



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း (၆) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (8-10-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၆၁)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြို့ပတ်ဒီဇယ်စက်ခေါင်းရုံ(အင်းစိန်)သို့သွားရောက်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါ လာသည့်အဖွဲ့ဝင်များရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန မြန်မာ့မီးရထား မြို့ပတ်ဒီဇယ်စက် ခေါင်းရုံ(အင်းစိန်)သို့သွားရောက်၍ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အား စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် စပိန် နိုင်ငံမှ ရောက်ရှိလာသည့် DEMU ရထားတွဲဆိုင်းအသစ်များကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။

ဒဂုန်သွေးဖြင့်ဟား တာဟာ မှာ

**TRISTAR**  
TYRE

Cycle Tyres

ပင်ရင်းအဆုတ်-ဌာန-မှန်း - ၀၀ ၆၀၈၈၄၄  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မှန်း - ၀၉ ၃၀၀၆၀၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မှန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ မှန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းတောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမား၊ မှန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၀၀၀၀

# ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၈ ရက်

အယ်ဒီတာ့အာဘော်



## သားရေရတနာသည် ရတနာအဆက်ဆက်ဆီသို့

မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့သည် ပင်လယ်ရေကြောင်းဥပဒေထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပင်လယ်ပြင်ခရီးသွားလာရေး၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်ရေး၊ ရေနက်ဆိပ်ကမ်း လုပ်ငန်းများ၊ ကမ်းလွန်ရေနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့တူးဖော်ထုတ်လုပ်ရေး၊ ပင်လယ်ပြင်ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း စသည့် ပင်လယ်ရေကြောင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို စောင့်ကြပ်ကာကွယ်ရန်နှင့် တရားမဝင်ကျူးကျော် လာမှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ တားဆီးကာကွယ်ရန် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုသို့ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်နှင့် ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားများ၊ ပင်လယ်ပြာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်၊ ရေကြောင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တားဆီးကာကွယ်ရန်၊ ပင်လယ်ပြင်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာမှု အထောက်အကူပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊ အရေးပေါ်အချိန်တွင် တပ်မတော်(ရေ)ကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် စသည့် ရည်မှန်းချက်တစ်ရပ်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ ယခုအခါ သုံးနှစ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ကမ်းခြေ စောင့်တပ်ဖွဲ့ကို ပင်မကမ်းခြေကမ်းရိုးတန်းမှ သီးသန့်စီးပွားရေးဇုန်ထိ ရေပြင်၊ ဝေဟင်နစ်ရပ်လုံးမှ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်စွမ်းရှိသည့် အရည်အချင်းပြည့်ဝသော ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ဖြစ်လာ ရန် ရည်မှန်းချက်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့သည် ပင်လယ်တွင်းဒုက္ခသည်များကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခြင်း၊ ပင်လယ်တွင်းသဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းနှင့် မြန်မာ့ရေပိုင်နက်အတွင်းရှိ ရေပေါ် ရေအောက်လုပ်ငန်းများကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းတို့ကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရသည်။ ထို့ပြင် ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ တရားမဝင်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ ဆိပ်ကမ်းများတွင် နိုင်ငံတကာ ရေယာဉ် များကို စစ်ဆေးကြပ်မတ်ခြင်းစသည့် စစ်ရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သော ရေကြောင်းလုံခြုံရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးတာဝန်များကိုလည်း ထမ်းဆောင်ကာ နိုင်ငံအကျိုးကို သယ်ပိုးလျက်ရှိသည်။ ကမ်းခြေ စောင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့များပြားသည့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး နှစ်စဉ်တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခဲ့သော်လည်း ရေမိုင် ၁၃၀၀ ခန့်ရှိသည့် ကမ်းရိုးတန်း၊ ကျွန်းပေါင်း ၁၄၀၀ ရှိပြီး ရေပြင် နယ်နိမိတ် စတုရန်းရေမိုင် ၁၄၃၁၀၀ ဒသမ ၇၂ ရှိသည့် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကို ယခုထက်ပိုမိုများပြားသော ရေယာဉ် လက်နက်ပစ္စည်းကိရိယာ၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များဖြင့် တိုးချဲ့ ဖွဲ့စည်းသွားရဦးမည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ပြောင်းလဲလာသော အခြေအနေများအရ အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသ၏ အရေးပါလာမှုနှင့် အတူ ပထဝီအနေအထားအရ အချက်အချာကျသည့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပိုင်နက်ပင်လယ်ပြင်နှင့် ကမ်းရိုးတန်း များကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတို့မှာ ပိုမို၍အရေးကြီးလာသည်။ ထိုသို့သော အခြေအနေမျိုးတွင် တပ်မတော်(ရေ)က နိုင်ငံ၏ ရေပိုင်နက် ပင်လယ်ပြင်သီးသန့်စီးပွားရေးဇုန်ကို ပိုမို၍ အာရုံစူးစိုက်ကာကွယ် ရန်လိုအပ်လာပြီး အတွင်းပိုင်းကမ်းရိုးပြင်နှင့် ဆက်စပ်နေသောမြစ်ချောင်းများ လုံခြုံရေးနှင့် တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့မှာ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ တာဝန်များဖြစ်လာခဲ့ပေသည်။ သို့ဖြစ်ရာ စွမ်းရည်ရှိသော၊ နိုင်ငံတကာကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့များနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သော ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အဖြစ် တည်ဆောက်ရင်း၊ နိုင်ငံအမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်နေကြသော မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့၏ တာဝန်ကျေပွန်မှုများကို လေးစားဂုဏ်ယူစွာဖြင့် ရေးသားအပ်ပါသည်။

## မန္တလေးမြို့ရှိ စည်ပင်ပိုင်စျေးများတွင် ဆိုးဆေးပါဝင်သည့် အစားအစာများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုမရှိစေရေး ရှောင်တခင်စစ်ဆေးမည်



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၇ သိရသည်။ မန္တလေးမြို့ရှိ စည်ပင်ပိုင်စျေး ကြီးများတွင် ဆိုးဆေးပါဝင်သည့် အစားအစာများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ မှုမရှိစေရေး ယခုလအတွင်း ရှောင် တခင် စစ်ဆေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီ၊ ဈေးနှင့်သားသတ် ဌာန ဌာနမှူး ဦးသက်နိုင်ထံမှ သိရသည်။ မန္တလေးမြို့တွင် ယခုလကရှိ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးများ ကို ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနေသည့် ဈေးပေါင်း ၄၀ ကျော်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဈေးကြီးများထဲမှ နန်းရှေ့ ဈေး၊ညောင်ပင်ဈေး၊ ယာယီမင်္ဂလာ ဈေး၊ တံခွန်တိုင်ဈေး စသည့်ဈေး ကြီးများတွင် ဆိုးဆေးပါဝင်သည့် အစားအသောက်များ ရောင်းချမှု မရှိစေရေး စစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျွန်ုပ်တို့ သိရသည်။

မန္တလေးမြို့တော် "မန္တလေးမြို့ ဈေးကြီးတွေဖြစ် တဲ့ နန်းရှေ့ဈေး၊ ညောင်ပင်ဈေး၊ ယာယီမင်္ဂလာဈေး စတဲ့ ဈေးကြီး တွေမှာ မျှစ်၊ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်၊ ငရုတ် သီးမှုန့် စတဲ့စားသောက်ကုန်တွေ မှာ ခွင့်ပြုချက်မရှိ ဆိုးဆေးတွေ အသုံးပြုတာတွေကို အခုလထဲမှာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့တွေနဲ့ စစ်ဆေး ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။ တကယ်လို့ ဒီလိုဆိုးဆေးပါဝင်တဲ့ စားသောက်ကုန်တွေ တွေ့ရှိခဲ့ရင် သိမ်းဆည်းပြီး ဖျက်ဆီးတာ တွေ လုပ်ဆောင်သွားမှာပါ။"ဟု ဦးသက်နိုင်က ပြောပြသည်။

အလားတူ မန္တလေးမြို့ စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီပိုင် နန်းရှေ့ ဈေး၊ ညောင်ပင်ဈေး၊ ယာယီမင်္ဂလာ ဈေး စသည့် ဈေးကြီးများတွင် ဆိုးဆေးပါဝင်သည့် စားသောက် ကုန်များ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုမရှိစေ

ရေးအတွက် မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ဈေး နှင့်သားသတ်ဌာန အပါအဝင် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါး ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန စသည့်ဌာန ဆိုင်ရာများပူးပေါင်း၍ ယခုလ အတွင်း စစ်ဆေးကြပ်မတ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မန္တလေးမြို့ရှိ ဈေးကြီးများ တွင်လည်း စားသုံးရန်မသင့်သည့် ဆိုးဆေးများပါဝင်သော အစား အသောက်များ ရောင်းချမှုမရှိစေ ရန်အတွက် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို ယခုနှစ် စက်တင် ဘာလအတွင်းက ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း၊ မန္တလေးမြို့ရှိ ဈေးကြီး များကို ဓာတုဆိုးဆေးကင်းစင် သည့် ဈေးကြီးများဖြစ်စေရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

## မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ပဲတီစိမ်းနှင့် မတ်ပဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၇ မွန်လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ "မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ပဲတီစိမ်းနှင့်မတ်ပဲ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း ပွဲစား ကျန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန် တော်အသင်း(မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) မှအတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေ ထံမှ သိရသည်။

ပဲပြောင်း၊နှမ်း စသည့် ကုန်စည် များထဲတွင်ယခင်က ပဲတီစိမ်းနှင့် မတ်ပဲမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက် အတွင်းမှ ဝယ်ယူမှုနည်းခြင်း ကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးနေ ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလကရှိတွင် ပဲတီ စိမ်းနှင့် မတ်ပဲကို ကုန်သည်များ ဝယ်ယူမှု ပြန်လည်များပြားလာပြီး အရောင်းအဝယ်ပြန်လည်ကောင်း မွန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"အခု မန္တလေးဈေးကွက်ထဲ မှာ ပဲတီစိမ်းနဲ့ မတ်ပဲအမျိုးအစား တွေ တော်တော်လေးအဝယ်ပြန် လိုက်လာတယ်။ ဈေးကွက်ထဲ မှာတော့ အခြားပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်း စတဲ့ကုန်စည်တွေလဲ ပုံမှန်အတိုင်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်" ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။

မန္တလေး ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်းဈေး ကွက်အတွင်း ယနေ့ပေါက်ဈေး အရ ပဲတီစိမ်းသုံးတင်းဝင်တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ်၂၄၅၀၀၀ ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း၊ အလားတူ ယနေ့ပေါက် ဈေးအရ မတ်ပဲသုံးတင်းဝင်တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၃၇၀၀၀၀ ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ကုလားပဲနဲ့ နှမ်းတွေကလဲ ဈေးကွက်ထဲမှာ ပုံမှန်အတိုင်း အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေပါတယ်။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အပြင် ပြည်ပ နိုင်ငံတွေကလဲ ကုလားပဲနဲ့ နှမ်း ဝယ်ယူမှုတွေရှိပါတယ်။ အခြား နိုင်ငံလွန်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံတို့လဲ အရောင်း အဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်"ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြသည်။

ယခု ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်းဈေးကွက် အတွင်း ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ နှမ်းနက်(စမုန်)သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၆၄၀၀၀၀၊ နှမ်းညို သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၄၅၀၀၀ ကျပ်၊ နှမ်းဖြူသုံးတင်း ဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၉၀၀၀၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

## ကလေးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၂၂၈၇၉ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကလေး အောက်တိုဘာ ၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ် ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၂၂၈၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ် ပြောင်း ၁၇၂၅၄ ဧကနှင့် ဖူးစား ပြောင်း ၆၀၂၈ ဧက စုစုပေါင်း ၂၂၈၇၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား ပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်စိုက်ပျိုး ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အစေ့ထုတ် ပြောင်း ၁၆၅၇၂ ဧကနှင့် ဖူးစား ပြောင်း ၆၃၀၇ ဧက စုစုပေါင်း ၂၂၈၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

"ကလေးမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြောင် တောင်ပိုင်း ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံ ကာကွယ်ရေးစနစ် ဖြစ်သည့် တမာပိုးသတ်ဆေးနှင့် ချင်း၊ ငရုတ်ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြု ရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် အစေ့ ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း စိုက်ပျိုးရာတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း တစ်ဧကလျှင် တင်း ၅၀ ကျော်ထွက် ရှိပြီး တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ငါးသိန်းခန့်ကုန်ကျကြောင်း၊ ဖူးစား ပြောင်းတစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူးရေ ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧကစိုက် ပျိုးပါက ငွေကျပ် ငါးသိန်းခန့်ကုန်ကျ ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

# အလှူရှင်များသို့ တိုက်တွန်းပန်ကြားချက်

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

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

အတွက် ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

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

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အမရပူရမြို့ မှန်တန်းရပ်နေဦးကျော်ဌေးဝင်း-ဒေါ်ထွေးထွေးမာ၊ သား မောင်ကျော်ဌေးဝင်း မိသားစုက ကျောက်ကပ်ဆေးနေသော သံဃာ၊ သီလရှင်များအတွက် အလှူငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ နာယက ဂုဏ်ထူးဆောင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဦးမိတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

## မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၉၆၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၉၆၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံစုံဧက ၉၃၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ်မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၉၆၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများပေးခြင်း၊ တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်ထံမှ သိရသည်။

ဧက ၉၃၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ်မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၉၆၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

## ညောင်ဦးမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ တောင်ဘီလေးကျေးရွာအုပ်စု စည်ပင်သာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့်ဝန်ထမ်းများက ချေးငွေအတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။



## မလိုင်မြို့နယ် မြေခြားကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မလိုင် အောက်တိုဘာ ၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ချစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဘွဲ့ကုသရေးအဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများသည် မြေခြားကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၃ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့်စာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပြီး မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြေခြားကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၉၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၄ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၁၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၂၅ သန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၅ သန်းစုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၇ ဦးကို အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၃ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

စာလုံးဝမဖတ်တဲ့သူက လက်ရှိ ဘဝထဲမှာ ရှင်သန်နေသူဖြစ်ပြီး၊ စာဖတ်သူက ဘဝပေါင်းများစွာမှာ ရှင်သန်ခွင့်ရနေသူပေါ့နော်

ပညာလိုသူ၊ တိုးတက်ချင်သူတွေ အတွက် စာဖတ်တဲ့အလေ့အထနဲ့ ရှေ့ဆက်နေခြင်းက အကောင်းဆုံး ရှင်သန်နေခြင်းပါပဲ . . .

# မြေဆီလွှာနှင့် မြေဩဇာ (အပိုင်း-၇)

## ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



ကမ္ဘာအရပ်ရပ်ရှိကြသော ကုန်းမြေများ၊ ချိုင့်ဝှမ်းများ၊ တောင်တန်းများ၊ မြေပြန့်လွင်ပြင်များ၊ မြစ်ကမ်းဘေး၊ ချောင်းကမ်းပါးများ၌ ရှိကြကုန်သော မြေဆီလွှာမှန်သမျှတို့မှာ ကြေမှုပြီးမှသာ ဖြစ်ပေါ်လာကြသော မြေသားများဖြစ်ကြသည်။ မြေဆီလွှာများမှာ များသောအားဖြင့် သဘာဝအင်အားစုတစ်ခုခု၏ အကူအညီများကြောင့်သာ ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာရသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် မြေဆီလွှာဖြစ်ပေါ်လာပုံကို အကြောင်းပြုလျက် မြေဆီလွှာများကို အောက်ပါ အတိုင်း အမျိုးအစားခွဲခြားထားသည်။

- (၁) နေရာမရွေးဘဲဖြစ်ပေါ်လာသည့် မြေဆီလွှာ။
- (၂) တစ်နေရာမှအခြားတစ်နေရာသို့ တိုက်စားသယ်ဆောင်သွားခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် မြေဆီလွှာ။

နေရာမရွေးဘဲဖြစ်ပေါ်လာသည့် မြေဆီလွှာမှာ အကြွင်းအကျန်မြေဆီလွှာများဖြစ်ကြပြီး တစ်နေရာမှ အခြားတစ်နေရာသို့ တိုက်စားသယ်ဆောင်သွားခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် မြေဆီလွှာကမူ ရေရေခဲနှင့် လေစသောစွမ်းအားစုတို့ကြောင့် ပေါ်ပေါက်ဖြစ်ထွန်းလာသော မြေဆီလွှာများဖြစ်ကြသည်။ ရေကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာရသော မြေဆီလွှာများမှာ ကန်ရေကိုအကြောင်းပြု၍ ဖြစ်ပေါ်လာသော လာကပ်စထရင်း ခေါ် ကန်မြေဆီလွှာ၊ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာရေတို့ကိုအကြောင်းပြု၍ ဖြစ်ပေါ်လာသော ပင်လယ်မြေဆီလွှာနှင့် မြစ်ရေ၊ ချောင်းရေတို့ကို အကြောင်းပြု၍ဖြစ်ပေါ်လာသော နန်းမြေဆီလွှာတို့ ဖြစ်ကြသည်။ ရေခဲကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသော မြေဆီလွှာမှာ ရေခဲပြင်မြေဆီလွှာဖြစ်ပြီး လေကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသော မြေဆီလွှာမှာ အီးအိုလီယန် မြေဆီလွှာဖြစ်သည်။

နေရာမရွေးဘဲဖြစ်ပေါ်လာသော အကြွင်းအကျန် မြေဆီလွှာမှာ တဖြည်းဖြည်းတိုက်စားသွားခြင်းနှင့်

ရေနှင့်ထိတွေ့မှုကြောင့်ပျော်ဝင်သွားခြင်း စသည်တို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာရသည်။ တိုက်စားသယ်ဆောင်သွားသောဖြစ်စဉ်ကုန်ရစ်နေခဲ့သော မြေဆီလွှာအမျိုးအစားဖြစ်သည့်အတွက် ၎င်းကိုအကြွင်းအကျန်မြေဆီလွှာဟုခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းမြေဆီလွှာမျိုးသည် သဲပင်သော သက်ရင့်မြေဆီလွှာမျိုးဖြစ်ပြီး ထိုသဲက အောက်ဆီဂျင်နှင့်ပေါင်းစပ်သွားမှုကြောင့် ထင်ရှားသော အရောင်အဆင်းရှိကာ အရည်ပျော်နိုင်သော ခြပ်များက အနည်းငယ်မျှသာ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံး၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ထိုမြေဆီလွှာမျိုးများဖြင့် ဖုံးလွှမ်းထားလျက်ရှိသည်။ ဗာဂျီးနီးယား၊ တောင်ကာရိုလိုင်းနား၊ မြောက်ကာရိုလိုင်းနား၊ ဂျော်ဂျီယာနှင့် အယ်လ်ဘားမားပြည်နယ်တို့၌ ထိုမြေဆီလွှာမျိုးကို အများအပြားတွေ့ရှိနိုင်သည်။ မြေဩဇာအသင့်အတင့်ကောင်းမွန်သော အဆိုပါမြေဆီလွှာမျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖြစ်စဉ်၌ တိုက်စားရာတွင်ပါဝင်သွားသော မြေမှုန့်များက မြေခွဲဒေသများ၌ သွားရောက်စုပုံမိကြရာ ထိုမြေမှုန့်များကို ရေက တိုက်စားသွားပြန်သဖြင့် ၎င်းတို့သည် မြစ်၊ ချောင်း၊ ပင်လယ်၊ သမုဒ္ဒရာနှင့် ရေအိုင်ကြီးများ၊ ကန်များ၌ သက်ဆင်းကျရောက်ကာ အနည်ထိုင်သွားကြသည်။ ဤနည်းဖြင့် ဖြစ်ပေါ်လာကြသော မြေဆီလွှာများကို နန်းမြေဆီလွှာ၊ ပင်လယ်မြေဆီလွှာနှင့် လာကပ်စထရင်း ခေါ် ကန်မြေဆီလွှာများဟု ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။

လျင်မြန်စွာစီးဆင်းနေသောရေများက သေးငယ်သောမြေမှုန့်ကလေးများကို တိုက်စားသယ်ဆောင်သွားကြသည်။ ရေစီးနေသောအခါ၌မူ တိုက်စားသယ်ဆောင်ခြင်းခံကြရသော မြေမှုန့်ကလေးများက အောက်သို့ အနည်ထိုင်ကျဆင်းသွားကြသည်။ ပင်လယ်နှင့်နီးကပ်လာသော မြစ်ဝများ၊ မြစ်ကြီးများနှင့် နီးကပ်လာသောချောင်းဝများ၌ ရေစီးနှုန်း

နေးကွေးလာသည့်အပြင် ရေလမ်းကြောင်းကလည်း ကွေ့ကောက်လာတတ်သည်။ ထိုနေရာများတွင် ရေနှင့်အတူပါရှိလာသော မြေမှုန့်ငယ်များက ချောင်းဘေး၊ မြစ်ဘေး၊ ဝဲယာနှစ်ဖက်၌ အနည်ထိုင်သွားကြသည်။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ချောင်းရေ၊ မြစ်ရေများက လျှံတက်လာကြသည့်အခါ လျှံတက်လာသည့် ရေများနှင့်အတူ အနည်အနှစ်များ ပါရှိလာကြကာ ရေလွှမ်းရာနေရာများ၌ အနည်ထိုင်သွားကြတော့သည်။ ဤနည်းအားဖြင့် ချောင်းကမ်းပါး၊ မြစ်ကမ်းဘေးနေရာအသီးသီး၌ သက်သေမြေဆီလွှာဟုခေါ်သည့် မြေဆီလွှာများဖြစ်ပေါ်လာကာ မြေဩဇာကောင်းမွန်ထက်သန်သောနေရာများဖြစ်လာကြသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို များစွာအကျိုးပြုနိုင်ကြသည်။ ထိုမြေဆီလွှာမျိုးသည် ရေကို စိမ့်ဝင်စေနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မကြာခဏဆိုသလိုပင် ရေလွှမ်းမိုးမှု ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။ မစ္စစ္စပီမြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်တွင် ထိုမြေဆီလွှာမျိုးကို အများအပြားတွေ့ရှိရပြီး ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကောင်းစွာဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်စေသည်။

ရေစီးနှင့်အတူပါရှိလာသော အနည်အနှစ်များအနက် အချို့က အနည်ထိုင်ကျရစ်ခဲ့ပြီး အချို့ကမူ ရေစီးနှင့်အတူ ချောင်းဝ၊ မြစ်ဝများအထိတိုင် ပါသွားကာ ထိုအရပ်၌ အနည်ထိုင်သွားကြသည့်အတွက် ကာလကြာမြင့်လာသည့်အခါ အနည်အနှစ်အစုအဝေးကြီးဖြစ်လာတော့သည်။ ဤနည်းအားဖြင့် ရေကန်ကြီးများ၊ ရေအိုင်ကြီးများ၊ ချောင်းဝ၊ မြစ်ဝ၊

ဖောက်ပြန်ဖြစ်မှုကြောင့် ရေကန်နှင့် ရေအိုင်ကြီးများ ခန်းခြောက်သွားကြသည့်အခါမျိုး၌လည်း အနည်အနှစ်အစုအပုံကြီးများက ပေါ်ထွန်းလာကာ ၎င်းအနည်အနှစ်တို့အပေါ်၌ အပင်များပေါက်ရောက်လာပြီး မြေဆီလွှာဖြစ်ထွန်းလာရသည်။

ပင်လယ်မြေဆီလွှာမျိုးကို အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာနှင့် ပင်လယ်ကွေ့ကမ်းခြေတစ်လျှောက်၌ တွေ့ရှိနိုင်သည်။ အလွန်တရာကြီးမားကျယ်ပြန့်လှသည့် အဆိုပါမြေဆီလွှာပြင်ကြီးများသည် လှိုင်းများ၏ တိုက်စားခံမှုကို ကာလကြာမြင့်စွာခံစားကြရခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို အထူးပျော်ဝင်စေနိုင်သည့်အစွမ်းသတ္တိရှိသော ရေများနှင့် ကာလကြာရှည်စွာ ထိတွေ့နေကြရခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ သဲကြွယ်ဝသည့် မြေဆီလွှာများဖြစ်နေကြကာ ၎င်းမြေဆီလွှာမျိုးများမှာ မြေဆီလွှာအမျိုးအစားအားလုံးထဲတွင် အညံ့ဖျင်းဆုံးသော မြေဆီလွှာများသာ ဖြစ်ကြသည်။

ကန်မြေဆီလွှာမျိုးများကိုမူ GREAT LAKE နှင့် မြစ်နီမြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်၌ တွေ့ရှိနိုင်သည်။ အဆိုပါ မြေဆီလွှာမျိုးများကမူ အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများကြွယ်ဝစွာပါဝင်နေသည့်အတွက် မြေဩဇာအလွန်ကောင်းမွန်ထက်သန်ကြသည်။ မြစ်နီမြစ်ဝှမ်းရှိ မြေဆီလွှာသည် မြေဩဇာအလွန်ကောင်းမွန်သည့်အပြင် ဒေသရာသီဥတုက သမမျှတလျက်ရှိနေသည့်အတွက် နွေဦးကာလများ၌ ဂျုံများစိုက်ပျိုးရန် အလွန်သင့်လျော်လှသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ထိုဒေသသည် ကမ္ဘာပေါ်၌ ဂျုံထွက်ရှိမှုအများဆုံးသော အရပ်ဒေသ

## ❖ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ချောင်းရေ မြစ်ရေများက လျှံတက်လာကြသည့်အခါ လျှံတက်လာသည့်ရေများနှင့်အတူ အနည်အနှစ်များ ပါရှိလာကြကာ ရေလွှမ်းရာနေရာများ၌ အနည်ထိုင်သွားကြတော့သည်။ ဤနည်းအားဖြင့် ချောင်းကမ်းပါး၊ မြစ်ကမ်းဘေးနေရာအသီးသီး၌ သက်သေမြေဆီလွှာဟုခေါ်သည့် မြေဆီလွှာများဖြစ်ပေါ်လာကာ မြေဩဇာကောင်းမွန်ထက်သန်သောနေရာများ ဖြစ်လာကြသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို များစွာအကျိုးပြုနိုင်ကြသည်။ ❖

ပင်လယ်ဝများ၊ သမုဒ္ဒရာများထဲ၌ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အနည်အနှစ်အစုအပုံကြီးများသည် ရေမျက်နှာပြင်အထက်သို့ပေါ်ထွက်လာပြီး ခြောက်သွေ့သော ကုန်းမြေထုမဖြစ်သေးသရွေ့ မြေဆီလွှာက ပေါ်ထွန်းလာခြင်းမရှိသေးပေ။ ရံဖန်ရံခါ ကမ္ဘာ့အပေါ်ယံမြေလွှာလှုပ်ရှားမှုကြောင့် ပင်လယ်ရေဆုတ်သွားသည့်အခါ အဆိုပါ အနည်အနှစ်ထုထည်ကြီးက ပေါ်ထွန်းလာသည်။ ရံဖန်ရံခါ၌ ရာသီဥတုဖောက်လှဲ

များထဲ၌ တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်ရှိ ဂျုံအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သောဒေသနှင့် နိုင်ငံများ၊ ဂျုံတင်ပို့မှု အများဆုံးစာရင်းဝင်နိုင်ငံများ၊ ဂျုံစိုက်ပျိုးမှုနည်းပညာထွန်းကားသောနိုင်ငံများသည် အထက်ဖော်ပြပါ မြေဆီလွှာမျိုးများက သဘာဝအလျောက် ကြွယ်ဝလျက် ကျယ်ပြန့်စွာတည်ရှိနေကြသောနိုင်ငံများသာ ဖြစ်ကြပေသည်။

## မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၅၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

မော်လိုက် အောက်တိုဘာ ၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၅၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်း

သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ၉၅၃ ဧကနှင့် ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ၅၅၈ ဧက စုစုပေါင်း ၁၅၁၁ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "မော်လိုက်ခရိုင်မှာ လာမဲ့ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီအတွင်း နှမ်းဧက

၁၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုတိုးလာပါတယ်။ နှမ်းကို ဆောင်းမှာ အစိုက်များကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်

တဲ့အနေအထားမှာရှိပါတယ်"ဟု မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။ မော်လိုက်ခရိုင်တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့်သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအနေဖြင့် အကျိုးစီးပွားပိုမိုဖြစ်ထွန်းကာ ၎င်းတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

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

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

## အရာတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံကေ ၂၅၄၁၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၇  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ  
ခရိုင် အရာတော်မြို့နယ်တွင် ယခု  
နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ  
ကေ ၂၅၄၁၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်  
ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး  
ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
အရာတော်မြို့နယ်တွင် ယခု

နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ  
၂၈၅၅၅ ကေ စိုက်ပျိုးရန်လျာထား  
ပြီး ယခုနှစ်မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုး  
ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေ ၂၅၄၁၀ စိုက်  
ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ  
မှာ အရာတော်မြို့နယ်အတွင်း  
ပဲစင်းငုံ ကေ ၂၈၀၀၀ ကျော် စိုက်

ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ  
ကေ ၂၅၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီး  
ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာ  
မှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့လဲ  
ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ပဲစင်းငုံ  
ကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို  
သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လဲစိုက်ပျိုး  
ကြပါတယ်”ဟု မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုး  
(၂၀၆)

ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး  
ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။  
အရာတော်မြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ  
စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်  
ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်း  
မျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊  
စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှား  
အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်  
နှုန်းကောင်းမွန်ရေးအတွက် အသိ  
ပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်  
ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။  
အရာတော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ  
မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေ  
ဖြင့် ပဲစင်းငုံစိုက်တောင်သူများ  
ကို ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာဝယ်ယူမှု  
သက်သာလျော့ကျစေရန်အတွက်  
ယူရီးယားနှင့်လက်ချား ပေါင်းစပ်  
သုံးစွဲသည့်နည်းပညာများ ဖြန့်ဝေ  
ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယူရီးယား  
နှင့်လက်ချား ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲ  
ခြင်းကြောင့် အပင်များပိုးမွှား  
ကင်းစင်ကာ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှု  
ကောင်းမွန်ကြောင်း သိရသည်။

## သီတင်းကျွတ်ပွဲတော် ဆင်နွဲ့ပျော်

- မိုးတိမ်တွေ ကင်းလွတ်ပါလို့  
သီတင်းကျွတ် လရာသီ၊  
တာဝတိံသာ နတ်ပြည်မှ  
ဗုဒ္ဓဩချီ၊  
လပြည့်နေ ချိန်ခါမီ  
အလှစုံညီ ပြည်တစ်လွှား၊  
မီးပုံးပျံ ရောင်စုံလွှတ်လို့  
ပူဇော်ဝပ်တွား။
- ဖြူစင်စွာ သဒ္ဓါတရားနှင့်  
ဗုဒ္ဓဘုရား မှန်းရည်မျှော်၊  
ဆီမီးရောင်စုံ ထိန်ထိန်ညှိပါလို့  
မီးထွန်းပွဲတော်၊  
ဆင်နွဲ့လို့ တူပျော်ပျော်  
ပူဇော်ကာ ဦးခိုက်ကြ၊  
ကြာမျိုးစုံ ကန်ရေတွင်းမှာ  
သင်းပျံမွှေးမြ။
- သက်ကြီးရွယ်အို ဆရာမိဘ  
ဦးနှိမ်ချ ကန်တော့ကာ၊  
ဝလာတစ်ခွင် မြူတိမ်ရှင်းလို့  
လမင်းကသာ၊  
မြန်မာတို့ ဓလေ့ရိုးရာ  
အဘိဓမ္မာ ခါတော်နေ့၊  
အသဝနီ စန်းယုဉ်ပြ  
ဝါကျွတ်လပြည့်။

မင်းဝေအောင် (ရဲကျွန်း)

## ဖာပွန်မြို့နယ် ကမမောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဖာပွန် အောက်တိုဘာ ၇  
ကရင်ပြည်နယ် ဖာပွန်ခရိုင်  
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ  
ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်  
အလမ်းများရရှိစေရန်နှင့် မိသားစု  
ဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍  
ဖာပွန်မြို့နယ် ကမမောင်းကျေးရွာ  
၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း  
ရန်ပုံငွေများဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း  
များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်  
ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို  
အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်း

က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း  
စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ  
တွင် ဖာပွန်မြို့နယ် ကျေးလက်  
ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန  
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဦးကိုနှင့်  
ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေး  
ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ  
နှင့်အတူ ကမမောင်းကျေးရွာ၌  
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း  
ရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း  
များ အကောင်အထည်ဖော်  
ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံ

များ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထား  
ခြင်း ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေများကို  
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး  
ဦးပြည့်ဦးကိုကိုက စီမံကိန်း  
လုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေးအတွက်  
သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ဝိုင်းဝန်း  
ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန်  
ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။  
အဆိုပါ ကမမောင်းကျေးရွာ၌  
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို  
၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်  
ငွေကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်

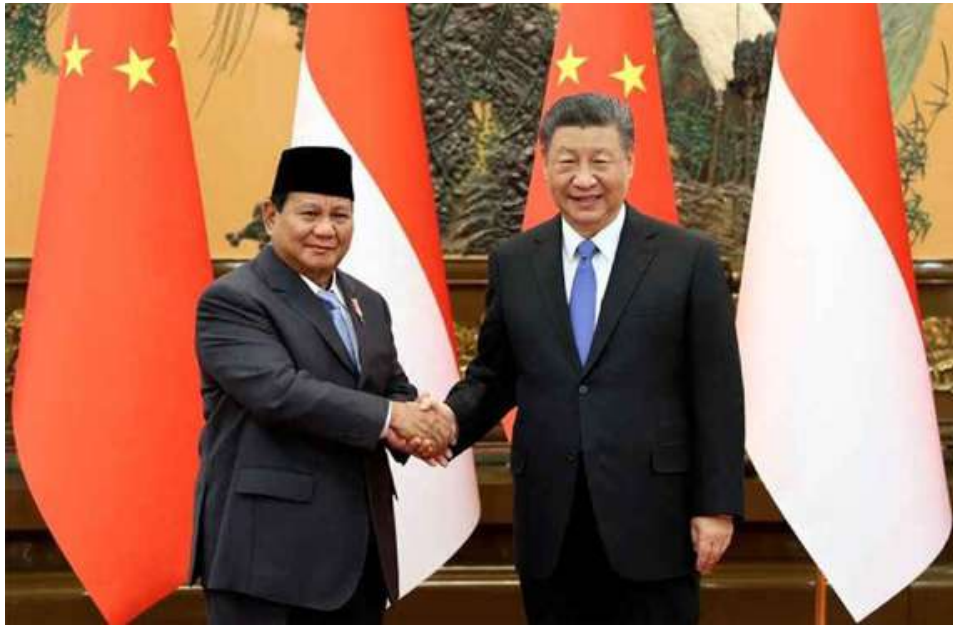
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်  
ခဲ့ပြီး နဝမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုး  
ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၅ ဦး၊  
မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ  
ဦးရေ ၅၀ နှင့် အရောင်းအဝယ်  
လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၉ ဦး၊ အခြား  
လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦး  
စုစုပေါင်း အသင်းသာ၊ အသင်းသူ  
၃၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ  
စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်  
ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄၅ သိန်း ထုတ်ချေး  
ပေးထားကြောင်း သိရသည်။  
ကိုသက်

COVID-19 ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

နာချေ၊ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ်  
နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပါး၊ တစ်ရူတို့  
ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်)  
တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး  
နာချေချောင်းဆိုးပါ။



# အင်ဒိုနီးရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆူဘီယန်တို တရုတ်နိုင်ငံသို့သွားရောက်မည်



၌ အနိုင်ရရှိထားသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှား ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး ပရာဘိုဝိုဆူဘီယန်တို သည် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲအနိုင် ရခဲ့ပြီးနောက် ယခုနှစ်ဧပြီလတွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပထမဆုံးအကြိမ် သွားရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

သမ္မတရာထူးရယူပြီးချိန်တွင် ပရာဘိုဝိုဆူဘီယန်တိုသည် အင်ဒို နီးရှားနိုင်ငံ အရှေ့ဂျာဗားပြည်နယ် ဆူရာဘာယာမြို့မှ ဂျကာတာမြို့ ထိရောက်ရှိမည့် ပင်လယ်ရေကာ တံတိုင်းကို တည်ဆောက်ရန် စီစဉ် ထားသည်။

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ပရာဘို ဝိုဆူဘီယန်တိုသည် လာမည့် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် အင်ဒို နီးရှားသမ္မတသစ်အဖြစ် ကျမ်း သစ္စာကျိန်ဆိုမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

## အမေရိကန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ သံအမတ်ကြီးသစ် ခန့်အပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအစိုးရ ပြောကြား

မော်စကို အောက်တိုဘာ ၇ အမေရိကန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှား သံအမတ်ကြီးသစ်ကို မကြာမီ ခန့်အပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှား အစိုးရပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီ ပက်စကော့ဗစ်က ယနေ့တွင် အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

ရက်သတ္တပတ်တွင် တာဝန်ပြီးဆုံး ချိ ရုရှားနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာ သွားပြီဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် ရုရှားအစိုးရအနေ ဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ဆက်ဆံ ရေးအဆင့် လျှော့ချမည်ဆိုသော ထင်ကြေးများကို ကရင်မလင် နန်းတော်ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီ ထရီပက်စကော့ဗစ်က ငြင်းပယ် ခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှား သံအမတ်ကြီး အနာတိုလီအန်တို နေဘွန်တာဝန်ပြီးဆုံး၍ ပြန်လည် ထွက်ခွာခဲ့ပြီးနောက် ရုရှားအစိုးရ အနေဖြင့် အမေရိကန်အစိုးရနှင့် ဆက်ဆံရေးအဆင့် လျှော့ချနေ ကြောင်း ထင်ကြေးများပေါ်ထွက် နေစဉ် ဒီမီထရီပက်စကော့ဗစ်၏ အဆိုပါတုံပြန်ချက်ပေါ်ထွက်လာ ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အမေရိကန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ်ကြီးသစ်ကို သင့် လျော်သည့်အချိန်တွင် တာဝန်ပေး ခန့်အပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဒီမီထရီ ပက်စကော့ဗစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရုရှားနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ကြား ဆက်ဆံ ရေးမှာ ယူကရိန်းပြဿနာကို အကြောင်းပြု၍ အဆိုးရွားဆုံး အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၆၉ နှစ်အရွယ် အမေ ရိကန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ် ကြီး အနာတိုလီအန်တိုနေဘွန်သည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစ၍ သံအမတ်ကြီး တာဝန်ရယူပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့်

ရုရှားမှာ ယူကရိန်းပြဿနာကို အကြောင်းပြု၍ အဆိုးရွားဆုံး အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT  
Trs : KKO

ဂျကာတာ အောက်တိုဘာ ၇ အင်ဒိုနီးရှား ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး ပရာဘိုဝိုဆူဘီယန်တို သည် လာမည့်နှစ်ဝင်ဘာလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ယနေ့သတင်း များတွင်ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ ခရီးစဉ်အတွင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ပရာဘိုဝို ဆူဘီယန်တိုအနေဖြင့် တရုတ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ပင်လယ် ရေကာတံတိုင်းတည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်း၌ ပါဝင်ရန် ကမ်းလှမ်းမည်

ဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား ခဲ့သည်။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ပရာဘို ဝိုဆူဘီယန်တိုသည် ယခုနှစ် မတ်လအတွင်း ကျင်းပခဲ့သည့် အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတရွေးကောက်ပွဲ

## အီရန်နိုင်ငံက ပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးစဉ်အားလုံးကို ကိုးနာရီကြာယာယီရပ်ဆိုင်း

တီဟီရန် အောက်တိုဘာ ၇ အရှေ့အလယ်ပိုင်း ဒေသ၌ စစ်ရေးတင်းမာမှုများ မြင့်တက် နေစဉ် အီရန်နိုင်ငံသည် အောက်တို ဘာ ၆ ရက်တွင် ပြည်တွင်း လေယာဉ်ခရီးစဉ်များ အားလုံးကို ယာယီရပ်ဆိုင်းခဲ့သည်။



အီရန်ပြည်တွင်းမီဒီယာများ၏ အဆိုအရ အီရန်အစိုးရသည် အောက်တိုဘာ ၆ ရက် ၂၃ နာရီ မှစ၍ ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီထိ ပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးစဉ်များ အားလုံးကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်သည်။ သို့သော် ပြည်တွင်းလေယာဉ် ခရီးစဉ်များကို အချိန်ပိုင်းရပ်တန့် ခဲ့ရာတွင် အရေးပေါ်ခရီးစဉ်များ၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်လေကြောင်းခရီး စဉ်များကိုခြွင်းချက်ထား၍ ယုံသန့် ခွင့်ပေးခဲ့ကြောင်း အီရန်မီဒီယာ များ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌

ဖော်ပြထားသည်။ အီရန်နိုင်ငံသည် အစွဲရေး၏ လက်ဘန္တန်ထိုးစစ်များကို တုံ့ပြန် သည့်အနေဖြင့် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် အစွဲရေးနိုင်ငံကို ချီးကျည် အစင်း ၂၀၀ နီးပါးဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ အရှေ့အလယ်ပိုင်း၌ စစ်ရေး တင်းမာမှုများ မြင့်တက်လာခဲ့

ရသည်။ အီရန်၏ အောက်တိုဘာ ၁ ရက် ချီးကျည်တိုက်ခိုက်မှုကို လက်တုံ့ပြန်မည်ဟု အစွဲရေး တပ်မတော်က ပြောကြားထား ကြောင်းသိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

## အစွဲရေးနိုင်ငံ ဟိုင်ဗာဆိပ်ကမ်းမြို့ကို ခုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခံရခြင်း

ဂျေရုဆလင် အောက်တိုဘာ ၇ လက်ဘန္တန်အခြေစိုက် ဟစ်ဇ် ဘိုလာအုပ်စုသည် ယနေ့တွင် အစွဲရေးမြောက်ပိုင်း ဟိုင်ဗာ ဆိပ်ကမ်းမြို့ကို ခုံးကျည်များ ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစွဲရေးမီဒီယာများ၏ အဆို အရ ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုပစ်လွှတ် ခဲ့သော ခုံးကျည်နှစ်စင်းမှာ လက် ဘန္တန်နယ်စပ်နှင့် ၁၇ မိုင်အကွာ ဟိုင်ဗာမြို့တွင်းသို့ ကျရောက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုသည် အစွ ရေး၏ ပုံမှန်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ကျော် ဖြတ်၍အစွဲရေးမြောက်ပိုင်းမြို့များ ကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် တိုက် ရိုက် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စု၏ခုံးကျည် များကြောင့် ဟိုင်ဗာမြို့တွင်းရှိ အဆောက်အအုံအချို့ ပျက်စီးခဲ့ရ ကြောင်း အစွဲရေးတပ်မတော်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အစွဲရေးနိုင်ငံက လက်ဘန္တန် နိုင်ငံတွင်းရှိ ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စု ပစ်မှတ်များကို အပြင်းအထန် တိုက်ခိုက်နေချိန်တွင် ဟစ်ဇ်ဘို လာအုပ်စုကလည်း ဟိုင်ဗာမြို့ကို ခုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အစွဲရေးနိုင်ငံ ဟိုင်ဗာမြို့ တောင်ဘက်ရှိ စစ်စခန်းတစ်ခုကို ဖာဒီ-၁ အမျိုးအစား ခုံးကျည်များ ဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုက သတင်း ထုတ်ပြန်အတည်ပြုထားသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO



## ဟိမဝန္တာတောင်ထိပ်တစ်ခု၌ပိတ်မိနေသော တောင်တက်သမားနှစ်ဦးကို အိန္ဒိယရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသမားများ ကယ်တင်နိုင်ခဲ့

ဒေလီ အောက်တိုဘာ ၇ အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ဟိမဝန္တာဒေသ တောင်ထိပ်တစ်ခု ၌ သောင်တင်ပိတ်မိနေသော နိုင်ငံ ခြားသားတောင်တက်သမားနှစ်ဦး ကို အိန္ဒိယရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သမားများက အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သမားမစ်ချဲလ်ထရေဆာဒီဗိုးရက်ခံ တို့သည် ချောက်ကမ်ဘာ -၃ အမည်ရှိ တောင်ထိပ်သို့တက် ရောက်နေစဉ် အောက်တိုဘာ ၃ သောင်တင်ပိတ်မိနေ ခြင်းဖြစ်သည်။

ချောက်ထဲကျခဲ့ရပြီးနောက် ၎င်း တောင်တက်သမား နှစ်ဦးမှာ သောင်တင် ပိတ်မိနေခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် ၎င်းတောင်တက် သမားနှစ်ဦးကို အိန္ဒိယကယ်ဆယ် ရေးသမားများက ချောက်ကမ်ဘာ -၃ တောင်၏ အမြင့်ပေ ၁၇၄၀၀ တွင် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ကယ်တင် နိုင်ခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယတာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ တောင်တက်သမား နှစ်ဦးကို ကယ်တင်ရေးအတွက် အိန္ဒိယလေတပ်ကလည်း ရဟတ် ယာဉ်နှစ်စင်း စေလွှတ်ပေး ခဲ့သည်။

ကယ်ဆယ်ရေး သမားများ အနေဖြင့် ၎င်းတောင်တက်သမား နှစ်ဦးကို ကယ်တင်ရန် နာရီ ၈၀ ကျော်ကြာ အချိန်ယူကြိုးစားခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## ယန်စီမြစ်ပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားသည့် တောင်ကြားသုံးသွယ်ရေကာတာကြီးက ကမ္ဘာ၏ဝင်ရိုးပဟိုပြု မွတ်မွတ်လည်နှုန်းအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိခဲ့



ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ ဟူပေးပြည်နယ် ယန်စီမြစ်ပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားသည့် တောင်ကြားသုံးသွယ်ရေကာတာကြီးသည် ကမ္ဘာ၏ဝင်ရိုး ပဟိုပြု မွတ်မွတ်လည်နှုန်းအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိခဲ့ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ တောင်ကြားသုံးသွယ်ရေကာတာ၏ ရေသိုလှောင်နိုင်မှုပမာဏသည် ကမ္ဘာမြေ၏ဝင်ရိုးပဟိုပြု မွတ်မွတ်လည်နှုန်းအပေါ်

အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၃၃၅ မီတာရှည်လျားပြီး အမြင့် ၁၈၅ မီတာရှိသော တောင်ကြားသုံးသွယ် ရေကာတာသည် ရေပမာဏ ကုဗမီတာ ၄၀ တစ်နည်းအားဖြင့် လီတာပေါင်း ၄၀ ထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ တောင်ကြားသုံးသွယ် ရေကာတာက သိုလှောင်ထားနိုင်သည့် အထက်ပါ ရေထုထည်သည် ကမ္ဘာမြေ၏လှုပ်ရှားမှုအဟုန်ကို ပြောင်းလဲသွားနိုင်လောက်အောင် ခြပ်ထုအားဖြင့် ကြီးမားကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ တွက်ချက်မှုအရ တောင်ကြားသုံးသွယ်ရေကာတာကြောင့် ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ ဝင်ရိုးမှာ နှစ်စင်တီမီတာခန့် ရွေ့သွားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အထက်ပါရေကာတာ၏ ခြပ်ထုအားကြောင့် ကမ္ဘာကြီး၏ ဝင်ရိုးပဟိုပြု မွတ်မွတ်လည်မှုအရှိန် နှေးကွေးသွားပြီး ကမ္ဘာကြီး၏ နေ့တာမှာလည်း သူညီဒသမ ၀၆ မိနစ်ခန့်စက္ကန့် ပိုရှည်လာသည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

## နာဆာက Lunar Gateway လပတ်အာကာသစခန်း၏ HALO ပင်မကိုယ်ထည်ကို ဖိအားဒဏ်ခံနိုင်ရည် စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၇ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) သည် Lunar Gateway လပတ်အာကာသစခန်း၏ HALO အမည်ရှိ ပင်မကိုယ်ထည်ကို ဖိအားဒဏ်ခံနိုင်ရည် စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

HALO ပင်မကိုယ်ထည်သည် ဖိအားဒဏ်ခံနိုင်ရည်စမ်းသပ်မှုကို အောင်မြင်စွာ ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း နာဆာအဖွဲ့က အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လိုအပ်သည့် စမ်းသပ်မှု

အားလုံးပြီးဆုံးချိန်တွင် HALO လပတ် အာကာသစခန်းပင်မကိုယ်ထည်ကို နေ့သရောဂရုမင်းကုမ္ပဏီက အချောကိုင်မည်ဖြစ်သည့် လူသားများပြန်လည်ပို့ဆောင်ကြောင်း နာဆာတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် လကမ္ဘာပေါ်သို့ လူသားများပြန်လည်ပို့ဆောင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

Lunar Gateway လပတ်အာကာသစခန်းကို HALO အပါအဝင် ပင်မကိုယ်ထည်လေးခုဖြင့် ချိတ်ဆက် တည်ဆောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

HALO ပင်မကိုယ်ထည်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် Space-X ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်ဟဲဗီးဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ရန် နာဆာအဖွဲ့က စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



## ဟီရာအာကာသယာဉ်အတွက် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံကို အသုံးပြုခွင့်ပေးရန် FAA သဘောတူ

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၇ ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ၏ ဟီရာအာကာသယာဉ်အတွက် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံကို အသုံးပြုခွင့်ပေးရန် အမေရိကန် ဖက်ဒရယ်လေကြောင်းပျံသန်းမှု အေဂျင်စီ (FAA) က သဘောတူထားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

သို့ရာတွင် Space-X ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ဟီရာမစ်ရှင်မှတစ်ပါး

ကျန်အာကာသမစ်ရှင်များအတွက် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံများကို အသုံးပြုခွင့်ရဦးမည် မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်က လွှတ်တင်ခဲ့သော Crew-9 မစ်ရှင်တွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ဒုံးယာဉ် မှုမမှန်မှု ပေါ်ထွက်ခဲ့ရာ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံများလွှတ်တင်မှု ယာယီရပ်ဆိုင်း၍ စုံစမ်းစစ်ဆေး

မှုပြုလုပ်ရန် ဖက်ဒရယ်လေကြောင်းပျံသန်းမှု အေဂျင်စီ (FAA) က Space-X ကုမ္ပဏီကို ညွှန်ကြားထားသည်။

သို့ရာတွင် ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ၏ ဟီရာအာကာသယာဉ်ကို လွှတ်တင်ရာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံတစ်စင်း အသုံးပြုခွင့်ပေးရန် FAA က သဘောတူထားကြောင်း ပြန်ထားသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

# HEALTH

## စမ်းသပ်ဆေးတစ်မျိုးက အယ်ဒိုင်းမားလူနာ၏ ဦးနှောက်အတွင်း အဆိပ်အတောက်ပရိုတင်းများ စုစည်းမှုကိုဖြေရှင်းရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၇ ဖြင့် စမ်းသပ်မှုများစတင်နေပြီဟု ဆေးပညာရှင်များ ကြောင်း သိရသည်။

ဦးနှောက်သည့် နိုင်ငံတကာ ဆေးပညာရှင်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့က စမ်းသပ်ဆေးသစ်တစ်မျိုးသည် အယ်ဒိုင်းမားလူနာများ၏ ဦးနှောက်အတွင်း အဆိပ်အတောက်ပရိုတင်းများ စုစည်းမှုပြုသည့် နာကျင်မှုကို ဖြေရှင်းရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

RI-AG03 အမည်ရှိ အဆိပ်ပါဆေးသည် အယ်ဒိုင်းမားလူနာများ၏ ဦးနှောက်အတွင်း Tau ခေါ် ပရိုတင်းစုစည်းမှုကို ထိန်းချုပ်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိတွင် သုတေသနပညာရှင်များသည် RI-AG03 ဆေးသစ်ကို ဓာတ်ခွဲခန်းအတွင်း လူသားဆဲလ်များဖြင့် စမ်းသပ်မှု တစ်ရောင်များ

ဖြင့် စမ်းသပ်မှုများစတင်နေကြောင်း သိရသည်။

Tau ပရိုတင်းများသည် ပုံမှန်အားဖြင့် ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးကို ထိန်းထားရာတွင် အရေးပါသော ပရိုတင်းတစ်မျိုးဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် အယ်ဒိုင်းမားလူနာများ၌ Tau ပရိုတင်းများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခုလုံးထွေး၍ အစိုင်အခဲများဖြစ်လာပြီး ဦးနှောက်ဆဲလ်များထံ လိုအပ်သည့် အာဟာရများ ရောက်ရှိမှု ပြတ်တောက်သွားတတ်ကြောင်း သိရသည်။

RI-AG 03 ဆေးသစ်သည် Tau ပရိုတင်းများစုစည်း၍ အစိုင်အခဲဖွဲ့မှုနှုန်းကို ထိရောက်စွာ လျှော့ချပေးနိုင်မည့် အလားအလာရှိကြောင်း ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## ခါးနာရောဂါ ပိုမိုဆိုးရွားလာမှုကို နေ့စဉ် အထိုင်လျော့ခြင်းဖြင့် တားဆီးနိုင်

ဟယ်လ်ဆင်ကီး အောက်တိုဘာ ၇ သိုင်ချိန်ကို လျှော့ချခြင်းဖြင့် ခါးကျန်းမာရေးကို ထိန်းထားနိုင်ကြောင်း ဖင်လန် သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

ဖင်လန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ခါးနာရောဂါရှိသော အဝလွန်သူ ၆၄ ဦးတို့ကို နေ့စဉ် သိုင်ချိန် မိနစ် ၄၀ ကြာ လျှော့ချစေ၍ လေ့လာစောင့်ကြည့်ခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ သိုင်ချိန်ကို လျှော့ချခြင်းဖြင့် နောင်ခြောက်လအတွင်း ခါးနာရောဂါ အတွင်း ခါးနာဝေဒနာပိုဆိုးလာနိုင်ခြေ ကျဆင်းသွားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သိရသည်။

ခါးနာရောဂါ ဖြစ်ပွားမည့် အလားအလာများ သူများ၊ သိုင်ချိန် ပုံမှန်ထက် များသူများအနေဖြင့်

Ref : Russia Today  
Trs : KKO







# ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေသည့် ဂိုးသမားဒွန်နာရမ်မာ၏နေရာတွင် အန်ဒါဆန်နှင့်အစားထိုးရန်ပြင်ဆင်နေ

ပဲရစ် အောက်တိုဘာ ၇  
ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက အသင်းနှင့် အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေသည့် ဂိုးသမားဒွန်နာရမ်မာ၏နေရာတွင် မန်စီးစီးအသင်းမှ ဂိုးသမား အန်ဒါဆန်နှင့်အစားထိုးရန်အတွက် ပြင်ဆင်လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။



အသက် ၂၅ နှစ်ရှိ ဂိုးသမား ဒွန်နာရမ်မာသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က အေစီမီလန်အသင်းနှင့်စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးခဲ့ပြီးနောက် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသို့ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းမှာ တစ်နှစ်သာ ကျန်ရှိတော့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂိုးသမား ဒွန်နာရမ်မာသည် အသင်းတွင် ပွဲထွက်ဂိုးသမားအဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရရှိနေသော်လည်း လာမည့် နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် အသင်းမှထွက်ခွာရန် ပြင်ဆင်နေသည့်အတွက် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကလည်း ၎င်း၏နေရာတွင် အန်ဒါဆန်နှင့် အစားထိုးလိုနေခြင်းဖြစ်သည်။

ပွဲစဉ်တွင် လူစားလဲခံရခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး နည်းပြဂျီယိုလာနှင့် ဆက်ဆံရေးတင်းမာမှုများရှိလာခဲ့ပြီးနောက် မန်စီးစီးအသင်းတွင် အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်လာခဲ့သည်။ ဂိုးသမား အန်ဒါဆန်သည် ဘောလုံးရာသီက စပါးအသင်းနှင့် မန်စီးစီးအသင်းတို့ကစားခဲ့သည့်

အသင်းမှထွက်ခွာပြီး ဆော်ဒီထိပ်တန်းကလပ်အသင်းများနှင့် အပြောင်းအရွှေ့သတင်းများထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း အပြောင်းအရွှေ့မဖြစ်မြောက် ခဲ့သည့်အတွက် အသင်းတွင်သာ ဆက်လက်ကစားခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။  
Ref : Fabrizio Romano  
Trs : STA

# ဒူးဒဏ်ရာကြောင့် ကိုင်ဟာဗက် ဂျာမနီအသင်းလူစာရင်းမှ ချန်လှပ်ခံရ

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၇  
အာဆင်နယ်အသင်း တိုက်စစ်မှူး ကိုင်ဟာဗက်သည် ဆောက်သစ်တန်အသင်းကို သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဒူးဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သောကြောင့် တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် နယ်သာလန် နည်းပြနာဂျယ်စမန်းက နေ့ရှင်းလိင်ပြိုင်ပွဲဝင်မည့် အသင်းလူစာရင်းမှ ချန်လှပ်ခဲ့သည်။

ကိုင်ဟာဗက်နေရာတွင် တိုက်စစ်မှူး ဂျီနာနိုကို အစားထိုးခေါ်ယူခဲ့ပြီးနောက် လာမည့် အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ဘော့ဇနီးယားအသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် နယ်သာလန်အသင်းနှင့်လည်းကောင်း နေ့ရှင်းလိင်ပြိုင်ပွဲအုပ်စုပွဲစဉ်များ ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

၎င်းသည် ဆောက်သစ်တန်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူကာ ပွဲပြီးဆုံးချိန်ထိ ပါဝင်ကစားခဲ့သော်လည်း ဒူးဒဏ်ရာရရှိခဲ့သဖြင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ကိုင်ဟာဗက်ကို စွန့်စားမှုပြုလုပ်၍ အသုံးမပြုရန် စီစဉ်ခဲ့သောကြောင့် ဂျာမနီအသင်းနည်းပြ နာဂျယ်စမန်းက အသင်းလူစာရင်းမှ ချန်လှပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : ESPN  
Trs : ML

လက်ရှိတွင် ကိုင်ဟာဗက်၏ ဒဏ်ရာမှာ အသေးစားဒဏ်ရာဖြစ်သော်လည်း စိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး အာဆင်နယ်အသင်း တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲကာလအတွင်းကစားရမည့် ဘုန်းမောက်အသင်း၊ ရက်တာဒိုးနက်အသင်း၊ လီဗာပူးအသင်းနှင့် ပရက်စတန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို ပါဝင်နိုင်ရန် မျှော်လင့်ထားကြောင်း သိရသည်။

# WBA လိုက်ဝိတ်တန်းချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် လာမ္မန်ရီနှင့် ထိုးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဂါဗွန်တာ ထုတ်ပြန်

ဟောက်စတန် အောက်တိုဘာ ၇  
WBA လိုက်ဝိတ်တန်းချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံဖြစ်သူ အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား ဂါဗွန်တာသည် စိန်ခေါ်သူ အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမားတစ်ဦးပင်ဖြစ်သည့် လာမ္မန်ရီနှင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ် ဟောက်စတန်မြို့၌ ထိုးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဂါဗွန်တာက ယနေ့တွင် အတည်ပြု

ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ဂါဗွန်တာသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း အကောင်းဆုံးသောစိန်ခေါ်ပွဲစဉ်အဖြစ် အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမားဖြစ်သူ ဂါဗွန်တာထိုးသတ်ခဲ့ပြီး ဂါဗွန်တာက ဒိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ယခုနှစ် ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် WBA လိုက်ဝိတ်တန်း လက်ရှိချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား ဖရန်မာတင်နှင့် ထိုးသတ်ခဲ့ရာတွင်

လည်း ဂါဗွန်တာကဒိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်ဖြင့်ပင်အနိုင်ရရှိကာ လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လာမ္မန်ရီသည် WBA စူပါဖယ်သာဝိတ်တန်း၏ လက်ရှိကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ တစ်ဦးဖြစ်ပြီး လာမ္မန်ရီသည် ဝိတ်တန်းပြောင်းရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီးနောက် လိုက်ဝိတ်တန်းတွင် ဂါဗွန်တာနှင့်ထိုးသတ်ရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လာမ္မန်ရီက "စူပါဖယ်သာ

ဝိတ်တန်းမှာ ယှဉ်ပြိုင်နေတာ ကာလတစ်ခုထိ ကြာမြင့်သွားပြီဖြစ်ပါတယ်။ အောင်မြင်မှုတွေလဲ ထိုက်သင့်သလောက် ရခဲ့ပြီး သွားပြီ။ ဒါကြောင့် ဝိတ်တန်းရွှေ့ပြောင်းဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သလို ဂါဗွန်တာကလဲ စိန်ခေါ်မှုကို လက်ခံခဲ့တဲ့အတွက် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Xinhua  
Trs : AZL

# China Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို အမေရိကန်တင်းနစ်မယ်ကိုကိုဂတ်စ် ဆွတ်ခူး



ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၇  
တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် China Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်ပွဲစဉ် တစ်ပွဲအဖြစ် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂတ်စ်နှင့် ချက်တင်းနစ်

မယ် မူချီဗာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ကိုကိုဂတ်စ်က (၆-၁၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့အဆင့် (၆) နေရာတွင်

ရပ်တည်နေသည့် ကိုကိုဂတ်စ်ကြောင့် ကာလတစ်ခုထိ သူ့အနားယူခဲ့ရတယ်။ မူချီဗာဟာ ကစားသမားကောင်း တစ်ယောက်ပါ။ မူချီဗာဟာလဲ ချန်ပီယံဆုနဲ့ ထိုက်တန်တဲ့ ကစားသမားတစ်ယောက်ပါ"ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ကိုကိုဂတ်စ်သည် ယခုနှစ်အတွင်း ပထမဆုံးသောဆုဖလားအဖြစ် နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Auckland Classic ဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး China Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယမြောက် ဆုဖလားနှစ်လုံး ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Xinhua  
Trs : AZL

ရတော့ ဝမ်းသာမိပါတယ်။ ဒဏ်ရာ

# အာဖရိကနေးရှင်းလိင် အုပ်စုအဆင့် ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

နမီးဘီးယား	Vs	ဇင်ဘာဘွေ		
ကစားမည့်ရက်/အချိန် (၉-၁၀-၂၀၂၄ ည ၀၇:၃၀နာရီ)		နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်		
		မရှိ		
		နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်		
နမီးဘီးယား	-	ဝေး(ရှုံး)	ဝေး(ရှုံး)	အိမ်(ရှုံး)
ဇင်ဘာဘွေ	-	ဝေး(ရှုံး)	ဝေး(သရေ)	အိမ်(သရေ)

နမီးဘီးယားအသင်းဟာ အခုအုပ်စုမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းဆိုးရွားနေတာကြောင့် နိုင်ပွဲမရသေးသလို နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အိမ်ကွင်းသုံးပွဲဆက်မှာလဲ တိုက်စစ်က သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးသာ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဇင်ဘာဘွေကလဲ အခုအုပ်စုမှာ နိုင်ပွဲမရသေးပေမဲ့ နမီးဘီးယားအသင်းနဲ့ယှဉ်ရင် ခံစစ်ကစားပုံကောင်းသလို ကစားသမားစုဖွဲ့မှုလဲ သာနေတာကြောင့် အခုပွဲမှာ ဧည့်သည်ကိပဲ အားပေးရမှာပါ။  
ခန့်မှန်းရလဒ် - နမီးဘီးယား ၁ - ၂ ဇင်ဘာဘွေ

# ယူအီးအက်စ်အေနေးရှင်းလိင် အုပ်စုအဆင့် ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

လက်ဗီးယား	Vs	မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယား		
ကစားမည့်ရက်/အချိန် (၁၀-၁၀-၂၀၂၄ ည ၁၀:၃၀နာရီ)		နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်		
		လက်ဗီးယား ၀ - ၂ မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယား		
		နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်		
လက်ဗီးယား	-	အိမ်(နိုင်)	ဝေး(ရှုံး)	အိမ်(နိုင်)
မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယား	-	ဝေး(ရှုံး)	ဝေး(သရေ)	အိမ်(နိုင်)

လက်ဗီးယားအသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အိမ်ကွင်းသုံးပွဲဆက်ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ပေမဲ့ ခံစစ်ပိုင်းပေးဂိုးများနေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယားကတော့ အုပ်စုနှစ်ပွဲကစားခဲ့ရာမှာ ရှုံးပွဲမရှိသေးသလို တိုက်စစ်ကလဲ နှစ်ပွဲမှာသုံးဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲမှာ လက်ဗီးယားခံစစ်ကို ပွဲချိန်ပြည့်ဖိအားပေးနိုင်မှာဖြစ်လို့ ဧည့်သည်အသင်းနဲ့ပဲ လက်တွဲရမှာပါ။  
ခန့်မှန်းရလဒ် - လက်ဗီးယား ၀ - ၁ မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယား

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

စောစီးစွာအရွယ်ရောက်ကြခြင်း ကြီးမားသည့်အရွေ့တစ်ခု

ခရစ်နှစ် ၁၈၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များဆီက ဥရောပ တိုက်တွင် မိန်းကလေးငယ်တစ်ဦး ပျမ်းမျှအပျိုဖော် ဝင်ချိန်သည် အသက် ၁၆ နှစ်နှင့် ခြောက်လ ဖြစ်သည်။ ၁၉၅၀ ပြည့်လွန်နှစ်များရောက်သောအခါ အသက် ၁၃ နှစ်ကျော်တွင် အပျိုဖော်ဝင်လာကြသည်။ မိန်းကလေးများအတွက် အပျိုဖော်ဝင်ခြင်းကို ရင်သားစတင်ဖွံ့ဖြိုးလာမှုနှင့် သတ်မှတ်ကြရာတွင် ၁၉၇၀ ပြည့်လွန်နှစ်များမှစ၍ ဒါဇင်နှင့်ချီသောနိုင်ငံ များတွင် မိန်းကလေးငယ်များ အပျိုဖော်ဝင်ချိန်သည် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုလျှင် ပျမ်းမျှသုံးလ ပိုမိုစောလာကြ သည်ကိုတွေ့ရှိကြရသည်။ ယောက်ျားလေးများတွင် လည်း လူပျိုဖော်ဝင်ချိန်စောလာသည်။ သို့သော် မိန်းကလေးများလောက်မသိသာပေ။ လူနည်းစုမျိုး နွယ်စုများတွင် အပျိုလူပျိုဖော်ဝင်သည့်အရွယ်စော လာခြင်းက ပိုမိုသိသာနေတတ်သည်ဟုဆိုသည်။

လူသားများ မည်မျှ ငယ်ငယ်နှင့်စောစောစီးစီး လူလားမြောက်ကြမည်ကို မည်သူမျှ မခန့်မှန်းနိုင်ပေ။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မဲလ်ဘုန်းမြို့တွင် ပြုလုပ်သည့် သုတေသနတစ်ခုတွင် အပျိုလူပျိုဖော်ဝင်သည့် အရွယ်သည် လူဖြူအုပ်စုများတွင် ဆယ်စုနှစ်များစွာ တည်ငြိမ်နေခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟားဗတ် T.H.Chan ဆေးတက္ကသိုလ်၏ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဌာနက အမျိုးသမီးဦးရေ ၇၀၀၀၀ ကို ၅၅ နှစ်ကြာသည့် သုတေသနတစ်ခုပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထိုသုတေသနတွင်ပါဝင်သူ အမျိုးသမီးများ၏ ပထမ ဆုံးရာသီပန်းပွင့်သည့် အသက်အရွယ်နှင့်ရာသီပန်း မှန်မှန်ပေါ်သွားသည့်အသက်အရွယ်တို့ကို စစ်တမ်း ကောက်ယူသည်။ ခရစ်နှစ် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၀၅ ခုနှစ်အတွင်းပြုလုပ်ခဲ့သည့် ထိုစစ်တမ်းအရ အမျိုး သမီးများ၏ ပျမ်းမျှရာသီပန်းစတင်ပွင့်သည့် အသက် အရွယ်သည် အသက် ၁၁နှစ်နှင့် ကိုးလဖြစ်ပြီး ထိုအသက်အရွယ်ထက်ငယ်ပြီး ရာသီပန်းပွင့်သည့် အမျိုးသမီးငယ်ဦးရေမှာ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၆၉ ခုနှစ်စစ်တမ်းများထက် နှစ်ဆခန့်ပိုများနေသည်ကို တွေ့ရသည်။

ထိုစစ်တမ်းအဆိုအရရာသီပန်းစောစောပွင့်သည့် မိန်းကလေးငယ်များသည် လူနည်းစုမျိုးနွယ်စုများမှ ဖြစ်လေ့ရှိပြီး ဆင်းရဲကြသည်ကိုတွေ့ရသည်။ BMI ခေါ် ကိုယ်အလေးချိန်ညွှန်းကိန်းပိုနေသည့် တစ်နည်း အားဖြင့် ပေါင်ပိုပြီးဝနေသည့် မိန်းကလေးငယ်များ က ရာသီပန်းပွင့်ချိန် ပိုစောတတ်ကြသည်ကိုလည်း တွေ့ကြရသည်။ ပညာရှင်များအဆိုအရ ပေါင်ပိုပြီး ဝနေသည့်အကြောင်းရင်းအပြင် အခြားအကြောင်း ရင်းများလည်းရှိနေမည်ဟု သိရသည်။ ပတ်ဝန်းကျင် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့်အတူရောပါလာသည့် ဓာတု ပစ္စည်းများက လူ့ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းမှ ဟော်မုန်းဓာတ် များကို ကမောက်ကမဖြစ်စေသည်။ ထိုအခါ ရာသီ ပန်းပွင့်ချိန် စောသွားနိုင်သည်။ အချို့ကအစား အသောက်များကိုစားလာသည့် စားသောက်နေထိုင် မှုပုံစံကိုလည်း မေ့ထား၍မရသကဲ့သို့ အပျို လူပျိုဖော် ဝင်စအရွယ်တွင် ကြုံတွေ့ရတတ်သည့် စိတ်ဖိစီးမှု နှင့် မတွေ့ကြုံသင့်သည့် ကလေးဘဝအတွေ့အကြုံ များကလည်း အပျို လူပျို စောဖြစ်လာခြင်းနှင့် ဆက်နွယ်နေတတ်သည်။

ကမ္ဘာ့လူသားများ အချိန်မတိုင်မီ စောစီးစွာ အရွယ်ရောက်လာကြခြင်း၏ အကြောင်းရင်းတစ်ခု တည်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကလည်း ပါဝင်နေ ပြန်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ဘေးကာလအတွင်း

အသက် ရှစ်နှစ်မတိုင်မီ အပျိုဖော်ဝင်လာကြသည့် မိန်းကလေးငယ်များစွာကို တွေ့ရှိလာခဲ့သည်။ သုတေ သနများအဆိုအရ ထိုသို့ ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်ဖြင့် အပျိုဖော်ဝင်လာခြင်းမှာ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကြောင်းရင်းများစွာနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ အီတလီနိုင်ငံမှ စစ်တမ်းတစ်ခုတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း စောစီး စွာ အပျိုဖော်ဝင်ခြင်းကြောင့် ဆေးခန်းများသို့ လာရောက်ပြသရသည့် မိန်းကလေးငယ် ၃၂၈ ဦးရှိခဲ့ ပြီး၂၀၁၉ ခုနှစ်က ဦးရေ ၁၄၀ ရှိခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရ

လူသားတစ်ယောက်တွင် ဖြစ်သင့်ချိန်ထက်စော ပြီး အပျို လူပျိုဖော်ဝင်ခြင်းကြောင့် မလိုလားအပ် သည့် ကျန်းမာရေးပြဿနာများနှင့် ကြုံတွေ့ရနိုင် သည်။ ရာသီပန်းစောစောပွင့်သည့် မိန်းကလေးတစ်ဦး သည် အခြားပုံမှန်မိန်းကလေးငယ်တစ်ဦးထက် ခန္ဓာ ကိုယ်ထဲတွင် မျိုးပွားဟော်မုန်းများနှင့် ပိုမိုထိတွေ့ကြ ရသည်။ ထိုသို့ ကျားဟော်မုန်း၊ မဟော်မုန်း စသည့် မျိုးပွားမှုဆိုင်ရာဟော်မုန်းများနှင့် ပိုမိုထိတွေ့ခြင်း ကြောင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောရောဂါများ၊ သားသမီးမရနိုင်သည့်ပြဿနာ၊ သားဥအိမ်တွင်

များကို ကိုင်တွယ်နိုင်ရန် ကျန်းမာရေးမူဝါဒချမှတ် သူများကိုယ်တိုင်က လေးလေးနက်နက်ဖြင့် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ထားကြရန် လိုအပ်သည်။

ပုံမှန်အားဖြင့် အပျိုဖော်လူပျိုဖော်ဝင်စအရွယ် စပ်ကူးမပ်ကူးကာလများတွင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ရှိတတ်ကြသည်မှာ သဘာဝဖြစ်သည်။ မည်သူမဆို စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းနှင့် စိတ်ပူပန်ခြင်းများ ဖြစ်တတ်သည်။ ဦးနှောက်အာရုံကြောပညာရပ် သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ စောစီးစွာ အပျို လူပျိုဖော်ဝင်သူများမှာ ပုံမှန်ကြီးဖော်ဝင်သူများနှင့် ယှဉ်လျှင် ဦးနှောက်အာရုံကြောတုံ့ပြန်မှုများ ကွာခြား နေတတ်ကြောင်း၊ စိတ်ကျရောဂါများ ပိုမိုဖြစ်ပွား တတ်ကြောင်း သိရသည်။

အပျိုလူပျိုဖော်စောစီးစွာဝင်သူတိုင်း စိတ်ကျန်း မာရေးပြဿနာများ ကြုံကြရမည်မဟုတ်ပေ။ မိသားစု ပတ်ဝန်းကျင်၊ အိမ်နီးနားချင်း၊ မိတ်ဆွေအပေါင်း အသင်း စသည်တို့၏ စွက်ဖက်နှောင့်ယှက်မှုများ ကလည်း စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာပြဿနာများကို ဖြစ်ပွား စေနိုင်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ်စားနေသည့် လူမှု ကွန်ရက်များ၏ဖိစီးမှုကိုလည်း မလွဲမသွေကြုံရဦး မည်ဖြစ်သည်။

စောစီးစွာ အပျိုလူပျိုဖော်ဝင်လာကြသည့် ဖြစ် စဉ်မှာ အကြောင်းတရားများစွာပါဝင်ပတ်သက်နေ ကြသည့်အလျောက် ၎င်းဖြစ်စဉ်ကို ရင်ဆိုင်ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းရာတွင်လည်း အဘက်ဘက်မှ ပြည့်စုံစွာ စဉ်းစားပြီး ဘက်စုံထောင့်စုံမှ ဝိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင် ပေးကြရန် လိုအပ်သည်။ ညစ်ညမ်းမှုမပါသည့် မျိုးပွားခြင်းဆိုင်ရာ၊ သားဆက်ခြားခြင်းဆိုင်ရာ၊ လိင်မှုဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာ အသိပညာဗဟုသုတများ ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရန် လိုအပ် သည်။ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်မည့် အစားအသောက် အနေအထိုင်နှင့် ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံများကိုလည်း အသိ ပညာပေးကြရမည်။ စားသုံးသူများကိုသာမက အစား အသောက် ပြင်ဆင်ဝန်ဆောင်မှုပေးကြသူများကိုပါ အသိပညာပေးကြရပါမည်။ တစ်ဖက်ကလည်း ကျန်းမာရေးစနစ်တစ်ခုလုံးကို မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာ ရေးအတွက် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် ပတ်ဝန်း ကျင်တစ်ခု ဖန်တီးပေးရန်လိုအပ်သည်။

အဓိကအားဖြင့် မိန်းကလေးငယ်များအတွက် ရာသီပန်းပွင့်ခြင်း၊ ရင်သားစတင်ဖွံ့ဖြိုးကြီးထွားလာ ခြင်းများနှင့်ပတ်သက်ပြီး တိုင်ပင်ဆွေးနွေးနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးဌာနများ ဖန်တီးပေးရန် လိုအပ်ခြင်းဖြစ် သည်။ အစဉ်အဆက် မိခင်များကသာ တာဝန်ယူခဲ့ကြ သည့် သမီးငယ်များအတွက် မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာ ရေးကို ယခုအခါ သိပ္ပံနည်းကျကျဖြင့် ကျန်းမာရေး ဌာနများက တာဝန်ယူပေးကြရန်ဖြစ်သည်။ လူနာ၏ ရောဂါရာဇဝင် စစ်ဆေးမေးမြန်းရာတွင် ယခင်ကတည်း က မပါမဖြစ်မေးမြန်းခဲ့ကြရသည့် "ပထမဆုံး ရာသီ သွေးပေါသည့်အသက်အရွယ်"ကို ယနေ့ထိတိုင်အောင် ဆက်လက်မေးမြန်းနေကြရမည်ဖြစ်ပြီး ယခင်က ထက် ပိုအရေးကြီးသည့် မေးခွန်းတစ်ခုဖြစ်လာနေ ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ကိုးကား - The Great Puberty shift' by Sophie Cousins from Lancet, August 2024

❖ မကျန်းမာသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းနေရပြီး အဆီများသည့် ခန္ဓာကိုယ်ကို အန္တရာယ်ရှိသည့် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ထိတွေ့စေ လိုက်သည့်အခါ ကလေးငယ်များအဖို့ အချိန်မတိုင်မီ အရွယ်ရောက် ကုန်ကြရတော့သည်။ လူသား၏ဦးခေါင်းထဲတွင် ပစ်ကျူထရီဂလင်း သည် မျိုးပွားအင်္ဂါများကို ထိန်းချုပ်ပေးရသော ဟော်မုန်းထုတ်ဂလင်း ဖြစ်သည်။ ထိုဂလင်းရှိရာသို့ ပြင်ပဓာတုပစ္စည်းများ ရောက်ရှိ လာသည့်အခါ မိန်းကလေးငယ်များ စောစီးစွာအရွယ်ရောက်လာကြ ပြီး ဆောလျင်စွာ ရာသီပန်းပွင့်ခြင်း၊ ရင်သားစတင်ဖွံ့ဖြိုးခြင်းများ ဖြစ်လာသည်။ ❖

သည်။ ယောက်ျားလေးများတွင် ထူးခြားမှုမရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုနည်းပါးခြင်း၊ အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများ အသုံးများလာခြင်းတို့ က စောစီးစွာ အပျိုဖော်ဝင်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်နေနိုင် ကြောင်း သုံးသပ်ကြသည်။

လူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် ပုံမှန်လည်ပတ်နေသည့် ဟော်မုန်းစနစ်ကို ထိခိုက်စေမည့် ဓာတုပစ္စည်းများ ကြောင့် အပျို လူပျိုစောဖြစ်ကြခြင်းဟု ပညာရှင် အများက သုံးသပ်နေကြသည်။ ထိုဓာတုပစ္စည်း များ၏ပမာဏသည် တိုင်းတာလေ့လာရန်လည်း ခက်ခဲသည်။ ထိုဓာတုပစ္စည်းများက အစားအသောက် များတွင် အဓိကပါဝင်နေတတ်သည်။ ထိုသို့ စိတ်မချ ရသည့်အစားအသောက်များကိုမှီဝဲနေရပြီး ကိုယ်လက် လှုပ်ရှားလုပ်ရန်မလွယ်ကူသည့် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်နေရကာ စိတ်ဖိစီးမှုများစေသည့် လူမှုကွန်ရက် များကို သုံးစွဲနေကြသည့် ကလေးငယ်များအဖို့ အပျို လူပျိုဖော်စောစီးစွာဝင်လာကြခြင်းမှာ မထူးဆန်းဟု ဆိုရပါမည်။

မကျန်းမာသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း နေရပြီး အဆီများသည့်ခန္ဓာကိုယ်ကို အန္တရာယ်ရှိသည့် ဓာတု ပစ္စည်းများနှင့်ထိတွေ့စေလိုက်သည့်အခါ ကလေးငယ် များအဖို့ အချိန်မတိုင်မီ အရွယ်ရောက်ကုန်ကြရတော့ သည်။ လူသား၏ဦးခေါင်းထဲတွင် ပစ်ကျူထရီဂလင်း သည် မျိုးပွားအင်္ဂါများကို ထိန်းချုပ်ပေးရသော ဟော်မုန်းထုတ်ဂလင်းဖြစ်သည်။ ထိုဂလင်းရှိရာသို့ ပြင်ပဓာတုပစ္စည်းများ ရောက်ရှိလာသည့်အခါ မိန်းကလေးငယ်များ စောစီးစွာအရွယ်ရောက်လာကြ ပြီး ဆောလျင်စွာ ရာသီပန်းပွင့်ခြင်း၊ ရင်သားစတင် ဖွံ့ဖြိုးခြင်းများ ဖြစ်လာသည်။

အရည်အိတ်များတွယ်ပြီး အဝလွန်သည့်ရောဂါ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ၊ ရင်သားကင်ဆာနှင့် သားအိမ်ကင်ဆာများဖြစ်ပွားမှု အလားအလာ များလာစေနိုင်သည်။ ရာသီပန်းပွင့် ချိန်စောခြင်းသာမက ရင်သားဖွံ့ဖြိုးမှုစတင်ချိန်စော ခြင်းကလည်း ရင်သားကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုကို ၂၀ ရာခိုင် နှုန်းမှ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးလာစေနိုင်ကြောင်းတွေ့ရှိ ရသည်။ လက်ရှိ ကမ္ဘာပေါ်တွင်ရှိသည့် ရင်သား ကင်ဆာ ကြိုတင်စစ်ဆေးရှာဖွေမှုအစီအစဉ်များက အသက် ၄၀ ပြည့်သည့် အမျိုးသမီးများသာ အကျိုး ဝင်နေကြသည်။ ထို့ကြောင့် စောစီးစွာအပျိုဖော်ဝင် လာကြပြီး စောစီးစွာ ရင်သားကင်ဆာဖြစ်လာနိုင် ခြေရှိသည့်အမျိုးသမီးများအတွက် ကြိုတင်စစ်ဆေး ရှာဖွေခံရမည့်အခွင့်အရေး ဆုံးရှုံးနေသည်။

မိန်းကလေးငယ်များအတွက် အပျိုဖော်ဝင်စအချိန် သည် ယောက်ျားလေးများ လူပျိုဖော်ဝင်သည်ထက် စိန်ခေါ်မှုပိုများသည်။ ရာသီသွေးပေါ်ချိန်တွင် သန့်ရှင်းရေးလုပ်တတ်ရန်၊ ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်းလုပ် တတ်ရန် သွန်သင်ပေးရသည့်မိခင်က အရေးကြီး သည်။ မျက်မှောက်ကာလ အသက်ငယ်ငယ်နှင့် အပျို ဖော်ဝင်လာကြသည့်အခါ ကလေးသာသာမိန်းကလေး ငယ်များဖြစ်သည့်အတွက် အပျိုဖော်ဝင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အသိပညာဗဟုသုတပေးနိုင်ရန် စိန်ခေါ်မှုများ ပိုပြီးများလာသည်။ ရာသီသွေးပေါ်ခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ နှိမ့်ချခြင်းဆက်ဆံခံရခြင်းများ မရှိ စေရန် မိန်းကလေးငယ်များကိုသာမက လူငယ် အမျိုးသားထုကိုပါ အသိပညာပေးနိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ နိုင်ငံတစ်ခုတွင် မိန်းကလေးငယ်များ အပျိုဖော်ဝင်စ အရွယ်စောလာခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲအကျိုးအပြစ်



# ချစ်သူသည်သားပန်းတစ်ပွင့်ဖြစ်ခဲ့လျှင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို CANAL+ZAT LENN မှ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် ထုတ်လွှင့်မည်



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇  
CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံ  
လိုင်းမှ ချစ်သူသည်သား  
ပန်းတစ်ပွင့်ဖြစ်ခဲ့လျှင်  
ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို  
အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင်  
ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် ထုတ်လွှင့်  
တင်ဆက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း  
အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင်  
ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်

ဆောင် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်က  
ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ချစ်သူသည်သားပန်းတစ်ပွင့်ဖြစ်ခဲ့  
လျှင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထု  
ဇာတ်လမ်းသည် စာရေးဆရာမ  
ပညာခင်၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို  
နေနော်က ဇာတ်ညွှန်းရေးသား  
ကာ ဒါရိုက်တာ ကောင်းဇံက  
Taurus V Film Production

အတွက် တာဝန်ယူရိုက်ကူးထား  
ခြင်းဖြစ်ပြီး CANAL+ ZAT LENN  
ရုပ်သံလိုင်းမှ တစ်ပိုင်းတည်းအပြီး  
ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် ထုတ်လွှင့်  
သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ  
တုန်းက ရုံတင်ထားတဲ့ ရုပ်ရှင်  
ဇာတ်ကားပါ။ မကြည့်လိုက်ရသေး  
တဲ့ ပရိသတ်တွေအတွက် ရုပ်သံ

ဇာတ်လမ်းအနေနဲ့ CANAL+ ZAT  
LENN ရုပ်သံလိုင်းကနေ ထုတ်လွှင့်  
ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇာတ်လမ်း  
ထဲမှာတော့ ရန်ကုန်သား လူငယ်  
ဓာတ်ပုံဆရာ နေနော်အဖြစ် သရုပ်  
ဆောင်ထားပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့  
ခုနှစ်နှစ် ဒီဇာတ်ကား ရိုက်ကူးခဲ့စဉ်  
က အင်းလေးရဲ့အလှဆုံးအချိန်မှာ  
အချိန်ပေးပြီး ရိုက်ကူးထားတဲ့  
အချစ်ရိုမန်တစ် ဒရမ်ဇာတ်ကား  
လေးပါ။ ရုံတင်ပြသစဉ်ကလဲ  
ကျွန်တော့်ပရိသတ်တွေ အားရ  
ကျေနပ်မှုရှိခဲ့တယ်လို့ ကြားရတဲ့  
အတွက်လဲ ဝမ်းသာရပါတယ်။  
အခုလဲ ဆက်လက်အားပေးကြပါ။"  
ဟု သရုပ်ဆောင် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်  
က ပြောပြသည်။  
ချစ်သူသည် သားပန်းတစ်ပွင့်ဖြစ်  
ခဲ့လျှင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင်  
သရုပ်ဆောင် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်၊  
ဝတ်မှုန်ရွှေရည်တို့က ဦးဆောင်  
ကာ အခြားအနုပညာရှင်များ  
ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း  
သိရသည်။  
ASH

# ဒစ္စနီး၏ Princess Diaries-3 ကို ဒါရိုက်တာ အဲလင်းက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၇  
ဒစ္စနီးကုမ္ပဏီ၏ Princess  
Diaries-3 ဇာတ်ကားသစ်ကို  
မလေးရှားအမျိုးသမီးဒါရိုက်တာ  
အဲလင်းကတာဝန်ယူရိုက်ကူးပေး  
မည်ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ  
၆ ရက်သတင်းများအရသိရသည်။  
အဲလင်းသည် ကမ္ဘာကျော်  
ဇာတ်ကားများဖြစ်သည့် Crazy  
Rick Asians နှင့် Joy Ride ဇာတ်  
ကားများအတွက် ဇာတ်ညွှန်းကို  
ရေးသားပေးခဲ့သူဖြစ်သည်။  
Princess Diaries-3 ဇာတ်  
ကားသစ်တွင် မင်းသမီး အန်နီဟော  
သာဝေး ပြန်လည်ပါဝင်လာမည်  
ဖြစ်ပြီး ထုတ်လုပ်သူတာဝန်ကို  
ရယူမည်ဖြစ်သည်။

မင်းသမီး အန်နီဟောသာဝေး  
သည် Princess Diaries (2001)  
နှင့် နောက်ဆက်တွဲ Princess  
Diaries-2 (2004) တို့တွင်လည်း  
အဓိကဇာတ်ကောင်အဖြစ် ပါဝင်  
ထားကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါဇာတ်ကား ရိုက်ကူး  
ရေးလုပ်ငန်းကို လာမည့်နှစ်  
အတွင်း စတင်ရန် ဒစ္စနီးကုမ္ပဏီ  
က စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။  
လက်ရှိတွင် Princess Dia-  
ries-3 ဇာတ်ကားသစ် ရုံတင်ပြသ  
မည့်ရက်ကို ဒစ္စနီးကုမ္ပဏီက  
ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း  
သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# ၁၀၄ နှစ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့နှင့် ၄၇ ကြိမ်မြောက် ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲအတွက် သရုပ်ဆောင် ခိုင်နှင်းဝေက အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်း လှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇  
အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင်  
ကျင်းပမည့် ၁၀၄ နှစ်မြောက်  
မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့ အခမ်းအနားနှင့်  
၄၇ ကြိမ်မြောက် ရုပ်ရှင်သက်ကြီး  
ပူဇော်ပွဲအတွက် အနုပညာလောက  
သားများက အလှူငွေများကို ပါဝင်  
လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ  
၆ ရက်တွင် သရုပ်ဆောင် ခိုင်နှင်းဝေ  
က အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်း လာ  
ရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း မြန်မာ  
နိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဒုတိယ  
ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြ  
၍ သိရသည်။  
၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၃  
ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ၁၀၄ နှစ်  
မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့အခမ်း  
အနားနှင့် ၄၇ ကြိမ်မြောက် ရုပ်ရှင်

သက်ကြီးပူဇော်ပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်း  
ဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် ဗိုလ်ချို  
ရပ်ကွက် ဝက်ဘာလမ်းရှိ မြန်မာ  
နိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး(ဗဟို)တွင်  
ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်သည့်အတွက်  
ရုပ်ရှင်လောကသားများ၊ စေတနာ  
ရှင်အလှူရှင်များက အလှူငွေများ  
လာရောက် လှူဒါန်းနေကြောင်း

သိရသည်။  
“ရုပ်ရှင်သက်ကြီး ပူဇော်  
ကန်တော့ပွဲကတော့ မကြာမီ  
ကျင်းပမှာမို့ အနုပညာရှင်၊ အတတ်  
ပညာရှင်တွေကို ပါဝင်လှူဒါန်းနေ  
ကြတာတွေ ရှိပါတယ်။ အောက်တို  
ဘာ ၆ ရက်က သရုပ်ဆောင်  
ခိုင်နှင်းဝေက အလှူငွေကျပ် ၁၀  
သိန်း လာရောက်လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်။  
ဒီနှစ်ပွဲမှာတော့ မနှစ်ကလို အလှူ  
ဈေးတန်းထည့်မယ်။ လက်ရှိ  
သက်ကြီးကန်တော့ခံတွေက လူဦး  
ရေ တိတိကျကျဖြစ်အောင်  
ပြန်တွက်နေတာတွေ ရှိပါတယ်။  
အချို့ ကွယ်လွန်သွားတဲ့သူတွေ  
ရှိသလို ထပ်တိုးလာတဲ့သူတွေလဲ  
ရှိပါတယ်”ဟု ဦးအေးကြူလေးက  
ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ASH



# Until Dawn ထိတ်လန့်သည်းဖို ဇာတ်ကားရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးဆုံး

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၇  
ကို ယခုနှစ် နွေရာသီအတွင်း ရိုက်  
ဆိုနိုင်ပေးစေရန်အတွက် ကမ္ဘာ  
ကျော် ဗီဒီယိုဂိမ်းကိုအခြေခံထား  
သည့် Until Dawn ထိတ်လန့်  
သည်းဖို ဇာတ်ကားရိုက်ကူးရေး  
လုပ်ငန်းများ ပြီးဆုံးပြီဖြစ်ကြောင်း  
အောက်တိုဘာ ၆ ရက် သတင်း  
များအရ သိရသည်။  
Until Dawn ဇာတ်ကားရိုက်ကူး  
ရေးလုပ်ငန်း ပြီးဆုံးမှုကို ၎င်းဇာတ်  
ကားကို တာဝန်ယူရိုက်ကူးနေသော  
ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်အက်ဆန်းဘာ  
က လူမှုမီဒီယာပေါ်တွင်အတည်ပြု  
ထားခြင်းဖြစ်သည်။  
ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်အက်ဆန်း  
ဘာကို Until Dawn ဇာတ်ကား

ကို ယခုနှစ် နွေရာသီအတွင်း ရိုက်  
ကူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
Until Dawn ဇာတ်ကားအတွက်  
ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေး  
ဆရာဂါနီဒူကာမင်ကရေးသားပေး  
ထားပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားတွင်  
အဓိက ဇာတ်ကောင်များအဖြစ်  
မင်းသား မိုက်ကယ်ဆီဗီနို၊ မင်းသမီး  
အယ်လာရူဘင်နှင့် ကန်ယော့ယိုး  
တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည်။  
Until Dawn ဇာတ်ကားကို  
၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ရုံတင်  
ပြသရန် ထုတ်လုပ်သူများက စီစဉ်  
ထားကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# Belove Eloved The Eravati Wedding Fair 2024 တွင် မင်္ဂလာရိုးရာဝတ်စုံများကို အနုပညာရှင်များက ဝတ်ဆင်ပြသခဲ့

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၇  
ရိုးရာနှင့် ခေတ်အမြင်တို့ကို  
ပေါင်းစပ်ထားသည့် မင်္ဂလာရိုးရာ  
ဝတ်စုံများကို အနုပညာရှင်များက  
ဝတ်ဆင်ပြသခဲ့သည့် Belove  
Eloved The Eravati Wedding  
Fair 2024 ကို အောက်တိုဘာ ၆  
ရက်က ပန်းပဲတန်းမြို့နယ်ရှိ The  
Eravati Hotel ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့  
ကြောင်း သရုပ်ဆောင် အေးမြတ်သူ

က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
အဆိုပါ Belove Eloved The  
Eravati Wedding Fair 2024 ကို  
The Eravati Hotel နှင့် KS Col-  
lection Wedding Planner တို့  
ပူးပေါင်းကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး De-  
signer Sha Tra ၊ Designer Won  
Yone တို့၏လက်ရာ မင်္ဂလာဝတ်စုံ  
များကို သရုပ်ဆောင် များက  
ဝတ်ဆင် သရုပ်ပြကြကာ Makeup

Artist တော်ဝင်သူ မေဦးမောင်  
က အလှူဖန်တီးပေးထားကြောင်း  
သိရသည်။  
"ဒီနေ့ပွဲလေးကတော့ The  
Eravati Hotel နာမည်နဲ့ပြန်လည်  
ဖွင့်လှစ်တဲ့အနေနဲ့ ဒီဇိုင်းနာကို Won  
Yone ရဲ့ ဝတ်စုံဖက်ရှင်တွေနဲ့ ဒီနှစ်  
ဝါကျွတ်ကာလ သီတင်းကျွတ်မှာ  
လက်ထပ်ကြမဲ့သူတွေ၊ ပွဲတက်ကြ  
မဲ့သူတွေ၊ အလှူအမတွေအတွက်

ပေါ့နော်။ ဟိုးရှေးခေတ် အငွေ  
အသက်နဲ့ခေတ်အမြင်ကိုလိုက်ရော  
ညီထွေပြောင်းလဲ ဖန်တီးထားတာ  
ပါ"ဟု သရုပ်ဆောင် အေးမြတ်သူ  
က ပြောပြသည်။  
အဆိုပါပွဲတွင် သရုပ်ဆောင်  
အေးမြတ်သူ၊ ဆက်ယွန်းတွယ်တာ၊  
မြင့်မြတ်မိုး၊ ပိုပို၊ မီးနီ၊ ကေကေမိုး  
စသည်တို့ တက်ရောက်ပါဝင်ခဲ့  
ကြောင်း သိရသည်။  
ASH

# Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing attends and oversees selection process of female officer cadets of 11<sup>th</sup> intake of female officer cadet course at Tatmadaw (Army) Officer Training School (Hmawbi)



Senior General Min Aung Hlaing oversees the choice of arms for female officer cadets of 11<sup>th</sup> intake of female officer cadet course at Tatmadaw (Army) Officer Training School (Hmawbi).

(Navy) Vice Admiral Htein Win, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung, high-ranking military officers from the Office of the Commander-in-Chief, Commander of the Yangon Command, the commandant of the Tatmadaw(Army) Officer Training School (Hmawbi), and other responsible officials. The officer cadets were individually evaluated and selected based on their discipline, academic excellence, passion, and efforts during the course for appropriate assignments in the respective military branches (Army, Navy and Air).

**Nay Pyi Taw October 7** Administration Council  
This morning, Senior Commander-in-Chief of Defence Services, attended the choice of arms for

the female officer cadets in Yangon.  
The event was also attended by member of the State Administration Council

Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye, Commander-in-Chief

100

## World Insights: Unraveling U.S. role in the escalating Gaza conflict

**Cairo October 7** of conflict between Hamas and Israel, U.S. National Security Adviser Jake Sullivan declared, in an article titled "The Sources of American Power" in Foreign Affairs magazine, that the Middle East "is quieter than it has been for decades."  
However, with claims of credit also comes the burden of responsibility. In the face of the ongoing Gaza conflict, which has surpassed a year and is pushing the Middle East towards the brink of full-scale war, it is crucial to examine the role and responsibilities that the United States holds in the deterioration of this situation. Xinhua

## Plan underway to grow more than 15,000 acres of winter sunflower in Htigyaing Township



A thriving sunflower plantation.

**Htigyaing October 7** Local authorities will plan to grow 15,360 acres of winter sunflower in Htigyaing Township of Sagaing Region in coming winter this year, according to the town-

ship agriculture department. Local farmers will cultivate sunflower in Htigyaing Township from October to December this year. U Ko Ko Aung, Head of Htigyaing Township Ag-

crops for meeting the target cultivation. Sown acreage of sunflower will be expanded with the aim of reducing import of palm oil. Yield of oil from sunflower is higher than groundnut and sesame. Local farmers prefer to grow sunflower in winter."  
Township Agriculture Department conducts training courses for local farmers and agricultural staff to enhance their capacity for growing sunflower.  
This year, local authorities have arranged to provide quality seeds of sunflower and sell urea fertilizers at fair prices to local farmers and managed seed barter system among the farmers. 206

## More than 400 killed in traffic accidents in Bangladesh in September

**Dhaka October 7** ladesh in September, said a report published here Monday.  
According to the report by the Road Safety Foundation, a local non-

government organization, the deceased included 61 women and 53 children. The foundation said that 179 people died in 164 motorcycle accidents,

which accounted for about 42 percent of the total deaths. There were also eight waterway accidents, where 11 people were killed, four injured, and two are still missing. Apart from this, 17 train track accidents led to 13 deaths and nine injuries. The organization said

Xinhua

# Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspects operations of Diesel Circular Locomotive Factory (Insein)



Senior General Min Aung Hlaing hears report on new DEMU trains imported from Spain.

**Nay Pyi Taw October 7**

Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by members of his entourage, the chief minister of Yangon Region, the commander of Yangon Command and officials, inspected operations of the Diesel Circular Locomotive Factory (Insein) of Myanmar Railways of the Ministry of Transportation and Communications in Insein Township in Yangon Region this morning.

First, the Senior General heard reports on upgrading tasks of Yangon circular railway lines including the brief history and salient points of the Diesel Circular Locomotive Factory (Insein), the history of the circular railway lines and its upgrading project, plans for operations of circular trains, railway facilities, measures taken for safety along railway lines and steps taken to operate electric trains along the circular lines including findings of the survey team and assessments

about operations of electric trains presented by member of the SAC Union Minister for Transport and Communication General Mya Tun Oo, on tasks carried out to operate high-speed trains along major rail routes including the background history of Myanmar Railways, salient points and needs of railway lines, mechanical requirements of locomotive, carriages and DEMU rolling stocks, the needs and assessments for signal and operation systems and measures taken to produce and replace concrete sleepers in railway divisions in Myanmar including production and distribution capacity of sleepers in concrete factories, replacement of sleepers along railway line sections, the needs to place 21 sleepers under one unit of rail lines presented by Deputy Minister U Aung Myaing.

After hearing the reports, the Senior General said it is necessary to conduct research for some railroad bends along respective railroad sections so that they are compatible with high speed-limits while mak-

ing efforts to operate locomotives at 80 km per hour along major rail routes. Moreover, a standard speed limit that is compatible with railroad sections in the country must be set by studying railroad sections and railway bridges that are not compatible with the high-speed. It

has been more than one hundred years since Myanmar launched rail transportation in 1877 but the rail transportation system of the country still lags behind other countries. In rail transportation, railway lines are important and it is necessary to use standard track ballasts and sleepers and to do maintenance tasks.

Measures must be taken to set standard speeds for passenger trains at 80 km per hour and for freight trains at 60 km per hours and to manufacture and operate DEMU locomotive engines and carriages at home. Efforts must always be made to keep locomotives and carriages in good condition, to do maintenance tasks along railway lines and to operate electric trains (EMU). Operating electric trains in the country is a task that must be carried out without fail and further necessary research must be conducted for the success of the project.

If railway lines are in good condition and trains are operated in accordance with their arrival and departure times, the public will use trains more often. It is necessary to reduce the number of level crossings and build underpasses to operate trains at high speeds. Rail line areas must be in accordance with laws, rules and regulations.

All movement and living conditions in railway stations and land owned by MR must also be in accordance with rules. Trees must be planted on both sides of railway lines systematically for pleasant sights and land conservation. Rail transportation is one of the important transportation modes for a country and beneficial for the country. Therefore, efforts must be made for the renaissance of rail transportation.

Then, the Senior General and party inspected the new DEMU trains imported from Spain and gave necessary instructions on reports of officials. 100



Senior General Min Aung Hlaing looks round in a new DEMU train.

## 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

## Boeing ကုမ္ပဏီက ထိုင်းနိုင်ငံအတွက်ထုတ်လုပ်သော တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ်ကို အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်ပျံသန်းနိုင်ခဲ့



Boeing ကုမ္ပဏီသည် ဩဂုတ် ၂၂ ရက် တွင် ထိုင်းနိုင်ငံအတွက် ထုတ်လုပ်ထားသော ပထမဆုံး AH-6 Little Bird တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ်ကို အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်ပျံသန်းနိုင်ခဲ့သည်ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ အရီဇိုးနားပြည်နယ် Mesa မြို့ရှိ စမ်းသပ်လေ့ကျင့်ရေးကွင်းတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးစမ်းသပ်ပျံသန်းမှုသည် ထိုင်းနိုင်ငံက မှာယူထားသော AH-6

Little Bird တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ် ရှစ်စင်း ထုတ်လုပ်ရေးတွင် အရေးကြီးသော သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်သည်။ အဆိုပါစမ်းသပ်မှုသည် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ လေကြောင်းစွမ်းအားကို ခေတ်မီအဆင့်မီစေရန် ကြိုးပမ်းလာမှုတစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

AH-6 Little Bird တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ်သည် ဘက်စုံသုံးရဟတ်ယာဉ်ကိုယ်ထည်နှင့် နောက်ဆုံးပေါ်စစ်လက်နက်နည်းပညာများဖြင့် လေသူရဲ

အခန်းတို့ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားကာ ထူးခြားကောင်းမွန်သော စစ်ဆင်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ အဆိုပါ တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ်သည် ပြောင်မြောက်သော စွမ်းဆောင်ရည်များနှင့် ပြင်ဆင်သတ်မှတ်နိုင်သောမစ်ရှင်ကိရိယာများဖြင့် ကျစ်လျစ်သိပ်သည်းစွာတိုက်ပွဲဝင်သက်သေပြနိုင်သည့် ပက်ကော့ချ်များပါရှိသည်ဟု Boeing ကုမ္ပဏီ Attack Helicopter Programs ၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ Mesa မြို့စမ်းသပ်ရေးကွင်း၏အမှုဆောင်

ဒါရိုက်တာဖြစ်သူ Christina Upah က ပြောကြားခဲ့သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် နှစ်ပေါင်း ၆၀ ကျော် ကြာတည်ရှိခဲ့သော Boeing ကုမ္ပဏီသည် ဗန်ကောက်ရှိ ၎င်း၏ရုံးများမှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ခိုင်မြဲစေကာ STEM ပညာရေးနှင့် မသန်စွမ်းသူများ အတွက် စီမံကိန်းများကဲ့သို့သော စီမံကိန်းအမျိုးမျိုးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီမှုများလည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဤပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် Boeing ကုမ္ပဏီ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးပေးရန် ကတိကဝတ်ကို ရောင်ပြန်ဟပ်စေကာ ဒေသတွင်းလေကြောင်းလုပ်ငန်း၌ ၎င်း၏ တည်ရှိမှုကို ခိုင်မာအားကောင်းစေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AH-6 Little Bird တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ်သည် စစ်မြေပြင်တွင် ၎င်း၏ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ဘက်စုံသုံးနိုင်မှုအတွက် ရေပန်းစားသည်။ ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် တစ်နာရီ ၂၃၃ ကီလိုမီတာနှင့် ညီမျှသော အမြင့်ဆုံးအမြန်နှုန်း ၁၆ knots၊ အများဆုံးအကွာအဝေး ၃၃၀ ကီလိုမီတာထိ လွှမ်းခြုံစစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ အမြင့်ဆုံး ပျံသန်းမှုကြာချိန်သည် နှစ်နာရီခန့်ဖြစ်ပြီး တစ်မိနစ်လျှင် ၂၁၆၅ ပေနှုန်းဖြင့် အမြင့်ပေ ၂၀၀၀၀ ကျော်ထိ ပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထို့ပြင် AH-6

Little Bird တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ်တွင် အဓိကကျသော နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာများစွာပါရှိသည်။ ၎င်း၏ ပြိုင်ဘက်ကင်းပါဝါ-အလေးချိန် (Power-to-Weight) အချိုးသည် အပူချိန်မြင့်မားမှုနှင့် ကုန်းပြင်မြင့် ဒေသများတွင်ပါ ရည်မှန်းချက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ကြံ့ခိုင်မှုမြင့်မားပြီးရပ်တည်ရှင်သန်နိုင်စွမ်းကို အာမခံချက်ပေးနိုင်စေမည့် တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် မစ်ရှင်နှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်မှုကိုလွယ်ကူချောမွေ့စေမည့် ပေါင်းစည်းအင်ဂျင်နီယာဆက်သွယ်ရေးစနစ်အသုံးပြုထားသည်။ ရဟတ်ယာဉ်မောင်းနှင်ပျံသန်းသည့် လေသူရဲရဲခန်းသည် အလုပ်တာဝန်ကို ရိုးရှင်းစွာဆောင်ရွက်နိုင်စေသည့်အတွက် ရည်မှန်းချက်တာဝန်အပေါ် နည်းပညာမြောက် ထမ်းဆောင်စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဤတိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ်သည် တိုက်ခိုက်မှုဖွဲ့စည်းပုံမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် လျင်မြန်စွာ ကူးပြောင်းအသုံးပြုနိုင်စွမ်းရှိပြီး စစ်မြေပြင်တွင် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိစွာ တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်မှုကို မီးမောင်းထိုးပြလျက်ရှိသည်။

**Boeing Completes First Flight of Thailand's AH-6 Little Bird Light Attack Helicopter** ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## ADD အေဂျင်စီနှင့် Hanwha ကုမ္ပဏီပူးပေါင်း၍ KADEX 2024 တွင် အတွဲလိုက်ဒုံးပစ်လောင်ချာစနစ်ကို ပြသခဲ့

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဗဟိုဌာနတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေး အေဂျင်စီ(ADD)သည် Hanwha လေကြောင်းနှင့်အာကာသကုမ္ပဏီနှင့် ပူးပေါင်း၍ KADEX 2024 ကာကွယ်ရေးပြပွဲ၌ Drone Multiple Launcher အတွဲလိုက်ဒုံးပစ်လောင်ချာစနစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဤစနစ်သည် အလတ်စားဒုံးပစ်များအတွက် Rail-Type Launchers လျော့လမ်းပါ ပစ်လွှတ်စင်များနှင့် အသေးစားဒုံးပစ်များစွာကို ဖြန့်ကြက်လွှတ်တင်နိုင်စွမ်းရှိသော Multiple Launching Pads ဘက်စုံသုံးလွှတ်တင်စင်များဖြင့် ဒီဇိုင်းထုတ်လုပ်ထားခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

မောင်းသူမဲ့ရှာဖွေထောက်လှမ်းရေးယာဉ်တစ်စီးပေါ်တွင် အခြေခံထားခြင်းဖြစ်ကာ အတွဲလိုက် ဒုံးပစ်လောင်ချာသည် ပစ်မှတ်အမျိုးမျိုးနှင့် အိုင်ခွင်ကျဖြစ်စွာ သီးခြားစစ်ဆင်ရေး ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Chunmoo အတွဲလိုက်ဒုံးပစ်လောင်ချာစနစ် (MRLS)နှင့် L-SAM တာဝေးပစ်မြေပြင်မှဝဟင်ပစ် ဒုံးကျည်စနစ်တို့ကဲ့သို့ ရှိပြီးသား ပလက်ဖောင်းများနှင့်လည်း

ပေါင်းစည်းလုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အပြိုင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတစ်ခုအနေဖြင့် Korea Aerospace Industries (KAI) နှင့် Kia Motors ကုမ္ပဏီတို့သည် လေးဘီးယက် ဒရုန်းသယ်ဆောင်ရေးယာဉ်သစ် မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။ ဤယာဉ်သစ်သည် KIA K151 Raycolt အပေါ်စားနည်းပညာမြောက်ယာဉ်ကို KAI ထုတ် Compact & Multi-Mission Modular UAV (CM-MAV) ဘက်စုံသုံးဒရုန်းနှင့် ပေါင်းစပ်ထားသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဒရုန်းစနစ်များအဆင့်မြင့်မားလာသည့် လမ်းကြောင်းကို ထင်ဟပ်စေကာ အဆိုပါပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် စစ်ဘက်အသုံးချမှု အမျိုးမျိုးအတွက် ဒရုန်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

CMMAV ဒရုန်းသည် ဘက်စုံရည်မှန်းချက်တာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော Modular UAV အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ထားသော လိုအပ်ချက်များအပေါ်အခြေခံ၍ Payloads များကို လျင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲနိုင်မှုသည် ထူးခြားသောဝိသေသလက္ခဏာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ ဘက်စုံစွမ်းပကားသည် ထောက်လှမ်းရေး၊ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းခြင်း၊ ကင်းထောက်ခြင်း (ISR)၊ ဆက်



သွယ်ရေးထပ်ဆင့်ပိုးခြင်းနှင့် တိုက်ခိုက်ရေးတာဝန်များကို လုပ်ဆောင်နိုင်စေသည်။ အမြင့်၊ အမြန်နှုန်းနှင့် လေထဲပျံသန်းနိုင်ချိန်စသည့် တိကျသောစွမ်းဆောင်ရည်များကို အသေးစိတ်ဖော်ပြထားသော်လည်း CMMAV ဒရုန်း၏ Multi-Modular Payload စွမ်းရည်သည် စစ်ရေးလုပ်ဆောင်ချက်များစွာကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်လိမ့်မည်ဟု

မျှော်မှန်းထားသည်။ ဤတောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံထုတ် ဆန်းသစ်ထွင်မှုနှစ်ခုသည် အခြားနိုင်ငံများ၌ ဒရုန်းများ၊ လွှတ်တင်ရေးစနစ်များနှင့် ၎င်းတို့၏ သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်များတွင် လက်ရှိဖြန့်ကြက်အသုံးပြုလျက်ရှိသော ယာဉ်များကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အလားတူတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုများကို မီးမောင်းထိုးပြ

လျက်ရှိသည်။

**South Korea to combine new Drone Multiple Launcher with Chunmoo MLRS and L-SAM systems** ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

# ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၈၈၇၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ကန့်ဘလူ အောက်တိုဘာ ၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၈၈၇၁၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၈၂၉၄၄ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၈၈၇၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်း ၈၂၉၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါသည်။ ဒီနေ့ထိ ၈၈၇၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါသည်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ အသိပညာပေးတာတွေရှိပါတယ်" ဟု

ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ်ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရာတွင်ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းနှင့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးခြင်းများကို တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## မင်းလှမြို့နယ် ဗျက်ကြီးကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မင်းလှ အောက်တိုဘာ ၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဗျက်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု ဗျက်ကြီးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေလွယ်ကူစွာရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေသော Royal Lucky Paing ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူများ၊ ဗျက်ကြီးကျေးရွာ သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်ထွန်းက ရေထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး၊ လုပ်ငန်း အချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန်မှာ ကြားခဲ့သည်။



ဆင်ခြင်းနှင့် ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၇ ဒသမ ၆၈ သန်းဖြင့် Royal Lucky Paing ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ယူ၍ ဧွန်လ ၁၇ ရက်တွင် စတင်အကောင်အထည်

ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သန်းသန်းစိုး

## မိုင်းတုံမြို့နယ် မဲကင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုင်းတုံ အောက်တိုဘာ ၇ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းတုံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မဲကင်ကျေးရွာ၌ ၁၁ ကြိမ်မြောက် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာက မဲကင်ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၃၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မဲကင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၂ ဦးကို အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၃၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာထံမှ သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

ရှေးဦးစွာ မိုင်းတုံမြို့နယ်

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ		
၇-၁၀-၂၀၂၄		
<b>ဆန်</b>		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀/၁၂၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀/၁၁၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀/၁၀၅၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀/၈၅၀၀
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀/၇၅၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀/၆၇၀၀
<b>စားဆီ</b>		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၈၀၀/၁၈၅၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀/၁၆၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀/၁၅၅၀
<b>စက်သုံးဆီ</b>		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၅၀
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၇၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၃၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၀၃၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၃၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
<b>ဘီလပ်မြေ</b>		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀
<b>သံချောင်း</b>		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၀၀၀
<b>အိမ်မိုးသွပ်</b>		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးက ရန်ကုန်မြို့ပတ်လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

၂၆ ရှေ့ဖုံးမှအဆက် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး က ရန်ကုန်မြို့ပတ်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်း၏လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ များနှင့်ပတ်သက်၍ မြို့ပတ်ဒီဇိုင်းစက်ခေါင်းရုံ (အင်းစိန်)၏ သမိုင်းအကျဉ်းနှင့် အချက် အလက်များ၊ မြို့ပတ်ရထားလမ်း၏ သမိုင်း ကြောင်းနှင့် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း၏ သမိုင်းကြောင်းများ၊ မြို့ပတ်ရထားများပြေး ဆွဲသွားမည့်အစီအစဉ်များနှင့် ရထားလမ်း ဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ ရထားလမ်း တစ်လျှောက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကိုလည်း ကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းတစ် လျှောက် လျှပ်စစ်ရထားပြေးဆွဲနိုင်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ နှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အခြေအနေများနှင့် လေ့လာရေးအဖွဲ့၏ တွေ့ရှိချက်များ၊ မြို့ပတ်လျှပ်စစ်ရထားအတွက် သုံးသပ်တင်ပြချက်များကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်က အဓိက မီးရထားလမ်းပိုင်းများ၌ မြန်နှုန်းမြှင့်တင် မောင်းနှင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာ့ မီးရထား၏ နောက်ခံအခြေအနေ၊ လမ်းပိုင်း ဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့် လိုအပ်ချက် များစက်ခေါင်းတွဲနှင့် DEMU (Rolling Stock) များ၏ စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ၊ အချက်ပြနှင့် သွားလာရေးစနစ်ဆိုင်ရာလိုအပ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် စပိန်နိုင်ငံမှ ရောက်ရှိလာသည့် DEMU ရထားတွဲဆိုင်းအသစ်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ချက်များနှင့်သုံးသပ်ချက်များကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ တိုင်းအသီးသီးရှိ လမ်းပိုင်း များတွင် ကွန်ကရစ်လီဖားတုံးများထုတ်လုပ်၊ လဲလှယ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံနှင့် ပတ်သက်၍ ကွန်ကရစ်လီဖားစက်ရုံများ နှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်မှုနှင့်ဖြန့်ဝေနိုင်မှု၊ လမ်းပိုင်း များ၌ ကွန်ကရစ်လီဖားများ ထည့်သွင်းထား ရှိမှု၊ လမ်းပိုင်းအားလုံးတွင် သံလမ်းတစ် ဆက်လျှင် ကွန်ကရစ်လီဖား ၂၁ တုံး အပြည့် ဖြည့်တင်းနိုင်ရေးအတွက် ထပ်မံလိုအပ်ချက် များကိုလည်းကောင်း အသီးသီးရှင်းလင်း

**ရထားလမ်းများကောင်းမွန်ပြီး အချိန်မှန်မှန်ဖြင့် ပြေးဆွဲနိုင်မည်၊ မြန်နှုန်းမြင့်စွာဖြင့် ပြေးဆွဲနိုင်မည်ဆိုပါက ရထားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကို အများပြည်သူများက ပိုမိုသုံးစွဲ လာမည်ဖြစ်။ ရထားများအား သတ်မှတ်အမြန်နှုန်းအတိုင်း မောင်းနှင်နိုင်ရေးအတွက် Level Crossing နေရာများလျှော့ချခြင်း၊ Underpass များ တည်ဆောက် ခြင်းကိုဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ရထားလမ်းနယ်များ၌လည်း ဥပဒေ သတ်မှတ်စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများအတိုင်းဖြစ်ရန်လို . . .**

တင်ပြကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က အဓိက မီးရထားလမ်းပိုင်းများ တွင် တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၈၀ ထိ မြန်နှုန်းမြှင့်တင်မောင်းနှင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက် ရာတွင် အချို့လမ်းပိုင်းအကွေ့နေရာများကို အမြန်နှုန်းကန့်သတ်ချက်များ ကိုက်ညီမှုရှိ စေရေးလမ်းပိုင်းအလိုက်သုတေသနပြုဆောင် ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အဆိုပါအမြန် နှုန်းနှင့်ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် ရထားလမ်းနေရာ များ၊ တံတားနေရာများကိုလည်း လေ့လာ ဆန်းစစ်ခြင်းများဆောင်ရွက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံ ရှိလမ်းပိုင်းများကိုကိုက်ညီသည့် အမြန်နှုန်း စံတစ်ခုကို သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်သွားကြရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၌ မီးရထား သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးသည် ၁၈၇၇ ခုနှစ်က တည်းက စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ရှိပြီဖြစ်သော်လည်း အခြားနိုင်ငံများ



စပိန်နိုင်ငံမှရောက်ရှိလာသည့် DEMU ရထားတွဲဆိုင်းအသစ်များကို တွေ့ရစဉ်။

နှင့်ယှဉ်ကြည့်ပါက ရထားသယ်ယူပို့ဆောင် ရေးစနစ်များ နောက်ကျနေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ မီးရထားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးတွင် ရထား လမ်းသည် အဓိကအရေးကြီးပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း ကိုက်ညီသည့် ကျောက်များ၊ လီဖားတုံးများ ဖြည့်သွင်း ပေးခြင်း၊ ကြံ့ခိုင်မှုကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း။ မိမိတို့အနေဖြင့် အမြန်နှုန်း တစ်နာရီ လျှင် ကီလိုမီတာ ၈၀ ထိ မြန်နှုန်းမြှင့်တင် မောင်းနှင်နိုင်ရေး စံသတ်မှတ်ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုပြီး ကုန်ရထားတွဲများကို တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၆၀ ထိ မောင်းနှင် နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီဇယ်လျှပ်စစ်သုံး (DEMU) စက်ခေါင်းများ၊ ရထားတွဲများကိုလည်း ပြည်တွင်း၌ တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေး ဆောင်





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး  
 ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ  
 နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်  
 ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး  
 မင်းအောင်လှိုင်  
 ရန်ကုန်မြို့ပတ်လမ်း  
 အဆင့်မြှင့်တင်ရေး  
 စီမံကိန်း၏  
 လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု  
 အခြေအနေများနှင့်  
 ပတ်သက်၍  
 ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ်  
 အမှာစကား  
 ပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် စပိန်နိုင်ငံမှရောက်ရှိလာသည့် DEMU ရထားတွဲဆိုင်းအသစ်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မီးရထားစက်  
 ခေါင်းများနှင့် ရထားတွဲများကောင်းမွန်ရန်  
 လိုသကဲ့သို့ ရထားလမ်းများ စနစ်တကျ  
 ဖြင့် ကောင်းမွန်ချောမွေ့မှုရှိစေရေးကိုလည်း  
 အမြဲမပြတ် ဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း၊  
 လျှပ်စစ်ရထား(EMU) ပြေးဆွဲနိုင်ရေး  
 အတွက်လည်း ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်  
 ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်  
 လျှပ်စစ်ရထားများ ပြေးဆွဲနိုင်ရေးသည် မလွဲ

မသွေပြောင်းလဲရမည့်လုပ်ငန်းရပ်တစ်ခုဖြစ်  
 ပြီး စီမံကိန်းအောင်မြင်စေရေးအတွက် လိုအပ်  
 သည့်များကို ဆက်လက်သုတေသနပြု  
 ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။  
 ရထားလမ်းများကောင်းမွန်ပြီး အချိန်  
 မှန်မှန်ဖြင့် ပြေးဆွဲနိုင်မည်၊ မြန်နှုန်းမြင့်စွာ  
 ဖြင့် ပြေးဆွဲနိုင်မည်ဆိုပါက ရထားသယ်ယူ  
 ပို့ဆောင်ရေးကို အများပြည်သူများက ပိုမို  
 သုံးစွဲလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရထားများအား

သတ်မှတ်အမြန်နှုန်းအတိုင်း မောင်းနှင်နိုင်  
 ရေးအတွက် Level Crossing နေရာများ  
 လျှော့ချခြင်း၊ Underpass များ တည်  
 ဆောက်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး  
 ရထားလမ်းနယ်များ၌လည်း ဥပဒေသတ်မှတ်  
 စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း ဖြစ်ရန်လို  
 ကြောင်း၊ ရထားဘူတာများ၊ ရထားမြေများ  
 အားလုံး၌လည်း သွားလာနေထိုင်မှုများ  
 အားလုံးစည်းကမ်းစနစ်တကျအတိုင်းဖြစ်ရန်

လိုကြောင်း၊ ရထားလမ်းနယ်များ၌ မျက်စိ  
 ပသာဒဖြစ်စေရေး၊ မြေထိန်းသိမ်းမှုဖြစ်စေ  
 ရေးအတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းများကို  
 စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန်လို  
 ကြောင်း၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ်သည်  
 တိုင်းပြည်တစ်ခု၏ အဓိကကျသည့်ပို့ဆောင်  
 ရေးစနစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အကျိုးရှိသည့်စနစ်  
 ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရထားပို့ဆောင်  
 ရေးစနစ် တစ်ခေတ်ပြန်လည်ဆန်းသစ်နိုင်

ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို  
 ကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။  
 ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး  
 ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့  
 ဝင်များသည် စပိန်နိုင်ငံမှ ရောက်ရှိလာသည့်  
 DEMU ရထားတွဲဆိုင်းအသစ်များကို ကြည့်ရှု  
 စစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်း  
 တင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များမှာကြား  
 ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



စပိန်နိုင်ငံမှရောက်ရှိလာသည့် DEMU ရထားတွဲဆိုင်းအသစ်များ၏အတွင်းပိုင်းကို တွေ့ရစဉ်။

☆ ကျောပိုးမှအဆက်

သင်တန်းကာလတစ်လျှောက် စည်းကမ်းလိုက်နာမှု၊ ဘာသာရပ်အလိုက် ထူးချွန်ထက်မြက်မှု၊ ဝါသနာနှင့်ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများအပေါ်မူတည်၍ သင့်လျော်သည့် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်လက်ရုံးအသီးသီးအတွက် စိစစ်ရွေးချယ်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော် (ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း (မှော်ဘီ) ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၁)မှ ဗိုလ်လောင်းများအား တစ်ဦးချင်းတွေ့ဆုံကာ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်လက်ရုံးအသီးသီးအတွက် စိစစ်ရွေးချယ်ပေးစဉ်။



### အထက်ပေါင်းလောင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇  
လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက အထက်ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့သွားရာ လမ်းတစ်လျှောက် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် တောင်နံရံများမှ မြေသားများ

လမ်းပေါ်သို့ ပြိုကျခဲ့မှုကို စက်ယန္တရားကြီးများ အသုံးပြု၍ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှု ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့်လမ်းများကို ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ယာယီသွားလာနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားမှုနှင့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ သွားရောက်သည့် ချဉ်းကပ်လမ်းရေတိုက်စားပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးက စက်ရုံသို့ သွားရာလမ်းကြောင်းပြန်လည်ဖောက်လုပ်ရာတွင် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လမ်း၏အထက်ဘက်ရှိ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ Switch Yard နှင့် အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေလှောင်တံခွန်ရုပ်သို့ ရောက်ရှိကာ တစ်အတွင်းရေဝင်ရောက်မှု ရေပိုလွှဲမှု ရေလျှံကျနေမှုနှင့် တစ်ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုသည်။  
ယင်းနောက် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအတွင်း ရေဝင်ရောက်ခဲ့မှုအခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ဓာတ်အားပေးစက်များ ပျက်စီးမှုအခြေအနေကို အမြန်ဆုံးစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများစုစည်း၍ ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လိုအပ်ပါက ပြည်ပမှ ကျွမ်းကျင်သူများ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားကာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ထောက်ပံ့ငွေများ၊ ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်နှင့်စာရေးကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။  
အထက်ပေါင်းလောင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် ပျဉ်းမနားမြို့၏ အရှေ့ဘက် ၂၆ မိုင်ခန့်အကွာ ပေါင်းလောင်းမြစ်ပေါ်တွင်တည်ဆောက်ထားပြီး တပ်ဆင်အင်အားအနေဖြင့် မဂ္ဂါဝပ် ၇၀ ဓာတ်အားပေးစက် နှစ်လုံးဖြင့် စုစုပေါင်းမဂ္ဂါဝပ် ၁၄၀

ကို ကေဗြီ ၂၃၀ အထက်ပေါင်းလောင်း-နန်ချို ဓာတ်အားလိုင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားကွန်ရက်စနစ်အတွင်းသို့တစ်နှစ်လျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၄၅၄ ကီလိုဝပ် နာရီသန်းခန့် ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိရာ ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ တစ်အတွင်းရေဝင်ရောက်မှုများပြားပြီး ရေပိုလွှဲမှု ပေ ၂၀ ကျော် ရေလျှံကျမှုကြောင့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအတွင်း ရေများ ဝင်ရောက်ခဲ့သည့်အတွက် ဓာတ်အားပေးစက်များ ရေနစ်မြုပ်ပြီး ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုများ ရပ်နားခဲ့ရပြီး ဓာတ်အားအမြန်ဆုံး ပြန်လည်ထုတ်လုပ်ပို့လွှတ် ပြန်ဖြူးပေးနိုင်ရန်အတွက် ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတို့မှ အင်ဂျင်နီယာများပူးပေါင်း၍ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများဖြင့် အဖွဲ့များခွဲကာ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင်၍ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

### ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် စတုတ္ထအကြိမ် အလှူငွေထောက်ပံ့လှူဒါန်းပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၇  
ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။  
အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် သဘာဝဘေးဒုက္ခကြုံတွေ့ကြရသူများကို ကူညီကယ်ဆယ်ရန် စိတ်အား

ထက်သန်ကြသူများ၊ သဒ္ဓါတရားကြီးမားကြသည့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက တက်ကြွစွာပါဝင်လှူဒါန်းကြသည့်အတွက် အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက အလှူရှင်များက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့လှူဒါန်းသည့် အလှူငွေများကိုလက်ခံ၍ အလှူရှင်များကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်းနှင့် ယနေ့လှူဒါန်းသည့် လှူဒါန်းငွေမှာ ငွေကျပ်စုစုပေါင်း ၈၇၄၅၀၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်



မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

# အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မည့် မြန်မာ့ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့

အမောင်

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ကမ်းခြေ စောင့်တပ်ဖွဲ့များကို မိမိနိုင်ငံ၏ရေကြောင်း ပထဝီဝင်အနေအထားအပေါ် မူတည်၍ ဖွဲ့စည်းထားကြသည်။ ကမ်းခြေစောင့်တပ် (Coast Guard)ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ပင်လယ်ပြင်နှင့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ အကျိုးစီးပွားများကို ကာကွယ်ရန်နှင့် ပင်လယ်ပြင်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးများကို အဓိကကာကွယ်ရန်ဖြစ်သည်ဟု အကြမ်းဖျင်းမှတ်ယူရပါမည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကျယ်ဝန်းသည့် ပင်လယ်ပြင်ပိုင်နက်နှင့် ရှည်လျားသည့် ကမ်းရိုးတန်းပိုင်ဆိုင်သော ကမ်းရိုးတန်း နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်တွင် ကျွန်းပေါင်းများစွာ ရှိသည်။ ထိုကျွန်းစုပေါင်းများစွာ တည်ရှိသည့် ပင်လယ်ပြင်ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်တွင် သဘာဝကပေးအပ်ထားသော ရေပေါ်ရေအောက် သယံဇာတ

စောင့်တပ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပေးပြီးဖြစ်သည့် အတွက် မြန်မာ့ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက် ပိုင်နက်ပင်လယ်ဇုန်များ၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကဏ္ဍများကို အဓိကထားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင်ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ ပင်လယ်ပြင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပင်လယ်ပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို လည်း လုပ်ဆောင်ရန် တာဝန်ရှိနေပြီ ဖြစ်သည်။

ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ (Coast Guard) နှင့်ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့၏ ကမ်းခြေစောင့် တပ်အကြောင်းကိုလေ့လာ လျှင် နိုင်ငံတစ်ခုချင်းစီ၏ ပထဝီဝင်အရ မရှိမဖြစ်ရှိရမည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ နိုင်ငံများ၏ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ သည် အထူးသတိမှတ်ချက်အနေဖြင့်



၏ ထူးခြားချက်မှာ အိန္ဒိယ၏ကမ်းခြေ အနီးရှိ ကျွန်းများနှင့် ပင်လယ်ဘေးကမ်းရိုး တန်းတစ်လျှောက် နယ်မြေများကို ထိန်းသိမ်းခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံ တွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့ (Myanmar Coast Guard)ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၆ ရက် တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းပြီးဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ ပင်လယ်ပြင်အတွင်း တရားဥပဒေစိုးမိုး ရေးနှင့် ရေကြောင်းစီရင်ပိုင်ခွင့်အာဏာ များ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ရေ ကြောင်းအကျိုးစီးပွားများ၊ ပင်လယ်ပြာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရေကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်စောင့် ရှောက်ထိန်းသိမ်းရန်၊ ရေကြောင်း ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် လူသား ချင်းစာနာမှု အကူအညီပေးရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ရန်၊ စာမျက်နှာ ၂၀ သို့

အရင်းအမြစ်များစွာရှိပေသည်။ သို့အတွက် စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်း များစွာရှိသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်ကို ငြင်းဖွယ်ရာ မရှိပေ။ သို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ ပိုင်နက် ပင်လယ်ပြင်နှင့် ကမ်းရိုးတန်းကို အလုံးစုံ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရန် တပ်မတော် (ရေ)အပြင် ပင်လယ်ပြင်တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးတာဝန်များကို အဓိကထမ်း ဆောင်နိုင်မည့် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ တစ်ခုရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ဖွဲ့စည်း ထားရှိရန်အတွက် အခြားကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ ၏ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့များ၏ ဖွဲ့စည်း စာရင်းကောက်ပုံများကို အချိန်ယူလေ့လာ ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ကာ ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ တွင် ယခင်က ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ (Coast Guard) မရှိသည့်အတွက် ပိုင်နက်ပင်လယ်ပြင်နှင့် ရေကြောင်း အကျိုးစီးပွားများ၊ ရေကြောင်းသယံဇာတ များကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် တာဝန်များကို တပ်မတော်(ရေ)က ဆောင် ရွက်ခဲ့ရသည်။ ယခုအချိန်တွင်ကမ်းခြေ

စနစ်တကျဖွဲ့စည်းထားသည်ကို တွေ့ရ မည်ဖြစ်သည်။ အဓိကအားဖြင့်ပင်လယ် ပြင်လုံခြုံရေး၊ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်း သိမ်းရေးဆိုင်ရာတာဝန်များကို ထမ်း ဆောင်ကြသည်။ နိုင်ငံအလိုက် အမည်၊ တာဝန်နှင့်လုပ်ဆောင်ချက်များ ကွဲပြား ခြားနားကြသော်လည်း ကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့အားလုံးသည် မိမိနိုင်ငံ၏ ပင်လယ်နယ်မြေဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးနှင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရန်ဆိုသည့် တူညီသည့် ရည်မှန်းချက်ပင်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။ အမေရိကန်ကမ်းခြေစောင့်တပ် (United State Coast Guard-USCG) တို့၏ ရည်မှန်းချက်တာဝန်များမှာ ပြည်တွင်း သင်္ဘောလမ်းကြောင်းအတွင်း လုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လူကုန်ကူးမှု၊ မူးယစ် ဆေးဝါးကုန်ကူးမှုတားဆီးခြင်းနှင့်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်တွင် ကယ်ဆယ်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုသည့် အချက်များပင် ဖြစ်ပေသည်။ ထိုအဖွဲ့၏ထူးခြားချက်မှာ

အမေရိကန်တပ်မတော်အဖွဲ့အစည်းများ အနက် တစ်ခုအဖြစ် လည်ပတ်ပြီး တပ်မတော်နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် အဖြစ်လည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်ကမ်းခြေစောင့်တပ် (Japan Coast Guard-JCG)သည် ငါးဖမ်းနယ်မြေအတွင်း ဥပဒေအား ကာကွယ်ရေး၊ ရေငုပ်ခြင်း နှင့်အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ဆောင် ခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် တရားမဝင် ကုန်ကူးမှုတားဆီးခြင်းဆိုသည့် ရည်မှန်း ချက်တာဝန်တို့ကို ဆောင်ရွက်ရသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ပင်လယ်နယ်မြေ များသည့် နိုင်ငံဖြစ်သောကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ခြင်းပင်ဖြစ် သည်။ ထို့အတူ အိန္ဒိယကမ်းခြေစောင့်တပ် (Indian Coast Guard-ICG) သည် အိန္ဒိယပင်လယ်နယ်မြေများတွင် ဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ဆောင် ခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် လူကုန်ကူးမှု တားဆီးခြင်းဆိုသည့် ရည်မှန်းချက် တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရသည်။ ICG

**နိုင်ငံတော်၏ ပိုင်နက်ပင်လယ်ပြင်နှင့် ကမ်းရိုး တန်းကို အလုံးစုံကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရန် တပ်မတော်(ရေ)အပြင် ပင်လယ်ပြင်တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးတာဝန်များကို အဓိကထမ်းဆောင်နိုင်မည့် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့တစ်ခုရှိရမည်ဖြစ်...**

**နိုင်ငံအလိုက် အမည်၊ တာဝန်နှင့်လုပ်ဆောင်ချက် များ ကွဲပြားခြားနားကြသော်လည်း ကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့အားလုံးသည် မိမိနိုင်ငံ၏ ပင်လယ်နယ် မြေဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးနှင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်ဆိုသည့် တူညီသည့် ရည်မှန်းချက်ပင်ဖြစ် . . .**



# ပြည်လုံးကျွတ် သန်းခေါင်စာရင်း ၈ ရက်မြောက်နေ့ ကောက်ယူနေပါသည်။



## ကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့မ္မန်းလွဲပိုင်းက ဘီနင်နိုင်ငံ၌ကျင်းပရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝါစိုက်တောင်သူများနှင့်လုပ်ငန်းရှင်များက စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမမှ Virtual စနစ်ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးဌာနမှူးများ၊ ဝါထုတ်လုပ်သူများအသင်း၊ ဝါလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဝါကြိတ်စက်

လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ရက်ကန်းလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များက Virtual စနစ်ဖြင့် သတ်မှတ်နေရာအသီးသီးမှ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝါဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်သည့် စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မကွေး၊ ပဲခူး(အနောက်ပိုင်း) တိုင်းဒေသကြီးများ၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေတို့ကို စီမံကိန်းဒေသများအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ဝါစိုက်ပျိုးရေးဇုန် ၁၉ ခု ဖော်ဆောင်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နှစ်စဉ် ကမ္ဘာ့ဝါသီးနှံနေ့ကို ကျင်းပကြခြင်းဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများ၌ ဝါကိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးခြင်း၊ စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း စသည့် အခန်းကဏ္ဍတို့တွင် အခွင့်အလမ်းများစွာရှိကြောင်း၊

ဝါသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနှင့်ဖွံ့ဖြိုးမှုအနည်းဆုံးနိုင်ငံများတွင် ဆင်းရဲမှုလျော့ချရေးသီးနှံဖြစ်ကြောင်း၊ အရည်အသွေးမြင့် ချည်မျှင်ရည် ဝါမျိုးများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပြီး ခေတ်မီအထည်အလိပ်များ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဝါတန်ဖိုးမြင့် ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်တစ်လျှောက်လုံး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကမ္ဘာ့ဝါကဏ္ဍတွင် မြန်မာနိုင်ငံကို နေရာတစ်နေရာသို့ အရောက်ပို့ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုလျှော့ချရန်နှင့် ပြည်တွင်းအထည်အလိပ်လုပ်ငန်း၏စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဝါအထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘာ့ဝါနေ့အထိမ်းအမှတ် Video Clip ပြသပြီး တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ ဝါနှင့်ပတ်သက်သည့် လမ်းညွှန်ချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဝါနှင့်ပတ်သက်သည့်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ ဈေးကွက်ရရှိရေးကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက် နိုင်ငံတကာ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့များ၊ ရေကြောင်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ရန်နှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေကာလတွင် တပ်မတော်(ရေ)အား အထောက်အကူပြုရန်ဆိုသည့် ရည်မှန်းချက်တာဝန်(၅)ရပ်ကို ထမ်းဆောင်နိုင်စေရန်အတွက် ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက အမြော်အမြင်ကြီးမားစွာဖြင့် ကိုယ်တိုင်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည့် ပထမဦးဆုံးသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ဖြစ်သည်။ စတင်ဖွဲ့စည်းချိန်တွင် အမြန်သွားကင်းလှည့်ရေယာဉ် နှစ်စီး၊ ကမ်းခြေစောင့် ကင်းလှည့်ရေယာဉ် နှစ်စီး၊ အရာရှိ ၃၃ ဦး၊ စစ်သည် ၂၃၀ ဦးတို့ဖြင့် ဦးစွာဖွဲ့စည်းခဲ့ကြသည်။ စတင်ဖွဲ့စည်းသည့်အချိန်မှစ၍ ယခုအခါ (၃)နှစ်ပြည့်မြောက်ပြီဖြစ်ပေရာ တပ်ဖွဲ့၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံဆိုင်ရာများတွင် ယခင်ထက်ပြည့်စုံအောင် နိုင်ငံတော်မှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍လည်း ဖြည့်ဆည်းပေးနေမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် အခြားအိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများရှိ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့များဖြင့်လည်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ပေးအပ်ထားသည့် ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်နိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ပေးအပ်ထားသည့် တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးချင်း

### ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရမည်ဟူသည့် နဂိုအရင်းခံ စိတ်ဓာတ်ကောင်းများဖြင့် ဝင်ရောက်အမှုထမ်းသူများဖြစ်ကြသည်။ မိမိတို့တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီ၏ ရှိရင်းစွဲစိတ်ဓာတ်ကောင်းများကို အခြေခံ၍ မိမိတို့ကိုပေးအပ်လာသည့် တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ရင်း “စောင့်ရှောက် ကာကွယ် ခိုပင်လယ်” ဟူသော ကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့၏ဆောင်ပုဒ်ကို မြှင့်တင်ကြရမည်ဖြစ် . . .

စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့ကျင့်နေရန်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လေ့ကျင့်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ပိုင်း၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ပြီး တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးချင်းစီ၏ ယုံကြည်မှု၊ ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် ရေယာဉ်များ၏ စွမ်းပကားများကို အသုံးချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ လေ့ကျင့်သားပြည့်စုံမှု၊ တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်မှုတို့ဖြင့် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “စောင့်ရှောက်ကာကွယ်ခိုပင်လယ်” ဟူသော ရည်မှန်းချက်ကိုလည်း အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၆ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အား ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်တစ်ခုနှင့် အမှတ်(၁)ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ရေယာဉ်

စုအား စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်ရုံးသစ်ဖွင့်ပွဲသို့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက တက်ရောက်ချီးမြှင့်ပေးခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အထိ သုံးနှစ်တာကာလအတွင်း “နေောင်ရိုးစစ်ဆင်ရေး” အမည်ဖြင့် ရေကြောင်းလုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါစစ်ဆင်ရေးတွင် လိုင်စင်မဲ့ရေယာဉ် နှစ်စီး၊ တရားမဝင်ရေယာဉ် သုံးစီး၊ ခိုးဝင် ဘင်္ဂါလီလှေ တစ်စီး၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်လာသည့် ရေယာဉ်တစ်စီး၊ သစ်မှောင်ခိုလှေ နှစ်စီး၊ ကုန်တင်(ကုန်ခွဲ)လှေ သုံးစီးနှင့် ဆီအညစ်အကြေးစွန့်ပစ်သည့် ကွန်တိန်နာ ရေယာဉ်တစ်စီးတို့အား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့

သည်။ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအနေဖြင့် ရေဝင်တိမ်းစောင်း နစ်မြုပ်လျက်ရှိသည့် ကျားပိုက်ငါးဖမ်းလှေမှ ရေလုပ်သား ၂၂ ဦး၊ ကြိုးပြတ်၍ ရေမော့နေသည့် ကျားဖောင် ရေလုပ်သားသုံးဦးနှင့် ရေဝင်နစ်မြုပ်နေသည့် ဒေသခံချွန်လှေမှ ရေလုပ်သား သုံးဦးတို့အား အသက်ဘေးမှ ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် လေ့ကျင့်ရေးနှစ်များအလိုက် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ အရာရှိ စစ်သည် ၅၅ ဦးတို့အား ပညာတော်သင်စေလွှတ်နိုင်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးအနေဖြင့် ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၏ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အိန္ဒိယ၊ ထိုင်း၊ သီရိလင်္ကာ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့နှင့် အာဆီယံအဖွဲ့အစည်းတို့ဖြင့် တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းခြင်း၊ Virtual စနစ်ဖြင့် အစည်းအဝေးတက်ရောက်ခြင်းတို့အား နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ သဘောသဘာဝအရ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း နိုင်ငံတကာ ရေယာဉ်များအား စစ်ဆေးကြပ်မတ် ထိန်းသိမ်းရခြင်း၊ နိုင်ငံတကာကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့များ၊ ရေကြောင်းဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရခြင်းတို့ကြောင့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေပညာရပ်များအား စစ်ဘက်၊ နယ်ဘက် တက္ကသိုလ်များတွင် လေ့လာသင်ယူစေခြင်းတို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ဥပဒေ(မူကြမ်း)ရေးဆွဲခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့သည် နှစ်အလိုက်ရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သုံးနှစ်တာကာလအတွင်း သတ်မှတ်လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ ပေးအပ်ထားသည့် ၄၈ မီတာ အမြန်သွား ကင်းလှည့်ရေယာဉ် လေးစီးတို့ကိုလည်း တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနားပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ ယခုဆိုလျှင် မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ (Myanmar Coast Guard) တွင် ကမ်းလွန်ကင်းလှည့် ရေယာဉ်တစ်စီး၊ အမြန်သွားကင်းလှည့်ရေယာဉ် ခုနစ်စီး၊ ကမ်းခြေစောင့်ကင်းလှည့်ရေယာဉ် ငါးစီး၊ တွဲဆွဲရေယာဉ်တစ်စီးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးကင်းလှည့်ရေယာဉ်လေးစီး စုစုပေါင်း ၁၈ စီးတို့ဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာလုံခြုံရေးနှင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားတို့ကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက်ရှိပေသည်။

ကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရမည်ဟူသည့် နဂိုအရင်းခံစိတ်ဓာတ်ကောင်းများဖြင့်ဝင်ရောက်အမှုထမ်းသူများဖြစ်ကြသည်။ မိမိတို့ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီ၏ ရှိရင်းစွဲစိတ်ဓာတ်ကောင်းများကို အခြေခံ၍ မိမိတို့ကို ပေးအပ်လာသည့် တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ရင်း “စောင့်ရှောက်ကာကွယ် ခိုပင်လယ်” ဟူသော ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ဆောင်ပုဒ်ကို မြှင့်တင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်လုံခြုံရေးနှင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်နိုင်သည့် စွမ်းရည်ထက်မြက်သော စံပြကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အဖြစ် ထာဝရရပ်တည်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်တောင်းရင်း (၃)နှစ်ပြည့်နှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုရေးသားအပ်ပါသည်။ ။

# တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇  
၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာအားကစား နည်းများအလိုက် သတ်မှတ်ထားသော အားကစားကွင်း၊ ရုံများတွင် ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများဖြစ်သည့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဖလား (၃၁)ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)တိုက်ကွမ်ဒိုပြိုင်ပွဲကို ဇေယျာ သီရိအားကစားရုံ(A)တွင် ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပိတ်တန်းအလိုက် အတိုက်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ နှင့် တပ်မတော်တိုက်ကွမ်ဒိုလက်ရွေးစင် ကစားသမားများက သရုပ်ပြခြင်းများ အပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပိတ်တန်းအလိုက် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုများနှင့် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု ရရှိသည့် အားကစားသမားများကို တပ်မတော် တိုက်ကွမ်ဒိုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးက လည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံးနည်းပြဆု၊ အကောင်းဆုံးခိုင်ဆု ရရှိသူများကို မြန်မာနိုင်ငံတိုက်ကွမ်ဒိုအဖွဲ့ချုပ်မှ ခါးစည်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌကလည်းကောင်း၊ အတိုက် ပိတ်တန်းအလိုက် ဆုဖလားရရှိသည့် အသင်းနှင့် ကကွက်တံခွန်စိုက်ဆုဖလား၊ အတိုက်တံခွန်စိုက် ဆုဖလားရရှိသည့် အသင်းများအား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကလည်း ကောင်း၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ် တံခွန်စိုက်ဆုဖလားကို ရွှေ ၁၀ ခု၊ ငွေ



၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အားကစားပြိုင်ပွဲများ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

ခုနစ်ခု၊ ကြေးလေးခုရရှိသော ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်အသင်းအား တပ်မတော် တိုက်ကွမ်ဒို ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌကလည်း ကောင်းအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ထို့ပြင် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီဘော

ပြိုင်ပွဲကို ဇေယျာသီရိအားကစားရုံ(B)တွင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး အကြိုဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့သိုင်း ပြိုင်ပွဲကို ဇေယျာသီရိအားကစားရုံ (C)၌ အားကစားအမျိုးအစားအလိုက် ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ တပ်မတော်

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကို စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်းရှိ တပ်နယ်အားကစားရုံတို့၌လည်းကောင်း အသီးသီးယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။ အဆိုပါ အားကစားပြိုင်ပွဲများသို့

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု များ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစား သမားများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့်နေရာများ၌ လိုအပ်သည့်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်း



နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့်နေရာများ၌ လိုအပ်သည့်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကြစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇  
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါ အဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများတွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး

လုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်း၌ တင်ကျန် ခဲ့သည့် နန်းများ၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ဖယ်ရှားပေးခြင်းအပါအဝင် အခြားလိုအပ် သည့်များကို တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာ

နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှု ဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်း

များတွင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးအဖွဲ့များက လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ နှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဟောပြော ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်များ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် အလှူငွေများကို အားတက် သရော ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

၎င်းအပြင် ရေကြီးမှုကြောင့် ပျက်စီးမှု များဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်း၊ တံတားများကို လည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အမြန် ပြန်လည်ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ယာယီ သံပေါင်ဘေလီတံတားများ အစားထိုး၍ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ပြီးပြင်ရန်ကျန်ရှိနေသည့် လမ်း၊ တံတား များကိုလည်း အမြန်ဆုံးဆက်လက် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

**စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၅ ဦးတွေ့ရှိ**

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက် ၂၁ နာရီမှ အောက်တိုဘာ ၆ ရက် ၂၁ နာရီထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲမှုနမူနာစုစုပေါင်း ၁၀၉၈၇ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၅ ဦး တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သည်။ အစီရင်ခံစာအတွင်း COVID-19 ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။  
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

## ပြည်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သော ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း

၁။ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင် အလုပ်သမားသက်သေခံကတ်(OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့မရှိဘဲ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Visit-PV)ကိုသာ လျှောက်ထားရယူထားပြီး ပြည်ပအလုပ်အကိုင် ဗီဇာများရယူကာ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြည်ပထွက်ခွာရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာကလေးဆိုင်တွင်စိစစ်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် မကိုက်ညီသည့်အတွက် ပြည်ပသို့ထွက်ခွာခွင့်မရခြင်းများကြောင့် လေယာဉ်လက်မှတ်ခံအပါအဝင် အခြားသောကုန်ကျစရိတ်များ ဆုံးရှုံးရသည့်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ သို့ပါ၍ ပြည်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင် အလုပ်သမားသက်သေခံကတ်(OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

## “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သင်္ကေတအဖြစ် “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အစိုးရရုံးကမ်းလှမ်းမှုမှာ PDF တွေ ဘာဆက်လုပ်သင့်လဲ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၉-၁၀-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်မှုကို မလိုလားသူများက သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ခံသူတွေကို ဒုက္ခပေးနေ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ ပါဝင်နိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

## ရောင်းသင့်ပြည်သူများအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် အလှူငွေလက်ခံမည့်အစီအစဉ် အသိပေးကြေညာခြင်း

မုန်တိုင်းရာဂါ၏ သက်ရောက်မှုနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတို့၏အရှိန်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရေကြီးရေလျှံမှုများတွင် ရောင်းသင့်ပြည်သူလူထုကို ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရန်အတွက် အောက်တိုဘာ ၉ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒန်းမိဗွီလျှိုင်အဖွဲ့များကို အခမ်းအနားဖြင့် လက်ခံပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်စာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

(၁) ဦးမျိုးမြင့်အောင်	ဖုန်းနံပါတ်	၀၉-၂၆၁၇၉၅၅၈
(၂) ဦးဌေးအောင်	ဖုန်းနံပါတ်	၀၉-၂၆၁၇၉၅၅၆
(၃) ဦးခင်မောင်ဆန်း	ဖုန်းနံပါတ်	၀၉-၄၅၅၃၃၉၃၃၉
(၄) ဦးကျော်ကျော်အုန်း	ဖုန်းနံပါတ်	၀၉-၆၉၅၉၂၃၀၉၆
(၅) ဦးသန်းစိုး	ဖုန်းနံပါတ်	၀၉-၂၅၀၁၂၃၈၅၅

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၇-၁၀-၂၀၂၄)				
စစ်ကိုင်း	၃၆ ဒီဂရီ	၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	တောင်ငူ	၃၆ ဒီဂရီ
ဇေယျာ	၃၆ ဒီဂရီ	၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မန္တလေး	၃၆ ဒီဂရီ
မကွေး	၃၆ ဒီဂရီ	၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ရန်ကုန်	၃၄ ဒီဂရီ
ရွှေဘို	၃၆ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မန္တလေး	၃၄ ဒီဂရီ
အောင်လံ	၃၆ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မန္တလေး	၃၄ ဒီဂရီ

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

<p>(က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)</p> <p>(၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁</p>	<p>(ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)</p> <p>(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂</p>	<p>(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၇၁-၂၀၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၀၉၂</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇</p>	<p>(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈</p>	<p>(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၅၂-၂၂၀၃၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၃၉၄၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉</p>	<p>(စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀</p>	<p>(ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၂-၄၀၂၀၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၀၂၄၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁</p>	<p>(ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂</p>	<p>(ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃</p>	<p>(ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄</p>	<p>(ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၅</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅</p>	<p>(ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆</p>
--	--	---	---	---	---	---	--	--	---	---	--

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

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

<p>(က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။</p> <p>(ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။</p>	<p>(ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။</p> <p>(ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။</p> <p>(င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။</p> <p>(စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။</p>	<p>(ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ</p> <p>(ဇ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။</p>	<p>(ဈ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဖြစ်ခြင်း။</p> <p>(ည) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။</p> <p>(ဋ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။</p> <p>(ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။</p>
--	---	--	---

# တရားမအထူးအယူခံမှု ခြောက်မှု စီရင်ချက်ချမှတ်ပြီး တရားမအထူးအယူခံမှု ခြောက်မှု ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးမျိုးမောင်၊ ဦးခင်မောင်ကြီး၊ ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့၊ ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခံရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ရုံးခန်းအမှတ်(၁)၌ ရုံးထိုင်၍ တရားမအထူးအယူခံမှု အမှတ် ၄၁/၂၀၂၄ (ဧရာဝတီ)၊ ၅/၂၀၂၄ (ရှမ်း)၊ ၃၁/၂၀၂၄ (မန္တလေး)၊ ၅၀/၂၀၂၄ (မွန်)၊ ၅၄/၂၀၂၄ (ပဲခူး)၊ ၆၃/၂၀၂၄ (ဧရာဝတီ) စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု ခြောက်မှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။

ထိုပြင် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၅၂/၂၀၂၄ (ရန်ကုန်)၊ ၅၅/၂၀၂၄ (ရှမ်း)၊ ၅၆/၂၀၂၄ (မန္တလေး)၊ ၆၂/၂၀၂၄ (ပဲခူး)၊ ၆၄/၂၀၂၄ (ရန်ကုန်)၊ ၆၅/၂၀၂၄ (မွန်) စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု ခြောက်မှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

မနက်ဖြန်မုန်းတည့်ချိန်အထိခန့်မှန်းချက်။ နေပြည်တော်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေပြည်တော်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ (မိုး/ဇလ)

## ပုလောမြို့နယ် တောင်ယာကမ်းရွာကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝင်ရောက်စီးနင်းပြီး ရွှေ၊ ငွေအပါအဝင် အဖိုးတန်ပစ္စည်းများ၊ ဆိုင်ကယ်များကို လုယက်ကာ ဒေသခံပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ် တောင်ယာကမ်းကျေးရွာကို အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝင်ရောက်စီးနင်းပြီး ရွှေ၊ ငွေနှင့် ဆိုင်ကယ်များကို ခိုးယူလုယက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကြောင်း၊ အမျိုးသမီးများ၊ ကလေးများနှင့် ရွာသားအများအပြားကိုလည်း ဖမ်းဆီးသွားကြောင်း ရွှေ၊ ငွေအပါအဝင် အဖိုးတန်ပစ္စည်းများ၊ ဆိုင်ကယ်များကို လုယက်ကာ ဒေသခံပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက သတင်းတုသတင်းမှားများဖြင့် မဟုတ်မမှန် စွပ်စွဲရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။  
အဆိုပါ သတင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ၎င်းမြို့နယ်အတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသော တာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များ အနေဖြင့် ပြည်သူလူထုအပေါ်အနိုင်ကျင့် နှိပ်စက်သည့်လုပ်ရပ်များအား ပြုလုပ်ခြင်း မရှိကြောင်း၊ ၎င်းနယ်မြေများအတွင်း စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သည့် အရပ်သားပြည်သူများကို တိုက်ခိုက်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့အကြမ်းဖက်မှုနှိမ်နင်းရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသည်ကို မနာလိုမရှုဆိတ်သည့် အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံ တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများ၏ စွပ်စွဲပြောဆိုရေးသားနေခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။  
တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများသည် ပြည်သူများက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေမည့် သတင်းမှားများ ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အပြစ်ပုံချသည့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## ရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် အမာမြို့ရှိ ရပ်ကွက်အချို့တွင် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူသူများအား ကျွေးမွေးညှော်ရန် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက ငွေကြေးကောက်ခံနေကြောင်း မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံသတင်းမှားများဖြင့် လှုံ့ဆော်ရေးသားဖြန့်ဝေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇  
ရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် အမာမြို့ရှိ ရပ်ကွက်အချို့တွင် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူသူများအား ကျွေးမွေးညှော်ရန် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက ငွေကြေးကောက်ခံနေကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက ပြည်သူများအထင်အမြင်လွဲမှားစေရန် လုပ်ကြံရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။



အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးအား မေးမြန်းရာတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အနေဖြင့် အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှစတင်ကာ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိအဖွဲ့များပူးပေါင်း၍ စတင်ကောက်ယူလျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူ့စတင်ကောက်ယူလျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူ့လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (၅၀၁)

လုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အကြမ်းဖက်အားပေးလှူပူပို့လှူ၊ အဖွဲ့များက မနာလိုမရှုဆိတ်ဖြင့် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူလျက်ရှိသော တာဝန်ရှိသူများကို ပြည်သူများက အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ မဟုတ်မမှန်သတင်းမှားများကို လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (၅၀၁)

## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။  
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏

လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူ

ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Saw Nander” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် ဝန်ဇင်းရပ်ကွက်နေ စောနန္ဒအား မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် မိတ္ထီလာမြို့နယ် အမှတ်(၂)နယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။  
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

တူသောအကျိုး အထူး(ပညာရေး)



(၁)

"ဆရာ ကျွန်မဈေးဝယ်တုန်း ဆိုင်ရှေ့ချထားတဲ့ အိတ်ကို အခြားလူက အိတ်ချင်းလွဲယူသွားတယ်" ဆရာချစ်နိုင် အစည်းအဝေးခန်းဆီကအထွက် ဇနီးဖြစ်သူက ရောက်မဆိုက်ပြောသည်။ မဥ္ဇမာ၏ ထမင်းဆိုင်တွင် ဆရာ၊ ဆရာမများ ထမင်းစားနေကြသည်။ ဇနီးမှာ ထမင်းဆိုင်က စောင့်သည်။ "သူ့အိတ်ထဲက ဘာပစ္စည်းတွေပါလဲ။ ကိုယ့်အိတ်ထဲကရော ဘာပစ္စည်းတွေပါလဲ ပြောပါအုံး" "ကျွန်မအိတ်ထဲကတော့ တန်ဖိုးရှိတာရယ်လို့ မပါဘူး။ အသီးအနှံလေးတွေ စားဖို့ဝယ်လာတာ။ တန်ဖိုးရှိတာဆိုလို့ ငါးခြောက် အစိတ်သားလောက်ပဲ ပါတယ်" "သူ့အိတ်ထဲကကော" "သူ့အိတ်ထဲကတော့ အင်္ဂလိပ်စားဆေးတွေစုံနေတာပဲ။ ဗလာစာအုပ်တွေ၊ အခြားပစ္စည်းတွေ တန်ဖိုးမနည်းဘူး။ ဖုန်းတစ်လုံးလဲ ပါသေးတယ်" "ဟေ ဖုန်းကလဲ တန်ဖိုးရှိတယ်။ ဆေးဝါးတွေက မကျန်းမာသူအတွက် အဖိုးမဖြတ်နိုင်ဘူး။ ဘာလို့ ပိုင်ရှင်တွေအောင်ရှာပြီး လဲမလာရတာလဲ" "ကျွန်မလဲ ဒီထမင်းဆိုင်ရောက်မှ ဖွင့်ကြည့်မိတာ။ သူ့ဖုန်းလဲပါတော့ ဖုန်းတော့ဝင်လာမှာပဲဆိုပြီး စောင့်နေတာ" ဖုန်းကိုတောင်းပြီး ထိုသူခေါ်ထားသည့်ဖုန်းနံပါတ်များကို ဆက်၍မေးမည်ပြုရာ ဖုန်းက ဆင်းကတ်မပါ။ ခေါ်ထားသည်မရှိပေ။ သို့ဖြင့် ဇနီးဖြစ်သူ လွဲပါလာသော ဈေးဆိုင်ဘက်ဆီသို့ သွားရောက်စုံစမ်းသည်။ အိတ်လွဲသူက လာသွားသည်။ ဥယျာဉ်မှူးဘော်ဒါက စောင့်နေမည်ဟု မှာသွားကြောင်း သိရသည်။ ဆရာချစ်နိုင်လည်း ဇနီးဖြစ်သူနှင့်အတူ ဥယျာဉ်မှူးဘော်ဒါကို မေးမြန်းရင်း လိုက်သွားသည်။ အိတ်လွဲမှား၍ယူသွားသူမှာ သက်လတ်ပိုင်း အမျိုးသမီးကြီးဖြစ်သည်။ အခုလို အိတ်ကို လာလဲပေး၍ ကျေးဇူးတင်ကြောင်းပြောသည်။ ဝမ်းသာနေသည်။ ဖုန်းက ပြင်ဖို့ပေးလိုက်ကြောင်း၊ ဆေးတွေကလဲ သူများမှာလို့ ဝယ်လာကြောင်း၊ အခုလို အိတ်လာမလဲရင် အစားပြန်ဝယ်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။ ဇနီးဖြစ်သူက သူ့အိတ်ထဲကပစ္စည်းတွေ တစ်ခု

မကျန်အကုန်ပါကြောင်း စစ်၍ပေးသည်။ "ကျွန်မက ရွှေထုပ်၊ ငွေထုပ်ဖြစ်လဲ လာလဲပေးမှာပါ။ ကျွန်မက ကျောင်းဆရာအမျိုးသမီးပါ။ ကိုယ့်အမျိုးသားက တပည့်တွေကို လိမ္မာယဉ်ကျေးအောင်၊ စာရိတ္တကောင်းမွန်အောင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေတဲ့သူလေ။ အခု အထဲမှာပါတဲ့ ဆေးဝါးတွေက လူတစ်ယောက်ရဲ့ကျန်းမာရေးအတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်ဘူးမဟုတ်လား" "ကျေးဇူးတင်ပါတယ် ညီမရယ်။ ဆရာကော၊ ဆရာမတော်ရော အထူးလေးစားပါတယ်" သူတို့ပေးသောအိတ်ကို လှမ်းယူရင်း နှုတ်ဆက်ကာ ပြန်လာခဲ့သည်။ မြို့အထွက်က အထက်တန်းကျောင်းတွင် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများထုတ်အပြီး ဇနီးဖြစ်သူက တအံ့တဩပြောသည်။ အိတ်ထဲမှာ ငါးခြောက်ထုပ်ပါမလာဘူးတဲ့။ "အံ့ဩပျံ့ အံ့ဩပျံ့။ ငါ့အိတ်ထဲမှာ တန်ဖိုးရှိတာဆိုလို့ ဒီငါးခြောက်အစိတ်သားထုပ်ကလေးပဲပါတာ။ ယူထားရက်တယ်။ ကိုယ်ကတော့ သူတို့ပစ္စည်းတွေ တစ်ခုမကျန်ပြန်ပေးခဲ့ရတာ" "နင်က ကိုယ့်ပစ္စည်းကို စစ်မယူတာကိုး" "မစစ်ဘူးလေ။ ကိုယ့်ပစ္စည်းက တန်ဖိုးကြီးတာတွေ ပါမလာတော့ မစစ်တော့ဘူးပေါ့" ဆရာချစ်နိုင်တို့ နှစ်ယောက်သားစကားပြောဆိုရင်း အထက်တန်းကျောင်းက ထွက်လာခဲ့သည်။ ဇနီးက ဥယျာဉ်မှူးဘော်ဒါကို ပြန်သွားချင်သည်။ ဆရာချစ်နိုင်က ဝေးလာပြီမို့ နောက်လှည့်မပြန်ချင်သော်လည်း ဇနီးဖြစ်သူက အတင်းပြန်ယူချင်သဖြင့် ဥယျာဉ်မှူးဘော်ဒါဆီသို့ နောက်တစ်ကြိမ်ပြန်လာခဲ့ရသည်။ အိတ်ချင်းလွဲသည့်အစစ်မကြီးကို ခေါ်ပေးရန် ပြောသောအခါ သူ့သမီးလေးက ငါးခြောက်အိတ်ကို ယူလာရင်းပြောသည်။ "အိတ်ထဲကပစ္စည်းတွေ ထုတ်ကြည့်ရင်း ပြန်ထည့်ဖို့ မှေးသွားလို့ပါ"ဟု ဆိုသည်။ ထိုမိန်းမကြီးသည် ဘယ်ရွာကလဲ၊ ဘယ်သူလဲဟု မမေးမိခဲ့ပါ။ ရွာတစ်ရွာကနေ သူ့သမီးကျောင်းနေရာဘော်ဒါကို အလည်လာသည်မှာ သေချာသည်။ အပြန်လမ်းတွင် ဇနီးမောင်နှံနှစ်ဦး စပ်မိစပ်ရာစကားတွေပြောဖြစ်သည်။

(၂)

"တမင်တကာတောင် ခိုးယူကြရသေးတာ။ တွေ့ရင် ဘယ်သူမှပြန်ပေးမှာမဟုတ်ဘူး။ ကျောင်းသားတွေလဲ ပြန်မပေးဘူး။ ဆရာတွေလဲ ပြန်မပေးဘူး" ဆရာချစ်နိုင် ကျောင်းသို့အလာ တမာပင်အောက် အရောက် မိမိစာသင်ရာအတန်းဘက်က စကားသံကြားလိုက်ရသည်။ စာသင်ဆောင်က တစ်ထပ်ဆောင် ပျဉ်အခင်းဖြစ်သည်။ ပျဉ်က အကျခင်းထားသည်။ ကြမ်းခင်းအောက်တွင် လူတစ်ထိုင်ရှိသည်။ အောက်ခံမြေက ကျောက်စရစ်မြေသားဖြစ်သည်။ ကလေးများ ဝင်ကစား၍ မြေတလင်းကပြောင်နေသည်။ နေ့စဉ် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ထား၍ အမှိုက်မရှိပါ။ ကျောင်းအောက်တွင် မိမိအတန်းက တပည့်မောင်ကျော်ထွေးနှင့်အတူ သူ့အမေနှင့် သူ့အစ်မတို့ တစ်ခုခုရှာနေသည်ကို သတိထားမိသည်။

"သေချာရှာကြပါဗျာ။ ကျောင်းမှာပျောက်ရင် တွေ့မှာပါ" ဆရာချစ်နိုင်ကျောင်းရှေ့တစ်နေရာက မတ်တတ်ရပ်စောင့်ကြည့်ပေးသည်။ မည်သူမျှ ဝင်ကူ၍အရှာမခိုင်းပါ။ ဝင်ကူရှာ၍တွေ့စေအုံးပြန်ပေးချင်မှ ပေးလိမ့်မည်ဟု လူတစ်ဖက်သားကို အထင်သေးလိုစိတ်က သူတို့မှာရှိနေသည်။ မကြာမီ မောင်ကျော်ထွေး၏ အစ်မတစ်ယောက်က အားရဝမ်းသာဖြင့် အပြေးရောက်လာသည်။ "အမေတို့၊ အစ်မတို့ အိမ်ပြန်လာခဲ့တော့။ လက်စွပ် အိမ်မှာ တွေ့ပြီ" "ဟဲ့ အိမ်က ဘယ်လိုတွေ့တာလဲ" "လက်သုတ်ဝတ်ထဲက တွေ့တာပေါ့။ ထမင်းစားပြီး လက်သုတ်တော့ ကျွတ်ကျတာနေမှာပေါ့" "ဆရာရေ တော်သေးတယ် အိမ်ကတွေ့လို့။ ဒီကောင်လေး ပေါ့ပေါ့ဆဆနဲ့ နောက်ပေးဝတ်ဖို့ မသင့်တော့ဘူး" ပြောပြောဆိုဆိုဖြင့် နှုတ်ဆက်ရင်း သားအမိလေးယောက်သား အိမ်ပြန်သွားကြလေသည်။ သူတို့ပြောသည့်စကားတွေကို ဆရာချစ်နိုင်မကြားနိုင်ဟု အထင်ရှိနေသည်လား မပြောတတ်။ "ဆရာဆိုတာ ဥစ္စာမွဲရင်မွဲမယ်။ ဘယ်တော့မှ ကိုယ့်ကျင့်တရားမမွဲဘူး"ဟု အော်၍ ပြောလိုက်ချင်သည်။ သို့သော် မပြောရက်။ ဆရာဟူသော ပညတ်ချက်က မိမိကိုယ်မိမိ ထိန်းသိမ်းတတ်နေမိသည်။ "စေတနာဆိုတာ တူသောအကျိုးပေးပါတယ်" ဟုပင် ရင်ထဲက စကားဆိုနေမိသည်။ ငယ်စဉ်က တွေ့ကြုံခဲ့ရသောဖြစ်စဉ်တစ်ခုကို ဇနီးအား တစ်ဖန်ပြောပြမိသည်။ သက်ရှိထင်ရှားရှိနေသော တပည့်ဟောင်း မောင်ကျော်ထွေး၏အခြေအနေ။ ငယ်စဉ်က စာတော်၏။ လူရည်သန်၏။ လက်ရှိဘွဲ့တစ်ခုရ၏။ သို့သော် လူပင်ဖြစ်သော်ငြား လူတောမတိုး အဖြစ်ဆိုးပါဘိ။ ငွေကြေးဥစ္စာကြွယ်ဝသော်လည်း ပတ်ဝန်းကျင်၏ ကြည်ညိုလေးစားမှုမရ။ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ စိတ်ဆင်းရဲရသည့် သူတို့မိသားစု၏ပုံရိပ်ကို မြင်ယောင်နေမိသည်။ "စေတနာဆိုတာ တူသောအကျိုးကို ခံစားရတယ်ဆိုတာ ဟုတ်တယ်နော်"ဟု ဇနီးဖြစ်သူက သုံးသပ်ပြောဆိုသည်။ "ဒါပေါ့မိန်းမရယ် ဘုရားဟောထားတာပဲ။ ဇနိတိပါက ဇနေတိတဲ့" ဆရာချစ်နိုင်၏စိတ်သည် ဥယျာဉ်မှူးဘော်ဒါက မိန်းမကြီး၏ မျက်နှာကို မြင်ယောင်မိရင်း ပြုံးနေမိသည်။

❖ "စေတနာဆိုတာ တူသောအကျိုးပေးပါတယ်"ဟုပင် ရင်ထဲက စကားဆိုနေမိသည်။ ငယ်စဉ်က တွေ့ကြုံခဲ့ရသောဖြစ်စဉ်တစ်ခုကို ဇနီးအား တစ်ဖန်ပြောပြမိသည်။ သက်ရှိထင်ရှားရှိနေသော တပည့်ဟောင်း မောင်ကျော်ထွေး၏အခြေအနေ။ ငယ်စဉ်က စာတော်၏။ လူရည်သန်၏။ လက်ရှိဘွဲ့တစ်ခုရ၏။ သို့သော် လူပင်ဖြစ်သော်ငြား လူတောမတိုး အဖြစ်ဆိုးပါဘိ။ ငွေကြေးဥစ္စာကြွယ်ဝသော်လည်း ပတ်ဝန်းကျင်၏ ကြည်ညိုလေးစားမှုမရ။ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ စိတ်ဆင်းရဲရသည့် သူတို့မိသားစု၏ပုံရိပ်ကို မြင်ယောင်နေမိသည်။ ❖

"ဆရာချစ်နိုင်က ဘာရှာနေတာလဲ"ဟု မေးတော့ သူ့သား လက်စွပ်ပါမလာလို့ဟု ဆိုသည်။ ဆရာချစ်နိုင် သဘောပေါက်သည်။ သူ့သား လက်စွပ်ပျောက်သည်။ ကျောင်းမှာပျောက်သည်ဟု ယူဆပုံရသည်။ ကျောင်းမှာပျောက်လို့ ကလေးတွေ တွေ့ရင် ပြန်ပေးမည်မဟုတ်။ ဆရာကိုယ်တိုင်တွေ့လျှင်ပင် မပေးဘဲယူထားလိမ့်မည်ဟု အထင်သေးစွာ ပြောရက်လှသည့် မောင်ကျော်ထွေးမိခင်၏ စကားက နားထဲက မထွက်နိုင်။

"ဆရာ ဘာသဘောကျနေတာလဲ" "ဟိုအစ်မကြီးဆီ စိတ်က ရောက်သွားတယ်။ အခု သူတို့ပစ္စည်းကို သူတို့လက်ထဲရောက်အောင် ပြန်ပေးနိုင်ခဲ့တာ ဘယ်လောက်စိတ်ချမ်းသာရသလဲ။ သူတစ်ပါးရဲ့စိတ်သောကကို အေးချမ်းအောင် ဖြည့်ဆည်းလိုက်ရတော့ ကိုယ်ခံစားရတဲ့ပိတ်က အနှိုင်းမရှိပါဘူး" ဆရာချစ်နိုင်တို့ဇနီးမောင်နှံ တစ်ယောက်မျက်နှာတစ်ယောက်ကြည့်ရင်း အပြုံးကိုယ်စီဖြင့်...



# ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ဧက ၆၅၀၀ စိုက်ပျိုးမည်



ဖဆမိန့်ပိစာ နေကြာစိုက်ပျိုးရေးကို တွေ့ရစဉ်။

ရွှေဘို အောက်တိုဘာ ၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ဧက ၆၅၀၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့်

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၄၂၅ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၁၅၀၇ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၄၄၃၃ ဧကနှင့် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ၁၃၅ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၆၅၀၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရွှေဘိုခရိုင်မှာ နေကြာဧက ၆၅၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်

ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ ပြည်ပက တင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာဟာ တစ်ဧက ဆီထွက်ရှိမှုက မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက်များတယ်။ နေကြာကို ဆောင်းမှာပဲ အဓိကထားစိုက်ကြ

တာပါ"ဟု ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းက ပြောပြသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် နေကြာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပညာပေးသင်တန်းများအရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက်ပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများကို မျိုးစေ့များပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ရေးစီမံထားခြင်း၊ ထွက်ရှိလာသောနေကြာမျိုးများကို တောင်သူမှတောင်သူ ဖလှယ်သည့်နည်းစနစ်များဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

## ဥယျာဉ်ထုံဝင့် လှဂုဏ်တင့်ဖို့

- ဥယျာဉ်လှဖို့ ပြုကြပြင်ကြ၊ ပန်းမျိုးချကာ ကျရာကနေ ပျိုးထောင်လေမှ ဝေဆာဖူးပွင့် ပန်းဂုဏ်မြင့်လျက် တင့်သောဥယျာဉ် လှမည်မို့။
  - ဥယျာဉ်သာဖို့ ကာကြကွယ်ကြ ပန်းပျိုးကြကာ ကျရာကနေ မြှင့်တင်လေမှ မကြွေမလွင့် ပန်းဂုဏ်ဝင့်လျက် တင့်သောဥယျာဉ် သာမည်မို့။
  - "ညီညာတက်ကြ ဥယျာဉ်လှရေး" "တက်ကြညီညာ ဥယျာဉ်သာရေး" ခွင့်ခါနှင့်ယှဉ် တွေးမြော်မြင်လျက် ဥယျာဉ်မှူးတွေ ပုံဖော်လေကာ အခြေထူးတင့် ဝင့်လျက်ဝင့်အောင် ကမ်းလင့်မျှော်ရည် အားသွန်တည်ခိုက် တက်ညီနီးထ ဝိုင်းဝန်းကြလျက် ကျရာဖြည့်စွမ်း မသင့်လော။
  - မုဒိတာပွား အားဖြည့်တူညီ လက်ယက်ညီစွာ ကိုယ်စီပါဝင် အလှဆင်ရာ ပေါင်းသင်ပျိုးခင်း ဖျက်ပိုးရှင်းရင်း သိမ်ဖျင်းမျိုးညှို့ ပယ်ထုတ်သန့်ရင်း ပျံ့သင်းမြဲသာ ဂုဏ်ပေါင်းဖြာလျက် ဝေဆာငြိမ်းချမ်း ဥယျာဉ်နန်းတွက် ဝိုင်းဝန်းခြယ်မွမ်း ဂုဏ်သတင်းလွှမ်းသော် ပန်းခင်းရောင်စုံ ရှုတိုင်းလှ ရနံ့မွှေးမြ ပန်းဖွေးစွ အားသစ်နီးထ စွမ်းပြိုင်မှ ဥယျာဉ်ထုံဝင့် တင့်မည်ပ။ ။
- မင်းသွေးနွယ်(ဇီးကုန်း)

## ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း နှံကားစပါး တင်းရေ ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ပန်းတနော် အောက်တိုဘာ ၇ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလအတွင်း နှံကားစပါး တင်းရေ ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လအတွင်းက နှံကားစပါး တင်းရေ ၆၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ နှံကားစပါး တင်းရေ ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စပါးအမျိုးအစားသည် စားသုံးသူများအကြိုက်များသည့်

စပါးအမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ပန်းတနော်မြို့နယ်ကနေ နှံကားစပါး တင်းရေ ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနှံကားစပါးအမျိုးအစားက ဆန်ကြမ်းအုပ်စု

ထဲမှာပါတဲ့ စပါးအမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ ဆန်ကြမ်းဆိုပေမဲ့ အခြေခံစားသုံးသူတွေ ပိုမိုကြိုက်နှစ်သက်ပြီး စားလို့ကောင်းတဲ့ စပါးဖြစ်ပါတယ်။ နှံကားစပါးအမျိုးအစားကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလထဲမှာ လဲ အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်တာတွေရှိနေပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့အခါမှာလဲ အခက်အခဲမရှိပါဘူး"ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးက ပြောပြသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် နှံကားစပါး တင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၉၉၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါစပါးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။



ကျော်ကျော်လင်း

## မင်းလှမြို့နယ် ဒီးဒုတ်ကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

မင်းလှ အောက်တိုဘာ ၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဒီးဒုတ်ကန်ကျေးရွာ၌ တတိယအကြိမ်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဒီးဒုတ်ကန်ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်း

စက်ဝန်းနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း

ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဒီးဒုတ်ကန်ကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၈၉ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဒီးဒုတ်ကန်ကျေးရွာရှိ နေကြာအပါအဝင် အခြားဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးသော တောင်သူ ၂၆ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၈၉ သန်း ထုတ်ချေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို

**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်**

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

# လူ့အကြောင်း သူ့အကြောင်း

## ဗညားကျန်းထေ

"အပြောကျယ်လှသည့် စကြဝဠာကြီးထဲတွင် ကမ္ဘာကြီးသည် ဖုန်မှုန့်လေးတစ်မှုန့်မျှသာဖြစ်ပါသည်။ လူသား၏ဘဝတစ်သက်တာဆိုသည်မှာလည်း ဖျတ်ခနဲတစ်ချက်ကြာမျှသာ ဖြစ်ပါသည်။ တို့တောင်းလွန်းလှသော ဘဝတာတွင် တကယ့်အလှအပကိုသာ စိတ်ထဲတွင် ကိန်းဝပ်ပါစေ။ ကမောက်ကမရှေ့နောက် အဆီအငေါ့မတည့်သည့် ကိစ္စများအပေါ် အချိန်ဖြုန်းခြင်းမပြုပါနှင့်။"

ဒေါက်တာသိန်းလွင်  
(ဘာသာပြန်)  
(Mind of No Limits)

### နိဒါန်း

ကျွန်တော်စိတ်ထဲတွင် ချစ်ခင်လေးစားရုံမျှမက အမြတ်တနိုးတန်ဖိုးထားစွာ မှတ်တမ်းတင်ထားသင့်သည်ဟု ယူဆသော သဘာဝ၊ ရုပ်ရှင်၊ ဂီတစသော အနုပညာလောကမှ နိုင်ငံသိကျော်ကြားထင်ရှားသော ပုဂ္ဂိုလ်အချို့အကြောင်းကို အချက်အလက်ရှာဖွေ စုဆောင်းပေးရန်နှင့် မိမိတို့အဖွဲ့ဖြင့် စည်းဝေးတိုင်ပင်ကြကာ ဘယ်သူကဘာကိုရေးဟု ခွဲဝေတာဝန်ပေး၍ စုပေါင်းညီညာစာအုပ်တစ်အုပ်ပြုစုထုတ်ဝေခဲ့ဖူးပါသည်။ လွန်ခဲ့သောအနှစ် ၂၀ ကျော်ဆီကဖြစ်ပါသည်။ ကျော်ဆွေ၊ ရွှေဘ၊ ကောလိပ်ဂျင်နေဝင်း၊ မြတ်လေး၊ မင်္ဂလာဦးအောင်မောင်၊ တံတေးသိန်းတန် စသည့် အနုပညာရှင် ၂၀ ကျော်ရှိပါသည်။ ပြည်သူတွေ၏စိတ်တွင် နှစ်သက်ချစ်ခင်စွဲလမ်းတမ်းတနေရလောက်အောင် အနုပညာအစွမ်းဖြင့် အကျိုးပြုပျော်ဖြေခဲ့သူများဖြစ်ပါသည်။ ဦးဖိုးစိန်နှင့်ရွှေမန်းတင်မောင်တို့တော့ မပါခဲ့ဟုထင်ပါသည်။ အတ္ထုပ္ပတ္တိစာအုပ်များ သီးခြားပြည့်စုံစွာ ရှိထားခဲ့ပြီးဖြစ်သဖြင့် ထပ်မံမပြုစုတော့ပါ။

ထိုစာအုပ်သည် စောင်ရေ ၄၀၀၀၊ ၄၀၀၀ နှစ်ကြိမ် သုံးကြိမ်ပြန်လည် ရိုက်နှိပ်ထုတ်ဝေခဲ့ရပေသည်။ ပြုစုခဲ့ကြသော မိမိ၏ရေးဖော်ရေးဖက်များက ဤမျှရောင်းကောင်းလိမ့်မည်ဟု မမျှော်လင့်ခဲ့ကြပေ။ စင်စစ် အတ္ထုပ္ပတ္တိစာအုပ်ကောင်းပြီဆိုလျှင် ရောင်းကောင်းမည်သာ။ ရေးသူများ၏ အရေးအသားအရည်အချင်း၊ ရေးသားသော စေတနာနှင့် ရည်ရွယ်ချက်၊ တင်ဆက်ဖွဲ့စည်းပုံစနစ်ကျခြင်း၊ အမှားအယွင်းအလွဲအချော်ကင်းစင်သန့်ရှင်းခြင်း စသောစာပေအရည်အသွေးပြည့်ဝအောင် အချိန်ယူတည်းဖြတ်စီစဉ်ခဲ့ပါသည်။

ကျွန်တော်သည် ဆရာကြီးမောင်မြင့်ကြွယ်၊ ဆရာကြီးတက္ကသိုလ်လှကြွယ်နှင့် ထိုစဉ်ကာလ မြဝတီ၊ ငွေတာရီအယ်ဒီတာအဖွဲ့ဝင် စာတည်းများများ ဆီက သုံးနှစ်သုံးမိုးကြာမျှ တပည့်ခံသင်ယူမှတ်သားကာ အောက်သက်ကြွခဲ့သဖြင့် မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်သည်။ လုပ်နိုင်သည်။

အလုပ်  
"နှစ်ဆယ်ရာစု စာရေးဆရာများ" ခြောက်တွဲ၊ "နှစ်ဆယ်ရာစုစာဆိုစစ်သည်များ" နှစ်တွဲ စသည်ဖြင့် အတ္ထုပ္ပတ္တိစာအုပ်များအပြင် နှစ်စဉ်ပြက္ခဒိန်များ၊ သိမှတ်ဖွယ်ရာအဖြာဖြာ မှတ်စုမှတ်တမ်းများကိုလည်း ဦးစီးထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ပေသည်။ အရေးအတွက်

(Productivity)လည်းများရမည်၊ အရည်အသွေး (Quality Product)လည်း မြင့်ရမည်ဟုရည်မှန်းချက်ထား၍ ကြိုးစားခဲ့ပါသည်။

အနုပညာရှင်များ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိအကျဉ်းများကို မှတ်သားရရှိသမျှ အနုပညာသည်၏ လုပ်ဆောင်ချက်၊ စွမ်းဆောင်ချက်၊ အောင်မြင်မှုများကို မီးမောင်းထိုး၍ ရေးသားဖော်ပြကြမည်။ စာအုပ်ခေါင်းစဉ်ကိုလည်း အကြောင်းရင်းတရားကို ရှာဖွေဖော်ထုတ် တင်ပြကြမည်ဖြစ်သဖြင့် "သူတို့ဘာကြောင့်အောင်မြင်"ဟု စာအုပ်အမည်ကိုပေးပါသည်။ စာတည်းစားပွဲတွင် အကြိမ်ကြိမ်ဆွေးနွေးကြရင်း ဘယ်သူ

မဟာဆွေ၊ မန်းတင်၏ပထမအရွယ်နှင့်သုံးတွဲ၊ မသန်းသန်း (မန်းတက္ကသိုလ်)ရေးသော ဦးလေးမြိုင်၊ မောင်ထွန်းသူကိုယ်တိုင်ရေးဦးနု၏ တာဝတေဓနသော၊ ဒေါက်တာ အုန်းမောင်(မိုးကုတ်)၏ ကိုယ်ရေးရာဇဝင်၊ ဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့်၏ ပညာတော်သင်ဘဝ၊ မြလှိုင်၏ဘဝနေဝင်ချိန်၊ ပါရဂူရေးမြသန်းတင့်၊ နတ်နွယ်ရေး တောအကြောင်းတောင်အကြောင်း၊ လူထုဒေါ်အမာရေးသော ပြည်သူချစ်သော အနုပညာသည်များ အောင်ဗလ၊ ဖိုးစိန်၊ စိန်ကတုံး၊ ရွှေမန်းတင်မောင်၊ မန္တလေးသူမန္တလေးသားများ (မဂ္ဂဇင်းများမှာပါ)၊ မောင်သာရ၏ မောင်သိန်းလွင်၏

စာရေးဆရာဗိုလ်မြင့်အကြောင်း သူတို့ရှာမရခဲ့ပါ။ နောင်အခါမှ ဂျာနယ်တစ်စောင်ထဲမှာ ဗိုလ်မြင့်ကိုယ်ရေးအကြောင်းနှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များ အတော်စုံလင်သော ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်ကိုတွေ့ရဖတ်ရပါသည်။ စာဆိုစစ်သည် စာအုပ်ထဲမှာ ထည့်နိုင်ခဲ့လျှင် ကောင်းမှာဟုသာ အားမလိုအားမရဖြစ်ခဲ့မိပါတော့သည်။ ရှိပါစေတော့။

ပိုကြိုးစားကြ  
အတ္ထုပ္ပတ္တိပြုစုရန် စုဆောင်းရာတွင် မေးတတ်ဖို့ အချက်အလက်ဆက်စပ်တည်ဆောက်တတ်ဖို့လိုပါသည်။ လူထုဒေါ်အမာရေးသားပုံကို လက်ဖျားခါလောက်အောင် လေးစားအားကျခဲ့ရပါသည်။ သို့ရာတွင် နိုင်ငံကျော်ကဗျာဆရာကြီးတစ်ယောက်ကတော့ မြို့မငြိမ်း၏ပုံရိပ်လွှာကိုဖော်ပြရာနှင့် အနုပညာလက်ရာကို တန်ဖိုးဖြတ်ရာဝယ် မော့ကြည့်အံ့ဩပြီးသာ ပြန်လှည့်လာခဲ့ရပုံဖြစ်၏။ ပို၍စေ့စပ်ပြည့်စုံစွာ ခံစားနားလည်အောင် မချဉ်းကပ်နိုင်ခဲ့ဟု ယူဆကြောင်းပြောခဲ့သည်ကို တစ်ဆင့်ကြားဖူးသည်။ မိမိတို့ရေးလျှင် ထိုသို့အားနည်းချက်မရှိစေရဘဲ နှလုံးသားချင်းထိစပ်အောင် လေ့လာပြီးရေးကြရန် တိုက်တွန်း သတိပေးခဲ့ရပါသည်။

သို့ရာတွင် တစ်သက်တာစုပေချီးမြှင့်ခံကြရသော စာရေးဆရာ၊ ဆရာမကြီးများကို စုဆောင်းပြုစုစေသည့်အခါမှာလည်း ဝမ်းစာနည်းရှာသော စာပြုဆရာ၊ ဆရာမလေးများသည် ပန်းချီအခြေခံမရှိခဲ့သဖြင့် ပုံတူကောက်ကြောင်းကအစ စိတ်တိုင်းမကျခဲ့ပေ။ သို့ရာတွင် ရှိပါစေတော့ဟုသာဖြေသိမ့်ခဲ့ပါသည်။ ဘာမျှမရှိတာနှင့်စာလျှင် တစ်စုံတစ်ခုဖြစ်မြောက်အောင် မိမိစိတ်ရှည်စွာ ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခဲ့သည်ကိုပင် ကိုယ့်ကျောကုန်းကို ကိုယ့်လက်ဖြင့် ပြန်သပ်ချင်အောင် ကျေနပ်မိပါတော့သည်။ ကွက်လပ်တွေဖြည့်စရာကား စိတ်ကူးထဲမှာ အများကြီးရှိပါသော်လည်း အခြေအနေပေးသမျှသာ ဖန်တီးနိုင်ပေသည်။

ဆရာကြီးလေးမြိုင်၊ ဆရာကြီးဒေါက်တာကျော်စိန်၊ ဆရာကြီးမောင်ခင်မင်(ဇနီးဖြူ)၊ ဒေါက်တာမောင်မောင် စသည် စသည် အကျိုးကြီးမားသော စာကောင်းပေကောင်း တချို့ကိုမူ ပြန်လည်ထုတ်ဝေစေနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဖတ်မှသိ၊ တတ်မှပြည့်  
ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းအကြောင်းမှစ၊ မြန်မာနိုင်ငံရေးခရီးနှင့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးနေဝင်း(ဒေါက်တာမောင်မောင်)စာအုပ်များ၊ မြဝတီမဂ္ဂဇင်းနှင့် ကိုကိုမောင်၊ မောင်ချစ်လှိုင်၊ သိန်းဖေမြင့်၊ သခင်တင်မြ၊ ရန်ကုန်ဘဏ္ဍေ၊ ခင်နှင်းယု၊ တက္ကသိုလ်ဘုန်းနိုင်တို့၏ အနုပညာရသပြောင်မြောက်သော လက်ရာများကို ပန်းချီ သရုပ်ဖော်လက်ရာရောင်စုံစုတ်ချက်များဖြင့် နှစ်သက်စွဲလမ်းခဲ့ရသော စာဖတ်သူလူငယ်လေးသည် ယနေ့ခေတ် လူငယ်အပေါင်းကိုလည်း ရသအရသာကောင်းမွန်ချိုမြိန်သော စာကောင်းပေကောင်းများနှင့် ထိတွေ့ရင်းနှီးကြစေချင်လှပါသည်။ ဆက်ဆံရေးသတ္တဝါတစ်မျိုးဖြစ်သော မိမိတို့သည် လူ့အကြောင်း၊ သူ့အကြောင်း သိလေကောင်းလေမဟုတ်ပါလား။

## ❖ အတ္ထုပ္ပတ္တိပြုစုရန် စုဆောင်းရာတွင် မေးတတ်ဖို့၊ အချက်အလက်ဆက်စပ်တည်ဆောက်တတ်ဖို့လိုပါသည်။ လူထုဒေါ်အမာရေးသားပုံကို လက်ဖျားခါလောက်အောင် လေးစားအားကျခဲ့ရပါသည်။ သို့ရာတွင် နိုင်ငံကျော်ကဗျာဆရာကြီးတစ်ယောက်ကတော့ မြို့မငြိမ်း၏ပုံရိပ်လွှာကိုဖော်ပြရာနှင့် အနုပညာလက်ရာကို တန်ဖိုးဖြတ်ရာဝယ် မော့ကြည့်အံ့ဩပြီးသာ ပြန်လှည့်လာခဲ့ရပုံဖြစ်၏။ ပို၍စေ့စပ်ပြည့်စုံစွာ ခံစားနားလည်အောင် မချဉ်းကပ်နိုင်ခဲ့ဟု ယူဆကြောင်းပြောခဲ့သည်ကို တစ်ဆင့်ကြားဖူးသည်။ မိမိတို့ရေးလျှင် ထိုသို့အားနည်းချက်မရှိစေရဘဲ နှလုံးသားချင်းထိစပ်အောင် လေ့လာပြီးရေးကြရန် တိုက်တွန်းသတိပေးခဲ့ရပါသည်။ ❖

ဘယ်ဝါ ထပ်ထည့်ချင်သည်ဆိုသောအခါ မူများနှင့် ကိုက်ညီ၍ ထည့်လိုက်ကြပါသည်။ ရွှေမန်းတင်မောင်၊ စိန်အောင်မင်းနှင့် မင်္ဂလာဦးအောင်မောင်တို့ပါကြသည်ထင်ပါ၏။ မြို့တော်သိန်းအောင်နှင့် မြို့တော်မောင်ယဉ်အောင်တို့ ပါ။ မပါမမှတ်မိတော့ပါ။ နှစ်ကာလ ၃၀ ခန့် အကြာမှာပင် စာအုပ်စာတမ်းမှတ်စုမရှိလျှင် မေ့ပျောက်လွယ်သော လူ့သဘော။

ပညာယူရ  
အတ္ထုပ္ပတ္တိအကြောင်းအရာများကို ရှာဖွေပြုစုရေးသားကြမည်ဆိုတော့ မိမိဖတ်ဖူးပြီးသားကော၊ ကြားဖူးသော်လည်းမဖတ်ရသေးသော စာအုပ်များကော၊ မသိလိုက်သောစာအုပ်များပါ အထူးအပါး၊ အတိုအရှည်အမျိုးမျိုးအစားစားကို ပြန်လည်စုဆောင်းပြီး လေ့လာရပါသည်။ ယခုသတိရသမျှ မိမိဖတ်ခဲ့ရသောစာအုပ်များ စဉ်းစားရေးချကြည့်မိပါသည်။ မှတ်မိသမျှ စိတ်ထဲပေါ်ရာသာဆိုပါတော့။

စစ်ကိုင်းဦးဘိုးသင်၊ ရွှေဒေါင်းတစ်သက်တာမှတ်တမ်း၊ ဒဂုန်ရွှေများဘဝမှတ်တမ်း၊ ဒဂုန်နတ်ရှင်၊ ဒဂုန်တာရာ၊ ပီမိုးနင်း၏ပီမိုးနင်း၊ တင့်တယ်၏ တင့်တယ်၊ ဇေန၏ဇေန၊ တက်တိုး၏တက်တိုး၊ ဇော်ဂျီ၏ဦးဘိုးကျား၊ မှော်ဘီဆရာသိန်း၊ တိုက်စိုး၏ မင်းတုန်းမင်း၊ သော်တာဆွေ၏ ကျွန်တော့်ဘဝ ဇာတ်ကြောင်း၊ သာဓု၏သာဓုအင်ဆန်း၊ မဟာဆွေ၏

မစမ်းစမ်းဝင့်၊ သမ္မတကြီးမန်းဝင်းမောင်၊ ဗိုလ်မှူးချစ်ကောင်းအနုစံနှစ်ဆယ်၊ ပခုက္ကူဦးအုန်းဖေအကြောင်း တက္ကသိုလ်စိန်တင်၊ အလားတူစောစံဖိုးသင်၊ အောင်ဆန်းသူရိယာဗိုလ်တိုက်ချွန်း၊ အောင်ဆန်းသူရိယာဗိုလ်မှူးအေးချို၊ ရဲဘော်သုံးကျိပ်၊ ဗိုလ်တာရာရဲဘော်သုံးကျိပ်ပြည်တော်ပြန်၊ ဗိုလ်ဗလ၊ ဗိုလ်မင်းခေါင်(ရွှေတူ)၊ ဗိုလ်ဉာဏ်မောင် ဂျပန်ခေတ်စစ်ပညာသင်၊ ဗိုလ်မှူးကြီးတင်မောင် ဂျပန်ခေတ်စစ်ပညာသင်၊ တိုင်းပြည်ကနုနုမှတ်တမ်းကထိန်ထိန်၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်သန်းတင်၏ စစ်ဆင်ရေးပြီးစစ်ဆင်ရေး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်တင့်ဆွေ(ဖျာပုံ)၏ ကျောပိုးအိတ်ကလေးကိုချီကာလွယ်၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးချစ်ဆွေ(နောင်စစ်သည်)၏ သေတစ်နေ့မွေးတစ်နေ့၊ သံအမတ်ကြီးဦးသက်ထွန်း၊ တိုင်းမင်းကြီးဦးတင်ဦး၊ အောင်ဗလဗမာ့ခေတ်မှကြေးမုံ၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကြီး(သခင်အောင်ကြီး)၏ ကျွန်တော်အညာသားပါခင်ဗျား၊ သိန်းဖေမြင့်တစ်ခုသောငွေရတုသဘင်၊ သခင်တင်မြဘုံဘဝမှာဖြင့်၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းကြည်(ဗိုလ်ထွန်းကြည်မုံရွာ) ကိုယ်တိုင်ရေး စသည်စသည် လက်လှမ်းမီသမျှစုဆောင်းလေ့လာခဲ့ပါသည်။ ကွင်းဆင်းစုဆောင်းရသူများကို တတ်နိုင်သမျှ ဆွေးနွေး၍ နည်းပေးလမ်းပြ ဖတ်စေ၊ မှတ်စေပါ၏။ သို့သော် အားရလောက်အောင် မပြည့်စုံခဲ့ပါ။ ဥပမာ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

# ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ကောက်ရိုးမို့များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ကျိုက်လတ် အောက်တိုဘာ ၇ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ဒေသထွက် စိုက်ပျိုးရေးကောက်ရိုးမို့များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ဒေသထွက် ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သက်သက်က ပြောပြခဲ့သည်။



ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကုန်စိမ်းဈေးကွက်တွင် စက်တင်ဘာလပထမပတ်မှ ယနေ့ထိ ဒေသထွက် စိုက်ပျိုးရေး ကောက်ရိုးမို့များ ဝယ်ယူမှု များပြားနေပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးရေး ကောက်ရိုးမို့များ တစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ၃၀ မှ ၅၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း သိရသည်။

အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြည်တွင်းစားသုံးမှု များပြားလာလို့ ကောက်ရိုးမို့တွေ ဝယ်ယူမှု များပြားကာ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေတာပါ။ လက်ရှိမှာ ကောက်ရိုးမို့တွေ ပိဿာချိန်တွေ တော်တော်များများ တင်ပို့ရောင်းချနေတာကြောင့် ကောက်ရိုးမို့စိုက်ပျိုးသူတွေ၊ လုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့

ကုန်သည်တွေပါ အဆင်ပြေနေပါတယ်။ "ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ဒေသထွက် ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သက်သက်က ပြောပြသည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးကောက်ရိုးမို့များကို စနစ်တကျစိုက်ပျိုးကြပြီး ထွက်ရှိလာသော ကောက်ရိုးမို့ တစ်ပိဿာ

လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည့် ကောက်ရိုးမို့များသည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ဓာတုဆေးဝါး ကင်းလွတ်သည့် အတွက် စားသုံးသူများ ကြိုက်နှစ်သက်ကြကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

# လဲချားမြို့နယ် ဟိုနောင်အွမ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လဲချား အောက်တိုဘာ ၇ ရှမ်းပြည်နယ် (တောက်ပိုင်း) လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဟိုနောင်အွမ်ကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တာဝန်ခံနှင့်ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းများနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၆ ဒသမ ၀၅ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နန်းစန္ဒာဝင်းက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နန်းစန္ဒာဝင်း၊ စီမံကိန်း

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့က ဟိုနောင်အွမ်ကျေးရွာ၌ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း ၅၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၅၆ ဒသမ ၀၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မင်းမြင့်မိုးရီ

# ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲဧက ၄၃၇၅၀ စိုက်ပျိုးမည်

ရေဦး အောက်တိုဘာ ၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲဧက ၄၃၇၅၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ

သိရသည်။ ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဧက ၉၂၇၀၊

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၂၅၉၉၇ ဧကနှင့် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၈၄၈၃ ဧက စုစုပေါင်းဧက ၄၃၇၅၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ရေဦးခရိုင်မှာ ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကုလားပဲဧက ၄၃၇၅၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။ ကုလားပဲ စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထပ်တစ်နှစ် တိုးလာပါတယ်။ ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးတာ စတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ" ဟု ရေဦး

ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ရေဦးခရိုင်၌ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း ၈ နှင့် ရေဆင်း ၁၁ မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ကုလားပဲ တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် သုံးသိန်းခန့် ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် တောင်သူများကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



ယခင်နှစ်က ကုလားပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

# ငမဲမြို့နယ် အိုးမြေခုံကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ငမဲ အောက်တိုဘာ ၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ငမဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် မင်းလွင်ကျေးရွာအုပ်စု အိုးမြေခုံကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းရာတွင် ငမဲမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြိုးပြည့်စုံဟိန်းနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အိုးမြေခုံကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဝင်များကို သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ

အရည်အသွေး ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိုးမြေခုံကျေးရွာ၌ အရည်ပေ ၃၃၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်းပံ့ပိုးငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ နှင့် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၂၈ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၇၈ သိန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၃ ရက်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငမဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြိုးပြည့်စုံဟိန်းထံမှ သိရသည်။

# မလှိုင်မြို့နယ် ဝါးခွကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများစစ်ဆေး

မလှိုင် အောက်တိုဘာ ၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဝါးခွကျေးရွာအုပ်စု ဝါးခွကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့်စာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများသည် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် ကျပ် ၃၁ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ

ဝါးခွကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၄ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၂ ဦး ကို ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၄ သန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၇ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)



ငမဲမာ

# နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတိုးတက်လျက်ရှိသော မွန်ဂိုလီးယားနှင့် တူကီယံ

၂၀၂၄ ခုနှစ်သည် မွန်ဂိုလီးယားနှင့် တူကီယံ နိုင်ငံတို့ကြား သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်မှု (၅၅) နှစ်မြောက်နှစ်ဖြစ်သည်။ သံတမန်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်မှုဆယ်စုနှစ် ငါးခုခန့်ကျော်လွန်ခဲ့ပြီး တာကစ်နှင့် မွန်ဂိုလူမျိုးများသည် ယူရေးရှားဒေသ၊ အလယ်အရှေ့နှင့်အရှေ့ အလယ် ပိုင်းဒေသတို့တွင် ခရီးသွားလာခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်းထောင်ချီရှိနေပြီ ဖြစ်သော်လည်း နှစ်နိုင်ငံသည် စစ်အေးလွန်ကာလ ထိတိုင် အပြည့်အဝပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမရှိခဲ့ပေ။ လက်ရှိအချိန်တွင် မွန်ဂိုလီးယားနှင့် တူကီယံတို့ သည် ၎င်းတို့၏နက်ရှိုင်းသော သမိုင်းကြောင်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများကို ပိုမို တက်ကြွသောစီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်မှုဆက်ဆံရေးများထိ တိုးချဲ့သွားရန်ရည်မှန်း ထားရှိသည်။

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မွန်ဂိုလီး ယားသံပို့အကယ်ဒမီအောက်ရှိ နိုင်ငံတကာလေ့လာ ရေးအင်စတီကျု၊ တူကီယံဘာသာစကားဆိုင်ရာ မွန်ဂိုလီးယားအသင်းနှင့် တူကီယံ Izmir Katip-Celebi တက္ကသိုလ်တို့သည် ယခုနှစ် ဇွန်လတွင် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ အလန်ဘာတာမြို့၌ "မွန်ဂို လီးယား-တူကီယံလက်ရှိ ဆက်ဆံရေးနှင့် အနာဂတ် အလားအလာ"ဟူသောခေါင်းစဉ်ဖြင့် ညီလာခံ တစ်ရပ် ကျင်းပခဲ့သည်။ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ တူကီယံသံအမတ်ကြီး ဇာဖာအက်တီသည် အဖွင့် မိန့်ခွန်း၌ နှစ်နိုင်ငံ၏သမိုင်းဝင် အောင်မြင်မှုများနှင့် ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကတည်းက နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးတိုးတက်လာမှုများအပေါ် အလေးထား ပြောဆိုခဲ့သည်။

မွန်ဂိုလီးယားနှင့် တူကီယံနိုင်ငံတို့သည် ၁၉၆၉ ခုနှစ် ဇွန် ၂၄ ရက်တွင် နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေး ကို တရားဝင်ထူထောင်ခဲ့သည်။ နှစ်နိုင်ငံ သံတမန် ဆက်ဆံရေးကို ပုံမှန်အတိုင်း ထိန်းသိမ်းထားရှိစဉ် မှာပင် ကာလရှည်ကြာဖြစ်ပွားနေသော စစ်အေး တိုက်ပွဲတွင် တူကီယံနိုင်ငံပါဝင်မှုကြောင့် နှစ်နိုင်ငံ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများကို အဟန့်အတားဖြစ်စေခဲ့ သည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် မွန်ဂိုလီးယားနှင့် တူကီယံနိုင်ငံတို့သည် ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်အလယ်ပိုင်း ကာလများထိ သံရုံးများကို တရားဝင်ဖွင့်လှစ် ခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ ထိုစဉ်က မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒသည် ကမ္ဘာ့မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ နှင့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာဆက်ဆံရေးများ တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်ထားပြီးဖြစ်သည်။ ၁၉၉၀ ပြည့် လွန်နှစ်များတွင် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသည် တူကီယံ နိုင်ငံကဲ့သို့သော ကမ္ဘာ့မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် စစ်အေးလွန်ကာလအသစ်ကို ချင်းနင်းဝင်ရောက်ရန် ရည်မှန်းခဲ့ပြီး အသစ်ထူထောင်ထားရှိသော ပါတီစုံ အစိုးရနှင့် ဈေးကွက်စီးပွားရေးကို ခိုင်မာအားကောင်း စေခဲ့သည်။

၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံရှိ တူကီယံ သံရုံးကိုဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဗာရီအော့ဇ်ကိုကက်ကို မွန်ဂိုလီး ယားနိုင်ငံဆိုင်ရာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့ သည်။ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသည် ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် တူကီယံနိုင်ငံ၌ ၎င်း၏သံရုံးဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ သံရုံးများ ဖွင့်လှစ်ခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံအစိုးရ၏အေဂျင်စီများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သံတမန်ဆက်ဆံရေး ခိုင်မာအားကောင်းရန် အထောက်အကူပြုစေခဲ့သည်။

အထူးသဖြင့် တူကီယံနှင့် မွန်ဂိုလီးယား၏ နက်ရှိုင်းသောဆက်ဆံရေးသည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ထက်ကျော်လွန်ကာ အကျိုးကျေးဇူးများစွာဖြစ်ထွန်း ခဲ့သည်။ တူကီယံနိုင်ငံရှိ မွန်ဂိုလီးယားသံရုံးသည် အဓာတ်တိုက်၊ အစွဲအမူးနှင့်ဆက်ဆံရေးတာဝန် များကိုလည်း ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ တူကီယံနှင့်

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၏ဆက်ဆံရေးသည် တာကစ်နိုင်ငံ များအဖွဲ့၏အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် ပိုမိုထိတွေ့ ဆက်ဆံရေးအတွက်လည်း ပေါင်းကူးတံတားဖြစ်စေ လျက်ရှိသည်။ ၎င်းအဖွဲ့တွင် အဓာတ်တိုက်၊ ကာဇက် စတန်၊ ကာဂျစ်စတန်၊ တူကီယံနှင့် ဥဇဘက်ကစ္စတန် နိုင်ငံတို့ပါဝင်သည်။

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်လွန် အလယ်ပိုင်းကာလများတွင် မွန်ဂိုလီးယားနှင့် တူကီယံနိုင်ငံတို့သည် ၎င်းတို့၏ သံတမန်ဆက်ဆံရေးအတွက် လုပ်ငန်းလမ်းပြမြေပုံ ကို ထူထောင်ခဲ့သည်။ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံနှင့် တူကီယံ နိုင်ငံတို့ကြား နိုင်ငံရေးနှင့်စီးပွားရေးဆိုင်ရာချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုများ ခိုင်မာအားကောင်းလာစေရန် နှစ်နိုင်ငံ အစိုးရများကြား ပါလီမန်အဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ သည်။ နှစ်နိုင်ငံကြား အဆင့်မြင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၏အပြန် အလှန်သွားရောက်လည်ပတ်မှုများသည် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာဆက်ဆံ



ရေးများတိုးတက်ရေးအတွက် အခွင့်အလမ်းကောင်း များကို ဖန်တီးပေးခဲ့သည်။

နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ပြီး ၂၅ နှစ်အကြာ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ဆူလေမန်ဒီမိုရယ်သည် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးသော တူကီယံသမ္မတဖြစ်လာခဲ့သည်။ သမ္မတဒီမိုရယ်၏ တရားဝင်ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် အတွင်းလေကြောင်းဝန်ဆောင်မှု၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသောဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်များကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ၎င်းစာချုပ်များသည် နှစ်နိုင်ငံ၏အောင်မြင်သော လေကြောင်းခရီးသွား လုပ်ငန်းသဘောတူညီချက်များနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ရည်မှန်းချက်များအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်လာ ခဲ့သည်။ တူကီယံသမ္မတဒီမိုရယ်၏ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ ခရီးစဉ်ပြီးနောက် ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် မွန်ဂိုလီးယား သမ္မတဘာဂါဘန်ဒီနတ်ဆက်သည် တူကီယံနိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်ခရီးသွားရောက်ခဲ့သည်။

၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် မွန်ဂိုလီးယားနှင့် တူကီယံ နိုင်ငံတို့သည် ကုန်သွယ်မှု၊ စီးပွားရေးနှင့် နည်းပညာ ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးသဘောတူစာချုပ် တစ်ရပ်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၉၉၉ ခုနှစ်၊ ၂၀၀၁ ခုနှစ်၊ ၂၀၀၂ ခုနှစ် နှင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တို့တွင် ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုသဘောတူညီချက်များ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် မွန်ဂိုလီးယားနှင့် တူကီယံတို့ သည် အကြမ်းဖက်ဝါဒတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် မွန်ဂိုလီးယားနှင့် တူကီယံ နိုင်ငံသည် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ လေ့လာခြင်းနှင့် တူးဖော်ခြင်းဆိုင်ရာဆိုင်ရာသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသဖြင့် တူကီယံနှင့် မွန်ဂိုလီးယားနှစ်နိုင်ငံကြား နှစ်ပေါင်း များစွာယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်နိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းတို့၏ပူးတွဲ စီမံကိန်းများသည် ရှားပါးရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အထောက်အထားများကိုဖော်ထုတ်ခဲ့ပြီး တာဝန်၊ မွန်ဂို နှင့် အူဂါမျိုးနွယ်စုများ၏ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုများ ကို ရှင်းလင်းပြသနိုင်ခဲ့သည်။

သာမကအနေဖြင့် တူကီယံနိုင်ငံတွင် Hulagu Khan ၏နေနန်းတော် အပျက်အစီးများကဲ့သို့သော ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနေရာများကို တူးဖော်တွေ့ရှိ ခဲ့ပြီး မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၏ Arkhangai ပြည်နယ်တွင် တာကစ် အထိမ်းအမှတ်အဆောက်အအုံများကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် မွန်ဂိုလီးယား

နိုင်ငံ အလန်ဘာတာမြို့အနီးရှိ Tuul River Basin ၌ အလျားနှင့် အနံ ၁၀ မီတာ အကျယ်အဝန်းရှိသော စတုရန်းပုံအုတ်ဂူတစ်ခုကို တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ် သဘောတူညီချက်နှင့် မူဘောင်အရ ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွင်း မွန်ဂိုလီးယားနှင့် တူကီယံနိုင်ငံတို့သည် လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးတွင် တစ်ဖက်ခြားသော ကြိုးပမ်းမှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့ သဖြင့် ခရီးသွားကဏ္ဍတွင် တိုးတက်မှုဖော်ဆောင်နိုင် ခဲ့သည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် မွန်ဂိုလီးယားနှင့် တူကီယံ နိုင်ငံတို့ကြား ပထမဆုံးတိုက်ရိုက်လေယာဉ်ပျံသန်း ပြေးဆွဲနိုင်ခဲ့သဖြင့် တူကီယံနိုင်ငံသို့ ဗီဇကင်းလွတ် ခွင့်ဖြင့် ရက် ၃၀ သွားရောက်လည်ပတ်ခွင့်အကောင် အထည်ဖော်ရန် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းစာချုပ် တွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍပါဝင်ခဲ့သည်။

၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ထိုစဉ်ကတူကီယံဝန်ကြီးချုပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ လက်ရှိသမ္မတ ရီဆက်တေး ရစ်အာဒိုဂန်သည် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသို့ချစ်ကြည်ရေး ခရီးသွားရောက်ခဲ့သည်။ ခရီးစဉ်အတွင်း မွန်ဂိုလီးယား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်ခါဘာယာနယမ်ဒေရာဂျီ က မွန်ဂိုလီးယားနှင့် တူကီယံနိုင်ငံတို့သည် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် နှစ်နိုင်ငံကြား ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးအမေရိကန် ဒေါ်လာသန်း ၁၀၀ ထိ တိုးမြှင့်သွားရန်ရည်မှန်းချက် ထားရှိကြောင်းပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါရည်မှန်း ချက်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အောင်မြင်မှုရှိခဲ့သည်။ ထိုနှစ်တွင် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးသည် အမေရိ ကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ ရှိခဲ့သည်။

တူကီယံနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏အဆိုအရ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း တူကီယံနိုင်ငံသည် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂ ဒသမ

၈ သန်းတန်ဖိုးရှိသောကုန်စည်များတင်ပို့ပြီးမွန်ဂိုလီး ယားနိုင်ငံကတူကီယံနိုင်ငံသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁ ဒသမ ၈ သန်းတန်ဖိုးရှိသော ကုန်စည်များသာ တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာတူကီယံ သံအမတ်ကြီးက နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးတိုးတက် ရေး ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း အလေးထားပြောဆိုခဲ့သည်။

တူကီယံနိုင်ငံ၏ စစ်ရေးအတွေ့အကြုံနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်တို့ကြောင့် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသည် တူကီယံနိုင်ငံနှင့် ကာကွယ်ရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးများ ခိုင်မာအားကောင်းအောင်လည်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ် သဘောတူညီ ချက်အရ တူကီယံနိုင်ငံသည် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်သန်းတန်ဖိုးရှိသော ထောက်ပံ့ကူညီမှုများ နှစ်စဉ် ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။ နှစ်နိုင်ငံသည် ထောက်ပံ့ကူညီ မှုနှင့် စစ်ရေးဆိုင်ရာဘာသာရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုအတွင်း အပြန်အလှန်သွားရောက်လည်ပတ်မှုများ၊ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ၊ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာအကူအညီနှင့် စစ်မှုထမ်းများ လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

မွန်ဂိုလီးယားနှင့် တူကီယံနှစ်နိုင်ငံကြား ခေတ်သစ် ဆက်ဆံရေးသည် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သောနယ်ပယ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးချဲ့သွားရန်ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တို့တွင် အဆင့်မြင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ အပြန်အလှန်သွားရောက် လည်ပတ်မှုများသည် အမြဲတမ်းပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်နေ သော ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာဝန်းကျင်တွင် မွန်ဂို လီးယားနှင့် တူကီယံနိုင်ငံတို့၏ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို ခိုင်မာအားကောင်းစေခဲ့သည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် မွန်ဂိုလီးယားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ အန်ခါဘိုမီယဲဂိုဘိုနှင့် သမ္မတအာဒိုဂန်တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး၊ မြို့ပြ စီမံကိန်း၊ လမ်းများနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးကဏ္ဍများ တွင် တူကီယံနိုင်ငံက ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် တောင်းဆိုခဲ့သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် တူကီယံနှင့် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံတို့သည် အလန်ဘာတာမြို့ရှိ ကဏ္ဍ အမျိုးမျိုးတွင် စီမံကိန်း ၆၆၁ ခုကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

မွန်ဂိုလီးယားနှင့် တူကီယံနိုင်ငံတို့သည် သံခင်း တမန်ခင်းထူထောင်မှု (၅၅) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ် လည်နေ့အခမ်းအနား ကျင်းပလျက်ရှိသောကြောင့် နှစ်ဖက်စလုံးသည် တိုးတက်မှုများရှိလျက်ရှိသည်။ သို့သော် ၎င်းတို့၏သဘောတူညီချက်များအကောင် အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ အချိန်ယူရဦးမည်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ မွန်ဂိုလီးယားနှင့် တူကီယံနိုင်ငံတို့၏ တစ်စိုက် မတ်မတ် ကြိုးပမ်းမှုများသည် သမိုင်းဝင်ဆက်ဆံရေး ကို ခေတ်သစ်နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးအဖြစ်သို့ တိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေလျက်ရှိ သည်။ အထူးသဖြင့် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံ ပေါင်းစုံနှင့် မိတ်ဝတ်မပျက် ဆက်ဆံရေးထူထောင် သွားလိုသော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာကြိုးပမ်း မှုများကြောင့် တူကီယံနိုင်ငံသည် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ ၏အရေးပါသောမိတ်ဖက်နိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက် တည်ရှိနေမည်ဖြစ်ပေသည်။

ကိုးကား  
- Growing Bilateral Relations Between Mongolia and Turkey by The Diplomat.

**မောင်စိန်အိ (နာဂဲမြေ)**

# နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ ပလာတိုပြည်နယ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် နေအိမ် ၈၀ ထက်မနည်းပျက်စီး



အဘူဂျာ အောက်တိုဘာ ၇ နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ ပလာတို ပြည်နယ်တွင် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်မှစတင်၍ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားကာ မြစ်ရေလျှံတက်ပြီး အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် နေအိမ် ပေါင်း ၈၀ ထက်မနည်း ပျက်စီးခဲ့ ကြောင်း ပလာတိုပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်

ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း များအရ သိရသည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုသည် ပလာ တိုပြည်နယ်အပြင် ကွာရာပြည် နယ်တွင်လည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး ကွာရာပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းက ရေဘေးအန္တရာယ် အရေးပေါ် အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ ပလာတို

ပြည်နယ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှု အခြေအနေ ဆိုးရွားနေသလို အန္တရာယ်ရှိသည့်အဆင့်ဖြစ်သော် လည်း သေဆုံးသူမရှိသေးသလို ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူလည်း မရှိ သေးကြောင်း ပလာတိုပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်သွားခဲ့သည်။ "ပလာတိုပြည်နယ်တစ်ဝန်း

မြစ်ရေလျှံတက်မှုကြောင့် ရေကြီး ရေလျှံမှုတွေ အခြေအနေဆိုးရွား နေပါတယ်။ နေအိမ်ပေါင်း ၈၀ လောက်ပျက်စီးခဲ့တဲ့အတွက် ဘေး လွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတဲ့ ပြည်သူ တွေလဲများနေပါတယ်။ ဘေး လွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတဲ့ ဒေသခံ တချို့ကို ယာယီနေရာချပေးထား ဖို့အတွက် နေရာရှာနေဆဲဖြစ်ပါ တယ်"ဟု ပလာတိုပြည်နယ်မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဆော်လမွန် က ပြောကြားခဲ့သည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက် စီးဆုံးရှုံးမှုမြင့်မားနေသဖြင့် ပြည်သူ များအတွက် အခက်တွေ့လာနိုင် သည့်အခြေအနေဖြစ်၍ ရေဘေး အန္တရာယ် အရေးပေါ်အခြေအနေ အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်ဟု ပလာတိုပြည်နယ် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နေ

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၇ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ် အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်နယ်အတွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့ချရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ယခုနှစ်ဧပြီလ မှစတင်၍ ယနေ့ထိ အရှိန်အဟုန် မြှင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က အောက် တိုဘာ ၆ ရက်တွင် သတင်းထုတ် ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများ အရ သိရသည်။

ထိုသို့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ တွင် ဧပြီလမှ စက်တင်ဘာလထိ ခြောက်လတာ ကာလအတွင်း စက်မှုလုပ်ငန်းပေါင်း ၁၂၅၄၀ ကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီး လုပ်ငန်း ၁၁၇ ခုကို ပျက်သိမ်းခဲ့ကြောင်း၊ အမှုပေါင်း ၃၆၁ မှုအတွက် ဒဏ်ငွေ ရှုပီသန်း ၇၀ ချမှတ်ခဲ့ပြီး ယာဉ်အစီးရေ ၇၅၈၈၁ စီးကို စစ်ဆေးခဲ့ကာ မီးခိုး ထုတ်လွှတ်မှုများသည့် ယာဉ် ဟောင်း ၁၃၆၇၈ စီးကို ပိတ်သိမ်း ၍ ဒဏ်ငွေ ရှုပီ ၃၂ သန်းချမှတ်ခဲ့ ကြောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ပေါင်း ၈၈၁၀ အနက် ၂၆ ခုကို ပိတ်သိမ်းခဲ့ပြီး အမှုပေါင်း ၂၁၇ မှုကိုစစ်ဆေးခဲ့ကာ ဒဏ်ငွေ ရှုပီ

၈၉ သန်းချမှတ်ခဲ့ကြောင်း ပန်ဂျပ် ပြည်နယ်အစိုးရ၏ သတင်းထုတ် ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ် တွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မာရမ် နာဝပ်၏ ညွှန်ကြားချက်အရ စိုက်ပျိုးရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ စက်မှု လုပ်ငန်း၊ စွမ်းအင်၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများတွင် အာရုံ စိုက်ကာ လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် မီးခိုးမြူ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်း များကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ နှစ်စဉ် မီးခိုးမြူညစ်ညမ်းမှု ကြောင့် အောက် တိုဘာလမှ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ပြည်သူများ အသက်အန္တရာယ်ကို ထိခိုက်စေ သောအခြေအနေများ ဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိသောကြောင့် မီးခိုးမြူ ညစ်ညမ်းမှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်း များကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင် ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု တာဝန်ရှိ သူများက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : AZH

# ဘော့စ်နီးယားနှင့် ဟာဇီဂိုးဗီးနားနိုင်ငံ ရေကြီးရေလျှံမှုကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက ပူးပေါင်းကူညီလျက်ရှိ

ဆာရာဂျေဗို အောက်တိုဘာ ၇ ဘော့စ်နီးယားနှင့် ဟာဇီဂိုးဗီး နားနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ များနှင့် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များက ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ် ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းကူညီပေး လျက်ရှိကြောင်း အာဏာပိုင်များ ၏ အောက်တိုဘာ ၆ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်များကို ကိုးကား၍ ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ဘော့စ်နီးယားနှင့် ဟာဇီဂိုးဗီး နားနိုင်ငံတွင် အောက်တိုဘာ ၄ ရက်က မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းမှု များကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက ဥရောပသမဂ္ဂ ထံ အကူအညီတောင်းခံခဲ့မှုကြောင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ဥရောပ

သမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကယ် ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက အောက်တို ဘာ ၆ ရက်တွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ် ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း အာဏာပိုင် များက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ရေလွှမ်း မိုးမှုဒဏ်ကိုခံစားနေရတဲ့ ဘော့စ်နီး ယားနဲ့ ဟာဇီဂိုးဗီးနားနိုင်ငံ ပြည်သူ တွေနဲ့ တစ်သားတည်းအတူရှိနေပါ တယ်။ ဥရောပသမဂ္ဂရဲ့ မြို့ပြ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေနဲ့ အညီရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း တွေကို ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့တွေကို မြေပြင် ထိ စေလွှတ်ထားပြီဖြစ်ပါတယ်" ဟု ဥရောပသမဂ္ဂ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အာဆူလာဗွန်ဒါ လေယန်က ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘော့စ်နီးယားနှင့် ဟာဇီဂိုးဗီးနား နိုင်ငံ ရေကြီးရေလျှံမှုကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ကူညီလုပ်ဆောင်ရန် ဥရောပသမဂ္ဂမှကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ များအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ် သော ဆလိုဗေးနီးယား၊ ခရိုအေးရှား၊ မွန်တီနီဂရိုး၊ မြောက်မက်ဆီဒိုးနီး

ယား၊ ပိုလန်၊ ချက်သမ္မတနိုင်ငံနှင့် တူကီယိုနိုင်ငံတို့မှ ရှာဖွေကယ်ဆယ် ရေးအဖွဲ့များလည်း ပူးပေါင်းကူညီ လျက်ရှိကြောင်း အစိုးရအာဏာပိုင် များက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : AZH



# ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်သို့ ဦးတည်တိုက်ခတ်နေသည့် မိလ်တန်အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ဟာရီကိန်းအသွင်ကူးပြောင်း

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၇ ဟယ်လင်မုန်တိုင်းဒဏ်ခံခဲ့ရ သော အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ်သို့ ဦးတည်တိုက်ခတ်နေ သော မိလ်တန် အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ဟာရီကိန်းအသွင် ကူးပြောင်းလာ ကြောင်း သတိပေးချက် ထုတ်ပြန် ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ မက္ကဆီကိုပင်လယ်ကွေ့ကို ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ သော ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်း မိလ်တန် သည် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ အမေရိကန်နိုင်ငံ အနောက်ဘက် ကမ်းရိုးတန်းဆီသို့ ဦးတည်လာနေ ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဟာရီကိန်း မုန်တိုင်းသည် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကို ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်လာနိုင် ကြောင်း၊ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် သည် ဟယ်လင်မုန်တိုင်းဒဏ်ကို သည် ဟယ်လင်မုန်တိုင်းဒဏ်ကို မှန်တိုင်းဆိုင်ရာသုတေသနအဖွဲ့ အစည်း (Torro) မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိ သူ သုတေသီတစ်ဦးက ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှု ကုန်းတွင်းပိုင်းကို ဝင်ရောက်နိုင် ဖွယ်ရှိကာ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထား ရန် အစိုးရက ပြည်သူများကို သတိပေးထားသည်။ အောက်တိုဘာ ၆ ရက် က အပူပိုင်းမုန်တိုင်းအသွင်ဖြင့် တိုက်ခတ်ခဲ့သော မိလ်တန်သည် ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းအသွင် ကူး ပြောင်းသွားပြီး အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်သို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်နိုင်သည်ဟု အမေရိကန်အမျိုးသားဟာရီကိန်း စင်တာက သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။ မုန်တိုင်းဒဏ်ခံရနိုင်သည့် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်မှ လူပေါင်း ၅၀၀၀၀၀ ကျော်ကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးရန် သတိပေးထား ပြီး ကျောင်းများကိုလည်း ယာယီ ပိတ်ထားကြောင်း ရဲအရာရှိ ဘော့ဂူတာရီက သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ဆာဆက်စ်ကောင်တီတွင် လေဆင်နှာမောင်း ဝင်ရောက်လာနိုင်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၇ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အရှေ့ တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် တည်ရှိ သည့် ဆာဆက်စ်ကောင်တီ တွင် လေတိုက်နှုန်းမြင့်တက်ကာ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင် နေရပြီး လာမည့် ၄၈ နာရီ အတွင်း အားကောင်းသည့် လေဆင်နှာမောင်း ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်လာနိုင်ကြောင်း လေဆင် နှာမောင်းနှင့် မုန်တိုင်းဆိုင်ရာ သုတေသနအဖွဲ့အစည်း (Torro)

က ယနေ့တွင် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ လေဆင်နှာမောင်းသည် ဆာ ဆက်စ်ကောင်တီရှိ ဒေသအားလုံး သို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ဖွယ်ရှိ နေပြီး လေဆင်နှာမောင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုနှင့် မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းမှုများလည်း ဖြစ် ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း၊ လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုသည် ဆာဆက်စ် ကောင်တီ၏ အရှေ့ဘက်မှ မြောက်ဘက်ပိုင်းကို ဦးတည်

တိုက်ခတ်နေပြီး လေဆင် နှာမောင်းသည်လည်း လေတိုက်နှုန်း ၏ဦးတည်ရာလမ်းကြောင်းအတိုင်း တိုက်ခတ်သွားဖွယ်ရှိနေကြောင်း လေဆင်နှာမောင်းနှင့် မုန်တိုင်း ဆိုင်ရာ သုတေသနအဖွဲ့အစည်း (Torro)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "လေဆင်နှာမောင်း ခန့်မှန်း တိုင်းတာချက်တွေအရ လေဆင် နှာမောင်းဟာဆာဆက်စ်ကောင်တီ တစ်ခုလုံးကို လွှမ်းမိုးပြီးတိုက်ခတ် သွားဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ လေဆင်

နှာမောင်းမတိုင်မီ အားကောင်း တဲ့ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ လေဆင် နှာမောင်းနဲ့အတူ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုတွေလဲ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင် ပါတယ်"ဟု လေဆင်နှာမောင်းနှင့် မုန်တိုင်းဆိုင်ရာသုတေသနအဖွဲ့ အစည်း (Torro) မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိ သူ သုတေသီတစ်ဦးက ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

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

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

## ၂။ ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူများတွင် ပါဝင်ရမည့်အချက်များ

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

## ၃။ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

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

## ၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

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

ကဗျာတွင် စာကြောင်းတစ်ကြောင်းသည် တစ်ပါဒဖြစ်သည်။)

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

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

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

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

၇။ စာမူများတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးသားကြောင်း၊ မည်သည့်စာနယ်ဇင်းတွင်မှ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့်ပြိုင်ပွဲတွင်မှ ဆုရရှိဖူးခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၈။ စာမူရှင်များ၏ နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့် ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉။ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါက ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ဆုယူနိုင်သူ ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုချက်ပါရှိရမည်။

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

## ၁၁။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

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

## ၁၂။ စစ်သည်တေးသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

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

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

## ၁၃။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

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

## ၁၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

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

## ၁၅။ ဝတ္ထုတို(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

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

## ၁၆။ ဝတ္ထုတို(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

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

## ၁၇။ ဝတ္ထုရှည်(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

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

## ၁၈။ ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

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

၁၉။ ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် ဆုရရှိသူများအား အခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။

# Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ဖော်ပြပါစာရင်းများကိုပိုင်နိုင်ပါသည်။

မြဝတီမှစစ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် Customs Duty များ ပေးဆောင်ရာတွင်  
MMM Service အသုံးပြု၍ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ အောင်မြင်နိုင်ပါပြီ။

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



ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁  
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၊ ဖလမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆  
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄

## နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော သာကအစစ်ပို့ အရသာထူး ရိပ်ရွှင်ကြည်း ....



ဈေးမိနီး BLACK TEA (စောင်တေး) တို့  
 Export Quality အဆင့်မီစွာ  
 လွတ်လပ်ခြင်းဖြင့်  
 လျှစ်ပျံပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၂၀၂၄၃၆  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၈၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဖလမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၀၉၀၇၇

# အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကော့ရှင်လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကော့ရှင်လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကိုအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကော့ရှင်လုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်

နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကော့ရှင်လုပ်ငန်းအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီး ကော့ရှင်လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

“အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးဖို့ “ 1111 ” ကိုဖြေကြားဖို့”

“ဝန်ဆောင်မှုပေးကောင်းစေရေး “ 1111 ” ကိုဖြေကြားပေး”

### ကျွန်ုပ်တို့၏ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အမှတ်တံဆိပ် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

### COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရန် လေကောင်းလေသန့်ရှင်း နေရာထိုင်ခြင်းအားဖြင့် ရရှိစေရေးတို့အတွက် အိမ်ရှိတံခါးများကိုဖွင့်ထားပါ။

### COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

အိမ်တွင်း ကိုယ်လက်လျှပ်ရှားမှု လေကောင်းစေရန်အားဖြင့်လုပ်ပါ။ အာဟာရပြည့်ဝစေမည့် အစားအစာများ စားသောက်ပါ။ ကောင်းစွာအိပ်စက်အားလျှော့ပါ။

### COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခင်ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လေကူးလက်ရမ်း၊ စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခင်ဆေးကြောပါ။

### COVID-19 ရောဂါသံသယဖြစ်ဖွယ်လက္ခဏာများ

လွန်ခဲ့သည့်(၁၄)ရက်အတွင်း ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားနေသည့်နိုင်ငံများသို့ ခရီးသွားခဲ့ခြင်း(သို့မဟုတ်) ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်ရောဂါ (COVID-19)ဖြစ်ပွားသည်ဟု အတည်ပြုခြင်းခံရသူနှင့် အတူနေထိုင်ခဲ့ခြင်းတို့ရှိခဲ့ပြီး ဖျားခြင်း (အပူချိန် ၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်/၁၀၀ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်)နှင့်အထက်ရှိခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူရခက်ခဲခြင်း၊ အားအင်ကုန်ခမ်းခြင်း။

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ် များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ နိုင်ငံတစ်ခုတိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် နိုင်ငံတွင်နေထိုင်ကြသူများက ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံကို ပျက်စီးအောင်လည်း အဖျက်သမားစိတ်ဓာတ်ရှိသည့် ၎င်းနိုင်ငံသားများကပင် အဓိကပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်...
  - ❖ ဒေသတစ်ခုပျက်စီးစေရန်အတွက် လုပ်ဆောင်ကြသူများမှာ အဆိုပါဒေသတွင် နေထိုင်ကြသည့် ဒေသခံအဖျက်သမား အကြမ်းဖက်များပင်ဖြစ်...
  - ❖ အခြားဒေသတွင် နေထိုင်သူများက လာရောက်လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း မရှိ...
  - ❖ ဥပမာပေးရမည်ဆိုပါက “အရိပ်နေနေ၊ အခက်ချိုးချိုး” ပြုလုပ်နေသူများဖြစ်...
  - ❖ ၎င်းကဲ့သို့ အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားများကို လူထုအားဖြင့် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန်လို...
- (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး (၃/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်(ကြည်း)ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ) ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၁)မှ ဗိုလ်လောင်းများကို တစ်ဦးချင်းတွေ့ဆုံကာ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စစ်လက်ရုံးအသီးသီးအတွက် စိစစ်ရွေးချယ်ပေးစဉ်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်(ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ) ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၁) စစ်လက်ရုံးရွေးချယ်ပွဲသို့ တက်ရောက်စိစစ်ရွေးချယ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၇

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် မြို့ မှော်ဘီတပ်နယ်ရှိ တပ်မတော်(ကြည်း) ဗိုလ်သင် တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ)၌ပြုလုပ်သည့် ဘွဲ့ရအမျိုးသမီး ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၁) စစ်လက်ရုံး ရွေးချယ်ပွဲသို့ တက်ရောက်စိစစ်ရွေးချယ်သည်။ အဆိုပါစစ်လက်ရုံးရွေးချယ်ပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီဝင် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ တပ်မတော်(ကြည်း)ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း (မှော်ဘီ)ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက် ရောက်ကြပြီး ဗိုလ်လောင်းများအား တစ်ဦးချင်း တွေ့ဆုံကာ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆

### ပဒုပ္ပာသပ်ပြာ

ရေမှာဆို 'ကြာ' ဆပ်ပြာမှာ 'ပဒုပ္ပာ'

ပဒုပ္ပာဆပ်ပြာကို (ခေါင်းဖြူ)မှ ခေတ်ပိုက်ကြီးများဖြင့် အမည်အသွယ်ပြည့်စုံစွာ ထုတ်လုပ်ထားသော ခေတ်ပိုက်ဆပ်ပြာ၊ ကာကွယ်လိပ်ဆပ်ပြာ၊ တိုက်ခတ်ဆပ်ပြာနှင့် ဆပ်ပြာအမျိုးမျိုးအားလက်လီ လက်ကားထပ်လှူထားလျှင် ခေါင်းဖြူ

☎ ၀၉-၇၀၀-၀၇၀၆၉၉၉၊ ၀၉-၇၀၀-၇၀၀၆၉၉၉