



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လဆန်း(၁၁)ရက် ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ၊ (7-5-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၀၀၇)

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၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး 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 နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၆ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိကာလကို ယာယီပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးကာလအဖြစ် ထပ်မံတိုးမြှင့်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး ယာယီပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးအတွက် ထုတ်ပြန်ချက် (မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၁၀ ရက်) ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၆ ရက်

၁။ မတ် ၂၈ ရက်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အင်အားပြင်းမန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး တပ်မတော်အနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၂ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိကာလကို ယာယီပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးကာလအဖြစ် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

၂။ လက်ရှိကာလတွင်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများ၌ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အစိုးရရုံးဌာနများ၊ ပြည်သူများ၏ အိုးအိမ်နှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတကာမှလည်း ကူညီမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများ၌ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားအားလုံး၏ အကျိုးစီးပွားကို စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၂

## ၂၀၂၅ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြှင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ



နေပြည်တော် မေ ၆ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်မောင်မယ်များကို နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အသိပညာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ်ရက်များအကျိုးရှိစေရန်မိမိဝါသနာပါသည့် ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာ၊ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၂

၂၀၂၅ ခုနှစ် အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြှင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများသို့ တက်ရောက်နေသည့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။

### ဒဂုံနှင့်အထူ ဂုဏ်ယူဂိုက်ပါ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁၆၅၁၀၇၇၇၀၉၆၉၄၉၅၀၀  
 STARMART nine mile Showroom - (၉) မိုင်ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၀၆၆၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၁၄၄၄၅၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆ လမ်းနှင့် ၆၆ လမ်းထောင့်၊ ယန္တရားမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၁၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း - ယန္တရားလမ်းတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉၆၅၅၁၀၉၀၇၇

# ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၇ ရက်  
အယ်ဒီတာအောင်

## အနာဂတ်ဘဝများပိုမိုလှပစေရေး စာဖတ်ခြင်းအလေ့မွေးမြူပေး

ယနေ့ခေတ်သည် ပညာခေတ်ဖြစ်သည့်အတွက် ပညာသည် အလွန်အရေးပါလာပါသည်။ ငယ်ရွယ်စဉ်ကပညာကို အပတ်တကုတ်သင်ယူကြမှသာ ပညာခေတ်တွင် အများနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပညာရှာသည့်အရွယ်တွင် အားလပ်ချိန်၌ ကျောင်းစာပြင်ပ အခြားစာအုပ်စာပေများကို ကျောင်းသားလူငယ်များ ဖတ်ရှုလေ့လာအောင် မိဘ၊ ဆရာများက အားပေးသင့်ပါသည်။ ထိုသို့ အပြင်စာများပါ ဖတ်ရှုခြင်းကြောင့် ပြင်ပဗဟုသုတရရှိခြင်း၊ အတွေးအခေါ်မှန်ကန်စွာ ကျယ်ပြန့်စေခြင်း၊ အခြားသူများ၏ ဘဝအတွေ့အကြုံများကို အလွယ်တကူရရှိသိမြင်စေခြင်းတို့၏ အကျိုးများကြောင့် ပညာသည်ယူမှုတွင် ကြီးမားစွာအထောက်အပံ့ဖြစ်လာစေမည်။

ပညာသင်ကြားရခြင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်တစ်ခုမှာ စဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်သော အရည်အချင်း ရရှိရေးလည်းပါဝင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းသားလူငယ်များ စာဖတ်ကြခြင်းဖြင့် ကျယ်ပြန့်သော ဗဟုသုတ၊ တွေးခေါ်မြော်မြင်နိုင်မှု၊ အတွေးသစ်၊ အမြင်သစ်များ တိုးပွားလာမှုတို့သည် ပညာသည်ယူမှုတွင် တိုးတက်မှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်လာစေမည်။

စာဖတ်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများကား များပြားလှသဖြင့် ထိုအကျိုးကျေးဇူးများကို သိမြင်နားလည်လာပါက စာဖတ်ခြင်း၏အရေးပါမှုကို နားလည်လာမည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့နားလည်မှုမှသည် စာဖတ်လိုစိတ်များ ထက်သန်လာမည်ဖြစ်ပေသည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာကို တိုးပွားစေသည်သာမက စိတ်ပျံ့လွင့်မှုကို လျော့ချပေးနိုင်ပြီး စိတ်တည်ငြိမ်မှုနှင့် အာရုံစူးစိုက်နိုင်စွမ်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေသဖြင့် မှတ်ဉာဏ်စွမ်းရည်ကိုလည်း တိုးတက်လာစေနိုင်ပါသည်။ တစ်နေ့လျှင် မိနစ် ၃၀ ခန့် စာဖတ်ခြင်းက သွေးဖိအား၊ နှလုံးခုန်နှုန်းများကို ပုံမှန်ဖြစ်စေပြီး စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကို ပြေလျော့သွားစေပါသည်။ ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာရေးအတွက် လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ပေးရသကဲ့သို့ ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးအတွက်လည်း လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးအတွက် စာဖတ်ခြင်းမှာ အကောင်းဆုံး လေ့ကျင့်ခန်းပင်ဖြစ်သည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် ဦးနှောက်အတွင်းရှိ များပြားစွာထွေးသော အာရုံကြောများနှင့် အချက်ပြမှုကွန်ရက်စနစ်များကို လှုံ့ဆော်ပေးနိုင်သဖြင့် စာဖတ်စွမ်းရည် မြင့်မားကောင်းမွန်လာသည်နှင့်အမျှ ဦးနှောက်အတွင်းမှ အာရုံကြောများနှင့် အချက်ပြမှုကွန်ရက်စနစ်များ ပိုမိုအားကောင်းလာကာ သိမြင်နိုင်စွမ်းမြင့်မားစေသည်။

လက်ရှိအချိန်ကာလသည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလဖြစ်သည့်အတွက် ယခုကာလတွင် အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုပြီး စာဖတ်ခြင်းအလေ့အကျင့်ကို မွေးမြူပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ ခေတ်မီ အိုင်တီလူ့အသုံးအဆောင်များဖြစ်သော စမတ်ဖုန်းများအသုံးပြု၍ ဖေ့ဘွတ်၊ ယူကျူ၊ တစ်တော့စသည့် ဆိုရှယ်မီဒီယာများ ကြည့်ရှုမည့်အစား စာကောင်းပေမွန်များကို ဒေါင်းလုတ်ဆွဲ ဖတ်ရှုခြင်း၊ E-Bookများ ဖတ်ရှုခြင်း၊ မိမိအသက်အရွယ်နှင့် သင့်လျော်သော စာကောင်းပေမွန်များကို စာကြည့်တိုက်၊ စာအုပ်ဆိုင်များတွင် ရွေးချယ်ဖတ်ရှုခြင်းများပြုလုပ်စေရန် အားပေးသင့်ပါသည်။

ထိုသို့ အကျိုးကျေးဇူးများစွာရှိသော စာဖတ်ခြင်းအလေ့အကျင့်ကို လူကြီး၊ လူငယ်မရွေး ပြုစုပျိုးထောင်ပေးသွားမည်ဆိုပါက အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံအတွက် တန်ဖိုးရှိသည့် အသိပညာနှင့်ပြည့်စုံသော အသိပညာ၊ အတတ်ပညာရှင်များ ဖြစ်ကြမည်မှာ မလွဲကောန်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားအပ်ပါသည်။

## စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

စစ်ကိုင်း မေ ၆  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၂၅၅၉၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ပြောင်းအဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ပြောင်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၃၀၇၁ ဧက

## တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်း ရေလုံ့မှုရှိစေရေးအတွက် ရေအရင်းအမြစ်များကိုအခြေခံ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး



မန္တလေး မေ ၆  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးကြီးနေလင်းစိုး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးဇော်မင်းနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါပြီး မေ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တွင် သောက်သုံးရေနှင့်စိုက်ပျိုးရေးများအတွက် ရေအရင်းအမြစ်များ စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိရေးနှင့် ရေလုံ့မှုရှိစေရေးအတွက် ရေသိုလှောင်နိုင်မှု နှင့် ရေတိုးချဲ့ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေး လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့သွားရောက်စစ်ဆေးရာတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ရေသရောက်ကုန်းကျေးရွာအနီး ရေဆင်းဧရိယာ ၄၀ စတုရန်းမိုင်၊ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှစီးဝင်ရေ ဧကပေ ၁၈၀၀၀ ရှိ ဂဲလောင်းချောင်းသို့ လည်းကောင်း၊ ပင်တီးကျေးရွာအနီး ရေဆင်းဧရိယာ ၁၃ ဒသမ ၈ စတုရန်းမိုင်၊ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှစီးဝင်ရေ ဧကပေ ၆၂၀၀ ရှိ သပြေကုန်းချောင်းသို့လည်းကောင်း၊ ရွှေသင်းကျေးရွာအနီး ရေဆင်းဧရိယာ ၆ ဒသမ ၉၄ စတုရန်းမိုင်၊ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှစီးဝင်ရေ ဧကပေ ၃၁၂၀ ရှိ ရေပျံချောင်းသို့ လည်းကောင်း၊ ခွန်လိန်ကျေးရွာအနီး ရေဆင်း ၇ ဒသမ ၈၆ စတုရန်းမိုင်၊ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှစီးဝင်ရေ ၃၆၃၇ ဧကပေရှိ ဆင်ဖြူချောင်းပေါ်သို့ လည်းကောင်း၊ တွင်းငယ်ကျေးရွာအနီး ရေဆင်းဧရိယာ ၁ ဒသမ ၁၅ စတုရန်းမိုင်၊ နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှစီးဝင်ရေ ဧကပေ ၅၀၀ ရှိ စည်သာချောင်းသို့ လည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## ဓနဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ကွမ်းရွက်ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဓနဖြူ မေ ၆  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သော ဧပြီလအတွင်းကွမ်းရွက်ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဓနဖြူမြို့နယ်မှ ကွမ်းရွက်နှင့် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ညိုညိုက ပြောပြသည်။

ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်-၀၀၃၂၄၊ ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ်-၀၀၁၆၈၊ စာတည်းအဖွဲ့-၀၃၃-၇၇၈၁၊ ၀၉-၄၅၈၈၉၃၀၀၊ ကြော်ငြာ-၈၄ လမ်းနှင့် ၂၉-၃၀ လမ်းကြား- ၀၂-၄၀၆၆၆၅၁၊ ဖြန့်ချိရေး-၀၂-၄၀၃၆၄၂၊ E-mail-yadanarbonnewspaper@gmail.com၊ မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ဘိုးရာဇာလမ်းနှင့် ဝေရက်လမ်းကြား၊ ရတနာပုံသတင်းစာတိုက်တွင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသည်။

# မလိုင်မြို့နယ် ရေကမိုးကျေးရွာတွင် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း (RBF) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မလိုင် မေ ၆ တွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် မည့်စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မလိုင်မြို့နယ် မလိုင်မြို့နယ် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ ဦးစီး အရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်နှင့် စီမံကိန်း ဒေါ်စုစုက ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင် ခြင်း စီမံကိန်း (RBF) ဖြင့် ဆောင် ရွက်နေသော နို့စားမွေးမြူရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အဖွဲ့၊ လေးဖွဲ့မှအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ ကာ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ပေးခဲ့သည်။

မလိုင် မေ ၆ တွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် မည့်စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မလိုင်မြို့နယ် မလိုင်မြို့နယ် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ ဦးစီး အရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်နှင့် စီမံကိန်း ဒေါ်စုစုက ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင် ခြင်း စီမံကိန်း (RBF) ဖြင့် ဆောင် ရွက်နေသော နို့စားမွေးမြူရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အဖွဲ့၊ လေးဖွဲ့မှအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ ကာ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ပေးခဲ့သည်။



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် သီပေါမြို့ အောင်မင်္ဂလာဘိုးတော် ကျောင်းသက်တော်ရှည်ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဓိလိန္ဒက ဆေးပဒေသာပင် အတွက် အလှူငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးခင်မောင်က လက်ခံရယူစဉ်။

## ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာ ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ပုသိမ် မေ ၆ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ ၁၅၅၆ ဧက ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သော နေကြာခင်းများကို မတ်လ ဒုတိယပတ်က စတင်ရိတ် သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြ ရှိ သိရသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ ၁၅၅၆ ဧက ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သော နေကြာခင်းများကို မတ်လ ဒုတိယပတ်က စတင်ရိတ် သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ရိတ်သိမ်းခဲ့သည့် နေကြာ တစ် ဧကလျှင် ၁၄ ဒသမ ၆ တင်း ထိ ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပြည်တွင်း စားသုံးဆီလိုအပ် ချက်ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းကနေ အားဖြည့်တဲ့အနေနဲ့ ဒီနှစ်စိုက်ပျိုး ရာသီမှာ ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာ ၁၅၅၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ နေကြာ ခင်းတွေ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အန္တရာယ်

ကင်းရှင်းပြီး သန့်ရှင်းလတ်ဆတ် တဲ့ ဆီများ စားသုံးနိုင်ဖို့နဲ့ ဆီ လိုအပ်ချက်ဖြည့်ဆည်းဖို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနပေါင်းစုံက ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီးဖြစ်တဲ့ နေကြာ တွေ အပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံတွေ လျာထားချက်အတိုင်း အခက်အခဲ မရှိအဆင်ပြေစိုက်နိုင်ဖို့လိုအပ် တာတွေကိုလဲ အားဖြည့်ကူညီပေး ခဲ့ပါတယ်။" ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြသည်။

နေကြာကို အထွက်နှုန်းတိုး တက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုး နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းဆီစား သုံးမှုလုံလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်လာမည်ဖြစ်၍ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီး မှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

## မိုင်းရှူးမြို့နယ်ရှိ ဟိုင်းဟွမ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုင်းရှူး မေ ၆ ပြောကြားသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင် မိုင်းရှူးခရိုင် မိုင်းရှူးမြို့နယ် ကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံက ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ် ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာ တွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ များကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထိုနောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက ဟိုင်းဟွမ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၉ ဦး ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၂၇၂ သိန်းကို အတိုးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း မိုင်းရှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဦးထံမှ သိရသည်။

မိုင်းရှူး မေ ၆ ပြောကြားသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင် မိုင်းရှူးခရိုင် မိုင်းရှူးမြို့နယ် ကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံက ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ် ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာ တွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ များကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထိုနောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက ဟိုင်းဟွမ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၉ ဦး ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၂၇၂ သိန်းကို အတိုးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း မိုင်းရှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဦးထံမှ သိရသည်။

မောင်ခိုင်

## ရေဦးမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၈၂၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ရေဦး မေ ၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ စပါး ၈၂၃၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ် ကြောင်း ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၁၅၀၀၀ စိုက်ပျိုး ရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မတ်လမှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၈၂၃၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ရေဦးမြို့နယ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ မှာ စပါးဧက ၁၅၀၀၀ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ ရာ ဧက ၈၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီးဖြစ် ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင်စိုက် ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ နွေ စပါးစိုက် တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှား ကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိပညာ ပေးတာတွေ၊ သီးနှံများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မရှိရန်၊ ရိတ်သိမ်းပြီး စပါးအားလုံးကို အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိစေဖို့ အတွက် အသိပညာပေးခဲ့ပါတယ်။" ဟု ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီး မှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် နွေစပါးစိုက် တောင်သူများအနေဖြင့် တစ်ဧကအတွက် နှုန်းရရှိရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းထွက်ရှိ ရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ နည်းပညာပေး လက်ကမ်း

စာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်း၊ တောင်သူပညာ ပေးသင်တန်းနှင့် ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း လိုအပ်သည့် သွင်းအား စုများ အချိန်မီရရှိရေးတို့ကို ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်း မွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှု စီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်၍ စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ရေဦး ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)



ZLL (2025)

# ရဲရဲရင့်ရင့်ဝင့်ဝင့်ကြားကြား တို့လူငယ်များ

## မန္တလာကိုကိုဝင်း

ရှေးအစဉ်အဆက် ဘိုးဘွားများလက်ထက်မှ ယနေ့ထိတိုင် ခိုင်မာစွာတည်ရှိနေသောနယ်မြေ အပိုင်းအခြားကို "မြန်မာနိုင်ငံ"ဟု ခေါ်တွင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြန်မာလူမျိုးများ နေထိုင်ကြသည်။ မြန်မာလူမျိုးဟုဆိုရာဝယ် ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ ဗမာ၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်းဟူသော တိုင်းရင်းသား လူမျိုးပေါင်း ၁၃၀ ကျော်ကို ကိုယ်စားပြုသည့်အမည် ဖြစ်သည်။ ဘိုးဘွားများပေးထားသည့် အမွေအနှစ်ကို မိမိတို့၏မိဘများက ဆက်ခံထိန်းသိမ်းခဲ့ကြပြီး မိမိတို့ သားသမီးများကို ဆက်လက်အမွေပေးခဲ့သည်။ မိမိ တို့ကတစ်ဆင့် ထပ်ဆင့်လက်ကမ်းလျက် သားမြေး မြစ်ထိတိုင်အောင် အမွေပေးရမည်ဖြစ်သည်။

မိဘ၊ ဘိုးဘွားများသည် မြန်မာနိုင်ငံဟူသော အဝန်းအဝိုင်းကြီးကို တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင်ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့ကြသည်။ ထို့အတူ မိမိတို့ လက်ထက်တွင်လည်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရ မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး တာဝန်သည် ဤနိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်သူ အားလုံး၏ မွေးရာပါတာဝန်ဖြစ်သည်။ ထိုမွေးရာပါ တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ရန်ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင်သော် လည်းကောင်း၊ ပေါ့ဆခဲ့လျှင်သော်လည်းကောင်း မိမိ တို့က ဆက်လက်ပေးရမည့်အမွေသည် အမွေအနှစ် ကောင်းဖြစ်နိုင်တော့မည်မဟုတ်ပေ။ ဘိုးဘွားအမွေ အနှစ်မို့ ချစ်မြတ်နိုးရမည်ဆိုသော ဆိုစကားနှင့်အညီ ကိုယ်စီအသိဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန် ကို တက်ကြွရွှင်လန်းစွာ ထမ်းဆောင်နေကြရ မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် တည်ရှိနေသော တပ်မတော် တစ်ရပ်သည် နိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်း ကြောင်းနှင့်အတူ ပေါ်ပေါက်လာသည့် တပ်မတော် ဖြစ်သည်။တပ်မတော်ကို စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် ဗမာ့ လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော်(ဘီအိုင်အေ)သည် "နိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးအတွက် ငါတို့တိုက်ပွဲဝင်ရမယ်" ဟူသောကိုယ်စီအသိဖြင့် စွန့်စွန့်စားစားတာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဗမာ့လွတ်လပ်ရေး တပ်မတော်မှ မွေးဖွားလာခဲ့သော ယနေ့တပ်မတော် သားတို့မှာလည်း မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်၏ တိုက်တွန်းချက်မျှမပါဘဲ မိမိတို့၏ဆန္ဒအလျောက် တပ်မတော်သို့ ဝင်ရောက်ကာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ် ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုအခါ ကမ္ဘာကြီးတွင် နည်းပညာများ တစ်ဟုန်ထိုးတိုးတက်လာခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ဆိုသည်မှာ တပ်မတော်တစ်ရပ် တည်းဖြင့် ကာကွယ်ရန်လုံလောက်သည့်အခြေအနေ မျိုးမဟုတ်တော့ပေ။ နိုင်ငံသားတိုင်းက နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးပညာတတ်မြောက်ထားရန် လိုအပ်လာ နေပြီဖြစ်သည်။ ဤအခြေအနေသည် မြန်မာနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံတည်းအတွက် ဆိုလိုခြင်းမဟုတ်ပေ။ နိုင်ငံ အများအပြားတွင် ဖြစ်ပေါ်လာသည့်အခြေအနေဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံအများစုတွင် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးအတွက် သတ်မှတ်သည့်အသက်အရွယ် အပိုင်းအခြားတွင် စစ်မှုထမ်းမနေရစေရန်ကို ပြဋ္ဌာန်း ကျင့်သုံးလာကြပြီဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှေးယခင်အစိုးရ အဆက်ဆက်က ပြဋ္ဌာန်းထားပြီးဖြစ်သော ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက် တွင် စတင်အတည်ပြုကျင့်သုံးခဲ့သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းဥပဒေကျင့်သုံးနိုင်ခြင်းကြောင့် လူငယ်များစွာ တို့သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတတ်ပညာများ ကို တတ်မြောက်လာကြသည်။ သတ်မှတ်ထားသည့် စစ်မှုထမ်းကာလသည် တိုတောင်းလှသော်လည်း လူငယ်များတတ်မြောက်ထားသည့် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးပညာရပ်သည် နိုင်ငံတော်တွင် အရေး

ကြုံလာတိုင်း ကောင်းမွန်စွာအသုံးပြုနိုင်သည်ထိ စွဲစွဲ မြဲမြဲရှိနေမည်ဖြစ်သည်။

သာမန်အရပ်သား လူငယ်တစ်ဦးအနေဖြင့် တပ်မတော်သို့ စတင်ဝင်ရောက်ကာ စစ်မှုထမ်းဆောင် ခြင်းကို မဝံ့မရဲစိတ်ဖြစ်နေတတ်သော်လည်း အမှန် တကယ်သင်တန်းတက်ရောက်ပြီးချိန်တွင် ထိုလူငယ် သည် ရဲရဲရင့်ရင့်ပြည့်ဝသော နိုင်ငံသားကောင်း တစ်ယောက်ဖြစ်မည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ လူငယ် ဆိုသည်မှာ အနာဂတ်ကိုပိုင်ဆိုင်သူများဖြစ်၍ ပစ္စုပ္ပန် လက်ရှိကာလတွင် လူငယ်များကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေး ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် မိမိနိုင်ငံနှင့်လူမျိုး ကို ချစ်သည့်စိတ်၊ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအတွက်ဆိုလျှင် ကျရာတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်မည်ဆိုသည့် စိတ်တို့ ရှိနေရမည်ဖြစ်သည်။

## ❖ ငါ့နိုင်ငံတော်၊ ငါ့နိုင်ငံသား၊ ငါ့တပ်မတော်အတွက် ဟူသော စိတ်ဓာတ်သည် လွန်စွာမြင့်မားသည့်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည်။ လူငယ်တိုင်း တွင် ထိုစိတ်ဓာတ်မျိုးကိန်းအောင်နေသမျှ မြန်မာနိုင်ငံသည် အနာဂတ် တွင် ဘယ်သောအခါမှ သူ့ကျွန်အဖြစ်သို့ နွံနစ်ခံရခြင်းရှိတော့မည် မဟုတ်ပေ။ လူငယ်နှင့်မျိုးချစ်စိတ်ဆိုသည်မှာ ဒွန်တွဲနေသည့်အရာဖြစ် သည်။ လူငယ်များကို စနစ်တကျပြုစုပျိုးထောင်လေ့ကျင့်ပေးမည် ဆိုပါက နိုင်ငံအတွက် အားထားရသည့်၊ တန်ဖိုးရှိသည့် လူငယ်များ ဖြစ်လာပေလိမ့်မည်။❖

ငါ့နိုင်ငံတော်၊ ငါ့နိုင်ငံသား၊ ငါ့တပ်မတော်အတွက် ဟူသောစိတ်ဓာတ်သည် လွန်စွာမြင့်မားသည့် စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည်။လူငယ်တိုင်းတွင် ထိုစိတ်ဓာတ် မျိုးကိန်းအောင်နေသမျှ မြန်မာနိုင်ငံသည် အနာဂတ် တွင် ဘယ်သောအခါမှ သူ့ကျွန်အဖြစ်သို့ နွံနစ်ခံရခြင်း ရှိတော့မည်မဟုတ်ပေ။ လူငယ်နှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဆို သည်မှာ ဒွန်တွဲနေသည့်အရာဖြစ်သည်။ လူငယ်များ ကို စနစ်တကျပြုစုပျိုးထောင်လေ့ကျင့်ပေးမည် ဆိုပါက နိုင်ငံအတွက် အားထားရသည့်၊ တန်ဖိုးရှိ သည့်လူငယ်များဖြစ်လာပေလိမ့်မည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းတက်ခွင့်ရသူ လူငယ် များအတွက် ကောင်းသောပြောင်းလဲခြင်းများ ပြောင်းလဲသွားသည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ ယောကျ်ားထဲမှ ရှာမှရှားသောစစ်သား၊ တပ်မတော် သားဖြစ်ခြင်းမှာ ဂုဏ်ယူဖွယ်ကောင်းသည့် နိုင်ငံ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဇမ္ဗူမာတစ်လူ ရှားလောက်ပါပေသည်။ လူငယ်များအတွက် ပုဂံ ခေတ်၊ တောင်ငူခေတ်၊ ကုန်းဘောင်ခေတ်က လူငယ်များကို အားကျအတုယူဖွယ်ကောင်း သကဲ့သို့ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုတွင် ဦးဆောင်ပါဝင် ပြီး တပ်မတော်ကိုတည်ထောင်ခဲ့သူ ဗိုလ်ချုပ်အောင် ဆန်းကိုလည်း အတုယူကြရမည်ဖြစ်သည်။ သူ့ခေတ် သူ့အခါက သူတို့သည် လူငယ်ကလေးများပင်ဖြစ်ကြ သည်။ လူငယ်ပီပီ တက်ကြွသည့်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် နိုင်ငံ နှင့်လူမျိုးကောင်းကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းကိုယ်တိုင်က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း လမ်းစဉ်ကို ချမှတ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းကို လေးစား၊ ချစ်ခင် မြတ်နိုးသည်ဟုဆိုလျှင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းကဲ့သို့ နိုင်ငံချစ်စိတ်မွေးမြူကြရမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်တိုင်း နိုင်ငံကိုချစ်သည့်စိတ် ထားရှိကြမည်ဆိုလျှင် လက်ဝယ်ပိုင်ရရှိထားသော နိုင်ငံလွတ်လပ်ရေး

သည် ခိုင်ခိုင်မာမာတည်တံ့နေမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ တော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်သည် နိုင်ငံအတွင်းမှီတင်း နေထိုင်သူအားလုံးထမ်းရွက်ရမည့် မွေးရာပါတာဝန် ဖြစ်သည်။ လူငယ်ပီပီ ရဲဝံ့သည့်သတ္တိရှိကြရမည်။ နိုင်ငံအတွက် စွန့်လွှတ်စွန့်စားစိတ်ရှိနေရမည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေသည် နိုင်ငံအတွက် အထူးသဖြင့် နိုင်ငံ၏အနာဂတ်အတွက် အထူးပင် ရှိသင့်ရှိထိုက်သည့် ဥပဒေဖြစ်သည်။ မျိုးဆက်သစ် အဆက်ဆက်က နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်ပြီးပါက လူငယ်အားလုံးသည် စစ်ပညာ တတ်မြောက်ပြီးဖြစ်နေပေလိမ့်မည်။ အရေးကြုံလျှင် လျင်မြန်စွာအချက်ပေး၍ သတ်မှတ်နေရာများတွင် အချိန်တိုအတွင်း စုစည်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်သောနိုင်ငံများရှိနေသည်ကို ကမ္ဘာတွင်

တွေ့မြင်နေကြပြီဖြစ်သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ လူငယ် အားလုံး စစ်ပညာတတ်မြောက်ထားပြီး ကာကွယ်ရေး အင်အားကို အချိန်တိုအတွင်းစုစည်းနိုင်သည့်အနေ အထားမျိုးရှိနေပြီဆိုလျှင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ် သည် သာယာဖြောင့်ဖြူးနေမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများ ကို ဖွင့်လှစ်တိုင်း စာရေးသူတို့ပြည်သူများအနေဖြင့် လွန်စွာဝီတိဖြစ်ရသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း ပြီးမြောက်သွားပြီးသူတို့၏ ရင်တွင်းစကားသံများ ကိုကြားရလေတိုင်း ကြည်နူးမိသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁)ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၈ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွင့်လှစ်နိုင်လေလေ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူတို့ဘဝ အေးချမ်းလေလေဖြစ် လာပေမည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်သူ့များ၏တောင်းဆိုချက် အရ စစ်မှန်စွာစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမို ကရေစီစနစ်ကိုကျင့်သုံးနေခြင်းဖြစ်သည်။ ပါတီစုံဒီမို ကရေစီစနစ်သည် နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်ကာ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်အရွေးခံ၍ အနိုင်ရပါက အစိုးရတစ်ရပ်အဖြစ် နိုင်ငံတော်ကို ဦးဆောင်ခြင်း ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံသားတိုင်း မည်သူမဆိုသတ်မှတ်ချက် များနှင့်ကိုက်ညီပါက တသီးတခြားကိုယ်စားလှယ် အဖြစ် ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ကြသည်။ ဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် စိတ်သဘောထားချင်းမတိုက် ဆိုင်၍ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကိုကျင့်သုံးခြင်းမျိုးမှာ ဒီမိုကရေစီ၏ ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော် တွင် တပ်မတော်တစ်ရပ်သည်သာ တရားဝင်တည်ရှိ ရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးပြကာ လက်နက်ကိုင်ဆောင်နေသူတို့မှာ မိမိတို့၏ကိုယ်ကျိုး စီးပွားအတွက် လုပ်ဆောင်နေကြခြင်းသာဖြစ်သည်။

မိမိလူမျိုးစုအတွက် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အတွက် လိုအပ်ချက်မျိုးရှိပါက လွတ်တော်တွင် တရားဝင် တောင်းဆိုနိုင်သည့်အခွင့်အရေးကို ပေးထားပြီးဖြစ် သည်။ ထို့ပြင် လက်ရှိအနေအထားတွင် နိုင်ငံရေး ဦးတည်ချက်အရ "စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီ နှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး"ကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သတ်မှတ်ကာလတွင် လွတ်လပ် ပြီး တရားမျှတသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရကို နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းလူငယ်များ အနေဖြင့် ဤအကြောင်းအရာအချက်အလက်များကို ကောင်းစွာနားလည်သဘောပေါက်ပြီးဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်း ၁၃၀ ကျော်နေထိုင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏အဓိကသော့ချက်သည် ဒို့တာဝန်အရေး သုံးပါးဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်း သားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာ အာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့သည် အမျိုးသားနိုင်ငံ ရေးတာဝန်လည်းဖြစ်သည်။ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး ကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရမည်မှာ နိုင်ငံသားအားလုံး နှင့်ဆိုင်သောကိစ္စရပ်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာသည် နိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေ ထိုင်ကြသော နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတို့၏ အသက်သွေး ကြောဖြစ်သည်။ အမျိုးသားရေးအသိအမြင်များ မှန်ကန်ရေး၊ အသိအမြင်များ နိုးကြားရှင်သန်ရေး၊ နိုးကြားရှင်သန်နေသောအသိအမြင်များ ခိုင်မာနေ ရေးတို့အတွက် အစဉ်အမြဲဆောင်ရွက်နေရန်မှာ တစ်မျိုးသားလုံး၏ တာဝန်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံသားတိုင်း၏ ပင်မတာဝန်သည် မည်သည့် အစိုးရလက်ထက်၊ မည်သည့်အယူ၊ မည်သည့်ဝါဒ ကျင့်သုံးသည်ဖြစ်စေ ပိုင်နက်အမိမြေကို ဆုံးပါးယုတ် လျော့မှုမရှိစေရေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရန် ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ မိမိတို့ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် သဘာဝ အရင်းအမြစ်များ၊ တောတောင်ရေမြေ၊ မြေပေါ်မြေ အောက်သယ်ဇာတအရင်းအမြစ်ပစ္စည်းများ မဆုံးရှုံး ရန်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မိမိတို့ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ဆက်လက်တည်တံ့နေ ရန်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ ကမ္ဘာတည်သမျှ မြန်မာနိုင်ငံ သည် ထည်ဝါခံ့ညားစွာတည်ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။

တပ်မတော်သားအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတာဝန်ထမ်း ဆောင်ဖူးမှသာ တပ်မတော်သားတို့ဘဝကို စာနာ နားလည်လာမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တပ်မတော်သားတို့ အပေါ် တန်ဖိုးထားကြလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ အရွယ် ရောက်သူတိုင်းက စစ်ပညာသင်ကြားတတ်မြောက် ကာ စစ်မှုထမ်းပြီးဖြစ်ကြမည်ဆိုလျှင် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေး၏ သဘောတရား၊ တာဝန်များကို လူငယ်တို့ ပိုမိုနားလည်လာမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော် ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သူများရှိနေမှ မိမိနိုင်ငံ သည် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နိုင်ငံအဖြစ် ဂုဏ်ယူ ဖွယ်တည်ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်တိုင်းမှာ စွန့်လွှတ်စွန့်စားသည့်စိတ်ကိုယ်စီရှိကြသည်။ အဆိုပါ စိတ်ဓာတ်ရှိနေ၍လည်း မိမိတို့၏ဘိုးဘွားများဖြစ် သောလူငယ်တို့သည် သူ့ခေတ်သူ့အခါက မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိတို့လူမျိုး ဂုဏ်ရှိန်မြင့်မားစေရေးတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းရွက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ မိမိတို့ လူငယ်များလက်ထက်တွင်လည်း မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိလူမျိုး အခွန်ရှည်ကြာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ရဲရဲရင့်ရင့် ဝင့်ဝင့်ကြားကြားတို့လူငယ်များဟူ၍ လူငယ်ပီပီ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းကြခြင်းကို ကျေပွန်စွာဆောင်ရွက် ကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စဉ်းစားခြင်း၊ 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 )

## ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆောင်းမြေပဲကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်နှုတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၆၈ ဒသမ ၂၅ တင်းထွက်ရှိ



ငပုတော မေ ၆ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပု တောမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ဆောင်းမြေပဲကေအားလုံး ပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၆၈ ဒသမ ၂၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဦးဆန်းဝင်းက ပြောပြသည်။ ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆီထွက် သီးနှံမြေပဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မြေဆီ လွှာ ပြုပြင်ရေးနည်းစနစ်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မြေပဲမျိုးစေ့ ရွေးချယ်မှုမှန်ကန်စေရန် ဆောင် ရွက်ပေးခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲနည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြေပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုဖူလုံစေရုံ မျှမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင် သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ မြှင့်မား လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင်းက ပြောပြ၍ ကျော်ကျော်လင်း

## အောင်မြင်ဖို့ရာ ကြိုးစားပါ

- အောင်မြင်ချင် ကြိုးစား ရိုးသားလို့ နိုးကြားပါ။ မိဘဆရာ ဆိုစကား နာကြားခါခါ။ ပျင်းရိစိတ် ဖယ်ကြည့်ခွာ ပြင်းပြစွာ စိတ်ဆန္ဒ၊ အချိန်ကို အကျိုးရှိ သုံးကြည့်ပေးကြ။
  - အောင်မြင်သူ တွေကြုံရ အရှုံးက သင်ခန်းစာ၊ အမှားပြင် ရှေ့ဆက်လမ်း ပင်ပန်းမမှုသာ၊ ဇွဲစိတ်ဓာတ် ခိုင်မာစွာ မြားပမာ ပန်းတိုင်သို့၊ အားအင်ကို နှစ်ဆတိုး ကြိုးစားပါစို့။
  - ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အားကိုးလို့ ပညာနို့ သောက်စို့ကာ၊ ဦးတည်ရာ ခရီးလမ်း လျှောက်လှမ်းခါခါ၊ ဘဝ၏စာမျက်နှာ လှပစွာ ရေးထိုး၊ စိတ်ဓာတ်ကို ကောင်းအောင်မြှင့် ဂုဏ်တင့်အောင်ကြိုးစား။ ။
- ချစ်သက်(မြန်မာစာ)

## တိုက်ကြီးမြို့နယ် မြို့ကွက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တိုက်ကြီး မေ ၆ နိုင်ရန်အတွက် တိုက်ကြီးမြို့နယ် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာရွှေက အတိုးအရင်းပေးဆပ်ရမည့်ကာလ နှင့်အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးလှမျိုးအောင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၇၀ ကို မြို့ကွက်ကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ထံ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများ၏အနီးကပ်ကြိုကြပ် မှုဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်း၊ အခြားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၇၀ ကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

### တို့စစ်-ဓဇ္ဇ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အဆောက်အအုံပြန်စေရန်



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။



# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## ကော့စမော့ ၄၈၂ အာကာသယာဉ် ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း ဝင်ရောက်ချိန် ကျရောက်နိုင်မည့်နယ်မြေကို သိပ္ပံပညာရှင်များ တွက်ချက်ထား



**အမ်စတာဒမ် မေ ၆**  
ဆိုပီယက်ပြည်ထောင်စုခေတ်က လွှတ်တင်ထားသည့် ကော့စမော့ ၄၈၂ အမည်ရှိ အာကာသယာဉ် ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း ဝင်ရောက်ချိန်တွင် ကျရောက်နိုင်မည့်နယ်မြေကို သိပ္ပံပညာရှင်များ

တွက်ချက်ထားကြောင်း မေ ၅ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ အလေးချိန်ကီလိုဂရမ် ၅၀၀ ရှိ ကော့စမော့ ၄၈၂ အာကာသယာဉ်သည် မေ ၉ ရက်နှင့် ၁၃ရက်ကြား တချိန်ချိန်တွင် ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း ဝင်ရောက်လာမည်

ဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားသည်။ နယ်သလန်နိုင်ငံ ဒက်ဖ်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ တွက်ချက်မှုအရ ကော့စမော့ ၄၈၂ ယာဉ်သည် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၅၂ ဒီဂရီနှင့် တောင်လတ္တီတွဒ် ၅၂

ဒီဂရီကြား နယ်မြေများပေါ်သို့ ကျရောက်နိုင်ကြောင်း၊ ကော့စမော့ ၄၈၂ အာကာသယာဉ်သည် ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်းသို့ အထိန်းအချုပ်မဲ့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာမည်ဖြစ်ရာ အထက်ပါနယ်မြေအဝန်းအဝိုင်းအတွင်းရှိ မြို့ရွာများအတွက် အန္တရာယ်ရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ကော့စမော့ ၄၈၂ အာကာသယာဉ်သည် သောကြာဂြိုဟ်ကို လေ့လာရေးအတွက် ဆိုပီယက်ပြည်ထောင်စုက ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့သည့် အာကာသယာဉ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် ၎င်းအာကာသယာဉ်သည် ဒုံးကန်အားစနစ် ပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် ကမ္ဘာပတ်လမ်းအတွင်း သောင်တင်ပိတ်ဆို့နေခဲ့ပြီး ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကိုနှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်ကြာ လှည့်ပတ်နေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

# HEALTH

## သက်လတ်ပိုင်းအရွယ်တွင် လေ့ကျင့်ခန်းတိုးလုပ်ပါက Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေကို တားဆီးနိုင်

**မက်ဒရစ် မေ ၆**  
သက်လတ်ပိုင်းအရွယ်တွင် လေ့ကျင့်ခန်း ပြုလုပ်ချိန်ကို တိုးလုပ်ပေးပါက နောင်အသက်ရလာချိန်၌ ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေကို တားဆီးနိုင်ကြောင်း မေ ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ စပိန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အရွယ်ရောက်သူ ၃၀၀ ကျော်တို့၏ လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်မှု ပုံစံနှင့် ကျန်းမာရေးအခြေအနေတို့ကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ အသက် ၄၅ နှစ်နှင့် ၆၅ နှစ်ကြား ရှိချိန်တွင် သီတင်းတစ်ပတ်လျှင် နှစ်နာရီခွဲကြာထိ လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ချိန်

တိုးမြှင့်ထားသူများ၌ ဦးနှောက်အတွင်း ဘီတာအမီလို့က်ပရိုတင်း စုစည်းမှု ပိုနည်းပါးသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ဘီတာအမီလို့က် ပရိုတင်းများ ဦးနှောက်အတွင်း စုစည်းမှုသည် Dementia ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်မှု၏ နောက်ခံအကြောင်းတရားတစ်ရပ် ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် သက်လတ်ပိုင်းအရွယ်တွင် လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ချိန်ကို ထပ်တိုးပေးခဲ့ပါက နောင်အသက်ရလာချိန်တွင် ဦးနှောက်အတွင်း ဘီတာအမီလို့က်ပရိုတင်း စုစည်းမှုကို လျှော့ချနိုင်ကြောင်း စပိန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုအတွင်း မြင့်မားသော အမြန်နှုန်းဖြင့်

### ရွေ့လျားနေသည့် ကြယ်တစ်စင်းကို ဂြိုဟ်တစ်စင်းက ဗဟိုပြုလှည့်ပတ်နေ

**ဝါရှင်တန် မေ ၆**  
နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုအတွင်း မယုံနိုင်လောက်အောင် မြင့်မားသော အမြန်နှုန်းဖြင့် ရွေ့လျားနေသည့် ကြယ်တစ်စင်းကို ဂြိုဟ်တစ်စင်းက ဗဟိုပြုလှည့်ပတ်နေကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက မေ ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုကို တစ်စက္ကန့်လျှင် ကီလိုမီတာ ရာနှင့်ချီရှိသည့် အမြန်နှုန်းဖြင့် ဖြတ်သန်းနေသောကြယ်ကြီးများကို မြန်နှုန်းလွန်ကြယ်ကြီး (Hypervelocity Star) များအဖြစ် သိပ္ပံပညာရှင်များက သတ်မှတ်ထားသည်။ နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များအနေဖြင့် မြန်နှုန်းလွန်ကြယ်ကြီးများကို လေ့လာခဲ့ဖူးသော်လည်း

ဂြိုဟ်တစ်စင်းက ဗဟိုပြုလှည့်ပတ်နေသည့် မြန်နှုန်းလွန်ကြယ်မျိုး မတွေ့ခဲ့ဘူးကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိထားသည့် မြန်နှုန်းလွန် ကြယ်ကိုမူ နက်ပကျွန်းဂြိုဟ် အရွယ်အစားရှိ ဂြိုဟ်တစ်စင်းက လှည့်ပတ်နေ

ကြောင်း သိရသည်။ နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုကို မယုံနိုင်လောက်အောင် ကြီးမားသော အမြန်နှုန်းဖြင့် ဖြတ်သန်းရွေ့လျားနေသည့် ကြယ်တစ်စင်းကို ဂြိုဟ်တစ်စင်းက ဆက်လက်လှည့်ပတ်နေဆဲရှိနေမှုမှာ ထူးဆန်းနေကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိထားသည့် ကြယ်မှာ နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုကို တစ်စက္ကန့်လျှင် ကီလိုမီတာ ၅၄၀ (တစ်နာရီလျှင် ၁ ဒသမ ၂ သန်း) အမြန် နှုန်းဖြင့် ဖြတ်သန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO



## အသစ်ပေါ်ထွက်ခါစ ကြယ်အုပ်စုတစ်ခုအတွင်းမှ

### ကြယ်အစင်းပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်က တစ်စင်းနှင့်တစ်စင်း လျင်မြန်စွာခွာထွက်နေ

**ဝါရှင်တန် မေ ၆**  
အသစ်ပေါ်ထွက်ခါစ ကြယ်အုပ်စုတစ်ခုအတွင်းမှ ကြယ်အစင်းပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်က တစ်စင်းနှင့်တစ်စင်း လျင်မြန်စွာခွာထွက်နေကြကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက မေ ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ အဆိုပါကြယ်အုပ်စုအတွင်းမှ

ကြယ်များသည် ကြယ်အုပ်စုပေါ်ထွက်လာပြီး အချိန်တိုအတွင်းမှာပင် တစ်စင်းနှင့်တစ်စင်း ခွာထွက်နေကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သာမန်အားဖြင့် အတူတကွ ပေါ်ထွက်လာသည့် ကြယ်များ ဖွဲ့စည်းထားသော ကြယ်အုပ်စုများပြိုကွဲရန် နှစ်သန်းရာနှင့်ချီ၍

အချိန်ယူလေ့ရှိသည်။ သို့ရာတွင် အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက အေ့မီယွန်ဟု အမည်ပေးထားသော ကြယ်အုပ်စုမှာ စတင်ပေါ်ထွက်ခဲ့ပြီး နှစ်သန်း ၂၀ အကြာတွင် စတင်ပြိုကွဲနေခြင်းဖြစ်ပြီး အေ့မီယွန် ကြယ်အုပ်စုအတွင်းရှိ ကြယ်များသည် တစ်စင်းနှင့်တစ်စင်း တစ်စက္ကန့်လျှင် ကီလို

မီတာ ၂၀ နှုန်းဖြင့် ခွာထွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်ထားသည်။ အေ့မီယွန်ကြယ်အုပ်စုသည် ကမ္ဘာမြေနှင့် အလင်းနှစ် ၆၅၀ ခန့် အကွာတွင် တည်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

## ဆေးလိပ်၊ အရက်သောက်သုံးခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်မှုကင်းမဲ့ခြင်းက လူတစ်ဦး၏ကျန်းမာရေးကို ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်

**ဟယ်လ်ဆင်ကီး မေ ၆**  
ဆေးလိပ်၊ အရက် သောက်သုံးခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်မှုကင်းမဲ့ခြင်းတို့သည် လူတစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေးကို ဆိုးကျိုးသက်ရောက်လာနိုင်ကြောင်း မေ ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ဖင်လန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် မွေးဖွားခဲ့သူ ဦးရေ ၃၀၀ ကျော်တို့၏ ဘဝတစ်လျှောက် ကျန်းမာရေးမှတ်တမ်းများကို လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ ကျန်းမာရေးနှင့် မညီညွတ်သည့် အကျင့်ဆိုးသုံးမျိုးလုံး ရှိနေသူများ၌ စိတ်ကျဝေဒနာနှင့် အခြားကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြေ မြင့်မားနေတတ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း သိရသည်။

သောက်သုံးမှုနှင့် အရက်သောက်သုံးမှုတို့ကို ထိန်းချုပ်ရန်လိုအပ်ပြီး လေ့ကျင့်ခန်း ပုံမှန်လုပ်သင့်ကြောင်း ဖင်လန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ဖင်လန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ၁၉၅၉ ခုနှစ်တွင် မွေးဖွားခဲ့သူ ဦးရေ ၃၀၀ ကျော်တို့၏ ဘဝတစ်လျှောက် ကျန်းမာရေးမှတ်တမ်းများကို လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ ကျန်းမာရေးနှင့် မညီညွတ်သည့် အကျင့်ဆိုးသုံးမျိုးလုံး ရှိနေသူများ၌ စိတ်ကျဝေဒနာနှင့် အခြားကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြေ မြင့်မားနေတတ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO





# IBF ၊ WBC ၊ WBO စူပါမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ အယ်ဗာရက်ဇ်က ခရော့ဖိုးဒ်နှင့် ထိုးသတ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

မက္ကဆီကိုစီးတီး မေ ၆  
မက္ကဆီကိုလက်ဝှေ့သမား အယ်ဗာရက်ဇ်သည် မေ ၃ ရက်တွင် IBF၊ WBC၊ WBO စူပါမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ် အဖြစ်စိန်ခေါ်သူ ကျူးဘားလက်ဝှေ့သမား ဝီလီယံစကူလ်နှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရီယာဒ်မြို့တွင် ထိုးသတ်ခဲ့ရာ အယ်ဗာရက်ဇ်က ဒိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။  
ဝီလီယံစကူလ်ကို အနိုင်ထိုးသတ်ကာ လက်ရှိချန်ပီယံဘွဲ့များအား ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန် လက်ဝှေ့သမား ခရော့ဖိုးဒ်နှင့် ထိုးသတ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် အယ်ဗာရက်ဇ်က ယနေ့တွင်ပြောကြားခဲ့သည်။  
ခရော့ဖိုးဒ်သည် စူပါဝယ်သာဝိတ်တန်းတွင် ထိုးသတ်နေသည့် လက်ဝှေ့သမားတစ်ဦးဖြစ်ကာ ပြိုင်



ဘက်ကင်း ချန်ပီယံတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ပရော်ဖက်ရှင်နယ်လက်ဝှေ့လောကတွင် စိန်ခေါ်ပွဲပေါင်း ၄၁ ပွဲ ထိုးသတ်ထားရာ ရှုံးပွဲမရှိသေးသလို ဒိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် ပွဲစဉ်ပေါင်း ၃၁ ပွဲထိရှိခဲ့သည်။  
ခရော့ဖိုးဒ်သည် ကစားသမား ၁၀၀မှ အနားယူရန်လည်း စဉ်းစားနေပြီဖြစ်သည့်အတွက် ကစားသမား ၁၀၀မှ အနားမယူမီ အယ်ဗာရက်ဇ်နှင့် ထိုးသတ်သွားလိုသဖြင့် ဝိတ်တန်းမြှင့်ကာ စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် အမေရိကန် လက်စီမီးဂတ်စ်မြို့၌ အယ်ဗာရက်ဇ်နှင့် ထိုးသတ်သွားမည်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Xinhua  
Trs : AZL

# မန်ယူအသင်းက အန်တိုနီကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရိုသန်း ၄၀ မရရှိပါက အငှားစာချုပ်ဖြင့် ထပ်မံစေလွှတ်ရန်ဆုံးဖြတ်

မန်ချက်စတာ မေ ၆  
မန်ယူအသင်းက ဘက်တစ်အသင်းထံ အငှားစာချုပ်ဖြင့် စေလွှတ်ထားသည့် တောင်ပံကစားသမားအန်တိုနီကို လာမည့်နေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အပြီးသတ်ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ထားသော်လည်း ယူရိုသန်း ၄၀ မရရှိပါက ရောင်းချမည်မဟုတ်ဘဲ ထပ်မံအငှားစာချုပ်ဖြင့်သာ စေလွှတ်ရန်ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း သိရသည်။  
အသက် ၂၅နှစ်ရှိ အန်တိုနီသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က အေဂျက်အသင်းမှ မန်ယူအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အေဂျက်အသင်းတွင် အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သော်လည်း မန်ယူအသင်းတွင် ဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် ခြေစွမ်းပြသနိုင်ရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလက ဘက်တစ်အသင်းထံ ရာသီဝက်အငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားနေသူဖြစ်သည်။  
Ref : Fabrizio Romano  
Trs : STA

# RBC Canadian Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ရှိန်းလော်ရီ၊ ဂျက်စတင်ရိုစ်၊ ဝိုင်ဟမ်ကလက်ခ်နှင့် မက်ဟိုမာတို့ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်



တိုရွန်တို မေ ၆  
ဇွန် ၄ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည့် ကနေဒါနိုင်ငံ တိုရွန်တိုမြို့၌ RBC Canadian Open ဂေါက်သီး

ရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အိုင်ယာလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ရှိန်းလော်ရီ၊ အင်္ဂလန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဂျက်စတင်ရိုစ်၊ အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားများဖြစ်ကြသည့် ဝိုင်ဟမ်ကလက်ခ်နှင့် မက်ဟိုမာတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဟု RBC ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီက အတည်ပြုထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။  
ထို့ပြင်လက်ရှိချန်ပီယံ စကော့တလန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား မက်အင်တိုင်ရီနှင့် The Masters ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံ မြောက်အိုင်ယာလန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား မက်အီလ်ရှိုင်းတို့လည်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။  
PGA Tour ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဂျက်စတင်ရိုစ်က ချန်ပီယံဆုဖလား ၁၁ ကြိမ်၊ မက်ဟိုမာက ချန်ပီယံဆုဖလား ခြောက်ကြိမ်၊ ရှိန်းလော်ရီနှင့် ဝိုင်ဟမ်ကလက်ခ်တို့က ချန်ပီယံဆုဖလား သုံးကြိမ်စီရရှိထားကြောင်း သိရသည်။  
Ref : RT  
Trs : AZL

# ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ လူးကပ်ဗက်စ်ကွက် အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ထွက်ခွာမည်



မက်ဒရစ် မေ ၆  
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ဝါရင့်ညာတောင်ပံ ခံစစ်ကစားသမား လူးကပ်ဗက်စ်ကွက်သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းမှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အသက် ၃၃ နှစ်ရှိ လူးကပ်ဗက်စ်ကွက်သည် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း အကယ်ဒမီထွက် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်က အသင်းနှင့်ပရော်ဖက်ရှင်နယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုကာ ပူးပေါင်းခဲ့သော်လည်း အသင်းတွင် ပွဲအနည်းငယ်သာ ပါဝင်ကစားခဲ့ရခြင်းကြောင့် အသင်းမှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
လူးကပ်ဗက်စ်ကွက်သည် အသင်းနှင့်ပြန်လည်ပူးပေါင်းခဲ့ပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၉၇ ပွဲထိ ပါဝင်ကစားခဲ့ရရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း အသင်းခေါင်းဆောင်အဖြစ် တာဝန်ယူထားသော်လည်း ရာသီအကုန်တွင် အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သည်။  
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက လူးကပ်ဗက်စ်ကွက်ကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ်အတွက် ကမ်းလှမ်းမှုမရှိခဲ့ဘဲ လီဗာပူးအသင်းမှ ညာတောင်ပံခံစစ်ကစားသမား အာနီးကို ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် လူးကပ်ဗက်စ်ကွက်အနေဖြင့် ပွဲကစားခွင့်ရရှိရန်မသေချာသည့် အခြေအနေများကြောင့် ရာသီအကုန်တွင် အသင်းမှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ထွက်ခွာရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Fabrizio Romano  
Trs : STA

# မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်နှင့် ဧရာဝတီအသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိ

ရန်ကုန် မေ ၆  
မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ်(၅)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်နှင့် ဧရာဝတီအသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ်(၅)ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့လေ့ကျင့်ရေးကွင်း-၁ တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် YREO အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၁၅ မိနစ်၊ ၂၄ မိနစ်၊ ၄၀ နှင့် ၇၁ မိနစ်တို့တွင် ဇင်မိုးပြည့်၊ ပွဲချိန် ၁၆ မိနစ်တွင် စုစုပေါင်းပွဲချိန် ၄၉ မိနစ်တွင် ယွန်းဝတီလှိုင်၊ ပွဲချိန် ၇၉ မိနစ်တွင် ဆွေမာအောင်နှင့် ပွဲချိန် ၈၇ မိနစ်တွင် ချမ်းမြေ့ထွန်းတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။  
ဆက်လက်ပြီး ညနေ ၄ နာရီက ပဒုမ္မာအားကစားကွင်းတွင် ရန်ကုန်ရှိုင်ရယ်အသင်းနှင့်ဧရာဝတီအသင်း



တို့ကစားခဲ့ရာ ဧရာဝတီအသင်းက ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဧရာဝတီအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၃ မိနစ်နှင့် မိနစ် ၇၀ တွင် လှိုင်လှိုင်၊ ပွဲချိန် ၂၅ မိနစ်တွင် စန်းသော်သော်၊ ပွဲချိန် ၈၅ မိနစ်တွင် ဖြူဖြူဝင်းနှင့် ပွဲချိန် ၂၄ မိနစ်တွင် Za Khar Ruzi တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။  
မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ်(၅)အဖြစ် မေ ၇ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် လေ့ကျင့်ရေးကွင်း-၁၅ သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ ဆက်လက်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
STA

# အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးအတွက် အရေးပါလှသောအိုဇုန်းလွှာ

## ကိုဘုန်း(ထုတ်လုပ်)

အိုဇုန်းလွှာသည် ကမ္ဘာ့လေထုအတွင်းရှိသော အလွှာတစ်လွှာဖြစ်ပြီး ထိုအလွှာထဲတွင် အိုဇုန်းဓာတ် ငွေ့စုစည်းမှု အများအပြားပါဝင်ကာ ကမ္ဘာ့စတုရန်းပေစီမီတာပေါင်းပေါင်း ၅၀ ကီလိုမီတာမှ ၅၀၀ ကီလိုမီတာ အထိ အောက်ဘက်တွင် တည်ရှိသည်။ ၎င်းသည် ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်အထက် အမြင့် ၁၀ ကီလိုမီတာမှ ၅၀ ကီလိုမီတာ အထိ တည်ရှိပြီး ၅၆ ကီလိုမီတာခန့် ကျယ်ပြန့်သည်။ အောက်ဆီဂျင်မော်လီကျူး (O<sub>2</sub>) များသည် နေရောင်ခြည်ကြောင့် အောက်ဆီဂျင်အက်တမ်နှစ်ခုအဖြစ် ကွဲထွက်သွားပြီး အခြားအောက်ဆီဂျင်မော်လီကျူး တစ်ခုနှင့် ဓာတ်ပြုမိသောအခါ အိုဇုန်းမော်လီကျူး (O<sub>3</sub>) တစ်ခုဖြစ်ပေါ်လာသည်။ အဆိုပါအိုဇုန်းမော်လီကျူးများသည် နေရောင်ခြည်ကို စုပ်ယူနိုင်သောကြောင့် အိုဇုန်းလွှာသည် နေမှလာသော အန္တရာယ်ရှိသည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် အများစုကို စုပ်ယူနိုင်သောကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သက်ရှိသတ္တဝါများကို ပျက်စီးစေသော သက်ရောက်မှုများမှ ကာကွယ်ပေးသည်။ ထို့ကြောင့် အိုဇုန်းလွှာသည် ကမ္ဘာမြေအတွက် အလွန်အရေးကြီးသည်။

ရရှိသည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို လျှော့ချခြင်းဖြင့် ပလတ်စတစ်၊ သစ်သားနှင့် ရော်ဘာကဲ့သို့သော ပစ္စည်းများ ပျက်စီးယိုယွင်းမှုကို တားဆီးပေးကာ ၎င်းတို့၏အသုံးဝင်သော သက်တမ်းကိုတိုးစေပြီး မကြာခဏ အစားထိုးရန်လိုအပ်မှုကို လျှော့ချပေးနိုင်သောကြောင့် အိုဇုန်းလွှာသည် အန္တရာယ်ရှိသော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို စုပ်ယူနိုင်ခြင်း၊ လူ့ကျန်းမာရေးကို ပိုမိုပိုးပေးခြင်း၊ ဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ရာသီဥတုတည်ငြိမ်မှုအတွက် ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း တို့ဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သက်ရှိများကို ကာကွယ်ပေးရန်

များ၊ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ မှထုတ်လွှတ်သည့် ဓာတ်ငွေ့နှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ စသည့် လူသားတို့၏ လုပ်ဆောင်ချက်များမှ ထုတ်လွှတ်ပေးသလို သဘာဝအကြောင်းရင်းများဖြစ်သည့် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုများ၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ မှလည်း အိုဇုန်းလွှာကို ပျက်စီးစေသည့် ဖြစ်စဉ်များကို ထုတ်လွှတ်ပေးသည်။ သို့သော် သဘာဝရင်းမြစ်များမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် လူတို့ပြုလုပ်ထားသော ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက သိသိသာသာ နည်းပါးသည်။ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုကို ကိုင်တွယ်

မျက်စိရောဂါများကို ဖြစ်စေနိုင်ပြီး မကုသပါက အမြင် အာရုံကို ထိခိုက်စေနိုင်ပြီး မျက်စိကွယ်သွားနိုင်သည်။

### ခုခံအားစနစ်အားနည်းခြင်း

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ထိတွေ့မှုများလာခြင်းသည် ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို နည်းပါးစေနိုင်ကာ လူတစ်ဦးချင်း စိတ်ပိုင်း၊ ကူးစက်ရောင်ခြည် ပိုမိုများပြားစေနိုင်ပြီး ကာကွယ်ဆေးများ၏ ထိရောက်မှုကို အားနည်းနိုင်သည်။

### တိရစ္ဆာန်များအပေါ် သက်ရောက်မှု

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သည် တိရစ္ဆာန်များ၏ အစားအစာကွင်းဆက်ကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်စေသည်။ သက်ရှိများ ပျက်စီးခြင်းသည် ဂေဟစနစ်တစ်ခုလုံးကို ထိခိုက်စေနိုင်ပြီး ငါးသို့လှောင်မှုနှင့် အခြားသက်ရှိများကို ထိခိုက်နိုင်သည်။ ရေ သို့မဟုတ် ရေအနီးတွင် နေထိုင်သော တိရစ္ဆာန်များ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နှင့် ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။

### အပင်များအပေါ် သက်ရောက်မှု

မြင့်မားသော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သည် အပင်တစ်မျိုးမျိုးကို ပျက်စီးစေပြီး ကြီးထွားမှု၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားနှင့် ခံနိုင်ရည်တို့ကို ထိခိုက်စေပြီး သီးနှံအထွက်နှုန်း လျော့ကျစေကာ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုကို ထိခိုက်စေသည်။

### ရာသီဥတုနှင့် လေထု သက်ရောက်မှု

အိုဇုန်းဓာတ်လျော့နည်းခြင်းသည် လေထုအပူချိန် နှင့် လည်ပတ်မှုပုံစံများကို လွှဲပြောင်းစေပြီး ရာသီဥတုစနစ်များကို ထိခိုက်စေနိုင်ကာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကို အထောက်အကူပြုသည်။

### စီးပွားရေးအပေါ် သက်ရောက်မှု

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကြောင့် သီးနှံအထွက်နှုန်း လျော့နည်းခြင်းနှင့် အပင်များ ပျက်စီးခြင်းသည် စိုက်ပျိုးရေးတွင် စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး အစားအစာပုံမှန်နှင့် နေရာများကို ထိခိုက်စေသည်။

အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် သန့်ရှင်းသော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကောင်းမွန်သော ဂေဟစနစ်ကို လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်ရန် လက်ရှိမျိုးဆက်များသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နေသည်။ ထို့ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ အပြင် အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းသည်လည်း များစွာအရေးပါလှသည်။

အိုဇုန်းလွှာကို အနာဂတ်မျိုးဆက်များထိ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းသွားပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များကို လျော့ကျစေကာ သက်ရှိနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်တို့ ဟန့်ချက်ညီညီ နေထိုင်နိုင်သော အနာဂတ်ကို အကောင်အထည်ဖော်၍ ကောင်းမွန်ပြည့်စုံသော ကမ္ဘာမြေကို မျိုးဆက်သစ်များအတွက် အမွေပေးသွားကြရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား - နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ

## ❖ အိုဇုန်းလွှာသည် ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်သို့ ရောက်ရှိသည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို လျော့ချခြင်းဖြင့် ပလတ်စတစ်၊ သစ်သားနှင့် ရော်ဘာကဲ့သို့သော ပစ္စည်းများ ပျက်စီးယိုယွင်းမှုကို တားဆီးပေးကာ ၎င်းတို့၏ အသုံးဝင်သော သက်တမ်းကို တိုးစေပြီး မကြာခဏ အစားထိုးရန် လိုအပ်မှုကို လျော့ချပေးနိုင်သောကြောင့် အိုဇုန်းလွှာသည် အန္တရာယ်ရှိသော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို စုပ်ယူနိုင်ခြင်း၊ လူ့ကျန်းမာရေးကို ပိုမိုပိုးပေးခြင်း၊ ဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ရာသီဥတုတည်ငြိမ်မှုအတွက် ထိန်းသိမ်းပေးခြင်းတို့ဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သက်ရှိများကို ကာကွယ်ပေးရန်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်။ ❖

**ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကာကွယ်မှု**  
အိုဇုန်းလွှာသည် နေ၏အန္တရာယ်ရှိသော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အများစု အထူးသဖြင့် ခရမ်းလွန်-ဘီနှင့် ခရမ်းလွန်-စီရောင်ခြည်များကို စုပ်ယူပြီး စုပ်ယူထားသည်။ ပြင်းထန်သော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များသည် ပမာဏများစွာဖြင့် ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်သို့ ရောက်ရှိပြီး သက်ရှိများကို သိသိသာသာ ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်းကို အိုဇုန်းလွှာက ကာကွယ်ပေးသည်။

### လူ့ကျန်းမာရေး

အိုဇုန်းလွှာသည် နေမှလာသော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို ပိတ်ဆို့ကာ ကာကွယ်ခြင်းဖြင့် အရေပြားကင်ဆာ၊ အတွင်းတိမ်နှင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် လွန်ကဲစွာထိတွေ့မှုဆိုင်ရာ အခြားကျန်းမာရေး ပြဿနာများနှင့် နေလောင်ခြင်းကို လျော့ချပေးသည်။

### ဂေဟစနစ်ကာကွယ်ခြင်း

အိုဇုန်းလွှာသည် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို ကာကွယ်ပေးသောကြောင့် အပင်များ အစာကွင်းဆက်များနှင့် ဂေဟစနစ်တစ်ခုလုံး တည်ငြိမ်မှုအတွက် အရေးပါသော သက်ရှိများ၏ ကျန်းမာရေးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးသည်။

### ရာသီဥတုထိန်းညှိခြင်း

အိုဇုန်းလွှာသည် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုကို ထိန်းညှိရာတွင် အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုပါဝင်ပြီး ရာသီဥတုပုံစံများနှင့် ရာသီဥတုတည်ငြိမ်မှုကို ထိခိုက်စေသည့် လေထုအပူချိန်ကို ထိန်းညှိပေးသည်။

### ပစ္စည်းများကာကွယ်ခြင်း

အိုဇုန်းလွှာသည် ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်သို့ ရောက်

အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်။ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် ဖြစ်စဉ်များနှင့် ပျက်စီးခြင်းအကြောင်းရင်း

ထိုသို့အကျိုးပြုသော အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ အိုဇုန်းဓာတ်လျော့နည်းခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့လျော့နည်းခြင်းသည် လူတို့ပြုလုပ်ထားသော ဓာတုပစ္စည်းများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့်ဖြစ်သည်။ အိုဇုန်းလွှာကို ပျက်စီးစေသော ဖြစ်စဉ်များသည် ကလိုရင်းပါဝင်သော ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ကလိုရိုဖလူအိုရိုကာဗွန် (Chlorofluorocarbons-CFCs)၊ ဟိုက်ဒရိုကလိုရိုဖလူအိုရိုကာဗွန် (Hydrochlorofluorocarbons-HCFCs)၊ ဘရိုမိုဖလူအိုရိုကာဗွန် (Hydrobromofluorocarbons-HBFCs) နှင့် ဘရိုမိုကလိုရိုမီသိန်း (Bromochloromethane-BrCH<sub>2</sub>Cl) များဖြစ်သည်။

အဆိုပါပစ္စည်းများကို လေအေးပေးစက်၊ ရေခဲသေတ္တာ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ၊ ပိုးသတ်ဆေး

ဖြေရှင်းရန်ကြိုးပမ်းရာ၌ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ဖြစ်စဉ်များကို ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းကို ရပ်ဆိုင်းရန် ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် ချမှတ်ခဲ့သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘောတူစာချုပ်ဖြစ်သည့် မွန်တရီရယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ် (Montreal Protocol) အရ အဆိုပါ ဓာတုပစ္စည်းများ ထုတ်လွှတ်မှုသည် သိသိသာသာ လျော့ကျသွားသည်။

### အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးခြင်း၏ ဆိုးကျိုးများ

အိုဇုန်းဓာတ်လျော့နည်းခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးအတွက် ဆိုးရွားသော အကျိုးဆက်များစွာ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

### အရေပြားကင်ဆာ

ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်သို့ ရောက်ရှိသည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်မြင့်မားမှုသည် အရေပြားကင်ဆာများ၊ အထူးသဖြင့် Melanoma နှင့် Basal Cell Carcinoma နှင့် Squamous Cell Carcinoma ကဲ့သို့သော အရေပြားကင်ဆာများဖြစ်ပွားမှုကို တိုးမြှင့်စေနိုင်သည်။

### အတွင်းတိမ်နှင့် မျက်လုံးပျက်စီးခြင်း

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သည် အတွင်းတိမ်နှင့် အခြား

## စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံပဲတီစိမ်း ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ဧကလျှင် ၁၅ ဒဿမ ၁၇ တင်းထွက်ရှိ

**စစ်ကိုင်း မေ ၆**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပဲတီစိမ်း ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၅ ဒဿမ ၁၇ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ

စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၂၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းများကို ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပဲတီစိမ်း ၂၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့

ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြသည်။ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရန် စိုက်ပျိုးစနစ် မှန်ကန်ရန်၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရန်၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျ သုံးစွဲရန်၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရန်တို့ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရာတွင် ပဲတီစိမ်းအထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်

များ၊ သွင်းအားစုများကို တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေ မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော်တွင် (၅၄) ကြိမ်မြောက် ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်



ရန်ကုန် မေ ၆ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ် ဆံတော်ဦးစေတီ တော်တွင် (၅၄) ကြိမ်မြောက် ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကို မေ ၁၁ ရက် (ကဆုန်လပြည့်နေ့)တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ

သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော် ဦးစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်ဆု ထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ် ဆံတော်ဦးစေတီ တော်၏ (၅၄) ကြိမ်မြောက်

ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကို စေတီတော် ရင်ပြင်ရှိ မဟာဗောဓိညောင်ပင်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"အစီအစဉ်ကတော့ မနက်ပိုင်းမှာ စေတီတော်နဲ့ စေတီတော်ရင်ပြင်မှာရှိတဲ့ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်တွေကို အရုဏ်ဆွမ်းဆက်ကပ်မှာ

ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာ စေတီတော်ရဲ့ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်တွေနဲ့ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်အတွင်း ကျောင်းတိုက်အသီးသီးက ဩဝါဒါစရိယ၊ ပဓာန နာယက ဆရာတော် စုစုပေါင်း ၂၂ ပါးကို အရုဏ်ဆွမ်း ဆက်ကပ်ပါမယ်။ အရုဏ်ဆွမ်း ဆက်ကပ်ပြီးတာနဲ့ ကဆုန်ညောင်ရေသွန်း ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆရာတော်ကြီးတွေက ချီးမြှင့်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာ ဘုရားဖူးပြည်သူတွေက ညောင်ရေစတင်သွန်းလောင်း ပူဇော်နိုင်ကြပြီဖြစ်ပါတယ်။ စေတနာရှင်အလှူရှင်တွေရဲ့ စတုဒိသာကျွေးမွေး လှူဒါန်းမှုတွေလဲ ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဟု ဗိုလ်တထောင် ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်ဆုက ပြောပြခဲ့သည်။

# Gunn လျှို့ဝှက်သည်းဖိုဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ နီးမာရှယ် ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်

နယူးယောက် မေ ၆ - လျှို့ဝှက်ထားဆဲ ဖြစ်သည်။

Gunn အမည်ရှိ လျှို့ဝှက် ဇာတ်ကားအတွက် သည်းဖို အက်ရှင်ဇာတ်ကားသစ် ၀တ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းကို Hellboy ဒါရိုက်တာ နီးမာရှယ် ရေးဆရာ ဒေါက်ဂလပ်ရောင်းက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ယူ ရေးသားမည်ဖြစ်သည်။

မေ ၅ ရက် သတင်းများအရ Gunn ဇာတ်ကားကို ယခု သိရသည်။

Gunn ဇာတ်ကားတွင် House of Dragon မင်းသား ဂရေဟမ် မက်စီတားဗစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Gunn ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဂရေဟမ် မက်စီတားဗစ် ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ရမည့် ဇာတ်ကောင် နေရာကို ထုတ်လုပ်သူများက

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်၏ ဂယ်ဘဲ ဂယ်ဘဲ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ Transporter Restaurant ၌ ပြုလုပ်မည်



ရန်ကုန် မေ ၆ - တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်၏ ဂယ်ဘဲ ဂယ်ဘဲဟု အမည်ပေးထားသည့် တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ Transporter Restaurant ၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်က ပြောပြခဲ့သည်။

တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်၏ ဂယ်ဘဲ ဂယ်ဘဲ တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ Transporter Restaurant ၌ ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ပြီး တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများကို ပင်တိုင်စံ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများကို ပင်တိုင်စံ Music Band တေးဂီတအဖွဲ့က အကောင်းဆုံး ပံ့ပိုးတီးခတ်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"မေ ၁၁ ရက်မှာလုပ်မဲ့ နီနီရဲ့ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲမှာ နီနီနဲ့အတူ Transporter Band ရဲ့ ပင်တိုင်တေးသံရှင်တွေ၊ ဒီဂျေတွေကလဲ ပံ့ပိုးသီဆိုပေးကြမှာဖြစ်သလို နာမည်ကျော် Transporter ရဲ့ ပင်တိုင်စံ Music Band ကလဲ နီနီကို အကောင်းဆုံး တီးခတ်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Secret Pieces Dance Group က Dancers လေးတွေရဲ့ အမိုက်စားဖျော်ဖြေမှုတွေလဲ ပါဝင်အံ့မှာပါ။" ဟု တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်က ပြောပြသည်။

တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်၏ ဂယ်ဘဲ ဂယ်ဘဲ တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Transporter Restaurant ၌ မေ ၁၁ ရက် ည ၇ နာရီတွင် ပြုလုပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

# Miami Vice ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂျိုးဆက်ကိုစင်စကီး ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် မေ ၆ - ရိုင်းက ရေးသားပေးမည်ဖြစ် ယူနီဗာဆယ်ရပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ ကြောင်း သိရသည်။

Miami Vice အမည်ရှိ ဒါရိုက်တာ ဂျိုးဆက်ကိုစင် ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂျိုးဆက် စကီးသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ ကိုစင်စကီးက တာဝန်ယူရိုက်ကူး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၄၉ မည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၅ ရက် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Miami Vice ဇာတ်ကားသည် ဒုစရိုက်မှုများကို အသွင်ယူထောက် လှမ်းနေသည့် မီယာမီရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲစုံထောက် နှစ်ဦး အကြောင်း ရိုက်ကူးထားသည့် အမည်တူ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို အခြေခံ ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Miami Vice ဇာတ်ကား အတွက် ၀တ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ် ညွှန်းရေးဆရာ ဒါရိုက်တာ ဒန်ဂျိုး

Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# နှင်းဆီဆူး The Queen ဇာတ်လမ်းတွဲကို

# ရန်ကုန်မြို့တွင် ဇာတ်အိမ်တည်ကာ ရိုက်ကူးသွားမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် မေ ၆ - ရွှေဒီဆွေရည် ရုပ်ရှင်ထုတ် လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ် မည့် နှင်းဆီဆူး The Queen ဇာတ်လမ်းတွဲကို ရန်ကုန်မြို့တွင် ဇာတ်အိမ်တည်ကာ မေ ၇ ရက် မှ စတင်ရိုက်ကူးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲ တွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည့် သရုပ်ဆောင် မေဂရေစ်က ပြောပြ

၍ သိရသည်။

အဆိုပါ နှင်းဆီဆူး The Queen ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဇာတ် လမ်းကို ဒါရိုက်တာ ဘုန်းသက်ပိုင် စိုးက ရေးဖွဲ့ထားပြီး ချစ်စုခင်က ဇာတ်ညွှန်းရေးထားကာ ရွှေဒီ ဆွေရည် ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး အတွက် ဒါရိုက်တာ ဘုန်းသက်ပိုင် စိုးက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဇာတ်ကားကမင်းသမီးတွေ ရဲ့ ဇာတ်လို့လဲ ပြောလို့ရပါတယ်။ ဇာတ်လမ်းတွဲလေးက ပရိသတ် အကြိုက်တွေ့စေမဲ့ အက်ရှင်ပိုင်း ကော ဒရာမာလေးပါ ပါပါတယ်" ဟု သရုပ်ဆောင် မေဂရေစ်က ပြောပြသည်။

အပိုင်း ၁၆ ပိုင်း ပါဝင်မည့် နှင်းဆီဆူး The Queen ဇာတ်လမ်း တွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ်

ချာလီ၊ နေထွဋ်၊ ဟင်နရီစံ၊ ဘုဏ်း သိုက်၊ ဘိုလေး၊ မေဂရေစ်၊ အမ်ဆိုင်လူ၊ ဒီး၊ ကျော်ဇေယျ၊ မင်းသူ၊ ကျော်ဇင်ထွဋ်၊ အောင် ဇော်မင်း၊ မိုခမ်း၊ ဝင်းမင်းသန်းနှင့် အနုပညာရှင် များစွာပါဝင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သရုပ်ဆောင် မေဂရေစ်က ဆက်လက် ပြောပြခဲ့သည်။

ASH

# The Second World War: Lessons to be Remembered



This year marks the 80<sup>th</sup> anniversary of the Victory of the Soviet Union, predecessor state of the contemporary Russia, in the Great Patriotic War of 1941-1945. The Victory Day commemorated annually on May 9 has a profound significance for the people of the Russian Federation. The memory of war rests in our minds and hearts as both heroic and tragic chapter of national history. The price of the defeat of Nazi Germany and its European satellites in World War II was over 26 million of lives of Soviet soldiers and civilians who fought against the enemy that had become a threat to the entire humankind. No matter how many years have passed, May 9 will forever stand as the most important and precious day for the peoples of Russia – the day of victory, triumph of truth and fortitude.

The Soviet Union made a decisive and fundamental contribution to the ultimate destruction of the military might of the Hitler's regime and its European satellites. For the first three years of the Great Patriotic War the country stood against the Nazi Germany almost single-handedly while all of occupied Europe worked to support Wehrmacht's war machine. After Germany's surrender, the Soviet Union, true to its Allied commitments, fought war against the militaristic Japan that had inflicted numerous sufferings on the peoples of China, Korea and Southeast Asian countries.

We give credit to and honour servicemen of the allied armies, Resistance fighters, soldiers and partisans in China, all those who defeated Axis forces - Nazi Germany, Fascist Italy and Imperial Japan. The collective efforts paved

the way to bringing World War II to an end on September 2, 1945. We will forever remember our joint struggle and the traditions of the alliance against the common adversary.

The Great Victory gave a tremendous boost to national independence movements and launched the process of decolonization. Military victories of the Soviet Army in the European battlefield, enfeebling the Axis, stimulated the formation of the Anti-Fascist People's Freedom League in Myanmar (then Burma) in 1944 that unified all patriotic forces in the movement aimed at liberation from the Japanese occupation despite the false "independence" of Myanmar proclaimed by Tojo on August 1, 1943. The mass uprising led by the Burma National Army in March 1945 made inevitable the withdrawal of the Japanese forces from the country and set in motion new political realities resulting in the eventual proclamation of the country's independence from the British colonial rule on 4 January 1948.

One of the most important outcomes of World War II was the setting up of the new architecture of international relations with the United Nations as its core. As the victorious power, Russia has made an immense contribution to the establishment and fine-tuning of the international organization that is going to celebrate its 80th anniversary this year. Moscow has rightly taken the permanent seat on the UN Security Council.

Russia fully acknowledges its historical responsibility for the Organization, which was designed to safeguard the world from the scourge of new world wars. The

concept of our country's foreign policy gives priority to the restoration of the UN's role in the emerging multipolar world order with emphasis on the comprehensive development of its potential as the central coordinating mechanism ensuring the members' interests



and collective decision-making. Towards this goal Russia has been working in close cooperation with the wide range of likeminded partners representing the Global Majority.

World War II ended eighty years ago, but we still hear its echo in ongoing major conflicts around the globe provoked by those who claim exceptionalism and superiority not unlike Das Dritte Reich (the 3<sup>rd</sup> Reich)'s Berlin. We witness concerted efforts to falsify historic facts about the causes and outcomes of World War II by powerful Western elites

who camouflage their neocolonial and inter-religious strife especially in order to isolate sovereign and independent centers of global development from one another in accordance with the Roman Empire dictum "Divide et Imperum".

Attempts to glorify Nazism have become evident in many parts of Europe. In the Baltic States and Ukraine the rehabilitation of local Nazi criminals and collaborators has become an integral part of the official policy with the European Union turning a blind eye to these vivid examples of political and moral degradation.

Even worse, a tacit approval and backing by the Western leaders of the ultra-nationalistic pro-Nazi forces in Ukraine have given the Kyiv regime a green light to commit numerous atrocities against its political opponents and ordinary citizens in the regions with predominantly Russian population. After the bloody coup d'état in 2014 the Ukrainian regime un-

in the world for torturers, death squads and Nazis".

In Asia and the Pacific the Japanese authorities who, to our chagrin, never repented from horrendous Imperial mistakes, have of late embarked on the path of remilitarization and alliance building under the pretext of the need to contain and confront China.

Despite all controversies in international relations, Russia has always advocated the establishment of an equal and indivisible security system, which is critically needed for the entire international community. Together with likeminded partners in the Shanghai Cooperation Organization and BRICS Russia has actively promoted the emergence of a new security architecture in Greater Eurasia and beyond. We are confident that the experience of solidarity and partnership in fighting the common threat during the WWII provides a foothold for moving towards a fairer world based on principals of equal opportunities for a free and self-determined development

leashed a "punitive operation" in the Donbass region with barbaric shelling of cities claiming lives of thousands of civilians.

The Ukraine leadership opted for becoming a "battering ram" of NATO posing direct military threat to Russia, which made the conflict unavoidable. In his address to servicemen taking part in the Special military operation in Ukraine, Russian President Vladimir Putin said: "Today, as in the past, you are fighting for the security of our Motherland, its future, so that nobody forgets the lessons of World War II, so that there is no place

of all nations.

We take pride in the unconquered generation of the victors. As their successors we have the duty to remember the harsh lessons of World War II in order not to repeat them again and to preserve the memory of those who defeated Nazism. They entrusted us with being responsible and vigilant, and doing everything to thwart the horror of another global hot war.

**Iskander Azizov**

*Ambassador of the Russian Federation to the Republic of the Union of Myanmar*

# Government of the Republic of the Union of Myanmar

## Office of the Commander-in-Chief of Defence Services

### Statement on Temporary Ceasefire (10<sup>th</sup> Waxing of Kason, 1387ME) 6<sup>th</sup> May 2025

1. The Tatmadaw has already declared a temporary cessation of military operations during the period from 2nd to 30th April 2025 with the aim of facilitating swift humanitarian and reconstruction operations in the areas affected by the powerful Mandalay earthquake that jolted on 28 March.

2. Currently, the state is intensively engaging in reconstruction of damaged government offices and departments, public residences and transport facilities and rehabilitation undertakings in the earthquake-affected areas, while the international community is rendering a helping hand.

3. In this regard, the Tatmadaw extends the temporary ceasefire period from 6 to 31 May 2025 in order to facilitate rehabilitation and reconstruction activities in earthquake-affected areas, to serve the interest of the entire nation and people with greater acceleration, to achieve genuine and long-lasting peace and in view of peace and stability.

4. During this period, all ethnic armed organizations and other armed groups are warned against disrupting and destroying public transportation and communication routes, endangering civilian lives and property, attacking security forces' bases that are enforcing the rule of law or military command headquarters and mobilizing or regrouping troops and expanding territories that may undermine peace. Any violation will prompt necessary defensive measures by the Tatmadaw to protect the people.

**Office of the Commander-in-Chief of Defence Services**

## All soya bean plantations harvested in Kalay District

**Kalay May 6**  
Statistics of Kalay District Agriculture Department mentioned that local farmers have harvested all sown acreage of soya bean has been harvested in Kalay District of Sagaing Region.

In Kalay District, during the winter crop season, soybeans were cultivated across a total of 11,344 acres of croplands. Harvesting of the cultivated soybean fields began in January of this year and has been completed as of today, with 100 per cent of the acreage now fully harvested. The average yield per acre was reported to be 19.27 baskets.

"The winter crop season in Kalay District saw soybean cultivation covering up to 11,344 acres. As of now, all of these soybean fields have been completely harvested. To ensure good yield and high quality of the crop, we collaborated with farmers by providing quality seeds, fertilizers, and post-harvest technology support," said U Aung, the Head of

the Kalay District Department of Agriculture.

According to township-level data from Kalay District Agriculture Department, local farmers harvested 9,144 acres of soya bean in Kalay Township, 258 acres in Kalewa Township, and 1,942 acres in Mingin Township, totalling 11,344 acres.

In Kalay District, in order to support farmers in expanding cultivated acreage, achieving better yields, and adopting good agricultural practices (GAP), the respective township agriculture departments have been carrying out educational and technical support activities.

Crops grown using GAP methods are of higher quality than those cultivated using traditional methods. This results in higher market prices and enables access not only to the domestic market but also to international markets. As a result, farmers adopting GAP can enjoy better economic benefits.

206

## "A military solution is no solution," UN chief on Pakistan-India tensions

**United Nations May 6**  
"Make no mistake: A military solution is no solution," UN Secretary-General Antonio Guterres said on the tensions between India and Pakistan, at a press encounter on Monday.

"Tensions between India and Pakistan are at their highest in years," the UN chief said.

"And so it pains me to see relations reaching a boiling point," he added.

Guterres once again strongly condemned the terror attack in Pahalgam on April 22, and extended his condolences to the families of the victims. "Targeting civilians is unacceptable -- and those responsible must be brought to justice through credible and lawful means," he said.

The UN chief stressed that it was essential, "especially at this critical hour, to avoid a military confrontation that could easily spin out of control," and "now is the time for maximum restraint and stepping back from the brink."

"That has been my message in my ongoing outreach with both countries," said Guterres.

Xinhua

## Israeli PM warns of "intensive" Gaza offensive, with senior official saying window still open for deal

**Gaza May 6**  
Israeli Prime Minister Benjamin Netanyahu warned on Monday that the country's new offensive in the Gaza Strip would be "intensive," referring to a plan approved by his security cabinet on escalating the ongoing campaign in Gaza.

The security cabinet voted overnight in favor of the plan, under which Israel would expand the offensive to seize Gaza, control aid, and relocate the population to the south of the enclave.

"We are on the eve of an intensified incursion into Gaza," Netanyahu said in a video posted on social media platform X, adding that the goals of the operation are to "defeat Hamas

and, in the process, secure the release of the hostages."

He noted that under the plan, Israel would shift its current strategy, moving from withdrawal after destroying Hamas' military capabilities to retaining control over seized Gaza territory.

However, the new offensive plan has sparked controversy among the senior ranks of the Israeli military.

Israel's military chief Eyal Zamir told ministers during a security cabinet meeting early on Monday that, according to the army's assessment, the new operation "would endanger the lives of the hostages," Israel's state-owned Kan TV News reported.

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

## အီရန်နိုင်ငံက အစိုင်အခဲလောင်စာသုံး ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်သစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့



အီရန်နိုင်ငံသည် အနောက်နိုင်ငံများနှင့် တင်းမာမှုများမြင့်တက်နေချိန်တွင် အကွာအဝေးကီလိုမီတာ ၁၂၀၀ ထိ ပစ်ခတ်နိုင်သော အစိုင်အခဲလောင်စာသုံးပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်သစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း The Defense Post

သတင်းဌာနက မေ ၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အစိုင်အခဲလောင်စာသုံး Ghassem Basir ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်သည် အနည်းဆုံး အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၁၂၀၀ ထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး အီရန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး

စက်မှုလုပ်ငန်း၏ နောက်ဆုံးပေါ်အောင်မြင်မှုဖြစ်သည်။ အနောက်နိုင်ငံများက အီရန်နိုင်ငံ၏ ဒုံးကျည်စွမ်းရည်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသကို မတည်မငြိမ်ဖြစ်စေကြောင်း စွပ်စွဲချက်များနှင့်အတူ စိုးရိမ်မှုများမြင့်တက်လာခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် အီရန်နှင့်အစ္စရေးတို့ကြား ပထမအကြိမ် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသည်။ အီရန်ကျောထောက် နောက်ခံပြု စစ်သွေးကြွခေါင်းဆောင်များနှင့် တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်မှူး တစ်ဦးသေဆုံးမှုအတွက် လက်တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အီရန်က ဒုံးကျည်ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။

အီရန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Aziz Nasirzadeh နှင့်တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုတွင် “ကျွန်ုပ်တို့တိုက်ခိုက်ပြီး စစ်ပွဲဆင်နွှဲပါက ကျွန်ုပ်တို့သည် အင်အားသုံးတုံ့ပြန်မည်ဖြစ်ပြီး အမေရိကန်နှင့်အစ္စရေးတို့၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် စစ်အခြေစိုက်စခန်းများကို ပစ်မှတ်ထားလက်တုံ့ပြန်မည်”ဟု Nasirzadeh က ပြောကြားခဲ့သည်။

အီရန်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့သည် သုံးကြိမ်ဆက်တိုက် အီရန်ကျွန်းလုံးအစီအစဉ်ဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ပြီးနောက် ယခုကဲ့သို့ ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်သစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့နှစ်နိုင်ငံသည် အီရန်၏ နျူကလီးယားအစီအစဉ်ဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံများနှင့် သဘောတူညီချက်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန် နှုတ်ထွက်ပြီးနောက်ပိုင်း ဆက်သွယ်မှု ပြန်လည်စတင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် ဧပြီ ၂၇ ရက်တွင် အစ္စရေး ဝန်ကြီးချုပ် Benjamin Netanyahu က အီရန်၏ နျူကလီးယားလက်နက်အတွက် ယူရေနီယံကြွယ်ဝသည့် စွမ်းရည်ကို ဖယ်ရှားပြီး ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုဟန့်တားနိုင်မှသာ ယုံကြည်စိတ်ချရလောက်သောသဘောတူညီချက် ဖြစ်မည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ အီရန်က ၎င်း၏ နျူကလီးယားရည်မှန်းချက်များသည် ငြိမ်းချမ်းပြီးအရပ်ဘက်သုံးရည်ရွယ်ချက်အတွက် ဖြစ်သည်ဟု အခိုင်အမာတုံ့ပြန်ပြောဆိုခဲ့ကာ နျူကလီးယားလက်နက်များ ပိုင်ဆိုင်ရန်ကြိုးပမ်းနေခြင်းကိုငြင်းဆိုထားသည်။

အီရန်နိုင်ငံ၏ ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်အစီအစဉ် အပါအဝင် စစ်ရေးနှင့်ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်များနှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့်ဆွေးနွေးမှုများကို ပယ်ချခဲ့သည်။ သံတမန်ရေးအရ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ မအောင်မြင်ပါက အီရန်နိုင်ငံကို တိုက်ခိုက်မည်ဟု အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန် ကခြိမ်းခြောက်ခဲ့ပြီး အီရန်နိုင်ငံ၏ ရေနံကဏ္ဍကို ပစ်မှတ်ထား၍ ပိတ်ဆို့အရေးယူမှုများထပ်မံချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**Iran Unveils New Ballistic Missile With 1200 Km Range** udk ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## အမေရိကန် Northrop Grumman ကုမ္ပဏီက ကမ္ဘာ့ဇီတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း Lumberjack ကို ထုတ်ဖော်ပြသ

အမေရိကန်နိုင်ငံ Northrop Grumman ကုမ္ပဏီသည် Modern Day Marine ကုန်စည်ပြပွဲတွင် ၎င်း၏ တစ်လမ်းသွား ကာမီကာဇီတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း Lumberjack ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

မော်ဂျူလာဖွဲ့စည်းပုံဒီဇိုင်းဖြင့် ဂျက်စွမ်းအင်သုံး ကာမီကာဇီတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကိုမြေပြင် သို့မဟုတ် ဝေဟင်မှပစ်လွှတ်တိုက်ခိုက်နိုင်ပြီး အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆက်သွယ်မှုများကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် onboard data link မှတစ်ဆင့် အော်ပရေတာ၏ထိန်းချုပ်မှုအောက်တွင် အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Northrop Grumman ကုမ္ပဏီထုတ် Lumberjack ကာမီကာဇီတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသည် တိုက်ခိုက်ခိုက်ရေးလက်နက်အပါအဝင် Lumberjack ဒရုန်းများကို တိုက်ခိုက်ရေးအတွက် ခဲယမ်းများတပ်ဆင်၍ အသုံးပြုနိုင်ရုံမျှမက အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးနှင့် ထောက်လှမ်းရေးအတွက်ပါ လိုအပ်ချက်များ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

“Lumberjack ကာမီကာဇီတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကို အခြေခံအားဖြင့် ရှေ့တန်းကျကျ မြေပြင်အခြေစိုက်စခန်းမှ တိုက်ခိုက်ရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်ရန် အသုံးပြုနိုင်သောကြောင့် ရန်သူများကို အဝေးမှပစ်ခတ်နိုင်စွမ်းရှိပြီး မိတ်ဖက်တပ်ဖွဲ့များ

၏ မြေပြင်နှင့်ရေပြင်စစ်ရေးစွမ်းအားများကို ကာကွယ်ပေးထားနိုင်စွမ်းရှိမည့် အပြင် အဆိုပါဒရုန်းကို ဝေဟင်မှလည်း ပစ်လွှတ်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ ပင်မအခြေစိုက် တပ်ဖွဲ့များအတွက် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်များလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း Northrop Grumman ကုမ္ပဏီ၏ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာဒါရိုက်တာ Michael Bastin က ပြောကြားခဲ့သည်။

Lumberjack ကာမီကာဇီတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်ကတည်းက စမ်းသပ်မှုများ အောင်မြင်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ Northrop Grumman ကုမ္ပဏီသည် ရှေ့ပြေးပုံစံမှ တိုက်ပွဲဝင် အသုံးပြုနိုင်ကြောင်းအသုံးပြုရန် ဝယ်ယူအသုံးပြုမည့် ဖောက်သည်များကို စတင်ရှာဖွေနေပြီဖြစ်သည်။

စမ်းသပ်မှုများအတွင်း အဆိုပါ တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသည် ရေတပ်ရေကြောင်းစစ်ဆင်ရေးများတွင် အသုံးပြုဖွယ်တွေ့မြင်ခဲ့ရပြီး လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ဖြင့် ဒရုန်းလျှောက်လမ်းပေါ်မှပင် ပစ်လွှတ်နိုင်မှုကို သရုပ်ပြနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အရွယ်အစားကြီးမားပြီး ထိရောက်ကောင်းမွန်သည့် လေဖိအားသုံးလောင်ချာဖြင့် ဒရုန်းကိုပစ်လွှတ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လောင်ချာများသည် တည်ဆောက်ရလွယ်ကူကာ ဈေးနှုန်းအရလည်းသက်သာကြောင်းနှင့် ဒေသတွင်းပစ္စည်းကိရိယာ



များဖြင့် စိတ်ကြိုက်တည်ဆောက်နိုင်ကြောင်း Michael Bastin က ရှင်းပြခဲ့သည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် Northrop Grumman ကုမ္ပဏီသည် ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် တောင်ပံပုံသေတပ် လေယာဉ်များကို ကျော်လွန်၍ ဂျက်အင်ဂျင်သုံးဒရုန်းကို ဝေဟင်မှပစ်လွှတ်ခြင်းအတွက် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အဆင်ပြေစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်စေရန် ပြင်ဆင်နေဆဲဖြစ်

သည်။ အဆိုပါဒရုန်းသည် အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် Small Diameter Bomb ဗုံးနှင့် အရွယ်အစားတူသောကြောင့် လေယာဉ်ပေါ်တွင် အလားတူတပ်ဆင်နိုင်သည့် နေရာများကို အသုံးပြုနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။ Lumberjack ကာမီကာဇီဒရုန်းသည် အသုံးပြုသည့် payload အမျိုးအစားပေါ် မူတည်၍ ပြောင်းလဲနိုင်သောအကွာအဝေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသောအဆင်ပြေ

နိုင်မည့် ပစ်လွှတ်ရေးနည်းလမ်းဖြင့် ရွေးချယ်လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**Northrop Debuts 'Lumberjack' Jet-Powered Kamikaze Drone** ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

**မင်းမျိုး**

# ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ခဲသီးများအရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



ဈေးသက်သာကာ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်ပါတယ်။ အခြားဒေသတွေက ပန်းတနော်ဒေသထွက် ခဲသီးတွေကို အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ အခုလို ဒေသထွက်ကုန် ခဲသီးတွေ ဝယ်ယူမှုကောင်းလာတော့ ခဲသီးစိုက်တဲ့တောင်သူတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ပိုမို အဆင်ပြေလာပါတယ်။" ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ်က ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြတ်မော်က ပြောပြသည်။

**ပန်းတနော် မေ ၆**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ခဲသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်ဒေါ်မြတ်မော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ထွက်ခဲသီးများ ကုန်စိမ်းဈေးကွက်တွင် ဧပြီလ တတိယပတ်မှ စတင်ပြီး ယနေ့ထိ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ လက်ရှိ တစ်ရက်လျှင် ခဲသီးအလုံးရေ ၄၅၀၀၀ မှ ၆၀၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန် နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ခဲသီးအလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၇၅၀၀ ထိ

ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်းသိရသည်။ "ဒီဘက်ကနေထွက်တဲ့ ခဲသီးတွေကို အခြားမြို့နယ်တွေက ဝယ်ယူမှုများနေပါတယ်။ လက်ရှိ ခဲသီးအလုံးရေ ၆၀၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေပါတယ်။ လက်ရှိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေတဲ့ ဒေသထွက်ခဲသီးတွေက အရည်အသွေးလဲ ကောင်းပြီး

# ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံထောပတ်ပဲ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ဧကလျှင် ၁၄ ဒသမ ၃၉ တင်းထွက်ရှိ



**ယင်းမာပင် မေ ၆**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ထောပတ်ပဲရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်းယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲ ၃၈၉၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ထောပတ်ပဲ စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၈၅၉ ဧက၊ ကနီမြို့

နယ်တွင် ၂၈၂၇ ဧကနှင့် ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၂၀၇ ဧက စုစုပေါင်း ၃၈၉၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၄ ဒသမ ၃၉ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ယင်းမာပင်ခရိုင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ထောပတ်ပဲ ၃၈၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ထောပတ်ပဲခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာ တော့ ဧကအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ထောပတ်ပဲ စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်း နေတာကြောင့် ထောပတ်ပဲကို အားထားစိုက်ပျိုးကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။" ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဒေသခံတောင်သူများကထောပတ်ပဲများကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို အချို့တောင်သူများက အပိုင်ငွေရရှိစေရန်အတွက် သီးညှပ်စိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။ ထောပတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေ ရရှိကာလူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ထောပတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ယင်းမာပင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# မြန်အောင်မြို့နယ်၌ လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

**မြန်အောင် မေ ၆**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဟင်္သာတခရိုင် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု လူသုံးကုန် ထုတ်လုပ်နည်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကိုမေ ၅ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက မြန်အောင်မြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်အောင်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးဦးမောင်တင်အောင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြန်အောင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ထွန်းအောင်က လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်နည်း

သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများကသင်တန်းတွင် အသုံးပြုမည့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို သင်တန်းသားများ ထံသို့ပေးအပ်ပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်း တင်စာတံပုံ ရိုက်ကူးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ သင်တန်းသို့ မြန်အောင်မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ ရှစ်ရွာမှ သင်တန်းသားဦးရေ ၂၀ တက်

ရောက်ပြီး ဟင်္သာတခရိုင် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ ကျွမ်းကျင်နည်းပြများက မျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာ၊ ခေါင်းလျှော်ရည်၊ ရေချိုးဆပ်ပြာပြုလုပ်နည်း သင်ခန်းစာများကို မေ ၅ ရက် မှ ၉ ရက်ထိ ၅ ရက်ကြာစာတွေ့၊ လက်တွေ့ အခမဲ့ သင်ကြား ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်အောင်မြို့နယ် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ထွန်းအောင်ထံမှ သိရသည်။ သံသာ

**အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့**

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...  
သာယာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...  
သင့်ဘဝ သန့်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...  
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

# မင်းဘူးမြို့နယ် အလံပါယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



**မင်းဘူး မေ ၆**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူတောင်သူများ လိုအပ်လျက်ရှိသည့် မျိုးစေ့၊ သွင်းအားစိုက်ပျိုးစရိတ်များ ဖြစ်စေ၊ သွင်းအားစိုက်ပျိုးစရိတ်များ ရည်ရွယ်၍ အလံပါယ်ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ဆန္ဒမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

လိုကြောင်း၊ ကျေးရွာနေ ပြည်သူများထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်နှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃၃ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ကျေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးယူမည့် အသင်းဝင်များအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြစေ

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အလံပါယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်မည့် တောင်သူ ၁၀၆ ဦးထံသို့ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၃၃ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုထံမှ သိရသည်။

**ဆိုဗီ-ခရုရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်**

ခရုတ်သီး၊ ခရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

# ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ စစ်ကိုင်းမြို့ မရှိခဏစေတီ၌ အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင် မန္တလေးအောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ Sky Villa ၌ စက်ယန္တရားကြီးများဖြင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

အောင် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရေး၊ ယာယီ နေထိုင်သူများအား စနစ်တကျမှတ်တမ်းပြုစု ထားရှိစေရေးတို့ကို မှာကြားသည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းရှိ ငလျင် ဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု တို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် အမရပူရမြို့နယ်ရှိ ရွှေအိုးရ ကျောင်းတိုက်နှင့် မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက် သို့သွားရောက်၍ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့်ပြိုကျ ပျက်စီးခဲ့သည့်အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်း ဖယ်ရှားနေမှုများ၊ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများနှင့် ဘုရားစေတီ ပုထိုးများတွင် ရှေးမူပျက်ပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့် အဖွဲ့များကို စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ကာ ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြား

နေပြည်တော် မေ ၆  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူပိုင်းခွဲသော မန္တလေးငလျင်ကြောင့် လမ်းတံတား၊ အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်အသီးသီးမှ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုကူညီရေး အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင် ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းရှိ ငလျင်ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ဘိလပ်မြေသံချောင်းနှင့် အထပ်သားပြားများအား စက်ရုံထုတ်အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ပြည်သူများလက်ဝယ်သို့ တိုက်ရိုက်ရောင်းချ ပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် စစ်ကိုင်းမြို့ ရန်နိုင်ရပ်ကွက်ရှိ ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် စောင့်ရှောက်ရေးစခန်း၌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲ မှုဦးစီးဌာနက ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူ များအတွက် အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် စောင်၊ ခြင်ထောင်၊ တီဂျပ်၊ ပုဆိုး၊ လုံချည်၊ ဒန့်အိုး၊ ဇလုံ၊ ပန်းကန်ပြား၊ သောက်ရေခွက်၊ ဇွန်း၊ ဆပ်ပြာ၊ ရေဖလား၊ မိုးကာ၊ ဓား၊ မျက်နှာသစ်တဘက် နှင့်ကော်ပိုးစုစုပေါင်း ၁၆ မျိုး ထောက်ပံ့ ပေးဝေနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စည်းကမ်း စနစ်တကျရှိစေရေးတို့အတွက် စခန်းရှိ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် နန်းဦးရပ်ကွက်ရှိ မရှိခဏစေတီနှင့် တကောင်းရပ်ကွက်ရှိ သစ္စာစေတီတို့တွင် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့်ပြိုကျ ပျက်စီးလျက်ရှိသော သာသနိကအဆောက် အအုံများကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုအခြေ အနေများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်း မြို့ ပါရမီရပ်ကွက်ရှိ နှစ် ၇၀၀ ပြည့် အားကစား ကွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် စောင့်ရှောက်ရေးစခန်း၌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံ ခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက အိမ်ထောင်စု တစ်စုလျှင် စောင်၊ ခြင်ထောင်၊ တီဂျပ်၊ ပုဆိုး၊ လုံချည်၊ ဒန့်အိုး၊ ဇလုံ၊ ဇွန်း၊ ဆပ်ပြာ၊ ရေဖလား၊ မိုးကာ၊ ဓား၊ မျက်နှာသစ်တဘက်နှင့် ကော်ပိုး စုစုပေါင်း ၁၄ မျိုး ထောက်ပံ့ပေးဝေနေမှု များကိုကြည့်ရှု၍ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များနှင့် စည်းကမ်းစနစ်တကျရှိစေရေးတို့ အတွက် စခန်းရှိတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်

ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် စီတီးရပ်ကွက်ရှိ ရာဇမဏိစုဌာနကောင်းမှု တော်စေတီတို့၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျ ပျက်စီးလျက်ရှိသော သာသနိကအဆောက် အအုံများအား ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုအခြေ အနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။ ထို့နောက် ရွာထောင်ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ် (၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးလျက်ရှိ သော ကျောင်းဆောင်များ၊ အုတ်တံတိုင်းနံရံ များ၊ စစ်ကိုင်းတောင်ရိုးရှိ ဆွမ်းဦးပုညရှင် စေတီနှင့် ဥမင်သုံးဆယ်စေတီတို့၌ ငလျင် ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးလျက်ရှိသော သာသနိကအဆောက်အအုံများအား ရှင်းလင်း ဖယ်ရှားနေမှုအခြေအနေများကို လည်း ကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့ ပါရမီရပ်ကွက်၊ ပန်းပဲ တန်းရပ်ကွက်နှင့် ပိုးတန်းရပ်ကွက်တို့ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးသွားသော လူနေအဆောက်အအုံများကို စက်ယန္တရား ကြီးများဖြင့် ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုများကို လည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင် သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မန္တလေးမြို့ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ၇၃ လမ်း ၃၄ လမ်း နှင့် ၃၅ လမ်းပေါ်ရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်၍ ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့သော အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံ များ၊ ၃၅ လမ်း ၇၃လမ်းနှင့် ၇၄ လမ်းပေါ်ရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့် အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံ များ၊ ၂၉ လမ်းနှင့် ၈၄ လမ်းထောင့်ရှိ ငလျင်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင့်နိုင် မန္တလေးမြို့ ကုသိုလ်တော်ဘုရားကြီးဝင်းအတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားသော ငလျင်ဘေးသင့်ပြည်သူများ ယာယီ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းရှိ ပြည်သူများကို ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

ယင်းနောက် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ပြည်ကြီးမျက်ရှင်ကားဝင်းအတွင်းရှိ ငလျင် ဒဏ်သင့် ကားဂိတ်အဆောက်အအုံများ အပြီးသတ်ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေး၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ Sky Villa နေရာသို့ရောက်ရှိကာ အပျက်အစီး များ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အပျက်အစီးများဖယ်ရှား ရှင်းလင်းစဉ်တွေ့ရှိရသော ငွေကျပ်သိန်း ၈၃၀ နှင့် ရွှေ ၁၀ ကျပ်သားတုံး ၁၀ တုံး တန်ဖိုး ရှိ လက်ဝတ်ရတနာများနှင့် ဘဏ်စာအုပ် ကိုးအုပ်တို့အား ပိုင်ရှင်ထံသို့ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှု ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင့်နိုင် သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မန္တလေး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ ကုသိုလ်တော် ဘုရားကြီးဝင်းအတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားသော ငလျင်ဘေးသင့်ပြည်သူများ ယာယီကယ်ဆယ် ရေးစခန်းသို့သွားရောက်၍ ငလျင်ဒဏ်သင့် ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြော ကြားကာ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ် လျှူဒါန်းပြီး သောက်ရေသုံးရေဖူလုံစွာရရှိရေး စနစ်တကျ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ စည်းကမ်းတကျနေထိုင်နိုင်စေရေး၊ အမှိုက် များ စွန့်ပစ်ကန်ဖြင့် စနစ်တကျစွန့်ပစ်နိုင် စေရေး၊ သန့်စင်ခန်းများကို လူဦးရေအချိုး အစားအလိုက် တည်ဆောက်ပေးပြီး ယင်လုံ

၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။ ၎င်းနောက် အမရပူရမြို့နယ်ရှိ ငလျင် ဒဏ်ကြောင့်ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော သာလေစွ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း၊ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) (ကုက္ကိရွာ)၊ ကြည့်မြင်တိုင် အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းခွဲနှင့် မြစ်ငယ်အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းတို့သို့သွားရောက်၍ အပျက် အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများနှင့် စာသင်ကျောင်းများတွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာ သင်နှစ်အတွက် ကျောင်းသားကျောင်းသူ များ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာသင်ကြားနိုင် ရေးတို့အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများ ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက်ကြည့်မြင်တိုင်အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းခွဲအတွင်း ဖွင့်လှစ်ထားသော ငလျင်ဘေးသင့်ပြည်သူများ ယာယီကယ် ဆယ်ရေးစခန်းသို့သွားရောက်၍ ငလျင်ဒဏ် သင့် ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ် လျှူဒါန်းကာ စာသင်ကျောင်းများရှိ ငလျင် ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သောအဆောက် အအုံများအား ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တို့အတွက် တာဝန်ရှိသူများအားမှာကြား၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကျောက်ဆည်မြို့ မင်းရပ်ကွက်ရှိ ဆင်ဖြူတော်ဝပ်ကျောင်း၌ စုကြီးရပ်ကွက်အန္တရာယ်ရှိနယ်မြေမှ ပြောင်း

ရွှေသီတင်းသုံးနေတော်မူနေသော သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး အများပြည်သူ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အဆင့် ပြင်ဆင်မွမ်းမံနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း လျှောက်ထားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ကျောက်ဆည်မြို့ ဆူးကုန်းရပ်ကွက် ရေနားကျောင်းတိုက်ရှိ ဖြိုဖျက်ပြီး အဆောက်အအုံများအား တပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ စုပေါင်း၍ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ၎င်းနောက် ကျောက်ဆည်မြို့ မင်းရပ်ကွက်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနခြံ၌ ကျောက်ဆည်ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနက ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်နေမှုအခြေအနေများ သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို အားပေးစကားပြောကြားကာ အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရာတွင် နားလည်တတ်ကျွမ်းသူများနှင့် တိုင်ပင်၍ ငလျင်ဒဏ်အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၈ အဆင့်ထိခံနိုင်သည့် အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရာတွင် လိုအပ်သော ဘိလပ်မြေ၊ သံချောင်းနှင့် အထပ်သားပြားများကို ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနက စက်ရုံထုတ်အထူးဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သီးခြားလိုအပ်ချက်များ၊ အခက်အခဲများကိုလည်း ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနများသို့ သတင်းပို့တင်ပြသွားနိုင်ကြောင်း မှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းရှိ ငလျင်ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်ရာတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသော ဘိလပ်မြေသံချောင်းနှင့် အထပ်သားပြားများကို စက်ရုံထုတ်အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ပြည်သူများလက်ဝယ်သို့ တိုက်ရိုက် ဆက်လက်ရောင်းချပေးနေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့မိမြို့ဖများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ Royal-D အားဖြည့်အချို့ရည်စက်ရုံသို့ သွားရောက်၍ လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လည်ပတ်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ရေဆိုးစနစ်စနစ်ပစ်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ KT အစာတောင့်စက်ရုံနှင့် ဗီဂါပလတ်စတစ်စက်ရုံများသို့ သွားရောက်၍ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြတ်တောက်ခြင်း၊ အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းများ ချို့ယွင်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့၍ လုပ်ငန်းများရပ်တန့်ခဲ့ရာမှ ပြုပြင်ပြီးစီး၍ လုပ်ငန်းများပြန်လည်လည်ပတ်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းမှ လေကြောင်းပညာကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်(ရေ)က ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ၊ တပ်မတော်(လေ)က အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများ၌ တစ်ပြိုင်တည်းစတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရေတပ်ဆက်သွယ်ရေးဘာသာရပ်၌ ပါဝင်သည့် သင်ခန်းစာများအား သင်ကြားခြင်း၊ လေ့လျော်ခြင်းနှင့် ရွက်တိုက်ခြင်းတို့ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူဦးရေ ၃၀၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ

ကြီး တိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၆၅ ဦး၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၆၀၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူဦးရေ ၅၀၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူဦးရေ ၁၄၀ တို့ကို သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေအသီးသီး၌ တာဝန်ရှိသူနည်းပြများက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး တပ်မတော်(ရေ) ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းစခန်း ၁၁ ခု၌ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူစုစုပေါင်း ဦးရေ ၈၀၀ တို့ကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

အလားတူ တပ်မတော်(လေ)က အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၅)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်

သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅) သင်တန်းများကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ)၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် သင်တန်းစခန်း ၁၅ ခုတွင် စုစုပေါင်းသင်တန်းသား ၈၀၄ ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိရာ မိတ္ထီလာမြို့ရှိ မြန်မာပြည်မြောက်ပိုင်း သင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသားဦးရေ ၅၀၊ မိတ္ထီလာသင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား ၄၈ ဦး၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရန်ကုန်သင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား ၆၅ ဦး၊ တောင်ကြီးမြို့ရှိ တောင်ကြီးသင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား ၅၇ ဦး၊ မကွေးမြို့ရှိ မကွေးသင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား ၅၃ ဦး၊ ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ ကျိုင်းတုံသင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား ၅၂ ဦးနှင့် မှော်ဘီမြို့ရှိ မြန်မာပြည်တောင်ပိုင်းသင်တန်းစခန်းမှ သင်တန်းသား ၆၁ ဦးကို အခြေခံစစ်ရေးပြဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းပညာ သမိုင်းဘာသာရပ်၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှု အခြေခံသဘောတရားဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းဆိုင်ရာအခြေခံ

ဗဟုသုတများဘာသာရပ်၊ Airfield Procedure ဘာသာရပ်၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းနှင့် ဇာတိသွေးဇာတိမာန်ဘာသာရပ်၊ RC လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်းဘာသာရပ်၊ RC Simulator နှင့် Flight Simulator မောင်းနှင်ခြင်း ဘာသာရပ်များကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး ကျန်သင်တန်းစခန်း အသီးသီးတွင်လည်း ဆက်လက်လေ့ကျင့်သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် တပ်မတော်(လေ)၏ နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို သိရှိနားလည်စေရန်အတွက် လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်များနှင့် လေတပ်စခန်းများရှိ ပျံသန်းရေးအုပ်စုများ၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအလုပ်ရုံများသို့ သွားရောက်၍ လက်တွေ့ကွင်းဆင်း လေ့လာခြင်းများလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



၂၀၂၅ ခုနှစ် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းစခန်းများ၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးစဉ်။



၂၀၂၅ ခုနှစ် အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းစခန်းများ၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးစဉ်။



ယာယီပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးမှ ပိုမိုလျင်မြန်စွာဖော်ဆောင်နိုင်ရန်၊ ရေရှည်တည်တံ့ပြီး စစ်မှန်သည့်ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖော်ဆောင်နိုင်စေရန်နှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ရှေးရှုလျက် တပ်မတော်အနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၆ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိကာလကို ယာယီပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးကာလအဖြစ် ထပ်မံတိုးမြှင့်ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၄။ ယာယီပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည့်ကာလအတွင်း တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် အခြားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များအနေဖြင့် အများပြည်သူ သွားလာအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများအား နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်ခြင်းနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်း၊ ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်း၊ လုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တပ်စခန်းများအား တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ တပ်ဌာနချုပ်များကို

နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်ခြင်းများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေမည့် အင်အားစုဆောင်းခြင်း၊ ပြင်ဆင်စုဖွဲ့ခြင်း၊ နယ်မြေချဲ့ထွင်ခြင်းများကို မပြုရန်နှင့် ထိုကဲ့သို့ဆောင်ရွက်လာပါက တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထုကိုကာကွယ်သောအားဖြင့် လိုအပ်သည့်အရေးယူတုံ့ပြန်မှုများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး

**ပြည်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။**

# အမြဲအမှတ်ရနေရမယ့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကပေးသော သင်ခန်းစာများ

ဒီနှစ်က လက်ရှိရုရှားနိုင်ငံရဲ့ ယခင်ပြည်ထောင်စုကြီးဖြစ်တဲ့ ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုရဲ့ ၁၉၄၁-၁၉၄၅ မဟာမုန်တိုင်းပွဲကြီး အနှစ် ၈၀ ပြည့်အောင်ပွဲအထိမ်းအမှတ်နှစ်ဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်စဉ် မေ ၉ ရက်မှာ ကျင်းပလေ့ရှိတဲ့ အောင်ပွဲနေ့အခမ်းအနားက ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံရှိ ပြည်သူများအတွက် အလွန်နက်ရှိုင်းလေးနက်ပြီး အဓိပ္ပာယ်ရှိလှပါတယ်။ ဒီစစ်ပွဲကြီးရဲ့အမှတ်တရက နိုင်ငံရဲ့သမိုင်းကြောင်းမှာ ရဲစွမ်းသတ္တိရှိမှုနဲ့ ဝမ်းနည်းစရာကောင်းမှုဆိုတဲ့ အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ စိတ်ထဲ၊ နှလုံးသားထဲ တည်ရှိနေပါတယ်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း နာဇီဂျာမနီနဲ့ သူတို့ရဲ့ ဥရောပအဆွယ်အဖွဲ့တွေကို ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့တဲ့ ဒီစစ်ပွဲကြီးမှာ လူသားမျိုးနွယ်စုတစ်ခုလုံးကို ခြိမ်းခြောက်လာတဲ့ ရန်သူတွေကို တိုက်ခိုက်ခြင်းဖြင့် အသက်ပေးလှူခဲ့ကြရသူ ဆိုဗီယက်စစ်သည်နဲ့ အရပ်သားစုစုပေါင်း ၂၆ သန်းကျော်ရှိပါတယ်။ နှစ်ကာလတွေ မည်မျှပင်ကြာမြင့်လာသည်ဖြစ်စေ မေ ၉ ရက်ကတော့ ရုရှားပြည်သူတွေအတွက် အောင်မြင်မှု၊ အမှန်တရားအတိုင်း အောင်နိုင်မှုနဲ့ ခံနိုင်ရည် ရွဲ့၊ လုံ့လတို့ကို ဖော်ကျူးနေတဲ့ အရေးအကြီးဆုံးနဲ့ တန်ဖိုးအရှိဆုံးသော နေ့ရက်တစ်ရက်အဖြစ် ထာဝရတည်ရှိနေမှာပါ။

ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုက ဟစ်တလာရဲ့ အစိုးရနဲ့ သူ့ဥရောပအဆွယ်အဖွဲ့တွေရဲ့ စစ်အင်အားကို အလုံးစုံပျက်သုဉ်းအောင် ချေမှုန်းနိုင်ဖို့အတွက် တိကျပြတ်သားပြီး အခြေခံကျတဲ့ အခန်းကဏ္ဍကနေ ပါဝင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ မဟာမုန်တိုင်းပွဲရဲ့ ပထမသုံးနှစ်တာကာလအတွင်းမှာ ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုက နာဇီဂျာမနီတို့ကို တစ်ကိုယ်တည်း ကြံ့ကြံ့ခံရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး အဲဒီအချိန်တုန်းက သိမ်းပိုက်ခံထားရတဲ့ ဥရောပဒေသတစ်ခုလုံးဟာ နာဇီတပ်တော်ကြီးအတွက်သာ အလုပ်တွေလုပ်ခဲ့ရတာပါ။ ဂျာမနီတို့က လက်နက်ချအညံ့သွားပြီးနောက် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုက မဟာမိတ်များအပေါ် ပေးထားတဲ့ သူ့ရဲ့ကတိပြုမှုများကို လိုက်နာတဲ့ အနေနဲ့ စစ်သွေးစစ်မာန်တက်ကြွနေတဲ့ ဂျပန်တို့ကို လည်း တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းခဲ့ပါတယ်။ ဂျပန်တို့ရဲ့ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် တရုတ်၊ ကိုရီးယားနဲ့ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတွေဟာ ဘေးဒုက္ခပေါင်းများစွာ သင့်ခဲ့ရတာပါ။

မိမိတို့အနေနဲ့ ဝင်ရိုးတန်းတပ်ဖွဲ့များဖြစ်တဲ့ နာဇီဂျာမနီ၊ ဖက်ဆစ်အီတလီနဲ့ ဂျပန်အင်ပါယာတို့ကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့တဲ့ မဟာမိတ်တပ်မတော်တွေ၊ ခုခံတိုက်ခိုက်ရေးသမားတွေ၊ တရုတ်နိုင်ငံမှ စစ်သည်တွေနဲ့ ထောက်ခံသူတွေအားလုံးကို လေးစားဂုဏ်ယူလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး စုပေါင်းစွမ်းအားတွေကြောင့်ပဲ ၁၉၄၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂ ရက်မှာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးကို အဆုံးသတ်စေခဲ့တာပါ။ ဒါကြောင့် မိမိတို့က ဘုံရန်သူနဲ့ပတ်သက်ပြီး မိမိတို့ရဲ့ အတူတကွလက်တွဲ လှုပ်ရှားမှုများနဲ့ မဟာမိတ်တွေရဲ့ အစဉ်အလာတွေကို ထာဝရအမှတ်ရနေမှာဖြစ်ပါတယ်။

မဟာအောင်ပွဲကြီးက အမျိုးသားလွတ်လပ်ရေးလှုပ်ရှားမှုကို ကြီးမားစွာ အားပေးမြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ပြီး နယ်ချဲ့ကိုလိုနီ အမြစ်ပြတ်ချေမှုန်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကိုလည်း စတင်လုပ်ဆောင်နိုင်စေခဲ့ပါတယ်။ ဥရောပစစ်မြေပြင်မှာ ဆိုဗီယက်တပ်တော်ကြီးရဲ့ စစ်ရေးအောင်မြင်မှုတွေက ဝင်ရိုးတန်းအင်အားစုနိုင်ငံတွေကို ချညှစ်စေပြီး ၁၉၄၄ ခုနှစ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ (ယခင်ဗမာ) အတွင်း ဖက်ဆစ်ဆန့်ကျင်ရေး ပြည်သူ့လွတ်လပ်ရေး

အဖွဲ့ချုပ်(ဖဆပလ)တည်ထောင်မှုအတွက် အုတ်မြစ်ချစေနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဖဆပလအဖွဲ့ချုပ်ဆိုတာ ၁၉၄၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁ ရက်မှာ ဂျပန်နိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံကို ရွှေ့ရည်စိမ်လွတ်လပ်ရေးပေးခဲ့တဲ့အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ အုပ်ချုပ်မှုအောက်ကနေ လွတ်မြောက်ဖို့ ရည်မှန်းလုပ်ဆောင်တဲ့ လှုပ်ရှားမှုမှာ မျိုးချစ်တပ်ဖွဲ့တွေကို စုစည်းခဲ့တဲ့အဖွဲ့ကြီးဖြစ်ပါတယ်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ် မတ်လမှာ ဗမာ့အမျိုးသားတပ်မတော် ဦးဆောင်တဲ့ လူထုအုံကြွတော်လှန်မှုကြီးက မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းကနေ ဂျပန်တပ်ဖွဲ့တွေကို မလွဲမသွေထွက်ခွာသွားစေပါတယ်။ အဲဒီနောက် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံကို ဗြိတိသျှကိုလိုနီအုပ်ချုပ်မှုအောက်ကနေ လွတ်လပ်သောနိုင်ငံအဖြစ် ကြေညာနိုင်စေခဲ့တဲ့ နိုင်ငံရေးအရ ပကတိအခြေအနေအသစ်များဆီသို့ လည်း ရွှေ့လျားဆင်းသက်လာစေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးကနေ ထွက်ပေါ်လာတဲ့



အရေးအကြီးဆုံးသောရလဒ်များအနက် တစ်ခုမှာ ကုလသမဂ္ဂကိုမဏ္ဍိုင်ပြုတဲ့ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဖြစ်ပါတယ်။ အောင်နိုင်သူအင်အားကြီးနိုင်ငံဖြစ်တဲ့ ရုရှားနိုင်ငံက ဒီနှစ်မှာပဲ နှစ် ၈၀ ပြည့်မြောက်မယ့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းကြီး ပေါ်ပေါက်လာဖို့နဲ့ ကောင်းစွာရပ်တည်နိုင်စေဖို့ ကြိုးမားသော ကူညီထောက်ပံ့မှုတွေ ပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုဆိုရင် ရုရှားနိုင်ငံက ကုလသမဂ္ဂလိုခြံရေးကောင်စီမှာ အမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင်နေရာတစ်ခုကို မှန်ကန်စွာရယူထားနိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။

ရုရှားနိုင်ငံက နောက်ထပ်ကမ္ဘာစစ်ပွဲကြီးတွေဖြစ်ပွားစေမယ့် ကပ်ဆိုးကနေ ကမ္ဘာကြီးကို ဘေးကင်းအောင်ကာကွယ်နိုင်စေဖို့အတွက် ရည်ရွယ်ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးအတွက် သမိုင်းကြောင်းအရယူရမယ့်တာဝန်ဝတ္တရားကို နားလည်သိရှိထားပါတယ်။ မိမိတို့ရုရှားနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ သဘောတရားက လက်ရှိထွန်းသစ်စ ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာအခင်းအကျင်းမှာ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေရဲ့ အကျိုးစီးပွားနဲ့ စုပေါင်းဆုံးဖြတ်ချက်ချမှု ဗဟိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုယန္တရားအဖြစ် ကုလသမဂ္ဂရဲ့အခန်းကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းရေးအပေါ် ဦးစားပေးထားပါတယ်။ ဒီရည်မှန်းချက်ဆီဦးတည်သွားရာမှာ ရုရှားနိုင်ငံက တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အများစုအဖြစ် ကိုယ်စားပြုတဲ့ စိတ်တူကိုယ်တူ မိတ်ဖက်နိုင်ငံတွေနဲ့အတူ အနီးကပ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးက လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၈၀ မှာ ပြီးဆုံးခဲ့ပေမယ့်လည်း လက်ရှိကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ

ဖြစ်ပွားနေတဲ့ ပဋိပက္ခကြီးတွေမှာ သူ့ရဲ့ပွဲတင်ထပ်သံကို ကြားယောင်နေရဆဲဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပဋိပက္ခတွေကို ဖန်တီးသူတွေက Das Dritte Reich ရဲ့ ဘာလင်စာအုပ်ထဲမှာ ဖော်ပြထားသလိုမျိုး မတူကွဲပြားသောဝါဒနဲ့ သာလွန်မှုကို ကြိုက်နှစ်သက်ပါတယ်ဆိုသော သူများဖြစ်ပါတယ်။ ကိုလိုနီနယ်ချဲ့မူဝါဒကို လိမ်လည်လှည့်စားမှုနဲ့ လှည့်ဖြားမှုတို့ဖြင့် ဖုံးကွယ်ထားတဲ့ အနောက်အုပ်စုအင်အားကြီးနိုင်ငံတွေကြောင့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ဆိုတဲ့ အကြောင်းရင်းများ၊ အကျိုးရလဒ်များနဲ့ပတ်သက်တဲ့ သမိုင်းအချက်အလက်အမှားတွေကို မိမိတို့အနေနဲ့ သိမြင်ခဲ့ကြရပါတယ်။ သူတို့က မျိုးနွယ်စုများကြား၊ ဘာသာရေးအသိုက်အဝန်းများကြား ဒေသတွင်းပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားအောင် မီးထိုးပေးခြင်းအားဖြင့် ရောမအင်ပါယာရဲ့ အဆိုအမိန့်ဖြစ်တဲ့ “သွေးခွဲအုပ်ချုပ်” ဆိုတဲ့ ဆိုရိုးစကားနဲ့အညီ တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်မှုပဟိုချက်တွေကနေ အချုပ်အခြာအာဏာနဲ့ လွတ်လပ်သောနိုင်ငံများကို အခြားနိုင်ငံများနဲ့ ခွဲထုတ်ဖို့ လုပ်ဆောင်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ ဥရောပဒေသအနှံ့အပြားမှာ နာဇီဝါဒကို အမွှမ်းတင်ဖို့လုပ်ဆောင်တဲ့ ကြိုးပမ်းမှုတွေကို ထင်ထင်ရှားရှားမြင်တွေ့လာရပါတယ်။ ဘောတစ်ဒေသနိုင်ငံများနဲ့ ယူကရိန်းနိုင်ငံတို့မှာ ပြည်တွင်း နာဇီရာဇဝတ်သမားများနဲ့ ကြံရာပါပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သူများ ပြန်လည်နိုးထလာခြင်းဟာ ဥရောပသမဂ္ဂရဲ့တရားဝင်မူဝါဒနဲ့အညီဆိုသလိုဖြစ်လာပြီး ဒါဟာ နိုင်ငံရေးနဲ့ စိတ်ဓာတ်ရေးရာမှာ နိမ့်ကျခြင်းတို့ရဲ့ ထင်သာမြင်သာရှိသော ဥပမာများကို မျက်စိစုံမှိတ်ထားသလို ဖြစ်နေပါတယ်။

ထိုသို့ဆိုးလာသည့်တိုင်အောင် ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်းရှိ နာဇီကိုလိုလားတဲ့ အစွန်းရောက်အမျိုးသားရေးအင်အားစုများကို အနောက်အုပ်စု ခေါင်းဆောင်များက မသိမသာအတည်ပြုထောက်ခံပေးနေခြင်းကြောင့် ယူကရိန်းအစိုးရကိုယ်တိုင်က ရုရှားနိုင်ငံသားများ အများဆုံးနေထိုင်လျက်ရှိတဲ့ ဒေသများရှိ သမန်ပြည်သူများနဲ့ နိုင်ငံရေးအတိုက်အခံအင်အားစုများအပေါ် ကြမ်းကြုတ်ရက်စက်မှုများစွာ ကျူးလွန်လာနိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှာ ဖြစ်ပွားတဲ့ သွေးမြေကျ အာဏာသိမ်းမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ယူကရိန်းအစိုးရက ဒွန်းဘက်ဒေသမှာ ဆိုးရွားပြင်းထန်လှတဲ့ စစ်ဆင်ရေးတစ်ရပ်ကို ဆင်နွှဲကာ ဖြိုးကြီးပြကြီးတွေမှာ မဆင်မခြင်ပုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုများနဲ့အတူ အရပ်သားပြည်သူထောင်ပေါင်းများစွာရဲ့ အသက်ဇီဝိန်များကို ခြေယူခဲ့ပါတယ်။

**ဆောင်းပါးရှင် Iskander Azizov  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ  
ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး**

အခုဆိုရင် ယူကရိန်းခေါင်းဆောင်များက သူတို့ကိုယ်သူတို့ NATO တပ်ဖွဲ့အတွက် ဖြို့တံခါးဖျက်သစ်တိုးအဖြစ်ကို ရွေးချယ်ခဲ့တာကြောင့် ဒါဟာ ရုရှားနိုင်ငံအတွက် စစ်ရေးအရတိုက်ရိုက်ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်လာပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ပဋိပက္ခက မလွဲမသွေဖြစ်လာရတာဖြစ်ပါတယ်။ ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်က ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲနေတဲ့ စစ်သည်တွေကို မိန့်ခွန်းပြောကြားရာမှာ “ဒီကနေ့အချိန်အခါမှာ ရဲဘော်တို့က အတိတ်မှာ ဆိုရင်လည်း အမိမြေရဲ့လုံခြုံရေးနဲ့ အနာဂတ်အတွက် တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ရသလို ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးကပေးတဲ့ သင်ခန်းစာကိုလည်း ဘယ်သူမှ မေ့ပျောက်လို့မရအောင်စွမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာကြီးမှာ နှိပ်စက်ညှဉ်းပန်းသူများ၊ လူသတ်သမားများနဲ့ နာဇီများအတွက် နေရာနေရာမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်” လို့ ပြောကြားခဲ့တာရှိပါတယ်။

အာရှနဲ့ ပစိဖိတ်ဒေသမှာဆိုရင် မိမိတို့စိတ်ပျက်ရတဲ့ ဂျပန်အာဏာပိုင်များက အင်ပါယာစနစ်ဆိုးကြီးရဲ့ အမှားများကို ဘယ်တုန်းကမှ နောင်တမရခဲ့ဘဲ တရုတ်နိုင်ငံကို ထိန်းချုပ်ရန်နဲ့ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ရန် လိုအပ်တယ်ဆိုတဲ့ အကြောင်းပြချက်နဲ့ စစ်ပုံပြခြင်းလမ်းကြောင်းပေါ် ပြန်လည်လျှောက်လှမ်းပြီး မဟာမိတ်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်မှုများကို လုပ်ဆောင်လာလျက်ရှိပါတယ်။

နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးမှာ အငြင်းပွားမှုများစွာ ရှိသော်လည်း ရုရှားနိုင်ငံကတော့ တူညီမှုရှိပြီး ခွဲခြားလို့မရနိုင်တဲ့ လုံခြုံရေးစနစ်တည်ဆောက်မှုကိုသာ အမြဲတမ်းထောက်ခံအားပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုခြံရေးစနစ်ဆိုတာ နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းကြီးတစ်ခုလုံးအတွက် မရှိမဖြစ်အရေးကြီးတဲ့စနစ်ဖြစ်ပါတယ်။ ရုရှားနိုင်ငံက ရန်ပုံငွေပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့နဲ့ BRICS အဖွဲ့တို့မှာရှိတဲ့ စိတ်တူသဘောတူရှိသော မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနဲ့အတူ မဟာယူရေးရှားဒေသနဲ့ နောက်ပိုင်းမှာ လုံခြုံရေးပုံစံအသစ်ထွက်ပေါ်လာရေးကို အားကြီးမာန်တက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း ဘုံရန်သူကို တိုက်ခိုက်ရာမှာ တွေ့ကြုံခဲ့ရတဲ့ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အတွေ့အကြုံတို့အပေါ် ယုံကြည်မှုက နိုင်ငံအားလုံးရဲ့ လွတ်လပ်ပြီး ကိုယ်ပိုင်သတ်မှတ်ချက်ရှိတဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတစ်ခုအတွက် တူညီသောအခွင့်အလမ်းမူဝါဒများအပေါ် အခြေခံတဲ့ မျှတမှုရှိသော ကမ္ဘာကြီးဆီသို့ လျှောက်လှမ်းရာမှာ အခြေခိုင်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။

မိမိတို့အနေဖြင့် အနိုင်မခံအရှုံးမပေးသော အောင်နိုင်သူမျိုးဆက်များအဖြစ် ဂုဏ်ယူဝင့်ကြွားရပါတယ်။ သူတို့ရဲ့အရိုက်အရာကိုဆက်ခံတဲ့ မိမိတို့အနေနဲ့ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်မှ ကြမ်းတမ်းတဲ့ သင်ခန်းစာများကို မှတ်သားလေ့လာပြီး ဒီအမှားများကို နောက်တစ်ကြိမ်မကျူးလွန်စေဖို့နဲ့ နာဇီဝါဒကို အောင်နိုင်ခဲ့သူများရဲ့ အမှတ်တရများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ဖို့အတွက် တာဝန်ရှိပါတယ်။ သူတို့က မိမိတို့ကို တာဝန်ဝတ္တရားနဲ့ နိုးကြားမှုရှိကာ နောက်ထပ်ကမ္ဘာစစ်ကြီးဖြစ်ပွားမှုကို ရှောင်လွှဲနိုင်ဖို့အတွက် အရာအားလုံးကို လုပ်ဆောင်မယ့်သူများအဖြစ် ယုံကြည်ကိုးစားခဲ့ကြတာဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါတယ်။ ။

**အောင်မြင်ရေးအတွက် အောင်မြင်ခြင်း**

# မြန်မာအစိုးရနှင့် ကုလသမဂ္ဂအကြား အနာဂတ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၆  
ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂယာယီဌာနညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ယာယီညွှန်ကြားရေးမှူး (UNRC/ HC a.i.) ဖြစ်သူ Mr. Marcoluigi Corsi နှင့် ရန်ကုန်မြို့ ရှိ ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး (UNOCHA)၏ အကြီးအကဲ ဖြစ်သူ Mr. Sajjad Mohammad Sajid တို့ ကို ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် နေပြည်တော် ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် အင်အားပြင်းမန္တလေး ငလျင်ကြီးဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ နှင့် မြန်မာအစိုးရနှင့် ကုလသမဂ္ဂအကြား

အနာဂတ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင် မည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ကုလ သမဂ္ဂယာယီဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ယာယီညွှန်ကြားရေးမှူး (UNRC/ HC a.i.) ဖြစ်သူ Mr. Marcoluigi Corsi နှင့် ရန်ကုန် မြို့ရှိ ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာမှု ဆိုင်ရာညွှန်ကြားရေးမှူး (UNOCHA)၏ အကြီးအကဲဖြစ်သူ Mr. Sajjad Moham- mad Sajid တို့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။



## အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲပြုလုပ်



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ် ခိုင်းဆုရရှိသော တောင်ကြီးတပ်နယ်အသင်းကို ခိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၆  
အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ

၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆုပေးပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား အလိုက် တစ်ဦးချင်းဆုရရှိကြသူများ၊ အသင်းလိုက်ဆုရရှိကြသူများနှင့် ခိုင်းဆု ရရှိသော တောင်ကြီးတပ်နယ်အသင်းတို့ ကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခိုင်းဆု နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြသည်။

အဆိုပါ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ် အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင် အမျိုးသားအသင်း ရှစ်သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း ရှစ်သင်းတို့ဖြင့် ဧပြီ ၂၈ ရက်မှ ယနေ့ထိ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

- ကင်းလွတ်ခွင့်
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
- (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
  - (ခ) အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ (အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီး ရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။
  - (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
  - (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
  - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ် ခွင့်ပြုထားသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန် မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ
- (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။
  - (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထား သည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
  - (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေး သော အသိပညာရှင် (သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။
  - (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။
  - မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက်ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင် ရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
  - (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
  - (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။
  - (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော် စစ်သည် အစားခန့်အပ်သားဝန်ထမ်းများ။
  - (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်း ခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

## မန္တလေးငလျင်ဘေးသင့်ဝန်ထမ်းများအတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မေ ၆  
မန္တလေးငလျင်ဘေးသင့် ဝန်ထမ်းများ အတွက် လိုအပ်သည့်ထောက်ပံ့မှုများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရန်ကုန် ခါနန်တရုတ် နှစ်ခြင်းအသင်းတော်က ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၊ ဆန် နှစ်ပြည်အိတ် ၅၀ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ခရစ်ယာန်ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ ငြိမ်းချမ်းရေး အထောက်အကူပြု ဗဟိုကော်မတီက ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းတို့ကို ယနေ့မှန်းလွှဲပိုင်း တွင် လှူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဗဟိုဌာန (DMC) ရုံး၌ လာရောက်ပေးအပ် လှူဒါန်းသည်။

အဆိုပါလှူဒါန်းငွေများကို လှူမှုဝန်ထမ်း၊



ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးကြည် ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကိုဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း**

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

# တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံများကို စက်စွမ်းအားပြည့် လည်ပတ်နိုင်ရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ အခြားလူသုံးကုန်နှင့် ဆေးဝါးစက်ရုံများကိုလည်း ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများတိုးမြှင့်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



**နေပြည်တော် မေ ၆**  
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်စက်မှုနယ်မြေရှိ အမှတ် (၃၃) အကြီးစားစက်ရုံ(ကျောက်ဆည်)သို့ ရောက်ရှိစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျောက်ဆည် စက်မှုနယ်မြေရှိ စက်ရုံများ၊ စက်ရုံ တာဝန်ခံများအားတွေ့ဆုံ၍ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနရှိစက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ အိမ်ရာများ ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းနှင့် သေဆုံးခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများသို့ သွားရောက်၍ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များကိုတွေ့ဆုံ အားပေးစကားပြောကြားခြင်း၊ ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တည်ဆောက်ရေး

လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများကိုစက်စွမ်းအားပြည့် လည်ပတ်နိုင်ရေးတွန်းအားပေးဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ အခြားလူသုံးကုန်နှင့် ဆေးဝါးစက်ရုံများကိုလည်း ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ပြည်သူများ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေချိန်တွင် လိုအပ်သောပစ္စည်းများကို ဈေးကွက်အတွင်း လွယ်လင့်တကူဝယ်ယူရရှိခြင်းဖြင့်ကုန်ပစ္စည်းများ၏ ဈေးနှုန်းကို တည်ငြိမ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပေးအပ်ထားသည့် တာဝန်များကိုကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ကြရန်နှင့် တာဝန်သိသိ၊ သစ္စာရှိရှိဖြင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကောင်းပီသစွာ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာများနှင့်အညီ ကျင့်ကြံနေထိုင်သွားရန်မှာကြားပြီး စက်ရုံမှူးများ၊ စက်ရုံတာဝန်ခံများ၏ တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် Myanmar Conch Cement Co., Ltd. တို့ အကျိုးတူပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အမှတ်(၃၃) အကြီးစားစက်ရုံ (ကျောက်ဆည်)တွင် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် စက်ပစ္စည်းနှင့် အဆောက်အအုံများကို စစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာသံတော်မြတ်ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ ကြံ့ခိုင်ကောင်ဘိလပ်မြေစက်ရုံသို့ရောက်ရှိပြီး မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် စက်ရုံထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှု၊ ဘိလပ်မြေများထုတ်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်၊ ထုတ်လုပ်သည့်ဘိလပ်မြေများအား အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေးအတွက် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးနေမှု၊ ထုတ်လုပ်ပြီး ဘိလပ်မြေများအားကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

မြန်မာသံတော်ဆင့်ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ ကြံ့ခိုင်ကောင်ဘိလပ်မြေစက်ရုံ၌ ထုတ်လုပ်မှုလိုင်း နှစ်လိုင်းရှိသည့်အနက် တစ်နေ့လျှင် တန် ၅၀၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည့် ကုန်ထုတ်လိုင်းတစ်လိုင်းအား မေ ၄ ရက်တွင် ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ခဲ့ပြီး စက်ရုံလည်ပတ်သည်နှင့် ထွက်ရှိသည့် ဘိလပ်မြေအိတ် ၄၂၀၀၀ ကို ဈေးကွက်အတွင်း စတင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထပ်မံ၍ နေ့စဉ်ထွက်ရှိလာမည့် ဘိလပ်မြေများကိုလည်း ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများသို့ ဦးစားပေးဖြန့်ဖြူးရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

# ဘရာဇီးဖက်ဒရယ်သမ္မတနိုင်ငံကလျာဒါန်းသော ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ အာဟာရပြည့် အစားအစာခြောက်များ၊ ရေသန့်စက်များ ရောက်ရှိ



**နေပြည်တော် မေ ၆**  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မန္တလေးမြေငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများအတွက် ဘရာဇီးဖက်ဒရယ်သမ္မတနိုင်ငံက လျာဒါန်းသော ကျန်းမာရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ အာဟာရပြည့် အစားအစာခြောက်များ၊ ရေသန့်စက်များတင်ဆောင်လာသည့် Korean Air လေကြောင်းမှ Airbus A330-300 အမျိုးအစားလေယာဉ်သည် မေ ၅ ရက် ည ၇ နာရီခွဲတွင် ကိုရီးယားနိုင်ငံ အင်ချွန်းလေဆိပ်မှ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာသည်။

ထိုသို့ရောက်ရှိလာသည့် ဘရာဇီးဖက်ဒရယ်သမ္မတနိုင်ငံက လျာဒါန်းသော ကျန်းမာရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ အာဟာရပြည့် အစားအစာခြောက်များ၊ ရေသန့်စက်များ စုစုပေါင်း ၁၃ ပုံစံ ၅၅၀ Kg ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဒဏ်သင့်ဒေသများအတွက် ဘရာဇီးဖက်ဒရယ်သမ္မတနိုင်ငံက လျာဒါန်းသော ကျန်းမာရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ အာဟာရပြည့် အစားအစာခြောက်များ၊ ရေသန့်စက်များတင်ဆောင်လာသည့် Korean Air လေကြောင်းမှ Airbus A330-300 အမျိုးအစားလေယာဉ်သည် မေ ၅ ရက် ည ၇ နာရီခွဲတွင် ကိုရီးယားနိုင်ငံ အင်ချွန်းလေဆိပ်မှ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာသည်။

များ၊ ရေသန့်စက်များ စုစုပေါင်း ၁၃ ပုံစံ ၅၅၀ Kg ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဒဏ်သင့်ဒေသများအတွက် ဘရာဇီးဖက်ဒရယ်သမ္မတနိုင်ငံက လျာဒါန်းသော ကျန်းမာရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ အာဟာရပြည့် အစားအစာခြောက်များ၊ ရေသန့်စက်များတင်ဆောင်လာသည့် Korean Air လေကြောင်းမှ Airbus A330-300 အမျိုးအစားလေယာဉ်သည် မေ ၅ ရက် ည ၇ နာရီခွဲတွင် ကိုရီးယားနိုင်ငံ အင်ချွန်းလေဆိပ်မှ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာသည်။ အဆိုပါရောက်ရှိလာသည့်ပစ္စည်းများကို ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ကြပ်မူဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ရန်ကုန်မြို့အခြေစိုက် ထိုင်းနိုင်ငံသံရုံးမှ သံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

**မန္တလေး မေ ၆**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် ရန်ကုန်မြို့အခြေစိုက် ထိုင်းနိုင်ငံသံရုံးမှ သံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Mong-kol Visitstump အား ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသော နေရာဒေသများတွင် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပေးနေမှုများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ လိုအပ်သည်များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့် ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်း

ဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး အမှတ်တရ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း အပ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ မျိုးကျော်



**“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်**

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “လူသားကလေးငယ်ပါမချန် အကြောင်းမဲ့သတ်ဖြတ်နေတဲ့ အကြမ်းဖက် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၇-၅-၂၀၂၅ ရက် (ယနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ တွင် “နိုင်ငံရေးဆိုတဲ့ ခေါင်းစဉ်အောက်မှာ ထိုးကျွေးခံ PDF လူငယ်တွေရဲ့ဘဝ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

<b>၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၆ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)</b>	သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၆၉၀၀၀ကျပ်။
	ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

# ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပစေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ မတ် ၂၈ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း မန္တလေးမြို့အနီးကို ဗဟိုပြုလုပ်ခတ်ခဲ့သော အင်အားပြင်း ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပစေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် အလှူငွေ နှင့်အလှူပစ္စည်းများ ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၂။ အလှူငွေများကို မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်ဖြင့် လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay, CB pay, AYA Pay, OK\$, Wave Money တို့၏ QR များကို Scan ဖတ်၍လည်းကောင်း၊ KBZ Pay QR code နံပါတ် 70157401001 သို့လည်းကောင်း၊ Wave Money ဖြင့် လှူဒါန်းလိုပါက ဖုန်းနံပါတ်(၀၉-၂၅၅၀၀၀၅၄၂ နှင့် ၀၉-၂၅၅၀၀၀၅၄၂) တို့သို့ တိုက်ရိုက်ပေးသွင်း၍လည်းကောင်း လှူဒါန်းခြင်းများဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ဗဟိုဘဏ်က ခွင့်ပြုထားသော မိမိနှစ်သက်ရာ မည်သည့် Digital Wallet သို့မဟုတ် ဘဏ် Mobile Application မှမဆို KBZ Pay MMQR နှင့် CB Pay MMQR OK\$ MMQR များကို Scan ဖတ်၍ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၃။ ဘဏ်များမှလှူဒါန်းလိုပါက မြန်မာကျပ်ငွေကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် နေပြည်တော်တွင် ငွေစာရင်းအမှတ် OA-011834 ကိုဖွင့်လှစ်ထားပြီး အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

(က) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် နေပြည်တော်ဘဏ်ခွဲတွင် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ အခြားမြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲများနှင့်ပုဂ္ဂလိကဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲများအားလုံးတို့မှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ ငွေသားဖြင့် ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

(ခ) ပြည်တွင်းရှိ နိုင်ငံပိုင်၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဘဏ်များတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော ကျပ်ငွေစာရင်းများမှ စာရင်းပြောင်း(Account transfer)နည်းလမ်းဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၄။ ၎င်းပြင် နိုင်ငံခြားငွေဖြင့် လှူဒါန်းလိုသူများသည် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် နေပြည်တော်တွင်ဖွင့်လှစ်ထားသည့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ်(EDN-600018)သို့လည်း အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

(က) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ၊ ယူရို၊ စင်ကာပူဒေါ်လာငွေသားတို့ဖြင့် တိုက်ရိုက်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

(ခ) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်တွင် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းရှိသူများမှ စာရင်းပြောင်း(Account Transfer) နည်းလမ်းဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

(ဂ) ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ နိုင်ငံခြားငွေဖြင့် လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် -  
- SWIFT CODE - MYEBMMY  
- Beneficiary Name - Natural Disaster Management Fund  
- Beneficiary A/C No- EDN-600018 သို့ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၅။ အလှူငွေနှင့်အလှူပစ္စည်းများ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည် -

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လဲ့လဲ့အေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀ ၀၉-၂၀၂၁၄၉၁	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၅၀၂၃၈၈၅	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၀၈၈၂၇
ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈ ၀၉-၂၅၄၁၇၀၀၁၁	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၄၀၁၆၀	ဒေါ်သက်သက်အေး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၀၀၅၀၂၀၅၆
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၃၁၆ ၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄	-	-

၆။ အလှူပစ္စည်းများကို အောက်ပါအတိုင်းဆက်သွယ်ပေးပို့လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

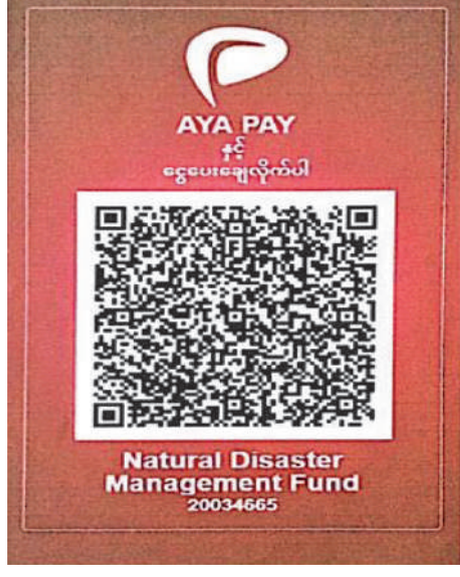
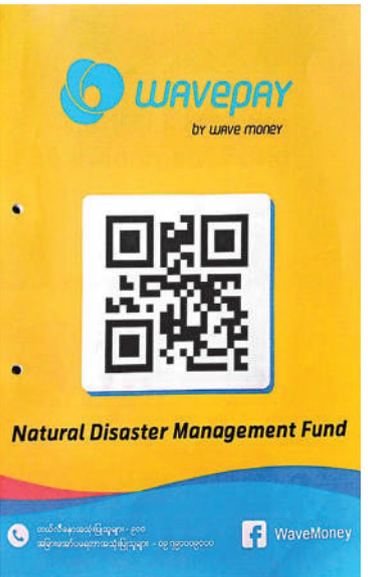
(က) သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များသို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

(ခ) ရုံးအမှတ်(၂၃)၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်။

(ဂ) ဗဟိုသို့လှောင်ရုံ(ရန်ကုန်မြို့)၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ ကျိုက်ဝိုင်းဘုရားလမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။

(ဃ) ဗဟိုသို့လှောင်ရုံ(မန္တလေးမြို့)၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ ၆၅ လမ်း၊ ၃၄ X၃၅ ကြား၊ ပြည်ကြီးမျက်ရှင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ



# အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မူလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၂၈ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၄ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့



အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မူလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၂၈ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၄ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် မေ ၆

ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ရွှေကုက္ကိုလ် (KK Park) မယ်ထော်သလေးနှင့် ကျောက်ခတ်နယ်မြေများတွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ အပါအဝင် ဒုစရိုက်မူများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် တရုတ် (တိုင်ပေ)နိုင်ငံသား ၅၅ ဦး၊ အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံသား ၄၁ ဦး၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသား ၁၅ ဦး၊ နီပေါနိုင်ငံသား ၁၂ ဦးနှင့် ဆီရာလီယွန်နိုင်ငံသား ၁၂ ဦးတို့ကို ယနေ့တွင် မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကိုရှေးရှု၍ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ပြည်ပနိုင်ငံသားပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၄ ဦးကို ထပ်မံစစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပြည်ပနိုင်ငံသားပေးအပ်မှု လုပ်ငန်းများ စနစ်တကျ ရှိစေရေးနှင့် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ကရင်ပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောထွန်း

အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်တွေ့ဆုံကာ စာရင်းဇယား၊ အချက်အလက်များ ကိုက်ညီမှုရှိရေးနှင့် ပြည့်စုံမှန်ကန်မှုရှိရေးတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ပနိုင်ငံသားပေးအပ်ပွဲကိုကျင်းပရာ ကရင်ပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသံရုံးမှ Ambassador Ms.E.A.S Wijayanthi Edirisinghe နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တရုတ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆီရာလီယွန်သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ Deputy Ambassador Mr. Saffa-Woya Rogers နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီပေါနိုင်ငံသံရုံးမှ First Secretary Mr. Kumar Bikram Regmi နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ အီသီယိုးပီးယား ဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ Second Secretary Mr. Wendwosen Melkamu နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံအခြေစိုက် Taipei Economic & Cultural Office in Thailand မှ Deputy Director Mr. Asad Cheng နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ တာ့ခမ်ရိုင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာန

မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူတို့က သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများမှ တာဝန်ရှိသူထံသို့ ပြည်ပနိုင်ငံသားလွှဲပြောင်းလက်ခံရေးဆိုင်ရာ အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများကို စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့အတူ မြဝတီမြို့ ရွှေကုက္ကိုလ် (KK Park) နယ်မြေသို့ တရားမဝင်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၄ ဦးကို ယနေ့တွင် ထပ်မံစစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ မေ ၆ ရက်ထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၉၀၅၉ ဦး စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၇၇၁၃ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်ပနိုင်ငံသားပေးအပ်ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၃၄၆ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းအသုံးပြုလိမ်လည်မှု (Online Scam) နှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု (Online Gambling) လုပ်ဆောင်နေသူများ၊ ပါဝင်ပတ်သက်သူများအားလုံးကို ပြတ်ပြတ်သားသား စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိပြီး အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အထူးသဖြင့် မြန်မာ-တရုတ်-ထိုင်း သုံးနိုင်ငံအကြား သုံးပွင့်ဆိုင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပုံစံ (Trilateral Cooperation) တို့ဖြင့်စဉ်ဆက်မပြတ် တက်ကြွစွာ ဖော်ထုတ်အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အဆိုပါ လုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ စနစ်တကျ ပြည်ပနိုင်ငံသားပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့  
World Red Cross Day

လူသားချင်းစာနာထောက်ထား  
On the side of HUMANITY

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ (၈) ရက်



### အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

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

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

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

☆ ကျောပုံးမှအဆက်

မိုင်းခွဲခံရမှုကြောင့် တံတား၏သံဘောင်နှစ်ခုပြတ်ကျခြင်း၊ ရေလယ်တိုင်တစ်တိုင်နှင့် တံတားဇလီဖားတုံးအချို့ပျက်စီးခြင်းတို့အပြင် အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာအနီး မပေါက်ကွဲသေးသည့် လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို တံတားပေါ်တွင် ထပ်မံတွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါ မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်-ရန်ကုန်ပြေးဆွဲနေသော အမှတ် (၈၁) အဆန်၊ အမှတ် (၈၂) အစုန်လူစီးရထားများကို ယာယီရပ်နားခဲ့ရပြီး လက်မှတ်ဝယ်ယူထားရှိသည့် ခရီးသည်များအား လက်မှတ်ခများကို ပြန်လည်ပေးအပ်၍ မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ရထားလမ်းပိုင်းအား အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ပျက်စီးသွားသည့် တံတားနှင့်သံလမ်းကို အမြန်ဆုံး ပြုပြင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များအနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့၏ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် ပဲခူး-မော်လမြိုင် ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်းရှိ နင်းပုလဲနှင့် တောင်စွန်းဘူတာအကြား ရထားတံတားအမှတ်(၆၅)၏ ပျက်စီးမှုများအား ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

မှစ၍ ယခုအချိန်ထိ မြန်မာ့မီးရထားလမ်းကွန်ရက်တစ်ခုလုံးတွင် ရထားလမ်းနှင့် ရထားဘူတာနယ်မြေအတွင်း မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း ၈၁ ကြိမ်၊ ရထားတံတား၊ သံလမ်းများအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း ၁၇၆ ကြိမ်၊ ဘူတာအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ထမ်းနေအိမ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း ၁၆ ကြိမ် ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည်။

အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ပိုင် ရထားစက်ခေါင်းနှင့် တွဲများ၊ ရထားလမ်းနှင့် တံတားများ၊ ခရီးသည်များနှင့် ကုန်စည်များ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေရေး၊ ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် ရထားဖြင့် ခရီးသွားလာရာတွင် ကိုယ်စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့ပြီး အသက်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် လုံခြုံစိတ်ချစွာ သွားလာနိုင်မှုမရှိစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ အကြိမ်ကြိမ်ကျူးလွန်ဖျက်ဆီးနေကြခြင်းဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အများပြည်သူခရီးသွားလာမှုနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့ မြန်ဆန်စေရေးအတွက် ရထားလမ်းနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေးနှင့် ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ရည်မှန်းချက်ထားရှိ၍ အစဉ်တစိုက် အလေးထားစီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# မြန်မာ့ဂျပံသီးနှံအတွက် စိန်ခေါ်မှုနှင့်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အလားအလာ



ဂျပံသီးနှံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စားနပ်ရိက္ခာ သီးနှံများထဲမှ တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပြီး စပါးပြီး လျှင် ဒုတိယစားသုံးမှု အများဆုံးသီးနှံတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဂျပံစိုက်ပျိုးသည့် ဒေသများမှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့ဖြစ်ကြသည်။ ဂျပံသီးနှံသည် တောင်ပေါ်မြေပြန့် ဒေသနှစ်မျိုးလုံး စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး ရာသီဥတုအေးသောဒေသများတွင် ပိုမိုဖြစ်ထွန်းလေ့ရှိသည်။ တောင်ပေါ်ဒေသများတွင် မြေအစိုဓာတ်နှင့် မိုးရေချိန်အနည်းငယ်သာလျှင်အပိုပြီး အပူပိုင်းဇုန်ဒေသများတွင် ဂျပံသီးနှံကို ရေသွင်းစိုက် ပျိုးနိုင်သည့်အပြင် မိုးရေချိန် ၂၀၂၅ လက်မခန့်ရှိ ပါက ဆောင်းသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးလေ့ရှိပါသည်။

ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန နေပြည်တော် (ရေဆင်း)မှ ဒေသနှင့်သင့်တော်သော ဂျပံမျိုးများကို သုတေသနပြု ထုတ်ဝေပေးလျက်ရှိသည်။ ၎င်းမှ တစ်ဆင့်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် စိုက် ပျိုးရေးသုတေသနခြံများတွင် ဂျပံစိုက်တောင်သူများ ဂျပံစိုက်ပျိုးမှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် ဆက်သွယ် စုံစမ်းနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနမှ ထုတ်ဝေသော ဂျပံမျိုးမှာရေဆင်း-၉၊ ရေဆင်း-၁၀၊ ရေဆင်း-၁၁ ၊ ရေဆင်း-၁၂ နှင့် ဇလုပ်ဖြူ-၁၊ ဇလုပ်ဖြူ-၂၊ မုံရွာဂျပံဖြူ စသည့် ဂျပံမျိုးများဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဂျပံသုံးစွဲမှုအနေဖြင့် ဂျပံစိုက်ပျိုး ကြိတ်ခွဲခြင်းဖြင့် ဂျပံမှုန့်၊ ဂျပံကြမ်း၊ ဂျပံဖွဲနှင့် ဖွဲကြမ်းဟူ၍ ထွက်ရှိလာသည်။ ဂျပံသည်လူသား တို့အသက်ရှင်သန်ရေးအတွက် တစ်ထောင့် တစ်နေရာမှ ပါဝင်ပတ်သက်လျက်ရှိနေသည်။ ထို့ကြောင့် ဂျပံကို ခေါက်ဆွဲ၊ ပေါင်မုန့်၊ ကိတ်မုန့်၊ ဘီစကွတ်၊ ပါစတာ၊ ထပ်တစ်ရာ၊ ပလာတာ၊ ပီဇာ၊

ကွေကာအုတ်အပါအဝင် ဂျပံအခြေခံမုန့်အမျိုးမျိုး ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိသည်။ နည်းပညာ တိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ဂျပံကိုအလှအပဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်များထဲတွင် ထည့်သွင်းထုတ်လုပ် လာနိုင်သည့်အပြင်၊ ဂျပံမှထွက်ရှိလာသော ဂျပံဖွဲများကိုလည်း တိရိစ္ဆာန်အစာအဖြစ်အသုံးပြု လေ့ရှိသည်။ စက်မှုလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ဘီယာနှင့် အရက်ချက်လုပ်ငန်းများတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြု နိုင်ခြင်း၊ ပင်စည်အစိတ်အပိုင်းများကို ဂျပံရိုး ခမောက်များ ပြုလုပ်နိုင်ခြင်းကြောင့် ကျေးလက် နေလူ့အဖွဲ့အစည်းများတွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းရရှိကာ MSME လုပ်ငန်းများထိပါဝင် ပတ်သက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ဂျပံကို လက်ရှိ အနေအထားထက် ပိုမိုကောင်းမွန်စွာစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်လာနိုင်အောင် အားပေးသင့်သည်။

ဂျပံတွင် ဗီတာမင်ဓာတ်၊ သတ္တုဓာတ်နှင့် အမျှင် ဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပြီး နှလုံးရောဂါနှင့် ဆီးချို ရောဂါများကိုပါ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်ဟု ဆေး ဘက်ဆိုင်ရာဆရာဝန်များက ဖော်ပြထားသည်။ ဂျပံသီးနှံကို အရည်အသွေးကောင်းစေရန်နှင့် တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လာနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်က လိုအပ် သည်များကို ပံ့ပိုးပေးရန် ဖြစ်သည်။ မျိုးစေ့ မြေချသည်မှ ဈေးကွက်ထိရောက်သည်အထိ အဆင့်ချင်းစီတိုင်း ဂရုတစိုက် လိုက်နာသွားရန် များလိုအပ်ပေသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဂျပံသီးနှံစိုက်ပျိုး နည်းစနစ်ကောင်းများ မျှဝေလိုက်ရပါသည်။

ဂျပံစိုက်ပျိုးရာတွင်မြေကိုညှက်အောင် ပြင်ဆင် ထားသင့်သည်။ တစ်ဧကလျှင် ဂျပံမျိုးသန့်မျိုးစေ့ ၁ ဒသမ ၅ တင်းနှုန်း လိုအပ်ပြီး တန်းကြား ၈ လက်မအကွာဖြင့် လက်ဖြူးချစိုက်ပျိုး၍ စိုက် ကြောင်းအတိမ်အနက် မြေတွင်းအစိုဓာတ်ပေါ်မူ

တည်၍ မျိုးစေ့ကို ၁ ဒသမ ၅၂ လက်မ အနက် စိုက်ပျိုးပေးရမည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝမြေဩဇာ ရနိုင်သမျှထည့်ပြီး ဓာတ်မြေဩဇာကို မြေပြင်ချိန် (၀ ဒသမ ၅၂:၀ ဒသမ ၅၅) နှုန်းထည့်ပေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။ အပင်ပေါက် စုံချိန်တွင် ပေါင်းရှင်း ပေးရန်လိုအပ်ပြီး ရေသွင်းစိုက်ပျိုးလျှင် ပင်ပွားစည်း ချိန်နှင့် ပန်းဖြိုင်ချိန်တို့တွင် အပင်ခြေရေမဝစေဘဲ ဂရုတစိုက်ရေသွင်းပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ ရေသွင်း ဂျပံများတွင် ဂျပံသံချေးရောဂါကျရောက်တတ်သဖြင့် ဇလုပ်ဖြူ-၁၊ ဇလုပ်ဖြူ-၄၊ ရေဆင်းဂျပံဖြူ-၇ ရေဆင်းဂျပံဖြူ-၉၊ ရေဆင်းဂျပံဖြူ-၁၀ ကဲ့သို့သော မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။

အနှံထွက်ပြီးနောက်ပိုင်း ဂျပံနွမ်းရောဂါနှင့် ကြွက်ဖျက်ဆီးမှု မရှိစေရန်အတွက် စိုက်ခင်းဝန်း ကျင် သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ထားသင့်ပြီး ကြွက်ဆေး ကြိုတင်ချထားပေးသင့်သည်။ ဂျပံရိတ်သိမ်းရန် အသင့် တော်ဆုံးအချိန်မှာ ဂျပံ၏ ရိုးတံနှင့် ဂျပံနွမ်းများအားလုံး အဝါရောင်ပြောင်းချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းရမည်ဖြစ်ပြီး အစိုဓာတ် ၁၂ ရာခိုင်နှုန်း

ဂျပံအရည်အသွေး ထိခိုက်စေနိုင်မှုများတောင်သူများ အနေဖြင့် ဂျပံစိုက်ပျိုးရာတွင်ခေတ်မီ စိုက်ပျိုး နည်းစနစ်များကို သိရှိမှုအားနည်းခြင်းကြောင့် ဂျပံ စိုက်ပျိုးမှုဆိုင်ရာပညာပေးလုပ်ငန်းများနှင့် လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးမှုများ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဂျပံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် ရင်း နီးမြှုပ်နှံမှုအားနည်းခြင်း၊ နိုင်ငံတွင်းဂျပံထုတ်လုပ်မှုသည် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ကို မဖြည့်ဆည်းနိုင်သေးပေး၊ ဂျပံကိုပြည်ပမှလည်းတင်သွင်းနေရသည့် အတွက် ပြည်တွင်းဂျပံဈေးကွက်သည် ပြည်ပဂျပံနှင့် ဈေးကွက် ယှဉ်ပြိုင်ရန်ခက်ခဲသည်။ ဂျပံသီးနှံသည် နိုင်ငံတွင်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်မှု နည်းနေသေးပြီး စိုက် ကေနှင့် အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက် တောင်သူ အစိုးရ ပုဂ္ဂလိကနှင့်ပညာရှင်များပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ပါက အောင်မြင်သော အခြေအနေတစ်ခုသို့ ရောက်ရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အခြေတကျလုပ်ကိုင်ရန် အခြားသော စိန်ခေါ်မှုများစွာလည်းရှိနေသည်။

**❖ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဂျပံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှု မျိုးစေ့ မြေဩဇာနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာအားနည်းမှု၊ ဈေးကွက်နှင့် ဖြန့်ဖြူးရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများစွာကို ရင်ဆိုင်နေရပါသည်။ ဂျပံစိုက်ပျိုးရန် သင့်တော် သောမြေဆီလွှာနှင့် မြေညှပ်ပျင်းမှုများကြောင့် စိုက်ပျိုးထွက်ရှိလာ သော ဂျပံအရည်အသွေးထိခိုက်စေနိုင်မှုများ၊ တောင်သူများအနေဖြင့် ဂျပံစိုက်ပျိုးရာတွင် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို သိရှိမှုအားနည်း ခြင်းကြောင့် ဂျပံစိုက်ပျိုးမှုဆိုင်ရာပညာပေးလုပ်ငန်းများနှင့် လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးမှုများ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ❖**

ရှိသည်ထိ နေလှန်းအခြားခံ၍ သိုလှောင် ထားသင့်သည်။

ယခုအခါ ဂျပံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအတွက် စိန်ခေါ်မှုများစွာရှိနေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဂျပံစိုက် ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုမျိုးစေ့၊ မြေဩဇာနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာအားနည်းမှု၊ ဈေးကွက်နှင့် ဖြန့်ဖြူးရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများစွာကို ရင်ဆိုင်နေရ ပါသည်။ ဂျပံစိုက်ပျိုးရန် သင့်တော်သောမြေဆီလွှာ နှင့် မြေညှပ်ပျင်းမှုများကြောင့် စိုက်ပျိုးထွက်ရှိလာသော

စိုက်ပျိုးမည့်သီးနှံနှင့် မြေကိုက်ညီမှုရှိ မရှိနှင့်မြေ အခြေအနေပေးသော်လည်း ဈေးကွက်မမီသော ကြောင့် သီးနှံများပြောင်းရန်စိုက်ပျိုးရသော တောင်သူများ၏ စိုက်သမျှသီးနှံများ ဈေးကောင်း ရရှိနိုင်စေရန်နှင့် ရေတိုအခက်အခဲများအတွက် အထောက်အပံ့ကောင်းများ ပေါ်ပေါက်လာစေရန် ဤဆောင်းပါးကို ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

**သံသယထွေး (DOA)**

## ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ထောပတ်ပဲနီ(အပြားကြီးများ)အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ဟင်္သာတ မေ ၆  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတ မြို့နယ် ပဲခူးကွက်တွင် ထောပတ်ပဲနီ (အပြားကြီးများ)အရောင်းအဝယ်ကောင်း မွန်နေကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် ပဲအမျိုးမျိုးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ဟင်္သာတမြို့နယ် ပဲအမျိုးမျိုး ရောင်းဝယ်ရေးဈေးကွက်တွင် မေ ၁ ရက် မှ ယနေ့ထိ ထောပတ်ပဲနီ(အပြားကြီး) များ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းနေပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊

အဆိုပါ ထောပတ်ပဲနီ(အပြားကြီး)များ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၀၀၀ ထိ အရောင်း အဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"လက်ရှိ ဒေသဈေးကွက်မှာ အခြား ပဲတွေထက်ထောပတ်ပဲနီဈေးကောင်းလာ တယ်။ လက်ရှိ မေလပထမပတ်က စတင် ပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတာပါ။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်က အခုလို ဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာတာလို့ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေတာပါ။ ကုန်သည်တွေ၊ ဝယ် လက်တွေက ဆက်လက်ဝယ်ယူဖို့ ချိတ် ဆက်တာတွေ ရှိနေပါတယ်။ လက်ရှိ

မေလက ပဲတွေအစုံထွက်နေတဲ့အချိန်ပါ။ အချိန်ကိုက် အရောင်းအဝယ်ကောင်း တော့ စိုက်ပျိုးတဲ့သူတွေအဆင်ပြေတာ ပေါ့နော်"ဟု ဟင်္သာတမြို့နယ် ပဲအမျိုးမျိုး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဝင်း က ပြောပြသည်။

ဟင်္သာတမြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ် ရေးဈေးကွက်တွင် ထောပတ်ပဲနီ(အပြား ကြီး)များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာ ခြင်းကြောင့် ပဲသိုလှောင်ထားသည့် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင် ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ၊ ကုန်တင်

ကုန်ချလုပ်သားများ အဆင်ပြေလျက်ရှိ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဝင်း ကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် ပဲအမျိုးမျိုး က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

မုန်တိုင်းနဲ့တွေ့မှ ကျောက်ဆူးရဲ့တန်ဖိုးကိုသိလိမ့်မည်

ဆောင်းဖန်ဝင့်အောင် (တောင်ကြီး)



(၁) မသဲကွဲတော့သည့် နေ၏အလင်းရောင်က မကြာမီပျောက်ကွယ်တော့မည်ဖြစ်သည်။ သည် နေရာကို မေသူရောက်နေတာ နေ့လယ်ကတည်းက ဖြစ်သည်။ ဗိုက်တွေဆာနေသည်။ ရုတ်တရက်ထွက် လာရ၍ လက်ထဲတွင် ပိုက်ဆံတစ်ပြားမှ ပါမလာချေ။ ထိုင်ခုံလေးတွင်ထိုင်ရင်း အတွေးနယ်ချဲ့နေသည်မှာ အချိန်တော်တော်ကြာပြီဖြစ်သည်။

ဖြတ်သွားဖြတ်လာ တစ်ယောက်စ၊ နှစ်ယောက်စ က ကြည့်ကြည့်သွားကြတာမို့ မေသူ ကိုယ်တိုင်လည်း မလုံခြုံသလို ခံစားရသည်။ ရှေ့ကမြင်နေရသော ဝက်သားတုတ်ထိုးဆိုင်မှ မေသူအရွယ် ကောင်မလေး ကျောင်းဝတ်စုံကလေးမချွတ်သေးဘဲ သူ့အမေဖြစ် ဟန်တူသော မိန်းမကြီးကို လုပ်ကိုင်ပေးနေသည်။

စားသုံးသူများစားထားသော ပန်းကန်၊ ဇွန်းများ ကို ဆေးကြောပေးနေသည်။ စားပွဲများကိုလည်း ပြောင်နေအောင်သုတ်နေသည်။ အမှိုက်များလည်း လှည်းပေးနေသည်။ မေသူ ငေးကြည့်နေရင်း ဘယ် လောက်ကြာသွားသည်မသိချေ။ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေရောင်မမြင်တော့ပေ။ အမှောင်ကြီးစိုးကာ မီးရောင် အနည်းငယ်သာ တွေ့ရတော့သည်။ စိတ်ထဲနာကြည့် မှုနဲ့အတူ မျက်ရည်များ ပိုးပိုးပေါက်ပေါက် ကျလာသည်။

(၂) "ကျူရှင်ဆရာမကလဲ သုံးလစာကြီးကျန်သေးလို့ တောင်းနေပြီအမေ။ နောက်ပြီး ကထိန်ကြေးကလဲ ထည့်ရအုံးမယ်။ ဖိနပ်ကလဲ ပြတ်တော့မယ်။ ကျောင်းဝတ်စုံကလဲ လဲဖို့တောင်မရှိဘူး။ ဒီတစ်စုံ လေးကို နေ့တိုင်းဝတ်နေရတာ အရောင်တောင် မပေါ်တော့ဘူး"

"သမီးရယ်အမေဈေးရောင်းမကောင်းလို့ပါကွယ်။ နောက်အဆင်ပြေရင် ဝယ်ပေးမယ်နော်။ ကျူရှင် ဆရာမကိုလဲ အမေလိုက်ပြောပေးပါမယ်ကွယ်"

"တော်ပါပြီအမေရာ အခန်းထဲမှာလဲ ဘယ်နေရာ ဖြစ်ဖြစ် မျက်နှာငယ်ရတယ်။ မပေးနိုင်၊ မထည့်နိုင်၊ သူများလို မဝတ်နိုင်တာချည်းပဲ။ ကျောင်းတက်ရမှာ တောင်ရှက်လာပြီ"

"သမီးရယ် ကိုးတန်းထိ ရောက်နေပြီလေ။ ပညာ ကို ရအောင်ယူပါနော်။ အမေပေးနိုင်တာ ဒီအမေ့ လေးပဲမို့ ရအောင်ယူပါကွယ်။ မပြည့်စုံတာလေးတွေ သည်းခံပေးပါကွယ်"

အမေ့စကားသံများ သူ့နားထဲ မဝင်တော့ပေ။ ရှက်စိတ်ကြောင့်လား။ သိမ်ငယ်စိတ်ကြောင့်လားမသိ ကျောင်းကိုမသွားချင်။ ဆရာမ၏ အလိုမကျကြည့်နေ သည့်အကြည့်ကို ရင်မဆိုင်ရဲတော့ပေ။ တစ်ခန်းလုံးမှာ ကိုယ်တစ်ယောက်တည်းကျန်တော့တာမို့ ရှက်စိတ် က ဘယ်အရာမှ မတားဆီးနိုင်တော့ပေ။

"နည်းနည်းလေးပဲ သည်းခံပေးပါသမီးရယ်နော်။ အမေကြိုးစားပေးပါမယ်"

"အိုး မသိဘူး မသိဘူး။ မျက်နှာငယ်ခံပြီး ကျောင်း မတက်နိုင်ဘူး။ သူများတွေအထင်သေးတာလဲ မခံ နိုင်ဘူး။ တကယ်စိတ်ပျက်တယ်။ ဒီအိမ်မှာလဲ မနေ ချင်တော့ဘူး"

"သမီးရယ် အိမ်ကထွက်မယ်ဆိုတဲ့စကားကို စိတ်ထဲတောင်မတွေးရဘူးသမီးရယ်။ သမီးတို့အရွယ် လေးက ပညာသင်ရမဲ့အရွယ်ပါ။ ကျောင်းနေရတာကို ဂုဏ်ယူလိုက်ပါသမီးရယ်။ သူများတွေဆို အလုပ်လုပ် နေရပြီသမီး။ သမီးကို မေမေ ပင်ပင်ပန်းပန်းမလုပ် စေချင်လို့ ကျောင်းထားပေးနေတာပါကွယ်"

"တော်ပြီ သမီးကိုယ့်ဝမ်းကိုယ်ကျောင်းမယ်။ ကျောင်းလဲမနေတော့ဘူး။ ပိုက်ဆံရှာပြီး ကိုယ်ဝယ် ချင်တာ။ ကိုယ်လိုချင်တာတွေဝယ်မယ်အမေ ဒါပဲ"

အမေ့ကိုကျောခိုင်းပြီး မေသူ အပြင်သို့ပြေးထွက် လာခဲ့သည်။ နေ့လယ်ကျောင်းဆင်းချိန် အိမ်အပြန် အဝတ်အစားလဲပြီးကတည်းက ဘာမျှမစားဘဲ ထွက် လာခဲ့တာ အခုတော့ ဗိုက်က ဆန္ဒပြနေပြီဖြစ်သည်။ အမှောင်ထဲလည်း တစ်ယောက်တည်းမနေရဲတော့၍ ဝက်သားတုတ်ထိုးဆိုင်လေးနားရပ်နေမိသည်။

(၃) သူ ဝက်သားတုတ်ထိုးဆိုင်လေးနားရပ်နေတုန်း ဆိုင်ရှင်အဒေါ်ကြီးက ပန်းကန်ဆေးနေသော ကောင်မ လေးကို လှမ်းအော်သည်။

"ဟဲ့ အောင်မြင် မလားဘူးလား မိန်းမ"

"နေမကောင်းလို့မလာနိုင်ဘူးတဲ့ အန်တီမေ"

"စိတ်ပျက်တယ်။ လူကျနေပါတယ်ဆို။ ပန်းကန် တွေသေချာဆေးဟေ့ ပြီးရင် ခုံတွေသေချာသုတ်အုံး"

"ဟင် ဒါဆို သူက အလုပ်သမားပေါ့။ ကျောင်းစိမ်း လေးတောင် မလဲနိုင်ပါလား။ ကျူရှင်လဲမတက်ဘူး ထင်တယ်။ သူ့နဲ့စာရင် ငါက ကံကောင်းတာပေါ့ လေ"ဟု မေသူစိတ်ထဲတွေးနေတုန်း ရုတ်တရက် လှမ်းအော်သံကြောင့် အတွေးရပ်သွားရသည်။

"ဟဲ့ ရပ်နေတဲ့ကလေးမ အလုပ်လိုချင်လား။ လာ

လုပ်လို့ရတယ်။ လူလိုနေတယ်။ ညပိုင်း ဝက်သား တုတ်ထိုး၊ ကြာဆံကြော်ကျွေးတယ်။ ညပိုင်း ၂၅၀၀ ပေးမယ်"

မေသူ မျက်နှာကလေး ဝင်းလက်သွားရသည်။ ၂၅၀၀ ဆို ကျောင်းကထိန်ဖိုးလည်း ထည့်လို့ရသည်။ အမေ့ကို ပိုက်ဆံထွက်ရှာမည်ဟုပြောထား၍ ဝင်လုပ် ရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်သည်။ လုပ်မည်လို့ ပြောလိုက်သည် နှင့် အလုပ်များက တန်းစီနေတော့သည်။ ဆိုင်ရှင် မိန်းမကြီးကလည်း တရစပ်ခိုင်းတော့၏။ အခုမှ အလုပ်လုပ်ဖူးတာမို့ မေသူတစ်ယောက် ယောင်ချာချာ ဖြစ်နေတော့သည်။ အမေနှင့်အတူနေတုန်းက ကျောင်းစာလစ်ဟင်းမည်စိုး၍ မေသူကို ဘာမျှမခိုင်း ခဲ့ပေ။ ထမင်းဆို စားပွဲပေါ်အဆင်သင့်။ ကိုယ့်အဝတ် အစားသာ လျှော်ရသည်။ ကျူရှင်နေသူမို့ အိမ်ရောက် ထမင်းစားပြီးသည်နှင့် ကိုယ့်စာကို လုပ်ရပင်။ ကျောင်းပိတ်ရက်မှာသာ အမေ့ကို အနည်းငယ်ကူညီရ သည်။ ယခုလို ရုတ်တရက်ကြီး သူများခိုင်းတာလုပ်ရ သည်မို့ အလိုလိုဝမ်းနည်းလာကာ မျက်ရည်များ စီးကျလာတော့သည်။

(၄) "ဟဲ့ ပန်းကန်တွေပြောင်အောင်ဆေးလေ"

"စားပွဲတွေသေချာမသုတ်ဘူးလား။ အမယ်လေး အမှိုက်လှဲနေတာ မယ်နုလုပ်နေ မိန်းမပျင်းအတိုင်းပဲ" စားသောက်နေသူများကြား အော်ငေါက်ခံရ၍ မေသူ ရှက်၍ငိုနေမိသည်။ အိမ်မှာ ကျောင်းသူမို့ ဖတဆိုသမီးလေးမို့ အမေက အလိုလိုထား၍ အိမ်အလုပ် ဘာမျှမလုပ်ရပေ။ စာပဲကြိုးစားစေ ခဲ့သည်။ အခုတော့ ဘာမျှအသုံးမကျ၍ ဆဲဆိုကြိမ်း မောင်းနေသည်ကို မေသူကြောက်၍ ဒူးများတောင် တုန်နေသည်။ ဟိုကောင်မလေးက သူ့ကိုကြည့်၍ သနားနေသည်။

"ဟဲ့ဟိုဆေးပြီးသားပန်းကန်တွေ သယ်လာခဲ့လေ"

"ဟုတ် ဟုတ်

ကြောက်ကြောက်လန့်လန့်နှင့် တိုက်ပန်းကန် ပြားများသယ်လာရာ ခလုတ်တိုက်၍ ကျက် ကုန်တော့သည်။

"အမယ်လေး။ ခလုတ်...ခလုတ်"

"အမယ်လေး ကုန်ပါပြီ ကုန်ပါပြီ။ ကောင်မ အလုပ်လုပ်တာ ဘယ်လိုလုပ်တာလဲ လျော်ရမယ်။ လျော်ရမယ်။ ဒီပန်းကန်ဖိုးတွေ"

မေသူလက်မောင်းကိုဆွဲကာ စိတ်ဆိုးပြီး မာန်မဲ

နေတော့သည်။ မေသူအတွက် သည်အတွေ့အကြုံက မုန်တိုင်းထက်ဆိုးနေပြီဖြစ်သည်။ ကယ်သူလည်းမရှိ ပေ။ ဘယ်သူ့ကိုမှလည်း အကူအညီမတောင်းရဲပေ။

"ဟို ဟို အန်တီရယ်။ သမီး သမီး မသိလို့ပါ။ မတော်တဆဖြစ်တာပါရှင်။ အီး ဟီး ဟီး"

"ဘာမတော်တဆလဲ ငါပစ္စည်းတွေဖျက်ဆီးတဲ့ ကောင်မ ကဲဟာ"

မေသူ ကြောက်ပြီး မျက်စိမှိတ်ထားလိုက်သည်။ စိတ်ထဲအမေ့မျက်နှာကိုမြင်ပြီး တမ်းတလိုက်သည်။

"အမေရေ သမီးကိုလာကယ်ပါအုံး။ သမီး ကြောက်တယ်။ သမီးကိုရိုက်တော့မယ်။ လူတွေကလဲ ဝိုင်းကြည့်နေတယ်အမေ။ သမီးသေရပါတော့မယ်။ အမေရေ အီး ဟီး ဟီး"

စိတ်ထဲအော်ဟစ်ရင်း အမေ့ကို တမ်းတနေမိ သည်။ မျှော်လင့်နေမိသည်။ တုန်ရီနေသော စိတ်က ကြောက်အားကြီးစွာ ဘာမျှမမြင်တော့ပေ။ အမေ့ အရိပ်၌နေခဲ့တုန်းက ဘာမျှကြောက်လန့်မှုမရှိပေမဲ့ အခုတော့ အားငယ်စိတ်ကြောင့် အမေ့ကို တမ်းတမိသည်။

(၅)

အတန်ကြာသည်ထိ လက်က မရောက်လာခဲ့ပေ။

"ဟဲ့ ကောင်မ ငါ့သမီးလက်ကို လွှတ်လိုက်စမ်း"

အောင်မြင်လှသည့်အသံနှင့် ဒေါသသံကို မေသူ ကြားလိုက်ရသည်။ အမေ့အသံမှန်းသိတော့ မေသူမျက်လုံးများ ရုန်းကန်ပွင့်လာတော့သည်။ သူ့ရှေ့တွင် မားမားမတ်မတ်ရပ်နေသော အမေ့ကို တွေ့တော့ မေသူ အားကိုးတကြီးထဖက်လိုက်သည်။ မေသူ၏ မြင်းမိုရ်တောင်ကြီးလောက် အားကိုးရသည့် အမေ မဟုတ်ပါလား။

"အမေ"

အမေရင်ခွင်ထဲဝင်၍ မေသူ ငိုရှိုက်နေမိသည်။

"နင်က ဘာမို့လို့ ငါ့သမီးကိုရိုက်တာလဲဟဲ့"

"ဟဲ့နင့်သမီးကြောင့် ငါ့ပစ္စည်းတွေကွဲကုန်တာလေ"

"နင့်ဟာ ဘယ်လောက်တန်လဲ ငါလျော်မယ် ကောင်မ။ ငါ့သမီးအသား တစ်စက်ကလေးထိတာနဲ့ မီးပွင့်သွားမယ်မှတ်"

အမေ၏ သမီးအပေါ်ထားသည့်မေတ္တာတရားကို မေသူ သိလိုက်ပြီဖြစ်သည်။ ဆိုင်ရှင်အဒေါ်ကြီး နောက်သို့ဆုတ်သွားသည်ကို တွေ့ရသည်။

ကြောက်လန့်နေသည့်စိတ်များ အမေ့ရီနေတော့ တိမ်ကင်းစင်သလို လုံးဝကွယ်ပျောက်သွားသည်။

ပိုက်ဆံကို ဆိုင်ရှင်အဒေါ်ကြီးလက်ထဲထည့်၍ မေသူလက်ကိုဆွဲကာ ငရဲခန်းလို မုန်တိုင်းထန်နေ သည့်နေရာက အမေ့ဆွဲခေါ်လာခဲ့သည်။ မေသူ အမေ့ လက်ကလေးကို တင်းကျပ်စွာကိုင်တွယ်ထားသည်။

ပြုတ်ထွက်မသွားအောင် အမေကလည်း တင်းနေ အောင် တွဲထားသည်။ အမေ့ရီကတည်းက ပိုးမွေး သလို ဂရုစိုက်ခဲ့သည့်အမေဖြစ်သည်။ မပြည့်စုံပေမဲ့ ဘာမှမလုပ်ရဘဲ ပညာတတ်ကြီးဖြစ်စေချင်ခဲ့တဲ့ အမေဖြစ်သည်။ မပြည့်စုံမှုကို ရှက်၍ စိတ်ဆိုး၍ အမေ့ကို အရွံ့တိုက်ထွက်လာခဲ့သည်မှာ နာရီပိုင်းပဲ ရှိသေးသည်။ မုန်တိုင်းထန်ခဲ့ပြီမဟုတ်ပါလား။ အချိန် ကြာလာလျှင် သည်ထက်ဆိုးသည့်အဖြစ်မျိုးများ မေသူခံစားရမှာဖြစ်၍ တွေးကြည့်သည်နှင့် ကြောက် လာမိသည်။

ဘဝကြမ်းကြမ်းတွေကိုမရောက်အောင်၊ လောက အလယ် ပညာတတ်ကြီးဖြစ်အောင်၊ ဘေးသို့ တိမ်း စောင်းမသွားအောင်၊ မားမားမတ်မတ်တည်နိုင်ဖို့ မပြည့်စုံပေမဲ့ အမေက ကျောက်ဆူးကြီးသဖွယ် ထိန်း ပေးခဲ့သည်။ ခဏလေးလွင့်ထွက်သွားတာတောင် အန္တရာယ်ကြားမှာ အမေ့ကို အားကိုးမျှော်လင့်တမ်းတ ခဲ့သည်။ အမေ့ကြောင့် ရုန်းထွက်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အမေ့ဆန္ဒအတိုင်း မပြည့်စုံပေမဲ့ အခက်အခဲကြားက ပညာတတ်ကြီးဖြစ်အောင်လုပ်မည်လို့ စိတ်ထဲ ကတိပြုရင်း အမေ့လက်ကိုဆွဲပြီး တက်ကြွသည့် ခြေလှမ်းများနှင့် အိမ်သို့ပြန်လာခဲ့တော့သည်။

# ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ကွမ်းသီးစိမ်းအလုံးရေ ၉၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ကျိုက်လတ် မေ ၆  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ကွမ်းသီးစိမ်းအလုံးရေ ၉၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးက

ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်းက ကွမ်းသီးစိမ်းအလုံးရေ ၆၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ကွမ်းသီးစိမ်းအလုံးရေ ၉၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊

အဆိုပါ ကွမ်းသီးစိမ်း အလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။ "ကုန်အမှာများလာလို့ ရန်ကုန်ဘက်ကို တင်ပို့ရောင်းချအများအပြား တင်ပို့နေရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ တင်ပို့နေရတဲ့ ကွမ်းသီးကတော့ အရည်အသွေးကောင်းဖို့ လိုအပ်

တာဖြစ်ပါတယ်။ သန့်ရှင်းဖို့လဲ လိုပါတယ်။ လက်ရှိ ကွမ်းသီးစိမ်း အလုံး ၁၀၀ ကို ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက် ကွမ်းသီးစိမ်းတွေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချ အားကောင်းလာတော့ ကွမ်းသီးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကိုလုပ်ကိုင်သူတွေ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေစွာလည်ပတ် လုပ်ကိုင်နေရပါတယ်"ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးက ပြောပြသည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်က ထွက်ရှိသည့် ကွမ်းသီးစိမ်းများကို ကုန်သည်များက ကွမ်းသီးခြံများအရောက် သွားရောက်ဝယ်ယူကာ စနစ်တကျ ရွေးချယ်ထုတ်ပိုးပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့မှ တစ်ဆင့် အခြားဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

## ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲကေ ၁၀၃၇၀ စိုက်ပျိုးမည်

ရွှေဘို မေ ၆  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲကေ ၁၀၃၇၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲကေ ၁၀၃၇၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း၊ ယခုအခါ မြေပဲများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာမြေများ ထွန်ယက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ရွှေဘိုမြို့နယ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြေပဲကေ ၁၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုကို ဒီလထဲမှာ

စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်"ဟု ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ခင်းများကို အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်စေရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေရန်၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရန်အတွက် စိုက်ခင်းများ

အတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက်မှတ်တမ်းများယူခြင်းတို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြေပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်း စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)



ယခင်နှစ်က မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

## မကွေးမြို့နယ် ကြာပြည့်အင်းကျေးရွာ၌ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

မကွေး မေ ၆  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းမှရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ သင်တန်းလွန်ကာလ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မကွေးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေးက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်ရရှိစေရန်၊ ကျေးလက်ဒေသတွင် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ပေါ်ထွန်း

အဆိုပါ ကွမ်းသီးစိမ်း အလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။ "ကုန်အမှာများလာလို့ ရန်ကုန်ဘက်ကို တင်ပို့ရောင်းချအများအပြား တင်ပို့နေရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ တင်ပို့နေရတဲ့ ကွမ်းသီးကတော့ အရည်အသွေးကောင်းဖို့ လိုအပ်

ကျောင်း အထောက်အကူပြုအခြေခံ စက်ချုပ်သင်တန်းသို့ ကြာပြည့်အင်းကျေးရွာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသူဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြောင်း၊ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာမများက မေ ၅ ရက်မှ ၆ ရက်ထိ ၄ ရက်ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မကွေးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျောင်း အထောက်အကူပြုအခြေခံ စက်ချုပ်သင်တန်းသို့ ကြာပြည့်အင်းကျေးရွာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသူဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြောင်း၊ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာမများက မေ ၅ ရက်မှ ၆ ရက်ထိ ၄ ရက်ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မကွေးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

## တို့ပြည်တစ်ခွင် သာစေချင်

- တိုင်းပြည်ဂုဏ် အောင်မြေချဲ့ အမှောင်တွေကွဲ့ ဖယ်ဝေးစေ၊ ကိုယ့်နိုင်ငံ ကိုယ့်လူမျိုး ဖွံ့ဖြိုးသာမြေ၊ စည်းလုံးကွဲ့ အားမာန်ဝေ သည်ရေမြေ ဂုဏ်သတင်း၊ အမျိုးနွယ် မြတ်အကျင့်ရယ်နှင့် မြှင့်တင်စေမင်း။
- မျိုးဆွေဖော် ချစ်ခြင်းက ရစ်တင်းမှ ပြည်သာယာ၊ တိုင်းမြန်ပြည် ပြည့်အလှ ချမ်းမြစုံစွာ၊ ငြိမ်းအေးကြ ရန်ကင်းကွာ မြို့တောရွာ တစ်ပြည်လုံး၊ ရွှေချိုးဖြူ ကုသလွမ်းမှ ချမ်းမြရွှင်ပြုံး။
- တွဲလက်ညီ ဖြူနှလုံးရယ်နှင့် မူထုံးက ဖြောင့်မှန်လျှင်၊ ရှေ့ချီရာ ဘယ်မခက် တိုးတက်စုံလင်၊ ခေတ်မီလို့ ပြည်တစ်ခွင် ပီပြင်တဲ့ စနစ်ကောင်း၊ သာစေချင် အစပြု ညီနောင်စုပေါင်း။ ။ ငြိမ်းချမ်းအောင်(နတ်တလင်း)

## ညောင်ရွှေမြို့နယ် ဒုံတခေါကျေးရွာ၌

### မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ မေ ၆  
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် တွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျ စေရန်ရည်ရွယ်၍ နောင်တောကျေးရွာအုပ်စု ဒုံတခေါကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကလေးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်း၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုလှနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဒုံတခေါကျေးရွာ တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၇ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကလေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်းက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဒုံတခေါကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၅၇ ဦး ကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၇ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

# ပိုင်ရှင်မဟုတ်သော်လည်း လက်ဝယ်ရှိလျှင် ကျူးကျော်သူကိုနှင်ထုတ်နိုင်

**စိန်လှိုင်ဗိုလ်**

အိမ်ရှင်ရှိသောအခန်းကို တစ်စုံတစ်ယောက်က သော့ခတ်၍ သော့ကိုလက်ဝယ်ရယူထားသည်။ သော့ကိုသာယူထားသော်လည်း သူသည်အခန်း ပိုင်ရှင်တစ်ယောက်မဟုတ်ပေ။ အိမ်ရှင်၏ ပိုင်နက်ကို တစ်စုံတစ်ယောက်က ကျူးကျော်ဝင်ရောက်နေပြီး ဖယ်မပေးလျှင် အိမ်ကျော်နင်းမှုဖြင့် တရားစွဲဆိုနိုင် ခွင့်ရှိခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သိမှတ်ဖွယ်ရာ စီရင်ထုံး တစ်ခုကို ရည်ညွှန်းကိုးကား ရေးသားတင်ပြပါမည်။

**အမှုဖြစ်စဉ်အကျဉ်း**  
ဖျာပုံမြို့၊ ၅ လမ်း၊ အိမ်အမှတ် (၂၂)၊ နှစ်ထပ်အိမ်ကို အကျင်ဆိုသူကပိုင်ဆိုင်သည်။ ပိုင်ရှင်က ကံရင် အမည်ရှိသော တရုတ်ဘုံကျောင်းအသင်းသို့ လွှဲအပ် ထားသည်။ အမှုအခင်းဖြစ်သောအချိန်တွင် ၎င်းဘုံကျောင်းအသင်း၏လူကြီးမှာ ဦးကံညောင် ဖြစ်သည်။ ဦးကံညောင်သည် ၎င်းအိမ်အပေါ်ထပ် တစ်ထပ်လုံးကို တရုတ်ဘုံကျောင်းတည်ရာဌာန ပြုလုပ်ထား၍ ဘုံအသင်းဝင်များ ဘုရားရှိခိုးရန် ခန်းမဆောင်အဖြစ် အသုံးပြုထားသည်။ ၎င်းအပြင် ၎င်းပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရရှိသည့်အခါ မှန်ကန် ၆ ချပ်၊ ကံရင် အသင်းဟုရေးထားသော ဆိုင်းဘုတ်တစ်ခုကိုလည်း ထားရှိသည်။ ထိုအိမ်အပေါ်ထပ်၏ သော့ကိုလည်း ဦးကံညောင်ကပင် ကိုင်ဆောင်ထားသည်။ ဘုံကျောင်းအသင်း၏စီမံအုပ်ချုပ်သူလူကြီးဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ အောက်ထပ်ကိုငှားထားသည်။

ဦးလှသိန်းနှင့် ၎င်း၏နမ မခင်အုန်းတို့သည် အောက်ထပ်တွင် တစ်ခြမ်းစီနေကြသည်။ အိမ်လခ မှာ တစ်ခြမ်းလျှင် တစ်လငွေကျပ် ၃၀ ဖြစ်၍ နှစ်ခြမ်းအတွက် ၆၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ထိုအိမ်လခ များကို လစဉ်ဦးကံညောင်က တရုတ်ဘုံကျောင်းကို စီမံအုပ်ချုပ်သူ လူကြီးအနေဖြင့် ကောက်ယူသည်။ အိမ်လခဖြတ်ပိုင်းများတွင် "ကံရင်ဘုံကျောင်းအသင်း အောက်ထပ်"ဟု ဖော်ပြထားသည်။ အထက်က ပြောဆိုခဲ့သည့်အတိုင်း ထိုဘုံကျောင်းအသင်း တည်ရာ အပေါ်ထပ်၏သော့ကို ဦးကံညောင်က သိမ်းဆည်း၍ အသင်းသားများ ဘုရားရှိခိုးရန် လာကြသောအခါ ဦးကံညောင်က သော့ဖွင့်၍ အိမ်အပေါ်ထပ်သို့တက်ပြီး ဘုရားရှိခိုးကြသည်။ အဆိုပါအိမ်၏ အောက်ထပ်တွင်နေသော ဦးလှသိန်းမှာ ဦးကံညောင်နှင့်ခင်မင်သော မိတ်ဆွေ ဖြစ်သည်။ အိမ်အပေါ်ထပ် မိုးယိုသဖြင့် ရေခံရန် ဦးလှသိန်းက ဦးကံညောင်ထံမှသော့ကို တောင်းယူ ထားသည်။ ၎င်းသို့တောင်းယူပြီးနောက် ဦးလှသိန်း က ထိုအိမ်အပေါ်ထပ်တွင် ၎င်း၏သားများကို နေစေသည်။ ဦးကံညောင်က ဦးလှသိန်းထံမှ သော့ကိုပြန်တောင်းသောအခါ ဦးလှသိန်းက မပေး ဘဲ ငြင်းဆန်သည်။ ဦးကံညောင်သည် မြို့နယ်

လုံခြုံရေးနှင့်အုပ်ချုပ်မှုကော်မတီသို့ တိုင်ကြားရာ မြို့နယ်လုံခြုံရေးနှင့်အုပ်ချုပ်မှုကော်မတီက ဝင်ရောက် ဖျက်ဖြေသော်ငြားလည်း ဦးလှသိန်းသည်ဦးကံညောင် ကို သော့ပြန်ပေးဘဲနေသည်။ ဤတွင် ဦးကံညောင်က ဦးလှသိန်းအပေါ် တရားရုံးတွင် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၄၄၈ အရ အိမ်ကျော်နင်းမှုစွဲဆိုသည်။ ဦးလှသိန်းက အိမ် အပေါ်ထပ်ကိုပါ ငှားနေပါသည်ဟု ထုချေသော်ငြား လည်း သက်သေထင်ရှားမပြနိုင်။ ၎င်း၏ အိမ်အပေါ် ထပ်သော့ကိုခံသူ အိမ်အပေါ်ထပ်အတွက်သော့ကို



ဦးကံညောင်ကို ပြန်မပေးသောကြောင့် ထိုကဲ့သို့ သော့ပြန်မပေးခြင်းအားဖြင့် ဦးကံညောင်ကို စိတ်ငြိငြင်စေရန်အကြံအစည်ရှိသည်ဟု အဆိုရှိ သည်။ အောက်ရုံးများက အမှုသွားအမှုလာကို အသေးစိတ်ဝေဖန်သုံးသပ်ပြီးနောက် ဦးလှသိန်း အပေါ် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၄၄၈ အရ ပြစ်ဒဏ် ထိုက်သင့်သောပြစ်မှုကိုကျူးလွန်ကြောင်း တွေ့ရှိရ သဖြင့် ဖျာပုံမြို့၊ မြို့မရာဇဝတ်တရားသူကြီးရုံး ၁၉၆၅ ခုနှစ်၊ ရာဇဝတ်ကြီးမှုအမှတ်-၁၀၂ တွင် ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးပုဒ်မ-၅၆၂(၁)အရ (၅၀၀)ကျပ်တန် ခံဝန်သူတစ်ဦးနှင့် တစ်နှစ်အတွင်း အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းမွန်စွာနေထိုင်ရန်အတွက် ခံဝန်ချုပ် ချုပ်ဆို ရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သည်။ ထိုအမိန့်ကို မကျေနပ် သဖြင့် ပယ်ဖျက်ပေးပါရန် ဖျာပုံမြို့၊ စက်ရင် တရားသူကြီးရုံးသို့ ၁၉၆၅ ခုနှစ်၊ ရာဇဝတ်အယူခံမှု အမှတ်-၈၁ တွင် အယူခံဝင်သော်လည်း အောင်မြင်မှု မရရှိခဲ့ပေ။ ထို့နောက်ဦးလှသိန်းက ဗဟိုတရားရုံးသို့ တရားမ ပြင်ဆင်မှုတင်သွင်းခဲ့သောအမှု

ဖြစ်ပါသည်။ ဗဟိုတရားရုံး၏ စိစစ်သုံးသပ်ဆုံးဖြတ်ချက် လျှောက်ထားသူ ဦးလှသိန်း၏ ရှေ့နေက ဦးလှသိန်းကို ဦးကံညောင်က အိမ်ကျော်နင်းမှု တရားမစွဲဆိုနိုင်ပါကြောင်း၊ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ဦးကံညောင်သည် အပေါ်ထပ်ကို လက်ရှိဖြစ်သူ တစ်ယောက်မဟုတ်ပါကြောင်း၊ ဦးကံညောင်သည် အချင်းဖြစ်အိမ်အပေါ်ထပ်ကို ကိုယ်ထိလက်ရောက် ပိုင်ဆိုင်သူမဟုတ်ပါကြောင်း၊ ဦးလှသိန်းအပေါ် ဦးကံညောင်က တရားမမှုဖြင့်သာလျှင် စွဲဆိုရန်

ဖြစ်သော်လည်း တရားစွဲဆိုခွင့် အခြေအနေမရှိဘဲ ဖြတ်လမ်းမှနေ၍ ရာဇဝတ်မှုဖြင့် စွဲဆိုခြင်းမှာ မှားယွင်းပါကြောင်း ဗဟိုတရားရုံးသို့ လျှောက်လဲ တင်ပြခဲ့ပါသည်။ လျှောက်ထားခံရသူ ဦးကံညောင်၏ ရှေ့နေကမူ ဦးကံညောင်ကိုယ်ထိလက်ရောက် ပိုင်ဆိုင်ထားသော တရုတ်ဘုံကျောင်းတည်ရာ အချင်းဖြစ်အိမ်အပေါ် ထပ်ကို လျှောက်ထားသူ ဦးလှသိန်းက မတရား တက်ရောက်ပြီး ကျူးကျော်နေထိုင်သောကြောင့် ဦးကံညောင်မှာ လွန်စွာမှပင် စိတ်ငြိငြင်မှုဖြစ်ရသဖြင့် ဦးလှသိန်းသည် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၄၄၈ အရ အိမ်ကျော်နင်းမှုကို ကျူးလွန်သူဖြစ်ပါသည်ဟု ဗဟို တရားရုံးသို့ လျှောက်လဲတင်ပြခဲ့ပါသည်။ သက်သေထွက်ဆိုချက်များနှင့် သက်သေခံ အိမ်လခဖြတ်ပိုင်းများအရ ဦးလှသိန်းသည် အဆိုပါ အိမ်၏ အောက်ထပ်၌သာလျှင် ငှားနေခြင်းဖြစ်သည်။ အိမ်အပေါ်ထပ်နှင့် မည်သို့မျှမသက်ဆိုင်ပေ။ အမှု တွင် ပေါ်ပေါက်နေသည်မှာ အပေါ်ထပ်တွင် မိုးယို

သဖြင့် ရေခံရန်ဦးလှသိန်းက ဦးကံညောင်ထံမှ သော့ကိုတောင်းယူခြင်းဖြစ်သည်။ ဦးကံညောင်သည် ကံရင်ဘုံကျောင်းအသင်း၏ စီမံအုပ်ချုပ်သူ လူကြီး တစ်ယောက်ဖြစ်ပြီး ဦးလှသိန်းထံမှ အိမ်လခများကို ကောက်ခံသူလည်းဖြစ်သည်။ ဦးလှသိန်းသည် ဦးကံညောင်ထံမှ အိမ်အပေါ်ထပ်၏ သော့ကို တောင်းယူပြီး ရေခံရုံမျှမက မိမိ၏သားများကို နေစေ ခြင်းအားဖြင့် ဦးကံညောင်၏စိတ်ငြိငြင်စေရန် ဖြစ်သည်ဟုယူဆကြောင်း ဗဟိုတရားရုံးက စိစစ် ဝေဖန်သုံးသပ်ခဲ့ပါသည်။ ဤအမှုတွင် သုံးသပ်ရာ၌ ဗဟိုတရားရုံးမှ ဦးကံညောင်သည် ပစ္စည်းလက်ရှိဖြစ်သူ ဟုတ်၊ မဟုတ်စဉ်းစားရန်ရှိကြောင်း၊ ဦးကံညောင်သည် အချင်းဖြစ် အိမ်အပေါ်ထပ်၏သော့ကို ကိုင်ဆောင် ထားသူတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အငြင်း မပွားကြောင်း မှတ်ချက်ပြုခဲ့ပါသည်။ ယခုအမှုတွင် ဦးကံညောင်မှာ အိမ်အပေါ်ထပ်ကို သော့ခတ်ထား၍ ထိုသော့ကို လက်ရှိရှိသူတစ်ဦး ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းသည် ထိုအိမ်အပေါ်ထပ်ကို လက်ရှိ ရှိသူတစ်ဦးဖြစ်သည်ဟု ယူဆရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့သော လက်ရှိထားခြင်းအားဖြင့် ဦးကံညောင်သည် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ခြင်းအနေမျိုး မဟုတ်ဘဲ ကိုယ်ထိလက်ရောက်ပိုင်ဆိုင်သူ တစ်ယောက်ဖြစ်သည်ဟု ယူဆရန်အကြောင်း ရှိကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့သော အခြေအနေမျိုးတွင် ဦးလှသိန်းက ဦးကံညောင်၏ပိုင်နက်ကို ကျူးကျော်၍ ဝင်ရောက်နေပြီး ဖယ်မပေးသောကြောင့် စိတ် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်မည်မှာ ပေါ်လွင်သဖြင့် ဦးကံညောင်သည် ဦးလှသိန်းအပေါ် အိမ်ကျော်နင်းမှု တရားစွဲဆိုနိုင်ကြောင်း ဗဟိုတရားရုံးက စိစစ်ဝေဖန် သုံးသပ်ခဲ့ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ အကြောင်းခြင်းရာများနှင့် ဥပဒေအချက်အလက်များအရ ဦးလှသိန်းသည် ဦးကံညောင်လက်ရှိဖြစ်သော အချင်းဖြစ်အိမ် အပေါ်ထပ်ကို ကျူးကျော်ကြောင်းမှာ ပေါ်လွင်သဖြင့် အောက်ရုံးများမှ ချမှတ်သောအမိန့်များသည် မှားယွင်းသည်ဟု မတွေ့ရှိရကြောင်း ဗဟိုတရားရုံးက သုံးသပ်၍ အောက်ရုံးအမိန့်များကို အတည်ပြုပြီး ဦးလှသိန်း၏ ပြင်ဆင်မှုလျှောက်လွှာကို ပလပ်လိုက် ပါသည်။ ရာဇဝတ်မှုတွင် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ခြင်း အနေမျိုးမဟုတ်ဘဲ ကိုယ်ထိလက်ရောက်ပိုင်ဆိုင် ထားသူအနေဖြင့် ကျော်နင်းမှုကို စွဲဆိုနိုင်ကြောင်း ညွှန်ပြသော လမ်းညွှန်စီရင်ထုံးဖြစ်ပါသည်။ ဦးလှသိန်းနှင့် ဦးကံညောင် ၁၉၆၆ ခုနှစ်၊ ရာဇဝတ် ပြင်ဆင်မှုအမှတ်-၁၀၃(ခ) ကို ရည်ညွှန်းကိုးကား ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ဒေသခံရေလုပ်သားများက ပင်လယ်ပြင် ကရရှိသော မျှင်ငါးပိတွေက အသုံးပြုပြီး အသင့်စားသုံးနိုင်သော မျှင်ငါးပိအဖြစ် စနစ်တကျသန့်စင်ထုတ်ပိုး ပြီး ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ မျှင်ငါးပိ ထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့် လုပ်ငန်းသည် ဒေသထုတ်ကုန် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး မျှင်ငါးပိလုပ်ငန်း တစ်ခုလျှင် လုပ်သားဦးရေအနည်းဆုံး ၁၅ ဦးမှ ၂၅ ဦးထိ ဒေသတွင်း အလုပ် အကိုင်များ ဖန်တီးပေးထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

## လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့်ပေါ့လအတွင်း မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

လပွတ္တာ မေ ၆ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာ မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလအတွင်း မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ငါးပိ၊ ငါးခြောက် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းမော်က ပြောပြ၍သိရသည်။ လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ဒေသထွက် မျှင်ငါးပိ

များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ပြီးခဲ့သည့် မတ်လ အတွင်းက မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီလ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ပြီး မတ်လကထက် မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် အများအပြားပို့မိတင်ပို့နိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် မျှင်ငါးပိ

၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိ နေကြောင်း သိရသည်။ "လပွတ္တာမြို့နယ်ကနေ မျှင်ငါးပိအပါ အဝင် ဒေသထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလတစ်လအတွင်း မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာလည်း ရန်ကုန် ဈေးကွက်ဘက်ကနေ မျှင်ငါးပိတွေကို

မှာယူမှု တော်တော်များနေပါတယ်။ ဒီဒေသကထွက်ရှိတဲ့ မျှင်ငါးပိတွေက အရည်အသွေးရော၊ အရသာပါကောင်းမွန် တာကြောင့် ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာကို ဝယ်လိုအားကောင်းနေပါတယ်။ အခုလို မျှင်ငါးပိတွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန် လာတဲ့အတွက် ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေအပြင် လုပ်သားတွေပါ အဆင်ပြေလာကြပါ တယ်"ဟု လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းမော်က ပြောပြသည်။ လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ရေထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည်

# ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံကြက်သွန်နီ ရာနှုန်းပြည့်နှုတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၅၁၇၁ ဒဿမ ၂၆ ပိဿာထွက်ရှိ



ဘုတလင် မေ ၆  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကြက်သွန်နီ ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၅၁၇၁ ဒဿမ ၂၆ ပိဿာထွက်ရှိကြောင်း ဘုတလင်

မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ဧက ၃၃၆၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ကြက်သွန်နီစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ

ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"ဘုတလင်မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကြက်သွန်နီ ဧက ၃၃၆၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကြက်သွန်နီတွေ အခုလက်ရှိ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

ပါတယ်။ ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးမှု အနေနဲ့ လက်ရှိမှာတော့ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်တယ်။ ကြက်သွန်နီတွေ ဈေးကောင်းရဖို့ လဲ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေက ပြောပြသည်။  
ကြက်သွန်နီတောင်သူများ အနေဖြင့် ကြက်သွန်နီ တစ်ကေလျှင် ငွေကျပ် ၁၈ သိန်းခန့် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ကြက်သွန်နီကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှ မက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကြက်သွန်နီကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

# ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငရုတ်သီးခြောက် ပိဿာချိန် ၈၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျောင်းကုန်း မေ ၆  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငရုတ်သီးခြောက် ပိဿာချိန် ၈၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းဌေးက ပြောပြခဲ့သည်။  
ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်းက ငရုတ်သီးခြောက် ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ငရုတ်သီးခြောက်ပိဿာချိန် ၈၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငရုတ်သီးခြောက် ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ်



၁၄၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။  
"ဧပြီလအတွင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ငရုတ်သီးခြောက် ပိဿာချိန် ၈၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါ

တယ်။ ဒေသလယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးထဲက အခြားနယ်မြို့တွေအပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ကထွက်တဲ့ ဒေသ

ထွက် ငရုတ်သီးခြောက်တွေက အရည်အသွေး ကောင်းပါတယ်။ ငရုတ်သီးခြောက်က အရည်အသွေးကောင်းတော့ မှာယူမှုတွေများနေပါတယ်"ဟု ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းဌေးက ပြောပြသည်။  
ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိလာသော အရည်အသွေးကောင်း ငရုတ်သီးခြောက်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေခြင်းကြောင့် ငရုတ်သီးစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်၊ ကုန်ချလုပ်သားများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း အဆင်ပြေနေကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ကျော်ကျော်လင်း

# ကျောက်ရိတ်မြို့နယ် နောင်ထပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ကျောက်ရိတ် မေ ၆  
ကရင်ပြည်နယ် ကျောက်ရိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နောင်ထပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျောက်ရိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဆာဒေါက်ဖေက ဦးစီးဦးဆောင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ နောင်ထပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု ငွေစာရင်းပုံစံများစနစ်တကျ

ဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဆာဒေါက်ဖေက လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
အဆိုပါ နောင်ထပ်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၅ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၅ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆ ဒဿမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ကျောက်ရိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဆာဒေါက်ဖေက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ကိုသက်

# မင်းလှမြို့နယ် သဖန်းချောင်းကျေးရွာ၌ ဆိုင်ကယ်ပြင်သင်တန်းဖွင့်

မင်းလှ မေ ၆  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန သဖန်းချောင်းကျေးရွာ၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ဆိုင်ကယ်ပြင်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၅ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာရှိ အောင်သပြေဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းအောင်က သင်တန်းဖွင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ဆိုင်ကယ်ပြင်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မိသားစုအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အပိုဝင်ငွေရှာဖွေပေးနိုင်သည်ထိ ကြိုးစားသင်ယူစေလိုကြောင်း၊ သင်တန်းလွန်ကာလ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် ရင်းနှီးမတည်ငွေများရရှိရေး ချိတ်

ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြဆရာက သင်တန်းမှ သင်ကြားပို့ချပေးမည့် သင်ခန်းစာများနှင့် သင်တန်းစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် မင်းလှမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို သင်တန်းသားများထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ဆိုင်ကယ်ပြင်သင်တန်းသို့ သဖန်းချောင်းကျေးရွာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာငါးရွာမှ သင်တန်းသား ဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြောင်း၊ ဆိုင်ကယ်ပြင်နည်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာများက မေ ၅ ရက်မှ ဇွန် ၃ ရက်ထိ ရက် ၃၀ ကြာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့နှစ်မျိုးဖြင့် အခမဲ့သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ကိုညို

# စလင်းမြို့နယ် ကြူဝန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စလင်း မေ ၆  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ အရှေ့ချောင်းဖြူကျေးရွာအုပ်စု ကြူဝန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ

စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မေ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်နှင့်ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကြူဝန်းကျေးရွာ၌

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ချေးငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ အပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကြူဝန်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြသော အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၆ ဒဿမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
သန်းသန်းစိုး

**ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့**

# အာတိတ်ဒေသရှိ ရေခဲပြင်အရည်ပျော်ကျမှုများက ရေနေသတ္တဝါများ၏ အစားအစာကွင်းဆက်ကို ထိခိုက်စေကြောင်း သုတေသီများပြောကြား



ပင်တွေ ရှင်သန်ဖို့ခဲယဉ်းလာတဲ့ အခါ ငါးပေါက်တွေကနေ ပင်လယ် ပျော်ငှက်တွေရဲ့ အစာကွင်းဆက်ကို ထိခိုက်စေပါတယ်"ဟု သုတေသီ မိုနီကာဆိုဂျာက ပြောကြားခဲ့သည်။

ထိုသို့ နေရောင်ခြည်ဖြာဆင်းမှု ပြောင်းလဲခြင်းသည် ရေအောက်မှ နေရောင်ခြည်အလင်းကို မှီခိုအားထားကာ ကြီးထွားရှင်သန်သော သေးငယ်သောရေသတ္တဝါငယ်များနှင့် ပင်လယ်ရေမှော်များကို ထိခိုက်စေကြောင်း၊ ပြောင်းလဲသွားသော နေရောင်ခြည်ဖြာဆင်းမှုပုံစံအသစ်ကို လိုက်လျောညီထွေမဖြစ်သေးသော အဏ္ဏဝါသက်ရှိများ၏ ဂေဟစနစ်သည် တဖြည်းဖြည်း ကမောက်ကမဖြစ်လာကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် အဏ္ဏဝါသက်ရှိများ၏ ဂေဟစနစ်ကို ထိခိုက်လာစေသည်ဟု လေ့လာမှုများပြုလုပ်နေသော သုတေသီ မိုနီကာဆိုဂျာက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KZ

**အမ်စတာဒမ် မေ ၆**  
အာတိတ်ဒေသရှိ ရေခဲပြင်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်စဉ်တွင် ကစပြီး ဆိုးရွားစွာအရည်ပျော်လာပြီး ရေနေသတ္တဝါများ၏ အစားအစာကွင်းဆက်ကို ထိခိုက်စေသည်ဟု နယ်သာလန်နိုင်ငံမှ သုတေသီများက ပြောကြားထားကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။  
အာတိတ်ဒေသသည် ယခင်က

ရေခဲပြင်များ ဖုံးလွှမ်းနေသော နေရာဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် အပူရှိန်များ မြင့်တက်လာသည့်အခါ ရေခဲပြင်များအရည်ပျော်လာပြီး ရေခဲပြင်ထက် ရေမျက်နှာပြင် ပိုမိုများပြားလာကြောင်း၊ အာတိတ်ရေခဲများ အရည်ပျော်လာပြီး နောက်ပိုင်း သမုဒ္ဒရာပေါ်သို့ ဖြာဆင်းသော နေရောင်ခြည်သည်လည်း ပြောင်းလဲလာကြောင်း နယ်သာလန်နိုင်ငံ

မှ သုတေသီများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။  
"ရေခဲပြင်အောက်မှာ နေထိုင်ကျက်စားတဲ့ ရေသတ္တဝါငယ်တွေဟာ ပင်လယ်ရေမှော်တွေကို စားသုံး ရှင်သန်ကြပါတယ်။ နေရောင်ခြည်ဖြာဆင်းမှု ပြောင်းလဲလာတော့ ရေမှော်ပင်တွေ ရှင်သန်ဖို့ ခက်ခဲကုန်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ရေမှော်ပင်တွေက ကာဗွန်ကိုလဲ စုပ်ယူပေးပါတယ်။ ရေမှော်

# မဲလ်ဘုန်းမြို့နှင့် အက်ဒလိတ်မြို့တို့တွင် ငလျင်နှစ်ကြိမ် လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား

ကင်ဘာရာ မေ ၆  
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မဲလ်ဘုန်းမြို့နှင့် အက်ဒလိတ်မြို့တို့အနီးတွင် ယနေ့နံနက် အစောပိုင်းက ငလျင်နှစ်ကြိမ်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဒေသခံတချို့အရေးပေါ် အမိုးအကာအောက်မှ ရှောင်တိမ်းခဲ့ရကြောင်း ဩစတြေးလျ Seismology Research Centre က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
ငလျင်သည် ပထမအကြိမ်တွင် ပြင်းအား ၂ ဒသမ ၈ မဂ္ဂနီကျုရှိခဲ့ပြီး ဒုတိယအကြိမ်တွင် ပြင်းအား ၂ ဒသမ ၇ မဂ္ဂနီကျု ရှိခဲ့ကြောင်း Seismology Research Centre က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

မှာတော့ အက်ဒလိတ်မြို့အနီးမှာ ပြင်းအား ၂ ဒသမ ၇ မဂ္ဂနီကျုရှိတဲ့ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပါတယ်။ မြေအောက်အနက် ၈ ကီလိုမီတာ အကွာကနေ လှုပ်ခတ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဒေသခံတွေ အထိတ်တလန့်နဲ့ အမိုးအကာအောက်ကနေ ရှောင်တိမ်းခဲ့ရတယ်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ခတ်မှုဒဏ်နဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတဲ့ နေအိမ် ၆၂၀ ကျော်ထိ ရှိပါတယ်" ဟု ဩစတြေးလျ Seismology Research Centre မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အာဒမ်ပါစကယ်က ပြောကြားခဲ့သည်။  
ငလျင်ဗဟိုပြုချက်သည် မြေအောက်အနက် ၅ ကီလိုမီတာ အကွာနှင့် ၈ ကီလိုမီတာအကွာမှ လှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ငလျင်ပြင်းအား မများခဲ့သည့်အတွက် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပါကြီးမားသည့် ပျက်စီးမှုမရှိခဲ့သော်လည်း ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုမရှိသည့်ဧရိယာတွင် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသခံများ အထိတ်တလန့်ဖြစ်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနေ့မနက် အစောပိုင်းမှာ တောင်ဩစတြေးလျ ပြည်နယ် အက်ဒလိတ်မြို့နဲ့ ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ် မဲလ်ဘုန်းမြို့တို့မှာ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပါ တယ်။ ပထမတစ်ကြိမ်က မဲလ်ဘုန်းမြို့အနီးမှာ လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး ပြင်းအား ၂ ဒသမ ၈ မဂ္ဂနီကျုရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒီငလျင်ကတော့ အကွာကနေ ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်နာရီအကြာ

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် အသေးစားအပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အပူချိန်မြင့်တက်

**လန်ဒန် မေ ၆**  
အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းနှင့် အနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်းတို့တွင် မေ ၅ ရက်မှစ၍ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး အပူလှိုင်းကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း Met Office က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။  
အပူချိန်ပမာဏမှာ ၂၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နေပြီး Met Office ကလည်း မေလတစ်လျှောက်လုံး အပူချိန်မြင့်တက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုသည် အလုပ်သမားနေ့ဖြစ်သည့် မေ ၁ ရက်တွင် စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မေ ၁၉ ရက်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း



အတာဖြင့် အမြင့်ဆုံးအပူချိန်သို့ ရောက်ရှိဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
"အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းနဲ့ အနောက်မြောက်ဘက်ပိုင်းတို့မှာ မေ ၅ ရက်က စတင်ပြီးတော့

အသေးစား အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုတွေဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ အပူချိန်ပမာဏဟာလဲ ၂၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကို ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ နေရာတချို့မှာတော့ အပူချိန်

ကျဆင်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သလို တိမ်ထူထပ်တာတွေလဲ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ မေ ၁၉ ရက်ကနေစတင်ပြီးတော့ တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာနဲ့ အပူချိန်မြင့်တက်မှုတွေဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ အပူချိန်မြင့်တက်မှုဟာ မေ ၁ ရက်ကနေစတင်ခဲ့ပြီးတော့ နိုင်ငံအတွင်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတွေ နေရာအလိုက် ဖြစ်ပေါ်နေတယ်။ မေလတစ်လျှောက်လုံးလဲ အပူချိန်မြင့်တက်မယ်လို့ ကြိုတင်သတိပေးချက်တွေ ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်"ဟု Met Office မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အီယန်ဆင်ပဆန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# ကနေဒါနိုင်ငံ မနီတိုးပားပြည်နယ်တွင် တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် နေအိမ်များနှင့် အဆောက်အအုံတချို့ ပျက်စီးခဲ့

**အော့တဝါ မေ ၆**  
ကနေဒါနိုင်ငံ မနီတိုးပားပြည်နယ် ပီနေမိုတန်နယ်မြေနှင့် ပဲဂတ်စ်နယ်မြေအနီးတွင် မေ ၃ ရက်က စတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့သော တောမီးသည် မေ ၅ ရက်တွင် နေအိမ်များနှင့် အခြေခံဆောက်အုံတချို့ကို ကူးစက်လောင်ကျွမ်းခဲ့ကြောင်း မနီတိုးပားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု

ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။  
"တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် နေအိမ်များကို စိစစ်နေဆဲဖြစ်ပြီး တောမီးကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ မရှိသေးကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် မနီတိုးပားပြည်နယ်ကို မေ ၄ ရက်မှစ၍ တောမီး အန္တရာယ်အရေးပေါ်အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်

ထားကြောင်း သိရသည်။  
"တောမီးအန္တရာယ်ကြောင့် မနီတိုးပားပြည်နယ်မှာရှိတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတချို့ ထိခိုက်နစ်နာမှုတွေရှိခဲ့တယ်လို့ ကြားသိရတဲ့အတွက် များစွာ စိတ်မကောင်းဖြစ်ရပါတယ်။ တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက် ကြိုးစားနေပါတယ်"ဟု မနီတိုးပားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ စတန်းဘတ်က

ပြောကြားခဲ့သည်။  
တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသည့် ဒေသခံ ဦးရေ ၃၄၀ ကျော် ရှိနေပြီဖြစ်ပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှ ထွက်ပေါ်လာသော မီးခိုးငွေ့များကြောင့်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

**လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များ**

၁။ လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်းများ လေနှင့်လွင့်ပါကာ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သောကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။



၂။ တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထားပါ။ မုန်ပြတင်းများအား တိတ်ပြားကြီးများဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်ကပ်ထားပါ။



# သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းပေးသည့်ဝါး

## နှင်းအိ(ရာမညမြေ)



ဝါးဆိုသည်မှာ အမြစ်ဆုံမှ အပင်များပွား၍ တစ်ခုတည်းပေါက်တတ်ပြီး ပင်စည်ကိုစိတ်ဖြာ၍ ထရံတောင်း စသည်တို့တွင် ရက်လုပ်သောအပင်ဟူ၍ မြန်မာ အဘိဓာန်မှာ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားရှိသည်။ ဝါးသည် မြက်မျိုးရင်းတွင်ပါဝင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါးမျိုးစု ပေါင်း ၂၂ မျိုးရှိကာ ကမ္ဘာ့အပူပိုင်းဒေသများတွင် ပေါက်ရောက်သည်။ အာရှ အာဖရိကနှင့် အမေရိကတိုက်တို့တွင် ပေါက်ရောက်လျက်ရှိကြသော ဝါးအမျိုးပေါင်းမှာ ၅၀၀ ခန့်ရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံရှိ အလွန်အေးသောဒေသများတွင် အချို့ ဝါးမျိုးများ ပေါက်ရောက်လျက် ရှိသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ဝါးသည်အမြစ်တစ်ခုတည်းတွင် ပင်စည်ပေါင်း ၁၀၀ ခန့်ထိ ပေါက်ရောက်နိုင်ရာ အချို့သည်ပေ ၃၀၊ ပေ ၅၀ နှင့် ပေ ၁၀၀ ထိ မြင့်နိုင် သည်။ ပေါက်ရောက်ရာတွင်လည်း အလွန်လျှင်မြန်သည်။ အချို့ဝါးမျိုးသည် တစ်ရက်လျှင် ၉၁၀ မီလီမီတာ (၃၆လက်မ) ထိပင် မြင့်တက်နိုင်လေသည်။ ဝါးပင်သည် များသောအားဖြင့် အကိုင်းများ ထွက်လေ့မရှိပေ။ ထိပ်ဖျားလောက်တွင်သာအကိုင်းများ ဖြာထွက်လေ့ရှိသည်။ အကိုင်းများတွင် အချို့ဝါးမျိုး၏ ထိုဝါးပွင့်များသည် အခိုင်ကြီးများအဖြစ်နှင့် ပွင့်လေ့ရှိသည်။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် အချို့ဝါးပင်မှာ နှစ်တိုင်းပွင့်လေ့ရှိသော်လည်း အချို့ဝါးပင်များကမူ လုံးဝပွင့်ကြချေ။ အစေ့များကိုလည်း မြင်ရခဲသည်။

**မြန်မာ့ဝါးမျိုးစိတ်များ**  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါးမျိုးစုစုပေါင်း ၂၂ မျိုးနှင့် မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၂၀ ခန့်ရှိကာ ဝါးမျိုးစိတ်အားလုံး နီးပါးသည် သဘာဝအလျောက် ပေါက်ရောက်ကြသည်။ ဝါးပင်ကို ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အထက် ပေ ၃၀၀ မှ ၂၆၀၀ အကြားတွင် အများဆုံးတွေ့ရတတ်သည်။ အပူချိန် ၁၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၁၀၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်၊ မိုးရေချိန် ၃၁ လက်မမှ ၂၅၄ လက်မကြား၊ ရေမဝပင်သောမြေနှင့် ဆားငန်မြေမှလွဲ၍ ပေါက်ရောက်နိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ထင်ရှားသော ဝါးအမျိုးများမှာ-ကရင်ဝါး(ဘရောင်းဝါး)၊ ကြာတံဝါး(ငကြက်ဝါး-ဝါးကြက်)၊ ကြာသောင်းဝါး၊ ဂျဝါး၊ တစ်ပင်တိုင်ဝါး၊ တမြင်ဝါး၊ တင်းဝါး၊ ထီးရိုးဝါး၊ ပီလောပီနီဝါး၊ မျှင်ဝါး၊ ရေဝါး၊ လစ်ဝါး၊ ဝါးကုပ်၊ ဝါးဖြူကလေး၊ ငနက်ရှော၊ မဲနယ် ဝါးဖြူကြီး၊ ဝါးကောက်၊ ဝါးကြီး၊ ဝါးထွန်း၊ ဝါးယား၊ ဝါးဖြူသိုက်တံတားဝါး၊ ကျလို့ဝါး၊ ဝါးဘိုးကြီး၊ ဝါးဘိုးချက်ဆန်ကျယ်၊ ဝါးဘိုးအေ၊ သိုက်ဝါး(ဝါးပြောက်)၊ ဝါးပြောက်(တနင်္သာရီ)၊ ဝါးသွပ်၊ သနပ်ခါး၊ သိုက်ဝါး(ကြက်ဝါး) စသည်တို့ဖြစ်ကြသည်။

**ဝါးအမျိုးအစား သုံးမျိုး**  
ဝါးပင်သည် မြေအောက်ပင်စည်ကြီးထွားမှုအပေါ် မူတည်ပြီး အစုလိုက်အပြုံလိုက် ပေါက်သောဝါး၊ တစ်ပင်ချင်းပေါက်သောဝါးနှင့် ထိုနှစ်မျိုးရောနှော

ကာ စကဝါးဟူ၍ သုံးမျိုးကွဲပြားပေါက်ရောက်သည်။ အစုလိုက်ပေါက်သောဝါးသည် ရာသီဥတုအနေဖြင့် ပူသောရာသီဥတုကိုနှစ်သက်ပြီး တစ်ပင်ချင်းပေါက်သည့်ဝါးသည် အေးသည့်ရာသီဥတုကိုနှစ်သက်သည်။ စကဝါးသည် သမသောရာသီဥတုကို နှစ်သက်သည်။ ထို့ကြောင့် ဝါးပင်ကိုစိုက်ပျိုးမည်ဆိုလျှင် ဝါးအမျိုးအစားပေါ်မူတည်ကာ ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုကိုကြည့်ပြီး မည်သည့်ဝါးမျိုးအစား စိုက်ပျိုးသင့်သည်ကို ဆုံးဖြတ်ရမည်ဖြစ်သည်။

**ဝါးပင်အသုံးဝင်ပုံ**  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါးအမျိုးအစားများပေါများလှသည့်အတွက် အိမ်တစ်အိမ်ကို ဝါးဖြင့်ပင် ဆောက်လုပ်နိုင်သည့်အပြင် ထမင်းအိုးမွှေးသည့် ယောက်မကိုလည်း ဝါးဖြင့်ပင် ပြုလုပ်လေ့ရှိကြသည်။ ထမင်းအိုး၊ ဟင်းအိုးများတင်ရန် "ကရွတ်ခွေ"များကိုလည်း ဝါးဖြင့်ပင် ပြုလုပ်ကြလေသည်။ ဆန်ထည့်ဗန်းနှင့် ဆန်ပြာဗန်း၊ ထမင်းထည့်ဗလုံး၊ အမဲခြောက်လှန်းသောတံစို့၊ မီးမှုတ်သည့်မီးပြောင်းနှင့် ဈေးခြင်းတို့ကိုလည်း ဝါးဖြင့်ပင် ပြုလုပ်လေ့ရှိကြသည်။ ကောက်ညှင်းထုပ်များကို ဝါးပိုးဖက်များဖြင့် ထုပ်လေ့ရှိကြသည်။ အိမ်သုံးပစ္စည်းများဖြစ်သော ကွမ်းအစ်၊ ရေခွက်၊ ယွန်းချိုင့်၊ ကျောက်ကာနှင့် အခြားယွန်းထည်ပစ္စည်းများကိုလည်း ဝါးဖြင့်ပင် ပြုလုပ်ကြလေသည်။ ခြံစည်းရိုးကာရာတွင်လည်း ဝါးကို အသုံးပြုကြသကဲ့သို့ တုတ်ကောက်၊ ဝါးဆေးတံ၊ ဝါးဦးထုပ်၊ ဝါးခမောက်၊ ဝါးကျည်တောက်နှင့် ကြိုးတို့ကိုလည်း ဝါးဖြင့်ပင် ပြုလုပ်ကြသည်။ လှည်းပေါင်းမိုးကို ပြုလုပ်ရာတွင်လည်း ဝါးကိုလည်း အသုံးပြုလေ့ရှိကြသည်။ လှေများတွင် လှေထိုးသားများအသုံးပြုလေ့ရှိကြသော လှေထိုးတက်များသည် ဝါးများပင်ဖြစ်သည်။ မီးသတ်ရန်အတွက် မီးချိတ်၊ မီးကပ်နှင့် ရွာစည်းရိုးပတ်လည်တွင် စိုက်ထားကြသော ဝါးစူး ကြီးများသည်လည်း ဝါးများပင်ဖြစ်သည်။ တံငါသည်နှင့် ပိုက်သမားများအသုံးပြုကြသော မြိုး၊ ယင်းတန်း၊ ဝါးအုပ်ဆောင်းနှင့် မုန့်ဟင်းခါးသည်၊ မုန့်လက်ဆောင်းသည်၊ ရေထမ်းသမားနှင့် အခြားအထမ်းသမားများအတွက် ပန်းသက်သာစေသော ထမ်းပိုးမှာလည်း ဝါးဖြင့် ပစ္စည်းများဖြစ်သည်။ တူရိယာအဖြစ် အသုံးပြုသော ပလွေ၊ ပတ္တလားနှင့် ဝါးလက်ခုပ်တို့သည် ဝါးနှင့်မကင်းကြချေ။ တောင်သူလယ်သမားသုံး ပလိုင်၊ ရိုင်ပတ်၊ ပုတ် စသည်တို့ကို ဝါးဖြင့် ရက်လုပ်ထားကြသည်။ လယ်တောများတွင် ဆောက်လုပ်ထားလေ့ရှိကြသော နွားတင်းကုပ်နှင့် ကနားဖျင်းတို့ကိုလည်း ဝါးဖြင့်ပင် ဆောက်လုပ်ထားကြလေသည်။ ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်သော ဝါးကွပ်ပျစ်များကိုလည်း မြန်မာလူမျိုးများ လွန်စွာကြိုက်နှစ်သက်ကြလေသည်။ ရေတွင်း၊ ရေကန်များမှ

ရေများကိုခတ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ဝါးမောင်းတက်များကို အသုံးပြုလေ့ရှိကြသည်။ အိမ်တော်ရာထီး၊ ပုသိမ်ထီးနှင့် ဝါးများတံများကို ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်ကြသည်။ ကြက်ခြံ၊ ဝက်ခြံ၊ ယင်လုံ အိမ်သာများကိုလည်း ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်ကြသည်။ ရဟန်း သံဃာများအတွက် ကနုတံသည်လည်း ဝါးဖြင့်ပင် ပြုလုပ်ကြသည်။

**ပုံသဏ္ဍာန်**  
ဝါးပင်တစ်ပင်ကို အမြစ်ပိုင်း၊ ပင်စည်ပိုင်းနှင့် အဖျားပိုင်းဟူ၍ သုံးပိုင်းခွဲခြားနိုင်သည်။ အမြစ်ပိုင်းသည် လူတို့အတွက် ဆေးအိုးတံများ၊ တောင်ဝှေးခေါင်းနှင့် အလှအပပစ္စည်းအဖြစ် လုပ်နိုင်သည်။ ပင်စည်ပိုင်းကို လူတို့အတွက် အသုံးဝင်ပစ္စည်းများအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်သည်။ အဖျားပိုင်းရှိအရွက်များကို နွားစာအဖြစ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဆေးဝါးအဖြစ်ဖြင့်လည်းကောင်း အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဝါးအစေ့ကို ချက်ပြုတ်စားသုံးနိုင်သည်။ ဝါးသည် အပူပိုင်းဒေသများတွင် အများအပြားပေါက်ရောက်ကြပြီး သစ်ပင်နှင့်တူသော မြက်ကြီးပင်မျိုးပင်ဖြစ်သည်။

**မျှစ်အဆင့်မှဝါးပင်ဖြစ်ရန်**  
ဝါးပင်သည် မျှစ်အဆင့်မှ ဝါးပင်ဖြစ်ရန် ၄၅ ရက်ခန့်သာ ကြာမြင့်သည်။ ထွက်လာသည့်မျှစ်မှ ဝါးပင် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိမှသာ အကိုင်းအခက်များ၊ အရွက်များထွက်လာသည်။ မျှစ်အဆင့်မှာ အပင်၏လုံးပတ် ကိုသိရှိနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဝါးခြံများ စိုက်ပျိုးသည့်အခါ မိမိလိုအပ်သည့် ဝါးလုံးအရွယ်အစားမျှစ်ကို ချန်ထားကာ ချိုးယူနိုင်သည်။ သို့မှသာ မိမိလိုအပ်သည့် ဝါးလုံးအရွယ်အစားကိုရရှိကာ ဈေးကွက်တွင် ဈေးကောင်းရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဝါးပင်သည်မျှစ်အဆင့်မှ ပေါက်ရောက်ရသည့်အတွက် လေဒဏ်၊ မိုးဒဏ်၊ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရန် အကာအကွယ်ပေးပြီး ဝန်းရံထားသည့်အပင်များ ရှိရန်လိုအပ်သည်။ ဝန်းရံထားသည့်အပင်များ မရှိလျှင် ဝါးပင်သည် ကျိုးကျသွားခြင်း၊ ကွေးကောက်သွားခြင်းများ ရှိတတ်ကာ ဖြောင့်သော၊ ရှည်သော ဝါးကောင်းမရရှိနိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် ဝန်းရံကာကွယ်ပေးသည့် အပင်များ လိုအပ်ပေသည်။ မျှစ်စို့များကို ချိုးယူလိုက်သည့်အခါ နောင်နှစ်တွင် မျှစ်ထွက်နိုင်ခြင်းမရှိတော့ပေ။ ဝါးပင် တစ်နှစ်သားအရွယ်

မျှစ်စို့ကောင်းမထွက် ရှိတော့ဘဲထွက် ရှိလာသည့် မျှစ်စို့များမှာ သန်စွမ်းမှုအားနည်းကာ ဝါးပင်အနေဖြင့်လည်း ဝါးကျစ်ဝါးများသာ ထွက်ရှိလာတော့သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိန်းသိမ်းပေးသည့်ဝါးပင်များ ဝါးပင်၏အရွက်သည် အခြားသောအပင်များထက် အောက်ဆီဂျင် ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ ဝါးတစ်ဟက်တာစိုက်ပျိုးထားသည့်မြေသည် ကာဗွန်တန် ၂၀၀၊ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်တန် ၆၀ မှ ၉၀၊ ဖုန်မှုန့်တန် ၆၀ မှ ၉၀ ထိ စုပ်ယူပေးနိုင်သည်။ ဝါးပင်သည် သူ၏အလေးချိန် သုံးပုံတစ်ပုံခန့်သော ဝါးရွက်တို့ကိုခြေချကာ အခြားသော အပင်များအတွက် မြေဩဇာလည်းပြုလုပ်ပေးသည်။ ဝါးပင်သည် အခြားသစ်ပင်တို့ ရှင်သန်ရန်အတွက် ပေါက်ရောက်ပေးရသည့် အဖြည့်ခံဖြစ်ပေသည်။ ဝါးပင်၏ သက်တမ်းသည်ခုနစ်နှစ်ခန့်သာရှိပြီးသက်တမ်းကုန်သွားသော ဝါးပင်၏အမြစ်တို့သည်လည်း ဆွေးမြည့်ကာမြေဩဇာအဖြစ် ရောက်ရှိသွားသည်။ ဝါးပင်သည် သီးသန့်ပေါက်ရောက်တတ်သော်လည်း အများအားဖြင့် ဝါးပင်ကို သစ်တောများအကြားတွင် တွေ့ရသည်။ ဝါးပင်များသည် မြေဆီလွှာကိုလည်းထိန်းသိမ်းပေးသည်။ သစ်တောများအကြားတွင် ပေါက်ရောက်သည့်ဝါးများသည် မိုးရွာသွန်းသည့်အခါ သစ်ပင်အမြင့်များဆီမှ စီးကျလာသည့် မိုးသီးမိုးပေါက်များ၏အရှိန်ကြောင့်မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်း မရှိစေရန် ဝါးပင်များ၏ သေးငယ်သည့် အရွက်များပေါ်မှ တစ်ဆင့် ရေမှုန့်များအဖြစ် ပြောင်းလဲကာ မြေဆီလွှာပေါ်သို့ကျရောက်စေသည်။ ထိုအခါ မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်းကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ သစ်တောများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပြီးပစ်ထားပါက ဝါးပင်များ စုပေါင်းပေါက်ရောက်တတ်သည်။ မြေဆီလွှာပျက်စီးမည့်အရေး ကာကွယ်ပေးရန် သဘာဝတရားက ဝါးပင်များကို တာဝန်ပေးထားသည့်အလား ဖြစ်နေသည်။ ဝါးပင်၏အမြစ်များသည် မြေဆီလွှာကို ရေတိုက်စားခြင်းမရှိစေရန် ကာကွယ်ပေးထားသည်။ ထို့ကြောင့်ဝါးပင်ကို ကောင်းစွာအသုံးပြုပြီးလျှင် အဆောင်ပစ္စည်းများပြုလုပ်ခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းရာ ရောက်ကြောင်း လေ့လာရေးသားလိုက်ပါသည်။

**❖ ဝါးပင်သည် မျှစ်အဆင့်မှ ပေါက်ရောက်ရသည့်အတွက် လေဒဏ်၊ မိုးဒဏ်၊ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရန် အကာအကွယ်ပေးပြီး ဝန်းရံထားသည့်အပင်များ ရှိရန်လိုအပ်သည်။ ဝန်းရံထားသည့် အပင်များ မရှိလျှင် ဝါးပင်သည် ကျိုးကျသွားခြင်း၊ ကွေးကောက်သွားခြင်းများ ရှိတတ်ကာ ဖြောင့်သော၊ ရှည်သော ဝါးကောင်းမရရှိနိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် ဝန်းရံကာကွယ်ပေးသည့်အပင်များ လိုအပ်ပေသည်။ မျှစ်စို့များကို ချိုးယူလိုက်သည့်အခါ နောင်နှစ်တွင် မျှစ်ထွက်နိုင်ခြင်းမရှိတော့ပေ။ ဝါးပင်တစ်နှစ်သား အရွယ်ရောက်ရှိမှသာ မျှစ်စို့ထွက်ရှိပြီး နှစ်နှစ်နှင့် အထက်ဝါးပင်များသည် မျှစ်စို့မထွက်ရှိပေ။ ❖**

ကိုးကား  
(၁) မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအတွဲ(၁၂)  
(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ဝေသောစာစောင်များ

# ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၈၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ် ဂေါ်ဖီထုပ်စိုက်ခင်းပုံကို တွေ့ရစဉ်။

ကျောက်မြောင်း မေ ၆ ရွှေဘိုခရိုင် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၈၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကျောက်မြောင်း မြို့နယ်ခွဲတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၈၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး အဆိုပါ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်

ပျိုးမှုကို မေလ တတိယပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကျောက်မြောင်း မြို့နယ်ခွဲမှာ ဟင်းသီး ဟင်းရွက် ၄၈၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါ တယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီ အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ မှန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်းသီးတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့

စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ် ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့နည်းပညာတွေပေးနေ ပါတယ်" ဟု ကျောက်မြောင်း မြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းက ပြောပြသည်။ ကျောက်မြောင်း မြို့နယ်ခွဲတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်တောင် သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းသင် တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ

ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့်သီးနှံ ဖြစ်စေရန် ပညာ ပေး ခြင်း၊ တောင် သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး လာနိုင်စေရန်အတွက် ဆောင် ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်မည့် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနက စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းစင်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေး ပြုလုပ် သုံးစွဲရေး အသိပညာပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုး နိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွား ဘဝများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ် သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် ကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲစိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းက ဆက်လက်ပြောပြ ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်း ပန်းကဏန်း ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ မေ ၆ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ ဧပြီလအတွင်း ပန်းကဏန်း ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်း ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးသူက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ မတ်လက ပန်းကဏန်း ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ပန်းကဏန်း ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသမှ ပန်းကဏန်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှု များနေကြောင်း သိရသည်။

"ဒေသရေထွက်ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲကို ပုံမှန်တင် ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလအတွင်း ပန်းကဏန်း ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်တဲ့အတွက် ရေလုပ် သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှား

လိုက်သူများ အဆင်ပြေလာ ပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ ပန်းကဏန်းတွေကလဲ လတ်ဆတ် မှုနဲ့ အရွယ်အစား အလေးချိန် ပေါ်မူတည်ပြီး ဈေးအပြောင်း အလဲရှိပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ပန်း ကဏန်းတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက် က မှာယူမှုတွေ ရှိနေပါတယ်။ ပန်းကဏန်းတွေကို ဒေသဈေး ကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကို ပြန်လည်တင်ပို့ ရောင်းချနေပါ တယ်" ဟု ဖျာပုံမြို့နယ်ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးသူက ပြောပြသည်။ ဖျာပုံမြို့နယ်မှ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့သည့် ပန်းကဏန်း အသေး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၊ အလတ်တစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၂၂၀၀၀၊ အကြီး တစ်ပိဿာလျှင် ၂၅၅၀၀ မှ ၃၃၅၀၀ ထိ အရွယ်အစားအပေါ်မူတည်ကာ ဈေးနှုန်းအပြောင်းအလဲ ရှိ ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးသူထံမှ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

**အိုမီဂရန် (omicron) အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ပျိုးစိတ်ပြောင်း ရောဂါပိုးများကို သတိပြုကာ မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ**

- ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အကြိမ်ပြည့်မပျက်မကွက်စံယူပါ။
- ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို မိမိကစ၍ ဆက်လက်ကာကွယ်ပါ။

ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှု ဖြစ်နိုင်ခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးလမ်းညွှန်ကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးများ -

- ကိုယ်ကိုကိုယ် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- အခြားသူများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- အိုမီဂရန် အပါအဝင် ပျိုးစိတ်ပြောင်းပွားမှု ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- ရောဂါကူးစက်မှု ကွင်းဆက်ကို ခြောက်သွေ့နိုင်ခြင်း
- ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများကို အလုပ်တာဝန်ပေးမှုကို ရယူနိုင်ခြင်း

**"ကိုဗစ် - ၁၉ ရပ်တန့်ဖို့ ရောဂါကာကွယ်ဆေးလမ်းညွှန်ကို အားလုံးဆက်လက်လိုက်နာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါဖို့"**

**ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ**

- ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ မြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းအစုပမာ ရသဲစေစီးစွာ သေဆုံးနိုင်ပါသည်။
- ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်ပသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကို ရှုရှိုက်ရ ခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေများနှင့် ဆေးလိပ် သောက်သုံးသူမှ ရှုထုတ်လိုက်သော အငွေများကို ပါအစိမ် (Filter) ပါအစိတ်ရှိက် ရှုရှိုက်ပိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ် ကြီးမားပါသည်။
- တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးစိန်မပြည့်သောကလေး မွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင်ကနေပကောင်းခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကွပ်ရောဂါစားရခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။
- ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀)အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းပြန်တာ တွေ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၁၂) နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုစ် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်မှုလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင် ပမာဏပြန်တက်လာပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၂) ပတ်ကနေ (၁၂) ပတ်အတွင်းမှာ နှော့ကိုယ်တွင်း သွေးလည်ပတ်မှု ဝန်ဆောင်မှုလျော့နည်း ကြောင်း စနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။
- ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ ပသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင် ခြေ (၂၂) ဆိုဖို့များ ကြောင်း၊ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

ရက်စွဲအတိုင်း ၂၀၂၄



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- ၀၁ ၂၅၆ ၂၅၄၊ ၀၁ ၃၇၄၇၅၂

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး)  
ဖုန်း- ၀၂၄၀၃၆၅၇၇၊ ၄၂၄၅၅၅၄၀၂၁၂၀၁၊ ၂၀၄၈၄၄၀

အင်းဝဘဏ်လီမိတက် ဘဏ်ခွဲစခန်း (၄၅)ခု ခွင့်  
နိုင်ငံခြားငွေ လဲလှယ်ခရောင်းဝယ်ရေးကောင်စီ  
( MONEY CHANGE COUNTER ) (၁၃) ခု ထို့ထွက်  
လွှာထုတ်ပေးမှု၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား  
လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

**စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းတွင်လုပ်ကိုင်ရန်  
ဝန်ထမ်းအမြန်အလိုရှိသည်**

(က) ကုန်ပစ္စည်း အတင်/ချ အမျိုးသား (၁၀)ဦး  
၁။ အခြေခံလစာ (၂၉၀၀၀၀) + ရက်မှန်ကြေး  
၂။ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မှရင်းရှိရမည်။  
၃။ အသက် (၁၈)နှစ်မှ (၃၀)နှစ်ထိ

(ခ) ကွန်ပျူတာစာရင်းကိုင် အမျိုးသမီး (၁)ဦး  
၁။ အခြေခံလစာ (၃၀၀၀၀၀) + ရက်မှန်ကြေး  
၂။ Excel ပိုင်းကျွမ်းကျင်ရမည်။

(ဂ) စာရေးမ အမျိုးသမီး (၁)ဦး  
၁။ အခြေခံလစာ (၂၀၀၀၀၀) + ရက်မှန်ကြေး  
၂။ ကျောင်းကိစ္စကင်းရှင်းသူဖြစ်ရမည်။  
၃။ အနိမ့်ဆုံးပညာအရည်အချင်း အထက်တန်း  
အဆင့်  
၄။ အလုပ်ချိန် နံနက် (၈)နာရီ ညနေ (၅)နာရီ  
၅။ နေ့စရာအဆောင်ပေးသည်။ ထမင်းပေး  
သည်။ ဟင်းမပါ။  
လာရောက်လျှောက်ထားရန် လိပ်စာ  
71D x 111 လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။  
09-959888834  
09-888088058

**နှစ်ဦးသဘောတူ ကွာရှင်းပြတ်စဲပြီးစီးခြင်း**

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ သင်ပန်းကုန်းရပ်ကွက်၊  
ညည-၅၉၊ အိမ်အမှတ်(၅၄)နေ ကိုတင်အောင်မိုး(ဘ)ဦးခင်သန်း  
(၁၂/ခရန(နိုင်)၀၉၈၈၄၃)နှင့် မသိန်းသိန်းထိုက် (ဘ) ဦးသန်း  
အောင်(၉/အမဇ(နိုင်)၀၃၄၆၅၃)တို့သည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး  
စိတ်သဘောထားချင်းတိုက်ဆိုင်မှုမရှိတော့ပါသဖြင့် ၂၀၂၅ခုနှစ်၊  
မတ်လ (၂၁)ရက်နေ့တွင် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တရားရုံး၌  
နှစ်ဦးသဘောတူ ကွာရှင်းပြတ်စဲပြီး (၁၁-၄-၂၀၂၅)ရက်နေ့တွင်  
လက်ထပ်ပွားပစ္စည်းများခွဲဝေပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်  
သောကိစ္စအားလုံးကို တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း  
နှင့် မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ သင်ပန်းကုန်းရပ်ကွက်  
ညည-၅၉၊ အိမ်အမှတ်(၅၄)သည် ကိုတင်အောင်မိုးနှင့် လုံးဝ  
သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်  
ပါသည်။

ဒေါ်သိန်းသိန်းထိုက်  
(၉/အမဇ(နိုင်)၀၃၄၆၅၃)

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ဒေါ်နွားရပ်ကွက်နေ ဦးစည်သူ (ဘ)  
ဦးမြင့်သိန်း(၉/မရမ(နိုင်)၀၈၄၄၁၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်  
(997854)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါကအကြောင်း  
ကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၁၂၀၂၆

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ အနိပ်တော်ရပ်ကွက်နေ မောင်လင်း  
မြတ်ဘော် (ဘ) ဦးကျောက်ရှိ(၉/အမဇ(နိုင်)၀၄၃၃၀၁)၏ နိုင်ငံ  
ကူးလက်မှတ်အမှတ်(MC-490315)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့်  
တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၄၈၅၇၀၇၀

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ရန်မျိုးလုံရပ်ကွက်နေ မောင်မျိုးဘုန်း  
ဘော် (ဘ) ဦးချိန်ကျင်းဟိုက်(၉/ခအမ(နိုင်)၀၅၅၈၉၃)၏ နိုင်ငံ  
ကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD-213981)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့်  
တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၃၇၆၇၇၄

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

နာချေ၊ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ်  
နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပတ်၊ တစ်ရူးတို့  
ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်)  
တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး  
နာချေချောင်းဆိုးပါ။



**လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ**

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့်ပြင်းထန်မှုတို့ကိုလျော့နည်းစေနိုင်ခြင်း  
(အထူးအားဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါခံစား နေရသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ)၊ ရောဂါ၏နောက်ဆက်တွဲပြဿနာဖြစ်သည့်  
ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများထိခိုက်ပျက်စီးမှုမှသည် အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်သည်အထိ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှလျော့ချနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့်  
အသက်ငါးနှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူလူထုအားလုံးသည် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ  
ကာကွယ်ဆေး(ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး)များကို မဖြစ်မနေသွားရောက်ထိုးနှံကြရန် အသိ  
ပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

**ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန**

