



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၄ ခုနှစ် ၊ တန်ခူးလဆန်း (၁၃) ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (2-4-2023) ၊ အတွဲ (၃၁) ၊ အမှတ် (၃၃၄)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဖူလုံမှုဖြိုးမြှင့်ရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို

အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံးထောင့်ရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ လေယာဉ်ကွင်းများအဆင့်မြှင့်တင်ရန်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများက စစ်တွေ၊ ကျောက်ဖြူနှင့်သံတွဲလေယာဉ်ကွင်းများ၏ သမိုင်းအကျဉ်းနှင့် လေယာဉ်ကွင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့။

နေပြည်တော် စပြီ ၁

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့တွင် လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ လေယာဉ်ကွင်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ရန် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အား စစ်တွေလေဆိပ် ညှော်ခန်းမဆောင်၌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စစ်တွေ၊ ကျောက်ဖြူနှင့် သံတွဲလေယာဉ်ကွင်းများ၏ သမိုင်းအကျဉ်းနှင့်

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၄

စစ်တွေလေယာဉ်ကွင်းသည် ပြည်နယ်၏ မြို့တော်ကွင်းဖြစ်၊ A-320၊ B-737 စသည့် လေယာဉ်များ ဆင်းသက်နိုင်မည့် လေယာဉ်ပြေးလမ်း တိုးချဲ့ခြင်းနှင့် လေဆိပ်တိုးချဲ့အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို အဆင့်လိုက်ဦးစားပေးအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လို...

**နန်းမြိုင်ကော်ဖီ** ပြင်းလှိုင်

ပင်ရှင်းအစောင်းဌာန-ဇုန်း - ၀၅၅ ၂၀၂၁၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၀၀၀

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၆၁၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းယောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ဗဟန်း၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

# ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၂ ရက်  
အယ်ဒီတာအောင်

## ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် မြန်မာ့သင်္ကြန်ပွဲတော်

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ယဉ်ကျေးသောလူမျိုးတိုင်း မိမိတို့ယဉ်ကျေးမှုရိုးရာဓလေ့ထုံးစံအလိုက် နှစ်သစ်ကူး ပွဲတော်များကျင်းပ၍ နှစ်ဆန်းနှစ်သစ်ကို ကြိုဆိုကြလေ့ရှိသည်။ မြန်မာလူမျိုးတို့သည်လည်း နှစ်ဟောင်းမှနှစ်သစ်သို့ ကူးပြောင်းချိန်တွင် နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ခေါ် သင်္ကြန်ပွဲတော်ကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း ခြံမြဲခြံမြဲသဲကျင်းပကာ နှစ်သစ်ကိုကြိုဆိုကြသည်။

လက်ရှိ မြန်မာသက္ကရာဇ်သည် ၁၃၈၄ ခုနှစ်ဖြစ်ပါသည်။ မကြာမီတွင် နှစ်သစ်သက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ်သို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ၁၃၈၄ ခုနှစ် နှောင်းတန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်(ခရစ်နှစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၄ ရက် သောကြာနေ့)တွင် မဟာသင်္ကြန်ကျော်၊ ၁၃၈၄ ခုနှစ် နှောင်းတန်ခူးလပြည့် ကျော် ၁၂ ရက် (ခရစ်နှစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၆ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့)မှာ မဟာသင်္ကြန်အတက်နေ့ ဖြစ်သည်။ ထိုမှမြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ် ဦးတန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁၃ ရက် (ခရစ်နှစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၇ ရက် တနင်္လာနေ့)သည် မြန်မာနှစ်ဦးအစ နှစ်သစ်မင်္ဂလာသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိ ပြီဖြစ်သည်။

ထိုသို့ နှစ်ဟောင်းမှနှစ်သစ် အကူးအပြောင်းတွင် လူမျိုးတိုင်းက မင်္ဂလာရှိစေချင်ကြသည်။ မြန်မာလူမျိုးတို့သည်လည်း သင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလတွင် မင်္ဂလာအဖြစ်ဖြင့် ပြည့်စုံစေရန် လှူဒါန်းပွဲ များဆင်နွှဲခြင်း၊ စတုဒိသာကျွေးမွေးခြင်း၊ ရဟန်းသံဃာတော်များအား ဆွမ်းဘောဇဉ်များကပ်လှူခြင်း၊ ဥပုသ်သီတင်းဆောက်တည်ကြခြင်း၊ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များကို ရေသပ္ပာယ်ခြင်း၊ ဗုဒ္ဓတရားတော်များ နှာကြားကြခြင်း၊ ရှင်ပြု၊ ဒုလ္လာဘရဟန်းအဖြစ် ကုသိုလ်ယူခြင်း၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများကို တရော်ကင်ပွန်း တို့ဖြင့် ခေါင်းလျှော်၊ ရေချိုးသန့်စင်ပေးခြင်း၊ ဘိုးဘွားမိဘ ဆရာသမားတို့အား ပူဇော်ကန်တော့ခြင်း၊ ပရိတ်တရားတော်များနာယူကြခြင်း၊ မြစ်ချောင်းများအတွင်း ဘေးမဲ့လွတ်ခြင်း၊ ကျွဲနွားစသည့် တိရစ္ဆာန်များကို ဘေးမဲ့လွတ်ကြခြင်း စသည်မွန်မြတ်သန့်စင်သော ကုသိုလ်ကောင်းမှုများကို နှစ်သစ် ကူးချိန်ခါတွင် ပြုလုပ်ကြသည်။

မြန်မာလူမျိုးတို့သည် သင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလတွင် ရေများတရွဲရွဲနှင့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲ ဆင်နွှဲနေကြသော် လည်း ပျော်ရင်းပါးရင်း ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုလေ့ရှိကြသည်။ ဤသည်မှာ မြန်မာလူမျိုးတို့၏ နှစ်သက် လေးစားစရာကောင်းလှသည့် ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ တစ်နည်းဆိုရသော် ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။

ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုဆိုသည်မှာ ဘာသာစကား၊ နှုတ်ပြောအစဉ်အလာဖော်ပြချက်များ၊ ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်မှုအနုပညာများ၊ လူမှုထုံးတမ်းအစဉ်အလာများ၊ ပွဲလမ်းသဘင်များ စကြဝဠာတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အသိပညာနှင့် ထုံးစံများ၊ ရိုးရာလက်မှုပညာများ စသည်တို့ဖြစ်ပေရာ မြန်မာ့ရိုးရာ သင်္ကြန်ပွဲတော်သည် ရေသဘင်ပွဲ ဆင်နွှဲရုံတစ်ခုတည်းမဟုတ်ဘဲ ဘာသာရေး၊ ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှု လူမှုရေးအစဉ်အလာဓလေ့များ၊ သဘာဝစကြဝဠာဆိုင်ရာပဟုသုတစသည့် ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုနယ်ပယ် များစွာ နက်နက်ရှိုင်းရှိုင်းပါဝင်နေသည့် အလွန်မွန်မြတ်ပြီး အနှစ်သာရရှိသည့် ပွဲတော်တစ်ခု ပင်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာတို့၏ နှစ်သစ်ကူးသင်္ကြန်ပွဲတော်သည် မြန်မာ့ဆယ့်နှစ်ရာသီပွဲတော်များအနက် အထူးခြားဆုံး၊ အစည်ကားဆုံးပွဲတော်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ရွှင်မြူးပျော်ရွှင်စွာ ဆင်နွှဲကြသော်လည်း ကုသိုလ်ရေးကိုမမေ့ကြဘဲ ပျော်ရင်းပါးရင်း ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုကြသည်။ အစဉ်အလာကြီးမား သော မြန်မာ့သင်္ကြန်ပွဲတော် (မြန်မာ့ဒြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်)ကိုမှေးမှိန်ပျောက်ကွယ်ညစ်နွမ်း မှုမရှိဘဲ ရေရှည်တည်တံ့အောင် နိုင်ငံသားတိုင်း တာဝန်သိစိတ်ဖြင့်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြ ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။

## မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ပဲနီပြား အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာပြီး သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိလာ

**မန္တလေး ဧပြီ ၁**  
မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ပဲနီပြား သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိလာကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာ ကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန် စည်ပိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက် မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ယခုလက်ရှိတွင် ပဲနီပြားများ ကို ပြည်ပနိုင်ငံများက ဝယ်ယူမှုများ ရှိသည်အပြင် ပြည်တွင်း၌ပါ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာခြင်း ကြောင့် ပဲနီပြားများ ဈေးကောင်း ရရှိလာကြောင်း သိရသည်။  
“ပဲနီပြားက မန္တလေးဈေးကွက် ထဲမှာ အခုလတ်တလော အရောင်း အဝယ်ကောင်းတဲ့ အမျိုးအစားထဲ မှာပါတယ်။ အခုလက်ရှိမှာ ပဲနီပြား တွေဈေးကောင်းပေးပြီးဝယ်ယူနေ တာကြောင့် ဈေးကောင်းပြန်ရနေ ပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။  
မန္တလေးဈေးကွက်တွင် မတ်လ ဒုတိယပတ်က ပဲနီပြားဈေးနှုန်းမှာ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင်ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၀ သာပေါက်ဈေးရှိခဲ့သော် လည်း မတ် ၃၁ ရက်တွင် ပဲနီပြား ဈေးနှုန်းမှာ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၀ ပေါက် ဈေးရှိနေကြောင်း သိရသည်။  
“မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ အခု က ပဲနီပြားတွေ ပြန်ပြီးအဝယ်လိုက် လာတယ်။ ပဲအမျိုးအစားထဲမှာတော့ အရောင်းအဝယ် အကောင်းဆုံး အမျိုးအစားတော့ မဟုတ်ပေမဲ့ အဝယ်ပြန်လိုက်လာတာကြောင့် ဈေးကောင်းပြန်ရလာပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

## မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်



**မန္တလေး ဧပြီ ၁**  
မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူး ပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက် ဖူးမြော်လျက်ရှိကြောင်း ဘုရား ဂေါပကအဖွဲ့များထံမှ သိရသည်။  
ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားဖူးဖြစ်သော မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၊ မန္တလေး တောင်တော်နှင့် ဝေရောစန ကျောက်စိမ်းစေတီတော်တို့တွင် ဘုရားဖူး ရဟန်းသံဃာတော်များ နှင့်ပြည်သူ စုစုပေါင်း ၇၃၀၀၆၆ ဦး လာရောက် ဖူးမြော်ကြကြောင်း သိရသည်။  
“မန္တလေးတောင်တော်ကို ကား၊ ဆိုင်ကယ်တွေနဲ့ကော စောင်းတန်း တွေကပါ တက်ရောက်ဖူးမြော်သူ များပြားပါတယ်။ အနယ်နယ် လာရောက် ဖူးမြော်ခဲ့ကြောင်း၊ ဘုရားကို နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၇ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဘုရားဖူး သံဃာတွေနဲ့ သက်ကြီးရွယ်အိုတွေ အတွက် ဓာတ်လှေကား၊ စက်လှေ ကားတွေစီစဉ်ထားပါတယ်။ အမှတ် တရဓာတ်ပုံရိုက်သူတွေကိုလဲ တွေ့ ရပါတယ်”ဟု မန္တလေးတောင်တော် ဂေါပကအဖွဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးကြည်က ပြောပြသည်။  
မန္တလေး တောင်တော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း၊ ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၈၃၁ ဦး လာရောက် ဖူးမြော်ကြောင်း သိရသည်။  
မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်သို့ ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၇၃၀၀၉၅ ဦး လာရောက် ဖူးမြော်ခဲ့ကြောင်း၊ ဘုရားကို နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၇ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဘုရားဖူး ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့် မုခ်လေးခုစလုံးမှ ဝင်ရောက် ဖူးမြော်နိုင်ကြောင်း မဟာမုနိ ရုပ်ရှင်တော်ဂေါပကအဖွဲ့ ရုံးအဖွဲ့ မှူး ဦးသိန်းထွန်းက ပြောပြသည်။  
ထို့အတူ ဝေရောစနကျောက်စိမ်း စေတီတော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ယနေ့ညနေထိ ဘုရားဖူးဦးရေ ၁၈၄၀ လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း ဝေရောစနကျောက်စိမ်းစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးမောင်မောင်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

## ဝါးနက်ဆင်စခန်းသို့ သင်္ကြန်ကာလ လာရောက်အပန်းဖြေသူများကို ဝန်ဆောင်မှုအပြည့်အဝပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားဟုဆို

**မန္တလေး ဧပြီ ၁**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦး လွင်မြို့နယ်ရှိ ဝါးနက်ဆင်စခန်းသို့ သင်္ကြန်ကာလအတွင်း လာရောက် အပန်းဖြေသူများကို ဝန်ဆောင်မှု အပြည့်အဝပေးနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့သစ်လုပ် ငန်းမှ ဝါးနက်ဆင်စခန်းထိန်းသိမ်း ရေးတာဝန်ခံ လက်ထောက် မန်နေဂျာ ဦးတိုးအောင်က ပြော ပြ၍ သိရသည်။  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရဲရွာရေလှောင်တံသွား ကားလမ်း ဘေး၌ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ဝါးနက် ဆင်စခန်းတွင် ခရီးသွားပြည်သူများ အတွက် သဘာဝတောတောင်ရွှာငါး အလှူများကို ဆင်စီးပြီးအပန်းဖြေ ကြည့်ရှုနိုင်ရေးအတွက် ဝန်ဆောင် မှုများပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သင်္ကြန် ကာလတွင်လည်း လာရောက်လည် ပတ်ကြမည့်သူများ အေးချမ်းစွာ နားနေနိုင်ရန် တန်ဂလိုတို ခုနစ် လုံးကို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေ ကြောင်း၊ လာရောက် အပန်းမည်သူ များကို ဖျော်ရည်မျိုးစုံ စတုဒိသာ နေ့စဉ် ဧည့်ခံပေးမည်အပြင် ဆင် များ၏ နှာမောင်းများဖြင့် ရေပက် များခြင်းများနှင့် သင်္ကြန်ရေကစား နိုင်ရေးအတွက် သင်္ကြန်မဏ္ဍပ် လည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
“ဝါးနက်ဆင်စခန်းမှာ နေ့စဉ် လာရောက် အပန်းဖြေသူတွေရှိပြီး လာပြည့်နေတဲ့ဆိုရင် အပန်းဖြေသူ တွေနဲ့ ပိုစည်ကားနေပါတယ်။ သင်္ကြန်တွင်းမှာ လာရောက်အပန်း ဖြေကြမည့်သူတွေ နားနားနေနေ နေနိုင်ဖို့အတွက် ပြင်ဆင်ထားပါ တယ်။ သဘာဝကျွန်းစားပွဲတွေကို လဲ ပြုပြင်ပြီးပါပြီ။ ကျောက်စားပွဲ တွေ၊ သစ်သားခုံတန်းရှည်တွေလဲ ပြုလုပ်ပေးထားပါတယ်။ လူဦးရေ ၁၀၀ လောက် နားနားနေနေ အပန်းဖြေနိုင်အောင် စီစဉ်ထားပါ တယ်။ ဆင်နဲ့ဝန်ဆောင်မှုပေးတာ တွေလဲရှိတယ်။ ဆင်စခန်းကို ကလေးတွေစိတ်ဝင်စားတာ ပိုများ တဲ့အတွက် ကလေးကစားကွင်း တွေလဲ လုပ်ပေးထားပါတယ်။ ဝန်ဆောင်မှုအပြည့်အဝပေးနိုင်ရေး အတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထား ပါတယ်”ဟု ဦးတိုးအောင်က ပြောပြသည်။  
အဆိုပါ ဝါးနက်ဆင်စခန်းတွင် ဆင်စီး၍ တောတောင်ရွှာငါးများ ကြည့်ရှုနိုင်ခြင်း၊ ဆင်များ၏ လိမ္မာ မှုများပြသခြင်း စသည့်ဝန်ဆောင် မှုများ ပေးနေပြီး လာရောက်သူ များကလည်း ဆင်များကိုအစာကျွေး ခြင်း၊ ဆင်နှင့်အတူ ဓာတ်ပုံရိုက်ခြင်း များပြုလုပ်ကြကြောင်း၊ ဆင်စခန်း ဝင်ကြေးအဖြစ် တစ်ဦးလျှင် ငွေ ကျပ် ၁၀၀၀ သတ်မှတ်ထားပြီး ဆင်စီးသည့် ဝန်ဆောင်မှုအတွက် ခရီးတိုလျှင် တစ်ဦး ငွေကျပ် ၃၀၀၀ နှင့် ခရီးရှည်လျှင် တစ်ဦး ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ကျသင့်ကြောင်း ၎င်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

# မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ကောင်းမွန်စေရေး၊ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အမှိုက်များ ပိတ်ဆို့မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဒေသနေ ပြည်သူများအားလုံး ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ကန်တော်လေးရေလှောင်တံခံ ရေပိုလွှဲအရည် တိုးချဲ့ရေယာတည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ကော်ဖီ သုတေသနနှင့် နည်းပညာပြန့်ပွားရေးဗဟိုဌာနနှင့် ပြင်ဦးလွင်ကော်ဖီ ဥယျာဉ်၊ ဒိုးတွင်ဥယျာဉ်ခြံ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်နှင့် သစ်ခွမျိုး ပျိုးပင် ပေါက်များ ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက် နေမှုနှင့် မိတ္ထီလာမြို့ မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန မွေးမြူရေး အသုံးချသုတေသနနှင့် မျိုးထိန်း မျိုးပွားခြင်း(သဖန်း)၏ ဆောင်ရွက်ဆဲ လုပ်ငန်းများနှင့် မွေးမြူရေးခြံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူ များကို လိုအပ်သည်များ မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**နေပြည်တော် ဧပြီ ၁**  
သဘာဝ ဂေဟအရင်းအမြစ် များ ကြွယ်ဝပြီး ခရီးသွားများ နှစ်သက်သည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်သော ပြင်ဦးလွင်မြို့၏ စိမ်းလန်းစိုပြည် ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ဘက်စုံ ကဏ္ဍစုံက စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့ကို ပန်းမြို့ တော်အဖြစ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်

ပန်းမန်သုတေသန ရလဒ်ကောင်း ဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက များဖြင့် အထောက်အပံ့ပြုနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းရန်လိုကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ထွဋ်က ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်း တွင် ဝဲလောင်ချောင်း ရေလမ်း တွင် ဝဲလောင်ချောင်း ရေလမ်း ကြောင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်း ခွင်ကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ် ထိုသို့ပြောကြားခဲ့ခြင်း ဝဲလောင်ချောင်း ရေအရည်အသွေး



မန္တလေး ရုမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်း ရှိ စီပီတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့နေ ဒေါ်တုတ်တုတ်နှင့် မောင်နှမ မိသားစုက မိဘများအားရည်စူး၍ ဆွမ်း၊ ဆေးပဒေသာဝင်အတွက် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏ၊ ဆွမ်းကွမ်းတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးလှထွေးနှင့် အဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

## မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ငွေပျော်စံပြကျေးရွာ၌ ဒေသပွံ့ပြီးရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**မြစ်ကြီးနား ဧပြီ ၁**  
လေးပေရှိ ရေတားတံမံတည် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားခရိုင် ဆောက်ခြင်း၊ အရှည် ပေ ၆၆၀ ရှိ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ပွံ့ပြီးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တွင် ပျော်စံပြကျေးရွာ၌ ဒေသပွံ့ပြီး ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အရှည် ပေ ၁၂၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မြစ်ကြီးနားခရိုင် ကျေးလက် ဒေသပွံ့ပြီးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထွန်းဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ငွေပျော်စံပြ ကျေးရွာ၌ ပြည်နယ်(ပြည်စွက်) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဒေသပွံ့ပြီးရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အရောင်းအမြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ နှင့်ပတ်သက်၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ငွေပျော်စံပြကျေးရွာ၌ အလျား ပေ ၃၀၊ အနံ သုံးပေ၊ အမြင့်

## ဝေါမြို့နယ် ပုဂံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ဝေါ ဧပြီ ၁**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ဝေါမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြီး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက် နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုဝင် ငွေတိုးပွားလာကာ ဆင်းရဲမှုလျော့ ကျလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ပုဂံကျေး ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ဆငွေအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၃၁ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း မဇ္ဈာန်၌ ကျင်းပသည်။ ရွေးဦးစွာ ဝေါမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသပွံ့ပြီးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းအိနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပုဂံကျေးရွာရှိ ရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်း သား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အသင်းသား၊ အသင်းသူများ လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များ၊ ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြီးတိုးတက် ရေးဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူ များ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်များ အကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံကိန်း တာဝန်ခံက စီမံကိန်းစက်ဝန်း ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုး နှုန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များ၏ ထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်ဝတ္တရားများ၊ ခံစားခွင့်များ အကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များထံ

## မင်းတုန်းမြို့နယ် မိုးကောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပဉ္စမအကြိမ်ထုတ်ချေး

**မင်းတုန်း ဧပြီ ၁**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ပြီး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာနေ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာကာ ဆင်းရဲမှုနှုန်းလျော့ကျလာစေရန်ရည်ရွယ် ၍ မိုးကောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေ ပဉ္စမအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။ ရွေးဦးစွာ မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသပွံ့ပြီးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး အရာရှိ ဦးညိုဝင်းအောင်က မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများ လိုက်နာရမည့်စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မင်းတုန်းမြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသပွံ့ပြီးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ဝင်းက စီမံကိန်းစက် ဝန်း ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ ထမ်းဆောင် ရမည့် တာဝန်ဝတ္တရားများ၊ ခံစားခွင့်များ ကို ပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင် များထံ များထံ ရန်ပုံငွေများလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်း ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များ က မိုးကောင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၃ ဒသမ ၄၄ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၇ ဒသမ ၅၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၃၀ ကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၅ သန်း စုစု ပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၀ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၃ ဒသမ ၃၉ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



# လူသားဆန်မှုနှင့် နည်းပညာ

## မျိုးသူ (ကုန်သွယ်ခြင်း)

Marketing King ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ရေး ဘုရင် Philip Kotler က ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ရေး အတွက် စာအုပ်များရေးသားခဲ့သည်မှာ ယခု ငါးအုပ်မြောက်ဖြစ်သော Marketing 5.0 ကို ရောက်ရှိပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါစာအုပ်၏ခေါင်းစဉ်သည် Technology for Humanity လူသားဆန်မှုအတွက် နည်းပညာဟူ၍ဖြစ်သည်။ Marketing 1.0 သည် Product-driven marketing ဖြစ်ပြီး၊ Marketing 2.0 သည် Customer-oriented marketing ဟူ၍ ဖြစ်ပြီး၊ Marketing 3.0 သည် Human-centric marketing ဖြစ်ကာ Marketing 4.0 မှာ Moving from traditional to Digital ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ အဆင့်ဆင့်ခေါင်းစဉ်တပ်ခဲ့သည်မှာ ကုန်စည်ကိုအခြေခံသည့် ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ခြင်းမှသည် ဖောက်သည်ကိုဗဟိုပြုသော ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ခြင်း၊ လူသားဗဟိုပြုဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ခြင်းကို ပြောင်းလဲခဲ့ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်သည့်အခြေအနေသို့ ပြောင်းလဲလာသည်ကို ဖော်ပြထားသည်။ ယခု Marketing 5.0 တွင်မူ နည်းပညာသည် လူသားဆန်မှုအတွက်ဟုဆိုလာသဖြင့် လူသားဆန်ရေးအတွက် ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ရာတွင် မည်သည့်အချက်များလိုအပ်သည်ကို အကျဉ်းဖော်ပြလိုပါသည်။

### နည်းပညာတိုးတက်လာခြင်း

မြေယာကို ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကုန်သွယ်ခြင်းများသည် ကမ္ဘာဦးကာလမှစ၍ နှစ်ထောင်ပေါင်းများစွာကြာရှည်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ ထို့နောက် စက်မှုခေတ်ပြောင်းတော်လှန်ရေးများဖြစ်ပွားလာပြီးနောက် ခေတ်၏တိုးတက်မှုမြန်ဆန်လာပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားသည် များစွာတိုးတက်မြန်ဆန်လာသဖြင့် ကုန်သွယ်မှုသည်လည်း ဒေသတွင်းအဆင့်မှ ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများကိုပါ ဖြတ်ကျော်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ခြင်းများဆီသို့ လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲလာသည်။ ရေဒီယို၊ တယ်လီဖုန်း၊ ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် အိုင်တီနည်းပညာများ ဆက်တိုက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ကမ္ဘာကြီးသည် Globalization ဖြစ်လာပြီး ရွာကြီးတစ်ခုမျှသာဖြစ်လာသည်ဟု ဆိုနိုင်လာသည်။

ထို့ပြင် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကိုလည်း ဈေးကွက်နှင့်အနီးဆုံးတွင် စက်ရုံတည်ဆောက်ကာ ရောင်းချလာခြင်းဖြင့် မည်သည့်ကုန်ပစ္စည်းကို ဝယ်ယူသည်ဖြစ်စေ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ များစွာပိုမိုကုန်ကျသည်မရှိမည်ကို တွေ့လာရသည်။ ပြိုင်ဆိုင်မှုများပိုမိုများပြားခြင်းထက်လျှင် အရည်အသွေးပိုင်းတွင်လည်း ပိုမိုကောင်းအောင် ထုတ်လုပ်ရောင်းချလာကြသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် ၂၁ ရာစုတွင် နည်းပညာပိုင်း၌ များစွာတိုးတက်လာပြီး ဉာဏ်ရည်တု၊ Artificial Intelligence (AI)၊ Natural Language Processing (NLP)၊ အာရုံခံနည်းပညာစနစ် Sensor technology၊ The Internet of Things (IoT) စသည်ကိစ္စများသည် အံ့မခန်းတိုးတက်လာသည်ကို မျက်မြင်တွေ့နေရသည်။

စက်မှုကဏ္ဍတွင် နည်းပညာကြောင့် တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများဖြစ်ပေါ်လာပြီး ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်လာသည်နှင့်အမျှ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင်အချိန်ကိုချွဲလာရသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် အချိန်နှင့်အမျှ ကုန်ထုတ်လုပ်နေရန်လိုအပ်လာသည်။ ထို့ကြောင့် ဝန်ထမ်းများနှင့် လုပ်သားများသည်လည်း စက်ရုပ်များ၊ နည်းပညာများနှင့် ပြိုင်ဆိုင်လာရသဖြင့် လူသားဆန်မှုလျော့ကျလာပြီး စက်ကိရိယာများ၊ စက်ရုပ်များနှင့်ပိုမိုတူညီလာကာ မိသားစုအတွက်အချိန်ပေးနိုင်ခြင်းများလည်း လျော့ကျလာသည်ကို တွေ့ရသည်။ ပြိုင်ဆိုင်မှုများပြင်းထန်လာသည်နှင့်အမျှ စေတနာ၊ မေတ္တာ၊ ကရုဏာ၊ မုဒိတာ စသည့် အခြေခံလူသားဆန်မှုသည်တရားများလည်း လျော့ရဲလာသည်

ကိုတွေ့ရပြီး ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကသာ ရှေ့တန်းရောက်လာသည်ကို တွေ့နေရသည်။ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု၊ လေးစားချစ်ခင်မှု၊ အသက်အရွယ်ကြီးသူများကို ငဲ့ညာသနားမှု စသည်အချက်များနှင့် ကိုယ်ချင်းစာတရား၊ မေတ္တာတရား၊ အမှန်တရားကိုလေးစားမြတ်နိုးမှု၊ သစ္စာရှိမှု၊ ရိုးသားပြောင့်မတ်မှု စသည်များကို ရှေ့တန်းတင်၍ စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်မှုများတွင် အားနည်းလာသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် စက်ရုပ်ဆန်မှုများပြားလာပြီး လူသားဆန်မှုနည်းပါးလာသည်ဟု ဆိုချင်ပါသည်။

### လူသားဆန်မှု

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားခဲ့သောအချိန်တွင် လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ထိတွေ့ပြောဆိုဆက်ဆံခြင်းများ

❖ နည်းပညာသုံးစွဲမှုများပြားလာပြီး ဈေးကွက်များကျယ်ပြန့်လာသည်နှင့်အမျှ အသက်ကြီးပိုင်းများကို ပြုစုပေးသည့်ကိစ္စများတွင်လည်း နည်းပညာက အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန် မည်သို့ဆောင်ရွက်မည်ကို ဂျပန်ကဲ့သို့နည်းပညာထွန်းကားပြီး သက်ကြီးပိုင်းများပြားသည့်နိုင်ငံတွင် စဉ်းစားဆောင်ရွက်လာကြသည်။ နည်းပညာသည် ယခုခေတ်နှင့် အနာဂတ်တွင် ပိုမိုလိုအပ်လာပြီး နည်းပညာဖြင့် အရာရာကိုဆောင်ရွက်နိုင်လာသည်အတွက် လူသားမျိုးနွယ်များတိုးတက်ရေးကိစ္စများကိုလည်း နည်းပညာများဖြင့် အစားထိုးမည်ကို တွေ့နေရသည်။ ❖

ကိုလျှော့ချပြီး ခပ်ကွာကွာနေခဲ့ရသည်။ မိသားစုအတွင်း၌ပင် တတ်နိုင်သမျှထိတွေ့ရခြင်းကို လျှော့ချခဲ့ကြရသည့်အချိန်တွင် နည်းပညာပိုင်းနှင့် အင်တာနက်ကို ပိုမိုအားထားခဲ့ကြရသည်။ လူချင်းထိတွေ့မှုအစား နည်းပညာကိုအားကိုး၍ ထိတွေ့လာရသည်ကို တွေ့နေရသည်။

ထို့ကြောင့် လက်ရှိနည်းပညာတိုးတက်လာသည်အခြေအနေတွင် Generation gap ဆိုသည့် မျိုးဆက်ကွာခြားမှုပြဿနာသည် ရှေ့တန်းရောက်လာပြီဟု ဆိုနိုင်သည်။ Generation X၊ Y၊ Z ဆိုသည့် လူငယ်၊ လူလတ်ပိုင်းများသည် နည်းပညာများ၊ အင်တာနက်ကွန်ရက်များ၊ Smart Phone များဖြင့်သာ အချိန်ကုန်လာသည်နှင့်အမျှ သက်ကြီးပိုင်းမျိုးဆက်များကို လျစ်လျူရှုမှုနှင့်အတူ ကိုယ်ချင်းစာတရား၊ မေတ္တာတရား၊ အမှန်တရားကို လေးစားမြတ်နိုးမှု၊ သစ္စာရှိမှု၊ ရိုးသားပြောင့်မတ်မှု စသည်အပိုင်းများတွင်လည်း လျော့ရဲလာသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ စီးပွားရေးတွင်လည်း ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကိုသာရှေ့တန်းတင်ပြီး ဆောင်ရွက်မှုများပိုမိုများပြားလာသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်သည်ကာလများတွင် Super Market များတွင် ကြောက်လန့်တကြားဈေးဝယ်မှုများဖြစ်ခဲ့သည်ကိုတွေ့နိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသဆေးများ၊ Mask များ၊ အောက်ဆီဂျင်အိုးနှင့် Oxygen Concentrators များ ဈေးအမေတန်တက်သဖြင့် အစိုးရက အရေးကြီးကုန်စည်ဥပဒေဖြင့် အရေးယူရသည်ထိ ကိုယ်ကျိုးကိုရှေ့တန်းတင်သည့် စီးပွားရေးများကို တွေ့နိုင်သည်။ နည်းပညာမြင့်မားလာပြီး အလွန်အကျွံသုံးစွဲလာသည်နှင့်အမျှ လူသားဆန်မှုများလည်း လျော့နည်းလာသည်။ Philip Kotler ၏ ရေးသားချက်များကို အခြေခံ၍ပြောရမည်ဆိုလျှင် ကမ္ဘာပေါ်တွင် Olders၊ Baby Boomers၊ Generation X၊ Y၊ Z ဟူသည့်မျိုးဆက်ငါးဆက်သည် ပေါင်းစည်းနေထိုင်ကြသော်လည်း အဆိုပါမျိုးဆက်များသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု သဘောထားအမြင်များ၊ အပြုအမူများ များစွာကွဲပြားခြားနားလာကြသည်ဟု ဆိုပါသည်။

### ကွဲပြားခြားနားလာသောဈေးကွက်များ

မျိုးဆက်များကိုလိုက်၍ သဘောထားအမြင်များ၊ အပြုအမူများသည် ကွဲပြားလာသကဲ့သို့ မျိုးဆက်အလိုက် လိုချင်တပ်မက်စိတ်၊ ဈေးဝယ်နိုင်စွမ်းအားတို့ကိုလိုက်၍ လိုအပ်ချက်နှင့် လိုအင်ဆန္ဒများသည် များစွာကွဲပြားလာသည်။ ကလေးအရွယ်များပင် အိုးပုတ်ချိုးရုပ်တို့နှင့်ဆော့ကစားသည့်အစား စမတ်ဖုန်းများဖြင့် ဆော့ကစားလာကြသည်။ ကွန်ပျူတာများဖြင့်ဆော့ကစားလာကြသည်ကို တွေ့နေရသည်။ ထို့ကြောင့် ကလေးအရွယ်ကတည်းကပင် နည်းပညာကို လိုချင်စိတ်ကြီးမားလာကြသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ စားသောက်ရာတွင်လည်း ချက်ပြုတ်စားသောက်ခြင်းထက် အသင့်စားအစာများကိုသာ စားသောက်လာ

ကြသဖြင့် ချက်ပြုတ်စားသောက်ရန်ဖြစ်သည့် အသားငါး၊ ဆန်၊ ဆီများထက် အသင့်စားအစာများ၏ ဈေးကွက်က ရှေ့တန်းရောက်လာသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ၁၀ နှစ်နှင့် ဆယ်ကျော်သက်အရွယ်မျိုးဆက်သစ်များသည် ဝယ်ယူနိုင်စွမ်းတွင် မိဘ၏ကြွယ်ဝမှုအလိုက် များစွာမြင့်မားကြသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ယခုအချိန်တွင် အသက် ၃၀၊ ၄၀ အရွယ် လူငယ်တစ်ဦးသည် အင်တာနက်များ၊ နည်းပညာမြင့်မားမှုများ၊ အိုင်ဖုန်းများ၊ စမတ်ဖုန်းများကို ကျွမ်းကျင်နိုင်ခြင်းကြောင့်သာ ဘာသာတရားကိုင်းရှိုင်းမှု၊ ကိုယ်ချင်းစာနာမှု၊ မိဘများနှင့်ထိတွေ့မှုများတွင်လည်း အထိုက်အလျောက်ကောင်းမွန်ကြသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ထို့ပြင် အသက် ၃၀၊ ၄၀ အရွယ်သည် အလုပ်လုပ်နိုင်စွမ်းနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းအားအမြင့်ဆုံးဖြစ်သကဲ့သို့ ဝယ်ယူနိုင်စွမ်းအားတွင်လည်း အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် အဆိုပါအရွယ်အတွက် အများဆုံးရည်ရွယ်ပြီး လိုအပ်ချက်ကို ခန့်မှန်းဆောင်ရွက်ကြသည်ကိုတွေ့နိုင်သည်။ အချို့လက်လီရောင်းချသည့် ကုမ္ပဏီကြီးများသည် မျက်လုံးကိုဖက်သည့် အိုင်တီနည်းပညာမှတစ်ဆင့် ဝယ်ယူသူဖောက်သည်များ၏ လိုအပ်ချက်များကိုသိရှိနိုင်အောင်ဆောင်ရွက်ထားပြီး ဈေးကွက်ကိုပြောင်းလဲဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်ဟုဆိုသည်။

Social Media တစ်ခုဖြစ်သော Facebook တွင် ကြော်ငြာတစ်ခုကို အချိန်စတုရန်းပိုင်းမျှ ပို၍ အနည်းငယ်ကြည့်မိသည်နှင့် အဆိုပါကုန်ပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်သော ကုန်စည်ကြော်ငြာများ အချက်အလက်များသည် ပိုမိုမြင်တွေ့ရသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ထိုအချက်မှာ နည်းပညာဖြင့် ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်သည့်ကိစ္စတစ်ခုဖြစ်သည်။ ယခုခေတ်တွင် နည်းပညာမြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ ဆေးကုသမှု၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင်လည်း နည်းပညာများကို အများအပြားအသုံးပြုလာသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ယခင် ၂၀ ရာစုခေတ်က ဆရာဝန်များထံရောက်ရှိလျှင် နားကြပ်ဖြင့်ထောက်၍

နားထောင်ခြင်း၊ လက်မောင်းတွင်ပတ်၍ သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းခြင်း၊ သာမိုမီတာဖြင့် အဖျားတိုင်းခြင်းဟူသော နည်းပညာဆိုင်ရာကိစ္စအနည်းငယ်ကိုသာ တွေ့နိုင်သည်။ ကျန်ရောဂါရာဇဝင်ထောက်လှမ်းမှုတွင် လူနာ၏ပြောဆိုချက်များနှင့် ယခင်ဆေးကုသမှုမှတ်တမ်းများပေါ်တွင်သာအခြေခံပြီး ရောဂါကိုဆုံးဖြတ်ရလေ့ရှိသည်။ ယခုအခါတွင်မူ ဆရာဝန်ကြီးများသည် ရောဂါတစ်ခုကို နည်းပညာဆိုင်ရာစစ်ဆေးခြင်းများ၊ သွေး၊ အသားစ စသည်တို့ပေါ်တွင် ကျွမ်းကျင်သူများ၏ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များကိုအခြေခံပြီး ရောဂါအတိမ်အနက်ကို တိတိကျကျဖော်ထုတ်လာနိုင်ပြီး ကုသလာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ယခင်က သူနာပြုတစ်ဦးသည် ခွဲစိတ်ခန်းဝင်နိုင်ရန်အတွက် အတွေ့အကြုံပေါ်တွင်အခြေခံသော်လည်း ယခုအခါတွင် ခွဲစိတ်ခန်းသုံးကိရိယာများ၊ ကွန်ပျူတာများကို ကျွမ်းကျင်စွာကိုင်တွယ်နိုင်ရန်လည်း လိုအပ်လာသည်။

### လူသားဆန်မှုလိုအပ်သည်

ထို့ကြောင့် နည်းပညာသုံးစွဲမှုများပြားလာပြီး ဈေးကွက်များကျယ်ပြန့်လာသည်နှင့်အမျှ အသက်ကြီးပိုင်းများကို ပြုစုပေးသည့်ကိစ္စများတွင်လည်း နည်းပညာက အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန် မည်သို့ဆောင်ရွက်မည်ကို ဂျပန်ကဲ့သို့ နည်းပညာထွန်းကားပြီး သက်ကြီးပိုင်းများပြားသည့်နိုင်ငံတွင် စဉ်းစားဆောင်ရွက်လာကြသည်။ နည်းပညာသည် ယခုခေတ်နှင့်အနာဂတ်တွင် ပိုမိုလိုအပ်လာပြီး နည်းပညာဖြင့် အရာရာကိုဆောင်ရွက်နိုင်လာသည်အတွက် လူသားမျိုးနွယ်များတိုးတက်ရေးကိစ္စများကိုလည်း နည်းပညာများဖြင့်အစားထိုးမည်ကိုတွေ့နေရသည်။ ဖန်ဖြန့်သန္ဓေသားနည်းပညာနှင့် Clone ခေါ် ကိုယ်ပွားထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာများ ပိုမိုထွန်းကားလာသည်နှင့်အမျှ လူသားချင်းချစ်ခြင်းမေတ္တာများ၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အပြန်အလှန်လေးစားမှုများ၊ ပို၊ မ ကွဲပြားမှုများ ပျောက်ပျက်လာသည်ကို တွေ့လာရနိုင်သည်။ အဆိုပါကိစ္စမျိုးကို နည်းပညာနှင့် လူသားဆန်မှုများကို ပိုမိုဖန်တီးနိုင်ရေး လိုအပ်လာသည်။ ထို့ကြောင့် Generation Z နှင့် Generation Alpha ဟူသော မျိုးနွယ်သစ်များကို အပေါင်းလက္ခဏာဆန်သော အကောင်းမြင်စိတ်ဖြင့် တွေးခေါ်ခြင်း၊ လူသားဆန်ဆန်တွေးခေါ်တီထွင်ခြင်းများဆီသို့ ဦးတည်စေရန် လိုအပ်လာသည်။

လူသားများ၏ စားဝတ်နေရေးနှင့် အသက်ရှင်ရပ်တည်ရေးအတွက် နည်းပညာကို ပိုမိုလိုအပ်လာသော်လည်း လူသားဆန်မှုကို မရှိမဖြစ်ကိစ္စတစ်ခုအဖြစ် မျိုးဆက်သစ်များတွင် ထင်ကျန်ရစ်ရန်လိုအပ်လာသည်။ ထို့ကြောင့် လူသားဗဟိုပြုတွေးခေါ်ခြင်းနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းတို့ကို ပေါင်းစပ်ပြီး လူသားဆန်မှုသည်ကမ္ဘာကြီးကို ဖန်တီးနိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ တစ်ဖက်မှလည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် နည်းပညာဖြင့် လျင်မြန်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီး လူသားအရင်းအမြစ်ကို လုပ်သားအဖြစ်သုံးစွဲရာမှ နည်းပညာသုံးနိုင်သည့် အဆင့်မြင့်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များအဖြစ်သာသုံးစွဲရန် လိုအပ်သည်လူနေမှုစနစ်မျိုး ဆီသို့သွားရန် လိုအပ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ နည်းပညာသုံး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ အဆင့်မြင့်အရာထမ်းကြီးများသည် နည်းပညာကျွမ်းကျင်ရန်အပြင် လူသားဆန်မှုသည်အပြုအမူများရှိရန်လည်း များစွာလိုအပ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ၊ တီထွင်ထုတ်လုပ်မှုများသည် လူသားချင်းကိုယ်ချင်းစာမှု၊ အပြန်အလှန်လေးစားမှု၊ ကျန်းမာရေးအတွက်အထောက်အကူပြုမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှု၊ ရိုးသားမှု၊ ဖောက်သည်အပေါ် သစ္စာရှိမှု စသည်လူသားဆန်မှုများကို ထည့်သွင်းအကောင်အထည်ဖော်ကြရန်၊ ရောင်းဝယ်ကြရန်လိုအပ်လာပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင်

တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။ ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ ကြည့်သင့်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀ မှ ၁ မိနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း စေပါဘူး။

# ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ဈေးကွက်တွင် ကြက်သွန်နီဈေးသွက်လက်လှုပ်ရှားနေ

**ပဲခူး ဧပြီ ၁**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ဈေး ကွက်တွင် ကြက်သွန်နီများလိုင်လိုင် ထွက်ရှိနေပြီး ဈေးကွက်သွက်လက် လှုပ်ရှားနေကြောင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ သတင်းများအရ သိရသည်။  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရှိ ပြည်မြို့ ကုန်စည်ခိုင်ဈေးကွက်သည် ကြီးမား ကျယ်ပြန့်သည့် ကြက်သွန်နီဈေး ကွက်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည် ကုန်စည်ခိုင်ဈေးကွက်မှ ကြက်သွန် နီများကို ဒေသတွင်းပုံမှန်ဈေးကွက် ဖြစ်သည့် အိတ်ဆွဲဝယ်ရောင်းသမား များ၊ ဒေသတွင်းဝယ်လက် လက်ကား ရောင်းချသူများနှင့် လှောင်လက် ကုန်သည်များက ဝယ်ယူမှုရှိနေ ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ကြံခင်းမြို့နယ်ဒေသများ နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် တောင်ကုတ် မြို့နယ် ဒေသများထိ နယ်ကျော် ဝယ်ယူမှုများရှိနေကြောင်း သိရသည်။  
ထို့ကြောင့် ပြည်ကုန်စည်ခိုင် ဈေးကွက်သို့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းမှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိနေသည့် ကြက်သွန်နီများသာမက အောင်လံ၊ တောင်တွင်းကြီး၊ သရက်၊ ရေနံ ချောင်း စသည့် ဒေသထွက် ကြက်

သွန်နီများပင် နယ်ကျော်လာရောက် ရောင်းချမှုရှိနေသဖြင့် ကြီးမား ကျယ်ပြန့်သည့် ကြက်သွန်နီဈေးကွက် ကြီးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
မတ်လကုန်ရက်ပိုင်းတွင် ပြည် ကုန်စည်ခိုင်ဈေးကွက်သို့ နယ် ကျော်ရောင်းချလာသည့်ကြက်သွန် နီများမှာ တစ်ရက်လျှင် အိတ်ရေ ၅၀၀ ခန့်ထိရှိနေကြောင်း၊ ပဲခူးဈေး ကွက်တွင် လက်ကားဈေးကြက်သွန် နီအကြီးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၁၀၀၊ ကြက်သွန်နီအလတ်တစ် ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၉၀၀ မှ ၁၀၀၀၊

ကြက်သွန်နီအသေးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၈၀၀ မှ ၈၅၀ ဈေးနှုန်း များဖြင့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေ ကြောင်း သိရသည်။  
ဒေသတွင်း လက်လီဈေးများ၌ အချို့ဆိုင်များတွင် ကြက်သွန်နီ အကြီး၊ အလတ်၊ အသေးကြိုက်ရာယူ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၄၀၀ ဖြင့် ဈေးတစ်မျိုးတည်း ရောင်းချ နေသကဲ့သို့ အချို့ဆိုင်များတွင် ကြက်သွန်နီအကြီးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၊ ကြက်သွန်နီ အလတ်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ်

၁၃၀၀ မှ ၁၄၀၀၊ ကြက်သွန်နီ အသေးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၁၀၀ မှ ၁၂၀၀ ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချမှုများလည်း ရှိနေကြောင်း၊ ပြည်မြို့ပဲခူးဈေးကွက်အတွင်း ကြက် သွန်နီများ အဝင်များနေသဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းလက်ကျန်များနေသော် လည်း အရောင်းအဝယ်သွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ကြက် သွန်နီပြည်ပတင်ပို့မှုရှိသဖြင့် ဈေး ကျဆင်းမှုမရှိဘဲ ဈေးကွက်သွက် လက်လှုပ်ရှားနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**ရုမ်းချမ်း**



# ရေနံချောင်းမြို့နယ် ချိုင်း-လေးတိုင်စင်-အင်တောလမ်းပေါ်ရှိ ရေကျော်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**ရေနံချောင်း ဧပြီ ၁**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံ ချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂- ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသ ကြီး ငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဖြည့်စွက် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ရေနံချောင်း မြို့နယ် ချိုင်း-လေးတိုင်စင်- အင်တောလမ်းပေါ်ရှိ ရေကျော် တစ်စင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေ အနေများကို မတ် ၃၁ ရက် နံနက်

ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေး လက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ-၂(မြို့ပြ) ဦးအောင်သီဟနှင့် တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ချိုင်း-လေးတိုင်စင်- အင်တောလမ်းပေါ်ရှိ ရေကျော် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး အငယ်တန်း

အင်ဂျင်နီယာ-၂(မြို့ပြ) ဦးအောင် သီဟက ဆောင်ရွက်ပြီးဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲအောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြရန်နှင့် ရေကျော်၏ တစ်ပိုင်အတွင်း သဲများမယူကြရန် ဒေသခံများကို မှာကြားသည်။  
ရေနံချောင်းမြို့နယ် ချိုင်း-လေး တိုင်စင်- အင်တောလမ်းပေါ်ရှိ အရှည်ပေ ၂၀၀၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ရေကျော် တစ်စင်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း

ကို တိုင်းဒေသကြီးငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၆၆ သန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဖြည့်စွက်ခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေကျပ် ၅၄ သန်းဖြင့် ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ် က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင် ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အငယ်တန်း အင်ဂျင်နီယာ-၂(မြို့ပြ) ဦးအောင် သီဟထံမှ သိရသည်။

**စင်မာ**

# ချစ်သောသင်္ကြန်ခါက ပျိုကညာ

- ချစ်သောသင်္ကြန် ရောက်လာပြန်ပြီ တစ်ဖန်ခုခါ ပွင့်လာရှာသည့် သည်မှာပိတောက် ငှက်ထောက်၍ မွေးလျှောက်ကြိုင်လျှမ်း ဝါရွှေပန်းတို့ တစ်ခန်းတစ်ကန့် ဝင်းဖန့်ဖန့်နှင့် မတန့်အဝေး ခြေဆန့်ပြေး ခြေဆန့်မနွေး ပြည်နွဲ့လေး။
- ချစ်သောသင်္ကြန် ရောက်လာပြန်ပြီ မှန်သည်ကိုပြော ရွှေဥဩလည်း အတောမသတ် သူဖန်ဇာတ်ကို တတ်သမျှသာ ခွန်းသံသာသည် ရင်မှာပွင့်လျှံ သူလွမ်းသံကြောင့် ခံသာမရှိ လွမ်းပြီးဘိ ဖန်လာပါဘိ လွမ်းတိုး၏။
- ချစ်သောသင်္ကြန် ရောက်လာပြန်ပြီ သံသာတူးပို့ တေးတချို့တို့ လွင့်လို့ပျံ့ကာ တေးသံဖြာသော် ရင်မှာလွန်လူး နှောင်းချစ်မြူးကာ ချစ်ဦးသောသူ ပျောက်သောသူကို အသာယူပွေ့ကာ မမေ့ချင်ပါ ရှာယူပွေ့ကာ တွေ့ချင်လာ။
- ချစ်သောသင်္ကြန် ရောက်လာပြန်ပြီ ဖန်လာချစ်စိတ် တရိပ်ရိပ်နှင့် တွေ့လိမ့်မည်ခိုး ဖွေရှာတိုးလည်း ကြိုးစားခြင်းသာ ဖတ်တင်ပါသည် တွေ့ကာမတွေ့ မေ့ကာမမေ့မို့ ချစ်၍ရှာသည် သင်္ကြန်ခါ မပြစ်ရက်ပါပြီ အမှန်ပါ။
- ချစ်သောသင်္ကြန် ရောက်လာပြန်ပြီ ကံသာအမိ ကိုယ်မချိုလည်း တွေ့ဘိအောင်ရှာ သည်တစ်ခါတော့ လွတ်ခါမပေး ဘဝရေးမို့ အတွေးထဲပင် လွမ်းရိပ်ဆင်သည် ကိုယ်ထင်ပြပါ ချစ်သက်လျာဠဲ ပြန်ကာဆုံစေ သင်္ကြန်နွေ အဖန်ဖန်လေ တောင်းဆုဝေ။ ။

**ပြေအေးသက်**

# တို့ဗမာ-ခဏ္ဍရောက်ကျောက်မှတို့ကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်



ကြက်သွန်ပြုနုနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။



# ဘရာဇီးသမ္မတ လူ့လော့ဒါဆေးလ်စား ပြီ ၁၄ ရက်တွင် တရုတ်သမ္မတနှင့်တွေ့ဆုံမည်

**ဆော်ပေါလို ဧပြီ ၁** ဘရာဇီးသမ္မတ လူ့လော့ဒါဆေးလ်စားသည် ဧပြီ ၁၄ ရက်တွင် ပေကျင်းမြို့၌ တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက မတ် ၃၁ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘရာဇီးသမ္မတ လူ့လော့ဒါဆေးလ်စားသည် မူလက မတ် ၂၉ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့သွားရောက်ရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း အဆုတ်လေပြန်ရောင်ရမ်းမှု ပြဿနာကြောင့် ခရီးစဉ်ဖျက်သိမ်း၍ အချိန်ကာလ ပြန်လည်ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘရာဇီးသမ္မတ လူ့လော့ဒါဆေးလ်စားသည် မတ် ၂၉ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ စတင်ထွက်ခွာမည်ဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၁၄ ရက်တွင် တရုတ်

သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘရာဇီးသမ္မတရုံးက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ ခရီးစဉ်အတွင်း ဘရာဇီးနှင့်တရုတ်တာဝန်ရှိသူများသည် သဘောတူညီချက်ပေါင်း ၂၀ ထိ လက်မှတ်ရေးထိုးကြမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ အဓိကကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်ရာ နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုဆက်ဆံရေးကို ထပ်မံမြှင့်တင်ရန် ဘရာဇီးသမ္မတ လူ့လော့ဒါဆေးလ်စားက လိုလာလျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ ခရီးစဉ်အတွင်း ဘရာဇီးသမ္မတ လူ့လော့ဒါဆေးလ်စားသည် တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်းနှင့်လည်း တွေ့ဆုံမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

# ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌတာဝန် ရရှားစတင်ရယူ



**နယူးယောက် ဧပြီ ၁** ရှားနိုင်းသည် ယနေ့တွင် ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌနေရာကို စတင်ရယူခဲ့ကြောင်း စီအင်န်အင်န် သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

လုံခြုံရေးကောင်စီ အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရှားနိုင်းအနေဖြင့် လက်နက်ထိန်းချုပ်ရေး ကိစ္စအပါအဝင် လုံခြုံရေးကောင်စီဆွေးနွေးပွဲများကို ဦးဆောင်ကြီးကြပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ ရှားနိုင်းက ပြောကြားထားသည်။

ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ၁၅ နိုင်ငံတို့သည် တစ်လသက်တမ်းရှိ လုံခြုံရေးကောင်စီအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ကို ရယူကြ

သံအမတ်ကြီး ဗာဆီလီနိုဘင်ဒီယာက ပြောကြားထားသည်။

ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ငါးနိုင်ငံ တို့မှာ ရှားနိုင်း၊ အမေရိကန်၊ တရုတ်၊ ဗြိတိန်နှင့် ပြင်သစ်တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

# ပါကစ္စတန် ဂျုံမှုန့်လှူဒါန်းရေးစခန်း၌ လူပြိုမှုဖြစ်ပွား ၁၁ ဦး သေဆုံး

**အစ္စလာမာဘတ် ဧပြီ ၁** ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ကရာချီမြို့၌ မတ် ၃၁ ရက်က ဂျုံမှုန့်များ လှူဒါန်းစေရာတွင် လူပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူပေါင်း ၁၁ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ လူပြိုမှုဖြစ်စဉ်အတွင်း ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၆ ဦးလည်း ရှိခဲ့ရာ ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ထားကြောင်း လာဟိုမြို့ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ငွေတန်ဖိုး ဖောင်းပွမှုနှုန်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လျော့ချရေးအတွက် အစိုးရ၏ ထောက်ခံအားပေးမှုဖြင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ဂျုံမှုန့်ပေးဝေလှူဒါန်းရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်ထားရာ ယင်းဂျုံမှုန့်လှူဒါန်းရေး စခန်းများ၌ လူထောင်နှင့်ချီ၍ စုရုံးရောက်ရှိ

နေတတ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်များအတွင်း ဂျုံမှုန့်လှူဒါန်းစေရာ စခန်းများ၌ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော ပြဿနာများကြောင့် လူငါးဦး သေဆုံးခဲ့ရပြီး ဂျုံအိတ်ရာပေါင်း များစွာလှုပ်ရှားခဲ့ရသည်။

ငွေကြေးတန်ဖိုး ဖောင်းပွမှု ပြဿနာကြောင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ အခြေခံလူသုံးကုန်ပစ္စည်းများလည်း ဈေးတက်လာခဲ့ရာ ဂျုံဖျော့လည်း ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်ခဲ့သည်။

ပါကစ္စတန်အစိုးရသည် မွတ်စလင်တို့၏ ရာမာဒန်ဥပုသ်လအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ဂျုံပေးလှူဒါန်းရေးစခန်းများ ဖွင့်ပေးထားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ KKO

# ဆီးရီးယား၌ တပ်စွဲထားသည့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တိုက်ခိုက်ခံရပြီးနောက် ရေတပ်အုပ်စုမစ်ရှင်ကာလသက်တမ်းထပ်တိုးရန် ဆုံးဖြတ်

**ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၁** ဆီးရီးယား၌ တပ်စွဲထားသည့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရပြီးနောက် ယူအက်စ်အက်စ် ကျော့အိတ်ချ်ဒီပလုမာရှီ လေယာဉ် တင်သင်္ဘောဦးဆောင်သော ရေတပ်အုပ်စု၏ မစ်ရှင်ကာလကို ထပ်တိုးရန် အမေရိကန်အစိုးရက ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက မတ် ၃၁ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆီးရီးယားနိုင်ငံ ဟာဆာကာမြို့အနီးရှိ အမေရိကန်တပ်စခန်းတစ်ခုကို အီရန်ကျော့ထောက်နောက်ခံပြု လက်နက်ကိုင်များက မတ် ၂၃ ရက်တွင် တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၂ ဦးနှင့် အရပ်သားတစ်ဦး ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ပြီး တစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ရသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ် ပေါ်ပေါက်ပြီးနောက် ယူအက်စ်အက်စ်ကျော့ဒီပလုမာရှီဦးဆောင်သည့် စစ်သင်္ဘောအုပ်စုကို မစ်ရှင်ကာလ ထပ်တိုးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ယူအက်စ်အက်စ်ကျော့ဒီပလုမာရှီလေယာဉ်တင်သင်္ဘော ဦးဆောင်သည့် ရေတပ်အုပ်စုသည် လက်ရှိအချိန်တွင် အမေရိကန်စစ်ဘက်ဥရောပစစ်ဌာနချုပ် စစ်ဆင်ရေးနယ်မြေအတွင်း လှုပ်ရှားနေသော ရေတပ်အုပ်စုဖြစ်သည်။

ဆီးရီးယား၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သော မတ် ၂၃ ရက် တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဆီးရီးယားရှိ အမေရိကန်တပ်များကို နောက်ခံပြု လက်နက်ကိုင်အုပ်စုများကို လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO



# အီတလီဘာသာစကားကာကွယ်ရေးဥပဒေကြမ်းကို ဝန်ကြီးချုပ် မီလိုနိုဦးဆောင်သော အီတလီသွေးချင်းညီနောင်များပါတီ လွှတ်တော်သို့အဆိုပြုတင်သွင်း

**ရောမ ဧပြီ ၁** အီတလီဝန်ကြီးချုပ် ဂျော့ဂျီယာ မီလိုနို ဦးဆောင်သော အမျိုးသားရေးပါတီပါတီဖြစ်သည့် အီတလီသွေးချင်းညီနောင်များ ပါတီသည် အီတလီဘာသာစကားကာကွယ်ရေးဥပဒေကြမ်းကို လွှတ်တော်သို့ တင်သွင်းထားကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက မတ် ၃၁ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အီတလီနိုင်ငံအတွင်းရှိ နိုင်ငံပိုင်ကုမ္ပဏီများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် တရားဝင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများ၌ အီတလီဘာသာ ဝေါဟာရများအစား အင်္ဂလိပ်ဝေါဟာရများ သုံးစွဲခဲ့ပါက ယူရိုငွေ တစ်သိန်းထိ ဒဏ်ငွေရိုက်ရန် အဆိုပါ ဥပဒေကြမ်း၌ ပြဌာန်းထားသည်။

ထို့ပြင် အီတလီနိုင်ငံအတွင်း လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေသည့် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ ထုတ်ကုန်များနှင့်ဝန်ဆောင်မှုများကို ဈေးကွက်မြှင့်တင်ရာတွင် အီတလီဘာသာစကားကို သုံးစွဲသင့်ကြောင်း အဆိုပါဥပဒေကြမ်း၌ တိုက်တွန်းထားသည်။

အင်္ဂလိပ် ဘာသာစကားကို အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုကြောင့် အီတလီဘာသာစကားအပေါ် လေးစားမှုနည်းလာသည်ဖြစ်ရာ အီတလီဘာသာစကားအား ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းကြရန် ယင်းဥပဒေကြမ်းက တိုက်တွန်းထားသည်။

ထို့ပြင် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် အဖြစ်မှလည်း ဗြိတိန်နိုင်ငံနုတ်ထွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ဥရောပတစ်ဝန်း အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သုံးစွဲနေမှုမှာ မဆီလျော်ကြောင်း အီတလီဘာသာစကားဥပဒေကြမ်း၌ သုံးသပ်ထားသည်။

အဆိုပါ ဥပဒေကြမ်းကို ဥပဒေအဖြစ် ပြဌာန်းနိုင်ရန် အီတလီအောက်လွှတ်တော်နှင့် အထက်လွှတ်တော် နှစ်ရပ်စလုံး၏ အတည်ပြုချက် ရယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## ဖလက်စ်ပုဂ္ဂလိက လမျက်နှာပြင်စူးစမ်းလေ့လာရေးယာဉ်တစ်စင်းကို Starship မစ်ရှင်ဖြင့် Space-X ကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်မည်



**ဝါရင်တန် ဧပြီ ၁** ဖလက်စ် (FLEX) အမည်ရှိ ပုဂ္ဂလိက လမျက်နှာပြင်စူးစမ်းလေ့လာရေးယာဉ် တစ်စင်းကို Space-X ကုမ္ပဏီက Starship မစ်ရှင်ဖြင့် လွှတ်တင်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း Space.com သတင်း

ဝက်ဘ်ဆိုက်က မတ် ၃၁ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ဖလက်စ်လမျက်နှာပြင်စူးစမ်းလေ့လာရေးယာဉ်ကို အမေရိကန် နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် အခြေစိုက် အက်စထရိုလက်ဘ် ကုမ္ပဏီက တည်ဆောက်ထားခြင်း

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ လမျက်နှာပြင်စူးစမ်းလေ့လာရေးယာဉ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်လယ်ပိုင်းတွင် Space-X ကုမ္ပဏီ၏ Starship မစ်ရှင်ဖြင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်သည်ဟု အက်စထရိုလက်ဘ်ကုမ္ပဏီက ကြေညာ

ထားကြောင်း သိရသည်။ မစ်ရှင်အောင်မြင်ခဲ့ပါက ဖလက်စ် လမျက်နှာပြင် စူးစမ်းလေ့လာရေး ယာဉ်သည် လပေါ်သို့စေလွှတ် နိုင်ခဲ့သမျှယာဉ်များအနက် အရွယ် အစားအကြီးမားဆုံးနှင့် ဘက်စုံ လှုပ်ရှားမှု အများဆုံးယာဉ်ဖြစ် လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဖလက်စ်လမျက်နှာပြင် စူးစမ်း လေ့လာရေးယာဉ်သည် အရွယ် အစားအားဖြင့် တံခါးလေးပေါက် ကားတစ်စင်းထက် အနည်းငယ်မျှသာ သေးငယ်ပြီး အာကာသယာဉ် များနှစ်ဦး လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ Space-X ကုမ္ပဏီသည် Starship ခုံးယာဉ်သစ်ကို လာမည့် သီတင်းပတ် အနည်းငယ်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ကမ္ဘာပတ် လမ်းပေါ်လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။ KKO

# HEALTH

## Hemophilia လူနာများ၏ သွေးယိုနိုင်ခြေကို စမ်းသပ်ဆဲထိုးဆေးတစ်မျိုးက လျော့ချပေးနိုင်

**နယူးယောက် ဧပြီ ၁** မျိုးရိုးလိုက်၍ ဖြစ်ပွားတတ် သော Hemophilia ခေါ် သွေး ရောဂါတစ်မျိုး ခံစားနေရသူလူနာ များ၏ သွေးယိုမှုဖြစ်နိုင်ခြေကို စမ်းသပ်ဆဲ ထိုးဆေးတစ်မျိုးက လျော့ချပေး နိုင်ပွယ်ရှိကြောင်း Health Day News ဆေးပညာ သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မတ် ၃၁ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ လက်တွေ့စမ်းသပ်မှု နှစ်ခုမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် ရလဒ်များအရ Fitusiran အမည်ရှိ အဆိုပါ ထိုးဆေးသစ်သည် Hemophilia လူနာ သုံးပုံနှစ်ပုံတို့၌ သွေးယိုမှု နည်းပါးနိုင်ခြေကို တိုးလက်ကျန် တားဆီးပေးထားနိုင်ကြောင်း ကယ် လီဖိုးနီးယား တောင်ပိုင်းတက္ကသိုလ် မှ သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များ၏ Fitusiran ဆေးစမ်းသပ် မှု၌ ကုလုံးယာဉ် Hemophilia လူနာ များပါဝင်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါဆေးကို Hemophil-ia-A နှင့် B နှစ်မျိုးစလုံးအတွက် သွေးယိုမှု ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆို အရ သိရသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရ ကုလုံးယာဉ်ပါးသည်ဖြစ်စေ၊ မယာဉ်ပါးသည်ဖြစ်စေ Fitusiran ဆေးကို Hemophilia ရောဂါပုံစံ နှစ်မျိုးစလုံးအတွက် သုံးနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ KKO

## ကွန်ပျူတာနှင့်စမတ်ဖုန်းအကြည့်များသောကလေးများ ဆယ်ကျော်သက်ဘဝ ပွံ့ဖြိုးဆဲဦးနှောက်ပုံစံပြောင်းလဲနိုင်

**နယူးယောက် ဧပြီ ၁** သုတေသန ပညာရှင်များက ကွန်ပျူတာနှင့် စမတ်ဖုန်း အကြည့်များသော ကလေးများ အနေဖြင့် ဆယ်ကျော်သက်ဘဝ ဝင်လာချိန်တွင် ပွံ့ဖြိုးဆဲဦးနှောက် တည်ဆောက်မှုပုံစံ ပြောင်းလဲသွား နိုင်ကြောင်း Health Day News ဆေးပညာ သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် က မတ် ၃၁ ရက်တွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်။ စမတ်ဖုန်းနှင့် ကွန်ပျူတာ အကြည့်များသည် အသက် ကိုးနှစ် နှင့် ၁၀ နှစ်ကြား ကလေးများသည် အသက် ၁၁ နှစ်နှင့် ၁၂ နှစ်အရွယ် များသို့ ရောက်လာချိန်တွင် စိတ်ကျ ဝေဒနာနှင့် ဖိုးရိမ်သောကဝင်ရောက် မှုပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြေ မြင့်မားနေတတ်ကြောင်း အမေ ရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ အထက်ပါ စိတ်ကျန်းမာရေး ပြဿနာများသည် ကလေးများ၏ ပွံ့ဖြိုးဆဲဦးနှောက်များအတွင်း ပေါ် ထွက်လာသည့် ပွံ့စည်းပုံအပြောင်း အလဲများနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း

ရှင်များ၏ အထက်ပါလေ့လာ တွေ့ရှိချက်သည် ကလေးများ၏ စိတ်ကျန်းမာရေးအပေါ် ကွန်ပျူတာ နှင့်စမတ်ဖုန်းကြည့်ချိန် လွန်ကဲမှု ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို နားလည်နိုင်ရေးအတွက် အထောက် အကူပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များသည် ကလေး ၅၁၀၀ ကျော် တို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက် များကို စိစစ်လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြ ခြင်းဖြစ်သည်။ အသက်ငယ်ရွယ်ချိန်၌ ဦးနှောက် ပွံ့စည်းပုံ ပြောင်းလဲလာနိုင်မှုကို တားဆီးရေးအတွက် မိဘများအနေ ဖြင့် ကလေးများ၏ ကွန်ပျူတာ နှင့် စမတ်ဖုန်းကြည့်ချိန်ကိုလျော့ချ ပေးသင့်သည်ဟု သုတေသနပညာ ရှင်များက အကြံပြုထားကြောင်း သိရသည်။ KKO

## ဒီးဒီးမော့စ်ဂြိုဟ်သိမ်၏ မွတ်မွတ်လည်နှုန်းပြန်လှမ်းနေရာ ၎င်းဂြိုဟ်သိမ်၏ အီကွေတာရပ်ဝန်းမှကျောက်စကျောက်နုများ အာကာသဟင်းလင်းပြင်အတွင်း စဉ်ထွက်နေနိုင်

**မက်ဒရစ် ဧပြီ ၁** ဒီးဒီးမော့စ်ဂြိုဟ်သိမ်၏ မွတ် မွတ်လည်နှုန်းမှာ မြန်လွန်းနေပွယ် ရှိရာ ၎င်းဂြိုဟ်သိမ်၏ အီကွေတာ ရပ်ဝန်းမှ ကျောက်စကျောက်နုများ အာကာသ ဟင်းလင်းပြင်အတွင်း စဉ်ထွက်နေနိုင်ကြောင်း Phys.org သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မတ် ၃၁ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ဒီးဒီးမော့စ်ဂြိုဟ်သိမ်သည် ဝင် ရိုးပေါ်တွင်ဗဟိုပြု၍ ၂ နာရီ နှင့် ၁၆ မိနစ်လျှင် တစ်ပတ်ကျ မွတ်မွတ်လည်နေကြောင်း စပိန် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဝင်ရိုးပေါ်ဗဟိုပြု၍ မွတ်မွတ်လည်နှုန်း လွန်စွာမြန်ဆန် ခြင်းကြောင့် ဒီးဒီးမော့စ်ဂြိုဟ်သိမ်

ကျောက်စ ကျောက်နုများ မှတ်ထုတ်နေနိုင် ကြောင်း စပိန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲ ရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ DART အမည်ရှိ အာကာသယာဉ်ကို ဒီးဒီး မော့စ်ဂြိုဟ်သိမ်ကို ဗဟိုပြုလှည့်ပတ် နေသည့် ဒီးမော့စ်အမည်ရှိ

ဂြိုဟ်သိမ်ငယ်က ဝင်တိုက်ခဲ့ပြီး နောက် စပိန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ဒီးဒီးမော့စ်ဂြိုဟ်သိမ်၏ သဘာဝ ကို ဖော်ထုတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မွတ်မွတ်လည်မှုနှုန်း မြန်ဆန်မှု ကြောင့် ဒီးဒီးမော့စ်ဂြိုဟ်သိမ်က မှတ်ထုတ်နေသော ကျောက်စ ကျောက်နုများ နေစွမ်းအင်လေစီး ကြောင်းများနှင့်အတူ အာကာသ ဟင်းလင်းပြင်အနှံ့ ရောက်သွားနိုင် ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သို့ရာတွင် ဒီးဒီးမော့စ်ဂြိုဟ်သိမ် ၏ မွတ်မွတ်လည်နှုန်း အဘယ် ကြောင့် မြန်ဆန်လွန်းနေရသည်ကို သိပ္ပံပညာရှင်များက အဖြေမရှာ နိုင်သေးကြောင်း သိရသည်။KKO



## အပူဓာတ်ကိုပြန်တွန်းထုတ်ပေးနိုင်သော ကမ္ဘာ့အပေါ့ပါးဆုံး သုတ်ဆေးတစ်မျိုးကို သိပ္ပံပညာရှင်များ ဖန်တီးထား

**ဝါရင်တန် ဧပြီ ၁** အပူဓာတ်ကို ပြန်တွန်းထုတ် ပေးနိုင်သော ကမ္ဘာ့အပေါ့ပါးဆုံး သုတ်ဆေးတစ်မျိုးကို သိပ္ပံပညာရှင် များက ဖန်တီးထားကြောင်း Sci-ence Alert သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် က မတ် ၃၁ ရက်တွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်။ လိပ်ပြာတောင်ပံကို စံပြု၍ ဖန်တီးထားသည့် ၎င်းသုတ်ဆေး၏ အရောင်ကို နာနိုရုပ်ပုံများသုံး၍ ထည့်သွင်းပေးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါ အလယ်ပိုင်းတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာ ရှင်များက ပြောကြားသည်။ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ တွက်ချက် မှအရ အဆိုပါသုတ်ဆေးသစ်ကို အသုံးပြုမည်ဆိုပါက ဘိုးရင်း-၇၄၇ လေယာဉ် တစ်စင်းလုံးစာအတွက် သုတ်ဆေးပမာဏ ၁ ဒဿမ ၄ ကီလိုဂရမ်သာ လိုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သာမန်အားဖြင့် ဘိုးရင်း-၇၄၇ လေယာဉ်တစ်စင်းလုံးကို ဆေးသုတ် မည်ဆိုလျှင် သာမန်သုတ်ဆေးများ ကို အနည်းဆုံး ၄၅၄ ကီလိုဂရမ်ထိ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်သည်။ Plasmonic Paint ဟူ၍ အမည်ပေးထားသော အဆိုပါသုတ် ဆေးလွှာအောက် မျက်နှာပြင် အပူချိန် ၂၅ ဒီဂရီဖယ်ရင်ဟိုက်မှ ၃၀ ဒီဂရီဖယ်ရင်ဟိုက်ထိသာရှိနိုင် သည်ဖြစ်ရာ အခြားသာမန်သုတ်

ဆေးလွှာအောက် မျက်နှာပြင်အပူ ချိန်ထက် ပို၍ နည်းပါးသည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြား ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် Plasmonic Paint သုတ်ဆေးကို ဓာတ်ခွဲခန်းအတွင်း၌ သာ ဖန်တီးနိုင်သေးသည်ဖြစ်ရာ စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အလှမ်းဝေးနေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO





# မန်ယူအသင်းက လုန်ရှော့ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

**မန်ချက်စတာ ဧပြီ ၁** - မန်ယူအသင်းသည် လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးတော့မည့် ခံစစ်ကစားသမား လုန်ရှော့ကို သက်တမ်းတိုးရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့ရာ လာမည့် ၂၀၂၇ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ကြောင်း ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

လုန်ရှော့သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအစတွင် နည်းပြတန်ဟတ် လက်အောက်တွင် ပုံမှန်ပွဲကစားခဲ့ရရှိရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရသော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ခြေစွမ်းပြကစားနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ဘယ်တောင်ပံခံစစ်ပိုင်းတွင် ပထမဦးစားပေးကစားသမားဖြစ်လာခဲ့ပြီး စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးရန် တစ်နှစ်ကျန်ရှိချိန်တွင် နည်းပြတန်ဟတ်က ၎င်း၏ ကစားကွက်နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသည် လုန်ရှော့ကို လာမည့် ၂၀၂၇ ခုနှစ်ထိ ကာလရှည်သက်တမ်းတိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၇ နှစ်ရှိ ခံစစ်ကစား

ML



ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၂၉) ရလဒ်				
မန်စီးစီး	၄	-	၀	လီဗာပူး
ဘုန်းမောက်	၂	-	၀	ဖူလ်ဟမ်
အာဆင်နယ်	၄	-	၀	လိဗ်
ဘရီတန်	၃	-	၃	ဘရန်နိုဗီဒီ
ပဲလော်စ်	၂	-	၀	လက်စတာ
နော်တင်ဟမ်	၀	-	၀	ဝုစ်

## အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- ရိုးမားအသင်း နည်းပြမော်ရင်ဟိုက်က မန်ယူအသင်းနှင့် စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုရန် ကြန့်ကြာနေသည့် ရိုးသမား ဒီဂီယာကို ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း သိရသည်။
- စပိန်အသင်းအား နှစ်ပိုင်းသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် စကော့တလန် ကွင်းလယ်ကစားသမား တွန်မနေးအား နည်းပြတန်ဟတ်က တိုက်စစ်ပိုင်းတွင် အသုံးပြုရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
- လီဗာပူးအသင်းက ဖီအိုရင်တီးနားကွင်းလယ်ကစားသမား ဆိုရန်အမ်မရာဘတ်ကိုခေါ်ယူရန် ဥရောပထိပ်သီးကလပ် အသင်းများနှင့်အပြိုင်ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။ ML

# အိုဆီမန်ကိုခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေသည့်အသင်းများတွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းလည်း ပါဝင်လာ



**ပဲရစ် ဧပြီ ၁** - နာပိုလီအသင်းနှင့်အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်း ပြသလျက်ရှိနေသည့် တိုက်စစ်ကစားသမား အိုဆီမန်ကို ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေသည့် အသင်းများတွင် ပြင်သစ်လီဂူးထိပ်တန်း ပီအက်စ်ဂျီအသင်းလည်း ပါဝင်လာခဲ့ကြောင်း The Athletic သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အသက် ၂၄ နှစ်ရှိ အိုဆီမန်သည် ပြီးခဲ့သည့်၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က လိုင်လီအသင်းမှ နာပိုလီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့ပြီးနောက် အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း အိတ်လီစီးရီးအေပွဲစဉ်၂၃ ပွဲ ကစားခဲ့ရာ ၂၁ ရိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည် ဖြစ်ပြီးပြသနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကလည်း ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ယခုနှစ်

ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းကို ကြီးကြီးမားမားအပြောင်းအလဲ ပြုလုပ်ရန်ပြင်ဆင်နေပြီး လာမည့် နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် တိုက်စစ်ပိုင်းမှ နေရာကို ပြန်လည်ရောင်းချမည်ဖြစ်ကာ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ကြန့်ကြာနေသည့် မက်ဆီကိုလည်း လက်လွှတ်ရဖွယ်ရှိနေသည့် အခြေအနေကြောင့် အိုဆီမန်နှင့်အစားထိုး လိုနေခြင်းဖြစ်သည်။

အစောပိုင်းကတည်းက အိုဆီမန်ကို ပရီးမီးယားလိဂ်ထိပ်တန်း အသင်းကြီးများဖြစ်သည့် မန်ယူအသင်းနှင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းက အပြိုင်ခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်နေသည့် အတွက် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကလည်း လက်ဦးမူရယူပြီး ခေါ်ယူနိုင်ရန် အေးဂျင့်ဖြစ်သူနှင့် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိနေပြီဟု ပီအက်စ်ဂျီအသင်း အားကစားဒါရိုက်တာ ကမ့်ပိုစ်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

# ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီအပြောင်းအရွှေ့များတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ်အသင်းများ အေးဂျင့်ဝန်ဆောင်ခ စတာလင်ပေါင် ၃၁၀ ဒသမ ၂ သန်းသုံးစွဲခဲ့ဟုဆို

**လန်ဒန် ဧပြီ ၁** - ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ်အသင်းများ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီ အပြောင်းအရွှေ့ ကာလများတွင် အေးဂျင့်များအတွက် ဝန်ဆောင်ခ စတာလင်ပေါင် ၃၁၀ ဒသမ ၂ သန်းထိ သုံးစွဲခဲ့ကြောင်း အင်္ဂလန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (အက်ဖ်အေ) က ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Channelnewsasia.com က ဖော်ပြခဲ့သည်။ ၂၀၂၀-၂၀၂၂ ဘောလုံးရာသီ အပြောင်းအရွှေ့ ကာလများတွင် ပရီးမီးယားလိဂ် ကလပ်အသင်းများအနေဖြင့် အေးဂျင့်ဝန်ဆောင်ခ အတွက် ၂၇၂ သန်းကျော်သာ အသုံးပြုခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ နွေရာသီနှင့် ဇန်နဝါရီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလများတွင် အေးဂျင့်ဝန်ဆောင်ခ ၃၁၀ ဒသမ ၂ သန်းထိ သုံးစွဲခဲ့ရသောကြောင့် ယမန်နှစ်ထက် စတာလင်ပေါင် ၄၆ သန်းကျော် ပိုမိုသုံးစွဲခဲ့ကြောင်း အက်ဖ်အေက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် လက်ရှိ ပရီးမီးယားလိဂ်ချန်ပီယံ မန်စီးစီးအသင်းက ဒေါ့မွန်အသင်းမှ ဟာလန်းကို ခေါ်ယူရာတွင် အေးဂျင့်ဝန်ဆောင်ခအများအပြား သုံးစွဲခဲ့ရသဖြင့် စုစုပေါင်း အသုံးစရိတ် စတာလင်ပေါင် ၅၁ ဒသမ ၆ သန်းဖြင့် ပထမနေရာတွင်

လည်းကောင်း၊ ချဲလ်ဆီးအသင်းက အသုံးစရိတ် စတာလင်ပေါင် ၄၃ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် ဒုတိယနေရာတွင်လည်းကောင်း၊ လီဗာပူးအသင်းက အသုံးစရိတ်စတာလင်ပေါင် ၃၃ ဒသမ ၇ သန်းဖြင့် တတိယနေရာတွင်လည်းကောင်း၊ မန်ယူအသင်းက အသုံးစရိတ်စတာလင်ပေါင် ၂၄ ဒသမ ၇ သန်းဖြင့် စတုတ္ထနေရာတွင်လည်းကောင်း ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ML

# ပဲလော်စ်အသင်းက ရူလက်ပ်နှင့် ဂျော်ဒန်အရူးတို့ကို သက်တမ်းတိုး စာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်



**လန်ဒန် ဧပြီ ၁** - ပဲလော်စ်အသင်းသည် ကွင်းလယ်ပိုင်းနှင့် တိုက်စစ်ပိုင်းတို့တွင် ခြေစွမ်းပြသလျက်ရှိသည့် ရူလက်ပ်နှင့် ဂျော်ဒန်အရူးတို့ကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့သည်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း Goal.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ကွင်းလယ်ကစားသမားရူလက်ပ်နှင့် တိုက်စစ်မှူး ဂျော်ဒန်အရူးတို့သည် အသင်းနှင့် လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှ စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သော်လည်း နည်းပြသစ် ချွင်ဟော့ဆန်က အသင်းမှ အဓိကကစားသမားများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းလိုသောကြောင့် ရူလက်ပ်နှင့်ဂျော်ဒန်အရူးတို့ကို နောက်ထပ်တစ်နှစ် သက်တမ်းတိုးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ပဲလော်စ်အသင်းသည် ရိုးသမား ရွိုက်တာကို

လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုပြီးနောက် ယခင်က ၂၀၁၇-၂၀၂၁ ခုနှစ်ထိ တာဝန်ယူခဲ့သည့် နည်းပြချွင်ဟော့ဆန် လက်ထက်နှင့် နည်းပြဖီအဲရာလက်ထက်တို့တွင် ခြေစွမ်းပြသ၍ အသင်းအတွက် ပွဲအများဆုံးကစားထားသည့် ရူလက်ပ်နှင့် ဂျော်ဒန်အရူးတို့ကို ချွင်ဟော့ဆန် ပြန်လည်ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းလိုသောကြောင့် စာချုပ်သစ်ထပ်မံချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပဲလော်စ်အသင်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၂၈ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ခြောက်ပွဲနိုင်၊ ကိုးပွဲသရေ၊ ၁၃ ပွဲရှုံးရလဒ်ဖြင့်

ရမှတ် ၂၇ မှတ်ရရှိကာ အဆင့် (၁၂) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသော်လည်း အဆင့် (၁၈) မှ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနှင့် ရမှတ်သုံးမှတ်သာ ကွာဟနေသဖြင့် တန်းဆင်းရန် ဖိအားတွင် ရောက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ ML



# ယူ-၂၀ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကျင်းပရန် ပျက်ကွက်ခဲ့သည်အတွက် အင်ဒိုနီးရှားဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အရေးယူခံရမည်



**ဂျကာတာ ၈ ဇူလိုင်** - ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ယူ-၂၀ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပရန် ပျက်ကွက်ခဲ့သည်အတွက် အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ကို အရေးယူ ဖြစ်နိုင်မည်ဟု ယူဆကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက ယူ-၂၀ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခွင့်ရရှိထားပြီး ပြိုင်ပွဲ ကို လာမည့် မေ ၂၀ ရက်မှ ၆ ဇူလိုင် ၂၀ ရက်ထိ ကျင်းပရန်သတ်မှတ်ထား သော်လည်း ပြိုင်ပွဲနီးကပ်လာ သည့်အချိန်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ

ဖြစ်ရပ်အတွက် အင်ဒိုနီးရှား ပြည်သူများက အစွဲအမူးအသင်းကို နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခွင့်မပေး ရန်အတွက် ဆန့်ကျင်ဆန္ဒပြမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့နောက် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက လည်း အစွဲအမူးအသင်းကို ပြိုင်ပွဲမှ ထုတ်ပယ်ပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့ပြီး နောက် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မှ တာဝန်ရှိသူများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခဲ့ကြပြီးနောက် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ တွင် ကျင်းပမည်အစီအစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဖြစ်ရပ်အတွက် ဘောလုံးလောကတွင် နိုင်ငံရေး စွက်ဖက်ခဲ့သောကြောင့် ကမ္ဘာ့ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ကိုအရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် ပြိုင်ပွဲ ကို အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံတွင် ပြောင်းလဲကျင်းပရန် နီးစပ်နေ ကြောင်း သိရသည်။ SITA

# ယူကရိန်းလက်ဝှေ့သမား လိုမာချန်ကိုက မကျေပွဲထိုးသတ်သွားလိုကြောင်း တီအိုဖီမိုကို မိန့်ခေါ်

**ကီယို ၈ ဇူလိုင်** - ကွာဟမူ ကြီးမားနေသည်။ လိုမာချန်ကိုက “ဒက်ဝင် ဟန်နေးနဲ့ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံစိန်ခေါ်ပွဲ ထိုးသတ်ပြီးရင်တော့ စိန်ခေါ်ပွဲ တစ်ပွဲ ချက်ချင်းစီစဉ်သွားဖို့စိတ်ကူး ထားပါတယ်။ တီအိုဖီမိုနဲ့ မကျေပွဲ ထိုးသတ်သွားချင်တယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ဝိတ်တန်းက စကားပြောလာတယ်။ သူကလက်ရှိ လိုက်ဝယ်သတ်တန်း မှာ ထိုးသတ်နေတယ်။ သူ့အနေနဲ့ အရင်စိန်ခေါ်ပွဲတုန်းကလို လိုက် ဝိတ်တန်းကို ပြန်ဆင်းလာချင် ပါမလားဆိုတော့ မေးခွန်းထုတ် စရာပဲ။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့လဲ အမြင့်ဆုံး စူပါလိုက်ဝိတ်တန်းထိပဲ ဝိတ်တင်နိုင်မယ်။ သူက လိုက်ဝယ် သတ်တန်းဆိုတော့ ကျွန်တော့် အနေနဲ့ အလောက်ထိတော့ ဝိတ်တင်ဖို့မဖြစ်နိုင်ဘူး။ တကယ်လို့ လိုက်ဝယ်သတ်တန်းမှာထိုးသတ် ချင်တယ်လို့ ပြောလာရင်တော့ တီအိုဖီမိုအနေနဲ့ ဝိတ်ထပ်တင်ပြီး အလက်နွားအူဆက်ခံ ဒါမှမဟုတ် တိုင်ဆန်ဖျူရီနဲ့ပဲ သွားထိုးသတ် သင့်တယ်။ သူနဲ့ ကျွန်တော်က တစ်ချိန်က ဝိတ်တန်းမကွာပေမဲ့လဲ အခုတော့ ဝိတ်တန်းက အရမ်းကွာ နေပြီ။ ကျွန်တော်ခန္ဓာကိုယ်ကလဲ ဒီလောက်ထိ ဝိတ်တင်ဖို့အတွက် မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ တီအိုဖီမိုအနေနဲ့ မကျေပွဲ ထိုးသတ်ခွင့်ပြုမယ်ဆိုရင် လိုက်ဝိတ်တန်းကို ပြန်ဆင်းလာဖို့ တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်” ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

# မိုင်ယာမီအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လုပွဲစဉ်သို့ ဂျန်နစ်ဆင်နာ တက်ရောက်

**မိုင်ယာမီ ၈ ဇူလိုင်** - အမေရိကန်နိုင်ငံ မိုင်ယာမီတွင် ကျင်းပနေသည့် မိုင်ယာမီအိုးပင်း အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲ၏ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်၌ အိတ်တင်တင်းနစ် ကစားသမား ဂျန်နစ်ဆင်နာနှင့် စပိန်တင်းနစ် ကစားသမား အယ်ကာရင်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျန်နစ်ဆင်နာ က (၆-၇၊ ၆-၄၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ပိုလ်လုပွဲစဉ်အဆင့် သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ဂျန်နစ်ဆင်နာသည် ပထမ ပွဲငယ်တွင် Tie-Break ထိ ကစား ခဲ့ရပြီး ရှုံးနိမ့်သွားခဲ့သော်လည်း နောက်မှလိုက်ကစားကာ ဒုတိယ ပွဲငယ်နှင့် တတိယပွဲငယ်တို့တွင် ပြတ်သားသည့် ရလဒ်များဖြင့် ပြန်လည်အနိုင်ရရှိကာ ပိုလ်လုပွဲစဉ်



အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁) တင်းနစ် ကစားသမား အယ်ကာရင်သည် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာတွင် ကာလ ရှည်ရပ်တည်နိုင်ရေးနှင့် ကမ္ဘာ့ အဆင့် (၂) နေရာမှ ဂျိုကိုပစ်အား ရမှတ် ဖြတ်ထားနိုင်ရေးအတွက် မိုင်ယာမီအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထားခဲ့သော်လည်း ဂျန်နစ် ဆင်နာက လက်စွမ်းပြသွားခဲ့သည့် အတွက် ရည်မှန်းချက်အား လက်လွှတ်လိုက်ရသည်။

အယ်ကာရင်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တင်းနစ်ရာသီတွင် စွမ်းဆောင် ရည်အမြင့်ဆုံး ပြသထားနိုင်သည့် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သော်လည်း ဂျန်နစ်ဆင်နာနှင့် ပွဲစဉ်တွင် unforced errors ၂၇ ကြိမ်ထိ ကျူးလွန်ခဲ့ပြီး double faults ကိုးကြိမ်ထိ ကျူးလွန်ခဲ့သည်အတွက်

ကြောင့် အရှုံးရလဒ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရ ပွဲစဉ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဂျန်နစ်ဆင်နာသည် အများ ဂျန်နစ်ဆင်နာသည် ပိုလ်လု ပွဲစဉ်တွင် ရှုရှားနိုင်သော မျက်စိဗျက်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ AZL

# LA Open ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ကင်မ်ဟိုဂျီနှင့် ဂျန်နစ်ဆင်နာ ပူးတွဲဦးဆောင်

**ကယ်လီဖိုးနီးယား ၈ ဇူလိုင်** - အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုး နီးယားပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေ သည့် LA Open ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် တောင် ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ကင်မ်ဟိုဂျီနှင့် တရုတ်ဂေါက်သီး ရိုက်မယ် ဂျန်နစ်ဆင်နာတို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၀ ချက်စီ လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

ဂျန်နစ်ဆင်နာသည် ပထမနေ့တွင် သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် သုံးချက် သာ လျော့ရိုက်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဒုတိယနေ့တွင် သတ်မှတ်ရိုက်ချက် ထက် ခုနစ်ချက်ထိ လျော့ရိုက်ကာ စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက်

၁၀ ချက်လျော့ရိုက်ပြီး အမှတ် ပေးဇယားကို ကင်မ်ဟိုဂျီနှင့်အတူ ပူးတွဲဦးဆောင်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ အသက် ၂၀ နှစ်အရွယ်ရှိ ဂျန်နစ်ဆင်နာသည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် ဂေါက်သီးရိုက်လောကသို့ ဝင်ရောက် လာသည်မှာ မကြာသေးသလို ငယ်စဉ်က ကစားသမားဘဝ သက်တမ်း တစ်လျှောက် LPGA Tour တွင် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်နေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ဂျန်နစ်ဆင်နာနှင့်အတူ အမှတ်ပေး ဇယားကို ဦးဆောင်နေသည့် ကင်မ်ဟိုဂျီက “ဒုတိယနေ့နဲ့ ပထမနေ့က ရလဒ်တူညီတယ် ဆိုပေမဲ့လဲ ဒုတိယနေ့မှာ အများ ကင်းခဲ့တယ်။ လက်စွမ်းပိုင်းအတိုက် အကျမရှိခဲ့ဘူး။ ရလဒ်ကောင်းကို ဆက်ထိန်းနိုင်ဖို့က လက်စွမ်းပိုင်း တည်ငြိမ်ဖို့လိုတယ်။ Bogey-free ရလဒ်ဟာ ကျွန်မရဲ့ လက်ရှိချန်ပီယံ ဆုကာကွယ်နိုင်ရေးကို အများကြီး အထောက်အကူပြုနိုင်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ AZL

## စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၂၇)

### ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

ပလင်စီယာ

Vs

ပယ်လ်ကာနို

**ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၄-၄-၂၀၂၃ (နံနက် ၀၁:၃၀နာရီ)**

**နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်**

**ပယ်လ်ကာနို ၂ - ၁ ပလင်စီယာ**

**နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်**

<b>ပလင်စီယာ</b>	- ဝေး(ရှုံး)	အိမ်(နိုင်)	ဝေး(ရှုံး)
<b>ပယ်လ်ကာနို</b>	- အိမ်(သရေ)	ဝေး(ရှုံး)	အိမ်(သရေ)

တန်းဆင်းရန်ထဲရောက်နေတဲ့ ပလင်စီယာအသင်းဟာ ရမှတ် လိုအပ်ချက်ရှိနေလို့ အိမ်တွင်းပွဲစဉ်မှာရမှတ်ပြည့်ရရှိဖို့အများခံမှာမဟုတ် ပါဘူး။ ပယ်လ်ကာနိုအသင်းကလဲ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲဆက်တိုက်ပွဲ ပျောက်ဆုံးနေပြီး ပုံစံကောင်းရရှိဖို့ ရုန်းကန်နေရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီပွဲမှာ အိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့ဖိအားပေးလာမဲ့ ပလင်စီယာအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

**အင်တာနက်စန့်မှန်း - ပလင်စီယာ ၂ - ၁ ပယ်လ်ကာနို**

ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ် (၂၆) ရလဒ်			
ဖရိုင်းဘတ်	၁ - ၁	ဟာသာဘာလင်	
လိုက်ပဲလစ်	၀ - ၃	မိန့်ဂ်	
ရှော်လ်ကေး	၀ - ၃	လေဗာကူဆင်	
ယူနီယံဘာလင်	၃ - ၀	စတုဂတ်	
ဂုမ်းဘတ်	၂ - ၂	အော့စ်ဘတ်	(၀၄၀)

# နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားတိုက်ခိုက်မှုလေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်ခဲ့သော မြောက်ကိုရီးယား

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် မတ် ၁၉ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် တာတိုပစ်ပစ်ထိန်းခွဲကျည် (SRBM) တစ်စင်းကို တိုင်းပြည်၏အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်းသို့ ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားပူးတွဲစစ်ဦးစီးချုပ်များရုံး (JCS) က ပြောကြားခဲ့သည်။ ၎င်းခွဲကျည်ကို ပြန်ဂန်ပြည်နယ်ရှိ ဒွန်ချန်ရီဒေသမှ ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကီလိုမီတာ ၈၀၀ ခန့် ရောက်ရှိခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် Hwasong-17 အမျိုးအစား တိုက်ခတ်ပစ်ခတ်ခွဲကျည် (ICBM) စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက် သုံးရက်အကြာတွင် SRBM ကို စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တစ်ပတ်အတွင်း လေးစင်းမြောက်ပစ်ခတ်ခဲ့သည် ခွဲကျည်လည်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် မတ် ၁၂ ရက်ကလည်း ရေငုပ်သင်္ဘောပေါ်မှနေ၍ ခရူလာခွဲကျည်နှစ်စင်း စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ခဲ့သေးသည်။

အမှန်တော့ အမေရိကန်၏ B-1B မဟာဗျူဟာမြောက် ဗုံးကြဲလေယာဉ်တစ်စင်းကို ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်ရေးအတွက် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ တပ်ဖြန့်ချိထားခြင်းမပြုမီ ၂၅ မိနစ်ခန့်အလိုတွင် မြောက်ကိုရီးယားအနေဖြင့် SRBM စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်သို့ ချဉ်းကပ်လာသော B-1B ဗုံးကြဲလေယာဉ်ကို ထောက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် SRBM ကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက်ကမူ အမေရိကန်နှင့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်ရာတွင် တိုးတက်အောင်မြင်မှုများရရှိလာမှုအပေါ် ကျေနပ်အားရမှု ရှိကြောင်း၊ အနာဂတ်တွင် မြောက်ကိုရီးယား၏ ရန်စလာသည်လုပ်ရပ်များအား တုံ့ပြန်နိုင်သည့်စွမ်းဆောင်ရည်များကို အခြေခံလျက် စစ်ရေးဆိုင်ရာအသင့်ဖြစ်မှုကို အခိုင်အမာတည်ဆောက်ထားကြောင်း ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်-တောင်ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံ ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို မတ် ၁၃ ရက်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အမေရိကန်၏ အင်ဒို-ပစိဖိတ်စစ်ဌာနချုပ်သည် မတ် ၁၉ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် မြောက်ကိုရီးယား၏ ပစ်ခတ်ခွဲကျည်စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုကို ပြစ်တင်ရှုတ်ချကြောင်းနှင့် မြောက်ကိုရီးယား၏ ခွဲကျည်ပစ်ခတ်မှုများသည် အစုလိုက် အပြုံလိုက် သေစေနိုင်သော လက်နက် (WMD) များနှင့် ပစ်ခတ်ခွဲကျည်အစီအစဉ်များ တရားမဝင်လုပ်ဆောင်နေမှုကို မီးမောင်းထိုးပြသခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

G-7 နိုင်ငံများမှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများကလည်း မတ် ၁၆ ရက်တွင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် မြောက်ကိုရီးယား၏ ICBM စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုသည် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှုကို ထိခိုက်စေကြောင်း မတ် ၁၉ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် နျူကလီးယား ပြုတ်သိမ်းရေးအတွက် အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝသော သံတမန်နည်းလမ်းဖြင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ဂျပန်၊ အမေရိကန်နှင့်တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့က အကြိမ်ကြိမ်အဆိုပြုကမ်းလှမ်းထားသည့် ဆွေးနွေးပွဲများကိုလည်း လက်ခံသွားရန် G-7 နိုင်ငံများမှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများက တိုက်တွန်းထားခဲ့သည်။

ထိုသို့ SRBM စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ပြီး တစ်ရက်အကြာတွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံပိုင် ဗဟိုသတင်းအေဂျင်စီ (KCNA) က ကိုရီးယားတပ်မတော်အနေဖြင့် လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်အတွင်း နျူကလီးယားတန်ပြန်တိုက်ခိုက်မှုစွမ်းဆောင်ရည် လေ့ကျင့်မှုလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အမေရိကန်နှင့်တောင်ကိုရီးယား မဟာမိတ်တပ်ဖွဲ့များသည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို ကျွေးကျော်တိုက်ခိုက်နိုင်ရေး အကြံပေးစစ်ရေး

လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်အပြင် အမေရိကန်၏ မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကိုလည်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ယူဆောင်လာသောကြောင့် နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားစစ်ဆင်ရေးတပ်ဖွဲ့များ၏ နည်းဗျူဟာမြောက် တန်ပြန်နျူကလီးယားတိုက်ခိုက်ရေး ပူးပေါင်းလေ့ကျင့်မှုကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားတိုက်ခိုက်မှုလေ့ကျင့်မှုသည် ပကတိစစ်ပွဲတွင် တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်းကို ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်ကာ မြောက်ကိုရီးယား



နိုင်ငံကို ကျွေးကျော်တိုက်ခိုက်ရန် ပြင်ဆင်နေသည် ရန်သူကို ထပ်မံသတိပေးခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း KCNA က ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။ KCNA အစီရင်ခံစာအရ မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည် အဆိုပါစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်ရန် ညွှန်ကြားပေးခဲ့ပြီး သမီးဖြစ်သူ ကင်ဂျုံအေးနှင့်အတူ အခမ်းအနားတက်ရောက်ခဲ့သည်။ ကင်ဂျုံအေးသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင်ပြုလုပ်ခဲ့သော ICBM စမ်းသပ်ပစ်ခတ်စဉ်ကတည်းက လူထုမြင်ကွင်း၌ ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။

နျူကလီးယားလက်နက်များ အသုံးပြုကာ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ တိုက်ခိုက်လာနိုင်မှုကိုတုံ့ပြန်နိုင်ရေး တောင်ကိုရီးယားနှင့်အမေရိကန်တို့သည် ပူးပေါင်းစွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်နိုင်ရန်အလို့ငှာ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။ တောင်ကိုရီးယားနှင့် အမေရိကန်တို့ကဲ့သို့ပင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ပြီးခဲ့သော သီတင်းပတ်ကုန်ပိုင်းတွင် နျူကလီးယားလက်နက်များပါဝင်သော စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

နျူကလီးယားတုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်ရေးဆိုင်ရာ နှစ်ရက်ကြာ ပူးပေါင်းလေ့ကျင့်မှုကို နျူကလီးယားတိုက်ခိုက်မှုထိန်းချုပ်မှုစနစ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာလေ့ကျင့်မှု၊ နျူကလီးယားတိုက်ခိုက်မှု လက်တွေ့တုံ့ပြန်ရေးလေ့ကျင့်မှုနှင့် နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူးတပ်ဆင်ထားသော နည်းဗျူဟာမြောက်ပစ်ခတ်ခွဲကျည် ပစ်ခတ်ရေးဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်မှုတို့ သုံးပိုင်းခွဲ၍ လေ့ကျင့်ခဲ့ကြောင်း KCNA က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

KCNA သတင်းအေဂျင်စီ၏အဆိုအရ မတ် ၁၉ ရက်တွင်ပြုလုပ်ခဲ့သော ခွဲကျည်ပစ်ခတ်မှုသည် နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားတိုက်ခိုက်မှုသဏ္ဍာန်တူ လေ့ကျင့်မှုဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ မြောက်ပိုင်းပြန်ဂန်ပြည်နယ်၊ ချိုဆန်စီရင်စုမှပစ်ခတ်ခဲ့သော နည်းဗျူဟာမြောက်ပစ်ခတ်ခွဲကျည်သည် အရှေ့ပင်လယ်အတွင်း ကီလိုမီတာ ၈၀၀ ထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး ပစ်မှတ်ရေပိုင်နက်အပေါ် မီတာ ၈၀၀ ခန့်တွင် တိကျစွာ

ထိမှန်ပေါက်ကွဲခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ ပစ်မှတ်ကို တိကျစွာ ထိမှန်ခြင်းသည် နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူးနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်ကို တိကျစွာတိုင်တွယ်ပစ်ခတ်နိုင်ကြောင်းကို သက်သေပြခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း KCNA က ထပ်လောင်းပြောကြားသွားခဲ့သည်။ ခွဲကျည်ရောက်ရှိမှုအကွာအဝေးနှင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ထုတ်ပြန်ခဲ့သော သတင်းအချက်အလက်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်းအားဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားသည် ၎င်း၏ KN ခွဲကျည်များအနက် SRBM အသစ်ကို ပစ်ခတ်စမ်းသပ်ခဲ့ဖွယ်ရာရှိသည်ဟု ဆိုသည်။

အမေရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားတို့၏ ခြိမ်းခြောက်မှုများမြင့်တက်လာသောကြောင့် အဆိုပါ

ပြောဆိုခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် တောင်ကိုရီးယားနှင့် အမေရိကန်တို့၏ ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများအပေါ် အလွန်အမင်းစိုးရိမ်ပူပန်မိကြောင်း၊ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်အခြေအနေသည် လက်ရှိအခြေအနေတွင် လှုပ်လှုပ်ရှားရှားဖြစ်လာကြောင်း၊ ထိုသို့ဖြစ်ပွားလာခြင်း၏အဓိကအကြောင်းရင်းသည် မြောက်ကိုရီးယားမှ နျူကလီးယားလေ့ကျင့်ရေး အစီအမံများအပေါ် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများမှပယ်ချပြီး မြောက်ကိုရီးယားအပေါ် ဖိအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသောကြောင့် ပင်ဖြစ်ကြောင်း လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်အတွင်းက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

တရုတ်နှင့်ရုရှားတို့အနေဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအပေါ် ပိတ်ဆို့မှုထပ်မံချမှတ်သွားမည့် အမေရိကန်ဦးဆောင်သောအဆိုပြုချက်ကို စိတိုအာဏာသုံးကာ ပယ်ချသွားမည်ဖြစ်သောကြောင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် မြောက်ကိုရီးယား၏ ပဲ့ထိန်းခွဲကျည်စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုများကို ပိတ်ဆို့မှုများချမှတ်သွားနိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ တောင်ကိုရီးယားနှင့်အမေရိကန်တို့၏ ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုသည် မတ် ၂၃ ရက်တွင် ပြီးဆုံးခဲ့ပြီးသော်လည်း မြောက်ကိုရီးယားသည် အဆိုပါ ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများအပေါ် တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် လာမည့်သီတင်းပတ်များတွင် ခွဲကျည်စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုများ ပိုမိုလုပ်ဆောင်လာနိုင်သည်။

ဆိုရလျှင် မြောက်ကိုရီးယား နျူကလီးယားလက်နက် လုံးဝဖြုတ်သိမ်းသွားရေးဆိုသော အမေရိကန်၏လိုလားချက်သည် လုံးဝဖြစ်လာနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း ကင်ဂျုံအန်သည် အမေရိကန်သို့ အတိအလင်း သတင်းစကားပေးပို့ထားပြီးဖြစ်သည်။ မြောက်ကိုရီးယား၏ နျူကလီးယားနှင့် ခွဲကျည်စွမ်းဆောင်ရည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှု ဟန့်တားသွားမည်ဆိုသော အမေရိကန်၏မူဝါဒသည် အောင်မြင်မှုရရှိလိမ့်မည်မဟုတ်ချေ။ မြောက်ကိုရီးယား၏ ICBM စွမ်းဆောင်ရည်များသည် ဆက်လက်တိုးတက်လျက်ရှိသောကြောင့် လက်ရှိအချိန်တွင် အမေရိကန်က စတင်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရတော့မည်အလျှင် ရောက်ရှိလာပြီဟု ဆိုသည်။ ခွဲကျည်စမ်းသပ်မှုများ အပါအဝင် စစ်ရေးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများတွင် သမီးဖြစ်သူကို ပွဲထုတ်လာခြင်းသည် ကင်ဂျုံအန်အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်၏ စတုတ္ထမျိုးဆက်သည် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအာမခံချက်အတွက် နျူကလီးယားလက်နက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အခိုင်အမာဆုံးဖြတ်ထားဖွယ်ရာရှိနေသည်။

ကင်ဂျုံအန်သည် ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဖခင်ဖြစ်သူ ကင်ဂျုံအီထံမှ တိုင်းပြည်အုပ်ချုပ်မှု အာဏာလွှဲပြောင်းလက်ခံပြီးကတည်းကပင် ၎င်း၏ အာဏာတည်မြဲစေရန်နှင့် ဒေသတွင်း၌ တောင်ကိုရီးယားနှင့်အမေရိကန်ကို ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်နိုင်စေရန် စစ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များကို တစ်စက်စက်မြှင့်တင်လျက်ရှိသည်။ ကင်ဂျုံအန်လက်ထက်တွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် နျူကလီးယားစမ်းသပ်မှုလေးကြိမ်နှင့် ICBM များနှင့် ရေငုပ်သင်္ဘောတင်ပဲ့ထိန်းခွဲကျည် (SLBM) များကဲ့သို့သော ပဲ့ထိန်းခွဲကျည် အစီအစဉ်များကို ဆက်တိုက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်ထိ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူး ၅၀၀ ပေါင်းများစွာ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီဖြစ်သည်ဟု ယုံကြည်ရပြီး လာမည့်နှစ်များအတွင်း ရာပေါင်းများစွာ ထုတ်လုပ်သွားနိုင်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုးကား

- North Korea Says It Conducted Tactical Nuclear Attack Drill by The Diplomat.

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

## ဆီးရီးယားနိုင်ငံ ဒမတ်စကတ်မြို့ပြင်အနီးတွင် အစွရေးက လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခဲ့



ဆီးရီးယားနိုင်ငံ၏ မြို့တော် ဒမတ်စကတ်မြို့ပြင်အနီးတွင် မတ် ၃၁ ရက်က လေကြောင်းတိုက်ခိုက်ခြင်းအတွက် ဆီးရီးယားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက အစွရေးနိုင်ငံကို အပြစ်တင်ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ Facebook လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဒုံးကျည်များသည် ၁၉၆၇ ခုနှစ် ခြောက်ရက်စစ်ပွဲကတည်းက အစွရေးတို့ သိမ်းပိုက်ထားခဲ့သော ဆီးရီးယားနိုင်ငံ၏ ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည့် Golan Heights ကုန်းပြင်မြင့်များဘက်မှ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆီးရီးယားနိုင်ငံ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်များက တိုက်ပွဲဝင်အသင့် တပ်ဖြန့်လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ဝင်ရောက်လာသောဒုံးကျည်အများအပြားကို ပစ်ချခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူ မရှိသော်လည်း အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဆီးရီးယားနိုင်ငံပိုင် သတင်းဌာန SANA သည် နိုင်ငံ၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များက တုံ့ပြန်ပစ်ခတ်

ထားဖွယ်ရှိသော ညအချိန်ကောင်းကင်ယံ၌ ပေါက်ကွဲမှုအလင်းများ ပြသထားသည့် ဓာတ်ပုံများကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အစွရေးနိုင်ငံပြင်ပတွင် စစ်ဘက်၏ စစ်ဆင်ရေးများကို တစ်စုံတစ်ရာထုတ်ဖော် ပြောကြားခြင်းမပြုလုပ်ရန် မူဝါဒချမှတ်ထားသော အစွရေးကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (IDF)က ထုံးစံအတိုင်းတိုက်ခိုက်မှုအပေါ် မှတ်ချက်ပေးပြောကြားထားခြင်း မျိုးမရှိပေ။

မတ် ၃၀ ရက်ကလည်း ဒမတ်စကတ်မြို့တော်တောင်ပိုင်း၌ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုတစ်ခုအတွင်း ဆီးရီးယားစစ်သားနှစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်က ဆီးရီးယားနိုင်ငံ၏ ဒုတိယအကြီးဆုံးမြို့ အလက်ပိုရီလေဆိပ်ကို တိုက်ခိုက်မှုတစ်ခုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လေယာဉ်ပြေးလမ်းများ ပျက်စီးသွားပြီး နောက် လေဆိပ်ကို နှစ်ရက်ကြာပိတ်ထားခဲ့ရသည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ၌ ပြည်တွင်းပဋိပက္ခ ဖြစ်ပွားပြီးကတည်းက အစွရေးသည် ဆီးရီးယားပိုင်နက်ကို အကြိမ်ကြိမ်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ၎င်းနေရာတွင် အဓိကပြိုင်ဘက် အီရန်နိုင်ငံဘက်တော်သားများတည်ရှိမှုကို လျှော့ချရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ရုရှားနှင့်အတူ အီရန်သည်အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် ဆီးရီးယားကို အကူအညီပေးနေကြသည်။

ဆီးရီးယားနိုင်ငံအာဏာပိုင်များသည် အစွရေး၏လေကြောင်းစီးနင်းတိုက်ခိုက်မှုများကိုရှုတ်ချခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံ၏အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နိုင်ငံတကာဥပဒေကို ချိုးဖောက်လျက်ရှိကြောင်း အခိုင်အမာပြောဆိုခဲ့ကြသည်။

**Israel carries out airstrike near Damascus - Syria ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းကို အပစ်အခတ်ရပ်စဲရန် ဘယ်လာရစ်သမ္မတ တောင်းဆိုထား

ဘယ်လာရစ်သမ္မတ အလက်ဇန်းဒါး လူကာရှင်ကို အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက် ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့ တိုက်တွန်းထားပြီး ယူကရိန်းဘက်က မကြာမီပြုလုပ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိနေသည့် တန်ပြန်ထိုးစစ်သည် ပဋိပက္ခကို လုံးလုံးလျားလျားထိန်းချုပ်နိုင်မှုကို ကင်းမဲ့သွားစေနိုင်ကြောင်း ယူကရိန်းကို သတိပေးခဲ့သည်။

မတ် ၃၁ ရက်က ဘယ်လာရစ်ပါလီမန် သို့ ပြောကြားသော အလက်ဇန်းဒါးလူကာရှင်ကို မိန့်ခွန်းတွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် တစ်ခုတည်းသောလမ်းကြောင်းသည် သံတမန်ဆက်ဆံရေးနည်းလမ်းသာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးအကြံပြုရန် ကြိုးစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်ဖက်စလုံးမှ တပ်များကို ရွှေ့ပြောင်းခွင့် သို့မဟုတ် ပြန်လည်စုစည်းခြင်းမရှိဘဲ လူတိုင်းအတွက် လက်နက်ခဲယမ်းမီးကျောက်နှင့် စစ်လက်နက်

ပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်းခွင့်မပြုဘဲ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကြေညာရန် အကြံပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတလူကာရှင်ကို က ပြောကြားခဲ့သည်။

သမ္မတ လူကာရှင်ကို ယူကရိန်းတွင် ၎င်း၏လက်ရှိခိုင်ခံ့စေရန် အနောက်နိုင်ငံများက ယခင်က အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးပြုလုပ်ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ဖူးသော်လည်း ထိုသို့ ထပ်မံပြုလုပ်ပါက ရုရှားသည် ပဋိပက္ခတွင် တိုးမြှင့်လာမှုကိုတားဆီးရန်အတွက် ၎င်း၏ စစ်ရေးနှင့် စက်မှုစွမ်းအား အားလုံးကို အသုံးပြုရမည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါမှတ်ချက်သည် ဂျာမနီအဓိပတိ ဟောင်း Angela Merkel နှင့် ပြင်သစ်သမ္မတဟောင်း Francois Hollande တို့၏မှတ်ချက်ကို ရည်ညွှန်းခြင်းဖြစ်ပုံရသည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်းရှိ Donetsk နှင့် Lugansk ဒေသများကို အထူးအဆင့် အတန်းသတ်မှတ်ပေးခြင်းဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေး

အတွက် လမ်းခင်းပေးခဲ့သည့် ၂၀၁၄ ခုနှစ် နှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် မင်စိန်(Minsk) သဘောတူညီချက်များသည် ယူကရိန်းစစ်ဘက်ကို ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန် ကြိုးပမ်းမှုမူ့သာ ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ဝန်ခံခဲ့ကြသည်။

လူကာရှင်ကို ယခုနှစ် နွေဦးပေါက် ရာသီတွင်ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် အလားအလာရှိသော ယူကရိန်းတို့၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်သည် အလွန်အန္တရာယ်များပြီး စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်အတွက် မျှော်လင့်ချက်အားလုံးကို ချိုးဖျက်ကာ ပဋိပက္ခတွင်နောက်ပြန်မဆုတ်နိုင်သော အခြေအနေထိ တိုးမြှင့်လာနိုင်ကြောင်း သတိပေးခဲ့သည်။

ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမီာပူတင်နှင့် ဘယ်လာရစ်သမ္မတ လူကာရှင်တို့သည် လာမည့်သီတင်းပတ်တွင် နှစ်နိုင်ငံကြား ဆက်ဆံရေးကို မြှင့်တင်ရန်ကြိုးပမ်းနေသည့် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်၏ အဆင့်မြင့်ဆုံး ကောင်စီတွင် အဆိုပါကိစ္စကိုဆွေးနွေးမည်



ဖြစ်သည်ဟု လူကာရှင်ကို အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးအဆိုပြုချက်အပေါ် မှတ်ချက်ပေးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကရင်မလင်နန်းတော်မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Dmitry Peskov

က ပြောကြားခဲ့သည်။

**Key Russian ally calls for truce in Ukraine ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## အမေရိကန်ကြည်းတပ်က Hypersonic လက်နက်သစ်ကို တပ်ဖြန့်လေ့ကျင့်ခဲ့



အမေရိကန်ကြည်းတပ်သည် Hypersonic လက်နက်သစ်ဖြစ်သည့် Long Range Hypersonic Weapons သို့မဟုတ်

LRHW ကို တပ်ဖြန့်လေ့ကျင့်ခဲ့ကြောင်း မတ် ၃၁ ရက်က ကြေညာခဲ့သည်။

အမှတ်(၁) ဘက်စုံသုံး တာဝေးပစ်

တပ်ရင်းတိုက်ခိုက်ရေးအဖွဲ့၊ အမှတ်(၅) တပ်ရင်း၊ အမှတ်(၃)စစ်မြေပြင်အမြောက်တပ်ရင်းကြီးတို့သည် ဝါရှင်တန်ပြည်နယ် ပူးတွဲစစ်စခန်းမှ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် Cape Canaveral မြို့ထိ မိုင်ပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော် စူးစမ်းလေ့လာရေးဆိုင်ရာ Hypersonic ပစ်လွှတ်နိုင်စွမ်းအပြည့်အစုံ ဖြန့်လည်လေ့ကျင့်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် Thunderbolt Strike ကို တပ်ဖြန့်လေ့ကျင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါတပ်ဖြန့်လေ့ကျင့်မှုတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ အင်ဒီ-ပစိဖိတ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ မဟာဗျူဟာမြောက်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်၊ အမေရိကန်ကြည်းတပ်ပစိဖိတ်၊ ကြည်းတပ်အလျင်အမြန်တုံ့ပြန်မှုစွမ်းဆောင်ရည်များနှင့် အရေးကြီးနည်းပညာရပ်များဆောင်ရွက်ရေးရုံး Army Rapid Capabilities and Critical

Technologies Office (RCCTO) နှင့် အမှတ်(၁) ဘက်စုံသုံးတာဝေးပစ်တပ်ရင်းတိုက်ခိုက်ရေးအဖွဲ့ (1st MDTF) တို့ကြား အရေးကြီးသော အမိန့်ပေးမှု၊ ထိန်းချုပ်ချိတ်ဆက်မှုများကို လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

အမှတ်(၅)တပ်ရင်း၊ အမှတ်(၃)စစ်မြေပြင်အမြောက်တပ်ရင်းကြီး(5-3 LRFB)မှ စစ်သည်များသည် Cape Canaveral မြို့တွင် Hypersonic လက်နက် LRHW စနစ်ဖြင့် တပ်ဖြန့်လေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

ကျွန်ုပ်တို့၏ စစ်သည်များသည် တိုက်ပွဲဝင်အသုံးပြုနိုင်မှု နည်းလမ်းများကို လေ့ကျင့်နေပြီး အရေးပါလှသည့် ဤစွမ်းဆောင်ရည်များကို ရှေ့လျှောက် တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်ရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေကြောင်း အမှတ်(၁)ဘက်စုံသုံး

တာဝေးပစ်တပ်ရင်း တိုက်ခိုက်ရေးအဖွဲ့ (1st MDTF) တပ်မှူးဖြစ်သူ ဝိုလ်ဖရူးချပ် Bernard Harrington က ပြောကြားခဲ့သည်။

Thunderbolt Strike သည် အမှတ်(၁) ဘက်စုံသုံး တာဝေးပစ်တပ်ရင်းတိုက်ခိုက်ရေးအဖွဲ့ (1st MDTF)၊ RCCTO၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စစ်ဘက်လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များကြား ရှုပ်ထွေးသောစနစ်များအပေါ် သက်ဆိုင်သူများထံမှ ချက်ချင်း တုံ့ပြန်ချက်ထုတ်ပေးသည့် မှတ်တိုင်သစ်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

**US Army deploys new hypersonic weapon ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

**မင်းမျိုး**

# Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspects upgradation of airports in Rakhine State



Senior General Min Aung Hlaing hears report on airport upgrading.



**Nay Pyi Taw April 1**  
Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by his entourage, Rakhine State Chief Minister U Htein Lin, the Western Command commander and officials, inspected the upgrading of airports in the state this morning. At the lounge of Sittway

Airport, the Senior General heard a report by Deputy Prime Minister Union Minister for Transport and Communications Admiral Tin Aung San and officials on background history of and data about the Sittway, Kyaukphyu and Thandwe airports, landing of airplanes, installations of aviation equipment and communication devices

and security equipment, extension of runways and airports, upgradation plans and implementation of the tasks instructed by the Senior General on his previous visits to airports. The Senior General stressed the need to consider systematic calculations and meet set standards in upgrading the airports, and take sys-

tematic measures in building aprons. He also called for consideration of other things such as improved trade due to the Kyaukphyu deep-sea port and industrial port and increased arrivals of foreign tourists and cargo planes in extending the runways. The Senior General said as Sittway Airport is located in the state's capital and

where A-320 and B-737 airplanes will land, the extension of the runway and airport should be in order of priority. Likewise, being attractive to local and foreign visitors, Thandwe Airport needs to be upgraded so that jet airliners can land. As the neighbouring countries improve their domestic airlines, Myanmar also need to try to upgrade

its domestic aviation industry in order to facilitate domestic travel, he added. Then, the Senior General inspected the feasibility of Sittway Airport upgradation and left necessary instructions. Later, the Senior General and party went round in Sittway Station in a motorcade. 100

## Thai agriculturists, livestock experts to arrive Maungdaw Township for rice mills, fish farms



Kanyinchaung Economic Zone.

**Maungdaw April 1**  
Agriculturists and livestock experts from Thailand will arrive in Maungdaw Township of Rakhine State to build and operate rice

mill and fish farms, said U Aung Myint Thein, chair of Rakhine State Border Trade Merchants Association (Maungdaw). The rice mill and fish

farm projects are being implemented by Thai businesspersons in Maungdaw region as from early 2022. These projects are being operated as from the second

week of March. "Thai businesspersons implement development projects in Rakhine State. For example, a rice mill will be built in Maungdaw. Moreover, a fish farming capacity enhancement course is being conducted. Agricultural technique course is being conducted with the use of advanced agricultural machinery. Thai experts will be sent to Maungdaw to install machines at the rice mill and dug the fish farm in May," said U Aung Myint Thein. Thai experts give agricultural technique training in Maungdaw region with the use of advanced agricultural machinery. They donated 16 tractors and six motorcycles at the training centre. ASH

## Three wind power projects to be implemented in Rakhine State

**Nay Pyi Taw April 1**  
Three wind power projects will be implemented in Rakhine State, according to sources from the Ministry of Electric Power. Myanmar is implementing a national electrification plan-NEP so that the whole country will have access to electricity by 2030.

The projects will be undertaken in accord with the law, rules and procedures adopted by the Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation to have least environmental impact. They will be implemented by a Myanmar citizen-owned Primus Advanced Technologies Limited, Hong Kong-based Asia Ecoenergy Development Limited and Yunnan Machinery and Equipment Import and Export Co, Ltd from China. The Ministry of Electric Power signed a Memorandum of Agreement-MOA with these three companies on 1 March. Project tasks are to start in December this year and are set to generate electricity in 2025. 336

Therefore, measures are being taken to seek all possible energy sources to generate electricity. Plans are underway to implement three wind energy projects in Rakhine State, which will be the first of its kinds in the country. The project sites will be in An, Gwa and Thandwe regions of Rakhine State with 150 megawatts, 100 megawatts and 110 megawatts respectively totalling 360 megawatts of electricity.

# Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing visits summer basic sports course in Sittway



Senior General Min Aung Hlaing watches demonstrations of trainees from basic summer sports training courses.



**Nay Pyi Taw April 1**  
Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by entourage on the trip, Chief Minister of Rakhine State U Htein Lin, the Commander of Western Command and officials, visited summer basic sports course being conducted by the Rakhine State Sports and Physical Education Committee at Danyawady Stadium in Sittway this morning and watched sports demonstration of trainees of the course.

stration by the trainees of the summer sports course.

After that, the Senior General presented foodstuffs for the trainees through two representatives of the trainees.

Afterwards, the Senior General gave necessary instructions on the sports ground and development of sports to officials concerned.

The summer sports course is aimed to ensure that the youths will have sports spirit as well as physical, spiritual and moral development and that the national sports standard will be higher and that the students will profitably spend the summer school holiday. The course started on March

1 and will conclude on April 5. Sixteen kinds of sports are being taught to 1820 trainees in the course. 100

**Senior General Min Aung Hlaing encourages young trainees of basic summer sports training course.**



## Iran signals determination to enforce hijab rules

**Tehran April 1**  
Authorities in Iran have been making clear their determination to enforce the compulsory hijab on women. It comes after months of protests demanding an end to the restriction. A hardline Iranian MP has issued an ultimatum to the judiciary to come up with measures to put a stop to women flouting the rules on headscarves, within the next 48 hours. The mass protests that erupted across Iran in September have largely been quelled for now by brute force.

But some women continue to defy the rules on wearing a mandatory headscarf in public. Videos and pictures posted online show the upswell of frustration and anger with the restrictions is still a potent force in Iranian society. A video posted this week shows a man throwing a tub of yogurt in the face of an unveiled woman. His action was met with outrage by male and female bystanders. Protests swept across the Islamic Republic following the death in September of Mahsa Amini, a 22-year-old woman detained by moral-

ity police in Tehran for allegedly wearing her hijab "improperly". Thousands have been arrested and four protesters have been executed since December. But the authorities show no sign of relenting. The interior ministry announced this week that there would be no retreat or tolerance on the issue. The statement said that the hijab remained an essential element of Islamic law and as such would remain one of the key principles of the Islamic Republic of Iran. BBC

## Eight bodies found in St Lawrence River near US-Canada border

**Washington April 1**  
Authorities say they have recovered the bodies of eight migrants, including two children, who died trying to cross illegally from Canada into the US. A police helicopter spotted two more bodies in the St Lawrence River on Friday. Two families from Romania and India are among the dead. Officials at the time were searching for a missing boat-er in the area, Casey Oakes, 30. He is still missing. It is unclear if there is

any link between Mr Oakes and the families. Police said the first body was found around 17:00 local time (21:00 GMT) in a marsh in Tsi Snaihne in Akwesasne, a Mohawk territory right between the US-Canada border. The other bodies were discovered nearby. Their identities have not yet been released by police. The dead were six adults and two children. One child was under the age of three and had a Canadian passport. The other

infant was also a Canadian citizen, a local police chief told reporters at a Friday news conference. The bodies are believed to be from two families, one of Romanian descent and one of Indian descent, Lee-Ann O'Brien, deputy chief of Akwesasne Mohawk Police Service, told reporters. "All are believed to have been attempting illegal entry into the US from Canada," Ms O'Brien said. She added that weather conditions were rough in the area on Wednesday night. BBC

# As every human being needs warmth and kindness, measures must be taken to enable elderly people to lead life of kindness



Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla pay respect to elders.

tended greetings, saying it is a meritorious deed to take care of the elderly not only in Buddhism but also in other religions. It is necessary for the elderly to accept that it is the best time in their life and do meritorious deeds peacefully. Every human being needs warmth and kindness and measures must be taken to enable the elderly to lead a life of warmth and kindness. Mental health can contribute to physical health and I am glad to see that the elderly are healthy.

Then, the Senior General and wife presented supplementary nutrient food and consumer products to the elderly individually and warmly greeted them. Afterward, the entourage and wives presented supplementary nutrient food and

the elderly personally. Then, the Senior General signed the guest book of the home for the elderly. Afterward, the Senior General and party inspected the wards of the elderly and give instructions on fulfilling the needs of the elderly before greeting the elderly who cannot attend the event for health reasons. Then, the Senior General and wife presented cash collected donations to the chairman of the home for the elderly, who presented a certificate of honour to the Senior General. The home for the elderly of Rakhine State was founded in Thinganet Village in 1984 and later moved to Danyawadi (A) ward on

**Nay Pyi Taw April 1**  
Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla, accompanied by entourage and wives, Chief Minister of Rakhine State U Htein Lin, the commander of the Western Command and officials, donated supplementary nutrient food and consumer products for senior citizens at the home for the elderly in Sittway this morning.

wife and entourage were welcomed by Chairman U Shwe Tun Aung of the Committee for the Home for the Elderly and the chairman reported to the Senior General on the brief history of the home for the elderly, provision of food, accommodation and healthcare services, donations from the public and the government and the need to construct a ward for patients at the prayer hall of the home for the elderly.

First, the Senior General and

After hearing the reports, the



Senior General Min Aung Hlaing gives a signature in the visitor's book of the Home for the Aged.



Senior General Min Aung Hlaing greets an elder.

Senior General raised questions of interest and gave instructions on support for the health, accommodation and food of the elderly people to the chief minister, the commander and responsible officials.

Then, the Senior General ex-

consumer products to the elderly. Then, Daw Ma Saw Khaing, aged 93, spoke words of thanks on behalf of the elderly, saying she would like to express thanks to the Senior General and wife for donating supplementary nutrient food and consumer products for

Mayu Road in Sittway in 1997. The home for the elderly hosts nine male elderly and 32 female elderly and the oldest female elderly is 93 years old and the oldest male elderly is 86 years old. Food, accommodation, health, social needs are being provided.

## 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.

# ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါးကေ ၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကိုတွေ့ရစဉ်။

**မုံရွာ ဧပြီ ၁**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါးကေ ၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် နွေစပါးကေ ၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ နွေစပါးကေ ၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်မှာ နွေစပါးကေ ၅၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ နွေစပါးကေ ၄၀၀၀ ကျော်စိုက်ပြီးပါပြီ။ ဆက်လက်ပြီးလဲ စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ ဒီနှစ် နွေစပါးကေလျာထားချက် ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်တွေမှန်ကန်စေဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါမည်။” (၂၀၆)

ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင်ဦးက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် နွေစပါးစိုက်တောင်သူများအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် ပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းများ၊ နွေသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စီးပွားဖြစ်မျိုးများစိုက်ပျိုးကြရန်အတွက် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခင်နှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက နွေစပါး ၁၉၆၁၅ ကေသာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ငွန်လမ္မာ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ မိုးစပါး ၁၂၁၅၅၈ ကေ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

# မိုင်းတုံမြို့နယ် ဟွေပါဆပ်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**မိုင်းတုံ ဧပြီ ၁**  
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)မိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မဲကင်းကျေးရွာအုပ်စု ဟွေပါဆပ်ကျေးရွာ၌ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဟွေပါဆပ်-ဆီငင်း ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို မတ် ၃၁ ရက်က နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်များနှင့်အတူ ဟွေပါဆပ်ကျေးရွာတွင် အရှည် နှစ်မိုင် လေးဖာလုံး အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့်ရှစ်လက်မ ရှိ ဟွေပါဆပ်-ဆီငင်း ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုနှင့် ၎င်းကုန်ထုတ်လမ်းပေါ်ရှိ အလျား ငါးပေ၊ အနံ ငါးပေ၊ အမြင့် ငါးပေရှိ Box Culvert သုံးစင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက အဆိုပါကျေးရွာရှိ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးကုန်ထုတ်လမ်းကို ရေရရှိတည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဟွေပါဆပ်-ဆီငင်းကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂၄ ဒသမ ၂၁ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် သီရိမိုင်းကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများပြီးစီးသွားသဖြင့် ကုန်ထုတ်လမ်းဘေး ၀၊ ယာရှိ မဲကင်းကျေးရွာ၊ မောက်လီကျေးရွာ၊ ဆီငင်းကျေးရွာနှင့် ဟွေပါဆပ်ကျေးရွာတို့၏ လယ်ယာကေ ၂၀၀ ကျော်မှထွက်ရှိသည့် လယ်ယာထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များ ဈေးကွက်သို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



မောင်ခိုင်

# အုတ်ပိုမြို့နယ် တော်တနီကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**အုတ်ပို ဧပြီ ၁**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် အုတ်ပိုမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တော်တနီကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ အုတ်ပိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်စိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့်တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ လုပ်ငန်းနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း

ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများလိုက်နာရမည့် တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ

များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက တော်တနီကုန်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၄၉ ဦးကို အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၆၃၄၄ သန်းထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သုတ

## လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နီဒီဒ်အေတီပီဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့က အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- စနစ်နှင့်အား ပျံ့တင်အောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်လျှောက်ဆုံးပျံ့အောင် ကုန်စိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နွေစဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

## မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁-၄-၂၀၂၃

<b>ရွှေ</b>	၁၆၆၀ရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၇၉၀၀၀၀
	၁၅၅၀ရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၇၃၈၀၀၀
<b>(ခွဲထက်ရွှေဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)</b>			
<b>ဆန်</b>	ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၈၂၀၀၀/၈၅၀၀၀
	ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
	ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၀၀၀၀/၇၃၀၀၀
	မကျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၃၀၀၀/၅၆၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၂၀၀၀/၄၅၀၀၀
	ရွှေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၁၀၀၀/၄၅၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၃၅၀၀၀/၃၉၀၀၀
<b>စားဆီ</b>	ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၁၀၀၀/၁၂၅၀၀
	နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၁၀၀၀
	နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
	စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၅၆၀၀/၆၀၀၀
<b>စက်သုံးဆီ</b>	ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၁၅
	ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၉၅
	ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၉၅
	အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၅၅
	အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၂၃၅
<b>(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)</b>			
<b>အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ</b>			
<b>ဘိလပ်မြေ</b>	အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
	AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
	Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
	Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
	ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
<b>သံချောင်း</b>	တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
	ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
	သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
	ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
	ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
<b>အိမ်မိုးသွပ်</b>	(၆၇၈၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
	(၉၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
	(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
(၁၈၅)			





# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရခိုင်ပြည်နယ် အားကစားနှင့်ကာယပညာကော်မတီကဖွင့်လှစ်သည့် နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၏ အားကစားနည်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် သရုပ်ပြသနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

### နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင်

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ရခိုင်ပြည်နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီက ဖွင့်လှစ်သည့် နွေရာသီအခြေခံအားကစား သင်တန်း သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်မှုများကို စစ်တွေမြို့၊ ဓညဝတီအားကစားကွင်း၌ သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများကိုပေးအပ်ရာ သင်တန်းသားကိုယ်စားလှယ် နှစ်ဦးက လက်ခံရယူစဉ်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ကို နွေရာသီ အခြေခံအားကစားသင်တန်း သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက အလေးပြုကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် နွေရာသီ အခြေခံအားကစားသင်တန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၏ အားကစားနည်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် သရုပ်ပြသနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဗွယ်ရာများကိုပေးအပ်ရာ သင်တန်းသား လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။ ကိုယ်စားလှယ်နှစ်ဦးကလက်ခံရယူကြသည်။ အဆိုပါ နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းကို လူငယ်မောင်မယ်များ ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး အားကစားအသိစိတ်ဓာတ်ပိုမိုတိုးပွားလာခြင်းမှ တစ်မျိုးအားကစားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

အားကစားနည်းကို လေ့ကျင့်လိုက်စားခြင်းမှ အမျိုးသား အားကစားအဆင့်အတန်း တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးရန်နှင့် ကျောင်းသား လူငယ်မောင်မယ်များအတွက် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်စေရန် စသည်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မတ် ၁ ရက်မှ စတင်ဖွင့်လှစ်

## မော်တော်ယာဉ်ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြားအသစ်များ အချိန်မီ ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ရန် အများပြည်သူသို့ ထပ်မံအသိပေးနှိုးဆော်

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မှတ်ပုံတင် မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်အပြီး ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြားပုံစံအသစ် ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်ချက်များ ထုတ်ပြန်ပြီး လာရောက်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း အတတ်နိုင်ဆုံး အဆင်ပြေအောင် လက်ခံဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါသည်။

ယခုအခါ သတ်မှတ်ကာလစေ့ရောက်ပြီဖြစ်သော်လည်း ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြား ပုံစံအသစ်ပြောင်းလဲ တပ်ဆင်ရန် ယာဉ်အချို့ ကျန်ရှိနေသည့်အတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလကို ပညာပေးကာလအဖြစ် သတ်မှတ်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး ပညာပေးကာလကျော်လွန်ပါက လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးအရေးယူမှုများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ပါ၍ မော်တော်ယာဉ်ပိုင်ရှင်များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်၍ ဖောင်းကြွန်ပါတ်ပြားပုံစံအသစ်များ အမြန်ဆုံးပြောင်းလဲတပ်ဆင်ကြရန် ထပ်မံ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

**ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန**

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုပံ့ပိုးခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုပံ့ပိုးခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုများကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ပံ့ပိုးမှုကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

# မကွေးမြို့အနီးရှိ မဂ္ဂါဝပ် ၁၂၀ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့အင်ဂျင် ပေါင်းစပ်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်းပြီးစီးပါက ထွက်ရှိလာမည့်ဓာတ်အားများကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားပေးစနစ်သို့ ချိတ်ဆက်ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးသွားမည်



နေပြည်တော် ဧပြီ ၁

လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်သည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့အနီးရှိ မဂ္ဂါဝပ် ၁၂၀ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် နေရောင် ခြည်စွမ်းအင်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့အင်ဂျင် ပေါင်းစပ်သုံး (Solar+Gas Engine Hybrid) ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စီမံကိန်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေး နေမှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက် ရောက်သည်။

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် မကွေးမြို့အနီးရှိ မဂ္ဂါဝပ် ၁၂၀ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ အင်ဂျင် ပေါင်းစပ်သုံး(Solar+Gas Engine Hy-brid) ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စီမံကိန်းသို့ ရောက်ရှိရာ ကုမ္ပဏီတာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက သတ်မှတ်ရက်များတွင် လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်ရမည်ဖြစ်သော် လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နောက်ကျနေသည်များရှိ၍ ယခု တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ စတင်နေ ပြီဖြစ်ပြီး ထပ်မံသတ်မှတ်ထားသည်ရက် များတွင် လျှပ်စစ်စီးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ယင်းသို့ထုတ်လုပ်နိုင်

ရန်အတွက် ရောက်ရန်ကျန် စက်ပစ္စည်း များကိုလည်း အမြန်ဆုံးရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ တစ်ချိန် တည်းတစ်ပြိုင်တည်း လုပ်ဆောင်ရမည် ကိစ္စရပ်များကို အရှိန်အဟုန်နှင့် ဟန်ချက် ညီဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း သတ်မှတ်အရည် အသွေးပြည့်မီစေရန်နှင့် အခက်အခဲများ ရှိပါက ဝန်ကြီးဌာနသို့ ချက်ချင်းတင်ပြ ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လိုအပ်သည်များကို ပံ့ပိုးကူညီပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သတ်မှတ်ထားရှိသည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ အင်ဂျင်ပေါင်းစပ်သုံး (Solar+Gas Engine Hybrid) စက်ရုံမှ သတ်မှတ် မဂ္ဂါဝပ် ၁၂၀ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း မြေပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊

Engine Foundation လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဓာတ်အားပေးစက်များ ရောက်ရှိနေမှု၊ Construction Power တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု၊ ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် စီမံကိန်းအဝင်လမ်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါ မဂ္ဂါဝပ် ၁၂၀ ထုတ်လုပ်နိုင် သည့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်နှင့် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ အင်ဂျင်ပေါင်းစပ်သုံး (Solar+ Gas Engine Hybrid) ဓာတ်အားပေး စက်ရုံစီမံကိန်းသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ် သပြေစမ်းကျေးရွာအနီးရှိ မြေဧရိယာ ဧက ၄၉၀ ပေါ်တွင် တည် ဆောက်လျက်ရှိပြီး စက်တပ်ဆင်အင်အား မှာ မဂ္ဂါဝပ် ၁၂၀ ဖြစ်ကာ စီမံကိန်းတစ်ခုလုံး ပြီးစီးပါက ထွက်ရှိလာမည့် ဓာတ်အားများ ကို ၁၃၂ ကေပီ မကွေးပင်မဓာတ်အားဥက္ကဋ္ဌ တစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ချိတ်ဆက်ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်သည့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနေမှု အခြေ အနေများနှင့်ပတ်သက်၍ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်သည်။

ရွေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသေးစား ရေအား အရင်းအမြစ်များရှိ၍ စူးစမ်း လိုသည်များရှိပါကလည်း ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါ

ကြောင်း၊ ထို့ပြင် စက်မှုရန်များ အပါအဝင် ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် Roof-Top Solar များ ပြုလုပ်၍ အသုံးမပြုသောအချိန်များတွင် ပြန်လည် ၍ရောင်းချနိုင်ပါကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ရန် နည်းပညာအရ လိုအပ်သည်များရှိပါက လည်း ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန် အသင့်ရှိပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အနေဖြင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ် ဓာတ်အားများ ထပ်မံထုတ်လုပ်နိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ တည် ဆောက်ဆဲ၊ တည်ဆောက်ပြီး လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်းများ ကိုလည်း လုံခြုံရေးကို အလေးထား၍ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများက တိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပိုမိုဖြန့်ဖြူး ပေးနိုင်ရေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခကြွေးကုန် များ တိုးတက်ရရှိစေရေး၊ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် အချိန်မီပြီးစီး နိုင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင် ရွက်သွားမည် အခြေအနေတို့နှင့်ပတ်သက် ၍ အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး တင်ပြမှု များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က လိုအပ် သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

## ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလ ပထမ ၁၀ ရက်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒေခန့်မှန်းချက်

**ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ**

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပါသည်။

**မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်**

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ရွာသွန်းမြဲထက် ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် သုံးရက်မှ ငါးရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)၊

ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် တစ်ရက်မှ နှစ်ရက်ခန့် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

**နေအပူချိန်**

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဧပြီလ ပျမ်းမျှ အပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်အထက် ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယား ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဧပြီလ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာရှိနိုင် ပါသည်။

**မြစ်ရေအခြေအနေ**

ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဝန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျီမြို့၊ ကသာ မြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် မြင်းမူမြို့တို့တွင် နှစ်ပေခွဲမှ လေးပေခန့်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် လေ့နံ မြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ နှစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက် လာနိုင်ပါသည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ နှစ်ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပါသည်။

မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့တွင် သုံးလက်မခန့်၊ ရွှေစာရံနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် တစ်ပေမှ နှစ်ပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်စီ၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ပဲခူး မြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့တွင် သုံးလက်မခန့်နှင့် ပဲခူးမြို့တွင် တစ်ပေ ခွဲခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဖားဆောင်းမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်နှင့် ဘားအံမြို့ တွင် နှစ်ပေခွဲခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့ တို့တွင် တစ်ပေခန့်စီ၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် တစ်ပေခွဲခန့်၊ ကုလားတန်မြစ်ရေသည် ပလက်ဝမြို့နှင့် ကျောက်တော်မြို့တို့တွင် ပေဝက်ခန့်စီနှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် တစ်ပေခွဲခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး၊ လေးမြို့မြစ်ရေသည် မြောက်ဦးမြို့တွင် ပေဝက်ခန့် လက်ရှိရေမှတ်အောက် ကျဆင်းလာနိုင် ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒေခန့်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထား ကြောင်း သိရသည်။

# ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း၏ (၂၅)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင်

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း၏ (၂၅)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဝေယျာ သီရိမြို့နယ် ခရေပင်လမ်းခွဲရှိ သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း ဖုံးဝင်ရခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်တို့၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ အငြိမ်းစားစာတည်းများချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူ-မောင်နိုင်မိုး)၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးထွန်း၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များနှင့် ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်တို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကဏ္ဍသစ်များဖန်တီးဖော်ပြခြင်းနှင့် အသွင်အပြင်ဆန်းသစ်ဖော်ပြနိုင်ခဲ့သည့် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက် ဝန်ထမ်းများ၊ ကဏ္ဍသစ်များစဉ်ဆက်



မပြတ်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ကြော်ငြာဝင်ငွေ အများဆုံးရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့သည့် ကြေးမုံ သတင်းစာတိုက်ဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်သတင်းများ၊ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ရယူနိုင်ခဲ့သည့် မြန်မာ့သတင်းစဉ်ဝန်ထမ်းများအတွက် အသိအမှတ်ပြုချီးမြှင့်သည့် ဂုဏ်ပြုဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

များကိုလည်းကောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအတွက် ဝတ်စုံထောက်ပံ့ကြေးများကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်း လုပ်ငန်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်း စီဒီယိုကို ပြသသည်။

ဆက်လက်၍ ကြေးမုံသတင်းစာတိုက် စာတည်းများချုပ်(ဦးမိုး) သတင်းစာဆရာကြီး ဦးမြတ်သူ၊ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင်(မြင်းမူ-မောင်နိုင်မိုး)နှင့် အမျိုးသားစာပေဆုရ ကဗျာဆရာလော်မင်းခင်းဦးတို့က မုဒိတာစကားများ ပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဧည့်သည်တော်ကြီးများက စက်ဘီးနှင့် ငွေသားကံစမ်းမဲများ ဖောက်ပေးကြပြီး ကံစမ်းမဲပေါက်သူများကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# သန့်ရှင်းသာယာသော မြို့ရွာများဖြစ်စေရေး ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များက အားတက်သရောဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင်

မိမိတို့၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝနေထိုင်ခြင်း သန့်ရှင်းရာတွင် ကျန်းမာရွှင်လန်းသော လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့ဖွယ်ရာ မျက်စိပသာဒဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုရှိရန် အလွန်လိုအပ်အရေးကြီးလှသည်။ မိမိတို့တစ်ဦးချင်းနေထိုင်ကြသည့် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်နေမှုသာလျှင် သန့်ရှင်းသာယာလှပသောမြို့ရွာ Clean City၊ Clean Village များဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မှုတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် မိမိဒေသ၊ မိမိမြို့ရွာသန့်ရှင်းသာယာရေးကို ဒေသခံများ၊ ဒေသတွင်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင်သာယာရေးတာဝန်ရှိသူများက မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ယခုအချိန်အခါတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့် အတူ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများအားလုံးက နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပြီး အပတ်စဉ်စနေနေ့တိုင်းတွင်လည်း မိမိတို့၏ မြို့ရွာဒေသများ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးကို အားတက်သရောဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နှင့်စစ်မြို့ပြ

လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) အတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၅ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၃ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ကိုးမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးမြို့တို့၌လည်းကောင်း ဘုရား၊ ဓေတီပုထိုးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဆေးရုံများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၊ ရေများ၊ ပန်းခြံများနှင့် လမ်း၊ တံတားများ၌ ဒေသခံ

ပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ချဲ့နွယ်ပေါင်းပြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ၊ တူးဖော်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ထို့ပြင် မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ တာဝန်သိလူငယ်လူရွယ်များစုစည်း၍ “မြို့ရွာသန့်ရှင်းရေးဂါကင်း စုပေါင်းအမှိုက်ရှင်း” စာသားတံဆိပ်ပါ တူညီဝတ်စုံများဝတ်ဆင်ပြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မန္တလေးတက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း၌ စုပေါင်းအမှိုက်ကောက်ခြင်းနှင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ သက်သာချောင်ချိမှု ရှိစေရန် ပြည်သူများထံမှ အမှိုက်

တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀ ဖြင့်ဝယ်ယူ၍ ဝန်ထမ်းအမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို

သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ထားဝယ်မြို့ရှိ သူနာပြုသင်တန်းကျောင်း၌ နယ်မြေစံတပ်မတော်သားများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များပူးပေါင်း၍ မြို့ရွာသန့်ရှင်းသာယာရေးဆောင်ရွက်စဉ်။



မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ လူငယ်လူရွယ်များစုစည်း၍ မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မန္တလေးတက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း၌ စုပေါင်းအမှိုက်ကောက်ကြစဉ်။

# မန္တလေးစက်မှုဇုန်(၁)အတွင်းရှိ MSME လုပ်ငန်းများသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် သွားရောက်ကြည့်ရှု

**မန္တလေး ၈ ဇူလိုင်** - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါပြီး ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းတွင် မန္တလေးစက်မှုဇုန်(၁)အတွင်းရှိ MSME လုပ်ငန်းများသို့ သွားရောက်၍ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုကြသည်။

အာရှလှိုင်းကျော်ပဲခွဲစက်ရုံသို့လည်းကောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ဓူဝံအမှတ်တံဆိပ်မြေပဲခွဲစက်ရုံသို့လည်းကောင်း၊ စက်ရုံသို့လည်းကောင်း၊ စွမ်းအားမြင့်ကုမ္ပဏီ ၉၉၉ နှင့် POWER အမှတ်တံဆိပ်စာတံဆိပ်ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံသို့လည်းကောင်း၊ CYT ချည်မျှင်ထုတ်စက်ရုံသို့လည်းကောင်း၊ ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံများမှလုပ်ငန်းရှင်များက လုပ်ငန်းများလည်ပတ်နေမှု၊ ကုန်ကြမ်းဖျော့ကွက်နှင့် မှာယူသည့်လှောင်ထားမှုကုန်ချောထွက်ရှိမှုနှင့် ဖျော့ကွက်အတွင်းဖြန့်ချိမှုလျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုဝန်အင်အားအခြေအနေနှင့်ကြုံတွေ့နေရသည့်အခြေအနေများ၊ ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့်တို့ကို လိုက်ပါရှင်းလင်းပြသကြသည်။

အဆိုပါ စက်ရုံများသို့ရောက်ရှိစဉ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံအမှာပြောကြားပြီး လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ရှင်းလင်းပြသမှုများ၊ ဝန်ကြီးများ၏ ဖြည့်စွက်တင်ပြချက်များအပေါ်လိုအပ်သည်များကိုပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**မျိုးကျော်**



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် CYT ချည်မျှင်ထုတ်စက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

**ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့ကျင်းပ**

**နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင်**

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့ကို ယနေ့တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာဖြေဌာန ၂၂၉ ဌာနတို့၌ စာဖြေစာရင်းသွင်း ၃၀၉၇၄ ပါးဦးအနက် ၂၅၂၈ ပါးဦး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၈၁ ဒသမ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

**(သတင်းစဉ်)**

**လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိ**

**နေပြည်တော် ၈ ဇူလိုင်**

အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Grand Sirius Co., Ltd.က တင်သွင်းလာသော BYD E2 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ် ၁၀ စီးသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါလျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ တင်သွင်းမှုအတွက် အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့် ပြုထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**(သတင်းစဉ်)**



# သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ပြည်သူများ စားသုံးဆီဖူလုံမှုရှိစေရန်အတွက် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှ စားသုံးဆီများ တင်ဆောင်လာသော ဝိယက်နမ်နိုင်ငံပိုင် M/T TRACY စားသုံးဆီတင်သင်္ဘောကြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိ

**ရန်ကုန် ၈ ဇူလိုင်** - မြန်မာနိုင်ငံတွင် သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ပြည်သူများ စားသုံးဆီဖူလုံမှုရှိစေရန်အတွက် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှ စားသုံးဆီများတင်ဆောင်လာသော ဝိယက်နမ်နိုင်ငံပိုင် M/T TRACY စားသုံးဆီတင်သင်္ဘောကြီးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံဂရုဆိပ်ကမ်းသို့ ဆိုက်ကပ်ရောက်ရှိလာရာ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ဆိုက်ကပ်သင်္ဘောကြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းလင်းက “စားသုံးဆီဖူလုံအောင် ကျွန်တော်တို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒီနေ့ဆီသင်္ဘောတစ်စီးရောက်ပါတယ်။ စားသုံးဆီတွေရောက်ရင် MITS ရယ်၊ စားသုံးသူရေးရာရယ်၊ကျွန်တော်တို့ ဆီအသင်းရယ် အခြားပူးပေါင်းအဖွဲ့တွေ လာပြီးတော့ ဒီစားသုံးဆီဟာကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်တဲ့စားသုံးဆီတွေ ဟုတ်၊မဟုတ်၊ စားသုံးဆီအရည်အသွေးသတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းကိုညီမူရှိ၊မရှိတွေကို တိုင်းတာစစ်ဆေးတယ်။ တိုင်းတာစစ်ဆေးပြီးတော့ မှဆီကုန်တွေထဲစနစ်တကျထည့်တယ်။ သင်္ကြန်ကာလမှာတော့ အခုလောလောဆယ်လက်ကျန်စားသုံးဆီတန် ၃၀၀၀၀ ရှိပါတယ်။အခုသင်္ကြန်မတိုင်မီမှာ သင်္ဘောရစ်စီးနဲ့ တန်ချိန် ၃၅၀၀၀ ခန့်ထပ်ရောက်ဖို့ရှိပါတယ်။ အားလုံးပေါင်းတန်ချိန် ၆၅၀၀၀၊ သင်္ကြန်ပြီးတဲ့အခါမှာ သင်္ဘောနှစ်စီးထပ်ရောက်ပါမယ်။ တန်ချိန် ၁၁၀၀၀ အားလုံးပေါင်း တန်ချိန် ၇၅၀၀၀၊ ၇၆၀၀၀ လောက်ရှိတဲ့အတွက် ဧပြီလမှာတော့ သင်္ကြန်တွင်း အခါကြီးရက်ကြီးတွေမှာ အလျှူအတန်းတွေလဲများတယ်။စားသုံးသူတွေကိုအလုံအလောက်စားသုံးနိုင်အောင် ဈေးကားတွေကတော့ အခြေခံစားသုံး

အတွက် တင်သွင်းထားပါတယ်။ဆီတန်ချိန် ၇၅၀၀၀ ဆိုတာ အရင်ကာလတွေထက်ကို ကျွန်တော်တို့ပိုသွင်းပြီးတော့ ဖူလုံအောင် ဆောင်ရွက်ထားတယ်။ စားသုံးဆီ တင်သွင်းမှုပိုင်းကတော့ စားသုံးဆီကိုပြည်သူတွေအတွက် ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ်တဲ့ စားသုံးဆီဖြစ်ရပါမယ်။ စားသုံးသူများထံကို သင့်တင့်မျှတတဲ့ဈေးနှုန်းနဲ့ရောင်းချနိုင်ဖို့အတွက်ကို ကျွန်တော်တို့အသင်းအနေနဲ့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဖူလုံမှုရှိအောင် ကျွန်တော်တို့အထူးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဈေးကားတွေကတော့ အခြေခံစားသုံး

သူတွေလက်ထဲကို တိုက်ရိုက်ရောက်အောင် စားသုံးဆီဝယ်ယူရတဲ့အခါမှာ အခက်အခဲမရှိအောင် ဈေးတွေ လူစည်ကားတဲ့နေရာတွေမြို့နယ်တော်တော်များများမှာ တစ်နေ့ကို ဈေးကားအစီး ၇၀ လောက်နဲ့ လိုက်လံရောင်းချပေးပါတယ်။ ဒီအပေါ်မှာလဲ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အားလုံးကိုရစေချင်ပါတယ်။ဒါပေမဲ့ ဈေးကားရောက်တဲ့ နေရာလောက်ပဲရောင်းပေးရတဲ့အတွက် အချို့မရသွားတဲ့နေရာတွေလဲရှိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ နောက်နေ့နောက်နေ့တွေမှာလဲ အလှည့်ကျ တစ်နေရာတည်းမဟုတ်ဘူး။ နေရာစုံမှာ လိုက်ပြီးတော့ရောင်းနိုင်အောင်စီစဉ်ဆောင်

ရွက်နေပါတယ်။ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ပြည်နယ်တွေမှာလဲ ဒီလိုပဲဈေးကားတွေထွက်ဖို့ အတွက်ကိုလဲစီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးရဲထွဋ်နိုင်က “စားသုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးရေးကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေနဲ့ စားသုံးဆီတင်သွင်းတာတွေ၊ သို့လှောင်တာတွေ၊ ဖြန့်ဖြူးတာတွေကို ကြီးကြပ်တာတွေရှိတယ်။ အဲဒီကြီးကြပ်နေတဲ့အပိုင်းမှာ ရုံးပိတ်ရက်ကာလတွေ ဆီပြတ်လပ်မှုမရှိအောင် ကျွန်တော်တို့ ဆောင်ရွက်နေတယ်ဆိုတဲ့ အပိုင်းလေးကို သိစေချင်လိုဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောပြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆီစားသုံးသူပြည်သူများအတွက် စားသုံးဆီလက်ကျန် သုံးသောင်းကျော်ခန့်ရှိပြီး သင်္ကြန်မတိုင်မီ ဆီတင်သင်္ဘောကြီး ရစ်စီးဖြင့် ဆီတန်ချိန် ၃၅၀၀၀ထပ်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး သင်္ကြန်ကာလပြီးလျှင်လည်း ဆီသင်္ဘောကြီး နှစ်စီးဖြင့် ဆီတန်ချိန် ၁၁၀၀၀ ကျော်ထပ်မံ ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်ရာ စုစုပေါင်း ဧပြီလအတွင်း ဆီတန်ချိန် ၇၆၀၀၀ခန့်ရှိမည် ဖြင့်၍ ဆီစားသုံးသူပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာစားသုံးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ သတင်းရရှိသည်။

**သတင်းစာတံပိုး-ကိုကိုဇော်(MNA)**



# ပုသိမ်မြို့နယ်၌ အစိုးရဓမ္မာစရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ကြီးကြပ် ဆရာတော်ကြီးများ၊ စာမေးပွဲဖြေသံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များကို အအေးဘူးများနှင့် ရေသန့်ဘူးများဆက်ကပ်



ပုသိမ်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အစိုးရဓမ္မာစရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေစဉ်။

စာမေးပွဲကို ရော့ဂတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် မြို့ရှိ သာသနာ့ဗိမာန်၌ မတ် ၂၁ ရက်မှ စတင်၍ ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းမျိုးချုပ် ကြည်ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များကသွားရောက်၍ ပုသိမ်မြို့ နိဂြောဓာရုံညောင်ပင်သာကျောင်း ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တဝိသုတ မဟာထေရ်မြတ်အမှူးပြု သော စာမေးပွဲကြီးကြပ်ဆရာတော်ကြီး များနှင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုလျက်ရှိသည့် သံဃာ တော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင် များကို အအေးဘူးများနှင့် ရေသန့်ဘူးများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁ ဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသော ၂၀၂၃ ခုနှစ် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး အစိုးရဓမ္မာစရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန်

# တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ (၁၂)ကြိမ်မြောက် စုပေါင်းရဟန်းခံ၊ ရှင်ပြုအလှူမင်္ဂလာပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ (၁၂) ကြိမ်မြောက် စုပေါင်းရဟန်းခံ၊ ရှင်ပြုအလှူ မင်္ဂလာကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ တိုင်းချမ်းဓမ္မာရုံ၌ ပြုလုပ်ရာ တောင်ငူမြို့၊ ကြာနီကန်ကျောင်း တိုက် ဦးစီးပဓာနနာယကဆရာတော် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာဝန္တဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တသုရိယ အမှူးပြုသော သံဃာတော်အရှင်သုမြတ် များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး တိုင်းမှူး ဝိုင်းမျိုးချုပ်ထိန်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာ ကြသူများက ကြာနီကန်ဆရာတော်ထံမှ ဝါးပိးသီလံယူဆောင်တည်ကြပြီး သံဃာ တော်များက မေတ္တသုတ်ပရိတ်တော်များ ရွတ်ပွားအိုးမြှင့်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သံဃာတော်များ



သံဃာတော်များအား တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းမျိုးချုပ်ထိန်ဝင်းက သိမ်ဆင်းလောင်းလှူစဉ်။

ကို သင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ထို့ပြင် မတ် ၃၀ ရက်တွင် ရဟန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ယင်းနောက် လောင်းများနှင့် ရှင်သာမဏေလောင်းများ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ကြာနီကန်ဆရာတော်ထံမှ အနုမောဒနာ တရားနာယူကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှဝေကြပြီး သံဃာတော် များကို နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

# ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁ မိသားစုဝင်များ၊ အထွေထွေ ရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့ပြင် သံဃာတော် ၂၁၂ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၈၆ ဦးတို့ကိုလည်း တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို မန္တလေးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ် သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

# နမ့်စန်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းမျိုးချုပ်ထိန်ဝင်းနှင့် ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူတစ်ဦးကို အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁ သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှု ရင်းရင်း နီးနီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး ဆေးရုံတက်လူနာများကို အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**ဧပြီ ၁ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် လေးဦးတွေ့ရှိ**

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁ မတ် ၃၀ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း ၃၇၇၇ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီး ခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် လေးဦးတွေ့ရှိ ခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

<b>ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ</b>	
ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၄၀၈၄ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၀ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၀၄၅၅၅ ဦး

# တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ ကွန်ပျူတာဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ဖော်တော်ယာဉ် ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် မတ် ၂၃ ရက်နှင့် ၃၀ ရက်တို့တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်း (သီလဝါ)၌ တာဝန်ကျအကောက်ခွန်အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကုန်သေတ္တာ နှစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည်နှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသော GponOlt 8 Pon Ports အလုံး ၈၀ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၁၁၂၀၀၀၀ နှင့် Metal Mouse Trap ကီလိုဂရမ် ၈၄၀ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၆၄၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၂၈၈၄၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် လားရှိုးမြို့နယ် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးမှ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က လားရှိုးမြို့နယ် Oriental Highway Tollgate အနီး၌ မန္တလေးမြို့မှ မူဆယ်မြို့သို့မောင်းနှင်လာသော ခရီးသည်တင် ဖော်တော်ယာဉ်တစ်စီးကို သောခွဲသားဆိုင်ခုံ သူညီ ဒသမ ၈၅၁၆

စိစစ်၍ လားရှိုးမြို့နယ် အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာနမှူးရုံးသို့ခေါ်ယူပြီး ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယာဉ်၏ ကိုယ်ထည်ကြမ်းခင်းအောက်တွင် အံ့ဝှက်ဖြုတ်လုပ်၍ တရားမဝင် သိုဝှက်သယ်ဆောင်သည့် ပိတောက်ဟုသေရသောခွဲသားဆိုင်ခုံ သူညီ ဒသမ ၈၅၁၆

တန်၊ ကျွန်းဟုသေရသော ခွဲသားဆိုင်ခုံ သူညီ ဒသမ ၉၆၃၂ တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါသစ်များ တင်ဆောင်သော Toyotetsu Bus တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၅၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်

ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မတ် ၃၁ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်သစ်တော်ဦးစီးဌာန အသီးသီး အလိုက်ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ ဒိုက်ဦးမြို့နယ်၊ ဖြူးမြို့နယ်နှင့် လက်ပံတန်းမြို့နယ်တို့ အတွင်း တရားမဝင်ကုန်သစ် ၂၃ ဒသမ ၈၈ တန်၊ သစ်မာ ၈ ဒသမ ၅၁၂ တန်နှင့် အခြားသစ်မျိုးစုံ ၃ ဒသမ ၄၂၂ တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၆၀၀၈၂၆ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မတ် ၂၃ ရက်၊ ၂၅ ရက်နှင့် ၃၁ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်း အမှုတွဲရက်စွဲမှ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၉၈၄၈၂၆ ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ဖြူးမြို့နယ်ရှိ သံကူကွန်ကရစ် ချောင်းကူးတံတားနှစ်စင်းကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး



**ဖြူးမြို့နယ်ရှိ သံကူကွန်ကရစ် ချောင်းကူးတံတားနှစ်စင်းကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးဖျက်ဆီးမှု ဖတ်တမ်းဇာတ်ပုံ။**

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဖြူးမြို့နယ်ရှိ သံကူကွန်ကရစ်ချောင်းကူးတံတား နှစ်စင်းကို မတ် ၃၁ ရက်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဖြစ်စဉ်မှာ မတ် ၃၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဖြူးမြို့နယ် ကညွတ်ကွင်းမြို့ ဘုရားလဟာ ကျေးရွာရှိ အလျား ပေ ၄၀၊ အနံ ပေ ၂၀ ရှိ မဂျမ်းရိုးတံတား ဒေသအခေါ် တူးမြောင်း တံတားနှင့် အလျား ပေ ၈၀၊ အနံ ပေ ၂၀ ရှိ သစ်ပတ်ချောင်းတံတားတို့ဖြစ်သော သံကူကွန်ကရစ်အမျိုးအစား တံတားနှစ်စင်း တို့ကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့

များက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်းနှင့် မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် မဂျမ်းရိုးတံတား ဒေသအခေါ် တူးမြောင်း တံတားမှာ အနည်းငယ်ပျက်စီးခဲ့ပြီး သစ်ပတ်ချောင်းတံတားမှာ ပျက်စီးမှုကြောင့် ယာဉ်များဖြတ်သန်းသွားလာ၍ မရကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ အများပြည်သူများသွားလာ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် သံကူကွန်ကရစ် ချောင်းကူးတံတားများအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများကို ဖမ်းဆီးအရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ကန့်ဘလူမြို့နယ် ပေါက်ကုန်းကျေးရွာအတွင်း ဝင်ရောက်၍ သေနတ်ဖြင့်ပစ်ခတ်ပြီး နေအိမ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီး၊ အပြစ်မဲ့ အရပ်သားပြည်သူ ကိုးဦးသေဆုံးပြီး နေအိမ် အလုံး ၇၀ နှင့် ခွားတင်းကုပ် ၃၁ လုံးတို့ မီးလောင်ဖျက်စီး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူမြို့နယ် ပေါက်ကုန်းကျေးရွာအတွင်းသို့ မတ် ၃၀ ရက် ၂၁ နာရီခန့်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ကျေးရွာ၏ အနောက်တောင်ဘက်မှ ဝင်ရောက်၍ သေနတ်များဖြင့်ပစ်ခတ်ကာ နေအိမ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ရာ ကျေးရွာ

နေ အပြစ်မဲ့အရပ်သားပြည်သူ ကိုးဦးတို့ တွင် ကျည်ထိမှန်ဒဏ်ရာ၊ မီးလောင်ဒဏ်ရာ များဖြင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်းနှင့် နေအိမ်အလုံး ၇၀ နှင့် ခွားတင်းကုပ် ၃၁ လုံးတို့ မီးလောင်ဖျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အထက်ပါဖြစ်စဉ်မှ စစ်ရေးပစ်မှတ် မဟုတ်သည့် ကျေးရွာအတွင်းသို့ဝင်ရောက်၍ အပြစ်မဲ့အရပ်သားပြည်သူများကို

အကြမ်းဖက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ကာ နေအိမ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများကို ဖမ်းဆီးအရေးယူနိုင်ရေးနှင့် နယ်မြေဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

### အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေဖျက်ဖျက်လွန်နေသည်။
- ဒြပ်ခွဲခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

သတင်းအချက်အလက်		၂-၄-၂၀၂၃ (တနင်္ဂနွေနေ့)		၃။	၁၄:၁၀	First Step
၁။	၀၈:၀၀	မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာ	၄။	၁၅:၂၅		Our Travelling
၂။	၁၁:၀၀	အဖြေညှိစရာ ပဟေဠိကမ္ဘာ	၅။	၂၁:၂၀		စိတ်ဝင်စားစရာ ပုံပြင်ကမ္ဘာ

# နီဟာဒီဒယ်လ်ရှင်မီးတောင် ပေါက်ကွဲမည်လက္ခဏာကြောင့် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်



**သိုဂိုတာ ဧပြီ ၁**  
ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်ရှိ နီဟာဒီဒယ်လ်ရှင်မီးတောင် ပေါက်ကွဲမည်လက္ခဏာများ ပြသနေသည့်အတွက် ကိုလံဘီယာအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက မီးတောင်

အန္တရာယ် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း US News သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ မီးတောင်သည် လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း သို့မဟုတ် လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ပေါက်ကွဲ

နိုင်သည်လက္ခဏာ ပြသနေခြင်းဖြစ်ပြီး မီးတောင်အန္တရာယ်ကိုလည်း လိမ္မော်ရောင်အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ ကိုလံဘီယာဘူမိဗေဒဆိုင်ရာဦးစီးဌာနက နီဟာဒီဒယ်လ်ရှင်မီးတောင်တွင် လှိုင်းထနေသည့်လက္ခဏာကို မတ် ၂၄

ရက်ကတည်းက သတိထားမိခဲ့ကြောင်း စောင့်ကြည့်တိုင်းတာချက်များအရ မီးတောင်ပေါက်ကွဲတော့မည်လက္ခဏာ ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းကြောင့် မီးတောင်အန္တရာယ် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“နီဟာဒီဒယ်လ်ရှင်မီးတောင် ပေါက်ကွဲတော့မဲ့ လက္ခဏာတွေ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့အတွက် မီးတောင်အန္တရာယ် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်လိုက်ပါတယ်။ မီးတောင်အန္တရာယ်ကိုလဲ လိမ္မော်ရောင်အဆင့်သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ မီးတောင်တည်ရှိနေတဲ့မြို့တွေရဲ့ မြို့တော်ဝန်တွေအနေနဲ့ မီးတောင်အန္တရာယ် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားတဲ့အတွက် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းအရ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရမဲ့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေ ပြုလုပ်သွားဖို့ လိုအပ်ပါမယ်”ဟု ကိုလံဘီယာသမ္မတ ဂတ်စတာဗိုပတ်ဒ်ရိုက ပြောကြားသည်။ **ခိုင်းဆက်**

# အာကန်ဆက်ပြည်နယ်အလယ်ပိုင်းတွင် လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနှစ်ဦးသေဆုံး

**ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၁**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ အာကန်ဆက်ပြည်နယ် အလယ်ပိုင်းတွင် မတ်လ ၃၁ ရက်က လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနှစ်ဦးသေဆုံးပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူ အမြောက်အမြားရှိခဲ့ကြောင်း အာကန်ဆက်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု KTHV-TV သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။  
လေဆင်နှာမောင်းသည် လစ်တယ်ရော့ခ်မြို့ကို ဗဟိုပြုတိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အနီးဝန်းကျင်မြို့များတွင်လည်း လေဆင်နှာမောင်းအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း၊ လေဆင်နှာမောင်း အားကောင်းသည်အတွက် သစ်ပင်ကြီးများ လဲကျခဲ့ပြီး နေအိမ်နှင့် အခြေခံ

အဆောက်အအုံ အမြောက်အမြား ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ သစ်ပင်ကြီးများ လဲကျမှုကြောင့် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး လဲကျနေသည့် သစ်ပင်ကြီးများနှင့် ပျက်စီးခဲ့သောအဆောက်အအုံများ



ကို ရှင်းလင်းပြီးမှသာ လျှပ်စစ်မီးပြန်လည်ရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အာကန်ဆက်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဒေသခံအရေအတွက်ကို စိစစ်နေဆဲဖြစ်ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကိုလည်း ဘက်တစ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစင်တာသို့ ပို့ဆောင်ကာ လိုအပ်သော ဆေးကုသမှုများ ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများအနက် တစ်ဦးမှာ ဒဏ်ရာပြင်းထန်ပြီး အသက်အန္တရာယ် စိုးရိမ်ရသည့်အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း ဘက်တစ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစင်တာက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
ထို့ပြင် အရေးပေါ်အခြေအနေဖြင့် ဆေးကုသမှုခံယူနေရသည့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ငါးဦးနှင့် ၁၀ ဦးကြားရှိနေကြောင်း ဘက်တစ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစင်တာက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ **ခိုင်းဆက်**

# တက္ကဆက်ပြည်နယ် ပန်ဟန်ဒယ်မြို့တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းပါက အချိန်မီထိန်းချုပ်ရေး မီးငြိမ်းသတ်ရေးစက်ယန္တရားများ အသင့်ပြင်ဆင်ထား

**ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၁**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ် ပန်ဟန်ဒယ်မြို့တွင် ရာသီဥတုပူပြင်းခြောက်သွေ့စေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းသည့်ရာသီရောက်ရှိလာတော့မည်ဖြစ်သည့်အတွက် တက္ကဆက်သစ်တောရေးရာဦးစီးဌာနက တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားလာပါက အချိန်မီထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် တောမီးငြိမ်းသတ်ရေးအထောက်အကူပြုစက်ယန္တရားများကို အသင့်ပြင်ဆင်ထားကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်ဟု News Channel 10 သတင်းဌာနက မတ် ၃၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ရာသီဥတုပူပြင်းခြောက်သွေ့လာသလို လေတိုက်နှုန်းလည်းမြင့်တက်နေခြင်းကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားလာပါက အချိန်မီထိန်းချုပ်ရန်အတွင်း ထိန်းချုပ်ရန်အသင့်အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း၊ တက္ကဆက်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကလည်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားလာပါက တောမီးအမြန်ဆုံးငြိမ်းသတ်နိုင်ရေးအတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အသင့်စုဆောင်းထားပြီးဖြစ်သလို မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများ၊ ယာဉ်များကိုလည်း စစ်ဆေးပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် တော

မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားလာပါက အမြန်ဆုံး ငြိမ်းသတ်နိုင်ရေးအတွက် ရေဂါလန် ၃၀၀ မှ ၄၀၀ ထိ တင်ဆောင်နိုင်သော ခူမက်စ်မီးသတ်ယာဉ်များကိုလည်း အသင့်ပြင်ဆင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ရာသီဥတုအခြေအနေဟာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပွားလာနိုင်တဲ့အခြေအနေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ လေတိုက်နှုန်းလဲ မြင့်မားနေတဲ့အတွက် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားလာရင် အချိန်မီထိန်းချုပ်ရန်အတွက် ရောက်ရှိသွားနိုင်တယ်။ တောမီးရာသီရောက်တိုင်း ပန်ဟန်ဒယ်ဒေသဟာ

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ပထမဆုံးဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းလာရင် အမြန်ဆုံးငြိမ်းသတ်နိုင်ဖို့ ယန္တရားကြီးတွေလဲ အသင့်ပြင်ဆင်ထားပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားလာရင် အမြန်ဆုံးငြိမ်းသတ်နိုင်ဖို့အတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမယ်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေလဲ တောမီးရာသီကို ရင်ဆိုင်ဖို့ အသင့်ပြင်ဆင်ထားပါတယ်”ဟု တက္ကဆက်သစ်တောရေးရာဦးစီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဂျူအန်ရီဒ်ရီကွက်ဂါက ပြောကြားခဲ့သည်။ **ခိုင်းဆက်**

**ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင်လိုက်နာရန်အချက်များ**

- ၁။ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုမရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှုရှိပါ။
- ၂။ (၅) စက္ကန့် အတွင်း အဆောက်အအုံအပြင်သို့ ရောက်နိုင်ပါကပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသောနေရာတွင် (ဝပ် ကာ ကိုင်)ပုံစံဖြင့်နေပါ။

**ဝပ် =** ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသော နေရာတွင် ဝပ်နေပါ။

**ကာ =** ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ၊ ခုံ၊ ခုတင်အောက်တွင် မိမိကိုယ်ကို အကာအကွယ်ယူပါ။

**ကိုင် =** ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ၊ ခုံ၊ ခုတင်များကို မြဲမြံစွာကိုင်ထားပါ။

- ၃။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင်(သို့) ဘေးကင်းရာ (မြင့်မားသော အဆောက်အအုံ၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုး၊ ဓါတ်တိုင်များ၊ သစ်ပင်များ ပြိုကျနိုင်သောအရာများနှင့် ဝေးရာ) သို့ပြေးပါ။

- ၄။ ငလျင်ကြောင့် ဆုနာမီလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ကမ်းခြေ (သို့) မြစ်ကမ်းစပ် အနီးတွင် ရောက်ရှိနေပါက ကုန်းမြေမြင့်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။

- ၅။ မီးအသုံးပြုနေစဉ် ငလျင်လှုပ်ပါက မီးတောက်ငြိမ်းပါ။ မီးခလုတ်များကို ပိတ်ပါ။

- ၆။ ဆိုင်ကယ်၊ ကားစသည်တို့မောင်းနှင်နေချိန်ဖြစ်ပါက အရှိန်လျှော့ပြီး ဘေးကင်းရာနေရာတွင် ရပ်ထားပါ။





# ထူးမြတ်ပူဇော် ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်(နေပြည်တော်)

ညိုထွန်းလွင်

နေပြည်တော်မြို့တော်သည် ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ အဓိကမြို့တော်ကြီးဖြစ် သည်။ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး၌ အဓိကအချက် တစ်ခုအဖြစ်ပါသော “အရုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ ရိုင်မြဲရေး” အတွက် လုံခြုံရေးအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံ ၏ အချက်အချာကျရာ မြို့တော်ကြီးဖြစ်သည်။ အကြီးအကဲတို့ နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်ကြရာ တွင် အစိုးရရုံးဆိုင်ရာ ရန်ကုန်မှ နေပြည်တော် တည်ရှိရာ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်အပါအဝင် ဥတ္တရသီရိ၊ ပုဗ္ဗသီရိ၊ ဒက္ခိဏသီရိ၊ ဝေဠုသီရိ၊ ဝေယျာသီရိမြို့နယ်များပွဲစည်း လျက် သမ္မတရုံး၊ လွှတ်တော်၊ အစိုးရဝန်ထမ်းအိမ်ရာ များ၊ ဝန်ကြီးရုံးများတည်ဆောက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရှေးယခင် နှစ်ပေါင်းများစွာ ကတည်းက ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓဘာသာသာသနာကိုးကွယ် ရာ နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ အောက်ဖော်ပြပါ စေတီ၊ ဘုရားများကို အကြီးအကဲတို့ ဝါယမစိုက်ကာ တည် ထားကိုးကွယ်ခဲ့ကြသည်-

- (၁) ဥပ္ပါတသန္တိစေတီမြတ်ကြီး၊
- (၂) ဖွား၊ ပွင့်၊ ဟော၊ စံ သံဝေဓနိယ လေးဌာန ဗုဒ္ဓဂယာ ဘုရားများ၊
- (၃) မဟာသကျရံသီ ရုပ်တော်မူဘုရား၊
- (၄) ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးစေတီတော်၊
- (၅) မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တို့ဖြစ်သည်။

ထိုစေတီ၊ ဘုရားများကို ဥပ္ပါတသန္တိကုန်းတော်တွင် “**ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်**” ဖိုးလောင်းတောင်အောက် မြေ၊ တပ်ကုန်းနှင့် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ကြားရှိ တောင် မြေ၊ တောင်ကုန်း၊ တောတန်းနေရာများ၌ “**ဖွား၊ ပွင့်၊ ဟော၊ စံ သံဝေဓနိယ လေးဌာန**” ဗုဒ္ဓဂယာ ဘုရားများ၊ ဖိုးလောင်းတောင်ပေါ် (ယခင်အခေါ် အဖိုးစောင့်တောင်)ရှိ “**မဟာသကျရံသီ**” ရုပ်တော်မူ ကျောက်ဆစ်ရုပ်ပွားတော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်နှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ်အစပ်ရှိ “**ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးစေတီ တော်**” ယခုတည်ဆောက်ဆဲဖြစ်သော ဒက္ခိဏသီရိမြို့ နှင့် နေပြည်တော်-ရန်ကုန်-မန္တလေး အဝေးပြေး လမ်းမကြီးအနီးရှိ “**မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီး**” တို့ကို အကြီးအကဲတို့ သာသနာတော်စောင့် ရှောက်ရင်း တည်ထားပူဇော်တည်ဆောက်ခဲ့ကြသည်။

ဤတွင် “**ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး**” သည် ရာဇဌာနီ နေပြည်တော်ဟု တည်ဆောက်ခဲ့စဉ်မှစ၍ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ဉာဏ်တော် အောက် တစ်ပေလျော့ကာ ဉာဏ်တော် ၃၂၅ ပေ အမြင့်ဖြင့် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ပုံတော်အတိုင်း ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၄ ရက်မှစ၍ ဆောက်လုပ်တည်ထား ပူဇော်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ရွှေထီးတော်တင်လှူနိုင်ခဲ့ပြီး သာသနာသက္ကရာဇ် ၂၅၅၂ ခုနှစ် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၇၀ ပြည့်နှစ် တပေါင်းလဆန်း ၁၄ ရက် ခရစ် သက္ကရာဇ် ၂၀၀၉ ခုနှစ် မတ် ၉ ရက်တွင် အပြီးတည် ဆောက်၍ “**ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနုကဓာတင် မဟာ မင်္ဂလာအခမ်းအနား**” ကျင်းပခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

- မဟာမင်္ဂလာ ကိုးဆင့်ဖြင့် တည်ဆောက်ပူဇော်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ရာ ယခုအခါ စေတီတော်မြတ်ကြီးအား-
- (၁) သဗ္ဗညုတ ဂေါတမဗုဒ္ဓဘုရားရှင်၏ သာရီရိက ဓာတ်တော်အစစ် ခြောက်ဆူ ဌာပနာသွင်း လှူပူဇော်ထားရှိခြင်း၊
  - (၂) စေတီကုန်းတော်ပေါ်တွင် စေတီရံများ၊ အာရုံခံတန်ဆောင်းများ မထားရှိခြင်း၊
  - (၃) အမြင့် ၇၃ ပေ ရှစ်လက်မရှိသော ဘုရားဖူး ပရိသတ် ၁၀၀၀၀ ဆုံ လိုဏ်ဂူတော်စေတီ ကြီးဖြစ်ခြင်း၊
  - (၄) လိုဏ်ဂူတော်အတွင်း ဉာဏ်တော် သုံးပေ နှစ်လက်မရှိ ကကုသန္ဓ၊ ကောဏဂမန၊

- ကဿပ၊ ဂေါတမ ကျောက်စိမ်းဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော် လေးဆူနှင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့မှ လှူဒါန်းထားရှိသော “**ဗုဒ္ဓ မြတ်စွယ်တော် နှစ်ဆူ**” ပူဇော်ထားရှိခြင်း၊
- (၅) စေတီရင်ပြင်အရှေ့မြောက်ထောင့်တွင် ဘုံ ခုနစ်ဆင့်ပါ ဂန္ဓကုဋ်ကျောင်းဆောင်တွင်း၌ “**မဟာဆုတောင်းပြည့်ပန်းပေါင်းရံရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီး**” ပူဇော်ထားရှိခြင်း၊
- (၆) စေတီတော်အရှေ့တောင်နှင့် အနောက် တောင်ထောင့်တို့၌ ဓာတ်လှေကား လေး စင်းတည်ဆောက်ထားရှိခြင်း၊
- (၇) စေတီတော်တွင် ခြင်္သေ့ရုပ်၊ ဘီလူးရုပ်ပုံများ မပါရှိခြင်း၊
- (၈) ရင်ပြင်တော်အကျယ်မှာ ၇၀၂ ပေဖြစ်၍ ရင်ပြင်တော်ပေါ်၌ ဘုရားဖူးပရိသတ် ၂၀၀၀၀ ခန့် ပူဇော်ဖူးမြော်နိုင်ခြင်း၊
- (၉) အမြင့် ၁၀၈ ပေရှိသော ခုံညားကြီးမားလှ သည့် တံခွန်တိုင်ကြီးအား ရင်ပြင်တော်



- အရှေ့တောင်ထောင့်အရပ်တွင် တည် ဆောက်ပူဇော်ထားရှိခြင်း စသည့် ထူးခြား မှုများဖြင့် သပ္ပာယ်စွာ ကြည့်ညှိဖူးမြော်နိုင် ကြပြီဖြစ်သည်။
- ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီးတွင် အခြားစေတီ၊ ဘုရားများထက် ထူးခြားပြည့်စုံတော်မူသော အောက် ဖော်ပြပါ အဆောက်အအုံများစွာကိုလည်း ခုံညား ထည့်ဝါစွာ မြင်တွေ့ဖူးမြော်ပူဇော်နိုင်ကြသည်-
- (၁) ဆင်ဖြူတော် ခုနစ်စီး (ဘဒ္ဒဝတီ၊ နန္ဒဝတီ၊ ဟေမဝတီ၊ ငွေဆဒ္ဒနီ၊ ဇာတကလျာ၊ သီရိ မာလာ၊ ရဋ္ဌနန္ဒက) ရှိရာ ဆင်ဖြူအဆောင် တော်ကြီး၊
- (၂) မာလိနီမင်္ဂလာရေကန်တော်နှင့် ရှင်ဥပဝုတ္တ စံကျောင်းတော်၊
- (၃) စေတီတော်လိုဏ်အတွင်း နံရံကပ် ဗုဒ္ဓဝင် ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊
- (၄) စေတီတော်ရင်ပြင် အနောက်မြောက် ထောင့်တွင် အကျယ် ပေ ၅၀ရှိ မဟာ အောင်မြေနေရာ၊
- (၅) စေတီတော်အောက်ခြေ ပရိသတ်အတွင်း မြေနေရာများတွင် ပွင့်ရောဗောဓိ ၂၈ ပင်နှင့် နှစ်ကျိပ်ရွစ်ဆူဘုရားများ၊ ဗောဓိ ညောင်ပင် ၁၀၈ ပင်၊ မဟာဗောဓိညောင်ပင် ကြီး သုံးပင်၊
- (၆) အလျား ၇၅ ပေ၊ အနံ ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၆ ပေရှိ “**ဝိသုဂါမရွှေသိမ်တော်**” အလျား

- ၁၁၇ ပေ၊ အနံ ပေ ၅၀၊ အမြင့် ၁၅ ပေရှိ “**စေတီယပါလ စံကျောင်းတော်ကြီး**”၊ အလျား ပေ ၄၃၀၊ အနံ ၃၅၆ ပေ၊ အမြင့် ၁၉ ပေ ခြောက်လက်မရှိ “**သာသနာမဟာ ဝိမာန်တော်ကြီး**”၊ အလျား ၄၅၆ ပေ၊ အနံ ပေ ၉၀၊ အမြင့် ၁၄ ပေရှိ အိပ်ခန်း ၁၅ ခန်းပါ “**သံဃာရာမကျောင်းဆောင် လေးဆောင်**”၊ အလျား ၂၅၁ ပေ လေး လက်မ၊ အနံ ၇၉ ပေ ရှစ်လက်မ၊ အမြင့် ၃၂ ပေရှိ “**ပြတိုက်- ပိဋကတ်တိုက်-မော် ကွန်းတိုက်**” နှစ်ထပ်အဆောက်အအုံကြီး၊ အလျား ၁၉၅ ပေ၊ အနံ ၈၆ ပေ၊ အမြင့် ၂၄ ပေရှိ “**ဂေါပကအဖွဲ့ရုံး**” နှစ်ထပ် အဆောက်အအုံကြီး၊
- ၇။ စေတီတော်အရှေ့၊ အနောက်၊ တောင်၊ မြောက်တို့၌ တည်ရှိသော စောင်းတန်း လေးသွယ်နှင့်အရှေ့တောင်၊ အရှေ့မြောက်၊ အနောက်တောင်ဘက်ခြမ်းတို့၌ နားနေရပ်

ကျယ်ဝန်းသည်။ စေတီတော်၏ အနောက်မြောက်ထောင့်အရပ် တွင် ဗုဒ္ဓခြေတော်ရာ သီရိပါဒကျောင်းတော်နှင့် ဩဝါဒပါတိမောက်စေတီတော်ငယ်တစ်ဆူ၊ စေတီ တော် အနောက်ဘက်အောက်ခြေ ကားလမ်းအနီး၌ အမြင့် ခုနစ်ပေရှိ ရုပ်တော်မူကျောက်ဆစ်ရုပ်ပွား တော်တစ်ဆူနှင့် ကျောင်းဆောင်ငယ် တစ်ဆောင် တို့မှာလည်း ဝတ္ထုကံနယ်မြေအတွင်း လှူဒါန်း တည်ဆောက်ထားရှိခဲ့ကြရာ မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် လှည့်လည်ပူဇော်ဖူးမြော်နိုင်ကြသည်။ မော်တော် ယာဉ်များထားရှိရန် ကွန်ကရစ်ခင်းကွင်းပြင်များ၊ ဘုရားဖွေးတန်းတို့မှာလည်း စေတီတော်ပတ်ပတ် လည်အခြေများ၌ တည်ဆောက်ထားရှိရာ လာရောက် ဖူးမြော်ပူဇော်ကြသူ ဘုရားဖူးများစွာအတွက် အဆင် ပြေချောမွေ့လှပြီး ဘုရားဖူးလာရောက်ရင်း ကုသိုလ် များစွာရရှိလျက် စိတ်၏ချမ်းမြေ့ကွန်းခိုရာအဖြစ် ခံစားပီတိများစွာ ဖြစ်ပေါ်လာမည်မှာ အမှန် ပင်ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ ရွှေစင်ရွှေပြားများကိုလည်း စေတီ တော်၏ ဒုတိယဖောင်းရစ်ထိ ကပ်လှူပူဇော်ခဲ့ ပြီးဖြစ်ရာ ရွှေစင်ရွှေပြားသက်နှင်းတော်များစွာတို့သည် စေတီတော်ကြီး၏ စိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်၊ ငှက်ပျောဖူး၊ ငှက်ပျောဖူးအောက်ခါးစည်း၊ အထက် ကြာနု၊ ကြာလန်၊ ရွဲအထက်ဖောင်း၊ ရွဲ၊ ရွဲအောက် ဖောင်း၊ ကြာမောက်၊ အောက်ကြာနု၊ အောက်ခါး စည်းကြီး၊ တတိယဖောင်းရစ်(တတိယဂေါ့)၊ ဒုတိယ ဖောင်းရစ်(ဒုတိယဂေါ့)၊ ဒုတိယဖောင်းရစ်ထိ ရွှေရောင်တဝင်းဝင်းဖြင့် ကြည်ညိုသပ္ပာယ်စွာ ဖူးတွေ့ရမည်ဖြစ်ပြီး စေတီတော်ကြီး၏ ကျန်ရှိနေရာ များတွင် ရွှေစင်ရွှေပြားများ ကပ်လှူပူဇော်နိုင်ရေးကို ဂေါပကအဖွဲ့က ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။

စေတီတော်ကြီးတွင် လစဉ်အလိုက် ပွဲတော် အခမ်းအနားများကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် နှစ်စဉ် ကျင်းပခဲ့သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မဟာ ပဋ္ဌာန်းမြတ်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကို ၁၂ လလုံး လစဉ် စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး တန်ခူးလနှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့ နံနက်၌ နှစ်သစ်မင်္ဂလာအန္တရာယ်ကင်း ပရိတ် တရားတော်နာအခမ်းအနား၊ ကဆုန်လပြည့်နေ့၌ ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်အခမ်းအနား၊ ဝါဆိုလပြည့်နေ့ (ဓမ္မစကြာအခါတော်နေ့)၌ ဝါဆိုရွှေကြာသက်နှင်းကပ် လှူပူဇော်ပွဲ၊ သံဃာတော်များအား ဝါဆိုသက်နှင်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနား၊ ဝါတွင်းသုံးလတွင် လဆန်း ၈ ရက်၊ လဆုတ် ၈ ရက်နှင့် လပြည့်၊ လကွယ်နေ့များ၌ ဥပသံသီလပေးပွဲ၊ သီတင်းကျွတ် လပြည့်နေ့၌ အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့အခမ်းအနား၊ သီလပေးပွဲနှင့် ဆီမီးထွန်းညှိပူဇော်ပွဲတော်၊ တန် ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့၌ ရွှေကြာသက်နှင်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားနှင့် ဆီမီးထွန်းညှိပူဇော်ပွဲတော်၊ တပေါင်းလ၌ ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲ၊ ဘုရားပွဲ (ပျော်ပွဲ၊ ရွှင်ပွဲ)၊ သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းပွဲ၊ ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲအခမ်းအနား များ ပူဇော်ကျင်းပကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်း ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာ တော်အား စောင့်ရှောက်ရာ သာသနာနယ်မြေ ဥပ္ပါတ သန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ခမ်းနားကြီးကျယ် မြင့်မြတ်မှုအား နေပြည်တော်မြို့တော်ကြီးသို့ အနယ် နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးများသာမကဘဲ တစ်ကမ္ဘာ လုံးရှိ ဘုရားဖူးများစွာတို့သည် အဆန်းတကြယ် အံ့မခန်းဖွယ်ရာ တည်ထားတော်မူသော မြန်မာမှု ဝိသုကာလက်ရာ ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီးရှိရာ သို့ ထူးမြတ်ပူဇော်လာရောက်ဖူးမြော်ကြပါရန်နှင့် ကုသိုလ်ကောင်းမှုအစုစုတို့အတွက် တိုက်တွန်း နှိုးဆော်ရင်း ကြိုတင်သာဓုသုံးကြိမ်ခေါ်ဆိုလျက် နိဂုံး ချုပ်အပ်ပါသည်။

# ရွှေတိဂုံစေတီတော်ကြီး၌ နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့တွင် နှစ်သစ်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပမည်



### ရန်ကုန် ဧပြီ ၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ကြီး၌ နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့တွင် နှစ်သစ်မင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်္ကြန်ကာလအတွင်း ဖူးမြော်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော်ကြီး ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း

ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးတင်ဝက ပြောပြ၍ သိရသည်။ မြန်မာနှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့ ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင် နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့ နှစ်သစ်မင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို ရွှေတိဂုံစေတီတော်ကြီးရှိ ရှေးဟောင်းဗုဒ္ဓတန်ဆောင်းတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလအတွင်း ရွှေတိဂုံ

စေတီတော်ကြီးကို နေ့စဉ် နံနက် ၅ နာရီမှ ည ၈ နာရီထိ ဖူးမြော်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “သင်္ကြန်ကာလအတွင်းမှာ ဥပုသ်ပြုသီလယူသူ၊ ဘုရားဖူးသူ ဘုရားဖူးဦးရေ ၃၀၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး ရုံးပိတ်ရက်များတွင် နေ့စဉ် ဘုရားဖူးဦးရေ ၅၀၀၀၀ ကျော်ထိရှိကြောင်း သိရသည်။

# မြောက်ဦးမြို့နယ် အပြင်(ဟောင်း)ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

### မြောက်ဦး ဧပြီ ၁

ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွာတွင်းလမ်းများ ရေချည်ပိုမိုကောင်းမွန်ခိုင်ခံ့စေရန်အတွက် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် အပြင်(ဟောင်း) ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို မတ် ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြောက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာများပံ့ပိုးကာ အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ စတင်ပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၃၀၊ လူ ၅၆၆ ဦးတို့ သွားလာရေးအဆင်ပြေမည်ဖြစ်ကြောင်း မြောက်ဦးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဦးဘစောထံမှ သိရသည်။

ASH

# တွံတေးမြို့နယ်တွင် ထောပတ်ပဲ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀၀ ထိဈေးကောင်းရရှိ

### တွံတေး ဧပြီ ၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးမြို့နယ်တွင် ထောပတ်ပဲ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း တွံတေးမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ လုပ်ငန်းရှင် ဦးကျော်မင်းကပြောပြ၍ သိရသည်။ တွံတေးမြို့နယ်တွင် ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလက ထောပတ်ပဲ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀၀ သာဈေးရရှိခဲ့ပြီး မတ်လ ဒုတိယပတ်မှယနေ့ထိ ထောပတ်ပဲ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ထောပတ်ပဲများ ဈေးကောင်း ရရှိနေခြင်းသည် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ ထောပတ်ပဲများ

ပြန်လည် တင်ပို့လာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှာ ထောပတ်ပဲတွေကို မတ်လ ဒုတိယပတ် လောက်ကတည်းက အဝယ်လိုက်နေတာပါ။ ထောပတ်ပဲတွေ

ပြည်ပဈေးကွက်ကို ပြန်တင်ပို့နေလို့ ဈေးကောင်းရရှိလာတာပါ။ လက်ရှိ သိသိသာသာ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာသလို ဈေးကလဲ ကောင်းလာပါတယ်။ အခုက လက်ကျန်ပဲတွေကို ရောင်းချနေတာ

ပါ။ လာမဲ့ ဧပြီလ ဒုတိယပတ် လောက်ဆို ပဲအသစ်တွေပေါ်တော့မှာပါ။ အခုတော့ ထောပတ်ပဲ ဝယ်ယူသိုလှောင်ထားတဲ့ ကုန်သည် အများစု အဓိက ဈေးကောင်းရရှိနေပါတယ်”ဟု တွံတေးမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဦးကျော်မင်းက ပြောပြသည်။

တွံတေးမြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်များသည် ဒေသထွက်ပဲများကို ဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန်မြို့ပွဲရုံများသို့ အဓိက တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ ထိုမှ တစ်ဆင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



# ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် သက္ကယ်ကျင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

### ဆိပ်ဖြူ ဧပြီ ၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှု လျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ သက္ကယ်ကျင်းမြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အဋ္ဌမအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရဲမင်းအောင်က မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းမှရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အတိုးနှုန်း၊ ကာလသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်

စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၅၃၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အဋ္ဌမအကြိမ်အဖြစ် သက္ကယ်ကျင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၀၆ ဦးကို မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၅၃၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့သည်။ အခမ်းအနားသို့ ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရဲမင်းအောင်နှင့်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများ၊ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

နွဲ့ယဉ်

# ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ညောင်ညင်ဂေါင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နိုင်ရေး မြေတိုင်းတာခြင်းဆောင်ရွက်

### ကြို့ပင်ကောက် ဧပြီ ၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ညောင်ညင်ဂေါင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နိုင်ရေး မြေတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းကို မတ် ၃၁ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ မြေတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးအေးလွင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ကုန်ထုတ်လမ်းဖြစ် မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ညောင်ညင်ဂေါင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နိုင်ရေး အတွက် လမ်းအရှည်ပေ၊ အကျယ်၊ သတ်မှတ်ထားသည့် စံနှုန်းများ၊ မြေပြင်အခြေအနေ ကိုက်ညီမှုရှိ၊ မရှိ၊ ကိုက်ညီသည်လမ်းအမျိုးအစား ဖြစ်စေရေးအတွက် မြေပြင်အနိမ့်၊ အမြင့် တိုင်းတာခြင်း၊ လမ်းအကြောင်းရွာဖွေခြင်း၊ လက်ရှိကုန်ထုတ်လမ်းအသုံးပြုမှု၊ မြေနေရာ

ရရှိနိုင်မှု၊ ရေပြန်နှင့် တံတားလိုအပ်မှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃- ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ညောင်ညင်ဂေါင်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နိုင်ရေး လျာထားတင်ပြဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်

ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်မည်ဆိုပါက အဆိုပါကျေးရွာရှိ လယ်ယာကေ ၆၃၀ ကျော်မှ ထွက်ရှိလာမည့် လယ်ယာထွက်ကုန်သီးနှံများ ရာသီမရွေး ဈေးကွက်သို့အချိန်မီတင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ယခင်ကထက် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

**ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့**

# လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသော မီးခိုးမြူညစ်ညမ်းမှု

မေဇင်ထွန်း

မီးခိုးမြူဆိုသည်မှာ မြို့ကြီးအများစုတွင် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် ဆိုးရွားသော လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ပေသည်။ မော်တော်ကားများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လွှတ်သည့် ဓာတ်ငွေ့များ၊ သစ်သားနှင့် ကျောက်မီးသွေးတို့ လောင်ကျွမ်းခြင်းမှ ထွက်လာသည့်အငွေ့များသည် ရာသီဥတုအခြေအနေများကြောင့် မီးခိုးမြူအဖြစ် ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာသည်။ မီးခိုးမြူထဲတွင် ညစ်ညမ်းသောဓာတ်ငွေ့အရည်၊ အစိုင်အခဲနှင့် မီးခိုးမှုန်များ ရောနှောဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။ ၎င်းမီးခိုးမြူများသည် လေထုထဲတွင် တည်ရှိနေပြီး ကောင်းကင်ကို မျက်နှာကြက်အသွင်ဖြင့်ဖြန့်ကြက်ကာ အဝါရောင် သို့မဟုတ် အနက်ရောင်ရှိသော မြူခိုးများအဖြစ် ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ အခိုးအငွေ့များ၊ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုနှင့် အမှုန်အမွှားများဖြစ်သော နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်များနှင့် မတည်ငြိမ်သော အော်ဂဲနစ်ဒြပ်ပေါင်းများသည် နေရောင်ခြည်တွင် တုံ့ပြန်မှုပြုလုပ်သောအခါ မြေပြင်အနီး အိုဇုန်းဖွဲ့စည်းပုံတွင် မီးခိုးမြူများအဖြစ် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

လူထုထပ်သော မြို့ကြီးများသည် ယာဉ်အသွားအလာများပြားမှု၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် လောင်စာအမျိုးအစားအမျိုးမျိုးတို့၏ လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် မီးခိုးမြူများဖြစ်ပေါ်မှုဒဏ်ကို ပိုမိုခံစားရသည်။ မီးခိုးမြူများသည် လူ၊ အပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်များအပေါ် ဆိုးရွားသော အကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိသည်။ ထိုမီးခိုးမြူညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်ရသည့် အကြောင်းတရားများ၊ သက်ရောက်မှုများနှင့် ဖြေရှင်းနည်းတို့ကို ဗဟုသုတအနေဖြင့် ဖော်ပြပေးသွားပါမည်။

မီးခိုးမြူသည် လေထုညစ်ညမ်းမှု အမျိုးအစားတစ်ခုဖြစ်သည်။ မီးခိုးမြူဟူသော စကားလုံးကို ၂၀ ရာစု အစောပိုင်းတွင် စတင်အသုံးပြုခဲ့သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုအမျိုးအစားဖြစ်သော မီးခိုးမြူညစ်ညမ်းမှုတွင် နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက်၊ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ အိုဇုန်း၊ မီးခိုး သို့မဟုတ် အမှုန်အမွှားများပါဝင်သည့်အပြင် ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်၊ CFCs နှင့် ရေဒီယိုသတ္တိကြွအရင်းအမြစ်များပါဝင်သည်။ လူသားတို့၏လုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာရသော မီးခိုးမြူများ၏ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ ကျောက်မီးသွေး၊ မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စီးနင်းမောင်းနှင်မှု၊ စက်မှုလုပ်ငန်း၊ သစ်တောနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကြောင့်ဖြစ်သည်။

### မီးခိုးမြူများဖြစ်ရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းများ

စက်ရုံများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် မော်တော်ယာဉ်များကဲ့သို့သော ရင်းမြစ်အများအပြားသည် မီးခိုးမြူများဖြစ်ပေါ်စေသည့် အကြောင်းရင်းများဖြစ်သည်။ မြို့ကြီးအများစုတွင် မီးခိုးမြူများ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လွှတ်မှု၏ အကျိုးဆက်ဖြစ်သည်။ မီးခိုးမြူများ ဖြစ်ပေါ်မှုသည် ရာသီဥတုပုံစံများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များသွားလာမှု၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် အခြားလူသုံးကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မှုထွက်ရှိလာသော ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။

မီးခိုးမြူ နှစ်မျိုးရှိပြီး Photochemical မီးခိုးမြူနှင့် ဆာလဖာမီးခိုးမြူများဖြစ်သည်။ Photochemical မီးခိုးမြူသည် မြို့ပြဒေသများတွင် အမြစ်များပြီး ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်အငွေ့များနှင့် နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက်များ နေရောင်ခြည်တွင် မြင့်မားစွာပါဝင်သည့်အခါ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး လေထုထဲတွင် ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်များ များပြားလာသောအခါတွင် ဆာလဖာမီးခိုးမြူများဖြစ်ပေါ်လာသည်။ အောက်ဖော်ပြပါအကြောင်းရင်းများသည် မီးခိုးမြူများဖြစ်ရခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းများ ဖြစ်သည်။

### ကျောက်မီးသွေးကို လောင်စာအဖြစ် အသုံးပြုခြင်း

အပူပေးခြင်း သို့မဟုတ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများတွင် ကျောက်မီးသွေးကို လောင်စာအဖြစ်

အသုံးပြုခြင်းသည် လေထုအတွင်း ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်များပါဝင်မှုကို မြင့်မားစေသည်။ လေထုထဲတွင် နှစ်စဉ်အသွားအလာများ ပိုမြင့်မားသော အခါ စိုစွတ်မှုတို့ကြောင့် ဆိုးကျိုးများဖြစ်လာပါသည်။ ကျောက်မီးသွေးကို မီးရှို့ခြင်းသည် မီးခိုးအမြောက်အမြားကိုထုတ်ပေးပြီး ညစ်ညမ်းသောပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖြစ်စေသည်။

### ယာဉ်အသုံးပြုမှုနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ

ကားများ၊ ထရပ်ကားများ၊ ဘတ်စ်ကားများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် စက်လှေများတွင် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ လောင်ကျွမ်းမှုဖြင့် မောင်းနှင်အသုံးပြုခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍမှ ဓာတ်ငွေ့များသည် မီးခိုးမြူများဖြစ်ပေါ်ခြင်းကို အဓိကဖြစ်စေသည်။ မြို့ကြီးများတွင်ဖြစ်သော မီးခိုးမြူအများစုသည် ယာဉ်ကြောမှ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုများကြောင့်ဖြစ်သည်။



စက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ရန်အတွက် လိုအပ်သော ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများနှင့် အရင်းအမြစ်များ အများအပြားကို အသုံးပြုသည်။ ထို့ကြောင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများသည် လေထုထဲသို့ အန္တရာယ်ရှိသော ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး မီးခိုးမြူများဖြစ်လာစေသည်။ မီးခိုးမြူထဲတွင်ပါသော နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက်များ၊ မတည်ငြိမ်သောအော်ဂဲနစ်ဒြပ်ပေါင်းများ၊ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်၊ အငွေ့များ၊ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်များနှင့် ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်များသည် အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသော အငွေ့များ၊ အမှုန်အမွှားများနှင့် အခြားဒြပ် ပေါင်းများကြားတွင် အစိုဓာတ်၊ အပူ၊ နေရောင်ခြည်၊ အမိုးနီးယားတို့နှင့် ဓာတ်ပြုပြီး နောက် မြေပြင်အနီး အိုဇုန်းများကို ဖွဲ့စည်းလိုက်သည်။

### လူဦးရေသိပ်သည်းမှုနှင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှု

ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း၌ပင် သိသိသာသာ တိုးလာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံးပြုမှု များပြားလာခြင်းနှင့် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုများပြားလာခြင်းကို ဖြစ်စေသည်။ လေထုထဲတွင် မီးခိုးမြူအလွန်အကျွံများပြားလာခြင်း၏ နောက်ထပ်အကြောင်းအရာမှာ လူဦးရေသိပ်သည်းလာခြင်းနှင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ အလွန်အကျွံအသုံးပြုမှုပင်ဖြစ်သည်။ စက်မှုလုပ်ငန်းများသည် လူသားတို့၏တောင်းဆိုချက်များကို ဖြည့်ဆည်းရန်သာ ဖြစ်သည်။ စက်မှုတော်လှန်ရေးပြီးကတည်းက စက်ရုံများ၏အကူအညီဖြင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းကြောင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ၏ တစ်ခုချင်းစီရောင်းချမှုများ သိသိသာသာ ကျဆင်းသွားသကဲ့သို့ ဝယ်ယူအသုံးပြုသူမှာလည်း သိသိသာသာတိုးလာသည်။ ထို့ကြောင့်

လူသားတို့၏ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုသည် မီးခိုးမြူများဖြစ်ပေါ်ရာတွင် ကြီးမားသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်သည်။

### စိုက်ပျိုးရေးသုံးပစ္စည်းများ မီးရှို့ခြင်း

အချို့နိုင်ငံများတွင် လယ်ယာစိုက်ခင်းများစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြေယာများကို မီးရှို့ခြင်းသည် မီးခိုးမြူပြဿနာကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် လယ်ယာလုပ်ငန်းမှထွက်ရှိသော ကောက်ပဲသီးနှံဟောင်းများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ဖယ်ရှားရန်အတွက် မီးရှို့ခြင်းသည် လယ်သမားများအတွက် အဆင်ပြေသည့် နည်းလမ်းဖြစ်သောကြောင့် မကြာခဏ မီးရှို့လေ့ရှိကြသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြို့တော်ဒေလီရှိ မီးခိုးမြူများသည် သီးနှံမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဟာရာနာပြည်နယ်၊ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်နှင့် အက်တာပရာဒါက်ရှိ ပြည်နယ်တို့တွင် ထောင်သောင်းချီသော

စပါးစိုက်ပျိုးရန်အတွက် စပါးသီးနှံဟောင်းအမှိုက်များကို မီးရှို့ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ခဲ့သည့်အတွက် ထိုပြည်နယ်များအနီးအနားရှိ ဒေလီနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းတစ်ဝန်းတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှု အကျပ်အတည်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသောကြောင့် ၎င်းအလေ့အကျင့်ကို တားမြစ်ပိတ်ပင်ခဲ့သည်။ အမိုးနီးယား၊ ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ ပါဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးသုံးပစ္စည်းများ မီးရှို့ခြင်းကြောင့် လောင်ကျွမ်းမှုသည် လေထုထဲသို့ ဓာတ်ငွေ့များထုတ်လွှတ်မှုကိုဖြစ်စေပြီး မီးခိုးမြူအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားစေပါသည်။

### ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ

ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကြောင့်လည်း မီးခိုးမြူများဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၏ သိပ်သည်းဆမြင့်မားသောနေရာများတွင် ဖုန်မှုန့်အများအပြားသည် လေထဲသို့ဝင်ရောက်ကာ မီးခိုးမြူများကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဆိုးရွားသော သက်ရောက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

### သဘာဝအကြောင်းတရားများ

မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကဲ့သို့ သဘာဝအကြောင်းတရားများနှင့် အပင်များ၏ သက်ရှိဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုတို့ကြောင့်လည်း မီးခိုးမြူများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုသည်အခါတွင် လေထုထဲသို့ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် အမှုန်အမွှားများပါဝင်မှုမြင့်မားသော မီးခိုးမြူများကို ထုတ်လွှတ်သည်။ ထို့ပြင် တချို့သောအပင်များတွင် ပါသော ရေဒီယိုကာဗွန်ပမာဏသည် အချို့နေရာများတွင် မီးခိုးမြူများဖြစ်စေသည်ဟု ယူဆကြသည်။ ဥပမာအားဖြင့် လော့အိန်ဂျလစ်မြို့တွင်ရှိသော Creosote ချုံသည် ထိုဒေသတွင် မီးခိုးမြူများဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်နေသည်။

### လူ၊ အပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်များအပေါ် မီးခိုးမြူများ၏ ကြောက်မက်ဖွယ် သက်ရောက်မှုများ

မီးခိုးမြူများသည် လူတို့၏ကျန်းမာရေးကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် လေထုညစ်ညမ်းစေသော ဓာတ်ပစ္စည်းအရောအနှောများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ထို့ကြောင့် ပန်းနာရောင်ကျပ်၊ နာတာရှည် လည်ချောင်းနာ၊ အဆုတ်ပိုးဝင်ခြင်းနှင့် ကင်ဆာရောဂါများကဲ့သို့သော လူကျန်းမာရေးပြဿနာအမျိုးမျိုးသည် မီးခိုးမြူ၏သက်ရောက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အပြင် ဖြစ်ပြီးသူများတွင်လည်း ပိုမိုဆိုးရွားစေပါသည်။ မီးခိုးမြူများထဲတွင် အိုဇုန်းဓာတ်ပါဝင်မှု မြင့်မားခြင်းသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်ကို ထိခိုက်စေနိုင်ပြီး ချောင်းဆိုးခြင်းနှင့် အသက်ရှူကျပ်ခြင်းတို့ကိုဖြစ်စေသည်။ မီးခိုးမြူများသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းနှင့် ကင်ဆာရောဂါများကြောင့် အရွယ်မတိုင်မီသေဆုံးခြင်းများဖြစ်စေကြောင်း WHO ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်၊ ဥရောပနှင့် အာရှနိုင်ငံများရှိ ထောင်နှင့်ချီသော အရွယ်မတိုင်မီသေဆုံးမှုသည် မီးခိုးမြူမှုန့်များကို ရှူရှိုက်မိခြင်းနှင့်ဆက်စပ်နေသည်။ မီးခိုးမြူများနှင့်ထိတွေ့ပူးသော ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးများတွင် မွေးရာပါချို့ယွင်းချက်ရှိသော ကလေးငယ်များကို မီးဖွားစေနိုင်သည်။ ကျောရိုးသဏ္ဍာန်ပုံမမှန်ခြင်း၊ ကလေးငယ်များတွင် ပေါင်မပြည့်ခြင်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုနှောင့်နှေးခြင်းများသည် မီးခိုးမြူများနှင့်ဆက်စပ်နေသော မွေးရာပါချို့ယွင်းချက်များဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကာလကြာရှည်စွာတည်ရှိနေသည့် မီးခိုးမြူများ ထူထပ်စွာဖြစ်ပေါ်နေခြင်းကြောင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များသည် ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်သို့ မရောက်ရှိအောင် တားဆီးလိုက်သည်။ ထိုအခါ ဝိတာမင်ဒီထုတ်လုပ်မှုနည်းပါးလာသည်။ ထိုသို့ နေရောင်ခြည်မှရသော ဝိတာမင်ဒီဓာတ်အားနည်းခြင်းကြောင့် ရိုးတွင်းခြင်ဆီအတွင်း ကယ်လ်စီယမ်နှင့် ဟော့စဖရပ်တို့၏ ဝိဝေဖြစ်ပျက်မှုသဘောကြောင့် အရိုးပြွင်းများကို ဖြစ်စေသည်။

မီးခိုးမြူများက သဘာဝအတိုင်း မြင်နိုင်စွမ်းကို အနှောင့်အယှက်ပေးပြီး မျက်လုံးများကို ယားယံစေသည်။ ထို့ပြင် မီးခိုးမြူများသည် အပင်များကြီးထွားမှုကို ဟန့်တားကာ သီးနှံများ၊ သစ်ပင်များနှင့် အသီးအရွက်များကို အကြီးအကျယ် ပျက်စီးစေနိုင်သည်။ သီးနှံများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များသည် မီးခိုးမြူများနှင့် ထိတွေ့မိပါက ရောဂါပိုးများကျရောက်ကာ ၎င်းတို့၏ တန်ပြန်တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်းကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေပြီး ရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင်ချေကို တိုးမြှင့်စေသည်။

ထို့ကြောင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှမ်းအင်ကို ရွေးချယ်ခြင်းဖြင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအပေါ် ကြီးမားစွာမှီခိုနေရသော ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်မှုကို လျှော့ချရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါသည်။ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှမ်းအင်ကို အသုံးပြုခြင်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကို လျှော့ချရုံသာမက လေထုအတွင်း ညစ်ညမ်းစေသည့် မီးခိုးမြူများပါဝင်မှုကိုလည်း လျှော့ချပေးသည်။ မော်တော်ယာဉ်နှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများသည် မီးခိုးမြူညစ်ညမ်းခြင်းကို ဖြစ်စေသဖြင့် မီးခိုးမြူများကိုလျှော့ချရန် နောက်ထပ်နည်းလမ်းမှာ ကားများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို စီမံခန့်ခွဲ ဦးဆောင်ရန်ဖြစ်သည်။

ကားများအစား လမ်းလျှောက်ခြင်း သို့မဟုတ် စက်ဘီးစီးခြင်းအစား မောင်းနှင်ခြင်းသည် လေထုအတွင်း မီးခိုးမြူညစ်ညမ်းမှုကို သိသိသာသာလျှော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဗဟုသုတအနေဖြင့် ရေးသားဖော်ပြအပ်ပါသည်။

**Smog Pollution: Causes, Effects and Remarkable Solutions ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

# ချစ်စရာအရွယ် စာပတ်မယ်

ကလေး  
စာပေကဏ္ဍ

## စဉ်းစားဆင်ခြင်ဉာဏ်မရှိသောမြေခွေး

မင်္ဂလာပါကလေးတို့ရေ ဒီတစ်ပတ်မှာ ဦးဦး ပြောပြပုံပြင်လေးကတော့ စဉ်းစားဆင်ခြင်ဉာဏ်မရှိ သောမြေခွေးဆိုတဲ့ အကြောင်းအရာလေးပဲဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီပုံပြင်လေးက သားသား၊ မီးမီးလေးတွေအတွက် အသိပညာတစ်ခုရလိမ့်မယ်လို့ ဦးဦးကပြောချင် ပါတယ်ကွယ်။ ပုံပြင်လေးက ဒီလိုကွဲ့...။

တစ်ခါတုန်းကပေါ့ကွယ် ယုန်ရယ်၊ သမင်ရယ်၊ ဗျိုင်းရယ်ဆိုပြီး အရမ်းကိုချစ်ခင်ကြတဲ့ သူငယ်ချင်း သုံးယောက်ရှိသတဲ့။ သူတို့ဟာ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ချစ်ခင် ကြပြီး စည်းစည်းလုံးလုံးလဲရှိကြသတဲ့ကွယ်။ သူတို့လေး တွေဟာ အမြဲလိုလို တောအုပ်ဘေးမှာရှိတဲ့ ကြီးမား ကျယ်ပြန့်တဲ့ကွင်းပြင်ကြီးမှာ ဆော့လေ့ရှိကြသတဲ့။ တစ်နည်းအားဖြင့် အဲဒီကွင်းပြင်ကြီးဟာ စားကျက်ကြီး တစ်ခုပေါ့ကွယ်။ စားကျက်မြေရဲ့အစွန်းမှာ ကြီးမားတဲ့ သစ်ပင်ကြီးတစ်ပင်ရှိသတဲ့။ သစ်ပင်ရဲ့ပင်စည်မှာလဲ သစ်ခေါင်းပေါက်ကြီးတစ်ပေါက်လဲရှိသတဲ့။

တစ်နေ့ ယုန်ရယ်၊ သမင်ရယ်၊ ဗျိုင်းရယ် ပျော်ရွှင် စွာကစားနေကြတုန်း သူတို့ရှိတဲ့နေရာကို နွားကျောင်း သားတွေက နွားလာကျောင်းကြသတဲ့ကွယ်။ သူတို့ နွားတွေ မြက်စားနေကြတုန်း နွားကျောင်းသားတွေဟာ သူတို့ယူဆောင်လာတဲ့ ထမင်းထုပ်တွေကို သစ်ပင်ကြီး ရဲ့သစ်ခေါင်းပေါက်ထဲမှာ ထည့်သိမ်းထားပြီး နွားတွေ ရှိတဲ့နေရာနဲ့မနီးမဝေးမှာ ပလွေမှုတ်သီချင်းဆိုနေကြ သတဲ့ကွယ်။ ဒါကို ချုံထဲမှာပုန်းနေတဲ့ ယုန်၊ သမင်၊ ဗျိုင်းတို့က မြင်တွေ့နေကြသတဲ့ကွယ်။ အဲဒီလိုကြည့်နေ ရင်း သူတို့ရဲ့နောက်ကနေ မထင်မှတ်ဘဲ မြေခွေး တစ်ကောင်ရောက်ရှိလာတော့သတဲ့ကွယ်။ ဒါကိုသူတို့ လေးတွေက မသိကြဘူးတဲ့ကွယ်။ အငိုက်မိနေတဲ့ အချိန်မှာပဲ မြေခွေးက သမင်လေးကို ခုန်အုပ်ပြီး ဖမ်းလိုက်သတဲ့။ မြေခွေးလက်ထဲက သမင်လေးဟာ မျက်စိသငယ်လေးနဲ့သေရမှာကို ကြောက်လန့်နေ ရှာတာပေါ့ကွယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ ယုန်ကလေးရဲ့ခေါင်းထဲ မှာ အကြံတစ်ခုဖြစ်ပေါ်လာသတဲ့။ မြေခွေးက သမင်

ကို ကိုက်စားမယ်အလုပ်မှာပဲ အိုး... အဆွေမြေခွေး သင်သည် သမင်အသားကိုစားရင် အရသာရှိမှာမဟုတ် ဘူး။ ပြီးတော့ ဗိုက်လဲပြည့်မှာမဟုတ်ဘူး။ ဒါ့ကြောင့် အရသာရှိရှိထမင်းနဲ့ဟင်းကို အသင်မစားချင်ဘူးလား

စားချင်တော့ရော ဘယ်မှာရမှာလဲလို့ ယုန်လေးကို မေးလိုက်သတဲ့။ အဲဒီတစ်ခါမှာတော့ ယုန်လေးဟာ အဲဒီအရသာရှိတဲ့ ထမင်းနဲ့ဟင်းကိုစားချင်ရင် သမင် လေးကို အခုလွတ်ပေးမှ ညွှန်ပြမယ်လို့ ပြန်ဖြေလိုက်

ရင် မင်းတို့အားလုံးကို ငါကိုက်စားရလိမ့်မယ်လို့ ပြန်ပြောလိုက်သတဲ့။ ဒီလိုနဲ့ မြေခွေးနဲ့ ယုန်တို့ဟာ အပေးအယူမျှပြီး ထမင်းနဲ့ဟင်းရဲ့ချာ သစ်ခေါင်း ပေါက်ကို ယုန်လေးက ညွှန်ပြပေးလိုက်သတဲ့ကွယ်။ ဆာလောင်မွတ်သိပ်လို့ ပိန်လို့နေတဲ့မြေခွေးဟာ ဗိုက် ဆာဆာနဲ့ သစ်ခေါင်းပေါက်ထဲဝင်ပြီး နွားကျောင်းသား တွေရဲ့ ထမင်း၊ ဟင်းတွေအားလုံးကို အားရပါးရစား ပစ်လိုက်တော့သတဲ့ကွယ်။ ထမင်းနဲ့ဟင်းကို အားရ ပါးရနဲ့ တဝတပြစားသောက်ပြီးတော့ မြေခွေးရဲ့ဗိုက်ကြီး ဟာ ဗိုက်ကြီးတစ်လုံးလို့ ဖောင်းကားလာတော့သတဲ့ကွယ်။ သစ်ခေါင်းပေါက်ထဲဝင်လာတုန်းက ဗိုက်ပိန်ပိန်လေးမို့ အလွယ်တကူဝင်ရခဲ့ပေမဲ့ အစာစားပြီးတဲ့နောက်ပိုင်း ဗိုက်ကြီးကဖောင်းကားနေတာကြောင့် သစ်ခေါင်း အပြင်ကို ပြန်ထွက်ဖို့ ဗိုက်ခဲနေတော့ ထွက်မရဘူးဖြစ် နေတော့သတဲ့ကွယ်။ မကြာခင်အချိန်မှာတော့ နွား ကျောင်းသားတွေဟာ သူတို့ထမင်းထုပ်သိမ်းထားရာ သစ်ခေါင်းပေါက်ဆီကို လာကြသတဲ့ကွယ်။ သစ်ပင် ကြီးဆီရောက်ရှိလာတဲ့အခါ သူတို့ရဲ့ထမင်းနဲ့ဟင်းကို တဝတပြစားသောက်ထားတဲ့ မြေခွေးကို မြင်လိုက်ရ တော့ အားလုံးက ဒေါသထွက်ပြီး မြေခွေးကိုရိုက်ပုတ် သတ်ဖြတ်လိုက်ကြတော့ မြေခွေးဟာ နေရာမှာတင် သေပွဲဝင်ခဲ့ရတာပေါ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ စဉ်းစား ဆင်ခြင်ဉာဏ်မရှိတဲ့ မြေခွေးရဲ့ အဖြစ်အပျက်ကို ကြည့်ပြီး ယုန်ရယ်၊ သမင်ရယ်၊ ဗျိုင်းရယ်က ဝမ်းသာ အားရ ဖြစ်နေကြတာပေါ့ကွယ်။ ပုံပြင်လေးကတော့ ဒါပါပဲကွယ်။

ကလေးတို့အားလုံးလဲ ဒီပုံပြင်လေးကို သင်ခန်းစာ ယူပြီး စဉ်းစားဆင်ခြင်ဉာဏ်မရှိတဲ့မြေခွေးလို မဖြစ်ကြ ပါစေနဲ့ကွယ်။ အရာရာကို စဉ်းစားဆင်ခြင်ဉာဏ်နဲ့ ချင့်ချိန်တွေးတောတတ်ပြီး အမှားအမှန်၊ အဆိုး အကောင်းတွေကို ကိုယ်ပိုင်အသိတရားနဲ့ ခွဲခြားသိမြင် နိုင်ကြပါစေလို့ ဦးဦးက ဆန္ဒပြုလိုက်ပါတယ်ကွယ်။  
**ချာန်လေး(ပညာရေး)**



လို့ ယုန်လေးက မြေခွေးကိုလှမ်းမေးလိုက်သတဲ့ကွယ်။ ဒီလိုနဲ့ မြေခွေးဟာ ခဏစဉ်းစားလိုက်ပြီး အရသာ ရှိတဲ့ ထမင်းနဲ့ဟင်းကို သူက စားချင်စိတ်ပေါက်သွား သတဲ့ကွယ်။ အဲဒီလိုနဲ့ အရသာရှိတဲ့ထမင်းနဲ့ဟင်းကို

သတဲ့။ မြေခွေးလေးက ခဏလောက်စဉ်းစားလိုက်ပြန် သတဲ့။ ပြီးတော့ ဒီလိုလဲ ကြိမ်းဝါးလိုက်ပြန်သတဲ့ကွယ်။ အေးကောင်းပြီ။ သမင်ကို ငါလွတ်ပေးလိုက်မယ်။ တကယ်လို့အရသာရှိတဲ့ထမင်းနဲ့ဟင်းကို ငါ့ကိုမပြန်နိုင်

### အညှာမြေ

- ◆ ထန်းပင်ကြီးတွေ တဝေဝေ လက်ယပ်ခေါ်လို့နေ။
- ◆ အညှာမြေ ခါတစ်ခေါက် ထန်းရည်ချိုချိုသောက်။
- ◆ မြေပဲကောက်ရာ အဖော်ခေါ် လယ်ယာတောမှာပျော်။
- ◆ တေးတကြော်ကြော် အိမ်ပြန်လမ်း မြေပဲတောင်းကိုထမ်း မိုးချုပ်မှောင်ရိသမ်း။ ။

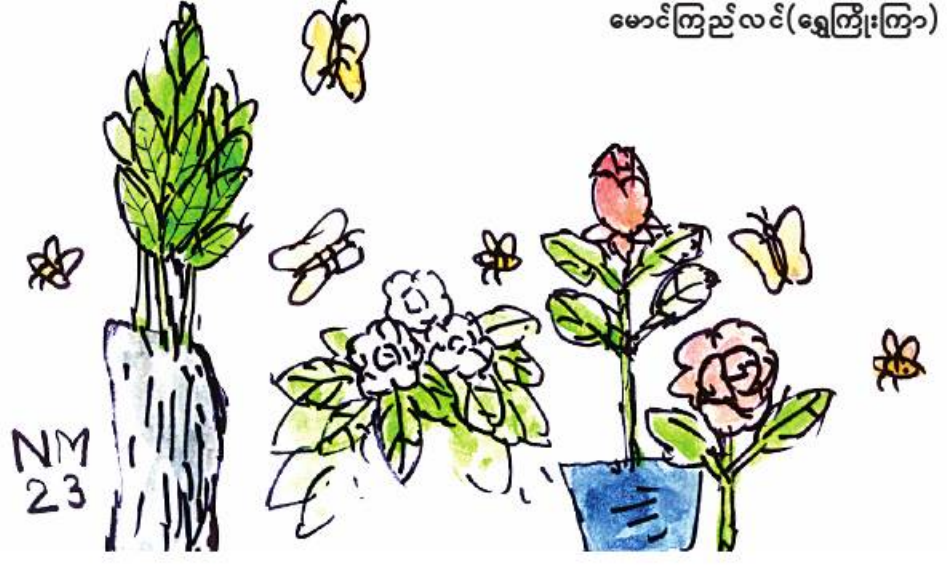
ကန်မြို့ ချစ်မင်းဝေ



### ပန်းကမ္ဘာထဲမှာ

- ◆ ဖေဖေစိုက်တဲ့ ပန်းသပြေ ခက်ညွန့်တဝေဝေ။
- ◆ မေမေစိုက်လို့ မွှေးနံ့သင်း အဖြူရောင် စံပယ်ခင်း။
- ◆ နေခြည်ဝင်းပ ရနံ့ဖြာ ပထွေးစိုက်တဲ့ နှင်းဆီပါ။
- ◆ ကကြီးစုံစွာ ယှဉ်ပြိုင်နဲ့ လိပ်ပြာပျံလို့ဝဲ၊ ပန်းကမ္ဘာကြီးထဲ။ ။

မောင်ကြည်လင်(ရွှေကြိုးကြာ)



# ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့အနီးရှိ သမိုင်းဝင်ဆံတော်ရှင်မြတ်မော်တင်စွန်းစေတီတော်သို့ တစ်ရက်လျှင် ဘုရားဖူးဦးရေ ၃၀၀ ကျော် လာရောက်ဖူးမြော်



**ငပုတော ဧပြီ ၁**  
 ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့အနီး ပင်လယ်ကမ်းစပ်တွင် တည်ရှိသည့် သမိုင်းဝင်ဆံတော်ရှင်မြတ်မော်တင်စွန်းစေတီတော်သို့ နေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်အတွင်း တစ်ရက်လျှင် ဘုရားဖူးဦးရေ ၃၀၀ ကျော်ထိ လာရောက်ဖူးမြော်နေကြောင်း မြတ်မော်တင်စွန်းစေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်စွာဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့အနီး ပင်လယ်ကမ်းစပ်တွင် တည်ရှိသည့် သမိုင်းဝင် မြတ်မော်တင်စွန်းစေတီတော်သို့ ယခုနှစ် မတ်လတတိယပတ်မှ စတင်ပြီး ယနေ့ထိ တစ်ရက်လျှင် ဘုရားဖူးဦးရေ ၃၀၀ ကျော်ထိ လာရောက်ဖူးမြော်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ စေတီတော်သို့ လာရောက်သည့် ဘုရားဖူးဦးရေသည် များစွာများပြားလာခဲ့ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ဘုရားဖူးဦးရေများမှာ အသက် ၅၀ နှစ်အောက် အရွယ်ကလေးများနှင့် အသက် ၆၀ နှစ်အထက် အရွယ်အဖွဲ့များ ပါဝင်နေကြောင်း ပြောပြခဲ့သည်။

“သမိုင်းဝင်ဆံတော်ရှင် မြတ်မော်တင်စွန်းစေတီတော်ကို လာရောက်ဖူးမြော်တဲ့ ဘုရားဖူးတွေထဲမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဘက်ကနေ လာတာများနေပါတယ်။ တစ်ရက်ကို ခရီးသွားအယောက် ၃၀၀ ကျော်ထိ လာရောက်ဖူးမြော်ပါတယ်။ လာမည့်သင်္ကြန်ကာလ ရုံးပိတ်ရက်တွေမှာ အခုထက် ဘုရားဖူးဦးရေများလာနိုင်ပါ့မယ်။ ဘုရားဖူးဦးရေသည် တွေ့ အများစုက ဘုရားဖူးပြီးတာ

နဲ့ ငွေတောင်နဲ့လိပ်ကျွန်းကမ်းခြေတွေဘက်ကို အပန်းဖြေသွားတာတွေ့ရပါတယ်”ဟု မြတ်မော်တင်စွန်းစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်စွာဝင်းက ပြောပြသည်။  
 သမိုင်းဝင် ဆံတော်ရှင်မြတ်မော်တင်စွန်းစေတီတော်သို့ လာရောက်သည့် ဘုရားဖူးများသည် ရွှေတောင်ဘုရား၊ ငွေတောင်ဘုရား၊ ဖောင်တော်ဆိပ်စေတီ၊ နတ်တောင်နှင့် သိကြားတောင် စသည့်စေတီတော်များကိုလည်း လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြောင်း သိရသည်။  
 ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့မှ သမိုင်းဝင်ဆံတော်ရှင်မြတ်မော်တင်စွန်းစေတီတော်သို့ လာရောက်ဖူးမြော်သည့် ဘုရားဖူးများ အဆင်ပြေစေရန် ကမ်းရိုးတန်းရေယာဉ်များ၊ ခရီးသည်တင် မော်တော်ယာဉ်များ၊ ခေါက်တို မော်တော်ယာဉ်များ၊ သုံးဘီးယာဉ်များ ပြေးဆွဲပေးနေကြောင်း၊ ကမ်းခြေတွင်တစ်နှစ်ပတ်လုံးဖွင့်လှစ်ထားသည့် တည်းခိုခန်းများရှိသည့်အတွက် ခရီးသွားများအဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း မြတ်မော်တင်စွန်းစေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်စွာဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

ကျော်ကျော်လင်း

# မင်းလှမြို့နယ် တောင်ဦးကျေးရွာ၌ ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**မင်းလှ ဧပြီ ၁**  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၂ ဒသမ ၁ သန်းဖြင့် မင်းလှမြို့နယ် တောင်ဦးကျေးရွာမှ (သရက်-မင်းလှ)ဆက်သွယ်သော လမ်းပိုင်း ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို မတ် ၃၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သရက်ခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ဒေါ်ဇော်လှိုင်သန်းနှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မင်းလှမြို့နယ် တောင်ဦးကျေးရွာမှ (သရက်-မင်းလှ)ဆက်သွယ်သောလမ်းပိုင်း ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်လှိုင်သန်းက လုပ်ငန်းများရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ကျေးရွာမှ

တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။ မင်းလှမြို့နယ် တောင်ဦးကျေးရွာမှ (သရက်-မင်းလှ)ဆက်သွယ်သောလမ်းပိုင်းတွင် အရှည် တစ်မိုင်လေးဖာလုံး၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ရှစ်လက်မရှိ ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၂ ဒသမ ၁ သန်းအသုံးပြု၍ တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကြည်စစ်လင်းကုမ္ပဏီက ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 အဆိုပါ ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုကြောင့် တောင်ဦးကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၆၂၄ အိမ်၊ လူ ၂၇၇၆ ဦးတို့အတွက် ရာသီမရွေးလမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လူနေမှုအဆင့်အတန်းများ ပိုမိုမြင့်မားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သရက်ခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ဒေါ်ဇော်လှိုင်သန်းက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ကျော်ဦး

**ဆိုဗီဒရန် (omicron) အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ပျိုးစိတ်ပြောင်း ရောဂါပိုးများကို သတိပြုကာ ပိပိကစ၍ ကာကွယ်ပါ။**

- ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အကြိမ်ပြည့် မပျက်မကွက် ခံယူပါ။
- ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို မိမိကစ၍ ဆက်လက်ကာကွယ်ပါ။

တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ကပ်ကပ် ချစ်ကပ်နေပါ။  
 မိခင်နှင့် ချစ်ကပ်နေပါ။  
 အသက်အရွယ်မရွေး ချစ်ကပ်နေပါ။  
 မြတ်မော်တင်စွန်းစေတီတော်သို့ ချစ်ကပ်ပါ။

လက်ကို ဆေးကြောပါ။  
 အသက်ရှူသည့် အိမ်မှာနေပါ။  
 ရုတ်တရက် ချစ်ကပ်ပါ။  
 သံသယလက္ခဏာတွေတွေ့ရပါက ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းဆက်သွယ်ပါ။

ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှု ခံယူခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးလမ်းများကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုးခံစားခွင့်များ -

- ကိုယ်ကို ကိုယ် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- အခြားသူများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- ခန့်မှန်းအသက်အတွင်း ပျိုးစိတ်ပြောင်းပွားမှုများ ကျားစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
- ရောဂါကူးစက်မှု ကွင်းဆက်ကို ခြောက်ဖောက်နိုင်ခြင်း
- ကျန်းမာရေးစနစ်ထမ်းပိုးများ၏ အလုပ်တာဝန်ပေးမှုကို ပေးပို့နိုင်ခြင်း

“ကိုဗစ် - ၁၉ ရပ်တန့်ဖို့ ရောဂါကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများကို အားလုံး ဆက်လက်လိုက်နာလို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့။”

**ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ**

- ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ မြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းပျက်စီးမှုများ ရလေ့ရှိပါသည်။
- ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်ပသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကို ရှုရှိုက်ရခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေများနှင့် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူမှ ရှုထုတ်လိုက်သော အငွေများကို ဖိတ် (Filter) မပါဘဲတိုက်လိုက် ရှုရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ဝိုင်နီ အန္တရာယ် ကြီးမားပါသည်။
- တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ခေတ်ပြုပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ မကြာခင် နေမကောင်းဖြစ်ခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကွပ်ရောဂါစားရခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။
- ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရုပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀)အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းမြင့်တာတွေ၊ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၁၂) နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်မှုလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင် ပမာဏမြင့်တက်လာပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၂)ပတ်ကနေ (၁၂)ပတ်အတွင်းမှာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း သွေးလှည့်ပတ်မှု ဝန်ဆောင်မှုအသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။
- ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ ပသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကပ်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ (၂၂) ဆိုများ ကြောင်း ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါမယ်။

ASEAN TOURISM AWARDS(2022) ၏ ASEAN MICE Vanue Standard တွင် Exhibition Vanue Award ရရှိခဲ့သော



“မန္တလေးမြို့၏ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင်”

ရတနာပုံခန်းမ

ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

ဗိုလ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြု ရဟန်းခံ နားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ့်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူစာတတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများအတွက် ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။



ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ

၇၈ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့ ။  
ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၀၆၆၀၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၁၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၂၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၉ ။

အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာမှ



နိုင်ငံတကာ အဆင့်မြင့် အရည်အသွေးမြင့်  
သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

THE BEST QUALITY TYRE

ပင်လင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၅၅  
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅  
STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၄၄  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀  
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၀၉၀၇

**ဖခင်အမည်မှန်**  
ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ သုံးတောင် အ.ထ.က (ခွဲ) Grade-10 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မအာမြန် ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်အရ ဦးကံပါး ဖြစ်ပါကြောင်း၊  
ဦးကံပါး(၅/လဟန(နိုင်)၀၀၀၂၄၉)

ကိုပပ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

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

ကိုပပ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

နာနတ်သီးထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝဓာတ်တိုးဆန်ကျင့်ပစ္စည်းက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။



“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”  
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စုပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တမင်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စုတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

- ပူးယက်ပုံပင်
- ပန်းတိုင်သစ်
- စိတ်သစ်
- လူသစ်
- ဘဝသစ်
- ခြင်ဆေးခွေ
- သုံးလျှင်
- သတိယှဉ်
- အောက်တွင်
- ခံခွက်
- မပေ့နှင့်

**ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်**

**၁။ နိုင်ငံရေး**

- (က) စစ်မှန်၍စည်ကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ပက်သက်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး "မူ" ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
- (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလုံခြုံရေးအစရှိသည်များကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။

**၂။ စီးပွားရေး**

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုပံ့ပိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံပံ့ပိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) စေ့ကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဟောခေါ်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကိုပိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏စီးပွားရေးပံ့ပိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား အငယ်စား အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ပေးဆောင်ရေး။
- (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေကိစ္စာပူလုံရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝပံ့ပိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

**၃။ လူမှုရေး**

- (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရည်သန်ထက်မြက်ရေး။
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ အခြေခံကုန်အစားစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကုန်အားဖြည့်စွမ်းရည်မြှင့်တင်ပေးရေး။
- (ဃ) ခေတ်မီပံ့ပိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

❖ ပြည်တွင်းစီးပွားရေး တိုးတက်ရန်အတွက် လူတစ်စု၏ စီးပွားတိုးတက်ရေးထက် လူအများစီးပွားရေးတိုးတက်ရန်လည်းလို...

❖ ထို့ကြောင့် အများစုအကျိုးရှိနိုင်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်(UMFCCI) ညီနောင်အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

# လူသားတိုင်းသည် အသက်အရွယ်မရွေးနှွေးထွေးကြင်နာမှုကိုလိုလားကြပြီး အထူးသဖြင့် ဘိုးဘွားများကဲ့သို့ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများကို ကြင်နာနှွေးထွေးစွာနေထိုင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်



**နေပြည်တော် ဧပြီ ၁**  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဇနီးများ၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးထိန်လင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ ဘိုးဘွားရိပ်သာမှ သက်ကြီးဘိုးဘွားများအတွက် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က စစ်တွေမြို့ရှိ ဘိုးဘွားရိပ်သာမှ သက်ကြီးဘိုးဘွားများအတွက် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို တစ်ဦးချင်းလက်ရောက် ဂါရဝပြုပေးအပ်လှူဒါန်းပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



  
**အောင်သစ္စာဦးအထွေထွေအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်**  
“ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်ဘေး မျှဝေခံစားပေးမှာ အောင်သစ္စာဦး အာမခံပါ”  
Hotline-09-450450561, 09-450450562, 09-450450563