်း ဆုံးဖြတ်ချက်ကို မပြင်တော့ပါ။ ချစ်သူကို ကျောခိုင်း ထွက်ခွာသွားပါတော့သည်။

(၃)

လက်ပံပွင့်တွေ အကြိမ်ကြိမ်ပွင့်၊ အကြိမ်ကြိမ် ကြွေလွင့်ခဲ့လေပြီ။ ကိုမောင်ထွက်သွားခဲ့သည်မှာလည်း ၁၀ နှစ်ခန့်ကြာခဲ့လေပြီ။

“မေမေ။ ဖေဖေက ဘယ်တော့ပြန်လာမှာလဲဟင်”

“ပြန်လာတော့မှာပါသားရယ်။ သားမျှော်နေသလို မေမေလဲ မျှော်နေတာပဲ သားရဲ့”

“အမေကြီးကတော့ ဖေဖေကို ဟိုခွေးကပြန်မလာ သေးဘူးလားတဲ့ ပြောနေပြီ”

သားလေး၏စကားကြောင့် အနွဲ့နှလုံးသားကြေမွ သွားလေသလား ထင်မှတ်ရသည်။

“ဖေဖေကို အဲဒီလိုမပြောရဘူး သားရဲ့။ ငရဲကြီးလိမ့်မယ်”

“သားပြောတာမှမဟုတ်တာ အမေကြီးပြောတာကို ပြန်ပြောပြတာမေမေရဲ့”

“ဪ... သားရယ်။ အမေကြီးက ဘာပြောပြော၊ ဘယ်သူကပဲပြောပြော ဖေဖေကို နောက်အဲဒီလို မပြောရဘူးနော်။ ဖေဖေက စိတ်ဆိုးပြီး ပြန်မလာဘဲ နေလိမ့်မယ်”

“ဟုတ်ကဲ့ မေမေ”

“ကဲကဲ သားလဲ အိမ်ပေါ်သွားဆော့တော့။ မေမေ လက်ပံပွင့်တွေကောက်လိုက်အုံးမယ်။ ဟူး... နေကလဲပူလိုက်တာကွယ်”

အနွဲ့သည် အိမ်ရှေ့လက်ပံပင်မှ မြေပြင်တွင်ကြွေကျနေသည့် လက်ပံပွင့်များကို ကောက်နေစဉ် ကိုမောင်၏အကြောင်းက ခေါင်းထဲရောက်လာသည်။ လက်ပံပွင့်များမြင်တိုင်း ကိုမောင်ကိုသတိရသည်မှာ အဆန်းမဟုတ်ပေ။ ကိုမောင်ထွက်သွားခဲ့စဉ်က ယခုလို လက်ပံပွင့်ချိန်လည်းဖြစ်သည်။ ကိုမောင်နှင့်ရခဲ့သည့် သားလေးပင် ကိုးနှစ်ထဲရောက်ခဲ့ပြီဖြစ်သော်လည်း ကိုမောင်ပြန်မလာခဲ့ပါ။

(၄)

ဒေါ်အုံးကြည်တို့၏ ရှင်ပြုအလှူတော်မင်္ဂလာပွဲနေ့ သို့ရောက်လာခဲ့၏။ မဏ္ဍပ်ရှေ့၌ ကလေးများပြေးလွှားဆော့ကစားနေကြသည်။ ပူဖောင်းသည်များ၊ ရေခဲချောင်းသည်များ၊ ကွမ်းယာသည်များကလည်း မဏ္ဍပ်ရှေ့တွင် နေရာယူထားကြသည်။ မဏ္ဍပ်အတွင်း၌ စိန်ပေါက်ကျိုင်းမင်္ဂလာရွှေဆိုင်တော်ဖြင့် ဧည့်ခံနေသည်။ မကြာခင် ရှင်လောင်းလှည့်တော့မည်။ လွယ်မည်သူမရှိသည့် စားပွဲပေါ်မှသပိတ်ကြည့်၍ အနွဲ့ဝမ်းနည်းလာသည်။ မျက်ဝန်းအစုံ၌ မျက်ရည်များပင်စို့လာသည်။

“ဟဲ့ ညည်းက ဘာဖြစ်နေရတာလဲ။ အလှူလုပ်နေတာဟဲ့။ ငိုရမဲ့အချိန်မဟုတ်ဘူး”

ဒေါ်အုံးကြည်၏စကားကြောင့် အနွဲ့ပို၍ ဝမ်းနည်းလာသလို မျက်ရည်များလည်း ပိုထွက်လာသည်။



# အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲကေ ၂၃၈၅၀ နှုတ်သိမ်းပြီးစီး



**အင်းတော် မြို့ ၁၁**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ခရိုင် အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲကေ ၂၃၈၅၀ နှုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အင်း

တော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်နှုတ်သိမ်း

ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေ ၂၃၈၅၀ နှုတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ကေလျှင် ၇၀ ဒသမ ၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “အင်းတော်မြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံမြေပဲ ကေ ၂၃၈၅၀ ထိ စိုက်

ပျိုးထားတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ရာနှုန်းပြည့် နှုတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့ ကတော့ အောင်မြင်တဲ့အနေ အထားမှာရှိတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုး ရာမှာ တစ်ကေကို မျိုးတစ်တင်းခွဲ စိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ် သမားခတွေ့နဲ့ မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ် ဆေးဖိုးအပါအဝင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျပါတယ်”ဟု အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်း ခိုင်က ပြောပြသည်။ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ် ထွန်းရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိစေရန်၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေ ရန်အတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## ► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

“မငိုပါဘူး အမေရယ်။ ဝမ်းသာလို့ မျက်ရည်က သူ့ဘာသာအလိုလို ကျလာတာ”

ထိုစဉ် မထူပဲအတွင်းမှ ဆိုင်သံလည်းရပ်သွားသည်။ ရှင်လောင်း လှည့်တော့မည်ဖြစ်သောကြောင့် လော်စပီကာမှ အစီအစဉ်များ ကြေညာနေသည်။

“မေမေ ဟိုရေခဲချောင်းသည်ကြီးတစ်ယောက်က သားကိုရေခဲချောင်း တွေအလကားကျွေးပြီး မေမေကို ဒီစာလေးပေးပေးပါတဲ့။ အဲဒါ”

“သားရယ် ချောင်းတွေဆိုးကုန်တော့မှာပဲ။ ဘယ်ကရေခဲချောင်းသည်လဲ”

“သား သူ့ကိုမမြင်ဖူးဘူးမေမေ။ အဲဒီရေခဲချောင်းသည်ကြီးက ခြေထောက်တစ်ဖက်လဲမပါဘူး။ ချိုင်းထောက်ကြီးနဲ့မေမေ”

အန္တသသည် သားလက်ထဲမှ စာရွက်ကိုယူ၍ဖတ်လိုက်၏။

“သိပ်ချစ်ရတဲ့အန္တ။ သားလေးကို လူတလုံးသူတလုံးဖြစ်အောင် စောင့်ရှောက်ပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကိုမောင် ဖားကန့် ကိုရောက်ခဲ့တယ်။ ဖားကန့်မှာ ကျောက်တူးရတာအဆင်ပြေတယ်။ ကိုမောင်စုထားတဲ့ပိုက်ဆံနဲ့ ရွာမှာ ခြံဝယ်၊ လယ်ဝယ်ဖို့ ရွာကိုပြန်လာခဲ့ တယ်။ ဒီတစ်ခါတော့ ကိုရယ်၊ အန္တရယ်၊ သားလေးရယ် အတူတူ နေခွင့်ရပြီဆိုပြီး ကိုမောင်ပျော်နေခဲ့တာ။ ဒါပေမဲ့ အန္တရယ် ကိုမောင် စီးလာတဲ့ကားက ချောက်ထဲပြုတ်ကျသွားခဲ့တယ်။ ကိုမောင်အသက် မသေပေမဲ့ ခြေတစ်ဖက်ဖြတ်လိုက်ရတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ အန္တနဲ့ သားလေး ဆီ ပြန်မလာနိုင်တာခွင့်လွှတ်ပါ။ နောက်ပြီး အန္တအမေတလဲ ပိုက်ဆံမပါ တဲ့ ခြေတစ်ဖက်ဖြတ်ရတဲ့တကို လက်ခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ သားလေးကို သာသနာ့ဘောင်မှာ ပျော်သလောက်နေခွင့်ပေးလိုက်ပါ။ ကိုမောင်လဲ လွတ်လပ်တဲ့ အချုပ်အနှောင်မရှိတဲ့ တစ်နေရာရာကိုသွားပါပြီ။ ကိုမောင် ကိုလိုက်မရှာပါနဲ့။ ကိုမောင်”

ကိုမောင်၏စာကိုဖတ်ပြီးနောက် အန္တသည် မထူပဲရှေ့သို့ပြေးထွက် လာခဲ့သည်။ ကိုမောင်ကိုရှာသော်လည်း မတွေ့ရတော့ပေ။

### (၅)

ဒေါ်အုံးကြည် အသက် (၇၂) နှစ်ဟု ကမည်းရေးထားသည့်အုတ်ဂူဘေး မှ အန္တတစ်ယောက် ထွက်ခွာလာခဲ့သည်။ အန္တသည် အုတ်ဂူကို တစ်ပတ်တစ်ခါ သန့်ရှင်းရေးလုပ်လေ့ရှိသည်။ အုတ်ဂူမှအပြန်လမ်းတွင် ကွယ်လွန်သူအမေဖြစ်သည့် ဒေါ်အုံးကြည်နောက်သို့ ဒါန၊ သီလ၊ ဘာဝနာ ဘာများပါသွားလေသလဲဟု တွေးလိုက်မိသည်။ ဒေါ်အုံးကြည်မသေခင် နှစ်ရက်အလိုက ပြောခဲ့ဖူးသည့်စကားများကလည်း အန္တအတွေးများထဲ ဝင်လာပြန်သည်။

“ငါလဲမှာပဲပါတယ်အေ။ ညည်းလဲ ငါမရှိရင် အားကိုးအားထားရပဲ့ သူက မရှိဘူး။ ညည်းယောက်ျားကလဲပြန်မလာတော့ ညည်းအတွက် ငါစိတ်မချဘူး”

ဒေါ်အုံးကြည်ပြောစကားအရဆိုလျှင် သူ၏ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မာန် မာနများ လျော့ပါး၍ နောင်တရသွားဟန်ရှိသည်။ ထိုသို့တွေးနေစဉ်-

“ဒကာမကြီး”

အန္တ၏နားထဲသို့ လေတိုးသံနှင့်အတူ အသံတစ်ခုတိုးဝင်လာသည်။

သည်အသံကို အန္တမှတ်မိသည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်က နောက်ဆုံးကြားခဲ့ရခြင်းဖြစ်သော်လည်း အသံပိုင်ရှင်ကို ကောင်းကောင်း သိသည်။ ကြားကြားချင်းခဏ၌ အံ့ဩတုန်လှုပ်မိသော်လည်း စိတ်ကို တည်ငြိမ်စွာထိန်းရင်း ခေါင်းကိုမော့ကြည့်လိုက်သည်။

“ဦးပွင့် ဘာအမိန့်ရှိချင်လို့လဲဘုရား”

ထွေထွေထူးထူးတော့မဟုတ်ပါဘူးဒကာမကြီး။ လမ်းခွဲဖို့အချိန် ရောက်ပြီဆိုတာ အသိပေးချင်လို့ပါ”

“လမ်းခွဲဖို့ ဟုတ်လားဘုရား။ လမ်းခွဲခဲ့တာ နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကြာခဲ့ပြီ မဟုတ်လားဘုရား”

“ဒကာမကြီးမှားနေပြီ။ အဲဒီနှစ်ပေါင်း ၃၀ ဆိုတာက လမ်းခွဲခဲ့ကြ တာမဟုတ်ပါဘူး။ လမ်းလွဲခဲ့ကြတာပါ။ လမ်းခွဲတယ်ဆိုတာက တစ်ယောက် နဲ့တစ်ယောက် သံယောဇဉ်တွေပြတ်မှ လမ်းခွဲတယ်လို့ခေါ်တာ။ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် သံယောဇဉ်တွေရှိနေပါရုံနဲ့ မဆိုဖြစ်ကြ တာကိုတော့ လမ်းခွဲတယ်လို့မဆိုနိုင်ပါဘူး။ လမ်းလွဲတယ်လို့ပဲပြောရမယ်။ နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်က ဦးပွင့်တို့ရဲ့အဖြစ်အပျက်တွေဟာ လမ်းလွဲခဲ့ကြ တာလို့ပဲပြောရမယ်။ ဒါကြောင့် လက်ကျန်သံယောဇဉ်တွေများ အခု ချိန်ထိရှိနေသေးရင် ဖြတ်ဖို့သတိပေးချင်ပါတယ် ဒကာမကြီး”

“လက်ကျန်၊ လက်ကျန်သံယောဇဉ် ဟုတ်လားဘုရား”

“မှန်တယ် ဒကာမကြီး။ နွယ်ပင်ဆိုတာ အပေါ်ယံပြတ်ရုံနဲ့ပြတ်မသွား ဘူး ဒကာမကြီး။ လက်ကျန်ငုတ်က အသစ်တစ်ဖန်ပြန်နွယ်တတ်ပြီး ရှင်သန် ကြီးထွားလာနိုင်သလို သံယောဇဉ်ဆိုတာကလဲ လက်ကျန်ရှိနေသေးသမျှ ပြန်ဆက်လာတတ်တယ်။ တကယ်တော့ ဦးပွင့်တို့ရဲ့ဥစ္စာက သံယောဇဉ် ဆိုတာကို သမုဒယသစ္စာလို့ဟောတော်မူခဲ့တယ်။ ဆင်းရဲဒုက္ခဖြစ်ဖို့ မြစ်ဖျားခံရာအကြောင်းရင်းလဲဖြစ်တယ်။ လူသားတစ်ယောက်အတွက် မြစ်ဖျားခံရာအကြောင်းရင်းလဲဖြစ်တယ်။ သူ့ချည်နှောင်မှုမှ ရုန်းထွက်ဖို့လဲ အင်မတန် ခဲယဉ်းပါတယ်။ ရုန်းထွက်နိုင်သူမှာသာ လွတ်လပ်တဲ့၊ ငြိမ်းချမ်းတဲ့ဘဝကို ပိုင်ဆိုင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ငြိမ်းချမ်းမှုကိုလိုချင်ရင် စိတ်တူ ကိုယ်တူလမ်းခွဲဖို့လိုပါတယ်”

“မှန်ပါ သဘောပေါက်ပါပြီဘုရား”

“ဦးပွင့်လဲ အရာရာကို သတိနဲ့ယှဉ်ပြီး တရားအလုပ်ကိုပဲလုပ်ကာ ဘဝကို တန်ဖိုးရှိစွာအဆုံးသတ်သွားပါတော့မယ်။ ဒကာမကြီးလဲ ရင်ထဲက သံယောဇဉ်ငုတ်ကို အမြစ်ပါမကျန်အောင် အရင်းကနေနှုတ်ပစ်နိုင်ပါစေ။ ဒကာမကြီးရဲ့ လက်ကျန်ရက်တွေကိုလဲ အဖြူရောင်နေရက်တွေဖြစ်ပါ စေလို့ ဦးပွင့်ဆန္ဒပြပါတယ်”

အန္တသည် ချိုင်းထောက်တစ်ဖက်ဖြင့် တောတန်းထဲသို့ တရွေ့ရွေ့ ဝင်သွားသော ဦးပွင့်ကိုကြည့်၍ ခလုတ်မထိ ဆူးမငြိဘဲ သံသရာ ဝင်ငှာကွမ်လွတ်မြောက်ပါစေကြောင်း လက်အုပ်ချီ၍ ဆုတောင်းပေးလိုက် သည်။ အန္တသည် ဦးပွင့်ကိုမောင့်အတွက် ကြည်နူးဝမ်းသာသလို စာသင် တိုက်ကြီးတစ်ခုတွင် ပရိယတ္တိစာပေပညာသင်ကြားနေသော မိမိ၏ သား ရဟန်းအတွက်လဲ စိတ်မပူပါ။ အန္တကိုယ်တိုင်လည်း လွတ်လပ်ပေါ့ပါးသည် ဘဝကိုပိုင်ဆိုင်ရန် ကျောင်းသင်တန်းတစ်ခုဆောက်လုပ်၍ အဖြူရောင် နေရက်များကိုပြတ်သန်းရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်ပါတော့သည်။

### ပေးကမ်းလက်ဖြစ်ပါစေ

- အတ္တတွေ မထွေးပိုက် အေးစရိုက် မေတ္တာဆောင်၊ များအပေါ် အဓမ္မပြုတဲ့ ရယူမှုရှောင်၊ မြတ်စိတ်ဓာတ် အသိနှောင် အဖြူရောင် ချစ်ခြင်းပေး၊ အကြင်နာ မြတ်နလုံး ကျင့်သုံးစို့လေး။
- မာနမာန် ရှောင်စေဝေး ကူဖေးမှု စိတ္တဖြူ ကိုယ်နိုင်ရာ စွမ်းသမျှ ပေးကြအလှူ။ ပရလမ်း လျှောက်လှမ်းထူ တောက်လှမ်းသူ ဂုဏ်တန်ဖိုး၊ ကိုယ့်ဝန်းကျင် အရောင်တက်အောင် ဆောင်ရွက်သယ်ပိုး။
- ကိုယ့်တိုင်းပြည် ကိုယ့်လူမျိုး ကောင်းကျိုးတို့ ကြီးမြင့်စေ၊ ကြီးကုတ်ဆောင် မြတ်စိတ္တ အလှတို့ဝေ၊ ပေးကမ်းလက် ဖြစ်ပါစေ အနှစ်ရှာလေ ဦးထိပ်အား၊ ပရတည် ကောင်းကျင့်ထပ် မြင့်မြတ်စိတ်ထား။ ။

**ခေတ်သစ်(ကြွေပုဂံ)**

### စလင်းမြို့နယ် တောင်ဘိုရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**စလင်း မြို့ ၁၁**

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က တောင်ဘိုရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဧပြီ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်၊ စလင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်နှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာရေ ရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ အမြင့်တင်ရေစင် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင် ကျော်ထံမှ သိရသည်။

**ဇင်မာ**



# စိတ်ဓာတ်ရင့်ကျက်တည်ငြိမ်မှုရှိပါစေ

ညွှန်ဝင်း(နတ်တလင်း)

လူတိုင်းသည် မိမိဘဝကို အောင်မြင်သောဘဝ အဖြစ် တည်ဆောက်လိုကြသည်။ သို့သော် လူတိုင်း အောင်မြင်သောဘဝကို တည်ဆောက်နိုင်သည်တော့ မဟုတ်ပါ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် စိတ်ဓာတ်ရင့်ကျက် တည်ငြိမ်မှုမရှိကြသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ လောက တွင် အောင်မြင်သောဘဝကို တည်ဆောက်နိုင်သူများ သည် စိတ်ဓာတ်ရင့်ကျက်တည်ငြိမ်စွာဖြင့် တစိုက် မတ်မတ်ကြိုးစားခဲ့သူများဖြစ်သည်။ လူငယ်တို့သည် လူကြီးများအဖြစ်နှင့် လူ့ဘောင်လောကကို ဦးဆောင် ကြရမည်သူများဖြစ်ရာ စိတ်ဓာတ်ရင့်ကျက်တည်ငြိမ် သူများဖြစ်အောင် လေ့ကျင့်ပေးမြှုပ်ကြရပေမည်။

လူတိုင်းသည် မွေးကတည်းက စိတ်ဓာတ်ရင့်ကျက် တည်ငြိမ်သူအဖြစ် မွေးဖွားလာသည်မဟုတ်ပေ။ စိတ် ဓာတ်ရင့်ကျက်တည်ငြိမ်မှုသည် မွေးရာပါအရည် အချင်းတစ်ခုမဟုတ်။ မွေးစကလေးငယ်တစ်ဦးသည် မိဘအပေါ် အစစအရာရာ အားကိုးနေလိမ့်မည်ဖြစ် သည်။ မိဘကလည်း ကလေး၏ လိုအပ်ချက်နှင့် တောင်းဆိုချက်တို့ကို အတတ်နိုင်ဆုံးဖြည့်ဆည်းပေးနေ မည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ထိုကလေး စတင်ကြီးပြင်းလာ ပြီး သုံး၊ လေးနှစ်အရွယ်တွင်မူ ကလေးတောင်းဆိုသမျှ မလိုက်လျောတော့ချေ။ အချို့ကိစ္စတို့ကို ကလေးကိုယ် တိုင်ပြုလုပ်စေလာသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ကိုယ်တိုင် လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ ကိုယ်တိုင်ယူငင်စားသောက်ခြင်း မျိုးဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ကလေးအနေဖြင့် မိမိကိုယ် တိုင်ကြိုးစားလုပ်ကိုင်လိုစိတ်ဖြစ်တည်၍ စိတ်ဓာတ် ရင့်ကျက်တည်ငြိမ်မှုရှိလာစေရန် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင် ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

လူငယ်တစ်ယောက် အရွယ်ရောက်လာချိန်တွင် မိမိကိုယ်ကိုယ်ထိန်းချုပ်နိုင်သည် စိတ်ဓာတ်ရင့်ကျက်မှု မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်။ အရွယ်ရောက်လာသောလူငယ် သည် ကလေးဆန်သောအပြုအမူများကို မိမိနှင့် မလိုက်ဖက်တော့ကြောင်း သိလာရမည်ဖြစ်သည်။ အလုပ်တစ်ခု၊ အကြောင်းအရာတစ်ခုကို အရွယ်နှင့် လျော်ညီစွာ ကြိုတင်စဉ်းစားတတ်ခြင်း၊ ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ်အားကိုးခြင်း၊ ကြောင်းကျိုးဆင်ခြင်နိုင်စွမ်းရှိ ခြင်း၊ မလိုလားအပ်သောအပြုအမူတို့ကို ထိန်းချုပ် နိုင်ခြင်း၊ ဘက်မလိုက်ခြင်း စသည်စိတ်ဓာတ်ရင့်ကျက် တည်ငြိမ်မှုသဘောလက္ခဏာများနှင့် ပြည့်စုံသူဖြစ် အောင် ကြိုးစားရပေမည်။ တစ်ကိုယ်ကောင်းဆန်ခြင်း၊ အခြေအနေနှင့်လိုက်လျောညီထွေစဉ်းစားတတ်ခြင်း၊ မိမိကိုယ်ကိုယ် မထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်း၊ တာဝန်မသိတတ် ခြင်း၊ သူတစ်ပါးအပေါ်မှီခိုလွန်းခြင်းတို့သည် စိတ် ဓာတ်ရင့်ကျက်တည်ငြိမ်မှုမရှိသူတို့၏ လက္ခဏာများ ပင်ဖြစ်သည်။

စိတ်ဓာတ်ရင့်ကျက်သော လူငယ်တစ်ဦးသည် ဘဝဆန်သော၊ စစ်မှန်သော ခံယူချက်ကောင်းရှိရမည်။ ၎င်းခံယူချက်တို့မှာ အချိန်ကို စနစ်တကျနားလည် အသုံးပြုတတ်ခြင်း၊ အကြောင်းအကျိုးဆက်နွယ်မှုတို့ကို သိနားလည်ခြင်း၊ စစ်မှန်သောဘဝပန်းတိုင်ရှိခြင်း၊ စိတ်ကူးဆန္ဒရှိရုံနှင့်မပြီးဘဲ လက်တွေ့လုပ်ဆောင်မှ အကောင်အထည်ပေါ်ကြောင်း သဘောပေါက်ခြင်း၊

ဘဝအတွက် ဆီလျော်သောရွေးချယ်မှုတို့ကို ပြုလုပ် နိုင်စွမ်းရှိခြင်း၊ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်ကျခြင်းတို့ဖြစ်ပေသည်။ ငယ် ရွယ်သူကလေးဘဝတွင် စက္ကန့်၊ မိနစ်၊ နာရီတို့၏ အရေးပါမှုကို သေသေချာချာနားမလည်ကြပေ။ သူတို့အတွက် အချိန်သည် မကုန်နိုင်မခန်းနိုင်သော၊ အချိန်မရွေးယူငင်သုံးစွဲနိုင်သောအရာဟု ထင်မှတ် ထားတတ်ကြသည်။ အချို့မှာ အရွယ်ရောက်လာသည် တိုင် စိတ်ဓာတ်ရင့်ကျက်တည်ငြိမ်မှုမရှိကြသေးပေ။ စိတ်ဓာတ်ရင့်ကျက်တည်ငြိမ်မှုရှိသော လူငယ်သည် ကလေးတစ်ဦးကဲ့သို့ပင် အချိန်ကိုလိုသလိုဆွဲဆန်နိုင် သောအရာဟု သဘောထားတတ်ကြသည်။ ၎င်း၏ ပြုမူနေထိုင်ခြင်းသည် မိမိစိတ်ကိုမထိန်းချုပ်နိုင်သော

**❖ စိတ်ဓာတ်ရင့်ကျက်သော လူငယ်တစ်ဦးသည် ဘဝဆန်သော၊ စစ်မှန်သောခံယူချက်ကောင်းရှိရမည်။ ၎င်းခံယူချက်တို့မှာ အချိန်ကိုစနစ် တကျနားလည်အသုံးပြုတတ်ခြင်း၊ အကြောင်းအကျိုးဆက်နွယ်မှုတို့ကို သိနားလည်ခြင်း၊ စစ်မှန်သောဘဝပန်းတိုင်ရှိခြင်း၊ စိတ်ကူးဆန္ဒရှိရုံနှင့်မပြီး ဘဲ လက်တွေ့လုပ်ဆောင်မှအကောင်အထည်ပေါ်ကြောင်း သဘောပေါက် ခြင်း၊ ဘဝအတွက် ဆီလျော်သောရွေးချယ်မှုတို့ကို ပြုလုပ်နိုင်စွမ်းရှိခြင်း၊ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်ကျခြင်းတို့ဖြစ်ပေသည်။ ငယ်ရွယ်သူကလေးဘဝတွင် စက္ကန့်၊ မိနစ်၊ နာရီတို့၏အရေးပါမှုကို သေသေချာချာနားမလည်ကြပေ။ သူတို့ အတွက် အချိန်သည် မကုန်နိုင်မခန်းနိုင်သော၊ အချိန်မရွေးယူငင်သုံးစွဲနိုင် သောအရာဟု ထင်မှတ်ထားတတ်ကြသည်။ ❖**

အချက်ဖြစ်နေသည်။ စိတ်ဓာတ်ရင့်ကျက်တည်ငြိမ်မှုမရှိ သူသည် အချိန်ကိုစနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲ၍ မသုံးစွဲတတ် ဘဲ အမှုမဲ့အမှတ်မဲ့နေထိုင်ကြသဖြင့် ဘဝအတွက် ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများကြုံတွေ့ကြရသည်။ အချိန်နှင့် ဒီရေ သည် လူကိုမစောင့်ဟူသော စကားပုံအတိုင်း အချိန် သည် အစဉ်အမြဲရွေ့လျားပြောင်းလဲနေသည်ကို သတိမူရမည်ဖြစ်သည်။ အခြေအနေအရပ်ရပ်သည် အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲနေတတ်ပြီး မိမိမမျှော်လင့် သည့်အနှောင့်အယှက်၊ အတားအဆီး၊ အခက်အခဲများ ပေါ်ပေါက်လာတတ်သဖြင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြမှသာ တော်ကာကျပေလိမ့် မည်။ မနက်ဖြန်အလုပ် ယနေ့လုပ်၊ ယနေ့အလုပ် ယခု လုပ်ဟူသောညွှန်ပြချက်များသည် အချိန်ကို အဖိုး တန်စွာအသုံးပြုရန် ညွှန်ပြခြင်းဖြစ်သည်။

လူငယ်တို့သည် အသက်အရွယ်အလိုက် မိမိ ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်ပျက်သမျှကို ကြောင်းကျိုးဆက်နွယ် ၍ တွေးခေါ်လုပ်ကိုင်တတ်ရန်လိုသည်။ ကျောင်းသား လူငယ်ဘဝတွင် ကလေးဘဝထက်ပိုမိုသော ဘဝ အတွေ့အကြုံများ တစ်စတစ်စရရှိလာပြီး အတွေ့

အကြုံနှင့်အညီ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင်လုပ်ကိုင် တတ်ရမည်။ သာဓကအားဖြင့် စာမကျက်လျှင် စာမေးပွဲကျမည်ကိုလည်းကောင်း၊ ဆရာစာသင်နေချိန် သူငယ်ချင်းများနှင့် စကားများနေလျှင် ဆရာ၏ဆူပူ ဆုံးမမှုကိုခံရမည်ကိုလည်းကောင်း သိနားလည်ရမည်။ လူကြီး၊ မိဘ၊ ဆရာသမားများက လိုအပ်၍ စည်းကမ်း သတ်မှတ်ထိန်းချုပ်မှုကို ချုပ်ချယ်သည်ဟုထင်ခြင်း၊ လူကြီးမိဘဆရာသမားတို့နှင့်ဆန့်ကျင်၍ မလိုအပ်ဘဲ စွန့်စားမှုလုပ်ခြင်းတို့သည် စိတ်ဓာတ်ရင့်ကျက်တည် ငြိမ်မှုမရှိသူတို့၏ အပြုအမူဖြစ်ပေသည်။

မိမိဘဝကို ရှင်သန်တိုးတက်အောင်ကြိုးစားရာ၌ ဘဝပန်းတိုင်ထားရှိ၍ ပန်းတိုင်ရောက်အောင်လုံလ

ထုတ်မှုရှိမှသာ အောင်မြင်မှုရမည်ဖြစ်ကြောင်းသဘော ပေါက်ရမည်။ သာဓကအားဖြင့် ရေကူးကျွမ်းကျင်သူ ကိုကြည့်၍ ရေကူးကျွမ်းကျင်လိုသောဆန္ဒရှိနေရုံနှင့် ရေကူးကျွမ်းကျင်သူဖြစ်လာမည်မဟုတ်ပေ။ မိမိကိုယ် တိုင် ရေကူးကျွမ်းကျင်အောင် ကိုယ်ထိလက်ရောက် ကြိုးစားသင်ယူလေ့ကျင့်မှသာ မိမိစိတ်ဆန္ဒအတိုင်း ဖြစ်မြောက်အောင်မြင်လာမည်ဖြစ်သည်။

လောကတွင် လူတိုင်း အဆိုးများ၊ ဆင်းရဲဒုက္ခများ ကို ကြောက်ရွံ့ကြသည်။ သို့သော် ၎င်းတို့ကိုမရင်ဆိုင် ဘဲ တွေ့ပတ်ရှောင်နေလျှင် ရမည်မဟုတ်။ လောက တွင် လူတိုင်းကြုံတွေ့ရမည့် လောကဓံတရားရစ်ပါး တွင် အကောင်းလေးပါး၊ အဆိုးလေးပါး ရှိလေရာ အကောင်းကိုချည်း တွေ့ကြုံချင်နေ၍မရ၊ အဆိုးကို လည်းတွေ့ကြုံရင်ဆိုင်ရပေမည်။ ထို့ကြောင့်အကောင်း များကိုတွေ့ကြုံနေချိန်၌သာ ဝမ်းသာရွှင်မြူးနေတတ် ပြီး အဆိုးကိုရင်ဆိုင်ရန်တွန့်ဆုတ်နေခြင်းမျိုးမဖြစ်ဘဲ ရဲရဲရင့်ရင့်ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်သူသာလျှင် အောင် မြင်မှုရသူဖြစ်လာသည်။

မွေးကင်းစကလေးငယ်သည် မိမိစိတ်ကိုထိန်းချုပ် နိုင်စွမ်းမရှိသေးသဖြင့် မိမိလိုအပ်မှုနိမ့်သမျှကို ငိုခြင်း ဖြင့် မိဘအပေါ်မှီခိုတောင်းဆိုသည်မှာ ဆီလျော်သော် လည်း အရွယ်ရောက်လာသော လူငယ်တစ်ဦးသည် ကလေးငယ်ကဲ့သို့ အရာရာသူတစ်ပါးအပေါ် မှီခို အားကိုးလိုခြင်းမှာ စိတ်ဓာတ်ရင့်ကျက်မှုမရှိခြင်းကို ပြသခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ စိတ်ဓာတ်ရင့်ကျက်တည်ငြိမ် မှုရှိသောလူငယ်သည် တတ်နိုင်သမျှ သူတစ်ပါးအပေါ် အားမကိုးလိုဘဲ ကိုယ်စွမ်းကိုယ်စနှင့် ကြိုးစားသည့် အပြင် မိမိစိတ်ကိုလည်း ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ မစဉ်းစားမဆင်ခြင်ဘဲ စိတ်လိုက်မာန်ပါပြုမူခြင်းသည် ပြုသူအတွက်ရော ခံရသူအတွက်ပါ မကောင်းပေ။ စိတ်ဓာတ်ရင့်ကျက်သူတို့ကား တစ်စုံတစ်ခုမလုပ်မီ ခေတ္တဆိုင်ငံစဉ်းစားပြီးမှ နှိုင်းနှိုင်းချိန်ချိန်လုပ်ကိုင် တတ်သည်။ တစ်ကိုယ်ကောင်းဆန်ခြင်း၊ မိုက်ရူးရဲဆန် ခြင်းတို့သည် စိတ်ဓာတ်ရင့်ကျက်သူတို့၏ အပြုအမူ မဟုတ်ပေ။ စိတ်ဓာတ်မရင့်ကျက်သူကား တာဝန်ကို လည်းမသိ၊ တာဝန်ကိုလည်းမယူတတ်ဘဲ တာဝန်ပဲ့သူ အဖြစ်သာ နေထိုင်တတ်လေသည်။ ထိုသူမျိုးကား မည်သူမျှအားမကိုးထိုက်၊ မယုံကြည်ထိုက်သူဖြစ်သည်။

လူငယ်တို့သည် ယနေ့လူငယ် နောင်ဝယ်လူကြီး ဆိုသကဲ့သို့ နောင်တစ်ချိန်တွင် လူ့ဘောင်လောကကို ဦးစီးခေါင်းဆောင်ပြုရမည့်သူများဖြစ်သည်။ လူငယ်တို့ သည် ကိုယ့်အားကိုးကိုးခြင်း၊ အချိန်ကိုစနစ်တကျ အသုံးပြုတတ်ခြင်း၊ မှန်ကန်သောဘဝရည်မှန်းချက်ထား ရှိလုပ်ကိုင်တတ်ခြင်း၊ အတ္တဆန်လွန်းသောစိတ်ဓာတ် မရှိဘဲ စာနာနားလည်တတ်ခြင်း၊ ကြောင်းကျိုးရွေ့ နောက် စဉ်းစားချင့်ချိန်နိုင်ခြင်း၊ လောကဓံကိုရင်ဆိုင် တတ်ခြင်း၊ သည်းခံစိတ်ရှိပြီး ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယနှင့် ကြိုးစားတတ်ခြင်း စသည်စိတ်ဓာတ်ရင့်ကျက်တည်ငြိမ် သူတို့၏လူစွမ်းလူစများ ကုံလုံပြည့်ဝအောင်ကြိုးစား၍ ဘဝအောင်မြင်မှုပန်းတိုင်ကို အရောက်လှမ်းနိုင်သူများ အဖြစ် သက်သေပြကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

## ငပုတောမြို့တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ပိုလ်ကိတ်ပဲ ၂၃၄၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

**ပုသိမ် ၈ ဇူလိုင် ၁၁**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငပုတောမြို့တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ က စိုက်ပျိုးထားသော ပိုလ်ကိတ်ပဲ ၂၃၄၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ် ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ငပုတောမြို့တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက ပိုလ်ကိတ်ပဲ ၂၃၄၂ ဧက စိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပိုလ်ကိတ်ပဲများကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၃ တိယ ပတ်ကရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ဧပြီ ၁၀ ရက်တွင် ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ရိတ်သိမ်းခဲ့သော ပိုလ်ကိတ်ပဲ

အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့ ဌာနက ဆောင် ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ပိုလ်ကိတ်ပဲတွေ အပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံတွေ တစ်ကေချင်း အထွက် နှုန်းညီစေဖို့ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနနှင့်တောင်သူတွေ ပူးပေါင်းလုပ် ဆောင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြသည်။ ငပုတောမြို့တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပိုလ်ကိတ်ပဲများ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အပါအဝင်

အထွက်နှုန်းညီစေရန် မြေယာပြုပြင် ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေး၊ အပင်အားဆေးများ အသုံးပြုမှုမှန်ကန်စေရေး နည်းစနစ်များ၊ ဒေသမြေအနေအထားနှင့် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်အသုံးချမှုများ၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် များ စသည်လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက တောင်သူအသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**



# အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

## အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ရက်နေ့ကပိုင်းကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDMလုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAOများ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝအဆင်မပြေခက်ခဲမှုနှင့်ဆိုင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့်ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းပောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှုပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လုပ်ငန်းမှုတွင် ငွေကြေးအရပြစ်ဒဏ်၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ပြစ်ဒဏ် နှစ်နှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ ခိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊အသိပညာရှင်၊အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ပြောလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းပောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လုပ်ငန်းမှုတွင် ငွေကြေးအရပြစ်ဒဏ်၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ပြစ်ဒဏ် နှစ်နှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ပြောလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။  
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏ နေရပ်များသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရပြောလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊စစ်သံရုံး၊ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

## ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၃၅၀၈၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



**ရွှေဘို ဧပြီ ၁၁**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၃၅၀၈၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် နွေစပါး ၃၅၀၈၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ဒီနှစ် ရွှေဘိုခရိုင်မှာ နွေစပါး ၃၅၀၈၇ ဧက ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့က ၃၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီး

ဟု ရွှေဘိုခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇာဇာမင်းက ပြောပြသည်။  
ယခုနှစ် ရွှေဘိုခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် နွေစပါးစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၂၁၀၄၃ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၁၂၄၂၅ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၁၅၅၆ ဧက၊ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်တွင် ၆၃ ဧက စုစုပေါင်း ၃၅၀၈၇ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၃၂၁၃၇ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၂၃၅၀၀ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၂၈၀၀၀ ဧက၊ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်တွင် ၆၃ ဧက စုစုပေါင်း ၃၅၀၈၇ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ရွှေဘိုခရိုင်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့်ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## မင်းလှမြို့နယ် မြေခြားကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**မင်းလှ ဧပြီ ၁၁**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။  
ရွေးချယ်စွာ မင်းလှမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်ခံစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ အရင်းအတိုးငွေများကို သတ်မှတ်ရက်အတွင်းပေးသွင်းစေလိုကြောင်း၊ ဥပဒေနည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏တာဝန်နှင့် ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဆက်လက်၍ မင်းလှမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းချက်များကို ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြေခြားကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၈ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။  
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက မြေခြားကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၁၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၆၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကျိဉ်



ခရီးသွားဆောင်းပါး

နေရောင်ခြည်နံနက်ခင်းနှင့် မြို့အုတ်တွင်း

သက်နိုင် (ပြင်ဦးလွင်)

မင်းဘူးမြို့မှာရှိတဲ့ အထင်ကရနေရာတွေကို လေ့လာလည်ပတ်၊ နေ့လယ်စာ ထမင်းစားသောက်ပြီး ခရီးဆက်ခဲ့ကြတဲ့ မောင်နှမတစ်တွေ တောင်တွင်းကြီးမြို့ကိုရောက်ရှိလာခဲ့ပြန်ပါပြီ။ ဝိသုဒ္ဓိမြို့ဟောင်းကို မထင်မှတ်ဘဲ ကျော်လွန်လာခဲ့တာကြောင့် လေ့လာကြည့်ရှုလို့မရကြတော့ဘဲ ချောင်းနက်လမ်းကနေ နေပြည်တော်ကို ဆက်လက်မောင်းနှင်လာခဲ့ရတယ်။ ချောင်းနက်လမ်းအတိုင်း နေပြည်တော်ထိ မိုင် ၄၀ နဲ့ ၆ ဖာလုံသာရှိနေတာကြောင့် သိပ်ပြီးကြာကြာမောင်းရတော့မှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဈေးဆိုင်တွေ၊ ဆိုင်တန်းတွေ၊ သက်တမ်းရင့်သစ်ပင်ကြီးတွေနဲ့ စည်ကားနေတဲ့တောင်တွင်းကြီးမြို့ကို ကျော်ဖြတ်လာခဲ့ပြီးမကြာခင်မှာ မြို့အပြင်ကျေးရွာလေးတွေရှိရာကို ရောက်လာကြတယ်။ ရွာလေးနှစ်ရွာ၊ သုံးရွာကိုဖြတ်သန်းပြီးတာနဲ့ တောင်တက်ခရီးအဖြစ် စတင်ကြုံတွေ့ကြရလို့ အံ့ဩသွားခဲ့ရတယ်။ တောင်တွင်းကြီး-နေပြည်တော်လမ်းကို တောင်ပေါ်ခရီးလမ်းအဖြစ် သိရှိမထားမိပါဘူး။ နောက်မှသေသေချာချာပြန်လည်စဉ်းစားလိုက်တဲ့အခါ ပဲခူးရိုးမကြီးကို ဖြတ်သန်းဖောက်လုပ်ထားတာဖြစ်ကြောင်း သိရှိလိုက်ရတယ်။

ရိုးမဖြတ်လမ်းက တောင်ဆင်းတောင်တက် အတွေ့အကောက်တွေ အလွန်များပြားသလို ရွာစဉ်ရွာတန်းတွေလဲ မရှိသလောက်နည်းပါးကြတယ်။ လမ်းတစ်လျှောက်လုံးမှာ တောခြောက်၊ တောင်ခြောက်တွေကိုသာ တွေ့မြင်နေရတယ်။ ဒါ့ပြင် လမ်းပေါ်မှာ သွားလာနေကြတဲ့ ကားတွေ၊ ဆိုင်ကယ်တွေကိုလဲ မတွေ့မြင်ကြရတော့လို့ အချိန်ကြာလာတာနဲ့အမျှ စိုးရိမ်စိတ်တွေဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ရတယ်။ လမ်းတစ်လျှောက်မှာ သွားလာနေကြတာတွေလဲမရှိ၊ ရွာတွေလဲမရှိ၊ လူဆိုတဲ့အရိပ်အယောင်ကိုလဲ တစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုမှ မမြင်မတွေ့ရပါဘူး။ ဒီအချိန်၊ ဒီနေရာမှာ ကားပျက်သွားရင် ဒုက္ခပါပဲဆိုတဲ့ အတွေးစိတ်ကထပ်မံဖြစ်ပေါ်လာပြီး ဖုန်းဖွင့်ကြည့်လိုက်တော့လဲ ဖုန်းလိုင်းကလုံးဝ မရှိတာကြောင့် ပိုမိုစိုးရိမ်သွားရတယ်။ လမ်းအခြေအနေတလဲ တစ်တွေ့ပြီးတစ်တွေ့၊ တစ်တောင်ပြီးတစ်တောင် မောင်းနှင်တက်ရောက်ပြီးတာနဲ့ ကျဉ်းလဲကျဉ်း၊ ကြမ်းလဲကြမ်းဖြစ်လာတာကို တွေ့မြင်နေရလို့ သေသေချာချာဂရုတစိုက်နဲ့ သတိထားမောင်းနေရတယ်။ အတွေ့အကောက်တွေ၊ အတက်အဆင်းတွေက နီးကပ်တိုတောင်းလွန်းနေတာကြောင့်လဲ ပိုမိုသတိထားနေရတယ်။ ကားရဲ့ကီလိုမီတာခိုင်ခွက်ကိုကြည့်လိုက်တော့ ၁၅၊ ၂၀ ထက် ပိုမိုမောင်းနှင်လို့မရနိုင်အောင် လမ်းအခြေအနေက တွေ့လိုက်ကောက်လိုက်၊ တက်လိုက်ဆင်းလိုက်ဖြစ်နေတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကတ္တရာခင်းလမ်းဖြစ်နေတာကြောင့် တော်သေးတယ်လို့ ပြောရမှာပါ။

ကားမောင်းချိန် တစ်နာရီကျော်လာတဲ့အချိန်ထိ လမ်းပေါ်မှာ ကား၊ ဆိုင်ကယ်၊ လူ စတာတွေကို မမြင်မတွေ့ရသေးပါဘူး။ ချောင်းနက်ရိုးမဖြတ်ကျော်လမ်းက အဲဒီလောက်ထိ အသွားအလာပြတ်တောင်းလွန်းနေတယ်။ ဒီအချိန်အခါကာလမှာတောင် ဒီလောက်လူပြတ်နေရင် မိုးရာသီကာလတွေမှာ ပိုမိုဆိုးမို့သာရှိနေပါတယ်။ ကားမောင်းချိန် ကြာမြင့်လာပြီး တောင်ပေါ်ကို တဖြည်းဖြည်းရောက်ရှိလာတာနဲ့ ကျွန်းသစ်ပင်စိုက်ခင်းတွေကို တွေ့ရှိလာရတယ်။ ခန့်မှန်းခြေ လက်သီးဆုပ်လုံးကျော်ရှိနေပြီဖြစ်တဲ့ ကျွန်းပင်တွေက ဧကရာနဲ့ထောင်နဲ့ချီရှိနေပြီး တောင်ပေါ်အမြင့်ကားလမ်းကနေ တစ်မျှော်တစ်ခေါ်မြင်တွေ့နေရတယ်။ နောင်နှစ်ကာလမကြာခင်မှာ ဧရာမသစ်တောကြီးတွေ ဖြစ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိနေတယ်။

ကျွန်းစိုက်ခင်းတွေကို တောင်ထိပ်အမြင့် အပေါ်စီးကနေ မြင်တွေ့ပြီးတာနဲ့ လမ်းအခြေအနေက အောက်ဘက်အနိမ့်ကို တဖြည်းဖြည်းကောက်ဆင်းလာတာကို သတိထားမိနေတယ်။ ဒါ့ပြင် တောင်ကြားလမ်းတစ်နေရာကနေ ဟွမ်းတပွပ်ပွပ်တီးပြီး အရှိန်နဲ့

တက်ရောက်မောင်းနှင်လာတဲ့ မိမိတို့လိုအိမ်စီးကားတစ်စီးကို မျက်နှာချင်းဆိုင် တွေ့မြင်လိုက်ရလို့လဲ ဒီလမ်းပေါ်မှာ သွားလာနေကြသူတွေရှိနေသေးသားပဲဆိုပြီး ဝမ်းသာသွားခဲ့ရတယ်။ မကြာခင် လမ်းတစ်နေရာမှာ လမ်းလုပ်ငန်းသုံး ကျောက်သယ်၊ မြေသယ်ယာဉ်ကြီးတစ်စီးကို ကျော်တက်မောင်းနှင်ခဲ့ရတာကြောင့်လဲ စိုးရိမ်စိတ်တွေအနည်းငယ်လျော့ကျသွားခဲ့ရတယ်။ ကားမောင်းလာချိန် နှစ်နာရီလောက်အတွင်းမှာ ဒီကားနှစ်စီးကိုသာ မြင်တွေ့ရသေးတာပါ။ ရခိုင်ပြည်နယ် ငပလီကမ်းခြေကိုသွားခဲ့ကြတဲ့အခါ အမ်းတောင်ကြားလမ်းကို အသွားအလာအလွန်ပြတ်တဲ့ လမ်းဆိုပြီး ထင်မှတ်ခဲ့တာ အခု ချောင်းနက်ရိုးမဖြတ်လမ်းက ပိုပြတ်ပိုဆိုးပါတယ်။



တောင်တွင်းကြီးမြို့ကနေ စတင်ထွက်ခွာလာခဲ့တဲ့အခါ နေပြည်တော်ကို မိုင် ၄၀ ကျော်ဆိုတဲ့ခရီးက ခဏလေးပါ။ စကားတပြောပြော ဟိုကြည့်ဒီကြည့်နဲ့ ရောက်ရှိသွားမှာပါ။ ပြင်ဦးလွင်-မန္တလေး ၄၂ မိုင်ခရီးကို တစ်နာရီကျော်သာ မောင်းနှင်နေရတာ။ အခုလဲ အေးအေးဆေးဆေး သက်သက်သာသာ မောင်းလို့ရတယ်ဆိုပြီး တွေးတောထင်မှတ်ထားခဲ့မိတာ တဖြည်းဖြည်း၊ တအိအိ ကွေ့၊ ကောက်၊ တက်၊ ဆင်းနဲ့ နှစ်နာရီကျော်မောင်းနှင်ပြီးတဲ့ထိ နေပြည်တော်ကို မရောက်နိုင်သေးတာကြောင့် စိတ်မော၊ လူမောနဲ့ ပင်ပန်းလာရတယ်။ ဒါ့ပြင် မကြာခင်မှာ လမ်းဆုံတစ်ခုကိုရောက်ရှိလာပြီး နေပြည်တော်သို့ ၁၉ မိုင် ၆ ဖာလုံဆိုတဲ့ လမ်းညွှန်ဆိုင်းဘုတ်ကိုမြင်တွေ့လိုက်ရလို့ ပိုမိုမောပန်းနွမ်းလျသွားရတော့တယ်။ မောလဲမော၊ ညောင်းလဲညောင်း၊ ကားအင်ဂျင်ကလဲ ပူနေပြီဖြစ်လို့ လမ်းညွှန်ဆိုင်းဘုတ်အနီးမှာရှိတဲ့ ရွာလေးတစ်ရွာကဈေးဆိုင်လေးတစ်ခုမှာ ဝင်ရောက်နားထိုင်ကြရင်း တစ်ခဏတာအပန်းဖြေ၊ အညောင်းဖြေကြရတယ်။ နားခိုအပန်းဖြေရင်းနဲ့လဲ နေပြည်တော်ရောက်တဲ့ထိ နောက်ထပ် ၁၉ မိုင်ကျော်ခရီးကို တောင်တက်တောင်ဆင်းနဲ့ တောအထပ်ထပ်၊ တောင်အထပ်ထပ်ဖြတ်ပြီး ဆက်လက်မောင်းနှင်ရအံ့မှာကို တွေးတောရင်မောနေရပြန်တယ်။ ထိုင်နားနေကြတဲ့ဈေးဆိုင်လေးမှာလဲ စားစရာသောက်စရာတွေ ထွေထွေထူးထူးမရှိတာကြောင့် လာချပေးထားတဲ့ရေခဲအိုးတစ်ခွက်ကို အာသာပြုဝါးနေကြရတယ်။ ဒါပေမဲ့ မကြာခင်မှာနေဝင်ပြီး အလင်းရောင်ပျောက်ကွယ်တော့မှာဖြစ်လို့ အချိန်ကြာကြာနား၊ ကြာကြာဝါး မလုပ်နိုင်ကြသေးဘဲ ဆက်လက်ခရီးနှင့်ကြဖို့အတွက် ကားပေါ်တက်ထွက်ခဲ့ကြရတယ်။

ကားပေါ်တက်ပြီး စတင်မောင်းနှင်လိုက်တဲ့ မကြာခင်အချိန်ပိုင်းလေးတစ်ခဏတာအတွင်းမှာပဲ ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီးကို ရုတ်တရက်တွေ့မြင်လိုက်

ရတာကြောင့် အလွန်အံ့ဩဝမ်းသာဖြစ်သွားခဲ့ရတယ်။ မိမိတို့မောင်နှမတစ်တွေအားလုံး တွေးတောထင်မှတ်ထားခဲ့ကြတာက နေပြည်တော်ရှိရာကို ရိုးမဖြတ်ကျော်ခရီးကြမ်းရှည်ကြီးအတိုင်း ထပ်မံသွားရောက်ကြရအံ့မှာလို့ ထင်မှတ်နေခဲ့ကြတာပါ။ အခုလိုအမြန်လမ်းမကြီးကို ထင်မှတ်မထားတဲ့အချိန်မှာ ရုတ်တရက်တွေ့လိုက်ရတော့ အလွန်အမင်းဝမ်းသာပျော်ရွှင်သွားခဲ့ကြရတယ်။ ဒါ့ပြင် ဒီတစ်ညရပ်နားစားသောက်အိပ်စက်ကြဖို့အတွက် စဉ်းစားသတ်မှတ်ထားခဲ့ကြတဲ့ နေပြည်တော်မှာမအိပ်တော့ဘဲ မရောက်တာကြာပြီဖြစ်တဲ့ မိတ်ဆွေတွေရှိရာ အုတ်တွင်းမြို့ကိုသွားရောက် အိပ်စက်စားသောက်ကြဖို့ ကားပေါ်မှာတင် စည်းဝေးဆုံးဖြတ်လိုက်ကြတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ အုတ်တွင်းမြို့က

မိတ်ဆွေတွေကို ဒီတစ်ညလာရောက်တည်းခို အိပ်စက်ကြမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ညစာထမင်းဟင်းတွေကိုလဲ ချက်ပြုတ်ထားစေလိုကြောင်း ဖုန်းနဲ့ဆက်သွယ်အကြောင်း ကြားပြီး သေချာသွားတာနဲ့ အမြန်လမ်းမကြီးပေါ်ကနေ အေးအေးဆေးဆေးစိတ်ချလက်ချနဲ့ မာရဝီဝေပုဒွေ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးရှိရာကို ဆက်လက်မောင်းနှင်လာခဲ့လိုက်တယ်။

အချိန်က နေဝင်သွားပြီဖြစ်ပေမဲ့ ကားကိုမီးဖွင့်မောင်းစရာမလိုသေးဘဲ ကျန်ရှိနေတဲ့အလင်းရောင်နဲ့ မောင်းလို့ရနေသေးတယ်။ အမြန်လမ်းမကြီးပေါ်မှာလဲ ရှင်းရှင်းလင်းလင်း၊ ချောချောမွေ့မွေ့ အမြန်နှုန်းမြှင့်တင်မောင်းနှင်နိုင်နေပြီး မာရဝီဝေပုဒွေရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးရှိရာလမ်းခွဲကို မကြာခင်မှာ ရောက်ရှိလာခဲ့ကြတယ်။ လမ်းမကြီးပေါ်ကနေ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးထိ တစ်မိုင်ခရီးသာရှိနေတာကြောင့် အတွင်းလမ်းပိုင်းကနေ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးရှိရာကို မိနစ်ပိုင်းလေးမှာ ရောက်ရှိလာကြပြန်တယ်။ အဝင်ဂိတ်အနီး ကားရပ်နားကွင်းကိုရောက်တာနဲ့ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးရှိရာကို သွားရောက်သူကသွား၊ ကားပေါ်မှာ ကျန်ရစ်ခဲ့သူကကျန်ရစ်နဲ့ အချိန်တစ်နာရီကျော်ကျော်အတွင်းမှာ အုတ်တွင်းမြို့ရှိရာကို ဆက်လက်ထွက်ခွာလာနိုင်ခဲ့ကြတယ်။

ဒီအချိန်မှာတော့ အမြန်လမ်းမကြီးပေါ်မှာ ကားမီးဖွင့်မောင်းနေရပါပြီ။ ညဉ့်ဦးပိုင်း အလင်းရောင်ကွယ်ပျောက်ပြီးခါစနဲ့ ခရီးသွားလို့ကောင်းတဲ့ ပွင့်လင်းရာသီဖြစ်နေလို့ လမ်းမကြီးပေါ်မှာ ယာဉ်သွားယာဉ်လာတွေ များပြားနေသေးတယ်။ ဒါပေမဲ့ ခေတ်မီကောင်းမွန်တဲ့ လမ်းမကြီးပေါ်မှာ အသွားလမ်း၊ အပြန်လမ်း၊ သူလမ်းကြော၊ ကိုယ့်လမ်းကြောအတိုင်း အန္တရာယ်ကင်းစွာမောင်းနှင်နိုင်နေကြတယ်။ မကြာခင်မှာ မိုင်တိုင်အမှတ် (၂၂၀) အနီးမှာရှိတဲ့ နေပြည်တော်တိုးဂိတ်ကို ရောက်ရှိလာကြသလို တိုးဂိတ်ကနေ ဆက်လက်ထွက်ခွာလာကြပြီး ည ၈ နာရီမထိုးခင် မိနစ် ၂၀ လောက်အလိုမှာ အမြန်လမ်းမကြီးပေါ်ကနေ အုတ်တွင်းမြို့လမ်းခွဲကို ရောက်လာကြတယ်။

အုတ်တွင်းလမ်းခွဲအတိုင်း ချိုးကွေ့မောင်းနှင်လာတော့ အမြန်လမ်းမကြီးပေါ်မှာလိုမဟုတ်တော့ဘဲ လမ်းကကျဉ်း၊ ယာဉ်သွားယာဉ်လာတွေနဲ့ ဆိုင်ကယ်တွေ၊ သုံးဘီးတွေ၊ ဆိုက်ဘဲလ်တွေက များပြားစွာဖြောင့်ဖြောင့်တော့ကြောင့် တဖြည်းဖြည်းသတိနဲ့ ဝရုစိုက်မောင်းနေရတော့တယ်။ အုတ်တွင်းမြို့တွင်းရောက်ပြန်တော့လဲ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်းဖြစ်နေပြန်တာကြောင့် ယာဉ်တွေက ပိုမိုရှုပ်ထွေးပြီး ယာဉ်ကြောကျပ်တာတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ကြရပြန်တယ်။ ဒါပေမဲ့ ည ၈ နာရီကျော်မှာ တည်းခိုအိပ်စက်ကြရမဲ့ မိတ်ဆွေအိမ်ကို ကောင်းကောင်းမွန်မွန် ချောချောမွေ့မွေ့နဲ့ ရောက်လာခဲ့ကြတယ်။

တည်းခိုအိမ်ကိုရောက်ရောက်ချင်း အိမ်ရှင်မိတ်ဆွေမိသားစုဝင်တွေနဲ့ စကားပြောရင်း ကားပေါ်က ပစ္စည်းတွေသယ်ရင်းချရင်း တစ်ခဏအကြာမှာ ရေအပြည့်ဖြည့်ပေးထားတဲ့ အုတ်ရေကန်တွေရှိရာကို အပြေးအလွှားသွားပြီး အားရပါးရ ရေချိုးကြရတော့တာပါ။ ဒီလိုခရီးတွေသွားလာနေတုန်း မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၊ အောက်ပိုင်းနဲ့ အပူပိုင်းဒေသတွေရောက်ရင် ဘယ်အချိန်၊ ဘယ်ရာသီဖြစ်ဖြစ် ရေကို အားပါးတရ တဝကြီးချိုးရတာ အရသာကောင်းတစ်ခုလိုဖြစ်နေပါပြီ။

ရေမိုးချိုး၊ ထမင်းစားသောက်ပြီးတာနဲ့ အိမ်ရှင်မိတ်ဆွေမိသားစုဝင်တွေနဲ့ စကားတောင်ကောင်းကောင်းမပြောနိုင်ကြတော့ဘဲ အိပ်ရာဝင်ခဲ့ကြရတယ်။ အိပ်တဲ့အချိန်မှာလဲ တစ်နေကုန်ခရီးပန်းထားသမျှ နှစ်နှစ်ခြိုက်ခြိုက်အိပ်ပျော်သွားခဲ့ရတယ်။ ဒါပေမဲ့ နောက်တစ်နေမှာလဲ ခရီးရှည်ကြီးတစ်ခု ဆက်လက်သွားရောက်ကြရအံ့မှာဖြစ်တာကြောင့် မနက်စောစော အိပ်ရာထပြီး ပြင်ဆင်ကြရပြန်တယ်။ ဒီအချိန်ရောက်မှ အိမ်ရှင်မိသားစုက တည်ခင်းညှိညှိပေးတဲ့ တိုဟူးသုပ်နဲ့ထမင်းဖြူ၊ ကော်ဖီကိုယ်စီသောက်ရင်း စကားစမြည်ပြောကြရတော့တယ်။ တောင်ငူ၊ အုတ်တွင်းစတဲ့မြို့၊ ရွာဒေသတွေမှာ တိုဟူးသုပ်ကနာမည်ကြီးပါတယ်။ ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းတစ်လျှောက်နဲ့ ရပ်ကွက်အတွင်း၊ ရွာအတွင်းတွေမှာ တိုဟူးသုပ်ဆိုလေးတွေကို တန်းစီပြီး တွေ့မြင်နေရလေ့ရှိတယ်။ အခုလဲ အိမ်ရှင်တွေကိုယ်တိုင် အိမ်မှာကျိုထားတဲ့ တိုဟူးကို လက်ရာကောင်းကောင်းနဲ့ သုပ်ကျွေးကြတာပါ။ ထမင်းဖြူပူပူနွေးနွေးကို တိုဟူးသုပ်နဲ့စားသောက်ပြီး ကြတာနဲ့ ခရီးစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ထွက်ခွာလာခဲ့ကြတယ်။

ခရီးအစီအစဉ်က အုတ်တွင်းမြို့ကနေ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးပေါ်တက်၊ အမြန်လမ်းမကြီးကနေ ရန်ကုန်မြို့ထဲသွား၊ ရန်ကုန်မြို့ကနေတစ်ဆင့် မအူပင်၊ ဆားမလောက်မြို့တွေကိုဝင်၊ အဲဒီကနေထပ်ဆင့်ပြီး လေ့ရှိမြို့ပြည်တော်ပြန်ဘုရားကြီးကို ဝင်ရောက်ဖူးမြော်၊ ပြီးရင်ဟင်္သာတမြို့မှာတစ်ညတာ ညအိပ်ရပ်နားကြဖို့ စီစဉ်ထားကြတယ်။ ဒီလိုခရီးစဉ်ကို မိမိတစ်ယောက်တည်းသာ နှစ်ကြိမ်၊ သုံးကြိမ်လောက် ရောက်ဖူးသွားဖူးနေပြီး ကျန်တဲ့မောင်နှမတွေအားလုံးက တစ်ကြိမ်တစ်ခါမှ သွားလာဖူးခြင်း မရှိသေးတာကြောင့် ခရီးစဉ်အသစ်အဖြစ် စိတ်ဝင်စားနေကြသလို ဝမ်းသာပျော်ရွှင်နေကြတယ်။ အထူးသဖြင့် ဆားမလောက်မြို့မှာရှိနေတဲ့တူတွေ၊ တူမတွေကို မြင်တွေ့ကြရမှာနဲ့ လေ့ရှိမြို့က ပြည်တော်ပြန်ဘုရားကြီးကို ဖူးမြော်ကြရမှာဖြစ်လို့ ပိုမိုကြည်နူးပျော်ရွှင်နေကြရတယ်။

မိတ်ဆွေအိမ်က ထွက်ခွာလာခဲ့ကြပြီး မကြာခင်မှာ အုတ်တွင်းမြို့ထဲကို ရောက်လာကြတယ်။ အမြန်လမ်းပေါ်ကိုရောက်အောင် မြို့လယ်မီးပွိုင့်တစ်နေရာကနေ ချိုးကွေ့မောင်းနှင်ရမှာပါ။ အချိန်က မနက် ၇ နာရီလောက်ရှိနေပြီဖြစ်လို့ အုတ်တွင်းမြို့ကလဲ မနက်ခင်းနေရောင်ခြည်အလွန်အတူ နီးထစည်ကားနေပါပြီ။ မိမိတို့မောင်နှမတစ်တွေကတော့ အုတ်တွင်း-ရန်ကုန် ၁၆၆ မိုင်ခရီးကို ဆက်လက်ခရီးနှင့်ကြရပါအံ့မယ်။



# စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ ဥရောပအမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွေထဲက ကစားသမားစုဖွဲ့မှုကောင်းတဲ့ နော်တင်ဟမ်အသင်း၊ ဖရန့်ဖတ်အသင်း၊ ဂျူပင်တပ်အသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ



အခုတစ်ပတ်စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွေမှာ တန်းဆင်း ဇုန်က လွတ်မြောက်ဖို့ ကြိုးစားရမဲ့အသင်းတွေနဲ့ ဥရောပပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရဖို့ ကြိုးစား ရမဲ့အသင်းတွေ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အသင်းတိုင်းက ရေကန်ရေခန်းကစားလာနိုင်တာကြောင့် သတိထား ချဉ်းကပ်ရမှာဖြစ်ပြီး ကစားသမားစုဖွဲ့မှုနဲ့ကစားပုံထက်မြက်နေတဲ့အသင်း တွေကိုတော့ ဦးစားပေးရွေးချယ်ရမှာပါ။ ကြားရက်မှာတော့ ဥရောပပြိုင်ပွဲ တွေရှိနေတာကြောင့် ဒဏ်ရာရ ပွဲပယ်ကစားသမားရှိနေတဲ့အသင်းတွေ ကိုထည့်သွင်းမစဉ်းစားဘဲ နားရက်ရထားတဲ့အသင်းတွေထဲက ရမှတ် လိုအပ်ချက်နဲ့ တိုက်စစ်ကစားပုံထက်မြက်တဲ့အသင်းတွေကိုသာ အားပေး ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

### နော်တင်ဟမ်အသင်းကို အားပေးရမှာပါ

စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့ မိတာကတော့ နော်တင်ဟမ်အသင်းနဲ့ ဝုဗ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ နော်တင်ဟမ်အသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲမှာ စပါးကိုရိုးပြတ်ရှုံးခဲ့တာကြောင့် တန်းဆင်းဇုန်ဖိအားအောက်လွတ်မြောက်ဖို့ ဆက်လက်ရုန်းကန်ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အိမ်ကွင်းကစားပုံကောင်းပေမဲ့ ဒုတိယပိုင်းမှာ ခံစစ် ကစားပုံကျဆင်းတတ်တာကြောင့် သရေရလဒ်တွေများခဲ့ပြီး ရမှတ်တွေ ဆုံးရှုံးခဲ့တယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ နောက်ဆုံးအိမ်ကွင်းငါးပွဲမှာတော့ မန်ယူ၊ လီဇာပူးတို့ကို ကျဉ်းမြောင်းတဲ့ရလဒ်နဲ့ရှုံးခဲ့ပေမဲ့ ဝက်စ်ဟမ်၊ ပဲလေ့စ်နဲ့ ဖူဟမ်တို့ကို အနည်းဆုံးသရေကစားပြီး ရမှတ်ရှာဖွေနိုင်ခဲ့တာကိုသတိ ပြုရမှာပါ။ လက်ရှိအမှတ်ပေးဇယားမှာတော့ ၃၂ ပွဲအပြီးမှာ ရမှတ် ၂၅ မှတ်သာရရှိခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၁၇) မှာရပ်တည်နေပြီး အဆင့်(၁၈)က လူတန်နဲ့ရမှတ်တူနေလို့ အခုပွဲကိုရှုံးခဲ့ရင် တန်းဆင်းဇုန်ထဲရောက်ဖို့များ နေပါတယ်။ ဒါကြောင့် နည်းပြဆန်းတို့ဟာ အိမ်ကွင်းအားသာချက်နဲ့ မဖြစ်မနေနိုင်ပွဲရှာဖို့ပြင်ဆင်လာမှာဖြစ်ပြီး အဓိကကစားသမားတွေဖြစ်တဲ့ အယ်လန်ဂါ၊ အိုဒိုင်း၊ ဂစ်ဂိုက်၊ ခရစ်တိုဗီနို၊ ပွဲထွက်လာမှာသေချာပါ တယ်။ ခရစ်တိုဗီနိုက သွင်းပေး ၁၀ ပိုင်းထဲသွင်းယူခဲ့ပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းကိုဦးဆောင် နေတာဖြစ်သလို နော်တင်ဟမ်ရဲ့အစုအဖွဲ့ဟာ ဒဏ်ရာရကစားသမား များနေတဲ့ဝုဗ်အသင်းကို ဖိအားပေးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဝုဗ်အသင်းဟာ နောက်ကစားခဲ့တဲ့ငါးပွဲမှာ တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ သုံးပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ ရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းဟာ ၃၀ ပွဲကစားအပြီးမှာ ရမှတ် ၄၂ မှတ်ထိ ရရှိခဲ့ပြီး အဆင့်(၁၁)မှာရောက်ရှိနေတာကြောင့် လာမဲ့နှစ်ပရီးမီးယားလိဂ်မှာ ဆက် လက်ကစားခွင့်သေချာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ အဓိက ကစားသမားတွေဖြစ်တဲ့ နူရီ၊ နက်တို၊ ဟီချန်ဝမ်တို့ ဒဏ်ရာရနေတာကြောင့် ရလဒ်ကျဆင်းသွားခဲ့တာဖြစ်ပေမဲ့ တန်းဆင်းဇုန်ဖိအားမရှိတော့လို့ အခုပွဲစဉ်ကိုရှုံးခဲ့ရင်လဲ သူတို့အသင်းအတွက် ထိခိုက်မှုရှိမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ အခုပွဲစဉ်မှာလဲ နူရီ၊ နက်တို၊ ဟီချန်ဝမ်တို့ပါဝင်နိုင်မှာ မဟုတ်လို့ ကစားကွက်ပိုင်းအားနည်းချက်ရှိနေမှာဖြစ်လို့ နော်တင်ဟမ်ရဲ့ တိုက်စစ်ကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ဖို့ခက်ခဲမှာပါ။ နည်းပြအိုနေးကတော့ အဝေးကွင်းမှာ ခံစစ်အသားပေးကစားနေပေမဲ့ ရလဒ်ပိုင်းတိုးတက်လာ ခြင်းမရှိဘဲ နောက်ဆုံးခြောက်ပွဲဆက် ပေးပေးခဲ့တာကိုသတိပြုရမှာပါ။ အခုပွဲစဉ်မှာ နော်တင်ဟမ်အသင်းရဲ့ကစားသမားစုဖွဲ့မှုက ဝုဗ်အသင်း အတွက် သက်သာနေသလို တိုက်စစ်ကစားပုံလဲထက်မြက်နေတာကြောင့်

တန်းမဆင်းရဖို့ နိုင်ပွဲရှာဖွေရမဲ့နော်တင်ဟမ်အသင်းကို အားပေးရမှာပါ။

### နော်တင်ဟမ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘရိုင်တန်	၀	-	၁	နော်တင်ဟမ်
လူတန်	၁	-	၁	နော်တင်ဟမ်
နော်တင်ဟမ်	၁	-	၁	ပဲလေ့စ်
နော်တင်ဟမ်	၃	-	၁	ဖူလ်ဟမ်
စပါး	၃	-	၁	နော်တင်ဟမ်

### ဝုဗ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဝုဗ်	၂	-	၁	ဖူလ်ဟမ်
ဝုဗ်	၂	-	၃	ကိုဗင်ထရီ
အေဗီလာ	၂	-	၀	ဝုဗ်
ဘန်လေ	၁	-	၁	ဝုဗ်
ဝုဗ်	၁	-	၂	ဝက်စ်ဟမ်

### ဖရန့်ဖတ်အသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ

ဂျာမန်ဘွန်ဒင်လီဂါပွဲစဉ် ၂၉ မှာ အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ စတုဂတ်အသင်းနဲ့ ဖရန့်ဖတ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ စတုဂတ် အသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့အဝေးကွင်းပွဲစဉ်မှာ ဒေါ့မ့်နိုကို တစ်ပွဲရိုးမရှိနဲ့အနိုင် ရခဲ့တာကြောင့် ပွဲစဉ် ၂၈ အပြီးမှာ ရမှတ် ၆၀ ရရှိခဲ့ပြီး အဆင့်(၃) မှာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အဆင့်(၂) က ဘိုင်ယန်မြူးနစ်နဲ့ ရမှတ်တူနေသလို အဆင့်(၄)က လိုက်ပီဇ်ကိုလဲ ခုနစ်မှတ်ထိ ဖြတ်တောက် နိုင်ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိအမှတ်ပေးပွဲမှာလဲ ဖေဖော်ဝါရီလက စလို့ နှုံးပွဲမရှိတော့ဘဲ တိုက်စစ်မှူးဂီရက်ဆီပါဝင်လာတဲ့အချိန်မှာ တိုက်စစ် ပိုင်းပိုကောင်းလာတာဖြစ်ပါတယ်။ တိုက်စစ်မှူးဂီရက်ဆီကတော့ ဘွန်ဒင် လီဂါသွင်းပေး ၂၄ ပိုင်းထဲ သွင်းယူပြီး ဒုတိယပိုင်းအများဆုံးကစားသမား အဖြစ်ရပ်တည်နေပြီး နည်းပြဟိုးနက်စ်ရဲ့ယုံကြည်မှုကိုရထားတဲ့ ကစား သမားလဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ အဝေးကွင်းပွဲတွေမှာ ခံစစ် ပိုင်းအာရုံစိုက်ကစားခဲ့လို့ ပေးပေးနည်းခဲ့ပေမဲ့ အိမ်ကွင်းပွဲတွေမှာတော့ တိုက်စစ်ကိုသာ အသားပေးကစားခဲ့တာကြောင့် နောက်ဆုံးအိမ်ကွင်း သုံးပွဲမှာ ခံစစ်က ပေးပေးလေးပေးထိ ခွင့်ပြုခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် စတုဂတ်ရဲ့အိမ်ကွင်းခံစစ်ပိုင်းက လိုအပ်ချက်ရှိနေတယ်လို့ယူဆရပြီး အခုပွဲစဉ်မှာ ဖရန့်ဖတ်အသင်းကိုအသာရဖို့ ရုန်းကန်ရနိုင်ပါတယ်။

ဖရန့်ဖတ်အသင်းကတော့ အမှတ်ပေးပွဲ ၂၈ ပွဲကစားအပြီးမှာ ရမှတ် ၄၂ မှတ်သာရခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၆) မှာရောက်ရှိခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ နှစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံး နဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းက ခုနစ်ပိုင်းထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဆင့်(၅)က ဒေါ့မ့်နိုနဲ့ ရမှတ် ၁၁ မှတ်ကွာဟနေတာကြောင့် ချန်ပီယံ လိဂ်နဲ့ ယူရိုပါလိဂ်ကစားခွင့်အတွက် မဖြစ်နိုင်တော့ဘဲ ယူရိုပါကွန်ဖရင့် လိဂ်ဝင်ခွင့်သာ ကြိုးစားရတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နည်းပြ တော့ဗိုလ်လာအနေနဲ့ နောက်ပိုင်းမှာ ခံစစ်ပိုင်းပြင်ဆင်ကစားနေရတာ ကြောင့် ပေးပေးနည်းသွားခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ အခုပွဲစဉ်မှာတော့ ဖရန့်ဖတ်အသင်းက ခံစစ်ကစားသမားနှစ်ယောက်အနီကတ်ထိထားတာ ကြောင့် ပါဝင်နိုင်မှာမဟုတ်လို့ ခံစစ်ပိုင်းအားနည်းချက်ရှိလာနိုင်ပေမဲ့ စတုဂတ်အသင်းတိုက်စစ်ကိုထိန်းချုပ်နိုင်ရင်တော့ အနည်းဆုံးသရေ တစ်မှတ်ရယူနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းနောက်ဆုံးငါးပွဲတွေဆုံ

မှုမှာတော့ ဖရန့်ဖတ်အသင်းက သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးနဲ့ အသာရထားတာကြောင့် အခုပွဲမှာ ဖရန့်ဖတ်အသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ။

### စတုဂတ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဝုဗ်ဘတ်	၂	-	၃	စတုဂတ်
စတုဂတ်	၂	-	၀	ယူနီယံဘာလင်
ဟော်ဖန်ဟိမ်း	၀	-	၃	စတုဂတ်
စတုဂတ်	၃	-	၃	ဟီဒန်ဟိမ်း
ဒေါ့မ့်နို	၀	-	၁	စတုဂတ်

### ဖရန့်ဖတ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဟီဒန်ဟိမ်း	၁	-	၂	ဖရန့်ဖတ်
ဖရန့်ဖတ်	၃	-	၁	ဟော်ဖန်ဟိမ်း
ဒေါ့မ့်နို	၃	-	၁	ဖရန့်ဖတ်
ဖရန့်ဖတ်	၀	-	၀	ယူနီယံဘာလင်
ဖရန့်ဖတ်	၁	-	၁	ဝါဒါဘရီမင်

### ဂျူပင်တပ်အသင်း အနိုင်ရမှာပါ

စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ စီးရီးအေပွဲစဉ်တွေထဲက နောက်ထပ်အကြိုက် တွေ့မိတာကတော့ တိုရီနိုအသင်းနဲ့ ဂျူပင်တပ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ် ပါတယ်။ တိုရီနိုအသင်းဟာ ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိသေးတာကြောင့် နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ နှစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်သာ ရရှိခဲ့တာ ကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ပွဲစဉ် ၃၁ အပြီးမှာ ရမှတ် ၄၄ မှတ်သာ ရခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၉)မှာရောက်ရှိနေပြီး ဥရောပပြိုင်ပွဲကစားခွင့်ရဖို့ ရုန်းကန်နေရတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ အဆင့်(၆)က အတ္တလန်တာ နဲ့ ရမှတ်ခြောက်မှတ်၊ အဆင့်(၇)က နာပိုလီနဲ့ ရမှတ်လေးမှတ်ထိ ကွာဟ နေတာကြောင့် ဥရောပဝင်ခွင့်ရဖို့ မျှော်လင့်ချက်နည်းနေတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ပိုင်းနှစ်တွေမှာ အဓိကကစားသမားတွေကို ရောင်းချခဲ့ပေမဲ့ ကစားသမားအသစ်ပြန်လည်ခေါ်ယူမှုမရှိခဲ့တာကြောင့် ဥရောပပြိုင်ပွဲတွေနဲ့ ဝေးကွာခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ ခြေစွမ်း ပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိသေးဘဲ နောက်ဆုံးအိမ်ကွင်းငါးပွဲမှာ နှစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲ သရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး အူဒီးနီးစ်၊ မွန်လာတို့လို စုဖွဲ့မှု အားနည်းတဲ့အသင်းတွေကိုသာ အနိုင်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဂျူပင်တပ်အသင်းဟာ အခုရာသီအမှတ်ပေးပွဲမှာ ရမှတ် ၆၂ မှတ် ရရှိခဲ့ပြီး အဆင့်(၃)မှာရောက်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ အဆင့်(၄)က ဘိုလော့နာနဲ့ ရမှတ်လေးမှတ်သာကွာဟနေသလို အဆင့်(၅) က ရိုးမားနဲ့လဲ ရမှတ်ခုနစ်မှတ်ကွာဟတာကြောင့် လက်ကျန်ပွဲခုနစ်ပွဲ အလိုမှာ ရမှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့ရင် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်နဲ့ လွဲချော်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နည်းပြအယ်လီဂရီဟာ နောက်ပိုင်းပွဲတွေမှာ ခံစစ်ကစားပုံ ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး တိုက်စစ်ကစားအား မြှင့်တင်လာတာကိုသတိပြုရမှာပါ။ လက်ရှိတိုက်စစ်ပိုင်းမှာတော့ ဗလာဟိုဗစ်ကဦးဆောင်နေပြီး သွင်းပေး ၁၅ ပိုင်းထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သလို ချီဆာနဲ့အကောင်းဆုံးတွဲဖက်ကစားနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဂျူပင်တပ်ဟာ နောက်ဆုံးအဝေးကွင်းသုံးပွဲမှာ လာဇီယို၊ နာပိုလီတို့နဲ့ပွဲကျပ်ကစားခဲ့ရပြီး ရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းခဲ့တာကြောင့် တိုရီနို လို ကစားသမားစုဖွဲ့မှုအားနည်းတဲ့အသင်းနဲ့တွေ့ဆုံချိန်မှာ အဝေးကွင်းနိုင်ပွဲ ရယူပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရဖို့ ကြိုးစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲမှာလဲ ရူဂါနီ၊ ဘရီမာ၊ ဒန်နီလို၊ ရာဘီယို၊ လိုကာတယ်လီ၊ မီရက်တီ၊ ချီဆာ၊ ဗလာဟိုဗစ်တို့လို အဓိကကစားသမားတွေပါဝင်နိုင်မှာဖြစ်လို့ ခြေစွမ်းပိုင်း တည်ငြိမ်မှုမရှိတဲ့တိုရီနိုခံစစ်ကြောင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိအားပေးနိုင်မှာပါ။ သူတို့နှစ်သင်းနောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှု ၁၉ ကြိမ်မှာလဲ ဂျူပင်တပ်က ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ တာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ အဘက်ဘက်က သာလွန်မှုရှိနေတဲ့ဂျူပင်တပ် အသင်းအနိုင်ရမှာပါ။

### တိုရီနိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

တိုရီနို	၀	-	၀	ဖီအိုရင်တီးနား
နာပိုလီ	၁	-	၁	တိုရီနို
အူဒီးနီးစ်	၀	-	၂	တိုရီနို
တိုရီနို	၁	-	၀	မွန်လာ
အမ်ပိုလီ	၃	-	၂	တိုရီနို

### ဂျူပင်တပ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဂျူပင်တပ်	၂	-	၂	အတ္တလန်တာ
ဂျူပင်တပ်	၀	-	၀	ဂျီနိုအာ
လာဇီယို	၁	-	၀	ဂျူပင်တပ်
ဂျူပင်တပ်	၂	-	၀	လာဇီယို
ဂျူပင်တပ်	၁	-	၀	ဖီအိုရင်တီးနား



မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် (လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုဌာန) သင်တန်းလျှောက်လွှာများခေါ်ယူခြင်း	
၁	<b>သင်တန်းအမည်</b> Diploma in English Course No.67 (Basic Level) (Weekends) ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။ ပုံစံစစ်စစ် နှင့် ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ဖြေပေးသွင်းရမည့်ရက် (၂၂-၄-၂၀၂၄)ရက်နေ့မှ (၁၅-၅-၂၀၂၄) ရက်နေ့ထိ ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည့်ရက် ၁၈-၅-၂၀၂၄ ရက် (စနေနေ့) နံနက် (၉:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)နာရီထိ ဝင်ခွင့်ဖြေဆိုရမည်။ သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၈-၆-၂၀၂၄) စနေ၊ တနင်္ဂနွေ နံနက် (၉:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)နာရီထိ သင်တန်းကြေး ပုံ လအတွက် (၆၀၀၀/-) (ကျပ်ခြောက်သောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)
၂	<b>သင်တန်းအမည်</b> Postgraduate Diploma in English Course No.63 (Basic Level) (Weekends) ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲ အောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။ ပုံစံစစ်စစ် နှင့် ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ဖြေပေးသွင်းရမည့်ရက် (၂၂-၄-၂၀၂၄)ရက်နေ့မှ (၁၅-၅-၂၀၂၄) ရက်နေ့ထိ ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည့်ရက် ၁၈-၅-၂၀၂၄ ရက် (စနေနေ့) နံနက် (၉:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) နာရီထိ ဝင်ခွင့်ဖြေဆိုရမည်။ သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၈-၆-၂၀၂၄) စနေ၊ တနင်္ဂနွေ နံနက် (၉:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)နာရီထိ သင်တန်းကြေး ပုံ လအတွက် (၆၀၀၀/-) (ကျပ်ခြောက်သောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)
၃	<b>သင်တန်းအမည်</b> ကွန်ပျူတာသင်တန်းအခြေခံအမှတ်စဉ်(၁၁၇) (Weekends) ပညာအရည်အချင်း အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၈-၆-၂၀၂၄) စနေ၊ တနင်္ဂနွေ နံနက် (၉:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) နာရီထိ သင်တန်းကြေး ပုံ လအတွက် (၆၀၀၀/-) (ကျပ်ခြောက်သောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)
၄	<b>သင်တန်းအမည်</b> ကွန်ပျူတာသင်တန်းအခြေခံအမှတ်စဉ်(၁၁၈) (Weekdays) ပညာအရည်အချင်း အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၁၀-၆-၂၀၂၄) တနင်္လာ၊ ဥပုဟ်၊ သောကြာ ညနေ (၅:၀၀ မှ ၇:၀၀) နာရီထိ သင်တန်းကြေး ပုံ လအတွက် (၆၀၀၀/-) (ကျပ်ခြောက်သောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)
၅	<b>သင်တန်းအမည်</b> ကွန်ပျူတာ Advanced Excel သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉) (Weekends) ပညာအရည်အချင်း ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ်ရရှိပြီးသူ သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၈-၆-၂၀၂၄) စနေ၊ တနင်္ဂနွေ နံနက် (၉:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)နာရီထိ သင်တန်းကြေး ပုံ လအတွက် (၆၀၀၀/-) (ကျပ်ခြောက်သောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)
၆	<b>သင်တန်းအမည်</b> ကွန်ပျူတာ Advanced Excel သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀) (Weekdays) ပညာအရည်အချင်း ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ်ရရှိပြီးသူ သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၁၀-၆-၂၀၂၄) တနင်္လာ၊ ဥပုဟ်၊ သောကြာ ညနေ (၅:၀၀ မှ ၇:၀၀)နာရီထိ သင်တန်းကြေး ပုံ လအတွက် (၆၀၀၀/-) (ကျပ်ခြောက်သောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)
၇	<b>သင်တန်းအမည်</b> ကွန်ပျူတာသင်တန်းအဆင့်မြင့် အမှတ်စဉ်(၁၀၂) (Weekends) ပညာအရည်အချင်း ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ်ရရှိပြီးသူ သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၈-၆-၂၀၂၄) စနေ၊ တနင်္ဂနွေ နံနက် (၉:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)နာရီထိ သင်တန်းကြေး ပုံ လအတွက် (၆၀၀၀/-) (ကျပ်ခြောက်သောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)
၈	<b>သင်တန်းအမည်</b> ကွန်ပျူတာသင်တန်းအဆင့်မြင့် အမှတ်စဉ်(၁၀၃) (Weekdays) ပညာအရည်အချင်း ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ်ရရှိပြီးသူ သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၁၀-၆-၂၀၂၄) တနင်္လာ၊ ဥပုဟ်၊ သောကြာ ညနေ (၅:၀၀ မှ ၇:၀၀)နာရီထိ သင်တန်းကြေး ပုံ လအတွက် (၆၀၀၀/-) (ကျပ်ခြောက်သောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)
၉	<b>သင်တန်းအမည်</b> English Language Proficiency Course No.49 (Weekends) ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူဖြစ်ရမည်။ သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၈-၆-၂၀၂၄) စနေ၊ တနင်္ဂနွေ နံနက် (၉:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)နာရီထိ သင်တန်းကြေး ပုံ လအတွက် (၆၀၀၀/-) (ကျပ်ခြောက်သောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)
၁၀	<b>သင်တန်းအမည်</b> တရုတ်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား နှင့် ရုရှားဘာသာစကား ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း Basic Level-I, No.62 (Weekends) ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူဖြစ်ရမည်။ သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၈-၆-၂၀၂၄) စနေ၊ တနင်္ဂနွေ နံနက် (၉:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)နာရီထိ သင်တန်းကြေး ပုံ လအတွက် (၁၂၀၀၀/-) (ကျပ်တစ်ဆယ့်နှစ်သောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)
၁၁	<b>သင်တန်းအမည်</b> ဂျပန်ဘာသာစကားကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း Basic Level-I, No.63 (Weekdays) ပညာအရည်အချင်း တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူဖြစ်ရမည်။ သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၁၀-၆-၂၀၂၄) တနင်္လာ၊ အင်္ဂါ၊ ကြာသပတေး ညနေ (၅:၀၀ မှ ၇:၀၀)နာရီထိ သင်တန်းကြေး ပုံ လအတွက် (၁၂၀၀၀/-) (ကျပ်တစ်ဆယ့်နှစ်သောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)
၁၂	<b>သင်တန်းအမည်</b> Basic Course for Phonetics and Phonology No.1 (Weekends) ပညာအရည်အချင်း အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်အောင်မြင်ပြီးသူဖြစ်ရမည်။ သင်တန်းစတင်မည့်နေ့ (၈-၆-၂၀၂၄) စနေ၊ တနင်္ဂနွေ နံနက် (၉:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)နာရီထိ သင်တန်းကြေး ပုံ လအတွက် (၆၀၀၀/-) (ကျပ်ခြောက်သောင်းတိတိ) (တစ်ကြိမ်တည်းပေးသွင်းရပါမည်)

Postgraduate Diploma in English Course & Diploma in English Course သင်တန်းများအတွက် ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများကို (၂၂-၄-၂၀၂၄)ရက်နေ့မှ (၁၅-၅-၂၀၂၄) ရက်နေ့အထိလည်းကောင်း၊ English Language Proficiency Course၊ ကွန်ပျူတာသင်တန်းများ၊ ဘာသာစကားကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများနှင့် Basic Course for Phonetics and Phonology အတွက် လျှောက်လွှာများကို (၂၂-၄-၂၀၂၄)ရက်နေ့မှ (၅-၆-၂၀၂၄) ရက်နေ့အထိလည်းကောင်း နှစ်ချိန်အတွင်း လာရောက်လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ (ပညာအရည်အချင်းအတွက် အောင်လက်မှတ် (သို့) သို့လက်မှတ်မိတ္တူကို မူရင်းနှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်ဖြစ်ပြီး ပတ်စပို့အရွယ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ(၄)ပုံ ယူဆောင်လာရမည်ဖြစ်သည်။) တီရပ် (သို့) စပို့ရပ်မြင့် ရိုက်ကူးထားသောဓာတ်ပုံများကို လုံးဝ (လုံးဝ) လက်ခံမည်မဟုတ်ပါ။

စုံစမ်းမေးမြန်းရန် - CHRD နှီးဒန်း၊ ၀၉-၃၀၀၉၉၉၇၇

(မာမာအေး) အတွင်းရေးမှူး  
လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုဌာန  
မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်

### အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ပန်းဥယျာဉ်နှင့်ကစားကွင်းများဌာနမှ မန္တလေး (၆)မြို့နယ်အတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သော မြက်ဖြတ်စက်၊ Mower ချိန်းဆောကြီး/လတ်၊ အပင်ပုံသွင်းစက်ရှည်/တို၊ ရေစုပ်စက်၊ ရေမော်တာ၊ ရေမြှုပ်မော်တာ၊ လက်တွန်း မြက်ဖြတ်စက်များ ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ မန္တလေး (၆)မြို့နယ်အတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သော မြက်ဖြတ်စက်၊ Mower ချိန်းဆောကြီး/လတ်၊ အပင်ပုံသွင်းစက်ရှည်/တို၊ ရေစုပ်စက်၊ ရေမော်တာ၊ ရေမြှုပ်မော်တာ၊ လက်တွန်းမြက်ဖြတ်စက်များ ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါ၍ စက်ပစ္စည်း တင်သွင်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-

(က) လျှောက်လွှာရောင်းချမည့်ရက် - ၂၅-၄-၂၀၂၄ မှ ၂၅-၅-၂၀၂၄ ထိ (ရှုံးချိန်အတွင်း)

(ခ) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်ရက် - ၃-၅-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့) ညနေ (၁၆:၃၀)နာရီ

(ဂ) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေရာ - ပန်းဥယျာဉ်နှင့်ကစားကွင်းများဌာန (၆)Aလမ်း၊လမ်းဝင်နှင့်ဝင်လမ်းကြား မနော်ရစ်ရုံ

၃။ အထက်ပါတင်ဒါပုံစံများကို တစ်စုံလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀/- နှုန်းဖြင့် ရှုံးချိန်အတွင်း ပန်းဥယျာဉ်နှင့်ကစားကွင်းများဌာန (၆)Aလမ်း၊လမ်းဝင်နှင့်ဝင်လမ်းကြားတွင် ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိလိုပါက (၀၉-၇၇၄၄၆၄၉၇၂) သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

**မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**

**ခြင်ဆေးခွေ**

**သုံးလျှင်**

**သတိယှဉ်**

**အောက်တွင်**

**ခံခွက်**

**မပေ့နှင့်**

## ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ပဲမျိုးစုံ ၂၄၈၉၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



**မော်လိုက် ဧပြီ ၁၁**

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင် ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ပဲမျိုးစုံ ၂၄၈၉၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ပဲမျိုးစုံ ၂၄၈၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးထားသော ပဲမျိုးစုံစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၄၈၉၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဖောင်းပြင်မြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ပဲမျိုးစုံ ၂၄၈၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲမျိုးစုံကို ရိတ်သိမ်းရာမှာ ဒီနေ့ထိ စိုက်ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထွက်နှုန်းအနေနဲ့ ကောင်းမွန်လျှင် ၁၇ ဒသမ ၃၀ တင်း၊ ပြေထောက်ပဲ တစ်ဧကလျှင် ၂၀ ဒသမ ၅ တင်း၊ အခြားပဲ တစ်ဧကလျှင် ၁၈ ဒသမ ၄၄ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ပဲမျိုးစုံ ၂၅၆၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ပဲမျိုးစုံ ၂၄၈၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျ သုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

**ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်**

**နာနတ်သီးထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝ**

**ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းက အသက်**

**ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်း**

**မွန်စေသည်။**



နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

ရွှေစိစီး BLACK TEA (နောင်တရား) ကို Export Quality အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

# သာသနာ့စိစီး နဂါးရင်း ဝိဇ္ဇာဗိမာန်

(ASEAN-OSHNET AWARD) တွင် BEST Practices Award ရရှိခဲ့သည့် ရွှေစိစီး

Black Tea



Tea Mix



Lemon Tea



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၄၆

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀  
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅  
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

## ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးတောက်ပစေပါသည်။

# DENTOMECH



DENTIST RECOMMENDED  
FDA အမှတ်-1907 PC 0040

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၀၅၅၁၆၉

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀  
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅



### မြန်မာ့သက္ကရာဇ် ၁၃၈၅-၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၅ ရက်နေ့မှ ၈ ရက်နေ့အထိ (၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၃ ရက်နေ့မှ ၁၆ ရက်နေ့အထိ) မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသပြန်ပွဲတော်ကာလအတွင်း ယာဉ်မောင်းသူများ သိရှိလိုက်နာစေရေး အသိပေးကြေညာချက်

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသပြန်ပွဲတော်ကာလ မန္တလေးမြို့တော်သင်္ကြန်ပွဲအား စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေးအတွက် အခမ်းအနားစတင်ချိန်မှ ပြီးဆုံးချိန်ထိ မဝင်ရလမ်းနှင့် တစ်လမ်းမောင်းလမ်းသတ်မှတ်ချက်များ-

- ယာဉ်မောင်းရလမ်း သတ်မှတ်ခြင်း**
- (က) ကျေးအရှေ့ဘက်ခြမ်း ၆၆ လမ်းအား ၁၂ လမ်းမှ ၂၇ လမ်းအထိ ဆိုင်ကယ်မဝင်ရ
  - (ခ) ကျေးတောင်ဘက်ခြမ်း ၂၆ လမ်းအား ၆၅ လမ်းမှ ၇၈ လမ်းအထိ ဆိုင်ကယ်မဝင်ရ
  - (ဂ) ကျေးတောင်ဘက်ခြမ်း ၂၆ လမ်းပေါ်တွင် ၇၃ လမ်းမှ ၆၆ လမ်းအထိ အနောက်ဘက်မှ အရှေ့ဘက်သို့ မော်တော်ယာဉ်မဝင်ရ
  - (ဃ) ၂၇ လမ်းပေါ် ၆၈ လမ်းမှ ၇၃ လမ်းအထိ အခမ်းအနားသို့ လာရောက်သည့် မော်တော်ယာဉ်မှအပ အခြားမည်သည့်ယာဉ်မျှ ဝင်ခွင့်မပြု
  - (င) ၇၃ လမ်းပေါ် ၁၀၂ လမ်းမှ ၁၀၇ လမ်းထိ မော်တော်ယာဉ်/ဆိုင်ကယ်မဝင်ရ
- တစ်လမ်းမောင်း သတ်မှတ်ခြင်း**
- (က) ကျေးတောင်ဘက်ခြမ်း ၂၆ လမ်းအား ၆၆ လမ်းမှ ၇၃ လမ်းအထိ အရှေ့ဘက်မှ အနောက်ဘက်သို့ တစ်လမ်းမောင်း မောင်းနှင်ခွင့်ပြုသည်
  - (ခ) ကျေးတောင်ဘက်ခြမ်း ၂၆ လမ်းပေါ် လမ်း ၈၀ မှ ၇၃ လမ်းအထိ မော်တော်ဆိုင်ကယ်မှအပ မော်တော်ယာဉ်များ နှစ်လမ်းမောင်း မောင်းနှင်ခွင့်ပြုသည်

### “အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း”

မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ အကွက်(၈၃၅)၊ ရွှေဘုန်းရိပ်ကွက်နေ ဒေါ်မိုးမိုးထွေး(ဘ)ဦးလှရင်၊ (၉/မရတ(နိုင်)၀၁၇၂၇၉)၊ အကွက်(၄၃၆)၊ သံလျှက်မော်တော်ဆိုင်ကွက်နေ ဒေါ်ဂရီ(ဘ)ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ (၉/မဟမ(နိုင်)၀၀၇၂၅၄)၊ အကွက်(၈၄၇)၊ ကျွန်းလုံးဥသောင်ရပ်ကွက်နေ ဒေါ်ထူးထူးအောင်(ဘ)ဦးထွန်းနိုင်ဝင်း၊ (၉/ခမစ(နိုင်)၀၃၈၂၆၆)နှင့် ဦးစိုင်းသီဟ(ဘ)ဦးသန်းဌေး (၉/ခမစ(နိုင်)၀၅၅၂၉၅) တိုင်ဆောင်သူတို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မန္တလေးမြို့၊ မဟာမြတ်မုနိဘုရားကြီး၊ အရှေ့စောင်းတန်းဆိုင်ခန်းအမှတ်-(၂၉)၊ (ဒေါ်မြအေး၏သားဖြစ်သူ တိုက်ထူး၊ နှမ မသန်းမြင့်ကုန်စုံဆိုင်)အမည်ရှိဆိုင်ခန်းအား ဒေါ်မိုးမိုးထွေးအမည်ပေါက်ပြောင်းရန်လည်းကောင်း၊ မဟာမြတ်မုနိဘုရားကြီး၊ အရှေ့စောင်းတန်းဆိုင်ခန်းအမှတ်-(၄၃)၊ (ဒေါ်မြအေး၏သားဖြစ်သူ တိုက်ထူး၊ နှမ မသန်းမြင့် မြပဒေသာ)အမည်ရှိဆိုင်ခန်းအား ဒေါ်ဂရီ အမည်ပေါက်ပြောင်းရန်လည်းကောင်း၊ မဟာမြတ်မုနိဘုရားကြီး၊ ဇောမိပင်စောင်းတန်း ဆိုင်ခန်းအမှတ်-(က/၃)၊ (ဒေါ်မြအေး၏သားဖြစ်သူ တိုက်ထူး၊ နှမ မသန်းမြင့် ဇောမိပင်)အမည်ရှိဆိုင်ခန်းအား ဒေါ်ထူးထူးအောင် အမည်ပေါက်ပြောင်းရန်လည်းကောင်း၊ မဟာမြတ်မုနိဘုရားကြီး၊ အရှေ့စောင်းတန်းဆိုင်ခန်းအမှတ်-(၇၄)၊ (ဒေါ်မြအေး၏သားဖြစ်သူ တိုက်ထူး၊ နှမ မသန်းမြင့် ကြေးဆင်းတုနှင့် ဘုရားဆိုင်) အမည်ရှိဆိုင်ခန်းအား ဦးစိုင်းသီဟအမည်ပေါက်ပြောင်းရန်အတွက် မဟာမုနိဂေါပကအဖွဲ့ထံသို့ ဆိုင်ခန်းမှတ်ပုံတင်အမည်ပြောင်းများ လျှောက်ထားခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

အထက်ပါ ဆိုင်ခန်းအမည်ပေါက်ပြောင်းခြင်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လို့မူများရှိပါက ဤကြော်ငြာသည့်နေ့မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောစာချုပ်၊ စာတမ်းအထောက်အထား(မူရင်း) များနှင့် တရားရုံးအမိန့်ဒီဂရီ တာဝန်ခံမိတ္တူများဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ဖြစ်စေ၊ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေထံသို့ဖြစ်စေ၊ မဟာမုနိဂေါပကအဖွဲ့ထံသို့ဖြစ်စေ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

အကယ်၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက ဤအမည်ပေါက်ပြောင်းခြင်းကိစ္စကို မဟာမုနိဂေါပကအဖွဲ့၏ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့်အညီ ဆိုင်ခန်းမှတ်ပုံတင်အမည်ပြောင်းကိစ္စအား ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူတို့၏ ညွှန်ကြားချက်အရ-  
ဦးစိုးပြည့်စမောင် (LL.B)  
(တရားလွှဲအပ်စတင်ရေးစုစု)  
၈၁ လမ်း၊ ၄၄ လမ်းထောင့်၊ အကွက်(၈၄၃)  
စွမ်းမြဲသာစည်မြောက်ရပ်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ၀၉-၂၀၀၃၄၂၀

### “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၊ ပဏာမစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရမည်။

- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

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



### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်လုံးလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောနေနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

- မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ အရာရှိငယ်ဘဝတွင် အထက်အကြီးအကဲများ၏ အမိန့်ကို တိကျစွာလိုက်နာတတ်ခြင်းသည် ခေါင်းဆောင်ကောင်းနှင့် နောက်လိုက်ကောင်းတို့၏ အမူအကျင့်ကောင်းများပင်ဖြစ်...

❖ ငယ်သားဖြစ်ချိန်၌ နောက်လိုက်ကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်ခြင်းသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် ခေါင်းဆောင်ကောင်းတစ်ယောက်၏ အစပင်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းအမှတ်စဉ်(၁၀) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား မိန့်ခွန်းပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရသော ရာဇဝတ်မှုများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

**ရတနာပုံနေ့စဉ်သတင်းစာ ထုတ်ဝေမှု ၆ ရက် ခေတ္တရပ်နားမည်**

ရတနာပုံနေ့စဉ်သတင်းစာကို မဟာသင်္ကြန်ရုံးပိတ်ရက်များဖြစ်သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၃ ရက် (စနေနေ့)မှ ဧပြီ ၁၈ ရက် (ကြာသပတေးနေ့)ထိ ၆ ရက် ခေတ္တရပ်နားမည်ဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၁၉ ရက် (သောကြာနေ့)တွင် ပုံမှန်အတိုင်း ဆက်လက်ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း လေးစားစွာအသိပေးအပ်ပါသည်။

### မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်နှင့် မန္တလေးမြို့တော် မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ဝတ်စုံပြည့်အစမ်းလေ့ကျင့်



မန္တလေး ဧပြီ ၁၁ - အနား ဝတ်စုံပြည့်အစမ်းလေ့ကျင့်ခြင်း ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ်တန်ခူးလဆန်း ၃ ရက် ခရစ်နှစ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၁ ရက် ညနေပိုင်းတွင် မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်နှင့် မန္တလေးမြို့တော်မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ဝတ်စုံပြည့်အစမ်းလေ့ကျင့်ခြင်းကို ချမ်းအေးသာစွာမြို့နယ် ၂၆ လမ်း ၇၁ လမ်းနှင့် ၇၂ လမ်းကြားရှိ မန္တလေးမြို့တော် မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်ရှေ့တွင် ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်တိုင်းဒေသကြီး

မန္တလေးမြို့တော်မဟာသင်္ကြန်မဏ္ဍပ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ဝတ်စုံပြည့်အစမ်းလေ့ကျင့်ရာ၌ ဖွင့်ပွဲအစီအစဉ်အတိုင်း အသီးသီးနေရာယူကြပြီး

စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ☆

အင်ငါးခွ

**တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးမြှင့် ပြည်တွင်းသင်္ကြားကို အားပေးစို့။**

☎ 067-3417815, 09-421033067

✉ inngagwasugarmail2018@gmail.com

FDA No.85/21337/cccc