



yadanarbonnews.com

# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ နယူနိုလဆန်း (၈) ရက် ၊ သောကြာနေ့ ၊ (26-5-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၂၆)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဗဟိုပြုဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း သဘာဝဘေးပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း၊ စစ်တွေမြို့၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများ သယ်ဆောင်ဆိုက်ကပ်ထားသည့် သင်္ဘောများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စစ်တွေ မေ ၂၅

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်း ရောက်ကြသည်။ နောင်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းတို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပသည့် သဘာဝဘေးပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်

ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ကော်မတီအလိုက် တာဝန် ရှိသူများက ကူညီကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများနှင့်တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများရောက်ရှိသည်အခြေအနေနှင့် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၇

## အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း(အကြီးတန်းအဆင့်) အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၃)နှင့် အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း(အငယ်တန်းအဆင့်) အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၃)မှ သင်တန်းသားများကို မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်အပ်နှံ

စာမျက်နှာ - ၂၀

**ပြင်ဦးလွင် နန်းမြိုင်ကော်ဖီ**

ပင်ဦးလွင်အစောင့်ဌာန-ရုံး - ၀၈၅ ၂၀၂၀၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၀၁၀  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ရုံး - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ရုံး - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale- နှစ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ရုံး - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေး လမ်းတောင်၊ ဓမ္မတောင်ရပ်၊ ပုဉ်းမနား၊ ရုံး - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

MTTN







# နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၌ ရေအရင်းအမြစ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းဖွင့်လှစ်ပို့ချ

**နွားထိုးကြီး ၂၅**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင် နွားထိုးကြီးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးလက်ရေးပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် ကျေးရွာများမှ ကော်မတီဝင်များအား ရေအရင်းအမြစ် ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းကို မေ ၂၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက နွားထိုးကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဦးစီးဌာန နွားထိုးကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်နု(နည်းပညာ)က အမှာစကားပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ သင်တန်းနည်းပြက ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကိုတန်ဖိုးထားရန်၊ အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုရန်၊ ရေတွင်း၊ ရေတန်

များ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန်၊ ရေတွင်း၊ ရေတန်များ သန့်ရှင်းစွာထားရှိရန်၊ ကျွဲနွားတိရစ္ဆာန် အညစ်အကြေးများ မရှိစေရန်နှင့် ရေဖုံးကောက်ခံခြင်း၊ ငွေစာရင်းရေးသွင်းခြင်း စသည့် အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
အဆိုပါ ရေအရင်းအမြစ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းသို့ နွားထိုးကြီးမြို့နယ် အတွင်းရှိ စည်ပင်ကျေးရွာနှင့်

ကျောင်းကံကြီးပင်ကျေးရွာတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၁၀ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် သင်တန်းနည်းပြများက ရေအရင်းအမြစ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများကို တစ်ရက်ကြာစာတွေ့လက်တွေ့အသုံးပြုပေးခဲ့ကြောင်း နွားထိုးကြီးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်နု(နည်းပညာ) ထံမှ သိရသည်။ **ဇော်ဦးကို**



**မန္တလေး** ရှမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဝိတိတင်အသံသားစေတီကြီးတွင် အလှူရှင် အစုရှုမူဖြင့် ကမ္ဘာကျေးရွာနေ ဦးဝင်းဆွေ-ဒေါ်တိုးတိုးညွန့်မိသားစုက ဆွမ်းပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ စီမံခွဲခြားမှု မဟာသဒ္ဓမ္မစေတီကစေ ဂရိတ်ဦးမြင်းနှင့် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး သီဟသုဓမ္မဇာတိစေတီ ရေ ဦးကျော်ဝင်းတို့က လက်ခံရယူခဲ့ခြင်း

# ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၆၄၈၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်



**ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။**

**မုံရွာ ၂၅**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၆၄၈၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟုမ္မလင်းခရိုင် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးဧက ၆၄၃၁၀ နှင့်

မိုပိုင်လွတ်မြို့တွင် မိုးစပါး ၅၄၅ ဧက စုစုပေါင်းမိုးစပါး ၆၄၈၅၅ ဧကကို ငွန်လမုစတင်၍ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ဒီနှစ် ဟုမ္မလင်းခရိုင်မှာ မိုးစပါးဧက ခြောက်သောင်းကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ မိုးစပါး သတ်မှတ်လျာထားချက် ပြည့်မီအောင် လိုအပ်တဲ့နည်းပညာ တွေ၊ စပါးမျိုးတွေ ဆောင်ရွက်ပေး

နေပါတယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ မိုးစပါးတွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ မိုးစပါး စိုက်ပျိုးမှုကတော့ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် တိုးလာတဲ့အနေအထား မှာရှိပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလှိုင် ဦးက ပြောပြသည်။  
ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ယခင်နှစ်

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မိုးစပါး စိုက်ပျိုးမှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ငွန်လမု စတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးဧက ၆၄၁၆၀ နှင့် မိုပိုင်လွတ်မြို့တွင် မိုးစပါး ၅၄၀ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ ပြုလုပ်သုံးစွဲတတ်စေရန် နည်းပညာများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ဟုမ္မလင်းခရိုင်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက နွေစပါး ၁၁၃၃၀ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

# သာစည်မြို့နယ် မရွေးကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**သာစည် ၂၅**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မရွေးကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့များနှင့်အတူ မရွေးကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားမှု၊ စာရင်းဇယားများ မှန်ကန်စွာ ရေးသွင်းထားမှု ရှိ၊ မရှိ

# မော်လမြိုင်မြို့နယ် ဖဲထော်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းအမြစ်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ဒသမအကြိမ်ထုတ်ချေး

**မော်လမြိုင် ၂၅**  
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် မော်လမြိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်နှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖဲထော်ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းအမြစ်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ဒသမအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ မော်လမြိုင်ခရိုင် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ မော်လမြိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းစိုးက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်နှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း

အရင်းအမြစ်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၉ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။  
ထို့နောက် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၈ ဒသမ ၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၃၀ ကို ငွေကျပ် ၂၃ ဒသမ ၈ သန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၇ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၇ ဦးကို မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းအမြစ်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၉ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



**အေးမြတ်**



# လူတော်လူကောင်းများ တိုးပွားထွန်းကားကြပါစေ

မောင်မြိုးသူ (ဤပင်ကောက်)

“လူမိုက်ဆိုလျှင်၊ ရောင်သွေလွှဲလို၊  
မနိုဝ်နှင့် ကင်းအောင်နေ၊  
ပညာရှိကို အရည်တွဲလို၊  
မိုဝ်ဆည်းကပ် နည်းယူစေ၊  
သုံးပါးရတနာ မိဘများနှင့်  
ဆရာသမားကို ပူဇော်လေ၊  
ဈေးသားကိုပေး ဆက်ဆံရေး၊  
မျှော်တွေးသုံးမျက်ပေ  
အဲဒါမှ ငုဒ္ဒဝါဒ ကမ္ဘာမင်္ဂလာတွေ။ ။”

မြို့နယ်ဓမ္မာရုံထဲမှထွက်ပေါ်လာသော (၃၈)ဖြာ မင်္ဂလာယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ လူငယ်မောင်မယ်များ၏ ဝေစည်ပီသကြည်မြဲနေသော ရွတ်ဆိုသံများက ညီညာမြဲမြဲ နားဝင်ပီယံရှိလှသည်။ ကျက်သရေမင်္ဂလာရှိလှသည်။

ကျက်သရေမင်္ဂလာရှိပေပေ။ (၃၈)ဖြာမင်္ဂလာ တရားတော်ပါ “ဆက်ဆံရေးမင်္ဂလာသုံးပါး” ဓမ္မလင်္ကာ ဖြစ်နေသောကြောင့်ပင်တည်း။

သည်လို (၃၈)ဖြာမင်္ဂလာဓမ္မလင်္ကာများကို မကြား ရသည်မှာကြာလေပြီ။ ယခုနေ့ရာသီတွင် (၃၈)ဖြာ မင်္ဂလာယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းများကို မြို့နယ်နှင့် ရပ်ကွက်တစ်ချို့ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ကြသကဲ့သို့ သာသနာ ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့ကလည်းဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ကြသည်။ အချို့ မြို့နယ်များက ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုစာမေးပွဲအခြေခံ အဘိဓမ္မာဘာသာရပ်ဖြေဆိုပွဲများကို ကျင်းပခဲ့ကြသည်။

(၃၈)ဖြာမင်္ဂလာယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းများ၏ ရည်ရွယ်ချက်အနှစ်ချုပ်မှာ “မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့်အညီ ကျင့်ကြံနေထိုင်သွားကြပြီး အမျိုးဘာသာသာသာ နာကို ဓောင့်ရောက်တတ်သည့် နိုင်ငံသားကောင်းသမီးဗုဒ္ဓ လေးများ တိုးပွားပေါ်ထွန်းလာစေရန်”ဖြစ်သည်။

“လူတော်ဖြစ်ဖို့ ပညာရေးနှင့် ပျိုးထောင်ရုံ”  
“လူကောင်းဖြစ်ဖို့ ဘာသာရေးနှင့် ပျိုးထောင်ရုံ”  
ဟူသော ဆိုစကားရှိရာ ရှိခင်းစဉ်နေသူများကို ယဉ်ကျေး သိမ်မွေ့လာစေရန်၊ ဘာသာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ပျိုးထောင် ပေးကြရန် အထူးပင်လိုအပ်လှသည်။

ထို့ကြောင့် (၃၈)ဖြာမင်္ဂလာ ယဉ်ကျေးလိမ္မာ သင်တန်းများကို အခါအားလျော်စွာဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးနေ ခြင်းဖြစ်သည်။ နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် နယ်ပယ်ဒေသအသီးသီး၌ “ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း များ”၊ “ဗုဒ္ဓဓာပမင်္ဂလာသင်တန်းများ”နှင့် “အဘိဓမ္မာ သင်တန်းများ” ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ကြသည်။

ယနေ့ကလေးငယ်များ၏ ပညာရေးက ကျောင်း သင်ရိုးပြဋ္ဌာန်းစာကလွဲ၍ အခြားလူမှုရေးဘက်တွင် အားနည်းလွန်းလှသည်။ ဘာသာရေးနှင့်ကလည်း စိမ်းနေဝေးနေကြလေရာ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများ တဖြည်းဖြည်းပျောက်ကွယ်သွားမည်ကိုပင် စိုးရိမ်ဖွယ် ရာကောင်းနေသည်။

ကျွန်တော်တို့ကလေးဘဝက ဘုန်းတော်ကြီးသင် စာသင်ကျောင်းများနှင့်တွဲ၍ နေခဲ့ကြရသောကြောင့် ကျောင်းစာသာမက ဘာသာရေးစာ၊ ဘာသာရေးအလေ့ အကျင့်ကောင်းများစွာကိုလည်း လေ့လာသင်ကြားခဲ့ကြ ရသည်။ ထို့ပြင် စတုတ္ထတန်း၌ အခြေခံဗုဒ္ဓဘာသာကို ပြဋ္ဌာန်းသင်ကြားပေးခဲ့ပြီး ဗုဒ္ဓဘာသာစာပေပြိုင်ပွဲ ကိုပါ ကျင်းပပေးခဲ့ရာ ဘာသာသာသနာအတွက် အကျိုးသက်ရောက်မှု၊ အထောက်အကူပြုမှု များစွာ ရရှိခဲ့ကြသည်။

မြန်မာအဘိဓာန် တွင် “ယဉ်ကျေးမှု”ကို “သိမ်မွေ့ ဖြေပြစ်သော တတ်သိလိမ္မာမှု၊ တိုးတက်ထွန်းကားလာ သော လူမှုအဆင့်အတန်း၊ အစဉ်အလာအားဖြင့် ထိန်းသိမ်းတည်ရှိလာသောစေလေထုံးတမ်းစသည်”ဟု ရှင်းလင်းဖော်ပြထားသည်။ ယနေ့ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု ကိုကြည့်ပါက အချို့မှာ ဓလေ့ထုံးတမ်းများကို မျက်ကွယ်ပြုလာကြသောကြောင့် ကျောက်ခေတ် လူရိုင်းများနှင့်မခြား ရှိခင်းစဉ်နေကြလေပြီ။ ရှိခင်းစဉ် နေကြရာတွင် အပြောအဆို၊ အပြုအမူ၊ အနေအထိုင်၊

အသွားအလာ၊ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုကအစ မသတိစရာ၊ အော့နှလုံးနာစရာ၊ အော်ဂလီဆန်စရာ၊ မနှစ်မြို့စရာ မြင်တွေ့နေကြရသည်။

ဟီရိုဩတ္တပ္ပ အရှက်အကြောက်တရားမရှိတော့ဘဲ ထင်ရာစိုင်းကာ ဖောက်ပြားနေကြလေရာ မြန်မာ လူမျိုးလား၊ နိုင်ငံခြားသားလား ခွဲခြားသိရန်ပင် ခက်ခဲ လာသည်။ အရိုးကိုအရွက်ဖုံးလာကြသောအခါ ရွံမုန်း နာကြည်းစရာကောင်းလာသည်။ ကျွန်တော်တို့ ကျောင်းသားဘဝက ဘောင်းဘီဖင်ကျပ်၊ ပုဆိုးချက် ပြုတ်ဝတ်ဆင်ကြသော “လမ်းသရဲများ”၊ ဆံပင်အရှည် ထား၊ အင်္ကျီကြယ်သီးမတပ်၊ ရင်ဘတ်ဟောင်းလောင်း၊ ကော်လာထောင်ထားကြသော “လမ်းသရဲများ”၊ ခေါင်းတုံးထားပြီး ခေါင်းလောင်းဘောင်းဘီဝတ်ဆင်

❖ ယနေ့မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုကိုကြည့်ပါက အချို့မှာ ဓလေ့ထုံးတမ်း များကို မျက်ကွယ်ပြုလာကြသောကြောင့် ကျောက်ခေတ်လူရိုင်းများနှင့် မခြား ရှိခင်းစဉ်နေကြလေပြီ။ ရှိခင်းစဉ်နေကြရာတွင် အပြောအဆို၊ အပြု အမူ၊ အနေအထိုင်၊ အသွားအလာ၊ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုကအစ မသတိစရာ၊ အော့နှလုံးနာစရာ၊ အော်ဂလီဆန်စရာ၊ မနှစ်မြို့စရာ မြင်တွေ့နေကြရသည်။ ဟီရိုဩတ္တပ္ပ အရှက်အကြောက်တရားမရှိတော့ဘဲ ထင်ရာစိုင်းကာဖောက် ပြားနေကြလေရာ မြန်မာလူမျိုးလား၊ နိုင်ငံခြားသားလား ခွဲခြားသိရန်ပင် ခက်ခဲလာသည်။ ❖

ကြသော “လမ်းသရဲများ” ခေတ်စားသောင်းကျန်း ခဲ့ကြသည်။

ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်တို့ ဆယ်တန်းကျောင်းသား ဘဝက ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော “အထက်တန်းကဗျာလက်ရေး စင်” စာအုပ်တွင် “ကဗျာဆရာ စလင်းစင်မောင်ရည်”၏ “ဆရာနှင့် သူ၏ကျောင်းသားများ” ကဗျာကို ဖော်ပြ လိုက်ပါသည်။

“ဆရာနှင့်သူ၏ကျောင်းသားများ”  
- ကြယ်သီးမတပ်၊ ရင်ကိုလှုပ်၍  
ကြားညှပ်ဘောင်းဘီ၊ ဆံပင်ရှည်သည်  
မြန်ပြည်ဘွားမှ ဟုတ်ပါစ။  
- အင်္ကျီခါးစည်း၊ အိတ်တွင်ဘီးနှင့်  
လျှော့လျည်းခါးဝတ်၊ ကျွတ်လှလှသည်  
လေညှပါက၊ လျှော့တော့မျှ။  
- အနောက်ကတေး၊ သံပြာသေးနှင့်  
ဟစ်ကြွေးသံပြိုင်၊ ဂီတကိုင်သည်  
နှစ်တိုင်ဝေးမှ ကြားနေရ။  
- တာဝန်လည်းမဲ့၊ စည်းကမ်းပဲ့၍  
ယိမ်းနဲ့မကိုင်၊ အကျင့်ယိုင်သည်  
မခိုင်နိုင်ကု၊ စာရိတ္တ။  
- လူမှုမကျေ၊ လမ်းမှာတေ၍  
စာပေမချစ်၊ အတန်းလစ်သည်  
ခေတ်ကိုကျောခိုင်း၊ တပည့်ရိုင်း။  
- အနုပညာ၊ တေးကဗျာနှင့်  
ရိုးရာဂီတ၊ စာပေမှသည်  
မြန်မာ့ဓလေ့၊ မြန်မာ့ဓွေဖြင့်  
လက်တွေ့ထင်ဟပ်၊ သင်စာညှပ်ကာ  
ကြပ်မညွှန်ပြ၊ တိတကျဖြင့်  
ပြည်ရွာဝန်ထမ်း၊ ဆရာလမ်းဝယ်  
ပုံပန်းမကျ၊ ဤလောကကို  
မြင်ရလေတိုင်း၊ မောတကား။ ။

စလင်းစင်မောင်ရည် ဆရာစလင်းစင်မောင်ရည်ရေးသားခဲ့သော “လမ်း သရဲ၊ လမ်းဘီလူးခေတ်” ထက် ၂၀ ရာစုခေတ်က ပိုမို ပြီး သရုပ်ဖော်လာလေရာ ယိုယူမရွက်၊ မြင်သူရှက်ဖွယ် ကောင်းနေသည်။ လမ်းသရဲခေတ်က လူငယ်အမျိုး

သားလေးများက ဘောင်းဘီရှည်ဖင်ကျပ်ကိုသာ ဝတ် ဆင်ခဲ့ကြသော်လည်း ယနေ့ခေတ် ရှက်ကြောပြတ် မိန်းကလေးတချို့က ပေါင်ရင်းရောက်နေသော ဘောင်းဘီကိုအကျပ်၊ စကတ်အကျပ်များနှင့် လေသလပ်ခံကြိုးသိုင်းအတွင်းခံအင်္ကျီများကို မျက်နှာ ပြောင်တိုက် လေလံတင်နေကြသည်။

ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်ကလည်း ဆရာစလင်းစင် မောင်ရည်ကို အားကျအတုယူကာ-

“ဟိုလုပ်ဒီလုပ်၊ အကုန်လုပ်၍  
စကတ်အတို၊ ပေါင်ရင်းကိုရောက်  
ကံမောက်ကာမ၊ လွန်ထကြွအောင်  
နှိုးဆွမြို့ဆွယ်၊ မာယာကြွယ်ပြီး  
ဖလှယ်သွေးသား၊ ရေးကစားသည့်

ကြေးစားပုံသွင်၊ အရိပ်ထင်အောင်  
အမြင်ရိုင်းရိုင်း၊ ထင်တိုင်းမိုက်မှား  
မိန်းမများသည်...  
မြန်ပြည်ဖွားမှ ဟုတ်ပါစ။ ။”ဟု နာကြည်း

ခံပြင်း၊ အော့နှလုံးနာစွာ ရေးသားခဲ့ပါတော့သည်။

မြန်မာ့လူနေမှုဓလေ့ဝန်းကျင်တွင် မြန်မာ့ယဉ်ကျေး မှုကိုဆန့်ကျင်ပြီး အမေကျော်ဒွေးတော်လွမ်းနေကြသူ များ တစ်နေ့တခြားများပြားလာရာ အချိန်မီတားဆီး ဖယ်ရှားပစ်ကြရန်လိုသည်။ ထိုသို့ အချိန်မီတားဆီး ဖယ်ရှားနိုင်ရေးအတွက် နည်းလမ်းပေါင်းစုံရှိသည် အနက် နေရာသီ (၃၈)ဖြာမင်္ဂလာယဉ်ကျေးလိမ္မာသင် တန်းများသည် အထိုက်အလျောက်အကျိုးရှိသည်။

ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းများတွင် ပြည်သူ့နီတိ ကျင့်ဝတ်များ၊ ဘာသာရေးအဆုံးအမများ၊ ဇာတိနိပါတ် များ၊ အလိမ္မာစာမှာရုံ၊ စာအုပ်စာပေလူမိတ်ဆွေ၊ စာ ဖတ်ခြင်းအကျိုး၊ ပညာရွှေအိုးလူမခိုး၊ လောကီကြီးပွား ရေး၊ အောင်မြင်ရေးများကို ပို့ချပေးကြလေ့ရှိသည်။ မင်္ဂလာသင်တန်းများတွင် မင်္ဂလာ၏အဓိပ္ပာယ်ကို ရှင်း ပြကာ (၃၈)ဖြာမင်္ဂလာတရားတော်ကို တစ်ပါးချင်းရှင်း ပြပို့ချကြလေ့ရှိသည်။ မင်္ဂလာသင်တန်းက ပို့ချသော (၃၈)ဖြာမင်္ဂလာတရားတော်သည် ပြည်သူ့နီတိကျင့် ဝတ်အပါအဝင် လောကီလောကုတ် ဆောင်ဖွယ်ရှောင် ဖွယ်အသွယ်သွယ်ပါရှိရာ ဘဝတက်လမ်းအတွက် အထွေထွေလမ်းညွှန်မင်္ဂလာဖြစ်ပါသည်။

“သင့်သားတစ်ယောက်၊ ဓားထောက်ကာ၊ ငွေ တောင်းမှာကြောက်ရင်၊ လူလားမမြောက်စင်၊ မင်္ဂလာ တရားကိုသင်”

“သင့်သမီးတစ်ယောက်၊ အမြီးအမောက်တည့်စေ ချင်ရင်၊ အရွယ်မရောက်စင်၊ မင်္ဂလာတရားကိုသင်”

“ကိုယ်နှုတ်ခိတ်တွေ၊ ယဉ်ကျေးဖို့၊ မင်္ဂလာတရား သင်ကြားဖို့”

“အသိအမြင်မှန်ကန်ဖို့၊ အဘိဓမ္မာသင်ကြားဖို့”  
“မင်္ဂ၊ ဖိုလ်၊ နိဗ္ဗာန်ရရှိဖို့၊ ဝိပဿနာရှုကြဖို့”  
(လေးအိမ်ရအရင်ဝိစိတ္တာရ)

(၃၈)ဖြာမင်္ဂလာတွင် “နေထိုင်ရေးမင်္ဂလာသုံးပါး” ရှိရာ “ကုသိုလ်ပညာ၊ ဥစ္စာရဖို့၊ သင့်ရာဒေသ၊ အမြဲနေ။

ရှေးကတင်ကြို၊ ပြုခဲ့ဖူးသည်၊ ကောင်းမှုအထူးရှိပါစေ။ မိမိကိုယ်ကို ကောင်းအောင်ထိန်းလို့၊ မတိမ်းစေနဲ့၊ ဆောက်တည်လေ။ ဥစ္စာကိုပေး၊ နေထိုင်ရေး၊ မျှော် တွေးသုံးချက်ပေ။ အဲဒါမှ ဗုဒ္ဓဝါဒ ကမ္ဘာမင်္ဂလာတွေ” ဟု ရွတ်ဆိုရှင်းပြကြသည်။

“ပညာရေးမင်္ဂလာလေးပါး” ရှိရာ “တက်ကောင်း တတ်ရာဟူသမျှ ကြားမြင်သုတရှိပါစေ။ အိုးအိမ်တည် ထောင် ဝမ်းစာရေးနဲ့၊ အသက်မွေးဖို့ တတ်သင်လေ။ လူနှင့်ဆိုရာ ကျင့်ဝတ်များကို ကောင်းစွာသင်ကြား နားလည်စေ။ မှန်ကန်ယဉ်ကျေးချိုသာအေး၊ ဆိုရေး တတ်ပါစေ။

“ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေးမင်္ဂလာသုံးပါး” ရှိရာ “မြင်း မိုရ်ရွှေတောင် မိဘကြွေးကို၊ ကောင်းစွာဆပ်ပေး၊ ဝတ် ကျေကျေ၊ ကြွေးသစ်ချကာ၊ သားနှင့်မယားကို၊ မြှောက် စားချီးမြှင့် ဝတ်ကုန်စေ။ အလုပ်တာဝန် မလစ်ဟင်း နဲ့၊ အပြစ်ကင်းအောင်လုပ်ပါလေ။ စည်းစိမ်ကိုပေး ဆက်ဆံရေး၊ မျှော်တွေးသုံးချက်ပေ”

“လိုက်နာကျင့်သုံးရေး မင်္ဂလာလေးပါး” ရှိရာ “သုံးတန်စေတနာ၊ ဖြူစင်လန်းလို့၊ ပေးကမ်းဝေမျှ၊ လှူ နိုင်စေ။ ကိုယ် နှုတ် စိတ်ကြို၊ မမိုက်မှားနဲ့၊ သုစရိုက် တရားကို ကျင့်ပါလေ။ ဆွေမျိုးတွေကို ပစ်မထားနဲ့၊ သင်္ဂဟတရားနှင့် ချီးမြှောက်လေ။ သန့်စင်ပြစ်မှီး၊ လူထုကျိုး သယ်ပိုးရွက်ဆောင်စေ”

“ရှောင်ကြဉ်ရေး မင်္ဂလာလေးပါး” ရှိရာ “မကောင်း မှုတွေ၊ ဟူသမျှကို၊ မတွေ့ခင်ကာ၊ ရှောင်ကြဉ်လေ။ တွေ့ ကြိုလာရင်၊ မလွန်ကျွေးနဲ့၊ အထူးသဖြင့်၊ စောင့်စည်း နေ။ အရက်သေစာ၊ မသောက်စားနဲ့၊ မှောက်မှားတတ် တဲ့အရာပေ။ လုပ်ကိုင်ပြောကြား၊ သတိထား၊ တရား မမေ့စေ”

“စိတ်နေစိတ်ထားရေး မင်္ဂလာငါးပါး” ရှိရာ “အသက်ဂုဏ်ဝါ၊ ကိုယ့်ထက်ကြီးကာ၊ ဆည်းကပ်ခစား၊ ရိုသေသေ။ မာနတံခွန်၊ ဂုဏ်မကြွနှင့်၊ ကိုယ်ကိုနှိမ့်ချ၊ အမြဲနေ။ လောဘအပို၊ လိုမလိုက်နဲ့၊ ကိုယ့်ထိုက်တာနဲ့၊ ကျေနပ်လေ။ ကိုယ့်ပေါ်ပြုဖူး၊ သူကျေးဇူး၊ အထူး သိတတ်စေ။ ကောင်းကျိုးဆင့်ပွား၊ မြတ်တရား၊ နာ ကြားမပြတ်ပေ”

“သည်းစံရေးမင်္ဂလာလေးပါး” ရှိရာ “ဝတ်စားနေ ထိုင်၊ ရန်ခပ်သိမ်း၊ စိတ်ကိုချုပ်ထိန်း၊ သည်းခံလေ။ ကျိုး ကြောင်းပြည့်နဲ့၊ ဆုံးမစကားကို၊ ပြောကြားလာကာ၊ နာလွယ်စေ။ သူမြတ်ပုဂ္ဂိုလ်ဟူသမျှကို၊ မကြာခဏ၊ တွေ့ဆုံလေ။ သဘာဝတွေ၊ မှန်ကန်ရေး၊ ဆွေးနွေး မပြတ်ပေ”

“ခြီးမြှော့ရေးမင်္ဂလာလေးပါး” ရှိရာ “လောကီ အာရုံ၊ ဝိပဿနာလို့၊ ပျော်မကျူးနဲ့၊ ခြီးခြံလေ။ မေတ္တာ ဖြဟုစိုရုံ၊ လက်ကိုင်သုံးလို့၊ သူမြတ်ကျင့်ထုံး၊ ယွင်း မသွေ။ လေးပါးသစ္စာ၊ ဉာဏ်မြင်ကြည့်လို့၊ အမှန်သိ အောင် ကြိုးစားလေ။ ဗုဒ္ဓလွတ်ကင်း၊ နိဗ္ဗာန်ချင်း၊ အလင်းပေါက်ပါစေ”

“စိတ်ဓာတ်ခိုင်မာရေးမင်္ဂလာလေးပါး” ရှိရာ “ဆင်းရဲ ချမ်းသာ၊ သဘာဝကို၊ တွေ့ကြုံနေကြ၊ လူတိုင်းပေ။ ကောင်းဆိုးနှစ်တန်၊ အစုံတွဲလို့၊ တစ်လဲစီလည်း၊ အမြဲ နေ။ လောကမံကြို၊ မဖြုတ်မပေး၊ မတုန်စမ်းနဲ့၊ စိတ် ခိုင်စေ။ သောကကိုထိန်း၊ ရမ္မက်သိမ်း၊ အောင်ငြိမ်း ချမ်းသာနေ။ အဲဒါမှ ဗုဒ္ဓဝါဒ ကမ္ဘာမင်္ဂလာတွေ”

“သုံးဆယ့်ရှစ်ဖြာ၊ မင်္ဂလာကုံးကို၊ လိုက်နာကျင့် သုံး၊ ပန်သူတွေ၊ ဇီးပွားဈေးသား၊ ကျက်သရေတိုးလို၊ ကောင်းကျိုးစည်ပွင့်၊ တဝေဝေ၊ ဘေးကင်းရန်ကွာ၊ ချစ်သူပေါ်လို၊ စိတ်ရောကိုယ်ရောဈေးသားမလေး၊ ပြောဆိုကြဆ၊ ဆောင်သမျှ၊ အောင်ရမည်ကိုန်းသေ၊ အဲဒါကြောင့် ပန်ကြဆင်ကြ၊ မင်္ဂလာပန်းခိုင်တွေ” ဟူသောမင်္ဂလာအကျိုးကို ရရှိခံစားနိုင်ကြပေလိမ့်မည်။ သို့ဖြစ်ရာ လူတော်များပေါများလာအောင်၊ ပညာ ရေးနှင့် ပြုစုပေးထောင်ပေးကြရသကဲ့သို့ လူကောင်း များတိုးပွားလာအောင် ဘာသာရေးနှင့်ပြုစုပေးထောင် ပေးနေကြရပေလိမ့်မည်။



# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် မုန့်ချိုအိတ်ကျန်းမာစေနိုင်သည်



ပန်ကရိယလို့ခေါ်တဲ့ မုန့်ချိုအိတ်က မိမိတို့စားသောက်သမျှ အစားအာဟာရလုံးကို ခန္ဓာကိုယ်ရဲ့ ကလာပ်စည်းတွေအတွက် လိုအပ်တဲ့ လောင်စာအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးတဲ့ တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ပါတယ်။ သူမှာ လုပ်ငန်းကြီးနှစ်ခုရှိပါတယ်။ အဲဒါတွေကတော့ အစာခြေရည်ထုတ်ပေးခြင်းနဲ့ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးခြင်းတို့ပါပဲ။ ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ပေးခြင်းက သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကို ကောင်းမွန်တဲ့အခြေအနေ တစ်ခုမှာပဲ ရှိနေစေဖို့ ကူညီပေးပါတယ်။

လမ်းလျှောက်တဲ့သူနဲ့ ပြေးတဲ့သူနှိုင်းယှဉ်လိုက်ရင် လမ်းလျှောက်တဲ့သူက ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်တဲ့ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကို ပိုင်ဆိုင်ထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုကိုကာကွယ်ရာမှာ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြေးခြင်းထက် ပိုပြီးထိရောက်မှုရှိတယ်လို့ ဆိုတာပါ။

# နယ်စည်းမခြား မြန်မာ့အား

- တစ်နာရီ မိုင်တစ်ရာအထက်နဲ့ ပြည်ဖျက်မည့် မိုခါ၊ ကြောက်မက်ဖွယ် ပြီးမာန်တင်းလို့ ချင်းနင်းဝင်လာ၊ အဆောက်အအုံပေါင်း ပြောက်ပြားစွာ ပျက်စီးတာ ဖရိုဖရဲ၊ ပြည်သူတစ်တွေ ညီတူလေ ကြိုချင့်တွေးတော့ သေဘေးနှင့်လွဲ။
  - မုန့်တိုင်းသင့်ရာ အရပ်ဒေသသို့ ကူဖေးမဖို့ သွားရောက်ပြီ၊ အစာရေစာရယ် ဆေးဝါးများ အခြားစုံညီ၊ ဆက်သွယ်ရေး ကောင်းဖို့ရည် အလျင်မီမီ ဆောင်ရွက်ကြ၊ မြန်မာပြည် ပြည်မြန်မာ တစ်ဖန်တိုးလို့ ဖွံ့ဖြိုးမယ်ဗျ။
  - အရေးကြီးလျှင် သွေးနီကြသည့် ချစ်စရာ ရွှေမြန်မာ၊ အသစ်ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေး ကြံတွေးညီညွတ်၊ အလှူရှင်တို့ စေတနာ ဝေဖြာဖြာ အလှကဲ၊ ပြီးအလှကြွယ် အစိုးရရယ် လူထုတို့ ပေါင်းစုသည့်ပွဲ။ ။
- စိုင်းနေဝန်း(ဟုမ္မလင်း)**

# ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးဧက ၁၂၂၀၀၀ စိုက်ပျိုးမည်

**ရေဦး ၂၅**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးဧက ၁၂၂၀၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ယခင်နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လမှ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ မိုးစပါး ၁၂၁၅၅၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးဧက ၁၂၂၀၀၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မနှစ်က ဒီပဲယင်းမြို့နယ်မှာ မိုးစပါးဧက ၁၀၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာလဲ မိုးစပါးဧက ၁၀၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမှာပါ။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးသွားပါမယ်။ မိုးစပါးသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကတော့ တစ်နှစ်ထက်



ယခင်နှစ်က မိုးစပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

တစ်နှစ် တိုးလာပါတယ်။ အတွက်ကောင်းပို၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်တွေ မှန်ကန်ပို၊ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ပို ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်” ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးဧက ၁၂၂၀၀၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တောင်သူများကို ထိမြင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးဧက ၅၄၂၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ ဧပြီလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ နွေစပါး ၁၆၉၅၆ ဧကသာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

# သရက်ချောင်းမြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု သံဂဟေဆက်သင်တန်းဆင်း



**သရက်ချောင်း ၂၅**  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သရက်ချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်သော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်

အကူပြု သံဂဟေဆက်သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ ရှေးဦးစွာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှိုင်အေးက အမှာစကားပြောပြီး သရက်ချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကောင်းမြတ်ထက်က သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သင်တန်းက သင်ကြားပို့ချပေးသော သံဂဟေဆက်သင်တန်းနှင့် ပတ်သက်သည့်အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆက်လက်လေ့လာပြီး လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုကာ မိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှိုင်အေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းထူးချွန်ဆုနှင့် သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များကို သင်တန်းသားများအား လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

အခမ်းအနားသို့ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှိုင်အေး၊ သရက်ချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကောင်းမြတ်ထက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ သရက်ချောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား ၁၂ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး သင်တန်းတွင် အခြေခံ သံဂဟေဆက်နည်းအမျိုးမျိုးကို မေ ၉ ရက်မှ ယနေ့ထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ အသုံးပြုသင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**ဦးထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)**

# နတ်တလင်းခရိုင်၌ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ရရှိစေရေး Ecoli ပါဝင်မှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေး

**နတ်တလင်း ၂၅**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နေပြည်တော်မှ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိစေရေးအတွက် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်ကဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် နတ်တလင်းမြို့နယ် ကြို့ပင်အင်းကျေးရွာနှင့် ကြို့ပင်စခန်းကျေးရွာ၊ ဦးကုန်းမြို့နယ် သပြေစိန်ကျေးရွာ၊ ပေါင်းတည်မြို့နယ် နှမ်းကုန်းကြီးကျေးရွာနှင့် သဲကုန်းမြို့နယ် မင်းပုန်းကျေးရွာတို့ရှိ စက်ရေတွင်းမှ ထွက်ရှိလာသော ရေများတွင် Ecoli ပါဝင်မှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာန၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါကျေးရွာများရှိ စက်ရေတွင်းများမှထွက်ရှိလာသော ရေတွင် Ecoli ပါဝင်မှု ရှိ၊ မရှိစစ်ဆေးခြင်းကို နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုး၊ နတ်တလင်းမြို့နယ်၊ သဲကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တို့မှ ဦးစီးမှူးများနှင့် အင်ဂျင်နီယာများက အဆိုပါကျေးရွာများရှိ စက်ရေတွင်းများမှထွက်ရှိသော ရေတွင် Ecoli ပါဝင်မှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ဆေးမှုရလဒ်များအရ Ecoli ပါဝင်သောကျေးရွာများသို့ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးများက ရေကိုကျိုချက်၍သောက်သုံးခြင်း၊ ရေစစ်ခြင်း၊ Disinfection ပိုးသတ်ခြင်း၊ ကလိုရင်းဆေးခတ်ခြင်း စသောရေကြောင့် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်မှု လျော့နည်းစေသည့်နည်းလမ်းများကို ချပြရှင်းလင်းခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် သင်တန်းများပို့ချ၍ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**သန္တာ**





### အက်မ်-၃၅ တိုက်လေယာဉ်များရောင်းချရန် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုကြောင့် ထိုင်းလေတပ်ပြောကြား

**မန်ကော့စ် မေ ၂၅**  
 လေ့ကျင့်မှုပိုင်းနှင့် နည်းပညာ ပိုင်းလိုအပ်ချက်များကြောင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ အက်မ်-၃၅ ရေဒါကိုယ်ယောင်ဖျောက် တိုက်လေယာဉ်များ ရောင်းချရန် အမေရိကန်နိုင်ငံက ငြင်းဆိုထားကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံသည် သက်တမ်းအိုဟောင်းနေပြီဖြစ်သည့် အမေရိကန်ထုတ် အက်မ်-၅နှင့် အက်မ်-၁၆ တိုက်လေယာဉ်များနေရာ၌ လေယာဉ်သစ်များ အစားထိုးနိုင်ရေးအတွက် အသုံးစရိတ်အဖြစ် ဘတ် ၁၃ ဒသမ ၈ ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၀၇ ဒသမ ၆၈ သန်း)ကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်းက သတ်မှတ်လျာထားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် သက်တမ်းအိုဟောင်းနေသည့် တိုက်လေယာဉ်များနေရာတွင် လော့ဒ်ဟိမာတင်ကုမ္ပဏီထုတ် အက်မ်-၃၅ တိုက်လေယာဉ်ရစ်စင်း ၀ယ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ထိုင်း

ဘုရင့်လေတပ်က ထိုစဉ်က ကြေညာထားသည်။

သို့သော် လေ့ကျင့်ရေးနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကြောင့် အက်မ်-၃၅ တိုက်လေယာဉ်များကို ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ရောင်းချပေးရန် အမေရိကန်နိုင်ငံက ငြင်းဆိုထားကြောင်း ထိုင်းလေတပ်က ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အက်မ်-၃၅ တိုက်လေယာဉ်များသည် ကမ္ဘာပေါ်၌ ခေတ်အမီဆုံးတိုက်လေယာဉ်များထဲတွင်ပါဝင်ပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ အဓိက မဟာမိတ်နိုင်ငံများကိုသာ ရောင်းချလေ့ရှိသော လေယာဉ်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံကို မြောက်အတ္တလန်တစ်စာချုပ်အဖွဲ့(နေတိုး) အုပ်စုဝင်မဟုတ်သော အဓိက မဟာမိတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

KKO



### ဂျပန်အလယ်ပိုင်း၌ သေနတ်ပစ်ခတ်မှုနှင့် စားထိုးမှုတို့ကြောင့် သုံးဦးသေဆုံး

**တိုကျို မေ ၂၅**  
 ဂျပန်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း နာကာနိုမြို့၌ ယနေ့တွင် သေနတ်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုနှင့် စားထိုးတိုက်ခိုက်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦး အပါအဝင် လူ သုံးဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမျိုးသားတစ်ဦးက အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို စားဖြင့်ထိုးသတ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းအရ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အခင်းဖြစ်ရာသို့ ရောက်ရှိစဉ် စားထိုးမှုကူးလွန်သူ အမျိုးသားက အမဲလိုက်သေနတ်အဖြစ် ယူဆရသော သေနတ်တစ်လက်ဖြင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

င်းအမျိုးသား၏ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦးသေဆုံး၍ လူတစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိထား

ကြောင်း ဂျပန်မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ အမျိုးသားသည် လက်ရှိအချိန်တွင် နာကာနိုမြို့တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ နေအိမ်အတွင်း ခိုအောင်း၍ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ခုခံနေကြောင်း နာကာနိုမြို့ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

သေနတ်ပိုင်ဆိုင်မှုကို တင်းကျပ်စွာထိန်းချုပ်ထားသော ဂျပန်နိုင်ငံ၌ သေနတ်ဖြင့် ကျူးလွန်သော ရာဇဝတ်မှုများမှာ လွန်စွာရှားပါးလှသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် သေနတ်သမားခိုအောင်းနေသည့် အဆောက်အအုံအဖြစ် ယူဆရသည့် အဆောက်အအုံကို နာကာနိုရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အကာအကွယ်များဖြင့် ပိတ်ဆို့ထားကြောင်း သိရသည်။

KKO

## နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များဖြန့်ကြက်ရေး သဘောတူညီချက် ရုရှားနှင့်ဘီလာရစ်နိုင်ငံတို့လက်မှတ်ရေးထိုး



**မော်စကို မေ ၂၅**  
 ရုရှား၏ နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယား လက်နက်များအား ဘီလာရစ်နိုင်ငံ၌ ဖြန့်ကြက်ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို ရုရှားနှင့်ဘီလာရစ်နိုင်ငံတို့က ယနေ့တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့

ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ သဘောတူညီချက်ကို ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးရှိုဗူးနှင့် ဘီလာရစ်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဗစ်တာ ခရီနတ်တို့က မော်စကိုမြို့၌

လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ သဘောတူညီချက် အရရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ဘီလာရစ်၌ ဖြန့်ကြက်ထားမည့် နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များကို ထိန်းချုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် အသုံးချရန် သင့်၊ မသင့် ဆုံးဖြတ်ပိုင်ခွင့်

ရှိသည်ဟု ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနှင့် ဘီလာရစ်နိုင်ငံတို့သည် ရုရှားနည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယား လက်နက်များအား ဘီလာရစ်၌ ဖြန့်ကြက်ထားရေးကို ယခုနှစ်စတင်ကပင် သဘောတူထားပြီးဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရုရှားနှင့် ဘီလာရစ်နိုင်ငံတို့သည် ယူကရိန်းပြဿနာကို အကြောင်းပြု၍ အနောက်အုပ်စု နိုင်ငံများနှင့် ဆက်ဆံရေးတင်းမာလျက်ရှိသည်။

မြောက်အတ္တလန်တစ် စာချုပ်အဖွဲ့ (နေတိုး) အင်အားချဲ့လာမှုကြောင့် ဘီလာရစ်၌ နည်းဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယားလက်နက်များ ဖြန့်ကြက်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံက ပြောကြားထားသည်။

KKO

## စပရက်သ်လေကျွန်းစုအနီး ရေကြောင်းမီးပြတိုင်းများ တရုတ်ထားရှိ

**ဟေကျင်း မေ ၂၅**  
 တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဒေသပိုင်ဆိုင်ခွင့် အငြင်းပွားကျွန်းစုတစ်ခုဝန်းကျင်၌ တရုတ်နိုင်ငံက ရေကြောင်းမီးပြတိုင် သုံးတိုင်နေရာချထားကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက မေ ၂၄ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

စပရက်သ်လေ ကျွန်းစုဒေသ သက္ကရာဇ်အစောပိုင်းတွင် ချထားခဲ့ပြီး နောက် တရုတ်နိုင်ငံကလည်း

ရေကြောင်း မီးပြတိုင်သုံးတိုင်ကို တောင်တရုတ်ပင်လယ်ရေကြောင်း လုံခြုံရေးဌာနက နေရာချတပ်ဆင် ထားကြောင်း တရုတ်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနက မေ ၂၃ရက်တွင် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါကျွန်းစုဒေသ၌ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက ရေကြောင်းပြတော်ယာများ ယခုလအစောပိုင်းတွင် ချထားခဲ့ပြီး နောက် တရုတ်နိုင်ငံကလည်း

ရေကြောင်းမီးပြတိုင်များချထားခြင်း ဖြစ်သည်။

စပရက်သ်လေ ကျွန်းစုဒေသသည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့ကြား ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွားနေသော တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဒေသဖြစ်သည်။

စပရက်သ်လေကျွန်းစု သက္ကရာဇ်အစောပိုင်းတွင် ချထားခဲ့ပြီး ကျွန်းသုံးကျွန်းအနီး ရေကြောင်းများထဲတွင် တစ်ခုပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ရေကြောင်းခရီးသွားလာမှုများကို ဘေးကင်းစွာ ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

တောင်တရုတ် ပင်လယ်ဒေသသည် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအတွက် အရေးအကြီးဆုံး ရေလမ်းကြောင်းများထဲတွင် တစ်ခုပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

## နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေးအပြည့်အဝပြန်စရန် ဆော်ဒီအာရေဗျနှင့် ကနေဒါနိုင်ငံတို့ သဘောတူ

**အော့တဝါ မေ ၂၅**  
 နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေးကို အပြည့်အဝပြန်လည်စတင်ရန်နှင့် သံအမတ်သစ်များခန့်အပ်ကြရန် ဆော်ဒီအာရေဗျနှင့် ကနေဒါနိုင်ငံတို့က မေ ၂၄ ရက်တွင် သဘောတူညီကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ဆော်ဒီသတင်းစာဆရာတစ်ဦး အသတ်ခံရမှုကို အကြောင်းပြု၍ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သော သံတမန်ရေးတင်းမာမှုများကြောင့် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံသည် ကနေဒါနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆော်ဒီသံအမတ်ကြီးကို ပြန်လည်ခေါ်ယူခဲ့ပြီး ကနေဒါသို့ ပြန်လည်စေလွှတ်ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် မိမိတို့အနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေးအပြည့်အဝပြန်ထားရန်နှင့်သံတမန်သစ်များ အပြန်အလှန်စေလွှတ်ရန်



လည်း သဘောတူထားကြောင်း ကနေဒါနှင့် ဆော်ဒီအစိုးရတာဝန်ရှိသူများက မေ ၂၄ ရက်တွင် အတည်ပြုထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ထောက်ကြီး နှစ်ဦးနှင့် ဆော်ဒီအိမ်ရှေ့မင်းသား

မိုဟာမက်ဘင်ဆယ်လ်မန်တို့ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေး အပြည့်အဝပြန်စရန် ဆော်ဒီအာရေဗျနှင့် ကနေဒါတို့က ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျ နိုင်ငံသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ကနေဒါနိုင်ငံ

အတွက် အကြီးမားဆုံးပို့ကုန် ဈေးကွက်ဖြစ်ခဲ့သည်။

ထိုစဉ်ကာလက ဆော်ဒီနှင့် ကနေဒါကြား နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှု တန်ဖိုးမှာ ကနေဒါဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၆၅ ဘီလီယံ)ထိ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO



# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## ကြာသပတေးဂြိုဟ် လျှပ်စီးပြက်မှုများက ကမ္ဘာဂြိုဟ် လျှပ်စီးပြက်မှုများနှင့် သဘာဝချင်းအလွန်တူညီ



**ပဲရစ် ၂၅** ကြာသပတေးဂြိုဟ် လျှပ်စီးပြက်မှုများသည် ကမ္ဘာဂြိုဟ်လျှပ်စီးပြက်မှုများနှင့် သဘာဝချင်းအလွန်တူညီကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မေ ၂၄ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ကြာသပတေးဂြိုဟ် လျှပ်စီးပြက်မှုများသည် အထက်လေစီးကြောင်းများကို ရေမှုန်များပင့်တင်၍ ရေခဲမှုန်အဖြစ်ပြောင်းလဲပေးပြီး အောက်လေစီးကြောင်းများက ၎င်းရေခဲမှုန်များကို တိမ်တိုက်များအောင်ခြေ

သို့ ပြန်ဆွဲယူနေတတ်သည် မိုးတိမ်တောင်များ၌ စတင်ပေါ်ထွက်လာတတ်ကြောင်း သိရသည်။

ချက်သမ္မတနိုင်ငံ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကြာသပတေးဂြိုဟ် လျှပ်စီးပြက်မှုများမှာလည်း အထက်ဖော်ပြပါ

ဖြစ်စဉ်မျိုးကြောင့် ပေါ်ထွက်လာရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကြာသပတေးဂြိုဟ်လေထုလွှာအတွင်းတွင်လည်း ကမ္ဘာဂြိုဟ်လေထုလွှာကဲ့သို့ လျှပ်စီးများဖန်တီးပေးနိုင်သော ဖြစ်စဉ်မျိုးရှိနေကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ကြာသပတေးဂြိုဟ် လေထုလွှာလျှပ်ပြက်မှုများကို အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ ဝိုင်ယေဂျာ-၁ အာကာသယာဉ်က လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော်က ပထမဆုံးအကြိမ် ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့သည်။

ချက်သမ္မတပညာရှင်များသည် နာဆာအဖွဲ့၏ ဂျွန်အာကာသယာဉ်ကို အသုံးပြု၍ ကြာသပတေးဂြိုဟ်လျှပ်ပြက်မှုဖြစ်စဉ်များ၏သဘာဝကို လေ့လာခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

# HEALTH

## ပလာဗိုနော့လ်ကြွယ်ဝသည့် အပင်ထွက်အစားအစာများက အိုမင်းမစွမ်းဖြစ်လာနိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်

**နယူးယောက် ၂၅** ပလာဗိုနော့လ် (Flavonols) ခေါ် ဓာတ်ပြုပ်ပေါင်းတစ်မျိုးကြွယ်ဝသည့် အပင်ထွက်အစားအစာများသည် အသက်ရလာချိန်၌ အိုမင်းမစွမ်းဖြစ်လာနိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မေ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အထူးသဖြင့် ပန်းသီးနှင့် ဘလက်ဘီဘယ်ရီကဲ့သို့သော အသီးများသည် Quercetin ခေါ် ပလာဗိုနော့လ်ဓာတ်ပစ္စည်းတစ်မျိုးပါဝင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Quercetin ပလာဗိုနော့လ်ဓာတ်ပစ္စည်းသည် အသက်ရလာချိန်၌ အိုမင်းမစွမ်းဖြစ်လာမှုကို လျော့ချ ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်

များက ပြောကြားသည်။

သုတေသန ပညာရှင်များ၏ နေ့စဉ် ပလာဗိုနော့လ်ဓာတ်ပြုပ်ပေါင်း ပုံမှန်ထက် ၁၀ မီလီဂရမ် တိုး၍ စားသုံးတိုင်း အသက်ရလာချိန် အိုမင်းမစွမ်းဖြစ်နိုင်ခြေကို ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အလယ်အလတ်အရွယ်အစား ရှိ ပန်းသီးတစ်လုံးတွင် ပလာဗိုနော့လ်ဓာတ် ၁၀ မီလီဂရမ်ခန့် ပါဝင်မည်ဖြစ်ရာ လူတစ်ဦးချင်း အနေဖြင့် နေ့စဉ်ပလာဗိုနော့လ် ၁၀ မီလီဂရမ်ကို အလွယ်တကူရယူနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများ အနက် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းထိမှာ အိုမင်းမစွမ်းဖြစ်မှု ပြဿနာနှင့် ရင်ဆိုင်ရတတ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

## ကလေးဘဝတွင် ဝိတာမင်ဒီ-၃ လုံလောက်ပြည့်ဝခဲ့ပါက စိတ်ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်နိုင်ခြေနည်းပါးနိုင်

**ဟယ်လ်ဆင်ကီး ၂၅** ဖြည့်စွက်ဆေးများကို အချိန်အဆင်မပြေစွာ ဝိတာမင်ဒီ-၃ လုံလောက်ပြည့်ဝခဲ့ပါက အရွယ်ရောက်ချိန်တွင် စိတ်ကျန်းမာရေးပြဿနာများပေါ်လာနိုင်ခြေ နည်းပါးသွားနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မေ ၂၄ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ဖင်လန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကလေးဘဝအရွယ်တွင် ဝိတာမင်ဒီ-၃ ဖြည့်စွက်ဆေးများကို ဆေးအချိန်အဆင်မပြေစွာ ဝိတာမင်ဒီ-၃ လုံလောက်ပြည့်ဝခဲ့ပါက အရွယ်ရောက်လာချိန်တွင် စိတ်ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြေ နည်းပါးသွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဖင်လန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ကလေး ၃၄၆ ဦးကို အုပ်စုနှစ်စုခွဲ၍ ဝိတာမင်ဒီ-၃

ဖြည့်စွက်ဆေးများကို အချိန်အဆင်မပြေစွာ ဝိတာမင်ဒီ-၃ လုံလောက်ပြည့်ဝခဲ့ပါက အရွယ်ရောက်လာချိန်တွင် စိတ်ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာနိုင်ခြေ နည်းပါးသွားနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

လေ့လာချက်မှ ထွက်ပေါ်လာသော ရလဒ်များအရ ဝိတာမင်ဒီ-၃ ကို ပုံမှန်သတ်မှတ်ပမာဏထက် ပို၍ သောက်သုံးခဲ့ရသူ ကလေးများမှာ ကျောင်းနေအရွယ်၌ စိတ်ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်နိုင်ခြေ လျော့ပါးသွားတတ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

မွေးဖွားပြီးချိန်မှစ၍ နောင် ငါးနှစ်အတွင်း ဝိတာမင်ဒီ-၃ ဖြည့်စွက်ဆေးများအား သတ်မှတ်ချက်ထက် ပိုတိုက်ကျွေးမှုသည် ကျောင်းနေရမည့်အရွယ်ရောက်ချိန်၌ စိတ်ကျန်းမာရေးပြဿနာများပေါ်လာနိုင်ခြေ ကျဆင်းမှုနှင့်ဆက်စပ်နေကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

KKO



## လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၂၁ သန်းက ဖြစ်ပွားခဲ့သော ကြယ်ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခုကို သိပ္ပံပညာရှင်များက လေ့လာနိုင်ခဲ့

**ဗယ်လက်တာ ၂၅** လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၂၁ သန်းက ဖြစ်ပွားခဲ့သော ကြယ်ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခုကို သိပ္ပံပညာရှင်များက လေ့လာနိုင်ခဲ့ကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက မေ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ပင်စိုးအမည်ရှိ ကြယ်စုအတွင်း ဖြစ်ပွားနေသော အဆိုပါကြယ်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်ကို မော်လီတာနိုင်ငံ အခြေစိုက် အမျိုးသားနက္ခတ်တာရာ လေ့လာရေးရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

SN2023ixF ဟူ၍ အမည်ပေးထားသည့် အဆိုပါကြယ်ပေါက်ကွဲမှုသည် ကမ္ဘာမြေနှင့်အလင်းနှစ် ၂၁

သန်းအကွာတွင်ရှိသော်လည်း ပြီးခဲ့သည့်ငါးနှစ်အတွင်း ရှာဖွေတွေ့ရှိဖူးသမျှ ကြယ်ပေါက်ကွဲမှုများအနက် SN2023ixF စုပါနီဇာကြယ်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားနေသည် ပင်စိုးကြယ်စုသည် အချင်းအလင်းနှစ် ၁၇၀၀၀၀ ထိရှိပြီး ကြယ်ပေါင်းအနည်းဆုံး တစ်ထုစီလီယံထိရှိသည် ကြယ်စုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

SN2023ixF စုပါနီဇာကြယ်ပေါက်ကွဲမှုသည် အရွယ်အစားအားဖြင့် နေထက်ရှစ်ဆပိုကြီးသည့် ကြယ်တစ်စင်း သက်တမ်းကုန်မှုကြောင့် ပေါ်ထွက်ခဲ့ရသော စုပါနီဇာပေါက်ကွဲမှုဖြစ်သည်။

အရွယ်အစားအလွန်ကြီးမားသည့် ကြယ်များ ချူကလီးယားလောင်စာ ကုန်ခန်း၍ သက်တမ်းစေ့ချိန်တွင် စုပါနီဇာပေါက်ကွဲမှုများ ဖြစ်ပွားတတ်ကြောင်း သိရသည်။

ကြား အဆက်အသွယ်ပြတ်တောက်ခဲ့ရသည်။

နောက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါလဆင်းယာဉ်၏ လမုန်နာပြင်ပေါ်ဆင်းသက်ရေးကြိုးစားမှု အောင်မြင်မှုမရှိခဲ့ကြောင်း အိုင်စပေကုမ္ပဏီက ကြေညာခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် နာဆာ၏ လကမ္ဘာကင်းထောက်အာကာသယာဉ် (LRO) သည် ဟာကူတို-



KKO

## အိုင်စပေကုမ္ပဏီ၏ လဆင်းယာဉ်ပျက်ကျခဲ့ရာနေရာကို နာဆာ၏ လကမ္ဘာ ကင်းထောက်အာကာသယာဉ်က ရှာဖွေတွေ့ရှိထား

**ဝါရှင်တန် ၂၅** ဂျပန်နိုင်ငံအခြေစိုက် အိုင်စပေကုမ္ပဏီ၏ လဆင်းယာဉ်ပျက်ကျခဲ့ရာနေရာကို အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ လကမ္ဘာ ကင်းထောက်အာကာသယာဉ်က ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မေ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသား

တင်ပြထားသည်။

အိုင်စပေကုမ္ပဏီ၏ ဟာကူတို-အာရ် အမည်ရှိ လဆင်းယာဉ်သည် ယခုနှစ် ဧပြီ ၂၅ ရက်တွင် အက်တလပ်ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းအမည်ရှိ လကမ္ဘာနယ်မြေပေါ်သို့ ဆင်းသက်ရန် ကြိုးစားခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် လမုန်နာပြင်ပေါ်မရောက်မီမှာပင် ဟာကူတို-အာရ် လဆင်းယာဉ်နှင့် မြေပြင်စခန်းတို့

အာရ် လဆင်းယာဉ်ပျက်ကျခဲ့ရာနေရာကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း နာဆာတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

LRO အာကာသယာဉ်သည် ဟာကူတို-အာရ် လဆင်းယာဉ်ပျက်ကျခဲ့ရာနေရာကို NACS နှင့် LROC ခေါ် ကင်မရာစနစ်များဖြင့် ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ရိုက်ကူးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO





### အိတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၃၇)

#### ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

ML

ဝီယာ Vs တိုရီနို

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၇-၅-၂၀၂၃ (ည ၀၇:၃၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

တိုရီနို ၀ - ၁ ဝီယာ

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်

ဝီယာ - ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) ဝေး(သရေ)

တိုရီနို - အိမ်(သရေ) ဝေး(နိုင်) အိမ်(သရေ)

တန်းဆင်းရန်က ရုန်းထွက်ဖို့ကြိုးစားနေရတဲ့ ဝီယာအနေနဲ့ နောက်ပိုင်းမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းတိုးတက်လာခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးအိမ်ကွင်းမှာလဲ အစီမံလန်ကို အနိုင်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ တိုရီနိုကတော့ အဝေးကွင်းကစားပုံကောင်းပေမဲ့ ရမှတ်လိုအပ်ချက်မရှိတော့တာကြောင့် အရန်ကစားသမားတွေနဲ့ပွဲထွက်လာရင် ရုန်းကန်ရမှာသေချာပါတယ်။ ဒါကြောင့် တန်းဆင်းရန်ကရုန်းကန်ရမဲ့ ဝီယာကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

အင်တာနက်စန့်မှန်း - ဝီယာ ၁ - ၀ တိုရီနို

ဆလာနိုတာနာ Vs အူဒီးနီးစ်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၇-၅-၂၀၂၃ (ည ၀၇:၃၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

အူဒီးနီးစ် ၀ - ၀ ဆလာနိုတာနာ

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်

ဆလာနိုတာနာ - ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) ဝေး(သရေ)

အူဒီးနီးစ် - အိမ်(ရှုံး) ဝေး(နိုင်) အိမ်(ရှုံး)

ဆလာနိုတာနာဟာ တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေသလို ပြီးခဲ့တဲ့အိမ်ကွင်း နှစ်ပွဲမှာလဲ ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ဘဲ သွင်းဂိုးလေးဂိုးထိ သွင်းယူထားပါတယ်။ အူဒီးနီးစ်အသင်းကတော့ ရမှတ်လိုအပ်ချက်မရှိတော့သလို ခြေစွမ်းပိုင်းလဲ ကျဆင်းလာတာကြောင့် နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ တစ်ပွဲသာအနိုင်ရထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် အိမ်ကွင်းကစားအားကောင်းနေတဲ့ ဆလာနိုတာနာကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

အင်တာနက်စန့်မှန်း - ဆလာနိုတာနာ ၂ - ၁ အူဒီးနီးစ်

အင်တာမီလန် Vs အတ္တလန်တာ

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၈-၅-၂၀၂၃ (နံနက် ၀၁:၁၅နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

အင်တာမီလန် ၁ - ၀ အတ္တလန်တာ

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်

အင်တာမီလန် - အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) ဝေး(နိုင်)

အတ္တလန်တာ - အိမ်(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်)

အင်တာမီလန်ဟာ ပြည်တွင်းဆူဖာလားနှစ်လုံးရရှိထားပေမဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်မသေချာသေးတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်ကို ရမှတ်ရှာဖွေဖွယ်ရာပါ။ အတ္တလန်တာကတော့ အိမ်ကွင်းကစားပုံကောင်းပေမဲ့ အဝေးကွင်းခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းနေတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ အင်တာမီလန်တိုက်စစ်ကို ထိန်းချုပ်ဖို့မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် အိမ်ရှင်ပဲ ခိုင်ပွဲရသွားမှာပါ။

အင်တာနက်စန့်မှန်း - အင်တာမီလန် ၂ - ၁ အတ္တလန်တာ

### အားကစားသတင်း အတိုအတ္ထုများ

- ခံစစ်ကစားသမား ဘာစတိုနို အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ကွင်းလယ်ကစားသမား မီလီဘိုဗစ် ဘောလုံးရာသီကုန်တွင် ပဲလေ့စ်အသင်းမှ ထွက်ခွာမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ပီအက်စ်စီအသင်းနည်းပြ နစ္စတယ်ရှိုင်း အသင်းနှင့်ပြုလုပ်သည့် အစည်းအဝေးအပြီးတွင် နှစ်ဖက်သဘောတူလမ်းခွဲလိုက်ကြောင်း သိရသည်။
- ခံစစ်ကစားသမား ဂျော်ဒီအလာဘာ ဘာစီလိုနာအသင်းမှ ထွက်ခွာခဲ့ကြောင်း အသင်းတာဝန်ရှိသူများက တရားဝင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ML

## ကိုပါအီတာလီယာဖလားပိုင်လုပွဲစဉ်တွင် အင်တာမီလန်က ဖီအိုရင်တီးနားကိုအနိုင်ယူ၍ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး



**မီလန် ၂၆ ၂၅**  
ကိုပါအီတာလီယာဖလား ပိုင်လုပွဲစဉ်တွင် အင်တာမီလန်အသင်း နှင့် ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းတို့ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အင်တာမီလန်အသင်းက တိုက်စစ်မှူးမာတီနက်၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သောကြောင့် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း 90Min.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပိုင်လုပွဲစဉ်တွင် ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းက ပွဲစတင်တိုက်စစ်မှူးမာတီနက်၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

ပွဲစတင်တိုက်စစ်မှူးမာတီနက်၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

ပွဲစတင်တိုက်စစ်မှူးမာတီနက်၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

သည် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း အင်တာမီလန်ဂိုးသမား ဟန်ဒါနိုဗစ်၏ လက်စွမ်းပြ ကာကွယ်မှုကြောင့် အင်တာမီလန်အသင်း သက်သာရာရခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲကိုထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုလေးကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းခဲ့ကာ ရှစ်ကြိမ်မြောက် ဆူဖာလားရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အင်တာမီလန် အသင်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း ကိုပါအီတာလီယာပွဲစဉ်တွင် မြို့ပိုင်ဘက် အေစီမီလန်အသင်းကိုအနိုင်ယူ၍ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင်လည်း ဆူဖာလားတစ်လုံးထပ်မံရရှိခဲ့သဖြင့် ဘောလုံးရာသီ တစ်ခုအတွင်း ဆူဖာလားနှစ်လုံး သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့ပြီး ချန်ပီယံလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဗိုလ်လုပွဲထိ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကာ မန်စီးစီးအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံနေသော်လည်း ချန်ပီယံဆုရရှိခဲ့ပါက ဆူဖာလားသုံးလုံးဖြင့်အောင်မြင်သော ဘောလုံးရာသီတစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ML

## လိုင်ယွန်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်သို့ ကင်မရွန်းနော်ရီ တက်ရောက်

**လိုင်ယွန် ၂၆ ၂၅**  
ပြင်သစ်နိုင်ငံ လိုင်ယွန်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် လိုင်ယွန်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်တွင် ဗြိတိန်အဆင့်(၁) တင်းနစ်ကစားသမားကင်မရွန်းနော်ရီနှင့် ဘယ်လ်ဂျီယံတင်းနစ်ကစားသမား ဒေးဗစ်ဂျေမင်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ကင်မရွန်းနော်ရီက (၆-၃၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း STV သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကင်မရွန်းနော်ရီသည် လက်ရှိ ချန်ပီယံတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ဒုတိယအဆင့်ထိ အကောင်းဆုံးပုံစံကို ပြသထားနိုင်ခဲ့သည်။

ကင်မရွန်းနော်ရီသည် ဒေးဗစ်ဂျေမင်ကို ပွဲပြတ်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်း ဖြစ်သော်လည်း အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး ပွဲကစားချိန်မှာလည်း ၈၉

မိနစ်ထိ ကြာမြင့်ခဲ့သည်။ ကင်မရွန်းနော်ရီက “မနှစ်ကတော့အောင်မြင်မှုတွေထိုက်သင့်သလောက်ရခဲ့သလို စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းမှာလဲ တိုးတက်မှုရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာတော့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲတွေမှာပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံးနေတယ်။ အထူးသဖြင့် မြေစေးကွင်းရာသီစတင်ချိန်မှာရလဒ်ပိုင်းက သိသိသာသာဆိုးရွားခဲ့ပါတယ်။ လိုင်ယွန်အိုးပင်းတင်းနစ်

ပြိုင်ပွဲမှာတော့ ရလဒ်ပိုင်းတိုးတက်လာခဲ့သလို စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းမှာလဲ တိုးတက်မှုရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာတော့ လက်ရှိချန်ပီယံတစ်ယောက်အနေနဲ့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရခဲ့တာဖြစ်ပြီး လက်ရှိချန်ပီယံကို ကာကွယ်ချင်တဲ့ စိတ်ပြင်းပြနေလို့ လားမသိဘူး ရလဒ်ပိုင်းတိုးတက်လာခဲ့တယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL

## လာမည့်ဇွန်လတွင် ကစားရမည့် ယူရို ၂၀၂၄ ခြေစစ်ပွဲအတွက် အင်္ဂလန်အသင်း ကစားသမားစာရင်းထုတ်ပြန်

**လန်ဒန် ၂၆ ၂၅**  
အင်္ဂလန်အသင်း နည်းပြဆောက်ဂိတ်သည် လာမည့် ဇွန်လတွင်ကစားရမည့် ယူရို ၂၀၂၄ ခြေစစ်ပွဲအဖြစ် မော်တာအသင်း၊ မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယား အသင်း တို့နှင့်ပွဲစဉ်အတွက် ကစားသမားစာရင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း 90Min.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အင်္ဂလန်အသင်းသည် ယူရို ၂၀၂၄ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု(C)တွင် အိတလီအသင်း၊ မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယားအသင်း၊ မော်တာအသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်းကျရောက်ခဲ့ပြီး ပထမအကျောတွင် အိတလီနှင့်ယူကရိန်းကိုအနိုင်ရခဲ့သဖြင့် အမှတ်ပေးလေးကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ လက်ရှိတွင် ဒုတိယအကျောပွဲစဉ်များအဖြစ် ဇွန်



ပဲလေ့စ်မှ ဂူဟီ၊ မန်ယူမှ လုဒ်ရော့နှင့် မက်ဂွဲယား၊ မန်စီးစီးမှ ဝေါလ်ကာနှင့် စတုန်း၊ နယူးကာဆယ်မှ ထရစ်ပီယာ၊ ကွင်းလယ်ပိုင်းတွင် ဒေါ့မွန်မှ ဘယ်လင်ဟမ်၊ မန်စီးစီးမှ ကယ်ဗင်ဖီးလစ်၊ လီဇာပူးမှ ဟန်ဒါနိုဗစ်၊ ပဲလေ့စ်မှ အက်ဇီ၊ ချဲလ်ဆီးမှ ဂယ်လာဟာ၊ ဝက်စ်ဟမ်းမှ ဒီကလန်ရိုက်၊ တိုက်စစ်ပိုင်းတွင် မန်စီးစီးမှ ဖီဖိုဒ်နှင့် ဂရီလစ်၊ စပါးမှ ဟယ်ရီကီနီး၊ လက်စတာမှ မက်ဒီဆင်၊ မန်ယူမှ ရက်ရှီပို့ဒ်၊ အာဆင်နယ်မှာ ဆာကာ၊ နယူးကာဆယ်မှ ဝယ်လ်ဆင်တို့ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ML



# မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၆)တွင် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းက ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် မေ ၂၅

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၆)အဖြစ် ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ YUSC အားကစား ကွင်းတွင် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းနှင့် ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်း တို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းက သုံးဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းက ပွဲစတင်ပေးပေး တိုက်စစ်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၂၃ မိနစ်နှင့် ၄၅ မိနစ်တို့တွင် သက်တိန်းစိုးက ဦးဆောင်ဂိုးများဆက်လက်သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်အတွက် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းက သုံးဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်

စတင်ချိန်တွင် ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်း၏ ချေပဂိုးများအတွက် ပြန်လည်ဖိအားပေးမှုများကြောင့် ပိုမိုအကြိတ်အနယ် ရှိလာခဲ့ပြီး ရော့တီယူနိုက်တက် အသင်းက ချေပဂိုးများအတွက် ဂိုးသွင်းခွင့်များ ပြန်လည်ရရှိခဲ့သော်လည်း အဆုံးသတ်ပိုင်း မသေချာမှုများကြောင့်

ချေပဂိုးများသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ပထမပိုင်းသွင်းဂိုးများဖြင့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းက ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းကို သုံးဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၆)အဖြစ် သုဝဏ္ဏအားကစား ကွင်းတွင်ကစားခဲ့သည့် မြဝတီ

အက်ဖ်စီအသင်းနှင့် GFA အသင်း တို့ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဂိုးစီသာရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး မေ ၂၆ ရက်တွင် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားအသင်း၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

## ပြင်သစ်လီဂူး ပွဲစဉ် (၃၇) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ



လိုင်ယွန် Vs ဂိုမ်း

ကစားမည့်ရက်/အချိန်	၂၀-၅-၂၀၂၃ (နံနက် ၀၁:၃၀နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်	နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ဂိုမ်း	၁ - ၁ လိုင်ယွန်
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်	နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်
လိုင်ယွန်	- အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်)
ဂိုမ်း	- အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(သရေ)

အိမ်ကွင်းဆိုင်ရာ အသင်းလိုက်ကစားပုံကောင်းမွန်တဲ့ လိုင်ယွန်အသင်းဟာ ဂိုမ်းအသင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။ လက်ရှိ ဂိုမ်းအသင်းရဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းကလဲ တည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားနေတာကြောင့် လိုင်ယွန်အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ဖို့ခက်ခဲမှာပါ။ ဒါကြောင့် အိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့ဖိအားပေးလာမဲ့ လိုင်ယွန်အသင်းပဲ ရယူသွားပါလိမ့်မယ်။

အင်တာနက်စန့်မှန်း - လိုင်ယွန် ၃ - ၁ ဂိုမ်း

လန်း Vs အေဂျက်စီယို

ကစားမည့်ရက်/အချိန်	၂၀-၅-၂၀၂၃ (နံနက် ၀၁:၃၀နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်	နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
အေဂျက်စီယို	၀ - ၀ လန်း
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်	နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်
လန်း	- အိမ်(နိုင်) အိမ်(နိုင်) ဝေး(နိုင်)
အေဂျက်စီယို	- အိမ်(သရေ) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(ရှုံး)

နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲဆက်တိုက်ပွဲရယူထားပြီး ပုံစံကောင်းပြသနေတဲ့ လန်းအသင်းဟာ အခုပွဲစဉ်မှာလဲ အေဂျက်စီယိုအသင်းကို ခြေစွမ်းပိုင်းအသာနဲ့ ဖိအားပေးနိုင်မှာပါ။ ငါးပွဲဆက်တိုက်ပွဲပျောက်ဆုံးထားတဲ့ အေဂျက်စီယိုအသင်းရဲ့ခြေစွမ်းပိုင်းကလဲ ဆိုးရွားနေလို့ ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးမှာရှိနေတဲ့ လန်းအသင်းပဲ အနိုင်ရယူသွားပါလိမ့်မယ်။

အင်တာနက်စန့်မှန်း - လန်း ၃ - ၀ အေဂျက်စီယို

လိုင်လီ Vs နန်တက်

ကစားမည့်ရက်/အချိန်	၂၀-၅-၂၀၂၃ (နံနက် ၀၁:၃၀နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်	နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
နန်တက်	၁ - ၁ လိုင်လီ
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်	နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်
လိုင်လီ	- ဝေး(ရှုံး) ဝေး(သရေ) အိမ်(နိုင်)
နန်တက်	- အိမ်(ရှုံး) ဝေး(သရေ) အိမ်(ရှုံး)

ယူနိုပါလိဂ်ဝင်ခွင့်အတွက်မျှော်လင့်ချက်ရှိနေသေးတဲ့ လိုင်လီအသင်းဟာ အိမ်ကွင်းမှာရမှတ်ပြည့်ရရှိဖို့အတွက် အမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ နန်တက်အသင်းကလဲ တန်းဆင်းရန်ဖိအားရှိနေပေမဲ့ ငါးပွဲဆက်တိုက်ပွဲပျောက်တဲ့ထိခြေစွမ်းပိုင်းဆိုးရွားနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် အိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့ဖိအားပေးလာမဲ့ လိုင်လီအသင်းနဲ့ပဲ လက်တွဲထားရမှာပါ။

အင်တာနက်စန့်မှန်း - လိုင်လီ ၂ - ၀ နန်တက်

## ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ် (၃၄) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်



ဖရန်ဖတ် Vs ပရိုင်းဘတ်

ကစားမည့်ရက်/အချိန်	၂၇-၅-၂၀၂၃ (ည ၀၈:၀၀နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်	နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ပရိုင်းဘတ်	၁ - ၁ ဖရန်ဖတ်
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်	နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်
ဖရန်ဖတ်	- ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) ဝေး(သရေ)
ပရိုင်းဘတ်	- အိမ်(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်)

ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်အတွက် မျှော်လင့်ချက်ရှိနေသေးတဲ့ ဖရိုင်းဘတ်အသင်းဟာ မဖြစ်မနေအနိုင်ရရှိဖို့ကြိုးစားလာမှာပါ။ ဖရန်ဖတ်အသင်းကတော့ ဥရောပဝင်ခွင့်မျှော်လင့်ချက်မရှိတော့သလို အိမ်ကွင်းကစားပုံကလဲ တည်ငြိမ်မှုမရှိပါဘူး။ ဒါကြောင့် ဥရောပဝင်ခွင့်အတွက်ကြိုးစားလာမဲ့ ဖရိုင်းဘတ်အသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းသွားပါလိမ့်မယ်။

အင်တာနက်စန့်မှန်း - ဖရန်ဖတ် ၁ - ၂ ပရိုင်းဘတ်

## 2023 Bank of Hope LPGA Match-Play

### ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်သို့ ဂျီအန်ဟီး တက်ရောက်



လက်စီးဂတ်စ် မေ ၂၅ အမေရိကန်နိုင်ငံ နီဗားဒါးပြည်နယ် လက်စီးဂတ်စ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် 2023 Bank of Hope LPGA Match-Play ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်

တွင် လက်ရှိချန်ပီယံ တောင်ကိုနီးယားဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဂျီအန်ဟီးက ဖင်လန်တင်းနစ်မယ် မက်တီလ်ဒါနှင့်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျီအန်ဟီးက (၃-၂) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့

ကြောင်း LPGA က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ Bank of Hope LPGA Match-Play ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲသည် အခြားသောဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲများဖြင့် ကျင်းပပုံမတူညီဘဲ တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲများကဲ့သို့ အဆင့်လိုက် တစ်ဦးချင်းယှဉ်ပြိုင်ရသည့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် ပြိုင်ပွဲဖြစ်သည်။ ဂျီအန်ဟီးသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဂျုပန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် အယာကာကိုအနိုင်ရရှိပြီး ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးထားသူဖြစ်ကာ ယခုနှစ်တွင် လက်ရှိချန်ပီယံတစ်ဦးအနေဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျီအန်ဟီးသည် လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ပစ်မှတ်ထားနေပြီး အနိုင်ရလဒ်ကို စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း

ပထမအဆင့်တွင် ကစားနိုင်ခဲ့သည့် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းအပေါ် အားရကျေနပ်မှုမရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ လက်ရှိချန်ပီယံ ဂျီအန်ဟီးက “ပထမအဆင့်မှာ အနိုင်ရလဒ်ကို စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့တယ် ဆိုပေမဲ့လဲ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းအပေါ်မှာအားရကျေနပ်မှုမရှိပါဘူး။ အကောင်းဆုံးမလုပ်ပြနိုင်ခဲ့ဘူးလို့လဲ ခံစားမိတယ်။ အနိုင်ရလဒ်ကိုရခဲ့တာကလဲ တော်တော်လေး ကံကောင်းလို့ရခဲ့တာပါ။ ကျွန်မရဲ့ပြိုင်ဘက်ကစားသမားအနေနဲ့လဲ သူ့အတွက်စိတ်ကျေနပ်စရာကောင်းတဲ့နေ့တစ်နေ့ဖြစ်ခဲ့မယ်လို့တော့ မထင်ပါဘူး။ သူ့အနေနဲ့လဲ ကျွန်မလိုပဲစွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းရဖို့ရုန်းကန်ခဲ့ရတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

## ထိုင်းအိုးပင်းကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာကြက်တောင်မယ် သက်ထားသူဇာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် မေ ၂၅ ထိုင်းနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် ထိုင်းအိုးပင်းကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာကြက်တောင်မယ် သက်ထားသူဇာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုင်းအိုးပင်းကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲကို လာမည့် မေ ၃၀ ရက်မှ ၆ နေ့ ၄ ရက်ထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး သက်ထားသူဇာသည် ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရည်စစ်အဆင့်မှ ဝင်ရောက်

ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုင်းအိုးပင်း ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲတွင် သက်ထားသူဇာသည် လက်ရည်စစ်အဆင့်တွင် အိမ်ရှင်ထိုင်းကြက်တောင်မယ်ပစ်ခွာမှုနှင့် စတင်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ပစ်ခွာမှုနဲ့သည် လက်ရှိကမ္ဘာ့အဆင့်(၅၁)နေရာတွင်ရပ်တည်နေသူဖြစ်ပြီး သက်ထားသူဇာသည် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၅၈)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသူဖြစ်သည်။ လက်ရည်စစ်အဆင့် အောင်မြင်ပါက နောက်တစ်ဆင့်တွင်

ဘယ်လ်ဂျီယံ ကြက်တောင်မယ် လိုင်နီတန်နှင့် အိန္ဒိယကြက်တောင်မယ်တန်ရာတို့မှ အနိုင်ရရှိမည်သူနှင့် သက်ထားသူဇာသည် ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတကာပွဲစဉ်များဝင်ရောက်ကစားခဲ့ပြီး (၃၂)ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကာ ကြေးတံဆိပ်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ သက်ထားသူဇာသည် လက်ရှိကျင်းပနေသည့် မလေးရှားမာစတာ

ကြက်တောင် ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး လက်ရည်စစ်အဆင့်တွင် အမေရိကန်ကြက်တောင်မယ် လာယူရမ်လန်ကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ၃၂ဦးရှုံးထွက်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ၃၂ ဦးရှုံးထွက်အဆင့်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၂)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ထိုင်းကြက်တောင်မယ် ဘူဆာနန်အွန်ဘန်ရွန်းဖန်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်ရှုံးနိမ့်ပြီး ပြိုင်ပွဲမှထွက်ခွာခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ STA



ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

ကိုဗစ်-၁၉ အရေးပေါ်ကာလအပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံအတွက် သင်ခန်းစာများ

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ပတ်သက်သည့် ထိန်းချုပ်မှုများကို ပြန်လည်လျှော့ချ နေကြသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို အမြစ်ဖြတ်၍ မရနိုင်ပေ။ အတူနေထိုင်သွားရန်သာ ရှိတော့သည်ကို သဘောပေါက်ပြီး နှာခေါင်းစည်းတပ်၊ လက်ပုံမှန်ဆေးကာ ကိုယ့်အလုပ်ကိုယ်ပြန်လုပ်နေကြပြီ။ ကိုဗစ် အိုမီခွန် နောက်ဆက်တွဲမျိုးကွဲများ၏ ပြင်းထန်မှုကလည်း လူအများစုအတွက် သာမန်နှာစေး၊ အအေးမိခြင်းမျိုး ထက် မပိုတော့ပေ။ နောက်ခံရောဂါကြီးကြီးမားမား ရှိသူတို့အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရပြီး တွယ်လွန်နေကြဆဲဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်ကြောင့်လား၊ နောက်ခံရောဂါကြောင့်လားဆိုသည်ကို အဖြေထုတ် ရန်ခက်မည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံတွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အရေးပေါ်အခြေအနေကို ရပ်ဆိုင်းရန် ပြင်ဆင်လာ ကြပြီ။ အမေရိကန်နိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ အရေးပေါ်အခြေအနေသတ်မှတ်ကာလ သည် ယခုနှစ် မေ ၁၁ ရက်က ကုန်ဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ သက်တမ်းထပ်တိုးခြင်းမရှိတော့ပေ။ အရေးပေါ်ကာလ သတ်မှတ်နိုင်သည့် တခြားသောအာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းအားလုံးလိုလိုကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ အရေးပေါ် အခြေအနေသတ်မှတ်ချက်ကို ရပ်တန့်ထားလိုက်ကြပြီ။ အရေးပေါ်အခြေအနေ မဟုတ်တော့သဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ နှင့်ပတ်သက်ပြီး ယခင်လုပ်ဆောင်နေ သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ရပ်ဆိုင်းသွားမည်။ ကိုဗစ်- ၁၉ ပြဿနာရပ်များက ကြိုကြားကြိုကြား ဆိုသကဲ့သို့ ရှိနေဆဲဖြစ်ရာ အချို့နေရာများတွင် အခက်အခဲများ ရှိလာနိုင်သည်ကိုမြော်တွေးပြီး ပူပန် နေကြသူများလည်းရှိသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုဌာနက ကိုဗစ်-၁၉ အရေးပေါ်ကာလအလွန်အကူးအပြောင်း ကာလတွင် ဆောင်ရွက်ဖွယ်လမ်းပြမြေပုံကို ထုတ်ပြန် ပေးထားသည်။ အရေးပေါ်ကာလကို ရပ်သောရပ်လိုက်ရ သည်။ တကယ်တော့ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုက ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်ရောက်မှ တစ်နိုင်ငံလုံးလွှမ်းမိုးခြင်းမည်ဖြစ် သည်။ ကိုဗစ်အရေးပေါ်ကာလ ကျော်လွန်ပြီးနောက် ပိုင်းတွင် ကိုဗစ်ရောဂါရှာဖွေမှုနှင့်ကုသမှုများအားလုံး ကို ကျန်းမာရေးအာမခံထားရှိသူများကလွဲ၍ အိတ် စိုက် ကျခံကြရတော့မည်ဖြစ်သည်။

နောက်ပိုင်းကာလတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ် ကိုင်တွယ်မှုများကို သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်များအလိုက် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ယနေ့လက်ရှိ အမေရိကန် နိုင်ငံတွင် ကျန်းမာရေးအာမခံထားရှိမှုအားနည်းသူ သို့မဟုတ် လုံးဝမရှိသူ ၁၅ သန်းခန့်ရှိနေခြင်းကလည်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်အစိုးရများအတွက် ခေါင်းခဲ စရာဖြစ်နေသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ အရေးပေါ်ကာလ အတွင်းတွင် ဗဟိုရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ် ရေးဌာနကြီးကို အမေရိကန်တစ်နိုင်ငံလုံးက ကိုဗစ်- ၁၉ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်အဖြေများနှင့်ကာကွယ်ဆေး ထိုးခြင်းပြီးစီးမှုအခြေအနေကို သတင်းပေးပို့ခဲ့ရသည်။ အရေးပေါ်ကာလပြီးဆုံးလျှင် ထိုသို့သတင်းပေးပို့စရာ မလိုသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

ကောက်ယူရရှိနိုင်မှုလည်း နည်းပါးသွားပေလိမ့်မည်။ အမေရိကန်ဗဟိုအစိုးရသည် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာလုပ်ငန်းသစ်များတွင် အသုံးပြုမည့် Next Gen အမည်ရ စီမံကိန်းသစ်တစ်ခုကို အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၄၆ဘီလီယံ ကျခံသုံးစွဲရန် မျှော်မှန်းထား ပြီး အဓိကအားဖြင့် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးသစ်များ ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ကိုဗစ်ကုသရေးဆေးဝါးသစ်များ ဖော်ထုတ်ခြင်းတွင် အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဘေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး အမေ ရိကန်နိုင်ငံအတွက် သင်ခန်းစာယူဖွယ်ရာများ အများကြီးရှိခဲ့သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြွယ်ဝဆုံး တိုင်းပြည်၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုံခြုံမှုညွှန်းကိန်း

❖ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကြွယ်ဝဆုံးတိုင်းပြည်၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုံခြုံမှုညွှန်းကိန်းတွင် အဆင့်(၁) ရထားသည့်တိုင်းပြည်။ ထိုသို့သော တိုင်းပြည်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဘေးကြီးဖြစ်ပွားလာသည့်အခါ လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၁ သန်း သေဆုံးခဲ့ကြရပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေကျေမှုအများဆုံး တိုင်းပြည်တစ်ပြည်ဖြစ်ခဲ့ရသည်မှာ ဘာကြောင့် ပါလဲ။ အကြောင်းရင်းတစ်ချက်က အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုအပိုင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး လူတန်းစားအလိုက် မညီမျှမှု များ အများကြီးရှိနေသည်။ ထိုအားနည်းချက်နေရာကို ကိုဗစ်-၁၉ က တည့်တည့်တိုးပြီး ထိခိုက်စေသည်။ ❖

တွင် အဆင့်(၁) ရထားသည့်တိုင်းပြည်။ ထိုသို့သော တိုင်းပြည်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဘေးကြီးဖြစ်ပွားလာ သည့်အခါ လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၁ သန်း သေဆုံးခဲ့ကြရ ပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေကျေ မှုအများဆုံး တိုင်းပြည်တစ်ပြည်ဖြစ်ခဲ့ရသည်မှာ ဘာကြောင့်ပါလဲ။

အကြောင်းရင်းတစ်ချက်က အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအပိုင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး လူတန်းစားအလိုက် မညီမျှမှုများ အများကြီးရှိနေသည်။ ထိုအားနည်းချက်နေရာကို ကိုဗစ်-၁၉ က တည့်တည့် တိုးပြီး ထိခိုက်စေသည်။ အာဖရိကန်လူမည်းနှင့် စပိန်နွယ်ဖွားအုပ်စုများ၊ ချို့တဲ့သူများ၊ ပညာရည်နိမ့်ပါး သူများ၊ အရည်အသွေးမြင့်ကျန်းမာရေးအာမခံစနစ် နှင့် အလှမ်းဝေးသူများကြား ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးရမှုက အများဆုံးဖြစ်ခဲ့သည်။

ပုံမှန်အားဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံကဲ့သို့ နိုင်ငံမျိုးက ဆင်းရဲသည့်မိသားစုများအတွက် အဓိကကျန်းမာရေး စီမံခန့်ခွဲမှုသည် မကူးစက်တတ်သောရောဂါများဖြစ် သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားသည့်အခါ ယခင်ရှိပြီး မကူးစက်တတ်သောရောဂါပြဿနာနှင့် ပူးပေါင်းကာ အခြေအနေပိုမိုဆိုးရွားသွားစေသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာတွင် ယနေ့ခေတ်စားနေ

သည့် “လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသောကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုအာမခံ”စနစ်မရှိသေး။ လူထုကြား အရည် အသွေးပြည့်မီသည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုရရှိ ရန် ကြွယ်ဝသူနှင့် ဆင်းရဲသူများကြား ကွက်လပ် အတော်ဟနေသည်။

ခြုံငုံပြောရမည်ဆိုလျှင် ယနေ့ အမေရိကန်နိုင်ငံ ၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုများ၏နောက်ခံ အကြောင်းရင်းသုံးချက်သည် ချမ်းသာဆင်းရဲကွာဟမှု နှင့်အတူ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအဆင့်ကွာဟ နေခြင်း၊ မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများဖြစ်ပွားမှုများ နေခြင်းနှင့် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုစနစ်မရှိသေးခြင်းတို့ဟုဆိုရပါမည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကို စတင်ကိုင်တွယ်သည့် အမေရိကန် နိုင်ငံ၏ ခေါင်းဆောင်မှုအရည်အချင်းမှာ ညံ့ဖျင်း သည်ဟု သုံးသပ်ကြသည်။ ထရန်နိုခေါင်းဆောင်မှု အောက်တွင်ရှိခဲ့သည့် အမေရိကန်အစိုးရသည် ဆေး ပညာရပ်ဆိုင်ရာ လက်တွေ့သုတေသနတွေ့ရှိချက်များ ကို လျစ်လျူရှုပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး အစီအမံများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ဒဏ်ကိုခံစားရသူများအတွက် ပံ့ပိုးပေးရေးရန်ပုံငွေများ အကြိမ်ကြိမ်ဖော်ဆောင်ခဲ့သော်လည်း ထင်သလောက် မအောင်မြင်ခဲ့ဘဲ မညီမျှမှုများကိုသာ ပိုမိုဆိုးရွားစေခဲ့ သည်ဟုဆိုသည်။

အမေရိကန်လွှတ်တော်များအတွင်း ကိုဗစ်ထိန်း ချုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည့် နှာခေါင်းစည်း တပ်၊မတပ်ကိစ္စကိုပင် အချေအတင် အချိန်ယူဆွေးနွေး ခဲ့ရသည်ဖြစ်စဉ်များကို ပြန်လည်အမှတ်ရကြမည် ထင်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဗဟိုရောဂါထိန်းချုပ် ရေးနှင့်ကာကွယ်ရေးဌာနကြီး(CDC)ကဲ့သို့ အများ ပြည်သူအတွက် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည့် အဖွဲ့ကြီးများပင်လျှင် အထက်ပါငြင်းခုံမှုများကြား ခက်ခက်ခဲခဲဆောင်ရွက် ခဲ့ကြရသည်။

အကျိုးဆက်အနေဖြင့် CDC အပေါ် အများ

ပြည်သူယုံကြည်မှုကျဆင်းသွားကြောင်း စစ်တမ်းများ အရ သိကြရသည်။ ကိုဗစ်ပိုးရိုမရီ စစ်ဆေးခြင်းမှအစ အများပြည်သူကို ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း အဆုံး အမေရိကန် CDC အပေါ် အမေရိကန်ပြည်သူ များ၏ ယုံကြည်ကိုးစားမှု ကျဆင်းသွားခဲ့သည်။ အိမ်ဖြူတော်တွင် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ရောဂါများကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုနှင့် တုံ့ပြန်မှုဆိုင်ရာမူဝါဒအဖွဲ့များကြောင့် လည်း နောင်လာမည့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအရေးပေါ် ကိစ္စရပ်များတွင် အမိန့်ပေးညွှန်ကြားမှုများ ကစဉ် ကလျား ဖြစ်သွားနိုင်သည်ဟု သုံးသပ်ထားကြသည်။

Warp Speed စစ်ဆင်ရေးဟု အမည်ပေး ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးစီမံချက်အရ ကိုဗစ်ကာကွယ်ထိန်းဆေးများနှင့် ကိုဗစ်ကုသဆေးဝါး များကို အချိန်မီထုတ်လုပ်ပေးလာနိုင်သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ဘေးအတွင်းတွင် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး မထိုးလိုကြသည့်လူဦးရေက ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးများနှင့် ပတ်သက်ပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း သတင်း အချက်အလက် အမှားပေါင်းများစွာဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်း နှင့်၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲ ကာလအတွင်း နိုင်ငံရေးအခြေအနေ ရှုပ်ထွေးခဲ့ခြင်း တို့ကြောင့် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို လျော့ကျ စေခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံအတွင်း အမြဲလိုလိုရှိနေတတ် သည့် အသားအရောင်နှင့် လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုတို့က လည်း ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အဟန့်အတား ဖြစ်စေသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဌာန၏ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးများနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးမှုကလည်း မလုံလောက်ဟု သုံးသပ်ကြသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ၏ဒဏ် ကို ခံစားခဲ့ကြရပြီးပါပြီ။ ကပ်ဘေးကာလအတွင်း ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုများဖြင့် ဖြတ်သန်းခဲ့ကြရ သကဲ့သို့ ကပ်ဘေးကာလအလွန်တွင်လည်း နောက် လာလတ္တံ့သော ကပ်ရောဂါများအတွက် သင်ခန်းစာ ယူပြီး ပြန်လည်သုံးသပ်ပြုပြင်နိုင်ကြရန် လိုသည်။ အဓိကစီမံခန့်ခွဲမှုများဖြစ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုရရှိနိုင်ရေး မညီမျှမှုများ၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုမရနိုင်သည့် အခြေအနေများ၊ မကူး စက်တတ်သောရောဂါများ၏ ခြိမ်းခြောက်မှု၊ အဆိပ် အတောက်ဖြစ်စေသည့်နိုင်ငံရေးငြင်းခုံမှုများ၊ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဌာနများအပေါ် ပြည်သူလူထု၏ အယုံ အကြည်မဲ့နေခြင်း စသည့်အားနည်းချက်များကိုပြုပြင် နိုင်မှသာလျှင် သမိုင်းတစ်ပတ်လည်ခြင်းမှ ကင်းဝေး လျက် နောင်လာမည့်ကပ်ရောဂါများကို တွန်းလှန်နိုင် မည်ဟု သုံးသပ်ရပါမည်။

ကိုးကား - Moving past the COVID-19 emer- gency in the USA from Lancet, April 29 , 2023



ဘားအံမြို့၌ Plate Bearing Test အသုံးပြု၍ ကုန်ထုတ်လမ်း ခံနိုင်ရည်တိုင်းတာနည်း သင်တန်းပွင့်

ဘားအံ မေ ၂၅ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် လက် တွေ့ လုပ်ငန်းခွင်တွင် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြု နိုင်စေရန် Plate Bearing Test အသုံးပြု ချိန် ကုန်ထုတ်လမ်း ခံနိုင်ရည် တိုင်းတာနည်း ရှေးဦးစွာ ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး(နည်းပညာ) ဒေါ်ခင်ဇာ ဝင့်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး(နည်းပညာ) ဒေါ်ခင်ဇာ ဝင့်နှင့် သင်တန်းနည်းပြများက သင်တန်း တွင်ပို့ချမည့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ကုန်ထုတ်လမ်း ခံနိုင်ရည် တိုင်းတာနည်းသင်တန်းသို့ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနများမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၂၃ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး ကျွမ်းကျင်နည်းပြ ဆရာ၊ ဆရာမများက မေ ၂၄ ရက်မှ ယနေ့ထိ နှစ်ရက်ကြာစာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ဦး



# မြန်မာ့ဂီတအသံအမှတ်အပြစ် ဂီတဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များ ပြုလုပ်သွားမည်



**ရန်ကုန် မေ ၂၅**  
လာမည့် ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် မြန်မာ့ဂီတနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မြန်မာ့ဂီတနေ့ အသံအမှတ်အပြစ် မြန်မာ့ဂီတနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂီတဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များကို ပြုလုပ်သွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံဂီတအသံအမှတ်အပြစ် မြန်မာ့ဂီတနေ့ အသံအမှတ် ဂီတဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များကို မြန်မာနိုင်ငံဂီတအသံအမှတ်အပြစ် မြန်မာ့ဂီတနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂီတဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များကို ပြုလုပ်သွားမည်

နေ့အသံအမှတ်အပြစ် မြန်မာ့ဂီတနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂီတဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များကို မြန်မာနိုင်ငံဂီတအသံအမှတ်အပြစ် မြန်မာ့ဂီတနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂီတဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များကို ပြုလုပ်သွားမည်

နှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
“အခုနှစ်ကတော့ မြန်မာ့ဂီတနေ့ အထိမ်းအမှတ်အသံအမှတ်အပြစ် မြန်မာ့ဂီတနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂီတဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များကို မြန်မာနိုင်ငံဂီတအသံအမှတ်အပြစ် မြန်မာ့ဂီတနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂီတဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များကို ပြုလုပ်သွားမည်” ဟု အကော်ဒီယံ ဦးအောင်မင်း နိုင်က ပြောပြသည်။  
၁၉၉၆ ခုနှစ် ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် တို့ဗမာသီချင်းကို နိုင်ငံတော်သီချင်းအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည့် အတွက် အဆိုပါနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် မြန်မာ့ဂီတနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ မြန်မာ့ဂီတနေ့ အထိမ်းအမှတ်အသံအမှတ်အပြစ် မြန်မာ့ဂီတနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂီတဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များကို ပြုလုပ်သွားမည်

# Deadpool-3 ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးမှု ဖာပယ်စတူဒီယို တရားဝင်စတင်နေ

**နယူးယောက် မေ ၂၅**  
Deadpool-3 ဇာတ်ကားရိုက်ကူးမှုဖာပယ်စတူဒီယို တရားဝင်စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း Movieweb သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မေ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။  
Deadpool-3 ဇာတ်ကားရိုက်ကူးမှုဖာပယ်စတူဒီယို တရားဝင်စတင်နေခြင်းကို ၎င်းဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည့် မင်းသား စတီဗင်ကာပစ်စစ်က အင်စတာဂရမ်စာမျက်နှာ၌ မေ ၂၃ ရက်တွင် အတည်ပြုထားသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ရှိုင်ယန်ရေးနိုးက အဓိကဇာတ်ကောင် Deadpool အဖြစ်



# Mister and Miss World Universe International 2023

## ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုအလှမယ် နော်အယ်စေးဖော ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိ

**ရန်ကုန် မေ ၂၅**  
ဝီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပနေသည့် Mister and Miss World Universe International 2023 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားပြုအဖြစ် အလှမယ် နော်အယ်စေးဖော ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိကြောင်း Mister and Miss World Universe International 2023 ပြိုင်ပွဲ National Director ဦးသက်ထွေးလော်က ပြောပြခဲ့သည်။  
ဝီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပနေသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် Mister and Miss World Universe International 2023 ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၂၃ ရက်ကစပြီး မေ ၂၆ ရက်ထိ ကျင်းပနေခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုအဖြစ် အလှမယ် နော်အယ်စေးဖော

ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ဒီပွဲကတော့ ဝီယက်နမ်နိုင်ငံရဲ့



Tourism ကို မြှင့်တင်တဲ့ပွဲဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကကတော့ Training အနေနဲ့ဖြစ်ပါတယ်။ လုပ်ငန်း

အတွေ့အကြုံတွေကို သွားယူတာလဲဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတကာပွဲကပိုပြီး ကိုယ့်အတွက်အခွင့်အလမ်းတွေ၊ အတွေ့အကြုံသစ်တွေ ရနိုင်တယ်။ International ပွဲက ပြန်လာတဲ့သူတစ်ယောက်ရဲ့ အတွေးအခေါ်၊ အသိအမြင်နဲ့ Local ပွဲအသိအမြင်တွေမတူနိုင်လို့ ဒီပြိုင်ပွဲကို ဝင်ပြိုင်ဖြစ်တာပါ။ ဒီပြိုင်ပွဲကို အားပေးကြပါအုံးလို့ ပြောချင်ပါတယ်”ဟု National Director ဦးသက်ထွေးလော်က ပြောပြသည်။  
ဝီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပနေသည့် Mister and Miss World Universe International 2023 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၂၀ မှ နိုင်ငံကိုယ်စားပြုအလှမယ်ဦးရေ ၁၂၀ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နေကြောင်း သိရသည်။  
ASH

# Minecraft ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား မက်ဘာရီ သရုပ်ဆောင်ပွယ်ရှိ

**နယူးယောက် မေ ၂၅**  
ကမ္ဘာကျော် Minecraft ဝီဒီယိုဂိမ်းကို အခြေခံရိုက်ကူးမည့် Minecraft ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား မက်ဘာရီ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ဖွယ်ရှိကြောင်း Deadline သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က မေ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။  
လက်ရှိတွင် မင်းသား မက်ဘာရီသည် Minecraft ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရေးအတွက် ဝါနာဘရာသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီနှင့် ဆွေးနွေးနေပြီး အပြီးသတ်သဘောတူညီချက်ရခဲ့ပါက မင်းသား မက်ဘာရီသည် Minecraft ၌ သရုပ်ဆောင်ပွယ်ရှိမည်ဖြစ်သည်။  
Minecraft ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၄ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် ဝါနာဘရာသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။  
KKO



# မက်မန်းမြို့နယ် အေးကျန့်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

**မက်မန်း မေ ၂၅**  
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မက်မန်းခရိုင် မက်မန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက အေးကျန့်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို မေ ၂၄ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မက်မန်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းမင်း၊ မက်မန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမိုးညိုလော်လှအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက အေးကျန့်ကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများနှင့် လအလိုက်ပြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများပြည့်စုံမှု

ရှိမရှိကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းမင်းက ကျေးရွာရပ်မ၊ ရပ်ဖများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာမြစ်မီးရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အတိုး၊ အရင်းငွေများပေးသွင်းကြရန်နှင့် အတိုးရရှိငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသော ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ချပြဆွေးနွေးခဲ့သည်။  
မက်မန်းမြို့နယ် အေးကျန့်

ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၁ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးကို ငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၁ သည် သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူနှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၅၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၈၅ သန်း ထုတ်ချေးထားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သံသာ



# Shan State, Bago Region to build power cables, substitute new cables in 2023-24 FY



A power supply facility.

power station in the eastern Bago Region.

Moreover, a one-mile 66 KV Gyobingauk power line will be installed in western Bago Region. In addition, the 20 miles long power cable of the 27.23 miles long 66 KV power cable will be built from 132/55 KV Kalaw power station to Naungtaya.

In this regard, these projects will require 18-m, 15-m and 12-m concrete lamp-posts in Bago Region and southern Shan State.

Hence, the enterprise will invite businesspersons to join the open tender for purchase of concrete posts.

As such, anyone may dial 067-8104244, 067-8104245 and fax 067-8104246 for further information. 336

Nay Pyi Taw May 25

The Ministry of Electric Power on 22 May issued a press release, saying that power cables will be installed and some other power cables will be substituted with new ones in Shan State and Bago Region in 2023-24 financial

year.

The Electricity Supply Enterprise under the Ministry will spend the Union budget on installation of 66 KV and 33 KV power cables and substitutions in some cables in Eastern and Western Bago Region and Southern Shan

State in 2023-24 financial year.

In this regard, the 6.8 miles long 10M Single Pole, Pin Type, ASCR 95MM will be substituted with 12M Single Pole, Pin Type, ACSR 477MCM from Zeyawady sub-power station to Pyu sub-

# Ron DeSantis Elon Musk interview: Twitter tech glitch hits campaign launch

Washington May 25

Ron DeSantis's long-awaited entry into the 2024 race for the White House was hit by technical glitches after a Twitter livestream malfunctioned.

It meant the Florida governor's bid for the Republican presidential nomination got under way 20 minutes late.

He went on to use the event to champion his conservative credentials, his anti-lockdown stance and education reforms.

"I am running for president of the United States to lead our great American comeback," he said.

The Florida governor is viewed as former President Donald Trump's chief rival to be their party's candidate in the 2024 general election.

Mr DeSantis is a relative newcomer in US politics, having first been elected to the House of Representatives in 2012. Just six years later in 2018 - after a failed bid to become a senator - he was elected governor of Florida.

He has overseen the enactment of high-profile laws that make it easier to own a gun, restrict sex and gender identity education in schools, and curtail abortion access.

BBC

# IP Department to seek Geographical Indication (GI) for Shwebo Pyawsan rice

Nay Pyi Taw May 25

The Department of Intellectual Property will seek the geographical indication (GI) for Shwebo Pawsan rice produced in Sagaing Region, said director general Dr Aye Aye Maw.

Myanmar products were selected at different levels and Shwebo Pawsan among 10 shortlists was chosen to seek geographical indication-GI for the first time. Not only Shwebo Pawsan but other domestic products are potential products of the nation, according to the Intellectual Property Department under

the Ministry of Commerce.

"Among four IP rights laws enacted in 2009, the Trademark Law came into force as of 1 April 2023. The IP Deptnt cooperated with international organizations in implementation of a project to register Myanmar's products as geographical indications-GI. In so doing, the department will seek GI for Shwebo Pawsan as the first ever GI product of Myanmar," said the director general.

The geographical indication can enhance the value of reliable domestic products for the State economy. In

order to seek GI, farmers, merchants and millers have been formed as associations, registration and setting the areas for Shwebo Pawsan since 2015.

At present, as Shwebo

Pawsan and other Pawsan varieties fetch high prices in the market, price of Shwebo Pawsan at retail market reached K120,000 per bag, according to the rice dealers. ASH



A sample taken from a bag of rice for quality control testing.

# Quality Seintalone mango flows into Singaporean, Thai markets this season

Mandalay May 25

Myanmar sends mangoes to foreign markets. This year, quality Seintalone mangoes are being exported to foreign markets in Singapore and Thailand, said secretary U Kyaw Soe Naing of Myanmar Mango Marketable and Technical Development Association (Mandalay).

Export of Seintalone mangoes started to Singapore by air on a manageable

scale as from the first week of May. The fruit fetches US\$1,500 per kilo in Singaporean market. Such a value is equal to K10,000. Now, Myanmar's Seintalone take a position in the international market.

"Seintalone mangoes packed in bags are exported to Singapore and Thailand by air but shipping. Later, if trade difficulties are eased, we will extend export of

more fruits. In the previous years, smooth transport process earned increased incomes. Now, local farmers send Seintalone fruits on a manageable scale. This year, mango farms produce lesser yield due to climatic conditions. Now, we have good potential for exporting Seintalone mangoes to Chinese market," the secretary clarified.

More than 260,000 acres

of lands are under mango plants, some 35,000 acres of which are located in Mandalay Region. Mangoes yield in Mandalay, Sagaing and Ayeyawady regions, Nay Pyi Taw and Taunggyi and Shan State (South). Fruits are exported to Singapore through cold storage. To be able to export quality fruits, merchants verify purchase of mangoes from local growers. 185

# Germany falls into recession as inflation hits economy

Berlin May 25

Persistent inflation has helped push Germany into recession in the first three months of the year, an upgrade to growth data shows.

Europe's largest economy was also badly affected when Russian gas supplies dried up after the invasion of Ukraine, analysts said.

The economy contracted by 0.3% between January and March, the statistics office said.

That followed a 0.5% contraction in the last three months of last year.

A country is deemed to be in recession when its economy shrinks for two consecutive three-month periods, or quarters.

"Under the weight of immense inflation, the German

consumer has fallen to his knees, dragging the entire economy down with him," said Andreas Scheuerle, an analyst at DekaBank.

Germany's inflation rate stood at 7.2% in April, above the euro area's average but below the UK's 8.7%.

Higher prices have weighed on household spending on things such as food, clothing and furniture. Industrial orders are also weaker, reflecting the impact of higher energy prices on businesses.

"The persistence of high price increases continued to be a burden on the German economy at the start of the year," the federal statistics agency Destatis said in a statement.

BBC





# Damaged ancient religious edifices in Bagan to be repaired as quickly as possible



Photo shows a Buddhist temple in flood in Bagan.

Thabeikmauk, Htilo Minlo, Latmyethna, Sinpaug brick monastery, the pagoda near Dhamma Razaka, Baganhmyaw, Ywahaunggyi and Shwennadaw pagodas in Bagan were inundated, and some parts of ancient buildings were damaged. But, mural paintings were not damaged," the director explained.

The department plans to maintain damaged ancient pagodas and buildings without losing original works and improve the precincts of the buildings not to cause inundation again.

Bagan ancient cultural region faced 6.34 inches of rainfalls as setting a record in the history in the heavy rain recently, so some parts of the area were inundated for the first time within some 60 years period.

**Bagan May 25**  
Ancient religious buildings damaged in heavy rains in Bagan ancient cultural region will be repaired as quickly as possible without losing original works, said

Director (Admin) U Aung Aung Kyaw of the Department of Archaeology and National Museum. Heavy rains caused inundation in eight ancient buildings and 15 ancient stupas

and temples in the region, leaving damage and loss. "As heavy rain hit Bagan, Shwezigon, Ananda, Dhammayangyi, Culamani, Dhamma Razaka, Sinbyushin Complex, Kheminga,

## 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.

## Myanmar to participate in National Open Championship of Creative Skills (ARTMASTERS) in Russia

**Yangon May 25**  
Myanmar will compete in the National Open Championship of Creative Skills (ARTMASTERS) to be hosted by Russian Federation, said Accordion U Aung Min Naing of Myanmar Music Association (Central).

The association invited those with music creativities to take part in the National Open Championship of Creative Skills (ARTMASTERS), and five winners in the championship will be awarded in Myanmar, and their creative works will be sent to Russian for competition.

"Russian informed the information section of the association about sending music creative works to Russia not later than 28 May. New generation musicians miss chance to show off their creativities in Myanmar. Famous musicians are popular. The brilliant musicians may be in the country. If they

wish to show off artistic works, the association will send it to Russia. Moreover, the winners will be deservedly honoured on 27 June when the music day will be observed in Myanmar. Own tunes and creative music as well as singing must be used

to compete in the championship. Copy works will not be accepted for competitions. All artistic creations must be new. Anyone can participate in the championship without any restrictions. Some ethnic musicians have skills to show creativities. We will send five shortlists to ARTMASTERS in Russia. They may secure more awards in Russia," said U Aung Min Naing.

Five winners in the contest in Myanmar will be deservedly awarded on the Myanmar Music Day which falls on 27 June. Their works will be presented by MRTV and MWD TV.

# Myawady trade zone still handles export of fresh and dried chilli to Thailand

**Myawady May 25**  
In initiating the Myanmar-Thai border trade, Myawady trade zone handles export of Myanmar's fresh and dried chillies to Thailand the whole year, said CEC member U Saw Kabaw Htoo of Myanmar-Thai Chamber of Commerce (Kayin State).

Some 20 truckloads of chillis are exported to Thailand via Myanmar trade zone on a daily basis. "Thailand has been buying Myanmar's chillies the whole year since last year. Now, Thai's demand is still high to purchase chillis.

So, chilli from Pakokku, Ayeyawady Region and Kyaukse are being traded but chilli from Monywa will be harvested in coming December. Currently, Tharmo-11 chilli is traded at K16,500 per viss, Pakokku chilli K9,000 to K10,000 Demon chilli K11,000 and Pakokku long chilli K10,000 to K11,000 per viss in the market," said U Saw Kabaw Htoo.

Thai chefs use Myanmar chillies in Thai traditional goods, catching attentions of foreigners. So, Myanmar's chillis are marketable. More than 500 truck-

loads of goods for export and import processes are being handled by Myawady trade zone. Myanmar imports medicines and medical equipment, agricultural

inputs, machines and machinery as well as foodstuffs and exports maize, tapioca, onion, marine products and agricultural produce to Thailand.



Samples of chilli for export.

# Businesspersons need to register at CSD for storage of more than 5,000 baskets of paddy

**Nay Pyi Taw May 25**  
Those who store 1,000 bags of rice or more than 5,000 baskets of paddy have to register at the Department of Consumer Affairs, said CEC member U Nyein Chan Aung of Myanmar Rice and Paddy Dealers Association (Yangon Region).

Those businesspersons have to take registration for

their storage of paddy and rice and if they change paddy and rice volume of storage have to present reports to the department. In taking registration, they have to apply the online registration techniques through ICT and digital technology.

"The new system aims to adjust removal of burden from the businesspersons at risk of their businesses and

illegal trading. As such, the new system will not be a hindrance to regular rice and paddy businesspersons as well as stabilize the prices of rice in the domestic market for the consumer people," said the CEC member.

The Department of Consumer Affairs will control registration of rice and paddy businesspersons in regions and

states. But, action will be taken against those who do not abide by the registration system.

In the rice market in Yangon Region a low-grade rice fetched K30,000 per bag. At present, the rice secured K70,000 per bag. Likewise, high-grade rice skyrockets K100,000 per bag, up from more than K60,000 per bag.

ASH

ASH



# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

## အိန္ဒိယရေတပ်စစ်သင်္ဘောပေါ်တွင် Indra ကုမ္ပဏီထုတ် Lanza 3D ရေဒါမျိုးကွဲကို တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့



စစ်နိင်ငံကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီ Indra က အိန္ဒိယရေတပ်စစ်သင်္ဘောတစ်စီးပေါ်တွင် ၎င်း၏ Lanza 3D ရှာဖွေထောက်

အဆိုပါစနစ်ကို မက်ဒရစ် (Madrid) ရှိ National Institute of Aerospace Technology တွင် စက်ရုံမှ လွှဲပြောင်း၊ လက်ခံနိုင်ရန် စမ်းသပ်မှုများကိုအောင်မြင်စွာ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုကဲ့သို့ တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Lanza 3D ရေဒါစနစ်ကို စပိန်သင်္ဘော Juan Carlos I တွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသော Lanza-N ရေဒါကို အခြေခံ၍ တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းကို အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအခြေအနေများနှင့်ကိုက်ညီစေရန် ပြုပြင်မွမ်းမံထားပြီး စိုထိုင်းဆမြင့်မားကာ အပူလွန်ကဲသော အခြေအနေများတွင် အကောင်းဆုံးစွမ်းဆောင်ရည်ကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်စေမည်ဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ အိန္ဒိယရေတပ်သည် စပိန်ကုမ္ပဏီနှင့်အိန္ဒိယ TATA Advanced Systems Limited တို့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ချုပ်ဆိုခဲ့သော စာချုပ်အရ Indra ထံမှ နောက်ထပ်ရေဒါနှစ်စုံကို လက်ခံရရှိလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ Indra ထုတ် Lanza 3D သည် မြင်ကွင်းပေါင်းစုံ၊ ခြိမ်းခြောက်မှုပေါင်းစုံကို လိုက်လျောညီထွေရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်မည့် ရေဒါစနစ်များအတွက် Lanza အုပ်စုဝင် နောက်ဆုံးထုတ် ဗားရှင်းလည်းဖြစ်သည်။ ၎င်းကိုအနာဂတ်တွင် ပြောင်းလဲလာသော ခြိမ်းခြောက်မှုအခြေအနေများကို မျှော်မှန်း၍ NATO ၏ နည်းပညာဆိုင်ရာ

လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ ဒီဇိုင်းထုတ်လုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါစနစ်သည် ရေကြောင်းပိုင်နက်အတွင်း စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်တင်ရန်အတွက် နောက်ဆုံးပေါ် နည်းပညာနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်စနစ်များကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုထားသည်။ Lanza ၏ အဓိကလုပ်ဆောင်ချက်မှာ ဆိုးရွားသော ရာသီဥတုအခြေအနေတွင် ပင် လေယာဉ်ကို တိကျစွာထောက်လှမ်းသိရှိနိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း Indra ကုမ္ပဏီက ပြောကြားခဲ့သည်။ **Indra Installs Maritime Lanza 3D Radar on Indian Navy Warship ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## ယူကရိန်းရှိ Artyomovsk မြို့ကို ရုရှားတပ်ဖွဲ့များက အပြည့်အဝထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်

ယူကရိန်းရှိ Artyomovsk မြို့ကို ရုရှားတပ်ဖွဲ့များက အပြည့်အဝထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း Wagner ပုဂ္ဂလိကစစ်ဘက်အကြီးအကဲ Evgeny Prigozhin က မေ ၂၀ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ “ဒီကနေ့ နေ့လယ်မှာ Artyomovsk မြို့ကို အပြည့်အဝထိန်းပိုက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်” ဟု Prigozhin က မေ ၂၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော ဝီဒီယိုမိန့်ခွန်းတစ်ခု၌ ပြောကြားခဲ့သည်။ ယူကရိန်းတို့ ပုန်းအောင်းနေသည့် အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများ၏ နောက်ဆုံးရေဒါအပိုင်းသည် ယခုအခါ ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ ထိန်းချုပ်မှုအောက်တွင် ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ Wagner Group အနေဖြင့် မေ ၁၈ ရက်ထိ Artyomovsk မြို့တွင် ဆက်လက်တည်ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း Prigozhin က ပြောကြားခဲ့ပြီး ဤကာလအတွင်း မြို့အနှံ့အဝှမ်းများ တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြို့ကိုဆက်လက်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနထံ လွှဲပြောင်းပေးလိမ့်မည်ဖြစ်ပြီး လအတန်ကြာ ပဋိပက္ခများအပြင်းအထန်ဆင်နွှဲလာခဲ့ရသည့်အတွက် Wagner တပ်ဖွဲ့များမှ စစ်သည်များကို အနားပေးကာပြန်လည်စုဖွဲ့မှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လအတော်ကြာ ပဋိပက္ခများအပြင်းအထန်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ယူကရိန်းနိုင်ငံက Bakhmut ဟုခေါ်ဝေါ်သော Donbass ဒေသရှိ မဟာဗျူဟာမြောက် Artyomovsk (Bakhmut) မြို့ကို ရုရှားတပ်များက အပြည့်အဝထိန်းပိုက်နိုင်ခဲ့ပြီဟု ရုရှားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက မေ ၂၀ ရက် အစောပိုင်းက အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။ သို့သော် ယူကရိန်းတို့ဘက်က မြို့ကျခဲ့သည်ကို ဆက်လက်ငြင်းဆိုခဲ့ပြီး Artyomovsk မြို့ကို လက်လွှတ်လိုက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ထုတ်ပြန်ချက်များသည်

အချိန်မတန်သေးကြောင်း ယူကရိန်းနိုင်ငံလက်ထောက်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Anna Malyar က တုံ့ပြန်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပဋိပက္ခမတိုင်မီ လူဦးရေ ၇၂၀၀၀ ကျော်ရှိ ဆားတူးဖော်ရေးမြို့ဖြစ်သော Artyomovsk မြို့သည် ရုရှားတပ်များက တစ်မြို့လုံး ခြံငုံလှန်းပိး ဝိုင်းရံထားပြီး အနောက်ဘက် ဆင်ခြေဖုံးရပ်ကွက်များမှ ယူကရိန်းစစ်ဘက်ကို နည်းလမ်းတကျ ဖောင်းထုတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် လပေါင်းများစွာကြာ သွေးထွက်သံယိုအများဆုံး ပဋိပက္ခတစ်ရပ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ရသည်။ တိုက်ပွဲများအတွင်း မြို့တော်မှာ အကြီးအကျယ် ဖျက်စီးခဲ့ရသည်။ Prigozhin သည် ခဲယမ်းမီးကျောက်ပြတ်တောက်မှုကြောင့် ၎င်း၏စစ်သားများ အသေအပျောက်များခဲ့ကြောင်း ယခုလအစောပိုင်းက ရုရှားစစ်ဘက်ကို သတိပေးခဲ့ဖူးသည်။ ထို့နောက်ပိုင်းတွင် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများနှင့်အတူ အခြေအနေတိုး



တက်ကောင်းမွန်လာပြီး Wagner တပ်ဖွဲ့များသည် နောက်ဆုံး ခံစစ်စည်းများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်သည် Donbass ဒေသ၏ အချက်အချာမြို့ Artyomovsk မြို့ကို သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့သော

Wagner ပုဂ္ဂလိကစစ်ဘက်နှင့်ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ချီးကျူးဂုဏ်ပြုခဲ့ကြောင်း ကရင်မလင်နန်းတော် (Kremlin) က မေ ၂၀ ရက် အစောပိုင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ **Key Donbass city fully liberated - Moscow ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## ရုရှားက ထောက်လှမ်းရေးဒရုန်းများအသုံးပြု၍ ယူကရိန်းသို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်ဟု ပြိတိန်ပြော



ရုရှားစစ်ဘက်သည် ပြီးခဲ့သောရက် သတ္တပတ်များအတွင်း ယူကရိန်း ရွေ့တန်းစစ်မျက်နှာရှိ ပစ်မှတ်များကို လေကြောင်းမှ ထောက်လှမ်းရေးဒရုန်းများ အသုံးပြု၍ ဝင်

ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း မေ ၂၀ ရက်က ပြိတိန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ရာတွင် Kh-47M2

ဟိုက်ပါဆော့နစ်ဒုံးကျည်များ အပါအဝင် ဒရုန်းများနှင့် ဒုံးကျည်များကို အသုံးပြု၍ ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များ တပ်ပြန်ရာနေရာများ၊ သံချပ်ကာ၊ တိုက်ယာဉ်များ၊ ခဲယမ်းမီးကျောက်များနှင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်လျက်ရှိသည်။ ပြိတိန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်းသို့ ရုရှားတို့ဘက်က မကြာခဏ တာဝေးပစ်ဒုံးကျည်များဖြင့် ပစ်မှတ်များအပေါ် အောင်မြင်စွာတိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့သည်အချက်ပေါ် အသိအမှတ်ပြု ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ မေလတစ်လလုံးတွင် ရုရှားစစ်ဘက်မှ လက်နက်မဲ့၊ ကင်းထောက်မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်(UAV)များဖြင့် စစ်ဆင်ရေးလုပ်ဆောင်ရာတွင် ပိုမိုကောင်းမွန်သော

တိုက်စွမ်းအားများ ပေါင်းစည်းမှုဆီသို့ ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်ခဲ့သည်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ရုရှားကထုတ်တဲ့ Supercam UAV တွေဟာ ဈေးပေါ့ပြီး ခရုဇံဒုံးကျည်တွေရဲ့ ပစ်မှတ်တွေထက် ကျော်တက်၊ ပျံသန်းတိုက်ပွဲဝင်နိုင်ဖို့ လုံလောက်တဲ့အကွာအဝေး စွမ်းဆောင်ရည်တွေ ပါဝင်လာပါတယ်” ဟု ပြိတိန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ မေ ၂၀ ရက်က ထုတ်ပြန်သော ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာထောက်လှမ်းရေးအစီရင်ခံစာတွင် ရေးသားထားသည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် ဤစစ်နည်းဗျူဟာကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တိုက်ပွဲပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအပေါ် အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက် ပိုမိုလုပ်ဆောင်နိုင်ရန်နှင့် ပစ်မှတ်များအပေါ် ထောက်လှမ်း၊ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မှုကို တိုးတက်

ကောင်းမွန်လာစေရန် ကျင့်သုံးလုပ်ဆောင်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ပြိတိန်စစ်ဘက်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ၏ ယခင်ကျင့်သုံးခဲ့သော စစ်နည်းဗျူဟာသည် တုံ့ပြန်မှု နှေးကွေးပြီး ထိရောက်မှုမရှိသော တိုက်ခိုက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ယူကရိန်း အထူးစစ်ဆင်ရေးတွင် အဓိကအားနည်းချက်အဖြစ် ဖော်ထုတ်သုံးသပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်းလည်း မှတ်ချက်ပြုထားသည်။ **UK Military Attributes Success of Russian Strikes Deep Into Ukraine to Improved Use of Spy Drones ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

မင်းမျိုး



# ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် စိန်တလုံးသရက်သီးများ အဝယ်လိုက်လာ၍ ဈေးကောင်းရနေ



စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေပါတယ်” ဟု ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ သရက်သီး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ လုပ်ငန်းရှင် ဝေါ်သန်းသန်းရီက ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် စိန် တလုံးသရက်သီးကို စိုက်ပျိုးသည့် အပြင် မချစ်စု၊ ရင်ကွဲ၊ ပါးနီ၊ အဖိုးလေး၊ ရွှေသရက်၊ ရွှေဟင်္သာ စသည့် သရက်သီးအမျိုးအစား များကိုလည်း စိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။

**ဝါးခယ်မ မေ ၂၅**  
 ရော့ဝတ်တိုင်းဒေသကြီး ဝါး ခယ်မမြို့နယ်တွင် စိန်တလုံး သရက်သီးများ အဝယ်လိုက်လာ၍ ဈေးကောင်းရနေကြောင်း ဝါး ခယ်မမြို့နယ် သစ်သီးရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဝေါ်သန်းသန်း ရီက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မတ်လနှင့် ဧပြီလက စိန်တလုံး

သရက်သီး ၁၀ လုံး တစ်ဖာလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀ ထိသာ ဈေးပေါက် ခဲ့ပြီး မေ ၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ စိန်တလုံးသရက်သီး ၁၀ လုံးတစ်ဖာ လျှင် ငွေကျပ် ၄၈၀၀ ထိ ဈေးရှိ လာကြောင်း၊ ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် စိန်တလုံးသရက်သီး များကို ရန်ကုန်မြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့ သို့ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

“အခုလက်ရှိ ဝယ်လိုအားများ ပြီး ဈေးကောင်းနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ပမှာ သရက်သီးကို ဈေးကွက် အခိုင်အမာရရှိလိမ့်မယ်လို့ မှန်း ထားပြီး အခုလိုတိုးချဲ့ရောင်းချနေ တာဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုလိုတင်ပို့ရောင်းချ နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ့်ဒေသ စိုက်ပျိုးရေးသမားတွေလဲ အခု လို ဈေးကောင်းရနေတာကြောင့်

“စိန်တလုံးသရက်သီးပေါ်ချိန် မှာ ဈေးကောင်းရတာကြောင့် အခုနှစ် သရက်သီးပေါ်ချိန်မှာ အတော်ကို အဆင်ပြေပါတယ်။ မကြာမီမိုးကာလ ရောက်တော့မှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် သရက်သီးတွေ ခူးစရာရှိတာ အကုန်ခူးရောင်းပြီး ပါပြီ။ နောက်ထပ်အပင် ၁၀၀ ကျော်မှာ အသီးရစ်သိန်းခွဲလောက် ထပ်ခူးဖို့ ကျန်နေပါသေးတယ်။ အခုနှစ် အထွက်နှုန်းကတော့ ပို မထွက်သလို လျော့ကျတာလဲမရှိပါ ဘူး”ဟု ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ သရက် စိုက်တောင်သူ ဝေါ်ထွေးရီက ပြောပြသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

# ပုလောမြို့နယ် ပြင်ဘူငယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ပုလော မေ ၂၅**  
 တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ် ခရိုင် ပုလောမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေ သဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ပြင်ဘူငယ်ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများအား မြစ်မ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ စတုတ္ထ အကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၂၄ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ ပုလောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဝေါ်ခင်ပြည့်စိုးဦးက မြစ်မ်းရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ် ချေးပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ ကာလသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ချေး ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်း

ပြောကြားပြီး မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉၉ သိန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ပြင်ဘူငယ်ကျေးရွာ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ် ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၃ ဦးအား မြစ်မ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၂၉၉ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်ဦး(မြိတ်)



# မောက်မယ်မြို့နယ် ဖာစန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ထားရှိမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

**မောက်မယ် မေ ၂၅**  
 ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဖာစန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ထားမှုကို မေ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစံ ထွန်းလင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့်အတူ ဖာစန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ် ကိုင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် လ အလိုက် ပြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်း

ပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိအခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

အဆိုပါ ဖာစန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်ကစတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်

လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ကြသော အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၈ ဦး ကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၇၄ ဒသမ ၉၅ သန်းထုတ်ချေး ပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစံ ထွန်းလင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အေးသူ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...  
 သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...  
 သင့်ဘဝ သန်ရှင်းကျန်းမာလှစေဖို့...  
 နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ဂျားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

**မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ**  
 ၂၅-၅-၂၀၂၃

<b>ရွှေ</b>	၁၆ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၈၉၀၀၀၀
	၁၅ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၈၂၀၀၀၀
<b>(ခွဲထက်ရွှေဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)</b>			
<b>ဆန်</b>	ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း)	ကျပ်	၈၈၀၀၀/၉၅၀၀၀
	(တစ်အိတ်)		
	ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၈၆၀၀၀
	ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၀၀၀/၇၉၀၀၀
	မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၈၅၀၀၀/၉၅၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၆၀၀၀၀/၆၅၀၀၀
	နွေငါယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၅၀၀၀/၅၇၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၆၀၀၀/၅၈၀၀၀
<b>စားဆီ</b>	ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀
	နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၁၀၀၀
	နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
	စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၆၀၀၀/၆၅၀၀
<b>စက်သုံးဆီ</b>	ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၁၉၅၅
	ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၃၅
	ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၁၉၈၀
	အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၇၀
	အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၆၅
<b>(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)</b>			
<b>အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ</b>			
<b>ဘီလပ်မြေ</b>	အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၂၀
	(တစ်အိတ်)		
	AAA အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၀၀
	(တစ်အိတ်)		
	Apache အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
	(တစ်အိတ်)		
	Crown အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၂၀၀
	(တစ်အိတ်)		
	ကြို့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
	(တစ်အိတ်)		
<b>သံချောင်း</b>	တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
	ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
	သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
	ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
	ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
<b>အိမ်မိုးသွပ်</b>	(၆၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
	(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
	(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
			(၁၈၅)







# ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် စစ်တွေတပ်နယ်၊ ပလက်ဝတပ်နယ်တို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းများ၊ စာသင်ကျောင်းများနှင့် နယ်မြေခံမြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် နယ်မြေခံတပ်ရင်းမှ မိသားစုဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက် အားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် နယ်မြေခံတပ်ရင်းမှ မိသားစုဝင်များအတွက် အခြေခံစားကုန်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

**နေပြည်တော် မေ ၂၅**  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စစ်တွေမြို့နယ်အတွင်း စစ်တွေ-ရန်ကုန်သွားကားလမ်းမကြီး ဝဲယာတစ်လျှောက်တွင် မုန့်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပြိုလဲကျိုးကျနေသည့် သစ်ပင်

သစ်ကိုင်းများအား ရှင်းလင်းပယ်ရွားဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စစ်တွေမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များနှင့် နယ်မြေခံရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲများရှိ မုန့်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် အမိုးလန်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော နေအိမ်လှိုင်းခန်းများ၊ အဆောက်အအုံများကို အမိုးများပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်နေမှုနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလအတွင်း ယာယီနေထိုင်နိုင်ရန်ဆောင်ရွက်

ထားသည့် မိုးကာရွက်ဖျင်တဲများ၊ ယာယီနေထိုင်ရန်စီစဉ်ထားသော အဆောက်အအုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။ ထို့နောက် အဖွဲ့ဝင်များသည် စစ်တွေမြို့အမှတ်(၆) အခြေခံအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၇) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့ရှိ ကျောင်းဆောင်များပျက်စီးနေ

မှုများအား ပြုပြင်တည်ဆောက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများပြန်လည်အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းပေးကာ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းအပ်လက်ခံနေမှုကိုကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကျောင်းအပ်ခံရန်လာရောက်ကြသည့် မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်

နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းမှ တပ်မိသားစုဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက် အားပေးစကားပြောကြားပြီး အခြေခံစားကုန်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ တပ်ရင်းတွင် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များကိုမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းအပ်ခံမှုများ ဆက်လက်လက်ခံ



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်နိုင်နိုင်ဦး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို စာရေးကိရိယာနှင့် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

**နေပြည်တော် မေ ၂၅**  
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့်ကျောင်းများကို ၄၆၂ ရက်တွင်စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းအပ်ခံမှုသီတင်းပတ်အဖြစ် မေ ၂၃ ရက်မှ မေ ၃၁ ရက်ထိသတ်မှတ်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအပ်ခံမှုလက်ခံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းအသီးသီး၌ ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းများကို မေ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယနေ့တွင်လည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှုတာဝန်ခံများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများက ကျောင်းလာရောက်အပ်ခံသူ မိဘအုပ်ထိန်း

သူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ကျောင်းအပ်ခံနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးကြပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနကအခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် စာရေးကိရိယာများနှင့် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များကိုလည်း



တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် စာရေးကိရိယာနှင့် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

တစ်ပါတည်းထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။ ကျောင်းအပ်ခံရေး သီတင်းပတ်၏ တတိယရက်ဖြစ်သည့် ယနေ့တွင် တိုင်း

ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းများ၌ ကျောင်းအပ်ခံသူ ၃၇၇၃၄၉၀ ဦးရှိပြီး ကျောင်းများ၏ လုံခြုံရေးနှင့် ကျောင်းအပ်ခံမှုလက်ခံဆောင်ရွက်သည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ လာရောက်ကျောင်းအပ်ခံကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘများ၏ လုံခြုံရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်ခံပြည်သူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်ခံမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



# ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်း(မိခါ)တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများ ပြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ဒေသအလိုက် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးသူများကသက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



**ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာဝန်ဆွန်းထန်**  
**ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ**  
**လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၇/၂၀၂၃)**  
**ဟားခါးမြို့ ၂၄-၅-၂၀၂၃**

**နေပြည်တော် မေ ၂၅**  
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်း(မိခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဒေသများကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သော ဒေသများအဖြစ် ကြေညာချက်များ ထုတ်ပြန်၍ ယင်းကြေညာချက်များပါ ဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒေသ အလိုက် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများကို ခန့်အပ်တာဝန်ပေးထားပြီးဖြစ်သည်။  
ထိုသို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ခန့်အပ် တာဝန်ပေးအပ်ထားရှိရာ မေ ၂၄ ရက် တွင် ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ဝန်ဆွန်းထန်နှင့် ဟားခါးမြို့နယ်သို့ ရောက်ရှိနေသော ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းနိုင်သည် အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်မျိုးထွန်းလှိုင်၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့မှူးချုပ် ပြည်နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနခန်းမ၌ပြုလုပ်သည့် ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီလုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းနိုင်က ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေး တင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး(ကြည်း)မှ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး လေဘေး သင့်ပြည်သူများအတွက် စားသောက် ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူခဲ့သည်။  
ထို့အတူ ယနေ့တွင်ရသေ့တောင်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေသော ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ် မှုကြောင့် ပြုလုပ်သွားသည့်သစ်ပင်ကြီးများ အား ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်မှာကြားကာ ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။  
အလားတူ မြောက်ဦးခရိုင် မင်းပြား မြို့နယ်သို့ရောက်ရှိနေသော ဗိုလ်မှူးချုပ် ခင်ဇော်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် မင်းပြားမြို့ရှိ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှ သက်ပွေးလုပ်ငန်းပညာသင်တန်းကျောင်း၊ နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတို့၌ မြို့နယ်ရှိ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပြန်လည်

ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီးလိုအပ်သည် များကြားကာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့အတူ ကျောက်တော်မြို့သို့ ရောက်ရှိ နေသော ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်သူဦးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မြို့နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးပေးခန်း များ၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေများကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြုလုပ်သွားသည့်သစ်ပင် ကြီးများအား ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ် သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
အလားတူ မြောက်ဦးခရိုင် မာန်အောင် မြို့နယ်သို့ရောက်ရှိနေသော ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ကျော်ဦးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ သည့် ခအန်းခေကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ စာသင်ကျောင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင် ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင် များနှင့် အစည်းအဝေးပြုလုပ်ကာ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ သဘာဝဘေးကြိုတင်ထုတ်ပေး ငွေနှင့် အလှူရှင်များကလျှောက်ထားသည့် သွပ်များကို စာသင်ကျောင်းများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက အသီးသီးလက်ခံရယူခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

## ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်း မိခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများလှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာ

- ၁။ ပြန်မာနိုင်ငံတွင် မေ ၁၄ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်းမိခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလို သော စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မြန်မာကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် OA-011834 နှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် 1DA-0300086 သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်း နိုင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ထိုသို့ ကြေညာရာတွင် အခြားသော အိလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်များဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည်ဟု ပါရှိပါသည်။
- ၃။ လှူဒါန်းရာတွင် ယခင်ကြေညာထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အကောင့်သို့ လှူဒါန်းမှုပြုနိုင်ရေးကြေညာထားပြီး ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် လှူဒါန်းမှုပြု လုပ်ခြင်းမှာ ရောထွေးနိုင်သဖြင့် ဖုန်းနံပါတ်အစား QR ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ KBZ Pay | Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay | Wave Money တို့၏ QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင် ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်အား ရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၅။ ယခုအခါ ပြည်သူများ လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေး ပြည်သူများ အသုံးပြုမှုများပြားသည့် CB Pay၊ AYA Pay နှင့် OK S တို့ဖြင့်လည်း လှူဒါန်း နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင်ပါဝင် သော ကုတ်နံပါတ်ကို ရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၆။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်း နိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လှလှအေး	ဦးသန်းစိုး	ဦးအေးမင်းသူ
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	ညွှန်ကြားရေးမှူး	ညွှန်ကြားရေးမှူး
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု
စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	ဦးစီးဌာန	ဦးစီးဌာန
၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး
၀၉-၂၀၂၄၄၉၁	၀၉-၂၅၀၂၃၈၈၅	၀၉-၄၂၀၇၀၈၅၇
ဦးဝင်းရွှေ	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း	
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး	
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု	
စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	ဦးစီးဌာန	
၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး	
၀၉-၂၅၄၀၇၀၀၁၁	၀၉-၄၂၀၇၀၄၀၆၀	
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း		
ညွှန်ကြားရေးမှူး		
ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ		
စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန		
၀၆၇-၃၄၀၄၀၃၁၆		
၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄		

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ		၂၅-၅-၂၀၂၃	
ရွှေ	နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
အကယ်ဒမီမီးလင်းရွှေအဖွင့်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၃၀၅၆၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၂၁၀၀		
အကယ်ဒမီမီးလင်းရွှေအပိတ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၂၃၀၇၉၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို ကျပ် ၂၂၅၃ . ၀		
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအဖွင့်ဈေး တစ်အောင်စ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၅၇	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၅၅၂ . ၉		
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအပိတ်ဈေး တစ်အောင်စ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၅၉	ထိုင်း တစ်ဘတ် ကျပ် ၆၀ . ၆၇၆		
(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ရယူပါသည်)	ဂျပန် ယန်း ၁၀၀ ကျပ် ၁၅၀၅ . ၄		
စက်သုံးဆီ(လက်လီဈေးနှုန်းများ)	မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ် ကျပ် ၄၅၄ . ၀၀		
စက်သုံးဆီ (ရန်ကုန်)	တရုတ် တစ်ယူမ် ကျပ် ၂၉၇ . ၀၈		
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၁၉၁၀ ကျပ် ၁၉၅၅ ကျပ်	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး ကျပ် ၂၅ . ၃၇၉		
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၁၉၉၀ ကျပ် ၂၀၃၅ ကျပ်			
အောက်တိုန်း ၉၂ ၂၀၂၅ ကျပ် ၂၀၇၀ ကျပ်			
အောက်တိုန်း ၉၅ ၂၁၁၅ ကျပ် ၂၁၆၅ ကျပ်			
(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)			

(မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ရယူပါသည်)

### မေ ၂၅ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၂၁ ဦးတွေ့ရှိ

#### ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

ရောဂါဦးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၈၄၂၂ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၄ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၁၉၃၆၇ ဦး

**နေပြည်တော် မေ ၂၅** ကိုပစ်- ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၂၁ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်း ၇၄၅၅ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



# ဘုတ်ပြင်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

**နေပြည်တော် ၂၆ ၅**  
 တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်များကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညွှန်ဝင်းဆွေ၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် စောသန်းလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏

ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်သည်။  
 ထို့နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညွှန်ဝင်းဆွေ၊ တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံဝင်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညွှန်ဝင်းဆွေ ဘုတ်ပြင်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်ခိုင် ခံပြဘက်ရံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဖြင့် ဥစားကြက်မွေးမြူရေးရုံကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

## ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် ကျန်းမာရေးပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

**နေပြည်တော် ၂၆ ၅**  
 ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ဒေသတွင်း စားရေးကွက်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပြည်သူများ၏စားသောက်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့

နေ့လယ်ပိုင်းတွင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်ခိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တာဝန်ရှိသူများသည် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ စံပြဘက်ရံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးခြံတွင် ကန်စွန်းစိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ ရုံးပတီစိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ ခရမ်းစိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ တိုင်ထောင်ပဲစိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ ဘူးစိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ ငွေခင်းမိုစိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ မြေအစားထိုး ဓာတုကင်းလွတ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ တစ်သျှူးငှက်ပျော

စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ ဥစားကြက်မွေးမြူရေးရုံ၊ ဥစားဘဲမွေးမြူရေးရုံ၊ DYL ဝက်မွေးမြူရေးရုံနှင့် အသားတိုးမွေးမြူရေးရုံများအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## (၁၀)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ထိုင်းတော်ဝင်ရဲတပ်ဖွဲ့ တို့အကြား လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာအစည်းအဝေး ကျင်းပပြုလုပ်



(၁၀)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ထိုင်းတော်ဝင်ရဲတပ်ဖွဲ့တို့အကြား လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာအစည်းအဝေး ကျင်းပပြုလုပ်စဉ်။

**နေပြည်တော် ၂၆ ၅**  
 (၁၀)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ထိုင်းတော်ဝင်ရဲတပ်ဖွဲ့တို့အကြား လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ အစည်းအဝေး (10)<sup>th</sup> Meeting on Cooperation to Combat Trafficking in Persons between Myanmar Police Force and Royal Thai Police)ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော် Park Royal Hotel၌ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်(၁) ရဲဗိုလ်ချုပ်အောင်အောင် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ် ၁၆ ဦးနှင့် ထိုင်းတော်ဝင်

ရဲတပ်ဖွဲ့ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် Pol. Gen. Surachate Hakparn ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ် ၁၂ ဦး စုစုပေါင်း ကိုယ်စားလှယ် ၂၈ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။  
 အစည်းအဝေးတွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ထိုင်းတော်ဝင်ရဲတပ်ဖွဲ့တို့အကြား လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဖြစ်ပွားသော လူကုန်ကူးမှုအခြေအနေများ၊ လူကုန်ကူးမှု ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကိစ္စရပ်များ၊

ပြောင်းလဲလာသော လူကုန်ကူးမှုပုံစံများနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံနယ်စပ်မြို့များသို့ နိုင်ငံခြားသားများ တရားမဝင်လာရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်မှုဖြစ်စဉ်များ၊ ထိုင်းနိုင်ငံတွင်ရောက်ရှိနေသော လူကုန်ကူးမှုကူးလွန်သူ တရားခံများ၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာဥပဒေဖြင့် အရေးယူခံရပြီး ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသည့် တရားခံများကို စုံစမ်းဖမ်းဆီး လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေးနှင့် မြန်မာ-ထိုင်းနှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်တစ်လျှောက် တရားမဝင် ဝင်ထွက်သွားလာမှုများကို ပူးပေါင်းတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အစည်းအဝေးကိုရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးလူငယ်သင်တန်း(အကြီးတန်းအဆင့်) အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၃)နှင့် အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးလူငယ်သင်တန်း(အငယ်တန်းအဆင့်) အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၃) မှ သင်တန်းသားများကို မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်အပ်နှံ

**နေပြည်တော် ၂၆ ၅**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ လေ့လာရေးခရီးရောက်ရှိနေသော အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးလူငယ်သင်တန်း (အကြီးတန်းအဆင့်) အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၃)နှင့် အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးလူငယ်သင်တန်း (အငယ်တန်းအဆင့်) အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၃)တို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို သင်တန်းကာလနှင့် လေ့လာရေးခရီးစဉ်များပြီးမြောက်၍ တပ်မတော်လေ့လာဦးစီးဌာနမှ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့်

သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ခွာကြသည်။  
 ထို့နောက် သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းစခန်းအသီးသီးရှိ တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ စနစ်တကျ ပြန်လည်အပ်နှံခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးလူငယ်သင်တန်း(အကြီးတန်းအဆင့်)အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၃)နှင့် အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးလူငယ်သင်တန်း(အငယ်တန်းအဆင့်) အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၃) မှ သင်တန်းသားများကို မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်အပ်နှံစဉ်။



# မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

**နေပြည်တော် ၀၈ ၂၅**  
 ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါမြို့ရှိ ဘုရားကြီးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက သံဃာတော် ၄၈ ပါးနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ ၅၆ ဦးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အာရုံကြောအားနည်းရောဂါ၊

အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းမှူး ဦးလှိုင်ကိုကိုမောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေး၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**သံဃာတော်များအား နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုမောင် ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။**



# ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်



ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်ပေးစဉ်။

**နေပြည်တော် ၀၈ ၂၅**  
 တပ်မတော်အနေဖြင့် သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များကို စုဖွဲ့စေလွှတ်၍ လိုအပ်သည် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်အပြင် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များကလှူဒါန်းသည့် စားသောက်ပစ္စည်းများ၊ ကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ၊ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့်ပစ္စည်းများကိုလည်း တပ်မတော်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ၊ ရေယာဉ်များဖြင့် ကူညီပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများတွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကူညီ

ဆောင်ရွက်ပေးကြမည့် တပ်မတော်သားများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ အာဆီယံနိုင်ငံများမှလှူဒါန်းသည့် စားသောက်ပစ္စည်းများ၊ ဆေးကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ မိုးကာလိပ်များ၊ အဝတ်အထည်များ၊ ရွာဖွဲ့ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်းများကိုတင်ဆောင်၍ ရန်ကုန်မြို့ရှိ မင်္ဂလာဒုံလေဆိပ်မှ စစ်တွေလေဆိပ်သို့ တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် လေးကြိမ် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် ရောက်ရှိလာသောပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြကြောင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဝေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

# အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ(MOCHA) ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်နှင့် MCL ကုမ္ပဏီပိုင် ရေယာဉ်တို့ဖြင့် ပို့ဆောင်

**နေပြည်တော် ၀၈ ၂၅**  
 အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ(MOCHA) ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ်စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို လိုအပ်သောပစ္စည်းများ ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် တပ်မတော်(ရေ)မှ ၅၆ မီတာ ကမ်းထိုးရေယာဉ်တစ်စီးသည် နယ်မြေခံအခြေချယန္တရားအလုပ်ရုံမှ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ငါးဦး၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးယာဉ် CAT 320 EXCAVATOR နှစ်စီး စုစုပေါင်း ကုန်တန်ချိန် တန် ၄၀ တို့ကို အငူမော်ကမ်းထိုးရပ်၌ တင်ဆောင်၍ ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့သို့ ထပ်မံပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

အလားတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝိုင်းတထောင်ခရိုင် ဝိုင်းတထောင်မြို့နယ်

မိသားစုရပ်ကွက် ဝိုင်းအောင်ကျော် ဆိပ်ကမ်းတွင်ဆိုက်ကပ်ထားသော MCL ကုမ္ပဏီပိုင် အလျား ပေ ၂၄၀၊ အနံ ပေ ၆၀၊ ရေစူး ၁၅ ပေ စုစုပေါင်း ၂၆၀၈ မက်ထရစ် တန်တင်ဆောင်နိုင်သည့် MV-MCL 5 ရေယာဉ်သည် ရခိုင်ဒေသ လေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများဖြင့်ဖြစ်သည့် မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းမှ သစ်ဆိုင်မျိုးစုံ ၂၀၉ ဒေသ ၄၉၄၅ တန်၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း၊ ပစ္စည်းစီမံရေးဌာန (ရန်ကုန်)မှ ၆၀၀ V Cable Meter ၄၀၀၀၀၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုးပေ သွပ်ချပ် ၁၀၆၂၉၀၊ နှစ်လက်မသံ ပိသော ၁၂၅၀၊ မိုးကာတံ ၂၅၄ လိပ်၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်အထုပ် ၉၀၁၅၀၊ အိမ်ရိုက်သံဆိုင်စုံ ၁၂ တန်၊ သွပ်ရိုက်သံ ၂၂ တန်၊ အမိုးသွပ် ၁၁ ထုပ်၊ ဆန်အိတ် ၁၉၁၈၀ စုစုပေါင်း



မက်ထရစ်တန် ၂၄၀၀ တင်ဆောင်၍ စစ်တွေမြို့သို့ ထွက်ခွာသွားကြောင်းနှင့် ရေယာဉ်ထွက်ခွာချိန်တွင် အလယ်ပိုင်းရေတပ်ကွပ်ကဲဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူး ဝိုင်းလှိုင်ထိန်ဝင်း၊ မြန်မာ့သစ်ကမ်းအာဏာ

ပိုင်မှ အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးဇော်ထွန်းလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လာရောက်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါစစ်ရေယာဉ်နှင့် MCL ကုမ္ပဏီပိုင် MV-MCL 5 ရေယာဉ်တို့ဖြင့်

သယ်ဆောင်လာသည့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့် ပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူများထံသို့ စနစ်တကျလှုံ့ပြောင်းပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်နှင့် MCL ကုမ္ပဏီပိုင် ရေယာဉ်တို့ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးစဉ်။



# သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သောဒေသများတွင် တပ်မတော်မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သောဒေသများတွင် အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

**နေပြည်တော် မေ ၂၅**  
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့ရသည့်ဒေသများတွင် လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်မှကြိုတင်စုဖွဲ့စေလွှတ်ထားသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ

သည် နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ သက်ဆိုင်ရာဒေသများတွင် အင်တိုက်အားတိုက်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့၌ရောက်ရှိ အခြေပြုလျက်ရှိသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ

သည် အဆိုပါမြို့ရှိ မြို့ဦးဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို သောက်သုံးရေများဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိပြီး လမ်းဘေးဝဲယာမှ လဲကျနေသော သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အလားတူ ကျောက်ဖြူမြို့သို့ရောက်ရှိနေသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် အမှီးလန်ပျက်စီးသွားသော ကျောက်ဖြူပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ရှိ စာသင်ဆောင်အမှီးကိုပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ကျောက်တော်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် အဆိုပါမြို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ချက်ပြုတ်ရေးအဆင်ပြေစေရန်သောက်သုံးရေများဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည်။

စစ်တွေမြို့သို့ရောက်ရှိနေသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်ပူးပေါင်း၍ စစ်တွေ-ရန်ကုန်သွား ကားလမ်းပေါ်ရှိလဲကျနေသော သစ်ပင်သစ်ကိုင်းကြီးများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူမောင်တောမြို့သို့ရောက်ရှိနေသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်း၍ မောင်တောမြို့ ပဲခူးကျေးရွာရှိလေဘေးသင့်ပြည်သူများကိုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အလားတူ ဘူးသီးတောင်မြို့သို့ ရောက်ရှိနေသောကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့

များသည် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊နယ်ခြားရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်ပူးပေါင်း၍ အဆိုပါမြို့ရှိ မဟာအောင်မြေရတနာကျောင်းတိုက်၊ ဝေယျာဝီရိကလရက္ခိတတောင်အလိုတော်ပြည်ကျောင်းနှင့်အောင်မြေတေမိသာသနာ့ရိပ်သာ အလိုတော်ပြည်ကျောင်းတိုက်တို့၌ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မြောက်ဦးမြို့သို့ရောက်ရှိနေသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်ပေးနေသော နယ်မြေခံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် တပ်မတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုများအရ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက်မှဆေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြင့်ဖွဲ့စည်းထားသည့် အထူးဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့ ဆတ်ရိုးကျရပ်ကွက်၌ ယာယီဆေးရုံဖွင့်လှစ်၍ နယ်မြေခံကျန်းမာရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဒေသခံပြည်သူများကို လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

# စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချ

**နေပြည်တော် မေ ၂၅**  
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် ၎င်းတို့အလိုရှိရာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသောက်နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့တွင် စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမပန်းခြံ၌ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်း

များ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူနှင့် တပ်မတော်စက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ဘီစကွတ်နှင့်စည်သွတ်ဘူးများဖြစ်သည့် အမဲသားဘူး၊ မျှစ်စားတော်ပဲဘူး၊ ကြက်သားအာလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူးစသည်စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာစွာရောင်းချပေးခြင်းဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ရာ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းမိသားစုများက တစ်ခဲနက်ဝယ်ယူခဲ့ကြကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ စာရေးအခက်

အခဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



# အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

**နေပြည်တော် မေ ၂၅**  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ့အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ဝါဒဖြန့်ခြင်းခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏

လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေတစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည်ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်

သည့်ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးမြို့နယ် အောင်ဆန်းရပ်ကွက်နေ အောင်ကိုဝင်း(ခ)တောင်ကြီးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Aung Ko Aung Ko "

Facebookအကောင့်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းမြို့နယ် အေးရိပ်ငြိမ်ရပ်ကွက်နေ ဝေယံ(ခ)ယံယံသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Ko Wai Yan" Facebook အကောင့်တို့ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေးအသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေးအသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။



# ၂၀၂၃ ခုနှစ် တူကီယံ (ယခင်တူရကီ) သမ္မတရွေးကောက်ပွဲနှင့် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ

TURKEY ELECTIONS 2023

## Voting at a glance

On May 14, 64 million voters will elect a new president and a new parliament.

**Head of state**  
**PRESIDENT**  
Directly elected by the people for a five-year term. Holds executive powers, including appointing deputies, ministers and high-ranking public executives and determining foreign and national security policies.

**Role: Legislation**  
**600 SEATS**  
Proportional representation  
Party lists are created and candidates are allocated by the party to the Grand National Assembly.  
To enter parliament, a party needs 7% of the vote, or to be in an alliance that does.

**81 PROVINCES**  
**4 PRESIDENTIAL CANDIDATES**  
**64 million REGISTERED VOTERS**  
30.7m 29m

**87 ELECTORAL DISTRICTS**  
**26 POLITICAL PARTIES**  
13 parties formed a total of 5 alliances, 11 parties are running independently.

ကိုးကား- တူကီယံရွေးကောက်ပွဲကောင်စီ(မေ ၈ ၂၀၂၃ ခုနှစ်)

### နိဒါန်း

တူရကီသမ္မတနိုင်ငံကို တူကီယံသမ္မတနိုင်ငံအဖြစ် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ရေးသားပေးပြုစုမှုများ၌ စတင်ပြောင်းလဲအသုံးပြုခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလတွင် ကုလသမဂ္ဂနှင့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများသို့ ၎င်းတို့နိုင်ငံအမည်အား တူကီယံသမ္မတနိုင်ငံဟု ပြောင်းလဲအသုံးပြုပေးပါရန် တရားဝင်အကြောင်းကြားမှုဖြင့် ပြောင်းလဲခေါ်ဝေါ်အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

တူကီယံနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၌ ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲကျင်းပခဲ့ပြီး ပါလီမန်စနစ်မှ သမ္မတစနစ်သို့ ပြောင်းလဲခဲ့ကာ ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးကိုလည်း ဖျက်သိမ်း၍ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများနှင့်အတူ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကို ကျင်းပရန် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲနှင့် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများကို မေလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ၆၄ သန်းကျော်အနက် လာရောက်မဲပေးသူ ၅၄ သန်းကျော်ရှိသည့် အတွက် မဲပေးသူရာခိုင်နှုန်း ၈၆.၉၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။

သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း သုံးဦးရှိပြီး ပထမအဆင့် ယှဉ်ပြိုင်ချိန်တွင် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးမျှ ခိုင်လုံမဲ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရရှိခြင်းမရှိသည့် အတွက် ခိုင်လုံမဲအရေအတွက် အများဆုံးရရှိသည့် လက်ရှိသမ္မတ Erdogan နှင့် ၎င်း၏အဓိကပြိုင်ဘက် Kemal Kilicdaroglu တို့သည် လာမည့် မေလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ဒုတိယအကျော့ ရွေးကောက်ပွဲကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားရတော့မည် ဖြစ်သည်။

လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် နိုင်ငံရေးပါတီ ၂၆ ပါတီရှိပြီး နိုင်ငံရေးပါတီခန့်ပေါ်မှ ကိုယ်စားလှယ်များ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံခဲ့ရသည်။

တူကီယံနိုင်ငံရှိ နိုင်ငံရေးပါတီများသည် ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရာတွင် နိုင်ငံရေးခံယူချက်တူညီသည့် ပါတီများအချင်းချင်းစုစည်း၍ Alliance ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် နိုင်ငံရေးပါတီများအနက် Alliance အဖွဲ့အစည်း ငါးဖွဲ့၊ တွေ့ရှိရပြီး Alliance အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလျှင် အနည်းဆုံးပါတီ လေးပါတီမှ အများဆုံး ခုနစ်ပါတီအထိ ပါဝင်ကြသည်။

ရွေးကောက်ပွဲအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် မဲဆန္ဒနယ် ၈၇ နယ်တွင် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ၆၀၀ ဦးအား အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုစနစ်ဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းဖြစ်ရာ လက်ရှိသမ္မတ Erdogan ၏ Justice and Development Party မှ ကိုယ်စားလှယ် ၂၆၈ နေရာဖြင့် အများဆုံးအနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ၎င်း၏ Alliance ပါတီများဖြစ်သော Nationalist Movement Party မှ ၅၀ နေရာဖြင့် စတုတ္ထနေရာမှလည်းကောင်း၊ New Welfare Party မှ ငါးနေရာဖြင့် ဆဋ္ဌမနေရာမှလည်းကောင်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

Nation Alliance ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့အစည်းတွင်ပါဝင်သည့် ပါတီ ခြောက်ပါတီအနက် သမ္မတလောင်း Kemal Kilicdaroglu ၏ Republican People's Party မှ ကိုယ်စားလှယ် ၁၆၉ ဦးဖြင့် ဒုတိယနေရာတွင်လည်းကောင်း၊ Good Party မှ ကိုယ်စားလှယ် ၄၃ ဦးဖြင့် ပဉ္စမနေရာတွင်လည်းကောင်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

Labour and Freedom Alliance တွင် ပါဝင်သည့် ပါတီ ခုနစ်ပါတီအနက် Party of Greens and the Left Future ပါတီမှ ကိုယ်စားလှယ် ၆၁ ဦးဖြင့် တတိယနေရာတွင်လည်းကောင်း၊ Workers Party of Turkey မှ ကိုယ်စားလှယ် လေးဦးဖြင့် သတ္တမနေရာတွင်လည်းကောင်း အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

### ၂၀၂၃ ခုနှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ပထမအကျော့ရလဒ်

စဉ်	သမ္မတလောင်းအမည်	ရရှိသည့်ဆန္ဒမဲအရေအတွက်
၁	Recep Tayyip Erdogan	၄၉.၅၂ %
၂	Kemal Kilicdaroglu	၄၄.၈၈ %
၃	Sinan Ogan	၅.၁၇ %

### ၂၀၂၃ ခုနှစ် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်

စဉ်	ပါတီအမည်	ရရှိသည့်ခိုင်လုံမဲ	ကိုယ်စားလှယ် နေရာ
၁	Justice and Development Party	၁၉,၃၈၇,၄၁၂	၂၆၈
၂	Republican People's Party	၁၃,၇၉၁,၂၉၉	၁၆၉
၃	Party of Greens and the Left Future	၄,၈၀၃,၇၇၄	၆၁
၄	Nationalist Movement Party	၅,၄၈၄,၅၁၅	၅၀
၅	Good Party	၅,၂၇၂,၄၈၂	၄၃
၆	New Welfare Party	၁,၅၂၉,၁၁၉	၅
၇	Workers' Party of Turkey	၉၄၀,၂၃၀	၄
<b>စုစုပေါင်း</b>			<b>၆၀၀</b>

### ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့်နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ

လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံရေးပါတီ ၂၆ ပါတီနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံရေးပါတီ ၂၆ ပါတီအနက် ၁၅ ပါတီသည် Alliance အဖွဲ့အစည်းငါးခုအနေဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ကျန်ပါတီ ၁၁ ပါတီသည် Alliance ဖွဲ့စည်းခြင်းမရှိဘဲ သီးခြားစီ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။

သမ္မတလောင်းအမည်စာရင်းတင်သွင်းရာတွင် နောက်ဆုံးကျင်းပခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲ၌ နိုင်ငံရေးပါတီအစုအဖွဲ့များ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများသည် ခိုင်လုံမဲစုစုပေါင်း၏ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ အနည်းဆုံးမဲဆန္ဒရှင် တစ်သိန်း၏ အဆိုပြုချက်ဖြင့်သော်လည်းကောင်း အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်သည်။

သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် အမည်စာရင်းတင်သွင်းလာသည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း လေးဦးရှိသော်လည်း မေလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် Muharrem ince နုတ်ထွက်သွားသည့် အတွက် ကျင်းပချိန်တွင် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း သုံးဦးသာ ကျန်ရှိသည်။

အသက် ၆၉ နှစ်အရွယ်ရှိ သမ္မတလောင်း (လက်ရှိသမ္မတ) Erdogan သည် တူကီယံနိုင်ငံအား နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကြာ အုပ်ချုပ်ခဲ့သူတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ထပ်မံအနိုင်ရရှိ၍ ခေတ်သစ် တူကီယံနိုင်ငံတွင် အရှည်ကြာဆုံးသော နိုင်ငံအုပ်စိုးသူအဖြစ် မှတ်တမ်း

ဝင်ရန် မျှော်လင့်နေသူဖြစ်ကာ Justice and Development Party (AKP) ပါတီတည်ထောင်ခဲ့သည့် ပါတီခေါင်းဆောင်လည်း ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် သမ္မတအဖြစ် လွှတ်တော်မှခန့်အပ်ခြင်းခံခဲ့ရသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင်လည်း ရွေးကောက်ပွဲမှတစ်ဆင့် ဆန္ဒမဲ ၅၂ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် သမ္မတတင်မြှောက်ခံခဲ့ရသည်။ သို့သော် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဆန္ဒမဲ ၄၉ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရရှိခဲ့သည့်အတွက် ဒုတိယအကျော့ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ထပ်မံဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

အသက် ၇၄ နှစ်အရွယ်ရှိ သမ္မတလောင်း Kemal သည် ပါတီခြောက်ပါတီပါဝင်သော Nation Alliance မှ တင်သွင်းလာသည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းဖြစ်ကာ အဓိကအတိုက်အခံပါတီ ခေါင်းဆောင်အနေဖြင့် ၁၃ နှစ်ကြာ ရပ်တည်လာသူလည်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ခေတ်သစ်တူကီယံနိုင်ငံ၏ ဖခင်ကြီးဖြစ်သော Mustafa Kemal Atatürk တည်ထောင်ခဲ့သည့် Republican Peoples Party (CHP) ၏ ဥက္ကဋ္ဌလည်း ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် ဆန္ဒမဲ ၄၄ ဒသမ ၈၉ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိခဲ့သည့်အတွက် ဒုတိယအကျော့ ရွေးကောက်ပွဲ၌ သမ္မတ Erdogan နှင့် ထပ်မံယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

### မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း

မဲစာရင်းပြုစုရာတွင် အမြဲတမ်းနေရပ် လိပ်စာပေါ်တွင်မူတည်၍ ပြုစုထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်ပြီး မဲဆန္ဒရှင်များအနေဖြင့် မတ်လ ၂၀ ရက်မှ ဧပြီလ ၂ ရက်အတွင်း

လာရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များအား ပြင်ဆင်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။

### မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ

ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ၆၄ သန်းရှိပြီး ပထမအကြိမ်မဲပေးမည့်သူ ၆ သန်းကျော်နှင့် ဧပြီ ၂၇ ရက်မှ မေလ ၉ ရက်အတွင်း ကြိုတင်မဲပေးရမည့် ကြိုတင်မဲပေးခွင့်ရှိသူ ၃.၄ သန်းကျော်ရှိသည်။

### မဲရုံအရေအတွက်

နိုင်ငံတစ်ဝန်း မဲရုံပေါင်း ၁၉၀,၇၃၆ ကျော်ရှိသည်။

### မဲရုံဖွင့်ချိန်နှင့်ပိတ်ချိန်

မဲရုံများကို ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၈ နာရီတွင်ဖွင့်လှစ်၍ ညနေ ၅ နာရီတွင် ပိတ်သိမ်းသည်။

### ရွေးကောက်ပွဲဝင်ဆောင်ပုဒ်

သမ္မတလောင်း Erdogan ၏ AKP ပါတီ မဲဆွယ်စည်းရုံးသည့် ရွေးကောက်ပွဲဝင်ဆောင်ပုဒ် (Campaign Slogan) မှာ "Right time, right man" ဖြစ်သည်။ သမ္မတလောင်း Kemal ၏ CHP ပါတီ မဲဆွယ်စည်းရုံးသည့် ရွေးကောက်ပွဲဝင်ဆောင်ပုဒ်မှာ "Promise you, spring will come again" ဖြစ်သည်။

တူကီယံနိုင်ငံတွင် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းများနှင့် ဖေဖော်ဝါရီလတွင်လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် ငလျင်ဒဏ်၏ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကြောင့်များ အခက်အခဲ ပြဿနာများကို ပုံဖော်ကြည့်ပါက CHP ပါတီ၏ Slogan သည် နိုင်ငံပကတိအခြေအနေနှင့် ပိုမိုကိုက်ညီလျက်ရှိကြောင်း နိုင်ငံရေးလေ့လာသူများက ဝေဖန်ထောက်ပြကြသည်။

### ဥပဒေပြုအဖွဲ့အစည်း

တူကီယံနိုင်ငံတွင် ဥပဒေပြုလွှတ်တော်ဖြစ်သည့် Grand National Assembly (TBMM)ကို ပြည်သူများမှ ရွေးချယ်တင်မြှောက်သည့်ကိုယ်စားလှယ် ၆၀၀ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ကိုယ်စားလှယ်များ၏သက်တမ်းမှာ ငါးနှစ်ဖြစ်သည်။

### မဲဆန္ဒနယ်

တူကီယံနိုင်ငံကို ခရိုင် ၈၁ ခရိုင်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ခရိုင်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် မဲဆန္ဒနယ်များ ထပ်မံပိုင်းခြားသတ်မှတ်ရာ မဲဆန္ဒနယ် ၈၇ နယ်ရှိသည်။ မဲဆန္ဒနယ်တစ်ခုချင်းစီအလိုက်ရရှိမည့်ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်ကို ယင်းမဲဆန္ဒနယ်တွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည့်လူဦးရေပေါ်တွင် မူတည်၍ တွက်ချက်သတ်မှတ်ပေးသည်။

### ရွေးကောက်ပွဲစနစ်

တူကီယံနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မတိုင်မီ အထိ ပါလီမန်စနစ်ကျင့်သုံးခဲ့ရာမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် သမ္မတစနစ်သို့ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခဲ့သည်။ ထို့အတွက်ကြောင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစတင်၍ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲနှင့် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများကို ငါးနှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် တစ်ပြိုင်နက်ကျင်းပဆောင်ရွက်သည်။



# ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူ

နေပြည်တော် မေ ၂၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာနွယ်စဉ်ရပ်ကွက် ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်ကြီး၏ ပဓာနနာယက၊ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ (အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက) ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ မဟာထေရ်မြတ်ကြီးသည် သက်တော်(၉၄)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၇၄)ဝါ အရ ၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း(၇)ရက်၊ (၂၅-၅-၂၀၂၃) ကြာသပတေးနေ့ ည ၁၁ နာရီ ၁၁ မိနစ်အချိန်တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

## နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ

### မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မဟာနွယ်စဉ်ရပ်ကွက်၊ ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်ကြီး ပဓာနနာယကဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ (အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက)၏ ထေရ်ပုတ္တိအကျဉ်း

#### ဖွားမြင်တော်မူခြင်း

ဆရာတော်လောင်းလျာသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်သာမြို့နယ်၊ ရဘဲကျေးရွာတွင် ခမည်းတော် ဦးဘိုးသစ်+မယ်တော် ဒေါ်အေးသိုက် တို့မှ ၁၂၉၁-ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း(၁၄)ရက်၊ တနင်္လာနေ့တွင် ဖွားမြင်တော်မူသော သားရတနာဖြစ်ပါသည်။

#### ရှင်ရဟန်းပြုတော်မူခြင်း

ဆရာတော်လောင်းလျာသည် ၁၃၀၄ ခုနှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း(၈)ရက်၊ တနင်္လာနေ့တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်သာမြို့နယ်၊ ဆင်မင်းကျေးရွာ၊ ဆင်မင်းကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ မိဘနှစ်ပါးတို့၏ ပစ္စယာနဂ္ဂဟကိုခံယူကာ ရှင်သာမဏေ အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၁၃၁၀ ပြည့်နှစ်၊ တပို့တွဲလဆန်း(၁၀)ရက်၊ တနင်္လာနေ့တွင် တောင်သာမြို့နယ်၊ ရဘဲကျေးရွာ၊ ရဘဲကျောင်းတိုက် ဗဒ္ဓသိမ်၌ ကံမြက်ဦးကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ သောဘိတ(ဦးပွား) ကို ဥပဇ္ဈာယ်ပြု၍ မိဘနှစ်ပါးတို့၏ ပစ္စယာ နဂ္ဂဟကိုခံယူကာ မြင့်မြတ်သော ရဟန်းအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။

#### ပရိယတ္တိစာပေသင်ယူဆည်းပူးတော်မူခြင်း

ဆရာတော်လောင်းလျာသည် တောင်သာမြို့နယ်၊ ကံမြက်ကျေးရွာ၊ ကံဦးကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသောဘိတ၊ မန္တလေးမြို့၊ ဘုရားကြီးတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တမေမိယ၊ ဘဒ္ဒန္တဥက္ကံသ၊ ဘဒ္ဒန္တအရိယ စသည့် ဆရာတော်များထံမှ ပရိယတ္တိစာပေများကို သင်ယူဆည်းပူးခဲ့ပြီး ၁၃၁၅ ခုနှစ်တွင် “ပရိယတ္တိသာသနဟိတဓမ္မာစရိယ၊ ဝဋ်သကာ၊ BA (မန်းတက္ကသိုလ်)၊ သာသနဓဇသိရိပဝရဓမ္မာစရိယဘွဲ့” ၁၃၁၈ ခုနှစ်တွင် “ပါဠိသိရောမဏိ”ဘွဲ့၊ ၁၃၇၈ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်များ အုပ်ချုပ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့မှ ဆက်ကပ်သော ဂုဏ်ထူးဆောင် ဓမ္မပါရဂူ (D.Litt) ဘွဲ့၊ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်မှ ဆက်ကပ်သော Doctor of Letters (D.Litt) ဘွဲ့၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ Sehan University မှ ဆက်ကပ်သော

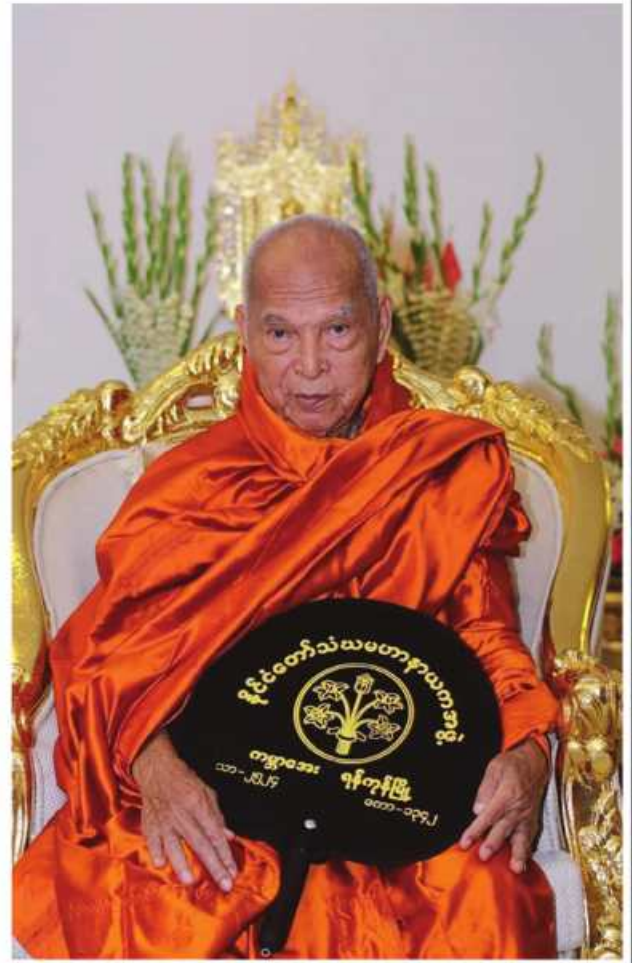
ဘာသာရေးအတွေးအခေါ် ဘာသာရပ်ဂုဏ်ထူးဆောင် (Ph.D)ပါရဂူဘွဲ့ တို့ကို ရရှိတော်မူခဲ့ပါသည်။

#### စာပေကျမ်းဂန်များ သင်ကြားပို့ချ ရေးသားပြုစုတော်မူခြင်း

ဆရာတော်သည် မန္တလေးမြို့၊ ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်၌ ဘ/က ကျောင်း ဖွင့်လှစ်၍ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းတို့ကို အခမဲ့ ပညာသင်ကြားပေးခဲ့ခြင်း၊ မိုးမိတ်ကုန်းမြေ၊ တိပိဋက ကျောင်းတော်၌ (၅)နှစ်ကျော် စာပေပို့ချခဲ့ခြင်း၊ ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၉ ခုနှစ်အထိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရ်ဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်၌ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်တာဝန်ဖြင့် စာပေများသင်ကြားပို့ချခဲ့ခြင်း၊ တိပိဋက ပါဠိမြန်မာအဘိဓာန်ကျမ်းတို့ကို မန္တလေးမြို့၊ ဘုရားကြီးတိုက်တွင် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ်ဖြင့် ပြီးစီးအောင် ရေးသားပြုစုခဲ့ခြင်း၊ သိမ်တောင်သာသနာဝင်ကျမ်း၊ (မြန်မာဘာသာ)၊ မောဂ္ဂလာန် သဒ္ဒါကျမ်းကြီးအဖွင့် ပယောဂသိဒ္ဓိနိဿယ ဟု ခုနှစ်အုပ်၊ မဟာစည် ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဝိပဿနာရှုနည်းကျမ်းကို ပါဠိဘာသာဖြင့် ပြန်ဆိုရေးသားခြင်း ဟု ဒု (၂)အုပ်၊ ထေရီအပဒါနဒီပနီ(ပါဠိဘာသာ)၊ ယမိုက်ပါဠိတော်(ဒု၊ တ) (အင်္ဂလိပ်ဘာသာပြန်)စသည့်ကျမ်းတို့ကို ရေးသားပြုစုတော်မူခဲ့ပါသည်။

#### သာသနာရေးအားပေးဆောင်ရွက်တော်မူခြင်း

ဆရာတော်သည် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့စသော သံဃာ့အဖွဲ့အစည်း ဖွဲ့စည်းနိုင်ရန် မူလသံဃာ့ဝန်ဆောင်(၆၆)ပါးအဖွဲ့၌ ပါဝင်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လှည့်လည်ဟောပြောပြီး သာသနာပြု တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်း၊ ပထမအကြိမ်မှ ဆဋ္ဌမအကြိမ် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်၊ မတ်လအထိ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်၊ မတ်လမှ ဇူလိုင်လ အထိ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇူလိုင်လမှ ယနေ့အထိ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင်



အဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့ တက္ကသိုလ်များ၏ အဓိပတိအဖြစ်လည်းကောင်း သာသနာ့တာဝန် များကို ဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့ပါသည်။

#### ဘွဲ့တံဆိပ်တော်အလှူခံရရှိတော်မူခြင်း

ဤသို့လျှင် ဗုဒ္ဓသာသနာအကျိုးကို ထက်သန်သော ဝီရိယဖြင့် သယ်ပိုးဆောင်ရွက်တော်မူခဲ့သော သာသနာ့ရာဝဟဂုဏ်၊ အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ လဒ္ဓလဒ္ဓ နဂုဏ်၊ ရတ္တညုမဟာနာယကဂုဏ်၊ ပိဋကတ္တယ ဆေကဂုဏ်၊ လဇ္ဇီပေသလ သိက္ခာကာမဂုဏ် ပရဟိတာဝဟဂုဏ်၊ သာသနဟိတရေဂုဏ်၊ ခမာဇာဂရိယဂုဏ် စသည်တို့နှင့် ပြည့်စုံတော် မူခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆရာတော်ကြီးအား ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် “အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု” ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် “အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု” ဘွဲ့တံဆိပ်တော်တို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ပါသည်။

#### ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း

ဆရာတော်ကြီးသည်သာသနာတော်အကျိုးကိုသယ်ပိုးဆောင်ရွက် တော်မူရင်း သက်တော်(၉၄)နှစ်၊ သိက္ခာတော်(၇၄)ဝါ အရ ၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း(၇)ရက်၊ (၂၅-၅-၂၀၂၃) ကြာသပတေးနေ့၊ ည ၁၁ နာရီ ၁၁ မိနစ်အချိန်တွင် ဘဝနတ်ထံ ပျံလွန်တော်မူကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

### စာမျက်နှာ ၂၃ မှအဆက်

သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် နှစ်ကျော့ပြိုင် စနစ်ကျင့်သုံးသည်။ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် သည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအနက် ကနဦး (ပထမအကျော့) ယှဉ်ပြိုင်သည့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် မည်သည့်ကိုယ်စား လှယ်လောင်းမျှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထက် ခိုင်လုံမဲရရှိခဲ့လျှင် မဲအများဆုံးရရှိသည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းနှစ်ဦးအား ရွေးချယ် ၍ ဒုတိယအကျော့ ပြန်လည်ယှဉ်ပြိုင် ရသည့်စနစ်ဖြစ်သည်။

တူကီယိုနိုင်ငံ၏လွှတ်တော်ရွေးကောက် ပွဲများကို မဲဆန္ဒနယ်အားလုံးတွင် တစ်ပြိုင် တည်း၊ တစ်ရက်တည်း ကျင်းပဆောင်ရွက် ပြီး လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော လျှို့ဝှက်

ဆန္ဒမဲပေးခြင်းစနစ်ကို ကျင့်သုံးသည်။ မဲဆန္ဒရှင်များသည် ဆန္ဒမဲပေးရာတွင် ပါတီ သို့မဟုတ် နိုင်ငံရေးအဖွဲ့အစည်းတစ်ခု (Alliance) ကိုသာ ရွေးချယ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းပါတီ သို့မဟုတ် Alliance အတွင်းရှိ ၎င်းတို့နှစ်သက်သည့်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း ကို သီးသန့်ရွေးချယ်ပေးခွင့်မရှိသည့် Closed List PR စနစ်အား ကျင့်သုံးခြင်း ဖြစ်သည်။

Alliance ဖွဲ့စည်းထားသည့် ပါတီများ အနေဖြင့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းစာရင်း တင်သွင်းရာတွင် ၎င်းတို့အဖွဲ့အစည်း အတွင်းရှိ ပါတီအသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ် များပါဝင်သော ပူးပေါင်းကိုယ်စားလှယ် လောင်းစာရင်း (Common Candidate

Lists)ကို တင်သွင်းခြင်းဖြစ်သည်။ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနည်း ဆုံးရရှိရမည့် ခိုင်လုံမဲအရေအတွက် (Threshold)ကို ၇ ရာခိုင်နှုန်းသတ်မှတ် ထားသည်။

#### ဥပဒေပြင်ဆင်ပြောင်းလဲမှုများ

၂၀၁၈ ခုနှစ်ရွေးကောက်ပွဲတွင် Thresh- hold ကို ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသတ်မှတ်ခဲ့ရာမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် သတ်မှတ်ချက်ကို ၇ ရာခိုင်နှုန်းသို့ လျော့ချခဲ့သည်။ ထို့ပြင် Alliance ဖွဲ့စည်းထားသည့် ပါတီများအကြား ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ခွဲဝေသတ်မှတ်ပုံကိုလည်း ပြောင်းလဲခဲ့ သည်။ မူလက ကိုယ်စားလှယ်နေရာခွဲဝေ ရာတွင် Alliance ပါတီများရရှိသည့်

စုစုပေါင်းမဲအရေအတွက်ပေါ်တွင် မူတည် တွက်ချက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြောင်းလဲလိုက် သည့်ဥပဒေသစ်တွင် ကိုယ်စားလှယ် နေရာကို ပါတီတစ်ခုချင်းစီအလိုက်ရရှိသည့် ဆန္ဒမဲအရေအတွက်ပေါ်တွင်ပါ မူတည် တွက်ချက်ခြင်းဖြစ်သည်။

#### နိဂုံး

တူကီယိုနိုင်ငံတွင် ရွေးကောက်ပွဲများ ကို ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးရသည့် ရွေးကောက်ပွဲစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းမှာ ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရေးကောင်စီ (Supreme Election Council) ဖြစ်ပြီး Website လိပ်စာမှာ <https://www.ysk.gov.tr/en/supreme-election-council/> 1841 ဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲများ

ကျင်းပရာတွင် Turkey's Constitution of 1982 with Amendments through 2017 နှင့် Tukey' Law on Parliamentary Elections တို့နှင့်အညီ ကျင်းပဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်သည်။ မေလ ၂၈ ရက်နေ့ တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ဒုတိယအကျော့ ရွေးကောက်ပွဲတွင် လက်ရှိသမ္မတ Erdo- gan က ထပ်မံအနိုင်ရရှိ၍ သမိုင်းမော်ကွန်း ရေးထိုးနိုင်မည်လား သို့တည်းမဟုတ် သမ္မတလောင်း Kemal က အနိုင်ရရှိ၍ သမိုင်းသစ် စတင်နိုင်မည်လားဆိုသည်ကို ရင်သပ်ရွံမောဖွယ်စောင့်ကြည့်သွားရတော့ မည်ဖြစ်ပေသည်။ ။

မယ်မီး



# အမေရိကန်မိုးသစ်တောတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုတိုင်းတာရန် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်ရေးကွင်းများ တည်ဆောက်လျက်ရှိ



**ဘရာဇီးလီးယား ၂၅**  
ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် အမေရိကန် မိုးသစ်တောအတွင်း ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကို တိုင်းတာနိုင်ရန် အတွက် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်ရေးကွင်းများ တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း အမေရိကန် သစ်တောအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များကို ကိုးကား၍ ABC News သတင်း

ဌာနက မေ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။  
အမေရိကန် သစ်တောအတွင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်နိုင်သော တာဝါတိုင် များကို နေရာခြောက်နေရာတွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါ ကွင်းများမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့ကို သစ်တောများအတွင်း ဖျန်းပေးမည်ဖြစ်ပြီး သစ်တောများ

၏ တုံ့ပြန်မှုနှင့် ပြောင်းလဲမှုအခြေ အနေကို စောင့်ကြည့်တိုင်းတာသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း Amazon Face ဟု အမည်ပေးထားသော အဆိုပါ စီမံကိန်းသည် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြောင့် အမေရိကန် သစ်တောများအပေါ် သက်ရောက်မှု နှင့် သစ်တောများ၏ ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက် စုပ်ယူနိုင်စွမ်းကို လေ့လာသွားမည်ဖြစ်သည်။

“အပင်တွေက သကြားဓာတ် ထုတ်ဖို့နဲ့ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်ဖို့၊ ရေ၊ အလင်းနဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက် ဆိုက်ကို စုပ်ယူဖို့လိုပါတယ်။ သမား ရိုးကျသစ်တောတွေမှာ အလားတူ စမ်းသပ်အောင်မြင်တာတွေရှိပေမဲ့ ဒီဒေသကသစ်တောတွေနဲ့ ထပ်တူ ကျမယ်လို့တော့ အာမခံချက်မရှိပါ ဘူး” ဟု စီမံကိန်းတွင်ပါဝင်သော သိပ္ပံပညာရှင် ပါမောက္ခ David Lapola က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၏အစပိုင်းအဖြစ် ကာဗွန် ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်ရေး ကွင်းနှစ်ကွင်းကို ဦးစွာတည်ဆောက် လျက်ရှိပြီး လာမည့်ညွှတ်လတွင် လုပ်ငန်းများ စတင်လည်ပတ်နိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကွင်းတစ်ကွင်းစီ တွင် ၁၂ ထပ် အဆောက်အအုံ၏ အမြင့်နှင့်ညီမျှသော တိုင်းတာရေး အလှူမီနီယံတာဝါတိုင် ၁၆ လုံး ပါဝင်မည်ဖြစ်ကာ ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ပြတ်လပ်မှု မရှိစေရေးအတွက် ကုမ္ပဏီသုံးခု က ဓာတ်ငွေ့ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ AZH

# ဂူအမ်ကျွန်းသို့ အားကောင်းသည့် မဝါးစူပါတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်

**ဝါရင်တန် ၂၅**  
ဂူအမ်ကျွန်းသို့ မေ ၂၄ ရက်က မဝါးစူပါတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက် ခတ်ခဲ့ပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ် ပေါ်နေကြောင်း ဂူအမ်အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက အတည်ပြုခဲ့သည် ဟု Gulf News သတင်းဌာနက ယနေ့ ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

မဝါးစူပါတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းသည် တစ်နာရီ မိုင် ၁၅၀ နှုန်းဖြင့် တိုက် ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အားကောင်း သည့်အတွက် ဓာတ်တိုင်အမြောက် အမြားလဲကျမှုဖြစ်ပေါ်ကာ နေအိမ် နှင့် စီးပွားရေးအဆောက်အအုံ ၁၀၀၀ ကျော်ထိ လျှပ်စစ်မီးပြတ် တောက်မှုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ မုန်တိုင်းကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး မိုးရေချိန် အမြင့်နှင့်ညီမျှသော တိုင်းတာရေး အလှူမီနီယံတာဝါတိုင် ၁၆ လုံး ပါဝင်မည်ဖြစ်ကာ ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ပြတ်လပ်မှု မရှိစေရေးအတွက် ကုမ္ပဏီသုံးခု က ဓာတ်ငွေ့ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ AZH

မုန်တိုင်းပြင်းအားများတာကြောင့် စိုးရိမ်ဖွယ်အနေအထားမှာရှိနေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဂူအမ်မိုးလေဝသ ဦးစီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ လန်ဒန်က ပြောကြားခဲ့သည်။  
အမေရိကန်အမျိုးသားမိုးလေ ဝသဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ မဝါးစူပါတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင် ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း မဝါးစူပါ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းသည် ယနေ့ မှစ၍ ဂူအမ်ကျွန်းမြောက်ဘက် ပိုင်းသို့ဦးတည်ရွေ့လျားနေပြီး တစ် နာရီလျှင် ရှစ်မိုင်နှုန်းဖြင့် ရွေ့လျား နေကြောင်း အမေရိကန်အမျိုးသား မိုးလေဝသဦးစီးဌာနက ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်။  
မဝါးစူပါတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းကို ပြင်းအား အဆင့်(၄)အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး ယခုနှစ်အတွင်း တိုက် ခတ်ခဲ့သော မုန်တိုင်းများအနက် ပြင်းအား ဒုတိယအများဆုံးမုန်တိုင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မဝါးစူပါတိုင်ဖွန်းမုန် တိုင်းအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသူ ဦးရေ ၁၇၀၀၀၀ ကျော်ထိ ရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်းဆက်

# ဥရုဂွေးနိုင်ငံ ကာနီလွန်ရေလှောင်တံမံ ရေခန်းခြောက်လာသဖြင့် သောက်သုံးရေကို အကန့်အသတ်ဖြင့် ပေးဝေမည်

**မွန်တီဗီဒီယို ၂၅**  
ဥရုဂွေးနိုင်ငံ မွန်တီဗီဒီယိုမြို့ အနီးရှိ ကာနီလွန်ရေလှောင်တံမံ တွင် ရေခန်းခြောက်လာသဖြင့် သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေမှုကို အကန့် အသတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မွန်တီဗီဒီယို အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်ဟု The Nation သတင်း ဌာနက မေ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။



ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် မိုးခေါင်သည့်ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင် နေရပြီး မိုးခေါင်သည့်အတွက် ကာနီလွန်ရေလှောင်တံမံတွင် ရေ ပမာဏကျဆင်းခဲ့ကာ သောက်သုံး ရေ ၁၀ ရက်သာ ပေးဝေရန်ကျန် ရှိတော့ကြောင်း၊ တောင်အမေရိက ၏ တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးခဲ့ ပြီး အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြင့်ရင်ဆိုင် နေကြောင်း သိရသည်။

“လက်ရှိ အခြေအနေကတော့ မိုးရွာဖို့ကို မျှော်လင့်ဖို့ပဲရှိတော့ တယ်။ ကာနီလွန်ရေလှောင်တံမံ အတွင်းမှာ ရေပမာဏဟာ ၁၀ ရက်စာ ရေပေးဝေဖို့ပဲ ကျန်တော့ တယ်။ စာသင်ကျောင်းတွေကိုလဲ ယာယီပိတ်ထားရတယ်” ဟု မွန်တီ ဝီဒီယို အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြော ကြားခဲ့သည်။

စိုက်ခင်းအမြောက်အမြား ပျက်စီး ခဲ့ပြီး တောင်အမေရိကတောင်ဘက် ပိုင်းနိုင်ငံများတွင် ကြီးမားသည့် ဆုံးရှုံးမှုများဖြင့်လည်း ရင်ဆိုင်နေ ရကြောင်း၊ ဥရုဂွေးနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်ကာ အပူချိန်မြင့်တက်မှု ပြဿနာကြောင့် ၇၄ နှစ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးသော မိုးခေါင်သည့် ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး ရေ အရင်းအမြစ်ခန်းခြောက်မှုကြောင့် သန့်ရှင်းသည့်သောက်သုံးရေ ရရှိ ရန်ခက်ခဲနေကြောင်း သိရသည်။

သောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာ ပေးဝေနိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် မွန်တီ ဝီဒီယိုမြို့ရှိ စာသင်ကျောင်းများကို လည်း ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း မွန်တီဗီဒီယို အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

ခိုင်းဆက်

# မူဆယ်မြို့နယ်တွင် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် ကျင်းပ

**မူဆယ် ၂၅**  
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်ခရိုင် မူဆယ်မြို့နယ်တွင် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ပွဲတော်ကို မေ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်း တွင် လွယ်တိန်ခမ်းဘုရားတောင်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရွေးဦးစွာ မူဆယ်ခရိုင် အထွေ ထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်သူ နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများက သတ်မှတ် နေရာများ၌ နေရာယူကြသည်။  
ထို့နောက် တက်ရောက်လာ ကြသော ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများက သတ်မှတ် နေရာများတွင် ပျိုးပင်များကို တဖျော်တပီး စိုက်ပျိုးကြသည်။

အဆိုပါ မိုးရာသီအကြိုသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတော်သို့ မူဆယ်ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး များ၊ ရှမ်း၊ ကချင် စာပေနှင့် ယဉ် ကျေးမှုအဖွဲ့များမှ တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူ များ စုစုပေါင်းဦးရေ ၂၈၀ တက် ရောက်ကြပြီး ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ သည့် ချယ်ရီ၊ ထင်းရှူး၊ ရေထင်းရှူး၊ သစ်လှ၊ စိန်ပန်းနီ၊ စိန်ပန်းပြာ၊ ကုံကော်၊ ခရေ၊ ရေသင်းဝင်၊ တပေါင်းပန်း၊ မဟော်ဂနီ၊ ခါတော်မီ၊ သပြေဘူတပင် စုစု ပေါင်း ပျိုးပင် ၃၀၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြ ကြောင်း မူဆယ်မြို့နယ် သစ်တော ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

# စပိန်နိုင်ငံအရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် စာသင်ကျောင်းများယာယီပိတ်ထားရ

**ဗက်ဒရစ် ၂၅**  
စပိန်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ဘက် ပိုင်းတွင် မေ ၂၄ ရက်က မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းပြီးနောက် ရေကြီး ရေလျှံမှုဖြစ်ပွားကာ စာသင်ကျောင်း တချို့နှင့် တက္ကသိုလ်တချို့ကို ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း စပိန် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်ဟု ITV သတင်းဌာန က မေ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

စပိန်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ဘက် ပိုင်းရှိ ကမ်းခြေများတွင် ရေကြီးရေ လျှံမှုအခြေအနေ ဆိုးရွားနေပြီး ကမ်းခြေများတွင် သွားရောက်လည် ပတ်ခြင်းကို တားမြစ်ချက်ထုတ်ပြန် ထားကြောင်း၊ စပိန်နိုင်ငံ အရှေ့ တောင်ဘက်ပိုင်းဒေသများတွင် မိုး ခေါင်သည့်ပြဿနာဖြင့် ကာလရှည် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီးနောက် မိုးသည်းထန် စွာ ရွာသွန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ရေကြီး ရေလျှံမှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသော

ဒေသများမှာ မာစီယာဒေသ၊ ဗလင်စီယာဒေသနှင့် အနီဒါလူစီ ယာနယ်မြေတို့ဖြစ်ကြောင်း စပိန် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်။

“အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်းဒေသ တွေမှာ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း နေပါတယ်။ မိုးခေါင်တဲ့ပြဿနာနဲ့ ကာလရှည်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး မိုးရေချိန် အမြင့်ဆုံး ရွာသွန်းခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။ ဗလင်စီယာမြို့မှာဆိုရင် နှစ်

ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း မိုးရေချိန် အမြင့်မားဆုံး ရွာသွန်းခဲ့တာဖြစ်ပြီး တစ်စတုရန်းမီတာတွင် လီတာ ၁၃၀ ထိ ရွာသွန်းနေပါတယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ အတွက် စာသင်ကျောင်းတချို့နဲ့ တက္ကသိုလ်တချို့ ယာယီပိတ်ထား ရပါတယ်” ဟု စပိန်မိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ ပြော ရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြော ကြားခဲ့သည်။

ခိုင်းဆက်





# ကြိုတင်စီမံခြင်းနှင့် စုစည်းညီညွတ်မှု

ကိုယ့်ချစ်(မန္တလေး)

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုတာ ဖယ်ရှားပစ်လို့မရ၊ မဖြစ်ပါနဲ့လို့တားဆီးလို့မရ။ ဒါပေမဲ့ အရင်ဖြစ်ပွားတဲ့ အတွေ့အကြုံတွေအပေါ် အခြေခံပြီး သိသင့်သလောက်ကြိုတင်သိနိုင်တာတွေ၊ တိရစ္ဆာန်တွေရဲ့ သဘာဝလှုပ်ရှားမှုတွေကြည့်ပြီး သိနိုင်တာမျိုးတွေ ရှိတတ်ပါတယ်။ မျက်မှောက်ခေတ်မှာတော့ တိုးတက်လာတဲ့နည်းပညာတွေကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်လာမယ်ဆိုရင် အနီးစပ်ဆုံးအခြေအနေတွေကို ကြိုတင်သိနိုင်လာပါပြီ။ တိုးတက်လာတဲ့နည်းပညာတွေအပေါ် အခြေခံပြီး မိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်တွေ၊ လေဖေဒခန့်မှန်းချက်တွေကိုတော့ အနီးစပ်ဆုံးကြိုတင်သိနိုင်ပြီဆိုပေမဲ့လဲ အသေးစိတ်တိကျကျသိနိုင်ဖို့ ကတော့ ခက်ခဲပါသေးတယ်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၆ ရက်လောက်ကတည်းက မီဒီယာတချို့က ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မှာ အားကောင်းတဲ့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တယ်၊ နာဂစ်မုန်တိုင်းလို ပြင်းထန်နိုင်တယ်လို့ပြောကြတာတွေ စတင်ထွက်ပေါ်လာပါတယ်။ မုန်တိုင်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး တချို့က သာမန်သဘောထားကြပေမဲ့ တချို့ကတော့ စိုးရိမ်ပူပန်မှုတွေဖြစ်လာကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်းက မေ ၇ ရက်မှာ မုန်တိုင်းရဲ့ လက်ရှိအခြေအနေနဲ့ အစိုးရရဲ့စီမံဆောင်ရွက်ထားမှုတွေ၊ မုန်တိုင်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ကိုယ်တိုင် အလေးထားစောင့်ကြည့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနဲ့ ပြည်သူတွေလိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်တာတွေကို အကျယ်တဝင့်ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေဟာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုများပြားလာတာကို လေ့လာသိရှိနိုင်ပါတယ်။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်ခင်က တစ်နှစ်ပျမ်းမျှ အကြိမ် ၆၀ ခန့်၊ ၂၀၀၅ ခုနှစ်မှာ အကြိမ် ၂၄၀ ခန့်၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှာ ၅၄၇ ကြိမ်ဖြစ်လာတယ်လို့သိရပါတယ်။ ဒီသဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေထဲက ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဟာ ၁၉၆၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်ထိ ၁၄ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၉၄ ခုနှစ်က ရခိုင်ပြည်နယ်မှာ တိုက်ခတ်ခဲ့တဲ့မုန်တိုင်းနဲ့ ၂၀၀၈ ခုနှစ်က ဧရာဝတီတိုင်းမှာ တိုက်ခတ်ခဲ့တဲ့မုန်တိုင်းတွေရဲ့ လေတိုက်နှုန်းဟာ တစ်နာရီ ၁၄၅ မိုင်ရှိခဲ့ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံ မိုးလေဝသနှင့်လေဖေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက မေ ၇ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၃၀ တိုင်းတာချက်အရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းနဲ့ ၎င်းနဲ့ဆက်စပ်နေတဲ့ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းမှာ မေ ၈ ရက်မှာ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခုဖြစ်လာနိုင်တယ်။ အဲဒီလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းက ပိုမိုအားကောင်းလာတာ မေ ၉ ရက်မှာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် ရောက်ရှိနိုင်ပြီး မြောက်ဘက်ကို ဆက်ရွေ့လျားနိုင်တာ မေ ၁၀ ရက်မှာ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအဖြစ် အားကောင်းလာနိုင်တယ်လို့ခန့်မှန်းချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။

မေ ၁၁ ရက်မှာတော့ အားအလွန်ကောင်းတဲ့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း (MOCHA) အဖြစ် ရောက်ရှိနိုင်ပြီး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံအရှေ့တောင်ပိုင်းနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းမြောက်ပိုင်းကမ်းခြေကို ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ တော့ဘလားမြို့နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ ကျောက်ဖြူမြို့တို့ကြား စစ်တွေမြို့အနီးက ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်နိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်းချက်နဲ့ မိုခါမုန်တိုင်းကြောင့် ဘေးအန္တရာယ်တွေဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တာမို့ ကြိုတင်သတိပြုနေထိုင်ကြဖို့ မိုးလေဝသနှင့် လေဖေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေမှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာရင် အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ တုံ့ပြန်ခြင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ခြင်း၊ အသင့်ပြင်ဆင်စုဖွဲ့ထားရှိခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိုယ်စီလုပ်ငန်းတာဝန်တွေကို လတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းဆိုတဲ့လုပ်ငန်းတွေကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်နဲ့အညီ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ အရေးပေါ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာန Disaster Management Center (DMC) ကို မေ ၈ ရက်ကတည်းက စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေမှာလဲ မုန်တိုင်းအန္တရာယ်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ ရှေ့ပြေးကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားခဲ့ပါတယ်။ အားအလွန်ကောင်းတဲ့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါ ဦးတည်ဝင်ရောက်နိုင်တဲ့ ခန့်မှန်းဒေသတွေကို ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းတွေ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပစ္စည်းတွေ၊ ဆေးဝါးနဲ့ စားရေးရိက္ခာတွေကို လေယာဉ်တွေ၊ ရဟတ်ယာဉ်တွေ၊ မော်တော်ယာဉ်

ဒုတိယအကြိမ်အစည်းအဝေးကို အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဦးဆောင်ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအစည်းအဝေးမှာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတွေနဲ့ မုန်တိုင်းအလွန်ကာလဆောင်ရွက်ပုံအစီအမံတွေကို တာဝန်ရှိသူတွေက တင်ပြညှိနှိုင်းခဲ့ကြပါတယ်။

မေ ၁၄ ရက် ညနေ ၅ နာရီ မိနစ် ၃၀ တိုင်းတာချက်တွေအရ စစ်တွေမြို့အနီးက ကုန်းတွင်းကို အလွန်အလွန်အားကောင်းတဲ့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါဟာ အရှေ့မြောက်ဘက်ကို ဆက်လက်ရွေ့လျားပြီး အားအလွန်ကောင်းတဲ့ ဆိုင်ကလုန်းမိုခါအဖြစ် အားလျော့ပြီး ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့အနီးက မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက်ကို ဆက်လက်ရွေ့လျားနေလို့ အညှီရောင်အဆင့်သတ်မှတ်ကြောင်း၊ နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း ချင်းပြည်နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး (မြောက်ပိုင်း)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနဲ့ မန္တလေး

❖ မမျှော်မှန်းနိုင်တဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြီးကတော့ ဖြစ်သွားပြီး ပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေကို ပြန်လည်အစားထိုးနိုင်ဖို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို အချိန်ယူလုပ်ကြရပါအုံးမယ်။ မုန်တိုင်းဒဏ်ခံကြရတဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ စားရေး၊ ဝတ်ရေး၊ နေရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဆိုတဲ့အရေးတွေကို အချိန်ကာလတစ်ခုယူပြီး ဆောင်ရွက်ကြရပါအုံးမယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့လဲ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ထိရောက်အောင်မြင်စေဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ စီမံခန့်ခွဲမှုတွေကို အဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ❖

တွေ၊ သင်္ဘောတွေနဲ့ ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်း၊ လေကြောင်းလမ်းတွေက ပေးပို့တဲ့လုပ်ငန်းတွေကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ အားအလွန်ကောင်းတဲ့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကို မေ ၁၃ ရက်မှာ အလွန်အလွန်အားကောင်းတဲ့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအဖြစ်နဲ့ အနီရောင်အဆင့်ကို သတ်မှတ်ခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီအလွန်အလွန်အားကောင်းတဲ့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါဟာ မေ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းကစတင်ပြီး စစ်တွေမြို့အနီးက ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်နိုင်ပြီး ချင်းပြည်နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနဲ့စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွေဆီကို အားအလွန်ကောင်းတဲ့ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအနေနဲ့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်တယ်လို့ သတင်းထုတ်ပြန်လာပါတယ်။ အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးနေတဲ့မိုးလေဝသသတင်းတွေကို အဆက်မပြတ်နားထောင်ရင်း မုန်တိုင်းလမ်းကြောင်းမှာ ကျရောက်နေတဲ့ ပြည်သူတွေ ဘေးရန်ကင်းပါစေ၊ ကပ်ကြီးသုံးပါးက လွတ်မြောက်နိုင်ကြပါစေဆိုတာ ကိုပဲ မေတ္တာပို့နေရပါတယ်။

မေ ၁၄ ရက်မှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် အရေးပေါ်အစည်းအဝေးကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ဦးဆောင်ပြီး ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ အစည်းအဝေးမှာ တာဝန်ရှိသူတွေက ကဏ္ဍအလိုက်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားတဲ့ အခြေအနေတွေကို တင်ပြကြပါတယ်။ တင်ပြချက်တွေကိုလေ့လာကြည့်ရာမှာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေကို ဘက်ပေါင်းစုံက ဟာကွက်မရှိအောင်၊ ထောင်စုအောင် စီမံဆောင်ရွက်ထားတာတွေက အံ့ဩစရာကောင်းလှပါတယ်။ မေ ၁၄ ရက်မှာပဲ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

တိုင်းဒေသကြီး (မြောက်ပိုင်း) တို့ကို ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါအဖြစ်နဲ့ နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း ကချင်ပြည်နယ်နဲ့ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)တို့ကို မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် ဆက်လက်ရွေ့လျားမယ်လို့ မိုးလေဝသနှင့်လေဖေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ ခန့်မှန်းချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါတယ်။

အလွန်အလွန်အားကောင်းတဲ့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါဟာ မေ ၁၄ ရက်မှာ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့အနီးက ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းက မြို့နယ် ၁၇ မြို့နယ်မှာ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုတွေဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ မုန်တိုင်းဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့တဲ့ ရခိုင်ပြည်နယ်ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နဲ့အဖွဲ့ဟာ မေ ၁၅ ရက်မှာ ချက်ချင်း သွားရောက်ခဲ့ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် လိုအပ်ချက်တွေကို မိုးထဲ၊ ရေထဲမှာ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနဲ့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၇၀၀၀၀ နဲ့ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းတွေကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်။

မေ ၁၄ ရက်မှာတိုက်ခတ်ခဲ့တဲ့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ် ၁၁ ခုမှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေကျရောက်ခဲ့ပါတယ်။ မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် မေ ၁၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းထိ ရရှိတဲ့ သတင်းတွေအရ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ၁၁ ခုတို့မှာ ရပ်ကွက်ကျေးရွာ ၁၀၆၈ ရွာမှ လူနေအိမ် ၄၄၉၂၈ လုံး၊ သာသနိကအဆောက်အအုံ ၃၇၆ လုံး၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၅၉ ကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း ၄၄၉ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း ၅၉ ခု၊ ဆက်သွယ်

ရေးတာဝါတိုင် ၁၁ ခု၊ ဓာတ်မီးတိုင် ၁၁၉ တိုင်၊ ထရန်စဖော်မာ ငါးခု၊ ဈေးတစ်ခု၊ လေဆိပ်နှစ်ခု၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ ၁၅၈ လုံး ပျက်စီးခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်သူ ၄၈ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရပါတယ်။

ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေရှိတယ်ဆိုပေမဲ့ ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေခဲ့တဲ့ အကြောင်းနှစ်ရပ်ရှိပါတယ်။ အဲဒါတွေကတော့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေကောင်းတာရယ်၊ အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင်တာရယ်ကြောင့်ပါ။ တစ်နည်းပြောရရင် ကြိုတင်စီမံခန့်ခွဲမှုတွေကောင်းမွန်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ မုန်တိုင်းသတင်းကို မေ ၄ ရက်မှာစသိရပြီး ချက်ချင်းဆိုသလို မေ ၆ ရက်မှာ မုန်တိုင်းနဲ့ပတ်သက်တဲ့လုပ်ဆောင်ရမဲ့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို ကိုးရက်ကြိုတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မုန်တိုင်းဝင်မယ်ဆိုတာ သိသိချင်းသတိပေးချက်တွေ ချက်ချင်းထုတ်ပြန်၊ လူတွေ၊ ပစ္စည်းတွေပြောင်းရွှေ့တာနဲ့ အခြားကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေ လက်ဦးမူရယူလုပ်နိုင်ခဲ့လို့ အသေအပျောက်နဲ့ဆုံးရှုံးမှုတွေအနည်းဆုံးနဲ့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကို ရင်ဆိုင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

မုန်တိုင်းကြောင့် ထိခိုက်မှုတွေဖြစ်ပြီးချိန်မှာ စေတနာရှင်ပြည်သူတွေက တစ်စုံတစ်ဦးရဲ့တိုက်တွန်းမှုမပါဘဲ အလှူငွေတွေကို ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြတာလဲ အံ့မခန်းပါပဲ။ လှူဒါန်းကြရာမှာ မုန်တိုင်းဒဏ်ခံခဲ့ရတဲ့ဒေသတွေ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနဲ့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ အသုံးပြုနိုင်ဖို့ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုတွေ၊ စေတနာရှင် ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူတွေက မေ ၁၅ ရက်မှာ အလှူငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၁၃၀၈၀၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြပါတယ်။ မေ ၂၀ ရက်က စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်တွေက ငွေကျပ် ၈၇၁၅၂၉၅၀၀၊ ထိုင်းဘတ်ငွေတစ်သန်း၊ ကျပ်သိန်း ၁၅၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ သွပ်ချပ်ရေပေါင်းတစ်သိန်းနဲ့ ဆက်စပ်အိမ်မိုးပစ္စည်းတွေ၊ ယွမ်တစ်သိန်းနဲ့ ညီမျှတဲ့ ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်နဲ့ ရေသန့်တွေ လှူဒါန်းခဲ့ကြလို့ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်တွေရဲ့ စုစုပေါင်း လှူဒါန်းငွေကျပ် ၂၁၈၉၈၅ သိန်းကျော် စေတနာထက်ထက်သန်သန်နဲ့ လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရလို့ သာဓုအကြိမ်ကြိမ်ခေါ်ဆိုမိပါတယ်။ မြန်မာလူမျိုးတွေရဲ့ စေတနာသဒ္ဓါတရားထက်သန်မှုကိုလဲ ဖော်ထုတ်ပြသခဲ့ကြပါပြီ။

မမျှော်မှန်းနိုင်တဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြီးကတော့ဖြစ်သွားပြီးပြီ။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေကို ပြန်လည်အစားထိုးနိုင်ဖို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို အချိန်ယူလုပ်ကြရပါအုံးမယ်။ မုန်တိုင်းဒဏ်ခံကြရတဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ စားရေး၊ ဝတ်ရေး၊ နေရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဆိုတဲ့အရေးတွေကို အချိန်ကာလတစ်ခုယူပြီး ဆောင်ရွက်ကြရပါအုံးမယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့လဲ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ထိရောက်အောင်မြင်စေဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့စီမံခန့်ခွဲမှုတွေကို အဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်၊ အစိုးရဝန်ထမ်းတွေနဲ့ ပြည်သူလူထုရဲ့ စုစည်းညီညွတ်မှုစွမ်းအားကို ပေါင်းစပ်ပြီး ဆောင်ရွက်မယ်ဆိုရင် ဘယ်လိုအခက်အခဲအဟန့်အတားတွေကိုဆို ကျော်လွှားနိုင်တယ်ဆိုတာ ပေါ်လွင်ထင်ရှားခဲ့ပါပြီ။ မုန်တိုင်းလွန်ကာလ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွေကိုလဲ အခုလို စုစည်းညီညွတ်မှုစွမ်းအားနဲ့ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းတည်း၊ တစ်ညီတစ်ညွတ်တည်းလုပ်ဆောင်ကြရင် အောင်မြင်မယ်လို့ယုံကြည်ပါတယ်။ ဘယ်အရာ၊ ဘယ်ကိစ္စမဆို ကြိုတင်စီမံမှုရယ်၊ စုစည်းညီညွတ်မှုရယ် ပေါင်းစပ်လုပ်ကိုင်ကြရင် အလွန်အလွန်အားကောင်းတဲ့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါရဲ့ အန္တရာယ်ကိုတောင် ဆုံးရှုံးမှုအနည်းဆုံးနဲ့ ကျော်ဖြတ်နိုင်ပါတယ်ဆိုတာ သက်သေပြနိုင်ခဲ့ပါပြီ။



# မြန်မာငါးများအကြောင်း တစေ့တစောင်း(ငါးသိုင်း)

မန်းတင့်မော်

၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၁၅ ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံ သတင်းစာတွင် (၅၅)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ ငါးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုဌာန ကောင်စီ အစည်းအဝေးအား မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် လက်ခံကျင်းပ ခေါင်းစဉ်ပါ သတင်းတစ်ပုဒ်ကို ဖတ်ရှု ရသည်။ ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြရာ မြန်မာ့ငါးလုပ်ငန်းအတွက် များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။

ရေချို၊ ရေငန် ငါးမျိုးစိတ်များစွာရှိသည့် မြန်မာငါး များတွင် ရေချိုငါးတစ်မျိုးဖြစ်သည့် ငါးသိုင်းနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ တင်ပြလိုပါသည်။ ငါးသိုင်းကို ဒေသအပေါ် အပေါ် များစွာရှိသည်။ ငါးသိုင်းမျိုးစိတ်များမှာ တစ်မျိုးနှင့် တစ်မျိုး တူညီလေ့ရှိသဖြင့်လွဲမှားတတ်သည်။ ငါးသိုင်း၊ ငါးသိုင်းခေါင်းပွနှင့် ငါးခေါင်းပွ စသည်ဖြင့် အခေါ် အဝေါ်အမျိုးမျိုးရှိသည်။ ရွှေဘိုဒေသက ငါးအုံတုံဟု ခေါ်ပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဟင်းငန်ဟုခေါ်သည်။

ငါးသိုင်းကို သိပ္ပံနည်းကျမျိုးခွဲရာတွင် မျိုးစဉ် Cypriniformes တွင်ပါဝင်၍ မျိုးရင်း Cyprinidae အောက်တွင်ထည့်သွင်းထားသည်။ သိပ္ပံအမည် အားဖြင့် *Catla catla* ဟုမှည့်ခေါ်ထားပြီး မျိုးစိတ်များ စွာရှိသည်။ ငါးသိုင်းကို အများသိအင်္ဂလိပ်အမည်အား ဖြင့် South Asian Carp သို့မဟုတ် Carp Fish ဟုခေါ်ဝေါ်သည်။ ငါးသိုင်း၏ဇာတိဒေသမှာ အိန္ဒိယ နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ ရေချိုမြစ်နှင့် ကန်များဖြစ်ကြောင်း မှတ်သားမိသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ငါးသိုင်းများကို အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်၊ နီပေါနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတို့တွင် ပျံ့နှံ့တည်ရှိလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ ရေချိုငါး ဖြစ်သော်လည်း ရေငန်စပ်တွင်လည်း နေနိုင်သည်။ ငါးသိုင်းမွေးမြူရေးကို တရုတ်နိုင်ငံတွင် ၁၄ ရာစုမှ ၁၇ ရာစုတိုင် “မင်” မင်းဆက်တွင်စတင်လုပ်ဆောင် ခဲ့ကြောင်း သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။ ငါး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းစတင်ရာတွင်လည်း တရုတ်နိုင်ငံက စတင်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံများစွာသို့ ငါး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပျံ့နှံ့သွားသည်ဟုဆိုသည်။

ငါးသိုင်းကို ရွတ်တရက်ကြည့်လျှင် ငါးကြင်းနှင့်တူ သည်။ ငါးကြင်းငါးသိုင်းတူ၍လည်း တွဲဖက်ခေါ်ဝေါ် လေ့ရှိသည်။ ခေါင်းကြီး၊ ကိုယ်ခန္ဓာကြီးသော ငါးမျိုး ဖြစ်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်မှာ အနံ့ကျယ်၍ ပြားချပ်ချပ်ရှိ သည်။ ပါးစပ်ကျယ်၍ အောက်နှုတ်ခမ်း အပြင်သို့လှန် ထွက်နေသည်။ အောက်မေးရိုး ရှေ့သို့ငေါထွက်ခြင်း ကြောင့်ဖြစ်သည်။ နှုတ်ခမ်းမွေးများ မပါရှိပေ။ အမြီး ခက်ရင်းခွပုံဖြစ်၍ စောက်နက်သည်။ ကျောဘက် ရေယက်တောင်ပါရှိ၍ ထင်ရှားသည်။ ဦးခေါင်းပိုင်း အောက်ဘက် ပါးတက်နောက်နားတွင် ရင်ယက်တောင် စုံလိုက်ရှိသည်။ တင်ရေယက်တောင်တစ်စုံနှင့် စအို ရေယက်တောင်တစ်စုံတို့လည်း ပါဝင်သည်။ ရေယက် တောင်များအားလုံးကို အရိုးမာရေယက်တန်းများနှင့်

ထောက်ကန်ထားသည်။ ရေယက်တောင်များအားလုံး က လှုပ်ရှားသွားလာရန် များစွာထောက်ကူမှုရှိသည်။ ရေယက်တောင်များ၏အရောင်မှာ ရင့်၍ အမည်း ရောင်ဘက်သို့ ရောက်ရှိတတ်သည်။

ငါးသိုင်းမှာ ရေချိုနေ အကြေးခွဲပါ အရိုးမာငါး ဖြစ်သည်အတိုင်း အကြေးခွဲကြီးများက ဖုံးအုပ်လျက်ရှိ သည်။ စက်ဝိုင်းပတ်ပုံ အကြေးခွဲအရစ်များပါဝင်ပြီး အကြေးခွဲ၏ အလယ်ပတ်ပိုင်းတွင် အနီရောင် သို့မဟုတ် ကြေးနီရောင်ရှိတတ်သည်။ အကြေးခွဲများ ညီညာစွာတည်ရှိသည်။ ရေထဲတွင် တည်မတ်စွာ ကူးခပ်နိုင်ရန် အထောက်အကူပြုသော ဘေးကြောင်း



ပြွန်ပါရှိသည်။ ဘေးကြောင်းပြွန်တစ်လျှောက် အကြေးခွဲမှာ ၄၀ မှ ၄၃ ခုခန့်ထိရှိနိုင်သည်။ ငါးသိုင်း တစ်ကောင်လုံး၏အရောင်မှာ ကျောဘက်တွင် အမည်းရောင်ကသော မွဲပြာရောင်ဖြစ်၍ အရွယ်ငယ် လျှင် မီးခိုးနုရောင်ဖြစ်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်ဘေးဘက် ငွေရောင်တောက်၍ ဝမ်းပိုင်းအဖြူရောင်ဖြစ်သည်။ ငါးသိုင်းများသည် ခန္ဓာကိုယ်အလျား လေးပေခန့်ထိ ကြီးထွားနိုင်ပြီး အလေးချိန်ပိုသော ၂၀ ကျော်ထိ ရှိတတ်ကြောင်း မှတ်သားမိသည်။

ငါးသိုင်းများကျက်စားရာနေရာမှာ ရေချိုရေ မျက်နှာပြင်အပေါ်ယံလွှာဖြစ်သည်။ ငါးသိုင်းများ နှစ်နှစ်သားအရွယ်တွင် မျိုးပွားနိုင်သောအရွယ်ရောက် သည်။ မျိုးပွားရာသီမှာ နှစ်စဉ် ငွေလမှစတင်ကာလ အတွင်းဖြစ်သည်။ ငါးသန်အရွယ်တွင် ရေညိုရေမှော် များကိုစားသည်။ ငါးမူန်အရွယ်၌ အရွယ်အလွန်သေး ငယ်လွန်းသော အပင်နှင့်သတ္တဝါလေးများကိုစားသည်။ သက်ကြီးကောင် ငါးသိုင်းများက ဆွေးမြည့်နေသော အပင်၊ အရွက်နှင့် သတ္တဝါလေးများကို စားသုံးသဖြင့်

အစုံစားငါးမျိုးဖြစ်သည်။ တစ်နှစ်သားအရွယ်တွင် ကိုယ်အလျား စင်တီမီတာ ၃၀ မှ ၄၀ ထိ ရှည်လျားပြီး အလေးချိန် ၉၀၀ ဂရမ်ရှိသည်။ ငါးသိုင်းများ ဥချ ချိန်တွင် ဧပြီလကုန် သို့မဟုတ် မေလအတွင်းဖြစ်သည်။ ဥချချိန်တွင် မြစ်ညာသို့ဆန်တက်၍ ဥချပြီးသောအခါ မြစ်အောက်ပိုင်းသို့ မြစ်ရေစီးအတိုင်း ပျော်ပါပေါက် ဖွားကြသည်။ အိန္ဒိယတောင်ပိုင်း ငါးသိုင်းများကမူ နှစ်စဉ် နှစ်ကြိမ် ဥချကြောင်း သိရသည်။

ငါးကြင်းအုပ်စုဝင် ငါးသိုင်းတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များမှာ ၁၀၈ ကယ်လိုရီ၊ ပရိုတင်း ၁၉ ဒီဃမ ၄ ဂရမ်၊ အဆီဓာတ် ၃ ဒီဃမ ၄ ဂရမ်၊ ထုံး

ဝင်ပုံများကို ပြဆိုသည်များရှိပါသည်။ သွေးဝမ်းရောဂါ အတွက် ငါးသိုင်းကို ဖလံတောင်ပေးနှင့် ကြော်စားလျှင် သက်သာပျောက်ကင်းစေသည်ဟု ဆိုသည်။ ငါးသိုင်းတွင် အရိုးများသော်လည်း ထူးကဲသည့် အရသာရှိသဖြင့် လူကြိုက်များသည်။ ငါးသိုင်းထွက်ရှိ ရာ၊ ငါးသိုင်းမွေးမြူရာ နိုင်ငံများအလိုက် ငါးသိုင်းဟင်း လျာကို အမျိုးမျိုးစီမံချက်ပြုစားသုံးလေ့ရှိကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်း၊ အလယ်ပိုင်းတို့တွင် ငါးသိုင်း စားသုံးမှုနည်းသော်လည်း အောက်ပိုင်းဒေသများတွင် မူ တွင်ကျယ်စွာ စားသုံးလေ့ရှိသည်။ ငါးသိုင်းဆီပြန်၊ ငါးသိုင်းငါးကင်၊ ငါးသိုင်းကျပ်တိုက်၊ ငါးသိုင်းအကြပ် ကြော်နှင့် ငါးသိုင်းချိုချဉ်ကြော် စသည်ဖြင့် စားသုံး လေ့ရှိသည်။ ငါးသိုင်းခြောက်ကို တစ်နိုင်လုံးအနံ့ စားသုံးလေ့ရှိကြသည်။

မြန်မာစာပေတွင် ထည့်သွင်းထားသော ငါးများ အနက် ငါးသိုင်းကို မြန်မာအဘိဓာန်တွင် “ငါးသိုင်း/ ငါးသိုင်း/ န-ခေါင်းကြီးပြီး ကိုယ်မှာ အနံ့ကျယ်၍ ပြားချပ်ချပ်ရှိသော မြစ်ငါးကြီးတစ်မျိုး”ဟု ဖော်ပြ သည်။ မြန်မာစကားပုံတွင် “ငါးသိုင်းများဟင်းဟုံ။ ။ ဟင်းချက်ရာတွင် ငါးသိုင်းကို သင့်ရုံခတ်လျှင် အရသာ ရှိသော်လည်း အလွန်အကျွံခတ်လျှင်မူ မူလဟင်း၏ အရသာ မပေါ်လွင်သကဲ့သို့ ကောင်းသည်ဆိုသော အရာများသည်ပင် လိုအပ်သည်ထက် ပိုလွန်က အကောင်း မပေါ်လွင်နိုင်တော့ချေ”ဟူ၍ မှတ်တမ်း တင်ထားသည်။ အင်းဝခေတ် ရဟန်းစာဆို ရွှင်အဂ္ဂသမာဓိ ရေးဖွဲ့ခဲ့သောပျို့တစ်စောင်တွင် “ငါးဘတ်ငါးသိုင်း၊ ငါးရဲ့ဒိုင်းကို၊ ဆစ်ပိုင်းမမြင်၊ မီးကင်ကြပ်ကြပ်”ဟု တွေ့ရပါသေးသည်။ ယခုအခါ ငါးသိုင်းငါးကြင်း အသားတိုးမွေးမြူရေး ကို အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့်အတူ မြန်မာ နိုင်ငံတွင်လည်း ကျယ်ပြန့်စွာ မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင် ပြီဖြစ်သည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အိန္ဒိယ ငါးကြင်းအုပ်စုဖြစ်သော ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးသိုင်းနှင့် ငါးကြင်းဖြူထုတ်လုပ်မှုမှာ ဒုတိယအများဆုံးနေရာ တွင် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။ သက်ဆိုင်ရာငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးဌာနခွဲ များကလည်း ငါးမူန်များကို ရာသီအလိုက် မွေးမြူ မြန်မြန်လျက်ရှိရာ ငါးမွေးမြူသူများအတွက် အဆင် ပြေချောမွေ့လျက်ရှိသည်။ ငါးသိုင်းအပါအဝင် အခြား ငါးမျိုးများကိုလည်း သဘာဝရေပြင် မြစ်ချောင်းများ နှင့် ဆည်များ၊ ကန်များတွင် စိုက်ထည့်လျက်လည်း ရှိရာ မြန်မာငါးများကို မြန်မာလူထု ရေရှည်စွာ စားသုံးနိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက် ရပါသည်။

ဝင်ပုံများကို ပြဆိုသည်များရှိပါသည်။ သွေးဝမ်းရောဂါ အတွက် ငါးသိုင်းကို ဖလံတောင်ပေးနှင့် ကြော်စားလျှင် သက်သာပျောက်ကင်းစေသည်ဟု ဆိုသည်။

ငါးသိုင်းတွင် အရိုးများသော်လည်း ထူးကဲသည့် အရသာရှိသဖြင့် လူကြိုက်များသည်။ ငါးသိုင်းထွက်ရှိ ရာ၊ ငါးသိုင်းမွေးမြူရာ နိုင်ငံများအလိုက် ငါးသိုင်းဟင်း လျာကို အမျိုးမျိုးစီမံချက်ပြုစားသုံးလေ့ရှိကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်း၊ အလယ်ပိုင်းတို့တွင် ငါးသိုင်း စားသုံးမှုနည်းသော်လည်း အောက်ပိုင်းဒေသများတွင် မူ တွင်ကျယ်စွာ စားသုံးလေ့ရှိသည်။ ငါးသိုင်းဆီပြန်၊ ငါးသိုင်းငါးကင်၊ ငါးသိုင်းကျပ်တိုက်၊ ငါးသိုင်းအကြပ် ကြော်နှင့် ငါးသိုင်းချိုချဉ်ကြော် စသည်ဖြင့် စားသုံး လေ့ရှိသည်။ ငါးသိုင်းခြောက်ကို တစ်နိုင်လုံးအနံ့ စားသုံးလေ့ရှိကြသည်။

မြန်မာစာပေတွင် ထည့်သွင်းထားသော ငါးများ အနက် ငါးသိုင်းကို မြန်မာအဘိဓာန်တွင် “ငါးသိုင်း/ ငါးသိုင်း/ န-ခေါင်းကြီးပြီး ကိုယ်မှာ အနံ့ကျယ်၍ ပြားချပ်ချပ်ရှိသော မြစ်ငါးကြီးတစ်မျိုး”ဟု ဖော်ပြ သည်။ မြန်မာစကားပုံတွင် “ငါးသိုင်းများဟင်းဟုံ။ ။ ဟင်းချက်ရာတွင် ငါးသိုင်းကို သင့်ရုံခတ်လျှင် အရသာ ရှိသော်လည်း အလွန်အကျွံခတ်လျှင်မူ မူလဟင်း၏ အရသာ မပေါ်လွင်သကဲ့သို့ ကောင်းသည်ဆိုသော အရာများသည်ပင် လိုအပ်သည်ထက် ပိုလွန်က အကောင်း မပေါ်လွင်နိုင်တော့ချေ”ဟူ၍ မှတ်တမ်း တင်ထားသည်။ အင်းဝခေတ် ရဟန်းစာဆို ရွှင်အဂ္ဂသမာဓိ ရေးဖွဲ့ခဲ့သောပျို့တစ်စောင်တွင် “ငါးဘတ်ငါးသိုင်း၊ ငါးရဲ့ဒိုင်းကို၊ ဆစ်ပိုင်းမမြင်၊ မီးကင်ကြပ်ကြပ်”ဟု တွေ့ရပါသေးသည်။

ယခုအခါ ငါးသိုင်းငါးကြင်း အသားတိုးမွေးမြူရေး ကို အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့်အတူ မြန်မာ နိုင်ငံတွင်လည်း ကျယ်ပြန့်စွာ မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင် ပြီဖြစ်သည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အိန္ဒိယ ငါးကြင်းအုပ်စုဖြစ်သော ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးသိုင်းနှင့် ငါးကြင်းဖြူထုတ်လုပ်မှုမှာ ဒုတိယအများဆုံးနေရာ တွင် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။ သက်ဆိုင်ရာငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ မွေးမြူရေးဌာနခွဲ များကလည်း ငါးမူန်များကို ရာသီအလိုက် မွေးမြူ မြန်မြန်လျက်ရှိရာ ငါးမွေးမြူသူများအတွက် အဆင် ပြေချောမွေ့လျက်ရှိသည်။ ငါးသိုင်းအပါအဝင် အခြား ငါးမျိုးများကိုလည်း သဘာဝရေပြင် မြစ်ချောင်းများ နှင့် ဆည်များ၊ ကန်များတွင် စိုက်ထည့်လျက်လည်း ရှိရာ မြန်မာငါးများကို မြန်မာလူထု ရေရှည်စွာ စားသုံးနိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက် ရပါသည်။

ကိုးကား  
၁။ Fish base  
၂။ ငါးကြင်းငါးသိုင်းမျိုးများ အသားတိုးမွေးမြူ ခြင်း လက်ကမ်းစာစောင် (၂၀၂၁)

## ခန္တီးမြို့နယ် ကင်းတော်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ခန္တီး မေ ၂၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးခရိုင် ခန္တီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ နှစ်စဉ်အကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကင်းတော်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ ခန္တီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုလင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက် များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ

ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ပြောကြားပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၆၇၉ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့်စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများ၊ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကင်းတော်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၉ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၄ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်



ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၇၉ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။







# စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွေထဲက တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့ ယူနိုယ်ဘာလင်၊ ရိုးမား၊ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ကို ရွေးချယ်ရမှာပါ



ဒီတစ်ပတ်စနေနေ့ညမှာတော့ ဘွန်ဒက်လီဂါက ရာသီပတ်စဉ်ကို ကစားမှာဖြစ်ပြီး ကျန်အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွေဟာလဲ ရာသီပတ်စဉ်သိမ်းဖို့ နီးကပ်လာတာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်နေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ ဥရောပပြိုင်ပွဲတွေဟာ ချန်ပီယံဆုဖလားထက် တန်းဆင်းရန်တိုက်ပွဲတွေ တပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်ထိ အကြိတ်အနယ်ရှိနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ပရီးမီးယား လိဂ်မှာလက်စတာ၊ လိန်၊ အဲဗာတန်တို့ထဲက တစ်သင်းသာကျန်ခဲ့မှာ ဖြစ်သလိုဘွန်ဒက်လီဂါမှာလဲ ရော်လ်ကေး၊ ဘိုချမ်၊ စတုဂတ်တို့ထဲက တစ်သင်းသာကျန်ခဲ့မှာဖြစ်ပါတယ်။ စီးရီးအေမှာ လက်ချို၊ ပီရိုနာ၊ စပီယာတို့ထဲက တစ်သင်းတန်းဆင်းရမှာဖြစ်ပြီး စပိန်လာလီဂါကတော့ အယ်ချီတစ်သင်းသာတန်းဆင်းခဲ့ပေမဲ့ ကျန်နှစ်သင်းကိုတော့ နောက်ဆုံး ပွဲစဉ်ထိစောင့်ကြည့်ရမှာပါ။ လာမဲ့ စနေနေ့ညမှာတော့ အိမ်ကွင်းကစား အားကောင်းတဲ့ အသင်းတွေနဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်မှုရှိတဲ့ အသင်း တွေကိုသာ ရွေးချယ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

### ယူနိုယ်ဘာလင်အသင်းကို အားပေးရမှာပါ

စနေနေ့ ညမှာကစားမဲ့ ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိ တာကတော့ ယူနိုယ်ဘာလင်နဲ့ ဝါဒါဘရီမင်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ အမှတ်ပေးဖလားအဆင့်(၄)မှာရပ်တည်နေတဲ့ ယူနိုယ်ဘာလင် ဟာ အခုပွဲစဉ်ကို အနိုင်ရမှသာ လာမဲ့ရာသီမှာချန်ပီယံလိဂ် ကစားခွင့် ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့အဝေးကွင်းပွဲစဉ်မှာ ဟော် ဖန်ဟိမ်းကို ရှုံးခဲ့တာကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရဖို့ ရုန်းကန်ခဲ့ရပေမဲ့ အိမ်ကွင်းကစားပုံကတော့ တည်ငြိမ်တာကိုသတိပြုရမှာပါ။ ယူနိုယ်ဘာလင် ဟာ အခုရာသီအိမ်ကွင်း ၁၆ ပွဲမှာ ၁၀ ပွဲနိုင်၊ ခြောက်ပွဲသရေနဲ့ ရှုံးပွဲ မရှိခဲ့သလို တိုက်စစ်ကသွင်းပေး ၂၉ ရိုးနဲ့ ခံစစ်ပိုင်းကပေးပေး ၁၁ ရိုးသာ ရှိတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာဒဏ်ရာရကစားသမားတစ်ဦးသာ ရှိတာ ကြောင့် ကစားသမားအစုံအလင်နဲ့ ပွဲထွက်လာနိုင်မှာဖြစ်သလို ဝါဒါဘရီ မင်နဲ့တွေ့ဆုံခဲ့တဲ့ ခြောက်ကြိမ်မှာလဲ လေးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံး ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။

ဝါဒါဘရီမင်အသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာ ကိုလုံးအသင်း ကို သရေရလဒ်ကစားနိုင်ခဲ့တာကြောင့် တန်းဆင်းရန်ကလွတ်မြောက်ခဲ့ တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိမှာ ပွဲစဉ် ၃၃ ပွဲကစားအပြီးမှာ ရမှတ် ၃၆ မှတ်ရရှိခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၁၆)က ဘိုချမ်နဲ့ ရမှတ်လေးမှတ်ကွာဟ သွားခဲ့ပြီး လာမဲ့ပွဲစဉ်တွေကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့မယ်ဆိုရင်လဲ ဘွန်ဒက်လီဂါမှာ ဆက်လက်ကစားခွင့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာလဲ အိမ်က ကစားသမား တွေအပါအဝင် ကစားသမား ခြောက်ဦးထိ ဒဏ်ရာရနေတာကြောင့် ကစားအားကျဆင်းသွားမှာဖြစ်ပြီး ယူနိုယ်ဘာလင်တိုက်စစ်ကို ပွဲချိန် ပြည့်ထိန်းချုပ်နိုင်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ သူတို့အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကို ဖူးလ် ခရက်က ဦးဆောင်နေပြီး သွင်းပေး ၁၆ ရိုးထိ သွင်းယူထားတာဖြစ်ပေမဲ့ သူ့အနေနဲ့ နောက်ဆုံးခြောက်ပွဲဆက်ထိ ရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိတာ ကို သတိပြုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာအိမ်ကွင်းခံစစ်ပိုင်းမာကျော ပြီး တိုက်စစ်အားကောင်းနေတဲ့ ယူနိုယ်ဘာလင်အသင်းရဲ့ ရုန်းအား ကြောင့် အဝေးကွင်းခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းနေတဲ့ ဝါဒါဘရီမင်အသင်း နိုင်ပွဲရဖို့ခက်တာကြောင့် အိမ်ရှင်ကဲ့ပဲ အားပေးရမှာပါ။

### ယူနိုယ်ဘာလင်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဂလာဘတ်	၀	-	၀	ယူနိုယ်ဘာလင်
ယူနိုယ်ဘာလင်	၀	-	၀	လေဗာကူဆင်
အော့စ်ဘတ်	၀	-	၀	ယူနိုယ်ဘာလင်
ယူနိုယ်ဘာလင်	၄	-	၂	ဖရိုင်းဘတ်
ဟော်ဖန်ဟိန်း	၄	-	၂	ယူနိုယ်ဘာလင်

### ဝါဒါဘရီမင်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဟာသာဘာလင်	၂	-	၄	ဝါဒါဘရီမင်
ရော်လ်ကေး	၂	-	၀	ဝါဒါဘရီမင်
ဝါဒါဘရီမင်	၀	-	၂	ဘိုင်ယန်မြို့နယ်
လိုက်ဂ်စ်	၂	-	၀	ဝါဒါဘရီမင်
ဝါဒါဘရီမင်	၀	-	၀	ကိုလုံး

### ရိုးမားအသင်းရဲ့ လက်တွဲရမှာပါ

စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ စီးရီးအေပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိတဲ့ ပွဲစဉ်ကတော့ ပီအိုရင်တီးနားနဲ့ ရိုးမားအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်း ပထမအကျော့တွေ့ဆုံမှုမှာတော့ ရိုးမားအသင်းက အိမ်ကွင်းမှာ နှစ်ပိုင်းမရှိနဲ့ အနိုင်ရခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ သူတို့ အနေနဲ့ အခုနှစ် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိပေမဲ့ ယူနိုယ်ဘာလင်နဲ့ရင်ဆိုင်ရာမှာတော့ တိုက်စစ်ပိုင်းအကောင်းဆုံးနဲ့ ရလဒ် ကောင်းခဲ့တာကြောင့် ဝိုလ်လူပွဲတက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ဝိုလ်လူပွဲမှာတော့ ဝက်စ်ဟမ်းနဲ့ ကစားရမှာဖြစ်သလို ဘာမှမဖြစ်လာနိုင်တဲ့ အခုပွဲစဉ်မှာအိမ်ကစားသမားတွေ အနားပေးမှာသေချာမှာပါ။ ဝွန်ဇာ လက်စ်တို့ ဦးဆောင်နေပေမဲ့ ကစားသမားနှစ်ဦးပေါင်းမှ သွင်းပေး ၁၂ ရိုးသာရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် သူတို့နှစ်သင်းထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှု ၃၀ ကြိမ်မှာလဲ ရိုးမားက ၁၈ ပွဲနိုင်၊ ငါးပွဲသရေ၊ ရှစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ တာကိုတွေ့ရမှာပါ။

လက်ရှိမှာလဲ ရိုးမားအသင်းဟာ နည်းပြမော်ရင်ဟိုရဲ့ နည်းစနစ် အောက်မှာ အကောင်းဆုံးပါဝင်ကစားနိုင်ခဲ့ပါက ယူနိုယ်ဘာလင်ပြိုင်ပွဲမှာ ဝိုလ်လူပွဲတက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဆုဖလားရရှိဖို့ လက်တစ်ကမ်းသာလိုတော့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ နည်းပြမော်ရင်ဟိုကိုတွယ်ပြီးနောက် ယူနိုယ်ဘာလင်နဲ့ရင်ဆိုင်ရာမှာ ဆုဖလားတစ်လုံးရရှိခဲ့ပြီး အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တွေမှာရလဒ် ကောင်းတွေ ရယူနိုင်ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ သူတို့အသင်းမှာ ဗိုင်ဘာလာ၊ ဘယ်လော့တီတို့လို တိုက်စစ်မှူးတွေရှိနေပေမဲ့ ဗိုင်ဘာလာဟာ ဒဏ်ရာကြောင့် ရုန်းကန်နေရသလို ဘယ်လော့တီဟာလဲ အသက်အရွယ် ကြောင့် ရိုးသွင်းအားကျဆင်းသွားခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် ရိုးမား အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းဟာ နောက်ပိုင်းမှာ ပုံမှန်ပိုင်းသွင်းပွဲသမိုင်းဖြစ်နေပေ မဲ့ နည်းပြမော်ရင်ဟိုရဲ့ နည်းစနစ်ပိုင်းကောင်းမွန်မှုကြောင့် ရမှတ်တွေ ရှာဖွေနိုင်ခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာနောက်ဆုံးကစား ခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာ အင်တာမီလန် တစ်သင်းကိုသာရှုံးခဲ့ပြီး ကျန်အသင်းတွေကို အနည်းဆုံးသရေ တစ်မှတ်ရအောင် ကစားနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာ စပင်နာဂိုလာ၊ ဗိုင်ဘာလာ၊ ဝင်နယ်ဒင်တို့ မပါနိုင်ပေမဲ့ ပြိုင်ဘက်အသင်းကို ချဉ်းကပ်ရာမှာပါးနပ်လွန်းတဲ့ မော်ရင်ဟိုကြောင့် ဖိ

အိုရင်တီးနားအသင်းအခက်တွေ့မှာသေချာပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရမှတ် လိုအပ်နေတဲ့ ရိုးမားအသင်းနဲ့ပဲ လက်တွဲရမှာပါ။

### ပီအိုရင်တီးနားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

နာပိုလီ	၀	-	၀	ပီအိုရင်တီးနား
ပီအိုရင်တီးနား	၀	-	၂	ဘောဆယ်
ပီအိုရင်တီးနား	၂	-	၀	အူဒီးနီစ်
ဘောဆယ်	၀	-	၃	ပီအိုရင်တီးနား
တိုရီနို	၀	-	၀	ပီအိုရင်တီးနား

### ရိုးမားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ရိုးမား	၀	-	၂	အင်တာမီလန်
ရိုးမား	၀	-	၀	လေဗာကူဆင်
ဘိုလော့နာ	၀	-	၀	ရိုးမား
လေဗာကူဆင်	၀	-	၀	ရိုးမား
ရိုးမား	၂	-	၂	ဆလာနီတာနာ

### ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ

စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ လာလီဂါပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိတဲ့ ပွဲစဉ်ကတော့ ဆီပီလာနဲ့ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဆီပီလာအသင်းဟာ နည်းပြပိုင်အိုလီကိုထုတ်ပယ်ပြီး နောက်ပိုင်းနည်းပြ ဂျီလူးစစ်လက်ထက်မှာ ခြေစွမ်းပိုင်းတိုးတက်လာခဲ့တာကြောင့် တန်းဆင်း ရန်က လွတ်မြောက်ခဲ့သလို ယူနိုယ်ဘာလင်ပြိုင်ပွဲမှာလဲ မန်ယူ၊ ဂျူဗင်တပ် တို့လို အသင်းတွေကိုအနိုင်ယူပြီး ဝိုလ်လူပွဲထိတက်ရောက်ခဲ့တာကိုတွေ့ ရမှာပါ။ လက်ရှိသူတို့အသင်းဟာ ရမှတ် ၄၈ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၉) ထိရောက်ရှိနေတာကြောင့် အခုပွဲကိုအနိုင်ရရင် ယူနိုယ် ဘာလင်နဲ့ဖရင့်လိဂ် မျှော်လင့်ခွင့်ရပေမဲ့ ယူနိုယ်ဘာလင်ပွဲမှာ ဆုဖလားရခဲ့ရင် လာမဲ့ရာသီမှာ ချန်ပီယံလိဂ်တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်ကို အဓိကကစားသမားတွေအသုံးပြုပြီး ပွဲထွက်ခဲ့ရင်တောင် ယူနိုယ်ဘာလင်နဲ့ ဖရင့်လိဂ်ရဖို့ မသေချာတာကြောင့် အရန်ကစားသမားတွေကိုသာ အသုံးပြု လာနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဆက်ဆိုင်၊ နီယန်ဂျူ၊ ဂျော်ဒန်၊ ဝိုမက်စ်တို့ ဒဏ်ရာ ရနေလို့ အခုပွဲစဉ်မှာကစားကွက်ပိုင်းအားနည်းသွားမှာပါ။ သူတို့အသင်း အနေနဲ့ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်နဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့တဲ့ ၂၀၁၉ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းပြိုင်ပွဲစဉ် မှာ နိုင်ပွဲမရခဲ့တာကိုလဲ တွေ့ရမှာပါ။

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဟာ အခုရာသီမှာ အမှတ်ပေးဖလားနဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားတွေမှာဆုဖလားရဖို့ မဖြစ်နိုင်တော့ပေမဲ့ စပိန်ကိုပါဒယ် ရေးဖလားကိုတော့ ရယူနိုင်ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ဥရောပပြိုင်ပွဲမှာအောင်မြင်မှုအများဆုံးရထားပေမဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ ချန်ပီယံလိဂ် ဆီမီးဖိုင်နယ်မှာတော့ မန်စီးတီးကိုလေးပွဲပြီးပြီး ပြိုင်ပွဲက ထွက်ခွာ လိုက်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာတော့ သူတို့အသင်းအတွက် ရမှတ် လိုအပ်ချက် မရှိတော့ပေမဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာအရ ရှုံးလို့မဖြစ်နိုင်တာကြောင့် ခြေစွမ်းပြ ကစားသမားတွေနဲ့သာ ပွဲထွက်လာမှာဖြစ်ပြီး ဆီပီလာကို အစဉ်အလာနိုင်ပွဲရဖို့ ကြိုးစားလာမှာပါ။ လက်ရှိ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် တိုက် စစ်ကိုတော့ ဘင်ဇီးမားက ဦးဆောင်နေသလို သွင်းပေး ၁၇ ရိုးထိ သွင်း ယူထားပြီး လာလီဂါရဲ့ ဒုတိယမြောက်ပိုင်းအများဆုံးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သလို ဖြစ်ပါတယ်။ အခုရာသီမှာ သူတို့အသင်းဟာ သုံးပွဲဆက်ရှုံးပွဲ မရှိခဲ့သလို အဝေးကွင်းပွဲစဉ်တွေဆို ခံစစ်အားပြုကစားလေ့ရှိတာကို တွေ့ရမှာပါ။ အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ဒဏ်ရာရကစားသမားမရှိတာကြောင့် ကစားသမားအစုံ အလင်နဲ့ ပွဲထွက်လာနိုင်တာဖြစ်သလို ပြိုင်ပွဲကိုထိန်းချုပ်ကစားဖို့ ကြိုးစား လာမဲ့ ဆီပီလာအသင်းအခက်တွေ့မှာပါ။ အခုပွဲစဉ်မှာ နှစ်သင်းစလုံး အတွက် အရေးမကြီးတာကြောင့် တိုက်စစ်ဖွင့် ကစားလာမှာ မဟုတ်လို့ နှစ်သင်းပေါင်း ပိုနည်းသွားနိုင်ပေမဲ့ တွေ့ဆုံမှုမှာ အစဉ်အလာကောင်း တဲ့ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

### ဆီပီလာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဆီပီလာ	၃	-	၂	အက်စ်ပန်ညို
ဂျူဗင်တပ်	၀	-	၀	ဆီပီလာ
ဗယ်လာဒိုးလစ်	၀	-	၃	ဆီပီလာ
ဆီပီလာ	၂	-	၀	ဂျူဗင်တပ်
ဆီပီလာ	၀	-	၀	ဘက်တစ်

### ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်	၂	-	၀	ဘိုဆာဆူနာ
ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်	၀	-	၀	မန်စီးတီး
ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်	၀	-	၀	ဂီတာပေး
မန်စီးတီး	၄	-	၀	ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်
ဗလင်စီယာ	၀	-	၀	ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး  
ကြော်ငြာစာအမှတ်(၁/၂၀၂၃)  
(၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၉ ရက်)  
လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

- ၀။ ဤညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက် မြဝတီသတင်းစာတိုက်နှင့် ရတနာပုံသတင်းစာတိုက် တို့တွင် အောက်ပါရာထူးများ၌ စစ်သည်(အစားခန့်)ဝန်ထမ်းအဖြစ်ခန့်အပ်ရန်အလို့ရှိပါသည်-
  - (က) စာတည်း(ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(မြန်မာစာ)၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(သတင်းအတတ်ပညာ)ဦးစားပေးမည်)
  - (ခ) စာပြင်(ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(မြန်မာစာ)၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(သတင်းအတတ်ပညာ)ဦးစားပေးမည်)
  - (ဂ) ကွန်ပျူတာ(ကွန်ပျူတာဘွဲ့၊ ခဦးစားပေးမည်)
- ၂။ ရာထူးအားလုံးအတွက် လိုအပ်သောအရည်အချင်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
  - (က) လျှောက်ထားသူသည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံသား တိုင်းရင်းသားမိဘနှစ်ပါးမှ မွေးဖွားသူဖြစ်ရမည်။
  - (ခ) ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လ(၃၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၈)နှစ်မကျော်လွန်စေရ အိမ်ထောင် မရှိဖူးသူ လူပျို/အပျိုဖြစ်ရမည်။
  - (ဂ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှဘွဲ့ ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
  - (ဃ) အနည်းဆုံး ၅ နှစ်အမှုထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။ လိုအပ်ပါက စစ်သည်/စစ်သမီး အဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရမည်။
  - (င) လျှောက်ထားသူနှင့် မိဘညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံးအနေဖြင့် ပြစ်မှုကင်းရှင်းရမည့် အပြင် ပါတီနိုင်ငံရေးနှင့်ကင်းရှင်းသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ လျှောက်လွှာနှင့်ကိုယ်ရေးရာဇဝင်ပုံစံများကို အောက်ပါနေရာများတွင်ရယူနိုင်ပါသည်။
  - (က) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်)
  - (ခ) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(ရန်ကုန်)
  - (ဂ) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(မန္တလေး)
  - (ဃ) ရတနာပုံသတင်းစာတိုက်
- ၄။ လျှောက်လွှာများကို ၁၀-၅-၂၀၂၃ ရက်မှ ၂၄-၅-၂၀၂၃ ရက်နေ့အတွင်း လာရောက်လျှောက်ထား နိုင်ပါကြောင်း ကြော်ငြာထားရှိပြီးဖြစ်သော်လည်း လျှောက်လွှာပိတ်ရက်ကို ၂၅-၅-၂၀၂၃ ရက်မှ ၇-၆-၂၀၂၃ ရက်အထိ ထပ်မံတိုးမြှင့်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ၅။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)၊ ပတ်စ်ပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံ/ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့မှ ပဏာမဆေးစစ်အောင်မြင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
- ၆။ သတ်မှတ်ထားသည့် အချက်အလက်များ တိကျပြည့်စုံစွာ ရေးသားဖော်ပြခြင်းမရှိသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသော လျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက် ရှိသောလျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။
- ၇။ လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းအား မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်)တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၂၅ ရက် နှင့် ၂၆ ရက်တို့(အစား)၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လ ၈ ရက်နှင့် ၉ ရက်တို့၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ် သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
  - နေပြည်တော် ဖုန်း - ၀၉-၄၃၀၂၉၈၂၀၊ ၀၉-၄၂၂၁၉၂၁၇၀၊ ၀၉-၂၅၀၀၀၀၈၅၄၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈
  - ရန်ကုန် ဖုန်း - ၀၉-၄၂၅၃၅၃၃၉၇၊ ၀၉-၄၀၃၇၀၃၅၉၉
  - မန္တလေး ဖုန်း - ၀၉-၆၈၃၂၅၉၇၇၄၊ ၀၉-၄၀၁၆၀၅၀၇၁

**ရာဇမဏိစူဠာကောင်းမှုတော်ဘုရားကြီး**  
**အိတ်ဖွင့်တင်ခါခေါ်ယူခြင်း**

- ၁။ ရာဇမဏိစူဠာကောင်းမှုတော်ဘုရားကြီး၏ မေတ္တာကန်အာရုံခံအဆောင်နှင့် မုခ်ဦး အဆောင်တို့အား အသစ်တည်ဆောက်သွားလိမ့်ရှိ အိတ်ဖွင့်တင်ခါများ ပေးသွင်း နိုင်ရန်။
- ၂။ တင်ခါရောင်းရက် - (၂၅-၅-၂၀၂၃) မှ (၆-၆-၂၀၂၃) ထိ
- ၃။ တင်ခါတင်သွင်းရမည့်ရက် - (၈-၆-၂၀၂၃)ရက် (၉နာရီ မှ ၁၆:၀၀နာရီ)
- ၄။ တင်ခါတင်သွင်းရမည့်နေရာ - ရာဇမဏိစူဠာကောင်းမှုတော်ဘုရား ဝေါဟာရရုံးခန်း
- ၅။ တင်ခါပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များအား အောက်ပါလိပ်စာတွင် ရုံးချိန် အတွင်း စုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

ဝေါဟာရအဖွဲ့ရုံး  
ရာဇမဏိစူဠာကောင်းမှုတော်ဘုရား  
စစ်ကိုင်းမြို့  
ဖုန်း ၀၉-၄၄၄၀၀၁၉၃၁

သင့်  
သွေး  
ဖြင့်  
အသက်  
ကာယ်ပါ

**အမည်မှန်**

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အမက(တောင်တော်)ကျောင်းမှ Grade-3 တွင် ပညာ သင်ကြားနေသော (အဘ) ဦးမျိုးမင်းထွန်း၏သားဖြစ်သူ မောင်ညီအံ့ထူး ၏အမည်အား အမည်မှန် မောင်ညီညီ ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ပါရန်။

**မောင်ညီညီ**

**မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်**

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ CROWN ကိုယ်ပိုင်မူလတန်းကျောင်းမှ G-4တွင် ပညာသင် ကြားနေသော ဦးဆန်းလင်းထွန်း၏သမီး မချောကလျာသင်း ၏မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ မွေးဖွားစာရင်းအရ (၉-၉-၂၀၁၃) ဖြစ်ပါကြောင်း။

**မချောကလျာသင်း(၉-၉-၂၀၁၃)**

**အမည်မှန်**

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အမက(၆)ကျောင်းမှ G-4 တွင် ပညာသင်ယူနေသော (အဘ) ဦးပြည်စိုးသိန်း ၏သမီးဖြစ်သူ မရွှေစုစံ ၏ အမည်အား မရွှန်းလဲ့လဲ့အောင် ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ပါ ရန်။

**မရွှန်းလဲ့လဲ့အောင်**

**ဖခင်အမည်မှန်**

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ) န/သာဂရကျောင်းမှ Grade-10 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မဟန်နီဦး ၏ ဖခင်အမည်မှန် မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးမင်းထွန်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

**ဦးမင်းထွန်း(၉/ကဆန(နိုင်)၁၃၀၇၈၀)**

**ပလငါးတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့**

ချိန်ခါမရွေး  
သတိပေး  
မီးဘေးကင်းဝေးမှာ  
ရန်သူမီးဘေး  
တားဆီးရေး  
မနေးဆောင်ရွက်ကြ  
မီးကြွင်းမီးကျန်  
မထားရန်  
ကျင့်ကြံသတိ  
အမြဲရှိ  
စားဝတ်နေရေး  
ပြည့်စုံရေး  
မီးဘေးမပေါ့နှင့်  
မီးသတိပြု  
ကာကွယ်မှု  
ပေါင်းစုဆောင်ရွက်ကြ။

မြို့နယ်အလိုက် အခြေခံစားသောက်ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၅-၅-၂၀၂၃

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)			ဆီ(တစ်ပိဿာ)	စားဖိုဆောင်သုံး (တစ်ပိဿာ)			အသား၊ ငါး(တစ်ပိဿာ)						
		ပေါဆန်း	ညှပ်မထ	ဝစိန်		ပဲဆီ	ငရုတ်ခြောက်	ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်ဖြူ	အာလူး	ကြက်	ဝက်	ငါးမြစ်ချင်း	အာပုံခြောက်	ကြက်ဥ တစ်လုံး
၁	နေပြည်တော်	၅၃၀၀	၃၅၀၀	၂၀၀၀	၁၂၉၀၀	၁၂၈၀၀	၂၄၀၀	၆၀၀၀-၆၇၀၀	၁၁၀၀	၈၀၀၀	၁၄၀၀၀-၁၅၀၀၀	၉၉၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၂၅၀	၃၀၀
၂	ရန်ကုန်	၅၀၀၀	၃၅၀၀	၃၂၀၀	၉၀၀၀-၁၃၀၀၀	၁၀၀၀၀-၁၅၀၀၀	၂၅၀၀-၃၀၀၀	၈၀၀၀-၉၀၀၀	၁၅၀၀-၂၈၀၀	၁၄၀၀၀	၁၃၀၀၀-၁၆၀၀၀	၈၀၀၀-၉၅၀၀	၂၀၀၀၀-၂၃၀၀၀	၂၀၀-၂၅၀	၂၅၀-၃၀၀
၃	မန္တလေး	၄၈၀၀	၂၈၀၀	-	၁၂၅၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၃၂၀၀	၇၅၀၀-၇၈၀၀	၃၂၀၀	၁၂၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	-	၁၁၀၀၀-၁၃၀၀၀	၂၇၀	၃၂၀
၄	မြစ်ကြီးနား	၄၇၀၀	-	-	၁၃၀၀၀-၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀-၁၇၀၀၀	၂၅၀၀	၆၀၀၀-၇၀၀၀	၂၅၀၀	၁၂၀၀၀	၂၀၀၀၀-၂၂၀၀၀	၇၅၀၀	၂၇၀၀၀-၂၉၀၀၀	၃၀၀	၄၀၀
၅	တောင်ကြီး	၄၄၅၀	၂၃၅၀	၂၂၀၀	၁၂၀၀၀-၁၃၅၀၀	၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀	၃၅၀၀-၄၀၀၀	၄၀၀၀-၅၀၀၀	၂၃၀၀	၁၆၀၀၀	၁၅၀၀၀-၁၆၀၀၀	၉၀၀၀	၂၀၀၀၀-၂၃၀၀၀	၂၅၀	၃၅၀
၆	အမ်း	၅၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၁၃၀၀၀-၁၄၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၇၀၀၀	၃၀၀၀	၅၅၀၀-၇၀၀၀	၃၅၀၀	၁၂၀၀၀	၁၅၀၀၀-၁၆၀၀၀	-	၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀	၃၀၀	၄၅၀
၇	တောင်ငူ	၄၆၀၀	၂၇၀၀	၂၀၀၀	၁၃၅၀၀-၁၅၀၀၀	၂၀၀၀၀-၂၃၅၀၀	၂၅၀၀	၄၂၀၀-၄၆၀၀	၂၅၀၀	၉၀၀၀	၁၆၀၀၀-၁၈၀၀၀	၈၀၀၀	၁၀၀၀၀-၁၂၀၀၀	၂၅၀	၃၀၀

မှတ်ချက်။ ။ အထက်ပါဈေးနှုန်းများသည် အချိန်နှင့်အမျှပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။



# တုန်ခါးသွားသော စွမ်းအားများ

## DAGON Malta Fresh

### နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း- ၀၁၃၀၆၀၈၄၁၊ ၀၁၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁၆၅၂၁၆၉  
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း- ၀၉၆၅၅၁၉၀၇၇  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉၃၀၆၀၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉၆၇၁၄၄၇၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄

### နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော သာသနာ့စံနှုန်း အရသာထူး ရိပ်ရွှင်ကြည်နူး ....

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



(ASEAN-OSHNETAWARD) တွင် BEST Practices Award ရရှိခဲ့သည့် ရွှေစိစီး



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉၃၀၆၀၆၅၅၊ ၀၉၄၂၀၂၁၉၄၃၆  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၀၆၀၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၁၄၄၇၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉၆၅၅၁၉၀၇၇

### ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

(ပြည်တွင်း၌သာခန့်ထားရန်)

Rider, Charles & Keith, Adidas, Bonia, Bold By Blazon, Croes Blazon @ 62 Central Point shopping Center နှင့်

ကြော်မီဇွန်လှတော့မည် Mdy Capital Blazon တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန်

1. Junior Sale Promoter ကျား/မ (10) Posts  
 2. Junior Sale & Cashier မ (10) Posts

- အမှတ်စဉ် (၁၂) အတွက် သွေးချွေးထွန်းသည့်ပင်တန်းအောင်မြင်ပြီးသူဖြစ်ရမည်။
- အမှတ်စဉ် (၂) အတွက် Computer Basic Certificate ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
- အမှတ်စဉ် (၁) အတွက် အသက် (၁၈) နှစ်ပြည့်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
- ခွဲစိတ်သင်္ချာနှင့် ခြေဆန့်ဆက်ဆံရေး အသွယ်ကောင်းမွန်ရမည်။
- မည်းကမ်းလိတ်ဆောင်သူဖြစ်ရမည်။

လျှောက်ထားလိုသူများသည် CV Form အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း ချစ်ကောက်ထောက်စံစာမူရင်း၊ ချစ်ခန်းထောက်စံစာမူရင်း၊ မညာရေးထောက်စံစာမူရင်းနှင့်အတူ 62 Blazon Central Point Shopping Center (သို့) ၇လမ်းမ ၃၄လမ်းထောင့်၊ ရာဇသာပုံ 4<sup>th</sup> Floor (Sky Walk Blazon) သို့ လျှောက်ပေးရန် လာရောက်ပေးလိုလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။  
 အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက 09-969948144 <mdy\_bkexecutive@gmail.com> သို့ ဆက်သွယ်ရန်ပေးပို့နိုင်ပါသည်။

### ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

(မန္တလေးမြို့တွင်လုပ်ကိုင်ရန်)

- ယာဉ်မောင်း (၂) ဦး (၃) တန်း Box ကားအား ကျွမ်းကျင်စွာမောင်းနိုင်ရမည်။ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်ရှိရမည်။
- အထွေထွေလုပ်သား (၇) ဦး ရိုးသားပြီး အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ရမည်။ မှတ်ပုံတင်ရှိရမည်။ အစမ်းခန့်ကာလ (၁) လရှိပါမည်။ 09-768070029, 09-2007275 ရုံးချိန် (9:00-5:00) အတွင်းသာဆက်ရန်

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကျွန်တော် စိုင်းဇော်မင်းထက် (ဘ) ဦးစိန်ကြည်၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ် (၉/မဟမ(နိုင်)၀၄၃၂၅၅) ကိုင်ဆောင်သော နိုင်ငံတူးလက်မှတ်စာအုပ်အမှတ် (MA-942262) နှင့် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၄၄၀၂၂၃၉၉

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကျွန်မ မခင်နီဦး (ဘ) ဦးဇော်မျိုးမြင့်၊ မွေးစာရင်း C ၂/၇၁၊ ၆၂လမ်း၊ ၁၀၇x၁၀၈လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့၊ နေထိုင်သူ ကိုင်ဆောင်သော နိုင်ငံတူးလက်မှတ်စာအုပ်အမှတ် (MB-065970) နှင့် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၇၃၁၃၉၉၉၀

### သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မြို့သစ်၊ အမှတ် (၅) ရပ်ကွက်နေ ကျွန်မ ဒေါ်သန္တာဦး၏ သမီးဖြစ်သူ မစာလီရင် (၉/မမ(နိုင်)၁၃၇၉၆၆) သည် မိခင်နှင့် ဆွေမျိုးသားချင်းများအပေါ် အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်ပြီး နေအိမ်မှထွက်သွားပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝအား လုံးဝတာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
 (စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)  
 ဒေါ်သန္တာဦး (၉/မရတ(နိုင်)၀၉၇၃၅၄)

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

စိုက်ကုတ်မြို့နေ မခင်မျိုး (ဘ) ဦးလင်လင်း (၉/မဟမ(နိုင်)၀၈၇၆၈၇) ၏ နိုင်ငံတူးလက်မှတ်အမှတ် (MF-202815) နှင့် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၅၁၂၈၀၆၁

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

အိမ်ပဲခူးမြို့နေ မခင်အေးအောင် (ဘ) ဦးထွန်းကြည် (၁၄/မမ(နိုင်)၁၄၈၅၅၅) ၏ နိုင်ငံတူးလက်မှတ်အမှတ် (MF-589456) နှင့် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၄၅၅၂၂၉၀

### စာအုပ်စာပေ လွှဲမိတ်ဆွေ

### သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အင်ဒိုင်းစံပြကျေးရွာနေ ဦးတာ (၉/ကဆန(နိုင်)၀၆၉၅၂၇) ဒေါ်ဝေဝေလွင် (၉/ကဆန(နိုင်)၀၁၄၄၀၃) တို့၏ သားဖြစ်သူ မောင်မျိုးမြင့်နိုင် (၉/ကဆန(နိုင်)၁၉၈၈၂၆) သည် မိဘစကားနားမထောင်ဘဲ စိတ်ဆင်းရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ၎င်းအား သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ မောင်မျိုးမြင့်နိုင်နှင့်ပတ်သက်သောကိစ္စအားလုံးကိုလည်း တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါ။  
 ဦးတာ (၉/ကဆန(နိုင်)၀၆၉၅၂၇) ဒေါ်ဝေဝေလွင် (၉/ကဆန(နိုင်)၀၁၄၄၀၃)

### တိုင်း-၀၉ ရေပါးကုန်းမှ ကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

### ဒေါ်ချောအိခိုင် အသက် (၄၁) နှစ်

မကွေးမြို့နေ (ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးစိုးလှိုင်(ငြိမ်း))-ဒေါ်ပွင့်မာစိုး တို့၏ ချွေးမ၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးဝင်းအေး-ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်း တို့၏ သမီးထွေး၊ နေပြည်တော်နေ ဦးဥက္ကာစိုး-ဒေါ်သင်းသင်းယု တို့၏ သမီး၊ မကွေးမြို့နေ ဒေါ်အေးနန္ဒာလှိုင် ၏ အစ်မ၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးဝင်းဇော်-ဒေါ်သီတာဝင်း တို့၏ သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးမျိုးမင်းဇော်၊ ဦးဇော်မင်းထွန်း-ဒေါ်သက်သက်အောင် တို့၏ သမီး၊ မန္တလေးမြို့နေ ဗိုလ်မှူးဇေယျာလှိုင် ၏ ဇနီး၊ မချောနီလှိုင် ၏ မိခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်ချောအိခိုင် သည် ၂၄-၅-၂၀၂၃ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၈:၀၈ နာရီတွင် ၉၆ ပါးသောရောဂါကြောင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၆-၅-၂၀၂၃ (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် တောင်အင်းမြောက်အင်းသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများကို အသိပေးအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍စည်ကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး "မူ" ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
  - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းဆန်ဆက်သွယ်မှုလုံခြုံရေးပေးရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုသတ်မှတ်စနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) ဓမ္မာ့ကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုစိတ်ဝင်စား၍ တိုင်ဆောင်သောပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ဂ) သွင်ကုန်အစားထိုးနှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပျော့ကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ခေမ္မာ့အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
  - (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားစေရိက္ခာမှုလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားစာဝင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) စစ်မှန်သောပျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
  - (ခ) တိုင်ဆောင်သောလူမှုပျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အပျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုကျယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အပျိုးသားရေးစရိတ်လက္ခဏာများ ပပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ အခြေခံကုန်အားစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်ပျိုးသားလုံးဆက်သွယ်ကျန်ဆာသည့် ကုန်အားစောင့်ရှောက်ပေးပေးရေး။
  - (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

❖ ဒေသနှင့်တိုင်းပြည်၏ ရေရှည်အကျိုးကို ကြည့်၍ မိမိ၏ တာဝန်များကို ကျေပွန်အောင် တိတိကျကျဖြင့် အမှန်းခံပြောဆိုဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို...

❖ ဥပဒေမဲ့ဆောင်ရွက်နေမှုများအား ပြောဆိုသတိပေးရမည်များကို ဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်ခဲ့ပါက နောင်တစ်ချိန်တွင် ဒေသနှင့် တိုင်းပြည်၏ အကျိုးစီးပွားကို ကြီးမားစွာ သက်ရောက်ထိခိုက်စေနိုင်မည်ကို တာဝန်ရှိသည့် အုပ်ချုပ်သူတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် သတိပြုဆောင်ရွက်ကြစေလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲမြို့အတွင်းရှိ ဟိုတယ်နှင့် ဓရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

(၁၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲဝင်မည့် မြန်မာနိုင်ငံမသန်စွမ်းအားကစားသမားများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်လျက်ရှိ



နေပြည်တော် ၀၈ ၂၅

(၁၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲ (12<sup>th</sup> ASEAN Para Games)ကို ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖနောင်ပင်မြို့၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံမသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ချုပ်က ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် အားကစားသမားများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင် လေ့ကျင့်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၁၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံမသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် အားကစားသမားများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလမှစ၍ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်ခဲ့ပြီး ၎င်းအားကစားသမားများအနက်မှ ဆုတံဆိပ်ရရှိနိုင်သူများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ☆

အကြမ်းပတ်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းပတ်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အပျော့ လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းပတ်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းပတ်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ(MOCHA) ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်နှင့် MCL ကုမ္ပဏီပိုင်ရေယာဉ်တို့ဖြင့် ပို့ဆောင်



ဆင်မင်းဘိလပ်မြေစက်ရုံအုပ်စု  
SINMINN CEMENT FACTORY GROUP

**အရည်အသွေးမှာထိပ်ဆင်မင်းတံဆိပ်ဘိလပ်မြေ**



ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၆၅၅၀၅၄၃၊ ၀၉ ၆၆၄၅၄၄၀၉၊ ၀၉ ၆၆၁၃၆၆၁၄၀

E-Mail : scfg.kyaukse@gmail.com

ISO 9001 : 2015  
BEST QUALITY CEMENT  
ASTM C 150 TYPE I (42.5)  
ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ

BEST QUALITY CEMENT  
ASTM C 150 TYPE II (32.5)  
ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ