

# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် (၁၂) ရက် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (3-6-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၀၃၄)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

## ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းအပ်နှံသိတင်းပတ်ကာလအတွင်း အခြေခံပညာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၆၃ သိန်းကျော် အပ်နှံပြီးစီး



**နေပြည်တော် ၅ နို ၂**

၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေး သိတင်းပတ်ကာလအတွင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံမှု လက်ခံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၅ နို ၂ ရက်အထိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၆၃၉၄၅၂၈ ဦး အပ်နှံပြီးစီးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့်ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများလည်း သက်ဆိုင်ရာကျောင်းများသို့ လာရောက်၍ ကျောင်းအပ်နှံလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းအပ်နှံရေး သိတင်းပတ်ကာလအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းလာရောက် အပ်နှံလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှုတာဝန်ခံများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများက လာရောက်အပ်နှံသူ မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁၂၃

**ဒဂုံနှင့်အထူဂုဏ်ယူလိုက်ပါ။**

ပိုင်ရှင်: ဆရာမအေး - ဝန် - ၀၁၆၅၁၀၇၇၊ ၀၉၆၄၄၆၅၀၀၀  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန် - ၀၉၃၀၈၆၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန် - ၀၉၆၄၄၄၄၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale-၂လမ်းနှင့်၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန် - ၀၉၆၆၁၇၀၂၂၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာတောင်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန် - ၀၉၆၅၁၀၉၀၇၇

# ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၃ ရက်  
အယ်ဒီတာအဖော်

## နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး နိုင်ငံသားတိုင်းပါဝင်ပေး

နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ရှိသည်။ လက်ရှိတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများ၊ ပြောင်းလဲလာသော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး အခင်းအကျင်းများ၊ နိုင်ငံတွင်းအကြမ်းဖက်မှုများ၏ လှုပ်ရှားမှုများနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအခြေအနေ များကြောင့် နိုင်ငံတော်ကြီးပြိုကွဲထိခိုက်မသွားစေရေး၊ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုများမနှောင့်နှေးစေရေး၊ နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးစီးပွားများထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် ကာကွယ်ရေးအင်အား ခိုင်မာတောင့်တင်းနေရန်မှာ ပဓာနကျလာသည်။ ထို့ကြောင့် ကာကွယ်ရေးအင်အားတောင့်တင်း ခိုင်မာရေးအတွက် အရွယ်ရောက်သူနိုင်ငံသားတိုင်းက နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ထမ်းဆောင်ကြရန်လိုပေသည်။

အဆိုပါတာဝန်များကို နိုင်ငံသားတိုင်း ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီ က ဥပဒေအမှတ်(၂၇/၂၀၁၀)ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ယင်းဥပဒေကိုအသက်ဝင်စေခဲ့ကာ မတ် ၉ ရက်မှစ၍ ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းသင်တန်းတက်ရောက်ရန်အတွက် ဆင့်ခေါ်ခဲ့ရာ လူငယ်များအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် စာရင်းပေးသွင်းခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် စာရင်းပေးသွင်းကြသူများအနက် သင်တန်းတက်ရောက်ရန် အရည်အချင်းကိုညီသူများကိုစုဖွဲ့၍ ဧပြီ ၈ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ အလိုက် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းများအသီးသီးတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် မေ ၁၄ ရက်တွင်လည်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်များအလိုက် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းအသီးသီးတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအမှတ်စဉ်(၂) သင် တန်းဖွင့်ပွဲများပြုလုပ်ခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် တိုင်းပြည်ကအားထားရမည့် နိုင်ငံသားကောင်း ရတနာများသည် စစ်ပညာများကိုစိတ်အားထက်သန်စွာဖြင့် သင်ယူလျက်ရှိသည်မှာ ဂုဏ်ယူ အားတက်ဖွယ်ရာပင်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်သည် တပ်မတော်တွင်သာ တာဝန်ရှိသည်မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံ တစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူ့အားလုံးတွင်လည်း တာဝန်ရှိသည်ဖြစ်ရာ မိမိနိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေးအင်အားနှင့် မိမိတို့ပြည်သူလူထု၏ ကာကွယ်ရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအသိစွမ်းရည်များကို ပြသနိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းခြင်းကို ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်စွာတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းခြင်းသည် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်နိုင်ငံသားအားလုံး အတွက်ပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် စစ်ပညာရပ်များ၊ ကာကွယ် ရေးပညာရပ်များ သင်ကြားခြင်းဖြင့် လူငယ်များသည် မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်မှု၊ မိမိအဖွဲ့အစည်းအပေါ် ယုံကြည်မှုများတိုးမြှင့်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားခိုင်မာ တောင့်တင်းစေရန်အတွက် နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်းစီက ကိုယ်စီတာဝန်သိစိတ်များဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းဆောင်ခြင်းကို တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

## မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပခုက္ကူဘက်မှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

မန္တလေး ဇွန် ၂

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပခုက္ကူဘက်မှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများ အရောင်းအဝယ်ကောင်း မွန်နေကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ အောင် ကြက်သွန်နှင့်အာလူးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်မေသဲဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ယခင် က ပခုက္ကူဘက်မှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီများ အရောင်းအဝယ် အေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ ပခုက္ကူ ဘက်မှ ကြက်သွန်နီများ ဆက်တိုက်

အဝယ်လိုက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည် တွင်းဈေးကွက်အပြင် ပြည်ပက လည်း ကြက်သွန်နီများကို ဝယ်ယူမှု များပြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ အခု လက်ရှိ ပခုက္ကူဘက်ကထွက်တဲ့ ကြက်သွန်နီတွေကို ကုန်သည်တွေ တော်တော်များများ ဝယ်ယူနေကြ တယ်။ မန္တလေးဈေးကွက်ထဲ အဝင် များတဲ့အထဲမှာ ပခုက္ကူအပြင် တောင်သာနဲ့ခြင်းခြဲဘက်ကထွက်ရှိ တဲ့ ကြက်သွန်နီတွေလဲပါပါတယ်။ ပခုက္ကူဘက်ကကြက်သွန်နီတော့

မန္တလေးဈေးကွက်ထဲ အရောင်း အဝယ်အကောင်းဆုံးအနေအထား မှာရှိတယ်။ မြင်းခြံနဲ့တောင်သာ ဘက်ကထွက်ရှိတဲ့ ကြက်သွန်နီတွေ လဲ ပုံမှန်အတိုင်းအရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေပါတယ်”ဟု ဒေါ်မေသဲဆွေ က ပြောပြသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ယနေ့ ပေါက်ဈေးအရ ပခုက္ကူဘက်မှ ထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်နီ တစ် ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၂၀၀ ခန့် ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

## မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်



မန္တလေး ဇွန် ၂

မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူး ပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက် ဖူးမြော်လျက်ရှိကြောင်း ဘုရား ဂေါပကအဖွဲ့များထံမှ သိရသည်။ ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားဖူးဖြစ်သော မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၊ မန္တလေး တောင်တော်နှင့်ဝေရောစနကျောက် စိမ်းစေတီတော်တို့တွင် ဘုရားဖူး ရဟန်းသံဃာတော်များနှင့်ပြည်သူ စုစုပေါင်း ၃၅၆၉၄ ဦး လာရောက် ဖူးမြော်ကြကြောင်း သိရသည်။

“ဝေရောစနကျောက်စိမ်းစေတီ တော်ကို နယ်စုံက ဘုရားဖူးတွေ လာရောက် ဖူးမြော်ကြပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေက နားနေဆောင်မှာ အပန်းဖြေကြပြီးတော့ ဘုရားဖူး

ကြတာကိုတွေ့ရပါတယ်။ သနပ်ခါး ကျောက်ပျဉ်ကြီးမှာလဲ ဝင်ရောက် လိမ်းခြယ်သူတွေနဲ့ စည်ကားနေပါ တယ်။ ဘုရားဖူးတွေက လိုဏ်ဂူ အတွင်းကိုလဲ ဝင်ရောက်လေ့ လာကြပါတယ်။ အမှတ်တရပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်တွေလဲ ဖွင့်လှစ် ရောင်းချနေပြီး ဝယ်ယူသူတွေနဲ့ စည်ကားနေတာကိုတွေ့ရပါတယ်”

ဝေရောစနကျောက်စိမ်းစေတီ တော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၁၇၆၇ ဦး လာရောက် ဖူးမြော်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်သို့ ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၃၇၄၂၅ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ခဲ့ကြောင်း၊ ဘုရား ကို နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၇ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဘုရားဖူးရဟန်း ရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့် မှန် လေးခုစလုံးမှ ဝင်ရောက်ဖူးမြော် နိုင်ကြောင်း မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော် ဂေါပကအဖွဲ့ရုံး ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသိန်းထွန်းက ပြောပြသည်။

ထို့အတူ မန္တလေးတောင်တော် ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီ ထိ ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း၊ ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၉၁၂ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း မန္တလေး တောင်တော်ဂေါပကအဖွဲ့အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးစိုးကြည်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

## မန္တလေး-ကျောက်မြောင်း ရေကြောင်းတွင် ရော့ဘိုတစ်လင်းပိုင်နှင့်ပူးပေါင်း၍ ကွန်ပစ်ငါးဖမ်းသည့်ခလေ့ကိုကြည့်ရှုသော ခရီးသွားဦးရေများပြားလာ

မန္တလေး ဇွန် ၂

မန္တလေး-ကျောက်မြောင်း ရေ ကြောင်းတွင် ရော့ဘိုတစ်လင်းပိုင်နှင့် ပူးပေါင်း၍ ကွန်ပစ်ငါးဖမ်းသည့် ခလေ့ကိုကြည့်ရှုသော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဦးရေ များပြားလာ ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ရော့ဘို တစ်လင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးမောင်မောင် လေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ယခုလက်ရှိ ရော့ဘိုမြစ်ရေ များချိန်ကာလ မန္တလေး-ကျောက် မြောင်းရေကြောင်းတွင် ရော့ဘို တစ်လင်းပိုင်နှင့်ပူးပေါင်း၍ ကွန်ပစ် ငါးဖမ်းသည့်ခလေ့ကို ဇွန်လ ပထမပတ်အတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားများ လာရောက်ကြည့်ရှု လေ့လာမှုများပြားလျက်ရှိကြောင်း၊

ယခုလက်ရှိ ရော့ဘိုတစ်လင်းပိုင်များ သည် အစာရေစာပေါများသည့် ဝက်လက်မြို့နယ် အင်ဒေါင်း ကျေးရွာအနီးတွင် အုပ်စုလိုက် နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“အခု မြစ်ရေများချိန်ကာလ ဖြစ်တာကြောင့် မန္တလေးဆိပ်ကမ်း ကနေ မန္တလေး-ကျောက်မြောင်း ရေကြောင်းမှာ နေထိုင်ကျက်စား နေတဲ့ ရော့ဘိုတစ်လင်းပိုင်တွေကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားတွေ လာရောက်ကြည့်ရှုမှု ပြန်များ လာတယ်။ အဓိကကတော့ မန္တလေး-ကျောက်မြောင်း ရေ ကြောင်းမှာရှိတဲ့ လင်းပိုင်တွေနဲ့ ကျေးရွာတွေက ရေလုပ်သားတွေ အကျိုးတူပူးပေါင်းပြီး ကွန်ပစ်ငါး ဖမ်းတဲ့ခလေ့ကို လာပြီးကြည့်ရှု

လေ့လာကြတာပိုပြီးများလာတယ်” ဟု ရော့ဘိုတစ်လင်းပိုင်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးမောင်မောင်လေးက ပြောပြသည်။

မန္တလေး-ကျောက်မြောင်း ရေ ကြောင်းတွင် ရော့ဘိုတစ်လင်းပိုင်နှင့် ပူးပေါင်း၍ ကွန်ပစ်ငါးဖမ်းသည့် ခလေ့ကို မေလနောက်ဆုံးပတ်က လာရောက်ကြည့်ရှုသော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဦးရေမှာ တစ်ရက် လျှင် ဦးရေ ၃၀၀ ကျော်သာရှိ ကြောင်း၊ ဇွန်လ ပထမပတ်အတွင်း ဧရာဝတီလင်းပိုင်များနှင့်ပူးပေါင်း ၍ ကွန်ပစ်ငါးဖမ်းသည့်ခလေ့ကို လာရောက်ကြည့်ရှုသော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဦးရေမှာ တစ်ရက် လျှင် ဦးရေ ၃၅၀ ကျော်ထိရှိလာ ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

# ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ဝမ်မိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ကွန်ဟိန်း ဇွန် ၂**  
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နယ်စပ်ဒေသရှိ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဟိုပန်ကျေးရွာအုပ်စု ဝမ်မိုင်ကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ်မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းအမြစ်ပံ့ပိုးမှုအဖြစ် ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝင်းမာဆန်းက ကျေးလက်နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ တိုးပွားလာသောရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေး

ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိနှင့်တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်

များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၄၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၅ ဦးကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းအမြစ်ပံ့ပိုးမှုရန်ပုံငွေ ကျပ် သိန်း ၃၄၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ ၈၇ လမ်း၊ ၃၄-၃၅ လမ်းကြားနေ ဦးညီညီချစ်-ဒေါ်သိင်္ဂီညွန့် မိသားစုက မောင်ထက်အာကာချစ်(ခ)ဖိုးချစ် မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျောက်ကပ်ဆေးနေသော သံဃာ၊ သီလရှင်တို့အတွက် အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံကြီးကြပ်ရေးနှင့်အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် သုဓမ္မဇာတိတေတရ ဦးစိုးလင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလွင်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

# ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးဧက ၁၀၀၀၀၀ စိုက်ပျိုးမည်



**ခင်ဦး ဇွန် ၂**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးဧက ၁၀၀၀၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးဧက ၁၀၀၀၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ခင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း မိုးစပါးဧက ၁၀၀၀၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ မိုးစပါး လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ လိုအပ်တဲ့

နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ ဆောင်ရွက်ပေးမယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ မိုးစပါးတွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ တွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သွားမယ်” ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။

ကျောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးများ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိရေး အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် ပေါ်ဆန်းရင်၊ ဧရာမင်းစသောသက်တမ်းတိုစပါးမျိုးများကို စိုက်ပျိုးကြပြီး ပေါ်ဆန်းရင်စပါးမျိုးကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းထောက်ခြင်း၊ တမန်းနှိုးပေါင်းထိုးခြင်း၊ မျိုးကွဲနုတ်ပယ်ခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျ သုံးစွဲခြင်း စသည့်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

# တန့်ယန်းမြို့နယ် နမ့်ဟူးလွယ်ကာကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**တန့်ယန်း ဇွန် ၂**  
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းခရိုင် တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နမ့်ဟူးလွယ်ကာ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာတွင် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခိုင်မင်းထွန်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက နမ့်ဟူးလွယ်ကာ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာတွင် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေဖြင့်

ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရေးဆွဲရမည့် စာရင်းအကျဉ်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်စွာ ဖြည့်သွင်းရေးဆွဲထားခြင်းရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာမှတာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

နမ့်ဟူးလွယ်ကာ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း အစုအဖွဲ့လေးဖွဲ့ကို ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀ ထုတ်ချေးပေးထားပြီး အဆိုပါချေးငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

# ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါးဧက ၂၄၂၆၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

**ကျုံပျော် ဇွန် ၂**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါးဧက ၂၄၂၆၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျုံပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စပါးဧက ၂၄၂၆၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါးဧကများကို ယခုနှစ် မတ်လ ဒုတိယပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး စပါးစုတ်ရိတ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှာ နွေစပါးဧက ၂၄၂၆၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ စိုက်ပျိုးရေးအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နွေစပါးတွေ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန စတဲ့ဌာနတွေနဲ့ ဒေသခံတောင်သူတွေပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းတွေကိုလဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒီလို ဆောင်ရွက်ခဲ့လို့လဲ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို လုပ်ပေးထားတဲ့အပြင် စပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေကို

လဲ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်” ဟု ကျုံပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၌ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် ရက် ၉၀၊ သီးထပ်ရင်၊ ထိုင်းဘေးကျား၊ နှစ်လခွဲ စသည့်စပါးမျိုးများစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသည့် နွေစပါးများ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်၊ ထွက်ရှိလာမည့် စပါးများ အရည်အသွေးကောင်းစေရန်၊ စပါး တစ်ဧကချင်းအလိုက် အထွက်ညီစေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် စသည့်လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသခံတောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဖို့ လူငယ်တွေ အားတက်သရော လာရောက် ဆက်သွယ် သတင်းပို့နေတဲ့ သတင်းကြားရတော့ ဝမ်းသာစရာပဲနော်

နိုင်ငံသားတိုင်း နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်ရမယ်ဆိုတဲ့ တာဝန်သိ စိတ်ဓာတ်တွေရှိတာကို မလေးစားဘဲမနေနိုင်ပါဘူးကွာ

ZLL(2024)

# စာဖတ်ခဲ့လို့ သိရတာ

## ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)

ရည်မှန်းချက်ဆိုတာ ရှိသလား။ မရှိဘူးလား။ တကယ်လို့ ကျွန်တော့်ကိုမေးရင် ရှိပါတယ်လို့ အမှန်အတိုင်း ဖြေရမှာပါပဲ။ ဘာဖြစ်ချင်တာလဲ။

### စာရေးဆရာမ

ဟုတ်ကဲ့ စာရေးဆရာဖြစ်ချင်တာ ကျွန်တော် ရှစ်တန်းကျောင်းသား၊ အထက်တန်းကျောင်းသား အရွယ်ကတည်းကပါပဲ။ ခြောက်တန်း၊ ခုနစ်တန်း လောက်မှာ ပီပီနင်းစာအုပ်တွေဖတ်ဖူးတော့ “လူမှာ ရည်မှန်းချက်ဆိုတာရှိရမယ်” လို့ သိပါတယ်။ ဘာဖြစ် ချင်တာလဲမေးရင်တော့ ဘာဖြစ်ချင်တာမှန်းမသိသေး ပါဘူး။ ကိုယ့်အဖေလို ကျောင်းဆရာပဲလုပ်မလား၊ စစ်ထဲဝင်မလား၊ စစ်ဗိုလ်စစ်သားဆို ငယ်ငယ်တည်းက လေးစားအားကျတယ်။ ဘုရားပွဲဈေးမှာ ဖျာခင်းရောင်း တဲ့ လက်ဝါးလောက်ခတ်ပုံအဖြူအမည်းလေးတွေ၊ နိုင်ငံကျော်ရုပ်ရှင်မင်းသားပုံတွေ၊ ကျော်ဆွေ၊ ရွှေဘ၊ ဇော်ခင် စတဲ့ မင်းသားများ၊ မင်းသမီးပုံတွေဆိုရင် ကြည့်ကြည့်ငွေ၊ မြင့်မြင့်ခင်၊ နော်လို့ဇာဘင်ဆင်၊ မယ်ဗမာမစိန်အေး၊ ဝါဝါဝင်းရွှေခင်သန်းနုတို့ပေါ်စ။ သူတို့ခတ်ပုံတွေ ရောင်းကောင်းနေတာတွေ့ရတယ်။ မိမိက ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပုံနဲ့ ဗိုလ်ချုပ်နေဝင်းပုံ တစ်ပုံစီဝယ်ခဲ့တယ်။ ကျွန်တော့်အော်တိုစာအုပ်ကြား ထဲမှာညှပ်ပြီးသိမ်းဆည်းထားတယ်။ နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာမြင့် တဲ့ထိအောင်ပါပဲ။

ရှစ်တန်းရောက်တော့ ကျွန်တော်တို့မြို့မှာရှိတဲ့ စာအုပ်အငှားဆိုင်နှစ်ဆိုင်၊ သုံးဆိုင်က ကျွန်တော့် စာကြည့်တိုက်တွေပဲ။ နှစ်ကျပ်တန်ဝတ္ထုစာအုပ်တစ်ရက် ဆယ်ပြား၊ သုံးကျပ်တန်ဆို တစ်ရက် ဆယ့်ငါးပြား။ စာအုပ်ငှားခ။

မနက်တိုင်း၊ ညနေတိုင်း ကျွန်တော်က ချောက် မြို့ ဈေးထောင့် ဆံပင်ညှပ်ဆိုင်၊ အစ်ကိုဝမ်းကွဲပိုင်တာ မို့ ဆိုင်ကိုသွားသွားဖွင့်ရ ပိတ်ရပါတယ်။ နေ့တိုင်း ဈေးကို နှစ်ခေါက်ရောက်တယ်။ ဆံပင်ညှပ်ဆိုင်နဲ့ မျက် စောင်းထိုးမှာရှိတဲ့ ကွမ်းယာဆိုင်က ရေခဲမြေမီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်၊ သူကစာဖတ်ဝါသနာပါလေတော့ စာအုပ် အငှားဆိုင်ပါလုပ်ထားတယ်။ စာအုပ်ငှားဖတ်သူတွေ ငါးဆယ်တစ်ရာကျော်ရှိပုံရတယ်။ ကျွန်တော်လည်း ပုံမှန်စာဖတ်သမား စာကြမ်းပိုးလေးပေါ့။ လစဉ်ထွက် သမျှ မဂ္ဂဇင်းတွေ၊ နှစ်ကျပ်တန် လုံးချင်းဝတ္ထုတွေ အကုန်နီးနီးဖတ်တာပဲ။ ဝါးစားသလိုဖတ်တာ။ ရသမျှ ကိုယ်ပိုင်အချိန် အထက်တန်းကျောင်းသားဘဝ စာဖတ်ခြင်းနဲ့အချိန်ကုန်စေခဲ့ပါတယ်။

ရှစ်တန်းကျောင်းသားဘဝမှာ မိမိဘဝရဲ့ အဓိက ပန်းတိုင်ဟာ စာရေးဆရာဆိုတာ တိတိကျကျသတိ မှတ်ဆုံးဖြတ်နိုင်ခဲ့ပြီ။ ယခုအထိ စာအုပ်ပေါင်း ၁၃၀ ကျော်ပြုစုထုတ်ဝေခဲ့ပြီးပါပြီ။ ဒါပေမဲ့ သူတစ်ယောက်တွေ များများပါပဲ။ ရသသက်သက် ဝတ္ထုတိုမပါသလောက် ဆိုပါတော့။ ရသဝတ္ထုရှည်လည်း မရေးဖူးပါ။ ပြဇာတ်၊ ကဗျာဆို ပိုဝေးရောပေါ့။ ဒီတော့ ကျွန်တော်ဟာ သူတစ်ယောက်တွေ စာရေးသူဆိုလည်း မမှားပါဘူး။

ကဗျာ၊ ဝတ္ထုရှည်၊ ဝတ္ထုတို၊ ပြဇာတ်ဖန်တီးမှုပါတဲ့ ရသစာပေတစ်အုပ်မှမရေးဖူးလို့ စာရေးဆရာစာရင်းထဲ မဝင်ဘူးပြောရင်လည်း ခံရုံပါပဲ။ မြန်မာနိုင်ငံစာရေး ဆရာအသင်း၊ စာရေးဆရာအသင်းဝင်ဖြစ်ခဲ့တာ ကတော့ စာပေလုပ်သားခေတ်ကတည်းကပါ။ ထားပါ တော့။ အချက်အလက်၊ အကြောင်းအရာ၊ သူတ စာပေရေးတာများပေမယ့်လည်း မိမိရေးသမျှ အနုပညာရသပါအောင် အားထုတ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်ဘာလို့ စာရေးဆရာ၊ စာရေးသူဖြစ်လာ သလဲဆိုရင် စာဖတ်သူတွေက အသိအမှတ်ပြုအားပေး ကြလို့ပါ။

စာဖတ်သူတွေက နှစ်သက်သဘောကျတာသိလို့

သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်း၊ စာစောင်၊ အယ်ဒီတာနဲ့ ထုတ်ဝေသူတွေက စာမူတောင်းကြတာပေါ့။ စာမူပေး ရင် ရွေးကြတာပေါ့။ ဖော်ပြပေးခဲ့ကြတာပေါ့။ စာဖတ် သူပရိသတ်က လက်မခံရင် အဲဒီစာရေးဆရာ မရှင် သန်တော့ပါဘူး။ စာဖတ်ပရိသတ်က မလေးစားမနှစ် သက်ရင် စာရေးသူအနေနဲ့ ရပ်တည်လို့မရ။ ကိုယ် ဝါသနာပါလို့ မိမိဘာသာရေးချင်ရေး၊ ပရိသတ် အားပေးမှုမရှိရင်တော့ ဘယ်အယ်ဒီတာကမှ ရွေးချယ် ဖော်ပြမှာလည်းမဟုတ်။ ကျွန်တော်စာရေးသက်ကာလ ဆောင်းပါးပုဒ်ရေ ၅၀၀၀ ကျော် ဖော်ပြခဲ့ရတာက အယ်ဒီတာနဲ့ခင်မင်လို့မဟုတ်။ ရင်းနှီးလို့မဟုတ်ပါ။ အချို့အယ်ဒီတာနဲ့ခင်ဖွဲ့ သိဖို့ရာမဆိုထားနဲ့ မြင်တောင် မမြင်ခဲ့ဖူးကြပါ။ ကလောင်နာမည်ရဲ့ဂုဏ်သတင်းနဲ့သာ

❖ ပေါက်ပင်ဘာကြောင့်ကိုင်းရတယ်ဆိုတာ ငယ်ငယ်ကတော့ ဗျိုင်းနားလို့ကိုင်းရတယ်ဆိုတာကိုပဲ အော်ဆိုရင်း အကြောင်းခံတစ်ချက် နမူနာတစ်ခုသာ စွဲစွဲမြဲမြဲပုံသေမှတ်သားခဲ့တာပေါ့။ အသက်အရွယ်ရလာ တော့ အကျိုးတစ်ချက်ပေါ်ထွက်လာတာဟာ ကံ၊ ဉာဏ်၊ ဝီရိယ၊ ကာလ၊ ဒေသ၊ အတွင်း၊ အပြင်၊ အချက်အလက်လိုအပ်ချက်အခြေအနေတွေ ပေါင်းဆုံမှသာ ပြောင်းလဲမှုတစ်ရပ်ဖြစ်တယ်ဆိုတာကိုလည်း နားလည် သဘောပေါက်လာခဲ့တယ်။ ပြောင်းလဲခြင်းကိုဖြစ်ချင်ရင် ကွာဝေးတဲ့ အကြောင်းရင်းခံအကြောင်းတရားတွေကို စနစ်တကျပြုစုခင်းကျင်းနေရ ပါတယ်။ စိတ်ရှူးထကာ ဥုံဖွဆိုပြီး မန်းရုံနဲ့မရပါ။ ❖

စာရေးသူက ရှင်သန်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ စာမူလက်ရာ အရည်အသွေးနဲ့ ပရိသတ်ရှေ့ရောက်လာရတာပါ။ များများထုတ်လုပ်နိုင်အောင် အလုပ်လုပ်ရတာ မှန်ပေ မယ့် အခြားထွက်ကုန်တွေနဲ့ မတူဘူး။ စာပေလက်ရာ က အရေအတွက်ထက် အရည်အသွေးကောင်းအောင် တော့ အထူးဂရုစိုက်ကြိုးစားအားထုတ်ရပါတယ်။ မြတ်နိုးမှုတန်ဖိုးနဲ့ဖန်တီးရတဲ့ အနုပညာလက်ရာပစ္စည်း အမျိုးအစားပေါ့။ ဒါကြောင့် ဘဝမှာ စာရေးဆရာဖြစ် လာရတာ ဂုဏ်ယူပါတယ်။ ငယ်စဉ်ကပင် အဖြစ်ချင် ဆုံးဘဝပန်းတိုင်ပဲလေ။

ဆင်းရဲချင်ဆင်းရဲပါစေ မချမ်းသာလျှင်နေ။ မိမိ က အတော်ကြီးတော်တဲ့သူ မဖြစ်ချင်နေ။ ညံ့တဲ့လူစား မဟုတ်ဘူးဆိုတာတော့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်သိတာပေါ့။

မန္တလေးတက္ကသိုလ် ပထမနှစ် ၁၉၆၆-၁၉၆၇ စတက်ရတဲ့အချိန်မှာပဲ မိမိကစိတ်ပညာအဓိကဆိုတော့ ကိုယ့်ထက်ရှေ့က(စီနီယာအတန်း)တတိယနှစ်၊ စတုတ္ထ နှစ်ကကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေက အစွမ်းထက် လိုက် သူတို့သူတွေသန့်လုပ်နေကြတဲ့ စာပွဲဉာဏ်ရည်စစ်ဆေး လွှာ၊ အထုံဝါသနာခွဲခြားစစ်ဆေးလွှာ၊ လူငယ်ဉာဏ် ရည်စစ်ဆေးလွှာ၊ မေးခွန်းစိစစ်ရွေးချယ်မှုတွေလာလုပ် ကြတာကိုးဗျ။ ကျွန်တော်တို့က သူတို့ရဲ့စမ်းသပ်ခံ (စ-ခ) အစစ်ဆေးခံတွေပေါ့ဗျာ။

ပထမနှစ်ကနေ နောက်ဆုံးနှစ်ထိ စိတ်ပညာ ကျောင်းသားကြီး၊ ကျောင်းသားငယ်တွေရဲ့ စိတ်ပညာ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေမှာ ဖြေဆိုသူအဖြစ်အစစ်ဆေး ခံခဲ့ရတာတွေများ အကြိမ်ပေါင်းမရေမတွက်နိုင်ပါဘူး။ ပါမောက္ခဆရာကြီးဒေါက်တာစိန်တူ၊ ဦးခင်မောင်သန်း၊ ဒေါက်တာထွန်းသန်း၊ ဒေါက်တာညိုဝင်းမှန်၊ ဒေါက်တာ

ကိုကိုကြီး စတဲ့ကျွန်တော်တို့ဆရာတွေအားလုံးက သုတေသနဘာသာရပ်ကို အလေးထားကြတဲ့တက္ကသိုလ် ဆရာကြီးတွေဖြစ်ကြပါတယ်။ တကယ်ပဲလေးစား အားကျစရာကောင်းတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတွေဖြစ်ပါတယ်။ စိတ်ပညာနဲ့ဆိုင်တဲ့ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး၊ ဉာဏ်ရည်ပြ ကိန်း(I. Q)၊ မှတ်ဉာဏ်အကြောင်း စတဲ့ဘာသာရပ်တွေ ကို ရင်းရင်းနှီးနှီးထဲထဲဝင်ဝင် လေ့လာသိရှိခဲ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော်ဟာ အတော်အတန်အတွင်းစွဲဆန်တယ်။

ဉာဏ်ရည်ထူးချွန်မဟုတ်ပေမယ့် အနည်းဆုံး သာမန်အပြင်၊ သာမန်အထက်တော့ ရှိပုံရတယ်။ တော်တော်များတဲ့ ဉာဏ်ရည်စစ်ဆေးလွှာအမျိုးမျိုး၊ မှတ်ဉာဏ်စစ်ဆေးလွှာအမျိုးမျိုးကို စမ်းသပ်ခံ (Sub-ject)အနေနဲ့ သုံးနှစ်ကြာ အကြိမ်ကြိမ်စစ်ဆေးခံ

ကြည့်ခဲ့တဲ့အခြေအနေမှာ ရေစကြိုက ကိုသိန်းကြည်၊ မုံရွာက ကိုအေးငွေနဲ့ မိမိဟာ စစ်ဆေးလွှာအားလုံး လိုလိုမှာ အမြဲတမ်းအမှတ်အမြင့်ဆုံးဆိုတာ တွေ့ရှိခဲ့ကြ တယ်။ အခုတော့ ကိုသိန်းကြည်ကော၊ ကိုအေးငွေကော ကွယ်လွန်သွားခဲ့ကြပါပြီ။ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ငါးဆယ် ခြောက်ဆယ်က တက္ကသိုလ်ကျောင်းနေဖက် ရွှေပြည် အေးအဆောင်မှာ အတူနေခဲ့ကြတဲ့ သူငယ်ချင်းတွေ။ ကိုတင်မောင်လွင်၊ ကိုတင်လှ၊ ကိုတိုးမောင်၊ ကိုခင် မောင်မြင့်၊ စိုင်းမျိုးမြင့်၊ ကိုထက်ဝင့် စသဖြင့် တက္ကသိုလ် ကျောင်းနေဖက်သူငယ်ချင်းတွေ မရှိကြတော့ပါ။

အသက်ရှည်ဖို့ဆိုတာ ဉာဏ်ရည်ကောင်းရုံနဲ့မရ သေးဘဲ သီလနဲ့လည်းပြည့်စုံမှရမယ်ထင်မိပါတယ်။ နောက်အကြောင်းတစ်ခုက ရောက်ရာဘဝကို ရောင့်ရဲ တင်းတိမ်စွာအခြေအနေနဲ့ လိုက်လျောညီထွေညီယူ နိုင်စွမ်းရှိခြင်း(ယောနိသောမနသီကာရ)ပါရအုံးမယ် ထင်ပါတယ်။ အဲဒီသဘောထားအမြင်ရစေတာ ကတော့ စာဖတ်များခြင်းကလည်း အကြောင်းရင်း တစ်ချက်ဖြစ်မယ်ထင်ပါတယ်။ စာဖတ်ခြင်းရဲ့ ကောင်းကျိုးတွေက အံ့ဩလောက်အောင်ထူးခြား များပြားပါတယ်။

စာဖတ်တာများလာတော့ ဘဝရဲ့အဆင်းအတက်၊ အကွေ့အကောက်တွေမှာ မှောက်လျက်လဲမကျအောင်၊ ဘေးချော်လိမ့်ကျမသွားအောင် ဟန်ချက်ထိန်းနိုင်ခဲ့ တာဖြစ်မယ်လို့ ယူဆပါတယ်။ အတွေ့အကြုံထဲက သင်ခန်းစာယူနိုင်တာက နှစ်ကာလအကန့်အသတ် နည်းနည်းလေးပဲမဟုတ်လား။ အသက်သာကြီးချင် ကြီးမယ်၊ အချိန်စီးဖို့ကတော့ အသိအမြင်၊ ဗဟုသုတ၊ ဆင်ခြင်တုံတရား၊ ဉာဏ်အမြော်အမြင်ရှိဖို့ရာကတော့

ပထဝီအကန့်အသတ်မရှိ (စကြဝဠာကမ္ဘာမြေမိုးအနံ့ အပြား) သွားရောက်လှည့်လည်ကြည့်မြင်နိုင်တဲ့ စာပေ သမုဒ္ဒရာ၊ အချိန်ကာလအကန့်အသတ်မရှိ(လူသားတွေ မပေါ်သေးခင်ကာလမှ မနေ့တစ်နေ့ကထိ၊ ယူကရိန်းနဲ့ ရုရှားစစ်ခင်းနေကြရအောင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု က ငွေအား၊ လက်နက်အားပံ့ပိုး၊ ဥရောပ နေတိုး အဖွဲ့ဝင်တွေက အားပေးကြ၊ ပါလက်စတိုင်းနဲ့အစ္စရေး စစ်ခင်းနေကြ၊ အမေရိကန်က လက်နက်ခဲယမ်း၊ ငွေ ကြေးပုံအော့ပြီး အကူအညီပေး၊ ဒါတွေက ဘာကြောင့် ဘယ်လိုဖြစ်ပေါ်နေကြတာလဲ)သမိုင်းအမြင်ရရှိစေတဲ့ စာပေ၊ နိုင်ငံတကာဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်တွေကို ဆည်းပူး လေ့လာခြင်း။ စာဖတ်မှသာ အမြင်ကျယ်ပါတယ်။

မသိရင်လည်း ဘာမှမဖြစ်ပါဘူးဆိုပြီး ပညာဗဟု သုတမရှာလေလေ မသိလေလေ၊ မသိမူတွေစုပုံလာ။ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ပထဝီဆိုင်ရာ အချက်အလက် တွေကို သိအောင်လေ့လာ။ နိုင်ငံတကာဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုသမိုင်းဖြစ်စဉ် အကြောင်းအကျိုး၊ အကောင်းအဆိုးတွေ ဆက်စပ်သုံးသပ်လေ့လာ။ သိတာတွေများလာတော့ ဘာလုပ်ရင်ဘာဖြစ်တယ်၊ ဘာဖြစ်ရင်အကျိုးဆက်က ဘာတွေဆက်လက် ရိုက်ခတ်တယ် စတဲ့အကြောင်းအကျိုးဆက်နွှယ်ပုံ၊ ဆက်စပ်မှု၊ တွဲဆက်နေမှုတွေကိုပါ ကြိုတင်မြေခွဲမြင် နားလည်လာတယ်။

### ဘယ်လမ်းလိုက်ရင် ဘယ်စခန်းဆိုက်မယ်ဆိုတာ မေဒင်တွက်စရာမလိုဘဲ ကြိုမြင်နေတတ်ပြီ။

ပေါက်ပင်ဘာကြောင့်ကိုင်းရတယ်ဆိုတာ ငယ်ငယ် ကတော့ ဗျိုင်းနားလို့ကိုင်းရတယ်ဆိုတာကိုပဲ အော်ဆို ရင်း အကြောင်းခံတစ်ချက် နမူနာတစ်ခုသာ စွဲစွဲမြဲမြဲ ပုံသေမှတ်သားခဲ့တာပေါ့။ အသက်အရွယ်ရလာတော့ အကျိုးတစ်ချက် ပေါ်ထွက်လာတာဟာ ကံ၊ ဉာဏ်၊ ဝီရိယ၊ ကာလ၊ ဒေသ၊ အတွင်း၊ အပြင်၊ အချက် အလက်လိုအပ်ချက်အခြေအနေတွေ ပေါင်းဆုံမှသာ ပြောင်းလဲမှုတစ်ရပ်ဖြစ်တယ်ဆိုတာကိုလည်း နားလည် သဘောပေါက်လာခဲ့တယ်။

ပြောင်းလဲခြင်းကိုဖြစ်ချင်ရင် ကွာဝေးတဲ့အကြောင်း ရင်းခံအကြောင်းတရားတွေကို စနစ်တကျပြုစုခင်းကျင်း နေရပါတယ်။ စိတ်ရှူးထကာ ဥုံဖွဆိုပြီး မန်းရုံနဲ့မရပါ။

ငယ်ငယ်ကတော့ နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်ဖို့ရာ အရေးကြီးတယ်။ တို့နိုင်ငံကမြောက်ဘက်ရှိ တာတာ တွေ၊ မွန်ဂိုတွေ၊ တရုတ်တွေလည်း ကျူးကျော်နှောင့် ယှက်ခဲ့ကြလို့ ဟန်လင်း၊ တကောင်း၊ ပုဂံ စတဲ့မြို့ရွာ တွေ ပျက်စီးခဲ့ဖူးတယ်။ အရှေ့ဘက်က ယွန်းတွေ (ခမာ)၊ ထိုင်းတွေ(ယိုးဒယား)၊ နယ်စားပယ်စားမင်း အချင်းချင်း စစ်ခင်းခဲ့တာတွေလည်းရှိခဲ့တယ်။ မိမိ တို့ တိုင်းရင်းသားချင်း(လူဦးရေက ကျပါးပြီး အရေ အတွက်နည်းတယ်လေ) ရင်းနှီးချစ်ကြည်စည်းစည်း လုံးလုံးနေကြပါမှ ခိုင်မာတောင့်တင်းတဲ့ အင်အား စုစည်းနိုင်ကြမယ်။

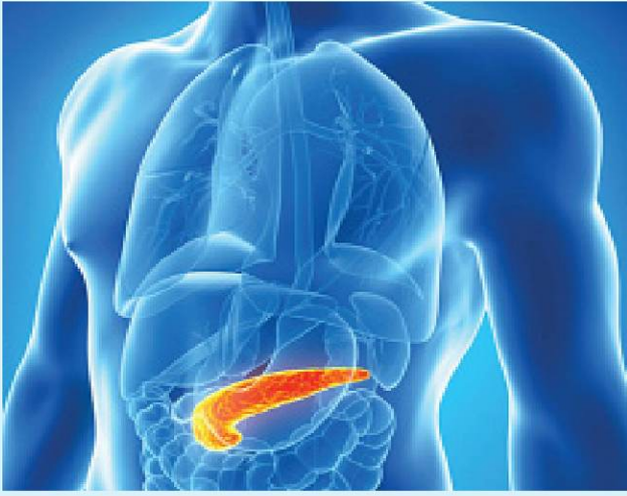
ကျောင်းစာသမိုင်းအရ သိခဲ့ကြတယ်။

ကျောင်းစာပထဝီဝင်အရ မြင်ခဲ့ကြတယ်။

နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးကို ရှေးအစဉ်အလာအတိုင်းပဲ လက်နက် နဲ့ကာကွယ်မယ်။ စစ်သားလုပ်ရမယ်။ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားဘဝ ၁၉၆၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် အရှေ့မြောက်တိုင်းဆီက ကြူကုတ်၊ ပန်ဆိုင်၊ မုန်းကိုး၊ ဖောင်းဆိုင်ပေါ်တိုက်ပွဲသတင်းတွေက ခေါင်းထဲကို ခေါင်း လောင်းထိုးသတ်ပေးသံနဲ့အတူ ဝင်ရောက်လာရတယ်။

ကိုယ့်ခေတ်ကိုယ့်အခါ ကိုယ့်မြေကိုယ့်ရေကို ငါတို့လူငယ်တွေကသာ အသက်ပေးပြီးတိုက်ခိုက်ခွဲ ခွဲကာကွယ်ကြရမှာ မဟုတ်လား။ ဒီလိုနဲ့ဘွဲ့ရပြီးတဲ့နောက် စာရေးဆရာလည်း ဖြစ်ချင်မှဖြစ်၊ အဖေ့ခြေရာနင်းပြီး စာမျက်နှာ ၅ သို့ ➤

# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် မုန့်ချိုအိတ်ကျန်းမာစေနိုင်သည်



ပန်ကရိယလို့ခေါ်တဲ့ မုန့်ချို အိတ်က မိမိတို့စားသောက်သမျှ

အစာတွေအားလုံးကို ခန္ဓာကိုယ် အနေတစ်ခုမှာပဲ ရှိနေစေဖို့ ရဲ့ ကလာပ်စည်းတွေအတွက် ကူညီပေးပါတယ်။

လိုအပ်တဲ့ လောင်စာအဖြစ် လမ်းလျှောက်တဲ့သူနဲ့ ပြေးပြောင်းလဲပေးတဲ့ တာဝန်ကို တဲ့သူနှိုင်းယှဉ်လိုက်ရင် လမ်းထမ်းဆောင်ပါတယ်။ လျှောက်တဲ့သူက ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်တဲ့ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကို ပိုင်ဆိုင်ထားပါတယ်။

သို့ရာတွင် အစာအခြေရည်ထုတ်ပေးခြင်းနဲ့ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးခြင်းတို့ပါပဲ။ ဒါကြောင့် ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုကိုကာကွယ်ရာမှာ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြေးခြင်းထက် ပိုပြီးထိရောက်မှုရှိတယ်လို့ ဆိုတာပါ။

# ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ထောပတ်ပဲ ၃၇၉၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



**ကန့်ဘလူ ဇွန် ၂**

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ထောပတ်ပဲ ၃၇၉၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ထောပတ်ပဲ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးခဲ့သော ထောပတ်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်၍ ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၃၇၉၇ ဧကရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၈ ဒေသ ၁၈ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ကန့်ဘလူမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ထောပတ်ပဲ ၃၇၉၇ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ကေအားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ထောပတ်ပဲ သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကတော့ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ကြပါတယ်။ ထောပတ်ပဲဟာ ဈေးကောင်းရရှိလို့ အားထားစိုက်ပျိုးကြပါတယ်”ဟု ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဒေသခံ တောင်သူအများစုက ထောပတ်ပဲကို သီးနှံစိုက်ပျိုးကြပြီး အချို့ တောင်သူများက အပိုင်ငွေရရှိစေရန်အတွက် သီးနှံပိုစိုက်ပျိုးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးကြသော တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးကြရေးနှင့် လိုအပ်သည့် နည်းပညာများကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး သီးနှံပိုးမွှားရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် သဘာဝပိုးသတ်ဆေး ပြုလုပ်သုံးစွဲပုံနှင့် အချိန်မီရိတ်သိမ်းနိုင်ရေး စသည့်အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်ထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

### ► စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

ကျောင်းဆရာဘဝပဲ ကောင်းမှာပါထင်ခဲ့တာလည်း လွင့်ပျောက်သွား။ မိမိတစ်ကိုယ်စာရပ်တည်ရှင်သန်ရေးအတွက် ကွက်ကွက်ကလေးထဲ မိမိလူမျိုး၊ မိမိတိုင်းပြည် ပြန်ပျောက်ကွယ်ဆုံးရှုံးမသွားရလေအောင် သေချင်သေပါစေ၊ အသက်သွေးချွေးပေးဆပ်ပြီး တိုက်ခိုက်ကာကွယ်မယ် စိတ်တုံးတုံးချဆုံးဖြတ်ခဲ့တယ်။

စစ်ဗိုလ်၊ စစ်သားဖြစ်လို့လည်း ဘာအခွင့်အရေးမှ ပိုမယူခဲ့ပါဘူး။ သာမန်နိုင်ငံသားတွေနည်းတူထက် အဝတ်လည်းပိုမဝတ်ဘူး။ အစားလည်း ပိုမစားဘူး။ ငယ်ငယ်တည်းက ဖတ်ရှုလေ့လာခဲ့တဲ့ လူတန်းစားတိုက်ပွဲအမြင်ကရှိနေတော့ အရင်းရှင်လည်းမဖြစ်ချင်ဘူး။ ဇိမ်ခံချင်စိတ်လည်း မရှိခဲ့ပါဘူး။ ဘူဇာလည်းမလုပ်ချင်ပါဘူး။ လိပ်ပြာမသန့်တာ မလုပ်ချင်ပါ။

တောထဲတောင်ထဲမှာပဲ အမိမြေကိုအသက်ပေးပြီး ကာကွယ်ရတာ ပျော်ပိုက်ကျေနပ်နေပါတယ်။ ဒီလိုနဲ့ အသက်အရွယ်အလျောက် နယ်ဘက်ဌာနတာဝန်ပေးပြန်တော့လည်း ဆယ်နှစ်ကျော်မျှ ပျော်ပျော်ပဲ ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါရဲ့။ ဘဝဆိုတာတိုတိုလေး။ နေတတ်ရင် ကျောပိုးအိတ်ထဲက စာအုပ်လေးကို သစ်ပင်၊ ဝါးပင်ရိပ်အောက်မှာ ထုတ်ပြီးဖတ်နိုင်ခဲ့တာလည်း တကယ့်ကြည်နူးခဲ့ရ ဘဝအရသာတွေပါပဲလေ။

ရည်မှန်းချက်ဆိုတာရှိခဲ့တာပေါ့။

စာရေးဆရာဖြစ်ချင်ခဲ့တာလေ။ မသေခင်တော့ဖြစ်မြောက်အောင် ရေးဦးမယ်။ ဆက်ကြိုးစားနေမယ်။

စာတွေ့နဲ့ကိုယ်တွေ့ဆိုတာကတော့ ထပ်တူကျချင်မှကျပေလိမ့်မယ်။ အခြေအနေနဲ့ အချိန်အခါအရ အခါအခွင့်ကို ရွေးချယ်ဆုံးဖြတ်တတ်ပါပု အဖြေမှန်ရတဲ့ ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းဖြစ်ပေတာကိုး။

**“စာဖတ်ခြင်းမှရသော သုတအတွေ့အကြုံကို မှတစ်မိလက်တွေ့ဘဝအတွေ့အကြုံနဲ့ပေါင်းစပ် အသုံးပြုပြီး ပြဿနာကိုဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းရှိခြင်းသည်ပင် ပညာဖြစ်ပေသည်”** တဲ့။ ဟယ်လင်ကလား(၁၈၈၀-၁၉၆၈)ဆိုတဲ့ မျက်မမြင် နားမကြားပေမယ့် လူတွေကိုစိတ်ဓာတ်မြှင့်တင်ရေးတွေ ဟောပြောရေးသွားနိုင်စွမ်းရှိခဲ့တဲ့ အမျိုးသမီးကြီးကပြောခဲ့တယ်။ ဗုဒ္ဓဘာသာမှာ အဆုံးအမသဘောပြောကြတဲ့ သာသနာသုံးရပ်ဆိုတာ ဒီလိုသဘောနဲ့နှိုင်းယှဉ်ဆင်ခြင်စရာပါပဲ။ ပရိယတ္တိ၊ ပဋိပတ္တိနဲ့ ပဋိဝေခဆိုတာ အားလုံးသိကြပြီး သားပါ ခင်ဗျာ။ မရွံ့မပဋိပဒါဆိုတဲ့ မတင်းလွန်းမလျော့လွန်း မှန်ကန်စွာ ကျင့်သုံးတတ်ရမယ်။ ဥပမာ-နိုင်ငံရေးမှာ အမြဲတမ်း ရန်သူဆိုတာမရှိ။ အမြဲတမ်းမိတ်ဆွေဆိုတာလည်းမရှိ။ အမြဲတမ်းရှိနေရမှာကတော့ မိမိနိုင်ငံရဲ့အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားပါပဲတဲ့။ နိုင်ငံတိုင်းဟာ ဒီသဘောပဲလေ။ ဒါတွေဟာ စာဖတ်ခဲ့လို့ သိခဲ့တာ။ လက်တွေ့သာခေမတွေ များစွာတွေ့ရတော့ ပိုပြီးခိုင်ခိုင်မာမာသဘောပေါက်လာရတာပေါ့။

# ချစ်စရာလူငယ်များ

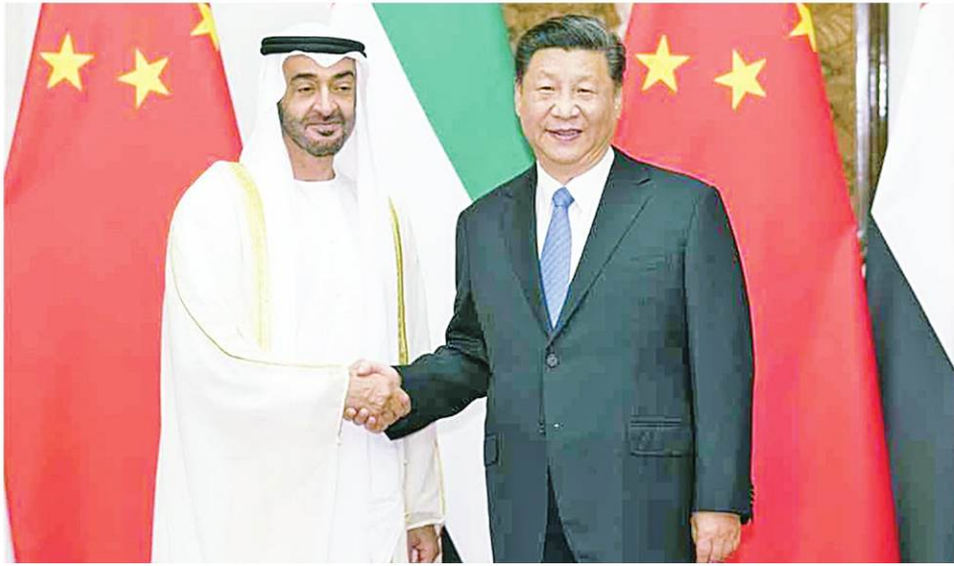
- ကိုယ့်နိုင်ငံ ကိုယ်ချစ်လို့ စစ်မှုထမ်းလို့ ပျော်ရွှင်စွာ ရွှန်းပီတိဖြာ၊ အေးချမ်းလို့ လွန်သာယာ ပျော်ရွှင်စွာ နေနိုင်ရေး၊ မြန်မာဆိုတာ ဒီလိုရှိတယ် သိကြဖို့လေး။
  - ကမ္ဘာမှာ မြန်မာဟေ့ ထုံးစလေ့ ရှိခဲ့ပြီ၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး အလေးထားသည်၊ တို့ပိုင်နက် အချုပ်အခြာတည် ခေတ်အညီ တိုးတက်လို့၊ စစ်ပညာ စစ်အတတ်နဲ့ ထူးမြတ်စေဖို့။
  - ဘိုးဘွားတွေ အမွေထား တို့ပြည်သားတို့ ကောင်းမွေစံ၊ ဆက်လက်ကာ စောင့်ရှောက်ထိန်း ငြိမ်းချမ်းစေအမှန်၊ ပြည်တွင်းနဲ့ ပြည်ပရန် လက်မခံ မောင်းကာထုတ်၊ လူငယ်ဆိုတာ ပြည့်အင်အားမို့ ဝင့်ကြွားပြလှက်။
  - ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းတို့ ဖွင့်နေပြီ၊ အမိန့်နာခံ စည်းကမ်းကောင်း စုပေါင်းညီသည်၊ မျိုးချစ်စိတ် အရင်းတည် ကာကွယ်မည် နိုင်ငံ့အရေး၊ ချစ်စရာ လူငယ်များ ဝင့်ကြွားတယ်လေး။ ။
- အာကာမောင်မောင်**

# ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နံရံပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။



# ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကဏ္ဍအတွေ့အကြုံများ ဖလှယ်ရန် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ယူအေအီးနိုင်ငံတို့ အသင့်ရှိဟုဆို



အဆိုပါကြေညာချက်ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်သမ္မတနှင့် ယူအေအီး သမ္မတတို့က မေ ၃၀ ရက်ဆွေးနွေးပွဲအပြီးထုတ်ပြန်ထားသော ပူးတွဲကြေညာချက်တွင်လည်း တရုတ်နှင့် ယူအေအီးကာကွယ်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ရန်လည်း ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်စစ်ဘက်သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ဩဂုတ်လအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၌ ယူအေအီးလေတပ်နှင့် ပူးတွဲ၍ ပထမဆုံးအကြိမ် ပူးတွဲလေကြောင်း စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ယူအေအီးသို့ တိုက်ပွဲဝင်စစ်လေယာဉ်များ တင်ပို့ရောင်းချရန် လည်း ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်းသဘောတူထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

## အီရန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန် သမ္မတဟောင်း အာမာဒီနီဂျက် မှတ်ပုံတင်သွင်း

**တီဟီရန် ဇွန် ၂** အီရန်နိုင်ငံသည် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကို လာမည့်ဇွန် ၂၈ ရက်တွင်ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည့် သမ္မတလောင်းများကို အီရန်ပြည်စောင့်ကောင်စီက စိစစ်ရွေးချယ်၍ အပြီးသတ်သမ္မတလောင်းများစာရင်းကို ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် ကြေညာမည်ဖြစ်သည်။

အာမာဒီနီဂျက်သည် ၂၀၀၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၃ခုနှစ်ထိ အီရန်သမ္မတရာထူးကို သက်တမ်းနှစ်ဆက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သမ္မတဟောင်း အာမာဒီနီဂျက်သည် အီရန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရေးအတွက် ယနေ့မှပင် မှတ်ပုံတင်သွင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Ref : RT  
Trs : KKO



### ပေကျင်း ဇွန် ၂

တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု(ယူအေအီး)တို့အနေဖြင့် ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍနှင့် လုံခြုံရေးကဏ္ဍအတွေ့အကြုံများကို အပြန်အလှန်ဖလှယ်ရန်အသင့်ရှိကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင်

သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထို့ပြင် တရုတ်နှင့် ယူအေအီးတို့အနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံကြား လက်ရှိ ပြုလုပ်နေသော ကာကွယ်ရေး၊ စစ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကဏ္ဍပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း ကျေနပ်အားရမိသည်ဟု တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

ချက်၌

တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ ယူအေအီးသမ္မတ ရှိတ်ခီမိုဟာမက် ဘင်ဇာယက်အယ်လ်နာယန်းနှင့် တရုတ်သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်တို့ မေ ၃၀ ရက်တွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီးနောက် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏

## အမေရိကန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ဟု ယီမင်အခြေစိုက် ဟူသီသူပုန်အုပ်စုပြောကြား

### ဆာနား ဇွန် ၂

ပင်လယ်နီနှင့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ အတွင်းရှိ အမေရိကန်ရေတပ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတစ်စီး၊ ဖျက်သင်္ဘောတစ်စီးနှင့် အခြားသင်္ဘောသုံးစီးတို့ကို ပစ်မှတ်ထား၍ စစ်ဆင်ရေးခြောက်ခု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ယီမင်နိုင်ငံအခြေစိုက် ဟူသီရီးယိုက်စ်သူပုန်အုပ်စုက ဇွန် ၁ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဟူသီသူပုန်အုပ်စုသည် အစွဲအမတ်

နှင့်ဂါဇာအခြေစိုက် အုပ်စုတို့ကြား ၂၀၂၃ခုနှစ်အတွင်း စစ်ပွဲစတင်ခဲ့ပြီးနောက် ပင်လယ်နီရေလမ်းကြောင်းများအတွင်း သွားလာနေသည့်သင်္ဘောများကို စတင်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ ဟူသီအုပ်စုအနေဖြင့် ပင်လယ်နီရေပြင်မြောက်ပိုင်းတွင် အမေရိကန်ရေတပ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘော ယူအက်စ်အက်စ်အိုက်ဆင်ဟောင်ဝါကို ခိုးကျည်များ၊ မောင်းသူမဲ့

လေယာဉ်များဖြင့်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း

ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူက ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဟူသီအုပ်စုသည် အမေရိကန်ရေတပ် ဖျက်သင်္ဘောတစ်စီးနှင့် အခြားရေယာဉ်သုံးစီးကိုလည်း စစ်ဆင်ရေးများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဟူသီအုပ်စုအနေဖြင့် အမေရိကန်ရေတပ်လေယာဉ်တင်သင်္ဘော အိုက်ဆင်ဟောင်ဝါကို ၂၄ နာရီအတွင်း ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ်

တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်းဟူသီအုပ်စုက ကြေညာထားသည်။

ပင်လယ်နီရေကြောင်းများကို ဟူသီသူပုန်များက တိုက်ခိုက်နေမှုကြောင့်နိုင်ငံတကာသင်္ဘောကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလမှစ၍ ကုန်တင်သင်္ဘောများကို ရေလမ်းကြောင်းများပြောင်းလဲ ပြေးဆွဲနေကြရကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

## မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၌ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ အာဏာရပါတီမှ ကလော်ဒီယာရှိုန်းဘောင်းအနိုင်ရပွယ်ရှိ

**မက္ကဆီကိုစီးတီး ဇွန် ၂** ယနေ့အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲသည် မက္ကဆီကိုသမိုင်းတစ်လျှောက် အကြီးမားဆုံးရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ပြီး ရာထူးနေရာပေါင်း ၂၀၀၀၀ခန့်အတွက် မဲပေးရွေးချယ်ရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆွယ်ကာလအတွင်း ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၂၇ ဦးထိ အသတ်ခံခဲ့ရသော ယနေ့ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲမှာ မက္ကဆီကိုသမိုင်းတစ်လျှောက်နိုင်ငံရေးအကြမ်းဖက်မှု အများဆုံးရွေးကောက်ပွဲလည်းဖြစ်ခဲ့ရသည်။

ယနေ့ မက္ကဆီကိုအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၌ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့် ရှိသူ ပြည်သူဦးရေမှာ သန်း ၁၀၀ နီးပါးရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၌ အနိုင်ရခဲ့ပါက အသက် ၆၂ နှစ်အရွယ် ကလော်ဒီယာရှိုန်းဘောင်းသည် မက္ကဆီကိုသမိုင်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံးအမျိုးသမီးသမ္မတအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်မည်ဖြစ်သည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

## အယ်လ်ဆာပေဒိုးသမ္မတ ဘူကီလီ ဒုတိယသက်တမ်းအတွက် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆို

### ဆန်ဆာပေဒိုး ဇွန် ၂

အယ်လ်ဆာပေဒိုးနိုင်ငံသမ္မတ နာယပ်ဘူကီလီသည် ဇွန် ၁ ရက်တွင် သမ္မတရာထူးဒုတိယသက်တမ်းအတွက် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုခဲ့သည်။ မိမိအနေဖြင့် အယ်လ်ဆာပေဒိုးနိုင်ငံရင်ဆိုင်နေရသည့် စီးပွားရေးပြဿနာများကို ကုစားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတဘူကီလီက သမ္မတရာထူး ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုသည့်မိန့်ခွန်း၌ ကတိပေးခဲ့သည်။

အသက် ၄၂ နှစ်အရွယ်သမ္မတဘူကီလီသည် သမ္မတရာထူးပထမသက်တမ်းအတွင်း အယ်လ်ဆာပေဒိုးနိုင်ငံရင်ဆိုင်နေရသည့် ရာဇဝတ်တိုက်ဖျက်ရေးအကြမ်းဖက်မှုပြဿနာကို အောင်မြင်စွာရင်ဆိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ကျင်းပခဲ့သည့် အယ်လ်ဆာပေဒိုး သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် ဘူကီလီ



သည် ထောက်ခံမဲရာနှုန်း၈၀ကျော်ဖြင့် ပြိုင်ဘက်များကို ပြတ်ပြတ်သားသားအနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ဇွန် ၁ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် သမ္မတဘူကီလီ၏ သမ္မတရာထူးကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲကို လုံခြုံရေး

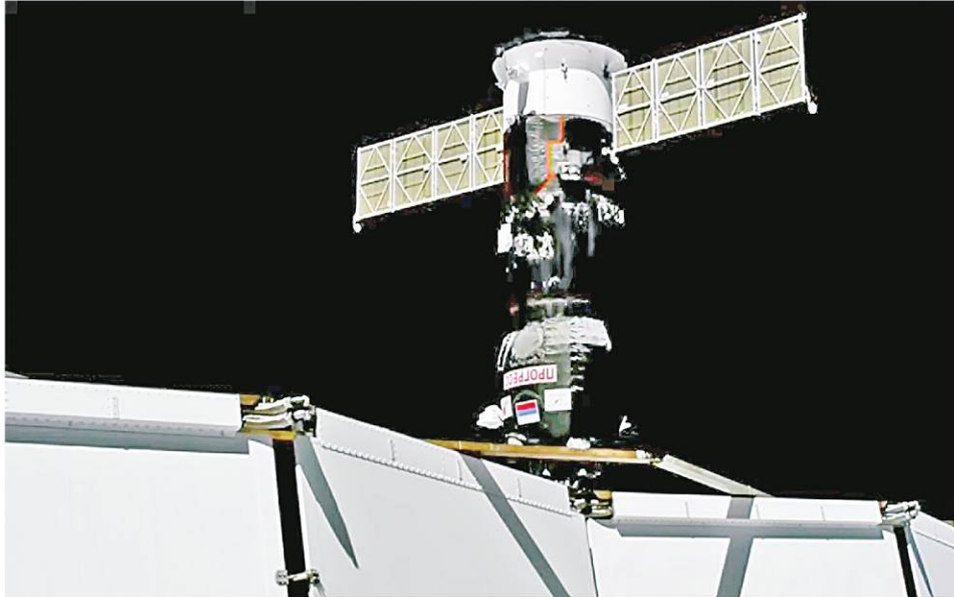
တင်းကျပ်စွာဖြင့် ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သမ္မတ ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုပွဲ နေ့တွင် အယ်လ်ဆာပေဒိုးနိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံး၌ ဗုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်မည့်အစီအစဉ်တစ်ခုကိုလည်း

တားဆီးနိုင်ခဲ့သည်ဟု အယ်လ်ဆာပေဒိုးရဲတပ်ဖွဲ့က မေ ၃၁ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီ၏ ပရိုဂရက်စ်-၈၈ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်က နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းနှင့် အောင်မြင်စွာချိတ်ဆက်နိုင်ခဲ့



**မော်စကို ဇွန် ၂** ရုရှား အာကာသအေဂျင်စီ၏ ပရိုဂရက်စ်-၈၈ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် ဇွန် ၁ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းနှင့် အောင်မြင်စွာ ချိတ်ဆက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပရိုဂရက်စ်-၈၈ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းသို့ ရုရှားနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းအထက် ကမ္ဘာပတ် အာကာသစခန်းအတွက် စားနပ်ရိက္ခာနှင့် အခြားကုန်ပစ္စည်း စုစု

ပေါင်း တန်ချိန် သုံးတန်ခန့်ကို သယ်ဆောင်သွားကြောင်း သိရသည်။

ရုရှား အာကာသအေဂျင်စီ သည် ပရိုဂရက်စ်-၈၈ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်ကို မေ ၃၀ ရက်တွင် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ ဘိုင်းကို နေ အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် ဆိုယုရ်ဒိုးယိုဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပရိုဂရက်စ်-၈၈ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း၌ ခြောက်လကြာ ဆိုက်ကပ်ထားမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာချိန်တွင် ပရိုဂရက်စ်-၈၈ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းမှ အသုံးမလိုသည့် အပိုက်သရိုက်များကို ပြန်လည်သယ်ယူ လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Russia Today**  
**Trs : KKO**

# HEALTH

## ကုသရန်မရှိသည့် အဆုတ်ကင်ဆာလူနာများ၏ သက်တမ်းကို ကင်ဆာဆေးသစ်တစ်မျိုးဖြင့်မြှင့်တင်နိုင်

**ကင်ဘာရာ ဇွန် ၂** ကုသရန်မရှိသော အဆုတ်ကင်ဆာလူနာများ၏ သက်တမ်းကို ကင်ဆာဆေးသစ်တစ်မျိုးဖြင့် မြှင့်တင်ပေးနိုင်ကြောင်း ဇွန် ၁ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

ဩစတြေးလျသုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Lorlatinib အမည်ရှိ ကင်ဆာဆေးသစ်သည် ကုသရန်မရှိသော အဆုတ်ကင်ဆာလူနာများ၏ သက်တမ်းကို ငါးနှစ်ထိမြှင့်တင်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဩစတြေးလျသုတေသနပညာရှင်များသည် ALK အမည်ရှိ မျိုးဗီဇတစ်မျိုးကြောင့် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါခံစားနေရသူ လူနာ ၂၉၆ ဦးတို့ကို Lorlatinib ဆေးဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်ကုသခဲ့ကြသည်။

စမ်းသပ်မှုပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ Lorlatinib ဆေးဖြင့် ကုသမှုခံယူထားသူ လူနာ ၁၀ ဦးလျှင် ခြောက်ဦးမှာ ရောဂါတိုးလာခြင်းမရှိဘဲ အသက်ရှင်နေထိုင်ခွင့် ငါးနှစ်ပိုတိုးလာသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက အခြားစံမီကုထုံးများနှင့် ကုသမှုခံယူထားသူ လူနာ ၁၀ ဦးလျှင် ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းတွင်သာ သက်တမ်းငါးနှစ်ထိ ပိုရှည်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

စမ်းသပ်မှုပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ Lorlatinib ဆေးသည် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါအတွက် အထိရောက်ဆုံးကုထုံးဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

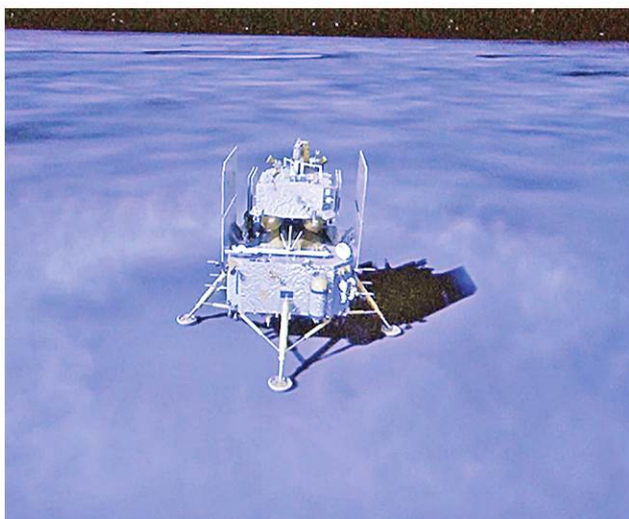
**Ref : Sputnik News**  
**Trs : KKO**

## တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီ၏ ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ် လကမ္ဘာ့အခြားဘက်ခြမ်း၌ အောင်မြင်စွာဆင်းသက်နိုင်ခဲ့

**ပေကျင်း ဇွန် ၂** တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီ၏ ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လကမ္ဘာ အခြားဘက်ခြမ်း၌ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်သည် လကမ္ဘာအခြားဘက်ခြမ်း ဆောက်သိပိုးလ်-အိုင်ကန်အမည်ရှိ ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းနယ်မြေ၌ ဆင်းသက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လမျက်နှာပြင်ပေါ် ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်၌ တပ်ဆင်ထားသည့် စူးစမ်းလေ့လာရေးစနစ်များမှာ ပုံမှန်အတိုင်း လည်ပတ်နေပြီး စူးစမ်း



လေ့လာရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်သည် မြောက် တရုတ်လဆင်းယာဉ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီ၏ ချန်အာ-၄ လဆင်းယာဉ်သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် လကမ္ဘာ အခြားဘက်ခြမ်းသို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံးကမ္ဘာ့အာကာသယာဉ်အဖြစ် သမိုင်းဝင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ် အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီသည် ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်ဖြင့် လကမ္ဘာအခြားဘက်ခြမ်း ကျောက်သားနမူနာများကို ရယူ၍ ကမ္ဘာပေါ်သို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Xinhua News**  
**Trs : KKO**

## မြေထဲပင်လယ်ဓာတ်စာပုံစံ စားသုံးပါက အမျိုးသမီးများ ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်ဖြင့် အသက်ဆုံးပါးနိုင်ခြေ လျော့ချနိုင်

**နယူးယောက် ဇွန် ၂** ကျော်တို့ကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။

မြေထဲပင်လယ် ဓာတ်စာပုံစံ စားသုံးပါက နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါများနှင့် ကင်ဆာရောဂါများကြောင့် အမျိုးသမီးများ ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်ဖြင့် အသက်ဆုံးပါးနိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း ဇွန် ၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ မြေထဲပင်လယ်ဒေသ ဓာတ်စာပုံစံသည် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါများနှင့် ကင်ဆာရောဂါများကြောင့် နောင် ၂၅ နှစ်ကျော်ကာလအတွင်း အမျိုးသမီးများ အသက်ဆုံးပါးနိုင်ခြေကို ၂၃ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် မြေထဲပင်လယ်ဒေသ ဓာတ်စာပုံစံ၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်ပုံကို ဖော်ထုတ်ရေးအတွက် အမျိုးသမီး ၂၅၀၀၀

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ မြေထဲပင်လယ်ဓာတ်စာကို စွဲစွဲမြဲမြဲစားသုံးသူ အမျိုးသမီးများသည် စားသုံးခြင်းမရှိသူ အမျိုးသမီးများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများနှင့် ကင်ဆာရောဂါများကြောင့် ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်ဖြင့် သေဆုံးနိုင်ခြေ ပိုနည်းပါးသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း သိရသည်။

မြေထဲပင်လယ်ဓာတ်စာပုံစံကို ကျန်းမာရေးနှင့် အညီညွတ်ဆုံး ဓာတ်စာပုံစံတစ်မျိုးအဖြစ် အာဟာရဗေဒပညာရှင်များက သတ်မှတ်ထားပြီး မြေထဲပင်လယ်ဒေသ ဓာတ်စာတွင် အစေ့အဆန်များ၊ သစ်သီးဝလံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် လုံးတီးကောက်နံ့များပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Russia Today**  
**Trs : KKO**

## နာဆာနှင့် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီက စတားလိုင်းနာအာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ဇွန် ၁ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း အစီအစဉ်ပျက်ခဲ့ရ

**ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂** အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)နှင့် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီသည် အာကာသယာဉ်မျိုးနှစ်ဦးလိုက်ပါမည့် စတားလိုင်းနာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ဇွန် ၁ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း အစီအစဉ်ပျက်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

နာဆာနှင့် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီ

သည် စတားလိုင်းနာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ဇွန် ၁ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း မလွတ်တင်မီ လေးမိနစ်ခန့်အလိုတွင် လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ် ပျက်သိမ်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စတားလိုင်းနာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို သယ်ဆောင်ထားသည့် အက်တလပ်စ်-၅ ခုံးယုံကို မလွတ်တင်မီ မြေပြင်

ကွန်ပျူတာစနစ်များက လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို အလို့အလျောက် ဖျက်သိမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မည်သည့်ပြဿနာမျိုးရှိနေမှုကြောင့် လွှတ်တင်ရေးစနစ် အရေးပေါ် ဖျက်သိမ်းခဲ့ရသည်ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် နာဆာနှင့် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီသည် စတားလိုင်းနာ အာကာသ လူသယ်ယာဉ်ကို

လွှတ်တင်ရေးအတွက် ဇွန် ၅ ရက်တွင် ထပ်မံကြိုးပမ်းရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

နာဆာနှင့် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီသည် စတားလိုင်းနာ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ် အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Sputnik News**  
**Trs : KKO**





# ချွန်ဆီးအသင်းက အဒါရာဘီအိုယိုကိုခေါ်ယူရန် ပူးတွဲအသင်းနှင့် သဘောတူညီမှုရရှိ

လန်ဒန် ဇွန် ၂  
ချွန်ဆီးအသင်းသည် နည်းပြ ဖာရက်ကာကို နည်းပြသစ်ခန့်အပ် ခဲ့ပြီးနောက် ကစားသမားခေါ်ယူမှု စတင်ခဲ့ရာ ဖူလ်ဟမ်အသင်း ခံစစ် ကစားသမား အဒါရာဘီအိုယိုကို ခေါ်ယူနိုင်ရန် ကလပ်အသင်း နှစ်ခုကြား သဘောတူညီမှုရရှိ ခဲ့သည်။

အသက် ၂၆ နှစ်ရှိ ခံစစ်ကစား သမား အဒါရာဘီအိုယိုသည် ချွန်ဆီးအသင်းနှင့် တရားဝင်စာချုပ် ကိစ္စများဆောင်ရွက်ရန် လန်ဒန်မြို့ သို့ လာမည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး လာမည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း အသင်းနှင့် ဆေးစစ်မှု ခံယူသွားမည်ဖြစ်ကာ ဆေးစစ်မှုအောင်မြင်ပါက တရား ဝင် ထုတ်ပြန်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချွန်ဆီးအသင်းသည် အဒါ ရာဘီအိုယိုကို ခေါ်ယူရန်နှင့် ဘောလုံးရာသီကုန်ဆုံးကတည်းက



## အားကစားသတင်းအတိုအထွာများ

- ဘိုင်ယန်မြူးနစ်နည်းပြသစ် ကွန်ပနီက အာဆင်နယ်အသင်း ခံစစ်ကစားသမား ဒီချန်ကို ကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေပြီး စတာလင်ပေါင် ၃၅သန်းခန့်ကျင်ထိ ပေးချေရန် ဆုံးဖြတ် ထားသည်။
- အေတီကိုအသင်းက ကွင်းလယ်ကစားသမား ဝစ်ဆဲလ်ကို သက်တမ်းတိုးရန်စီစဉ်ခဲ့ပြီး ယူရှိပြိုင်ပွဲတွင်ပင် လက်မှတ်ရေးထိုး ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။
- ဂျူဗင်တပ်အသင်းက ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်နှင့် ဘာစီလိုနာအသင်း တို့စီစဉ်နေသည့် စူပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှနှုတ်ထွက်ကြောင်းကြေညာ၍ ယူအီးအက်စ်အေနှင့်ပြန်လည်ပူးပေါင်းခဲ့သည်။
- မန်ယူအသင်းက တိုက်စစ်မှူးမာရှယ်၏နေရာတွင်အစားထိုးရန် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနှင့်အပြိုင် ကမ်းလှမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

# ချန်ပီယံလိဂ်ပိုင်လုပွဲတွင် ဒေါ့မွန်ကိုအနိုင်ရခဲ့သည့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ၁၅ ကြိမ်မြောက်ဆုဖလားဆွတ်ခူး



လန်ဒန် ဇွန် ၂  
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ် ပိုင်လုပွဲအဖြစ် လန်ဒန်မြို့ ဝင်ဘာလေကွင်းတွင် ဒေါ့မွန်အသင်းနှင့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းက နှစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ဆုဖလားရရှိခဲ့ပြီး သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ၁၅ ကြိမ် မြောက်ဆုဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ဒေါ့မွန် အသင်းသည် ပီအက်စ်ဗီအေတီကို ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတို့ကို ကျော်ဖြတ် ၍ ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်ခဲ့ပြီး ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်က ကိုပင်ဟေဂင်၊ မန်စီးစီး၊ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း တို့ကိုအနိုင်ယူ၍ ဗိုလ်လုပွဲတွင် ဒေါ့မွန်အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ရာ ဒေါ့မွန်အသင်းက ပွဲစတင်တည်းက တန်ပြန်တိုက်စစ်မှ ဖိအားပေးမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကာ အပိုင်အခွင့်အရေး နှစ်ကြိမ်ရရှိခဲ့သော်လည်း ဂိုးသမား ကော့တိုက်၏ လက်စွမ်းပြသနိုင်မှု ကြောင့် ဦးဆောင်ဂိုးရရှိမည့် အခွင့်အရေးနှင့် လွဲချော်ခဲ့ရပြီး ဒုတိယပိုင်းတွင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်က နည်းစနစ်ပိုင်းပြောင်းလဲခဲ့မှုကြောင့် ပွဲကစားချိန် ၇၄ မိနစ်တွင် တိုနီ ခရစ်စ်၏ ဖန်တီးပေးမှုမှ ကာလာဂျယ် က ဦးဆောင်ဂိုး ပွဲချိန် ၈၃ မိနစ် တွင် ဘယ်လင်ဟမ်က ဖန်တီးပေးမှု မှ ဗင်နီစီးယက်စ်က ဒုတိယ ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး နှစ်ဂိုး

ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ယူ၍ ချန်ပီယံ ဖလားရရှိခဲ့သည်။ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းသည် ချန်ပီယံလိဂ် သမိုင်းတစ်လျှောက် တွင် ၁၅ ကြိမ်မြောက် ဆုဖလားရရှိ ခဲ့ပြီး ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ဘောလုံးရာသီ နောက်ပိုင်း ၁၀ နှစ်အတွင်း ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား မြောက်ကြိမ်ထိ ရရှိခဲ့သည့် ပထမဆုံးအသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ကာလာဂျယ်၊ တိုနီခရစ်စ်၊ မိုဒရစ်၊ နာချီဖာနန်ဒက်စ်တို့သည် လည်း ချန်ပီယံလိဂ်သမိုင်းတွင် မြောက်ကြိမ်မြောက် ဆုဖလားရယူ နိုင်ခဲ့သည့် ကစားသမားများဖြစ်လာ ခဲ့သည့်အပြင် နည်းပြ အန်ဆယ် လော့တီကလည်း နည်းပြဘဝတွင် ချန်ပီယံလိဂ်ဆုဖလား ငါးကြိမ်ထိ အများဆုံးရယူနိုင်ခဲ့သည့် ပထမဆုံး နည်းပြအဖြစ် မှတ်တမ်းကောင်းကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး တစ်ဦးချင်းအောင်မြင် မှုများ ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik  
Trs : ML

# ကွန်ကာကပ်ချန်ပီယံလိဂ်ပိုင်လုပွဲတွင် ပါချူကာအသင်းက ကိုလံဘတ်အသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူ၍ ချန်ပီယံဆုရရှိ

မက္ကဆီကိုစီးတီး ဇွန် ၂  
၂၀၂၄ ကွန်ကာကပ်ချန်ပီယံ လိဂ် ပိုင်လုပွဲအဖြစ် မက္ကဆီကို ကလပ် ပါချူကာအသင်းနှင့် အမေရိကန် မေဂျာလိဂ်ကလပ် ကိုလံဘတ်အသင်းတို့ တွေ့ဆုံခဲ့ရာ ပါချူကာအသင်းက သုံးဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ချန်ပီယံ ဆုဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုပြိုင်ပွဲသည် မြောက် အမေရိကန် ဗဟိုအမေရိကနှင့် ကာရစ်ဘီယံဒေသမှ အသင်းများ ပါဝင်ခဲ့ပြီး ပါချူကာအသင်းသည် ၁၆ သင်းအဆင့်တွင် ဖီလာဒယ်

ဖီးယားအသင်းကို နှစ်ကျောပေါင်း ရလဒ် ခြောက်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ကွာတားဖိုင်နယ်တွင် ကော်စတာရီကာကလပ် ဟီရီ ဒီယာနီအသင်းကို နှစ်ကျောပေါင်း ခုနစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် မက္ကဆီကို ကလပ် အမေရိကအသင်းကို သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ယူ၍ ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်ခဲ့သည်။ ကိုလံဘတ် အသင်းအနေဖြင့် ၁၆ သင်းအဆင့်တွင် မေဂျာလိဂ် ကလပ် စီစီနာတီအသင်းကို နှစ်ကျောပေါင်း သုံးဂိုးတစ်ဂိုး၊ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်တွင် အင်တာမီယာမီ အသင်းကို နှစ်ကျောပေါင်း ငါးဂိုး နှစ်ဂိုး၊ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် မက္ကဆီကို ကလပ် မွန်တာရေးအသင်းကို နှစ်ကျောပေါင်း ငါးဂိုးနှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲတွင် ပါချူကာအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ရာ ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အသာဖြင့် ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပါချူကာ အသင်းခံစစ်ကြောင်းကို ထိုးဖောက် နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သောကြောင့် ပါချူ ကာအသင်းက တန်ပြန်တိုက်စစ်မှ ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၁၂ မိနစ်၊ ၆၇ မိနစ်တွင် ရွန်ဒွန်၊ ပွဲချိန် ၃၂ မိနစ်တွင် ရီဒရီဂွက်စ်တို့၏ ဦးဆောင်ဂိုးများဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဆုဖလားရယူနိုင်ခဲ့သည်။ ပါချူကာအသင်းသည် ကွန်ကာ ကပ် ချန်ပီယံလိဂ်သမိုင်းတွင် ၂၀၂၂၊ ၂၀၀၇၊ ၂၀၀၈၊ ၂၀၀၉-၂၀၁၀၊ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ နှင့် ယခုနှစ်တို့တွင် ဗိုလ်လုပွဲ ခြောက်ကြိမ်တက်ရောက် နိုင်ခဲ့ရာ ခြောက်ကြိမ်စလုံး ချန်ပီယံ ဆုဖလား ရယူနိုင်ခဲ့သည့် အသင်း အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : ML

# French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့်သို့ ဂျိုကိုပစ်တက်ရောက်

ပဲရစ် ဇွန် ၂  
ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ဆားဘီးယား တင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုပစ်နှင့် အီတလီတင်းနစ်ကစား သမား မူဆက်တီတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ရာ ဂျိုကိုပစ်က (၇-၅၊ ၆-၇၊ ၂-၆၊ ၆-၃၊ ၆-၀)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိ ကာ စတုတ္ထအဆင့်သို့ တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဂျိုကိုပစ်နှင့် မူဆက်တီတို့ ပွဲစဉ်သည် အကြိတ်အနယ်ရှိသည့် ပွဲစဉ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ပွဲငယ်ငါးပွဲထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရသည်။ ပထမပွဲငယ်နှင့် ဒုတိယပွဲငယ် နှစ်ပွဲဆက်တိုက် အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကာ tie-break အဆင့်



အထိ ရောက်ရှိသွားခဲ့ပြီး တတိယ ပွဲငယ်တွင် မူဆက်တီက ပြတ်သား သည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရသွားခဲ့ခြင်း ကြောင့်လည်း ဂျိုကိုပစ်အနေဖြင့် ဖိအားဝင်သွားခဲ့ကာ စတုတ္ထ ပွဲငယ်နှင့် ပဉ္စမပွဲငယ်တို့တွင် ဂျိုကိုပစ်က အမှားအနည်းဆုံးဖြစ် အောင် ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပြတ်သား သည့်ရလဒ်များဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ စတုတ္ထအဆင့်သို့ တက်ရောက် ခဲ့သည်။ လက်ရှိ ချန်ပီယံတစ်ဦးအနေ ဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နေသည့် ဂျိုကို ပစ်အတွက် ခက်ခဲသည့်ပွဲစဉ်တစ်ပွဲ ဖြစ်ခဲ့သလို ပွဲအပြီးတွင် ပြိုင်ပွဲဝင် နှစ်ဦးစလုံး အနိုင်ဖြင့်ထိုက်တန် ကြောင်းလည်း ဂျိုကိုပစ်က ပြောကြား ခဲ့သည်။ ဂျိုကိုပစ်က “ပထမဦးဆုံး ပြောချင်တာကတော့ မူဆက်တီ

အတွက် ဂုဏ်ယူပါတယ်။ ဒီပွဲစဉ်မှာ တယ်။ အနိုင်ရလဒ်နဲ့ အရမ်းကို သူ့ဆီက ချန်ပီယံလက်စွမ်းမျိုးတွေ နီးစပ်ခဲ့တယ်။ ကျွန်တော့်အတွက် အရမ်းကိုခက်ခဲတဲ့ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ် ပြင်တွေ့လိုက်ရတယ်။ မူဆက်တီ ဟာလဲ အနိုင်ရလဒ်နဲ့ထိုက်တန် တဲ့ ကစားသမားတစ်ယောက်ပါ။ သူကစားသွားတာ အရမ်းကောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : AZL

# မန္တလေးမြို့တွင် မြန်မာအမျိုးသမီးဘောလုံးအကယ်ဒမီ တည်ထောင်သွားမည်



**ရန်ကုန် ဇွန် ၂**  
မန္တလေးမြို့တွင် မြန်မာအမျိုးသမီး ဘောလုံးအကယ်ဒမီ တည်ထောင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ အကယ်ဒမီ တည်ထောင်ရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးအား ဇွန် ၁ ရက်က နိုဝင်ဘာလ

ရန်ကုန်မက်စ်တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထိပ်ခွန်နောင်မြင့်ဝေ၊ ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆန်း (ဒုတိယ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန)၊

အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဇော်၊ MFF အလုပ်အမှုဆောင်နှင့် လိဂ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မင်းသိန်း၊ ဦးကျော်စိုးမိုး၊ ဦးစောငြိမ်း၊ ဦးကျော်စွာထွန်း၊ ဒေါ်သက်နှင်းစိုး တို့တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဦးစွာ အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတို့က အသီးသီး

အဖွဲ့အမှတ်စကား ပြောကြားခဲ့ပြီး မန္တလေးမြို့တွင် တည်ဆောက်မည့် အမျိုးသမီး ဘောလုံးအကယ်ဒမီ တည်ဆောက်ရေး၊ ပြိုင်ပွဲများ ပိုမိုများပြားလာသည့်အတွက် လိုအပ်မည့် ဘောလုံးကွင်းများ ဖော်ဆောင်ရေးနှင့် ပြုပြင်ရေး၊ Indoor ဖူဆယ်ကွင်း အံ့ယာကွန်း တပ်ဆင်မှု အခြေအနေနှင့် ဖူဆယ် လေ့ကျင့်ရေးကွင်းသစ် တည်ဆောက်ရေး၊ ရော့ဂတီဖောင်အေး ရှင်းမှု လျှင်မြန်စေရေးနှင့် မြက်ခင်း တုလေ့ကျင့်ရေးကွင်း အမှတ်(၃)၊ (၄)နှင့် အကယ်ဒမီပြိုင်ပွဲခန်းမ နေရာများနှင့် လူငယ်ကစားသမားများ အပေါ်စားလေ့ကျင့်မှုပြုလုပ် နိုင်မည့်နေရာများ တိုးချဲ့ခြင်း၊ လိုအပ်သည့် အဆောက်အအုံများ ဖွဲ့စည်းဆင်ခြင်ခြင်း၊ တင်ဒါများ ခေါ်ယူခြင်း စသည့် အခြေခံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ လိုအပ် သည့် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ **STA**

# Canadian Open ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးပေးစာကို စကော့တလန်ကစားသမား မက်အင်တိုင်ရီ ဦးဆောင်

**ဟာမီတန် ဇွန် ၂**  
ကနေဒါနိုင်ငံ အွန်တာရီယို ပြည်နယ် ဟာမီတန်မြို့တွင် ကျင်းပ နေသည့် Canadian Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့ အပြီးတွင် စကော့တလန် ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား မက်အင်တိုင်ရီက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၄ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဇယားကို ဦးဆောင်နေကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ နယူးဇီလန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ရိုင်ယန်ဖော့ကစ်၊ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား ဂရစ်ဖင်နှင့် ကနေဒါ ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား မက် ကင်ဇီတို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက် ချက်ထက် ၁၀ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာ တွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့် ဆပ်ဘန်း၊ ဒါဟ်မင်၊ ခရိုစီနှင့် အင်္ဂလန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစား သမား ဖလက်ဂျစ်တို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ကိုးချက်စီ လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏

တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည် လျက်ရှိသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်များအကြား ရိုက်ချက် ကွာဟမှု ကျဉ်းမြောင်းသော်လည်း အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေ သူ မက်အင်တိုင်ရီနှင့် ရိုက်ချက် ကွာဟမှုများရှိနေသည်။ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယ နေရာမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အား ရိုက်ချက် လေးချက် ဖြတ်ထားနိုင်သည့် မက်အင်တိုင်ရီအနေဖြင့် ချန်ပီယံ ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ရေပန်းစား နေပြီဖြစ်သော်လည်း နောက်ဆုံး နေ့တွင် အမှတ်ပေးဆုံးဖြစ်ရန် လိုအပ်နေဆဲဖြစ်သည်။ မက်အင်တိုင်ရီ အနေဖြင့် နာမည်ကြီး ကစားသမားများကို ကျော်ဖြတ်ကာ အမှတ်ပေးဇယား အား ဦးဆောင်ထားနိုင်သော်လည်း ပြိုင်ပွဲတွင် အောင်မြင်မှုအတွက် တစ်စုံတစ်ရာမျှော်လင့်၍ ယှဉ်ပြိုင် နေခြင်းမဟုတ်ကြောင်း တစ်ရက် ချင်း အကောင်းဆုံးကြိုးစားယှဉ်ပြိုင် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား ခဲ့သည်။ **Ref : Xinhua Trs : AZL**

# မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ယူ -၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁)တွင် Junior Lions အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားအသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ

**ရန်ကုန် ဇွန် ၂**  
မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီမှ ကြီးပွားကျင်းပမည့် မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေ ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့ရာ Junior Lions အသင်းနှင့် ဒဂုံ စတားအသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိခဲ့ ပြီး ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ ပွဲစဉ် တွင် ရိုးမရိုသရေရလဒ် ထွက်ပေါ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဦးစွာ ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲ တွင် ပဒုဗ္ဗာအားကစားကွင်း၌ Junior Lions အသင်းနှင့် ရန်ကုန် ယူနိုက်တက် ယူ-၂၀ အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် Junior Lions အသင်းက



ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းကို တစ်ဂိုး ရိုးမရိုဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး Junior Lions အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၁၅မိနစ်တွင် စွမ်းဇာနည်က

သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ အလားတူ ညနေ ၃ နာရီခွဲက စလင်းအားကစားကွင်းတွင် ဒဂုံ စတား ယူနိုက်တက် ယူ-၂၀အသင်း နှင့် တံသာဝတီယူနိုက်တက်

ယူ-၂၀အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ဒဂုံ စတားအသင်းက ခြေစွမ်းပိုင်းအသာ စီးဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ ခြောက်ဂိုး ရိုးမရိုဖြင့် ရိုးပြတ်အနိုင် ရရှိခဲ့ပြီး ဒဂုံစတားအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၂၃ မိနစ်တွင် ခန့်ဇော်ဟိန်း၊ ပွဲချိန် မိနစ် ၃၀ နှင့် ၅၈ မိနစ်တွင် စောအောင်မျိုးမင်း သိန်း၊ ပွဲချိန် ၅၇မိနစ်တွင် ခိုင်မြတ် ကျော်၊ ပွဲချိန် ၇၈ မိနစ်တွင် ဟိန်းဆက်နှင့် ပွဲချိန် ၉၂ မိနစ်တွင် ဖိုးသောကြာတို့က သွင်းယူပေး နိုင်ခဲ့ကာ တောင်ဒဂုံအားကစား ကွင်းတွင် ရခိုင်ယူနိုက်တက် ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန် ယူ-၂၀ အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ရိုးမရို သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **STA**

# အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး လူငယ် ယူ-၁၅ လိဂ်ပြိုင်ပွဲများနှင့် သက်တမ်းအလိုက် လူငယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများ နှစ်စဉ်ကျင်းပမည်

**ရန်ကုန် ဇွန် ၂**  
အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး လူငယ် ယူ-၁၅ လိဂ်ပြိုင်ပွဲများနှင့် သက်တမ်းအလိုက် လူငယ်ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲများ နှစ်စဉ်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပနိုင်ရေး အတွက် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ ချုပ် လူငယ်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပရေး ကော်မတီအစည်းအဝေးကို ဇွန် ၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက နိုဝင်ဘာလ ရန်ကုန်မက်စ်တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ

ဦးထိပ်ခွန်နောင်မြင့်ဝေနှင့် အတူ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဦး (ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး ဌာန)၊ အဖွဲ့ချုပ် အလုပ်အမှုဆောင် နှင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ် သည့် ဦးစိုးမြတ်မင်း၊ ဦးစောငြိမ်း (မန္တလေး)၊ ဦးသင်းမောင်စိုး (မွန်ပြည်နယ်)၊ ဦးလအောင် (ကချင်ပြည်နယ်)၊ ဦးဝင်းကိုကို (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)တို့ တက် ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် အဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှတ်စကား အသီးသီး ပြောကြား

ခဲ့ကြပြီးနောက် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ယူ-၁၀၊ ယူ-၁၂ (ကျား/မ) Grass-roots ဘောလုံးပွဲတော်များ၊ ကျောင်းအခြေပြု လူငယ်ပြိုင်ပွဲ များအား အားကစားနှင့် လူငယ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့ နှစ်စဉ် ပူးပေါင်းကျင်းပရေး၊ ယူ-၁၅ အမျိုးသားလိဂ်၊ ယူ-၁၅ အမျိုးသမီး လိဂ်ပြိုင်ပွဲများ နှစ်စဉ်ကျင်းပသွား ရေးတို့ကို ဦးဆောင်ဆွေးနွေး ခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ကျောင်းများပါဝင် နိုင်မည့် Inter School ပြိုင်ပွဲများ

ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံနှင့် ချိတ်ဆက်၍ အကယ်ဒမီပြိုင်ပွဲများ ဖော်ဆောင် ခြင်း၊ ဖီဖာ ယူ-၁၇၊ ယူ-၂၀ ကမ္ဘာ့ ဖလား ခြေစစ်ပွဲများအတွက် ကြိုတင်၍ နည်းစနစ်ပိုင်းနှင့် လိုအပ်သောပြိုင်ပွဲများ၊ ကစား သမားရွေးချယ်ရေး အစီအစဉ်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်း စသည့် လူငယ်ပြိုင်ပွဲများနှင့် ကစားသမား ကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာရေး စီမံကိန်းများကို ကော်မတီတွင် ထည့်သွင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ **STA**

# IBO၊ WBA လိုက်ဟဲပီးဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ဘီဗိုလ်ကာကွယ်နိုင်ခဲ့

**ရိုယာန် ဇွန် ၂**  
IBO၊ WBA လိုက်ဟဲပီး ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံကာကွယ် ပွဲစဉ်အဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံ ရုရှား လက်ဝှေ့သမား ဘီဗိုလ်သည် စိန်ခေါ်သူ လစ်ဗျားလက်ဝှေ့သမား မာလစ်ဇီနက်နှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျ နိုင်ငံ ရီယာဒ်မြို့တွင် ဇွန် ၁ ရက်က ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ဘီဗိုလ်က ခြောက်ချီ မြောက်တွင် ဒိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ လက်ရှိချန်ပီယံ ခါးပတ်များကို ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် ဘီဗိုလ် အနေဖြင့် လိုက်ဟဲပီးဝိတ်တန်း လောကတွင် ပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံ ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထား နေပြီး မာလစ်ဇီနက်နှင့် မထိုး သတ်မီ IBF၊ WBC၊ WBO လိုက်ဟဲပီးဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ကနေဒါလက်ဝှေ့သမား ဘီတာ ဘီယက်ဖ်နှင့် ထိုးသတ်သွားရန် စီစဉ်ခဲ့သော်လည်း ဘီတာဘီယက်ဖ်

က လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်တွင် ဒဏ်ရာရရှိသွားခဲ့ခြင်းကြောင့် မာလစ် ဇီနက်က ဘီတာဘီယက်ဖ် နေရာတွင် အစားထိုးခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ ဘီဗိုလ်သည် လက်ရှိချန်ပီယံ များအား ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ပြိုင်ဘက်ကင်း ချန်ပီယံဆုအတွက် ဘီတာဘီယက်ဖ်နှင့် ထိုးသတ် သွားရန် စီစဉ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် ပွဲစီစဉ်သွားရန် သဘောတူညီချက် ရရှိထားကြောင်းလည်း သိရသည်။ ရုရှားနွယ်ဖွား ကနေဒါလက်ဝှေ့ သမား ဘီတာဘီယက်ဖ်ကလည်း ဒဏ်ရာမှ ပြန်လည်သက်သာလာ ခဲ့ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ပြိုင်ဘက် ကင်းချန်ပီယံဆုအတွက် ဘီဗိုလ် နှင့် ထိုးသတ်သွားမည့်ပွဲစဉ်အား ပြန်လည် စီစဉ်သွားရန်အတွက် လက်ခံထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **Ref : RT Trs : AZL**



# မြန်မာကို ကမ္ဘာကသိစေဖို့ (၁)

လင်းလက်

### ဘက်စုံတိုးတက်ဖို့

နိုင်ငံတိုင်းက မိမိနိုင်ငံကို မိမိကာကွယ်ရေးအတွက် နိုင်ငံရေးအင်အား၊ စီးပွားရေးအင်အား၊ စစ်ရေး အင်အား စသည်ဖြင့် အဘက်ဘက်က တောင့်တင်း ခိုင်မာအောင် ကြိုးစားတည်ဆောက်နေကြရသည်။ အင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏ လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်ခြယ်လှယ်မှု များနှင့် အနိုင်ကျင့်စော်ကားမှုများကို မခံစားရနိုင်ရေး အတွက် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများက ပို၍ပင် သတိထား ကြိုးစားရသည်။ ပထဝီအနေအထားအရ အချက် အချာကျသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ပြည်တွင်းရေးတွင် အင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏ ဝင်ရောက်စွက်ဖက် နှောင့်ယှက်မှုဒဏ်ကို ခံစားလာခဲ့ရသည်မှာ လွတ်လပ် ရေးရစဉ် အချိန်ကတည်းကဟုပင် ဆိုနိုင်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ကာ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ စစ်ရေးအင်အား တောင့်တင်းပြီး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ကို မလိုလားသဖြင့် သွေးခွဲသပ်လျှို့စကားများ၊ အမုန်း စကားများဖြန့်ဝေခြင်းဖြင့် တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုပျက်ပြားကာ အင်အားချည့်နဲ့လာ သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်လာအောင် ပြည်ပနိုင်ငံ တချို့က ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြသည်။ စီးပွားရေး ကဏ္ဍတွင်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးပြုကာ မနာလို မုန်းတီးစိတ်ဖြင့် ပိတ်ဆို့နေကြသည့်နိုင်ငံများရှိနေ သည့်ကြားကပင် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ၏လက်တွဲမဖြုတ် မိတ်ကောင်း ဆွေကောင်းပီသစွာ ရပ်တည်ပေးမှုများ ဖြင့် စီးပွားရေးဦးမော့လာအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက် နေသည်။ ထိုကာလတွင် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများဖြင့် ပြည်တွင်းပဋိပက္ခများကို နောက်ကွယ်မှနေ၍ ကြိုးကိုင်ခြယ်လှယ်အားပေးကူညီနေကြသည့် ယုတ်မာ ရက်စက်သောလုပ်ရပ်တချို့ကလည်း ရှိနေပြန်သည်။

### အင်အားတောင့်တင်းနိုင်မာဖို့

အဘက်ဘက်ကပျက်စီးရာပျက်စီးကြောင်း အကြံ ဆုံးတို့ဖြင့် အမျိုးမျိုးထိုးနှက်တိုက်ခိုက်နေကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံများ၏ရန်စွယ်ဟူသမျှကို ကာကွယ်နိုင်ရန် အတွက် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ယခုထက်ပို၍ စစ်ရေး အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာရန် ကြိုးစားတည်ဆောက် ကြရန်လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည်။ ရန်သူ၊ မိတ်ဆွေခွဲခြား၍ မရနိုင်လောက်အောင်ပင် ခက်ခဲနက်နဲရှုပ်ထွေးလွန်း လှသည့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးဇာတ်ခုံပေါ်တွင် နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးမပျောက်ကွယ်သွားရေးအတွက် နိုင်ငံတိုင်းက ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေကြရသည်။ စစ်ရေးအင်အား တောင့်တင်းခိုင်မာပြီး ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ဂုဏ်ဝင့် ထည်စွာရပ်တည်နိုင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်ရေးအတွက် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်များကို တိုးမြှင့်ခြင်းက အစ ပြု၍ စစ်ရေးအင်အားအတွက် နိုင်ငံသားတိုင်း စစ်မှု မထမ်းမနေရဆိုသည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းသည်ထက် နည်းလမ်း မျိုးစုံဆောင်ရွက်လာကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း စီးပွားရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ လူမှုရေး အဘက် ဘက်မှ တိုးတက်လာစေရန်အတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက် နေသည့်ကာလတွင် ပြည်ပရန်ကိုကာကွယ်ရန်ရည်ရွယ် ၍ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာတည် ကြောင်း ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။

### သွေးထိုးစကားများတို့ပယ်ရှား

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ စတင်ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည့် အချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အစ ကတည်းကပင် မလိုလားသည့်ပြည်ပမီဒီယာတချို့က အမျိုးမျိုးသောပြစ်တင်ဝေဖန်မှုများဖြင့် တိုက်ခိုက် လာကြသည်။ မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိလူမျိုးအကျိုးစီးပွားကာကွယ် နိုင်ပြီး မည်သည့်အင်အားကြီးနိုင်ငံကမျှ မစော်ကား ရဲရဲလေအောင်ဆိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသား တိုင်း နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်နိုင်သည့်စွမ်းရည်ရှိရန် ဦးတည်ဆောင်ရွက်နေသည့် ကောင်းမွန်သည့်လုပ်ရပ်

ကို အားပေးထောက်ခံရမည်ကို မသိကျိုးကျွန်ပြုကာ မနာလိုဝန်တိုမှုများဖြင့် အမျိုးမျိုးတိုက်ခိုက်နေကြသည်။ စစ်ရေးအင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာလာပြီး အာရှကျား ဖြစ်လာကာ ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံရယ်လို့ ဂုဏ်ဝင့်ထည်မည့်အရေးကို စိုးရိမ်နေကြသည့်နိုင်ငံ တချို့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ စစ်ပညာ သင်ကြားရမည့် မြန်မာလူငယ်များကို လမ်းမှားသို့ ရောက်အောင် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်နေကြသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုသည်မှာ မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များက စစ်ပညာသင်ကြားကာ လိုအပ်ပါက နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် တပ်မတော်နှင့်အတူ လက်တွဲ၍ ပြည်ပရန်များကို ကာကွယ်ရန်အတွက်သာ ဖြစ်သည်။ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်အပြည့်အဝဖြင့် တိုင်းပြည်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် အတွေးအခေါ်

**❖ မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိလူမျိုးအကျိုးစီးပွားကာကွယ်နိုင်ပြီး မည်သည့် အင်အားကြီးနိုင်ငံကမျှ မစော်ကားရဲရဲလေအောင်ဆိုသည့် ရည်ရွယ်ချက် ဖြင့် နိုင်ငံသားတိုင်း နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်နိုင်သည့် စွမ်းရည်ရှိရန် ဦးတည် ဆောင်ရွက်နေသည့်ကောင်းမွန်သည့်လုပ်ရပ်ကို အားပေးထောက်ခံရမည် ကို မသိကျိုးကျွန်ပြုကာ မနာလိုဝန်တိုမှုများဖြင့် အမျိုးမျိုးတိုက်ခိုက် နေကြသည်။ စစ်ရေးအင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာလာပြီး အာရှကျားဖြစ်လာ ကာ ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံရယ်လို့ ဂုဏ်ဝင့်ထည်မည့်အရေးကို စိုးရိမ်နေကြသည့် နိုင်ငံတချို့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ စစ်ပညာ သင်ကြားရမည့် မြန်မာလူငယ်များကို လမ်းမှားသို့ရောက်အောင် သွေးထိုး လှုံ့ဆော်နေကြသည်။ ❖**

များဝေဝါးသွားအောင် ဝါဒပိုင်းတိုက်ကြသည်။ ယုတ်မာ ရက်စက်သည့် ပြည်ပမီဒီယာတချို့နှင့် ပြည်ပ မီဒီယာတချို့ကလည်း မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ကို ရိုက်ချိုးကာ နိုင်ငံသားကောင်း ပီသစွာ စစ်ပညာသင်ကြားမည့်အရေးကို နှောင့်နှေး သွားအောင် မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံသတင်းများဖြင့် သွေးထိုးသပ်လျှို့နေကြပြန်သည်။

### သပြေပန်းနှင့်ကြံ့ဖိုဖြင့်

နိုင်ငံနှင့် လူမျိုးအကျိုးအတွက် အမျိုးသားအကျိုး စီးပွားအတွက်ဆိုလျှင် ဆတ်ဆတ်ထိမခံသောမြန်မာ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသည်ကား အမျိုးမျိုးသော ဝါဒပိုင်းတိုက်၊ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများကို ကြုံကြုံခံ ရင်ဆိုင်ကာ စစ်ပညာသင်ကြားရန် ကိုယ်တိုင်ဆန္ဒပြု စာရင်းပေးကြသည်ထိ တုံ့ပြန်ပြလိုက်သည်မှာ ကြက်သီးထဖွယ်ပင်ဖြစ်သည်။ “ဘယ်သူခွဲခွဲတို့မကွဲ အမြဲစည်းလုံးမည်” ဆိုသော မြန်မာတို့၏အသွေး အသားထဲတွင် စီးဆင်းနေသောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်တို့ ကို မည်သည့်အရာကမျှ ဖျက်ဆီးပစ်၍မရနိုင်တော့ပြီ။ “ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ ခိုင်မြဲရေး” ဆိုသည့် ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ် ထားကြသည့်လူငယ်များ၏နှလုံးသားသို့ ဝါဒပိုင်းများ မရောက်နိုင်တော့ပေ။

အရေးကြုံသည့်အခါ သက်လုံကောင်းကြသည့် မြန်မာလူငယ်တို့သည် အမျိုးဘာသာသာသနာအတွက် ဆိုလျှင် ယေကျားကောင်းပီသကြသည်မှာ ရှေးယခင် ကတည်းကပင်ဖြစ်သည်။ “သူများမောင်မှာ၊ စစ်သံ ကြားလျှင် နာဖျားဥပါယ်ခိုကြတယ်။ နမလေးမယ်တို့ မောင်မှာ၊ စစ်သံကြားလျှင် ရွှေစားပိုက်ကာ၊ အိုးစား

ဖက်ကို လိုက်လို့ရှာသည်” ဆိုသည့် စစ်မှာတမူ အိုင်ချင်းပါ အမျိုးကောင်းသား ချစ်သူမောင်အတွက် ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားနေရသည့် ချစ်သူမိန်းမပျိုလေး၏ ခံစားချက်ကဲ့သို့ပင် အိုးစားဖက်ကိုရှာရန်အတွက် ကိုယ်တိုင်ဆန္ဒပြုစာရင်းပေးကြသည်ထိ မျိုးချစ် စိတ်ဓာတ်ရင်သန်ထက်မြက်နေသည့် သားကောင်း ရတနာများအတွက် ဂုဏ်ယူမိသည်။

### မွေးမိခင်ဂုဏ်ယူဖို့

“လာစမ်းဟဲ့ မေ့သား၊ အမယ်မင်း ထွားလိုက်တာ၊ စစ်သားကြီးလုံးလုံး၊ ဗိုလ်မှူးကြီး ရှုံးလောက်ရဲ့၊ ပခုံးနဲ့ လက်ပြင်၊ ကြောခြင်က သံချောင်း၊ တစ်နှစ်တွင်းမှာ၊ ချက်ချင်းပဲ ပြောင်းရေး” ဆိုသည့် ဆရာဇော်ဂျီ၏ ရှေးခေတ်ပုဂံပြည်ကဗျာထဲက ရှေးမြန်မာစစ်သား တစ်ဦး၏ မိခင်အိုကြီးထံမှ ထွက်ကျလာသည့်

သေးသူများ၊ ကျွမ်းကျင်သူအမျိုးသမီးဖြစ်လျှင် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး၍ အသက် ၃၅ နှစ်မပြည့်သေးသူ နိုင်ငံသားတိုင်းကို စစ်မှုထမ်းရမည့်အသက်အရွယ် အဖြစ် ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းအရ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ စစ်ပညာသင်ကြား၍ စစ်မှုထမ်းရန် အကျိုးဝင်သည့် အမျိုးသား ၆ ဒသမ ၃ သန်းခန့်၊ အမျိုးသမီး ၇ ဒသမ ၇ သန်းခန့် စုစု ပေါင်း ၁၃ သန်းခန့်ရှိသည်ဟု သိရသည်။ ထို ၁၃ သန်းခန့်သော မျိုးဆက်သစ်လူငယ်အားလုံး နိုင်ငံ တော်ကာကွယ်ရေးပညာတတ်ကျွမ်း၍ ဘက်စုံထူးချွန် သည့်လူငယ်များဖြစ်လာပြီး ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် မြန်မာတို့သည် ဂုဏ်သိက္ခာပြည့်ဝစွာဖြင့် မော်ကြား လာနိုင်မည့်အခြေအနေကို နိုင်ငံတချို့က မလိုလားကြ သဖြင့် ကမောက်ကမဖြစ်ရန် ကြံစည်ကာ သွေးထိုး လှုံ့ဆော်နေကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

“ဒီဗမာပြည်ကို ကျုပ်တို့ လွတ်လပ်ရေးရတဲ့အခါမှာ ကျုပ်တို့ဗမာတွေကသာလျှင် ဗမာပြည်ကို ကာကွယ် ရမဲ့တာဝန်ဟာ အဓိကဖြစ်တယ်။ ဒီတော့ အရင်တုန်း ကလို ခင်ဗျားတို့ အေးအေးဆေးဆေးနေလို့ မဖြစ် နိုင်တော့ဘူး။ ကျုပ်တို့တိုင်းပြည်အစိုးရလုပ်တဲ့လူတွေ က တိုင်းပြည်ကာကွယ်ဖို့အတွက် ဗမာပြည်မှာ စစ်သား တွေနည်းနေတယ်ဆိုလို့ရင် ဗမာတိုင်း ဗမာတိုင်း အရွယ်ရောက်တဲ့လူမှန်သမျှ ကျန်းမာတဲ့လူမှန်သမျှ စစ်မှုထမ်းမနေရဆိုပြီးတော့ အတင်းဥပဒေနဲ့ စစ်ထဲ ကိုထည့်ရလိမ့်မည်။ အဲဒါမျိုးတွေ လုပ်တန် လုပ်ရ လိမ့်မယ်။ နှစ်နှစ်တန်သည်၊ သုံးနှစ်တန်သည်စစ်ထဲဝင် ရမယ်။ ဝင်ပြီးတဲ့နောက် စစ်ဖြစ်တဲ့အခါမှာ ဝင်တိုက်ရ မယ်ဆိုတာ ခင်ဗျားတို့ တိုက်ချင် တိုက်ချင်၊ မတိုက် ချင် မတိုက်ချင် ဝင်တိုက်ရမှာပဲ။ အဲဒါကလဲ တာဝန် ပဲ။ ဒါဟာ လွတ်လပ်ရေးရတဲ့အခါမှာ ဖြစ်ရမဲ့တာဝန် မျိုးပဲ” ဟု ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၃ ရက်နေ့က ရန်ကုန်မြို့တော်ခန်းမအပြင်ဘက်တွင် ပြည်သူ့လူထု သို့ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း နောက်ဆုံးပြောကြားသွား ခဲ့သည့်မိန့်ခွန်းတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

မြန်မာပြည် ကမ္ဘာတည်သရွေ့တည်ရှိနိုင်ရန် အမြော် အမြင်ရှိစွာ ပြောကြားခဲ့သည့် ဗိုလ်ချုပ်၏စေတနာ စကားကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နေသည့် ကာလတွင် တိုင်းပြည်ကိုကာကွယ်မည့် လူငယ်များ ဖြစ်ရသည်ကို ဂုဏ်ယူမိတတ်ကြရန် လိုအပ်သည်။

### ကမ္ဘာကသိစေရန်

ဘယ်သူတွေ ဘယ်လိုပင်ဖျက်ဖျက် မပျက်တော့ မည့် မြန်မာလူငယ်တို့၏ ခိုင်ကြည်သောနိုင်ငံချစ် သည့်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် မိမိသဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုစာရင်းပေးသွင်းလာကြသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁)သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ယခုနှစ် ဧပြီ ၈ ရက် တွင် ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂) ကိုလည်း ယခုနှစ် မေ ၁၄ ရက်တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းများတွင် ထပ်မံဖွင့်လှစ် နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ နောင်တစ်ချိန်တွင် အနာဂတ် မြန်မာနိုင်ငံကို ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုကြရမည့်ထိုလူငယ် များသည်ကား စစ်ပညာကို သင်ကြားတတ်မြောက် ထားပြီးဖြစ်ရုံသာမက စည်းစနစ်တကျနေထိုင်ကြ ရသည့် တပ်မတော်သားဘဝကို ဖြတ်သန်းခဲ့ကြသူများ ဖြစ်သဖြင့် ထိုလူငယ်များ၏လက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ သည် အရောင်တလက်လက်ထကာ ပြည်ပရန်ဟူသမျှ သည်လည်း ဝင်မလာရဲဘဲ ကမ္ဘာမှာ မြန်မာဟေ့လို့ ကြေးကြော်မော်ကြားနိုင်သည့်ခေတ်ကို ဖန်တီးနိုင်မည် ဟု ယုံကြည်မိပါသည်။

### ကိုးကား

– ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ။  
– နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။

ရုဏ်ယူပီတိစကားကို နားထဲတွင်ကြားယောင်နေမိ သည်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်ပညာ သင်ကြားကာ စစ်မှုထမ်းရန်ဆန္ဒပြုကြသည့် လူငယ် များ၏ အိမ်အပြန်ခရီးသည်လည်း ထိုထက်ပင် ပို၍ လှပကာ ဂုဏ်ယူစရာကောင်း၍ နေပေလိမ့်မည်။

ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးက အစပြု၍ စစ် ပညာရပ်များအပြင် နေ့စဉ် ဝတ်စားဆင်ယင်မှုကစ၍ ပြုမူပြောဆိုဆက်ဆံမှုများထိ လူမှုဆက်ဆံရေးပညာ များကိုပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်သဖြင့် လူငယ်များ အတွက် ဘဝလမ်းခရီးတစ်လျှောက်လုံးအတွက် အသုံး ဝင်နေမည်ဖြစ်သည်။ သတ်မှတ်ကာလပြည့်၍ မိမိ ကျင့်လည်ရာပတ်ဝန်းကျင်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိချိန် တွင် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးကိုချစ်တတ်သောမွန်မြတ်သည့် နှလုံးသားများပိုင်ဆိုင်လာကြပြီး လူမှုကျင့်ဝတ်များကို ကောင်းစွာသိတတ်နားလည်ကာ အနာဂတ်ကို အလှ ဆင်ကြသူများဖြစ်လာကြမည်မှာ မလွဲကွန်အမှန် ပင်ဖြစ်သည်။ မိဘအုပ်ထိန်းသူများအနေဖြင့်လည်း သွေးခွဲစကားများကို နားမယောင်ဘဲ နိုင်ငံသားကောင်း များ၏ ရွှေရောင်လွှမ်းမောအိမ်အပြန်လမ်းကို သပြေပန်းများဖြင့် အသင့်ကြိုနေကြရန်သာဖြစ်သည်။

လူငယ်တို့လက်တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ စစ်မှုထမ်းဆောင်ရ သည့်အသက်အပိုင်းအခြားမှာ အမျိုးသားဖြစ်လျှင် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး၍ အသက် ၃၅ နှစ်မပြည့် သေးသောနိုင်ငံသားတိုင်း၊ အမျိုးသမီးဖြစ်လျှင် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး၍ အသက် ၂၇ နှစ်မပြည့်သေးသော နိုင်ငံသားတိုင်း၊ ကျွမ်းကျင်သူအမျိုးသားဖြစ်လျှင် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး၍ အသက် ၄၅ နှစ်မပြည့်

# ရွှေမန်းချမ်းသာကတဲ သစ္စာမေတ္တာ ရွှေမန်းသဘင်ကို Myanmar Arts မှ ထုတ်လွှင့်မည်



သစ္စာမေတ္တာရွှေမန်းသဘင်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂

ရွှေမန်းချမ်းသာကတဲ သစ္စာမေတ္တာ ရွှေမန်းသဘင် အစီအစဉ်ကို ဇွန် ၈ ရက်မှစတင်ကာ Myanmar Arts ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေမန်းချမ်းသာကတဲ သစ္စာမေတ္တာ ရွှေမန်းသဘင်မှ ဇာတ်မင်းသားကြီး

ဦးချမ်းသာက ပြောပြ၍ သိရသည်။ သဘင်သက်တမ်း နှစ်ပေါင်း ၉၀ ကျော်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည့် သစ္စာမေတ္တာ ရွှေမန်းသဘင်အဖွဲ့ကြီး၏ အော်ပရာ၊ စင်တင်ပြဇာတ်၊ နှစ်ပါးခွင် အလှတို့ကို Myanmar Arts ရုပ်သံလိုင်းတွင် အပတ်စဉ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေ နေ့တိုင်း နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ထုတ်

လွှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် မင်းသားကြီး ဦးချမ်းသာ၏ ထင်ရှားကျော်ကြား လူကြိုက်များသည့် အော်ပရာနှင့် ပြဇာတ်များကို ကြည့်ရှုရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “အလင်္ကာကျော်စွာ ဖေဖေ ရွှေမန်းဦးတင်မောင်ရဲ့ဇာတ်သဘင် အမွေကို မြတ်မြတ်နိုးနိုး ထိန်းသိမ်း

ပြီး အနှစ်သာရပြည့်ဝလှတဲ့ မြန်မာ့ဇာတ်သဘင်အနုပညာကိုတင်ဆက် ကပြဖျော်ဖြေပွဲ ရွှေမန်းချမ်းသာကတဲ သစ္စာမေတ္တာ ရွှေမန်းသဘင်ကြီး လာပါပြီ။ ရွှေမန်းသဘင်ရဲ့ လက်ရွေးစင် ဇာတ်လမ်း၊ဇာတ်အိမ်တွေကိုရွေးချယ်ပြီး အချစ်၊ အလွမ်း၊ အဆွေးရသစုံလှတဲ့ ရွှေမန်းချမ်းသာရဲ့ ပြဇာတ်ကောင်းတွေ၊ အကအလှတေးသံသောတွေကို ကြည့်ရှုခံစားရမှာပါ”ဟု ဇာတ်မင်းသားကြီး ဦးချမ်းသာက ပြောသည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် ဇာတ်မင်းသားကြီး ဦးချမ်းသာကိုယ်တိုင် ရေးသားဇာတ်ညွှန်းခွဲကာ ကိုယ်တိုင် ဒါရိုက်တာ သရုပ်ဆောင်အဖြစ် ကပြခဲ့သည့် ထင်ရှားအောင်မြင်သော စင်တင်ပြဇာတ်ပေါင်း ၉၀ ခန့်အနက်မှ လူကြိုက်အများဆုံး ပြဇာတ်များ၊ အလင်္ကာကျော်စွာ ရွှေမန်းတင်မောင်ခေတ်မှ သားရွှေမန်းချမ်းသာခေတ်ထိ ထင်ရှားခဲ့သည့် နှစ်ပါးအကအလှများကို ထုတ်လွှင့်သွားမည်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

# Crime 101 ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဘာရီကိုဟန် သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် ဇွန် ၂ Amazon MGM ရုပ်ရှင်တူဒီယို၏ Crime 101 အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည့်ဖို မှုခင်းဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား ဘာရီကိုဟန် ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Crime 101 ဇာတ်ကားတွင် ဘာရီကိုဟန်သည် မင်းသား ခရစ်ဟမ်းစဝပ်နှင့် မှာရက်လိုးတို့နှင့် အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မင်းသား ဘာရီကိုဟန်သည် Saltburn၊ The Banshees of Inisherin နှင့် The Green Knight ဇာတ်ကားများဖြင့်ထင်ရှား သူဖြစ်သည်။ Crime 101 ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဘာလေတန်က စာရေး ဆရာ ဒွန်ဝင်းစလိုး၏ အမည်တူ ဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဇာတ်ကားအတွက် ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ ဘာလေတန်က စာရေးဆရာ ဒွန်ဝင်းစလိုးနှင့် ပူးတွဲရေးသားထားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် Crime 101 ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့် ရက်ကို Amazon MGM စတူဒီယိုက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik News Trs : KKO



# ကော်ဖီချစ်သူ အမုန်းစီးချင်း ဇာတ်ကားကို Sky Net DTH ရုပ်သံလိုင်းမှ ပြသမည်

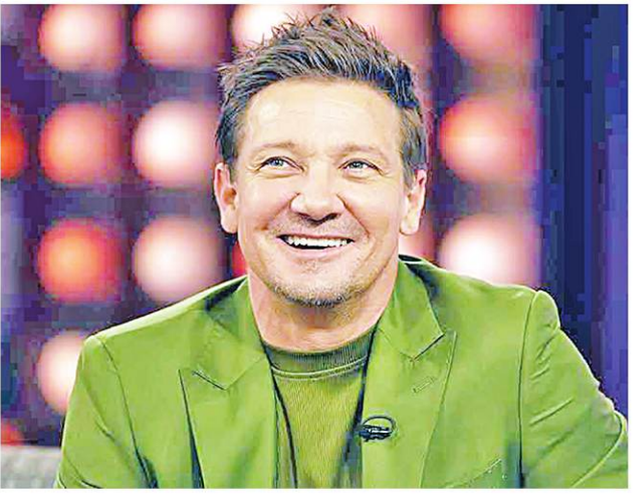


ရန်ကုန် ဇွန် ၂ ကော်ဖီချစ်သူ အမုန်းစီးချင်း ဇာတ်ကားကို ဇွန်လအတွင်း Sky Net DTH ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့် ပြသပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် တေလင်းရောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကော်ဖီချစ်သူ အမုန်းစီးချင်း ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ဒီဒီထက်အောင်က ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ကာ ဒါရိုက်တာ စိုးမိုးမင်းက တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။ “ဒီဇာတ်ကားက တစ်ပိုင်းတည်း အပြီး ဇာတ်လမ်းပါ။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်

မေလကတစ်ကြိမ် ထုတ်လွှင့်ခဲ့ပြီးပါပြီ။ အဲဒီတုန်းက မကြည့်လိုက်ရတဲ့ ပရိသတ်တွေအတွက် ထပ်မံထုတ်လွှင့်ပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ လူငယ်အချစ်ဇာတ်မြူးလေးပါပဲ။ ထပ်မံပြသပေးဖို့တောင်းဆိုတဲ့ ပရိသတ်တွေလဲ ကျေနပ်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် တေလင်းရောင်က ပြောသည်။ ကော်ဖီချစ်သူ အမုန်းစီးချင်း ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် ရာဝန၊ တေလင်းရောင်၊ နန်းဆူရတီစိုး၊ မင်းသူ၊ ကျော်ဇင်ထွဋ်၊ တင်ဇာဝင်းပြည့်၊ အေးအေးအောင်၊ အောင်ဇော်မင်းနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

# Knives Out-3 ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဂျရယ်မီရန်နာ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဇွန် ၂ Amazon MGM ရုပ်ရှင်စတူဒီယို၏ Knives Out-3 ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဂျရယ်မီရန်နာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Knives Out-3 ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဂျရယ်မီရန်နာသည် အင်္ဂလိပ်မင်းသား ဒန်နီရယ်ခရိုက်အင်ဒရူးစကော့၊ မင်းသမီး ကာရီဝါရင်တန်တို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ Knives Out-3 တွင် Knives Out ဇာတ်ကားများ၏ ပင်တိုင်ဇာတ်ကောင်ဖြစ်သည့် အလွတ်စုံထောက် ဘင်နိုက်ဘလန်အဖြစ် မင်းသား ဒန်နီရယ်ခရိုက်ကပင် ဆက်လက် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။ Knives Out-3 ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ရိုင်ယန်ဖွန်ဆင်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။ Knives Out-3 ဇာတ်ကားကို Wake Up Dead Man: A Knives Out Mystery ဟူ၍ တရားဝင်နာမည်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ Knives Out-3 ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုကို ဇွန်လအတွင်း စတင်မည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ရုံတင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua News Trs : KKO



# လှတောသားကွ ဖျားသွားမယ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား စာနယ်ဇင်းမိတ်ဆက်ပွဲ ပြုလုပ်



ရန်ကုန် ဇွန် ၂ မိတ်ဆက်ပွဲကို ဇွန် ၁ ရက် နံနက် ဆောင်းနှင်းရည် ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် လှတောသားကွ ဖျားသွားမယ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား စာနယ်ဇင်း မိတ်ဆက်ပွဲကို ဇွန် ၁ ရက် နံနက် ဝိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် Chinese 47 စားသောက်ဆိုင်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သရုပ်ဆောင် နေထူးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ လှတောသားကွ ဖျားသွားမယ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ဒါရိုက်တာ ဇော်ထွန်းက ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ ဇော်ထွန်းနှင့် မိုးနိုင်တို့က ဇာတ်ညွှန်းခွဲကာ ဒါရိုက်တာ ဇော်ထွန်းကပင် ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။ “ကျွန်တော်နဲ့ ဆောင်းနှင်းရည်ထုတ်လုပ်ရေးတို့က ဝီဒီယိုဇာတ်ကား ၅၀ ကျော် အတူရိုက်ခဲ့ကြတာပါ။ အစ်မက ရုပ်ရှင်ကားရိုက်ဖို့ပြောလာတဲ့အခါ ကျွန်တော့်ဆီမှာ ဒီဇာတ်လေးကလဲရှိနေတယ်။ လှတောသားဇာတ်ကားတွေအများကြီး ကျွန်တော်ရိုက်ခဲ့ဖူးသလို ပရိသတ်လဲ အသိအမှတ်ပြုအားပေးခဲ့ကြတယ်။ ကျွန်တော့်ကို

လှတောသားလို့ သတ်မှတ်တဲ့ထိ အသိအမှတ်ပြု အားပေးခဲ့တဲ့ လှတောသားနဲ့ပဲ ရုပ်ရှင်ကားရိုက်ချင်တာကို မဆောင်းနှင်းရည်တို့က သဘောတူပေးတဲ့အတွက် ရိုက်ဖြစ်ခဲ့တာပါ။ လှတောသားကွ ဖျားသွားမယ် ဇာတ်ကားမှာလဲ အားပေးမယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် နေထူးနိုင်က ပြောသည်။ လှတောသားကွ ဖျားသွားမယ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်ကျော်ရဲအောင်၊ နေထူးနိုင်၊ မင်းဘုန်းမြတ်၊ ညိုမင်းသော်၊ မေမီကိုကို၊ ထက်ထက်ထွန်း၊ ဗညားဟန်၊ စုလှိုင်နှင့် လင်းဇာနည်ဇော်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

# 70 foodstuffs, personal goods allowed for laboratory tests



Staff conducting a lab test on food.

**Mandalay June 2** Aiming at turning out manageable scale entrepreneurs in Mandalay Region, a total of 70 items of food-

stuffs and personal goods are allowed to take laboratory tests, said U Win Bo, Director of Mandalay Region SME Department.

The department has earmarked giving laboratory services to 620 items of goods this financial year. So far, the department has

performed chemical tests for items of foodstuffs, cosmetics and personal goods and microorganism tests for 41 items of foodstuffs, personal goods and cosmetics, totaling 41.

“Our department conducts two kinds of laboratory tests for businesspersons. At present, the department allows the items in compliance with prescribed disciplines. In financial years, laboratory tests were conducted for relevant products of businesses to sell them at the domestic markets,” he explained.

The laboratory test aims to prevent dangerous chemical elements in the products and to produce quality foodstuff and personal goods.

185

# Qatar, Egypt, U.S. urge Hamas, Israel to reach agreement

**Doha June 2**

Qatar, the United States, and Egypt have jointly called on Hamas and Israel to finalize an agreement based on the principles of a U.S. proposal, according to a statement from the Qatari foreign ministry on Saturday.

The three countries jointly call on both Hamas and Israel to do so “as mediators in the ongoing discussions to secure a ceasefire in Gaza and the release of hostages and detainees.”

“These principles brought the demands of all parties together in a deal

that serves multiple interests and will bring immediate relief both to the long-suffering people of Gaza as well as the long-suffering hostages and their families,” the statement said.

“This deal offers a roadmap for a permanent ceasefire and ending the crisis,” it added.

U.S. President Joe Biden delivered a speech on Friday, in which he revealed a three-phase Israeli proposal that would lead to an end

to the ongoing Gaza conflict and the release of all hostages. Xinhua

# Mawlaik Township farmers plant 22,641 acres of mixed rain-fed crops

**Mawlaik June 2**

A total of 22,461 acres of mixed rain-fed crops will be planted in Mawlaik Township, Mawlaik District, Sagaing Region, according to figures from the Department of Agriculture for Mawlaik District.

During the 2024-2025 rain crop planting season, Mawlaik Township has 19,500 acres of rain-fed rice, 45 acres of oilseed crops, and 3,096 acres of other crops, totaling 22,641 acres.

“During this year's rain crop planting season, more

than 20,000 acres of rain-fed crops have been earmarked for planting in Mawlaik Township. We will take steps to complete the planting of the allotted acres. We will arrange for them to plant on time during the rainy season. We will also provide technology,” said Daw Kywe Kywe Hlaing, head of the Department of Agriculture for Mawlaik District.

During the 2023-2024 rain crop planting season, 22,564 acres of rain-fed crops have been earmarked

for planting. From May to September 2023, 18,951 acres of rain-fed rice, 45 acres of oil crops, 17 acres

of kitchen crops, and 2,022 acres of other crops were planted, totaling 22,022 acres.

206



A mixed rain-fed crop plantation in Mawlaik Township.

# ChaungU Township plans to grow more than 6,000 acres of maize this monsoon

**ChaungU June 2**

According to ChaungU Township Agriculture Department, plans are underway to grow more than 6,000 acres of maize in monsoon of 2024 in ChaungU Township of Sagaing Region.

In monsoon of 2024-25 financial year, the township earmarked to grow 5,200 acres of millets, 31 acres

of maize and 1,100 acres of corns, totalling 6,331 and cultivation of crops will start in the fourth week of May this year.

Daw Khin Myat Myat Oo, Head of Township Agriculture Department, said: “We plan to grow more than 6,000 acres of maize in ChaungU Township this monsoon. We will help local

farmers grow crops meeting the target with agricultural techniques and awareness to prevent pests.”

In 2023-24 monsoon, the township earmarked 6,291 acres of corns, maize and millets but local farmers planted 4,072 acres of maize, corns and millets against the target.

This year, the township Agriculture Department

plans to conduct training courses for local farmers, stage the field demonstrations, prevent pests and systematic use pesticides.

In 2023-24 winter, the township planned to grow 3,296 acres of maize and corns but local farmers cultivated 3,043 acres of crops from October to December 2023.

206

# WHO member states extend pandemic agreement negotiations for another year

**Geneva June 2**

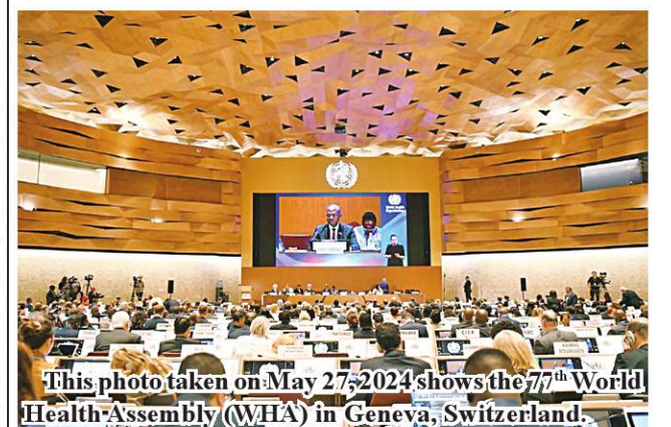
Member states of the World Health Organization (WHO) agreed on Saturday to extend the talks over the pandemic agreement for another year, allowing for more time needed to finalize the landmark treaty to combat future pandemics and enhance preparedness.

The Intergovernmental Negotiating Body (INB), which was established in December 2021 to draft the agreement and guide the negotiation process, will continue its mandate to deliver the agreement by the next World Health Assembly in 2025, or earlier, if possible, at a special session of the health

assembly in 2024. “There was a clear consensus amongst all Member States on the need for a further instrument to help the world better fight a full-blown pandemic,” said INB co-chair Precious Matsoso.

This year's World Health Assembly also agreed on a package of amendments to another international instrument, the International Health Regulations (2005) (IHR), introducing a definition of a pandemic emergency to trigger more effective international collaboration in response to a potential pandemic.

Xinhua



This photo taken on May 27, 2024 shows the 77th World Health Assembly (WHA) in Geneva, Switzerland.

# Plan underway to allocate more than 1,900 apartments from Thukha Dagon housing to people



Thukha Dagon housing complex.

entrepreneurs Federation is building 3,104 apartments of 194 buildings and Myanmar Licensed Contractors Association, 97 buildings.

So, a total of 1,168 apartments have been allocated to the people through draw-lot system up to December 2023.

Moreover, a total of 1,946 completed apartments will be allocated to the people starting from June this year. In this regard, a total of 810 apartments will be allowed to the people in June, 864 more apartments in July and 272 another apartments in December.

The buildings were constructed for the purpose of providing accommodation to State service personnel, retirees and people.

336

**Yangon June 2**  
The Ministry of Construction stated that more than 1,900 apartments from Thukha Dagon public rental housing will be allocated to the people in 2024. The ministry places emphasis on construction of housing projects to accommodate people and develop urban sector. At present, housing requirements are on the rise in Nay Pyi Taw, Yangon and Mandalay cities.

Thukha Dagon housing is being built on 171 acres of land near the junction of No 2 and No 7 highways in Dagon Myothit (South) Township of Yangon. For the first phase, Myanmar Construction En-

trepreneurs Federation is building 3,104 apartments of 194 buildings and Myanmar Licensed Contractors Association, 97 buildings. So, a total of 1,168 apartments have been allocated to the people through draw-lot system up to December 2023. Moreover, a total of 1,946 completed apartments will be allocated to the people starting from June this year. In this regard, a total of 810 apartments will be allowed to the people in June, 864 more apartments in July and 272 another apartments in December. The buildings were constructed for the purpose of providing accommodation to State service personnel, retirees and people.

## 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.

## More than 1,000 acres of green gram reaped in Katha District

**Katha June 2**  
Katha District Agriculture Department stated that a total of 1,908 acres of green gram has been harvested in the district of Sagaing Region.

The crops were planted in winter of 2023-24 financial year. It yielded 17.01 baskets per acre.

"Local farmers planted 1,908 acres of green gram in Katha District. They have so far completed harvesting all plantations. We helped them expand sown acreage of green gram and use quality strains for boosting per-acre yield," said U Myint Soe, Head of Katha District Agriculture Department.

In the district, Katha Township harvested 506 acres of green gram, Indaw Township

407 acres, Htigyaing Township 500 acres and Bamauk Township 495 acres, totalling 1,908 acres.

In 2023-24 winter, the district earmarked 1,979 acres of green gram but local farmers planted 1,908 acres against the target.

Officials from relevant agriculture departments provided assistance for local farmers to use quality strains of crops, prevention of pests, systematic use of fertilizers and efforts or boosting per-acre yield.

In 2023-24 monsoon, the district earmarked 672 acres of green gram but local farmers planted 98 acres comprising 46 acres in Katha Township, 20 acres in Htigyaing Township and 32 acres in Bamauk Township. 206

## More than 9,000 acres of onion and garlic harvested in Wetlet Township

**Wetlet June 2**  
The statistics of Wetlet Township Agriculture Department indicated that a total of 9,580 acres of onion and garlic have been reaped in Wetlet Township of Sagaing Region.

In 2023-24 winter, local farmers planted onion and garlic in Wetlet Township. They started harvesting onion and garlic plantations, yielding 4,300 viss per acre of onion on 4,560 acres and 2,879 viss of garlic on 5,020 acres.

"Local farmers planted 9,580 acres of onion and garlic in Wetlet Township, and they have completed harvesting the crops with high yield. Our department creates links of market for farmers to get good prices," said Daw Khin San, Head of Township Agriculture Department.

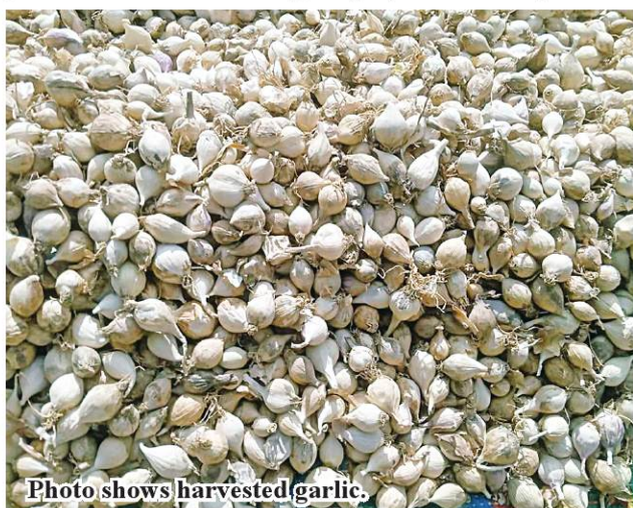


Photo shows harvested garlic.

In 2023-24 winter, the township earmarked 4,503 acres of onion and 4,815 acres of garlic but local farmers planted 4,560 acres of onion and 5,020 acres of garlic, totalling 9,580.

Local farmers spent K1.8 million per acre of onion and K1.5 million per acre of garlic.

206

## Snowpea produced from hilly regions marketable in Mandalay

**Mandalay June 2**  
Snowpea from hilly regions flow into Thiri Marlar green grocery market in Aungmyethazan District of Mandalay with high trading, said U Aung Moe Naing, owner of Aung brokerage in

Mandalay. Currently, 3-4 truckloads of Snowpea flow into Mandalay market on a daily basis. It fetches K10,000 per viss in the market.

"Snowpea is produced by hilly regions, and the

stock flows into Mandalay market daily. Sown acreage of Snowpea is lesser and lesser but trading of pea is high. Other vegetables such as tomato, cabbage, potato, mustard, carrot, long bean, bitter gourd, white mustard,

reddish and onion are in high trading," he explained.

Farmers from hilly regions focus on cultivation of snowpea. At present, Thiri Marlar green grocery market is open from 4 am to 8 pm daily. 185

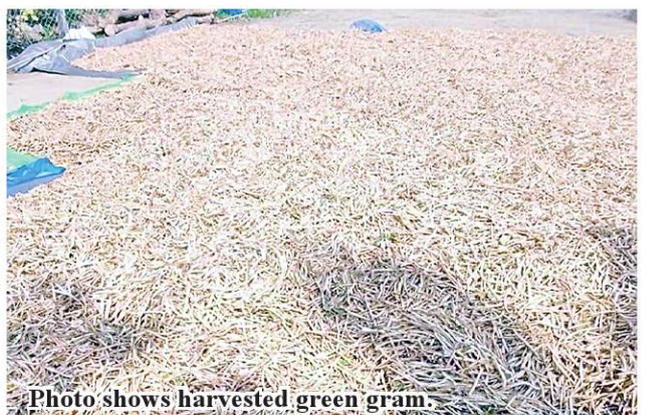


Photo shows harvested green gram.

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

## အိန္ဒိယလေတပ်က Tejas Mark 1A အပေါ်စားတိုက်လေယာဉ် ၁၆ စင်းကို ပထမအသုတ်အနေဖြင့် လက်ခံရရှိမည်



အိန္ဒိယနိုင်ငံ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်များ အားကောင်းလာစေရန် အရေးကြီးသောခြေလှမ်းတစ်ခုအဖြစ် အိန္ဒိယလေတပ် (IAF) သည် Tejas Mark 1A အပေါ်စားတိုက်လေယာဉ် ၁၆ စင်းကို ပထမအသုတ်အနေဖြင့် ယခုနှစ်အတွင်းလက်ခံရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက မေ ၂၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အိန္ဒိယလေတပ် (IAF) သည် Hindustan Aeronautics Limited (HAL) ကုမ္ပဏီထံ Tejas Mark-1A အပေါ်စားတိုက်လေယာဉ် (LCA) ၈၃ စင်းအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၆ ဘီလီယံ တန်ဖိုး ရှိ ဝယ်ယူရေးအမှာစာတစ်ရပ်ကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ Bengaluru ပြည်နယ်အခြေစိုက် လေကြောင်းနှင့် အာကာသကုမ္ပဏီသည် Tejas Mark-1A တီထွင်ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ပထမဆုံး Tejas Mark 1A တိုက်လေယာဉ် တစ်စင်းသည် ယခုနှစ် မတ်လတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုများ အောင်မြင်စွာပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

HAL ကုမ္ပဏီ၏ဥက္ကဋ္ဌနှင့်မန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာ CB Ananthkrishnan က လာမည့်လအနည်းငယ်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် လွှဲပြောင်းပေးအပ်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ လေယာဉ်

တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းများစဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး HAL သည် Tejas Mark 1A ၁၆ စင်းကို လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်မတိုင်မီပေးပို့သွားနိုင်ရန် ကတိပြုထားကြောင်း အလေးပေးပြောကြားခဲ့သည်။ Tejas Mark 1A အစင်း ၁၈၀ နှင့်ဆက်စပ်မျိုးကွဲများ ဆက်တိုက်ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် မျှော်မှန်းမရနိုင်သော အနာဂတ်အတွက် HAL ထံဝင်ငွေအများအပြား ရရှိစေလိမ့်မည်လည်းဖြစ်သည်။

HAL သည် Tejas Mark 1 တိုက်လေယာဉ်အစင်း ၄၀ အတွက် အိန္ဒိယလေတပ် (IAF) ထံမှ ပထမဆုံး အမှာစာနှစ်ခုကို အပြီးသတ်လုပ်ဆောင်ရန်နီးကပ်နေပြီဖြစ်သည်။ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန် ကျန်ရှိနေသေးသော Tejas Mark 1 တိုက်လေယာဉ် ကိုးစင်းအနက် နှစ်ယောက်မောင်း အမောင်းသင်လေ့ကျင့်ရေးတိုက်လေယာဉ် ငါးစင်းကို ပေးပို့ထားခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ တိုက်လေယာဉ် လေးစင်းသာပေးပို့ရန် ကျန်ရှိတော့မည်ဖြစ်သည်ဟု CB Ananthkrishnan က ရှင်းပြခဲ့သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် HAL ကုမ္ပဏီသည် Tejas Mark 1 တိုက်လေယာဉ်အတွက် အရေးပါသောအဆင့်မြှင့်တင်မှု ငါးခုကို ပေါင်းစည်းလုပ်ဆောင်မှုများ အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကာ Mark 1A အဆင့်သို့ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်လာနိုင်ခဲ့ခြင်း ပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အဆင့်မြှင့်တင်မှုများတွင် Active Electronically Scanned

Array (AESA) ရေဒါအစားထိုးတပ်ဆင်ခြင်း၊ အီလက်ထရွန်နစ် ကာကွယ်ရေး Jamming များနှင့် ကွန်ပျူတာများပေါင်းစည်း၍ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး စနစ်သစ်တစ်ရပ် ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း တို့ပါဝင်သည်။

ဤစနစ်သစ်များနှင့်အတူမျိုးဆက်သစ် ဝေဟင်မှ ဝေဟင်ပစ်ခိုးကျည်များ၊ အထူးသဖြင့် ပြည်တွင်းထုတ် Astra ခုံးကျည်များနှင့် MBDA ကုမ္ပဏီထံမှ ပံ့ပိုးပေးထားသည့် အဆင့်မြင့်တာတိုပစ် ဝေဟင်မှ ဝေဟင်ပစ်ခိုးကျည် (ASRAAM) တို့ ထပ်မံအားဖြည့်ထားသည်။ ထို့ပြင် ဝေဟင်မှ ဝေဟင်ဆီဖြည့်ခြင်းစွမ်းရည်ပါရှိလာခြင်း သည် Mark 1A တိုက်လေယာဉ်၏ တိုက်ပွဲဝင်အကွာအဝေးကို သိသိသာသာ တိုးမြှင့်စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဝေဟင်မှ ဝေဟင်ဆီဖြည့်ရန် ပစ္စတင်များကို တပ်ဆင်ပြီးစီးပြီးဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံး စမ်းသပ်မှုကို အောင်မြင်စွာသရုပ်ပြသနိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ ၎င်းသည် Tejas တိုက်လေယာဉ်အုပ် တစ်ခုလုံးအတွက် လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ပြီး အစင်း ၂၀ ပါရှိသည့် ဒုတိယအသုတ်၊ သဘောတူစာချုပ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း Ananthkrishnan က ရှင်းပြခဲ့သည်။

**Indian Air Force to receive First Batch of 16 Tejas Mark 1A Light Combat Aircraft ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံက BSDA 2024 တွင် Ultra 60 နည်းပျူဟာမြောက်ဒရုန်း၏ ကနဦးနမူနာပုံစံကို ထုတ်ဖော်ပြသ

Black Sea Defense & Aerospace 2024 ကာကွယ်ရေးပြပွဲတွင် ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ တပ်မတော်နည်းပညာအကယ်ဒမီက စစ်ဆင်ရေးများအတွက် ဈေးနှုန်းသက်သာပြီး ထိရောက်မှုရှိသော Class I အတန်းအစားနည်းပျူဟာမြောက် ဒရုန်း Ultra 60 ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက မေ ၂၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဤရှေ့ပြေးပုံစံသည် ထောက်လှမ်းရေး၊ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေးနှင့် ကင်းထောက် (ISR) တာဝန်များအတွက် ရည်ရွယ်ထားသည့် စရိတ်သက်သာသော ဒရုန်းစနစ်များ (UAS) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အရေးပါသောခြေလှမ်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ultra 60 ဒရုန်းသည် လေထဲတွင် ၁၀ နာရီကြာ အလိုအလျောက်ပျံသန်းနိုင်စွမ်း ရှိပြီး အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၁၀၀၊ အမြင့် မီတာ ၅၀၀၊ Payload အလေးချိန် ၂၅ ကီလိုဂရမ်ထိ သယ်ဆောင်ပျံသန်းနိုင် စွမ်းရှိသည်။ ဤအင်္ဂါရပ်များသည် ယုံကြည်စိတ်ချရပြီး ကြာရှည်စောင့်ကြည့်မှု လိုအပ်သော ရည်မှန်းချက်တာဝန်များအတွက် စွယ်စုံဒရုန်းတစ်ခု ဖြစ်လာစေကြောင်း သိရသည်။

ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် တီထွင်ဖန်တီးထားသည့် Ultra 60 ဒရုန်းသည် ၎င်း၏လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ထိ

ရောက်မှုရှိမြှင့်တင်ရန် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများစွာကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုထားသည်။ ဒရုန်းတွင် Visible နှင့် Infrared Spectrum လှိုင်းနှုန်းနှစ်မျိုးလုံးဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်သော အာရုံခံကိရိယာများ ပါဝင်ပြီး အလင်းရောင်ရရှိနိုင်မှု အခြေအနေအမျိုးမျိုးတွင် လုပ်ဆောင်နိုင်စေသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းတွင် အဆ ၃၀ ထိ ချဲ့နိုင်သည့် မှန်ဘီလူး၊ SAR အာရုံခံကိရိယာနှင့် IFF Mode 5 တို့ကို အသုံးပြုထားပြီး ပစ်မှတ်များကို တိကျစွာ စိစစ်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ခြေရာခံထိန်းကျောင်းခြင်းတို့ကို သေချာစွာလုပ်ဆောင်နိုင်သည်။

Ultra 60 ဒရုန်းတွင် ပေးပို့ထားသော အချက်အလက်များ၏ ခိုင်မာမှုကိုကာကွယ်ရန် ကုန်ထုတ်ထားသော ဆက်သွယ်ရေးများအပြင် ရွေ့လျားပစ်မှတ်များကိုခြေရာခံကာ ပစ်မှတ်ကိုမြေဒီဇိုင်းများကို ဆုံးဖြတ်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော အာရုံခံကိရိယာများလည်းပါရှိသည်။ ဤစွမ်းရည်အစုံအလင်ဖြင့် Ultra 60 ဒရုန်းသည် ကိုယ်ထည်တွင်မြှုပ်သွင်းတပ်ဆင်ထားသော အာရုံခံကိရိယာများမှ အရေးကြီးအချက်အလက်များကို ထိရောက်စွာစုဆောင်း၊ လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Ultra 60 ဒရုန်း၏ အမြင့်ဆုံးပျံသန်းနိုင်မှုအလေးချိန်မှာ ကီလိုဂရမ် ၈၀ ရှိပြီး တောင်ပံအလျား ၄ ဒသမ ၅ မီတာရှိကာ ၎င်း၏ဝန်တင်နိုင်စွမ်းနှင့်ကြာရှည်စွာ ပျံသန်း



နိုင်မှုတို့ကို ပံ့ပိုးပေးကြောင်း သိရသည်။ တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများနှင့် ကင်းထောက် (ISR) ဒရုန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် လျင်မြန်စွာ ကြိုးပမ်းအားထုတ်လာလျက်ရှိကြသည်။ နည်းပညာတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုများသည် ပိုမိုခေတ်မီပြီး ဈေးနှုန်းအရသာသောစနစ်များကို ဒီဇိုင်းထုတ်လာကြကာ စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် တိုက်ခိုက်မှုစွမ်းရည်များအတွက်

ခေတ်မီစစ်ဘက် စစ်ရေးစွမ်းအားစုများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ရိုမေးနီးယား တပ်မတော်နည်းပညာအကယ်ဒမီသည် Ultra 60 ဒရုန်းနမူနာပုံစံများအပြင် Ultra-20 ကဲ့သို့သော အခြားသောရှေ့ပြေးပုံစံများကိုလည်း တီထွင်လုပ်ဆောင်လျက် ရှိသည်။ ဤဒရုန်းများသည် သတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီပံ့ပိုးပေးပြီး စစ်မြေပြင်ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ရာ

တွင် ပိုမိုမှန်ကန်ကောင်းမွန်စေကာ လူသား တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် အသက်အန္တရာယ်များကို လျော့ချပေးပြီး အမျိုးသားကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးရာရောက်သည်။

**Romania Unveils Prototype Ultra 60 Tactical Drone at BSDA 2024 ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

မင်းပျိုး

# မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်းက သီးထပ်ရင် စပါးတင်းရေ ၈၅၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



**မအူပင် ဇွန် ၂**  
 ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မေလအတွင်းက သီးထပ်ရင်စပါးတင်းရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်

ဒေါ်မြတ်မြတ်က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
 မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဧပြီလအတွင်းက သီးထပ်ရင်စပါးတင်းရေ ၅၅၀၀၀ ထိသာတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ သီးထပ်ရင်စပါးတင်းရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့

ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 “မအူပင်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ပြီးခဲ့တဲ့ မေလအတွင်းက သီးထပ်ရင်စပါးတင်းရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ မအူပင်မြို့နယ်ကနေ စပါးအပါအဝင် လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံး

တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ သီးထပ်ရင်လို့ခေါ်တဲ့အမျိုးအစားက အကြမ်းအုပ်စုထဲမှာပါတဲ့ စပါးအမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူအားများနေလို့တင်ပို့အားတက်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်း ဆန်စပါးဈေးကွက်မှာကို စပါးကအဝယ်လိုက်နေပါတယ်”ဟု မအူပင်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်ဒေါ်မြတ်မြတ်က ပြောသည်။  
 မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မေလအတွင်းက တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် သီးထပ်ရင်စပါးတင်းရေ ၁၀၀ လျှင်ငွေကျပ် ၂၀၈၀၀၀၀ ထိဈေးပေါက်နေကြောင်း အဆိုပါစပါးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

# ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြံ ၆၂၀၀၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

**ကသာ ဇွန် ၂**  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြံ ၆၂၀၀၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
 ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကသာမြို့နယ်တွင် ကြံ ၆၂၄၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ ၆၂၀၀၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကသာမြို့နယ်မှာ ကြံ ၆၂၄၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိ အချိန်မှာ ကြံ ၆၂၀၀၈ ဧက စိုက်ပျိုး

ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကြံစိုက်ပျိုးမှုကတော့ ကောင်းမွန်နေပါတယ်။ ကြံကိုမိုးမှာ ပိုမိုစိုက်ပျိုးကြတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ကသာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးကိုလေးက ပြောပြသည်။  
 ပြီးခဲ့သည့်နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကသာမြို့နယ်တွင် ကြံ ၆၁၉၂၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စက်

တင်ဘာလထိ ၆၁၃၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 ကသာမြို့နယ်တွင် ကြံ စိုက်ပျိုးရာ၌ တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ခြောက်သိန်းနှင့် ခုနစ်သိန်းကြားတွင် ကုန်ကျပြီး ကြံတစ်ဧကလျှင် တန်ချိန် ၃၀ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ ကြံစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်ကောင်းမျိုးဖြစ်သည့် ဖော်မိုလာ၊ ဆင်းရွေလီမျိုးများကိုလည်း စိုက်ပျိုးကြကြောင်း ကြံစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ရွှေဘိုခရိုင်၊ ကန့်ဘလူခရိုင်နှင့် ကသာခရိုင်တို့တွင် စိုက်ပျိုးပြီးကသာခရိုင်နှင့် ကန့်ဘလူခရိုင်တို့တွင် ကြံစိုက်ပျိုးမှု အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



# သာစည်မြို့နယ် လူးကုန်းကျေးရွာတွင် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**သာစည် ဇွန် ၂**  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ချစေရန်ရည်ရွယ်၍ လူးကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဇွန် ၁ ရက်

နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးစိန်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများသည် လူးကုန်းကျေးရွာတွင် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၇ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လူးကုန်းကျေးရွာတွင် မွေးမြူရေး

လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၀၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၆၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သာစည်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းထံမှ သိရသည်။ **ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)**

**အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့**

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

**မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ**  
 ၂-၆-၂၀၂၄

<b>ဆန်</b>		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း)	ကျပ်	၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀
နွေဒီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀
<b>စားဆီ</b>		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
<b>စက်သုံးဆီ</b>		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၁၀
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၅၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၀၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၄၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၄၀
<b>(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)</b>		
<b>အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ</b>		
<b>ဘိလပ်မြေ</b>		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြံ့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
<b>သံချောင်း</b>		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
<b>အိမ်မိုးသွပ်</b>		
(၆၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀ (၁၉၆)



ပြေပေးမှုအဆင်

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးကြပြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကျောင်းအပ်နှံသည့် ကလေးများ အားလုံးအတွက် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်း ပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံ၊ ဘောပင် တို့ကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးပြီး မူလတန်း

အဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းဝတ်စုံများပါ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေး လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် ကျောင်းအပ်နှံကျနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုလည်း ဆက်လက် ကျောင်းအပ်လက်ခံပေးလျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



အသိပေးကြေညာချက်

၁။ Online Social Media Platform များဖြစ်သည့် Facebook၊ Viber၊ Telegram အစရှိသည်တို့ပေါ်တွင် ID အစစ်အမှန်မဟုတ်သည့် အကောင့်(Fake Account) များအသုံးပြု၍ ဘဏ်များမှ ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ တိုးမြှင့်ကောက်ခံနေကြောင်းအပါအဝင် မမှန်ကန်သည့် သတင်းများကို ထုတ်ပြန်ဖော်ပြပြီး ငွေကြေးမတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်နေသည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိနေရပါသည်။

၂။ အဆိုပါ Website များကိုလိုအပ်သည့် အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်လျက် ရှိပါသည်။ AD လိုင်စင်ရဘဏ်များအနေဖြင့် ဘဏ်၏တရားဝင် Website များတွင် Exchange Counter ၏ အရောင်းအဝယ် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများကို ကြေညာပေးလျက် ရှိပြီး အောက်ဖော်ပြပါ Website များတွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်-

စဉ်	ဘဏ်အမည်	Webpage Link
က	KBZ	<a href="https://www.kbzbank.com/en/">https://www.kbzbank.com/en/</a>
ခ	AYA	<a href="https://ayabank.com/personal-banking/other-services/foreign-currency-exchange-service#foreign_currency_exchange_rate">https://ayabank.com/personal-banking/other-services/foreign-currency-exchange-service#foreign_currency_exchange_rate</a>
ဂ	MAB	<a href="https://www.mabbank.com/gtb">https://www.mabbank.com/gtb</a>
ဃ	uab	<a href="https://www.uab.com.mm/">https://www.uab.com.mm/</a>
င	A Bank	<a href="https://www.abank.com.mm/en_US/">https://www.abank.com.mm/en_US/</a>
စ	CB	<a href="https://www.cbbank.com.mm/en">https://www.cbbank.com.mm/en</a>
ဆ	Yoma	<a href="https://www.yomabank.com/">https://www.yomabank.com/</a>
ဇ	MCB	<a href="https://mcb.com.mm/">https://mcb.com.mm/</a>
ဈ	MOB	<a href="https://www.mobmyanmar.com/">https://www.mobmyanmar.com/</a>

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုများအနေဖြင့် မမှန်ကန်သည့် Website ကြေညာချက် များကို ယုံကြည်မှုမရှိဘဲ သက်ဆိုင်ရာဘဏ်များ၏ Website တွင် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများကို ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

စည်းနဲ့ ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ ဒေါက်တာထွန်းတင်

ကျေး၊ ချေနှင့် ကြေး၊ ခြေ

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

သို့ပါလျက် ဆရာတော်ဦးဗုဒ္ဓက “ကြေး၊ မကျေ” ဆိုရာ၌ မအက္ခရာနှင့်ယှဉ်လျှင် အပင့်၊ မအက္ခရာမယှဉ်လျှင် အရစ်ကဲ့သို့ ရှိ၏ဟူ၍ မှတ်ချက်ချခဲ့ခြင်းသည်လည်းကောင်း၊ ကဗျာသာရတ္ထ သင်္ဂဟသတ်ပုံတွင် “ပွတ်ခုံပွတ်ကျေ၊ ကျေပွန်စကား၊ စားသောက်မကျေ၊ မကျေကမ္ဘာ” ၌ “စားသောက်မကျေ” ဟူ၍ ပြခဲ့ခြင်းသည်လည်းကောင်း၊ “အကြေအညာ”၊ အစာလည်းကြေ၊ သိသိကြေက၊ ပျက်ကြေညက်ကြေ၊ ကမ္ဘာကြေ၍၌ “အစာလည်းကြေ” ဟူ၍ (စားသောက်မကျေနှင့် ဆန့်ကျင်လျက်) ပြခဲ့ခြင်းသည်လည်းကောင်း အကောက်အယူ လျဉ်းပါး၊ အဆုံးအဖြတ်ယွင်းမှားခြင်းမျှ ဖြစ်တန်ရာ၏ဟု ယူဆရပေသည်။

ကျေ၊ မကျေ၊ ကြေ၊ မကြေဟူသော ပင့်ကျေ၊ ရစ်ကြေ စကားခွန်းလေးလုံးနှင့် တစ်ဆက်တည်း ချေ၊ မချေ၊ ခြေ၊ မခြေ ဟူသော စကားခွန်းလေးလုံး၏ အသုံးအနှုန်းရေးထုံးကိုလည်း တစ်ပြိုင်နက် စဉ်းစားသင့်ပေသည်။ ပင့်ကျေ၊ ရစ်ကြေကား သုဒ္ဓနက်၊ ပင့်ချေ၊ ရစ်ခြေကား ကာရိုက်နက်ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းဆိုသော် သုဒ္ဓကြိယာဟူသည်ကား ပယောဂ မထောက်ဖြစ်ခြင်းကိုသာပြသောကြောင့် ဘာဝကြိယာ၊ ကာရိုက်ကြိယာဟူသည်ကား ပယောဂထောက်လျက်ပြခြင်းကို ပြသောကြောင့် ကတ္တကြိယာလည်းဟူ၏။

ဤသို့ဖြင့် သုဒ္ဓကြိယာ/ဘာဝကြိယာ “ကျေ”၏ ကာရိုက် ကြိယာ/ ကတ္တကြိယာမှာ “ချေ” ဖြစ်သည်။ သုဒ္ဓကြိယာ/ ဘာဝကြိယာ “ကြေ”၏ ကာရိုက် ကြိယာ/ကတ္တကြိယာမှာ “ခြေ” ဖြစ်သည်။

ကျေအောင်ချေသည် ကျေစေသည်ကို ချေသည်ဟု ဆိုသည်။ အကြွေးစသည် ကျေအောင် အကြွေးစသည်ကို ချေရသည်။ အငြိုးအတေးစသည်ကို ကျေအောင် အငြိုးအတေး စသည်ကို ချေရသည်။ ကျေအောင်ချေရသည်။ ကျေပျက်အောင် ချေပျက်ရသည်။ ကျေပျောက်အောင် ချေပျောက်ရသည်။ သင်ပုန်းချေသည်ဟူသော ဝေါဟာရရှိသည်။ သင်ပုန်းချေ

ဆိုသည်မှာ သင်ပုန်းတွင် ရေးထားသောစာစသည်ကို ကျေပျောက်အောင် ချေပျောက်သည်ပင်ဖြစ်သည်။ (ရှေးအခါ က ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများတွင် စာသင်သားများစာရေးရန် အတွက် သစ်သားသင်ပုန်းကို သုံးကြရသည်။ သစ်သားသင်ပုန်း ဆိုသည်မှာ အလျားတစ်တောင်၊ တစ်တောင်သာသာ၊ အနံ တစ်မိုက်ခန့်ရှိ ပျဉ်ချပ်အချောဖြစ်သည်။ မီးသွေးမှုန့်ကို ရေ၊ ထမင်းရည်နှင့် ရောဖျော်၍ သုတ်လိမ်း အခြောက်ခံကာ ကိုကုဆံဖြင့် စာရေးရသည်။ တစ်ကြိမ်ရေးပြီး နောက်တစ်ကြိမ် စာရေးလိုလျှင် မီးသွေးမှုန့်ကို ရေ၊ ထမင်းရည်နှင့် ရောဖျော် သုတ်လိမ်းရသည်။ ယင်းသို့ ပြုလုပ်သည်ကို သင်ပုန်းချေသည် ဟုဆိုသည်။ ယခုအခါတွင်မူ သစ်သားသင်ပုန်းကို မသုံးကြ တော့သဖြင့် မူလအနက်၊ အဓိပ္ပာယ်ကို မသုံးကြတော့ပေ။ တင်စားနက်၊ ဥပစာနက်ကိုသာ သုံးကြတော့သည်။ ဥပစာ အနက်မှာ တင်နေသော အကြွေး၊ အပြစ် စသည်ကို ကျေစေ သည်ဟူ၍ဖြစ်သည်။ သုဒ္ဓကြိယာကျေ၏ ကာရိုက်ကြိယာမှာ ချေဖြစ်သည်။

သုဒ္ဓကြိယာ “ကြေ” ၏ ကာရိုက်ကြိယာမှာ ခြေဖြစ်သည်။ ခြပ်ဝတ္ထုတစ်ခု မုန့်မုန့်ညက်ညက်ဖြစ်သည်ကို “ကြေသည်” ဟုဆိုသည်။ မုန့်မုန့်ညက်ညက်ဖြစ်အောင်ပြုသည်။ မုန့်မုန့် ညက်ညက်ဖြစ်စေသည်ကို ခြေသည်ဟုဆိုရသည်။ “ကြေမွ” စေသည်ကို “ခြေမွ” သည်ဟုဆိုသည်။ ထုံးလိုခြေ ရေလိုနောက် တွင် “ခြေ”ကို အရစ်ခြေဖြင့်ပင် ရေးရသည်။

သုဒ္ဓကြိယာ၊ ကာရိုက်ကြိယာတို့နှင့်ပတ်သက်၍-  
၁။ သုဒ္ဓတွင်ပင့်လျှင် ကာရိုက်တွင်ပင့်၊ သုဒ္ဓတွင်ရစ်လျှင် ကာရိုက်တွင် ရစ်ဟူသော ဒုတိယကျော်အောင်စံထား ဆရာတော်၏ အဆိုအမိန့်၊

၂။ ပထမက္ခရာ၊ ဝေါဟာရမှာ၊ ကာရိုက်ပါ၊ ဒုမှာ ၎င်းငှပ်။ ထိုထိုအရာ၊ ယင်းနည်းသာ၊ မှတ်ပါမြန်မှ့ရုပ်ဟူသော ဆရာတော် ဦးဗုဒ္ဓ၏ အဆိုအမိန့်တို့ကို မှတ်သားသင့်ပေစွ။  
မြန်မာစာကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်ပါစေ။

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 များတွင်းဆင်းဆောင်ရွက် မှုများတွင် အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသော်လည်း ပြည်သူများအနေဖြင့် UID နံပါတ်ရရှိရေးအတွက် ကြားပွဲစားများဖြင့်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိရာမြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေး(Passport)ရုံးများနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ ရေဆိပ်၊ နယ်စပ်ဝိတ်များတွင် တရားဝင်ထုတ်ပေးထားခြင်းမရှိသည့် UID နံပါတ်အတုများအသုံးပြုခဲ့သဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါသည်။

၃။ UID နံပါတ်ဆိုသည်မှာ လူတစ်ဦးချင်းစီကိုင်ဆောင်သည့် နိုင်ငံသားဆိုင်ရာအသိအမှတ်ပြုကိုင်ဆောင်ကတ်ပြားတစ်မျိုးမျိုး နှင့် နိုင်ငံခြားသားများအတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(Passport)၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအပေါ်မူတည်၍ ၎င်းတို့၏ကိုယ်ရေး အချက်အလက်များနှင့် ဇီဝဆိုင်ရာအချက်အလက်များဖြစ်သည့် မျက်နှာသွင်ပြင်၊ လက် ဝဝ ချောင်းလက်ခွေ၊ မျက်စိသူငယ်အိမ်တို့ ကိုပေါင်းစပ်ကောက်ယူ၍ ဂဏန်း ၁၀ လုံးပါသည့် Unique ID နံပါတ်အား Random ဖြင့် ကျရာနံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်သည့် အတွက် ကာယကံရှင်ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်မှသာရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

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

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

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

# ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်သင်ယူရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်သင်ကြားနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့်ပညာရေးလမ်းသွယ်(၄)မျိုးကို ဆက်လက်သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားပေးမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ၅၁ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ၃၄ ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်သင်ယူနိုင်ရေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။

## ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ရှေးဟောင်းရေကန်များအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်

**နေပြည်တော် ဇွန် ၂**

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ပထမအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၆ ကန်နှင့် ဒုတိယအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၅ ကန်တို့အတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက **ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန(စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ)** နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၉-၄၄၄၀၄၇၁၂၃၊ ၀၆၇- ၃၄၀၈၄၀၈၊ **ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ဌာနခွဲ** ဖုန်း ၀၉-၅၀၆၁၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၈၉၇၊ **ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မန္တလေးဌာနခွဲ** ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၂၁၉၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ **ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံဌာနခွဲ** ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၀၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉ တို့သို့လည်းကောင်း၊ KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH Account No-06713906701442701 သို့ လည်းကောင်း ပေးပို့ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးနှိုးဆော်ထားသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

## စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ၄၄ ၅၃၄၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

**နေပြည်တော် ဇွန် ၂**

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လျှော့ငြိမ်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီအဓိကထုတ်လုပ် တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်း များကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခကုန်ကျစရိတ် များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ၄၄ ၅၃၄၅ ကျပ် ဖြစ်ပါသည်။

ရက်မှ ၉ ရက်ထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေးအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ၄၄ ၅၃၄၅ ကျပ်ဖြစ် ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချ ခြင်း၊ ဈေးကစားရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လျှော့ငြိမ်းအပါအဝင် မသမာသည့်လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည် နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။

အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သတင်း ရရှိပါသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

**လျော့ပေါ့ခွင့်**

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

(က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း အဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင် နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူ ဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ရန်ကုန်၏ တစ်ဝက်အထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

(ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန် ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစား ယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူ အား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းရန်ကုန်၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေး နိုင်သည်။

(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင် နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများ ရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလ အား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေး အဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင် ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)**
- (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၀၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
- (ခ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ)**
- (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၉
  - (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) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (ဆ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)**
- (၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၅၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၅၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ရန်ဆောင်မှု (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) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ည) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)**
- (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- (ဋ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)**
- (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၄၄၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၄၄၅
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
- (ဌ) **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)**
- (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး အပ်ပါသည်။ **ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

# နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် နွေနှမ်းနှင့် နွေစပါးစိုက်ခင်းများ ပန်းတိုင်အထွက်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိ



### နေပြည်တော် ဇွန် ၂

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် နွေနှမ်းနှင့် နွေစပါး စိုက်ခင်းများ ပန်းတိုင်အထွက်ရရှိရေး၊ မှန်တိုင်းမိုးနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုလျော့ချနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လယ်ဝေးမြို့နယ် သစ်ဆိမ့်ပင်ကျေးရွာ စနစ်ကျလယ်ယာမြေတွင် စိုက်ပျိုးထားရှိသော နွေနှမ်းနှင့် နွေစပါး

စိုက်ခင်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကို ဒေသခံတောင်သူများက နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအတွေ့အကြုံများနှင့် နှမ်းအပြီး ဖုံးစပါးစိုက်ပျိုးမည့်အခြေအနေများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နှမ်းသီးနှံသည် ယခုဒေသအတွက် သီးနှံအမည်သစ် စိုက်ပျိုးမှုအတွေ့အကြုံသစ်ဖြစ်၍ လိုအပ်ချက်များရှိနိုင်ကြောင်း၊ မိမိတို့လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက အနီးကပ်စောင့်ကြည့်လေ့လာ၍ လိုအပ်ချက်များ ကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေးနှင့် နောင်စိုက်ပျိုးရာသီများတွင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည့်အချက်များကို ဖော်ထုတ်လေ့လာ

မှတ်တမ်းပြုစုပြီး မြေပြင်ထွန်ယက်ခြင်း၊ မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးခြင်း၊ အပင်ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်းနှင့် ရိတ်သိမ်းသိုလှောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများထိ စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ တောင်သူအကျိုးရှိစေမည့် သီးနှံအထွက်ရရှိစေရန်၊ ရာသီဥတုအပါအဝင် သီးနှံထိခိုက်ပျက်စီးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ပေးရမည့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ၊ သစ်ဆိမ့်ပင်ကျေးရွာအနီး ရိုးချောင်း ရေစီးရေလာမကောင်းခြင်းကြောင့် စပါးခင်းရေထွက်ပေါက် ပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပေါ်နေခြင်းအတွက် မြောင်းတူးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးရန်ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# ဘူးမြို့နယ်နှင့် မကွေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ လမ်းလုပ်ငန်းများနှင့် တောင်ညို(ပန်းတင်)-မြို့သစ်-ကန်ပြား(မကွေး)လမ်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



### နေပြည်တော် ဇွန် ၂

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဦးအောင်သူဦးနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မကွေးမြို့နယ်နှင့် မင်းဘူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ လမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မင်းဘူးခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မင်းဘူး-မကွေးလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ်(၀/၆)မှ(၁/၀)အတွင်းနှင့် မိုင်တိုင်အမှတ်(၁/၂)နှင့် (၁/၄)အတွင်း အန္တရာယ်ရှိသော လမ်းကျောင်းများ(မျက်ကွယ်ကျောင်း) မြေဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ၂၄ ပေအကျယ်

ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ မင်းဘူးခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဒေါ်ဥမ္မာလှိုင်က စက်ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် လမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မင်းဘူးခရိုင်(၁၁)က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မင်းဘူး-စလင်း-တညောင်-ဆိပ်ဖြူလမ်း (မင်းဘူးမြို့တွင်းလမ်းပိုင်း) မိုင်တိုင်အမှတ်(၀/၄)မှ(၁/၅)ထိ ၉ ဖာလုံ မူလကတ္တရာလမ်းပေ ၃၀ အကျယ်မှ ၄၈ ပေအကျယ်လမ်းချဲ့၍ နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးရာ လမ်းအထူးအဖွဲ့(၁၁)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးကြည်ပိုက လမ်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ တင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက မင်းဘူး-မကွေးလမ်းပိုင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် အသွားအပြန်လမ်းနှင့် လမ်းလယ်ကျွန်း ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ပြီး လမ်းဘေးဝဲယာသန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် တောင်ညို(ပန်းတင်)-မြို့သစ်-ကန်ပြား(မကွေး)လမ်းပိုင်းရှိ မိုင်တိုင်အမှတ်(၆၈/၇)မှ (၆၉/၃)ကြားနှင့် မိုင်တိုင်အမှတ်(၃၉/၁)မှ(၃၉/၃)ကြား ၁၈ ပေမှ ၂၄ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းချဲ့ခြင်းနှင့် ကတ္တရာရေပိတ်လွှာလောင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက လမ်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် တောင်ညို(ပန်းတင်)-မြို့သစ်-ကန်ပြား(မကွေး)လမ်းတစ်လျှောက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းမှ ဝန်ထမ်းများ၏သားသမီးများကို ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာနှင့် ဝတ်စုံစရိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

### ရန်ကုန် ဇွန် ၂

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာသင်ကြားမည့် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း ကွက်ကုမ္ပဏီအောက်ရှိ ရုံးချုပ်၊ ခရိုင် လေးခရိုင်နှင့် မြို့နယ်များမှ ဝန်ထမ်းသားသမီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာနှင့် ဝတ်စုံစရိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းရုံးချုပ် စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ဦးနှင့် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များ၊ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်၊ ဌာနကြီးမှူးများ၊ ခရိုင်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာများ၊ ခရိုင်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသားမိဘများနှင့် ကျောင်းသား

ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်တို့က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာသင်ကြားမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံအတွက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပေးကြသည်။ ရန်ကုန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းအနေဖြင့် ရုံးချုပ်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်များမှ ပညာသင်ကြားမည့် မူလတန်းကြိုအဆင့်မှ ဘွဲ့လွန်တန်းထိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူစုစုပေါင်း ၁၉၅၃ ဦးအတွက် ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာနှင့် ဝတ်စုံစရိတ်ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပေးမည့် ၂၄၁၄၈၈၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



# စစ်တွေမြို့ ကံပြင်ရွာသစ်နှင့် ရွာဟောင်းတို့ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ခဲ့ကြောင်း သတင်းတူ သတင်းမှားများ လုပ်ကြံရေးသားပြန့်ဝေလျက်ရှိ



### နေပြည်တော် ဇွန် ၂

စစ်တွေမြို့ ကံပြင်ရွာသစ်နှင့် ရွာဟောင်းတို့ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဇွန် ၁ ရက်ညနေပိုင်းက မီးရှို့ခဲ့ကြောင်း သတင်းတူ သတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက်ပီဒီယာများက မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ စစ်တွေမြို့ ဗိုင်းဖြူကျေးရွာနှင့် အနီးဝန်းကျင်ကျေးရွာများကို နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မေ ၃၀ ရက်က ဗိုင်းဖြူ

ကျေးရွာတွင် လိုအပ်သောလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အနီးဝန်းကျင်ကျေးရွာများသို့ သွားရောက်ခြင်း၊ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း AA သောင်းကျန်းသူများက ဒေသခံများနေထိုင်သည့် မြို့၊ ရွာများကို လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်မှုများ၊ မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုများအပါအဝင် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ တရားမဝင် ပြည်ဖျက်ပီဒီယာများက ၎င်းအကြမ်းဖက်သမားများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ရန်နှင့် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများအထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် သတင်းတူ သတင်းမှားများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



# ဇီးကုန်းမြို့နယ်တွင် မိုးရာသီအကြိုသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် ကျင်းပ

မိုးကုန်း ဇွန် ၂

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနကကြီးမှူး၍ မိုးရာသီအကြိုသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကန်တလီကျေးရွာအနီးတွင် ပြုလုပ်သည်။ ဦးစွာ ဇီးကုန်းမြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်မိုးနှင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်သို့ တက်ရောက်လာသော ဒေသခံ

ပြည်သူများကိုပျိုးပင်များအသီးသီးပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်သို့ တက်ရောက်လာသော ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက သတ်မှတ်နေရာများတွင် ပျိုးပင်များစိုက်ပျိုးကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ အဆိုပါမိုးရာသီအကြိုသစ်ပင်စိုက်ပျိုး

ပွဲတော်တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်စေပြီး ရာသီဥတုညီညွတ်မှုတူမှုရှိစေရန်၊ သစ်တောသယံဇာတများရေရှည်တည်တံ့စေရန်၊ သစ်တောသစ်ပင်များကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးတတ်စေရန်၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ထိန်းသိမ်းရန်ရည်ရွယ်၍ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် ကျွန်း၊ မန်ကျန်ရွာ၊ ယမနေ၊ တပေဘူတ၊ ကံ့ကော်ဟူသည့် ပျိုးပင်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ကို တစ်ပျော်တစ်ပါးစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)**

**ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နံ့ရေး**

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ မူလတန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် အထက်တန်းအဆင့်ကျောင်းများကို ဇွန်လ ၃ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအပ်နံ့ရေးများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိရေးအတွက် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းအပ်နံ့ရေးကျန်ရှိနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ဆက်လက် ကျောင်းအပ်နံ့ရေး အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

**မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေ**

**နေပြည်တော် ဇွန် ၂**

မြစ်ဝကျွန်းပေါ် မုတ္တမကွေ့ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံပိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှလှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ ပိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်၊ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်ထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ ကျန် မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိပါသည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် မုတ္တမကွေ့ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့်နှင့် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့်ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခြောက်ပေမှရှစ်ပေခန့်ရှိနိုင်ကြောင်း ပိုးလေဝသနှင့်လေဖေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

# အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ့လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က

နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင်နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ဇွန် ၁ ရက်တွင် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Se Se(Nay Myo Se Thu Soe)” Facebook Page နှင့် “နေမျိုးစည်သူစိုး” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၄၆) ရပ်ကွက်နေ နေမျိုးစည်သူစိုး(ခ)စည်စည်

(ခ)အခြောက်အား မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင်လည်းကောင်း၊ “July Hein” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၅၆) ရပ်ကွက်နေ ဂျူလိုင်ဟိန်းကို မွန်းလွဲ ၂ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

# ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၆၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၆ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၆၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၆ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေ ၃၁ ရက်နံနက် ၆ နာရီတွင်ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့နယ် မိုင်းပွန်မြို့၊ ပင်အုံကျေးရွာအနီးတွင် လုံခြုံရေးအရာရှိတို့မှ မိုင်းပွန်မြို့၊ တက်သို့ ကျော်စိန် မောင်းနှင်လာသည့် FORD RANGER မော်တော်ယာဉ်နှင့် ထွန်းမြင့်မောင်းနှင်လာသည့် TOYOTA HILUX SURF မော်တော်ယာဉ်တို့ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ အဆိုပါယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၆ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်

အရ ယင်းနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲတွင်စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သယ်ဆောင်ရာ၌ ပူးပေါင်းပါဝင်သူဝင်းရွှေအား မိုင်းပွန်မြို့၊ ဝမ်ဟေ့ရပ်တွင် VIGO မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးနှင့်လည်းကောင်း၊နံနက် ၇ နာရီတွင် အိုက်လောင်အား မိုင်းပွန်မြို့၊ နားခိုင်ကျေးရွာ လယ်တောရပ်ကွက်ရှိ ၎င်း၏ နေအိမ်တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀ သိန်းနှင့်လည်းကောင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့၍ စုစုပေါင်း ဒေသကာလတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၆၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၆ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ကို ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**



**သင်(FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်**

၁။	၀၈:၀၀	ယဉ်ကျေးလိမ္မာဖို့ နားဆင်ဖို့
၂။	၁၀:၄၆	Master Chef
၃။	၁၃:၃၀	Live For You
၄။	၁၅:၀၀	Fighting Music
၅။	၁၇:၀၀	သွေးချင်းတို့ဌာနေ

၃-၆-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့)

<p>★ ကျောပိုးမှအဆက်</p> <p>အောက်ပါတရားခံ ၁၀ ဦးကို ဥပဒေနှင့်အညီ ခေါ်ယူစစ်ဆေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၎င်းတို့သည် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ ဖမ်းဆီးခြင်းမခံရစေရန် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။</p> <p>၄။ ထိုကဲ့သို့ ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်အတွင်း ရွှေဈေးနှုန်းမတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တရားမဝင်ရွှေအရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နေသည့် ပွဲစားများအပါအဝင် ဖမ်းဆီးရမိတရားခံစုစုပေါင်း ၂၁ ဦးကို တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထို့ပြင် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လျက်ရှိသည့် တရားခံ ၁၀ ဦးကိုလည်း ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် အဆိုပါထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသည့်တရားခံများကို သိရှိပါက သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများထံ လျှို့ဝှက်စွာသတင်းပေးပို့နိုင်ကြောင်း အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။</p>	စဉ်	အမည်	အလုပ်အကိုင်	နေရပ်လိပ်စာ	မှတ်ချက်
	၁	 ဦးကျော်ငြိမ်း	စိန်ကျော်မိုးရွှေဆိုင်	အမှတ်(၁၀၉)၊ မြေညီထပ်၊ ရွှေဘိုသာလမ်း၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	
	၂	 ဦးမျိုးသောင်း	အကယ်ဒမီ ရွှေသန့်စင်လုပ်ငန်း	အမှတ်(၆/၁၈)၊ ဦးဝိစာရလမ်း၊ (၃၄)တိုးချဲ့ရပ်ကွက်၊ စက်မှုဇုန်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	
	၃	 ဦးသက်နောင်ဝင်း	ခရမ်းသုံးခွရွှေဆိုင်	အမှတ်(၁၁၉)၊ ဒုတိယထပ်၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ (၂၉)လမ်း၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	
	၄	 ဦးဆန်းဝင်း	ခွထက်ရွှေဆိုင်	အမှတ်(၆၅)၊ (၂၂)လမ်း၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ လသာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	
	၅	 ဦးအောင်ဆန်းဝင်း	အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်	အမှတ်(၁၁၂)၊ ၈၃ လမ်း၊ ၂ x ၂၂ ကြား၊ မင်းတံဆိကင်းရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	
၆	 ဦးအောင်ကောင်းမြတ်	ဝိန့်မိန့်ရွှေဆိုင်	အမှတ်(၄၅၇)၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး		
၇	 ဦးအေးကြူ	ရွှေစင်ဝင်း ရွှေသန့်စင်လုပ်ငန်း	(၂၉)လမ်း၊ အောက်ဘလောက်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး		
၈	 ဦးကျော်ဝင်း(ခ) ပန်းသီး	ပွဲစား	အမှတ်(၂၈)၊ သိမ်ဖြူဈေးပြတိုက်လမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး		
၉	 ဦးညီညီဦး(ခ)ချက်ကြီး	ပွဲစား	အမှတ်(၂)၊ မင်္ဂလာရိပ်သာ ဇေယျာရပ်ကွက်၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး		
၁၀	 ဒေါ်တင်တင်ခိုင်(ခ) စန္ဒာတင်	ပွဲစား	အမှတ်(၉၅)၊ ဘုန်းကြီးလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး		

## တရားမဝင်စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဖော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် ဖော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



**နေပြည်တော် ဇွန် ၂**  
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၃၁ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သံလွင်တံတား (ဘားအံ)ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးရိတ် (တရုတ်လှဘက်ခြမ်း)၌ မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ

မှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သံလွင်တံတား (ဘားအံ)ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးရိတ် (တရုတ်လှဘက်ခြမ်း)၌ မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Haichen Lithium Iron Phosphate Battery အလုံး ၈၀၀ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hiace Mini Bus နှစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ဖော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Lactasoy ပဲနို့ဘူး ၁၂၀၀၊ 108 ဆပ်ပြာမှုန့် ၉၈၄ ထုပ် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၆၄၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nidi Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၉၆၄၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး

နှင့်ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Haichen Lithium Iron Phosphate Battery အလုံး ၈၀၀ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hiace Mini Bus နှစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ဖော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Lactasoy ပဲနို့ဘူး ၁၂၀၀၊ 108 ဆပ်ပြာမှုန့် ၉၈၄ ထုပ် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၆၄၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nidi Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၉၆၄၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး

လုပ်ငန်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ထို့ပြင် ဇွန် ၁ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကလေးမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့ New Anbo-125 မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
သို့ဖြစ်၍ မေ ၃၁ရက်နှင့် ဇွန် ၁ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ကိုးမှု ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၃၁၈၃၂၀၀ ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃-၆-၂၀၂၄																	ကျပ်/လီတာ	
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ	
92 Ron	၂၅၆၅	၂၆၄၅	၂၆၂၀	၂၅၇၅	၂၆၄၅	၂၆၆၀	၂၆၇၀	၂၆၂၅	၂၇၅၅	၂၇၈၅	၂၆၃၅	၂၆၅၀	၂၆၈၀	၂၆၇၀	၂၆၈၀	၃၀၉၀	၄၃၀၀	
95 Ron	၂၆၆၅	၂၇၄၀	၂၇၂၀	၂၆၇၅	၂၇၄၅	၂၇၅၅	၂၇၆၅	၂၇၂၅	၂၈၅၅	၂၈၈၅	၂၇၃၀	၂၇၄၅	၂၇၈၀	၂၇၇၀	၂၇၈၀	၃၁၉၀	၄၄၅၀	
HSD (500 ppm)	၂၃၃၀	၂၄၀၀	၂၃၈၅	၂၃၄၀	၂၄၀၀	၂၄၂၀	၂၄၃၅	၂၃၉၀	၂၅၂၀	၂၅၅၀	၂၃၉၅	၂၄၀၀	၂၄၄၅	၂၄၃၅	၂၄၄၅	၂၈၅၅	၄၄၀၀	
HSD (50 ppm)	၂၃၈၀	၂၄၅၅	၂၄၃၅	၂၃၉၀	၂၄၅၅	၂၄၇၀	၂၄၈၀	၂၄၄၀	၂၅၇၀	၂၆၀၀	၂၄၄၅	၂၄၆၀	၂၄၉၅	၂၄၈၅	၂၄၉၅	၂၉၀၅	၄၄၀၀	
HSD (10 ppm)	၂၃၈၀	၂၄၅၅	၂၄၃၅	၂၃၉၀	၂၄၅၅	၂၄၇၀	၂၄၈၀	၂၄၄၀	၂၅၇၀	၂၆၀၀	၂၄၄၅	၂၄၆၀	၂၄၉၅	၂၄၈၅	၂၄၉၅	၂၉၀၅	၄၄၀၀	

ကျပ်/လီတာ		
Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၄၃၃	၂၅၁၅
95 Ron	၂၅၂၇	၂၆၁၀
HSD (500 ppm)	၂၂၀၄	၂၂၇၇
HSD (50 ppm)	၂၂၅၁	၂၃၂၅
HSD (10 ppm)	၂၂၅၁	၂၃၂၅

**မှတ်ချက်။** (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂  
**စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ**

# ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေ



ဘာလင် ဇွန် ၂

ဂျာမနီနိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်း ဒေသများနှင့် အနောက်ဘက်ပိုင်း ဒေသများဖြစ်သော ဆွာဘီယာ ဒေသ၊ အောဂါဒေသ၊ ဘာဗာရီယာဒေသတို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ဂျာမနီ

အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများ အရ သိရသည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံအတွင်း ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ဒေသများအနက် အော့စဘတ်ဂျူးဒေသကို ရေဘေးအန္တရာယ် အရေးပေါ် အခြေအနေအဖြစ်

သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်မှာ အခြေအနေပိုမို ဆိုးရွားလာဖွယ်ရှိနေသည့်အတွက် ဒေသခံပြည်သူများကို လိုအပ်လာပါက ဘေးလွတ်ရာသို့ အမြန်ဆုံး ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ထားရန်လည်း ဂျာမနီအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက သတိပေးချက်ထုတ်

ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကနေ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း တစ်ကြိမ်လောက်သာ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိတဲ့ ဒေသတွေမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ အော့စဘတ်ဂျူးဒေသကို တော့ရေဘေးအန္တရာယ်အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ မက်ကင်ဘီရင်ဒေသနဲ့ ဘာဒင်ဝါတင်ဘက်ဒေသမှာ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဒေသခံအယောက် ၁၃၀၀ ကျော်ကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းဖို့ သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်”ဟု ဂျာမနီအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖစ်ရှ်ချက်ဒေသနှင့် လန်ဂျန်နျူနက်ရှ်ဒေသတို့တွင်လည်း ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် စတင်ရင်ဆိုင်နေရပြီဖြစ်ကြောင်း ဂျာမနီအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ထားသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# စပိန်နိုင်ငံ အာစီလိုနာမြို့တွင် လေးနှစ်အတွင်း ပထမဦးဆုံးအကြိမ် မိုးရွာသွန်းလာ

မက်ဒရစ် ဇွန် ၂

စပိန်နိုင်ငံ အာစီလိုနာမြို့တွင် မေလနေ့ကဆုံးပတ်မှစတင်၍ မိုးရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး လေးနှစ်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် မိုးရွာသွန်းလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း မိုးရွာသွန်းလာခြင်းဖြစ်စဉ်ကားလာပြီး ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည် လာရောက်လည်ပတ်မှုနှုန်း ပြန်လည်မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိနေကြောင်း အာစီလိုနာအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

မိုးခေါင်သည့်ပြဿနာကြောင့် နှစ်စဉ် အာစီလိုနာကမ်းခြေသို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်ဦးရေ သိသိသာသာ လျော့ကျကာ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေများ လျော့ကျလာခဲ့ကြောင်း၊ မိုးခေါင်မှုကြောင့် သောက်သုံးရေ ရှားပါးသည့် ပြဿနာအပြင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများလည်း အခက်တွေ့ခဲ့ရကြောင်း အာစီလိုနာအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “လေးနှစ်အတွင်း ပထမဦးဆုံး မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် ပြည်သူတွေ လဲ အရမ်းဝမ်းသာနေပါတယ်။”

သောက်သုံးရေ ပြတ်လပ်တော့မဲ့ ပြဿနာနဲ့ရင်ဆိုင်ရမဲ့ အာစီလိုနာမြို့အတွက် အချိန်မီမိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်ပါတယ်။ မိုးခေါင်တဲ့ပြဿနာကို ရာနှုန်းပြည့် ကျော်လွန်နိုင်တဲ့ အခြေအနေမျိုးတော့ မဟုတ်သေးပါဘူး။ မိုးပြန်ရွာလာခဲ့တာဟာ အာစီလိုနာမြို့ရဲ့ ကဏ္ဍအသီးသီးကို အများကြီး အထောက်အကူဖြစ်ပါတယ်။ မိုးရွာသွန်းမှုကနေ ရေသိုလှောင်စုဆောင်းသွားဖို့ ကိစ္စရပ်တွေကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု Catalan Water Research Institute ၏ ဒါရိုက်တာ ဆာလာဇာက ပြောကြားခဲ့သည်။ မိုးရွာသွန်းလာခြင်းကြောင့် အာစီလိုနာမြို့ရှိ ရေလှောင်တံခံများတွင် ရေပြန်လည်ဖြည့်တင်းမှုများ ပြုလုပ်နေပြီး လေးနှစ်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် မိုးရွာသွန်းလာမှုကြောင့် အာစီလိုနာမြို့တွင် သောက်သုံးရေ ပြတ်လပ်တော့မည့်ပြဿနာကို အချိန်မီဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း Catalan Water Research Institute က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# အာဖရိကတိုက်မှ နှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာဘီလီယံနှင့်ချီသောရွှေများကို ခိုးသွင်းပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းသို့ ရောင်းချနေကြောင်း Swissaid ထုတ်ပြန်

အမ်ဘာဘီနီး ဇွန် ၂

အာဖရိကတိုက်မှ နှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာဘီလီယံနှင့်ချီသော ရွှေများကိုခိုးသွင်းပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ဖောက်သည်များထံ ရောင်းချမှုများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ဆွစ်ဇာလန်အခြေစိုက် Swissaid အဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သည့် အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ဆွစ်ဇာလန်အခြေစိုက် Swissaid ကထုတ်ပြန်သည့် အစီရင်ခံစာအရ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အာဖရိကတိုက်မှ ရွှေ ၄၃၅ မက်ထရစ်တန်ကျော် ခိုးသွင်းခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဂါနာသည် အာဖရိကတွင် အကြီးဆုံးရွှေထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ရွှေခိုး

သွင်းမှုသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကြား ၁၀ နှစ်တာကာလအတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၅ ဘီလီယံခန့်တန်ဖိုးရှိသော ရွှေ ၂၅၆၉ မက်ထရစ်တန်ထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယခုကဲ့သို့ ရွှေမှောင်ခိုကူးမှုနှင့်ဆက်စပ်ပြီး ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အန္တရာယ်များကို ဖြေရှင်းရန်လိုကြောင်း၊ ရွှေမှောင်ခိုရောင်းဝယ်မှုကို တိုက်ဖျက်ရန်အတွက် ဦးစွာ ဆောင်ရွက်ရမည်မှာ တရားမဝင်ရွှေနှင့် အဖိုးတန်သတ္တုတူးဖော်မှုများကို နှိမ်နင်းရေးဖြစ်ကြောင်း၊ တရားမဝင်ရွှေနှင့် သတ္တုတူးဖော်ခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ပျက်စီးစေပြီး သစ်တောပြုန်းတီးမှု၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် နေထိုင်ရာ



နေရာများ ဆုံးရှုံးစေသည့်အပြင် အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုအစိုးရတစ်ရပ်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# အမေရိကန်နိုင်ငံ ဆန်ဖရန်စစ္စကိုမြို့ အနီး လောင်ကျွမ်းလျက်ရှိသော တောမီး လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ကြိုးစားငြိမ်းသတ်နေရ

နယူးယောက် ဇွန် ၂

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဆန်ဖရန်စစ္စကိုမြို့ပင်လယ်အော်ဧရိယာနှင့် ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်အလယ်ပိုင်းတို့တွင် ဇွန် ၁ ရက်က တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် မီးသတ်သမားများအနေဖြင့် ကြိုးစားငြိမ်းသတ်နေကြောင်း ပြည်နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် ဇွန် ၁ ရက်က တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် မီးသတ်သမားများအနေဖြင့် ကြိုးစား၍ မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရပြီး မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကာ နာရီပိုင်းအတွင်း ၁၈ စတုရန်းကီလိုမီတာထိ မီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ပြည်နယ်အလယ်ပိုင်းရှိ San Joaquin ကောင်တီနှင့် ဆန်ဖရန်စစ္စကို ပင်လယ်အော်ဧရိယာကို ဆက်သွယ်ထားသည့် Interstate 580 အဝေးပြေးလမ်းမကြီးကိုလည်း ပိတ်ထားရကြောင်း ကယ်လီဖိုးနီးယား သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုကို ကောင်းစွာထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ဆက်လက်လောင်ကျွမ်းနေခြင်းကြောင့် San Joaquin ကောင်တီအရေးပေါ်ဝန်ဆောင်မှုဌာနက တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းလျက်ရှိသော နေရာများမှ ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ကြရန် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားရကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Xinhua News  
Trs : AZH

# အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့တွင် အပူချိန် ၅၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အပြစ် ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းက အမှားဖြစ်ကြောင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်း ထုတ်ပြန်

နယူးဒေလီ ဇွန် ၂

အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့တွင် ဇွန် ၁ ရက်က အပူချိန် ၅၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိမြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယမိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းအပူချိန်ပမာဏမှာ အမှန်တကယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အပူချိန်ပမာဏမဟုတ်ဘဲ အမှားဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ အပူချိန် မြင့်တက်ခဲ့သည်မှာ

မှန်ကန်ခဲ့သော်လည်း မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက တပ်ဆင်ထားသော Sensor များမှာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် Errors တက်ခဲ့ပြီး အပူချိန်ပမာဏကို မှားယွင်းပြသခဲ့ခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း၊ အမှန်တကယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အပူချိန်ပမာဏမှာ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သောပမာဏထက် ၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ လျော့နည်းခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “မေ ၂၉ ရက်လောက်ကနေ

စတင်ပြီး အပူချိန်ပမာဏ ထုတ်ပြန်ချက်တွေ မှားယွင်းနေကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိခဲ့ရတယ်။ ထုတ်ပြန်ခဲ့တဲ့ အပူချိန်ပမာဏ ၅၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကို သံသယရှိလို့ စစ်ကြည့်တော့ မှားယွင်းနေကြောင်း သိရှိခဲ့ရတယ်။ အမှန်တကယ်တော့ ထုတ်ပြန်ခဲ့တဲ့ အပူချိန်ပမာဏထက် ၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် လျော့နည်းပါတယ်။ အခုတော့ Sensors အားလုံး ပုံမှန်အတိုင်း အလုပ်ပြန်လုပ်နေပါပြီ။ အပူချိန်ပမာဏအမှန်ကို ပြန်ပြနေပြီဖြစ်ပါတယ်”ဟု အိန္ဒိယကမ္ဘာ

ပြေသိပုံဆိုင်ရာဝန်ကြီး ကီရင်ရီဂျီဂျူက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ အိန္ဒိယမိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက တပ်ဆင်ထားသော Sensor များမှဖော်ပြသော အပူချိန်ပမာဏများကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ခဲ့ပြီးနောက် Sensor များမှ အပူချိန်ပမာဏကို မေ ၂၉ ရက်မှစတင်၍ မှားယွင်းပြသနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။  
Ref : Xinhua News  
Trs : Sai Sat

ဝ w က် သ @

# အစွဲအလမ်း

## လင်းလူနီဇော်



(၁)

အေးမြသည့်ဆောင်းလေက တစ်ချက်တောက် လိုက်တိုင်း လူကတုန်ချမ်းသွား၍ အနွေးထည်ကို ခပ် တင်းတင်းလေးဆွဲစိမိသည်။ ဟိုးခပ်ဝေးဝေးက လမ်း ကြီးကတော့ လင်းဖျာသလျက်။ အလုပ်သိမ်းချိန်မို့ သိမ်ကြီးဈေးခေါင်မိုးပေါ်တွင် အရက်သောက်ရင်း အနားယူနေကြသည့် ဘော်ဒါကြီးနှစ်ယောက်အနား ကပ်သွားလိုက်သည်။ သူတို့က စားသောက်ဆိုင်လုံခြုံ ရေးအလုပ်သမားများဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်ကတော့ ညွှန်ကြားတာဝန်ထမ်းဆောင်နေရသူပေါ့။ အလုပ်နား နေချိန်မို့ တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်နေသည့် ရန်ကုန်မြို့ ကို အပေါ်စီးကနေ ငေးကြည့်ရတာလည်း အရသာ တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ကမ်းနားက တိုက်ခတ်လာ သည့်လေကြောင့်-

“အေးလိုက်တာဗျာ”

ကျွန်တော့်အပြောကြောင့် ကိုအောင်နိုင်က ရယ်လေ၏။

“ဆောင်းတွင်းအေးတာ ဆန်းလားကွာ။ လာ တစ် ခွက်လောက်ကပ်လိုက် နွေးသွားလိမ့်မယ်”

“ခင်ဗျားတို့က ဘာလုပ်နေတာလဲ။ သူများတွေ အိပ်နေပြီ။ မအိပ်သေးဘူးလား”

“ရောက်တတ်ရာရာစကားတွေပြောရင်း အိမ် အလွမ်းဖြေနေကြတာပါကွာ”

ကိုအောင်နိုင်စကားကြောင့် ကျွန်တော်လည်း ပြုံး လိုက်မိသည်။ ကျွန်တော်လည်း အိမ်လွမ်းနေသူ မဟုတ်လား။

“ကျွန်တော်လဲ ကိုအောင်နိုင်တို့၊ ကိုနိုင်ထွေးတို့နဲ့ စကားပြောချင်လို့လာထိုင်တာဗျာ။ ကျွန်တော်လဲ အိမ် လွမ်းနေသူပါဗျာ။ မလိမ္မာမူတွေကြောင့် အခုလိုဘဝ မျိုးမှာ နေနေရတာပေါ့ဗျာ။ အရင်အလုပ်က အရမ်း ကောင်းလွန်းလို့ အဲဒီအလုပ်ပြတ်မှာတောင် စိုးရိမ်နေ ခဲ့ရတာ။ စွဲလမ်းလွန်းလို့ သူငယ်ချင်းတွေကတောင် မင်း သေရင် ဒီအလုပ်ထဲမှာကျွတ်ပါမလားတောင် မေး ယူရတဲ့အထိပဲဗျာ”

ကျွန်တော့်စကားဆုံးတော့ ကိုနိုင်ထွေးက အရက် ခွက်ကျန်ကိုမော့လိုက်ပြီး-

“ဟေ့ကောင် အောင်နိုင် မင်းဇာတ်ကြောင်းလေး ငါ့ကောင်ကိုပြောပြလိုက်ပါလား။ သူက စာတိုပေစတွေ ရေးတာ ဝါသနာပါတဲ့ကောင်ကွ”

ကျွန်တော့်အကြောင်းသိနေသည့် ကိုနိုင်ထွေး စကားကြောင့် ကိုအောင်နိုင်က-

“အေးဗျာ ဒါဆိုလဲ ခင်ဗျားအစွဲအလမ်းကြီးတဲ့ အကြောင်းစပြောလာတော့ ကျွန်တော်ကလဲ အစွဲ အလမ်းကြီးလို့ဖြစ်ခဲ့တဲ့ အဖြစ်အပျက်လေးတစ်ခုကို ပြောပြမယ်။ ခင်ဗျားအတွက် လိုသလိုသုံးပေးဗျာ”

“လုပ်စမ်းပါအုံးဗျာ။ ခင်ဗျားဇာတ်လမ်းလေး”

“အင်း ဒီလိုက ဇာတ်လမ်းက”

(၂)

“ကျွီ . . .”  
အိမ်သာတံခါးကို ဖြည်းဖြည်းစွာဖွင့်လိုက်သော်လည်း တိတ်ဆိတ်နေသည့် ညဉ့်ယဉ် အသံကကျယ်လောင်နေ သလိုထင်မိ၏။ ဘေးဝဲယာကို သူ့အကဲခတ်လိုက် သည်။ မည်းမှောင်နေသည့်ပတ်ဝန်းကျင်မှာ သူ့ကို တစ်စုံတစ်ယောက်က ကြည့်နေသလို ခံစားနေမိသည်။ အိမ်သာပေါ်ကဆင်းပြီး အိမ်ရိပ်ရံကိုအလင်းတိုင်လေး အားကိုးရင်းဖြည်းဖြည်းလျှောက်သွားမိသည်။ ထိုစဉ် မှာပင် ခပ်လှမ်းလှမ်းက ဆွဲဆွဲငင်ငင်အလိုက်သည့် ခွေး တစ်ကောင်၏အသံက သူ့ကိုပိုချောက်ချားစေသည်။

“ဖတ် ဖတ် ဖတ်”

ခြေသံ။ ထိုခြေသံသည် သူ့ရိပ်ရံကို အပြေးလှမ်းလာ သည့်ခြေသံဆိုတာ သူသိနေသည်။ ထုံးစံအတိုင်း လှည့်မကြည့်ရန် အကြိမ်ကြိမ်သတိပေးရင်းနှင့်ပင် လှည့်ကြည့်လိုက်မိသည်။ ပဝါအဖြူကြီးကိုပတ်ထား သည့် ရုပ်ပျက်ဆင်းပျက်မျက်နှာကြီး။

“အား . . . အမယ်လေးဗျာ”

သူ့အော်ရင်းပြေးမိသည်။ သူ့နောက်က ကြောက် စရာမျက်နှာကြီးနှင့်တစ္ဆေကြီးကလည်း ကပ်လျက်ပြေး လိုက်လာသည်။ မိလိမ္မာခင်မို့ သူ့အရိပ်ရံဖြင့်ပြေးပြေးသည်။ သို့သော် ခြေလှမ်းများက ဘယ်လိုမှ အရိပ်ရံတင်လို့မရ။ ထိုအရာကြီးနှင့်သူ လက်တစ်ကမ်းသာသာလောက်သာ ဝေးတော့သည်။ လူလည်းမော့ဟိုက်လာသည်။ အိမ် ပေါ်ကို အလှအယက်ပြေးတက်မိလိုက်သည်။ အိမ်ပေါ် ရောက်တော့ နီးစပ်ရာတုတ်တစ်ချောင်းနဲ့ သူလှည့် ရိုက်လိုက်သည်။ ထိုအခါမှ ကြောက်မက်ဖွယ် မျက်နှာကြီးက မကျေမနပ်သောပုံစံဖြင့် နောက်သို့ ဖြည်းဖြည်းချင်းဆုတ်ခွာသွားသည်။ သူလည်း အမော ဖြေခဏနားရင်း အမှောင်ထဲကို လှမ်းကြည့်လိုက် သည်။ ထိုစဉ် ဖြုန်းဆို ထိုမျက်နှာကြီးက သူ့ရှေ့မှာ ဘွားခနဲပေါ်လာသည်။

“အား . . .”

(၃)

“အား . . .”

သူ လန့်နိုးသွားသည်။ ဇနီးဖြစ်သူက စိုးရိမ် တကြီးဖြင့်-

“ဘာဖြစ်တာလဲအစ်ကိုရယ်”ဟု မေးသော်လည်း သူ ဇနီးဖြစ်သူကို မဖြေနိုင်အား။ ရေကိုအားရပါးရ သောက်ချလိုက်ပြီး-

“ငါ အရက်သောက်တာများသွားလို့ထင်ပါတယ်။ ဘာမှမဟုတ်ဘူး။ ဆက်အိပ်တော့နော်”

ဇနီးဖြစ်သူကို လိမ်ညှာပြောလိုက်သော်လည်း ရင်ထဲတွင်တော့ မလုံမလဲ။ ဘေးနားမှာအိပ်နေသည့် သမီးလေးကတော့ တုတ်တုတ်ပင်မလှုပ် အိပ်မောကျ နေသည်မို့ တော်သေးသည်။ သူ သည်အိပ်မက်ကို မက်နေတာ အခုမှမဟုတ်တော့။ မကြာခဏဆိုသလို မက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ သွေးရိုးသားရိုးမှဟုတ်ရဲ့လားဟု သူ သံသယဝင်လာမိသည်။ အိပ်မက်မက်တိုင်းလည်း သည်ပုံစံ၊ သည်အတိုင်းမို့ အလွတ်ပင်ရနေသည် မဟုတ်လား။ ဘယ်သူမပြုမိမိမို့ အရာအားလုံး၏ တရားခံသည် သူပင်ဟု မိမိဘာသာ တွေးထင် လိုက်မိသည်။

(၄)

ဇာတ်လမ်း၏အစသည် သူ့ဇနီးဖြစ်သူ၏ အဒေါ် ကစတင်သည်ဟု ဆိုရပေမည်ဖြစ်သည်။ မိဘများ သဘောမတူသည့်လူနှင့် နယ်စပ်ဘက်ကို ခိုးရာလိုက် သွားသည့်အဒေါ်ဖြစ်သူ အိမ်ကိုပြန်ရောက်လာတော့ ယခင်ကရုပ်နှင့် ဘာမှမဆိုင်အောင် ပြောင်းလဲ သွားခဲ့သည်။

ပိန်ချိုးနေသည်ဆိုခြင်းထက် အရိုးပေါ်အရေတင် ဆို ပိုမှန်ပုံစံထင်၏။ ဇနီးဘက်က မိသားစုဝင်များက စိတ်ဆိုးမပြေသေးသော်လည်း ကျန်းမာရေးမကောင်း သည့်အခြေအနေကိုကြည့်ပြီး လက်ခံလိုက်ကြရသည်။ သူတို့လင်မယားလည်း အဒေါ်ဖြစ်သူကို မချစ် သော်လည်း သနားသည့်စိတ်ဖြင့် တတ်နိုင်သလောက် ဝိုင်းဝန်းပြုစုပေးခဲ့ကြရလေသည်။

(၅)

ကျန်းမာရေးမကောင်းသည့်အဒေါ်ကို ပြုစုရင်း၊ စောင့်ရှောက်ရင်းနှင့်ပင် အဒေါ်ဖြစ်သူမှာ တရှောင် ရှောင်ဖြစ်လာသည်။ အခြေအနေများက ပိုဆိုး လာလေသည်။ သူတို့လင်မယားမှာလည်း ဇနီးဖြစ်သူ ၏ကိုယ်ဝန်က တဖြည်းဖြည်းရင့်မာလာခဲ့သည်။ တစ်ခါတစ်ရံ သူတို့လင်မယားမအားလပ်ခြင်းများ နှင့်ကြုံရသည့်နေ့ဆို အဒေါ်ဖြစ်သူဆီ မရောက်သည့် ရက်များရှိလာလေသည်။ ကျန်သည့်မိသားစုဝင်များက

လည်း သွားသည့်သူကသွား၊ မသွားသည့်သူကမသွား နှင့် ဒေါ်လေးဖြစ်သူမှာ နောက်ဆုံးအခြေအနေကို တစ်ယောက်တည်းဖြတ်သန့်ခဲ့ရရှာလေသည်။

သမီးလေးမွေးပြီး မကြာခင်မှာပင် အဒေါ်ဖြစ်သူ ဆုံးပါးသွားခဲ့လေသည်။ သူ့စိတ်မကောင်းရုံမှတစ်ပါး မတတ်နိုင်ခဲ့ချေ။ ဇနီးဖြစ်သူကိုတစ်ဖက်၊ သမီးဖြစ်သူ တစ်ဖက်နှင့်မို့ နာရေးကိစ္စများကို သူ မကူညီနိုင်ခဲ့ ချေ။ တစ်ရက်တော့ သူ့ဘော်ဒါများနှင့်ဆုံတုန်း အရက် များ အလွန်အကျွံသောက်လာခဲ့မိသည်။ ခြံထဲကို ဝင်လိုက်တော့ နာရေးအိမ်မို့ လူအနည်းငယ်တော့ရှိနေ ကြသည်။ အိမ်စောင့်ဖိတ်လေးက တစ်ဝိုင်းတော့ရှိနေ သည်။ နာရေးရက်လည်ရန်ကလည်း တစ်ရက်ပဲလိုတော့ သည်။ သို့သော် သူ့စိတ်ထဲ မှန်ကပ်ကပ်တစ်စုံတစ်ခုကို ကြည့်ရင်း စိတ်ထဲတစ်မျိုးဖြစ်လာသည်။ ထိုနေရာကို ကြည့်နေရင်းနှင့်ပင် မသတိသလိုလို၊ ကြောက်သလိုလို ခံစားလာရသည်။ ထို့နောက်တွင်တော့ ထိုတစ်စုံတစ်ခု လေး ဖြစ်သော အဒေါ်နောက်ဆုံးနေခဲ့သည့်နေရာလေးကို ဘာမပြောညာမပြောနှင့် တုတ်တစ်ချောင်းယူကာ ရိုက်နှက်ဖျက်ဆီးလိုက်တော့သည်။

(၆)

သည်လိုနှင့်ပဲ ဒေါ်လေး၏ နာရေးရက်လည်ပြီးသွား ခဲ့လေသည်။

သူ့အိမ်နှင့်ခပ်လှမ်းလှမ်းရှိ ထိုထင်းပုံသာသာ အစုတ်လေးကတော့ နဂိုအတိုင်း မြေကြီးပေါ်မှာ ပုံပုံ လေးကျန်ရစ်နေလေသည်။ တစ်ရက် ညနေစောင်း အချိန်တွင် သမီးလေးက ဘာမှမဖြစ်ဘဲနှင့် စူးစူးဝါးဝါး ထင်လေတော့သည်။ သူတို့လင်မယားလည်း အစက ရိုးရိုးတန်းတန်းဟုထင်ခဲ့သော်လည်း သမီးလေးက ညနေစောင်းတိုင်းငိုနေ၍ စိတ်ထဲတစ်မျိုးထင်ခဲ့ကြရပြီ။ သူလည်း မူးနေသည့်အချိန်များနှင့် စိတ်တိုနေသည့် အချိန်များမှာဆို ခပ်လှမ်းလှမ်းက တဲအစုတ်ပုံလေးကို လေးခွဲဖြင့် ရမ်းသမ်းပစ်တတ်မိသည်။ ဘာရယ်မဟုတ် သောလုပ်ရပ်က သူ့ကို ယခုလိုအိပ်မက်ဆိုးများမက်စေ ခဲ့လေသလား။ ထိုအဖြေကို သူမကြာခင်မှာပင် သိခဲ့ ရလေတော့သည်။ အိမ်တွင် ထူးခြားမှုများဖြစ်နေ၍ ဆိုပြီး ဇနီးဖြစ်သူက တတ်သိသောဆရာသမားများ ကို အိမ်ပင့်၍ တိုင်ပင်လေတော့သည်။ သူကတော့ အယုံအကြည်မရှိသူမို့ ဘာမှဝင်မပြော၊ ဝင်မစွက်ဖက် ဘဲ နေခဲ့လေသည်။ သို့သော်လည်း အိမ်ပေါ်ပင့်လာ သောဆရာမကို ဝိညာဉ်တစ်ခုဝင်ပူးလေတော့၏။ ထိုဝိညာဉ်မှာအခြားလူမဟုတ် သေဆုံးသွားခဲ့သော ဒေါ်လေးဖြစ်နေသည်။ သူ့ကြားခါစက မယုံကြည်သေး။ သို့သော် သူတို့ကိုဖျက်ဆီးလို့ နေစရာမရှိသေးကြောင်း၊ ထိုအရာကိုစွဲလမ်းစိတ်များကြောင့် ဘယ်မှသွားလို့မရ ကြောင်းနှင့် သူ့ကိုကုသလိုပြုပေး၍ အမျှအတန်းဝေ ပေးပါရန် ဝင်ပူး၍ပြောလေသည်။

တစ်နယ်တစ်ကျေးက ဆရာမက ထိုအကြောင်းများ ကို ဘယ်လိုမှသိနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ သူလည်း ယုံရခက် ခက်နှင့် ယုံကြည်လိုက်ရတော့သည်။ သူတို့လည်း တောင်းပန်ပြီး ကုသလိုရအောင်ပြုလုပ်ပြီး အမျှအတန်း များဝေပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝင်လာသည့်ဝိညာဉ်ကို တောင်းပန်လွှတ်လိုက်ရတော့သည်။

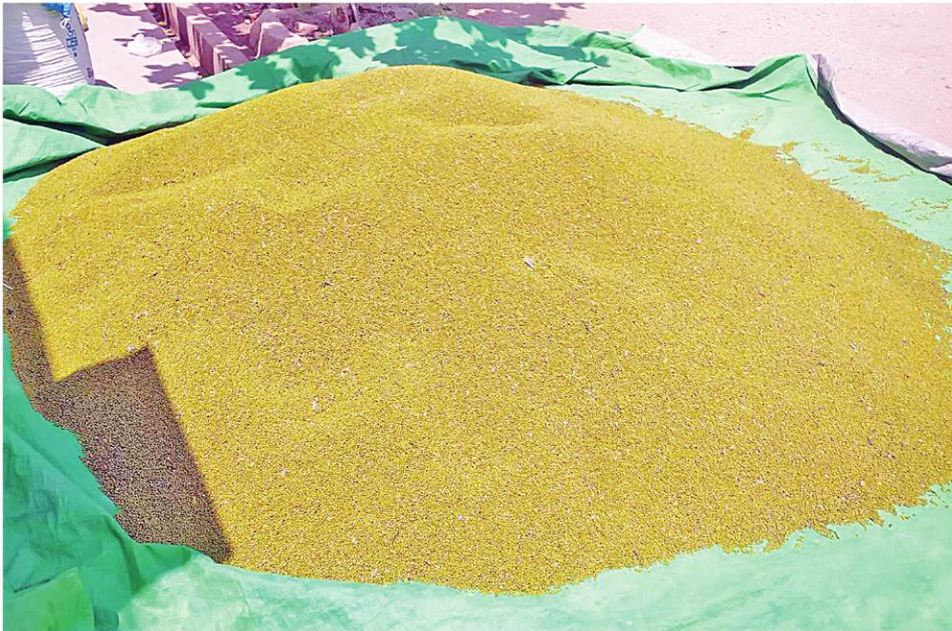
(၇)

နောက်ရက်တွင် သူတို့လင်မယားဘုန်းကြီးကျောင်း သွားကာ သက်နင်းတစ်စုံကိုလှူဒါန်းပြီး ဆွမ်းချိုင့်လေး ကို သွားရောက်လှူဒါန်းလိုက်ကြသည်။ ဘုန်းကြီးကို အကြောင်းစုံလျှောက်ထားရာ ဘုန်းဘုန်းက အစွဲ အလမ်းကြီးသူများ၏ အကျိုးအပြစ်တရားများကို ဟောကြားလေသည်။ သူလည်း အဒေါ်ကိုအမျှအတန်း ပေးဝေကာ သူ၏အမှားများကို ဝန်ချတောင်းပန်ရင်း အမျှအတန်းပေးဝေလိုက်သည်။

ထိုအချိန်မှစ၍ သူလည်း ညတိုင်းမက်နေရသော အိပ်မက်ဆိုးကြီးကိုလည်း လုံးဝမမက်တော့ပေ။

“အဲဒါ ငါကြုံတွေ့ခဲ့ရတဲ့ အဖြစ်အပျက်တစ်ခုပဲ” ကိုအောင်နိုင်က စကားကို ဖြတ်လိုက်သည်။ ဟိုးခပ်လှမ်းလှမ်းက ဖြစ်ကိုဖြတ်ပြီးတိုက်ခတ်လာသည့် လေနှုတ်အေးများက ပိုကြမ်းလာသလို အအေးခတ်က ပိုလာသဖြင့် ကျွန်တော်လည်း ဇာတ်လမ်းတစ်ပုဒ်ရေးရန် စဉ်းစားရင်း အိပ်ရာဝင်ခဲ့တော့သည်။

# သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ၆၅၃၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



**ပုသိမ် ဇွန် ၂**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ၆၅၃၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၆၅၃၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပဲတီစိမ်း စိုက်ခင်းများကို မတ်လ ပထမပတ်

က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပဲတီစိမ်းတစ်ဧကလျှင် ၁၇ ဒဿမ ၁၆ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “သာပေါင်းမြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ပဲတီစိမ်း

၆၅၃၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ဧကအားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ အခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံတွေ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန အနေနဲ့ လိုအပ်တာတွေကို စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးပြီးသီးနှံတွေအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းလာဖို့ ကိုလဲ တောင်သူတွေနဲ့ဌာနတို့ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်”ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။ သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ပဲတီစိမ်းအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံ များအားလုံး လျာထားချက်အတိုင်း ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

## ဖြူးမြို့နယ် ဇီးတန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

**ဖြူး ဇွန် ၂**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ချင်းခင်ကျေးရွာအုပ်စု ဇီးတန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)မိတ်ဆက် ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ဖြူးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောမင်းသူက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ ထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်ဝတ္တရားများ၊ ခံစားခွင့်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေတွင် ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့

ပါရှိသော ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့

တက်ရောက်လာကြသည့် ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကော်မတီဝင်ခန့်အပ်ခြင်းကို အများဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။ ဖြူးမြို့နယ် ဇီးတန်းကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြုပြီး ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှု တို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင် ထံမှ သိရသည်။

ချိုလေး



## ပေါင်မြို့နယ် သပြေကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ပေါင် ဇွန် ၂**  
မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သပြေကုန်းကျေးရွာ၌ အဌာနအကြိမ် မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး

ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်လတ်က မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့်တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သပြေကုန်းကျေးရွာ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံ

ဝန်ထမ်းက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် သပြေကုန်းကျေးရွာ မြစ်စီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မွေးမြူရေးလုပ်

အေးမြတ်

### မုဒိတာတရား ရင်မှာပွား

- မုဒိတာ ရင်မှာပွားပါလို့ မင်္ဂလာတရား ကျင့်သုံးမယ်၊ ဖေးမကူ လူသားချင်းကို ရိုင်းပင်းစေကွယ်၊ မနာလိုစိတ် ရှောင်ကြဉ်ပယ် နောင်အစဉ်ဝယ် ချမ်းသာမနေ့၊ လူတိုင်းအပေါ် စာနာလျက် ရှေ့ဆက်စေလေး။
- မေတ္တာကို ရင်မှာမွေးလို့ အကြင်နာပေး လူ့ရပ်ပြည်၊ အမုန်းတရားတွေ ဘယ်မပွား ဖယ်ရှားရှောင်မည်၊ သစ္စာကတိ စောင့်ထိန်းတည် လူ့ဘဝသည် ဘေးမသန်း၊ ကောင်းမှုတွေ ရွယ်ရည်ခူးလို့ ကြည်နူးအေးချမ်း။
- စိတ်စေတနာ မညှိုးနွမ်းဘဲ တန်ခိုးလွမ်း လူတို့ဘောင်၊ ပရအကျိုးကို ရည်မျှော်ကိုး သယ်ပိုးခုနောင်၊ မိုက်အတ္တ ဖယ်ကြဉ်ရှောင် ကောင်းမှုဆောင် လျှောက်လှမ်းရင်း၊ လောကဓံကို ရင်ဆိုင်သွားကွယ် ကျော်လွှားစေမင်း။ ။

ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)

### မိုးကောင်းမြို့နယ် နန်လှိုင်ကျေးရွာ၌ VRFP လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**မိုးကောင်း ဇွန် ၂**  
တချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နန်လှိုင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း(VRFP)လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိုးညှင်းခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေဝင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံများက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စာရင်းဖွဲ့စည်းမှုများ ပြန်ကြည့်စစ်ဆေးရာတွင် မိုးညှင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဝင်းထံမှ သိရသည်။

သက်မာ

# တင်းမာမှုများဖြင့်တက်လာစေနိုင်သော ရုရှားရေဒါစခန်းအပေါ်တိုက်ခိုက်မှုများ

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

ရုရှားနိုင်ငံ Armavir ရှိ ရုရှားမဟာဗျူဟာမြောက် ရေဒါစခန်းတစ်ခုကို မေ ၂၃ ရက်က ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်းက ဒရုန်းဖြင့်တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ရုရှားနိုင်ငံရှိ မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားအဆောက်အအုံများကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခြင်းသည် ယခုအကြိမ်မှာ ပထမဆုံးအကြိမ်မဟုတ်သော်လည်း တင်းမာမှုများဖြင့်တက်လာစေနိုင်သည်။ ထိုသို့တင်းမာမှုဖြင့်တက်လာမည်ဆိုလျှင် NATO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအပေါ် ရုရှား၏ တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် ရုရှားနိုင်ငံက နျူကလီးယားဖြင့် တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မှုပင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပေသည်။ ရုရှားနိုင်ငံနှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံဖြစ်ပွားနေသော ပဋိပက္ခ၏ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ ယူကရိန်းနိုင်ငံတွင် NATO အဖွဲ့၏ နျူကလီးယားဗုံးကျည်အခြေစိုက်စခန်းများ ဖြစ်လာနိုင်သောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။

ရေဒါစခန်းတိုက်ခိုက်မှုသည် ယူကရိန်း၏ လက်ချက်လား သို့မဟုတ် ယူကရိန်း၏ NATO မိတ်ဖက်အဖွဲ့များပါဝင်နေသလားဆိုသောအချက်ကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်းမသိရှိရပေ။ Armavir အခြေစိုက်စခန်း၌ နျူကလီးယားတိုက်ခိုက်မှုကြိုတင်သတိပေးနိုင်သည့် တာဝန်ထောက်လှမ်းနိုင်သော ရေဒါစခန်းတစ်ခုထားရှိသည်။ အဆိုပါရေဒါစခန်းသည် ရုရှားနိုင်ငံတောင်ပိုင်း Krasnodar တွင်တည်ရှိပြီး Baranovsky လေတပ်အခြေစိုက်စခန်းသည်လည်း ၎င်းဒေသ၌ပင် တည်ရှိသည်။ ရေဒါစခန်းသည် နိုင်ငံအနှောက်အယှက်ပိုင်းဒေသကို လွှမ်းခြုံထားပြီးအခြားတစ်ခုသည် အရှေ့တောင်ပိုင်းဒေသကို ထောက်လှမ်းလျက်ရှိသည်။ Armavir အခြေစိုက်စခန်းသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ဖြုတ်သိမ်းခဲ့သော ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်းရှိ မဟာဗျူဟာမြောက်ရေဒါစခန်းများနှင့် အတူတူကျနေသော လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမရှိတော့သည့်ရေဒါစခန်းတစ်ခု၏နေရာတွင် အစားထိုးဖြန့်ဖြူးထားခြင်းဖြစ်သည်။

Armavir အခြေစိုက်စခန်းရှိ ရေဒါသည် UHF ဖြစ်ပြီး 1 GHz သို့မဟုတ် ထို့ထက်နိမ့်သောလှိုင်းနှုန်းများပါဝင်သောကြောင့် 1 GHz ရှိ L Band ပါဝင်သည်။ L Band ရေဒါများသည် ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်ကို ခြေရာခံထောက်လှမ်းနိုင်သည်။ ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်သည် X Band ရှိ ရေဒါအချက်ပြထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရန် တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းရေဒါသည် US-Tomahawk ခရုဇာခုံးကျည်ကဲ့သို့သော ရေဒါရှောင်ကွင်းရန်အနိမ့်ပုံမှန်သန်းလာသော အရာဝတ္ထုများကိုလည်း ခြေရာခံထောက်လှမ်းနိုင်သည်။ အမေရိကန် B-2 ဗုံးကြဲလေယာဉ်များ၊ F-22 နှင့် F-35 လေယာဉ်နှင့် အသစ်တည်ဆောက်ထားသော တာဝေးပျံ B-3 တိုက်ခိုက်ရေးဗုံးကြဲလေယာဉ်များသည် ကိုယ်ပျောက်လေယာဉ်များဖြစ်ပြီး နျူကလီးယားမစ်ရှင်များထမ်းဆောင်နိုင်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် တိုင်းပြည်ကာကွယ်ရေးအတွက် မဟာဗျူဟာမြောက် ရေဒါ ၁၀ စုံထံ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ ၎င်းရေဒါများကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်ကတည်းက တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါရေဒါများသည် အကွာအဝေး ၃၇၂၈ မိုင်ထိခြေရာခံထောက်လှမ်းနိုင်ပြီး Voronezh-DM ဟုခေါ်ဆိုသည်။ ခရုဇာခုံးကျည်များ၊ ပဲ့ထိန်းဗုံးကျည်များနှင့် အကာသယုတိုက်ခိုက်လာမှုတို့ကို ခြေရာခံထောက်လှမ်းနိုင်ရန် ၎င်းရေဒါများကို ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါရေဒါများသည် အသစ်တီထွင်ထားသော S-500 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်အပြင် အခြားသော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ

နှင့်လည်း ချိတ်ဆက်ထားရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံ၏ မဟာဗျူဟာမြောက်ရေဒါစခန်းများ၏ တည်နေရာများကို အများပြည်သူအသိပေးထားပြီး ရေဒါစခန်းတိုက်ခိုက်သော ဒရုန်းများသည် မိုင် ၁၁၈၀ အကွာအဝေးမှ ပျံသန်းလာခြင်းဖြစ်သည်။ ပြိုဟုတ်စာတ်ပုံမှတစ်ဆင့် ရေဒါစခန်းကိုမြင်တွေ့နိုင်သော်လည်း ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ စောင့်ကြည့်နိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ထက် ကျော်လွန်လျက်ရှိသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံက ၎င်းတို့တည်ဆောက်ထားသော HUR အမျိုးအစားဒရုန်းများဖြင့် Armavir ရေဒါစခန်းကိုတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အစောပိုင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ သို့သော် ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံက ထုတ်လုပ်ထားခြင်းမရှိသည့် ဒရုန်းအပျက်အစီးအစိတ်



အပိုင်းများကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ရှာဖွေတွေ့ရှိသော ဒရုန်းများသည် ပေါ်တူဂီနိုင်ငံထုတ် Tekever AR3 ဒရုန်းများဖြစ်သည်။ ပေါ်တူဂီနိုင်ငံက ဗြိတိန်အနေဖြင့် ငွေပေးချေမည်ဟု ကတိကဝတ်ပြုထားသောကြောင့် လွန်ခဲ့သောဇွန်လက အဆိုပါဒရုန်းများကို ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ပေးပို့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကြေညာသွားခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ရုရှားနိုင်ငံကို တိုက်ခိုက်ရာ၌ NATO လက်နက်များကိုအသုံးပြုခဲ့ခြင်းသည် ရုရှားနိုင်ငံမှ ပြန်လည်လက်တုံ့ပြန်လာနိုင်သည်ဆိုသော စိုးရိမ်ပူပန်မှုများဖြင့်တက်လာလျက်ရှိသည်။

လက်ရှိအချိန်ထိ ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အရိပ်အမြွက်လောက်သာ ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။ ဒရုန်းတစ်စင်းသည် ရေဒါနှင့်ကပ်လျက်ရှိသော အဆောက်အအုံတစ်ခုအတွင်း၌ပျက်ကျခဲ့ကြောင်း တယ်လီဂရပ်သတင်းအချက်အလက်က ဖော်ပြထားသည်။ ၎င်းအဆောက်အအုံသည် ရေဒါထိန်းချုပ်ကိုင်တွယ်မှုနေထိုင်ရန်နှင့် ရုရှားလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်အတွက် ချိတ်ဆက်မှုတို့ထားရှိရာအဆောက်အအုံဖြစ်ကြောင်း ဓာတ်ပုံများက ဖော်ပြလျက်ရှိသည်။ တိုက်ခိုက်မှုအတွင်း ဒရုန်းအစင်းအရေအတွက် မည်မျှအသုံးပြုခဲ့ပြီးမည်မျှ ပစ်ချခဲ့ခဲ့ရသည်ကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်းမသိရှိရပေ။ ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တယ်လီဂရပ်မှ ထွက်ပေါ်လာသောဓာတ်ပုံများအရ အနည်းဆုံးဒရုန်းနှစ်စင်းပစ်ချခဲ့ခဲ့ရဖွယ်ရှိသည်။

အမေရိကန်အနေဖြင့်လည်း အမေရိကန်အာကာသတပ်ဖွဲ့က ထိန်းသိမ်းထားသော PAVE-PAWS ဟု သိရှိထားသည့် ပဲ့ထိန်းဗုံးကျည်ရေဒါသတိပေးစခန်းများရှိပြီး မကြာသေးမီအချိန်အတွင်းက Solid State Phased Array Rader System ဖြင့် အစားထိုးထားသည်။ ရုရှားနိုင်ငံ၏ သတိပေးစနစ်အပေါ် တိုက်ခိုက်မှု

နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူများ ကြား အချေအတင်ဆွေးနွေးမှုများရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံက အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုသည် ၎င်း၏နျူကလီးယားအဆောက်အအုံများအပေါ် NATO ၏တိုက်ခိုက်မှုအဖြစ် ယုံကြည်ယူဆခဲ့မည်ဆိုလျှင် ၎င်းတိုက်ခိုက်မှုသည် နျူကလီးယားတုံ့ပြန်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်လာစေနိုင်ပေသည်။

ယူကရိန်းတပ်မတော်သည် ပြိုကွဲလုနီးပါးဖြစ်လာနေပြီဖြစ်သောကြောင့် လက်ရှိအချိန်တွင် နျူကလီးယားပြဿနာသည် ဆက်ဆံထိမခံသောပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်လာလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်ဥပဒေပြုအမတ်များနှင့် NATO ခေါင်းဆောင်များသည် ရုရှားပိုင်နက်နယ်မြေကို တာဝေးပစ်ဗုံးကျည်များနှင့်ပစ်ခတ်

ရန် အားပေးအားမြှောက်လုပ်နေကြသည်။ ထိုသို့တိုက်ခိုက်လာမည်ဆိုလျှင် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် သုံးလာနိုင်သည့်ဗုံးကျည်သည် သမားရိုးကျ သို့မဟုတ် နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူးလားဆိုသော အချက်ကို ချက်ချင်းခွဲခြားနိုင်စွမ်းရှိမည်မဟုတ်ချေ။ ရုရှားတို့သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကတည်းက အမေရိကန်နိုင်ငံကို ဥရောပအရှေ့ပိုင်း အထူးသဖြင့် ပိုလန်နှင့် ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံတို့တွင် နျူကလီးယားလက်နက်ဖြန့်ဖြူးရန် လျှို့ဝှက်စွာပြင်ဆင်နေသည်ဟု သံသယဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။ ဘီလာရုဒ်နိုင်ငံတွင် ရုရှားနိုင်ငံ၏ နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များဖြန့်ဖြူးမှုအပေါ် တုံ့ပြန်မှုတစ်စိတ်တစ်ဒေသအနေဖြင့် ပိုလန်နိုင်ငံက ၎င်း၏နယ်မြေတွင် NATO နျူကလီးယားလက်နက်များဖြန့်ဖြူးရန် တောင်းဆိုခြင်းသည် စိုးရိမ်ပူပန်စရာပင်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်အနေဖြင့် ရိုမေးနီးယားနှင့် ပိုလန်တို့တွင် MK-41 ထောင်လိုက်ပစ်ခတ်နိုင်သောစနစ်များ တပ်ဖြန့်ချိထားမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၎င်းစနစ်များသည် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဗုံးကျည်များ သို့မဟုတ် နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူးတပ်ဆင်ထားသော Tomahawk ခရုဇာခုံးကျည်များပစ်ခတ်နိုင်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က ၂၀၁၉ ခုနှစ်က သတိပေးပြောကြားခဲ့သည်။ Tomahawk ခရုဇာခုံးကျည်များသည် မူလက နျူကလီးယားလက်နက်များဖြစ်သော်လည်း သမားရိုးကျ ကျည်ထိပ်ဖူးများသာ တပ်ဆင်ထားခဲ့သည်။ အမေရိကန်က Tomahawk နေရာတွင် သမားရိုးကျလက်နက်ခဲယမ်းများနှင့်အစားထိုးခြင်း၊ နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူးများသို့လှောင်ခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ပြီး နောက်ဆုံးတွင် ၎င်းသမားရိုးကျလက်နက်များကို ဖယ်ရှားသွားမည်ဖြစ်သည်။ MK-41 အမျိုးအစားဗုံးကျည်ပစ်ခတ်မှုစနစ်များသည် ရိုမေးနီးယားနှင့်ပိုလန်တို့

အတွက် AEGIS-Ashore လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစခန်းများ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသပင်ဖြစ်သည်။

၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် စတင်အာဏာသက်ဝင်ခဲ့သည့် အမေရိကန်နှင့် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုတို့ကြား ချုပ်ဆိုထားသော တာလတ်ပစ်နျူကလီးယားတပ်ဖွဲ့စာချုပ်(INF)ဖြင့် ဥရောပနှင့် ရုရှားတို့ကို အကာအကွယ်ပေးထားခဲ့သည်။ INF စာချုပ်သည် မိုင် ၃၀၀ မှ မိုင် ၃၀၆၀ ကြားရောက်ရှိနိုင်သည့် ဗုံးကျည်အားလုံးကိုအသုံးပြုမှုကန့်သတ်ထားပြီး အတည်ပြုမှုနှင့် စစ်ဆေးမှုအစီအစဉ်များလည်းပါဝင်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် 9M729 (NATO SSC-8) ဟုခေါ်သည့် ခရုဇာခုံးကျည်အသစ်ကို သုတေသနပြုထုတ်လုပ်ပြီးဖြစ်သည်ဟု အမေရိကန်က စွပ်စွဲပြောဆိုခဲ့ပြီး Kinzhal ရေတပ်သုံးဗုံးကျည်ကို အခြေခံထားခြင်းသည် INF စာချုပ်ကိုချိုးဖောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု စွပ်စွဲပြောဆိုခဲ့သည်။ ရုရှားနိုင်ငံက 9M729 သည် မိုင် ၃၀၀ အောက်တွင်သာရောက်ရှိကြောင်း ပြောဆိုခဲ့သော်လည်း အမေရိကန်ကမူ ရုရှားတို့အနေဖြင့် လှည့်စားလျက်ရှိသည်ဟု အခိုင်အမာပြောဆိုခဲ့သည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်က အမေရိကန်အနေဖြင့် INF စာချုပ်မှ နုတ်ထွက်မည်ဟု ကြေညာခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် တရားဝင် နုတ်ထွက်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ၎င်းစာချုပ်မှ တရားဝင်နုတ်ထွက်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဥရောပအရှေ့ပိုင်းရှိ နျူကလီးယားလက်နက်များနှင့် NATO အဖွဲ့တွင် ယူကရိန်းဝင်ရောက်ခွင့်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရုရှားနိုင်ငံသည် အမေရိကန်နှင့် NATO အဖွဲ့၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို အကဲဖြတ်သုံးသပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ရုရှားသမ္မတ ပူတင်သည် အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်နှင့် NATO အဖွဲ့တို့ကို ဥရောပအရှေ့ပိုင်း အထူးသဖြင့် ပိုလန်နှင့်ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံရှိ အမေရိကန်နှင့် NATO လက်နက်များနေရာချတပ်စွဲထားမှုကို ရွှေ့ပြောင်းရေးစဉ်းစားသွားရန် အဆိုပြုခဲ့သော်လည်း အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းမရှိသဖြင့် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်းသို့ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံအနေဖြင့် မည်သည့်အတွက်ကြောင့် ရုရှားနိုင်ငံ၏ မဟာဗျူဟာမြောက်ရေဒါများကို တိုက်ခိုက်ခဲ့သလဲဆိုသောအချက်မှာ ရှင်းရှင်းလင်းလင်း မသိရှိရသေးပေ။ ယူကရိန်းနိုင်ငံက အဆိုပါရေဒါများသည် ယူကရိန်းနယ်မြေကို ရုရှားက လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်ရာတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။ ရုရှားရေဒါများသည် ATACMS ဗုံးကျည်ကိုခြေရာခံနိုင်သည့်အပြင် အနာဂတ်တွင် ဂျာမနီထုတ် Taurus ဗုံးကျည်များကိုပင်လျှင် ခြေရာခံနိုင်စွမ်းရှိသောကြောင့် တိုက်ခိုက်ခံရခြင်းဖြစ်ဖွယ်ရာရှိသည်။ အဆိုပါရေဒါများမရှိလျှင် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ယူကရိန်းနယ်မြေအတွင်းသို့ အလှမ်းကွာဝေးသောနေရာမှပစ်ခတ်သွားရဖွယ်ရှိသည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံအနေဖြင့် ရုရှားရေဒါများတိုက်ခိုက်ခြင်းကို ရုရှားနိုင်ငံအား တိုက်ခိုက်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအဖြစ် ရှုမြင်ထားသော်လည်း အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုသည် ရုရှားနိုင်ငံကို စိုးရိမ်ပူပန်မှုဖြင့်တက်လာစေနိုင်သဖြင့် NATO အဆောက်အအုံများကို တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်လာနိုင်သည့်အပြင် နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များကိုပင်လျှင် အသုံးပြုလာနိုင်ပေသည်။

**ကိုးကား**  
- **Attack on Russian radar is a significant escalation by Asia Times.**

# အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

## အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ရက်နေ့ကပိုင်း ကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စု များဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDMလုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAOများ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ် တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့်ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ် နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ် ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊အသိပညာရှင်၊အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ် အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သော ကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံ များကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြား နည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိ ပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူး သက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။  
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏ နေရပ်များသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများ အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊စစ်သံရုံး၊ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

## ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လက်ဖက် ၉၄၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



**ဟုမ္မလင်း ဇွန် ၂**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်း ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ လက်ဖက် ၉၄၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဟုမ္မလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။  
ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ လက်ဖက် ၉၄၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခု နှစ် ပေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၉၄၂၈ ဧက စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှာ တော့ လက်ဖက်ကို ဟုမ္မလင်းမြို့ နယ်မှာ အများဆုံးစိုက်ကြပါတယ်။ အဲဒီဘက်က ထွက်ရှိတဲ့လက်ဖက်က အရည်အသွေးလဲ ကောင်းမွန်ပါတယ်။ ဓာတုပစ္စည်းကင်းစင်တဲ့ လက်ဖက်ဖြစ်အောင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနနဲ့ တောင်သူတွေ ပူးပေါင်းပြီး လက်ဖက်အထွက်နှုန်း ကောင်းဖို့ ဆောင်ရွက်သွားမှာ ပါ။ ဈေးကွက်ဝင်ဖို့ကိုလဲ ဆောင် ရွက်နေပါတယ်။ အဲဒီဒေသမှာ ရှိတဲ့လုပ်ငန်းတွေနဲ့ ပူးပေါင်း ပြီး အဆင့်မြင့်ထုပ်ပိုးမှုစနစ်တွေနဲ့ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချနိုင် အောင် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု လက်ဖက်ဖြစ်အောင် စိုက်ပျိုး

ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြသည်။  
ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် မြို့နယ် အလိုက် လက်ဖက်စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အနေဖြင့် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ၉၄၁၃ ဧက၊ မိုပိုင်လွတ်မြို့တွင် ၁၅ ဧက စုစုပေါင်း ၉၄၂၈ ဧက ဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ၉၄၁၀ ဧက၊ မိုပိုင်လွတ်မြို့တွင် ၆၈ ဧက စုစု ပေါင်း ၉၄၁၅ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဟုမ္မလင်းခရိုင်မှ ထွက်ရှိသော လက်ဖက်အစုံ၊ လက်ဖက်အခြောက် များကို မန္တလေးဈေးကွက်သို့ အဓိကထား၍ တင်ပို့ရောင်းချ ကြောင်း၊ လက်ဖက်စိုက်တောင်သူ များအနေဖြင့် လက်ဖက်အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်ရေးအတွက် သက် ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ လက်ဖက်ပညာရှင်များက တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နည်း ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် မြမာလာကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ရန် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

**သံဖြူဇရပ် ဇွန် ၂**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင် ခရိုင် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က မြမာလာကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက် လုပ်နိုင်ရန် မြေပြင်ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာ တွင် မော်လမြိုင်ခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်နိုင်ဦး၊ သံဖြူ ဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်ဝေနှင့် နှင့် ကျေးရွာတာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြမာလာကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဝင်မြေ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့် နေရာများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ပြီး ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များ က ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသရာ ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်နိုင်ဦးက လုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် မြမာလာ ကျေးရွာ၌ အရည် ပေ ၂၆၄၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုး လက်မရှိ ကျေးလက်ကုန်ထုတ် လမ်းဝင်မြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆၀ ဒသမ ၅ သန်းအသုံးပြုပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဝင်မြေ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီး ပါက မြမာလာကျေးရွာရှိ လူဦးရေ ၁၉၄၄ ဦးတို့၏ စိုက်ပျိုးမြေများမှ ထွက်ရှိသည့်သီးနှံများ ဈေးကွက် သို့အချိန်တိုအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုညို

# စာရေးဆရာမ ဒေါ်တင်စိန် (စိမ့်-ပညာရေး)

## အောင်ကြည်ညွှန်(တက္ကသိုလ်)



စာရေးဆရာမ ဒေါ်တင်စိန်(စိမ့်-ပညာရေး)

ယခုနှစ် မတ် ၂၅ ရက်တွင် ကျွန်တော် စာအုပ် မိတ်ဆက်ပွဲတစ်ခုတက်ရပါသည်။ အမှာစကား(မုဒိတာ) ပြောရန်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဆရာမောင်ငြိမ်းသူ(ကြို့ပင်ကောက်)လည်း အမှာစကားပြောရန် ဖိတ်ထားသဖြင့် ပွဲကျင်းပမည့်နေရာ “စင်ထရယ်” ဟိုတယ်သို့ အချိန်မီသွားကြသည်။

ကျွန်တော်တို့ကိုဖိတ်ကြားသူမှာ မဟာဂီတပညာရှင်၊ အမျိုးသားစာပေဆုရ ဆရာမ ရွှေကုန်းနွဲ့နွဲ့ ဖြစ်သည်။ ဆရာမ၏မြေးဖြစ်သူ စာရေးဆရာမ အာသာဝတီ၏ အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ရေးသားထားသော A Tale of Lost Tail စာအုပ်ဖြစ်သည်။

မိတ်ဆက်ပွဲအလှူလမ်း ကားပေါ်တွင် ဆရာမ ရွှေကုန်းနွဲ့နွဲ့၏ခင်ပွန်းက ဆရာမောင်ငြိမ်းသူ(ကြို့ပင်ကောက်)တို့နှင့်အလွန်ရင်းနှီးသော ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းဟောင်း၊ ဂမ္ဘီရစာရေးဆရာမောင်မောင်သိမ်း(ဖြူ) ဖြစ်သည်။ ဤသို့ပြောဆိုကြရင်း စာရေးဆရာနှင့် စာရေးဆရာမ စုံတွဲအိမ်ထောင်ဖက် များအကြောင်း ရောက်သွားသည်။

ကျွန်တော်ကပင်အစပြု၍ ကျွန်တော်တို့ပညာရေး တက္ကသိုလ်က ဆရာမ ဒေါ်တင်စိန်(စိမ့်-ပညာရေး) နှင့် စာရေးဆရာ တက္ကသိုလ်စိန်တင်တို့ စုံတွဲဖြင့် စလိုက်ပါသည်။

သို့ဖြင့် ဆရာမောင်ငြိမ်းသူ(ကြို့ပင်ကောက်)က ဆရာတက်တိုးနှင့်နယဉ်၊ ဂျာနယ်ကျော်ဦးချစ်မောင်နှင့် ဂျာနယ်ကျော်မမလေး၊ ဆရာ ဦးခင်မောင်လတ်နှင့် ဆရာမ ဒေါ်ခင်မျိုးချစ်၊ မင်းချမ်းမွန်နှင့်မေဇွန်အေး၊ ဆရာတိုက်စိုးနှင့် တက္ကသိုလ်မြစ်မင်း၊ လူထုဦးလှနှင့်ဒေါ်အမာ၊ ဆရာမင်းယုဝေနှင့်ဇေတုရီ၊ နေဝင်းမြင့်နှင့်ခင်ခင်ထူး၊ စာရေးဆရာစုံတွဲများ အများရှိပေမဲ့ ချက်ချင်းပြန်ပြောရန်က မလွယ်လှပေ။

ဆရာမ ဒေါ်တင်စိန်(စိမ့်-ပညာရေး)မှာ စာရေးသူတို့ ပညာရေးတက္ကသိုလ်တက်စဉ်က သဘောတရားဘာသာရပ်သင်ကြားပေးသော ဆရာမဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းပြီးသွားသောအခါ တပည့်နှင့်ဆရာ စာရေးဆရာဘဝဖြင့် ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြရပါသည်။ ပညာရေးတက္ကသိုလ်မှ ဆရာမ ဒေါက်တာမတင်ဝင်းနှင့် စိမ့်(ပညာရေး)တို့မှာ နာမည်ကျော်စာရေးဆရာမများ ဖြစ်ကြသည်။ ဆရာ တက္ကသိုလ်စိန်တင်နှင့် ဆရာမ စိမ့်(ပညာရေး)တို့အတွဲမှာ ဘယ်သွားသွား ဘယ်လာလာ အတူတူရှိတတ်ပါသည်။ သား၊ သမီးမရှိပါ။ လွတ်လပ်ပျော်ရွှင်ကြပါသည်။

ဆရာနှင့်ဆရာမတို့၏မွေးနေ့တိုင်း ဆရာတို့၏

မြောက်ဒဂုံအိမ်တွင် မိတ်ဆွေစာရေးဆရာများကို ညွှန်ကြားပေးလေ့ရှိပါသည်။ ပို၍ထူးခြားသည်မှာ စာရေးဆရာ၊ ပန်းချီဆရာ၊ သီချင်းရေးဆရာများ အပျော်တမ်း တီးဝိုင်းဖြင့်သီဆိုတီးမှုတ်ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်လည်း အဆိုပွဲများကို တက်ရောက်ခဲ့ပါသည်။

ကျွန်တော်သည် စာရေးဆရာ၊ ဆရာမများ၏ ဘဝကောက်ကြောင်းကို အလှည့်သင့်လျှင်သင့်သလို သတင်းစာ၊ မဂ္ဂဇင်း၊ စာစောင်များတွင် ရေးသားလျက် ရှိပါသည်။ ထိုသို့ရေးသားရာတွင် စာရေးသူ၏ ဆရာမအရင်း စာရေးဆရာမ ဒေါ်တင်စိန်(စိမ့်-ပညာရေး) နှင့် သူ၏ခင်ပွန်း ဆရာတက္ကသိုလ်စိန်တင်တို့၏ အကြောင်းကိုလည်း ရေးသားဖော်ပြမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ ဆရာမောင်၊ ဆရာမပါ ကွယ်လွန်သွား ကြပြီဖြစ်၍ ပညာရေးတက္ကသိုလ် ဝန်ထမ်းရေးရာဌာန တွင် ဆရာမ၏ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ ရယူရေး အကူအညီတောင်းခံရသည်။

စိမ့်(ပညာရေး) ၏အမည်ရင်းမှာ ဒေါ်တင်စိန်ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာမသည် မော်လမြိုင်ဇာတိ မော်လမြိုင် သူဖြစ်သည်။

မိဘနှစ်ပါးမှာ ဦးဘမှန်နှင့် ဒေါ်နှင်းရွှေတို့ ဖြစ်သည်။ အခြေခံပညာမူလတန်းကို အိမ်အနီးရှိ မူလတန်းကျောင်းတွင်တက်ရောက်ပြီး အထက်တန်း ပညာကို မော်လမြိုင်မြို့ အစိုးရအထက်တန်းကျောင်း၊ ယခု အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း တွင် ပညာဆည်းပူးခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် အောင်မြင်သည်။

၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် ဘီအေအောင်မြင်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် ပညာရေးတက္ကသိုလ်မှ ဘီအီးဒီ၊ ၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် အမ်အီးဒီ(မဟာပညာရေးဘွဲ့)ရခဲ့သည်။ ဆရာမက M.Ed ဘွဲ့အတွက် တင်သွင်းခဲ့သော ကျမ်းခေါင်းစဉ်မှာ “မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပေါ့တန် ဆိုးသွမ်းသော ကျောင်းသားအရွယ်လူငယ်များကို စူးစမ်းလေ့လာချက်” စာတမ်းဖြစ်ပါသည်။

ဆရာမသည် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင် တန်းအောင်ပြီး ၁၉၅၀- ၁၉၅၂ ခုနှစ်ထိ မော်လမြိုင် စာတိုက်ကြီးတွင် စာရေးအဖြစ် အမှုထမ်းခဲ့သည်။ ၁၉၅၅-၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် အထက်တန်းပြဆရာမအဖြစ် ၁၆ နှစ်တာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် ပညာရေးတက္ကသိုလ် အိမ်တွင်းမှုဌာန၌ နည်းပြအဖြစ် အလုပ်ဝင်ခဲ့သည်။ ဆရာမသည် အထက်တန်းပြဆရာမ လုပ်သက် ၁၀ နှစ်အရောက် ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် စာရေးဆရာ တက္ကသိုလ်စိန်တင်နှင့် လက်ထပ်သည်။ ဧပြီလ တွင်ဖြစ်သည်။

၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် ပညာရေးတက္ကသိုလ်၌ သင်ပြ နည်းဌာန၊ မြန်မာစာသင်ပြနည်းဌာနခွဲတွင် လက်ထောက် ကထိက၊ ကထိကရာထူးထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။

### ဆရာမ၏ စာပေဘဝအစ

စာတိုက်ကြီးစာရေးဘဝမှ အထက်တန်းပြ ဆရာမအဖြစ် မလျှောက်မီ တစ်နှစ်အလို ၁၉၅၄ ခုနှစ် တွင် ဆရာမသည် တိုင်းရင်းမေ ဂျာနယ်တိုက်သို့ ကဗျာပို့ရာ ပါလာသဖြင့် စာပေဘဝကို ကဗျာနှင့်စခဲ့ သည်ဟု ဆိုရပါမည်။ ထိုစဉ်က ကလောင်အမည်မှာ တင်ဝီ(ရွှေမြိုင်)ဖြစ်သည်။ ယုဝတီဂျာနယ်၊ သင့်ဘဝ မဂ္ဂဇင်း၊ မိုးဝေ၊ စုံထောက်မဂ္ဂဇင်း၊ မြတ်လူလင် ယဉ်ကျေးမှုစာစောင်၊ စာပန်းချီမဂ္ဂဇင်း၊ မေမဂ္ဂဇင်းတို့ တွင်လည်း တင်ဝီ(ရွှေမြိုင်)အမည်ဖြင့်ပင် ရေးခဲ့သည်။

စိမ့်(ပညာရေး)ကလောင်အမည်ဖြင့် ပညာတန်ဆောင်၊ ပညာလောကတို့တွင် ပညာရေးဝတ္ထုတိုများ

ရေးသည်။ ဝေဒမဂ္ဂဇင်း၊ ရွှေအောင်လံမဂ္ဂဇင်းတို့တွင် ဆောင်းပါးများ ရေးသားခဲ့၏။ စပယ်ဦးဝတ္ထုတို မဂ္ဂဇင်းတွင် ပင်တိုင်ဆောင်းပါးရှင်ဖြစ်ခဲ့သည်။

စိမ့်(ပညာရေး)ရေးသားခဲ့သော လုံးချင်းစာအုပ်များမှာ- (၁) ခိုင်းခင်ခင် ၁၉၇၆ ခုနှစ် (စတုတ္ထအကြိမ် ထိထုတ်ရ)

(၂) ပုဂံရွှေလှူ(၁) ၁၉၉၅ ခုနှစ် (ဒုတိယ အကြိမ်ထိထုတ်ရ)

(၃) ပတ္တမြားငမောက်နှင့် ရတနာပုံနန်းတွင်း လျှို့ဝှက်ဇာတ်လမ်းများ ၁၉၉၅ ခုနှစ် (တတိယအကြိမ်ထိထုတ်ရ)

(၄) ပုဂံရွှေလှူ(၂) ၁၉၉၉ ခုနှစ်

(၅) ကနောင်မင်းသားနှင့် လှိုင်ထိပ်ခေါင်တင် ၁၉၉၉ ခုနှစ်

(၆) ရာဇဓာတုကလျာ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်

(၇) တစ်နေ့တစ်လံ၊ ပုဂံဘယ်ရွှေမလဲ ၂၀၀၃ ခုနှစ်

တက္ကသိုလ်စိန်တင်နှင့်တွဲဖက်ရေးသည်။

(၈) အိန္ဒိယ၊ နီပေါ၊ ဗုဒ္ဓဂါယာခရီးသည် ၂၀၀၁ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်စိန်တင်နှင့်တွဲဖက်ရေးသည်။

ပညာရေးတက္ကသိုလ်တွင် နာမည်ကျော်စာရေး ဆရာများရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် ဆရာမဒေါက်တာ မတင်ဝင်းနှင့် ဆရာမ စိမ့်(ပညာရေး) တို့ဖြစ်ပါသည်။ ပါမောက္ခချုပ်အငြိမ်းစား ဆရာဦးသောင်းထွဋ်မှာ ပညာရေးရှုခင်းစာအုပ်ဖြင့် အမျိုးသားစာပေဆုရခဲ့ဖူး

❖ “နာမည်ကျော်စာရေးဆရာတစ်ယောက်ဖြစ်ဖို့ရန်၊ ကဗျာဖြစ်စေ၊ ဝတ္ထုဖြစ်စေ၊ ဇာတ်ဖြစ်စေ တစ်မျိုးမျိုးမှာ နာမည်ရဖို့လို၏။ မဂ္ဂဇင်းများ၌ ဆုံးမစာတရားကို အဘယ်မျှရေးစေကာမူ စာရေးဆရာနာမည်ကျော်ဖြစ် ဖို့ရန် အလွန်ခက်လေသည်။ အကြောင်းမူကား တရားစာ၊ ဆုံးမစာများကို ရွက်ကြမ်းရေကျို၊ မည်သူမဆို ရေးတတ်လေသည်။ ထိုစာများမှာ Literature ခေါ် ပညာအခါခပ်သိမ်းမပါ။ ဝတ္ထုနှင့်ကဗျာများ၊ ဇာတ်များသာ လျှင် ပညာပါလေသည်။ ဆုံးမစာများမှာ ဘုရားဟောကျမ်းများ၊ ရှေးကျမ်း များကိုအမှီရသဖြင့် စာတတ်လျှင် သူသူငါငါ ရေးနိုင်၏။ ဝတ္ထုကောင်း၊ ကဗျာကောင်း၊ ဇာတ်ကောင်းများကိုကား သူသူငါငါမရေးနိုင်၊ ပင်ကိုဉာဏ် နှင့်စနစ်ကိုသိမှ ဖြစ်နိုင်လေသည်။ ❖

ပါသည်။ သင်ပြနည်း ပါမောက္ခအငြိမ်းစား ဆရာ ဦးသန်းထွတ်ဆိုလျှင်လည်း ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု နှစ်ဆုရဖူးသည်။ ပညာရေးဆိုင်ရာဆောင်းပါးများစွာ ရေးပြီး စာအုပ်ပေါင်း ၄၂ အုပ်တိတိ ထွက်ခဲ့သည်။

သင်ပြနည်းပါမောက္ခအငြိမ်းစား ဆရာဦးသန်း ထွတ်က မှတ်ချက်ပေးရာတွင် စိမ့်(ပညာရေး)က စာရေးဆရာဖြစ်၍ ကျွန်တော်က စာရေးသောဆရာ ဖြစ်သည်ဟုဆိုပါသည်။

### ငွေကလောင်ကျွမ်း

ပါမောက္ခအငြိမ်းစားဆရာ ဦးသန်းထွတ်က ဆရာဦးသန်းသည် ငွေကလောင်ကျွမ်းကိုပြုစုခဲ့သည်။ ထိုကျွမ်းတွင် စာရေးဆရာ၏အခန်းကဏ္ဍကို ဤသို့ ဖွင့်ဆိုပါသည်။

“နာမည်ကျော်စာရေးဆရာတစ်ယောက်ဖြစ်ဖို့ရန်၊ ကဗျာဖြစ်စေ၊ ဝတ္ထုဖြစ်စေ၊ ဇာတ်ဖြစ်စေ တစ်မျိုးမျိုး

မှာ နာမည်ရဖို့လို၏။ မဂ္ဂဇင်းများ၌ ဆုံးမစာတရားကို အဘယ်မျှရေးစေကာမူ စာရေးဆရာနာမည်ကျော်ဖြစ် ဖို့ရန် အလွန်ခက်လေသည်။ အကြောင်းမူကား တရား စာ၊ ဆုံးမစာများကို ရွက်ကြမ်းရေကျို၊ မည်သူမဆို ရေးတတ်လေသည်။ ထိုစာများမှာ Literature ခေါ် ပညာအခါခပ်သိမ်းမပါ။ ဝတ္ထုနှင့်ကဗျာများ၊ ဇာတ်များ သာလျှင် ပညာပါလေသည်။ ဆုံးမစာများမှာ ဘုရား ဟောကျမ်းများ၊ ရှေးကျမ်းများကိုအမှီရသဖြင့် စာတတ် လျှင် သူသူငါငါ ရေးနိုင်၏။ ဝတ္ထုကောင်း၊ ကဗျာ ကောင်း၊ ဇာတ်ကောင်းများကိုကား သူသူငါငါမရေးနိုင်၊ ပင်ကိုဉာဏ်နှင့်စနစ်ကိုသိမှ ဖြစ်နိုင်လေသည်။

ဆရာဦးသန်းအမိန့်ရှိသော စာပေဩဝါဒကို ဖတ်မိ သောအခါ သဘောကျပါသည်။ ဆရာဦးသန်းက- “တကယ့်ဝတ္ထုရေးဆရာ၊ တကယ့်ပန်းချီဆရာတို့ မှာ ပညာသည်ဖြစ်၏။ ဩဝါဒစာရေးမှာ ကျောင်းဆရာ နှင့်တူလေသည်။”

သင်ပြနည်းပါမောက္ခအငြိမ်းစား ဆရာဦးသန်း ထွတ်က ကျွန်တော်သည် စာရေးသောကျောင်းဆရာ တစ်ဦးဖြစ်၍ ဝတ္ထုဆရာမဟုတ်၊ ထို့ကြောင့် စာရေး ဆရာလည်းမဟုတ်၊ ဆရာဦးသန်း အမိန့်ရှိသလို ဩဝါဒဆရာတစ်ဦးသာဖြစ်ကြောင်း သဘောပေါက်မိ ပါသည်။ စိမ့်(ပညာရေး)မှာ တကယ့်ဝတ္ထုဆရာ၊ စာရေးဆရာမတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း ချီးကျူးရေးသားထား သည်ကိုလည်း မှတ်သားမိပါသည်။

မှန်ပါသည်။ ဆရာမ စိမ့်(ပညာရေး)က သမိုင်းဝတ္ထု (Historical Fiction)ရေးသူ၊ ဖန်တီးစိတ်ကူး(Creative Imagination)ရှိသူဖြစ်ပါသည်။ စိမ့်(ပညာရေး) နှင့် တက္ကသိုလ်စိန်တင်တို့ စာရေးဆရာမောင်နှံမှာ စာပေလောကတွင် ပုဂံရွှေလက်ရာရှင်များဖြစ်ကြသည်။ ပုဂံ၏ချီးကျူးဖွယ်၊ ဂုဏ်ယူဖွယ်၊ အံ့ဩနည်းယူ ဖွယ်တို့ကို ဝတ္ထုပုံသဏ္ဍာန်ဖြင့် ဖော်ကျူးကြသူများ ဖြစ်၏။ ဆရာတို့ဇနီးမောင်နှံ၏ ပုဂံရာဇဝင်ဝတ္ထုများကို ဖတ်၍ ပုဂံကိုလေးစားစိတ်၊ ဂုဏ်ယူစိတ်၊ အားကျစိတ်၊ ဇွဲစိတ်၊ သတ္တိစိတ်၊ မေတ္တာစိတ်များ စာဖတ်ပရိသတ်တို့ တွင် တဖွားဖွားပေါ်လာနိုင်ပါသည်။

စိမ့်(ပညာရေး)နှင့် တက္ကသိုလ်စိန်တင်တို့ ကွယ်လွန် သွားခဲ့ကြပြီဖြစ်သော်လည်း ပုဂံကိုဖော်ညွှန်းသော ဆရာ တို့ဇနီးမောင်နှံတို့၏ စာပေလက်ရာများသည် ပြည်သူ တို့၏ရင်တွင် အစဉ်တည်ရှိနေမည်သာဖြစ်ပါသည်။

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

# သရက်သီးနှင့် ကျန်းမာရေးအကြောင်း သိမှတ်ဖွယ်ရာများ

## ပေါက်ပေါက်

အရည်အသွေးကောင်းမွန်လတ်ဆတ်သော သရက်သီး၏ အနံ့အရသာတို့သည် မည်သည့်သစ်သီးမျှ လိုက်မီနိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် “အသီးမှာ သရက်၊ အရွက်မှာ လက်ဖက်၊ အသားမှာ ဝက်” ဟု ပြောစမှတ်ပြုကြရသည်။ သရက်သီးကို ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက “National Fruit (အမျိုးသားအသီးအနံ့)” ဟု ဆိုထားသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင်လည်း သရက်သီးကို “အသီးမှာ ဘုရင်” ဟု တင်စားကြသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် သရက်သီးမျိုးစိတ်ပေါင်း ထောင်နှင့်ချီရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိမ်းစားသီး၊ မချစ်စ၊ မန္တလေးရင်ကွဲ၊ စိန် တစ်လုံး၊ မြကျောက်၊ ရွှေလာသံ၊ ပတ္တမြားမောက်၊ ရာဇမတ်၊ အောင်ဒင်၊ ပန်းဆွဲ၊ သုံးလုံးတစ်တောင် စသည်ဖြင့် သရက်သီးမျိုးများကို နေရာဒေသအလိုက် တွေ့ရသည်။

### သရက်သီးစားဖွယ်ရုံ

နေ့လယ်ကာလမှ မိုးနှောင်းကာလများထိ ပေါပေါများများရရှိနိုင်သော သရက်သီးပညွှန်များကို သရက်သစ်သီးအဖြစ် စားသုံးလေ့ရှိကြသကဲ့သို့ သရက်ပျဉ်၊ အေးခဲသရက်သီးအနှစ်၊ ဖျော်ရည်၊ သရက်ယို၊ ရေခဲမုန့်၊ သကြားလုံး၊ ကျောက်ကျော၊ ဂျယ်လီ၊ shake၊ ပူတင်း အဖြစ်လည်းကောင်း၊ သရက်သီးများကို နွယ်ချို၊ ငရုတ်သီးမှုန့်၊ ဆားအနည်းငယ်ဖြူး၍ သရက်သီးအချဉ်ပေါင်းအဖြစ်လည်းကောင်း စားကြသည်။ ထို့ပြင် သရက်သီးသုပ်၊ သရက်ချဉ်သုပ်၊ သရက်သီးဆားရည်စိမ်၊ သရက်သီးသနပ်တို့ကလည်း ထမင်းမြိန်လှသည်။

### ပြည်ပထိုကုန် မြန်မာ့သရက်

မြန်မာ့စိန်တလုံးသရက်သီးသည် ပြည်ပဈေးကွက်တွင် အောင်မြင်မှုရရှိနေပြီး မချစ်စ၊ ပတ္တမြားမောက်နှင့် ရွှေလာသံတို့ကိုလည်း ပြည်ပဈေးကွက်သို့စမ်းသပ်တင်ပို့ရန် မြန်မာနိုင်ငံသရက်ဈေးကွက်နှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်းက ပြင်ဆင်နေပြီဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် သရက်ပေါ်ချိန်တွင် မြန်မာ့စိန်တလုံးသရက်သီးများကို တရုတ်နိုင်ငံအပြင် ပြည်ပဈေးကွက်ကိုပါ တိုးချဲ့တင်ပို့သွားမည်ဖြစ်သည်။ ယခင်နှစ်ကလည်း မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် သရက်သီးတင်ပို့မှု၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ အဓိကတင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး၊ စင်ကာပူနိုင်ငံသို့လည်း တင်ပို့ခဲ့ကြသည်။ မြန်မာ့သရက်သီးကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် အဓိက စိုက်ပျိုးကြသည်။

### သရက်သီးနှင့် ကျန်းမာရေး

ချိုချိုချဉ်ချဉ်အရသာတို့ကို တစ်ပြိုင်တည်းပေးစွမ်းနိုင်သည့် သရက်သီးသည် အရသာရှိရှိသာမက လူသားတို့ ကျန်းမာရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုသော ပရိုတင်း၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်ခေါ် ကစီဇာတ်၊ အဆီ၊ ဗီတာမင်အေ၊ ဗီတာမင်စီ၊ ပိုတက်စီယမ်၊ ကယ်လီစီယမ်၊ မဂ္ဂနီဇီယမ်၊ ဆီလီနီယမ်၊ အိုင်းယွန်း၊ ဆိုဒီယမ်နှင့် ဖော့စဖရပ်စ် စသည့် အာဟာရဓာတ်များအပြင် အလွယ်တကူချေဖျက်နိုင်သည့် အမျှင်ဓာတ်လည်း ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သည်။ အသီးသာမက အရွက်နှင့် အစေ့တို့သည်လည်း ဆေးဖက်ဝင်သည်။ မျောက်များသည် သရက်စေ့ကိုပါ စားသုံးလေ့ရှိသောကြောင့် ခွန်အားများတိုးပွားကာ အပင်အမြင့်ခုန်နိုင်သည်ဟု ဆေးသိပ္ပံပညာရှင်များက ဆိုသည်။

Institute of Food Research မှ လေ့လာချက်များအရ သရက်သီးထဲတွင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများအဖြစ်၊ quercetin၊ isoquercitrin၊ astragalini၊ fisetin၊ gallic acid၊ ESifh methylgallat ဟု ခေါ်သော enzymes ဓာတ်ပေါင်းစုတို့ လုံလောက်စွာပါရှိသောကြောင့် အူမကြီးကင်ဆာ၊ ရင်သားကင်ဆာနှင့် ဆီးကျိတ်ကင်ဆာတို့ မဖြစ်ပေါ်လာအောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်းနှင့် အသီးထဲရှိ Pectin ဓာတ်သည် အမျိုးသားများ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာမဖြစ်

အောင် တားဆီးပေးကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

- ပျော်ဝင်လွယ်သော အမျှင်ဓာတ်၊ Pectinနှင့် ဗီတာမင်စီ များစွာပါဝင်သောကြောင့် သွေးအတွင်း မကောင်းသည့် ကိုလက်စထရော အဆင့်ကို လျော့ကျစေသည်။
- သရက်သီးတစ်ခွက်စာပမာဏတွင် လူတစ်ဦးစီမှာ တစ်နေ့တာ လိုအပ်သောဗီတာမင်အေ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပါဝင်သည်။ ထို့ပြင် flavonoids၊ Beta-carotene၊ alpha-carotene၊ beta-cryptoxanthin တို့လည်း



ပါရှိနေသဖြင့် မျက်စိအမြင်အာရုံကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေပြီး မျက်စိခြောက်သွေ့ခြင်းနှင့် ကြက်မျက်သွန်ရောဂါ၊ မျက်စိယားယံခြင်း၊ မျက်စိရောင်ရမ်းခြင်းနှင့် မျက်ကြည်လွှာရောဂါ အမျိုးမျိုးတို့ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

- မန်ကျည်းသီးထဲတွင် တွေ့ရသော tartaric အက်ဆစ်၊ သစ်တော်သီးထဲတွင် တွေ့ရသော malic အက်ဆစ်၊ သံပရာသီးနှင့် ရှောက်သီးတို့ထဲတွင် တွေ့ရသော Citric အက်ဆစ်တို့ အားလုံး သရက်သီးထဲတွင် မျှခြေပါဝင်နေသောကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်၏ အယ်လ်ကာလီဇာတ်ကို ညီညွတ်မှုစေသည်။
- သရက်သီးထဲတွင် glycemic ပါဝင်မှုပမာဏ အဆင့်သည် ၄၁ မှ ၆၀ ရှိပြီး ဆီးထဲရှိ သကြားပမာဏကို မျှတစေသဖြင့် ဆီးချိုရောဂါသည်များ အသင့်အတင့်စားသုံးပေးသင့်သည်။ ထို့ပြင် ညအိပ်ယာမဝင်ခင် ရေနွေးဆူဆူတွင် သရက်ရွက် ၁၀ ရွက်သို့မဟုတ် ၁၅ ရွက်ထည့်၍ အဖုံးဖုံးထားပြီး မနက်ရောက်သော အခါ အရည်စစ်သောက်ပေးခြင်းဖြင့် ဆီးချိုရောဂါကို သက်သာစေနိုင်သည်။
- ဗီတာမင်အီးဇာတ် အမြောက်အမြားပါဝင်သည့်အတွက် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ဟော်မုန်းထုတ်လုပ်မှုစနစ်ကို ကောင်းမွန်စွာ အထောက်အကူပေး၍ ကာမအားတိုးပွားစေကာ သက်လုံကောင်းပြီး လန်းဆန်းပေါ့ပါးတက်ကြွစေသည်။
- သရက်သီးထဲတွင် သင်္ဘောသီးကဲ့သို့ ချေဖျက်လွယ်သော အမျှင်ဓာတ်အမြောက်အမြားပါရှိသဖြင့် အစာကြေညက်စေပြီး ဝမ်းမုန့်စေသည်။ ထို့ပြင် အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းကို သန့်စင်စေရုံသာမက အသည်းကိုပါ ကောင်းကျိုးပြုသည်။
- သရက်သီးသည် ခန္ဓာကိုယ်ကို အေးမြစေသော အစွမ်းသတ္တိပါရှိသဖြင့် ပူပြင်းသောနေရာသို့တွင် သရက်သီးဖျော်ရည်သောက်ပြီး အပူဒဏ်သင့်ခြင်းကို ကာကွယ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် ဆီးရွှင်စေသဖြင့် ဆီးကျောက်တည်မှုအန္တရာယ်ကို လျော့ကျပေးပြီး ကျောက်ကပ်ကို သန့်စင်

စေကာ ခန္ဓာကိုယ်တွင် ဆီးဆိပ်တက်ခြင်း ပြဿနာကို မဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါ။

- သရက်သီးထဲတွင် ဗီတာမင်အေ၊ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဗီတာမင်စီ ဂရမ်ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကာရိုတီးနိုက် ၂၅ မျိုး ထူးထူးခြားခြားပါဝင်သောကြောင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအားစနစ်ကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။
- Cameroonian University တွင် ကိုယ်အလေးချိန် ၁၀၂ ပေါင်ရှိသော အမျိုးသားတစ်ဦးကို ရက်သတ္တပတ် ၁၀ ပတ်မျှ သရက်

သီး တစ်မျိုးတည်းသာကျွေးပြီး စမ်းသပ်ခဲ့ရာ အံ့ဖွယ်ကောင်းလောက်အောင် ၁၂ ဒဿမ ၅ ကီလို ကိုယ်အလေးချိန်ကျသွားသည့်အပြင်၊ မကောင်းသောကိုလက်စထရောနှင့် သွေးထဲရှိ သကြားပမာဏ ကျဆင်းနေကြောင်း စမ်းသပ်တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ဘေးဥပဒ်ကင်းဝေးစွာဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်ကျလိုပါက သရက်သီးစားသုံးရန် အကြံပြုထားသည်။

သရက်သီးထဲတွင် Glutamine အက်ဆစ်ပါရှိသဖြင့် ဦးနှောက်ထဲရှိ ဆဲလ်များကို နှိုးဆော်ပေးကာ မှတ်ဉာဏ်စွမ်းပကားကို တိုးတက်စေသည့်အတွက် ကလေးငယ်များကို သရက်သီးကျွေးပေးသင့်သည်။

- သရက်သီးထဲတွင် ဗီတာမင်အေဓာတ် အမြောက်အမြားပါရှိသောကြောင့် အသားအရေကို နူးညံ့ချောမွေ့စေနိုင်သည်။ သရက်သီးကို ခပ်ပါးပါးလှီးပြီး မျက်နှာပေါ်တွင် ညင်သာစွာကပ်ကာ အချိန် ၁၅ မိနစ်ခန့် အကြာတွင် ရေနွေးဖြင့် သန့်စင်ဆေးကြောပေးပါက ချွေးပေါက်များကိုပွင့်စေပြီး ဝက်ခြံပေါက်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်သည်။ ထိုကဲ့သို့ မကြာခဏ ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် အသားအရေ၏ အစိုဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးကာ ဖြူစင်ဝင်းပသောမျက်နှာကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်လိမ့်မည်။
- သွေးအားနည်းရောဂါရှိသူများသည် ညစာစားပြီးတိုင်း သရက်သီးကို မှန်မှန်မှီဝဲ စားသုံးခြင်းဖြင့် သွေးနီဥပမာဏ တိုးပွားလာစေနိုင်သည်။
- ရာသီလာစဉ် နာကျင်ကိုက်ခဲမှုဝေဒနာတို့ကို သက်သာစေသလို သွေးဆုံးပြီးစ အမျိုးသမီးများအတွက်ကိုလည်း အထူးသင့်တော်သည်။ ထို့ပြင် ကယ်လီစီယမ်နှင့် မဂ္ဂနီဇီယမ်တို့ ပါရှိခြင်းကြောင့် သားလျှောသားပျက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ရုံမျှမက သံဓာတ်ကြွယ်ဝခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အောက်စီဂျင်ကောင်းစွာလည်ပတ်စေနိုင်ခြင်းကြောင့်လည်း ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များသည် သရက်သီးနှင့် သရက်သီးဖျော်ရည်တို့ကို သောက်သုံးပေးသင့်သည်။

- ပိုတက်စီယမ်နှင့် မဂ္ဂနီဇီယမ်တို့ လုံလောက်စွာပါရှိခြင်းကြောင့် သွေးဖိအားကို ပုံမှန်ဖြစ်စေခြင်း၊ glycemic ဓာတ်ပါဝင်မှုနည်းပါးသောကြောင့် သွေးထဲရှိ သကြားပမာဏကို ထိန်းညှိပေးကာ အဆီပမာဏကိုလည်း မျှတစေခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် သွေးတိုးရောဂါဝေဒနာသည် များအတွက် အထူးသင့်တော်ကောင်းမွန်သည်။

- Beta-carotene၊ Potassium၊ Selenium တို့ပါရှိသဖြင့် နှလုံးနှင့် နှလုံးကြွက်သားများကို ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေသည်။ သွေးဖြူဥကို လုံ့ဆော်ပေးကာ မလိုလားအပ်သည့် ဘက်တီးရီးယားများကို ပျက်စီးစေနိုင်သည်။
- တရုတ်ဆေးကျမ်းများ၌ သရက်သီးတွင် ဖိန့်လစ်ကွန်ပေါင်းတစ်မျိုး ပါဝင်သည့်အတွက် အရွယ်တင်နုပျိုစေခြင်း၊ ကျန်းမာရေးပြဿနာများကို ဖြစ်ပွားစေနိုင်သော ဖရီးရယ်ဒီကယ်များကို ထိန်းထားပေးနိုင်သည့်ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ ကြွယ်ဝစွာပါရှိသည့်အတွက် သွားဖုံးသွေးယိုရောဂါ၊ ချောင်းဆိုး၊ အဖျားတက်ခြင်း၊ မအီမသာပျိုအန်ခြင်း၊ ပင်လယ်လှိုင်းမူးခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်းစသည့် ဝေဒနာများကို ပျောက်ကင်းစေနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။
- ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားလုပ်ပြီးနောက် သရက်သီးစားခြင်းက စွမ်းအင်ပြန်လည်ဖြည့်ပေးနိုင်သည်။

### သရက်သီးအစေးလောင်ခြင်းမှ ကာကွယ်နည်း

သရက်သီးခူးရာတွင် အစေးလောင်မှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အတွက် သရက်သီးကို ရင့်မှ ခူးဆွတ်ရမည်။ ညနေပိုင်းတွင် သရက်စေးထွက်ရှိမှု အားနည်းတတ်သောကြောင့် ညနေမှ ခူးဆွတ်သင့်သည်။ အစေးလောင်ခြင်းမှ ကင်းဝေးစေရန်အတွက် အခွံမနှာခင် သရက်သီးအညှာပိုင်းကို ဓားဖြင့် လှီးဖြတ်ပြီး ရေထဲတွင် အတန်ကြာမျှ စိမ်ထားသင့်သည်။ သရက်သီးပညွှန်ပညာစားသောအခါ သရက်သီးအစေ့ကို ပါးစပ်နှင့် မစုပ်ပါနှင့်။ လျှာနှင့် နှုတ်ခမ်းများ အစေးလောင်တတ်သည်။

### သတိပြုရန်

- အမှည့်လွန်သောသရက်သီးများကို နှမြောစွာဖြင့် မစားမိပါစေနှင့်။ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောစေနိုင်သည်။
- သရက်သီးသည် ယင်ကောင်ကြိုက် အစားအစာဖြစ်သောကြောင့် သရက်သီးခွဲနေစဉ်နှင့် ခွဲစိပ်ပြီးနောက် ချက်ချင်းမစားသေးခင်အချိန်များတွင် ယင်မနားအောင် အထူးဂရုစိုက်ပါ။ ယင်ကောင်နားထားသောသရက်သီးကို စားမိပါက ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ ဖြစ်နိုင်သည်။
- သရက်သီးကို လတ်လတ်ဆတ်ဆတ်နှင့် သန့်သန့်ရှင်းရှင်းခွဲစိတ်ပြီးနောက် ချက်ချင်းစားပါ။ အကယ်၍ ချက်ချင်းမစားဖြစ်သေးပါက ရေခဲသေတ္တာထဲထည့်သိမ်းပါ။ သို့မဟုတ် လေဝင်လေထွက်ကောင်းကာ ယင်ကောင်မနားနိုင်သည့်အုပ်ဆောင်းဖြင့် ဖုံးအုပ်ထားပါ။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သော သရက်သီးကိုစားသုံးခြင်းက အထက်ဖော်ပြပါ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိနိုင်သည်။ ယနေ့ မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့ ဈေးကွက်များထဲတွင် သရက်သီးအမျိုးအစားအစုံတို့ကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ဝယ်ယူရရှိနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးအတွက် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး လတ်ဆတ်သောသရက်သီးမှည့်မွှေးမွှေးချိုချိုလေးများကို သင့်တင့်မျှတစွာစားသုံးကြရန် ရေးသားလိုက်ပါသည်။





# ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန် မြန်မာ့အင်းဝဘဏ်



- စာရင်းရှင်အပ်ငွေစာရင်း
- အချိန်ပိုင်းအပ်ငွေစာရင်း
- ငွေစုဘဏ်အပ်ငွေစာရင်း
- ပြည်တွင်းငွေလွှဲလုပ်ငန်း
- ချေးငွေများထုတ်ချေးခြင်း
- ဘဏ်အာမခံလုပ်ငန်းများ  
ဆောင်ရွက်ခြင်း
- ငွေပေးအမိန့်လွှာလုပ်ငန်း
- နိုင်ငံခြားဘဏ်လုပ်ငန်း
- အပ်ငွေစာရင်းနှစ်မျိုး  
ချိတ်ဆက်ပေးခြင်း



အင်းဝဘဏ်လီမိတက် တက်ခွဲပေါင်း (၇၄)ခု နှင့် နိုင်ငံခြားငွေ လဲလှယ်ရောင်းဝယ်ရေးကောင်တာ ( MONEY CHANGE COUNTER ) (၁၃) ခုတို့တွင် လူကြီးမင်း၏ ငွေကြေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား အင်းဝဘဏ်လီမိတက်တက်ခွဲများတွင် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရုံးချုပ်)နေပြည်တော်  
ဖုန်း - ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၊ ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၂  
အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရန်ကုန်)  
ဖုန်း - ၀၁ ၂၅၆၂၅၄၊ ၀၁ ၃၇၄၇၅၂  
အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး)  
ဖုန်း - ၀၂၄၀၃၆၅၇၇၊ ၄၂၄၅၉၅၊ ၄၀၂၁၂၀၊ ၂၈၄၈၄၄

**သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း**  
စစ်ကိုင်းမြို့၊ ရွှေမင်းဝံရပ်ကွက်၊ လမ်း ၂၀၊ ၂၃ x ၂၄ လမ်းကြား(၅/၇၁+၇၃)နေ (ဦးသိန်းမြင့်) + ဒေါ်တင်ယု တို့၏သမီးဖြစ်သူ မခန့်သရဖီသိန်းမြင့်(၅/စကန(နိုင်) ၂၃၈၄၀၃)သည် မိဘဆွေမျိုးများ၏ ဆိုဆုံးမမှုကို နာခံမှုမရှိဘဲ စိတ်ဆင်းရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ် နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့် လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင်၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အရှုပ်အရှင်းကိစ္စအဝဝများအား လုံးဝ(လုံးဝ) တာဝန်ယူ ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)  
ဒေါ်တင်ယု (၅/စကန(နိုင်)၀၁၈၄၁၅)

**အမည်ပြောင်း**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ညွှေပြ အမကခွဲ Grade - 9 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မဝီဇဝါ(ဘ)ဦးအောင်ဆန်းဦး အား မထက်သခွာဦး ဟုအမည် ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။  
မထက်သခွာဦး

**ဖခင်အမည်မှန်**  
မတ္တရာမြို့နယ်၊ အထက(စလွန်ဖြူ)တွင် ပညာသင်ကြား နေသော Grade-7A မှ မောင်ဇော်နိုင်ဖြိုး နှင့် Grade-5 မှ မရတီဖြိုးတို့၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းအရ ဦးရဲထွေး ဖြစ်ပါကြောင်း။  
ဦးရဲထွေး (၉/မတရ(နိုင်)၁၅၆၃၅၅)

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ၅၃x၅၄လမ်းကြား၊ ဖိုးရာဇာလမ်းနေ မောင်နေထွန်း(ဘ)ဦးဘသိန်း(၃/ဘအန(နိုင်) ၀၂၅၆၆၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် MC-800227သည် ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါကအကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-402635751

ပလင်းတန်  
ဦးဖြိုးဖို  
စာအုပ်စာပေ  
ပတ်ကြနို

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

နာချေ၊ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ် နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပဝါ၊ တစ်ရှူးတို့ ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နာချေချောင်းဆိုးပါ။



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

**အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ**

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

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

- ❖ ဆိုရှယ်မီဒီယာများကို အသုံးပြုကြသည့် နေရာတွင် စနစ်တကျအကျိုးရှိရှိအသုံးပြုနိုင်ရေးအရေးကြီး...
- ❖ မိမိတို့၏အသုံးပြုမှုသည် အခြားသူကို ထိခိုက်နစ်နာမှုများ မဖြစ်စေရေး၊ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားစရိုက်လက္ခဏာ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် နိုင်ငံတော်၏ အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်မှုမဖြစ်စေရေး အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်နှင့် ကွန်ပျူတာအသင်းများ၏ ၂၅ နှစ်ပြည့် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး**
  - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး**
  - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရရှိကွာဖူလုံရေး တို့အတွက် 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၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်တန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် ပြုလုပ်နေသူများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူ

**နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၂**

၁။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဝိသမလောဘသားများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အနှောင့်အယှက်အဟန့်အတားဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ်တက်မဖြစ်

သည့် လေပတ်ကားရွှေဈေးနှုန်းများကို လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာ များမှတစ်ဆင့် ဝါဒဖြန့်ချိ၍ ရွှေဈေးနှုန်းများအား ဈေးကစားပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးမငြိမ်မသက်ဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများက ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၂။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရွှေဈေးနှုန်းမတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တရားမဝင်ရွှေအရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နေသည့်ပွဲစားများအပါအဝင် စုစုပေါင်းတရားခံ ၂၁ ဦးအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးစစ်ဆေးလျက်ရှိပါသည်။

၃။ ၎င်းတို့၏ ထွက်ဆိုချက်များအရ ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် နောက်ကွယ်မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်

စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ☆

## အင်အားအသင့်အတင့်ရှိ မြေငလျင် လှုပ်ခတ်

Department of Meteorology and Hydrology  
Seismological Division  
Nay Pyi Taw  
Tel 067-3411269 Fax 067-3411253

Earthquake Information	
Date	02.06.2024
Time (MST)	15:14:58
Magnitude	5.4 (Moderate)
Latitude	23.04 N
Longitude	94.84 E
Depth	71 km
Region	About 25 miles NE of Mingin.

For More detail Information  
<https://www.moezala.gov.mm/>

**နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၂**

ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီ ၁၄ မိနစ် ၅၈ စက္ကန့်အချိန်တွင် ကန်ဘလူငလျင်စခန်းမှ အနောက်တောင်ဘက် ၄၄ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (မင်းကင်းမြို့၏ အရှေ့မြောက် ၂၅ မိုင်ခန့်အကွာ)၊ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၃ ဒီဂရီ ၀၄ မိနစ် ၅၈ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၀၄ မိနစ် ၅၈ ဒီဂရီ၊ အနက် ၇၁ ကီလိုမီတာကို ဖတ်ပြီး၍ အင်အားရစ်ချိတာ စတေး ၅ ဒီဂရီ ၄ အဆင့်ရှိ အင်အား အသင့်အတင့်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။ (မိုး/ဇေ)

မန္တလေး-ကျောက်မြောင်းရေကြောင်းတွင် ဧရာဝတီလင်းပိုင်နှင့်ပူးပေါင်း၍ ကွန်ပစ်ငါးဖမ်းသည့် ဓလေ့ကို ကြည့်ရှုသော ခရီးသွားဦးရေများပြားလာ

**စာမျက်နှာ - ၂**

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေ ၅၃၄၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

**စာမျက်နှာ - ၁၉**

အမျိုးသားအမျိုးသမီး လူငယ်ယူ-၁၅ လိင်ပြိုင်ပွဲများနှင့် သက်တမ်းအလိုက် လူငယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများ နှစ်စဉ်ကျင်းပမည်

**စာမျက်နှာ - ၉**

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၆၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၅၆ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိ

**စာမျက်နှာ - ၂၁**

မြန်မာလင်း(စ်)အင်(စ်)ဒဗလေ့(ပ်)ပဋိ(တ်)လိမိတက်

အဆင့်မြင့်နည်းပညာဖြင့် ပစ္စည်းအစစ်အမှန်သုံးကာ မြန်-ကောင်း-သက်သာ စိတ်တိုင်းကျစွာဖြင့် ဆောက်လုပ်ပေးမှာ MLDL/ပါ

ဆက်သွယ်ရန်

Myanmar Land and Development Limited ကုမ္ပဏီ(ဇ/ပ)၊ ငါးရဲလှဘေးလမ်း၊ ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်၊ နေအိမ်စီမံကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၊ ဧရာဝတီမြို့နယ်၊ ဧရာဝတီတိုင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ

ဖုန်း-၀၆၇ ၃၄၅၃၁၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၁၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၁၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၁၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၁၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၁၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၁၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၂၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၂၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၂၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၂၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၂၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၂၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၂၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၂၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၂၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၂၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၃၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၃၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၃၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၃၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၃၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၃၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၃၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၃၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၃၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၃၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၄၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၄၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၄၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၄၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၄၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၄၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၄၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၄၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၄၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၄၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၅၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၅၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၅၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၅၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၅၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၅၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၅၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၅၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၅၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၅၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၆၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၆၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၆၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၆၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၆၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၆၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၆၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၆၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၆၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၆၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၇၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၇၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၇၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၇၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၇၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၇၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၇၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၇၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၇၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၇၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၈၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၈၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၈၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၈၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၈၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၈၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၈၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၈၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၈၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၈၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၉၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၉၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၉၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၉၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၉၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၉၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၉၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၉၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၉၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၃၉၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၀၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၀၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၀၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၀၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၀၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၀၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၀၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၀၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၀၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၀၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၁၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၁၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၁၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၁၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၁၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၁၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၁၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၁၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၁၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၁၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၂၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၂၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၂၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၂၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၂၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၂၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၂၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၂၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၂၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၂၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၃၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၃၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၃၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၃၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၃၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၃၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၃၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၃၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၃၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၃၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၄၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၄၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၄၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၄၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၄၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၄၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၄၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၄၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၄၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၄၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၅၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၅၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၅၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၅၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၅၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၅၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၅၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၅၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၅၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၅၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၆၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၆၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၆၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၆၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၆၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၆၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၆၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၆၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၆၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၆၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၇၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၇၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၇၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၇၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၇၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၇၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၇၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၇၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၇၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၇၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၈၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၈၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၈၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၈၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၈၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၈၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၈၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၈၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၈၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၈၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၉၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၉၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၉၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၉၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၉၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၉၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၉၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၉၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၉၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၄၉၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၀၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၀၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၀၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၀၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၀၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၀၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၀၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၀၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၀၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၀၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၁၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၁၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၁၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၁၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၁၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၁၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၁၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၁၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၁၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၁၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၂၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၂၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၂၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၂၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၂၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၂၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၂၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၂၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၂၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၂၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၃၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၃၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၃၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၃၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၃၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၃၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၃၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၃၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၃၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၃၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၄၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၄၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၄၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၄၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၄၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၄၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၄၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၄၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၄၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၄၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၅၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၅၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၅၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၅၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၅၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၅၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၅၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၅၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၅၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၅၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၆၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၆၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၆၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၆၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၆၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၆၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၆၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၆၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၆၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၆၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၇၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၇၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၇၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၇၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၇၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၇၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၇၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၇၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၇၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၇၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၈၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၈၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၈၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၈၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၈၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၈၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၈၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၈၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၈၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၈၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၉၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၉၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၉၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၉၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၉၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၉၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၉၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၉၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၉၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၅၉၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၀၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၀၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၀၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၀၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၀၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၀၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၀၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၀၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၀၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၀၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၁၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၁၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၁၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၁၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၁၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၁၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၁၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၁၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၁၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၁၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၂၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၂၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၂၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၂၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၂၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၂၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၂၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၂၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၂၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၂၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၃၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၃၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၃၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၃၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၃၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၃၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၃၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၃၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၃၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၃၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၄၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၄၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၄၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၄၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၄၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၄၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၄၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၄၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၄၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၄၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၅၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၅၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၅၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၅၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၅၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၅၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၅၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၅၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၅၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၅၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၆၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၆၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၆၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၆၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၆၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၆၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၆၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၆၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၆၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၆၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၇၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၇၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၇၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၇၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၇၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၇၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၇၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၇၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၇၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၇၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၈၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၈၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၈၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၈၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၈၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၈၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၈၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၈၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၈၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၈၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၉၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၉၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၉၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၉၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၉၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၉၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၉၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၉၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၉၈၊ ၀၆၇ ၃၄၅၆၉၉၊ ၀၆၇ ၃၄၅၇၀၀၊ ၀၆၇ ၃၄၅၇၀၁၊ ၀၆၇ ၃၄၅၇၀၂၊ ၀၆၇ ၃၄၅၇၀၃၊ ၀၆၇ ၃၄၅၇၀၄၊ ၀၆၇ ၃၄၅၇၀၅၊ ၀၆၇ ၃၄၅၇၀၆၊ ၀၆၇ ၃၄၅၇၀၇၊ ၀၆၇ ၃၄၅၇၀၈၊ ၀၆