



yadanarbonnews.com

# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော်(၃)ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (16-3-2025) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၃၂၀)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍစွမ်းဆောင်နိုင်မှုအခြေအနေများနှင့် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် Asia World Port Terminal-AWPTဆိပ်ကမ်းတံတားအတွင်း လှည့်လည်၍ ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၁၅ ၊ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကောင်စီတွဲဖက် အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ Port Terminal-AWPTဆိပ်ကမ်းသို့ သွား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် ရောက်၍ ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ကောင်စီဝင်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ရန်ကုန်တိုင်း စွမ်းဆောင်နိုင်မှု အခြေအနေများနှင့် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ ဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်ရှိ Asia World ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ အခြေအနေများကို စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ပု

ဘိလပ်မြေဝက်ဂုံ(တန်-၄၀၀၀) မြိုင်ကလေး နှင့် ဘိလပ်မြေဝက်ဂုံ(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့ မှ ထုတ်လုပ်သော ကြုံ၊ ဆင်နစ်ကောင်၊ Blue Diamond ၊ မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား



**RHINO**  
PORTLAND CEMENT



**DOUBLE ELEPHANT**  
PORTLAND CEMENT



**BLUE DIAMOND**  
PORTLAND CEMENT



**မြင်းပျံ**  
PORTLAND CEMENT

### ဝက်ဂုံ နှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ လိုအပ်သလောက် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ဘိလပ်မြေဝက်ဂုံ(တန်-၄၀၀၀)

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၉၂၂၂၃၃၃  
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၂၇၀၄၊ ၀၉၇၇၇၀၀၄၀၇၇

ဘိလပ်မြေဝက်ဂုံ(တန်-၁၂၀၀)

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၄၇၇၄  
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၂၆၇၄



# ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၁၆ ရက်

အယ်ဒီတာအောင်



## အောင်စိတ်မွေး၍ ထူးချွန်စွာအောင်မြင်အောင် ကြိုးစားပြေဆို

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၁၇ ရက်စတင်၍ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတင်ကျင်းပတော့မည်ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် ဖြေဆိုရန် လျှောက်လွှာတင်ထားသူ ၂ ဒသမ ၂ သိန်းကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုကဲ့သို့ စာမေးပွဲကြီး အလွန်နီးကပ်နေချိန်တွင် အဓိကအကျဆုံးမှာ ကျန်းမာရေးကောင်းရန်ဖြစ်သည့်အတွက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတိုင်း ကျန်းမာရေးအထူးဂရုစိုက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကျင်းပမည့် မတ် ၁၇ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ ကာလအတွင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ 'အောင်စိတ်'သည် ယခုအချိန်တွင် အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ စာမေးပွဲနီးကပ်လာ ချိန်တွင် စိုးရိမ်ပူပန်နေခြင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းနေခြင်းသည် အောင်မြင်မှုနှင့်အလှမ်းဝေးတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုနိုင်ရမည်။ ထူးချွန်စွာအောင်ရမည်ဟူသော 'အောင်စိတ်'မျိုး စိတ်နှလုံး သွင်းထားရမည်။ ကျက်မှတ်လေ့ကျင့်ထားသော သင်ခန်းစာများသာ မေးခွန်းတိုင်းတွင်ပါရှိပြီး ကောင်း စွာဖြေဆိုနိုင်ရမည်ဟု ယုံကြည်စိတ်ထားကာ စိုးရိမ်ပူပန်မှုမှန်သမျှကို ဖြေဖျောက်ကြရမည်။

အောင်စိတ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာ့သမိုင်းတွင် ပြောစမှတ်ပြုလောက်သော ဘုရင့်နောင်၏ နောင်ရိုး တိုက်ပွဲစိတ်ဓာတ်သည် စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့်ကျောင်းသားတိုင်းအတွက် ပြယုဂ်ကောင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ လုပ်ကိုင်လုပ်ရမည့်အလုပ်ကို ဆုံးဖြတ်ပြီးလျှင် ဘာကိုမျှနောက်ဆံမတင်းဘဲ ဆုံးဖြတ်သည့်အတိုင်း နောက်မတွန့်စတမ်းလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် အောင်မြင်မှုရခဲ့သော ပြယုဂ်ကောင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဤစိတ်ဓာတ်မျိုးသည် ယခုဖြေဆိုရမည့်စာမေးပွဲအတွက်သာမက ဘဝတိုက်ပွဲများတွင်လည်း ထိထိ ရောက်ရောက်အသုံးချနိုင်သော စိတ်ဓာတ်မျိုးပင်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် မတ် ၁၇ ရက်မှ မတ် ၂၂ ရက်ထိကာလအတွင်း ကျင်းပမည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ထူးထူးချွန်ချွန်အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားဖြေဆိုခြင်းသည် ကြိုးစားမှုနှင့်လျော်ညီသော စိတ်ကျေနပ်မှု၊ ပျော်ရွှင်မှု၊ အောင်မြင်မှုများမလွဲမသွေရရှိပေမည်။ နိုင်ငံတော်အပိုင်းကလည်း ယခင်နှစ်က တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲ၌ တစ်နိုင်ငံလုံးမှ ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးရရှိသူအားလုံးကို ရွှေစင်ငါးမူးသားဒင်္ဂါးပြားဖြင့် နိုင်ငံတော်အဆင့် ထိုက်ထိုက်တန်တန်ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့်တို့မှာလည်း ထိုက်တန်သောဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မှုများဖြင့် အားပေးဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ကြသလို မိဘဆရာ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းကလည်း တတ်စွမ်းသရွေ့ ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဂုဏ်ပြုချီးမြှောက်ပေးမှု အဖုံဖုံကလည်း ကြိုးစားသူတိုင်းအတွက် ဘဝတစ်လျှောက်လုံး ပြန်စဉ်းစားတိုင်း ပျော်ရွှင်ကျေနပ်စေ မည့်အရာများဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်ဖော်ဆောင်ရာတွင် ပညာရေးကဏ္ဍအဆင့်မြင့်မားရေးသည် ကောင်းမွန်မှန်ကန်သည့်နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်က အားကိုးအားထားပြုရ သည့် ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် ပညာတတ်လူငယ်များဖြစ်အောင် ကျောင်းသားလူငယ်တိုင်း ကြိုးစားကြ ရန်လိုအပ်ပါသည်။ မြတ်စွာဘုရားကလည်း ပညာသမာအာဘာနတ္ထိ ပညာနှင့်တူသောအလင်းရောင်မရှိ ဟု ပညာ၏တန်ဖိုးကိုဟောတော်မူခဲ့သည်ဖြစ်ရာ ပညာရည်ထူးချွန်သူဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းသူတိုင်းသည် မိမိအတွက်ရော၊ နိုင်ငံအတွက်ရော အလွန်တန်ဖိုးရှိသည့်စွမ်းရည်များနှင့် ပြည့်စုံသူများဖြစ်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတိုင်းအတွက် ဘဝတစ်ဆစ်ချိုးပြောင်းလဲတိုးတက် ရေးတွင် အလွန်အရေးပါသော တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကြီး၌ ကြိုးစားထားသမျှ အရာထင်အောင်၊ ဘဝရည်မှန်းချက်ပြည့်စီအောင်၊ ပညာဂုဏ်သတင်း သင်းပျံ့ကြိုင်လှိုင်အောင် ရေကုန်ရေခန်းကြိုးစား ဖြေဆိုနိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

## ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို အစဉ်အမြဲဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး တပ်မတော်၏အဓိကလုပ်ငန်းကြီး (၃)ခုဖြစ် သည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်၊ လေ့ကျင့်ရေးတာဝန်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းတာဝန်များ အား ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ အားသွန်ခွန်စိုက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းပြီး စစ်မှန်သည့်ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဦးတည်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသားများအပေါ်ကျရောက်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ ပြည်သူလူထု၏ လူမှုဘဝလုံခြုံရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ဘက်ပေါင်းစုံကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- (ဃ) ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ်ကာလ ဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

## ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ကုလားပဲ ကေ ၇၁၆၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ဧကလျှင် ၁၅ ဒသမ ၆၉ တင်း ထွက်ရှိ



ကန့်ဘလူ မတ် ၁၅  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး  
 ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ကုလားပဲ  
 ကေ ၇၁၆၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်  
 ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၅ ဒသမ ၆၉  
 တင်း ထွက်ရှိကြောင်း ကန့်ဘလူ  
 ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ  
 သိရသည်။

ကန့်ဘလူခရိုင်တွင် ဆောင်း  
 သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ  
 ၇၁၈၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့  
 ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထား  
 သော ကုလားပဲစိုက်ခင်းများကို  
 ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်ရိတ်  
 သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကန့်ဘလူ  
 မြို့နယ်တွင် ၆၉၄၁ ဧက၊ ကျွန်းလှ  
 မြို့နယ်တွင် ၂၁၉ ဧက စုစုပေါင်း  
 ကေ ၇၁၆၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်  
 ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၅ ဒသမ ၆၉  
 တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ကန့်ဘလူခရိုင် ဆောင်းသီးနှံ  
 စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကုလားပဲ ၇၁၈၂  
 ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီ  
 စိုက်ပျိုးထားတဲ့ကုလားပဲခင်းတွေ  
 လက်ရှိ ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။  
 ဒီနေ့ထိ ကေ ၇၁၆၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး  
 တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့်  
 ပြုဖြစ်ပါတယ်။ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးမှု  
 အနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်  
 တိုးတက်လာပါတယ်။ ကုလားပဲ  
 အထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေး  
 ကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့  
 မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအား  
 စုတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု  
 ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်း  
 ပညာပေးတာ စတာတွေကို  
 ကန့်ဘလူခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး  
 ဌာနက တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်း  
 ပြီး တော့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။"  
 ဟု ကန့်ဘလူခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး  
 ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးအရာရှိ  
 ဒေါ်မာမာဝင်းက ပြောပြသည်။

ကန့်ဘလူခရိုင်၌ ကုလားပဲစိုက်  
 ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး  
 အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သည့်  
 ရေဆင်း (၈) နှင့် ရေဆင်း (၁၁)  
 မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြ  
 ကြောင်း၊ ကုလားပဲ တစ်ဧကစိုက်  
 ပျိုးပါက ငွေကျပ် သုံးသိန်းကျော်  
 ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးသည်  
 ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင်  
 တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့်  
 (၂၀၆)

## ပုသိမ်ခရိုင်တွင် နေကြာ လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့

ပုသိမ် မတ် ၁၅  
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်  
 ခရိုင်တွင် နေကြာ လျာထားကေထက်  
 ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း  
 ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန  
 ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက  
 ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ  
 စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ  
 နေကြာ ကေ ၄၄၀၀ ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်  
 ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်  
 စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဆီထွက်  
 သီးနှံ နေကြာ ၆၁၃၅ ဧကထိ  
 စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး လျာထား  
 ကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့  
 ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုး  
 ရာသီမှာ ခရိုင်တစ်ခုလုံးအနေနဲ့  
 ဆီထွက်သီးနှံနေကြာကေ ၄၄၀၀  
 ကျော်ထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ အခု  
 လို ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာတွေကို  
 လျာထားကေအတိုင်း စိုက်ပျိုး  
 နိုင်ဖို့ ဒေသခံတောင်သူတွေနဲ့  
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပေါင်းစပ်  
 ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြပါတယ်။ စိုက်ပျိုး  
 ရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ မျိုးကောင်း  
 မျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စတဲ့  
 စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာပေး  
 လုပ်ငန်းတွေအပြင် အခြားလိုအပ်  
 တာတွေကိုပါ ပေါင်းစပ်ဆောင်  
 ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။"ဟု ပုသိမ်ခရိုင်  
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး  
 ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြ၍  
 သိရသည်။

ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ဆီထွက်သီးနှံ  
 နေကြာများ လျာထားကေအတိုင်း  
 ကျော်ကျော်လင်း



# ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ဒွေးလှကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကျောက်ဆည် မတ် ၁၅  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဒွေးလှကျေးရွာအုပ်စု ဒွေးလှကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို မတ် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ရီရီဦး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်ဆုအောင် နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်း များက ဒွေးလှကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း (VDP) စီမံကိန်းမှ နိုင်ငံတော် ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေ ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာလမ်းဖြစ်

မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကွန်ကရစ်လမ်းကို ရေရှည်အသုံးပြု သွားလာနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းထိန်း သိမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ဒွေးလှ ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်ပေ ၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက် လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) စီမံကိန်းမှ နိုင်ငံတော် ပံ့ပိုး ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၁၄ သန်း စုစုပေါင်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၁၄ သန်း အသုံးပြု၍ အဆိုပါဦးစီးဌာနက နည်းပညာ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခု နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယ ပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ ၈၃ လမ်း၊ ၂၆-၂၇ လမ်းကြားနေ ဦးသိန်းထွန်း-ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်း (ဝင်းဝင်း စက်ကိရိယာ ရောင်းဝယ်ရေး/မိသားစုက ဆွမ်း၊ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ နာယက ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ ဦးမိတ်၊ ဆေးရုံကြီးကြပ်ရေးနှင့်အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် သုဓမ္မ မဏိဇောတဓရ ဦးစိုးလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

# ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် စပါး ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီး လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



မြောင်းမြ မတ် ၁၅  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မြို့နယ် တွင် စပါးကေအားလုံး ရာနှုန်း ပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး လျာ ထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။

စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၈၀၆ ဧကကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ဒုတိယပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စပါး ၁၂၈၁၃၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆို ပါစပါးများကို လျာထားကေထက် ကျော်လွန်သည်ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသခံတောင်သူများကို စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေ အသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊

စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန စသည့် ဌာနများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဝါးခယ်မြို့နယ်မှာ စပါး စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်း တွေကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တောင်သူတွေ စိုက်ပျိုးတဲ့စပါးတွေ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့ လိုအပ်တဲ့ဓာတ်မြေ

ဩဇာတွေကိုလဲ ပံ့ပိုးပေးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ စပါးတွေ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းနဲ့ စပါးအရည်အသွေး ပြည့်မီဖို့ကိုလဲ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါတယ်"ဟု မြောင်းမြ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။

စပါးသီးနှံကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက် ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေရုံမျှမက ပြည်ပ သို့ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ် လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ် လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက် ဖြစ်သော ဝယ်လိုအားမျှတလာပါ က ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်၍ လူမှု စီးပွားဘဝများလည်း မြင့်မား တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် စိုက် ပျိုးသီးနှံများ အထွက်နှုန်း တိုး တက်စေရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်း ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီး မှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

# စေတုတ္တရာမြို့နယ် အကြည်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စေတုတ္တရာ မတ် ၁၅  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ခရိုင်စေတုတ္တရာမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က အကြည်ကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းမှ ချေးငွေများ ပြန်လည်ထုတ်ချေး ခြင်းကို မတ် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ စေတုတ္တရာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဇော်ထွန်းက ကျေးလက် နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားလာကာ ကျေးလက် ဒေသဆင်းရဲမှုလျော့ကျလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း

ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးတင့်ထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူး များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ချေးငွေ ထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ် မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြော ကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စီမံ ကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၂၆ ဒသမ ၈ သန်းကို အကြည်ကျေးရွာမြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်း၏ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်မှု ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက အကြည် ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ အသင်းသား၊ အသင်း သူ စုစုပေါင်း ၄၉ ဦးကို ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၂၆ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုညို

# ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် မြေထောက်ပဲ ၂၆၂၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၂၀ ဒသမ ၅ တင်းထွက်ရှိ

မော်လိုက် မတ် ၁၅  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက် ခရိုင် ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် မြေထောက် ပဲ ၂၆၂၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၂၀ ဒသမ ၅ တင်း ထွက်ရှိ ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။

ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေထောက်ပဲ ၇၀၃၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော မြေထောက်ပဲစိုက်ခင်း များကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၂၆၂၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဖောင်းပြင်မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံ မြေထောက်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုး

စိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြေထောက်ပဲ ၇၀၃၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီ စိုက် ပျိုးထားတဲ့ မြေထောက်ပဲစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိရိတ်သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၆၂၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မြေထောက်ပဲ အထွက်နှုန်းနဲ့ အရည် အသွေးကောင်းမွန်ဖို့ လိုအပ်တဲ့မျိုး ကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးတာ စတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်း ပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။

တက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေရုံမျှ မက ပြည်ပသို့ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ် လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ဖြစ် သော ဝယ်လိုအားမျှတလာပါက ကုန်ဈေး နှုန်းတည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွားဘဝများ လည်း မြင့်မားတိုးတက်လာမည်ဖြစ် သဖြင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်း ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)





# ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေး ဆီထွက်သီးနှံ (မြေပဲ)တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးပေး

## မျိုးသု(ကုန်သွယ်မြှင့်)

ပြည်တွင်းစားသုံးဆီများကို ကြည့်လျှင် ဇာတ်လိုက်မှာ မြေပဲဆီပင်ဖြစ်သည်။ မြေပဲဆီသည် မြန်မာတို့၏ အကြိုက်နှစ်သက်ဆုံးဆီ၊ အများဆုံးစားလိုသည့်ဆီ၊ အများဆုံးဝယ်ယူလိုသည့်ဆီဖြစ်သဖြင့် စားသုံးဆီများတွင် ဇာတ်လိုက်သည် မြေပဲဆီဟုပင်ဆိုချင်မိသည်။ ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာမှစ၍ မြေပဲကိုစိုက်ပျိုးခဲ့ကြသော်လည်း စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်မှုတွင် မတ်ပဲသီးနှံကသာလွန်လာသဖြင့် မြေပဲကို စိုက်ပျိုးမှုနည်းလာသည်။ မတ်ပဲကို ငွေဖြစ်သီးနှံဟုခေါ်နိုင်သကဲ့သို့ မြေပဲကိုလည်းခေါ်နိုင်သည်။ သို့သော် မြေပဲစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမှာ မတ်ပဲထက်လျော့နည်းနေသည်။ မြေပဲ၏တန်ဖိုးကွင်းဆက် (Value Chain) တစ်လျှောက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှသာ မြေပဲကို ပိုမိုစိုက်ပျိုးလာကြမည်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ မြေပဲဆီအတွက် အဓိကကုန်ကြမ်းဖြစ်သော မြေပဲပိုမိုထွက်ရှိရေး၊ မြေပဲသီးနှံပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးသည် အဓိကကျသောလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်းဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော်တွင် ပြုလုပ်သည့်အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုတွင် ဆီထွက်သီးနှံနှင့် စားသုံးဆီကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ပြည်တွင်းဆီဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်အချက်များကို စာတမ်းများဖတ်ကြားကြသည့်အထဲတွင် စာတမ်းရှင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာခင်ဇော်ကျော် ဖတ်ကြားသည့် စာတမ်းမှကောက်နုတ်တင်ပြလိုသည်။ စာတမ်းခေါင်းစဉ်မှာ "ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်အားလေ့လာခြင်း" ဟူသောခေါင်းစဉ်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါစာတမ်းတွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ဆီထွက်သီးနှံများမှထွက်ရှိနိုင်မည့် ဆီနှင့်သီးနှံအလိုက် ဖူလုံမည့် လူဦးရေတွက်ချက်မှုကို တင်ပြထားသည်။ ၎င်းတွင် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပန်းနှမ်း၊ ဆီမုန်ညင်း ဟူသောဆီထွက်သီးနှံငါးမျိုး၏ စိုက်ဧက၊ ရိတ်ဧက၊ အထွက်နှုန်း၊ စုစုပေါင်းအထွက်တင်း၊ ပြည်တွင်းသုံးနှင့် ပြည်ပတင်ပို့မှုနှုန်းတို့ ပြောဆိုချက် ကျန်တင်း၊ ရရှိမည့် ဆီတန်ချိန်၊ လူတစ်ဦး တစ်နှစ်ဆီစားသုံးမှုခြောက်ပိဿာနှုန်းဖြင့်ဆိုပါက ဆီဖူလုံမှုအခြေအနေ စသည်တို့ကို တွက်ချက်ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါဆီထွက်သီးနှံငါးမျိုး၏ ဆီရရှိနိုင်မည့်ဆီတန်ချိန်မှာ ၈ ဒသမ ၂၉ သိန်းထိရှိနိုင်သဖြင့် လူတစ်ဦး တစ်နှစ်လျှင် ဆီခြောက်ပိဿာဖြင့်တွက်ပါက လူဦးရေ ၅၅ သန်းကျော်အတွက် လိုအပ်မည့်စားသုံးဆီတန်ချိန် ငါးသိန်းကျော်သာရှိသဖြင့် ပြည်တွင်းဆီဖူလုံမှု ရာခိုင်နှုန်းသည် ငါးသိန်းကျော်အပေါ်တွင် ၁၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိသည်။ အခြားသော ပဲပုပ်၊ ပြည်တွင်းဆီအုန်း၊ ပြောင်းနှင့်ဖွဲနုဆီတို့မှ စားသုံးဆီထုတ်လုပ်နိုင်မှုများကို ပါ ထည့်သွင်းတွက်ချက်ကြည့်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်း ဆီဖူလုံပိုလျှံမှုကို ကောင်းစွာရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသီးနှံများတွင် ပန်းနှမ်းနှင့်ဆီမုန်ညင်းမှာ အလွန်နည်းပါးသဖြင့် မြေပဲနှမ်းနှင့် နေကြာသီးနှံသုံးမျိုးကသာ ပြည်တွင်းဆီဖူလုံမှုအတွက် စိုက်ပျိုးရန်အဓိကကျသည်။ ထိုအထဲတွင် နှမ်းကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာ၌ နှမ်းနက်၊ စမုန်နှမ်းကိုသာ ပြည်ပတင်ပို့ရန် ရည်ရွယ်၍ အများအပြားစိုက်ကြသဖြင့် ပြည်တွင်း ကြိုတင်ခွဲထုတ်ဆီအတွက် အားမထားနိုင်သည့်အခြေအနေဖြစ်သည်။ နေကြာသီးနှံနှင့် မြေပဲသီးနှံကိုသာ ပြည်တွင်းဆီဖူလုံရေးအတွက် အားထားရမည့်အခြေအနေဖြစ်သည်။ ထိုအထဲတွင် နေကြာထက်မြေပဲကို လူကြိုက်များခြင်း၊ မြေပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းကို တောင်သူက ပိုမိုလိုလားခြင်းနှင့် မြေပဲသည် လက်ရှိ အခြေအနေတွင်ပင် ဆီဖူလုံမှု ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိနေသဖြင့် နောက်ထပ်အနည်းငယ် ပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်

လုပ်နိုင်လျှင်ပင် မြေပဲတစ်မျိုးတည်းနှင့် ပြည်တွင်း ဆီဖူလုံမည့်အခြေအနေဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြေပဲသီးနှံကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်းကသာ တောင်သူအတွက်လည်းကောင်း၊ စားသုံးသူအတွက်လည်းကောင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ မြန်မာတို့သည် အခြားသော စားသုံးဆီများထက် မြေပဲဆီကိုသာ မက်မော



ကြသည်သာဖြစ်၍ မြေပဲသီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်း၊ တစ်ဧကအထွက်တိုးအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့သည် အခြေခံအကျဆုံးနှင့် အရေးအကြီးဆုံးလိုအပ်ချက်များပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လက်ရှိတွင် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းထိဖူလုံမှုကို ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ဖူလုံလာစေရန်အတွက် မြေပဲသီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးတို့ကို မဟာဗျူဟာချမှတ်ပြီးဆောင်ရွက်သင့်သည်။ မြေပဲသီးနှံနှင့် မြေပဲဆီကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဟူ၍ပင် မဟာဗျူဟာချမှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်သင့်သည်။

**မြေပဲဆီ၏အားသာချက်များ**  
စားသုံးဆီတစ်မျိုးချင်းအနေဖြင့် အားသာချက်အားနည်းချက်များရှိကြသည်။ ထိုအထဲတွင် စားသုံးဆီများအကြောင်းသိထားသင့်သည်မှာ စားသုံးဆီတိုင်းတွင် ပြည့်ဝဆီ၊ မိုနိုမပြည့်ဝဆီနှင့် ပေါ့လီမပြည့်ဝဆီဟူသော အမျိုးအစားသုံးမျိုးသာပါဝင်ကြသည်။ ပြည့်ဝဆီပါဝင်မှုများသော ဆီသည် ကျန်းမာရေးကို များစွာထိခိုက်စေနိုင်သည်။ မိုနိုမပြည့်ဝဆီနှင့် ပေါ့လီမပြည့်ဝဆီများသည် ကျန်းမာရေးအတွက်ကောင်းမွန်သည်။ မပြည့်ဝဆီထဲတွင် ပါဝင်သော အိုမီဂါ-၃ သည် ကျန်းမာရေးအတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်ဟု ဆိုသည်။

ထိုအထဲတွင် ပြည့်ဝဆီပါဝင်မှုများသော ဆီများမှာ ဝက်ဆီ၊ အမဲဆီနှင့် စားအုန်းဆီတို့ဖြစ်ကြပြီး အဆိုပါဆီများကို စားသုံးပါက လူ့ခန္ဓာကိုယ်၏ သွေးကြောများကိုကျဉ်းစေပြီး နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါနှင့် လေဖြတ်ရောဂါတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်ဟုဆိုသည်။ ထိုအချက်အပြင် အရေးကြီးသောအချက်တစ်ချက်မှာ စားသုံးဆီများ၏အရည်အသွေးတစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော အိုင်အိုဒင်းတန်ဖိုး (Iodine Value-IV) ပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အိုင်အိုဒင်းတန်ဖိုးသည် ပြည့်ဝဆီ၊ မပြည့်ဝဆီတို့နှင့် သက်ဆိုင်နေပြီး ပြည့်ဝဆီများလေလေ အိုင်အိုဒင်းတန်ဖိုးနည်းလေလေဖြစ်ပြီး ပြည့်ဝဆီနည်း၍ မပြည့်ဝဆီများလေလေ အိုင်အိုဒင်းတန်ဖိုးများလေလေဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စားသုံးဆီများကို စားသုံးရန်အတွက် ရွေးချယ်မည်ဆိုပါက အိုင်အိုဒင်းတန်ဖိုးများသော ဆီများကိုသာရွေးချယ်စားသုံးသင့်ပါသည်ဟု အကြံပြုလိုသည်။ ပြည်တွင်း၌ အများဆုံး

ထုတ်လုပ်သော စားသုံးဆီများဖြစ်သည့် မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီနှင့် နေကြာဆီတို့သည် အားသာချက်များစွာရှိသည်ကို အများသိရှိပြီးဖြစ်သည်။

မြေပဲဆီကို ပထမဦးစွာ ကြည့်မည်ဆိုပါလျှင် မြေပဲဆီတွင် ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်မိုနိုမပြည့်ဝဆီ ၄၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပေါ့လီမပြည့်ဝဆီ ၃၂ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်ပြီး ကျန်းမာရေးအတွက် မကောင်းသော ပြည့်ဝ

ဆီမှာ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ပါဝင်သည်ဟု သိရသည်။ မြေပဲ၏ အားသာချက်တစ်ချက်မှာ အချို့သောဆီများကဲ့သို့ အရောင်၊ အနံ့ချွတ်ရန်မလိုအပ်ဘဲ သဘာဝအတိုင်း ကြိုတင်ခွဲထုတ်လုပ်နိုင်သဖြင့် သဘာဝအရောင်၊ အရသာများအတိုင်းရရှိစေသည်။ မြေပဲဆီတွင် ကိုလက်စထရောမပါဝင်သကဲ့သို့ ကျန်းမာရေးအတွက်လိုအပ်သော ဗီတာမင်အီးနှင့် သွပ်ဓာတ်များ ပါဝင်ကြသည်။ မြေပဲတွင် အဓိကသတ်ပြုရမည့်မှာ မခြောက်သွေ့လျှင် အာလီဖာတောက်ဆင်မိုဆိပ် ပါဝင်လာမည်ဖြစ်သည်။ အိုင်အိုဒင်းတန်ဖိုးမှာ ၈၅ ဂရမ်မှ ၈၅၀ ထိ ပါဝင်သည်။ ထို့ကြောင့် ရောနှောဆီအဖြစ် အခြားအိုင်အိုဒင်းတန်ဖိုးနိမ့်သော ဆီ(ဥပမာ- စားအုန်းဆီ အိုင်အိုဒင်းတန်ဖိုး ၅၈ ဂရမ်) ဖြင့်ရောနှောပါက ရောနှောဆီသည် စားအုန်းဆီ သက်သက်ထက် အရည်အသွေးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ မြေပဲဆီကို မြန်မာနိုင်ငံတွင်လူကြိုက်အများဆုံးဆီအဖြစ် သတ်မှတ်ရမည်ဖြစ်သည်ကိုတွေ့ရှိနိုင်သည်။ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင်လည်း အများဆုံးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စိတ်ချရသော နာမည်ကြီး ဆီစက်ကြီးများကလည်း မြေပဲဆီများ ကြိုတင်ခွဲဖြန့်ဖြူးနေခြင်းတို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက်ဆိုပါက မြေပဲဆီသည်သာ စားသုံးရန်အသင့်ဆုံးအခြေအနေ ဖြစ်သကဲ့သို့ မြေပဲဟူသော ဆီထွက်သီးနှံသည် အလားအလာအကောင်းဆုံးဟု ဆိုနိုင်သည်။ ပြည်တွင်းတွင် စားသုံးဆီဖူလုံပါက စားအုန်းဆီကို ပစ်၍ မြေပဲဆီကိုသာ လူထုကရွေးချယ်စားသုံးကြမည်မှာသေချာသည်။

**ပြည်တွင်းဆီဖူလုံရေးအစမြေပဲအထွက်ပိုရေးက**  
မြေပဲဆီပြည်တွင်းဖူလုံရေးတွင် အဓိကသော့ချက် သုံးခုရှိသည်။  
(က) မြေပဲသီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးနှင့် တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးရေး၊  
(ခ) မြေပဲဆီကြိုတင်စိုက်ပျိုးမှု ပြည်တွင်းဆီ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ကြိုတင်ခွဲခြားရေး၊  
(ဂ) မြေပဲနှင့် မြေပဲဆီဈေးကွက် ကောင်းမွန်ကျယ်ပြန့်ရေးတို့ဖြစ်သည်။

ကုန်ကြမ်းဖြစ်သော ဆီထွက်သီးနှံများစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လာရေးတွင် အဓိကအကျဆုံးမှာ တစ်ဧကကုန်ကျစရိတ်ကျဆင်းရန်၊ တစ်ဧက

အထွက်နှုန်းကောင်းရန်နှင့် ထွက်ရှိလာသည့် ဆီထွက်သီးနှံများ၏ ဈေးနှုန်းသည် တောင်သူများအတွက် အကျိုးရှိသောအမြတ်ဖြစ်ရန်လိုအပ်သည်။ သို့မှသာ တောင်သူအနေဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို ပိုမိုပြုလုပ်မည်၊ စိုက်ပျိုးရန်အတွက်ပိုမိုရွေးချယ်လာမည် ဖြစ်သည်။ ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှုတွင်လည်း အရေးကြီးသောအချက်မှာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်နည်းပါး ရေးပင်ဖြစ်သည်။ စားသုံးဆီဈေးနှုန်း၊ ထုတ်လုပ်မှု စရိတ်နှင့် ကုန်ကြမ်းစရိတ် (ဆီထွက်သီးနှံများ၏ ဈေးနှုန်း) တို့ကို ပေါင်းစပ်စဉ်းစားရမည်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ဆိုစေကာမူ ကုန်ချောပိုင်းတွင် အမြတ်ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျဉ်းမြောင်းရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည်။

ဆီစက်ပိုင်ရှင်များနှင့် မြေပဲဆီရောင်းချသူများသည် ကိုယ့်တစ်ကိုယ် ကိုယ်ကျိုးစီးပွားဖြစ်ရေးကိုသာ မကြည့်ဘဲ တောင်သူများနှင့် စားသုံးသူများ၏အကျိုးကို အဓိကကြည့်ပြီး မျှတသောစိတ်ထားဖြင့် အလုပ်လုပ်နိုင်ရန်အထူးလိုအပ်သည်။ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းတွင် ရေတိုနှင့် ရေရှည်လုပ်ငန်းဟုခွဲခြားစဉ်းစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်မှာသေချာသည်။ လက်ရှိ ရှိပြီးဆီစက်များဖြင့် စရိတ်အသက်သာဆုံး၊ ဈေးအသက်သာဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုတင်ခွဲထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ နိုင်ငံတော်က အဘက်ဘက်မှပံ့ပိုးကူညီရန်ဆောင်ရွက်နေချိန်ဖြစ်၍ အကောင်းဆုံးအခွင့်အလမ်းပေါ်လာခြင်းဟု ဆီစက်လုပ်ငန်းများအတွက်ဆိုနိုင်သည်။ ထိုအချိန်တွင် ရေတိုလုပ်ငန်းများမှ ကောင်းစွာဆောင်ရွက်နိုင်လျှင် ရေရှည်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်သေချာပေါက်ခက်ခဲမည်ဖြစ်သဖြင့် ရေတိုလုပ်ငန်းများတွင် အောင်မြင်အောင် ဆီစက်လုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင်ပါဝင်သူများအားလုံးက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းလိုသည်။

အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့်ကုန်ကြမ်းထုတ်လုပ်မှုဖြစ်သော ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး၊ ပြည်တွင်းကုန်ချောထုတ်လုပ်ရေးဖြစ်သည့် စားသုံးဆီများကို ဆီထွက်သီးနှံများမှကြိုတင်ခွဲထုတ်လုပ်ရေးတို့ကို ဟန်ချက်ညီညီဆောင်ရွက်ရေးသည် ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်နှင့် အဆိုပါ Supply Chain တွင် ပါဝင်သူများက အလွန်အရေးပါသည်။ မြေပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တောင်သူအတွက် မြေပဲသီးနှံဈေးနှုန်းမှမည့်အကျိုးအမြတ်အပြင် မြေပဲပင်၏မြစ်ဖု မြေဩဇာချက်လုပ်သည့်စနစ်ကလည်း ရေရှည်မြေဆီလွှာကောင်းမွန်ခြင်း၊ နောင်စိုက်မည့်သီးနှံများအတွက် အထွက်နှုန်းကောင်းစေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများလည်း ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ မြေပဲသီးနှံသည် မြေပဲဆန်သာ အသုံးများကြသည်မဟုတ်ဘဲ အပင်မှအရွက်၊ ရိုးတံတို့ကို မြေဩဇာအဖြစ် ပြုလုပ်နိုင်ခြင်း၊ မြေပဲခွံမှ လောင်စာရရှိနိုင်ခြင်း၊ မြေပဲကြိုတင်ခွဲရာမှ လူတို့အတွက် တိုက်ရိုက်စားသုံးနိုင်သည့် မြေပဲဆီနှင့် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော တိရစ္ဆာန်အစာ မြေပဲဖတ်ကိုရိုင်းတို့ကြောင့် မြေပဲတစ်မျိုးကိုစိုက်ပျိုးရုံဖြင့် ဘက်စုံထောင့်စုံအကျိုးပြုသည့် သီးနှံဖြစ်သည်ကိုလည်း တွေ့ရှိနိုင်သည်။

ထို့ကြောင့် တောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မည့်သီးနှံကိုရွေးချယ်ရာတွင် ကိုယ့်မြေကိုယ်ကြိုက်သည်ကို စိုက်နိုင်သည်ဆိုသော်လည်း မြေပဲသီးနှံသည် ဘက်စုံအကျိုးပြုသီးနှံတစ်ခုအဖြစ် ဦးစားပေးရွေးချယ်သင့်ကြောင်း တင်ပြလိုသည်။ မြေပဲတစ်မျိုးတည်းကို သေချာစွာမဟာဗျူဟာ၊ နည်းဗျူဟာများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အချိန်တိုအတွင်း မြန်မြန်ဆန်ဆန်အကျိုးရှိမည့် လုပ်ငန်းများလည်း ချမှတ်ဆောင်ရွက်သင့်သော ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်သည်။



# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

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

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

## မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းကေ ၄၈၁၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



မင်းကင်း မတ် ၁၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး ခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင်ဆောင်း သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့ သော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစား ပြောင်းကေ ၄၈၁၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန် ကျော်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ် ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၇၃၉၇ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ပြောင်းစိုက် ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ မှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၇၅၃ ဧက၊ တစ်ဧကလျှင် ၅၅ ဒဿမ ၃၉ ပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူးရေ ၁၉၀၀၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မင်းကင်းမြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ် ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်း ၇၃၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပြောင်းခင်းတွေ လက်ရှိမှာတော့ ရိတ်သိမ်းနေပါ တယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၄၈၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါ တယ်။ လျာထားဧကထက် ပိုမို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပြောင်း သီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှား ရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု မင်းကင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန် ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် အစေ့ ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်း ပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြှောင် တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံ ကာကွယ်ရေးစနစ် ဖြစ်သည့် တမာပိုးသတ်ဆေး အသုံးပြုရေး စသည့်စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစား ပြောင်း အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံ စေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကို ပြည့်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် အစေ့ ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်းကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသ မရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟော မာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

► စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက် မြေပဲမှ ထုတ်ကုန်မှာ မြေပဲဆီနှင့် မြေပဲဖတ်သာမက မြေပဲထောပတ်၊ မြေပဲကိတ်၊ မြေပဲယို၊ မြေပဲနို့ရည်၊ မြေပဲချောကလက်၊ အိန္ဒိယအစား အစာမျိုးဖြစ်သည့် Khari Sing (ဂူဂျာရတ်ပြည်နယ်တွင် နာမည်ကြီး ကင်ပြီးဆားထည့်ထားသော ပဲငုပ်မျိုး)၊ အခြားသော လက်ခူနှင့် ဘာဖီဟူသော အိန္ဒိယမုန့်အချို့လုံးများလည်း လုပ်နိုင်သည်။ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် မြေပဲပွကြော်သည်လည်း ထင်ရှားသောသရေစာ တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အိမ်ထောင်စုတိုင်းသည် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီများဖြစ်သော မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီနှင့် နေကြာဆီများဖြင့်သာ လုံလောက်မည်ဆိုပါက ပြည်ပမှ တင်သွင်းလာသောစားဆီများကို ပြည်တွင်းအတွက် အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အဘက်ဘက်မှကောင်းမွန်သည့်စားသုံးဆီကဏ္ဍကြီးကို ထူထောင်နိုင် မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းမှ မိသားစုအသီးသီးက ပြည်တွင်း

ဆီကောင်းဆီသန့်များကိုကြိုဆိုနေသည်။ မြေပဲဆီမွှေးကို စားချင်နေ သည်။ မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ နေကြာဆီနဲ့ သင်းယျံသည့် ထမင်းပိုင်းများ နေ့စဉ်ဖြစ်ချင်သည်။ ထိုအခြေအနေများရရှိရေးအတွက် အဓိကဆီစက် လုပ်ငန်းရှင်များက စေတနာ၊ အနစ်နာနှင့် ဝါသနာတို့ကိုအားထည့်ပြီး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန်နှင့် လုပ်ငန်းရှင်ကြီးများ အောင်မြင်ရန်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟုလည်းကောင်း၊ တောင်သူများကလည်း ပြည်တွင်းဖြစ်စားသုံးဆီများ ဖူလုံစွာထုတ်လုပ် နိုင်ရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲကို ပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြပါစို့ဟု လည်းကောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ပါသည်။ ကိုးကား - စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ ခင်ဇော်ကျော် ဖတ်ကြားသည့် "ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက်အားလေ့လာခြင်း"စာတမ်း)

## အောင်မြင်လိုလျှင် ဇွဲစိတ်ယှဉ်

- လောကမှာ အောင်မြင်ရေး ကြိုးစားမနေ မင်းသူငါ၊ အခက်ခဲတွေကို ရင်ဆိုင်နဲ့ ဇွဲစိတ်ယှဉ်ကာ၊ ကြောက်ရွံ့ခြင်း ရှောင်ကြဉ်ခွာ ရည်မှန်းရာ အရောက်သွား၊ ပန်းတိုင်သည် လက်တစ်ကမ်း တက်လှမ်းစို့လား။
  - ဆိုးကောင်းထွေ အမှန်အမှား ဝေဖန်ပိုင်းခြား အစဉ်ကွယ်၊ အချိန်တွေကို အတိအကျ သုံးချသင့်တယ်၊ အသိသတိရင်မှာတွယ် ပညာရယ် ဦးဆောင်လျက်၊ စိတ်သန္တာန်မှာ တန်ခိုးထွားလို့ နိုးကြားရှေ့ဆက်။
  - စွမ်းဆောင်ရည် နှစ်ဆတက် ဘဝအတွက် အမြဲရှင်သန်၊ စည်းကမ်းကို အခြေခံထား ရိုးသားကျင့်ကြံ၊ အောင်မြင်မှုရစေရန် အားမာန်တွေ ရင်မှာမွေး၊ ကိုယ့်ဂုဏ်ရှိန် အောက်မကျ တောက်ပမယ်လေး။ ။
- ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)**

**ဆိုစစ်-ခဏ္ဍ ချောပါကူးဖက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်**

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





### ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် မာဒွဲကာနေး ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို

အေ့တဝါ မတ် ၁၅ ခွန်း၌ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဗဟိုဘဏ်အကြီးအကဲဟောင်း ယခင် ကနေဒါဝန်ကြီးချုပ် မာဒွဲကာနေးသည် မတ် ၁၄ ရက်က ကနေဒါနိုင်ငံ၏ ဝန်ကြီးချုပ်သစ် အဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မာဒွဲကာနေးသည် အဆိုပါ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲ ပြီးဆုံး ပြီးနောက် ကနေဒါနိုင်ငံ၏ ၂၄ ဦးမြောက် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် တာဝန်များကို စတင်ရယူခဲ့ကြောင်း ကနေဒါနိုင်ငံ မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

မိမိအနေဖြင့် ကနေဒါဝန်ကြီး ချုပ်အဖြစ် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ် နယ်ထရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ကြောင်း အသက် ၅၅ နှစ် အရွယ် မာဒွဲကာနေးက ဝန်ကြီးချုပ် အဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲ မိန့်

Ref : RT  
Trs : KKO

## တောင်ကိုရီးယားလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစစ်စစ်ရေးနှင့်အတွင်းသို့ ရုရှားလေတပ်မှ စစ်လေယာဉ်များ ဝင်ရောက်



ဆိုးလ် မတ် ၁၅ ထားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စစ်စစ်ရေး ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက်က သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

အဆိုပါ ရုရှားစစ်လေယာဉ်များ သည် တောင်ကိုရီးယားအရှေ့ဘက် ကမ်းရိုးတန်း ကမ်းလွန်ရေပြင်အတွင်းရှိ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစစ်စစ်ရေးနှင့်အတွင်း ဝင်ရောက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက်က သတင်းထုတ်ပြန် ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

သို့ရာတွင် နောက်ပိုင်း၌ ရုရှား စစ်လေယာဉ်များသည် တောင်ကိုရီးယားလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေး စစ်စစ်ရေးနှင့်အတွင်းမှ ထွက်ခွာ ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိရသည်။

ရုရှား၏ စစ်လေယာဉ်များကို စောင့်ကြည့်ရေးအတွက် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက တိုက်လေယာဉ်များ အရေးပေါ်စေလွှတ်ခဲ့ရသည်။

ရုရှားစစ်ဘက်လေယာဉ်များသည် တောင်ကိုရီးယားလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စစ်စစ်ရေးနှင့်အတွင်း ဝင်ရောက်ခဲ့သော်လည်း တောင်ကိုရီးယား ဝေဟင်ပိုင်နက်ကို ချိုးဖောက်မှုမရှိခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

အဆိုပါ ရုရှားစစ်လေယာဉ်များသည် လေ့ကျင့်ပျံသန်းမှုများ ပြုလုပ်နေစဉ် တောင်ကိုရီးယားလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စစ်စစ်ရေးနှင့်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



### ရုရှားနိုင်ငံ ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ရူဒင်ကို မြောက်ကိုရီးယားသို့ ရောက်ရှိ

ပြုလမ်း မတ် ၁၅ များက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး အန်ဒရီရူဒင်ကိုသည် ရုရှားနိုင်ငံ ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေး မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း မြောက်ကိုရီးယား အစိုးရမီဒီယာများက မတ် ၁၄ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားတပ်ဖွဲ့ဝင်များလည်း ပါဝင်တိုက်ခိုက်နေသော ယူကရိန်းစစ်ပွဲ အဆုံးသတ်ရေးအတွက် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး အစီအစဉ်တစ်ရပ်ကို အမေရိကန် အစိုးရက အဆိုပြုခဲ့ပြီးနောက် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ရုရှားနိုင်ငံ ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ရောက်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံ ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ရူဒင်ကိုသည် ပြုလမ်းမြို့ရှိ အထိမ်းအမှတ် နေရာတစ်ခုသို့ မတ် ၁၄ ရက်တွင် သွားရောက်ခဲ့ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားမီဒီယာ

Ref : RT  
Trs : KKO

## ခါချ်နယ်မြေမှ ယူကရိန်းတပ်များကို ချမ်းသာပေးရန် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်က သမ္မတပူတင်ကို မေတ္တာရပ်ခံ

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၅ ခဲ့ပါက သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်၏ ရေးသားထားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ခါချ်နယ်မြေ၌ ပိတ်ဆို့ခံထားရသော ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ချမ်းသာပေးရန် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်က ရုရှားသမ္မတ ပူတင်ကို မတ် ၁၄ ရက်တွင် မေတ္တာရပ်ခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခါချ်နယ်မြေအတွင်းရှိ ယူကရိန်းတပ်များအနေဖြင့် လက်နက်ချ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌

ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် အမေရိကန်အထူးသံတမန် စတိဗ်စစ်ကော့စ်တို့ မော်စကိုမြို့၌ မတ် ၁၃ ရက်တွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ရာ ယင်းဆွေးနွေးပွဲများကို အပြုသဘောဆောင်သည့် ဆွေးနွေးပွဲများ အဖြစ် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်က သုံးသပ်ထားသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်သည် သုံးနာရီကြာ ယူကရိန်းစစ်ပွဲ အဆုံးသတ်ရေးအတွက် ပဏာမခြေလှမ်းအဖြစ် ရက် ၃၀ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးအစီအစဉ်ကို အဆိုပြုထားသည်။

ယင်းအဆိုပြုချက်ကို ယူကရိန်းနိုင်ငံက လက်ခံထားပြီး ရုရှားအစိုးရက စဉ်းစားသုံးသပ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

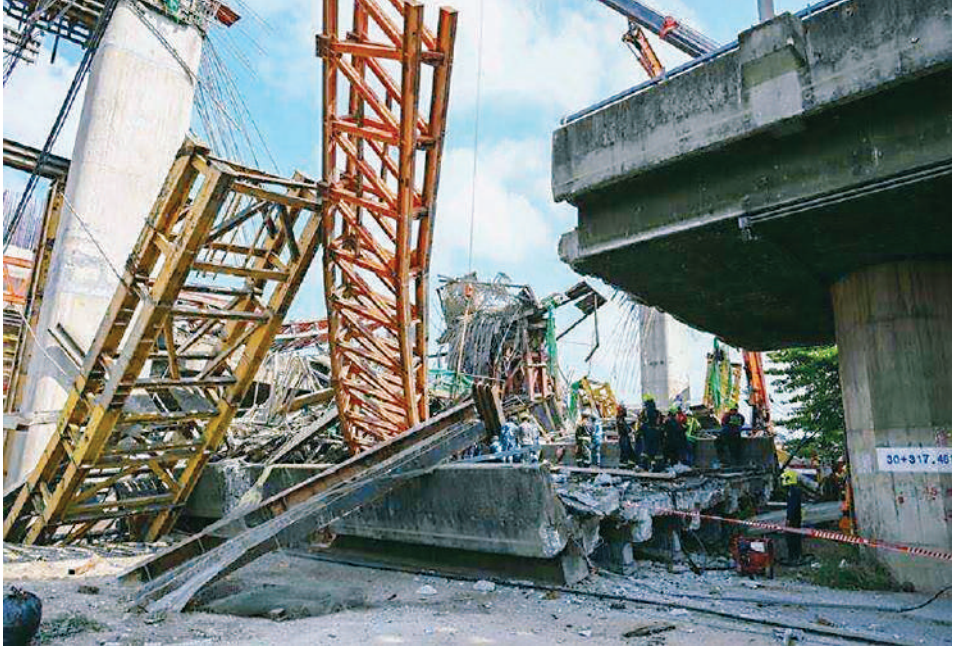
## ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ဆောက်လုပ်ဆဲတံတားပြိုကျ ငါးဦးသေဆုံးပြီး ၂၄ ဦး ဒဏ်ရာရရှိ

ဘန်ကောက် မတ် ၁၅ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၌ ယနေ့တွင် ဆောက်လုပ်ဆဲတံတား တစ်စင်းပြိုကျခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူ ငါးဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဆောက်လုပ်ဆဲအဝေးပြေးလမ်း တံတားပြိုကျမှုတွင် လူ ၂၄ ဦးလည်း ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း ဘန်ကောက်မြို့တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

တံတားပြိုကျမှုကြောင့် သေဆုံးသူများမှာ ဆောက်လုပ်ရေး အလုပ်သမား လေးဦးနှင့် အင်ဂျင်နီယာတစ်ဦးတို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ထိုင်းတာဝန်ရှိသူများသည် တည်ဆောက်ဆဲ အဝေးပြေးလမ်း တံတားပြိုကျမှုကို စုံစမ်းစစ်ဆေးနေကြောင်း ထိုင်းရဲ



တပ်ဖွဲ့က ပြောကြားထားသည်။

ပြေးလမ်း တံတားဖြစ်သည်။

ပြေးလမ်းပေါ်၌ တည်ရှိကြောင်း သိရသည်။

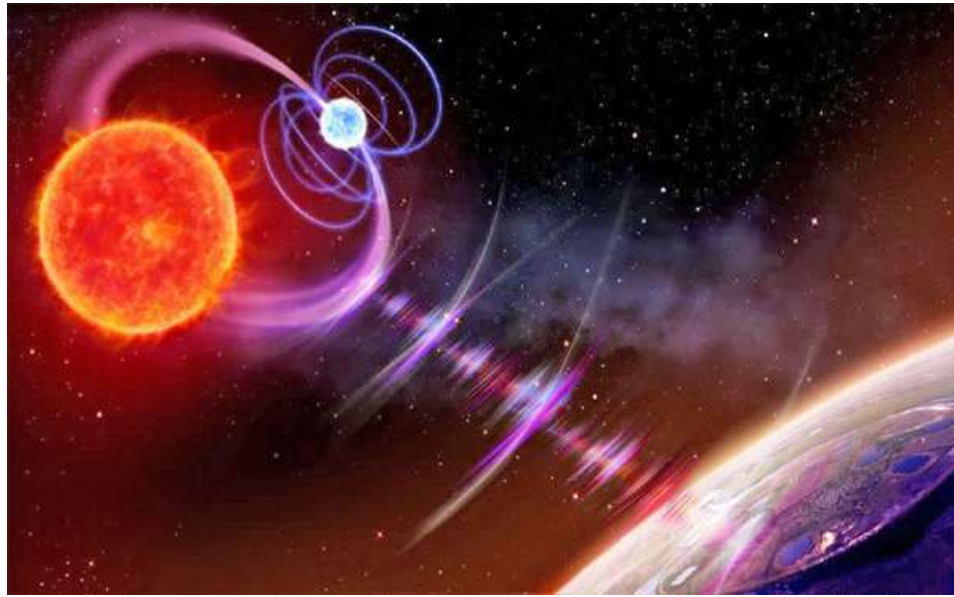
အဆိုပါ အဝေးပြေးလမ်း ၎င်းတံတားသည် ဘန်ကောက်မြို့နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်းတို့ကို စတင်တည်ဆောက်ခဲ့သော အဝေးချိတ်ဆက်ပေးထားသည့် အဝေး

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## ပြီးခဲ့သည့် ၁၀နှစ်အတွင်း နှစ်နာရီလျှင်တစ်ကြိမ်ကျ ကမ္ဘာဆီသို့ရောက်ရှိလာတတ်သော ထူးဆန်းသည့်ရေဒီယိုအချက်ပြလှိုင်းများ ပေါ်ထွက်ရာနေရာကို ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိ



ကင်ဘာရာ မတ် ၁၅  
ပြီးခဲ့သည့် ၁၀ နှစ်အတွင်း နှစ်နာရီလျှင် တစ်ကြိမ်ကျ ကမ္ဘာဆီသို့ ရောက်ရှိလာတတ်သော ထူးဆန်းသည့် ရေဒီယိုအချက်ပြလှိုင်းများ ပေါ်ထွက်ရာနေရာကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း မတ် ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ ရေဒီယိုအချက်ပြလှိုင်းများသည် ILTJ 1101 အမည်ရှိ နှစ်စင်းတွဲ ကြယ်စနစ်တစ်ခုမှ ထွက်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဆစ်ဒနီ တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။  
ကမ္ဘာဂြိုဟ်နှင့် အလင်းနှစ် ၁၆၀၀ အကွာတွင်ရှိသော ILTJ

1101 ကြယ်စနစ်တွင် ကြယ်သေ တစ်စင်းနှင့် အနီရောင်ကြယ်သိမ် တစ်စင်းတို့ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ ကြယ်စနစ်သည် တစ်စင်းနှင့်တစ်စင်း အလွန်တရာ နီးကပ်စွာ လှည့်ပတ်လျက်ရှိရာ သံလိုက်စက်ကွင်း အချင်းချင်း ပွတ်ခြေမှုကြောင့် ရေဒီယိုလှိုင်းများ

ပေါ်ထွက်လာကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။  
ထို့ပြင် အထက်ပါကြယ်စနစ်၏ ပတ်လမ်းများမှာ ပုံမှန်ပတ်လမ်းများ ဖြစ်နေမှုကြောင့် ရေဒီယိုအချက်ပြ လှိုင်းများမှာ လည်း ၁၂၅ မီနက်လျှင် တစ်ကြိမ်ကျ ပုံမှန်ထုတ်လွှင့်နေတတ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုအရ သိရသည်။  
ILTJ 1101 ကြယ်စနစ်မှပေါ်ထွက်လာသော ရေဒီယိုအချက်ပြလှိုင်းများသည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်ကပင် ကမ္ဘာမြေဆီသို့ စတင်ရောက်ရှိလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ရှည်လျားသည့် ရေဒီယိုအချက်ပြလှိုင်းများကို သာမန်အားဖြင့် မဂ္ဂနက်တာခေါ် သံလိုက်စက်ကွင်းအား အလွန်တရာပြင်းထန်သော နျူထရွန်ကြယ်များကသာ ထုတ်လွှင့်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တု ၂၁ စင်းကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် Space-X ကုမ္ပဏီ လွှတ်တင်

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၅  
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် မတ် ၁၃ ရက်တွင် စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တု ၂၁ စင်းကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း မတ် ၁၄ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။  
စတားလင်းဒ်ဂြိုဟ်တုများ သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ် အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
မတ် ၁၃ ရက်တွင် လွှတ်တင်

ခဲ့သည့် စတားလင်းဒ်ဂြိုဟ်တုများ ထဲတွင် ဆဲလ်ဖုန်းများအတွက် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု တိုက်ရိုက်ပေးနိုင်သော ဂြိုဟ်တု ၁၃ စင်းလည်းပါဝင်သည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ မိနစ်ခန့် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံသည် သယ်ဆောင်သွားသော စတားလင်းဒ်ဂြိုဟ်တုများကို ကမ္ဘာပတ်လမ်း အနိမ့်ပိုင်းသို့ပို့ဆောင်

ပေးနိုင်ခဲ့သည်။  
Space-X ကုမ္ပဏီသည် ၎င်းတည်ဆောက်နေသော စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုကုန်ရက်အတွက် ဂြိုဟ်တုအစင်းပေါင်း ၈၀၀၀ ခန့် လွှတ်တင်ခဲ့ပြီး အစင်းရေ ၇၀၀၀ ကျော်မှာ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆဲဖြစ်သည်။  
Space-X ကုမ္ပဏီသည် ယခုနှစ်အတွင်း ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံမစ်ရှင် ၂၈ ခု လွှတ်တင်ထားရာ အခုရေ ၂၀ မှာ စတားလင်းဒ်မစ်ရှင်များအတွက် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO



## Space-X ကုမ္ပဏီက Transporter-13 မစ်ရှင်ဖြင့် ဂြိုဟ်တု ၇၄ စင်းကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထား

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၅  
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီသည် Transporter-13 အမည်ရှိ မစ်ရှင်ဖြင့် ဂြိုဟ်တု ၇၄ စင်းကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် မတ် ၁၆ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း မတ် ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
Transporter-13 မစ်ရှင်

ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဗင်ဒန်ဘူဂ် လေတပ်စခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်သည်။  
လွှတ်တင်ပြီး ၅၄ မိနစ်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံသည် သယ်ဆောင်သွားသည့် ဂြိုဟ်တုများကို သက်ဆိုင်ရာပတ်လမ်းများပေါ်သို့ စတင်ပို့ဆောင်မည်ဖြစ်ပြီး Space-X ကုမ္ပဏီသည် အထက်

မိနစ် ၉၀ ထိ အချိန်ယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း Space-X ကုမ္ပဏီက တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။  
Space-X ကုမ္ပဏီသည် Transporter မစ်ရှင်များ၊ Bandwagon မစ်ရှင်များဖြင့် ဂြိုဟ်တုငယ်များ စုပေါင်းစပ်ပေါင်း လွှတ်တင်မှုများကို ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသည်။  
Space-X ကုမ္ပဏီသည် အထက်ပါ မစ်ရှင်နှစ်ခုဖြင့် ဖောက်သည်

ကုမ္ပဏီ ၁၃၀ ခန့်၏ ဂြိုဟ်တုငယ်အစင်း ၁၂၀၀ ကျော်ကို လွှတ်တင်ပေးခဲ့ပြီး Space-X ကုမ္ပဏီသည် ၎င်း၏ ပထမဆုံး Transporter မစ်ရှင်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကာ ဂြိုဟ်တုငယ် ၁၄၄ စင်းကို ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

# HEALTH

## အချို့ရည် နေ့စဉ်သောက်သည့်အမျိုးသမီးများ ခံတွင်းကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားနိုင်

နယူးယောက် မတ် ၁၅  
သကြားဓာတ်ပါအချို့ရည်များကို နေ့စဉ်အနည်းဆုံး တစ်ဘူး သောက်သုံးသည့် အမျိုးသမီးများသည် မသောက်သုံးသူများထက် ခံတွင်းကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ ပို၍ မြင့်မားနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက မတ် ၁၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။  
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ သကြားဓာတ်ပါ အချို့ရည်ကို အနည်းဆုံး တစ်နေ့တစ်ဘူး သောက်သုံးသူ အမျိုးသမီးများသည် ခံတွင်းကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုမိုမြင့်မားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။  
မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ခံတွင်းကင်ဆာရောဂါဖြစ်စဉ် ဓာတ်ပါ အချို့ရည်များ နေ့စဉ် သောက်သုံးမှုနှင့် ဆက်စပ်နေသည်

ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။  
အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အမျိုးသမီး ၁၆၃၀၀၀ တို့၏ ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံများနှင့် ကျန်းမာရေး မှတ်တမ်းများကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ခံတွင်းကင်ဆာ ရောဂါသည် ဆေးလိပ်၊ အရက်နှင့် ကွမ်းစားသုံး တတ်သည့် သက်ကြီးပိုင်းများ၌ ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သို့ရာတွင် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ဆေးလိပ်၊ အရက် ထက် ငါးဆခန့် ပိုမြင့်မားနေတတ်ကြောင်း သိရသည်။  
သို့ရာတွင် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း မှုမရှိသည့် လူငယ်များ ကြား ခံတွင်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှု နှုန်း မြင့်တက်လာကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## ပိုက်ရေတွင်ပါသော ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးကြောင့် သွေးအတွင်း ကိုလက်စထရောပါဝင်မှုမြင့်တက်နိုင်

နယူးယောက် မတ် ၁၅  
ပိုက်သွယ်ရေတွင် ပါဝင်သော ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးကြောင့် သွေးအတွင်း ဆိုးကျိုးပြုကိုလက်စထရောပါဝင်မှုအဆင့် မြင့်တက်နိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက မတ် ၁၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။  
Perfluorooctanoic Acid အမည်ရှိ အဆိုပါဓာတုပစ္စည်းကို စားသောက်ကုန် ထုပ်ပိုးပစ္စည်းကဲ့သို့ နေ့စဉ်သုံး ထုတ်ကုန်များတွင် လည်း တွေ့ရတတ်သည့် ဓာတုပစ္စည်းဖြစ်သည်။  
အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ အထက်ပါ ဓာတုပစ္စည်းကြောင့် သွေးအတွင်း ဆိုးကျိုးပြု ကိုလက်စထရောပါဝင်မှုမြင့်တက်နိုင်ပြီး နှလုံးသွေးကြော ဆိုင်ရာရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်

တက်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။  
Perfluorooctanoic Acid သည် ဆိုးကျိုးပြု ကိုလက်စထရောများကို အသည်းက ခြေဖျက်ရာတွင် အကူအညီပေးသည့်အင်ဇိုင်းများကို ကြားဝင်နေသည့် ယုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
သို့ရာတွင် ပိုက်သွယ်ရေများကို ကျိုချက်သုံးစွဲခြင်း၊ ရေစစ်များဖြင့် စစ်ယူအသုံးပြုခြင်းဖြင့် Perfluorooctanoic Acid ပါဝင်မှုအဆင့်ကို ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချနိုင်သည်။  
အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် Perfluorooctanoic Acid ဓာတုပစ္စည်းဆိုးကျိုးကို ဓာတ်ခွဲခန်းကြွက်များဖြင့် စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO







### ချဲ့လ်ဆီးအသင်းက နည်းပြမာရက်စ်ကာ၏နေရာတွင် အန်ဆယ်လော့တီနှင့် အစားထိုးရန်ကြိုးပမ်း

လန်ဒန် မတ် ၁၅  
 ချဲ့လ်ဆီးအသင်းသည် နည်းပြ မာရက်စ်ကာ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို သံသယရှိလာသည့်အတွက် ရိုးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းမှ ထွက်ခွာရန် ပြင်ဆင်နေသည့် နည်းပြ အန်ဆယ် လော့တီနှင့် အစားထိုးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

လက်ရှိတွင် နည်းပြ အန်ဆယ် လော့တီသည် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုခြင်းမရှိဘဲ အသင်းတာဝန် ရှိသူများက လေဗာကူဆင်အသင်း နည်းပြ အလွန်ဆိုင်နှင့် အစားထိုးသွား ရန် ဆုံးဖြတ်ထားသောကြောင့် ချဲ့လ်ဆီးအသင်းက အီတလီလူမျိုး နည်းပြ အန်ဆယ်လော့တီကို အသင်းသို့ ပြန်လည်ခေါ်ယူ၍ အောင်မြင်မှုများရယူရန် မျှော်လင့် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြ မာရက်စ်ကာသည် ပြီးခဲ့သည့်ရာသီက လက်စတာ အသင်းကို ချန်ပီယံဆုလေးရယူ၍ ပရီးမီးယားလိဂ်သို့ တန်းတက်ခွင့် ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ချဲ့လ်ဆီးအသင်းက နည်းပြ ပိုချက် တီနီ၏နေရာတွင် အစားထိုး ခေါ်ယူခဲ့ပြီး အသင်းအနေဖြင့်

မာရက်စ်ကာ လက်အောက်တွင် ပုံစံကောင်း ပြန်လည်ရရှိခဲ့ကာ ခရစ္စတမတ်ကာလ မတိုင်မီထိ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်မှ လီဗာပူး အသင်းနှင့် ရမှတ်နှစ်မှတ်သာ ကွာဟနေခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ နောက်ဆုံး ၁၂ ပွဲတွင် လေးပွဲသာ အနိုင်ရခဲ့ကာ ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်း လာခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုကို စိန်ခေါ်နိုင် ရန် မဖြစ်နိုင်တော့သဖြင့် အသင်း တာဝန်ရှိသူများက မာရက်စ်ကာ ၏ အနာဂတ်စိမ့်ကိန်းနှင့် စွမ်း ဆောင်ရည်အပေါ် သံသယဖြစ်ခဲ့ ကာ နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီနှင့် အစားထိုးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နည်းပြ အန်ဆယ်လော့တီ သည် ချဲ့လ်ဆီးအသင်းကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၁ ခုနှစ်ထိ တာဝန်ယူခဲ့ ရာတွင် အသင်းကို အမှတ်ပေး ဆုဖလား ရယူပေးခဲ့သည့်အပြင် အေစီမီလန်၊ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းတို့နှင့်အတူ ချန်ပီယံလိဂ် ဆုဖလား ငါးကြိမ်ထိ ရယူပေးနိုင်ခဲ့ သောကြောင့် ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး နည်းပြအဖြစ်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Football365  
Trs : ML



### အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲကစားမည့် ဘရာဇီးလက်ရွေးစင်အသင်းက ဒဏ်ရာရနေသည့် တိုက်စစ်မှူး နေမာ၏နေရာတွင် ရိုးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်း လူငယ်ကစားသမား အန်းဒရစ်ကို အစားထိုး ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- အယ်နာဆာအသင်းက အယ်ဒိုလ်ဒိုအသင်းကို သုံးဂိုး တစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရသည့်ပွဲတွင် စီရော်နယ်ဒိုက အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ကစားသမားဘဝ သွင်းဂိုး ၉၂၈ ဂိုးရှိခဲ့ပြီး အသင်းအနေဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၃) ထိ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။
- ဂိုးသမားတာစတီဂန်သည် ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် လေ့ကျင့်ခန်း ပြန်ဆင်းနေသော်လည်း ပြိုင်ပွဲတွင် ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်ရန် ရက်သတ္တ သုံးပတ်ခန့်ထိ ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသင်း တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

## WBO အဖွဲ့ချုပ်က အူဆက်ခ်အား ဂျိုးဆပ်ပါကားနှင့် WBO ကမ္ဘာ့ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံကကွယ်ပွဲစဉ်ထိုးသတ်ရန် ညွှန်ကြား



ပွာတိုရီကို မတ် ၁၅  
 ပွာတိုရီကိုနိုင်ငံတွင် အခြေစိုက် သည့် ကမ္ဘာ့လက်ဝှေ့အဖွဲ့ (WBO) က WBO ကမ္ဘာ့ဟဲဗီးဝိတ်တန်း လက်ရှိချန်ပီယံ ယူကရိန်းလက်ဝှေ့ သမား အူဆက်ခ်အား နယူးဇီလန် လက်ဝှေ့သမား ဂျိုးဆပ်ပါကားနှင့် ချန်ပီယံကကွယ်ပွဲစဉ် ထိုးသတ် ရန်ညွှန်ကြားခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန် ခဲ့သည်ဟု ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

လက်ဝှေ့သမား ဂျိုးဆပ်ပါကားနှင့် ချန်ပီယံကကွယ်ပွဲစဉ် ထိုးသတ် ရန်ညွှန်ကြားခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန် ခဲ့သည်ဟု ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

၃၀ အတွင်း ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှု ပြုလုပ်သွားရမည်ဖြစ်ပြီး ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းမှု ပြုလုပ်ပြီးနောက် နှစ်ဖက်သဘောတူညီချက် စာချုပ် အား WBO အဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ပေးပို့ သွားရမည်ဖြစ်သည်။

ဂျိုးဆပ်ပါကား၏ Promoter ဖြစ်သူ ဒေးဗစ်ဟစ်ဂင်က “WBO က ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံစိန်ခေါ်ပွဲအတွက် ညွှန်ကြားလိုက်တယ် ဆိုပေမဲ့ လည်း နှစ်ဖက်အကြား ဆွေးနွေး ပြီး သဘောတူညီချက်ရမှသာလား မရဘူးလားဆိုတာ ကျွန်တော် ကိုယ်တိုင်လည်း မပြောနိုင်သေး ပါဘူး။ အူဆက်ခ်ဘက်က ဆန္ဒ ရှိရင် တော့ စိန်ခေါ်ပွဲသေချာပေါက် ဖြစ်လာမှာပါ။ ဂျိုးဆပ်ဘက်က တော့ ဘယ်လိုပြိုင်ဘက်မျိုးကို မဆို ရင်ဆိုင်သွားဖို့ အဆင်သင့် ဖြစ်နေပြီဆိုတဲ့အကြောင်း ကျွန် တော့်ကို အသိပေးထားတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီစိန်ခေါ်ပွဲနဲ့ပတ်သက် ပြီး အူဆက်ခ်ဘက်က လက်ခံရင် ပွဲသေချာပေါက်ဖြစ်ပါပြီ” ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : AZL

## နည်းပြတူချယ်၏ အင်္ဂလန်အသင်းလူစာရင်းတွင် ရက်ရှီဖို့ဒ်၊ ဟန်ဒါဆန်၊ မက်ဂွဲယားတို့ ပြန်လည်ပါဝင်

လန်ဒန် မတ် ၁၅  
 ကမ္ဘာ့ဖလား ခြေစစ်ပွဲစဉ်ကစား မည့်နည်းပြတူချယ်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အင်္ဂလန်အသင်း ကစားသမား စာရင်းတွင် တိုက်စစ်မှူး ရက်ရှီဖို့ဒ်၊ မက်ဂွဲယားနှင့် ဟန်ဒါဆန်တို့ ပြန်လည်ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကစားသမားများသည် နည်းပြ ဆောက်ဂိတ်လက်ထက် ယူရှိ ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲတွင် ရွေးချယ်ခံရ ခြင်းမရှိသော်လည်း ယခုအခါ နည်းပြတူချယ်က ပြန်လည်ခေါ်ယူ ခဲ့ကာ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ကစားသမား ၂၆ ဦးစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာပြဿနာ ရှိနေသည့် အာဆင်နယ်အသင်း ကစားသမား ဆာကာ၊ အေဗီလာ အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဝက်ကင်း၊ မန်ယူအသင်းမှ မိုင်နူး၊ ချဲ့လ်ဆီး အသင်းမှ လူးဝစ်ဟော်လ်နှင့် မက်ဒူဒီတို့ ပါဝင်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ ခြေစွမ်းပြသရန် ရုန်းကန်နေရသည့် မန်စီးတီးအသင်းမှ ဂရီလစ်တို့လည်း ချန်လှပ်ခံခဲ့ရသည်။

နည်းပြတူချယ် ထုတ်ပြန် ထားသည့် ကစားသမားများမှာ ဂိုးသမားများအဖြစ် ဟန်ဒါဆန်၊ ပစ်ဖို့ဒ်၊ ရစ်ဒေးလ်၊ ထရူဖို့ဒ်၊ ခဲစစ်ပိုင်းတွင် ဒန်ဘန်း၊ ကိုးဝဲလ်၊ ဂူဟီ၊ ရိုဖ်ဂျိမ်း၊ ကွန်ဆာ၊ လူးဝစ် စကယ်လီ၊ လီဗရာမန်တို၊ ကွမ် ဆာဟ်၊ ဝေါလ်ကာ၊ ကွင်းလယ်တွင် ဘယ်လင်ဟမ်၊ အက်ဇီ၊ ဂျော်ဒန် ဟန်ဒါဆန်၊ ကာတစ်ဂျူနီ၊ ပယ်မာ၊ ဒီကာလန်ရိုက်၊ ရော်ဂျာ၊ တိုက်စစ်ပိုင်း တွင် ဘိုဝင်၊ ဖိုဒန်၊ ဂေါ်ဒွန်၊ ဟယ်ရီ အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဝက်ကင်း၊ မန်ယူအသင်းမှ မိုင်နူး၊ ချဲ့လ်ဆီး



အင်္ဂလန်အသင်းသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား ခြေစစ်ပွဲအဖြစ် လာမည့် မတ် ၂၂ ရက်တွင် အယ် ဘေးနီးယား အသင်းနှင့်လည်း ကောင်း၊ မတ် ၂၅ ရက်တွင် လက်ဗီး ယားအသင်းနှင့် လည်းကောင်း အိမ်ကွင်းတွင် ကစားရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com  
Trs : ML

## The Players Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို လီမင်ဂူနှင့် ဘာတီယာတို့ ပူးတွဲဦးဆောင်

ဖလော်ရီဒါ မတ် ၁၅  
 အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ်တွင်ကျင်းပနေသည့် The Players Championship ဂေါက် သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲဒုတိယနေ့အပြီးတွင် ဩစတြေးလျဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား လီမင်ဂူနှင့် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဘာတီယာတို့က စုစုပေါင်းသတ် မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၁ ချက်စီ လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား ကို ပူးတွဲဦးဆောင်နေကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဂျေဂျေစပေါင်းက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၀ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ် ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိပြီး မြောက်အိုင် ယာလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစား



သမား မက်အီလ်ရှိုင်း၊ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့် မိုရီကာဝါနှင့် စမော လေတို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက် ချက်ထက် ကိုးချက်စီလျော့ရိုက် ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယ နေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက် ရှိသည်။

နာမည်ကြီး ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားကိုးဦးထိ Cut စာရင်း တွင် ပါဝင်သွားခဲ့ပြီး တတိယနေ့ အား ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်မရ တော့ကြောင်း သိရသည်။

မက်အီလ်ရှိုင်းက “ပထမ

နေ့နဲ့ ဒုတိယနေ့ နှစ်ရက်စလုံး စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း တည်ငြိမ်ခဲ့ ပါတယ်။ ရလာတဲ့အခွင့်အရေး တိုင်းကို အပြည့်အဝ အသုံးပြုနိုင် ခဲ့ပါတယ်။ ဒုတိယနေ့ရဲ့ အစော ပိုင်းကျင်းတွေမှာ Birdies တွေ ရခဲ့ တယ်။ ခက်ခဲတဲ့ပြိုင်ပွဲမျိုးမှာ အခု လို ရလဒ်ပိုင်းတည်ငြိမ်တာ အားရ ကျေနပ်စရာ ကောင်းပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

The Players Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံ ဆုအား နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် ဆွတ်ခူး ရရှိထားသည့် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စကော့ တီရှက်ဖလာသည် ဒုတိယနေ့ပြီး သည်ထိ ရလဒ်ကောင်းရရှိရန် ရုန်းကန်နေရဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

Ref : Xinhua  
Trs : AZL



# စပိန်အသင်းကစားသမားစာရင်းမှ ဘာစီလိုနာအသင်းကစားသမားသုံးဦး နုတ်ထွက်



**မက်ဒရစ် မတ် ၁၅**  
 ယခုလအတွင်း ဥရောပ နေ့ရင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကစားမည့် စပိန်အသင်းကစားသမားစာရင်းမှ ဘာစီလိုနာအသင်း ကစားသမားများဖြစ်သည့် ဘာလီတီ၊ ဖာမင် လိုပက်စ်၊ ဂါစီယာစသည့် ကစားသမားသုံးဦးထိ နုတ်ထွက်ခဲ့ကြ

စသည့် ကစားသမားလေးဦး ပါဝင်ခဲ့သော်လည်း ဥရောပ နေ့ရင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲသည် ကစားသမားများအနေဖြင့် မဖြစ်မနေ ကစားပေးရမည့် ပြိုင်ပွဲမဟုတ် သည့်အတွက် နုတ်ထွက်ခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ဘာစီလိုနာအသင်း အနေဖြင့် စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံ ဆုအတွက် အေတီကိုအသင်း၊ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းတို့နှင့် နေရပြီး ယခုလအတွင်း ချန်ပီယံဆု အတွက် အရေးကြီးပွဲစဉ်များ ကစားရန် ရှိနေသည့်အတွက် ဘာစီလိုနာအသင်း အဓိက ကစားသမား သုံးဦးဖြစ်သည့် ဘာလီတီ၊ ဖာမင် လိုပက်စ်၊ ဂါစီယာတို့က ဘာစီလိုနာအသင်းအတွက် အပြည့် အဝ အာရုံစိုက်နိုင်ရန်အတွက် စပိန်အသင်း ကစားသမားစာရင်း မှ နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဘာစီလိုနာအသင်း အဓိကလူငယ်ကွင်းလယ် ကစားသမား ဂါစီကိုလည်း စပိန်အသင်းနည်းပြ လူးဝစ် ဖရန်ကို ကြိုခိုင်မှုပိုင်းနှင့်ပတ်သက် ပြီး စိတ်ချရခြင်းမရှိသေးသည့် အတွက် အသင်းကစားသမား စာရင်းမှ ချန်လှပ်ခဲ့သည်။

စပိန်အသင်းသည် ဥရောပ နေ့ရင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတား ဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များအဖြစ် နယ်သာ လန်အသင်းနှင့် ကစားသွားရမည် ဖြစ်ပြီး ပထမအကျော့ပွဲစဉ်ကို မတ် ၂၁ ရက်တွင် အဝေးကွင်းတွင် လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကျော့ ပွဲစဉ်ကို မတ် ၂၄ ရက်တွင် အိမ်ကွင်း တွင်လည်းကောင်း အသီးသီး ကစားသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိ ရသည်။

Ref : Fabrizio Romano  
Trs : STA

# ဥရောပဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က အငြင်းပွားဖွယ် ပင်နယ်တီစည်းမျဉ်းကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန်ကြိုးပမ်း

**ဇူးရစ်ချ် မတ် ၁၅**  
 ဥရောပ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (ယူအီးအက်ဖ်အေ)က ပြီးခဲ့သည့် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ (၁၆) သင်း ရှုံးထွက်အဆင့် ဒုတိယအကျော့ ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် အေတီကို အသင်းတို့ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အယ်ဗာရက်စ်၏ အငြင်းပွားဖွယ် ပင်နယ်တီဖြစ်ရပ်အပြီး ပင်နယ်တီ စည်းမျဉ်းကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန် အတွက် စီစဉ်နေကြောင်း သိ ရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် အေတီကို အသင်းတို့သည် ပင်နယ်တီအဆုံး အဖြတ်ကန်သွင်းရာတွင် အေတီ ကိုအသင်းမှ အယ်ဗာရက်စ် အနေဖြင့် ပင်နယ်တီဝင်အောင် ကန်သွင်းနိုင်ခဲ့သော်လည်း

အဆုံးအဖြတ်ဖြင့် ပယ်ချခံခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။

ဥရောပ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က အယ်ဗာရက်စ်၏ ပင်နယ်တီ သွင်းဂိုးကို ပယ်ချခဲ့ခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး အယ်ဗာရက်စ်၏ သွင်းဂိုးကို ပယ်ဖျက်ခဲ့ခြင်းသည် ဘောလုံးဥပဒေ စည်းမျဉ်းများ ကြောင့် ပယ်ဖျက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ မတော်တဆ Double Touch ထိသည့် ပင်နယ်တီစည်း မျဉ်းကို အပြောင်းအလဲလုပ် ဆောင်သင့်ကြောင်း၊ ပင်နယ်တီ စည်းမျဉ်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကမ္ဘာ့ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် နိုင်ငံတကာ ဘုတ်အဖွဲ့တို့နှင့် ဆွေးနွေးသွား မည်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိ ရသည်။

Ref : Fabrizio Romano  
Trs : STA

# Indian Wells တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည့် အသက်အငယ်ဆုံး ကစားသမားအဖြစ် အန်ဒရီယာ မုတ်တမ်းဝင်

**အင်ဒီးယန်းဝဲလ်စ် မတ် ၁၅**  
 အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီ ဖိုးနီးယားပြည်နယ် အင်ဒီးယန်း ဝဲလ်စ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Indian Wells တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ် ပွဲစဉ်အဖြစ် ရုရှား တင်းနစ်မယ် အန်ဒရီယာနှင့် ပိုလန်တင်းနစ်မယ် စပီယာတက်ခ် တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အန်ဒရီယာ အနိုင်ရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက် ရောက်သွားကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၁၇ နှစ်အရွယ်သာ ရှိသေးသည့် အန်ဒရီယာသည် လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အဆင့် (၂) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် စပီယာတက်ခ် အား အကောင်းဆုံးပုံစံဖြင့် အနိုင် ရရှိကာ Indian Wells တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ သော အသက်အငယ်ဆုံး တင်းနစ် မယ်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

အန်ဒရီယာက “ဒီပွဲစဉ်မှာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ဘာလို့လောက် အထိ ယုံကြည်မှုတွေရှိနေတာလဲ ဆိုတာကို မသိနိုင်လောက်အောင် ပါပဲ။ ပထမပွဲငယ်မှာတင် tie-break အဆင့်အထိ ကစားခဲ့ရ ပြီး အနိုင်ရသွားခဲ့ပေမဲ့လည်း ဒုတိယပွဲငယ်မှာ ပြတ်သားတဲ့ ရလဒ်နဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တယ်။ စိတ်ဓာတ် မကျပဲ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစားကစားခဲ့တယ်။ ကျွန်မရဲ့ စပေးဘောတွေ တော်တော်လေး ကောင်းမွန်ခဲ့သလို စပေးဘော တွေကိုလည်း ယုံကြည်မှုအပြည့်နဲ့ ရိုက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ပြောကြား ခဲ့သည်။

အန်ဒရီယာသည် ဗိုလ်လုပွဲ တွင် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် မက်ဒီဆင်ကီးအား (၆-၀၊ ၆-၁) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် ဘယ်လာရစ်တင်းနစ်မယ် ဆာဘာ လင်ကာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL



Ref : One Football  
Trs : STA

# စပို့တင်းလူငယ်ကစားသမား ကွင်ဒါကို စတုရန်းပေါင် သန်း ၄၀ ဖြင့် ချယ်ဆီးအသင်းခေါ်ယူ

**လန်ဒန် မတ် ၁၅**  
 ချယ်ဆီးအသင်းသည် စပို့တင်း လစွာ့နန်း တောင်ပံကစားသမား အသက် ၁၇ နှစ်ရှိ ကွင်ဒါကို ပြောင်း ရွှေ့ကြေး စတုရန်းပေါင် သန်း ၄၀ ဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိ ရသည်။

ချယ်ဆီးအသင်း အနေဖြင့် ကစားသမားကို ခုနစ်နှစ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုကာ စာချုပ်ကုန်ဆုံးပါက နောက်ထပ် ၁၂ လ သက်တမ်းတိုး ခွင့်ပရိခွဲပြီး အပြီးသတ်ခေါ်ယူ နိုင်ခဲ့သော်လည်း ကလပ်အသင်း နှစ်ခုကြား သဘောတူညီချက်အရ လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီမှာ အသင်းနှင့် ပူးပေါင်းခွင့်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကစားသမားအနေဖြင့် စပို့တင်း လစွာ့နန်းအသင်းတွင် နောက်ထပ် တစ်ရာသီ ကစားခွင့်ရရှိမည် ဖြစ်သည်။

ကွင်ဒါသည် ဘယ်ယန်ကစား သမား တစ်ဦးဖြစ်သော်လည်း တိုက်စစ်ပိုင်းတွင် ဘယ်တောင်ပံနှင့် ညာတောင်ပံ နှစ်ဖက်စလုံးတွင် ပါဝင်ကစားနိုင်ပြီး လျင်မြန်မှုနှင့် တစ်ဦးချင်းဖြတ်ကျော်မှု ကောင်း သည့် ကစားသမားဖြစ်သည့် အတွက် နည်းပြဟောင်းအာရ်ဂျင် ကလည်း မန်ယူအသင်းသို့ ခေါ်ယူ ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ကစား သမားအနေဖြင့် ချယ်ဆီးအသင်း ကိုသာ ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း သိ ရသည်။

ကွင်ဒါအနေဖြင့် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၃ ပွဲ ပါဝင်ကစားခဲ့ရာတွင်



သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ ကစားမည့် နည်းပြဟောင်းကီရစ်၏ ပေါ့တူဂီ အသင်း လူစာရင်းတွင် ရွေးချယ် ခံရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Daily mail  
Trs : ML

# ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် အေဗီလာအသင်းမှ အဆန်စီယို ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိမည်

**လန်ဒန် မတ် ၁၅**  
 အေဗီလာအသင်း အဓိက တိုက်စစ်ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ် သည့် အဆန်စီယိုသည် အသင်း ဟောင်း ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် အေဗီလာအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်ကစားခွင့် ရရှိမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အဆန်စီယိုသည် ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီ ကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလက ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းမှ အေဗီလာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ (၁၆)သင်း ရှုံးထွက်အဆင့်ပွဲစဉ်များ အပြီးတွင် အဆန်စီယို၏ လက်ရှိ အေဗီလာ အသင်းနှင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်း တို့မှာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်



တွင် ထိပ်တိုက် တွေ့ဆုံနေ လျှင် အသင်းဟောင်းနှင့် အသင်း သစ်တို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံသည့် ပွဲစဉ်များတွင် ပါဝင်ကစားခွင့်မရှိ သည့် စည်းမျဉ်းရှိနေသော်လည်း ဥရောပ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ ဥရောပအဆင့် ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်း အသင်းသစ် ပြောင်းရွှေ့ကစားပြီး

များတွင် အဆိုပါအချက်မှာ ပါဝင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် အဆန်စီယိုအနေဖြင့် ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် အေဗီလာ အသင်းအတွက် ပါဝင်ကစား ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

ဥရောပ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ စည်းမျဉ်းများတွင် ကစားသမား များအနေဖြင့် မည်သည့်ကလပ် အသင်းတစ်သင်း၏ လွှမ်းမိုးမှု မရှိစေဘဲ လွတ်လပ်စွာ ပါဝင် ကစားခွင့်ရှိသည်ဟူသည့် အချက် ပါရှိသည့်အတွက် အဆန်စီယို အနေဖြင့် အေဗီလာအသင်း အတွက် ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : One Football  
Trs : STA



# တို့တစ်တွေခေတ်မှာ အသွင်သစ်အမြင်သစ်ဖြင့်...

## အကာမောင်မောင်

လူသားတို့အနေဖြင့် အသက်ရှင်သန်နေသမျှ ကာလပတ်လုံး မိမိတို့၏လူနေမှုဘဝအတွက် ပညာ သင်ကြားခြင်း၊ စီးပွားရှာဖွေခြင်းမှသည် တတိယ အရွယ်တွင် တရားဘာဝနာပွားများခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နေကြရမည်ဖြစ်သည်။ လူ့ဘဝက ပထမ အရွယ်၊ ဒုတိယအရွယ်၊ တတိယအရွယ်ဟူ၍ အရွယ် သုံးပါးပိုင်းခြားထားရှိသည်။ ပထမအရွယ်သည် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုလျင်မြန်ဖျတ်လက်ပြီး တက်ကြွ နေသည့်အရွယ်ဖြစ်သည်။ ထိုအရွယ်သို့ရောက်နေ သူတိုင်းသည် ဒုတိယအရွယ်နှင့် တတိယအရွယ်သို့ ရောက်ရှိနေသူများအတွက် ကူညီထောက်ပံ့ပေးကြ ရမည်မှာ လောကဓမ္မတာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပထမအရွယ်တွင် နိုင်ငံတော်အတွက် ကျရာတာဝန် များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ကြရမည်ဟူသော စိတ်ဓာတ်ကို နှလုံးသွင်းထားကြရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတိုင်းတွင် အရေးကြီးစွာလုပ်ဆောင်နေကြ ရသည့်တာဝန်သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ပေးနိုင်ကြမှသာ အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် ဒုတိယအရွယ်နှင့် တတိယအရွယ်ရှိ ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာနေထိုင်နိုင်ကြမည် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးဆိုသည်မှာ နိုင်ငံ အတွင်း ဗိုလ်တိုင်းနေထိုင်သူတိုင်း၏ မွေးရာပါတာဝန် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်သည် တပ်မတော်၏ အဓိကတာဝန်ဖြစ်သော်လည်း ထိုတာဝန်များ အောင်မြင်စွာဖြစ်ပေါ်နေစေရေး အတွက် အရွယ်ရောက်သူနိုင်ငံသားတိုင်းက စစ်မှု ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြရ မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် သူ့ကျွန်အဖြစ်နေခဲ့ရစဉ်ကာလ တစ်လျှောက်လုံး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို အုပ်ချုပ်သူ ကိုလိုနီတို့က တာဝန်ယူထားခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးဆုံးဖြစ်သည့်ကာကွယ်ရေး တာဝန်ကို မြန်မာတို့အား လွှဲအပ်ပေးထားခြင်းမှာ သူတို့အုပ်ချုပ်နေသည့်အခွင့်အရေး ဆုံးရှုံးသွားမည် ကို စိုးရိမ်၍ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သခင်အောင်ဆန်း ဦးဆောင်သော မြန်မာလူငယ် ဦးရေ ၃၀ တို့သည် ကိုယ်ပိုင်တပ်မတော်တစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်ရေးအတွက် သက်စွန့်ဆံ့ဖျား ပြည်ပသို့ထွက်ခွာကာ စစ်ပညာ များ သင်ယူကြရသည်။ စစ်ပညာများသင်ယူတတ် မြောက်ပြီးသည့်အခါ ဗမာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော် (တီအိုင်အေ)ကို ဦးဆောင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြသည်။ မြန်မာတို့ တွင် တပ်မတော်တစ်ရပ်ပေါ်ထွန်းလာသည့်အတွက် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် လျှောက် လှမ်းကာ တိုက်ပွဲဝင်ခြင်း၊ အချေအတင်တောင်းဆိုမှု များပြုခြင်း စသည့်အကြမ်းနည်း၊ အနုနည်းတို့ဖြင့် လွတ်လပ်ရေးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် တပ်မတော်ကို ဦးဆောင်ပါဝင်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့သူ တပ်မတော် ၏ဖခင်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုထားသည်။ လွတ်လပ် ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလအတွင်း အစိုးရအဖွဲ့သို့မဝင် ရောက်မီအချိန်ထိ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် တပ်မတော်၏ခေါင်းဆောင်ဖြစ်ခဲ့သည်။ တပ်မတော် နှင့်ပတ်သက်၍ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက ၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၁၃ ရက်နေ့မိန့်ခွန်းတွင် "ဒီဗမာပြည်ကို ကျုပ် တို့လွတ်လပ်ရေးရတဲ့အခါမှာ ကျုပ်တို့ဗမာတွေ ကသာလျှင် ဗမာပြည်ကိုကာကွယ်ရမဲ့တာဝန်ဟာ အဓိကဖြစ်တယ်။ ဒီတော့ အရင်တုန်းကလို ခင်ဗျား တို့ အေးအေးဆေးဆေးနေလို့ မဖြစ်နိုင်တော့ဘူး။ ကျုပ်တို့ တိုင်းပြည်အစိုးရလုပ်တဲ့လူတွေက တိုင်း ပြည်ကာကွယ်ဖို့အတွက် ဗမာပြည်မှာ စစ်သားတွေ နည်းနေတယ်ဆိုလို့ရှိရင် ဗမာတိုင်း၊ ဗမာတိုင်း၊ အရွယ်ရောက်တဲ့လူမှန်သမျှ ကျန်းမာတဲ့လူမှန်သမျှ

စစ်မှုထမ်းမနေရဆိုပြီးတော့ အတင်းဥပဒေနဲ့ စစ်ထဲကိုထည့်ရလိမ့်မယ်။ အဲဒါမျိုးတွေ လုပ်တန် လုပ်ရလိမ့်မယ်။ နှစ်နှစ်တန်သည် သုံးနှစ်တန်သည် စစ်ထဲဝင်ရမယ်။ ဝင်ပြီးတဲ့နောက် စစ်ဖြစ်တဲ့အခါမှာ ဝင်တိုက်ရမယ်ဆိုတာ ခင်ဗျားတို့တိုက်ချင်၊ တိုက်ချင်၊ မတိုက်ချင်၊ မတိုက်ချင် ဝင်တိုက်ရမှာပဲ။ အဲဒါကလဲ တာဝန်ပဲ။ လွတ်လပ်ရေးရတဲ့အခါမှာဖြစ်ရမဲ့ တာဝန် တွေပဲ"ဟူ၍ ပြောကြားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် လွတ်လပ်၍ အချုပ်အခြာ အာဏာပိုင်နိုင်ငံအဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင်ရပ်တည် နေနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်ရေးရရှိထားပြီဖြစ်၍

## ❖ နိုင်ငံတိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေများရှိကြ သည်။ အဆိုပါဥပဒေတွင် နိုင်ငံသားများအတွက် အခွင့်အရေး များ အပြည့်အဝပေးထားသကဲ့သို့ ထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်များကို လည်း သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတစ်ရပ် ခိုင်ခိုင်မာမာ ရှိထားသည်။ အဆိုပါဥပဒေတွင်လည်း နိုင်ငံသားများအခွင့်အရေးကို သတ်မှတ် ထားသကဲ့သို့ ထမ်းဆောင်တာဝန်များကိုလည်း သတ်မှတ် ပေးထားသည်။ ❖

အဆိုပါလွတ်လပ်ရေးကြီး ပြန်လည်မဆုံးရှုံးစေရေး အတွက် နိုင်ငံအတွင်း ဗိုလ်တိုင်းနေထိုင်သူအားလုံးက အသိတရားနှင့် သတိထားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ် သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ကြရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိကျင့်သုံးနေသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန် များတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ် သည်။ သတ်မှတ်ထားသည့် အသက်အရွယ်နှင့် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူမှန်သမျှသည် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများ တက်ရောက်ခြင်းဖြင့် သတ်မှတ်ကာလ စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းပြုကြရ မည်ဖြစ်သည်။

လူငယ်ဆိုသည်မှာ စိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေသည့် အရွယ်ဖြစ်ပြီး အရာရာကိုအောင်မြင်အောင်ကြိုးစား လိုစိတ်ရှိသူများဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်လို စိတ်ကြီးမားကြသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်မှ လူငယ်များ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းကို အောင် မြင်စွာတက်ရောက်ပြီးမြောက်လျှင် "မိမိကရာ ဘာကြောင့် မတက်ရောက်နိုင်ရမှာလဲ"ဟူသော အားမာန်ပြည့်ဝသည့်စိတ်ကို မွေးမြူရမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများတက် ရောက်ရန် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ သင်တန်းများ ပြီးမြောက်ခြင်းအခမ်းအနားများတွင် သူတို့ပြော ကြားသည့်ရင်တွင်းစကားသံများကို သတင်းမီဒီယာ များတွင် ကြားမြင်ဖတ်ရှုကြရသည်မှာ လွန်စွာအားရ ဖွယ်ကောင်းလှသည်။

ဆရာဇော်ဂျီဖွဲ့ဆိုခဲ့သည့် "ရှေးခေတ်ပုဂံပြည်" ကဗျာထဲကစာသားများကို မြင်ယောင်မိသည်။ ပုဂံ ခေတ်ကလူငယ်များ စစ်ပွဲတွေမှာ အောင်လံတွေ တလူလူလွှင့်ပြီး နေပြည်တော်ကို ပြန်ဝင်လာကြ သည်။ တိုင်းသူပြည်သားများက အားရဝမ်းသာ ကြိုဆိုကြသည်။ အမေဖြစ်သူက သူသားကိုကြည့်ပြီး တအံ့တဩဖြစ်နေသည်။ ဤသည်ကို ဆရာဇော်ဂျီ က "လာစမ်းဟဲ့ မေ့သား၊ အမယ်မင်း ထွားလိုက်တာ၊ စစ်သားကြီးလုံးလုံး ဗိုလ်မှူးကြီးရှုံးလောက်ရဲ့၊ ပခုံးနဲ့ လက်ပြင် ကြောခြင်က သံချောင်း၊ တစ်နှစ်တွင်းမှာ ချက်ချင်းပပြောင်းရော၊ ကောင်းလိုက်ပေ မေ့သား၊

ဤဇမ္ဗူ တစ်လူရှားလောက်ရဲ့"ဟူ၍ ဤသို့ဖွဲ့ဆိုထား သည်မှာ တပ်မတော်သားဖြစ်ရခြင်းကို အလွန်ပင် ဂုဏ်ယူကြသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်းမှာ နိုင်ငံတော်၏အကျိုးအတွက်ဖြစ်သလို လူငယ်များ ၏ ကောင်းကျိုးအတွက်လည်းဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း တက်ရောက်ပြီး သွားသည့်လူငယ်တို့မှာ ကိုယ်နေဟန်ထားမှအစ အချိုးကျပြေပြစ်သွားသည်။ နေ့စဉ် အချိန်နှင့်အမျှ အချိန်ကိုတန်ဖိုးရှိစွာအသုံးပြုပြီး တပ်မတော်သား တစ်ယောက် တတ်သင့်တတ်ထိုက်သည့်ပညာရပ်

များကို စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားပေးခြင်းဖြင့် အဆိုပါလူငယ်တို့သည် ပုဂံခေတ်လူငယ်များကဲ့သို့ ဖြစ်လာပေလိမ့်မည်။ မိမိတို့ကို မွေးဖွားပေးလိုက် သည့်မိခင်များကိုယ်တိုင်က အံ့ဩသောအကြည့်များ နှင့် ကြည်နူးဝမ်းမြောက်စွာကြည့်နေပေလိမ့်မည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်း ၁၃၀ ကျော်နေထိုင်သည့်နိုင်ငံဖြစ်ပေရာ နိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးဆုံးအချက်များမှာ "ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲ ရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲ ရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး"တို့ဖြစ် သည်။ အဆိုပါအချက်များကို ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး ဟူ၍ သတ်မှတ်ထားရှိသည်။ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး သည် နိုင်ငံသားတိုင်း လိုက်ပါစောင့်ထိန်းရမည်ဖြစ် သကဲ့သို့ တပ်မတော်သားတို့အတွက်လည်း အမျိုး သားနိုင်ငံရေးတာဝန်များဖြစ်သည်။ ဤသုံးပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် တာဝန်ပျက်ကွက်နေ လျှင်၊ ပေါ့လျော့နေလျှင် မြန်မာနိုင်ငံ၏လွတ်လပ်ရေး ဆုံးရှုံးသွားမည်မှာ အမှန်ဖြစ်သည်။ ရှေးက ဘိုးဘွား တို့သည် "တို့ခေတ်ရောက်မှ ညံ့ကြတော့မှာလား" ဟူသောဆောင်ပုဒ်ကို လက်ကိုင်ထားကာ ခပ်ညံ့ညံ့ မဖြစ်ရေးကို သတိပေးလျက်ရှိကြသည်။

ဆိုရိုးစကားတစ်ခုတွင် "အန္တရာယ်ကိုကြောက်ရွံ့ နေသူအတွက် အန္တရာယ်ဆိုသည်မှာအမြဲရှိနေပြီး မိမိ ကိုယ်ကိုစိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုနေမည်ဖြစ်သည်"ဟူ၍ ဆိုထားသည်။ မဖြစ်မနေထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန် ကို ရှောင်လွှဲနေခြင်းမှာ သူ့ရဲဘောနည်းသည့် စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည်။ ရှက်စရာအလွန်ကောင်းသည့် စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များအနေဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်း ဆောင်ရင်း နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး၊ မိမိတို့မိသားစုအတွက် ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားနိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ များရှိကြသည်။ အဆိုပါဥပဒေတွင် နိုင်ငံသားများ အတွက် အခွင့်အရေးများ အပြည့်အဝပေးထား သကဲ့သို့ ထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်များကိုလည်း သတ်မှတ် ပြဋ္ဌာန်းထားကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်

နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတစ်ရပ် ခိုင်ခိုင် မာမာရှိထားသည်။ အဆိုပါဥပဒေတွင်လည်း နိုင်ငံ သားများအခွင့်အရေးကို သတ်မှတ်ထားသကဲ့သို့ ထမ်းဆောင်တာဝန်များကိုလည်း သတ်မှတ် ပေးထားသည်။

အဆိုပါပြဋ္ဌာန်းချက်များမှ ကောက်နုတ်ဖော်ပြရ လျှင် "ပုဒ်မ ၃၈၅။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို ကာကွယ်စောင့် ရှောက်ရေးသည် နိုင်ငံသားအားလုံး၏ တာဝန်ဖြစ် သည်။ ပုဒ်မ ၃၈၆။ နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းရန် တာဝန်ရှိသည်"ဟူ၍ဖြစ်သည်။ အဆိုပါတာဝန်နှင့် ပတ်သက်၍ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းကိုယ်တိုင် မိန့်ကြားခဲ့သောမိန့်ခွန်းကိုလည်း အထက်တွင် ကောက်နုတ်ဖော်ပြထားပြီးဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို တန်ဖိုးထား ထမ်းဆောင်သူများအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်က တာဝန်ရှိသူများက ပံ့ပိုးကူညီပေးခြင်း၊ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းတို့မှာ အခြား သောလူငယ်တို့က အားကျရပေမည်။ "သူတို့နေရာ မှာ ငါလဲဘာဖြစ်လို့ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန် မထမ်းဆောင်နိုင်ရမှာလဲ။ ထမ်းဆောင်နိုင်တယ်ကွ" ဟူသောစိတ်ဓာတ်ဖြင့် အားကျမခံထမ်းဆောင်ကြရ မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှာ ရှောင်လွှဲ၍မရနိုင်သလို ရှောင်လွှဲနေသူတို့မှာလည်း ရှက်ဖွယ်ကောင်းလှသည်။

လူငယ်တိုင်း၏စိတ်တွင် အကောင်းမြင်စိတ်ကို မွေးမြူကြရမည်။ အကောင်းမြင်စိတ်ဖြင့်ကြည့်ရှုကြ ရမည်။ နိုင်ငံပျက်စီးရေးကို ရှေးရှုလုပ်ဆောင်နေသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖျက်သမားတို့၏ အဖျက်စကား များကို နားမယောင်မိရန်လိုအပ်သည်။ နားယောင်မိ ပါက မိမိတို့ဘဝရှေ့ရေးအတွက် ပျက်စီးရေးလမ်း ကြောင်းကိုသာ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ နောင်တ ဆိုသည်မှာကောင်းသောအရာမဟုတ်ပေ။ သူတစ်ပါး ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုကြောင့် လူငယ်များလမ်းမှား ရောက်သွားကြပြီး နောင်တရနေကြပြီဖြစ်သည်။ အမှားကိုမှားမှန်းသိ၍ ပြန်လာချင်သော်လည်း ပြန် လာခွင့်မရသည့်အခြေအနေမျိုးဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။ မည်သည့်စနစ်ကိုကျင့်သုံးသည်ဖြစ်စေ မိမိတို့သည် နိုင်ငံသားတစ်ဦးဖြစ်သည့်အတွက် "ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သောနိုင်ငံတော်ကြီးပေါ်ထွန်းစေရေးသည် နိုင်ငံသားတိုင်း၏ တာဝန်ဖြစ်သည်"ဟူသောပြဋ္ဌာန်း ချက်နှင့်အညီ လိုက်ပါကျင့်သုံးကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ထမ်း ဆောင်ခြင်းမှာလည်း ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ပေါ်ထွန်းစေရေးအတွက် တစ်ထောင့် တစ်နေရာက ပါဝင်ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံ တော်က တာဝန်ပေးသည့်အလျောက် အဆိုပါတာဝန် အရ ခံစားပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေးများကိုလည်း အပြည့် အဝပေးလျက်ရှိသည်။ ဤသည်ကိုလည်း ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဥပဒေတွင် ဖော်ပြပေးထားပြီးဖြစ်သည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် အလုပ်တစ်ခုကို ကိုယ်တိုင် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ကြည့်ပါ။ အဖျက်သမားတို့၏ စကားတွင် လမ်းဆုံးမနေပါနှင့်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း တာဝန်သည် မိမိအတွက် ဂုဏ်သိက္ခာမြင့်မားသော အလုပ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့လူငယ်များခေတ် တွင် "တို့တစ်တွေခေတ်မှာ အသွင်သစ်အမြင်သစ် ဖြင့်..."ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းကြပါစို့။



# ယခုနှစ် ရှမ်းပြည်နယ်မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အင်းလေးဒေသအတွင်း အင်းလေးရေပေါ်သင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ကျင်းပမည်



ယခင်နှစ်က အင်းလေးရေပေါ်သင်္ကြန်ပွဲတော်ကိုတွေ့ရစဉ်။

တောင်ကြီး မတ် ၁၅  
ယခုနှစ် ရှမ်းပြည်နယ် မဟာ သင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် ရှမ်းပြည် နယ်(တောင်ပိုင်း) အင်းလေးဒေသ အတွင်း အင်းလေးရေပေါ်သင်္ကြန် ပွဲတော်ကို ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန(ရှမ်းပြည်နယ်) ညွှန်ကြား

ရေးမှူး ဦးထင်အောင်နိုင်ထံမှ သိရသည်။  
ယခုနှစ် မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် ကာလတွင် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းရှိမြို့ကြီး များတွင် ဗဟိုမဏ္ဍပ်များ၊ ရေကစား မဏ္ဍပ်များနှင့် ဖျော်ဖြေရေး မဏ္ဍပ် ဦးစီးဌာန(ရှမ်းပြည်နယ်) ညွှန်ကြား

ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး အင်းလေး ဒေသ၏ ထင်ရှားသည့် ရေပေါ် သင်္ကြန်ပွဲတော်ကိုလည်း ကျင်းပ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ရှမ်းပြည်နယ်ဟာ တစ်နှစ်ပတ် လုံး ခရီးသွားဧည့်သည် ဝင်ရောက်မှု များတဲ့ ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ခရီးသွားဝင်ရောက်မှု

များတဲ့ သင်္ကြန်မှာတော့ တောင်ကြီး၊ ကလေး၊ အင်းလေး၊ အောင်ပန်း၊ ပင်းတယ၊ တာချီလိတ်၊ ကျိုင်းတုံတို့မှာ ရေကစားမဏ္ဍပ် တွေ၊ ဖျော်ဖြေရေးမဏ္ဍပ်တွေနဲ့ စည်စည်ကားကား ကျင်းပသွားဖို့ ရှိပါတယ်။ အင်းလေးဒေသမှာ ထင်ရှားတဲ့ရေပေါ်သင်္ကြန်ပွဲတော် ကို ကျင်းပသွားဖို့ရှိပါတယ်”ဟု ဦးထင်အောင်နိုင်က ပြောပြသည်။  
အဆိုပါအင်းလေးရေပေါ်သင်္ကြန် ပွဲတော်ကာလအတွင်း အင်းလေး ကန်ရေပြင်ပေါ်တွင် နှစ်ဦးရေပေါ်ခမ္ဘာ့ သဘင်ကျင်းပခြင်း၊ လှေသမ္ဗန်များ၊ ဖောင်များဖြင့် အတာရေကစားကြ ခြင်း၊ ယိမ်းအကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေခြင်း၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အကအလှပြိုင်ပွဲအစီအစဉ်များကို မဟာသင်္ကြန်အကြိုနေ့မှ နှစ်ဆန်း တစ်ရက်နေ့ထိ ကျင်းပပြုလုပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ASH

# Spinder -Man 4 ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီးဆာဒီးဆင့် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်

နယူးယောက် မတ် ၁၅  
ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ စတုတ္ထ မြောက် Spider-Man 4 ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားသစ်၌ Stranger Things မင်းသမီးဆာဒီးဆင့် ပါဝင်သရုပ် ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မတ် ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
Spider-Man 4 ဇာတ်ကား တွင် မင်းသမီးဆာဒီးဆင့်သည် မင်းသားတွမ်ဟော်လန်းနှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။  
လက်ရှိအချိန်တွင် Spider-Man 4 ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်း ဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို ဆိုနီ ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိ သေးကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO

Spider-Man 4 ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဒက်စတင်းဒန်နီယယ် ခရက်တန်က တာဝန်ယူရိုက်ကူး မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Spider-Man 4 ဇာတ်ကား အတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ် ညွှန်းရေးဆရာ ခရစ်မက္ကင်နာက တာဝန်ယူ ရေးသားပေးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါဇာတ်ကားကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၁ ရက်တွင် ရုံတင် ပြသရန် ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# လူငယ်တေးသံရှင်နေမင်းအိမ်၏ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ Squid BBQ တွင်ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် မတ် ၁၅  
လူငယ်တေးသံရှင် နေမင်းအိမ် ၏ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ Squid BBQ တွင် လာမည့် မတ် ၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် နေမင်းအိမ်ထံမှ သိရသည်။  
တေးသံရှင် နေမင်းအိမ်၏ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေ ပွဲတွင် တေးသံရှင်နေမင်းအိမ်၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုကို Sonic Music Band တေးဂီတအဖွဲ့မှ အကောင်း

ဆုံး တီးခတ်ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

**SQUID BBQ**  
Heineken  
**NAY MIN EAIN**  
Free Show  
22.MARCH.2025  
SATURDAY NIGHT  
TABLE RESERVATION  
09 - 421 116 111  
NO.60, SAYA SAN ROAD, BAHAN TSP, YANGON.

“Squid BBQ မှာ မတ် ၂၂ ရက် မှာ Sonic Music Band နဲ့အတူ ဖျော်ဖြေပေးသွားဖို့ရှိသလို ပရိသတ် အကြိုက် တေးသီချင်းတွေကို Squid BBQ က ပင်တိုင်အဆိုရှင် တွေနဲ့အတူ ဖျော်ဖြေပေးသွားမှာ ပါ”ဟု တေးသံရှင် နေမင်းအိမ်က ပြောပြသည်။  
တေးသံရှင် နေမင်းအိမ်၏ တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော် ဖြေပွဲကို Squid BBQ တွင် မတ် ၂၂ ရက် ညနေ ၇ နာရီမှ စတင် ကာ ဖျော်ဖြေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ASH

# Billion Dollar Spy ဇာတ်ကား၌ မင်းသားရပ်ဆဲခရီးနှင့်ဟာရီလော်တေတို့ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် မတ် ၁၅  
Weed Road Pictures ရုပ်ရှင် ကုမ္ပဏီ၏ စစ်အေးတိုက်ပွဲခေတ် လျှို့ဝှက်သည့်မို ဇာတ်ကားဖြစ် သည့် Billion Dollar Spy ဇာတ်ကား ၌ မင်းသားကြီး ရပ်ဆဲခရီးနှင့် ဟာရီလော်တေတို့ ပါဝင်သရုပ် ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မတ် ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
Billion Dollar Spy ဇာတ်ကား အတွက်ဇာတ်ညွှန်းကို စာရေးဆရာ ဒေဗစ်ဘီးဟော့မင်း၏ ခေါင်းစဉ် တူ ဝတ္ထုကို အခြေခံ၍ ဇာတ်ညွှန်း ရေးဆရာ ဘင်ဩဂတ်က ရေးသား ပေးထားသည်။  
အဆိုပါဇာတ်ကားကို အမျိုး သမီးဒါရိုက်တာအမ်မာအက်ဆန်တီ

က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
လက်ရှိအချိန်တွင် Billion Dollar Spy ဇာတ်ကား ထုတ်လုပ် မှုလုပ်ငန်းကို စတင်နေပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါဇာတ်ကားသည် စစ် အေးတိုက်ပွဲခေတ်ကာလတွင် ဆို ဗီယက်လျှို့ဝှက်ထောက်လှမ်းရေး သတင်း အချက်အလက်များကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ ပို့ရန် စွန့်စွန့်စားစား ကြိုးပမ်းခဲ့သော ဆို ဗီယက်နိုင်ငံသား သိပ္ပံပညာရှင် တစ်ဦး၏ အကြောင်းကိုဇာတ်အိမ် ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# Through the Darkness အမည်ရှိ Group Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲကို ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်ရှိ Izana Art Gallery တွင် ပြသလျက်ရှိ

ရန်ကုန် မတ် ၁၅  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး "Th-rough the Darkness" အမည်ရှိ Group Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲ ကို ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်ရှိ Izana Art Gallery တွင် ယနေ့မှစတင်ကာ ပြသလျက်ရှိပြီး မတ် ၁၉ ရက်နေ့ ထိ ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Izana Art Gallery မှ ပန်းချီကောင်း ကျော်ခိုင်ထံမှသိရသည်။  
အဆိုပါ "Through the Dark-ness" အမည်ရှိ Group Art Ex-hibition သည် Try Expression

Studio မှ ပန်းချီပညာရှင် ၃ ဦးတို့ ပူးတွဲပြသသည့် Group Art Exhi-bition လည်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါပြပွဲ တွင် အကြောင်းအရာစုံ၊ မီဒီယံစုံ၊ ပုံစံစုံ ပန်းချီကားပေါင်း ၇၀ ခန့် ပါဝင် ပြသသွားမည်ဟုလည်း သိရသည်။  
“ဒီနေ့ကနေ မတ် ၁၉ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ်မဲပန်းချီပြပွဲကတော့ Try Expression Studio မှ Artists များဖြစ်ကြတဲ့ အေသုရိန်စိုး၊ ကြည် အောင်ပိုင်၊ မင်းသူရိန်တို့ ၃ ဦးရဲ့ Through the Darkness လို့

အမည်ပေးထားတဲ့ ပန်းချီပြပွဲဖြစ် ပါတယ်။ ဒီပြပွဲဟာ Try Expres-sion Studio ရဲ့ တတိယအကြိမ် မြောက်ပန်းချီပြပွဲဖြစ်သလို၊ Try Expression Studio နဲ့ Izana Gallery တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်တင်ဆက် တဲ့ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ပန်းချီ ပြပွဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပန်းချီပြပွဲမှာ Artist တစ်ဦးချင်းစီရဲ့ ပန်းချီ လက်ရာများသာမက၊ ၃ ဦး ပူးပေါင်းရေးဆွဲထားတဲ့ ပန်းချီ လက်ရာများကိုပါ ကြည့်ရှုခံစားရ မှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု Izana Art

Gallery မှ ပန်းချီပညာရှင် ပန်းချီ ကောင်းကျော်ခိုင်က ပြောပြသည်။  
အဆိုပါပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစား များမှာ ၃၆x ၂၄ လက်မ၊ ၂၄x ၂၄ လက်မ၊ ၁၈x ၂၄ လက်မ၊ ၁၈x၁၈ လက်မ စသဖြင့် အရွယ်အစားအစုံ ပါဝင်ပြီးဈေးနှုန်းအနေဖြင့်လည်း အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းမှ အမြင့်ဆုံး ငွေကျပ် သိန်း ၄၀ ထိ ရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။  
ASH



# Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspects port sector performance and trade activities



Senior General Min Aung Hlaing gives guidance during inspection tour of port sector performance and trade activities.

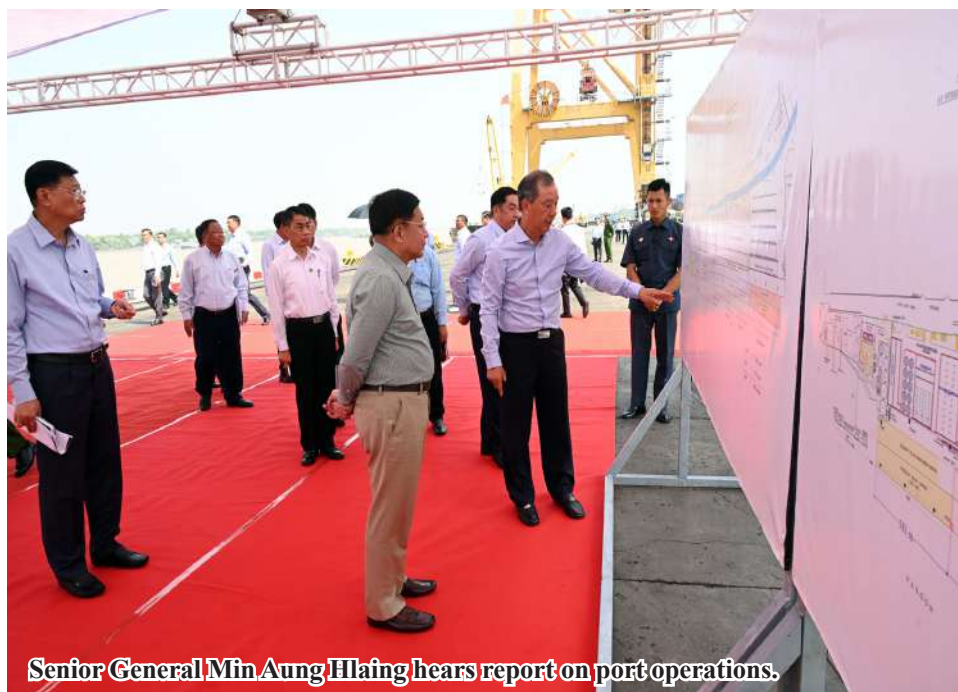
**Nay Pyi Taw March 15**  
Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by Joint SAC Secretary General Ye Win Oo, SAC members, the Yangon Region chief minister, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, the Yangon Command commander and officials, visited Asia World Port Terminal-AWPT in Ahlon Township, Yangon Region,

Oo presented a report on the performance of port activities including, brief history of the port functions, brief account of the policies, Myanmar ports, year-wise progress of jetties, jetties of Yangon Port and Thilawa Port areas, port activities and progress, promotion of maritime agricultural exports, import/export activities through Yangon-Kawthoung-Ranong trip, promotion of trade through trans-

shipment, financial earnings from financial year 2011-2012 to March FY 2024-2025, month-wise trade activities in FY 2024-2025, volume of item-wise exports during the period from FY 2011-2012 to 12 March FY 2024-2025, item-wise export comparison between the period up to 12 March FY 2024-2025 and the previous year, largest exported items and largest importer countries, rice, broken rice, beans and pulses, corn, sesame and cotton exports,



Senior General Min Aung Hlaing accepts a commemorative gift.



Senior General Min Aung Hlaing hears report on port operations.

this morning and inspected the degree of its performance and trade activities.  
The Senior General and party arrived at the hall of a three-storey building of Asia World Port Terminal-AWPT and were welcomed by officials. Union Minister for Transport and Communications General Mya Tun

and expenditure and work review, and Union Minister for Commerce U Tun Ohn on conducting of trade in accord with the five-point roadmap and three economic objectives of SAC, progress in implementing the directives of the Senior General in connection with export promotion, trade activities during the period

item-wise imports up to 12 March FY 2024-2025, FY-wise largest imported items.  
As regards the reports, the Senior General said in the past, Myanmar served as the main port of the whole South-east Asia. But exports are declining due to various reasons at present. The country must seek export promotion means

and overcome hardships and restrictions. Myanmar Port Authority should apply fair practices in giving mooring permissions, and should take into account the type and size of ships in doing so. It should calculate the degree of restrictions that may appear after the completion of the Myanmar-Korea friendship bridge (Dala) and make preparations to overcome them.  
Due to economic sanctions imposed on the country, there is a growing need to enhance domestic production and promote the export sector, according to reports. There is a need to scale up the production of existing market goods, particularly agricultural products, and expand their export to international markets. In addition to agricultural products, there

output quality remains high. Increasing the production of oilseeds will help reduce the country's reliance on imported edible oil.  
Gradual reforms are needed in corn cultivation to enable the production of high-value products from corn, rather than exporting it as raw material. Achieving this transformation will support the development of MSME businesses. Entrepreneurs must establish corn processing factories and gradually shift from producing raw corn to manufacturing finished corn products.  
Regarding rice, it is essential to focus on milling and producing high-quality rice, with the aim of exporting premium, high-value rice to international markets. If sequential cropping is successfully implemented,

a plan that ensures fairness in the management of ports. He emphasized that major entrepreneurs and business owners with strong financial capacity should prioritize investments in agriculture, farming, and agro-based industries, as these sectors directly contribute to the development and the socio-economic advancement of the country and people.  
Then, the Union Minister for Transport and Communications presented a commemorative gift to the Senior General.  
Subsequently, the Senior General and members visited the Asia World Port Terminal (AWPT) to inspect port operations and provided necessary guidance based on the presentations delivered by the officials.



# Maize and sweet corn cultivated in Myinmu Township



▲ Corn plantation.

**Myinmu March 15** 8,539 acres were planned for maize and sweet corn cultivation, including 2,192 acres for maize and 6,347 acres for sweet corn. Planting began in October 2024, and as of today, a total of 2,177 acres of seed-producing maize and 5,755 acres of sweet corn, totaling 7,932 acres, have been cultivated.

According to statistics from the Sagaing District Agriculture Department, a total of 7,932 acres of maize and sweet corn have been cultivated during this year's winter crop season in Myinmu Township of Sagaing Region.

For the 2024-2025 winter cropping season,

"Myinmu Township has earmarked to cultivate 8,539 acres of seed-producing maize and sweet corn. As of today, a total of 7,932 acres have been completed against the target cultivation. Efforts are underway to reach the planned acreage. To ensure a successful maize harvest, we are providing knowledge-sharing sessions

and guidance to prevent pest infestations," said Daw Thida Lwin, head of the Sagaing District Agriculture Department.

Moreover, the Myinmu Township Agriculture Department is conducting training sessions, field demonstrations, and preventive measures against pests like the fall armyworm. Farmers are being educated on integrated pest management, proper use of pesticides, and crop protection methods for sustainable maize and sweet corn farming.

In terms of yield and cost, the production of seed-producing maize is over 50 baskets per acre, with an estimated cost of K500,000 per acre. Similarly, sweet corn yields 15,000 cobs per acre, with a cultivation cost exceeding K500,000 per acre.

206

## Public Notice for Elimination of Violence

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

## Farmers finish cultivation of lima bean as cold season crop

**Yinmabin March 15** Township planted 859 acres of lima bean, Kani Township 2,827 acres and Pale District Agriculture Department stated that a total of 3,893 acres of lima bean has been planted as cold season crop in Yinmabin District of Sagaing Region.

They planted 3,893 acres of lima bean exceeding the target of 3,885 acres, starting from October 2024.

Daw Myat Moe Win, Head of Yinmabin District Agriculture Department disclosed: "In Yinmaing District, during the winter crop planting season, a total of 3,885 acres of lima bean were earmarked to be cultivated. As of today, 3,893 acres have already been planted. It is possible to plant more than initially planned. Lima beans are typically planted only in the winter. The cultivation of lima bean has been very successful, as they provide good market prices, which is why they are trusted and widely planted."

In this regard, Yinmabin 206

## Farmers finish harvest of sesame in Kawlin District

**Kawlin March 15** baskets per acre. U Win Thein, the head of the Kawlin District Department of Agriculture, the harvesting of all sesame crops planted during the winter season, has been completed in Kawlin District, Sagaing Region.

During the winter planting season, a total of 28,192 acres of sesame were cultivated in Kawlin District. The harvesting process began in December 2024 and has now been fully completed. The average yield was 11.73

Township 9,005 acres and Pinlebu Township 5,132 acres, totalling 28,192 acres against the target cultivation.

For the upcoming 2024-2025 winter season, local authorities earmarked cultivation of 15,635 acres of sesame in Kawlin Township, 9,010 acres in Wuntho Township and 5,122 acres in Pinlebu Township, totalling 29,767 acres.

The Department of Agriculture is actively providing support to farmers by promoting expanded sunflower cultivation, improved farm-

ing techniques, and GAP (Good Agricultural Practices) methods. Efforts are being made to ensure the use of high-quality seeds with higher yield potential.

Sesame crops grown under the GAP system offer superior quality, better market prices, and increased export potential. Farmers who adopt GAP-certified cultivation methods can enhance their income and improve their socio-economic conditions by accessing both domestic and international markets. 206

## Pigeon pea harvest completed on more than 21,820 acres in KhinU Township

**KhinU March 15** in KhinU Township. The harvesting process, which began in December 2024, has now been completed. The average yield per acre was reported to be 18.02 baskets.

During the monsoon planting season, a total of 21,820 acres of pigeon peas were cultivated

and efforts are being made to improve productivity. Farmers grow pigeon peas both as a separate crop and through intercropping," said U Nay Win Naing, Head of the KhinU Township Agriculture Department.

The township's Agriculture Department is assisting pigeon pea farmers by providing guidance on high-quality seed selection,

proper planting techniques, pest control measures, and yield improvement strategies.

Moreover, the department is promoting cost-effective fertilizer use by encouraging farmers to mix urea and lime fertilizers. This technique has been found to reduce farming expenses, protect crops from pests, and improve plant growth.

206



# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## Anduril ကုမ္ပဏီက အမေရိကန်မရိန်းတပ်ဖွဲ့အတွက် တန်ပြန်ဒရုန်းစနစ်များပံ့ပိုးပေးရန် သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆို



Anduril ကုမ္ပဏီသည် အမေရိကန် မရိန်းတပ်ဖွဲ့(USMC)အတွက် တန်ပြန်ဒရုန်း စနစ်များပံ့ပိုးပေးရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၄၂ သန်းတန် သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆို နိုင်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်း ဌာနက မတ် ၁၂ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

အရ ကာကွယ်ရေးနည်းပညာကုမ္ပဏီ Anduril သည် ယခုနှစ်မှစတင်၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အမေရိကန် မရိန်းတပ်ဖွဲ့ အခြေစိုက်စခန်းများသို့ အသေးစား မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်၊ ဒရုန်း များ၊ တန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေးစနစ်များနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ဆောင်မှုများအားလုံး တပ်ဆင် လွှဲပြောင်းပံ့ပိုးပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် အခြေ စိုက် Anduril ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် တင်ဒါဖိုင်ခေါ်မူ၌ ပြိုင်ဘက်ကုမ္ပဏီ ကိုးခုအနက် အကောင်းဆုံးကုမ္ပဏီအဖြစ် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်မရိန်းတပ်ဖွဲ့အတွက် အသေး

စားဒရုန်းများနှင့် အခြားခြိမ်းခြောက်မှုများ ကို ရှာဖွေထောက်လှမ်း၊ ခြေရာခံထိန်း ကျောင်း၍ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်မည့် ကာကွယ်ရေးကွန်ရက်တစ်ခုကို ပံ့ပိုးပေး နိုင်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားသည်။ စာချုပ် ပါလုပ်ငန်းအများစု ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် Costa Mesa မြို့ရှိ Anduril ကုမ္ပဏီရုံးချုပ်တွင် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်လုပ်ငန်း များအားလုံးကို ဝါရှင်တန်ဒီစီမြို့တော်နှင့် မရိန်းတပ်ဖွဲ့ အခြေစိုက်စခန်းများတွင် ပိုင်းခြား လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ကနဦးတင်ဒါခေါ်ယူမှုတွင် အမေရိကန် မရိန်းတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ဒရုန်းခြိမ်းခြောက် မှုများကိုတန်ပြန်ရန် ဖိဖျက်နှောင့်ယှက်မှု နှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီး မှုနည်းလမ်းနှစ်မျိုးစလုံး အသုံးပြုနိုင်မည့် တန်ပြန် ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်များကို ရှာဖွေနေကြောင်း ဖော်ပြထားသော်လည်း စာချုပ်အရ မည်သည့်မော်ဒယ်၊ အရေ အတွက် မည်မျှပံ့ပိုးပေးမည်ကိုမူ ထုတ်ပြန် ချက်တွင် ဖော်ပြထားခြင်း မတွေ့ရှိရပေ။ တန်ပြန် ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်အနေ ဖြင့် ဥပဒေနှင့် မူဝါဒလမ်းကြောင်းများ အတိုင်း ခွင့်ပြုပေးထားသည့် အရွေ့စွမ်း အင်သုံး၊ အရွေ့စွမ်းအင်သုံးမဟုတ်သော

နည်းစနစ် နှစ်မျိုးစလုံးဖြင့် ကွန်ရက်ချိတ် ဆက်ထားသည့် အာရုံခံကိရိယာများနှင့် ပေါင်းစည်း၍ လွှမ်းမိုးကာကွယ်ပေးထား နိုင်မည်ဖြစ်သည်ဟု Anduril ကုမ္ပဏီ၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် Andu- ril ကုမ္ပဏီသည် အမေရိကန်မရိန်းတပ်ဖွဲ့ ၏မရိန်းတပ်ဖွဲ့ ပေါင်းစည်းလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်အတွက် Anvil တန်ပြန် ဒရုန်းရန် တိုက်ဖျက်ရေးစနစ်တစ်ခုကို ပံ့ပိုးပေးရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၀၀ တန် သဘောတူစာချုပ်ကို ချုပ်ဆို နိုင်ခဲ့သည်။ အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင် နိုင်သော အရွေ့စွမ်းအင်သုံး ကြားဖြတ် တိုက်ခိုက်ရေး လက်နက်အနေဖြင့် Anvil စနစ်တွင် ကုမ္ပဏီ၏မူပိုင်ဖြစ်သောအသိ ဉာဏ်တုနည်းပညာသုံး Lattice Oper- ating System အသုံးပြုထားပြီး အမေ ရိကန်စံနှုန်းဖြစ်သည့် အုပ်စု (၁)၊ အုပ်စု (၂) အမျိုးအစား အသေးစားဒရုန်းများကို တန်ပြန် တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။

Anduril Scores \$642M Deal to Provide Counter-Drone Systems for US Marines ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

## အိန္ဒိယက အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၂၀ ထိ ပစ်ခတ်နိုင်သော Surya လေဆာလက်နက်ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးသုတေ သနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့ (DRDO) သည် အကွာအဝေးကီလိုမီတာ ၂၀ ထိ ပစ်ခတ်နိုင်သော Surya ဟု အမည်ပေး ထားသည့် 300 kW လေဆာလက်နက် ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်၍ တိုက်ရိုက် စွမ်းအင်သုံးလက်နက်များ နယ်ပယ်တွင် သိသာထင်ရှားသော တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုများ ရရှိနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လာလျက် ရှိကြောင်း Army Recognition သတင်း ဌာနက မတ် ၁၁ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

အပါအဝင် ဝေဟင်ဒါခြိမ်းခြောက်မှုများကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထား သည်။ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ၊ ဒရုန်း များနှင့် ဒုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုများမြင့်မား လာသည့် အခြေအနေမျိုးတွင် အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို သိသိ သာသာအားဖြည့်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Surya လေဆာလက်နက်သည် ပါဝါထုတ်လုပ်မှု ကီလိုမီတာ ၂၀၀ ထိ ရှိမည် ဖြစ်ပြီး အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၂၀ ထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းသည် ခေတ်သစ်လေ ကြောင်း ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ရည်မှန်း ချက်ပစ်မှတ်များမရောက်ရှိမီ ကောင်းမွန် စွာ တုံ့ပြန်ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းရှိစေမည်ဖြစ် သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံတည်းက တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် လက်နက်စနစ် မဟုတ်သော်လည်း စွမ်းဆောင်ရည်အမြင့် မားဆုံးများထဲတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ် မည်မှာ အသေအချာပင်ဖြစ်သည်။ အမေ ရိကန်၊ တရုတ်၊ ရုရှားနှင့် အစ္စရေးတို့ကဲ့သို့ အခြားနိုင်ငံအများအပြားသည် ကာကွယ် ရေးရည်ရွယ်ချက်အတွက် လေဆာလက် နက်စနစ်များကို တီထွင်ထုတ်လုပ်၍ ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုနိုင်ရေးအပြိုင်အဆိုင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြရာ Surya စွမ်းအင်မြင့် လေဆာလက်နက်ကိုတီထွင် နိုင်ခဲ့ခြင်းသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ကာကွယ် ရေးအခန်းကဏ္ဍ ရပ်တည်ချက်အနေ အထားကို မီးမောင်းထိုးပြနေခြင်းဖြစ်



ကြောင်း သိရသည်။ ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများတွင် လေဆာ လက်နက်များ၏ မဟာဗျူဟာမြောက် အရေးပါမှုကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားသော အခါ ဤစနစ်များသည် အားသာချက် များစွာကို ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်းထင်ရှား သည်။ လေဆာလက် နက် များသည် ဒရုန်းများ၊ အသံထက်မြန်သော ဒုံးကျည် များနှင့် ခရစ်ဒုံးကျည်များကဲ့သို့ ကြီးထွား လာနေသော လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှု များကိုတန်ပြန်ရန် ပို၍အရေးကြီးလာ သည်။ လေဆာလက်နက်များ၏ အဓိက

အကျိုးကျေးဇူးများထဲမှတစ်ခုမှာ ကုန်ကျ စရိတ်သက်သာမှုဖြစ်သည်။ တိုက်ရိုက် စွမ်းအင်သုံးလက်နက်များ၏ ကနဦးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုနှင့် ပေါင်းစည်းအသုံးပြုမှုတွင် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု ကြီးကြီးမားမား လိုအပ်နိုင် သော်လည်း ဈေးကြီးသောဒုံးကျည်များကို အားကိုးထားသည့် သမားရိုးကျလက်နက် စနစ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ပုံမှန်လည် ပတ်မှုကုန်ကျစရိတ်သည် များစွာနည်းပါး ကြောင်းတွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ တီထွင်ထုတ် လုပ်ပြီးသည်နှင့် လေဆာလက်နက်များ သည် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ

သို့မဟုတ် လေယာဉ်ပစ်ခတ်မြောက်၊ လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ထက် ကုန်ကျစရိတ် အနည်းငယ်ဖြင့် ပစ်မှတ်များကို တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Exclusive: India Develops Most Powerful 300 kW Directed-Energy Laser Weapon "Surya" with 20 km Range ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး



# ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် မြေပဲ ၃၅၉၉၇ ဧက နုတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၅၁ ဒသမ ၅ တင်း ထွက်ရှိ



ရေဦး မတ် ၁၅  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သောမြေပဲ ၃၅၉၉၇ ဧက နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး မြေပဲ တစ်ကေလျှင် ၅၁ ဒသမ ၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မြေပဲ ၃၅၉၉၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊

အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲ စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၅၁ ဒသမ ၅ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
"ဒီပဲယင်းမြို့နယ်မှာ မြေပဲ ၃၅၉၉၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါ တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မြေပဲ ခင်းတွေ အခုလက်ရှိမှာတော့ ဧက

အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီး စီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ အနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာရှိတယ်။ မြေပဲ စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။  
ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၌ မြေပဲ စိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ကေကို

မျိုးတစ်တင်းခွဲ စိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခများနှင့် မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ အပါအဝင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း၊ တစ်ကေ စိုက်ပျိုးပါက မြေပဲ တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် မြေပဲ စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းစင်စေရေးအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းဆီစား သုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုမိုမြို့ပြ ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ရာ ဆီထွက် သီးနှံမြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအဖွဲ့ချုပ်ရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ကရုဏ်ာပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

## မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၅-၃-၂၀၂၅

<b>ဆန်</b>			
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀	(တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၅၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၅၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၅၀၀၀/၈၈၀၀၀	
နေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၅၀၀၀/၇၈၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀	
<b>စားဆီ</b>			
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀	
<b>စက်သုံးဆီ</b>			
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၇၀	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၄၀၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၆၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၉၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၅၀	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)			
<b>အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ</b>			
<b>ဘီလပ်မြေ</b>			
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၃၀၀၀	
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၃၀၀၀	
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၃၅၀၀	
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၂၅၀၀	
ကြွနစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၂၃၅၀၀	
<b>သံချောင်း</b>			
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၄၁၀၀၀၀	
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၃၀၀၀	
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၉၀၀၀	
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၉၆၀၀၀	
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၂၅၀၀၀၀	
<b>အိမ်မိုးသွပ်</b>			
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၆၀၀	
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၆၅၀	
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၂၅၀၀	(၁၉၆)

# ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဖူးစားပြောင်းအဖူးရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ရေကြည် မတ် ၁၅  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဒေသထွက် ဖူးစားပြောင်းအဖူးရေ အများအပြား တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရေကြည်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးက ပြောပြ၍သိရသည်။  
ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ဒေသထွက် ဖူးစားပြောင်း အဖူးရေ ၆၆၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂ ရက်ထိ ဖူးစားပြောင်း အဖူးရေ ၉၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
"ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ရေ



ကြည်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ဖူးစားပြောင်းအဖူးရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရေကြည်မြို့နယ်ကနေ ဒေသထွက် ဖူးစားပြောင်းတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှု

ချခဲ့တဲ့ ဖူးစားပြောင်းတွေက အရည်အသွေး ကောင်းပါတယ်။ အခုလထဲမှာလဲ ဖူးစားပြောင်းတွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က မှာယူမှုတွေ ရှိပါတယ်"ဟု ရေကြည်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးက ပြောပြသည်။  
ရေကြည်မြို့နယ်မှ လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ လုပ်ငန်းရှင်များသည် ဒေသထွက် ဖူးစားပြောင်းများကို ဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် ဖူးစားပြောင်း အဖူးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၃၂၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

# လဲချားမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လဲချား မတ် ၁၅  
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်ခရိုင် လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက နမ့်ကတ် ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းက အမှာစကား ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နန်းစန္ဒာဝင်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း၏အကျိုးကျေးဇူးများ၊

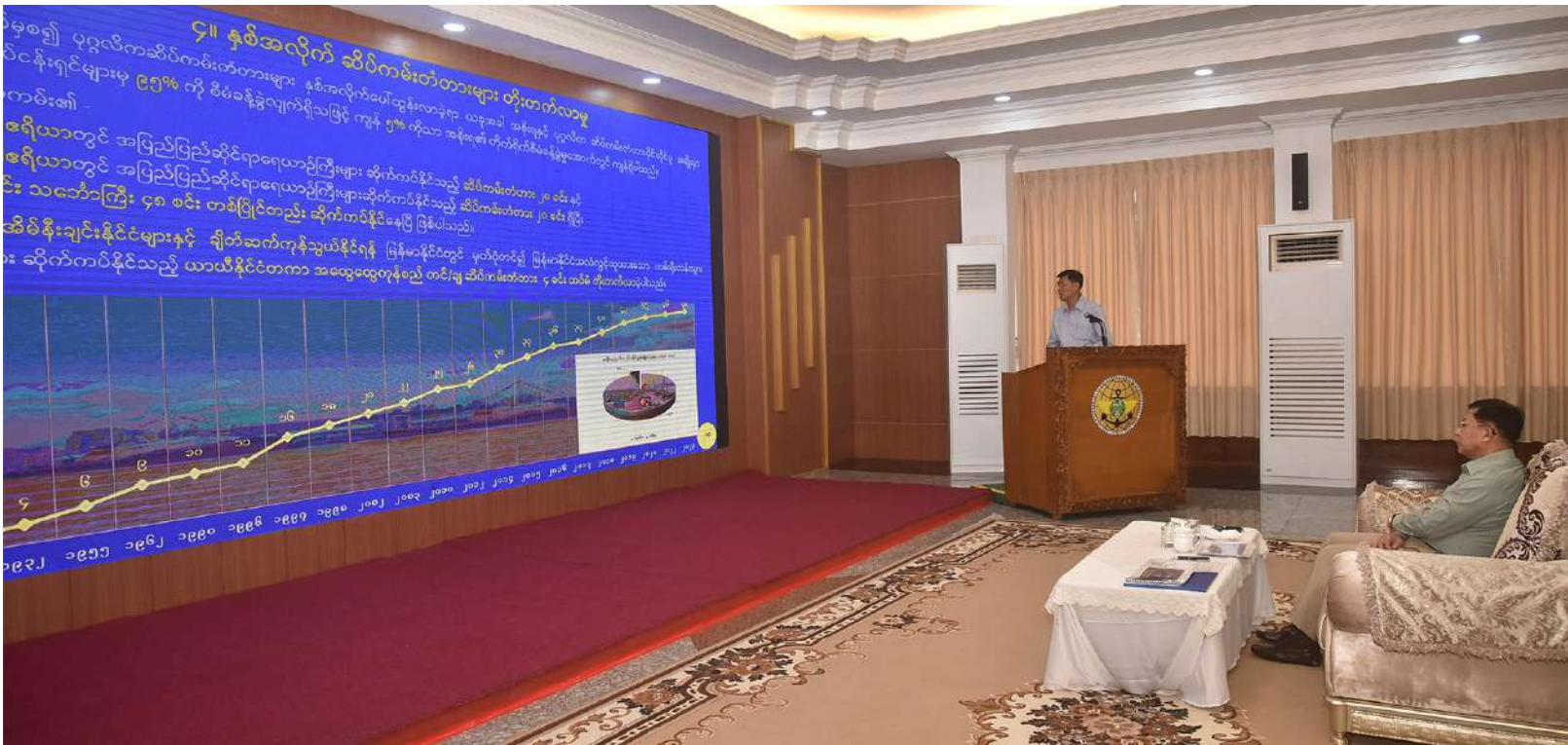
စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၃၅ ဒသမ ၂ သန်းကို မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း

အဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။  
အဆိုပါ နမ့်ကတ်ကျေးရွာနှင့် ပါနော်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၅၀ ကို မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၂ သန်း မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မင်းမြင့်မိုရ်





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍစွမ်းဆောင်နိုင်မှုအခြေအနေများနှင့် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်ပြီး အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးက ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍစွမ်းဆောင်နိုင်မှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ရှေ့ဖို့မှအဆက် အဖွဲ့ဝင်များသည် Asia World Port Terminal-AWPT ဆိပ်ကမ်းတံတားရှိ သုံးထပ်ဆောင်ခန်းမသို့ ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြ သည်။ ထို့နောက် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးက ဆိပ်ကမ်း လုပ်ငန်းကဏ္ဍစွမ်းဆောင်နိုင်မှုအခြေအနေ များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍ နောက်ခံသမိုင်းအကျဉ်း၊ မူဝါဒများ၊ မြန်မာ့ ဆိပ်ကမ်းများ၊ နှစ်အလိုက် ဆိပ်ကမ်းတံတား များတိုးတက်လာမှု၊ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းနှင့် သီလဝါဆိပ်ကမ်းဧရိယာတို့ရှိ ဆိပ်ကမ်း တံတားများ၊ ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မှုနှင့် တိုးတက်မှုအခြေအနေအကျဉ်းချုပ်၊ ပြည်ပသို့ ပင်လယ်ရေကြောင်းမှ လယ်ယာ ထွက်ကုန်များတိုးမြှင့်တင်ပို့ခြင်း၊ ရန်ကုန်- ကော့သောင်း-ရနောင်းခရီးစဉ်ဖြင့် သွင်းကုန်၊ ပို့ကုန်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ Transshipment ဖြင့် ကုန်သွယ်မှုကို မြှင့်တင်ခြင်း၊ ဘဏ္ဍာငွေ ရှာဖွေနိုင်မှုနှင့် သုံးစွဲမှုအခြေအနေများ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအပေါ် သုံးသပ်တင်ပြ ချက်များကိုလည်းကောင်း၊ စီးပွားရေး နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအုံက ကုန်သွယ် မှုဆိုင်ရာအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်၊

ထို ကုန်သွယ်မှုအခြေအနေများ၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် လအလိုက်ကုန်သွယ်မှုအခြေအနေ များ၊ ၂၀၁၁-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် သွင်းကုန်အများဆုံး တင်သွင်းခဲ့ရသည့် ကုန်ပစ္စည်းများကိုလည်း

မှု၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် မတ် ၁၂ ရက်ထိ အုပ်စုအလိုက် သွင်းကုန်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် တင်သွင်းခဲ့ရသည့် ကုန်ပစ္စည်းများကိုလည်း

**ဈေးကွက်ရှိပြီးဖြစ်သည့် ရော်ဘာနှင့် ကော်ဖီတို့ကဲ့သို့ ထုတ်ကုန်များကိုလည်း အရည် အသွေးပြည့်မီစွာဖြင့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သွားနိုင်ရန်လို . . .**  
**ပို့ကုန်များတိုးမြှင့်ရရှိရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လို . . .**  
**ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်မှသာလျှင် ပြည်ပပို့ကုန်များ လည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ် . . .**  
**အရည်အသွေးပြည့်မီသည့်ဆန်များကို ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုပြီး တန်ဖိုးမြင့်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်မီသည့်ဆန်များကို တင်ပို့နိုင်ရမည်ဖြစ် . . .**

ဦးတည်ချက် သုံးရပ်တို့နှင့်အညီ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှု၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ပို့ကုန်မြှင့်တင် ရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများ၊ ၂၀၁၁-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် မတ်လ

ကုန်ပစ္စည်း အုပ်စုအလိုက် အမှန်တင်ပို့နိုင်မှု၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် မတ် ၁၂ ရက်ထိနှင့် ယခင်နှစ် အလားတူကာလပို့ကုန်အုပ်စု အလိုက်နှိုင်းယှဉ်ချက်၊ ပို့ကုန်အများဆုံးတင် ပို့ခဲ့သည့်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် နိုင်ငံများ၊ ဆန်၊ ဆန်ကွဲ၊ ပဲမျိုးစုံ၊ ပြောင်း၊ နှမ်းနှင့် ဝါဂွမ်းတင်ပို့

ကောင်း အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်းကဏ္ဍစွမ်း ဆောင်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ယခင်က မိမိတို့နိုင်ငံမှ ဆိပ်ကမ်းသည် အရှေ့တောင်အာရှတွင်

ပို့ကုန်များအဓိကတင်ပို့သည့် ဆိပ်ကမ်းတစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် ပို့ကုန်များတင်ပို့မှုလျော့နည်းလျက် ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ နေရသည့်အခက်အခဲများ၊ ကန့်သတ်ချက် များကိုကျော်လွှား၍ ပို့ကုန်များပိုမိုတင်ပို့နိုင် ရေး နည်းလမ်းရှာဖွေဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်း၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်အနေ ဖြင့် သင်္ဘောများဆိုက်ကပ်ခွင့်ခွဲဝေပေးရာ တွင် ဆိပ်ကမ်းများ၌မျှ၍ ဆိုက်ကပ်ခွင့်ပေး ရန်လိုကြောင်း၊ ဝင်ရောက်လာသည့်သင်္ဘော အမျိုးအစားများအလိုက်၊ အရွယ်အစား အလိုက် ဆိပ်ကမ်းများတွင် ဆိုက်ကပ်ခွင့် အား စဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မြန်မာ-ကိုရီးယားချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတား စီမံကိန်းပြီးစီးသွားပါက ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် သင်္ဘောဝင်ထွက်ကန့်သတ်မှုများကို ကြိုတင် တွက်ဆပြင်ဆင်ထားရန်လိုကြောင်း။

ပို့ကုန်နှင့်ပတ်သက်၍ တင်ပြချက်များ အရ မိမိတို့နိုင်ငံအပေါ် စီးပွားရေးအရ ပိတ်ဆို့ မှုများရှိသဖြင့် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှု များကို တိုးမြှင့်၍ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်နိုင်ရန် လိုကြောင်း၊ ဈေးကွက်ရှိပြီးဖြစ်သည့် ထုတ် ကုန်ပစ္စည်းများကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပ သို့ တင်ပို့နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများကို ပိုမိုထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ရန်လို ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် စက်မှုစိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်များ၊ စားသောက်ကုန်များကို လည်း တင်ပို့နိုင်ပြီးထုတ်လုပ်မှုကို ယခုထက် ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဈေးကွက်ရှိပြီးဖြစ်သည့် ရော်ဘာ နှင့် ကော်ဖီတို့ကဲ့သို့ ထုတ်ကုန်များကိုလည်း အရည်အသွေးပြည့်မီစွာဖြင့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ် ကုန်များ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သွားနိုင်ရန်လို ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုတိုးမြှင့်ရန် စိုက်ဧကများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

ပို့ကုန်များတိုးမြှင့်ရရှိရေးအတွက် စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းများ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လို ကြောင်း၊ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်မှသာလျှင် ပြည်ပ ပို့ကုန်များလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံများကို ပိုမိုတိုးတက် အောင် ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့်လည်း ပြည်ပမှ စားသုံးဆီတင်သွင်းနေရမှုများကို လျော့ချ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့က ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် Asia World Port Terminal-AWPT ဆိပ်ကမ်းတံတားအတွင်း လှည့်လည်၍ ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးက အမှတ်တရလက်ဆောင်ကို နေရာအရောက်ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

ပြောင်းစိုက်ပျိုးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောင်းကုန်ကြမ်းများကို ကုန်ကြမ်းအစား တန်ဖိုးမြင့်ပစ္စည်းများအဖြစ် ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ရေးအဆင့်ဆင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာလျှင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး(MSME)လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ပြောင်းစက်ရုံများတည်ဆောက်၍ ပြောင်းမှပြောင်းထုတ်ကုန် ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှုများကိုလည်း အဆင့်အလိုက်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

ဆန်နှင့်ပတ်သက်၍ အရည်အသွေးပြည့်မီသည့်ဆန်များကို ကြိုတင်ခွဲထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုပြီး တန်ဖိုးမြင့်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်မီသည့်ဆန်များကို တင်ပို့နိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သီးထပ်စိုက်ပျိုးခြင်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ နှစ်ဆတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ကုန်ချောထုတ်ကုန်များသည်လည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့

**မိမိတို့နိုင်ငံကထုတ်လုပ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များအား ပြည်ပသို့တင်ပို့မှုကို ကန့်သတ်ထားခြင်းမရှိသည့်အတွက် ပြည်ပသို့လျင်မြန်ချောမွေ့စွာဖြင့် တင်ပို့နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန်လို . . .**

**စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်ကြီးများ၊ ငွေကြေးကဏ္ဍ၌ ခိုင်မာတောင့်တင်းသည့်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူလူထု၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးကို တိုက်ရိုက်အထောက်အကူပြုသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ၎င်းကိုအခြေခံသည့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း(Agro Base Industry) ကဏ္ဍတို့၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ကြစေလို . . .**

နိုင်ငံကထုတ်လုပ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များအား ပြည်ပသို့တင်ပို့မှုကို ကန့်သတ်ထားခြင်းမရှိသည့်အတွက် ပြည်ပသို့ လျင်မြန်ချောမွေ့စွာဖြင့် တင်ပို့နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်းမှ ပို့ဆောင်သည့် မော်တော်ယာဉ်များ အချိန်မီ ထွက်ခွာနိုင်ရေးအတွက်လည်း လမ်းကြောင်းများကို စနစ်တကျတွက်ချက်ထားရန်လိုပြီး ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက်လည်း လိုအပ်သည်များစီမံဆောင်ရွက်ထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်းများနှင့် ပတ်သက်၍ မျှမျှတတဖြစ်စေရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်ကြီးများ၊ ငွေကြေးကဏ္ဍ၌ ခိုင်မာတောင့်တင်းသည့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူလူထု၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်

ရေးကို တိုက်ရိုက်အထောက်အကူပြုသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ၎င်းကို အခြေခံသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း (Agro Base Industry) ကဏ္ဍတို့၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ထံ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှတ်တရလက်ဆောင်ကို နေရာအရောက်ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် Asia World Port Terminal-AWPT ဆိပ်ကမ်းတံတားအတွင်း လှည့်လည်၍ ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

**တစ်အိမ်လုံးတွင် မည်သူမျှ မရှိနေချိန်၌ မလိုအပ်သော လျှပ်စစ်အသုံးပြုမှုအားလုံးကို ပိတ်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ရွှေ့တာသုံးစွဲပါ။**



# နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရန်ကုန်-မန္တလေးပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ်(၂၄၅/၇)ရှိ နဝင်းချောင်းတံတား အဆင့်မြှင့်တင်ဖွင့်လှစ်



နေပြည်တော် မတ် ၁၅

နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ရန်ကုန်-မန္တလေး ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ် (၂၄၅/၇)ရှိ နဝင်းချောင်းတံတား ပေ ၁၉၀ အား နှစ်လမ်းသွားတံတားမှ လေးလမ်း သွားတံတားအဖြစ်အဆင့်မြှင့်တင်ဖွင့်လှစ် ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါတံတား၌ ကျင်းပသည်။

ဖွင့်ပွဲသို့ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်၊ နေပြည် တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးသန်း ထွန်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များနှင့် နေပြည်တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည် တော်များနှင့်တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိ ရပ်ဖများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းမေ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမှီးနှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီဝင် ဦးခင်မောင်လတ်တို့က မင်္ဂလာအချိန်တွင် နဝင်းချောင်းတံတားကို ဖဲကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ယင်းနောက်ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး

ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန်တို့က နဝင်း ချောင်းတံတားအဆင့်မြှင့်တင်ဖွင့်လှစ်ခြင်း အထိမ်းအမှတ် ကမ္ဘာ့အဆင့်မြှင့်တင်ဖွင့်လှစ် တာဝန်ကို စက်ဆုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်၍ တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌတို့သည် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာသူများနှင့် အတူ အမှတ်တရစုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်၍ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ထား သည့်တံတားအသစ်ကြီးပေါ်မှ ဖြတ်သန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါ နဝင်းချောင်းတံတားသည် မူလက နှစ်လမ်းသွားတံတားသာဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့်

နှစ်လမ်းသွားအဆင့်မှ လေးလမ်းသွား အဆင့်သို့တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တံတားဦးစီးဌာန တံတားအထူးအဖွဲ့ (ဖ)မှတာဝန်ယူ၍တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံ မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါတံတား၏ကမ်းကပ် ခုံများရေတိုက်စားပျက်စီးခဲ့သဖြင့် လမ်း ပန်းဆက်သွယ်ရေး မပြတ်တောက်စေရန် ယာယီဘေးလိတ်တားထိုး၍ ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

ယခုအခါ အခိုင်အမာတံတားအဖြစ် အသွားအပြန် လေးလမ်းသွားတိုးချဲ့တည် ဆောက်ခြင်းနှင့် တစ်ဆက်တည်းတံတား ကြီးရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် ထပ်မံ ရေတိုက်စားမှုမရှိစေရေးအတွက်တံတား

၏ Up Stream နှင့် Down Stream တို့ တွင် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးနှင့် ရေတိုက်စားမှုမှကာကွယ်နိုင်ရန် Gabion Box ကမ်းထိမ်းနံရံများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ရေလမ်းကြောင်းဖြောင့်ခြင်းနှင့်မြစ်ကမ်း နံရံများကို ကျောက်ကြီးစီမြေထိန်းနံရံ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ပို့ဆောင်ရေး နှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရေအရင်း အမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနတို့နှင့်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ထားရှိပြီးဖြစ်သည်။

ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့်ပျက်စီးခဲ့သော နဝင်းချောင်းတံတားနှင့် ကင်းသာလမ်းဆုံ ကြားဆက်စပ်သည့် လမ်းအပိုင်းကိုလည်း ယာဉ်များအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာသွားလာ နိုင်ရန်လမ်းပန်းများတိုးချဲ့ခြင်း၊ မြေထိန်း နံရံအနိမ့်(Toll Wall)များ ပြုလုပ်ခြင်း၊

ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ရေစီးမြောင်းများ၊ ရေထုတ်ပြန်များလည်း သတ်မှတ်လိုအပ်ချက်များနှင့် အညီ တည်ဆောက်ထားပြီးဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်-မန္တလေး ပြည်ထောင်စုလမ်းမ ကြီးသည် အာဆီယံတိုင်းဝေးလမ်းမကြီး (AH-1) အပိုင်းတွင် ပါဝင်သောကြောင့် ယာဉ်သွားလာမှု များပြားသည့်အတွက် နဝင်းချောင်းတံတားကို လက်ရှိ နှစ်လမ်း သွားအဆင့်မှ လေးလမ်းသွားအဆင့်သို့ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ပေးသကဲ့သို့ ရန်ကုန်- မန္တလေးပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး၏လမ်း အကျယ်ကိုလည်း လေးလမ်းသွားအဆင့်မှ ခြောက်လမ်းသွားအဆင့်အထိတိုးမြှင့်နိုင် ရန်အတွက် အကြိုလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် လမ်းတာပေါင်အကျယ်ပေ ၉၀ ရရှိအောင် တိုးချဲ့ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာ ယာယုပေးအတွက် လမ်းဘေးဝဲယာတွင် သစ်ပင်များစနစ်တကျစိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကို စီမံချက်ချဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်း ဦးစီးဌာနနှင့် တံတားဦးစီးဌာနတို့သည် ပြည်သူများ သွားလာရေးလွယ်ကူအဆင် ပြေစေရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုလွယ်ကူ လျင်မြန်စေရေးတို့အတွက် ဒေသဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ B.O.T ကုမ္ပဏီများနှင့် ပူးပေါင်း၍လမ်းတံတားများကိုအင်္ဂါရပ်နှင့် ကိုက်ညီအောင်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း နှင့်အသစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကိုအရည်အသွေးပြည့်မီစွာဖြင့် စဉ်ဆက် မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့တွင်ကျင်းပမည့် မြန်မာသံတမန်များအတွက် ဒုတိယအကြိမ် အထူးသံတမန်သင်တန်းတက်ရောက်ရန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ ၃၀ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် မတ် ၁၅

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အုပ်ချုပ် သူ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးထွန်း အောင်ကျော်ဦးစီးသည့် အငယ်တန်းအရာ ထမ်းဦးရေ ၃၀ သည် SSIFS တွင် မတ် ၁၇ ရက် မှ ၂၇ ရက်ထိဖွင့်လှစ်မည့် မြန်မာ သံတမန်များအတွက် ဒုတိယအကြိမ် အထူးသံတမန်သင်တန်းသို့ တက်ရောက် ရန် ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့မှ အိန္ဒိယနိုင်ငံ

နယူးဒေလီမြို့သို့ ထွက်ခွာသွားသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းအား နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန မဟာဗျူဟာလေ့လာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးဌာန Sushma Swaraj Institute of Foreign Service-SSIFS တို့အကြား လက်မှတ်ရေးထိုးထား သော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ(MoU)အရ ဆောင်

ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး သင်တန်းတွင် ပထဝီနိုင်ငံ ရေး၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့ အစည်းများ၊ မြန်မာသံတမန်ငယ်များအား သံတမန်ရေးရာစွမ်းရည်များကို မြှင့်တင် ရန်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုအမွေ အနှစ်များလေ့လာခြင်းတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

## နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA)က စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၅

နှစ် ၈၀ ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း(ဗဟို)က ဦးဆောင် ၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း(YMBA) အသင်း သား၊ အသင်းသူဦးရေ ၈၀ သည် ယနေ့

တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ အမျိုးသားသွေးလှူ ဘဏ်၌ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းကြသည်။ အဆိုပါ သွေးလှူဒါန်းပွဲသို့ ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း(YMBA)ဗဟိုဥက္ကဋ္ဌ နှင့် အမှုဆောင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



**မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ**

၁။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်များအနက် Road Safety အရေးကြီး သည့် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ယာဉ်မှန်၊ မမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်း၊ နယ်ဝင်ယာဉ်များကို စစ်ဆေးခြင်းတို့နှင့် အကျုံးဝင်သည့်ယာဉ်များ၊ Taxi အငှားယာဉ်များ၊ School Busယာဉ် များနှင့် နှစ်တန်းနှင့်အထက်အငှားယာဉ်များကို ယာဉ်စစ်ဆေး၍ သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂။ ယခုအခါယာဉ်များကြိုခိုင်မှုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာလမ်းများပေါ်တွင် အန္တရာယ်ကင်းစွာသွားလာ နိုင်ရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၁-၁-၂၀၂၅ ရက်မှစ၍ ယာဉ်သက်တမ်းတိုးခြင်းအပါအဝင် ယာဉ်မှတ်ပုံ တင်လုပ်ငန်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန



# အလားအလာရှိသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်းများဖော်ထုတ်ပေးနိုင်မည့် ရန်ကုန်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖိုရမ်- ၂၀၂၅ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁၅  
မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့၏ ဦးဆောင်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး)၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖိုရမ်-၂၀၂၅ (Yangon Investment Forum-2025)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ Wyndham Grand Yangon Hotel ၌ ကျင်းပသည်။



အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကပြောကြားရာတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသည် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးမောင်းနှင်မှုအတွက် အရေးပါသော ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည့်အပြင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အကောင်းဆုံးဒေသများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းကြီးများနှင့် ချိတ်ဆက်မှုရရှိပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများအပေါ်ထိရောက်စွာ ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည့် လုပ်ငန်း(Supporting Industries) များအဖြစ် ချိတ်ဆက်မှုများရရှိကာ ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်ကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများကိုစတင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရများ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုများ

သည်အရေးကြီးသဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဥပဒေနှင့်အညီကူညီပံ့ပိုးပေးရန် အသင့်ရှိပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်အောင်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍတွင် အားကောင်းသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်လုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ စက်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတို့အပြင် MSMEs လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရေးကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန်လွှာများကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်မှတ်ရေးထိုးကြကာ မှတ်တမ်းတင်စာတံပုံရိုက်ကြပြီး

ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ယနေ့ဖိုရမ်တွင် MSMEs လုပ်ငန်းများ အပါအဝင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာပြခန်းစုစုပေါင်း ၂၇ ခန်း စိတ်ဝင်စားဖွယ်ခင်းကျင်းပြသခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးက ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက်စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲများကိုဆက်လက်ကျင်းပရာ "Power Investment & EV prospect in Yangon" "Agriculture, Industry and Services in Yangon" နှင့် "Bridging MSMEs & Investment in Yangon" ခေါင်းစဉ်များကိုဆွေးနွေးကြသည်။ ထိုသို့ဆွေးနွေးရာ

တွင် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ စက်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍနှင့် MSMEလုပ်ငန်းကဏ္ဍတို့၏အခွင့်အလမ်းများကို အစိုးရဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက သက်ဆိုင်ရာခေါင်းစဉ်များအလိုက် ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။ ယင်းနောက် ဆွေးနွေးခဲ့သည့် ကဏ္ဍသုံးခုအပေါ် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအချင်းချင်း တွေ့ဆုံချိတ်ဆက်ဆွေးနွေးခြင်း(Business Networking & Matching) အစီအစဉ်ကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဖိုရမ်သို့တက်ရောက်လာကြသည့် လုပ်ငန်းရှင်များက တက်ကြွစွာပါဝင်ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအကြားတိုက်ရိုက်စီးပွားရေးချိတ်ဆက်မှုများ ပိုမိုရရှိခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါဖိုရမ်ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်နှင့် အလားအလာရှိသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်းများဖော်ထုတ်ပေးရန် ပြည်တွင်းအငယ်စား၊ အသေးစား၊ အလတ်စား (MSME) စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းကြီးများအကြား ဆက်သွယ်ချိတ်ဆက်လာနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ဖိုရမ်၏ဆောင်ပုဒ်မှာ "Sustainable Growth, Smart Investment: The Future of Yangon" "စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကောင်းမွန်သော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ရန်ကုန်၏အနာဂတ်"ဟူ၍ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ငလျင်ဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စစ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံသည် မီးဘေး၊ ရေဘေး၊ မုန်တိုင်းဘေး၊ ငလျင်ဘေး၊ ဆူနာမီဘေး၊ မြေပြိုဘေး၊ မိုးခေါင်ရေရှားဘေး၊ မိုးကြိုးဘေးနှင့် လေပြင်းဘေးစသည့် သဘာဝဘေးများဖြစ်ပွားလေ့ရှိသောနိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်သည် ကြိုတင်သတိပေးချက်မရရှိနိုင်သော ဘေးဖြစ်ပြီး ရုတ်တရက်ဖြစ်ပွားတတ်သည့်အတွက်ကြောင့် လူဦးရေလူနေအိမ်၊ တိုက်တာအဆောက်အအုံများသည်နေရာများတွင် ဖြစ်ပွားပါက ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနိုင်ပါသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပေါ်ရခြင်းသည် ကမ္ဘာမြေကြီးအောက်ရှိ ကျောက်လွှာများရုတ်တရက်ကျိုးပြတ်ရွေ့လျားမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မြေသားများပြင်းပြင်းထန်ထန်တုန်ခါနေခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်ငလျင်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အဓိကပြတ်ရွေ့ကြောလေးခုရှိပြီး အရှည်ဆုံးဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့ကြောသည် ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုမှစတင်၍ ဧရာဝတီမြစ်တစ်လျှောက်မှ စစ်တောင်းမြစ်ဝှမ်းကိုဖြတ်ပြီး မုတ္တမပင်လယ်ကွေ့ထိရည်လျားပါသည်။

၃။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထိ ပြင်းအားအနည်းငယ်နှင့်ပြင်းအားအသင့်အတင့်ဖြင့် ငလျင် အကြိမ် ၅၆၀ လှုပ်ခတ်ခဲ့ပါသည်။

၄။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများကြောင့် ထိခိုက်မှုများလျော့နည်းစေရန်အတွက် အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ဒေသအလိုက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၅။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ငလျင်ဘေးအတွက်အောက်ပါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) မိမိနေထိုင်ရာနေရာသည် မည်သည့်ငလျင်ဇုန်တွင် ကျရောက်သည် မည်ကဲ့သို့ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ကို လေ့လာထားပါ။

(ခ) ဘေးကင်းလုံခြုံသော နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ်ထားပါ။ ငလျင်လှုပ်ခတ်ချိန်တွင် ပြုမူနေထိုင်ရမည့်နည်းလမ်းများကို မိသားစုဝင်များအား အသိပေးလေ့ကျင့်ထားပါ။

(ဂ) ပြိုကျပြုတ်ကျကွဲရနိုင်သော ပစ္စည်းများတွဲလောင်းကျနေသော အရာများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန်မြဲမြံအောင်ပြုလုပ်ထားပါ။

(ဃ) မိမိအိမ်၏ခိုင်ခံ့မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။

၆။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုတွင် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုမရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှုရှိပါ။

(ခ) ငါးစက္ကန့်အတွင်းအဆောက်အအုံအပြင်သို့ရောက်နိုင်ပါက ပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသောနေရာတွင် (ဝပ်၊ ကား၊ ထိုင်)ပုံစံဖြင့်နေပါ။

(ဂ) လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင် (သို့) ဘေးကင်းရာ(မြင့်မားသော အဆောက်အအုံ၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုး၊ ဓာတ်တိုင်များ၊ သစ်ပင်များ၊ ပြိုကျလာနိုင်သော အရာများနှင့်ဝေးရာ)သို့ပြေးပါ။

(ဃ) ငလျင်ကြောင့် ဆူနာမီလှိုင်းများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ကမ်းခြေ(သို့) မြစ်ကမ်းစပ်အနီးတွင် ရောက်ရှိနေပါက ကုန်းမြေမြင့်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။

(င) မီးအသုံးပြုနေစဉ် ငလျင်လှုပ်ပါက မီးတောက်ငြိမ်းပါ။ မီးခလုတ်များကို ပိတ်ပါ။

(စ) ဆိုင်ကယ်၊ ကားစသည့်တို့ မောင်းနှင်နေချိန်ဖြစ်ပါက အရှိန်လျှော့ပြီး ဘေးကင်းရာနေရာတွင် ရပ်ထားပါ။

၇။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုတွင်အောက်ပါတို့ကို ရှောင်ရှားရန်လိုအပ်ပါသည်-

(က) အဆောက်အအုံထဲသို့ ပြေးမဝင်ပါနှင့်။

(ခ) ဓာတ်လှေကားများ အသုံးမပြုပါနှင့်။

(ဂ) အထပ်မြင့်တိုက်များမှ ခုန်ထွက်ခြင်းမပြုပါနှင့်။

၈။ ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက်ပိုင်း အောက်ပါတို့ကို သတိပြုဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) မိမိ၏မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။ မိသားစုဝင်များပျောက်ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။

(ခ) ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကိုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။

(ဂ) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာသောသတင်းများကိုစဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုမျှဝေပါ။ ကောလာဟလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။

(ဃ) မိမိအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှုများအားလုံးကို ပြန်လည်စစ်ဆေးပါ။

(င) အင်အားကြီးမားသည့်ငလျင်လှုပ်ပြီးတိုင်း နောက်ဆက်တွဲ ငလျင်များ လှုပ်တတ်ကြောင်း သတိပြုပါ။

(စ) နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ်(မီးဘေး၊ ဆူနာမီ၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း)များကို အထူးသတိပြုပါ။

၉။ ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုရှောင်ရှားသင့်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) အဆောက်အအုံ၏ခိုင်ခံ့မှုကို စစ်ဆေးခြင်းမပြုဘဲ မဝင်ရ။

(ခ) မြစ်ကမ်းပါး၊ တောင်စောင်းများသို့မသွားပါနှင့်။ မြေပြိုနိုင်ပါသည်။

(ဂ) ဆည်၊ ရေလှောင်ကန်များအနီးတွင် မနေပါနှင့်။ ဆည်ကျိုးပေါက်နိုင်ပြီး ရေကြီးနိုင်သည်။

(ဃ) တာဝါတိုင်များ၊ မျှော်စင်များ၊ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများ ပြိုကျနိုင်သဖြင့် အနီးသို့မသွားပါနှင့်။

၁၀။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန



# ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၅

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး အမှတ်(၁) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် စက်မှုမှူးများက သတ်မှတ်နေရာအသီးသီးမှ Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။



စီမံချက်များ၊ အချိန်ဇယားများရေးဆွဲထားရှိရန်၊ သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောစက်အရန်ပစ္စည်းများ၊ ကုန်ကြမ်းများကို ကြိုတင်ဝယ်ယူဖြည့်တင်းထားရန် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားပြီး အမှတ်(၁)အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက အမှတ်(၁)သံမဏိစက်ရုံ(မြင်းခြံ)ရှိ ဝန်ထမ်းသားသမီးများအနက် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့်

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ကိုးဦးအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများကိုလည်းကောင်း၊ အမှတ်(၂) သံမဏိစက်ရုံ(ပင်းပက်)ရှိ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ခုနစ်ဦးအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများကို စက်မှုမှူးက

လည်းကောင်း ပေးအပ်ကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အမှတ်(၁)သံမဏိစက်ရုံ(မြင်းခြံ) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မပျက်

ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့်

ယင်းနောက် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်စက်မှုမှူးများက ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စက်အရန်ပစ္စည်းများ၊ ကုန်ကြမ်းများ စုဆောင်းထားရှိမှုအခြေအနေတို့ကိုရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် ဖြေဆိုနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၅

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် ဖြေဆိုနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးများကို ယနေ့တွင် ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး မလိခခန်းမ၌လည်းကောင်း၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌လည်းကောင်း ကျင်းပပြုလုပ်ကြရာ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကျင်းပစဉ်။



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကျင်းပစဉ်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များက အမှာစကားအသီးသီးပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့်

ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆိုင်ရာများ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို သက်

ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အသီးသီးဆွေးနွေး တင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များက ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်

များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားများ ပြောကြားခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၅

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပမာရုပ်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်များတွင် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌လည်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

မြို့နယ်ရှိစာသင်ကျောင်းများ၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက စာသင်ကျောင်းများ အတွင်းအပြင်ရှိ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေစည်ရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေးများခတ်ပေးခြင်း၊ ခြင်္သေ့အောင်းနှင့် သောနေရာများ၌ ခြင်ဆေးဖျန်းပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက ဆေးရုံဝင်း အတွင်းအပြင်ရှိ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အပျောက်မြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၄

အလားတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်ရှိ

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတပ်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



# ရတနာပုံဏ္ဍဝရဒါဌာ ဓာတုစေတီယစွယ်တော်မြတ်စေတီတော်(မန္တလေး) သတ္တမအကြိမ် အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်း ပဋ္ဌာန်းသိမ်းအောင်ပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



**မန္တလေး မတ် ၁၅**  
အမရပူရမြို့နယ် မဟာဓမ္မရံသီ ကုန်းတော်မြတ်၌ တည်ထားကိုးကွယ် တော်မူအပ်သော ရတနာပုံဏ္ဍဝရဒါဌာ ဓာတုစေတီယစွယ်တော်မြတ်စေတီတော် (မန္တလေး)၏ သတ္တမအကြိမ် အသံမစဲ မဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်း ပဋ္ဌာန်း သိမ်းအောင်ပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်း လှူပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စွယ်တော်မြတ်စေတီတော် (မန္တလေး) ဂန္ဓကုဋ်တိုက်တော်တွင် ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယက အဖွဲ့ဝင် ဆင်ဖြူမယ်ကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂဉာဏအမျိုးပြု၍ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူ ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရား လွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဂေါကပအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ အလှူရှင်များ၊ ဝတ်အသင်း များနှင့်ဖိတ်ကြားထားသူများတက်ရောက် ကြည့်ညိကြသည်။

ရှေးဦးစွာ နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ် ဆိုဘုရားကန်တော့၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးသံဃနာယက အဖွဲ့ဝင် ဆင်ဖြူမယ်ကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂဉာဏအမျိုးပြု၍ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းနှင့် လှူပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဆောက်တည်ကြကာ ဆရာတော်၊ သံဃာ တော်များ ရွတ်ပွားတော်မူသည့် ပရိတ် တရားတော်များကို နာယူကြည့်ညိကြ ပြီးနောက် စွယ်တော်မြတ်စေတီတော် (မန္တလေး) ဓမ္မစကြာဝတ်အသင်းအဖွဲ့က ပဋ္ဌာန်းမေတ္တာပို့ သံဆန်းကဗျာများဖြင့် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ကြသည်။

ထို့နောက် စွယ်တော်မြတ်စေတီ တော် (မန္တလေး) ဘက်စုံမွမ်းမံပြုပြင်ခြင်း အတွက် အလှူငွေများလှူဒါန်းခဲ့သည့် အလှူရှင်များကို ဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန် ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့၊ တက်ရောက်လာကြသူများ က ဆင်ဖြူမယ်ကျောင်းဆရာတော်ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူ၍ လှူဒါန်းမှု အစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှ ပေးဝေကာ အခမ်းအနားကို အစီအစဉ် အတိုင်း ကျင်းပခဲ့ပြီး ဗုဒ္ဓသာသနံစိရံ တိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းနှင့် လှူပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။




## ဇွေကာလတွင်ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ကြိုတင်သတိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

**နေပြည်တော် မတ် ၁၅**  
မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် ဇွေကာလဖြစ်သည့် မတ်၊ ဧပြီနှင့် မေလတို့အတွင်း နေအပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာရာ မှ အပူပျံ့တက်တိမ်များဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲ၊ ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များရွာလျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ ထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီး ကြော့ခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မြေပြင်၊ ရေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ မှ မိုင် ၅၀ ထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် ဇွေကာလဖြစ်သည့် မတ်၊ ဧပြီနှင့် မေလတို့အတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ် များနှင့် ပတ်သက်၍ အထူးဂရုပြုနေထိုင်သွားကြရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေးနှင့် ရေကြောင်းခရီးစဉ်များအနေဖြင့် လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

**မိမိပိုင်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်း အသုံးပြုခြင်း များဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**



**အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးနှိုးဆော်ချက်**

ဧရာဝတီတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ရေနှင့်ခဲတံဆားခဲတံများ ဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မိတ်နှင့်ယားဖုများထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးဝေ ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ ချွေးခြောက်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့ အပြင် ပြင်းထန်စွာခံစားရပါက အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သော အကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေး အတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

- (၁) ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အခံရှိသူများ အနေဖြင့် နေ့လယ်နေ့ခင်းအချိန်တွင် အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက် ကောင်းသောနေရာများတွင် နားနေပါ။
- (၂) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် ပြင်းထန်စွာအလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်ခြင်း တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၃) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် သွားလှုပ်ရှားရန်၊ အလုပ်လုပ်ရန် လိုအပ်ပါကလည်း အရိပ် လုံလောက်စွာရနိုင်သည့် ထီး၊ ဦးထုပ်များဆောင်းသွားပါ။ အရိပ်ရအေးမြသည့် နေရာများတွင် ခေတ္တ အနားယူခြင်းကိုလည်း မကြာခဏပြုလုပ်ပါ။
- (၄) အလင်းပြန်သောအဖြစ် (သို့မဟုတ်) အရောင်ပျော့ပျော့ချောင်ချောင် ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- (၅) နေပူထိမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းနှင့် နံနက် (၁၀) နာရီမှ ညနေ (၅) နာရီအထိ လွင်းတီးခေါင်မြင့် မြစ်ကမ်းနား၊ ရေချိုးဆိပ်များ၌ အဝတ်လျှော်ဖွပ်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်းစသည်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၆) ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်တွင် အလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသော နေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်းနှင့် အလွန်အေးသော အခန်းနှင့်ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်းဝင်ရောက်ခြင်း တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၇) အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမို ပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်ပါသည်။
- (၈) ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေနှင့်ခဲတံဆားခဲတံများ ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေနှင့်ခဲတံဆားရည်ကို လုံလောက် အောင် သောက်သုံးပါ။
- (၉) မိတ်နှင့် ယားဖုများ ထွက်ပါက ရေအေးဝတ်ကပ်ခြင်း၊ သနပ်ခါးလိမ်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပါ။
- (၁၀) အပူဒဏ်အန္တရာယ်ခံစားရသောလူနာအား အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသော နေရာတွင် ထားရှိခြင်း၊ ရေနှင့်ခဲတံဆားရည်များ သောက်သုံးစေခြင်း၊ လူနာ၏ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် အမြန်ကျဆင်း စေရန် နဖူးလည်ပင်းချိုင်းကြား (၂)ဖက်တို့အား ရေအေးပတ်တိုက် ပေးခြင်းစသည် တို့အား ဦးစွာဆောင်ရွက်၍ နီးစပ်ရာဆေးရုံ/ ဆေးခန်း/ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက် ပြသ၍ ကုသမှုခံယူစေပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (မတ်လ ၂၀၂၅)

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportalစာရင်း

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

## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေး ခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုတင်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



# မှော်ဘီမြို့နယ်နှင့် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၁၅ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် ဓမ္မရေအေးကံကလေး ကျေးရွာအုပ်စုရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ ကံကလေးကျောင်း တိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင်

ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၂၀ ပါး နှင့် ဒေသခံပြည်သူဦးရေ ၁၄၀ တို့အား အရိုးအကြောရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုခံရ ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသ ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန

ချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေ မြို့နယ် သံလျက်မှော်အနောက်ရပ်ကွက် နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရပ်ကွက်များရှိ သံဃာ တော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို အဆိုပါရပ်ကွက်ရှိ ရန်မျိုးလုံပေါ်တော်မူ မြတ်စွာဘုရားဓမ္မာရုံ၌ ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင်

ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၈၀ ပါး နှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၅၃ ဦးတို့ကို သွေးတိုး ရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချို ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ် ရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်း ရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုခံရရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသ ပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျန်းမာ

ရေးအသိပညာပေး ဟောပြောဆွေးနွေး ခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆေးရုံတက် ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သူများကို နယ် မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက် ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတပ်နယ်များမှတာဝန်ရှိသူများ က သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီးလိုအပ် သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၆၁ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့

နေပြည်တော် မတ် ၁၅ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အချို့ကို တစ်ဆင့်ခံပြတ်သန်း၍ မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည် နယ် မြဝတီမြို့- မယ်ထော်သလေးနှင့် KK Park နယ်မြေများတွင် အွန်လိုင်းလောင်း ကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ ဒုစရိုက်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသားများကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်း သိမ်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံ သား ၁၅၈ ဦးနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသား သုံးဦး ထပ်မံထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါထိန်းသိမ်းထားသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက် များနှင့် မှတ်တမ်းများစာရင်းကောက်ယူ ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့ များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကရင်ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းသူ ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့

ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးမည့် ပြည်ပနိုင်ငံ သားများကိုကောင်းမွန်စွာထိန်းသိမ်းထားရန် မှန်ကန်စွာထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၆၁ ဦးတို့၏ ကိုယ်ရေး အချက်အလက်များ၊ မှတ်တမ်းများစာရင်း ကောက်ယူနေမှုအခြေအနေတို့ကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ နှင့်တွေ့ဆုံ၍ စာရင်းဇယားအချက်အလက် များ မှန်ကန်ပြည့်စုံစေရေး၊ ထိန်းသိမ်းထား သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများ၏ နေထိုင် စားသောက်ရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လုံခြုံရေး၊ လွှဲပြောင်းပေးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ နှောင့် နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိစေရေးနှင့် အမြန်ဆုံး စနစ်တကျပြန်လည်လွှဲပြောင်းနိုင်ရေးကိစ္စ ရပ်များအပေါ် လိုအပ်သည်များကိုလမ်းညွှန် မှာကြားကာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ မတ် ၁၅ ရက်ထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၆၄၃၆ ဦး စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၃၅၈၈ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာ



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၆၁ ဦး ထပ်မံ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့မှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိ သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၈၄၈ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ထားရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ၏ နယ်စပ်ဒေသများတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ သည့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုအွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုများအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုမျိုးစုံ ကို အမျိုးသားရေးအသွင်ဖြင့် နိုင်ငံတကာ

အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း လက်တွဲကာ ထိထိရောက်ရောက် ပြတ်ပြတ်သားသား တိုက်ဖျက်နှိမ်နင်းပြီး စုံစမ်းဖော်ထုတ် အရေးယူမှုများကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

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

နေပြည်တော် မတ် ၁၅ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ

ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက် စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိ နိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ် သော်လည်း မတ် ၁၄ ရက်တွင် အသိပေး

ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံ တော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက် နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “kaungmyat” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်အထက် စံပြကျေးရွာနေ မြတ်မင်းထွန်းအား ညနေ ၅ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊

“@usoetint47” TikTok အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူး မြို့နယ် မင်းရပ်ကွက်နေ စိုးတင့်(ခ) ဇော်ထွန်းအား ည ၇ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်း အသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေး ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

★ ကျော့ဖုံးမှအဆက် ၆၂-၆၃ လမ်းကြားတွင် လည်းကောင်း၊ မသိရိဒုံနှင့် မဝါဝါတို့ကို မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့နယ်တွင်လည်း ကောင်း အသီးသီးဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



# ပင်လယ်ငါး ပလာတူး၏ သဘာဝနှင့် အသုံးဝင်ပုံ

## နှင်းအိ(ရာမညမြေ)



ပင်လယ်ငါးပလာတူးသည် ရေပေါ်ငါးဖြစ်သည်။ 'ပလာတူး'ဆိုသည့်ငါးအမည်မှာ ထိုင်းဘာသာစကားမှ ဆင်းသက်လာသည်ဟုသိရပြီး ပလာဆိုသည်မှာ ငါးကိုဆိုလိုပြီး ပလာတူးစနစ်၊ ပလာလန်း၊ ပလာကထိန်ဆိုပြီး အမျိုးအစားအမျိုးမျိုးရှိကြသည်။ ပလာတူးငါးကို ဒေသအခေါ်အဝေါ်များ မျက်ကျည်း၊ မျက်ကျယ်ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိပြီး ပလာတူးမျက်ကျည်း ငါးကို ပို၍လူကြိုက်များကြသည်။

### ပလာတူးငါး၏ ခန္ဓာဗေဒအချက်အလက်များ

ပလာတူးငါး၏ခန္ဓာကိုယ်သည် ရှည်လျားပြီး အလွန်သေးငယ်သောအကြေးခွံများဖြင့် ဖုံးအုပ်ထားသည်။ သွားများမှာချွန်ထက်နေသည်။ မျိုးစိတ်ပေါင်း ၂၁ မျိုးစိတ်ရှိပြီး အမမှာ ဥပေါင်း ၂၀၀၀၀ မှ ၅၀၀၀၀ ခန့် ဥဥနိုင်သည်။ ပလာတူးငါးမှာ ဥပေါက်ဖွားချိန်မှစ၍ လေးနှစ်ခန့် အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်ပြီး အပင်မျှော့ ငါးသားပေါက်၊ ပုစွန်ပေါက်လေးများကို အစာအဖြစ်စားသုံးကြသည်။ ခန္ဓာကိုယ်အလျား ၃၅ စင်တီမီတာရှိပြီး အများအားဖြင့် စင်တီမီတာ ၂၀ မှ ၅၅ စင်တီမီတာထိရှိသည်။ ပလာတူးငါးမှာ အရသာနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သဖြင့် ဈေးကွက်တွင် ဈေးကောင်းရသည့်ငါးတစ်မျိုးလည်းဖြစ်သည်။ ပလာတူးငါးကို မြန်မာနိုင်ငံ ခြံတံကျွန်းစုတွင် ဖမ်းဆီးရမိတတ်သည့်အပြင် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ၊ အနောက်ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပင်လယ်ကမ်းခြေဒေသများတွင်လည်း အများဆုံးတွေ့ရသည်။

### ပလာတူးငါးစားဖွယ်စုံ

ပလာတူးကို ခေါက်ဆွဲပါထူးခေါ် ပလာတူးငါးမှန်တီပြုလုပ်စားသုံးမှုများပြီး နာမည်ကြီးစားဖွယ်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ပလာတူးကို ဟင်းချက်စားခြင်း၊ ပေါင်းစားခြင်း၊ ကြော်စားခြင်း၊ ပလာတူးတုံယမ်းဟင်းချက်စားကြခြင်းအပြင် ခရမ်းချဉ်သီး၊ ဝှေးသီးတို့ဖြင့်လည်း ရောနှောချက်စားကြသည်။ ထိုမျှမကသေး ပလာတူးကို ငါးခြောက်လည်းပြုလုပ်ကြသည်။ ပလာတူးငါးပိထောင်း၊ ပလာတူးငါးထောင်း၊ ပလာတူးငါးပိဖျော်ရည် စသည်ဖြင့်လည်း ပြုလုပ်စားကြသည်။

### ပင်လယ်ငါးပလာတူးမှာ အရသာရှိလှသော ငါးတစ်မျိုး

ပင်လယ်ငါးပလာတူးမှာ အရသာရှိလှသော ငါးတစ်မျိုး

ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးအတွက်လည်း အလွန်အထောက်အကူဖြစ်သည်။ ပလာတူးငါးတွင် လူ့အကျိုးပြု အိုမီဂါ- ၃ ဖက်တီးအက်စစ်၊ ဗီတာမင်ဘီတွဲ၊ စီလီနီယမ်၊ ကော့ပါး၊ ဖော့စဖရတ်၊ မဂ္ဂနီစီယမ်ဓာတ်တို့ အများဆုံးပါဝင်ပြီး ဗီတာမင်အေ၊ ပိုတက်စီယမ်၊ ဇင့်နှင့် ဆိုဒီယမ်တို့လည်း အနည်းငယ်ပါဝင်သည်။ နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းမွန်စေပြီး လေဖြတ်၊ လေဖြန်းရောဂါကိုလည်း ကာကွယ်ပေးသည်။ ထို့ကြောင့် ပလာတူးငါးမှာ စားသင့်သော ငါးဖြည့်စွက်စာတစ်မျိုးလည်း ဖြစ်သည်။

### ပလာတူးငါးနှင့်ကျန်းမာရေး

ပလာတူးငါးသည် ကယ်လိုရီပါဝင်မှုနည်းပြီး ပရိုတင်းပါဝင်မှုများသောကြောင့် ဦးနှောက်အတွက် အကျိုးပြုသည်။ ပလာတူးငါးတွင် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မရှိမဖြစ်အရေးပါသော အိုမီဂါ- ၃ ဖက်တီးအက်စစ်လည်းပါဝင်သည်။ လူ၏ခန္ဓာကိုယ်မှ အိုမီဂါ- ၃ ဖက်တီးအက်စစ်ကို မထုတ်လုပ်နိုင်ပေ။ လေ့လာမှုများအရ အိုမီဂါ- ၃ ဖက်တီးအက်စစ်သည် နှလုံးကိုကျန်းမာစေနိုင်သကဲ့သို့ ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာရေးအတွက်လည်း အရေးပါသည်။ ပလာတူးငါးကို ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာစေရန်အတွက် တစ်ပတ်ကို တစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ်ခန့် စားပေးသင့်သည်။ ပလာတူးငါးကိုစားခြင်းဖြင့် အောက်ပါကျန်းမာရေး အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေသည်။

### နှလုံးရောဂါမဖြစ်အောင်ကာကွယ်ပေးခြင်း

လေ့လာမှုများအရ ပလာတူးငါးကို တစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ်ပုံမှန် စားသုံးသူများသည် ပုံမှန်ထက် နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနည်းနေသည်ဟု တွေ့ရှိရသည်။ ပလာတူးငါးလုံးဝမစားသူများသည် ရံဖန်ရံခါစားသူများထက် နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုများနေတတ်သည်ဟုလည်း သိရသည်။ ပလာတူးငါးအပါအဝင် ငါးများတွင်ပါသော အိုမီဂါ- ၃ ဖက်တီးအက်စစ်သည် နှလုံးရောဂါခံစားရနိုင်ခြေကို ကျဆင်းစေသည်။

### အယ်ခိုင်းမားရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေကိုနည်းပါးစေခြင်း

တစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ်မျှပလာတူးငါးအပါအဝင် ငါးများကိုစားသုံးပေးမည်ဆိုပါက ဦးနှောက်နှင့် မှတ်ဉာဏ်စွမ်းရည်ကို ကောင်းမွန်စေနိုင်သည်။

ပလာတူးငါးကို ကြော်စားခြင်းထက် ဟင်းချက်စားခြင်းပေါင်းစားခြင်းသည် ကျန်းမာရေးနှင့် ပိုသင့်လျော်သည်။ ငါးသည် ဦးနှောက်ဆဲလ်များကို ကျန်းမာစေနိုင်သည်။ မှတ်ဉာဏ်ကောင်းပြီး သင်ယူမှုအားကောင်းချင်သူများအတွက် ငါးသည် အသင့်တော်ဆုံးအစားအစာဖြစ်သည်။

### အရေပြားနှင့် ဆံသားကိုကျန်းမာစေနိုင်ခြင်း

အရေပြားနှင့် ဆံသားကျန်းမာစေရန်အတွက် ခန္ဓာကိုယ်တွင် ကျန်းမာသောအဆီပြည့်ဝနေရန် လိုအပ်သည်။ အဆီပြည့်ဝနေမှ အသားအရေမှာ မွဲခြောက်မှုကင်းစင်မည်ဖြစ်သည်။ ပလာတူးငါးတွင် ပါသော အိုမီဂါ- ၃ ဖက်တီးအက်စစ်သည် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောအဆီဖြစ်ခြင်းကြောင့် စားသုံးရန်သင့်တော်သည်။ ထိုသမာမ အိုမီဂါ- ၃ ဖက်တီးအက်စစ်သည် အသားအရေကိုအားဖြည့်ပေးသကဲ့သို့ ဆံသားကိုလည်း ကျန်းမာသန်စွမ်းစေသည်။

### စိတ်ဖိစီးမှုကိုလျော့ပါးသက်သာစေခြင်း

လေ့လာမှုများအရ ပလာတူးငါးအပါအဝင် ငါးတော်တော်များများတွင်ပါသော အိုမီဂါ- ၃ ဖက်တီးအက်စစ်သည် စိတ်ဖိစီးမှုကို လျော့ပါးသက်သာစေနိုင်သည်ဟုသိရသည်။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် တစ်နေ့လျှင် အိုမီဂါ- ၃ ဖက်တီးအက်စစ် ဗီလီဂရမ် ၃၀၀ ကို စားသုံးပေးမည်ဆိုပါက ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလအတွင်း ခံစားရနိုင်သော စိတ်ကျရောဂါကို သက်သာစေနိုင်သည်ဟုဆိုသည်။

### နာတာရှည်ဝေဒနာများမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးခြင်း

ပလာတူးငါးအပါအဝင် ငါးတော်တော်များများသည် ပုံစံ-၁ ဆီးချိုရောဂါကဲ့သို့ နာတာရှည်ဝေဒနာများမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ အိုမီဂါ- ၃ ဖက်တီးအက်စစ်သည် ကလေးငယ်လေးများတွင်

လေဖြန်ရောင်ရမ်းနေသော အနေအထားတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ယခုနောက်ပိုင်း ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါခံစားရသူအရေအတွက်မှာ တော်တော်လေး တိုးလာနေသည်။ လေ့လာမှုများအရ ငါးပုံမှန်စားသုံးပေးသော ကလေးငယ်များမှာ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေသည် ပုံမှန်ထက် ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းနည်းသည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။ ကလေးငယ်လေးများမှာ ပလာတူးငါးအပါအဝင် ငါးများစားလေလေ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ နည်းလေလေဖြစ်သည်။

### အမြင်အာရုံကောင်းမွန်စေခြင်း

လူကြီးများတွင်ဖြစ်တတ်သည့် မြင်လွှာအလယ်ရောင်ခြယ်ပျက်သုဉ်းခြင်းမှာ အမြင်အာရုံထိခိုက်ဆုံးရှုံးရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းဖြစ်သည်။ အသက်အရွယ်ရလာသည်နှင့်အမျှ အမြင်အာရုံမှာ တဖြည်းဖြည်းအားနည်းလာသည်။ ပလာတူးငါးတွင် ပါသော အိုမီဂါ- ၃ ဖက်တီးအက်စစ်သည် မြင်လွှာအလယ်ရောင်ခြယ်ပျက်သုဉ်းခြင်း မဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ပလာတူးငါးအပါအဝင် ငါးများကို ပုံမှန်စားသုံးပေးမည်ဆိုလျှင် အမျိုးသမီးများတွင် အမြင်အာရုံထိခိုက်ခြင်းကို ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းစေနိုင်သကဲ့သို့ အမြင်အာရုံဆိုင်ရာ ကြွက်သားများထိခိုက်နိုင်ခြေကိုလည်း ၅၃ ရာခိုင်နှုန်းထိကျဆင်းစေနိုင်သည်။ လူကြီးများတွင် အမြင်အာရုံထိခိုက်ခြင်းမဖြစ်စေရန် တစ်ပတ်တစ်ကြိမ်ခန့် ငါးစားပေးရန်လိုအပ်သည်။

### လေဖြတ်နိုင်ခြေကိုလျော့နည်းစေခြင်း

ပလာတူးငါးအပါအဝင် ငါးစားခြင်းသည် လေဖြတ်နိုင်ခြေကိုကျဆင်းစေပြီး ဦးနှောက်ကို ကျန်းမာစေနိုင်သည်။ ပလာတူးငါးတွင်ပါသော အိုမီဂါ- ၃ ဖက်တီးအက်စစ်မှာ လေဖြတ်နိုင်ခြေကို ကျဆင်းစေနိုင်သည်။

**❖ ပလာတူးငါးမှာ အရသာရှိလှသော ငါးတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးအတွက်လည်း အလွန်အထောက်အကူဖြစ်သည်။ ပလာတူးငါးတွင် လူ့အကျိုးပြု အိုမီဂါ- ၃ ဖက်တီးအက်စစ်၊ ဗီတာမင်ဘီတွဲ၊ စီလီနီယမ်၊ ကော့ပါး၊ ဖော့စဖရတ်၊ မဂ္ဂနီစီယမ် ဓာတ်တို့အများဆုံးပါဝင်ပြီး ဗီတာမင်အေ၊ ပိုတက်စီယမ်၊ ဇင့်နှင့် ဆိုဒီယမ်တို့လည်း အနည်းငယ်ပါဝင်သည်။ နှလုံးကျန်းမာရေးအတွက်ကောင်းမွန်စေပြီး လေဖြတ်၊ လေဖြန်းရောဂါကိုလည်း ကာကွယ်ပေးသည်။ ❖**

လည်းပုံစံ-၁ ဆီးချိုရောဂါမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သကဲ့သို့ လေးဖက်နာဝေဒနာနှင့် အာရုံကြောထိခိုက်ပျက်စီးသောဝေဒနာများ ခံစားရနိုင်ခြေကိုလည်း လျော့ကျစေနိုင်သည်။

### ကလေးငယ်များတွင် ပန်းနာရင်ကျပ်မဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးခြင်း

ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါဆိုသည်မှာ နာတာရှည်

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် ပလာတူးငါးသည် အရသာအားဖြင့် ထူးခြားကောင်းမွန်လှသဖြင့် လူကြိုက်များသော ဈေးကွက်ဝင်ငါးတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပလာတူးငါးသည် ဆေးဖက်လည်း ဝင်ပြီး ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးလည်းများပြားလှသဖြင့် အာဟာရတန်ဖိုးမြင့် ငါးတစ်မျိုးဖြစ်ပါကြောင်း လေ့လာရေးသားလိုက်ရပါသည်။

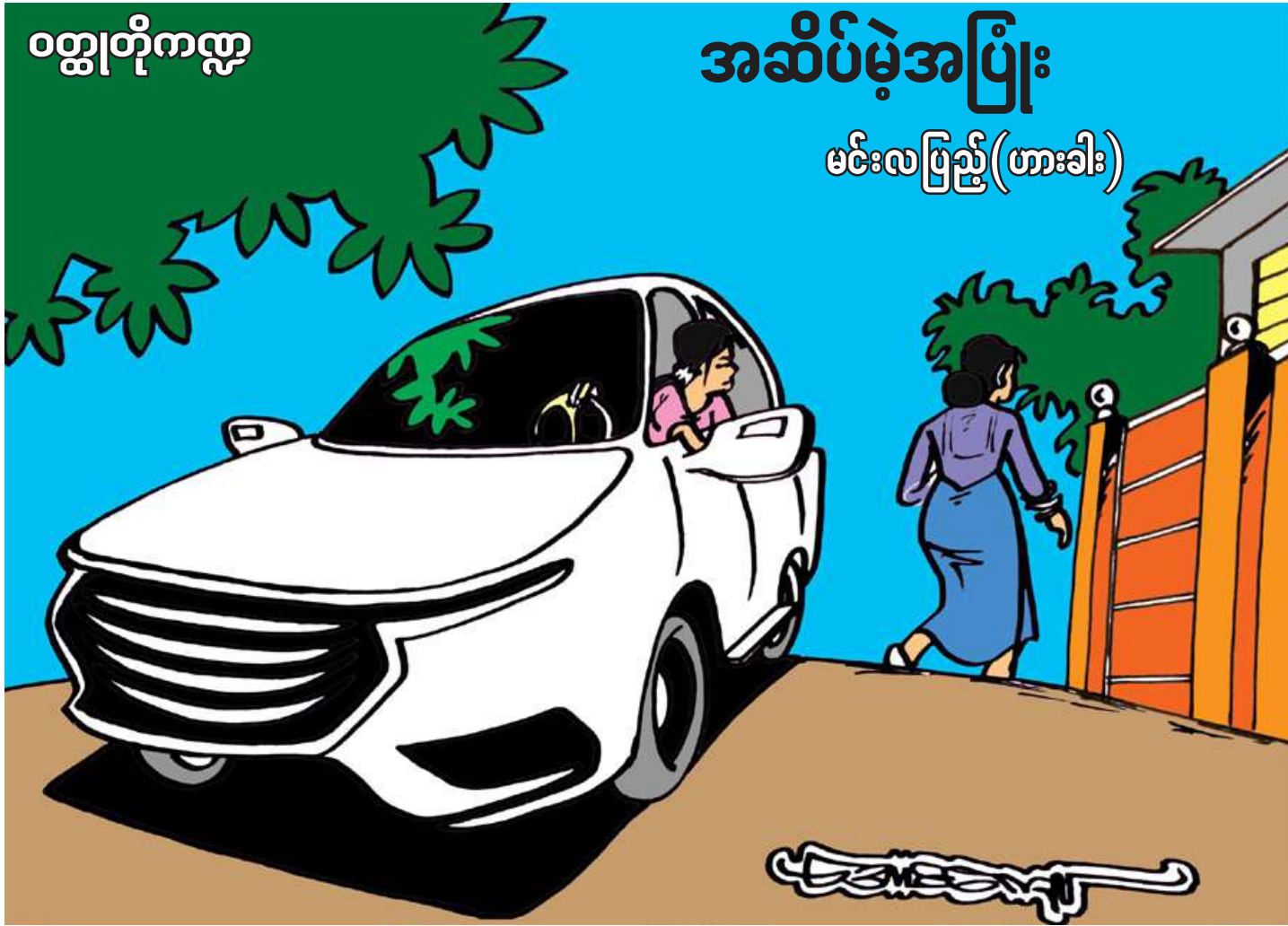
**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံ့မှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံ့မှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ့မှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။**



ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

အဆိပ်မဲ့အပြုံး

မင်းလပြည့် (ဟားခါး)



(၁)

ဒေါ်ခင်မိမိ၏ အေးစက်မာကျောသောအကြည့်များက နွေးနွေးထံရောက်နေသည်။ သံသယမျက်လုံးများ၊ မယုံကြည်မှုများနှင့် ရောပြုမိနေသော ဒေါ်ခင်မိမိ၏ရင်ထဲတွင်လည်း ပြောချင်သောစကားများရှိနေကြောင်း နွေးနွေးသိနေသည်။ နွေးနွေးကလည်း မြီးကောင်ပေါက်အရွယ်မဟုတ်တော့ဘဲ အသက် ၂၅ နှစ်ကျော်ရှိလာပြီဖြစ်၍ လောကဓမ္မအကြောင်းများကို နားလည်သဘောပေါက်သူဖြစ်သည်။ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းလုပ်နေသူတစ်ဦးဖြစ်သောကြောင့် လူရိပ်လူကဲခတ် ညံ့သူမဟုတ်ပေ။

“စဉ်းစားကြည့်လေ ငါ့ကိုမြေဝယ်သူပိုင်ရှင်အသစ်က ငွေကျပ်ငါးသိန်းပေးတာကို ညည်းက ငါ့အတွက် ငွေကျပ်၁၅ သိန်းတောင်းပေးတယ်။ ငါ့ကိုတောင်းပေးခလဲမယူဘူးဆိုတော့ ကိုယ့်အတွက်အကျိုးမရှိဘဲ ဘာလုပ်တာလဲ စဉ်းစားလို့မရဘူး။ အမိဖွားရိရဲ့လား စဉ်းစားပါအုံး”

သံသယမီးခိုးများ တောက်လောင်နေသော ဒေါ်ခင်မိမိကို နွေးနွေးကရှင်းပြသည်။ နွေးနွေးရင်ထဲတွင် သည်းခံခြင်းတရားရှိသည်။ နွေးနွေးစိတ်ဆိုးသော်လည်း စိတ်ဆိုးခြင်းက ဒေါ်ခင်မိမိကြီးသော မြွေဆိုးမြွေဟောက်ပမာနယ် ရင်ကိုပူလောင်စေသည်မဟုတ်ပါလား။

“ကျွန်မကဝန်ထမ်းလုပ်နေတာပါ။ အဖေကလဲ အငြိမ်းစားတစ်ဦးပါ။ တစ်ချိန်က အန်တီလဲ အငြိမ်းစားမှန်းသိလို့ရပါစေချင်ပြီး မြေဝယ်သူပိုင်ရှင်အသစ်က စပယ်ရှယ်ပါဝါတွေ၊ မြေကရန်လျှောက်ဖို့ ကိစ္စတွေရှိလို့ အန်တီကိုလက်မှတ်ထိုးပေးဖို့ ငွေကျပ်ငါးသိန်းပေးတာကို ကျွန်မကနည်းတယ်ဆိုပြီးငွေကျပ်၁၅ သိန်းရအောင်စေတနာနဲ့တောင်းပေးတာပါ။ အန်တီ ကျွန်မကိုမယုံရင်လဲ ကျွန်မဘာမှမတတ်နိုင်ဘူး။ အန်တီမနက်ဖြန်မြို့လယ်ကစတားစားသောက်ဆိုင်လားပဲ။ အန်တီရဲ့အပိုင်းလုပ်ပေးရမှာက လိုအပ်တဲ့ စာရွက်စာတမ်းလေးတွေ လက်မှတ်ထိုးတာလုပ်ပေးရပါမယ်။ ကျွန်မကိစ္စလေးတွေရှိလို့ ပြန်ပါအုံးမယ်”

နွေးနွေးက ပြောပြောဆိုဆိုပြန်မည်လုပ်သော အခါ ဒေါ်ခင်မိမိထံမှ အရေးဆိုလာပြန်သည်။

အန်တီကားကဝပ်ရှော့ပြထားတော့ကားမရှိဘူး။ အန်တီကို သမီးကားကြိုပေးနိုင်မလား”

“ကျွန်မအထင်တော့ ပိုင်ရှင်အသစ်က အဲလိုလုပ်

ပေးလိမ့်မယ်ထင်ဘူး။ အန်တီကားငှားလာခဲ့ပါ”  
“ဒါဆို တစ်ခုကူညီပေးပါအုံး ရလို့ရငြားပေါ့။ အန်တီကျန်းမာရေးမကောင်းလို့ နည်းနည်းပိုပို ပေးဖို့ပြောကြည့်ပေးပါအုံး ရလို့ရငြားပေါ့”

“ကျွန်မ နောက်ဆုံးပြောကြည့်ပေးပါမယ်။ ရရင်လဲ အန်တီရဲ့ကုသိုလ်ကံပဲပေါ့”  
နွေးနွေးပြောပြီး ဒေါ်ခင်မိမိတို့၏ တိုက်ခန်းအတွင်းမှထွက်လာခဲ့သည်။

(၂)

အိမ်ပြန်ရောက်တော့ နွေးနွေးတစ်ယောက် စိတ်ပင်ပန်းကာ အိမ်ရှေ့ဆက်တီထိုင်ခုံတွင် ဘုံးခနဲပစ်လှဲထိုင်ချလိုက်သည်။

“ဟဲ့ သမီး၊ နေမကောင်းဘူးလား”  
“လူတော့ နေကောင်းတယ်။ စိတ်တော့ နေမကောင်းဘူး”

အမေ ဒေါ်ရွှေမိက မျက်မှောင်ကြုတ်သွားသည်။  
“သမီးရင်ထဲပေါ့သွားအောင် အမေ့ကိုပြောပါအုံး”  
အမေကသိလို၍ နွေးနွေးပြောပြသည်။

“တော်တော်မလွယ်ပါလား။ ရလေလိုလေ အိုတစ္ဆေဆိုတာဒါပဲ။ လောဘကြီးလိုက်တာ”

အမေ ဒေါ်ရွှေမိက မီးဖိုချောင်ထဲဝင်သွားပြီး သံပရာရည်တစ်ခွက် ဖျော်ကာလာချပေးသည်။ နွေးနွေးသောက်လိုက်မှ ရင်အေးသွားသည်။ စားပွဲပေါ်ရှိပန်းအိုးများကိုကြည့်ကာ အတွေးဝင်နေသည်။ လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်က ဒေါ်ခင်မိမိ ပိုင်သည့် ရှမ်းကုန်းရပ်ကွက်ရှိ အလျားပေ ၆၀၊ အနံပေ ၆၀ မြေကို ပွဲစားဦးထွန်းလူက ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ဖြင့် ဝယ်ခဲ့သည်။ ဒေါ်ခင်မိမိက ရောင်းချခဲ့သည်။

ပွဲစားဦးထွန်းလူနှင့်နွေးနွေးတို့ သင်တန်းတစ်ခုတွင်ခင်မင်ကာရင်းနှီးရာမှ ဦးထွန်းလူထံ မြေတစ်ဝက် အလျားပေ ၃၀၊ အနံပေ ၆၀ ကို ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ဖြင့် နွေးနွေးတို့မိသားစုက ဝယ်ယူခဲ့သည်။ တစ်ဦးလျှင် ပေ ၃၀ စီ ခွဲဝေယူကြသည်။ ယခုလို ၁၅ နှစ်အကြာတွင် မိုးကုတ်မှ မြေဝယ်သူက နွေးနွေးနှင့် ဦးထွန်းလူတို့ ပိုင်သော မြေနှစ်ကွက်တွဲကို ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ ဖြင့် လာဝယ်ပြန်သည်။

ရောင်းလိုက်သဖြင့် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ စီရကြသည်။ သည်မှာပင် မြေဝယ်သူပိုင်ရှင်အသစ်က မူလပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်မိမိထံမှ လိုအပ်သော အထောက်အထားများရရန် စေတနာဖြင့်

မုန့်ဖိုးငွေကျပ် ငါးသိန်းပေးရန်စီစဉ်သည်။ သည်မှာပင် စိတ်ကောင်းရှိသူ နွေးနွေးက ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းအထိ ရရန် ငွေကိုပိုတိုးတောင်းပေးခဲ့သည်။ ဒါကိုပင် ဒေါ်ခင်မိမိက မယုံသလိုမေးနေ၍ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ စေတနာက ဝေဒနာဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ယခုလည်း ငွေထပ်တိုးတောင်းနေပြန်သည်။ နွေးနွေးက ထပ်ကူညီပေးရန်ဝန်မလေးပါ။ သူ့အလိုချင်ဆုံးအရာက ကျေးဇူးတင်ကြောင်းအပြောခံရသည့် မုဒိတာစကားတစ်ခွန်းသာဖြစ်သည်။

(၃)

စတား စားသောက်ဆိုင်အအေးခန်းတွင် မြေဝယ်သူ ဦးဘောက၊ မြေရောင်းသူများဖြစ်သော ဦးထွန်းလူ၊

**❖ မြေဝယ်သူပိုင်ရှင်အသစ်က မူလပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်မိမိထံမှ လိုအပ်သောအထောက်အထားများရရန် စေတနာဖြင့်မုန့်ဖိုးငွေကျပ် ငါးသိန်းပေးရန်စီစဉ်သည်။ သည်မှာပင် စိတ်ကောင်းရှိသူ နွေးနွေးက ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းအထိရရန် ငွေကိုပိုတိုးတောင်းပေးခဲ့သည်။ ဒါကိုပင် ဒေါ်ခင်မိမိကမယုံသလိုမေးနေ၍ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ စေတနာက ဝေဒနာဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ယခုလည်း ငွေထပ်တိုးတောင်းနေပြန်သည်။ နွေးနွေးက ထပ်ကူညီပေးရန်ဝန်မလေးပါ။ သူ့အလိုချင်ဆုံးအရာက ကျေးဇူးတင်ကြောင်းအပြောခံရသည့် မုဒိတာစကားတစ်ခွန်းသာဖြစ်သည်။ ❖**

နွေးနွေးနှင့် ရှေ့နေတစ်ဦးတို့ရောက်ရှိနေကာ နှစ်သက်ရာအစားအသောက်များကို မှာယူစားသောက်နေကြသည်။

မကြာမီ အခန်းအတွင်းသို့ သစ်လွင်တောက်ပသော အဝတ်အစားများဖြင့် အမျိုးသမီးကြီးတစ်ဦး ဝင်လာသည်။ ဒေါ်ခင်မိမိဖြစ်သည်။ နွေးနွေးက အားလုံးနှင့်မိတ်ဆက်ပေးသည်။ နွေးနွေးကအသင့် ပြင်ဆင်ထားသော စာရွက်စာတမ်းများကို ဒေါ်ခင်မိမိထံ လက်မှတ်ထိုးစေသည်။

“အန်တီကအငြိမ်းစားလို့ နွေးနွေးပြောလို့ သိရတယ်။ မနေ့ကကျွန်တော့်ကိုလဲ နွေးနွေးက

ထပ်ပြောပြလို့ ငွေနှစ်သိန်းတိုးပြီး ငွေ ၁၇ သိန်း အန်တီကိုပေးပါတယ်”

ဦးဘောကက နွေးနွေးထံလက်ကမ်းပေးလိုက်သည်။ နွေးနွေး ဒေါ်ခင်မိမိထံ ငွေကိုပေးလိုက်သည်။ ဒေါ်ခင်မိမိ ပြုံးရွှင်နေသည်ကိုတွေ့တော့ နွေးနွေး ဝမ်းသာမိသည်။

“ကဲ အန်တီကြိုက်တာမှာစားပါ။ ကျွန်တော် ရှင်းထားပါတယ်။ ကျွန်တော်ချိန်းထားတဲ့ ကိစ္စလေး တစ်ခုရှိလို့ ခွင့်ပြုပါအုံး”

ဦးဘောက၊ ရှေ့နေနှင့် ဦးထွန်းလူတို့ အခန်းထဲမှ ပြန်ထွက်သွားသည်။ နွေးနွေးနှင့်ဒေါ်ခင်မိမိတို့ နှစ်ဦးသာ အခန်းထဲတွင် ကျန်သည်။

ဒေါ်ခင်မိမိက ပိုက်ဆံထုပ်ကို အိတ်ထဲထည့်ပြီး သည်နှင့် မျက်နှာချက်ချင်းပြောင်းသွားသည်။ စားသောက်ပြီးသည်နှင့် တစ်စုံတစ်ခုကို သတိရသွားသည်။ ပိုက်ဆံအိတ်ထဲမှ ငွေထုတ်သည်။

“ငါမုန့်ဖိုးပေးဖို့မေ့နေတယ်။ ရော့ တစ်သောင်း”  
နွေးနွေးက ပြုံးသည်။ နွေးနွေးကငွေတစ်သောင်း ကိုပြန်ပေးလိုက်သည်။

“အန်တီပဲသုံးပါ။ ကျွန်မပြန်လှူပါတယ်”  
နွေးနွေး၏အပြုအမူကို ဒေါ်ခင်မိမိ အံ့အားသင့်စွာ ငေးကြည့်နေသည်။ ပြီးမှ-

“အန်တီက အိမ်ပြန်ဖို့ကားပါမလာဘူး။ ကားပါ လာရင်အိမ်ကိုလိုက်ပို့ပေးပါအုံး”

ဒေါ်ခင်မိမိက အကူအညီတောင်းနေတော့ နွေးနွေး၏စေတနာများက ထုံးစံအတိုင်းကူညီရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေသည်။

“ရပါတယ်။ ကျွန်မကားပါတယ်။ လိုက်ပို့ပေးပါမယ်”  
နွေးနွေးက သူ၏ ကားအဖြူရောင်လေးကို မောင်းပြီး ဒေါ်ခင်မိမိကို အိမ်အရောက်လိုက်ပို့ပေးခဲ့သည်။ ဒေါ်ခင်မိမိက ကားပေါ်မှဆင်းကာ ဆင်မယှဉ်သာဟန်ဖြင့် နွေးနွေးကို နှုတ်မဆက်ဘဲ အိမ်သို့ လမ်းလျှောက်သွားသည်။ သူ့လက်တွင် ဝတ်ဆင်ထားသော ရွှေလက်ကောက်ပွတ်တိုက်သံများ၏ တချွင်ချွင်မြည်နေသံက လေထုအတွင်းထိုးဖောက်ကာ အသံထွက်ပေါ်လာသည်။ အခွင့်အရေးကို မလွတ်တမ်းရယူကာ လူတစ်ဖက်သားအပေါ် သံသယရှိတတ်သော ဒေါ်ခင်မိမိ၏စိတ်ဓာတ်ကို

နွေးနွေးသိရှိ အံ့ဩနေသည်။ အတွေးများက စိတ်ဝိညာဉ်တွင် လိပ်ပြာငယ်ပျံသန်းသကဲ့သို့ ညအိပ်ရာဝင်ချိန်ထိ စိုးမိုးနေဆဲဖြစ်သည်။ သူ့လုပ်ရပ်က သန့်ရှင်းသော ကူညီမှုဖြစ်ကြောင်း သိလာသည်။

လူတစ်ဦးကိုကူညီခွင့်ကြုံရခြင်းက ထူးခြားသည့် မြင့်မြတ်သောကုသိုလ်ဖြစ်ကြောင်း ဦးနှောက်ဝင်းလက်မြင်လာသည်နှင့် ဖြူစင်သောအပြုံးကို အားပါးတရအမှောင်ထဲတွင်ပြုံးမိသည်။ ညကောင်းကင်တွင် ကြယ်များစုံလင်နေသည်။ ကြယ်တာရာများ ပိုမိုလင်းလက်ဖို့ ညကပိုမိုနက်ရှိုင်းရပေဦးမည်။



# ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောမတ်ပဲ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၁၉ ဒသမ ၅၆ တင်းထွက်ရှိ



**ခင်ဦး မတ် ၁၅**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောမတ်ပဲ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၉ ဒသမ ၅၆ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း

ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၇၅၇၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော မတ်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ

လမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၉ ဒသမ ၅၆ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
"ခင်ဦးမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မတ်ပဲ ၇၅၇၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ

စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မတ်ပဲခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးချိန်မှာလဲ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နည်းလမ်းတွေကို မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။  
မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေရုံမျှမက ပြည်ပဗဟိုကုန်အဖြစ်ပါ ထုတ်လုပ် ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် မတ်ပဲကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း သွေးခုံးပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

**ဘိုကလေး မတ် ၁၅**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက သွေးခုံးပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းလဲ့က ပြောပြသည်။  
ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ပြီးခဲ့သည့်ဇန်နဝါရီလအတွင်းက သွေးခုံးပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိ သွေးခုံးပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့်

သွေးခုံး ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။  
"ပြီးခဲ့တဲ့ ဇန်နဝါရီလထဲမှာ တော့ သွေးခုံးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့အားကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ

တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တာပါ။ ပြည်တွင်းမှာကို သွေးခုံးအမျိုးအစားတွေက ဝယ်လိုအားများနေတဲ့ အခြေအနေ ရှိနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဇန်နဝါရီလအတွင်းက သွေးခုံး ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ပဲ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဖေဖော်ဝါရီလထဲမှာတော့ ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့

ရောင်းချနိုင်ခဲ့တာပါ။ လက်ရှိ မတ်လထဲမှာလဲ သွေးခုံးတွေအပါအဝင် ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်"ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းလဲ့က ပြောပြသည်။  
ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ သွေးခုံးများ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့်အတွက် ရေလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ သွေးခုံးများအပါအဝင် အခြားရေထွက်ကုန်နှင့် လယ်ယာထွက်ကုန်များလည်း တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ကျော်ကျော်လင်း



# စလင်းမြို့နယ် တောင်ကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကင်းရှင်းမှုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**စလင်း မတ် ၁၅**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တောင်ကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကင်းရှင်းမှုစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို မတ် ၁၄ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးမောင်မောင်သွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်ရေကင်းရှင်းရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ တောင်ကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကင်းရှင်းမှုစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်အခြားလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ လစဉ်

ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ အပေါ်လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
အဆိုပါ တောင်ကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကင်းရှင်းမှုစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေ

ကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်မတည်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ကြသော စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၈ ဦးကို ၁၁ ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ငွေကျပ် ၅၇ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
သန်းသန်းစိုး

## နွေအလှအညောင်း လတပေါင်း

- ရိုးတံတို့ ပြိုင်းပြိုင်းထ နွေလမို့ ရွက်ဝါကြွေ၊ လွမ်းစရာ သည်မြင်ကွင်း၊ လေညင်းတို့ဝေ၊ ပုရစ်ဖူးနု ထွက်ပြီလေ၊ လက်ပံတွေ မြေမှာဝဲ၊ ဥဩသံ အော်မြည်ကြွေး၊ တေးသီဆိုမြဲ။
- ထနောင်းပင် ကိုင်းလက်တံက ဂန္ထဝင်အလှ ကကြိုးဆင်၊ ပင်ကုက္ကို ရိပ်ဖြာအေး၊ မွေးတမာပင်၊ ထန်းတောကြီးတို့ အုပ်မှိုင်းသွင်၊ လွမ်းစရာပင် ဘယ်မမေ့၊ ရွှေညာသူ ရွှေညာသား၊ ပျော်ပါးတဲ့နေ့။
- ထန်းရည်အေး ချိုမြမြရယ်က သဘာဝရဲ့ အညာလက်ဆောင်၊ ထန်းလျက်ခဲ ပုန်းရည်ကြီး မြည်းစမ်းရအောင်၊ ရွှေညောင်သည်တို့ အပြန်လက်ဆောင် နှစ်ခြိုက်အောင် ရသာထူး၊ ဧည့်ဝတ်ကျေ အညာလေ့ မေ့မရဘူး။
- မြစ်ဧရာ ကမ်းသောင်ခြေက လှေငယ်လေး လူးလွန်နေ၊ တံငါသည် ပိုက်ကွန်ထမ်း၊ ဝမ်းစာရှာဖွေ၊ ဟိုးအဝေးက တောင်တန်းတွေ မှိုင်းပြာဝေ ဆွေးစေကြောင်း၊ နွေအခါ ရွှေအညာအလှမှာလေ ဆွေသဟာ စာစီသပါလို့ ရွှေရင်ဆူ ကူအောင်တမ်းပါတဲ့ လွမ်းဖွယ်တပေါင်း။ ။  
ဇင်မင်းစိုး(ဗိုလ်ကလေး)

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

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



# တရုတ်၏လေကြောင်းစွမ်းအားကိုထိုးဖောက်ရန်ရည်မှန်းထားသော အမေရိကန်ဒုံးကျည်

အမေရိကန်လေတပ်၏ အသစ်ထုတ်ပြုလိုက်သော AIM-260A အမျိုးအစားပူးတွဲအဆင့်မြင့် နည်းပညာမြောက်ဒုံးကျည်(JATM) သည် တာဝေးပျံသန်းနိုင်မှု၊ ပိုထိန်းနည်းပညာနှင့်ကိုယ်ပျောက်စွမ်းဆောင်ရည်များဖြင့် ဝေဟင်စစ်ဆင်ရေးကိုပြန်လည်ပုံဖော်တည်ဆောက်ရန် အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အမှန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏လေကြောင်းစွမ်းအားတိုးတက်လာမှုများသည် လေကြောင်းစိုးမိုးမှုအတွက် တိုက်ပွဲဖော်ဆောင်ရန် အရှိန်မြှင့်တက်လာနေပြီဖြစ်သည်။

အမေရိကန်လေတပ်သည် AIM-260 JATM ကိုထုတ်ပြုမှုသည် အမှန်အကန်ဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုခဲ့သည်။ ပိုမိုဝေးကွာသောနေရာထိရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်ပြီး AIM-120 ဒုံးကျည်နှင့်အရွယ်အစားတူညီသည့် ၎င်းဒုံးကျည်သည် အမေရိကန်စစ်ဘက်တွင် အသုံးပြုနေသော AIM-120 များနေရာတွင် အစားထိုးအသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ JATM သည် နည်းပညာမြင့်မားသော်လည်း အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိသေးပေ။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ ၎င်းဒုံးကျည်သည် အဆင့်မြင့် တွန်းကန်အားစနစ်များ၊ စနစ်မျိုးစုံပါဝင်သောပွဲထိန်းနည်းပညာများအပြင် မြေပြင်အခြေစိုက်ရေဒါများနှင့် ပြိုဟ်တုများကဲ့သို့သော အရင်းအမြစ်မျိုးစုံမှ လမ်းညွှန်ချက်များကို လက်ခံနိုင်စွမ်းရှိသည့် စွမ်းဆောင်ရည်များပါရှိမည်ဟု ယုံကြည်ရသည်။ AIM-260A ၏ ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်မှုအကွာအဝေးကို အတိအကျမသိရှိရသေးသော်လည်း AIM-120D-3 ဒုံးကျည်ကဲ့သို့ ကီလိုမီတာ ၁၉၀ ခန့်ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်သဖြင့် AIM-260A သည် ၎င်းအကွာအဝေးထက်ပိုမိုရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားရှိသည်။ ၎င်းဒုံးကျည်သည် AIM-120 ထက်ပိုမိုရည်လျားသောကြောင့် ရောက်ရှိနိုင်မှုအကွာအဝေးနှင့် မြန်နှုန်းပိုမိုမြင့်မားမည်ဟုခန့်မှန်းထားရှိသည်။

AIM-260A ဒုံးကျည်ကို F-22 နှင့် F-35 ကဲ့သို့သောကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်များအပြင် စုပေါင်းတိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်(CCA) အစီအစဉ်အရ အနာတတ်ကိုယ်ပျောက်ဒရုန်းများတွင်လည်း တပ်ဆင်သွားမည်ဟုမျှော်မှန်းရပေသည်။ ထိုသို့အဆင့်မြင့်တင်တည်ဆောက်မှုများသည် တာဝေးခြိမ်းခြောက်မှုများ၊ အထူးသဖြင့် တရုတ်ဒုံးကျည်များ၏ခြိမ်းခြောက်မှုများအပေါ် အမေရိကန်၏တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ကြိုးပမ်းမှုပင်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့စမ်းသပ်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သော်လည်း AIM-260A ၏ တပ်ဖြန့်ချိထားမှုအချိန်အတိအကျကိုမူ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းမသိရှိရသေးပေ။ ထို့ပြင် ၎င်းဒုံးကျည်၏တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအဆင့်အတန်းကိုလည်း လူသိရှင်ကြားအတည်ပြုခြင်းမရှိသေးပေ။ JATM ၏အဆင့်မြင့်တွန်းကန်အားနှင့် လှုပ်ရှားမှုစနစ်ပေါင်းစုံပါဝင်သော ရှာဖွေမှုနည်းပညာသည် အမေရိကန်၏ ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ်တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များတွင် အဆင့်မြင့်တိုးတက်လာမှုကို မီးမောင်းထိုးပြသလျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ်ဒုံးကျည်များအဆင့်မြင့်တိုးတက်လာမှုကို ပြသခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန်နိုင်ငံကလည်း ဒုံးကျည်နည်းပညာတိုးတက်မှုကိုပြသလာခြင်းဖြစ်သည်။ တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် လေတပ်(PLAAF)သည် PLA-17 ဒုံးကျည်တပ်ဆင်ထားသော J-16 တိုက်လေယာဉ်များကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။

မြင်ကွင်းလွန်အကွာအဝေး(BVR)ထိ ရောက်ရှိနိုင်သော ၎င်းဒုံးကျည်လက်နက်ကိုလေကြောင်းချိုကြိုတင်သတိပေးနှင့် ထိန်းချုပ်မှုစနစ်(AWACS)၊ ဆီသယ်လေယာဉ်များကဲ့သို့သော တန်ဖိုးကြီးမားသည့်ဝေဟင်ပစ်မှတ်များကို စွမ်းဆောင်ရည်ကင်းမဲ့အောင်လုပ်ဆောင်သွားရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားရှိသည်။

PL-15 ထက်ပိုမိုကြီးမားသော PL-17 ဒုံးကျည်သည် ကျည်ထိပ်ဖူးနှစ်မျိုးတပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သော ရှေ့ကတ်မော်တာ၊ ဒုံးကျည်ဦးတည်ရပ်ထိန်းချုပ်မှုများနှင့် အသံထက်အမြန်နှုန်းလေးဆ (Mach 4) ကျော်လွန်သောအရှိန်နှုန်းဖြင့် ပျံသန်းနိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်များပါရှိသည်။ ၎င်းဒုံးကျည်၏ပွဲထိန်း



လမ်းညွှန်စနစ်သည် အီလက်ထရွန်နစ်အထောက်အကူပြုအချက်အလက်ဖမ်းယူမှု ရေဒါနှင့် ပို့ဖမ်းဒေတာလင့်တို့ ပေါင်းစပ်တပ်ဆင်ထားရှိသောကြောင့် အီလက်ထရွန်နစ် တန်ပြန်တိုက်ခိုက်မှုအစီအမံများကို ခုခံနိုင်စွမ်းရှိစေသည်။

နယ်မြေဝင်ရောက်ခွင့်ပြုခြင်း၊ နယ်မြေပြင်းဆိုခြင်း(A2/AD)ဆိုသော အခြေခံသဘောတရားတို့နှင့်လိုက်လျောညီထွေဆောင်ရွက်နိုင်သည့် တရုတ်၏ ဒုံးကျည်မဟာဗျူဟာသည် အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်တပ်ဖွဲ့များကို ၎င်း၏ကမ်းခြေနှင့်ပိုမိုဝေးကွာသောနေရာသို့မောင်းထုတ်သွားရန် ရည်မှန်းထားရှိသည်။

တိုက်လေယာဉ်များတွင် မြင်ကွင်းလွန်အကွာအဝေးပြောင်းလဲတိုးတက်လာခြင်းသည် အနီးကပ်စီးချင်းထိုးတိုက်ပွဲများမှသည် တာဝေးမှဆင်ဆာအထောက်အကူပြု ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုများကို ပြောင်းလဲလာလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့တိုက်ခိုက်ရာတွင် ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်များ၊ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး(EW)နှင့်ဝေးကွာသောနေရာမှ ရန်သူများကိုခြေရာခံပြီး တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ရန်(AESA)များကို အသုံးပြုလာခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ခေတ်သစ်ဝေဟင်စစ်ပွဲများတွင် အဆင့်မြင့်စွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုမိုမြင့်တင်သွားရန်လိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် F-22 နှင့် F-35 များဖြည့်ဆည်းထားသော အမေရိကန်နှင့် ဂျပန်တပ်ဖွဲ့များသည် တရုတ်နိုင်ငံကိုလေကြောင်းအသစ်စိုးရိမ်ကြီးပမ်းလျက်ရှိသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ တရုတ်နိုင်ငံသည် AIM-260A နှင့် အလားတူဒုံးကျည်များအတွက် တန်ပြန်အစီအမံများပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီးဖြစ်သည်။ တရုတ်ပြည်သူ့

လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်လေတပ်နှင့် ရေတပ်ရှိ လေတပ်ဖွဲ့တို့သည် Y-9DZ နှင့် J-16D ကဲ့သို့သော ခေတ်မီအီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးပလက်ဖောင်းများကိုတပ်ဖြန့်ချိထားပြီးဖြစ်သည်။ အဆင့်မြင့်ကြားဖြတ်ဟန့်တားမှုစနစ်များနှင့် အီလက်ထရွန်နစ်အထောက်အကူပြုအစီအမံများ(ESM) တပ်ဆင်ထားသော ၎င်းပလက်ဖောင်းများကို ရန်သူ၏ဒုံးကျည်လမ်းညွှန်မှုစနစ်များနှင့် ရေဒါလုပ်ငန်းများကို ဟန့်တားနှောင့်ယှက်ရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားရှိသည်။

အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများသည် မြင်ကွင်းလွန်အကွာအဝေးခြိမ်းခြောက်မှုများကို စွမ်းဆောင်ရည်

ကင်းမဲ့စေရန်နှင့် ဆက်စပ်နယ်မြေများတွင် လေကြောင်းအသစ်စိုးရိမ်မှု ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန်ရည်မှန်းထားရှိသောကြောင့် အီလက်ထရွန်နစ်နယ်ပယ်တွင်လွှမ်းမိုးထားမှုသည် အဆင့်မြင့် ဒုံးကျည်နည်းပညာများကို တန်ပြန်တန်ခိုက်မည့်အရွေ့အပြောင်းကို ထင်ဟပ်စေလျက်ရှိသည်။

တရုတ်နှင့် အမေရိကန်တိုက်လေယာဉ်များကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာကြည့်ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ J-20 တိုက်လေယာဉ်သည် ရေဒါရှောင်ကွင်းနိုင်မှုနည်းပညာများ၊ လေယာဉ်ပုံစံပြုထုတ်လုပ်မှုအဆင့်မြင့် အီလက်ထရွန်နစ်နည်းပညာများနှင့် တာဝေးပျံသန်းတိုက်ခိုက်မှုစွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုင်ဆိုင်ထားသော်လည်း ကိုယ်ပျောက်စွမ်းဆောင်ရည်အပိုင်းတွင်မူ အမေရိကန်၏ ပစ္စမမျိုးဆက်တိုက်လေယာဉ်များဖြစ်သည့် F-22 နှင့် F-35 များလောက် မြင့်မားမှုမရှိပေ။

သို့သော် J-20 တိုက်လေယာဉ်၏ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မှုအတိုင်းအတာသည် F-22 နှင့် F-35 တို့ထက် နှစ်ဆခန့်ရှိသောကြောင့် ပိုမိုဝေးကွာသောနေရာများထိ သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သဖြင့် ပစ်ဖိတ်စစ်နယ်ပယ်များအတွက် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။

J-20 ၏ အဆင့်မြင့်ကိုယ်ပျောက်ဒီဇိုင်းပုံစံနှင့် တွန်းကန်အားမြင့်မားသည့် WS-15 အင်ဂျင်များသည် အရှိန်ပိုမိုမြင့်တင်နိုင်မှု၊ လှုပ်ရှားစစ်ကစားနိုင်မှုနှင့်အသံလွန်တိုက်လေယာဉ်စွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုင်ဆိုင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် J-20 တိုက်လေယာဉ်သည် လောင်စာဆီပိုမိုသယ်ဆောင်နိုင်ပြီး ဆန်းသစ်သောလေယာဉ်အီလက်ထရွန်နစ်နည်းပညာတို့ကြောင့် ကြာရှည်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သည့်အပြင် လိုက်လျောညီထွေလည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားအရေးတွင် အမေရိကန် F-22s နှင့် F-35s များအသုံးပြုနိုင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်ရာတွင် F-22 နှင့် F-35 ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များတပ်ဖြန့်ချိထားခြင်းသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)ကိုတိုက်ခိုက်လာသည့် တရုတ်ကုန်း၊ ရေနှစ်သွယ်သွားရေယာဉ်များကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ရာတွင် အရေးပါမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြား၌ လေကြောင်းလွှမ်းမိုးမှုခိုင်မာသောချာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း TNI မဂ္ဂဇင်း၌ ဖော်ပြထားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံရှိ Kadena လေတပ်အခြေစိုက်စခန်းမှပျံတက်သော F-22s၊ ပစ်ဖိတ်ကျွန်းစုလေတပ်အခြေစိုက်စခန်းများမှ ဒေါင်လိုက်ပျံသန်းဆင်းသက်နိုင်သော F-35Bs နှင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောပေါ်မှ ပျံတက်နိုင်သော F-35C တို့၏စွမ်းဆောင်ရည်များသည် အမေရိကန်နှင့်မဟာမိတ်များ၏ လေကြောင်းစွမ်းအားကို သိသိသာသာမြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ နည်းပညာအသစ်စိုးရိမ်နေသည့်တိုင်အောင် အမေရိကန်တိုက်လေယာဉ်များ၏ တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်မှုအနေအထားကို မြှင့်တင်သွားရန်လိုအပ်နေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ F-22 သည် တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်မှုအဆင့် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိပြီး F-35A သည် ၅၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိပါသည်။ အလားတူသက်တမ်းရင့်တိုက်လေယာဉ်များဖြစ်သည့် F-15D၊ F-15E၊ F-15EX တိုက်လေယာဉ်များ၏ တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်မှုကိုလည်း မြှင့်တင်ရလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် အမေရိကန်လေတပ်ဖွဲ့သည် တိုက်လေယာဉ်လိုအပ်ချက်မြင့်မားလျက်ရှိပြီး မကြာသေးမီက F-35 တိုက်လေယာဉ်များဝယ်ယူမှုကို ဖြတ်တောက်လျှော့ချခဲ့ခြင်းသည်လည်း ပစ်ဖိတ်ဒေသတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏စစ်ရေးအင်အားကြီးထွားလာမှုကိုတန်ပြန်နိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် အားနည်းလာစေလျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်အစိုးရအဖွဲ့စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးဌာနသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်ထရီလီယံ တန်ဖိုးရှိသော F-35 ဝယ်ယူရေးအစီအစဉ်၊ အဆင့်မြင့်တင်မှုနှင့်နောက်ကြားမှုများ၊ ဆော့ဖ်ဝဲပြဿနာများ၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအားနည်းချက်များ၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုပြဿနာများကိုစစ်ဆေးနေမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အခြားတစ်ဖက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် နှစ်စဉ် J-20 တိုက်လေယာဉ် အစင်း ၁၀၀ ခန့်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသောကြောင့် အမေရိကန် F-22 တိုက်လေယာဉ်အုပ်ထက်များစွာ သာလွန်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အမေရိကန်အနေဖြင့် လေကြောင်းအသစ်စိုးရိမ်မှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရေးအတွက် တိုက်လေယာဉ်များအလျင်အမြန်တည်ဆောက်သွားရန်လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည်။ အမေရိကန်အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏လေကြောင်းစွမ်းအားကို ထိုးဖောက်နိုင်ရန် ဒုံးကျည်အသစ်များစမ်းသပ်ခဲ့သည့်တိုင်အောင် လေကြောင်းစွမ်းအားတွင်လိုအပ်ချက်များဖြည့်ဆည်းရန်လိုအပ်နေဆဲပင်ဖြစ်ပေသည်။

ကိုးကား  
- Now US missile aims to pierce China's rising air power by Asia Times.

**ဝင်းဇင်(သုတေသန)**



# ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ကြက်သွန်နီကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နှုတ်သိမ်းပြီးစီး



ဝက်လက် မတ် ၁၅  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကြက်သွန်နီကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နှုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၄၅၁၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့

ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ကြက်သွန်နီစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေအားလုံး နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ပိဿာ ၄၃၀၀ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဝက်လက်မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကြက်သွန်နီ ၄၅၁၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါ တယ်။ အဲဒီစိုက် ပျိုးထားတဲ့

ကြက်သွန်နီခင်းတွေ အခုလက်ရှိမှာတော့ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားချက်ကေထက် ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်"ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကြက်သွန်နီစိုက်တောင်သူများ

ဈေးကောင်းရစေရန် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကြက်သွန်နီကို ကြာရှည်စွာထားခံနိုင်ရန် နည်းပညာပေးခြင်း၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ကြက်သွန်နီဖြစ်စေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ကြက်သွန်နီများ စိုက်ပျိုးကြပြီး ကြက်သွန်နီအများဆုံးစိုက်ပျိုးကြသည့်မြို့နယ်များမှာ မုံရွာ၊ ယင်းမာပင်၊ ချောင်းဦး၊ ရွှေဘို၊ မြင်းမူမြို့နယ်တို့ဖြစ်သည်။

ကြက်သွန်နီကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကြက်သွန်နီကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

# လင်းခေးမြို့နယ် ဒါးဆိပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လင်းခေး မတ် ၁၅  
ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒါးဆိပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော လုပ်ငန်းများကို မတ် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လင်းခေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုလင်း၊ လင်းခေးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမြင့်သူနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဒါးဆိပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုလင်းက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

လင်းခေးမြို့နယ် ဒါးဆိပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၈ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ ဒသမ ၂၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုလင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အေးသူ

# တပ်ကုန်းမြို့နယ် နွယ်ရစ်ကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၅  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တပ်ကုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က နွယ်ရစ်ကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းလုပ်ငန်း ရေးရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းလုပ်ငန်း အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းက နွယ်ရစ်ကျေးရွာတွင် ငရုတ်စိုက်ပျိုးမည့် အသက်ကျော် ၅၅၀၀ ထိ တောင်သူများအတွက် လိုအပ်သည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးရရှိစေရန်၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆောင်ရွက်တတ်စေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် (RBF)စီမံ

ကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်ပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက နွယ်ရစ်ကျေးရွာတွင် အစုအဖွဲ့ စနစ်ဖြင့်ငရုတ်စိုက်ပျိုးမည့်အသက်ကျော် ၅၅၀၀ ထိ တောင်သူများအတွက် လိုအပ်သည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးရရှိစေရန်၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆောင်ရွက်တတ်စေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် (RBF)စီမံ

# ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျုံပျော် မတ် ၁၅  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေအများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျုံပျော်မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူသူအောင်က ပြောပြသည်။

ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလ တစ်လအတွင်းက ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် ဆန်ကွဲများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်

က ဝယ်ယူအားကောင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဆန်ကွဲတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ဘက်ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချပါတယ်။ ဒီဘက်ကနေဆန်ကွဲ အိတ်တွေအပါအဝင် တင်ပို့ကုန်စည်တွေကို ကုန်တင်ကားတွေနဲ့

တင်ပို့ရောင်းချတာများပါတယ်။ ဆန်ကွဲတွေကို နီဝင်ဘာလရဲ့ ပထမပတ်လောက်ကနေ စတင်ပြီး ဝယ်လိုအားက သိသိသာသာတက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဆန်ကွဲတွေကို ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်တွေက အဆက်မပြတ် တင်ပို့ရောင်းချနေတယ်။

အခုလို အခက်အခဲမရှိ အဆင်ပြေပြေ တင်ပို့ရောင်းချနေရလို့ ကုန်သည်တွေပါ အဆင်ပြေပါတယ်"ဟု ကျုံပျော်မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူသူအောင်က ပြောပြသည်။

ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေလျှင် ငွေကျပ် ၄၆၅၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်ကွဲများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးကုန်သည်များ၊ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ကား အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်

ကျော်ကျော်လင်း



# ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် စည်ပင်လှကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဆင်ပေါင်ဝဲ မတ် ၁၅  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျောက်ဆောင်စမ်းကျေးရွာ အုပ်စု စည်ပင်လှကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇေယျက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများနှင့် အခြား မိသားစုဝင်ငွေတိုး ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေး

ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများလိုက်နာရမည့် တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်

များက စည်ပင်လှကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၆ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၇ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး စုစုပေါင်း မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၅၂၈ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ငြိမ်းသူ(စလင်း)





# ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်



ဘာလင် မတ် ၁၅ - ဂျာမနီနိုင်ငံသည် လေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့ချရေးစီမံချက်ဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ကျရေးကို အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စစ်တမ်းကောက်ယူခဲ့ရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်က ထုတ်လွှတ်ခဲ့သော ပမာဏထက် ၃ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ကျခဲ့ကြောင်း ဂျာမနီဖက်ဒရယ်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်းထုတ်လွှတ်ခဲ့သော ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ပမာဏ လျော့ကျလာခဲ့ခြင်းကြောင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အရောက်တွင် ကျဆင်းရမည့်ပမာဏကို အောင်မြင်စွာလျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်တမ်းများအရ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ကျဆင်းခဲ့သည့် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုပမာဏသည် တန်ချိန် ၆၄၉ သန်းသာရှိခဲ့ပြီး စက်မှုထွန်းကားသော ဂျာမနီနိုင်ငံအနေဖြင့် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့

ထုတ်လွှတ်မှုသိသာသာကျဆင်းလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဂျာမနီဖက်ဒရယ်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"အခုပုံစံအတိုင်းဆိုရင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် သတ်မှတ်ထားတဲ့ ရည်မှန်းချက်ကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့ပမာဏဟာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ထုတ်လွှတ်ခဲ့တဲ့ ပမာဏထက် ၃ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျော့ကျခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုသိသာတဲ့ပြောင်းလဲမှုဟာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် သတ်မှတ်ထားတဲ့ ရည်မှန်းချက်ကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်"ဟု ဂျာမနီဖက်ဒရယ်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အေဂျင်စီမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဟာဘတ်ခဲက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# အမေရိကန်နိုင်ငံ ပြည်နယ်နှစ်ခုတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ရွှေ့ပြောင်းကြရန် သတိပေးထား

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၅ - အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်နှင့် အိုကလာဟိုးမားပြည်နယ်တို့တွင် ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် တောမီးကူးစက် လောင်ကျွမ်းနေပြီး ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ကြရန် သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

"တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအခြေအနေက အလွန်ပုံစံရိမ်စရာအခြေအနေကို ရောက်ရှိလာနေပါတယ်။ ကားလ်ဘလက်ဝဲလ် ရေကန်ရဲ့ အရှေ့ဘက်ခြမ်းနဲ့ တောင်ဘက်ခြမ်းမှာနေထိုင်တဲ့ ဒေသခံတွေကို ကြို သတိပေးထားပါတယ်"ဟု အမျိုးသားမိုးလေဝသဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။



တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် လောင်ကျွမ်းလျက်ရှိသော တောမီးသည် ခန့်မှန်းခြေဧရိယာ ၁၁၀၀၀ ထိ လောင်ကျွမ်းလာပြီး တောမီးထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ကြိုးစားလုပ်ဆောင်နေရသည်ဟု အမျိုးသား မိုးလေဝသဌာနက သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : AZH

# အီတလီနိုင်ငံ နေပယ်လ်မြို့တွင် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် အဆောက်အအုံတချို့ ပျက်စီး

ရောမ မတ် ၁၅ - အီတလီနိုင်ငံ နေပယ်လ်မြို့တွင် မတ် ၁၄ ရက်က ပြင်းအား ၄ ဒသမ ၄ မဂ္ဂနီကျုရှိသည့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ငလျင်ကြောင့် အဆောက်အအုံတချို့ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း National Institute of Geophysics and Volcanology (INGV) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

ငလျင်ကြောင့် နေပယ်လ်မြို့သူ၊ မြို့သားများမှာ နေအိမ်အတွင်းမှ အရေးပေါ် ရှောင်တိမ်းခဲ့ရပြီး ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု အသံနှင့် အထိတ်တလန့် ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း INGV က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"နေပယ်လ်မြို့မှာ မတ် ၁၄ ရက်က အားကောင်းတဲ့ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ငလျင်ပြင်းအား ၄ ဒသမ ၄ မဂ္ဂနီကျုရှိခဲ့ပြီးတော့ အဆောက်အအုံတချို့ ပျက်စီးခဲ့တယ်။ ဒေသခံတွေက တော့ ငလျင်လှုပ်ခတ်လာရင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမဲ့ ညွှန်ကြားချက်တွေအတိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ မရှိခဲ့ဘူးလို့ သိရပါတယ်။ ငလျင် နောက်ဆက်တွဲဖြစ်တဲ့ ဆူနာမီလှိုင်းဖြစ်ပေါ်လာဖွယ် မရှိပါဘူး။ နေပယ်လ်မြို့မှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလက ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း ပြင်းအားအများဆုံး ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတယ်။ အခုတစ်ကြိမ် လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ ငလျင်လှိုင်းဟာလဲ ပြီးခဲ့တဲ့ မေလက ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ ငလျင်လှိုင်းလောက် ပြင်းထန်ခဲ့ပါတယ်"ဟု ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး National Institute of Geophysics and Volcanology (INGV) မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# အီတလီနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် အနီရောင်အဆင့် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

ရောမ မတ် ၁၅ - အီတလီနိုင်ငံ အီမီလီယာရီ မန်ညာဒေသနှင့် တာစကင်နီ ဒေသတို့တွင် မတ် ၁၃ ရက်မှစ၍ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဒေသတွင်းမြစ်ချောင်းများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များက မတ် ၁၄ ရက်တွင် အနီရောင်အဆင့် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းကြောင့် တာစကင်နီဒေသ၏ အဓိကမြစ်ကြီးတစ်စင်းဖြစ်သော အာနီမြစ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း မြစ်ချောင်းအများအပြားတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ အချို့နေရာများတွင် မြေပြိုမှုများပါ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များက အရေးပေါ်ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်းကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် မလိုအပ်ဘဲ အိမ်ပြင်ပသို့ ထွက်ခွာခြင်းမပြုကြရန် သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး မြေပြိုမှုများကြောင့် အီမီလီယာရီ မန်ညာဒေသ ဘိုလော့နာမြို့တွင် ဒေသခံတချို့ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးထားရကာ တာစကင်နီဒေသတွင်လည်း မြေပြိုမှုကြောင့် လူလေးဦးကို အီတလီမီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ကယ်ဆယ်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းနှင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းကြောင့် အီတလီမီးသတ်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် အရေးပေါ် ဖုန်းခေါ်ဆိုမှုများစွာ လက်ခံရရှိခဲ့ပြီး ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိကာ တာစကင်နီပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ယူဂျိုယိုဂီယာနီက ပြည်သူများအနေဖြင့် အထူးဂရုစိုက်နေထိုင်ကြရန် သတိပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : AZH

# ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် အပူချိန်မြင့်တက်နေ

ကင်ဘာရာ မတ် ၁၅ - ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် အသေးစား အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေပြီး အပူလှိုင်းကြောင့် မတ် ၁၄ ရက်က အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း Bureau of Meteorology (BoM) က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အပူချိန်ပမာဏမှာ ၃၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ရောက်ရှိနေပြီး "အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်းဒေသ

တွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ အသေးစား အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်တွေ မြင့်တက်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်ပမာဏဟာ ၃၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နေပြီး လာမဲ့ရက်ပိုင်းအတွင်း အပူချိန်ပမာဏ ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်သွားနိုင်တယ်။ အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်သွားနိုင်တဲ့ နေရာတွေကတော့ အက်ဒလိတ်မြို့၊ ဆစ်ဒနီမြို့နဲ့ မဲလ်ဘုန်းမြို့တို့ပဲ

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်ဟာ မတ် ၁၆ ရက်မှာ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး တော့ မတ် ၁၈ ရက် နောက်ပိုင်းမှာ တော့ အပူချိန်ပြန်လည်ကျဆင်းလာဖွယ် ရှိနေပါတယ်။ အပူချိန်ပြန်လည် ကျဆင်းချိန်မှာတော့ အပူချိန်ပမာဏဟာ အမြင့်ဆုံး ၂၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်လောက် ရှိနိုင်ပါတယ်"ဟု Bureau of Meteorology (BoM) မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

**သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြေ**



# ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

## ညဏ်ကိုသုံး၍ ဆုံးဖြတ်ပါ

လ၏အလင်းရောင်နှင့် ဘိုးဘိုးမြတစ်ယောက် နီးဖြာနေသည်။

"ဘွားကြင်ရေ အာဒါလွတ်ဥပြုတ်လေး ရပြီလား" "မရသေးဘူး တော်ရေ ကလေးကျနေတာပဲ။ ခဏခဏမေးနေတာ"

ဘွားဘွားကြင် စကားကြောင့် ဘိုးဘိုးမြ ပြုံးနေလိုက်သည်။

"ဘိုးဘိုးမြရေ သားတို့ရောက်လာပြီ" "လာကြလား မောင်ပြေသုတို့"

ခြံဝက လှမ်းပြောလိုက်သော မောင်ပြေသုအသံ ကြောင့် ဘိုးဘိုးမြ ခေါ်လိုက်သည်။

"ဘွားဘွားကြင်ကို မမြင်ပါလား ဘိုးဘိုးမြ"

"ရှိပါတော်။ ဒီမှာ အာဒါလွတ်ဥတွေ ပြုတ်ပေးနေ တာ မွေးနေတာပဲ"

ဘွားဘွားကြင် အာဒါလွတ်ဥပြုတ်များ ယူလာ သည်။ အာဒါလွတ်ဥပြုတ်များက ပူပူနွေးနွေး မွေးနေသည်။

"သားတို့ကို ဒီည ဘာပုံပြင်ပြောမှာလဲ ဘိုးဘိုးမြ"

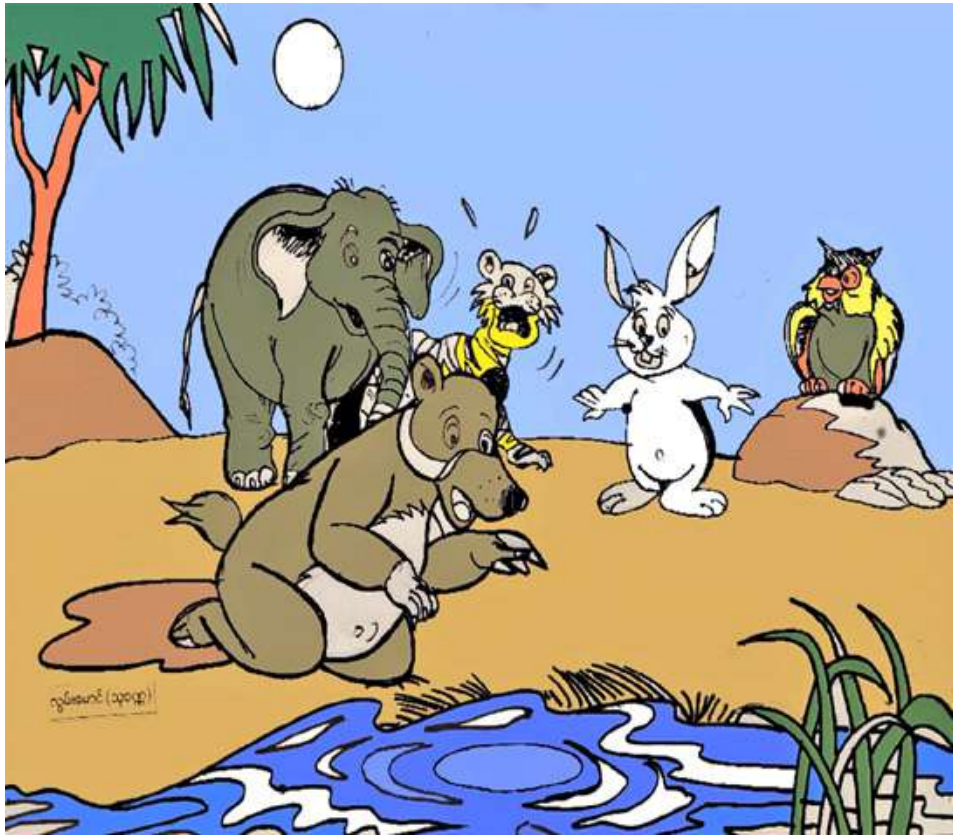
"ဘိုးဘိုး ဒီညပြောမဲ့ ပုံပြင်ကလေးက ညဏ်ကို သုံး၍ ဆုံးဖြတ်ပါဆိုတဲ့ ပုံပြင်လေးပဲ မြေးတို့ရေ"

ဟိုးရှေးရှေးတုန်းက ညတစ်ညမှ ဝက်ဝံကြီး တစ်ကောင်ဟာ ရေကန်တစ်ခုဆီကို ရေသောက်ဖို့ ရောက်လာသတဲ့ကွယ်။ ဝက်ဝံကြီး ရေသောက်နေစဉ် ရေကန်ထဲမှာ အရိပ်ထင်နေတဲ့ လမင်းကြီးကို တွေ့လိုက်သတဲ့။ အဲဒီလို တွေ့လိုက်တဲ့အခါမှာ ဝက်ဝံ ကြီးက "ဟာ လမင်းကြီး ရေနစ်နေပြီ။ နောက်ညတွေ မှာ အလင်းရောင်မရနိုင်တော့ဘူး။ အခြားသူငယ်ချင်း တွေဆီ အကူအညီတောင်းပြီး လမင်းကြီးကို ရေထဲက ကယ်ရမယ်"လို့ တစ်ကောင်တည်း ပြောဆိုနေ သတဲ့ကွယ်။

ဝက်ဝံကြီးလဲ တောထဲကိုအမြန်ပြေးပြီး သူငယ် ချင်းဖြစ်သူ ယုန်ကိုပြောပြလိုက်သတဲ့ကွယ်။ ယုန်လဲ ဝက်ဝံစကားကို ကြားတော့ ထိတ်လန့်ပြီး တောထဲကို ပြေးဝင်ကာ တောထဲမှာရှိတဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေကို ပြောပြသတဲ့။ အဲဒီအခါမှာ အိပ်ပျော်နေကြတဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေလဲ ကြောက်လန့်နေကြသတဲ့ကွယ်။

လမင်းကြီး ရေနစ်တယ်ဆိုတဲ့သတင်းဟာ ညတွင်း ချင်းမှာပဲ တစ်တောလုံး ပျံသွားသတဲ့ မြေးတို့ရေ။

လမင်းကြီး ရေနစ်လို့ သေသွားရင် ညပိုင်းတွေမှာ အလင်းရောင်မရတော့မှာကို စိတ်ပူပြီး တချို့က ငိုနေကြသတဲ့ကွယ်။ တချို့ကလဲ လမင်းကြီးမရှိရင် ကမ္ဘာကြီးပျက်စီးသွားတော့မယ်ဆိုပြီး ထိတ်လန့်နေ



ရှာပြီး တောထဲကိုပြန်လာသတဲ့။ တိရစ္ဆာန်တွေအလုပ် ရှုပ်နေကြတာကို မြင်တဲ့အခါမှာ "ဒီကောင်တွေ မအိပ်ကြသေးဘဲ ဘာတွေများ အလုပ်ရှုပ်နေကြပါ လိမ့်"လို့တွေးပြီး တိရစ္ဆာန်တွေအနားကိုသွားကာ စုံစမ်းသတဲ့ကွယ်။ ရေပက်ပြီး မောလို့နားနေတဲ့ ယုန်ကိုတွေ့တဲ့အခါ "ညကြီးမိုးချုပ် တောထဲမှာ

ဒီကောင်လဲ အဖြေကိုမကျေနပ်တဲ့အတွက် ရေတွေကို စုပ်ယူနေတဲ့ ဆင်ကြီးအနားသွားပြီး "ဘာဖြစ်လို့ ကန်ထဲကရေတွေကို စုပ်ယူနေတာလဲ"လို့ မေးလိုက်သတဲ့ကွယ်။ ဆင်ကြီးကလဲ "မသိပါဘူး။ ဝက်ဝံက ရေတွေအကုန်ပက်ထုတ်ရမယ်ဆိုလို့ ပက်ထုတ်ပေးနေတာ"လို့ဖြေလိုက်သတဲ့။

ဒီကောင်လဲ ဝက်ဝံကိုမေးလိုက်တဲ့အခါ လမင်းကြီး ရေနစ်နေလို့ ဆိုတာကို သိသွားသတဲ့ကွယ်။ အဲဒီအခါမှာ ဒီကောင် က တဟားဟားရယ်မောပြီး "လမင်းကြီးက ကျုပ် အစာရှာထွက်တဲ့နေ့ကို လိုက်လာတာပါဗျာ။ ခင်ဗျားတို့ ကောင်းကင်ပေါ်ကို မော့ကြည့်လိုက် ကြပါ"လို့ ပြောလိုက်သတဲ့ကွယ်။ တိရစ္ဆာန်တွေလဲ ကောင်းကင်ကို မော့ကြည့်လိုက်တဲ့အခါ လမင်း ကြီးကို တွေ့သွားသတဲ့။ "ဒါဆို လမင်းကြီးက ရေကန်ထဲမှာ ဘာဖြစ်လို့ ရေနစ်နေတာလဲ"လို့ ဝက်ဝံကြီးက ဒီကောင်ကိုမေးလိုက်တဲ့အခါ ရေကန် ထဲက လအရိပ်ဖြစ်ကြောင်း ဒီကောင်က ရှင်းပြလိုက် တာပျေကွယ်။

ပုံပြင်လေးကတော့ ဒါပါပဲမြေးတို့ရေ။ ဘယ် အရာမဆို ကိုယ်တိုင်လဲမမြင်၊ ကြုံလဲ မကြုံဖူးဘဲ တစ်ပါးသူရဲ့ပြောစကားကို နားမယောင်သင့်ဘူးနော်။ မြေးတို့ ကိုယ်ပိုင်အသိဉာဏ်နဲ့ စဉ်းစားပြီးမှဖြစ်နိုင် တယ်။ မဖြစ်နိုင်ဘူးဆိုတာကို ဆုံးဖြတ်ကြရမယ်နော်။ အလုပ်ကိစ္စမှန်သမျှကို အသိဉာဏ်နဲ့ဆုံးဖြတ်မှ အမှန် ကို ရနိုင်တာမို့ အသိဉာဏ်ရှိအောင် စာလဲကြိုးစား ကြဖို့ ဘိုးဘိုးက ပြောပါရစေ မြေးတို့ရေ။

"ဟုတ်ကဲ့ပါဘိုးဘိုး၊ သားတို့အားလုံးကြိုးစားပါမယ်"

"ဟုတ်ပါပြီမြေးတို့ရေ အာဒါလွတ်ဥပြုတ်တွေလဲ စားကြပါအုံး။ မြေးတို့လာကန်တော့ထားတဲ့ ပဲဆီ လေးကလဲ မွေးနေတာပဲ"

"ဟုတ်ကဲ့ပါ ဘွားဘွားကြင်"

မောင်ပြေသုတို့သူငယ်ချင်းများ အာဒါလွတ် ဥပြုတ်များ စားပြီးသည့်အခါ ဘိုးဘိုးမြနှင့် ဘွားဘွားကြင်ကို ဦးချကန်တော့လိုက်ကြ လေတော့သည်။

မောင်ကြည်လင်(ရွှေကြိုးကြာ)

### စာဖတ်ပါ

- ◆ နွေကျောင်းပိတ်ရက် အချိန်ခါ အကျိုးရှိဖို့ရာ၊ စာကြည့်တိုက်မှာ စာဖတ်စို့ သားသား မီးမီးတို့။
- ◆ သုတစုံလို့ ရွေးချယ်လေ စာအုပ် လူ့မိတ်ဆွေ၊ အမှားမှန်တွေ ခွဲခြမ်းပေး အကျိုးရှိရဲ့လေး၊ တန်ဖိုးရှိရဲ့လေး။

မောင်ခဲတံ(ပညာရေး)

### ပန်းတိုင်

- ◆ ယုန်နဲ့လိပ်လေး အပြေးပြိုင် ဇွဲကြီးသူကနိုင်။
- ◆ တောတွင်းဂနိုင်း သည်ပြိုင်ပွဲ ယုန်ကပန်းတိုင်လွဲ။
- ◆ မီးမီးစွဲသည့် သည်ပုံပြင် လမ်းကောင်းပြအစဉ်။
- ◆ အနာဂတ်တွင် အောင်မြင်ရေး လှုံ့ဆော်သတိပေး ပန်းတိုင်ဘယ်မဝေး။

စိုင်းနေဝန်း(ဟုမ္မလင်း)



### အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းရှိ ကိုင်းမြေစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်(ပုံစံ-၇)ရရှိထားသူများနှင့် မြေခွန်ပြေစာဖြင့် မြေစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိထားသူများ သိရှိနိုင်ရန် ကြေညာချက်

၁။ အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းအား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီနှင့် Mandalay Business Capital City Development Ltd., တို့သည် မန္တလေးမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့် မန္တလေးမြို့ ရေကြီးရေလျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုချက်ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ခွင့်ပြုချက်ရရှိခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း စီမံကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသောလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခွင့်မရှိကြောင်း ညွှန်ကြားချက်အား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းရှိ ပုံစံ(၇)ဖြင့် ကိုင်းမြေစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိသူများ၏ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်များကို မြေ (၁ ဧက)လျှင် ကျပ်သိန်း (၁၅၀၀)နှုန်း၊ မြေခွန်ပြေစာဖြင့် မြေစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့် ရှိသူများ၏ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်များကို မြေ (၁ ဧက)လျှင် ကျပ်သိန်း (၇၅၀)နှုန်းဖြင့် သတ်မှတ်ဝယ်ယူပေးခြင်း နည်းလမ်းနှင့်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း မြို့မြေကွက်များဖြင့် စီမံကိန်းစာချုပ်ပါအတိုင်း လဲလှယ်ပေးခြင်းနည်းလမ်းနှင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါနည်းလမ်းများနှင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စီမံကိန်းဧရိယာ၏ (၈၀%)ခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးမြောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၃။ အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်ရှိသူများအနက် အကြောင်းအမျိုးမျိုး တို့ကြောင့် လာရောက်ရောင်းချခြင်း၊ စီမံကိန်းတွင်ပေါ်ထွက်လာမည့် မြို့မြေကွက်များနှင့် စီမံကိန်းစာချုပ်ပါအတိုင်း လာရောက်လဲလှယ်ခြင်း၊ ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိသူများအား မိမိတို့၏စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်များအတွက် ပြန်လည်ရရှိမည့် ငွေကြေး (သို့မဟုတ်) စီမံကိန်းမြို့မြေကွက်များ လာရောက်ရယူနိုင်ရန် အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း အထောက်အကူပြုကော်မတီက (၁၅-၉-၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် ရက်ပေါင်း (၆၀) ပထမအကြိမ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ (၁၈-၁-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် ရက်ပေါင်း (၃၀) ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ (၁၁-၁၁-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် ရက်ပေါင်း(၇)ရက် တတိယအကြိမ်အဖြစ်လည်းကောင်း သတင်းစာများတွင် ကြေညာပေးခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများတွင် ကြေညာချက် ဖိနှိုင်းများကပ်ပြီး အသိပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၄။ ထို့အပြင် အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း အထောက်အကူပြုကော်မတီမှ ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည့် မြေယာဝယ်ယူရေးနှင့် မြို့မြေစလစ်လဲလှယ်ရေးဆပ်ကော်မတီအနေဖြင့် စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းရှိ ပုံစံ (၇)ဖြင့် ကိုင်းမြေစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်ရှိသူများနှင့် မြေခွန်ပြေစာဖြင့် မြေစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်ရှိသူများ၏ မြေယာများ လာရောက်ရောင်းချရန်ကျန်ရှိသူများ၊ မြို့မြေကွက်လဲလှယ်ရန် ကျန်ရှိသူများအား (၁၁-၄-၂၀၂၄) ရက်နေ့မှ (၁၃-၇-၂၀၂၄) ရက်နေ့အတွင်း (ပထမအကြိမ်မှ ဆဌမအကြိမ်အထိ) (၆)ကြိမ် ခေါ်ယူတွေ့ဆုံခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၅။ ယခုအခါ အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းရှိပြီး စီမံကိန်းသို့လာရောက်ရောင်းချရန် (သို့မဟုတ်) မြို့မြေကွက်များနှင့် လာရောက်လဲလှယ်ရန် ကျန်ရှိနေသည့် မြေခွန်ပြေစာဖြင့် မြေစိုက်ပျိုးခွင့်ရရှိထားခဲ့သော မြေနေရာလုပ်ကိုင်ခွင့်ရှိသူ (၁၃)ဦး၊ (၈၀.၂၈)ဧက၏စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်များကို ပယ်ဖျက်ရုပ်သိမ်းပြီးဖြစ်ပါသည်။

၆။ ဆက်လက်ပြီး အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း ဧရိယာအတွင်းရှိပြီး စီမံကိန်းသို့ လာရောက်ရောင်းချရန် (သို့မဟုတ်) မြို့မြေကွက်များနှင့် လာရောက်လဲလှယ်ရန် ကျန်ရှိနေသည့် ကွင်းအမှတ်(၆၀၃၊ ၆၀၄၊ ၆၀၅-က၊ ၆၀၅၊ ၆၀၆-က၊ ၆၀၆၊ ၆၀၇၊ ၆၀၈၊ ၆၀၉၊ ၆၁၀(ရွှေကြက်ယက်))အတွင်းရှိ ပုံစံ (၇)ကိုင်းမြေ လုပ်ကိုင်ခွင့်ရှိသူ (၅၄၇)ဦး၊ (၇၁၆.၆၁)ဧက၏ ကိုင်းမြေစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်အထောက်အထားရှိသူများအနေနှင့် မိမိတို့၏စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့် စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများဖြင့် အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း အထောက်အကူပြုကော်မတီတွင် (၃၁-၃-၂၀၂၅) ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထားပြီး သတ်မှတ်နှုန်းထား ငွေကြေးသော်လည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းစာချုပ်ပါအတိုင်း စီမံကိန်းမှ ပေါ်ထွက်လာမည့် မြို့မြေကွက်သော်လည်းကောင်း ရယူ/ထုတ်ယူနိုင်ရန် အသိပေးအပ်ပါသည်။

၇။ နောက်ဆုံး ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရမည့် သတ်မှတ်ရက် (၃၁-၃-၂၀၂၅)ရက်နေ့ ကျော်လွန်ပါက အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းဧရိယာအတွင်းရှိ ပုံစံ (၇)ကိုင်းမြေ လုပ်ကိုင်ခွင့်ရှိသူ (၅၄၇)ဦး၊ (၇၁၆.၆၁)ဧကများမှ စီမံကိန်း မြို့မြေဖြင့် လာရောက်တင်ပြလဲလှယ်ရန် ကျန်ရှိသော ပုံစံ (၇)ကိုင်းမြေ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ခွင့်များကို ဆက်လက် ပယ်ဖျက်ရုပ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အတွင်းရေးမှူး

အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းအထောက်အကူပြုကော်မတီ

ဆက်သွယ်ရန်

- ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ အမရပူရခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဖုန်းနံပါတ်(၀၉-၂၀၀၉၅၅၆)
- အတွင်းရေးမှူး၊ အမရပူရမြို့ပြ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းအထောက်အကူပြုကော်မတီ ဖုန်းနံပါတ် (၀၉-၄၂၈၀၀၄၄၄)
- အဖွဲ့ဝင်၊ အမရပူရမြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းအထောက်အကူပြုကော်မတီ ဖုန်းနံပါတ် (၀၉-၉၆၉၉၈၈၀၁၁/ ၀၉-၉၆၉၉၈၈၈၉၇)

### ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ကုလားပဲ ၁၃၇၃၂၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၁၈ တင်း ထွက်ရှိ



ယင်းမာပင် မတ် ၁၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင် တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကုလားပဲ ၁၃၇၃၂၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၈ တင်းထွက် ရှိကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၁၃၉၁၉၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ကုလားပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၃၇၃၂၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၈ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ယင်းမာပင်ခရိုင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကုလားပဲ ၁၃၉၁၉၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကုလားပဲခင်းတွေ လက်ရှိရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၃၇၃၂၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်း အရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ

တယ်"ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ကုလားပဲ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၃၅၁၅၅ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၂၅၀၀၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၄၂၅၀၅ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၅၇၅၀၆ ဧက စုစုပေါင်း ၁၃၇၃၂၆ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်၌ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း(၈)နှင့် ရေဆင်း(၁၁)မျိုးတို့ကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ကုလားပဲတစ်ကေစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် သုံးသိန်းကျော် ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။ ကုလားပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ကုလားပဲစိုက်ခင်းများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

### မြဝတီမြို့နယ် ဘိုတဲကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မြဝတီ မတ် ၁၅

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြဝတီမြို့နယ် ဘိုတဲကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မတ် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကပေါ်ထူး၊ မြဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့်

အတူ ဘိုတဲကျေးကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ မှန်ကန်စွာ ဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခေတ္တခရိုင်ဦးစီးမှူးဒေါ်ကပေါ်ထူးက စီမံကိန်းရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဘိုတဲကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၇ သန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ် ငါးသန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၇ ဦး ကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုသက်



**လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ**  
**လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက**  
**သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့**  
**ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။**  
**ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန**  
**ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန**  
**အမှတ်(၆၅)ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး**  
**ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)**





# ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန် ငြိန်ဟုအင်းဝဘဏ် INNWA BANK LIMITED



အင်းဝဘဏ်လီမိတက် ဘဏ်ခွဲပေါင်း (၄၅)ခု နှင့်  
နှိုင်းခြားငွေ လဲလှယ်ရောင်းဝယ်ရေးကောင်တာ  
( MONEY CHANGE COUNTER ) (၁၃) ခုတို့တွင်  
လူကြီးမင်း၏ ငွေကြေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား  
လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

### စာရင်းရှင်အပ်ငွေစာရင်း

- ပြည်တွင်းငွေလွှဲလုပ်ငန်း
- ဘဏ်အာမခံလုပ်ငန်း
- ငွေစုဘဏ်အပ်ငွေစာရင်း
- ငွေပေးအမိန့်လွှာလုပ်ငန်း
- အချိန်ပိုင်းအပ်ငွေစာရင်း
- နှိုင်းခြားဘဏ်လုပ်ငန်း
- ချေးငွေများထုတ်ချေးခြင်း
- အပ်ငွေစာရင်းချိတ်ဆက်ခြင်း

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရုံးချုပ်)နေပြည်တော် ဖုန်း - ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၁၊ ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၂

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရန်ကုန်) ဖုန်း - ၀၁ ၂၅၆ ၂၅၄၊ ၀၁ ၃၇၄၇၅၂

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး) ဖုန်း - ၀၂၄၀၃၆၅၇၇၊ ၄၂၄၅၉၅၊ ၄၀၂၁၂၀၁၊ ၂၈၄၈၄၄၁

## ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ လမ်း (၈၀)၊ ၁၉ x ၂၀ လမ်းကြားနေ  
ဦးကိုကိုလေးမှ လမ်းအိမ် အမည်အမှတ်တံဆိပ်ဖြင့် သောက်ရေသန့်ထုတ်လုပ်ရောင်းချရန်  
စီစဉ်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင်ရှိသော သောက်ရေသန့်  
စက်ရုံများမှ အမည်တူရှိပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြေညာချက်ပါ  
သည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ဦးကိုကိုလေးထံတွင် လူကိုယ်တိုင်လာရောက်၍ဖြစ်စေ၊  
ဖုန်းဖြင့်ဖြစ်စေ ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။



သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်ခြင်းမပြုပါက သတင်းစာကြေညာချက်နှင့်  
အတူ အသုံးပြုလိုသော အမှတ်တံဆိပ်အမည်ဖြင့် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေး  
ဦးစီးဌာနသို့ အမည်ထောက်ခံချက် ဆက်လက်လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး  
ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးကိုကိုလေး(၉/မနမ(နိုင်)၀၇၇၆၉၇)  
၀၉-၉၄၀၀၀၅၁၀၇၊ ၀၉-၂၀၂၅၁၀၇

## ဖုန်းဘေလ်နှင့်ထိကံစမ်းထားသူများအတွက် ထိဆုငွေထုတ်ယူရန်နည်းလမ်းများ

Application ကနေတဆင့် ဖုန်းဘေလ်နှင့်ဝယ်ယူသူများ  
ထိဆုငွေလက်ခံမည့် အကောင့်တွင် မိမိ၏ eWallet  
အကောင့် နှင့် ဖုန်းနံပါတ်ကို မှန်ကန်စွာဖြည့်ထားပါ။

\*117# ကနေတဆင့် ဝယ်ယူသူများ  
\*117\*5# ကိုခေါ်ဆိုပြီး  
ထိဆုငွေလက်ခံမည့် မိမိ၏  
eWallet အကောင့်နှင့်ဖုန်းနံပါတ်ကို မှန်ကန်စွာဖြည့်ထားပါ။

Call Center 777 (or) 09 677 000 777

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

## ဘိုးဘုပိုင် / မြေပိုင် အခွင့်အရေးရရှိထားသောမြေ အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားကြောင်း ကြေညာစာ

စစ်ကိုင်းမြို့၊ နန္ဒဝန်ရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်(၃/၁၈)၊ အကွက်အမည် ချင်းစုကင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်  
(၄၀/ဃ)၊ ဧရိယာ(၀.၃၈၀)ဧကရှိ အောက်ဖော်ပြပါ အလားအလာရှိသည့်-

- (က) အရှေ့လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၄၂/က
- (ခ) အနောက်လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၄၀/ခ
- (ဂ) တောင်လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၄၀/င
- (ဃ) မြောက်လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၆(ဆင်များရှင်ကွင်း)

အထက်ဖော်ပြပါမြေကို (ဘိုးဘုပိုင်အမည်ပြောင်း)ပေးရန် ဒေါ်လှလှခိုင်မှ လျှောက်ထားလာသည့်အတွက်  
ယင်း၏အမည်ကို ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲပေးထိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ၂၀၂၅  
ခုနှစ်၊ ဧပြီလ(၆)ရက်နေ့မတိုင်မီ ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့်တကွ အောက်တွင်  
လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟုဆုတ်ပြီး လုပ်ထုံး  
လုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး  
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန  
စစ်ကိုင်းမြို့

## “အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” Remove Corruption, Promote Prosperity

### အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့်  
ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ  
ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်း  
ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပတာမစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ခုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့  
ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်  
နှင့် တိုင်ကြားချက်များကို ဖော်ပြနိုင်ပါသည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရ  
မည်။

### လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်  
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဧပယုဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊  
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊  
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊  
Email Address - accm@accm.gov.mm  
Website Address - http://www.accm.gov.mm



# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလိုခြံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ စာမတတ်သူသည် ထိုင်နေသည့်လူနှင့်တူ...
- ❖ စာတတ်ပြီး စာမဖတ်သည့်သူမှာ ရပ်နေသည့်လူနှင့်တူ...
- ❖ စာတတ်ပြီး စာလည်းဖတ်သည့် သူမှာတော့ လမ်းလျှောက်နေသည့်လူနှင့်တူ...
- ❖ လူငယ်များအပါအဝင် ပြည်သူများ စာဖတ်ကြစေရန် မိမိတို့အားပေးကြရမည်ဖြစ်...
- ❖ စာပေလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်များ ဖန်တီးပေးကြရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၃ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာကြည့်တိုက်များနှင့် တပ်မတော်ဌာနချုပ်များ၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့ စာကြည့်တိုက်များသို့ စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားတွင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

**ယခုနှစ် ရှမ်းပြည်နယ် မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အင်းလေးဒေသအတွင်း အင်းလေးရေပေါ်သင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ကျင်းပမည်** စာမျက်နှာ- ၁၁

**မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တစ်ဆင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၆၁ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့** စာမျက်နှာ- ၂၂

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် တစ်ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၃၀ ဒသမ ၈ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁ ဒသမ ၅၄ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိ



ဖမ်းဆီးရမိသူများကို မော်တော်ယာဉ်၊ မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၁၅ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၉ ရက် အဖွဲ့သည် မတ် ၉ ရက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၌ ဟန်ဝင်းအောင် မောင်းနှင်ပြီး နိုင်ငံမင်းထက်နှင့်စိုးမိုးအောင်တို့ လိုက်ပါလာသည့် NIS-SAN CONDOR ခြောက်ဘီးမော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရ ရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်တွင် ချပ်စက္ကူ အဟောင်းများ၊ ရေသန့်ဘူးခွဲများဖြင့် ဖုံးအုပ်သယ်ဆောင်လာသည့် ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် တစ်ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ပလတ်စတစ်ဆပ်ပြာခွက် ၃၀၈၀ ဖြင့် ထည့်လျက် ဘိန်းဖြူ ၃၀ ဒသမ ၈ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁ ဒသမ ၅၄ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဝါးများကို ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)မှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်သူများဖြစ်ကြသည့် တင်ဝင်းအား ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် (ည)ရပ်ကွက် ၁၃၉(B)လမ်း စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၅ ☆

**၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၁၅ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ် / ကုဗစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၅၄၈၀၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

**ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ**

(၁၅-၃-၂၀၂၅)

ချောက်	၄၃	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မကွေး	၄၂	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပြည်	၄၁	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
အောင်လံ	၄၁	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	၄၁	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကျောက်ဆည်	၄၁	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းဘူး	၄၁	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မန္တလေး	၄၀	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်



ဆင်မင်းဘီလပ်မြေစက်ရုံအုပ်စု  
SINMINN CEMENT FACTORY GROUP

**အရည်အသွေးမှာထိပ်ဆင်မင်းတံဆိပ်ဘီလပ်မြေ**



ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၆၅၅၀၅၄၄၃၊ ၀၉ ၆၆၅၅၄၄၄၀၉၊ ၀၉ ၆၆၁၃၆၆၁၄၀

E-Mail : scfg.kyaukse@gmail.com

BEST QUALITY CEMENT  
ASTM C150 TYPE I (42.5)  
ဆင်မင်းဘီလပ်မြေ

BEST QUALITY CEMENT  
ASTM C150 TYPE II (32.5)  
ဆင်မင်းဘီလပ်မြေ