



# ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၆ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လဆန်း (၇) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (14-5-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၁၄)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း (၇၆)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ စာအောင်သာသနာ့အာဇာနည်အရှင်သူမြတ်တို့အား အောင်လက်မှတ်နှင့်ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း



ပိဋကသုံးပုံအာဂုံရေးမြေအောင်မြင်တော်မူသဖြင့် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒဘွဲ့ရရှိတော်မူသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ် တိပိဋကနိကာယကျောင်းတိုက်မှ အရှင်ပညာသီရိလင်္ကာရထံ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အောင်လက်မှတ် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

**ရန်ကုန် မေ ၁၃**

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသော (၇၆)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်တော်မူကြသည့် သာသနာ့အာဇာနည်အရှင်သူမြတ် ၁၁၂ ပါးတို့အား ချီးကျူးပူဇော်ပွဲနှင့် အောင်လက်မှတ်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲမဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားတို့ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ မဟာပါသာဏလုံဇာတိသီတော်ကြီး၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော် သန့်လျင်မြို့ မင်းကျောင်း ပထမပြန်စာသင်တိုက်ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓရ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသအမျိုးပြုသော ဆရာတော်ကြီးများ၊ တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့၏ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများ၊ တိပိဋကဓရ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိကဆရာတော်ကြီးများ၊ တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒဆရာတော်များ၊ တိပိဋကပုဂ္ဂိုလ်ဆရာတော်များ၊ ကြီးကြပ်ရေးဆရာတော်များ၊ (၇၆)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲတွင်

**စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂**

**MWD ပီဒီယာဝင်တာ ရုံဝန်ဆောင်မှုများ**

ပီဒီယို / ရုပ်သံရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သူများအတွက် ...

အရည်အသွေးမြင့် 4K ကင်မရာများတပ်ဆင်ထားသည့် ငတ်ပီ Studio အသုံးများအသုံး Studio များကို ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သူများအတွက် ငှားရမ်းနိုင်ပါသည်။

ဖျော်ဖြေပွဲများ ဆောင်ရွက်လိုသူများအတွက် ...

LED Screen ဖိသည့် ပြတိုက်နှင့် 11.1 Surround Sound System မြင့် 4K, 3D, ရုပ်ရှင်ရုံတို့အား ဖျော်ဖြေပွဲများအတွက် ငှားရမ်းအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

**MYAWADY MEDIA CENTRE**

No. 15, MeeKaung Road, 15th Ward, Bank Htaaw, Yankin Township

09 - 680 101 166, 01 - 470 59 90, 01 - 470 59 91, 01 - 470 59 92 | <https://www.facebook.com/PublicMediaCentre>







# မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်းက ပေါ်ဆန်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

**မအူပင် မေ ၁၃**  
 ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မအူပင် ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်းက ပေါ်ဆန်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်းက ပေါ်ဆန်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၅၇၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့

ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သော ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ တစ်လတာ ကာလအတွင်း ပေါ်ဆန်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၈၅၀၀၀ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“မအူပင်မြို့နယ်က ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေက ဒေသထွက်စပါးတွေကို ဝယ်ယူ ကြိုတင်ခွဲပြီး ဆန်အဖြစ် ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေ ပါတယ်။ မအူပင်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဆန်ဈေးကွက်ကို ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလအတွင်းက ပေါ်ဆန်းဆန်

၂၄ ပြည်ပါ အိတ်ရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ ဒေသထွက် နွေစပါးတွေကို ဝယ်ယူ ကြိုတင်ခွဲပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ လက်ရှိ ဆန်ဈေးအနေနဲ့ အတက်အကျ မရှိ ပုံမှန်အခြေအနေမှာ ရှိနေပါ တယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခု မေလထဲမှာလဲ မအူပင်မြို့နယ်က ဆန်တွေ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်” ဟု မအူပင်မြို့နယ် ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီ ဝင်းက ပြောပြသည်။

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေခဲ့သည့် ပေါ်ဆန်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၃၅၀၀၀ ထိ ဈေးရှိနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်များကို အဆက်မပြတ်တင်ပို့ ရောင်းချနေရခြင်းကြောင့် ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများ၊ ကုန်တင် ကား အငှားလိုက်သူများ၊ ကုန်တင် ကုန်ချလုပ်သားများ အဆင်ပြေနေ ကြောင်း သိရသည်။

**ကျော်ကျော်လင်း**



**မန္တလေး၊ ရုမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရင် မန္တလေးမြို့ ၅၈ လမ်း၊ ၁၉-၂၀ လမ်းကြားနေ ဦးသိန်းဝင်းက မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆွမ်းပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးလှထွေးတို့က လက်ခံရယူစဉ်။**

## ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ပဲပုပ် ကေ ၄၆၅၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



**ထီးချိုင့် မေ ၁၃**  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထား သော ပဲပုပ် ကေ ၄၆၅၀ ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြ၍

သိရသည်။ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထား သော ပဲပုပ်စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်း ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေ ၄၆၅၀ ရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၆ ဒသမ ၆၁ တင်းထွက်ရှိကြောင်း

သိရသည်။ “ထီးချိုင့်မြို့နယ်မှာ ဆောင်း သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ပဲပုပ်ကေ ၄၆၅၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထား ကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ ပိုးမွှားကျရောက်မှုမရှိစေဖို့

အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်း တွေလဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ မျိုးစေ့ရရှိဖို့အတွက် လဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကို အောင်က ပြောပြသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ပဲပုပ် ၄၅၃၇ ကေ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ကေ ၄၆၅၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲ ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## မလှိုင်မြို့နယ် ချင်းလျား(ရွာသစ်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**မလှိုင် မေ ၁၃**  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ ခရိုင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ချင်းလျား(ရွာသစ်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်း ဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ

များနှင့် လအလိုက်ပြည်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပြီး မလှိုင်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ချင်းလျား(ရွာသစ်) ကျေးရွာ ရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၇ ဒသမ ၉ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၈ သန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၃ သန်း စုစု ပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၇၀ ကို ငွေကျပ် ၄၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မလှိုင် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။

**ဟိန်းထက်ရီ(မလှိုင်)**

## မင်းလှမြို့နယ် ချင်းကုန်းကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**မင်းလှ မေ ၁၃**  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ချင်းကုန်းကျေးရွာ ၌ စတုတ္ထအကြိမ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (VRFP)ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်း ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးနှင့် ဝန်ထမ်း များက ချင်းကုန်းကျေးရွာရှိ ကျေးရွာ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ကော်မတီ ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း

(VRFP)အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုး ကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူ များထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မင်းလှမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံ ကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်း ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေး ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး

မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ချင်းကုန်းကျေးရွာရှိ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ကော်မတီ ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉ ဒသမ ၇ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များက ချင်းကုန်း ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် သူ ၆၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၄ သန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ လေးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၂ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူလေးဦး ကို ငွေကျပ် သုံးသန်း စုစုပေါင်းအသင်း သား၊ အသင်းသူ ၇၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၉ ဒသမ ၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**ချိုလေး**





# လေဆင်နှာမောင်းဆိုတာ

## ပါမောက္ခကိုကိုအောင်

လေဆင်နှာမောင်းဟူသည်မှာ အလွန်အားကောင်းသော မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် မိုးတိမ်တောင်၏အောက်ခြေပိုင်းမှအစပြု၍ ဆင်၏နှာမောင်းပုံသဏ္ဍာန်ဖြင့် ပြင်းထန်စွာတိုက်ခတ်သော လေဝဲအကြီးစားပင်ဖြစ်သည်။ လေဆင်နှာမောင်း၏အင်အားအလွန်ကောင်းသည်အခါ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀၀ ကျော်ထိပင် တိုက်ခတ်လေ့ရှိသည်။ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်တွင် တိုက်ခတ်ခဲ့ဖူးသော လေဆင်နှာမောင်းများ၏သဘောသဘာဝကိုလေ့လာကြည့်သည့်အခါ လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်ချိန်သည် အနည်းဆုံး မိနစ် ၃၀ မှ အများဆုံး ခြောက်နာရီထိ ကြာမြင့်နိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

လေဆင်နှာမောင်းသည် မုန်တိုင်းအမျိုးအစားတစ်ခုပင်ဖြစ်သော်လည်း ရိုးရိုးလေပြင်းမုန်တိုင်းကဲ့သို့ လူသိမများလှပေ။ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်တွင် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုအကြိမ်ရေအများအပြားရှိခဲ့သဖြင့် ကမ္ဘာ့ပြည်သူ့အများစုတို့အနေဖြင့် ဘဝသက်တမ်းတစ်လျှောက်၌ မုန်တိုင်းကို တစ်ကြိမ်မဟုတ်တစ်ကြိမ်ကြုံတွေ့ကြရလေ့ရှိသည်။ လေပြင်းမုန်တိုင်းနှင့် ထိပ်တိုက်မဟုတ်သည့်တိုင် မုန်တိုင်းအများစုတိုင်းမှာ မုန်တိုင်းအချိန်ကြောင့် မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် ရက်ကာလရှည်ကြာစွာ မိုးရွာသွန်းခြင်းများကို အနည်းနှင့်အများ ကြုံတွေ့ဖူးကြသည်။

သို့ရာတွင် လေဆင်နှာမောင်းဆိုသည်ကိုမူ ဘဝသက်တမ်းတစ်လျှောက် ကြားဖူးရုံမျှသာရှိပြီး တကယ်ထိပ်တိုက် နဖူးတွေ့ခူးတွေ့ ကြုံတွေ့ဖူးခြင်းမရှိသူ သန်းပေါင်းများစွာရှိနေကြသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် လေပြင်းမုန်တိုင်းများသည် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်နှင့် ပင်လယ်အော်များ၌ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းကို အကြောင်းပြု၍ ထိုပင်လယ်၏ ရေပြင်အပူချိန် မြင့်တက်နေခြင်း၊ ပင်လယ်ရေအချဉ်ပေါက်နှုန်း မြင့်မားနေခြင်းတို့နှင့် တိုက်ဆိုင်သည့်အခါ အင်အားကောင်းသော မုန်တိုင်းအဖြစ်သို့ အသွင်ပြောင်းသွားလေ့ရှိကြပြီး လေဆင်နှာမောင်းကမူ ဖြစ်တည်လာနိုင်ခြေ အခွင့်အလမ်းနည်းပါးသည့်အပြင် အကယ်၍ တိုက်ခတ်လျှင်လည်း လေဆင်နှာမောင်းအများစုတို့၏ တိုက်ခတ်ချိန်မှာ အလွန်တိုတောင်းပြီး ရွေ့လျားတိုက်ခတ်ရာ ပင်မလမ်းကြောင်းမှ လွဲ၍ ကျန်နီးကပ်သောပတ်ဝန်းကျင်၌ သက်ရောက်မှုမရှိသလောက် နည်းပါးခြင်းကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်၌ လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုအကြိမ်ရေ အများဆုံးနိုင်ငံမှာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုပင်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအလယ်ပိုင်းရှိ ပြည်နယ်များကိုဖြတ်သန်း၍ ပြင်းအားအမျိုးမျိုး၊ လေတိုက်နှုန်းအမျိုးမျိုးတို့ဖြင့် တိုက်ခတ်သွားသော လေဆင်နှာမောင်းအရေအတွက်မှာ ထောင်နှင့်ချီ၍ပင်ရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် လေဆင်နှာမောင်း၏ ဒဏ်ကို အကြိမ်ကြိမ်ခံနေရသော အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၌ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော်ကာလကတည်းကပင် လေဆင်နှာမောင်းပွဲစည်းဖြစ်ပေါ်လာပုံ၊ ပြင်းအားပမာဏနှင့် တိုက်ခတ်ရွေ့လျားပုံစသည်တို့ကို နက်နက်နဲနဲ လေ့လာသုတေသနပြုခဲ့ကြသည်။

သယ်ယူရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော မိုးလေဝသဆိုင်ရာ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများဖြင့် လေဆင်နှာမောင်းကို ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ကာ လေ့လာသုတေသနပြုခဲ့ကြရာ၌ ပညာရှင်တချို့ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရခြင်းအပါအဝင် အခက်အခဲပေါင်းများစွာကို ဖြတ်သန်းခဲ့ကြပြီးနောက် ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းလှသည့် လေဆင်နှာမောင်း၏အတွင်းသဏ္ဍာန်ကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုမှဆက်စပ်၍ လေဆင်နှာမောင်း၏ လေတိုက်နှုန်းနှင့်ပြင်းအား ပမာဏအတိုင်းအတာကို ချိန်ကိတညာသိုလ်ပါမောက္ခပေါက်တာဖူဂျီတာက တိုင်းတာတွက်ချက်ဖော်ထုတ်အသိပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ထိုစကေးကို ဖူဂျီတာစကေး(Fujita Scale)ဟု ခေါ်တွင်ခဲ့သည်။

ဖူဂျီတာစကေး အနိမ့်ဆုံးကို F0 ဖြင့်သတ်မှတ်ပြီး အမြင့်ဆုံးကိုမူ F5 ဖြင့်သတ်မှတ်သည်။ F0 အဆင့်

သည် လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ မှ ၇၂ မိုင်အတွင်းရှိပြီး ထိုအဆင့်တွင် သစ်ကိုင်းများ ကျိုးပဲ့ကာ အမြစ်တိမ်သောအပင်များ ပြိုလဲသွားနိုင်သည်။ F1 အဆင့်သည် လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီလျှင် ၇၃ မိုင်မှ ၁၁၂ မိုင်အတွင်းရှိပြီး ထိုအဆင့်တွင် ကျောက်စရစ်မြေ၌ အမြစ်စွဲနေသောသစ်ပင်များ ပြိုလဲနိုင်သလို အဆောက်အအုံ၏ အုတ်မြစ်ကြံ့ခိုင်မှုအားနည်းလျှင် ပြိုပျက်သွားနိုင်သည်။

F2 အဆင့်သည် လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီလျှင် ၁၁၃ မိုင်မှ ၁၅၇ မိုင်အတွင်းရှိကာ ထိုအဆင့်၌ နေအိမ်အဆောက်အအုံအမျိုးမျိုး ပြုတ်ထွက်လွင့်ယိုသွားနိုင်ပြီး ကြံ့ခိုင်မှုအသင့်အတင့်ရှိသော အဆောက်အအုံများပင် ပြိုကျပျက်စီးသွားနိုင်သည်။ အသင့်အတင့် လေးလံသော ဝတ္ထုပစ္စည်းများလည်း လေထဲမှ တစ်ဆင့်ဝေးရာသို့ ပျံ့ဝဲရောက်ရှိသွားနိုင်သည်။

F3 အဆင့်ကမူ လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီလျှင် ၁၅၈ မိုင်မှ ၂၀၆ မိုင်အတွင်းရှိပြီး သစ်ပင်အများအပြား အမြစ်က ကျွတ်ထွက်လွင့်ပါခြင်း နေအိမ်အဆောက်အအုံများ အလုံးစုံပျက်စီးပြီးလဲခြင်းနှင့် ဖော်တော်



ကားများလေထဲသို့ လွင့်ပါခြင်းများအထိဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။

ဖူဂျီတာစကေး F4 အဆင့်သည် လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီလျှင် ၂၀၇ မိုင်မှ မိုင် ၂၆၀ အတွင်းရှိပြီး နေအိမ်များနှင့် ဖော်တော်ကားများကို ခိုးကျည်ပစ်လွှတ်လိုက်သည့်အလား အလွန်ဝေးရာသို့ ဆွဲငင်ယူဆောင်ပစ်ထုတ်နိုင်စွမ်းရှိပြီး လွင့်စဉ်ရောက်ရှိလာသော ရောမဝတ္ထုအစိုင်အခဲကြီးများကြောင့် လူအများအပြားတို့ ထိမှန်ခံရကာ အသက်ဆုံးရှုံးသွားနိုင်သည်။

ဖူဂျီတာစကေး အမြင့်ဆုံးဖြစ်သော F 5 အဆင့်ကမူ လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီလျှင် ၂၆၁ မိုင်မှ ၃၁၈ မိုင်ထိရှိကာ သံမဏိဖြင့်တည်ဆောက်ထားသော အဆောက်အအုံများပင် မြင်မကောင်းလောက်အောင် ပျက်စီးသွားနိုင်သည်။ သာမန်နေအိမ် အဆောက်အအုံတို့ကမူ လေးခွဲဖြင့်ပစ်လွှတ်လိုက်သည့် လောက်စာလုံးပမာဏဝေးရာသို့ အလုံးစုံလွင့်စဉ်မျောပါရောက်ရှိသွားနိုင်သည်။

လေဆင်နှာမောင်း၏ ဖြစ်တည်လာပုံသဘောသဘာဝကို သိရှိနားလည်သဘောပေါက်လာသည်နှင့်အမျှ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မည့် နေရာဒေသများကို ခေတ်မီနည်းပညာများအသုံးပြုကာ မိနစ်အနည်းငယ်မျှ ကြိုတင်သတိပေးလာနိုင်သည်။ သာဓကတစ်ခုအဖြစ် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အိုကလာဟိုးမားပြည်နယ်တွင် ၂၀၀၇ ခုနှစ် မေလအတွင်းက လေဆင်နှာမောင်းမတိုက်ခတ်မီ ၁၃ မိနစ်မျှ ကြိုတင်သတိပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပျက်စီးမှုများရှိခဲ့သည်တိုင် လူအသက်သေဆုံးရမှုကို များစွာ လျော့ချပေးနိုင်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတကာမှ သိပ္ပံပညာရှင် ၁၀၀ ကျော်ပါဝင်သော သုတေသနမစ်ရှင်တစ်ခုသည် ကမ္ဘာ့သမိုင်းတွင်

အကျယ်ပြန့်ဆုံးသောလေဆင်နှာမောင်း လေ့လာရေးစီမံကိန်းကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ကမ္ဘာပေါ်၌ လေဆင်နှာမောင်း ဖြစ်ပေါ်တိုက်ခတ်မှုအများဆုံးနေရာများဖြစ်သော မစ္စစ္စပီမြစ်အနောက်ဘက်ရှိ မဟာလွင်ပြင်ဒေသနှင့် ရော့ကီးတောင်တန်းအရှေ့ဘက်ရှိ မြက်ခင်းလွင်ပြင်ဒေသ၌ သုတေသနဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို ဖြန့်ကြက်ချထားခဲ့ကြသည်။

Vortex-2 ဟု အမည်ပေးထားသော အဆိုပါစီမံကိန်းတွင် သယ်ယူရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ရေဒါ ၁၀ ခုကိုအသုံးပြုခဲ့ပြီး တိုက်ခတ်နေသောလေဆင်နှာမောင်းအနီးသို့ ချဉ်းကပ်ပျံဝဲ လေ့လာမှတ်တမ်းတင်မည့် မောင်းသူမဲ့ စက်ရုပ်လေယာဉ် ၁၂ စင်းကိုပါ အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်း၏ အကျိုးရလဒ်တစ်ခုအဖြစ် လေစီးကြောင်းနှင့် အပူချိန်တို့ သဟဇာတဖြစ်စေရန်အတွက် အခြေအနေတစ်ရပ်သို့ ရုတ်ခြည်းကူးပြောင်းသွားပါက မိနစ်ပိုင်းအတွင်းမှာပင် လေဆင်နှာမောင်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်လာကြောင်း ဖော်ထုတ်တွေ့

ရှိခဲ့သည်။ စတုရန်းမိုင်ပေါင်း ၉၀၀ ကျော်မျှ ကျယ်ဝန်းသည့်ဒေသအတွင်း၌ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်လုပ်ဆောင်နေသော Vortex-2 စီမံကိန်းသည် လေဆင်နှာမောင်းကြိုတင်သတိပေးနှိုးဆော်ရေးနှင့် လူ့အသက်ကယ်တင်ရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုရလဒ်အများအပြားကို ရရှိလာမည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။

လေဆင်နှာမောင်းလောက် အင်အားမပြင်းထန်သော်လည်း မိုးတိမ်တောင်များကိုပင် အခြေပြုကာ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် စိုက်ဆင်းလေပြင်းများသည်လည်း ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ စိုက်ဆင်းလေပြင်းများသည် လေကြောင်း ပျံသန်းမှုနှင့် ရေကြောင်းသွားလာမှုတို့အတွက် အထူးပင် သတိပြုကြရမည့်အန္တရာယ်ဖြစ်သည်။

စိုက်ဆင်းလေပြင်းများသည် အဓိကအားဖြင့် အားကောင်းသော မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် လေဖိအားရုတ်တရက်မြင့်တက်ခြင်းများကို ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။ လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၁၀၀ ကျော်ထိ တိုက်ခတ်နိုင်သော စိုက်ဆင်းလေပြင်းများသည် လေဆင်နှာမောင်းနှင့် မတူကွဲပြားသော တိုက်ခတ်မှုပုံစံမျိုးရှိနေသည်။

လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ်နေချိန်တွင် လေဖိအား အလွန်အမင်းကျဆင်းကာ လေဖိအားခြားနားမှုကြောင့် ကြီးမားသောအဆောက်အအုံများသည်ပင် အလွန်ဝေးကွာသော အရပ်ဆီသို့ လွင့်စဉ်မျောပါသွားနိုင်သည်။ စိုက်ဆင်းလေပြင်းတိုက်ခတ်နေချိန်၌မူ လေဖိအားရုတ်ချည်းမြင့်တက်မှုကြောင့် အဆောက်အအုံတချို့ကိုလဲပြိုသွားစေနိုင်သည်။

လေဆင်နှာမောင်းဖြစ်ပေါ်ချိန်၌ လေသည် လက်ဝဲရစ်တိုက်ခတ်ပြီး အထက်သို့ရစ်ခွေတိုက်ခတ်ခြင်းကြောင့် သံနှင့်ဖုန်မှုန့်များ၊ သစ်ကိုင်းသစ်ခက်များ၊ အကျိုးအပဲ့အပိုင်းအစများကပါလိုက်၍ မျောပါရွေ့လျားနေခြင်းကြောင့် လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်နေသည်ကို အဝေးကပင်ထင်ရှားစွာမြင်နိုင်သည်။ စိုက်ဆင်းလေပြင်းကမူ လေပြင်းတိုက်နေခြင်းကိုသာ ခံစားသိရှိနိုင်ပြီး လေတိုက်နေသည်ပုံသဏ္ဍာန်ကို မမြင်တွေ့နိုင်ပေ။

လေဆင်နှာမောင်းသည် တိုက်ခတ်ချိန်အားဖြင့် မိနစ် ၃၀ မှ ခြောက်နာရီထိပင် ရှိနိုင်သော်လည်း စိုက်ဆင်းလေပြင်းကမူ တိုက်ခတ်ချိန်အလွန်တိုတောင်းပြီး မိနစ်အနည်းငယ်မျှသာကြာမြင့်သည်။ လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်ရွေ့လျားရာ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်တွင် လေဆင်နှာမောင်းသည် တည်တည်ရွေ့လျားခြင်း၊ ဝဲဘက်သို့ကွေ့ခြင်း၊ ယာဘက်သို့ကွေ့ခြင်း၊ ကွေ့ဝိုက်ကာ နောက်ပြန်ရွေ့လျားခြင်း စသည်ဖြင့် ဦးတည်ရာဘက် အမျိုးမျိုးရှိသည့်အတွက် လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်ပြီးချိန်တွင် ပျက်စီးသွားသော နေအိမ်အဆောက်အအုံများနှင့် ဝတ္ထုပစ္စည်းကြီးငယ်တို့သည် အရပ်မျက်နှာအမျိုးမျိုးသို့ ဦးတည်ကာ လဲပြိုနေသည်ကို မြင်တွေ့ကြရသည်။

စိုက်ဆင်းလေပြင်းကမူ တိုက်ခတ်ရွေ့လျားရာ လမ်းကြောင်းပြောင်းပြီး အရပ်မျက်နှာ တစ်ဖက်တည်းသို့သာ တိုက်ခတ်သည့်အတွက် ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အအုံနှင့် ဝတ္ထုပစ္စည်းကြီးငယ်တို့မှာ အရပ်မျက်နှာတစ်ဖက်တည်းသို့သာ ဦးတည်လဲကျနေသည်ကို တွေ့မြင်ကြရသည်။ စိုက်ဆင်းလေပြင်း၏ ထူးခြားချက်တစ်ရပ်မှာ စတင်တိုက်ခတ်ရာနေရာ၌ သက်ရောက်မှုမရှိသော ကျဉ်းမြောင်းပြီး တဖြည်းဖြည်းအားပျော့လာသည့်အခါ၌မူ သက်ရောက်မှုမရှိသောက ပို၍ ကျယ်ပြန့်လာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် ယပ်တောင်ဖြန့်သကဲ့သို့ တိုက်ခတ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုသို့သော သဘောသဘာဝကြောင့်ပင် စိုက်ဆင်းလေပြင်း တိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်းတွင် ပျက်စီးသွားသော ဝတ္ထုပစ္စည်းအစုအပုံများမှာ တဖြည်းဖြည်းပို၍ ပြန့်ကားသွားသည်ကို တွေ့မြင်ကြရခြင်းဖြစ်သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ လေဆင်နှာမောင်းနှင့် စိုက်ဆင်းလေပြင်းများကို ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်သည့် မိုးတိမ်တောင်ကြီးများကို မိမိတို့နေထိုင်ရာဒေသ၏ ကောင်းကင်ယံ၌ မြင်တွေ့ကြရသည်ဆိုပါက သတိရှိကြရန် လိုအပ်သည်။ လေဆင်နှာမောင်းတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ်မျှ တိုက်ခတ်ဖူးသော ဒေသဖြစ်ပါက အထူးပင် သတိရှိသင့်သည်။ လေဆင်နှာမောင်း၏ အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ရန်အတွက် အကောင်းဆုံးသော နည်းလမ်းတစ်ခုမှာ မြေပေါ်အဆောက်အအုံနှင့်တွဲစပ်ခြင်းမရှိဘဲ သီးသန့်တည်ဆောက်ထားသည့် ခိုင်ခံ့တောင့်တင်းသော မြေအောက်ခန်းအတွင်း နေထိုင်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

မျက်မှောက်ခေတ်၏ ဆောက်လုပ်ရေးနည်းပညာများထဲတွင် ပိုင်တိုင်များမြေအောက်သို့ နက်ရှိုင်းစွာ ရိုက်သွင်းသည့်နည်းဖြင့် စံချိန်မီစွာတည်ဆောက်ထားသော အဆောက်အအုံများသည် လေဆင်နှာမောင်း၏ဒဏ်ကို အတိုင်းအတာတစ်ရပ်အထိ ခံနိုင်ရည်ရှိသည်။ အဆောက်အအုံ၏ ပြတင်းတံခါးများ၊ ဝရံတာ လက်ရန်းများက လေဆင်နှာမောင်း၏ လေဝဲဂယက်အတွင်း လွင့်စဉ်မျောပါသွားနိုင်သည့်တိုင် ပင်မအဆောက်အအုံကြီးအတွက် မြေမှကျွတ်ထွက်လွင့်ပါရန် အခွင့်အလမ်းအလွန်နည်းသောကြောင့်ပင် ဖြစ်သည်။

စိုက်ဆင်းလေပြင်း၏အန္တရာယ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်ကမူ အဆောက်အအုံများကို ခိုင်ခံ့တောင့်တင်းအောင် စနစ်တကျဆောက်လုပ်ထားခြင်း၊ ခေါင်မိုးရှိ ခိုင်း၊ မြားနှင့်အမှိုးပြားများကို ကြံ့ခိုင်တောင့်တင်းမှုရှိအောင် တွဲဆက်တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ ခိုင်ခံ့တောင့်တင်းသော တံခါးကျည်းပေါင်များနှင့် တံခါးရွက်များကို အသုံးပြုတပ်ဆင်ထားခြင်း စသည်တို့ပင်ဖြစ်ပေသည်။



# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထဲလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ သက်သာပျောက်ကင်းသွားပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှာ အကြံဉာဏ်ကောင်းတွေ ထွက်လာ

တာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။

ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

# လူငယ်များသို့

- တို့တိုင်းပြည် တို့လူမျိုး အကျိုးတွက်ထာဝစဉ်၊ ခေတ်အဆက်ဆက် စွမ်းဆောင်အား ထင်ရှားပေါ်လွင်၊ တပ်မတော်ကြီးတွင် ဝင်ရောက်တာဝန်ထမ်းရွက်ရေး၊ လူငယ်တိုင်းတွေးဆမှု ပြုသင့်သည်လေး။
  - လူငယ်ဟူသည်က တက်ကြွလျင်မြန်သွက်လက်ကာ၊ ကာယအား ဉာဏအား ဖွံ့ထွားသန်မာ၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိစွာ ပြည့်ဝန်တာထမ်းဆောင်ကာ၊ တိုင်းပြည်၏ရတနာများဟု တင်စားဖွယ်ပါ။
  - တပ်မတော်၏အင်အား ပိုမိုဖွံ့ထွားတောင့်တင်းရန်၊ လူငယ်တိုင်းမျိုးချစ်စိတ် ဦးထိပ်မှာပန်၊ တို့များနိုင်ငံ ရန်ဘယာတွေကင်းစင်လို့၊ သာယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ရည်သန်ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းပြုသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအား အလေးထားကာလိုက်နာခြင်း ဆောင်ကြဉ်းပါစို့။ ။
- အင်ကြင်းသူ(နေပြည်တော်)

## ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလကုန်ထိ ပြည်တွင်းတွင် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ၄၇၆၀၉ ခုထိ တရားဝင်မှတ်ပုံတင် လုပ်ကိုင်နေ

**နေပြည်တော် မေ ၁၃**

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလကုန်ထိ ပြည်တွင်းတွင်ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ၄၇၆၀၉ ခုထိ တရားဝင်မှတ်ပုံတင်၍ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

လက်ရှိဖြစ်ပေါ်တိုးတက်လာနေသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအခြေအနေများအရ ပြည်တွင်းတွင် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းများလည်း တိုးတက်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လာသောကြောင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနက ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး၊ စနစ်တကျလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့်လိုအပ်သည့်အကူအညီများ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းရှိပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းများကို မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာတွင် ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်နေသည့် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ၄၃၃၅၉ ခုသာရှိနေခဲ့ရာမှ ၂၀၂၃-



၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်ကုန်ထိ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ၄၇၆၀၉ ခုထိ ရှိလာခဲ့သောကြောင့် အဆိုပါ ၁၀ နှစ်ခန့်ကာလအတွင်းတွင် တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်နေသည့် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ၄၇၅၀ ခုထိ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဘဏ္ဍာနှစ်၏ ပထမဆုံးလဖြစ်သည့် ဧပြီလတွင် ပြည်တွင်းတွင်ပုဂ္ဂလိကစက်မှု

လုပ်ငန်း ၁၈၀ ထပ်မံ၍ တရားဝင်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လာခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လက်ရှိတွင် ပြည်တွင်း၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလကုန်ထိ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ၄၇၅၀၉ ခုထိ မှတ်ပုံတင်ကာ တရားဝင်လုပ်ကိုင်နေကြောင်း သိရသည်။

ပြည်တွင်းတွင် တရားဝင်မှတ်ပုံတင်လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နေကြသည့် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းများ

မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ၇၉၇၂ ခုဖြင့် အများဆုံးလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ၆၇၀၀ ဖြင့် ဒုတိယအများဆုံး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၅၅၆၅ ခုဖြင့် တတိယအများဆုံးလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

SKL

## တီးတိန်မြို့နယ် ထန်ဇင်းကျေးရွာတွင် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကွင်းဆင်းတိုင်းတာ

**တီးတိန် မေ ၁၃**

ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ထန်ဇင်းကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြေပြင်ကွင်းဆင်းတိုင်းတာခြင်းကို မေ ၁၂ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် တီးတိန်မြို့နယ် ကျေး

လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လွင်ဝင်းက လွန်ခဲ့သည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တီးတိန်မြို့နယ် ထန်ဇင်းကျေးရွာ၌ စီမံခမ်းရေးသွယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် ဖိုင်လင်ပင်မရေထွက်နေရာကို ကွင်းဆင်းတိုင်းတာစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များက ရေပေးရေးဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများကို

လိုက်လံရှင်းလင်းပြသရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တီးတိန်မြို့နယ် ထန်ဇင်းကျေးရွာတွင် အရှည် လေးမိုင်ရှိ စီမံခမ်းရေးသွယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်းနှင့်ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ ရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ၂၀၂၄-

၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ထန်ဇင်းကျေးရွာရှိ လူဦးရေ ၄၃၇ ဦးတို့အတွက် သန့်ရှင်းသော သုံးစွဲနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လွင်ဝင်းက ထပ်မံ သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

## ဝိုင်းမော်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့် စီမံကိန်းသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

**ဝိုင်းမော် မေ ၁၃**

များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများ သုံးသပ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားသို့ မြစ်ကြီးနားခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထွန်းဝင်း၊ ဝိုင်းမော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်နှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အဆင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ စုစုပေါင်းဦးရေ ၁၃၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေးသူ





### သမ္မတပူတင်က ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးသစ်အဖြစ် စီးပွားရေးပညာရှင် ဘီလိုဆော့ပ်ကို အဆိုပြုထား

**မော်စကို ၁၄ ၁၃**  
ရုရှားသမ္မတ ပူတင်သည် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးရှိုဂူး၏နေရာတွင် အစားထိုးတာဝန် ယူမည့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးသစ်အဖြစ် စီးပွားရေးပညာရှင် အန်ဒရီ ဘီလိုဆော့ပ်ကို ရွေးချယ်အဆိုပြုထားကြောင်း မေ ၁၂ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။  
အသက် ၆၅ နှစ်အရွယ် ရုရှား ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဘီလိုဆော့ပ်သည် စီးပွားရေးပညာရှင် တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် လည်း ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်သူဖြစ်သည်။  
ဘီလိုဆော့ပ်အား ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးအဖြစ် သမ္မတပူတင်က အဆိုပြုထားမှုကို ရုရှား အောက်လွှတ်တော်က အတည်ပြုပေးရမည်ဖြစ်သည်။  
၂၀၁၂ ခုနှစ်မှစ၍ ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးတာဝန် ရယူ

ခဲ့သော အသက် ၆၈ နှစ်အရွယ် ဆာဂေးရှိုဂူးက ဩဇာကြီးမားသည့် ရုရှားအမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူးရာထူးကို ရယူ နိုင်ဖွယ်ရှိသည်။  
ရုရှားသမ္မတပူတင်၏ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးနေရာ အပြောင်းအလဲသည် ယူကရိန်းစစ်ပွဲ စတင်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း ရုရှားသမ္မတပူတင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် စစ်ရေးခေါင်းဆောင် နေရာ အပြောင်းအလဲများအနက် အကြီးမားဆုံးဖြစ်သည်။  
ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် ယခု နှစ် မတ်လရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များ အရ ရုရှားသမ္မတသစ်အဖြစ် မေ ၇ ရက်တွင် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပြီး နောက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးနေရာကို အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Xinhua  
Trs : KKO



### တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိ

**ပေကျင်း ၁၄ ၁၃**  
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ချိုတေးယူလ်သည် နှစ်ရက် ကြာတရားဝင်ခရီးစဉ်အဖြစ်တရုတ် နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့သို့ ယနေ့တွင် ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ချိုတေးယူလ်သည် ပေကျင်း မြို့၌ တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယံနှင့်တွေ့ဆုံမီ တရုတ်နိုင်ငံ ရောက် တောင်ကိုရီးယားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဦးစွာတွေ့ဆုံ ခဲ့သည်။  
ပိုမိုပြင်းထန်လာသောနည်းပညာ ကဏ္ဍ အားပြိုင်မှုများကြောင့် တရုတ်နှင့်တောင်ကိုရီးယားတို့ကြား စီးပွားရေးဆက်ဆံမှုမှာ ပြဿနာ များ၊ စိန်ခေါ်မှုများနှင့်ရင်ဆိုင်နေရ ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးက တောင်ကိုရီးယား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံ စဉ်ပြောကြားခဲ့သည်။  
တရုတ်နှင့်တောင်ကိုရီးယားတို့

ကြား စီးပွားရေးဆက်ဆံမှုပုံစံသည် ယမန်နှစ်များက အပြန်အလှန် အကျိုးရှိသည့် စီးပွားရေးပုံစံဖြစ်ခဲ့ သော်လည်း ယခုအခါ ယင်းစီးပွား ရေးဆက်ဆံမှုပုံစံမှာ နည်းပညာ နယ်ပယ်အားပြိုင်မှုကြောင့် စိန်ခေါ် မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်လာရကြောင်း တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့သည်။  
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ချိုတေးယူလ်သည် ယနေ့ မှာပင် ပေကျင်းမြို့၌ တရုတ်နိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးဝမ်ယံနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်သည်။  
တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီး ချိုတေးယူလ်သည် ခြောက်နှစ်တာ ကာလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့သည့် ပထမဆုံး တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : RT  
Trs : KKO

### ၂၀၂၃ ခုနှစ် အမ်းမရိတ်လေကြောင်းလိုင်း၏ အမြတ်ဝင်ငွေ ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၇ ဘီလီယံထိရှိ



**ဒူဘိုင်း ၁၄ ၁၃**  
အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု (ယူအေအီး)အခြေစိုက် အမ်းမရိတ် လေကြောင်းသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တွင် အမြတ်ဝင်ငွေ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၇ ဘီလီယံထိ

ရဲ့ ဘီလီယံထိရှိခဲ့သည်။  
နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက အမ်းမရိတ် လေကြောင်းလိုင်း၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဝင်ငွေမှာအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၉ ဒသမ ၃ဘီလီယံထိသာ ရှိခဲ့သည်။  
သို့သော် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အမ်းမရိတ် လေကြောင်းလိုင်း၏ အမြတ်ဝင်ငွေမှာ ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၉ ဘီလီယံသာရှိခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၇ ဘီလီယံထိ အမြတ်ဝင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။  
အမ်းမရိတ် လေကြောင်းလိုင်း သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ခရီးသည် ပေါင်း ၅၁ ဒသမ ၉ သန်းထိ ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ခရီးသည်စုစုပေါင်း ၄၃ ဒသမ ၆ သန်းထိ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : RT  
Trs : KKO

### ဩစတြေးလျနိုင်ငံ လေဆိပ်တစ်ခု၌ လေယာဉ်ငယ်တစ်စင်း ရှေ့ဘီးချမရဘဲဆင်းသက်ခဲ့ရ

**ဆစ်ဒနီ ၁၄ ၁၃**  
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ လေဆိပ် တစ်ခု၌ လူသုံးဦး လိုက်ပါလာ သည့် အပေါ့စားလေယာဉ်ငယ် တစ်စင်းသည် ယနေ့တွင် ရှေ့ဘီး ချမရဘဲ ဆင်းသက်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါလေယာဉ်ငယ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါလာသူများသည် လေယာဉ် ရှေ့ဘီး၌ ပြဿနာရှိနေကြောင်း သိရသည်။  
သိရှိခဲ့ပြီးနောက် လေယာဉ် လောင်စာဆီများ ကုန်သွားစေရန် လေဆိပ်အထက်၌ သုံးနာရီနီးပါး ကြာပျံသန်းခဲ့ပြီးနောက် အောင်မြင် စွာဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါဖြစ်စဉ်ကြောင့်လေယာဉ် မှူးနှင့် လိုက်ပါလာသူသက်ကြီးပိုင်း ခရီးသည်နှစ်ဦးတို့မှာ အထိအခိုက် မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဘီချီခရက်စ်စပီကင်းအမျိုးအစား ဝင်းလေယာဉ်ငယ်သည် ဆစ်ဒနီ လေယာဉ်ငယ်အရေးပေါ်ဆင်း သက်ခဲ့ရပြီးနောက် ဩစတြေးလျ တာဝန်ရှိသူများသည် ယင်း လေယာဉ်ဆင်းသက်ခဲ့ရာပြေးလမ်း ကို၂၄နာရီကြာပိတ်၍ ပျက်စီးမှု များကို စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Xinhua  
Trs : KKO

### ဂါလာတောင်ပိုင်း ဂျာဘာလီယာနယ်မြေအတွင်းသို့ အစွဲရေးတင့်ကားများ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်

**ဂျေဆလင် ၁၄ ၁၃**  
အစွဲရေးစစ်ဘက်မှ တင့်ကား များသည် ယနေ့တွင် ဝေဟင်၊ မြေပြင်ပစ်ကူများရယူ၍ ဂါလာ ကမ်းမြောင်တောင်ပိုင်း ဂျာဘာ လီယာနယ်မြေအတွင်းသို့ထိုးဖောက် ဝင်ရောက်လာခဲ့သည်။  
အဆိုပါ တင့်ကားများသည် ဂါလာဒေသ၏ အဌမအကြီးဆုံး ခုက္ခသည်စခန်း နယ်မြေဖြစ်သည့် ဂျာဘာလီယာဒေသ ဝေဟင်ဆီသို့ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ရန် ကြိုးစား နေခြင်းဖြစ်သည်။  
ဂျာဘာလီယာဒေသ၌ခြေကုပ် ပြန်လည်ရယူရန် ဟားမတ်စ်အုပ်စု ကကြိုးစားလာမှုကြောင့် ယင်းဒေသ ၌ စစ်ဆင်ရေးများ ပြုလုပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း အစွဲရေးစစ်ဘက်က ကြေညာထားပြီးဖြစ်သည်။  
ထို့အတူ အီဂျစ်နယ်စပ်အနီးရှိ ရာဟမြို့ကိုလည်း အစွဲရေးစစ်ဘက်



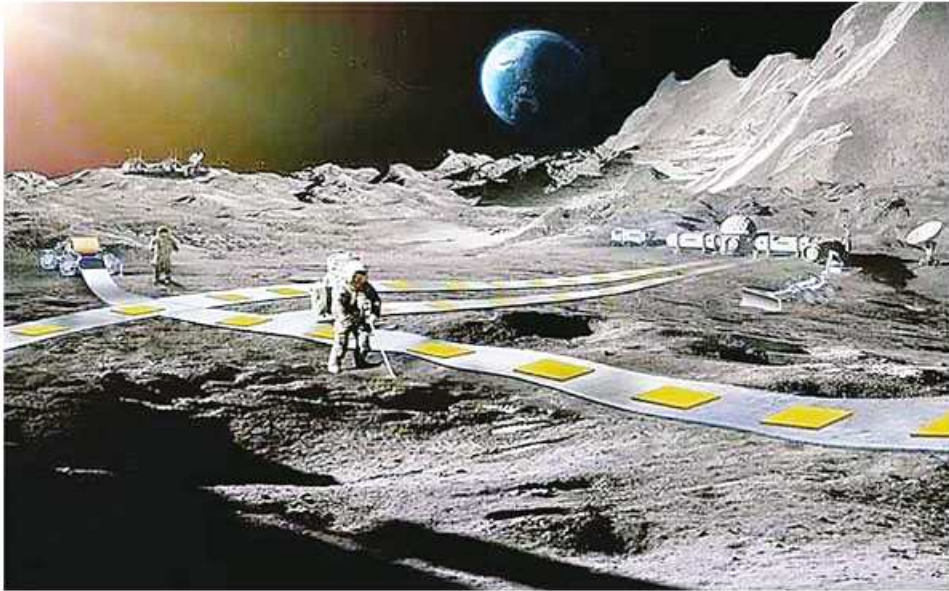
က ဝေဟင်မြေပြင်တိုက်ခိုက်မှုများ ပါလက်စတိုင်းလူမျိုး တစ်သန်း သေဆုံးမှုမြင့်တက်လာမည် အရေး ကို နိုင်ငံတကာက စိုးရိမ်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ကျော်ခိုလှုံနေသောနေရာဖြစ်သည်။  
ရာဟမြို့သည် အစွဲရေးစစ်ဘက် အနေဖြင့် ရာဟမြို့ကို အင်အားအလုံးအရင်း ဖြင့် တိုက်ခိုက်ပါက အရပ်သား

သေဆုံးမှုမြင့်တက်လာမည် အရေး ကို နိုင်ငံတကာက စိုးရိမ်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Xinhua  
Trs : KKO



# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## လကမ္ဘာပေါ်၌ လူသားများအခြေစိုက်နေထိုင်ချိန်တွင် ရထားလမ်းတည်ဆောက်ရန် နာဆာဆန္ဒရှိနေ



အဆိုပါစက်ရုပ်နည်းပညာသုံး ရထားတွဲများသည် လမျက်နှာပြင်၌ နေ့စဉ် အလေးချိန် တန် ၁၀၀ ရှိ ပစ္စည်းပစ္စယများကို ရွှေ့ပြောင်းပို့ ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

FLOATလမျက်နှာပြင်ရထား လမ်းစနစ်သည် လပေါ်၌တူးဖော် ရရှိသော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအဖြစ် များကို သယ်ယူရွှေ့ပြောင်းရေး အတွက် အထောက်အကူပြုနိုင် ကြောင်း နာဆာတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

FLOATရထားလမ်းစနစ်တွင် အသုံးပြုမည့် ရထားလမ်းပုံစံမှာ ကမ္ဘာမြေပေါ် အသုံးပြုနေသော ရထားလမ်းများကဲ့သို့ မဟုတ်ဘဲ လိပ်လျက်ထားပုံစံမျိုးဖြင့် လပေါ်သို့ ပို့ဆောင်၍ လမျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် ဖြန့်ခင်းနိုင်သော ရထားလမ်းမျိုးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

### ဝါရှင်တန် မေ ၁၃

လကမ္ဘာပေါ်၌ လူသားများ အခြေစိုက်နေထိုင်ချိန်တွင် ရထား လမ်းတည်ဆောက်ရန် အမေရိကန် အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်း နှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေး အေဂျင်စီ(နာဆာ)က ဆန္ဒရှိနေ

ကြောင်း မေ ၁၂ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့က ရန်ပုံငွေဖြည့် ဆည်းပေးမည့် သိပ္ပံပညာစူးစမ်း လေ့လာရေး သဘောတရားသစ် ခြောက်မျိုးထဲတွင် လပေါ်၌ ရထား လမ်းတည်ဆောက်ရေးလည်း ပါဝင်

ကြောင်း သိရသည်။

FLOATဟူ၍ အမည်ပေးထား သည့် လမျက်နှာပြင် ရထားလမ်း စနစ်တွင် စက်ရုပ်နည်းပညာသုံး ရထားတွဲများက သံလိုက်စွမ်းအင် တွန်းပင့်အားဖြင့် ရွှေ့လျားမောင်း နှင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

# HEALTH

## ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှု ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းက အလွန်ပူပူနှင့်ဆက်စပ်နေ

တော့ဟုန်း မေ ၁၃ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားမှု ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် အလွန်ပူပူနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက မေ ၁၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဆွီဒင်နိုင်ငံ လန်းတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် လူ ဦးရေ လေးသန်းကျော်တို့၏ ကိုယ် အလေးချိန်နှင့် ဘဝနေထိုင်မှုပုံစံ များကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ သည့်ရလဒ်များအရ ကိုယ်ခန္ဓာ ခြပ်ထုအညွှန်းကိန်း(BMI)ငါးမှတ် တိုးလာတိုင်း အမျိုးသားများကြား တွင် ကင်ဆာရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင် ခြေ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာနိုင် ပြီး အမျိုးသမီးများကြားတွင် ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြင့်တက်လာနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

ထိုပြင် အလွန်ပူပူပြဿနာ ကြောင့် ဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်တက်လာ နိုင်သည့် ကင်ဆာရောဂါ အမျိုး အစားများမှာ ၃၂ မျိုးထိရှိကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အလွန်ပူပူပြဿနာသည် ကင်ဆာဆဲလ်များ ကြီးထွားမှုနှင့် ပျံ့နှံ့မှုတို့ကို အားပေးတတ်သည့် ရောင်ရမ်းမှုပြဿနာ၊ အင်ဆူလင် တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းကျဆင်းမှုပြဿနာ တို့နှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည်။

အလွန်ပူပူနှင့် ဆက်စပ်နေ သည့် ကင်ဆာရောဂါ ၃၂ မျိုးထဲ တွင် ရင်သားကင်ဆာ၊ အူမကြီး ကင်ဆာ၊ မျိုးဥအိမ်ကင်ဆာနှင့် ပန် ကရိယကင်ဆာရောဂါများလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## ရိုးစင်းသည့်ခံတွင်းဆေးရည်တစ်မျိုးက အစာအိမ်ကင်ဆာရောဂါကို ကြိုတင်ထောက်လှမ်းဖော်ထုတ်နိုင်

နယူးယောက် မေ ၁၃ ရိုးစင်းသည့် ခံတွင်းဆေးရည် တစ်မျိုးသည် အစာအိမ်ကင်ဆာ ရောဂါကို ကြိုတင်ထောက်လှမ်း ဖော်ထုတ်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေ သနပညာရှင်များက မေ ၁၂ ရက် တွင် ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များ၏အဆိုအရ အစာအိမ် ကင်ဆာရောဂါ ရှိနေသူများ၏ အာခံတွင်းမှ ရယူထားသော ဗက် တီးရီးရီးယားနမူနာများနှင့် ကျန်းမာ ရေးပုံမှန်ရှိသူများ၏ အာခံတွင်း ဗက်တီးရီးယား နမူနာများမှာ ကွဲပြားခြားနားမှုများရှိနေကြောင်း သိရသည်။

အာခံတွင်း ဗက်တီးရီးယား စုဖွဲ့မှုနှင့် အစာအိမ်ဗက်တီးရီးယား စုဖွဲ့မှုပုံစံတို့ကြားတွင် ဆက်စပ်မှုရှိ နေကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အာခံတွင်းအတွင်းရှိ ဗက်တီးရီးယားများအခြေအနေကို

လေ့လာခြင်းဖြင့် အစာအိမ်၏ အနေအထားကိုလည်း သိရှိလာနိုင် ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ က သုံးသပ်ထားသည်။

ထိုနည်းတူ ရိုးစင်းသောခံတွင်း ဆေးရည်တစ်မျိုးဖြင့် အစာအိမ် ကင်ဆာလူနာများ၏ အာခံတွင်း ဗက်တီးရီးယားများ ရယူလေ့လာ ခြင်းဖြင့် အူမကြီးကင်ဆာကို ရောဂါလက္ခဏာမပေါ်မီ ဖော်ထုတ် နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာ ရှင်များက ပြောကြားသည်။

သုတေသနပညာရှင်များသည် အူမကြီးကင်ဆာလူနာ ၃၀၊ အူမ ကြီးကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားသူ ၃၀ နှင့် ကျန်းမာရေးပုံမှန်ရှိသူ ၃၈ ဦးတို့၏ အာခံတွင်းဗက်တီးရီးယား နမူနာများကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာပြီး နောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက် ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



## စတားလင့်ခ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တု ၂၃ စင်းကို Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီ အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မေ ၁၃ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာ ကုမ္ပဏီသည် ယနေ့တွင် စတား လင့်ခ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တု ၂၃ စင်းကိုအောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စတားလင့်ခ်ဂြိုဟ်တု ၂၃ စင်း သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန် -၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေတရယ်အာကာသစခန်း မှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး ရှစ်မိနစ်ခန့်အကြာ တွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပထမ အဆင့်ခုံးယာဉ်သည် အတ္တလန္တိတ်

သမုဒ္ဒရာအတွင်း စောင့်ဆိုင်းနေ သည့် မောင်းသူမဲ့တွဲရေယာဉ်ပေါ် သို့ အောင်မြင်စွာပြန်လည်ဆင်း သက်နိုင်ခဲ့သည်။



လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ မိနစ်ခန့်အကြာ တွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ထိပ်ဖူး အဆင့်ခုံးယာဉ်သည် သယ်ဆောင် ထားသည့် စတားလင့်ခ်ဂြိုဟ်တုများ

ကို သက်ဆိုင်ရာပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ Space-X အာကာသနည်း ပညာကုမ္ပဏီသည် ၎င်းတည် ဆောက်နေသည့် စတားလင့်ခ်အင် တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုတိုက် အစင်း ၆၀၀၀ ကျော် လွှတ်တင် ထားပြီးဖြစ်သည်။

မေ ၁၃ ရက် မစ်ရှင်သည် Space-X အာကာသနည်းပညာ ကုမ္ပဏီအတွက် ၄၉ ခုမြောက် အာကာသမစ်ရှင် ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

## 55 Cancri e ဂြိုဟ်၌ ဒုတိယမြောက်လေထုလွှာပေါ်ထွက်လာမှုကို သိပ္ပံပညာရှင်များ ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိထား

ဝါရှင်တန် မေ ၁၃ 55 Cancri e အမည်ရှိ ဂြိုဟ် တစ်စင်း၌ ဒုတိယမြောက်လေထု လွှာပေါ်ထွက်လာမှုကို သိပ္ပံပညာ ရှင်များက ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိထား ကြောင်း မေ ၁၂ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

55 Cancri e ဂြိုဟ်သည် ကမ္ဘာ မြေနှင့် အလင်းနှစ် ၄၁ နှစ်အကွာ တွင်တည်ရှိပြီး အရွယ်အစားအရ

ကမ္ဘာမြေထက် နှစ်ဆပိုကြီးမား ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆို အရ သိရသည်။

အဆိုပါဂြိုဟ်ပေါ်၌ ဒုတိယ မြောက်လေထုလွှာ ပေါ်ထွက်လာမှု ကို နာဆာလွှတ်တင်ထားသည့် ရိုမင်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယို တယ်လီစကုပ်၏ အကူအညီဖြင့် သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

55 Cancri e ဂြိုဟ်၏ ပထမ လေထုလွှာမှာ အဆိုပါဂြိုဟ်ပတ်ပတ် လှည့်ပတ်နေသော မိခင်ကြယ်၏ ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ပျောက်ကွယ်ခဲ့ရ ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

သို့ရာတွင် 55 Cancri e ဂြိုဟ် ပေါ်တွင် ဒုတိယမြောက်လေထုလွှာ ထပ်မံပေါ်ထွက်လာသည်ကို ရိုမင်းစ် ဝက်ဘ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီ

စကုပ်က ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိထား ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆို အရ သိရသည်။

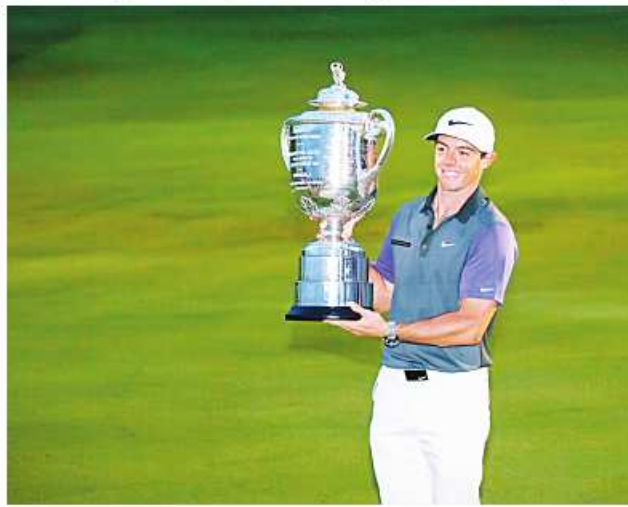
55 Cancri e ဂြိုဟ်သည် မိခင် ကြယ်ဖြစ်သည့် 55 Cancri A ကြယ် ကို မိုင်ပေါင်း ၁ ဒသမ ၄ သန်း အကွာမှ ပတ်ပတ်လှည့်ပတ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO





# Wells Fargo Championship ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို မြောက်အိုင်ယာလန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား မက်အီလ်ရှိုင်း ဆွတ်ခူး



မြောက်ကားရိုလ်ဒီးနား ၁၃

အမေရိကန်နိုင်ငံ မြောက် ကာရိုလိုင်နားပြည်နယ်တွင် ကျင်းပ ခဲ့သည့် Wells Fargo Cham- pionship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တွင် မြောက်အိုင်ယာလန် ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား မက်အီလ်ရှိုင်းက

လေးကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်း ပြစ်သည်။ အမှတ်ပေးဝေလားကို ပထမနေ့ မှ တတိယနေ့ပြီးသည်အထိ တောက်လျှောက် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ သော ရှောင်ဖီလီက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၂ ချက် လျော့ရိုက်ကာ ဒုတိယနေရာဖြင့် သာ ကျေနပ်ခဲ့ရပြီး တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား အန်ဒြောင်ဟန်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ကိုးချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဝေလား၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည် နိုင်ခဲ့သည်။ မက်အီလ်ရှိုင်းသည် ပထမနေ့ တွင် ရလဒ်အားနည်းခဲ့သော်လည်း ဒုတိယနေ့မှစတင်၍ စွမ်းဆောင် ရည်တိုးတက်လာကာ နောက်ဆုံးနေ့ တွင် အကောင်းဆုံးလက်စွမ်းပြ သွားခဲ့ပြီး Wells Fargo Cham- pionship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက် ဆုဖလားအများ ဆုံး ဆွတ်ခူးထားသည့် ကစား သမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ယခုနှစ်အတွင်း ဆုဖလား တစ်လုံးမျှ ရယူထားနိုင်ခြင်း မရှိ သေးသည့် မက်အီလ်ရှိုင်းအနေဖြင့် ယခုနှစ် ဂေါက်သီးရိုက်ရာသီ၏ ပထမဦးဆုံးသော ဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ မက်အီလ်ရှိုင်းက "ပထမနေ့မှာ ရလဒ်မကောင်းပေမဲ့လဲ တစ်ရက်ပြီး တစ်ရက်ရလဒ်တွေ တိုးတက်ခဲ့ တယ်။ နောက်ဆုံးနေ့မှာတော့ အကောင်းဆုံး ကစားနိုင်ခဲ့တယ်။ နောက်ဆုံးနေ့ရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည် ကြောင့် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင် ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua Trs : AZL

## ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း ရိုးသမားနှုအာ ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲပေါင်း ၅၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့

မြူးနစ် ၁၃ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းက ဝုမ်းဘတ်အသင်းကို နှစ်ရိုးရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်းအတွက် ပါဝင်ကစား ပေးခဲ့သည့် ရိုးသမားနှုအာသည် ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲ ၅၀၀ ပြည့်မြောက်သည် မှတ်တမ်း ကောင်းကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။

အဆင့် (၂)၊ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်ကစား သမားအိုလီဗာခန်းက ၅၅၇ ပွဲဖြင့် အဆင့်(၃)၊ ရော်လ်ကေးကစားသမား ဟောင်း ဖစ်တဲလ်က ၅၅၂ ပွဲဖြင့် အဆင့်(၄)၊ ဝါဒါဘရီမင် ကစား သမားဟောင်း ဝိုတာဗာက ၅၄၅ ပွဲ ဖြင့် အဆင့်(၅)၊ ရော်လ်ကေးကစား သမားဟောင်း ဖစ်ရှာက ၅၃၅ ပွဲ ဖြင့် အဆင့်(၆)၊ စတုဂတ်ကစား သမားဟောင်း အင်းမဲလ်က ၅၃၄ ပွဲ ဖြင့် အဆင့်(၇)၊ ဝါဒါဘရီမင်ကစား သမားဟောင်း နူဘာဂါက ၅၂၂ ပွဲဖြင့် အဆင့်(၈)၊ ဘိုချမ်ကစား သမားလမ်းမက်ခိက ၅၁၈ ပွဲဖြင့် အဆင့်(၉)၊ ဟမ်းဘတ်ကစား သမားဟောင်းစတီနိုးက ၅၁၂ ပွဲဖြင့် အဆင့်(၁၀) တွင် အစဉ်လိုက် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ရိုးသမားနှုအာသည် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ရရှိခဲ့ သည့် ဒဏ်ရာကြောင့် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ် ၁၂ ပွဲသာ ပါဝင်ကစားခဲ့ရ ခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ် ဘွန်ဒက် လီဂါပြိုင်ပွဲ၌ ဝုမ်းဘတ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ၂၃ ပွဲထိ ပါဝင် ခွင့်ရခဲ့ပြီးနောက် ပွဲ ၅၀၀ ပြည့် မြောက်သည် မှတ်တမ်းကောင်းကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး ဘွန်ဒက်လီဂါသမိုင်း တွင် ပွဲအများဆုံး ပါဝင်ကစားခဲ့ သည့် စတုတ္ထမြောက် ရိုးသမား အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

ယခုနှစ်ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ် (၃၃) ပွဲအပြီးတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း က ရမှတ် ၇၂ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၃) မှ စတုဂတ်အသင်းကို နှစ်မှတ် အသာဖြင့် ဦးဆောင်နေသော်လည်း နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် ဟော်ဖန် ဟိမ်းအသင်းကို အနိုင်ရမှသာ ဒုတိယနေရာဖြင့် အဆုံးသတ် ရန် သေချာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲ သမိုင်း တွင် ပွဲ ၅၀၀ အထက်ဖြင့် ပွဲအများ ဆုံးကစားခဲ့သည့် ကစားသမား များမှာ ဖရန်ဖတ်ကစားသမား ဟောင်းကော်ဘယ်က ၆၀၂ ပွဲဖြင့် အဆင့်(၁)၊ ဟမ်းဘတ်ကစားသမား ဟောင်းကိုင်းလ်စ်က ၅၅၈ ပွဲဖြင့်

Ref : Xinhua Trs : ML



### အားကစားသတင်းအတိုအထွာများ

- နယူးကာဆယ်အသင်းက ဖူလ်ဟမ်အသင်း ခံစစ်ကစားသမား အဒါရာဘီအိုရိုကိုခေါ်ယူရန် ချဲ့လ်ဆီးအသင်းနှင့်အပြိုင် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။
- ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက စိတ်ဝင်စားနေသည့် ဘာနာဒိုဆေးဗားနှင့် ဆော်ဒီပရိုလီဂါက စိတ်ဝင်စားနေသည့် ဒီဘရိုင်းတို့အနေဖြင့် လာမည့်နှစ်ရာသီတွင် မန်စီးစီးအသင်းမှ ထွက်ခွာနိုင်ကြောင်း အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ဂျူဗင်တပ်အသင်းနှင့် ကိုပါအီတာလီယာဖလား ဝိုလ်လုပွဲစဉ် ကစားရမည့် အတ္တလန်တာအသင်းအနေဖြင့် ချန်ပီယံဆုရရှိရန် ရေပန်းစားသည့်အသင်းမဟုတ်ကြောင်း နည်းပြဂတ်စပါရီနီက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ ML

## ဘွန်ဒက်လီဂါ-၂ မှ စိန့်ပေါလီအသင်း ၁၃ နှစ်အကြာတွင် ဘွန်ဒက်လီဂါသို့ တန်းတက်ခွင့် ပြန်လည်ရရှိ

ဘာလင် ၁၃ ဂျာမနီ ဘွန်ဒက်လီဂါ-၂ မှ စိန့်ပေါလီအသင်းသည် တနင်္ဂနွေ နေ့က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အိုစနာဘတ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် သုံးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော ကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၁၃ နှစ် အကြာတွင် ဘွန်ဒက်လီဂါသို့ တိုးတက်တန်းတက်ခွင့် ပြန်လည် ရရှိခဲ့သည်။

ပီအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ရာ ပွဲကစား ချိန် ခုနစ်မိနစ်၊ ၅၈ မိနစ်နှင့် ၆၈ မိနစ်တို့တွင် ဦးဆောင်ဂိုးများရရှိ ခဲ့ပြီး နာကျင်အချိန်ပိုတွင် အိုစနာ ဘတ်အသင်းကို ချေပဂိုး တစ်ဂိုး ခွင့်ပြုခဲ့ရသော်လည်း သုံးဂိုးတစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ရမှတ် ၆၆ မှတ် ရရှိခဲ့ကာ အဆင့်(၃)မှ ဒုဆယ်ဒေါ့ အသင်းကို ရမှတ်ခြောက်မှတ် ဖြတ်တောက် နိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် တစ်ပွဲအလိုတွင် ဘွန်ဒက်လီဂါသို့ တိုးတက်တန်း တက်ခွင့်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စိန့်ပေါလီ အသင်းသည် ပွဲစဉ် (၃၃) အပြီးတွင် စိန့်ပေါ လီနှင့် ဟိန်စတီနိုးအသင်းတို့ တိုက်ရိုက်တန်းတက်ခွင့် ရရှိခဲ့ သော်လည်း ဒုဆယ်ဒေါ့ အသင်းက ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲ အဆင့်(၁၆)မှ အသင်းနှင့် play- off ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး အနိုင် ရသည့် အသင်းတစ်သင်းက ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲကို ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik Trs : ML

## ရိုးမားရှုံးပွဲကြုံတွေ့မှုကြောင့် ဘိုလော့ဂ်နာအသင်း ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့

ဂျော့ ၁၃ စီးရီးအေပွဲစဉ် (၃၆)တွင် ရိုးမားအသင်းက အတ္တလန်တာ အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့် ခဲ့သောကြောင့် ဘိုလော့ဂ်နာ အသင်းနှင့် ဂျူဗင်တပ်အသင်းတို့ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့် ရရှိရန် သေချာခဲ့ပြီး ဘိုလော့ဂ်နာအသင်း အနေဖြင့် သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ပထမဆုံး ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကစားခွင့်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မှတ်ဖြင့် ရိုးမားအသင်းကို သုံးမှတ် ဖြတ်တောက်၍ အဆင့်(၅) နေရာ တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းသည် ပွဲစဉ် (၃၆) တွင် နာပိုလီအသင်းကို အဝေး တွင်းမှ နှစ်ဂိုးရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ရမှတ် ၆၇ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၃)တွင် ရပ်တည်နေသော်လည်း အဆင့်(၆) မှ ရိုးမားအသင်း ရှုံးပွဲကြုံတွေ့မှု ကြောင့် လက်ကျန်ပွဲ နှစ်ပွဲအလိုတွင်

ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့် ရရှိခဲ့သည့် အပြင် အဆင့်(၄)မှ ဂျူဗင်တပ် အသင်းကလည်း ဆလာနီတာနာ အသင်းကို တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ် ကစားနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ရမှတ် ၆၇ မှတ်ဖြင့် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့် သေချာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘိုလော့ဂ်နာ အသင်းအနေဖြင့် ၁၉၆၄ ခုနှစ်က ပထမတန်းအဆင့် တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီးနောက်

၂၀၀၂ ခုနှစ် တွင် အင်တာတိုတိုဖလား ပြိုင်ပွဲ တစ်ခုသာ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရသော်လည်း ယခုနှစ် နည်းပြမော်တာလက်ထက် တွင် ရလဒ်ကောင်းများ ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ သောကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၆၀ တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ချန်ပီယံလိဂ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT Trs : ML





# အမျိုးသမီးအက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ၌ စပါးအမျိုးသမီးအသင်းကို ရိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည် မန်ယူအမျိုးသမီးအသင်း ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး

**မန်ချက်စတာ ၁၉ ၁၃**  
 ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ အမျိုးသမီးအက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှည့်ပွဲအဖြစ် စပါးအမျိုးသမီး အသင်းနှင့် မန်ယူအမျိုးသမီး အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ မန်ယူအမျိုး သမီးအသင်းက လေးဂိုးပြတ် အနိုင် ရရှိခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 အမျိုးသမီး အက်ဖ်အေဖလား ပြိုင်ပွဲတွင် မန်ယူအမျိုးသမီးအသင်း သည် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ချန်ပီယံဆုဖလား ငါးလုံးဆွတ်ခူး ထားပြီး အောင်မြင်ဆုံးအသင်း အဖြစ် ရပ်တည်နေသည် ချဲလ်ဆီး အမျိုးသမီးအသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဝိုင်းလှည့် အဆင့် တက်ရောက်ခဲ့ကာ စပါး အမျိုးသမီး အသင်းသည် လက်စတာ အမျိုးသမီးအသင်းကို အချိန်ပိုတွင် နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကာ ဝိုင်းလှည့်



အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ခြင်း အသင်းသမိုင်း တစ်လျှောက် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ချန်ပီယံ ဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။  
 ဝိုင်းလှည့်ပွဲစဉ်တွင်လည်း စပါး အမျိုးသမီးအသင်းကို ခြေစွမ်းပိုင်း ဖြစ်သည်။  
 အသာစီးဖြင့် ကစားနိုင်ခဲ့ကာ မန်ယူ အမျိုးသမီးအသင်းသည် တိုနီ၊ ဝီလီယံနှင့် ဂါစီယာတို့၏ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံး ရာသီကလည်း အမျိုးသမီး ဝိုင်းမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဝိုင်းလှ

# ၂၀၂၄ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂)တွင် မြဝတီအသင်း အနိုင်ရရှိ

**ရန်ကုန် ၁၉ ၁၃**  
 ၂၀၂၄ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ရှိ စလင်း အားကစားကွင်းတွင် မြဝတီအသင်း နှင့် YREO အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ မြဝတီအသင်းက ငါးဂိုး ဝိုင်းမရှိဖြင့် ဝိုင်းပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
 အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစတင်ကတည်း မြဝတီအသင်းက ခြေစွမ်းပိုင်း အသာစီးဖြင့် ဖိအားပေးကစား နိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ခြောက်မိနစ်တွင် ဖြူဖြူထွေးကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် မိနစ် ၂၀ နှင့် ၃၆ မိနစ်တွင် ရူပါ ခိုင်ကလည်းကောင်း မြဝတီ အက်ဖ်အေအသင်းအတွက် သွင်းဂိုး များသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပထမပိုင်း အပြီးတွင် မြဝတီအသင်းက သုံးဂိုး ပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။  
 ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင်လည်း မြဝတီအသင်း က ခြေစွမ်းပိုင်းအသာ၊ ဝိုင်းပေါက် ခြိမ်းခြောက်မှု အသာစီးဖြင့် ဆက်လက်ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၄၉ မိနစ်တွင် ရူပါခိုင်က လည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၅၈ မိနစ် တွင် ဖြူဖြူထွေးကလည်းကောင်း မြဝတီအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများ ဆက်လက် သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး YREO အသင်းက တစ်ဂိုးမျှ သွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် မြဝတီအသင်းက ရူပါခိုင်နှင့် ဖြူဖြူထွေးတို့၏ သွင်းဂိုး များဖြင့် ဝိုင်းပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 Ref : Sputnik  
 Trs : AZL

# WBA ဟဲပီးဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဟောင်း လူးကပ်စ်ဘရောင်း လက်ဝှေ့လောကမှ အနားယူ

**ကင်ဘရာ ၁၉ ၁၃**  
 WBA ဟဲပီးဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံဟောင်းဖြစ်သူ ဩစတြေး လျလက်ဝှေ့သမား လူးကပ်စ် ဘရောင်းသည် လက်ဝှေ့လောကမှ အနားယူရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်ပြီဖြစ် ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့သည်။  
 လူးကပ်စ်ဘရောင်းသည် လို မာချန်ကိုနှင့် ကမ်ဘိုဆော့တို့ ထိုးသတ်သွားခဲ့သော ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ စိန်ခေါ်ပွဲစဉ်၏ Undercard ပွဲစဉ် အဖြစ် ဩစတြေးလျလက်ဝှေ့သမား တစ်ဦးပင်ဖြစ်သည့် ဟီမီနှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ပက်သ်မြို့တွင် မေ ၁၂ ရက်က ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ဒိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်သွား ခဲ့သည်။  
 ယင်းပွဲစဉ်အပြီးတွင် လူးကပ်စ် ဘရောင်းအနေဖြင့် အသက်အရွယ် အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အသက်အရွယ်အရ လက်ဝှေ့ လောကကိုနှုတ်ဆက်ဖို့ အချိန်ကျ လာပြီ။ လက်ဝှေ့လောကကို စွန့်ခွာဖို့ ဆုံးဖြတ်လိုက်ပါပြီ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 Ref : Xinhua  
 Trs : AZL

# MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(A)တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်နှင့် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ရိုးပြတ်နိုင်ပွဲရရှိ

**ရန်ကုန် ၁၉ ၁၃**  
 မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက် ရှိနေသည့် MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(A)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက် တက်အသင်းနှင့် မဟာယူနိုက်တက် အသင်းတို့ ဝိုင်းပြတ်နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(A) အုပ်စုပွဲစဉ်များ အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း တွင် GFA အသင်းနှင့် ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်



အသင်းက ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးဖြင့် ဟိန်းဇေယျာလင်းကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် ရန်ကျော် ဝိုင်းမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး များကို ပွဲချိန် ၁၂ မိနစ်တွင်

ခဲ့သည်။  
 အလားတူ ညနေ ၄ နာရီက တက္ကသိုလ် အားကစားကွင်းတွင် မဟာယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ မဟာယူနိုက်တက် အသင်းက ငါးဂိုး ဝိုင်းမရှိဖြင့် အနိုင် ရရှိခဲ့ပြီး မဟာယူနိုက်တက်အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၃၈ မိနစ်တွင် အောင်လှိုင်ဝင်းကလည်း ကောင်း၊ ပွဲချိန် မိနစ် ၅၀ နှင့် မိနစ် ၉၀ တွင် ချစ်မျိုးထိုက်ကလည်း ကောင်း၊ ပွဲချိန် ၅၆ မိနစ်တွင် Txmu Pong Aum က လည်း ကောင်း၊ ပွဲချိန် ၆၄ မိနစ်တွင် အာကာကျော်က လည်းကောင်း အသီးသီး သွင်းယူပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 STA

# Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်တွင် ဂျိုကိုပစ် တာဘီလိုကိုရှုံးနိမ့်

**ရောမ ၁၉ ၁၃**  
 အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ဆားဘီးယား တင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုပစ်နှင့် ချီလီတင်းနစ်ကစားသမား တာဘီ လိုကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားခဲ့ရာ တာဘီလိုကို(၆-၂၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် ဂျိုကိုပစ်ကို အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။  
 တာဘီလိုကိုအနေဖြင့် ထင်မှတ် မထားသည့် ရလဒ်ဖြင့် ဂျိုကိုပစ်ကို အနိုင်ရသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဂျိုကိုပစ် အနေဖြင့်လည်း အရှုံးရလဒ်နှင့်

ပတ်သက်ပြီး လုံးဝမျှော်လင့်မထား သည့် စွမ်းဆောင်ရည်ဖြစ်ကြောင်း လည်း ပြောကြားခဲ့သည်။  
 ဂျိုကိုပစ်သည် ဒုတိယအဆင့် ပွဲစဉ်တွင် စည်းချက်မညီခဲ့သလို အရှိန်လည်းမရခဲ့ကြောင်း ကဏ္ဍ အလိုက် မျှခြေလည်းမညီခဲ့သည့် စွမ်းဆောင်ရည်သာ ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံပြောကြားခဲ့သည်။  
 ဂျိုကိုပစ်အတွက် ကစားသမား ဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် အဆိုးရွားဆုံးသော စွမ်းဆောင်ရည် အဖြစ်ပင် သတ်မှတ်နိုင်သည့် အခြေအနေ ဖြစ်ကြောင်းလည်း ဂျိုကိုပစ်က ဝန်ခံပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျိုကိုပစ်သည် ရောမမြို့တွင် လာရောက်ကစားသည့် ခရီးစဉ်တွင် စိတ်အနှောင့်အယှက် ဖြစ်စရာများ ဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ပထမအဆင့် ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ပရိသတ်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ အမှတ်တရလက်မှတ် ရေးထိုးပေးစဉ် ပရိသတ်အတွင်းမှ ပစ်ပေါက်လိုက်သည့် ရေပုလင်း ဦးခေါင်းထိမှန်၍ လည်း ဒဏ်ရာ အနည်းငယ်ရရှိခဲ့သေးသည်။  
 ဂျိုကိုပစ်က “ဒုတိယအဆင့် ပွဲစဉ်မှာ စည်းချက်မညီခဲ့သလို စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းမှာလဲ ဟန်ချက် မညီခဲ့ဘူး။ ကစားနေရင်းတောင် အရှိန်မရခဲ့ဘူး။ တကယ်စိတ်ပျက်ဖို့

ကောင်းတဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ပါ။ ဒီလောက်အထိ ဆိုးဆိုးရွားရွား ကစားလိမ့်မယ်လို့လဲ ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ်ထင်မထားဘူး။ ကျွန်တော့် ဘဝရဲ့ အဆိုးရွားဆုံးပွဲစဉ်တွေထဲမှာ ဒီပွဲစဉ်ပါလာပြီ”ဟု ပြောကြား ခဲ့သည်။  
 တာဘီလိုသည် ဂျိုကိုပစ် ကို အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် တတိယအဆင့်တွင် ရုရှားတင်းနစ် ကစားသမား ကာချန်နော့ နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
 Ref : RT  
 Trs : AZL





# အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

## အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ခွင့်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် (၅၀)ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(၅၁)ကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် (၃၄) ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း ထပ်မံ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင်ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါအခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတတ် ပညာများကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာ မည်ဖြစ်ပါသည်။

### (အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သူမဆို တက် ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက်သင်ယူမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်စေရန် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (၂) စက်မှုနည်းပညာ (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ စသည့်ပညာရေးလမ်းညွှန် (၄)မျိုး ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပေးအပ်ပါသည်။



(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များသည် ၎င်းတို့သင်ယူသောဘာသာရပ်များအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်း ပြည့်မီပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံရေးကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ် များနှင့်သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာ စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြု ဘာသာရပ်(၃)မျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အဦနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology) နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် တက်ရောက်သည့်ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူနိုင် မည့်အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၆)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့(BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ်(၄)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များသို့လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၃)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် ၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့ လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်းအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာအထောက် အကူရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

### (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်

ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ် စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science) (၅)နှစ်သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာလက်မှတ် (Diploma in Agriculture) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma-Farm Machinery) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာ သင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့(၅)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma-Farm Machinery) သင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့်သက်ဆိုင် သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

### (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ

မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေးအတတ် ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ် စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှဖွင့်လှစ်သည့် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့ (Doctor of Veterinary Medicine) (၆)နှစ်သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (Bachelor of Animal Science) (၄)နှစ် သင်တန်းများကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ၏ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ (Diploma in Animal Husbandry) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ၏ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ (Diploma in Fisheries and Aquaculture) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် (၄)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်း သိပ္ပံဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့်သက်ဆိုင် သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

### ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ထပ်တိုးဖွင့်လှစ်မည့် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်မှ စိုက်ပျိုးရေး	ကျောင်းတည်ရှိရာ ဇြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁	ကချင်	၁	ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို	အထက-ခုတ္တန်
၂	တနင်္သာရီ	၂	ကျော့သောင်း	ကျော့သောင်း	ကျော့သောင်း	အထက(၂)၊ ကျော့သောင်း
၃	ပဲခူး(အရှေ့)	၃	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ကျောက်တံခါး	အထက-ပဲခူးတိုင်း
၄	ပဲခူး(အနောက်)	၄	နတ်တလင်း	နတ်တလင်း	သဲကုန်း	အထက-သဲကုန်း
၅	မကွေး	၅	ချောက်	ချောက်	ချောက်	အထက-ဌေးချို
၆	မန္တလေး	၆	မဟာအောင်မြေ	မျှစ်မြေသာစည်	ပြည်ကြီးတံစွန်	အထက(၂၇)
		၇	အမရပူရ	အမရပူရ	အမရပူရ	အထက-ပလစ(၂)
		၈	တံတားဦး	တံတားဦး	တံတားဦး	အထက-တံတားဦး
		၉	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	အထက(၃)
၇	မွန်	၁၀	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	အထက(ခွဲ)၊ အလက-၁
		၁၁	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	ချောင်းဆုံ	အထက-ရွာလွတ်၊ ချောင်းဆုံ
		၁၂	ကျိုက်တုံ	ကျိုက်တုံ	ကျိုက်တုံ	အထက(၂)
၈	ရခိုင်	၁၃	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	အထက(၃)
		၁၄	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	အထက(၁)၊ တောင်ကုတ်
၉	ရန်ကင်း	၁၅	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အထက(၇)
		၁၆	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	အထက-တိုက်ကြီး
		၁၇	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	အထက(၄)
		၁၈	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	အထက-သုဝဏ္ဏ
		၁၉	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	သာကေတ	အထက(၂)
		၂၀	သန်လျင်	သန်လျင်	သန်လျင်	အထက-ဖားကူး
		၂၁	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း	မြောက်ဥက္ကလာ	အထက(၆)







# SAC Vice-Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win offers certificates, religious titles to monks who passed 76<sup>th</sup> Tipitakadhara Tipitakakovida Selection Exam



Vice-Senior General Soe Win and the congregation listening to a sermon by Sayadaws.



**Nay Pyi Taw May 13**  
A ceremony to honour 112 members of the Sangha who passed the 76th Tipitakadhara Tipitakakovida Selection Examination organized by the Religious Affairs Department of the Ministry of Religious Affairs and Culture of the Republic of the Union of Myanmar took place in conjunction with the certificate offering ceremony at

Maha Pasana Cave on Thiri Mingala Kaba Aye Hill in Yangon at 8 am today. Also present at the ceremony were members of the Sangha led by Chairman of the State Sangha Maha Nayaka Committee Presiding Patron of Thanlyin Minkyaung Buddhism Learning Centre Agga Maha Pandita Agga Maha Saddhamma Jotikadhaja Dr Bhaddanta Candima Bhi-

vamsa, Ovadacariya Sayadaws of Tipitakadhara Tipitakakovida Selection Board, Tipitakadhara Dhamma Bandagarika Sayadaws, Tipitakadhara Tipitakakovida Sayadaws, Tipitaka Pucchaka Sayadaws, supervisor Sayadaws, and the monks who passed the exam. Moreover, the ceremony was also attended by Vice-Chairman of the State Administration Coun-

cil Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win and wife Daw Than Than Nwe, SAC member Dr Ba Shwe, Union ministers U Maung Maung Ohn, U Tin Oo Lwin and Dr Thet Khaing Win, Yangon Region Chief Minister U Soe Thein and their wives, sen-

ior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the commander of Yangon Command, ministers of Yangon Region government, departmental officials and guests. First, the Vice-Senior General and party took the Five Precepts from Vice

Chairman of the selection examination board Ovadacariya Committee Presiding Patron of Moegaung Monastery in Hinthada of Ayeeyawady Region Abhidhaja Jotika Bhaddanta Sudhammacara Bhivamsa.

See Page 14



Vice-Senior General Soe Win offer palms to a Saydaw.



Vice-Senior General Soe Win offer religious title and certificate to a Saydaw.



A Saydaw receives religious title and certificate.



A Saydaw receives religious title and certificate.



# Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win meets Yangon Region government members, district/township officials



Vice-Senior General Soe Win meets Yangon Region government members and district/ township officials.

**Nay Pyi Taw May 13**  
Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win met Yangon Region government members, district/township officials at the region government office this morning and discussed regional development and economic matters. Present together with the Vice-Senior General were SAC member Dr Ba Shwe, union ministers, the region chief minister, senior military

officers from Office of Commander-in-Chief, the Yangon Command commander. Chief Minister U Soe Their reported on local points, regional development undertakings, farming activities, loans disbursed to businesspersons from national economic development fund, issuance of MSME member cards, ongoing businesses of Thilawa Special Economic Zone, formation of public security supervisory teams and progress in implementing

the guidance of Head of State with the help of powerpoint. District/township officials reported on cooperation rendered by the relevant officials for progress of multiple sectors including social, health, economic, farming, preparations for population and housing census that will be launched in the entire country from 1 to 15 October 2024, specifications and systematic selection of entitled persons of people's militia service law and Pankin pro-

ject. The Vice-Senior General asked for more information and looked into the requirements. He said the meeting was held to know the progress in implementing the Head of State's guidance and to attend to the needs through coordination. It is found that seeders increase summer paddy. Hence technological dissemination and correct methods are required to increase yield. According to the Head of State's guidance,

Yangon Region must strive to ensure food sufficiency. Hence year-wise success is needed to ensure 100% food sufficiency in the region. Yangon has raised nearly 20 million layers and broilers in its commercial and manageable-scale farms. In order to reduce cost, the Head of State has instructed the Tatmadaw to establish feedstuff factories. In this way products will be about 20% cheaper than the market price, and no need to rely on

private businesses. Farming will gain more success if feedstuff factories can be set up for chicken, pig, fish, and cattle farms. The State has provided over K 8 billion for national economic development, and K 7.5 billion of them go to businesspersons. But the loans must be actually used for business. Loans include short-term, mid-term and long-term loans. Business persons must do their work correctly and **See Page 14**

# Vice Chairman of State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win visits Tatmadaw members receiving treatment at Defence Services Orthopedics Hospital (500 beds) in Mingaladon Township

**Nay Pyi Taw May 13**  
Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win, along with senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the Yangon Command commander, and officials, visited the Defence Services Orthopedics Hospital (500 beds) in Mingaladon Township, Yangon Region, this afternoon, and comforted the senior

officers, other ranks and families receiving medical treatment. On arrival at the hospital, the Vice-Senior General and party were welcomed by the commandant and officials. The Vice-Senior General and party visited the patients individually, asked about their improved health, comforted them, and gave away food and honorary cash awards to them. After that, the Vice-Senior General presented cash

awards to the health workers who are serving in the hospital and the officials received them. Then, the Vice-Senior General and party toured the hospital and left necessary instructions. In the afternoon, the Vice-Senior General met the Yangon Command commander and commanding officers and officials from the stations under the control of Yangon Command at the meeting hall of the command and discussed regional security affairs.



Vice-Senior General Soe Win comforts a patient.





A Sayadaw receives religious title and certificate.

From Page 12

SSMNC Chairman Sayadaw Thanlyin Minkyaung Buddhism Learning Centre Presiding Patron Agga Maha Pandita Agga Maha Saddhamma Jotikadhaja Dr Bhaddanta Candima Bhivamsa gave Saraniya Ovada Katha.

Union Minister for Religious Affairs and Culture U Tin Oo Lwin supplicated

religious affairs. The ceremony to offer religious titles and certificates to the monks who passed the exam followed. The Vice-Senior General offered religious title and certificate to Ashin Panasirilankara from Tipitaka Nikaya Monastery in Dagon Township of Yangon Region who secured Tipitakadhara Tipitakakovida

title for passing the examination and Ashin Janinda from Mingun Tipitaka Nikaya Monastery of Momeik Hill in Sagaing of Sagaing Region for passing Mula Abhidhammika subject respectively.

SAC member Dr Ba Shwe offered religious title and certificate to Ashin Pandavalankara from Mingun Tipitaka Nikaya Mon-

astery of Momeik Hill in Sagaing of Sagaing Region, Ashin Acaralankara from Tipitaka Maha Gandawin Nikaya Monastery in Dagon Myothit (East) Township of Yangon Region and Ashin Anandapandalankara from Mingun Tipitaka Nikaya Monastery of Momeik Hill in Sagaing of Sagaing Region for passing Mula Abhidhammika subject.

Union ministers U Maung Maung Ohn, U Tin Oo Lwin and Dr Thet Khaing Win, Yangon Region Chief Minister U Soe Thein, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the commander of Yangon Command and officials presented Mula Abhidhammika title to a monk, Digha Nikayakovida title to three monks, Digha Bhanaka title to nine monks, Vinayakovida title to five monks, Vinayadhara title to 31 monks, Ubhato Vibhangakovida title to seven monks

and Ubhato Vibhangadhara title to 51 monks respectively.

The Vice-Senior General and congregation listened to a sermon delivered by SSMNC Secretary Abbot of Dhamma Thameikdi Monastery of new Maso-eyein building in Mandalay Agga Maha Pandita Agga Maha Saddhamma Jotikadhaja Maha Dhammakathika Bahujanahitadhara Bhaddanta Vasetthabhivamsa and shared merits gained.

The Vice-Senior General and wife, SAC member Dr Ba Shwe, Union ministers, the Yangon Region chief minister, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the commander of Yangon Command and their wives and officials donated offerings to monks who passed the Tipitakadhara Tipitakakovida Selection Examination.

The 76<sup>th</sup> Tipitakadhara

Tipitakakovida Selection Examination turned out one Tipitakadhara Tipitakovida monk, five Mula Abhidhammika monks, three Dhiga Nikayakovida monks, nine Dhiga Bhanaka monks, five Vinayakovida monks, 31 Vinayadhara monks, seven Ubhato Vibhangakovida monks and 51 Ubhato Vibhandadhara monks, totalling 112.

Up to 76<sup>th</sup> examination, 16 Tipitakadhara Tipitakakovida monks have emerged during the 76-year period. After five years of securing the title, the government offers Tipitakadhara Dhammabhandagarika title to those Sayadaws. So far, 14 members of Tipitakadhara Dhammabhandagarika Sayadaws have emerged. As five Tipitakadhara Sayadaws have emerged, there are many prospects to come out more Tipitakadhara Tipitakakovida title recipient Sayadaws.

100

From Page 13

the officials should check whether they are actually using the funds for their businesses. Entrepreneurs will be able to pay back their loans only through actual business operations. Repaid funds can be used in other necessary areas.

It is necessary to implement public security organizations not in the statistics but on the ground actually and effectively. The population and household census that is conducted once in decade will be conducted from 1 to 15 October in 2024 in the entire country and it is necessary to make preparations to

conduct the census successfully. Conducting population census is related to the people who are residing in the entire country. Conducting population census is different from voting and conducting correct population census is important for the country. Only population censuses are conducted correctly, can contributions be made for education, health, defense and social and economic affairs and can proper measures be taken for development of regions and state. Therefore, it is necessary to conduct the population census properly.

As the rainy season is arriving soon, respective town-

ships are required to carry out pre-monsoon agricultural tasks to meet targets. Moreover, preparations must be made for floods that occur in rainy seasons. In connection with health, measures must be taken to prevent rainy season endemics as much as possible. As for education, schools are reopening soon and measures must be taken to open all schools. Concerted efforts must be made systematically to enable all school-aged children to go to school, to go to school continuously without disruption and safely, in accordance with the instructions of the Prime Minister.

In accordance with the instructions of the Prime Minister, sunflower and other oil crops must be cultivated systematically. In connection with MSMEs, more efforts must be made and measures must be taken to carry out manageable level businesses and medium business successfully. As revenues are earned by cooperation with factories and workshops in the Thilawa Special Economic Zone, efforts must be made to increase revenues. It is necessary to carry out tasks to produce foodstuffs and consumer product not only for the local market but also to export new

agricultural and livestock breeding products to other countries.

In connection with security matters, security awareness must be raised to prevent loopholes in the region and responsible officials are required to prevent unnecessary bullying and blackmailing in accordance with the law. Concerning with the People's Military Law, provisions have been enacted but it is found that destructive media are spreading rumours to undermine stability and cause fear among the public. The government has been implementing the law in accordance with

the law.

As the Yangon Region is the economic capital of the country, relentless efforts must be made to contribute to the economic development of the country. In doing so, it is necessary not to rely on the budget approved by the government but on measures taken to earn revenues to stand on their own feet. In implementing tasks in respective economic zones, it is necessary for responsible officials to coordinate and take proper measures to solve issues of water, electricity and labour in accordance with the frameworks laid down.

100

# Iran hails progress in cooperation with Saudi Arabia

Tehran May 13 Iran's Foreign Minister Hossein Amir-Abdollahian on Sunday hailed the success in the expansion of cooperation between Tehran and Riyadh

following their normalization of bilateral ties.

He made the remarks at the third Iranian-Arab Dialogue Conference in Iran's capital Tehran, which was

attended by Iranian officials, foreign ambassadors and guests from other states.

Amir-Abdollahian said Iran was determined to promote understanding and

solidarity among regional countries, referring to the normalization of Iran-Saudi Arabia relations as an example of Iran's focus on expanding ties with neighbors as well as

Muslim and Arab states.

"Our assessment (of the progress) of relations between Tehran and Riyadh over the past year indicates that good success has been achieved in

the area of the multilayered development of bilateral cooperation," said the Iranian foreign minister, stressing

that there are numerous opportunities for the two countries to further enhance their cooperation. Xinhua

## Public Notice for Elimination of Violence

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



# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

## အိန္ဒိယနိုင်ငံက ပြည်တွင်းထုတ် တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများ တီထွင်ထုတ်လုပ်



အိန္ဒိယနိုင်ငံအခြေစိုက် Kadet Defense Systems ကုမ္ပဏီသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ၎င်း၏ပထမဆုံးသော အသေခံတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း (Loitering Aerial Munitions-LAM) ကို ကာကွယ်ရေး သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့ (DRDO) နှင့်ပူးပေါင်းကာ အောင်မြင်စွာ တီထွင်ထုတ်လုပ်၍ သမိုင်းမှတ်တိုင်သစ်တစ်ခု စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက မေ ၁၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပြည်တွင်းထုတ် အသေခံ

တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းအစင်း ၅၀ ကျော်ကို အိန္ဒိယတပ်မတော်က မှာယူထားပြီးဖြစ်ရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် လွှဲပြောင်းပေးအပ်မှုများ စတင်လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးတီထွင်ထုတ်လုပ်မှု မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး (DCPP)၏ ထူးခြားသော ကနဦးခြေလှမ်းတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

ရုရှား-ယူကရိန်းနိုင်ငံတို့ကြား ပဋိပက္ခများ စတင်သည့်အချိန်မှစ၍ ဒရုန်းများ၊ မောင်းသူမဲ့ တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်များ၊ အသေခံ တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများ၊ Loi-

tering Munitions များစသည့် အခေါ်အဝေါ်အားဖြင့်ကွဲပြားပြီး အရွယ်အစားနှင့် ရည်မှန်းချက်တာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်မှုများ အပေါ်မူတည်၍ သုံးနှုန်းခေါ်ဝေါ်နေကြသော ဒရုန်းစနစ်များသည် နိုင်ငံတကာကြည်း၊ ရေ၊ လေ လက်နက်စွမ်းအားများတွင် စွမ်းအားစုတစ်ရပ်ဖြစ်လာခဲ့ကြကာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများအပြားသည် ကိုယ်ပိုင်၊ ကိုယ်တိုင် UAV/Drones များကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ရန်၊ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းရန် ကြိုးပမ်းလာခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုအထဲတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည်လည်း အပါအဝင်ဖြစ်ပြီး Kadet ကုမ္ပဏီက LAM ဟုလူသိများသည့် ဒရုန်းအမျိုးအစားသစ်တစ်မျိုးကို ထုတ်ဖော်ပြသနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

LAM စနစ်များသည် အမျိုးမျိုးသော အဆင့်မြင့်နည်းပညာများကို ကိုယ်စားပြုထားသည်။ ၎င်းတို့ထဲတွင် ဒရုန်းမြန်ပြွန်ပစ်လွှတ်နိုင်သော Canister Aerial Loitering Munition (CALM)၊ တာဝေးလက်နက်များ တပ်ဆင်ပစ်လွှတ်နိုင်စွမ်း ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများနှင့် နည်းဗျူဟာ VTOL UAV များ ပါဝင်သည်။ ခေတ်သစ်စစ်ပွဲတွင် ဒရုန်းများသည် သိသာထင်ရှားသောစစ်ပွဲအလှည့်အပြောင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေလျက်

ရှိသည့်အတွက် အိန္ဒိယသည် ပြည်တွင်း၌ ဒရုန်းများကို တီထွင်ထုတ်လုပ်လာသည်ကို တွေ့မြင်ရခြင်းမှာ အံ့ဩစရာမဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အသေခံတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများသည် ၎င်းတို့၏နည်းပညာအတွက်သာမက မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ ပတ်ဝန်းကျင်အမျိုးမျိုး၊ သဲကန္တာရမှသည် လွင်ပြင်ထိနှင့် မီတာ ၅၀၀၀ကျော်မြင့်သော ကုန်းမြင့်ဒေသများတွင်ပင် အဆင်ပြေစွာအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်အတွက် မတူညီသော မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အနေအထားများကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွက် ပြီးပြည့်စုံသော ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို အာမခံချက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းထုတ် အစိတ်အပိုင်းများ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဖြင့် Kadet ကုမ္ပဏီသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးစစ်မှုလုပ်ငန်းတွင်ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီများ၏ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ကိုယ်ပိုင် ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းတို့အတွက် ကုမ္ပဏီ၏ကတိကဝတ်ကို ဖော်ညွှန်းပြသလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လာမည့် နှစ်နှစ်မှသုံးနှစ်အတွင်း ထုတ်လုပ်မှုအရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ရာ LAM ဒရုန်းများ အစင်း ၅၀၀၀ ထိ ထုတ်လုပ်သွားနိုင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း

နှင့်ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ၏တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန် Kadet ကုမ္ပဏီက ကတိပြု ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ LAM ဒရုန်းများသည် တိုက်ခိုက်မှုများကို တိကျစွာလုပ်ဆောင်နိုင်သော မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်များအဖြစ်သာမက ပစ်မှတ်ကို အသေခံ တိုက်ခိုက်သည့်ခရုတ်သီးကျည်များကို ပြန်လည်အမှတ်ရစေနိုင်သော Kami-kaze ဒရုန်းများအဖြစ် ဘက်စုံအသုံးပြုနိုင်မည် စွမ်းဆောင်ရည်များ ပါရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Kadet ကုမ္ပဏီသည် ကာကွယ်ရေးနှင့် စက်မှုကဏ္ဍ နှစ်ခုစလုံးအတွက် ဒရုန်းအမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယသည် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာထုတ်လုပ်မှုတွင် ကိုယ်ပိုင်လုပ်ကိုင်နိုင်စွမ်း မြင့်မားတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ Kadet ကုမ္ပဏီ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို နိုင်ငံတကာအာဏာပိုင်များက အသိအမှတ်ပြုလိမ့်မည်မှာ သံသယဖြစ်ဖွယ်မရှိကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

**India Develops and Produces Indigenous Suicide Drones ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## ယူကရိန်းထံ နောက်ဆုံးပေါ် Dragon Fire လေဆာလက်နက်စနစ်ကို ပံ့ပိုးပေးသွားမည်မဟုတ်ကြောင်း ဗြိတိန်ပြောကြား

ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်းထံ ပံ့ပိုးပေးအပ်ရန် နောက်ဆုံးအတည်ပြုထားသော စစ်လက်နက်အကူအညီပေးရေးတွင် ခေတ်မီဆန်းပြားသောစနစ်များ ပါဝင်နေသည်ဟု အစီရင်ခံစာများ ထွက်ပေါ်နေသော်လည်း နောက်ဆုံးထုတ် Dragon Fire လေဆာလက်နက်စနစ်ကို ပံ့ပိုးပေးသွားမည်မဟုတ်ကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၁၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

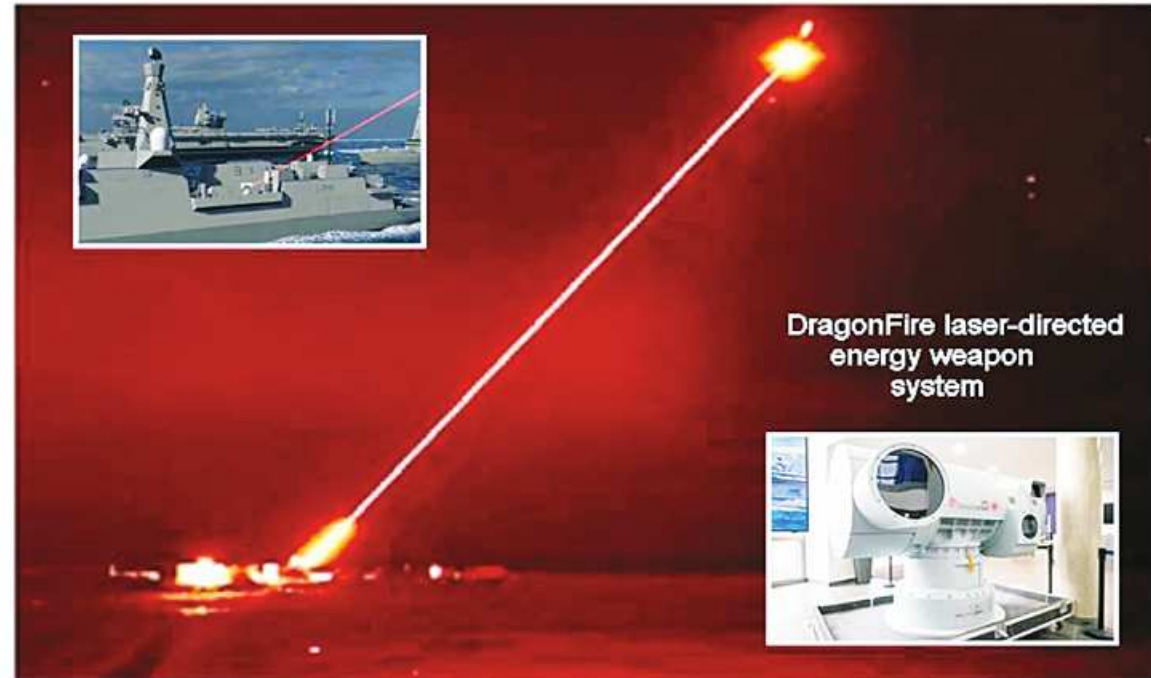
မကြာသေးမီက လွှတ်တော်အစည်းအဝေးတစ်ခုတွင် အလုပ်သမားဝန်ကြီး John Martin McDonnell က ပါလီမန်အဖွဲ့ဝင်များထံ အားကောင်းသောလေဆာလက်နက်စနစ်ကို ယူကရိန်းအတွက်ပေးအပ်ရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးမြန်းခဲ့သည်။ ၎င်း၏မေးမြန်းချက်ကို ကာကွယ်ရေး ဒုတိယဝန်ကြီး Leo Docherty က နောက်ဆုံးပေးအပ်မည့် စစ်ဘက်အကူအညီများတွင် သံချပ်ကာယာဉ် အစီး ၄၀၀ ကျော်၊ ခဲယမ်း ၁၆၀၀ ကျော်နှင့် Storm Shadow တာဝေးပစ်ခရုတ်သီးကျည်များ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Dragon Fire လေဆာလက်နက်စနစ်နှင့် ပတ်သက်၍ အဆိုပါနည်းပညာမှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်၊ ထုတ်လုပ်၊ စမ်းသပ်နေဆဲဖြစ်ပြီး ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားသည့် စနစ်တစ်ခုဖြစ်ရာ အကူအညီပေးရေးအစီအစဉ်တွင် ထည့်သွင်းပေးအပ်ရန် ဗြိတိန်အစိုးရအတွက် မဖြစ်နိုင်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် စမ်းသပ်မှုများ ပြီးဆုံးသည်နှင့်ယူကရိန်းသို့ စွမ်းအင်မြင့် လေဆာလက်နက်စနစ်ကို ပေးပို့နိုင်ဖွယ်ရှိမရှိကိုမူ Docherty က ငြင်းဆိုခဲ့ခြင်းမရှိပေ။

ယူကရိန်းထံ Dragon Fire လေဆာလက်နက် ပံ့ပိုးပေးအပ်ရန် စိတ်ကူးကို ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Grant Shapps က အင်္ဂလန်နိုင်ငံ Wiltshire ပြည်နယ် Salisbury မြို့ရှိ စစ်ဘက်သုတေသနစင်တာသို့ မကြာသေးမီက သွားရောက်လည်ပတ်စဉ်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ဒရုန်းများကို ထိထိရောက်ရောက် ချေမှုန်းနိုင်စွမ်းကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်းဖြင့် အဆိုပါတိုက်ခိုက်စွမ်းအင်သုံး အဆင့်မြင့် လေဆာနည်းပညာသည် ဥရောပရှိ ပဋိပက္ခများအတွက် ကြီးမားသော သက်ရောက်မှုများရှိလိမ့်မည်ဟု ၎င်းက အခိုင်အမာ ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားသည် ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးတွင် တိုက်ခိုက်ရေး၊ ထောက်လှမ်းရေး၊ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေး တာဝန်များကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒရုန်းများကို ရာနှင့်ချီ အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ Shapps က Dragon Fire သည် ၂၀၂၇ ခုနှစ်ထိ တိုက်ပွဲဝင်အသင့် စစ်ဆင်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်လိမ့်မည်မဟုတ်သော်လည်း ထုတ်လုပ်မှုအရှိန်မြှင့်ရန်နှင့် အမြန်လက်ဝယ် ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားခဲ့သေးသည်။

“ကျွန်တော်လုပ်ချင်တာက ပုံမှန်အား



DragonFire laser-directed energy weapon system

ဖြင့် ၁၀ နှစ် လောက်အချိန်ယူရလေ့ရှိတဲ့ ရေချည်စီမံကိန်းတစ်ခုကို သင်္ဘောတွေနဲ့ မြေပြင်အခြေစိုက် တပ်ဖွဲ့တွေအတွက် အချိန် တိုအတွင်း တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်ဖို့ကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်သွားဖို့ပါ”ဟု ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ လက်ထဲသို့ ရောက်ရှိအသုံးပြုနိုင်ရန်သည် လက်နက်စနစ်ကို ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးရန် မလိုအပ်သော်လည်း ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်ကြက အသုံးပြုနိုင်မည့်ပန်းတိုင်ကို မြန်နိုင်သမျှမြန်အောင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး မျှော်မှန်းကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်သွားမည်ဟုလည်း ၎င်းက ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ Dragon Fire လေဆာလက်နက်စနစ်သည် ဒရုန်းများနှင့် အခြားခေတ်မီဆန်းပြားသော လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို ပစ်ချဖျက်ဆီးနိုင်သည့် အားကောင်းသော လေဆာရောင်ခြည်များ ထုတ်လွှတ်၍ တုံ့ပြန်လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ တိကျမှုမြင့်မားကောင်းမွန်စွာ ရွေ့လျားနေသောပစ်မှတ်များကိုပင် ခြေရာခံထိန်းကျောင်းနိုင်သည့် အဆင့်မြင့်အစိတ်အပိုင်းများ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အဆိုအရ လက်နက်စနစ်သည် ကုန်ကျစရိတ်မြင့်မားသော ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးလက်နက်များ၏ လိုအပ်ချက်ကို လျှော့ချနိုင်စေကာ ၁၀ စက္ကန့်ကြာ လေဆာ

ရောင်ခြည်ပေါက်ကွဲရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃ ဒေါ်လာမျှသာ ကုန်ကျမည်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေကာမူ Dragon Fire လေဆာလက်နက်စနစ်သည် တိုက်ပွဲဝင်အသင့် စစ်ဆင်ရေးတာဝန် ဖြန့်ကြက်နိုင်မှုမတိုင်မီ တိုက်ခိုက်ပစ်ခတ်စဉ်များအပါအဝင် စမ်းသပ်မှုများစွာ ကျော်ဖြတ်ရဦးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**UK Says Not Sending Dragon Fire Laser Weapon to Ukraine ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

မင်းမျိုး







# နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ မိန့်ကြားချီးမြှင့်တော်မူသော သာရဏီယဩဝါဒကထာ

## စာအောင်သာသနာ့အာဇာနည်အရှင်မြတ်တို့ဘုရား-

မြတ်စွာဘုရားရှင်သည် အင်္ဂုတ္တရနိကာယ်၊ စတုတ္ထနိပါတ်၊ အသုရဝဂ်နာ (၄၀၉)၌လာသော ဒိပ္ပနိသန္တိသုတ်တော်၌-

**စတ္တာရောမေသိက္ခဝေပုဂ္ဂလာသန္တောသံဝိဇ္ဇမာနောလောကသ္မိံ၊ ကတမေစတ္တာရောအတ္တဟိတာယပဋိပဇ္ဇောနောပရဟိတာယ၊ ပရဟိတာယပဋိပဇ္ဇောနောအတ္တဟိတာယ၊ နေဝတ္တဟိတာယပဋိပဇ္ဇောနောပရဟိတာယ၊ အတ္တဟိတာယဓေဝပဋိပဇ္ဇောပရဟိတာယ ။**

(၁) မိမိအကျိုးစီးပွားအလို့ငှာသာကျင့်၍ သူတစ်ပါးအကျိုးစီးပွားအလို့ငှာ မကျင့်သောပုဂ္ဂိုလ်၊

(၂) သူတစ်ပါးအကျိုးစီးပွားအလို့ငှာသာကျင့်၍ မိမိအကျိုးစီးပွားအလို့ငှာ မကျင့်သောပုဂ္ဂိုလ်၊

(၃) မိမိအကျိုးစီးပွားအလို့ငှာလည်းမကျင့် သူတစ်ပါးအကျိုးစီးပွားအလို့ငှာလည်း မကျင့်သောပုဂ္ဂိုလ်၊

(၄) မိမိအကျိုးစီးပွားအလို့ငှာလည်းမကျင့်၍ သူတစ်ပါးအကျိုးစီးပွားအလို့ငှာလည်း ကျင့်သောပုဂ္ဂိုလ်-

ဟူ၍ ပုဂ္ဂိုလ်လေးမျိုးတို့ကို ဟောကြားတော်မူခဲ့ပါသည်။ ထိုလေးမျိုးတို့တွင်-

(၁) အကြင်သူသည် ကုသိုလ်တရားတို့၌ လျင်မြန်စွာသိမြင်နိုင်သော ဉာဏ်ပညာရှိ၏။ ကြားနာသိမှတ်ထားအပ်ကုန်ပြီးသော ပရိယတ္တိတရားတို့ကို နှုတ်တက်အရ ဆောင်နိုင်သော သဘောရှိ၏။ နှုတ်တက်အရ ဆောင်ထားသောတရားတို့၏ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို စူးစမ်းဆင်ခြင်လေ့ရှိ၏။ ပါဠိအနက်ကိုသိ၍ တရားနှင့်လျော်စွာလည်းကျင့်၏။ ကောင်းသောစကား၊ ကောင်းသောအသံနှင့်ကား မပြည့်စုံ၊ သီတင်းသုံးဖော်တို့အား တရားကိုသိမြင်အောင် ညွှန်ကြားပြသဆောင်တည်စေခြင်းငှာ မစွမ်းနိုင်၊ ထိုသူသည် မိမိအကျိုးစီးပွားအလို့ငှာသာကျင့်၍ သူတစ်ပါးအကျိုးစီးပွားအလို့ငှာ မကျင့်သော ပုဂ္ဂိုလ်မည်ပါသည်။

ယခုကာလ၌ ပိဋကတ်တရားတော်များကို ထွန်းထွန်းပေါက်ပေါက် တတ်မြောက်အောင် သင်ကြားပြီးနောက် သာသနာတော်ကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြမည့်ရဟန်း၊ သာမဏေများကို စာပေသင်ကြား ပို့ချမှုမရှိခြင်း၊ ရဟန်းရှင်လူတို့အား စစ်မှန်သောသာသနာကို သိရှိနားလည်အောင် တရားတော်များကို မဟောကြားခြင်း၊ သာသနာတော်၏ အနှစ်ဖြစ်သော အကျင့်မှန်ကို ကျင့်သုံးဆောင်တည်နိုင်အောင် ရဟန်း

ရှင်လူတို့အား သင်ကြားပြသမှုမရှိခြင်း၊ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော် စည်ပင်ပြန့်ပွားထွန်းကားအောင် သာသနာပြုလုပ်ငန်းများကို မပြုလုပ်ခြင်းတို့သည် ပထမပုဂ္ဂိုလ်အမျိုးအစားတွင် ပါဝင်ဖွယ်ရှိပါသည်။

(၂) အကြင်သူသည် ကုသိုလ်တရားတို့၌ လျင်မြန်စွာသိမြင်နိုင်သော ဉာဏ်ပညာမရှိ။ ကြားနာသိမှတ်ထားအပ်ကုန်ပြီးသော ပရိယတ္တိတရားတို့ကို နှုတ်တက်အရဆောင်နိုင်သော သဘောမရှိ။ နှုတ်တက်အရဆောင်ထားသောတရားတို့၏ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို စူးစမ်းဆင်ခြင်လေ့မရှိ၊ ပါဠိအနက်ကို သိ၍ တရားနှင့်လျော်စွာကျင့်လေ့မရှိ။ ကောင်းသောစကား၊ ကောင်းသောအသံနှင့်ကား မပြည့်စုံ၏။ သီတင်းသုံးဖော်တို့အား တရားကို သိမြင်အောင် ညွှန်ကြားပြသဆောင်တည်စေခြင်းငှာ စွမ်းနိုင်၏။ ထိုသူသည် သူတစ်ပါးအကျိုးစီးပွားအလို့ငှာသာကျင့်၍ မိမိအကျိုးစီးပွားအလို့ငှာ မကျင့်သောပုဂ္ဂိုလ်မည်ပါသည်။ ယခုကာလ၌ ပိဋကတ်တရားတော်များကို ထွန်းထွန်းပေါက်ပေါက်တတ်မြောက်အောင် မသင်ကြားနိုင်သော်လည်း စကားပြောကောင်း တရားဟောကောင်း၍ ရဟန်းရှင်လူများအကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းအောင် မိမိတတ်ထားသမျှ ဟောပြောပြသနေသောပုဂ္ဂိုလ်များသည် ဤဒုတိယပုဂ္ဂိုလ်အမျိုးအစားတွင် ပါဝင်ဖွယ်ရှိပါသည်။

(၃) အကြင်သူသည် ကုသိုလ်တရားတို့၌ လျင်မြန်စွာသိမြင်နိုင်သော ဉာဏ်ပညာမရှိ။ ပါဠိအနက်ကို သိ၍ တရားနှင့်လျော်စွာကျင့်လေ့မရှိ။ ကောင်းသောစကား၊ ကောင်းသောအသံနှင့်လည်း မပြည့်စုံ။ သီတင်းသုံးဖော်တို့အား တရားကိုသိမြင်အောင်ညွှန်ကြားပြသဆောင်တည်စေခြင်းငှာ မစွမ်းနိုင်၊ ထိုသူသည် မိမိအကျိုးစီးပွားအလို့ငှာလည်း မကျင့်၊ သူတစ်ပါးအကျိုးစီးပွားအလို့ငှာလည်း မကျင့်သောပုဂ္ဂိုလ်မည်ပါသည်။

ယခုကာလ၌ စာပေပရိယတ္တိကိုလည်း တတ်သိအောင်မသင်ကြား၊ စကားကိုလည်း သူတစ်ပါးနားဝင်အောင် မပြောတတ်၊ တရားလည်း မဟောတတ်၊ ရဟန်းရှင်လူများအကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းအောင်လည်း မစွမ်းဆောင်သောပုဂ္ဂိုလ်များသည် ဤတတိယပုဂ္ဂိုလ်အမျိုးအစားတွင် ပါဝင်ဖွယ်ရှိပါသည်။

(၄) အကြင်သူသည် ကုသိုလ်တရားတို့၌ လျင်မြန်စွာသိမြင်နိုင်သော ဉာဏ်ပညာရှိ၏။ ပါဠိအနက်ကို သိ၍ တရားနှင့်လျော်စွာကျင့်လေ့ရှိ၏။ ကောင်းသောစကား၊ ကောင်းသော အသံနှင့်လည်းမပြည့်စုံ၏။ သီတင်းသုံးဖော်တို့အား တရားကိုသိမြင်အောင် ညွှန်ကြားပြသဆောင်တည်စေခြင်း ငှာစွမ်းနိုင်၏။ ထိုသူသည် မိမိအကျိုးစီးပွားအလို့ငှာလည်း ကျင့်၍ သူ

တစ်ပါးအကျိုးစီးပွားအလို့ငှာလည်း ကျင့်သောပုဂ္ဂိုလ်မည်ပါသည်။

ယခုကာလ၌ စာပေပရိယတ္တိကိုလည်း တတ်သိအောင်မသင်ကြားပြီးနောက် သာသနာတော်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြမည့် ရဟန်းသာမဏေများကို စာပေသင်ကြားပို့ချခြင်း၊ ရဟန်းရှင်လူတို့အား စစ်မှန်သော သာသနာကို သိရှိနားလည်အောင် တရားတော်များကို ဟောကြားခြင်း၊ သာသနာတော်၏ အနှစ်ဖြစ်သော အကျင့်မှန်ကိုကျင့်သုံး ဆောင်တည်နိုင်အောင် ရဟန်းရှင်လူတို့အား သင်ကြားပြသမှုမရှိခြင်း၊ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်မြတ်ကြီး စည်ပင်ပြန့်ပွားထွန်းကားအောင် သာသနာပြုလုပ်ငန်းများကို ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ပြုလုပ်အားထုတ်ခြင်းတို့သည် ဤစတုတ္ထပုဂ္ဂိုလ်အမျိုးအစားတွင် ပါဝင်ဖွယ်ရှိပါသည်။

## တိပိဋကဓာမေးပွဲအောင် သာသနာ့အာဇာနည်အရှင်မြတ်တို့ဘုရား-

ပိဋကတ်ကျမ်းစာများကို သင်ယူတတ်မြောက်အောင် ကြိုးစားအားထုတ်တော်မူကြပြီးလျှင် မြတ်စွာဘုရားရှင်သာသနာတော်မြတ်ကြီး တည်တံ့ပြန့်ပွားစည်ကားတိုးတက်အောင် လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြမည့် မျိုးဆက်သစ်ရဟန်းသာမဏေငယ်များကို ပရိယတ္တိစာပေ သင်ကြားပေးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရဟန်းရှင်လူအပေါင်းတို့အား ထေရဝါဒပိဋကတ်တော်များနှင့်အညီ တရားဓမ္မဟောပြောတော်မူကြ၍ လည်းကောင်း၊ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်၏ အနှစ်သာရဖြစ်သော ပဋိပတ်အကျင့်မှန်ကို ကျင့်သုံးဆောင်တည်နိုင်အောင် သင်ကြားပြသတော်မူကြ၍ လည်းကောင်း သာသနာပြုလုပ်ငန်းများကို စွမ်းအားရှိသမျှ ကြိုးစားအားထုတ်တော်မူကြ၍ လည်းကောင်း ဒိပ္ပနိသန္တိသုတ်လာပုဂ္ဂိုလ် လေးမျိုးတို့အနက် စတုတ္ထပုဂ္ဂိုလ်မျိုးတွင်ပါဝင်သော သာသနာ့အာဇာနည် ဂုဏ်ရည်ထူးချွန် ပုဂ္ဂိုလ်မွန်ပုဂ္ဂိုလ်မြတ်များဖြစ်တော်မူကြလိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ကိုးစားအားထားလျက်ရှိကြပါသည်။

အရှင်မြတ်တို့ကလည်း ဒိပ္ပနိသန္တိသုတ်၌ မြတ်စွာဘုရားရှင်ဟောကြားတော်မူသည့် အတ္တဟိတာပရဟိတာပဋိပဇ္ဇောပရဟိတာပဋိပဇ္ဇာတော်မူကြပြီး ကြိုးစားအားထုတ်တော်မူကြပါ။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့ပြုသည့် ဝါယက၊ ဒါယိကာမအပေါင်းတို့ကလည်း သာသနာ့အာဇာနည်အရှင်မြတ်တို့ ရွှင်လန်းချမ်းမြေ့စွာသာသနာပြုနိုင်ကြစေရန် ပစ္စည်းလေးပါးထောက်ပံ့ကြလျက် သာသနာပြုကုသိုလ်ထူးကို ဆည်းပူးအားထုတ်ကြပါဟု တိုက်တွန်းလျက် သာရဏီယဩဝါဒကထာကို နိဂုံးကမ္ပတ်အဆုံးသတ်အပ်ပါ သတည်း။

# ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့်လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသားသင်တန်းသူများ စခန်းပေါင်းစုံပြိုင်ပွဲများကျင်းပပြုလုပ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၃ တပ်မတော်(ရေ)က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့် သင်တန်းများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက် ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စခန်းပေါင်းစုံမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများသည် ရန်ကုန်မြို့ရှိ တပ်မတော်(ရေ)၊ လေ့လျော် ရွက်တိုက်အသင်း(အင်းလျားကန်)၌ စခန်း ပေါင်းစုံ ရေတပ်သားအချက်ပြဆက်သွယ် ရေးဆိုင်ရာပြိုင်ပွဲများနှင့် လေ့လျော်ရွက် တိုက်ပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပပြုလုပ်ကြသည်။ ထိုသို့ စခန်းပေါင်းစုံပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ပွဲများ

အင်းယားစခန်း၊ မော်လမြိုင်စခန်း၊ တိန်းဇဲ စခန်း၊ မြိတ်စခန်း၊ ကျွန်းစုစခန်း၊ မန္တလေး စခန်းနှင့် ကိုကိုးကျွန်းစခန်းစသည့် ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းစခန်း ၁၀ ခု တို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက အသင်းလိုက်ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ပွဲကြသည်။ ထိုသို့ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၏ စခန်းပေါင်းစုံပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်လတ်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု



ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ ပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်နေမှု ကို တွေ့ရစဉ်။

အားပေးပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်သည်။ အလားတူပင်မတော်(လေ)က ၂၀၂၄ အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းများ ကိုဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် မိတ္ထီလာမြို့၌ အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းစခန်း ၁၅ ခုမှ သင်တန်း သားများသည် အခြေခံစစ်ရေးပြ (လက်နက်မဲ့)ပြိုင်ပွဲကိုလည်းကောင်း၊ တန်း မြင့်လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းစခန်း နှစ်ခုမှ သင်တန်းသားများသည် အခြေခံ စစ်ရေးပြ(လက်နက်ပါ) ပြိုင်ပွဲကိုလည်း



လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၏ လက်တွေ့ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရိုးရောဂါအထူးကု ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)၌ ဆေးရုံတက်ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို စားသောက်စွယ်ရာများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဆေးရုံတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

**နေပြည်တော် မေ ၁၃**

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် တပ်မတော်အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀)၌ ဆေးရုံတက်ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးစကားပြောကြားသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်မတော်အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)သို့ ရောက်ရှိရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံတွင် တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို တစ်ဦးချင်းလိုက်လံကြည့်ရှု၍ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများ၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှု အခြေအနေများနှင့် ကျန်းမာရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)သည် ဆေးရုံတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် စာမျက်နှာ ၂၀ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်များမှ တပ်မှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများကိုတွေ့ဆုံစဉ်။





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်များကြီးမှူးဝင်းအေး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒေသဆိုင်ရာအမျက်အလက်များ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ပါဝါပို့ဒ်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ကျောပိုးအဆက်

ဦးစိုးသိန်းက တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒေသဆိုင်ရာအမျက်အလက်များ၊ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ နိုင်ငံ စီးပွားမြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းရန်ပုံငွေမှ လုပ်ငန်း ရှင်များကို ချေးငွေများထုတ်ချေးထားရှိမှု၊ MSME Member Card များ ထုတ်ပေး ထားရှိမှု၊ သီလဝါအထူးစီးပွားရေးရန်တွင် လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နေမှု၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့ များ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု စသည်အခြေအနေ များနှင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏လမ်းညွှန် ချက်များအပေါ် လိုက်ပါအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည် အခြေအနေ များကို ပါဝါပို့ဒ်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသည့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်တို့မှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များက လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်အခြေအနေများ၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ပြည်လုံးကျွတ်လူဦးရေ နှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ခံနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေများ၊ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ သတ်မှတ် ချက်များနှင့် အကျုံးဝင်သူများကို စနစ်တကျ စိစစ်ရွေးချယ် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များ၊ ပန်းခင်းစီမံချက်များအလိုက် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။ ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်များကြီးမှူးဝင်းအေးက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးကာ လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို သိရှိနိုင်ရန်နှင့် လိုအပ်

ချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးရန်အတွက် လာရောက်တွေ့ဆုံခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ တင်ပြချက်များအရ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်း၌ နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှုတွင် မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Seedler) ကို အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်နှုန်းပိုမိုကောင်းမွန် မှုရရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် နည်းစနစ် မှန်ကန်စွာဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းအောင် အသိပညာပေးပြီး အောင်မြင်အောင် စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ စားသုံးသူအားလုံး အတွက် မိမိတိုင်းဒေသကြီး၏ စိုက်ပျိုးရေး နှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိမှုများ ဖြင့် ဖူလုံအောင်ဆောင်ရွက်သွားရန် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လမ်းညွှန်ထား ကြောင်း၊ အဆိုပါလမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အခြားပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများက တင်သွင်းရန်မလိုအပ် သည့်အထိ ရာနှုန်းပြည့်အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း အောင် နှစ်အလိုက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဥစားကြက်၊ အသားတိုးကြက်များကို စီးပွားဖြစ်နှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်မွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ပါ တ အကောင်ရေ ၁၇ သန်းမှ ၂၀ နီးပါး ကြား တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အဆိုပါ မွေးမြူထား ရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်လျှော့ ရန်အတွက် တပ်မတော်သို့ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြစ်သည့် အစာစပ်စက်ရုံများ တည်ဆောက်၍ ကိုယ်တိုင် အစာထုတ်လုပ်သည်စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပါက အစာဈေးနှုန်းကျကျ စရိတ်မှာ ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် သက်သာနိုင်သည့်အပြင် မိမိကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်သဖြင့် လိုအပ်ချက် အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုဆောင်ရွက် နိုင်သည့်အတွက် ပုဂ္ဂလိကစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများအပေါ် မှီခိုစရာမလိုသည့်အပြင် ဥတစ်လုံးချင်းထုတ်လုပ်မှုစရိတ် သက်သာ စွာဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်သဖြင့် ပြင်ပပေါက်ဈေး ထက် သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ ကြက်၊ ဝက်၊ ငါး၊ ကျွဲ၊ နွားအစာ များ ကိုယ်တိုင်အစာစပ်စက်ရုံတည်ဆောက် ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ

ယခုထက် ပိုမိုအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလာမည် ဖြစ်ကြောင်း။ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်ကထောက်ပံ့ပေးသည့် ရှစ်ဘီလီယံ အပေါ် လုပ်ငန်းရှင်များသို့ ထုတ်ချေးငွေ ပမာဏသည် ၇ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော် ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အဆိုပါ ထုတ်ချေးထားသည့် ချေးငွေများသည် လုပ်ငန်း အမှန်တကယ်လည်ပတ်မှုရှိရန် လိုကြောင်း၊ ချေးငွေချေးရာတွင် ကာလတို ချေးငွေ၊ ကာလလတ်ချေးငွေနှင့် နှစ်ရှည် ချေးငွေများရှိပြီး ချေးငွေများအပေါ်မူတည် ၍ ချေးယူထားသည့် လုပ်ငန်းရှင်များက လည်း လုပ်ငန်းများ မှန်မှန်ကန်ကန် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများကလည်း ချေးငွေရယူ၍ ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်း များ အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ မျက်ခြည်မပြတ်သိရှိနိုင်ရေး စစ်ဆေးသွား ရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ လုပ်ငန်းများ အမှန် တကယ်ဆောင်ရွက်မှုသာ ချေးငွေများ ပြန်လည်ပေးဆပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ရရှိသည့်ငွေများကို ထပ်မံ၍ အခြားသော ငွေကြေးလိုအပ်ချက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများ သို့ ထပ်မံချေးငွေများ ထုတ်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း။ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထား ရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စာရင်းဝေများအရ မဟုတ်ဘဲ မြေပြင်တွင်အမှန်တကယ် ထိထိ ရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ၁၀ နှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအကောက်ယူသည့် ပြည်လုံးကျွတ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင် စာရင်း ကောက်ယူသွားမည်ဖြစ်ပြီး အော်ပီမြင်စွာ ကောက်ယူနိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း သည် ဆန္ဒမဲပေးခြင်းနှင့်မတူညီကြောင်း၊ သန်းခေါင်စာရင်းလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံအတွင်း နေထိုင်သူအားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်ပြီး သန်းခေါင် စာရင်း မှန်ကန်စွာကောက်ယူနိုင်မှုသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးကြောင်း၊ အဆိုပါစာရင်းစာရင်းများ မှန်ကန်မှသာ မိမိနိုင်ငံ၏ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ကာကွယ် ရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်

များကို များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ် သည့်အပြင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း လိုအပ်သလို စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ် သည့်အတွက် မှန်မှန်ကန်ကန်စနစ်တကျ ကောက်ယူသွားရန်လိုကြောင်း။ မကြာမီ မိုးရာသီရောက်ရှိလာမည်ဖြစ် သည့်အတွက် မိုးကြိုကာလ ဆောင်ရွက်ရ မည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း သက်ဆိုင် ရာမြို့နယ်များအလိုက် ကြီးကြပ်၍ လျာထားချက်နှင့်ပြည့်မီအောင် ကြိုတင် စီမံဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် မိုးရာသီတွင်ကြုံတွေ့ရသည့် ရေကြီးရေလျှံ မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထား ရှိရန်လိုကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက် ၍ မိုးရာသီတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ရောဂါ များ အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြစ်ပွားမှုမရှိစေ ရေး မပြတ်စီမံဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မကြာမီတွင် ကျောင်းများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ် သဖြင့် လာမည့်ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်း များအားလုံး ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြစ်သော ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေနိုင်ရေးနှင့် အတန်းစဉ်မပြတ် တက်ရောက်ပညာ သင်ကြားနိုင်ရေး၊ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး လုံလုံခြုံခြုံဖြင့် ပညာ သင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်း ၍ စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏လမ်းညွှန်ချက် အရ စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် နေကြာ နှင့် အခြားဆီထွက်သီးနှံများကိုလည်း စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးသွားရန်လိုကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ယခုထက် ပို၍ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး တစ်ပိုင်တစ်နိုင်မှ အလယ်အလတ်အဆင့်ထိ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လို ကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကိုလည်း သီလဝါအထူးစီးပွားရေးရန်ရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ များနှင့်ချိတ်ဆက်၍ ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ဝင်ငွေများရရှိလျက်ရှိရာ ယခုထက်ပို၍ တိုးတက်အောင်မြင်အောင် စီမံဆောင်ရွက်

ရန်လိုကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းမှ စားကုန်၊ သောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို မိမိဒေသ၌ ရောင်းချနိုင်ရေး ဦးမတည်ဘဲ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ပြည်ပပို့ကုန်အမည်သစ်များဖြင့် ထုတ်လုပ် တင်ပို့နိုင်ရေးကို အဓိကဦးတည်ချက်ထား ပြီး မူဘောင်အတွင်းမှ စီမံဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လစ်ဟာမှုမရှိစေရန် လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိရှိရန် လိုအပ် ပြီး ပြည်သူအပေါ် မလိုလားအပ်သည့် အနိုင်ကျင့်မှုများ၊ အဓမ္မငွေကြေးကောက်ခံ မှုများ မပြုလုပ်ရန် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များက အထူးကြပ်မတ်၍ ဥပဒေဘောင် အတွင်းမှ စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဥပဒေများထုတ်ပြန်ပြီး ဥပဒေ ဘောင်အတွင်းမှ ဆောင်ရွက်နေမှုများ အပေါ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်စီးလို သည့် ပြည်ဖျက်မိဒီယာအချို့က ပြည်သူများ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုဖြစ်စေရန် မဟုတ်မမှန် ကောလာဟလသတင်းများ ထုတ်လွှင့် လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး မိမိတို့အနေ ဖြင့် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ ဘောင်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသည် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးမြို့တော်ဖြစ်သည့် အလျော်စွာ နိုင်ငံတော်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် အဓိကအထောက်အကူပြုစေရန် အတွက် အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာ တွင် နှစ်စဉ် နိုင်ငံတော်ကဥပဒေသည် ဘတ်ဂျက်ဖြင့်သာ မရပ်တည်ဘဲ မိမိတိုင်း ဒေသကြီး၏ ရွာဖွေရရှိသည့် ဘတ်ဂျက်ဖြင့် ရပ်တည်နိုင်သည်အထိ အဆင့်လိုက် အစီအမံကောင်းများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက် သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်းနှင့် စီးပွားရေးရန် များအလိုက် လုပ်ငန်းများအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လစ်ဟင်းမှုမရှိစေ ရေး ရေ၊ မီး၊ အလုပ်သမား စသည်ကိစ္စရပ် များကိုလည်း ချမှတ်ထားသည့် မူဘောင် အတွင်းမှ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ တာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ဆုံ၍ နယ်မြေဒေသ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက်

ချီးမြှင့်ငွေများကို ယေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူ များက လက်ခံယူခဲ့သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံ အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။ ထို့ပြင် မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်

ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)သည် ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် အစည်းအဝေးခန်းမတွင် တိုင်းမှူးနှင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှု အောက် တပ်နယ်များမှ တပ်မှူးများနှင့်

တာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ဆုံ၍ နယ်မြေဒေသ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



# အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် UID နံပါတ်ရယူလိုသူ ပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ လုံခြုံရေးနှင့် လူမှုဘဝမြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် အီလက်ထရောနစ်နည်းပညာအသုံးပြု၍ နိုင်ငံအတွင်းနေထိုင်သူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် ဇီဝဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကောက်ယူကာ UID နံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ထိုသို့ UID နံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို သက်ဆိုင်ရာလဝကမြို့နယ်ရုံးများနှင့် Mobile Team များကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသော်လည်း ပြည်သူများအနေဖြင့် UID နံပါတ်ရရှိရေးအတွက် ကြားပွဲစားများဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေး(Passport)ရုံးများနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ ရေဆိပ်၊ နယ်စပ်ဂိတ်များတွင် တရားဝင်ထုတ်ပေးထားခြင်းမရှိသည့် UID နံပါတ်အတုများအသုံးပြုခဲ့သဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါသည်။

၃။ UID နံပါတ်ဆိုသည်မှာ လူတစ်ဦးချင်းစီကိုကိုင်ဆောင်သည့် နိုင်ငံသားဆိုင်ရာအသိအမှတ်ပြုကိုင်ဆောင်ကတ်ပြားတစ်မျိုးမျိုးနှင့် နိုင်ငံခြားသားများအတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(Passport)၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအပေါ်မူတည်၍ ၎င်းတို့၏ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်များဖြစ်သည့် မျက်နှာသွင်ပြင်၊ လက် ၁၀ ချောင်းလက်ဝှေ့၊ မျက်စိသူငယ်အိမ်တို့ကိုပေါင်းစပ်ကောက်ယူ၍ ဂဏန်း ၁၀ လုံးပါသည့် Unique ID နံပါတ်အား Random ဖြင့် ကျရာနံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်သည့် အတွက် ကာယကံရှင်ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်မှသာရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် UID နံပါတ်ရယူလိုသူပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာလဝကမြို့နယ်ရုံးများသို့ လူကိုယ်တိုင်သွားရောက်ဆောင်ရွက်ကြပါရန်နှင့် ကြားပွဲစားများဖြင့်ဆက်သွယ်၍ UID နံပါတ်အတုများကိုင်ဆောင်အသုံးပြုပါက ဥပဒေနှင့်အညီအရေးယူခံရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် UID နံပါတ်ရရှိရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခက်အခဲများရှိခြင်း၊ ငွေကြေးတောင်းခံခြင်းများရှိပါက အီလက်ထရောနစ်မှတ်ပုံတင်စနစ်ဦးစီးဌာန၏ Facebook စာမျက်နှာဖြစ်သည့် [www.facebook.com/eIDDept](http://www.facebook.com/eIDDept) မှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်တိုင်ကြားဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန



၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်

“ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံးအခြေခံပညာသင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့”

ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် ၂၀၂၄ခုနှစ် မေလ (၂၃) ရက်နေ့မှ ဇွန်လ (၂) ရက်နေ့ထိ

## နိကာယ်စာမေးပွဲကျင်းပမည်

နေပြည်တော် မေ ၁၃

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက နှစ်စဉ် ကျင်းပမြဲဖြစ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ် အစိုးရနိကာယ်စာမေးပွဲကို ၁၃၈၆ ခုနှစ် နယုန်လဆန်း ၁ ရက်မှ ၅ ရက်ထိ(၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်မှ ၁၁ ရက်ထိ) ငါးရက်တိုင်တိုင် သတ်မှတ်ထားသည့်စာဖြေဌာနများ၌ တစ်ပြိုင်တည်းကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ရာ ဖြေဆိုရမည့်ကျမ်းစာအလိုက် သတ်မှတ်ထားသောရက်အတိုင်း နေ့စဉ်မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီထိ ဖြေဆိုခွင့်ပြုမည်ဖြစ်သည်။

စာမေးပွဲအချိန်စာရင်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်သံယနာယကအဖွဲ့ရုံးများသို့ ဆက်လက်ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ပြည်ပထွက်ခွာလိုသူ ပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်နှင့်ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်များကောက်ယူ၍ ဂဏန်း ၁၀ လုံးပါ Unique ID နံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို သက်ဆိုင်ရာလဝကမြို့နယ်ရုံးအားလုံး၌ ဥပဒေနှင့်အညီစစ်စစ် အခမဲ့ဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ သို့ရာတွင် ပြည်ပထွက်ခွာလိုသည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် လဝကမြို့နယ်ရုံးများ၌ UID နံပါတ်ဆောင်ရွက်ထုတ်ယူခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ နယ်စပ်ဒေသများရှိ UID လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့်နေရာများ၌သာ UID နံပါတ်ရရှိရေးအတွက် အရေးတကြီးပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် ယင်းနေရာ၌သာ လူစုလူဝေးများဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအချိန် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာခြင်းများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ပြည်ပထွက်ခွာလိုသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာလဝကမြို့နယ်ရုံးများသို့ လူကိုယ်တိုင်သွားရောက်၍ UID နံပါတ် ကြိုတင်ထုတ်ယူဆောင်ရွက်ထားကြပါရန်နှင့် အခက်အခဲများရှိခြင်း၊ ငွေကြေးတောင်းခံခြင်းများရှိပါက အီလက်ထရောနစ်မှတ်ပုံတင်စနစ်ဦးစီးဌာန၏ Facebook စာမျက်နှာဖြစ်သည့် [www.facebook.com/eID-Dept](http://www.facebook.com/eID-Dept) မှတစ်ဆင့်ဆက်သွယ်တိုင်ကြားဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန

## သင်(FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၁၄-၅-၂၀၂၄ (အင်္ဂါနေ့)

၁။	၀၆:၃၀	ခံစားနားဆင် မြန်မာသံစဉ်
၂။	၀၉:၀၀	အယ်ဒီတာ့အာဘော်
၃။	၁၁:၅၀	လှပကျန်းမာ
၄။	၁၅:၃၀	Opposite Song
၅။	၁၇:၀၀	ထင်ရှားကျော်ကြားပုဂ္ဂိုလ်များ
၆။	၁၈:၂၀	Online Request Song

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

**လျော့ပေါ့ခွင့်**

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

(က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

(ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

(က) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)**

(၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁

(ခ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)**

(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂

(ဂ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)**

(၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃

(ဃ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)**

(၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄

(င) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)**

(၁) ၀၅၂-၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၄၉

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅

(စ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)**

(၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉၉

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆

(ဆ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)**

(၁) ၀၅၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၅၂-၄၀၂၁၂၄၆

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ခံဆောင်မှု (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇

(ဇ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)**

(၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈

(ဈ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)**

(၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁၁

(ည) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)**

(၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂

(ဋ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရမ်းပြည်နယ်)**

(၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၄၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၄၄၅

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃

(ဌ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)**

(၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄

(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄

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



# ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂)သို့ တက်ရောက်ရန် သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ စုပွဲထားရှိသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

**နေပြည်တော် ၈၈ ၁၃**  
 နိုင်ငံ့သားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာ အာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒီတိုက် အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရန်တာဝန်ရှိကြသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန်အတွက် စစ်ပညာသင်ကြား ရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ဥပဒေအမှတ် (၂၇/၂၀၁၀)ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်း ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက် တွင် စတင်အာဏာသက်ဝင်စေခဲ့ကာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁) ကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ အောင်မြင်စွာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ သင်တန်း ကျောင်းအသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂) တက်ရောက်ရန်ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံ့ သားကောင်းရတနာများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်၍ အားပေးစကားများ ပြောကြားခြင်း၊ ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခြင်း၊ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းခြင်း များဆောင်ရွက်ပေးကြပြီး ရင်းရင်း နှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂)သို့ တက်ရောက်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများကို တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂)သို့ တက်ရောက်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများကို တာဝန်ရှိသူများက ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများကို တပ်မတော်သားဆပ်ပင်ပုံစံညှပ်ပေးစဉ်။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများကို နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းမှ တာဝန်ရှိသူများက စစ်ဝတ်ပစ္စည်းများ ဓနစ်တကျဝတ်ဆင်တတ်စေရန် ကူညီကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



ဗန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများကို စားသောက်ဖွယ်ရာများ ကျွေးမွေးစဉ်။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများကို နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းတွင် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ကျွေးမွေးစဉ်။

**အိမ်အပြင်၌ ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာပါ**



# အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုလုပ်ငန်း တတိယနေ့ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်



မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ်ရှိ တပ်မတော် ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)၌ ဆဋ္ဌမအကြိမ် အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှု လုပ်ငန်း တတိယနေ့ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်စဉ်။

**နေပြည်တော် မေ ၁၃**  
တပ်မတော်တွင် ဆဋ္ဌမအကြိမ် အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု တတိယနေ့ကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) အထူးကုသမှုစင်တာ၌ ဆက်လက်ပြုလုပ်သည်။  
အဆိုပါ အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုတွင် လူနာဖြစ်သူ ဦးလင်းထွန်းနှင့် ဇနီးဖြစ်သူ အသည်းအလျှင် ဒေါ်ခင်ဆွေဝင်းတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှု

ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသည်းအလျှင် လူနာထံမှ အသည်းထုတ်ယူခြင်းကို နံနက် ၉ နာရီတွင်စတင်ခဲ့ပြီး ထုတ်ယူရရှိသော အသည်းကို ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် အသည်းလက်ခံလူနာထံသို့ အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသခြင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ စုစုပေါင်း ခွဲစိတ်ချိန် ၉ နာရီခန့် ကြာမြင့်ခဲ့သည်။ အသည်းအလျှင်လူနာနှင့် အသည်းလက်ခံလူနာများ၏ ခွဲစိတ်ပြီးနောက်ပိုင်း ကျန်းမာရေးအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး အထူးကြပ်မတ်ကုသခန်း၌ လိုအပ်သောပြုစုကုသမှုများကို သက်ဆိုင်

ရာပါရဂူများ၊ ဆေးပညာများနှင့် သူနာပြု ကျွမ်းကျင်သူများက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုကို တပ်မတော်မှ တာဝန်ရှိသူ အရာရှိကြီးများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။  
ယခင်ရက်များတွင် ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆောင်ရွက်ခဲ့သော အသည်းအလျှင် နှစ်ဦးနှင့် အသည်းလက်ခံ လူနာနှစ်ဦးတို့၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေမှာလည်း ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

# နောင်ချိုမြို့နယ် သရက်ကုန်းကျေးရွာအနီးဖြစ်ပွားသည့် တိုက်ပွဲများတွင် စာတုအဆိပ်သင့်ပိုးများ ကြေညာတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ကောလာဟလ သတင်းများကို လုပ်ကြံရေးသား ဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

**နေပြည်တော် မေ ၁၃**  
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ် သရက်ကုန်းကျေးရွာအနီး ဖြစ်ပွားသည့်တိုက်ပွဲများတွင် တပ်မတော်က စာတုအဆိပ်သင့်ပိုးများဖြင့် မေ ၈ ရက်က ကြေညာတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အကြမ်းဖက်သမားများ မူးမော်ခြင်းနှင့် အော့အန်ခြင်းဝေဒနာများ ခံစားခဲ့ရကြောင်း ကောလာဟလသတင်းများကို တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများက မတုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။  
အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သရက်ကုန်းကျေးရွာအနီးဖြစ်ပွားခဲ့သည့် တိုက်ပွဲများတွင် တပ်မတော်က စာတုအဆိပ်သင့်ပိုးများဖြင့် ကြေညာတိုက်ခိုက်ခဲ့သည်မှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ ထိခိုက်သေဆုံးမှုများပြားခဲ့သည် ယခင်တိုက်ပွဲများတွင်လည်း တပ်မတော်က စာတုအဆိပ်ပိုးများဖြင့် ကြေညာတိုက်ခိုက်ခဲ့

ကြောင်း လုပ်ကြံဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည်။ ယခုဖြစ်စဉ်မှာလည်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ထိရောက်သော လက်နက်ကြီးပစ်ခတ်မှု၊ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ထိခိုက်သေဆုံးမှု များပြားလျက်ရှိသည့် အတွက် တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို မတုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသားပြီး ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



## “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ **“အစိုးရကတည့် အကြမ်းဖက်သမားကပျက်နဲ့ တိုးတက်ဖို့ဝေးနေတဲ့ မြန်မာပြည်မှ လမ်း၊ တံတားများ”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၅-၅-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။  
လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် **“မိဘများ၏ အတ္တစွဲကြောင့် ဓာသင်ကျောင်းနှင့်ပိုမိုဝေးကွာခဲ့ရသော မြန်မာပြည်မှ အနာဂတ်လူငယ်များ”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့်ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာမည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် တိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိမ့်ဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

## မေ ၅ ရက်မှ ၁၂ ရက်ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၉၁ ဦး တွေ့ရှိ

**နေပြည်တော် မေ ၁၃**  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ မေ ၅ ရက် ည ၈ နာရီမှ မေ ၁၂ ရက် ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၂၇၈၁၇ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၉၁ ဦး တွေ့ရှိရသည်။  
ထို့ကြောင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ [moh.gov.mm](http://moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။  
**ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန**

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ထောက်များ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

**နေပြည်တော် မေ ၁၃**  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များက တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။  
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏

လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည်ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ပျံ့ဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည်

အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသွားပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများကတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။  
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း မေ ၁၂ ရက်တွင် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်

ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Winyuaung Kaungkaung” Facebook အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ် အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်နေ ဝင်းယုအောင်(ခ)ကောင်းတောင်းနှင့် “Ko Ko Latt” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင် ဖြစ်သူ လပွတ္တာမြို့နယ် အမှတ်(၉)ရပ်ကွက်နေ ကိုကိုလတ်တို့ကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် လပွတ္တာမြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။



ဝေဖန်ရေးစာအုပ်

# ပြတင်း

## မောင်ကြည်လင်(ရွှေကြိုးကြာ)



(၁)

လူတစ်ယောက်၏ တန်ဖိုးသည် ပညာမဟုတ်၊ စာနာနားလည်တတ်သည့်နှလုံးသာ။ ကူညီတတ်သည့် လက်တစ်စုံနှင့်အကောင်းမြင်တတ်သည့် မျက်လုံးတစ်စုံ ဖြစ်သည်။ ကိုချစ်ဝေသည် ပြုလုပ်ပြီးစီးသွားသော တံမြက်စည်းများကို စစ်ဆေးရေတွက်နေ၏။

“ကိုချစ်ဝေ နားတော့လေ ဗိုက်ဆာရောပေါ့”ဟု ဇနီးဖြစ်သူ မမြချစ်၏ အသံကြောင့် ခေါင်းညိတ် ပြလိုက်၏။

“ထမင်းပွဲ ပြင်ထားလိုက်လေ၊ ခဏနေ ကိုချစ်ဝေ ကို လာခေါ်နော်”

“ဟုတ်ကဲ့ပါ”

(၂)

ညသည် ငြိမ်သက်နေ၏။ လရောင်ကင်းနေသဖြင့် ကြယ်စုံသော်လည်း ကောင်းစွာအလင်းမရ။ တစ်ချက် တစ်ချက် ထွက်ပေါ်လာသော ကြက်ဖတွန်သံက ငြိမ် သက်ခြင်းကို အသက်ဝင်စေပြန်၏။

“အား နာတယ်။ အား”

ဘေးမှ ရုတ်တရက် အော်သံကြောင့် မမြချစ် အိပ်ရာမှ အထိတ်တလန့်ထလိုက်၏။

“ကိုချစ်ဝေ ကိုချစ်ဝေ၊ ဘာဖြစ်တာလဲ”

“ကိုချစ်ဝေ ဗိုက် တအားနာတယ် မမြချစ်”

“အိုး ဟုတ်လား။ ခဏနော် မမြချစ် ဦးလေး သာရွှေကို အကူအညီတောင်းလိုက်မယ်”

ခဏအကြာတွင် ခြေရင်းအိမ်မှ ဦးသာရွှေတို့ ဇနီးမောင်နှံနှင့်အတူ မမြချစ် ပြန်ရောက်လာ၏။

“ကဲ... မြချစ်ရေ ချစ်ဝေကို ဆေးရုံတင်မှ ရမယ်။ တော်ကြာ အူအတက်ပေါက်တာဆို အချိန်မီခွဲမှရမယ်”

“ဟုတ် ဟုတ် ဦးလေးသာရွှေ”

“ကဲ... မြချစ် ယူစရာ၊ ထည်စရာတွေယူပြီး ဆေးရုံလိုက်ခဲ့။ ကြင်လှ နင့်သားကြီးကို နှိုးလိုက်၊ ဆိုင်ကယ်ပါထုတ်ခဲ့လို့”

ထို့နောက်တွင် ဦးသာရွှေတို့သားအဖသည် ကိုချစ်ဝေကို ဆိုင်ကယ်ပေါ်တင်လျက် ဆေးရုံသို့ ခေါ်ဆောင်သွားလေ၏။

“မြချစ် လိုအပ်တာတွေထည့်၊ အခု ဒေါ်ကြီးကြင် လှရဲ့ တူမကြီးနှင်းဝေ လိုက်ပို့လိမ့်မယ်။ မနက်မှ ဒေါ်ကြီးကြင်လှ လိုက်ခဲ့မယ်။ ထမင်းချိုင့်လဲ ပို့ပေး မယ်။ စိတ်ဖြောင့်ဖြောင့်သွား”

“ကျေးဇူးပါ ဒေါ်ကြီးကြင်လှ”

မမြချစ်သည် ဆေးရုံသို့လိုက်သွားရန် လိုအပ်သည် များကို ဆောင်ရွက်နေလေသည်။

(၃)

ညောင်လေးပင်ဆေးရုံကြီး၏ အမျိုးသားဆောင် တွင် လူနာဟူ၍ ငါးဦးသာရှိ၏။ လူနာမိသားစုများသည် သူ့အဖွဲ့နှင့်သူ စကားလက်ဆုံကျနေ၏။ လူနာဘေး တွင် နှစ်ခြိုက်စွာ အိပ်ပျော်နေသော လူနာစောင့်များကို လည်း တွေ့နေရ၏။ မမြချစ်သည် ကိုချစ်ဝေဘေးတွင် ကပ်ထိုင်နေသည်။ ထို့နောက် လိမ္မော်သီးကို အခွဲခွာ ပြီး ကိုချစ်ဝေ၏ လက်ထဲသို့ ထည့်ပေးလိုက်၏။

“ကိုချစ်ဝေ”

“အခု လမ်းမှာဘာတွေရှိတယ်ဆိုတာကို သိလား”

“ဟင် ဘယ်သိမလဲ မမြချစ်ရယ်”

“ဒါဆို မမြချစ် ပြောပြမယ်နော်”

“ကောင်းသားပဲ။ ကိုချစ်ဝေလဲ စိတ်လက် ပြေတာပေါ့”

“ဆေးရုံနဲ့ ခပ်ဝေးဝေးမှာ သစ်ပင်တောတန်းကြီး ရှိတယ် ကိုချစ်ဝေ”

“ဟုတ်လား သစ်ပင်တွေအများကြီးပေါ့”

“အများကြီးပေါ့။ စိမ်းညိုပြီး လှပနေလိုက်တာ များ ကိုချစ်ဝေရယ်။ ပြီးတော့လေ ငှက်တစ်အုပ်လဲ ပျံသန်းနေတယ်”

“ဩ... ငှက်ကလေးတွေ အုပ်စုဖွဲ့ပျံနေ ကြတာလား”

“ဟုတ်တယ် ကိုချစ်ဝေ။ အော်ဟစ်နေကြတဲ့ အသံ တော့ မကြားရဘူး”

“ဝေးလို့မကြားရတာနေမှာ မမြချစ်”

ကိုချစ်ဝေ စကားကြောင့် မမြချစ် ရုတ်တရက် ငြိမ်သွား၏။

“ငှက်ကလေးတွေရဲ့ အသံက ဝေးနေလို့ မကြားရ ပေမဲ့ အနီးမှာရှိနေတဲ့ မမြချစ်ရဲ့ ရင်ခုန်သံကိုကော ကိုချစ်ဝေ ကြားနေရဲ့လား”ဟု မေးလိုက်ချင်သော်လည်း မမြချစ်၏ နှုတ်ခမ်းတစ်စုံက ပွင့်အန်မလာခဲ့ပေ။

“မမြချစ် မမြချစ်”

“ရှင် ရှင်”

အတွေးရပ်ဝန်းတွင် အိပ်ပျော်နေစဉ် ခေါ်သံ ကြောင့် မမြချစ် ထိတ်လန့်စွာ ပြန်ထူးလိုက်၏။

“လူနာ သွေးပေါင်ချိန်မလို့ပါ”

“ဟုတ်ကဲ့ရှင် ဟုတ်ကဲ့”

သူနာပြုဆရာမကို လိုအပ်တာကူညီပေးနေရ သော်လည်း မမြချစ်သည် စိတ်လှုပ်ရှားမှုကို ထိန်းရ ခက်စွာ ဖြစ်နေပြန်သည်။

(၄)

ဆေးရုံအတွင်း ထမင်းပို့သူ၊ လူနာမေးသူ၊ ဆေးဝယ်သူများနှင့် သက်ဝင်လှုပ်ရှားနေကြ၏။

“ကိုချစ်ဝေ အဆင်ပြေရဲ့လား။ သက်သာလားဟင်”

“သက်သာပါတယ် မမြချစ်”

“ဘာစားချင်လဲ မမြချစ်ကို ပြောလေ။ မမြချစ် ချက်ကျွေးမယ်”

“မမြချစ် ပင်ပန်းနေပါမယ်။ အထွေအထူးလုပ် မနေပါနဲ့။ ကိုချစ်ဝေ အဆင်ပြေပါတယ်”

“ကိုချစ်ဝေရယ်”

မိမိကို အားနာနေသည့် ကိုချစ်ဝေ၏ စကားသံ ကြောင့် မမြချစ် စိတ်မသက်သာစွာ ညည်းညူလိုက် မိလေသည်။

“ဟော မြချစ်”

“ဒေါ်ကြီးကြင်လှ၊ လာလေ”

“မောင်ချစ်ဝေ ဘယ်လိုနေသေးလဲ။ သက်သာရဲ့လား”

“သက်သာပါတယ် ဒေါ်ကြီးကြင်လှ။ ဘကြီး သာရွှေတော့”

“ရှိပါတော် ရှိပါ။ ညအိပ်စောင့်မယ် တက်ကဲနဲ့။ မနည်းတားထားရတယ်။ မောင်ချစ်ဝေရဲ့ ဘကြီးက ညဘက် အိပ်ရေးပျက်ခံလို့မရတာ မောင်ချစ်ဝေလဲ အသိပဲလေ”

“ရပါတယ် ဒေါ်ကြီးကြင်လှရယ်။ အခုလို ကူညီပေး နေတာနဲ့တင် ကျေးဇူးများလှပါပြီ”

“ကဲ... မြချစ်၊ ရေပြန်ချိုး၊ တစ်ရေတစ်မော ပြန်အိပ်၊ ညနေကျမှ ဒေါ်ကြီးကြင်လှရဲ့ တူမနှင်းဝေနဲ့ အတူ ပြန်လာခဲ့”

ဒေါ်ကြီးကြင်လှ စကားကြောင့် ကိုချစ်ဝေကို မမြချစ်က အကျိုးအကြောင်းပြောရာ ကိုချစ်ဝေက ခေါင်းညိတ်အသံအမှတ်ပြုလိုက်၏။

(၅)

“ကောင်းကင်ကြီးမှာ တိမ်တွေ မရှိဘူး။ အပြာ ရောင်ရယ်၊ အနီရောင်ရယ်၊ အဝါရောင်ရယ် ပေါင်းစပ် ထားတယ် ကိုချစ်ဝေ”

“ဒါဆို ညနေဆည်းသာချိန်အလှပေါ့”

“ဟုတ်တယ်ကိုချစ်ဝေ၊ ပြီးတော့ ကားလမ်းမ ထက်မှာ ကားအသွားအလာလဲ မများဘူး”

“ဟုတ်လား”

“ကာလမ်း ဟိုဘက်အခြမ်းမှာ အသုပ်ဆိုင်၊ အအေးဆိုင်၊ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်၊ ပြီးတော့ ဝက်သား တုတ်ထိုးဆိုင်တွေရှိတယ်”

“ဝက်သားတုတ်ထိုး စားချင်လိုက်တာ မမြချစ်”

“ကိုချစ်ဝေနဲ့ မတည့်သေးဘူးလေ။ နေကောင်း တဲ့အခါ မမြချစ်တို့အတူ သွားစားကြမယ်”

“ကောင်းသားပဲ”

“ဟော ကိုချစ်ဝေ၊ တုတ်ထိုးဆိုင်ထဲကို လူငယ် စုံတွဲတစ်တွဲဝင်သွားတယ်”

“လူချောလေးတွေဖြစ်မယ်”

“မမြချစ်မျက်စိထဲမှာ ကိုချစ်ဝေလောက် ကြည့် မကောင်းပါဘူး။ ကိုချစ်ဝေလောက်လဲ မချောဘူး”

မမြချစ်သည် မိမိအတွေးကို သဘောကျစွာ ပြုံးနေရင်း ကိုချစ်ဝေကို ကြည့်လိုက်မိသည်။ ကိုချစ်ဝေသည် အသားညို၏။ အရပ်အမြင့်ကြီးမဟုတ် သော်လည်း အသင့်အတင့်အနေအထားဖြစ်သည်။ အလုပ်ကြမ်းသမားမို့ အသားအရေကြမ်းသော်လည်း စိတ်သဘောထားမှာ နူးညံ့နေပြန်သည်။ ပြုံးလိုက်တိုင်း ထွက်ပေါ်လာသည့် ပါးချိုင့်လေးသည် ကိုချစ်ဝေ၏ အမှတ်အသားဟုပင် ဆိုရပေလိမ့်မည်။ ထို့ကြောင့် ကိုချစ်ဝေသည် ရုပ်အချောကြီးမဟုတ်သော်လည်း ကြည့်ကောင်း၏။

“ဆက်ပြောလေ မမြချစ်”

ကိုချစ်ဝေ သတိပေးစကားကြောင့်-

“သူတို့စကားတွေပြောနေကြတယ်။ ကောင်ကလေး က ပြောရင် ကောင်မကလေးက ရယ်မောနေတယ်။ ကောင်မကလေးက လက်ဟန်ကလေးနဲ့ ပြောရင် ကောင်ကလေးက ပြုံးပြီးကြည့်နေတဲ့ ပါးချိုင့်လေးနဲ့ ကိုချစ်ဝေ”

မမြချစ် စကားကြောင့် ကိုချစ်ဝေ ပြုံးလိုက်မိ၏။ “ကိုချစ်ဝေလဲ ရယ်လိုက်ရင် ပါးချိုင့်လေးပါတယ်”

“အင်း ဟုတ်တယ် မမြချစ်”

“ဆက်ပြောအုံးလေ။ ဘာတွေထပ်တွေ့သေးလဲ မမြချစ်”

“နေဝင်တော့မယ် ကိုချစ်ဝေ”

“မှောင်စပျိုးပြီပေါ့နော်။ မမြချစ်လဲ နားလိုက်အုံး လေ။ ကိုချစ်ဝေကို ပြောပြနေတာ မော့မှာပေါ့”

ထို့နောက် ကိုချစ်ဝေသည် တစ်ဖက်သို့စောင်း ကာ မှေးနေလိုက်လေ၏။

(၆)

ယနေ့ ကိုချစ်ဝေ ဆေးရုံဆင်းရက်ဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် ဒေါ်ကြင်လှသည် ကိုချစ်ဝေတို့ ဇနီးမောင်နှံကို သုံးဘီးဖြင့် အရင်ပြန်စေ၏။

“အဲဒီ လူနာက အဒေါ်နဲ့ ဘာတော်လဲ”

လူနာပစ္စည်းများသိမ်းနေချိန် ဘေးခုတင်က အမေးစကားကြောင့် ဒေါ်ကြင်လှ ပြုံးပြလိုက်၏။

“ဘာမှ မတော်ပါဘူး။ အိမ်နီးချင်း ရပ်ဆွေ ရပ်မျိုးတွေပါ”

“သူတို့လင်မယားကြည့်ရတာ ညားခါစ လင်မယားထင်တယ်။ တစ်ယောက်ကို တစ်ယောက် ရှက်နေကြသလိုပဲ”

“အင်း အဲဒါတော့အမှန်ပဲ။ လက်ထပ်တာ သုံးနှစ် လောက်တော့ရှိပါပြီ။ မိဘ ပေးစားလို့လက်ထပ်ကြတာ။ အခုထိ ကလေး မယူဖြစ်ကြဘူး”

“တစ်ယောက်ကို တစ်ယောက် မချစ်ကြဘူး ထင်တယ်နော် အဒေါ်”

“အဒေါ် အထင်ပြောရရင် ချစ်တယ်ပြောရမှာ ရှက်နေကြတာထင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တစ်ယောက်ကို တစ်ယောက် လေးစားကြတယ်။ နားလည်တတ်ကြ တယ်။ အိမ်ထောင်သက်သုံးနှစ်မှာ စကားများ ရန်ဖြစ် တာမျိုး မမြင်မကြားရဘူးတဲ့”

“ဒါနဲ့ သူမိန်းမက နေ့တိုင်းပဲ ဆေးရုံပတ်ဝန်းကျင် က မြင်ရသမျှကို ပြောပြတတ်တယ်နော်”



# ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြိတ်ခရိုင်မှပြည်ပသို့ ရေထွက်ကုန်တန်ချိန် ၃၀၀၀၀ ကျော် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး ပို့ကုန်ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉ ဒသမ ၄၁ သန်းရရှိ



မြိတ် မေ ၁၃

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင်မှပြည်ပသို့ ရေထွက်ကုန် တန်ချိန် ၃၀၀၀၀ကျော် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး ပို့ကုန်ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉ ဒသမ ၄၁ သန်း ရရှိခဲ့ ကြောင်း

မြိတ်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ထိုသို့ ရေထွက်ကုန်များကို ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရာတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင်အနေဖြင့် မောတောင်နှင့် ကော့သောင်း နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း

မှတစ်ဆင့် တင်ပို့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအနေ နဲ့ဆိုရင် ရေထွက်ကုန်ကို အဓိက တင်ပို့တာကတော့ မြိတ်ခရိုင်ကနေ တင်ပို့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုတင်ပို့ ရာမှာ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်း

ကြောင်းအနေနဲ့ မောတောင်ကုန် သွယ်ရေးစခန်းကနေ တင်ပို့တာရှိ သလို ကော့သောင်းကနေ ရနောင်း ကို တိုက်ရိုက် တင်ပို့တာလဲ ရှိပါ တယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းမှာ မြိတ်ခရိုင်က နေ ရေထွက်ကုန်တင်ပို့နိုင်မှုကတော့ ၃၂၅၆၇ ဒသမ ၆၁ တန် ဖြစ်ပြီး ပို့ကုန်ဝင်ငွေရရှိမှုက အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၉ ဒသမ ၄၁ သန်း ဖြစ် ပါတယ်။ မြိတ်ခရိုင်အနေနဲ့ ရေငန် ငါးနဲ့ ရေငန်ပစ္စည်းကို အများဆုံး ထုတ်လုပ်နေပါတယ်” ဟု မြိတ် ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလော်မင်းဦးက ပြောပြသည်။  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ရေထွက်ကုန် တင်ပို့မှုအနေဖြင့် ကော့သောင်းခရိုင်၊ ထားဝယ်ခရိုင် နှင့် မြိတ်ခရိုင်တို့မှ ရေထွက်ကုန်များ ဖြစ်သည့် ငါး၊ ပုစွန်များနှင့် အခြား ရေထွက်ကုန်များကို လမ်းကြောင်း ငါးခုဖြင့်ပြည်ပသို့တင်ပို့နေကြောင်း သိရသည်။ ASH

## အောင်လံမြို့နယ် မြင့်ဦးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

အောင်လံ မေ ၁၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက မြင့်ဦးကျေး ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို မေ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာနှင့် ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ မြင့်ဦးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀

မြင့် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု အခါ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်နှင့်အခြားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူစုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၂ဦးကို စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၁၂သိန်း ထုတ်ချေး ပေးထားကြောင်း မြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။

“ယောက်ျားနဲ့ မိန်းမ လိုက်လံလိုက်ပါတယ်။ အသွင်တူမို့ အိမ်သူဖြစ် တာ မဆန်းကြယ်ပါဘူးတော်။ ကဲ... ထမင်းကြော်လေးစားလိုက်အုံး” ဦးသာရွှေတို့ဝန်းမောင်နဲ့ အိမ်ရွှေကွပ်ယုတ်တွင် နံနက်စာ စားနေကြသည်။ “ဘိုးဘိုး” “ဟော အဘိုးမြေး” “ဆွမ်းသွားပို့မလို့လား မောင်ချစ်ဝေ” “ဟုတ်ပါတယ် အဘဏ္ဍေ။ ဒီနေ့ အဘမြေး နှစ်နှစ်ပြည့်လေ။ ဆွမ်းကုသိုလ်လေး လုပ်ပေးတာ” “အေး ကောင်းတယ်။ အဘိုးမြေးကို ညနေမှ မွေးနေ့လက်ဆောင် ပေးရအုံးမယ်” ဆွမ်းချိုင့်လေးဆွဲလျက် ဘုန်းကြီးကျောင်းသို့ သွားသော မောင်ချစ်ဝေတို့ မိသားစုသုံးယောက်ကိုကြည့်ကာ ဦးသာရွှေ စကား ဆိုလိုက်၏။ “လူတစ်ယောက်ရဲ့ စိတ်ပြတင်းပေါက်က သိပ်ကိုအရေးကြီးတာပဲ။ မကောင်းမှုကို လက်ခံတာလဲ စိတ်ပဲ။ ကောင်းမှုတွေကို လက်ခံတာလဲ စိတ်ပဲ။ စိတ်ပြတင်းပေါက်က အရာရာကောင်းတာပဲ။ လူတစ်ယောက်ရဲ့ တန်ဖိုးဆိုတာ ပညာမဟုတ်ဘူး။ စာနာနားလည်တတ်တဲ့ နှလုံးသား၊ ကူညီတတ်တဲ့ လက်တစ်စုံနဲ့ အကောင်းမြင်တတ်တဲ့ မျက်လုံးတစ်စုံပါပဲ ဆိုတာ မောင်ချစ်ဝေတို့ လင်မယားက သက်သေပဲ” ထိုအချိန်တွင် တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာသော နေအပူရှိန်နှင့်အတူ လေတစ်ချက်ငှေ့တိုက်လိုက်သဖြင့် ဦးသာရွှေ၏ အိမ်မျက်နှာစာပြတင်း ပေါက်မှ လိုက်ကာစလေး လှုပ်ရှားသွား၏။ အိမ်ပြတင်းပေါက်တွင် လိုက်ကာစလေးတစ်ဆင့်ထားခြင်းသည် အပူဒဏ်မှ ကာကွယ်ရန်ဟုဆိုကြလျှင် စိတ်ပြတင်းပေါက်လည်း မကောင်း မှုများ မလာနိုင်အောင် မည်သည့်လိုက်ကာဖြင့် ကာကွယ်ကြမည်နည်းဟု ဦးသာရွှေ စဉ်းစားနေမိပါတော့သည်။

### ► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

“အင်း အိမ်မှာလဲ အမြဲပြောပြတယ်ကွဲ့။ မောင်ချစ်ဝေက မျက်စိ ကွယ်နေတာလေ။ အဲဒါကြောင့် မျက်မှန်အမြဲတပ်ထားတာပေါ့” “ဟင် ဘယ်လို” တစ်ဖက်လူ၏ အံ့ဩမှုကို ခေါ်ကြင်လှ ပြုံးလိုက်သည်။ “အိမ်ထောင်ကျပြီး တစ်နှစ်လောက်မှာ ထိခိုက်မှုတစ်ခုကြောင့် မျက်စိကွယ်သွားတာ။ ဒါပေမဲ့ မမြဲချစ်က သိပ်ကိုကြင်နာတတ်တဲ့ မိန်းကလေးပါ။ အခုထိ သစ္စာရှိရှိနဲ့ မောင်ချစ်ဝေကို ပြုစုနေတာ ပါပဲကွယ်။ အဒေါ်တို့ကလဲ သူတို့ရဲ့ ရိုးသားမှုကြောင့် လိုအပ်သမျှ ကူညီပေးနေတာပါ” ထို့နောက်တွင် ခေါ်ကြင်လှသည် ဆွဲခြင်းကို ဆွဲလျက် ဆေးရုံအပြင် သို့ထွက်လာသောအခါ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးသာရွှေကို အဆင်သင့်တွေ့ လိုက်ရလေသည်။

“တိုးကြီးတဲ့ကွဲ့။ ဘယ်သူမှ ဂရုမစိုက်ဘူး” “ကိုတိုးကြီး ရှင်လွန်လာပြီ။ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိတယ်” “ဘာကွ ဟား ဟား၊ ငါက ဘာကို ဂရုစိုက်နေရမှာလဲ။ ငါ့ပိုက်ဆံနဲ့ ငါ သောက်တာ” “သောက်ရင်လဲ အေးအေးဆေးဆေးသောက်ပေါ့တော်။ အခုတော့ ဆူညံပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်တာပေါ့” “အမယ် ငါ့များ တရားလာပြနေတယ်။ နင်ကကော ဘာထူးလဲ။ မိုးမလင်းသေးဘူး ဝိုင်းသွားဖို့ပြင်နေတာ မသိတာမှတ်လို့” “မိုးမလင်းသေးဘူး မောင်တိုးတို့ လင်မယားအသံက ကြားနေရပြီ ဦးသာရွှေရေ” “အေး တိုးကြီးလဲ ဘယ်အချိန်မှ အသိတရားဝင်လာမလဲမသိဘူး” နံနက်စာအတွက် ပြင်ဆင်နေသော ဇနီးခေါ်ကြင်လှစကားကြောင့် ဦးသာရွှေ လက်ဖက်ရည်ကြမ်းသောက်ရင်း ပြန်ပြောလိုက်သည်။

(၇)

“တိုးကြီးတဲ့ကွဲ့။ ဘယ်သူမှ ဂရုမစိုက်ဘူး” “ကိုတိုးကြီး ရှင်လွန်လာပြီ။ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိတယ်” “ဘာကွ ဟား ဟား၊ ငါက ဘာကို ဂရုစိုက်နေရမှာလဲ။ ငါ့ပိုက်ဆံနဲ့ ငါ သောက်တာ” “သောက်ရင်လဲ အေးအေးဆေးဆေးသောက်ပေါ့တော်။ အခုတော့ ဆူညံပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်တာပေါ့” “အမယ် ငါ့များ တရားလာပြနေတယ်။ နင်ကကော ဘာထူးလဲ။ မိုးမလင်းသေးဘူး ဝိုင်းသွားဖို့ပြင်နေတာ မသိတာမှတ်လို့” “မိုးမလင်းသေးဘူး မောင်တိုးတို့ လင်မယားအသံက ကြားနေရပြီ ဦးသာရွှေရေ” “အေး တိုးကြီးလဲ ဘယ်အချိန်မှ အသိတရားဝင်လာမလဲမသိဘူး” နံနက်စာအတွက် ပြင်ဆင်နေသော ဇနီးခေါ်ကြင်လှစကားကြောင့် ဦးသာရွှေ လက်ဖက်ရည်ကြမ်းသောက်ရင်း ပြန်ပြောလိုက်သည်။

## ကြိုဆိုလျက်ပါ ကျောင်းတော်သာ

- မိုးခိုဒါန်းပျိုး သည်ချိန်ခါ စိမ်းမြလို့ သာယာ ခေါင်းလောင်းသံသာ ခိုးထလွမ်း တစ်ဖန် သစ်လွင်လန်း။
- ပျော်ရွှင်လှမ်းကြ ကျောင်းတော်ဆီ ခိုးကြား တက်ကြွညီ ဖြူစိမ်း ပန်းချီ လှဝှက်ခြင် သက်ဝင် ပုံရိပ်ဟပ်။
- ကျောင်းအပ်နှံရေး ပြင်ဆင်ဖွေ မျိုးဆက် ရင်နှစ်တွေ ပညာအမွေ ပန်ဆင်မြန်း ပွဲတင့် ရည်ရွယ်လှမ်း။
- ကိုယ်စီ အောင်ပန်း ဝေဖို့ရာ အားသစ် ခိုးထကာ ဘက်စုံပညာ ထူးချွန်ရေး ပျော်မှန်း ရှေးရှုတွေ့။
- အနာဂတ်ရေး ပြည့်ပန်းတိုင် တက်လှမ်း ဇွဲပိုင်ပိုင် ခိုလှုံတူပြိုင် ဥယျာဉ်လှ ဂုဏ်တင့် ပန်ရ။
- ဆရာ မိဘ စွမ်းပြိုင်ကာ မျိုးဆက်တို့ ညီညာ ကြိတ် ပမာ ပညာနန်း မြင့်တင် လက်ဆင့်ကမ်း။
- ရောင်စုံပွင့်ပန်း ပျံ့သင်းထုံ ကျောင်းတော် လှရိပ်မြှို လှပေါင်းပြည့်စုံ ရောင်ဖြာလက် မင်္ဂလာရှိစွာ ထွေးပွေ့ဖက် ကျောင်းတော်ကြီးက ကြိုဆိုလျက်။ ။  
ခိုင်ခိုင်နွယ်(ပညာရေး)

**ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်**

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နံရံပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားဖွဲ့၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း၊ စသည်တို့ကို Alcohol ဂုဏ်ရခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။



# စာဖတ်ခြင်းမှ ပညာတတ်ခြင်းသို့

**ပညားဒလ**

**“ယေဓမ္မာ=အကျိုးတရားဟူသမျှသည်၊ ဟေတုပု  
ဘဝါ= အကြောင်းတရားက အစပြုသည်ဟု၊ တေသံ  
ဟေတုတထာဂတာ= ဆရာက အကြောင်းရင်း  
သဘောကို ဟောကြား၏။ အကြောင်းကြောင့်  
အကျိုးဖြစ်သော တရားကိုပြပါ၏”**

**အရှင်အဿဓိထေမြတ်  
(ပဉ္စဝဂ္ဂါးပါးအနက်တစ်ပါး  
အပါအဝင် အဦးဆုံးသံဃာ  
တော်)**

**အမှန်တရားကိုမြတ်နိုးခြင်း**

မှန်ကန်မှုအကြောင်းကိုရေးမည်ဟု စိတ်ကူးပေါ်  
သည်။ မှန်ကန်ခြင်းဟုရေးမှသင့်မည်ဟု တွေးမိပါ  
သည်။ မှန်ကန်မှုဟူသော ဝေါဟာရသည် စာဖတ်သူ၏  
နားထဲသို့ ပြေပြေဖြစ်စေရန်အတွက်ပင်ဖြစ်သည်။ မှန်ကန်  
ခြင်းက ပျော့အိနေပြီး မှန်ကန်မှုဟူသော စကားလုံးက  
မာထန်နေသည်ဟု မိမိစိတ်ထဲက ယူဆနေမိသည်။  
စာက တစ်လုံးမှ မရေးရသေးခင်မှာပင် အစုခေါင်းစဉ်  
လေးတစ်ခု အရင်စဉ်းစားရင်း အချက်အလက်များ  
ပျောက်ပျက်မသွားအောင် ဦးစွာပထမချရေးထား  
လေမှဟု တွေးမိလာသည်။

မှန်ကန်ခြင်း၏ ဆန့်ကျင်ဘက်အရာမှာ အမှား  
ဖြစ်ပေမည်။ အလွဲအမှား၊ အမှားအယွင်း၊ လိမ်ညာ  
ခြင်း၊ လှည့်ဖြားခြင်း၊ လှည့်စားမှု၊ မုသားစကား၊  
မဟုတ်မမှန်၊ အမှန်တရားကိုကား သစ္စာဟုဆိုကြသည်။  
သစ္စာတွင် ပရမတ္ထသစ္စာနှင့် သမုတိသစ္စာဟုနှစ်ပိုင်း  
ရှိကြောင်းကို စာဖတ်သူလည်းသိပြီးဖြစ်ပေမည်။

သူတစ်ပါးကို လိမ်ညာမုသားဆို၍ ရယ်စရာ  
အဖြစ်သဘောအနေနှင့်ပင် မပြောလေနှင့်ဟု မြတ်စွာ  
ဘုရားက တိကျပြတ်သားစွာ တားမြစ်တော်မူခဲ့သည်။  
ဘုရားဆုကို ပန်ဆင်ပြီးသည့်နောက်တွင် ဘဝပေါင်း  
များစွာဖြစ်လေရာ၌ မုသားဝါဒ မမှန်မတန် ပြောဆို  
ခြင်းမျိုးကို အလေးထား၍ ဘုရားလောင်းက သတိ  
ထား ရှောင်ရှားခဲ့သည်ဟု မိမိတို့ အလယ်တန်းပြဆရာ  
မြန်မာစာပြဆရာက သင်ကြားခဲ့၏။ အမှန်တရားက  
တန်ဖိုးမြင့်မားသည်။ အမှန်တရားကိုသာ ဂေါတမ  
မြတ်စွာဘုရားက တန်ဖိုးထားသည်။ ဒေသနာတော်  
များစွာတို့မှာ မုသားဝါဒကို ရှောင်ရှား၍ သစ္စာတရား  
ကိုသာ လိုက်နာကျင့်သုံးရန် အားပေးတော်မူခဲ့သည်။  
ဤအချက်သည် ဘုရားရှင်က တီထွင်ဖန်တီးသော  
အသစ်အဆန်းကား မဟုတ်။ ရှေးရှေးသော ပညာ  
အမြော်အမြင်ရှိသူများကလည်း သိရှိနားလည်ပြီး  
လူသားမျိုးနွယ်ဆက် အဆင့်ဆင့်သို့ လက်ဆင့်ကမ်း  
ပင်ဖြစ်ခဲ့လေသည်။ အောင်ခြင်းရှစ်ပါး အပါအဝင်  
အာဠာဝက နတ်ဘီလူးကြီးကို ချွတ်ခန်းတွင် ဘွဲ့ဖြူ  
လက်နက် အစွမ်းထက်ဆုံးအရာအပါအဝင် မီးကျိုးမိုး၊  
ပြာပူမိုး၊ ရွံ့ညွှန်မိုး၊ လက်နက်မိုး စသည်ဆယ်မျိုး  
သော လက်နက်များနှင့် မြတ်စွာဘုရားကို တစ်ညလုံး  
လုံးအဆက်မပြတ် မရပ်မနားတိုက်ခိုက်ချေမှုန်း  
ဒေါသဟုန်းဟုန်းဖြင့် ရန်မူပီသော်လည်း လုံးဝရန်တုံ့  
မမူဘဲ မေတ္တာဓာတ်ပို့လွှတ်တော်မူသော ဗုဒ္ဓကို ခက်ခဲ  
သော မေးခွန်းပစ္စုပ္ပန် မေးမြန်းခြင်းအားဖြင့် စဉ်းစား  
ရကျပ်ခါ ရူးသွပ်မူးနောက်၊ ဒုက္ခရောက်အောင်နှိပ်စက်  
မည်ဟု မေးခွန်း(၈)ခုကို မေးမြန်းခဲ့၏။ မြတ်စွာဘုရား  
က အလွယ်တကူပင် ရှင်းလင်းထင်ရှားစွာ အာဠာဝက  
ဘီလူး ကျေနပ်လက်ခံအောင် ဖြေပေးနိုင်ခဲ့ရုံမျှမက  
နောက်ထပ်ခက်ခဲသော သူသိချင်နေသည့် ပစ္စုပ္ပန်(၅)  
ပုဒ်ကို ပြည့်စွက်၍ဖြေကြားပေးရန် တောင်းပန်  
ပြန်လေသည်။

နောက်ထပ် မေးခွန်းပြဿနာ(၅)ခုကိုလည်း  
မြတ်စွာဘုရားက ဘီလူးကြီး နှစ်သက်အားရ ဘဝင်  
ကျအောင် ဖြေပြန်နိုင်ခဲ့လေသည်။ အာဠာဝကသတ္တံက

ပညာရှိများ ဆက်လက်လေ့လာသင့်အောင် စိတ်  
ဝင်စားစရာကောင်းသော ရတနာဘဏ္ဍာတို့ကိုပမာ  
ဖြစ်ပါသည်။ ဤနေရာတွင် စပ်ဆိုသမျှကိုသာ  
ကောက်နုတ်ဖော်ပြလိုပေသည်။ မေးခွန်း(၁၃)ပုဒ်  
အနက် ဤမေးခွန်းလည်း တစ်ချက်အပါအဝင်  
ဖြစ်ခဲ့သည်။ “လောက၌ အရသာတကာတို့တွင်  
အဘယ်အရာသည် သာလွန်ကဲမို့ အချို့မြန်ဆုံး  
အရာပေနည်း” ချက်ချင်း မြတ်စွာဘုရားက တစ်ခွန်း  
တည်း အဖြေပေးသည်။

**“သစ္စာ”**

သစ္စာဟူသော မှန်ကန်ခြင်း။ အကြောင်းရင်း  
ကိုလည်း အကျယ်မရှင်းပါ။ အကျိုးတရားကိုလည်း  
ဋီကာမချဲ့ပါ။ အာဠာဝက ဘီလူးသည် ဉာဏ်ရည်

## ❖ အသိဉာဏ်ခေါင်းပါးသူတချို့၊ ပညာမဲ့သူတချို့ အယ်လ်ဂိုရစ်သမ် သဘောကိုပင် လုံးဝနားမလည်ဘဲ ဒီမိုကရေစီစနစ်ထွန်းကားဖွံ့ဖြိုးရေး (Democratization Process) လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ကို လက်တွေ့ကျင့်သုံးအကောင်အထည်ဖော်နေခြင်းကို ဒီမိုကရေစီစနစ်နှင့် ဆန့်ကျင်ဘက်သဖွယ်ဖြစ်သော လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်ပုန်ကန်ခြင်းနည်း ဖြင့် ထိပ်တိုက်စစ်ရေးနည်းအရ ဖြေရှင်းခြင်းမျိုးဖြစ်ပေသည်။ အသက် ချင်းလှ၍ လက်နက်ကိုင်စစ်ခင်းရခြင်း၊ ရန်ပြုခြင်း၏ မူလရည်ရွယ်ချက်က စနစ်အတွက်မဟုတ်ဘဲ လူပုဂ္ဂိုလ်စွဲကြိုက်နှစ်သက်ခြင်းအပေါ်မှာပဲ အခြေခံ ခဲ့ပါသည်။ ❖

မြင့်မားထက်မြက်သော နတ်ဘီလူးကြီးဖြစ်သည်။  
တန်ဖိုးအာဏာကြီးမားသဖြင့် မာန်မာန၊ ဒေါသ  
ထောင်လွှား ခက်ထန်သူဖြစ်သော်လည်း ချက်ဆို  
နားခွက်က မီးတောက်သည်။ တစ်ခွန်းတည်းသော  
စကားကို ဖြေရုံမျှဖြင့် အကျယ်ကို ဆင်ခြင်မြော်  
မြင်နိုင်သူဖြစ်သည်။ အမှန်တရား၏ အရသာတကာ  
တို့တွင် အချို့မြန်ဆုံးသောအရာဟု မြတ်စွာဘုရား  
အဖြေပေးခြင်း၏ နက်နဲကျယ်ဝန်းပုံ၊ မှန်ကန်တိကျပုံ၊  
အပိုအလုံမရှိ၊ ထင်ရှားပေါ်လွင်စေနိုင်ပုံကို သဘော  
ပေါက်လေသည်။

ဤမျှ နက်နဲခက်ခဲသော အဖြေကို တစ်မဟုတ်ချင်း  
အလွယ်တကူ ချက်ချင်းဖြေပေးနိုင်စွမ်းသည်ကား  
စောဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရား၏ ဘုန်းတော်၊ ဉာဏ်တော်၊  
တံတော်အဟုန်တို့ပါ သိမြင်တိုင်းဆနားလည်ကြည်  
ညိုသွားရသည်။ သောတာပန်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိ  
သွားတော့သည်။ လူသားစားရမှာလည်း ရွံ့ရှာသွားပြီ။  
အစွယ်များလည်း ကြွေကြကုန်လေသည်။ ထို့ကြောင့်  
မြတ်စွာဘုရားကို မူးဝေ၊ ထုံထိုင်း၊ ရူးအောင်သွပ်  
ပစ္စုပ္ပန်မေးခွန်းများဖြင့် တိုက်ခိုက်မည်ဟူသော မူလ  
ရည်ရွယ်ချက်သည်လည်း ဘုံးဘုံးလဲကျရှုံးနိမ့်ပျက်ပြား  
သွားခဲ့ရလေပြီ။

**“အမှန်တရား”**

အမှန်တရားသည်သာ လောကတစ်ဝန်းတွင်  
အရသာ တကာတို့ထက် ပိုမိုချို့မြန်သော အချို့မြန်  
အရာပေတကား။ အမှန်တရားလောက် အရသာ  
ထူးကဲသော၊ မွန်မြတ်သော၊ အခြားနှိုင်းယှဉ်စရာ  
ဘာမှမရှိတော့ပါ။ သိရပါပြီ။ အမှန်တရားသည်  
လောကမှာ အရသာ အရှိဆုံးအရာ။

မှန်ကန်ခြင်းက လောကလူသားများကို အသိ၊  
ဉာဏ်ပညာ အလင်းရောင်ထွန်းပြောင်စေပါသည်။

လူမျိုးမရွေး၊ ဘာသာမရွေး၊ အသက်အရွယ်မရွေး၊  
အဆင့်အတန်းမရွေး၊ အမိုက်အမှောင်မှ အလင်း  
ရောင်ဆီသို့ အမှန်တရားက ပို့ဆောင်ပေးနိုင်လေသည်။  
အမှန်နှင့် အမှားသည် သီးခြားတစ်ဖက်စီတည်နေ  
သည်။ အမှန်သည် အမှားမဟုတ်။ အမှားသည် အမှန်  
မဟုတ်။ အမှန်နှင့်အမှားကို ကွဲပြားစွာခွဲခြားသိသော  
အရာ ဉာဏ်ပညာက အရေးကြီးလှပါပေသည်။ အမှန်  
နှင့် အမှားကို ခွဲခြားတတ်ရန်လိုသည်။

သစ္စာတရားက မြတ်နိုးစွာ ပွေ့ဖက်ရမှာဖြစ်ပါ  
သည်။ သစ္စာတရားက ကျွန်ုပ်တို့ ရွေးချယ်ကျင့်သုံးရ  
မည့် အရာဖြစ်ပါ၏။ အမှန်တရားကိုသာ မြတ်နိုးတတ်  
ပါစေ။ အမှန်သည် မှားသလိုဖြစ်၍ အခါကို ချို့သည်  
ဟု ထင်မှတ်နေသူများလည်း ဤလောကတွင် အလွန်

- ၃။ သူနှစ်လိုရမည်။
- ၄။ တရားနှင့်စပ်သည် အကြောင်းရပ်ဖြစ်ရမည်။
- ၅။ ချစ်ဖွယ်သောစကားဖြစ်ရမည်။
- ၆။ သန့်ရှင်းသေချာ၊ တိကျပြတ်သားစွာ  
ပြောရမည်။
- ၇။ မတို မရှည်၊ မပို မလို ပြောရမည်။
- ၈။ ပြီးရွှင်မှု ရှေးရှုထား၍ ပြောရမည်။
- ၉။ ယဉ်ကျေးသော စလေ့ထုံးနှင့် ပြောရမည်။
- ၁၀။ အခြေအနေ၊ အချိန်အခါ၊ ပုဂ္ဂိုလ်နှင့်  
ဆီလျော်ရမည်။

မှန်ကန်ခြင်းသဘောမှာ အကြောင်းလည်း မှန်ရ  
မည်။ အကျိုးလည်း မှန်စေရမည်။ ဤနေရာတွင်  
စကားအလျဉ်းသင့်သဖြင့် သိပ္ပံပညာထွန်းကားခဲ့ပြီး  
သောအချိန်တွင် လူသားများ အသိအမြင်၊ အလင်း  
ပွင့်လင်းလာသောအခါ သိပ္ပံနည်းကျ၊ စနစ်တကျ  
အဖြေရှာတတ်ခြင်းမှာ ဖွံ့ဖြိုးလာခဲ့ပါသည်။ ဥပမာ-  
အယ်လ်ဂိုရစ်သမ်Algorithm ' ပြဿနာကို ဖြေရှင်း  
နည်း။ အဖြေဖော်ထုတ်ရာတွင် လိုက်နာရသည့်  
စည်းကမ်း၊ လုပ်နည်းစနစ်ရှိခြင်း၊ သိခြင်းပညာရပ်  
ဖြစ်ပါသည်။

အသိဉာဏ်ခေါင်းပါးသူတချို့၊ ပညာမဲ့သူတချို့၊  
အယ်လ်ဂိုရစ်သမ် သဘောကိုပင် လုံးဝနားမလည်ဘဲ  
ဒီမိုကရေစီစနစ်ထွန်းကားဖွံ့ဖြိုးရေး (Democratiza-  
tion Process) လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ကို လက်တွေ့  
ကျင့်သုံးအကောင်အထည်ဖော်နေခြင်းကို ဒီမိုကရေစီ  
စနစ်နှင့် ဆန့်ကျင်ဘက်သဖွယ်ဖြစ်သော လက်နက်  
ကိုင် ဆန့်ကျင်ပုန်ကန်ခြင်းနည်းဖြင့် ထိပ်တိုက်စစ်ရေး  
နည်းအရ ဖြေရှင်းခြင်းမျိုးဖြစ်ပေသည်။ အသက်ချင်း  
လှ၍ လက်နက်ကိုင်စစ်ခင်းရခြင်း၊ ရန်ပြုခြင်း၏ မူလ  
ရည်ရွယ်ချက်က စနစ်အတွက်မဟုတ်ဘဲ လူပုဂ္ဂိုလ်စွဲ  
ကြိုက်နှစ်သက်ခြင်းအပေါ်မှာပဲ အခြေခံခဲ့ပါသည်။  
အကြောင်းလည်းမသိ၊ အကြောင်းကလည်း မမှန်။  
အသိဉာဏ်နည်းသော်၊ **ပုဂ္ဂိုလ်ဟူသည်က မမြဲ။  
ဓမ္မဆိုသည်က ဓလ္လံ။** ဒါကိုတော့ လက်ခံရမည်။

ဤကဲ့သို့ အယ်လ်ဂိုရစ်သမ် ခေါ် ပြဿနာဖြေရှင်း  
နည်းနှင့် ကြည့်လျှင်ပင် ပစ္စုပ္ပန်လည်း မှား၊ အဖြေက  
လည်းလွဲမှား၊ ဘဝများ၊ အသက်များနှင့်ရင်း၍ သိသိ  
သာသာ ထင်ထင်ရှားရှား မှားယွင်းနေခြင်းမျိုးသည်  
လည်း မြေမြင်တွင် ရှိနေတတ်သည်။ ဪ...  
မှားလေစွတကား။ မြတ်စွာဘုရားအဖြစ်ကို ရောက်  
တော်မူပြီး ပဉ္စဝဂ္ဂါးဦးကို တရားဦး ဓမ္မစကြာသုတ်ကို  
ဟောတော်မူရာတွင် အခြေခံအကျဆုံးအချက်မှာ  
သစ္စာလေးပါး ဖြစ်ပါ၏။ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ အားလုံး  
သိပြီး အကြောင်းနှင့် အကျိုး၏ဆက်နွယ်ပုံ သဘော  
တရားဖြင့် ထင်ရှားပါ၏။

- ၁။ အရှိတရားအကျိုးက **၃ကုသစ္စာ**
- ၂။ အကြောင်းတရားက **သမုဒယသစ္စာ**
- ၃။ အရှိတရားအကျိုးက **နိရောဓသစ္စာ**
- ၄။ (အထက်ပါ အကျိုးနှင့်အကြောင်းကို သိမြင်  
သဘောပေါက်ပါက ဆက်လက်နားလည်  
ကျင့်သုံးရမည့် လမ်းကြောင်းအမှန် (၈)  
ချက်က)

**ကျင့်သုံးရမည့်အကြောင်း ၈ကုသစ္စာ**  
မြတ်စွာဘုရားက တရားတော်(ပရိယတ္တိသာသနာ)  
လမ်းညွှန်ပြ၏။ ကျွန်ုပ်တို့က လိုက်နာကျင့်သုံး  
(ပရိယတ္တိသာသနာ) နေ့စဉ်ဘဝတွင် မှန်သောအမြင်၊  
မှန်သောအယူ၊ မှန်သောအပြော၊ မှန်သောအလုပ်၊  
မှန်သော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းခြင်း၊ သမ္မာအာဇီဝ  
စသဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အသိ ပထမ  
ရအောင် လေ့လာနာယူဆည်းပူးကြရပါသည်။ အသိ  
သည် အသိသာဖြစ်၍ အကျင့်မဟုတ်သေးပေ။ အမှန်



# ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဂျုံ ၂၅၅၈၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



**ရွှေဘို မေ ၁၃**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဂျုံ ၂၅၅၈၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီး ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဂျုံများရိတ်သိမ်းမှုကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ ရိတ်သိမ်းခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ ၂၅၅၈၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ဧကလျှင် ၂၀ ဒသမ ၆ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ရွှေဘိုခရိုင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဂျုံ ၂၅၅၈၇ ဧက ထိစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလက်ရှိမှာတော့ ဧကအားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ရွှေဘိုခရိုင်မှာ ဂျုံစိုက်ပျိုးမှုကတော့ ဝက်လက်မြို့နယ်က အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြတာပါ။ ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကတော့ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းခဲ့ပါတယ်”ဟု ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းက ပြောပြသည်။

ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းက ပြောပြသည်။ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ဂျုံသီးနှံရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၇၂ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၉၅၅ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၂၅၅၈၇ ဧက ၂၅၅၈၇ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ဂျုံတစ်ဧကစိုက်ပျိုးလျှင် ကုန်ကျစရိတ် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း၊ ဂျုံစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် မော်လိုက်ခရိုင်၊ တမူးခရိုင်၊ ကလေးခရိုင်၊ ခန္တီးခရိုင်၊ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ မုံရွာခရိုင်၊ ယင်းမာပင်ခရိုင်၊ ရွှေဘိုခရိုင်၊ ကန်ဘလူခရိုင်၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်၊ ကသာခရိုင်တို့ဖြစ်ပြီး စစ်ကိုင်းခရိုင်၊ မုံရွာခရိုင်တို့တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

# ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ကြိုးကြာကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့်ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ပြုလုပ်

**ပေါက်ခေါင်း မေ ၁၃**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကြိုးကြာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစီးဌာန ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးစိုးတင့်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ခင်မြဝင်းက ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ စီမံကိန်း

ကော်မတီဝင်များ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေတွင် ပါရှိသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များနှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ကြိုးကြာကျေးရွာတွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ ဖွေးဖြူရေးလုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းနှင့် ရေလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**အေးမြတ်**

# လင်းခေးမြို့နယ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ကျေးရွာ ရွေးချယ်

**လင်းခေး မေ ၁၃**  
ရွှေဘိုခရိုင် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းကျေးရွာရွေးချယ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လင်းခေးမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။ ရေးဦးစီးဌာန လင်းခေးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြို့ဆောင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမြင့်သူက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံကိန်းကျေးရွာများရွေးချယ်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်မူဝါဒများ၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီပြီး

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် အမှန်တကယ်လိုအပ်သည့် ကျေးရွာများ ရွေးချယ်ပေးစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လင်းခေးမြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးရွာ ၁၁ ရွာကို ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါကျေးရွာ ၁၁ ရွာကို ကျေးရွာ တစ်ရွာလျှင် စီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြု၍ ကျေးရွာ၏ဖွံ့ဖြိုးရေးလိုအပ်ချက်များကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူများကိုယ်တိုင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမြင့်သူက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **မင်းမြင့်စိန်**

# မိုးကုတ်မြို့နယ် အထက်ကျောက်ကြမ်းကျေးရွာ၌ မြေထိန်းနံရံပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**မိုးကုတ် မေ ၁၃**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကျင်းခရိုင် မိုးကုတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် အထက်ကျောက်ကြမ်းကျေးရွာ၌ မြေထိန်းနံရံပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို မေ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သပိတ်ကျင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုး၊ မိုးကုတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြမြဝင်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့်အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်စာစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သပိတ်ကျင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုး ပြောပြ၍ သိရသည်။ **အေးသူ**

စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြေထိန်းနံရံကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ အထက်ကျောက်ကြမ်းကျေးရွာတွင် အလျား ပေ ၁၀၀၊ အနံ နှစ်ပေ၊ အမြင့် ၁၆ ပေရှိ မြေထိန်းနံရံ ပြုလုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၅ သန်း အသုံးပြု၍ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်စာစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သပိတ်ကျင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုး ပြောပြ၍ သိရသည်။ **အေးသူ**

**► စာမျက်နှာ ၂၆ မှအဆက်**  
တကယ် လိုက်နာကျင့်သုံးပြုမှုကြသောအခါမှာသာ ပန်းတိုင်ရည်ရွယ်ရာ (ပဋိဝေဓသာသနာ) သို့ မူချဆိုက်ရောက်ပါလေသည်။  
**အသိမရှိ၊ အသိမမှန်လျှင် ဆင်းရဲနွမ်းပါးခြင်းမရှိ**  
အရှေ့တောင်အာရှ ၁၀ နိုင်ငံတွင် တစ်ဦးချင်း၏ ဝင်ငွေအနေပုံကြည့်ကြည့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ ထုတ်လုပ်နိုင်မှု ဝင်ငွေ၊ ရငွေကိုပင် ကြည့်ကြည့် ကျွန်ုပ်တို့မြန်မာနိုင်ငံသည် အမှတ်စဉ်(၁၀) အနိမ့်ဆုံးသော အောက်ဆုံးနေရာသို့ ရောက်ရှိနေလေပြီ။ လောကဓံသဘောအရ အမှန်တရားကို ရင်ဆိုင်ကြရမည်။ အကျဘဝရောက်ခဲ့ရာမှ အတတ်ဘဝ ရောက်နိုင်ရလေအောင် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး၏ တိုးတက်စေမည့် အကြောင်းရင်းခံအမှန်တရားကို သိမြင်နားလည်ကြရပါမည်။  
**ပစ္စည်းဥစ္စာဆင်းရဲခြင်းက ကြိုးစားရှာဖွေရ၏။**  
**အသိဉာဏ်ပညာဖွဲ့ခြင်းက ပိုမိုကြိုးစားရမည်ဖြစ်ပါပေသည်။**  
အသိပညာလွယ်လွယ်ကူကူ၊ ဈေးချိုချို(အခမဲ့) နီးနီးနားနား ဘယ်လိုရနိုင်ပါအံ့နည်း။ စာဖတ်ခြင်းမှ အသိပညာ၊ ဗဟုသုတများ ကောင်းစွာ ရရှိနိုင်ပါသည်။ စာအုပ်စာပေထဲမှာ ရှေ့က ပညာရှိသူတော်ကောင်းများ၊ ပညာရှင်များ ပြည့်စုံရေးသားထားပါ၏။ မကြည့်လို့ မသိကြ။ စာကြည့်တိုက်မှာ အချိန်ပေး၍ စာပေလေ့လာဖတ်ရှုကြပါက မိမိတို့ပြန်လည် နိုးကြားတိုးတက်လာပေမည်။

နီဂုံးချုပ်ပါမည်။  
**“သမဂ္ဂါနံ တပေါသုခေါ”**  
ညီညွတ်စည်းလုံးခြင်းအကျင့်က ချမ်းသာခြင်းကို ဆောင်၏။  
**“Unity is Strength”**  
စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်းကား အင်အားတည်း။  
**“သဒိသပါကဓနတီ”**  
အတိတ်ကံဖြစ်စေ ပစ္စုပ္ပန်ကံဖြစ်စေ၊ မိမိပြုသော အကောင်း၊ အဆိုး ပြုလုပ်မှု (ကံအတိုင်း ကောင်းကျိုး ဆိုးကျိုးကိုသာ ရရှိမေ့တာဖြစ်ပါပေ၏။)  
**“The first duty of a Revolutionary is to be Educated”**  
Ernesto Che Guevara  
“တော်လှန်ရေးသမားတစ်ယောက်၏ ပထမဦးဆုံးသောတာဝန်သည် ပညာတတ်မြစ်အောင် လုပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။”  
**ကမ္ဘာကျော် အာနက်ဇတီ ဈေးဝေဇာရာ**  
(၁၉၂၈-၁၉၆၇)(ကျားဘားနှင့်လက်တင် အမေရိကတော်လှန်ရေးခေါင်းဆောင်)  
အစရှိသော အမှန်တရားများ၊ အကြောင်းအကျိုး၊ အကောင်းအဆိုး၊ အကျိုးအပြစ်၊ ဆောင်ရန် ရှောင်ရန်များကို လူငယ်တချို့ အပါအဝင် ပြည်သူအများသည် စာအုပ်စာပေထဲမှ အလင်းရောင်စွမ်းအင်ဖြင့် သိမြင် ကြပါလိမ့်မည်။



**မိုးကုတ်-မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိုးကုတ်မြို့နယ် မြေထိန်းနံရံ**  
ကိုစစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးချိတ်ဆေးမှု အခြေအနေစစ်ဆေးရာတွင် အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း (Mask) တပ်ပါ။



# မွန်မြတ်သောစိတ်ဖြင့် စစ်မှုထမ်းကြသူများ

**အာဏာမောင်မောင်**

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ ပေါ်ပေါက်လာတဲ့အခါ ဝမ်းသာအားရကြိုဆိုကြတဲ့ လူငယ်တွေတော်တော်များများရှိတာကို တွေ့မြင်လိုက်ရပါတယ်။ ဒီဥပဒေဟာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက် အမှန်တကယ်ထုတ်ပြန်သင့်တဲ့ ဥပဒေတစ်ရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်တော်များများမှာလဲ လက်တွေ့ကျင့်သုံးနေကြပြီဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ အခုမှကျင့်သုံးတာဖြစ်လို့ နောက်ကျနေတယ်လို့ပင် ဆိုနိုင်ပါတယ်။ နိုင်ငံတိုင်းက ကိုယ့်နိုင်ငံကာကွယ်ရေးအတွက် အကောင်းတကာအကောင်းဆုံး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြပါတယ်။ ပတ်ဝန်းကျင်က ဘယ်လိုပင်ဝေဖန်နေကြပါစေ ကိုယ့်နိုင်ငံအတွက် အကောင်းဆုံးလုပ်ဆောင်တာမို့ လုပ်ကိုလုပ်ရမဲ့ကိစ္စရပ်ဖြစ်ပါတယ်။

ဆိုလိုချင်တာက ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ဆိုတာ တကယ်တကယ် မိမိမှာ အခက်အခဲနဲ့ကြုံတွေ့ရင် ပိုင်းဝန်းကူညီဖြေရှင်းပေးမယ်ဆိုတာမျိုးက ခပ်ရှားရှားပါ။ မြေနှိမ့်ရာ လှံစိုက်ချင်တာက အများစုဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို အတည်ပြုကျင့်သုံးနေတာဟာ ဘယ်နိုင်ငံကိုမှ ဒုက္ခပေးဖို့ မဟုတ်ပါဘူး။ မိမိနိုင်ငံကိုမိမိကာကွယ်ရေးအတွက်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ရှေးအစဉ်အဆက်က ဘိုးဘွားတွေ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လာခဲ့တဲ့ အမိမြေကို သားစဉ်မြေးဆက်အထိ တည်တံ့နေအောင် စွမ်းဆောင်ကြရမှာပါ။ တပ်မတော်သားတွေအနေနဲ့ကလဲ ရရှိထားတဲ့ လွတ်လပ်ရေးကြီး ပပျောက်မသွားအောင် ထိန်းသိမ်းကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ ထင်ရှားမြင်သာအောင်ပြောရရင် လက်ရှိတပ်မတော်မှာ အမှုထမ်းနေကြတဲ့ စစ်သည်တော်အပေါင်းဟာ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ရဲ့ အတင်းအကျပ်တိုက်တွန်းမှုကြောင့်မှ တပ်မတော်ထဲကို ဝင်လာကြသူတွေ မဟုတ်ကြပါဘူး။ မိမိတို့ရဲ့ ကိုယ်ပိုင်သဘောဆန္ဒအတိုင်းသာ ဝင်ရောက်အမှုထမ်းနေကြသူတွေဖြစ်ပါတယ်။ မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် ဝင်မဲ့သူမရှိခဲ့ရင်ဆိုတဲ့အတွေးမျိုးကို ကြိုတင်မြော်တွေးကြရပါမယ်။ စစ်မှုထမ်းမဲ့သူမရှိရင် တစ်နည်းပြောရရင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ဖို့လူမရှိတော့ရင် ကျွန်တော်တို့မြန်မာနိုင်ငံ ဘာဖြစ်သွားမလဲ။ (လွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံးပြီး နယ်ချဲ့တွေရဲ့ လွှမ်းမိုးအုပ်ချုပ်မှုခံရတော့မှာပေါ့)။ ဒါက အဖြေပါပဲ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုတာ အမှန်တကယ်ပြောရရင် နိုင်ငံတော်အတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်ထားခြင်းပါပဲ။ တပ်မတော်ဆိုတာ အမြဲရှိနေရမယ်။ တပ်မတော်မှာ ဝင်ရောက်စစ်မှုထမ်းသူတွေ စဉ်ဆက်မပြတ်ရှိနေရမယ်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ဆိုတာ အရွယ်ရောက်သူတိုင်း စစ်မှုထမ်းမနေရ၊ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်ကြရမယ်ဆိုတဲ့သဘောပါပဲ။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ဆိုတာ နိုင်ငံသားတိုင်းရဲ့ မွေးရာပါတာဝန်ပါပဲ။ ဒီထက်ပိုပြီးသေချာအောင် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)ပုဒ်မ ၃၈၃ မှာ “နိုင်ငံသားတိုင်းသည် အောက်ပါတို့ကို စောင့်ထိန်းရန်တာဝန်ရှိသည်- (က)ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ (ခ)တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ (ဂ)အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး” ဆိုပြီး ပြဋ္ဌာန်းပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။

ပုဒ်မ ၃၈၅ မှာ “ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးသည် နိုင်ငံသားတိုင်း၏တာဝန်ဖြစ်သည်” လို့ ပြဋ္ဌာန်းထားပါတယ်။ အလားတူပါပဲ။ ပုဒ်မ ၃၈၆ မှာ

“နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းရန်တာဝန်ရှိသည်” လို့လည်း ပြဋ္ဌာန်းထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ အရွယ်ရောက်သူ လူငယ်တိုင်းဟာ စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းဆိုတာ ပြဋ္ဌာန်းထားမှမဟုတ်ပါဘူး။ ငါတို့နိုင်ငံတော်ကို ငါတို့ကာကွယ်ကြရမယ်ဆိုတဲ့အသိစိတ်ဟာ လူငယ်တိုင်းမှာရှိထားရမဲ့စိတ်ထားဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ နေထိုင်ကြတဲ့လူငယ်အများစုဟာ ဒီလိုမျိုး ကောင်းတဲ့အသိစိတ်ဓာတ်ရှိသူတွေဖြစ်ကြပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုရင် အခုဖွင့်လှစ်နေတဲ့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁)မှာ တက်ရောက်ဖို့ဆန္ဒပြုသူအားလုံးဟာ ၎င်းတို့ရဲ့ ကိုယ်ပိုင်ဆန္ဒနဲ့စစ်မှုထမ်းကြတာဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့

**❖ လက်ရှိတပ်မတော်မှာ အမှုထမ်းနေကြတဲ့ စစ်သည်တော်အပေါင်းဟာ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ရဲ့ အတင်းအကျပ်တိုက်တွန်းမှုကြောင့်မှ တပ်မတော်ထဲကို ဝင်လာကြသူတွေမဟုတ်ကြပါဘူး။ မိမိတို့ရဲ့ ကိုယ်ပိုင်သဘောဆန္ဒအတိုင်းသာ ဝင်ရောက်အမှုထမ်းနေကြသူတွေဖြစ်ပါတယ်။ မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် ဝင်မဲ့သူမရှိခဲ့ရင်ဆိုတဲ့အတွေးမျိုးကို ကြိုတင်မြော်တွေးကြရပါမယ်။ စစ်မှုထမ်းမဲ့သူမရှိရင် တစ်နည်းပြောရရင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ဖို့ လူမရှိတော့ရင် ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံ ဘာဖြစ်သွားမလဲ။ (လွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံးပြီး နယ်ချဲ့တွေရဲ့ လွှမ်းမိုးအုပ်ချုပ်မှုခံရတော့မှာပေါ့)။ ❖**

ပြည်နယ်အသီးသီးမှာရှိကြတဲ့ တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးကျောင်းတွေမှာ တစ်ချိန်တည်း၊ တစ်ပြိုင်တည်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွေကျင်းပခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဖျော်ရွှင်နေတဲ့ပုံရိပ်တွေ၊ စစ်ဝတ်တန်ဆာတစ်ပွေ့တစ်ပိုက်နဲ့ ဝမ်းသာအားရဖြစ်နေတဲ့ပုံရိပ်တွေ၊ မိဘတွေကိုယ်တိုင်က လိုက်ပါပို့ဆောင်ပေးတဲ့ပုံရိပ်တွေ၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတွေက နွေးနွေးထွေးထွေးကြိုဆိုတဲ့ပုံရိပ်တွေ မြင်တွေ့ကြရပြီးဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလမှာ ဥပဒေအမှတ်(၂၇/၂၀၁၀) နဲ့ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီက ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက အဲဒီဥပဒေကို အသက်ဝင်စေခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ မတ် ၉ ရက်နေ့ကစပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁)မှာ တက်ရောက်ဖို့ဆင့်ခေါ်ခဲ့ပါတယ်။ လူငယ်တွေအနေနဲ့ မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် စာရင်းပေးသွင်းလာခဲ့ကြပါတယ်။ စာရင်းပေးသွင်းသူများပြားလှတဲ့အတွက် သင်တန်းတက်ရောက်ရန် အရည်အချင်းကိုညီသူတွေကိုစွဲဖွဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းမှာ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တွေအလိုက် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းတွေမှာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွေကျင်းပခဲ့ကြပါတယ်။

အဲဒီသင်တန်းဖွင့်ပွဲတွေမှာ တွေ့မြင်လိုက်ရတာက ကြည့်နူးဖို့ကောင်းလှပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်းကျောင်းတွေအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးတွေက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးနဲ့

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တွေ၊ တိုင်းမှူးတွေနဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေက သင်တန်းသားတစ်ဦးစီကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတွေက သင်တန်းသားတွေအတွက် ထောက်ပံ့ချီးမြှင့်ငွေတွေ ပေးအပ်ခဲ့ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်မှာ နိုင်ငံသားတိုင်းအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဆိုတဲ့ ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးကို စောင့်ထိန်းဖို့တာဝန်ရှိကြပြီး အဲဒီတာဝန်တွေကို ထမ်းဆောင်ဖို့အတွက် စစ်ပညာသင်ကြားဖို့နဲ့ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ဖို့အတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်နိုင်ဖို့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပြဋ္ဌာန်းချက်နဲ့အညီ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁)ကို စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါတယ်။ သင်တန်းနည်းပြတွေနဲ့ သင်တန်းသားတချို့ရဲ့ကြည့်နူးဖွယ်စကားသံတွေကိုလဲ ရုပ်မြင်သံကြားတွေကနေ ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့ပြီးဖြစ်သလို နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာတွေမှာလဲ ဖော်ပြပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။

သင်တန်းသားဆိုတာ အရပ်သားတွေဖြစ်တဲ့အတွက် သူတို့တွေစစ်ပုံကျနမှုရှိစေဖို့ ပထမဦးဆုံး ယူနီဖောင်းစတင်ဝတ်ဆင်မယ်ဆိုရင် ဖိနပ်မှအစ ဦးထုပ်အဆုံး စနစ်တကျဝတ်ဆင်ဖို့၊ ဖိနပ်တွေစနစ်တကျစီးတတ်စေဖို့၊ ပြီးရင် ချပ်ဝတ်တန်ဆာပလာတွေကို စနစ်တကျနဲ့ ဝတ်ဆင်တတ်စေဖို့အတွက် နည်းပြတွေက အသေးစိတ်သင်ကြားပြသပေးကြရပါတယ်။ အပြင်ပန်းအနေနဲ့ကြည့်ရင် ဖိနပ်စီးတာ ဘာများခက်ခဲလို့လဲ တွေးထင်စရာပါ။ တပ်မတော်သားအဖြစ် စတင်ဝင်ရောက်လာပြီးတော့မှ ဖိနပ်ဆိုတာ ဒီလိုစနစ်တကျစီးရပါကလားဆိုတာ သိသွားမှာပါ။ အခုဆိုရင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁)သင်တန်းသားတွေဟာ မိမိတို့ရဲ့စစ်ဝတ်တန်ဆာပလာတွေကို စနစ်တကျဝတ်ဆင်တတ်နေပါပြီ။ ဒါက ဝတ်စုံပိုင်းဆိုင်ရာပါ။

နောက်တစ်ခုကတော့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပါ။ မနက်တိုင်း အပြေးလေ့ကျင့်၊ ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေးလုပ်ရတဲ့အခါမှာ သူတို့အတွက် ကျန်းမာရေးဟာ ထူးထူးခြားခြားကောင်းနေပါလိမ့်မယ်။ ခန္ဓာကိုယ်ပိုင်းဆိုင်ရာကြံ့ခိုင်လာမှာဖြစ်သလို စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာမှာလဲ နိုင်ငံနဲ့လူမျိုးကို ချစ်မြတ်နိုးတဲ့စိတ်တွေပေါ်

လာပါလိမ့်မယ်။ ဒါ့ပြင် အချိန်ကိုစစ်သင်တန်းဖြစ်တဲ့အတွက် သတ်မှတ်ချိန်အတိုင်း လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ကြရတာဖြစ်လို့ အချိန်ကိုက်လုပ်ဆောင်တတ်မှုတွေတိုးပွားလာပါလိမ့်မယ်။ အထူးခြားဆုံးဖြစ်လာမှာကတော့ တစ်နေရာတည်းမှာ အတူတူသင်တန်းတက်ကြရတာမို့ အချင်းချင်း ညီရင်းအစ်ကိုစိတ်ဓာတ်တွေ ထားရှိတတ်လာကြပါလိမ့်မယ်။ ဒါကို ရဲဘော်စိတ်လို့ ခေါ်ဆိုပါတယ်။

တပ်မတော်မှာတော့ ရဲဘော်စိတ်ဆိုတာကို အလွယ်ကူဆုံး၊ အရှင်းလင်းဆုံးအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါတယ်။ “ရဲဘော်စိတ်ဟူသည် ရဲဘော်အချင်းချင်း အပေါ်ထားရှိသော မေတ္တာတရား၊ သံယောဇဉ်တရား၊ သစ္စာစောင့်သိမှုတရားပင်ဖြစ်၏” လို့ ဆိုထားပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး ရဲဘော်စိတ်နဲ့ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြလို့လဲ မြန်မာနိုင်ငံမှာ တပ်မတော်ဆိုတာ ကျစ်ကျစ်လျစ်လျစ်ခိုင်ခိုင်မာမာ ရပ်တည်နေနိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုလဲ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁)ဟာ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ပထမဆုံးပေါ်ထွက်လာတဲ့ သင်တန်းသားတွေဖြစ်သလို သင်တန်းသားတွေ ကိုယ်တိုင်ကလဲ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက်ဆိုတဲ့စိတ်ဓာတ်နဲ့ ဆန္ဒပြုလာကြသူတွေဖြစ်ပါတယ်။

ဒီသင်တန်းမှာတက်ရောက်နေတဲ့ သင်တန်းသားနှစ်ဦးရဲ့ပြောကြားချက်တွေကိုလဲ နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာတွေမှာ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ဒီလိုဖော်ပြပေးတာ တခြားကြောင့်မဟုတ်ပါဘူး။ နိုင်ငံ့အကျိုးကို မလိုလားတဲ့သူတွေက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းကိစ္စနဲ့ ပတ်သက်လို့ မဟုတ်မမှန်၊ ကောလာဟလတွေ ထုတ်လွှင့်ပြီး လူငယ်တွေကို အတွေးအခေါ်လွှဲမှားအောင် လုပ်နေတာကို ကြားသိနေရလို့ ဖော်ပြလိုက်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး မဟုတ်မမှန်သတင်းတွေ ယုံမိမှာ စိုးလို့လဲ နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာတွေမှာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်တွေအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်ဆုံး တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ပြည်နယ်တွေမှာရှိတဲ့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့တွေရဲ့ ဖုန်းနံပါတ်တွေ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ဒါတွေကိုဆက်သွယ်ပြီး စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါတယ်။ တကယ်တော့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတွေဆိုတာ အခွင့်အရေးအာမခံချက် ခိုင်ခိုင်မာမာရှိသူတွေဖြစ်ပါတယ်။ သတ်မှတ်ကာလပြည့်ပြီးလို့ တပ်မတော်မှာ အမြဲတမ်းစစ်မှုထမ်းမယ်ဆိုရင်လဲ ရွေးချယ်လို့ရပါတယ်။ (စာရေးသူထင်ပါတယ်။ လူငယ်တော်တော်များများက အမြဲတမ်းစစ်မှုထမ်းအဖြစ် ဆန္ဒပြုကြအုံးမှာပါ။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ သူတို့တွေဟာ မိမိတို့ရဲ့ ကိုယ်ပိုင်ဆန္ဒအလျောက် ဝင်ရောက်လာသူတွေဖြစ်နေလို့ပါပဲ။)

လူတိုင်းဟာ ကိုယ့်ဘဝခရီးကို ကိုယ်တိုင်ပဲ ထိန်းကျောင်းပြုပြင်ခရီးဆက်ကြရတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပေါ်ပေါက်လာတာဟာ နိုင်ငံအတွင်းမှာရှိကြတဲ့ လူငယ်တွေအတွက် ကုသိုလ်လဲရ ဝမ်းလဲဝ ဆိုသလိုပါပဲ။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို ဂုဏ်ယူစွာထမ်းဆောင်ခွင့်ရသလို အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းအတွက်လဲ ပူပန်စရာမရှိပါဘူး။ တကယ်တော့ လူငယ်တွေဟာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ဖန်တီးတည်ဆောက်သူတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မွန်မြတ်တဲ့ စိတ်နဲ့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေတာကို ဂုဏ်ယူပါကြောင်း အားပေးစကားပြောလိုက်ပါတယ်။

**ကိုးကား**  
- ၉-၄-၂၀၂၄ ရက်ထုတ် သတင်းစာများ။

**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုပျက်စီးမှုကွပ်ကဲမှုဌာနပြု ဖြစ်တည်မှုကို တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။**



# ကနေဒါနိုင်ငံ အနောက်ဘက်ပိုင်းတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုထွက်ပေါ်လာသည့် မီးခိုးငွေ့များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုသတိပေးချက်ထုတ်ပြန်



ညစ်ညမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ မီးခိုးငွေ့ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိနေတဲ့ နေရာတွေမှာ နေထိုင်တဲ့ ဒေသခံတွေအနေနဲ့ မလိုအပ်ဘဲ အပြင်မထွက်ကြဖို့နဲ့ အိမ်ပြတင်းပေါက်တွေကို ပိတ်ထားကြဖို့ တိုက်တွန်းအပ်ပါတယ်” ဟု ကနေဒါ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ် နေရာတစ်ခုမှာ ကျန်းမာရေးနှင့် ဖော့နယ်လ်ဆင်ဒေသတို့ရှိ ဒေသများကို အရေးပေါ်အခြေအနေဖြင့် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် ညွှန်ကြားထားပြီးလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းထားရသည့် လူဦးရေ ၃၅၀၀ ထက်မနည်း ရှိနေပြီး မီးခိုးများကြောင့် ဒေသခံတချို့ ဘေးလွတ်ရာသို့ ထပ်မံရွှေ့ပြောင်းရဖွယ် ရှိနေကြောင်း ကနေဒါအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

**အော့တဝါ မေ ၁၃**  
ကနေဒါနိုင်ငံ အနောက်ဘက်ပိုင်းတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် မီးခိုးငွေ့များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း ကနေဒါအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ကနေဒါနိုင်ငံ အနောက်ဘက်ပိုင်းတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည်ရာသီ၏ ပထမဦးဆုံးသော တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောမြေတစ်တာ ၁၀၀၀၀ ခန့်ထိ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းခဲ့ကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှာ ထိန်းချုပ်ရခက်လှသည်အထက် ရောက်ရှိနေသဖြင့် ဒေသများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့

ပြောင်းရန် ညွှန်ကြားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ်က ဒေသခံတချို့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပါသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကနေ ထွက်ပေါ်လာတဲ့ မီးခိုးငွေ့တွေဟာလဲ နေရာအနှံ့ကို ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိနေတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ထွက်ပေါ်လာတဲ့မီးခိုးငွေ့တွေကြောင့် လေထု

# ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့်ဆက်စပ်၍ အရေပြားထိခိုက်မှုပြဿနာ ပြစ်ပေါ်နေ

**လန်ဒန် မေ ၁၃**  
ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းကာ အပူချိန်မြင့်တက်မှု ဖြစ်ပေါ်နေပြီး အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့်ဆက်စပ်၍ အရေပြားထိခိုက်မှု ပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ဗြိတိန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အရေပြားနေလောင်သည် ပြည်သူတချို့မှာ အရေပြားနေလောင်သည့်နေရာသို့ ရေခဲတုံးကပ်ခြင်းများ ပြုလုပ်နေကြပြီး ဗြိတိန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက နေလောင်နေသည့် နေရာများသို့ ရေခဲတုံးဖြင့် တိုက်ရိုက်ထိကပ်ခြင်း မပြုလုပ်ကြရန် သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“အပူချိန် မြင့်တက်မှုကြောင့် ဗြိတိန်ရှိ ကမ်းခြေတွေမှာ သွားရောက်အနားယူနေသူတွေ များပါတယ်။ ကမ်းခြေမှာ သွားရောက်အနားယူနေတဲ့ ပြည်သူတွေဟာ အပေါ်ပိုင်းအဝတ်မပါဘဲ နေရောင်ဒဏ်ကို တိုက်ရိုက်ထိတွေ့နေတယ်။ အရေပြားနေလောင်ဒဏ်တွေခံစားနေရတာကိုတွေ့ရပါတယ်။ တချို့က နေလောင်တဲ့နေရာကို ရေခဲတုံးနဲ့ တိုက်ရိုက်ထိကပ်နေတာတွေ

ရှိနေတယ်။ နေလောင်တဲ့နေရာကို ရေခဲတုံးနဲ့ တိုက်ရိုက်ထိကပ်ရင် အရေပြားရောဂါဘက်ကို ဦးတည်သွားနိုင်တယ်။ တချို့ နေလောင်ဒဏ်သင့်တဲ့သူတွေဟာ အရေပြားကင်ဆာဖြစ်သွားနိုင်တဲ့အခြေအနေမျိုးဖြစ်နေတယ်။ အရေပြားနေလောင်ဒဏ် ခံနေရတဲ့သူတွေအနေနဲ့ ဆေးရုံတွေမှာ စနစ်တကျဆေးကုသမှုခံယူသွားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်” ဟု UK Cancer Research Center မှ သုတေသီတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိ ဗြိတိန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း အပူချိန်မှာ ၂၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် မြင့်တက်နေပြီး အရေပြားနေလောင်ဒဏ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် လူတချို့မှာ အရေပြားကင်ဆာရောဂါဘက်သို့ ကူးပြောင်းနေကြောင်း၊ နေလောင်သည့်အရေပြားနေရာများသို့ ရေခဲတုံးဖြင့်တိုက်ရိုက်ထိကပ်ပါစေ အရေပြားရောဂါဘက်သို့ ကူးပြောင်းသွားနိုင်ခြင်းကြောင့် ရေခဲတုံးတိုက်ရိုက်ထိကပ်ခြင်းမပြုလုပ်ရန် UK Cancer Research Center က တားမြစ်ချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : Sai Sat

# အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းမိုးမှုနှင့် ချော်ရည်များစီးဆင်းမှုကြောင့် လူ ၂၈ ဦးသေဆုံး

**ဂျကာတာ မေ ၁၃**  
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ဆူမတြားပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေလွှမ်းမိုးမှုနှင့် မာရာပီမီးတောင်မှ ချော်ရည်များ ရေနှင့်အတူ စီးဆင်းမှုကြောင့် လူ ၂၈ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မေ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အနောက်ဆူမတြားပြည်နယ် အာဂမ်ခရိုင်နှင့် တာနက်ဒက်တာခရိုင်တွင် မေ ၁၁ ရက် ည ၁၀ နာရီ မိနစ် ၃၀ ခန့်မှစ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ရာ ရုတ်တရက် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်အပြင် မာရာပီမီးတောင်မှချော်ရည်

များနှင့်အတူ ကျောက်တုံး၊ ကျောက်ခဲများ စီးဆင်းမှုကြောင့် ကလေးငယ်များအပါအဝင် လူ ၂၈ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဘာသာနက်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး အေဂျင်စီအကြီးအကဲ အဗ္ဗူမာလစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ “ရေကြီးရေလျှံမှုတွေနဲ့အတူ မာရာပီမီးတောင်က ပြာတွေ၊ ကျောက်ခဲတွေပါ မိုးရေနဲ့အတူ စီးဆင်းပြီး ဖုံးလွှမ်းမှုတွေကြောင့် ကလေးငယ်နှစ်ယောက်အပါအဝင် လူ ၂၈ ယောက်သေဆုံးခဲ့ပါတယ်”ဟု အဗ္ဗူမာလစ်က ပြောကြားသည်။ အာဂမ်ခရိုင်တွင် ပျောက်ဆုံးနေသူလေးဦးရှိပြီး လမ်းများပေါ်၌ ကျောက်တုံးကြီးများ၊ ရွှံ့ညွှန်များ

ဖြင့်ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိရာ ခရိုင်နှစ်ခုစလုံးတွင် ရွာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး လူအများအပြားကို ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ ပို့ဆောင်ထားရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : AZH



# နီပေါနိုင်ငံတွင် မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့နည်းကျဆင်း

**ဧတ္တမနွါ မေ ၁၃**  
နီပေါနိုင်ငံ၏မြို့တော် ဧတ္တမနွါမြို့သည် မေ ၂ ရက်က လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း ၁၆၂ ဖြင့် ကမ္ဘာ့လေထုအညစ်ညမ်းဆုံးအဖြစ်ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် လေထုညစ်ညမ်းမှု ဆက်တိုက်ဆုံးရှုံးလျက်ရှိရာ မေ ၁၂ ရက်က လေထုညစ်ညမ်းမှု ပြန်လည်လျော့နည်းကျဆင်းခဲ့ကြောင်း ဆွစ်ဇာလန်အခြေစိုက် လေထုညစ်ညမ်းမှု စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေးအဖွဲ့ IQ Air က ထုတ်ပြန်သောသတင်းများအရ သိရသည်။

မေ ၁၂ ရက် တိုင်းတာမှုများအရ လေထုအရည်အသွေး ညွှန်းကိန်းသည် ၅၆ ထိကျဆင်းခဲ့ပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုအများဆုံး အဆင့် ၅၀ သို့ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း လေထုညစ်ညမ်းမှု စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေးအဖွဲ့ IQ Air ၏ ထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ဧတ္တမနွါမြို့သည် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများကြောင့် မေ ၂ ရက်က လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း ၁၆၂ ဖြင့် ကမ္ဘာ့လေထုအညစ်ညမ်းဆုံးအဖြစ် ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် လေထုညစ်ညမ်းမှုအခြေအနေအထား လေထုညစ်ညမ်းမှုအခြေအနေအထား ဆက်တိုက်ဆုံးရှုံးလျက်ရှိရာ ပြီးခဲ့သည့်ရက်အနည်းငယ်မှစ၍ မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများလျော့ကျခဲ့သည့်အတွက် မီးခိုးများလျော့နည်းခဲ့ပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှု ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ကျွမ်းကျင်သူ စနဒါ ရာမာက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဧတ္တမနွါမြို့သည် အန္တရာယ်ရှိသော လီမော့ရောင်အဆင့်ဖြစ်ကာ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းနှင့် နှလုံးရောဂါဆိုင်ရာပြဿနာများဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်မညီညွတ်တော့ကြောင်း၊ ၁၅၀ မှ ၂၀၀ ထိသည် လူအားလုံးအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်မညီညွတ်သော အန္တရာယ်ရှိသည့် အနီရောင်အဆင့်ဖြစ်ကာ ဧတ္တမနွါမြို့သည် အနီရောင်အဆင့်ထိ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကျွမ်းကျင်သူ ဒေါက်တာ ဝါမာရက်ယူပရီတီက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : AZH

ဧတ္တမနွါတောင်ကြားဒေသတွင်

# မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ချီယာပက်စ်ရေယာအနီးတွင် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား

**မက္ကဆီကိုစီးတီး မေ ၁၃**  
မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ချီယာပက်စ်ရေယာအနီးတွင် မေ ၁၂ ရက်က ပြင်းအား ၆ ဒဿမ ၄ မဂ္ဂနီကျုရှိသည့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် မြေငလျင်စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေးစင်တာက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ငလျင်သည် မြေအောက်အနက် ၇၅ ကီလိုမီတာအကွာမှ ဝဟိုပြု လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ချီယာပက်စ်ရေယာအနီးတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ချီယာပက်စ်ရေယာအနီးရှိ နေအိမ်များတွင် ငလျင်လှိုင်းခတ်မှုကြောင့် အနည်းငယ်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရှိခဲ့သော်လည်း ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူမရှိခဲ့ကြောင်း မက္ကဆီကို National Civil Protection Agency က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။ “မေ ၁၂ ရက်က ချီယာပက်စ်မြို့အနီးမှာ ပြင်းအား ၆ ဒဿမ ၄

မဂ္ဂနီကျုရှိတဲ့ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ငလျင်အားကောင်းခဲ့ပေမဲ့ ကြီးမားတဲ့ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမျိုးတွေမရှိခဲ့ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ ဒေသခံတွေ အထိတ်တလန့်ဖြစ်ပြီး အရေးပေါ်အခြေအနေနဲ့ အမိုးအကာလွတ်တဲ့နေရာတွေဆီ ရှောင်တိမ်းခဲ့ရတယ်။ မြေငလျင်စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေးစခန်းရဲ့ သတင်းပေးပို့လာမှုအရ ငလျင်နောက်ဆက်တွဲ ဆူနာမီလှိုင်းဖြစ်ပေါ်လာဖွယ် မရှိပါဘူး”ဟု မက္ကဆီကို National

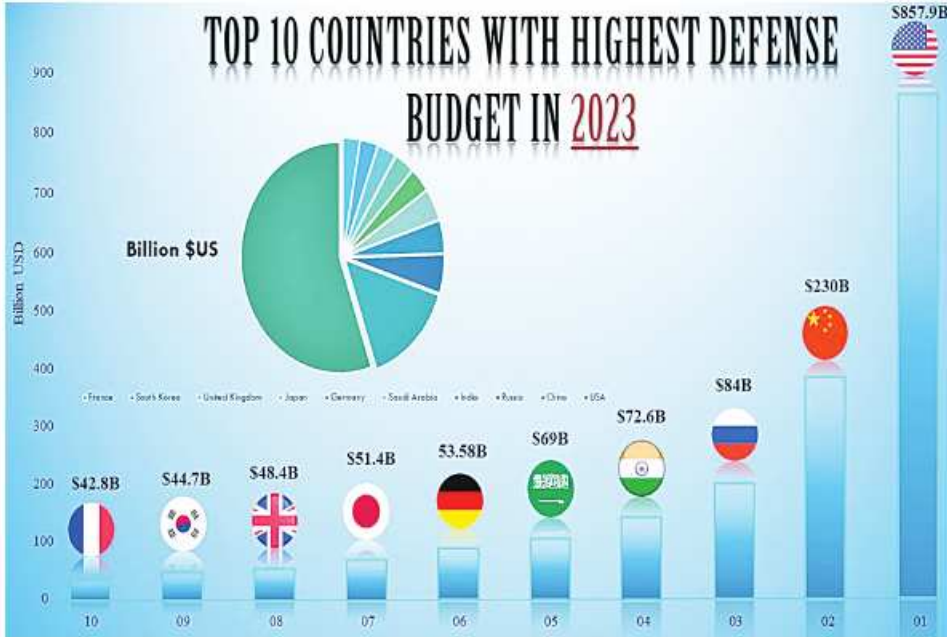
Civil Protection Agency မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ ငလျင်ကြောင့် မက္ကဆီကို-ဝါဟီယာလားနိုင်ငံ နယ်စပ်ရေယာတွင် မြေပြိုကျမှုတချို့ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မြေပြိုကျမှုကြောင့် အဝေးပြေးလမ်းမကြီးတချို့ ပိတ်ဆို့မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း မက္ကဆီကိုအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat



# အမေရိကန်၏ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် တစ်ဟုန်ထိုးမြင့်တက်လာမှု

## နေ့စွဲ (သုတေသန)



အမေရိကန်သည် ကမ္ဘာပေါ်၌ စစ်အင်အား အကြီးဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သကဲ့သို့ လက်ရှိတွင်လည်း စစ်ရေး တည်ဆောက်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်လုပ်ဆောင် လျက်ရှိသည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းဝယ်ယူတပ်ဆင်မှုနှင့် ကာကွယ် ရေးအသုံးစရိတ်တိုးမြှင့်သုံးစွဲမှုများကို GDP ဖြင့် တိုင်းတာ၍ စဉ်ဆက်မပြတ်ဝေဖန်နေသည့် နိုင်ငံ လည်းဖြစ်သည်။

မကြာသေးမီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သောအစီရင်ခံစာအရ ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် အကြီးဆုံးဖြစ်သော အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် စုစု ပေါင်း၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်ရှိသည်ကို ပြသလျက်ရှိ သည်။ ယူကရိန်းနှင့် အစ္စရေးအတွက် ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ်များ အရှိန်အဟုန်မြင့်လာကာ ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ ဗိုလ်ကျစိုးမိုးမှုများအတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်များ အရှိန်အဟုန်ပြင်းပြင်း ဖြင့်တိုးမြှင့်လာခဲ့ပြီး လွန်ကဲသောနောက်ဆုံးလှုပ်ရှားမှု တွင် အမေရိကန်သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်က အမေရိကန် ဧဝါလာ ၉၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ နိုင်ငံခြားအကူအညီ ဥပဒေကြမ်းကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

ကာကွယ်ရေးအခြေအနေအထား ဝရန်းသုန်းကား ဖြစ်နေချိန်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၁၆ ဘီလီယံထိမြင့်တက်လာပြီး မြောက်အတ္တလန္တိတ် စာချုပ်အဖွဲ့ဖြစ်သည့် NATO ၏ ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ် စုစုပေါင်း၏ ၆၈ ရာခိုင်နှုန်းကို ကိုယ်စား ပြုသည်ဟု စတော့ဟုမ်းနိုင်ငံတကာငြိမ်းချမ်းရေး သုတေသနဌာန(SIPRI)၏ အစီရင်ခံစာက ဖော်ပြ ခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ရေရှည်ဘဏ္ဍာရေးဆိုင် ရာစီနိုဒေါ်မူများကိုဖြေရှင်းရန်အတွက် ဘက်မလိုက် သော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သော Peter G. Peterson ဖောင်ဒေးရှင်းက ယူကရိန်းအတွက်နောက်ထပ်စစ်ရေး အကူအညီကြောင့် အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးအသုံး စရိတ်သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထိ အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၅၅ ဘီလီယံတိုးလာသည်ဟုမှတ်ချက် ပြုခဲ့ကြသည်။ ဂါလာကမ်းမြောင်ဒေသတွင် အစ္စရေး တပ်မတော်၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အရပ်သားသေဆုံးမှု များနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတကာက ဝေဖန်မှုများရှိနေ သော်လည်း အမေရိကန်သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင် အသစ် လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် ဥပဒေကြမ်းတွင် အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၂၆ ဘီလီယံကျော်သည် အစ္စရေး အတွက်ဖြစ်ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၆၀ ကျော်သည် ယူကရိန်းအတွက်ဖြစ်သည်။

အထူးသဖြင့် ယူကရိန်းပဋိပက္ခဖြစ်ပွားချိန်မှစ၍ အမေရိကန်သည် ယူကရိန်းကို စစ်ရေးအကူအညီများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အစ္စရေး၏ အကြီးဆုံးစစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးသူဖြစ်သော အမေရိကန်နိုင်ငံသည် လူသားချင်း

စာနာထောက်ထားမှုအကျပ်အတည်းနှင့် ဒေသတွင်း မလုံခြုံမှုအတွက် ၎င်းကိုယ်တိုင် ကျေနပ်အားရလျက်ရှိ နေသည်ဟုဆိုသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်းက ဥရောပ ရှိ NATO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအများစုသည် ပဋိပက္ခနှစ်ခု ကြောင့် ၎င်းတို့၏ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို တိုးမြှင့် ခဲ့ကြသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ဥရောပ၏စုစုပေါင်း ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်သည် နှစ်အလိုက် ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းထိတိုးမြှင့်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၈၈ ဘီလီယံရောက်ရှိလာသည်။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ အတွင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်သည် တိုး ရာခိုင်နှုန်းတိုးမြှင့်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၂၀၀ ထိရောက်ရှိလာသည်။ ၎င်းသည် လွန် ခဲ့သည့်ဆယ်စုနှစ်အတွင်း ဒေသအတွင်း၌ ကာကွယ် ရေးအသုံးစရိတ် အမြင့်ဆုံးတိုးမြှင့်လာခြင်းဖြစ် သည်။ အစ္စရေး၏ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်သည် လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းတိုးမြှင့်လာပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၇ ဒသမ ၅ ဘီလီယံထိ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

### ဗိုလ်ကျစိုးမိုးရေးကို လုပ်ဆောင်ခြင်း

SIPRI အစီရင်ခံစာအရ အမေရိကန်နိုင်ငံသည် နောက်ထပ် နိုင်ငံ ကိုးနိုင်ငံပေါင်းစည်းထားသည်ထက် ကာကွယ်ရေးအတွက် ပိုမိုသုံးစွဲခဲ့သည်။ တစ်ချိန်တည်း တွင်ပင် အမေရိကန်ဦးဆောင်သည့် NATO အဖွဲ့ ဝင်များ၏ စုစုပေါင်းကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၃ ထရီလီယံထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စစ်ရေး အသုံးစရိတ်၏ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့သည်။ အမေရိကန် နိုင်ငံသည် သောင်းကျန်းသူနှိမ်နင်းရေးစစ်ဆင်ရေး များနှင့် ဘက်မညီစစ်ပွဲများမှအာရုံပြောင်းကာ ရန်သူ များနှင့်ထိပ်တိုက်တွေ့နိုင်ခြေရှိသော ပဋိပက္ခများတွင် အသုံးပြုနိုင်သည့် လက်နက်စနစ်သစ်များ တီထွင် ထုတ်လုပ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်ဟု အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် အလားအလာရှိသော ရန်သူအားလုံးကို ချေမှုန်းရန် ကြိုးပမ်းနေသည်ဟု လေ့လာသူများက ယုံကြည်လျက်ရှိကြသည်။ ၎င်းသည် စစ်အေးခေတ်စိတ်ဓာတ်နှင့် တစ်ထပ်တည်းဖြစ်သော တွေးခေါ်မှုတို့ကို ဖော်ညွှန်းလျက်ရှိသည်။ အမှန် တကယ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒသည် အမေရိကန်၏အင်အားကို မြှင့်တင်နေခြင်း၊ နိုင်ငံ တကာစနစ်၏ ယေဘုယျလွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်သည့် အင်အားကို အမေရိကန်တွင် ဆက်လက်ရှိစေခြင်းနှင့် အမေရိကန်၏ ပထဝီနိုင်ငံရေးလွှမ်းမိုးမှုအပေါ် ခြိမ်း ခြောက်မှုအရင်းအမြစ်နည်းပေးခြင်းကို သေချာစေရေး ဖြစ်သည်ဟု အမေရိကန်နိုင်ငံရေးပညာရှင် ခရစ္စတို ဖာလေနီက ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ဆွေးနွေးမှုတွင် ပြော ကြားခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးမဂ္ဂဇင်း၏ အယ်ဒီတာချုပ်

ဖြစ်သူနှင့် ရုရှားစစ်ဘက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူ အီဂေါ ကိုရိုချန်ကိုက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အမေရိကန်စစ်အခြေ စိုက်စခန်းများနှင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများအပြား ပွဲစည်းမှုသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစစ်ရေးလွှမ်းမိုးမှုကို ချဲ့ထွင်ရန် ၎င်း၏ရည်မှန်းချက်ကို ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်သည်ဟု ထောက်ပြခဲ့သည်။ ကမ္ဘာကြီးကို ပိုင်းခြား ရန်ကြိုးစားခြင်းဖြင့် အမေရိကန်၏ကြိုးပမ်းမှုသည် လွန်စွာအန္တရာယ်များပြီး လွှဲမှားသောမဟာဗျူဟာ တစ်ရပ်ဖြစ်သည်ဟု ကိုလံဘီယာတက္ကသိုလ်မှ စီးပွား ရေးပါမောက္ခ Jeffrey Sachs က ပြောကြားခဲ့သည်။

### ကာကွယ်ရေးကန့်သတ်မှုများအတွက် အကျိုးအမြတ်

အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ကြီးမားသောကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ်နှင့် နိုင်ငံခြားစစ်ရေးအကူအညီများ ဆက်လက်ပံ့ပိုးပေးမှုသည် ၎င်း၏ဦးစားပေးမှုများကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်းပြသထားသည်။ အသစ်ထုတ်ပြန် သည့် ပထမသုံးလပတ် ဘဏ္ဍာရေးရလဒ်များတွင် အမေရိကန်စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်သည့် ရေသီယွန်ကုမ္ပဏီသည် ရောင်းအား အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၉ ဒသမ ၃ ဘီလီယံရှိကာ ယခင်နှစ်က ထက် ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာပြီး အသားတင်ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံရှိခဲ့သည်။ အစောပိုင်းနှစ်များက မျှော်လင့်ထားသည်ထက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရေသီယွန်၏ အမှာစာများသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၂ ဘီလီယံ စံချိန်တင်ရရှိခဲ့ပြီး ကာကွယ်ရေးနှင့် တူးသန်းရေး ဝယ်ယူရေးအာဏာသက်တမ်းကြောင့် ကြီးမားသောအမှာ စာများရှိကာ အနာဂတ်တွင် ခိုင်မာသောဝင်ငွေ အလားအလာကို ထင်ဟပ်စေသည်။

တစ်ချိန်တည်းတွင်ပင် လော့ဒ်ဟိမာတင်ကုမ္ပဏီ သည် ပထမသုံးလပတ်ရောင်းအား အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၇ ဒသမ ၂ ဘီလီယံရှိခဲ့ပြီး ယခင်နှစ်က ထက် ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ နိုင်ငံခြားအကူအညီ ဥပဒေမူကြမ်းကို မကြာသေးမီက အတည်ပြုလိုက်ခြင်းသည် F-35 တိုက်လေယာဉ်များ အတွက် အမှာစာများတိုးလာနိုင်ပြီး လော့ဒ်ဟိမာတင် ကုမ္ပဏီအတွက် အပိုဝင်ငွေများရှိလာနိုင်သည်ဟု

❖ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ကြီးမားသောကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်နှင့် နိုင်ငံခြားစစ်ရေးအကူအညီများ ဆက်လက်ပံ့ပိုးပေးမှုသည် ၎င်း၏ဦးစား ပေးမှုများကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်းပြသထားသည်။ အသစ်ထုတ်ပြန်သည့် ပထမသုံးလပတ် ဘဏ္ဍာရေးရလဒ်များတွင် အမေရိကန်စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်သည့် ရေသီယွန်ကုမ္ပဏီသည် ရောင်းအားအမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၉ ဒသမ ၃ ဘီလီယံရှိကာ ယခင်နှစ်ကထက် ၁၂ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာပြီး အသားတင်ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ ရှိခဲ့သည်။ ❖

Bloomberg သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ စစ်ဘက်စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပင်တဂွန် ကန်ထရိုက်တာများအတွက် အလွန်အကျွံသုံးစွဲရန် ပမာဏမရှိဟု ဝါရှင်တန်တွင်ရုံးစိုက်သည့် စားသုံးသူ ထောက်ခံအားပေးရေးပရဟိတအဖွဲ့အစည်း Public Citizen ၏ဥက္ကဋ္ဌ ရောဘတ်ဝစ်လ်မန်းက ထုတ်ပြန် ချက်တစ်ခုတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

မိမိတို့အတွက် လက်တွေ့ကမ္ဘာတွင် လက်နက် ပစ္စည်းများတွင်သုံးသော အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဒေါ်လာသည် နေ့အချိန်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် မှု၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာစောင့်ကြည့်မှုတိုးချဲ့ခြင်း သို့မဟုတ် အခြား လူသားဦးစားပေးမှုများအတွက် မိမိတို့မသုံးစွဲနိုင်သော ဒေါ်လာတစ်ဒေါ်လာဖြစ်သည်

ဟု ဝစ်လ်မန်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ လူတို့အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းမှု၏ အရေးပါသောနေရာများတွင် လုံလောက်သောအာရုံစိုက်မှုမရရှိသော်လည်း စစ် လက်နက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းက နိုင်ငံတော် အရင်းအမြစ်များကို ဆက် လက်သုံးစွဲနေသည့် အမေရိကန်နိုင်ငံသားအရေအတွက် တိုးလာနေသဖြင့် မကျေနပ်ဖြစ်လျက်ရှိသည်။ ဧပြီလ အစောပိုင်းက အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးမူဝါဒများကို ဆန့်ကျင်သည့်ဆန္ဒထုတ်ဖော်မှုတစ်ခုကို အမေရိကန် နိုင်ငံ ဝါရှင်တန်ပြည်နယ် အနောက်မြောက်ပိုင်းရှိ ရပ်တွန်မြို့၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

အမေရိကန်ပြည်သူများက ကာကွယ်ရေးအသုံး စရိတ်အမြစ်သုံးစွဲလျက်ရှိသည့် ငွေကြေးများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ ပညာရေး၊ ကမ္ဘာမြေ ကာကွယ်ရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ မီးရထား လမ်းဆက်သွယ်မှု စသည့်အခြေခံအဆောက်အအုံ ကဲ့သို့သောအရာများအတွက် သုံးစွဲမှုကို မြင်တွေ့ လိုပြီး ၎င်းတို့သည် လူသားတို့အတွက် ကောင်း သည့်အရာများဖြစ်သည်ဟု ဆန္ဒထုတ်ဖော်မှုကို ဦးဆောင်ခဲ့သည့် အသက် ၈၅ နှစ်ရှိ မိုနာလီဆိုသူက ပြောကြားခဲ့သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင် အမေရိကန်နိုင်ငံရေး သမိုင်းတွင် ရီပတ်ဗလစ်ကန်တို့သည် စစ်ရေးတည် ဆောက်မှုနှင့် စစ်ကိုလိုနားပြီး ဒီမိုကရက်တို့သည် စီးပွားရေးတည်ဆောက်မှုကို ပိုမိုလုပ်ဆောင်ကြသည် ဟု ရှုမြင်ကြသည်။ ၎င်းအတွက် ရီပတ်ဗလစ်ကန်တို့ စတင်ခဲ့သည့် အီရတ်စစ်ပွဲ၊ အာဖဂန်စစ်ပွဲများကို ရုပ်သိမ်းလျှော့ချခဲ့သည့် ဒီမိုကရက်တစ်အစိုးရက ပြသခဲ့သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ သို့သော်လည်း သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်လက်ထက်တွင် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် များ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးမြှင့်ခြင်း၊ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားရာ ဒေသများမှ ၎င်းတို့၏မိတ်ဖက်နိုင်ငံများသို့ စစ်ရေး အထောက်အပံ့ပေးခြင်းများကို ပြောင်ပြောင်တင်းတင်း လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ကိုယ်စားစစ်ပုံစံပံ့ပိုးလုပ်ဆောင် ခြင်းများကိုတိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လာကြောင်း တွေ့ရှိရ သည်။ လက်ရှိတွင်လည်း အမေရိကန်၏ကာကွယ်ရေး

အသုံးစရိတ်သည် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်စုစု ပေါင်း၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိခြင်း၊ ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ်အများဆုံးနိုင်ငံ ကိုးနိုင်ငံပေါင်းသည်ထက် များပြားနေခြင်းများသည် အမေရိကန်နိုင်ငံအနေ ဖြင့် ကမ္ဘာငြိမ်းချမ်းရေးဟု ကြွေးကြော်နေသည်တိုင် တစ်ဖက်၌ဖြစ်လာနိုင်သည့်ပဋိပက္ခများကို မျှော်မှန်း ၍ စစ်ရေးတည်ဆောက်မှုကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လုပ်ဆောင်နေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်တင်ပြ လိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား - U.S.skyrocketing military spend- ing upsets world, Xinhua, April 2024



# ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

# DENTOMECH



Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးတောက်ပစေပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၀၅၅၅၁၆၉  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀  
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇



DENTIST RECOMMENDED

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုင်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

## သာမန်အစားအသောက်များ စိမ်းစိုက်ကြည့်နူး ....



ရွှေစီးစီး BLACK TEA (နောင်တရား) တို့ Export Quality အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

(ASEAN-OSHNET/AWARD) ၏ BEST Practices Award ရရှိသည့် ရွှေစီးစီး



Black Tea



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၅၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀  
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

**ခရုသင်း (သမင်ဖြူ)**  
 LEUCOMERMA  
 ခရုသင်း(သမင်ဖြူ)၊ ဖြူနုနုကွက်များ၊ အနာကြီးရောဂါ၊ ယားနာ၊ ပွေး၊ ဝဲ၊ နှင်းစူနှင့်အရေပြားရောဂါအမျိုးမျိုးကို ကုသပေးပါသည်။  
 ဆရာတို့မောင်မြင့်အမှတ်-၃၂၊ ဝဲတော်မိုက်မြို့၊ ရန်ကုန်အင်းစိန်လမ်း၊ မြေကြီးကုလားကျောင်းမှတ်တိုင်၊ သမိုင်း၊ မရမ်းကုန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း-၀၁-၈၆၆၆၇၇၊ ၀၉-၅၅၅၅၅၀၀၇ (၉၁၅)အမှတ်(၂)၊ ၆၂လမ်း၊ ၂၀၁၊ ၂၅လမ်း၊ အောင်တော်စုံ၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း-၀၂-၄၂၂၅၅၅၀၉-၂၇၅၅၅၀၀၉

**သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ**

**အရောင်းဝန်ထမ်း အမျိုးသမီး (၅)ဦး အလိုရှိသည်**

- အသက် (၂၃-၃၃) အတွင်း
- တွဲရရှိပြီးသူ (သို့) တက္ကသိုလ်အဆင့်
- ရုပ်ရည်ပြေပြစ်သူ
- ရံဖန်ရံခါ ခရီးသွားလာနိုင်ရမည်
- အခြေခံလစာ ၁၈၀,၀၀၀ + ရက်မှန်ကြေး
- ပိတ်ရက်(ဥပသ်နေ့တိုင်း+ Gazette ပိတ်ရက်များ)
- 09-455734557 (Viber) သို့ CV Form ပေးပို့ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
- ဆက်သွယ်မေးမြန်းလိုပါက 09773341230 သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

**အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**

မန္တလေး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မင်းတံအိကင်း ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၈၀)နေ ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်း(ဘ)ဦးလှမောင် (၉/မနမ(နိုင်)၀၇၁၀၈၆) ပိုင်ဆိုင်သော အောင်မြေသာစံ မြို့နယ်၊ မင်းတံအိကင်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၈၈)၊ ဦးပိုင် (၈၀-၀) ဒေါ်အုန်းကြည်အမည်ပေါက် ဂရုန်မြေကွက် အတွင်းမှ အရှေ့အနောက်(၂၀)ပေ၊ တောင်မြောက်(၂၀)ပေ အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နံကပ် (၂)ထပ်အဆောက်အအုံ ရေးမီးအပါအဝင် နေထိုင်ပိုင်ဆိုင် အကျိုးခံစားခွင့်အရရပ် အားလုံးတို့ကို သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်၊ ပေါက်တပင်ကျေးရွာနေ ဒေါ်သန္တာထွေး(ဘ)ဦးထွန်းလှ (၉/သပက(နိုင်)၀၄၄၉၁၈)က ဝယ်ယူရန် ငွေအပြေအကျေ ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက (၇)ရက် အတွင်း ဆက်သွယ်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

**ဒေါ်သန္တာထွေး (၉/သပက(နိုင်)၀၄၄၉၁၈) ပေါက်တပင်ကျေးရွာ၊ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်**

**စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး (ဝါးချက်) ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံ**  
**ခွဲစိတ်ကုသရေးအထူးအစီအစဉ် (၂/၂၀၂၄)**

စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး (ဝါးချက်) ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် ရန်ကုန်မြို့မှ ခွဲစိတ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခဦးဝင်းမြင့်အဖွဲ့နှင့် ဆေးရုံဝန်ထမ်းများပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ (၂၃) ရက်မှ (၂၇) ရက်အထိ အောက်ဖော်ပြပါရောဂါများကို စစ်သပ်၊ စစ်ဆေး၊ ခွဲစိတ်ကုသပေးပါမည်။

- ၁။ သည်းခြေအိတ်ကျောက်တည်ခြင်းရောဂါ (Gall Stone) (ဝမ်းဗိုက်တွင်း ခွဲစိတ်မှန်ပြောင်းစက် Laparoscope ဖြင့် ကုသပေးပါမည်)
- ၂။ အူကျရောဂါ (Hernia)
- ၃။ လည်ပင်းကြီးရောဂါ (Goitre)
- ၄။ မုတ္တရောဂါ (Hydrocele)
- ၅။ ဂရင်ဂျီနာ (F.I.A)
- ၆။ လိပ်ခေါင်းရောဂါ (Pile)

**ကြိုတင် စမ်းသပ်/စစ်ဆေးပေးမည့် အစီအစဉ်**

နေ့ရက် - (၁-၅-၂၀၂၄) မှ (၂၀-၅-၂၀၂၄) ရက်နေ့အထိ  
 အချိန် - နံနက် (၈) နာရီမှ (၁၂) နာရီ  
 နေ့လည် (၂) နာရီမှ ညနေ (၄) နာရီထိ

ကုသမှုခံယူလိုသော လူနာများသည် ကြိုတင် စမ်းသပ်/စစ်ဆေးရန်လိုအပ်ပါသဖြင့် ဆေးရုံ ဝန်ထမ်းများမှ ကြိုတင်စမ်းသပ်/စစ်ဆေးပြီးမှသာ ခွဲစိတ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ဆက်လက် ကုသနိုင်ရန် ရက်ချိန်းပေးပါမည်။

မိမိတို့၏ ဆေးမှတ်တမ်းများနှင့် ယခုသောက်နေသောဆေးများရှိပါက ယူဆောင်လာခဲ့ပါ။  
 သွေးကျဆေးသောက်နေသော လူနာများကို (၁၀-၅-၂၀၂၄) ရက်နေ့အထိသာ ကြိုတင် စမ်းသပ်/စစ်ဆေးပေးပါမည်။

**ကုသမှု အစီအစဉ်ကို သိရှိလိုပါက ဆေးရုံစုစုနု ၀၉-၉၁၀၄၃၇၃၇၊ ၀၉-၄၅၀၂၀၀၇၃၇၊ ၀၉-၄၅၀၂၀၀၇၄၇ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။**

**ဆေးရုံကြီးကြပ်စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့**

**ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်**

1. စာရင်းကိုင်(ဘွဲ့ရ) ကျား/မ (3) ဦး
2. အရောင်းစာရေးမ(ဘွဲ့ရ) (5) ဦး
3. မြို့တွင်း Driver (1) ဦး
4. အိမ်စီးကားစောင့် Driver (1) ဦး

- အမှတ်စဉ်(1) အတွက် စာရင်းနှင့်ပတ်သက်သော တွဲတစ်ခုခု ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
- အမှတ်စဉ်(2) အတွက် အရောင်းနှင့်ပတ်သက်သောအတွေ့အကြုံရှိသူဖြစ်ရမည်။
- အမှတ်စဉ် (3),(4) အတွက် အသောက်အစားကင်းရှင်းသူဖြစ်ရမည်။ လိုင်စင်သက်တမ်း (3)နှစ်နှင့်အထက်ရှိရမည်။
- အမှတ်စဉ်အားလုံးအတွက် စာရိတ္တကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။ အလုပ်ကို အမှန်တကယ်စိတ်ပါဝင်စားသူ ဖြစ်ရမည်။
- စိတ်ပါဝင်စားပါက CV Form မှတ်ပုံတင်မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စု လေးယားမိတ္တူ၊ လိုင်စင်မိတ္တူ၊ ထောက်ခံစာမိတ္တူ၊ ဓါတ်ပုံ(2)ပုံ တို့နှင့်တကွ လူကုန်ထုတ်လုပ်ရေးလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

**\*မှတ်ချက်\* အမှတ်စဉ်အားလုံးအတွက် အိမ်ခေါ်/အိမ်စားများ လည်းလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။**  
 ဆက်သွယ်ရန်။ အမှတ်(14) 85 လမ်း၊ 28x29လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့။  
 09-5069199 , 02-4069291

**သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း**

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ တံတားဦးလေးကျေးရွာ နေ ဦးမောင်မောင် - ဒေါ်တင်တင် တို့၏သမီး **မသီတာဝင်း (ခ) မတင်မြင့် (၉/ကဆန(နိုင်)၂၃၇၉၀၉)**သည် မိဘစကားနားမထောင်ဘဲ စိတ်ဆင်းရဲ အောင် အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝကို တာဝန်မယူပါ။

**(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)**  
**ဒေါ်တင်တင်**  
**(၉/ကဆန(နိုင်)၀၆၈၇၈၃)**

**မိဘအမည်မှန်**

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ အုန်းပင်ခြံကျေးရွာအုပ်စု၊ ကသဲစု ကျေးရွာနေ မောင်ဖိုးသဲ နှင့် မောင်ဝေယံ တို့၏ မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးမောင်သန်း-ဒေါ်အေး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ **ဦးမောင်သန်း(၉/မကတ(နိုင်)၀၀၂၁၃၈) - ဒေါ်အေး(၉/မကတ(နိုင်)၀၀၃၁၃၉)**

**မီး သတိပြု**



❖ ပြည်ထောင်စု၏ အင်အားသည် ပြည်ထောင်စုအတွင်းရှိ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအားလုံးတို့၏ ပေါင်းစည်းအားပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုပေါင်းစည်းအားသည် ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုပေါ်တွင် တည်မှီနေပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ကျရောက်သော (၁၀၃) နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

**၁။ နိုင်ငံရေး**

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

**၂။ စီးပွားရေး**

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

**၃။ လူမှုရေး**

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ဆုံဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

**ရန်ကုန် မေ ၁၃**  
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများကို အဆိုပါတွေ့ဆုံသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာဘရွှေ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်တို့မှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁၂၅



**ကြွေးတောင်ဆူးစီးပွား၊ ပြည်တွင်းသကြား ဝယ်ယူအားပေးကြပါစို့**





☎ 09-976867320/ 09-796788583 📧 canesugarok7@gmail.com, FDA- ၀၅/၂၁၃၄၉/၀၀၈