





# မလိုင်မြို့နယ် ညောင်ပင်သာကျေးရွာတွင်

## မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှု စစ်ဆေး

**မလိုင် မေ ၂၀**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ရောင်ကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်

ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင် နှင့်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများ

က မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ပြည့်သွင်းရမည့်စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိမရှိ စစ်ဆေးပြီး မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။  
ညောင်ပင်သာကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၂ ဒသမ ၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။ **ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)**



**မန္တလေး ရမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ မိမိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ ၁၃၅ လမ်း၊ ၆၈ လမ်းထောင့် စက်မှု(၁)နေ အလှူရင် ဦးညွှတ်အောင်-ဒေါ်နန်းခမ်းနွယ်၊ သား-မောင်ခန့်ညွှတ်ထက် (Top Myanmar ပီနီအိတ်စက်ရုံ)မှ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ နာယကကြီး ဦးတင်မောင်နှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလွင်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။**

# ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက

## စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲသီးနှံ ၂၄၂၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



**ပုသိမ် မေ ၂၀**  
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲသီးနှံ ၂၄၂၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်းပုသိမ်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း

သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ဝိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၀၂ ဧက၊ မတ်ပဲ ၂၁၅၅ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၅၆ ဧက၊ ပဲစင်းငုံ ၁၀၉ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲမျိုးစုံစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဝိုလ်ကိတ်ပဲ တစ်ဧကလျှင် ၁၃ ဒသမ ၄ တင်း၊ မတ်ပဲ တင်း၊ ပဲတီစိမ်း တစ်ဧကလျှင် ၁၄ ဒသမ ၆၁ တင်း၊ ပဲစင်းငုံတစ်ဧကလျှင် ၁၂ ဒသမ ၄ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
“ပုသိမ်မြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ ပဲသီးနှံတွေကို မတ်လ ပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ပြီဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ အထွက်နှုန်းကောင်းဖို့ မျိုးစေ့ရွေးချယ်မှုမှန်ကန်ဖို့၊ ဈေးကွက် ဝင်သီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးနိုင်စေဖို့ကို ဦးစားပေးပေးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင်လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာ တွေနဲ့အခြားပံ့ပိုးမှုတွေကို မစိုက်ခင်ကတည်းက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။  
ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ပဲသီးနှံ မျိုးစုံ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး၊ အရည်အသွေးကောင်းအသီးများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူများကို လယ်မြေစိုက်ခင်းများထံ တွင်းဆင်းပြီး တောင်သူအသိပညာပေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးထံမှ သိရသည်။

**ကျော်ကျော်လင်း**

# နမ့်စန်မြို့နယ် မိုင်းစိတ်ကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**နမ့်စန် မေ ၂၀**  
ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မိုင်းစိတ်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ထုတ်ထောင်ခြင်းစီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရွေးဦးစွာ နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခွန်လော်မှူးထံမှ တွန်းက စီမံကိန်းချေးငွေများကို မိုင်းစိတ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်သူများနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများအတွက် လိုအပ်သောငွေကြေး

အရင်းအနှီးများရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များကို RBF စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ယွဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထို့နောက် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထုတ်ထောင်ခြင်း စီမံကိန်း ပထမအကြိမ်အဖြစ် နမ့်စန်မြို့နယ် မိုင်းစိတ်ကျေးရွာရှိ ၄၅ ရက်သား အသားတိုးဝတ်မွေးမြူခြင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်မည့် အဖွဲ့ဝင် ငါးဦးပါ အစုအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကို ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**သံသာ**

# အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းမှုဖြင့် လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်တွင်

## RC ခြောက်ထပ်တိုက်အဆောက်အအုံအလုံး ၂၀ ဆောက်လုပ်မည်

**ရန်ကုန် မေ ၂၀**  
အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်တွင် RC ခြောက်ထပ်တိုက်အဆောက်အအုံအလုံး ၂၀ ဆောက်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ သိရသည်။  
အဆိုပါခြောက်ထပ် RC တိုက်အဆောက်အအုံများကို လှိုင်သာယာအနောက်ပိုင်းမြို့နယ် ၁၉ ရပ်ကွက် ဝိုလ်အောင်ကျော်လမ်းနှင့် ကျန်စစ်သားလမ်းကြား ပေါင်းကူးလမ်းရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က စီမံခန့်ခွဲခဲ့သော မြေဧရိယာ ၃ ဒသမ ၅၀၈ ဧကတွင်

ဆောက်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လေးခန်းတွဲ ခြောက်ထပ် RC အဆောက်အအုံအမျိုးအစား အလုံး ၂၀ ဆောက်လုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါစီမံကိန်းကို မြန်မာနိုင်ငံသားပိုင် ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီများဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အဆိုပါစီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားပိုင် ကုမ္ပဏီများကို မေလနှင့်ဇွန်လအတွင်း ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါစီမံကိန်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ဆောင်ရွက်လိုသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားပိုင်

ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ တင်ဒါစိစစ်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့တွင် မှတ်ပုံတင်ပြီး တင်ဒါ တင်သွင်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
တင်ဒါပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝိုလ်တထောင်မြို့နယ် ကုန်သည်လမ်း အမှတ်(၃၉၉) အင်ဂျင်နီယာဌာန(အဆောက်အအုံ) ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတွင် ရုံးချိန်အတွင်းရောင်းချပေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက အင်ဂျင်နီယာဌာန(အဆောက်အအုံ)သို့ ရုံးချိန်အတွင်း မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (၃၃၆)



လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်တွင် မိတ်ဆက်၊ စည်းကမ်း၊ ပညာ သင်ရောရရှိ စာသင်ကျောင်းကို သွားကြစို့နော်

# မိုးခေါင်လည်းမကောင်း ရေဖောင်လည်းမလွယ် အပိုင်း(၁)

## ပါမောက္ခကိုကိုအောင်

၁၉၆၅ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၇ ခုနှစ် ကာလများအတွင်း က အိန္ဒိယနိုင်ငံတစ်ဝန်း မိုးခေါင်ခဲ့မှုကြောင့် လူ ခြောက်သန်းခန့် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အရပ်ဒေသအသီးသီးတို့၌ မိုးခေါင်မှုများကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရမှုတန်ဖိုးသည် ရေကြီးရေလျှံဖြစ်မှုများ ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးရသော တန်ဖိုးထက်ပို၍ ကြီးမား သည်ကို သာမန်အားဖြင့်ဂရုပြုမိလေ့မရှိကြပေ။ မိုးခေါင် ရေရှားဖြစ်မှုသည် ရေကြီးရေလျှံဖြစ်မှုများကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့သတင်းမျက်နှာစာများပေါ်၌ ထင်ရှားပေါ်လွင်မှု မရှိသော်လည်း တကယ့်လက်တွေ့၌မူ မိုးခေါင်မှုဒဏ် ကြောင့် ခံစားရသောဆိုးကျိုးများနှင့် ဆက်စပ်ဆိုးကျိုး များ၏ အတိုင်းအဆပမာဏက ရေကြီးရေလျှံဖြစ်မှု၏ အကျိုးဆက်များထက် ပို၍ ကြီးမားကျယ်ပြန့်သည်။

တို့ကို ကြုံတွေ့ရစေသည်။ သာဓကအားဖြင့် တရုတ် နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ ဂိုဘီသဲကန္တာရကြီး တဖြည်းဖြည်း ကျယ်ပြန့်လာနေခြင်းကြောင့် ၎င်းနှင့်နီးကပ်စွာတည် ရှိပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအားထားလုပ်ကိုင်ကြသော ကျေးရွာတချို့ကို ရွှေ့ပြောင်းပေးနေကြရသည်။ အရပ်ဒေသတစ်ခု၌ မိုးရေချိန်ပမာဏရရှိမှုကို အကြောင်းပြု၍ မိုးခေါင်မှုဖြစ်စဉ်ကို တိုင်းတာသတ်မှတ်ကြသည်။ ကာလအတိုင်းအတာ တစ်ခုအတွင်း၌ ပုံမှန်ရွာသွန်းမြဲ မိုးရေချိန်ပမာဏအောက်များစွာ လျော့နည်းရရှိခဲ့လျှင် ထိုကာလအတွင်း၌ မိုးခေါင်သည် ဟု ယေဘုယျအားဖြင့် သတ်မှတ်သည်။ ရှေးကာလ ကတည်းက အစဉ်အဆက် မိုးရေချိန်ရရှိမှုပမာဏ နည်းပါးသောဒေသ တစ်နည်းဆိုရသော် မိုးနည်း

အတွက် ထိုအရပ်တွင် မိုးမရွာဘဲ တိမ်ကင်းစင်ကာ ကောင်းကင်ပြာနှင့်အတူ နေရောင်ကို ထွန်းလင်း တောက်ပစေသည်။ သာမန်အားဖြင့် အရပ်ဒေသ တစ်ခု၌ရှိသော လေထု၏ဖိအားသည် များလှိုက်နည်း လိုက် ဖြစ်ပေါ်တတ်သော်လည်း တစ်ခါတစ်ရံ၌မူ ထူးခြားဖြစ်စဉ်အနေဖြင့် နေ့စဉ်ရက်ဆက်ဆိုင်သလို ဖိအားများနေသည့်အခါ မိုးမရွာသည့်ကာလ ရှည်ကြာ ပြီး မိုးခေါင်မှုဖြစ်ပေါ်လာသည်။ မိုးခေါင်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် နောက်ထပ် အကြောင်းရင်းတစ်ခုမှာ ပင်လယ်နှင့် သမုဒ္ဒရာရေများ အငွေ့ပြန်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ရေငွေ့အစု အဝေးသည် ပုံမှန်ရောက်နေကျ အရပ်ဒေသတစ်ခုသို့ ရောက်မလာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာမှ

သည်။ ရေငွေ့များကို သယ်ဆောင်လာသောလေသည် တောင်ကို ဖြတ်ကျော်သည့်အခါ အမြင့်သို့တက်ရင်း အေးလာသည့်အတွက် မိုးအဖြစ် ရွာသွန်းကြလေ့ရှိရာ တောင်ကိုဖြတ်ကျော်ပြီးချိန်၌ ရေငွေ့နည်းသွားပြီး တောင်ကွယ်ရာအရပ်များ၌ မိုးခေါင်မှုဖြစ်ပေါ် စေခြင်းဖြစ်သည်။ ပုံမှန်ရှိသင့်သည့် အနေအထားထက် ပို၍ အေးမြ သော သမုဒ္ဒရာရေနှင့် ပို၍ ပူနွေးသော သမုဒ္ဒရာရေများ သည်လည်း ဖိအားများသည် လေထုကိုဖန်တီးဖြစ်ပေါ် စေသည်ဖြစ်၍ မိုးခေါင်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ သာဓကအားဖြင့် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ၌ ဖြစ်ပေါ်လာ တတ်သော အယ်နီညိုရေခွေးစီးကြောင်းသည် ပစိဖိတ် သမုဒ္ဒရာ၏ အရှေ့ဘက်ခြမ်းမြောက်အမေရိကတိုက်၌ မုန်တိုင်းများကို ဖြစ်ပေါ်စေသော်လည်း အနောက် ဘက်ခြမ်းရှိ အာရှ၊ ဩစတြေးလျနှင့် အာဖရိကတိုက်၏ အရှေ့တောင်ဒေသတို့တွင် မိုးခေါင်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေ သည်။ ထိုအတူ လာနီညာရေခွေးစီးကြောင်းများက လည်း ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ၏ အရှေ့ဘက်ခြမ်းရှိ မြောက် အမေရိကတိုက်ကို မိုးခေါင်စေပြီး အာရှ၊ ဩစတြေး လျနှင့် အာဖရိကအရှေ့တောင်ဒေသတို့ကို စွတ်စို သော ရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်စေသည်။



မိုးခေါင်သည်ဒေသများတွင် ရေအလုံအလောက် မရရှိသော ပြဿနာကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ အသက်ရှင်ရပ်တည်ရေးကို ခြိမ်းခြောက်ခံနေရသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် အလယ်တောင်ကြားဒေသ၌ ကာလရှည်မိုးခေါင်မှုကြီး ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်အတွက် မြေအောက်ရေများကိုအားကိုး အားထားပြုခဲ့ကြရသည်။ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်၏ အရှေ့ဘက်၌ရှိသော ကမ္ဘာ့နာမည်ကျော်ရေကန်များ၌ လည်း ရေများခန်းခြောက်သွားခဲ့သည်။ ဒေသခံပြည်သူ များမှာ သောက်သုံးရေရရှိနိုင်သော အရပ်ဒေသများသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကြရသည်ထိ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

ကာလပေါ်၌ ဆဋ္ဌမမြောက်အကြီးဆုံး ရေကန်ကြီး ဖြစ်သော ချဒ်ရေကန်သည် အကျယ်အဝန်းအားဖြင့် စတုရန်းမိုင်ပေါင်း ၉၇၀၀ ရှိသည်။ ဆာဟာရသဲကန္တာရ တောင်ပိုင်းနှင့်ကပ်လျက်၌တည်ရှိသော ထိုရေကန်ကြီး ကိုအကြောင်းပြု၍ နိုင်ဂျီးရီးယား၊ နိုင်ဂျာ၊ ချဒ်နှင့် တင်မရွန်းစသော နိုင်ငံများ၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ရေထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာခဲ့သည်။ ထိုဒေသတွင် မိုးခေါင်မှုကြီး အကျယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်အပြင် ရေဝေဒေသများမှ ချဒ်ရေကန်ကြီးဆီသို့ စီးဝင်လာသောရေများကို ဆည်နှင့်တံမံများတည်ဆောက်ကာ ကြားဖြတ်ရယူနေ ကြသည်အတွက် ချဒ်ရေကန်ကြီး၏ ရေပမာဏမှာ လက်ရှိအချိန်တွင် တစ်ဆယ်ရာခိုင်နှုန်းသာ ကျန်ရှိတော့သည်။

တိုက်ခတ်လာသော မုတ်သုံလေသည် သမုဒ္ဒရာရေပြင် ပေါ်မှ ရေငွေ့များကို သယ်ဆောင်ပေးခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် တောင်အာရှနှင့် အရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံများ၌ မိုးရွာသွန်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ မုတ်သုံလေတိုက်ခတ်မှုအင်အား လျော့နည်းခြင်း ကြောင့် သမုဒ္ဒရာရေငွေ့များကို သယ်ဆောင်နိုင်စွမ်း ကျဆင်းသွားသည်ဖြစ်စေ၊ မုတ်သုံလေတိုက်ခတ်ရာ လမ်းကြောင်း ပြောင်းလဲသွားသည်ဖြစ်စေ အဆိုပါဒေသ နိုင်ငံများ၌ မိုးခေါင်မှုများဖြစ်ပေါ်လာတော့သည်။ တောင်စဉ်တောင်တန်းများသည်လည်း တောင် ကွယ်ရာ အရပ်ဒေသများကို မိုးခေါင်မှုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်

တောင်လတ္တီတွဒ် ၃၀ ဒီဂရီနှင့် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၃၀ ဒီဂရီ ဝန်းကျင်ဒေသများတွင် လေထုအပေါ်ယံ လွှာရှိ ပူနွေးသောလေစိုင်းများက အောက်ဘက်သို့ စဉ်ဆက်မပြတ် စုန်ဆင်းနေကြသည့်အတွက် ထိုအရပ် ဒေသများသည် မိုးခေါင်လွန်းသော ဒေသများဖြစ်လာ ရသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၃၀ ဒီဂရီနှင့် တောင်လတ္တီတွဒ် ၃၀ ဒီဂရီဝန်းကျင်တွင် သဲကန္တာရ များ ကျယ်ပြန့်စွာတည်ရှိနေကြခြင်းဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သော ရာစုနှစ်ဝက်ခန့်မှစ၍ မိုးခေါင်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသော ခေတ်သစ်အကြောင်းတစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ ၎င်းသည်ကား ကမ္ဘာကြီးပိုမို ပူနွေးလာနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ တရိပ်ရိပ်တက်လာနေ သော ကမ္ဘာ့အပူချိန်ကြောင့် ပူနွေးသောလေထုသည် မြေကြီးထဲရှိရေငွေ့များကို အဆတိုး၍ စုပ်ယူနေသော ကြောင့် ကမ္ဘာ့မြေမျက်နှာပြင် ခြောက်သွေ့မှုဖြစ်ပေါ် လာခဲ့သည်။ အကျိုးဆက်အဖြစ် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းတွင် မိုးခေါင်မှုဖြစ်ပွားသော အရပ်ဒေသ များ၏ အကျယ်အဝန်း နှစ်ဆတိုးလာခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ ကြီးပို၍ ပူနွေးလာနေခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သော ကုန်းမြေဒေသများပေါ်၌ ဖြစ်ပေါ်သည် မိုးခေါင်မှုဖြစ်စဉ်များတွင် ကမ္ဘာ့မျက်နှာ ပြင်၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သော သမုဒ္ဒရာနှင့် ပင်လယ် ရေထုတို့က ပါဝင်ပတ်သက်လာကြတော့သည်။

မိုးခေါင်ခြင်းသည် လတ်တလောအားဖြင့် ကောက် ပဲသီးနှံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်း၊ သောက်သုံးရေအခက် အခဲဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ အပူဒဏ်လွန်ကဲခြင်း စသည်တို့ကို ခံစားကြရစေသလို ဆက်စပ်ဆိုးကျိုးများအဖြစ်လည်း ရေအရင်းအမြစ်များ လျော့နည်းခန်းခြောက်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာပျက်သုဉ်းခြင်း၊ သဲကန္တာရကျယ်ပြန့်လာခြင်း

ရပ်ဝန်းဒေသများတွင် ပုံမှန်အားဖြင့် မိုးရွာသွန်းနေကျ ကာလအတွင်း မိုးရွာသွန်းမှု လုံးဝမရှိခြင်းသည်လည်း မိုးခေါင်မှုဖြစ်စဉ်ပေါ်ပေါက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ မိုးရွာသွန်းမှု အလွန်နည်းပါးခြင်းဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပေါ် စေသောအကြောင်းရင်းအခြေခံမှာ ဖိအားများသည် လေထုပင် ဖြစ်သည်။ ဖိအားများနေသော လေထုသည် အပေါ်ဘက်သို့ မတက်ရောက်နိုင်ဘဲ အောက်ဘက် သို့ ပြန်လည်နိမ့်ဆင်းနေသည်အတွက် မိုးအဖြစ် ရွာမချနိုင်ပေ။ ဖိအားများသောလေ၏ သဘော သဘာဝအရ နီးကပ်စွာတည်ရှိနေသော တိမ်တိုက် များကို ဝေးရာဆီသို့ ထွန်းထုတ်ပစ်တတ်ကြသည်

တိုက်ခတ်လာသော မုတ်သုံလေသည် သမုဒ္ဒရာရေပြင် ပေါ်မှ ရေငွေ့များကို သယ်ဆောင်ပေးခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် တောင်အာရှနှင့် အရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံများ၌ မိုးရွာသွန်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ မုတ်သုံလေတိုက်ခတ်မှုအင်အား လျော့နည်းခြင်း ကြောင့် သမုဒ္ဒရာရေငွေ့များကို သယ်ဆောင်နိုင်စွမ်း ကျဆင်းသွားသည်ဖြစ်စေ၊ မုတ်သုံလေတိုက်ခတ်ရာ လမ်းကြောင်း ပြောင်းလဲသွားသည်ဖြစ်စေ အဆိုပါဒေသ နိုင်ငံများ၌ မိုးခေါင်မှုများဖြစ်ပေါ်လာတော့သည်။ တောင်စဉ်တောင်တန်းများသည်လည်း တောင် ကွယ်ရာ အရပ်ဒေသများကို မိုးခေါင်မှုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်

### မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ကုလားပဲ ၁၆၅၄၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

မုံရွာ မေ ၂၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ က စိုက်ပျိုးထားသော ကုလားပဲ ၁၆၅၄၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ကုလားပဲ စိုက်ခင်းများကို ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၆၅၄၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင်

၁၆ ဒသမ ၅၅ တင်းထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မုံရွာမြို့နယ်မှာ ကုလားပဲ ၁၆၅၄၇ ဧကစိုက် ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ရာနှုန်း ပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲသီးနှံ အထွက်နှုန်း အရည်အသွေးကောင်းမွန် ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့မျိုးကောင်းမျိုးသန့် တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးတာတွေကို တောင်သူ တွေနဲ့ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ တယ်”ဟု မုံရွာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြသည်။ မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက ကုလားပဲဧက ၁၇၇၉၀ စိုက်ပျိုး ရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တို ဘာလမှစတင်၍ ဒီဇင်ဘာလထိစိုက်ပျိုး ခဲ့ရာ ၁၆၅၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း(၈)နှင့် ရေဆင်း(၁၁)မျိုးကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ ကုလားပဲ



တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ

ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင် တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆိုရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀ မှ ၁ မိနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

# ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဧက ၁၁၁၀ စိုက်ပျိုးမည်

**ဟုမ္မလင်း မေ ၂၀**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်း ခရိုင် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီး ဟင်းရွက် ဧက ၁၁၁၀ စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်ဧက ၁၁၁၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အဆိုပါစိုက်ဧက များကို ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စ၍ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဧက ၁၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန်လာထုပ် စတဲ့ သီးနှံတွေဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP စနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် တောင်



ယခုနှစ်က ခရမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

သူတွေကို နည်းပညာပေးသွားမယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အားလုံးကို ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်း တွာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေး က ပြောပြသည်။

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူ များကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက စိုက်နည်းစနစ်

# ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျောက်တောကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

**ရပ်စောက် မေ ၂၀**  
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက် သုံးရေများ ရာသီမရွေးရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံ ငွေဖြင့် ကျောက်တောကျေးရွာ အုပ်စု ကျောက်တောကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို မေ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန် ရှိသူများတွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန(ရှမ်းချုပ်) ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဦးသိန်းလွင်၊ ညွှန်ကြားရေး မှူး ဦးကြည်စော၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာလှနည်မင်း၊ ရှမ်းပြည် နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည် နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကျောက် တောကျေးရွာတွင် ရေတားတံ တည်ဆောက်ခြင်း၊ အရွယ် သုံးမိုင် ရှိ စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းခြင်း၊ ကျေးရွာတွင်း ရေပိုက်လိုင်းသွယ် တန်းခြင်း၊ ရေစစ်ကန်၊ ရေစုကန် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကုမ္ပဏီ မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခေတ်မီစံပြ ကျေးရွာထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံ ကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ ပြီး လုပ်ငန်းများစံချိန်စံညွှန်းပြည့် မီစွာ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားသည်။

ကျောက်တောကျေးရွာတွင် အဆိုပါရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၃၇ ဒသမ ၆၁၀ သန်းဖြင့် တင်ဒါ အောင်မြင်သည့် ခိုင်ပဒေသာထွန်း ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ တတိယပတ်က စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု အခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး၏ ၈၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ရှမ်းပြည်နယ်(တောင် ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ် ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်ဝင်းထံမှ သိရသည်။

## ခါမိဆင်နွှဲ ညောင်ရေပွဲ

- လကဆုန်မှာ ပူပုံပြင်းလို့ ရှင်နေမင်းက ထိန်ထိန်ကြည်။
- လေရူးကပွေ ပွေစမြဲပို့ ဝေဝဲညောင်ရွက် မြေမှာစီ။
- စံကားဝါငုံ ထုံထုံသင်းပေါ့ ရဂုံတွင်းမှာ ဝင်းဝါကြည်။
- သည်လခါနေ ညောင်ရေပွဲက မစဲပြန်သွား များတူညီ။
- လှပျိုဖြူတွေ ရေစင်လောင်းတော့ မေခင်အပေါင်း ဆုံကြပြီ။
- အိုးစည်လက်သံ ထုံထုံပေးပေါ့ တီးပုံလေးက ယဉ်လှသည်။
- ကသူဆိုသူ အောင်စေညွှန်းလို့ ညောင်ရေသွန်းမို့ ပျော်လှသည်။
- ရိုးရာဂုဏ်ဆောင် ညောင်ရေပွဲမို့ နောင်အရွယ်နွဲ့ဖို့ စွဲစိတ်ရည် စွဲစိတ်ရည် စွဲစိတ်ရည်။ ။

မန်းတင့်မော်

## ဘားအံမြို့နယ် ဝဲကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ဘားအံ မေ ၂၀**

ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဝဲကြီးကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ်မြစ်မီး ရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရ လွင်က ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေး လက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှု လျော့ကျစေရန်နှင့်တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြား မိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေး ရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်း

မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကို ထိရောက်အောင်မြင်အောင်ဆောင် ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဘားအံမြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်း များက ဝဲကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ပဉ္စမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၅ ဦး၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၄ ဦး၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၁၃ ဦး၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ တစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၇၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ခိုင်

အိုအို



# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီက NS-5 မစ်ရှင်ဖြင့် အာကာသခရီးသည်ခြောက်ဦးကို အာကာသဟင်းလင်းပြင်အနီးသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့



**ဝါရှင်တန် မေ ၂၀** အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် ဘလူးအော်ရီဂျင် ကုမ္ပဏီသည် NS-5 အမည်ရှိ မစ်ရှင်ဖြင့် အာကာသခရီးသည် ခြောက်ဦးကို အာကာသဟင်းလင်းပြင် အနီးသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီ၏ အာကာသခရီးသည် ခြောက်ဦး လိုက်ပါသွားသည့် New Shepard ခုံးပုံကို တက္ကဆက်ပြည်နယ် အနောက်ပိုင်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီးချိန်တွင် New Shepard လိုက်ပါသွားသည့် မစ်ရှင်သည် လေထီးများအကူအညီဖြင့် ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။

NS-5 မစ်ရှင်သည် Space-X ကုမ္ပဏီအတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလနောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအာကာသမစ်ရှင်ဖြစ်သည်။

ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီသည် ပုဂ္ဂလိက အာကာသခရီးသည်များ လိုက်ပါသည့် နောက်ဆုံးမစ်ရှင်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်က လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Shepard ခုံးပုံသည် ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်အထက် ၆၇ မိုင်ကျော်ထိ တက်ရောက်ခဲ့ရာ အာကာသခရီးသည်ခြောက်ဦးအနေဖြင့် ဖြစ်ဆွဲအားမဲ့အခြေအနေကို မိနစ်အနည်းငယ်ကြာ ခံစားနိုင်ခဲ့သည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၁၀ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် New Shepard ခုံးပုံသည် လေထီးများအကူအညီဖြင့် ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။

NS-5 မစ်ရှင်သည် Space-X ကုမ္ပဏီအတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလနောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအာကာသမစ်ရှင်ဖြစ်သည်။

ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီသည် ပုဂ္ဂလိက အာကာသခရီးသည်များ လိုက်ပါသည့် နောက်ဆုံးမစ်ရှင်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်က လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

# HEALTH

## စမ်းသပ်ဆဲကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေးဆေးကုလူနာ၏အဆီကို လောင်ကျွမ်းချေဖျက်နိုင်

**တော့ဟုန်း မေ ၂၀** စမ်းသပ်ဆဲ ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေး ဆေးတစ်မျိုးသည် Ozmepic ကဲ့သို့ နာမည်ကြီးကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေးဆေးများထက် လူနာ၏အဆီဓာတ်ကို နှစ်ဆပို၍ လောင်ကျွမ်းချေဖျက်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း မေ ၁၉ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

စမ်းသပ်မှုများမှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ အဝလွန်သူ လူနာများအနေဖြင့် သိတင်းတစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ်ထိုးနှံရန်လိုအပ်သည့်အထက်ပါဆေးဖြင့် ငါးလခွဲကြာကုသမှုခံယူပြီးချိန်တွင် ကိုယ်အလေးချိန်ကို ပျမ်းမျှအားဖြင့် ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း ဆွစ်ဇာလန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေးဆေးသစ်ကို ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Roche ဆေးကုမ္ပဏီမှ သုတေသနပညာရှင်များက စမ်းသပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက Wegovy နှင့် Ozempic ဆေးများသည် ခြောက်လကြာ ကုသမှုခံယူပြီးချိန်တွင် လူနာများ၏ ကိုယ်အလေးချိန်မှာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသာ ကျဆင်းသွားတတ်ကြောင်း သိရသည်။

CT-388 ဟူ၍ အမည်ပေးထားသည့် အဆိုပါဆေးသည် Wegovy နှင့် Ozempic ဆေးများထက် အဆီကို နှစ်ဆခန့် ပိုချေဖျက်နိုင်သော်လည်း ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးပေါ်ထွက်မှုအနေဖြင့် အထက်ပါဆေးနှစ်မျိုးနှင့် အတူတူလောက်သာ ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် CT-388 ကို လူသားများအတွက် ဆေး၏ ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ဆန်းစစ်သည့် အဆင့်ဖြစ်သော ပထမအဆင့် စမ်းသပ်မှု ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## နာဆာ၏ အင်္ဂါဂြိုဟ်ကင်းထောက်အာကာသယာဉ်က သက်မဲ့အာကာသယာဉ်အဖြစ် ပြောင်းလဲသွားသော Insight အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ်ကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့

**ဝါရှင်တန် မေ ၂၀** သို့ရာတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှာပင် Insight အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ်မှာ ဘက်ထရီများ အားကုန်ခန်းခဲ့ရပြီး သက်မဲ့အာကာသယာဉ်အဖြစ် ပြောင်းလဲခဲ့ရသည်။

Insight အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ်ကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မေ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်က လွှတ်တင်ခဲ့သည့် Insight အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ်သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ ဘူမိပွဲစည်းပုံ၊ ရာသီဥတုနှင့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်ထိ လေ့လာစူးစမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ယာဉ်အဖြစ် ပြောင်းလဲခဲ့ရသည်။ နာဆာ၏ အင်္ဂါဂြိုဟ် ကင်းထောက်အာကာသယာဉ် (အမ်အာရီအေ)သည် ယခုလအစောပိုင်းတွင် Insight အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ်ကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း နာဆာတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

Insight အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ်သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်အီကွေတာရပ်ဝန်းအနီးရှိ အီလီဆီယပ်ပလန်နီးရှားလွင်ပြင်၌ ဆင်းသက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Insight အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ်သည် မစ်ရှင်သက်တမ်းတစ်လျှောက်၌ အင်္ဂါဂြိုဟ်ငလျင်ပေါင်း ၁၃၀၀ ကျော်ကို ထောက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## နာဆာက လေ့လာနေသည့် ဆန်းသစ်သောခုံးပုံစနစ်တစ်မျိုးက အနာဂတ်အာကာသမစ်ရှင်များ တစ်ခေတ်ဆန်းလာနိုင်

**ဝါရှင်တန် မေ ၂၀** အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေ့လာရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)က လေ့လာနေသည့် ဆန်းသစ်သောခုံးပုံစနစ်တစ်မျိုးသည် အနာဂတ်အာကာသမစ်ရှင်များ တစ်ခေတ်ဆန်းလာနိုင်ကြောင်း မေ ၁၉ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို တွန်းကန်အားအဖြစ်ပြောင်းလဲအသုံးချမည့် အဆိုပါခုံးပုံစနစ်သည် လူသားများကို အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆီသို့ နှစ်လအတွင်း ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Pulsed Plasma Rocket (PPR) အမည်ရှိ အဆိုပါခုံးပုံစနစ်သည် အက်တမ်များကိုခွဲထုတ်ခြင်းဖြင့် ရယူသော နျူကလီးယားစွမ်း

အင်္ဂါကို အသုံးပြု၍ ပျံသန်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် နာဆာအဖွဲ့သည် PPR ခုံးပုံ၏ ပင်မအခြေခံသဘောတရားများကို လေ့လာဆန်းစစ်နေကြောင်း သိရသည်။

PPR ခုံးပုံများအနေဖြင့် အာကာသယာဉ်များနှင့်တူစွာ များကို လက်ရှိအသုံးပြုနေသော အာကာသယာဉ်များထက် ပို၍

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

## ကမ္ဘာတစ်ဝန်းပြည်သူများ၏ ပျမ်းမျှဘဝသက်တမ်း လာမည့်နှစ် ၃၀ အတွင်း မြင့်တက်လာနိုင်

**နယူးယောက် မေ ၂၀** လာမည့်နှစ် ၃၀ အတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းပြည်သူများ၏ ပျမ်းမျှဘဝသက်တမ်း မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက မေ ၁၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ တွက်ချက်မှုအရ လာမည့်နှစ် ၃၀ အတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အမျိုးသားများ၏ ပျမ်းမျှဘဝသက်တမ်းမှာ ငါးနှစ်ခန့်မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး အမျိုးသမီးများ၏ ပျမ်းမျှဘဝသက်တမ်းမှာ လေးနှစ်ကျော်ထိ ပိုမြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

နှလုံးရောဂါ၊ ကိုဗစ်ရောဂါ၊ ကူးစက်ရောဂါများနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် နှလုံးပြဿနာများကို ကာကွယ်မှု၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်မှုနှင့် ကုထုံးများအဆင့်မြင့်လာမှုကြောင့် ကမ္ဘာ့လူသားများ၏ ပျမ်းမျှဘဝသက်တမ်း မြင့်မားလာနိုင်ရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

၂၀၅၀ ပြည့်နှစ် တာလများတွင် နှလုံးရောဂါ၊ ဆီးချို၊ ကင်ဆာနှင့် အဆုတ်ရောဂါများကဲ့သို့ နာတာရှည်ရောဂါဘယများသည် ကူးစက်ရောဂါထက်ပို၍ လူသားတို့၏ ပျမ်းမျှဘဝသက်တမ်းအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိလာနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သုတေသနပညာရှင်များ၏ တွက်ချက်မှုအရ ၂၀၂၂ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်ကြားတာလများတွင် ကမ္ဘာ့လူသားများ၏ ပျမ်းမျှဘဝသက်တမ်းသည် ၇၃ ဒသမ ၆ နှစ်မှ ၇၈ ဒသမ ၁ နှစ်ထိ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO





# Mizuho Americas Open

## ချန်ပီယံချုပ်ကို နယ်လီကော့ဒါ ဆွတ်ခူး

**နယူးဂျာစီ မေ ၂၀**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးဂျာစီ ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Mizuho Americas Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် နယ်လီကော့ဒါက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၄ ချက်လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံချုပ်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဩစတြေးလျ ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဟန်နာဂရင်းက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၃ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် တပ်ချို၊ ဩစတြေးလျဂေါက်သီးရိုက်မယ် ရက်ဖယ်၊ ထိုင်းဂေါက်သီးရိုက်မယ်များဖြစ်ကြသည့် ဂျူတာနွန်နှင့် ဝန်နာဆီအန်တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၀ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

နယ်လီကော့ဒါသည် ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်က ကျင်းပခဲ့သော Cognizant Founders Cup ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ မတိုင်မီ ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ငါးခုတွင်

ချန်ပီယံဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ယခုပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ချန်ပီယံဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ၂၀၁၃ ခုနှစ်က တောင်ကိုရီးယားဂေါက်သီးရိုက်မယ် ပက်အင်ဘီနောက်ပိုင်း ဂေါက်သီးရိုက်ရာသီ တစ်ရာသီအတွင်း ချန်ပီယံဆွတ်ခူးခြင်း ထိဆွတ်ခူးခဲ့နိုင်သော ပထမဆုံး ဂေါက်သီးရိုက်မယ်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

နယ်လီကော့ဒါက "ဒီနှစ်ထဲမှာ ရရှိထားတဲ့ အောင်မြင်မှုတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး မယုံကြည်နိုင်လောက်အောင်ဖြစ်နေပါတယ်။ ရာသီဝက်အတွင်းမှာ ဆုပေးခြောက်လုံးထိ ရရှိထားတဲ့မှတ်တမ်းက ကျွန်မအတွက် အံ့ဩဖွယ်ကောင်းတဲ့ မှတ်တမ်းတစ်ခုပါ။ ကျွန်မအနေနဲ့ Mizuho Americas Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲမှာ ပုံစံကောင်းတချို့ ပျောက်ဆုံးခဲ့ပါတယ်။ ဆုပေးလေး ငါးလုံးဆက်တိုက်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့ အခြေအနေတုန်းကထက် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း ကျဆင်းခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အောင်မြင်မှုရခဲ့တဲ့ အတွက်ဂုဏ်ယူပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL



### အားကစားသတင်းအတိုအတ္ထုများ

- ❑ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် အမှတ်ပေးလေးအဆင့်(၈)တွင်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည့် မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် ရလဒ်အဆိုးရွားဆုံးဘောလုံးရာသီနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့သည်။
- ❑ မေဂျာလိဂ်ကလပ် ချာလော့တီအသင်းက မာကိုရှစ်ကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့်ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
- ❑ အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးရန် သဘောတူညီမှုရရှိထားသည့် တိုက်စစ်မှူး မာတီနက်ဂါက မိမိအနေဖြင့် အသင်းတွင်ဆက်ရှိရန် မသေချာသေးကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ❑ မန်ယူအသင်းနှင့် အာဆင်နယ်အသင်းတို့က စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေး စတာလင်ပေါင် ၅၅ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေသည့် တိုက်စစ်မှူး ဆက်ကိုအား လိုက်ပစ်အသင်းက ရောင်းချရန် ငြင်းဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

# ပရီးမီးယားလိဂ်ချန်ပီယံဆု လေးကြိမ်ဆက်တိုက်ရရှိသည့်အသင်းအဖြစ် မန်စီးတီးအသင်း မှတ်တမ်းဝင်



**မန်ချက်စတာ မေ ၂၀**  
မန်စီးတီးအသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် ပွဲစဉ် (၃၈)တွင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ဒုတိယနေရာမှ အာဆင်နယ်အသင်းကို ရမှတ်နှစ်မှတ်ဖြတ်တောက်နိုင်ခဲ့ပြီး လေးကြိမ်ဆက်တိုက် ချန်ပီယံဆုပေးလေးကိုရရှိခဲ့သည်။

အင်္ဂလန်အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲစတင်ခဲ့သည့် ၁၈၈၈ ခုနှစ်ကတည်းက ချန်ပီယံဆုလေးကြိမ်ဆက်တိုက်ရရှိခဲ့သည့် အသင်းမရှိသေးဘဲ ယခုအခါ မန်စီးတီးအသင်းက ၂၀၂၀-၂၀၂၁၊ ၂၀၂၁-၂၀၂၂၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်နှင့်ယခုနှစ်တို့တွင် အမှတ်ပေးချန်ပီယံဆုပေးလေး လေးကြိမ်ဆက်တိုက်ရယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပထမဆုံး ဆုပေးလေးကြိမ်ဆက်တိုက်

ရရှိခဲ့သည့်အသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

ပရီးမီးယားလိဂ် သမိုင်းတွင် မန်ယူအသင်းက ဆုပေးလေး ၁၃ ကြိမ်ဖြင့် အများဆုံးရယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ၁၉၉၈-၁၉၉၉၊ ၁၉၉၉-၂၀၀၀၊ ၂၀၀၀-၂၀၀၁ ဘောလုံးရာသီတို့တွင်သာ သုံးကြိမ်ဆက် ဆုပေးလေးရယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက မန်စီးတီးအသင်းက

ဆုပေးလေးသုံးကြိမ်ဆက်ရယူ၍ မန်ယူအသင်း၏ စံချိန်ကိုလိုက်မီနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် လေးကြိမ်ဆက် ချန်ပီယံဆုပေးလေးကြိမ်ဆက်တိုက်ရရှိနိုင်ခဲ့သည်။

ယခုနှစ်ပရီးမီးယားလိဂ်အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် မန်စီးတီးအသင်းက ရမှတ် ၉၁ ဖြင့်အဆင့် (၁)၊ အာဆင်နယ်အသင်းက ရမှတ် ၈၉ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၂)၊ လီဗာပူးအသင်းက ရမှတ် ၈၂ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၃)၊ အေစီလာအသင်းက ရမှတ် ၆၈ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၄)တွင် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ကိုလည်းကောင်း၊ ရမှတ် ၆၆ မှတ်ရခဲ့သည့် စပါးအသင်းက ယူရိုပါလိဂ်ဝင်ခွင့်ကိုလည်းကောင်း၊ ရမှတ် ၆၃ မှတ်ရခဲ့သည့် ချဲလ်ဆီးအသင်းက ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ် ဝင်ခွင့်ကိုလည်းကောင်းရရှိခဲ့ပြီး ရွက်ဖီး(U)၊ ဘန်လေနှင့် လူတန်အသင်းတို့က ပရီးမီးယားလိဂ်မှ တန်းဆင်းခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : ML

# ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲကစားမည့် မြန်မာအသင်းနှင့် ဂျပန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်အတွက် လက်မှတ်ဈေးနှုန်းများထုတ်ပြန်

**ရန်ကုန် မေ ၂၀**  
၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲခြေစစ်ပွဲ ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားမည့် မြန်မာအသင်းနှင့်ဂျပန်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်အတွက် လက်မှတ်ဈေးနှုန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

မြန်မာအသင်းနှင့်ဂျပန်အသင်းတို့သည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲခြေစစ်ပွဲ ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်

အဖြစ် လာမည့် ဇွန် ၆ရက် ည ၆ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်းနှင့် ဂျပန်အသင်းတို့ ကစားမည့်ပွဲစဉ်အတွက် လက်မှတ်ဈေးနှုန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ရိုးရိုးတန်းအတွက် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှင့် အထူးတန်းအတွက် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ သတ်မှတ်ထားပြီး ရောင်းချမည့်

နေ့ရက်နှင့် အစီအစဉ်များကို ဆက်လက် ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်းနှင့် ဂျပန်အသင်းတို့သည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုပထမအကျော့ပွဲစဉ်အဖြစ် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်က ဂျပန်အသင်းအိမ်ကွင်းတွင်ကစားခဲ့ရာတွင် ဂျပန်အသင်းက မြန်မာအသင်းကို ငါးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိထားသည်။

မြန်မာအသင်းသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ (အာရှဒုတိယအုပ်စု(B)တွင်အုပ်စုပွဲစဉ် လေးပွဲကစားပြီးချိန်၌ နိုင်ပွဲမရရှိသေးဘဲ တစ်ပွဲသာရ သုံးပွဲရှုံး ရမှတ်တစ်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုအောက်ဆုံးနေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိပြီး ဂျပန်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်ပြီးလျှင် ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် အုပ်စု နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် မြောက်ကိုရီးယားအသင်းနှင့်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

# စီးရီးအေပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် တစ်ပွဲအလိုတွင် ဆက်ဆူအိုလိုအသင်း စီးရီးဘီသို့တန်းဆင်းခဲ့ရ

**ရောမ မေ ၂၀**  
ဆက်ဆူအိုလို အသင်းသည် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃၇)အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ကက်ဂလီယာရီအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန်တစ်ပွဲအလိုတွင် စီးရီးဘီသို့ တန်းဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၃၆ ပွဲအပြီးတွင် ရမှတ် ၂၉ မှတ်ရရှိထားသည့် ဆက်ဆူအိုလိုအသင်းအနေဖြင့် ကက်ဂလီယာရီအသင်းကိုအနိုင်ရခဲ့ပါက စီးရီးအေတွင် ဆက်လက်ကစားခွင့်ရနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပွဲစတင်ကတည်းက တိုက်စစ်မြှင့်ကစားခဲ့သော်လည်း ထိရောက်သည့် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုမပြုလုပ်နိုင်ဘဲ ကက်ဂလီယာရီအသင်း၏ ဂိုးခြောက်ခြိမ်းခြောက်မှုကိုသာခံခဲ့ရသဖြင့် ပွဲချိန် ၇၁ မိနစ်တွင် ဦးဆောင်ဂိုးခွင့်ပြုခဲ့ရသည့်အပြင် ပွဲချိန် မိနစ် ၉၀ တွင် ပင်နယ်တီထပ်မံခွင့်ပြုပေး

ရသဖြင့် နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကာ အဆင့်(၁၉)ဖြင့် တန်းဆင်းခဲ့ရပြီး ကက်ဂလီယာရီအသင်းက အဆင့်(၁၄)နေရာသို့ တက်ရောက်၍ စီးရီးအေတွင် ဆက်လက်ကစားခွင့်ရရှိခဲ့သည်။

ဆက်ဆူအိုလို အသင်းသည် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီက စီးရီးအေသို့ တန်းတက်ခွင့်ရပြီး နောက် ဘောလုံးရာသီ ၁၁ ရာသီဆက်တိုက်တန်းမဆင်းရဘဲ စီးရီးအေတွင် ဆက်လက်ကစားခွင့်ရရှိခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် အဓိကကစားသမားများကို ရောင်းချခဲ့မှုကြောင့် ရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းသွားခဲ့ကာ ပွဲစဉ် ၃၇ ပွဲကစားအပြီးတွင် ခုနှစ်ပွဲနိုင်၊ ရှစ်ပွဲသရေ၊ ၂၂ ပွဲရှုံးဖြင့် အဆင့် (၁၉)တွင်သာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စီးရီးအေပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် တစ်ပွဲအလိုတွင် ရမှတ် ၁၆ မှတ်ရရှိခဲ့သည့် ဆက်ဆူအိုလိုအသင်းက အဆင့်



(၂၀)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရမှတ် ၂၉ မှတ်ရရှိခဲ့သည့် ဆက်ဆူအိုလိုအသင်းက အဆင့်(၁၉)ဖြင့်လည်းကောင်း စီးရီးဘီသို့တန်းဆင်းရန် သေချာခဲ့ပြီး လက်ကျန်တစ်နေရာအတွက် ရမှတ် ၃၃ မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၁၈)မှ အိမ်ပိုလီအသင်း၊ ရမှတ် ၃၄ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၁၇)မှ

အူဒီးနီးစ်အသင်း၊ ရမှတ် ၃၄ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၁၆)မှ ဝီရီနာအသင်း၊ ရမှတ် ၃၅ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၁၅)မှ ဖရီစီဝမ်းအသင်းတို့က နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ထိ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : ML



# အရှေ့တောင်အာရှ ဂျူနီယာချန်ပီယံရှစ်ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာကြက်တောင်အားကစားအဖွဲ့ လာအိုနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် မေ ၂၀

အရှေ့တောင်အာရှ ဂျူနီယာချန်ပီယံရှစ် ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် မြန်မာကြက်တောင် အားကစားအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ တစ်ဆင့် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် လာအိုနိုင်ငံသို့ လေကြောင်းဖြင့် ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိရသည်။

အရှေ့တောင်အာရှ ဂျူနီယာချန်ပီယံရှစ် ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲကို လာအိုနိုင်ငံ ပီယန်ကျင်းမြို့၌ မေ ၂၂ ရက်မှ ၂၆ ရက်ထိကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

လာအိုနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားမည့် မြန်မာကြက်တောင်အားကစားအဖွဲ့ကို ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ မြန်မာနိုင်ငံကြက်တောင်



အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ပိုင်၊တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးနှင့် အားကစားသမားများ၏ မိဘဆွေမျိုးများက ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။

အရှေ့တောင်အာရှ ဂျူနီယာချန်ပီယံရှစ် ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာကြက်တောင် အားကစားအဖွဲ့တွင် အုပ်ချုပ်သူအဖြစ် အောင်ခိုင်ထွေး၊ နည်းပြအဖြစ် ဒေါ်တွယ်တာဦး၊ ဒီးယားနိုင်ငံ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၊ အရှေ့တီမောနိုင်ငံတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

အရှေ့တောင်အာရှ ဂျူနီယာချန်ပီယံရှစ် ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲကို လာအိုနိုင်ငံအပါအဝင်၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၊ အရှေ့တီမောနိုင်ငံတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ STA

## CONMEBOL အဖွဲ့ချုပ်က ကစားသမားထပ်တိုးခွင့်ပြုခဲ့သောကြောင့် ဘရာဇီးအသင်း ကစားသမားသုံးဦး ထပ်မံခေါ်ယူ



ရိုယိုဒီဂျေးရိုး မေ ၂၀

၂၀၂၄ ကိုပါအမေရိကဖလား ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအား အသင်းတစ်သင်းလျှင်ကစားသမား ၂၃ ဦးမှ ၂၆ ဦးထိ CONMEBOL အဖွဲ့ချုပ်က ထပ်တိုးခေါ်ယူခွင့်ပြုခဲ့သောကြောင့် ဘရာဇီးအသင်းက ကစားသမားသစ်သုံးဦး ထပ်မံခေါ်ခဲ့သည်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဘရာဇီး လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းအတွင်းက

မျက်ခုံးဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ဂိုးသမား အီဒါဆန်ကို ဒဏ်ရာပြင်းထန်မှုကြောင့် အသင်းလူစာရင်းမှ ထုတ်ပယ်၍ ငင်း၏နေရာတွင် ဆာပေါလိုအသင်းဂိုးသမား ရာဖေးလ်နှင့် အစားထိုးခဲ့ပြီးနောက် CONMEBOL အဖွဲ့ချုပ်က ကစားသမားသုံးဦးထပ်တိုးခွင့်ပြုခဲ့သဖြင့် ဂျူပင်တပ်အသင်းမှ ခဲစစ်ကစားသမား ဘရီမာ၊ အတ္တလန်တာအသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား အန်ဒါဆန်

နှင့် ပေါ်တိုအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဝီဝီတို့ကို ထပ်တိုးခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဘရာဇီးအသင်းသည် တောင်အမေရိကဂုဏ်ထူးဆောင်ပြိုင်ပွဲတွင် ရလဒ်များဆိုးရွားခဲ့ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလက နည်းပြ ဒန်းနစ်ကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်၍ နည်းပြဒိုရစ်ဗယ်နှင့် အစားထိုးခဲ့ပြီး ဒိုရစ်ဗယ်အနေဖြင့် အသင်းကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများပြုလုပ်ခဲ့ကာ

ယခုလဆန်းပိုင်းကထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ကိုပါအမေရိကဖလားယှဉ်ပြိုင်မည့် အသင်းလူစာရင်းတွင် အသက် ၁၇ နှစ်ရှိ လူငယ်ကစားသမား အန်းဒရစ်ပါဝင်ခဲ့သော်လည်း ဝါရင့်ကစားသမားများဖြစ်သည့် တက်စ်မဲရိုး၊ ရစ်ချာလီဆန်နှင့် ဂျိုးဆပ်တို့ကို ချန်လှပ်ခဲ့သည်။

ကိုပါအမေရိကဖလား ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုပြုလုပ်နေသည့် ဘရာဇီးအသင်းသည် လာမည့် ဇွန် ၈ ရက်တွင် မက္ကဆီကိုအသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ ဇွန် ၁၂ ရက်တွင် အမေရိကန်အသင်းနှင့်လည်းကောင်း ခြေစမ်းပွဲစဉ်များ ကစားသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဖလားပြိုင်ပွဲအဖြစ် ဇွန် ၂၄ ရက်တွင်ကော်စတာရီကာအသင်း၊ ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် ပါရာဂွေးအသင်း၊ ဇူလိုင် ၂ ရက်တွင် ကိုလံဘီယာအသင်းတို့နှင့် အုပ်စုပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : ML

## စစ်ကိုင်းမြို့၌ ရွှေမင်းဝံဒိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပသွားမည်

စစ်ကိုင်း မေ ၂၀

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဦးဆောင်မှုဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းပြီး ရွှေမင်းဝံဒိုင်းအလွတ်တန်း ဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းမြို့ နှစ်(၇၀၀)ပြည့်အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေမင်းဝံဒိုင်း အလွတ်တန်း ဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုကြေးငွေများအဖြစ် ပထမဆုကို ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ဒုတိယဆုကို ငွေကျပ် ၇၅သိန်းပေးအပ်မည်အပြင် ပွဲစဉ်အလိုက်အကောင်းဆုံးကစားသမား ဆုအတွက် ငွေကျပ် တစ်သိန်း၊ ဝိုလ်လှပွဲစဉ်တွင် ပေးအပ်မည့်အကောင်းဆုံးဆုကို တစ်ဆုလျှင် နှစ်သိန်းပေးအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

ရွှေမင်းဝံဒိုင်း အလွတ်တန်း ဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် အသင်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများအဖြစ် စစ်ကိုင်းမြို့နှင့်နီးစပ်သည့်ဒေသမှ အသင်းများအတွက် ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်း၊ နယ်ထေးမှအသင်းများအတွက် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်မည်ဖြစ်သည်။

ရွှေမင်းဝံဒိုင်း အလွတ်တန်း ဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်လိုသည့် အသင်းများအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ဖုန်း ၀၉-၂၃၀၀၀၉၈၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖုန်း ၀၉-၂၃၀၀၀၄၃၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ဖုန်း ၀၉-၄၀၂၂၂၄၈၈၆ ထံ ဝန် ၁၀ ရက် နောက်ဆုံးထားပြီး ဆက်သွယ် စာရင်းပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

## MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(B)ပွဲစဉ်များယှဉ်ပြိုင်

ရန်ကုန် မေ ၂၀

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (B) အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရွမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဂလိုရီဂေါ့အသင်းတို့ တစ်ရိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(B)ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက YUSC အားကစားကွင်းတွင် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဂလိုရီဂေါ့ အသင်းကစားခဲ့ရာ တစ်ရိုးစီသရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဂလိုရီဂေါ့ အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကိုပွဲချိန် ၈၃မိနစ်တွင် ဖူးခန့်ကျော်၊ ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၉၁မိနစ်တွင် သန်းဇော်ဟိန်းတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၄ နာရီက သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ရွမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့်ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ထိပ်တန်းအသင်းကြီးနှစ်သင်း တွေ့ဆုံသည့် ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့်အညီ အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ရွမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက တစ်ရိုး ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ကာ ရွမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသောသွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၁၀မိနစ်တွင် ဘာကာယိုကိုက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (C) ပွဲစဉ်များအဖြစ် မေ ၂၀ ရက်တွင် ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဝန်ပေါ့အသင်း၊ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားအသင်း၊ အုပ်စု(D) ပွဲစဉ်များအဖြစ် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်း၊ ISPE အသင်းနှင့်မြဝတီအသင်းတို့ ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA



Ref : Xinhua  
Trs : AZL

## ပြတိုက်တင်းနစ်မယ် အမ်မာရာဒူကာနူ French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်

လန်ဒန် မေ ၂၀

ပြတိုက်နံပါတ်(၁)တင်းနစ်မယ် အမ်မာရာဒူကာနူသည် မကြာမီကျင်းပမည့် French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှနုတ်ထွက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အသက် ၂၁ နှစ်ရှိ အမ်မာရာဒူကာနူသည် ဒဏ်ရာပြသနာကြောင့် ကာလရှည်အနားယူခဲ့ရပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲများပြန်လည်ဝင်ရောက်

ခဲ့ရာတွင် ရလဒ်ကောင်းရရှိရန် ရှမ်းကန်နိုဒူရသည့်အတွက် French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲကို လက်ရည်စစ်ပွဲအဆင့်မှ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

အမ်မာရာဒူကာနူသည် ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည့် အကြောင်းပြချက်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။ အမ်မာရာဒူကာနူ အနေဖြင့်

French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် တိုက်ရိုက်ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရရှိရန်ဆန္ဒရှိနေပြီး လက်ရည်စစ်ပွဲအဆင့်မှ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲမှနုတ်ထွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ဖွယ်ရှိနေကြောင်း ကျွမ်းကျင်သုံးသပ်သူ တချို့က သုံးသပ်ခဲ့ကြသည်။

အမ်မာရာဒူကာနူက “ကျွန်မအနေနဲ့ French Open တင်းနစ်

ပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ဖြစ်တော့မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒီနှစ်အတွင်း စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းက အားရကျေနပ်ဖွယ်မရှိဘူး။ ဒါကြောင့် လေ့ကျင့်မှုအပိုင်းမှာ ပိုပြီးတော့ အချိန်ပေးသွားမှာပါ။ အဆင်သင့်ဖြစ်မှပြိုင်ပွဲထဲ ပြန်ဝင်လာခဲ့ပါမယ်” ဟုပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : AZL

# အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

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

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

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

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

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



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

(၂) စက်မှုနည်းပညာ စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြု ဘာသာရပ်(၃)မျိုးဖြစ်သည့် 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 အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များသို့လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၃)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

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

### (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်

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

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science) (၅)နှစ်သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာလက်မှတ် (Diploma in Agriculture) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Di- ploma-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 (Di- ploma in Animal Husbandry) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ၏ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ (Diploma in Fisheries and Aquaculture) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့်သက်ဆိုင် သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

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

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်မှ စိုက်ပျိုးရေး	ကျောင်းတည်ရှိရာ ဇွဲနယ်	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	မျှစ်မြေသစည်	ပြည်ကြီးတံခွန်	အထက(၂၇)
		၇	အမရပူရ	အမရပူရ	အမရပူရ	အထက-ပလစ(၂)
		၈	တံတားဦး	တံတားဦး	တံတားဦး	အထက-တံတားဦး
		၉	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	အထက(၃)
၇	မွန်	၁၀	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	အထက(ခွဲ)၊ အလက-၁
		၁၁	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	ချောင်းဆုံ	အထက-ရွာလွတ်၊ ချောင်းဆုံ
		၁၂	ကျိုက်တုံ	ကျိုက်တုံ	ကျိုက်တုံ	အထက(၂)
၈	ရခိုင်	၁၃	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	အထက(၃)
		၁၄	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	အထက(၁)၊ တောင်ကုတ်
၉	ရန်ကင်း	၁၅	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အထက(၇)
		၁၆	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	အထက-တိုက်ကြီး
		၁၇	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	အထက(၄)
		၁၈	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	အထက-သုဝဏ္ဏ
		၁၉	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	သာကေတ	အထက(၂)
		၂၀	သန်လျင်	သန်လျင်	သန်လျင်	အထက-ဖားကူး
		၂၁	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း	မြောက်ဥက္ကလာ	အထက(၆)

စာမျက်နှာ ၁၀ မှအဆက်						
စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံးစိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁၀	ရှမ်း(တောင်)	၂၂	ကလေး	ကလေး	ကလေး	အထက(၇)၊ အင်းခေါင်း
		၂၃	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	အထက(၁)၊ ဝင်လုံ
		၂၄	နမ့်စန်	နမ့်စန်	နမ့်စန်(တ)	အထက(၅)၊ လေတပ်
		၂၅	လင်းခေး	လင်းခေး	လင်းခေး	အထက(၀၆)ဟတ်
၁၁	ရှမ်း(ရှေ့)	၂၆	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	အထက(၅)၊ အလက(၂)
		၂၇	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	အထက- နားကောင်းမိုး

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံးစိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာ မြို့နယ်	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	လယ်တေး	လယ်တေး	လယ်တေး	အထက-ပုံချီ
		၃၄	ဇေယျာ	ဇေယျာသီရိ	တပ်ကုန်း	အထက-MRTV

## သထုံမြို့နယ် လေးဆူဓာတ်စုံရွှေစာရုံစေတီတော်တွင် ညောင်ရေသွန်းပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်



ယခင်နှစ်က ညောင်ရေသွန်းပွဲကို တွေ့ရစဉ်။

**သထုံ မေ ၂၀**  
မြန်မာပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်ရှိ လေးဆူဓာတ်စုံ ရွှေစာရုံစေတီတော် တွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲဖြစ်သော ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကို မေ ၂၂ ရက် (ကဆုန်လပြည့်နေ့)တွင် အစဉ် အလာမပျက် စည်ကားသိုက်မြိုက် စွာကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေစာရုံ စေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း

ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးစိုးဝင်းကပြောပြ ၍ သိရသည်။  
အဆိုပါ ညောင်ရေသွန်းပွဲတော် တွင် ဘုရားဖူးပြည်သူများ စိတ် အေးချမ်းသာစွာ ညောင်ရေသွန်း နိုင်ရေးအတွက် စေတီတော်ဘဏ္ဍာ တော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၏ စီမံမှု ဖြင့် အဖြူရောင်နှလုံးသားလူမှုကူညီ ရေးပရဟိတအဖွဲ့ဝင်များက ရေနှင့်

ညောင်ထောက်ဝါးများ အခမဲ့ လှူဒါန်းခြင်း၊ လိုအပ်သည်တို့ကို ကူညီဆောင်ရွက်ခြင်း စသည်တို့ကို ကုသိုလ်ပြု ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ် ပြီး အလှူရှင်များကလည်း စား သောက်ဖွယ်ရာမျိုးစုံတို့ကို စတု ဒိသာများ ကျွေးမွေးလှူဒါန်းကြ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ညောင်ရေသွန်းပွဲတော် အစီ

အစဉ်တွေကတော့ နံနက်ပိုင်းမှာ သထုံမြို့နယ်အတွင်း ကျောင်းတိုက် အသီးသီးက သံယာတော်နဲ့ သီလ ရှင်တွေကို ဆွမ်းဆန်စိမ်းနဲ့ လှူဖွယ် ဝတ္ထုတွေကို စုပေါင်းလောင်းလှူ မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေ ကဇာတင်ပူဇော်ခြင်းနဲ့ ဖောမိ ညောင်ပင်အား ညောင်ရေသွန်း လောင်း ပူဇော်ခြင်းတို့ကို စေတီ တော်မြတ်ကြီး ဩဝါဒါစရိယ ဆရာ တော်ကြီးတွေဦးဆောင်ပြီး ကျင်းပ ပြုလုပ်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ မွန်းလွဲ ပိုင်းမှာ ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့ တွေ၊ ဝတ်ရွတ်အဖွဲ့တွေ၊ လူမှုကူညီ ရေးအဖွဲ့အစည်းတွေ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအသီးသီးက ဘုရားဖူး ပြည်သူတွေက ဖောမိညောင်ပင်အား ညောင်ရေသွန်းလောင်းခြင်း၊ ညောင် ထောက်ခြင်း၊ စေတီတော်မြတ်၌ ပန်း၊ ဆီမီး၊ ရေချမ်းကပ်လှူပူဇော်ခြင်း တို့နဲ့ ကုသိုလ်ပြုဆင်နွှဲကြမှာဖြစ်ပါ တယ်”ဟု ရွှေစာရုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာ တော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးစိုးဝင်း က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ASH

## Mercy အက်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဂျက်ပီးရက် ပါဝင်မည်

**နယူးယောက် မေ ၂၀**  
Mercy အမည်ရှိ သိပ္ပံလျှို့ဝှက် သည်းဖို အက်ရှင်ဇာတ်ကားသစ် တွင် မင်းသား ဂျက်ပီးရက် ပါဝင် သရုပ်ဆောင် မည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
Mercy ဇာတ်ကားတွင် ဂျက် ပီးရက်သည် မင်းသား ခရစ်ပရက်၊ မင်းသမီး ရေဘက်ကာဗာဂူဆန်တို့ နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါဇာတ်ကားသည် ရာဇ ဝတ်မှုကျွေးလွန်ကြောင်း စွပ်စွဲခံထား ရသည့် ရဲစုံထောက်တစ်ဦးက အပြစ်တင်ကြောင်း ပြသရန်

ကြိုးပမ်းခဲ့ရပုံကို ရိုက်ကူးပုံဖော်မည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။  
Mercy ဇာတ်ကားကို ရုရှား- တာဝန်ခံရိုက်တာ တီမော်ဘက် မစ်ဘီတော့က တာဝန်ယူရိုက်ကူး မည်ဖြစ်သည်။  
အဆိုပါ ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေး ဆရာ မာကိုဗင်ဘဲလ်က တာဝန် ယူ ရေးသားမည်ဖြစ်သည်။  
Mercy ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် ရုံတင် ပြသရန် Amazon MGM စတူ ဒီယိုက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



## The Entertainment System is Down ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသမီး ကားစတန်ဒန်နှင့် မင်းသား ဒန်နီယယ်ဘရောတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

**နယူးယောက် မေ ၂၀**  
The Entertainment Sys- tem is Down ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား

သစ်၌ မင်းသမီး ကားစတန်ဒန် နှင့် မင်းသား ဒန်နီယယ်ဘရော တို့ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်

ကြောင်း မေ ၁၉ ရက်သတင်းများ အရ သိရသည်။  
အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်း သမီး ကားစတန်ဒန်နှင့် မင်းသား ဒန်နီယယ်ဘရောတို့သည် မင်းသား ကိန်းရီနှင့်အတူ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် မည်ဖြစ်သည်။  
The Entertainment Sys- tem is Down ဇာတ်ကားသည် ခရီးဝေးလေကြောင်းခရီးစဉ်တစ်ခု တွင် ဖျော်ဖြေရေးစနစ်ပျက်စီးမှု ကြောင့် ခရီးသည်များ ပျင်းရိမှု ပြဿနာ၏ ထိတ်လန့်ဖွယ်များ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပုံကို စိတ္တဓနဆန်

ရိုက်ကူးမည်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။  
အဆိုပါဇာတ်ကားကို Trian- gle of Sadness ဒါရိုက်တာ ရွာဘင် အော့စလန်းက ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။  
The Entertainment Sys- tem is Down ဇာတ်ကားရိုက်ကူး ရေးလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အစော ပိုင်းတွင် စတင်မည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိ တွင် အဆိုပါဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသ မည်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများ က ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO



**ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်**

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားဖွဲ့၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်၊ စသည်တို့ကို Alcohol ဂုဏ်ရောင်နံနံပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

# Regional coordination ensures full capacity operation for large mills



A rice mill in operation.

of rice into the market is decreasing. Coordination will be carried out so that the large rice mills in these regions can operate at full capacity.

For this reason, efforts have been made to get 4 hours of electricity in the industrial zones where most of the large rice mills are located in Ayeyawady, Bago and Yangon regions.

In Myanmar, there were about 15 million acres of rain-fed rice, and the annual rice production rate was 1,088 million baskets, and there were 2 million acres of summer paddy, which produced about 213 million baskets of rice. ASH

**Yangon May 20**  
Coordination will be carried out to enable large mills to operate at full capacity in the regions where most rice

mills are located, according to the Myanmar Rice Federation (MRF). The amount of milling in the mills has decreased

in Ayeyawady, Yangon and Bago regions where most mills are located, due to the lack of electricity according to the quota, and the flow

# Mass vaccination program targets 587,000 animals in 2024-2025 FY

**Mandalay May 20**  
More than 587,000 animals raised by farmers in Mandalay Region will be injected for disease treatment activities in the 2024-2025 FY, said Dr. Khin Zaw, head of the Livestock Breeding and Veterinary Department for Mandalay Region. In carrying out these disease treatment activities, the animals raised in order to increase the amount of production of the meat sector are being operated to control the disease. In this fiscal year, more than 587,000 animals have been allocated and since April, more than 23,470 animals have been vaccinated at home. "We are treating farm animals according to the type of vaccine. We are doing fieldwork because it is important to prevent disease. We are also conducting technical trainings and lectures. We are injecting animals with vaccines according to the season. We are giving free vaccinations for animals once in every six months. We are giving injections in 11 districts in the region. We are giving vaccines to farm animals raised by farmers," he explained. 185

# Successful bean harvest in Pathein Township: 2,422 acres yield high-quality crops

**Pathein May 20**  
This year's winter planting season in Pathein Township, Pathein District, Ayeyawady Region, has been successful. According to U Win Soe, head of the Pathein District Agriculture Department, 2,422 acres of various beans and pulses planted have been fully harvested. "In Pathein Township, this year's winter bean cultivation covered 2,422 acres. Harvesting began in the first week of March 2024, and as

of now, we have achieved 100 percent completion. The yield per acre is 16.83 baskets," said U Win Soe. The high quality of the bean crops this year is attributed to the Department of Agriculture's focus on cooperation, proper seed selection, and planting marketable fruits and vegetables. The department provided necessary technologies and other support before planting. During this year's winter

crop planting season, the Pathein Township Department of Agriculture conducted field visits to provide

information and support to farmers, aiming to increase yield and produce high-quality crops. Kyaw Kyaw Lin



Workers harvesting beans in a field.

# Accusations against UNRWA proven false: Jordan FM

**Amman May 20**  
Jordan's Foreign Minister Ayman Safadi said on Sunday that anyone claiming the situation in the Gaza Strip is improving is not telling the truth, and accusations against the UN Relief and Works Agency for Palestine Refugees (UNRWA) have been proven false. He made the remarks at a joint press conference in Amman with UNRWA Commissioner-General Philippe Lazzarini, during which he said UNRWA is fulfilling its duty in the Palestinian enclave despite the circumstances of the Gaza conflict. "The accusations have been proven false and the attempt to politically assassinate UNRWA has failed," said Safadi. For his part, Lazzarini thanked Jordan for its support for the agency and its solidarity with Palestinian refugees. Xinhua

# Interview: U.S. high tariffs on Chinese EVs outdated, useless, says economist

**Zagreb May 20**  
The U.S. government's move to increase the tariffs on Chinese electric vehicles (EVs) imports is outdated and ineffective, a Croatian economist told Xinhua in a recent interview. The White House announced last Tuesday its decision to increase the tariffs on Chinese electric vehicles imports from some 25 percent to 100 percent. "This is actually more of a political measure than an economic measure," Ljubo

Jurcic, Croatian economist and former minister of economy, said. The real motive of the United States, under the pretext of protecting its automobile industry, is to hurt the Chinese economy, suppress China's growth, and preserve the U.S. leading position in the world, said the economist. Moreover, the United States regards China, the second largest economy in the world, as its only real competitor and has been

sparing no effort to hinder its development through not only trade and economics but also politics and technology, Jurcic noted. "History has shown that this (high tariffs) is not a good measure," he said, adding that the active measures to protect domestic industry should be to catch up and overtake competitors via technological development. The U.S. high tariffs try to completely ban the export of Chinese EVs to the U.S. market, only to the

detriment of both the American EV industry and the American consumers as the American EV industry will no longer compete with the Chinese counterparts and the American consumers will be deprived of the access to diverse choices better than the American EVs, Jurcic explained. Jurcic said he believed the U.S. tariffs would hardly impact Chinese EVs as they are primarily produced in China, which is the world's largest EV market. Xinhua



UN Relief and Works Agency for Palestine Refugees (UNRWA) Commissioner-General Philippe Lazzarini speaks at a joint press conference with Jordan's Foreign Minister Ayman Safadi (not in the picture) in Amman, Jordan, May 19, 2024.

# More than 40 vessels transport commodities from Mandalay to Yangon, Bhamo on 6-16 May



Mandalay port seen with cargo ships.

**Mandalay May 20** A total of 41 vessels are used in transport of commodities from Mandalay port to Yangon and Bhamo from 6 to 16 May, said Daw Tin Tin Tun, Deputy Staff Officer of Mandalay Region Department of Marine Administration.

During the period, vessels transported maize, sugar, cement and gravel from Mandalay port to destinations.

"Currently, stockpiles are slightly larger at Mandalay port. Among these commodities, vessels transport cement and sugar," she explained.

During the period, vessels transported 7,174.66 tons of cement, 15,286.2 tons of maize, 3,142.362 tons of salt and 10,377.65 tons of sugar from Mandalay port to Yangon and Bhamo.

As now is time of rising water level in Ayeyawady River, vessels have to take care of safe driving along their routes by checking navigation signs in the water and on the banks. 184

# Draw-lot winners to be allocated at Thukha Dagon public rental housing from 1 June

**Yangon May 20** The Ministry of Construction stated that those who won the draw lot in second stage of Thukha Dagon public rental housing project will be allocated flats as from 1 June 2024.

the housing till 1 December 2023. In the second phase, 768 apartments of 48 buildings among 800 apartments of 50 buildings will be rented. Apartments will be allocated to the people from 1 June.

Payment and signing contracts will start on 20 May 2024. The list of apartment numbers and names of tenants will be announced at the township general administration offices. Moreover, a seven com-

plexes market will be built at the public rental housing. It will comprise 392 shops, open-air market, management office, public toilets, car parks, freight handling yard, garbage bin, water tank and box culvert construction.

At present, land preparations for construction are being undertaken with fencing, a complex of the market, public toilet, septic tank, garbage landfill and power supply and installation of wires for water pumps.

Now, YBS bus lines 118, 97, 81 and 71 are being operated to transport people from the housing for travel convenience. 336



Thukha Dagon public rental housing.

The Department of Urban and Housing Development under the Ministry of Construction is implementing the project on No 7 Highway in Dagon Myothit (South) Township.

It aims to allocate people facing accommodation, retirees and service personnel at the designated rental charges.

The first phase was implemented for 450 apartments of

# Shwebo Township farmers yield 2,341 acres of winter onion and garlic

**Shwebo May 20** Farmers in Shwebo Township, Shwebo District, Sagaing Region harvested 2,341 acres of onions and garlic planted during the winter crop planting season, according to the statistics of the Department of Agriculture for Shwebo Township

The onion and garlic plantations planted in Shwebo Township during the 2023-2024 winter crop planting season have been harvested since February this year, and so far, 2,341 acres of onion and garlic have been harvested, yielding 4,478.93 visses per acre

of onion and 2,869.75 visses per acre.

During the 2023-2024 winter crop planting season, Shwebo Township earmarked 2,210 acres of onions and 35 acres of garlic for planting. From October to December 2023, 2,313 acres of onions and

28 acres of garlic were planted, totaling 2,341 acres.

It is reported that the cost of onion cultivation is around 1.8 million kyats per acre and the cost of garlic cultivation is 1.5 million kyats per acre.

206

## 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.

# Kanbalu Township vegetable growers aim to cultivate 1,963 acres of vegetables in upcoming rainy season

**Kanbalu May 20** A total of 1,963 acres of vegetables were planned to be planted in Kanbalu Township, Kanbalu District, Sagaing Region in upcoming rainy season, according to statistics from Department of Agriculture for Kanbalu Township.

In the 2023-2024 rain crop planting season, 1,895 acres of vegetables were planned to be planted in Kanbalu Township and 1,916 acres were planted from May to September, 2023.

"We grow mustard, chili, tomato, cucumber, cabbage, cauliflower, okra, etc. We will

provide technology to farmers so that they can grow all the vegetables they grow using the GAP system. We will provide farmers with technology to grow all the vegetables they grow in a way that minimizes chemical residues and is suitable for health," said U Myo Zaw, head of the Department of Agriculture for Kanbalu Township.

In 2022-2023 winter crop planting season, 6,934 acres were earmarked for planting and 7,426 acres were planted from October to December, 2022.

206



A vegetable plantation.

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

## အိန္ဒိယတပ်မတော်က စက်သေနတ်တပ်ဆင်နိုင်သော Sirin Hexadrone ဒရုန်းကို မိတ်ဆက်ပြသ



အိန္ဒိယတပ်မတော်သည် တိုက်ခိုက်ရေး ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို ပံ့ပိုးကူညီရန် အတွက် စက်သေနတ်တပ်ဆင်နိုင်သည့် ဆန်းသစ်သော Sirin Hexadrone ဒရုန်းကို မိတ်ဆက်ပြသခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၁၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Sirin Hexadrone ဟုအမည်ပေး

ထားသော အဆိုပါအဆင့်မြင့်တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ တပ်မတော် အနောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ လက်နက်ငယ်များ ပေါင်းစည်းပစ်ခတ်စဉ်အတွင်း ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ၎င်းဒရုန်းတွင် ပစ်မှတ်များကို တိကျစွာတိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်စေရန် အဆင့်မြင့် ပစ်မှတ်ရှာဖွေထောက်လှမ်းခြင်းနှင့်

စိစစ်ခွဲခြားခြင်းဆိုင်ရာ တွက်ချက်ဖြေရှင်းမှု စနစ်(အယ်လဂိုရီသမ်)များပါရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ရန်သူ၏ Jamming (ဖိဖျက်နှောင့်ယှက်ပိတ်ဆို့ခြင်း)နှင့် Spoofing (တည်နေရာယောင်ပြလှည့်စားခြင်း)ကဲ့သို့ တန်ပြန်လုပ်ဆောင်လာနိုင်မှုများကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေရန် ဒရုန်းသည် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များကို ကွမ်ဂုတ်ထား(Encrypted) သည်။ Sirin Hexadrone ဒရုန်းသည် လေထဲတွင် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ၄၅ မိနစ်ကြာ ပျံသန်းနိုင်သဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထောက်လှမ်းရေးအချက်အလက်များ စုဆောင်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။ အလေးချိန်အားဖြင့် တစ်ကီလိုဂရမ် (၂ ဒသမ ၂ ပေါင်)ရှိသော Payload တင်ဆောင်နိုင်စွမ်းသည် လက်နက်ငယ်များမှ လက်ပစ်ဗုံးများ၊ မော်တာများထိ တိုက်ခိုက်ရေးအခြေအနေအမျိုးမျိုးကို လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်စေ

ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ Ikran Aerospace and Technologies ကုမ္ပဏီက ဖန်တီးထားသည့် Sirin Hexadrone သည် ပေါ့ပါးသောဒီဇိုင်းနှင့် မြင့်မားသောစွမ်းရည်များ ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ရည်မှန်းချက်တာဝန်အမျိုးမျိုးတွင် တိုက်ပွဲဝင်အသုံးပြုလိုသူများအတွက် စံပြုဒရုန်းတစ်မျိုးဖြစ်လာစေသည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ်နေသည်။ ၎င်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သဟဇာတဖြစ်သော လျှပ်စစ်ထွန်းကန်အားစနစ် အသုံးပြုထားသောကြောင့် ဆူညံသံငြိမ်သက်စွာနှင့် ထိရောက်စွာ ပျံသန်းတိုက်ပွဲဝင်နိုင်သည်။ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ တပ်ဖွဲ့ဝင်များအသက်အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်မှုကို လျော့ချရန်နှင့် စစ်ရေးစွမ်းရည်မြှင့်တင်ရန်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ Hexacopter ဒရုန်းသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်၊ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေးတို့ကို သေချာစေရန်အတွက် လေကြောင်းအာဏာသ ဆန်းသစ်တီထွင်မှု

၏ နယ်နိမိတ်များကို ဆန့်ကျင်၊ ကျယ်ပြန့်လာစေခဲ့သည်ဟု ကုမ္ပဏီက ပြောကြားခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ယနေ့ခေတ်စစ်မြေပြင်တွင် ဆပွားအင်အားစုများအဖြစ် ဒရုန်းများ၏အခန်းကဏ္ဍကို ပိုမိုခိုင်မာစေကာ ကာကွယ်ရေးနည်းပညာတွင် ကြီးမားသော အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ကိုယ်စားပြုသည်ဟုလည်း သိရသည်။

“ဝါရင့်စစ်သည်၊ စွန့်ဦးတီထွင်သူတစ်ဦးအနေဖြင့် ကျွန်ုပ်၏တာဝန်မှာ ကျွန်ုပ်ကို ပုံဖော်ပေးသောအဖွဲ့အစည်းကို ပြန်လည်ပေးဆပ်ရန်နှင့် အဖိုးတန်အသက်များကို ကယ်တင်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ဆန်းသစ်တီထွင်ရန် အမြဲတမ်း ဦးထိပ်ပန်ဆင်ထားသည်”ဟု Ikran ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူ Vidul Kelshikar က ပြောကြားခဲ့သည်။

**Indian Army Introduces Hexacopter Drone Armed With Machine Gun ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## Airbus ကုမ္ပဏီက မောင်းသူပါ-မောင်းသူမဲ့အုပ်ဖွဲ့ လုပ်ဆောင်နိုင်မည့် Eurofighter တိုက်လေယာဉ်ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်မည်

ဂျာမနီနိုင်ငံ Manching မြို့ရှိ Airbus ကာကွယ်ရေးနှင့် အာကာသကုမ္ပဏီသည် Eurofighter Typhoon တိုက်လေယာဉ်အတွက် မောင်းသူပါ-မောင်းသူမဲ့အုပ်ဖွဲ့လုပ်ဆောင်နိုင်မည့် စွမ်းဆောင်ရည်များ တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၁၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆင့်နှစ်ဆင့်ပါဝင်သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ X-Platform Capability Study (XPCS) အောက်တွင် Eurofighter တိုက်လေယာဉ်၏ အဖွဲ့လိုက်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းကို သရုပ်ပြသခြင်းပါဝင်သည်။ ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် ထိုင်ပုံနှစ်လုံးပါ နှစ်ယောက်မောင်း Eurofighter တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်းကို တီထွင်ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး System and Teaming Advanced Research

(STAR) အောက်တွင် လေယာဉ်များခန်းနှင့် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်မှုစနစ် အစိတ်အပိုင်း အသစ်များ ပါဝင်သည်။

အနာဂတ် တိုက်ခိုက်ရေးလေကြောင်းစနစ် (Future Combat Air System -FCAS)သည် လေသူရဲ-စက်ပစ္စည်းပေါင်းစပ်လုပ်ဆောင်မှု (Cockpit Human-Machine Interface) အပါအဝင် အဆင့်နှစ်ခုလုံးအတွက် တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသော နည်းပညာများ ထည့်သွင်းအသုံးပြုထားသည်။ FCAS သည် ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံထုတ် Rafale ၊ ဂျာမနီထုတ် Typhoon နှင့် စပိန်နိုင်ငံထုတ် EF-18 Hornet တိုက်လေယာဉ်များနေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် ထုတ်လုပ်ထားသည့် ဥရောပဆင့်မြင့်ဆက်တိုက်လေယာဉ် စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ အဆိုပါတိုက်လေယာဉ်တွင် အဆင့်မြင့်လေကြောင်းပျံသန်းမှု၊ လက်နက်များ၊

ကိုယ်ပျောက်နှင့် မောင်းသူမဲ့-မောင်းသူပါ အဖွဲ့လိုက်စွမ်းရည်များပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။

“Eurofighter တိုက်လေယာဉ်သည် ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် စီစဉ်ထားသော FCAS EIS တိုက်လေယာဉ် ထွက်ပေါ်မလာမီ အဖွဲ့လိုက်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းနှင့် အာရုံခံကိရိယာများပေါင်းစပ်မှုကို လုပ်ဆောင်ရန် စီစဉ်ထားသော FCAS စီမံကိန်းထဲမှ ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်လာမည်”ဟု Airbus ကုမ္ပဏီ၏ဝန်ထမ်းခန့်အပ်ရေး အလုပ်ခေါ်စာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

“အရှုပ်ထွေးဆုံးသော ခြိမ်းခြောက်မှုအခြေအနေများတွင် FCAS သည် ချိတ်ဆက်ထားသော ပလတ်ဖောင်းများ၏ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများကို အသုံးချကာ လေကြောင်းစွမ်းအား၏နောက်ထပ်တစ်ဆင့်ကို အပြင်းအထန် ကာကွယ်ထားသော စစ်ဆင်ရေးအခြေအနေများတွင် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကျိုး



သက်ရောက်မှုများကို တိုးမြှင့်ပေးနိုင်မည်မည်ဖြစ်သည်”ဟုလည်း ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါအလုပ်ခေါ်စာကြေညာချက်အရ FCAS အနာဂတ်တိုက်ခိုက်ရေးလေကြောင်းစနစ်စီမံကိန်းကြီးကို ဂျာမနီနိုင်ငံ Manching မြို့ရှိ Airbus De-

fense and Space ကုမ္ပဏီ၏ အခြေခံအဆောက်အအုံများတွင် ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**Airbus to Develop Eurofighter With Unmanned 'Loyal Wingmen' ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## Eurodrone ဒရုန်းစီမံကိန်း ကနဦးဒီဇိုင်းပြန်လည်သုံးသပ်ချက် အောင်မြင်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့



Eurodrone ဒရုန်းစီမံကိန်းသည် (PDR)လုပ်ငန်းစဉ်ကို အပြီးသတ်လုပ်ငန်း၏ ကနဦးဒီဇိုင်းပြန်လည်သုံးသပ်ချက်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၁၇ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဒရုန်း၏ ကနဦးဒီဇိုင်းသည် ပြန်လည်သုံးသပ်ချက်တွင် ပြီးပြည့်စုံသော အနေအထားတစ်ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လုပ်ငန်းစဉ်တွင် Eurodrone ဒရုန်း၏ လေခွင်းအားဖွဲ့စည်းပုံ အတည်ပြုနိုင်ရန် လေတိုက်ခန်းစမ်းသပ်ရေး Wind Tunnel Testing ကဲ့သို့ နည်းပညာဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်များနှင့် တွက်ချက်ဖော်ထုတ် လုပ်ဆောင်မှုများပါဝင်ပြီး စစ်ဆင်ရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်သတ္တန်တူ ကိုယ်စားပြုစနစ် (Digital Twin)တို့ဖြင့် သရုပ်ပြသမှုကိုသေချာစေရန် ပြီးပြည့်စုံသော ဒီဇိုင်းမျိုးဖြစ်သည်ဟု

Airbus ကုမ္ပဏီက ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

စီမံကိန်းသည် ဒီဇိုင်းပိုင်းဆိုင်ရာအသေးစိတ်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပြီး အပြီးသတ်ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် စနစ်တည်ဆောက်မှုအတွက် အရေးပါသော ဒီဇိုင်းပိုင်းဆိုင်ရာပြန်လည်သုံးသပ်ချက် ပြုလုပ်သွားဦးမည်ဖြစ်သည်။

ပထမဆုံး ဒရုန်းစနစ်သည် ဥရောပရှိ မည်သည့်လေကြောင်း ပိုင်နက်အတွင်းမဆို ပျံသန်းနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး ဖွဲ့စည်းပုံဒီဇိုင်းအရ အနာဂတ်တွင် အဆင့်မြင့်တင်မှုများပါ လုပ်ဆောင်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထောက်လှမ်းရေး၊ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေး၊ ပစ်မှတ်ရှာဖွေထောက်

လှမ်းရေးနှင့် ကင်းထောက်ခြင်း (ISTAR) တို့အပြင် လက်နက်တပ်ဆင်၍ ထောက်လှမ်းခြင်းစသည့် ကြည်းတပ်-စစ်ဆင်ရေးရည်မှန်းချက်တာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဒရုန်း၏ ပထမဆုံးအကြိမ် ပျံသန်းမှုကို လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားပြီး ကနဦးလွှဲပြောင်းလုပ်ဆောင်မှုများကို ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

**Eurodrone Passes Preliminary Design Review ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

မင်းမျိုး

# အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ၃၂၉၅၆ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



အပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံတွေ အားလုံး စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေနဲ့ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေနဲ့ သွင်းအားစုတွေကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဖြစ်ကြောင်း ပဲတီစိမ်း သီးနှံများ စနစ်တကျ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပဲတီစိမ်းသီးနှံများ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်စေရေး၊ ပဲတီစိမ်းသီးနှံများ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး စသည်လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ စသည်ဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

## မြောင်းမြ မေ ၂၀

ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ၃၂၉၅၆ ဧက ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ပဲတီစိမ်း ၃၂၉၅၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်းသီးနှံများကို မတ်လ ပထမ

ပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးစီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ပဲတီစိမ်း တစ်ဧကလျှင် ၂၂ ဒသမ ၃၅ တင်းထိ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “အိမ်မဲမြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ပဲတီစိမ်းသီးနှံတွေ

# ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ဆယ်နှစ်ရာသီပင်ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကျောက်ပန်းတောင်း မေ ၂၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆယ်နှစ်ရာသီပင်ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို မေ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးသက်၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာ ရေပေးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်း

လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်းက မြေသားရေကန် ရေရည်တည်တဲ့ စေရေးနှင့် ကျွဲ၊ ခွားများ ဝင်ရောက်

ခြင်းမရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။ ဆယ်နှစ်ရာသီပင်ကျေးရွာ၌ အလျားပေ ၁၅၀၊ အနံပေ ၁၄၀၊ အနက် ငါးပေရှိ မြေသားရေကန် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၅၅ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများက ယခုနှစ် မေ ၁၀ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ညောင်ဦးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဇင်မာ



ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ညောင်ဦးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သိန်း၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

# စလင်းမြို့နယ် ရွာတန်းရှည်ကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ်ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စလင်း မေ ၂၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေရ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ မှရိုးကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ရွာတန်းရှည်ကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) အရင်းမပျောက်

လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၁၉ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်က ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း၏ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာအုပ်ပါ နည်းဥပဒေနှင့်စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများ၊ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ အရင်း

အတိုးပေးဆပ်ရမည့် ကာလများနှင့်ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ရွာတန်းရှည်ကျေးရွာတွင် ပဉ္စမအကြိမ်ထုတ်ချေးမည့် ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၅ သန်းကို ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရွာတန်းရှည်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း

လုပ်ကိုင်သူ ၁၀၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၃ ဒသမ ၆၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၄၅ သန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၄ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၇၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သန်းသန်းစိုး

## လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအဖွဲ့ချုပ်ရေးအဖွဲ့က အဓိကအဖော်ခွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား ပျတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ကုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

## မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၀-၅-၂၀၂၄

<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
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀
<b>စားဆီ</b>		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
<b>စက်သုံးဆီ</b>		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၂၅
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၃၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၁၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၀၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၈၂၅
<b>(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ရေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)</b>		
<b>အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းရေးနှုန်းများ</b>		
<b>ဘိလပ်မြေ</b>		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
<b>သံချောင်း</b>		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
<b>အိမ်မိုးသွပ်</b>		
(၆၇၈)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀





# စုတူစာပုံရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီး၏ သက်တမ်းနှင့်သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာ စိစစ်လေ့လာသုံးသပ်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

မန္တလေး ၂၀

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံခရိုင် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ မဟာအတုလဝေယန်(အတုမရှိ) ကျောင်းတော်ကြီးပေါ်တွင် ကိန်းဝပ်စံပယ်အပူဇော်ခံထားရှိသော စုတူစာပုံရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီး၏ သက်တမ်းနှင့် သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာ စိစစ်လေ့လာသုံးသပ်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပွဲကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ စုတူစာပုံရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီး သက်တမ်း၊ သမိုင်းကြောင်း စိစစ်လေ့လာ သုံးသပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြင့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



တိုင် ကိန်းဝပ်စံပယ်အပူဇော်ခံထားရှိသော စုတူစာပုံရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီး၏ သက်တမ်းနှင့် သမိုင်းကြောင်းကို စိစစ်လေ့လာသုံးသပ်နိုင်ရန်အတွက် စိစစ်လေ့လာသုံးသပ်ရေးအဖွဲ့ ဆွေးနွေးပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အဖွဲ့အမှတ်စဉ်ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စုတူစာပုံရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီး သက်တမ်း၊ သမိုင်းကြောင်း စိစစ်လေ့လာ

သုံးသပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြင့်က စုတူစာပုံရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီး သက်တမ်း၊ သမိုင်းကြောင်း စိစစ်လေ့လာသုံးသပ်ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားမှု၊ စုတူစာပုံရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီး သမိုင်းကြောင်းနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ပါမောက္ခချုပ်

ဆရာတော်ကြီးထံ သွားရောက်၍ ဩဝါဒခံယူခဲ့မှု၊ အဖွဲ့က စုတူစာပုံရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီး၏ သက်တမ်းတွက်ချက်ခြင်း၊ သမိုင်းကြောင်းကို လေ့လာဖော်ထုတ်ခြင်း၊ လေ့လာသုံးသပ်ရေးအဖွဲ့က စိစစ်လေ့လာတွေ့ရှိမှုများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သံယနာယကအဖွဲ့ဆရာတော်ကြီး ခုနစ်ပါးထံ လျှောက်ထားပြီး ဩဝါဒများခံယူ

ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် အဖွဲ့က ရှေးဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ တင်ပြဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ စုတူစာပုံရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီး၏ သက်တမ်းနှင့် သမိုင်းကြောင်းကို စိစစ်လေ့လာသုံးသပ်နိုင်ရန်အတွက် စိစစ်လေ့လာသုံးသပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာသမိုင်းအဖွဲ့၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပြင်ပပညာရှင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး သာသနာရေးမှူးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် ကဏ္ဍများအလိုက် တွေ့ရှိသုံးသပ်ချက်များ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြောင်းနှင့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ဘုရားသမိုင်းကြောင်း အထောက်အထားမှန်၊ မမှန်၊ ဆင်းတုတော်သက်တမ်းစိစစ်ချက်များကို ကိုးကွယ်မှုထောင်၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနအမြင်ထောင်နှင့် သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များအရ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **မျိုးကျော်**

## ၂။ ရှေ့မှူးအဆက်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက Online မှ တက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့အနေဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းချိန်မှ ယနေ့ထိ ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေး သုံးကြိမ်၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့် ပတ်သက်သည့် အလုပ်အဖွဲ့များနှင့် အစည်းအဝေး တစ်ကြိမ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များမှ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးများ၊ အတွင်းရေးမှူးများနှင့် အစည်းအဝေးနှစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးများ၊ အတွင်းရေးမှူးများနှင့်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အစည်းအဝေးများတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများ တင်ပြခဲ့မှုအပေါ် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ရှိသူများကို ရှင်းလင်းဖြေကြားစေခဲ့ပြီး အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို သုံးသပ်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ချမှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း။

နည်းဥပဒေ ရေးဆွဲရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဗဟိုအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန သုံးခုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အဖွဲ့ခြောက်ခုတို့က ပေးပို့ခဲ့သည့် အကြံပြုချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက အလေးထားဖတ်ရှုပြီး ပြင်ဆင်သင့်သည်များကို ပြင်ဆင်၍ ရေးဆွဲထားသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေ(စတုတ္ထကြိမ်) ကို ရေးထုံးရေးနည်းစိစစ်ရန်နှင့် ဥပဒေကြောင်းအရ သဘောထားပြန်ကြားပေးရန် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနသို့ ပေးပို့ခဲ့ပြီး

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးချုပ်၊ သဘောထားမှတ်ချက်များနှင့် အတူ ပြန်ကြားခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းပြန်ကြားလာမှုအပေါ် စံပြုလုပ်ထုံးလုပ်နည်း ပြုစုရေးဆွဲရေးနှင့် နည်းဥပဒေပြုစုရေးဆွဲရေးအလုပ်အဖွဲ့က အစည်းအဝေးခေါ်ယူပြီး ပြင်ဆင်ချက်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေ(စတုတ္ထကြိမ်) ကို ထပ်မံပြုစုရေးဆွဲခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

နည်းဥပဒေ (စတုတ္ထကြိမ်)နှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးချက်များ၊ အကြံပြုချက်များရှိပါက ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပေးကြရန်နှင့် ဆွေးနွေးချက်၊ အကြံပြုချက်များကို ဆောင်ရွက်ပေးပို့ပေးရန် ပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ ပေးပို့လာသည့် အကြံပြုချက်များအပေါ် ပြင်ဆင်၊ ဖြည့်စွက်သင့်သည်များကို ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်၍ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနသို့ ရေးထုံးရေးနည်းစိစစ်ရန်နှင့် သဘောထားမှတ်ချက်များ ပြန်ကြားပေးရန် ထပ်မံပေးပို့သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ရေးထုံးရေးစိစစ်ပြီး အကြံပြုချက်များဖြင့် သဘောထားမှတ်ချက်ပြန်ကြားလာပါက ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်၍ လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတော်မဟိတတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးသို့ တင်ပြပြီး အတည်ပြုချက်ရယူသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း ပထမအပတ်စဉ်နှင့် ဒုတိယအပတ်စဉ်များကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ တတိယအပတ်စဉ်အတွက် သတ်မှတ်သင်တန်းသားအရေအတွက်၊ Time Frame များကိုလည်း မြေပြင်အခြေအနေများနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အလုပ်အဖွဲ့များ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် လွယ်ကူစေရန် ပြင်ဆင်ရေးဆွဲထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိစေရေး

လက်ကမ်းစာစောင် ၆၈၆၂၅၀ ကို ပြည်သူများသို့ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပြီး မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားကလည်း သတင်း၊ TV Spot၊ ကြေညာချက်အစီအစဉ်၊ ဆောင်းပါးနှင့် နိုင်ငံတော် သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၊ ခေါင်းဆောင် ပြောကြားချက်များအပါအဝင် နှိုးဆော်ချက်များ၊ TV မဂ္ဂဇင်း၊ ရေဒီယိုမဂ္ဂဇင်းအဖြစ် ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအပါအဝင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၊ ခေါင်းဆောင် ပြောကြားခဲ့သော ဆောင်းပါးများ၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးက အရာရှိတစ်ဦး ပြောကြားခဲ့သည့် ဆောင်းပါးများနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ပါရှိသည့် ဆောင်းပါးများကိုလည်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန Webportal တွင် အများပြည်သူ ကြည့်ရှုနိုင်ရန် တင်ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့လူထုအတွင်း ထင်ယောင်ထင်မှားမဖြစ်စေရေးနှင့် သတင်းမှန်များ ကျယ်ပြန့်စွာ ရောက်ရှိနိုင်ရေးအတွက် Mobile Operator လေးခုမှတစ်ဆင့် Short Message Service (SMS) အစောင့် ၂၆၂၅၃၁၀၉ သန်း ပေးပို့ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကင်းလွတ်ခွင့်၊ လျှော့ပေါ့ခွင့်နှင့် ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်များအတွက် ဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ နှင့် ၁၅(က) တွင်ပါရှိသည့် သတ်မှတ်ချက်များအပြင် ပြည်သူများသိသင့်သလိုထိုက်သော ထုတ်ပြန်ချက်များကို Mobile Operator လေးခုမှတစ်ဆင့် SMS အစောင့် ၁၃၃ သန်း ပေးပို့ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း သင်တန်းနှစ်ပတ်စဉ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီးချိန်တွင် တွေ့ကြုံရသည့် အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များ တွေ့ရှိခဲ့ရပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် တွေ့ကြုံခဲ့ရသည့် အားနည်းချက် အားသာချက်များအပေါ် အပြန်အလှန်သုံးသပ်၍ လာမည့်အပတ်စဉ်

များအတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ ခေါ်ယူရာတွင် ရည်မှန်းချက်ပြည့်ဝစွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် အလေးထားကြိုးစား ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသည့် ကော်မတီဝင်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များကလည်း ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပေးစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ညိုနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအပတ်စဉ်နှစ်ခုကို အောင်မြင်စွာဖွင့်လှစ်နိုင်အောင် စီမံဆောင်ရွက်ပေးကြသည့် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း၊ ယခင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် အပတ်စဉ်များအတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် ဆိုင်ခေါ်ရာတွင် လာရောက်ရန် ပျက်ကွက်သူများအားလုံးကို တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အပတ်စဉ်(၃) ကို လျာထားချက်ပြည့်စီစဉ်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာတိရစ္ဆာန်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးကြရာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယခင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် အပတ်စဉ်များ၌ တွေ့ကြုံခဲ့သည့်အတွေ့အကြုံအရ လျာထားချက်ပြည့်စီရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပြီး အစားထိုးဖြည့်တင်းမှုများရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ဖြည့်တင်းရာတွင် SOP ပုံစံများ ပြည့်စုံစွာ တင်ပြမှုရှိသည်အတွက် စာရင်းကွဲလွဲမှုများ၊ စာရင်းတိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးရာတွင် အချိန်ပေးဆောင်ရွက်ခြင်းများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရပါကြောင်း၊ ယင်းအတွေ့အကြုံများကို မူတည်၍ လာမည့်အပတ်စဉ်များတွင် စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် သတ်မှတ် Time Frame အတွင်း ဝင်အောင် Check List နှင့် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပြီး အခက်အခဲရှိပါက ဝန်ကြီးချုပ်များထံ တင်ပြကြရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်ကျေးရွာအဆင့်များက မှန်မှန်ကန်ကန်ဆောင်ရွက်စေရေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်အဆင့်များက စနစ်တကျတာဝန်ပေးကြီးကြပ်ရန် မှာကြားလိုပါကြောင်း။

တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ ဆိုင်ခေါ်ရာတွင် နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား၊ ပြုနိုင်ငံသား မဟုတ်သူများကို ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရွေးချယ်ခြင်းမပြုရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ယခင်ဖွင့်လှစ်ပြီးခဲ့သည့် သင်တန်းများ၏ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို သုံးသပ်ပြီး နောင်ဖွင့်လှစ်မည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများအတွက် သတ်မှတ်လျာထားချက်များအတိုင်း ပြည့်စီရေးအလေးထား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**



# ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့



“ သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး ”  
“ Land restoration, desertification and drought resilience ”

## “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သရုပ်ဖော် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “မိဘများ၏ အတ္တစွဲကြောင့် စာသင်ကျောင်းနှင့် ပိုမိုဝေးကွာခဲ့ရသော မြန်မာပြည်မှ အနာဂတ်လူငယ်များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၂-၅-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ရပေါင်းကာကွယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် တိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

## ကဆုန်လပြည့် (ဗုဒ္ဓနေ့)ဆိုင်ရာ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားများ MRTV မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ၀၈ ၂၀

ကဆုန်လပြည့်(ဗုဒ္ဓနေ့)ဆိုင်ရာ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားအစီအစဉ်များကို ဘာသာရေးဆိုင်ရာ ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများနှင့်အညီ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ၀၈ ၂၂ ရက်တွင် နေပြည်တော် ဥပျာတသန္တိဇေတီတော်နှင့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်တို့တွင် ခမ်းနားထည်ဝါစွာနှင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ စီစဉ်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကဆုန်လပြည့်(ဗုဒ္ဓနေ့)ဆိုင်ရာ အခမ်းအနားအစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည့် ဆီမီးတိုင်းများကိုဆောင်ပြီး လှည့်လည်ပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကို ညနေ ၃ နာရီခွဲမှစတင်၍ တပေါင်းတွင်းမှ ဥပျာတသန္တိဇေတီတော်ပတ်လမ်းတစ်လျှောက်၊ ဥပျာတသန္တိဇေတီတော်မှ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်သို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ထွက်ခွာရာလမ်းတစ်လျှောက်နှင့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်မုခ်ဦးမှ ညောင်ရေသွန်းမည့် မဟာဇောဓိပင်ထိလည်းကောင်း၊ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်နှင့် ဥပျာတသန္တိဇေတီတော်ရှိ မဟာဇောဓိပင်နေရာများတွင် ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းလောင်းပူဇော်ခြင်းအခမ်းအနားများကိုလည်းကောင်း MRTV -HD Channel၊ MRTV Parliament Channel၊ MWD EDUCATION၊ KNOWLEDGE & SPORTS Channel၊ TVM Channel၊ Channel LIGHT Channel နှင့် WAF Channel တို့မှ တိုက်ရိုက်(Live) ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် ည ၈ နာရီမှစတင်၍ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်းရှိ အဂ္ဂိဇိပတိသာသနာ့စိမ္မာန်တော်တွင် သီတဂူဆရာတော်ကြီး၏ ဓမ္မသဘင်ဆင်ယင်ကျင်းပမှုကို MRTV Parliament Channel မှ တိုက်ရိုက်(Live) ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး MRTV -HD Channel မှ ည ၈ နာရီ သတင်းအစီအစဉ်များအပြီးတွင်လည်း ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ (သတင်းဧည့်)

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)
  - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ)
  - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃

- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၂၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၃၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၃၉၄၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ရန်ဆောင်မှု (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ဗဟိုပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂

- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရခိုင်ပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရမ်းပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၄၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၄၄၅
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၇၉၃၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၇၉၃၄
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းနံပါတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

- ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်**
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်ထားချက်များကိုစိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့်အညီ ဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
- (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
  - (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။

- (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
  - (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိဘမဲ့အိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
  - (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
  - (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
- (က) ဆင်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။

- (ခ) ဆင်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူဖြစ်ခြင်း။
- (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

# တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီ (မန္တလေးရုံးခွဲ) ဖွင့်လှစ်



မန္တလေး မေ ၂၀

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီ (မန္တလေးရုံးခွဲ) ဖွင့်လှစ်အခမ်းအနားကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် လမ်း ၃၀၊ ၆၈-၇၀ လမ်းကြားရှိ အဆိုပါရုံးခွဲ၌ မေ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာသီတာဦး တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်က တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီရုံးခွဲကို ရန်ကုန်တွင်သာမက မန္တလေးရုံးခွဲကိုပါ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် နှစ်စဉ်ကြေးကောက်ခံရာတွင် ယခင်ထက်ပိုမိုလွယ်ကူမည်ဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ်ကြေးများ ပြည့်ဝစွာရရှိလာမည်ဖြစ်သည်အပြင် ရှေ့နေရှေ့ရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ငွေကြေးခဝါချမှုဆိုင်ရာဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အန္တရာယ်အခြေပြုလုပ်ငန်းခွင်ပြင်ပကြီးကြပ်

ခြင်း(Offsite Monitoring) နှင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဝင်ရောက်စစ်ဆေးခြင်း (Onsite Inspection) များမှာ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် လိုက်ပါဆောင်ရွက်ရာတွင် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီလိုက်ပါဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Enrol စစ်ဆေးခြင်းများ အပေါ်ကြိုတင်စစ်ဆေးနိုင်ခြင်း၊ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီ(မန္တလေး) သို့ ရှေ့နေရှေ့ရပ်များအပေါ် တိုင်ကြားလာမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကြိုတင်စစ်ဆေးနိုင်ခြင်း၊ ရှေ့နေရှေ့ရပ်များက တင်ပြလာသည့် အခက်အခဲများကို တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီကိုယ်စား ကြိုတင်ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း၊ အထက်မြန်မာပြည်ရှိတရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ၏ အကျိုးကို ယခင်ထက်ပိုမိုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်းစသည်ဖြင့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိမည်ဟုယုံကြည်ပါကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဒေါက်တာထိန်လင်းဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများကောင်စီအတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဥပဒေအရာရှိများ တွေ့ဆုံအခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်က လုပ်ငန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ မှာကြားတာ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ် ဦးမြင့်အောင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေအရာရှိ ဦးအေးသိန်းတို့က လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများတင်ပြကြရာဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန



၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်

“ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံးအခြေခံပညာသင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါဖို့”

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



ရန်ကင်းပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး  
ရန်ကင်းပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး

### ကြိုတင်ကာကွယ် အပုဒ်အန္တရာယ်

လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်အချက်များ

- အရိပ်ရရှိအခြေသောနေရာများတွင်သာ နေပါ။
- မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးတို့ကိုပါ လုံခြုံသောအရောင်ဖျော့သည့် ပုပ္ဖရောင်ချောင်ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- နေခင်းနေလယ်အပြင်သွားပါက ထီး၊ ဦးထုပ်ဆောင်းပါ။
- ရေများများသောက်ပါ။

ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ

- ❖ နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၄)နာရီအတွင်း နေရောင်ခြည်နှင့်တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့်ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်း တို့ကို တတ်နိုင်သမျှရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှအလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းသို့ချက်ချင်းဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ချက်ချင်းထွက်ခြင်း တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ အရက်သေစာသောက်စားခြင်းကိုရှောင်ကြဉ်ပါ။

### အပုဒ်အန္တရာယ်အထူးသတိပြုရမည့်သူများ

- ❖ သက်ကြီးဘိုးဘွားများနှင့် ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ
- ❖ နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများ (ဆီးချို၊ နှလုံး၊ သွေးတိုးရောဂါစိတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းသူများ)
- ❖ ကာယလှုပ်သားများ၊ အားကစားသမားများ၊ ဝလွန်းသောသူများ
- ❖ အရက်စွဲသောသူများ၊ မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲသူများ

(ဧပြီလ ၂၀၂၄)

## ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၌ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Roscosmos State Cooperation မှ အာကာသယာဉ်မှူး၏ အာကာသနည်းပညာဆိုင်ရာအတွေ့အကြုံရင်းလင်းပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၂၀

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Roscosmos State Cooperation မှ အာကာသယာဉ်မှူး၏ အာကာသနည်းပညာဆိုင်ရာအတွေ့အကြုံ ရင်းလင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပသည်။

ရှင်းလင်းပွဲသို့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Roscosmos State Cooperation မှ Deputy General Director for International Cooperation၊ H.E. Mr. Savelyev Sergey Valentinovich နှင့် Roscosmos State Cooperation မှ Executive Director for Manned Space Program မှ အာကာသယာဉ်မှူး Mr. Krikalev Sergey Konstanti-

novichi Samara တက္ကသိုလ်မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (မှော်ဘီ) နည်းပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်) တို့မှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံလေကြောင်းနှင့်အာကာသတက္ကသိုလ်မှ တာဝန်ခံ ပါမောက္ခချုပ်၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များမှ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှင်းလင်းပွဲတွင် ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ မြင့်သိန်းက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Roscosmos State Cooperation မှ Executive Director for Manned Space Program အာကာသယာဉ်မှူး H.E. Mr. Krikalev Sergey Konstantinovich အာကာသနည်းပညာဆိုင်ရာအတွေ့အကြုံများကို ရှင်းလင်းပြောကြားတာ ဆရာ၊ ဆရာမ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ဆွေးနွေးဖြေကြားသည်။

ထို့ပြင် Samara တက္ကသိုလ် Chief Executive Officer, Dmitry A.



Baranov သည် ရန်ကုန်နည်းပညာ Exchange Program များ ဆက်လက် တက္ကသိုလ်နှင့် Samara တက္ကသိုလ်အကြား ဆောင်ရွက်သွားရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေး အာကာသနည်းပညာနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ခွဲကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသော မီးများကို နေအလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

# “အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ၏ တစ်ခုတည်းသောမူဝါဒ”



ရုရှားသမ္မတဗလာဒီမာပူတင်၏ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံသို့ ခရီးစဉ်သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ ၁၅ ရက်နေ့တွင်စတင်ခဲ့သည်။ ပူတင်၏ ပဉ္စမ မြောက် သမ္မတသက်တမ်းတွင် ပထမဦးဆုံးသော ပြည်ပခရီးစဉ်အဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံသို့စတင်ခဲ့ခြင်းသည် ရုရှားနှင့်တရုတ်တို့၏ မဟာဗျူဟာမြောက် လုပ်ဖော် ကိုင်ဖက်(Strategic Partnership) အပေါ် အခြေခံ ခြင်းသာဖြစ်သည်ဟု မြင်မိသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်ကတည်းကစတင်၍ ကမ္ဘာကြီးသည် စစ်မီးတောက်လောင်နေခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ယူကရိန်းသည် NATO ၏ အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ရေး အစွဲအမတ် အရေးတို့သည် တတိယကမ္ဘာစစ်အဖြစ်သို့ ဦးတည် နေသလောဟုပင် တွေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အကယ်၍ တတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ်ခဲ့ပါမူ ကမ္ဘာပေါ်မှာ လူသား မျိုးနွယ်ပျောက်ဆုံးသွားနိုင်သည်ဟု အများကတွေးမြင် ထားကြသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းနှင့် ဆက်စပ်ပြီး စစ်ရေးရှုမြင်ပုံများသည် အစဉ်ပြောင်းလဲ လျက်ရှိပေသည်။

ကျွန်ုပ်တို့၏အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံဖြစ်သည့် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ၏ ထိုင်ဝမ်အရေးသည် မိမိတို့နိုင်ငံအပါ အဝင် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏လုံခြုံရေးကို သက်ရောက်မှု ရှိလာသည်။ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံသည် နယ်နိမိတ်ချင်း ကီလိုမီတာပေါင်း ၂၂၀၀ ကျော် ထိစပ်လျက်ရှိသည်။ နယ်စပ်အတွင်း နေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားတို့သည်လည်း လူနေမှုစနစ်၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့စရိုက်နှင့် ကိုးကွယ်မှုများတူညီကြသည်။ သမိုင်း ကြောင်းအစဉ်အလာအရ တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံကြား သံတမန်ဆက်ဆံရေးသည် အေဒီ - ၈၀၂ ခုနှစ်က စတင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဗျူကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ သည် တရုတ်နိုင်ငံ ထန်မင်းဆက်လက်ထက် မြို့တော် ချန်းအန်မြို့သို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားရောက်ခဲ့သည့် အချိန်ကစသည်ဟု မှတ်တမ်းအရသိရသည်။ ထိုအချိန် မှစတင်၍ နှစ်နိုင်ငံ ၁၇ ရင်အဆက်ဆက် ချစ်ကြည် ရင်းနှီးသောဆက်ဆံရေးကို ထူထောင်ခဲ့ကြသည်။

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၆၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပုဂံမင်း နရသီဟပတေ့နှင့် တရုတ်မွန်ဂိုဘုရင် ကုပလိုင်ခန်တို့ မပြေမလည်ဖြစ်ခဲ့ရာ ပြေလည်မှုရရှိရေးအတွက် ရှင်ဒိသာပါမောက်ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်ဖြင့် ပိကင်းသို့သွားရောက်ညှိနှိုင်းစေခဲ့ခြင်းကြောင့် နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးပြေလည်ခဲ့ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံကို အသိအမှတ်ပြုသည့် ကြေညာချက်တစ်ရပ်ကို ၁၉၄၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်က မြန်မာနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံအပေါ် ကြိုဆိုထောက်ခံသော အာရှ တိုက်၏ ပထမဆုံးအသိအမှတ်ပြုသည့်နိုင်ငံဖြစ်ခဲ့ သည်။

ထိုင်ဝမ်အရေးနှင့်ပတ်သက်၍ သမိုင်းနောက်ခံ ပြန်လှည့်ရမည်ဆိုပါက တရုတ်နိုင်ငံ၏ပြည်တွင်းစစ် သည် ကူမင်တန်(KMT) ဦးဆောင်သော တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ (ROC) အစိုးရနှင့် တရုတ် တွန်မြူနစ်ပါတီ (CCP)တို့အကြား ဖြစ်ပွားသည့်စစ်ပွဲ ဖြစ်သည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ၁၉၂၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်အထိ တစ်ကြိမ်၊ ၁၉၄၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၉ ခုနှစ်အထိ တစ်ကြိမ် စုစုပေါင်း ပြည်တွင်းစစ် သုံးကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ကြား ကာလများတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူစာချုပ်ဖြင့် ရပ်တည်ခဲ့ကြသည်။ နောက်ဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ပွားသည့် ၁၉၄၅ ခုနှစ်မှ ၁၉၄၉ ခုနှစ်ကြားကာလကို တရုတ် တွန်မြူနစ်တော်လှန်ရေးဟု ရည်ညွှန်းခဲ့ကြသည်။

၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်ကာလအလွန်တွင် စစ်ရှုံးသည့် ကူမင်တန်တို့သည် ထိုင်ဝမ်ကျွန်းသို့ခိုလှုံခဲ့ပြီး သီးခြား နိုင်ငံအဖြစ်ကြေကြော်ခဲ့ကြသည်။

၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသည့် (၂၆)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ၏ ဆုံးဖြတ်ချက် အမှတ် (၂၇၅၈) တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ အစိုးရကိုသာ ကုလသမဂ္ဂတွင် ကိုယ်စားလှယ်ထားခွင့် ပေးထားခဲ့သည်။ ချန်ကေရှိုတ်ဦးစီးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ အား ကုလသမဂ္ဂမှ ဖယ်ထားခဲ့သည်။ ၎င်းအပြင် ကုလသမဂ္ဂက ထိုင်ဝမ်ကို တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြည်နယ် တစ်ခုအနေဖြင့်သာ သတ်မှတ်ရည်ညွှန်းခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်သာ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံအပါ အဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၈၁ နိုင်ငံက တရားဝင်သံတမန် ဆက်ဆံရေးထူထောင်လျက်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။

၁၉၇၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ထုတ်ပြန်သည့် တရုတ်-အမေရိကန် တရားဝင်သံတမန်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်မှုပူးတွဲသဘောတူကြေညာချက်တွင် “တရုတ် နိုင်ငံသည် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပြီး ထိုင်ဝမ်သည် တရုတ်နိုင်ငံ ၏ အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သည်ဆိုသည့်အချက်ကို အမေ ရိကန်ပြည်ထောင်စုက အသိအမှတ်ပြုကြောင်းနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏အစိုးရကိုသာ တရုတ် နိုင်ငံ၏ တစ်ခုတည်းသော တရားဝင်အစိုးရအဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း” ဖော်ပြထား၏။ ထိုသို့ဖြစ်၍ တရုတ် နိုင်ငံသည် ထိုင်ဝမ်ဒေသကို ၎င်းနိုင်ငံ၏ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ၊ အမျိုးသားလုံခြုံရေးဥပဒေ၊ သမိုင်း ကြောင်းအစဉ်အလာအရ တရုတ်နိုင်ငံ၏ နယ်မြေဒေသ အစိတ်အပိုင်းအဖြစ်သတ်မှတ်ပြီး တရုတ်တစ်နိုင်ငံ တည်းမူဝါဒ (One China Policy) အား အစဉ် ထောက်ခံကြောင်းဖော်ပြနေသည်။

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင်မှစ၍ အမေရိကန်၏ ကမ္ဘာ့ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုသည် ဧကဝင်ရိုးအဖြစ် ကမ္ဘာကြီး ကိုထိန်းကျောင်းသည့် တစ်ခုတည်းသော စွပ်ပါဝါနိုင်ငံ အဖြစ် ခေါ်ဝေါ်ရလောက်အောင် ဩဇာကြီးမားခဲ့သည်။ ယခုအချိန်တွင် New World Order အခင်းအကျင်း အသစ်အဖြစ် တရုတ်၏ဩဇာသည် ကြီးမားလာခဲ့ သည်။ အမေရိကန်သည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်း ဩဇာလွှမ်းမိုးနိုင်ရေးနှင့် တရုတ်နိုင်ငံကို ထိန်းချုပ်နိုင် ရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမဟာဗျူဟာအသုံးပြု၍ တိုက်ခိုက်လျက်ရှိပေသည်။ ၎င်းအပြင် ဒီမိုကရေစီ စံသတ်မှတ်ချက်များကို အကြောင်းပြုပြီး တရုတ်နိုင်ငံ ၏ ပြည်တွင်းရေးကိစ္စရပ်များတွင် ဝင်ရောက်စွက်ဖက် လျက်ရှိသည်ကို ထင်ရှားစွာတွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အခြားသောမဟာဗျူဟာကျသည့် နည်းလမ်းအဖြစ်

တရုတ်နိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် မိတ်ဖက်နိုင်ငံ များအား ၎င်းတို့ဘက်ပူးပေါင်းလာစေရန် စစ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနည်းမျိုးစုံဖြင့် ဆွဲဆောင်စည်းရုံး လျက်ရှိပေသည်။ အနီးစပ်ဆုံးဥပမာပြရမည်ဆိုပါက ကျွန်ုပ်တို့မြန်မာနိုင်ငံ၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်အာဏာကို ခေတ္တထိန်းရသည့်အခြေအနေပင် ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်၏ညွှန်ကြားချက်နှင့် CIA ၏ လက်ဝေခံအဖြစ် NUG ဆိုသည့် အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု မွေးဖွားပေးခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အမှန်တကယ်တွင် အမေရိကန်သည် အောက်လမ်း ဆရာကြီးပင်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်သည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အများအပြားကို နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေး၊ စီးပွားရေးတို့ဖြင့် လွှမ်းမိုးခြယ်လှယ်ချုပ်ကိုင်ချင်သည့် စွပ်ပါဝါနိုင်ငံဖြစ်ရန် အစဉ်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသောဆက်ဆံရေး တည်ဆောက်ထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ပြည်တွင်းရေး ကို အကြိမ်ကြိမ်ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခဲ့သည်မှာ အားလုံး အသိပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့ဩဇာခံရပေးအစိုးရ အဖြစ်ပုံဖော်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ သို့သော် မြန်မာ့ တပ်မတော်၏ ရပ်တည်ချက်ကြောင့် ၎င်းတို့၏ရည်မှန်း ချက်မအောင်မြင်ခဲ့ချေ။ အကယ်၍သာ မြန်မာနိုင်ငံ တွင် အမေရိကန်၏ စိတ်တိုင်းကျ ဩဇာခံအစိုးရ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပါက ကျွန်ုပ်တို့၏အနာဂတ်မှာ မတွေးခွဲစရာပင်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နှင့်မြန်မာသည် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲ ရေးမှု (၅)ချက်နှင့်အညီ လေးစားလိုက်နာခဲ့သည့်နိုင်ငံ များဖြစ်ကြောင်း ထပ်လောင်းရည်ညွှန်းစေချင်သည်။ ထိုင်ဝမ်ရှိ တရုတ်ဖြူအစိုးရသည် တရုတ်ပြည်မကြီး အား ပြန်လည်ရရှိရေးအတွက် အစဉ်တစိုက်ကြိုးစား ခဲ့သည်။ နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကြာမြင့်သည့်တိုင် ကြိုးစားခဲ့ သော်လည်း မအောင်မြင်ခဲ့ပေ။ ၂၁ ရာစုအစောပိုင်း ရောက်ရှိလာသောအခါ ထိုင်ဝမ်ခေါင်းဆောင်သစ်များ ၏ နိုင်ငံရေးအမြင်မှာ ပြောင်းလဲလာခဲ့ကြသည်။ ယင်းမှာ တရုတ်ပြည်မကြီးအား ပြန်လည်ရရှိလိုခြင်း ထက် ထိုင်ဝမ်ကို သီးခြားလွတ်လပ်သည့် နိုင်ငံတစ်ခု အဖြစ်တည်ထောင်လိုလာကြသည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အမေ ရိကန်လွှတ်တော်အမတ်များဦးဆောင်၍ ထိုင်ဝမ် လုံခြုံရေးဖော်ဆောင်မှုဥပဒေကို အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခဲ့ သည်။ ထိုဥပဒေကြောင့် အမေရိကန်နှင့် ထိုင်ဝမ်တို့ အကြား စစ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပါအဝင် ဘက် ပေါင်းစုံပေါင်းစည်းဆွဲဆောင်ခဲ့သည်ဟုဆိုရမည်။ အမေရိကန်

အနေဖြင့် ထိုသို့လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ၁၉၇၈ ခုနှစ် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် တရားဝင်သံတမန်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်မှု ပူးတွဲသဘောတူညီချက်ကို ခြောင်ကျကျ ချိုးဖောက်လိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်၏။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစ၍ ထိုင်ဝမ်သည် တရုတ်နိုင်ငံမှ ခွဲထွက်ရေးကြိုးပမ်းချက် အား အမေရိကန်အစိုးရ၏ အားပေးထောက်ခံမှုဖြင့် တစိုက်မတ်မတ်ကြိုးပမ်းလာခဲ့သည်မှာ ယနေ့တိုင်ဖြစ် သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ ၂၀ ရက်တွင် ထိုင်ဝမ်သမ္မတ သစ်အဖြစ် အသက် ၆၄ နှစ်ရှိသည့် လိုင်ချင်းတယ် (Lai Ching-te) ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုလိုက်ပြီဖြစ် သည်။ သူသည် ထိုင်ဝမ်အာဏာရ ဒီမိုကရက်တစ် တိုးတက်ပြောင်းလဲရေးပါတီ (DPP) ၏ရွေးကောက်ခံ သမ္မတလည်းဖြစ်သည်။ သမ္မတသစ်လိုင်ချင်းတယ်၏ နိုင်ငံအခြေပြုမိန့်ခွန်းတွင် “တရုတ်နိုင်ငံကို ထိုင်ဝမ် ရဲ့နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေးကိစ္စတွေကို ခြိမ်းခြောက်ဟန့်တား နေတာတွေ ရပ်တန့်ဖို့တောင်းဆိုလိုတယ်။ ထိုင်ဝမ် အစိုးရဟာ ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားမှာ ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ တည်ငြိမ်ရေးထိန်းသိမ်းနိုင်ဖို့ အလုပ်တွေကို အပြင်း အထန်လုပ်ဆောင်နေတယ်။ ကမ္ဘာကြီးကိုလည်း ဖိုးရိမ် ကြောက်ရွံ့မှုမရှိတဲ့ပုံစံမျိုးဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်နေ တယ်။ ထိုင်ဝမ်ဟာ ဒီမိုကရေစီအရေးနဲ့ လွတ်လပ်ခွင့် တွေအတွက် ဘယ်တော့မှအညံ့ခံမှမဟုတ်ဘူး။ ငြိမ်းချမ်းရေးဟာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့တစ်ခုတည်းသော ရွေးချယ်မှုနဲ့ သာယာဝပြောရေးဟာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ရေရှည်ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ တည်ငြိမ်မှုအတွက် ပန်းတိုင် ဖြစ်တယ်”ဟု ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ၎င်း၏ မိန့်ခွန်းကို စစ်ကြောမည်ဆိုပါက ထိုင်ဝမ်၏အနာဂတ် ကို ထိုင်ဝမ်ပြည်သူများသာလျှင် ဆုံးဖြတ်ခွင့်ရှိသည် ဆိုသောသဘောဖြစ်သည်။ လိုင်ချင်းတယ်၏ပြောစကား နှင့် ထိုင်ဝမ်၏ရပ်တည်ချက်သည် တရုတ်တစ်နိုင်ငံ တည်းမူဝါဒ (One China Policy) ကို ဆန့်ကျင်လျက် ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်။

မျက်မှောက်ကာလတွင် အမေရိကန်သည် ထိုင်ဝမ် အပေါ် စစ်ရေးထောက်ပံ့မှုပေးခြင်းဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ ၏ ပြည်တွင်းရေးကို စွက်ဖက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ အမေ ရိကန်သည် နိုင်ငံတကာစာမျက်နှာ၌ ထိုင်ဝမ်ကို ကျောထောက်နောက်ခံပေးနေသည့် အရေးပါဆုံးနိုင်ငံ လည်းဖြစ်သည်။ ထိုင်ဝမ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာ၏ အကူအညီရရှိရေး နည်းလမ်းမျိုးစုံပိုမိုလုပ်လာနိုင်ဖွယ် ရှိပြီး စစ်ရေးအရလည်းတုံ့ပြန်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်နိုင်ဖွယ် ရှိကြောင်း သုံးသပ်ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ဆောင်ရွက်မှုများ သည် ဒေသအတွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကိုထိခိုက်စေ သည့်အပြင် စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ ခရီးသွားလာရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း သက်ရောက်မှုရှိပေသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ကိုယ်ပိုင်ပြဋ္ဌာန်းချက်သည် ၎င်းနိုင်ငံ၏ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာဖြစ်ပြီး ယင်းကိုယ်ရေး ကိုယ်တာသည် နိုင်ငံ၏အနာဂတ်လည်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှသည် ၎င်း၏အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နောက်ဆုံး တစ်ကမ္ဘာလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် အတိတ်မှ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော သင်ခန်းစာများ၊ ပစ္စုပ္ပန်တွင်ဖြစ်ပွား နေသော ပဋိပက္ခများ၊ အနာဂတ်တွင် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော အကျပ်အတည်းများကို တွေးဆချင်ချိန်နှင့်ကြုံရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အဖျက်အမှောင့်အဖွဲ့အစည်း များ၏ နည်းမျိုးစုံသော သပ်လျှိုသွေးခွဲမှုများကို သတိပြု ဆင်ခြင်ကာ ယနေ့မြန်မာနိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းကောင်း ဖြစ်သည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ တရုတ်တစ်နိုင်ငံ တည်းမူဝါဒ (One China Policy)အပေါ် အပြု သဘောဖြင့် ကိုယ်ချင်းစာသိမြင်ကာ အစဉ်ထောက်ခံ ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

# မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံပွဲဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍများ ဆွေးနွေး



မန္တလေး မေ ၂၀  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Abhay Thakur အား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး

အစည်းအဝေးခန်းမတွင် လက်ခံတွေ့ဆုံခဲ့သည်။  
ထိုသို့လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံကြား အချက်အချာကျသည့် ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍ၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍနှင့် ခရီးသွားလာရေးကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံပွဲဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးတို့သည် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်၍ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **မျိုးကျော်**

## မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

### ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းကျော်အောင်အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည် နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက်သည်။  
၂။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ယုယုခင်အား ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၂၀ ရက်မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်။

**ကျောပုံးမှအဆက်**  
စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၈ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလောင်း၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ ရောင်ဖီလီအနေဖြင့် ကစားသမားဘဝ တစ်လျှောက် ပထမဦးဆုံးသော PGA Tour အဓိကဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ပထမနေရာမှ နောက်ဆုံးနေ့ ပြီးဆုံးသည်ထိ အမှတ်ပေးလောင်းကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် Wire-to-wire စနစ်ဖြင့် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၁ ချက် လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် PGA Championship ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် အများဆုံး လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သော ကစားသမားအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်း ဝင်ခဲ့သည်။  
ရောင်ဖီလီက “အများ တချို့ကြောင့် Play-off အဆင့် ကစားရမယ့်အခြေအနေနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ဒီချန်ပီယံဆု Play-off ကစားဖို့ ဆန္ဒမရှိဘူး။ ဒီချန်ပီယံဆုအကြောင်းကို သိနေတဲ့အတွက် ကြောင့် Play-off ကစားလိုက်ရင် ကျွန်တော်အတွက် ချန်ပီယံဖြစ်ဖို့အတွက် အရေးနည်းသွားလိမ့်မယ်။ ဒါကြောင့် နောက်ဆုံးကျင်းမှာ အများအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်ကစားခဲ့တယ်။ ကံကောင်းစွာနဲ့ Play-off အဆင့်ကစားစရာမလိုဘဲချန်ပီယံဆုဖလားကို ကိုင်မြှောက်ခွင့်ရခဲ့တယ်။ ကျွန်တော်ဘဝအတွက် ပထမဦးဆုံးသော အဓိကဆုဖလားဖြစ်တဲ့အတွက် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့လမ်းကြောင်းပေါ်ရောက်လာပြီလို့ ယူဆတယ်။ ဒီလမ်းကြောင်းပေါ်မှာ ကာလရှည်နေနိုင်အောင်ကြိုးစားသွားမယ်။ နောက်ထပ် အဓိကဆုဖလားအရေအတွက် ထပ်တိုးလာအောင်လည်း အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်သွားမယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။  
Ref: Xinhua  
Trs: AZL

# ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ပွင့်ပွဲပြုလုပ်

**နေပြည်တော် မေ ၂၀**  
၂၀၂၄ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ပွင့်ပွဲပြုလုပ် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့ရှိ လေကြောင်းအတတ်သင် လေတပ်စခန်းဌာနချုပ် အားကစားခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ကိုယ်စား လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝင်းမောင်သိန်းနှင့် တပ်မတော်(လေ)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာဌာနချုပ်မှူးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ အဖွင့်ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် လေကြောင်းအတတ်သင် လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်အသင်းနှင့် နေပြည်တော် လေတပ်စခန်းအသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်ကစား



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။

# ရေစကြိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာသုံးရွာမှ ဒေသခံ ဦးရေ ၁၀၀ ကျော်ကို နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသောတပ်ပွဲဝင်များက ပမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားကြောင်း မဟုတ်မမှန်သတင်းများဖြင့် ဝါဒဖြန့်ရေးသားလျက်ရှိ

**နေပြည်တော် မေ ၂၀**  
နယ်မြေလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ပွဲဝင်များက ရေစကြိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာသုံးရွာမှ ဒေသခံ ဦးရေ ၁၀၀ ကျော်ကို ပမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားကြောင်း တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မိဒီယာများက လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် မဟုတ်မမှန်သတင်းများဖြင့် ဝါဒဖြန့်ရေးသားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။  
အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး၏ပြောကြားချက်အရ မေ ၁၇ ရက်တွင် ရေစကြိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဇီးတော၊ ကျောက်ထပ်၊ သဲတော စသည့် ကျေးရွာဝန်းကျင်သို့ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားအချို့ရောက်ရှိခဲ့အောင်နေကြောင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို လိုလားသည့်



တာဝန်သိဒေသခံပြည်သူတစ်ဦး၏ သတင်းပေးပို့ချက်အရ လုံခြုံရေးတပ်ပွဲဝင်များက သွားရောက်၍ နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်စိန်ပြောင်းများ၊ လက်လုပ်သေနတ်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ကျေးရွာရှိလူနေအိမ်အချို့

မီးလောင်ကျွမ်းခဲ့ရကြောင်းသိရှိရပြီး လုံခြုံရေးတပ်ပွဲဝင်များက ပြန်လည်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သမားများ ဆုတ်ခွာ ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်းနှင့် လက်လုပ်သေနတ်အချို့နှင့် လက်နက်ခဲယမ်းဆက်စပ်ပစ္စည်းအချို့ သိမ်းဆည်းရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။  
ထိုကဲ့သို့ လုံခြုံရေးတပ်ပွဲများနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို လိုလားသည့် ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများအပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ပွဲဝင်များ ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းစေရန် တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မိဒီယာများက မဟုတ်မမှန်သတင်းများကို လုပ်ကြံရေးသား၍ လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ဝါဒဖြန့်ဖော်ပြနေခြင်းများသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

“နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။”

# မေ ၂၀ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ဦးရေ ၁၁၀ တွေ့ရှိ

**နေပြည်တော် မေ ၂၀**  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၁၂ ရက် ည ၈ နာရီမှ မေ ၁၉ ရက် ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၂၇၂၈ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ဦးရေ ၁၁၀ တွေ့ရှိရသည်။  
ထို့ကြောင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါအစီရင်ခံစာကလွှာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့်သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ m.oh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

# အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးဆိုခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

# အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ဦးရေ ၁၀၀ ခန့်ရှိလာပြီဖြစ်



အတွက်လည်း စားနပ်ရိက္ခာ ပြတ်လပ်တော့မည့်အခြေအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်လာရကြောင်း သိရသည်။

ရေကြီးရေလျှံမှုသည် ဂေါ်ရီ စီရင်စုတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူ အမြောက်အမြား ရှိနေဆဲဖြစ်သည်အတွက် သေဆုံးသူဦးရေ ဆက်လက်မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန် အကောင်ရေ ၃၀၀ ကျော်ထိ သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး သေဆုံးသူဦးရေ ၁၀၀ ခန့်တွင် ဂေါ်ရီစီရင်စုမှသေဆုံးသူဦးရေ ၅၀ ထက်မနည်းရှိခဲ့ကြောင်း အာဖဂန်နစ္စတန် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

**ကဘူးလ် မေ ၂၀**

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် မေ ၁၇ ရက်မှစ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းကာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ဦးရေ ၁၀၀ ခန့်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း အာဖဂန်နစ္စတန် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

မေ ၁၇ ရက်မှ မေ ၂၀ ရက်အတွင်း သေဆုံးသူ ဦးရေ ၁၀၀ ထိ မြင့်တက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေကို အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

မကြာသေးမီက ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် သေဆုံးသူ အမြောက်အမြားရှိခဲ့ပြီး ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူများမှာလည်း ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၌ သာ နေထိုင်နေရဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုတစ်ဖန် ရေဘေးအန္တရာယ်ထပ်မံဖြစ်ပွားလာခဲ့ခြင်းကြောင့် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းအတွက် စီမံခန့်ခွဲရေးအခက်အခဲများဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး ဒေသခံများ

အာဖဂန်နစ္စတန် မြောက်ဘက်ပိုင်း ဖာရက်ယပ်စီရင်စု၌ သေဆုံးသူ ၄၇ ဦးထက်မနည်းရှိခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် နေအိမ်စုစုပေါင်း ၃၀၀ ထက်မနည်း ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း အာဖဂန်နစ္စတန် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

**Ref : Sputnik News**  
**Trs : Sai Sat**

# ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တွင် သစ်တောသစ်ပင်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

**မန္တလေး မေ ၂၀**

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနက ကြီးပွားကျင်းပသော ရွှေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို သစ်တောသစ်ပင်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ သိတောင်းစရာများ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မေ ၁၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်ရှိ တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန သင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ရေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မန္တလေးခရိုင် သစ်တောဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြအောင်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို အသိပညာပေး

ဟောပြောဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ အောင်မြေသာစံ မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်ဖုန်းဝေက ရေဝေရေလဲထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနရှိ မြို့မအမြဲတမ်းပျိုးဥယျာဉ်သို့သွားရောက်၍ ပျိုးဥယျာဉ်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ရှင်းလင်းပြသခဲ့သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၁၅ ဦး၊ ပုသိမ်ကြီးအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကြီးကြပ်ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ဦးရေ ၁၀၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

**စာအုပ်ကို**

# တိပင်တောဆိတ်အမများ Hoh Xil သဘာဝဘေးမဲ့တောသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်လာ

**ပေကျင်း မေ ၂၀**

တိပင် တောဆိတ်အမများသည် နှစ်စဉ် မေလမှဇူလိုင်လတွင် Sanjiangyuan ဒေသ Altun တောင်တန်းများမှ Hoh Xil သဘာဝဘေးမဲ့တော Zhuonai ရေကန်နှင့် တုန်းတွင်းပိုင်းနေရာများသို့ သားပေါက်ရန်အတွက် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်လာကြကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

တိပင်တောဆိတ်များ Sanjiangyuan ဒေသမှ ရွှေ့ပြောင်းလာသည့်အခါ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော အန္တရာယ်များကို တားဆီးကာကွယ်ရန်အတွက် ကြိုတင်အစီအမံများပြုလုပ်ထားကြောင်း Hoh Xil သဘာဝဘေးမဲ့တော၊ ကာကွယ်ရေးစခန်း စီမံခန့်ခွဲရေး အာဏာပိုင်တစ်ဦးဖြစ်သူ Wudaliang က ပြောကြားသည်။

“တိပင် တောဆိတ်မျိုးနွယ်

တွေကို သူတို့နေထိုင်ကျက်စားရာ နေရာအနေအထားအရ အမျိုးအစားခြောက်မျိုး ခွဲထားပါတယ်။ ပျမ်းမျှ အမြင့်မီတာ ၄၆၀၀ ကျော်တဲ့ Hoh Xil သဘာဝဘေးမဲ့တောဟာ တိပင်တောဆိတ်တွေအတွက် အရေးပါတဲ့ နေရာတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဲဒီနေရာမှာ တောဆိတ်တွေနဲ့ လိုက်လျောညီထွေရှိတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်အောင် ထိန်းသိမ်းရမှာဖြစ်ပါတယ်။ တိပင်တောဆိတ်တွေဟာ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ ပထမတန်းစား နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအောက်မှာရှိတဲ့ မျိုးစိတ်ဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်းများစွာထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းတွေ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပြီးနောက် အရင်က အကောင်ရေ ၂၀၀၀၀ အောက်ကနေ အခုဆို အကောင်ရေ ၇၀၀၀၀ ကျော်ထိ တိုးလာခဲ့ပါတယ်”ဟု Chinese Academy of



Sciences လက်အောက်ရှိ Northwest Institute of Plateau Biology မှ သုတေသီ Lian Xinming က ပြောကြားခဲ့သည်။

တိပင် တောဆိတ်အမများသည် မေ ၇ ရက်က ပထမအသုတ်အနေဖြင့် ၄၇ ကောင် Hoh Xil သဘာဝဘေးမဲ့တော Zhuonai

ရေကန်သို့ ရွှေ့ပြောင်းလာခဲ့ပြီး နောက်ထပ်လည်း တောဆိတ်များ ရောက်ရှိလာနိုင်သေးကြောင်း Hoh Xil သဘာဝဘေးမဲ့တော၊ ကာကွယ်ရေးစခန်းစီမံခန့်ခွဲရေးအာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

**Ref : Xinhua News**  
**Trs : KZ**

# လာအိုနိုင်ငံတွင် လူသားများကိုအန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲမှု လျှော့ချရေး အကောင်အထည်ဖော်မည်

**ဝီယင်ကျန်း မေ ၂၀**

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရန်ပုံငွေအဖွဲ့က ရန်ပုံငွေပံ့ပိုးထားသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ လျှော့ချရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံကိန်းကို လာအိုနိုင်ငံတွင် လူသားများကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ပိုးသတ်ဆေး သုံးစွဲမှုလျှော့ချရန်အတွက် အကောင်အထည်ဖော်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းကို လာအိုနိုင်ငံရှိ ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစီအစဉ်နှင့် လာအိုစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနတို့ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၏ ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သော ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

လာအိုနိုင်ငံ၏ အန္တရာယ်ရှိသော ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုမှု လျှော့ချမည်အစီအစဉ်သည် ဂေဟစနစ်ကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ပိုးမွှားစီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းများကို အာရုံစိုက်ခြင်း

အားဖြင့် လူသားများကိုအန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲမှု လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၈ ခုနှစ်အတွင်း လာအိုနိုင်ငံ မြို့တော်ဝီယင်ကျန်းရှိ ပြည်နယ်များဖြစ်သော Xieng Khuang၊ Luang Namthai၊ Odomxay နှင့် Bokeo ပြည်နယ်တို့တွင် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စီမံကိန်း၏ အဓိကရည်မှန်းချက်မှာ ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဂေဟစနစ်အကျိုးအတွက် မူဝါဒရေးဆွဲခြင်း၊ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို အားကောင်းလာစေရန်နှင့် တောင်သူများအတွက် ဘေးကင်းသော ပိုးမွှားထိန်းချုပ်ရေးနည်းလမ်းများကို စံနမူနာပြုခြင်းနှင့် ဖြန့်ဝေခြင်းဖြင့် တောင်သူများတွင် ရေရှည်တည်တံ့သော ဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Xinhua News**  
**Trs : KZ**

# ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ လာဟိုးမြို့တွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြစ်ပွားနေ

**အစ္စလာမာဘတ် မေ ၂၀**

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ လာဟိုးမြို့တွင် မေ ၁၉ ရက်က အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အပူချိန်ပမာဏမှာ ၄၃ ဒီဂရီ ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နေကြောင်း ပါကစ္စတန် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ပါကစ္စတန် မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ အပူချိန်မြင့်တက်မှုသည် မေ ၁၇ ရက်ကစတင်၍ မြင့်တက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မေ ၁၉ ရက်တွင် သိသိ

သာသာမြင့်မားသည့် အပူချိန်ပမာဏသို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်မှုမှာ ပိုမိုဆိုးရွားလာဖွယ်ရှိနေပြီး ဒေသခံများကို အပူအအေးမျှသည့်နေရာများနှင့် အမိုးအကာအအောက်တွင်သာ နေထိုင်သွားရန် ပါကစ္စတန် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“မေ ၁၉ ရက်ကနေ စတင်ပြီးတော့ လာဟိုးမြို့မှာ အပူချိန်တွေ မြင့်တက်နေပါတယ်။ အပူချိန်ပမာဏဟာ ၄၃ ဒီဂရီ ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နေပါ

တယ်။ နေအိမ်အတွင်းတွေမှာတော့ စိုထိုင်းဆတွေ မြင့်တက်နေတယ်။ ရာသီဥတုအပြောင်းအလဲတွေတော့ ရှိလာနိုင်ပါတယ်။ လာမဲ့ ၂၄ နာရီအတွင်းမှာတော့ လေတိုက်နှုန်းတွေ မြင့်တက်လာပြီး လေပြင်းမုန်တိုင်းတွေ တိုက်ခတ်လာနိုင်ပါတယ်”ဟု ပါကစ္စတန် မိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

အပြင်ပိုင်းတွင် အပူချိန်မြင့်မားနေပြီး အိမ်အတွင်းပိုင်း၌ စိုထိုင်းဆမြင့်မားနေသည်အတွက် ကျန်း

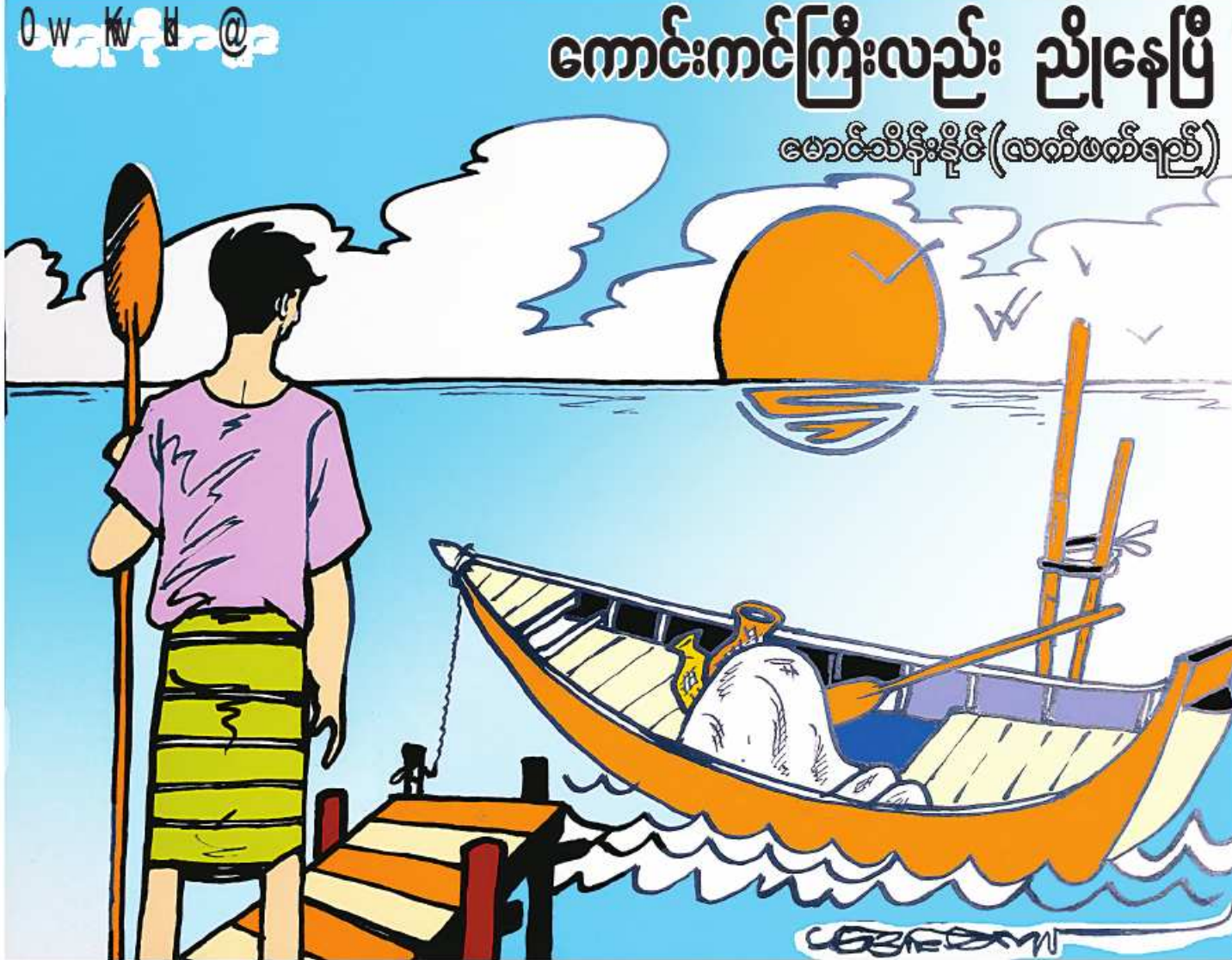
မာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်းလည်း ပါကစ္စတန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

လက်ရှိ အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြစ်ပေါ်နေသော်လည်း လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း ရာသီဥတုအပြောင်းအလဲဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး လေတိုက်နှုန်း မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိနေကြောင်း ပါကစ္စတန်မိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

**Ref : Russia Today**  
**Trs : Sai Sat**

**သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ**

# ကောင်းကင်ကြီးလည်း ညိုနေပြီ မောင်သိန်းနိုင် (လတ်ဖတ်ရည်)



(၁)

ညခင်း၏ လေအေးသည် သစ်ရွက်များကို တိုးညှင်းစွာတိုက်ခတ်နေသည်။ လေညင်း သယ်ဆောင်လာသော စံကားဝါပန်းရနံ့ကလေးများသည် ကိုသောင်း၏နှာခေါင်းတွင်းသို့ သင်းပျံ့စွာဖြတ်သန်းသွားလေတော့သည်။ ရေပြန်ကျပြီဖြစ်သောကြောင့် ကိုသောင်း တဲအတွင်း လှဲနေရာမှထ၍ တံတားထိပ်သို့ ဆင်းလာခဲ့တော့သည်။ လရောင်ဖွေးဖွေးအောက်တွင် တလက်လက်ထနေသော လှိုင်းကြက်ခွပ်ကလေးများသည် တံတားထိပ်တွင်ချည်ထားသော လှေဝမ်းပိုက်သို့ ရိုက်ခတ်နေလေတော့သည်။

“ဖေကြီး ပိုက်ဖော်တော့မှာလား”  
အိပ်မုန်စုံများဖြင့် ထလာသော သားဖြစ်သူက ကိုသောင်းကို မေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

“အေးကွ ရေပြန်ကျတော့မယ်လေ”  
“သားလဲ လိုက်ချင်တယ်”  
မောင်တူးသည် မိမိလိုက်ချင်လိုကြောင်း ဖခင်ဖြစ်သူကို မပုံမရဲပြောလိုက်သည်။

“အမယ် ညကြီးမိုးချုပ် ငါ့ကို အလုပ်လာရှုပ်ပြန်ပြီ သွားအိပ်တော့။ မနက်ကျောင်းတက်ရမှာ မဟုတ်လား”

မောင်တူးသည် ဖခင်ဖြစ်သူက ဒေါသတကြီး အော်ငေါက်လိုက်သဖြင့် ကြောက်လန့်သွားကာ တဲအတွင်းသို့ ပြန်ဝင်သွားလေတော့သည်။

(၂)

မနက်လင်းပြီဖြစ်သောကြောင့် ရွာထဲရှိလူအများသည် ကိုသောင်း၏တဲတွင် ပုစွန်နှင့် ငါးများ ဝယ်ရန်ရောက်ရှိလာကြသည်။ ညက ဖော်ထားသော ပိုက်သည် ပုစွန်နှင့်ငါးများ အတော်ရသကဲ့သို့ ကဏန်းမညပြည့်များပါပိုက်ထဲဝင် လေသောကြောင့် ကိုသောင်းလက်ထဲငွေအနည်းငယ်သီးနေပေတော့သည်။

“ကိုသောင်းရေ။ ပုစွန်လေးတစ်ပိဿာလောက် လုပ်ပါအုံး”

လှအုံးခင်သည် ကိုသောင်း၏အမြဲတမ်းဖောက်သည်ဖြစ်သည်။ ကိုသောင်း ပိုက်ထောင်၍ရသမျှ ငါးစိမ်းများကို လှအုံးခင်သည် နေ့စဉ်မပျက်ဝယ်ယူအားပေးလျက်ရှိသည်။ ကိုသောင်းသည် ဇနီးဖြစ်သူ ဆုံးပါးသွားသည်မှာ ခြောက်နှစ်ခန့်ရှိပြီဖြစ်သော

ကြောင့် ရွာထဲရှိလူများက ကိုသောင်းနှင့် လှအုံးခင်ကို အောင်သွယ်သလိုစနောက်ကြသည်။ ရွာသားတချို့ စနောက်လျှင် ကိုသောင်းခမျာ ရွက်တိုးရွက်ကန်း မျက်နှာကြီးဖြင့် ခေါင်းငုံ့၍သာ နေလေတော့သည်။

(၃)

“ကိုသောင်းရေ လှအုံးခင်က အမြဲလာဝယ်နေကျ ပေမဲ့ ဒီနေ့တော့ ကျုပ်တို့ကို ပိုရောင်းပါဗျာ”

တဲဝကတည်းက ဆီးကြိုကာအော်ပြောလိုက်သော ဆန်းဝင်းအသံကိုကြားလိုက်ရသဖြင့် ကိုသောင်း ပိုက်ကိုချ၍ တဲဝသို့ လှမ်းကြည့်လိုက်သည်။

“ဆန်းဝင်းရေ ဝင်ခဲ့ကွာ။ ဒီနေ့ရတဲ့ ငါးစိမ်းမှန်သမျှ ဘယ်သူ့ကိုမှမရောင်းရသေးပါဘူးကွ”

“တော်ပါသေးရဲ့ဗျာ။ ကျုပ်က မလှအုံးခင်အကုန် ဝယ်သွားမှာ စိုးရိမ်လို့ပါဗျာ”

ဆန်းဝင်းသည် သွားပေါ်အောင် စပ်မြဲလုပ်၍ ရယ်မောကာ ကိုသောင်းတဲအတွင်းသို့ ဝင်လာခဲ့တော့သည်။

“လာကွာ ဆန်းဝင်းအဖန်ရည်လေးအရင် သောက်အုံး။ ငါ့တဲမှာလဲ ကျွေးစရာဆိုလို့ အဖန်ရည်ပဲ ရှိတယ်ကွ”

တကယ်တော့ ကိုသောင်းတို့ သားအဖနှစ်ယောက်ဘဝက သနားစရာ။ ဇနီးသည်ဖြစ်သူ ဆုံးပြီး ကတည်းက အိမ်နောက်ဖေးမလုံခြုံခဲ့ပေ။ ဖြစ်သလို စား၊ ဖြစ်သလိုအိပ်ဘဝဖြင့်သာ သားအဖနှစ်ယောက် ဘဝ ရပ်တည်နေကြရသည်။ ထို့ကြောင့် ကိုသောင်း၏ တဲကလေးတွင် အိမ်ရှင်မ၏လက်ရာများ ပျောက်ဆုံး လှပတတ်ပျောက်ဆုံးနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

“အခြား မဟုတ်ပါဘူးဗျာ။ ကျုပ်တို့ရွာဘုရားပွဲမှာ သံယာပေါင်းစုံ အကုန်ပင့်ထားတာဗျ။ နေ့ဆွမ်းကပ်မှာဆိုတော့ ပုစွန်တုပ်ကြော်လို့နေလို့ဗျ။ အဲဒါ ကိုသောင်းဆီက ပုစွန်တုပ်လာဝယ်တာပဲဗျာ”

ဆန်းဝင်းသည် သူတဲသို့လာရင်း အကြောင်း ရင်းကိုပြော၍ အဖန်ရည်ခါးခါးလေးတစ်ခွက်ကို မော့သောက်လိုက်လေတော့သည်။

“ဪ... ဒါဆိုဘုရားပွဲတောင် စတော့မှာပေါ့။ ရောင်းတဲ့ဟာလဲရောင်းမယ်ကွာ။ ပြီးတော့ လျှာသင့်သလောက်လဲ လျှာလိုက်မယ်ကွာ”

“ကောင်းတာပေါ့ ကိုသောင်းဗျာ။ အခုလို့လျှာဒါန်း လိုက်တော့ သားတစ်ယောက်ရဲ့ အဖေဘဝက

ကျွတ်သွားတာပေါ့ဗျာ။ ဟဲ ဟဲ”  
ဆန်းဝင်းသည် မျက်စိပေါက်များ ပိတ်မတတ် ရယ်မောကာ ကိုသောင်းကို စလိုက်တော့သည်။

“အေးပါကွာ။ မင်းပေးတဲ့ဆုနဲ့ပြည့်ပါစေလို့ ငါ ဆုတောင်းပါတယ်ကွာ”

ကိုသောင်းသည် ဆန်းဝင်းကို ခနဲတုံ့တုံ့စကား ဆိုကာ ချိန်ခွင်ကိုတိုင်၍ ပုစွန်တုပ်များကို ချိန်နေတော့သည်။

(၄)

“ဖေကြီး ဒီနှစ်ဘုရားပွဲက ဆိုင်းပါမှာတဲ့”  
မောင်တူးသည် ပိုက်ကိုရေဆေးနေသော ကိုသောင်းကို ကျောင်းကပြန်ရောက်ရောက်ချင်း ပြောလိုက်သည်။

“အဲဒါ ဘာဖြစ်လဲကွ”  
ကိုသောင်း၏ ဘောက်ဆတ်ဆတ်စကားကြောင့် မောင်တူးလေးခမျာ ရှေ့ဆက်စကားမပြောပုံဖြစ်နေတော့သည်။

“ဟေ့ကောင် ငါမေးနေတယ်လေ။ ဖြေလေကွာ”  
ဖခင်ဖြစ်သူ၏မျက်နှာကိုမပုံမရဲကြည့်၍ မောင်တူး စကားအစရာနေဟန်တူသည်။ အတန်ကြာမှ “ရွာထဲကလူတွေပြောနေကြတာ သားကြားလာလို့ပါ”ဟု ပြောတော့-

“ဆိုင်းပွဲဖြစ်ဖြစ်၊ ဘာပွဲဖြစ်ဖြစ် ကိုယ့်စာကိုယ် လုပ်ကွာ။ စာမတတ်ရင် ငါ့လိုပင်ပင်ပန်းပန်း နေပူမိုးရွာ၊ ညနေမိုးချုပ် အလုပ်လုပ်ရမယ်ကွ သိလား”

ဖခင်ဖြစ်သူ၏စကားကို နားထောင်နေရင်း မောင်တူးခေါင်းသာညိတ်ပြနေတော့သည်။ ဖခင်ဖြစ်သူထံမှ သူကြားချင်သည့် ချို့မြန်သာယာသော စကား သံများ ထွက်ပေါ်မလာတော့မှန်းသိသောကြောင့် တဲအတွင်းသို့သာ ခေါင်းကိုငုံ့၍ ဝင်သွားလေတော့သည်။

“ကိုသောင်းရေ။ ကဏန်းပျော့ကလေးရှိအုံး မလားရှင်”

အသံကြားရုံဖြင့် သူဘယ်သူလဲဆိုတာ ကိုသောင်း သိသည်။

“ရှိတယ် လှအုံးခင်ရေ”  
ကိုသောင်းသည် ဆေးလက်စပိုက်ကို လှေပေါ်တွင်တစ်ဝတ် ရေထဲတွင် တစ်ဝက်ထား၍ ပုဆိုးကို ပြင်ဝတ်ကာ တဲအတွင်းသို့ ပြေးဝင်လိုက်လေတော့

သည်။ ငါးပိရည်ခပ်ကျဲကျဲကို ပုစွန်မီးဖုတ်ဖြင့် မြိန်ရွက်စွာ စားသောက်နေသော မောင်တူးလေးကို ကြည့်၍ ကိုသောင်းစကားတစ်ခု ပြောလိုက်သည်။

“ဟေ့ကောင်မြန်မြန်စား။ ပြီးရင်ရွာထဲက ဈေးဆိုင်မှာ လက်ဖက်ရည်ထုပ်နဲ့ မုန့်သွားဝယ်ကြားလား”

မောင်တူးသည် စားလက်စထမင်းကို မြန်မြန်စား၍ ကိုသောင်း ဝယ်ခိုင်းသော ဈေးဆိုင်သို့ပြေးပြီး သွားလေတော့သည်။

“ဟေ့ကောင် ကြာလိုက်တာကွာ။ ဒီဆိုင်လေး သွားတာကို”

ကိုသောင်းသည် သားဖြစ်သူကိုဆီး၍ ဆူလိုက်သည်။ အမောတကောဖြင့်ပြေးလာသော မောင်တူးလေးသည် ဖခင်၏အမေးများကို ပြန်၍မဖြေကြားနိုင်၊ ပိုက်ကလေးကိုသာနှိပ်၍ ဝယ်လာသောလက်ဖက်ရည်ထုပ်နှင့် မုန့်ကို ကိုသောင်းအား ပေးလိုက်လေတော့သည်။

“ဪ... ကိုသောင်းရယ်။ ကလေးကို မဆူပါနဲ့တော်။ ကလေးက ထမင်းစားပြီးခါစပြေးပြီး သွားဝယ်ရလို့ ပိုက်အောင့်သွားတယ်နဲ့ တူတယ်”

လှအုံးခင်သည် မောင်တူးလေးအနားသို့သွားကာ မောင်တူးကိုပွေ့ဖက်ဟန်ပြုလိုက်သည်။ မောင်တူးက သူ့အသားကို လှအုံးခင် ထိမည်စိုးသောကြောင့် မသိမသာရှောင်လိုက်သည်။ ထိုအခြင်းအရာကို မြင်လိုက်သော ကိုသောင်းသည် သားဖြစ်သူကို လှမ်း၍ ဟောက်လိုက်သည်။

“ဟေ့ကောင် လူကြီးက စေတနာနဲ့ ပွေ့ဖက်တာကို မင်းကရှောင်ရတယ်လို့”

“နေပါစေ ကိုသောင်းရယ်။ ကလေးပဲ ထားလိုက်ပါရင်။ ကျွန်မ မနေ့ကမြို့တပြန်လာတာ။ ပုဆိုးလေးတစ်ထည်တွေ့တာနဲ့ ကိုသောင်းနဲ့လိုက်မယ် ထင်ပြီးဝယ်လာတာ။ ဘုရားပွဲကျရင် ဝတ်ပေါ့ရှင်”

လှအုံးခင်သည် ကိုသောင်း၏မျက်နှာကို စေ့စေ့မကြည့်ဘဲ ချောင်းအတွင်းသို့ငေးကြည့်ကာ ရွက်ဖွယ်သန်းသောအမူအရာဖြင့် စကားဆိုနေတော့သည်။

“မဟုတ်တာ လှအုံးခင်ရယ်။ အားနာစရာကြီးဟာ။ နောက်မဝယ်ခဲ့ပါနဲ့”

ရွာထဲကလူများက ပြောလည်းပြောချင်စရာ။ ကိုသောင်းနှင့်လှအုံးခင်က သံယောဂ်ပြုပြီးသလိုတော့ ရှိသည်။ ငယ်ငယ်ကတည်းက ကစားဖော် ကစားဖက်။ သည်ရွာမှာ မွေး၊ သည်ရွာရေသောက်ပြီး ကြီးလာကြသော ငယ်မွေးခြံပေါက်များဖြစ်သည်။ သွားအတူ၊ လာအတူ အလွန်ခင်ကြည် သူငယ်ချင်းများဖြစ်နေတော့ တစ်ခါတစ်ရံ သူတို့နှစ်ယောက်၏ဟန်မှာ ဘာလိုညာလိုလိုဖြစ်နေသည်။

“ကဲ... အဲဒါဆိုရင်တော့ ငါလဲနင့်ကို ကဏန်းပျော့အလကား ပေးလိုက်မယ်ဟာ။ နင်မငြင်းရဘူးနော်”

လှအုံးခင်သည် ခေါင်းကလေးကိုအသာညိတ်၍ ကိုသောင်းပေးသော ကဏန်းပျော့ထုပ်ကိုယူပြီး တဲအတွင်းမှထွက်လာလိုက်တော့သည်။

(၅)

ဘုရားပွဲရက်ရောက်ပြီမို့ ဆိုင်းပိုင်းကြီး၏ ပတ်မကြီးထုသည့် ကိုသောင်း ရင်ထဲတွင် တရူးဒူးဖြင့် မြည်နေတော့သည်။

“သား ရေချိုးကွာ။ တို့သားအဖ ဆိုင်းပွဲသွားကြရအောင်”

စာရေးနေသောမောင်တူးလေးသည် ဖခင်ထံမှ မထင်မှတ်သောစကားကိုကြားလိုက်ရသဖြင့် အလွန်ပင် ပျော်ရွှင်သွားလေတော့သည်။

“ဒါမှ တို့ဖေကြီးကွ”  
အလွန်ပျော်ရွှင်နေသောကြောင့် မောင်တူးလေးက ကိုသောင်းကို ပြေးဖက်လိုက်လေတော့သည်။

“အေးပါကွာ။ သွားသွား သားအရင်ရေသွားချိုး။ အဖေပိုက်သိမ်းလိုက်အုံးမယ်”

ရေချိုးပြီး၍ မောင်တူးလေး တဲတွင် အသင့်ထိုင်စောင့်နေသည်။ ဖခင်ဖြစ်သူ ရေချိုးပြီးလျှင်အသင့်ဝတ်ရန်အတွက် ပုဆိုးအသစ်နှင့် အကျီအသစ်ကို ထုတ်ထားလေသည်။

# စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၂၇၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခုနှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

**စစ်ကိုင်း ၂၀** မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သွန်နီ ၁၆၁၁ ဧက၊ ငရုတ် ၆၆၂ ဧက စုစုပေါင်း ၂၂၇၃ ဧက ဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောပြသည်။

**စစ်ကိုင်း ၂၀** မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သွန်နီ ၁၆၁၁ ဧက၊ ငရုတ် ၆၆၂ ဧက စုစုပေါင်း ၂၂၇၃ ဧက ဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောပြသည်။

ဖို့အတွက် လျာထားပါသည်။ ဒီနှစ် စားဖိုဆောင်သီးနှံ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။ စားဖိုဆောင် သီးနှံတွေကို GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့၊ စိုက်နည်းစနစ်တွေမှန် ကန်စေဖို့၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုမရှိ စေဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွား မယ်”ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလော်ဦးက ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် စားဖို ဆောင်သီးနှံစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အထွက်နှုန်းကောင်းရန်မျိုးကောင်း မျိုးသန့် စိုက်ပျိုးရန်၊ စိုက်ပျိုးနည်း စနစ်မှန်ကန်ရန် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

# ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်းက ၂၄ ပြည်ဝင် ရက် ၉၀ ဆန် အိတ် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

**ဟင်္သာတ ၂၀** ရောဂါတိုင်းဒဏ်သက်ကြီး လအတွင်း ၂၄ ပြည်ဝင် ရက် ၉၀ ဆန်အိတ် ၈၅၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်း ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဟင်္သာတ မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းရှင်များသည် ဒေသထွက် စပါးများကို ဝယ်ယူကြိုက်ခဲ့ပြီး ဆန်အဖြစ် ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဟင်္သာတမြို့နယ်ကနေ ရန် ကုန်ဈေးကွက်ကို ပြီးခဲ့တဲ့ တစ် လတွင်းမှာ ၂၄ ပြည်ဝင် ရက် ၉၀ ဆန်အိတ် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး

ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ သည့် ၂၄ ပြည်ဝင် ရက် ၉၀ ဆန် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၁၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်များကို အဆက်မပြတ်တင်ပို့ ရောင်းချနေခြင်းကြောင့်အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ စိုက်ပျိုး ရေးတောင်သူများ၊ ကုန်တင် ကား အငှားလိုက်သူများ၊ ကုန်တင် ကုန်ချလုပ်သားများ အဆင်ပြေ ပြေလည်ပတ် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

**ကျော်ကျော်လင်း**

### ► စာမျက်နှာ ၂၄ မှ အဆက်

“ဟေ့ကောင် အဲဒါဘာလုပ်တာလဲ။ အကုန်မင်တွေ့စွန်းကုန်အောင် လုပ်နေတာလား”

ပုဆိုးတစ်ဖက် ဘောပင်တစ်ဖက်ကိုင်ထားသော သားဖြစ်သူ မောင်တူးကို အသံနက်ကြီးဖြင့်လှမ်းအော်ကာ လက်တွင်ကိုင်ထားသော ကျမ်းတုံးခုသောတုတ်ဖြင့် လှမ်း၍ပစ်လိုက်သည်။

“ကိုသောင်းရာ။ ကိုယ့်သားကို အဲဒီလောက်မလုပ်သင့်ပါဘူးဗျာ။ ဆုံးမချင်ရင်လဲ ဝါးခြမ်းပြားလေး ဘာလေးနဲ့ရိုက်ပါလားဗျာ။ အခုဟာက ဗျာ။ မသေကောင်းမပျောက်ကောင်းဗျာ”

ဆန်းဝင်းသည် ပုံလျက်သား ခွေလဲသွားသော မောင်တူးလေးကို ပွေ့ဖက်ရင်း ကိုသောင်းကိုလှမ်း၍ ဆူလိုက်သည်။ ထိုအခါမှသာ ကိုသောင်း အသိစိတ်ပြန်ဝင်လာပြီး သားကိုပြေး၍ ပွေ့ဖက်လိုက်သည်။ သတိလစ်နေသောသားဖြစ်သူကိုကြည့်ကာ ကိုသောင်း ခြေမကိုင်မိလက် မကိုင်မိဖြစ်သွားသည်။

“ခင်ဗျားအခုမှ ကယောင်ကတမ်းလုပ်မနေနဲ့။ ဆိုင်ကယ်သွားငှားဗျာ။ ဆေးရုံကို အမြန်ရောက်အောင် မောင်းရမယ်။ ကလေးအတွက် အင်္ကျီထည့်ခဲ့အုံး”

ဆေးရုံကို အချိန်မီရောက်သောကြောင့် မောင်တူးလေးမှာစိုးရိမ်စရာ မလိုတော့ပေ။ နှစ်ရက်ကျော်သတိလစ်နေသော သားကလေးကို ကြည့်၍ မအိပ်ဘဲ တိုင်စောင့်နေရသောကြောင့် ကိုသောင်းလည်း မျက်တွင်း ဖောက်ပက်ဖြစ်နေသည်။

“ကိုသောင်း ရေမိုးခိုအဝတ်အစားလေး လဲလိုက်အုံးဗျာ။ မောင်တူးလဲ သတိရလာပါပြီဗျ”

ကိုသောင်းသည် ကြပ်ကြပ်အိပ်ဖြင့်ထည့်ထားသော အဝတ်ထုပ်ကိုယူ၍ ရေသွားချိုးလေတော့သည်။ ရေချိုးပြီး၍ ပုဆိုးလဲရန် ကြပ်ကြပ်အိပ်ကိုဖြုတ်ပြီး ပုဆိုးကိုထုတ်လိုက်သည်။ လှအုံးခင်ဝယ်ပေးထားသော ပုဆိုးကလေးသည် ဆိုင်းပွဲညတွင် မဝတ်လိုက်ရဘဲ ဆေးရုံရောက်မှသာ ဝတ်ရတော့သည်။ ပုဆိုးကိုထုတ်၍ ဝတ်မည်အပြုတွင် တံဆိပ်များ ကပ်ထားသဖြင့် ကိုသောင်း တံဆိပ်ကိုခွာလိုက်သည်။ ပုဆိုးတံဆိပ်စာရွက်ပေါ်တွင် ဘောပင်ဖြင့်ရေးထားသော စာတန်းကိုလဲ ကိုသောင်းဖတ်ကြည့် မိလိုက်သည်။

“အဖေ သားကိုမချစ်တော့ဘူး။ ဒေါ်လှအုံးခင်ကိုပဲ ချစ်နေတာပါ။ အဲဒီ အင်္ကျီကြီး အိမ်လာတိုင်း သားငိုရတယ်။ အဖေ့ကို သူခေါ်သွားမှာ သိပ်ကြောက်လို့။ အဖေက သားကို အမြဲဆူတယ်။ ဒါပေမဲ့ သား အဖေ့ ကို ချစ်တယ်”

“သားရယ် အဖေလဲ သားကို သိပ်ချစ်ပါတယ်ကွာ”

ပုဆိုးအသစ်ကိုဘောပင်နှင့်ခြစ်နေသည်ဟု သူထင်ထားသောအရာက သူရင်ဝထဲ စူးနစ်စွာစိုက်ဝင်သွားသည်။ မိုးရိပ်များလည်း ညိုလာပြီး မိုးတိမ်များလည်း ကောင်းကင် ကြီးတစ်ခုလုံးကို အုံ့ဖို့ ငါးနေလေ တော့သည်။ တံဆိပ်ပေါ်ကစာသားများကို အခေါက်ခေါက် အခါခါဖတ်ရင်း ကိုသောင်းရင်ထဲ၌လည်း ရွှေမိုးကြီးညိုနေ ပါတော့သည်။

## ကျောင်းအပ်ကြပါစို့

- ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများ အလေးထား စောင့်ရှောက်ပါ။ အနာဂတ်မှာ ကောင်းမြတ်ဖို့ ကျောင်းအပ်လို့သာ၊ ကလေးငယ်တို့ တစ်ဘဝတာ ပန်းပမာ ပွင့်လန်းဖို့၊ ရှေ့ရေးကို ပြော်ကာတွေး ထွေးပွေ့ကြစို့။
- လူငယ်တွေ ပန်းတိုင်သို့ လှမ်းနိုင်ဖို့ ရှေ့သို့ရည်၊ ကလေးငယ် လက်ကိုဆွဲ တွဲလက်ညီညီ၊ ကျောင်းအပ်နဲ့ရေး သီတင်းပတ်ဆီ ကျောင်းအပ်ကြမည် စာတတ်မြောက်ရေး၊ ဆီမီးပမာ ထွန်းတောက်ဖို့ သွားရောက်စို့လေး။
- တစ်သက်တာ ဘဝဝမ်းရေး ပညာပေး ကျောင်းတော်မှာ၊ ငယ်ရွယ်စဉ် စာပေအား သင်ကြားကြပါ။ ကျောင်းတော်က ဆီးကြိုမှာ ခေါင်းလောင်းသံသာ နားမှာအေး၊ စည်းကမ်းရှိစွာ ကောင်းမြတ်ဖို့ ကျောင်းအပ်စို့လေး။

**ရွှေတိုး(ထုံးဘို)**

## ကျောက်တံခါးမြို့နယ် မီးတိုင်တောကျေးရွာ၌ ဒေသပွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**ကျောက်တံခါး ၂၀** ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင် ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည် လေးပင်ခရိုင် ကျောက်တံခါးမြို့နယ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ကျေးလက်ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဌာနမှ ဆွေးနွေးကြားခဲ့သည်။

ကျောက်တံခါးမြို့နယ် မီးတိုင် တောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း အတိုးရငွေဖြင့် ဒေသပွံ့ဖြိုးရေး ၄၀၀စို့ ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင် မှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိ ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၃၀၅၀၂ သန်းအသုံးပြုပြီး ကျေးရွာတွင်း ကျေးရွာအတွင်း ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ကျေး တက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ ၄၀၀ စို့ဓာတ်အားလိုင်း ပေ ၃၃၀၀ မှု ဖြန့်ဖြူးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဒေါ်ပိုးအိဖြူ ကိုနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မီးတိုင် တောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း တွင် ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ကျေး တက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ ဖြန့်ဖြူးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှု အနီး ကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မတ်လ ပထမပတ်က စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအား လုံးရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပိုးအိဖြူက ပြောပြ၍ သိရသည်။

**ကျိန်**



# အပြုနှင့်အဖျက် ဘယ်ဘက်ကနိုင်မည်နည်း

ဇော်လေး

ချစ်စွာသော တူမောင်  
ရွှင်လန်းချမ်းမြေ့ပါစေ  
လောကကြီးမှာ အပူနဲ့ အအေး၊ အလင်းနဲ့  
အမှောင်၊ နေ့နဲ့ ည၊ အမှန်နဲ့ အမှား၊ တရားမျှတခြင်းနဲ့  
မတရားမှု၊ အပြုနဲ့ အမည်း စတဲ့သဘာဝအရ  
အားပြိုင်နေကြတဲ့ လွန်ဆွဲပွဲတွေ ရှိကြတယ်မောင်။  
အခြေအနေ အချိန်အခါအရ အမှောင်ကြီးကြတဲ့  
ကာလမျိုးမှာ တိုင်းပြည်နဲ့ လူမျိုးဆိုတာ ဖွံ့ဖြိုးတိုး  
တက်ဖို့ရာ ဝေလာဝေး၊ ဆက်လက်တည်တံ့ရှင်သန်ရေး  
ကိုတောင် တော်တော်ကြိုးစားပြီး ကျားကုတ်ကျားခဲ  
ရပ်တည်ရတတ်ပါတယ်။ ၁၈၂၄ ခုနှစ် ကနေ ၁၈၈၅  
ခုနှစ်ထိ နယ်ချဲ့တော်ရိုင်းတိရစ္ဆာန်တွေက အာရှနဲ့  
အာဖရိကရှိ မွန်ဒိုမြို့မတိုးတက်ကြသေးတဲ့ လူမျိုးတွေ၊  
နိုင်ငံတွေကို သွေးသံရဲရဲ ရက်ရက်စက်စက် ကိုက်  
ဖြတ်စားသောက် ဝါးမျိုးပဲ့ပဲ့တွေဟာ ဘေးဆိုးကပ်  
ဆုံကြီးတစ်ခုပဲပေါ့။ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ၊ သီရိ  
လင်္ကာ၊ ပါကစ္စတန်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ အိန္ဒိယ၊ မြန်မာ၊  
ဗီယက်နမ်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ အင်ဒိုနီးရှားစတဲ့ နိုင်ငံပေါင်း  
များစွာတို့ဟာ ဒတ်ချ်၊ ပေါ်တူဂီ၊ စပိန်၊ ပြင်သစ်၊  
အင်္ဂလိပ် စတဲ့ဥရောပနယ်ချဲ့နိုင်ငံတွေရဲ့ ကိုလိုနီ  
ဖြစ်ခဲ့ကြရတယ်။ ထိုင်းဟာ ဘုရင်စနစ်နဲ့ နိုင်ငံဆက်  
လက်တည်တံ့ပေမယ့် ထိုစဉ်က အမြီးဖဲ့၊ ခေါင်းဖဲ့နဲ့  
တရားစီရင်ရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးတွေ အပါအဝင် အချုပ်  
အခြာအာဏာ လွတ်လပ်ခွင့်ကတော့ ကျန်ဖြစ်ရတာနဲ့  
အတူတူလောက် သူလည်း ဒုက္ခရောက်ခဲ့ရတာပါပဲ။  
တရုတ်ပြည်ကြီးကလည်း ဥရောပနယ်ချဲ့သားရဲတွေရဲ့  
အစိတ်စိတ်အမြွှာမြွှာ ခွဲစေကိုက်ဖြတ်စားသောက်  
တာကို ခံခဲ့ရတာပါပဲ။

ဒီအထဲမှာ မြန်မာဟာ နောက်ဆုံးအချိန်လောက်မှာ  
မှ သူကျွန်ဘဝကျရောက်ခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာဟာ  
နှစ်ဆယ်ရာစုအလယ်လောက် (ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ကြီး  
အပြီး) အစောဆုံးအပိုင်းလောက်မှာ လွတ်လပ်ရေးကို  
ပြန်လည်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာထက်စောပြီး သူကျွန်  
ဘဝကျရောက်ခဲ့တဲ့ နယ်မြေဒေသတွေ အများကြီး။  
မြန်မာရဲ့နောက်မှ နယ်ချဲ့တို့ရဲ့ ထမ်းပိုးလက်အောက်  
က လွတ်မြောက်လာကြသူတွေလည်း အများကြီး။  
မြန်မာလူမျိုးဟာ မျိုးချစ်စိတ်နဲ့ဇာတိသွေးဇာတိမာန်  
အင်မတန်ထက်သန်ခဲ့တာ သမိုင်းရာဇဝင်လေ့လာ  
ကြည့်ရင် အထင်အရှား သိမြင်ရပါမယ်။ မြန်မာ  
လူမျိုးတွေဟာ သတ္တိလည်း ကောင်းသလို ဉာဏ်လည်း  
ကောင်းကြပါတယ်။ ပါးရည်နပ်ရည်ရှိပါတယ်။  
အမြော်အမြင်နဲ့ ဆင်ခြင်တုံတရားလည်း ရှိပါတယ်။  
တိုင်းပြည်က မလွတ်လပ်သေးဘူး။ ကွန်မြူနစ်က  
ဖဆပလနဲ့ ကွဲပြီး လွတ်လပ်ရေးရတာနဲ့ ကွန်မြူနစ်ထဲ  
အပြုနဲ့ အနီက ကွဲပြားပြန်ပြန်ပြီ။ လွတ်လပ်ရေးရတာနဲ့  
နှစ်ပိုင်းပဲရှိပါသေး။ ဖဆပလက တည်မြဲနဲ့ သန့်ရှင်း  
ဆိုပြီး ထက်ခြမ်းကွဲပြန်ပြီး တိုင်းပြည်ကိုခေါင်းဆောင်

ကြတဲ့ နိုင်ငံရေးသမားဟာ သူတို့လည်း လူပါပဲ။ အယူ  
အဆ၊ သဘောထားကွဲပြားမှာပေါ့။ ကွဲလွဲကြတယ်  
ဆိုတာ သဘာဝကျပါတယ်။ ဘာမှမဆန်းလှပါဘူး။  
သို့သော် ခေါင်းဆောင်က လက်နက်ကိုင်တိုက်ပွဲထိ  
အောင် တစ်ပါတီ နဲ့ တစ်ပါတီတစ်ဖွဲ့နဲ့တစ်ဖွဲ့ အပြတ်  
ဆော်ကြပြီဆိုတော့ တိုင်းနဲ့ လူမျိုးအကျိုးယုတ်ပြီပေါ့။  
ငါမှငါ ဘဝင်မြင်ခဲ့ကြတယ်။ ရဲဘော်ရဲဘက်ချင်း ခွဲဝေ  
တာဝန်ယူပြီး မျှမျှတတ မပူးပေါင်းခဲ့ကြဘူး။ တိုင်းပြည်  
မွဲခဲ့တာ နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှတို့ရဲ့ ကုပ်သွေးစုပ်အမြတ်  
ထုတ်တာကို ခံခဲ့ရလို့ပဲ။ အဲဒါ မှန်ပါတယ်။

လွတ်လပ်ရေးရပြီး နှစ်ပေါင်း(၅၀) ကာလလုံးလုံး  
အချိန်အတွင်း သူများတိုင်းပြည်တွေမှာ လမ်းတွေ

❖ အပြုနှင့်အဖျက်ကို ခွဲခြားနားလည်နေကြပြီ၊ အပြုနှင့်အဖျက်ကို  
သေသေချာချာနှိုင်းယှဉ်သိမြင်ခဲ့ပြီးပါပြီ။ မဟုတ်မဟတ်လုပ်ကြံစွပ်စွဲ  
ပုတ်ခတ်ခြင်း၊ ဆွဲခြင်းဖွဲခြင်းတွေ၊ မမှန်မှန်းသိလျက်နဲ့ နှပ်ကြောင်းပေး  
သွေးခွဲကုန်းချော သပ်လျှိုတာမျိုးတွေ၊ ဖိအားပေးခြိမ်းခြောက်တာ  
မျိုးတွေ၊ ခြောက်ပေမယ့် မကြောက်ခဲ့ပေ။ ချောပေမယ့် မပျော့ခဲ့ချေ။  
စည်းကမ်းရှိသော ဒီမိုကရေစီ၊ စစ်မှန်သော ဒီမိုကရေစီ၊ ပြည်သူလူထု  
ရဲ့အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှာ တစ်ခဲနက်ထောက်ခံဆန္ဒပြုအားပေးခဲ့ကြတဲ့  
နိုင်ငံတော်ရှေ့ဆက်သွားမယ့် မူဝါဒလုပ်ငန်းစဉ်အပေါ် အပြည့်အဝ  
ယုံကြည်ကြပါတယ်။ ❖

ကောင်း၊ တံတားတွေဆောက်၊ မြို့ပြစက်မှုတွေ ထွန်း  
ကား၊ လျှပ်စစ်မီးတွေ တထိန်ထိန်နဲ့ အချိန်အဟုန်  
ကောင်းစွာ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ကာလ၊ မြန်မာ  
နိုင်ငံမှာက တံတားမိုင်းခွဲ၊ ချိုးဖျက်၊ ရွာမီးရှို့၊ လူသတ်၊  
ဆက်ကြေးကောက်။ နိုင်ငံရေး၊ လူမျိုးရေး၊ လက်နက်  
ကိုင် သူပုန်သူကန်တွေနဲ့ ထွေးလုံးရစ်ပတ် အချိန်  
ကုန်ခဲ့ရ။ စိတ်ပျက်စရာကောင်းလို့တာ။

ဝါဒရေးခေါင်းဆောင်၊ လူမျိုးရေး ခေါင်းဆောင်  
ဆိုတဲ့ ထိုစဉ်ကလူတွေဟာ အမြော်အမြင် အသိပညာ  
နည်းပါးနိမ့်ကျလိုက်ကြတာ။ သတ်ဖြတ်တိုက်ခိုက်  
နေကြတာနဲ့ တိုင်းပြည်ဟာ ဆင်းရဲနွမ်းနယ်ခဲ့ရပြီ။

လက်ဝဲဝါဒ တစ်ယူသန်နဲ့ လက်နက်ကိုင်တော်  
လှန်ရေးလမ်းစဉ်ဟာ ကျေးလက်ကို အခြေခံပြီး မြို့ကို  
ဝိုင်းမည် ဆိုသော်လည်း ၁၉၄၈ခုနှစ် မှ ၁၉၈၈ခုနှစ်  
ထိ နှစ် ပေါင်း (၄၀) သာကြာလာခဲ့ရော ဘယ်တစ်မြို့မှ  
သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ခဲ့ပါဘူး သွေးခင်းတဲ့လမ်း  
ကို စိုက်စိုက်မတ်မတ် လိုက်နေလိုက်တာ အဲဒီခေါင်း  
ဆောင်အားလုံးဟာ သွေးပင်လယ်ထဲ နစ်မြုပ်ပျောက်

ကွယ်သွားကြရော။ တိုင်းပြည်ကောင်းစားရေးထက်  
ပြည်ပကိုမှီခိုပြီး ပုံတူကူးချပါဒစနစ် တည်ဆောက်ရေး  
ကိုသာ အစွန်းရောက်ခဲ့ကြ။ လက်နက်ကိုင်တိုက်ပွဲ  
တွေကြားမှာ တိုင်းပြည်ကတော့ ထပ်ခါထပ်ခါချွတ်  
ခြုံကျ၊ မွဲပြာကျ၊ ဆင်းရဲ၊ အာဏာရတဲ့ပါတီ၊ ဆောင်  
ရွက်ပိုင်ခွင့်ရှိတဲ့ အဖွဲ့အစည်းကတော့ တိုင်းပြည်နဲ့  
လူမျိုးအပေါ်မှာ ဘယ်လောက်တာဝန်ကျေပွန်ခဲ့သလဲ။  
လက်ဝဲ၊ လက်ယာ မြေပေါ်၊ မြေအောက်၊ ဘယ်  
အဖွဲ့ အစည်း၊ အသင်းအဝင်းကိုမှ အပြစ်တွေရေးပြီး  
ပြန်လည် ဖော်ပြနေရန် မဟုတ်ပါ။ ဖြတ်သန်းခဲ့ရတဲ့  
တိုင်းပြည်ရဲ့ ကြမ်းတမ်းခက်ထန်ခဲ့ခြင်းတွေကို ပြော  
လိုတာပါ။ သင်ခန်းစာတွေပေါ့။ လူထုတိုက်ပွဲ ဆင်နွဲ

ရန်ဆိုပြီး ပြည်ပမှာ ဆူဆူပူပူလုပ်ဆောင် စည်းမဲ့ကမ်း  
မဲ့ ဖြစ်အောင် သွေးထိုးလှုံ့ဆော် စီမံခဲ့သမျှကိုလည်း  
ပြည်သူလူထုက စိတ်ဝင်စားမှု လုံးဝမရှိကြတော့ပါ။  
အကျိုးမှ မရှိနိုင်တဲ့ ဥစ္စာ။  
တို့တာဝန်အရေးသုံးပါးဟာ အမျိုးသားရေးမူဝါဒ  
ပဲ။ တိုင်းရင်းသားအားလုံးရဲ့ စုရုံးညီညာ အသိအမြင်  
အတွေးအခေါ် ဒီအခြေခံပေါ်မှာ ရပ်တည်လာအောင်  
စည်းရုံးနိုင်ခဲ့ကြပြီး လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်တဲ့ အဖွဲ့  
အစည်း အနည်းငယ်မျှသာ ကျန်ရှိတော့ပြီ။ အဲဒီ  
အနည်းငယ်သော အဖွဲ့တွေကိုလည်း လက်ကမ်းလျက်  
မေတ္တာနဲ့ ကြိုဆိုနေလျက်ပါပဲ။ ညီအစ်ကို မောင်နှမ  
သွေးရင်းသားရင်းတွေ မဟုတ်လား။ သူစိမ်းတစ်ရံမှ  
မဟုတ်ကြတာ။ စိတ်ရှည်သည်းခံကြတာပေါ့။  
နိုင်ငံတကာအလယ်မှာ တင့်တင့်တယ်တယ် ထည်  
ထည်ဝါဝါ ရင်ပေါင်တန်း ရပ်တည်နိုင်အောင် တက်  
ညီလက်ညီ လှော်ခတ်ကြရမယ့် အခြေအနေအချိန်  
အခါပဲ။ ဘယ်သူဘယ်ဝါရဲ့ အကူအညီ အထောက်  
အပံ့နဲ့မှ နာလန်မထူနိုင်ဘူး။ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး

အပြုသဘော တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုတွေဟာ အေးချမ်း  
လုံခြုံ၊ တည်ငြိမ်သာယာတဲ့ အခြေအနေကာလမှာ  
သိသိသာသာ ပေါ်ပေါက်လာနေပါတယ်။ ပြည်ပမှ  
ဖိအားပေးမှု၊ အကျပ်ကိုင်မှု၊ ခြိမ်းခြောက်မှု၊ အနိုင်ကျင့်  
ဩဇာပေးမှုတွေကို ရဲရဲရင့်ရင့် တည်တည်ငြိမ်ငြိမ်  
နဲ့ သတ္တိရှိရှိဆိုင်ဆိုင်တာ လက်ရှိခေါင်းဆောင်တွေ  
နဲ့တကွ အသိအမြင် ရင့်ကျက်တဲ့ ပြည်သူလူထုကို  
ချီးကျူးစရာပဲ။ လေးစားဂုဏ်ပြုဖွယ်ရာ ဖြစ်ပါတယ်။  
အပြုနှင့်အဖျက်ကို ခွဲခြားနားလည်နေကြပြီ၊  
အပြုနှင့် အဖျက်ကို သေသေချာချာနှိုင်းယှဉ်သိမြင်ခဲ့  
ပြီးပါပြီ။ မဟုတ်မဟတ် လုပ်ကြံစွပ်စွဲ ပုတ်ခတ်ခြင်း၊  
ဆွဲခြင်းဖွဲခြင်းတွေ၊ မမှန်မှန်းသိလျက်နဲ့ နှပ်ကြောင်း  
ပေးသွေးခွဲ ကုန်းချော သပ်လျှိုတာမျိုးတွေ၊ ဖိအား  
ပေး ခြိမ်းခြောက်တာမျိုးတွေ၊ ခြောက်ပေမယ့်  
မကြောက်ခဲ့ပေ။ ချောပေမယ့် မပျော့ခဲ့ချေ။  
စည်းကမ်းရှိသော ဒီမိုကရေစီ၊ စစ်မှန်သော ဒီမို  
ကရေစီ၊ ပြည်သူလူထုရဲ့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှာ  
တစ်ခဲနက် ထောက်ခံဆန္ဒပြုအားပေးခဲ့ကြတဲ့ နိုင်ငံ  
တော်ရှေ့ဆက်သွားမယ့် မူဝါဒလုပ်ငန်းစဉ်အပေါ်  
အပြည့်အဝယုံကြည်ကြပါတယ်။ အားတက်စရာ  
ကောင်းတဲ့ အချိန်အဟုန်ကြီးမားတဲ့ တစ်စည်းလုံးတစ်  
လုံးတည်းသော ပြည်သူ့စွမ်းအားကြီးပါပဲ။ နောက်ဆုံး  
တစ်နေ့မှာတော့ အားသာမလဲဆိုတာ တူမောင်  
စဉ်းစားကြည့်လေ။

## ရွှေကျင်မြို့နယ်၌ ပန်းရန်သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ရွှေကျင် ၈၈ ၂၀  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်  
ခရိုင် ရွှေကျင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-  
၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အသက်မွေးဝမ်း  
ကျောင်းအထောက်အကူပြု ပန်းရန်သင်  
တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၁၉ ရက်က အဆိုပါ ဦးစီး  
ဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်  
ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ ရွှေကျင်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်  
ရေးအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်ဦးကျော်တိုးက အသက်  
မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုပန်းရန်  
သင်တန်းဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်း၏  
ရည်ရွယ်ချက်များ အကျိုးကျေးဇူးများကို  
ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ ရွှေကျင်မြို့နယ် ကျေး  
လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ  
မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်နော်ထူးဘိုက ကျေး

လက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်စေရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်  
အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရန် အသက်  
မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု  
သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်  
ကြောင်း၊ မိသားစုအတွက် တစ်ဖက်တစ်  
လမ်းမှ အပိုဝင်ငွေရရှိနိုင်သည့်ထိ ကြိုးစား  
သင်ယူစေလိုကြောင်း၊ သင်တန်းလွန်ကာလ  
အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်  
အဆိုပါ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း

အထောက်အကူပြုပန်းရန်သင်တန်းသို့ ရွှေ  
ကျင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ  
သင်တန်းသားဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်  
ကြောင်း၊ သင်တန်းတွင် ပန်းရန်နည်းပညာ  
နှင့် ပတ်သက်၍ ကျွမ်းကျင်နည်းပညာ  
နှစ်ဦးက သင်ထောက်ကူပစ္စည်းအပြည့်  
အစုံဖြင့် မေ ၁၉ ရက်မှ စတင်ပြီး ဇွန် ၇  
ရက်ထိ စာတွေ့ လက်တွေ့အခမဲ့ သင်ကြား  
ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေကျင်မြို့နယ်ကျေး  
လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန  
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နော်ထူးဘိုထံမှ  
သိရသည်။  
ကျိညီ

# မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလတွင် ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် ၇၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



**မော်လမြိုင်ကျွန်း မေ ၂၀**  
ရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလတွင် ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် ၇၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာက ပြော

ပြော သိရသည်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မတ်လအတွင်းက ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် ၅၇၀၀၀ ထိသာတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် ၇၈၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ

ငါးရှဉ့်များ တင်ပို့ရောင်းချအားကောင်းလာခြင်းသည် ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ ငါးရှဉ့်များကိုအဝယ်လိုက်နေသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ “ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလ ပထမပတ်လောက်ကတည်းက ငါးရှဉ့်တွေ သိသိသာသာကိုတင်ပို့အားကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ဒေသထွက်ငါးရှဉ့်တွေကို

ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ အဓိကတင်ပို့တယ်။ ရန်ကုန်ကနေတစ်ဆင့် အခြားပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်တွေဆီ ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို ဝယ်ယူအားကောင်းလာတော့ ငါးရှဉ့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေ၊ ရေလုပ်သားတွေ၊ ငါးရှဉ့်ရှာဖွေဖမ်းဆီးသူတွေ အဆင်ပြေလာတာတွေ့ရပါတယ်”ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာက ပြောပြသည်။  
မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်းတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရသည့် ငါးရှဉ့် ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၃၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက်ငါးရှဉ့်များကို ရန်ကုန်မြို့မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ထိုင်းနိုင်ငံတို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။  
**ကျော်ကျော်လင်း**

# လဲချားမြို့နယ် ဟိုနောင်လုံကျေးရွာ၌ ပြစ်ပမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

**လဲချား မေ ၂၀**  
ရွမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်ခရိုင် လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြို့မအုပ်စု ဟိုနောင်လုံကျေးရွာ၌ ပြစ်ပမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ဟိုနောင်လုံကျေးရွာ၌ ပြစ်ပမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိ ကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကိုပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။  
လဲချားမြို့နယ် ဟိုနောင်လုံကျေးရွာ၌ ပြစ်ပမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၈ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
**အေးသူ**

# မင်းလှမြို့နယ် အောက်ကိုင်းကျေးရွာတွင် VREFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**မင်းလှ မေ ၂၀**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အောက်ကိုင်းကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း(VREFP) ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက အောက်ကိုင်းကျေးရွာရှိ ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ၊ အသင်းသားများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VREFP)ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်း လက်ခွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များ၊ အရင်းအတိုးငွေများကို သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ပေးသွင်းစေလိုကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေများ ရာသီမရွေး ဖူလုံစွာရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သုံးခွမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ခင်အေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
**မောင်ခိုင်**

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကိုပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက အောက်ကိုင်းကျေးရွာရှိ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၇ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။  
ထို့နောက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များက အောက်ကိုင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် သူညီ ဒသမ ၂ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် သူညီ ဒသမ ၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၀ ဦးကို ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VREFP)ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ ဒသမ ၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
**ရီလေး**

# အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဧက ၄၀၇၀ စိုက်ပျိုးမည်

**အင်းတော် မေ ၂၀**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဧက ၄၀၇၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ ဧက ၄၁၅၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဧက ၄၀၇၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။  
“အင်းတော်မြို့နယ် မိုးသီးနှံ

စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံဧက ၄၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက် လျာထားပါတယ်။ နံနံ၊ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ ခရမ်းချဉ်၊ ခရမ်းသီး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ပန်းမုန်လာ၊ ရုံးပတီသီး စတဲ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေ စိုက်ပျိုးကြတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့

ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP စနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် တောင်သူတွေကို နည်းပညာပေးတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင်စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို

နည်းပညာတွေ ပေးသွားပါမယ်။ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမယ်”ဟု အင်းတော်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းခိုင်က ပြောပြသည်။  
ယခုနှစ် အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများပေးခြင်း၊ တောင်သူများဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
**(၂၀၆)**



# သုံးခွမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**ရန်ကုန် မေ ၂၀**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်ခရိုင် သုံးခွမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာ နှစ်ရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သန်လျင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်

ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးမြင့်၊ သုံးခွမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ခင်အေးနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် စစ်ပင်ကန်ကျေးရွာတွင် သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် အလျား ပေ ၂၀၀၊ အနံပေ ၁၉၀၊ အနက် သုံးပေနှင့် မင်းရွာအသင်းကျေးရွာတွင် အလျား ပေ ၁၅၀၊ အနံ ပေ ၂၃၀၊ အနက် သုံးပေရှိ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု

အခြေအနေများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများရေရှည်တည်တံ့အောင်ပိုင်ပိုင်ထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
အဆိုပါ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို သုံးခွမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာသားများပူးပေါင်း၍ ယခုနှစ် ဧပြီလ ပထမပတ်က စတင်

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ အဆိုပါ ကျေးရွာများရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် ရေရွားပါးသည့်ပြဿနာများ ပြေလည်ကာ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေများ ရာသီမရွေး ဖူလုံစွာရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သုံးခွမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ခင်အေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
**မောင်ခိုင်**

**ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့။**

# လေးနိုင်ငံကာကွယ်ရေးမိတ်အဖွဲ့ (Squad) ဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒေသတွင်းစိုက်ခင်းလက်လှည့်မှုအလားအလာ

လက်ရှိအချိန်တွင် အမေရိကန် ပင်လယ်စင်္ကြာနယ်တပ်မှူးချုပ်သည် ၎င်း၏ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာသံသယတစ်ခုကို အချိန်မီဖြေဆိုပေးရန်အတွက် အဖွဲ့အစည်းတစ်ဖွဲ့ကို အဖွဲ့အစည်းတစ်ဖွဲ့အဖြစ် အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လွှတ်အော်စတင်သည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် လေးနိုင်ငံကာကွယ်ရေးမဟာမိတ်အဖွဲ့ (Squad) တည်ဆောက်ရေးအတွက် ဂျပန်၊ ဩစတြေးလျနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့မှ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများကို အမေရိကန် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဌာနချုပ် (IND OPA-COM) ရှိရာ ဟာပိုင်ရီ၌ လက်ခံဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများသည် အေးချမ်းမှု၊ တည်ငြိမ်မှုနှင့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ဟန့်တားမှုတို့အတွက် အမြင်သဘောထားများဖလှယ်ခဲ့ပြီး ၎င်းရည်မှန်းချက်ကို အတူတကွအကောင်အထည်ဖော်သွားရေးအတွက် လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် တာဝန်များချမှတ်ခဲ့ကြောင်း၊ အသစ်ဖွဲ့စည်းထားသော လေးနိုင်ငံကာကွယ်ရေးမဟာမိတ်အဖွဲ့သည် ကာလရှည်လုံခြုံရေးအဖွဲ့သို့ အလျင်အမြန်ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လွှတ်အော်စတင်က ထပ်မံပြောကြားသွားခဲ့သည်။

လေးနိုင်ငံအနေဖြင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်နှင့်ဆက်စပ်ရေပိုင်နက်များအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ပူးတွဲကင်းလှည့်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး အိမ်ဖြူတော်၌ ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဖူမိယိုကီရိုဒါ၊ ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ဖာဒီနန်မားကို့စ်ဂျူနီယာနှင့် အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်တို့ကြား ဂျပန်-ဖိလစ်ပိုင်-အမေရိကန် သုံးနိုင်ငံထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နောက်ရက် သတ္တပတ်အနည်းငယ်အကြာတွင် Squad အစည်းအဝေး ပေါ်ထွက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Squad နိုင်ငံများသည် လာမည့်လများအတွင်း အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့်တင်ရန်၊ ပူးတွဲကင်းလှည့်မှုနှင့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပိုမိုလုပ်ဆောင်ရန်၊ ထောက်လှမ်းရေးနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်း လုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ဖြင့်ရန် ရည်မှန်းချက်ချမှတ်ထားရှိသည်။ ဆိုရလျှင် ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ဖာဒီနန်မားကို့စ်ဂျူနီယာ၏ အနောက်အုပ်စုအပေါ် ဗဟိုပြုမှုနှင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်အရေးတွင် တင်းမာသောရပ်တည်ချက်တို့ကြောင့် လေးနိုင်ငံကာကွယ်ရေးမဟာမိတ်အဖွဲ့ ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယ၊ ဩစတြေးလျ၊ အမေရိကန်နှင့် ဂျပန်တို့ပါဝင်သော လေးနိုင်ငံလုံခြုံရေးအဖွဲ့ (Quad) နှင့် မတူညီသည့်အချက်မှာ Squad သည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအတွင်း ဒေသတွင်း၌ မဟာဗျူဟာမျှော်မှန်းချက်များကို မျှဝေသွားမည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယသည် ရုရှားနှင့် သမားရိုးကျလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ မဟာမိတ်အဖြစ် နီးကပ်သောဆက်ဆံရေးကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားရှိပြီး ယူကရိန်းအရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရုရှားအပေါ် အနောက်အုပ်စုဦးဆောင်သည့် ပိတ်ဆို့မှုများကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်လျက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယနှင့်မတူညီသည့်အချက်မှာ ဖိလစ်ပိုင်သည် အမေရိကန်၏ အပြန်အလှန်ကာကွယ်ရေးစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးထားရှိပြီး ဩစတြေးလျ၊ အမေရိကန်တို့နှင့်သဘောတူညီချက်လက်မှတ်ရေးထိုးထားသလို ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် တပ်ဖွဲ့များအပြန်အလှန်လည်ပတ်ရေး သဘောတူညီချက်လက်မှတ်ရေးထိုးရန် ပြင်ဆင်ထားရှိသည်။ ဖာဒီနန်မားကို့စ်ဂျူနီယာအစိုးရအဖွဲ့သည် အမေရိကန်စစ်ရေယာဉ်များကို အခါအားလျော်စွာ ဆိုက်ကပ်ခွင့်ပြုထားသည့် စစ်အခြေစိုက်စခန်းများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။ Squad သည် ဖိလစ်ပိုင်

နိုင်ငံကို တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အငြင်းပွားလျက်ရှိသော ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာကိစ္စများ ဖြေရှင်းရာတွင် ယုံကြည်မှုပိုမိုခိုင်မာလာစေမည်ဖြစ်သည်။

သို့သော် တရုတ်နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာ Global Times သတင်းစာက Squad လုံခြုံရေးအဖွဲ့သည် ဒေသတွင်း၌ အန္တရာယ်များမြင့်တက်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်သည် တရုတ်နိုင်ငံ အင်အားကြီးထွားလာမှုတန်ပြန်ထိန်းချုပ်လိုသည့် အမေရိကန်၏ ပေါင်းစပ်ဟန့်တားရေးမဟာဗျူဟာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်လာရလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးရေးသားထားသည်။



အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံအပေါ် အနောက်အုပ်စု၏ရပ်တည်ချက်အတိုင်း လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်းမရှိသဖြင့် ယခင် Quad အဖွဲ့အတွင်း တင်းမာမှုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ကုလသမဂ္ဂတွင် ရုရှားနိုင်ငံကိုရှုတ်ချမှုနှင့် အနောက်အုပ်စု၏ စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုများကို အိန္ဒိယက ငြင်းဆန်ခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဆိုရလျှင် မိဒီအစိုးရသည် ရုရှားနိုင်ငံကို မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်နိုင်ငံအဖြစ် သဘောထားလျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယသည် ရုရှားနိုင်ငံမှ အဆင့်မြင့်လက်နက်စနစ်များနှင့် စွမ်းအင်များကို ဆက်လက်ဝယ်ယူလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အနောက်အုပ်စုကို ခေတ်သစ်ကိုလိုနီများအဖြစ်လည်း ခြုံငုံထားသည်။

အိန္ဒိယပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး ဂျိုင်ဟန်ကာကလက်ရှိအချိန်တွင် စီးပွားရေးအင်အားကြီးနိုင်ငံများသည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းဆောင်ရည်များကို ထိန်းချုပ်ထားပြီး အင်စတီကျုရှင်းပိုင်ဆိုင်ရာနှင့် သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာလွှမ်းမိုးမှုရှိသော နိုင်ငံကြီးများသည် အဆိုပါလွှမ်းမိုးမှုများကို လက်နက်အဖြစ် တပ်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း၊ အနောက်အုပ်စုသည် အမှန်တရားကိုအမြဲတစေပြောဆိုလျက်ရှိသော်လည်း လက်တွေ့လုပ်ဆောင်ခြင်းမရှိကြောင်း၊ ကမ္ဘာကြီးသည် စံနှုန်းနှစ်မျိုးခွဲခြားထားကြောင်း၊ အိန္ဒိယအနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသောနိုင်ငံများနှင့် ကမ္ဘာတောင်ခြမ်းနိုင်ငံများကြားတွင် ဦးဆောင်သူအဖြစ်ရပ်တည်လာပြီဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာတောင်ခြမ်းနိုင်ငံများညီလာခံ၌ ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် တရုတ်နှင့်နယ်စပ်ပြဿနာ ရှိသော်လည်း တရုတ်၏ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များကို ထိန်းချုပ်လိုသည့် ညွှန်ပေါင်းဖွဲ့စည်းမှုနှင့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုမှန်သမျှတွင် ပူးပေါင်း

ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် ကမ်းလှမ်းချက်မှန်သမျှကိုလည်း ငြင်းဆိုထားရှိသည်။ အမှန်တော့ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပြိုင်ဘက်အင်အားကြီးနိုင်ငံများနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများလုပ်ဆောင်ခြင်းအားဖြင့် အဓိကအင်အားကြီးနိုင်ငံဖြစ်တည်လာရေး ကြိုးပမ်းမှုများကိုသာ ပိုမိုစိတ်ပါဝင်စားလျက်ရှိသည်။

သို့သော် ဖိလစ်ပိုင်သည် ရုရှားနိုင်ငံအပေါ်ချမှတ်သည့် ကုလသမဂ္ဂမဲခွဲဆုံးဖြတ်မှုများတွင် အမေရိကန်နှင့် တစ်သဘောတည်းရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ဖိလစ်ပိုင်သည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်အရေးတွင် အမေရိကန်၊ ဩစတြေးလျ၊ ဂျပန်တို့နှင့်ကာကွယ်

တရုတ်ပင်လယ်ရေကြောင်းတပ်ဖွဲ့များကြား နယ်မြေပိုင်ဆိုင်မှုဆိုင်ရာအငြင်းပွားမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် Squad ဖွဲ့စည်းမှုအချိန်အဟုန်ရရှိလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Squad သည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် ပူးတွဲကင်းလှည့်ခြင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတိုးချဲ့ခြင်းနှင့် အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ထောက်လှမ်းရေးသတင်းအချက်အလက်မျှဝေခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်သွားမည်အပြင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ စစ်ဘက်ခေတ်မီအောင် အဆင့်မြှင့်တင်မှုလုပ်ဆောင်ရာတွင်လည်း ပံ့ပိုးကူညီသွားမည်ဖြစ်သည်။

သို့သော် Squad အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ စပ်ကြားနယ်မြေဆိုင်ရာမဟာဗျူဟာကို မည်သို့မည်ပုံ ဟန့်တားသွားမည်ဆိုသောအချက်ကိုမူ ချမှတ်နိုင်ခြင်း မရှိပေ။ ထို့ပြင် Squad သည် ဖိလစ်ပိုင်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ကို ရပ်တည်ချက် ပိုမိုတင်းမာလာစေနိုင်သဖြင့် အငြင်းပွားမှုများ ပိုမိုမြင့်တက်လာစေနိုင်ပေသည်။ မကြာသေးမီက လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် Squad အစည်းအဝေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေကျင်းအခြေစိုက် စစ်ရေးဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူ ဝေဒေါင်လူးက အမေရိကန်သည် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကို ပံ့ပိုးကူညီရေးအတွက် ဂျပန်၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့နှင့် မဟာမိတ်ဖွဲ့ထားပြီး ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကို တောင်တရုတ်ပင်လယ်အရေးအတွင်း စစ်ရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများ ပိုမိုလုပ်ဆောင်ရန် အားပေးအားမြှောက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသဖြင့် ဒေသတွင်းအခြေအနေများ ပိုမိုရှုပ်ထွေးလာစေနိုင်ကြောင်း၊ ထို့နောက် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် အမေရိကန်၊ ဂျပန်နှင့် ဩစတြေးလျတို့၏ စစ်ရေးတည်ရှိမှု ပိုမိုခိုင်မာတောင့်တင်းလာရေးအတွက် အကြောင်းပြချက်ရှာလာမည်ဖြစ်ကြောင်း တုံ့ပြန်ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

တောင်တရုတ်ပင်လယ်အရေးတွင် ပြင်ပနိုင်ငံများနှင့် တပ်ဖွဲ့များပါဝင်ပတ်သက်ခြင်းသည် ဒေသတွင်း၌ အခြေအနေပိုမိုရှုပ်ထွေးလာစေမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ၎င်းတို့၏စစ်ရေးအင်အားသည် ဒေသတွင်းပုံမှန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် သက်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်စေရုံသာမက ပဋိပက္ခများကိုလည်း ဖြစ်ပွားစေနိုင်ကြောင်း ပေကျင်းအခြေစိုက် စစ်ရေးဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူ ဝေဒေါင်လူးက ထပ်မံသတိပေးပြောကြားသွားသည်။

သို့သော် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကမူ Squad ဖွဲ့စည်းမှုကို ၎င်း၏အချုပ်အခြာအာဏာအခွင့်အလမ်းများကို ကာကွယ်ရန်နှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းနယ်ပယ်တွင် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းအခြေခံသော အခင်းအကျင်းကို ထိန်းသိမ်းရန် တရားဝင်ကြိုးပမ်းမှုအဖြစ် ရှုမြင်ထားရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံကမူ အသစ်ဖွဲ့စည်းသွားမည့် လေးနိုင်ငံကာကွယ်ရေးမဟာမိတ်အဖွဲ့ (Squad) ကို အမေရိကန်၏ ထိန်းချုပ်ပိတ်ဆို့ရေး မဟာဗျူဟာ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအဖြစ် ရှုမြင်ထားသည်။ ဆိုရလျှင် အမေရိကန်ဦးဆောင်သည့် Squad ဖွဲ့စည်းမှု၏ အကျိုးဆက်သည် အနာဂတ်တွင် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်၌ တင်းမာမှုနှင့်အန္တရာယ်များမြင့်တက်လာဖွယ်ရာရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပေသည်။

အထူးသဖြင့် ဖာဒီနန်မားကို့စ်ဂျူနီယာသည် ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ စစ်အခြေစိုက်စခန်းများတွင် ပင်တဂွန်စစ်ရေယာဉ်နှင့် လေယာဉ်များထပ်မံဆိုက်ကပ်ခွင့်ပေးမည့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဆင့်မြှင့်တင်မှု သဘောတူညီချက် (EDCA) ကို တိုးချဲ့ခြင်း၊ ဂျပန်-ဖိလစ်ပိုင်-အမေရိကန် (JPA-HUS) လုံခြုံရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံနှင့် ပြီးပြည့်စုံသောမဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးအသစ်တို့ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် ဖိလစ်ပိုင်နှင့်

တရုတ်ပင်လယ်ရေကြောင်းတပ်ဖွဲ့များကြား နယ်မြေပိုင်ဆိုင်မှုဆိုင်ရာအငြင်းပွားမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် Squad ဖွဲ့စည်းမှုအချိန်အဟုန်ရရှိလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Squad သည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် ပူးတွဲကင်းလှည့်ခြင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတိုးချဲ့ခြင်းနှင့် အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ထောက်လှမ်းရေးသတင်းအချက်အလက်မျှဝေခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်သွားမည်အပြင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ စစ်ဘက်ခေတ်မီအောင် အဆင့်မြှင့်တင်မှုလုပ်ဆောင်ရာတွင်လည်း ပံ့ပိုးကူညီသွားမည်ဖြစ်သည်။

သို့သော် Squad အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ စပ်ကြားနယ်မြေဆိုင်ရာမဟာဗျူဟာကို မည်သို့မည်ပုံ ဟန့်တားသွားမည်ဆိုသောအချက်ကိုမူ ချမှတ်နိုင်ခြင်း မရှိပေ။ ထို့ပြင် Squad သည် ဖိလစ်ပိုင်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ကို ရပ်တည်ချက် ပိုမိုတင်းမာလာစေနိုင်သဖြင့် အငြင်းပွားမှုများ ပိုမိုမြင့်တက်လာစေနိုင်ပေသည်။

မကြာသေးမီက လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် Squad အစည်းအဝေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေကျင်းအခြေစိုက် စစ်ရေးဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူ ဝေဒေါင်လူးက အမေရိကန်သည် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကို ပံ့ပိုးကူညီရေးအတွက် ဂျပန်၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့နှင့် မဟာမိတ်ဖွဲ့ထားပြီး ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကို တောင်တရုတ်ပင်လယ်အရေးအတွင်း စစ်ရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများ ပိုမိုလုပ်ဆောင်ရန် အားပေးအားမြှောက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသဖြင့် ဒေသတွင်းအခြေအနေများ ပိုမိုရှုပ်ထွေးလာစေနိုင်ကြောင်း၊ ထို့နောက် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် အမေရိကန်၊ ဂျပန်နှင့် ဩစတြေးလျတို့၏ စစ်ရေးတည်ရှိမှု ပိုမိုခိုင်မာတောင့်တင်းလာရေးအတွက် အကြောင်းပြချက်ရှာလာမည်ဖြစ်ကြောင်း တုံ့ပြန်ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

တောင်တရုတ်ပင်လယ်အရေးတွင် ပြင်ပနိုင်ငံများနှင့် တပ်ဖွဲ့များပါဝင်ပတ်သက်ခြင်းသည် ဒေသတွင်း၌ အခြေအနေပိုမိုရှုပ်ထွေးလာစေမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ၎င်းတို့၏စစ်ရေးအင်အားသည် ဒေသတွင်းပုံမှန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် သက်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်စေရုံသာမက ပဋိပက္ခများကိုလည်း ဖြစ်ပွားစေနိုင်ကြောင်း ပေကျင်းအခြေစိုက် စစ်ရေးဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူ ဝေဒေါင်လူးက ထပ်မံသတိပေးပြောကြားသွားသည်။

သို့သော် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကမူ Squad ဖွဲ့စည်းမှုကို ၎င်း၏အချုပ်အခြာအာဏာအခွင့်အလမ်းများကို ကာကွယ်ရန်နှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းနယ်ပယ်တွင် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းအခြေခံသော အခင်းအကျင်းကို ထိန်းသိမ်းရန် တရားဝင်ကြိုးပမ်းမှုအဖြစ် ရှုမြင်ထားရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံကမူ အသစ်ဖွဲ့စည်းသွားမည့် လေးနိုင်ငံကာကွယ်ရေးမဟာမိတ်အဖွဲ့ (Squad) ကို အမေရိကန်၏ ထိန်းချုပ်ပိတ်ဆို့ရေး မဟာဗျူဟာ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအဖြစ် ရှုမြင်ထားသည်။ ဆိုရလျှင် အမေရိကန်ဦးဆောင်သည့် Squad ဖွဲ့စည်းမှု၏ အကျိုးဆက်သည် အနာဂတ်တွင် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်၌ တင်းမာမှုနှင့်အန္တရာယ်များမြင့်တက်လာဖွယ်ရာရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပေသည်။

**ကိုးကား**  
- Move over, Quad; the new Squad has landed By Asia Times.

**ဝင်းဇင်(သုတေသန)**

**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုပျက်စီးမှုကွပ်ကဲမှုဌာနမှ တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။**

# ကဆုန်လပြည့်ပုဒ္ဒန်း

## စိန်ငွေ့လှိုင်(ဟိုပုံးမြေ)



ကဆုန်လဟာ ဆယ့်နှစ်လရာသီရဲ့ ဒုတိယမြောက် လဖြစ်ပြီး ရက်ပေါင်း ၃၀ ရှိပါတယ်။ ရက်စုံတဲ့လ တစ်လဖြစ်ပါတယ်။ ကဆုန်ဆိုတဲ့စကားက ကဆုန် ကနေဆင်းသက်လာပါတယ်။ ကုဆို့တာက ရေကို ခေါ်ဆိုတာဖြစ်ပြီး ဆုန်ဆိုတာက ရေသွန်းလောင်းတာ လို့ အဓိပ္ပာယ်ရရှိပါတယ်။ ကာလရွေ့လျားလာတဲ့အခါ ကုကနေ ကကို ပြောင်းလဲလာပြီး ကဆုန်လလို့ခေါ်ဆို ကြရာ ရေသွန်းလောင်းတဲ့လကို ဆိုလိုတာဖြစ်ပါတယ်။ ဗျာ၊ ဖွား၊ ပွင့်၊ စံ၊ ဤလေးတန် မှတ်ရန် ပုဒ္ဒန်းဆိုတဲ့ လင်္ကာမှာ ပုဒ္ဒဘုရားဘဝဖြစ်စဉ်နဲ့ သက်ဆိုင်နေပါ တယ်။ ဗျာဆိုတာက ဗျာဒိတ်ခံယူမှု၊ ဖွားဆိုတာက ဖွားမြင်မှု၊ ပွင့်ဆိုတာက ဘုရားအဖြစ် ပွင့်ထွန်းတော် မူ၊ စံဆိုတာက ပရိနိဗ္ဗာန်စံမြန်းမှုတို့ကို ခေါ်ဆိုပါတယ်။ ဒီအကြောင်းအရာတွေဟာ ကဆုန်လပြည့်နေ့မှာဖြစ် ပေါ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ဗျာဒိတ်ခံယူမှုပေါ်ပေါက်လာပုံမှာ ဂေါတမ အလောင်းတော်ဟာ ဒီဘဒ္ဒကမ္ဘာကနေ ပြန်လည်ရေ ထွက်မယ်ဆိုရင် လေးအသင်္ချေနဲ့ကမ္ဘာတစ်သိန်းကာလ မှာ သုမေဓာဆိုတဲ့ ပုဏ္ဏားတစ်ဦးဖြစ်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ ပုဏ္ဏားဟာ အလှူကြီးပေးပြီး ရသေ့ဝတ်ကာ ဟိမန္တာ တောမှာ နေထိုင်ပါတယ်။ ဝတ်လဲတော်ကိုစွန့်ပြီး လျှော်တေသင်္ကန်းကို ဆင်မြန်းပါတယ်။ သစ်ရွက်မိုး ကျောင်းသင်္ခမ်းကနေ သစ်ပင်ရင်းကို ပြောင်းရွှေ့ပြီး တရားကျင့်ရာကနေ ဈာန်အဘိညာဉ်ရရှိပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာ ဒီပင်္ကရာမြတ်စွာဘုရားပွင့်ထွန်းတော်မူပြီး ရမ္မာဝတီမြို့ကို ဘုရားရှင်နဲ့နောက်ပါရဟန်းတို့ ဆွမ်းခံ ကြွလာမှာမို့ မြို့သူ၊ မြို့သားတွေက ရွှံ့ညွန့်ထူထပ်တဲ့ လမ်းကို ပြင်ဆင်နေကြပါတယ်။ ဒါကို သုမေဓာ ရှင်ရသေ့မြင်တွေ့လိုက်ရာ ပါဝင်လုပ်အားပေးချင်တာ ကြောင့် မြေနေရာတစ်ကွက်ကို တောင်းယူလိုက်ပြီး ပြင်ဆင်ဖို့ရာ ခက်ခဲတဲ့ရွှံ့ညွန့်ကွက်ကို ရရှိပါတယ်။ တန်ခိုးနဲ့လုပ်ဆောင်မယ်ဆိုရင် အလွယ်တကူပြီးစီးနိုင် ပေမဲ့ အပင်ပန်းခံပြီး မြေဖို့ပါတယ်။ အနီးအနားမှာ သုမိတ္တာဆိုတဲ့ ပုဏ္ဏားမလေးဟာ ကြာပန်းရှစ်ခိုင်ကို ကိုင်ဆောင်ရောက်ရှိလာပြီး သုမေဓာရှင်ရသေ့ကို ကြာပန်းငါးခိုင် ပေးလိုက်ပါတယ်။ ဒီပင်္ကရာဘုရားနဲ့ ရဟန္တာတွေ ကြွတော်မူလာတဲ့အခါ သုမေဓာရှင်ရသေ့ ပြင်ဆင်နေတဲ့နေရာက မပြီးသေးပါ။ ဒီအခါမှာ ရှင်ရသေ့ဟာ လျှော်တေသင်္ကန်းကို ခင်းလိုက်ပါတယ်။ ကျောပြင်ကို တံတားပမာအလျားမှောက်ခုံဝပ်ပြီး သူ့ရဲ့ကျောကုန်းပေါ်ကနေကြွလှမ်းဖို့ရာ ဘုရားရှင်ကို တောင်းပန်လျှောက်ထားပြီး ကြာပန်းငါးခိုင်ကပ်လျှူ လိုက်ပါတယ်။ ဘုရားရှင်က ကြွနင်းမူမပြုခဲ့ပါ။ ရသေ့ မှာ ဘုရားရှင်ရဲ့ကျက်သရေတော်ကို ပူးမြင်ရတာနဲ့ “ငါသည် ရဟန္တာတစ်ပါးဖြစ်လို့လျှင် ယနေ့ပင်ဖြစ်နိုင် ရာသည်”လို့ စိတ်မှာထင်မြင်မိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့

သတ္တဝါတွေကို ကယ်တင်နိုင်တဲ့အစွမ်းရှိနေပြီး ကိုယ် လွတ်ရုန်းသွားတာကား မသင့်လျော်ချေ။ ဘုရားဖြစ် အောင် ကြိုးစားတော့အံ့”လို့ အဓိဋ္ဌာန်ပြုလိုက်ပါတယ်။ ပြီးနောက် “တိဏ္ဍောတာ ရေယျံ၊ မုတ္တောမောစေယျံ၊ ပုဗ္ဗေါဗောစေယျံ”ဆိုပြီး ကြွေးကြော်လိုက်ပါတယ်။ “သစ္စာတရားကို ငါသိသလို၊ ဘဝအနှောင်အဖွဲ့မှ ငါ လွတ်သလို၊ သံသရာဝဲဂယက်မှ ငါကူးမြောက်နိုင်သလို သတ္တဝါဝေနေယူတို့သည်လဲ ထိုတရားများကို သိရှိ ကျင့်ကြံ၍ နိဗ္ဗာန်သို့ရောက်စေရမည်”လို့ အဓိပ္ပာယ် ရပါတယ်။ ဒီပင်္ကရာဘုရားဟာ သုမေဓာရှင်ရသေ့ရဲ့ ဦးခေါင်းအနီးမှာရပ်တော်မူပြီး “ထိုရသေ့သည် ဤ ဘဒ္ဒကမ္ဘာ၌ ဂေါတမဟူသော လေးဆူမြောက်ဘုရား စင်စစ်၊ ဧကန်ဖြစ်လိမ့်မည်”လို့ နိယတဗျာဒိတ်ကို ကဆုန်လပြည့်နေ့မှာ ပေးတော်မူခဲ့ပါတယ်။

“သန္ဓေယူကာ၊ ဆယ်လကြာသော်၊ မဟာက္ကရာဇ်၊ မြောက်ဆယ့်ရှစ်ကြာ၊ ကဆုန်လပြည့်၊ သောကြာနေ့ ဝယ်၊ ချမ်းမြေ့စုံညီ၊ လုမ္ဗိနီ၌၊ မတီလိုက်ချ၊ ဖွားတော်မူ သည်၊ နတ်လူအောင်မြို့လမ်းပါကို”ဆိုတဲ့ ပုဒ္ဒဝင်ဘုရား ရှိခိုးခနစ်နေလင်္ကာကို ကျေးဇူးရှင်လယ်တီဆရာတော် ကြီးက ရေးသားခဲ့ပါတယ်။ အလောင်းတော်သိဒ္ဓတ္ထ မင်းသားကို မဟာသက္ကရာဇ် ၆၈ ခုနှစ် ကဆုန်လ ပြည့် သောကြာနေ့မှာ ဖွားမြင်ခဲ့ပါတယ်။ ခမည်းတော် နဲ့မယ်တော်မှာ သက္ကတိုင်း ကပိလဝတ်ပြည်(နီပေါနိုင်ငံ) ပြည်ရှင်သာကီဝင်မင်းမျိုးဖြစ်တဲ့ သုဒ္ဓေါဓနမင်းကြီးနဲ့ သီရိမဟာမာယာဒေဝီတို့ဖြစ်ကြပါတယ်။ မယ်တော် ဖြစ်သူမှာ အလောင်းတော်သန္ဓေသားကို ဝမ်းကြာ တိုက်မှာ လွယ်ပိုက်ထိန်းဆောင်ပြီး ရင့်မာလာတဲ့အခါ ဇာတိမြေ ဒေဝဒဟပြည်ကို သွားရောက်ခဲ့ပါတယ်။ ကပိလဝတ်ပြည်နဲ့ ဒေဝဒဟပြည်ကြားမှာ လုမ္ဗိနီ အင်ကြင်းတောမှာ သားတော်ကို ဝိသာခါနက္ခတ်နဲ့ စန်းယဉ်ကာ ဖွားမြင်ခဲ့ပါတယ်။ အမည်မှာ သိဒ္ဓတ္ထဖြစ် ပါပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာ ယသော်ဓရာမင်းသမီး၊ ညီတော် အာနန္ဒာ၊ ကာဠုဒါယီအမတ်နဲ့ ဆန္ဒအမတ်တို့တစ်ပြိုင် တည်းဖွားမြင်ကြရာ ဖွားဖက်တော်တွေလိုခေါ်ဆိုကြပါ တယ်။ ကဏ္ဍကမြင်း၊ ရွှေအိုးကြီးလေးလုံးနဲ့ ဗောဓိပင် တို့လဲ ပေါ်ပေါက်လာပါတယ်။ အလောင်းတော်ကလေး ငယ်ဟာ အညစ်အကြေးလိမ်းကျံရှုပ်ထွေးမှုမရှိဘဲ ဝမ်းရစ်ရွှေစင်လို စင်ကြယ်ပါတယ်။ အရှေ့ကနေ မြောက်အရပ်ကိုလှည့်ကာ ခြေလှမ်းခုနစ်ဖဝါးလှမ်းပြီး “အဂ္ဂေါဟမသ္မိလောကဿ၊ ဇေဋ္ဌောဟမသ္မိ လောကဿ၊ သေဋ္ဌောဟမသ္မိလောကဿ” ဆိုတဲ့ စကားသုံးခွန်းကို ဥဒါန်းကျွေးရင့်ပါတယ်။ အဓိပ္ပာယ်မှာ “ငါသည် လူအပေါင်းတို့ထက် အမျိုးအားမြင့်မြတ်၏။ ငါသည် လောကသုံးပါးထက်ကြီး၏။ ငါသည် လူသုံးပါးထက် အထူးသဖြင့် ချီးမွမ်းအပ်၏”လို့ အဓိပ္ပာယ်ရပါတယ်။

သိဒ္ဓတ္ထမင်းသားဟာ အသက် ၁၆ နှစ်မှာ ထီးနန်း စည်းစိမ်ကို ခံစားပါတယ်။ အသက် ၂၉ နှစ် အရွယ် မှာ ဥယျာဉ်တော်ကိုထွက်တဲ့အခါ နတ်တို့က သူ့အံ့၊ သူနာ၊ သူသေ၊ ရဟန်းဆိုတဲ့ နိမိတ်ကြီးလေးပါးကို ပြကြပါတယ်။ ညတစ်ညမှာ စက်ရာကနေနိုးလို့ ပလ္လင် ပေါ်ထိုင်နေတုန်းမှာ တချို့ ကချေသည်တို့ဟာ ညစ် ပေတဲ့ပါးစောင်ကနေ သွားရည်တွေစီးကျနေတာ၊ ဟောက်နေတာ၊ မြည်တမ်းရောင်ရမ်းနေတာ၊ ပါးစပ် ခံတွင်းဟင်းလင်းပွင့်နေတာ၊ ဆံပင်ဗရပူဖြစ်နေတာ၊ အဝတ်ကင်းနေတာတို့ ဖြစ်ပေါ်နေကြပါတယ်။ အလောင်းတော်သိဒ္ဓတ္ထမင်းသားမှာ ကချေသည်တွေရဲ့ စက်ဆုပ်ဖွယ်အခြင်းအရာကို မြင်တွေ့လိုက်တဲ့အခါ ကာမတရားတို့အပေါ် တပ်မက်မှုစိတ်ဟာ ကင်းရှင်း သွားပါတယ်။ ရဟန်းဝတ်ပြီး တောထွက်ဖို့ကြံစည်ပါ တယ်။ ဒါကြောင့် ဆန္ဒအမတ်ကိုခေါ်ပြီး ကဏ္ဍက မြင်းကိုစီးပြီး တောထွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနောက် ဥရ ဝေလတောမှာ ရဟန်းပြုပြီး ဒုတ္တရစရိယာအကျင့်ကို မြောက်နှစ်ကြာကျင့်ပါတယ်။ သုဇာတာသူငွေ့သမီး လျှူဒါန်းတဲ့ ယနာနိဆွမ်းကို အလေ့အလာပင်ရင်း မှာ ဘုဦးပေးတော်မူပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး မဟာ ဗောဓိပင်ကိုကြွတော်မူပြီး သုဒ္ဓိယစေင် မြက်ရိတ်သမား လျှူဒါန်းတဲ့မြက်ရှစ်ဆုပ်ကို ဖြန့်ကြဲလိုက်တဲ့အခါ အပ ရာဇိတပလ္လင်အဖြစ် ပြောင်းလဲပေါ်ပေါက်လာပါတယ်။ ပလ္လင်ပေါ်မှာထက်ဝယ်ဖွဲ့ခွေနေတော်မူပြီး အာနုပါန ကမ္မဋ္ဌာန်းကိုစီးပြီးပါတယ်။ ညဉ့်ဦးယံရောက်တဲ့အခါ ရှေးဘဝတွေကိုပြန်လည်သတိရတဲ့ ပုဗ္ဗနိဝါသာနုဿ တိဉာဏ်၊ သန်းခေါင်ယံမှာ သတ္တဝါအပေါင်းတို့ကို တွေ့မြင်နိုင်တဲ့ ဒီဗ္ဗစက္ခုဉာဏ်၊ မိုးသောက်ယံမှာ ကိလေသာအကုန်လုံးကို အကြွင်းမရှိပယ်သတ်နိုင်တဲ့ အာသဝက္ခယဉာဏ်တို့ကိုရရှိပြီး သဗ္ဗညုတဘုရား ဖြစ်တော်မူခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနေ့ကတော့ မဟာသက္ကရာဇ် ၁၀၃ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့် ပုဒ္ဓဟူးနေ့ဖြစ်ပါတယ်။ ဘုရားရှင်ရဲ့ ၄၅ ဝါမြောက်ကို ဝေဠုဝရွာမှာ ဝါဆိုတော်မူစဉ် ဝေဒနာမြင်းစွာခံစားရတာကြောင့်

ဥတု၊ အာဟာရတည်းဟူသော အကြောင်းလေးပါး သင်္ခါရတို့သည် ပျက်တတ်သောသဘောရှိကုန်၏။ သင်တို့သည် မမေ့မလျော့သောသတိဖြင့် ပြည့်စုံကြ ကုန်လော့”ဆိုပြီး နောက်ဆုံးအနေနဲ့ဟောကြားတော်မူ ပြီး စတုတ္ထဈာန်ဝင်စားရင်း ပရိနိဗ္ဗာန်စံတော်မူခဲ့ ပါပါတယ်။ အဲဒီနေ့မှာ ပုဒ္ဓဘုရားရှင်ရဲ့ သက်တော် ၈၀ ပြည့်တဲ့ မဟာသက္ကရာဇ် ၁၄၈ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့် အင်္ဂါနေ့ဖြစ်ပါတယ်။

“ကဆုန်ပြည့်၊ ကောင်းကင်ဝ၊ ထွန်းပဝိသာခါ၊ စကားပွင့်ဆဲ၊ ညောင်ရေပွဲ၊ သွန်းမြဲအချိန်သာ”ဆိုပြီး ကင်းဝန်မင်းကြီးက ဆယ့်နှစ်လရာသီသံပေါက်ကဗျာကို သီကုံးဖွဲ့ဆိုခဲ့တယ်။ ပုဒ္ဓဘာသာဝင်တွေဟာ ကဆုန် လပြည့်နေ့မှာ ဗောဓိညောင်ပင်ကို ညောင်ရေသွန်း လောင်းကြပါတယ်။ ဗောဓိညောင်ပင်ဆိုတာ ဘုရားရှင် ရဲ့ဖွားဖက်တော် ခုနစ်ပါးမှာ တစ်ပါးအပါအဝင်ဖြစ်ပါ တယ်။ ဗောဓိညောင်ကိုရဖို့ အားထုတ်တော်မူရာမှာ အမှီပြုခဲ့တဲ့သစ်ပင်ဖြစ်ပြီး ပရိဘောဂစေတီအမျိုးအစား မှာ ပါဝင်နေပါတယ်။ ဗောဓိညောင်ပင်ပေါ်ပေါက်လာ ပုံမှာ အာနန္ဒာက “အရှင်ဘုရားသည် ဒေသစာရီကြူချီ တော်မူသည့်အခါ ဇေတဝန်ကျောင်းတော်ကြီးသည် ကိုးကွယ်ရာပုံဖြစ်နေပါ၏။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မဟာဗောဓိ ညောင်ပင်မှအစေ့ကိုယူဆောင်ပြီး တံခါးမုဒ်တွင် စိုက် လိုပါသည်”လို့လျှောက်ထားရာ ဘုရားရှင်က ခွင့်ပြု တော်မူပါတယ်။ ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတွေက ဘုရား ရှင်ကိုရည်မှန်းပြီး ဗောဓိပင်ကိုညောင်ရေသွန်းလောင်း ပူဇော်တာကနေအစပြုပြီး ညောင်ရေသွန်းပွဲဆိုတာ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပါတယ်။ ရွှေမြန်မာမင်းတွေ လက်ထက်ကတည်းကပင် ရွှေနန်းတော်ကြီးမှာ ညောင်ရေသွန်းပွဲကို ဆင်နွှဲခဲ့ကြပါတယ်။ ဆယ့်နှစ်လ ရာသီပွဲတော်တွေမှာ တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပြီး ဒီနေ့ ထက်တိုင်ကျင်းပမြဲဖြစ်ပါတယ်။

အချုပ်အနေနဲ့ဆိုရရင် ကဆုန်လပြည့်နေ့မှာ သုမေဓာရှင်ရသေ့က ပုဒ္ဓဘာသာအတွက် အရေးကြီး တဲ့ အစဦးနိယတဗျာဒိတ်ကိုခံယူခဲ့တာ၊ ဘုရားရှင်ဟာ

❖ မယ်တော်ဖြစ်သူမှာ အလောင်းတော်သန္ဓေသားကို ဝမ်းကြာတိုက် မှာ လွယ်ပိုက်ထိန်းဆောင်ပြီး ရင့်မာလာတဲ့အခါ ဇာတိမြေ ဒေဝဒဟပြည်ကို သွားရောက်ခဲ့ပါတယ်။ ကပိလဝတ်ပြည်နဲ့ ဒေဝဒဟပြည်ကြားမှာ လုမ္ဗိနီ အင်ကြင်းတောမှာ သားတော်ကို ဝိသာခါနက္ခတ်နဲ့စန်းယဉ်ကာ ဖွားမြင်ခဲ့ပါ တယ်။ အမည်မှာ သိဒ္ဓတ္ထဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာ ယသော်ဓရာမင်းသမီး၊ ညီတော်အာနန္ဒာ၊ ကာဠုဒါယီအမတ်နဲ့ ဆန္ဒအမတ်တို့ တစ်ပြိုင်တည်း ဖွားမြင်ကြရာ ဖွားဖက်တော်တွေလို ခေါ်ဆိုကြပါတယ်။ ကဏ္ဍကမြင်း၊ ရွှေအိုးကြီးလေးလုံးနဲ့ ဗောဓိပင်တို့လဲ ပေါ်ပေါက်လာပါတယ်။ ❖

ဖလသမာပတ်ဝင်စားပြီး ထိန်းချုပ်တော်မူပါတယ်။ တပည့်သာဝကတွေကိုခေါ်ယူပြီး ငါဘုရားဟာ သုံးလကြာရင် ပရိနိဗ္ဗာန်စံမှာဖြစ်ကြောင်း အသိပေး လိုက်ပါတယ်။ ဝါကျွတ်တဲ့အခါ သာဝတ္ထိပြည်ကို ကြွတော်မူပြီး အဲဒီကနေတစ်ဆင့် ပါဝါမြို့ကိုရောက်ရှိ နေတုန်းမှာ ပန်းထိမ်သည်စုန္ဒလျှူဒါန်းတဲ့ ဆွမ်းကို ဘုဦးပေးတော်မူပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာ သွေးဝမ်းသွား ရောဂါခံစားရပြီး ကုသိနာရုံမြို့ကို ခရီးဆက်တော်မူ ပြီး မလ္လာမင်းတို့ရဲ့ အင်ကြင်းတောမှာ ခင်းထားတဲ့ ညောင်စောင်းပေါ်မှာ လဲလျောင်းပါတယ်။ ဒီနောက် ဘုရားရှင်က “ရဟန်းတို့ ယခုအခါ၌ အကျဉ်းအားဖြင့် သင်တို့ကို ငါဘုရား မှာကြားတော်မူမည်။ ကံ၊ စိတ်၊

မြင်မြတ်တဲ့သာကီဝင်မင်းမျိုးကနေ လူသားအဖြစ်မီးရှူး သန့်စင်ဖွားမြင်တော်မူတာ၊ လောကသားတွေအတွက် ဂေါတမပုဒ္ဓဘုရားပွင့်ထွန်းတော်မူတာ၊ ဘုရားရှင်မှာ သင်္ခါရတရားတို့ချုပ်ငြိမ်းပြီး မြတ်နိဗ္ဗာန်ကို စံဝင် တော်မူတာဆိုတဲ့ အကြောင်းအရာလေးမျိုးဖြစ်ပေါ်ခဲ့ တဲ့ နေထူးနေမြတ်တစ်ရက်ဖြစ်ပါတယ်။ ညောင်ရေ သွန်းပွဲကျင်းပပြီး ဘုရားရှင်ကို ရည်မှန်းပူဇော်ကြည်ညို ကြပါတယ်။ ဗောဓိညောင်ပင်တွေဟာ စိမ်းလန်းစိုပြည် နေပြီး မင်္ဂလာအပေါင်းခေညောင်းတဲ့ရက်မြတ်ဖြစ်တယ် ဆိုတာကို ရေးသားလိုက်ရပါတယ်။

ကိုးကား - မဟာဓုဒ္ဓဝင် ပထမတွဲနှင့်တတိယတွဲ။

# ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဝိလ်ကိတ်ပဲ ၁၄၂၈၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကို လျာထားပြီး စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ဆောင်းသီးနှံ ဧက အားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းနိုင် ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံတွေ အခက်အခဲမရှိ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုး နိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆက်စပ်ဌာနတွေနဲ့ ပေါင်းစပ်ဆောင် ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လဲအခုလို ဆောလျင်စွာရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်း နိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။ " ဟု ကျွဲပျော် ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံများစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မြေဆီလွှာ ပြုပြင်ရေးနည်းစနစ်များ ဆောင် ရွက်ပေးခြင်း၊ မျိုးစေ့ရွေးချယ်မှုမှန် ကန်စေရန်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေးသင်တန်း ပေးခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲနည်း စနစ်များ မှန်ကန်စေရန်ဆောင်ရွက် ပေးခြင်း၊ အပင်အားဆေးနှင့် ပိုးမွှား အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် ဆောင် ရွက်ပေးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

**ကျွဲပျော် မေ ၂၀**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျွဲ ပျော်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက် ပျိုးခဲ့သော ဝိလ်ကိတ်ပဲ သီးနှံ ၁၄၂၈၄ ဧက ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကျွဲပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး

ဦးကျော်ကျော်ကပြောသည်။ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ဝိလ်ကိတ်ပဲ ၁၄၂၈၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဝိလ်ကိတ်ပဲ ၁၄၂၈၄ ဧကကို မတ်လ ပထမ အပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ

ယနေ့တွင် ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝိလ်ကိတ်ပဲ တစ်ဧကလျှင် ၁၃ ဒသမ ၂၈ တင်းထိ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ မှာ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် အနေနဲ့ ဝိလ်ကိတ်ပဲသီးနှံ ၁၄၂၈၄ ဧက

# သာစည်မြို့နယ် ချောင်းစောက်ရိုးကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

**သာစည် မေ ၂၀**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ချောင်းစောက်ရိုး ကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးစိန်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများ က ချောင်းစောက်ရိုးကျေးရွာတွင်

မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၅၂ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ပြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချောင်းစောက်ရိုးကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၅ ဦးကို မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေး ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ **ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)**



## ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မမေ့နှင့်

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

၂၁-၅-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၆၂၅	၂၇၀၀	၂၆၈၀	၂၆၃၀	၂၇၀၀	၂၇၁၅	၂၇၂၅	၂၆၈၀	၂၈၁၅	၂၈၄၅	၂၆၉၀	၂၇၀၅	၂၇၄၀	၂၇၂၅	၂၇၄၀	၃၁၄၅	၃၆၀၀
95 Ron	၂၇၅၀	၂၈၂၅	၂၈၀၅	၂၇၅၅	၂၈၂၅	၂၈၄၀	၂၈၅၀	၂၈၀၅	၂၉၃၅	၂၉၆၅	၂၈၁၅	၂၈၃၀	၂၈၆၀	၂၈၅၀	၂၈၆၅	၃၂၇၀	၃၇၀၀
HSD (500 ppm)	၂၃၄၅	၂၄၂၅	၂၄၀၀	၂၃၅၅	၂၄၂၅	၂၄၄၀	၂၄၅၀	၂၄၀၅	၂၅၃၅	၂၅၆၅	၂၄၁၅	၂၄၃၀	၂၄၆၀	၂၄၅၀	၂၄၆၀	၂၈၇၀	၃၆၅၀
HSD (50 ppm)	၂၃၉၅	၂၄၇၅	၂၄၅၀	၂၄၀၅	၂၄၇၅	၂၄၉၀	၂၅၀၀	၂၄၅၅	၂၅၈၅	၂၆၁၅	၂၄၆၀	၂၄၇၅	၂၅၁၀	၂၅၀၀	၂၅၁၀	၂၉၂၀	၃၇၁၀
HSD (10 ppm)	၂၃၉၅	၂၄၇၅	၂၄၅၀	၂၄၀၅	၂၄၇၅	၂၄၉၀	၂၅၀၀	၂၄၅၅	၂၅၈၅	၂၆၁၅	၂၄၆၀	၂၄၇၅	၂၅၁၀	၂၅၀၀	၂၅၁၀	၂၉၂၀	၃၇၁၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၄၈၈	၂၅၇၁
95 Ron	၂၆၀၉	၂၆၉၅
HSD (500 ppm)	၂၂၂၀	၂၂၉၄
HSD (50 ppm)	၂၂၆၇	၂၃၄၂
HSD (10 ppm)	၂၂၆၇	၂၃၄၂

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

သာသနာ့စစ်ဖို့ နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော



Tea Mix



Lemon Tea



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၁၉၄၃၆  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၀၆  
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅  
STARMART MANDALAY Wholesale - ပြင်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇

(ASEAN-OSHNET AWARD) သို့  
BEST Practices Award ရရှိသည့် ရွေးချယ်

ရွေးချယ်: BLACK TEA (နောင်တရား) တို့  
Export Quality အဆင့်မီစွာ  
ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။



# ဟဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (ပန္နလေး)

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့်  
ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူခံကျောက်ပြား၊  
အိတ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ . . . .



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၀၆၃၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅ STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇  
STARMART MANDALAY Wholesale - ပြင်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄ STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၀၆

CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍  
ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ၊  
ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လှေသုံးတုနဲ့ပစ္စည်းများအား  
ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



မြင်းချက်ထုတ်ရန် ဆင့်စာ  
(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအစီနံ ၅၊ နည်းဥပဒေ ၂၀)  
ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တရားရုံးတော်၌  
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၂၆

ဦးလော်ဝင်းထက် နှင့် ဒေါ်ခက်ခက်လာ  
တရားလို တရားပြိုင်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အေးမြကြည်လင်အုပ်စု၊ တံခွေးကန်ရပ်နေ တရားပြိုင်  
ဒေါ်ခက်ခက်လာ (ဘ) ဦးစိုးဝင်း (ယခု နေရပ်လိပ်စာ မသိ) သို့စေရမည်။  
သင့်အပေါ်၌ တရားလို ဦးလော်ဝင်းထက် က လင်မယားကွာရှင်းပြုတ်စဲပေးစေလိုမှု လျှောက်ထားစွဲဆိုသည့်ဖြစ်၍  
သင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးစကား အရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊  
ရွှေနေနှင့်ဖြစ်စေ၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေ ၂၀ ရက်နေ့ (၁၃၈၆ ခု၊ ကဆုန်လဆုတ် ၈ ရက်)နေ့ မွန်းမတည့်မီ (၁၀၀၀)နာရီ  
အချိန်တွင် အထက်အမည်ပါသူ တရားလို၏အဆိုလျှောက် ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင်  
အထက်ပါနေ့ရက်တွင် သင် မလာရောက် ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့် မျက်ကွယ်တွင် မြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။  
၎င်းပြင် တရားလို က ကြည့်ရှုလိုသည့် လိုအပ်သော စာရွက်စာတမ်းများနှင့် သင်က ထုချေတင်ပြအဖို့ပြုလိုသည့် စာချုပ်  
စာတမ်း အစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရွှေနေလက်တွင် ထည့်အပ်  
လိုက်ရမည်။ သင်က ထုချေ တင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီ သေးရက်က တင်သွင်းရမည်။  
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ဤရုံးတံဆိပ်ရိုက်ခွင့်ရှိ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။  
(နှင်းလှရည်လွင်)  
ဗဟိုယုံကြည်ရေးအဖွဲ့  
ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တရားရုံး

## ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ

မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၁) တိုးချဲ့ မြေကွက်အမှတ် (G-၃၇)  
ပေါ်တွင် ဒေါ်နီလာဝင်း(၉/မခန(နိုင်)၁၈၈၉၈၁)ကိုင်ဆောင်  
သူမှ (အလျား ၁၇' ၀"၊ အနံ ၄၀' ၀") RC-၂ ထပ်အဆောက်  
အဦခွင့်ပြုမိန့်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအဆောက်အဦ  
ဆောက်လုပ်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်  
လွှာတင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်နေ့မှစ၍  
(၁၅)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ  
ယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ်၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၏  
တာဝန်ရှိသူထံသို့ လူကိုယ်တိုင် တွေ့ဆုံတင်ပြကန့်ကွက်နိုင်  
ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

## ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ

မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၁၈)ရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်  
(၂၃၃/က) ဦးပိုင်အမှတ်(၄၉၇)မြေကွက်ပေါ်တွင် ဦးထွန်းဝင်း  
(၉/မခန(နိုင်)၁၉၄၄၄၁)ကိုင်ဆောင်သူမှ (အလျား ၇၅'၊  
အမြင့် ၅' ၆") အုတ်ဝန်းခြံ ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုမိန့်လျှောက်  
ထားလာပါသည်။ ယင်းအုတ်ဝန်းခြံဆောက်လုပ်ခွင့်လျှောက်  
ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လွှာ တင်သွင်းလိုပါက  
ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံ  
သောအထောက်အထားများ ယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ်၊  
စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၏ တာဝန်ရှိသူထံသို့ လူကိုယ်တိုင်  
တွေ့ဆုံတင်ပြ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာ  
အပ်ပါသည်။

မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

## ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ

မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၁၈)ရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်  
(၂၃၃/က) ဦးပိုင်အမှတ်(၆၄)မြေကွက်ပေါ်တွင် ဒေါ်သီတာဌေး  
(၉/မခန(နိုင်)၂၀၆၇၀၄)ကိုင်ဆောင်သူမှ (အလျား ၂၀' ၀"၊  
အနံ ၃၀' ၀") RC-၁ ထပ်အဆောက်အဦဆောက်လုပ်ခွင့်  
ပြုမိန့်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအဆောက်အဦ  
ဆောက်လုပ်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်  
လွှာတင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍  
(၁၅)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ  
ယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ်၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး  
၏ တာဝန်ရှိသူထံသို့ လူကိုယ်တိုင် တွေ့ဆုံတင်ပြကန့်ကွက်  
နိုင်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့



## အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့်  
ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ  
ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်း  
ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့  
ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်  
နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရ  
မည်။

- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန်  
လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊  
အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင်  
ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြု  
ရမည်။

## လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

COVID-19 ရောဂါနူးညံ့သိမ်မွေ့စွာ ဖယ်ရှားပစ်နိုင်ရန်

COVID-19 ရောဂါနူးညံ့သိမ်မွေ့စွာ ဖယ်ရှားပစ်နိုင်ရန် အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ  
ပျံ့နှံ့စွာပျံ့နှံ့စေရန် အန္တရာယ်ရှိသည့်  
ထွက်လျှင် နာမေးခဲးစည်း(Mask)  
တင်ပါ။

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

#### ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ပတ်သက်သည့်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်လုံးတည်းပြင်ဆင်ရေးနှင့် တရားဥပဒေဖိနှိပ်ရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

#### ၂။ စီးပွားရေး

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

မထိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည့်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

#### ၃။ လူမှုရေး

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

❖ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို နိုင်ငံရေးမောင်းနှင်အား၊ စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား၊ ကာကွယ်ရေးမောင်းနှင်အားတို့နှင့် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းမောင်းနှင်အားများအနက် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားသည် အဓိကအကျဆုံးဖြစ်...

❖ စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကောင်းမွန်မှသာ နိုင်ငံရေးမောင်းနှင်အားနှင့် ကာကွယ်ရေးမောင်းနှင်အားတို့ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် မိမိအစိုးရလက်ထက်တွင် “တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး”ကို အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်(၂)ရပ်အဖြစ် ချမှတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆၅) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား မိန့်ခွန်းပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

**မန္တလေးမြို့၊ နန်းမြို့ရိုးတစ်လျှောက် ကျုံးလေးပြင်လေးရပ်တွင် သံဃာတော် ၁၀၂၇၂ ပါးအား ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်း၊ နှစ်ကမ္မဝတ္ထုငွေနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်ပွဲကို တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်**

#### နေပြည်တော် မေ ၂၀

ကဆုန်လပြည့်(ဗုဒ္ဓနေ့)ဆိုင်ရာ မင်္ဂလာအခမ်းအနားများကို ဘာသာရေးဆိုင်ရာ ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများနှင့်အညီ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏စီစဉ်မှုဖြင့် မေ ၂၂ ရက် နံနက် ၆ နာရီမှ စတင်၍ မန္တလေးမြို့၊ ကျုံးလေးပြင်လေးရပ်တွင် သံဃာတော် ၁၀၂၇၂ ပါးအား နန်းမြို့ရိုးတစ်လျှောက် သံဃာတော် ၂၅၆၈ ပါးစီဖြင့် ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်း၊ နှစ်ကမ္မဝတ္ထုငွေနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်ပွဲကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ထိုသို့ကျင်းပပုံများကို MRTV-HD Channel၊ MRTV Parliament Channel၊ MWD HD Channel၊ MWD Variety HD Channel၊ MWD EDUCATION, KNOWLEDGE & SPORTS Channel၊ Channel LIGHT Channel၊ Sky Net Buddha Channel နှင့် Channel-9 တို့မှ တိုက်ရိုက်(Live) ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

### PGA Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ရှောင်ဖီလီ ဆွတ်ခူး

လူ့ဝစ်စီ၊ မေ ၂၀  
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကန်တပ်ကီပြည်နယ် လူးဝစ်စီမြို့တွင် ကျင်းပသည့် PGA Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ရှောင်ဖီလီက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၁ ချက် လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဒီချမ်ဘူက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် အချက် ၂၀ လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး နော်ဝေဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဟိုဖီလန်းက

စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၄ ☆



#### မိုးတိမ်တောင် ပြင်ပေါ်မှ အခြေအနေ

#### နေပြည်တော် မေ ၂၀

နေပြည်တော်၊စစ်တိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ရှမ်းပြည်နယ်၊ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန်အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

#### ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၂၀-၅-၂၀၂၄)

ဈာန်	၄၃ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်ဇီးယပ်
မကွေး	၄၂ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်ဇီးယပ်
ညောင်ဦး	၄၂ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်ဇီးယပ်
မန္တလေး	၄၁ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်ဇီးယပ်

### ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းတုမ္မာလီမိတက်

သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း      ငါး/ပုစွန် ပြုပြင်အေးခဲထုတ်လုပ်ခြင်း(အအေးခန်းစက်ရုံ)      ဝါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း(မတူဝင်)

ငွေပင်လယ်လှိုင်းထွန်းစက္ကူထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း  
ISO 9001:2015

နိုင်ငံတကာအရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းပိုမိုကျင့်သုံးပြီးစုံစုံစီတိုင်းကျောယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAHTAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR  
FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com