



# ရတနာပုံ

၁၅၅၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း (၁၀) ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (12-10-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၆၅)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျမှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေလေ)အားကစားပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေလေ) အားကစားပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဇေယျာသီရိတပ်မတော် အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အားပေးပြီး ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အတူ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ပုံ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေလေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ရွှေတံဆိပ် ၆၅ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၄၃ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၄၁ ခု၊ စုစုပေါင်းဆုတံဆိပ် ၁၄၉ ခုဖြင့် ဆုအများဆုံးရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး(ရေ)ကိုယ်စားပြုအသင်းအား တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုကြီးနှင့် ငွေသားဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

### ကုန်ဆုံးသွားသောစွမ်းအားများ

# DAGON MALTA FRESH

မင်းရင်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီ - ၀၁၆၅၀၀၇၇၊ ၀၉၆၄၄၉၆၅၀၀၀  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉၃၀၆၆၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉၆၇၀၄၄၄၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale- မြင်းလမ်း၊ မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေး လမ်းထောင့်၊ ရွှေတောင်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉၆၅၅၀၀၃၀၇၇

# ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်

အယ်ဒီတာ့အာဘော်



## အားကစားမြှင့်တင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်း

အားကစားမြှင့်တင်ခြင်းသည် တစ်နည်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ အားကစားအောင်မြင်မှုများကြောင့် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးဂုဏ်သိက္ခာမြှင့်တင်မှုကို ဖော်ညွှန်းနိုင်သည် ဖြစ်ရာ ယခုကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အားကစားပြိုင်ပွဲမှ အောင်မြင်မှုများသည် လည်း တပ်မတော်၏ဂုဏ်သိက္ခာ၊ စွမ်းရည်ထက်မြက်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုတို့ကို ဖော်ညွှန်းပြသနိုင်ခြင်း ပင်ဖြစ်ပေသည်။

တပ်မတော်အတွင်းမှ ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် အားကစားသမားများပေါ်ထွက်လာပါက နိုင်ငံ ဂုဏ်ဆောင်အားကစားသမားများအဖြစ် ဆက်လက်ထွန်းပေါက်စေရန် ရည်ရွယ်ကာ ယခုနှစ်တွင် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အားကစားပြိုင်ပွဲများကို စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် နေ့အထိ နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိတပ်မတော်အားကစားကွင်းအပါအဝင် သတ်မှတ်နေရာများ၌ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၊ ကရားတေးဒိုပြိုင်ပွဲ၊ ပြေးခုန်ပစ်(အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)ပြိုင်ပွဲ၊ မြန်မာ့သိုင်း(အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)ပြိုင်ပွဲ၊ လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ၊ ဘော်လီဘော(အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)ပြိုင်ပွဲ၊ ဂျူဒို(အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)ပြိုင်ပွဲ၊ ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ၊ တိုက်ကွမ်ဒို ပြိုင်ပွဲဟူသည့် အားကစား နည်း ၁၀မျိုးကို တပ်မတော်သားများ၊ ရဲမေများက ရေကုန်ရေခမ်း အနိုင်မခံအရှုံးမပေး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ကြသည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။

တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်၊ လေ့ကျင့်ရေးတာဝန်၊ ပြည့်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်း တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေခြင်းဖြစ်ရာ တပ်မတော်သားတိုင်း ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သန်စွမ်းမှု မဖြစ်မနေ ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အားကစားပြုလုပ်ခြင်းသည် ပြုလုပ်သူမှန်သမျှ ပထမဆုံးအကျိုးကျေးဇူး အဖြစ် တစ်ကိုယ်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုအကျိုးကို မလွဲမသွေရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အသင်း အဖွဲ့ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာတွင် အချင်းချင်းစည်းလုံးညီညွတ်မှုကိုပါ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ယခုတပ်မတော် က ကျင်းပနေသည့် အားကစားပြိုင်ပွဲများသည် တပ်မတော်သားများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုအပြင် စည်းလုံးညီညွတ်မှုတို့ကိုပါ ပြည့်ဝလာမည်ဖြစ်ပေသည်။ ကျန်းမာသန်စွမ်း ထက်မြက်၍ စည်းလုံးညီညွတ်သော တပ်မတော်သားကြောင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင် စွမ်းလည်းမြင့်မားနေမည်သာဖြစ်ပေသည်။

အားကစားဟူသည်မှာ ခွန်အားနှင့်ညာဏ်ရည်ကို ထိထိရောက်ရောက်အသုံးပြုပြီး လှုပ်ရှားဆောင်ရွက် ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အားကစားလုပ်ဆောင်ခြင်းကြောင့် တပ်မတော်သားများ၏ ခန္ဓာကိုယ်ကြံ့ခိုင်သန်စွမ်း စေရုံသာမက စိတ်ဓာတ်ပါ ကြံ့ခိုင်ဖွံ့ဖြိုးစေသည်ဖြစ်ရာ တပ်မတော်အနေဖြင့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းမြင့်မားချိန်ကာလမှအပ နှစ်စဉ်ပုံမှန် ကျင်းပခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ယခု အားကစားပြိုင်ပွဲများသည် တပ်မတော်အတွက် ထူးချွန်သည့် အားကစားသမားကောင်းများ ထွက်ပေါ်လာရုံသာမက နိုင်ငံတော်အတွက်လည်း နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများပါ ဆက်လက်ပေါ်ထွန်းလာစေမည်လည်းဖြစ်ပါသည်။

ယခုနှစ်တွင် ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အားကစားပြိုင်ပွဲအသီးသီးမှ အောင်မြင်မှုများရရှိအောင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသော တပ်မတော်သားများ၊ တပ်မတော်သား မိသားစုဝင်ရဲမေ များသည် မိမိတို့ကျွမ်းကျင်ရာ အားကစားကဏ္ဍ အောင်မြင်အောင်မြင်တင်ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဆက်လက်၍လည်း တပ်မတော်သားအားကစားသမားများသည် နောင်မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများကို အောင်မြင်မှု လက်ဆင့်ကမ်းအမွေများအပြင် စစ်သားကောင်း၊ အားကစားသမားကောင်းပီသသည့် စိတ်ဓာတ်များဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ပုံရိပ်ကို အားကစားကဏ္ဍအသီးသီးမှ မြှင့်တင်ပေးဆောင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသား လိုက်ရပါမည်။

## အမာမြို့မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ရောဝဲပိဿာချိန် ၇၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ရောဝဲပိဿာချိန် ၇၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရောဝဲပိဿာချိန် ၇၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အမာမြို့မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလ အတွင်း ရောဝဲပိဿာချိန် ၇၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း အမာမြို့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အမာမြို့မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ရောဝဲပိဿာ ချိန် ၅၂၀၀၀ ထိသာတင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၀ တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ကျော်ကျော်လင်း အဆင်ပြေပြေတင်ပို့ရောင်းချနေ ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း ရောဝဲပိဿာချိန် ၇၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ ရောဝဲတွေရဲ့ လတ်ဆတ်မှုနဲ့ အရွယ်အစား အလေးချိန်အပေါ် မူတည်ပြီး ဈေးအပြောင်းအလဲ ရှိပါတယ်" ဟု အမာမြို့ ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ "ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန် သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

## မဟာသကျမာရဇိန် ကျောက်တော်ကြီးမြတ်စွာဘုရား ၁၃၆ ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော်ဖွင့်ပွဲ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၁ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖိတ်ကြား တော်ကြီးနှင့် ဘုရားပရဝဏ် မန္တလေး ရတနာပုံမြို့တည် ထားသူများတက်ရောက်ကြသည်။ အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ နန်းတည် ပဉ္စမသင်္ဂါယနာတင် ရေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး မဟာသကျမာရဇိန် ကျောက် ၁၀၅၆ မင်းတုန်းမင်းတရားကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီး တော်ကြီးမြတ်စွာဘုရား၏ ၁၃၆ တည်ထားကိုးကွယ်တော်မူခဲ့သော များ၊ ဂေါပကဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန်ရှိသူ ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော် မဟာသကျမာရဇိန် ကျောက်တော် များက အခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ် သံဃာဒါနဆွမ်းတော်ကြီးလောင်း လှူပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် (သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၃ ကြီးမြတ်စွာဘုရား ၁၃၆ ကြိမ် ကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် (သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၃ ကျောက်တော်ကြီးမြတ်စွာဘုရား အားဖူးမြော်ကြည့်ညါ၍ ဆွမ်း၊ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများဆက်ကပ် ပြု၊ သာသနာတော်နှစ် ၂၅၆၈ ကို လှူဒါန်း၍ မာရ်ကြွေးတော်ပြေ အမှူးထား၍ မန္တလေးမြို့လေးပြင် ဘုရား၊ ရန်ကြွေးတော်ပြေဘုရား၊ လေးရပ်မှပုသံဃာ ၂၅၆၈ ပါး တိုက် ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်းနှင့်တကွ ဝဋ္ဋအစုစုတို့ဖြင့် လောင်းလှူ အဂ္ဂမဟာသီရိသုမ္မဏိဇောတ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ မျိုးကျော်

## တစ်ပတ်အတွင်း မန္တလေး မြေဈေးကွက်

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၁ ဆိုင်ခန်း တစ်ခန်းဆိုရင် ငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ ခန့်မှ သိန်း ၅၀၀၀ မန္တလေး အိမ်ခြံမြေဈေးကွက် ၂၅၀၀၀၀ မှ ၃၀၀၀၀၀ လောက် ကျော်ထိ ပေါက်ဈေးရှိနေပြီး တွင် မြို့နယ်အလိုက် အရောင်း သုံးနိုင်ရင်ရတယ်။ အခုက မြေနေရာကျယ်ဝန်းမှု၊ နေရာ အဝယ် အေးနေဆဲဖြစ်ပြီး အနည်းဆုံးကို ၃၀၀၀၀၀ ကျော်မှ အချက်အချာကျမှု၊ လမ်းမတန်း ငှားရမ်းလိုသူ များနေကြောင်း ရတော့တယ်။ ငှားဖို့သီးသန့် များနှင့် မူလအမည်ပေါက် စသည့် အချက်အလက်များ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရောဝဲပိဿာချိန် ၇၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အမာမြို့မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလ အတွင်း ရောဝဲပိဿာချိန် ၇၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း အမာမြို့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အမာမြို့မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ရောဝဲပိဿာ ချိန် ၅၂၀၀၀ ထိသာတင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၀ တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ကျော်ကျော်လင်း အဆင်ပြေပြေတင်ပို့ရောင်းချနေ ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း ရောဝဲပိဿာချိန် ၇၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ ရောဝဲတွေရဲ့ လတ်ဆတ်မှုနဲ့ အရွယ်အစား အလေးချိန်အပေါ် မူတည်ပြီး ဈေးအပြောင်းအလဲ ရှိပါတယ်" ဟု အမာမြို့ ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ "ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန် သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

# အလှူရှင်များသို့ တိုက်တွန်းပန်ကြားချက်

၁။ နိုင်ငံအတွင်း လတ်တလောဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် ခေတ္တလာရောက်နေထိုင်နေသူများနှင့် ရေဘေးသင့်ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်များရှိ မိမိတို့၏ နေအိမ်များတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူများအတွက် အလှူရှင်များက စေတနာသဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာဖြင့် အစားအသောက်များ လာရောက်လှူဒါန်းနေမှုများအား ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာစွာတွေ့ရှိရပါသည်။

၂။ သို့ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတုအခြေအနေအရ အလှူရှင်များက ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်လာသော အစားအသောက်များကို ချက်ချင်းစားသုံးခြင်းမပြုဘဲ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းထားစဉ် အစာအဆိပ်သင့်ဖြစ်ပွားစေသော ရောဂါပိုးများ ပေါက်ဖွားရှင်သန်စေမှုဖြစ်စေနိုင်ခြင်း၊ စားသုံးရန်မသင့်သည့်အခြေအနေများသို့ ရောက်ရှိစေနိုင်ခြင်းနှင့် အဆိုပါအစားအသောက်များကို စားသောက်မိပါက အော့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ခြင်းစသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်နေမှုများကြောင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ

အတွက် ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

၃။ သို့ပါ၍ အလှူရှင်များအနေဖြင့် အစားအသောက်များ လာရောက်လှူဒါန်းရာတွင် ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်ထားသော အစားအစာများဖြင့် လှူဒါန်းခြင်းမျိုးမပြုဘဲ စခန်းများတွင် နေထိုင်သူများအား ပူပူနွေးနွေးချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးနိုင်ရန် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငါးခြောက်၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥနှင့် ချက်ပြုတ်ရန် လတ်ဆတ်သော အသား၊ ငါး စသည်တို့ကို ပေးပို့လှူဒါန်းခြင်း၊ ပေးပို့လှူဒါန်းရာတွင် မြို့နယ်အလိုက် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးရှိ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များမှ တစ်ဆင့်သာ ပေးပို့လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေကြသော စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့နှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက စခန်းများတွင် လှူဒါန်းကြသော အစားအသောက်များအား ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စေရန်နှင့် သန့်ရှင်းမှုရှိစေရန် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ပန်ကြားအပ်ပါသည်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ အနီးစခန်းနေ ဦးသောင်း-ဒေါ်ခင်ပုံ မိသားစုက ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

## ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၃၄၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ကလေး အောက်တိုဘာ ၁၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၃၄၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကလေးမြို့နယ်တွင် ၁၀၉၇ ဧက၊ ကလေးဝမြို့နယ်တွင် ၃၅၅ ဧကနှင့် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ၃၀၅၅ ဧက စုစုပေါင်း ၃၄၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကလေးခရိုင်မှာ ပဲစင်းငုံဧက ၃၄၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၃၄၀၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်

အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်"ဟု ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်က ပြောပြသည်။

ကလေးခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကလေးမြို့နယ်တွင် ၁၀၉၇ ဧက၊ ကလေးဝမြို့နယ်တွင် ၃၅၅ ဧကနှင့် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ၃၀၅၅ ဧက စုစုပေါင်းဧက ၃၄၀၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ကလေးခရိုင်တွင် ပဲစင်းငုံစိုက် တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးအတွက် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများစီမံကိန်း သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

မိတ္ထီလာ အောက်တိုဘာ ၁၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသေးစား စက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် ရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာသင်တန်း(မိတ္ထီလာ) တို့ပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ စီမံကိန်း သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများပေးအပ်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက မိတ္ထီလာမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးမြင့်စိုးက သင်တန်းဆင်းပွဲအမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာချုပ်တို့က လုပ်ငန်းထူထောင်မည့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို

လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲသို့ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးမြင့်စိုး၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာချုပ်၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၊ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၁၀၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၁၅၂)

## မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ဇီယာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း အောက်တိုဘာ ၁၁ ရော့ဘတ်တိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ဇီယာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာလာက ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လက ဇီယာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၅၇၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ဇီယာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့စက်တင်ဘာလအတွင်း ဇီယာဆန်အမျိုးအစား အိတ်ရေအများအပြား ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရတယ်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်ကနေ လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ဒီဇီယာဆန် အမျိုးအစားက စားကောင်းတဲ့ ဆန်အမျိုးအစား ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီဆန်တွေကို ရန်ကုန်ဘက်က ဝယ်ယူမှုများနေလို့ အရောင်းအဝယ်ကောင်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဇီယာဆန်အမျိုးအစားကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလထဲမှာလဲ အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေရှိနေတယ်။ အခြားဆန်တွေနဲ့ယှဉ်ရင် လတ်တလောအနေနဲ့

ဒီဆန်အမျိုးအစားက အရောင်းအဝယ်ပိုဖြစ်နေပါတယ်"ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာလာက ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဇီယာဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၈၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဇီယာဆန်အိတ်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုများပြားလာသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



နိုင်ငံသားတိုင်းရဲ့ အခြေအနေနဲ့ အင်အားကိုသိရမှ ရှေ့ဆက်လုပ်သင့်တာတွေအတွက် အမြေရှာပေါ့နော်

ဒါ့ကြောင့် သန်းခေါင်စာရင်းကို တိကျမှန်ကန်စွာရရှိဖို့ အိမ်တိုင်ရာရောက် ဆောင်ရွက်နေရတာပါရှင်

# ကိုယ်ခန္ဓာကျန်းမာကြံ့ခိုင်ဖို့ မုန်လာဥနီစားကြစို့

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

**မုန်လာဥနီအမျိုးအစားနှစ်မျိုး**  
 အမြစ်မှဖြစ်တည်သည့် Beta Carotene ကြွယ်ဝသောမုန်လာဥနီ(Carrot)ကို အချို့က မုန်လာဥဝါဟုခေါ်ကြပြီး အများစုက “ဥနီ” ဟု အလွယ်တကူခေါ်ကြသည်။ ရှမ်းပြည်နယ်မှထွက်သော မုန်လာဥနီမှာအသားကျစ်ပြီး အရွယ်အနည်းငယ် သေးကာ အရသာ ပိုမိုစူးရှသည်။ မုန်လာဥနီ သည် လိမ္မော်ရောင်ရှိသောအမြစ်ဖြစ်ပြီး ပေါ့ပါး၍ နူးညံ့သောအရွက်ရှိသည့် ဟင်းမွေးရွက်အုပ်စုဝင် ဖြစ်သည်။ လက်တင်အမည်မှာ Daucus Carota ဖြစ်သည်။ မုန်လာဥနီအမျိုးအစားနှစ်မျိုးရှိပါသည်။ ပထမတစ်မျိုးမှာ ဒေဆီ(Desi) မျိုးဖြစ်ပြီး အနီရင့် ရောင်ရှိသည်။ ဒုတိယမျိုးမှာ လိမ္မော်ရောင်ရှိသည်။ ဝီလာယတီ(Wilayati)မျိုးဖြစ်ပြီး ဝီလာယတီ (Wilayati)မျိုး၏ အရသာနှင့်အသုံးဝင်ပုံမှာ ဒေဆီ (Desi)မျိုးထက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးရှိ ဆေးသုတေသီများ၏ အဆိုအရ မုန်လာဥနီသည် အသားအရေကိုလှပစေခြင်း၊ သွားနှင့်သွားဖုံးများကို ခိုင်ခန့်စေခြင်း၊ အရွယ်တင်နုပျိုစေခြင်း၊ အသည်းကိုကျန်းမာစေကာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်းအဆိပ်အတောက်ပြေစေခြင်း၊ ပြင်ပ ကူးစက်ရောဂါပိုးမွှားများအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးစေခြင်း၊ အူမကြီးကင်ဆာမဖြစ်ပွားစေရန် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း၊ လေဖြတ်ရောဂါမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ သွေးသန့်စေခြင်း စသည်ဖြင့်ကောင်းကျိုးများဖြစ်စေကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။

**မုန်လာဥနီစားသုံးသောနိုင်ငံများနှင့်ပြုလုပ်စားသုံးပုံ**  
 အာရှတိုက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့သည် မုန်လာဥနီကိုအများဆုံး စားသုံးကြသော နိုင်ငံများဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် မုန်လာဥနီစားသုံးမှုအများဆုံးမှာ အမေရိကန်လူမျိုး များဖြစ်ပြီး အမေရိကန်လူမျိုးတစ်ဦးသည် ပျမ်းမျှ အားဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် မုန်လာဥနီ ၁၂ ပေါင်ခန့် နှစ်ခြက်စွာစားသုံးလေ့ရှိသောကြောင့် မုန်လာဥနီသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အလုံးပြီးလျှင် ဒုတိယလူကြိုက် အများဆုံးဖြစ်သည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ၏ စစ်တမ်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါနိုင်ငံများတွင် မုန်လာဥနီကို အသုပ်၊ အပြုတ်၊ အကြော်၊ အလှော်၊ အကင်၊ စုပ်ပြုတ်၊ ဆန်ပြုတ်၊ ပူရီ၊ ထမင်းလိပ်၊ ကင်မချိုတော့ပိုက်၊ မုန်လာဥနီ Croquettes၊ စပါကတီခေါက်ဆွဲနှင့် ဂျပန် Cole Salw စသည့် ဟင်းလျာတို့အပြင် အချိုပွဲအဖြစ် ကိုက်မုန့်၊ ကွတ်ကီး၊ Pie Cake၊ ပူတင်း၊ ယို၊ ရေခဲမုန့်၊ ဖျော်ရည် စသည်ဖြင့်စားဖွယ်စုံအဖြစ် အမျိုးမျိုးပုံဖော် စားသောက်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မုန်လာဥနီကို အများအားဖြင့် ကြော်စားကြသည်။ မုန်လာဥနီကိုဟင်းအနုနှင့် ဖြစ်စေ၊စုပ်ပြုတ်အနုနှင့်ဖြစ်စေ ထည့်သွင်းစားသုံး နိုင်သည်။ မုန်လာဥနီကို ရေဖြင့် သေချာဆေးကြောပြီး အစိမ်းလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ အချိုပြုတ်၍သော် လည်းကောင်း၊ ကော်ပြန်ကြော်များတွင်သော်လည်း ကောင်း၊ ယိုထိုး၍သော်လည်းကောင်း၊ မုန်လာဥနီ သနပ်၊ မုန်လာဥနီချည်ဖတ်၊ ဟင်းချို၊ စုပ်ပြုတ်၊ ငါးပိ ရည်၊ တို့စရာအဖြစ်သော်လည်းကောင်းပုံစံအမျိုးမျိုး ပုံဖော်၍ စားသုံးလေ့ရှိသည်။ ကျန်းမာရေးလိုက်စား သူများက ငှက်ပျောသီးကဲ့သို့ သစ်သီးများနှင့် ရောကြော်ပြီး ဖျော်ရည်အနုဖြင့်သောက်သုံးကြသည်။ မုန်လာဥနီတွင်ပါဝင်သောသတ္တုဓာတ်နှင့် ဆေးဖက် ဝင်အာဟာရဓာတ်များ

မုန်လာဥနီကို အစာအာဟာရဓာတ်အဖြစ်အသုံး များသော်လည်း ဆေးဖက်ဝင်အာဟာရဓာတ်များ ဖြစ်သည့် ဗီတာမင်အေ၊ ဗီတာမင်ဘီ၊ ဗီတာမင်စီ၊

ဗီတာမင်ကေဓာတ်များအပြင် သံဓာတ်၊ မီးစုန်းဓာတ် နှင့် ကန့်ဓာတ်၊ ပိုတက်ဆီယမ်နှင့် မဂ္ဂနီဇံဓာတ်များ လည်းပါဝင်သဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် အထူး ကောင်းမွန်သည်ကိုတွေ့ရသည်။ ထို့ပြင် ဗီတာမင် အေဓာတ်အဖြစ် အလွယ်တကူကူးပြောင်းသွား နိုင်သော ကာရိုတင်ဓာတ်ကြွယ်ဝသောကြောင့် ခန္ဓာ ကိုယ်အတွက် ဗီတာမင်အေဓာတ်အလုံအလောက်ရ ရှိစေရန် မုန်လာဥနီကိုစားသုံးပေးရန် အကြံပြုကြ သည်။ မုန်လာဥနီသည် ခွန်အားတိုးစေသောသစ်ဥ သစ်ဖုအဖြစ်လူသိများရှိသောမက ရောဂါမျိုးစုံမှလည်း အကာအကွယ်ပေးနိုင်သည်။ မုန်လာဥနီကို လူကြီး၊



လူငယ်၊ ကျား၊ မ မရွေး ကိုယ်ခန္ဓာကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက် စားသုံးပေးသင့်သည်။

ဓာတုဗေဒဆေးချက်များအရ မုန်လာဥနီတွင် သံဓာတ်၊ မီးစုန်းဓာတ်နှင့် ကန့်ဓာတ်များပါကြွယ်ဝ မှုကြောင့် လူ့ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်သော သံဓာတ်ထုတ်လုပ်မှုတွင် အခြားဆေးဝါးများနေရာ၌ အစားထိုးသုံးစွဲနိုင်သည်။ မုန်လာဥနီကဲ့သို့ သစ်သီး ဝလံများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များတွင်ပါရှိသော ဆားသည် ထပ်ဆင့်ပြောင်းလဲမှုမရှိဘဲ သွေးနှင့် တိုက်ရိုက်ပူးပေါင်းရောထွေးသွားနိုင်သောကြောင့် သွေးလည်ပတ်မှုကိုပိုမိုချောမွေ့စေသည်။ မုန်လာဥနီ တွင် သကြားဓာတ် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပါရှိသည်။ ပရိုတင်းဓာတ် အနည်းငယ်သာပါဝင်သော်လည်း အခြားဓာတ်များအလျှံပါဝင်သောကြောင့် အလွန် အဖိုးထိုက်တန်ပြီး အာဟာရဓာတ်မျိုးစုံဖြစ်ထွန်းစေ နိုင်သော သစ်ဥတစ်မျိုးဟုသတ်မှတ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် မုန်လာဥနီတွင် ကင်ဆာရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါနှင့် သွေးတိုးရောဂါတို့ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် Anti-oxidant များအပြင် ဗီတာမင်အမျိုးမျိုး၊ အမျှင်ဓာတ်၊ ကစီဓာတ်၊ ပိုတက်ဆီယမ်ဓာတ် အစရှိသည့် သတ္တုဓာတ်များပါဝင်နေသဖြင့် နေ့စဉ်အာဟာရ အတွက် မရှိမဖြစ်ထည့်သွင်းစားသုံးပေးရန် လိုအပ်သည်။

### မုန်လာဥနီ၏ဆေးဖက်ဝင်ပုံအမျိုးမျိုး

အမြစ်မှဖြစ်တည်သည့် Beta Carotene ကြွယ်ဝ သော မုန်လာဥနီအပါအဝင် လိမ္မော်ရောင်သစ်ဥမျိုး ကို မုန်မှန်စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် မှတ်ဉာဏ်အားနည်း ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သလို ဦးနှောက်အာရုံကြော စနစ် အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းမှလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင် သည်။ မျက်စိ၊ နား၊ နှာခေါင်းဆိုင်ရာရောဂါများကို တားဆီးကာကွယ်ပေးပြီး ဆီးပူညောင်းကျရောဂါများ ကင်းဝေးစေသည်။ မုန်လာဥနီမှညှစ်ယူရရှိသော အရည် ခြောက်အောင်စမှ ရှစ်အောင်စခန့်ကို နံနက်

တစ်ကြိမ်၊ ည တစ်ကြိမ် သောက်သုံးပေးလျှင် ကိုယ်ခန္ဓာတွင်း အက်စစ်ဓာတ်လွန်ကဲမှုကို ထိန်းချုပ် ပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် အစာအိမ်နာ၊ အူသိမ်၊ အူမ အနာနှင့် ဝမ်းချုပ်ရောဂါ များကို တွန်းလှန်ဖယ်ရှားပစ် နိုင်သည်။ မုန်လာဥနီကို ၁၅ ရက်မှ ၂၀ ရက်ခန့် စားပေးလျှင် ဝဲနာ၊ ယားနာနှင့် အခြားအရေပြား ရောဂါများသက်သာပျောက်ကင်းစေပြီး အနီးမီးယား ခေါ် သွေးအားနည်းရောဂါကိုလည်းဖယ်ရှားပေး သည်။ မီးလောင်ဖုနာများနှင့် အရေပြားရောဂါများ ကြောင့် အရေပြားပူလောင်နေလျှင် မုန်လာဥနီကို ညက်ညက်ထောင်းပြီး ဂျုံမှုန့်အနည်းငယ်ရော၍



အနာပေါ်တွင် အုံပေးပါက ဝေဒနာသက်သာ စေပြီး အပူလောင်ခြင်းနှင့် ရေငတ်လွန်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသည်။ မုန်လာဥနီကို ခရမ်းချဉ်သီး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ဂေါ်ဖီပန်းပွင့်များနှင့်ရော၍ဟင်းချက်စား လျှင် ဗီတာမင်အေဓာတ်ချို့တဲ့မှုကို ဖြည့်ဆည်းပေး သည်။ မုန်လာဥနီသည် လူသားများအတွက်သာမက နွား၊ မြင်း၊ ဆိတ် စသောတိရစ္ဆာန်များအတွက်ပါ အကျိုးပြုသည်။ နို့စားနွားမများကို မုန်လာဥနီ မုန်မှန်ကျွေးပေးလျှင် နို့ထွက်ကောင်းသည်။

### ရောဂါအမျိုးမျိုးကာကွယ်နိုင်သောမုန်လာဥနီ

အာဟာရမျှတပြီး ကျန်းမာရေးအတွက်လည်း ကောင်းကျိုးများစွာပေးနိုင်သည့် အစာလည်းဆေး၊ ဆေးလည်းအစာ အုပ်စုထဲတွင် မုန်လာဥနီလည်း အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ မုန်လာဥနီသည် အစိမ်း စားလို့ရပြီး အရသာရှိသကဲ့သို့ ဗီတာမင်များ စွာလည်း ပါဝင်နေသည်။ မုန်လာဥနီတွင်ကင်ဆာ ရောဂါများမဖြစ်ပွားနိုင်အောင် တားဆီးပေးနိုင်သော ကာရိုတင်နီဟုခေါ်သည့် ဓာတ်ပေါင်းများစွာပါဝင် သဖြင့် မုန်လာဥနီကို နေ့စဉ်ပုံမှန်စားပေးခြင်းဖြင့် အူမကြီးကင်ဆာ၊ ရင်သားကင်ဆာ၊ အဆုတ်ကင်ဆာ၊ သွေးကင်ဆာနှင့် အမျိုးသားများတွင်ဖြစ်တတ်သည့် ဆီးကျိတ်ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ အလွန်လျော့နည်းစေ နိုင်သည်ကိုလည်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

### မျက်စိအားတိုးစေတာမုန်လာဥနီပါ

ဗီတာမင်အေပါကြွယ်ဝသည့် မုန်လာဥနီကို မျက်စိကျန်းမာရေးအတွက် အထူးကောင်းမွန် သည့်အားဆေးအဖြစ် လူသိများကြသည်။ ထို့ကြောင့် မုန်လာဥနီက မျက်စိကျန်းမာရေးအတွက် အရေးပါ သည့် အားဆေးတစ်ခုဟုဆိုလျှင်လည်း မမှားဟု ပြောနိုင်သည်။ မုန်လာဥနီသည် မျက်စိအားကောင်း စေပြီး အမြင်ကြည်လင်စေကာ ကောင်းစွာမြင်နိုင် စွမ်းရှိအောင်ကူညီပေးနိုင်သည်။ ဗီတာမင်အေ ချို့တဲ့သည့် အသက်ငယ်ရွယ်သူကလေးငယ်များကို

မုန်လာဥနီနေ့စဉ်ပုံမှန်ကျွေးပေးခြင်းဖြင့် မျက်စိ အားနည်းခြင်း၊ မျက်စိမူန်ခြင်းကို ကာကွယ် ပေးနိုင်သည်။

### သွေးတိုး၊နှလုံးကင်းစင်ရေး မုန်လာဥနီစားသုံးပေး

မုန်လာဥနီတွင် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းပေးနိုင်သည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများနှင့် သတ္တုဓာတ်များ အများအပြားပါဝင်သဖြင့် ဆီးချို ရောဂါရှင်များပုံမှန်စားပေးသင့်သည့် အစားအစာထဲ တွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ မုန်လာဥနီတွင် အမျှင်ဓာတ်နှင့် ပိုတက်ဆီယမ်ဓာတ် ပေါကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်သဖြင့် သွေးတိုးခြင်းကိုထိန်းပေးနိုင်သည့် အပြင် နောက်ဆက်တွဲကျန်းမာရေးပြဿနာဖြစ် သည့် နှလုံးရောဂါမဖြစ်အောင်ပါ ကာကွယ်ပေးနိုင် သည်။ ထို့ပြင် မုန်လာဥနီတွင် ကိုယ်ခံအားကိုမြှင့်တင် ပေးနိုင်သည့် ဗီတာမင်စီဓာတ်များ အများအပြား ပါဝင်သောကြောင့် ကိုယ်ခံအားကိုကောင်းစေပြီး ခန္ဓာကိုယ်ထဲသို့ ဝင်ရောက်လာသည့်ရောဂါများကို တိုက်ဖျက်ပေးနိုင်သည်။ ဆောင်းရာသီတွင်ဖြစ်တတ် သည့် အအေးမိဝေဒနာကိုသက်သာစေပြီး ရောဂါ အမြန်ပျောက်ကင်းစေရန် ကူညီပေးနိုင်သည်။

### ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချသူများမုန်လာဥနီစား

မုန်လာဥနီတွင် အမျှင်ဓာတ်နှင့် ခန္ဓာကိုယ် အကျိုးပြုဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ ပေါကြွယ်ဝ စွာပါဝင်ပြီး သွေးတွင်းကိုလက်စထရောဓာတ်ကို လျှော့ချပေးနိုင်သဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်ကိုလည်း ကျစေနိုင်သောကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချ လိုသူများအနေဖြင့် နေ့စဉ်ပုံမှန်စားသုံးပေးသင့်သည်။ တစ်ပတ်လျှင် မုန်လာဥနီခြောက်လုံးထက်ပိုစား သည့်သူများသည် တစ်လလျှင် မုန်လာဥနီတစ်လုံး မျှသာ စားသောသူများထက် လေဖြတ်ရောဂါဖြစ်ပွား နိုင်ခြေပိုနည်းကြောင်း ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်မှ အမေရိကန်သုတေသီများက အကြံပြုထားကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့ဆေးကျမ်းများအဆိုအရလည်း မုန်လာဥနီ သည် ဆီးကိုရွှင်စေသည်။ ဝမ်းသက်စေသည်။ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ နာကျင်ခြင်းကိုပျောက်ကင်းစေ သည်။ သလိပ်ကိုထုတ်ဆောင်တတ်သည်။ မုန်လာဥနီ ကို ချက်လုပ်၍ရသောအဆီဖြင့်အနာကိုလိမ်းပေး လျှင် ပျောက်ကင်းစေသည်။ ဝမ်းမီးတောက်ခြင်း၊ လေသလိပ်ဒေါသကိုငြိမ်းစေသည်ဟုဆိုထားပါသည်။ ထို့ကြောင့် မုန်လာဥနီကို ဆေးအဖြစ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ခန္ဓာကိုယ်အာဟာရဓာတ်ရရှိဖို့အတွက်ဖြစ်စေ ပုံမှန် စားသုံးသင့်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရလျှင် မုန်လာဥနီတွင် သတ္တုဓာတ်မျိုးစုံနှင့် အာဟာရဓာတ်များစွာပါဝင် သောကြောင့် မုန်လာဥနီစားသုံးခြင်းဖြင့် အမြင်အာရုံ ကောင်းမွန်စေခြင်း၊ ကင်ဆာရောဂါကာကွယ်ရန် ကူညီပေးနိုင်ခြင်း၊ အိုမင်းရင့်ရော်မှုကိုနုေးစေရန် ကူညီနိုင်ခြင်း၊ အရေပြားကျန်းမာရေးကို ပိုမိုကောင်း မွန်ရန်ကူညီနိုင်ခြင်း၊ ဗက်တီးရီးယားနှင့်မိုင်းရပ်ပိုး ကြောင့် ကူးစက်ခြင်းများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း၊ နှလုံးရောဂါကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူ ပြုခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်ကိုသန့်စင်ပေးနိုင်ခြင်း၊ အသည်း လုပ်ဆောင်ချက်ကို တိုးတက်စေခြင်း၊ အူနှင့်သွား ကျန်းမာရေးကိုကာကွယ်နိုင်ခြင်း၊ ရုတ်တရက် လေဖြတ်မှုကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း၊ ကျောက်ကပ်လုပ် ဆောင်ချက်တိုးတက်စေခြင်းနှင့် အစာခြေစနစ် ကောင်းမွန်စေခြင်း စသည့်ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုး များစွာကိုပေးစွမ်းနိုင်သောကြောင့် မုန်လာဥနီကို စားသုံးသင့်သည်။ သို့ရာတွင် တန်ဆေး၊ လွန်ဘေး ဆိုသည့်စကားအရ အလွန်အကျွံစားသုံးရန်လည်း သတိပေးလိုပါသည်။

# 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 )

## ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါသီးနှံ ၈၁၂၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ချောင်းဦး အောက်တိုဘာ ၁၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါသီးနှံ ၈၁၂၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါသီးနှံ ၈၁၂၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ ဝါသီးနှံဧက ၁၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့လျာထား ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၈၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်လက် စိုက်ပျိုးနေပါ တယ်။ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာမှာ တောင်သူတွေအနေနဲ့ ဝါမျိုးကောင်း မျိုးသန့်တွေကို စိုက်ပျိုးရာသီအမီ စိုက်ပျိုးသွားနိုင်ဖို့ ဝါမျိုးစေ့တွေ ပံ့ပိုးပေးနေပါတယ်"ဟု ချောင်းဦး

မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦး က ပြောပြသည်။ ယခုနှစ် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဝါစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ဝါမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရရှိစေ ရေး၊ ဝါသီးနှံဖြစ်ထွန်းအောင်မြင် စေရန် ပိုးမွှားရောဂါကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန် စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်စေရေးတို့ကို နည်းပညာ ပေးသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေး ခဲ့ပြီး ဝါစိုက်တောင်သူများလိုအပ် သည့်နည်းပညာများကို ပံ့ပိုး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ကုန်ကျစရိတ် ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀ ရှိပြီး ဝါသီးနှံ တစ်ဧကလျှင် ဝါပိဿာချိန် ၁၀၀၀ ခန့် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## မင်းလှမြို့နယ် သဖန်းချောင်းကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မင်းလှ အောက်တိုဘာ ၁၁ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက် ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ ယခုအထွာနှစ်တွင် သဖန်း ချောင်းကျေးရွာ၌ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေ မှုအခြေအနေများကို အောက်တို ဘာ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မင်းလှမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်း ကျေးရွာ၌ အလျား ပေ ၆၀၊ အနံ

## သံသရာခရီးသည်

- လာခဲ့ပြီ တစ်ထွာဝမ်းတွင်း ငါသက်ဆင်းတော့ အလင်းမြင်ရ ထိုတစ်ခဏ ထိရလွတ်လပ်လှပေ၏။
- စခဲ့ပြီ ဆာလောင်မွတ်သိပ် နို့ချိုစိမ့်ကို ငိုယိုတောင့်တ ချိုမြမြက အားအင်ရမက် အာသာဆက်။
- သွားခဲ့ပြီ မရဒေါသ ရလောဘနှင့် ဝိသမတင် အဂတိဝင်လျက် သားတွက်မယား ရမက်အားက မောဟဆိုင်မီး တောက်လောင်ညှိုးခဲ့ မီးဝင်းဝင်းလက်ပျော်တော်ဆက်။
- အို... အသင်လောက လောလောကလျက် ဝဲဂယက်နွံ ကျွံဝင်နိမ့်ဆင်း အဝိဇ္ဇာခင်း မောဟတွင်းမှာ ခန္ဓာမဇ ဉာဏ်မဲ့မဲ့ဖြင့် တွေးချင့်မရှိ တွယ်တာငြိကပ် အထပ်ထပ်ရစ် ချည်ငင်သစ်ကို ရင်ဖိုလှိုက်မော တဏှာတောမှာ ငါလေ သောသောရယ်မောနေမိသေး။
- အိုခဲ့ပြီ နေဝင်လူနီး သည်ခရီးမှာ ဆီမီးငြိမ်းလှ လောင်စာစုက တုပမရ အိုနာပြုလျက် ဓမ္မမစွက် နောင်တဖက်သော် မျက်ရည်ဖော်သာ ပြုရရှာသည် ဘယ်မှာခရီးဆုံးအံ့နည်း။ ။

ယဉ်ယဉ်(ဘက်ရဲ)



# နိုင်ငံတကာဖွဲ့စည်းခင်းကျင်းပုံစံသစ်တစ်ရပ် လိုအပ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင် ပြောကြား



မော်စကို အောက်တိုဘာ ၁၁ - နေ့စဉ်စာများကို အညီအမျှခွဲဝေပေးနိုင်သော၊ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီတို့၏ သဘောထားများကို ထည့်သွင်း စဉ်းစားပေးနိုင်သော နိုင်ငံတကာဖွဲ့စည်းခင်းကျင်းပုံစံသစ်တစ်ရပ် လိုအပ်နေကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဗဟိုအာရှဒေသ တာ့ခ်မင်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကျင်းပခဲ့သော ညီလာခံတစ်ခု၌ ရုရှားသမ္မတပူတင်က အဆိုပါအတိုင်းပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် တာ့ခ်မင်နစ္စတန်ကဗျာဆရာ မဂ္ဂတင်ဂူလီပရာဂီ၏ နှစ် ၃၀၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား

Ref : RT  
Trs : KKO

## လက်ဘနွန်ရှိ ကုလသမဂ္ဂငြိမ်းချမ်းရေးတပ်

ကင်းမျှော်စင်ကို အစွဲအားတပ်မတော်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်

ဘေရူတ် အောက်တိုဘာ ၁၁ - လက်ဘနွန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းရှိ ကုလသမဂ္ဂငြိမ်းချမ်းမှု ထိန်းသိမ်းရေးတပ်များ အသုံးပြုသည့် ကင်းမျှော်စင်တစ်ခုကို အစွဲအားတပ်မတော်က ယနေ့တွင် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစွဲအားတပ်များ၏ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသား ငြိမ်းချမ်းမှုထိန်းသိမ်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦး ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂသတင်းအရင်းအမြစ်များက ပြောကြားထားသည်။

အစွဲအားတပ်များ ပစ်ခတ်ခဲ့သည့် ကင်းမျှော်စင်မှာ နာကွာရာမြို့ရှိ ကုလသမဂ္ဂ လက်ဘနွန် ငြိမ်းချမ်းမှု ထိန်းသိမ်းရေးတပ် (ယူနီဖောင်း) စစ်ဌာနချုပ်မှ ကင်းမျှော်စင်ဖြစ်သည်။

လက်ဘနွန်ရှိ ကုလသမဂ္ဂ ငြိမ်းချမ်းမှု ထိန်းသိမ်းရေးတပ်ဖွဲ့

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# ယခုနှစ် ငြိမ်းချမ်းရေးနိဗယ်ဆုကို ဂျပန်အခြေစိုက် နီဟွန်ဟီဒန်ကျိုအဖွဲ့ရရှိ

အော့စလို အောက်တိုဘာ ၁၁ - ယခုနှစ် ငြိမ်းချမ်းရေးနိဗယ်ဆုကို ဂျပန်နိုင်ငံအခြေစိုက် နီဟွန်ဟီဒန်ကျိုအဖွဲ့အစည်းက ရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။



နီဟွန်ဟီဒန်ကျိုအဖွဲ့အစည်းက ရရှိခဲ့ကြောင်း နော်ဝေ နိဗယ်ဆုရွေးချယ်ရေးကော်မတီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာ အရစစ်ရေးပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားနေချိန်တွင် နီဟွန်ဟီဒန်ကျိုအဖွဲ့အစည်းက ရရှိခဲ့ကြောင်း သော နီဟွန်ဟီဒန်ကျိုအဖွဲ့ကို

နော်ဝေ နိဗယ်ဆုရွေးချယ်ရေးကော်မတီက ယခုနှစ်ငြိမ်းချမ်းရေး နိဗယ်ဆုရအဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သော နီဟွန်ဟီဒန်ကျိုအဖွဲ့သည် ဟီရိုရှီးမားနှင့် နာဂါဆာကီမြို့များ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း နီဟွန်ဟီဒန်ကျိုအဖွဲ့ကို

ယားဗုံးများနှင့် ကြံ့ချတိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရစဉ်က အသက်ရှင်လွတ်မြောက်ခဲ့သူများဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့သော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် ငြိမ်းချမ်းရေးနိဗယ်ဆုကို ရရှိခဲ့သည့်အတွက် နီဟွန်ဟီဒန်ကျိုအဖွဲ့သည် ဆွီဒင်ကရောင်းငွေ ၁၁ သန်း (အမေရိကန်ဒေါ်လာ

တစ်သန်း)ခန့် ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးနိဗယ်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲကို ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် နော်ဝေနိုင်ငံ အော့စလိုမြို့၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

## ရုရှားတပ်မတော်၏ အေအိုင်မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်၌ ပါဝင်တိုက်ခိုက်နေ

မော်စကို အောက်တိုဘာ ၁၁ - လူ့ဥာဏ်ရည်တုနည်းပညာ (အေအိုင်) ထည့်သွင်းထားသည့် မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်များသည် ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်၌ အဓိက အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး အန်ဒရီဘီလိုဆော့ဗ်က ယနေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

မျိုးဆက်သစ် မောင်းသူမဲ့

လေယာဉ်နည်းပညာ သုတေသနဌာနတစ်ခုသို့သွားရောက်စဉ် ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက အဆိုပါ အတိုင်းပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အေအိုင် နည်းပညာ ထည့်သွင်းထားသည့် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် တပ်ခွဲ နှစ်ခုကို ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်၌ ဖြန့်ကြက်ထားကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး၏အဆိုအရ သိရသည်။

အေအိုင်နည်းပညာထည့်သွင်းထားသော မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များအနေဖြင့် ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်၌ အောင်အောင်မြင်မြင်တိုက်ပွဲဝင် နေကြကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး ဘီလိုဆော့ဗ်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

အေအိုင်နည်းပညာသုံး မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များကို ကိုင်တွယ် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ရုရှား တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုလည်း လေ့ကျင့်

ပေးထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘီလိုဆော့ဗ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းကိုမြှင့်တင်ထားရာ ယခုနှစ်အတွင်း မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် ၁ ဒသမ ၄ သန်းနီးပါး ထုတ်လုပ်မည်ဟု ရုရှားသမ္မတပူတင်က ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်း ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

## ဂျာမနီမြောက်ပိုင်းကမ်းရိုးတန်းကမ်းလွန်၌ ရေနံတင်သင်္ဘောတစ်စီး မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ဟု ပြည်တွင်းမီဒီယာများသတင်းထုတ်ပြန်



ဘာလင် အောက်တိုဘာ ၁၁ - ဂျာမနီနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်းကမ်းလွန် ဘောလ်တစ်ပင်လယ်ရေပြင်အတွင်း ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရေနံတင်သင်္ဘောတစ်စီး မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွား

ခဲ့ကြောင်း ဂျာမနီပြည်တွင်း မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အန်နီကာအမည်ရှိ အဆိုပါ ရေနံတင်သင်္ဘောပေါ်မှ ရေယာဉ် ဝန်ထမ်း ခုနစ်ဦးကို ကယ်တင်

နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဂျာမနီရေကြောင်း ကယ်ဆယ်ရေးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အန်နီကာရေနံတင်သင်္ဘောပေါ်တွင် လောင်ကျွမ်းနေသည့် မီးကိုငြိမ်းသတ်ရေးအတွက်

ဂျာမနီတာဝန်ရှိသူများက မီးသတ်သင်္ဘောသုံးစီးကိုလည်း စေလွှတ်ပေးခဲ့သည်။

အလားတူ မီးသတ်သမားများကိုလည်း ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် အန်နီကာရေနံတင်သင်္ဘောဆီသို့ စေလွှတ်ထားကြောင်း ဂျာမနီတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

အန်နီကာရေနံတင်သင်္ဘောသည် မက္ကလန်ဘူဂ်အမည်ရှိ ပင်လယ်အော်ရေပြင်အတွင်း မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုယ်ထည်အလျား ၇၃ မီတာရှိသည့် ဂျာမနီမှတ်ပုံတင်ရေနံတင်သင်္ဘောဖြစ်သော အန်နီကာရေနံတင်သင်္ဘောသည် ရေနံစိမ်းတန်ချိန် ၆၄၀ ခန့် သယ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## တတိယမြောက် ပတ်လမ်းမြင့်အင်တာနက်ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုကို တရုတ်လွှတ်တင်



ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၁၁ ရှေးဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို လွှတ်တင် တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီသည် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် တတိယမြောက် ပတ်လမ်းမြင့် အင်တာနက်ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုကို လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပတ်လမ်းမြင့် အင်တာနက်ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုကို အဆိုပါ အင်တာနက်ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုသည် ကမ္ဘာမြေ

ပြင်အထက် အမြင့်မိုင် ၂၂၀၀၀ ကျော်အကွာတွင်ရှိသည့် ပတ်လမ်းပေါ်တွင် နေရာယူမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီသည် ယခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉ ရက်နှင့် ဩဂုတ် ၁ ရက်တို့တွင် ပတ်လမ်းမြင့် အင်တာနက်ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တု နှစ်စင်း လွှတ်တင်ထားပြီးဖြစ်သည်။

အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် မှစ၍ သည် လောင်းမတ်ချ်-၃ ဘီ အမျိုးအစား ခုံးပျံများ၏ ၉၉ ခုမြောက် မစ်ရှင်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်မစ်ရှင်သည် တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီအတွက် ယခုနှစ်၏ ၄၇ ကြိမ်မြောက်မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

# HEALTH

## ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ပွားဖူးသူများတွင် နှလုံးဖောက်နိုင်ခြေနှင့်လေဖြတ်နိုင်ခြေမြင့်မားနိုင်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၁ ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ပွားဖူးသူများတွင် ရောဂါဖြစ်ပွားပြီးနောက် သုံးနှစ်တာအတွင်း နှလုံးရုတ်တရက်ဖောက်နိုင်ခြေနှင့် လေဖြတ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားတောင်ပိုင်း တက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များသည် ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ မရမီကာလက ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ပွားဖူးသော အရွယ်ရောက်သူများ၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။

သည့်ရလဒ်များအရ ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ပွားဖူးသူများသည် နောက်သုံးနှစ်အတွင်း နှလုံးရုတ်တရက်ဖောက်နိုင်ခြေနှင့် လေဖြတ်နိုင်ခြေ တို့ ပုံမှန်ထက်နှစ်ဆခွဲမျှ မြင့်တက်လာနိုင်ခြေရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထိုနည်းတူ ကိုဗစ်ရောဂါဖြင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ခဲ့ရသူများတွင် မူ လေဖြတ်နိုင်ခြေနှင့်နှလုံးရုတ်တရက်ဖောက်နိုင်ခြေတို့မှာ ပုံမှန်ထက် လေးဆထိ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

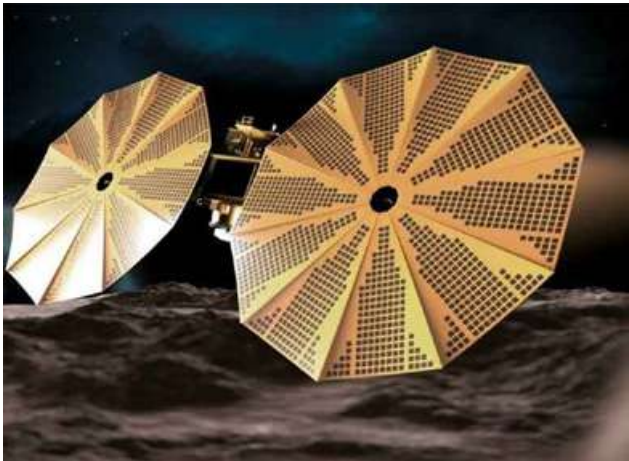
Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## ယူအေအီးနိုင်ငံက ဂြိုဟ်သိမ်လေ့လာရေး အာကာသယာဉ်တစ်စင်းကို ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အိတ်ချ်-၃ ခုံးပျံဖြင့်လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထား

ဒူဘိုင်း အောက်တိုဘာ ၁၁ အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စု(ယူအေအီး) နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ ဂြိုဟ်သိမ်လေ့လာရေး အာကာသယာဉ်တစ်စင်းကို ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အိတ်ချ်-၃ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ယူအေအီးနိုင်ငံသည် ဂြိုဟ်သိမ်ခါးပတ်ကွင်းနယ်မြေလေ့လာရေးအာကာသယာဉ် (EMA) အမည်ရှိ အဆိုပါအာကာသယာဉ်ကို ၂၀၂၈ ခုနှစ် ပထမဆုံးလပတ်အတွင်း လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

EMA အာကာသယာဉ်ကို



ယာဉ်အတွက် မစ်ဆူဘီရိုကုမ္ပဏီ ဂြိုဟ်တုကို လွှတ်တင်ရာတွင် အိတ်ချ်-၂ အေ ခုံးပျံကို အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုနည်းတူ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ကလည်း ဒါလီဖာဆက်အမည်ရှိ

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## ပူလောင်သည့်ရာသီဥတုက ကလေးများ၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှုများအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနေနိုင်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၁၁ တွင် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှအပူချိန် ၈၆ ဒီဂရီဖယ်ရင်ဟိုက်ထိရှိသော နေ့ကလေးများ၏ အမိဝမ်းတွင်းသန္ဓေအပူချိန်နှင့် ပုံမှန်ရင်ဆိုင်နေရသည့် သားဘဝကာလနှင့် မွေးဖွားပြီး ကလေးများသည် ပျမ်းမျှအပူချိန် ၇၇ ဒီဂရီဖယ်ရင်ဟိုက်နှင့် ကြုံတွေ့နေရသော ကလေးများထက် ကိုယ်အလေးချိန် ပိုနည်းနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

မိခင်လောင်းများအနေဖြင့် အပူဒဏ် မြင့်တက်မှုသည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ ပထမ ကလေးများ၏ အစာစားလိုစိတ်၊ သုံးလအတွင်း နေ့စဉ်အပူဒဏ်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပါက မွေးဖွားလာသည့် အစားအစာ ရရှိနိုင်မှုတို့အပေါ် ကလေးများမှာ ကိုယ်အလေးချိန် ပုံမှန်ထက်လျော့ပါးနေနိုင်ကြောင်း ဖြေဆိုခဲ့ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထိုနည်းတူ မွေးဖွားပြီးချိန်တွင် အပူဒဏ်နှင့် ပုံမှန်ကြုံတွေ့ရသည့် ကလေးများတွင်လည်း ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်း နှေးကွေးမှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

အသက် တစ်နှစ်သားအရွယ် များသည် အနောက်အာဖရိက ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံ၌ နေထိုင်သည့် ကလေးနှင့်မိခင် ၆၆၈ ဦးတို့ကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



## ကြယ်စုတိမ်တိုက်ကြီးအတွင်းရှိ ကြယ်အုပ်စုများမှ လွတ်ထွက်လာသည့် ကြယ်ပေါင်း ၅၅ စင်းကို ဝိုင်ယာအာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က ရှာဖွေတွေ့ရှိ

အမ်စတာဒမ် အောက်တိုဘာ ၁၁ ကြယ်စုတိမ်တိုက်ကြီး (LMC) ဟူ၍ အမည်ပေးထားသည့် ကြယ်စုအတွင်းရှိ ကြယ်အုပ်စုများမှ လွတ်ထွက်လာသည့် ကြယ်ပေါင်း ၅၅ စင်းကို ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ၏ ဝိုင်ယာ အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က ရှာဖွေတွေ့ရှိ ထားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ကြယ်အုပ်စု တစ်ခုအတွင်းမှ လွတ်ထွက်လာသည့် ထိုမျှလောက် များပြားသော ကြယ်များကို သိပ္ပံပညာရှင်များအနေဖြင့် ပထမဆုံး အကြိမ် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

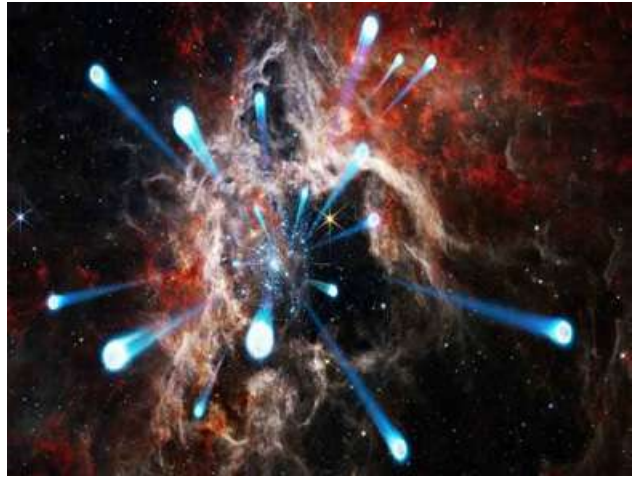
အဆိုပါကြယ် ၅၅ စင်းသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင်းပေါင်း ၆၂၀၀၀ အမြန်နှုန်းဖြင့် ၎င်းတို့မူလတည်ရှိ ရာ ကြယ်အုပ်စုအတွင်းမှ ခွာထွက်နေကြကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ

က ပြောကြားသည်။

ကြယ်အုပ်စုအတွင်းမှ အဆိုပါ ကြယ်များ၏ ခွာထွက်မှု အမြန်နှုန်းသည် အသံ၏ အမြန်နှုန်းထက် အဆပေါင်း ၈၀ ပိုမြင့်မားသည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကြယ်များကို ဝိုင်ယာ အာကာသ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်၏ အကူအညီဖြင့် နယ်သာလန်နိုင်ငံ အမ်စတာဒမ်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO





# Wuhan Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်၌ ဆာဘာလင်ကာနှင့် ကိုကိုဂတ်ဖ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်

ဂူဟမ် အောက်တိုဘာ ၁၁ တရုတ်နိုင်ငံ ဂူဟမ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Wuhan Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်တွင် နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိခဲ့ကြသည့် ဘီလာရစ်တင်းနစ်မယ် ဆာဘာလင်ကာနှင့် အမေရိကန် တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂတ်ဖ်တို့ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဖက်ရှင်နယ် တင်းနစ်လောကထဲ ကိုဝင်ရောက်လာခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း မင်ဒါလီနာနဲ့က မကြာခဏဆို သလို တွေ့ဆုံယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရတယ်။ သူနဲ့တွေ့ဆုံတိုင်း ကျွန်မအတွက် တော့တော်တော်လေးအခက်တွေ့ ခဲ့ရတယ်။ သူနဲ့တွေ့ဆုံတိုင်းလဲ အနိုင်အရှုံးအတွက် အမြဲတမ်း စိတ်လှုပ်ရှားခဲ့ရပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုကိုဂတ်ဖ်သည် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ပိုလန်တင်းနစ် မယ် လင်နက်တီနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရပြီး ကိုကိုဂတ်ဖ်က (၆-၀၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကိုကိုဂတ်ဖ်သည် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း အမှားများခဲ့ပြီး Double faults ရှစ်ကြိမ်ထိ ကျူးလွန်ခဲ့ကာ လင်နက်တီက Double faults ၂၂ ကြိမ်ထိကျူးလွန်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ကိုကိုဂတ်ဖ်က အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆာဘာလင်ကာသည် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ပိုလန် တင်းနစ်မယ် မင်ဒါလီနာနှင့် ကစားခဲ့ရာ (၆-၂၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆာဘာလင်ကာနှင့် မင်ဒါလီနာတို့သည် တင်းနစ်လောကသို့ ဝင်ရောက်လာခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း ပြိုင်ပွဲအများစုတွင် ထိပ်တိုက်တွေ့ ဆုံခဲ့ဖူးပြီးတွေ့ဆုံတိုင်းတွင်လည်း ဆာဘာလင်ကာက အသာစီး ရယူနိုင်ခဲ့သည်။

ဆာဘာလင်ကာက “ပရော်

Ref : Xinhua  
Trs : AZL



### အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ဂရိအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် တောင်ပံကစားသမား ဆာကာဒဏ်ရာကြောင့် ထွက်ခွာခဲ့ရသောကြောင့် ကာလရှည်အနားယူရမည်ကိုစိုးရိမ်လျက်ရှိကြောင်း အာဆင်နယ်အသင်းက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ချီလီအသင်းနှင့် ဘရာဇီးအသင်းတို့ကစားခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့ဖလား ခြေစစ်ပွဲစဉ်တွင် ဘရာဇီးအသင်းက ဟန်းရစ်ကွီအိုနောက်ကျသွင်းဂိုးဖြင့် နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ကြောင်းသိရသည်။
- ပရိသတ်များကရွေးချယ်ပေးအပ်သည့် စက်တင်ဘာလအတွက် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၏ တစ်လတာအကောင်းဆုံးကစားသမားစာရင်းတွင် အမ်ဘက်ပီ၊ ဘယ်လင်ဟမ်နှင့် ကော့တို့က ထိပ်ဆုံးတွင် ဦးဆောင်နေကြောင်းသိရသည်။

# ဂရိအသင်း သမိုင်းတစ်လျှောက် အင်္ဂလန်အသင်းကို ပထမဆုံးအကြိမ်အနိုင်ရရှိ



အေသင် အောက်တိုဘာ ၁၁ ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ် အုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် အင်္ဂလန်အသင်းနှင့် ဂရိအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် ဂရိအသင်းက နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် သမိုင်းတစ်လျှောက် အဝေးကွင်း ပွဲစဉ်တွင် ပထမဆုံးနိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အင်္ဂလန်အသင်းသည် တိုက်စစ်ပိုင်းတွင် ဆာကာ၊ ဖိုဒန်၊ ဘယ်လင်ဟမ်၊ ဂေါ်ဒွန်၊ ပယ်မာတို့နှင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး တိုက်စစ်အသားပေးကစားခဲ့သောကြောင့် ဂရိအသင်းခံစစ်ကြောင်း ကိုကျော်ဖြတ်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲဒုတိယပိုင်းပွဲအစ လေးမိနစ်အကြာတွင် တိုက်စစ်မှူး ပါဗလီဒစ်က ဂရိ

အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်း ယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အင်္ဂလန်အသင်းက တိုက်စစ်မြှင့်တင်ခဲ့ရာ ဆာကာ၊ ဒဏ်ရာရခဲ့သဖြင့် မက်ဒူဒီနှင့် လူစားလဲခဲ့ရကာ ဂရိအသင်းက သာဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုထပ်မံ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် အင်္ဂလန်အသင်းက ပွဲကစားချိန် ၈၇ မိနစ်တွင် ဘယ်

လင်ဟမ်က ချောပိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဂရိအသင်းကို ဆက်တိုက်ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း နာကျင်အချိန်ပိုတွင် တိုက်စစ်မှူး ပါဗလီဒစ်က ဒုတိယဦးဆောင်ဂိုးထပ်မံသွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အဝေးကွင်းမှ ပထမဆုံးနိုင်ပွဲရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂရိအသင်းသည် အုပ်စုပွဲစဉ် သုံးပွဲကစားပြီးတွင် သုံးပွဲနိုင်ရမှတ်ကိုးမှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေပြီး ဒုတိယနေရာမှ အင်္ဂလန်အသင်းကိုရမှတ် သုံးမှတ်ဖြတ်တောက်နိုင်ခဲ့သည်။

အင်္ဂလန်အသင်းနည်းပြ ကာစလေအနေဖြင့်လည်း နည်းပြဘဝ ပထမဆုံးရှုံးပွဲ ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး တိုက်စစ်ကစားသမား ငါးဦးထိ ထည့်သွင်းအသုံးပြုခဲ့သည့်အတွက် ဝေဖန်မှုများနှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : ESPN  
Trs : ML

# နော်ဝေအသင်း၏ ဂိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် ဟာလန်းမှတ်တမ်းဝင်

အော့စလို အောက်တိုဘာ ၁၁ နော်ဝေအသင်းက ဆလိုဗေးနီးယားအသင်းကို သုံးဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် ယူအီးအက်ဖ်အေ နေရှင်းလိဂ်ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းက အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် စုစုပေါင်းသွင်းဂိုး ၃၄ ဂိုးဖြင့် အသင်း သမိုင်းတွင် ဂိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခင်က နော်ဝေအသင်းသမိုင်း တွင် တိုက်စစ်မှူး ဂျော့ဂျန်ဂျူဗီက သွင်းဂိုး ၃၃ ဂိုးဖြင့် ဂိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နေသော်လည်း ဟာလန်းက ဆလိုဗေးနီးယားအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ပွဲချိန် ခုနစ်မိနစ်နှင့် ၆၂ မိနစ်တို့တွင် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ဂျော့ဂျန်ဂျူဗီ၏ သွင်းဂိုးစံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နော်ဝေအသင်း သမိုင်းတွင်

ဂိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမားများ မှာ ဟာလန်းက သွင်းဂိုး ၃၄ ဂိုးဖြင့် အဆင့်(၁)၊ တိုက်စစ်မှူးဂျော့ဂျန်ဂျူဗီက သွင်းဂိုး ၃၃ ဂိုးဖြင့် အဆင့်(၂)၊ ဂန်ဒါဆင်က သွင်းဂိုး ၂၆ ဂိုးဖြင့် အဆင့်(၃) တွင် အစဉ်လိုက်ရပ်တည် လျက်ရှိပြီး ဟာလန်းက ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၆ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၃၄ ဂိုးထိသွင်း ယူနိုင်ခဲ့သည်။ နော်ဝေအသင်းသည် လိဂ်(B) ၌ အုပ်စုသုံးပွဲကစားခဲ့ရာ ကာဇက်

စတန်အသင်းကို ဂိုးမရှိသရေ၊ ဩစတြီးယားအသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဆလိုဗေးနီးယားအသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ရမှတ်ခုနစ်မှတ်ဖြင့်အမှတ် ပေးဇယား အဆင့်(၁)နေရာ တွင် ဦးဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob  
Trs : ML

# MFF Royal-D U-19 Futsal Championship ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၁ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့်သံသောင်ပြင်ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် MFF Royal-D U-19 Futsal Championship ပြိုင်ပွဲအုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှစတင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ MFF Futsal Stadium တွင် ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



MFF Royal-D U-19 Futsal Championship ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက Special One FC အသင်းနှင့် Hninthar FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Hninthar FC အသင်းက ၁၃ ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်က Yangon Futsal FC အသင်းနှင့် Focus FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Yangon Futsal FC အသင်းက ကိုးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲက Gold Dream FC အသင်းနှင့် Jullniss FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Gold Dream FC အသင်းက ခုနစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ

ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အလားတူ ညနေ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်က YCDC Marga FC အသင်းနှင့် Rule Breakers FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ YCDC Marga FC အသင်းက ရှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ညနေ ၅ နာရီက Golden Heart FC အသင်းနှင့် Shwe Pyi Thar အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Golden Heart FC အသင်းက လေးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း၊ ည ၆ နာရီ ၁၅ မိနစ်က Blaze Ti-

tans FC အသင်းနှင့် Naka United အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Naka United အသင်းက ကိုးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင် ရရှိခဲ့ကြသည်။ MFF Royal-D U-19 Futsal Championship ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် Ingenious Boy FC အသင်းနှင့် King Cobra FC အသင်း၊ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် Knights FC အသင်းနှင့် D Aung Paing FC အသင်း၊ မွန်းလွဲ

၂ နာရီခွဲတွင် United Phoenix FC အသင်းနှင့် Team Teenager FC အသင်း၊ ညနေ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် The Underdog FC အသင်းနှင့် Insein City အသင်း၊ ညနေ ၅ နာရီတွင် Mahar United အသင်းနှင့် let Wel Youth အသင်း၊ ည ၆ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် Shadows FC အသင်းနှင့် Glorious Thunder FC အသင်းတို့အသီးသီးကစားသွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA



# ကနေဒါနိုင်ငံ အယ်ဘတ်တားပြည်နယ်တွင် အောက်တိုဘာလအတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်နေခြင်းကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်



အောက်တိုဘာ ၁၁ ကနေဒါနိုင်ငံ အယ်ဘတ်တားပြည်နယ်တွင် အောက်တိုဘာလအတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်နေခြင်းကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း အယ်ဘတ်တားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ယနေ့တွင် ဒေသခံများ

ကို သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ နှစ်စဉ် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် Calgary Forest Area (CFA) ဧရိယာတွင် ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှု နှုန်းမှာ လွန်ကဲနေခြင်းကြောင့်

အောက်တိုဘာလအတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အယ်ဘတ်တားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "အယ်ဘတ်တားပြည်နယ်မှာ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှု နှုန်းဟာ တစ်ခါမှမမြစ်ဖူးသေးတဲ့

အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်စဉ် တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေတယ်ဆိုပေမဲ့ အောက်တိုဘာလအတွင်းမှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်လာရင် အရင်ဖြစ်ပေါ်တဲ့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေထက် ပိုပြီးတော့ ဆိုးရွားနိုင်ပါတယ်"ဟု အယ်ဘတ်တားပြည်နယ် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒါရစ်ဖော်ဆိုင်သီက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

စက်တင်ဘာလအတွင်း အယ်ဘတ်တားပြည်နယ်တွင် စိုထိုင်းစမြင့်မားခဲ့သော်လည်း အောက်တိုဘာလတွင် နှစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ်နေသော အပူချိန်ပမာဏထက် သိသိသာသာ မြင့်တက်နေကြောင်း အယ်ဘတ်တားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံက သဲကန္တာရတိုက်ပျက်ရေး သစ်ပင်ပေါင်း တစ်ဘီလီယံခန့် စိုက်ပျိုးရန်ရည်ရွယ်

အူလန်ဘာတာ အောက်တိုဘာ ၁၁ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသည် သဲကန္တာရ တိုက်ပျက်ရေးအတွက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ ယနေ့အချိန်ထိ သစ်ပင်ပေါင်း ၈၄ သန်းကို စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့ပြီး လာမည့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ထိ သစ်ပင်ပေါင်း တစ်ဘီလီယံခန့် စိုက်ပျိုးရန်ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သမ္မတရုံး၏ အောက်တိုဘာ ၉ ရက်ထုတ်ပြန်ချက်များကို ကိုးကား၍ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါကမ်းပိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ချိန်မှစတင်၍ သစ်ပင်ပျိုးပင်များ၊ မျိုးစေ့အရင်းအမြစ်များ၊ ပျိုးခင်းများ၊ စိုက်ပျိုးသည့် သစ်ပင်အရေအတွက်နှင့် အရွယ်အစားများသည် တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ်တိုးတက်လာခဲ့ပြီး ကမ်းပိန်းမစတင်မီကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ငါးဆမှ ခြောက်ဆထိ တိုးလာကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည်။

မကြာသေးမီနှစ်များမှစတင်၍ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံတွင် ဖုန်မုန်တိုင်း ဖြစ်ပေါ်မှု အကြိမ်ရေတိုးလာခဲ့ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် သဲကန္တာရအတွင်း အဝါရောင်ဖုန်မုန်တိုင်းများဖြစ်ပေါ်မှု အကြိမ်ရေတိုးမြင့်လာခြင်း၏ အဓိကအချက်တစ်ချက်ဖြစ်ကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသည် ဧရိယာစတုရန်းကီလိုမီတာ ၁ ဒသမ ၅ သန်းကျော် ကျယ်ဝန်းသော်လည်း သစ်တောပြန့်ပွားမှု ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းအောက်သာရှိပြီး နိုင်ငံနယ်မြေ၏ ၇၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် သဲကန္တာရဖြစ်ပေါ်မှုနှင့် မြေပျက်စီးမှုဒဏ်ကိုခံခဲ့ရကြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : AZH

# ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံက လာမည့်ဆယ်စုနှစ်အတွင်း ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို ၈၆ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ဘန်ဂျူးလ် အောက်တိုဘာ ၁၁ ဂမ်ဘီယာနိုင်ငံက လာမည့်ဆယ်စုနှစ်အတွင်း ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို ၈၆ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း အစိုးရ၏ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် သမိုင်းဝင်မှတ်တိုင်တစ်ခုသို့ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ယခုနှစ်အစောပိုင်းမှ စတင်၍ ဂမ်ဘီယာအစိုးရသည် Common Sea သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းနှင့် ပူးပေါင်းကာ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သူများ၊ ဒေသခံများပါဝင်သော ကော်မတီများဖွဲ့စည်း၍ ပလတ်စတစ် ညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ရေးလမ်းပြမြေပုံတစ်ခုကို ရေးဆွဲခဲ့ပြီး လာမည့်ဆယ်စုနှစ်အတွင်း ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို ၈၆ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချရန် အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပေါ်တွင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲအများဆုံး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် အသိအမှတ်မပြုခံထားရပြီး ကမ်းရိုးတန်းများ၊ သစ်တောများ၊ ဆာဗားနား မြက်ခင်းများ၊ စိမ့်တောများ၊ ဒီရေတောများအပါအဝင် ကြွယ်ဝသောဂေဟ

စနစ်မျိုးစုံကို ပိုင်ဆိုင်ထားသော်လည်း ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုက ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခုဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : AZH



# ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်တွင် မိလ်တန်မုန်တိုင်းနှင့် လေဆင်နှာမောင်းများတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၁ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်တွင် အောက်တိုဘာ ၉ ရက်က မိလ်တန်ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းနှင့်လေဆင်နှာမောင်းများ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

လေဆင်နှာမောင်းများသည် စိန့်လူစီ ကောင်တီဘက်ခြမ်းသို့ အဓိကဦးတည်တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လူ ၁၀ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း စိန့်လူစီကောင်တီမှဖြစ်ကြောင်း ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းမိန့်ကို အချိန်မီထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့လို့ အသက်တွေကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းပြီး ယာယီရွက်ဖျင်တဲတွေနဲ့ နေထိုင်

နေရတဲ့ လူအယောက် ၉၀၀၀၀ ကျော်ထိ ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ မုန်တိုင်းနှင့်လေဆင်နှာမောင်းအခြေအနေ တည်ငြိမ်သွားပြီဖြစ်သောကြောင့် လျှပ်စစ်မီးအမြန်ဆုံး ပြန်လည်ရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်၏ လျှပ်စစ်မီးတာဝန်ခံကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် PowerOutage.us က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

မုန်တိုင်းနှင့် လေဆင်နှာမောင်းဒဏ်သင့်ဒေသများမှ ဒေသခံများကို ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် သမ္မတရုံးဘိုင်ဒင်က ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံတွင် တစ်နှစ်အတွင်း ရေဘေးသင့်ပြည်သူဦးရေ ၈၉၃၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူဦးရေ ၂၄၁၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့

၇၇၇၇၇ အောက်တိုဘာ ၁၁ တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ရေဘေးအန္တရာယ်များဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူဦးရေ ၈၉၃၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ပြီး ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူဦးရေ ၂၄၁၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာဦးစီးဌာန (OCHA) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဆိုးရွားသော ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်လည်း တောင်ဆူဒန်အစိုးရအနေဖြင့် ဘဏ္ဍာရေးလိုအပ်ချက်များရှိနေသောကြောင့် ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာဦးစီးဌာန (OCHA) က ကူညီပေးလျက်ရှိနေသကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့အစည်းမှတစ်ဆင့် တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံကို ကူညီပေးလျက်ရှိနေသကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာဦးစီးဌာန (OCHA) က အညီရရှိရေးအတွက် အကူအညီတောင်းခံထားကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာဦးစီးဌာန (OCHA) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပြည်သူတွေ တော်တော်လေး အခက်တွေ့နေရတယ်။ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတဲ့ ပြည်သူတွေအနေနဲ့လဲ နေရပ်ကို ဘယ်အချိန်မှပြန်နိုင်မယ်ဆိုတာမသိရသေးဘူး။ လက်ရှိကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွေမှာ နေရာချပေးထားတဲ့ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ စားနပ်ရိက္ခာလိုအပ်ချက်တွေရှိနေတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာလဲ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းနေဆဲဖြစ်တဲ့အတွက် ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ ပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်တယ်။ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းက ပြည်သူတွေကိုပုံပိုးပေးဖို့အတွက် သွားလာနိုင်တဲ့ လမ်းကြောင်း ၁၅ ကြောင်းကလဲ လမ်းပိတ်ဆို့မှုတွေဖြစ်ပေါ်နေတဲ့အတွက် လေကြောင်းကနေကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်ဖို့ လိုအပ်နေတယ်"ဟု ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာဦးစီးဌာန (OCHA) မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံတွင် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ကောင်တီပေါင်း ၇၈ ကောင်တီထိ ရှိနေပြီး နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# စာကြည့်တိုက်ယဉ်ကျေးမှုထွန်းကားရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး

**အာကာမောင်မောင်**

စာအုပ်စာပေဟာ ဘယ်ကာလက ထုတ်ဝေခဲ့ပါစေ မဖတ်ရ မလေ့လာရသေးပါက အသစ်ပင်ဖြစ်ပါတယ်။ စာအုပ်ရဲ့တန်ဖိုးကို ဖော်ပြလို့ရနိုင်ပေမဲ့ စာဖတ်သူတို့ရဲ့အသိက တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်အောင် အကျိုးရှိလှပါတယ်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေနဲ့ ပညာရေးကဏ္ဍကို တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးလာအောင် ဘက်ပေါင်းစုံက မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းတက်နိုင်စေဖို့ အခြေခံပညာအဆင့်မှာ အခမဲ့ပညာရေးနဲ့ လက်လှမ်းမီသင်ယူနိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းရအောင် လုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံရဲ့ အဓိကအင်အားဖြစ်တဲ့ လူငယ်မောင်မယ်တွေဟာ အနာဂတ်မှာ နိုင်ငံတော်ရဲ့တာဝန်တွေကို လက်ဆင့်ကမ်းထမ်းဆောင်ကြရမဲ့သူတွေဖြစ်ပါတယ်။ လူငယ်မောင်မယ်တွေအနေနဲ့ အတန်းပညာ၊ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာစတဲ့ ပညာရပ်မျိုးစုံကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာတတ်မြောက်ထားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုတတ်မြောက်စေဖို့အတွက် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ပေးနေပါတယ်။ ပညာကို ရှာဖွေရာမှာ စာပေဟာ အဓိကပါပဲ။ စာပေဖတ်ရှုမှတ်သားခြင်းမှ ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။

မိမိတို့ဘဝကို မြှင့်တင်ထက်မြင်အောင်ရည်မှန်းထားတဲ့ လူငယ်မောင်မယ်တွေအနေနဲ့ စာပေနဲ့ ဝေးကွာလို့မရပါဘူး။ စာပေလို့ဆိုရာမှာ သုတစာပေတို့က မြင့်မားတဲ့အတွေးအခေါ်နဲ့ အတတ်ပညာဗဟုသုတကို လေ့လာသင်ယူနိုင်တဲ့ နယ်ပယ်ဖြစ်သလို ရသစာပေက ယဉ်ကျေးမှုနဲ့လူမှုဆက်ဆံရေးနယ်ပယ်မှာ အဓိကကျတဲ့ စိတ်ဓာတ်အခြေခံကောင်းတွေ ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ကိုချစ်တဲ့၊ အမျိုးဘာသာ၊ သာသနာ၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုတို့ကို ချစ်မြတ်နိုးတဲ့လူငယ်တွေ၊ ဗလငါးတန်နဲ့ ပြည့်စုံတဲ့ ထူးချွန်ထက်မြက်တဲ့ လူငယ်တွေဖြစ်အောင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဦးဆောင်လမ်းပြနေချိန်မှာ လူငယ်မောင်မယ်တွေအနေနဲ့ အဲဒီအခွင့်အရေးကို အဓိအရည်အဝင်းကြံရာမှာဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာကြည့်တိုက်များနှင့် တပ်မတော်ဌာနချုပ်များ၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့စာကြည့်တိုက်များသို့ စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းမှာ နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလှူဒါန်းမှုမှာ လူထုသိပ္ပံကျမ်းအတွဲတွေလဲ ပါဝင်ပါတယ်။ လူထုသိပ္ပံကျမ်းတွေကို ၁၉၅၅ ခုနှစ်မှ ၁၉၅၈ ခုနှစ်အတွင်း အတွဲ(၉)တွဲထိ ထုတ်ဝေခဲ့ပါတယ်။ လူထုသိပ္ပံကျမ်းတွေမှာ စကြဝဠာ၊ ကမ္ဘာမြေ၊ ဘဝအကြောင်းရပ်များ၊ အပင်၊ တိရစ္ဆာန်၊ ဒြပ်နှင့်စွမ်းအင်၊ စက်မှုလက်မှုနှင့်လူ့အဖွဲ့အစည်း စတာတွေကို သုတေသနလုပ်ငန်းတွေပြုလုပ်ပြီး အသိဉာဏ်ပညာတိုးတက်စေဖို့ ရည်ရွယ်ပြုစုထားတာဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ နိုင်ငံတော်အစိုးရရဲ့ထောက်ပံ့မှုနဲ့ ဖွင့်လှစ်နေတဲ့ စာကြည့်တိုက်ပေါင်း ၄၁၀ ရှိပြီး ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းတွေ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်တွေနဲ့ ရပ်ရွာပြည်သူလူထုအစီအစဉ်နဲ့ ဖွင့်လှစ်နေတဲ့ စာကြည့်တိုက်ပေါင်း ၃၅၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ အဲဒီစာကြည့်တိုက်တွေမှာ စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံတွေ၊ စာအုပ်စာစောင်တွေ၊ စာအုပ်ငှားရမ်းဖတ်ရှုသူတွေ၊ စာကြည့်တိုက်ရန်ပုံငွေတွေ၊ စာကြည့်တိုက်ကော်မတီနှင့် စာကြည့်တိုက်မှူးတွေရှိပြီး စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းတွေကို ပုံမှန်လည်ပတ်နေတဲ့စာကြည့်တိုက်တွေဖြစ်ပါတယ်။ စာကြည့်တိုက်တွေမှာ စာအုပ်၊ စာပေ၊ စာအုပ်တန်ဖိုးငွေ စတာတွေကို

လှူဒါန်းတာဟာ အမြတ်ဆုံးအလှူတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ပတ်ဝန်းကျင်လူမှုအဖွဲ့အစည်းအတွက် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ဗဟုသုတမျိုးစုံလှူဒါန်းခြင်း၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် လက်ရှိနဲ့အနာဂတ်အတွက် ထာဝရပညာပါရမီကုသိုလ်ပြုခြင်း၊ ဓမ္မအလင်းရောင်၊ လောကအလင်းရောင်၊ ဘဝအလင်းရောင်တို့ကို ဖြစ်စေခြင်း၊ မြတ်သောပညာအတွက် အနာဂါမိကရွှေအိုးမြှုပ်နှံခြင်းလဲဖြစ်ပါတယ်။ တကယ့်ကို ကြည်နူးစရာကောင်းပါတယ်။

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဟာ ရွာတစ်ရွာကဲ့သို့ဖြစ်နေပြီး Global Village လို့ တင်စားပြောဆိုလျက်ရှိပါတယ်။ ရုပ်ဝတ္ထုတွေ

## ❖ ပြည်သူတွေ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာတွေ ရရှိစေဖို့အတွက် ငွေကုန်ကြေးကျအနည်းဆုံးနဲ့ ပညာရရှိစေရေး၊ စာအုပ်စာပေတွေကို သက်သာတဲ့ဈေးနှုန်းနဲ့ ဝယ်ယူဖတ်ရှုနိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် စာဖတ်သူတွေ များပြားလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ စာကြည့်တိုက်တွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာအုပ်စာစောင်တွေနဲ့ အလှူငွေတွေ လှူဒါန်းမှုက တန်ဖိုးကြီးမားတဲ့လှူဒါန်းမှု၊ မွန်မြတ်တဲ့အသိပညာ စာပေအလှူဖြစ်လို့ လှူဒါန်းမှုတွေအတွက် တကယ့်ကို ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ ❖

ဘယ်လောက်တိုးတက်ပါစေ အဲဒီရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းတွေကို ကိုင်တွယ်အသုံးပြုကြမဲ့ လူသားတွေရဲ့စိတ်ဓာတ်တွေမှာ မတိုးတက်၊ မမှန်ကန် အားနည်းနေပါက ကောင်းကျိုးထက် ဆိုးကျိုးတွေနဲ့ ကြုံတွေ့နိုင်ခြေများလှပါတယ်။ အရာရာမှာ စိတ်က ဦးဆောင်တာဖြစ်လို့ အသိဉာဏ်ပညာပြည့်ဝကြမှာသာ ကောင်းကျိုးပြည့်ဝတဲ့လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးနိုင်ကြမှာပါ။

လူငယ်တွေအနေနဲ့ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ရှာဖွေရာမှာ စာအုပ်စာပေတွေကလဲ ထုတ်နုတ်ရယူကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဘဝအတွက် စာဖတ်ဖို့လိုအပ်တဲ့ စကားတစ်ခုရှိပါတယ်။ ၎င်းမှာ "စာမတတ်သူသည် ထိုင်နေသည့်လူနှင့်တူကြောင်း၊ စာတတ်ပြီး စာမဖတ်သူသည် ရပ်နေသည့်လူနှင့်တူကြောင်း၊ စာတတ်ပြီး စာလည်းဖတ်သည့်သူမှာမူ လမ်းလျှောက်နေသည့်လူနှင့်တူကြောင်း" ဆိုထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

စာပေအသိပညာလှူဒါန်းမှုတွေဟာ အလွန်ပဲမွန်မြတ်လှပါတယ်။ အဲဒီလို မွန်မြတ်တဲ့စာပေအသိပညာလှူဒါန်းမှုတွေကို ဦးဆောင်နိုင်သူတွေက ဦးဆောင်ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာ မကြာခဏဆောင်ရွက်ပေးမယ်ဆိုရင် များစွာအကျိုးရှိစေမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြို့နယ်တော်တော်များများမှာ စာကြည့်တိုက်တွေ ဖွံ့ဖြိုးရေးနဲ့ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်မှုတွေကို မြင်နေရတာလဲ ဝမ်းသာကြည်နူးဖွယ်ဖြစ်ရပါတယ်။

စာကြည့်တိုက်ဟာ ပညာဖြန့်ဝေပေးရာဌာနကြီးတစ်ခုဖြစ်ပြီး စာဖတ်စေဖို့နဲ့ စာဖတ်အားတွေ တက်လာစေဖို့ ဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ စာကြည့်တိုက်တွေမှာ စာဖတ်သူတွေအနေနဲ့ငွေကြေးကုန်ကျခံစရာမလိုဘဲ မိမိဖတ်လိုတဲ့စာအုပ်တွေကို အလွယ်တကူဖတ်ရှုနိုင်ပါတယ်။ တစ်ဦးချင်း အသိပညာကြွယ်ဝလာစေဖို့ စာဖတ်ကြရမှာပါ။ ဖတ်ပါ၊ မှတ်ပါ၊ လေ့လာပါဆိုတဲ့အတိုင်း စာဖတ်သူတွေအနေနဲ့ စာကိုဖတ်ရုံသာမကဘဲ မိမိဘဝတစ်သက်တာအတွက် အသုံးဝင်မဲ့အကြောင်းအရာတွေကို မှတ်သားထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အရင်းအနှီးအနည်းဆုံး

နဲ့ အမြတ်အများဆုံးရတဲ့အလုပ်တစ်ခုကို ပြောပါဆိုလို့ရှိရင် "စာကြည့်တိုက်မှာစာဖတ်ခြင်း"လို့ပဲ ဖြေပါမယ်။

ပြည်သူတွေအသိပညာ၊ အတတ်ပညာတွေရရှိစေဖို့အတွက် ငွေကုန်ကြေးကျအနည်းဆုံးနဲ့ပညာရရှိစေရေး၊ စာအုပ်စာပေတွေကို သက်သာတဲ့ဈေးနှုန်းနဲ့ ဝယ်ယူဖတ်ရှုနိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် စာဖတ်သူတွေ များပြားလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ စာကြည့်တိုက်တွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာအုပ်စာစောင်တွေနဲ့ အလှူငွေတွေ လှူဒါန်းမှုက တန်ဖိုးကြီးမားတဲ့လှူဒါန်းမှု၊ မွန်မြတ်တဲ့အသိပညာ စာပေအလှူဖြစ်လို့ လှူဒါန်းမှုတွေအတွက် တကယ့်

ကို ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ နိုင်ငံသားအားလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာနဲ့လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်စေရေး၊ နိုင်ငံတော်ရဲ့ နိုင်ငံရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေ၊ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်တွေ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာမှာ တစ်ခန်းတစ်ကဏ္ဍက ပါဝင်နိုင်စေဖို့ ကြိုးပမ်းကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဧပြီ ၁၀ ရက်က နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်မှာ ကျင်းပခဲ့တဲ့အခမ်းအနားမှာ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြင်ပအလှူရှင်များ လှူဒါန်းမှုမှာ အလှူငွေကျပ် ၅၆၀၈၇၅၀၀ နှင့် သုတရသစာအုပ်စာစောင် ၄၈၃၅၇ အုပ်ဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တွေကလဲ အဲဒီနေ့မှာ တစ်ချိန်တည်း၊ တစ်ပြိုင်တည်းပြုလုပ်တဲ့ အခမ်းအနားများမှာ လှူဒါန်းငွေကျပ် ၄၂၅၀၇၇၉၅၀ နဲ့ သုတ၊ ရသ စာအုပ်စာစောင် ၃၀၈၄၄ အုပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုးလှူဒါန်းကြတာဟာ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှာ အသိပညာကြွယ်ဝတဲ့ လူ့အသိုက်အဝန်းဖြစ်ပေါ်လာစေဖို့ ဆောင်ရွက်ချက်ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအနေနဲ့ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးနဲ့ စာကြည့်တိုက်တွေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ စာအုပ်စာစောင်တွေလှူဒါန်းတာဟာ လူတိုင်းအတွက် ကောင်းမွန်တဲ့အလှူကို လှူတာဖြစ်ပါတယ်။ စာပေဖတ်ရှုလို့ မိမိတို့ဘဝကို တိုးတက်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ကြမှာဖြစ်သလို စာပေကရရှိတဲ့ အသိတရားနဲ့ မကောင်းမှုတွေကိုမပြုလုပ်ဘဲ အများကောင်းကျိုးကိုသာ သယ်ပိုးလိုစိတ်တွေ ဖြစ်ပေါ်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ သဗ္ဗဒါနံ ဓမ္မဒါနံ ဇီနာတိ ဆိုတဲ့အတိုင်း အလှူအားလုံးမှာ ဓမ္မအလှူ၊ ပညာအလှူ၊ ဉာဏပစ္စည်းအလှူသည်သာ အမြတ်ဆုံးဖြစ်ပါတယ်။

စာကြည့်တိုက်တွေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း

ဟာ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရမဲ့ လုပ်ငန်းဖြစ်တဲ့အတွက် စာကြည့်တိုက်တွေ ထာဝစဉ်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် ရန်ပုံငွေထပ်မံရရှိရေး၊ လူငယ်တွေအပါအဝင် ပြည်သူတွေစာဖတ်ကြစေဖို့နဲ့ စာပေလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်မဲ့ပတ်ဝန်းကျင် ဖန်တီးပေးနိုင်ဖို့အတွက် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေ ဆောင်ရွက်ရေးကိုလဲ အလေးထားလုပ်ဆောင်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

လူတစ်ယောက်ရဲ့အနာဂတ်ကို သိလိုရင် အားလပ်ချိန်တွေ ဘယ်လိုဘယ်ပုံ စီမံခန့်ခွဲမလဲဆိုတာကိုကြည့်ပါလို့ ဆိုထားပါတယ်။ အားလပ်တဲ့အချိန်တွေကို စိန်၊ ရွှေလိုတန်ဖိုးထားကာ ဘဝကို စီမံခန့်ခွဲရမှာပါ။ အားလပ်တဲ့အချိန်တွေမှာ သုတ၊ ရသတွေရရှိနိုင်တဲ့ စာကောင်းပေမွန်တွေကို ဖတ်မှတ်နေသင့်ပါတယ်။ စာဖတ်တာဟာ ဗဟုသုတကြွယ်ဝတာ၊ ဘဝတိုးတက်တာ၊ နားလည်နိုင်စွမ်းရည်တိုးတက်တာ၊ ပွဲမဝင်ခင်ပြင်ဆင်တာ၊ အောင်မြင်သူတွေဆီက အတွေ့အကြုံရရှိတာ၊ ဆက်ဆံရေးမဟာ ဗျူဟာကောင်းတာ၊ အာရုံစူးစိုက်တာ၊ စိတ်ကူးယဉ်ဖန်တီးမှုပိုကောင်းတာတွေ ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။

စာကြည့်တိုက်ဆိုတာ စာအုပ်တွေအတွက် နေရာတစ်ခုဆိုတာထက် ပိုပါတယ်။ လူတွေအတွက် နေရာတစ်ခုဆိုတာထက် ပိုပါတယ်။ ရပ်ရွာအတွက် နေရာတစ်နေရာပါ။ စာကြည့်တိုက်အသင်းဝင်တွေအတွက် နေရာတစ်နေရာပါ။ စာကြည့်တိုက်ရေရှည်တည်တံ့စေဖို့အတွက် ရပ်ရွာလူထုရဲ့စဉ်ဆက်မပြတ်ပံ့ပိုးမှုလိုအပ်ပါတယ်။ စာကြည့်တိုက်ကော်မတီဝင်တွေရဲ့ဦးဆောင်မှုနဲ့ ထက်မြက်မှုလိုသလို စာကြည့်တိုက်မှူးရဲ့ ဝန်ဆောင်မှုစွမ်းရည်ကောင်းမွန်ဖို့ကလဲ အထူးပဲအရေးကြီးလှပါတယ်။ စာကြည့်တိုက်မှူးကောင်းရင်ကောင်းတဲ့အလှူပေးလုပ်ငန်းတိုးတက်မှုရှိနေမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုပါပဲ သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းတာဝန်ရှိသူတွေအနေနဲ့ကလဲ မိမိတို့ဒေသမှာရှိနေတဲ့ စာကြည့်တိုက်တွေ အစဉ်အမြဲရှင်သန်နေဖို့ကိုလဲ စိတ်ဝင်တစားကြည့်ရှုနေဖို့လိုအပ်ပါတယ်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၉ ရက်မှာလဲ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က နေပြည်တော်မှာ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှာရှိတဲ့ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလှူငွေနဲ့ စာအုပ်စာစောင်တွေပေးလှူပွဲအခမ်းအနားကို ဦးဆောင်ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအခမ်းအနားမှာစာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံတွေလှူဒါန်းမှုအနေနဲ့ စာကြည့်တိုက် ၁၄၇ တိုက်အတွက် ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၂၂၀၅၀ နှင့် စာအုပ်စာစောင်စုစုပေါင်း ၇၀၇၈၀ အုပ်ဖြစ်ပါတယ်။ အခုဆိုရင် စာသင်ကျောင်းတွေမှာ စာကြည့်တိုက်တွေဖွင့်ပေးခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ပေးခြင်းတွေကို ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ လူတိုင်းစာဖတ်နိုင်ရေးအတွက် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာတွေမှာလဲ စာကြည့်တိုက်တွေဖွင့်ပေးပြီး စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ပညာတတ်ပေါကြွယ်ဝတဲ့နိုင်ငံတွေမှာ အသိပညာကြွယ်ဝတဲ့ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတွေ နေထိုင်မယ်ဆိုရင် ဘယ်နိုင်ငံရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးသည်ဖြစ်စေ တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်နဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်တာကို တွေ့မြင်ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံသားအားလုံး (ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေအပါအဝင်) အသိပညာကြွယ်ဝသူတွေဖြစ်အောင် ကြိုးစားဖို့အတွက်စာကြည့်တိုက်ယဉ်ကျေးမှုထွန်းကားရေးနဲ့ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ပါတယ်။

ကိုးကား  
- ၄-၄-၂၀၂၄၊ ၁၁-၄-၂၀၂၄၊ ၁၀-၅-၂၀၂၄ သတင်းစာများ

# လောကဓံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ကန်တော့ပွဲပေးပွဲ အိမ်တော်ရာစေတီတော်တွင် ပြုလုပ်



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၁  
Lucky 10 ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် လောကဓံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ကန်တော့ပွဲပေးပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့

နယ်ရှိ အိမ်တော်ရာစေတီတော်ကြီးတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည့် သရုပ်ဆောင်ကျော်ထက်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ လောကဓံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏

ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို စိုးမိုးမင်းက ရေးသားထားပြီး စိုးစက်ပိုင်က ဇာတ်ညွှန်း ရေးသားထားကာ Lucky 10 ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ စိုးမိုးမင်းက တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ကျွန်တော်တို့က ၁၀အနိမ့်အမြင့် လောကဓံတွေ ဖြတ်ကျော်ရမှာပါ။ ကာရိုက်တာကလဲ တော်တော်လေးကို ကောင်းပါတယ်။ မိုက်ခဲဆိုတဲ့ ခပ်ဆိုးဆိုးပုံစံလေးနဲ့ ကျွန်တော်က ပါဝင်ထားတာပါ။ ဂိုဏ်းစတားတွေနဲ့ ခပ်ကြမ်းကြမ်း ဇာတ်ဝင်ခန်းတွေလဲ ပါတယ်။ လူငယ်တွေ ကြိုးစားချင်အောင် ရသပေးတာလေးတွေလဲ ပါပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင်ကျော်ထက်အောင်က ပြောပြသည်။  
လောကဓံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် ကျော်ထက်အောင်၊ ရှင်မေ့လ၊ ဘုန်းမင်းနေလ၊ ဟိန်းသီဟ၊ ပိုင်အုပ်စိုးအောင်၊ နေမျိုးအောင်၊ ကျော်ဇင်ထွဋ်ရွှေသမီး၊ မေဂရေစီ၊ ပန်ဆုဟေသီနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

# The Wolf and the Lamb ဇာတ်ကား၌ ကာခန်ဒရာဆာဘို၊ အက်ဒရီယာနီပလစ်ကိုတို့ ပါဝင်နေ

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၁  
The Wolf and the Lamb အမည်ရှိ ထိတ်လန့်သည့်ဖိုဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသမီး ကာခန်ဒရာဆာဘိုနှင့် အက်ဒရီယာနီပလစ်ကိုတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်နေကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
The Wolf and the Lamb ဇာတ်ကားတွင် ကာခန်ဒရာဆာဘိုနှင့် အက်ဒရီယာနီပလစ်ကိုတို့သည် မင်းသား အန်းဂတ်မက်ဖာဒေးယန်း၊ မင်းသမီး ကွာရီယာနာကိုချာတို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်နေပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားသည် ကျေးလက်ပုံပြင်အခြေခံ ထိတ်လန့်သည့်ဖိုဇာတ်ကားဖြစ်ကာ စာရေး

ဆရာဒါရိုက်တာ မိုက်ကယ်ရှစ်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးနေကြောင်း သိရသည်။  
လက်ရှိတွင် The Wolf and the Lamb ဇာတ်ကားကို မွန်တားနားပြည်နယ်၌ စတင်ရိုက်ကူးနေပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
၁၈၇၀ ပြည့်နှစ်ကာလ အမေရိကန် အနောက်ပိုင်းဒေသကို နောက်ခံထားသည့် အဆိုပါဇာတ်ကားသည် နတ်ဆိုးမိစ္ဆာအဖြစ် သားဖြစ်သူ ပြောင်းလဲခဲ့ရသော အမျိုးသမီးတစ်ဦး၏ အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ ရိုက်ကူးသည့်ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# The Housemaid ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး အမ်မာဒါဆေးဖရိုက် သရုပ်ဆောင်ဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၁  
Lionsgate ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ The Housemaid ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး အမ်မာဒါဆေးဖရိုက် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
လက်ရှိတွင် The Housemaid ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရေးအတွက် အမ်မာဒါဆေးဖရိုက်နှင့် Lionsgate ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီတို့ ကြား အပြီးသတ်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။  
အပြီးသတ်သဘောတူညီချက် ရရှိခဲ့ပါက အမ်မာဒါဆေးဖရိုက်သည် မင်းသမီး ဆစ်ဒနီဆွင်းနေနှင့်

အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။  
The Housemaid ဇာတ်ကားသည် ကြောက်မက်ဖွယ်လျှို့ဝှက်ချက်များရှိနေသော ဇနီးမောင်နှံနှစ်ဦး၏အိမ်၌ အိမ်ဖော်အလုပ်ရခဲ့သော အမျိုးသမီးငယ်တစ်ဦး၏ အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ပေါဖိတ်စန်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး မင်းသမီး ဆစ်ဒနီဆွင်းနေက အဓိကဇာတ်ကောင် အိမ်ဖော်အမျိုးသမီးအဖြစ် သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# ကလေးများအတွက် သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်အကြိုလှုပ်ရှားမှုအစီအစဉ်ကို အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်(ရန်ကုန်)ရှိ ကလေးစာကြည့်တိုက်၌ ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၁  
ကလေးများအတွက် သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်အကြို လှုပ်ရှားမှုအစီအစဉ်ကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်(ရန်ကုန်)ရှိ ကလေးစာကြည့်တိုက်၌ ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်(ရန်ကုန်) ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာဒေါ်ကေသီအေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
အဆိုပါကလေးများအတွက် သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်အကြို လှုပ်ရှားမှုအစီအစဉ်တွင် ကလေးများနှင့် မိဘများပါ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြရန် ဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်း သိရသည်။  
"သီတင်းကျွတ်ပွဲတော် ပိတ်ရက်ရှည်မတိုင်ခင် သီတင်းကျွတ်ပွဲတော် အကြိုကာလမှာ ကလေး

တွေအတွက် သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်အကြိုလှုပ်ရှားမှုအစီအစဉ်ကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီကနေ စတင်ပြုလုပ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအစီအစဉ်မှာ ကလေးတွေအတွက် ပုံပြင်

လက်ဆောင် အစီအစဉ်အနေနဲ့ ပုံပြင်ပြောကြားပေးမဲ့ အစီအစဉ်ပါဝင်ပါတယ်။ သီတင်းကျွတ်ရောင်စုံမီးပုံးလေးတွေကို အတူတကွ ပြုလုပ်ကြမဲ့အစီအစဉ်လဲပါဝင်ပါတယ်။နောက် သီတင်းကျွတ်

ပွဲတော်အကြောင်း ကလေးတွေ ဗဟုသုတရရှိစေဖို့ ဟောပြောမဲ့ အစီအစဉ်လဲ ပါဝင်ပါတယ်"ဟု အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်(ရန်ကုန်) ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာဒေါ်ကေသီအေးက ပြောပြသည်။  
အမျိုးသား စာကြည့်တိုက်(ရန်ကုန်)ရှိ ကလေးစာကြည့်တိုက်တွင် ကလေးစာကြည့်တိုက်ပုံပြောအစီအစဉ်ကိုလည်း အပတ်စဉ်စနေနေ့တိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြင်ပမှ ပုံပြောအစီအစဉ်စိတ်ဝင်စားသူများက ပုံပြင်များကို ပြောကြားခြင်းနှင့် ပုံပြင်ထဲတွင် ပါဝင်သည့်အကြောင်းအရာများနှင့်ပတ်သက်၍ ကလေးများ၏ စိတ်ဝင်စားမှုအလိုက် မေးမြန်းဖြေကြားခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ASH



# တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(ရန်ကုန်)တွင် တူရွှင်နွဲ့ပျော်သီတင်းကျွတ်ဈေးရောင်းပွဲတော် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၁  
တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) တွင် တူရွှင်နွဲ့ပျော် သီတင်းကျွတ်ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်ထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(ရန်ကုန်)အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းမြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
အဆိုပါတူရွှင်နွဲ့ပျော် သီတင်းကျွတ် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကာလအတွင်း တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(ရန်ကုန်) သို့အပန်းဖြေရန် လာရောက်သူများ

အတွက် ဈေးရောင်းပွဲတော်အပြင် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ၊ Glory Talents & Models Agency မှ မော်ဒယ်လေးများ၏ပျော်ဖြေမှုနှင့်အတူ တေးသံရှင်များ၏ တေးသီချင်းပျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကိုလည်း ထည့်သွင်း ကျင်းပပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"တူရွှင်နွဲ့ပျော် သီတင်းကျွတ်ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို မတူကွဲပြားတဲ့အစီအစဉ်သစ်တွေနဲ့ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပွင့်လင်းရာသီရဲ့အစသားသားမီးမီးတို့ရဲ့ သီတင်းကျွတ်

ကျောင်းပိတ်ရက်မှာ ပြီးပြည့်စုံစေမဲ့အစီအစဉ်လဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ပွဲတော်ရက်တွေမှာ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်)ကို လာရောက်အပန်းဖြေကြတဲ့ မိသားစုတွေအပန်းဖြေနိုင်ဖို့အတွက် လိမ္မာယဉ်ကျေးတဲ့ တိရစ္ဆာန်လေးတွေရဲ့ ပျော်ဖြေမှုအစီအစဉ်ကို ပွဲတော်ရက်အတွင်း ထည့်သွင်းတင်ဆက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ လာရောက်လည်ပတ်တဲ့ မိသားစုတွေကို တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်မှာရှိတဲ့ တိရစ္ဆာန်လေးတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဗဟုသုတရှင်းလင်းပြပေးတဲ့ အစီအစဉ်တွေ

လဲပါရှိမှာဖြစ်သလို ကလေးငယ်တွေအတွက် အခမဲ့ပန်းချီရေးဆွဲလို့ရတဲ့နေရာ၊ လက်ဆောင်ရရှိမဲ့ ဉာဏ်စမ်းအမေးအဖြေအစီအစဉ်တွေလဲပါရှိပါမယ်"ဟု တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(ရန်ကုန်) အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းမြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။  
တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (ရန်ကုန်) အတွင်း လာရောက်အပန်းဖြေကြသည့် မိသားစုများ စိတ်ချမ်းသာစွာနှင့် လုံခြုံအေးချမ်းစွာအပန်းဖြေနိုင်ရေးအတွက် စီမံချက်များ ရေးဆွဲကာ ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

# Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing presents awards at prize-presentation ceremony of 2024 Tatmadaw (Army, Navy and Air) sports meet



Senior General Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla watch the open division final of 61st Commander-in-Chief of Defence Services football trophy for 2024.

**Nay Pyi Taw October 11**  
The 2024 Tatmadaw (Army, Navy and Air) sports meet prize-presentation ceremony was held at Zeyathiri Tatmadaw Sports Stadium here this evening, attended by Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing, who gave away prizes.

Present together with the Senior General were his wife Daw Kyu Kyu Hla, Vice Chairman of State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of De-

fence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win and wife Daw Than Than Nwe, SAC member Chief of General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye and wife, union level officials, union ministers and wives, senior military officers from Office of Commander-in-Chief and wives, the Nay Pyi Taw command commander, officers, other ranks and families of offices/departments of Office of Commander-in-Chief (Army, Navy and Air), senior officer trainees

of National Defence College, officers, other ranks and families of battalions/units under the command of Nay Pyi Taw Command HQ, trainees of Tatmadaw football academy, invited guests and athletes of the sports meet.

First Central Command team and Yangon Command team played in the open division final of 61st Commander-in-Chief of Defence Services football trophy for 2024. The two finalists put pressure on each other with all-out efforts. In the 37th minute, Yangon

Command team scored a goal, and led the match with a 1-0 result at the end of first-half. The second-half was also a tough match in which

flag bearers, and athletes of 17 sports teams and three prize-winner football teams took positions in the sports ground.

Hpone Myat from Office of Commander-in-Chief (Army), to Office of Commander-in-Chief (Army) team that won third prize,



Vice-Senior General Soe Win presents the championship trophy of the Commander-in-Chief of Defence Services (second prize) and cash awards to Yangon Command team that won the second largest number of medals in the 2024 Tatmadaw (Army, Navy and Air) sports meets.



Senior General Min Aung Hlaing presents the championship trophy of the Commander-in-Chief of Defence Services and cash awards to Office of Commander-in-Chief (Navy) team that won the largest number of medals in the 2024 Tatmadaw (Army, Navy and Air) sports meets.

the two teams made attempts to score. But neither team could find the back of the net till the end of the match. Hence Yangon Command team won over Central Command team with a 1-0 result.

Together with Tatmadaw (Army, Navy and Air) military band, the parade commander in the leading position, followed by

At the prize-presentation ceremony, Chair of Tatmadaw Sports and Physical Education Administration Board Adjutant-General Lt-Gen Soe Min presented awards to best players in the relevant playing positions, best player of the trophy, and the Office of Commander-in-Chief (Army) team that won the fair play award, Lt-Gen

Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung, to second prize-winner Central Command team, Commander-in-Chief (Navy) Vice-Admiral Htain Win presented individual medals, the first-prize trophy, a replica trophy, and cash awards to first-prize winner Yangon Command team.



Among the spectators are Tatmadaw officers and dignitaries.

Services and cash awards to Office of Commander-in-Chief (Navy) team that won the largest number of medals in the 2024 Tatmadaw (Army, Navy and Air) sports meets with 65 gold, 43 silver and 41 bronze, total 149 medals to the manager and athletes.

After the end of ceremony, led by the parade commander, flag bearers, 17 sports teams and Tatmadaw (Army, Navy and Air) military band marched in military column formation, waving their hands and left the stadium. The Senior General and wife and the attendees wave back at them.

At that time, fireworks were displayed in hailing the success of the ceremony and the sports meet which concluded successfully later.

From Page 12

General Maung Maung Aye presented championship trophy of the Commander-in-Chief of Defence Services

(third prize) and cash awards to Central Command team that won the third largest number of medals in the 2024 Tatmadaw (Army, Navy and

Air) sports meets. Vice-Senior General Soe Win presented championship trophy of the Commander-in-Chief of Defence Ser-

vices (second prize) and cash awards to Yangon Command team that won the second largest number of medals in the 2024 Tatmadaw (Army,

Navy and Air) sports meets. Senior General Min Aung Hlaing presented championship trophy of the Commander-in-Chief of Defence

100

## More than 2,000 acres of black bean planted in Dabayin Township

**Dabayin October 11** Local farmers have placed a total of 2,084 acres of croplands under black bean in Dabayin Township of Sagaing Region this monsoon, according to the statistics of YeU District Agriculture Department.

have planted 2,084 acres of black bean exceeding the target of 1,672 acres of black bean this monsoon. U Zaw Myint Tun, Head of YeU District Agriculture Department commented: "Currently, farmers exceed cultivation of black bean more than the target cultiva-

tion. Our departmental officials helped local farmers with agricultural techniques and prevention of pests." Dabayin Township Agriculture Department provided suitable quality strains of crops, agricultural techniques, prevention of pests and systematic use of fertiliz-

ers for local farmers. Officials of relevant township Agriculture Department cooperate with local farmers in boosting per-acre yield of crops, distribution of quality strains of crops, agricultural inputs and post-harvest technology.

206

## 1 dead, 12 trapped underground in U.S. Colorado gold mine

**Los Angeles October 11** One person is dead and 12 others are trapped 1,000 feet (305 meters) underground inside a gold mine in the U.S. state of Colorado due to an equipment failure, local officials confirmed Thursday.

dren, he said. Mikesell said the 12 people stuck underground are safe. Rescue teams are working on to get them out Thursday night. Elevator and mine safety experts are on site to inspect the elevator's safety before it is used to bring those trapped up to the ground, according to Mikesell.

The individuals were part of a tour group and became stuck near the bottom of the Mollie Kathleen Gold Mine in Cripple Creek, Teller County of Colorado, around Thursday noon, according to officials.

Multiple agencies, including search and rescue teams, are responding to the incident with heavy equipment. Colorado Governor Jared Polis said the state is assisting Teller County and sending resources to rescue the people trapped inside the mine. "We will do everything possible and assist the county to ensure a speedy and safe resolution of the situation," Polis said in a statement.

The incident was caused by equipment malfunction, according to a post from the Teller County Sheriff's Office. Teller County Sheriff Jason Mikesell said one person has died in the incident, and 12 people are stuck in the mine shaft.

Eleven others have been rescued, including two chil-

Xinhua

Xinhua

## East Asia Summit calls for cooperation to foster mutual trust

**Vientiane October 11** The 19th East Asia Summit (EAS) was held in the Lao capital Vientiane on Friday, with focus on strengthening cooperation under the EAS framework to foster mutual understanding and mutual trust.

gional architecture, adding that the EAS cooperation has made considerable progress and broadened significantly over the past 19 years. He stressed the importance of strengthening cooperation under the EAS framework to foster mutual understanding, mutual trust and mutual confidence, which are key elements to the shared objectives of peace, stability and sustain-

able development. He said the meeting presented a valuable opportunity to discuss ways to further enhance cooperation under the EAS framework with the aim of enhancing its relevance and effectiveness.

rea, India, Australia, New Zealand, Russia and the United States. Since its inception in 2005, the EAS has served as a platform for dialogue on broad strategic issues of relevance to East Asia as well as other regional and global issues, with the goal of promoting peace, stability and shared prosperity in East Asia and beyond.

The 19th EAS was attended by leaders and representatives from ASEAN countries, and China, Japan, the Republic of Ko-

Xinhua

# 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.

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## အိန္ဒိယက ကင်းထောက်မိုးပျံပူဖောင်းများကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်မှုစွမ်းရည် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်



အိန္ဒိယလေတပ်(IAF)သည် Rafale တိုက်လေယာဉ်ဖြင့် ကင်းထောက်မိုးပျံပူဖောင်းများကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်မှု စွမ်းရည် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခဲ့သည်ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အိန္ဒိယလေတပ်(IAF)၏ Rafale တိုက်လေယာဉ် ၃၆ စင်းအနက် တစ်စင်းသည်

အမြင့်ပေ ၅၅၀၀၀ တွင် အဆိုပါအမြင့်ပျံမိုးပျံပူဖောင်း သဏ္ဍာန်တူပတ်မှတ်တစ်ခုကို အောင်မြင်စွာ ပစ်ချပြသနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ယခုကဲ့သို့ စမ်းသပ်သရုပ်ပြသနိုင်ခြင်းသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွက် သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ထိုကဲ့သို့သောမစ်ရှင်အတွက် ယခင်က မစူးစမ်း၊ မလေ့လာရသေးသည့် လေကြောင်းဇုန်များအတွင်း ပစ်မှတ်များ

ကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သက်သေပြနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု Times of India သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုစမ်းသပ်မှုအတွင်းအိန္ဒိယလေတပ်၏ Rafale တိုက်လေယာဉ်တွင် အကွာအဝေးကီလိုမီတာ ၂၀၀ ပစ်ခတ်နိုင်သော Meteor ဒုံးကျည်နှင့် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၈၀ ထိ ပစ်ခတ်နိုင်သော MICA ဒုံးကျည်များ

တပ်ဆင်ထားသည်။ Rafale တိုက်လေယာဉ်၏ အမြင့်ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်စွမ်းတွင် ပစ်မှတ်ကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားရန် အသုံးပြုသည့် နည်းဗျူဟာအသေးစိတ် အချက်အလက်များကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းမျိုးမရှိပေ။

လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယလေတပ်အနေဖြင့် Su-30MKI၊ MiG-29၊ Mirage 2000 နှင့် Tejas တိုက်လေယာဉ်များပါဝင်သော တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းအားစုတွင် Rafale တိုက်လေယာဉ် ၃၆ စင်း ထပ်မံအားဖြည့်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတွင် မဟာဗျူဟာမြောက် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယလေတပ်(IAF) သည် ရုရှား၊ ပြင်သစ် နှင့် ပြည်တွင်းထုတ် နည်းပညာများဖြင့် ရောနှောပေါင်းစပ် အသုံးပြုထားပြီး မတူကွဲပြားသော ကြားဖြတ်ဟန့်တားရေးစွမ်းဆောင်ရည်များကို ပိုင်ဆိုင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ရေတပ်ဆိုင်ရာလေကြောင်းတပ်ဖွဲ့တွင် အသုံးပြုရန်အတွက် နောက်ထပ် Rafale တိုက်လေယာဉ် ၂၆ စင်းဝယ်ယူရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အမြင့်ပျံသန်းတိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်း လေ့ကျင့်မှုများ နှင့် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး အခြေအနေကာကွယ် စောင့်ရှောက်ခြင်းများတွင် မြင့်မားကောင်းမွန်သော စွမ်းဆောင်ရည်များပြသထားနိုင်ခဲ့သည့် Rafale တိုက်လေယာဉ်အပေါ် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏

ယုံကြည်စိတ်ချမှုကို ဖော်ပြနေခြင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်၍ နိုင်ငံတကာ လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအခန်းကဏ္ဍတွင် မိမိလေထုပိုင်နက် အမြင့်ပိုင်းနေရာများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရေးအရေးပါမှုကို အလေးပေးဖော်ပြလျက်ရှိသည်။ အင်အားကြီး နိုင်ငံများသည် စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လာခြင်းနှင့် ခေတ်သစ်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တန်ပြန်နိုင်ရေးတို့အတွက် တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်နေကြသည့် ထောက်လှမ်းရေးအချက်အလက်စုဆောင်းရာနယ်ပယ် တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ နည်းပညာဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအပြင် အိန္ဒိယလေတပ်(IAF)၏ လေ့ကျင့်မှုသည် နိုင်ငံ့ဝေဟင်ပိုင်နက်ကို မလိုလားအပ်သော ထောက်လှမ်းမှုပုံစံ အမျိုးမျိုးမှကာကွယ်ရန် စိတ်ပိုင်းဖြတ်ထားမှုနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နက်နယ်မြေအပေါ် အာမခံချက်ပေး၍ ယခုအချိန်ထိ အသုံးနည်းပါးသော လေပိုင်နက်ဧရိယာအပေါ် တိုးမြှင့်ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်လာနိုင်မှုကိုမီးမောင်းထိုးပြလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

India Showcases Rafale Jet Capability to Intercept High-Altitude Chinese Spy Balloons ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## တောင်ကိုရီးယားက လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကိုတန်ပြန်ရန် စွမ်းအင်မြင့်လေဆာလက်နက်စနစ်ကို တပ်ဖြန့်အသုံးပြု

တောင်ကိုရီးယား တပ်မတော်သည် လေကြောင်း ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တန်ပြန်ရန်အတွက် Cheongwang (Sky Light) စွမ်းအင်မြင့်လေဆာ(HEL)စနစ်ကို စတင်တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်း တရားဝင် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ခေတ်မီဆန်းသစ်သော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးအဖြစ် တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည့် Cheongwang လေဆာလက်နက်စနစ်သည် ဒရုန်းများ၊ ဒုံးကျည်များနှင့် အခြားလေကြောင်း ခြိမ်းခြောက်မှုများအပါအဝင် ဝေဟင်ပစ်မှတ်အမျိုးမျိုးကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားရန် စွမ်းအင်မြင့်လေဆာအလင်းတန်းများကို အသုံးပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုလေဆာလက်နက်စနစ်သည် ပစ်မှတ်များကိုချော့ချိတ်ပစ်ရန် လျင်မြန်တိကျပြီး ကုန်ကျစရိတ် သက်သာသောနည်းလမ်းအဖြစ် တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလာခဲ့ကြခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစစ်မှုရေးရာများတွင် မောင်းသူမဲ့စနစ်များနှင့် ကုန်ကျစရိတ်နည်းသော ဒရုန်းများအသုံးများလာသည်နှင့်အမျှ လေဆာစနစ်များ ပေါင်းစပ်မှုသည် ခိုင်မာအားကောင်းသော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးကို ထိန်းသိမ်း

ရန်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်လာသည်။ Cheongwang (Sky Light) စွမ်းအင်မြင့်လေဆာ (HEL) စနစ်ကိုစတင်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် မြောက်ကိုရီးယားထံမှ ပေါ်ပေါက်လာနိုင်သော ခြိမ်းခြောက်မှုများကိုကာကွယ်ရန် နိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအတွက် အလွန်အရေးကြီးသည်။

စွမ်းအင်မြင့်လေဆာ (HEL) စနစ်သည် ဒရုန်းများနှင့်အမြောက်ကျည်များ သို့မဟုတ် အနိမ့်ပျံသန်း ဝင်ရောက်လာနိုင်သည့် ဒုံးကျည်များကဲ့သို့ ဝေဟင်ခြိမ်းခြောက်မှုများကိုရှာဖွေခြင်း၊ ခြေရာခံခြင်းနှင့် တိုက်ခိုက်ချော့ချိတ်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ဒရုန်းနည်းပညာနှင့် အဆင့်မြင့်ဒုံးကျည်စနစ်များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးတက်လုပ်ဆောင်နေခြင်းသည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏လုံခြုံရေးကို သိသိသာသာ စိန်ခေါ်လျက်ရှိသည်။ Cheongwang လေဆာစနစ်ကို ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် တောင်ကိုရီးယားသည် အဆိုပါ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တိကျမြန်ဆန်စွာဖြင့် ထိရောက်စွာတန်ပြန်နိုင်စေမည်ဖြစ်ကာ ခံစစ်အနေအထားနှင့် အဟန့်အတားစွမ်းရည်များကို အားကောင်းစေမည်ဖြစ်သည်။

Cheongwang (Sky Light) စွမ်းအင်



မြင့်လေဆာ(HEL)စနစ် တီထွင်မှုသည် ဆင့်ကဲဖြစ်ပေါ်နေသော ဝေဟင်အန္တရာယ်များကိုကာကွယ်ရန် တောင်ကိုရီးယား၏ ကြိုးပမ်းမှုတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သည်။ လေဆာစနစ်၏ ထိရောက်အကွာအဝေးမှာ သုံးကီလိုမီတာထိရှိပြီး ပစ်မှတ်ကိုထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် ခြေရာခံခြင်းအတွက် ရေဒါတစ်ခု ပေါင်းစပ်အသုံးပြုထားသည်။ ပစ်ခတ်မှုတစ်ကြိမ်သည် အမေရိကန်

ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၄၅ ကုန်ကျပြီး လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးအတွက် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသော လက်နက်စနစ်တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စတင်တပ်ဖြန့်အသုံးပြုရန် မျှော်မှန်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ အနာဂတ်တွင် ပိုမိုထိန်းသိမ်းမှုများနှင့် လေယာဉ်များကို တိုက်ခိုက်ချော့ချိတ်နိုင်စွမ်းရှိမည့် ပိုမိုအဆင့်မြင့်သော လေဆာလက်နက်စနစ်

အဖြစ် စဉ်ဆက်မပြတ် အဆင့်မြှင့်တင်မှုများပြုလုပ်သွားရန်ရှိကြောင်း သိရသည်။

South Korea Commissions Cheongwang Its Most Modern Laser System to Counter Aerial Threats ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

# ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ဒေသထွက် မတ်ပဲတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ မတ်ပဲ တွေကို ပြည်ပဈေးကွက်က ပြန် လည်ဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာ တာကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသ ထွက် ပဲ၊ စပါးတွေကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချတာ ဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲနဲ့ ပဲတီစိမ်း တွေကို ပြည်ပဈေးကွက်အနေနဲ့ တရုတ်နိုင်ငံကိုအများဆုံးတင် ပို့ ရောင်းချတာပါ။ အခုပြည်ပဈေး ကွက်က မတ်ပဲတော်တော်များများ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်" ဟု ဟင်္သာတမြို့နယ် လယ်ယာထွက် ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဝင်းက ပြောပြသည်။

ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချ ခဲ့သည့် မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ် လျှင် ၄၅၀၀၀ ၁၁၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ၎င်းပွဲရုံပိုင်ရှင် ထံမှ သိရသည်။

ဟင်္သာတ အောက်တိုဘာ ၁၁ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဝင်းက ပြော

ပြော သိရသည်။ ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၅၁၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက်

မတ်ပဲများကို ဟင်္သာတမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များက ဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်း ချခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဟင်္သာတမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို စက်တင်ဘာ လထဲမှာ မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ် ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချ

ကျော်ကျော်လင်း

# ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ဧက ၁၅၅၀ စိုက်ပျိုးမည်

ရေဦး အောက်တိုဘာ ၁၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာဧက ၁၅၅၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီ၌ ရေဦးခရိုင်တွင် နေကြာ စိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာ ထားမှုအနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ၃၆၉၈ ဧက၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၃၁၈၇ ဧကနှင့် ဒီပဲယင်းမြို့နယ် တွင် ၈၃၆၅ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၁၅၅၀၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုး ရာသီ ရေဦးခရိုင်မှာ နေကြာဧက ၁၅၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထား ပါတယ်။ လျာထားဧက

ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင် ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ ပြည်ပမှတင် သွင်းတဲ့စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင် စေဖို့ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာ ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးပေးသွားမှာပါ။ နေကြာ ဆီထွက်ရှိမှုက မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက်ပိုပါတယ်။ နေကြာ ကို ဆောင်းမှာပဲ စိုက်ပျိုးကြတာ ပါ"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်း က ပြောပြသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် နေကြာတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင် ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက နေကြာစိုက်ပျိုး မည့်တောင်သူများ စွမ်းဆောင် ရည်မြင့်မားရေးအတွက် ပညာပေး သင်တန်းများ အရှိန်မြှင့်ဆောင် ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း



ဖခင်နှစ်က နေကြာစိုက်ပျိုးရာသီ၌ တွေ့ရစဉ်။

သိရသည်။ ယခုနှစ် ရေဦးခရိုင်တွင် နေကြာစိုက်ပျိုးရာသီအတွက် မျိုး စေ့များ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ယူရီးယား ဓာတ်မြေဩဇာများ ချို့သွားသော စေ့များဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ရေး (၂၀၆)

ထွက်ရှိလာသော နေကြာမျိုးများ ကို တောင်သူမှ တောင်သူသို့ ဖလှယ်သည့် နည်းစနစ်များဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

များကို လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီအရည်အသွေး ပြည့်မီစေရေး စနစ်တကျ ဆောင် ရွက်ကြရန်ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

နမူနာတိုက်ကျေးရွာ၌ လမ်း အရှည် ခြောက်ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကျေးရွာ တွင်း မြေသားလမ်းဖောက်လုပ် ခြင်းလုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၅ သိန်း စုစုပေါင်း ရန်ပုံငွေကျပ်

## လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအစိုးရအဖွဲ့

အဓိကအဖော်မှန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

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

## မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၁-၁၀-၂၀၂၄

<b>ဆန်</b>		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀
(တစ်အိတ်)		
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
<b>စားဆီ</b>		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၈၀၀၀/၁၈၅၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၅၅၀၀
<b>စက်သုံးဆီ</b>		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၇၀
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၄၂၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၆၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၈၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၉၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
<b>အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ</b>		
<b>ဘီလပ်မြေ</b>		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၂၀
(တစ်အိတ်)		
AAA အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၀၀
(တစ်အိတ်)		
Apache အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
(တစ်အိတ်)		
Crown အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၂၀၀
(တစ်အိတ်)		
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
(တစ်အိတ်)		
<b>သံချောင်း</b>		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
<b>အိမ်မိုးသွပ်</b>		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

# မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် နမူနာတိုက်ကျေးရွာ၌ မြေသားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မိုင်းဖြတ် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ် ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် နမူနာတို ကျေးရွာ၌ မြေသားလမ်းဖောက် ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကိုအောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက တာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင် နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာ များကကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ နမူ နာတိုက်ကျေးရွာ၌ မြေသားလမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင် ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်က ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဝင်

များကို လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီအရည်အသွေး ပြည့်မီစေရေး စနစ်တကျ ဆောင် ရွက်ကြရန်ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

နမူနာတိုက်ကျေးရွာ၌ လမ်း အရှည် ခြောက်ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကျေးရွာ တွင်း မြေသားလမ်းဖောက်လုပ် ခြင်းလုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၅ သိန်း စုစုပေါင်း ရန်ပုံငွေကျပ်

၁၅၃ ဒသမ ၅ သိန်း အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာ ပံ့ပိုးမှု အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင် နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ် ကြောင်း မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။

ဇင်မာ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၆၁)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဖလား (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အလွတ်တန်းအဆင့် ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြုအသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြုအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်ဒုတိယအများဆုံးရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြုအသင်းအား တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဒုတိယဆုနှင့် ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ညွှန်ကြားကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ်တတိယအများဆုံးရရှိသည့် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြုအသင်းအား တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ တံခွန်စိုက်ခိုင်း တတိယဆုနှင့် ငွေသားဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ကိုယ်စားပြုအသင်းက ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပထမပိုင်းပြီးဆုံးချိန်တွင် တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန်၌ တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် အပြန်အလှန် အကြိတ်အနယ် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြသော်လည်း ဂိုးထပ်မံသွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ပွဲကစားချိန်ပြီးဆုံးချိန်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းက အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ယင်းနောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်တီးပိုင်းအဖွဲ့နှင့်အတူ စစ်ရေးပြမှူးကြီးဦးဆောင်၍ အလံတော်အဖွဲ့၊ အားကစားအသင်း ၁၇ သင်းနှင့် ဆုရဘောလုံးအသင်း သုံးသင်းတို့မှ အားကစားသမားများက ဇေယျာသီရိတပ်မတော်အားကစားကွင်းအတွင်း ဝင်ရောက်နေရာယူကြသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၆၁)ကြိမ်မြောက် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့် ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ကောင်စီဝင် ညွှန်ကြားကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးနှင့် ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ရုံးဌာနများမှ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ်မှ သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ တပ်မတော်ဘောလုံးအကယ်ဒမီကျောင်းမှ သင်တန်းသားများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၆၁)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ဖလား (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အလွတ်တန်းအဆင့် ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းအား တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ တံခွန်စိုက်ခိုင်း တတိယဆုနှင့် ငွေသားဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

သည့်နှင့်အညီ တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် အကြိတ်အနယ်၊ အပြန်အလှန်ထိုးဖောက် တိုက်စစ်ဆင်ကစားခဲ့ကြပြီး ပွဲကစားချိန် ၃၇ မိနစ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

ထိုနောက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပပြုလုပ်ရာ တပ်မတော်အားကစားနှင့် ကာယပညာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းဦးက ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၆၁) ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဖလား (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ဘောလုံး



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြုအသင်းအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ပထမဆုဖလား၊ ဆင့်ပွားဆုဖလားနှင့် ငွေသားဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင် ဒုတိယဆုရရှိသည့် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြုအသင်းအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ပြိုင်ပွဲတွင် နေရာအလိုက်အကောင်းဆုံး အားကစားသမားဆုရရှိသူများ၊ ပွဲစဉ် တစ်လျှောက် အကောင်းဆုံးကစားသမား ဆုရရှိသူများနှင့် အသန်ရှင်းဆုံးဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ကိုယ်စား ပြုအသင်းတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်က တတိယဆုရရှိ သည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ကိုယ်စားပြုအသင်းကို လည်းကောင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်က ဒုတိယဆုရရှိသည့် အလယ် ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းကို လည်းကောင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)



ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းက ပထမဆုရရှိ သည့် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု အသင်းကိုလည်းကောင်း တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်များ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်၏ ပထမဆုဖလား၊ ဆင့်ပွားဆု ဖလားနှင့် ငွေသားဆုများကို အသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။



စစ်ရေးပြမှူးကြီး ဦးဆောင်သော အလံတော်အဖွဲ့၊ အားကစားအသင်း ၁၇ သင်းနှင့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ကိုယ်စားပြုစစ်တီးဝိုင်းအဖွဲ့တို့က စစ်ကြောင်းပုံဖြင့် ချီတက်၍ လက်ဝှေ့ယမ်းနှုတ်ဆက်ပြီး ယေဘုယျတပ်မတော်အားကစားကွင်းမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၊ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက ပြန်လည်လက်ပြန်တံဆိပ်ကြစဉ်။

ယင်းနောက် ကောင်စီဝင် ညွှန်ကြားကွပ်ကဲ ရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးက ၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများ တွင် ဆုတံဆိပ်တတိယအများဆုံးရရှိသည့် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု အသင်းအား တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်၏ တံခွန်စိုက်ခိုင်း တတိယဆုနှင့် ငွေသားဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။



ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်

၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အားကစားပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပစဉ်။



တပ်မတော်အားကစားနှင့် ကာယပညာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်က နေရာအလိုက် အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆုရရှိသူများ၊ ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုရရှိသူများအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



တပ်မတော်အားကစားနှင့် ကာယပညာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်က အသန်ရှင်းဆုံးဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ကိုယ်စားပြုအသင်းအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ဖုန်းဝင်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ် ဒုတိယအများဆုံးရရှိသည့် ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းအား တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ တံခွန် စိုက်ခိုင်း ဒုတိယဆုနှင့် ငွေသားဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ရွှေတံဆိပ် ၆၅ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၄၃ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၄၁ ခု၊ စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ၁၄၉ ခုဖြင့် ဆုအများဆုံး ရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ) ကိုယ်စားပြုအသင်းအား စာမျက်နှာ ၁၈ သို့



# ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်း ၁၂ ရက်မြောက်နေ့ ကောက်ယူနေပါသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး  
(ကြည်း)မှ  
ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်  
တတိယဆုရရှိသည့်  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး  
(ကြည်း) ကိုယ်စားပြုအသင်းအား  
တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့်  
ငွေသားဆုများ  
ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်

တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုကြီးနှင့် ငွေသားဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ အသင်းအုပ်ချုပ်သူ အရာရှိနှင့် အားကစားသမားများက လက်ခံရယူသည်။

ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားအပြီးတွင် စစ်ရေးပြမှူးကြီး ဦးဆောင်သော အလံတော်အဖွဲ့အားကစားအသင်း ၁၇ သင်းနှင့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ကိုယ်စားပြုစစ်တီးဝိုင်းအဖွဲ့တို့က စစ်ကြောင်းပုံဖြင့် ချီတက်၍ လက်ဝှေ့ယမ်းနှုတ်ဆက်ပြီး ဇေယျာသီရိတပ်မတော်အားကစားကွင်းအတွင်းမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာကြရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၊ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့် တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်ပရိသတ်များက ပြန်လည်လက်ပြနုတ်ဆက်ကြသည်။

ထိုသို့ ချီတက်ထွက်ခွာနေချိန်တွင် (ဖေ)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဖလား (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားနှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားအောင်မြင်ခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မီးရှူးမီးပန်းများကို ဂုဏ်ပြုပစ်ဖောက်ခဲ့ပြီး အခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာပိတ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ရုံး၊ ဌာနများမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ်မှ သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ တပ်မတော်ဘောလုံး အကယ်ဒမီကျောင်းမှ သင်တန်းသားများကို တွေ့ရစဉ်။



၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ရွှေတံဆိပ် ၆၅ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၄၃ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၄၁ ခု စုစုပေါင်းဆုတံဆိပ် ၁၄၉ ခုဖြင့် ဆုအများဆုံးရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ)ကိုယ်စားပြုအသင်း စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။



၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုတံဆိပ် ဒုတိယအများဆုံးရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြုအသင်း စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။



(ဖေ)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဖလား (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားနှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား အောင်မြင်ခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မီးရှူးမီးပန်းများ ဂုဏ်ပြုပစ်ဖောက်စဉ်။

# (၁၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေး (18<sup>th</sup> ASEAN Navy Chiefs' Meeting- 18<sup>th</sup> ANCM)ကျင်းပ၊ နှစ်နိုင်ငံ သီးခြားစီတွေ့ဆုံဆွေးနွေး၊ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းညွှန်ခံ၊ လေ့လာရေးခရီးများ သွားရောက်၊ နေပြည်တော်မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာ



(၁၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေး (18<sup>th</sup> ASEAN Navy Chiefs' Meeting -18<sup>th</sup> ANCM) ကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁ မြန်မာနိုင်ငံက ဒုတိယအကြိမ် အိမ်ရှင် အဖြစ်လက်ခံကျင်းပသည့် (၁၈) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေး (18<sup>th</sup> ASEAN Navy Chiefs' Meeting-18<sup>th</sup> ANCM) ကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ M-Gallery Hotel ၌ ကျင်းပခဲ့ရာ အစည်းအဝေးသို့ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့မှ ရေတပ်ဦးစီးချုပ်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေးကို သဘာပတိ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း (၁၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေး (18<sup>th</sup> ASEAN Navy Chiefs' Meeting -18<sup>th</sup> ANCM) သို့ တက်ရောက်လာကြသော အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များအား နှစ်နိုင်ငံသီးခြားစီတွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

ယင်းနောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းက အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသော အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များကို နှစ်နိုင်ငံ သီးခြားစီတွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံရေတပ်များ အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ အာဆီယံအဖွဲ့အစည်းအတွင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်တားဆီးရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး တို့အတွက် နှစ်နိုင်ငံရေတပ်များအကြား ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်

(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းက တည်ခင်းညွှန်ခံသော ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲကို နေပြည်တော်ရှိ M-Gallery Hotel ၌ ကျင်းပရာ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ရေတပ်ဦးစီးချုပ်များ၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ညစာစားပွဲအခမ်းအနားတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး (၁၉)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေး၏ အလှည့်ကျအိမ်ရှင်နိုင်ငံဖြစ်သော မလေးရှားနိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ကို တာဝန်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကာ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ရေတပ်ဦးစီးချုပ်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း တည်ခင်းညွှန်ခံသော ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲတွင် (၁၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေး (18<sup>th</sup> ASEAN Navy Chiefs' Meeting -18<sup>th</sup> ANCM)သို့ တက်ရောက်လာကြသည့် အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များက သီဆိုကပြပျော်မြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း တည်ခင်းညွှန်ခံသော ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲတွင် (၁၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေး (18<sup>th</sup> ASEAN Navy Chiefs' Meeting -18<sup>th</sup> ANCM)သို့ တက်ရောက်လာကြသည့် အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များက သီဆိုကပြပျော်မြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ထိန်ဝင်းက ဦးဆောင်၍ ကျင်းပခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များအတွက် Welcome Video Clip ကို ပြသခဲ့သည်။ အစီအစဉ်အရ ဆွေးနွေးပွဲခေါင်းစဉ်ဖြစ်သော "ငြိမ်းချမ်းကြွယ်ဝသော ဒေသဆီသို့ တက်ညီလက်ညီလှော်ခတ်ခြင်း" "Sailing Together: Harmony to Peace and Prosperity" ကို အိမ်ရှင်မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင်ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့မှ ရေတပ်ဦးစီးချုပ်များ၊ ဒုတိယရေတပ်ဦးစီးချုပ်များ

နှင့် လာအိုပြည်သူ့တပ်မတော် စစ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယအကြီးအကဲတို့က နိုင်ငံအလိုက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှ ရေတပ်ဦးစီးချုပ်များက Video Tele-Conference (VTC)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့မှ ရေတပ်ဦးစီးချုပ်များက Video Message ပေးပို့၍လည်းကောင်း ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်ခြင်းအစီအစဉ်နှင့် အနာဂတ်တွင်ဆောင်

ရွက်မည့်အစီအစဉ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး (၁၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များကို အတည်ပြုခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ သဘာပတိ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားပြီး (၁၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေးအခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပခဲ့ကြသည်။

ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အလားတူ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ရေတပ်ဦးစီးချုပ်များ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များသည်လည်း သီးခြားတွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ အပြန်အလှန်ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ညပိုင်းတွင် (၁၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေး (18<sup>th</sup> ANCM)သို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ရေတပ်ဦးစီးချုပ်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်

မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြသည်။ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသည့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ရေတပ်ဦးစီးချုပ်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေစဉ်အတွင်း နေပြည်တော်ရှိ သူရဲကောင်း ဗိမာန်သို့ သွားရောက်၍ အထိမ်းအမှတ်ကျောက်တိုင်ရှေ့၌ ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းဖြင့် အလေးပြုခြင်း၊ ဗုဒ္ဓဗျာဉ်ဝတ္ထုကံတော်တွင် တည်ထားပူဇော်ထားသည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူ စာမျက်နှာ ၂၀ သို့

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက် ကျောက်ဆစ် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့လည်းကောင်း၊ ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်နှင့် ရတနာဆင်ဖြူ တော်သို့လည်းကောင်း၊ ကျောက်မျက် ရတနာပြတိုက်သို့လည်းကောင်းအမျိုးသား ပြတိုက် (နေပြည်တော်)သို့လည်းကောင်း၊ M- Gallery Hotel ၌ ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ် များက ခင်းကျင်းပြသထားသော အမှတ် တရ ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များသို့လည်း ကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်၊ ဗိုလ်ချုပ်ဈေးနှင့် Junction City တို့သို့လည်း ကောင်း လေ့လာလည်ပတ်ခဲ့ကြသည်။

တက်ရောက်ခဲ့ကြသော အာဆီယံရေတပ် ဦးစီးချုပ်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များ သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာကြရာ တပ်မတော် (ရေ)မှ အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၌ (၁၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံရေတပ်ဦးစီး ချုပ်များအစည်းအဝေး (18<sup>th</sup> ASEAN Navy Chiefs' Meeting -18<sup>th</sup> ANCM) တက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် အာဆီယံရေတပ် ဦးစီးချုပ်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင် များ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။



(၁၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေး (18<sup>th</sup> ASEAN Navy Chiefs' Meeting -18<sup>th</sup> ANCM) တက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ နေပြည်တော်ရှိ သူရဲကောင်းမိမိသို့ သွားရောက်၍ အထိမ်းအမှတ်ကျောက်တိုင်ရှေ့၌ ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းဖြင့် အလေးပြုစဉ်။



(၁၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံရေတပ်ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေး (18<sup>th</sup> ASEAN Navy Chiefs' Meeting -18<sup>th</sup> ANCM)တက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် အာဆီယံရေတပ် ဦးစီးချုပ်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ နေပြည်တော်မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာကြရာ တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်စဉ်။

### မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁ လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက် ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်း များနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ မူးယစ် ဆေးဝါးများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိ သည်။ (၅၀၁)

### တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန် မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀)နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နှင့် ပြည်မြို့ တို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက် ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ စစ်သည်၊

မိသားစုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ် (ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ များကို ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ် ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း ဧါရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထား မှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက် ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်

ရှိသူများသည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

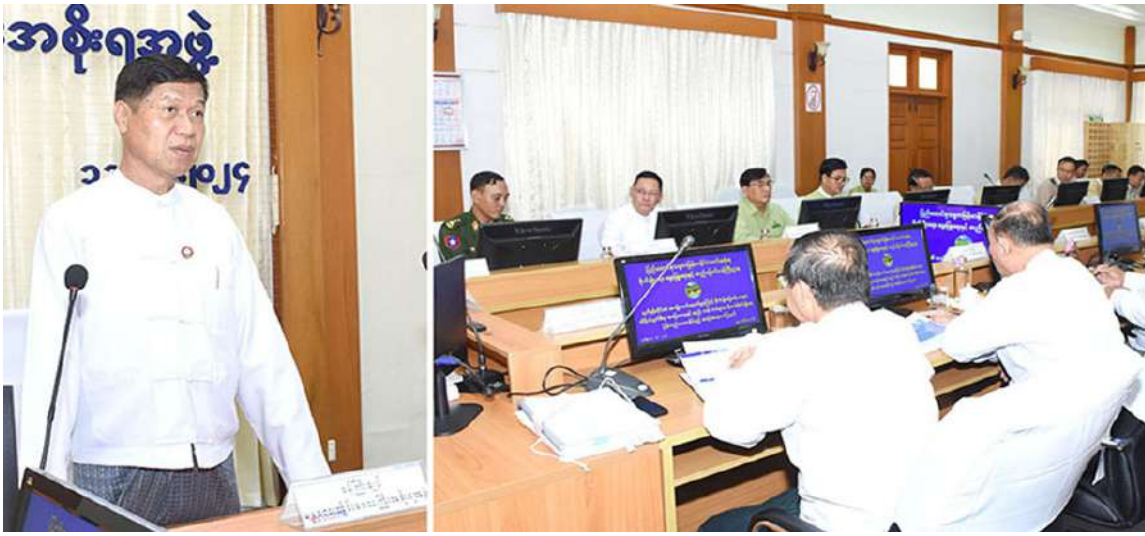
ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူ တစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။



# ရာဂိမုန်တိုင်း၏အကျိုးသက်ရောက်မှုကြောင့် စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုနှင့် ဆည်၊ကန်၊တံမံများမှ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးပြန်လည်ပေးဝေနိုင်သည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

**မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၁**  
 ရာဂိမုန်တိုင်း၏အကျိုးသက်ရောက်မှုကြောင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုနှင့် ဆည်၊ ကန်၊ တံမံများမှ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးပြန်လည်ပေးဝေနိုင်သည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေး၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ရာဂိမုန်တိုင်းကြောင့်



တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများရှိခဲ့ပြီး ပြန်လည်ကုစားခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပုံမှန်အတိုင်းပြန်လည်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း၊ ဆည်၊ ကန်၊ တံမံများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်များကိုလည်း အချိန်ကာလတစ်ခု

အတွင်းပြီးစီးရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများအချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ကာ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လိုအပ်သည်များကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြိုပြီး ရထားစီးခရီးသည်စီးခန်းများပြားလျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ ခရီးသွားလာနိုင်စေရေး ခေတ်နှင့်အညီ ခေတ်မီလူစီးတွဲများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ဘူတာရုံများ အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအတွက် အစဉ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း မြန်မာ့မီးရထားမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်းဖြင့် ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန (ဆည်မြောင်း)ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရာဂိမုန်တိုင်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုကြောင့် ဆည်၊ ကန်၊ တံမံရေသောက်စနစ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရမှုများနှင့် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးများ အချိန်မီပေးဝေနိုင်အောင် စီမံဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများနှင့် ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

★ **ကျောပိုးမှအဆက်**  
 ခရီးသည်စီးခန်းမှအနေဖြင့် ပဲခူး-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်တွင် နေ့စဉ်ပျမ်းမျှရထားစီးခရီးသည်ဦးရေ ၈၀၀ခန့်နှင့် ရန်ကုန်-ပဲခူးခရီးစဉ်တွင် ပျမ်းမျှခရီးသည်ဦးရေ ၇၀၀ ကျော်ခန့် လိုက်ပါစီးခန်းလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၂ ရက်မှယနေ့ထိ ၁၀ ရက်အတွင်း ခရီးသည်စုစုပေါင်း ၁၄၂၆ ဦး လိုက်ပါစီးခန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအမှတ်(၁၆)အစုခွဲ ပဲခူး-ရန်ကုန် DEMU ရထားသည် ပဲခူးဘူတာမှ နံနက်

၆ နာရီတွင်စတင်ထွက်ခွာ၍ ရန်ကုန်ဘူတာသို့ နံနက် ၈ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ရောက်ရှိပြီး အမှတ်(၁၅)အဆန် ရန်ကုန်-ပဲခူး DEMU ရထားသည် ရန်ကုန်ဘူတာမှ ညနေ ၄ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာ၍ ပဲခူးဘူတာသို့ ည ၇ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိသဖြင့် ပဲခူးမှရန်ကုန်သို့ အလုပ်သွားအလုပ်ပြန် အဆင်ပြေမှုရှိသည့်အပြင် လမ်းခရီးတွင် ပုဇွန်တောင်၊ မလ္လာကုန်း၊ သယ်နန်းကျွန်း၊ တိုးကြောင်ကလေး၊ ရွာသာကြီး၊ လေးဒေါင့်ကန်၊ ဒါးပိန်၊ ကော့ချို

ထုံးကြီး၊ ကျောက်တန်း၊ တာဝ၊ ဘုရားသုံးဆူ စုစုပေါင်း ၁၂ ဘူတာတွင် ရပ်တန့်ပေးခြင်းကြောင့် လမ်းခရီးတွင်လိုက်ပါစီးခန်းကြသူများအတွက်ပါ အဆင်ပြေမှုရှိသည်။ ထို့ပြင် DEMU ရထားတွဲဆိုင်တွင် ခရီးသည်ရပ်စီး၊ ထိုင်စီး စုစုပေါင်း ၈၃၂ ဦး စီးခန်းလိုက်ပါနိုင်ပြီး ခရီးသွားလက်မှတ်ခံအနေဖြင့် ခရီးစဉ်အစမှအဆုံးထိ တစ်ဦးလျှင် ၂၅၀၀ ကျပ်နှင့် ခရီးတစ်ဝက်လိုက်ပါစီးခန်းပါက ၁၃၀၀ ကျပ်နှုန်း သတ်မှတ်ထားမှုကြောင့် ခရီးသည်များ ကြိုက်နှစ်သက်

**နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

○ **ကုလသမဂ္ဂ၏ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ပတ်သက်သည့်အဆက်**  
 နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်းအပေါ် ဦးတည်လျက် နိုင်ငံရေးသွတ်သွင်းထားသော ဆုံးဖြတ်ချက်အဆိုမှ ဆင်းသက်လာသည့် IIMM ယန္တရားကို စတင်တည်ထောင်ချိန်ကတည်းကပင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အသိအမှတ်ပြုလက်ခံခဲ့ခြင်းမရှိပါ။ ကောင်စီအစည်းအဝေးကာလအတွင်း ဆွေးနွေးခဲ့သည့် IIMM၏ အစီရင်ခံစာသည် ခိုင်မာမှုမရှိသော အရင်းအမြစ်များအပေါ် အခြေခံ၍ ကောက်ချက်ချထားသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါ ယန္တရားသည် သက်တမ်းအကန့်အသတ်မရှိခြင်း၊ စိစစ်ကြပ်မတ်မှု မရှိခြင်း၊ ကုလသမဂ္ဂမှ ခွဲဝေချထားပေးငွေအပြင် ပြင်ပမှရရှိသောရန်ပုံငွေများအပေါ် မှီခိုခြင်းတို့ကြောင့် ၎င်း၏အမှီအခိုကင်းမှု၊ ဘက်မလိုက်မှုနှင့် ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်ကျမှုတို့မှာ မေးခွန်းထုတ်ဖွယ်ဖြစ်သည်။

လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာမဟာမင်းကြီး၏ အစီရင်ခံစာတွင် အတည်မပြုနိုင်သော အချက်အလက်များနှင့် အထင်အမြင်လွဲမှားစေသည့် အချက်များအပေါ် အခြေခံသည့် စွပ်စွဲချက်များပါဝင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းအကြား အထင်အမြင်လွဲမှားမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ယင်းအစီရင်ခံစာပါ အကျဉ်းသားများအပေါ် ပြုမူဆက်ဆံမှုနှင့် စိတ်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာစွပ်စွဲချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ လူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှစ၍ အကျဉ်းထောင်များသို့ သွားရောက်ကာ အကျဉ်းထောင်အခြေအနေနှင့် အကျဉ်းသားများထားရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စစ်ဆေးအကြံပြုလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် စိတ်ကျန်းမာရေးပြဿနာများကိုဖြေရှင်းရန် စိတ်ကျန်းမာရေးမူဝါဒနှင့် စိတ်ကျန်းမာရေးမဟာဗျူဟာစီမံချက် (၂၀၂၁-၂၀၂၄)ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါစီမံချက်သည် ဆေးရုံများနှင့် အသိုက်အဝန်းများအကြား စိတ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးအပ်ရာတွင် ဘက်စုံလွှမ်းခြုံနိုင်ရန် ရည်ရွယ်သည်။

မဟာမင်းကြီး၏ အစီရင်ခံစာသည် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် စွပ်စွဲချက်များကို စိစစ်အတည်ပြုခြင်းမရှိသည့်အပြင် အစိုးရကတရားဝင်ထုတ်ပြန်ထားသည့် အချက်အလက်များကိုလည်း ချန်လှပ်ထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ အထူးသဖြင့် ယင်းအစီရင်ခံစာတွင် PDF များနှင့် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ AA ၏ အကြမ်းဖက်မှုများကို လျှော့ပေါ့ဖော်ပြထားပြီး ထိတွေ့မှုဆိုင်ရာစည်းမျဉ်းနှင့် ပြည်တွင်းဥပဒေများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သော တပ်မတော်၏ တန်ပြန်တုံ့ပြန်မှုများကိုမူ တစ်ဖက်စောင်းနင်းဖော်ပြထားသည်။ အကြမ်းဖက်မှုများကို လုပ်ဆောင်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို အားပေးခြင်း မပြုရန်နှင့် အစိုးရ၏ အကြမ်းဖက်ဝါဒတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် ကုလသမဂ္ဂနှင့် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းအား တိုက်တွန်းသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် ကတိကဝတ်ပြုထားသည်နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းကို ၁-၁၀-၂၀၂၄ ရက်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အောင်မြင်စွာစတင်ကောက်ယူလျက်ရှိရာ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီများကို အမှန်တကယ်လိုအပ်သူများထံသို့ ခွဲခြားမှုမရှိဘဲ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် ဒေသအားလုံးတွင် ကုလသမဂ္ဂအေဂျင်စီများနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၏ လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီများကို ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်သည့် ဒေသများတွင် လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေးအတွက်

ကုလသမဂ္ဂအေဂျင်စီများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး အကူအညီပစ္စည်းများဖြန့်ဝေရာတွင် အကူအညီပေးသည့်အဖွဲ့အစည်းများ လိုက်ပါနိုင်ရေးအတွက်လည်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အစိုးရသည် ကုလသမဂ္ဂနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အထူးသဖြင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီပေးရေးကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှာ သိသာစွာ တိုးတက်လာသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လအတွင်းက နယူးယောက်မြို့ရှိ ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၏ အရေးပေါ်ညွှန်ကြားရေးမှူးများအဖွဲ့ (EDG) မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည့် မူဝါဒများနှင့် တွေ့ကြုံရသည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံအခြေစိုက် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆွေးနွေးပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း နှစ်ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ကုလသမဂ္ဂအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းဖော်ဆောင်ရေးအတွက် မဆုတ်မနစ်ကြိုးပမ်းမှုများကို အသိအမှတ်ပြုချိန်တန်ပြီဖြစ်သည်။ အပ်ကြောင်းထပ်နေသော ပုံစံတူယန္တရားများဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အဟန့်အတားဖြစ်စေခြင်းထက် မြန်မာနိုင်ငံရင်ဆိုင်နေရသော စိန်ခေါ်မှုများကိုဖြေရှင်းရန်အတွက်ယင်းယန္တရားများကို အဆုံးသတ်ပြီး၊ အပြုသဘောဆောင်သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကိုမြှင့်တင်ရန် ကုလသမဂ္ဂအား တိုက်တွန်းသည်။

**နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်**  
 ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၁ ရက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဋ္ဌာန်ကြားမှူးဦးစီးဌာနက အကြံပြုထားကြောင်းသိရသည်။

**မိုးတိမ်တောင် ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ**

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဋ္ဌာန်ကြားမှူးဦးစီးဌာနက အကြံပြုထားကြောင်းသိရသည်။

# မြိတ်မြို့ မော်တော်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်မှ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ပြည့်စုံလင်းကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁ တနင်္လာရက်နေ့၊ မြိတ်မြို့ စာသင်တိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု မော်တော်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်မှ သံဃာတော်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၆၄ ပါး

တို့ကို အရိုးအကြောရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေ စမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် သံဃာတော်များအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ပြည့်စုံလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ မော်တော်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ဆရာတော်ထံ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့

INTERNATIONAL DAY FOR DISASTER RISK REDUCTION (2024)

"အနာဂတ်မှာ ကြံ့ခိုင်နိုင်မှု၊ မျိုးဆက်သစ်တို့စွမ်းအား မြှင့်တင်ဖို့"

"Empowering the next generation for a resilient future"

အောက်တိုဘာလ (၁၃) ရက်

### အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

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

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

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

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
    - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
  - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
    - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
  - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၇၁-၂၀၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၀၉၂
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
  - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
  - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၉၄၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
  - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
  - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
  - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
  - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
  - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၁၀၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၁၀၇
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
  - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
  - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၁၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၄
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

- ကင်းလွတ်ခွင့် ဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ
- (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။
  - (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
  - (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။
  - (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။
- ကင်းလွတ်ခွင့်
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
    - (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
    - (ခ) အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။
    - (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
    - (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
    - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
  - ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း
- ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ
- (က) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
  - (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက်နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။
  - (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက်နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့်အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
  - (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

# အသိ၊ သတိဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ကျော်လွှားမယ်

ဇော်(ဘူမိ)

တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၉ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံကို ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့သော Yagi(ရာဂါ)တိုင်းပွန်း မုန်တိုင်း၏အရှိန်နှင့်ငင်း၏နောက်ဆက်တွဲ မိုးတိမ်တိုက်များကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ

တာဖြစ်လို့ အချို့ဒေသတွေမှာ ရှောင်တိမ်းချိန်တောင်မရလိုက်ပါဘူး။ အိမ်တွေ အလုံးလိုက်ကျွတ်ပါသွားတာမျိုး၊ လူတွေ သစ်ပင်တွေပေါ်တက်နေရတာမျိုး၊ စာသင်ကျောင်းတွေမှာရောင်လာလို့ ကျောင်းတွေ ပိတ်ရတာမျိုးစတဲ့ အမျိုးမျိုးသောဒုက္ခ

တယ်။ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးမှာ တက်ညီလက်ညီ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြပုံ၊ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို စေတနာသဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာနဲ့ ရက်ရက်ရောရော လှူဒါန်းကြပုံများကနေတစ်ဆင့် လူလူချင်းစာနာထောက်ထားကူညီတတ်

ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် တောင်ကျချောင်းအထက်ပိုင်းရှိ တောင်ကုန်းများတွင် မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားရာမှ ကျောက်တုံးကြီးများ ရေစီးနှင့်အတူ မျောပါလာခြင်းနှင့် စနစ်မကျသော သစ်ထုတ်လုပ်မှုများမှ ထွက်ပေါ်လာတဲ့

အပူချိန်မြင့်မားလာခြင်း၊ မိုးရေချိန်ပြောင်းလဲခြင်း၊ အချို့နေရာများတွင် မိုးအများအပြားရွာသွန်းပြီး အချို့နေရာများ၌ မိုးနည်းပါးလာခြင်းများကြုံတွေ့ရပါတယ်။ အနောက်တောင်ပိုင်းဒေသဒေသဒေသအဝင်အောက်ကျသလို ပြန်လည်ထွက်ခွာ



ရေစီးနှင့်အတူ ပြိုကျပြုတ်ထွက်လိမ့်ဆင်းလာသော နှမ်းဖတ်ကျောက်မှဖြစ်သည့် ကျောက်တုံးကျောက်ခဲကြီးများအားတွေ့မြင်ရပုံ။

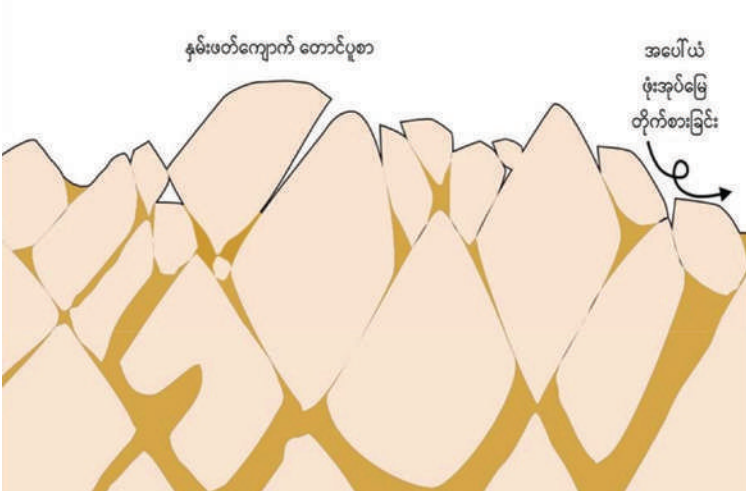
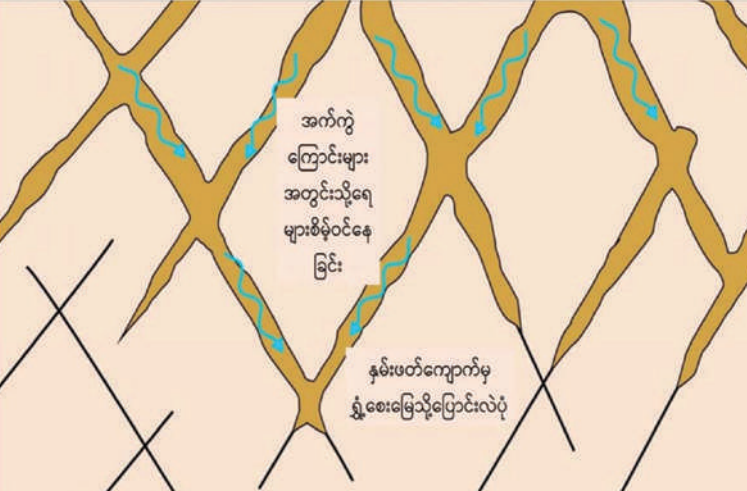
တွင်လည်း စက်တင်ဘာလ ၁၀ ရက်မှစ၍ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်တွင် ရေကြီးရေလျှံခြင်းနှင့် ရေတိုက်စားမှုကြောင့် မြေပြိုခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ လမ်းပတ်အချို့ ရေတိုက်စားပျက်စီးခြင်း၊ လူနေအိမ်၊ ရုံး/ဌာနအဆောက်အအုံ၊ စာသင်ကျောင်းနှင့် အခြားအဆောက်အအုံများ ရောင်နစ်မြုပ်ခြင်း၊ ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များ သေဆုံးဒဏ်ရာရရှိမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။

တွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ကြရပါတယ်။ တစ်ခါတစ်ရံ လူတွေရဲ့စိတ်ထဲမှာ ပေါ်ပေါက်လာတော့မယ့် သဘာဝဘေးတွေဟာ ငါနဲ့မဆိုင်လောက်ပါဘူးဆိုတဲ့ အတွေးတွေရှိနေတတ်ပါတယ်။ ဖြစ်တတ်တဲ့သဘာဝပါ။ မိုးလေဝသနှင့်ဇေယျဇဝင်ရေးရာဌာနက အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ မိုးလေဝသ

တဲ့ မြန်မာ့စိတ်ရင်းဓလေ့စရိုက်ကို မြင်နိုင်ပါတယ်။ ဒီလို ရေဘေးသင့်ပြည်သူတွေကို ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါး ဝမ်းနည်းအားငယ်မှုများ မဖြစ်ရလေအောင် အားလုံးသော စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်တွေက ဝိုင်းဝန်းကူညီနေကြတာကို တွေ့မြင်ရတော့

သစ်လုံးကြီးများကို မြစ်၊ ချောင်းဘေးတစ်လျှောက် အလွယ်တကူစုပုံထားရာမှ ရေစီးနှင့်အတူ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် မျောပါလာခြင်းတို့ကြောင့်လည်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ပိုမိုများပြားစေခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အနေအထား အရ မိုးအလွန်များတဲ့အခါ အလွန်မြင့်မား

သွားတဲ့အခါမှာတော့ စောစီးစွာပြန်ထွက်ပါတယ်။ ပြောရမယ်ဆိုရင် မုတ်သုံရာသီတိုတောင်းလာခြင်းကြောင့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေဖြစ်တဲ့ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း စတဲ့ဆိုးကျိုးတွေ ကျရောက်နိုင်ခြေ ပိုမိုများပြားလာပါတယ်။ ဆက်စပ်



ကျောက်သားအက်ကွဲကြောင်းများအတွင်း ရေများစိမ့်ဝင်ရာမှတစ်ဆင့် မြေပြိုတောင်ပြိုမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပုံ။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အဆိုပါ တိုင်းပွန်းမုန်တိုင်း၏အရှိန်နှင့် နောက်ဆက်တွဲမိုးတိမ်တိုက်များကြောင့်မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနိုင်မှုနှင့်လေပြင်းတိုက်ခတ်နိုင်မှုအခြေအနေအတိုင်း မိုးလေဝသတိုင်းတာရေး အချက်အလက်များအရ အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် နိုင်ငံပိုင်ရုပ်မြင်သံကြား၊ ရေဒီယို FMI သတင်းစာများမှ တစ်ဆင့် ကြိုတင်အသိပေးကြေညာခဲ့သော်လည်း ယခုလောက်ထိ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပွားမည်ဟု မည်သူမျှမမျှော်မှန်းမိခဲ့ပေ။ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ရာသီဥတုအခြေအနေအား မှန်ကန်တိကျစွာ တိုင်းတာခန့်မှန်း၍ ကြိုတင်ထုတ်ပြန်နိုင်ခဲ့သော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြစ်ချောင်းများ၏ မြစ်ဖျားပိုင်းနှင့် အထက်ပိုင်းဒေသများတွင် မြေပြို/တောင်ပြိုခြင်းများကြောင့် မြစ်၊ ချောင်းများရှိ ရေထုများ မြင့်တက်ကာ ရေကြီးရေလျှံခြင်းများ မမျှော်လင့်ဘဲ ရုတ်ခြည်းဆိုသလို နေရာအချို့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှု သဘာဝဘေးဟာ အလွန်ပုံလျင်မြန်တဲ့အရှိန်နဲ့ စီးဆင်းလာ

သတင်းတွေ ကြေညာပေးနေပါတယ်။ မိုးလေဝသသတင်းတွေနဲ့အတူ ကုန်းမြင့်ပေါ်မှာနေထိုင်သူတွေ ဘယ်လိုသတိထားသင့်တယ်။ မြေနိမ့်ပိုင်းမှာနေတဲ့သူတွေ ဘယ်လိုသတိထားသင့်တယ်ဆိုတာမျိုးပါ အသေးစိတ်ထုတ်ပြန်ပါတယ်။ ဖြစ်လာပြီးမှတော့ ဘယ်သူကမှ အပြစ်မပြောပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ သင်ခန်းစာတွေ ကောင်းကောင်း ရလိုက်ကြပြီဖြစ်ပါတယ်။ အခုလိုမမျှော်လင့်ဘဲ ရေဘေးကြုံတွေ့ရတဲ့အချိန်မှာ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူတွေရဲ့ စည်းလုံးညီညွတ်မှု အင်အားကို မြင်တွေ့ရတာကလည်း အဆိုးထဲကအကောင်းလို့ ပြောချင်ပါ

ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ ကိုယ်စား ကြည့်မြင်တိုင်သူများသဒ္ဓါပွားလို့ ကျေးဇူးတင် သာဓုအကြိမ်ကြိမ်ခေါ်မိစေပါတယ်။ ယခုဖြစ်စဉ်ဟာ မြန်မာနိုင်ငံမှာမိုးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ သဘာဝဘေးများအနက် အဆိုးဆုံးဟုဆိုရလောက်အောင် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကြောင့် သဲနုနုများ ရေစီးကြောင်းအတိုင်း တဖြည်းဖြည်း စီးဆင်းဝင်ရောက်၍ သောင်ထွန်းခြင်းများနှင့် BED Level မြင့်တက်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်လာပြီး မြစ်ချောင်းများအတွင်း သဲနုနုများပိုချမှုများပြားလာကာ ရေကြီးရေလျှံမှုများ

တဲ့ တောင်တန်းတွေကနေ မြေနိမ့်ဒေသသို့ တောင်ကျရေအဖြစ် အရှိန်ပြင်းစွာ စီးဆင်းပါတယ်။ ရေစီးအား ဘယ်လောက်ပြင်းလည်းဆိုရင် ကြီးမားတဲ့ကျောက်တုံးများကိုပင် မျောပါနိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။ အဆိုပါကျောက်တုံးများဟာ မြေပြို၊ တောင်ပြိုရာမှ ပေါ်ထွက်လာတဲ့ ကျောက်တုံးကြီးတွေဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုနဲ့အတူ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်တွေကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းမှုပြဿနာအဖြစ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး တို့ကို နိုင်ငံအသီးသီးမှာ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရပါတယ်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့်

ဖြစ်စဉ်အနေနဲ့ သစ်တောဖြစ်ထွန်းမှု ကျဆင်းပြီး သဘာဝပေါက်ပင်များ ပေါက်ရောက်ဖုံးလွှမ်းမှုနည်းပါးလာတဲ့အတွက် မြေသားအနေအထားတွေ ပြောင်းလဲစေပြီး မြေတိုက်စားမှုတွေကို ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ မြေဆီလွှာအရည်အသွေးတွေလည်း ကျဆင်းပြီး သဘာဝအရင်းအမြစ်တွေလျော့နည်းကုန်ခန်းစေပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်ယခုကဲ့သို့သဘာဝဘေးဒဏ်မျိုးကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်မှာ နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၊ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှာ ဂီရိမုန်တိုင်း၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှာ ဖလမ်းတောင်ပြိုမှု၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှာ ဟားခါးနဲ့ မော်ချီးမြေပြိုမှု၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှာ စာမျက်နှာ ၂၄ သို့

**စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်**  
ပေါင်မြို့နယ်မြေပြိုမှု၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာ မိုခါမန်တိုင်းတို့ဖြစ်ပွားခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာတော့ ရာဂီတိုင်ဖွန်း မုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်း နဲ့မြေပြိုခြင်းတို့ ကြုံတွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာဖြစ်ပွားလေ့ရှိတဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဟာ နှစ်စဉ်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ **မြန်မာနိုင်ငံမှာ နှစ်စဉ်စွန့်လ (မိုးဦး ကာလ)**

နိမ့်ရာမှမြင့်ရာသို့ ဒေါင်လိုက်ပေါက်တတ်သော သဘာဝပေါက်ပင်များ၏ ဖွဲ့စည်းမှုပုံစံ၊ မြေသားအတွင်းရှိ အာဟာရဓာတ်များနှင့် မြေသားတည်ဆောက်ပုံများဟာ သစ်တောမီးလောင်မှုများကြောင့် သို့မဟုတ် သတ္တုတူးဖော်မှုများကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ မြစ်ချောင်းများအရှိန်ပြင်းစွာစီးဆင်းမှုကြောင့် မြေသားတိုက်စားခံရခြင်း၊ ဆီးနှင်းများ ကျဆင်းခြင်းနှင့် ရေခဲမြစ်များ အရည်ပျော်ခြင်းတို့က

ထွက်လာနိုင်တဲ့ ကျောက်သားရဲ့ ထုထည်ပုံသဏ္ဍာန်နှင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်တဲ့ တောင်ပြိုမှုနည်းလမ်းတို့ကို အသေးစိတ်တိုင်းတာလေ့လာဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။  
ကျောက်သားတို့ရဲ့ အဆက်မပြတ်အက်ကွဲမှုဖြစ်တဲ့နေရာမှာ သဘာဝမူလအရ အက်ကွဲတာလည်းဖြစ်နိုင်သလို လူတို့၏ ပယောဂဖန်တီးမှုတို့ကြောင့်လည်း အက်ကြောင်းများ ပေါ်ပေါက်လာစေနိုင်ပါတယ်။ **သဘာဝအားဖြင့် အနည်ကျကျောက်နဲ့ အသွင်ပြောင်းကျောက်တို့**

ကျောက်သား အဆက်ပြတ်အက်ကွဲမှုအတွင်း ရေများဝင်ရောက်ခြင်းတို့ကြောင့် နေပြည်တော်-ပင်လောင်းလမ်း ၇ မိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသရှိ ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုမှုများတွင် တောင်ကျချောင်းရေနဲ့အတူ ကျောက်တုံးကျောက်ခဲကြီးများ မျောပါလာခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် သဘာဝတောတောင်များ တဖြည်းဖြည်းပျောက်ဆုံးလာခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ပြင်းထန်လာခြင်း၊ တောင်ကုန်း၊ တောင်စောင်းများရဲ့ မြေသား

ဟန့်တားနိုင်မည်ဖြစ်ပါတယ်။  
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သည် လူသားတို့ကို တစ်နေ့တခြားပိုမိုခြိမ်းခြောက်လာနေပါတယ်။ အထူးသဖြင့် မိုးရာသီမှာ ရေကြီးရေလျှံခြင်းအပါအဝင် သဘာဝဘေးအမျိုးမျိုးကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိပါတယ်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှာ ရှောင်လွှဲလို့မရနိုင်ပေမယ့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးနဲ့ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု သက်သာစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်



မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် တောင်ကုန်းတောင်တန်းများ၌ မြေပြိုကျနေမှုများအား တွေ့မြင်ရစဉ်။

တွင် တစ်ကြိမ်၊ ဇူလိုင်လမှ ဩဂုတ်လ (မိုးလယ်ကာလ)တွင် တစ်ကြိမ်နှင့် စက်တင်ဘာလမှ အောက်တိုဘာလ (မိုးနှောင်းမိုးလွန်ကာလ)မှာ တစ်ကြိမ် စုစုပေါင်းရေကြီးမှု သုံးကြိမ်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါတယ်။ မိုးလေဝသနဲ့ဇေယဇဓညွန်ကြားမှုဦးစီးဌာနအနေနဲ့ မိုးလေဝသသတင်းတွေကို အမြဲတမ်းကြိုတင်ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ယခုစက်တင်ဘာလမှာ ရာဂီတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းကြောင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံအချို့မှာလည်း ရေလွှမ်းမိုးမှုများ၊ မြေပြိုမှုများဖြစ်ပေါ်ပြီး သေဆုံးမှုများနှင့် အိမ်ရာပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။  
ယခုကဲ့သို့ မြေပြိုမှုနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်စဉ်အပေါ် ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အမြင်ဖြင့် လေ့လာမိသလောက် အနည်းငယ် တင်ပြချင်ပါတယ်။ **မြေပြိုမှုဖြစ်စဉ်များကို မြေပြိုမှု (Landslide) ဟု အလွယ်ခေါ်ဆိုကြပြီး အခြားသောတောင်ပြိုခြင်း၊ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းမြေပြိုခြင်း၊ မြစ်ကမ်းဘေးနှင့် ချောင်းကမ်းပါးများမြေပြိုခြင်း၊ တောင်စောင်းနှင့် ချောက်ကမ်းပါးများမြေပြိုခြင်း၊ သတ္တုတူးဖော်မှုများ မြေပြိုခြင်း၊ ဥမင်လိုက်ခေါင်းမြေပြိုခြင်း၊ တံတားချဉ်းကပ်လမ်းမြေပြိုခြင်း၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း မြေပြိုခြင်းများလည်း မြေပြိုမှုမှာအကျုံးဝင်ပါတယ်။** မြေပြိုမှုကိုဖြစ်စေတဲ့ အဓိကအကြောင်းရင်းများမှာ မြေမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ သဘာဝအလျောက်ပေါက်ရောက်နေသည့်သဘာဝပေါက်ပင်များ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ မြေပြင်ရှိ

မြေပြင်ပေါ်ရှိ အပေါ်ယံမြေသားတို့အား ဖယ်ရှားပစ်ခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ ဆူနာမီလှိုင်းများ မြင့်တက်ခြင်း နှင့် မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်းတို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် လူသားတို့၏ လုပ်ဆောင်မှုများဖြစ်တဲ့ သစ်တောများခုတ်ထွင်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ လေးလံသော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာမှုမှ တွန်းခါမှုဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ မြေယာတူးဖော်အသုံးချခြင်း၊ မိုင်းခွဲခြင်း၊ စွန့်ပစ်မြေစာစုပုံခြင်း၊ သတ္တုတူးဖော်ခြင်းနှင့် ချွန်နယ်ပင်များအား မီးရှို့ခြင်းဖြင့် နက်ရှိုင်းစွာအမြစ်တွယ်နေသော သဘာဝပေါက်ပင်များအား ဖျက်ဆီးဖယ်ရှားခြင်းများသည်လည်း မြေပြိုမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။  
**မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားရာ နေရာတစ်ခုကို အနစ်တံပုံဖော်ကြည့်လျှင် ၎င်းနေရာမှာ တည်ရှိနေတဲ့ မြေသား သို့မဟုတ် ကျောက်သားတို့ရဲ့ ပြင်ပသက်ရောက်မှုအားနှင့် အတွင်းမှခုခံတုံ့လှန်အားတို့အား ပြိုင်ပေါ်မှုတည်ပြီး မြေပြို၊ တောင်ပြိုခြင်းတွေ ဖြစ်လာတာပါ။ အဆိုပါအင်အားနှစ်ခု တူညီနေသမျှ တောင်ပြို၊ မြေပြိုမှုမဖြစ်နိုင်ပါ။** စာရေးသူအနေနဲ့ ကင်းသာအနီးဝန်းကျင်မှ မြေပြို၊ တောင်ပြိုမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်တဲ့ ကျောက်သားတို့ကိုလေ့လာတဲ့အခါမှာ ကျောက်သားတို့ရဲ့ ခိုင်မာမှုနဲ့ အတန်းအစား၊ ကျောက်သားများ အဆက်ပြတ်အက်ကွဲရာမှ ပြိုကျပြုတ်

**ဆိုတာဟာ တစ်လွှာပြီ တစ်လွှာထပ်လျက် အနေအထားဖြင့် ဖြစ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလို လွှာထပ်များကြားနဲ့ ကျောက်သားတို့ရဲ့ အဆက်ပြတ်အက်ကွဲရာများအတွင်းသို့ ရေများဝင်ရောက်ကာ ကျောက်ခြေမြေခြင်းဖြစ်စဉ်ကို လျင်မြန်စွာဖြစ်ထွန်းစေပြီး ကျောက်သားခိုင်မာမှုအဆင့်အတန်း လျော့ကျလာတာဖြစ်ပါတယ်။** နေပြည်တော်-ပင်လောင်းလမ်း ၆ မိုင်ဝန်းကျင်ဒေသဟာ ရေဝေချောင်းနှင့် ကိုလိုချောင်းဆုံအနီးမှာ တည်ရှိပြီး ဘူမိဗေဒအနေအထားအရ ရေဝေချောင်းသည် ရေဝေပြတ်ရွေ့ကြောင်း တစ်လျှောက် စီးဆင်းဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ချောင်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီဒေသမှာ သက်လယ်ကပ်နောင်းပိုင်းမှ သက်နောင်းကပ်အစောပိုင်း သက်တမ်းရှိ နှမ်းဖတ်ကျောက်များနဲ့ လိပ်သည်းကျောက်များဟာ ပြတ်ရွေ့ထိစပ်စုန်အသွင်ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။  
**နှမ်းဖတ်ကျောက်များမှာ ကျောက်သားခိုင်မာမှု အလွန်မြင့်မားသော်လည်း ရာသီဥတုကြောင့် ကျောက်ခြေမြေခြင်းဖြစ်စဉ်နဲ့ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုနှင့်အတူ ကျောက်သားအဆက်ပြတ်အက်ကွဲကြောင်းများအတွင်း ရေများဝင်ရောက်မှုကြောင့် ကျောက်သားတို့ဆက်ခိုင်မာမှုအား ကျဆင်းလာပြီး ကြီးမားလုံးဝန်းသော ကျောက်တုံးကျောက်ခဲကြီးများ ပြိုကျပြုတ်ထွက် လိမ့်ဆင်းလာခြင်းဖြစ်ပါတယ်။** ဒီလိုကျောက်ခြေမြေခြင်းဖြစ်စဉ်နဲ့

တည်ငြိမ်မှုကို မြေကြီးအတွင်းရှိ ရေရဲ့ ဖိအားက ပြောင်းလဲစေသဖြင့် ရေကြီးခြင်း၊ တောင်ပြိုခြင်းနှင့် ကမ်းပါးပြိုခြင်းတို့ ထိခိုက်ခံစားရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။  
**မြေပြို၊ တောင်ပြိုခြင်းကို ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန် လူတိုင်းအလွယ်တကူ ဆောင်ရွက်နိုင်သော နည်းလမ်းကောင်းမှာ နှစ်ရှည်သစ်ပင်ကြီးများကို မိမိတို့အခြေချနေထိုင်ရာ မြို့ရွာများ၏ အနီးတစ်ဝိုက်၌ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးခြင်းပင်ဖြစ်ပါတယ်။** နှစ်ရှည်သစ်ပင်ကြီးများသည် အပင်အရွယ်အစားနှင့် အပင်အသက်တို့အလိုက် အပင်ပတ်လည်တစ်ဝိုက် ပေပေါင်းရာနှင့် ချီ၍ မြေသားလွှာများကို ကျစ်လျစ်အောင် ကုပ်ယူထိန်းသိမ်းပေးထားနိုင်စွမ်းရှိပြီး မြေဆီလွှာတိုက်စားခံရခြင်းကိုလည်း ကောင်းစွာကာကွယ်ပေးနိုင်သလို အရှိန်အဟုန်ပြင်းစွာ စီးဆင်းဝင်ရောက်လာသော ရေထုကြီးကိုလည်း ဟန့်တားဆီးကာပေးနိုင်သဖြင့် မြစ်ရေချောင်းရေများကြောင့် ရုတ်တရက် ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်ခြင်းကို နှောင့်နှေးကြန့်ကြာအောင် ထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။ သို့ဖြစ်၍ လူနေ မြို့ရွာများအတွင်းနှင့် အနီးတစ်ဝိုက်၌ နှစ်ရှည်ပင်ကြီးများကို စနစ်တကျရှင်သန်အောင် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ရှိပြီးသားနှစ်ရှည်ပင်ကြီးများကို မည်သည့်အကြောင်းနှင့်မျှ ခုတ်လှဲဖြိုဖျက်မှု မပြုကြခြင်းအားဖြင့် သဘာဝဖြစ်စဉ်ကြောင့်ဖြစ်ရသော မြေပြိုခြင်းကို အတိုင်းအတာတစ်ရပ်အထိ

ကြုံရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရှင်တွေအနေနဲ့ ပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မိမိတို့နေထိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်ရဲ့ ပထဝီအနေအထားကိုလည်း လေ့လာထားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတစ်ကြိမ်မှာ ဒီလိုအားနည်းချက်တွေရှိခဲ့လို့ မမျှော်လင့်ဘဲ ရေဘေးကြုံခဲ့ရတယ်ဆိုတဲ့ အတွေ့အကြုံကို သင်ခန်းစာယူကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကုန်းမြင့်မှာနေသည့်ဖြစ်စေ၊ မြေခံမိုင်းမှာနေသည့်ဖြစ်စေ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့တတ်ပါတယ်။ ကျောက်စိုင်ကျောက်သားဆိုတာမျိုးတွေကလည်း အလွန်ပြင်းထန်တဲ့ ရေစီးဒဏ်နဲ့ အဆက်မပြတ်ရွာသွန်းတဲ့မိုးဒဏ်ကို ကြံကြံခံနိုင်ဖို့ ခက်ခဲလှပါတယ်။ မမေ့မလျော့မပျောက်မဆုံးတဲ့အသိနဲ့ သတိတရားလက်ကိုင်ထားပြီး အဲလိုမျိုးကြုံခဲ့ရင်ဆိုတဲ့ ကြိုတင်တွေးခေါ်မြေခံခြင်းနဲ့အတူ အမြဲတမ်းအသင့်အနေအထားမှာ ပြင်ဆင်ထားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အလားတူပြည်သူတွေအနေနဲ့ကလည်း မိုးလေဝသသတင်းတွေကို အမြဲတမ်းနားစွင့်နေကြရမှာဖြစ်ပြီး တောင်ပြို၊ မြေပြိုခြင်းနှင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းတို့နဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အသိပညာပေးစာစောင်များကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထုတ်ပြန်နေတဲ့အတွက် လေ့လာဖတ်ရှုထားသင့်ကြောင်း တိုက်တွန်းရင်း ပြည်သူများအားလုံး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှကင်းဝေးကြစေရန် ဆန္ဒပြုဆုတောင်းပေးလိုက်ပါတယ်။ ။



**ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားက သီတင်းကျွတ်ကာလအတွင်း ခရီးသွားပြည်သူများနှင့်ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ အဆင်ပြေစွာ ခရီးသွားလာနိုင်ရန်အတွက် အထူးရထားခရီးစဉ်များပြေးဆွဲမည်**

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားက သီတင်းကျွတ်ကာလအတွင်း ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ အဆင်ပြေစွာခရီးသွားလာနိုင်ရန်အတွက် ရန်ကုန်-ပြည်-ရန်ကုန်နှင့် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်များကို ပုံမှန်ရထားများအပြင် အထူးရထားများကို အောက်ပါနေ့ရက်များအတိုင်း တိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးသွားမည် ဖြစ်သည်-

စဉ်	နေ့ရက်	ရထားအမှတ်	ခရီးစဉ်		ထွက်/ရောက်ချိန်	
			မှ	ထိ	ထွက်ချိန်	ရောက်ချိန်
၁	၁၅.၁၀.၂၀၂၄	အဆန်အထူး	ရန်ကုန်	ပြည်	၁၃:၀၀	၂၀:၅၅
၂	။	အဆန်အထူး	ရန်ကုန်	မော်လမြိုင်	၀၇:၄၅	၁၇:၄၅
၃	။	အစုန်အထူး	မော်လမြိုင်	ရန်ကုန်	၀၉:၁၅	၁၉:၁၀
၄	၂၀.၁၀.၂၀၂၄	အစုန်အထူး	ပြည်	ရန်ကုန်	၂၂:၃၀	၀၆:၃၀
၅	။	အဆန်အထူး	ရန်ကုန်	မော်လမြိုင်	၀၇:၄၅	၁၇:၄၅
၆	။	အစုန်အထူး	မော်လမြိုင်	ရန်ကုန်	၀၉:၁၅	၁၉:၁၀

အထက်ပါနေ့ရက်များအလိုက် အထူးရထားများအပြင် ခရီးသွားပြည်သူများလိုက်ပါစီးနင်းမှုအပေါ်မူတည်၍ ရန်ကုန်-မန္တလေး-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်အတွက် ပုံမှန်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည့်ရထားများတွင် ဝန်ချိန်ပြည့်တွဲဆိုင်ခရီးစဉ်များ တိုးချဲ့ချိတ်ဆက် ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများကို အထက်တန်းလက်မှတ်အား သုံးရက်ကြိုတင်၍လည်းကောင်း၊ ရိုးရိုးတန်းလက်မှတ်ကို တစ်ရက်ကြိုတင်၍လည်းကောင်း ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရထားလက်မှတ်ခန့်အားထားရန်နှင့်ရပ်တန့်မည့်ဘူတာ များမှာ ပုံမှန်ပြေးဆွဲပေးသည့်ရထားများအတိုင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**FIFA နိုင်ငံတကာ ချစ်ကြည်ရေးခြေစမ်းပွဲ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားမှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်**

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁

FIFA နိုင်ငံတကာ ချစ်ကြည်ရေးခြေစမ်းပွဲ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဒုတိယပွဲစဉ်အဖြစ် မြန်မာအမျိုးသားလက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် သီရိလင်္ကာအမျိုးသားလက်ရွေးစင် အသင်းတို့သည် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်ရာ MRTV -HD Channel၊ MRTV Parliament Channel၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် MRTV Online Platform များမှလည်း ညနေ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှ စတင်ပြီး တိုက်ရိုက် (Live) ထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

**သပိတ်ကျင်းမြို့အနီး အင်အားအသင့်အတင့်ရှိ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်**

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁

ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၀ မိနစ် ၅၆ စက္ကန့်အချိန်တွင် ကန့်ဘလူမြေငလျင်စခန်းမှ အရှေ့တောင်ဘက် ၃၅ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း(သပိတ်ကျင်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ငါးမိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၂ ဒီဂရီ ၅၅ မိနစ် ၅၅ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၉၁ မိနစ် ၅၁ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်ချိတ်တာစကေး ၅ ဒီဂရီ ၃ ဒီဂရီ ၃၀ အဆင့်ရှိ အင်အားအသင့်အတင့်ရှိသော မြေငလျင်လှုပ်ခတ်သွားကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

**လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။**

**ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ် တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်နှင့် ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်များအတွင်း အုပ်စုဖွဲ့ခါးပိုက်နှိုက်မှု ကျူးလွန်ခဲ့သူများကို သက်သေခံ Tablet တစ်လုံး၊ လက်ကိုင်ဖုန်း ၂၂ လုံးတို့နှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ**

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်နှင့် ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်များအတွင်း YBS ယာဉ်များပေါ်တွင် စီးနင်းလိုက်ပါလာ သည့် ခရီးသည်များထံမှ အုပ်စုဖွဲ့ခါးပိုက် နှိုက်ယူမှုများ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိကြောင်း ဒုစရိုက်မှုကို မလိုလားသူ တာဝန်သိ ပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့တိုင်တန်း ချက်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက တရားခံများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ နိုင်ရေး နယ်မြေအတွင်း သတင်းရယူ စုံစမ်းခြင်း၊ အသွင်ယူစောင့်ကြည့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



(ဝဲမှ ယာ) တရားခံ စန်းမောင်၊ ချစ်မင်းထွေး(ခ)ကုလားလေး၊ သန်းထွန်းအောင်(ခ) ကရင်၊ စိုးတင့်(ခ)တရုတ်တို့ကို သက်သေခံ Tablet တစ်လုံး၊ လက်ကိုင်ဖုန်း ၂၂ လုံးတို့နှင့်အတူ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ရပ်ကွက်နေ စိုးတင့်(ခ)တရုတ်ကို အောင်(ခ)ကရင်၊ စန်းမောင်၊ စိုးတင့်(ခ) လည်းကောင်း၊ ည ၆ နာရီခွဲတွင် တရုတ်နှင့် ချစ်မင်းထွေး(ခ)ကုလားလေး တို့ လေးဦးသည် အောက်တိုဘာ ၃ ရက် လိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၉)ရပ်ကွက်နေ ချစ်မင်းထွေး(ခ) ကုလားလေးကိုလည်းကောင်း ၎င်းတို့၏ ပြေးဆွဲနေသည့် YBS(14)ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါစီးနင်းလာသည့် ခရီးသည် အမျိုး သမီးတစ်ဦးထံမှ TAB 8 Pro အမျိုးအစား သက်သေခံ Tablet တစ်လုံးကို ခါးပိုက်နှိုက်ရယူခဲ့

ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။  
ဆက်လက်စစ်ဆေးချက်အရ ၎င်းတို့ လေးဦးသည် စက်တင်ဘာနှင့် အောက်တို ဘာလများအတွင်း ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဒဂုံ မြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်နှင့် တောင် ဥက္ကလာပမြို့နယ်တို့အတွင်း ပြေးဆွဲနေ သည့် YBS ယာဉ်များပေါ်တွင် စီးနင်း လိုက်ပါလာသည့် ခရီးသည်များထံမှ လက်ကိုင်ဖုန်း ၂၂ လုံးကို ၁၀ ကြိမ် အုပ်စု ဖွဲ့ခါးပိုက်နှိုက်ရယူခဲ့ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ ခါးပိုက်နှိုက်မှုများ ကျူးလွန်စဉ် သန်းထွန်း အောင်(ခ)ကရင်က လက်ကိုင်ဖုန်းများကို ခါးပိုက်နှိုက်ယူပြီး စန်းမောင်၊ ချစ်မင်းထွေး (ခ)ကုလားလေးနှင့်စိုးတင့်(ခ)တရုတ်တို့က YBS ယာဉ်များပေါ်တွင် စီးနင်းလိုက်ပါ လာသည့် ခရီးသည်များအား တိုးဝှေ့ လူကာပေးခဲ့ကြကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိ ရသည်။  
ပေါ်ပေါက်ချက်အရ ခါးပိုက်နှိုက် ရယူထားရှိသည့် Tabletနှင့် လက်ကိုင် ဖုန်းများကို ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ် အမှတ်(၁၉)ရပ်ကွက်နေ ပြည့်ဖြိုးသူ(ခ)ဖိုးခွားထံတွင် စုစုပေါင်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၇၈၀၀၀ ဖြင့် ရောင်းချ ထားကြောင်းသိရှိရသဖြင့် သက်သေများ နှင့်အတူ သွားရောက်ရှာဖွေခဲ့ရာ ခါးပိုက် နှိုက်မှုကျူးလွန်ရာမှရရှိသည့် TAB 8 Pro အမျိုးအစား Tabletတစ်လုံးနှင့် လက်ကိုင် ဖုန်းမျိုးစုံ ၂၂ လုံးတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့သည်။  
ဖြစ်စဉ်တွင် ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ တောင် ဥက္ကလာပမြို့နယ်နှင့် ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်တို့များအတွင်း အုပ်စုဖွဲ့ခါးပိုက်နှိုက်မှု ကျူးလွန်ခဲ့သူ သန်းထွန်းအောင်(ခ)ကရင်ပါ တရားခံ လေးဦးကို သက်သေခံ Tablet တစ်လုံး၊ လက်ကိုင်ဖုန်း ၂၂လုံးတို့နှင့်အတူ ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဖမ်းဆီးရမိတရားခံများ ကို ဥပဒေနဲ့အညီ အရေးယူနိုင်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ အမှုများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်းနှင့် အလားတူ ဒုစရိုက်မှုများ ကျူးလွန်နိုင်မှုမရှိစေရေး မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့် နီးစပ်ရာလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ထံ အသိပေးသတင်းပေးပို့ တိုင်ကြားနိုင် ကြောင်းနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး နှင့်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

**မင်းတပ်မြို့တွင် လူမနေသည့်အိမ်များကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့၍ လူမနေအိမ် ၈၀ နီးပါးပျက်စီးကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ ဝါဒဖြန့်လုပ်ကြံလျက်ရှိ**

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁  
ချင်းပြည်နယ် မင်းတပ်မြို့တွင် လူမနေသည့်အိမ်များကို တပ်မတော်က မီးရှို့ပျက်စီးနေခြင်းကြောင့် အိမ်ခြေ ၈၀ နီးပါးပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင်မီဒီယာများ

က လုပ်ကြံရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေလျက် ရှိသည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ မင်းတပ် မြို့ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက လူမနေသည့်အိမ်များကို မီးရှို့၍ ပျက်စီးခဲ့သည်ဆိုသည့် သတင်းမှာ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများသာဖြစ် ကြောင်း၊ တရားမဝင်ပြည်ဖျက် မီဒီယာများအနေဖြင့် မင်းတပ်မြို့ တွင် နေထိုင်နေကြသည့် ပြည်သူ များ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်စေရန်နှင့်

ဒေသခံပြည်သူများ ပြန်လည်ဝင်ရောက် နေထိုင်မည်ကို မလိုလားသဖြင့် တမင်သက်သက် လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့် ဝေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

သိင်္ဂါရ ရသ ဆရာဘဝ စာမျက်နှာ

ကျွန်းစဉ်မြေစောခက်



(၁)

"ဆရာရေ ဆရာကတော့ ဒီနှစ် မြို့နယ်စစ် စတုတ္ထတန်းစာမေးပွဲမှာ ဆရာတို့ ကျောင်းက ၆၂ ယောက်စလုံး အောင်မြင်အောင် သင်ပြနိုင်တယ်။ ရာနှုန်းပြည့်အောင်တာပေါ့နော်။ နောက်ပြီးတော့ ဆရာဟာ တပည့်တွေအပေါ် ကျောင်းသားရင်သား မခွဲခြားဘဲ ဆရာစိတ်အပြည့်နဲ့ သင်ပြတတ်တယ်။ ဒါကြောင့် ဆရာကို ငါတို့က ငါတို့က မူလတန်းကျောင်း ပိုဖို့ ဆုံးဖြတ်ထားကြတယ်။ အဲဒီကျောင်းက ကျောင်းသစ်ဆိုတော့ ဆရာတစ်ယောက်ထဲပဲ သွားရမှာ။"

"ဟုတ်ကဲ့ပါ ဆရာကြီး အဲဒီလို စာသင်ကျောင်း မရှိလို့ စာမသင်ရဖြစ်နေကြတဲ့ ကလေးတွေဆို ကျွန်တော် ပိုပြီးသင်ချင်ပါတယ်"

"ကျေးဇူးပဲ ဆရာရယ်။ ဆရာ့ကို အားလည်း ကိုးပါတယ်"

မြို့နယ်ပညာရေးမှူးသည် ရှင်းသန့်သည် မျက်နှာနှင့် ကျွန်တော့်ကို ကျေးဇူးတင်စွာ စိုက်ကြည့်နေသည်ကို ကျွန်တော် သတိထားလိုက်မိသည်။

(၂)

ကျွန်တော် ငါတို့ကျောင်းက သွားချိန်တွင် စာသင်ကျောင်းဟူ၍ အဆောက်အအုံ မရှိသေးပါ။ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် အကာဟူ၍ ဟုတ္တိပတ္တိ မရှိသေးပါ။ သစ်သားကုန်းများနှင့်သစ်သားဆင့်များပေါ်တွင် ကရင်ဝါးတုံးလေးများကို ခြစ်ပြီးကြမ်းခင်းပြုလုပ်ထားလေရာ ခြေထောက်ဖြင့် နင်းမိလျှင် အိမ်လျော့လျော့လေး ဖြစ်၍ နိမ့်နိမ့် ဝင်သွားသည်။ ဘုန်းကြီးကျောင်းမှာ နေကြည့် ကလေးတွေကော ရွာထဲကကလေးတွေကို စုလိုက်လျှင် ကျောင်းသား ၁၀၀ နီးနီးဖြစ်သွားသည်။ မိန်းကလေးများပါ ကျောင်းနေကြရတော့မည်ဖြစ်၍ ရွာသားများ အားရဝမ်းသာရှိကြသည်။

ကျွန်တော်ပန်းတောင်ရွာသို့ ရောက်ချိန်တွင် အနေသန့်သန့် အဘိုးအဘွားလင်မယားနှစ်ယောက် အိမ်မှာ ကျွန်တော့်ကို နေထိုင်စေသည်။ ရွာမှာ ဈေးဟူ၍လည်း မရှိသဖြင့် အဘိုးအဘွားလင်မယားမှာ ကျွန်တော်စားရေးသောက်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ရသည်မှာ ပင်ပန်းနေကြောင်း ကျွန်တော်သတိထားမိသည်။ ကျွန်တော်ကလည်း အဘိုးအဘွားတို့ကို အားနာ အဘိုးအဘွားက ကျွန်တော်ကို အားနာဖြစ်

နေကြရတော့သည်။ စနေ၊ တနင်္ဂနွေ ကျောင်းပိတ်ရက်တချို့မှာ ကျွန်တော် ရွာမြောက်ဖက် ဒီရေရောက်ချောင်းဘက် ကွန်ပစ် ဆင်းသည်။ ကဘီးလူး၊ ပုစွန်ဖြူ စသည့် ကွန်ပစ်ငါးတွေ ရလာသည်။ အိမ်နီးပတ်ဝန်းကျင်တွေကိုပါ မျှဝေပေးနိုင်သည်။ တစ်တွင်းရှိ ရေချိုဆည်များ ဘက် ကွန်ပစ်ထွက်လျှင် ကကတစ်ငါး၊ ငါးစင်ရိုင်း၊ ငါးပြေမတို့ကို တွေ့ရသည်။

"ကျောင်းဆရာရယ် ဘာလို့ ကွန် သွားသွားပစ်နေရတာလဲ။ စာပြုလို့လဲပင်ပန်း၊ ငါးရှာလို့လဲ ပင်ပန်းဖြစ်နေပြီ၊ ကျောင်းဆရာကို အားနာနေပြီ"

"အဘိုးကို ကျွန်တော် ပြောပြမယ်။ ကျွန်တော် အခုလို ငါးရှာ ကွန်ပစ်ရတာ ခုမှ မဟုတ်ဘူး။ ကျွန်တော် ဆယ်တန်းမအောင်တုန်းက ပင်လယ်ပြင် မြစ်ချောင်းတွေမှာ ငါးရှာ ပိုက်ချ ကွန်ပစ်လုပ်ခဲ့တာ ဆယ်နှစ်ဝန်းကျင်ကာလထိလုပ်ခဲ့တာပဲ။ ဘာမှ မပင်ပန်းဘူး။ အဘိုး၊ အဘွားကို ကျွန်တော်အတွက်စားရေး သောက်ရေးစီစဉ်ရတာအားနာလွန်းလို့ပါဗျာ။"

"ကျောင်းဆရာကတော့တစ်ကယ့်လူပဲဗျာ" အိမ်ရှင် အဘိုးဆီက မှတ်ချက်ပြုသံလေးမတိုးမကျယ် ထွက်ပေါ်သွားသည်။

(၃)

"အဘိုးနှင့်အဘွား ခင်ဗျာ ကျွန်တော်အဘိုးနှင့် အဘွားအိမ်မှာ တည်းခိုပြီး နေထိုင်ခဲ့တာ လေးလ တိုင်တိုင်ရှိခဲ့ပါပြီ။ ကျွန်တော့်အတွက်ကြောင့် အဘိုးအဘွားတို့ ပင်ပန်းလှတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော် သရက်တောင်ရွာကပဲ လှေကလေး လှော်ပြီး ကျောင်း လာတက်တော့မယ်ဗျာ။"

"ကျောင်းဆရာ တစ်နေ့မှာ အသွားအပြန် နှစ်ကြိမ်တောင် လှော်သွားရမှာဆိုတော့ အရမ်းပင်ပန်းနေမှာပေါ့။ ဒီမှာပဲ ရှိတာလေးနဲ့ စားသောက်ပြီး နေရင်လဲ ရပါတယ်ကွယ်။"

"ရပါတယ် အဘိုးရယ် ကျွန်တော့်အတွက် အပန်းမကြီးပါဘူး။ ကျွန်တော်မြို့ကလာတဲ့ မြို့သား ကျောင်းဆရာ မဟုတ်ပါဘူး။ လှေလှော် လှေခတ် အများကြီး လုပ်ဖူးခဲ့ပါတယ်။"

"အဘိုးနှင့်အဘွား ကျောင်းသွား၊ အလှူသွားတဲ့ အခါမျိုးမှာ ဝတ်လုံရအောင် ကျွန်တော် လစာထုတ် သွားရင်း မြေပုံမြို့က ဝယ်လာခဲ့တာပါ။ ကျွန်တော်

အဘိုးနဲ့အဘွားကို ကန်တော့ပါတယ်" ကျွန်တော် အဘိုးနှင့်အဘွားကို လုံချည်တစ် ယောက်တစ်ထည်စီ ကန်တော့ပြီး ရိုသေစွာ ရှိခိုး ကန်တော့လိုက်ပါသည်။

ကျွန်တော်ကျောင်းသွားသည့်နေ့များဆိုလျှင် နံနက်စောစော ထပြီး ခြောက်နာရီဆို သရက်တောင် ရွာ ရေဆိပ်မှ လှော်ဆင်းသည်။ ငါးတောင်ရွာသို့ နံနက် ၁၀ နာရီ စာသင်ချိန် မတိုင်မီ ရောက်သည်။ ညနေ လေး နာရီကျောင်းပြန်လွှတ်ပြီးလျှင် ရေဆိပ်သို့ ဆင်းပြီး ပြန်လှော်လာသည်။ မှောင်ရီပျိုးချိန်တွင် သရက်တောင်ရွာသို့ ပြန်ရောက်သည်။

(၄)

"အဖေရယ် အဖေကြီးကျောင်းရှိတဲ့ ငါးတောင် ရွာကို သားလိုက်ချင်တယ်"

"ပင်ပန်းတယ် သားရယ်။ တစ်ခါတလေ လေပြင်း ရှိရင် လှိုင်းထန်တယ်"

❖ ကျွန်တော်သားလေးကို နှစ်သိမ့်ရင်းလှေကို ချောင်းထဲသို့ လှည့်ဝင်လှော်ပေးလိုက်သည်။ ဒီရေပြည့်ချိန်ဖြစ်၍ ရေမှာ သစ်ပင် သစ်ကိုင်းများနှင့် ထိလုနီးပါးဖြစ်နေသည်။ ကျွန်တော် လှေကို လမုပင် တစ်ပင်အောက်သို့ လှော်သွားရင်း လမုကိုင်းမှာပဲ လှေကြိုးကို ဆွဲချည်ထားလိုက်မိသည်။ ကျွန်တော် သားလေးကို လက်ဆွဲခေါ်ယူပြီး လှေအလယ်ဝမ်းပိုက်မှာ ထိုင်ရင်း တင်းတင်းဖက်က ကိုယ်ငွေ့ပေးထား လိုက်သည်။ လွတ်နေသည့် လက်တစ်ဖက်ဖြင့် ရေပက်ခွက်ကို ဆွဲယူ ပြီး လှေဝမ်းပိုက်ထဲက ရေကို ပက်ထုတ်ပေးလိုက်သည်။ ❖

"သားက အဖေကြီးနဲ့ လိုက်ချင်တာလေ။ ခေါ် သွားလိုက်ပါ။ ညနေပြန်ရောက်မဲ့ဟာပဲ"

အရယ်အပြုံး ချမ်းသာသည့် အိမ်သူဆွေ မောင့် သက်ထားက စံပယ်ဖူးသွားတက်ကလေးဖြူဖွေးဖွေး ကို ချစ်စဖွယ် လှမ်းပြုံးပြရင်း ခပ်မူမူလေး စကား ဆိုသည်။

နောက်တစ်နေ့မနက် အစောကြီး သားလေးကို လက်ဆွဲပြီး ရေဆိပ်သို့ဆင်းလာခဲ့ကြသည်။ ဒီရေ

ကျချိန်မို့ ရွံ့သောင်ပြင်ပေါ် တင်ကျန်နေသော လှေကလေးကို ချောင်းရေပြင်ထဲရောက်အောင် ကျွန်တော် တွန်းချလိုက်သည်။ သားလေးကိုတော့ ရွံ့ဖွတ်တွေ ပေမှစိုးလို့ လှေပေါ်မှာ ထိုင်ခိုင်းလိုက် သည်။ လှေကလေး ချောင်းရေပြင်ထဲ အရောက်တွင် ချောင်းကမ်းစပ်ရေပြင်မှာ ငါးပျံလူးများက ကျောကုန်း တောင်ပံလေးများ ဖြန့်ကားပြီး ရေစပ်တွင် မြူးတူး ဆော့ကစားနေကြသည်။

"အဖေရယ် အဲဒီငါးတွေ ဖမ်းပေးပါလား"

"ဟာ သားကလဲ သူတို့လေးတွေ ပျော်ပျော်ပါးပါး ဆော့ကစား နေကြတာလေ မဖမ်းကောင်းဘူးကွဲ့"

ကျွန်တော်ပြောလိုက်တော့ သားလေး ကျွန်တော့် ကို တစ်ချက်မော့ကြည့်ပြီး ငါးကလေးတွေ ရွံ့တော လတာပြင်ပေါ် ပြေးတက်လိုက် ချောင်းရေစပ်ထဲ ပြန် ဆင်းလိုက်နဲ့ ပြေးလွှား ဆော့ကစားနေကြသည်မှာ နေခြည်လဲ့လဲ့ နံနက်ခင်း မြင်ကွင်းထဲမှာ သိင်္ဂါရ ရသ ကို ပေးနေလေတော့သည်။ ကျွန်တော် ဒူးဆစ်နားထိ ပေကျဲနေသော ရွံ့ပျော့ရွံ့နှစ်များကို ဆားငန်ရေဖြင့် ဆေးကြောပြီး လှေပေါ် တက်ထိုင်ကာ လှော်တက်ကို ချောင်းရေပြင်ထဲတွင် ဆွဲလှော်လိုက်ရာ လှေကလေး မှာ ခပ်သွက်သွက် ပြေးနေလေတော့သည်။

(၅)

"ကျောင်းဆရာရေ ရာသီဥတုက တစ်မျိုးပဲနော်။ ကောင်းကင်ပြင်ကြီး အုံ့မိုင်းနေတာတွေတယ်။ ဒီနေ့ ကျောင်းဆရာတို့ သားအဖ အိမ်မပြန်ဘဲ ဆရာတော် ကျောင်းမှာပဲ ညအိပ်လိုက်ကြပါလား"

"အဲလောက်ထိ မဟုတ်လောက်ပါဘူး။ သားလေး က ကျောင်းတက်ရမှာ သူ့အမေလဲ မျှော်လှနေမယ်"

"ဪ အေး အေး အေး"

ငါးတောင်ရွာဆရာတော် ဦးဇနိန္ဒာသည် ကျွန်တော်တို့ သားအဖနှစ်ယောက် လှေလှော်ထွက် အောင်ထိ ချောင်းကမ်းစပ် လှေဆိပ်မှာ မတ်တပ်ရပ် လျက် ကြည့်နေသည်ကို ကျွန်တော် လှေလှော်ရင်း နောက်ပြန်လှည့်ကြည့်ရာမြင်နေရသေးသည်။

သရက်တောင်ရွာနှင့် ငါးတောင်ရွာမှာ ရေမိုင် ရှစ်မိုင်ခန့် ဝေးလိမ့်မည် ထင်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ သားအဖ လမ်းတစ်ဝက်လောက်အရောက်မှာပဲ ကောင်းကင်ပြင် မျက်နှာမည်းကြီး ပိုပြီးတင်းမာ လာကာအနောက်တောင်လေ လမ်းအပတ်မှာ မိုးရေ လေရော ရွာချပါလေတော့သည်။ လေဆိုးမြောက် လျှင်ဘဝင်ဆိုးတက်သည့်လှိုင်းလုံးများမှာ ကျွန်တော် တို့ သားအဖနှစ်ယောက်၏ လှေကလေးကို ဒုက္ခ ကောင်းကောင်းပေးခဲ့လေပြီ။ သားကလေးမှာ

# မုံရွာမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၀၈၇၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



**မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၁၁** စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၀၈၇၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မုံရွာမြို့နယ်တွင် မိုးကြိုပဲတီစိမ်းဧက ၁၀၂၀ နှင့် မိုးပဲတီစိမ်းဧက ၇၉၃၀ စုစုပေါင်း ဧက ၈၉၅၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ ယနေ့ထိ မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၅၇၂ ဧကနှင့် မိုးပဲတီစိမ်း ဧက ၁၀၃၀၀ စုစုပေါင်း ၁၀၈၇၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မုံရွာမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်းဧက ၈၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်လို့ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး

တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေဖို့နဲ့မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲနိုင်စေဖို့ ပညာပေးတာတွေရှိပါတယ်" ဟု မုံရွာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိစေရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်စေရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းစေရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲစေရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရေးတို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးခြင်းများကို တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## ပင်းတယမြို့နယ် ပြင်သာကျေးရွာ၌ ဒသမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

**ပင်းတယ အောက်တိုဘာ ၁၁** ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အင်းငယ်ကျေးရွာအုပ်စု ပြင်သာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေသဦးစီးမှူး ဦးအောင်လွင်ဦးက ပြင်သာကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ရန် လိုအပ်သည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးများ ရရှိစေရန်နှင့် တိုးပွားလာသော အတိုးရငွေများဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ

က ပြင်သာကျေးရွာရှိစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်မည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၁ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၇၄၃ သိန်းကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေသဦးစီးမှူး ဦးအောင်လွင်ဦးထံမှ သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

**စာမျက်နှာ ၂၆ မှအဆက်**

ဘယ်ဘက်ခြမ်း ကမ်းခြေကို အရယူပြီး လှော်လာခဲ့၍ သိပ်စိုးရိမ်စရာ မရှိဟု ကျွန်တော် တွေးနေမိသည်။ ကျွန်တော်တို့သားအဖနှစ်ယောက်မှာ ဒုက္ခဆို၏ မညာမတာ ပြုမှုကြောင့် တစ်ကိုယ်လုံး ရွဲရွဲစိုနေကြလေပြီ။ သားလေးကတော့ ချမ်းလွန်းလို့ ခိုက်ခိုက်တုန်နေ၏။ ကျွန်တော်အားစိုက်လှော်နေသော်လည်း လှိုင်းသရမ်းများက စီးလို့ကာလို့ တားနေသဖြင့် ထင်သလောက် ခရီးမတွင်ပေ။

"သားရေမကြောက်နဲ့ နော်၊ ရှေ့မှာချောင်းလေးတစ်ချောင်းရှိတယ်။ အဖေချောင်းထဲရောက်အောင် လှော်ပေးမယ်"

ကျွန်တော်သားလေးကို နှစ်သိမ့်ရင်း လှော်ကို ချောင်းထဲသို့ လှည့်ဝင်လှော်ပေးလိုက်သည်။ ဒီရေပြည့်ချိန်ဖြစ်၍ ရေမှာ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများနှင့် ထိလူနီးပါး ဖြစ်နေသည်။ ကျွန်တော် လှော်ကို လမုပင် တစ်ပင်အောက်သို့ လှော်သွားရင်း လမုကိုင်းမှာပဲ လှော်ကြိုးကို ဆွဲချည်ထားလိုက်မိသည်။ ကျွန်တော် သားလေးကို လက်ဆွဲခေါ်ယူပြီး လှော်အလယ်ဝမ်းစိုက်မှာထိုင်ရင်း တင်းတင်းဖက်ကာ ကိုယ်ငွေ့ပေးထားလိုက်သည်။ လှော်နေသည့် လက်တစ်ဖက်ဖြင့် ရေပက်ခွက်ကိုဆွဲယူပြီး လှော်ဝမ်းစိုက်ထဲက ရေကို ပက်ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

"သား မကြောက်နဲ့ နော်။ ဒီလို မိုးတွေလေတွေ အချိန်အခါမဲ့ တိုက်တယ်ဆိုတာ တာရှည်မခံဘူးကွဲ့။ အလွန်ဆုံးကြာမှ တစ်နာရီပဲ။ အခု တို့သားအဖ မိုးလေလိုတဲ့ ချောင်းကျဉ်းကလေးထဲ ရောက်နေကြပြီ သားရေ"

"သားမကြောက်ဘူးအဖေ။ အဖေကြီးသားအနားမှာ ရှိနေတာပဲ။ အဖေ ပိုက်ချ ငါးရှာရင်း လေပြင်းဒဏ်၊ လှိုင်းဒဏ်တွေ အများကြီးခံဖူးတယ်လို့ အဖေကြီး ပြောဖူးတယ်လေ"

"ဟုတ်တယ် သား။ ဒါမှ အဖေသားကွ"

ကျွန်တော်တို့သားအဖ ညရုတ်နာရီဝန်းကျင်လောက်မှ ရွာသို့ပြန် ရောက်ကြသည်။ သားချစ်အမေ လင်ချစ်မယားက ကျွန်တော်တို့သားအဖ မြစ်ပြင်ကျယ်ထဲ လေပြင်းဒဏ်ခံ လှိုင်းဒဏ်ခံပြီး မိုးမိလာသည့် အဖြစ်ကို မြင်ရချိန်တွင်-

"အလို ဘုရား ဘုရား ဘုရား"

ရင်ဘတ်ကို လက်ဖြင့် ဖိကာ ဘုရားတရင်း သားလေးကို ဆွဲခေါ်ပြီး တင်းတင်းဖက်ထားလိုက်သည်။ သားနှင့်လင်ကို ရေခွေးဖြင့် ရေချိုးပေးပြီး နွေးနွေးထွေးထွေး ဖြစ်အောင် အနွေးထည် ဝတ်ပေးသည်။ ညနေစာကို ပူပူနွေးနွေးကား သားအမိသားအဖ သုံးယောက် ထမင်းပိုင်းတွင် ခေါင်းသုံးလုံးဆုံမိကြလေတော့သည်။

### သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေး အားလုံးပါဝင်ပေး

- သဘာဝဘေးကို လျော့ချဖို့ ပိုင်းဝန်းကြ တို့သူငါ၊ မြေပြိုကာ ရေပိုင်းလို့ မုန်တိုင်းဒဏ်ကာ၊ သဘာဝဘေး မြောက်မြားစွာ ချောက်ချားစရာ ကြုံတွေ့ရ၊ မြေငလျင် အန္တရာယ်ကြီး မီးဘေးဒုက္ခ။
- ဘေးပေါင်းစုံ ရန်စွယ်ပဖို့ အမြန်ကယ်ကြ တို့ကမ္ဘာ၊ သစ်ပင်ကို ချစ်ခင်ကြလို့ နှစ်စဉ်စိုက်ပါ၊ မိုးလေဝသသတင်း နားထောင်ပါ ပြင်ဆင်ကာ ရှေ့မြှော်တွေး၊ ဆူနာမီ ဒီရေလှိုင်း မုန်တိုင်းရဲ့ဘေး။
- အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေး လျော့ချရေး နေ့မြတ်မှာ၊ ကမ္ဘာမှာ ရက်မြတ်ရွေးလို့ သတ်မှတ်လို့သာ၊ "တစ်ဆယ့်သုံးရက်" အောက်တိုဘာ နိုင်ငံတကာ သတ်မှတ်လို့ပေး၊ အနာဂတ်မှာကြံ့ခိုင်ရင့်ကျက်ပြီး (မျိုးဆက်သစ်စွမ်းအားတွေ) မြှင့်တင်စို့လေး။
- ပိုင်းဝန်းကာ လက်တွဲလို့ အခက်ခဲကို ကျော်လွှားစေ၊ ဂေဟစနစ် မပျောက်ပျက်ရေး ဆောင်ရွက်ကြလေ၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်တွေ နှစ်တိုင်းလေ တွေ့ရအမြဲ၊ ညီညွတ်စွာ ကာကွယ်မှုဖြင့် စုပေါင်းလက်တွဲ။ ။

ပန်းမာလာ

**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်**

- **Home Stay** နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏ ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှော်ကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို **Alcohol** ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

# ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ်အုပ်စုအဆင့်မှာ အိမ်ကွင်းအားသာချက်ရှိနေတဲ့ အာမေးနီးယားအသင်း၊ ဂရိအသင်းနဲ့ ဩစတြီးယားအသင်းတို့ကို ရွေးချယ်ရမှာပါ



ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ် အုပ်စုပြိုင်ပွဲတွေဟာ ပွဲစဉ်သုံးပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိလာတဲ့ အသင်းတွေက အစွမ်းကုန်ကစားနေတာကြောင့် အကြိတ်အနယ်ရှိလာတာတွေ့ရမှာပါ။ နိုင်ငံပွဲစဉ်တွေဟာ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုက အဓိကကျမနေဘဲ နည်းစနစ်ပိုင်းနဲ့ အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းရင် အသင်းငယ်တွေကလဲ အသင်းကြီးတွေကို နိုင်ပွဲရယူနိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ အုပ်စုပွဲစဉ် (၃) မှာဆိုရင် အင်္ဂလန်လို အဘက်ဘက်က သာလွန်နေတဲ့အသင်းကို ဂရိအသင်းက အဝေးကွင်းကနေ နိုင်ပွဲရခဲ့တာကြောင့် လာမဲ့ပွဲစဉ်တွေကိုလဲ သတိထားချဉ်းကပ်ရမှာဖြစ်လို့ ရမှတ်လိုအပ်ချက်နဲ့ အိမ်ကွင်းအားသာချက်ရှိတဲ့ အသင်းတွေကိုပဲ အဓိကရွေးချယ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

### အာမေးနီးယားအသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ အကြိုကတွေ့မိတာကတော့ အာမေးနီးယားနဲ့ မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယားအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပုံဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းဟာနေရှင်းလိဂ် (C) အုပ်စု (၄) မှာလက်စီးယား၊ ဖာရိုးကျွန်းစုတို့နဲ့ တစ်အုပ်စုတည်းကစားရတာဖြစ်ပြီး အုပ်စုသုံးပွဲအပြီးမှာ မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယားကအဆင့်(၁)၊ အာမေးနီးယားက တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးနဲ့ အဆင့်(၂) မှာ ရောက်ရှိနေတာတွေ့ရမှာပါ။ အာမေးနီးယားဟာ အိမ်ကွင်းကစားပုံကောင်းတဲ့ အသင်းဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးအိမ်ကွင်းသုံးပွဲဆက်မှာ နှစ်ပွဲနိုင် တစ်ပွဲရှုံးနဲ့ တိုက်စစ်ကခြောက်ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာတော့ အိမ်ရှင်အားသာ ချက်နဲ့ ကစားရမှာဖြစ်သလို မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယားကလဲ အဝေးကွင်း ဆိုရင် ခံစစ်ပိုင်းပေးရိုးများနေတာကြောင့် ပွဲချိန်ပြည့်ဖိအားပေးကစားနိုင်မှာ သေချာပါတယ်။

မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယားကတော့ အခုအုပ်စုမှာနှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေရှုံးပွဲမရှိသေးဘဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းနည်းပြကတော့ ပြိုင်ပွဲစုံကို ၄-၃-၃ ကစားကွက်နဲ့ ပွဲထွက်ခဲ့ပေမဲ့ ခံစစ်ပိုင်းက ပွဲချိန်ကြာလာတာနဲ့ အလွယ်တကူပေးနေရလို့ မထင်မှတ်တဲ့ပွဲတွေမှာရမှတ်တွေ ဆုံးရှုံးနေတာတွေ့ရမှာပါ။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အဝေးကွင်းမှာတော့ လက်စီးယားလို စုဖွဲ့မှုအားနည်းတဲ့အသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရခဲ့တာဖြစ်ပေမဲ့ ဖာရိုးကျွန်းစု၊ ချက်အသင်း၊ ခရီးအေးရှားတို့ကစားခဲ့တဲ့ အဝေးကွင်းမှာတော့ ရှုံးပွဲကြုံခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယားဟာ အာမေးနီးယားနဲ့တွေ့ဆုံခဲ့တဲ့ နောက်ဆုံးသုံးပွဲမှာ ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ပေမဲ့ အခုပြိုင်ပွဲမှာ အာမေးနီးယားကစားပုံတိုးတက်လာတာကြောင့် ယှဉ်ကစားဖို့တော့ အခက်တွေ့မှာပါ။ မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယားဟာ နေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲလိဂ် (C) မှာ တောက်လျှောက်ကစားခဲ့ရပြီး တန်းတက်ဖို့ အခွင့်အရေးမရခဲ့သလို တန်းဆင်းရခြင်းလဲမရှိခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ နောက်ပိုင်းနှစ်တွေမှာ ကစားသမားကောင်းတွေပေါ်ထွက်လာတာမရှိတာက သူတို့အသင်းကိုအားနည်းသွားစေပြီး အဓိကပြိုင်ပွဲတွေမှာ ပါဝင်နိုင်တာမရှိတော့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ လက်ရှိမှာတော့ လိဂ် (B) ကို တန်းတက်ရဖို့ အခွင့်အရေးရှိပေမဲ့ အာမေးနီးယားအိမ်ကွင်းမှာ ခံစစ်ကစားပုံပြင်ဆင်နိုင်မှာ ရမှတ်ရှာဖွေလို့ရမှာဖြစ်တာကြောင့် အိမ်ကွင်းကောင်းနေတဲ့ အာမေးနီးယားအသင်းပဲရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

အာမေးနီးယားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်			
ဆလိုဗေးနီးယား	၂	-	၁
အာမေးနီးယား	၂	-	၁
အာမေးနီးယား	၄	-	၁
မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယား	၂	-	၀
ဖာရိုးကျွန်းစု	၂	-	၂
မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်			
ခရီးအေးရှား	၃	-	၀
ချက်	၂	-	၁
ဖာရိုးကျွန်းစု	၁	-	၁
မြောက်ဆီဒိုးနီးယား	၂	-	၀
လက်စီးယား	၀	-	၃

### ဂရိအသင်းကို အားပေးရမှာပါ

ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ် အုပ်စုအဆင့်မှာနောက်ထပ်အကြိုကတွေ့မိတာကတော့ ဂရိအသင်းနဲ့ အိုင်ယာလန်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပုံဖြစ်ပါတယ်။ ဂရိဟာ နေရှင်းလိဂ်(B) အုပ်စု (၂) အင်္ဂလန်၊ ဖင်လန်၊ အိုင်ယာလန်အသင်းတို့နဲ့ ကစားခဲ့ရပေမဲ့ သုံးပွဲစလုံးအနိုင်ရခဲ့တာကြောင့် အုပ်စုပထမနေရာမှာ ဦးဆောင်နေတာတွေ့ရမှာပါ။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပွဲမှာတော့ အင်္ဂလန်အသင်းကို အဝေးကွင်းမှာ နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ နိုင်ပွဲရခဲ့တဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းက အားရစရာကောင်းနေပါတယ်။ အဲဒီပွဲမှာ အင်္ဂလန်လို အဘက်ဘက်က သာလွန်နေတဲ့အသင်းကို ခံစစ်အားပြုကစားပြီး တန်ပြန်တိုက်စစ်ကနေ ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ဒုတိယပိုင်းပွဲအစနဲ့ ပွဲပြီးဆုံးခါနီး နာကျင်အချိန်ပိုတွေမှာ ဂိုးတွေသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် ခံစစ်ပိုင်းအနေနဲ့ နောက်ဆုံး ငါးပွဲဆက်မှာလဲ ဂျာမနီကို ပေးဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ အင်္ဂလန်ကို ပေးဂိုးတစ်ဂိုးသာရှိခဲ့ပြီး ငါးပွဲမှာတစ်ပွဲသာ ရှုံးခဲ့တာကြောင့် ဂရိအသင်းပုံစံကောင်းရရှိနေတယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ လက်ရှိမှာ ၄-၂-၃-၁ ကစားကွက်နဲ့ ပွဲထွက်နေပြီး ဒီကစားကွက်မှာ ကစားသမားအားလုံး အတွဲအဖက်မိမိနဲ့ ကစားနိုင်တာကြောင့် ပြိုင်ဘက်မရွေး ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သလို နေရှင်းလိဂ်သုံးပွဲစလုံးမှာ တိုက်စစ်ပိုင်းက သွင်းဂိုးခြောက်ဂိုးထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အသင်းလိုက် ကစားအားကောင်းနေတဲ့ ဂရိအသင်းအခုပွဲမှာလဲ အိုင်ယာလန်ကို ဖိအားပေးနိုင်မှာ သေချာပါတယ်။

အိုင်ယာလန်အသင်းဟာ နေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲ လိဂ် (B) မှာသာ အမြဲတမ်းကစားနေရတဲ့အသင်းဖြစ်ပြီးတန်းဆင်းခဲ့ရတာလဲမရှိသေးတာတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ကမ္ဘာ့အဆင့် (၆၂) မှာ ရပ်တည်နေပေမဲ့ နောက်ပိုင်းနှစ်တွေမှာ ခြေစွမ်းပြကစားသမားထွက်ပေါ်ခဲ့တာမရှိတာကြောင့် အဓိကပြိုင်ပွဲတွေမှာ အောင်မြင်မှုရခဲ့ခြင်းမရှိပါဘူး။ အခုပြိုင်ပွဲမှာလဲ သုံးပွဲကစားအပြီးမှာ နှစ်ပွဲရှုံး၊ တစ်ပွဲနိုင်နဲ့ အဆင့်(၃) မှာရပ်တည်နေပြီး နောက်တစ်ဆင့်တက်ဖို့ထက် တန်းမဆင်းရဖို့သာ အာရုံစိုက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အိုင်ယာလန်အသင်းကလဲ ၄-၂-၃-၂ ကစားကွက်ကိုအသုံးပြုနေပြီး ဖြတ်တင်ဘောတွေကနေ အဝေးကန်ချက်နဲ့ ပြိုင်ဘက်ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်ခဲ့တာကြောင့် ဖင်လန်အသင်းနဲ့ပွဲမှာ ပွဲချိန်ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး

နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အခုပွဲမှာတော့ အင်္ဂလန်လိုအသင်းကိုတောင် အနိုင်ရထားတဲ့ ဂရိအသင်းကိုအဝေးကွင်းကစားရမှာဖြစ်လို့ ရှန်းကန်ရနိုင်သလို ခံစစ်ပိုင်းကလဲ အဝေးကွင်းမှာဆို ပေးဂိုးတွေများနေတာကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းထက် မြက်နေတဲ့ ဂရိအသင်းကို အားပေးရမှာပါ။

### ဂရိအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဂျာမနီ	၂	-	၁	ဂရိ
မော်တာ	၀	-	၂	ဂရိ
ဂရိ	၃	-	၀	ဖင်လန်
အိုင်ယာလန်	၀	-	၂	ဂရိ
အင်္ဂလန်	၁	-	၂	ဂရိ
အိုင်ယာလန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်				
အိုင်ယာလန်	၂	-	၁	ဟန်ဂေရီ
ပေါ်တူဂီ	၃	-	၀	အိုင်ယာလန်
အိုင်ယာလန်	၀	-	၂	အင်္ဂလန်
အိုင်ယာလန်	၀	-	၂	ဂရိ
ဖင်လန်	၁	-	၂	အိုင်ယာလန်

### ဩစတြီးယားအသင်း အနိုင်ရမှာပါ

ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ် (B) အုပ်စုအဆင့်မှာ နောက်ထပ်အကြိုကတွေ့မိတာကတော့ ဩစတြီးယားနဲ့ နော်ဝေအသင်းတို့ပွဲစဉ်ပုံဖြစ်ပါတယ်။ ဩစတြီးယားအသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ နေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ လိဂ်(A)ကိုရောက်ရှိခဲ့ပေမဲ့ ပြင်သစ်၊ ဒိန်းမတ်၊ ခရီးအေးရှားအသင်းတို့နဲ့ ပွဲကျပ်တွေကစားခဲ့ရလို့ လိဂ်(B)ကို တန်းဆင်းခဲ့ရတာတွေ့ရမှာပါ။ အခုနှစ်ပြိုင်ပွဲမှာလဲ သုံးပွဲကစားအပြီးမှာ ဆလိုဗေးနီးယားကိုသရေ၊ နော်ဝေကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ရှုံးခဲ့ပြီး ကာဇက်စတန်ကိုပဲ အနိုင်ရခဲ့တာကြောင့် ရမှတ်လေးမှတ်ပဲရရှိခဲ့ပြီး တန်းတက်ဖို့ ရှန်းကန်ရအုံးမှာဖြစ်ပါတယ်။ နော်ဝေအသင်းနဲ့ ပထမအကျော့မှာတော့ အဝေးကွင်းကစားခဲ့ရပေမဲ့ ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာနဲ့ ကစားနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုဒုတိယအကျော့မှာ ပထမအကျော့ကအတိုင်း ကစားနိုင်မယ်ဆိုရင် နိုင်ပွဲရဖို့ သေချာနိုင်ပြီး တိုက်စစ်မှာ အန်နာတိုဗစ် ပါဝင်လာတာကြောင့် ဆာဘစ်ဇေ အနေနဲ့ တောင်ပံတိုက်စစ်ပိုင်းကို ပါဝင်ကစားနိုင်လို့ နော်ဝေခံစစ်ပိုင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ဖိအားပေးနိုင်မှာ သေချာပါတယ်။

နော်ဝေအသင်းဟာ နောက်ပိုင်းနှစ်တွေမှာ ကစားသမားကောင်းတွေ ပေါ်ထွက်ခဲ့တာကြောင့် ဥရောပပြိုင်ပွဲစုံမှာအသင်းကြီးတွေကအစ သတိထားကစားနေရတဲ့ အသင်းဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ တိုက်စစ်ကို ဟာလန်း၊ ဆိုးလော့၊ မူဆာတို့က ဦးဆောင်နေပြီး ကွင်းလယ်က အိုဒီဂတ် ပါဝင်နိုင်တာမရှိတာကလွဲရင် ကစားသမားစုဖွဲ့မှုကောင်းနေတာတွေ့ရမှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဆလိုဗေးနီးယားနဲ့ပွဲမှာတော့ ဟာလန်းနဲ့ဆိုးလော့တို့ ခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ပြီး သုံးဂိုးပြတ်နဲ့ နိုင်ပွဲရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဟာလန်း၊ ဆိုးလော့တို့ဟာ အဝေးကွင်းပွဲစဉ်တွေဆို ဂိုးရဖို့ရှန်းကန်နေရသလို ခံစစ်ပိုင်းကလဲ တိုက်စစ်ကောင်းတဲ့အသင်းတွေဆို ဂိုးပေးနေရတာကို သတိပြုရမှာပါ။ အိုဒီဂတ်မပါနိုင်တဲ့ ကွင်းလယ်ဟာ ဆာဘစ်ဇေ၊ လိုင်မာတို့ရှိနေတဲ့ ဩစတြီးယားကွင်းလယ်ကိုယှဉ်ကစားဖို့တော့ အခက်တွေ့မှာပါ။ ဒါ့ပြင် ဩစတြီးယားဟာ နော်ဝေနဲ့ နောက်ဆုံးသုံးပွဲမှာ တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ထွက်ပေါ်ထားပေမဲ့ ပွဲတိုင်းဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ ဩစတြီးယားဟာ အခုအိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာ ရမှတ်ရှာနိုင်မှာသာ တန်းတက်ဖို့ အခွင့်အရေးရမှာဖြစ်တာကြောင့် ဟာလန်း၊ ဆိုးလော့တို့ကိုထိန်းချုပ်ဖို့တော့ ပြင်ဆင်လာတာ သေချာပါတယ်။ ဒါကြောင့် နည်းစနစ်ပိုင်းကောင်းမွန်တဲ့ နည်းပြ ရန်းဂ်နစ်ရဲ့ ဩစတြီးယားအသင်းပဲ အနိုင်ရမှာပါ။

### ဩစတြီးယားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

နယ်သာလန်	၂	-	၃	ဩစတြီးယား
ဩစတြီးယား	၁	-	၂	တူဂီယံ
ဆလိုဗေးနီးယား	၁	-	၁	ဩစတြီးယား
နော်ဝေ	၂	-	၁	ဩစတြီးယား
ဩစတြီးယား	၄	-	၀	ကာဇက်စတန်
နော်ဝေအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်				
နော်ဝေ	၃	-	၀	ကိုဆိုပို
ဒိန်းမတ်	၃	-	၁	နော်ဝေ
ကာဇက်စတန်	၀	-	၀	နော်ဝေ
နော်ဝေ	၂	-	၁	ဩစတြီးယား
နော်ဝေ	၃	-	၀	ဆလိုဗေးနီးယား



**5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ လာတော့မည် ကံထူးရှင်ကြီးဖြစ်တော့မည်**

**ထိတစ်စောင် (၁၀၀၀)ကျပ်**

**ဆုကြီး ၈ ဆုကြီး ၈**

**Jackpot**

**ထိကံစမ်းခွင့် တစ်လ (၂) ကြိမ်**

**၂ ရက် နှင့် ၁၆ ရက်**

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၅)ရက်နေ့မှ စတင်ပြီး ကံစမ်းနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။



**လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။**

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကျောက်ပွင့်ဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

**“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”**  
Remove Corruption, Promote Prosperity

**အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ**

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက် နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရ မည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြု ရမည်။

**လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ**  
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်  
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၊  
Email Address - [accm@accm.gov.mm](mailto:accm@accm.gov.mm)  
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

## စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံစုံ ၂၆၁၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများက တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန် အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများပေးခြင်း၊ တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန် အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးကြသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး မိသားစုဝင်ငွေရရှိကြောင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းစင်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေး ပြုလုပ်သုံးစွဲရေး အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

စစ်ကိုင်း အောက်တိုဘာ ၁၁  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၂၆၁၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၂၆၁၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၆၁၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၂၄၃၃၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၆၁၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မှန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ပန်းဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်းချဉ်၊ မုန်လာထုပ် စတဲ့သီးနှံတွေစိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဦးက ပြောပြသည်။

## တွံတေးမြို့နယ် ပန်းလှိုင်ဝကျေးရွာတွင် VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တွံတေး အောက်တိုဘာ ၁၁  
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး တွံတေးခရိုင် တွံတေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လုပ်ကွက်ငယ် တောင်သူများ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်သူများနှင့် အသေးစား လိုအပ်သော ငွေကြေးအရင်းအနှီးများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပန်းလှိုင်ဝကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တွံတေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုညီညီက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၂၅၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပန်းလှိုင်ဝကျေးရွာရှိ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၆ ဦးကို စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရန်အတွက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၂၅၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**မောင်ခိုင်**

**စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်**

# နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲစာမူများ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာမူများဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ ဆုရရှိသော ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းများအား မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုများအား စာအုပ်အဖြစ် စီစဉ်ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

## ၂။ ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူများတွင် ပါဝင်ရမည့်အချက်များ

- (က) မြန်မာနိုင်ငံဟူ၍ ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာသည့် အချိန်မှစပြီး တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည့် အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်အဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းအဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားရေးကို မည်သည့်အခါမျှ သစ္စာမဖောက်ခဲ့သည့်အပြင် စွန့်လွှတ်စွန့်စားခြင်း၊ အနစ်နာခံခြင်း များစွာဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရန်ဟူသမျှကို ချေမှုန်းသုတ်သင်နိုင်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာကောင်းများရှိကြောင်း၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကာလများတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အတူ လက်တွဲတိုက်ပွဲဝင်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအတွက် အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ခဲ့သည့်အကြောင်းများကို ထည့်သွင်း ရေးသား၊ စပ်ဆိုဖွဲ့နွဲ့သီကုံးနိုင်ပါသည်။
- (ခ) ထို့ပြင် တိုင်းပြည်တွင် အရေးကြီးအခက်အခဲပေါ်ပေါက်လာတိုင်း တည်ငြိမ်ဖြောင့်မတ်စွာ သုံးသပ်လျက် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ လုပ်ဆောင်သင့် လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ပြတ်ပြတ်သားသားလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ပြည်ထောင်စုကြီးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တစ်တိုင်းပြည်လုံးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက်တို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့၊ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အားချိန် နားချိန်မရှိဘဲ အချိန်ပြည့် တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်းများကိုလည်း ထည့်သွင်းရေးသားဖော်ပြနိုင်ပါသည်။
- (ဂ) အထက်ပါအချက်များထဲက အချက်တစ်ခုခုကို ဖြစ်စေ၊ အများအပြားကိုဖြစ်စေ ထည့်သွင်းဖွဲ့ဆိုရေးသားနိုင်ပါသည်။

## ၃။ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) တပ်မတော်နှင့်သက်ဆိုင်ပြီး စိတ်ဓာတ်တက်ကြွဖွယ်စာသားများ ပါဝင်ရမည်။
- (ခ) တပ်မတော်၏ဂုဏ်ရည်၊ တပ်မတော်သားတို့၏ဘဝကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနိုင်စွမ်းရှိရမည်။
- (ဂ) တေးသီချင်းတစ်ပုဒ် ကြာမြင့်ချိန် ၃ မိနစ်ထက်မနည်း ၅ မိနစ်ထက်မများ ဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) အသံသွင်းပြီးသီချင်းခွေနှင့်အတူ သီချင်းစာသား Note မိတ္တူ ၃ စုံပေးပို့ရမည်။
- (င) ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် သံစုံတီးဝိုင်းဖြင့် တီးခတ်အသံသွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ စစ်တီးဝိုင်းများတွင် သွားရောက်တီးခတ်၍ အသံသွင်းနိုင်ပါသည်။

## ၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) မြန်မာ့ဂန္ထဝင်ကဗျာရေးထုံးနှင့်ကိုက်ညီသည့်ကဗျာဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ကဗျာ(အလွတ်တန်း)တွင် ပါဒ ၃၀၀ မှ ၄၀၀ အတွင်း၊ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်)တွင် ပါဒ ၂၅၀ မှ ၃၀၀ အတွင်း ပါဝင်ရမည်။ (လေးလုံးစပ်ကဗျာတွင် စာလုံးလေးလုံးသည် တစ်ပါဒဖြစ်ပြီး အချိုး

ကဗျာတွင် စာကြောင်းတစ်ကြောင်းသည် တစ်ပါဒဖြစ်သည်။)

- (ဂ) ကဗျာတွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်) ဟူ၍ သိသာစွာ ရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (ဃ) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့် ကဗျာ(ဝါသနာရှင်အဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း မပြုရ။
- (င) အမျိုးသားစာပေဆု(ကဗျာ)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ကဗျာ)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု(ကဗျာ) ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ကဗျာ(ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်) တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

## ၅။ ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်အင်္ဂါရပ်များနှင့် ညီညွတ်ရမည်။
- (ခ) ရသမြောက်စွာရေးဖွဲ့ရမည်ဖြစ်ပြီး စကားပြေရေးဟန်နှင့် စကားပြောရေးဟန် ရောနှောရေးသားခြင်းမပြုရ။
- (ဂ) ဝတ္ထုတိုတွင် စာလုံးရေ ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အကြား သတ်မှတ်သည်။ ဝတ္ထုရှည်တွင် စာလုံးရေ ၅၀၀၀၀ အောက်မနည်းစေရ၊ ၆၀၀၀၀ ထက် မများစေရ။
- (ဃ) ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်တွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့် အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်) ဟူ၍ သိသာစွာရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (င) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့် (ဝါသနာရှင်အဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမပြုရ။
- (စ) အမျိုးသားစာပေဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်) ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

၆။ စာမူများကို A4 ဆိုဒ်တစ်မျိုးတည်းတွင် စာမျက်နှာတစ်ဖက် တည်း၌သာ ရှင်းလင်းပီသသော လက်ရေးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (စာလုံးအရွယ်အစား ၁၄) ဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားရိုက်နှိပ်ပြီး ခိုင်ခံ့သေသပ်စွာ ချုပ်လုပ်၍ ၃ စုံစီပေးပို့ရမည်။

၇။ စာမူများတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးသားကြောင်း၊ မည်သည့်စာနယ်ဇင်းတွင်မှ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့်ပြိုင်ပွဲတွင်မှ ဆုရရှိဖူးခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၈။ စာမူရှင်များ၏ နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့် ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉။ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါက ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ဆုယူနိုင်သူ ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုချက်ပါရှိရမည်။

၁၀။ စာမူများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့ကဆုံးထား၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးဌာနကြားရေးမှူးရုံးသို့ပေးပို့ရမည်။

## ၁၁။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၈၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်

## ၁၂။ စစ်သည်တေးသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
-----	-------	---------	------

(ခ)	ဒုတိယဆု	၈၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်

## ၁၃။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်

## ၁၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်

## ၁၅။ ဝတ္ထုတို(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်

## ၁၆။ ဝတ္ထုတို(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်

## ၁၇။ ဝတ္ထုရှည်(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်

## ၁၈။ ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၉။ ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် ဆုရရှိသူများအား အခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။



INNWA BANK LIMITED

# ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန် မြန်မာ့အင်းဝဘဏ်

- စာရင်းရှင်အပ်ငွေစာရင်း
- အချိန်ပိုင်းအပ်ငွေစာရင်း
- ပြည်တွင်းငွေလွှဲလုပ်ငန်း
- ဘဏ်အာမခံလုပ်ငန်း
- နိုင်ငံခြားဘဏ်လုပ်ငန်း
- ငွေစုဘဏ်အပ်ငွေစာရင်း
- ချေးငွေများထုတ်ချေးခြင်း
- ငွေပေးအမိန့်လွှာလုပ်ငန်း
- အပ်ငွေစာရင်းချိတ်ဆက်ခြင်း



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

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရန်ကုန်) ဖုန်း-၀၁ ၂၅၆၂၅၄၊ ၀၁ ၃၇၄၇၅၂

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး) ဖုန်း-၀၂၄၀၃၆၅၇၇၊ ၄၂၄၅၅၅၇၄၀၂၁၂၀၁၊ ၂၀၄၈၄၄၁

အင်းဝဘဏ်လီမိတက် ဘဏ်ခွဲစခန်း (၄၄)ခု နှင့် နိုင်ငံခြားငွေ လဲလှယ်ခရောင်းဝယ်ရေးကောင်စီ (MONEY CHANGE COUNTER) (၁၃) ခု တို့တွင် လူကြီးမင်း၏ ငွေကြေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား လယ်ကလောင်မြန်စွာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

### ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

၁။ ယာဉ်မောင်း + ဆိုင်ကူ အမျိုးသား (၂) ဦး

၂။ ဆိုင်ကူ အမျိုးသား (၂) ဦး  
(လစာ+ရက်မှန်ကြေး+ခံစားခွင့်ရှိပါသည်)

လိုအပ်သောစာရွက်စာတမ်းများ ယူဆောင်၍ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

**Kedia Lights လျှပ်စစ်**  
အမှတ်(၂၈၃)၊ ၈၁ လမ်း (၂၆-၂၇) ကြား၊ မန္တလေးမြို့။

### တစ်ဦးတည်း ဖြစ်ပါကြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ဆည်ရွာကျေးရွာနေ ဒေါ်ခင်ဖုန်းဝေ ၏ ဖခင်အမည်မှာ ဦးအောင်ကြည်နှင့် ဦးဟာရှင်(၉/၈ကတ(နိုင်) ၀၁၆၈၈၃)သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဦးအောင်ကြည်(ခ)ဦးဟာရှင် (၉/၈ကတ(နိုင်)၀၁၆၈၈၃)

### ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ မဟာမုနိဘုရားကြီး ဘဏ္ဍာတော်ပိုင် သတ္တမတိုက်တန်း၊ ဆိုင်ခန်းအမှတ်(၁၅)သည် ဒေါ်စောမြ ပါ(၈)ဦး အမည်ပေါက်ပါသည်။ အဆိုပါဆိုင်ခန်းအား ဆိုင်ခန်းမှတ်ပုံတင်အမည်ပေါက်ပြောင်း လျှောက်ထားလာသည့် အတွက် ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မဟာမုနိဂေါပကအဖွဲ့ရုံး

### ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ မဟာမုနိဘုရားကြီး ဘဏ္ဍာတော်ပိုင် သတ္တမတိုက်တန်း၊ ဆိုင်ခန်းအမှတ်(၁၆)သည် ဦးထွန်းထွန်းနိုင်-ဒေါ်ရီရီမြင့် အမည်ပေါက်ပါသည်။ အဆိုပါဆိုင်ခန်းအား ဆိုင်ခန်းမှတ်ပုံတင်အမည်ပေါက်ပြောင်း လျှောက်ထားလာသည့်အတွက် ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မဟာမုနိဂေါပကအဖွဲ့ရုံး

## ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များအား သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
- (က) မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။
  - (ခ) အမှိုက်များအား စနစ်တကျရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များအား စနစ်တကျဖိတ်ရှင်းခြင်း (သို့)မြေမြှုပ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပါ။
  - (ဂ) အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင်၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။
  - (ဃ) ရေကြီးခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများကို ဂရုပြုပါ။
  - (င) ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်ပါ။
  - (စ) သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းမဟုတ်သည့် ကောလာဟလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
  - (ဆ) မသန်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။
  - (ဇ) ရေစိုပြီး အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအစာများ မစားပါနှင့်။
  - (ဈ) ရေထဲတွင် ဖိနပ်မပါဘဲ လမ်းမလျှောက်ပါနှင့်။
- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ဆက်သွယ်၍ အကူညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာထားသည်။

### ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ရေတွင်း၊ ဆွမ်းစားဆောင်တို့၏ ဒါယိကာမကြီး

## ဒေါ်ထွေးထွေးရှိန် အသက် (၈၀) နှစ်

မန္တလေးမြို့၊ ကျောက်သွေးတန်းရပ်နေ၊ သစ်တောဝန်ထောက်မင်းကြီး (ဦးစိန်+ဒေါ်ညာဏ်မေ) ထားဝယ်မြို့၊ ဆင်ပုနစ်ရပ်နေ (ဦးထွန်းဖြူ+ဒေါ်စောတင်)၊ (ဦးလှရွှေ+ဒေါ်ရွှေ)တို့၏သမီးထွေး၊ မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးပျော်ဘွယ်အရှေ့ရပ်ကွက်၊ လမ်း ၃၀၊ ၈၆ x ၈၇ လမ်းကြားနေ ဒေါ်သီတာဦး၊ ဦးစော်ဝင်းနိုင်+ဒေါ်အေးအေးမြင့် (မြင့်မိုရ်ဟိန်း-သက်န်းတိုက်)၊ ဦးယောသူရ+ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော်၊ (ကိုအောင်ကျော်မိုး)တို့၏ ချစ်လှစွာသော မွေးသမီးခင်ကြီး၊ ကိုနေလင်းဗိုလ် B.Sc(Maths), MBA၊ မဝင့်နဒီဗိုလ် B.E(MN), M.Sc(MRPE)(Germany)၊ မခန့်ဝင့်ဝါဗိုလ် B.E(EP)၊ မခေဝေနိုင် 3<sup>th</sup> (Myanmar)၊ မအိမ့်မှ ခင်(Medical Year-2 မန္တလေးဆေးတက္ကသိုလ်)၊ မယောဝတီခင်(Grade-11)၊ မရွှေရည်နိုင် (Grade-9) တို့၏ချစ်လှစွာသော ဘွားဘွားကြီး (ဦးမောင်မောင်ထွေး(ခ)ဦးထွေး)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး

ဒေါ်ထွေးထွေးရှိန် အသက် (၈၀) နှစ်

သည် ၁၃၈၆-ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း(၈)ရက်၊ 10-10-2024 (ကြာသပတေးနေ့)၊ မွန်းလွဲ (၂)နာရီ အချိန်တွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၃၈၆-ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း (၁၀)ရက်၊ 12-10-2024(စနေနေ့)၊ နံနက်(၁၀)နာရီတွင် အထက်ပါနေအိမ်မှ အေးရိပ်ငြိမ် သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးရှိ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားသိစေအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

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

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

- ❖ GDPတွင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကြီး၊ စက်မှုကဏ္ဍကြီး၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီးဟူ၍ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကြီးတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းဟူ၍ပါရှိ...
  - ❖ ယင်းကဏ္ဍကြီးသုံးရပ်သည် ဆက်စပ်မှုရှိပြီး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်...
  - ❖ အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အောင်မြင်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စက်မှုကဏ္ဍကြီး၊ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီးတို့သည်လည်း အောင်မြင်တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏ GDPသည်လည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်...
- (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၅/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

# ကုလသမဂ္ဂ၏ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်သည့် အစီရင်ခံစာများနှင့် ဆွေးနွေးမှုများတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အပြုသဘောပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို အသိအမှတ်ပြုဖော်ပြသင့်

ဂျီနီဗာမြို့၌ မကြာသေးမီက ကျင်းပခဲ့သည့် လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီ၏(၅၇)ကြိမ်မြောက်အစည်းအဝေးကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ဝေဖန်ပြစ်တင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာလွတ်လပ်သောစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးယန္တရား(IIMM)၏အစီရင်ခံစာအပေါ် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၉ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂလူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာမဟာမင်းကြီး၏ အစီရင်ခံစာအပေါ် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင်လည်းကောင်း ကောင်စီအနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တစ်နှစ်တာအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ဦးတည်သည့် ယန္တရားများ၏ အစီရင်ခံစာအပေါ် ဆွေးနွေးပွဲစုစုပေါင်း ခြောက်ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ယင်းတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မည်သို့မျှ အကျိုးမပြုသည့်အပြင် ကုလသမဂ္ဂ၏ အချိန်နှင့် အရင်းအမြစ်များကို လည်း အလဟဿကုန်ခန်းစေသည်။

အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား တူညီဆန္ဒဖြင့် အတည်ပြုချမှတ်ထားခြင်း မရှိသည့်အပြင် စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ၀

# ခေတ်မီဒီဇယ်လျှပ်စစ်(DEMU)ရထားတွဲဆိုင်းများဖြင့် အမှတ်(၁၅)အဆန် ရန်ကုန်-ပဲခူးနှင့် (၁၆)အစုန် ပဲခူး-ရန်ကုန်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိရာ ခရီးသည်စီးနင်းမှုများပြား



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၁

မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ပြည်သူများ ခရီးသွားလာမှု လွယ်ကူအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ရထားလမ်းပိုင်း အသီးသီးတွင် လူစီးရထားများ ပြေးဆွဲဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ရန်ကုန်မြို့ပတ် ရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းစီမံကိန်းနှင့်အတူ စပိန်နိုင်ငံမှ ဝယ်ယူရောက်ရှိလာသည့် ခေတ်မီ Diesel Electric Multiple Unit (DEMU) ရထားတွဲဆိုင်းအသစ်များဖြင့် ရန်ကုန်-ပဲခူးခရီးစဉ် အမှတ်(၁၅) အဆန်နှင့် ပဲခူး-ရန်ကုန်ခရီးစဉ် အမှတ်(၁၆)အစုန် စတင်ပြေးဆွဲခြင်းအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်က ကျင်းပပြီး စတင်ပြေးဆွဲလျက်ရှိရာ ရထားစီးခရီးသည်စီးနင်းမှု များပြားလျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ☆

(၁၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ ရေတပ်ဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေး (18<sup>th</sup> ASEAN Navy Chiefs' Meeting - 18<sup>th</sup> ANCM) ကျင်းပ၊ နှစ်နိုင်ငံ သီးခြားစီ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး၊ ဂုဏ်ပြု ညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်း ညှိနှိုင်း လေ့လာရေးခရီးများ သွားရောက်၊ နေပြည်တော်မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာ

စာမျက်နှာ - ၁၉

အသိ၊ သတိဖြင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင် ကာကွယ်ကျော်လွှားမယ် ဆောင်းပါး

စာမျက်နှာ - ၂၃

**LANN PYI MARINE COMPANY LIMITED**

AVAILABLE SERVICES  
 Inland Container Depot  
 Warehouse Service  
 Customs Freight Station Service  
 Trucking Service  
 Logistic Service  
 Multi-modal Transportation Services

No. 55/61, Strand Road - Botahtaung Township - Yangon, Myanmar  
 Tel. 01 8372879, 8373013 Fax. 095 1 8373011  
 Email. lannpyi.hq@lpm-myanmar.com, lannpyi.icd@lpm-myanmar.com