



yadanarbonnews.com

# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် (၁၀)ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (5-3-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၃၀၀)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

## မန်တုံမြို့နယ်၊ နမ့်ဆန်မြို့နယ်နှင့် နမ့်တူမြို့နယ်တို့ကို စစ်အုပ်ချုပ်ရေး (Martial Law) အာဏာအပ်နှင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ စစ်အုပ်ချုပ်ရေး(Martial Law) အမိန့်အမှတ် ၃/၂၀၂၄  
 ၁၃၈၅ ခုနှစ် တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၉ ရက် (၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ၄ ရက်)

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးကို ပိုမိုထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အလို့ငှာ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးအား အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေဖြစ်သည့် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ အောက်ပါမြို့နယ်များ၏ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာစစ်အုပ်ချုပ်ရေး(Martial Law) အာဏာကို ကျင့်သုံးရန် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁၉ အရ အပ်နှင်းလိုက်သည်-

- (က) မန်တုံမြို့နယ်
- (ခ) နမ့်ဆန်မြို့နယ်
- (ဂ) နမ့်တူမြို့နယ်

၂။ တိုင်းမှူးသည် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ် မူတည်၍ မိမိကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ စစ်နယ်မြေမှူးများကို တာဝန်လွှဲအပ်၍လည်းကောင်း စစ်အုပ်ချုပ်ရေး(Martial Law)အာဏာကို ကျင့်သုံးနိုင်သည်။

အမိန့်အရ  
**အောင်လင်းဒွေး**  
**ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး**  
**အတွင်းရေးမှူး**  
**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ**

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၄) ကျင်းပ



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၄  
 ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၄)ကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး၊ အတွင်းရေးမှူးစစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးမင်းဦး၊

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁၂၅

အီတလီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီစက်ကိရိယာများအသုံးပြုကာ အီတလီနည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူပေးကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင် ကျောက်ပြားနှင့်ရေချိုးခန်းသုံး ကျောက်ပြားအရွယ်အစားမျိုးစုံ...

CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများအသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

### ပဒါယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (ပန္နလေး)

ဆက်သွယ်ရန်  
 ပုန်း-၀၉ ၆၉၁၂၀၆၃၉  
 ပုန်း-၀၉ ၆၆၉၂၀၉၈၅၄












# ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့်ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ထိုင်းဘေးကျား စပါးတင်းရေ ၈၅၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မအူပင် မတ် ၄

ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ထိုင်းဘေးကျားစပါးအမျိုးအစား တင်းရေ ၈၅၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အမျိုးအစား တင်းရေ ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိ ထိုင်းဘေးကျားစပါးအမျိုးအစား တင်းရေ ၈၅၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ပြီးခဲ့တဲ့ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ထိုင်းဘေးကျားစပါး တင်းရေ ၈၅၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဖျာပုံမြို့ကနေ လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ထိုင်းဘေးကျားစပါးအမျိုးအစားက အကြမ်းအုပ်စုထဲမှာပါတဲ့ စပါးအမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဘက်က ဝယ်ယူမှုများနေလို့ တင်ပို့မှုမြင့်တက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ စပါးဈေးကလဲ ကောင်းနေပါတယ်။ ပြည်တွင်းဆန်၊ စပါးဈေးကွက်မှာကို ထိုင်းဘေးကျားစပါးက အဝယ်လိုက်နေတာပါ”ဟု ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ထိုင်းဘေးကျားစပါးအမျိုးအစား တင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါစပါးများအရောင်းအဝယ် ကောင်းလာသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိလာကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



မန္တလေး ရုမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဧဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် ပေါက်မြို့နယ် သပြေရေရွာ ပညာရာမကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝိဇယျက ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ဒေါက်တာ ဦးစင်မောင်နှင့် ရုံးအဖွဲ့ဖျား ဦးသန့်ဇင်တို့က လက်ခံရလှူစဉ်။

## ရွှေဘိုခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော စပါး ၃၄၇၀၂၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ရွှေဘို မတ် ၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော စပါး ၃၄၇၀၂၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇာဇာမင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော စပါးစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၃၄၇၀၂၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ဧကလျှင် ၈၀ ဒသမ ၉ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ရွှေဘိုခရိုင်မှာ မိုးစပါး

၃၄၇၀၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့မိုးစပါးဧက ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းလဲ ကောင်းမွန်ပါတယ်။ မိုးစပါးစိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးတာ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ဖို့ အသိပညာပေးတာ၊ သီးနှံတွေပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိဖို့ ရိတ်

သိမ်းပြီးစပါးတွေ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိဖို့ အသိပညာပေးနေပါတယ်”ဟု ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇာဇာမင်းက ပြောပြသည်။ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် မိုးစပါးရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၁၀၅၀၈၃ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၉၉၀၃၉ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၁၃၈၅၅၇ ဧက၊ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်တွင် ၄၀၅၀၀ စုစုပေါင်း ၃၄၇၀၂၉ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းပညာများ၊ မိုးသီးနှံများအချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စီးပွားဖြစ်မျိုးများ စိုက်ပျိုးကြရန်အတွက် နည်းပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကန်သာအေးကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ရမည်းသင်း မတ် ၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းခရိုင် ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြင်းနားကျေးရွာအုပ်စု ကန်သာအေးကျေးရွာရှိ တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဖြည့်တင်းပေးနိုင်ရန်အတွက် ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဆန်းနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကန်သာအေးကျေးရွာရှိ တောင်သူ ၂၈ ဦး၏ လယ်ယာဧက ၈၀ ကျော်ကို စိုက်ပျိုးရေး ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရန် (2HP centrifugal Pump +3.3KW) ဆိုလာစနစ် စတင်ဆင်ခြင်လုပ်ငန်း

နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၈၆၄ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ပူးပေါင်း၍ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဆန်းထံမှ ဆိုလာစနစ် စတင်ဆင်ခြင်လုပ်ငန်း

မောင်ခိုင်

## မလိုင်မြို့နယ် လျှော်ဖြူကုန်းကျေးရွာတွင် သတ္တမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မလိုင် မတ် ၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း သုံးရွာတစ်ယူနစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လျှော်ဖြူကုန်း+သမန်းကန်+ရေတွင်းကျေးရွာတို့အတွက် သတ္တမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လျှော်ဖြူကုန်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်

များနှင့် အသင်းသား၊ အသင်းသူများကို တွေ့ဆုံ၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်က အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း

လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် လျှော်ဖြူကုန်းကျေးရွာမှ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၃ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၀ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၂ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၄၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)





# ဧည့်သည်များအားလည်း နေရာပေးရမည် (အပိုင်း-၁)

ပါမောက္ခကြီးကြီးအောင်

ရတနာပုံနှင့် သာမန်သတ္တဝါများကဲ့သို့ တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သောနေရာများ၏ မြေပုံအညွှန်းများ လွဲချော်ပျောက်ဆုံးသွားခြင်း နှင့် လူတို့အတွက် အကျိုး မရှိတော့သည်တိုင် အန္တရာယ်တစ်စုံတစ်ရာလည်း ရှိနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ သို့ရာတွင် ဧည့်သည်များအားလုံး ပစ္စည်းများမြှုပ်နှံထားသည့်နေရာကို အတိအကျမသိ ရှိကြတော့လျှင်မူ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူသားတို့ အပေါ် ခန့်မှန်းရန်ခက်ခဲသော ဘေးဥပဒ်အန္တရာယ် များကျရောက်လာနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။

အသုံးပြုပြီးသော ဧည့်သည်များလောင်းစာများကို တစ်ကျော့ပြန်သုံးစွဲနိုင်အောင် ပြုပြင်လိုက်သည့်အခါ ရေဒီယိုသတ္တိကြွမှုအဆင့် အလွန်မြင့်မားသောအဆင့် မြင့်မားသောဧည့်သည်များ ထွက်ရှိလာသည်။ အဆိုပါအဆင့်မြင့်မားသောဧည့်သည်များကို အတိုးအခံများဖြစ်အောင်ပြုလုပ်ပြီး ရာစုနှစ်ပေါင်း များစွာတိုင်အောင် အအေးဓာတ်ပေးထားခြင်း၊ စနစ် တကျ ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲခြင်း၊ သို့လျှင်သိမ်းဆည်းထား ရာအဆောက်အအုံကို ပုံမှန်ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းမှု ပြုလုပ်ပေးခြင်းအားဖြင့် ကာလရှည်သို့လျှင်သိမ်း ဆည်းထားရန်လိုအပ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ နှစ်ကာလကြာရှည်စွာ သိမ်းဆည်းထား ခြင်းသည် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူသားတို့အတွက် ကြီးမားသော ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကြီးဖြစ်လာစေနိုင်သလို ရေဒီယိုသတ္တိကြွဓာတ်ငွေ့နှင့်ပစ္စည်းများ မတော်တဆ ယုံစိမ့်နိုင်သည့် အန္တရာယ်နှင့်လည်း ကြုံတွေ့ရစေနိုင် သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ဧည့်သည်များအားလုံးကိုထုတ်ယူ သုံးစွဲလျက်ရှိနေကြသောနိုင်ငံများသည် အဆင့်မြင့် ဧည့်သည်များအညွှန်းအကြေးများကို စွန့်ပစ်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေမှုအနည်းဆုံးသော နည်းလမ်းရရှိ ရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများစွာကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိနေကြသည်။

ထိုသို့ သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့်အတွက် အကောင်းဆုံးမဟုတ်သည့်တိုင် လောလောဆယ်အား ဖြင့် သင့်လျော်သောနည်းလမ်းနှစ်သွယ် ပေါ်ထွက် ခဲ့သည်။ အဆိုပါနည်းလမ်းနှစ်သွယ်မှာ ကုန်းမြေ၏ အလွန်နက်ရှိုင်းသောနေရာများ၌ မြှုပ်နှံထားခြင်း နှင့် ပင်လယ်ကြမ်းပြင်၏အောက်တွင် မြှုပ်နှံထားခြင်း တို့ဖြစ်ကြသည်။ သို့ရာတွင် ဧည့်သည်များအားလုံးကို ထုတ်ယူသုံးစွဲနေသော နိုင်ငံအများစုတို့သည် ကုန်းမြေပေါ်၌စွန့်ပစ်နိုင်မှုအတွက်ကိုသာ အလေးထား လေ့လာသုတေသနပြုနေကြပြီး နိုင်ငံများအလိုက် ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိရသော သုတေသနအချက်အလက် များကိုပါ အပြန်အလှန် ပေးပို့ဖလှယ်လျက်ရှိ နေကြသည်။

အဆင့်မြင့် ဧည့်သည်များစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာလေ့လာ မှုများအရ အသင့်လျော်ဆုံးဖြစ်မည့် နည်းလမ်းတချို့ ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြသည်။ အဆိုပါနည်းလမ်းများ မှာ ဆား၊ ဂရက်နိုက်နှင့် ရွှံ့စေးတို့ အများအပြားပါဝင် နေသောမြေကြီး သို့မဟုတ် ပင်လယ်ကြမ်းပြင်အပေါ် ရှိ နန်းအနည်အနှစ်များအတွင်း၌ စွန့်ပစ်ရန်ဖြစ်သည်။

အထူးသဖြင့် ဂရက်နိုက်နှင့်ရွှံ့စေးတို့သည် အောက်လွှာရေစီးကြောင်း၏စီးဆင်းမှုနှုန်းကို နှေး ကွေးတုံ့ဆိုင်စေရုံသာမက ရေဒီယိုသတ္တိကြွအမှုန် အများအပြားအစများကို ပမာဏများများ စုပ်ယူထား နိုင်သည့် ဂုဏ်သတ္တိရှိသောကြောင့်ဖြစ်သည်။

ဧည့်သည်များအကြွင်းအကျန်များကို စွန့်ပစ်ရာ တွင် ရေဒီယိုသတ္တိကြွထွက်ရောင်ခြည်သင့်ရောက် နိုင်သည့်အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အဓိကအားဖြင့် အချက်နှစ်ချက်ကို လိုက်နာရန် လိုအပ်သည်။

ပထမအချက်မှာ မည်သည့်စွန့်ပစ်မှုနည်းလမ်းမဆို သက်ရှိသတ္တဝါအားလုံးတို့၏အပေါ်၌ မျက်မှောက် ကာလနှင့် အနာဂတ်ကာလများ၌ ဆိုးကျိုးတစ်စုံတစ်ရာ

မရှိစေရေးဖြစ်သည်။

ဒုတိယအချက်မှာမူ ဧည့်သည်များအကြွင်းအကျန် စွန့်ပစ်မှုများအတွက် ပြည်ဆည်းရမည့်လိုအပ်ချက် များကို လျော့နည်းနိုင်သမျှလျော့နည်းအောင် ဆောင် ရွက်ရန်ဖြစ်သည်။

ဧည့်သည်များနည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းအလွန်တင်းကျပ် သောအင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် ဧည့်သည်များအကြွင်းအကျန် ပစ္စည်းများကို ကုန်းမြေပေါ်စွန့်ပစ်ရာ၌ လမ်းညွှန်ချက် တစ်ရပ်ကို ချမှတ်ပေးထားသည်။ ၎င်းလမ်းညွှန်ချက် မှာ ဧည့်သည်များဖြာထွက်ရောင်ခြည်သင့်သည့် ကိစ္စ ရပ်မျိုးလုံးဝဖြစ်ပွားမလာစေရေးနှင့် အကယ်၍ဖြစ်ပေါ် လာခဲ့လျှင်သော်မှ နှစ်စဉ်အမြင့်မားဆုံးသော အသက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမှာ လူ ၁၀၀၀၀၀ တွင် တစ်ယောက် နှုန်းထက် မပိုစေရန်ဖြစ်သည်။

ဤသည်မှာကား အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့်



တရုတ်နိုင်ငံရှိ ဧည့်သည်များဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို တွေ့ရစဉ်။

ရေဒီယိုသတ္တိကြွထွက်ရောင်ခြည်သင့်မှုကာတွယ် ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၏ အဓိကအချက်နှစ်ချက်အနက် ပထမအချက်ကို အလေးထားလုပ်ဆောင်ခြင်းပင်ဖြစ် သည်။ ဧည့်သည်များအားလုံးကို ထုတ်ယူသုံးစွဲနေကြ သောနိုင်ငံတချို့၌လည်း ဧည့်သည်များအညွှန်းအကြေး နှင့် အကြွင်းအကျန်စွန့်ပစ်မှုများအပေါ် စီမံခန့်ခွဲရာ တွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကိုစစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်း၊ မရွေ့ လျားနိုင်အောင်ပြုလုပ်ခြင်း၊ စနစ်တကျထုပ်ပိုးခြင်းနှင့် နည်းလမ်းတကျစွန့်ပစ်ခြင်းတို့ကို တင်းကျပ်စွာလုပ် ဆောင်လျက်ရှိကြရာ ၎င်းလုပ်ဆောင်ချက်များသည် လည်း ဒုတိယအချက်ကို လေးစားလိုက်နာလျက် ရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

**နိဂုံး**  
ကမ္ဘာပေါ်၌ စက်မှုတော်လှန်ရေးစတင်ဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည့်အချိန်ကာလမှစ၍ သိပ္ပံပညာရပ်များက သိသိ သာသာတိုးတက်ထွန်းကားလာခဲ့သည်။ မှန်မှန်တိုးတက် ပြောင်းလဲလာခဲ့သော ကမ္ဘာ့သိပ္ပံပညာနယ်ပယ်ကြီး သည် ပြီးပြည့်စုံသောကွန်ပျူတာများကို တီထွင်အသုံး ပြုနိုင်ခဲ့သည့် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းအရောက် တွင် အလွန်လျင်မြန်သောအရှိန်အဟုန်ဖြင့် ထူးထူး ခြားခြားပြောင်းလဲတိုးတက်လာခဲ့သည်။

ထိုသို့သော ပြောင်းလဲတိုးတက်မှုများကို သိသိ သာသာထင်ထင်ရှားရှား တွေ့မြင်နေရသည် မျက်မှောက်ကမ္ဘာကြီးတွင် ခေတ်သစ်သိပ္ပံပညာရပ် တစ်ခုဖြစ်သော ဧည့်သည်များနည်းပညာ၏ အသီး အပွင့်များကိုလည်း ကမ္ဘာ့ပြည်သူတို့က အကျိုးရှိစွာ ရယူခံစားလျက်ရှိနေကြသည်။ ရောဂါရှာဖွေမှုသည် ကင်ဆာဆဲလ်များကိုဖျက်ဆီးသည့် ကုထုံးများထံ၊ တိုင်းတာမှုများကို အလွန်တိကျစွာလုပ်ဆောင်ခြင်းမှ သည် အာကာသစီမံကိန်းများထံ၊ သုတေသနလုပ်ငန်း များမှသည် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းသက်တမ်းဖော်ထုတ်

ခြင်းများထိ ဧည့်သည်များနည်းပညာက ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် အကျိုးပြုလျက်ရှိနေသည်။

ထို့ပြင် နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှလိုလိုဝပ်နာရီပေါင်း ၁၃၀ ဘီလီယံရှိနေသည့် ကမ္ဘာ့လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု ကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအားဖြင့် ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ထိ ပြည့်ဆည်းပေးနေကြသည့် ဧည့်သည်များဓာတ်အား ပေးစက်ရုံကြီးများသည်လည်း ကမ္ဘာ့ပြည်သူတို့ကို ဧည့်သည်များနည်းပညာဖြင့် ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိနေသည်။

ဧည့်သည်များနည်းပညာကို အသုံးပြုမှုများအနက် ဧည့်သည်များစွမ်းအင်ဖြင့် ကမ္ဘာ့ပြည်သူအများစုကို တိုက်ရိုက်အကျိုးပြုနေသော လုပ်ငန်းကြီးတစ်ခုမှာ ဧည့်သည်များဓာတ်ပေါင်းဖိုများကို အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရယူဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ဧည့်သည်များစွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားကို ထုတ်လုပ်ရယူခြင်းသည် အကျိုးအမြတ် အလွန်ကြီးမားသော ရေရှည်မျှော်မှန်းချက်တစ်ရပ်

ဖြစ်သည်။ အလားတူပင် အနာဂတ်ကာလ၏ အာကာသ ဆိုင်ရာစီမံကိန်းများနှင့် နေစကြဝဠာအဖွဲ့အစည်း အတွင်း၌ လူသားတို့အခြေချနေထိုင်နိုင်မည့် နယ်မြေ သစ်ရှာဖွေချဲ့ထွင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတစ်လျှောက် လုံးတွင်လည်း အဆင့်မြင့်ဧည့်သည်များနည်းပညာက ထက်ကြပ်မကျာယှဉ်တွဲလိုက်ပါ ပြည့်ဆည်းနေရဦး မည်ဖြစ်သည်။

နေစကြဝဠာအတွင်း နယ်မြေသစ်ရှာဖွေချဲ့ထွင်ရေး သည် ကမ္ဘာ့လူသားတို့အတွက် အခြေချနေထိုင်ခွင့် ရရှိသက်သက်မျှသာမဟုတ်ဘဲ နေစကြဝဠာအတွင်း ရှိ အခြားသော ဂြိုဟ်များဆီသို့လည်းကောင်း၊ နေစကြဝဠာ၏ပြင်ပရှိ အခြားသောစကြဝဠာများဆီသို့ လည်းကောင်း အာကာသယာဉ်များပစ်လွှတ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်သော ကြားခံနယ်မြေစခန်းများ အဖြစ် အသုံးပြုရန်လည်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အခြားသောစကြဝဠာအဖွဲ့အစည်းများ အတွင်းရှိ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာလွန်ကဲစွာတိုးတက်ထွန်း ကားသောဂြိုဟ်များဆီက ကမ္ဘာ့လူသားတို့နေထိုင်ရာ မြေကမ္ဘာကြီးကို ရန်ပုံတိုက်ခိုက်လာနိုင်သည့်အရေးကို ကြိုတင်မြော်တွေးလျက် တုံ့ပြန်ချေမှုန်းရေးတန်း စခန်းများအဖြစ် ကြားခံဂြိုဟ်များကို အသုံးပြုနိုင်ရေး သည်လည်း အနာဂတ်အာကာသစီမံကိန်းများ၏ ရည်မှန်းချက် အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

ကြယ်တာရာစစ်ပွဲပွဲတစ်ခုဆိုရမည်ဖြစ်သော စကြ ဝဠာချင်း ယှဉ်ပြိုင်တိုက်ခိုက်သည့် နေပစစ်ပွဲကြီးမျိုး ဖြစ်ပွားလာခဲ့သည်ရှိသော် လက်ရှိအနေအထားအရ ထိရောက်စွာတုံ့ပြန်ချေမှုန်းနိုင်မည့် အဓိကကျသော လက်နက်မှာ ဧည့်သည်များလက်နက်များပင်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့သိပ္ပံပညာရှင်တို့က လူသားများ ရှင်သန် ရပ်တည်နေထိုင်လျက်ရှိကြသည့် ဤနေစကြဝဠာကြီး

ကဲ့သို့သော စကြဝဠာအများအပြားမှာ ဗဟုစကြဝဠာ ကြီးအတွင်း၌တည်ရှိနေကြောင်းနှင့် အရေအတွက် မည်မျှမည်မျှရှိနေသည်ကိုမူ စုံစမ်း၊ ထောက်လှမ်း၊ ဖော်ထုတ်ရန် မျက်မှောက်ကာလ၏ ခေတ်သစ်သိပ္ပံ ပညာရပ်များက ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်သေးကြောင်း ဝန်ခံပြောဆိုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်အတွက် ကြယ်တာရာစစ်ပွဲ များဖြစ်လာနိုင်သည့်အရေးကို ကြိုတင်မြော်တွေး ထားခြင်းသည် စိတ်ကူးယဉ်ဆန်သောကိစ္စတစ်ရပ် မဟုတ်ပေ။

ဤမျှ အသုံးဝင်မှုအတိုင်းအတာကြီးမားကျယ်ပြန့် လှသော ဧည့်သည်များနည်းပညာနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ သည် ပုံမှန်လုပ်ငန်းလည်ပတ်နေချိန်များတွင် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုမရှိသလောက် နည်းပါးလှ သလို ဓာတ်ရောင်ခြည်သင့်ရောက်စေမှုမှာလည်း အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်လောက်သည့် အဆင့်မျိုးထိ ရောက်ရှိနိုင်ရန်ခဲယဉ်းသည်။

သို့ရာတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဧည့်သည် များဓာတ်ပေါင်းဖို မတော်တဆဖြစ်ရပ်မျိုးဖြစ်ပေါ်ခဲ့ လျှင်မူ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အကြီးအကျယ်ထိခိုက် ပျက်စီးစေမည်ဖြစ်သလို လူတို့အတွက်လည်း ကျန်းမာ ရေးအရ လက်ငင်းဆိုးကျိုးများ၊ ထပ်ဆင့်ဆိုးကျိုးများ၊ ကာလရှည် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့် ဘဝ တစ်သက်တာလုံး ပျော်ရွှင်မှုဆိတ်သုဉ်းစေခြင်းမျိုးများ ကို ဧည့်သည်များနည်းပညာလေးစားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ဧည့်သည်များသိပ္ပံဆိုင်ရာနယ်ပယ်တွင် စနစ်တကျ သော ဘေးအန္တရာယ်တားဆီးရေးနည်းလမ်းများဖြင့် ယူရေနီယမ်သတ္တိမိုင်းများတွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အကျိုးရောင်ခြည်သင့်ရောက်မှုကို ကြိုတင်ကာကွယ် ထားနိုင်ပြီဖြစ်သလို အဆင့်မြင့်ဧည့်သည်များစွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ၊ အလယ်အလတ်အဆင့်ဧည့်သည်များ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကိုလည်း ဓာတ်ရောင်ခြည်ပျံ့နှံ့မှုမရှိ အောင် အဆင့်မြင့်နည်းလမ်းများဖြင့် ဖယ်ရှားစွန့်ပစ် နိုင်ပြီဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် အဆင့်မြင့်ဧည့်သည်များစွန့်ပစ်ပစ္စည်း များကိုမူ ရာသက်ပန်စိတ်ချလက်ချဖြစ်အောင် စနစ် တကျဖျက်ဆီးမြှုပ်နှံစွန့်ပစ်ခြင်း မပြုနိုင်သေးသည့် အတွက် ရာစုနှစ်နှင့်ချီ၍ ကြာမြင့်ပြီးနောက် ပြန်လည် တူးဖော်မိပါက ကြီးမားသောပမာဏဖြင့် ရေဒီယိုသတ္တိ ကြွဖြာထွက်ရောင်ခြည်သင့်ရောက်ခြင်းကို ခံကြရနိုင် ဖွယ်ရှိသည်။

မျက်မှောက်ကာလ၏ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာ သော ဧည့်သည်များနည်းပညာများက မတော်တဆဖြစ် ရပ်များဖြစ်ပွားလာမည်အရေးကို အတိုင်းအတာတစ်ရပ် ထိ ကာကွယ်ထားနိုင်ပြီဖြစ်သော်လည်း ဧည့်သည်များ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အနာဂတ်ကာလ၏ မျိုးဆက်သစ် လူသားတို့အတွက် ရာနှုန်းပြည့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း အောင် ဖျက်ဆီးစွန့်ပစ်နိုင်ရေးသည်ကား တိကျခိုင်မာ သောအဖြေမထွက်သေးသည့် ပုစ္ဆာတစ်ပုဒ်အဖြစ် ရှိနေ ဆဲဖြစ်သည်။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ကမ္ဘာ့လူသားအားလုံးတို့အတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ရောဂါရှာဖွေမှုနှင့်ကုသမှုလုပ်ငန်း များ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရယူသုံးစွဲနိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များ၊ အရေးကြီးသောသုတေသနဆိုင်ရာလုပ် ငန်းများစသည်တို့အတွက် တိကျသောချာထိရောက် မြန်ဆန်စွာ စဉ်ဆက်မပြတ်အကျိုးပြုနေသည့် ဧည့် သည်များနည်းပညာနှင့် ဧည့်သည်များစွမ်းအင်တို့ကို ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ဧည့်သည်များနည်းပညာ၏ အခြေခံသဘောနှင့် ဧည့်သည်များစွမ်းအင်၏ သဘောသဘာဝတို့ကို ယေဘုယျမျှ အခြေခံကျကျနားလည်ကြမည်ဆိုလျှင် ဧည့်သည်များနည်းပညာနှင့် ဧည့်သည်များစွမ်းအင်တို့ ကလည်း လူသားတို့၏ မိတ်ဆွေရင်းချာများအဖြစ် အစဉ်ထာဝရပံ့ပိုးပြည့်ဆည်းပေးနေမည်မှာ အလွန်ပင် သေချာလှပေသည်။



# ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသော ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို တပ်မတော်၏ အမျိုးသားရေးမူဝါဒအဖြစ် အမြဲဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အသက်ပေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်(၂)ရပ်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုတို့နှင့်အတူ တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍများမှ တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သည့် ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော်တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆိုသည့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် တိုးတက်မြင့်မားအောင် အစဉ်တစိုက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

## ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၂၃၄၅၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကျုံ့ပျော် ဇတ် ၄



ရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံ့ပျော်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၂၃၄၅၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျုံ့ပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၂၃၄၅၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလထုတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် နွေစပါး ၂၃၄၅၁ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရေကြည်မြို့နယ်မှာ နွေစပါးဧက ၂၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ နွေစပါးဧက ၂၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှုကို လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါ

တယ်”ဟု ကျုံ့ပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါးစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးရန်၊ သဘာဝ

မြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲရန်၊ နွေသီးနှံအချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ကျေးရွာအုပ်စု၊ မကျည်းသဟာကျေးရွာအုပ်စုတို့မှ တောင်သူများက အများဆုံးစိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း ကျုံ့ပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ပန်းခဲကွင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ မကျည်းသဟာကျေးရွာအုပ်စုတို့မှ တောင်သူများက အများဆုံးစိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း ကျုံ့ပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

## လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကော့မြတ်ကြီးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စနစ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

လှိုင်းဘွဲ ဇတ် ၄

ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကော့မြတ်ကြီးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စနစ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို မတ် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်း

စစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစောကျော်နိုင်ထွန်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကော့မြတ်ကြီးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စနစ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။

ကော့မြတ်ကြီးကျေးရွာ၌ အရွယ်ပေ ၄၈၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စနစ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကွပ်

သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည်ဝင် ၄၄၅၀၀ ၁၀ သိန်း စုစုပေါင်း ၄၄၅၀၀ သိန်း ၁၆၀၀၀၀ ကျော် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ တတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လူ

### စစ်မှုထမ်းကြစို့

- နိုင်ငံတစ်ခု သာယာမှု တွေးရှုကြည့်ပါလျှင်။
  - ကာကွယ်ရေးအား တောင့်တင်းထွား ရှိငြားမှအစဉ်။
  - ပြည်ပပြည်တွင်း ရန်ခပင်း ဖြိုခွင်းကာအောင်မြင်။
  - ပြည်ရွာအေးချမ်း ဘေးမသန်း စွမ်းဆောင်နိုင်သည်ပင်။
  - ကမ္ဘာတစ်လွှား နိုင်ငံများ ရှုစားကြည့်ပါလျှင်။
  - ကာကွယ်ရေးတွက် ရှေးရှုလျက် တက်ကြွစွာပါဝင်။
  - နိုင်ငံသားထု ရိုင်းပင်းပြု စစ်မှုထမ်းသည်ရှင်။
  - တို့ပြည်မြန်မာ တိုးတက်ကာ သာယာစေလိုလျှင်။
  - စစ်မှုထမ်းရာ တက်ကြွစွာ ပါဝင်ရမည်ပင်။
  - စစ်မှုထမ်းဖို့ ပြင်ဆင်စို့ တို့များစိတ်ထဲတွင်။ ။
- အင်ကြင်းသူ(နေပြည်တော်)

### ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

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





# ရုရှားပစ်ဖိတ်ရေတပ်မှ ဖရီးဂိတ်သင်္ဘော ဒိုဟာမြို့ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိ



ရုရှားသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကာတာရေတပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ ပါဝင်ခဲ့ကြကြောင်း ရုရှားမီဒီယာ များ၏အဆိုအရ သိရသည်။

အဆိုပါရုရှားစစ်သင်္ဘောသည် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်မှစ၍ ရေကြောင်း ခရီးစဉ်စတင်ခဲ့သည် စစ်သင်္ဘော ဖြစ်သည်။

ယင်းစစ်သင်္ဘောသည် ဇန်နဝါရီ လအတွင်းမှာပင် တောင်တရုတ် ပင်လယ်ဒေသ၌ ရေငုပ်သင်္ဘော ချေမှုန်းရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ် ခဲ့သည်။

ဒိုဟာ နိုင်ငံတကာပင်လယ် ရေကြောင်း ကာကွယ်ရေးပြုပွဲနှင့် ညီလာခံ(DIMDEX)ကို ယနေ့မှ စ၍ မတ် ၆ ရက်ထိ ကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

**ဒိုဟာ မတ် ၄** ရောက်ရှိနေကြောင်း ရုရှားမီဒီယာ ၂၀၂၄ကာကွယ်ရေးပြုပွဲ၌ ပါဝင် များက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ မည်ဖြစ်သည်။  
ရုရှားပစ်ဖိတ်ရေတပ်မှ မာရှယ်လ် မာရှယ်လ်ရှာပေါ့ရီနီကော့ပ် မာရှယ်လ်ရှာပေါ့ရီနီကော့ပ် စစ် ဖရီးဂိတ်စစ်သင်္ဘောသည် ကာတာ သင်္ဘောအားကြိုဆိုပွဲကို ဟာမက် နိုင်ငံ ဒိုဟာမြို့ ဟာမက်ဆိပ်ကမ်းသို့ နိုင်ငံတွင်ကျင်းပမည် DIMDEX- ဆိပ်ကမ်း၌ကျင်းပခဲ့ရာ ကာတာရှိ

# တရုတ်သုတေသနသင်္ဘောများကိုစောင့်ကြည့်ရန် ကမ်းခြေစောင့်သင်္ဘော ပိလစ်ပိုင်နိုင်ငံစေလွှတ်ထား

**မနိုလာ မတ် ၄** ဖိလစ်ပိုင်မြောက်ဘက်နှင့်အရှေ့ ဖိလစ်ပိုင် ကမ်းခြေစောင့်တပ် သင်္ဘောသည် ဘင်ဟမ်းရိုက်စ် နယ်မြေအတွင်း ရောက်ရှိနေသော တရုတ်သုတေသန သင်္ဘောများ ကို စောင့်ကြည့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင် အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုး ဝီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများကြွယ်ဝသည့် တန်းကမ်းလွန်ရှိ ဘင်ဟမ်းရိုက်စ် နယ်မြေသည် တရုတ်တရုတ် ပင်လယ်ဒေသ၌ အမည်ရှိနယ်မြေအတွင်း တရုတ် သုတေသနသင်္ဘောများ ရောက်ရှိ နေစဉ် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ကြာ ပါဝင်မှုမရှိသလို တရုတ်နိုင်ငံက ရေကြောင်း ကမ်းလှည့်မစ်ရှင် ခွင့်တောင်းဆိုထားခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

အထွတ်ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက ကမ်းခြေ စောင့်တပ်သင်္ဘောတစ်စီးစေလွှတ် ထားခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် တောင်တရုတ်ပင်လယ် ဒေသကျွန်းစုများကို တရုတ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်နှစ်နိုင်ငံလုံးက ပိုင်ဆိုင်ခွင့် တောင်းဆိုထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# အကြမ်းဖက်ပဋိပက္ခများ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီးနောက် ဟေတီအစိုးရက အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာ



**ပေါ်တိုပရင့်စ် မတ် ၄** ပေါ်တိုပရင့်စ်မြို့၌ အကြမ်း ဖက်ပဋိပက္ခများ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီး နောက် ဟေတီအစိုးရက မတ် ၃ ရက်တွင် အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။

ဟေတီဝန်ကြီးချုပ် အာရီယယ် ဟင်နရီကိုဖြုတ်ချရန် လက်နက် ကိုင် ဒုစရိုက်ပိုက်ဆံခေါင်းဆောင် တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် ပေါ်တိုပရင့်စ်မြို့၌ တိုက်ခိုက်မှုများ နှင့်ထောင်ဖောက်မှုများ ဖြစ်ပွား ခဲ့သည်။

သို့သော် အခြေအနေအရပ်ရပ် ကိုထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ဟေတီ အနောက်ပိုင်း၌ ချက်ချင်းစတင် အာဏာသက်ရောက်မည့်ညမထွက် ရအမိန့်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ညမထွက်ရအမိန့်ကို ၇၂ နာရီလျှင်တစ်ကြိမ် သက်တမ်း

Ref : RT  
Trs : KKO

# ယခုနှစ် တရုတ်အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက်ပြီးဆုံးချိန်တွင် ဝန်ကြီးချုပ်လီချန်း သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲပြုလုပ်မည်မဟုတ်

**ပေကျင်း မတ် ၄** ယခုနှစ် တရုတ်အမျိုးသား ပြည်သူ့ကွန်ဂရက် ပြီးဆုံးချိန်တွင် တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်းအနေဖြင့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ကျင်းပမည် မဟုတ်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများ တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

တရုတ် အမျိုးသား ပြည်သူ့ ကွန်ဂရက်(အင်န်ပီစီ)မျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေးပြီးဆုံးလျှင် ကျင်းပမြဲ ဖြစ်သော တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲအစီအစဉ်ကို အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ပတ်သက် ၍ မေးခွန်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် မေးနိုင်ခဲ့သည်။

သို့သော် ယခုနှစ် အင်န်ပီစီ အစည်းအဝေးတွင် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများက ရှင်းလင်းတင်ပြမှု များ ပိုမိုလုပ်ဆောင်ကြမည်ဖြစ်ရာ ဝန်ကြီးချုပ်၏သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ကို ထည့်သွင်းတော့မည်မဟုတ် ကြောင်း အင်န်ပီစီပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူက ပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ် ဝန်ကြီးချုပ်များသည် ၁၉၉၃ခုနှစ်မှစ၍ အင်န်ပီစီမျက်နှာ စုံညီအစည်းအဝေးများ ပြီးဆုံးချိန် တွင် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲများ ကျင်းပလေ့ရှိရာ ပြည်ပမီဒီယာများ အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ပတ်သက် ၍ မေးခွန်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် မေးနိုင်ခဲ့သည်။

သို့သော် ယခုနှစ် အင်န်ပီစီ အစည်းအဝေးတွင် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများက ရှင်းလင်းတင်ပြမှု များ ပိုမိုလုပ်ဆောင်ကြမည်ဖြစ်ရာ ဝန်ကြီးချုပ်၏သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ကို ထည့်သွင်းတော့မည်မဟုတ် ကြောင်း အင်န်ပီစီပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# အိန္ဒိယဆန္ဒပြလယ်သမားများ ဒေလီမြို့တွင်းသို့ မော်တော်ယာဉ်၊ရထားများဖြင့် ဝင်ရောက်ရန်ကြိုးပမ်း



**ဒေလီ မတ် ၄** အိန္ဒိယ လယ်သမားများသည် ဒေလီမြို့တွင်းသို့ မော်တော်ယာဉ် များ၊ ရထားများဖြင့် မတ် ၆ ရက် တွင် စတင်ဝင်ရောက်၍ ၎င်းတို့၏ ဆန္ဒပြပွဲကိုမြှင့်တင်ရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယလယ်သမားထောင်ပေါင်း များစွာတို့သည် ပြီးခဲ့သည့်လကပင် ဒေလီသို့ချီတက်ပွဲကို စတင်ခဲ့ကြ သော်လည်း ဒေလီမြို့မြောက်ဘက် ၁၂၅မိုင်အကွာတွင် ရဲတပ်ဖွဲ့၏ ပိတ်ဆို့ထားဆီးမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေ ရသည်။

အိန္ဒိယတောင်ပိုင်း ခေရာလာ ပြည်နယ်မှသည် အလယ်ပိုင်းမဒရာ ပရဒေရှ်ပြည်နယ်ထိ ပါဝင်သော ပြည်နယ်အများအပြားလယ်သမား များသည် မတ် ၆ ရက်တွင် ရထား များ၊မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဒေလီ သို့ဝင်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆန္ဒ ပြလယ်သမားများက ပြောကြား ထားသည်။

အိန္ဒိယ လယ်သမားများသည် ကောက်ပဲသီးနှံဈေးနှုန်းများမြင့်တင် ပေးရေးအတွက် အစိုးရကို တောင်းဆိုအားပေးရန် ဒေလီသို့ ချီတက်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ဆန္ဒပြလယ်သမားများနှင့်အိန္ဒိယ သီးနှံဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရေးတောင်းဆို ချက်ကို အစိုးရက လိုက်လျောချိန် ထိတိုင် ဆန္ဒဆက်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း လယ်သမားများက ပြောကြား ခဲ့သည်။

အိန္ဒိယ လယ်သမားများက ပြောကြား ဆန္ဒပြလယ်သမားများနှင့်အိန္ဒိယ သီးနှံဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရေးတောင်းဆို ချက်ကို အစိုးရက လိုက်လျောချိန် ထိတိုင် ဆန္ဒဆက်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း လယ်သမားများက ပြောကြား ခဲ့သည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



# SCIENCE AND TECHNOLOGY

# HEALTH

## နာဆာ၏ ပိုလ်ပါ လမျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်

## အမျှင်ဓာတ်ဖြည့်စွက်ဆေးကို နေ့စဉ်သုံးစွဲပါက သက်ကြီးပိုင်းများ၏ ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးပြည့်တင်းပေးနိုင်



**ဝါရှင်တန် မတ် ၄** အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ပိုလ်ပါ လမျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းမှာ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်

ဝါရှင်တန် မတ် ၄ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ကျွမ်းကျင်သူများအနေဖြင့် ပိုလ်ပါ လမျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ်၏ ပျံသန်းရေးစနစ်အားလုံး တပ်ဆင်ထားပြီး ယာဉ်တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်း တစ်ခု

လုံးအနေဖြင့် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်ဟု နာဆာ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ နာဆာအဖွဲ့သည် ပိုလ်ပါ လမျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ် ကို ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် လွှတ်တင်

ရန် စီစဉ်ထားသည်။ လွှတ်တင်ပြီးချိန်တွင် ပိုလ်ပါ လမျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ် သည် လကမ္ဘာတောင်ဝင်ရိုးစွန်း၌ ဆင်းသက်မည်ဖြစ်ပြီး ရေခဲနှင့် အခြားအရင်းအမြစ်များကို ရှာဖွေမည်ဖြစ်သည်။

ပိုလ်ပါ လမျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်သည် လမျက်နှာပြင် တောင်ဝင်ရိုးစွန်း၌ ရက်ပေါင်း ၁၀၀ ကြာ လှည့်လည်သွားလာ၍ လကမ္ဘာသယ်ဇာတအရင်းအမြစ်များကို ရှာဖွေမည်ဖြစ်သည်ဟု နာဆာ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

ပိုလ်ပါ လမျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ် စူးစမ်းရှာဖွေမည်နယ်မြေများထဲတွင် နေအဖွဲ့အစည်း၏ အအေးဓာတ်အပြင်းထန်ဆုံးနေရာများလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

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

**လန်ဒန် မတ် ၄** အမျှင်ဓာတ် ဖြည့်စွက်ဆေး တစ်မျိုးကို နေ့စဉ်သုံးစွဲပါက သက်ကြီးပိုင်းများ၏ ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးကို ဖြည့်တင်းပေးနိုင်ကြောင်း မတ် ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမျှင်ဓာတ် အားဖြည့်ဆေးများသည် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ ရှေ့ပြေးလက္ခဏာများနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် မှတ်ဉာဏ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်ဘုရင့်ကောလိပ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ အသက် ၆၀ အထက် သက်ကြီးပိုင်းများအနေဖြင့် အမျှင်ဓာတ်ဖြည့်စွက်ဆေးများ နေ့စဉ် သုံးစွဲခြင်းဖြင့် သီတင်း ၁၂ ပတ်တာ ကာလအတွင်း ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားလာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များသည် Inulin နှင့် FOS အမည်ရှိ အမျှင်ဓာတ်ဖြည့်စွက်ဆေးနှစ်မျိုး၏ ကြွက်သားနှင့်ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုကို ဖော်ထုတ်ရေးအတွက် သက်ကြီးပိုင်းများနှင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

လေ့လာချက်မှ ထွက်ပေါ်လာသည့်ရလဒ်များအရ အဆိုပါအမျှင်ဓာတ် ဖြည့်စွက်ဆေးနှစ်မျိုးသည် ကြွက်သားများအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုမရှိသော်လည်း ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမျှင်ဓာတ်သည် အစာခြေလမ်းကြောင်းစနစ်အတွင်းရှိ အကျိုးပြု ဗက်တီးရီးယားများ ဖွံ့ဖြိုးအားကောင်းစေရန် ကူညီပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

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

## Energizer ကုမ္ပဏီက ဖန်တီးထားသော အကြမ်းခံမတ်ဖုန်းတစ်လုံး၏ ဘက်ထရီက တစ်ကြိမ်အားသွင်းပြီးလျှင် သီတင်းတစ်ပတ်ခန့် ထိအသုံးခံကြောင်း မတ် ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

## ကိုဗစ်ရောဂါကာလအတွင်း မွေးဖွားသည့်ကလေးများ ထူးခြားသောဇီဝအပြောင်းအလဲနှစ်ရပ် ရှိလာ

**ဝါရှင်တန် မတ် ၄** အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Energizer ကုမ္ပဏီက ဖန်တီးထားသော အကြမ်းခံမတ်ဖုန်းတစ်လုံး၏ ဘက်ထရီသည် တစ်ကြိမ်အားသွင်းပြီးလျှင် သီတင်းတစ်ပတ်ခန့် ထိအသုံးခံကြောင်း မတ် ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

P28k အမည်ရှိ အဆိုပါမတ်ဖုန်းသည် ဒုတိယအကြိမ် သုံးစင်တီမီတာရှိပြီး အလေးချိန် ၅၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမတ်ဖုန်းမှာ အိုင်ဖုန်းများထက် သုံးဆပိုလေးသော်လည်း ဘက်ထရီကို တစ်ကြိမ်အားသွင်းပြီး



ပါက နာရီပေါင်း ၁၂၂ နာရီ ကြောင်း သိရသည်။

ကြာ အသုံးခံသည်ဟု Energizer အလားတူ P28k စမတ်ဖုန်းကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထား၏ ဘက်ထရီသည် အသုံးမပြုသော်လည်း ဖုန်းကိုဖွင့်ထားပါက သုံးလထိ ကြာရှည်ခံကြောင်း သိရသည်။

တောင်တက်သမားများကဲ့သို့ ဖုန်းဘက်ထရီ ကြာရှည်ခံရန်လိုအပ်သူများအတွက် P28k စမတ်ဖုန်းကို Energizer ကုမ္ပဏီက ဖန်တီးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

P28k စမတ်ဖုန်း၏ ဘက်ထရီမှာ တစ်ကြိမ်အားသွင်းလျှင် တစ်နာရီ မိနစ် ၃၀ သာ အားသွင်းရန်လိုကြောင်း သိရသည်။

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

**ဒပ်ဘဲလ် မတ် ၄** ကိုဗစ်ရောဂါကူးစက်မှုကာလအတွင်း မွေးဖွားလာသည့် ကလေးများ၌ ထူးခြားသောဇီဝအပြောင်းအလဲနှစ်ရပ်ရှိလာကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ မတ် ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အထက်ပါ ဇီဝအပြောင်းအလဲနှစ်ရပ်သည် ကလေးများကို ရောဂါများနှင့် ဓာတ်မတည့်မှုပြဿနာများမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အိုင်ယာလန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အိုင်ယာလန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကိုဗစ်ရောဂါကာလအတွင်း မွေးဖွားလာသည့်ကလေးများ၌ အစာခြေလမ်းကြောင်းစနစ် ဗက်တီးရီးယားစုဖွဲ့မှုပုံစံ ပြောင်းလဲသွားပြီး အကျိုးပြု ဗက်တီးရီးယားအစုအဖွဲ့များ ပိုများလာကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ကိုဗစ်ရောဂါကာလအတွင်း မွေးဖွားလာသည့် ကလေးများအနက် ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းသည်သာ အသက် တစ်နှစ်အရောက်တွင် ပဋိဇီဝဆေးများသုံးစွဲရန် လိုအပ်သည်ကို တွေ့ရသည်ဟု သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

အိုင်ယာလန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ကိုဗစ်ကာလအတွင်း မွေးဖွားခဲ့သည့် ကလေး ၃၅၁ ဦးကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

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

## နာဆာက အာကာသယာဉ်ငယ်တစ်စင်းဖြင့် ဝင်တိုက်ခဲ့သည့် ဒီမောဟော့စ်ဂြိုဟ်သိမ် ပုံသဏ္ဍာန်အားဖြင့် ပြောင်းလဲသွားနိုင်

## သိမ်မျက်နှာပြင်ပေါ်၌ နေရာရွေ့လျားသွားကြောင်း ဆွစ်ဇာလန် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

**ဆန်း မတ် ၄** ဂြိုဟ်သိမ်လမ်းကြောင်းပြောင်းမှု နည်းပညာစမ်းသပ်မှုအစီအစဉ်အရ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)က အာကာသယာဉ်ငယ်တစ်စင်းဖြင့် ဝင်တိုက်ခဲ့သည့် ဒီမောဟော့စ်ဂြိုဟ်သိမ်မှာ ပုံသဏ္ဍာန်အားဖြင့် ပြောင်းလဲသွားနိုင်ကြောင်း မတ် ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်

စက်တင်ဘာလတွင် ဒီမောဟော့စ်ဂြိုဟ်သိမ်ကို DART အမည်ရှိ အာကာသယာဉ်ဖြင့် ဝင်တိုက်၍ ဂြိုဟ်သိမ်လမ်းကြောင်းပြောင်းလဲမှု နည်းပညာကို စမ်းသပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

DART အာကာသယာဉ်သည် ဒီမောဟော့စ်ဂြိုဟ်သိမ်ကို တစ်နာရီလျှင် တီလိုမီတာ ၂၂၅၃၀ နှုန်းဖြင့် ဝင်တိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

DART အာကာသယာဉ် ဝင်တိုက်မှုကြောင့် ဒီမောဟော့စ်ဂြိုဟ်သိမ် သိမ်၏ ပတ်လမ်း မိနစ် ၃၀ ပို၍ တိုတောင်းသွားရသည်အပြင် ဂြိုဟ်သိမ်၏ပုံသဏ္ဍာန်လည်း ပြောင်းလဲသွားဖွယ်ရှိကြောင်း ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဘန်းတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

DART အာကာသယာဉ်ဝင်တိုက်ချိန်တွင် ဒီမောဟော့စ်ဂြိုဟ်သိမ် ဖြစ်ထူ၏တစ်ရာခိုင်နှုန်းမှာ အာကာသဟင်းလင်းပြင်အတွင်း ရောက်ရှိသွားပြီး ခြောက်ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဂြိုဟ်

သိမ်မျက်နှာပြင်ပေါ်၌ နေရာရွေ့လျားသွားကြောင်း ဆွစ်ဇာလန် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ DART အာကာသယာဉ်ဝင်တိုက်ပြီးချိန်တွင် ဒီမောဟော့စ်ဂြိုဟ်သိမ်၏ ပုံသဏ္ဍာန်လည်း ပြောင်းလဲသွားနိုင်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

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







# ဒီဂျောင်းနှင့်ပက်ထရီတို့ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဘာစီလိုနာအသင်းထုတ်ပြန်



ဘာစီလိုနာ မတ် ၄

ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် ဘီလ်ဘာအိုအသင်းကို သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ကွင်းလယ် ကစားသမားများဖြစ်သည့် ဒီဂျောင်း နှင့်ပက်ထရီတို့ကို ဒဏ်ရာပြဿနာ ကြောင့် လူစားလဲခဲ့ရကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ကွင်းလယ် ကစားသမား ဒီဂျောင်းသည် ပွဲကစားချိန် ၂၆ မိနစ်တွင် ခြေချင်း ဝတ်ဒဏ်ရာပြဿနာ ရရှိခဲ့သော ကြောင့် လူငယ်ကစားသမားဖာမင် လိုပက်စ်နှင့် လူစားလဲခဲ့ရပြီး ကွင်းလယ်ကစားသမား ပက်ထရီ သည်လည်း ပထမပိုင်းပြီးခါနီးတွင် ကြွက်သားဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သဖြင့် လူငယ်တိုက်စစ်မှူး ရာမယ်နှင့် လူစားလဲထွက်ခွာခဲ့ရသည်။ ဒီဂျောင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီတွင် ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာ ကြောင့် နှစ်လခန့်အနားယူခဲ့သူ ဖြစ်ပြီး ယခုပွဲစဉ်တွင် ခြေချင်းဝတ် ဒဏ်ရာထပ်မံရရှိခဲ့သကဲ့သို့ ပက်ထရီ

သည်လည်း ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ဩဂုတ်လ က ကြွက်သားဒဏ်ရာကြောင့် နှစ်လခန့် အနားယူခဲ့ပြီးနောက် ယခုနှစ်ပိုင်းတွင်လည်း ကြွက်သား ဒဏ်ရာကြောင့်ပင် သုံးပတ်ခန့် အသင်း၏ပွဲစဉ်ကို ထပ်မံလွှဲချော်ခဲ့ ပြီးနောက် ယခုပွဲစဉ်တွင် တတိယ အကြိမ်ကြွက်သားဒဏ်ရာ ထပ်မံ ရရှိခဲ့သဖြင့် ကစားသမားနှစ်ဦး စလုံးအနေဖြင့် မည်သည့်အချိန်ထိ အသင်း၏ပွဲစဉ်များကို လွှဲချော်မည် ကို မသိရသေးခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် ကစားသမားနှစ်ဦး စလုံး၏ ဒဏ်ရာအခြေအနေကို စကန်ဖတ်စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်နေ သောကြောင့် မကြာမီအတည်ပြု ထုတ်ပြန်မည် ဖြစ်သော်လည်း အသင်းမှ အဓိကကစားသမား နှစ်ဦးကို ထပ်မံဆုံးရှုံးရတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း နည်းပြလာဗီကပ္ပွဲအပြီး သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : ML

# IBF ဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို လူးဝစ်အယ်ဘာတို ဆွတ်ခူး

ဝိရိနာ မတ် ၄

IBF ဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံ စိန်ခေါ်ပွဲစဉ်အဖြစ် မက္ကဆီကိုလက်ဝှေ့သမား လူးဝစ် အယ်ဘာတိုနှင့်ဂျပန်လက်ဝှေ့သမား ရီယာအဘီတို့ မတ် ၃ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက် ပြည်နယ် ဝီရိနာမြို့တွင် ယှဉ်ပြိုင် ထိုးသတ်ခဲ့ရာ လူးဝစ်အယ်ဘာတိုက ခိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ လူးဝစ်အယ်ဘာတိုသည် ပထမ အချိန်မှစတင်၍ တစ်ဖက်သတ် ဖိအားပေးထိုးသတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ရှစ်ချီ မြောက်တွင် ခိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ရီယာအဘီအနေဖြင့် ကစား သမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ပထမဦးဆုံးသော ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ စိန်ခေါ်ပွဲစဉ် ထိုးသတ်ခံရခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ လူးဝစ်အယ်ဘာတိုက “လက်ရှိ ချန်ပီယံခါးပတ်ကို အခုလိုရလဒ် ကောင်းနဲ့ကာကွယ်နိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာ ဂုဏ်ယူပါတယ်။ တတိယမြောက် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲဖြစ်သလို

စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း အပေါ်မှာလဲ တွေ့မှာအခုလိုစွမ်းဆောင်ရည်မျိုးနဲ့ ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ကာကွယ်နိုင် အောင်လဲ လေ့ကျင့်မှုတွေမှာ ပိုပြီးတော့ အချိန်ပေးသွားမယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အားရကျေနပ်စရာပါပဲ။ နောက်ထပ် ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်

စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း အပေါ်မှာလဲ တွေ့မှာအခုလိုစွမ်းဆောင်ရည်မျိုးနဲ့ ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ကာကွယ်နိုင် အောင်လဲ လေ့ကျင့်မှုတွေမှာ ပိုပြီးတော့ အချိန်ပေးသွားမယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL



## အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- ဘရန့်ပွဲအသင်းက တိုက်စစ်မှူးတို့နေ့၏နေရာတွင်အစားထိုး နိုင်ရန်အတွက် နော့ဂွစ်အသင်းနှင့် ခြေစွမ်းပြနေသည့် တောင်ပံကစားသမား ဆားဂျန်ကိုခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထား လျက်ရှိသည်။
- နာပိုလီအသင်းနှင့် ဂျူဗင်တပ်အသင်းတို့၏ အမှတ်ပေးပွဲစဉ် တွင် နာပိုလီအသင်းက ရက်ပါဒိုရီ၏နောက်ကျသွင်းပေးကြောင့် နှစ်ဦး တစ်ဦးဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ပြီး ရမှတ် ၄၃ မှတ်ရရှိကာ အမှတ်ပေးလေးအဆင့်(၇)သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။
- မန်စီးစီးအသင်းကို သုံးဦး တစ်ဦးဖြင့်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် မန်ယူ အသင်းအနေဖြင့် အဆင့်(၄)မှ အေစီလာအသင်းနှင့် ရမှတ် ၁၁ မှတ်ထိကွာဟခဲ့သောကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိရန် မျှော်လင့်ချက်နည်းပါးလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

# ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကို ရမှတ် ၁၀ မှတ်ဖြတ်၍ အမှတ်ပေးလေးကို လေဟကူဆင်ဆက်လက်ဦးဆောင်

ဘာလင် မတ် ၄

တနင်္ဂနွေနေ့က ကိုလုံးအသင်း နှင့် လေဟကူဆင်အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့် အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွင် လေဟကူဆင်အသင်းက နှစ်ဦး ဦးစွာဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ဒုတိယ နေရာမှ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကို ရမှတ် ၁၀ မှတ်ထိဖြတ်တောက်၍ အမှတ်ပေးလေးကို ဆက်လက် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ (၂၄)ပွဲအပြီး တွင် ဒုတိယနေရာမှဖိအားပေး နေသည့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက

ဖရိုင်းဘတ်အသင်းကို တစ်ဖက် နှစ်ဦးစီ သရေရလဒ်သာကစားနိုင် ခဲ့သဖြင့် ယခုကိုလုံးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ် တွင် လေဟကူဆင်အသင်းက အနီကတ်ဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံရပြီး တစ်ယောက်လျှော့ထားသည့် ကိုလုံး အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ဖိအားပေး ကစားနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပွဲချိန် ၃၈ မိနစ်တွင် ဖရိုင်းပေါင်ပွဲချိန် ၇၃ မိနစ် တွင် ဂရီမယ်ဒိုတို့၏သွင်းပေးမှုဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ၂၄ ပွဲကစားအပြီးတွင် ရမှတ် ၆၄ မှတ်ရရှိခဲ့သဖြင့် ဒုတိယ နေရာမှ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကို

ရမှတ် ၁၀ မှတ်အသာဖြင့်ဦးဆောင် ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် လေဟကူဆင် အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ပြိုင်ပွဲစဉ် ၃၄ ပွဲဆက်ရှုံးပွဲမရှိခဲ့သည့် မှတ်တမ်းကောင်းကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပြီးဆုံးရန် ၁၀ ပွဲအလိုတွင် အမှတ် ပေးလေးကို ရမှတ်ဖြတ်ဦးဆောင် နေသောကြောင့် အသင်းသမိုင်း တစ်လျှောက် ပထမဆုံးဘွဲ့ဒဏ် လီဂါချန်ပီယံဆုကို ရယူနိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိသည်။

Ref : Sputnik  
Trs : ML



# အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေသည့် ဂိုးသမားရမ်ဒေးလ်ကို အေစီမီလန်အသင်းက ခေါ်ယူရန်ပြင်ဆင်

ရောမ မတ် ၄

အေစီမီလန်အသင်းက လာမည့် နေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေသည့် ဂိုးသမားရမ်ဒေးလ်ကို ခေါ်ယူရန်အတွက် ပြင်ဆင်လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၅ နှစ်ရှိ ဂိုးသမားရမ်ဒေးလ်သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ရက်စီးလ်(U)အသင်းမှ အာဆင်နယ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြအာတီတာလက်အောက်တွင် ဘောလုံးရာသီနှစ်ခုလုံး အဓိကဂိုးသမားအဖြစ်ပွဲထွက်ခဲ့ရရှိခဲ့ကာ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံးဂိုးသမားများမှ တစ်ဦးအပါအဝင် ရပ်တည်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

သို့သော် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် အာဆင်နယ်အသင်းသို့ ဘရန့်ဖိုဒ်အသင်းမှ ဂိုးသမားရာယာ ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြအာတီတာက ဂိုးသမား



ရမ်ဒေးလ်ကို ပွဲထွက်ကစားသမားစာရင်းမှချန်လှပ်ခဲ့ပြီး ဂိုးသမားရာယာကို ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ပြီး ဂိုးသမားရမ်ဒေးလ်ကို ခုတ်ယူပြီးစားပေးအဖြစ်ပွဲထွက်စေခဲ့သည်။

ရာသီတွင် ငါးပွဲသာပါဝင်ကစားခဲ့ရရှိခဲ့သည့်အတွက် အင်္ဂလန်အသင်းနှင့်အတူ ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲပါ လွဲချော်နိုင်သည့် အခြေအနေများကြောင့် လာမည့်နေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ပွဲထွက်ခွင့်ရရှိမည့် အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားရန်ပြင်ဆင်လျက်ရှိနေသည်။

ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းမှ ဂိုးသမားမိုင်ဂန်နီသည် အသင်းနှင့် လမ်းခွဲဖွယ်ရှိနေသည့် အခြေအနေများကြောင့် ဂိုးသမားသစ်ခေါ်ယူရန် စတင်ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် ရမ်ဒေးလ်ကိုဦးစားပေးပစ်မှတ်အဖြစ်သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : STA

# ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီမကုန်မီ နည်းပြတန်ဟတ်မန်ယူအသင်းမှ ထွက်ခွာရလိမ့်မည်ဟု ဂန္ဓဝင်ကစားသမား ပေါလ်စခိုး ပြောကြား

မန်ချက်စတာ မတ် ၄

မန်ယူအသင်း ဂန္ဓဝင်ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သည့် ပေါလ်စခိုးက မန်ယူအသင်းနှင့် မန်စီးတီးအသင်းတို့ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်အပြီးတွင် နည်းပြတန်ဟတ်မန်နှင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ မကုန်ဆုံးမီမှာပင် အသင်းမှထွက်ခွာရလိမ့်မည်ဟု ဝေဖန်ပြောကြားခဲ့သည်။

မန်ချက်စတာဒါဘီပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် မန်စီးတီးအသင်းက မန်ယူအသင်းကို သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် မန်ယူ

အသင်းက ဦးဆောင်ဂိုးစတင်ရရှိခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန်တစ်လျှောက် မန်စီးတီးအသင်း၏ တစ်ဖက်သတ်ဖိအားပေးမှုများကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ပွဲချိန်တစ်လျှောက် မန်ယူအသင်းဘက်မှ ဂိုးပေါက်ကန်သွင်းခွင့် နှစ်ကြိမ်သာရရှိခဲ့သည်ထိ ခြေစွမ်းပိုင်းဆိုးရွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အနေနှင့် ပုံစံအတိုင်းဆိုရင် ရာသီကုန်ထိတောင် မန်ယူအသင်းမှာ ရှိနေဖို့မသေချာပါဘူး။ ရက်ကလစ်ဖ်အနေနဲ့ နည်းပြသစ် ရှာဖွေနေတာကိုတော့ မအံ့ဩမိပါဘူး။ လက်ရှိ မန်ယူအသင်းမှာ မန်စီးတီးအသင်းကို အနိုင်ရရှိအောင်ကစားနိုင်တဲ့ ကစားသမားတစ်ယောက်မှ မရှိပါဘူး”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆွတ်ဇူးပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် စံချိန်တင်ရလဒ် ဆိုးများကြုံတွေ့နေပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရသကဲ့သို့ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ၂၇ ပွဲကစားပြီး ချန် ရမှတ် ၄၄ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးငွေအဆင့်(၆) နေရာ၌ ရပ်တည်နေပြီး လာမည့်ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်နှင့် လွဲချော်ရဖွယ် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : STA

# San Diego Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ကေတီဘိုလ်တာ ဆွတ်ခူး

ဆန်ဒီယေဂို မတ် ၄

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဆန်ဒီယေဂိုမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် San Diego Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လွှဲပွဲစဉ်တွင် ဗြိတိန်အဆင့်(၁)တင်းနစ်မယ်ကေတီဘိုလ်တာနှင့် ယူကရိန်းတင်းနစ်မယ် မာတာကာစကျူတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ကေတီဘိုလ်တာက (၅-၇၊ ၆-၂၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နေရာတွင် ရပ်တည်နေသော်လည်း ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် ၂၇ နံ့ယားပြည်နယ် ဆန်ဒီယေဂိုမြို့နေရာသို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ကေတီဘိုလ်တာသည် ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ရန် မမျှော်လင့်ထားသော်လည်း မထင်မှတ်ထားသည့် စွမ်းဆောင်ရည်များဖြင့် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် မယုံကြည်နိုင်အောင်ဖြစ်ရကြောင်းကိုလည်း ဆုပေးလက်ခံရယူမှုအပြီးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ကေတီဘိုလ်တာသည် နိုင်ငံခြေအဆင့်သတ်မှတ်ခံထားရခြင်း မရှိသည့် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး San Diego Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ သက်တမ်းတစ်လျှောက် နိုင်ငံခြေအဆင့်သတ်မှတ်ခံထားရခြင်းမရှိဘဲ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲဝင်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

ကေတီဘိုလ်တာက “ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်မယ်လို့ လုံးဝ မမျှော်လင့်မထားခဲ့ပါဘူး။ မျှော်လင့်မထားတာတွေ ဖြစ်လာတော့ အရမ်းပဲ ဝမ်းသာရုဏ်ယူမိပါတယ်။ ဒီရက်သတ္တပတ်ကတော့ ကျွန်မအတွက် အထူးပျော်ရွှင်စရာရက်သတ္တပတ် ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီဆုပေးလက်ခံဆွတ်ခူးခဲ့တာဟာ စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာက အဓိကကျခဲ့တယ်။ ဒီဆုဟာ ကျွန်မဘဝအတွက် တကယ့်ကိုထူးခြားတဲ့ ဆုတစ်ခုလို့လဲ သတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ဒုတိယမြောက် WTA ဆုပေးလက်ခံ ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Ref : Xinhua  
Trs : AZL

# ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ(၁၆)သင်းအဆင့် ဒုတိယအကျော့ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

<b>ပန်စီးတီး</b>	<b>Vs</b>	<b>ကိုပင်ဟေင်</b>
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၇-၃-၂၀၂၄ (နံနက် ၀၂:၃၀နာရီ)		
ပထမအကျော့ရလဒ်		
ကိုပင်ဟေင် ၁ - ၃ မန်စီးတီး		
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်		
မန်စီးတီး	- ဝေး(နိုင်)	ဝေး(နိုင်) အိမ်(နိုင်)
ကိုပင်ဟေင်	- ဝေး(နိုင်)	အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး)

ပထမအကျော့ကရလဒ်ကြောင့် မျှော်လင့်ချက်မရှိတော့ဘဲ မန်စီးတီးအသင်းအတွက်က နောက်တစ်ဆင့်သေချာနေပါပြီ။ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းအရလဲ မန်စီးတီးအသင်းဟာ အိမ်ကွင်းမှာ ကိုပင်ဟေင်အသင်းကိုအနိုင်ရယူဖို့တော့ ခက်ခဲမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးမှာရှိနေတဲ့ မန်စီးတီးအသင်းပဲ အနိုင်ရယူသွားမှာပါ။

အင်တာနက်စန်မှန်း - မန်စီးတီး ၂ - ၀ ကိုပင်ဟေင်

<b>ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်</b>	<b>Vs</b>	<b>လိုက်ပင်</b>
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၇-၃-၂၀၂၄ (နံနက် ၀၂:၃၀နာရီ)		
ပထမအကျော့ရလဒ်		
လိုက်ပင် ၀ - ၁ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်		
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်		
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်	- ဝေး(သရေ)	အိမ်(နိုင်) ဝေး(သရေ)
လိုက်ပင်	- အိမ်(နိုင်)	ဝေး(ရှုံး) ဝေး(နိုင်)

လိုက်ပင်အသင်းဟာ ပထမအကျော့ရလဒ်က မပြတ်သားဘူးဆိုပေမဲ့ အဝေးကွင်းမှာ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်တိုက်ပြန်ကစားနိုင်ဖို့အတွက်ခက်ခဲမှာပါ။ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကလဲ နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်ဖို့အတွက် အိမ်ကွင်းမှာအမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် အိမ်ကွင်းမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးမှာရှိနေတဲ့ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းပဲ အနိုင်ရယူပြီး နောက်တစ်ဆင့်တက်မှာပါ။

အင်တာနက်စန်မှန်း - ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် ၃ - ၁ လိုက်ပင်

# LIV Golf Jeddah ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဂျီအာကွင်းနီမန်းဆွတ်ခူး



ဂျက်ဒက်ဟ် မတ် ၄

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ဂျက်ဒက်ဟ်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သော LIV Golf Jeddah ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ချီလီဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားဂျီအာကွင်းနီမန်းက စုစုပေါင်း

သတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၇ ချက်လျှော့ချက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အိုသောင်ဇန်၊ ရှုဝက်ဇယ်တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၃ ချက်စီလျှော့ချက်ကာ အမှတ်ပေးငွေအား ချိတ်ယူနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားဒီချန်ဘူက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၂ ချက်လျှော့ချက်ကာ အမှတ်ပေးငွေအား တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

Ref : Sputnik  
Trs : AZL

အင်တာနက်စန်မှန်း - ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် ၃ - ၁ လိုက်ပင်



# အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

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

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

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

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

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



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

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

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် ၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့ လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်းအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာအထောက် အကူရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

### (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်

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

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

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

### (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ

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

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

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

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

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့်သက်ဆိုင် သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

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

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



စာမျက်နှာ ၁၀ မှအဆက်

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံး ဗိုလ်ရာဇာဗွဲ့	ကျောင်းတည်ရှိရာ ဖြန့်နယ်	ကျောင်းအမည်
၁၀	ရှမ်း(တောင်)	၂၂	ကလေး	ကလေး	ကလေး	အထက(၇)၊ အင်းခေါင်း
		၂၃	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	အထက(၁) ပင်လုံ
		၂၄	နမ့်စန်	နမ့်စန်	နမ့်စန်(တ)	အထက(၅) လေတပ်
		၂၅	လင်းခေး	လင်းခေး	လင်းခေး	အထက(၈၆၅တပ်)
၁၀	ရှမ်း(ရှေ့)	၂၆	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	အထက(၅)၊ အလက(၂)
		၂၇	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	အထက- နားကောင်းမိုး

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံး ဗိုလ်ရာဇာဗွဲ့	ကျောင်းတည်ရှိရာ ဖြန့်နယ်	ကျောင်းအမည်
		၂၈	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	အလက(တပ်တွင်း)
၁၂	ဧရာဝတီ	၂၉	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	အထက(၂) ကျုံပျော်
		၃၀	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	အထက-နတ်မော်
		၃၁	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	အထက-ဂုန်နီ
		၃၂	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	အထက(၃)မိုင်
၁၃	နေပြည်တော်	၃၃	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး	အထက-ပျံချီ
		၃၄	ဇေယျာ	ဇေယျာ	တပ်ကုန်း	အထက-MRTV

## ရင်ထဲကြွေတဲ့ကြယ် ဇာတ်လမ်းတွဲ သရုပ်ဆောင်များနှင့် ပရိသတ်များတွေ့ဆုံပွဲ တာမွေမြို့နယ် Sweety Home Living Mall တွင် ပြုလုပ်



### ရန်ကုန် မတ် ၄

Canal + ZATLENN Channel နှင့် Canal + App ရုပ်သံလိုင်းတို့တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသနေသည့် ရင်ထဲကြွေတဲ့ကြယ် ဇာတ်လမ်းတွဲ သရုပ်ဆောင်များနှင့် ပရိသတ်များ တွေ့ဆုံပွဲကို မတ် ၃ ရက် ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ်ရှိ Sweety Home Living Mall တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သရုပ်ဆောင်

ပိုးမမှီသာက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရင်ထဲကြွေတဲ့ကြယ် ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြသည့် သရုပ်ဆောင်များနှင့် ကြည့်ရှုအားပေးနေကြသည့် ပရိသတ်များသည် အမှတ်တရဇာတ်ပုံများရိုက်ကူးခြင်း၊ သရုပ်ဆောင်များနှင့် ပရိသတ်များအတူတွဲဖက်ကာ ဝိမ်းဆော့ကစားသည့် အစီအစဉ်များကို အတူတကွ ဆင်နွှဲခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

“ရင်ထဲကြွေတဲ့ကြယ်က ပိုးမမှီသာ အတွက် ပထမဆုံး ဇာတ်လမ်းတွဲလဲဖြစ်သလို ရိုက်ကူးကာလကလဲ လေးလလောက် ကြာခဲ့တာဆိုတော့ အမှတ်တရတွေကော၊ ပင်ပန်းတာတွေပါ များခဲ့တယ်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ပရိသတ်တွေအားပေးကြလို့ ပျော်ပါတယ်။ ဇာတ်လမ်းတွဲရဲ့ Fan Meeting ကို လာရောက်အားပေးကြတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ပရိသတ်တွေအားလုံးက ပိုးမမှီ

အတွက်တော့ ရင်ထဲကြွေတဲ့ ကြယ်ပါပဲ”ဟု သရုပ်ဆောင် ပိုးမမှီသာက ပြောပြသည်။ ရင်ထဲကြွေတဲ့ကြယ် ဇာတ်လမ်းတွဲကို ဒါရိုက်တာ ဝေယံဖေက ပုံဖော်ရိုက်ကူး ထားခြင်းဖြစ်ပြီး သရုပ်ဆောင် အောင်ရဲလင်း၊ အလင်းရောင်၊ ပန်းရောင်ခြယ် ပိုးမမှီသာ တို့က အဓိကဇာတ်ဆောင်များအဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကာ ဇာတ်ပို့များဖြစ်သည့် သရုပ်ဆောင် မင်းဦး၊ နေမျိုးအောင်၊ မိုးမြင့်အောင်၊ မြတ်ကေသီအောင်၊ တင်ဇာဝင်းပြည့် နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲသည် အပိုင်း (၇၀) ပါဝင်ထားပြီး Canal + ZATLENN Channel နှင့် Canal + App ရုပ်သံလိုင်းတို့မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်မှ စတင်၍ အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့ထိ ည ၇ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ASH

## ရင်ထဲကငိုကြွေးသံ ဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးပွဲကို သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ကျိုက္ကံစံစေတီတော်တွင် ပြုလုပ်

ရန်ကုန် မတ် ၄  
Shan Lay Movie Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် ရင်ထဲကငိုကြွေးသံ ဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးပွဲကို မတ် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ကျိုက္ကံစံစေတီတော်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် နေမျိုးအောင်ကပြောပြ၍ သိရသည်။ ရင်ထဲကငိုကြွေးသံ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အပိုင်း (၁၅) ပိုင်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ရှမ်းလေး၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို စွမ်းပိုင်နှင့်မောင်သစ္စာ တို့က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ တင်အောင်ကျော်က ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ကျွန်တော်က ဒီဇာတ်လမ်းတွဲမှာ မင်းသားမော်ကွန်းသစ်ရဲ့

အဖေနေရာက ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရမှာပါ။ မိသားစုခုရာမာဇာတ်လမ်းလေးကိုမှ အလှည့်အပြောင်းလေးတွေ ပါပါတယ်။ အခုနောက်ပိုင်း ကိုယ်နဲ့လိုက်ဖက်မဲ့ ဇာတ်လမ်းလေးတွေ သေချာစိစစ်ပြီး ရွေးချယ်ရိုက်ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ်က အသက်အရွယ်လေးတစ်ခုခုလာပြီ။ အဖေခန်း ဇာတ်ပို့တွေမှာ ပါဝင်ခွင့်ရလာလို့လဲ စိတ်ထဲမှာမထားပါဘူး။ လာမဲ့မတ် ၈ ရက်က စတင်ပြီးတော့ ရန်ကုန်မြို့မှာ ရိုက်ကူးမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင်နေမျိုးအောင်က ပြောပြသည်။ ရင်ထဲကငိုကြွေးသံ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် မော်ကွန်းသစ်၊ ကေရီမွန်၊ နေမျိုးအောင်၊ အတွယ်၊ ကြည်ဖြူအောင်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

## The Stuntman ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း စတင်နေပြီဖြစ်

### နယူးယောက် မတ် ၄



Kick-Ass ဇာတ်ကားများ၏ အပိုင်း သစ်ဖြစ်သော The Stuntman ဇာတ်ကားသည် စတင်ရိုက်ကူးခြင်းဖြစ်သည့် ညီအစ်ကိုနှစ်ဦး၏ စွန့်စားမှုများကို ဇာတ်အိမ်ပွဲ ရိုက်ကူးနေသော ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ The Stuntman ဇာတ်ကားကို ကိုယ်တိုင် ရုပ်ရှင်စတူဒီယိုများလုပ်ခဲ့ဖူးသော ဒါရိုက်တာ ဒါဗီယန်ဂေါတာက ရိုက်ကူးနေခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မူလ

ကားသစ် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း မတ် ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ The Stuntman ဇာတ်ကားသည် စတင်ရိုက်ကူးခြင်းဖြစ်သည့် ညီအစ်ကိုနှစ်ဦး၏ စွန့်စားမှုများကို ဇာတ်အိမ်ပွဲ ရိုက်ကူးနေသော ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ The Stuntman ဇာတ်ကားကို ကိုယ်တိုင် ရုပ်ရှင်စတူဒီယိုများလုပ်ခဲ့ဖူးသော ဒါရိုက်တာ ဒါဗီယန်ဂေါတာက ရိုက်ကူးနေခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မူလ

Kick-Ass ဒါရိုက်တာ မက်သရူးမော့က ထုတ်လုပ်သူအဖြစ်တာဝန်ယူထားပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် The Stuntman ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်နေသည့် သရုပ်ဆောင်များကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။ The Stuntman ဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ကျင်းပမည့် တွဲရွန်တိုနိုင်ငံတကာ ရုပ်ရှင်ပွဲတော်၌ ပွဲဦးထွက်ပြသဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO





# Farmers in Katha District sow 21,583 acres of summer paddy this year



A summer paddy plantation.

**Katha March 4**  
A total of 21,583 acres of summer paddy have been planted in Katha District of Sagaing Region this year, according to statistics from

the Department of Agriculture for Katha District. During the summer crop planting season of 2023-2024, 23,300 acres of summer paddy are earmarked to

be planted in Katha District, and since February this year, 21,583 acres have been planted. "This year, more than 23,000 acres of summer

paddy have been earmarked for planting in Katha District. To date, more than 21,000 acres have been planted. We are working to ensure that the earmarked area for summer paddy cultivation can be fully planted," said U Myint Soe, head of the Department of Agriculture for Katha District.

The completion of summer paddy planting by township in Katha District are 10,591 acres in Katha Township, 615 acres in Indaw Township, 10,262 acres in Htigyaing Township, and 115 acres in Bamauk Township, totaling 21,583 acres. 206

# Palestinian death toll in Gaza rises to 30,534: ministry

**Gaza March 4**  
The Palestinian death toll in the Gaza Strip from ongoing Israeli attacks has risen to 30,534, the Hamas-run Health Ministry said in a press statement Monday.

Oct. 7, 2023. It noted that some victims remain under the rubble amid heavy bombardment and a lack of civil defense and ambulance crews.

According to the statement, the Israeli army killed 124 Palestinians and wounded 210 others during the past 24 hours, bringing the total death toll to 30,534 and injuries to 71,920 since the Israel-Hamas conflict broke out on

Israel has been launching a large-scale offensive against Hamas in the Gaza Strip to retaliate against a Hamas rampage through the southern Israeli border on Oct. 7, 2023, during which about 1,200 people were killed and more than 200 taken hostage. Xinhua

Xinhua

# Farmers in Shwebo District sow 71,717 acres of summer sesame this year

**Shwebo March 4**  
A total of 71,717 acres of summer sesame will be planted in Shwebo District of Sagaing Region during the summer crop planting season, according to statistics from Department of Agriculture for Shwebo District. In the 2023-2024 summer crop planting season in Shwebo District, according to township allocation for summer sesame planting in Shwebo District, there were 18,121 acres in Shwebo

Township, 3,318 acres in KhinU Township and 50,278 acres in Wetlet Township total 71,717 acres in Shwebo District. "Summer sesame planting is in a position to increase year by year. In addition, we are working to increase the yield and cultivate with GAP methods," said Daw Zar Zar Min, Deputy Director of the Department of Agriculture for Shwebo District. This year, Department of Agriculture for the rel-

evant township is providing information on the expansion of summer sesame cultivation, the cultivation methods, GAP methods, the

cultivation of pure varieties, and the cultivation of high-yielding varieties in Shwebo District. 206



Photo shows a thriving summer sesame plantation.

# Cabbage which flows from Shan State marketable in Mandalay

**Mandalay March 4**  
Cabbage depots in Mandalay market said that truckloads of cabbage from southern and northern Shan State flow into Thiri Marlar green grocery market in Aungmyethazan District of Mandalay. "Currently, some five to six truckloads of cab-

bage enter Mandalay market on a daily basis, and these vegetables come from Shan State. Now, stock of cabbage is shortage in Mandalay market. Cabbage is sold at K400-K500 per unit in the market," said U Aung Moe Naing, owner of Aung brokerage in Mandalay.

"A large volume of cabbage comes from hilly region. Other regions do not produce cabbage yet. Declining number of farmers declines and shortage of stocks raise trading. Local farmers get good price in trading of cabbage in Mandalay market," he added. At present, cabbage

from Shan State regularly enters Mandalay market. Moreover, other vegetables such as potato, cucumba, tomato, mustard, chilli, gold bean, eggplant, chick pea and cauliflower flow into Mandalay market with the truckloads on a daily basis. 185

# Passenger trips on Jakarta-Bandung high-speed railway hit 2 mln

**Jakarta March 4**  
The Jakarta-Bandung High-Speed Railway (HSR), the first of its kind in Indonesia and Southeast Asia, has transported more than 2 million passengers in total, said China Railway International Limited on Sunday.

The highest number of passengers sent in a single day was 21,537, while the highest daily seat occupancy rate recorded was 99.6 percent.

According to the company, the HSR has been safely operating for 139 days, carrying a total of 2,008,387 passengers, since its official operation on Oct. 17, 2023.

In order to better meet the needs of passengers, a dynamic fare policy was introduced, the operation schedule was optimized, and more train trips were added on public holidays, the company said.

At present, the HSR's daily train trips have been increased from 14 to 40, and the number of passenger seats has tripled from 8,400 to more than 24,000.

With a design speed of 350 km per hour, the 142.3-km HSR shortens the journey between Indonesia's capital Jakarta to Bandung in West Java province from over three hours to around 40 minutes. Xinhua

Xinhua



Passengers claim tickets from self-service ticketing machines at Halim Station in Jakarta, Indonesia, March 3, 2024.



# Hsedawgyi Dam irrigates more than 4,800 acres of summer paddy, other crops this summer



Photo shows part of Hsedawgyi Dam.

**Mandalay March 4** U Myo Min Thant, assistant director of Mandalay Region Irrigation and Water Utilization Department said that more than 4,800 acres of summer paddy and other crops have been cultivated with the agricultural water irrigated by Hsedawgyi Dam in Madaya Township of Mandalay Region this year. The dam is supplying water to summer paddy fields in some townships. This year, the townships earmarked 69,327 acres of summer paddy. So far, 185

local farmers have cultivated 4,116 acres in Madaya Township and 752 acres in Patheingyi Township, totalling 4,868 acres. These townships earmarked 3,972 acres of summer sesame, and other crops will be cultivated.

The dam plans to irrigate 45,040 acres of summer paddy and 619 acres of summer crops in Madaya Township, 17,920 acres of summer paddy and 239 acres of summer crops in Patheingyi Township, 6,323 acres of summer paddy and 3,114 acres of sesame in Amarapura Township and 44 acres of summer paddy and 73,299 acres of other crops in Pyigyidagun Township. 185

## 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.

# Chick pea, green gram trading proper in Mandalay beans and sesame market

**Mandalay March 4** Trading of chick pea and green gram is in good process in Mandalay beans and sesame market, said U Set Maung Swe, Secretary of Brokers, Merchants and Millers Maha Kahteindaw Association (Mandalay Commodity Depot).

Among beans, maize and sesame commodities, chick pea and green gram were traded as usual in the market. Currently, chick pea and green gram are in high demand of merchants, and their trading is better.

"Not only chick pea and green gram but maize, wheat and Chinese lablab are in high demand at Mandalay commodity depot but wheat and other crops are traded as usual," he explained.



Green gram for sale at a market.

On 26 February, chick pea V2 was traded at K266,000 per three-basket bag, chick pea V7 K267,000 and chick pea 929 K257,000 in the Mandalay market.

Likewise, green gram trading surged on 26 February when the bean was traded at K185,000 per three-basket bag.

In sesame trading, white sesame was sold at K405,000 per three-basket bag, brown sesame K315,000 and black sesame K430,000. 184

# Lashio Township nears completion of monsoon paddy harvest

**Lashio March 4** Lashio Township in Shan State (North) has harvested 36,696 acres of monsoon paddy out of the 36,717 acres planted during the last rainy season, according to the State Department of Agriculture.

The harvest began in the first week of December 2023 and is expected to finish soon. The department has been coordinating with mechanized farming companies and conducting pest prevention activities in the fields. It has also been issuing online weather alerts to ensure the harvested paddy is safely stored.

The average yield per acre in Lashio Township is 77.35 baskets, resulting in a total production of 2,838,454 tons of monsoon paddy, the department reported.



Harvested paddy being dried in the sun.

# MADB plans to provide JICA loans to farmers for farm equipment purchase

**Mandalay March 4** Farmers in 7 townships will be given loans to buy agricultural equipment in the next fiscal year through the JICA (two step loan) in the region, said U Soe Ko Ko Win, branch manager of Myanmar Agricultural Development Bank (MADB) in Mandalay Region.

In order for the farmers in the townships in the region to transform from manual farming to the mechanized farming system, MADB is cooperated with the JICA in order to make the work of the farmers quick and smooth and to expand their business. The loans will be intended to buy tractors, threshing machine and other farm equipment for the farmers to buy and use according to the type of machine they need.

As the agricultural equipment can be purchased and used, the farmers will be able to carry out their agricultural work in a short period of time. Also, the most damaged crops and wastage will be reduced, and human resources will be reduced.



# နိုင်ငံတကာစစ်ပစ္စည်းရောင်းရာအပြာပြာ

## ဟိုက်ပါဆော့နစ်လက်နက်များ လက်ရှိတပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်နေပြီဟု သမ္မတပူတင်ပြောကြား



ရုရှားနိုင်ငံက ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အဆင့်မြင့် ဟိုက်ပါဆော့နစ် လက်နက်သစ်များကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ပြီး ဖြန့်ကြက်ရန်အစီအစဉ်များကို ယခုအခါ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ရာ အချို့စစ်သင်တန်းများ အပြီးသတ်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉ ရက်တွင် ဖက်ဒရယ်ညီလာခံမိန့်ခွန်းအတွင်း

ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်ဟု သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် Kinzhal နှင့် Tsirkon ဟိုက်ပါဆော့နစ်ခွဲကျည်များကို လက်ရှိအသုံးပြုနေပြီး ယူကရိန်းစစ်ဘက်၏ အရေးကြီးပစ်မှတ်များကိုတိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ Avangard မဟာဗျူဟာမြောက် လေဟာနစ်ယာဉ်နှင့် Peresvet လေဆာစနစ်တို့ကိုလည်း တပ်ဖြန့်

အသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဖက်ဒရယ်ညီလာခံမိန့်ခွန်းတွင် ရုရှားသမ္မတပူတင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ လေဟာနစ်ယာဉ်သည် နျူကလီးယားထိပ်ဖူးဖြင့် တိုက်ခိုက်နိုင်ရန်အတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော Glider ယာဉ်ဖြစ်ပြီး လေထုလွှာအတွင်း အမြင့်ပျံ၊ အရှိန်ပြင်းပျံသန်းသွားနိုင်ကာ ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်သည့် ရန်သူတပ်ဖြန့်စနစ်များကို ရှောင်ရှားနိုင်စွမ်းရှိသည်။

ရုရှားသည် မြေအောက်ဂိုဒေါင် Silo များတွင် တပ်ဖြန့်ထားသည့် Sarmat မဟာဗျူဟာမြောက် တိုက်ခိုက်ပစ်တိုက်ပါဆော့နစ်ပုံစံခွဲကျည်များ၏ ဝီဒီယိုဖိုင်ကို မကြာမီထုတ် လွှင့်ပြသနိုင်တော့မည်ဟု သမ္မတပူတင်က ကတိပြုခဲ့သည်။ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ကန့်သတ်ပုံ ကွာဝေးစွမ်းရည်ဖြင့် Burevestnik ခရိုင်ခွဲကျည်နှင့် နျူကလီးယားစွမ်းရည်သုံး Poseidon ရေအောက်ခရီးတိုက်စစ်သင်တန်းများ အောင်မြင်စွာ အပြီးသတ်နိုင်ရန် နီးကပ်နေပြီဟုလည်း ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ “ကျွန်တော်အနေနဲ့ ချဲ့ကားပြီးပြောစရာမလိုအောင် စနစ်တွေရဲ့စွမ်းဆောင်ရည်တွေက ထူးခြားကောင်းမွန်ပါတယ်”ဟု သမ္မတပူတင်က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ Tsirkon ဟိုက်ပါဆော့နစ်ခွဲကျည်မှ လွဲ၍ ကျန်လက်နက်အသစ်များအားလုံးကို ရုရှားသမ္မတ ၂၀၁၈ ခုနှစ် မတ်လတွင် ဖက်ဒရယ်ညီလာခံသို့ ယခုကဲ့သို့မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်တွင် ပထမဆုံးထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ဖူးသည်။ ထိုအချိန်က ၎င်းလက်နက်စနစ်သစ်များကို ရုရှားနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် ဟန်ချက်ညီမှုအပေါ် နှောင့်ယှက်ရန်ပြုရန် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ကြိုးပမ်းချက်များအပေါ် တုံ့ပြန်နိုင်မည့် လက်နက်များအဖြစ် သမ္မတပူတင်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉ ရက် မိန့်ခွန်းတွင် သမ္မတပူတင်က ရုရှားသည် အမေရိကန်နှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရန် ဆန္ဒရှိသော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးသည် သိသိသာသာဆိုးရွားလာခဲ့ကြောင်း အလေးပေးပြောကြားခဲ့သည်။ “အမေရိကန် အာဏာရအထက်တန်းလွှာတွေက ကျွန်တော်တို့အပေါ် ရန်လိုတဲ့ လုပ်ရပ်တွေကို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာလုပ်ဆောင်နေပြီး ရန်သူနိုင်ငံတစ်ခုလို ဆက်ဆံနေပါတယ်။ သူတို့ကိုယ်သူတို့ အထင်ကြီးပြီး စစ်မြေပြင်မှာ မဟာဗျူဟာမြောက် ရှုံးနိမ့်မှုမျိုးဖြစ်ပေါ်စေဖို့ ကြိုးပမ်းနေသလို သူတို့က ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံနဲ့ မဟာဗျူဟာမြောက် တည်ငြိမ်တဲ့ဆက်ဆံရေးတစ်ရပ်အတွက် ဆွေးနွေးဖို့ အလေးအနက် ရည်ရွယ်ထားသလား”ဟု သမ္မတပူတင်က ပြောကြားရင်း မေးခွန်းထုတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်၏ သံတမန်ရေးရာတည်ချက်သည် အရေခြုံထားခြင်းမျိုးဖြစ်ပြီး အမေရိကန်အတွက်သာ အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသောရလဒ်များ ပိုင်ဆိုင်နိုင်စေရေး နည်းလမ်းတစ်ခုသာဖြစ်သည်ဟု မှတ်ချက်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

**Hypersonic weapons promised six years ago now in service - Putin ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## စင်ကာပူလေတပ်က F-35A တိုက်လေယာဉ် ရှစ်စင်းဝယ်ယူသွားမည်

စင်ကာပူနိုင်ငံလေတပ်(RSAF) သည် လေကြောင်းစွမ်းအား အဆင့်မြင့်တင်ရန် စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းနေမှု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ Lockheed Martin ကုမ္ပဏီထုတ် F-35A တိုက်လေယာဉ် ရှစ်စင်းဝယ်ယူရန် အစီအစဉ်ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်က ပြုလုပ်သည့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Ng Eng Hen ၏ ပြောကြားချက်အရ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် The Straits Times သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ယခုဝယ်ယူမှုကို ယခင်ဝယ်ယူရန် ကြေညာထားပြီးဖြစ်သည့် F-35B တိုက်လေယာဉ် ၁၂ စင်းနှင့်အတူ တစ်ပေါင်းတည်း လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ တိုက်လေယာဉ်များကို လာမည့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း လွှဲပြောင်းလက်ခံရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

F-35B တိုက်လေယာဉ်များကိုဝယ်ယူခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း F-35A တိုက်လေယာဉ်များ ထပ်မံဝယ်ယူခဲ့ခြင်းသည် စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ စစ်ရေးစွမ်းအားအဆင့်မြင့်တင်မှု ကတိကဝတ်ကို ဖော်ပြနေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ F-35A တိုက်လေယာဉ်သည် လေထဲတွင် ကြာမြင့်စွာပျံသန်းတိုက်ပွဲဝင်နိုင်မှုနှင့်မြင့်မားသော Payload တင်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး ဒေါင်လိုက်အတက်

အဆင်းပြုလုပ်နိုင်သည့် F-35B တိုက်လေယာဉ်များကို ထပ်ပေါင်းအင်အားဖြည့်တင်းပေးနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် စင်ကာပူလေတပ်သည် F-35B တိုက်လေယာဉ် လေးစင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် နောက်ထပ် F-35B ရှစ်စင်း မှာယူခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် F-35A တိုက်လေယာဉ်များ ထပ်မံဝယ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ချက်ချခဲ့ခြင်းသည် စင်ကာပူလေတပ်ကို မတူညီသောစွမ်းဆောင်ရည်များဖြင့် ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် ရည်မှန်းထားပြီး တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်မှုနှင့် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရန် အထူးသဖြင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ ကန့်သတ်ချက်ရှိသော မြေပြင်ပိုင်နက်ဧရိယာကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ ထွက်ပေါ်လာခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် F-35A တိုက်လေယာဉ်များအတွက် လက်ရှိဈေးကွက်အခြေအနေအရ ဝယ်ယူရေးပြုလုပ်ခြင်းကို ဈေးနှုန်းအရ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာနိုင်သည့် အခွင့်ကောင်းအခါကောင်းတစ်ရပ်အဖြစ် သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသေးသည်။ F-35A တိုက်လေယာဉ်များအတွက် ကုန်ကျစရိတ် အတိအကျကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားခြင်းမရှိသော်လည်း နောက်ဆုံးထွက် F-35A အမျိုးအစားအတွက် တစ်စင်းဈေးနှုန်းမှာ ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၂ ဒသမ ၅ သန်းရှိကြောင်း သိရပြီး F-35B တစ်စင်းတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၉ သန်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက သက်သာသည့် ဈေးနှုန်းလည်းဖြစ်သည်။

၁၉၉၈ ခုနှစ်လောက်ကတည်းက အသုံးပြုလျက်ရှိသော သက်တမ်းကြာမြင့်နေပြီဖြစ်သည့် F-16 တိုက်လေယာဉ်များကို တပ်တော်ဝင်အသုံးပြုမှုများ ရပ်ဆိုင်းရန် ပြင်ဆင်နေချိန်တွင် ယခုကဲ့သို့ဝယ်ယူရေးများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ခန့်တွင် စင်ကာပူလေတပ်သည် F-16 တိုက်လေယာဉ်များကို အနားပေးတော့မည်ဟုလည်း သိရသည်။ F-35 တိုက်လေယာဉ်များကို ဝယ်ယူခဲ့ခြင်းသည် ၂၀၁၃ ခုနှစ်က အပြည်အဝလည်ပတ်နိုင်ခဲ့သည့် F-15SG တိုက်လေယာဉ်များနှင့်အတူ ခေတ်မီဘက်စုံသုံးလေတပ်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားရန် စင်ကာပူလေတပ်၏ မဟာဗျူဟာမြောက် အစီအမံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အစိုးရဘက်ကွဲဝှက်မှုအရ စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်သည် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စင်ကာပူဒေါ်လာ ၂၀ ဒသမ ၂ ဘီလီယံထိရောက်ရှိရန် ခန့်မှန်းထားပြီး ယခင်နှစ်ကထက် ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းတိုးတက်လာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Ng သည် အင်အားကြီးနိုင်ငံများကြား ဖြစ်ပွားနေသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပဋိပက္ခများနှင့် တင်းမာမှုများကိုကွဲကားကာ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော လုံခြုံရေးစီမံခန့်ခွဲမှုများအပေါ် တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းနိုင်မည့် စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသော စစ်ရေးစွမ်းအားစုတစ်ရပ် ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်ရန် အလေးပေးပြောကြား



သွားခဲ့သည်။ F-35A နှင့် F-35B တိုက်လေယာဉ်များဝယ်ယူမှုသည် နိုင်ငံ၏ လေပိုင်နက်ကို လုံလောက်စွာလွှမ်းမိုးခြင်းဖြစ်ပြီး စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေးမဟာဗျူဟာ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စင်ကာပူလေတပ်၏ အနာဂတ် တိုက်လေယာဉ်အုပ်စုများတွင် F-35A၊ F-35B နှင့် F-15SG တိုက်လေယာဉ်များပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ရာ စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလိုအပ်ချက်များကို ပြည့်စုံစေရန် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ဤမဟာဗျူဟာသည် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော ဒေသတွင်းလမ်းကြောင်းနှင့် တိုက်ညီမှုရှိကာ စင်ကာပူအနေဖြင့် ဩစတြေးလျ၊ ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယား

စသည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်နိုင်ငံများနှင့် F-35 တိုက်လေယာဉ်များတွင် ဖူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စင်ကာပူလေတပ်သည် ရေငုပ်သင်္ဘောများနှင့် အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်နိုင်သောရေယာဉ်များဖြင့် အဆင့်မြင့်တင်မှုများပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ချဉ်းကပ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို မြင်တွေ့နေရခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**Singapore Air Force to purchase eight F-35A jets by 2030 ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

မင်းမျိုး



# စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ်ကေ ၂၀၂၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



**စစ်ကိုင်း မတ် ၄**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ်ကေ ၂၀၂၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်း

သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲပုပ်ကေ ၂၀၂၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေ ၂၀၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ ပဲပုပ်ကေ ၂၀၂၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။

လက်ရှိမှာ ကေ ၂၀၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားကေ ပြည့်မီစွာစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ပိုးမွှားကျရောက်မှု မရှိစေဖို့အတွက် ပညာပေးတာတွေလဲ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဦးက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး တို့အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နှစ်စဉ် ပဲသီးနှံစိုက်ကေ ၂၆ သိန်းကျော်၊ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ကေ ၂၃ သိန်းကျော်၊ စပါးစိုက်ကေ ၂၂ သိန်းကျော် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပဲသီးနှံသည် စိုက်ပျိုးမှုအများဆုံး ဖြစ်ပြီး ဆီထွက်သီးနှံသည် ဒုတိယအများဆုံး စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံဖြစ်ကြောင်း၊ စပါးသည် တတိယအများဆုံးစိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

# ဗန်းမော်မြို့နယ် မဲရေးကျေးရွာ၌ ကွန်ပျူတာနှင့် အင်တာနက်အသုံးပြုနည်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

**ဗန်းမော် မတ် ၄**  
ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်ခရိုင် ဗန်းမော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဖွင့်လှစ်သည့် ကွန်ပျူတာနှင့် အင်တာနက်အသုံးပြုနည်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မတ် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက မဲရေးကျေးရွာ စာကြည့်တိုက်၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

ရွေးဦးစွာ ဗန်းမော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ဇော်လင်းက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသော နည်းပညာခေတ်တွင် ကျေးလက်နေလူငယ်များအနေဖြင့် ခေတ်မီနည်းပညာရပ်များကို အသုံးပြုလုပ်ဆောင်တတ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပို့ချပေး

ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ သင်တန်းနည်းပြ ဆရာတစ်ဦးက သင်တန်းတွင်

လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ သင်ကြားပို့ချပေးမည့်ဘာသာရပ်များကို မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက သင်တန်းသားများအား သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ ကွန်ပျူတာနှင့် အင်တာနက်အသုံးပြုနည်းသင်တန်းသို့ ဗန်းမော်မြို့နယ် မဲရေးကျေးရွာမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ကွန်ပျူတာနှင့် အင်တာနက်အသုံးပြုနည်း ဘာသာရပ်များကို ကျွမ်းကျင်နည်းပြများက မတ် ၃ ရက်မှ ဧပြီ ၁ ရက်ထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ အခမဲ့ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဗန်းမော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ဇော်လင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။



ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

# မြင်းခြံမြို့နယ် ထနောင်းတိုင်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ရန် ကြိုတင်ကွင်းဆင်းတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

**မြင်းခြံ မတ် ၄**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင် မြင်းခြံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ထနောင်းတိုင်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ရန် ကြိုတင်ကွင်းဆင်းတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်း (Feasibility Survey) များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မြင်းခြံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ ဦးမျိုးဝင်း၊ မြင်းခြံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သက်သက်နွယ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထနောင်းတိုင်ကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ရန်အတွက် မြေပြင်

အခြေအနေများနှင့် Feasibility Survey (FS) တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။ ထနောင်းတိုင်ကျေးရွာတွင် အရှည် ၄ ဒေမ ၂၅ ဖာလုံရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းကို ၂၀၂၄- ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက အဆိုပါကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၇၅၄ အိမ်၊ လူဦးရေ ၃၁၀၈ ဦးတို့၏ လယ်ယာမြေများမှ ထွက်ရှိမည့် ထွက်ကုန်များ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ အချိန်တိုအတွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

## လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပရှိအောင် ကုန်စိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

## မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၄-၃-၂၀၂၄

<b>ဆန်</b>		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	
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	
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်	၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	
<b>စားဆီ</b>		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၃၀၀၀/၁၃၅၀၀	
<b>စက်သုံးဆီ</b>		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၃၅	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၃၅	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၇၆၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၈၅၅	
<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	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
<b>အိမ်မိုးသွပ်</b>		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀

(၁၉၆)







# စစ်အုပ်ချုပ်ရေး(Martial Law) အမိန့်အမှတ် ၄/၂၀၂၄ ထုတ်ပြန်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

စစ်အုပ်ချုပ်ရေး(Martial Law) အမိန့်အမှတ် ၄/ ၂၀၂၄

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၉ ရက်

( ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၄ ရက်)

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၁၃၈၅ ခုနှစ် တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၉ ရက်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ၄ ရက်စွဲပါ စစ်အုပ်ချုပ်ရေး(Martial Law) အမိန့်အမှတ် ၃/၂၀၂၄ ဖြင့် အရှေ့မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးအား စစ်အုပ်ချုပ်ရေးကြေညာထားသည့် မန်တိုမြို့နယ်၊ နမ့်ဆန်မြို့နယ်နှင့် နမ့်တူမြို့နယ် များအတွင်း လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အလို့ငှာ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ စစ်အုပ်ချုပ်ရေး (Martial Law)အာဏာ ကို ကျင့်သုံးရန် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရအပ်နှင်းခဲ့ပါသည်။

၂။ စစ်အုပ်ချုပ်ရေးဒေသအတွင်းရှိ ဒေသအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းအဆင့်ဆင့်တို့သည် ယင်းတို့နှင့်သက်ဆိုင် သည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးကွပ်ကဲမှုအရ ဆောင်ရွက်ရမည်။

၃။ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးသည် စစ်အုပ်ချုပ်ရေးဒေသအတွင်း စစ်နယ်မြေများသတ်မှတ်၍ စစ်နယ်မြေများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် စစ်အုပ်ချုပ်ရေး အမိန့်ထုတ်ပြန်ပြီး ခန့်ထားနိုင်သည်။

၄။ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးသည် စစ်အုပ်ချုပ်ရေးဒေသအတွင်း မိမိကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ စစ်နယ်မြေများဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ မိမိတာဝန်လွှဲအပ်သော ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဦး သို့မဟုတ် အဖွဲ့ဖြင့်သော်လည်းကောင်း အောက်ပါကိစ္စများကို ပြီးမြောက်အောင်ဆောင်ရွက်ရမည်-

(က) အုပ်ချုပ်ရေး

- (၁) လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များ၊
- (၂) လူမှုရေးကိစ္စရပ်များ၊
- (၃) ကုန်သွယ်ရေးကိစ္စရပ်များ၊
- (၄) သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကိစ္စရပ်များ။

(ခ) တရားစီရင်ရေး

- (၁) **တရားရုံးများဖွဲ့စည်းခြင်း။** အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးသည် စစ်အုပ်ချုပ်ရေး ကာလအတွင်း ပြစ်မှုဆိုင်ရာမူဝါဒများကို တည်ဆဲဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းထားသော တရားရုံးများဖြင့်ဖြစ်စေ၊ စစ်အုပ်ချုပ်ရေးအမိန့်ထုတ်ပြန်ပြီး ဖွဲ့စည်းသည့်စစ်ခုံရုံးများဖြင့် ဖြစ်စေ စစ်ဆေးစီရင်နိုင်သည်။
- (၂) **စစ်ခုံရုံးဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း။** စစ်ခုံရုံးများသည် ပြစ်မှုဆိုင်ရာမူဝါဒများကို အကျဉ်းနည်းဖြင့် စစ်ဆေးစီရင်နိုင်သည်။
- (၃) **ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်း။** နောက်ဆက်တွဲလော(က)ပါ ပြစ်မှုတစ်ခုခုကို ကျူးလွန်သူတစ်ဦး အား စစ်ခုံရုံးကပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အောက်ပါ ပြစ်ဒဏ်တစ်မျိုးမျိုးကို ချမှတ်ရမည်-
  - (ကက) သေဒဏ်၊
  - (ခခ) နှစ်အကန့်အသတ်မရှိ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်၊
  - (ဂဂ) သက်ဆိုင်ရာပြစ်မှုအလိုက် သတ်မှတ်ထားသော အမြင့်ဆုံးပြစ်ဒဏ်။
- (၄) **အတည်ပြုခြင်း။** စစ်ခုံရုံးများက ချမှတ်သောဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့် စီရင်ချက်များသည် အပြီးအပြတ်ဖြစ်စေရမည်။ သို့ရာတွင် သေဒဏ်စီရင်ပါက ထိုသို့စီရင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ အတည်ပြုချက်ရရှိမှသာ အတည်ဖြစ်သည်။ နှစ်အကန့်အသတ်မရှိ ထောင်ဒဏ်စီရင်ပါက ထိုသို့ စီရင်ခြင်းသည် အရှေ့မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၏ အတည်ပြုချက်ရရှိမှသာ အတည်ဖြစ်သည်။ အတည်ပြုခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့်လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ပါလုပ်ပိုင်ခွင့်များ ရှိသည်-
  - (ကက) ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းကို ပယ်ဖျက်ခြင်း၊
  - (ခခ) ပြစ်ဒဏ်ကို လျော့ပေါ့စေခြင်း၊
  - (ဂဂ) ပြစ်ဒဏ်ကိုပို၍ နိမ့်သော ပြစ်ဒဏ်အမျိုးအစားသို့လျော့ပေါ့ ပြောင်းလဲခြင်း၊
  - (ယယ) ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းကိုအတည်ပြုခြင်း။
- (၅) **အယူခံခြင်း။** စစ်ခုံရုံးများက ချမှတ်သောဆုံးဖြတ်ချက်၊ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အယူခံပိုင်ခွင့်မရှိစေရ။
- (၆) **ပြင်ဆင်မှုလျှောက်ထားခြင်း။** စစ်ခုံရုံးများက သေဒဏ်စီရင်ပါက ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းခံရ သည့်နေ့မှ ၁၅ ရက်အတွင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌထံသို့လည်းကောင်း၊

အခြားပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းခံရပါက ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းခံရသည့်နေ့မှ ၁၅ ရက်အတွင်း အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးထံသို့လည်းကောင်း ပြင်ဆင်မှုလျှောက်ထား နိုင်သည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ သို့မဟုတ် အရှေ့မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးသည် မိမိသဘောအလျောက်လည်း ပြင်ဆင်မှုဖွင့်၍ ဆောင်ရွက်နိုင် သည်။ ပြင်ဆင်မှုစီရင်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ပါလုပ်ပိုင်ခွင့်များ ရှိသည်-

- (ကက) ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းကို ပယ်ဖျက်ခြင်း၊
- (ခခ) ပြစ်ဒဏ်ကို လျော့ပေါ့စေခြင်း၊
- (ဂဂ) ပြစ်ဒဏ်ကို ပို၍ နိမ့်သော ပြစ်ဒဏ်အမျိုးအစားသို့ လျော့ပေါ့ပြောင်းလဲခြင်း၊
- (ယယ) ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းကို အတည်ပြုခြင်း။

(၇) နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ သို့မဟုတ် အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးက မိမိသဘောအလျောက် ပြင်ဆင်မှုဖွင့်၍ ဆောင်ရွက်သည်ကိစ္စတွင် အထက် အပိုဒ်ငယ်(၆)တွင်ပါရှိသော လုပ်ပိုင်ခွင့်များအပြင် ပြစ်ဒဏ်ကိုတိုးမြှင့်နိုင်သည်။

၅။ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးသည် မိမိ၏တာဝန်ဝတ္တရားများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက် အကူဖြစ်စေရန် စစ်အုပ်ချုပ်ရေးအကြံပေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။

၆။ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးသည် စစ်အုပ်ချုပ်ရေးဒေသအတွင်း ဖြစ်ပေါ်နေသော အခြေအနေ အရပ်ရပ်ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌထံသို့ အစီရင်ခံရမည်။

**အမိန့်အရ**  
**အောင်လင်းဇွေ**  
**ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး**  
**အတွင်းရေးမှူး**  
**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ**

နောက်ဆက်တွဲစာ(က)

**စစ်ခုံရုံးဖြင့် စစ်ဆေးမည့်ပြစ်မှုများ**

- ၁။ နိုင်ငံတော်သစ္စာဖောက်ဖျက်ပုန်ကန်မှု(ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၂)၊
- ၂။ အစိုးရကို အကြည်ညိုပျက်အောင်ပြုလုပ်မှု(ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က)၊
- ၃။ တပ်မတော် သို့မဟုတ် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့၏ ဆောင်ရွက်မှုကိုနှောင့်နှေးစေခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်ပြားစေခြင်း (ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ဂ)၊
- ၄။ တပ်မတော်သားများ သို့မဟုတ် အစိုးရအမှုထမ်းများကို ဟန့်တားခြင်း သို့မဟုတ် နှောင့်ယှက်ခြင်း (ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ဃ)၊
- ၅။ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၅၀၅၊
- ၆။ အစိုးရဝန်ထမ်းတစ်ဦးအား ပြစ်မှုကျူးလွန်စေရန် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ ဖြစ်စေ ထိတ်လန့် စေခြင်း၊ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ခြင်း၊ မမှန်သတင်းများဖြန့်ခြင်း (ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၅၀၅-က)၊
- ၇။ မတရားအသင်းအင်အားအရပြစ်မှုများ၊
- ၈။ လက်နက်အင်အားအရပြစ်မှုများ၊
- ၉။ လူသတ်မှု၊
- ၁၀။ လူသေမှု၊
- ၁၁။ မုဒိမ်းမှု၊
- ၁၂။ လူယက်မှု၊
- ၁၃။ ဓားပြမှု၊
- ၁၄။ အဝတ်လိုက်စားမှု၊
- ၁၅။ ၁၉၉၃ ခုနှစ်၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊
- ၁၆။ ပြည်သူပိုင်ပစ္စည်းကာကွယ်ရေးအင်အားအရ ပြစ်မှုများ၊
- ၁၇။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်၊ အများနှင့်သက်ဆိုင်သောပစ္စည်းများကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊
- ၁၈။ သတင်းမီဒီယာဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊
- ၁၉။ ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊
- ၂၀။ ၁၉၄၇ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံလူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး(လတ်တလောပြဋ္ဌာန်းချက်များ)အက်ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊
- ၂၁။ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊
- ၂၂။ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊
- ၂၃။ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊

**“ပြည်သူ့ကြားက  
ပြည်သူ့စကား”  
အစီအစဉ်**

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်း ခံစားချက်စကားသံများကို သလင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်မှ “မရပ်တန့်နိုင်သေးတဲ့ အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်မှုများ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၆-၃-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “မိဘနှင့်ခွဲခွာပြီး တစ်မြို့တစ်ရွာတွင် ပညာသင်ကြားနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ ဖမ်းဆီးခြိမ်းခြောက်ခံမှုများ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။







# မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာသင်တိုက်ကြီးများမှ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ဖူးမြော်ကြည်ညို



သည် အဂ္ဂိမိပတိသာသနာပိမာန်တော်ကြီး၊ ကျောက်စာရုံစေတီများ၊ သုဓမ္မာရုပ်များ၊ မုစလိန္နအိုင်နှင့် အခြားသာသနိကအဆောက်အအုံများကို ဆက်လက်ဖူးမြော်လေ့လာကြည်ညိုခဲ့ကြသည်။

ထိုကဲ့သို့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဂေါပကအဖွဲ့နှင့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အောင်မြင်စွာတည်ထားပူဇော်နိုင်ရန် အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပုံများကို ဝီဒီယိုမှတ်တမ်းများဖြင့် ရှင်းလင်းလျှောက်ထားခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးပြည်သူများလည်း လာရောက်ဖူးမြော် ကြည်ညိုလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာသင်တိုက်ကြီးများမှ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး ဖုန်းဘိုင်းစာတိုက်ပုံစံခန်း

### နေပြည်တော် မတ် ၄

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ဝတ္ထုကံတော်တွင် တည်ထားပူဇော်သည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိထိုင်တော်မူ ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာသင်တိုက်ကြီးများမှ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်အပါအဝင် ၁၆၀၀ အုပ်ချုပ်သူအဖွဲ့ဝင်ရှစ်ဦးနှင့် ဆေးအကူ နှစ်ဦးတို့က လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည်။

ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြပြီး ဘုရားရင်ပြင်တော်ပတ်လည်၍ စကျင်ကျောက်များ အသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားသည့် ဝန္ဓကုဋ်တိုက်များအတွင်း လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။ ယင်းနောက် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် ဝိသုကာလက်ရာများဖြင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ တည်ထားပူဇော်ထားသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာသင်တိုက်ကြီးများမှ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ဝန္ဓကုဋ်တိုက်များအတွင်း လေ့လာကြည့်ရှုကြစဉ်။



## နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်း ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော

## လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဆေးဝါးများလာရောက်ပေးအပ်



ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစက်ထိန်နန် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဆေးဝါးများကို ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ရာ တိုင်းမှူး ဝန်ထမ်းချုပ်စိုးလှိုင်က ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်စဉ်။

### နေပြည်တော် မတ် ၄

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက်ဂုဏ်ပြုပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ပေးအပ်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဆေးဝါးများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ခြင်းကို မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ဗလမင်းထင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ တိုင်းမှူး ဝိလ်မှူးချုပ်စိုးလှိုင်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြု

ချီးမြှင့်ငွေများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဆေးဝါးများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီးတို့က လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုပေးအပ်သည့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀နှင့် ငွေကျပ် နှစ်ရာ နှစ်ဆယ်သိန်း နှစ်သောင်းတစ်ထောင်သုံးရာ တန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဆေးဝါးများကို ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ရာ တိုင်းမှူးနှင့် ဒုတိယတိုင်းမှူးတို့က လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဆေးဝါးများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လက်ဝယ်အရောက်ဆက်လက်ပို့ဆောင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



# တရုတ်နိုင်ငံ ကူမင်းမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ မီဒီယာများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏မေးမြန်းမှုများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ပိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ အသိပေးပြောကြားချက်

ဒီနေ့မှာတော့ ကျွန်တော်တို့ တရုတ်နိုင်ငံကူမင်းမြို့မှာကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲနဲ့ ပတ်သက်ပြီး မီဒီယာများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ မေးမြန်းထားတာကို ပြန်လည်အသိပေးသွားပါမယ်။ ဒါနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ဆွေးနွေးပွဲရဲ့အကြောင်းအရာတွေ၊ သဘောတူညီမှုများနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိကျခိုင်လုံမှုမရှိဘဲ နဲ့ လိုရာဆွဲပြီးပြောဆိုနေတာတွေ၊ ဖြစ်ချင်တာတွေကို ပြောဆိုနေတာမျိုးတွေကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ပထမဆုံးအသိပေးလိုတာကတော့ ဒီဆွေးနွေးပွဲကို ဒီလဆန်းပိုင်းမှာပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီဆွေးနွေးပွဲဟာ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဆက်လက်ဆွေးနွေးရမှာ တွေကို မထိခိုက်စေရေးအတွက် ဆွေးနွေးတဲ့အချက်အလက်များကို နှစ်ဦးနှစ်ဖက်က ထုတ်ဖော်မပြောဖို့ သဘောတူထားတဲ့ဆွေးနွေးပွဲ အမျိုးအစားများဖြစ်ကြောင်း အသိပေးလိုပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ကတော့ ဆွေးနွေးပွဲအကြောင်းအရာများနဲ့သဘောတူညီချက်များကို ပြောကြားမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ကောလာဟလအပေါ်မှာ ကျွန်တော်တို့ ပြည်သူလူထု၊ မီဒီယာများသိသင့်သလိုအသိပေးရမှာကိုပြောကြား

လိုပါတယ်။အဲဒါတွေကတော့ နံပါတ် (၁)အချက်အနေနဲ့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံပိုင်နက် နယ်နိမိတ်အချုပ်အခြာအာဏာ Sovereignty သည် ဆက်လက်ခိုင်မြဲနေမှာဖြစ်ပါတယ်။နံပါတ်(၂)အနေနဲ့ကတော့ ဒေသခံ ပြည်သူလူထုရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝတည်ငြိမ်ရေးကို ရှေးရှုပြီး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးနဲ့ ပဋိပက္ခလျော့ချရေး လမ်းစဉ်ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။နံပါတ် (၃)အနေနဲ့ကတော့ နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်ရေး၊တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ နယ်စပ်ဂိုဏ်းများစီမံခန့်ခွဲမှု၊ ကုန်သွယ်မှုတို့ဟာ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရများရဲ့ စီမံခန့်ခွဲမှုအောက်မှာ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်ပါတယ်။နံပါတ်(၄)အနေနဲ့ကတော့ တရုတ်-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံလုံးနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့အကျိုးစီးပွားများကို မြန်မာအစိုးရအနေနဲ့ အလေးထားကာကွယ်မှုများ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နံပါတ်(၅)အနေနဲ့ကတော့ နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်ရေး၊ လုံခြုံရေးကိုထိခိုက်စေတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုတွေ၊ Cyberမှုဒဏ်ခံရမှုတွေကို နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှစ်ရပ်ပူးပေါင်းပြီး ပြတ်ပြတ်သားသား ဆက်လက်နှိမ်နင်းသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။



နံပါတ်(၆)အနေနဲ့ကတော့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပိုင်နက် နယ်မြေတွေမှာအသုံးပြုပြီး အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများရဲ့ အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်အောင်လုပ်ဆောင်တဲ့ မည်သည့်လုပ်ဆောင်မှုကိုမှ မြန်မာနိုင်ငံက လက်ခံမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ နံပါတ်(၇) အနေနဲ့ကတော့ ငြိမ်းချမ်း

ရေးဆွေးနွေးမှုကို ဖြစ်မြောက်အောင် လုပ်ဆောင်ပေးတဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရနဲ့ သက်ဆိုင်သူအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ အားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

## (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ



ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူး ဝိုလ်မှူးချုပ်ထွန်းလှ တပ်မတော်(ရေ)ဗဟိုအဆင့်စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲပြေဆိုနေကြသည့် အရာရှိ၊အရာခံ၊အကြပ်၊စစ်သည်များကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



(၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပစဉ်။

**နေပြည်တော် မတ် ၄**  
(၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်တပ်မတော်(ရေ)ဗဟိုအဆင့်စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့တွင် သန်လျင်တပ်နယ် တပ်နယ်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)တွပ်ကဲ့မူ

အောက် ဌာနချုပ်များ၊ ကျောင်းများနှင့် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်၊ စစ်သည်များ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ဖြေဆိုကြသည်။ အဆိုပါ တပ်မတော်(ရေ)ဗဟိုအဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်

အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အလားတူ (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် သံလွင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တွပ်ကဲ့မူအောက်ရှိ ဌာနချုပ်များ၊ ကျောင်းများနှင့် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့

များမှ အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်၊ စစ်သည်များ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ဖြေဆိုနေမှုများကို ဒုတိယတိုင်းမှူး ဝိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းဇော်မိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး



**နေပြည်တော် မတ် ၄**  
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်နိုင်ငံလုံး အကြားအလပ်မရှိ တောင်တန်းမြေပြန့်မခွဲခြားဘဲ စဉ်ဆက်မပြတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၄၉ ဒသမ ၅၉၄ သန်းဖြင့် ပင်းတယမြို့နယ် သစ်အယ်ပင်-ထယ်သွန်းကျေးရွာ ချင်းဆက်လမ်း ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို သတ်မှတ်ချိန်ကာလအတွင်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းသည် ပင်းတယမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၁၀ ရွာ၊ လူဦးရေ ၃၆၂၄ ဦးတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်သဖြင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ အနေဖြင့် များစွာဝမ်းမြောက်ပျော်ရွှင်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

**သင်(FM)**  
**အသံလွှင့်အစီအစဉ်**

**၅-၃-၂၀၂၄(အင်္ဂါနေ့)**

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



# မြင်းခြံမြို့နှင့် နွားထိုးကြီးမြို့နယ်အစပ်ရှိ ကျေးရွာများတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒေသသားများကို ခြိမ်းခြောက်ဖောင်းထုတ်ပြီး ရွှေငွေများယူဆောင်သွားခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို မဟုတ်မမှန်ရေးသားပြန်ဝေလျက်ရှိ

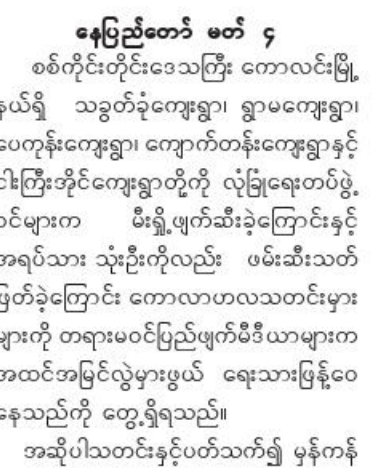


**နေပြည်တော် မတ် ၄**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ် တက်ဆွယ်ကျေးရွာနှင့် နွားထိုးကြီးမြို့နယ် နန္ဒင်းတော်ပိုးကျေးရွာတို့မှ ဒေသသားပြည်သူ

များကို မတ် ၁ ရက်က ကျေးရွာများ အတွင်းမှ ခြိမ်းခြောက်ဖောင်းထုတ်ပြီး ရွှေငွေအဖိုးတန်ပစ္စည်းများကို လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယူဆောင်သွားခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင် ပြည်ပဖျက်မီဒီယာများက ပြည်သူများအထံ အမြင်လွှဲမှားစေရန်အတွက် လုပ်ကြံ ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မြေပြင် သတင်းပေးပို့ချက်များနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်များ အရ ကန်ဆွယ်ကျေးရွာနှင့် နန္ဒင်းတော်ပိုး ကျေးရွာတို့မှ ဒေသသားပြည်သူများကို လုံခြုံ ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ခြိမ်းခြောက်ဖောင်း ထုတ်ပြီး ရွှေငွေအဖိုးတန်ပစ္စည်းများကို ယူဆောင်သွားသည်မှာ မှန်ကန်မှုမရှိသည်

သတင်းမှားဖြစ်ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းစေရန်အတွက် လုပ် ကြံရေးသားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့ ရွာများတွင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သမားများ ဝင်ရောက်လှုပ်ရှားမှုမရှိစေရန် နှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင် ခြင်းမရှိစေရန်အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ တရားမဝင်ပြည်ပဖျက်မီဒီယာများက သတင်းတု၊သတင်းမှားများဖြင့် ပြည်သူများ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်စေရန်နှင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှား စေရန်တို့အတွက် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ကြံ ရေးသားခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

# ကောလင်းတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကျေးရွာများကိုမီးရှို့ပြီး အရပ်သားများကိုပမ်းဆီး သတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို မဟုတ်မမှန်ရေးသားပြန်ဝေလျက်ရှိ



**နေပြည်တော် မတ် ၄**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းမြို့ နယ်ရှိ သခွတ်ခုံကျေးရွာ၊ ရွာမကျေးရွာ၊ ပေကုန်းကျေးရွာ၊ ကျောက်တန်းကျေးရွာနှင့် ငါးကြီးတိုင်ကျေးရွာတို့ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်းနှင့် အရပ်သား သုံးဦးကိုလည်း ဖမ်းဆီးသတ် ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း ကောလာဟလသတင်းမှား များကို တရားမဝင်ပြည်ပဖျက်မီဒီယာများက အထင်အမြင်လွှဲမှားဖွယ် ရေးသားဖြန့်ဝေ နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မှန်ကန်

မှုမရှိကြောင်း လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး ၏ ပြောကြားချက်အရသိရှိရပြီး KIA နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ အနေဖြင့် ကောလင်းမြို့တွင်းမှ ဆုတ်ခွာ ထွက်ပြေးသွားခဲ့ပြီးနောက် ကောလင်းမြို့ တွင်း၌ မိုင်းရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်း နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ကျေးရွာ များအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ပစ်ခတ်ခြင်းများကြောင့် ဒေသသားပြည်သူများ၏ နေအိမ်များမီးလောင် ပျက်စီးခဲ့ရကြောင်းနှင့် ပြည်သူအချို့ ထိခိုက်သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း သိရှိရသည်။ တရားမဝင်ပြည်ပဖျက်မီဒီယာများအနေ ဖြင့် အကြမ်းဖက်သမားများ၏ လုပ်ရပ်များ ကိုဖုံးကွယ်ရန်အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များအပေါ် အပြစ်ပုံချကာ တစ်ဖက်သတ် စွပ်စွဲရေးသားထားသည့် သတင်းတု၊သတင်း မှားများဖြင့် ပြည်သူများအထင်အမြင် လွှဲမှားစေရန်အတွက် လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် လွှဲဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေ နေခြင်းသာဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

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

**နေပြည်တော် မတ် ၄**  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ် စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြား စေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန် ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင်

အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများက တစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း မတ် ၃ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက် ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ဝါဒဖြန့်ခြင်း များ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ Yoon Thinze

Htun" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့နယ် အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်နေ ယွန်းသွာထွန်း(ခ)ယွန်းယွန်းအား မွန်းလွဲ ၂ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်း များ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ ၏လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်း တို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက် စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းမိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

# မြို့နယ်အချို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများသိမ်းဆည်းရမိ

**နေပြည်တော် မတ် ၄**  
မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁နာရီခွဲတွင် မိုးကုတ်မြို့ ရန်ကြီးအောင် ရပ်ကွက် ရတနာရှင်လမ်းနေ မောင်မောင် အေးနှင့် လှဝင်းမောင်တို့၏ နေအိမ်ကိုရှာ ဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၉၀ ကို လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် မိုးကုတ် မြို့ ရန်ကြီးအောင်ရပ်ကွက် ရတနာရှင် လမ်းရှိနေအိမ်မှ မမော်မော်အား စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၇၅၅၀ ကိုလည်းကောင်း

ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ အလားတူယင်းနေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တာချီလိတ်မြို့နယ် တာလေမြို့ နားယောင်းကျေးရွာအုပ်စု တောင်သုံးလုံးကျေးရွာနေ အားဆန်၏ နေအိမ်ကိုရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၅၂၀၀ ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**



- |   |  |
|---|--|
| <b>အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေး နှိုးဆော်ချက်</b> | <p>၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသိန့်ကျေးခံရသည့် ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း များနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။</p> <p>၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။</p> <p>၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။</p> |
|---|--|

# ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်မှ မတ် ၃ ရက်ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၃၁ ဦးတွေ့ရှိ

**နေပြည်တော် မတ် ၄**  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ရက် ည ၈နာရီမှ မတ် ၃ ရက် ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမှုနာ စုစုပေါင်း ၁၈၄၀၉ ခု ကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၃၁ ဦး တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ [moh.gov.mm](http://moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။ **ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန**



# အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် နှင်းမုန်တိုင်းဝင်ရောက်မှုကြောင့် အဝေးပြေးလမ်းမကြီးတချို့ကို ယာယီပိတ်ထား



တိုက်ခတ်နေပါတယ်။ နှင်းမုန်တိုင်းကြောင့် ဆီးနှင်းထူထပ်စွာကျဆင်းနေပြီး ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်နဲ့ နီဗားဒါးပြည်နယ်ကို ဆက်သွယ်ထားတဲ့ အဝေးပြေးလမ်းမကြီးတွေကို ယာယီပိတ်ထားရပါတယ်။ နှင်းတောင်ပြိုကျမှုတွေလဲ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့အတွက် ဒေသခံတွေအနေနဲ့ အပြင်ကို မလိုအပ်ဘဲ မသွားကြဖို့ သတိပေးပါတယ်။ လေတိုက်နှုန်းတွေလဲ မြင့်တက်နေပါတယ်” ဟု ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

**ဝါရှင်တန် မတ် ၄**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် မတ် ၃ ရက်က ဆီရာနီဗားဒါးတောင်တန်းကို ဗဟိုပြု၍ နှင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး ဆီးနှင်းများထူထပ်စွာကျဆင်းမှုကြောင့် အဝေးပြေးလမ်းမကြီးတချို့ကို ယာယီပိတ်ထားကြောင်း ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ

သိရသည်။ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်မှ နီဗားဒါးပြည်နယ်သို့ ဆက်သွယ်ထားသည့် အဓိကအဝေးပြေးလမ်းမကြီးကို ယာယီပိတ်ထားပြီး ဆီရာနီဗားဒါးရေခဲတောင်ပြိုကျမှုလည်းဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ ယာဉ်မတော်တဆမှုများဖြစ်ပွားနိုင်သည်အတွက် အဝေးပြေးလမ်းမကြီးများကို ယာယီပိတ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး နှင်းမုန်တိုင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာ

သည် လေတိုက်နှုန်းမှာလည်း တစ်နာရီလျှင် ၄၅ မိုင်နှုန်းဖြင့် တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နှင်းမုန်တိုင်းကြောင့် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည် နေအိမ် ၂၂၀၀၀ ကျော်ထိ ရှိနေကြောင်း ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက သိရသည်။ “နှင်းမုန်တိုင်းဟာ ဆီရာနီဗားဒါးတောင်တန်းကို ဗဟိုပြုပြီး

ဆီဒါစပရင်းအပန်းဖြေစခန်း၊ ဂျူးဂါးဘိုးလ်အပန်းဖြေစခန်းနှင့် အခြားသော အပန်းဖြေစခန်းတချို့တွင် ဆီးနှင်းထူမှာ လက်မ ၈၀ ထိ မြင့်တက်နေပြီး နှင်းမုန်တိုင်းကြောင့် ယိုစိမ့်က်အမျိုးသားဥယျာဉ်ကိုလည်း ယာယီပိတ်ထားကြောင်း ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
**Ref : Xinhua News**  
**Trs : Sai Sat**

# မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းအတွင်း ငါးမျိုးစိတ်ငါးပုံတစ်ပုံခန့် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မည်အရေးဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရ

**ဘန်း မတ် ၄**  
အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံ အများစုအတွက် အရေးပါသည့် မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းတွင် ဂေဟစနစ်များ ယိုယွင်းလာသကဲ့သို့ မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းအတွင်းရှိ ငါးမျိုးစိတ်ငါးပုံတစ်ပုံခန့်မှာ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မည် အရေးအကြီးအကြီး ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဝလန်းမြို့တွင် အခြေစိုက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး(TUCN) အဖွဲ့အစည်းက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ တိုက်ခတ်မှုပြင်မြင့်မှ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ထိ စီးဆင်းနေသည့် မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းသည် တရုတ်နိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့အတွက် အရေးပါသည့်မြစ်ဝှမ်းဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အဓိကကျသည့် မြစ်ဝှမ်းလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းအတွင်း နိုင်ငံအလိုက်မှ ရေလုပ်သားများက

ပိုက်ကွန်များဖြင့် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများအပြင် ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ တည်ဆောက်ထားခြင်းကြောင့် ဂေဟစနစ်များယိုယွင်းလာပြီး ငါးမျိုးစိတ် ငါးပုံတစ်ပုံခန့်မှာ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မည် အရေးအကြီးအကြီး ရင်ဆိုင်နေရခြင်းဖြစ်ကြောင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး(TUCN) အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အလားတူ အမေရိကန်နိုင်ငံ နီဗားဒါးပြည်နယ်အခြေစိုက် Wonders of the Mekong အမည်ဖြင့် မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းထိန်းသိမ်းရေးစီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် သုတေသီများအဖွဲ့ကလည်း မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းအတွင်း ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ တည်ဆောက်မှု မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်း၏ ဂေဟစနစ်များ ယိုယွင်းလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
**Ref : Xinhua News**  
**Trs : Sai Sat**

# တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၌ ယခုနှစ် နွေရာသီတွင် သဲနှင့် ဖုန်မုန်တိုင်းများဝင်ရောက်မှု နည်းပါးလာနိုင်

**ပေကျင်း မတ် ၄**  
တရုတ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း၌ ယခုနှစ် နွေရာသီတွင် သဲနှင့် ဖုန်မုန်တိုင်းများဝင်ရောက်မှု နည်းပါးလာနိုင်ကြောင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး အမျိုးသားသစ်တောနှင့် မြက်ခင်းပြင်အုပ်ချုပ်ရေးနှင့်မိုးလေဝသဌာနက မတ် ၂ ရက်က အစီရင်ခံစာတစ်စောင်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မတ် ၃ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း၌ နှစ်စဉ် နွေရာသီတွင် သဲနှင့် ဖုန်မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှုသည် တိုးကြိမ်မှ ၁၂ ကြိမ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပြီး ယခုနှစ် နွေရာသီတွင် နှစ်ကြိမ်မှ လေးကြိမ်ထိသာ ဖြစ်နိုင်ကာ

ပြင်းအားလည်း လျော့နည်းမည် ဖြစ်ကြောင်း အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း၌ ယခုနှစ် ဆောင်းရာသီအတွင်း ဆီးနှင်းဖုံးလွှမ်းမှုကြောင့် အစိုဓာတ်

သိသိသာသာတိုးလာခြင်းနှင့် အိမ်နီးချင်း မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင်လည်း ဆီးနှင်းဖုံးလွှမ်းမှုများ သိသိသာသာ တိုးလာခြင်းတို့သည် သဲနှင့် ဖုန်မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှုလျော့ကျနိုင်သည့် အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပထမလေးလတာ ကာလအတွင်း သဲနှင့် ဖုန်မုန်တိုင်း ၁၂ ကြိမ်ထိ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အမျိုးသားသစ်တောနှင့် မြက်ခင်းပြင်အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် မိုးလေဝသဌာန၏ သတင်းများအရ သိရသည်။  
**Ref : Xinhua News**  
**Trs : AZH**



# ဇော်ဘီယာနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှု ဆိုးရွားလာခြင်းကြောင့် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်ကြား ပဋိပက္ခများ ပိုမိုတိုးပွားလာနိုင်

**လူဆကာက မတ် ၄**  
ဇော်ဘီယာနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုအခြေအနေ ဆိုးရွားလာခြင်းကြောင့် လူနှင့် တိရစ္ဆာန်ကြား ပဋိပက္ခများ ပိုမိုတိုးပွားလာနိုင်ကြောင်း World Wide Fund For Nature အဖွဲ့၏ ဒါရိုက်တာ နာလူချာနာဂန်ဂါဇီဘာက မတ် ၃ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ဇော်ဘီယာနိုင်ငံတွင် ဆိုးရွားသော မိုးခေါင်ရေရှားမှုအခြေအနေများကြောင့် လူနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ကြား ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ပဋိပက္ခများ ပိုမိုဆိုးရွားလာဖွယ်ရှိကြောင်း World Wide Fund For Nature အဖွဲ့၏ ဒါရိုက်တာ နာလူချာနာဂန်ဂါဇီဘာက ပြောကြားခဲ့သည်။ “မိုးခေါင်ရေရှားမှုရဲ့ သက်ရောက်မှုက ဂေဟစနစ်ရဲ့ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းတွေကို ထိခိုက်ပြီး လူနဲ့တိရစ္ဆာန်တွေ၊ ကောက်ပဲသီးနှံတွေ၊ သစ်တောတွေကို ထိခိုက်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကလိုအပ်တဲ့ရေကြောင့် လူနဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေ ပဋိပက္ခက ပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်ပါ

တယ်”ဟု World Wide Fund For Nature အဖွဲ့၏ ဒါရိုက်တာ နာလူချာနာဂန်ဂါဇီဘာက ပြောကြားခဲ့သည်။ မိုးခေါင်ရေရှားမှုဒဏ် အပြင်းထန်ဆုံးခံစားရသည့်ဒေသများတွင် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်ကြား ပဋိပက္ခများ ပိုမိုကြုံတွေ့လာနိုင်ပြီး မြစ်များမှ ရေကို ဒေသများက အများအပြား သုံးစွဲနေခြင်းကလည်း မြစ်များအတွင်း ကျက်စားလျက်ရှိသည့် မိကျောင်းများ၏ အသက်အန္တရာယ်ကို မြှင့်တင်မှုများဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိကြောင်း နာလူချာနာဂန်ဂါဇီဘာက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ World Wide Fund For Nature အဖွဲ့အနေဖြင့် ဇော်ဘီယာနိုင်ငံ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းကာ ဒေသဆိုင်ရာလူမှုအဖွဲ့အစည်းများကို အသိပညာပေးမှုများတိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း နာလူချာနာဂန်ဂါဇီဘာက တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။  
**Ref : Sputnik News**  
**Trs : AZH**

# အီကွေဒေါနိုင်ငံရှိ ဂါလာပါဂိုဏ်းကျွန်းတွင် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား

**ကွိုတို မတ် ၄**  
အီကွေဒေါနိုင်ငံ အနောက်ဘက်ပိုင်း လူမနေသည့် ဂါလာပါဂိုဏ်းကျွန်းတွင်တည်ရှိသော လာကမ်ဘရီမီးတောင်သည် မတ် ၃ ရက်က ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အီကွေဒေါအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ လူမနေသည့်ကျွန်းတွင် တည်ရှိသော မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်းကြောင့် အန္တရာယ်မရှိနိုင်သော်

လည်း မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု အချိန်ပြင်းထန်လာပါက ဂါလာပါဂိုဏ်းကျွန်းအနီးရှိ လူနေရပ်များဆီသို့ ချော်ရည်များ ရောက်ရှိလာနိုင်ကြောင်း အီကွေဒေါသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “လာကမ်ဘရီမီးတောင်ကနေ အပူငွေ့တွေ စတင်ထုတ်လွှတ်စဉ် စနစ်ကနေ သတင်းအချက်အလက် တွေသိရှိခဲ့တယ်။ လူမနေတဲ့ကျွန်း

မှာ မီးတောင်ပေါက်ကွဲတာဖြစ်တဲ့ အတွက် အန္တရာယ်တွေမရှိပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု အချိန်ပြင်းထန်လာမယ်ဆိုရင်တော့ အနီးပတ်ဝန်းကျင်က လူနေတဲ့အရပ်ကို ချော်ရည်တွေ ရောက်လာနိုင်တယ်” ဟု အီကွေဒေါသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု အခြေအနေကိုလည်း သဘာဝပတ်ဝန်း

ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ကောင်းကင်ပြိုဟ်တုမှ တစ်ဆင့် စောင့်ကြည့်ကာ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းများနှင့်တကွ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုတင်ဖြစ်ပွားမှုကိုလည်း ကောင်းကင်ပြိုဟ်တုမှတ်တမ်းဆင့်သိရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
**Ref : Russia Today**  
**Trs : Sai Sat**

**သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ**



O W K W @

# တိမ်မြောက်တဲလ



(၁)

မိုးမိုးတစ်ယောက် စိတ်များလှုပ်ရှားနေသည်။ လက်တွင် ခွေးစေးများပင် ပြန်နေလျက်ရှိသည်။ အရာရာသည် သူ့ကံပဲဟု တွေးထင်မှတ်ထား၏။ သို့သော်လည်း မဆီမဆိုင်ခံရမည် သားသမီးများကို သူ့စိတ်မကောင်းဖြစ်မိသည်အပြင် ယူကျုံးမရစိတ်တို့က ကြီးစိုးပြန်၏။

အခြေအနေ၊ အချိန်အခါများက သူ့ကိုယခုလိုဖြစ်အောင်တွန်းပို့ခဲ့လေသလား။ ကံကြမ္မာကပဲ ယခုလိုဖြစ်အောင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့လေသလား။ သွေးစစ်ထားသည်အဖြေကိုစောင့်ရင်း မိုးမိုး၏စိတ်တို့က မကြာသေးသောကာလကို ယုံလွင့်၍ သွားခဲ့ပြန်လေသည်။

(၂)

“အမေ သမီး ဝိုက်ဆာတယ်”

သမီးငယ်လေး၏အသံကြောင့် မိုးမိုး အယောင်ယောင်အမှားမှားဖြင့် ထမင်းအိုးတည်ရန် ဆန်အိုးထဲကို နို့ဆီဘူးဖြင့် ခပ်ယူလိုက်သည်။

“ဂလောင်”

အသံက အိမ်သေးသေးလေးထဲတွင် ဟိန်းထွက်လာသည်။ မိုးမိုး ကလေးများ၏မျက်နှာကို လှမ်းကြည့်လိုက်မိသည်။

ကလေးများ၏မျက်ဝန်းများကတော့ ဖြူစင်အပြစ်ကင်းစွာ သူ့ကိုလှမ်းကြည့်နေကြသည်။ မိုးမိုး ရင်ထဲ ဆိုနှင့်လာသည်မို့ မျက်နှာကိုတစ်ဖက်သို့ လှဲပစ်လိုက်ရသည်။ ဆန်အိုးထဲတွင်ဆန်မရှိသည်မှာကြာပြီဖြစ်သည်။ ယခုလည်း မိုးမိုး ဘာလုပ်ရင်ကောင်းမလဲဟု တွေးနေရင်းနှင့် သမီးငယ်လေး၏အသံကြောင့် အယောင်ယောင်အမှားမှားဖြစ်နေသည်။ နောက်မှ သတိရမိသည်။ ကြောင်အိမ်ပေါ်တွင် မနေ့ကကျန်နေသော နို့ဆီဘူး တစ်ဝက်ခန့် ဆန်ထုပ်လေးတွေ့လိုက်ရသည်။ မိုးမိုး ကမန်းကတန်းဖြင့် မီးမွှေးပြီး ဆန်ပြုတ်အိုးလေးအဖြစ် ဖန်တီးပေးလိုက်သည်။ မကြာခင် ကျက်လာတော့မည့် ဆန်ပြုတ်အိုးလေးကို ကလေးများက မျှော်လင့်ရင်း ကြည့်နေကြသည်။

(၃)

မိုးမိုးသည် မုဆိုးမလေးအဖြစ် ရပ်ကွက်ထဲတွင် ရပ်တည်နေသည်မှာကြာခဲ့ပြီ။ တစ်သားမွေးတစ်သွေး လှပထင်ပါရဲ့ ကိုယ်လုံးကိုယ်ပေါက်နှင့် အသားအရေက ရပ်ကွက်ထဲတွင်တော့ စတားတစ်ခုဖြစ်နေသည်။ အသက် ၃၀ ခန့်မို့ အလှစုံသည် ပန်းတစ်ပွင့်ပမာ။ မသိလျှင်

အပျိုရွှံ့မှာသေချာသည်။ လှသည်ထက် အယဉ်ဘက်သာနေသည် မိုးမိုးအလှက လူပျိုလူလွတ်များ၊ မုဆိုးပုံကြီးများ၏ အကြိုက်ဖြစ်နေသည်မှာ မဆန်းပေ။

ယခုတော့ ပိုင်ရှင်မဲ့ပန်းမို့ ခိုးယူပန်ခြေချင်သူများကလည်း မရှားပေ။ သို့သော် မိုးမိုးက စိတ်မဝင်စား။ သူ့စိတ်ထဲတွင်ရှိသည်မှာ သားနှင့်သမီးဖြစ်သည်။ နောက်ထပ် အိမ်ထောင်ပြုလျှင် သူ့သားသမီးများ မျက်နှာငယ်ရမည်၊ ပထွေးအနိုင်ကျင့်မည်ကို သူအကြောက်ဆုံးဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မိုးမိုး နောက်အိမ်ထောင်ပြုရန်စိတ်မဝင်စား။ သို့သော်လည်း . . .

(၄)

“ကျေးဇူးတင်ပါတယ် ကိုကြီးရယ်။ မိုးတို့သားအမိတွေ အခုလိုကျပ်တည်းနေတဲ့ကာလကြီးမှာ ကူညီပေးထားတဲ့အတွက်”

ဦးကျော်စိုး လှမ်းပေးသည့်ငွေကိုယူရင်း မိုးမိုး ကျေးဇူးတင်စကားပြောမိသည်။

“ကျေးဇူးတင်ဖို့မလိုပါဘူး ဟာ။ နင့်ကို ငါပြောထားသားပဲ လိုအပ်ရင်လာခဲ့ပါလို့။ ငါကတော့ နင့်ကို အမြဲမျှော်နေမိတာပါဟာ”

ဦးကျော်စိုးက အမြဲတမ်းလာစေချင်သော်လည်း မိုးမိုး အမြဲမလာနိုင်ပေ။ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကလေးတွေ မျက်နှာကြည့်ပြီး မိုးမိုးလိုအပ်မှသာ သည်နေရာကို လာခြင်းဖြစ်သည်။ လောကကြီးမှာ ဘယ်အရာမှ အလကားမရဘူးဆိုသည်ကို မိုးမိုးက ပိုအသိဆုံးဖြစ်သည်။ ယခုလည်း မိုးမိုးတစ်ယောက် သားသမီးများအတွက် မိခင်တာဝန်ကို အတတ်နိုင်ဆုံးကျေပွန်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘာမှမပေးလျှင် ဘာမှမရဘူး မဟုတ်လား။

(၅)

သားနှင့်သမီး အိပ်နေသည်ကိုကြည့်ရင်း မိုးမိုး စိတ်ထဲတွင် ပျော်ရွှင်ကျေနပ်နေမိသည်။ သူတို့လေးတွေဘဝတွင် အမေဆိုသည်မှာ ကောင်းကင်က လမင်းကြီးပမာလို အေးချမ်းလှပနေရမည်ဟု သူခံယူထားကြသည်။ တကယ်တော့ လမင်းဆိုသည်မှာအဝေးက ကြည့်ရင်တော့ အေးချမ်းလှပနေသရောင်။ ပူပြင်းသည်နေ၏အလင်းကို တစ်ဆင့်ခံယူနေရသည်ကို မည်သူမျှမသိနိုင်ပေ။ ယခုလည်း ဦးကျော်စိုး၏ တိတ်တိတ်ပုန်းမယားအဖြစ်နှင့် သူ့ဘဝ ပေးဆပ်နေရသည်ကို မည်သူမျှမသိ။ ဦးကျော်စိုးက သူ့ကို တရားဝင်မယားအဖြစ်လိုချင်နေသော်လည်း မိုးမိုးက တစ်နေ့တစ်လုံး

ရွှေဥပေးသည်ငန်းကို သတ်မစားချင်ပေ။

သားသမီးများကို မိုးမိုးထမင်းကျွေးပြီး အိပ်ရာပြင်ပေးလိုက်သည်။ အပြစ်ကင်းသော သားနှင့်သမီး၏ မျက်နှာလေးများက သူ့အတွက် ကြည့်မဝရှုမဝသည် ရတနာလေးများပင်။ အခက်အခဲများ၊ ပြဿနာများကို သူတို့လေးတွေမသိစေချင်။ မိခင်တစ်ယောက်အနေဖြင့် အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားဖန်တီးနေမိသည်ကို တစ်ခါတစ်ခါ အပြစ်ရှိသလိုပင် ခံစားရမိသည်။

သို့သော်လည်း ပညာမတတ်သော၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရှားပါးနေသော မိုးမိုးအတွက်တော့ နောက်ဆုံးထွက်ပေါက်အဖြစ် ရှာတွေ့ခဲ့ရသည်။ မိုးမိုးသည်လမ်းကိုမလျှောက်ချင်သော်လည်း မလျှောက်လျှင်မဖြစ်နိုင်တော့သည့်အခြေအနေမို့ မျက်စိမိတ်ပြီး ဆက်လျှောက်နေခဲ့သည်မဟုတ်ပါလား။

အတွေးကို ရပ်တန့်လိုက်ပြီး မိမိကိုယ်ကို အလှဆုံးဖြစ်အောင်ခြယ်သလိုက်သည်။ ထို့နောက် အိမ်တံခါးကို လှုံ့အောင်ပိတ်၍ မိုးမိုးတစ်ယောက် အိမ်အပြင်ဘက်ရှိ အမှောင်ထဲသို့ တိုးဝင်သွားလိုက်တော့သည်။

(၆)

“ဘာ ဦးကျော်စိုး ဆုံးသွားပြီ ဟုတ်လား” ရပ်ကွက်ထဲက ဒေါ်ထားစကားကြောင့် မိုးမိုး၏ အသံက အနည်းငယ်ကျယ်လောင်သွားရသည်။

“ဟုတ်ပါအေ ညည်းမသိဘူးလား။ သူက AIDS ရောဂါဖြစ်လာလို့ ကျိတ်ကုနေတာ အခုဆုံးသွားပြီတဲ့လေ”

ဒေါ်ထားကတော့ ဘာမှမဖြစ်သလိုပြောလိုက်သော်လည်း မိုးမိုးရင်ထဲ မိုးကြိုးပစ်သလို ခံစားလိုက်ရသည်။

“ဘုရား ဘုရား”

ဦးကျော်စိုးက AIDS ရောဂါဖြစ်နေသည်ကို သူနှင့်နောက်ဆုံးတွေ့စဉ်က ဘာလို့ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း မပြောသလဲ။ တကယ်ဆို ရောဂါလက္ခဏာကိုသိလိုက်သည်နှင့် ဦးကျော်စိုး အနေအထိုင်ဆင်ခြင်သင့်သည် မဟုတ်လား။ ဦးကျော်စိုးနှင့်ပတ်သက်ထားသော အရာသည် ပုံပြင်မဟုတ်။ အိပ်မက်မဟုတ် မိုးမိုးတစ်ယောက် ထိုင်နေရင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံး ရဟတ်လည်သလို ခံစားလိုက်ရသည်။

“ဟဲ့ မိုးမိုး ဘာဖြစ်တာတုံး သတိထားလေ”

(၇)

မိုးမိုးစိတ်များ ကယောက်ကယက်ဖြစ်နေသည်။

တုန်လှုပ်ချောက်ချားနေသည်ဆို ပိုမှန်ပေလိမ့်မည်။ ဘယ်သူမှမသိအောင် ခိုးစားထားသော အသီးသည် အဆိပ်သီးဖြစ်နေရသည်ဘဝ။ ကိုယ့်အပြစ် ကိုယ်ခံယူရဲသော်လည်း မဆီမဆိုင်ကလေးများကို ထိခိုက်မည် စိုးရိမ်ခြင်းက ပိုလေသည်။ ဘယ်သူ့ကို ဖွင့်ပြောပြီး ဘယ်သူနှင့်တိုင်ပင်ရမလဲ။ ဦးကျော်စိုးနာရေးပင် တစ်ပတ်ပြည့်၍ ရက်လည်ရောက်လာပြီ။ မိုးမိုးနာရေးကို ကူငွေမထည့်နိုင်သော်လည်း တရားနာအမျှဝေချင်မိသည်။ ဖြစ်ပြီးသမျှကို ကံအပေါ်ပုံချရင်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းက နောက်ဆုံးအနေဖြင့် ကုသိုလ်လုပ်ပေးချင်သည်စိတ်ဖြင့် နာရေးအိမ်သို့ မိုးမိုးထွက်ခဲ့သည်။ တရားနာပြီးသည်နှင့် မိုးမိုး ပန်းကန်ဆေးသည်နေရာတွင် တာဝန်ယူလိုက်သည်။ ထိုစဉ် ဦးကျော်စိုး၏တူမတစ်ယောက်က အိတ်တစ်လုံးကို အမှိုက်ပစ်ရန် အမှိုက်ပုံးနားတွင် လာချထားရင်းပြောလိုက်သည်က-

“ဦးလေးက သိပ်ပေတယ်လေ။ သူ့ရဲ့ နှလုံးရောဂါအတွက်ဆေးကို နိုင်ငံခြားက သမီးလုပ်သူက ပို့ပေးတာတောင် သေချာမသောက်ဘူး။ အခုလဲ ပေတွဲးကံကို ခံရတာပေါ့”

မိုးမိုးတစ်ယောက် ကိုယ့်နားပင်ကိုယ်မယုံချင်။ ထို့ကြောင့် သိချင်လောဖြင့်-

“ဦးကျော်စိုးက ဟို ဟို AIDS ရောဂါကြောင့် သေတာ မဟုတ်ဘူးပေါ့”

“ဘယ်ကလာ အစ်မရယ်။ သူ့ဘာသာ နှလုံးလေဟတ်ပြီး အသက်ပါသွားတာလို့ ဆရာဝန်ကပြောတယ်။ AIDS ရောဂါ မဟုတ်ပါဘူး။ လူတွေကလဲ ခက်ပါတယ်။ သေချာမသိဘဲ ကောလာဟလတွေ ပြောကြ၊ ယုံကြန့် ဟင်း”

မိုးမိုးတစ်ယောက်သက်ပြင်းလေးချီမိခဲ့သည်။

(၈)

မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ မိုးမိုးတစ်ယောက် စိတ်တို့က ကယောက်ကယက်နှင့် ဆောက်တည်ရာမရဖြစ်နေသည်။ ဖြစ်ချင်တော့ တစ်ရက်တွင် သူတို့ရပ်ကွက်ထဲသို့ ကျန်းမာရေးပရိတ်တ လုပ်နေသော လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းလေးတစ်ခုမှ ဆရာ၊ ဆရာမလေးများ ရောက်လာကြသည်။ သူတို့ပြောသည့် HIV ပိုးကူးစက်နည်း၊ ကုသနည်းများကို သူ့သေသေချာချာသိခွင့်ရခဲ့သည်။ နောက်ပြီး HIV ပိုးသည် သာမန်အားဖြင့် မသိနိုင်ကြောင်း၊ သွေးစစ်ဆေးမှသာ သေချာသိရှိနိုင်ကြောင်းများကို မိုးမိုး သေချာသိခွင့်ရခဲ့သည်။

ထို့ပြင် HIV ပိုးစစ်ရန်အတွက်လည်း အခမဲ့ကူညီနေကြောင်း သိရသဖြင့် မိုးမိုးတစ်ယောက် HIV ပိုးစစ်ရန်ဆုံးဖြတ်လိုက်တော့သည်။ တကယ်၍ များမိုးမိုးတွင် HIV ပိုးရှိခဲ့သော် ဆိုသည်အတွေးကကြောက်လန့်စေခဲ့သော်လည်း ဆရာမလေးတို့အဖွဲ့ကပြောသွားသည့်စကားများအရ ယခုအခါ ထိုရောဂါဖြင့် ဘဝမဆုံးနိုင်ကြောင်း၊ ပိုးထိန်းဆေးခေါ် ART ဆေးပေါ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိခဲ့ရသဖြင့် မိုးမိုး ဆုံးဖြတ်ချက်ချလိုက်ပြီး သွေးစစ်ခြင်းဖြစ်လေသည်။

“မမိုးမိုး ရှိပါသလား”

ခေါ်သံအကြားမှာအတွေးတို့ပြတ်သွားပြီး ကြောက်စိတ်တို့ ဝင်လာပြန်သည်။

“ညီမလေး မိုးမိုးမှာ . . .”

သွေးစစ်ပေးသည့်ဆရာဝန်၏စကားကို သူ မကြားရဲကြားရဲဖြင့် မနည်းနားထောင်နေရသည်။ အတွေးတည်းမှာလည်း တကယ်၍ များ ဘုရား ဘုရား-

“HIV ပိုး မရှိပါဘူး”

“ရှင် တကယ်၊ အို . . . ဝမ်းသာလိုက်တာ ဆရာရယ်”

မိုးမိုးတစ်ယောက် ဆရာ့ကိုနှုတ်ဆက်ပြီး ပြေးထွက်ခဲ့မိသည်။ ခြေလှမ်းများက ပေါ့ပါးလွတ်လပ်၍နေသည်။ ယခုတော့ မိုးမိုး၏ မျက်နှာလေးသည် တိမ်မြူများကြားက လှစ်ခနဲထွက်ပေါ်လာသည် လမင်းပမာဆို မှားမည်မထင်ပါပေ။



# မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၄၉၃၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မော်လိုက်ခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် မြေပဲစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အနေဖြင့် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ၃၉၈၉ ဧက၊ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ၁၀၉၄၄ ဧက စုစုပေါင်း ၁၄၉၃၃ ဧကဖြစ်ပြီး မြို့နယ်အလိုက်မြေပဲ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ဧက ၄၂၃၀၊ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ၁၁၄၀၈ ဧက စုစုပေါင်း ၁၅၆၃၈ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်သော မြေပဲစိုက်ခင်းများကို အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိစေရေး၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက်မှတ်တမ်းယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

**မော်လိုက် မတ် ၄**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၄၉၃၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၅၆၃၈

ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၄၉၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“မော်လိုက်ခရိုင်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြေပဲဧက ၁၅၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၄၀၀၀

ကျော်ထိ စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ကျန်တဲ့ စိုက်ဧကတွေကိုလဲ ဆက်လက်စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးရာမှာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့မျိုးတွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ် လှိုင်က ပြောပြသည်။

## ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျောက်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**ပွင့်ဖြူ မတ် ၄**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဖလံတောကျေးရွာအုပ်စု ကျောက်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုကို မတ် ၃ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းဘူးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်း၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးလှဌေးမောင်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာလမ်းဖြစ် မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျောက်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးကုန်ထုတ်လမ်းကို ရေရည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် သက်ဆိုင်သူ အားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
ကျောက်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းအရှည် တစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် တစ်ပေ ကြီးလက်မရှိ ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ Pipe Culvert တစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်

ထောင်စုခွင့်ဖြုတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ သန်းဖြင့် တော်ဝင်ထွန်းကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ခုနှစ် ဇွန်လ စတုတ္ထပတ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီ



ဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

စင်စာ

## တောင်သာမြို့နယ် မာလာကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ် VRRP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**တောင်သာ မတ် ၄**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မာလာကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRRP) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးဦးစွာ တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းက ချေးငွေဖြင့်မိသားစုဝင် ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်များ ကျေပွန်ရန် လိုအပ်ကြောင်း

ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်စီမံကိန်းတာဝန်ခံများက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၃၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မာလာကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၃ ဦးကို

ငွေကျပ် ၁၅၉ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၄၆ သိန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၅ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၁ ဦးကို ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း(VRRP) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၃၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သက်စာ**

## လောကဓံကို အရှုံးမပေးနဲ့

- လောကဓံ အရှုံးမပေး  
အပြုံးလေးဖြင့် ရှေ့ဆက်ပါ။  
နိမ့်မြင့်သည် သဘာဝမို့  
တွေ့ရမှာ ရင်ဆိုင်ဖြတ်  
စိတ်ဓာတ်မြင့်ကာ၊  
အားတင်းပြီး ကြိုးစားရာ  
ကိုယ့်နေရာ ရှိမှာပဲ၊  
ငွေသုံးသော် အောင်မြင်ခြင်းက  
လင်းလက်မည် အကျိုးကြောင်းရယ်  
ကောင်းဘက်သို့ပြီ။

- အချိန်ကို တန်ဖိုးထား  
လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ပျော်၊  
ရိုးသားစွာ ဖြောင့်မတ်ရေးကိုလ  
လေးစားကာ လိုက်နာမြဲတော့  
အောင်ပွဲဂုဏ်ပေါ်၊  
အားမလျော့ပါဘဲ  
ခါးကော့ကာ ကြံ့ခိုင်ရပ်လို့  
စိတ်ဓာတ်ကောင်း ထုဆစ်ဖော်  
ပုံသွန်းနေော် လူသားအစစ်၊  
ကျင့်ကြံပါ စိတ်အစွမ်းကိုလ  
ရွှင်လန်းကာ လူ့ကျင့်ဝတ်ဖြင့်  
မွန်မြတ်စွာ ပုံမှန်လျှောက်ကွယ်  
ထွန်းတောက်ထုဆစ်။ ။  
**ရွှေမြိုင်သူ(မြန်မာစာ)**

## ဟပွန်မြို့နယ် ကမမောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**ဟပွန် မတ် ၄**  
ကရင်ပြည်နယ် ဟပွန်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကမမောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဟပွန်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်း၊ ဟပွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဦးကိုနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ အားလုံးကို အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၇၆ ဦးကို မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅၂ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ဟပွန်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်းက စီမံကိန်း ရေရည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
ကမမောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၇ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၁ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦး၊ အခြားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၇၆ ဦးကို မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅၂ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ဟပွန်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ **ကိုသက်**



# အလိုက်သင့် အလျားသင့်

## မောင်မိုးရင်း

ဒီလောက်ကြာကြာ ကြိုးစားပါသော်လည်း ဘာမှ အရာမထင်လေတော့ မှန်တာဝန်ခံရရင် မောတာလည်း အမှန်ပဲ။ မောတော့ မောတာပေါ့။ သို့ပေမယ့်လည်း အားမလျော့။ လမ်းမသိရင် ရှည်ဝေးတယ်ဆိုတာကို သွားရင်းနဲ့ သိသိလာရ။

သဘောတရားဆိုတာက အကြောင်းနဲ့အကျိုးရဲ့ ဆက်နွယ်ပုံကို တိတိကျကျဖော်ပြထားတာမျိုးပေါ့။ နောင်အခါ အဘိဓမ္မာကျမ်းစာပဋ္ဌာန်းတရား၊ ပဋိစ္စသမုပ္ပါဒ် စတာတွေ နာယူမှတ်သားရတဲ့အခါ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ သိသိလာရပါတယ်။ ပဋ္ဌာန်းတရားတော်က ကျယ်လည်းကျယ်ဝန်း၊ နက်လည်းနက်ရှိုင်း၊ အတိုင်းထက်အလွန် အင်မတန်တန်ဖိုးရှိတဲ့ သိအပ်တဲ့သဘောတရားတွေပါပဲ။ လေ့လာနာယူရင် အကျိုးကြီးမားပါတယ်။

အလားတူ နယ်ပယ်အလိုက်၊ ဘာသာရပ်အလိုက်၊ အကြောင်းအရာအလိုက်၊ နေရာတကာမှာ သဘောတရားဆိုတာရှိကြတယ်ပေါ့။ စက်မှုအခြေခံသဘောတရား၊ သင်္ချာအခြေခံသဘောတရား၊ ဘာသာစကားအခြေခံသဘောတရား၊ သုတေသနအခြေခံ သဘောတရား၊ စကားပြော အခြေခံသဘောတရား၊ ကဗျာလင်္ကာ သဘောတရား အများကြီးပေါ့။ သာဓကထင်ရှားအောင်ပြောရရင် သိပ္ပံ၊ ဝိဇ္ဇာ၊ ဥပဒေ၊ စီးပွားရေး၊ ဆေးဝါး၊ အာကာသပညာအရပ်ရပ်မှာ အခြေခံမှ အဆင့်ဆင့် သဘောတရားတွေရှိနေကြတယ်ပေါ့။ သို့ပေမယ့် အဲဒါတွေ ဘာမှမသိသေး။ စာဖတ်ဝါသနာပါတယ်။ စာရေးရမှာ ဝါသနာပါတယ်။ ဘာမှမသိသေးဘဲ စာရေးသူဖြစ်ချင်နေတယ်။ ဒါပဲ။

မဂ္ဂဇင်း၊ လုံးချင်းထွက်သမျှအကုန်နီးပါးဖတ်ပါတယ်။ အနှစ် ၂၀ ရှိခဲ့ပြီ။ အငှားဆိုင်မှာ တင်သမျှအားလုံးလိုလို ဖတ်တာပဲ။ စာရေးသူအသက် ၃၀ လောက်မှာ စာရေးဆရာဖြစ်ကို ဖြစ်ရမယ်ဆိုတဲ့ တစ်ခုတည်းသော ခိုင်ခိုင်မာမာရည်မှန်းချက်ကိုတော့ အသည်းထဲမှာ စွဲစွဲမြဲမြဲစိုက်ခဲ့လိုက်ပြီ။ အားတက်သရော ကြိုးစားမယ် ဆုံးဖြတ်ထားတယ်။ ငါးနှစ်လောက်ကြာအောင် ကျားကုတ်ကျားခဲ သဲသဲမဲမဲအားထုတ်ခဲ့ပါတယ်။ ဖတ်လည်း ဖတ်တယ်။ ရေးလည်း ရေးတယ်။

ပုလင်းအဝကျဉ်းကျဉ်းလေးထဲ အဝေးကနေ ရေပက်လောင်းထည့်နေသလို တစ်စက် နှစ်စက်ပင် ဝင်ပုံမရပါ။ ပက်တော့ပက်နေတာပဲ။ ဟိုးအဝေးကြီးကလေး၊ ရေးတယ်၊ ရေးတယ်၊ ဆောင်းပါးလည်း ရေးတယ်။ ဝတ္ထုတိုလည်းရေးတယ်။ ဝတ္ထုရှည်အတွက် ပါဝင်တဲ့ ဇာတ်ကောင် ၁၀ယောက်၊ ၁၅ယောက်ရဲ့ ကိုယ်ရေးရာဝင်အကျဉ်း၊ အကြိုက်၊ စရိုက်၊ အပြုအမူ၊ ဟန်ပုန်၊ ရုပ်ရည်၊ ပြောဟန်၊ ဆိုဟန်၊ ဝတ္ထုရှည်ထဲမှာ ဇာတ်ကောင်စရိုက် ရှေ့နောက်ညီအောင်မှတ်စာအုပ်မှတ်တမ်းထည့်ထားခြင်း စသဖြင့် စိတ်ကူးပေါက်သလောက် ကြိုးပမ်းပေမယ့် ငါးနှစ်ကြာကာလအတွင်းတစ်ပုဒ်တစ်လေမှ ရွေးချယ်ဖော်ပြခြင်းကို မခံခဲ့ရပါ။ အသက်က ၃၅ နှစ် ရှိနေပါပြီ။ ဆောင်းပါးတွေလည်း မဂ္ဂဇင်းတိုက် အတော်များများသို့ အခေါက်ခေါက် ကိုယ်တိုင်သွားရောက်ပို့ပါတယ်။ ရွှေပိုင်းမှာ စာတိုက်ကပို့ပေမယ့် အားမရလို့ ကိုယ်တိုင်သွားပို့။

မရွေးလည်း စိတ်မပျက်ပါဘူး။ စိတ်ပါလက်ပါနဲ့ဆက်ကာ ဆက်ကာ ရေးနေမြဲပါပဲ။ ရွေးတာ မရွေးတာဟာ အယ်ဒီတာ့ အလုပ်၊ ရေးနေရမှာက မိမိအလုပ်။ တစ်နှစ်ပြီးတစ်နှစ် အဆက်မပြတ်ကြိုးစားရေးနေတာတွေဟာ လေ့ကျင့်ခန်းလက်တွေ့အများကြီး

လုပ်သလို ဖြစ်လေသလားတော့မသိ။ အရေးအသားအားနည်းချက်တွေ၊ ချွတ်ယွင်းချက်တွေကို ပိုပိုသတိပြုမိလာတယ်။ ငွေကောင်းကောင်းနဲ့ ကြိုးစားရေးတာ သနားလာလို့လားမသိပါ။ ဆရာနတ်ရွယ်က သူထုံးစံအတိုင်း မပွင့်တပွင့် လေအေးအေးလေးနဲ့ ပြောတယ်။ “ခင်ဗျားစာတွေက သဘောတရားပဲများတယ်။ လက်တွေ့ပါရမယ်။ ယေဘုယျဆန်တာ တွေ့ရတယ်။ တိကျမှုနဲ့ သီးသန့်သဘောပါရတယ်”လို့ ပြောပြလိုက်ပါတယ်။ ဟုတ်တာပေါ့။ မိမိရဲ့အားနည်းလွှဲချော်မှုကို သိလာခဲ့ရပြီ။ အလင်းတစ်စ မြင်လိုက်ရသလိုပဲ။ မြင်ကွင်းကျယ်သဘောပေါက်မိ။

သဘောတရားဆိုတာသိဖို့ရာ လိုအပ်ပါတယ်။ သဘောတရားသက်သက်နဲ့လည်း မပြီးပါဘူး။ သူ

ပုံသေမပြောလိုပါ။ သဘောတရားအရာ လက်တွေ့မပါခဲ့ပေမယ့် အံ့ဩလောက်အောင် ထူးထူးခြားခြား ထူးချွန်ကြတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်တွေလည်း ရှိတတ်ပါတယ်။ ဥပမာ- **ကားလ်မတ်စ်၊ ဖရက်ဒရစ်အိန်ဂျယ်၊ အိုင်းစတိုင်း** သဘောတရားတွေ မကျွမ်းကျင်ပါဘူးလေ။ သို့ပေမယ့် လက်တွေ့ကိုယ်တွေ့ အတွေ့အကြုံနဲ့ သူများအကြံဉာဏ်ကို ရယူအသုံးပြုပြီး ဖြတ်သန်းဖြေရှင်းရင်း သူ့နိုင်ငံနဲ့ သူ နှစ်ပေါင်းအတော်ကြာကြာ ခေါင်းဆောင်အုပ်စိုးခဲ့သူတွေလည်း ရှိခဲ့ပေတာပဲ။ ကမ္ဘာ့သမိုင်းမှာ- **ဂျပန်ဟိရိုဟိတို၊ ဖရန်ကို၊ ဟစ်တလာ၊ မိဒယ်ကက်စထရီ(ကျူးဘား)** စသဖြင့် . . .

သဘောတရားလည်း အထူးအလေးထားပြီး လေ့လာဆည်းပူးတယ်။ လက်တွေ့လည်း နိုင်ငံရေး၊

**❖ စာပေလည်း များများဖတ်၊ လက်တွေ့လည်း သုံးသပ်။ သင်ယူလေ့လာဆည်းပူးခြင်းလည်း လုပ်ရမယ်။ ပကတိအခြေအနေမှန်နဲ့ ဆီလျော်အောင်လည်း အတိုးအလျှော့၊ အတင်အချ၊ အတက်အဆုတ်၊ လက်တွေ့လုပ်ရင်း တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်လာရပါမယ်။ သဘောတရားကို လေ့နံ့စားထစ်လုပ်ချင်ကြတယ်။ နိုး။ လက်တွေ့ကိုပဲ ခေါင်းမာမာနဲ့ ( ငါဟဲ့ ဆိုတဲ့) မာနနဲ့ ငွတ်တရွတ်လုပ်ချင်တတ်တယ်။ နိုး။ တရားသေမလုပ်ပါနဲ့။ အခြေအနေနဲ့ညှိပါ။ ဖြစ်ချင်ရာဖြစ် စိတ်ထင်ရာ မခိုင်းပါနဲ့။ နှစ်မှာပေါ့။ ဒီတော့ မှားတာရှိပြုပြင်၊ လွဲတာတွေတည့်မတ်။ ပိုပြီးမှန်အောင်၊ ကောင်းအောင် ထိန်းကျောင်းရမယ်။ ❖**

နောက်က တွဲကပ်လျက်လက်တွေ့အပိုင်းလည်းပါရပါ

- ၁။ သဒ္ဒါရုံစကားမျိုးကို **သုတအတွေ့အကြုံ**
- ၂။ ရူပါရုံမြင်ရတဲ့ စကားမျိုး **ဒိဋ္ဌအတွေ့အကြုံ**
- ၃။ အနံ့အရသာ၊ အထိအတွေ့၊ ဂန္ဓာရုံ၊ ရသာရုံ၊ ဖေါဋ္ဌဗ္ဗာရုံ အာရုံထိ ပါဝင်ရင်လက်တွေ့ **မုတအတွေ့အကြုံ**
- ၄။ စိတ်နဲ့တွေးသိ ကြံသိ ဆင်ခြင်သိတာက တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်လို့ဖြစ်စေ ဒါက **သဘောတရား**

လက်တွေ့လိုက်နာအသုံးပြုကြည့်တဲ့ အခါမှာ အံဝင်ခွင်ကျတဲ့ သဘောတရားလည်းရှိမယ်။ မှန်ကန်တဲ့ သဘောတရားလည်း ရှိမယ်။ အချိန်အခါ၊ အခြေအနေအရာ၊ အပူအအေး၊ ပုဂ္ဂိုလ်အရည်အသွေး၊ အနီးအဝေးစတဲ့ တစ်ခုခုကြောင့် အံ့မကျတာလည်း ရှိနိုင်ပါသေးတယ်။

လက်တွေ့လုပ်ကြည့်ကြတဲ့အခါ မူသေပုံသေယူလို့ ကိုက်ချင်မှ ကိုက်တာလည်း ရှိနိုင်တယ်။ စမ်းသပ်၊ အထပ်ထပ်ညှိပြီးမှ အံ့ကျတာလည်း ရှိတတ်တယ်။ ဒါကြောင့် မြန်မာစကား၊ ဆိုရိုးစကား ရှိထားဖူးတာပေါ့။ **“မုတ မပါ လင်္ကာမချော”**တဲ့။ လက်တွေ့ကိုယ်တိုင် ကိုယ်တွေ့ဒိဋ္ဌမျက်မြင်ပါတဲ့ ကဗျာလင်္ကာမျိုးသာ ကာရန်စသဖြင့် ချောမွေ့ပါတယ်တဲ့။ ဒါမှမဟုတ် မပြေပြစ်ဘူး။ အလှဝိညာဉ် မကူးဖူးဆိုတဲ့ သဘော။ အချို့က **“မုသားမပါ လင်္ကာ မချော”** လို့ကုံးကားသုံးနှုန်းနေတာလည်း တွေ့ရတတ်တယ်။ ဒါက သူ့သဘောပေါ့လေ။ ညာတာသဘောကျလို့နေမှာပေါ့။

စီးပွားရေး၊ စစ်ရေးခေါင်းဆောင်မှုရခဲ့တယ်။ အောင်မြင်မှုကော၊ အားနည်းချက်ကော ရှိခဲ့ပေမယ့် သိသိသာသာ ပြောင်းလဲတိုးတက်အောင် ခေါင်းဆောင်နိုင်ခဲ့သူတွေလည်း သမိုင်းမှာ မြင်ကြရတယ်။ **မော်စီတုံး၊ တိန်ရှောက်ပင်၊ လီကွမ်ယု**။ ဒါတွေကို မြိုင်လေ့လာကြည့်လိုက်ရင် သဘောတရားနဲ့ လက်တွေ့ဘဝဆိုတာ စာတွေနဲ့ ငါတွေ့ တွဲဖက်တိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ရမှာ။ နှစ်ဖက်က ဘက်ညီရမှာ။

ဘယ်ဘက်ခြေထောက်ကော၊ ညာဘက်ခြေထောက်ကော တစ်လှည့်စီ လှမ်းကြရမယ်။ ဒရွတ်တိုက်မဆွဲရ။ ဘယ်ဘက်လက်ကော၊ ညာဘက်လက်ကော နှစ်ဖက်စလုံးက မြဲမြံအောင် ဆုပ်ကိုင်ရမှာပဲ။ တစ်ဖက်ဖက်ချို့တဲ့ ကျိုးပဲ့လို့မရဘူး။ **ဓာပေလည်း များများဖတ်၊ လက်တွေ့လည်း သုံးသပ်။** သင်ယူလေ့လာဆည်းပူးခြင်းလည်း လုပ်ရမယ်။ ပကတိအခြေအနေမှန်နဲ့ ဆီလျော်အောင်လည်း အတိုးအလျှော့၊ အတင်အချ၊ အတက်အဆုတ်၊ လက်တွေ့လုပ်ရင်း တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်လာရပါမယ်။

သဘောတရားကို လေ့နံ့စားထစ်လုပ်ချင်ကြတယ်။ နိုး။ လက်တွေ့ကိုပဲ ခေါင်းမာမာနဲ့ ( ငါဟဲ့ ဆိုတဲ့) မာနနဲ့ ငွတ်တရွတ်လုပ်ချင်တတ်တယ်။ နိုး။ တရားသေမလုပ်ပါနဲ့။ အခြေအနေနဲ့ညှိပါ။ ဖြစ်ချင်ရာဖြစ် စိတ်ထင်ရာ မခိုင်းပါနဲ့။ နှစ်မှာပေါ့။ ဒီတော့ မှားတာရှိပြုပြင်၊ လွဲတာတွေတည့်မတ်။ ပိုပြီးမှန်အောင်၊ ကောင်းအောင် ထိန်းကျောင်းရမယ်။

သဘောတရားဆိုတာ နေရာတိုင်းမှာ ရှိနေပါတယ်။ သဘောတရားကို သိမြင်နားလည်ရင် ဘာမဆို

အလွယ်တကူ အောင်မြင်ပြီးမြောက်ပါတယ်။ ခရီးရောက်ပါတယ်။ စဉ်းစားပုံ စဉ်းစားနည်းကစ သဘောတရားရှိပါတယ်။ ဘာကိုရွေးဦးဆုံး ရှာဖွေသုံးသပ်ရမလဲ။ အချက်အလက် စတင်စုဆောင်းရမှာက-

- ၁။ **ကန့်သတ်ချက်များ**
- ၂။ **ရည်ရွယ်ချက်**
- ၃။ **အကျုံးဝင်သောအချက်အလက်များပြည့်စုံအောင်စုဆောင်းမှတ်သား**
- ၄။ **နည်းလမ်းများ ရှာဖွေရှင်းယူ**
- ၅။ **အကောင်းဆုံးအသင့်လျော်ဆုံးရွေးချယ်**
- ၆။ **ဘက်ခံထောင်မှ အကောင်းအဆိုးသုံးသပ်ပြီး နည်းလမ်းတစ်ခု ဆုံးဖြတ်ချက်ချရန်။**

အချိန်ကုန်ပြီး အင်အားပြုန်းတီးကာ အကျိုးမပေါ်ထွက်နိုင်တဲ့ စဉ်းစားတွေ့တော့ခြင်း၊ ဆွေးနွေးခြင်းတွေကို ရှောင်ကြဉ်ရပါမယ်။ ဒါတွေကို ရေနှူးပြောမနေပါနဲ့။

- ၁။ အတိတ်ကဖြစ်ပျက်ခဲ့ပုံများ
  - ၂။ နောင်အနာဂတ်ဖြစ်နိုင်ခြေများ
  - ၃။ သူတစ်ပါးက မိမိအပေါ် ထင်မြင်အကဲဖြတ်ပုံ
  - ၄။ အခြေအနေတစ်ရပ်ကို သူတစ်ပါးက ရှုမြင်သဘောထားပုံ
  - ၅။ မိမိအတွက် ဘယ်လိုရလဒ်ထွက်လာမလဲ
- ဒီအချက်တွေဟာ အချိန်ကုန်သလောက်အကျိုးကမထိရောက်ပါဘူး။ မိမိမထိန်းချုပ်နိုင်တာတွေပဲ။ လက်တွေ့ကျကျ မိမိဆုံးဖြတ်စရာတွေသာ ထည့်သွင်းစဉ်းစားတတ်ရပါမယ်။ ဥပမာ-

- ၁။ **လိုလားချက် အဓိက ဘာလဲ**
- ၂။ **လိုအပ်ချက်များ**
- ၃။ **ဘယ်လိုဖြည့်မလဲ ဦးစားပေးအစဉ်**
- ၄။ **ရရှိနိုင်မှု**
- ၅။ **ကန့်သတ်ချက်များ**
- ၆။ **အတားအဆီးအစစ်အစစ်များ**

**ဖြတ်ကျော်ဖို့ နည်းလမ်းများ**  
ဒါဆိုရင် သဘောတရားတွေကို သိရှိထားရမယ်။ လက်တွေ့အခြေအနေကို အမှန်အတိုင်းရှုမြင်သုံးသပ်နိုင်ရမယ်။ ဆန္ဒစွဲနဲ့ မကြည့်လေနဲ့။ ဖြစ်ချင်တာ မစဉ်းစားနဲ့ဦး။

- ၁။ **သဘောတရားဆိုတာက ဘဝရှေ့ဆောင်မီးရှူးရောင်**
  - ၂။ **လက်တွေ့ဘဝဆိုတာက သဘောတရားအမြင်ကိုမှတ်ကျောက်တင်၊ တော်မတော် သင့်မသင့် အသုံးတည့်မတည့်၊ တောင်းကျိုးရ မရ။ ဟုတ်ပြီနော်။**
- သင်ခန်းစာဖော်ထုတ်ပြီး အလိုက်သင့် အလျားသင့်အောင်မြင်အောင်ညှိယူတတ်ရမယ် (Adjustment) အောက်ပါ (၂) ချက်ကို တွက်ချက်သုံးသပ်နိုင်ရမယ်။

- ၁။ **လက်သင့်ခံခြင်း သဘော၊ အံကျမှု**  
Assimilation
- ၂။ **လိုက်လျောညီထွေခြင်းသဘော၊ ဝင်ဆံ့မှု**  
Accomodation

တကယ်တော့ မရပ်မနားအမြဲတစေရွေ့လျားပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ကြားကပဲ အခြေအနေကို မှန်မှန်ကန်ကန် လက်ခံနိုင်စွမ်းရှိရမယ်။ ပကတိတရားကို တည်တည်ငြိမ်ငြိမ် လက်သင့်ခံပြီး လိုက်လျောညီထွေဝင်ဆံ့အောင် လုပ်ဆောင်ရမှာပဲ။ ကြိုးစားမှုနဲ့ အကြိမ်ကြိမ် စမ်းသပ်စစ်ဆေးရင်း ပိုကောင်းတာကို ပြောင်းလဲပြုပြင်သွားရမှာပဲ။ အလိုက်သင့် အလျားသင့်မှ အောင်မြင်။



# ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ ငွေတောင်ကမ်းခြေသို့ ပေဖော်ဝါရီလတွင် ခရီးသွား ၃၆၅၅၅ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့



**ငပုတော မတ် ၄**  
 ရော့ပတ်တိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ ငွေတောင်ကမ်းခြေသို့ ပေဖော်ဝါရီလတွင် ခရီးသွား ၃၆၅၅၅ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်းတာဝန်ခံ ဒေါ်နီနီမာက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ ငွေတောင်ကမ်းခြေကို ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလက ခရီးသွား ၃၇၄၅၅ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပြီး ပေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိ ခရီးသွား ၃၆၅၅၅ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 “ပြီးခဲ့တဲ့ ပေဖော်ဝါရီလအတွင်း

ငွေတောင်ကမ်းခြေကို ခရီးသွား ၃၆၅၅၅ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပါသည်။ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ရောက်လာတာကြောင့် ခရီးသွားတွေ ပိုမိုလာရောက်လည်ပတ်နေပါသည်။ ဒီငွေတောင်ကမ်းခြေက အခြားကမ်းခြေတွေနဲ့မတူတာက မြတ်မော်တင်စွန်းစေတီနဲ့ နီးတာကြောင့် ဘုရားဖူးလာရင်း

ကမ်းခြေကိုလာတဲ့ ဧည့်သည်တွေများပါတယ်။ လာတဲ့ဧည့်သည်တွေကတော့ ဒေသတွင်း ခရီးသွားတွေအပြင် ရန်ကုန်နဲ့ နေပြည်တော်ဘက်ကလာတဲ့ ခရီးသွားတွေများပါတယ်”ဟု ငပုတောမြို့နယ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်းတာဝန်ခံ ဒေါ်နီနီမာက ပြောပြသည်။  
 ငွေတောင်ကမ်းခြေကို ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလအတွင်း လာရောက်လည်ပတ်အပန်းဖြေသည့် ခရီးသွားများသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးက အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါကမ်းခြေသို့ လာရောက်အပန်းဖြေသည့် ခရီးသွားများ ခရီးစဉ်အဆင်ပြေစေရန်၊ သန့်ရှင်းမှုရရှိစေရန်၊ စနစ်တကျအနားယူနိုင်ရန် လုံခြုံရေး၊ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေး စသည်လုပ်ငန်းများကို ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံများက ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

# မောက်မယ်မြို့နယ် အနောက်ပူယာစန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

**မောက်မယ် မတ် ၄**  
 ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မောက်မယ်မြို့နယ် အနောက်ပူယာစန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစံထွန်းလင်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မောက်မယ်မြို့နယ် အနောက်ပူယာစန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းချေးငွေများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားမှု၊ စာရင်းယေးများ မှန်ကန်စွာရေးသွင်းထားမှုနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ

အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားမှု ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။  
 ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက အနောက်ပူယာစန်းကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်၊ ရန်ပုံငွေဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန်နှင့် ကြွေးကျွန်များ မပေါ်ပေါက်စေရေး အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
 မောက်မယ်မြို့နယ် အနောက်ပူယာစန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၆ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၀၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

အေးသူ

# တမူးခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသောမိုးစပါး ၄၈၇၃၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

**တမူး မတ် ၄**  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသောမိုးစပါး ၄၈၇၃၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
 တမူးခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလမှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၄၈၇၃၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၈၀ ဒသမ ၉၅ တင်းထွက် ရှိကြောင်း သိရသည်။  
 “မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ တမူးခရိုင်မှာ မိုးစပါး ၄၈၇၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလက်ရှိ မိုးစပါးစိုက်ခင်းတွေ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ပါတယ်။

မိုးစပါးစိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးတာ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးတာ၊ သီးနှံတွေပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိဖို့၊ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးတွေ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိဖို့ အသိပညာပေးနေပါတယ်”ဟု တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြသည်။  
 တမူးခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် မိုးစပါးရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မြို့နယ်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၆ ဧက၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ၁၄၈၀၇ ဧကနှင့် ခမ်းပေါက်မြို့တွင် ၂၀၀၆၈ ဧက စုစုပေါင်း ၄၈၇၃၆ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 တမူးခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မိုးစပါး ၄၉၄၇၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ငွန်လမှစတင်၍ စက်တင်ဘာ

လထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ မြို့နယ်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၆ ဧက၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ၁၄၈၀၇ ဧကနှင့် ခမ်းပေါက်မြို့နယ်တွင် ၂၀၀၆၈ ဧက စုစုပေါင်း ၄၈၇၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 တမူးခရိုင်အတွင်း မိုးစပါးစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ

မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စိုက်ပျိုးရန်၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမျိုးများစိုက်ပျိုးရန်နှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ သုံးစွဲတတ်လာရေးနည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



# မိုးကောင်းမြို့နယ် အုတ်တွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**မိုးကောင်း မတ် ၄**  
 ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက အုတ်တွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို မတ် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုးညှင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဝင်း၊ မိုးကောင်း

မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေဝင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက အုတ်တွင်းကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် စသည် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ အမှန်တကယ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျ ရေးသွင်းထားမှု၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ

အတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားမှု ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 အုတ်တွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

ခဲ့ရာ ယခုအခါ နဝမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၄ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၉ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦး၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၃ ဦးတို့က ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၅၃၀ ဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

# နတ်မောက်မြို့နယ် ပ/ကျားထူးကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**နတ်မောက် မတ် ၄**  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက တစ်နိုင်စိုက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ပ/ကျားထူးကျေးရွာတွင် ၁၁ ကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မတ် ၃ ရက် ဖွန်းလွှဲပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 ရှေးဦးစွာ နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစံထွန်းလင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
 ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ

ဝန်ထမ်းများက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။  
 ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပ/ကျားထူးကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၁၂၀ ကို ငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၉၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၉၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၆ ဒသမ ၄ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် သူညီ ဒသမ ၉ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၁၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၉ ဒသမ ၂၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သူသူ(နတ်မောက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုတိုက်ခတ်မှုကာလအတွင်း အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။



# နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးဟူသည်

သန်းထွန်းဝင်း(အညာမြေ)

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မည်သည့်နိုင်ငံမဆို နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းကို မဖြစ်မနေဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် ကြရသည်။ နိုင်ငံကြီးသည်ဖြစ်စေ၊ ငယ်သည်ဖြစ်စေ၊ ဆင်းရဲသည်ဖြစ်စေ၊ ချမ်းသာသည်ဖြစ်စေ၊ ဖွံ့ဖြိုးသည် ဖြစ်စေ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုနည်းပေါ်သည်ဖြစ်စေ ဤတာဝန်ကို နိုင်ငံတိုင်းအတွက် ဆောင်ရွက်ကြရသည်။ သို့သော် လည်း အဘက်ဘက်မှဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသည့် ကမ္ဘာ တွင် ပြည်သူ့အများစုသည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး တာဝန်ကိုသတိပြုလျော့နည်းလာကြသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်သည် လွတ်လပ် ရေးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုထက်ပင် ပို၍ကြီး မားလေးနက်သောတာဝန်ဖြစ်သည်ကို သတိချပ်ရ မည်ဖြစ်သည်။

### ကာကွယ်ရေးဟူသည်

နည်းပညာများ လျင်မြန်စွာတိုးတက်ပြောင်းလဲ လာမှုနှင့်အတူ ပြောင်းလဲလာသည့် ကမ္ဘာလုံခြုံရေး အခြေအနေများနှင့် တိုက်ခိုက်မှုနည်းလမ်းများက ကာကွယ်ရေးတာဝန်ပုံစံများကိုလည်း အသွင်အမျိုးမျိုး ပြောင်းလဲစေသည်။ မြို့ပြယဉ်ကျေးမှုနှင့် မြို့ပြနိုင်ငံ များပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည့်အချိန်မှစ၍ လူတို့သည် မိမိတို့၏ မြို့၊ ရွာ၊ တိုင်းပြည်များကို အသွင်အမျိုးမျိုး ဖြင့်ကာကွယ်ခဲ့ကြသည်။ မြို့ရိုး၊ တံတိုင်း၊ ကျေးများမှ အစပြု၍ နောက်ပိုင်းတွင် စွဲကိုင်တိုက်ခိုက်ရသည့် လက်နက်များ၊ အဝေးမှ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်သည့် လက်နက်များထိ တိုးတက်ဖော်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ထိုမှတစ်ဖန် တိုးတက်လာပြီးနောက် ဝီလက်နက် ခေါ် ရောဂါပိုးမွှားလက်နက်များ၊ ဓာတုလက်နက်များ နှင့်အလုံးစုံပျက်စီးစေသည့် နျူကလီးယားလက်နက် များထိ ထုတ်လုပ်လာကြသည်။ ယခုအခါနေရာမရွေး ဘဲတိုက်ခိုက်နိုင်သည့် ဆိုက်ဘာစစ်ဆင်မှု၊ အီလက် ထရွန်နစ်စစ်ဆင်မှုထိပါ ကျယ်ပြန့်လာပြီဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးနှင့် မီဒီယာနည်းများပါ ဘက်စုံစစ်ပွဲ သဏ္ဍာန်ပါဝင်လာချိန်တွင် ဆိုဖွယ်ရာမရှိပေ။ သို့ဖြစ်၍လည်း ။င်းတို့ကို ခုခံကာကွယ်ရမည့် နည်းလမ်းများ၊ တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ရမည့် နည်းလမ်း များပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ရေးပုံစံအသွင် အမျိုးမျိုးပြောင်းလဲလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

### ကာကွယ်ရေး၏ ကာကွယ်ရေးတည်ဆောက်မှု

ထိုကဲ့သို့သော တိုက်ခိုက်ရေးလက်နက်များ၊ ကာကွယ်ရေးလက်နက်များနှင့် ပုံစံများပြောင်းလဲ လာသည်နှင့်အမျှ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် ။င်းတို့ကို ခုခံကာကွယ်ရန်နှင့် တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ရန်နည်းစနစ် များကို လူ့၊ လက်နက်၊ ငွေကြေး၊ ပထဝီအနေအထားတို့ အသုံးပြုလုပ်ဆောင်လာကြသည်။ အချို့သောနိုင်ငံ များက အကျိုးစီးပွားကာကွယ်ရေးနှင့် ချဲ့ထွင်ရေး အတွက် အခြားနိုင်ငံများအပေါ် တိုက်ခိုက်နိုင်ရန် ထိ ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်လာသောကြောင့် နိုင်ငံ များ၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားကိုတိုးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။ နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်သည့် အင်အားကြီး နိုင်ငံများသည်ပင် ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားကို စဉ်ဆက် မပြတ်တည်ဆောက်နေသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ် သည်။ ထို့ပြင် ဓနကြွယ်ဝသည့်နိုင်ငံများကလည်း ခေတ်မီလက်နက်များကိုဝယ်ယူ၍ ကြည့်၊ ရေ၊ လေ နယ်ပယ်မျိုးစုံကာကွယ်ရေးစွမ်းအားများကို တည် ဆောက်ကြသည်။

### မည်သည့်တိုက်ခိုက်မှုမဆို

နိုင်ငံတစ်ခုအတွက် မည်သည့်အရာကိုကာကွယ်

ရမည်နည်းဟူသောအချက်အပေါ် သိရှိနားလည်မှု မရှိသောသူများရှိနေခြင်းသည်ပင် အံ့ဩဖွယ်ဖြစ်နေ သည်ကို ထူးခြားစွာမြင်တွေ့နေရသည်။ ကိုယ့်မြို့၊ ကိုယ့်ရွာမှာနေတာ ဘာကိုကာကွယ်ရန်လိုအပ်သနည်း ဟုယူဆသူများလည်းရှိလာသည်။ နိုင်ငံတော်၏အမျိုး သားအကျိုးစီးပွားအပေါ် ထိခိုက်ပျက်စီးစေသည့် ပြည်တွင်းပြည်ပအန္တရာယ်ကို အဓိကကာကွယ်ရမည် သာဖြစ်သည်။ သာဓကအားဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့် တစ်သီးတစ်ခြားရှိနေသည့် ဩစတြေးလျအနေဖြင့် မည်သည့်အန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးကိုလုပ်ဆောင်နေ ပါသနည်း၊ အမေရိကန်နိုင်ငံကဲ့သို့သော နိုင်ငံသည် မည်သည့်အန္တရာယ်ကိုကာကွယ်ရန်ဖြစ်သနည်း။ ထို ကဲ့သို့သောနိုင်ငံများသည် ပြည်ပအန္တရာယ်ကို ကာကွယ်လုပ်ဆောင်နေသည်မှာ ထင်ရှားပေသည်။

### တစ်ဦးချင်း၏တာဝန်

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်သည် နိုင်ငံသား တိုင်းမလွဲမသွေထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်ဖြစ်သည် ကိုနားလည်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုတာဝန်ကို သတိ မမူခဲ့သည့် ကာလကြာမြင့်လာချိန်တွင် နိုင်ငံအတွင်း ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်နှင့် စည်းစိမ်လုံခြုံရေး အခြေအနေများကိုထိပါးလာသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)တွင် နိုင်ငံသားတိုင်း၏အခွင့် အရေးကို ပေးအပ်ထားသကဲ့သို့ နိုင်ငံသားတို့၏ ကျေပွန်ရမည့်တာဝန်များကိုလည်း သိရှိရန်လိုပါသည်။ မိမိတာဝန်အပေါ် မေ့လျော့မှုများ အချိန်ကြာမြင့်လာ ချိန်တွင် ထိုတာဝန်နှင့်မိမိ မသက်ဆိုင်သကဲ့သို့ ယူဆလာကြသည်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို စစ်မှုထမ်းများနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့များကသာဆောင်ရွက်ရ

❖ လက်နက်စွဲကိုင်ပြီး ရန်သူကိုတိုက်ခိုက်မှသာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ် ရေးထမ်းဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု မရှုမြင်သင့်ပေ။ အထက်တွင်ဆိုခဲ့သည့် အတိုင်း နည်းပညာတိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့် ယနေ့အချိန်တွင် နိုင်ငံ တော်ကာကွယ်ရေးကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် လုပ်ဆောင်လာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ကွန်ပျူတာကျွမ်းကျင်သူသည် ကွန်ပျူတာဖြင့် အကာအကွယ်ပေးနိုင်သကဲ့ သို့ အခြားပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများသည်လည်း ၎င်းတို့၏ ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များဖြင့် ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ဖြည့်ဆည်း နိုင်သည်။ စီးပွားရေးပညာရှင်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက စီးပွားရေး နယ်ပယ်တွင် ကာကွယ်နိုင်သကဲ့သို့ မီဒီယာတတ်ကျွမ်းသူများကလည်း မီဒီယာနည်းဖြင့် ကာကွယ်ရန်ဖြစ်သည်။ ❖

သို့ရာတွင် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းမှုမရှိသေးသော နိုင်ငံများ၊ လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများရှိနေ သော နိုင်ငံများအနေဖြင့် ပြည်ပအန္တရာယ်အပြင် ပြည်တွင်းအန္တရာယ်အတွက်လည်း ကာကွယ်ရန် လိုအပ်ပေသည်။

### အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်

အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်သည် လွန်စွာအရေးကြီး ပါသည်။ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်သည် မျိုးချစ် စိတ်ဓာတ်မှအရင်းခံလာခဲ့ပြီး ထိုထက်ပိုမိုနက်ရှိုင်း လျက်ရှိပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ပြည်တွင်း၌မိမိတိုင်း နေထိုင်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသားများ အနေဖြင့် We are Myanmar၊ ကျွန်တော်တို့သည် မြန်မာနိုင်ငံသားများဖြစ်သည်ဟူသော စိတ်ဓာတ်ကို မွေးမြူကြရမည်ဖြစ်သည်။ လူမျိုးစုတစ်ခု၊ တိုင်းရင်း သားတစ်စုကို ကိုယ်စားပြုခြင်းထက် နိုင်ငံတော်၏ မည်သည့်အစိတ်အပိုင်းကိုမဆို မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိနယ်မြေ ဖြစ်သည်ဟူသော ခံယူချက်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ အမိနိုင်ငံကို ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်လာသည့် ပြည်ပအန္တရာယ်၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုး စီးပွားကို တိုက်ခိုက်နှောင့်ယှက်လာသည့် မည်သည့် အန္တရာယ်ကိုမဆို တွန်းလှန်တိုက်ခိုက်မည့် စိတ်ဓာတ် ပင်ဖြစ်သည်။

မည်ဟူသည့် အမြင်များစွဲငြိလာကြသည်။ ရပ်ရွာ အေးချမ်းရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များတွင်တာဝန် ရှိသည်။ အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးသည် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့များတွင်သာ တာဝန်ရှိသည်ဟူသည့်အယူအဆ များရှိလာပြီး ။င်းတို့နှင့်မဆိုင်ဟူသည့် အတွေးအခေါ် များ ကိန်းအောင်းလာသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံသား တိုင်းသည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိ သည်ဟူသော တာဝန်သိစိတ်ကို မွေးမြူရန်လိုအပ် လှပေသည်။

### မည်သို့ကာကွယ်မည်နည်း

လက်နက်စွဲကိုင်ပြီး ရန်သူကိုတိုက်ခိုက်မှသာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးထမ်းဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု မရှုမြင်သင့်ပေ။ အထက်တွင် ဆိုခဲ့သည့်အတိုင်း နည်းပညာတိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့် ယနေ့အချိန် တွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် လုပ်ဆောင်လာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ကွန်ပျူတာကျွမ်းကျင် သူသည် ကွန်ပျူတာဖြင့် အကာအကွယ်ပေးနိုင်သကဲ့ သို့ အခြားပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများသည် လည်း ။င်းတို့၏ ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များဖြင့် ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်သည်။ စီးပွားရေးပညာရှင်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက စီးပွားရေးနယ်ပယ်တွင်ကာကွယ်နိုင်သကဲ့သို့ မီဒီယာ

တတ်ကျွမ်းသူများကလည်း မီဒီယာနည်းဖြင့်ကာကွယ် ရန်ဖြစ်သည်။ ယဉ်ကျေးမှုများ လျင်မြန်စွာကူးစက်ထိုး ဖောက်လာချိန်တွင် နိုင်ငံ၏ခြံရံ၊ ခြံမဲ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကို လွှမ်းမိုးဝါးမျိုခြင်းမှကာကွယ်မှုသည် လည်း ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ပြည်သူ စစ်မှုထမ်းဥပဒေအတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် ယခုအချိန် အခါတွင် မိမိတို့၏အတတ်ပညာများဖြင့် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ဖြည့်ဆည်းပါက လွန်စွာ ဂုဏ်ယူစရာပင်ဖြစ်ပေမည်မှာ ဧကန်မလွဲပင်ဖြစ်သည်။

### ရေရှည်မျှော်မှန်းခြင်းစေလို

ကမ္ဘာကြီးသည် နည်းပညာများ အလျင်အမြန် ပြောင်းလဲမှုများနှင့်အတူ နယ်ပယ်စုံတွင်ပြောင်းလဲမှု များ များစွာဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ရမည် ဖြစ်သည်။ အင်အားကြီးနိုင်ငံများသည် နည်းပညာ များအဆမတန်တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ပိုင်ဆိုင်နေသည် တိုင် ကာကွယ်ရေးစွမ်းအား တည်ဆောက်မှုကို လျော့ ပေါ့တွက်ဆခြင်းမရှိသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ တည်ရှိပြီးလက်နက်များအပြင် ဆန်းသစ်သည့် နည်း ပညာများဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်များကို ကြည့်မည်ဆိုပါက နှစ်စဉ်တိုးမြှင့်လာနေသည်ကို မြင်တွေ့ရပြီး ကာကွယ်ရေးတည်ဆောက်မှုကို ရေတို၊ ရေရှည်အစီအမံများဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုလုပ် လျက်ရှိသကဲ့သို့ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းအသစ်များ အတွက်လည်း သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးများကို နှစ်စဉ် တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။

မျက်မှောက်ကာလ၌ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ကမ္ဘာ့ အရေးအခင်းများသည် သာမန်ပြည်သူများအတွက် အမှုမဲ့၊ အမှတ်မဲ့အဖြစ်မြင်တွေ့နိုင်သော်လည်း ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များအတွက်မူ တတိယကမ္ဘာစစ် ထိခိုက်တည်နိုင်သည့် ပဋိပက္ခများအဖြစ် ရှုထောင့် အမျိုးမျိုးဖြင့် သုံးသပ်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ရှုမြင် သုံးသပ်ချက်ကိုမူတည်၍ လုပ်ဆောင်သင့်သည် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုပြုလုပ်သည့်နိုင်ငံများပင်ရှိနေသည် ကိုလေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ သည့် ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခအစွဲအစူးပါလက်စတိုင်း ပဋိပက္ခနှင့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်းတင်းမာမှုများ သည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၂ ထရီလီယံထိ စံချိန်တင်မြှင့်တက်စေခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံများနည်းတူ မိမိတို့သည်လည်း လိုက်လျောညီ တွေ့စွာ ရှုမြင်လုပ်ဆောင်ရမည်သာဖြစ်သည်။

ခြုံ၍ဆိုရလျှင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း သည်ကျယ်ပြောလှပေသည်။ နိုင်ငံတော်ကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းသည် နေ့ချင်း၊ ညချင်းလုပ်ဆောင်၍ ရသည့်အရာမဟုတ်ပေ။ ထို့ပြင် တစ်ဦး၊ တစ်ယောက် တည်းဖော်ဆောင်၍ရသည့် အရာလည်းမဟုတ်ပေ။ အချိန်ယူတည်ဆောက်ရသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ ငွေကြေးအင်အား၊ နည်းပညာအင်အားနှင့် လူစွမ်းအား အရင်းအမြစ်တို့ကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလုပ်ဆောင်ကြရ သည်။ ပြည်သူတစ်ဦးချင်း၏ တာဝန်ကိုယ်သိမှုနှင့် အတူ စည်းလုံးညီညွတ်မှုအားကိုလည်း ရယူရသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အမိနိုင်ငံတော်ကြီးရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး အတွက် နိုင်ငံတော်၏ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားခိုင်မာ အားကောင်းစေရန် နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်းမှ ကိုယ်စီ တာဝန်သိစိတ်များဖြင့် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုပျက်ပကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။



# ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်လာမှု

မေဇင်ထွန်း

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးသည် တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ အပူချိန်များမြင့်တက်လာပြီး ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုနှုန်းလည်း ထိရောက်စွာမလျော့ချနိုင်သေးသည့်အတွက် လေထုညစ်ညမ်းမှုကဲ့သို့ ရေထု၊ မြေထုညစ်ညမ်းမှုများလည်း ပိုမိုဆိုးရွားလာသည်။ ထို့ပြင် ယခုနေရာသီတွင် မြင့်တက်လာသော အပူချိန်ကြောင့် ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုများဖြစ်လာကာ ဖုန်မှုန့်များ၊ သဲများ၊ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုအခြေအနေများ ပိုပြင်းထန်လာသည်။ ထို့ကြောင့် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုတို့ကို ဖယ်ရှားရန်အတွက် ကုလသမဂ္ဂက သဲကန္တာရဖြစ်မှုနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုတို့ကို ဖယ်ရှားရန်အတွက် တစ်စုံတစ်ရပ် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်မှုများပြုလုပ်လျက်ရှိသော်လည်း လက်ရှိကမ္ဘာကြီးသည် ပူနွေးလျက်ရှိသည်။

အပူချိန်မြင့်တက်လာသည့် အကြောင်းရင်းမှာ အန္တရာယ်ရှိသော လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့်ဖြစ်သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ လူသားတို့၏ မဆင်မခြင်လုပ်ရပ်များ၊ ကျောက်မီးသွေးနှင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများကို မီးရှို့သည့်အခါ အဆိပ်ဖြစ်စေသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကဲ့သို့ ဓာတ်များ လေထုထဲသို့ ပျံ့နှံ့ခြင်းသည် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှု၏ အစဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လေထုထဲတွင် ပျံ့နှံ့နေသော ကာဗွန်သည် အပူကို စုပ်ယူသောကြောင့် လေထုအတွင်း ပိုမိုပူနွေးသော အပူများသည် အပြင်ကို မထွက်နိုင်သဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုများဖြစ်စေသည်။ ထို့နောက် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများကို ဖြစ်စေကာ လူကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသည်။ ထိုသို့ အပူလှိုင်းများဖြတ်သန်းမှုများသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် အကြိမ်ရေပိုမိုတိုးလာပြီး ပြင်းထန်လာကာ ဆိုးရွားလှသော အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုများကို ဖြစ်စေသည်။ ပူပြင်းလာသော အပူချိန်သည် လေထု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ဆက်စပ်နေပြီး သမုဒ္ဒရာများတွင် ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်နေသော လေတိုက်ခတ်မှုကို အပြောင်းအလဲများဖြစ်စေသည့်အပြင် လေထု၏ အစိုဓာတ်နှင့် အပူလည်ပတ်မှုပုံစံများကိုလည်း ပြောင်းလဲသွားစေသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကြုံတွေ့နေရသော အဆိုပါ သဘာဝဘေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို လျော့ချရန်အတွက် လူသားတို့အနေဖြင့် တာဝန်ခံစွာ စီမံခန့်ခွဲရန် လိုအပ်လာသည်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကဲ့သို့ အပူထိန်းဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ချခြင်းဖြင့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ကာကွယ်နိုင်သည်။ လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေးကို ကာကွယ်ရန် အစီအမံများပြုလုပ်ကာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများနှင့် လတ်တလောဖြစ်ပေါ်နေသော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် အပြင်းထန်ဆုံးဖြစ်လာနိုင်သော ရာသီဥတုကို ကြိုတင်တွက်ဆကာ ကျန်းမာရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သော ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု အစီအစဉ်များ

ဆောင်ရွက်ထားသင့်သည်။

ကမ္ဘာကြီး၏ ပူနွေးမှုကို လျော့ချရာတွင် ဂေဟစနစ်ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးအတွက် အရေးပါသော သစ်တောဂေဟစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် သစ်တောများ၌ သစ်ပင်များ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သဘာဝဘေးမဲ့တောများကို ထိန်းသိမ်းခြင်း စသည်တို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။



အပြင် ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့်အခါ နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ရေအရင်းအမြစ်များပါ ရှားပါးလာမည်ဖြစ်သည်။ ရေရှားပါးခြင်းက စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်ဆုံးရှုံးစေနိုင်သည့်အတွက် ပူပြင်းသော နေရာသီကာလတွင် ရေများပြတ်လပ်မှုဖြစ်စေရေးအတွက် သောက်သုံးရေများကို စနစ်တကျ သုံးစွဲခြင်း၊ ရေဆိုးများကို သန့်စင်ပြီး ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း၊ မိုးရေကို စနစ်တကျ စုဆောင်းအသုံးပြုခြင်းများအပါအဝင် ရေသယံဇာတများ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်းက မြေဆီမြေနှစ်ပါးသော မြေဆီလွှာကို လေနှင့် ရေတိုက်စားသည့်အခါ မြေဆီလွှာပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကို ဖြစ်စေသည်။ ထိုသို့ လေနှင့် ရေတိုက်စားမှုမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် မြေဆီလွှာ၏ အကာအကွယ်ဖြစ်သော ဒေသမျိုးရင်းအပင်များ၊ အကြီးမြန်သော သစ်ပင်များ၊ အပူဒဏ်ခံနိုင်သော အပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ လယ်ယာမြေအစပ်များတွင် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ အိမ်ခြံဝင်းအတွင်း Home Garden ကဲ့သို့ သစ်ပင်မျိုးစုံကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးကြရမည်ဖြစ်သည်။

နွေကာလသည် ပိုမိုပူပြင်းလာမည်ကာလဖြစ်သဖြင့် အပူလွန်ကဲခြင်းဖြစ်ရပ်များကိုလည်း သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ အပူလွန်ကဲခြင်းနှင့် အပူလျှပ်ခြင်းသည် ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့်အပြင် အသက်အန္တရာယ်ကိုပင် ဆုံးရှုံးစေနိုင်သည်။ နွေကာလတွင် အပူ

လွန်ကဲခြင်းဖြစ်ရပ်များကြောင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရသူများ တိုးလာလေ့ရှိပြီး အပူဒဏ်ကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သော ဆက်စပ်ရောဂါများမှာ နှလုံးရောဂါနှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများဖြစ်စေနိုင်သည့်အပြင် အပူလျှပ်ခြင်းဖြစ်စေသည်။ အပူလျှပ်ပါက ခန္ဓာကိုယ်သည် အပူချိန်ကို ထိန်းနိုင်တော့ဘဲ အပူချိန်အလျင်အမြန် တက်လာသည်။ ခန္ဓာကိုယ်သည် အပူ

ပြင်းထန်လွန်းသည့်အချိန်တွင် သဘာဝအတိုင်း အေးမြမှုကို ဖန်တီးရန် ချွေးထွက်ပေးသည်။ သဘာဝအတိုင်း ချွေးထွက်သည့် ခန္ဓာကိုယ်၏ ဇီဝကမ္မဗွဲ့စည်းမှု ထိရောက်စွာမလုပ်ဆောင်နိုင်သည့်အခါ လူသားတို့တွင် အပူလွန်ကဲမှုဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်သည် ချွေးထွက်ခြင်းကြောင့် သူ့အလိုလို အေးမြနိုင်သော်လည်း စိုထိုင်းဆများလာသောအခါ ချွေးများအငွေ့ပြန်သွားသဖြင့် အပူဒဏ်ကိုခံစားရစေနိုင်သည်။ ထိုသို့ အေးသော အခြေအနေကို ခန္ဓာကိုယ်က မဖန်တီးနိုင်တော့ရာမှ သေဆုံးသည်ထိ ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ဆေးရုံဆေးခန်းများသို့ အချိန်မီရောက်ပြီး အရေးပေါ်ကုသမှုပေးနိုင်ခဲ့သည့်တိုင် အချို့သူများသည် လေဖြတ်ခြင်း၊ လေဖြန်းခြင်းများ ဖြစ်တတ်သည်။

အပူချိန်မြင့်မားသော ညများတွင် အပူနှင့် ဆက်စပ်သော ဖျားနာမှုနှင့် သေဆုံးမှုကို ဖြစ်စေသည့်အပြင် အပူဒဏ်ကြောင့် အိပ်ရေးပျက်ညများကိုလည်း ကြုံတွေ့ရစေသည်။ အပူပြင်းသော အချိန်များတွင် ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများနှင့် မဖြစ်မနေ အပြင်ထွက်ပြီး အလုပ်လုပ်ကိုင်နေကြသော သူများတွင် အပူနှင့် ဆက်စပ်သော ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုများသည်။ အပူချိန်မြင့်မားခြင်းသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများကို ဖြစ်စေကာ သေဆုံးခြင်းများ ဖြစ်စေနိုင်သည့်အတွက် သေချာဂရုပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ပူပြင်းသော နေရက်များသည် နှလုံးရောဂါနှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများကို ပိုပြင်းထန်စေပြီး ကျောက်ကပ်ရောဂါအပါအဝင်

အပူနှင့် ဆက်စပ်သော ရောဂါများ တိုးလာစေနိုင်သည်။

ထို့ပြင် အပူချိန်မြင့်မားခြင်းသည် စိုက်ပျိုးရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ မြင့်မားသော နေအပူချိန်ကြောင့် အပင်ကြီးထွားမှုကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်စေပြီး အချို့သော သီးနှံများသည် ကြီးထွားရန်အတွက် အေးမြမှုလိုအပ်သည်။ သို့သော် အပူချိန်များသည် နေ့တွင် အလွန်ပူပြင်းသကဲ့သို့ ညဘက်တွင်လည်း အလားတူပူပြင်းသည်။ ထိုသို့ မြင့်မားသော အပူချိန်ကြောင့် တိရစ္ဆာန်များအပူဒဏ်ကို ကြုံတွေ့ရနိုင်ခြေ တိုးလာသည်။ တစ်နေကုန်အပူဒဏ်ခံစားရသည့် နွားများတွင် နို့ထွက်နှုန်းကျဆင်းခြင်း၊ ကြီးထွားမှုနှေးကွေးခြင်းနှင့် သန္ဓေဖြစ်တည်နှုန်းမှုများ လျော့ကျခြင်းတို့ ကြုံတွေ့ရနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် မြင့်မားသော အပူချိန်များသည် မွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် သာမက စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအပေါ် အပျက်သဘောဆောင်သည့် သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

သဘာဝတရားကြီးက ဖောက်ပြန်လာသော အခါ မိုးခေါင်မှုများ ဖြစ်လာပြီး မိုးခေါင်ခြင်းကြောင့် အပင်များအတွက် ရေရှားပါးမှုများ ဖြစ်လာသည်။ ရေရှားပါးသည့်အခါ အပင်များကို ခြောက်သွေ့စေပြီး အထွက်နှုန်း လျော့ကျမှုများကို ဖြစ်စေကာ အပင်များအတွက် ဖိအားများ တိုးလာနိုင်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် လူသားတို့သည် ပူပြင်းသော နေရက်များကို ပိုမိုတွေ့ကြုံခံစားလာရသည်။ ထိုသို့ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကို ဖြစ်စေသော ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ချခြင်း မပြုနိုင်လျှင် ကမ္ဘာ့နေရာအများစုတွင် မြင့်မားသော အပူချိန်များနှင့် ရင်ဆိုင်လာရမည်ဖြစ်သည်။ အပူလွန်ကဲခြင်းသည် အခြားသော ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားများ ဖြစ်နိုင်ခြေကို တိုးမြှင့်စေသည်။ အပူချိန်မြင့်ခြင်းသည် မိုးခေါင်မှုကို ပိုမိုဆိုးရွားစေပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော အခြေအနေများသည် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အခြေအနေများကို အားပေးရာ ရောက်သည်။

အနှစ်ချုပ်ဆိုရလျှင် ကျွန်ုပ်တို့နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာကြီးသည် တဖြည်းဖြည်းပျက်စီးယိုယွင်းလာနေပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုများ မဖြစ်မနေ လုပ်ဆောင်ရတော့မည် အခြေအနေ ဖြစ်သည်။ လူသားတိုင်းအနေဖြင့် မိမိတို့တတ်စွမ်းသရွေ့ ကမ္ဘာကြီးကို ထိန်းသိမ်းသွားကြရမည်ဖြစ်သဖြင့် အရိပ်ရအပင်ကြီးများ စိုက်ခြင်း၊ အဆောက်အအုံများကို ပြင်းထန်သော အပူဒဏ်မှ အကာအကွယ်ပေးနိုင်စေရန် အပူဒဏ်ခံခေါင်းမိုးများ၊ အစိမ်းရောင်ပါ သော ခေါင်းမိုးများဖြင့် ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခြင်း၊ အိမ်တွင်းအပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပူပြင်းသော နေကာလကို အသိသတိရှိစွာဖြင့် ဖြတ်သန်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား**
- Heat and Health by World Health Organization
  - Climate Change impacts on Human Health

## ကြံခင်းမြို့နယ် သုမင်္ဂလကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ကြံခင်း မတ် ၄**  
 ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာကာ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ သုမင်္ဂလကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ် မြစ်မီး

ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယဉ်မင်းဦးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊

ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ ၈ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သုမင်္ဂလ

ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၅ ဒသမ ၇ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၆၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၁၅ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၃ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



# ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသိ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၈၄၁၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



၇၈၀၀၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၉၀၀၃ ဧက စုစုပေါင်း ၁၈၄၁၃ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသိ၌ ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၁၅၃၀၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၇၄၈၁ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၉၀၀၃ ဧက စုစုပေါင်း ၁၈၀၁၄ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသိ၌ ပဲတီစိမ်း စိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့်မျိုးတောင်မျိုးပျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်ပို့ချပေးရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

**ယင်းမာပင် မတ် ၄**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသိ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၈၄၁၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသိ၌ ပဲတီစိမ်း

၁၈၀၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၈၄၁၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ ပဲတီစိမ်း ၁၈၀၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားတာ ၁၈၄၁၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးနေပြီ။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တယ်။

ပဲတီစိမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ အသိပညာပေးတာတွေရှိတယ်” ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။  
ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၁၆၁၀၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၈

# မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် နောင်ခိုက်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**မိုင်းပျဉ်း မတ် ၄**  
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ပိုင်မန်းကျေးရွာအုပ်စု နောင်ခိုက်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို မတ် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ စစ်ဆေးရာတွင် ကျိုင်းတုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်၊ မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ နောင်ခိုက်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရှိ ရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးပွာကြားပြီး ကျေးရွာ၏တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။  
နောင်ခိုက်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၆၀၀၊ အကျယ် ၁၂ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁ ဒသပ ၈ သန်း အသုံးပြုကာ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတတိယပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်သောကြောင့် နောင်ခိုက်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၉၅ အိမ်၊ လူ ၅၆၇ ဦးအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေလွယ်ကူစေပြီး ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ချိုသန်းညွန့်

## ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မမေ့နှင့်

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

၅-၃-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၇၁၅	၂၇၆၅	၂၇၆၀	၂၇၂၅	၂၇၆၀	၂၇၈၅	၂၇၇၀	၂၇၅၀	၂၈၄၅	၂၈၆၅	၂၇၅၅	၂၇၆၅	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၂၈၀၅	၃၀၃၅	၃၁၅၀
95 Ron	၂၈၃၅	၂၈၈၅	၂၈၈၀	၂၈၄၀	၂၈၈၀	၂၉၀၅	၂၈၉၀	၂၈၆၅	၂၉၆၅	၂၉၈၀	၂၈၇၅	၂၈၉၀	၂၉၂၀	၂၉၂၀	၂၉၂၀	၃၁၅၀	၃၂၅၀
HSD (500 ppm)	၂၄၈၅	၂၅၃၅	၂၅၃၀	၂၄၉၅	၂၅၃၀	၂၅၅၅	၂၅၅၀	၂၅၁၅	၂၆၃၅	၂၆၃၀	၂၅၂၅	၂၅၃၅	၂၅၇၀	၂၅၇၀	၂၅၇၅	၂၈၀၀	၃၅၄၀
HSD (50 ppm)	၂၅၂၅	၂၅၇၅	၂၅၇၀	၂၅၃၅	၂၅၇၀	၂၅၉၅	၂၅၉၀	၂၅၅၅	၂၆၇၅	၂၆၇၀	၂၅၆၅	၂၅၇၅	၂၆၁၀	၂၆၁၀	၂၆၁၅	၂၈၄၀	၃၅၉၅
HSD (10 ppm)	၂၅၃၅	၂၅၈၅	၂၅၈၀	၂၅၄၅	၂၅၈၀	၂၆၀၅	၂၆၀၀	၂၅၇၀	၂၆၉၀	၂၆၈၀	၂၅၇၅	၂၅၈၅	၂၆၂၀	၂၆၂၀	၂၆၂၅	၂၈၅၅	၃၅၉၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၅၉၀	၂၆၇၆
95 Ron	၂၇၀၅	၂၇၉၃
HSD (500 ppm)	၂၃၆၆	၂၄၄၃
HSD (50 ppm)	၂၄၀၅	၂၄၈၃
HSD (10 ppm)	၂၄၁၆	၂၄၉၃

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



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



“မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေအောင်”

ရတနာပုံခန်းမ

ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

ဗိုရပ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြုရဟန်းခံနားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ့်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူတော်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများအတွက် ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။



ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ

၇၈ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။  
ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၀၈၆၈၀၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၂၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၉။

တုန့်ဆိုင်းသွားသော စွမ်းအားများ



DAGON Malta Fresh



နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၀၆၉  
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀  
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇

**ဝန်ထမ်းခေါ်ယူခြင်း**  
မန္တလေးတွင်လုပ်ကိုင်ရန်  
ခေါက်ဆွဲနှင့်မာလာဟင်းဆိုင်  
- မိန်းကလေးဝန်ထမ်း (၅)ဦး အလိုရှိသည်။  
- နေစားငြိမ်းလုပ်ကိုင်ရမည်။  
- မှတ်ပုံတင်ရှိရမည်။  
- လစာ-ညှိနှိုင်း  
- ဆက်သွယ်ရန်။ ။ 09-403711989

**သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကာယပါ**  
မီး သတိပြု

**တဟုန်ဖန် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး**  
(၁) စာရင်းကိုင် မ (၁) ဦး  
\* လစာ-အခြေခံ + %  
(၂) ဝိုဒေါင်မှူး ကျား/မ (၁) ဦး  
\* လစာ-အခြေခံ + %  
(၃) တရုတ်စကားပြန် ကျား (၁) ဦး  
\* လစာ-ညှိနှိုင်း  
(၄) အရောင်းဝန်ထမ်း မ (၄) ဦး  
\* လစာ-အခြေခံ + %  
(၅) Marketing ကျား/မ (၈) ဦး  
\* လစာ-အခြေခံ + %၊ ဆိုင်ကယ်ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်နှင့် (က)လိုင်စင်ရှိရမည်။  
အထက်ပါဝန်ထမ်းများသည် CV Form အပြည့်အစုံနှင့် လူကိုယ်တိုင်လာရောက် လျှောက်ထားပါရန်။ အသက် (၁၈)နှစ်မှ (၂၅)နှစ်အတွင်းဖြစ်ရမည်။  
လိပ်စာ။ ။ ၆၂လမ်း၊ ၁၁၀ x ၁၁၀ ကြား၊ မန္တလေးမြို့။  
ဖုန်း 09-400877900 , 09-783249663

**စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး (ဝါးချက်) ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံ**  
**ခွဲစိတ်ကုသရေးအထူးအစီအစဉ် (၁/၂၀၂၄)**  
စစ်ကိုင်းမြို့၊ စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး (ဝါးချက်) ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် ရန်ကုန်မြို့မှ ခွဲစိတ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး ပါမောက္ခဦးဝင်းမြင့်အဖွဲ့နှင့် ဆေးရုံဝန်ထမ်းများပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ (၂၁) ရက်မှ (၂၄) ရက်အထိ အောက်ဖော်ပြပါရောဂါများကို စမ်းသပ်၊ စစ်ဆေး၊ ခွဲစိတ်ကုသပေးပါမည်။  
၁။ သည်းခြေအိတ်ကျောက်တည်ခြင်းရောဂါ (Gall Stone)  
(ဝမ်းဗိုက်တွင်း ခွဲစိတ်မှန်ပြောင်းစက် Laparoscope ဖြင့် ကုသပေးပါမည်)  
၂။ အူကျရောဂါ (Hernia)  
၃။ လည်ပင်းကြီးရောဂါ (Goitre)  
၄။ မုတ္တရောဂါ (Hydrocele)  
၅။ ဝရင်ဂျီနာ (F.I.A)  
၆။ လိပ်ခေါင်းရောဂါ (Pile)  
**ကြိုတင် စမ်းသပ်/စစ်ဆေးပေးမည့် အစီအစဉ်**  
နေ့ရက် - (၂-၃-၂၀၂၄) မှ (၁၉-၃-၂၀၂၄) ရက်နေ့အထိ  
အချိန် - နံနက် (၈) နာရီမှ (၁၂) နာရီ  
နေ့လည် (၂) နာရီမှ ညနေ (၄) နာရီထိ  
ကုသမှုခံယူလိုသော လူနာများသည် ကြိုတင် စမ်းသပ်/စစ်ဆေးရန်လိုအပ်ပါသဖြင့် ဆေးရုံ ဝန်ထမ်းများမှ ကြိုတင်စမ်းသပ်/စစ်ဆေးပြီးမှသာ ခွဲစိတ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ဆက်လက် ကုသနိုင်ရန် ရက်ချိန်းပေးပါမည်။  
မိမိတို့၏ ဆေးမှတ်တမ်းများနှင့် ယခုသောက်နေသောဆေးများရှိပါက ယူဆောင်လာခဲ့ပါ။  
သွေးကျဆေးသောက်နေသော လူနာများကို (၈-၃-၂၀၂၄) ရက်နေ့အထိသာ ကြိုတင် စမ်းသပ်/စစ်ဆေးပေးပါမည်။  
ကုသမှု အစီအစဉ်ကို သိရှိလိုပါက ဆေးရုံဖုန်း ၀၉-၉၁၀၄၃၇၃၇၊ ၀၉-၄၅၀၂၀၇၃၇၊ ၀၉-၄၅၀၂၀၇၄၇ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။  
ဆေးရုံကြီးကြပ်စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့

**အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း**  
  
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်၊ မြို့နယ်ဆင့် အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည် ပြိုင်ပွဲတွင် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် အောင်ပန်းမြေ ကိုယ်ပိုင်အလယ်တန်း ကျောင်းမှ Grade-9 ကျောင်းသူ မမိုးသက်ဆူ သည် ပထမဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပါသဖြင့် ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှုကော်မတီမှ အထူးဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။  
ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှုကော်မတီ

ပူးယစ်ကိုပစ်  
ပန်းတိုင်သစ်  
စိတ်သစ်  
လူသစ်  
ဘဝသစ်  
ပလငါးတန်  
ဖွံ့ဖြိုးဖို့  
စာအုပ်  
စာပေ  
ဖတ်ကြို့



❖ ယနေ့ခေတ်သည် ပညာခေတ်ဖြစ်သည် နှင့်အညီ ပညာတတ်မြောက်ထားမှသာ ဘဝရပ်တည်ရေးကို ဆောင်ရွက်နိုင် မည်ဖြစ်...

❖ ထို့ကြောင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ပညာရည် မြင့်မားရေးကို ဦးစားပေးအားပေး ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး(၃/၂၀၂၃)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်း ချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံ အတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည့် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက်ပြည်သူ့အားလုံးအကျုံးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## ပွင့်လင်းရာသီ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်း၌ ပြည်ပသို့ ဆန်၊ ပဲ၊ ပြောင်း တင်ပို့မည့် သင်္ဘောကြီးများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိ



ကျွန်းဘက်မှ ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးများဖြင့် သင်္ဘောကြီးပေါ်သို့ ဆန်တင်ရန် ဖြင့်ဆင်နေမှုကို-တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် မတ် ၄

မြန်မာနိုင်ငံသည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ကို အခြေခံသည့်နိုင်ငံဖြစ်ရာ နိုင်ငံ၏အဓိက ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ် လယ်ယာထွက်ကုန်စည် များဖြစ်ကြသော ဆန်နှင့် ဆန်ထွက်ပစ္စည်း များ၊ ပဲအမျိုးမျိုးနှင့် ပြောင်းတို့ကို ရန်ကုန်

ဆိပ်ကမ်းမှတစ်ဆင့် ပြည်ပသို့ အထွေထွေ ကုန်စည်တင်သင်္ဘောများကို အသုံးပြု၍ ဝမ်းပုံစနစ်ဖြင့် တင်ပို့လျက်ရှိသည့်အပြင် ကုန်သေတ္တာတင်သင်္ဘောများကိုပါ အသုံးပြု ၍လည်း တင်ပို့လျက်ရှိသည်။ စီးပွားရေး နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက

ထုတ်ပြန်ထားသည့် အချက်အလက်များအရ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလမှ ဇန်နဝါရီ လထိ ၁၀ လအတွင်း လယ်ယာထွက်ကုန် တန်ဖိုးအားဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်ဘီလီယံနီးပါးကို ပင်လယ်ရေကြောင်းမှ ပြည်ပသို့ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ☆

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန် များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ရွက်ရုံသာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ များ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဆေးဝါးများ လာရောက်ပေးအပ်

စာမျက်နှာ - ၂၀

### နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးဟူသည်

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၂၈

## ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝူရှူးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် မတ် ၄

အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့်ကာယ ပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဝူရှူးအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပ သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဝူရှူးပြိုင်ပွဲကို မတ် ၇ ရက်မှ ၁၁ ရက်ထိ နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(B)၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါပြိုင်ပွဲသို့ အမျိုးသားအသင်း ၁၃ သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း ၁၃ သင်းတို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွား မည်ဖြစ်၍ အားကစားကို စိတ်ပါဝင်စားသည့် မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့် မည်သူမဆို အခမဲ့လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**ဗန္ဓုလသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်**

**ရွှေမန်းသူ**  
အဝေးမြေးခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း

မိဂျီလက်မှတ်အရောင်းဌာန  
၀၉ ၂၅၄၇၀၁၀၆၀၊ ၀၉ ၂၆၁၄၀၀၀၄၄  
၀၉ ၂၆၁၄၀၀၀၅၅

ရန်ကုန်မြို့တွင်း  
G & G Store ဆိုင်များ  
Online  
Easy Ticket, Go - Auto Ticket

ရန်ကုန်  
နေပြည်တော်  
တောင်ကြီး  
ပုံမှန် မန္တလေး ပြင်ဦးလွင်  
ကျောက်ပန်းတောင်း - ရောက် - ဆိပ်ဖြူ  
ပုဂံ (ညောင်ဦး) - ပခုက္ကူ  
မကွေး - မင်းသား - ရွှေစက်တော်၊ မိတ္ထီလာ - မြင်မြိုင်  
မော်လမြိုင် - ပုသိမ် - သံဖြူဇရပ် - ကိုက္ကပ်  
တောင်ငူ - ရွာ - ဓနိ  
ပုသိမ်

သေးကင်း လုံခြုံစိတ်ချ တာဝန်ယူမှုပြည့်ဝသော ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု