

# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် (၁၀)ရက် ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ၊ (11-2-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၂၈၇)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ(Agro-based Industries)ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံးလိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

## Naypyitaw State Academy ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ(ဘက်စုံသုံးခန်းမ)ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

### ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် Naypyitaw State Academy ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ(ဘက်စုံသုံးခန်းမ) ကမ္ဘည်းမော်ကွန်းကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧမ္မာ့သီရိမြို့နယ်ရှိ Naypyitaw State Academy (ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ) ဘက်စုံသုံးခန်းမဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ

မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အမှာစကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ

ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များနှင့်ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး

ချုပ်များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

Quality For You  **ဗီဂါ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ**  Quality For You

ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး



ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး



ဓရဓါးခန်းသုံးပစ္စည်းများ



ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ ဓဋ္ဌကိုင်းမြို့၊ ၀၉-၂၀၀၂၀၅၀၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၈၉၊ ၀၉-၇၉၈၅၂၆၂၄၉

# ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်  
အယ်ဒီတာအာဘော်

## နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုပြသနေသည့် MSME ပွဲတော်

၇၉ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်(နေပြည်တော်) ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ပြခန်းပေါင်း ၁၂၀ ကျော်နှင့် ပြင်ပကုမ္ပဏီ ၂၉ ခုတို့ဖြင့် နေပြည်တော်ရင်ပြင်၌ ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

MSME လုပ်ငန်းများသည် ဒေသခံပြည်သူများကို အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာ ပေးစွမ်းနိုင်သည်။ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးတိုင်းတွင် MSME လုပ်ငန်းများရှိပါက အဆိုပါ ဒေသများမှ ဒေသခံများ၏ ဝင်ငွေတိုးပွားလာမည်ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဝင်ငွေတိုးပွားလာပါက ဒေသတွင်းစီးပွားရေးလည်း ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အဓိကကျောရိုးဖြစ်သည့် MSME လုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံသားတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြင့်မားလာစေရန်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍမှ ကုန်ကြမ်းများကိုအခြေခံ၍ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်လာနိုင်စေရန်၊ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းစီးပွားရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ရန်၊ ပြည်ပသွင်းကုန်များကို လျှော့ချရေးနှင့် သွင်းကုန်အစားထိုးထုတ်လုပ်လာနိုင်စေရန်၊ ပြည်တွင်းစီးပွားရေး ကောင်းမွန်လာစေပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပေါများလာစေရန်၊ ဒေသအလိုက် ဒေသတစ်ခုထုတ်ကုန်တစ်ခု (OROP)အစီအစဉ်များအောင်မြင်ရေးအတွက် အားပေးမြှင့်တင်ရန်၊ MSME များနှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများပိုမိုချိတ်ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါပွဲတော်တွင် ဝန်ကြီးဌာနပြခန်းများ၊ နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် MSME ပြခန်းများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအစားအစာရောင်းချသည့် ဆိုင်ခန်းများ၊ လုပ်ငန်း/ စီးပွားချိတ်ဆက်မှုများ (Business Matching)၊ နည်းပညာပြခန်းများ၊ လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းနှင့် ထုတ်ကုန်ပြခန်းများ၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ကုန်ထုတ်သမဝါယမပြခန်းများ၊ အသင်းအဖွဲ့ပြခန်းများ၊ Solar Farm များ၊ SKD ဦးစားပေး လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်(EV)၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်၊ သုံးဘီးဆိုင်ကယ်ပြခန်းများ၊ CMP အထည်ချုပ်ပြခန်းများ၊ ကုမ္ပဏီပြခန်းများ ပါဝင်ပြသလျက်ရှိရာ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုသူများဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိသည်ကို အားရဖွယ်တွေ့မြင်ရသည်။

အဆိုပါပွဲတော်မှ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုသက်သာသာမက ဒေသအသီးသီးမှ လုပ်ငန်းရှင်အချင်းချင်း ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ရိုင်းပင်းကူညီမှု၊ ရိုးရာဓလေ့ယဉ်ကျေးမှုများ၊ ဗဟုသုတများ ဖလှယ်ရရှိမှု၊ ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်နိုင်မှု၊ ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များကို တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းအားဖြင့် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ချိတ်ဆက်နိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

MSME လုပ်ငန်းများသည် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များကို တန်ဖိုးမြင့်ပေးလျက်ရှိပြီး ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြည်တွင်းသို့တင်ပို့သည့်ထုတ်ကုန်များအပေါ် မှီခိုမှုကို လျှော့ချပေးနိုင်သည့်အပြင် MSME လုပ်ငန်းများဖြစ်ထွန်းလာခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏အနာဂတ်အတွက်၊ စီးပွားရေးအတွက် အခွင့်အလမ်းကောင်းတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံစီးပွားရေးမောင်းနှင်အား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေးအတွက် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုများတိုးတက်နေရမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ၇၉ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ်ကျင်းပသည့်ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်သည် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုဖော်ကျူးပြသနေသည့်ပွဲတော်တစ်ခုပင်ဖြစ်ပါကြောင်း ဂုဏ်ယူစွာဖြင့် ရေးသားအပ်ပါသည်။

## မလှိုင်မြို့နယ် ထန်းတောကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မလှိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖျောက်ဆိပ်ကျင်းကျေးရွာအုပ်စု ထန်းတောကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထွက် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ထန်းတောကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ သန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၈၀ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၈၀ သန်းဖြင့် သန့်နှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦးကို ငွေကျပ် ၁၀၀ သန်းဖြင့် သန့်နှင့် အသင်းသူ ၁၀၀ ဦးကို မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ သန်းကို ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ ထန်းတောကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုး ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

## စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပန်းနှမ်း ၁၈၄၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



စစ်ကိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပန်းနှမ်း ၁၈၄၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပန်းနှမ်းဧက ၁၈၇၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဧက ၁၀၉၀၊ မြောက်မြို့နယ်တွင် ၇၅၆ ဧက စုစုပေါင်း ၁၈၄၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ပန်းနှမ်းကို နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးမှု တွေ့ရှိကြပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းခရိုင်မှာ ပန်းနှမ်းဧက ၁၈၇၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားတယ်။ လက်ရှိ ၁၈၄၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပေးနေပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။ စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပန်းနှမ်းစိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေ

ဖြင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၁၁၅၅ ဧက၊ မြောက်မြို့နယ်တွင် ၇၅၅ ဧက စုစုပေါင်းဧက ၁၈၇၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပန်းနှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆိစားသုံးမှုဖူလုံစေရန် မျှမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်ပြီး ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပန်းနှမ်းကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## ဗျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း နှံကားစပါးတင်းရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ဗျာပုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဗျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း နှံကားစပါး တင်းရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဗျာပုံမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းစန်းမော်က ပြောပြသည်။

ဗျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း နှံကားစပါးတင်းရေ ၅၀၀၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း နှံကားစပါးတင်းရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ နှံကားစပါး တင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၄၂၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဗျာပုံမြို့နယ်ကနေ လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်နဲ့ပုသိမ်ဈေးကွက်ကို အဓိကထား တင်ပို့ရောင်းချနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း နှံကား

စပါးတင်းရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ယခုလထဲမှာလဲ နှံကားစပါးကို ဝယ်ယူဖို့ ကမ်းလှမ်းချက်တွေ ရရှိထားပါတယ်။ အခုလို နှံကားစပါးတွေ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာတော့ လယ်ယာ ထွက်ကုန်တင်ပို့တဲ့ လုပ်ငန်းနဲ့ဆက်စပ်သူတွေ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး အဆင်ပြေလာပါတယ်"ဟု ဗျာပုံမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းစန်းမော်က ပြောပြသည်။ ဗျာပုံမြို့နယ်တွင် နှံကားစပါးများအပါအဝင် အခြားလယ်ယာထွက်ကုန်များကို ပွဲရုံပိုင်ရှင်များက စနစ်တကျသိုလှောင်ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်၊ ပုသိမ်ဈေးကွက်နှင့် အခြားဒေသ ဈေးကွက်များကို တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း ဗျာပုံမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းစန်းမော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

# ရေးမြို့နယ် ဟံဂံကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ရေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး မွန်ပြည်နယ် ရေးခရိုင် ရေး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စု အထွေထွေပိုလျှံ ရန်ပုံငွေ(GRF)ဖြင့် ဟံဂံကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီး မှူး ဦးမင်းမင်းစိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများ က ဟံဂံကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ခရိုင်ဦးစီးမှူးမှ ဖြည့်စွက်မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၌ အရည်ပေ ၁၀၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ပြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းစိုးထံမှ သိရသည်။

ကျေးရွာနေပြည်သူများ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာ ပြီး ကျေးရွာမှထွက်ရှိလာသော ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေးပို့နိုင် တော့မည်ဖြစ်သည့်အပြင် ယခင်က ထက် လူနေမှုအဆင့်အတန်း ပိုမို မြင့်မားတိုးတက်လာတော့မည်ဖြစ် ကြောင်း ရေးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းစိုးထံမှ သိရသည်။



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ ၆၅ လမ်း၊ ၁၀၆ လမ်းနေ မမထက်သျှားဦး ၂၂ နှစ်ပြည့် မွေးနေ့အထိမ်း အမှတ်အဖြစ် တစ်နေ့တာ ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စ ဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

# ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



မုံရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာ ပင်ခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ က စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ကေ အားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီး စီးပြီးဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၀၂၈၄၁ ဧက ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော စပါးစိုက်ခင်း များကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တို ဘာလ ၃၀ တိယအပတ်မှ စတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီးဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၇၈ ဒဿမ ၁၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ယင်းမာပင်ခရိုင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီမှာ စပါး ၁၀၂၈၄၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုး ထားတဲ့ စပါးစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိ အချိန်မှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ပါတယ်။ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ် တဲ့ နည်းပညာ၊ မျိုးတွေဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါတယ်။ တောင်သူတွေအနေ နဲ့ စပါးတွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါ တယ်"ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ

တင်မာမာဦးက ပြောပြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မြို့နယ် အလိုက် စပါးရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှု အနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၂၉၁၄၃ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၂၄၀၅၇ ဧက၊ ဆားလင်းကြီး မြို့နယ်တွင် ၄၄၀၈၈ ဧကနှင့် ပုလဲ မြို့နယ်တွင် ၄၅၂၃၃ ဧကတို့ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုး နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင် ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေ မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့ရောင်းချနိုင် မည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို ဒေသမရွေး ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရန် ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

# နမ့်စန်မြို့နယ် နောင်ပုတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နမ့်စန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများ၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက နောင်ပုတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းမြတ်ဟိန်းစိုးက ကျေးရွာ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိ သူများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများ နှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူး များ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်း

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ဆက်လက်၍ နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလ သတ်မှတ် ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ် ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၆၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက နောင်ပုတ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် သန်း ၆၀ ထုတ်ချေးပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သံသာ

# ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဖွဲ့နု ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျိုက်လတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ဖွဲ့နု ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ဆန် စပါး၊ ဖွဲ့ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးသူ ဇာက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဖွဲ့နု ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လအတွင်း ဖွဲ့နု ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဖွဲ့နုများသည် ပြည်တွင်း၌ ငါးစာ၊ ကြက်စာ၊ ဝက်စာ၊ ဘဲစာစသည့် မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းသုံးအစာအဖြစ် အသုံးပြုခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ဖွဲ့နု ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၆၆၀၀၀ ထိ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဖွဲ့နုက စပါး ကြိတ်ခွဲရင် ထွက်လာတဲ့ ကုန်ကြမ်းတစ်ခု အဖြစ် အသုံးပြုတာများပါတယ်။ ဖွဲ့နုက ပြည်ပဈေးကွက်လဲရှိပါတယ်။ အခုလက်ရှိ မှာ ဖေဖော်ဝါရီလထဲမှာလဲ ဖွဲ့နုအိတ်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကနေ ဝယ်ယူအားများ နေပါတယ်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်က

ထွက်ရှိတဲ့ ဖွဲ့နုတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက် အပြင် အခြားဒေသတွေကိုပါ တင်ပို့ရောင်း ချနေပါတယ်"ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါး၊ ဖွဲ့ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးသူဇာက ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ဖွဲ့နုများကို ဒေသမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် များက အများဆုံး ဝယ်ယူလျက်ရှိသည့် အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့လည်း တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဖွဲ့နုအိတ်ရေ ၄၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၇၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



Zaw Lu Lu(2026)

# ပုဂံကျောက်စာများထဲက မောင်းမိသံ

## မောင်သာ(ရှေးဟောင်းသုတေသန)

မောင်းမိသံဟူသည့်စကားလုံးကို မြန်မာ တော်ဝင်နန်းသုံးစကားလုံးတစ်ခုအဖြစ် သိရှိကြသည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာဘုရင်များလက်ထက်က မောင်းမိသံကို နန်းတွင်းအသုံးအနှုန်း ဝေါဟာရ တစ်ခုအဖြစ် တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုခဲ့ကြသည်။

မြန်မာ့အဘိဓာန် အကျဉ်းချုပ် အတွဲ(၃)တွင် မောင်းမဟူသည့်ဝေါဟာရကို "၁။ ဆောင်ရန်ရ မဟုတ်သော မိဖုရားငယ် (မောင်းမသည် ကိုယ်လုပ် တော်ထက် အဆင့်နိမ့်သည်။)။ ၂။ ဘုရင်၊ မိဖုရားစသည် ၏ ရံရွှေဖြစ်သောနန်းတွင်းအပျိုတော်"ဟုအဓိပ္ပာယ် ဖွင့်ဆိုသည်။ မောင်းမမိသံကိုမူ ဘုရင်၊ မိဖုရား တို့၏ အခြံအရံ၊ နန်းတွင်းအမှုလုပ်မိန်းမများဟု ဖွင့်ဆိုထားသည်။

မောင်းမမိသံဟူသည့်အသုံးအနှုန်းကို ပုဂံခေတ် ကတည်းက အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း ပုဂံခေတ်က ရေးထိုး ခဲ့သည့်ကျောက်စာများတွင် တွေ့ရှိရသည်။ ပုဂံခေတ် တွင် မောင်းမမိသံကို မောင်မမိသံ သို့မဟုတ် မိသင်မောင်မဟုတ်သုံးစွဲခေါ်ဝေါ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ပုဂံ ကျောက်စာအဘိဓာန်တွင် မောင်မကို မောင်းမဟု အနက်ဖွင့်ဆိုသည်။ မိသင်ကိုမူ အထူးအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆို ထားခြင်းမရှိပေ။

သို့သော် မြန်မာစာအဖွဲ့ကထုတ်ဝေသည့် ခရီး ဆောင် မြန်မာအဘိဓာန်စာအုပ်တွင် မောင်းမမိသံ သည် မွန်စကားမောင်မနှင့် ရှေးသုံးမြန်မာဝေါဟာရ မိသင် ပေါင်းစပ်သည့် စကားလုံးဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

### မြန်မာဝေါဟာရ ရင်းမြစ်

ဝေါဟာရသည် အခေါ်အဝေါ်ဖြစ်၍၊ အနက် တစ်စုံတစ်ရာကိုရည်၍ လူတို့ပြောဆိုသုံးနှုန်းသော စကားလုံးဖြစ်ကြောင်း၊ ဝေါဟာရသည် ခေတ်၏ လိုအပ်ချက်အလျောက် ထိုခေတ်ကာလ အကြံဉာဏ် ရှင်များက ဖြည့်ဆည်းဖန်တီးပေးခဲ့သော စကားစုများ ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာစာပါမောက္ခ ဒေါ်သန်းဆွေက ရေးသားထားသည်။ ဝေါဟာရတို့သည် ခေတ် အဆက်ဆက်သုံးစွဲသူများ၏သုံးစွဲမှုအရ ပိုမိုအသုံး တွင်ကျယ်ခြင်းများရှိသကဲ့သို့ သုံးစွဲမှုကျဉ်းမြောင်း သွားခြင်းများလည်းရှိသည်။

အချို့သောဝေါဟာရများသည် မူလသုံးစွဲခဲ့သည့် ကာလနောက်ပိုင်း နှောင်းခေတ်များတွင် အသုံးပြု ခြင်းမရှိတော့သဖြင့် တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ်သွားကြ သည်။ တိမ်မြုပ်ခဲ့ရာမှ ပြန်လည်ပေါ်ထွန်းလာသည့် ဝေါဟာရများလည်းရှိသကဲ့သို့ လိုရင်းအဓိပ္ပာယ်တူညီ သော်လည်း ခေတ်အလျောက် ပြောင်းလဲသွားသည့် ဝေါဟာရများလည်းရှိသည်။

ထို့ကြောင့် ဝေါဟာရတစ်ခု၏သမိုင်းကို လေ့လာခြင်းသည် ထိုဝေါဟာရ၏ တိကျမှန်ကန် သောအနက်ကို သိရှိနိုင်စွမ်းခြင်း၊ သတ်ပုံရေးထုံး အမှန်ကို ဆုံးဖြတ်ရာ၌ အထောက်အကူပြုနိုင်ခြင်း၊ ဝေါဟာရတို့ထွင်ပုံကို နည်းမှီနိုင်ခြင်း၊ လူမျိုး အချင်းချင်း စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှုနီးနှယ်ဆက်သွယ် ပုံကို သိရှိနိုင်ခြင်း စသောအကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိနိုင်ပေသည်ဟု မြန်မာစာပါမောက္ခ ဒေါ်သန်းဆွေ က ရေးသားခဲ့သည်။

ပုဂံခေတ်တွင်သုံးစွဲခဲ့သည့် ဝေါဟာရများအနက် မောင်မမိသံ သို့မဟုတ် မိသင်မောင်မ ဟူသည့် ဝေါဟာရကို စကားလုံးရေးသားပုံ အနည်းငယ် ပြောင်းလဲကာ တူညီသောအဓိပ္ပာယ်ဖြင့် ပုဂံခေတ်မှ မျက်မှောက်ခေတ်ကာလထိ အသုံးပြုလျက်ရှိနေခြင်း သည် စိတ်ဝင်စားဖွယ်ဖြစ်သည်။

သမိုင်းပညာရှင် ဆရာမောင်သန်းဆွေ(ထားဝယ်)

၏ သုတေသနပြုချက်အရ မောင်မ(မောင်းမ)ဟူသည့် ဝေါဟာရကို ပုဂံခေတ်မှ မျက်မှောက်ခေတ်တိုင် မပြောင်းလဲဘဲ ဆက်ခံသုံးစွဲခဲ့သော်လည်း မိသင် ဟူသည့် ပုဂံခေတ်သုံးဝေါဟာရကိုမူ ကုန်းဘောင် ခေတ်တွင် မိသံဟုပြောင်းလဲသုံးစွဲခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။

ပုဂံခေတ်နောက်တွင် ပေါ်ထွန်းခဲ့သည့် စစ်ကိုင်း၊ ပင်းယနှင့် အင်းဝခေတ်တို့တွင် မိသင်ဟုပင် သုံးစွဲခဲ့ သော်လည်း ကုန်းဘောင်ခေတ်ထိုးကျောက်စာများ တွင် မိသင်မှမိသံသို့ ပြောင်းလဲသွားခဲ့သည်။ မျက်မှောက်ခေတ်တွင် မိသံမှ မိသံဟု ဆင့်ကဲ ပြောင်းလဲသွားခဲ့သည်။

သို့သော် စစ်ကိုင်းမင်းဆက် သက္ကရာဇ် ၇၁၄ ခုနှစ်တွင် ရေးထိုးသည့် စည်းခုံကြီးဘုရားကျောက်စာ စာကြောင်း ၁၄ တွင် "အထောင်မကသော စစ်သူကြီး

## ❖ မောင်းမမိသံဟူသည့်အသုံးအနှုန်းကို ပုဂံခေတ်ကတည်းက အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း ပုဂံခေတ်က ရေးထိုးခဲ့သည့် ကျောက်စာများ တွင် တွေ့ရှိရသည်။ ပုဂံခေတ်တွင် မောင်းမမိသံကို မောင်မ မိသင် သို့မဟုတ် မိသင်မောင်မဟုတ်သုံးစွဲခေါ်ဝေါ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ပုဂံကျောက်စာအဘိဓာန်တွင် မောင်မကို မောင်းမဟုအနက်ဖွင့်ဆို သည်။ မိသင်ကိုမူ အထူးအဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားခြင်းမရှိပေ။ သို့သော် မြန်မာစာအဖွဲ့ကထုတ်ဝေသည့် ခရီးဆောင်မြန်မာအဘိဓာန်စာအုပ် တွင် မောင်းမမိသံသည် မွန်စကားမောင်မနှင့် ရှေးသုံးမြန်မာ ဝေါဟာရမိသင် ပေါင်းစပ်သည့် စကားလုံးဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ❖

အမတ် အသိန်မကသော ပိုဝ်ပါ မိမ ယောက်ျား မိဖုရား အစမူသော အရာမကသော မိသင်မောင်မတို့ရင် တကွ" (အထောင်မကသော စစ်သူကြီး၊ အမတ်၊ အသိန်းမကသော ဗိုလ်ပါ၊ မိန်းမ၊ ယောက်ျား၊ မိဖုရား အစမူသော အရာမကသော မိသင်မောင်းမတို့နှင့် တကွ)ဟု ရေးထိုးထားမှုကို ဖတ်ရှုနိုင်သည်။

### ပုဂံကျောက်စာပါ မောင်းမမိသံများ

ပုဂံခေတ် ဘုရင်များလက်ထက်တွင် ပုဂံနန်း တော်၌မောင်းမမိသံများရှိခဲ့သည့်အထောက်အထား ကို ပုဂံခေတ်က ရေးထိုးခဲ့သည့် ကျောက်စာများတွင် တွေ့ရှိရသည်။

သက္ကရာဇ် ၆၃၂ ခုနှစ်တွင် ရေးထိုးသည့် အစော လတ်မောင်နံကျောက်စာရှေ့မျက်နှာ စာကြောင်း ၆ တွင် "သဗ္ဗညု ပုရုဆုကိုဝံ ရချင်သောကြောင့် မင်းကြီးအေ အစမူသော အမတျာခပင် ပယ်မိယာ၏ အစမူသောမိသင်မောင်မခပင်..."ဟုရေးထိုးထားရာ မိသင်မောင်မ ဟူသည့် အသုံးအနှုန်းကို တွေ့ရှိရသည်။ ခေတ်သုံးမြန်မာစကားပြေအရ သဗ္ဗညုဘုရားဆုကို ရချင်သောကြောင့် မင်းကြီး၏ အစမူသော အမတ် ခပင်း၊ ပယ်မိယာ၏ အစမူသော မိသင်မောင်းမ ခပင်းဖြစ်သည်။ (အစောလတ်မောင်နံကျောက်စာ သည် ပုဂံမင်းနန်းသူရွာရှိ ပုဂံစေတီပုထိုးအမှတ် (၃၅၇) တွင်ရှိသည်။)

သက္ကရာဇ် ၆၃၈ ခုနှစ်တွင် ရေးထိုးသည့် မင်းသမီး အစောပတည်သာကျောက်စာတွင် "မင်ကြီအစမူ သော အမတ်တျာ ခပင်သိမ်၊ အမိပုရား အစမူသော

မောင်မခပင်သိမ်ရစိယံသတေ"ဟု ရေးထိုးထားသည်။ ခေတ်သုံးမြန်မာစကားပြေအရ မင်းကြီးအစပြုသော အမတ်ခပင်သိမ်၊ မိဖုရားအစပြုသော မောင်းမ ခပင်သိမ်ရစေသတည်းဟု ဆုတောင်းရာတွင် မောင်မ ဟူသည့်အသုံးအနှုန်းကို တွေ့ရှိရသည်။ (မင်းသမီး အစောပတည်သာကျောက်စာသည် ပုဂံ မင်းနန်းသူ ရွာရှိ တုရင်ပုထိုးကျောင်း၌ရှိသည်။)

သက္ကရာဇ် ၆၅၃ ခုနှစ်တွင် ရေးထိုးသည့် သွိုင်ရ စသူနှင့် အမိဖွားစောကျောက်စာ ကျောက်စာမျက်နှာ စာကြောင်း ၂၃ တွင် "ရှိယံတံ နိယံသော အမတ်ခပင် သိမ်၊ မောင်မမိသင်ခပင်သိမ် အထက်က ဖဝက်တိုင် ဩဂါ၊ ဩက်ကာ အဝစိယံတိုင်ဩဂါ လိယံမျက်နှာ အနန္တစက်ကြဝလာခပင်သိမ်ရပစိယံ"ဟု ရေးထိုးခဲ့ သည်။ ခေတ်သုံးမြန်မာစကားပြေအရ ရှေ့တော်နေ

သော အမတ်ခပင်သိမ်၊ မောင်းမမိသင်ခပင်သိမ်၊ အထက်ဘဝင်တိုင်အောင်၊ အောက်ကားအဝီစိတိုင် အောင် လေးမျက်နှာ အနန္တစကြဝဠာခပင်သိမ်ရပစေ ဟူသည့်ဆုတောင်းစာဖြစ်သည်။ (သွိုင်ရစသူနှင့် အမိ ဖွားစောကျောက်စာသည် ပုဂံ မင်းနန်းသူရွာရှိ စောလှဝန်းဘုရားတွင်ရှိသည်။)

ထို့အတူ သက္ကရာဇ် ၆၅၅ ခုနှစ်တွင် ရေးထိုးသည့် အမတ်ကြီးဣန္ဒြေပစ္စရာကျောက်စာ စာကြောင်း ၂၂ တွင် "မင်ကြီမိ၊ မင်ကြီအမိဖုရားစသော မိသင်မောင် မတိုင်လေ ရစပါစိယံသတေ"ဟု ရေးထိုးထားကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ခေတ်သုံးမြန်မာစကားပြေအရ မင်းကြီးအမိ၊ မင်းကြီးမိဖုရားစသော မိသင်မောင်းမ တို့လည်း ရပစေသတည်းဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ ဤကျောက်စာတွင် မောင်းမမိသံကို မိသင်မောင်းမ ဟု သုံးနှုန်းထားပုံကို တွေ့ရှိရသည်။ (အမတ်ကြီး ဣန္ဒြေပစ္စရာကျောက်စာသည် ပုဂံ မင်းနန်းသူရွာရှိ အစောကြမ်းဂူဘုရားတွင်ရှိသည်။) မောင်းမတော်နှင့် အမိသင်တော်

ပုဂံခေတ်ထိုးကျောက်စာတချို့တွင် မောင်းမကို မောင်းမတော်ဟုလည်းကောင်း မိသံကို အမိသင် တော်ဟုလည်းကောင်း သုံးစွဲမှုကိုတွေ့ရှိရသည်။

သမိုင်းပညာရှင် မောင်သန်းဆွေ(ထားဝယ်)က မောင်းမတော်အသုံးနှင့် အမိသင်တော်အသုံးကျောက် စာများကို အထောက်အထားပြခဲ့သည်။ မောင်မတော် ဟူသည့်အသုံးအနှုန်းကို သက္ကရာဇ် ၅၈၅ ခုနှစ်တွင် ရေးထိုးသည့် ပုဂံ လေးထောင့်ကန်စေတီကျောက်စာ

တွင် "အမိဖုရား စသော မောင်မတော်ခပင်သိမ်" (မိဖုရား စသော မောင်းမတော်ခပင်သိမ်)ဟု ရေးထိုး ထားကြောင်း ထောက်ပြခဲ့သည်။

သက္ကရာဇ် ၆၀၅ ခုနှစ်တွင် ရေးထိုးသည့် ဖိုးကလုန်ဂူဘုရားခေါ် မရက်သည်ဂူဘုရား ကျောက် စာ စာကြောင်း ၂ တွင် "အမိသင်တင် မရက်သည်" (အမိသင်တော် မရက်သည်)ဟုလည်းကောင်း၊ စာကြောင်း ၉ တွင် "အမိသင်တင် မဥတံအာသင်" (အမိသင်တော် မဥတံအာသင်) ဟုလည်းကောင်း ရေးထိုးထားပုံကို တွေ့ရှိရသည်။ အမိသင်တော်သည် မိသံကိုဆိုလိုခြင်းဖြစ်၍ မိသင်၊ အမိသင်၏ အနက်အဓိပ္ပာယ်သည် မိန်းမကြီး၊ မိန်းမမြတ်ကို ဆိုလိုသည်။

မောင်းမတိုင်းကို ဘုရင်က ကောက်ယူသည် မဟုတ်ဘဲ မောင်းမတို့သည် မိသင်တို့ကဲ့သို့ပင် ဘုရင် နှင့်မိဖုရားတို့၏ အခြေအရံ၊ ဂုဏ်အားဖြင့် ကြီးမား မြင့်မြတ်သူများသာဖြစ်ကြောင်း သမိုင်းပညာရှင် မောင်သန်းဆွေက ထောက်ပြခဲ့သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ မောင်းမမိသံဟူသည့် အသုံးအနှုန်းသည် ပုဂံခေတ်ကတည်းက သုံးစွဲခဲ့သည့် ရှေးသုံးဝေါဟာရတစ်ခုဖြစ်၍ ယနေ့မျက်မှောက် ခေတ်ထိ ဆက်ခံသုံးစွဲနေသည့် စကားလုံးဖြစ် ကြောင်း ထင်ရှားစွာတွေ့ရှိကြရသည်။

ဝေါဟာရတို့သည် ခေတ်အဆက်ဆက် သုံးစွဲသူ များ၏သုံးစွဲမှုအရ ပိုမိုအသုံးတွင်ကျယ်ခြင်းများရှိ သကဲ့သို့ သုံးစွဲမှုကျဉ်းမြောင်းသွားခြင်းများလည်းရှိ သည်ဟုဆိုသည်။ များစွာသော ဝေါဟာရများအနက် ပုဂံခေတ်သုံးမောင်မမိသင်ဟူသည့် စကားလုံးသည် ယနေ့တိုင် ရှင်သန်နေသည့် ဝေါဟာရတစ်ခုဖြစ်ကာ သုံးစွဲမှုကျဉ်းမြောင်းသွားခြင်းမရှိသည့် ရှင်သန်ဆဲ စကားလုံးတစ်ခုဖြစ်သည်။

ပုဂံခေတ်တွင် စတင်အခြေတည်ခဲ့သည့် မြန်မာ စာပေနှင့် အရေးအသားသည် ခေတ်အဆက်ဆက်ကို ကျော်ဖြတ်ကာ တိုးတက်ပြောင်းလဲခဲ့သည့်တိုင် ပုဂံ ခေတ်သုံး အချို့သောဝေါဟာရများကို ယနေ့တိုင် ဆက်လက်သုံးစွဲနေဆဲဖြစ်သည်။ စကားလုံး ရေးထုံး ပုံစံ အနည်းငယ်ပြောင်းလဲသွားသည့်တိုင် အနက် အဓိပ္ပာယ်ပြောင်းလဲခြင်းမရှိသည့် စကားလုံးများစွာ ကို ပုဂံခေတ်ထိုးကျောက်စာများတွင် တွေ့ရှိကြရ သည်။ ထို့ကြောင့် မောင်မမိသင်ကဲ့သို့သော ရှင်သန် နေဆဲ စကားလုံးများစွာကို ပုဂံကျောက်စာများတွင် လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာစာပေ၊ မြန်မာစကားသည် သမိုင်းစဉ် တစ်လျှောက် ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခဲ့ခြင်းသည် ပုဂံခေတ်က စတင်ခဲ့သည်ဆိုသည့် အယူအဆကို ငြင်းနိုင်ဖွယ်မရှိသည့် အဆိုတစ်ရပ်အဖြစ် လက်ခံ ထားကြပေသည်။ ထို့ကြောင့် ပုဂံခေတ်သည် မြန်မာစာပေ အခိုင်အမာအဖြစ်တွယ်လျက် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်တော့မည့်လက္ခဏာကို ဆောင်နေသော ခေတ်ကာလဟုဆိုသင့်ကြောင်းနှင့် မြန်မာစာပေ အဆောက်အအုံကြီး ဆက်လက်တည်ဆောက်နိုင်ရန် အုတ်မြစ်အခိုင်အမာချနိုင်ခဲ့သော ခေတ်ဟုဆိုသင့် ကြောင်း မြန်မာစာပါမောက္ခ ဆရာမောင်လူက သုံးသပ် ခဲ့ပေသည်။

- ကိုးကား
- ရှေးဟောင်းမြန်မာကျောက်စာများ(ဦးငြိမ်းမောင်)
  - မောင်းမမိသံ(မောင်သန်းဆွေ-ထားဝယ်)
  - မြန်မာဘာသာစကား၊ မြန်မာကျောက်စာ စာတမ်း(ဒေါ်သန်းဆွေ)
  - ပုဂံခေတ် မြန်မာစာ(စောလူ)





# SCIENCE AND TECHNOLOGY

# HEALTH

## Crew-12 မစ်ရှင်လွှတ်တင်မည့်အစီအစဉ်ကို နာဆာနှင့် စပေအိတ်တို့က ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်သို့ နောက်ဆုတ်ထား



ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း သို့ Crew-12 မစ်ရှင်လွှတ်တင်မည့် အစီအစဉ်ကို အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေး အေဂျင်စီ (နာဆာ)နှင့်စပေအိတ်ကုမ္ပဏီတို့ က ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်သို့ တစ်ရက် နောက်ဆုတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

စပေအိတ်နှင့်နာဆာတို့သည် Crew-12 မစ်ရှင်အရ အာကာသ ယာဉ်မှူးလေးဦး လိုက်ပါမည့် Crew Dragon အာကာသလူသယ် ယာဉ်ကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေ ဗာရယ်အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့်

လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ကိပ်ကာနေဗာရယ် အာကာသစခန်း နယ်မြေ၌ လေတိုက်နှုန်း ပြင်းထန်နေနိုင်ကြောင်း နာဆာ အဖွဲ့၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

Crew-12 မစ်ရှင် လွှတ်တင်ပြီး ပါက နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း ယာဉ်ပေါ်ရှိ အာကာသယာဉ်မှူး အရေအတွက်မှာ ခုနစ်ဦးထိ ပြန်ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

Crew-11 မစ်ရှင် အာကာသ ယာဉ်မှူးလေးဦးကို ဆေးဘက် ဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေ အရ မစ်ရှင်သက်တမ်းမကုန်မီ ပြန်လည်ခေါ်ယူခွင့်ရရှိကြောင်း ယခု နှစ် ဇန်နဝါရီလလယ်မှစ၍ နိုင်ငံ တကာ အာကာသစခန်းပေါ်၌ အာကာသယာဉ်မှူး သုံးဦးသာ ကျန်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## စမ်းသပ်ဆဲသောက်ဆေးတစ်မျိုးက Statin ဆေးများထက်ပို၍ ကိုလက်စထရော့ ပါဝင်မှုအဆင့်ကို ထိရောက်စွာလျှော့ချနိုင်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ စမ်းသပ်ဆဲ သောက်ဆေး တစ်မျိုးသည် စတာတင်ဆေး (Statin) များထက်ပို၍ သွေးအတွင်း ဆိုးကျိုးပြု ကိုလက်စထရော့ပါဝင် မှုအဆင့်ကို ထိရောက်စွာလျှော့ချ နိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင် များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက် သတင်းများ တွင် ဖော်ပြထားသည်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာ အရ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် လက်တွေ့စမ်း သပ်မှုများမှ ပေါ်ထွက်လာသော ရလဒ်များအရ အထက်ပါဆေးသစ် သည် သွေးအတွင်း ဆိုးကျိုးပြု ကိုလက်စထရော့ပါဝင်မှုအဆင့်ကို လက်ရှိကုထုံးများထက် ၅၇ ရာခိုင်နှုန်း ပို၍ထိရောက်စွာလျှော့ချပေး နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကိုလက်စထရော့ လျှော့ချရေးဆေးသစ်ကို နေ့သ

ဝက်စ်သမ်းတက္ကသိုလ်မှ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ဖန်တီးစမ်းသပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ လက်တွေ့စမ်းသပ်မှု ရလဒ် များအရ Enlicitide အမည်ရှိ အထက်ပါဆေးသစ်သည် သွေး လည်ပတ်မှုစနစ်အတွင်း ဆိုးကျိုး ပြု ကိုလက်စထရော့များကို ထိရောက်စွာဖယ်ရှားရေးအတွက် အသုံးအကျိုးအရှိဆုံးပေးနိုင် ကြောင်း အမေရိကန်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

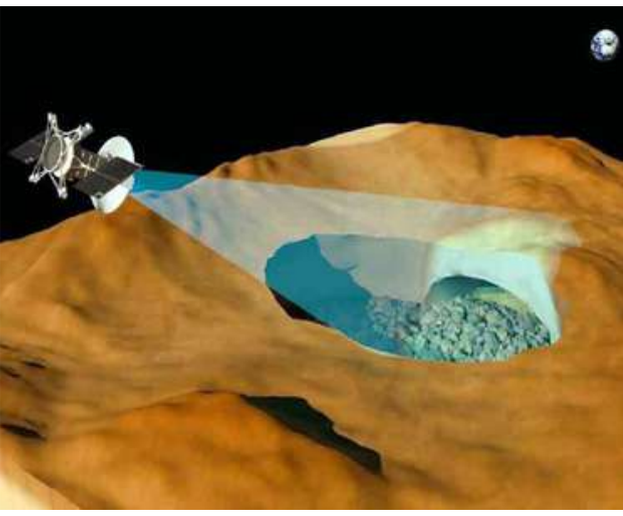
Enlicitide ဆေးသည် သွေး အတွင်းဆိုးကျိုးပြု ကိုလက်စထ ရော့ပါဝင်မှုကို အထိရောက်ဆုံး လျှော့ချပေးနိုင်မည့် နေ့စဉ် သောက်ဆေးသစ် ဖြစ်လာနိုင် ကြောင်း အမေရိကန်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## သောကြာဂြိုဟ်ပေါ်တွင် မီးတောင်လှုပ်ရှားမှုကြောင့် ပေါ်ထွက်လာသည့် ကြီးမားကျယ်ပြန့်သော မြေအောက်ဥမင်ကွန်ရက်ကြီးတစ်ခု တည်ရှိနေနိုင်

ရောမ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ သောကြာဂြိုဟ်ပေါ်တွင် မီး တောင်လှုပ်ရှားမှုကြောင့် ပေါ် ထွက်လာသည့် ကြီးမားကျယ်ပြန့် သော မြေအောက်ဥမင်ကွန်ရက် ကြီးတစ်ခု တည်ရှိနေနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အီတလီနိုင်ငံ ထရန်တို တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင် များသည် အမေရိကန်အစိုးရအမျိုး သားလေကြောင်းနှင့် အာကာသ စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ မာဂျယ်လန်အာကာသယာဉ်မှ ရရှိ ထားသည့် သတင်းအချက်အလက် များကို ပြန်လည်လေ့လာဆန်းစစ် ခဲ့ကြသည်။



လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ သောရလဒ်များအရ သောကြာ ဂြိုဟ်၏ နှစ်စွန်းအမည်ရှိ မီးတောင် ဒေသ၌ အရွယ်အစားကြီးမားသည့် မြေအောက်မီးတောင် ချော်ပြန် လမ်းကြောင်းတစ်ခု တည်ရှိနေနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်

အရ အဆိုပါမြေအောက်ချော်ပြန် လမ်းကြောင်း၏အရှည်မှာ ကီလို မီတာ ၃၀ မှ ၄၀ ထိရှိနိုင်ကြောင်း အီတလီ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ မီးတောင်ချော်ပြန် တည်ရှိမှုကို အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပါက သောကြာဂြိုဟ်မှာ ဘူမိလှုပ်ရှားမှု မရှိတော့သည့်ဂြိုဟ်အဖြစ် ယူဆ ထားမှုကို ချေဖျက်နိုင်ဖွယ်ရှိ ကြောင်း၊ သောကြာဂြိုဟ်ပေါ်တွင် နှစ်စွန်းမီးတောင် အပါအဝင် အဓိကမီးတောင်ကြီး ၁၆၀၀ ကျော် နှင့် မီးတောင်ငယ် တစ်သန်းခန့် ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## အသည်းပျက်စီးခဲ့ပါက အမျိုးသားများ၌ အရိုးပွရောဂါ၊ အရိုးသိပ်သည်းဆနည်းပါးလာမှု ရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်

အေ့တဝါ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ သိရသည်။

အယ်လ်ကိုဟောနှင့်အဆီဓာတ် များသည့် အစားအစာများကြောင့် သည် အမျိုးသားများ၌ ကျန်းမာ သည့် အရိုးဆဲလ်များ ပေါ်ထွက် လာရေးအတွက် အရေးကြီး သော ပရိုတင်းတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အသည်းရောဂါ ကြောင့် Plasma Fibronectin ပရို တင်းများထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့ပါက အမျိုးသားများ၌ အရိုးပွရောဂါနှင့် အရိုးသိပ်သည်းဆ များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အသည်းရောဂါများသည် အသည်း ကြောင့် ကနေဒါသုတေသနပညာ ရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## တရုတ်အာကာသသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကော်ပိုရေးရှင်းက လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံး eVTOL ယာဉ်သစ်တစ်မျိုးကို အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်ပျံသန်းခဲ့

ပေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ တရုတ်အာကာသသိပ္ပံနှင့်နည်း ပညာကော်ပိုရေးရှင်းသည် လျှပ် စစ်စွမ်းအင်သုံး eVTOL ယာဉ်သစ် တစ်မျိုးကို အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပျံသန်းခဲ့ကြောင်း ဖေဖော် ဝါရီ ၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ eVTOL ယာဉ်သစ်

စမ်းသပ်မှုကို တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း ချုံကင်း ဒေသ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လေယာဉ်နှင့်မော်တော်ယာဉ် ဒီဇိုင်း ပုံစံနှစ်မျိုးပေါင်းစပ်တည် ဆောက်ထားသော လျှပ်စစ် စွမ်းအင်သုံး eVTOL ယာဉ်သစ် သည် မော်တော်ယာဉ်ပုံစံအဖြစ်မှ လေယာဉ်ပုံစံအဖြစ်၊ လေယာဉ်ပုံစံ အဖြစ်မှ မော်တော်ယာဉ်ပုံစံအဖြစ် ချောမွေ့လွယ်ကူစွာကူးပြောင်းနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

ခရီးသည်နှစ်ဦး လိုက်ပါနိုင် သည့် အဆိုပါ eVTOL ယာဉ်သစ် သည် လေယာဉ်ပုံစံဖြင့် အမြင့် မီတာ ၃၀၀၀ အောက် တစ်နာရီ လျှင် ကီလိုမီတာ ၁၅၀ နှုန်းဖြင့်

ပျံသန်းနိုင်ကြောင်း၊ မော်တော် ယာဉ်ပုံစံဖြင့် မောင်းနှင်ပါက လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံး eVTOL ယာဉ် သစ်သည် အကွာအဝေး ကီလို မီတာ ၃၀၀ ကျော် မောင်းနှင်နိုင် ကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များ က ပြောကြားသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO





# အယ်လ်အာလီအသင်းနှင့် အယ်လ်အီတီဟက်အသင်းတို့က ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ ဟယ်ရီကီနိုးကိုခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကြိုးပမ်းနေ



ရီယူဒ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ဆော်ဒီပရိုလိဂ်ထိပ်တန်းကလပ် အသင်းများဖြစ်ကြသည့် အယ်လ်အာလီအသင်းနှင့် အယ်လ်အီတီဟက်အသင်းတို့က ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ ဝါရင့်တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကီနိုးကို အပြိုင်ခေါ်ယူရန်

ကြိုးပမ်းနေကြောင်း Kicker ယနေ့ကုန်ဆုံးမည့် ဖြစ်သော်လည်း တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဟယ်ရီကီနိုးသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က စပါးအသင်းမှ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းမှာ

၂၀၂၇ ခုနှစ် ဇွန်လအကုန်မှသာ ကုန်ဆုံးမည့် ဖြစ်သော်လည်း စာချုပ်ပါအချက်အလက်များအရ လာမည့် နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာနိုင်မည့်အချက် ပါရှိနေသည့်အတွက် အယ်လ်

အာလီအသင်းနှင့် အယ်လ်အီတီဟက်အသင်းတို့က အပြိုင်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်း ဖြစ်သည်။

အယ်လ်အီတီဟက် အသင်းသည် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလက ထိပ်တန်း ကစားသမားတစ်ဦး ဖြစ်သည့် ဘင်ဇီမားကို ပြိုင်ဘက် အယ်လ်ဟီလယ်အသင်းထံ လက်လွှတ်ခဲ့ရသည့်အတွက် ဟယ်ရီကီနိုးနှင့် ပြန်လည်အစားထိုးလိုနေပြီး အယ်လ်အာလီ အသင်းကလည်း ဆော်ဒီပရိုလိဂ် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ရန် တိုက်စစ်ပိုင်းအင်အား ဖြည့်တင်းလိုသည့်အတွက် ဟယ်ရီကီနိုးကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Kicker  
Trs : STA

## ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်(၂၆)ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

### အေဗီလာ Vs ဘရီတန်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၂-၂-၂၀၂၆ (နံနက် ၂:၀၀ နာရီ)  
ပထမအကျော့ရလဒ်  
ဘရီတန် ၃ - ၄ အေဗီလာ  
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်  
အေဗီလာ - အိမ်(နိုင်) အိမ်(ရှုံး) ဝေး(သရေ)  
ဘရီတန် - ဝေး(ရှုံး) အိမ်(သရေ) အိမ်(ရှုံး)  
အေဗီလာအသင်းအနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်(၂၅)မှာ နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၂)နေရာက မန်စီးတီးအသင်းနဲ့ သုံးမှတ်ကွာဟခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာ ရလဒ်ကောင်းအောင် ဘရီတန်အသင်းကို ဖိအားပေးကစားလာမှာပါ။ ဘရီတန်အသင်းရဲ့ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းက ကျဆင်းနေတာကြောင့် အေဗီလာအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။  
ခန့်မှန်းရလဒ် - အေဗီလာ ၁ - ၀ ဘရီတန်

### ပဲလော်စ် Vs ဘန်လေ

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၂-၂-၂၀၂၆ (နံနက် ၂:၀၀ နာရီ)  
ပထမအကျော့ရလဒ်  
ဘန်လေ ၀ - ၁ ပဲလော်စ်  
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်  
ပဲလော်စ် - အိမ်(ရှုံး) ဝေး(သရေ) ဝေး(နိုင်)  
ဘန်လေ - အိမ်(သရေ) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(ရှုံး)  
ပဲလော်စ်အသင်းဟာ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာ အိမ်ကွင်းခြေစွမ်းပိုင်း တည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ နှစ်ပွဲသာအနိုင်ရထားတဲ့အသင်းပါ။ ဘန်လေအသင်းကတော့ နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲဆက်ရှုံးနိမ့်ထားတယ်ဆိုပေမဲ့ တန်းဆင်းရန် ဖိအားကြောင့် ရုန်းကန်ကစားနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဧည့်သည် ဘန်လေအသင်း ရလဒ်ကောင်းသွားမှာပါ။  
ခန့်မှန်းရလဒ် - ပဲလော်စ် ၁ - ၂ ဘန်လေ

### မန်စီးတီး Vs ဖူလ်ဟမ်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၂-၂-၂၀၂၆ (နံနက် ၂:၀၀ နာရီ)  
ပထမအကျော့ရလဒ်  
ဖူလ်ဟမ် ၄ - ၅ မန်စီးတီး  
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်  
မန်စီးတီး - ဝေး(သရေ) အိမ်(နိုင်) ဝေး(နိုင်)  
ဖူလ်ဟမ် - အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(ရှုံး)  
မန်စီးတီးအသင်းဟာ အဆင့်(၁)နေရာက အဆင်မပြေအသင်းကို ဖိအားပေးနိုင်ဖို့ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ အမှားမခံဘဲ ကစားနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဖူလ်ဟမ်အသင်းကလဲ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင် ရည်ပိုင်းကျဆင်းနေတာကြောင့် မန်စီးတီးအသင်းရဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းကို ထိန်းချုပ်ဖို့ ခက်ခဲမှာပါ။ မန်စီးတီးအသင်းပဲ အနိုင်ရသွားပါလိမ့်မယ်။  
ခန့်မှန်းရလဒ် - မန်စီးတီး ၃ - ၁ ဖူလ်ဟမ်

## စပိန်ကိုပါဒယ်ရေးဖလားဆီမီးဖိုင်နယ် ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

### ဘီလ်ဘာအို Vs ဆိုစီဒက်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၂-၂-၂၀၂၆ (နံနက် ၂:၃၀ နာရီ)  
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်  
ဘီလ်ဘာအို ၁ - ၁ ဆိုစီဒက်  
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်  
ဘီလ်ဘာအို - အိမ်(သရေ) ဝေး(နိုင်) အိမ်(နိုင်)  
ဆိုစီဒက် - ဝေး(သရေ) ဝေး(နိုင်) အိမ်(နိုင်)  
နှစ်သင်းစလုံးရဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းနဲ့ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း ကောင်းမွန်နေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဘီလ်ဘာအိုအသင်းဟာ ဒီရာသီအိမ်ကွင်း ဆိုရင် တိုက်စစ်ပိုင်းက ထက်မြက်မှုရှိတာကြောင့် ဆိုစီဒက်အသင်းရဲ့ ခံစစ်ပိုင်း ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ဖို့ ခက်ခဲမှာပါ။ ဒါ့ကြောင့် အိမ်ကွင်းအားနဲ့ ဖိအားပေးကစားလာမဲ့ ဘီလ်ဘာအိုအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။  
ခန့်မှန်းရလဒ် - ဘီလ်ဘာအို ၂ - ၁ ဆိုစီဒက်

# စူပါမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံကို စိန်ခေါ်ထိုးသတ်ရန် ကြိုးပိုင်းအတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ခရစ်အူဘန်နစ် ကြေညာ

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ အင်္ဂလန်လက်ဝှေ့သမား IBO မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းချန်ပီယံ ခရစ်အူဘန်နစ်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် အင်္ဂလန်လက်ဝှေ့သမား တစ်ဦးပင်ဖြစ်သည့် ကွန်နာဘင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် လက်ဝှေ့အားကစားနှင့် ကင်းကွာနေသူ ဖြစ်ပြီး ၎င်းအနေဖြင့် စူပါမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကာ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံကို စိန်ခေါ်မည်ဖြစ်

ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်ဟု Boxing Scene သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ကွန်နာဘင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ပထမပွဲစဉ် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း မကျေပွဲစဉ်တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သကဲ့သို့ ၎င်းတို့နှစ်ဦး၏ ဖခင်ဖြစ်သူနှစ်ဦး သည်လည်း ပြိုင်ဘက်များဖြစ်ခဲ့ကြကာ အနိုင်အရှုံးမပြတ်သားသည့် အခြေအနေဖြင့်သာ လက်ဝှေ့လောကမှ အနားယူခဲ့ကြပြီး

မျိုးဆက်သစ်နှစ်ဦး လက်ထက် တွင်လည်း တစ်ပွဲစီအနိုင်ရထားကာ အရှုံးအနိုင်မပြတ်သားသေးသည့် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ WBC အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဆူလိုင်မန်က "ခရစ်အူဘန်နစ်ဟာ ဖိုက်တာကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်ပါတယ်။ ပင်ကိုယ်ပါရမီရှိတဲ့ ဖိုက်တာတစ်ယောက်လဲ ဖြစ်ပါ

ဝိတ်တန်းကို ပြောင်းရွှေ့ထိုးသတ်ဖို့ အခက်အခဲမရှိနိုင်ပါဘူး။ အလားအလာကောင်းတွေရှိတဲ့ လက်ဝှေ့သမား တစ်ယောက်ဖြစ်သလို စူပါဖိုက်တာ တစ်ယောက်ဖြစ်တဲ့ အတွက် WBC ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ်ကို စိန်ခေါ်နိုင်မဲ့ လက်ဝှေ့သမားတစ်ယောက်ပါ"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Boxing Scene  
Trs : AZL

# အန်းဒရစ်အနေဖြင့် လိုင်ယွန်အသင်းထံ အပြီးသတ်ပြောင်းရွှေ့မည်မဟုတ်ဘဲ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း အေးဂျင့်ဖြစ်သူ ပြောကြား

ပဲရစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ အန်းဒရစ်အနေဖြင့် လိုင်ယွန်အသင်းထံ အပြီးသတ်ပြောင်းရွှေ့မည်မဟုတ်ဘဲ ရာသီအကုန်တွင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းမည်ဟု အေးဂျင့်ဖြစ်သူက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။



အသက် ၃၉ နှစ်ရှိ အန်းဒရစ်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်က ပါမီးယက်စ်အသင်းမှ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းထံ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး အသင်းတွင် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၇ ပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ရရှိခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် သုံးပွဲတည်းသာပါဝင်ကစားခဲ့ရရှိခဲ့ကာ ပွဲကစားခွင့်

များ နည်းပါးနေသည့်အတွက် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ ကာလက လိုင်ယွန်အသင်းထံ ခြောက်လအငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဒရစ်အနေနဲ့ လိုင်ယွန်အသင်းကို ပြောင်းခဲ့တာ အငှားစာချုပ်နဲ့ ပြောင်းလာတာပါ။ သူ့အနာဂတ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး အစောကတည်းက ဆုံးဖြတ်ချက်ချပြီးသားပါ။ ရာသီအကုန်မှာ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနဲ့ ပြန်လည်ပူးပေါင်းမှာပါ"ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

အန်းဒရစ်အနေဖြင့် လိုင်ယွန်အသင်းတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ အဓိကကစားသမားအဖြစ်ပါဝင်နေပြီး အသင်းနှင့်အတူ ခြောက်ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် သွင်းဂိုးငါးဂိုးထိသွင်းယူထားပြီး ဂိုးဖန်တီးမှုနှစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob  
Trs : STA

၇၉ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အကြိုဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်နှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းသောနိုင်ငံတော်

"ပြည်ထောင်စုဆိုသည်မှာ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းများကိုပေါင်းစည်း၍ ဗဟိုအာဏာပိုင်အဖွဲ့က စီမံခန့်ခွဲသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်ဟု မြန်မာအဘိဓာန်အကျဉ်းချုပ်တွင် ဖွင့်ဆိုထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ခိုင်မာသောလူမျိုးသမိုင်း၊ ခိုင်မာသောနိုင်ငံသမိုင်းနှင့် တည်တံ့ခိုင်မြဲသော အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် ရေမြေပိုင်နယ်နိမိတ်များပြည့်စုံသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မှီတင်းနေထိုင်လျက်ရှိကြသော ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသားအားလုံးသည် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ဂုဏ်ယူဝင့်ကြွားစွာရပ်တည်နေသောလူမျိုးများဖြစ်သည်။

ဝံသာနုရက္ခိတတရားနှင့်အညီ ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းကပင် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ တစ်မြေတည်းနေ တစ်ရေတည်းသော တိုင်းရင်းသားများစွာနေထိုင်ခဲ့ကြသည်။ ပြည်ထောင်စုကြီးဟုခေါ်ဆိုသည့် ဤမြေပေါ်တွင် နယ်မြေဒေသအလိုက် ဘာသာစကား၊ ဓလေ့စရိုက်နှင့် လူမျိုးအခေါ်အဝေါ်အသီးသီး အမည်တွင်လျက်ရှိသော်လည်း မြန်မာတိုင်းရင်းသားအားလုံးသည် ရှေးပဝေသဏီကပင် ဝံသာနုရက္ခိတတရားနှင့်အညီ ထာဝရလက်တွဲနေထိုင်ခဲ့ကြသည့် စည်းလုံးညီညွတ်သော တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖြစ်ကြသည်။

ပုဂံ၊ ပင်းယ၊ အင်းဝ၊ တောင်ငူ၊ ညောင်ရမ်း၊ ကုန်းဘောင်ခေတ်များတွင် မြန်မာတို့၏ သမိုင်းအစဉ်အလာ ထွန်းပြောင်ခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က မြန်မာတို့သည် ကိုယ်ထီးကိုယ့်နန်း၊ ကိုယ့်ကြွနန်းဖြင့် တင့်တယ်စွာနေထိုင်ခဲ့ကြသည်။ ကိုယ်ပိုင်အမျိုးသားစာပေ၊ အနုပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှုတို့ကိုထူထောင်ခဲ့ကြသည်။ ပြည်ပကျူးကျော်မှုမှန်သမျှကိုလည်း ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်အရင်းခံသော တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြင့် တွန်းလှန်နိုင်ခဲ့သည်။

သမိုင်းဝင်ပင်လုံစာချုပ် ထို့ပြင် ၁၉ ရာစုနှောင်းပိုင်းတွင် ဗြိတိသျှနယ်ချဲ့တို့သည် မြန်မာနိုင်ငံကို ကျူးကျော်စစ်သုံးကြိမ်ဆင့်ခွဲ၍ သိမ်းပိုက်ခဲ့သည့်အချိန်၌လည်း တိုင်းရင်းသားအားလုံးသည် သူ့ကျွန်မခံလိုသည့်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် လက်နက်စွဲကိုင်တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သည်။ ထိုရပ်တည်ချက်သည် မြန်မာတို့၏ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံ၍ သွေးစည်းညီညွတ်မှုကို သက်သေပြခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက်ပိုင်း မြန်မာနိုင်ငံကို လွတ်လပ်ရေးမပေးလျှင် မဖြစ်တော့သည့်အခြေအနေတွင်လည်း ဗြိတိသျှနယ်ချဲ့တို့သည် ပြည်မနှင့် တောင်တန်းဒေသ မြန်မာတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ သမိုင်းအစဉ်အဆက် သွေးစည်းညီညွတ်ခဲ့သော ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို သွေးခွဲရန်ကြံစည်ခဲ့သည်။

ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းသည် တောင်တန်းနှင့် ပြည်မကြား ရေကိုသားလျှင် အခြားမထင်သကဲ့သို့ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း စည်းလုံးပေးခဲ့သည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်မှစတင်၍ ရှမ်းပြည်တောင်ပိုင်း ပင်လုံမြို့တွင် ပင်လုံညီလာခံကို ကျင်းပခဲ့ရာ တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်များ စုံညီစွာတက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားကိုယ်စားလှယ် ၂၃ ဦးသည် သာတူညီမျှတစ်လုံးတစ်စည်းတည်းနေထိုင်ကြမည်ဟူသော သန္နိဋ္ဌာန်ဖြင့် ပင်လုံစာချုပ်ကြီးကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ကိုလိုနီနယ်ချဲ့တို့သည် တောင်တန်းနှင့် ပြည်မကို သွေးခွဲအုပ်ချုပ်ခဲ့ပြီး တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများကြား စိတ်ဝမ်းကွဲပြားအောင် အမျိုးမျိုးသပ်လျှိုသွေးခွဲခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုနေ့ ထိုကဲ့သို့ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားများကြား ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံလျက် သွေးစည်းညီညွတ်စွာ လွတ်လပ်ရေးအတွက် အားထုတ်ကြိုးစားသောနေ့ဖြစ်သဖြင့် နှစ်စဉ်ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်ကို "ပြည်ထောင်စုနေ့"အဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သော ၇၉ နှစ်က အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီးနှင့် တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင်များသည် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ပင်လုံမြို့တွင် ဥမကွဲသိုက်မပျက် အတူတကွပူးပေါင်းနေထိုင်သွားမည်ဆိုသော ပင်လုံစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့သည့်နေ့ကို ပြည်ထောင်စုနေ့အဖြစ်သတ်မှတ်ထား

❖ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဟူသည် ပြည်ထောင်စုကြီးတစ်ခုလုံးကို တစ်မိသားစုတည်း၊ တစ်အိမ်ထောင်တည်းဟု စွဲမြဲခိုင်မာစွာလက်ခံမှတ်ယူထားသော သဘောထားခံယူချက်ပင်ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုသော် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားအားလုံး ဥမကွဲသိုက်မပျက် အေးအတူပူအမျှ ပူးပေါင်းနေထိုင်လိုသည့် တစ်စည်းတစ်လုံးတည်းသောစိတ်ဓာတ်ပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများသည် ယဉ်ကျေးရည်မွန်၍ တည်ကြည်ဖြောင့်မတ်သော လူမျိုးများဖြစ်ကြသည်။ ❖

ရှိခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ပင်လုံစာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် နယ်ချဲ့တို့ထံမှ တိုင်းပြည်လွတ်လပ်ရေး ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အားလုံးအတွက် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများကြား စည်းလုံးညီညွတ်မှုကိုသာ ခိုင်မာစွာတည်ဆောက်ထားနိုင်မည်ဆိုလျှင် တိုင်းပြည်အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာနေမည်ဖြစ်သည်။ အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာနေသောနိုင်ငံကို မည်သည့်နိုင်ငံကမျှ ကျူးကျော်ရန်စဉ်မည်မဟုတ်ချေ။

လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့သည်မှာ ၇၈ နှစ်ရှိပြီဖြစ်သော်လည်း လက်ရှိအချိန်ထိ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုကို အပြည့်အဝတည်ဆောက်နိုင်ခြင်းမရှိသေးပေ။ ထို့ကြောင့် အစိုးရအဆက်ဆက်သည် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများကို ကမ်းလှမ်းခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ လွှတ်တော်၊ တပ်မတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ ၁၀ ဖွဲ့တို့သည် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (Nationwide Ceasefire Agreement-NCA) ကို အောင်မြင်စွာလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ သို့သော် NCA တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့(EAO)အချို့သည် NCA ပါ ကတိကဝတ်များကိုလိုက်နာမှုမရှိဘဲ ချိုးဖောက်လျက်ရှိသည်။ နယ်မြေဒေသအသီးသီးတွင် လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများ၏ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များပျက်သုဉ်းကာ ဆင်းရဲဒုက္ခရောက်လျက်ရှိကြသည်။

ဆိုရလျှင် ပင်လုံမြို့တွင် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုတည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သော်လည်း နယ်ချဲ့တို့၏ သပ်လျှိုသွေးခွဲမှုကြောင့် လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသား

ညီအစ်ကိုများကြား စိတ်ဝမ်းကွဲပြားခဲ့ကြသည်။ လူမျိုးစွဲ၊ ဒေသစွဲဖြင့် လက်နက်စွဲကိုင်ခဲ့ကြသည်။ တပ်မတော်သည် ပြည်ပကျူးကျော်သူများအပြင် ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှု အမြစ်ပြတ်ချေမှုန်းရေး တာဝန်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ထမ်းဆောင်ခဲ့ရသည်။ ထို့ပြင် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သောအစိုးရများအနေဖြင့်လည်း တိုင်းပြည်အတွင်း ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြရသည်။

ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်ရာတွင် တိုင်းရင်းသားအားလုံး ဥမကွဲသိုက်မပျက်၊ အေးအတူပူအမျှတစ်စည်းတစ်လုံးတည်း ပူးပေါင်းနေထိုင်သွားမည်ဆိုသော ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်အရင်းခံဖြင့်သာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများအနေဖြင့် တိုင်းပြည်၏ မည်သည့်ဒေသတွင်နေထိုင်သည်ဖြစ်စေ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများကြား ကျဉ်းမြောင်းသည့်ဝါဒများနှင့် သံသယများကိုချေဖျက်ကာ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်အရင်းခံဖြင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တည်ဆောက်သွားနိုင်မည်ဆိုလျှင် အနာဂတ်ကာလတွင် အားလုံးမျှော်လင့်နေသော ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကို ဧကန်မချတည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာလျှင် ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝစဉ်အခွန်ရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲနေမည်ဖြစ်သည်။ အကောင်အထည်ဖော်

စင်စစ်အားဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်နှစ်ရပ်ဖြစ်သည့် "စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေး"နှင့် "ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး" ချမှတ်ထားရှိသည်။ ထို့ပြင် အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်နှစ်ရပ်ဖြစ်သည့် "တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေး"နှင့် "စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး"တို့ကိုလည်း နိုင်ငံတော်၏ မျှော်မှန်းချက်များအဖြစ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ မျှော်မှန်းချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ဦးတည်ချက်လေးရပ် ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် လက်ရှိအချိန်၌ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲများ အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီးသွားပြီဖြစ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းပြည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်တော့မည်ဖြစ်သည်။ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဖော်ဆောင်သွားနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်း

သားပြည်သူများအတွက် ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။

လက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်လို မျက်မှောက်ခေတ် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးကို လေ့လာကြည့်မည်ဆိုလျှင် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို ခိုင်မာစွာထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်းမရှိသော နိုင်ငံတချို့သည် ခေတ်သစ်ကိုလိုနီနယ်ချဲ့တို့၏ ဩဇာလွှမ်းမိုးလိုမှုအမျိုးမျိုးကြားတွင် အချင်းချင်းသွေးခွဲကာ ပဋိပက္ခများဖြစ်ပွား၍ အင်အားချည့်နဲ့ ယိမ်းယိုင်ပြိုကွဲသွားကြရသည်ကို တွေ့မြင်နေကြရသည်။ ထို့ကြောင့် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဖော်ဆောင်ရာတွင် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်အချုပ်အခြာအာဏာကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ တိုင်းပြည်အတွင်း ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ဒီမိုကရေစီဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုကြီး တည်ဆောက်ရာတွင်လည်းကောင်း ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့်အတူ လက်တွဲဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ပေသည်။ အထူးသဖြင့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများကြား ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို နှိုးဆော်ပေးရန်အတွက် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်တစ်ခုအနေဖြင့် မမှတ်မသုန်စောင့်ထိန်းသွားရန်လည်း လိုအပ်သည်။

ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်နှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းသော နိုင်ငံတော်

ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဟူသည် ပြည်ထောင်စုကြီးတစ်ခုလုံးကို တစ်မိသားစုတည်း၊ တစ်အိမ်ထောင်တည်းဟု စွဲမြဲခိုင်မာစွာလက်ခံမှတ်ယူထားသော သဘောထားခံယူချက်ပင်ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုသော် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားအားလုံး ဥမကွဲသိုက်မပျက် အေးအတူပူအမျှ ပူးပေါင်းနေထိုင်လိုသည့် တစ်စည်းတစ်လုံးတည်းသောစိတ်ဓာတ်ပင်ဖြစ်သည်။

မြန်မာတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများသည် ယဉ်ကျေးရည်မွန်၍ တည်ကြည်ဖြောင့်မတ်သော လူမျိုးများဖြစ်ကြသည်။ ပင်ကိုစရိုက်အရ ငြိမ်းချမ်းစွာနေထိုင်တတ်သောမြန်မာလူမျိုးတို့၏ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်သည် အမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာကို ထိပါးလာပါက အသက်စွန့်၍ လက်တုံ့ပြန်တတ်ကြသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုသော် နိုင်ငံတော်မြေဆိုလျှင် ရွေးတစ်စေ့၊ ဆံချည်တစ်မျှင်စာမျှ ထိပါးကျူးကျော်မှုကို လက်တုံ့ပြန်ရန်မနေ့တတ်သကဲ့သို့ မိမိနိုင်ငံနှင့် လူမျိုးအပေါ်ချစ်တတ်သောစိတ်၊ မိမိလူမျိုးတို့၏ အကျိုးစီးပွားကို ဆောင်ရွက်လိုသောစိတ်ဓာတ်များသည် မြန်မာလူမျိုးတို့၏ရင်တွင်း၌ ယနေ့တိုင် ရှင်သန်နေဆဲပင်ဖြစ်သည်။

တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများကြား ပင်လုံတွင် သန္တတည်ခဲ့သော ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြင့် ပြည်ထောင်စုကြီးအခွန်ရှည်တည်တံ့နေအောင် တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မဝေးတော့သည့်အနာဂတ်တွင် ပြည်သူ့အားလုံး လိုလားတောင့်တနေသည့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ၇၉ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

# အောက်ဆီဂျင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် CANAL+ ZAT LENN Channel မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ - အောက်ဆီဂျင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် CANAL+ ZAT LENN Channel မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် သရုပ်ဆောင်

မိုးအောင်ရင်က ပြောပြ၍ ဒါရိုက်တာ နေပိုင်က တာဝန်ယူသိရသည်။ အဆိုပါ အောက်ဆီဂျင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ဇနတ်ကိုကိုဇော်က ရေးသားထားပြီး ဒီရေလှိုင်းက ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားကာ လက်ကီးဆဲဗင်း ရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက်

ဒါရိုက်တာ နေပိုင်က တာဝန်ယူပုံဖော် ဖန်တီးထားကြောင်း သိရသည်။ "ဒီရုပ်ရှင်ကားက ပြီးခဲ့တဲ့ ခုနှစ်နှစ်ကျော်လောက်က ရိုက်ကူးခဲ့တဲ့ကားပါ။ ဒါပေမဲ့အချစ်အက်ရှင်ဇာတ်လေးမို့ ဘယ်အချိန်ကြည့်ကြည့် ရိုးသွားမှာမဟုတ်ပါဘူး။"

ကျွန်တော်တို့ မင်းသား နှစ်လက်ဆုံတဲ့ဇာတ်လို့လဲ ပြောလို့ရပါတယ်။ အချစ်မှာ ကြေကွဲစရာ ကြုံလာရင် ကြည်နူးစရာက အောက်ဆီဂျင်ပဲ ဆိုတဲ့သဘောပါ။ ဒီဇာတ်ကားက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတုန်းက ရုံတင်ပြသထားပါတယ်။ အခု ဒီဇာတ်ကားကို CANAL+ ZAT LENN Channel ကနေ တစ်ပိုင်းတည်းအပြီး ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမှာပါ" ဟု သရုပ်ဆောင်မိုးအောင်ရင်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ အောက်ဆီဂျင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များ အဖြစ် သရုပ်ဆောင် မြင့်မြတ်၊ မိုးအောင်ရင်၊ နေနေနီ၊ နေရဲ့ရဲအောင်၊ နေဆန်း၊ အောင်ခိုင်ရွှေမှုန်ရတီ၊ ဆောင်းဝတ်ရည်မေနှင့်အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားပြီး CANAL+ ZAT LENN Channel မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက် ၂၁ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

# Somedays ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဇူလေဟီနာအို ပါဝင်မည်ဖြစ်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ - Somedays အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဇူလေဟီနာအို ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Somedays ဇာတ်ကားတွင် ဇူလေဟီနာအိုသည် မင်းသား ဘီလီဘော့သွန်တန်၊ မင်းသမီး အာရီယာနီဂရင်းဘလက်၊ ပီမီလာ အန်ဒါဆင်တို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

Somedays ဇာတ်ကားသည် အသက်ရှင်ခွင့်ရရန် လပိုင်းမျှသာ ကျန်တော့သူ ပစ္စည်းပို့သမား တစ်ဦးနှင့် ကယ်ဆယ်ထားသည့်

ဆယ်ကျော်သက် မိန်းကလေး တစ်ဦးတို့ကြား သံယောဇဉ်ကို ပုံဖော်ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဘရိုင်ယန်ကလပ်မင်းက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ၎င်းကိုယ်တိုင်ရေးသားထားကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် Somedays ဇာတ်ကားရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# တေးသံရှင် ငါးဦးပါဝင်သည့် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ The Heart of Rangoon - THOR တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ - တေးသံရှင် နေမင်းအိမ်၊ သီရိဂျေမောင်မောင်၊ ကေကေမိုး၊ လားဒင့်ထားရီနှင့် ယုဝေဖြိုးတို့ ပါဝင်သည့် ကျွန်တော်နှင့်အချစ်ဧည့်သည်များ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ The Heart of Rangoon - THOR ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် နေမင်းအိမ်ထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ကျွန်တော်နှင့် အချစ်ဧည့်သည်များ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံရှင်များ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများကို SoulSalad Music Band တေးဂီတအဖွဲ့က အကောင်းဆုံး ပံ့ပိုးကူညီတီးခတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင်များ

Valentine Night Special Guest ၆၀၅၅  
၄ နေမင်းအိမ်၊ သီရိဂျေမောင်မောင်၊ ကေကေမိုး၊ လားဒင့်ထားရီ၊ ယုဝေဖြိုး  
14th Feb, 2026 | 6:30 PM  
SoulSalad Music Band

နှင့်အတူ အထူးဧည့်သည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တေးသံရှင်အဖြစ် တေးသံရှင် မေဆွိက ပါဝင်ပံ့ပိုးသီဆိုပေးမည် SoulSalad Music Band နဲ့အတူ

THOR မှာ ရှိပါမယ်။ တစ်နေ့တာရဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေအားလုံးကို လျှော့ချရင်း စိတ်ခံစားချက်တွေကို အကောင်းဆုံးဖြစ်စေမဲ့ ဖျော်ဖြေမှုကို ခံစားနားဆင်နိုင်မဲ့ ဂီတပွဲလေးရှိပါတယ်။ ဒီပွဲမှာ အထူးဧည့်သည် တေးသံရှင်အနေနဲ့ တေးသံရှင် အစ်မကြီး မေဆွိပါဝင် ဖျော်ဖြေသွားမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်နဲ့အတူ မသီရီ၊ မကေကေမိုး၊ လားဒင့်ထားရီ၊ ယုဝေဖြိုး တို့ကလဲ ပရိသတ်အကြိုက်စွဲမက်ဖွယ်သီချင်းတွေကို သီဆိုပေးမှာမို့ ခံစားနားဆင်ရင်း အမှတ်တရညွှတ်ဖုန်းဖို့ ဒီဂီတပွဲလေးကို အရောက်လှမ်းလာခဲ့ဖို့ ဖိတ်ခေါ်လိုက်ပါတယ်" ဟု တေးသံရှင် နေမင်းအိမ်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ASH

# The Exorcist ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား ချီဝီတယ်အက်ဂျီယိုဖော် ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ - The Exorcist ထိတ်လန့်သည့်ဖို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား ချီဝီတယ်အက်ဂျီယိုဖော် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

The Exorcist ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား ချီဝီတယ်အက်ဂျီယိုဖော်သည် မင်းသမီး စကားလက်ဂျီဟန်ဆင်၊ မင်းသား ဂျာကိုဘီဂျီတို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

The Exorcist ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ မိုက်ဖလာနာဂန်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ၎င်းက

ပင် ရေးသားပေးထားကြောင်း သိရသည်။

The Exorcist ဇာတ်ကားရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းကို ယခုနှစ်အတွင်း နယူးယောက်မြို့တော်၌ စတင်ရန်စီစဉ်ထားပြီး မင်းသား ချီဝီတယ်အက်ဂျီယိုဖော်သည် 12 Years a Slave ဇာတ်ကားဖြင့် အော်စကာ ဆန်ခါတင်စာရင်း၌ ပါဝင်ခဲ့ပြီး ၎င်းဇာတ်ကားနှင့်ပင် BAFTA ဆု ရရှိခဲ့သူဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၇ ခုနှစ် မတ် ၁၂ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် ယူနီဗာဆယ်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်၏ Stand by Me on Valentine's Day တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ The Transporter Bar တွင် ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ - တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်၏ Stand by Me on Valentine's Day တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် The Transporter ၏ ပင်တိုင်အဆိုတော်များက အားဖြည့်သီဆိုဖျော်ဖြေကြမည်ဖြစ်ပြီး တေးသံရှင်များ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများကို Transporter Band မှ အကောင်းဆုံး တီးခတ်ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော် "ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်နေ့မှာ နီနီနဲ့အတူ Transporter Bar မှာ ပင်တိုင်အဆိုရှင်တွေအပြင် DJ Artists တို့ရဲ့ အထူးဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုတွေက စောင့်ကြိုနေမှာဖြစ်ပါတယ်။ နီနီရဲ့ အချစ်သီချင်းတွေကို အတူတူသီဆိုပြီး တော့ မမေ့နိုင်တဲ့ အမှတ်တရလေးတွေကို ဖန်တီးလိုက်ရအောင် လာရောက်ခဲ့ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်"

ဟု တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် DJ Artists များ၏ ဖျော်ဖြေမှုများနှင့်အတူ နာမည်ကျော် Dancers များကလည်း ကကွက်စုံလင်စွာဖြင့် အားဖြည့် ဖျော်ဖြေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

# Opening ceremony of Convocation Hall (Multipurpose Hall) of Naypyitaw State Academy held

## Acting President of the Republic of Union of Myanmar Chairman of State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing graces the ceremony with his presence and speech



Senior General Min Aung Hlaing addresses the opening ceremony of the Convocation Hall (Multipurpose Hall) of the Naypyitaw State Academy.

**Nay Pyi Taw February 10**  
 A ceremony to inaugurate the Convocation Hall (Multipurpose Hall) of Naypyitaw State Academy took place at NSA in Ottarathiri Township, Nay Pyi Taw Council Area, this morning, addressed by Acting President of the Republic of Union of Myanmar Chairman of State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing. Also present were Vice Chairman of SSPC Vice-Senior General Soe Win, SSPC member Prime Minister U Nyo Saw, Union Minister for Education Dr Chaw Chaw Sein and Union Minister for Construction U Myo Thant formally inaugurated the Convocation Hall (Multipurpose Hall) of Naypyitaw State Academy. The Senior General and attendees posed for documentary photos in front of the Convocation Hall (Multipurpose Hall). Acting President of the Republic of Union of Myanmar Chairman of State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing then unveiled the plaque of the Convocation Hall (multipurpose hall) and sprinkled scented water on it. The Senior General looked around the hall and looked into the requirements presented by officials. At the second part of the ceremony, female students of the academy performed

Senior General was welcomed by officials. The Senior General and party looked around the ethnic food stalls. Vice Chairman of SSPC Vice-Senior General Soe Win, SSPC member Prime Minister U Nyo Saw, Union Minister for Education Dr Chaw Chaw Sein and Union Minister for Construction U Myo Thant formally inaugurated the Convocation Hall (Multipurpose Hall) of Naypyitaw State Academy. The Senior General and attendees posed for documentary photos in front of the Convocation Hall (Multipurpose Hall). Acting President of the Republic of Union of Myanmar Chairman of State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing then unveiled the plaque of the Convocation Hall (multipurpose hall) and sprinkled scented water on it. The Senior General looked around the hall and looked into the requirements presented by officials. At the second part of the ceremony, female students of the academy performed

a dance number to the accompaniment of the song “Naypyitaw State Academy”. The Senior General and attendees watched a documentary on the development of NSA. In his address, the Senior General said the existence of advanced institutions of higher learning like the Naypyitaw State Academy and Naypyitaw State Polytechnic University in Nay Pyi Taw, the capital of the nation, enhances its splendor and its image as an educational city where advanced knowledge is disseminated. The State is promoting the education sector with the aim of reaching a pleasant and prosperous future built with intellectuals who are well-versed in educational and technological knowledge, and with this aim, the Naypyitaw State Academy was commissioned into service on 9 November 2022. The NSA is the country’s first comprehensive university where multiple subjects including arts, science, economics, law, medical science, social sci-

ence, diplomatic affairs and sports are taught. NSA is the leading university that will bring about professionals that will improve the socioeconomic life of the nation. As its motto “Wisdom is the supreme force” the NSA will become a university that will relay the essence of knowledge, while placing the intellectual power in the fore. He noted that previously, Nay Pyi Taw only hosted universities for agriculture, livestock, and forestry. He stated

that now, the children of civil servants and citizens from across the country, including Nay Pyi Taw, can conveniently access and pursue higher education not only at existing vocational universities but also at Naypyitaw State Academy and Naypyitaw State Polytechnic University. He stated that the Convocation Hall (Multipurpose Hall) of the Naypyitaw State Academy, which produces fine human resources—graduates who are endowed with knowledge, skills, and noble hearts—was ceremoniously opened today. Also, he stated that a convocation hall is a sacred place where certificates are conferred to recognize the completion of a level of university education, serving as a milestone of success in the learning journey. He added that it is also a magnificent hall where a university's dignity, academic reputation, and fine historical traditions are enshrined as a record of honor.

He wished to promote the role of youth participation and train them to acquire good democratic practices. He added that he felt proud and joyful as 230 graduating students will soon be conferred their degrees for the first time in this convocation hall. He emphasized that the development of a country primarily depends on high-quality human resources. He noted that only by training youths to be educationally visionary, to have correct beliefs and convictions, and to possess good character while being capable of serving the public interest, can a peaceful and modern nation be built. Therefore, he added that it is necessary to produce a large number of qualified graduates who are endowed with knowledge, skills, and ethics. He stated that education is a vital and highly valuable fundamental quality for the nation, as it can elevate an individual's personality, character, and convictions. He added that the analytical and problem-solving skills gained through education will greatly contribute to various sectors, including politics, economy, defense, and administration. Also, he stated that a university is a hallowed ground that produces *See Page 13*



Senior General Aung Hlaing sprinkles scented water on the plaque of the Convocation Hall (Multipurpose Hall).

# Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing inspects exhibition booths of Union-level MSME Product Fair and Market Festival commemorating 79<sup>th</sup> anniversary of Union Day 2026



**Nay Pyi Taw February 10**

A Union-level MSME Product Fair and Market Festival is being held in commemoration of the 79<sup>th</sup> Anniversary of Union Day at the Nay Pyi Taw square and Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of the State Security and Peace Commission Senior General Min Aung

**Senior General Min Aung Hlaing visits an exhibition booth of Union-level MSME Product Fair and Market Festival.**

Hlaing inspected the fair this afternoon.

First, the Senior General and party inspected domestic and foreign marketing discussions of MSME entrepreneurs in the booths of the foreign marketing team, the domestic marketing team and the marketing team for ministries.

Then, the Senior General and party inspected the exhibition and sales booths of ministries attentively and discussed salient points based on officials of exhibition booths.

During the inspection

tour, the Senior General was accompanied by Vice Chairman of the commission Vice-Senior General Soe Win, member of the commission Prime Minister U Nyo Saw, Executive Chief U Aung Lin Dway, secretary General Ye Win Oo, members of the commission, union ministers, union-level officials, chief ministers of regions and states, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the commander of Nay Pyi Taw command and officials. 100

*From Page 12*

high-quality human resources, as well as a place where innovative technology-based research is initiated. He noted that universities play a vital role in improving the sectors targeted by the State, such as agriculture, livestock, and manufacturing, and in enhancing the socio-economic lives of the people.

He stated that since the opening of Naypyitaw State Academy over three years ago, modern teaching aids, international-level laboratories, and reference books have been fully provided to effectively implement a student-centered teaching and learning system. He added that to fulfill the characteristics of a university, lecture halls, dormitories, a convocation hall, a library, a recreation center, sports grounds, faculty housing, and staff housing are being provided. Furthermore, trees and flowers have been planted for a green university campus, and arrangements will continue to ensure that students can peacefully and happily enjoy their university life while pursuing higher

education.

He stated that to provide opportunities for pursuing high-quality university education at Naypyitaw State Academy, seven major faculties—the Faculty of Arts, Faculty of Science, Faculty of Economics, Faculty of Law, Faculty of Medicine, Faculty of Social Science, and Faculty of Sports Science—have been established, offering undergraduate courses, Master’s qualifying courses, and Master’s degree programs. He noted that while the academy began with 12 specialized majors at its opening, it has now expanded to 24 specialized majors. These include Industrial Chemistry and Nuclear Physics to enhance the creative capacity of youth; Tourism and Hospitality Management, Sociology, and Library and Information Science, which are vital for the country’s socio-economic development; and subjects such as Diplomacy, which can promote and represent the nation’s image on the global stage.

The Senior General stressed the need to conduct

research works as the lifeblood of the university in addition to extending the majoring subjects to be taught. Conducting the research is an investment for enhancement of socioeconomic life of the citizens, education and health standard as well as adopting the research result based policies.

The Naypyitaw State Academy encourages paper-reading sessions and research projects of students which can create an environment of research for professionals while managing youth talk shows, exhibitions and contests, on-job observation plans, job opportunity shows and talks to enhance the capacity of youth with high critical thinking. As such, youth students will have chance to secure degree as well as job opportunities in order to build a good socioeconomic life through the partnership linkage between the university and industry.

The long-term existence of a university depends much on correct and effective leaderships of the management level authorities, high quality faculty members, adorability

and hardworking efforts of students for their university, and high capacity of staff. So, the Senior General urged all to strive for the university to be able to stall tall as a world-class university for many years while preserving the prestige of Naypyitaw State Academy. The Senior General urged that students be trained and nurtured to become a new generation of young people who are well equipped with knowledge, skills, and moral integrity, and who possess a strong sense of responsibility and accountability, and that efforts be made to produce educated graduates capable of leading the nation—individuals who have genuine patriotism, high morale, discipline, and a full foundation of knowledge and skills.

The Senior General warmly expressed delight that the Naypyitaw State Academy’s Convocation Hall has been opened in such a grand and vibrant manner with exhibitions and festivities, and voiced their confident hope that the graduates who will emerge year after year from

this convocation precinct will become worthy and capable citizens on whom the State can rely and who can shoulder responsibilities for the benefit of the nation and its people. The Senior General also expressed his earnest wish that this Convocation Hall will continue to produce outstanding and well-rounded intellectuals—talented and virtuous scholars endowed with comprehensive knowledge and skills, as well as strength of character—who can help build a better future society for Myanmar and enable the country to stand shoulder to shoulder with the world.

The Union Minister for Education presented a gift to mark the opening of Convocation Hall to the Senior General.

The Union Minister for Construction handed over documents related to the convocation hall to the Union Minister for Education.

The Union Minister for Education spoke words of appreciation. Students from the National University of Arts and Culture under the Fine Arts Department of the

Ministry of Religious Affairs and Culture, vocalists from the Fine Arts Department, well-known vocalists and students from the Naypyitaw State Academy presented songs, performances and choral dances. The Senior General and party enjoyed their performances.

The Senior General presented a flower basket and cash awards to those who performed entertainments and cordially greeted them.

After the ceremony, the Senior General and party observed the job opportunity booths and gave necessary guidance to officials.

The Convocation Hall (Multipurpose Hall) of the Naypyitaw State Academy was built under the guidance of the Head of State. It is a building with 302 feet in length and 218 feet in width. It is a structure of more than 167,000 square feet of area, and it is a three-storey RC building. The hall aims to accommodate 1,204 attendees to enjoy convocation ceremonies as well as other ceremonies and entertainments.

100

## 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.

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## အိန္ဒိယနှင့် ချက်နိုင်ငံ U&C UAS ကုမ္ပဏီက ဒရုန်းထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ စာချုပ်ချုပ်ဆို



ဥရောပနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား ကာကွယ်ရေးစက်မှုကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အဆင့်သစ်တစ်ခုအနေဖြင့် ချက်နိုင်ငံအခြေစိုက် U&C UAS မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီတစ်ခုသည် အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဈေးကွက်သို့ ပထမဆုံးအကြိမ် စတင်ဝင်ရောက်လာခဲ့ကြောင်း The Defence Blog သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ချက်နိုင်ငံအခြေစိုက် U&C UAS ကုမ္ပဏီသည် အိန္ဒိယစစ်ဘက်သို့ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ အဓိကပံ့ပိုးပေးနေသည့် TUNGA Aerospace Industriesနှင့် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်များ ပံ့ပိုးရန်အတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်တွင် သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း CZDEFENCE သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကုမ္ပဏီသည် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်များထောက်ပံ့ပေးမည့်အပြင် လေယာဉ်မောင်းနှင်သူများနှင့် စနစ်ထိန်းချုပ်သူများအတွက် ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာသင်တန်းများအပါအဝင် ဘက်စုံအထောက်အပံ့ပေးရေးအစီအစဉ်များကိုလည်း တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

လုပ်ရေးဆိုင်ရာ လက်တွေ့စစ်ဆင်ရေး အဆင့်သို့ ကူးပြောင်းနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် (NATO)အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများ၊ ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် ယူကရိန်း နိုင်ငံတို့သို့ ဒရုန်းများပံ့ပိုးပေးခဲ့သည့် U&C UAS ကုမ္ပဏီအတွက် ယခု စာချုပ်သည် အာရှဈေးကွက်အတွင်းသို့ ပထမဆုံးတရားဝင် ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့သည့် မှတ်ကျောက်တစ်ခုလည်း ဖြစ်လာခဲ့ပေသည်။

CZDEFENCE သတင်းဌာန၏ ဖော်ပြချက်အရ အဆိုပါစာချုပ်တွင် ကနဦးအဆင့်အနေဖြင့် ကင်းထောက်ဒရုန်းများနှင့် အသေခံဒရုန်းများပေါင်းစပ်ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ နောက်ဆက်တွဲအဆင့်များတွင် ရန်သူဒရုန်းများကို ပြန်လည်ပစ်ချဖျက်ဆီးနိုင်သည့် လုပ်သည်ထိ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို တိုးမြှင့်သွားရန် ရည်မှန်းထားသည်။

"အိန္ဒိယတပ်မတော်ကို အဓိကထောက်ပံ့နေတဲ့ မဟာဗျူဟာမြောက်မိတ်ဖက်နဲ့ အခုလိုစာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်တာဟာ ကျွန်တော်တို့အတွက် အာရှဈေးကွက်ကို ဝင်ရောက်နိုင်မယ့် ခြေလှမ်းသစ်ပါပဲ" ဟု U&C UAS ကုမ္ပဏီ၏ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဒါရိုက်တာ David Jirmanက ပြောကြားခဲ့သည်။

ချက်နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံများအနေဖြင့် ဤစာချုပ်ကို ရေရှည်မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး၏ အစပျိုးမှုအဖြစ် ရှုမြင်ခဲ့သည်။ နောင်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ လိုအပ်ချက်နှင့် ပြည်ပပို့ကုန်ဈေးကွက်များအတွက်ပါရည်ရွယ်၍ မောင်းသူမဲ့စနစ်များကို ပူးတွဲသုတေသနပြုခြင်း၊ တီထွင်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အမှတ်စဉ်လိုက်ထုတ်လုပ်ခြင်းများထိ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန် မျှော်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ယခုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် အိန္ဒိယတို့ချုပ်ဆိုခဲ့သည့် လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှု သဘောတူစာချုပ်(FTA)၏ အသီးအပွင့်တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ ချက်နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား နိုင်ငံရေးနှင့် စီးပွားရေးအရ ပိုမိုနီးကပ်စွာ ချိတ်ဆက်လာမှုကြောင့် ကာကွယ်ရေးစက်မှုနှင့် နည်းပညာကဏ္ဍများတွင် ယခုကဲ့သို့ လက်တွေ့ကျသော ရလဒ်များထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Czech firm signs drone supply deal with India ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## တရုတ်နိုင်ငံ Poly Defence ကုမ္ပဏီက LY-70 ယာဉ်တင်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသ

တရုတ်နိုင်ငံ Poly Defence ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်တွင် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရိယတ်မြို့၌ ကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ရေးပြပွဲ (WDS) တွင် LY-70 ယာဉ်တင်၊ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည် ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဤစနစ်သည် ပြင်းထန်သော စစ်ဆင်ရေးအခြေအနေများနှင့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးများဖြင့် ဖိဖျက်၊ နှောင့်ယှက်ပေးထားသည့် လေပိုင်နက်အတွင်း ပျံသန်းလာမည့် အမျိုးမျိုးသော လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်၊ အန္တရာယ်များကို ဟန့်တားချေမှုန်းနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် မြေပြင်အခြေစိုက်လေကြောင်းကာကွယ်ရေးစနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

LY-70 စနစ်သည် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်တက်လေယာဉ်များ၊ ခရုဇံဒုံးကျည်များ၊ ရေဒါဖျက်ဆီးကျည်များ၊ ဝေဟင်မှ မြေပြင်ပစ်ခတ်ရန် ဒရုန်းများနှင့် တိုက်ခိုက်ရေး ရဟတ်ယာဉ်များကို ဟန့်တားချေမှုန်းရန် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ဤစနစ်ကို အရေးကြီးအခြေစိုက်စခန်းများကာကွယ်ရန်နှင့် လှုပ်ရှားစစ်ကြောင်းများကို လိုက်ပါအကာအကွယ်ပေးရန်အတွက် အထူးစီမံထားခြင်းဖြစ်

ကြောင်း သိရှိရသည်။ အထူးသဖြင့် ပစ်မှတ်အမြောက်အမြား တစ်ပြိုင်နက် တည်း ရောက်ရှိလာခြင်းနှင့် အီလက်ထရွန်နစ်နှောင့်ယှက်မှုများကြောင့် အမိန့်ပေးကွပ်ကဲမှုစနစ်နှင့် ပစ်ခတ်မှုထိန်းချုပ်ရေးစနစ်များကို စိန်ခေါ်လာနိုင်သည့် အခြေအနေမျိုးတွင်ပင် ထိရောက်စွာ လည်ပတ်နိုင်စွမ်းရှိစေရန် အလေးပေးတည်ဆောက်ထားသည်။

LY-70 စနစ်၏ အဓိကအနှစ်သာရမှာ ရွေ့လျားနိုင်စွမ်းပင်ဖြစ်သည်။ ဒုံးပစ်လောင်ချာကို ဝန်ရိုးအများအပြားပါသော ယာဉ်ကိုယ်ထည်ပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားသဖြင့် လမ်းကွန်ရက်များ တစ်လျှောက် လျင်မြန်စွာရွှေ့ပြောင်းနိုင်ပြီး စစ်ကြောင်းနှင့်အတူ ချိတ်ဆက်နေစဉ်အတွင်းမှာပင် စစ်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ရန်သူ့ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခြင်း၊ ခွဲခြားသိမြင်ခြင်းနှင့် တိုက်ခိုက်ခြင်းတို့ကြား တုံ့ပြန်ချိန်ကို လျှော့ချနိုင်ရန် အဆင့်မြင့်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုစနစ်ကို အလေးထားဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် ပစ်ခတ်ပြီးသည့်နေရာချက်ချင်း ရွှေ့ပြောင်းနိုင်စွမ်းရှိခြင်းကြောင့် ရန်သူ့တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မှုမှ ရှောင်ကွင်းနိုင်ကာ စစ်သည်နှင့် ယာဉ်၏ ရှင်သန်နိုင်စွမ်းကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးထားသည်။

အာရုံခံစနစ်အပိုင်းတွင် ရေဒါစနစ်နှင့်



အနီအောက်ရောင်ခြည်သုံး ရှာဖွေခြေရာခံကိရိယာ(IRST)ကို အသုံးပြုထားသည်။ ၎င်းရေဒါသည် ပစ်မှတ် ၁၀၀ကျော်ကို ရှာဖွေနိုင်ပြီး ပစ်မှတ် ရှစ်ခုကို တစ်ပြိုင်နက်ခြေရာခံနိုင်သည်။ IRST စနစ်သည် လည်း ပစ်မှတ်ဒါဇင်ပေါင်းများစွာကို ရှာဖွေနိုင်ပြီး ရွေးချယ်ထားသောပစ်မှတ်တစ်ခုအပေါ် အမြဲမပြတ်ခြေရာခံထားနိုင်သည်။ ဤစနစ်အရ တိုက်ပွဲဝင်ယာဉ်တစ်စီးတည်းကပင် ဒုံးကျည်အမြောက်အမြားကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း လမ်းညွှန်

ပစ်ခတ်နိုင်ပြီး၊ ရောက်ရှိလာသည့် ရန်သူ့ခြိမ်းခြောက်မှု စခန်းကို တစ်ပြိုင်နက် ချေမှုန်းရန်အတွက် ဒုံးကျည် ၁၆ စင်းထိ ဝေဟင်သို့ ပစ်လွှတ်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စွမ်းဆောင်ရည် နယ်ပယ်အနေဖြင့် တိုက်လေယာဉ်များအား အကွာအဝေး ၄၀ ကီလိုမီတာထိ ပစ်ခတ်နိုင်ပြီး ပစ်မှတ်ရှာဖွေနိုင်သည့် အကွာအဝေးမှာ ၇၀ ကီလိုမီတာဖြစ်သည်။ ဒုံးကျည်အမျိုးအစားနှစ်မျိုးကို အသုံးပြုထားပြီး တိုက်

လေယာဉ် သို့မဟုတ် ရောက်ရှိလာသည့် ဒုံးကျည်လက်နက်အပေါ် မူတည်၍ ထိရောက်မှုနှုန်းများ ကွဲပြားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

China's Poly Defence Showcases LY- 70 Mobile Air Defense System For Hih-Intensity Combat at WDS 2026 ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

# စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၄၄၅၅ ဧကစိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က နှမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ကိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၄၄၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။  
နှမ်းစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စစ်ကိုင်းခရိုင်မှာ နှမ်းဧက ၄၀၀၀ စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် နှမ်း စိုက်ပျိုးရန်

အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၁၉၈ ဧက၊ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ၁၄၅ ဧကနှင့် မြောင်မြို့နယ်တွင် ၄၁၂ ဧက စုစုပေါင်း ၄၄၅၅ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"ဒီနှစ် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းခရိုင်မှာ နှမ်းဧက ၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထား

ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ နှမ်းစိုက်ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အတွက် နှမ်းကောင်းမွန်ဖို့၊ GAP နည်းစနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်" ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး

ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။  
GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများသည် အခြား စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
နှမ်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
(၂၀၆)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...  
သာယာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...  
သင့်ဘဝ သန်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...  
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

## တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



တန့်ယန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကို ထုတ်ချေး ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ခံ က အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ် ဌာနက ကုန်းဆာကျေးရွာနှင့် ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာ တွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ရန် သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ပြောကြားခဲ့သည်။  
အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ထို့နောက် တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ၉ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများက ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ ကုန်းဆာကျေးရွာ၌ ထုတ်ချေး အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြစ်စမ်း ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကျေးဦးစွာ တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း ဒေါ်မေနှယ်ထွန်းက ကျေးလက်နေ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၇ ဦး ပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွား အတွက် အရင်းမပျောက်လည်ပတ် လာစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၄၁သိန်းကို အတိုး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ နှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေး လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်၊ တိုးပွားလာသော နှမ်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒေါ်မေနှယ်ထွန်းထံမှ သိရသည်။  
မောင်ခိုင်

## ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ကေ အားလုံးရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီး ဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၁၇၃၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယခုအခါ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။  
"ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ

မှာ ပုသိမ်ခရိုင်အနေနဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၇၃၉ ဧက လျာထား စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဒီနေ့ထိ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါ



တယ်။ တောင်သူတွေ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေကို စိုက်ပျိုးရာမှာလဲ အထွက်နှုန်းကောင်းဖို့၊ မျိုးစေ့ ရွေးချယ်မှုမှန်ကန်ဖို့၊ ဈေးကွက် ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြသည်။  
ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက် နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုး နိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်း ရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ကျော်ကျော်လင်း

## လေးမျက်နှာမြို့နယ် အချုပ်ကြီးကျေးရွာ၌ ပို့ ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

လေးမျက်နှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် လေးမျက်နှာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေဖြင့် ရှားဖြူကျင်း ကျေးရွာအုပ်စု အချုပ်ကြီးကျေးရွာ ၌ ပို့ ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်း ပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေ အနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်

တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဟင်္သာတခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ချိုလွင်နှင့် မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ အဖွဲ့သည် အချုပ်ကြီးကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များ နှင့်အတူ ပို့ ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းရာနှုန်း ပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေ

အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည် များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့သည်။  
အဆိုပါ အချုပ်ကြီးကျေးရွာ၌ အရှည် ၂၆၄၇ ပေရှိ ပို့ ၄၀၀ ဓာတ် အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)မှ ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၅၁သန်း၊ ကျေးရွာ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၇၆ သန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၂၁

ဒသမ ၇၆ သန်းဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာ သူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင် ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဟင်္သာတ ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
သန်းသန်းစိုး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီတားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် Naypyitaw State Academy ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ(ဘက်စုံသုံးခန်းမ)ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

၂၆ ရှေ့ဖုံးမှအဆက် တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ Naypyitaw State Academyမှ ဆရာ၊ဆရာမများနှင့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌသည် Naypyitaw State Academy သို့ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အစားအစာရောင်းချပွဲ တွင် ခင်းကျင်းပြသထားမှုများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်က Naypyitaw State Academy ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ(ဘက်စုံသုံးခန်းမ) ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ပစ္စည်းကို ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

Naypyitaw State Academy သီချင်းဖြင့် သီဆိုကပြပျော်မြေကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် လာကြသူများသည် Naypyitaw State Academy ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှတ်တမ်း Documentary ကို ကြည့်ရှုကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြော ကြားရာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏မြို့တော် နေပြည် တော်တွင် ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဆောက် အအုံများ၊ ခေတ်မီမြို့ပြနေထိုင်မှုစနစ်များ၊ Naypyitaw State Academy နှင့် Naypyitaw State Polytechnic University တို့ကဲ့သို့ အဆင့်မြင့်တက္ကသိုလ်များတည်ရှိနေမှုသည် နေပြည်တော်၏ ဂုဏ်ကျက်သရေကို တင့်တယ်ခမ်းနားစေသည့်အပြင် ခေတ်မီ ပညာရပ်များ သင်ကြားပို့ချရာ ပညာရေး မြို့တော်အဖြစ်လည်း ပုံဖော်ဖန်တီးပေးလျက် ရှိကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်စုံသည့် ပညာတတ်များ ဖြင့် သာယာဝပြောသည့်အနာဂတ်ကို တည် ဆောက်နိုင်ရေး၊ ပညာရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင် ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့သော ရည်မှန်း ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ Naypyitaw State Academy ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်တွင် တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့

ကြောင်း၊ ယခုတက္ကသိုလ်ကြီးသည် ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံ၊ စီးပွားရေး၊ ဥပဒေပညာ၊ ဆေးပညာ၊ လူမှု ရေးပညာ၊ သံတမန်ရေးရာ၊ အားကစားအစရှိ သည့် ဘာသာရပ်နယ်ပယ်စုံလင်စွာဖြင့် ဘက်စုံပညာများကို သင်ကြားပို့ချပေးနေ သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော ပညာရပ် ပေါင်းစုံ လေ့လာသင်ယူနိုင်မည့် Comprehensive University လည်းဖြစ်ကြောင်း။

Naypyitaw State Academy သည် နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြင့်မားရေးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည့် ပညာရှင်များမွေး ထုတ်ပေးနိုင်မည့် ဦးဆောင်တက္ကသိုလ်တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ “ပညာဇေ အဓိပတိ”ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ပညာကိုအထွတ်အမြတ် ထား ဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး ပညာအမွေကို လက်ဆင့်ကမ်းဖြန့်ဝေပေးနေသည့် တက္က သီလာတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ယခင်က နေပြည်တော်တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် သစ်တောတက္ကသိုလ်တို့သာ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခုဆိုပါက နေပြည်တော် အပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံးက ပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၏သားသမီးများအနေဖြင့် ရှိပြီးသားအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ် များမှာသာမက Naypyitaw State Academy နှင့် Naypyitaw State Polytechnic University တို့တွင် အဆင့်မြင့်ပညာများကို အဆင့်ပြေချောမွေ့စွာ လက်လှမ်းမီသင်ယူ နိုင်ကြပြီဖြစ်ပါကြောင်း။

ယနေ့တွင် ထိုကဲ့သို့သော အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့်ပြည့်စုံပြီး ပညာပြည့်ဝနှလုံး

လှသည့် ဘွဲ့ရပညာတတ် နိုင်ငံ့သားကောင်း ရတနာမွန်များမွေးထုတ်ပေးရာ Naypyitaw State Academy၏ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ (ဘက်စုံသုံးခန်းမ)ကို အခမ်းအနားဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း။

ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမဟူသည်မှာ ပညာ သင်ယူမှုခရီးလမ်း၏ အောင်မြင်မှုမှတ်တိုင် အဖြစ် တက္ကသိုလ်ပညာရေးအဆင့်တစ်ခုပြီး မြောက်ကြောင်း အသိအမှတ်ပြုဘွဲ့လက်မှတ် များအပ်နှင်းချီးမြှင့်ရာ ထွက်မြတ်သည့်နေရာ မွန်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်တစ်ခု၏ ဂုဏ် သိက္ခာကြီးမြတ်မှု၊ ပညာဂုဏ်သတင်းကျော် စောမှု၊ သမိုင်းအစဉ်အလာကောင်းမွန်မှုများ ကို ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းတင်ရာ ကျက်သရေ မင်္ဂလာရှိသည့် ဗိမာန်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမအဆောက်အအုံ ဒီဇိုင်းများကို မဲစနစ်ဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုယ်တိုင် ရွေးချယ်စေခဲ့ပြီး ရွေးချယ်မှုမဲအများဆုံးရရှိသည့် ဒီဇိုင်းဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းသည် ယခုဘွဲ့နှင်းသဘင် ခန်းမကြီး၏ ထူးခြားချက်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့သော ဆောင်ရွက်မှုများမှတစ်ဆင့် လူငယ်များ၏ပါဝင်မှုအခန်းကဏ္ဍကိုမြှင့်တင် ပေးကြရန်နှင့် ဒီမိုကရေစီအလေ့အကျင့် ကောင်းများရရှိအောင် လေ့ကျင့်ပေးကြစေ လိုကြောင်း၊ ယခုဆိုပါက ယခုဘွဲ့နှင်းသဘင် ခန်းမတွင် ဘွဲ့ရကျောင်းသားဦးရေ ၂၃၀ ကို မကြာမီတွင် ပထမအကြိမ်အဖြစ်ဘွဲ့အပ်နှင်း ချီးမြှင့်ပေးနိုင်တော့မည် ဖြစ်သည့်အတွက်

လည်း ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များအပေါ်တွင် အဓိကမူတည် ပါကြောင်း၊ လူငယ်များကို ပညာအမြော် အမြင်ရှိအောင်၊ ယုံကြည်ချက်ခံယူချက် မှန်ကန်အောင်၊ စိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်ပြီး အများအကျိုးသယံဇာတအောင် လေ့ကျင့် ပေးနိုင်မှသာ ငြိမ်းချမ်းသာယာသည့် ခေတ်မီ နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အသိပညာ၊ ကျွမ်းကျင်မှု၊ ကျင့်ဝတ်တို့နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းရှိ သည့် ဘွဲ့ရပညာတတ်များ အရေးအတွက် များစွာမွေးထုတ်ပေးရန်လိုကြောင်း။

ပညာဟူသည်မှာ လူတစ်ဦး၏ ကိုယ်ရည် ကိုယ်သွေး၊ ပင်ကိုစိတ်ဓာတ်နှင့် ခံယူချက် များ မြင့်မားတိုးတက်စေနိုင်သည့်ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံအတွက်အရေးပါပြီး တန်ဖိုးကြီးမားသည့် အခြေခံအရည်အချင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပညာ သင်ယူမှုကတစ်ဆင့် ရရှိလာသည့် စဉ်းစား ဆင်ခြင်သုံးသပ်နိုင်စွမ်းနှင့် ပြဿနာဖြေရှင်း နိုင်စွမ်းတို့သည် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကာကွယ်ရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍအသီးသီး တွင် များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ် ပါကြောင်း။

တက္ကသိုလ်ဟူသည်မှာ အရည်အသွေး ပြည့်ဝသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးရာ ဘူမိနက်သန်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဆန်းသစ်တီထွင်သည့် နည်းပညာအခြေပြု သုတေသနများ အစပြုဖော်ဆောင်ရာနေရာ လည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်က ဦးတည် ဆောင်ရွက်နေသည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု စသည့်ကဏ္ဍများတိုးတက် ကောင်းမွန်ရန်နှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝမြင့်မားလာစေရေးအတွက် တက္ကသိုလ် များသည် အဓိကအရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေကြောင်း။

ထို့ကြောင့် Naypyitaw State Academy ကို စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ချိန်မှစပြီး သုံးနှစ်ကျော် ကာလအတွင်း၌ ကျောင်းသားဗဟိုပြု သင်ကြား၊ သင်ယူမှုစနစ်ကို ထိထိရောက် ရောက်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ခေတ်မီ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ၊ နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီဓာတ်ခွဲခန်းများ၊ ရည်ညွှန်းစာအုပ် များကို ပြည့်စုံစွာဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် တက္ကသိုလ်တစ်ခု၏ ဂုဏ်အင်္ဂါရပ်များ ဖြင့် ပြည့်စုံအောင် စာသင်ဆောင်များ၊ အိပ် ဆောင်များ၊ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၊ စာကြည့် တိုက်၊ အပန်းဖြေရိပ်သာ၊ အားကစားကွင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမဆောင်များ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ များစသည်တို့ကို ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီးဌာန အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ သီဆိုကပြဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် Naypyitaw State Academy ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ(ဘက်စုံသုံးခန်းမ)အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ပရဝဏ် စိမ်းလန်း စိုပြည်ရေးအတွက် သစ်ပင်ပန်းမန်များကို လည်း စိုက်ပျိုးပေးထားပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့လာရင်း တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ၁၀ University Life ကို အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ခံစားစေနိုင်စေရေး ဆက်လက်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

Naypyitaw State Academy တွင် အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် တက္ကသိုလ်ပညာရပ်များကို ဆည်းပူးခွင့်ရစေရေး ဝိဇ္ဇာပညာမဟာဌာန၊ သိပ္ပံပညာမဟာဌာန၊ စီးပွားရေးပညာမဟာဌာန၊ ဥပဒေပညာမဟာဌာန၊ ဆေးပညာမဟာဌာန၊ လူမှုရေးပညာမဟာဌာန၊ အားကစားပညာမဟာဌာနဟူသည့် မဟာဌာနကြီး ခုနစ်ခုနှင့် ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းများ၊ မဟာအရည်အချင်းစစ်သင်တန်းနှင့် မဟာဘွဲ့သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ပေးလျက် ရှိပါကြောင်း၊ စတင်ဖွင့်လှစ်စဉ်က အထူးပြုဘာသာရပ် ၁၂ ခုကို စတင်လက်ခံသင်ကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါတွင် လူငယ်များ၏ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်ရာတစ်ခု၊ နျူကလီးယား ရူပဗေဒစသည့် ဘာသာရပ်များ၊ နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ဧည့်ဝန်ဆောင်မှုစီမံခန့်ခွဲမှုပညာ၊ လူမှုရေးပညာ၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် သုတပညာဘာသာရပ်များ၊ ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် နိုင်ငံ၏ပုံရိပ်ကိုမြှင့်တင်ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည့် သံတမန်ရေးရာစသည့်

ဘာသာရပ်များအပါအဝင် အထူးပြုဘာသာရပ် ၂၄ ခုထိ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုကဲ့သို့ အထူးပြုဘာသာရပ်များကို တိုးချဲ့သင်ကြားရုံသာမက တက္ကသိုလ်၏ အသက်သွေးကြောဖြစ်သည့် သုတေသနများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားလိုပါကြောင်း၊ သုတေသနဆောင်ရွက်ခြင်းသည် နိုင်ငံသားတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်တင်ရေးနှင့် သုတေသနအထောက်အထားအခြေပြုမှုပါဒများချမှတ်ရေးတို့အတွက် အရေးပါသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြစ်ပါကြောင်း။

Naypyitaw State Academy အနေဖြင့် ပညာရှင်များ၏ သုတေသနရပ်ဝန်းတစ်ခုအဖြစ် ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲများ၊ ကျောင်းသားလူငယ်များ၏ သုတေသနပရောဂျက်များကို အားပေးမြှင့်တင်ပေးနေသည့်အပြင် လူငယ်များ အတွေးအခေါ်မြှင့်တင်ပေးပြီး စွမ်းရည်ပြည့်ဝစေရန် လူငယ်စကားပိုင်းများ၊ ပြပွဲပြိုင်ပွဲများ၊ လုပ်ငန်းခွင်လက်တွေ့လေ့လာရေး အစီအစဉ်များ၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပြပွဲနှင့် ဆွေးနွေးပွဲများကိုလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် ကျောင်းသားများကို ဘွဲ့ဒီဂရီတစ်ခုရရှိရန်အတွက်သာမဟုတ်ဘဲ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး ပြည့်စုံကောင်းမွန်သည့် လူနေမှုဘဝကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး တက္ကသိုလ်နှင့် Industry တို့၏ မိတ်ဖက်

### နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များအပေါ်တွင် အဓိကမူတည်၊ လူငယ်များကို ပညာအမြော်အမြင်ရှိအောင်၊ ယုံကြည်ချက်ခံယူချက်မှန်ကန်အောင်၊ စိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်ပြီး အများအကျိုးသယံပိုးတတ်အောင် လေ့ကျင့်ပေးနိုင်မှသာ ငြိမ်းချမ်းသာယာသည့် ခေတ်မီနိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်၊ အသိပညာ၊ ကျွမ်းကျင်မှု၊ ကျင့်ဝတ်တို့နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းရှိသည့် ဘွဲ့ရပညာတတ်များ အရေအတွက်များစွာ မွေးထုတ်ပေးရန်လို . . .

ချိတ်ဆက်မှုတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း။

တက္ကသိုလ်တစ်ခု ရေရှည်တည်မြဲရေးဟူသည်မှာ စီမံခန့်ခွဲသူများ၏ မှန်ကန်ထိရောက်သည့်ဦးဆောင်မှု၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အရည်အသွေးပြည့်ဝမှု၊ ကျောင်းသားများ၏ အဓိကတက္ကသိုလ်အပေါ် မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားမှုနှင့် ကြိုးစားအားထုတ်မှု၊ ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားမှုများအပေါ် အများကြီးတည်မှီနေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် Naypyitaw State Academy ၏ ခွံညားထည်ဝါသည့်ဂုဏ်သတင်းကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ပြီး နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာတိုင် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါကြောင်း၊ ကျောင်းသားများကို အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာပြည့်စုံပြီး တာဝန်ယူမှုတာဝန်ခံမှုရှိသည့်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များဖြစ်လာအောင် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးကြရန်နှင့်စစ်မှန်သည့် မျိုးချစ်စိတ်၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်

ရှိသည့်၊ စိတ်ဓာတ်မြင့်မားသည့်၊ စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့်၊ အသိပညာအတတ်ပညာနှင့် ပြည့်စုံသည့်နိုင်ငံကိုဦးဆောင်မည့်ဘွဲ့ရပညာတတ်များကိုမွေးထုတ်ပေးကြရန် အလေးအနက် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း။

Naypyitaw State Academy ၏ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမကြီးကို ယခုကဲ့သို့ပြခန်းများ၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်သည့်အတွက် လိုက်လိုက်လှလှဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ ယခုဘွဲ့နှင်းသဘင်ပရဝဏ်မှ နှစ်စဉ်နှစ်ဆက်ပေါ်ထွက်လာကြမည့် ဘွဲ့ရမောင်မယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်က အားကိုးအားထားပြုနိုင်ပြီး နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအကျိုးကို သယံပိုးနိုင်မည့် လူတော်လူကောင်းများ ဖြစ်လာကြမည်ဟု ယုံကြည်မျှော်လင့်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အနာဂတ်လူ့ဘောင်ကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး ကမ္ဘာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်မည့် အသိပညာအတတ်ပညာနှင့်ပြည့်စုံသည့် နှလုံးရည်ပြည့်ဝသည့်ပညာတတ်လူရည်ချွန်လူရည်မွန်များကို ယခုဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ

တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ အနုပညာဦးစီးဌာနမှ တေးသံရှင်များ၊ နိုင်ငံကျော်တေးသံရှင်များ၊ Naypyitaw State Academy မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက တေးသီချင်းများ၊ သရုပ်ဖော်များ၊ ယိမ်းအကအလှများဖြင့် သီဆိုကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြရာ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့်

တက်ရောက်လာကြသူများသည် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များလမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ Naypyitaw State Academy ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ (ဘက်စုံသုံးခန်းမ) အဆောက်အအုံကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်နှင့်အညီ တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အလျား ၃၀၂ ပေ၊ အနံ ၂၁၈ ပေ ရှိကာ စုစုပေါင်းစတုရန်းပေ ၆၅၇၀၀ ကျော် ရှိ သုံးထပ်သံကူကွန်ကရစ်အဆောက်အအုံဖြစ်ကြောင်း၊ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမအနားများကျင်းပနိုင်ရန်သာမက အခြားသော အခမ်းအနားများနှင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကျင်းပဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ လူဦးရေ ၂၀၄၄ ဦးဆံ့ ဘက်စုံသုံးခန်းမကြီးအဖြစ် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



★ ကျောပိုးမှအဆက် ပါဝင်ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စီးပွားရေး နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ပဈေးကွက်ချိတ်ဆက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်ချိတ်ဆက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပြခန်း၊ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပြခန်းများအတွင်း MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်ရရှိရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြခန်းများနှင့် အရောင်းပြခန်း တစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြပြီး ပြခန်းတာဝန်ခံများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် သိရှိလိုသည်များ ပြန်လည်မေးမြန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၇၉ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ရှိ ပြခန်းများကို ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ကော်မရှင်ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၇၉ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ရှိ ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေး၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများကလည်း လိုက်ပါ၍ ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## အေးငြိမ်းချမ်းသာဂိလာနဘိုးဘွားရိပ်သာ၊ ပျဉ်းမနားဘိုးဘွားရိပ်သာ၊ ကရုဏာကမ္ဘာဘိုးဘွားရိပ်သာတို့မှ သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များကို ချီးမြှင့်ငွေနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အေးငြိမ်းချမ်းသာ ဂိလာန

ဘိုးဘွားရိပ်သာ၊ ပျဉ်းမနားဘိုးဘွားရိပ်သာနှင့် ကရုဏာကမ္ဘာဘိုးဘွားရိပ်သာတို့ကို သွားရောက်ပြီး ဘိုးဘွားရိပ်သာများမှ သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များကို တစ်ဦးချင်းစီ ချီးမြှင့်ငွေနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

dard Dignity Kit များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ထိုသို့သွားရောက်စဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များကောင်းမွန်စွာနေထိုင်နိုင်ရန် ဘိုးဘွားရိပ်သာများကို စနစ်တကျစီစဉ်တည်ထောင်ခွင့်ပြုလျက်ရှိသကဲ့သို့ သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များကို စောင့်ရှောက်နိုင်မည့်သူများအတွက် သင်တန်းများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ရိပ်သာများသို့ ငွေကြေးထောက်ပံ့ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးထောက်ပံ့မှုအပြင် ယခုထပ်ဆောင်း ထောက်ပံ့မှုသည် နေ့စဉ်ဘဝလိုအပ်ချက်အတွက် အထိုက်အလျောက် အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားပြီး အဘိုးအဘွားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ပြည်သူများထံ အသိပေးပန်ကြားချက်

- အရေးကြီး၊ အရေးပေါ်ဖြင့် ပြည်ပသို့ သွားရောက်လိုသူများ Online Booking တင်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ရုံးတွင်းဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း စောင့်ဆိုင်းရန်မလိုဘဲ အမြန်ဝန်ဆောင်မှု(Express Service) ဖြင့် လျှောက်ထားနိုင်ရေး စီစဉ်ထားပါကြောင်း၊
- လျှောက်လွှာလက်ခံပြီး ငါးရက်အကြာတွင် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်စာအုပ်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- အမြန်ဝန်ဆောင်ခမှာ စာအုပ်ဖိုးအပါအဝင် ၅၄၅၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့ website ဖြစ်သည့် [www.passport.gov.mm](http://www.passport.gov.mm) တွင် ဖော်ပြထားပါကြောင်း၊
- အမြန်ဝန်ဆောင်မှု (Express Service)ကို ၅-၁-၂၀၂၆ ရက်မှ စတင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးပန်ကြားအပ်ပါသည်။

❖ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်မှ အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရုပ်သံလိုင်းများဖြစ်သော Readers' Channel၊ MNTV၊ Up to Date Channel တို့အပြင် မိတ်ဖက်ရုပ်သံလိုင်းများဖြစ်ကြသော MWD HD၊ MWD VARIETY HD တို့မှလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့အသံရေဒီယိုနှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် FM များဖြစ်ကြသော ပတ္တမြား၊ ချယ်ရီ၊ ပဉ္စဝတီ၊ မန္တလေး၊ ရွှေ့ ပုဂံ တို့အပြင် မိတ်ဖက် FM ဖြစ်သည့် Star နှင့် သဇင် FM တို့မှလည်းကောင်း၊ MOI Website၊ MOI Youtube၊ MRTV Website၊ MRTV App၊ Radio App နှင့် Online Media တို့မှလည်းကောင်း တိုက်ရိုက်(LIVE) ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ၇၉ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေပွဲကို ယင်းနေ့ည ၇ နာရီခွဲမှစတင်ပြီး မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ရုပ်သံလိုင်း MRTV NRCနှင့် MRTV Parliament Channel တို့မှ တိုက်ရိုက်(Live) ထုတ်လွှင့်ပြသပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး MRTV HD မှ ည ၈ နာရီ သတင်းများအပြီးတွင် ပြန်လည်ထုတ်လွှင့်ပြသပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

**မိမိပိုင်နိုင်သားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

**လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။**

# နိုင်ငံ၏ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ခိုင်မာအားကောင်းရန် လိုအပ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀

ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု အထူး မွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်း တွင် နေပြည်တော်ရှိ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ရသုံးမှန်းခြေငွေ စာရင်းဦးစီးဌာန ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာရေး စီမံ ခန့်ခွဲမှု သင်တန်းကျောင်း၌ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန် ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်၊ အမျိုးသားစီမံကိန်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်ထင်၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးဟန်ဝင်းအောင်၊ ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးရဲနိုင်၊ ပြည်သူ့ ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းကျောင်း စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု



ဝန်ကြီးက မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာ ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ခိုင်မာအားကောင်းရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ အကန့်အသတ် ဖြင့်ရှိနေသည့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အရင်းအမြစ် များကို ပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်ရာ၌ ထိရောက်မှုရှိရှိ

စွမ်းဆောင်ရည်ရှိရှိ တာဝန်ယူမှု တာဝန်ခံ မှုများဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကောင်းမွန်သည့် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာရေး စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ရှိရန်နှင့် လုပ်ငန်း စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသော နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက်

ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်း ကျောင်းတွင် အခြေခံသင်တန်း၊ ကာလတို သင်တန်းများအပြင် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာရေး စီမံခန့်ခွဲမှု အထူးမွမ်းမံသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူ့ ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု အထူးမွမ်းမံသင်တန်း များကို ရှစ်ကြိမ်ထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ

ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူးအဆင့် အရာထမ်းသင်တန်းသား ၂၇၇ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် လုပ်ငန်း နယ်ပယ်တွင် လက်တွေ့ပြန်လည်အသုံး ချရန်နှင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသော ပြည်သူ့ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ထိထိရောက် ရောက်ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် ကြိုးစားလေ့လာ သင်ယူသွားကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယခုဖွင့်လှစ်သည့် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာရေး စီမံခန့်ခွဲမှု အထူးမွမ်းမံသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၉)သို့ ဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ခံ ညွှန်ကြားရေးမှူးအဆင့် အရာထမ်း ၃၈ ဦး ပါဝင်တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်း ကာလမှာ ရက်သတ္တ ငါးပတ် ကြာမြင့် မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ ( ၁၀ - ၂ - ၂၀၂၆ )									
ဟားခါး	သုည	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	လားရှိုး	၈	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တီးတိန်	၅	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မချမ်းဘော့	၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မိုင်းယန်း	၅	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	နမ့်စန်	၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပူတာအို	၈	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	သီပေါ	၉	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

## “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “နားယောင်လို့ပစ္စန္ဒာခွာ၊ ခြိမ်းခြောက်မှုအခက်အခဲကြောင့်ပဲ စွန့်ခွာခွာ၊ နိုင်ငံတော်နဲ့ အစိုးရရဲ့ စေတနာထား ဖြေလျှော့ပေးချိန်မှာ CDM ခေါင်းစဉ်အောက်မှ ဝန်ထမ်းများ ဂုဏ်သိက္ခာနဲ့ ဘဝအတွက် ဌာနေပြန်ဝင်သင့်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၁-၂-၂၀၂၆ ရက် (ယနေ့)မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ၁၈-၂-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “တော်လှန်ရေးအကြောင်းပြ အကြမ်းဖက်သမားတွေကြောင့် ပြည်သူတွေရဲ့ခရီးသွားလာရေးမှာ အခုအချိန်ထိ အခက်အခဲများကြုံနေရဆဲဖြစ်နေ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါအစီအစဉ်ကို အပတ်စဉ် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေး အချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

<b>ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportalစာရင်း</b>	၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	( <a href="https://www.mod.gov.mm">https://www.mod.gov.mm</a> )
	၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန	( <a href="https://www.mlis.gov.mm">https://www.mlis.gov.mm</a> )
	၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန	( <a href="https://www.moi.gov.mm">https://www.moi.gov.mm</a> )
	၄။ Myawady Webportal	( <a href="https://myawady.net.mm">https://myawady.net.mm</a> )
	၅။ Myanmar National Portal	( <a href="https://myanmar.gov.mm">https://myanmar.gov.mm</a> )

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး(Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုလစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၆၉၀၀၀၀၀ ကျပ်။

**ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ**

**ရောဝတီ မြစ်ရေ နည်းမည်**

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀

ရောဝတီမြစ်ရေသည် ယနေ့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ မန္တလေးမြို့တွင် ၂၄၂ စင်တီမီတာ သို့ ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယ ၁၀ ရက်ပတ်အတွင်း လက်ရှိရေမှတ် အောက် ပေဝက်ခန့်ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ ရေနည်းသတိပေးမှတ် စင်တီမီတာ ၃၆၀ အောက်တွင် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲမှ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး သစ္စာအားမာန်အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၄၄ မိနစ်တွင် မင်းမော်ဦးက သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် သီဟ ဒီပအားကစားကွင်း၌ ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ နှစ်ဂိုးစီသာရေလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၃၁ မိနစ်တွင် မက်ဆို၊ ပွဲချိန် ၈၇ မိနစ်တွင် မူစတာဖာ၊ မဟာယူနိုက်တက်အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၄၁ မိနစ် တွင် ပက်ထရစ်၊ ပွဲချိန် ၄၂ မိနစ်တွင် မျိုးထက်ဦးတို့က သွင်းယူပေးနိုင်

ခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး ညနေ ၄ နာရီက သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်းတွင် ဧရာဝတီယူနိုက် တက်အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း တို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းက သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး များကို ပွဲချိန် ၃၃ မိနစ်တွင် ဘာကာယိုကို၊ ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် စအောင်ပြည့်ကို၊ ပွဲချိန် ၄၇ မိနစ်တွင် ရဲမင်းသူတို့က သွင်းယူ ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၉၃ မိနစ်တွင် ဇင်မင်းရှိုင်းက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့ ၏ သတင်းကိုလျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မပြုပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

# ၃၇ ကြိမ်မြောက် မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနား မန္တလေးမြို့ မဟာအတုလဝေယန်(အတုမရှိ)ကျောင်းတော်ကြီးတွင် ကျင်းပ



**မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀**  
 ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရသဘာဝသယံဇာတနှင့် ထွက်ကုန်များနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပ၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ၃၇ ကြိမ်မြောက် မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ မဟာအတုလဝေယန်(အတုမရှိ) ကျောင်းတော်ကြီး၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သံဃာမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ် မင်းကျောင်း

ပထမပြန်စာသင်တိုက်ဆရာတော်အဘိဓဇနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြည့်ညိုကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်သံဃာမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ကြီးထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြပြီး ဆရာတော်ကြီး၏သမ္မောဒနီယသာရဏီယဩဝါဒကထာကို နာယူကြည့်ညို၍ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်းက သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သံဃာမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော် အမျိုးပြုပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ၁၃၈၆ ခုနှစ် (၂၀၂၅ ခုနှစ်) အစိုးရဓမ္မစရိယစာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်တော်မူကြသည့် ဓမ္မစရိယအထူးအောင် လေးပါး၊ ပါဠိဂုဏ်ထူးအောင် တစ်ပါး၊ ပါဠိပထမပြန်အထူးအောင် ၁၆ ပါးတို့အား ဘွဲ့တံဆိပ်

တော်၊ အောင်လက်မှတ်များနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်အပ်နှံခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်သံဃာမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင်ဆရာတော်ကြီးထံမှ အနုမောဒနာ တရားနာကြား၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်ချအမျှပေးဝေကြသည်။ ထို့နောက် ဓမ္မစရိယမြန်မာဂုဏ်ထူးအောင် ၁၃ ပါး၊ ဓမ္မစရိယရိုးရိုးအောင် ၁၁၄၇ ပါး/ဦး၊ အဘိဓမ္မာနှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ်အထူးအောင် လူပုဂ္ဂိုလ် ကိုးဦးတို့ကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဘွဲ့လက်မှတ်နှင့် အဆောင်အယောင်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များနှင့် ဧည့်ပရိသတ်အပေါင်းတို့က စာအောင်ပုဂ္ဂိုလ်များကို ဆွမ်းဆန်စိမ်းများ လောင်းလှူခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မျိုးကျော်

## နေပြည်တော်ရင်ပြင်တွင် ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်တွင် လုပ်ငန်းစီးပွားချိတ်ဆက် (Business Matching) ပြခန်း ဆက်လက်ပါဝင်ပြသ

**နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀**  
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်မှ ၁၃ ရက်ထိ နေပြည်တော်ရင်ပြင်၌ ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်တွင် ပါဝင်ပြသလျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းစီးပွားချိတ်ဆက်(Business Matching) ပြခန်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များမှ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ထုတ်ကုန်များကို လုပ်ငန်းစတင်တည်ထောင်သည့်အချိန်မှစ၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ရောင်းချခြင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည်ထိ ချိတ်ဆက်နိုင်မည့် ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ပြပွဲကာလအတွင်း MSME စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများဖြစ်သည့် ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနတွင် ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်လုပ်ငန်းရှင်လက်မှတ်၊ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနတွင် FDA လက်မှတ်၊ မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာနတွင် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် အခြားဦးစီးဌာနများ၌ တင်သွင်း၊



တင်ပို့မှုဆိုင်ရာ ထောက်ခံချက်ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ပေးသည့် ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ MSME စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ဒေသထုတ်ကုန်များကို ပြည်တွင်းရှိ လက်လီ၊ လက်ကားဆိုင်များဖြစ်သည့်

MaKroi City Mart၊ One Stop Mart၊ Aeon စသည်တို့တွင် ကုန်ပစ္စည်းများ ပြသရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ပြည်တွင်းဈေးကွက်ချိတ်ဆက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ MSME စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လုပ်ငန်းသစ်တစ်ခု စတင်

တည်ထောင်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းတိုးချဲ့ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သည့်ဘဏ္ဍာငွေကြေးနှင့် ချေးငွေရရှိနိုင်ရေးတို့အတွက် ပြည်တွင်းရှိ Bank များဖြစ်သည့် ကမ္ဘောဇဘဏ်၊ CB ဘဏ်၊ AYA ဘဏ်၊ SME Development ဘဏ် စသည့်ဘဏ်များနှင့်

ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ရင်းနှီးမတည်ငွေ ချိတ်ဆက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ MSME စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ ထုတ်ကုန်များ ပြည်ပဈေးကွက် ဝင်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံပေါင်း ၁၂ နိုင်ငံတွင် တာဝန်ပေးစေလွှတ်ထားသည့် စီးပွားရေးသံမှူး ၁၆ ဦးတို့နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် ပြည်ပဈေးကွက်ချိတ်ဆက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့တို့ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးလျက်ရှိသည်။ ပြပွဲ တတိယမြောက်နေ့တွင် ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ MSME လုပ်ငန်းရှင် ဦးရေ ၉၀၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်ချိတ်ဆက်ရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ လက်လီ၊ လက်ကား ၁၁ ဆိုင်နှင့် တွေ့ဆုံသည့် လုပ်ငန်းရှင် ၅၉ ဦး၊ ရင်းနှီးမတည်ငွေ ချိတ်ဆက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ ဘဏ် ၁၄ ခုနှင့် တွေ့ဆုံသည့် လုပ်ငန်းရှင် ၅၆ ဦး၊ ပြည်ပ ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ လုပ်ငန်းရှင် ၃၃ ဦးတို့နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

### ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

- ကင်းလွတ်ခွင့်**
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
    - (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
    - (ခ) အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသမီးများ (အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။
    - (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
    - (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
    - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
  - ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ
    - (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။
    - (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
    - (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။
    - (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။
    - (င) မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
    - (စ) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစား ပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
    - (ဆ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။
    - (ဇ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့်အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
    - (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

# ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်(နေပြည်တော်) တတိယနေ့တွင် ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပြည်သူများ တစ်ခဲနက်လာရောက်လေ့လာ



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀  
 ၇၉ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် တတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စတင်၍ နေပြည်တော်ရင်ပြင်၌ ကျင်းပရာ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုများ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပြည်သူများ စိတ်ပါဝင်စားစွာ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။

“ပြပွဲကို သူငယ်ချင်းတွေနဲ့အတူ ဒုတိယအကြိမ်လာရောက်တာပါ။ ပြပွဲမှာ ရောင်းချတဲ့ ပစ္စည်းတွေရဲ့ဈေးနှုန်းက အပြင်ကထက် ပိုပြီးသက်သာပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကိုယ့်နှစ်သက်တဲ့ ရိုးရာအစားအစာတွေ ဝယ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသအစုံက လာရောက်ပြသတဲ့ ထုတ်ကုန်တွေကို တစ်နေရာတည်းမှာ ကြည့်ရှုလေ့လာခွင့်ရတယ်။ ဒီမှာ လေ့လာပြီး သတိထားမိတာက မြန်မာ့ထုတ်ကုန်တွေက အရင်လိုသာမားရိုးကျ မဟုတ်တော့ဘူး။ ဝယ်ယူသူကို ဝယ်ချင်အောင် အရည်အသွေးပိုင်း၊ ထုပ်ပိုးမှုအပိုင်း အားလုံးကို အဆင့်မြှင့်တင်လာကြတာကို တွေ့ရပါတယ်” ဟု သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနမှ မအေးမြတ်သွယ်က ပြောသည်။

MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်၌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြခန်းအလိုက်

တို့ အင်းမ၊ ရွှေတောင်အထည်အဝတ်တွေက လူကြိုက်များတယ်။ ဒီဟာတွေကို မူလလက်ရာ မပျက်အောင်၊ ခေတ်နဲ့အညီ လူကြီး၊ လူငယ်နဲ့ လူလတ်ပိုင်းတွေ အရွယ်စုံကြိုက်တဲ့ ဒီဇိုင်းမျိုးဖြစ်အောင် ထုတ်လုပ်ပြီး လာရောက်ပြသရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ကတည်းက ပါဝင်ပြသခဲ့တာပါတယ်။ ဒီပြပွဲကနေ တစ်ဆင့် ကုမ္ပဏီယူနီဖောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာ ယူနီဖောင်းနဲ့ ဝန်ကြီးဌာန ယူနီဖောင်းတွေ လာအပ်ကြပါတယ်။ တခြားကုမ္ပဏီတွေနဲ့လဲ အချိတ်အဆက်တွေရှိပါတယ်။ လက်လီ၊ လက်ကား ဖောက်သည်အသစ်တွေရှိပါတယ်။ ထင်ရှားတဲ့ အကျိုးရလဒ်ကတော့ ဝယ်ယူသူလက်ထဲရောက်အောင် ထည့်ပေးနိုင်တဲ့အတွက် ထိရောက်တဲ့ Marketing တစ်ခုကိုရရှိတာပါ” ဟု ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်စားပြု ပြခန်းတွင် ပါဝင်ရောင်းချသည့် ရိုးရာမောင်အထည်လုပ်ငန်းမှ ဒေါ်သီရိရတနာလှိုင်က ပြောသည်။

MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်တွင် ပါဝင်ပြသလျက်ရှိသည့် ပြခန်းပေါင်း ၁၂၀ ကျော်တွင် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ကုန်ထုတ်သမဝါယမပြခန်းများ၊ အသင်းအဖွဲ့ပြခန်းများ ပါဝင်သည့်အပြင် ပြည်တွင်းစွန့်ခွဲတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ထုတ်ကုန်များ၊ MSME ထုတ်ကုန်များအတွက် နည်းပညာ

နည်းပညာနဲ့ စက်ကိရိယာအသုံးပြုနိုင်အောင်၊ လူနဲ့ပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်တဲ့ အရည်အသွေးကောင်းတဲ့ ဆိုးဆေးတွေ သုံးအောင်၊ အသုံးပြုပြီးသား ဆိုးဆေးရည်တွေကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်အောင် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ပထမဆုံးအကြိမ် ပါဝင်



ပြသတာဖြစ်ပေမယ့် ထိရောက်မှုရှိတဲ့ ပြပွဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြပွဲကနေတစ်ဆင့် ရိုးရာချည်ထည်လုပ်ငန်းတွေ တွေ့ဆုံပြီး ဆွေးနွေးဖြစ်ကြတယ်။ အတွေ့အကြုံတွေဖလှယ်ကြတယ်။ ကျွန်တော်တို့လုပ်ငန်းမှာ အများစုက ဆိုးဆေးကို ပြည်ပဆိုးဆေး အသုံးပြုတာ

ရှိသူတွေကလဲ လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြတဲ့အတွက် အားတက်ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် တခြားလုပ်ငန်းရှင်တွေကိုလဲ လာမယ့်နှစ်မှာ ပါဝင်ပြသဖို့အကြံပေးချင်ပါတယ်” ဟု မန်းဇေယျာအောင်ကမ္မဏီလီမိတက်မှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးမျိုးမင်းထက်က ပြောသည်။

ထိုကဲ့သို့ ပြခန်းများအလိုက် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ဒေသအလိုက်ထွက်ရှိသော တိုင်းရင်းသားရိုးရာအစားအစာများ၊ One Region One Product ထုတ်ကုန်များအပါအဝင် ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနေသည့် MSME ထုတ်ကုန်များအကြောင်းကို ပြခန်းတာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ပြခန်းအလိုက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပေးလျက်ရှိသည်။

“ကိုယ့်ဒေသက ထုတ်ကုန်တွေကို ပြည်သူတွေဆီကို တိုက်ရိုက်ရောင်းချခွင့်ရသလို တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ပြီး ကြော်ငြာခွင့်ရတဲ့ပြပွဲပါ။ လုပ်ငန်းရှင်တွေအတွက် အများကြီး အကျိုးပြုပါတယ်။ ဒီလိုအကျိုးကျေးဇူးတွေရရှိအောင် နိုင်ငံတော်

အရောင်းဆိုင်များရှိ ဒေသအလိုက် အစားအသောက်များ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အမှတ်တရပစ္စည်းများ၊ ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ဝတ်စုံများကို နှစ်သက်စွာဝယ်ယူအားပေးခဲ့ကြပြီး ပြခန်းများနှင့် အရောင်းဆိုင်များတွင် ဝယ်ယူအားပေးသူ ပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။

“ကျွန်တော်တို့ပြခန်းမှာ ပြသရောင်းချတဲ့ မကွေးဒေသထွက်ပစ္စည်းတွေကို လူကြိုက်များတယ်။ ဒေသအစားအစာတွေကို အားပေးကြတယ်။ ကျွန်တော်တို့မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်စားပြု ပြခန်းမှာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းတွေ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတွေ၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာတွေပါပါတယ်။ ပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့တိုင်းဒေသကြီးကနေ ပြည်ပကို တင်ပို့နေတဲ့ သန့်စင်ပြီးနုမ်း၊ နုမ်းလှော်မှုန့်၊ အခွံချွတ်နုမ်း၊ ချည်ထည်ပစ္စည်း၊ ဆီးဖျော်ရည်၊ မန်ကျည်းဖျော်ရည် စတာတွေလဲ ပါပါတယ်။ လုပ်ငန်းရှင်တွေအတွက် ပြည်တွင်းဈေးကွက်ကနေ ပြည်ပဈေးကွက်ကို



အကြီးအကဲတွေက MSME လုပ်ငန်းတွေကို ဦးစားပေး အားပေးတယ်။ မြှင့်တင်ပေးတယ်။ ချိတ်ဆက်ပေးပြီး ဈေးကွက်ရရှိအောင် ကြိုးပမ်းပေးတဲ့အတွက် လုပ်ငန်းရှင်တွေကလဲ ပြပွဲကိုအားတက်သရောပူးပေါင်းပါဝင်ကြတယ်။ ပြခန်းမှာ ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းအရင်းအမြစ်တွေကို ကုန်ချောအဖြစ် ထုတ်လုပ်ထားတဲ့ ထုတ်ကုန်တွေကို ခင်းကျင်းပြသထားတယ်။ ဒေသအရင်းအမြစ် ဆန်စပါး၊ ရော်ဘာ၊ ကော်ဖီ၊ OROP ထုတ်ကုန်တွေ၊ အိမ်တွင်းလုပ်ငန်းတွေက ထုတ်လုပ်တဲ့ ဒေသအစားအသောက်တွေ၊ သစ်မွှေးနဲ့ စက်မှုထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေ၊ ပြည်နယ်စက်မှုဇုန်မှာ တပ်ဆင်ပြီး မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတပ်ဆင်ဖြန့်ဝေနေတဲ့ BAJA အမှတ်တံဆိပ် သုံးဘီးနဲ့ မော်တော်ယာဉ်တွေ၊ အော်ဂဲနစ်မြေဩဇာနဲ့ ဥစားကြက်တွေအတွက် ကယ်စီယမ်အားဖြည့်ကြက်စာတွေလဲ ပါဝင်ပြသထားပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အစားအစာတွေကိုလဲ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာနဲ့ရောင်းချပေးသွားမယ့်အပြင် ကရင်ပြည်နယ်ရဲ့ တောတောင်ရေမြေ သဘာဝအလှအပကိုလဲ တစ်ခါတည်းပေါင်းပြီး ပြသထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် လာရောက်လေ့လာကြည့်ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်” ဟု ကရင်ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစန်းကိုက ပြောသည်။

နိုင်ငံကိုအကျိုးပြုနိုင်ဖို့ ဒီပြပွဲက အများကြီးအထောက်အကူပြုပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပါဝင်ပြသကြတဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေက တက်တက်ကြွကြွကြတယ်။ MSME လုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ ဘဏ်တွေအကြား B2B Business Matching ကဏ္ဍတွေမှာ ချေးငွေရရှိမှုအပိုင်းတွေ၊ ဈေးကွက်ရရှိမှုအပိုင်းတွေမှာ အဆင်ပြေချောမွေ့အောင် ဒီပြပွဲကနေ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ ဒီလိုပြပွဲတွေကို စဉ်ဆက်မပြတ်လုပ်ဆောင်ပေးပါလို့ ပြောလိုပါတယ်” ဟု မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်စားပြု ပြခန်းတာဝန်ခံ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်ထွန်းအောင်က ပြောသည်။

ပြပွဲလာပြည်သူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ အပန်းဖြေနိုင်ရန် ညပိုင်းတွင် နိုင်ငံကျော်အနုပညာရှင်များက ပရိသတ်အကြိုက်တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေပေးသည့် ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များလည်း ပါဝင်သည်။

အဆိုပါ ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် ပထမနေ့၊ ဒုတိယနေ့နှင့် တတိယနေ့ သုံးရက်တာအတွင်း ပြခန်းများနှင့် အရောင်းဆိုင်များမှ ငွေကျပ်သန်း ၁၀၀၀၀ ကျော် ရောင်းချခဲ့ပြီး ယနေ့ပြပွဲ တတိယနေ့သို့ လာရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည့် ပြည်သူ တစ်သိန်းရှစ်ထောင်ကျော်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ အောင်မင်းဟန်



အမျိုးအစားစုံလင်စွာ ခင်းကျင်းပြသရောင်းချလျက်ရှိသည့်အတွက် ပြပွဲတတိယနေ့တွင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ပြပွဲလာပြည်သူများဖြင့် ကြိုက်ကြိုက်တိုးစည်ကားလျက်ရှိသည်။ “ရိုးရာချည်ထည်လုပ်ငန်းကို လာရောက်ပြသတာဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကကတော့ ကျွန်မတို့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးက ထွက်ရှိ

အထောက်အကူပြု ပြခန်းများလည်း ပါဝင်သည်။ “ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ ရိုးရာရက်ကန်းတွေရဲ့ အရည်အသွေးမြှင့်တင်နိုင်ဖို့ ဆိုးဆေးနဲ့ပတ်သက်တာတွေ အထောက်အပံ့ပေးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ အဓိကကတော့ သမားရိုးကျ လက်နဲ့ဆိုးဆေးဆိုးတာထက် အရည်အသွေးပိုကောင်းအောင်

ဖြစ်တဲ့အတွက် လုပ်ငန်းရှင်တွေ အဆင်ပြေအောင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတွေက ပူးပေါင်းပြီး ကူညီပေးစေလိုပါတယ်။ အခုပြပွဲမှာ ကျွန်တော်တို့လုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနတွေနဲ့လဲ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းနီးနှောတိုင်ပင်ခွင့်ရရှိပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနတာဝန်

ယနေ့တွင် ပြပွဲလာပရိသတ်များက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ပြခန်းများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအစားအစာ

လူမှုပတ်ဝန်းကျင်၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



လေပြင်းဘေးအသိပညာပေးစာစောင်



မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နွေကြိုကာလ၊ နွေကာလနှင့် မိုးကြိုကာလများအတွင်း နေအပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာရာမှ အပူပိုက်တိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းနှင့် မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းတိုင်းတွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာ တစ်လျှောက်တွင်စိုက်ဆင်းလေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

၄။ လေတိုက်ခတ်မှု အလွန် ပြင်းထန်ပါက ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ (သို့မဟုတ်) ခိုင်ခံ့သော အရာဝတ္ထု တစ်ခုခုအောက်တွင် အကာအကွယ်ယူနေပါ။



၅။ အရေးပေါ်အခြေအနေမှလွတ်၍ ဖုန်းအသုံးမပြုပါနှင့်။

လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မိုးသီးကြွေခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း ဖြစ်ပေါ်ပါက သတိပြု လိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင်ထဲ နေထိုင်ခြင်းမှ အတတ်နိုင်ဆုံး ရှောင်ရှားပါ။ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်ထဲတွင် နေထိုင်ပါ။



၂။ မဖြစ်မနေ အိမ်အပြင်သို့ ထွက်ရမည်ဆိုပါက ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ကဲ့သို့ ဦးထုပ်အမာများ ဆောင်းပါ။ အဝတ်ထူများ ဝတ်ဆင်သွားပါ။

၃။ တီဗွီ၊ ရေဒီယို၊ လျှပ်စစ် ထမင်းအိုး၊ လျှပ်စစ်မီးပူ စသည့် လျှပ်စစ်နှင့်ဆိုင်သော ပစ္စည်းများကိုလည်း ခလုတ်ပိတ်၍ ပလပ်ဖြတ်ထားပါ။

လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

၁။ မိမိအိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်း ခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



၂။ လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ခေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။

၃။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ် ပတ်လည်တွင် မြေဖို့၍ သိပ်သည်းကျစ်လစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။

၄။ သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန်ကျသောနေရာများတွင် သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ နေ့/သက်ကယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာမေတ်ကွတ် ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ အုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြီးဖြင့် ခိုင်မြဲစွာ ချည်နှောင်ပါ။



၄။ သစ်ပင်၊ ခါတ်တိုင် နှင့် သံ/သတ္တုပစ္စည်းများအနီး တွင် မနေပါနှင့်။



၅။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေစဉ် မိုးကြိုးပစ်နိုင်သော ကြောင့် လျှပ်စီးနိုင်သော လက်ကိုင်ဖုန်း၊ သံနှင့်သတ္တု ပါဝင်သော ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ကိုယ်နှင့် တစ်ပါတည်းထားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။

လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် ဆောင်ရွက်ရန် အချက်များ

၁။ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပါ။



၅။ အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များ အား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။

၆။ အိမ်အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/သစ်ကိုင်းများ ကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။



၇။ အိမ်အတွင်းရှိ ပြိုကျကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရှနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် ခြံမြဲအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။ မီးလောင်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ထားပါ။

၈။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့်အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။

၉။ မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင် သတ်မှတ်ထားပါ။



၂။ ကျိုးကျ၊ ယိုင်လဲ၊ ဗြူပျက်နေသော ခါတ်တိုင်များ၊ ခါတ်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်းများ၊ အဆောက်အအုံများမှ ဝေးရာတွင်နေပါ။ သတိပြု ရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။ ကူညီရှင်းလင်းပါ။



၃။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပါက ကျန်းမာရေးဌာနများ၌ လိုအပ်သည့် ကုသမှုများကို ခံယူပါ။



လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်း များ လေနှင့်လွင့်ပါက အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။



၂။ တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို ခြံမြဲစွာပိတ်ထား ပါ။ မှန်ပြတင်းများအား တိတ်ပြားကြိုးများဖြင့် တန့်လန့်ဖြတ်ကပ်ထားပါ။



၃။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။

၄။ ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများ (ကလေးသူငယ်၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်၊ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အို စသည့်) အကူအညီ လိုအပ်ပါက တတ်စွမ်းသရွေ့ပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။



၅။ ယာယီအခိုအကာလိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံပါ။

မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဗျက်သိမ်းပြီးသော ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ အသိပေးကြေညာ

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များကို တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး၊ သမိုင်းဝင်ယာဉ်များအဖြစ် တရားဝင်မှတ်တမ်းတင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးအတွက် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြား မှုဦးစီးဌာနတွင် ယခင်က မှတ်ပုံတင်ထားရှိပြီး သက်တမ်းတိုးဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဗျက်သိမ်းပြီးဖြစ်သည့် 1980 Model နှင့် ၎င်းမတိုင်မီယာဉ်များကို ရှေးဟောင်း Classic မော်တော် ယာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ဒဏ်ကြေးဖြင့် ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။  
၂။ မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မူလမှတ်ပုံတင်ထားရှိခဲ့သော ယာဉ်များကိုသာ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင် ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ယာဉ်အမှတ်ကို ရောက်ရှိယာဉ်အမှတ်အသစ်ဖြင့် သတ်မှတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခင်

မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော ရှေးဟောင်းယာဉ်များကို မှတ်ပုံတင်ပေးမည် မဟုတ်ပါ။  
၃။ ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနများတွင် ၁-၂-၂၀၂၅ ရက်မှ ၃-၃-၂၀၂၆ ရက်ထိ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို [www.motc.gov.mm](http://www.motc.gov.mm), [www.myanmarad.com](http://www.myanmarad.com) တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

# အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ်အလယ်ပိုင်းတွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေ



ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ်အလယ်ပိုင်းတွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း တက္ကဆက်ပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုက ပူပြင်းခြောက်သွေ့တဲ့ ရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်နေတဲ့အတွက်ကြောင့် ကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုနှုန်းမြန်ဆန်နေပါတယ်။ လူနေအိမ်တွေနဲ့အခြေခံအဆောက်အအုံတွေကိုပါ ကူးစက်နိုင်တဲ့အတွက် ဒေသခံတွေအနေနဲ့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက်လဲ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေက ကြိုးစားနေပါတယ်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေသည့် ဧရိယာအနီးတွင် နေထိုင်သူများကို တောမီးအန္တရာယ်သတိပြုရန် ညွှန်ကြားထားကြောင်း၊ တောမီးသည် လူနေ

အိမ်ခြေများဆီသို့ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနိုင်သည့် လိုအပ်လာပါက အချိန်မီရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန် တက္ကဆက်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

"တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုက ပူပြင်းခြောက်သွေ့တဲ့ ရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်နေတဲ့အတွက်ကြောင့် ကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုနှုန်းမြန်ဆန်နေပါတယ်။ လူနေအိမ်တွေနဲ့အခြေခံအဆောက်အအုံတွေကိုပါ ကူးစက်နိုင်တဲ့အတွက် ဒေသခံတွေအနေနဲ့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက်လဲ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေက ကြိုးစားနေပါတယ်"ဟု A&M Forest Service မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ကောင်တီနှစ်ခုတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြစ်ရေလျှံတက်ကာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေ

လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ဟီဖိုးဒ်ရှိုင်းယားကောင်တီနှင့် ဝါဆက်တာရှိုင်းယားကောင်တီတို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်မှစ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီးနောက် မြစ်ရေလျှံတက်ကာ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း Environment Agency က သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

"မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဟီဖိုးဒ်ရှိုင်းယားကောင်တီနဲ့ ဝါဆက်တာရှိုင်းယားကောင်တီတို့မှာ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ စပန်မြစ်နဲ့ တီမီမြစ်ရေလျှံတက်မှုကြောင့် အချိန်တိုအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ထားသည့် နေရာပေါင်း ၁၂ နေရာထိ ရှိနေကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် စပန်မြစ်နှင့်တီမီမြစ်ရေလျှံတက်မှုဖြစ်ပေါ်နေခြင်းကြောင့် အချိန်တိုအတွင်း မြစ်ရေလျှံတက်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားသော ဧရိယာ ၁၂ နေရာအနက် ငါးနေရာမှာ ဟီဖိုးဒ်ရှိုင်းယားကောင်တီတွင် ဖြစ်ပြီး ကျန်နေရာများမှာ ဝါဆက်တာရှိုင်းယားကောင်တီဖြစ်ကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြင့် ထပ်မံရင်ဆိုင်

ရေလျှံမှုရှိနေသည့် ဒေသများမှာ ပမာရစ်ချ်ဒေသနှင့် အီယားဒစ္စလန်းဒေသတို့ဖြစ်ပြီး ၎င်းဒေသများတွင်လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ထားရန် Environment Agency က သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

"မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဟီဖိုးဒ်ရှိုင်းယားကောင်တီနဲ့ ဝါဆက်တာရှိုင်းယားကောင်တီတို့မှာ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ စပန်မြစ်နဲ့ တီမီမြစ်ရေလျှံတက်မှုကြောင့် အချိန်တိုအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ထားသည့် နေရာပေါင်း ၁၂ နေရာထိ ရှိနေကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် စပန်မြစ်နှင့်တီမီမြစ်ရေလျှံတက်မှုဖြစ်ပေါ်နေခြင်းကြောင့် အချိန်တိုအတွင်း မြစ်ရေလျှံတက်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားသော ဧရိယာ ၁၂ နေရာအနက် ငါးနေရာမှာ ဟီဖိုးဒ်ရှိုင်းယားကောင်တီတွင် ဖြစ်ပြီး ကျန်နေရာများမှာ ဝါဆက်တာရှိုင်းယားကောင်တီဖြစ်ကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြင့် ထပ်မံရင်ဆိုင်

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် ပြင်းအား ၅ ဒဿမ ၇ မဂ္ဂနီကျူအဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး လမ်း၊ တံတားများ ပျက်စီးခဲ့

မက္ကဆီကိုစီးတီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွင် ပြင်းအား ၅ ဒဿမ ၇ မဂ္ဂနီကျူအဆင့်ရှိ ငလျင်တစ်ခု ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း မက္ကဆီကို အမျိုးသားငလျင်ဌာန(SSN) က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

အဆိုပါငလျင်သည် အိုဆာကာပြည်နယ်ရှိ ကမ်းရိုးတန်းမြို့ပွာတိုအက်စ်ကွန်ဒီဒို၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၄ ကီလိုမီတာ အကွာတွင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မြေအောက် အနက် ၁၇ ကီလိုမီတာ အနက်ကို ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပွာတိုအက်စ်ကွန်ဒီဒိုမြို့အပါအဝင် အနီးအနားမြို့များတွင်လည်း ပြင်းထန်သည့်လှုပ်ခတ်မှုကို ခံစားခဲ့ကြောင်း၊ ငလျင်ကြောင့် လမ်း၊ တံတားများ ပျက်စီးခဲ့ရကာ အချို့လမ်းများ ရှင်းလင်းရေးဆောင်ရွက်နေသဖြင့် ပိတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အာဏာပိုင်များအနေဖြင့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားပြီးနောက် ချက်ချင်းပင် လုံခြုံရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များကို နေရာအနှံ့ စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စေခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိ အချိန်ထိ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု၊ လူနေအိမ်နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုရှိခဲ့သော်လည်း လူသေဆုံးမှုမရှိကြောင်း အတည်ပြုထားသည်။

ထို့ပြင် မက္ကဆီကိုအစိုးရ၏ အရေးပေါ်ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များကလည်း ဒေသခံပြည်သူများကို နောက်ထပ် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများ



ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သဖြင့် သတိပေးချက်များထုတ်ပြန်ကာ သတိပြုနေထိုင်ကြရန်နှင့် အရေးပေါ်လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာကြရန် တိုက်တွန်းထားကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ဒေသတွင်း အခြေအနေများသည် တည်ငြိမ်နေပြီး မက္ကဆီကိုအာဏာပိုင်များက ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဆက်လက်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KZ

# ပေါ်တူဂီနိုင်ငံတစ်ဝန်း ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတုအခြေအနေများကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၆ ဦးထိရှိလာ

လစ္စဘွန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ပေါ်တူဂီနိုင်ငံတစ်ဝန်း ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတုအခြေအနေများကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၆ ဦးထိရှိလာကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များက ယနေ့တွင် အတည်ပြုကြေညာခဲ့သည်။

ပေါ်တူဂီနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ပြင်းထန်သည့်ရာသီဥတုအခြေအနေများမှာ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု၊ ရေကြီးရေလျှံမှု၊ မြေပြိုမှုတို့ဖြစ်ပြီး လစ္စဘွန်းမြို့၏ မြောက်ဘက် ကီလိုမီတာ ၁၄၀ ခန့်အကွာရှိ Leiria ဒေသသည် အဆိုပါ ပြင်းထန်သည့်ရာသီဥတုဘေးကြောင့် အထိခိုက်ဆုံးဒေသများထဲမှတစ်ခုဖြစ်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးလိုင်းများ၊ လမ်းမီးတိုင်များနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးမှု ကျယ်ပြန့်စွာ

ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပုံမှန်ပြန်လည်ရရှိရေးအတွက် ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များကြောင့် နိုင်ငံအတွင်း ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုဒဏ်နှင့် ဆက်စပ်၍ သေဆုံးသူ ၁၆ ဦးထိရှိလာသည့်အပြင် ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတုအခြေအနေများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သေးသဖြင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် လုံခြုံရေးသတိပေးချက်များကို လိုက်နာကြရန်နှင့် အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည့် နေရာများကို သွားရောက်ခြင်းမပြုကြရန် အာဏာပိုင်များက သတိပေးပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အနောက်ဩစတြေးလျပြည်နယ်တွင် မစ်ချယ်လ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့

ကင်ဘာရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အနောက်ဩစတြေးလျပြည်နယ်တွင် မစ်ချယ်လ်ဟု အမည်ပေးထားသည့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ဩစတြေးလျ မိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန(BoM)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းပြင်းအားမှာ အဆင့်(၂)ဖြစ်ပြီး အိတ်ဇ်

မောက်ဒေသကို ဗဟိုပြု၍ တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေပြီး ဒေသခံများကိုလည်း ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် သတိပေးချက်များထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ချိန်တွင် အချိန်မီရွှေ့ပြောင်းခြင်းမပြုပါက အသက်အန္တရာယ်ရှိနိုင်ကြောင်း အနောက်ဩစတြေးလျပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက သတိပေးချက်

ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး အနောက်ဩစတြေးလျပြည်နယ် မီးသတ်နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးဦးစီးဌာနက မစ်ချယ်လ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်ခဲ့သော ဒေသများတွင် ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"မစ်ချယ်လ် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဟာ အနောက်ဩစတြေးလျပြည်နယ်ကို ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်နေပါတယ်။ အိတ်ဇ်မောက်ဒေသ

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

**သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ**



# ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ဧက ၁၅၃၄၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ထီးချိုင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာဧက ၁၅၃၄၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် နေကြာဧက ၁၅၃၄၀ စိုက်ပျိုးရန်အတွက်

လျာထားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် နေကြာဧက ၁၅၃၄၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ထီးချိုင့်မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နေကြာဧက ၁၅၃၄၀ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ လက်ရှိမှာဧက ၁၅၃၄၀ ထိစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ပမှ

တင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ဖို့အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာဟာ တစ်ဧက ဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့ မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက် များပါတယ်"ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က

ပြောပြသည်။ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် နေကြာတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသခံတောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဝန်ထမ်းနှင့် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နေကြာကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

## ကျောက်တန်းမြို့နယ် အဒွတ္တောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျောက်တန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်ခရိုင် ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အသေးစား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်၊ ငွေကြေးအရင်းအနှီးရရှိပြီး မိသားစုစားဝတ်နေရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်အတွက် အဒွတ္တောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကျောက်တန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းဝင်းလတ်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဒွတ္တောကျေးရွာရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၇ ဦးအရောင်းအဝယ်

လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၃ ဦး၊ အခြားအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၇၀ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၁၆၀ အတွက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ

စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၅၀ ကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းဝင်းလတ်ထံမှ သိရသည်။ အထူး



၁၄ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက် တွေ့ကိုပဲ ရွေးတင်တတ်ကြတယ်။ လှမယ်ထင်တဲ့သူတို့ရဲ့ ဓာတ်ပုံတွေ၊ မိသားစုတွေ၊ သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ ခရီးထွက်တာတွေ၊ စားသောက်ပျော်ပါးတာတွေ၊ ကားအကောင်းစားကြီး၊ အိမ်အကောင်းစားကြီးတွေနဲ့ ဓာတ်ပုံတွေရိုက်ပြီး တင်တာတွေကို လုပ်လေ့ရှိကြတယ်။ အေးမတို့အနေနဲ့ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ အခါမှာ အဲဒီလိုတင်တဲ့ ပုံစံတွေကို ကြည့်ပြီး သူတို့ဘဝလေးတွေက အားကျဖို့ကောင်းလိုက်တာဆိုပြီး ကိုယ့်ဘဝနဲ့ သွားပြီးနှိုင်းယှဉ်လေ့ရှိတတ်ကြတယ်။ သိမ်ငယ်စိတ်တွေကိုယ့်ဘဝကို မကျေနပ်တဲ့စိတ်တွေဝင်ပြီး လမ်းမှားလိုက်သွားတတ်ကြတယ်။ ဒါကြောင့် ဆိုရှယ်မီဒီယာပေါ်က အပေါ်ယံ ရွှေမှုန်ကြွထားတဲ့ အနစ်မရှိတဲ့ဘဝတွေကို အားမကျပါနဲ့။ ကိုယ့်ရဲ့ လက်ရှိဘဝလေးကို တန်ဖိုးထားပါ။ တန်ဖိုးရှိအောင်နေထိုင် သွားပါလို့ ဦးအကြံပြုချင်တယ် အေးမရေ"

"ဟုတ်ကဲ့ပါ ဦး။ အေးမ ဦးပြောသလို နေထိုင်သွားပါမယ်"

အေးမစိတ်ထဲ နားမလည်သည်များကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း သိမြင်အောင် ပြောပြပေးသည့် ဦးလင်းအောင်ကို ကျေးဇူးတင်စွာဖြင့် အေးမ ခေါင်းညိတ်ပြီးပြလိုက်သည်။

(၅) စတိုးဆိုင်ပိတ်ပြီး၍ ဆိုင်အပြင်ဘက်ထွက်လိုက်တော့ အေးမကို လာကြိုနေသည့် အဖေကို တွေ့ရလေသည်။

"ဒီနေ့တော့ အဖေ နောက်မကျပါဘူးနော်သမီး"

"မကျပါဘူး အဖေရဲ့။ တကယ်လို့ နောက်ကျတယ်ဆိုရင်လဲ အဖေက သမီးကိုလာကြိုဖို့ မေ့နေလို့မဟုတ်တာ။ ကိစ္စတစ်ခုခုကြောင့် နောက်ကျတာပဲလို့ သမီးက တွေးပြီးသား"

"ဟုတ်ပါပြီဗျာ။ တကယ်သမီး အဖေတို့ သွားရအောင်"

အေးမဆိုင်ကယ်ပေါ်ရောက်သည့်နှင့် အဖေသည် ဆိုင်ကယ်ကို ဖြည်းဖြည်းမှန်မှန်မောင်းထွက်ခဲ့သည်။ အိမ်ရောက်တော့ ခဏနားကာ အေးမရေချိုးလိုက်သည်။ အဝတ်အစားလဲပြီး ထမင်းစားခန်းဘက် ထွက်လာခဲ့သည်။ အဖေနှင့်အမေသည် နွေးထွေးသောအပြုံးများဖြင့် ထမင်းပိုင်းတွင် ထိုင်စောင့်နေကြသည်။ မေတ္တာတရားများနှင့်ပြည့်နှက်နေသော ထမင်းပိုင်းလေးကိုကြည့်ပြီး အေးမစိတ်ထဲတွင် ဖေဖော်ဝါရီပေါ်က အပေါ်ယံ ရွှေမှုန်ကြွပြီး အနစ်မဲ့သောဘဝများကို အားမကျတော့ဘဲ မေတ္တာဓာတ်များနှင့် နွေးထွေးလုံခြုံလှသော မိမိ၏မိသားစုဘဝလေးကိုသာ တန်ဖိုးထားတွယ်တာရသည့်စိတ်များ တဖွားဖွား ဖြစ်ပေါ်နေမိပါတော့သည်။

### ဒို့စာ(တို့စာ)

- ရှေးစဉ်လာ ရတနာတနွန်းပေပ တွေးမြင်ကာ သဒ္ဒါမဆုံးပါဘု စာတစ်လုံးရယ်က ဘုရားတစ်ဆူမည်။
- တို့စာပေ ဝေါဟာရတွေက ဩကာသ သဘောယုတ္တာနဲ့ လောကုတ္တရာ လောကီနှစ်ဝကိုဖြင့် စောဗုဒ္ဓါ နမောချီပြုလေတဲ့ ဓမ္မဂုဏ်ရည်။
- "မြန်မာစာသည် ဒို့စာ" "မြန်မာစကားသည် ဒို့စကား" ကြိုးဝါးကာ ယခင်အတိတ်ဆီက သခင်စိတ် အရောင်တင်လို့ အောင်မြင်စွာ သမိုင်းမဟာလှသည်ပေါ့ နှိုင်းသာဓက အဖြာဖြာနဲ့ မြန်မာစာ သိဒ္ဓိတန်ခိုးရယ်က တန်ဖိုးသင့် မဖြတ်နိုင်ပြီ မှတ်တိုင်တည် အထင်အရှား။
- သဒ္ဒါမဆုံးပေပေါ့ "စာတစ်လုံး ဘုရားတစ်ဆူ" တဲ့ စကားအမူ မယုံဘူးဆိုက ကြုံဖူးအောင် အကြင်အခိုက်မှာဖြင့် သင်ကြိုက်ရာ အသုံးရှာလို့ တစ်လုံး"စာ" အသော့ရေးကာပ သိချင်လျှင် ကဝိရင်မေးပေရော့ လေးနက်စွာ နိမိတ်အသွယ်သွယ်နဲ့ အဓိပ္ပာယ် အကျဉ်းအကျယ်ပြုလျှင်ဖြင့် ရှင်းလွယ်ခဏ အမြင်သာလို့ မင်္ဂလာ ဘဝင်မှာမွေ့ပေလိမ့် လက်တွေ့မှတ်သွား။ ။

ချစ်စုအောင်

### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- ၁ Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- ၂ မကြာခဏ ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

# မူလရုံးက ထုတ်နုတ်ခဲ့သည့်ငြင်းချက်ကို အယူခံရုံးက ဖြေဆိုဆုံးဖြတ်ခြင်းမပြုနိုင်

စိန်လှိုင်ဗိုလ်



တရားရုံးတစ်ခုတွင် ပညာရှိသတိဖြစ်ခဲ့သလို မှတ်ယူရမည်လား အဓိပ္ပာယ်ကောက်ယူမှုလွဲမှား ခဲ့သည်ဟုဆိုရမည်လား တရားရုံးတစ်ရုံးတွင် ဖြစ်ပွား ခဲ့သည်။ ထိုဥပဒေပြဿနာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည် ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်အဆင့်ထိ ရောက်ရှိ သွားခဲ့ပြီး တရားစီရင်ထုံးတမ်းထုံး ဖွဲ့ခဲ့သည်။

ပြည်နယ်အဆင့်ပြင်ဆင်မှုတရားရုံးက ပြင်ဆင် ထုတ်နုတ်ပေးခဲ့သည့် ကာလစည်းကမ်းသတ်မှတ် နှစ်ဖက် သက်သေခံချက်များရယူ၍ ဖြေဆိုဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း မရှိသဖြင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က စိစစ်တင်စစ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

**အမှုဖြစ်စဉ်အကျဉ်း**

တောင်ကြီးခရိုင်တရားရုံး ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ တရားမ ကြီးမှုအမှတ်(၆၉)တွင် ဒေါ်နွဲ့နွဲ့စိုးက ဒေါ်ဥမ္မာခိုင် အပေါ် အချင်းဖြစ်အိမ်ခြံမြေကွက်အတွင်းမှ ဆောက် လုပ်ထားသောအဆောက်အအုံကို ဖျက်သိမ်း၍ အချင်းဖြစ်မြေကွက်ကို လက်ရောက်ပေးအပ်စေလို မှုစွဲဆိုရာ အနိုင်ဒီကရီချမှတ်သည်။ ၎င်းဒီကရီကို ဒေါ်ဥမ္မာခိုင်က ရှမ်းပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်သို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တရားမ ပထမအယူခံမှုအမှတ်(၁)ဖြင့် အယူခံတင်သွင်းရာ အောင်မြင်မှုရရှိသဖြင့် ပြည် ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ တရားမအယူခံမှု တင်သွင်းခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၏ စိစစ်သုံးသပ် ဆုံးဖြတ်ချက်

တောင်ကြီးခရိုင်တရားရုံးက တရားလိုဒေါ်နွဲ့နွဲ့စိုး သည် အချင်းဖြစ်မြေတွင် ၎င်းအမည်ပေါက် နှစ် ၃၀ ဂရန်ကို ရရှိထားသူဖြစ်ကြောင်း၊ အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင် သည့်ဖြစ်၍ အချင်းဖြစ်မြေကွက်အတွင်း ဆောက် လုပ်ထားသောအဆောက်အအုံများကို ဖျက်သိမ်း၍ မြေကွက်ကို လက်ရောက်ရထိုက်ကြောင်း ဒီကရီ ချမှတ်သည်။ ရှမ်းပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်က တောင်ကြီးခရိုင်တရားရုံး၏အမိန့်ကို မှန်ကြောင်း ကောက်ယူသုံးသပ်၍ အယူခံမှုကို ပယ်ပယ်ခဲ့သည်။

ခရိုင်တရားရုံး၏ အမှုတွင် မူလရုံးငြင်းချက်

သုံးရပ်အပြင် "တရားလိုစွဲဆိုသောအမှုသည် ကာလ စည်းကမ်းသတ်မှတ်လွန်နေသည်မှာ မှန်သလား" ဟု ပြင်ဆင်ငြင်းချက်အဖြစ် ထုတ်နုတ်ထားကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

သို့ရာတွင် ခရိုင်တရားရုံးက အပြီးသတ်အမိန့် ချမှတ်သည့်အခါ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် တရားလိုစွဲဆိုသောအမှုမှာ ကာလစည်းကမ်းသတ် ကျော်လွန်ခြင်းမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် တရားလို သည် "ဤပုံစံဖြင့် တရားစွဲဆိုခွင့်မရှိတော့သည်မှာ မမှန်ကြောင်း" ဖြေဆို၍ အမှုကို ဆက်လက်စစ်ဆေး ပြီး ကျန်ငြင်းချက်များကို ဆုံးဖြတ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အမိန့်ချမှတ်ပြီးဖြစ်သည်ဟု ကောက်ယူ သုံးသပ်ခဲ့ပြီး ၎င်းမှ မူလထုတ်နုတ်ခဲ့သည့် ငြင်းချက် သုံးရပ်အပေါ်ဖြေဆိုပြီး ဒီကရီချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်က တရားမ ပြင်ဆင်မှုအမှတ်(၇၆)တွင် ပြင်ဆင်ထုတ်နုတ်ပေးခဲ့ သည့် ကာလစည်းကမ်းသတ်မှတ်နှစ်ဖက်လျဉ်းသည့် ငြင်းချက်ကို ခရိုင်တရားရုံးက နှစ်ဖက်သက်သေခံ ချက်များအရ ဖြေဆိုဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က စိစစ်ဝေဖန် သုံးသပ်ခဲ့သည်။

အယူခံတရားလို၏ရှေ့နေက "ဤအမှုတွင် ကာလစည်းကမ်းသတ် ကျော်လွန်နေသည်မှာ မှန်သလား" ငြင်းချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေဆိုဆုံးဖြတ် ပေးရန် တင်ပြလျှောက်လဲသည်။ မူလရုံးက ဖြေဆို ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းမပြုသည့်ငြင်းချက်ကို အယူခံမှုတွင် ဖြေဆိုဆုံးဖြတ်ပေးရန် အယူခံတရားလိုရှေ့နေ၏ တင်ပြချက်သည် အယူခံရုံး၏ အခွင့်အာဏာအတွင်း ကျရောက်ခြင်း ရှိ မရှိ ဦးစွာစိစစ်ဝေဖန်ခဲ့သည်။

တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၇(၁) အရ အယူခံရုံးသည်-

- (၁) အမှုကို အပြီးသတ်ဆုံးဖြတ်ပိုင်ခွင့်
- (၂) အမှုကို ပြန်လည်စစ်ဆေးပိုင်ခွင့်
- (၃) ငြင်းချက်များထုတ်၍ စစ်ဆေးစေပိုင်ခွင့်
- (၄) နောက်ထပ်သက်သေခံချက် ယူပိုင်ခွင့်

သို့မဟုတ် ထိုသို့ယူရန် ဆင့်ဆိုပိုင်ခွင့် အာဏာများရှိသည်။

တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်(၄၁)၊ နည်းဥပဒေ (၂၅)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်သည် မူလရုံးက ထုတ်နုတ်ခဲ့သည့် ငြင်းချက်နှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိပေ။ ထို့ပြင် တရားမ ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၇(၂)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်အရ အယူခံရုံးသည် မူလစီရင်ပိုင်ခွင့်အာဏာရှိသည့် တရားရုံးများကို ၎င်းရုံးများ၌စွဲဆိုသော တရားမ မှုခင်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအရ အပ်နှင်းထားသည့် ထပ်တူအာဏာရရှိသော်လည်း မူလရုံးက ဖြေဆိုဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းမပြုသည့်ငြင်းချက် ကို ဖြေဆိုဆုံးဖြတ်ရန်အာဏာလည်း အကျိုးဝင်သည် ဟု ထုံးသာဓက မတွေ့ရှိပါကြောင်း ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ်က စိစစ်ဝေဖန်သုံးသပ်ခဲ့သည်။

တရားစွဲဆိုသောအမှုသည် ကာလစည်းကမ်း သတ်ကျော်လွန်နေသည်မှာ မှန်သလား ငြင်းချက် သည် အမှုဆုံးဖြတ်ရန် အရေးပါအရာရောက်သော၊ အမှုတစ်ခုလုံး၏ အနိုင်အရှုံးကို အဆုံးအဖြတ်ပေး နိုင်သော ငြင်းချက်ဖြစ်သည်။ ခရိုင်တရားရုံးက အဆိုပါငြင်းချက်ကို ဖြေဆိုဆုံးဖြတ်ရန် ပျက်ကွက်ခဲ့ ခြင်းသည် အမှု၏အရည်အသွေးကို ထိခိုက်စေသည့် ချွတ်ယွင်းမှုဖြစ်သည်။

ထိုချွတ်ယွင်းမှုသည် တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေ ပုဒ်မ(၉၉)အရ ကုစားနိုင်သည့်အကြောင်းကိစ္စမျိုး တွင် အကျိုးမဝင်ဟုယူဆသည်။ ထို့ကြောင့် ခရိုင် တရားရုံး၏ စီရင်ချက်နှင့်ဒီကရီကို အတည်ပြုခဲ့သည့်

## ❖ မူလရုံးက ဖြေဆိုဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းမပြုသည့်ငြင်းချက်ကို အယူခံ မှုတွင် ဖြေဆိုဆုံးဖြတ်ပေးရန် အာဏာမရှိကြောင်းနှင့် တရားမကျင့်ထုံး ဥပဒေအမိန့်(၄၁) နည်းဥပဒေ(၂၅)သည် မူလရုံးက ထုတ်နုတ်ခဲ့ သည့်ငြင်းချက်နှင့် သက်ဆိုင်မှုမရှိကြောင်း မူလရုံးက ဖြေဆိုဆုံးဖြတ် ခဲ့ခြင်းမပြုသည့်ငြင်းချက်ကို ဖြေဆိုဆုံးဖြတ်ခွင့်သည် တရားမ ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၁၀၇(၂)အရ အယူခံရုံး၏ အခွင့်အာဏာတွင် ထုံးသာဓကမရှိကြောင်း သိရှိနိုင်ကြသည်။ ❖

ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်၏ စီရင်ချက်နှင့် ဒီကရီ ကို ဆက်လက်အတည်ပြုနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က စိစစ်ဝေဖန် သုံးသပ်ခဲ့သည်။

ခရိုင်တရားရုံးသည် ကာလစည်းကမ်းသတ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့်ငြင်းချက်ကို နှစ်ဖက်သက်သေခံချက် များအရ ဖြေဆိုဆုံးဖြတ်ရန်ဖြစ်သော်လည်း ပျက် ကွက်ခဲ့သည်။ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်သည် လည်း ခရိုင်တရားရုံး၏ ပေါ့လျော့စွာဆောင်ရွက်မှု အပေါ် ကောင်းစွာစိစစ်ဘဲ ခရိုင်တရားရုံး၏ စီရင်

ချက်နှင့်ဒီကရီကို အတည်ပြုခဲ့ခြင်းအပေါ် ဝေဖန် ထောက်ရှုခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်၍ ဤအယူခံမှုတွင် အမှုအရည်အသွေး အရ ဆုံးဖြတ်ခြင်းမပြုတော့ဘဲ ခရိုင်တရားရုံးက ကာလစည်းကမ်းသတ်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ငြင်းချက် ကို ဖြေဆိုဆုံးဖြတ်ရန်အတွက် ညွှန်ကြားရန် သာရှိသည်။

ခရိုင်တရားရုံးသည် အမှုကို စိစစ်ဖတ်ရှုခြင်းမပြု ဘဲ စီရင်ချက်ချမှတ်ခဲ့ခြင်းသည် ပေါ့ဆလွန်းရာရောက် သည်။ ထို့ကြောင့် နောင်တွင် အလားတူပေါ့ဆစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်းမျိုးမပေါ်ပေါက်စေရန် သတိချပ်စေ လိုကြောင်း ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က မှတ်ချက်ပြုခဲ့သည်။

အထက်ပါအကြောင်းများကြောင့် ဤအယူခံကို ခွင့်ပြုပြီး ရှမ်းပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်နှင့် တောင်ကြီးခရိုင်တရားရုံးတို့၏ စီရင်ချက်နှင့် ဒီကရီ တို့ကို ပယ်ဖျက်လိုက်သည်။ ခရိုင်တရားရုံးသည် "တရားလိုစွဲဆိုသောအမှုသည် ကာလစည်းကမ်းသတ် ကျော်လွန်နေသည်မှာ မှန်သလား" ငြင်းချက်ကို ဖြေဆို ပြီး အမှုကို စီရင်ဆုံးဖြတ်ရန် ညွှန်ကြားလိုက်သည်။

မူလရုံးက ဖြေဆိုဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းမပြုသည့် ငြင်းချက်ကို အယူခံမှုတွင် ဖြေဆိုဆုံးဖြတ်ပေးရန် အာဏာမရှိကြောင်းနှင့် တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေ အမိန့် (၄၁) နည်းဥပဒေ (၂၅) သည် မူလရုံးက ထုတ် နုတ်ခဲ့သည့်ငြင်းချက်နှင့် သက်ဆိုင်မှုမရှိကြောင်း မူလရုံးက ဖြေဆိုဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းမပြုသည့် ငြင်းချက်

ကို ဖြေဆိုဆုံးဖြတ်ခွင့်သည် တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေ ပုဒ်မ-၁၀၇ (၂)အရ အယူခံရုံး၏ အခွင့်အာဏာတွင် ထုံးသာဓကမရှိကြောင်း သိရှိနိုင်ကြသည်။

ကာလစည်းကမ်းသတ်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ငြင်း ချက်ကို မူလရုံးက ဖြေဆိုဆုံးဖြတ်ရန်ပျက်ကွက်ခြင်း ကို တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၉၉ အရ ကုစား ပေးနိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း စီရင်ဆုံးဖြတ်ခဲ့သော ဒေါ်ဥမ္မာခိုင်နှင့် ဒေါ်နွဲ့နွဲ့စိုး ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တရားမ အယူခံမှုအမှတ်(၂၆၄)စီရင်ထုံးကို ရည်ညွှန်းကိုးကား ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

## မင်းလှမြို့နယ် စီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းလှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက စီးကျေးရွာ၌ အဋ္ဌမ အကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှမျိုးသူနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီးကျေးရွာရှိမြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ကျေးလက်

နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွား လာကာ ဆင်းရဲမှုနှုန်းလျော့ကျလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် စီမံကိန်းမှရရှိလာ မည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြော

ကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်း ကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်း လင်းပြောကြားပြီးနောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၈ ဒသမ ၉ သန်းကို ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက စီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၂ ဒသမ ၆ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ လေးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၈ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၄ ဒသမ ၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၉ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၈ ဒသမ ၉ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုလေး

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွက် နမူနာမေးခွန်းပုံစံ

၂၀၂၆ ခုနှစ်  
စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ  
မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန  
(ET-301) အခြေခံ ပရိုဂရမ်မိတ်ဆက် (LOGO 8) ခွင့်ပြုချိန် (၃:၀၀)နာရီ  
အပိုင်း (က)  
မေးခွန်းအားလုံးဖြေဆိုပါ။

၁။ အောက်ပါတို့ကို မှန်လျှင်(မှန်) သို့မဟုတ် မှားလျှင် (မှား) ဟုဖြေပါ။ (၂၀ မှတ်)  
(က) Backplane (သို့မဟုတ် Base Unit) သည် မတူညီသော Subsystems များအတွက် ဘုံသုံး Bus (Common Shared Bus) တစ်ခုဖြစ်ပြီး Data နှင့် Power နှစ်မျိုးလုံးကို ဖြန့်ဝေပေးပါသည်။  
(ခ) CPU (Central Processing Unit) သည် PLC ၏ “ဦးနှောက်” ဖြစ်ပြီး PLC ကို အသေးစား ကွန်ပျူတာတစ်ခုအဖြစ် လုပ်ဆောင်စေသည်။  
(ဂ) PLC များတွင် အဓိက I/O (၂) မျိုးရှိသည်။  
(ဃ) OR၊ AND နှင့် NOT Gate တို့သည် (Basic Gate) အခြေခံလော့ဂျစ်များဖြစ်သည်။  
(င) AND gate အလုပ်လုပ်ပုံမှာ တစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပိုသော input များသည် state 1 သို့ ရောက်ပါက output သည် state 1 ကို ရရှိမည်ဖြစ်သည်။  
(စ) NOR Gate သည် အခြေခံ logic gate များဖြစ်သော AND နှင့် NOT gates တို့ပေါင်းစပ်ရာမှရရှိသည်။  
(ဆ) AND gate ကို Electrical circuit ၏ သဘောတရားနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်လျှင် Input Switch များကို parallel ဆက်သွယ်ထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။  
(ဇ) AND Gate သည် Input အားလုံး (close) 1 ဖြစ်မှသာ output အလုပ်လုပ်မည်ဖြစ်သည်။  
(ဈ) Overload Relay သည် မော်တာ၏ ဝန်အားကိုစောင့်ကြည့်ပြီး အလွန်မြင့်မားသော ဝန်အား ဖြစ်ပေါ်ပါက မော်တာ၌စီးဆင်းနေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဖြတ်တောက်ပေးသည်။  
(ည) Jogging ပိုင်းသည် Full Voltage ဖြင့် စတင်သောကြောင့် High Torque (အမြင့်လှည့်အား) ရနိုင် ပါသည်။

၂။ အောက်ပါတို့၏ အဖြေမှန်ကို ရွေး၍ နံပါတ်နှင့် အဖြေကို ရေးပါ။ (၂၀ မှတ်)  
(က) ..... သည် မတူညီသော Subsystems များအတွက် ဘုံသုံး Bus (Common Shared Bus) တစ်ခုဖြစ်ပြီး Data နှင့် Power နှစ်မျိုးလုံးကို ဖြန့်ဝေပေးပါသည်။  
(၁) Power Supply (၂) Backplane (၃) Input/Output module  
(ခ) .....သည် LOGO! စနစ်များကို အင်တာနက်မှတစ်ဆင့် အဝေးထိန်းချုပ်ရန်နှင့် စောင့်ကြည့်ရန် အခမဲ့ဖန်တီးပေးထားသော စနစ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။  
(၁) HMI (၂) LWE (၃) Expansion module  
(ဂ) XOR နှင့် XNOR Gate များသည် ..... အမျိုးအစား gate များဖြစ်ကြသည်။  
(၁) အခြေခံကျသော Gate များ (Basic Gates) (၂) ပြောင်းလဲခြင်းမရှိသော Gate များ (Universal Gates) (၃) ဆင့်ပွားလာသော Gate များ (Derived Gates)  
(ဃ) .....တွင် input သည် state 0 ကိုရရှိပါက output သည် state 1 ကိုရရှိမည်ဖြစ်သည်။  
(၁) AND gate (၂) OR gate (၃) NOT gate  
(င) input များအားလုံး state 1 ဖြစ်နေမှသာ ..... gate ၏ output သည် state 0 ထုတ်ပေး

မည် ဖြစ်သည်။  
(၁) NOR (၂) NAND (၃) XOR  
(စ) Input များအားလုံး state 0 ဖြစ်နေမှသာ ..... gate ၏ output သည် state 1 ထုတ်ပေးမည် ဖြစ်သည်။  
(၁) NOR (၂) NAND (၃) XOR  
(ဆ) .....တွင် timer functions, retentive functions အစရှိသည်တို့နှင့် parameter အမျိုးမျိုးတို့ ပါဝင်ပြီး လိုအပ်သလို assign ပြုလုပ်နိုင်သော လုပ်ဆောင်ချက်များပါဝင်သည်။  
(၁) General Function (၂) Constant contactor (၃) Special Function  
(ဇ) Function စတင်အလုပ်လုပ်နိုင်ရန် ..... ကို Signal ပေးရသည်။  
(၁) S (Set) (၂) Trg (Trigger) (၃) R (Reset)  
(ဈ) ..... သည် မော်တာကို လိုင်းဗို့အားနှင့် ချိတ်ဆက်ရန် အသုံးပြုသော Electric Switch ဖြစ်သည်။  
(၁) Breaker (၂) Fuse (၃) Main contactor  
(ည) Jogging ပိုင်းသည် Full Voltage ဖြင့် စတင်သောကြောင့် .....  
(၁) low torque ဖြစ်နိုင်သည်။ (၂) high torque ဖြစ်နိုင်သည်။ (၃) မော်တာရပ်သွားနိုင်သည်။

အပိုင်း (ခ)  
အောက်ပါမေးခွန်းများမှနှစ်သက်ရာ(၃ ပုဒ်)ကိုဖြေဆိုပါ။

၃။ (က) LWE (LOGO Web Editor) ဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း ရှင်းလင်းဖြေဆိုပါ။ (၅ မှတ်)  
(ခ) NAND gate တွင် input အရေအတွက် (၄)ခုပေး၍ Truth Table တစ်ခုတည်ဆောက်ပါ။ (၁၅ မှတ်)

၄။ (က) အခြေခံကျသော Logic gate များကိုဖော်ပြ၍ ၎င်းတို့အကြောင်း ပုံနှင့်တကွ ရှင်းလင်းဖြေဆိုပါ။ (၁၀ မှတ်)  
(ခ) ON Delay အကြောင်းကို လိုအပ်သော ပုံနှင့်တကွ ပြည့်စုံစွာ ရှင်းလင်းပြပါ။ (၁၀ မှတ်)

၅။ (က) AND gate ၏ အလုပ်လုပ်ပုံကို Electrical circuit ၏ သဘောတရားနှင့် နှိုင်းယှဉ်၍ ပုံနှင့်တကွ ဖြေဆိုပါ။ (၆ မှတ်)  
(ခ) Input (၄)ခု Output (၁) ခုဖြင့် AND gate ဆက်သွယ်ပုံကို Function block ဖြင့်ဆွဲပြပါ။ (၂ မှတ်)  
(ဂ) Input (၄) ခု Output (၁) ခုဖြင့် AND gate ဆက်သွယ်ပုံကို Ladder ဖြင့် ဆွဲပြပါ။ (၂ မှတ်)  
(ဃ) AND logic ဖြင့် Output table ကို ဖော်ပြပါ။ (၁၀ မှတ်)

၆။ Jogging (သို့မဟုတ်) Inching control အလုပ်လုပ်ပုံကို Ladder diagram နှင့်တကွ ရှင်းပြပါ။ (၂၀ မှတ်)

\*\*\*\*\* END of QUESTIONS \*\*\*\*\*

မှတ်ချက် ။ ။ အပိုင်း (ခ) တွင် မေးခွန်းများအား တစ်ပုဒ်လျှင် ၂၀ မှတ်တန် သို့မဟုတ် ၁၀ မှတ်တန် (က)၊ (ခ) ခွဲ၍ မေးနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်  
စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ  
မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန  
ET-302 (စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးလျှပ်စစ်မော်တာထိန်းချုပ်မှု) ခွင့်ပြုချိန် (၃:၀၀)နာရီ  
အပိုင်း (က)  
မေးခွန်းအားလုံးဖြေဆိုပါ။

၁။ အောက်ပါတို့ကို မှန်လျှင်(မှန်) သို့မဟုတ် မှားလျှင် (မှား) ဟုဖြေပါ။ (၂၀ မှတ်)  
(က) Inching ကို မော်တာမှ Full line voltage နှင့် ခဏတာချိတ်ဆက်ခြင်းဖြင့် လုပ်ဆောင်သည်။  
(ခ) Normally close push button ကို လျှပ်စစ်ပတ်လမ်းအား stop ပြုလုပ်ရန် အဓိက အသုံးပြုသည်။  
(ဂ) Wiring diagram သည် control ကိရိယာများနှင့် ချိတ်ဆက်ထားသော ဝိုင်ယာများ၏ သရုပ်ပုံဖော်ပြ ချက်ဖြစ်သည်။  
(ဃ) Phase unbalance သည် Electric motor အား အသုံးပြုမောင်းနှင်ရာတွင် motor ၏ terminal များတွင် ပေးသွင်းသော ဗို့အားမညီမျှခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည်။  
(င) Fuses နှင့် circuit breakers ကို motor protection အတွက် အသုံးပြုသည်။  
(စ) စက်ရုံအလုပ်ရုံများတွင် ပိုမို၍ အဆင်ပြေလိုက်လျောညီထွေရှိသော Two-wire control များကို အသုံးပြုကြသည်။  
(ဆ) Thermostat control သည် အပူကြိုင်၏ လုပ်ဆောင်ချက်ကို ထိန်းချုပ်သည်။  
(ဇ) Induction motor သည် စတင်လည်ပတ်ချိန်တွင် starting current များ ပိုမိုလိုအပ်သည်။  
(ဈ) DOL Starter သည် Star Delta နှင့် Soft Starter တို့နှင့် ယှဉ်လျှင် ကုန်ကျစရိတ် ပိုများသည်။  
(ည) Interlocking သည် လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခု လုပ်ဆောင်နေစဉ် အခြားလုပ်ဆောင်ချက်များ လုပ်ဆောင်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးသည်။

၂။ အောက်ပါတို့၏ အဖြေမှန်ကို ရွေး၍ နံပါတ်နှင့် အဖြေကို ရေးပါ။ (၂၀ မှတ်)  
(က) Metal oxide varistor သည် ခုခံမှုတန်ဖိုးကို အလွန်လျှင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲနိုင်ပြီး ယေဘုယျ အားဖြင့် ..... nanosecond အတွင်းဖြစ်သည်။  
(၁) 3 မှ 10 (၂) 5 မှ 10 (၃) 3 မှ 13

(ခ) Jogging ကို မော်တာမှ ..... နှင့် ခဏတာချိတ်ဆက်ခြင်းဖြင့် လုပ်ဆောင်သည်။  
(၁) Full line voltage (၂) Reduced voltage (၃) Rated voltage  
(ဂ) ..... သည် starter coil အား ပြင်းထန်စွာ လောင်ကျွမ်းစေပြီး ပုံပျက်စေသည်။  
(၁) Voltage unbalance (၂) Single phasing (၃) Phase unbalance  
(ဃ) ..... သည် အမှန်တကယ် အသုံးပြုထားသော ပကတိခလုတ်များ၏ တည်နေရာကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်းမရှိဘဲ ကိရိယာများ၏ electrical sequence ကို ပြသသည်။  
(၁) Wiring diagram (၂) Schematic diagram (၃) Control diagram  
(င) Motor များသည် စတင်လည်ပတ်ချိန်တွင် ဖော်ပြထားသော Full load current ၏ ..... ဆွဲယူအသုံးပြုသည်။  
(၁) ၄၀% မှ ၈၀% (၂) ၃၀% မှ ၈၀% (၃) ၃၀% မှ ၇၀%  
(စ) Control Circuit များကို အဓိက အမျိုးအစား ..... မျိုး ခွဲခြားနိုင်သည်။  
(၁) နှစ် (၂) သုံး (၃) လေး  
(ဆ) ..... နှစ်ခုကို ဘွိုင်လာအတွင်းရှိ ရေအနည်းနှင့်အမျှအခြေအနေကို သိရှိရန်အတွက် အသုံးပြုသည်။  
(၁) Float switch (၂) Overload relay (၃) Thermal relay  
(ဇ) DOL Starter သည် ..... အထိ motor များအတွက်သာ သင့်တော်ပါသည်။  
(၁) 3 HP (၂) 5 HP (၃) 7 HP  
(ဈ) Fault conditions များတွင် ..... သည် Electromagnetic contactor ကို open ဖြစ်စေသည်။  
(၁) Fuse (၂) Circuit breaker (၃) Thermal overload relay  
(ည) Reversing starter များတွင် contactor နှစ်လုံးတစ်ပြိုင်နက် energize ဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် ..... ကို အသုံးပြုကြသည်။  
(၁) interlocking (၂) jogging (၃) inching

စာမျက်နှာ ၂၇ မှအဆက်

အပိုင်း (ခ)

အောက်ပါမေးခွန်းများမှ နှစ်သက်ရာ (၃ ပုဒ်) ကိုဖြေဆိုပါ။

- ၃။ (က) လျှပ်စစ်မော်တာများ ပျက်စီးခြင်းအကြောင်းများကို ဖော်ပြပါ။ (၅ မှတ်)
- (ခ) Jogging နှင့် inching တို့၏ ကွာခြားချက်များကို ရှင်းပြပါ။ (၅ မှတ်)
- (ဂ) မည်သည့် Control စနစ်တွင်မဆို အရေးကြီးဆုံး လုပ်ဆောင်ချက်မှာ အဘယ်နည်း။ (၅ မှတ်)
- (ဃ) Motor နှင့် circuit ကာကွယ်ခြင်းအကြောင်းကို ရှင်းပြပါ။ (၅ မှတ်)
- ၄။ (က) Motor control circuit များတွင် အသုံးပြုသော component များနှင့် device များကို စာရင်း ပြုစုပါ။ (၈ မှတ်)
- (ခ) (က) Thermal relay (ခ) magnetic relay (ဂ) electronic relay တို့အကြောင်း မှတ်စုတို

၂၀၂၆ ခုနှစ်

စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

(ET-303) လျှပ်စစ်ဆိုင်ရာစက်ပစ္စည်းများ

ခွင့်ပြုချိန် (၃:၀၀) နာရီ

အပိုင်း (က)

မေးခွန်းအားလုံးဖြေဆိုပါ။

- ၁။ အောက်ပါတို့ကို မှန်လျှင် (မှန်) သို့မဟုတ် မှားလျှင် (မှား) ဟုဖြေပါ။ (၂၀ မှတ်)
- (က) သံလိုက်တစ်ခု၏ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် သံလိုက်အားလမ်းကြောင်းများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဖြတ်လျက် မရှိပါ။
- (ခ) Transformer တစ်လုံးတွင် AC supply နှင့်ဆက်သွယ်ထားသော winding ကို primary winding ဟု ခေါ်သည်။
- (ဂ) Core အမျိုးအစား three-phase Transformer ၏ core တွင် တူညီသော ဧရိယာရှိသည့် limbs သုံးခုရှိသည်။
- (ဃ) တိုက်ရိုက်လျှပ်စစ်ထုတ်စက် (dc generators) တွင် အမြဲတမ်းသံလိုက်များမှ သံလိုက်စက်ကွင်း ကို ထုတ်လုပ်ပေးသည်။
- (င) DC motor သည် direct current ကို စက်ပိုင်းဆိုင်ရာ အလုပ်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပေးသည့် ကိရိယာ ဖြစ်သည်။
- (စ) Stamping ၏အထူသည် အများအားဖြင့် 0.3mm မှ 0.5mm အထိ ရှိသည်။
- (ဆ) Rotor သည် motor တစ်လုံး၏ လည်နေသော အပိုင်းဖြစ်သည်။
- (ဇ) Induction machine များကို asynchronous machine များဟု ခေါ်သည်။
- (ဈ) ပုံမှန်လည်ပတ်နေချိန်တွင် rotor ၏ frequency သည် အလွန်သေးငယ်သောကြောင့် loss ပါဝါဆုံးရှုံးမှု အလွန်နည်းပါးသည်။
- (ည) Synchronous machine တွင် အဓိက အစိတ်အပိုင်းနှစ်ခုမှာ armature winding နှင့် magnetic field တို့ဖြစ်သည်။
- ၂။ အောက်ပါတို့၏ အဖြေမှန်ကိုရွေး၍ နံပါတ်နှင့် အဖြေကို ရေးပါ။ (၂၀ မှတ်)
- (က) magnetic flux ၏ unit မှာ ..... ဖြစ်သည်။  
(၁) Weber(Wb) (၂) Tesla(T) (၃) Wb/m<sup>2</sup>
- (ခ) အရာဝတ္ထုတစ်ခုတွင် သံလိုက်အားလမ်းကြောင်းများ ဆက်သွယ်ဖြတ်သန်း စီးဆင်းနိုင်သော စွမ်းရည်ကို ၎င်းအရာဝတ္ထု၏ ..... ဟုခေါ်သည်။  
(၁) Conductivity (၂) Resistivity (၃) permeability
- (ဂ) Transformer core ၏ Magnetic circuit တွင် limbs နှင့် ..... သည်အဓိကပါဝင်သည်။  
(၁) insulation (၂) yokes (၃) bushings
- (ဃ) hysteresis နှင့် ..... losses သည် သံလိုက် Core တွင် ဖြစ်ပေါ်သည်။  
(၁) eddy current (၂) mechanical (၃) copper
- (င) Limbs များနှင့် yokes များ၏ ဖြတ်ပိုင်းဧရိယာသည် တူညီသောကြောင့် ၎င်းတို့တွင် ..... ဖြစ်ပေါ်မှု ပမာဏတူညီသည်။  
(၁) current (၂) flux (၃) voltage
- (စ) Transformer သည် သတ်မှတ်ထားသော output တွင် အလုပ်လုပ်နေသောအခါ အပူချိန်သည် ..... မှ 60 °C ထက်မပိုစေရပါ။  
(၁) 35 °C (၂) 45 °C (၃) 25 °C
- (ဆ) Armature winding ကို ..... ပုံ ရစ်ပတ်ထားပြီး Armature ၏ မြောင်းများ (slots) များ ထဲတွင် ထည့်သွင်းထားသည်။  
(၁) တြိဂံ (၂) အပိုင်း (၃) လေးထောင့်
- (ဇ) Commutator ကို လျှပ်ကာထားသော ..... အပိုင်းများဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည်။  
(၁) ကြေးနီ (၂) ကာဗွန် (၃) အလူမီနီယံ
- (ဈ) Salient pole type Synchronous machine တွင် pole pitch ၏ 2/3 ကို pole shoes များဖြင့် ဖုံးအုပ်ထားသည်။  
(၁) 1/3 (၂) 2/3 (၃) 2/5
- (ည) Non-salient pole type Synchronous machine သည် မြင့်မားသောလည်ပတ်မှု အမြန်နှုန်း (.....rpm) တွင် အသုံးပြုနိုင်သည်။  
(၁) ၃၅၀၀ (၂) ၁၅၀၀ (၃) ၃၀၀၀

ရေးပါ။

- (ဂ) Magnetic contactor ၏ အားသာချက်များကို ဖော်ပြပါ။ (၅ မှတ်)
- ၅။ (က) Schematic diagram ဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။ အသေးစိတ်ရှင်းပြပါ။ (၅ မှတ်)
- (ခ) Wiring diagram ဆိုသည်မှာ အဘယ်နည်း။ အသေးစိတ်ရှင်းပြပါ။ (၅ မှတ်)
- (ဂ) DOL starter ၏ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်နှင့် အသုံးဝင်ပုံများကို ဖော်ပြပါ။ (၁၀ မှတ်)
- ၆။ (က) Mechanical interlocking အကြောင်း ဆွေးနွေးရှင်းလင်းပါ။ (၁၀ မှတ်)
- (ခ) Double acting push button ကို အသုံးပြုထားသော Electrical interlocking အကြောင်း ဆွေးနွေးရှင်းလင်းပါ။ (၁၀ မှတ်)

အပိုင်း (ခ)

အောက်ပါမေးခွန်းများမှ နှစ်သက်ရာ (၃ ပုဒ်) ကို ဖြေဆိုပါ။

- ၃။ (က) Reluctance 100000 AT/Wb ရှိသော magnetic circuit တစ်ခုတွင် coil တစ်ခုအား 250 turns ရစ်ပတ်ထားသည်။ Coil တွင် current 2 A စီးဆင်းနေပြီး 5 ms တွင် reversed ဖြစ်ခဲ့မည်ဆိုလျှင် coil တွင် ညှို့ယူရရှိမည့် average emf တန်ဖိုးကိုရှာပါ။ (၁၀ မှတ်)
- (ခ) Flux density 1.2 Wb/m<sup>2</sup> ရရှိရန်လိုအပ်သော electro-magnet တစ်ခု၏ air gap မှာ 2 mm နှင့် iron path မှာ 1-meter အရှည်ရှိသည်။ Electro magnet သည် 1273 turns ရှိမည်ဆိုလျှင် လိုအပ်သော magnetising force နှင့် current ကိုတွက်ပါ။ Iron ၏ permeability အား 1500 ဟုယူဆပါ။ (၁၀ မှတ်)
- ၄။ (က) Power transformer တစ်လုံး၏ primary သည် 1000 turns နှင့် secondary သည် 100 turns ရှိသည်။ Core ၏ထောင့်ဖြတ်ဧရိယာသည် 6 sq နှင့် အလုပ်လုပ်နေစဉ်တွင် အမြင့်ဆုံး flux density မှာ 1 tesla ဖြစ်သည်။ Primary နှင့် secondary windings တို့၏ တစ်ဖိုတွင်ရှိသော အပတ်ရေကို ရှာပါ။ (၁၀ မှတ်)
- (ခ) ဝန်သည် unity pf တွင် 20kw ဖြစ်နေစဉ် auto-transformer သည် 230Vမှ 200Vသို့ voltage level ကို stepdown လုပ်လေ့ရှိသည်။ Losses နှင့် magnetizing current ကို လျှစ်လျူရှုခြင်းအားဖြင့် winding ၏ မတူညီသော အပိုင်းများရှိ လျှပ်စီးကြောင်းကိုရှာပါ။ (၁၀ မှတ်)
- ၅။ (က) 250 V dc shunt motor တစ်လုံးသည် full load ဖြင့် မောင်းနှင်နေစဉ် current သည် 30 A ဆွဲယူနေသည်။ Motor armature နှင့် field winding ၏ resistance များမှာ 0.1 Ω နှင့် 200 Ω တို့ဖြစ်သည်။ Full load မောင်းနှင်နေသောအချိန်တွင် motor မှ ထုတ်ပေးသော back emf ကို တွက်ပါ။ (၁၀ မှတ်)
- (ခ) Resistance-start single phase induction motor ၏ Schematic Diagram ပုံကိုဆွဲပါ။ (၁၀ မှတ်)
- ၆။ (က) A 3-phase, 4 pole induction motor ကို 400 V, 50 Hz supply ပေးထားလျှင် အောက်ပါ တန်ဖိုးများကို ရှာပါ။ (က) Synchronous speed. (ခ) Actual speed of the motor when running at 4% slip (ဂ) Frequency of emf induced in rotor. (၁၀ မှတ်)
- (ခ) 3-phase, 4-pole, 24-slot ရှိသော alternator တစ်ခု၏ armature coils တွင် slot တစ်ခုစီကို short pitched တပ်ဆင်ထားသောအခါ (i) distribution factor နှင့် (ii) pitch factor ကို ရှာပါ။ (၁၀ မှတ်)

Objective type question

No	Chapter	Marks
1	1	8
2	2	8
3	3	4
4	4	4
5	5	4
6	6	8
7	7	4
Total		40

Problem

No	Chapter	Marks	No	Chapter	Marks
1	1	10	1	1	20
2	2	10	2	2	20
3	5	10	3	5	10
4	6	10	4	6	10
5	7	10	5	7	10
6	8	10	6	8	10
Total		60	Total		80

Objective Type + Problem = 40 + 60 = 100 marks

Question is contain 1 choice problem Objective Type + Problem = 40 + 80 = 120 marks

# စိမ်းလန်းသာယာသော နိုင်ငံဖြစ်ရေးသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းပေး

## ကိုကျော်စွာ(ကျိုက်ပိ)

သစ်တောသစ်ပင်များသည် လူသားအပါအဝင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိသက်ရှိတို့၏ အသက်ရှင်သန်ရေးအတွက် အလွန်အရေးကြီးလှပေသည်။ သစ်တော၊ သစ်ပင်များမရှိပါက လူသားနှင့်သက်ရှိတို့အတွက် အသက်ရှင်သန်ရေးအတွက် အန္တရာယ်ပေးလေ့ရှိသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ကို သစ်ပင်များက စုပ်ယူ၍ လူသားတို့အသက်ရှင်သန်ရန်အတွက် အရေးပါသော အောက်ဆီဂျင်ကို ပြန်လည်ထုတ်လွှတ်ပေးသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ သစ်တောသစ်ပင်များသည် လေထုထဲမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်များကို ဖမ်းယူပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် သစ်တောသစ်ပင်များသည် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုကိုထိန်းညှိပေးခြင်း၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုဖြစ်စဉ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကာကွယ်တားဆီးပေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ခြင်းနှင့် ရေထုညစ်ညမ်းနိုင်မှုများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ ဂေဟစနစ်များကို ဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်း၊ လေထုကိုသန့်စင်ပေးခြင်း၊ စားနပ်ရိက္ခာကို ဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်း၊ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေနိုင်သည်။

သစ်တောသစ်ပင်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်း၊ လေကာပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို ကျင့်သုံးခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲခြင်း၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခြင်းတို့ကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်သည်။ အမှန်တကယ်ဖြင့် သစ်တောသစ်ပင်များသည် ရာသီဥတုကို သင့်တင့်မျှတစေသဖြင့် မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းနှင့်သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

သစ်တောသစ်ပင်ကို ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ရေမြေ၊ ရာသီဥတုမျှတကောင်းမွန်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုလက်မှုသွင်းအားစုကဏ္ဍအသီးသီးအတွက်လည်း ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် သစ်တောသစ်ပင်များသည် လူသားတို့အတွက် များစွာအကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် သာယာလှပစေရန် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တောဖန်တီးခြင်းသည် ရေရှည်ကောင်းမွန်သည့် ရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် မြို့ပြဧရိယာများ၌ စိမ်းလန်းသော သစ်ပင်ပန်းမန်များဖြင့် မျက်စိပသာဒဖြစ်ရန်လိုအပ်သည်။အစိမ်းရောင်သည် မျက်စိကိုအေးမြစေသည့် သဘောရှိသည့်အတွက် ခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် စိမ်းလန်းသောနေရာများကိုကြည့်ရှု၍ မျက်စိကိုအေးမြစေသကဲ့သို့ မျက်စိပသာဒလည်းဖြစ်စေသည်။ အထူးသဖြင့် ပန်းခြံလိုနေရာမျိုးဖြစ်သည်။ ပန်းခြံလိုနေရာမျိုး၌ အလှသစ်ပင်များစိုက်ပျိုး၍ အပန်းဖြေစရာနေရာတစ်ခုအဖြစ် ဖန်တီးထားသည်။ မြို့ပြဧရိယာအတွင်း သာယာအောင်သစ်ပင်ပန်းမန်တို့ဖြင့် အလှဆင်ဖန်တီးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နေရာဒေသမရွေး မိမိတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်ကို

စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပအောင် လူတိုင်းဖန်တီးကြရန်လိုအပ်သည်။ ယခုအချိန် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် နောင်လာမည့် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် စိမ်းလန်းသာယာလှပသော ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုကို အမွေပေးခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

သစ်တောတည်ထောင်ခြင်း၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကို လျော့ချပေးနိုင်သည့်အပြင် စိမ်းလန်းသောပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုကိုဖန်တီးပေးသကဲ့သို့ စိမ်းလန်းသော မြင်ကွင်းများကြောင့် စိတ်ကြည်နူးမှုကိုခံစားရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်တွင်းစိမ်းလန်းစိုပြည်

### ❖ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သာယာလှပစေရန် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တောဖန်တီးခြင်းသည် ရေရှည်ကောင်းမွန်သည့် ရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် မြို့ပြဧရိယာများ၌ စိမ်းလန်းသော သစ်ပင်ပန်းမန်များဖြင့် မျက်စိပသာဒဖြစ်ရန်လိုအပ်သည်။ အစိမ်းရောင်သည် မျက်စိကို အေးမြစေသည့်သဘောရှိသည့်အတွက် ခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် စိမ်းလန်းသောနေရာများကို ကြည့်ရှု၍ မျက်စိကို အေးမြစေသကဲ့သို့ မျက်စိပသာဒလည်းဖြစ်စေသည်။ ❖

ရေးဆောင်ရွက်ချက်များမှာ အားရစရာကောင်းလှသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးရည်မှန်းချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေခြင်းသည် နိုင်ငံတော်သာယာလှပရေးအတွက်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်သာယာရေးအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းသည့်အနေဖြင့် ကြိုးပိုင်သစ်တောများ သတ်မှတ်ခြင်း၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသစ်ပင်များကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းပေးခြင်းအားဖြင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်သောသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုဖြစ်လာမည်။ ယနေ့ခေတ် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၏ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းဖြစ်ခြင်း စသည့်ဖြစ်စဉ်များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာရသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ၊ မြေပြိုမှုများ၊ မုန်တိုင်းများ မကြာခဏဖြစ်လေ့ရှိသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် သဘာဝတရားကြီးကြောင့်ဖြစ်နိုင်သကဲ့သို့ လူသားတို့၏ ပယောဂကြောင့်လည်းဖြစ်နိုင်သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန် နိုင်ငံအတွင်းသာယာမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်သာယာလှပဖို့အရေး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမကျရောက်စေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က "သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် တားဆီး၍မရသော်လည်း

လူများ၏ကြိုတင်ကာကွယ်ဖန်တီးမှု၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် ထိုက်သင့်သလောက် အကာအကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တောများ ထိန်းသိမ်းခြင်းကြောင့် အရိပ်အာဝါသရရှိခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ရရှိမည်လာကြောင်း၊ ယခုအခါဒေသအတွင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုး၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုလုပ်ဆောင်သင့်ကြောင်း "သစ်တစ်ပင်ကောင်းပါက ငှက်တစ်သောင်း နားခိုနိုင်သည်"ဟု ပြောကြားကြောင်း၊ ကျေးငှက်သာတကာများ လာရောက်နားခိုကြပြီး၊ ၎င်းတို့သယ်ဆောင်လာသည့် သစ်စေ့

များမှ သစ်ပင်များထပ်မံပေါက်ရောက်၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို စိမ်းလန်းစိုပြည်စေကြောင်း" စသည်ဖြင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းဘူးခရိုင်၊ မင်းဘူးမြို့နယ် အပူပိုင်းဒေသ ၁၃ ခရိုင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုင်ငံတော်အဆင့် ဒုတိယအကြိမ် လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားရာမှာ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲနှင့် အမှာစကားသည် နိုင်ငံတော်သာယာစေဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရမည်ဟု မီးမောင်းထိုးပြသလိုပင်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ် သို့မဟုတ် ယခုလက်ရှိအခြေအနေမှာ ဖန်လုံအိမ် သဘာဝဓာတ်ငွေ့အာနိသင်သက်ရောက်မှုကြောင့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးပြီး အပူချိန်ပြင်းထန်လာသည်ကို အားလုံးအသိပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဖြစ်ရခြင်းမှာ နည်းပညာနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်း၏ အကျိုးတရားပင်ဖြစ်သည်။ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ အပါအဝင်အခြားသော ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုများလာသဖြင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲကာ အပူချိန်မြင့်တက်လာသည်။ ထိုဖြစ်စဉ်က အဆိုဘက်ကို ဦးတည်နေခြင်းဖြစ်သည်။ သစ်တောထွက် သယံဇာတများကို အလွန်အကျွံထုတ်ယူခြင်းကြောင့် သက်ရှိတို့၏ ဂေဟစနစ်များ ယိုယွင်းပျက်စီးလာသည်။ တချို့သော ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ မျိုးသုဉ်းမည့်အန္တရာယ် ကျရောက်နေရသည်။ မြို့ပြနှင့်စက်ရုံအလုပ်ရုံများက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ မစွန့်ပစ်ကြသည့်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်

ပေါ်စေသည်။ လေထုထဲတွင် လေထုကိုညစ်ညမ်းစေနိုင်သည့် ဓာတ်များစွာရှိသည်။ ရေထုထဲတွင်လည်း အမှိုက်များ၊ ဆန်စက်ကဲ့သို့စက်ရုံများမှ စွန့်ပစ်လိုက်သည့် ဖွဲ့ပြာများ၊ ရေဆိုးများနှင့်ပလတ်စတစ်အမှိုက်ပေါင်းစုံရှိပြီးရေထုကိုညစ်ညမ်းစေသည်။ ပလတ်စတစ်အမှိုက်များသည် မြစ်၊ ချောင်းများမှ ပင်လယ်၊ သမုဒ္ဒရာအတွင်း ထိရောက်ကုန်သည်။ ရေထုညစ်ညမ်းခြင်းကြောင့် ရေနေသတ္တဝါများ သေကျေပျက်စီးနေကြသည်ကိုလည်း မကြာခဏတွေ့နေရသည်။

အဆိုပါ လေထု၊ ရေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသကဲ့သို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သာယာရေးအတွက် အဓိကစိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်လာသည်။ ထိုရေထု၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေး၊ သက်ရှိသတ္တဝါတို့၏ ရေရှည်အသက်ရှင်ရန်တည်ရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအပြင် နိုင်ငံတော်သာယာရေးကိုပါ စိန်ခေါ်ခြင်းမြောက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကင်းစင်သော၊ ပလတ်စတစ်အပါအဝင် ရေထုကို ညစ်ညမ်းစေသည့်အခြားသော အမှိုက်သရိုက်များကင်းစင်စေရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အတူတကွပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မြို့ပြအပါအဝင် ကျေးလက်ဒေသများပါမကျန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သာယာလှပရေးအတွက် ရေစီးရေလာကောင်းသော ရေနုတ်မြောင်းများဖြစ်စေရေးနှင့် အမှိုက်များကိုလည်း စနစ်တကျစွန့်ပစ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ရေစီးရေလာကောင်းလျှင် ရေဆိုးရေညစ်များ ကင်းစင်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်လာစေမည်ဖြစ်သည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့်ဆိုလျှင် နိုင်ငံတော်ကို ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရာ၌ စီးပွားရေးတစ်ခုတည်းနှင့်မပြည့်စုံပေ။ သာယာလှပသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများရှိရန်လည်း လိုအပ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ အခြေခံစီးပွားရေးတောင့်တင်းနေပြီး နိုင်ငံအတွင်းရှိ သဘာဝသယံဇာတများဖြစ်သော မြေထု၊ လေထုနှင့် ရေထုတို့၏ အရည်အသွေးကောင်းမွန်အောင် တစ်နည်းအားဖြင့် မြေထု၊ လေထု၊ ရေထု ညစ်ညမ်းမှုမရှိစေရန် အစဉ်ထိန်းသိမ်းရန်လိုအပ်ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေခဲ၊ မြေခဲကောင်းသော်လည်း လူတို့၏ ပယောဂကြောင့် ရေထု၊ လေထု၊ မြေထုတို့ ညစ်ညမ်း၍ ပျက်စီးနေသည်မှာ နိုင်ငံအတွက် များစွာ ထိခိုက်နစ်နာလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန်လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်းရှိသစ်တောများ ပျက်စီးမှုမရှိဘဲ နိုင်ငံတစ်ဝန်းစိမ်းလန်းစိုပြည်နေစေရန် ရေအရင်းအမြစ်လည်း ညစ်ညမ်းမှုမရှိရလေအောင် ပိုင်းဝန်းကာကွယ်သွားကြရန်လိုအပ်သည်။ သို့မှသာ စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်လာပါက နိုင်ငံတော်ကြီး သာယာလှပလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

# ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ပေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ "ဟု ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင်းက ပြောပြသည်။

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ လျာထားဧကအားလုံး စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မြေပဲတွေ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် မြေပဲ ၃၁၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့မှာ မြေပဲ ၃၁၂ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသခံတောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာနှင့် ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို သီးနှံမစိုက်မီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

# သနပ်ပင်မြို့နယ် မိုးခိုင်းလေးကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သနပ်ပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မိုးခိုင်းလေးကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြည့်သွင်းထားရှိမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ကို ၂၀၁၉-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၈၀ ကို ငွေကျပ် ၃၀၇ ဒသမ ၈ သိန်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကေသီထွန်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မိုးခိုင်းလေးကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားများ စနစ်တကျ နှစ်စဉ်

## လူငယ်များနှင့် စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice) စတဲ့ စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပျစ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကို သို့ လူငယ်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာ ဦးနှောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မြန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဆေးပြားများ

ICE ဖိနပ်ယစ်ဆေးတစ်မျိုး

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစီးစွာသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ဖြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

မှူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိသွေးကြောများဆုတ်လျှော့ခြင်း

မှူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကို ခြင်္လှိုင် စမ်းသပ်စမ်းလေ့ရှိစိတ်အား ဝေဖန်ချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံ သုံးစွဲခြားယောင်းတတ်သည်ကို အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွေးယစ်ဆေးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

## ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင် လိုက်နာရန်အချက်များ

- ၁။ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုမရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှုရှိပါ။
- ၂။ (၅) စက္ကန့် အတွင်း အဆောက်အအုံအပြင်သို့ ရောက်နိုင်ပါက ပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသောနေရာတွင် (ဝပ် ကာ ကိုင်) ပုံစံဖြင့်နေပါ။

ဝပ် = ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသော နေရာတွင် ဝပ်နေပါ။

ကာ = ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ၊ ခုံ၊ ခုတင်အောက်တွင် မိမိကိုယ်ကို အကာအကွယ်ယူပါ။

ကိုင် = ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ၊ ခုံ၊ ခုတင် များကို မြဲမြံစွာကိုင် ထားပါ။

# ဟာယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောနေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ . . .



**CNC 3D ရုပ်လုံးဇော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍**  
ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ၊  
ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား  
ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၁၆၃၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀  
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖျော်ယမကာကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ . . .

## ဒဂုံနှင့်အတူ စုတ်ယူလိုက်ပါ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၀၆၉  
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၄၃၈၅  
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

**ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ**  
မြင်းခြံမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၅)ရပ်ကွက်၊ မြေကွက် အမှတ်(၃၆-ခ)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၀/င)ရှိ မြေကွက်ပေါ်တွင် ဦးကျန်(မြေး) ဒေါ်သန်းသန်းဦး(၉/မခန(နိုင်) ၀၆၇၅၇၇) ကိုင်ဆောင်သူမှ အလျား (၃၀'-၀")အနံ (၂၅'-၀")နံကပ် (၁)ထပ်နှင့် အလျား (၆၀'၊ အမြင့် ၅'-၆")ရှိ ဝန်းခြံ ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုမိန့်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်း အဆောက်အဦး၊ ဝန်းခြံနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လွှာ တင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ ယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ရုံး၏ တာဝန်ရှိသူထံသို့ လူကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံတင်ပြ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

**ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ**  
မြင်းခြံမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၈)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၂၃၃/က)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၂၉)ပေါ်တွင် ဦးမျိုးသန့်(၈/ ရစက(နိုင်)၀၀၆၈၇၉)ကိုင်ဆောင်သူမှ အလျား (၁၃'- ၀")၊ အနံ(၃၀'-၀")ရှိ RC (၁)ထပ် အဆောက်အဦး ဆောက်လုပ်ခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအဆောက်အဦးဆောက်လုပ်ခွင့်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လွှာတင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာ ပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၏ တာဝန်ရှိသူထံသို့ လူကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံတင်ပြ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
တနိုင်းမြို့၊ မကောကျေးရွာအုပ်စု၊ မကောကျေးရွာနေ ယော်မာဖို (ဘ) ဦးလယ်မယ်ဆာ(၁/တနန(နိုင်)၀၁၆၇၇၅) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MJ-362369)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-886666357

**အမည်ပြောင်း**  
မန္တလေးမြို့၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ ချန်ပီယံ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း၊ Grade-4 တွင် ပညာသင်ကြား နေသော (ဘ) ဦးမျိုးသန်းထက်၏သမီး မခင်သဒ္ဓါ ထက်အား မခင်သဒ္ဓါထက်ဟု အမည်ပြောင်းလဲ ခေါ်ဆိုပါရန်။ မခင်သဒ္ဓါထက်

**အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတပါ**

**သစ်တော မှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ**

### အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက် စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံး ပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူ ခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကို အသုံးပြု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိ



လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့ အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက် သော SMS များကို မှန်ကန်စွာပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက် ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင် မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ် ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ် ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်း လိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ် ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

- ❖ ယနေ့နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံတကာတွင် ဉာဏ်ရည်တူ AI နည်းပညာကို နယ်ပယ်စုံတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်...
- ❖ မြန်မာနိုင်ငံတကာသို့လုပ်ငန်းကလည်း သင်ကြားသင်ယူမှုတွင် နည်းပညာ(Technology)နှင့်အတူ AI ပညာရပ်ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ပညာရှင်များက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းကြားလို့...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော မန္တလေးတက္ကသိုလ် နှစ် ၁၀၀ ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အထိမ်းအမှတ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

**ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်**

**၂၀၂၆ ခုနှစ် ၇၉ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ရှိ ပြခန်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး**



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀

၂၀၂၆ ခုနှစ် ၇၉ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို နေပြည်တော် ရင်ပြင်၌ ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းတွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထိုသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုရာတွင် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ၇၉ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်၌ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြခန်းများနှင့် အရောင်းပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

**မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၇)တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်နှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲများရရှိ**

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၇)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲများရရှိခဲ့ပြီး ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၇)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ YUSC အားကစားကွင်းတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်အပြီး အချိန်ပို နှစ်မိနစ်တွင် မောင်မောင်လွင်၊ ပွဲချိန် ၉၆ မိနစ်တွင် အောင်မျိုးခန့် တို့က စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၄ ။

**၇၉ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ နိုင်ငံတော်အလံအလေးပြပွဲနှင့်ဖျော်ဖြေပွဲ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ပြသမည်**

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀

၇၉ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ နိုင်ငံတော်အလံအလေးပြပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် နေပြည်တော် မြို့တော်ခန်းမရှေ့ရင်ပြင်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါအခမ်းအနားကျင်းပပုံများကို ယင်းနေ့နံနက် ၆ နာရီ ၃၅ မိနစ်မှစတင်၍ MRTV-HD၊ MRTV News၊ MRTV NRC၊ MRTV Parliament၊ MRTV Farmers'၊ MRTV Entertainment Channelနှင့် MITV Channelတို့မှလည်းကောင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၄ ❖

**၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွက် နမူနာမေးခွန်းပုံစံ**

စာမျက်နှာ - ၂၇

**သဘာဝအစစ်ဖို အရသာထူး စိတ်ရွှင်ကြည်နူး**

**ရွှေဖိနပ်**

ASEAN-OSHNET AWARD Best Practices Award

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၅၄၃၆  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ မြည့်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ မြည့်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြဲလမ်းနှင့်မိလိမ်းမောင်း၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇