



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း (၈)ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (22-10-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၃၅)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အင်းလေးဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရား ညောင်ရွှေမြို့ရှိ အဋ္ဌဒိသာဓမ္မဝိဟာရကျောင်းတော်ကြီးသို့ ပင့်ဆောင်အပူဇော်ခံပွဲနှင့် အင်းသားရိုးရာလှေလှော်ပြိုင်ပွဲသို့ တက်ရောက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ အင်းလေးဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရားအား ဆွမ်း၊ သောက်တော်ရေချမ်း၊ ပန်းနှင့် ဆီမီးတို့ကို ကပ်လှူပူဇော်စဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁ အပူဇော်ခံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရောက်၍ ဖောင်တော်ဦးဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အင်းလေးဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရား ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် မြတ်အား ဦးဆောင်ပြီး ပင့်ဆောင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ဇနီး၊ ဇနီးများ၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ အား ညောင်ရွှေမြို့ရှိ အဋ္ဌဒိသာဓမ္မ ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပူဇော်သည်။ ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်း ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရှုံးမှ ဝိဟာရကျောင်းတော်ကြီးသို့ ပင့်ဆောင် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက် အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် ရေးမှူးနှင့် ဇနီး၊ ကောင်စီဝင်များနှင့် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ၂၁

### Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုရရှိနိုင်ပါသည်။

ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလွှဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလစာ/ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ် Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Topup ပုန်းပြောပြသွင်းခြင်း၊  
 ဈေးဝယ်ခြင်း၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲ (ထိုင်း)၊  
 မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

**အငြိမ်းစား** ၀၈ အပါအဝင် ငွေငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို အကူအညီရရှိမည့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ်- အမှတ်(၅၁)ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇနီး- ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁  
 ဖုန်းပြည်တော်- STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း- မန္တလေးလမ်းမတန်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇနီး- ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄  
 မန္တလေး- STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇနီး- ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

ပြည်ပဝန်ထမ်းကုန်သွယ်ရေးနှင့် အထွတ်  
**Customs Duty** ဝန်ဆောင်မှုများအား  
**MMM Service** အသုံးပြုပြီး  
 ထွက်ထုတ်ပြန်ပို့ခြင်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။



# ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်  
အယ်ဒီတာအောင်

## ကျောင်းပိတ်ရက်မှာ ပျော်လည်းပျော် တော်လည်းတော်အောင်

လောကကြီးတွင် သင်ယူစရာများ အလွန်များပြားလှပါသည်။ အခြေခံပညာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် စာသင်ခန်းကစ၍ သင်ယူစရာအဖြစ် မိဘ၊ အုပ်ထိန်းသူတို့က မှတ်ထင် တတ်ကြပါသည်။ အမှန်တကယ်မှာ စာသင်ခန်းပြင်ပပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဖြစ်ပျက်မှုများအားလုံးသည် ဘဝတစ်လျှောက်လုံးအတွက် အထောက်အကူပြုမည့် သင်ယူစရာများပင်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုကဲ့သို့ နှစ်ဝက်ဆုံးတတ်မြောက်မှုစစ်ဆေးမည့် စာမေးပွဲကာလအပြီး သီတင်းကျွတ်ကာလကျောင်းပိတ်ရက် ရှည်တွင် ကလေးများ စိတ်ပျော်ရွှင်ကျေနပ်စေရန် အိမ်တွင် ဝါသနာပါရာ စာအုပ်များဖတ်ရှုစေခြင်း၊ မိမိရုပ်ကွက်၊ မြို့၊ ရွာအနီးတစ်ဝိုက်လေ့လာရေးခရီး၊ အပျော်ခရီးထွက်ခြင်း၊ ဆွေမျိုးများရှိရာ နေရာ များသို့ ညအိပ်ခရီးထွက်စေခြင်းတို့ကို အားပေးလုပ်ဆောင်စေသင့်ပါသည်။

သီတင်းကျွတ်ကျောင်းပိတ်ရက်ကာလမတိုင်ခင် အခြေခံပညာနှစ်ဝက်ဆုံး တတ်မြောက်မှုစစ်ဆေး မည့် စာမေးပွဲကာလများတွင် ကျောင်းနေကလေးများသည် ကျောင်းဆင်းလျှင် ကျွမ်းကျင်သည့် လည်း ကောင်း၊ ကျူးရှင်မှ ပြန်ရောက်ပြီးလျှင် စာကျက်ခြင်းများ၌ လည်းကောင်း အချိန်အများကြီးပေးကာ စာကြိုးစားကြရသည်များမှာ ပင်ပန်းလှပါသည်။ စာကြိုးစားခြင်းသည် မကောင်းသော အလုပ် မဟုတ်ပါ။ သို့သော် ပိုမိုထူးချွန်စေလို၍ ကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် ကျောင်းစာထဲမှာသာ ခေါင်းမြှုပ် ထားပါက ကစားခန်းစားခြင်း၊ နှစ်သက်ရာ အားကစားပြုလုပ်ခြင်း၊ ဝါသနာပါရာ အနုပညာအလုပ် များပြုလုပ်ခြင်း၊ သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်း၊ ဝတ္ထု စသည်အပြင်စာများ၊ ရသစာပေများကို ဖတ်ရှုခြင်း၊ မိဘဆွေမျိုးများ၊ အပေါင်းအသင်းများနှင့် လွတ်လပ်စွာ စကားပိုင်းဖွဲ့ အချိန်ပေးခြင်း စသည်တို့ကို မလုပ်ဆောင်နိုင်တော့ဘဲ အချိန်ကုန်လုပန်းနေသလောက် ကျောင်းစာအမှတ်ကောင်းဖို့ တစ်ခုအတွက် စွန့်လွှတ်နေသည့် အရင်းအနှီးများမှာ ကြီးမားလှသည်ဖြစ်ရာ ဟန်ချက်မမျှသော ကြိုးစားမှုဖြစ်သွားပါမည်။

ထို့ကြောင့် မိဘ၊ အုပ်ထိန်းသူများသည် မိမိသားသမီးများကို ကျောင်းစာလည်းတော်အောင်၊ စာကြိုးစားရင်း ဝါသနာပါရာအလုပ်များ၌လည်း မလွတ်အောင် ပွဲကိုင်ပေးသင့်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် သီတင်းကျွတ်ကာလ ကျောင်းပိတ်ရက်ရှည်များတွင် အမှတ်တရ အပန်းဖြေခရီးကို မိသားစုလိုက် ထွက်ခြင်း၊ အပြင်စာများပါ စိတ်ဝင်တစားဖတ်ချင်လာစေရန် သားသမီးစိတ်ကြိုက် ကာတွန်း၊ ရုပ်ပြ၊ ဗဟုသုတစာအုပ်များဖြင့် စာကြည့်ခန်းစီစဉ်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာသန်စွမ်းစေရုံသာမက စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကြံ့ခိုင်စေသော ကစားခန်းစားခြင်းများကို ကလေးများစွဲဖွဲ့ပျော်ရွှင်စွာ ကစားစေခြင်း တို့ကို တိုက်တွန်းအားပေးသင့်လှပါသည်။ သို့ရာတွင် ကျောင်းပိတ်ရက်အတွင်း အိပ်စက်ချိန်လျှော့ သည်အထိ စမတ်ဖုန်းအသုံးပြုခြင်း၊ အာဟာရတန်ဖိုးအလွန်နည်းသည့် သရေစာများ စိတ်ကြိုက် စားသောက်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုနည်းပါးခြင်း၊ ဆေးလိပ်၊ ဘီယာ၊ အရက်၊ လောင်းကစားစသည် တို့ကို စမ်းသပ်သုံးစွဲခြင်းများမဖြစ်ပေါ်အောင် လျစ်လျူရှုအလိုလိုက်မထားရန် လိုအပ်လှပါသည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ကလေးတို့၏ သဘာဝမှာ ရိုးသားဖြောင့်မတ်သည်။ သတ္တိရှိသည်။ အများအကျိုးဆောင်ရွက်လိုသည့် အခြေခံစိတ်ဓာတ်ကောင်းများရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုကလေး များသည် နိုင်ငံအတွက် ပညာပြည့်ဝ နှလုံးလှလှလှလှလှလှလှလှလှလှဖြစ်လာစေရန် မိဘ၊ အုပ်ထိန်းသူများက ထိန်းကျောင်းတည့်မတ်ပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကလေးများ၏ အနာဂတ်သည် မိသားစုအတွက်သာ မက နိုင်ငံအနာဂတ်ပါဖြစ်သည်အတွက် နိုင်ငံတော်အတွက် အလားအလာကောင်းသော ကြယ်ပွင့် လူငယ်များဖြစ်လာစေရန် မိဘ၊ အုပ်ထိန်းသူများအနေဖြင့် ကျောင်းပညာရေးသာမက ကလေးများ၏ ဝါသနာ၊ အစွမ်းအစ၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးတိုးတက်စေသော ပြင်ပပညာရေးများကိုပါ ယခု ကျောင်းပိတ်ရက်ရှည်ကာလများတွင် လမ်းပြဖော်ဆောင်ပေးသင့်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသား လိုက်ရပါမည်။

## မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပဲပုပ်(ဗမာ)များ ၅၃ ပိဿာဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိနေ

**မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၁**  
မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပဲပုပ် (ဗမာ)များ ၅၃ ပိဿာဝင်တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ ပေါက် ဈေးရှိနေကြောင်း ပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော် အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစစ်မောင်ဆွေ က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ယခုလက်ရှိ ပဲပုပ်(ဗမာ)များ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း အရောင်း အဝယ်ကောင်းလာပြီး အရည် အသွေးကောင်းမွန်သည့် ပဲပုပ် (ဗမာ)ကို ကုန်သည်များက ဈေး ကောင်းပေး၍ ဝယ်ယူမှုများရှိ

ကြောင်း သိရသည်။  
“ဧရိယာတစ်ထွက်တဲ့ ပဲပုပ် ကို အခုလတ်တလော မန္တလေးဈေး ကွက်အတွင်း အဝယ်လိုက်နေပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတယ်။ ပြည်ပအနေနဲ့ ပြည်တွင်းကထွက် ရှိတဲ့ပဲပုပ်ကို မှာယူမှု အနည်းငယ် လောက်ပဲရှိတယ်”ဟု ဦးစစ်မောင် ဆွေက ပြောပြသည်။  
မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပဲပုပ်(ဗမာ)ဈေးနှုန်းမှာ အောက်တို ဘာလ ပထမပတ်က ၅၃ ပိဿာ ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ သာရှိခဲ့သော်လည်း ယခု အခါ ပဲပုပ်(ဗမာ)များ အရောင်း

အဝယ် ကောင်းလာခြင်းကြောင့် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် ပေါက် ဈေးအရ ပဲပုပ်(ဗမာ) ၅၃ ပိဿာ ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိနေကြောင်း သိရသည်။  
အလားတူ ပဲပုပ်(ရမ်း)အမျိုး အစားများလည်း မန္တလေးဈေးကွက် အတွင်း ပုံမှန်အတိုင်း အရောင်း အဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခု တစ်လောတွင် ပဲပုပ်(ရမ်း)အမျိုး အစားမှာ ၅၃ ပိဿာဝင် တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၁၈၅၀၀၀ ပေါက် ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

## မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက်ဖူးမြော်



**မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၁**  
မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားများသို့ ဘုရားဖူး ပြည်သူများ နေ့စဉ်လာရောက် ဖူးမြော်လျက်ရှိကြောင်း ဂေါပကအဖွဲ့များထံမှ သိရသည်။  
ယနေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီး ဘုရားဖူးဖြစ်သော မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၊ မန္တလေး တောင်တော်နှင့် ဝေရောစန် ကျောက်စိမ်းစေတီတော်တို့တွင် ဘုရားဖူး ရဟန်းသံဃာတော်များ နှင့်ပြည်သူ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၁၉၀၂၀ လာရောက်ဖူးမြော်ကြ ကြောင်း သိရသည်။  
“ရာသီဥတု ကောင်းမွန်တာ ကြောင့် မန္တလေးတောင်ပေါ်ကို အနယ်နယ်အရပ်ရပ်က ဘုရားဖူး တွေ လာရောက်ဖူးမြော်ကြပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေနဲ့ မန္တလေးတောင်ပေါ် မှာ စည်ကားနေပါတယ်။ ရဟန်း

သံဃာတွေနဲ့ သက်ကြီးရွယ်အိုတွေ အတွက် ဓာတ်လှေကား၊ စက်လှေ ကားတွေ စီစဉ်ထားပါတယ်။ စောင်းတန်းကနေ တက်ရောက်ဖူး မြော်သူတွေအနေနဲ့ မန္တလေးတောင် ရဲ့ ဘုရားတွေကို စုံလင်စွာ ဖူးမြော် နိုင်ပါတယ်။ ကား၊ ဆိုင်ကယ်တွေ နဲ့ တက်ရောက်ဖူးမြော်သူတွေ အတွက် လမ်းတွေကို ပြုပြင်ပေး ထားပါတယ်။ အမှတ်တရပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်တွေနဲ့ စားသောက် ဆိုင်တွေမှာလဲ ဝင်ရောက်ဝယ်ယူ စားသောက်သူတွေနဲ့ စည်ကားနေ ပါတယ်”ဟု မန္တလေးတောင်တော် ဂေါပကအဖွဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးကြည်က ပြောပြသည်။  
မန္တလေး တောင်တော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း၊ ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူးဦးရေ ၁၉၅၀ လာရောက် ဖူးမြော်ကြောင်း သိရသည်။

သိရသည်။  
မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်သို့ ယနေ့ ညနေထိ ဘုရားဖူး ၁၈၆၈၂၄ ဦး လာရောက် ဖူးမြော်ခဲ့ကြောင်း၊ ဘုရားကို နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၇ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဘုရားဖူး ရဟန်းရွင်လူ ပြည်သူများအနေ ဖြင့် မုခ်လေးခုစလုံးမှ ဝင်ရောက် ဖူးမြော်နိုင်ကြောင်း မဟာမုနိ ရုပ်ရှင်တော်ဂေါပကအဖွဲ့ ရုံး အဖွဲ့မှူး ဦးသိန်းထွန်းက ပြောပြသည်။  
ထိုအတူ ဝေရောစန်ကျောက်စိမ်း စေတီတော်ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ယနေ့ညနေထိ ဘုရားဖူး ၂၀၄၆ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြောင်း ဝေရောစန်ကျောက်စိမ်းစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးမောင်မောင်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

## စွယ်တော်မြတ်စေတီတော်၌ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် သီမီး ၉၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်ပွဲနှင့် ဓမ္မစကြာရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ ကျင်းပမည်

**မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၁**  
မန္တလေး စွယ်တော်မြတ် စေတီတော်၌ သီတင်းကျွတ်လပြည့် နေ့(အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်)တွင် သီမီး ၉၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်ပွဲနှင့် ဓမ္မစကြာရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကို စည် ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေး စွယ်တော်မြတ်စေတီတော် ဂေါပက အဖွဲ့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းဇော် က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
စွယ်တော်မြတ်စေတီတော်၌ သီမီး ၉၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်ပွဲနှင့် ဓမ္မစကြာရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကျင်းပ နိုင်ရေးအတွက် အမရပူရမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှု ဖြင့် လိုအပ်သည့် ဦးစီးကော်မတီ လုပ်ငန်းကော်မတီများ ဖွဲ့စည်း၍

စနစ်တကျစီမံချက်ရေးဆွဲထားပြီး မြတ်စွာဘုရားရှင်ကို အထူးအမြတ်ထားပြီး ပူဇော်ကြ တာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဂေါပကအဖွဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းဇော်က ပြောပြသည်။  
ထိုသို့ ကျင်းပသည့်အခါတွင် အမရပူရမြို့နယ်၏ အရှေ့ခြမ်း၊ စွယ်တော်မြတ်စေတီတော်၏ ဂေါစ ရဂါမ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့် ကျေးရွာအုပ်စု ၁၈ အုပ်စု၊ ကျေးရွာ ၂၄ ရွာမှ ဓမ္မစကြာအဖွဲ့များဖြင့် ဘုရားရင်ပြင်တော်ပေါ်၌ သီတင်း ကျွတ်လပြည့်နေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် ဓမ္မစကြာရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲနှင့် သီမီး ၉၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်ပွဲကို တစ်ချိန် တည်း ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

ကြတာကလဲ မြတ်စွာဘုရားရှင်ကို အထူးအမြတ်ထားပြီး ပူဇော်ကြ တာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဂေါပကအဖွဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းဇော်က ပြောပြသည်။  
ထိုသို့ ကျင်းပသည့်အခါတွင် အမရပူရမြို့နယ်၏ အရှေ့ခြမ်း၊ စွယ်တော်မြတ်စေတီတော်၏ ဂေါစ ရဂါမ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့် ကျေးရွာအုပ်စု ၁၈ အုပ်စု၊ ကျေးရွာ ၂၄ ရွာမှ ဓမ္မစကြာအဖွဲ့များဖြင့် ဘုရားရင်ပြင်တော်ပေါ်၌ သီတင်း ကျွတ်လပြည့်နေ့ ညနေ ၅ နာရီတွင် ဓမ္မစကြာရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲနှင့် သီမီး ၉၀၀၀ ထွန်းညှိပူဇော်ပွဲကို တစ်ချိန် တည်း ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)



# သထုံမြို့နယ် ကျောင်းရောင်ကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့်

## မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**သထုံ အောက်တိုဘာ ၂၁**  
 မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် သထုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျောင်းရောင်ကျေးရွာ၌ Shwe Bank နှင့် ပူးပေါင်း၍ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကိုအောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ သထုံခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာဝင်းစံက

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဝင်ကျေးရွာများရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို လက်လှမ်းမီစေရန်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများကို လျှော့ချနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ Mobile Phone အသုံးပြုကာ ချေးငွေထုတ်ယူခြင်းအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ သထုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်သွယ်ဦးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ

စီမံကိန်းချေးငွေများကို Mobile Financial Payment စနစ်ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို လက်လှမ်းမီနိုင်စေခြင်း၊ ငွေကြေးမသမာမှုများကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်မှုလျော့နည်းစေခြင်းနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများကို လျှော့ချနိုင်ခြင်းအစီအစဉ်ကို ကျေးရွာအသီးသီး၌ ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၅ သန်း၊

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၄ ဒသမ ၄ သန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ငွေကျပ် သုံးသန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတစ်ဦးကို ငွေကျပ် တစ်သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၉ ဦးကို Mobile Financial Payment (Mo-Money Digital Wallet) စနစ်ဖြင့် ငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၄ သန်းထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သုတ**



**မန္တလေး ရမ်းဗြဲသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဧဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရင်မန္တလေးမြို့ ၈၈-၂၂၊ ၅၃ လမ်း- ၅၄ လမ်းကြား၊ ၁၀၈-ဘိလမ်းနေ ကိုဝင်းဦး- မသင်းသင်းဝေ၊ သား-မောင်ကောင်းအုပ်စိုးစေတီ မိသားစုက ဆွမ်းပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ဒေါက်တာ ဦးတင်ဝင်းက လက်ခံရလေ့ရှိခဲ့။**

# ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၄၈၆၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



**ရမည်းသင်း အောက်တိုဘာ ၂၁**  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၄၈၆၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ တောင်သူများက စပါးစိုက်ပျိုးကြရာတွင် သဘာဝရရှိသော မိုးရေ၊ ဆည်ရေ သောက်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြစ်ရေတင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် မြေအောက်ရေစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း စသည့်နည်းစနစ်မျိုးစုံဖြင့် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ တောင်သူများက စပါးစိုက်ပျိုးကြရာတွင် သဘာဝရရှိသော မိုးရေ၊ ဆည်ရေ သောက်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြစ်ရေတင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် မြေအောက်ရေစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း စသည့်နည်းစနစ်မျိုးစုံဖြင့် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

# ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် မုံစီးဝိန်းမိုင်ကျေးရွာ၌ ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**ကွတ်ခိုင် အောက်တိုဘာ ၂၁**  
 ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကွတ်ခိုင်ခရိုင် ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မုံစီးဝိန်းမိုင်ကျေးရွာ အုပ်စု မုံစီးဝိန်းမိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ဆိုလာရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လင်းလတ်၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံများက မုံစီးဝိန်းမိုင်ကျေးရွာ၌ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ရေသန့်စင်စက် ရေရည်အသုံးပြုနိုင်စေရေးအတွက် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းအသုံးပြုကြရန် မြစ်မီး

ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကွတ်ခိုင်မြို့နယ် မုံစီးဝိန်းမိုင်ကျေးရွာ၌ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ်သိန်း ၃၀ အသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင်အောက်တိုဘာ ၇ ရက်ကစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးဖြစ်၍ အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၂၆ အိမ်၊ လူ ၈၃၅ ဦး ရာသီမရွေးသန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ရရှိသုံးစွဲနေပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လင်းလတ်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ **အောင်ရဲကျော်**

# ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ဖိုးလေးခင်ကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**ဒိုက်ဦး အောက်တိုဘာ ၂၁**  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေဖြင့် ဖိုးလေးခင်ကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မြင့်ထွန်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာတွင်း လမ်းဖြစ်မြောက်ရေး

ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဖိုးလေးခင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ဂပ်မြေလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းရှိ၊ မရှိ၊ အတိုင်းအတာပြည့်မီမှု ရှိ၊ မရှိ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ဖိုးလေးခင်ကျေးရွာ၌ အချည်ပေ ၁၉၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ဂပ်မြေလမ်းခင်းခြင်းနှင့် တစ်နာရီ ဂါလန် ၂၀၀ ထွက်ရှိ

သည် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ နှင့် ပြည်သူလုပ်အား၊ ထည့်ဝင်ငွေအသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထုကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာ ၉ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကျိဇီ**





# ကာလတိုအောင်မြင်မှုများမှ အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်သို့

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြှင့်)

အပြောင်းအလဲ၊ လောကံကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြေအနေအကြောင်းအရပ်ရပ်ကြောင့်ဖြစ်စေ၊ ဆန္ဒကြောင့်ဖြစ်စေ အပြောင်းအလဲများကို အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၊ ကုမ္ပဏီတစ်ခုအနေဖြင့် ကြိုဆုံးရမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် အပြောင်းအလဲကို ကြိုဆုံးရတတ်သည်။ စီးပွားပျက်ခြင်း၊ မူလလုပ်ငန်းအဆင်မပြေခြင်း စသည်တို့သည် တွေ့ကြုံရတတ်သည်။ ဥပမာ-ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းသွားလာမှုများရပ်တန့်သွားသဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ၊ ကုမ္ပဏီများ အားလုံးရပ်တန့်သွားရပြီး အခြားလုပ်ငန်းများ မဖြစ်မနေပြောင်းလဲကြရသည်ကို တွေ့ခဲ့ရပြီးဖြစ်သည်။ ထိုသို့သော အလှည့်အပြောင်းများကို အောင်မြင်သောလမ်းကြောင်းသို့ ရောက်အောင်၊ အောင်မြင်သောပန်းတိုင်သို့ရောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အလွန်အရေးကြီးသည်။ ပြောင်းလဲခြင်းသည် ခက်ခဲကောင်းခက်ခဲမည်ဖြစ်သော်လည်း တိုးတက်ကြီးပွားရန်နှင့် အောင်မြင်မှုရရှိရန်အတွက် ပြောင်းလဲပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည်။

ပြောင်းလဲခြင်းများနှင့် ကြုံကြိုက်သည်အခါတွင် ပြောင်းလဲခြင်းများကို ကောင်းစွာစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန်မှာ အလွန်အရေးကြီးသည်။ ပြောင်းလဲခြင်းကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းသည် ကုမ္ပဏီတစ်ခု၊ လုပ်ငန်းတစ်ခု၏ရည်မှန်းချက်ကို ပြောင်းလဲရမည့်အခါတွင် အဆိုပါရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကိုရောက်ရှိစေရန်အတွက် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ရမည့် မဟာဗျူဟာပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါမဟာဗျူဟာပြောင်းလဲမှုတွင် တွေ့ကြုံရမည့်အခက်အခဲများကို ရင်ဆိုင်ပြီး အခွင့်အလမ်းအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ရန်အတွက် ကြိုးစားပြင်ဆင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပြောင်းလဲခြင်းများကို အရှုံးပေးရမည်လားဟု စဉ်းစားမိသည်အခါတွင် မည်သည့်အရာများလုပ်နိုင်သည်ကို ဖော်ထုတ်လုပ်ကိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြောင်းလဲခြင်းသည် မိမိကိုယ်ကိုယုံကြည်မှုကို တိုးတက်စေသည်။ ပို၍ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်သော အရည်အချင်းမျိုးကို ရရှိစေသည်။ ကုမ္ပဏီတစ်ခုလုံးကို တိုးတက်လာစေသည်။ ပြောင်းလဲမှုများက တွန်းအားကိုဖြစ်စေသည်။ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အရည်အချင်းများ တိုးတက်လာစေသည်။ ဆန္ဒများကိုလည်း ပို၍ တိုးတက်လာစေသည်။ အခွင့်အလမ်းများကို ပို၍ ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်လာသည်ဟူသော အကျိုးကျေးဇူးများကို ပြောင်းလဲခြင်းမှ ရရှိနိုင်သည်။

**ပြောင်းလဲခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်**  
ပြောင်းလဲခြင်းများကိုကြုံရမည့်အခါတွင် လုပ်ငန်းစဉ်များချမှတ်ပြီး အပြောင်းအလဲကိုစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြောင်းလဲခြင်းအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပထမဆုံးအချက်အနေဖြင့် အရေးပေါ်အချက်များကို ဖော်ထုတ်ဖန်တီးရမည်ဖြစ်သည်။ ဥပမာ-ငွေကြေးဆုံးရှုံးမှု အကြီးအကျယ်ပေါ်ပေါက်ခြင်းမျိုးတွင် ပြန်လည်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန်အတွက် ထူးချွန်ရောင်းချပေါင်နှံခြင်းမျိုးဖြင့် အရင်းအနှီးကိုပြန်လည်ရှာဖွေခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းများထံမှ အကြံဉာဏ်များ၊ အရင်းအနှီးများ၊ ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုများကိုလည်း ရှာဖွေစုဆောင်းထားရမည်ဖြစ်သည်။ ထပ်မံဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့်အတွေ့အကြုံများ၊ လိုအပ်ချက်များအားလုံးကို ဖော်ထုတ်ဖန်တီးရမည်ဖြစ်သည်။

**ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် အင်အားရှိသောပေါင်းစပ်မှုမျိုး၊ အားကောင်းသောဖွဲ့စည်းမှုမျိုးကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။** ဥပမာ-ဝန်ထမ်းများ၊ လုပ်သားများ၏တာဝန်များ၊ ကျွမ်းကျင်မှုများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနေရာချထားခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းအသစ်တွင် ဝန်ထမ်းနှင့်လုပ်သားကို ကျစ်ကျစ်လျစ်လျစ်နှင့် စွမ်းဆောင်မှုကောင်းခြင်းကို ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အရေးကြီးသည်။ ယခင်က ပြန်ကျနေသော အရင်းအနှီးငွေကြေးများ၊ ရရန်ရှိသည်

များအားလုံးကို ပြန်လည်စုစည်းပြီး လုပ်ငန်းအသစ်အတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းရမည်ဖြစ်သည်။

**တတိယအချက်မှာ ပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာမဏ္ဍိုင်မျှော်မှန်းချက် (Vision) ကို ချမှတ်ရမည်ဖြစ်သည်။** ယခင်ချမှတ်ထားသောမျှော်မှန်းချက်များမှာ ပြောင်းလဲမှုကိုကြိုဆုံးရပြီးချိန်တွင် ကိုက်ညီခြင်းမရှိနိုင်တော့သည့် ယခင်မျှော်မှန်းချက် (Vision) ကို သေချာပြင်ဆင်ချမှတ်နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ အကယ်၍ ယခင်မျှော်မှန်းချက်သည် ဖြစ်နိုင်ခြေမရှိသည့်အခြေအနေမျိုးဖြစ်ကြောင်း သေချာပြဆိုပါက အသစ်သောမျှော်မှန်းချက်ပန်းတိုင် (Vision) ကို ပြင်ဆင်ချမှတ်နိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ ယခင်က မျှော်မှန်းချက်ပန်းတိုင်မှ သွေဖည်

❖ **ကာလတိုအောင်မြင်မှုများသည် မိသားစုတွေ့ဆုံပွဲ၊ အနားယူအပန်းဖြေခရီးထွက်ခြင်းများကဲ့သို့ စိတ်ဓာတ်ခွန်အား၊ လန်းဆန်းသောစိတ်အခြေအနေနှင့်ခွန်အားများကို ရရှိစေသည်။ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၊ ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းတစ်ခုတွင် ကာလတိုအောင်မြင်မှုရရှိသည့်အခါ ကုမ္ပဏီအတွင်းပါဝင်သူအားလုံးကို စိတ်ဓာတ်တိုးတက်စေသည်။ အလုပ်လုပ်ချင်စိတ်၊ အောင်မြင်မှုကိုရလိုစိတ်များ မြင့်တက်လာစေသည်။ ထပ်မံရရှိမည့်အောင်မြင်မှုများအတွက် တွန်းအားများလည်းဖြစ်စေသည်။ ❖**

နေသောအချက်များအားလုံးကို စုစည်းတွေးတောမြော်မြင်ပြီး အောင်မြင်နိုင်သည့် ကာလရည်မျှော်မှန်းချက်ပန်းတိုင်တစ်ခုကို ပြန်လည်ရေးဆွဲချမှတ်ထားရန်လိုအပ်သည်။ သို့မှသာ ဝေဝါးသွားသောမျှော်မှန်းချက်မှ ပီပြင်သောမျှော်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ပေါ်ပေါက်လာမည်။

**စတုတ္ထအချက်အနေဖြင့် ပြောင်းလဲခြင်းများကြိုရပြီးနောက် ပြင်ဆင်ချမှတ်ထားသော မျှော်မှန်းချက်နှင့် ရိုက်ဆက်ခြင်းကို သေချာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။** တစ်နည်းပြောရလျှင် ဆောင်ရွက်ချက် Mission များကိုလည်း သေချာစွာချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ရန်လိုအပ်သည်။ ယခင် Vision များအတွက် ချမှတ်ထားသော လုပ်ငန်းစဉ်များ (Mission) ကို အသစ်သောမျှော်မှန်းချက်ပန်းတိုင် Vision အတွက် Mission များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် လုပ်ငန်းများကို ကြိုးကြိုးစားစားဆောင်ရွက်နေသည့်တိုင် လမ်းကြောင်းလွဲခြင်း၊ မူလလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာတတ်သည်။ ထိုအခါတွင် မူလလမ်းကြောင်းမပျောက်စေရေးအတွက် ပြန်လည်ချိတ်ဆက်ခြင်း၊ မူလလမ်းကြောင်းပေါ်ရောက်အောင် ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို ပြုလုပ်နေရန်လိုအပ်သည်။

**ပဉ္စမအချက်မှာ အခက်အခဲများကိုပယ်ရှားပစ်ခြင်းဖြစ်သည်။** ရုတ်တရက်ကြည့်လျှင် အခက်အခဲအတားအဆီးများကိုဖယ်ရှားရန်မှာ လွယ်ကူသယောင်ရှိသည်။ ကြုံတွေ့ရသည့်အပြောင်းအလဲ၏ အတိုင်းအတာသည် ကြီးမားသည်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာမဏ္ဍိုင်အတွက် ကြိုဆုံးရမည့်အခက်အခဲများ၊ အတားအဆီးများမှာ အမျိုးမျိုးဖြစ်နိုင်သည်။ ကြီးမားနိုင်သည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေကာမူ အပြောင်းအလဲကို စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန်အတွက် ဆူးညောင့်သွယ်ဖြစ်နိုင်သည့် အခက်အခဲအတားအဆီးများကို ရှာဖွေဖယ်ရှားပစ်ရမည်သာဖြစ်သည်။ အဆိုပါအခက်အခဲအတားအဆီးများကို ဖယ်ရှားလျှင် မိမိမျှော်မှန်းချက်ပန်းတိုင်သည် ဝေးကွာနေမည်သာဖြစ်သည်။

**ဆဋ္ဌမအချက်အနေဖြင့် ကာလတိုအောင်မြင်မှုများ**

**ကို ဖန်တီးရန်ဖြစ်သည်။** ဤအချက်ကိုကြည့်လျှင် ပြောင်းလဲခြင်းများနှင့်ကြိုဆုံးနေရသဖြင့် အသစ်အသစ်များကို ဖန်တီးဆောင်ရွက်နေရချိန်တွင် အောင်မြင်မှုအငယ်စားများကို ဖန်တီးရန်မှာ မဖြစ်နိုင်၊ ခက်ခဲနေသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ သို့သော်လည်း မျှော်မှန်းချက်ပန်းတိုင် (Vision) ဆိုသည်မှာ နှစ်များစွာကြာမှ ရရှိမှု၊ အောင်မြင်မှုဖြစ်သဖြင့် ရုတ်တရက်အားဖြင့်အောင်မြင်သည်ကို ခံစားရသည်ဟုမမြင်နိုင်ဖြစ်နေတတ်သည်။ အဝေးရှိပန်းတိုင်ကို မျှော်မှန်းရုံသာရှိသေးသဖြင့် ချက်ချင်းကြုံတွေ့ခံစားရမည့် အောင်မြင်မှုလေးများဖြင့် အားမာန်မွှေးနိုင်ရန်မှာ အရေးကြီးလှသည်။ ထို့ကြောင့် မည်မျှသေးငယ်သည်ဖြစ်စေ အောင်မြင်မှုငယ်လေးများကို ကာလတို၊ အချိန်တိုအတွင်း အကောင်အထည်ဖော်

နိုင်ရန်မှာ များစွာအရေးကြီးသည်။  
**သတ္တမအချက်မှာ ပြောင်းလဲမှုများအတွင်း၌ပင် အသစ်သော ပုံသဏ္ဍာန်ကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ရန်ဖြစ်သည်။** ဂျပန်စကား Kintsugi ဟူသည်မှာ ကွဲသွားသောကြော့ခွက်၊ ကြော့ပန်းအိုး စသည်တို့ကို ယွန်းပညာ၊ ရွှေတံသို့ သတ္တုအမှုန်များဖြင့် ပြန်ဆက်စပ်ပြီး အကောင်းအတိုင်းဖြစ်အောင် လှလှပပြန်လုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျိုးပဲ့သွားသောအစိတ်အပိုင်းများကိုပြုပြင်ရန်နှင့် အပြီးသတ်ကောင်းမွန်လှပစေရန် ရွှေမှုန်များဖျန်းပေးခြင်းဖြင့် ချုပ်ရိုးများ၊ ဆက်ကြောင်းများသည် ရုပ်ဆိုးမနေဘဲ ပုံစံအသစ်ဖြင့် လှပဆန်းကြယ်နေသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

Wabi-sabi ဟူသောစကားရပ်သည် ဇင်ပုဒ္ဓဘာသာမှ ဆင်းသက်လာသော သဘာဝ၏အရှိကို လက်ခံပြီး မတည်မြဲခြင်း၊ ရိုးသားခြင်း၊ ရှုပ်ထွေးမှုမရှိခြင်းများကို အလှတရားဟု ခံယူထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုစကားရပ်တွင် မတည်မြဲခြင်း၊ မပြည့်စုံခြင်းနှင့် ရိုးရှင်းခြင်းဟူသော အချက်သုံးချက်သည် သဘာဝမှ ဖန်ဆင်းသည့်အလှများဖြစ်သည်ဟုဆိုလိုသည်။ စီးပွားရေးများကို လုပ်ကိုင်ကြရင်းဖြင့် ရှုံးတစ်ခါမြတ်တစ်လှည့်ဖြင့်လည်း စီးပွားရေးလမ်းကို လျှောက်ကြရသည်သာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လဲလျှင်ပြန်ထရန်လိုသည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင်လည်း ကြော့ပန်းအိုးကျကွဲသကဲ့သို့ တစ်စစဖြစ်သွားရခြင်းမျိုးကို ကြုံရလေ့ရှိတတ်သည်။ ထိုအခါမျိုးတွင်လည်း ယခု Kintsugi ဟူသော ဂျပန်တို့နည်းလမ်းမျိုးကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ အဟောင်းများမှ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ပြန်လုပ်နိုင်ရန်လိုသည်ဟု Kintsugi သို့မဟုတ် အကောင်းစားအဟောင်းဟု တွန်းတော်ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်ရေးသားခဲ့ဖူးသည်။

**အဋ္ဌမအချက်မှာမူ အပြီးသတ်အနေဖြင့်အပြောင်းအလဲကို ကုမ္ပဏီ၏ မဟာဗျူဟာ၊ လုပ်ငန်းများအတွင်းတွင် သေချာစွာအထိုင်ရထားရန်ဖြစ်သည်။** ဆိုလိုသည်မှာ အပြောင်းအလဲဖြစ်ပေါ်ပြီးနောက်တွင် ပြုလုပ်သမျှ လုပ်ငန်းတိုင်းသည် ပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာမဏ္ဍိုင်မျှော်မှန်းချက်ပန်းတိုင် (Vision) ဖြင့် ချိတ်ဆက်မိနေ

ရန်လိုအပ်သည်။ သို့မှသာ သွားလိုသည်နေရာသို့ လမ်းဖောက်နေခြင်းနှင့်တူမည်ဖြစ်သည်။ လမ်းကို အခက်အခဲနည်းအောင်၊ ချောမွေ့အောင်ဆောင်ရွက်နေခြင်းမျိုးဖြစ်လာပါမည်။ လူသားအရင်းအမြစ်များကို ပြင်ဆင်နေရာချထားမည်။ တာဝန်များကို ပြင်ဆင်ပေးအပ်မည်။ အရင်းအနှီးများနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုအရင်းအမြစ်များကို လုပ်ငန်းသစ်နှင့်လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင်ပြင်ဆင်မည် စသည်တို့စွဲများကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ တိုးတက်အောင်မြင်မှုရရှိစေရန်မှာ ပြောင်းလဲမှုကို လက်ခံပြီး အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်သာဖြစ်သည်။

**ကာလတို အောင်မြင်မှုများကို ဖန်တီးပါ**  
ကာလတိုအောင်မြင်မှုများသည် များစွာသော စိတ်အားတက်ကြွမှု၊ ကုမ္ပဏီ၏အခက်အခဲများကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားရာတွင် လိုအပ်သောတွန်းအားများကို များစွာဖြစ်ထွန်းစေသည်။ ထို့ကြောင့် အချိန်တို၊ ကာလတိုအတွင်း၌လည်း ရည်မှန်းချက်ငယ်များ၊ ပန်းတိုင်ငယ်များ ချမှတ်ထားပြီး အဆိုပါကာလတိုပန်းတိုင်၊ ရည်မှန်းချက်များကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ကာလတိုအောင်မြင်မှုဆိုသည်ကို သိရှိရန်ဦးစွာလိုအပ်သည်။ ကာလတိုအောင်မြင်မှုဆိုသည်မှာ အောက်ပါအချက်သုံးချက်ဖြင့် ညီညွတ်ရန်လိုအပ်သည်-

- ကာလတိုအောင်မြင်မှုသည် ဒွိဟဖြစ်စရာမလိုဘဲ ခိုင်မာအားကောင်းရမည်။
- ကုမ္ပဏီတစ်ခုလုံးက အောင်မြင်မှုကို ကောင်းစွာသိရှိခံစားနိုင်ရမည်။
- အပြောင်းအလဲအတွက် ကြိုးစားအားထုတ်မှုနှင့်ပတ်သက်နေကြောင်း ထင်ရှားနေရမည်။

ကာလတိုအောင်မြင်မှုများသည် များစွာအရေးပါသည်။ မူလလုပ်ငန်းဟောင်းမှ အသစ်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် အရှိန်အဟုန်တန်သွားသည်ကို ကြုံရမည်ဖြစ်သော်လည်း ပြောင်းလဲခြင်းဖြင့် အသစ်ကို စတင်ချိန်တွင် ကာလတိုအောင်မြင်မှုရရှိပါက အရှိန်အဟုန်ကို တိုးမြှင့်စေသည်။ အရှိန်မြှင့်တင်ပေးသည်မှာ အချက်တစ်ချက်ဖြစ်သည်။ ပြောင်းလဲပြီးနောက် ချမှတ်ထားသည့်မျှော်မှန်းချက်ပန်းတိုင် (Vision) အသစ်သို့ရောက်ရှိနိုင်သည့်ခြေလှမ်းများနှင့် အရှိန်မြှင့်စက်များဖြစ်သည်ဟု ကာလတိုအောင်မြင်မှုများကို သတ်မှတ်လိုသည်။ တကယ့်ဘဝအစစ်အမှန်တွင် ကာလတိုအောင်မြင်မှုများသည် များစွာသောတွန်းအားနှင့် စိတ်ဓာတ်ခွန်အားကို ဖြစ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် ပြောင်းလဲခြင်းကို စီမံခန့်ခွဲရာတွင် ကာလတိုအောင်မြင်မှုများကို မဖြစ်မနေရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ မာရသွန်အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် တစ်ခုချင်းကျော်လွှားလာသော မိုင်တိုင်များ၊ အမှတ်အသားများသည် ကာလတိုအောင်မြင်မှုများဖြစ်သည်။ အလားတူပင် ကုမ္ပဏီအတွက် တစ်လချင်း၊ တစ်နှစ်ချင်းသတ်မှတ်ထားသော စီမံကိန်းများ၊ ပန်းတိုင်ငယ်များကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခြင်းသည် Vision သို့သွားရာလမ်းတွင် တစ်ထစ်ချင်းမြင့်တက်လာသည့် အဆင့်များပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကာလတိုအောင်မြင်မှုများရရှိနိုင်ရန်မှာ များစွာအရေးကြီးသည်။ ပြောင်းလဲခြင်းတွင် ကြုံတွေ့ရသည့်အခက်အခဲများကြောင့် အားမပြတ်စေရန်မှာ အချိန်တိုအတွင်းအောင်မြင်မှုငယ်များရရှိရေးပင်ဖြစ်သည်။ Quick Win ရရှိနိုင်သည့် စီမံကိန်းအငယ်စားမျိုးကိုလည်း ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ရန်လိုအပ်သည်။ အဆိုပါစီမံကိန်းအငယ်စားများသည် မိမိ၏မူလ Vision နှင့်ချိတ်ဆက်နေပြီး မူလ Vision ကို ပိုမိုအားကောင်းစေသည့် Quick Win များဖြစ်ရန်လိုအပ်သည်။

ကာလတိုအောင်မြင်မှုများသည် မိသားစုတွေ့ဆုံပွဲ၊ အနားယူအပန်းဖြေခရီးထွက်ခြင်းများကဲ့သို့ စိတ်ဓာတ်  
စာမျက်နှာ ၅ သို့ ➤



# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိ တို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက်

အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်း ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ လေ့လာဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေး အန်ဒရိုဖင်လိုဒေါ်တဲ့ ဟော် မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက် ကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရှားသွပ်ခြင်း နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာ ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ စတဲ့ ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒရိုဖင် တို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

## ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနှမ်း ၁၈၈၄၃၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ယင်းမာပင် အောက်တိုဘာ ၂၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာ ပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီ၌ မိုးနှမ်း ၁၈၈၄၃၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်း က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနှမ်း ၁၈၀၆၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား ပြီး ယခုနှစ်မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ ရာ ယနေ့ထိ ၁၈၈၄၃၄ ဧကစိုက် ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထား ဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ မိုးနှမ်း ၁၈၀၆၆၂ ဧက လျာထား စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၈၈၄၃၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုကတော့ တစ်နှစ် ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်မှုရှိပါတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ GAP စနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်ဆောင် ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ယင်းမာပင် ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ်

မြို့နယ်အလိုက် မိုးနှမ်းစိုက်ပျိုးပြီးစီး မှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၅၀၆၄၈ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၃၉၁၅၁ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် တွင် ၁၈၅၈၀၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၈၀၀၅၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၈၈၄၃၄ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနှမ်းစိုက် ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှု အနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၅၁၀၆၆၂ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၃၉၁၅၀၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်

တွင် ၁၈၅၈၀၊ ပုလဲမြို့နယ် တွင် ၇၁၀၅၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၈၈၆၆၂ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးနှမ်းစိုက်ပျိုးမှု တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး၊ GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက် ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်း များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမို ကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိ ခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့်တောင်သူ များအနေဖြင့် အကျိုးစီးပွား ပိုမိုဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



ယခင်နှစ်က နှမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

### စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

ခွန်အား၊ လန်းဆန်းသောစိတ်အခြေအနေနှင့် ခွန်အားများကိုရရှိစေသည်။ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၊ ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းတစ်ခုတွင် ကာလတိုအောင်မြင်မှုရရှိ သည့်အခါ ကုမ္ပဏီအတွင်းပါဝင်သူအားလုံးကို စိတ်ဓာတ်တိုးတက်စေ သည်။ အလုပ်လုပ်ချင်စိတ်၊ အောင်မြင်မှုကိုလိုလံစိတ်များ မြင့်တက်လာစေ သည်။ ထပ်မံရရှိမည့်အောင်မြင်မှုများအတွက် တွန်းအားများလည်းဖြစ်စေ သည်။ ထို့ကြောင့် ကာလတိုအောင်မြင်မှုများ၊ ထင်သာမြင်သာသည့် Quick Win များရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရသည်။

ကုမ္ပဏီတွင် တစ်နှစ်တာ ကုန်ကျစရိတ်များကိုလျှော့ချနိုင်ခြင်း၊ ဝင်ငွေ တိုးအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ အားထားရသည့်ဖောက်သည်အသစ်များ ရရှိအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း စသည့်အောင်မြင်မှုများသည်လည်း အရေး ကြီးသော ကာလတိုအောင်မြင်မှုများဖြစ်သည်။ အစိုးရများသည်ပင် မျှော်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ကြသော်လည်း ကာလတို အောင်မြင်မှု Quick Win များအတွက်လည်း ကာလတိုစီမံကိန်းများ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ရသည်သာဖြစ်သည်။

အပြောင်းအလဲကို စီမံခန့်ခွဲသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ရပ်ရပ်တွင် အခြား အချက်များသည်လည်း တစ်ပါတည်းအကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ် သကဲ့သို့ ကာလတိုအောင်မြင်မှုများ စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိစေရန်အချက် ကိုလည်း တွဲလျက်အကောင်အထည်ဖော်ရန်လိုအပ်သည်။ မဖြစ်မနေ

ထည့်သွင်းရေးဆွဲရမည်။ အကောင်အထည်ဖော်ရမည်။ အောင်မြင်မှုရယူရ မည်ဖြစ်သည်။ ကာလတိုအောင်မြင်မှုလေးများသည် အပြောင်းအလဲ လုပ်ငန်းစဉ်ရှိ ကြီးမားသောအချက်များအားလုံးကို အထောက်အကူဖြစ် နေသည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းဆိုရလျှင် အထပ်မြင့်သို့ ရောက်ရန်အတွက် လိုအပ်သောလှေကားထစ်များသည် ကာလတိုအောင် မြင်မှုများသာဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

အချုပ်ဆိုရလျှင် ပြောင်းလဲမှုများကို လူတိုင်း၊ အဖွဲ့အစည်းတိုင်း၊ ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းတိုင်း ကြုံဆုံရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါတွင် ပြောင်းလဲမှုစီမံ ခန့်ခွဲခြင်း (Change Management) များကို ကောင်းစွာချမှတ်ဆောင် ရွက်ခြင်းဖြင့် အသစ်အသစ်သောအောင်မြင်မှုပန်းတိုင်ကို ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်။ တစ်နည်းဆိုရလျှင် ရှည်လျားသော မျှော်မှန်းချက် အတွက် လုပ်ဆောင်မှုများသည် ပင်ပန်းခက်ခဲနိုင်သည်ဖြစ်သော်လည်း ကာလတိုအောင်မြင်မှုလေးများဖြင့် စိတ်ဓာတ်ခွန်အားများ၊ လုပ်ချင် ကိုင်ချင်စိတ်များ၊ တွန်းအားများ တိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်ကာ မျှော်မှန်းချက်ပန်းတိုင် (Vision) ကို အကောင်အထည်ဖော်ရမည်ဖြစ်သည်။ Big journeys begin with small steps. ဖြစ်ပါကြောင်း အားပေး ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား - John Kotter's 8-steps change model

## ရိုးသားကြိုးစား တောင်သူများ

- တို့နိုင်ငံ ဆီပေါလျှံအောင်ပ မြေလွတ်တောမကျန် စိုက်ပျိုးကာ၊ တစ်ခွင်တစ်ပြင် စိမ်းညိုမှိုင်း ရှုတိုင်းသာယာ၊ သီးထပ်သီးညှပ် စိုက်ပျိုးကာ တို့မြေယာ ဝင်ငွေတိုး၊ နိုင်ငံရိက္ခာ ဖူလုံရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သယ်ပိုး။
- ပဲပြောင်းနှမ်းဝါ အထွက်တိုးဖို့ ဖျက်ပိုးကိုလည်း သတိပြုစေ၊ ပေါင်းသင်ကာ ထယ်မလို့ မြေဆွရပေ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း ထုတ်ကုန်တွေ မြေမှလေ အမှန်ရ၊ တို့တောင်သူ ဝင်ငွေတိုးလို့ စိုက်ပျိုးနေကြ။
- သုံးရာသီ ဝင်ငွေရလို့ အလှူတန်းက စုံစုံလင်၊ ဘုရားကျောင်းကန် စေတီများ တိုးပွားလို့ပင်၊ မြေကြီးမှရွှေသီးလို့ ပြုံးပျော်ရွှင် လူမှုဝန်းကျင် သာယာလှ၊ တို့တောင်သူ တစ်နှစ်ပတ်လုံး ပြုံးပျော်ရွှင်ပျ။ ။

ပန်းမာလာ

## လားရှိုးမြို့နယ် မန်ကတ်ကျေးရွာ၌ ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

လားရှိုး အောက်တိုဘာ ၂၁ ရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မန်ကတ်ကျေးရွာ၌ နေရောင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဖြစ်စေရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်ခြင်း အတိုးရငွေဖြင့် မန်ကတ်ကျေးရွာ၌ ရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစော မြင့်ထွန်း၊ လားရှိုးမြို့နယ်ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးမှူး ဦးစော မြင့်ထွန်း၊ လားရှိုးမြို့နယ်ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးမှူး ဦးစော မြင့်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖြစ်စေရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ နှင့်အတူ မန်ကတ်ကျေးရွာ၌ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာ စနစ်ဖြင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင် သည့်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ် ဦးစီးမှူး ဦးစောမြင့်ထွန်းက ရေ သန့်စင်စက် ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်

ကျိဖြည့်





# ဂါလာဒေသအား အစွရေးနိုင်ငံက ပုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုကို ကိုင်ရိုညီလာခံ၌ အာရပ်ခေါင်းဆောင်များရှုတ်ချ



အပေါ် ကမ္ဘာကြီးကနုတ်ဆိတ် ငြိမ်သက်နေမှုအတွက် ဂျော်ဒန် ဘုရင် အဗ္ဗူဒူလာက ကိုင်ရိုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ၌ ရှုတ်ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အစွရေး-ပါလက်စတိုင်း ပဋိပက္ခကို မျှမျှတတချဉ်းကပ် စဉ်းစားရန်လည်း ဂျော်ဒန်ဘုရင်က ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများကို တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

ကိုင်ရိုငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံသို့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အများအပြားမှ ခေါင်းဆောင်များနှင့် ထိပ်တန်း သံတမန်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြ သော်လည်း အစွရေးအဓိကမဟာ မိတ်များဖြစ်သည့် အမေရိကန်နိုင်ငံ နှင့် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံအချို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

**ကိုရို အောက်တိုဘာ ၂၁**  
အီဂျစ်နိုင်ငံ ကိုင်ရိုမြို့၌ ဂါလာဒေသအား အစွရေးက ကမ်းမြောင်းအကျပ်အတည်း ဖြေရှင်းရေးအတွက် ကိုင်ရိုထိပ်သီးညီလာခံကို ယနေ့တွင် စတင်ကျင်းပနေကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ထိပ်သီးညီလာခံတွင်

အာရပ်ခေါင်းဆောင်များက ဂါလာဒေသအား အစွရေးက ကမ်းမြောင်းအကျပ်အတည်း ဖြေရှင်းရေးအတွက် ကိုင်ရိုထိပ်သီးညီလာခံကို ယနေ့တွင် စတင်ကျင်းပနေကြောင်း သိရသည်။

ရပ်တန့်ရေးအတွက် အရှေ့အလယ်ပိုင်းငြိမ်းချမ်းရေးအဖွဲ့တစ်ရပ်ရယူရေးအတွက် ထပ်မံကြိုးပမ်းကြရန်လည်း အာရပ်ခေါင်းဆောင်များက တိုက်တွန်းခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် နှစ်ပေါင်းများစွာကြာမြင့်နေပြီဖြစ်သော အစွရေးနှင့် ဂါလာဒေသအကြမ်းဖက်မှုသဘာဝအစွရေးက ပုံးကြဲတိုက်ခိုက်နေမှု

## တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆွတ်ယိုး ဆော်ဒီအာရေဗျနှင့် ကာတာနိုင်ငံတို့သို့ ထွက်ခွာ

**ဆိုလ် အောက်တိုဘာ ၂၁**  
တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆွတ်ယိုးသည် ဆော်ဒီအာရေဗျနှင့် ကာတာနိုင်ငံခရီးစဉ်များအတွက် ယနေ့တွင် ဆိုလ်မြို့မှ ထွက်ခွာသွားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ခရီးစဉ်များအတွင်း တောင်ကိုရီးယား သမ္မတသည် ဆော်ဒီနှင့် ကာတာခေါင်းဆောင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စများ ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အစွရေးနှင့်ဟားမစ် စစ်ပွဲကြောင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၌ အကျပ်အတည်းဖြစ်နေစဉ် ဒေသတွင်း လုံခြုံရေးကိစ္စများကိုပါ ထည့်သွင်းဆွေးနွေးရန် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတက စီစဉ်ထားသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

## ဂါလာဒေသအား လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီပေးရေး ယာဉ်တန်းများ စတင်ဝင်ရောက်

**ကိုရို အောက်တိုဘာ ၂၁**  
အစွရေးနှင့် ဟားမစ်တို့အကြား စစ်ပွဲစတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ပထမဆုံးသော လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီယာဉ်တန်းသည် ယနေ့တွင် ရာဟနယ်စပ်မှ တစ်ဆင့် ဂါလာဒေသအား ဝင်ရောက်သွားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဂါလာဒေသအတွက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာအကူအညီများ ပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် ရက်အတန်ကြာမျှ သံတမန်ရေးအရ ကြိုးစားခဲ့ပြီးနောက် အီဂျစ်ဘက်ခြမ်း၌ စောင့်ဆိုင်းနေကြသည့် ကုန်တင်ယာဉ်များ ဂါလာဒေသအား ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရာဟနယ်စပ်ဝင်ပေါက်မှုအစဉ် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၀၃ ဦးကို စားစာအဖြစ် ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အစီး ၂၀ သည် ဆေးဝါးပစ္စည်းများအပါအဝင် အရေးပေါ်ပစ္စည်းများ သယ်ဆောင်လာကြသည်။ အဆိုပါအကူအညီများ ဂါလာဒေသအား ဝင်ရောက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် လက်ခံရယူမည်ဖြစ်ကြောင်း

ကုသမဂ္ဂက ပြောကြားထားသည်။ ဂါလာဒေသအတွက် ဝင်ရောက်နိုင်ရန်အတွက် ဝင်ပေါက်ထွက်ပေါက်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရာဟနယ်စပ်သည် အစွရေးစစ်ဘက်က ထိန်းချုပ်ထားခြင်းမရှိသည့် တစ်ခုတည်းသော ဂါလာဒေသအား ဝင်ပေါက်ထွက်ပေါက်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

## ဟားမစ်အဖွဲ့က စားစာအဖြစ် ဖမ်းဆီးထားသူ အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ နှစ်ဦးကို ပြန်လွှတ်ပေး

**ဂါလာဒေသ အောက်တိုဘာ ၂၁**  
အစွရေးမြို့များကို ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ခဲ့စဉ် ဖမ်းဆီးထားသူ စားစာအဖွဲ့များအနက် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ နှစ်ဦးကို ဂါလာဒေသအဖွဲ့က ဟားမစ်အဖွဲ့က ယနေ့တွင် ပြန်လွှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြန်လွှတ်ပေးခြင်းမှာ အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ နှစ်ဦးမှာ ဂျူးဒေဝါဒနှင့် ငင်း၏သမီးဖြစ်သူ တာမီရာနန်တို့ဖြစ်ကြောင်း အစွရေးဝန်ကြီးချုပ်ရုံးက အတည်ပြုထားသည်။ ဟားမစ်အဖွဲ့က ပြန်လည်လွှတ်မြောက်လာသည့် အဆိုပါ အမျိုးသမီးနှစ်ဦးမှာ အစွရေးအလယ်ပိုင်းရှိ စစ်စခန်းတစ်ခုသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကာတာနိုင်ငံ၏ ကြားဝင်ညှိနှိုင်းပေးမှုဖြင့် အမေရိကန်စားစာအဖွဲ့ နှစ်ဦးကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

## အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နျူကလီးယားလက်နက်အစီရင်ခံစာကို တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဝေဖန်ပြောကြား

**ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၂၁**  
အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နျူကလီးယားလက်နက်ဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာသည် လိုရာဆွဲ၍ ရေးသားထားပြီး အချက်အလက်များကို ပုံဖော်ထားကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် ဝေဖန်ပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်

တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားလက်နက်များဆိုင်ရာ နှစ်စဉ်အကဲဖြတ်အစီရင်ခံစာကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် မေလထိ တရုတ်နိုင်ငံက ပစ်လွှတ်ရန်အသင့်အနေအထားရှိသည့် နျူကလီးယားလက်နက် ၅၀၀ ကျော်ထိရှိကြောင်း အဆိုပါအစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံကပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ပစ်လွှတ်ရန်အသင့်

နျူကလီးယား လက်နက်အရေအတွက်မှာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ၁၀၀၀ ကျော်ထိရှိလာနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အစီရင်ခံစာ၌ သုံးသပ်ထားသည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါအစီရင်ခံစာသည် တရုတ်ခြိမ်းခြောက်မှုသိရှိမှုကို ဖြန့်ဝေရေးအတွက် အချက်အလက်အမှန်များကို လျစ်လျူရှု၍ လိုရာဆွဲရေးသားထားသည့် အစီရင်ခံစာဖြစ်

ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဝေဖန်ပြောကြားထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အမျိုးသားလုံခြုံရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အနိမ့်ဆုံးအဆင့်တွင် နျူကလီးယားလက်နက်အရေအတွက်ကို အမြဲထိန်းထားကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

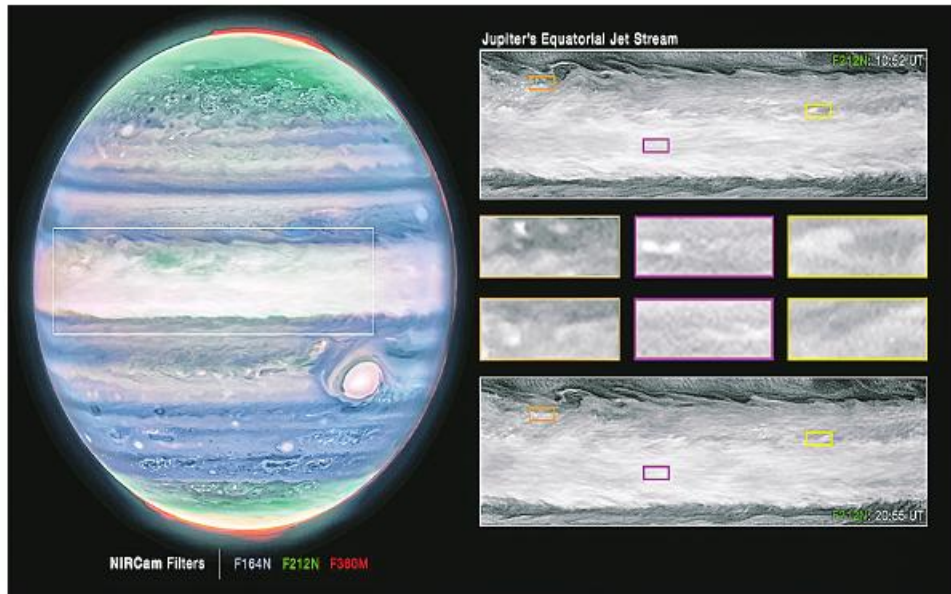
Ref : Xinhua  
Trs : KKO





# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## နာဆာ၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က ကြာသပတေးဂြိုဟ်ပေါ်ရှိ ဂျက်လေစီးကြောင်းတစ်ခုကို ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့



**ဝါရင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၁**  
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား  
လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ  
ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏  
ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယို  
တယ်လီစကုပ်သည် ကြာသပတေး

ဂြိုဟ်ပေါ်ရှိ ဂျက်လေစီးကြောင်း  
တစ်ခုကို ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့  
ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်  
သတင်းများအရ သိရသည်။  
အဆိုပါ ဂျက်လေစီးကြောင်း  
သည် အချင်းပိုင် ၃၀၀၀ ထိရှိပြီး

တစ်နာရီလျှင် မိုင်ပေါင်း ၃၂၀ ခန့်  
နှုန်းဖြင့် ရွေ့လျားနေကြောင်း  
အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက  
ပြောကြားသည်။  
အဆိုပါ ဂျက်လေစီးကြောင်း  
သည် အီကွေတာမျဉ်းအထက်တွင်

တည်ရှိပြီး ကမ္ဘာမြေပေါ်ရှိအဆင့်  
(၅) ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းထက်နှစ်ဆ  
ခန့် ပိုမြန်သော အမြန်နှုန်းဖြင့် ရွေ့  
လျားနေကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ  
က တွက်ချက်ထားသည်။

နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များအနေ  
ဖြင့် ကြာသပတေးဂြိုဟ် အီကွေတာ  
ရပ်ဝန်းတွင်တည်ရှိနေသည့် ဂျက်  
လေစီးကြောင်းကို ပထမဆုံးအကြိမ်  
အဖြစ် တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကြာသပတေးဂြိုဟ်သည် နေ  
အဖွဲ့အစည်း၏ ပထမဆုံးဂြိုဟ်ဖြစ်  
ပြီး လွန်ကဲထူးဆန်းသည့် ရာသီဥတု  
အခြေအနေများကြောင့် ထင်ရှား  
သည် ဂြိုဟ်တစ်စင်းဖြစ်သည်။

ကြာသပတေးဂြိုဟ် ဂျက်လေစီး  
ကြောင်းသည် ၎င်းဂြိုဟ်၏အီကွေ  
တာရပ်ဝန်း တိမ်တိုက်များ၏အထက်  
၁၂ မိုင်နှင့် ၂၀ မိုင်ကြားတွင်တည်ရှိ  
ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

# HEALTH

## တစ်ကိုယ်တည်းနေထိုင်ကြရသူ သက်ကြီးပိုင်းများ ကင်ဆာရောဂါများကြောင့် သေဆုံးနိုင်ခြေမြင့်မား

**နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၁**  
တစ်ကိုယ်တည်းနေထိုင်ကြရသူ  
သက်ကြီးပိုင်းများသည် ကင်ဆာ  
ရောဂါများကြောင့် သေဆုံးနိုင်ခြေ  
ပိုမိုမြင့်မားနိုင်ကြောင်း  
သုတေသန ပညာရှင်များက  
အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင်  
ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် ကင်ဆာဗေဒ  
အသင်းမှ သုတေသနပညာရှင်များ  
၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ တစ်  
ကိုယ်တည်း နေထိုင်ကြရသူ သက်  
ကြီးပိုင်းများသည် အခြားမိသားစု  
မိတ်ဆွေများနှင့် သိုက်သိုက်ဝန်းဝန်း  
နေကြရသူများထက် ကင်ဆာ  
ရောဂါများကြောင့် သေဆုံးနိုင်ခြေ

၃၂ ရာခိုင်နှုန်း ပိုများသည်။  
ထို့ပြင် အထီးကျန်နေထိုင်ရမှု  
ပြဿနာကြောင့် ကင်ဆာရောဂါ  
ခံစားရချိန် သေဆုံးနိုင်ခြေမှာအမျိုး  
သမီးများထက် အမျိုးသားများတွင်  
ပိုမြင့်မားကြောင်း သုတေသနပညာ  
ရှင်များက ပြောကြားသည်။

သုတေသန ပညာရှင်များ၏  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အထီးကျန်  
အမျိုးသားများ၏ ကင်ဆာရောဂါ  
ကြောင့် သေဆုံးနိုင်ခြေမှာ ၃၈  
ရာခိုင်နှုန်းထိမြင့်မားပြီး အမျိုးသမီး  
များကြားတွင်မူ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ  
ရှိကြောင်း သိရသည်။

အထူးသဖြင့် အသက် ၄၅ နှစ်  
နှင့် ၆၄ နှစ်ကြား အရွယ်ရောက်  
သူများအနေဖြင့် အထီးကျန်မှု  
ပြဿနာ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ်  
ကင်ဆာရောဂါများကြောင့် သေဆုံး  
နိုင်ခြေမှာ ပိုမိုမြင့်မားပြီး ၄၃ ရာခိုင်  
နှုန်း မြင့်မားနေတတ်ကြောင်း  
သုတေသန ပညာရှင်များက  
ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာ  
ရှင်များသည် အရွယ်ရောက်သူ  
၄၇၃၀၀၀ ကျော်တို့၏ ကျန်းမာရေး  
အချက်အလက်များကို လေ့လာပြီး  
နောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်  
ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်တွင် ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့ရသည့်မြေငလျင်က ကျောက်လွှာလှုပ်ရှားမှုများကြောင့် ပေါ်ထွက်လာသည့်မြေငလျင်ဖြစ်နိုင်

**လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၁**  
အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်တွင် ထောက်  
လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့ရသည့် မြေငလျင်  
သည် ယခင် တွေးထင်ထားသကဲ့  
သို့ ဥက္ကာခဲကျရောက်မှုကြောင့်  
ပေါ်ထွက်လာသည့် မြေငလျင်  
မဟုတ်ဘဲ ကျောက်လွှာလှုပ်ရှားမှု  
များကြောင့်ပေါ်ထွက်လာသည့် မြေ  
ငလျင်ဖြစ်နိုင်ကြောင်း အောက်တို  
ဘာ ၂၀ ရက် သတင်းများအရ  
သိရသည်။

အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား  
လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ  
ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏  
Insight အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ်သည်  
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေ ၄ ရက်က  
အင်အား ရစ်ချ်တာစကေး ၄ ဒသမ  
၇ အဆင့်ရှိ မြေငလျင်တစ်ခုကို  
ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့သည်။  
အဆိုပါမြေငလျင်သည် အင်္ဂါ

ဂြိုဟ်ပေါ်၌ လှုပ်ခတ်ခဲ့ဖူးသမျှ  
ထဲတွင် အင်အားအပြင်းဆုံး မြေ  
ငလျင်ဖြစ်သော်လည်း ဥက္ကာခဲကျ  
ရောက်မှုကြောင့်သာ ပေါ်ထွက်လာ  
သော ငလျင်ဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံ  
ပညာရှင်များက ယခင်က ယူဆ  
ထားခဲ့သည်။



သို့ရာတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ အောက်  
စပိန်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ  
၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အဆို  
ပါ မြေငလျင်သည် ဥက္ကာခဲ  
ကျရောက်မှုကြောင့် မဟုတ်ဘဲ  
ကြီးမားသည့်မြေအောက် ကျောက်  
လွှာများ လှုပ်ရှားမှုကြောင့်ပေါ်ထွက်

လာသော ငလျင်သာဖြစ်နိုင်ကြောင်း  
သိရသည်။

အောက်စပိန်တက္ကသိုလ်မှ  
သိပ္ပံပညာရှင်များသည် အဆိုပါ  
မြေငလျင်အတွက် ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်း  
သစ်ကို ရှာဖွေခဲ့ကြသော်လည်း  
မည်သည့်ဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်းသစ်ကိုမျှ  
မတွေ့ရသည့်အဆုံး ၎င်းမြေငလျင်  
မှာ ကျောက်လွှာလှုပ်ရှားမှုများ  
ကြောင့်သာ ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်  
ဖွယ်ရှိသည်ဟု သုံးသပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်  
ကြောင်း သိရသည်။

အက်စ် 1222a ဟူ၍ အမည်  
ပေးထားသည့် အဆိုပါမြေငလျင်  
သည် ကျောက်လွှာရှင်များ လှုပ်ရှား  
မှုကြောင့် ပေါ်ထွက်ခဲ့သော မြေ  
ငလျင်မျိုးသာဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံ  
ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## ညစဉ်အိပ်စက်ချိန် ငါးနာရီအောက်သာရှိခဲ့ပါက စိတ်ကျရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်

**လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၁**  
ညစဉ်အိပ်စက်ချိန် ငါးနာရီ  
အောက်သာ ရှိခဲ့ပါက စိတ်ကျ  
ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်  
ဖွယ်ရှိကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၀  
ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

နိုင်ငံတကာ သုတေသနပညာ  
ရှင်များသည် အိပ်မပျော်မှုပြဿနာ  
ကို စိတ်ကျန်းမာရေးချို့ချာမှု၏  
ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးအဖြစ် နှစ်ပေါင်း  
များစွာ လက်ခံခဲ့ကြသည်။

သို့ရာတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်  
ကောလိပ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသန  
ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်  
အရ အိပ်စက်ချိန်မလုံလောက်မှု  
သည်လည်း စိတ်ကျဝေဒနာ၏  
ရောဂါနောက်ခံ အကြောင်းတရား  
ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များ  
သည် လူဦးရေ ၇၀၀၀ ကျော်တို့၏  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO

အိပ်စက်မှုပုံစံများနှင့် စိတ်ကျန်းမာ  
ရေးအခြေအနေများကို နှိုင်းယှဉ်  
လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ထွက်ပေါ်လာ  
သည့်ရလဒ်များအရ တစ်ညအိပ်ချိန်  
ငါးနာရီအောက်သာ ရှိသူများသည်  
ပုံမှန်လုံလောက်သည့် အိပ်စက်ချိန်  
ရှိသူများထက် စိတ်ကျဝေဒနာခံစား  
ရနိုင်ခြေ ပိုမြင့်မားသည်ကိုတွေ့ရ  
ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက  
ပြောကြားသည်။

လေ့လာ တွေ့ရှိချက်များအရ  
အိပ်စက်ချိန် မလုံလောက်မှုနှင့်  
စိတ်ကျဝေဒနာဖြစ်နိုင်ခြေတို့ကြား  
တွင် အပြန်အလှန်ဆက်စပ်မှုရှိနေ  
နိုင်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်  
များက သုံးသပ်ထားကြောင်း  
သိရသည်။

## မိခင်ကြယ်အစုအဝေးတစ်ခုမှစွာထွက်နေသော အဖြူရောင်ကြယ်သိမ်တစ်စင်း ရှာဖွေတွေ့ရှိ

**အော့တဝါ အောက်တိုဘာ ၂၁**  
မိခင်ကြယ်အစုအဝေးတစ်ခုမှ  
လွန်စွာမြင့်မားသော အမြန်နှုန်းဖြင့်  
စွာထွက်နေသော အဖြူရောင်  
ကြယ်သိမ် (White Dwarf)  
တစ်စင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များက  
ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း အောက်  
တိုဘာ ၂၀ ရက် သတင်းများအရ  
သိရသည်။  
အဆိုပါ အဖြူရောင်ကြယ်သိမ်  
သည် ဟေးဒရစ်အမည်ရှိ ကြယ်

အစုအဝေးမှ တစ်နာရီလျှင် မိုင်  
၂၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် စွာထွက်နေ  
ကြောင်း ကနေဒါနိုင်ငံ ဗြိတိသျှ  
ကိုလံဘီယာတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာ  
ရှင်များက တွက်ချက်ထားသည်။  
အဆိုပါ အဖြူရောင်ကြယ်သိမ်  
ကို ကနေဒါ သိပ္ပံပညာရှင်များက  
ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီ၏  
ဂိုင်ယာဂြိုဟ်တု အကူအညီဖြင့်  
ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။

ဟေးဒရစ် ကြယ်အစုအဝေး  
သည် ကမ္ဘာမြေနှင့် အလင်းနှစ်  
၁၅၃ မိုင်အကွာတွင် တည်ရှိသည့်  
ကြယ်အစုအဝေး ဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။  
ဟေးဒရစ် ကြယ်အစုအဝေး  
သည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၆၂၅  
သန်းခန့်က ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ကြယ်  
များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ကြယ်  
အစုအဝေးဖြစ်ပြီး ကြယ်အစုအဝေး  
ဗဟိုချက်၌ အဖြူရောင်ကြယ်

သိမ် အနည်းငယ်မျှသာရှိကြောင်း  
သိရသည်။  
အဖြူရောင် ကြယ်သိမ်များ  
သည် နျူကလီးယားလောင်စာ ကုန်  
ခန်းသွားသည့် ကြယ်သေများဖြစ်  
ကြပြီး အဆိုပါကြယ်များ၏ မျက်နှာ  
ပြင်ခြံပိတ်ဆွဲအားမှာ ကမ္ဘာခြံပိတ်ဆွဲအား  
ထက် အဆပေါင်း ၃၅၀၀၀၀ ထိ  
ပိုများနေတတ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO







### ဘရိတိန်အသင်းက မိတီဟကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆို

**လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၁** - ဘရိတိန် အသင်းသည် တောင်ပံတိုက်စစ်ပိုင်းတွင်ခြေစွမ်းပြကစားနေသည့် မိတီဟကိုကာလရှည်ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် လာမည့် ၂၀၂၇ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

မိတီဟသည် ဘရိတိန်အသင်းနှင့် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဩဂုတ်လက ပွဲထွက်ခဲ့၍ စတင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြဒီဇီလီ၏ ကစားကွက်ပိုင်းတွင် အဓိက ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲစုံ ၅၂ ပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ရာ သွင်းဂိုး ၁၃ ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၂ ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့သောကြောင့် ပရီးမီးယားလိဂ်က လုပ်အသင်းကြီးများက ခေါ်ယူရန် ချိတ်ဆက်လာသဖြင့် ဘရိတိန်အသင်းက မိတီဟကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သက်တမ်းတိုးရန်

Ref : Xinhua  
Trs : ML



### အားကစားသတင်း အတိုအတ္ထုများ

- အမျိုးသမီးချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ မဲခဲ့မှုအပြီးတွင် ဘာစီလိုနာ၊ ရိုစင်ဂါ၊ ဘင်ဖီကာ၊ ဖရန့်ဖတ်တို့က အုပ်စု (A) တွင်လည်းကောင်း၊ လိုင်ယွန်၊ ဆလားဗီးယား၊ စီန့်ပေါ်တန်၊ ဘရန့်တို့က အုပ်စု(B)တွင်လည်းကောင်း၊ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်၊ ပီအက်စ်ဂျီ၊ ရိုးမား၊ အေဂျက်တို့က အုပ်စု(C)တွင်လည်းကောင်း၊ ချဲလ်ဆီး၊ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်၊ ဟာကန်နှင့် ပဲရစ်အက်စ်အသင်းတို့က အုပ်စု(D)တွင်လည်းကောင်း ကျရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ကမ္ဘာ့ဖလားရယူပေးနိုင်ခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီနှင့် မန်စီးစီးအသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၅၃ ပွဲတွင် ၅၂ ဂိုးသွင်းယူ၍ ဆူဖလားသုံးလုံးရယူပေးခဲ့သည့် ဟာလန်းတို့မှာ ဘော်လွန်းဒီအော်ဆုနှင့် ထိုက်တန်သူများဖြစ်ကြောင်း နည်းပြဂျွီဒီယိုလာက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ML

ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၉) ရလဒ်			
လီဇာပူး	၂	-	၀ အဲဗာတန်
ဘုန်းမောက်	၁	-	၂ ဝုဗ်
ဘရန့်ပို့ဒ်	၃	-	၀ ဘန်လေ
မန်စီးစီး	၂	-	၁ ဘရိတိန်
နယူးကာဆယ်	၄	-	၀ ပဲလေ့စ်
နော်တင်ဟမ်	၂	-	၂ လူတန်

(၀၄၀)

## မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၇)တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက GFA အသင်းကို ခြောက်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိ



**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၁** - မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၇)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် GFA အသင်းတို့

အသာစီးဖြင့် ဖိအားပေးကစား ဆက်တိုက်သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၆၁ မိနစ်တွင် မျိုးမင်းအောင်က ကာနီရှီယို ပွဲချိန် မိနစ် ၃၀ နှင့် ၄၅ မိနစ်တွင် ဇာနေရသူ၊ ပွဲချိန် ၄၃ မိနစ်တွင် ဘယ်လိုတို့က ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက လေးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင် GFA အသင်းက ချေပဂိုးနှင့်အနိုင်ဂိုးများအတွက် ပြန်လည် ဖိအားပေးရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ထိရောက်သည့် တိုက်စစ်ဆင်မှု မပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ဘဲ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းကပင် ကာ ပွဲချိန် ၄၇ မိနစ်နှင့် ၄၈ မိနစ် တို့တွင် ဘယ်လိုက ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများ

သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၂၈ မိနစ်တွင် ကာနီရှီယို ပွဲချိန် မိနစ် ၃၀ နှင့် ၄၅ မိနစ်တွင် ဇာနေရသူ၊ ပွဲချိန် ၄၃ မိနစ်တွင် ဘယ်လိုတို့က ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက လေးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင် GFA အသင်းက ချေပဂိုးနှင့်အနိုင်ဂိုးများအတွက် ပြန်လည် ဖိအားပေးရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ထိရောက်သည့် တိုက်စစ်ဆင်မှု မပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ဘဲ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းကပင် ကာ ပွဲချိန် ၄၇ မိနစ်နှင့် ၄၈ မိနစ် တို့တွင် ဘယ်လိုက ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများ

STA

## ဘင်ရှယ်တန်က ဟက်စ်ဂီဂွန်ကိုအနိုင်ယူကာ Japan Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲဝိုက်လှည့်သို့ တက်ရောက်

**တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၁** - ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Japan Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် အမေရိကန် တင်းနစ် ကစားသမားဖြစ်ကြသည့် ဘင်ရှယ်တန်နှင့်ဟက်စ်ဂီဂွန် တို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဘင်ရှယ်တန်က (၆-၇၊ ၇-၆၊ ၆-၄)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဗိုလ်လှည့်သို့ တက်ရောက်သွားကြောင်း သိရသည်။

ဘင်ရှယ်တန်သည် ပထမပွဲငယ်တွင် tie-break အဆင့်ထိကစားခဲ့ပြီးမှ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒုတိယပွဲငယ်တွင်လည်း tie-break အဆင့်အထိကစားခဲ့ပြီး ဘင်ရှယ်တန်က ပြန်လည်အနိုင်ရခဲ့ကာ အဆုံးအဖြတ်ပွဲစဉ်အဖြစ် တတိယပွဲငယ်ကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဘင်ရှယ်တန်က ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ဗိုလ်လှည့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဗိုလ်လှည့်တွင် ဂျပန်တင်းနစ်ကစားသမားမိုချီဂျီနှင့် ရှုရှားတင်းနစ်

ကစားသမားကာရက် ဆက်ဖီတို့ ပွဲစဉ်မှ အနိုင်ရရှိလာသည်ကစားသမားဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။

ဘင်ရှယ်တန်က “အရမ်းကို ခက်ခဲတဲ့ပွဲစဉ်တစ်ပွဲပါ။ ပထမပွဲငယ်ကနေစပြီးတော့ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရတယ်။ tie-break မှာ ကျွန်တော်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရတယ်။ ဒုတိယပွဲငယ်မှာလဲ tie-break အဆင့်ထိ ကစားခဲ့ရပြီး တော့ ဒုတိယပွဲငယ်မှာတော့

ကျွန်တော်အနိုင်ရခဲ့တယ်။ နောက်ကနေ လိုက်ကစားရတာဖြစ်တဲ့ အတွက် ခက်ခဲပါတယ်။ ဖိအားတွေနဲ့ ကစားခဲ့ရတဲ့အတွက်ကြောင့် ပိုပြီးပင်ပန်းတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ကစားသမားဘဝသက်တမ်း တစ်လျှောက် Tour လယ်ဝယ်မှာ ဗိုလ်လှည့်ကို ပထမဦးဆုံးအကြိမ် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်” ဟုပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL

## ယူအီးအက်မ်အေက ဘိုင်ယန်မြူးနစ်၊ ဂါလာတာစာရေးနှင့် အေအီးဂေအေ အသင်းတို့ကို ပြစ်ဒဏ်များအသီးသီးချမှတ်

**နိုယွန် အောက်တိုဘာ ၂၁** - ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ဥရောပပြိုင်ပွဲများတွင် ပရိသတ်များကို ထိန်းသိမ်းရန် ဖျက်ကွက်ခဲ့သည့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း၊ ဂါလာတာစာရေးအသင်းနှင့် အေအီးဂေအေ အသင်းတို့ကို ယူအီးအက်မ်အေက ဒဏ်ငွေပြစ်ဒဏ်များ အသီးသီး ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကိုပင် ဟေဂင်အသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့် အဝေးကွင်းပွဲစဉ်တွင် အသင်း ပရိသတ်များက ကွင်းအတွင်း အရာဝတ္ထုများဖြင့် ပစ်ပေါက်ခြင်း၊ မီးရှူးမီးပန်းများပစ်ဖောက်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုကြောင့် ယူအီးအက်မ်အေက ဒဏ်ငွေ ယူရို ၄၀၀၀၀ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့သည်။

ဂါလာတာစာရေးအသင်းကလည်း မန်ယူအသင်းကို သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သည့် ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းပရိသတ်များက ကွင်းအတွင်း အရာဝတ္ထုများဖြင့် ပစ်ပေါက်ခြင်း၊ မီးရှူးမီးပန်းများ



သွားရောက်၍ အရာဝတ္ထုများဖြင့် ပစ်ပေါက်ခြင်း၊ လေဆာ pointer များနှင့် မီးရှူးမီးပန်းများအသုံးပြု၍ ပြိုင်ပွဲကို နှောင့်ယှက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဒဏ်ငွေ ယူရို ၈၀၆၂၅ ကို လည်းကောင်း၊ ယူအီးအက်မ်အေက အသင်းက အေဂျက်အသင်းကို တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့် အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တွင် အသင်းပရိသတ်များက တားမြစ်ထားသည့် နေရာများသို့

သွားရောက်၍ အရာဝတ္ထုများဖြင့် ပစ်ပေါက်ခြင်း၊ လေဆာ pointer များနှင့် မီးရှူးမီးပန်းများအသုံးပြု၍ ပြိုင်ပွဲကို နှောင့်ယှက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဒဏ်ငွေ ယူရို ၈၀၆၂၅ ကို လည်းကောင်း၊ ယူအီးအက်မ်အေက အသင်းက နှစ်ပွဲကစားအပြီး ရမှတ်လေးမှတ်ဖြင့် အဆင့်(၂)တွင်လည်းကောင်း၊ ရပ်တည်လျက်ရှိပြီး ယူရို ပါလီဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အေအီးဂေအေ အသင်းက နှစ်ပွဲကစားအပြီး ရမှတ်လေးမှတ်ဖြင့် အဆင့်(၁)နေရာတွင် ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : ML



# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

## ယူကရိန်းက ရုရှား၏အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်များကိုတန်ပြန်ရန် ဆက်သွယ်ရေးစက်အသစ်ကို မိတ်ဆက်ပြသ



ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် ရုရှား၏ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်များ (EW) ကို တန်ပြန်ရန် Jam-Proof-Walkie-Talkie ဆက်သွယ်ရေးစက် အသစ်ကို မိတ်ဆက်ပြသခဲ့သည်ဟု [www.thedefensepost.com](http://www.thedefensepost.com) သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ယူကရိန်းတပ်မတော်က ကျယ်ပြန့်စွာ

အသုံးပြုသည့် Motorola နည်းဗျူဟာ မြောက် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ၏ အားနည်းချက်များကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် Hi-Mera G1 ဟု အမည်ပေးထားသော လက်ကိုင် ရေဒီယိုဆက်သွယ်ရေး စကားပြောစက်ကို ဒီဇိုင်းထုတ်လုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းအခြေစိုက် Himeratech

ကုမ္ပဏီက တီထွင်ထားသည့် ရေဒီယိုဆက်သွယ်ရေးစကားပြောစက်သည် အနှောင့်အယှက်လျှော့ချပေးရန်အတွက် အသုံးပြုခြင်းပညာကို အသုံးပြုထားကြောင်း Himeratech ပူးတွဲတည်ထောင်သူ Misha Rudomin-ski ၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကား၍

Janes ကာကွယ်ရေး သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ထို့ပြင် လှိုင်းထုတ်လွှင့်မှုပါဝါနည်းပါးခြင်း (Motorola ထက် ၂၄၅ ဆ လျော့နည်း)သည် ၎င်းကို ရှာဖွေတွေ့ရှိနိုင်ခြေ သိသိသာသာ လျော့နည်းစေသည်။

“ယူကရိန်း ထုတ်လုပ်သူတွေက Hi-Mera ရေဒီယိုအသံလွှင့်ဌာနကို ယူကရိန်းစစ်ဘက်က အမြဲတမ်းဆက်သွယ်ပြီး တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေရဲ့ တိုက်ပွဲလုပ်ငန်းစနစ်တွေကို ထိထိရောက်ရောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်အောင် ဖန်တီးပေးထားပါတယ်”ဟု ယူကရိန်း၏ ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနချုပ် Mykhailo Fedorov က ပြောကြားခဲ့သည်။

Walkie-Talkie စကားပြောစက်ကို စစ်မြေပြင်အခြေအနေဆိုင်ရာ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်တွင် ပေါင်းစည်းအသုံးပြုနိုင်သလို စစ်သားများကိုရှာဖွေကယ်ဆယ်ရန်အတွက် GPS တည်နေရာပြစနစ်အနေဖြင့်လည်း အသုံးပြုနိုင်သည်။

ရုရှား၏ EW စနစ်များသည် ယူကရိန်း၏ ရေဒီယိုဆက်သွယ်ရေးစနစ်များနှင့် ဒရုန်းပျံသန်းလှုပ်ရှားမှုများကို ရပ်တန့်၊

တစ်လအတွင်း ယူကရိန်း ဒရုန်းအစင်းရေ ၁၀၀၀၀ ခန့်ကို နှောင့်ယှက်ဟန့်တား ပစ်ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မကြာသေးမီက ဗြိတိန်နိုင်ငံအခြေစိုက် RUSI ပညာရှင်အဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာတစ်ခု အရသိရသည်။

ယူကရိန်းအရှေ့ဘက်ခြမ်း ၆ ဒသမ ၂ မိုင်ထိ လွှမ်းခြုံထားနိုင်သော အနည်းဆုံး အဓိက အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်တစ်ခု တပ်ဖြန့်ခြင်းဖြင့် ရုရှား၏ အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များမှာ ခိုင်မာအားကောင်းနေဆဲဖြစ်သည်ဟု အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

ရုရှား၏ EW စနစ်များသည် ယူကရိန်းစစ်ဘက်ကကျယ်ပြန့်စွာအသုံးပြုနေသည့် ယူကရိန်း Motorola 256-bit ကုဒ် ဝှက်ထားသောနည်းဗျူဟာမြောက် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကြားဖြတ်နားထောင်ခြင်းနှင့် ဝှက်စာဖြေခြင်းတို့ကိုလည်း လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်ဟု RUSI ပညာရှင်အဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။

**Ukraine Rolls Out Jam-Proof Walkie-Talkie to Counter Russian EW ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## ပါကစ္စတန်စစ်ဘက်က Ababeel ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ကို ဒုတိယအကြိမ် အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်နိုင်ခဲ့

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန Inter-Services Public Relations (ISPR) က ထုတ်ပြန်သောကြေညာချက်တွင် Ababeel ပဲ့ထိန်းခုံးကျည် လက်နက်စနစ်ကို ဒုတိယအကြိမ် အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်က အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်စနစ်၏ နောက်ဆုံးစမ်းသပ်မှုမှာ ဒီဇိုင်းပိုင်းဆိုင်ရာများ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပါဝင်ပွဲစည်းထားသောစနစ်ခွဲများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်တို့အပေါ် အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုကိုပြန်လည်အတည်ပြုရန် လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်စနစ်၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ အဟန့်အတားစွမ်းရည်များ အဆင့်မြှင့်တင်ရန်နှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရလောက်သော အနိမ့်ဆုံးဟန့်တားနိုင်စွမ်းမူဘောင်အတွင်း မဟာဗျူဟာတစ်ရပ်ကို အပြည့်အဝ အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်မှုကို မြှင့်တင်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ဘက်သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ပစ်လွှတ်မှုကို ပူးတွဲစစ်ဦးစီးချုပ်ကော်မတီ (CJCS) ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး Sahir Shamshad Mirza၊ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းဌာနခွဲနှင့် မဟာဗျူဟာတပ်ဖွဲ့ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှ အကြီးတန်းအရာရှိများအပြင် မဟာဗျူဟာအဖွဲ့အစည်းများမှ သိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် အင်ဂျင်နီယာများက တက်ရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

အောင်မြင်သောစမ်းသပ်မှုတွင် ပါဝင်သူအားလုံး၏ နည်းပညာဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု၊ အောင်မြင်စေရန် စိတ်နှစ်၍ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု၊ ပေးအပ်ထားသည့် ကတိကဝတ်များအတိုင်း လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့မှုတို့အပေါ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး Mirza က ချီးမွမ်းပြောဆိုခဲ့သည်။ ထူးခြားသည်မှာ Ababeel ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်စနစ်သည် ကီလိုမီတာ ၁၄၀ ထိ အကွာအဝေးစွမ်းရည် ထပ်ဆောင်းတိုးမြှင့်နိုင်ခဲ့ပြီး တိကျစွာ ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းပိုင်ဆိုင်ထားသည်ဟု သိရှိရသည်။

Ababeel ခုံးကျည်သည် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံကထုတ်လုပ်သော Multiple Independently Targetable Reentry Vehicles (MIRV)-သီးခြားထိပ်ဖူးငယ်လေးများ သယ်ဆောင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် တာလတ်ပစ်၊ မြေပြင်မှ မြေပြင်ပစ် ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ဖြစ်သည်။ အဓိက ရည်ရွယ်ချက်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံထုတ် ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်စနစ်များကိုတုံ့ပြန်ရန်အတွက် တိုးတက်လာသော ဒေသတွင်းပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးတွင် ပါကစ္စတန်၏ ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များ ရပ်တည်ရှင်သန်နိုင်စွမ်းကို သေချာစေရန်ဖြစ်သည်။

The National Interest မဂ္ဂဇင်းမှ “the Ultimate Nuclear Missile” ဟု ရည်ညွှန်းတင်စားထားသော Ababeel ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်စနစ်၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အိန္ဒိယပဲ့ထိန်းခုံးကျည် ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို တန်ပြန်ရန်နှင့်အိန္ဒိယဘက်မှ နှုတ်ပြန်လွှတ်ပစ်မှုများ အသုံးမပြုမီ ပျက်ပြယ်စေမည့် တန်ပြန်တိုက်ခိုက်မှုတွင်ပင် အသုံးပြုရန်ဖြစ်သည်။

ခုံးကျည်သည် အရှည် ၂၁ ဒသမ ၅

မီတာ၊ အချင်း ၁ ဒသမ ၇ မီတာရှိပြီး သမားရိုးကျနှင့် နှုတ်လီးယားထိပ်ဖူးတပ်ခုံးကျည်များသယ်ဆောင်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ တောင်အာရှ၏ ပထမဆုံး MIRV ဟုခေါ်သော သီးခြားထိပ်ဖူးငယ်လေးများ တပ်ဆင်ပစ်လွှတ်နိုင်သော ခုံးကျည်လည်းဖြစ်ပြီး အမြင့်ဆုံးအကွာအဝေး မိုင် ၁၄၀၀ ထိ တိုက် ခိုက်နိုင်သည်။ ၎င်းတွင် စုစုပေါင်း ထိပ်ဖူးအလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၁၅၀၀ သယ်ဆောင်နိုင်ပြီး ကီလိုဂရမ် ၅၀၀ ရှိ ထိပ်ဖူး သုံးလုံး၊ ကီလိုဂရမ် ၃၀၀ ရှိ ထိပ်ဖူး ငါးလုံး သို့မဟုတ် ၁၈၅ ကီလိုဂရမ်ရှိ



မီတာ၊ အချင်း ၁ ဒသမ ၇ မီတာရှိပြီး သမားရိုးကျနှင့် နှုတ်လီးယားထိပ်ဖူးတပ်ခုံးကျည်များသယ်ဆောင်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ တောင်အာရှ၏ ပထမဆုံး MIRV ဟုခေါ်သော သီးခြားထိပ်ဖူးငယ်လေးများ တပ်ဆင်ပစ်လွှတ်နိုင်သော ခုံးကျည်လည်းဖြစ်ပြီး အမြင့်ဆုံးအကွာအဝေး မိုင် ၁၄၀၀ ထိ တိုက် ခိုက်နိုင်သည်။ ၎င်းတွင် စုစုပေါင်း ထိပ်ဖူးအလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၁၅၀၀ သယ်ဆောင်နိုင်ပြီး ကီလိုဂရမ် ၅၀၀ ရှိ ထိပ်ဖူး သုံးလုံး၊ ကီလိုဂရမ် ၃၀၀ ရှိ ထိပ်ဖူး ငါးလုံး သို့မဟုတ် ၁၈၅ ကီလိုဂရမ်ရှိ

ထိပ်ဖူး ရှစ်ခုထိ အများဆုံးသယ်ဆောင် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

Ababeel ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်စနစ်ကို Khan သုတေသနဌာန(KRL) က တီထွင် ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး ၎င်းဌာနမှပင် ယခင်က အရည်လောင်စာသုံး Ghauryခုံးကျည်စနစ်ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ဖူးသည်။ ၎င်းကို အရည်လောင်စာသုံး ခုံးကျည်အမျိုးအစားဟု ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ယူဆထားသော်လည်း အချို့သောသတင်းရင်းမြစ်များက Ababeel ခုံးကျည်သည် MIRV ထိပ်ဖူးများ တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရန် ကြီးမားသော Payload ဝင်ဆံ့မှုရှိသည်

အစိုင်အခဲလောင်စာသုံး Shaheen-III ခုံးကျည်ကိုယ်ထည်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

Ababeel ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်စနစ်၏ ပထမဆုံးသော လူသိရှင်ကြားစမ်းသပ်ပစ်လွှတ်မှုကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်ကလည်း ပြုလုပ်ခဲ့ဖူးသည်။

**Pakistan army successfully flight tests Ababeel ballistic missile ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

မင်းမျိုး



# မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးရေး

ကိုယ့်ချစ် (ပန္နလေး)

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ခွန်အားသည် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည်။ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ၏ အများစုသည် လူငယ်များဖြစ်သည်။ လူငယ်များသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် အဓိကအင်အားများဖြစ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာတွင် လူငယ်များ၏ကဏ္ဍကို ဦးစားပေးကာ လူငယ်ပြုစုပေးရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြသည်။

လူငယ်ဟူသည် ရိုးသားဖြောင့်မတ်သည်။ ခွန်အားရှိသည်။ သတ္တိရှိသည်။ ကိုယ်ကျိုးမဲ့ဘဲ နိုင်ငံ၏အကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်လိုစိတ်ရှိသည်။ အများအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန် စိတ်အားထက်သန်သည်။ အမှန်တရားကို မြတ်နိုးသည်။ မတရားမှုကို မလိုလားဆိုသည် အခြေခံစိတ်ဓာတ်ကောင်းများယေဘုယျအားဖြင့် ရှိနေတတ်ကြသည်။

အလားတူမျိုးရိုးဗီဇနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို အခြေခံကာ အခြေခံစိတ်ဓာတ်ကောင်းများ၏ ဆန့်ကျင်ဘက်တွင်လည်း ရှိနေတတ်ကြသည်။ ဘဝအတွေ့အကြုံနုနယ်သည်။ အမှန်အမှားကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်မှုအားနည်းသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အလွယ်တကူအားကိုးယုံကြည်လွယ်သည်။ မှန်သည်ထင်လျှင် မဆင်ခြင်ဘဲ တစ်ဦးထိုးလုပ်တတ်တတ်သည်။ မိမိတတ်သိထားသလောက် အတတ်အသိများကိုပြည့်စုံနေပြီဟုထင်မှတ်နေတတ်သည်။ မိမိကိုယ်ကို အထင်ကြီးလွယ်ပြီး တစ်ဖက်သားအပေါ် အထင်သေးတတ်သည်။ ဆင်ခြင်တုံတရားအားနည်းသဖြင့် အနည်းနှင့်အများ အမှားများဖြင့်ရင်ဆိုင်ရတတ်သည်။

ထို့ကြောင့် လူငယ်ပြုစုပေးရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ လူငယ်ပြုစုပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူငယ်များ၏ ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လေ့ကျင့်ပေးပေးရမည်။ ပလင်းတန် ခွန်အားဖြစ်သည်။ ပလင်းတန်ဆိုသည်မှာ-

- (၁) ကာယဗလဆိုသည် ကိုယ်ဖြင့်ပြုလုပ်မှု ခွန်အား (ကာယအား)၊
- (၂) ဉာဏဗလဆိုသည် ဉာဏ်ပညာကို အသုံးပြုသည့် ခွန်အား(ဉာဏအား)၊
- (၃) စာရိတ္တဗလဆိုသည် ကိုယ်ကျင့်တရား၊ အကျင့်ခွန်အား (ကိုယ်ကျင့်အား)၊
- (၄) ဘောဂဗလဆိုသည် ဥစ္စာပစ္စည်းခွန်အား (ပစ္စည်းအား)၊
- (၅) မိတ္တဗလဆိုသည် ခင်မင်သူခွန်အား (မိတ်ဆွေအား)

တို့ဖြစ်သည်။ မြန်မာအဘိဓာန်တွင် ပလင်းတန်ကို ကာယအား၊ ဉာဏအား၊ ကိုယ်ကျင့်အား၊ ပစ္စည်းအား၊ မိတ်ဆွေအားဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည်။

### ကာယဗလ (ကာယအား)

ကာယဗလဆိုသည် ကိုယ်ဖြင့်ပြုလုပ်မှုခွန်အား (ကာယအား) သည် လူငယ်ဘဝကတည်းကပင် အခြေခံကျကျ လေ့လာလိုက်စား၍ မိမိခန္ဓာကိုယ် ကျန်းမာသန်စွမ်းနေရမည်။ ကျန်းမာမှုစိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာရော၊ ခန္ဓာကိုယ်ပစ္စုပ္ပန်၊ မိမိဆောင်ရွက်လိုသည်များကို အင်အားအပြည့် လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ကာယအားအတွက် အခြေခံကျသည့် ကိုယ်ခန္ဓာသန်စွမ်းစေမည့် လုပ်ငန်းများကို ငယ်စဉ်အရွယ်ကတည်းကပင် လေ့ကျင့်လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိနှင့်သင့်လျော်မည့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားစားနည်း တစ်မျိုးမျိုးကို လုပ်ဆောင်သင့်သည်။ ကျန်းမာခြင်းသည် လာဘ်တစ်ပါးဟု ဆိုထားသဖြင့် ကျန်းမာနေခြင်းသည်ပင်လျှင် ကံကောင်းခြင်းကို ပိုင်ဆိုင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ကာယဗလနှင့်ပြည့်စုံပါက စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာပါ တိုးတက်နေမည်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်းအောင်မြင်မှုများကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကာယဗလ (ကာယအား) တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးအောင်

ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်သည်။

### ဉာဏဗလ (ဉာဏအား)

ဉာဏဗလဆိုသည် ဉာဏ်ပညာကို အသုံးပြုရသည့် ခွန်အား (ဉာဏအား)သည် လူ့ဘဝအတွက် များစွာအရေးပါသည့် ခွန်အားဖြစ်သည်။ ဘဝတစ်ခုတိုးတက်ရန်အတွက် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများတတ်မြောက်ရန်လိုအပ်သည်။ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို သင်ယူခြင်းမှ ရယူကြရသည်။ သင်ယူမှုများကို မိဘ၊ ဆရာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်များထံမှ ရယူကြရသည်။ လူငယ်များ၏ ရှေ့ရေးသည် မိဘ၊ ဆရာနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်များအပေါ်တွင် တည်မှီနေသည်။ မိဘများသည် သားသမီးများကို ရှေးဦးစွာ သွန်သင်ဆုံးမသူများဖြစ်သဖြင့် လက်ဦးဆရာ၊ မည်ထိုက်စွာ၊ ပုဗ္ဗာစရိယ၊ မိနှင့်ဖဆိုသည်အတိုင်း သားသမီးများ၏လက်ဦးဆရာများ ဖြစ်ကြသည်။ လက်ဦးဆရာများ၏သွန်သင်ဆုံးမ

❖ **ပလင်းတန်ဟူသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင်နေထိုင်ကြသည့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအတွက် များစွာအရေးပါသော လုပ်ငန်းများဖြစ်ကြသည်။ ယနေ့ နိုင်ငံတော်၏ ထက်ဝက်ကျော်အင်အားရှိသည့် လူငယ်များသည် ကိုယ်တိုင်ပိုင်ဆိုင်နေကြသည့် ကာယဗလ၊ ဉာဏဗလ၊ စာရိတ္တဗလ၊ ဘောဂဗလ၊ မိတ္တဗလ တည်းဟူသော ပလင်းတန်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တစ်ဦးချင်းစီက ကြိုးစားအားထုတ်နေကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များ တိုးတက်များပြားလာပါက တစ်ဦးချင်းစီတိုးတက်မှုမှ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုထိပါ ခံစားကြရမည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ ❖**

မှုများသည်အစောဆုံးနှင့် အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည်။ မိဘများသည် သားသမီးများကို မွေးကင်းစအရွယ်မှ အရွယ်ရောက်သည်တိုင်အောင် ကျွေးမွေးပြုစုသွန်သင်ဆုံးမ နည်းလမ်းပြပေးကြသည်။ ကိုယ့်သားသမီးကို ကျန်းမာသန်စွမ်းစေရန်၊ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်စေရန်၊ လိမ္မာရေးခြားရှိသူများဖြစ်စေရန်၊ ပညာတတ်များဖြစ်စေရန်နှင့် ကြီးပွားတိုးတက်စေရန် တည်မတ်ထိန်းကျောင်းပေးကြသူများ ဖြစ်ကြသည်။

မိဘတိုင်းသည် သားသမီးများကို ချစ်ကြသည် မှန်သော်လည်း အချစ်မမှားရန်တော့ လိုအပ်သည်။ မှားယွင်းသောချစ်ဖြင့် အလိုလိုက်လွဲလျှင် လမ်းမှားသို့ရောက်ကာ ချစ်ရာမရောက်ဘဲ နှစ်ရာရောက်သွားတတ်သည်။ မြန်မာ့နိုင်ငံရေးသမိုင်းတွင်အစွန်းရောက်သော အတွေ့အခေါ်များကြောင့် သားဖြစ်သူက အဖေအရင်းကိုသတ်၍ ခေတ်သစ်အလာတတ်ဘွဲ့ ခံသည်ဆိုသည့်ဖြစ်ရပ်ဆိုးမျိုး ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ဖူးသည်။

လူတိုင်းတွင် မိဘရှိသလို သင်ဆရာ၊ မြင်ဆရာ၊ ကြားဆရာများလည်း ရှိကြသည်။ ဆရာကောင်းများထံတွင် ပညာသင်ကြားခဲ့ရသည့် တပည့်များသည် ထူးချွန်သူများဖြစ်လာကြသည်။ ဆရာကောင်းတပည့်ပန်းကောင်းပန်းနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဆရာကောင်းများသည် တပည့်များကို မိမိထက်တော်စေချင်၊ တတ်စေချင်ကြသည့် စေတနာများထားရှိကြသည်။ တပည့်က ဆရာထက်တော်ရမည်ဟု ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်က ဆိုခဲ့ဖူးသည်။ တပည့်က ဆရာထက်တော်မှ ပညာရပ် တိုးတက်မည်၊ တပည့်က ဆရာထက်ညံ့နေလျှင် ပညာရပ်များ ဆုတ်ယုတ်သွားမည်မှာ ဧကန်အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။

ရှေးမြန်မာမင်းများလက်ထက်က မင်းညီမင်းသားများသည် ဒီသာပါမောက္ခဆရာကြီးများထံတွင် အဋ္ဌာရသ သိပ္ပံ ၁၈ ပါးကို သင်ကြားကြရသည်။ ဒီသာပါမောက္ခဆိုသည်မှာ ပါဠိစကားဖြစ်ပြီး မြန်မာဘာသာ

အားဖြင့် အရပ်လေးမျက်နှာတွင် ထင်ရှားသော ရှေးခေတ် တက္ကသိုလ်ဆရာကြီးဟု မြန်မာအဘိဓာန်တွင် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည်။ အဋ္ဌာရသသိပ္ပံ ၁၈ ပါးဆိုသည်မှာ သုတိ-အကြားအမြင်အတတ်၊ သမ္မုတိ-ဓမ္မသတ်ကျမ်းအတတ်၊ သင်္ချာ-အရေအတွက်ဂဏန်းအတတ်၊ ယောဂ-တံစဉ်း စူးဆောက် အတတ်၊ နီတိ-အကျင့်တရားကို ပြသဆုံးမသော နီတိကျမ်းအတတ်၊ ဝိသေသကာ-ယာယီယတြာ စသောဗျာကရိုက်ကျမ်းအတတ်၊ ဂန္ဓဗ္ဗာ-စောင်းငြင်း စသောကဗျာလင်္ကာအတတ်၊ ဂဏိတာ-လက်ဆစ်ချိုးရေတွက်သောအတတ်၊ ဓနုဗေဒါ-ဌေးလေးအတတ်၊ ပုရာဏာ-စကားဟောင်းအတတ် (ပေါရာဏ)၊ တိကိစ္ဆာ-ဆေးအတတ်၊ ဣတိဟာသ-ရယ်ရွှင်ဖွယ်အတတ်(ရှေးစကားဟောင်းအတတ်)၊ ဇောတိ-ဗေဒင်အတတ်၊ မာယာ-လှည့်ပတ်မှုအတတ်၊ ဆန္ဒတိ-ဆန်း

ကျမ်းအတတ်၊ ကေတု-သံတမန်အတတ်၊ မန္တာ-မန္တန်အတတ်နှင့်သဒ္ဒါ-သဒ္ဒါကျမ်းအတတ်များဖြစ်သည်။ တိုင်းပြည်မင်းလုပ်အုပ်ချုပ်မည့် မင်းလောင်းများ၊ မင်းညီမင်းသားများသည် ဉာဏဗလနှင့်ပြည့်စုံအောင်၊ ပညာများစုံလင်အောင် သင်ကြားကြရသည်။ မျက်မှောက်ခေတ်တွင်လည်း ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံပညာရပ်များအပြင် ဆန်းသစ်လာသည့် နည်းပညာအတတ်များကို သင်ယူကြရသည်။ ထိုသို့ သင်ယူကြရခြင်းမှာ ပလင်းတန်တွင်ပါဝင်သည့် ဉာဏဗလပြည့်စုံရန် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပညာသင်ယူရသည့်အရွယ်တွင် တတ်မြောက်သင့်သည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို ထူးချွန်အောင်သင်ယူကြရမည်။

**စာရိတ္တဗလ(ကိုယ်ကျင့်တရား၊ အကျင့်ခွန်အား)**  
လူတော်လူကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်ရန်အလိုအပ်ဆုံးအရည်အချင်းမှာ စာရိတ္တကောင်းမွန်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်ရမည်ဖြစ်သည်။ ရုပ်ဆင်းအင်္ဂါ လှပသည်ဖြစ်စေ၊ ပညာတတ်မြောက်သည်ဖြစ်စေ၊ ဥစ္စာဓနကြွယ်ဝချမ်းသာသည်ဖြစ်စေ ကိုယ်ကျင့်တရားမကောင်းပါက အဆန်မပြည့်သည့် အနံ့သဖွယ်ဖြစ်နေတတ်သည်။ ကိုယ်ကျင့်တရား မကောင်းသူ၊ သီလပျက်ယွင်းသူများသည် ရေရှည်တွင် လူပတ်ဝန်းကျင်စည်း၏ အပြင်ဘက်တွင်သာ ရပ်တည်ခွင့်ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။

ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်သူသည် ရိုးသားသည်။ ရိုးသားသူသည် မရိုးသားမှုကို မနှစ်သက်တတ်သဖြင့် ရုပ်ဝတ္ထုများ၊ ဥစ္စာဓနများမပြည့်စုံ၍ ဆင်းရဲချင် ဆင်းရဲမည်ဖြစ်သော်လည်း အသက်ရှင် ရပ်တည်နေသမျှကာလပတ်လုံး စိတ်ချမ်းသာမှုကိုခံစားရတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် တစ်သက်တာလုံး စိတ်ချမ်းသာစွာနေထိုင်လိုပါက ကိုယ်ကျင့်တရား ကောင်းမွန်စွာဖြင့် ရိုးရိုးသားသား နေထိုင်ရမည်။ မည်မျှပင်ဆင်းရဲပါစေ မိမိ၏ရိုးသားမှုနှင့် ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းသည်ဆို

သော ဂုဏ်သိက္ခာကို လုံးဝအထိပါးမခံဘဲ နေထိုင်သူသည် လူအများ၏ ချစ်ခင်လေးစားမှုကိုခံရသူများဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စာရိတ္တဗလကောင်းမွန်အောင် ငယ်စဉ်အရွယ်ကတည်းကပင် ကျင့်ကြံနေထိုင်သွားတတ်ရန်လိုအပ်သည်။

### ဘောဂဗလ (ဥစ္စာပစ္စည်းအား)

လူ့ဘဝအသက်ရှင်ရပ်တည်နေချိန်တွင် လူတိုင်းသည် ဥစ္စာပစ္စည်းများပြည့်စုံစွာဖြင့် အဆင့်အတန်းမြင့်မြင့် နေထိုင်လိုကြသည်။ နေရေးထိုင်ရေးအတွက် အိုးအိမ်အဆောက်အအုံ၊ သွားရေးလာရေးအတွက် ယာဉ်ရထားအပြင် စားရေးသောက်ရေးအပါအဝင် အရေးကိစ္စအားလုံးပြည့်စုံရန် လူတိုင်းရုန်းကန်လှုပ်ရှားနေကြသည်။ ထိုသို့ ရုန်းကန်ရခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းသည် ဘောဂဗလဆိုသည့် ဥစ္စာပစ္စည်းအား ပြည့်စုံစေရန်ဖြစ်သည်။ ဘောဂဗလနှင့်ပြည့်စုံရန် စီးပွားဥစ္စာများကို ကြိုးစားရှာဖွေကြသည်။

စီးပွားရှာဖွေရာတွင် ရိုးသားစွာ ရှာဖွေရမည်။ သမ္မာအာဇီဝကျသော အလုပ်မျိုးကို ရွေးချယ်လုပ်ကိုင်ရမည်။ မိမိအကျိုးစီးပွားအတွက် အခြားသူ၏အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်နစ်နာစေသည့် အလုပ်မျိုးများကို ရှောင်ကြဉ်လုပ်ကိုင်ရမည်။ ရိုးသားစွာ ရှာဖွေသော အလုပ်မှ ရရှိသောအကျိုးအမြတ်ကိုသာ ခံစားခြင်းသည် ဂုဏ်သိက္ခာရှိသော ဘောဂဗလကို ပိုင်ဆိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

### မိတ္တဗလ(မိတ်ဆွေအား)

လူသည် တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း နေ၍မရ၊ အနည်းဆုံး ကိုယ့်မိသားစုနှင့်တော့ အတူနေထိုင်ကြရသည်။ ထို့ကြောင့် လူမှုဆက်ဆံရေးနယ်ပယ် တည်ဆောက်ကြရသည်။ မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းများကို ရှာဖွေပေါင်းသင်းကြရမည်။ မကောင်းသည့် အပေါင်းအသင်းများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်များကို ရှောင်ရှားရမည်။ လူတိုင်းသည် မိမိအကျိုးစီးပွားကိုတည်ကာ အသက်ရှင် ရပ်တည်နေကြသူများဖြစ်သည်။ မိမိအကျိုးစီးပွားနှင့် အခြားသူအကျိုးစီးပွားယှဉ်လာပါက မိမိအကျိုးစီးပွားကိုသာ အလေးထားဆောင်ရွက်ကြမည်သာဖြစ်သည်။ ထိုသို့ အတ္တကိုအခြေခံရင်း ကိုယ့်အကျိုးအတွက် သူတစ်ပါးကိုအသုံးချလိုသူများကို မြင်အောင်ကြည့်၍ ရှောင်ရှားနိုင်ရမည်။

မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းကြောင့် မိမိဘဝလမ်းကြောင်း ပြောင့်တန်းနိုင်သကဲ့သို့ အပေါင်းအသင်းမှားယွင်းမှုကြောင့် ဘဝပျက်သွားရသူများ၊ အသက်ပါပေးလိုက်ရသူများပင်ရှိတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် မိတ္တဗလ ခေါ် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးသည် လူနေမှုဘဝတွင် အရေးပါသည့်အင်အားဖြစ်သဖြင့် သတိပြုဆင်ခြင် ပေါင်းသင်းရန်အထူးလိုအပ်သည်။

ပလင်းတန်ဟူသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် နေထိုင်ကြသည့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအတွက် များစွာအရေးပါသော လုပ်ငန်းများဖြစ်ကြသည်။ ယနေ့ နိုင်ငံတော်၏ ထက်ဝက်ကျော်အင်အားရှိသည့် လူငယ်များသည် ကိုယ်တိုင်ပိုင်ဆိုင်နေကြသည့် ကာယဗလ၊ ဉာဏဗလ၊ စာရိတ္တဗလ၊ ဘောဂဗလ၊ မိတ္တဗလ တည်းဟူသော ပလင်းတန်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တစ်ဦးချင်းစီက ကြိုးစားအားထုတ်နေကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များ တိုးတက်များပြားလာပါက တစ်ဦးချင်းစီတိုးတက်မှုမှ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုထိပါ ခံစားကြရမည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် လူငယ်များကိုယ်တိုင်ကလည်းကောင်း၊ မိဘများ၊ ဆရာများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်များကလည်းကောင်း မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ရည်မှန်းချက်ကြီးမားစွာဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အထောက်အပံ့ပြုနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။



# နှင့် ဇာတ်လမ်းတွဲကို CANAL+ Zat Lenn ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်မည်



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၁ နှင့် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်မှစတင်ကာ အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့ထိ CANAL+ Zat Lenn ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်

ကြောင်း အဆိုပါရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ရိုက်ကူးသူ ဒါရိုက်တာ ကျော် နှင်းဆီက ပြောပြ၍ သိရသည်။ နှင့် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲသည် Victoria Film Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး အမွန်ကို

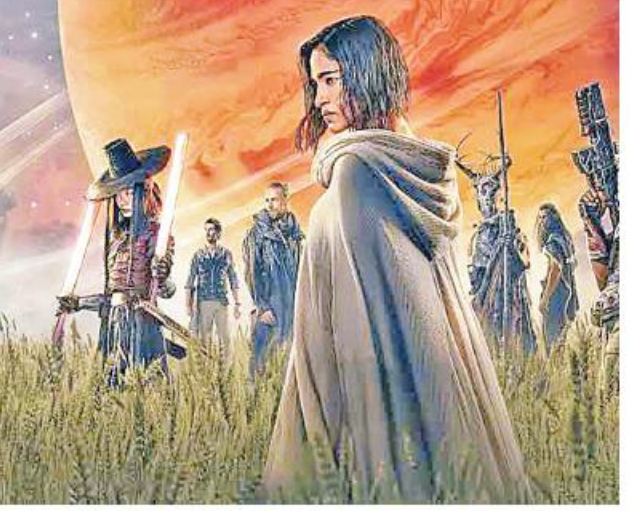
၏ဝတ္ထုကို ကျော်နှင်းဆီနှင့် ယွန်းသခင်တို့က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အပိုင်း (၁၆) ပိုင်းပါရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “အွန်လိုင်းပေါ်က တစ်ယောက်

နဲ့တစ်ယောက် မမြင်ဖူးဘဲ ချစ်ကြတယ်။ ဒီအပေါ်မှာ နှစ်ယောက်သားက ချစ်နေကြတယ်လို့ပဲ ထင်ပြီးလိမ်ကြတယ်။ အခုခေတ်က အွန်လိုင်းပေါ်ကတွေ့ပြီး ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ ဖြစ်ရပ်တွေက မကောင်းဘူး။ တကယ်တမ်း အချစ်စစ်နဲ့တွေ့သွားတဲ့အချိန် ကိုယ့်အိမ်ထောင်ရေးမှာ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးတွေကြုံတာ တွေပုံဖော်ထားတာပါ။ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲကတော့ ကိုရီးယားဒရာမာ ဇာတ်လမ်းတွဲတွေထက် ပိုရှုပ်ထွေးတဲ့ ဒရာမာဇာတ်လမ်းတွဲလေးပါပဲ” ဟု ဒါရိုက်တာ ကျော်နှင်းဆီက ပြောပြသည်။ နှင့် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် အောင်ရေချမ်း၊ မင်းဦး၊ တေလင်းရောင်၊ ခင်ဝင့်ဝါ၊ လင်းဇာနည်ဇော်၊ ရာဟု၊ အေကီဇော်၊ ချမ်းမေမြတ်နိုး၊ သွန်းသက်ထူးစံ၊ ရဲမြန်၊ မင်းရဲစည်သူ၊ အေးသီတာနှင့်အခြား အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

# ကော်ရိုက်ဒါ ရိုက်ကူးခဲ့သော ဇာတ်ကားများအနက် Rebel Moon ဇာတ်ကားပြသချိန်အတိုဆုံးဖြစ်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၁ Rebel Moon ဇာတ်ကားသည် ဒါရိုက်တာ ကော်ရိုက်ဒါ ရိုက်ကူးခဲ့သမျှ ဇာတ်ကားများအနက် ပြသချိန် အတိုဆုံးဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Rebel Moon ဇာတ်ကား ပြသချိန်စုစုပေါင်းသည် ၁ နာရီနှင့် မိနစ် ၅၀ ခန့်သာ ကြာမြင့်သည်။ အထက်ပါ ပြသချိန်သည် ဒါရိုက်တာ ကော်ရိုက်ဒါ ပြီးခဲ့သည့် ၁၂ နှစ်တာအတွင်း ရိုက်ကူးခဲ့သည့် ဇာတ်ကားများ၏ ပြသချိန်များအနက် အတိုဆုံးပြသချိန်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref: Xinhua News Trs: KKO Man of Steel ဇာတ်ကားမှ

သည် Army of the Dead ဇာတ်ကားထိပါဝင်ကာ ဒါရိုက်တာ ကော်ရိုက်ဒါ ၂၀၁၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ရိုက်ကူးခဲ့သည့် ဇာတ်ကားများ၏ ပြသချိန်စုစုပေါင်းမှာ ၂ နာရီအထက်တွင်ရှိသည်။ ဒါရိုက်တာ ကော်ရိုက်ဒါသည် Rebel Moon သိပ္ပံအက်ရှင်ဇာတ်ကားကို Netflix ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီအတွက် ရိုက်ကူးပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Netflix ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် Rebel Moon ဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref: Xinhua News Trs: KKO



# စစ်တွေမြို့နယ်လုံးကျွတ် ဆွမ်းတော်ကြီးလောင်းလှူပွဲ ကျင်းပမည်ဖြစ်

စစ်တွေ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ်လုံးကျွတ် ဆွမ်းတော်ကြီးလောင်းလှူပွဲကို အတုလမာရင်နီပြည်လုံးချမ်းသာ ဘုရားကြီးရှေ့ဝက်ပါကွင်းတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အတုလမာရင်နီပြည်လုံးချမ်းသာဘုရားကြီး ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးဝင်းမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့တွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲဖြစ်သည့် စစ်တွေမြို့နယ်လုံးကျွတ် ဆွမ်းတော်ကြီးလောင်းလှူပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်(သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့)တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး အောက်တို

ဘာ ၁၇ ရက်မှစတင်ကာ အလှူခံအဖွဲ့များက အလှူငွေကောက်ခံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။ “အခုနှစ်ဆွမ်းတော်ကြီးလောင်းလှူပွဲမှာတော့ အရင်နှစ်တွေကလို

ဇာတ်သဘင်အကတွေ မပါတော့ပါဘူး။ လက်ရှိမှာတော့ ဇနီးမောင်နှံပုံစံ အရုပ်ကြီးနှစ်ရုပ်နဲ့ အလှူရှင်တွေကို လိုက်လံနိုးဆော်ကပြဖျော်ဖြေရင်း အလှူငွေကောက်ခံနေပါတယ်”ဟု အတုလမာရင်နီပြည်လုံးချမ်းသာဘုရားကြီး ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးဝင်းမြင့်က ပြောပြသည်။ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် ပြုလုပ်မည့် ဆွမ်းတော်ကြီး လောင်းလှူပွဲတွင် ပင့်သံယာတော်အပါး ၅၅၀ အား ဆွမ်းလောင်းလှူသွားမည်ဖြစ်ပြီး ညပိုင်းတွင် မီးပူဇော်ပွဲနှင့် မီးထွန်းပွဲတော်ကို ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH



# ယခုနှစ်အတွင်း လူကြိုက်အများဆုံး ထိတ်လန့်သည့်ဖို ဇာတ်ကားစာရင်းတွင် The Menu ပါဝင်လာ

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၁ ယခုနှစ်အတွင်း လူကြိုက်အများဆုံး ထိတ်လန့်သည့်ဖို ဇာတ်ကားစာရင်းတွင် The Menu ပါဝင်လာကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Reelgood အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဝက်ဘ်ဆိုက်တစ်ခုက ပြုလုပ်ခဲ့သည့် လေ့လာချက်အရ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း လူကြိုက်အများဆုံး ထိတ်လန့်သည့်ဖို ဇာတ်ကားများစာရင်းတွင် The Menu ပါဝင်နေကြောင်း သိရသည်။ The Menu ဇာတ်ကားကို

ဒါရိုက်တာ မာ့မီလော့က ရိုက်ကူးထားပြီး မင်းသမီး အန်ယာတေလာ ဂျိုင်းနှင့် မင်းသား နစ်ကိုလပ်ဟော့တို့ပါဝင်ထားသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို Searchlight Pictures ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင်စတင် ရုံတင်ပြသခဲ့သည်။ The Menu ဇာတ်ကားအတွက် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှု စရိတ်အဖြစ် Searchlight Pictures က အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၀ ထိ သုံးစွဲခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ Ref: Russia Today Trs: KKO



# စံအိမ် ဇာတ်လမ်းတွဲနှင့် အိုးမိုင်ဂေါ့ဒ် ဇာတ်လမ်းတွဲ မိတ်ဆက်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၁ W Entertainment က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ပြီး fortune tv ရုပ်သံလိုင်းတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသပေးမည့် စံအိမ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲနှင့် အိုးမိုင်ဂေါ့ဒ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ မိတ်ဆက်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်က ရန်ကုန်

တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ St.John City Mall JCGV Cinema ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အိုးမိုင်ဂေါ့ဒ် ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် သရုပ်ဆောင် ဖုန်းသီရိကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ “W Entertainment နဲ့က အိုးမိုင်ဂေါ့ဒ် ဇာတ်လမ်းတွဲကို ညီမ

ဆက်သည့်အခမ်းအနားသို့ သရုပ်ဆောင် နေထွဋ်၊ လီလီကျော်ခိုင်၊ မေတိုးခိုင်၊ ဖုန်းသီရိကျော်၊ မြတ်သီရိကျော်၊ ဟိန်းသစ်စ၊ ဟန်လင်း၊ ထွဋ်မြတ်ရွှေရည်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ “W Entertainment နဲ့က အိုးမိုင်ဂေါ့ဒ် ဇာတ်လမ်းတွဲကို ညီမ

ဖုန်းသီရိကျော်က ပြောပြသည်။ fortune tv ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသနေဆဲ အိုးမိုင်ဂေါ့ဒ် အချစ်ဟာသ ဇာတ်လမ်းတွဲကို ဒါရိုက်တာ ပြည့်ဖြိုးနိုင်က ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ပြီး သရုပ်ဆောင် နေထွဋ်၊ အုပ်စိုးခန့်၊ ဟိန်းသစ်စ၊ ဟန်လင်း၊ ဖုန်းသီရိကျော်၊ မြတ်ရတနာကျော်၊ ထွဋ်မြတ်ရွှေရည်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း၊ fortune tv ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည့် စံအိမ်ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်ညွှန်းကို အေးသီရိကိုက ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ ဉာဏ်ထင်က ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကာ သရုပ်ဆောင် ဝီလီ၊ ဟင်နရီ၊ မေတိုးခိုင်၊ လီလီကျော်ခိုင်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH





# Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing attends ceremony to convey Inle Phaung Daw Oo Buddha images to Athadisa Dhammavihara monastery in Nyaungshwe and Inle traditional boat race



Senior General Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla and the congregation receive the Five Precepts from Sayadaws.



Senior General Min Aung Hlaing offers gold foils to the Buddha images.

**Nay Pyi Taw October 21**

A ceremony to convey Inle Phaung Daw Oo Buddha images to Athadisa Dhammavihara monastery in Nyaungshwe was held this morning, attended by Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, who paid homage to and conveyed the images.

Present together with the Senior General were wife Daw Kyu Kyu Hla, the Joint SAC Secretary and wife, SAC members and wives, union ministers and wives, the Shan State chief minister, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, the Eastern Command commander, invited guests, and a large number of local national races and local and foreign visitors.

On arrival at the Phaungdawpyan guesthouse, the Senior General and wife and party were warmly welcomed by officials and local national races.

The Senior General and wife and party enjoyed a variety dance show including Keinnari Keinnara dance of ethnic dance troupes, Shan traditional dance, Toenaya dance, In national meehsukan dance, sword dance,

PaO dance, Shangyi dance. The Senior General and wife and party left the guesthouse for Phaungdawseik rest house by motorboat. They paid homage to Inle Phaung Daw Oo Buddha images arrived there by decorated Karaweik Barge, conveyed around Nyaungshwe for public obeisance and then placed the images on decorated Baw vehicles that will carry the images to Athadisa Dhammavihara monastery.

The Senior General and wife and those present at the ceremony watched the Intha traditional boat races including the men's 46-oar Intha traditional boat race, men's over-100-oar Intha traditional boat race, men's single Intha traditional boat race, women's 26-oar Intha

traditional boat race day. Male and female leg-rowers took part in the races with full energy and unyielding spirit, and the ceremony was reverberated with the



Senior General Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla offer alms to a Sayadaw.

applause of the Senior General and wife, the attendees, local national races and local and foreign visitors.

At the prize-giving cer-

emony, Union Minister for Agriculture, Livestock and Irrigation U Min Naung presented awards of honour and honorary cash awards for meal transport boats



for monks, Deputy Prime Minister Union Minister for Planning and Finance U Win Shein, awards of honour and honorary cash awards

for boats, SAC member Khun San Lwin, prizes and honorary cash awards to consolation award winners in individual boat races, SAC member Lt-Gen Nyo



Saw, prizes and honorary cash awards to consolation award winners in men's 46-oar boat races, SAC member

prizes and honorary cash awards to consolation award winners in men's over-100-oar boat races, SAC member General Mya Tun Oo, prizes and honorary cash awards to first and second prize winners in men's single boat races, Joint SAC Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, prizes and honorary cash awards to first and second prize winners in men's 46-oar boat races.

Then, Daw Kyu Kyu Hla presented honorary awards and cash awards to Moethaukin village team, second prize winner, and Aindaungyi village B team, first prize winner, in women's 26-oar race.

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General

See Page 13



Senior General Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla applaud as



Inle traditional boat race takes place.





Senior General Min Aung Hlaing pays/homage to the Buddha images.



The Senior General and wife and party paid homage to the Shwe Phone Pwint Pagoda and offered flowers, water and oil lamps to the pagoda.

They then enjoyed the scenery of the city from the viewpoint at the pagoda. The Senior General gave instructions to officials on the need to work together for making the city green, clean and pleasant, to conserve the natural resources

From Page 12

Min Aung Hlaing presented honorary awards and cash awards to Shwepyitha village team, second prize winner, and Kela village team, first prize winner, in men's over-100-oar boat race.

The chief minister presented a gift of honour commemorating the boat race to the Senior General.

After the prize presentation ceremony, the Senior General and party cordially greeted the attendees, and the local national races extended warm greetings by



Senior General Min Aung Hlaing presents the first prize to the winning team.



Senior General Min Aung Hlaing visits the Sulamuni Lawkachantha Pagoda.

San Kyaung was opened by reciting Namotassa three times and then the Sen-

adaw and Sanghas. Then, the Senior General and wife and party offered

to an end by reciting Buddha Sasanam Ciramtithatu three times.

officials. Yesterday evening, the Senior General and wife and

of the city which is one of the well-known cities in the country, to renovate the road



Senior General Min Aung Hlaing presents cash award to the second prize winning team.



Daw Kyu Kyu Hla presents cash award to the first prize winning team of women.



Daw Kyu Kyu Hla presents cash award to the second prize winning team of women.

playing traditional drums.

On arrival at the Athadisa Dhammavihara monastery, the Senior General and wife and party paid homage to Inle Phaung Daw Oo Buddha images that would be temporarily kept at the monastery. Members of the Sangha offered gold foils.

Then, the Senior General and wife offered meals, water, flowers and oil lamps to the Inlay Phaung Daw Oo Pagoda and the Senior General and party offered gold leaf to the pagoda.

Afterwards, the ceremony to place the Inlay Phaung Daw Oo Buddha Images at the Nyanung Shwe

ior General and wife and party and local residents received the Five Precepts from the Nayaka Sayadaw of Kyaunggyi Kyaungtaik, Nyaungshwe followed by parittas recited by the Say-

adaw and Sanghas. Then, the Senior General and wife and party offered

Afterwards, the Senior General and wife made a cash donation for multiple renovation and maintenance of the Athadisa Dhamma Vihara Desarcaryi Kyaungdawgyi through of-

party visited Shwe Phone Pwint Pagoda, the pride of Taunggyi, and Sulamuni Lawkachantha Pagoda.

They were welcomed by the Pagoda Board of Trustees chairman and members.

to Myasein Hill to become a better climbing route and to make survey and research for upgrading Bogyoke Road in the centre of the city.

The Senior General and wife made



Senior General Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla make cash donation.



Senior General Min Aung Hlaing signs the guest book.

See Page 14



From Page 13

a cash donation for the pagoda through the chairman of the pagoda board of trustees and the Senior General then signed in the visitors' record book of the pagoda.

The Senior General and the party then visited the Sulamuni Lawkachantha Pagoda

where they were welcomed by the chairman and members of the pagoda board of trustees. They paid homage to the Buddha Image at the pagoda and offered flowers and water.

The chairman of the pagoda board of trustees and officials reported to the Senior

General on tasks being taken and done regarding the instructions given by the Senior General when he visited the pagoda in May. Regarding the report, the Senior General gave instruc-

the pagoda and convenience of the people who visit the pagoda. At the pagoda, the Senior General cordially greeted the people who came and paid homage to the pagoda.



Senior General Min Aung Hlaing among those in attendance at the ceremony.



Senior General Min Aung Hlaing (and Daw Kyu Kyu Hla) pay homage to the Buddha image.



tions to ensure sustainable maintenance for long-term durability and existence of

Later, the Senior General and wife made a cash donation for the pagoda through

the chairman of the pagoda board of trustees. Then, the Senior General signed in the

visitors' record book of the pagoda.

# SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspects functions of Shan Yoma Livestock Breeding Zone in Ayethaya Industrial Zone



Senior General Min Aung Hlaing gives guidance.

**Nay Pyi Taw October 21**  
Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing and his entourage, accompanied by the Shan State chief minister, the Eastern Command commander and officials, inspected the functions of Shan Yoma Livestock Breeding Zone in Ayethaya Industrial Zone in Taunggyi this afternoon.

departments and care organizations for animal health, breeding of layers, the increased number of farms and chickens in the zone, distribution of chicken eggs from Shan State (South) to other regions and states, the operation of high-tech layer farms and awareness-raising measures on diseases that may occur within the livestock zone.

After hearing the report, the Senior General asked questions about the production, feeding, and adequate access to food in the livestock zone. He then said he came here in order to fulfill and encourage the needs of the livestock zone. Ayethaya Industrial Zone has been established to engage in industrial operations based

on local agricultural and livestock products. Although it was first intended to provide dairy farming to reduce the importation of milk and dairy products from abroad, he said he was glad to see that layer farming that locals take greater interest in is being carried out successfully.

The distribution of chicken eggs from Shan Yoma Livestock Breeding Zone on a nationwide scale when the Covid-19 outbreak and political changes caused difficulties has contributed to a certain extent. Necessary assistance will be provided for the extension of farming. Nationwide, egg demand is on a daily basis and if it is possible to meet market demand, it will also reduce the price of eggs. Measures



must be taken to establish more livestock breeding zones by systematically calculating daily needs of meat, fish and eggs based on the country's population. Shan State (South) is already in a position to operate a feedstuff factory to meet the needs of livestock. As there

are also local raw materials, a feedstuff factory needs to operate systematically and distribute feedstuffs on a regionwide and nationwide scale.

Ayethaya Industrial Zone is a major distribution centre of eggs throughout the country. As well as conventional

methods, modern methods are necessary for the expansion of farming. Advanced poultry farming with the Evaporated Cooling System requires large investment, but it will be fully bio-secure and will have good yields and high-quality eggs. For the zone development, the State will provide necessary aid, so contacts can be made with the relevant departments, ministries, and state levels, said the Senior General.

Then, the Senior General and party inspected high-tech chicken breeding with the Evaporated Cooling System at Dr Sai Lon's farm in Shan Yoma Livestock Breeding Zone, and discussed needs for the development of the country's livestock sector.



Senior General Min Aung Hlaing inspects chicken eggs.



# Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing inspects Nanthida Multi-purpose Agriculture, Livestock Breeding Farm of Eastern Command



Senior General Min Aung Hlaing inspects a farm.

**Nay Pyi Taw October 21**  
Chairman of the State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by member of the entourage, the chief minister of Shan State, the commander of the Eastern Command and officials, inspected Nanthida Multi-purpose Agriculture and Livestock Breeding Farm of the Eastern Command this

afternoon. First, Commander Maj-Gen Hla Moe and officers reported to the Senior General on cultivation of monsoon paddy, breeding of layers, broilers, dairy cows, layer ducks, DYL pigs and fish at the farm, trial production of fermented grass, goat breeding, feed mixing, distribution of agriculture and livestock breeding products to battalions and units, and dis-

tribution of meat, fish, eggs and vegetables at cheaper prices than prevailing ones to Tatmadaw families and staff at the briefing hall of the command. After hearing the reports, the Senior General said the aim of implementing multi-purpose agriculture and livestock breeding farms at battalions and units is to contribute to the local economy in some ways or others by

distribution of meat, fish and vegetables to officers, other ranks and families of the Tatmadaw at reasonable prices and selling the surplus to local residents at cheaper prices than the prevailing ones. In carrying out agriculture and livestock breeding tasks, it is necessary to systematically calculate the cultivation periods batch by batch to ensure uninterrupted production. The cultivation of monsoon paddy must be carried out in accordance with requirements for seeds, land, water and methods to meet the targeted yields. Similarly, summer paddy must be cultivated successfully. Measures must be taken to expand the breeding of layer ducks. It is necessary to produce quality animal feed needed for local farms by using local raw materials. To boost the production of milk and meat, it is necessary to ensure that required

ingredients are included in feed and that water supply is systematic and sufficient. Efforts must be made to boost the production of agriculture and livestock breeding farms to provide sufficient food for families of battalions and units. In carrying out fish breeding, research must be conducted to breed fish species that are compatible with local conditions and their yield is high. Efforts must be made to expand the feed factory of the command to distribute animal feed needed for battalions, units and training schools. As Nanthida Multi-purpose Agriculture and Livestock Breeding Farm has been founded for many years and has a lot of experience, multi-purpose agriculture and livestock breeding farms are required to be model ones and only those who are actually capable of doing so must be assigned to the farms. If production costs

can be reduced as much as possible and products can be distributed at cheaper prices, the efforts will contribute a lot to the welfare of the public. As it is a regional command level agriculture and livestock breeding farm, its operations must be proper and land must be utilized beneficially. To utilize water systematically, a proper water supply system must be adopted. Then, the Senior General gave necessary instructions. Then, the Senior General and party inspected agriculture and livestock breeding tasks of the Nanthida Multi-purpose Agriculture and Livestock Breeding Farm-1 and -2 including breeding of pigs, ducks, cows and layers and responsible officers reported to the Senior General on tasks being carried out. Then, the Senior General gave necessary instructions. 100

## Plans to develop salt farm, areca nut plants and increase export volume in Mon State

**Mawlamyine October 21**

Arrangements are being made to develop salt farms and areca nut plantations in Mon State and increase export volume, according to the UMFCCI on 18 October.

Salt and areca nut are main products of Mon State. More than 4,000 acres of salt farms are being operated in Mon State, and it produces more than 40,000 tons of sundried salt yearly.

Salt farms are being operated in Htanbinchaung in Paung Township, Kyaikkhami, Setse, Panga and Karuppi in Thanbyuzayat Township, Hnitkayin and Palaikee in Ye Township. Moreover, more than 56,000 acres of



Salt making in progress.

croplands have been placed under areca nut plantations to produce 54 million viss of areca nut on a yearly basis.

Areca nut plants are grown in Kyaikto, Bilin, Thaton, Paung, Mawlamyine,

Chaungzone, Kyaikmaraw, Mudon, Thanbyuzayat, Ye, Lamai and Khawza.

UMFCCI officials explained participation of Mon State products at MSME shows and seeking market

linkages thanks to UMFCCI. Moreover, UMFCCI pledged to coordinate with relevant departments to disburse agricultural loans to local farmers.

## Magway region govt. plans new small-scale industrial zone

**Magway October 21**

Magway Region government is planning to build a new small-scale industrial zone, according to reports from the region government.

Magway Region is located in the central region of Myanmar and is a region that is engaged in agricultural activities as well as other industrial activities.

Therefore, in order to systematize investment activities in Magway Region and create local job opportunities, industrial zones were implemented in the region.

At present, the Yenangy-oung Industrial Zone and the Pakokku Industrial Zone

have been implemented in the region.

The land where the new small industrial zone will be implemented has enough land for the establishment

of a small industrial zone, having a flat topography, good transportation, easy availability of water, and the location of the 33 KV power line near the designated land to get electricity, as well as an abundance of skilled labor. The land area of the site is 461 acres.

In addition, the Ayeyawady River is about one mile and four furlongs south of the designated site.

## 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.









နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မျိုးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အမျိုးသားရာကျော်လှေပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရရှိသည့် ရွှေပြည်သာ ကျေးရွာအသင်းကို ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ရုမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အင်းသားရိုးရာလှေပြိုင်ပွဲအထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မုအဆက်

မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က ဆွမ်းပွဲလှေ ဂုဏ်ပြုဆုများကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်က လှေယဉ်ဂုဏ်ပြုဆုများကို လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ခွန်စုံလွင်က တစ်ဦးချင်း အင်းသားရိုးရာလှေပြိုင်ပွဲတွင် နှစ်သိမ့်ဆု ရရှိသူများကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝိုလ်ချုပ်ကြီး ညိုစောက အမျိုးသား ၄၆ တက် လှေလှော် ပြိုင်ပွဲတွင် နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသည့်အသင်းများ ကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဝိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးက တစ်ဦးချင်း အင်းသားရိုးရာလှေပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုနှင့် ဒုတိယဆုရရှိသူများကိုလည်း ကောင်း၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဝိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးက အမျိုးသား ၄၆ တက် လှေလှော်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုနှင့် ဒုတိယဆုရရှိသည့် အသင်းများကိုလည်း ကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ များ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏

ဇနီး ဒေါ်ကြာကြာလှက အမျိုးသမီး ၂၆ တက် လှေလှော်ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရရှိသည့် မိုင်းသောက်အင်းကျေးရွာအသင်းနှင့် ပထမ ဆုရရှိသည့် အိုင်ထောင်ကြီးကျေးရွာ(ခ) အသင်းတို့ကို ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အမျိုးသား ရာကျော်လှေပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယ ဆုရရှိသည့် ရွှေပြည်သာကျေးရွာအသင်းနှင့် ပထမဆုရရှိသည့် ကေလာကျေးရွာအသင်း တို့ကို ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ထံသို့ ရုမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အင်းသားရိုးရာ လှေလှော်ပြိုင်ပွဲ အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင် ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။

အင်းသားလှေလှော်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့် ပွဲအခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အခမ်း အနားတက်ရောက်လာကြသည့် ဒေသခံ ပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ရာ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ရိုးရာ အိုးစည်ပုံမောင်းများတီးမှုတ်၍ လှိုက်လှဲ နွေးထွေးစွာ ပြန်လည်ဂါရဝပြုနှုတ်ဆက် ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

ဇနီး ဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အင်းလေးဖောင်တော်ဦး မြတ်စွာဘုရား ခေတ္တကိန်းဝပ်စံပယ်တော်မူမည့် အဋ္ဌဒိသာ ဓမ္မဝိဟာရကျောင်းတော်ကြီးသို့ ရောက်ရှိ ကြပြီး အင်းလေးဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာ ဘုရား ရောက်ရှိလာမှုများကို ကြိုဆို ပူးမြော်၍ သံဃာတော်များက အင်းလေး ဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရားအား ရွှေသင်္ကန်း များ တပ်လှူပူဇော်ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က အင်းလေးဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာ ဘုရားအား ဆွမ်း၊ သောက်တော်ရေချမ်း၊ ပန်းနှင့် ဆီမီးတို့ တပ်လှူပူဇော်ပူးမြော် ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အင်းလေးဖောင်တော် ဦးမြတ်စွာဘုရားအား ရွှေသင်္ကန်းများ တပ်လှူပူဇော်ပူးမြော်ကြသည်။

ယင်းနောက် အင်းလေးဖောင်တော်ဦး ရုပ်ပွားတော်မြတ်များ ညောင်ရွှေစံကျောင်း တော် ဝင်ပွဲအခမ်းအနားကို နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့ဖွင့်လှစ် ကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ အဖွဲ့ ဝင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ တို့က ညောင်ရွှေမြို့ ကန်ကြီးကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ ဂန္ဓဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တပညာဝံသထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြသည်။

ထို့နောက် ဆရာတော်၊ သံဃာတော် အရှင် သူမြတ်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်တော်မူ သည့် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူ ကြည့်ကြည့်ကြသည်။

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များက ဆရာတော်ကြီးများ ထံသို့ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများသည် ကန်ကြီး ကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက ဆရာတော်ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူ ၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြကာ “ဗုဒ္ဓသာသနာစိရိတ်ဌတု” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဆုတောင်းကာ အခမ်း အနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က အဋ္ဌဒိသာ ဓမ္မဝိဟာရဒေသ စာရိကျောင်းတော်ကြီး ဘက်စုံမွမ်းမံ ထိန်းသိမ်းပြုပြင် စောင့်ရှောက်ရန်အတွက် ဘက်စုံအလှူငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး ဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းတွင်လည်း တောင်ကြီး မြို့ကျက်သရေဆောင် ရွှေဘုန်းပွင့်စေတီ

တော်မြတ်ကြီးနှင့် စူဠာမုနိလောကချမ်းသာ စေတီတော်တို့သို့ သွားရောက်ပူးမြော် ကြည့်ညှိသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များကို ရွှေဘုန်းပွင့်စေတီတော် မြတ်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့ အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင် များသည် စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီး တပ်လှူပူဇော်ပြီး စေတီ တော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ် လှည့်လည် ပူးမြော်ကြည့်ကြသည်။

ယင်းနောက် စေတီတော်မြတ်ကြီးပေါ်ရှိ ရှုခင်းသာ View Point မှတစ်ဆင့် တောင်ကြီးမြို့၏ အလှအပများကိုကြည့်ရှု ကာ တောင်ကြီးမြို့သည် မိမိတို့နိုင်ငံရှိ အထင်ကရမြို့ကြီးများတွင် ပါဝင်ပြီး စည်းကမ်းစနစ်တကျရှိသည့် မြို့၊ သန့်ရှင်း သာယာလှပသည့်မြို့ဖြစ်စေရေး အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်သည့် အခြေ အနေများ၊ မြို့၏ သဘာဝအရင်းအမြစ် များ မပျောက်ပျက်ရန်နှင့် ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲမှုရှိအောင် ထိန်းသိမ်းဆောင် ရွက်ရန်လိုအပ်သည် အခြေအနေများနှင့် မြစ်မီးတောင် တောင်တက်လမ်းကို ယခု ထက် ပြေပြစ်ချောမွေ့သည့် လမ်းကြောင်း အဖြစ်

စာမျက်နှာ ၁၉ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယ ဝိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး အမျိုးသား ၄၆ တက် လှေလှော်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ ဆုရအသင်းကို ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဝိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး တစ်ဦးချင်း အင်းသားရိုးရာလှေပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရအသင်းကို ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဝိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး အမျိုးသားရာကျော်လှေပြိုင်ပွဲတွင် နှစ်သိမ့်ဆုရအသင်းကို ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေ ပေးအပ်စဉ်။





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဧည့်သည် သံတော်မှူးကြီး ဦးကျော်စွာ တောင်ကြီးမြို့ ကျက်သရေဆောင် ရွှေဘုန်းပွင့်စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီး ကပ်လှူပူဇော်၍ ပူးမြော်ကြည်ညိုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဧည့်သည် သံတော်မှူးကြီး ဦးကျော်စွာ ရွှေဘုန်းပွင့်စေတီတော်မြတ်ကြီးအတွက် ဘက်စုံအလှူငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက် ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေးနှင့် မြို့လယ် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းမကြီးအား အဆင့်မြှင့်တင် နိုင်ရေး သုတေသနပြုဆန်းစစ်သွားရန် လိုအပ်သည့်အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက် ၍ တာဝန်ရှိသူများကို ဆွေးနွေးမှာကြား ခဲ့သည်။  
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဝန်ကြီးချုပ်အဖွဲ့ဝင်များအဖွဲ့အစည်းများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဂေါပက အဖွဲ့ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ရွှေဘုန်းပွင့်စေတီတော်မြတ်ကြီး ဧည့်သည် တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး ပူဇော်ခဲ့သည်။  
ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စုဋ္ဌာမုနိလောက ချမ်းသာစေတီတော်သို့ ရောက်ရှိကြရာ ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညိုလုံးနှင့်အဖွဲ့ဝင် များက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည်

စေတီတော်လိုဏ်အတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်အား ပူးမြော်ကြည်ညိုကာ ပန်း၊ သောက်တော်ရေချမ်းကပ်လှူပူဇော်သည်။  
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စေတီတော်လိုဏ်အတွင်း နှင့် အပြင်ပတ်လမ်းတို့ကို လက်ယာရစ် လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည်ညိုရာ ဂေါပက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယခုနှစ် မေလအတွင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် လာရောက်ဖူးမြော်စဉ်ပြုပြင်မွမ်းမံထိန်းသိမ်း

ရန် မှာကြားချက်များအား ဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှုအခြေအနေများကို လိုက်လံရှင်းလင်း တင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က စေတီတော်ကြီး ရေချည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် ဘုရားဖူးလာ ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖူးမြော် ကြည်ညိုနိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။ထိုသို့ လှည့်လည်ဖူးမြော်စဉ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဘုရားဖူးလာ

ပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်သည်။  
၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဝန်ကြီးချုပ်အဖွဲ့အစည်းများအဖွဲ့အစည်းများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဂေါပက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံ ရယူသည်။ ထို့နောက် စုဋ္ဌာမုနိလောက ချမ်းသာစေတီတော် ဧည့်သည်တော် မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က လက်မှတ်ရေးထိုးပူဇော်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဧည့်သည် သံတော်မှူးကြီး ဦးကျော်စွာ အဖွဲ့ဝင်များက ဘုရားဖူးလာပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရွှေဘုန်းပွင့်စေတီတော်မြတ်ကြီးပေါ်ရှိ ရှုခင်းသာ View Point မှတစ်ဆင့် တောင်ကြီးမြို့၏ အလှအပများကိုကြည့်ရှုစဉ်။





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နန်းသီတာဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစခန်းအတွင်း DYL ဝက်များမွေးမြူထားရှိမှုအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ကျော့မှူးအဆက်

အစာစပ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များသို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ လျက်ရှိမှု၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးခြံမှထွက်ရှိသည့် အသား၊ ငါး၊ ဥ နှင့် အသီးအရွက်များကို တပ်မတော်သား မိသားစုများနှင့်ဝန်ထမ်း များကို ပြင်ပပေါက်ဈေးထက်သက်သာ သောနှုန်းထားများဖြင့် ရောင်းချ ပေးလျက်ရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး စခန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း သည် အရာရှိစစ်သည်များနှင့် တပ်မိသားစု ဝင်များ အသားငါးနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် များကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူ စားသုံးနိုင်ရန်ဖြစ်ပြီး ပိုလျှံပါက ဒေသခံများ သို့ ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချနိုင်ခြင်းဖြင့် ဒေသ၏စီးပွားရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် စဉ်ဆက်မပြတ်သော ထုတ်လုပ်မှုမျိုးဖြစ်စေ ရေး မွေးမြူမှု၊ စိုက်ပျိုးမှု အချိန်ကာလတို့ကို စနစ်တကျတွက်ချက်ချိန်ညှိပြီး အသုတ် လိုက် မွေးမြူသည့်စနစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုကို ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ကြ

ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဦးစပါးများစိုက်ပျိုးရာ တွင် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်များပြည့်မီစေ ရေး မျိုးမြေ၊ ရေ၊ နည်းစသည့် လေးချက်နှင့် အညီ စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှုများကိုလည်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် ဆောင်ရွက် ရန်လိုကြောင်း၊ ဥစားဘဲများကို ယခုထက် ပိုမိုတိုးချဲ့မွေးမြူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်လို ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် အစာများရရှိနိုင်ရေး ဒေသတွင်းရရှိနိုင်သည့် ကုန်ကြမ်းများ အသုံးပြုကာ အဆင့်မီအစာထုတ်လုပ်နိုင် ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

နွားနို့နှင့် အသားထွက်နှုန်း ကောင်းမွန် ရေး ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အစာစပ် သည့် စနစ်တွင်ပါဝင်ရမည့် ပစ္စည်းများ အချိုးအစားမှန်ကန်ရန်နှင့် ရေပေးဝေမှု စနစ်ကျနပုံလုံခြုံရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေး မြူရေးလုပ်ငန်းများမှ အထွက်နှုန်း မိမိတို့၏ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအားလုံး ပြည့်ပြည့်ဝဝဖူလုံစွာ စားသုံးနိုင်အောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ငါးမွေးမြူရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသ နှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းသည့် ငါးမျိုးများကို သုတေသနပြု မွေးမြူဆောင် ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အစာစက်ရုံကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ပြီး တွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ၊

သင်တန်းကျောင်းများမှ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် မွေးမြူရေးအစာများကို ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း။

နန်းသီတာ ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး စခန်းအနေဖြင့် သက်တမ်းရင့် စိုက်ပျိုးမွေး မြူရေးစခန်းဖြစ်ပြီး အတွေ့အကြုံများစွာရှိ ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ဘက်စုံ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစခန်းများသည် စံပြ ဖြစ်နေရမည်ဖြစ်ပြီး တာဝန်ပေးအပ်ရာတွင် လည်း အမှန်တကယ်အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် သူများကိုသာ ရွေးချယ်တာဝန်ပေးအပ် သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျ

စရိတ်များကို တတ်နိုင်သမျှနည်းပါးအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက ဈေးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်မည်ဖြစ် သဖြင့် သက်သာချောင်ချိရေးကိုများစွာ အထောက်အကူပြုနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အဆင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးစခန်းဖြစ်သဖြင့် မှန်ကန်ကောင်းမွန် သည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုစနစ် ရှိရမည် ဖြစ်ကာ မြေကိုအကျိုးရှိရှိ အသုံးချနိုင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေကိုအကျိုးရှိရှိ အသုံးချနိုင် ရေးအတွက် စနစ်ကျနသည့် ရေသုံးစွဲမှုစနစ် ရှိရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များ ကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် နန်းသီတာ ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစခန်း အမှတ်(၁) နှင့် (၂)တို့အတွင်း ဝက်၊ ဘဲ၊ နွားနှင့် ဥစား ကြက်မွေးမြူထားရှိမှုတို့အပါအဝင် စိုက်ပျိုး ရေးနှင့် မွေးမြူရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ခံ များက အသီးသီးရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က လိုအပ် သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဥစားဘဲမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း(ကာကီကင်း)

- > စတင်မွေးမြူသည့်နေ့
- > အမျိုးအစား
- > လက်ရှိအကောင်အရေအတွက်
- > မတည်ငွေ
- > ဘဲသက်တမ်း
- > ဥနှုန်း

- ၃၁-၇-၂၀၂၃
- ကာကီကင်း
- ၁၀၀၀ကောင်
- ၁၄,၄၃၅,၆၇၀ကျပ်
- ၃၀ ပတ်
- ၅၂၀ လုံး ( ၅၂.၀၀ % )



၂၀၂၃ ခုနှစ် နှစ်လယ် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဒုတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှစ်လယ် မြန်မာ့ ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဒုတိယနေ့ကို နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်း ခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။ နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည်များသည် မဏိ ရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်း ပြသထားသည့် ပုလဲအတွဲများ၊ ကျောက်စိမ်း အတွဲများ၊ ကျောက်မျက်အတွဲများနှင့် ခန်းမအပြင်ဘက် သတ်မှတ်နေရာများ အလိုက် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို စိတ်ကြိုက် လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။ ယနေ့ပြပွဲတွင်ရောင်းချမည့် ပုလဲအတွဲ အမှတ် (၁) မှ အတွဲအမှတ် (၁၅၀)ထိ ပုလဲ အတွဲများကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာ ကုန်သည်များက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများကို တင်ဒါပေး

အတွင်းသို့ ထည့်သွင်းကြသည်။ ထို့နောက်ပြပွဲတွင် ရောင်းချမည့် ပုလဲ အတွဲ (၃၀၀) အနက်မှ ပုလဲအတွဲ အမှတ် (၁)မှ အတွဲအမှတ်(၁၅၀)ထိ တင်သွင်းထား သော ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများအနက် တင်ဒါအမှတ် (၁)ကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် လည်းကောင်း၊ တင်ဒါအမှတ်(၂)ကို ညနေ ၅ နာရီတွင်လည်းကောင်းတာဝန်ရှိသူများ က ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးပြီး ပုလဲအတွဲ ၁၅၀ ရောင်းချကြောင်း ကြေညာသည်။ ပြပွဲတတိယနေ့တွင် ပုလဲအတွဲ ၃၀၀ အနက်မှကျန်ရှိသည့် ပုလဲအတွဲအမှတ် (၁၅၁)မှအတွဲအမှတ်(၃၀၀)ထိကို အိတ်ဖွင့် တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရတနာ ကုန်သည်များကို ဆက်လက်ရောင်းချ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ၀ဟို ကော်မတီနာယက သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြပွဲကျင်းပရာ မဏိ ရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမသို့ ရောက်ရှိပြီး ပုလဲအတွဲများ တင်ဒါဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးနေ မှု၊ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း ပြသထားသည့် ပုလဲအတွဲများ၊ ကျောက်စိမ်း အတွဲများ၊ ကျောက်မျက်အတွဲများ၊ ကျောက် မျက်နှင့် လက်ဝတ်ရတနာအရောင်းဆိုင်များ ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူ များကို လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။ ယခုကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် နှစ် လယ် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲသို့ ပြည်ပနိုင်ငံ လေးနိုင်ငံမှ ရတနာကုန်သည် များပိုမိုတက်ရောက်ခဲ့ပြီး ယခင်ကျင်းပပြီး ပြပွဲများထက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာ ကုန်သည်များက တက်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ဝယ် ယူမှုများပြားသဖြင့် ပုလဲအတွဲများကို ဈေး နှုန်းပိုမိုစွာရောင်းချရရှိခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်**

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးဆိုခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အေးသာယာစက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ ရှမ်းရိုးမမွေးမြူရေးဇုန် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါ လာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး နှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့မုန်းလွဲ ပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့၊ အေးသာယာစက်မှု ဇုန်အတွင်းရှိ ရှမ်းရိုးမမွေးမြူရေးဇုန် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအေးပေးသည်။

ဦးစွာ ရှမ်းရိုးမမွေးမြူရေးဇုန်ရှင်းလင်း ဆောင်၍ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာဝင်းဝင်းမောင် က ရှမ်းရိုးမမွေးမြူရေးဇုန်ဆိုင်ရာ အချက် အလက်များနှင့် ဇုန်အတွင်း မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ မွေးမြူ ရေးဇုန်အတွင်း လုပ်ငန်းကော်မတီဖွဲ့စည်း၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို ကြီးကြပ် လျက်ရှိမှု၊ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ စောင့်ရှောက် ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အေးသာယာစက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ ရှမ်းရိုးမမွေးမြူရေးဇုန်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာဝင်းဝင်းမောင်က အေးသာယာစက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ ရှမ်းရိုးမမွေးမြူရေးဇုန်ဆိုင်ရာအချက် အလက်များနှင့် ဇုန်အတွင်းမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဇုန်အတွင်း ဥစားကြက် မွေးမြူထားရှိမှု၊ နှစ်အလိုက် ကြက်ခြံအရေ အတွက်နှင့် အကောင်ရေတိုးတက်လာမှု အခြေအနေများ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မှ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ကြက်ဥများဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိမှု၊ အဆင့်မြင့် နည်းပညာအသုံးပြု၍ ဥစားကြက်ခြံများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ မွေးမြူရေးဇုန်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ရောဂါများဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောမှုများ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က မွေးမြူရေးဇုန်အတွင်း အစာ ထုတ်လုပ်မှု၊ ကျွေးမွေးမှုနှင့် ရေပြည့်ဝစွာ ရရှိရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး ယခု အေးသာယာစက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ ရှမ်းရိုးမ မွေးမြူရေးဇုန်တွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု များနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်နှင့် အားပေးရန် အတွက် လာရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊

ဒေသထွက်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ထုတ်ကုန် များကို အခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် အေးသာယာ စက်မှုဇုန်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်း များကို ပြည့်ပမာ တင်သွင်းနေရမှုလျော့နည်း သွားစေရန်အတွက် နို့စားနွားမွေးမြူရေး ကိုဆောင်ရွက်ကြရန်ဦးစွာရည်ရွယ်ခဲ့သော် လည်း ဒေသခံများ ပိုမိုစိတ်ဝင်စားသည့် ဥစားကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင် မြင်စွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိ ရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း၊

ကိုစစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် နိုင်ငံ ရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှု အခြေအနေများ ကြောင့် အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ချိန်တွင် အေးသာယာစက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ ရှမ်းရိုးမ မွေးမြူရေးဇုန်မှ ကြက်ဥများကို တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာဖြင့် အရေအတွက်များစွာ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူဖြစ်စေခဲ့ပါ ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍လည်း မွေးမြူရေးဇုန် တိုးချဲ့နိုင်ရေးနှင့် တိုးချဲ့မွေးမြူနိုင်ရေး အတွက်လည်း လိုအပ်သည်များကို ကူညီ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အေးသာယာစက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ ရှမ်းရိုးမမွေးမြူရေးဇုန်၌ ဒေါက်တာဝိုင်းလှ၏ အလုပ်တံအအေးခန်းစနစ်(Evaporated Cooling System)ဖြင့် အဆင့်မြင့် ကြက်မွေးမြူရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစဉ်။

ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကြက်ဥ လိုအပ်ချက်သည် နေ့စဉ်ရှိနေပြီး ဈေးကွက် လိုအပ်ချက်ကို ပြည့်စီအောင်ထုတ်လုပ်နိုင် မည်ဆိုပါက ကြက်ဥဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကို

လည်းလျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ လူဦးရေအပေါ်မူတည်၍ တစ်နေ့လျှင် လိုအပ်နိုင်မည့် အသား၊ ငါး၊ ဥအမျိုးမျိုး တို့ကို စနစ်တကျ သုံးသပ်တွက်ချက်၍ မွေးမြူရေးဇုန်များ တိုးချဲ့နိုင်ရေးနှင့် တိုးချဲ့ မွေးမြူနိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)အနေဖြင့် အစာစပ်စက်ရုံဆောင်ရွက်ပြီး မွေးမြူရေး အစာလိုအပ်ချက်ကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် အခြေအနေရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေး အစာထုတ်လုပ်ရန် ဒေသတွင်းထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများလည်း ရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် အစာစပ်စက်ရုံကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပြီး ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ ဖြန့်ဖြူး ပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အေးသာယာစက်မှုဇုန်သည် တစ်နိုင်လုံးသို့ ကြက်ဥများ အဓိကဖြန့်ဖြူးသည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ကြက်ခြံများ တိုးချဲ့နိုင်ရေးအတွက်လည်း သမားရိုးကျ များသည်ဖြစ်သော်လည်း စီမံခန့်ခွဲမှုအပြည့်အဝရှိမည် ဖြစ်ပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ခြင်း၊ အရည်အသွေး မြင့်ကြက်ဥများရရှိနိုင်ခြင်းအပြင် အခြား အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အေးသာယာစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို နိုင်ငံတော်မှ ပြည့်ဆည်းပေးမည်ဖြစ်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနများ၊ ဝန်ကြီးဌာန များနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်တို့မှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရှမ်းရိုးမမွေးမြူရေး ဇုန်အတွင်းရှိ ဒေါက်တာဝိုင်းလှ၏ အလုပ်တံ အအေးခန်းစနစ်(Evaporated Cooling System)ဖြင့် အဆင့်မြင့်ကြက်မွေးမြူရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု

အနီးအားဖြင့် များသည်ဖြစ်သော်လည်း စီမံခန့်ခွဲမှုအပြည့်အဝရှိမည် ဖြစ်ပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ခြင်း၊ အရည်အသွေး မြင့်ကြက်ဥများရရှိနိုင်ခြင်းအပြင် အခြား အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အေးသာယာစက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို နိုင်ငံတော်မှ ပြည့်ဆည်းပေးမည်ဖြစ်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနများ၊ ဝန်ကြီးဌာန များနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်တို့မှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရှမ်းရိုးမမွေးမြူရေး ဇုန်အတွင်းရှိ ဒေါက်တာဝိုင်းလှ၏ အလုပ်တံ အအေးခန်းစနစ်(Evaporated Cooling System)ဖြင့် အဆင့်မြင့်ကြက်မွေးမြူရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု

နည်းလမ်းများအပြင် ခေတ်မီနည်းစနစ်များ အားပေးခဲ့ပြီး မွေးမြူရေးကတ္တဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ဆောင်နိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ် သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



# (၄၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံရဲအဖွဲ့ ညီလာခံသို့ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ရဲချုပ် ဦးဆောင်တက်ရောက်ခဲ့



**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁**  
 ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ရဲချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး နီလင်းအောင် ဦးဆောင်၍ အဆင့်မြင့် ရဲအရာရှိကြီးများပါဝင်သော မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် လာအိုပြည်သူ့ ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဝီယန်ကျင်းမြို့ တွင် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်မှ ၁၉ ရက်ထိ ကျင်းပသည့် (၄၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ ရဲအဖွဲ့ညီလာခံ (41<sup>st</sup> ASEANAPOL Conference)သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ (၄၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ ရဲအဖွဲ့ညီလာခံသို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် ၁၀ နိုင်ငံမှ ရဲချုပ်များနှင့် အဆင့်မြင့်ရဲအရာရှိ ကြီးများ၊ အာဆီယံရဲအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးရုံး မှ အလုပ်အမှုဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် အရာရှိများ၊ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံ၊ အဖွဲ့ အစည်းများဖြစ်ကြသော တရုတ်၊ ဂျပန်၊

ကိုရီးယား၊ ရုရှား၊ နယူးဇီလန်၊ တူကီယို၊ ဗြိတိန်၊ ဩစတြေးလျနှင့် အာဆီယံ အတွင်းရေးမှူးရုံးတို့မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိ ကြီးများ၊ လေ့လာသူနိုင်ငံ၊ အဖွဲ့အစည်းများ ဖြစ်ကြသော ကနေဒါ၊ ပြင်သစ်၊ ဖီဂျီ၊ တီမောလက်စတေး၊ အီတလီ၊ အာရပ်စော် ဘွားများပြည်ထောင်စု၊ အမေရိကန်အခြေ စိုက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရဲချုပ်များအသင်း (IACP)၊ အမေရိကန်စုံစမ်းစစ်ဆေးရေး ဗဟိုဌာန(FBI)တို့မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီး များ စုစုပေါင်း ၃၀၀ ခန့် တက်ရောက် ခဲ့ကြသည်။

ညီလာခံ အစီအစဉ်အနေဖြင့် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် (၁၂)ကြိမ် မြောက် အာဆီယံရဲအဖွဲ့အလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီအစည်းအဝေးကိုလည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်တွင် (၄၁)ကြိမ် မြောက် အာဆီယံရဲအဖွဲ့ညီလာခံဖွင့်ပွဲ

အခမ်းအနား၊ ပထမအကြိမ်စုံညီအစည်း အဝေး၊ အာဆီယံရဲအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ မှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များ၏ ဆွေးနွေးမှုဖိုရမ်၊ အာဆီယံရဲအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များ၏ ဆွေးနွေးမှု ဖိုရမ်နှင့် မှုခင်းအမျိုးအစားအလိုက် ဆွေးနွေး သည့် ကော်မရှင် A | B | C အစည်းအဝေး များကိုလည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင် ကော်မရှင် A | B | C ဒုတိယ နေ့ အစည်းအဝေးများကိုလည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်တွင် ဒုတိယအကြိမ် စုံညီအစည်းအဝေးနှင့် (၄၁)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံရဲအဖွဲ့ ညီလာခံပိတ်ပွဲ အခမ်းအနားတို့ကိုလည်းကောင်း ကျင်းပ ခဲ့သည်။

အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်တွင် ပြုလုပ် ခဲ့သော ကော်မရှင် A | B | C အစည်းအဝေး

များ၌ မူးယစ်ဆေးဝါးမှု၊ အကြမ်းဖက်မှု၊ လက်နက်မှောင်ခိုမှု၊ လူကုန်ကူးမှု၊ တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များကို တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ လိမ်လည်မှု၊ စီးပွားရေးမှုခင်းများနှင့် ဘက်ငွေကြေးလိမ် လည်မှုများ၊ ဆိုက်ဘာမှုခင်း၊ ခရီးသွား စာရွက်စာတမ်းများ အတုပြုလုပ်မှု၊ နိုင်ငံ ဖြတ်ကျော်လိမ်လည်မှု၊ အာဆီယံရဲအဖွဲ့၏ အီလက်ထရောနစ် Database စနစ်၊ ပြစ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အပြန်အလှန်အကူအညီပေးရေး၊ အာဆီယံ ရဲအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား စွမ်းရည်မြှင့် တင်ရေးအစီအစဉ်၊ အာဆီယံရဲအဖွဲ့၏ မှုခင်းဆေးပညာသိပ္ပံကွန်ရက် စသည့်မှုခင်း အမျိုးအစားများနှင့် အကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အာဆီယံရဲအဖွဲ့ဝင် ၁၀ နိုင်ငံမှ ကိုယ်စား

လှယ်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များနှင့် အာဆီယံ ရဲအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးရုံးမှ အလုပ်အမှု ဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က လာအိုနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် H.E. Sonexay Siphandone ထံ သွားရောက်တွေ့ဆုံ ဂါရဝပြုနုတ် ဆက်ကြပြီး ညနေပိုင်းတွင် ဒုတိယအကြိမ် စုံညီအစည်းအဝေးနှင့် ညီလာခံပိတ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် လာအိုနိုင်ငံ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့် လာအိုနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ရဲဗိုလ်ချုပ် Kamkim Phouilamanyvong က (၄၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ ရဲအဖွဲ့ညီလာခံကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပမည့် မြန်မာ နိုင်ငံ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးနီလင်းအောင်ထံ အာဆီယံ ရဲအဖွဲ့အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်ကို လွှဲပြောင်း ပေးရာ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး နီလင်းအောင်က လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်စကားပြောကြားကာ မြန်မာ့ ရှုခင်းဝီဒီယိုကို အကြိုမိတ်ဆက်ပြသ ခဲ့သည်။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးနီလင်းအောင် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် လာအိုနိုင်ငံ ဝီယန်ကျင်းမြို့မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ရာ ရန်ကုန်မြို့သို့ ည ၈ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## ဂျူးဒီကြိုးပြင်ကာကွယ်တောသတ်မှတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် သစ်တောဥပဒေပုဒ်မ ၆ ပုဒ်မခွဲ(င)အရ အပိုင်အားထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်များကိုကျင့်သုံးလျက် ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် ပူတာအိုမြို့နယ်အတွင်း ကျောက်နေသည့် ရေယာအကျယ် အဝန်းကေ ၂၀၀၀ ရှိသော နယ်မြေကို **“ဂျူးဒီကြိုးပြင်ကာကွယ် တော”** အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁၂၅/၂၀၂၃)အရ ၁၃၈၅ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၆ ရက် (၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်)မှစ၍ သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာ လိုက်သည်။

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဌာနသည် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်စသည့် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် ရေဝေရေလဲဒေသများ ထိန်းသိမ်းရန်၊ ဂေဟစနစ်တည်ငြိမ်မှုရှိစေ ရန်၊ ဒေသခံပြည်သူများ၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သော သစ်၊ ထင်း၊ ဝါးစသည့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်နှင့် ရာသီဥတုသဘာဝမျှတစေ ပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အထောက်အကူပြုစေရန်ရည်ရွယ်

၍ ကြိုးဝိုင်း၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများကို ဖွဲ့စည်းသတ်မှတ် ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဂျူးဒီကြိုးပြင်ကာကွယ်တောသတ်မှတ်ခြင်းအားဖြင့် အဆိုပါ ရေယာအတွင်း ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသော ထောက်ကြုံ၊ ယမ နေ၊ ကညင်ဖြူ စသည့် အဖိုးတန်သစ်မျိုးများနှင့် သတိ၊ ကြေးလံ၊ စကားဝါ၊ စကားစိမ်း၊ လောက်ယား၊ သစ်အယ်စသည့် သစ်မျိုးများ ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်နိုင်သည့် အပင်မျိုးစိတ်များနှင့်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို ကာကွယ်နိုင် ခြင်း၊ နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိသော တောင်ဆိတ်၊ ဝက်ဝံ၊ ဖြူ မျောက်လွဲကျော်(မျက်ခုံးဖြူ)၊ ချေ၊ ဆတ်၊ ပြောင်၊ သင်းခွေချပ်၊ တောဝက်၊ ရှူးပုံစသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ နေရင်းဒေသ များတိုးပွားလာနိုင်ခြင်း၊ နန်တဟူချောင်းအတွင်းစီးဝင်သည့် ချောင်းလက်တက်များ၏ ရေဝေရေလဲရေယာများကို ထိန်းသိမ်း နိုင်မည်ဖြစ်ခြင်းနှင့် သစ်တောသယံဇာတများကို စနစ်တကျစီမံ အုပ်ချုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

**သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန**



## မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ

### အသိပေးကြေညာချက် (၅/၂၀၂၃)

**၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၀ ရက် သောကြာနေ့**

၁။ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီသည် သတင်းမီဒီယာသမားများ၏ရပိုင်ခွင့် နှင့် လွတ်လပ်ခွင့်များ အပြည့်အဝရရှိစေရန်နှင့် နိုင်ငံသားတိုင်း၏ သတင်းသိပိုင်ခွင့်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန်အတွက် အပြင် သတင်းမီဒီယာသမားများကို အရည်အသွေးမြှင့်တင်ပေး ရန်နှင့် သတင်းမီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက်လည်း ရည်ရွယ်ချက်ထားဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရင်းမှပင် သတင်းမီဒီယာသမားများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာသတင်း အရင်းအမြစ်များအကြား၊ အငြင်းပွားဖွယ်ရာများကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားအကြောင်းများ ကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခက်အခဲအကျပ်အတည်းများဖြင့် ရင်ဆိုင်ရသည်များရှိပါက မြန်မာ နိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီက ကြားဝင်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် ပြေလည်မှုများ သင်ဆိုင်ရာက ဖြေလျှော့ပေးခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်များရှိခဲ့ပါသည်။

၃။ ယနေ့ကာလတွင် နိုင်ငံတော်၏ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းတည်မတ်အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်စေရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ စစ်မှန်တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် ထာဝရ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိစေရန်အတွက်လည်းကောင်း၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး၏ ငြိမ်း ချမ်းသာယာဝပြောသောအနာဂတ်နှင့် ကောင်းမွန်သောပစ္စုပ္ပန်ကို အစိုးရနှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပူးပေါင်းလက်တွဲတည်ဆောက်ကြရမည့်အချိန်အခါဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ သတင်းမီဒီယာသမားများ၊ သတင်းဌာနများသည်လည်း နိုင်ငံတော်၏ စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်အဖြစ် တစ်တပ်တစ်အားပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ရာတွင် အချို့သောမီဒီယာသမားများနှင့် သတင်းဌာနများသည် သဘောထား ရိုးပြောငုံ့မရှိဘဲ အထက်ပါ နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူများ၏ မျှော်မှန်းချက်ကို သွေဖည် စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြင့် ကြံစည်ဆောင်ရွက်မှု၊ လှုံ့ဆော်မှုအချို့ကိုလည်းကောင်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်နှင့်အဖွဲ့အစည်းတို့အပေါ် ပုတ်ခတ်မှုများကိုလည်းကောင်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိနေသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ဆောင်ရွက်မှုသည် သတင်းမီဒီယာ ကဏ္ဍ၏ မှန်ကန်သောရပ်တည်မှုကို ထိခိုက်လာနိုင်သောကြောင့် အဆိုပါလုပ်ရပ်များကို တားမြစ်ပါကြောင်းနှင့် ထိုကဲ့သို့ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် နောက်ဆက်တွဲဖြစ်ပေါ်လာမည့် ကိစ္စရပ်များကို မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီက ကူညီဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါ ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။



# ကျန်းမာရေး၊ မှော်ဘီ၊ ပုံစံ၊ ကလေး၊ အောင်မြင်မှု၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့။

အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့။

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁**  
 တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်း ရှိ မြို့နယ်များမှ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ နှယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက လိုအပ် သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေး ဝဲကျွန်း ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ

ဒေသခံပြည်သူ ၁၁၅ ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေး ကုသရေးအဖွဲ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် လက်ဝဲတန်းစုကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ သံဃာတော် သုံးပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၉၃ ဦးတို့ကို လည်းကောင်း၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့များ က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ်ရှိ မန္တလာကျေးရွာ၊ ကလေးမြို့နယ်ရှိ နှောညောင်ပင်ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ ၃၆၇ ဦးတို့

## တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၌ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့ရှိ မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ရပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ကြခြင်း။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဝေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးတွင် ရပေါင်းသန့်ရှင်း ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြခြင်း။

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁**  
 မိမိတို့၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝနေထိုင်ဖြတ် သန်းရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသပ်ရပ် နေမှသာ ကိုယ်စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့ပြီး မျက်စိ ပသာဒဖြစ်ဖွယ်ရာ သန့်ရှင်းသာယာလှပ သော မြို့ရွာ Clean City၊ Clean Vil- lage များဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကာ ကျန်းမာရေး နှင့် ညီညွတ်မျှတမည်ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိ ဒေသ၊ မိမိမြို့ရွာသန့်ရှင်းသာယာရေးကို ဒေသခံများ၊ ဒေသတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် နေကြသည့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် စည်ပင်သာယာရေးတာဝန်ရှိသူများ က မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။

ယခုအချိန်အခါတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်

အတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုများ၊ ဒေသခံ ပြည်သူ့အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ညီညွတ် ညွတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပြီး အပတ် စဉ် စနေနေ့တိုင်းတွင်လည်း မိမိတို့၏ မြို့ရွာများရှိ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၌ ခြင်၊ ယင် ပေါက်ဖွားမှုစစ်ဆေးရေးနှင့် ဆေးရုံ တက်ရောက် ကုသနေသော လူနာများကို လေကောင်းလေသန့်ရရှိစေရန် ချို့နယ် ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းများ ကို အားတက်သရော ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဝေယျာသီရိ မြို့နယ်နှင့် ဝေယျာသီရိမြို့နယ်တို့၌လည်း

ကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးမြို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့၌ လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ တရုတ်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် လေး မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး မြိတ်မြို့နှင့် လောင်းလုံးမြို့တို့၌ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၅ မြို့နယ်တို့၌လည်း ကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ် တို့၌လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၉ မြို့နယ်နှင့် ချင်း

ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်နှင့် မကွေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ခုနစ် မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ် (ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မတော်သား များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ များက ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများရှိ ခြင်ခိုအောင်းနိုင်သော ချို့နယ်များ၊

ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ဆေးရုံးဝင်းအတွင်း၊ အပြင် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးခြင်း နှင့် ခြင်၊ ယင် ပိုးမွှားများ ပေါက်ဖွားမှု မရှိစေရန် ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများ ကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



# ကျိုင်းတုံမြို့ ခေမရဋ္ဌဗျာဒိတ်တော်ပေးရပ်တော်မူဘုရားကြီး၌ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များကို ဆွမ်းလောင်းလှူပွဲပြုလုပ်



ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ဆွမ်းလောင်းလှူပွဲသို့ ကြွရောက်လာကြသည့် သံဃာတော်များနှင့်သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင် စုစုပေါင်းအပါး ၃၀၀ တို့ကို ဆွမ်းတော်၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် ဝတ္ထုငွေများ လောင်းလှူကြသည်။ ထို့နောက် ဆွမ်းလောင်းလှူပွဲ ပိတ်ပွဲနှင့် ရေစက်ချမင်္ဂလာကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ သံသရာအေးကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကောသလ္လ အမှူးပြုသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သံသရာအေးကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူသော ပရိတ်တရားတော်များ နာယူကြည့်ညိုကြကာ သံဃာတော်များကို လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ၎င်းနောက် သာသနာ့ဝေပုလ္လပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝိဇယထံမှ အနုမောဒနာတရားနာကြားကာ ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သံဃာတော်များအား ကြိုဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းလှုပ်အောင်ခိုင်ဝင်း ဆွမ်းလောင်းလှူစဉ်။

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁**  
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ ခေမရဋ္ဌဗျာဒိတ်တော်ပေး ရပ်တော်မူဘုရားကြီး၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားတို့က သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များအား ဆွမ်းလောင်းလှူပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ ဘုရားကြီး၌ပြုလုပ်ရာ ကြိုဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းလှုပ်အောင်ခိုင်ဝင်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။

## ဒီပီဝီလီနေ့ပြင်သည့်အတွက် အများပြည်သူတို့၏ အလုပ်ပိတ်ရက်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ

၁၃၈၅ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁၄ရက် (၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်) တနင်္ဂနွေနေ့သည် “ဒီပီဝီလီနေ့”ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ ရုံးများ၏ ပိတ်ရက်နှင့်လွှဲပြောင်းနိုင်သည့်စာချုပ်စာတမ်းများ အက်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၅ အရ အများပြည်သူတို့၏ အလုပ်ပိတ်ရက်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂၂၀/၂၀၂၃ဖြင့် ကြေညာထားသည်။

## ချောင်းသာမြို့၌ သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်အကြို ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး MSME လုပ်ငန်းများ၊ ကြိမ်၊ ဝါး၊ ဝေဒါ လက်မှုထုတ်ကုန်ပစ္စည်းပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ပွင့်ပွဲပြုလုပ်



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် တိုင်းမှူး ဝိုင်းလှုပ်အောင်ခိုင်ဝင်းတို့ စင်ကျင်းပြသထားသည့် ထုတ်ကုန်ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁**  
သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်အကြို ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး MSME လုပ်ငန်းများ၊ ကြိမ်၊ ဝါး၊ ဝေဒါ လက်မှုထုတ်ကုန်ပစ္စည်းပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ပွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ချောင်းသာမြို့၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းလှုပ်အောင်ခိုင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်အကြို ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး MSME လုပ်ငန်းများ၊ ကြိမ်၊ ဝါး၊ ဝေဒါ လက်မှုထုတ်ကုန်ပစ္စည်းပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ဆိုင်းဘုတ်ကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ထုတ်ကုန်ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## မောင်တောမြို့ရှိ မြို့ဦးရွှေစည်းခုံဆံတော်မြတ်စေတီတော် ရွှေထီးတော်တင်လှူပူဇော်ရန် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁**  
ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့ရှိ မြို့ဦးရွှေစည်းခုံဆံတော်မြတ်စေတီတော် ရွှေထီးတော်တင်လှူပူဇော်ရန်အတွက် အလှူငွေပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါမြို့ရှိ သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်သံဃာ့နာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့မပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပညာနန္ဒ အမှူးပြုသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် အလှူရှင်များတက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တက်ရောက်လာကြသူများက မြို့ဦးရွှေစည်းခုံဆံတော်မြတ် စေတီတော် တင်လှူပူဇော်ရန်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၂၁၅၅၀၀၀၀ ကို ရွှေထီးတော် တင်လှူပူဇော်ပွဲကျင်းပရေးအဖွဲ့ထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက မြို့ဦးရွှေစည်းခုံဆံတော်မြတ်စေတီတော် ဩဝါဒါစရိယအောင်မြေဗောဓိသာသနာရိပ်သာ အလိုတော်ပြည့်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တမင်္ဂလာရထံမှ အနုမောဒနာတရားနာကြားကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မှတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရွှေထီးတော်တင်လှူပူဇော်ရန် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

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

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁**  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ့အရေးအခင်းများကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ့အရေးအခင်းများကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် အသိ

ပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Nowel Nay Linn” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ ရုံးကြီးရပ်ကွက် နေ ဧရာဝတီလမ်း(ခ)စနေဖုန်းကုန် ညနေ ၄နာရီခွဲတွင် ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း) မြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။



# မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲကေ ၅၇၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

**မင်းကင်း အောက်တိုဘာ ၂၁**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး ခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲကေ ၅၇၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲကေ ၄၈၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဧက ၅၇၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ စားအုန်းဆီ တင်သွင်းမှုလျော့ကျရန်၊ မြေပဲဆီ သန့်စားသုံးနိုင်ရန် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်တေမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
“ဒီနှစ် မင်းကင်းမြို့နယ်မှာ မိုးမြေပဲ ဧက ၄၈၀ စိုက်ပျိုးပို့လျာထားပါတယ်။ အခု ဧက ၅၇၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ လျာထား ဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ

တယ်။ မိုးမြေပဲကေ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်”ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြသည်။  
မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မြေပဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဧက ၄၈၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးမြေပဲ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိစေရေး၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရေးအတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကင်းထောက်မှတ်တမ်းများယူခြင်း တို့ကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ထို့ပြင် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၂၄၅၅၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## မြောက်ဦးမြို့နယ်၌ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**မြောက်ဦး အောက်တိုဘာ ၂၁**  
ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် မြောက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက် နေပြည်သူများ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် ကွာဟမှု ကျဉ်းမြောင်းစေပြီး လူမှု စီးပွားဘဝ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အုတ်ဖိုကန်-သံချောင်း ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးဝင်းမြတ်ဟန်၊ မြောက်ဦး ခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး

ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေး မှူး(မြို့ပြ) ဦးထွန်းရန် နိုင်သူ၊ မြောက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ (မြို့ပြ) ဦးစောထွန်းနိုင်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွန်ကရစ်

လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာက လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ညွှန်ကြား ရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးဝင်းမြတ်ဟန်က

ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းရာတွင် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။  
အုတ်ဖိုကန်-သံချောင်း ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း အရှည် ၁၇၁၆ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၃ နှစ် လက်မ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၁၄၀ ဒသမ ၁၅၅ သန်းဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနက ယခုနှစ် စက်တင်ဘာ လ တတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးထွန်း ရန်နိုင်သူထံမှ သိရသည်။  
**ကိုသန်း**



## ပေါင်မြို့နယ် ကန်ဖြူကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့်

### မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ပေါင် အောက်တိုဘာ ၂၁**  
မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် ပေါင် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက သဲဖြူကုန်း ကျေးရွာအုပ်စု ကန်ဖြူကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကန်ဖြူကျေးရွာ ဘာသာရေးကျောင်း၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ သထုံခရိုင် ကျေး

လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာ ဝင်းစံက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံ ကိန်းစီမံရေးဌာနများရှိ ကျေးလက် နေပြည်သူများ ဒစ်ဂျစ်တယ် ငွေ ကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို လက်လှမ်းမီစေရန်နှင့် အုပ်ချုပ်မှု ဆိုင်ရာ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများကိုလျော့ချ နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ Mobile Phone ဖြင့် ချေးငွေထုတ်ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ ပေါင်မြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော် စီမံကိန်းချေးငွေများကို Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြင့် ကျေးလက် နေ ပြည်သူများ ငွေကြေးမသမာမှု များကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်မှုလျော့နည်း စေခြင်းနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများကို လျော့ချနိုင် ခြင်း စသည်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိ မည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း

ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် True Money Myanmar နှင့် ပူးပေါင်း၍ Mobile Financial Payment စနစ် အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၁၁၀ ကို ငွေကျပ် ၂၆ ဒသမ ၉ သန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၀ ကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၈ သန်းစုစုပေါင်း အသင်း သား၊ အသင်းသူဦးရေ ၁၂၀ ကို ငွေ ကျပ် ၂၉ ဒသမ ၇ သန်း ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **အေးမြတ်**

## သတိတရား လက်ကိုင်ထား

- လောကဝယ် သတိတစ်လုံး အမြတ်ဆုံး အမှန်လေး၊ သုံးလူရှင် မြတ်ဘုရား ဟောကြားခဲ့ပေ။  
အပ္ပမာဒ မမေ့စေ ကျင့်သုံးနေ လူ ရှင် ရဟန်း၊ ပညာဉာဏ် ပွင့်လန်းကြလို့ လှပတင့်ဆန်း။
- ဒါ သိ ဘာ ကုသိုလ်ပန်း အမြတ်တမ်း စိုက်ပျိုးနေ၊ အရာရာ သင်္ခါရ မုချပါလေ၊ မမြဲခြင်း သဘောတွေ ရှုမှတ်စေ အမြတ်တမ်း၊ သုဘ ထင် အသုဘလို့ သိကြလေစမ်း။
- သံသရာ ခရီးလမ်း ရိက္ခာထမ်း လျှောက်လှမ်းစေ၊ ငါတို့ကွယ် မြတ်ပုည စုကြပါလေ၊ အပူည မောင်းထုတ်နေ သတိပေ တပ်ဆင်ထား၊ ခန္ဓာကိုယ် ဖြစ်ပျက်မှုတို့ ရှေးရှုမှတ်သား။
- ဒုစရိုက်ကို ရှောင်ကြဉ်ရှား သုစရိုက်အား ပြုလုပ်စေ၊ မဂ္ဂင်ရယ် ပန်းရစ်ပွင့် ထူးတင့်ကာနေ၊ ဝိဘူ ဝါဒပေ ပြုကျင့်လေ ငါတို့များ၊ သာသနာ အေးအရိပ်သို့ မှေးအိပ်ခိုနား။
- လူတိုင်းဝယ် သတိတရား လက်ကိုင်ထား ကောင်းမွန်ပေ၊ ကိလေသာ အပူဓာတ် ပယ်သတ်နိုင်စေ၊ အနှိုင်းမဲ့ ဓမ္မရေ သောက်သုံးလေ လူရှင်အများ၊ ရင်ထဲမှာ အပူသိမ်းလို့ (အိုကွယ်) ငြိမ်းအေးစေသား။ ။

ဇေယျာကျောင်းအိုသား

## စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

ဒါ = ဒါန  
သီ = သီလ  
ဘာ = ဘာဝနာ



# မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာ

## ဘုန်းမောင်ဝင်း(ဗျာပုံ)

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးကို ၁၉၉၃ ခုနှစ်မှ စတင်ကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ယခုနှစ်တွင် နှစ်ပေါင်း ၃၀ တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ နှစ်ပေါင်း ၃၀ ဆိုသော ကာလအပိုင်းအခြားတစ်ခုသည် လူငယ်မောင်မယ်တို့အတွက် မိမိဘဝကို မိမိဦးဆောင်နိုင်သော အသက်အရွယ်ဖြစ်သည်။ အတန်းပညာအားဖြင့် ဘွဲ့တစ်ခု သို့မဟုတ် ဘွဲ့နှစ်ခု ရရှိသည် အရွယ်ဖြစ်ပြီး အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပညာရပ်တစ်ခုခုသင်ယူမည်ဆိုလျှင်လည်း ထူးချွန်သော အနုပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်နေပေမည်။ ပညာပြည့်ဝနှလုံးလှကာ ဘဝကိုပညာဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းကောင်းစွာပြုနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးမှ ထွန်းထွန်း ပေါက်ပေါက်ထွက်ပေါ်လာသော အနုပညာရှင်အရေအတွက်မှာလည်းများပြားလှသည်။ ယနေ့အချိန်ကာလတွင် ပြည်သူချစ်သောအနုပညာရှင်များအဖြစ် ဂုဏ်သိက္ခာမြင့်မားစွာ အနုသုခုမနယ်ပယ်တွင် ရပ်တည်နေနိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံးလူငယ်လူရွယ်များအပါအဝင် မျိုးချစ်စိတ်၊ ဇာတိမာန်ပြန်လည်ထွန်းကားလာစေချင်သည်။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာများပြန်လည်ထွန်းကားလာစေချင်သည်။ မြန်မာဂီတ၊ မြန်မာအကနှင့် မြန်မာတို့၏အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ် ပြန်လည်ဖော်ထုတ်နိုင်စေချင်သည်။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာစစ်စစ် ပြန်လည်ထွန်းကားလာစေချင်သည်။ လူငယ်ထု၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဖြစ်ထွန်းစေချင်သည်။ ထို့ကြောင့် ပထမအကြိမ်မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးကို ၁၉၉၃ ခုနှစ်စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ မြို့မကျောင်းလမ်းအမျိုးသားဇာတိရုံ၌ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပကာ စတင်ခဲ့သည်။

ထိုစဉ်ကပြိုင်ပွဲတွင် ဝါသနာရှင်အဆင့်၊ အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့်၊ အခြေခံပညာအဆင့်ဟူ၍ အဆင့်သုံးဆင့်သာ သတ်မှတ်ထားသည်။ တိုင်းနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ရွေးချယ်ခံရသူများသည် ဗဟိုအဆင့်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိကြသည်။ အတီးပြိုင်ပွဲတွင် စောင်း၊ ပတ္တလား၊ နှဲ၊ ပလွေ၊ ဆိုင်း (တစ်ဦးချင်း) တူရိယာတို့သာရှိခဲ့သည်။ ပထမအကြိမ်ကျင်းပမည့် ပွဲဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာ့အနုပညာသမိုင်းတွင် မှတ်တမ်းတင်ရပေမည်။ ထိုစဉ်က ဘာသာရပ်အလိုက် ဦးဆောင်အကဲဖြတ်ပေးခဲ့ကြသူများကိုလည်းမှတ်တမ်းတင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုအကဲဖြတ်တွင် စစ်ကိုင်းလှရွှေနှင့် ဒေါ်တင်တင်မြ၊ အကအကဲဖြတ်တွင် ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဦးစိန်အောင်မင်းနှင့် ဒေါ်ဝေမာဦး၊ အရေးအကဲဖြတ်တွင် ဝိုလ်ကလေးတင့်အောင်နှင့် ဦးကြည်သွင်၊ အတီးအကဲဖြတ်တွင် စိန်ဝိုလ်တင့်နှင့် ဦးဇော်ဌေးတို့ဖြစ်ကြသည်။ ၁၉၉၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ဆုံးဖြတ်ပွဲ ကျင်းပခဲ့သည်။

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲများကို ၁၉၉၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်ထိ(၂၂)ကြိမ် တိုင်တိုင်ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၀၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ အစိုးရရုံးများ (စစ်ရုံးချုပ်အပါအဝင်) အားလုံးရန်ကုန်မြို့မှ နေပြည်တော်သို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ကြရသည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ် (၁၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကို နေပြည်တော်တွင် စတင်ကျင်းပကြရသည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့်ကာလနှင့်တိုက်ဆိုင်နေသည့်အတွက် ထိုနှစ်က ကျင်းပမည်ပြင်ပွဲကို တစ်နှစ်ရပ်နားခဲ့ရသည်။ ထို့နောက် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် (၂၂)ကြိမ်မြောက်ပြိုင်ပွဲထိ ကျင်းပ

နိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ထိ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။

ယခုနှစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင်(၂၄)ကြိမ်မြောက်မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးကို မြို့နယ်၊ ခရိုင်မှတစ်ဆင့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ပြိုင်ပွဲများကို အောင်မြင်စွာကျင်းပခဲ့ပြီး မကြာမီ ဗဟိုအဆင့်တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြရတော့မည်ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဝါသနာရှင် (ပထမတန်း)အဆင့်၊ ဝါသနာရှင်(ဒုတိယတန်း)အဆင့်၊ အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့်၊ အခြေခံပညာ(အသက် ၁၅ နှစ် ပြည့်မှ ၂၀ နှစ်အတွင်း)အဆင့်နှင့် အခြေခံပညာ (အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း)အဆင့်ဟူ၍ အဆင့်ငါးဆင့်သတ်မှတ်ပေးထားသည်။ အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲအတွက် ပြိုင်ပွဲအဆင့်

ပွဲတော်ကြီးလည်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဘဏ္ဍာငွေကြေးကုန်ကျမှုရှိသော်လည်း မြန်မာတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာရပ်များ တိမ်ကောပျောက်သွားမည်ကိုမလိုလားသည့်အတွက် ဤကဲ့သို့ ပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။ (၂၃)ကြိမ်မြောက်ကျင်းပခဲ့သည့်ပြိုင်ပွဲကြီးဆိုလျှင် အခက်အခဲများကြားက ကျင်းပပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုစဉ်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှာလည်း လုံးဝအရှိန်လျော့ကျသွားသည့်အနေအထားမျိုးမဟုတ်သည့်အတွက် ကျန်းမာရေးရှုထောင့်က စိုးရိမ်ဖွယ်ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း အောင်အောင်မြင်မြင်ကျင်းပပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းမှာ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဖြူစင်သောမေတ္တာစေတနာဖြစ်သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲဦးတည်ချက်များမှာ-



နှင့် ဘာသာရပ်များစာရင်းကို နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် ဩဂုတ် ၁၉ ရက်မှစတင်ဖော်ပြပေးထားပြီးဖြစ်သည်။ အကပြိုင်ပွဲတွင် တိုင်းရင်းသားရိုးရာအက၊ ကျေးလက်ရိုးရာ အက၊ ရှမ်းတိုင်းရင်းသားရိုးရာအက၊ မဟော်သဇာဇာတ်တော်ကြီး၊ ရုပ်စုံသဘင်၊ ရုပ်သေးကြိုးဆွဲ၊ ကွက်စိပ် စသည်တို့ပါဝင်သည်။ အရေးပြိုင်ပွဲတွင်အခြေခံပညာ (အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်း)အဆင့်မှ လွဲ၍ အားလုံးယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ပေးထားသည်။

အတီးပြိုင်ပွဲတွင် စောင်း၊ စန္ဒရား၊ ပတ္တလား၊ တယော၊ မယ်ဒလင်၊ ဂီတ၊ ခုံမင်း၊ ဆိုင်း(တစ်ဦးချင်း)၊ ဆိုင်းဝိုင်းကြီး(အဖွဲ့လိုက်)၊ နှဲ၊ ပလွေ၊ အိုးစည်း၊ ဒိုးပတ် စသည်တို့ပါဝင်သည်။ အဆိုအက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲအတွက် မဟာဂီတသီချင်းကြီးများ၊ ခေတ်ဟောင်းတေး၊ ကာလပေါ်တေးများ၊ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ် မြှင့်တင်ရေးတေးသီချင်းများကိုလည်း သတ်မှတ်ပေးထားသည်။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးကို ကျင်းပလျက်ရှိရာတွင် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားများ၊ သီချင်းများကို စုံလင်ပြည့်စုံအောင်ထည့်သွင်းပေးထားပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်ဆုကြေးများကိုလည်း တိုးမြှင့်ကာချီးမြှင့်လျက်ရှိသည်။ ဗဟိုအဆင့်တွင် ဆုရရှိခဲ့သူများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များကလည်း ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့ခေတ်သည် ပညာခေတ်ဟုဆိုထားသည့်အတိုင်း ပညာရေးကိုဦးစားပေးချီးမြှင့်မြှောက်စားနေသည်မှာ ကြည်နူးဝမ်းသာဖွယ်ရှိလှသည်။

မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအနှံ့အပြားရှိဂီတဝါသနာပါသူများ၊ သဘင်ဝါသနာပါသူများအတွက်ဤပြိုင်ပွဲကြီးသည် မိမိတို့၏ အရည်အချင်းကိုအကဲဖြတ်၊ ဆုံးဖြတ်၊ အသိအမှတ်ပြုသည့်

၁။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊

၂။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့်အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊

၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ထပ်တူအမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေး၊

၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး စသည်တို့ဖြစ်သည်။

မြန်မာတို့၏အနုသုခုမပညာရပ်များမှာ လေ့လာလိုက်စား၍ မကုန်နိုင်အောင်ရှိလှသည်။ ဆိုင်းပညာတွင် ဘုရင်တစ်ပါးဟုဆိုထားသည့် ရွာစားကြီးစိန်ဇော်သည်ပင် ပညာကိုစဉ်ဆက်မပြတ် သင်ယူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စာရေးသူသိမိလိုက်သောနိုင်ငံကျော်ဆိုင်းဆရာစိန်ဝိုလ်တင့်ဆိုလျှင် နေ့စဉ်ဆိုင်းအတီးမပြတ်သလို မြန်မာ့ဆိုင်းလောကခေတ်မီရေးအတွက် အမြဲတီထွင်ကြံဆနေသည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ နာမည်ကျော်ကြား လူကြိုက်များလေလေ ပိုမိုလေ့လာလိုက်စားရလေလေဖြစ်သည်မှာ မြန်မာတို့၏ဂီတနှင့်သဘင်အနုပညာရပ်များဖြစ်သည်။

ဂီတဆိုသည်မှာ လူတို့၏ခံစားချက်အရပ်ရပ်တို့ကို လူတို့၏အသံ၊ လူတို့ပြုလုပ်ဖန်တီးသော ပစ္စည်းကိရိယာများမှ ထွက်ပေါ်လာသောအသံတို့ဖြင့် အနိမ့်အမြင့်၊ အတက်အကျ၊ အတိုးအကျယ်၊ အဆွဲ

အဝင် စသောအနုပညာစည်းစနစ်များအရ သီကုံးစပ်ဆိုထားသည့် နာရီအချိန်ညီညွတ်မှန်ကန်စွာ ရွှေ့လျားနေသောအသံအဖွဲ့အစည်းကို ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ ဂီတသံသည်အစီအစဉ်မကျ၊ ပရမ်းပတာဖြစ်ချင်တိုင်းဖြစ်၊ မြည်ချင်တိုင်းမြည်နေသောစည်းကမ်းမဲ့အသံများမဟုတ်ပေ။ နားဝင်ပြိမ့်ညောင်း၍ နားထောင်ကောင်းသည့်အရာဖြစ်သည်။ ဂီတသီချင်းသံနှင့်ပတ်သက်၍ ဆရာကြီးဦးဖေမောင်တင်၏မြန်မာစာပေသမိုင်းကျမ်းတွင် “ဂီတသီချင်းတို့မည်သည်မှာ စိတ်ရွှင်လန်းဝမ်းမြောက်သည့်အခါများ၌ ဝမ်းတွင်းမှ လျှောက်လှိုက်လှိုက်လှိုက်လာ၍ မျိုသိပ်အောင်အည်းမထားနိုင်တော့ဘဲ ပါးစပ်မှထိုးဖောက်ထွက်လာရသော ကမ္ဘာနိယာမ အသံပင်ဖြစ်၏” ဟူ၍ ဆိုထားပါသည်။

ဂီတသီချင်းတို့သည် လူမှုကိစ္စ၊ သာသနာကိစ္စ၊ အိမ်တွင်းမှုကိစ္စများတို့တွင် လူတို့နှလုံးပျော်မြူးကြစဉ် အလိုအလျောက်ဝမ်းတွင်းမှ ပေါ်ထွက်လာကြသော အသံဖြစ်သည်။ ဂီတ၏ခြေပစ္စည်းမှာအသံဖြစ်သည်။ အက္ခရာမပါဘဲ စာပေမဖြစ်သကဲ့သို့ အသံမပါဘဲ ဂီတမဖြစ်ပေ။ ထိုအသံကိုနရီစည်းဝါးရွှေ့လျားမှုအလျဉ်နှင့်ပေါင်းစပ်သောအခါတွင် ဂီတဖြစ်ပေါ်လာလေသည်။ မြန်မာတို့၏သဘောအရ ဂီတတွင်ကြေး၊ ကြိုး၊ သားရေ၊ လေးလက်ခုပ်ဟူသောတူရိယာဝါးပါးရှိသည်။ ကြေးဖြင့်ပြုလုပ်သော ကြေးနောင်၊ မောင်း၊ လင်းကွင်းအစရှိသည့်တူရိယာများ၊ စောင်း၊ မိကျောင်း၊ တယောအစရှိသောကြိုးတပ်တူရိယာများ၊ စည်း၊ မြော၊ ဝုံ၊ ပတ်အစရှိသော သားရေကြက်တူရိယာများ၊ နှဲ၊ ပလွေ၊ စသောလေမှုတ်တူရိယာများ၊ လက်ခုပ်ကဲ့သို့ တီးရသော ဝါးလက်ခုပ်၊ စည်းဝါး အစရှိသော နရီလိုက်တူရိယာများကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာ့စောင်းဆိုလျှင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမည်သည့် နိုင်ငံတွင်မှ မတွေ့ရသောတူရိယာဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ကျွန်းသစ်၊ မြန်မာ့ပတ္တမြားတို့နည်းတူ မြန်မာဟူသော ဝိသေသကိုတပ်လျက် ကမ္ဘာကမြန်မာ့စောင်းဟုခေါ်ခြင်းမှာ ထူးခြားကွဲပြားခြင်းဂုဏ်ထူးကိုပေါ်လွင်စေလိုသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ မြန်မာ့ဆိုင်းဝိုင်းကြီးသည် မြန်မာအမျိုးသားတူရိယာဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ဆိုင်းဝိုင်းကြီး၏ထူးခြားချက်မှာ ဝုံအရေအတွက်အပြည့်အစုံထည့်ထားခြင်းမဟုတ်ဘဲ တီးခတ်မည့်သီချင်းများ၏ သံစဉ်အလိုက်ပတ်စာ(ဝုံစာ)ကိုပြောင်းလဲရခြင်းမှာ ထူးခြားချက်ဖြစ်သည်။ ကျွမ်းကျွမ်းကျွမ်းကျွမ်း ထူးထူးချွန်ချွန်ဖြစ်အောင် အလွန်အလွန်ကြိုးစားရသည်။

မြန်မာတို့၏ ဂီတသမိုင်းကြောင်းကို ပြန်ပြောင်းလေ့လာလျှင် ယူဆေတ်ကပင် ထွန်းကားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သောင်ရမ်းခေတ်တွင်ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာပေါ်ထွန်းလာခြင်းသည် မြန်မာ့ဂီတသမိုင်းမှတ်တိုင်ကြီးကို ထင်ထင်ရှားရှားစိုက်ထူလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာရေးစပ်ခဲ့သော ထံတျာတေရှင်အစပြုကြိုးသီချင်းသည် ယခင်အတိတေက စပ်ဆိုခဲ့ကြသော ကြိုးသီချင်းတို့ထက်စည်းဝါးစနစ်၊ အသံအတွဲအဖက်တို့ဘက်တွင် တိုးတက်မြင့်မားလာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ထံတျာတေရှင်အစချီ ပုစဉ်းတောင်သံကြိုးသီချင်းသည် မြန်မာ့ဂီတ၏ အခြေခံကွဲပြားသော တေးဂီတဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်ပင်လျှင် နှောင်းပညာရှင်တို့က မြန်မာဂီတကိုသင်လျှင် “ထံတျာ”မှစ၍ သင်ကြားလေ့လာကြရန် ပြဋ္ဌာန်းကြခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော်မြန်မာမဟာဂီတမှာ ထံတျာတေရှင်ကို ရေးစပ်သောဝန်ကြီးပဒေသရာဇာ၏ တေးဂီတခေတ်မှစတင်ခဲ့သည်မဟုတ်ပါ။ ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာရေးစပ်သောတေးဂီတတို့သည် ယခင်ရေးအထက်ကာလများကဲ့သို့မဟုတ်ဘဲ တီးကွက်၊ တီးလက်များပီပြင်လာခြင်း၊ နရီစည်းဝါးအထိန်းအကွပ် တိကျလာခြင်း၊ ဂီတသံအတွဲအဖက်



# သီတင်းကျွတ်ကာလတွင် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်-ပြည်ခရီးစဉ်များ၌ အထူးရထားပြေးဆွဲပေးမည်



**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၁**  
သီတင်းကျွတ်ကာလတွင် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်-ပြည်ခရီးစဉ်များ၌ အထူးရထားများ ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့မီးရထားဇာတိသတင်းများအရ သိရသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ မြန်မာ့မီးရထားသည် ပွဲတော်ကာလများ၊ ခရီးသွားလာမှု များပြားသည့် ကာလများနှင့် လိုအပ်ချက်ရှိနေသည့် အချိန်ကာလများ၌ ခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာ

ခရီးသွားလာနိုင်စေရေးအတွက် အထူးရထားများ ပြေးဆွဲဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယခု သီတင်းကျွတ်ကာလတွင် ရန်ကုန်-နေပြည်တော် ရထားလမ်းပိုင်းနှင့် ရန်ကုန်-ပြည် ရထားလမ်းပိုင်းများ၌ အထူးရထားများ

ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ပြေးဆွဲပေးရာတွင် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်၌ နေပြည်တော်-ရန်ကုန် အစုန်အထူးလေအိတ်ရထားနှင့် ရန်ကုန်-ပြည် အဆန်အထူးရထားခရီးစဉ်များကို ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်တွင် ရန်ကုန်-နေပြည်တော် အဆန်အထူးလေအိတ်ရထားနှင့် ပြည်-ရန်ကုန် အထူးအစုန်လေအိတ်ရထားများကို ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် အခြားသောရထားလမ်းပိုင်းများတွင် လိုအပ်မှုရှိလာပါက အထူးရထားခရီးစဉ်များကို ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရထားလမ်းပိုင်းများတွင် အထူးရထားများ ပြေးဆွဲပေးရန် လိုအပ်လာပါက အထူးရထားများပြေးဆွဲပေးနိုင်ရေးအတွက် ရထားတွဲဆိုင်များကို အဆင်သင့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်းသိရသည်။ (၃၃၆)

## မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဝါသီးနံ ၁၆၀၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

**မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၂၁**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါသီးနံ ၁၆၀၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဝါသီးနံဧက ၁၅၉၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၆၀၄၇ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကာ လျာ

ထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “မုံရွာမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် ဝါသီးနံဧက ၁၅၉၉၅ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၆၀၄၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့ပြီး လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဝါသီးနံစိုက်ပျိုးမှုကတော့ ကောင်းမွန်ပါတယ်။ တစ်နှစ်နဲ့ တစ်နှစ်မလျော့ကျပါဘူး။ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင်တော့ စိုက်ပျိုးနိုင်ကြပါတယ်”ဟု မုံရွာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြသည်။ မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဝါသီးနံစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ဝါကြီး ၁၄၂၀ ဧက၊ မလှိုင်ဝါ ၂၄၅၀ ဧက၊ မိုးကြိုချည်မျှင်ချည်ဝါ ၈၂ ဧက၊ မိုးချည်မျှင်ချည်ဝါ ၈၀၅၆ ဧက၊ မိုးနှောင်းချည်မျှင်ချည်ဝါ ၄၀၃၇ ဧက စုစုပေါင်း ၁၆၀၄၇ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့် ဝါကြီး ၁၄၉၀ ဧက၊ မလှိုင်ဝါ ၂၀၈၆ ဧက၊ မိုးကြိုချည်မျှင်ချည်ဝါ ၈၀၊ မိုးချည်မျှင်ချည်ဝါ ၇၃၅၀ ဧက၊ မိုးနှောင်းချည်မျှင်ချည်ဝါ ၃၉၈၇

ဧက စုစုပေါင်း ၁၅၉၉၅ ဧကတို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဝါသီးနံစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဝါမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရရှိစေရေး၊ ဝါသီးနံဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်စေရန် ပိုးမွှားရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်စေရေးတို့ကို နည်းပညာပေးသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## မောက်မယ်မြို့နယ်၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

**မောက်မယ် အောက်တိုဘာ ၂၁**  
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဟိုနမ့်ကျေးရွာအုပ်စု ခူးဝိန်းကျေးရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစံထွန်းလင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစံထွန်းလင်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊

စီမံကိန်းလက်ခံ စာစောင်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော ဒေသခံကျေးရွာပြည်သူများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မေးမြန်းမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောက်မယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ခူးဝိန်းကျေးရွာအပါအဝင် နားလော့(ကုန်းဝှံ)၊ ဈေးကုန်း၊ လွိုင်ကောင်၊ လွိုင်ခွင်သစ်၊ ဖာစန်း၊ စက်ကုန်း၊ ပြင်သာယာကျေးရွာတို့၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **အေးသူ**

## ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ခလန်းကန်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနေမှု စစ်ဆေး

**ပျော်ဘွယ် အောက်တိုဘာ ၂၁**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းခရိုင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ခလန်းကန်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးမင်းနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း များနှင့်အညီ အချိန်မီစီစဉ်ရေးဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ခလန်းကန်ကျေးရွာတွင် အရည်

၆၅၇ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည်ဝင်ငွေကျပ် ၅၉ ဒသမ ၁ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၂၀၉ ဒသမ ၁ သိန်းအသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာပံ့ပိုးပြီး အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကာ ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းဆောင်ရွက်ပြီးပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် ခလန်းကန်ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် လမ်းပန်ဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်၍ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးမင်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ **မြိုးထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)**

**► စာမျက်နှာ ၂၆ မှအဆက်**  
စနစ်တိုးတက်လာခြင်း၊ အသံမှတ်သင်္ကေတအက္ခရာစနစ်တို့ဖြင့် တိုးတက်ကြံဆောင်ခြင်း အစရှိသော လက္ခဏာများကို လေ့လာရသော ကြောင့် မြန်မာ့ဂန္ထဝင် ဝိတုဟုခေါ်ဆိုအပ်သော မြန်မာ့တေးဂီတတို့သည် ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာမှ ပီပီပြင်ပြင် စတင်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု မှတ်တမ်းပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ကုန်းဘောင်ခေတ်တွင် မြဝတီမင်းကြီးဦးစပေါ် ပေါက်လာခဲ့ခြင်းမှာလည်း မြန်မာ့ဂီတအရောင်အဝါ တောက်ပြောင်ဝင်းထိန်စေခဲ့သည်မှာ ယနေ့တိုင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာဂီတမီးရှူးတန်ဆောင်သည်နေလို့ လလိုအစဉ်ထွန်းပြောင်နေအောင် မျိုးဆက်သစ်အဆက်ဆက်တို့က ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းကြရမည်ဖြစ်သည်။ မြဝတီမင်းကြီးဦးစအမျိုးပြုသော ပြင်စည်မင်းသား၊ လှိုင်ထိပ်ခေါင်တင်၊ အနောက်နန်းမတော် မမြလေးနှင့် အခြားပညာရှင်တို့၏ကျေးဇူးကြောင့် ကုန်းဘောင်ခေတ်အရောက်တွင် မြန်မာ့ဂီတသည် ဝစနာလင်္ကာရ အဖွဲ့များ၊ ကြိုး၊ ဘွဲ့၊ သီချင်းခံဂီတအမျိုးအစားများ သာမကတော့ဘဲ “သံဆန်း”ခေါ်ပတ်ပျိုး၊ ယိုးဒယား မွန်၊ ဘောလယ်၊ လေးထွေသံကပ်၊ တေးထပ်၊ ဒီန်းသံ၊ နတ်ချင်း၊ ပုံကြီးသံစသည်တို့ဖြင့်တိုးတက်စည်ပင်ခဲ့သည်။ ရတနာပုံခေတ်သို့ အရောက်တွင်ကား မြန်မာဂီတသည် တူရိယာဂီတဘက်တွင် လည်းကောင်း၊ သီချင်းဂီတဘက်တွင်လည်းကောင်း အရောင်အသွေးစုံ၊ ပန်းမျိုးအဖုံဖုံတို့ အစွမ်းကုန်ပွင့်လန်းနေကြသော ပန်းဥယျာဉ်ကြီးကဲ့သို့ပင် အတင့်တယ်ဆုံး၊ အလှပဆုံးအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

(၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲတွင်သတ်မှတ်ပေးထားသည့် ခေတ်ဟောင်းတေး၊ ကာလပေါ်တေးနှင့် အမျိုးဂုဏ်ဇာတ်ဂုဏ်မြှင့်တင်ရေးတေးဂီတများမှာလည်း အသံအဖွဲ့အစပ်ပိုင်းသည် အကြောင်းအရာကို ပံ့ပိုးနိုင်သည်။ ကြည်နူးဖွယ်၊ လွမ်းဆွတ်ဖွယ်ရသများကို အများအားဖြင့်ပေးစွမ်းသည်။ ဇာတ်ဂုဏ်မြှင့်တင်ရေးသည် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ရေးအတွက်ဖြစ်သည်။ ရိုးရာကိုချစ်ခြင်းသည် ခေတ်အမြင် နောက်ကျခြင်းမဟုတ်ပေ။ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်း ချစ်ခြင်းကိုအထင်အမြင်သေးခြင်းသည် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ကင်းမဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာတို့၏ဂီတသည် အလွန်နူးညံ့သိမ်မွေ့သော အနုပညာဖြစ်သည်။ လိုက်စားလေလေ နက်နဲမှုများ အံ့မခန်းဖွယ် တွေ့ရလေလေဖြစ်သည်။ မြန်မာမဟာဂီတသည် ကျွန်ုပ်တို့အနေအထားအရအခြေအနေနှင့် ချတ်တရက်စိမ်းနေတတ်သော်လည်း ထိုတွေ့အကျွမ်းဝင်မိသည်နှင့် မဟာဂီတ၏ သိမ်မွေ့မှု၊ နက်နဲမှု၊ နက်ရှိုင်းကျယ်ပြန့်မှုကို တွေ့လာရပြီး နှလုံးသားသို့ စူးနစ်ရောက်ရှိသည်ထိ ခံစားမှုပေးနိုင်သည်။ အနှစ်ချုပ်ဆိုရသော် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီး ထာဝစဉ်အခွန်ရည်တည်တံ့ပါစေ။ မြန်မာဂီတသုခုမအနုပညာများကို ချစ်မြတ်နိုးကြပါစေ။ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ပါစေဟု ဆန္ဒပြုရေးသားလိုက်ပါသည်။

**ကိုးကား**  
- ဓနုရာဇာလှထွတ်၏ မြန်မာ့ဂီတရေးစံကြောင်း စာအုပ်(၁၉၉၆ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေဆုရ)



# အာကာသကဏ္ဍ၌ စစ်ရေးအင်အားတည်ဆောက်ရန် ကြိုးပမ်းလာသော အိန္ဒိယ

အိန္ဒိယလေတပ်ဦးစီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ချောင်းဒရီက အိန္ဒိယ၏အာကာသကဏ္ဍတွင် စစ်ရေး တည်ဆောက်မှုကို လက်တွေ့လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သမိုင်းအစဉ်အလာအရ အာကာသနယ်ပယ်ကို အရပ်ဘက်နှင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ရည်ရွယ်ချက်များအတွက် အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း၊ အိန္ဒိယလေတပ်သည် လေတပ်တစ်ခုတည်းသက်သက်မဟုတ်တော့ကြောင်း အိန္ဒိယလေတပ်နှင့် အာကာသတပ်ဖွဲ့ (Indian Air and Space Force) ဖြစ်လာပြီဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အနစ်လ်ချူဟန်က အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ကျင့်သုံးနေသော စစ်ဆင်ရေးသဘောသဘာဝပြောင်းလဲမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အလားတူ ကောက်ချက်ချပြောကြားသွားခဲ့သည်။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အနစ်လ်ချူဟန်က အိန္ဒိယထောက်လှမ်းမှု၊ စောင့်ကြည့်မှုနှင့် ကင်းထောက်မှု(ISR)စွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုမိုတိုးတက်လာစေရန်အလို့ငှာ ပြိုဟ်တုနည်းပညာတိုးချဲ့မှုနှင့်အတူ အရပ်ဘက်နှင့်စစ်ဘက်နှစ်မျိုးစလုံးတွင် အသုံးပြုနိုင်သည့် နည်းပညာများ ပိုမိုသုတေသနပြု တည်ဆောက်သွားရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီကလည်း ဂျာဂရတ်ပြည်နယ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးပြပွဲ၌ မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ် အိန္ဒိယ၏ အနာဂတ်လုံခြုံရေးအတွက် အာကာသကဏ္ဍ၏အရေးပါမှုကို ထပ်လောင်းပြောကြားသွားခဲ့သည်။

အဆိုပါသဘောထားမှတ်ချက်များက စစ်ရေးဆိုင်ရာရည်မှန်းချက်များအတွက် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့်နည်းပညာ၊ အထောက်အကူပစ္စည်းများနှင့်အခြားသော အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့်အတူ အိန္ဒိယ၏ မဟာဗျူဟာမြောက် လုံခြုံရေးမျှော်မှန်းချက်အတွင်း အာကာသနယ်ပယ်ကို လုံခြုံရေးနှင့် စစ်ရေးဆိုင်ရာ တည်ဆောက်မှုများ လုပ်ဆောင်လာပြီဖြစ်ကြောင်းကို ဖော်ပြလျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယအာကာသနယ်ပယ်တွင် စစ်ရေးတည်ဆောက်မှုသည် စစ်ပုံသွင်းမှုကို အထောက်အကူပြုသော အင်စတီကျုရှင်းများနှင့် မူဝါဒများ ဖန်တီးတည်ဆောက်ခြင်းအပြင် အာကာသနယ်ပယ်အတွင်း ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်များ တောင့်တင်းခိုင်မာအားကောင်းလာစေရန် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အဆင့်ပေါင်းစုံ၌ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် Mission Shakti အမည်ဖြင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် မတ်လတွင် တိုက်ရိုက်ပြိုဟ်တုလွှတ်တင်မှု (ASAT)ကို စမ်းသပ်ခဲ့သည့်အချိန်၌ မိုဒီဦးဆောင်သော အစိုးရ၏ အာကာသနယ်ပယ် ကြိုးပမ်းမှုသည် သိသိသာသာတိုးတက်လာခဲ့သည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ASAT စမ်းသပ်မှုကို တိုက်ရိုက်လုပ်ဆောင်ပြီးနောက် အိန္ဒိယအနေဖြင့် အာကာသဟန့်တားမှုယန္တရားအဖြစ် အဆိုပါစမ်းသပ်မှုကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယ၏ အဓိက စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ သုတေသနအေဂျင်စီဖြစ်သည့် ကာကွယ်ရေးသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့ (DRDO)က အဆိုပါစမ်းသပ်မှုကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ DRDO သည် ASAT အခန်းကဏ္ဍများအတွက် စွမ်းအင်လက်နက်များ၊ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းသွေးခွန်နှုန်းစနစ် (EMP)နှင့် ပူးတွဲပြိုဟ်ပတ်လမ်းဆိုင်ရာ လက်နက်များပါဝင်သည့် အစီအစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးအာကာသအေဂျင်စီ (DSA) နှင့် ကာကွယ်ရေးအာကာသသုတေသနအဖွဲ့ တို့အနေဖြင့်လည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ASAT စမ်းသပ်မှုအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် အိန္ဒိယ၏ ISR စွမ်းဆောင်ရည်များအပေါ် အလေးထားသည့် စစ်ဘက်ပြိုဟ်တု

များပါဝင်သော စစ်ဘက်အာကာသပစ္စည်းများပူးပေါင်းမှုအတွက် အစိုးရအေဂျင်စီများအဖြစ် တက်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျာဂရတ်ပြည်နယ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းပြပွဲ၏ ဘေးပန်းအစီအစဉ်အဖြစ် လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် ကာကွယ်ရေးအာကာသနယ်ပယ်စတင်မှုသည် ကာကွယ်ရေးနည်းပညာနှင့် အာကာသသံခင်းတမန်ခင်းမြှင့်တင်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပုဂ္ဂလိကအခန်းကဏ္ဍကို ကာကွယ်ရေးနယ်ပယ်တွင် ပိုမိုဆန်းသစ်တီထွင်မှုများဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လာစေနိုင်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အာကာသမူဝါဒသည် တိုင်းပြည်၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် လုံခြုံရေး



အတွက် အာကာသစွမ်းဆောင်ရည်များမြှင့်တင်သွားရန် အထောက်အကူပြုစေလျက်ရှိသည်။ အစိုးရအနေဖြင့် အာကာသနှင့် မြေပြင်အခြေစိုက်စခန်းများ ထူထောင်ခြင်းအပါအဝင် အာကာသစီးပွားရေးလုပ်ငန်း၏ တန်ဖိုးကွင်းဆက်တစ်ခုလုံးတွင် ပုဂ္ဂလိကများ ပိုမိုပါဝင်ဆောင်ရွက်လာမှုကို အားပေးခြင်းအားဖြင့် လုံးလုံးလျားလျား ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါမူဝါဒ၌ ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ပြိုဟ်တုအခြေပြုအချက်အလက်များဖြန့်ဝေနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းခြင်းနှင့် စူးစမ်းလေ့လာမှု ပုံစံပြုမှုနှင့် ခွဲခြားဆန်းစစ်မှုများ တိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် အာကာသအခြေအနေဆိုင်ရာ သတိထားသိရှိနိုင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်များကဲ့သို့သော အာကာသနယ်ပယ်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားစေလိုကြောင်း အဆိုပါမူဝါဒ၌ ဖော်ပြထားသည်။

### ပုဂ္ဂလိကအခန်းကဏ္ဍနှင့် အရပ်ဘက်စစ်ဘက်တို့တွင် အသုံးပြုနိုင်သောနည်းပညာများ

အာကာသနယ်ပယ်တွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများထုတ်လုပ်မှုအတွက် တွန်းအားများဖြစ်စေလျက်ရှိသည်။ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍပါ ပူးပေါင်းပါဝင်လာခြင်းသည် ပုဂ္ဂလိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များကို ယခင်ကလုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းမရှိသော နယ်ပယ်တွင် စီးပွားရေးဆိုင်ရာအကျိုးစီးပွားများ တိုးမြှင့်ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မိုဒီအစိုးရ၏ အားလုံးလွှမ်းခြုံသောစီးပွားရေးမဟာဗျူဟာနှင့်အတူ အာကာသနယ်ပယ်တွင် ကိုယ်တိုင်ရပ်တည်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သာဓကအနေဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာဦးဆောင်ကုမ္ပဏီတစ်ခုသည် အိန္ဒိယရေတပ်၊ ကြည်းတပ်နှင့် လေတပ်တို့အတွက် ပြိုဟ်တုစနစ်ပေါင်းစပ်မှုစီမံကိန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

သည်။ အလားတူ ကုမ္ပဏီတစ်ခုအနေဖြင့်လည်း ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာဆက်သွယ်မှုအတွက် ပြိုဟ်တုဝန်ဆောင်မှုများ ပေးအပ်သွားရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် အာကာသအခြေပြုနယ်ပယ်အတွက် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်သဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးအတွက် ပြိုဟ်တုများအသုံးပြုခြင်းသည် ကြည်း၊ ရေ၊ လေတပ်ဖွဲ့များ၏ လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုတောင့်တင်းခိုင်မာလာစေမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ အိန္ဒိယ၏ဦးဆောင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစုကြီးဖြစ်သည့် Adani Group သည် ၎င်း၏ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအစုစုတွင် လေယာဉ်မှူးအခန်းနှင့် အတွင်းပိုင်း

ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အီလက်ထရွန်နစ်စနစ်များ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုလေ့ကျင့်ခြင်းကဲ့သို့သော အာကာသနယ်ပယ်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍများ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါကုမ္ပဏီသည် လက်ရှိအချိန်တွင် မောင်းနှင်စနစ်များ (UAV) နှင့် ဒရုန်းစနစ်များကိုလည်း ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ဦးဆောင်ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် Galax Eye သည် ဒရုန်းများအတွက် သုတေသနပြုထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော ပြိုဟ်တုစနစ်များတွင် တပ်ဖြန့်ချိထားရေး ပုံရိပ်ဖော်ဓာတ်ပုံ (SAR) များကိုလည်း ကမ်းလှမ်းထားရှိသည်။ ဟိုက်ဒရာဘတ်အခြေစိုက် ကုမ္ပဏီတစ်ခုအနေဖြင့်လည်း အာကာသနှင့် ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအဆင့် ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် အာကာသပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

### အိန္ဒိယ-အမေရိကန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

အိန္ဒိယနှင့်အမေရိကန်ကြား အောင်မြင်မှုရရှိနေသော အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုထုတ်ပြန်ချက်များနှင့်အတူ ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍအတွင်း အာကာသနယ်ပယ်တိုးတက်မှုသည် မျက်နှာစာအားလုံးတွင် တိုးတက်မှုများမြင်တွေ့ရလျက်ရှိသည်။ အစဉ်အလာအားဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ လက်နက်စနစ် ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ရုရှားနိုင်ငံမှ တင်သွင်းရလျက်ရှိသော်လည်း ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် လက်နက်တင်သွင်းမှုကို နေရာပေါင်းစုံမှ ရှာဖွေလာခဲ့သည်။ အိန္ဒိယ-အမေရိကန်နှစ်နိုင်ငံကာကွယ်ရေးကုန်သွယ်မှုသည် အိန္ဒိယ၏ ပြည်တွင်းထုတ် Tejas Mk2 တွင် တပ်ဆင်သွားမည့် GE-F414 အင်ဂျင်များ ရောင်းချရေးစာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုသွားရန်ရှိသည့်အပြင် MQ9B ဒရုန်း ၃၁ စင်းကိုလည်း အိန္ဒိယသို့ ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည့် အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅ ဘီလီယံထိမြင့်တက်

လာဖွယ်ရာရှိနေသည်။

အာကာသနယ်ပယ်တွင် အိန္ဒိယ-အမေရိကန် ဆွေးနွေးမှုများသည် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာစက်မှုလုပ်ငန်းဂေဟစနစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် မောင်းနှင်အားများ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် အိန္ဒိယ-အမေရိကန် စီးပွားရေးဆိုင်ရာမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးအတွက် တွန်းအားများ ဖြစ်လာစေလျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အမေရိကန်သည် အိန္ဒိယ၏ အကြီးမားဆုံး ကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်လာမှုနှင့်အတူ အိန္ဒိယ-အမေရိကန် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၈ ဒသမ ၆ ဘီလီယံရှိလာပြီဖြစ်သည်အတွက် တရုတ်-အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၃ ဒသမ ၈ ဘီလီယံထက် ကျော်လွန်လာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယသည် ၎င်း၏ အရောင်းကွင်းဆက်ကို တရုတ်နှင့် ရုရှားတို့အပြင် အခြားသောနိုင်ငံများနှင့်လည်း လုပ်ဆောင်လာပြီဖြစ်သည်အတွက် ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းဂေဟစနစ်သည် ပိုမိုတိုးတက်လာဖွယ်ရာရှိနေသည်။

### တရုတ်နှင့်အပြိုင်ကြိုးပမ်းခြင်း

အာကာသနယ်ပယ်တွင် စစ်ရေးတည်ဆောက်မှုသည် အိန္ဒိယတစ်နိုင်ငံတည်းတွင် ဆောင်ရွက်နေခြင်းမဟုတ်ပေ။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် မြေပြင်၊ ဝေဟင်နှင့် ပင်လယ်ပြင်ကဲ့သို့သော သမားရိုးကျစစ်နယ်ပယ်များနှင့်အတူ အာကာသနယ်ပယ်ကို လုံခြုံရေးပိုမိုတိုးမြှင့်လာနေပြီဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် အာကာသနယ်ပယ်၏ ထူးခြားမှုကို ပဋိပက္ခနယ်ပယ်၏အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုထားလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် တိုးမြှင့်လာသော ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်။

အိန္ဒိယရေတပ်အနေဖြင့် ပြိုဟ်တုပစ်မှတ်များကို ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင်သော စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသည့် ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်မရှိသောကြောင့် အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးကဏ္ဍသည် အာကာသနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်း နယ်ပယ်ကြား ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လည်း ကြိုးပမ်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါနယ်ပယ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အိန္ဒိယ-အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးအချိန်မြှင့်တင်မှုဂေဟစနစ်(INDU-S-X)တို့နှင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသဖြင့် ရေအောက်ဆက်သွယ်မှု အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်း ISR တို့ တိုးတက်လာနိုင်မှုအလားအလာမြင့်တက်လျက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် တိုင်းပြည်၏ကွပ်ကဲမှု၊ ထိန်းချုပ်မှု၊ ဆက်သွယ်မှု၊ ကွန်ပျူတာ (C4)ISR စွမ်းဆောင်ရည်များမြှင့်တင်ရန် မူလပိုင်ဆိုင်ထားသည့် GSAT များနှင့်အတူ စစ်ဘက်သုံးပြိုဟ်တုများကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယအနေဖြင့် ပိုမိုလှုပ်ရှားစစ်ကစားနိုင်ရေးအတွက် အသေးစား ပြိုဟ်တုများကိုလည်း တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အိန္ဒိယသည် ၎င်း၏အာကာသအခြေခံအဆောက်အအုံများကို ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အရွေ့စွမ်းအင်ဆိုင်ရာလက်နက်များ အာကာသဆိုင်ရာ တိုက်ရိုက်အထောက်အကူပြုလက်နက်များကိုလည်း တည်ဆောက်သွားဖွယ်ရာရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ အနာဂတ်တွင် အခြားသောနယ်ပယ်များနှင့်အတူ အာကာသနယ်ပယ်၌လည်း လုံခြုံရေးတည်ဆောက်မှုနှင့် စစ်ပုံသွင်းမှုများ ပိုမိုမြင်တွေ့လာရတော့မည်ဖြစ်သည်။

### ကိုးကား

- The Slow Militarization of India's Space Sector by The Diplomat.

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်မောင်)



# စကော့တလန်တွင် ဘာဘက်မုန်တိုင်းဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနှစ်ဦးသေဆုံး



**အိဒင်ဘတ် အောက်တိုဘာ ၂၁**  
စကော့တလန် အနက်တစ်  
ကောင်စီနယ်မြေတွင် အောက်တို  
ဘာ ၁၉ ရက်က ဘာဘက်ဟု  
အမည်ပေးထားသည့် မုန်တိုင်း  
ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူ  
နှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့သည်ဟု ဗြိတိန်  
ပဟိုမိုးလေဝသ အဖွဲ့အစည်းက  
ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်း  
များအရ သိရသည်။

မုန်တိုင်းကြောင့် အောက်တိုဘာ  
၁၉ ရက်တွင် အသက် ၅၆ နှစ်  
အရွယ် အမျိုးသားတစ်ဦးနှင့်  
အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင်  
အသက် ၅၇ နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီး  
တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ သေဆုံး  
သူ အသက် ၅၆ နှစ်အရွယ် အမျိုး  
သားသည် မော်တော်ယာဉ်မောင်း  
နှင့်လာစဉ် သစ်ပင်လဲကျရာ မော်  
တော်ယာဉ်ပေါ်သို့ပိသဖြင့် သေဆုံး  
ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သေဆုံးသူ  
အသက် ၅၇ နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီး

မှာ ရေစီးနှင့်အတူ မျောပါ၍  
အရွယ် အမျိုးသားတစ်ဦးနှင့်  
အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင်  
အသက် ၅၇ နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီး  
တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ သေဆုံး  
သူ အသက် ၅၆ နှစ်အရွယ် အမျိုး  
သားသည် မော်တော်ယာဉ်မောင်း  
နှင့်လာစဉ် သစ်ပင်လဲကျရာ မော်  
တော်ယာဉ်ပေါ်သို့ပိသဖြင့် သေဆုံး  
ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သေဆုံးသူ  
အသက် ၅၇ နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီး

တော်ယာဉ်အတွင်းက ယာဉ်မောင်း  
အမျိုးသား သေဆုံးခဲ့ပါတယ်။  
အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်မှာ ရေကြီး  
ရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးတော့ အမျိုး  
သမီးတစ်ယောက် ရေစီးနဲ့အတူ  
မျောပါသွားခဲ့ပြီး အသက်ဆုံးရှုံး  
ခဲ့ရပါတယ်။ မုန်တိုင်းအန္တရာယ်  
ကိုလဲ အရေးပေါ်အခြေအနေ  
အနီရောင်အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်  
ထားပါတယ်။ ကယ်ဆယ်ရေး  
ဝန်ထမ်းတွေလဲ နေရာအနှံ့မှာကယ်  
ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်  
ပေးနေပါတယ်”ဟု အနက်တစ်  
ကောင်စီ နယ်မြေရဲတပ်ဖွဲ့မှ  
ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြော  
ကြားခဲ့သည်။

ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ  
ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရဟတ်ယာဉ်  
များကိုလည်း အသုံးပြုထားပြီး  
ရေလွှမ်းမှုကြောင့် လမ်းပန်းဆက်  
သွယ်ရေးခက်ခဲသော နေရာများ  
တွင် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ  
ကို လေကြောင်းမှတစ်ဆင့်ပြုလုပ်  
ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : Sputnik News**  
**Trs : Sai Sat**

# ပါရာဂွေးနိုင်ငံ ချာကိုနယ်မြေတွင် မိုးခေါင်သည်ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရ

**အဆန်ဖီလွန် အောက်တိုဘာ ၂၁**  
ပါရာဂွေးနိုင်ငံ ချာကိုနယ်မြေ  
တွင် မိုးခေါင်သည်ပြဿနာဖြင့်  
ရင်ဆိုင်နေရပြီး မြစ်ရေခန်းခြောက်  
မှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်နေသည်ဟု  
ပါရာဂွေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက  
ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့  
သတင်းများအရ သိရသည်။  
မိုးခေါင်သည်ပြဿနာကြောင့်  
ချာကိုနယ်မြေတွင် သောက်သုံးရေ  
ပြတ်လပ်မှုဖြင့်လည်း ရင်ဆိုင်နေရ  
သည့်အတွက် သောက်သုံးရေဖြန့်  
ဝေပေးမှု ပြုလုပ်ပေးနေကြောင်း  
ချာကိုအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက  
ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

တွေ့မတူညီခဲ့ဘူး။ အချို့နေရာတွေ  
မှာ ၆၀၀ မီလီမီတာပိုက်ကို အသုံး  
ပြုထားပြီး အချို့နေရာတွေမှာ  
၅၀၀ မီလီမီတာပိုက်ကို အသုံးပြု  
ထားပါတယ်။ အချို့နေရာမှာတော့  
၄၅၀ မီလီမီတာရှိတဲ့ ပိုက်တွေကို  
အသုံးပြုထားတယ်။ တကယ်ဆိုရင်  
ပိုက်အရွယ်အစား အားလုံးက  
တူညီနေရမယ်။ ပိုက်အရွယ်အစား  
မတူတဲ့အတွက် ရေဖြန့်ဝေရေးစနစ်  
က အဆင်မပြေဖြစ်သွားတယ်”ဟု  
ချာကိုအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ  
ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အက်စပီနိုလာ  
က ပြောကြားခဲ့သည်။

ချာကိုနယ်မြေတွင် မိုးခေါင်  
သည်ပြဿနာဖြင့် ကာလရှည်  
ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီးနောက် အမေရိကန်  
ဒေါ်လာသန်း ၁၃၀ ထိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ  
မှုပြုလုပ်ကာ သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေ  
ပေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း  
သောက်သုံးရေ ဖြန့်ဝေရေးစနစ်  
တည်ဆောက်ရာတွင် အားနည်း  
ချက်များရှိနေသည့်အတွက်ကြောင့်  
သောက်သုံးရေ ဖြန့်ဝေပေးမှုကို  
ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်  
ခြင်းမရှိကြောင်း အက်စပီနိုလာက  
ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။  
**Ref : Russia Today**  
**Trs : Sai Sat**

“ချာကိုနယ်မြေဟာ နှစ်စဉ်  
နှစ်တိုင်း မိုးခေါင်တဲ့ပြဿနာနဲ့  
ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ နယ်မြေဖြစ်ပါ  
တယ်။ ဒါကြောင့် အစိုးရက  
သောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာရရှိ  
ဖို့နဲ့ သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေဖို့အတွက်  
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ ပြုလုပ်ပေးခဲ့  
ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ အရင် ချာကို  
အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းဟာ ရေ  
ဖြန့်ဝေရေးစနစ်တွေ တည်ဆောက်  
ရာမှာ အားနည်းချက်တွေရှိခဲ့ပါ  
တယ်။ သောက်သုံးရေဖြန့်ဝေပေးဖို့  
အတွက် ရေပိုက်တွေကို တပ်ဆင်  
အသုံးပြုခဲ့ရာမှာ ပိုက်အရွယ်အစား

# မွမ်ဘိုင်းမြို့တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုပိုမိုဆိုးရွားလာခြင်းကြောင့် ညွှန်ကြားချက်များထုတ်ပြန်

**နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၂၁**  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ မွမ်ဘိုင်းမြို့တွင်  
လေထုညစ်ညမ်းမှု ပိုမိုဆိုးရွားလာ  
ခြင်းကြောင့် မွမ်ဘိုင်းမြို့သူ၊ မြို့  
သားများကို မြို့တော်မြို့နယ်စီပယ်  
ကော်ပိုရေးရှင်းက ညွှန်ကြားချက်  
များ ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့  
သတင်းများအရ သိရသည်။  
မွမ်ဘိုင်းမြို့တွင် လေထုစောင့်  
ကြည့်ရေးစင်တာ ၂၁ ခုကို မဟာ  
ရုထရာ ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေး  
ဘုတ်အဖွဲ့က စီမံခန့်ခွဲပြီး တိုးတက်  
လေထုအရည်အသွေးနှင့် မိုးလေ  
ဝသခန့်မှန်းရေးနှင့်သုတေသနဌာန  
တို့က စီမံခန့်ခွဲတာ မြို့တော်လေထု  
ညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်း  
များကို စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ  
ကြောင်း သိရသည်။  
လေထုညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေး

အတွက် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း  
ခွင်များအတွင်း ၃၅ ပေမြင့်သော  
အကာများဖုံးထားရန်နှင့် ၁၅ ရက်  
အတွင်း အဆောက်အအုံတစ်ခုလုံး  
ကို ဖုံးအုပ်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊  
ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်  
အားလုံးကိုလည်း ရေဖျန်းကိရိယာ

များ တပ်ဆင်ရမည်ဖြစ်ပြီး တစ်လ  
အတွင်း ရေငွေ့ဖျန်းစက်များ  
တပ်ဆင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ညွှန်  
ကြားထားသည်။ ထို့ပြင် မွမ်ဘိုင်းမြို့တော်  
တစ်ဝန်းရှိ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း  
ခွင် ၆၀၀၀ ခန့်ကို ခြေရာခံစောင့်

ကြည့်နိုင်ရန်အတွက် ရပ်ကွက်  
အလိုက် စောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့များ  
ဖွဲ့စည်း၍ လေထုညစ်ညမ်းမှုထိန်း  
ချုပ်ရေးစည်းမျဉ်းများကို လိုက်နာ  
ဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ စောင့်  
ကြည့်စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။  
မိုးလေဝသ သတင်းများအရ  
အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်မှစ၍  
မွမ်ဘိုင်းမြို့၏ အချို့နေရာများတွင်  
မိုးဖွဲဖွဲကျနေပြီး ဆိုင်ကလုန်း  
မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်နိုင်  
သော်လည်း အဆိုပါမုန်တိုင်း  
ကြောင့် မြို့တော်၏လေထုညစ်  
ညမ်းမှုလျော့ကျရန် အတိအကျ  
မမျှော်မှန်းနိုင်ဟု သတင်းထုတ်ပြန်  
ထားကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : Xinhua News**  
**Trs : AZH**



# အိုင်ယာလန်နိုင်ငံရှိ ရေဘေးသင့်တောင်သူများအားကူညီပေးရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် အတ္ထဝါဆိုင်ရာဝန်ကြီးကို IFA တောင်းဆို

**ဒပ်ဘဲလင် အောက်တိုဘာ ၂၁**  
အိုင်ယာလန်နိုင်ငံတွင် မုန်တိုင်း  
ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း  
ကာ ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်  
သဖြင့် ကောက်ပဲသီးနှံနှင့် ရှုစိုက်  
ခင်းများ ရေမြုပ်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု  
မြင့်မားခဲ့ရာ တောင်သူများ အရှုံး  
ပေါ်မည့်အရေးဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရ  
သည့်အတွက် တောင်သူများကို  
ကူညီပေးရန် အိုင်ယာလန်စိုက်ပျိုး  
ရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် အတ္ထဝါ  
ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ချာလီမက်ကိုနာ  
လိုပိုကို အိုင်ယာလန်တောင်သူများ  
အသင်း(IFA)က တောင်းဆိုခဲ့

ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ  
သိရသည်။ အိုင်ယာလန်နိုင်ငံတွင် မိုးသည်း  
ထန်စွာရွာသွန်းနေခြင်းမှာ စကော့  
တလန်၌ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်  
နေသည့် ဘာဘက်မုန်တိုင်း  
ကြောင့်ဖြစ်ပြီး မုန်တိုင်းအခြေအနေ  
ပေါ်မူတည်၍ မိုးရေချိန်ကျဆင်း  
ဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ  
ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဒပ်ဘဲလင်မြို့  
နှင့် ဝစ်ကလိုးမြို့တို့တွင် ရေဘေး  
အန္တရာယ် အပါရောင်အဆင့်အဖြစ်  
သတ်မှတ်ထားကြောင်း အိုင်ယာ  
လန် မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီး

ဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
“မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှု  
ကြောင့် တောင်သူတွေ အထိနာမဲ့  
အရေးနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။  
တောင်သူတွေဟာ ဝန်ကြီးရဲ့အကူ  
အညီကို လိုအပ်နေပါတယ်။ ဒီနှစ်  
အတွင်း တောင်သူတွေအကူအညီ  
လိုအပ်တာ ဒီတစ်ကြိမ်နောက်ဆုံး  
ဖြစ်မှာပါ။ အထွက်နှုန်းတွေကျဆင်း  
ပြီး လယ်ယာငွေပေးချေမှုတွေ  
နှောင့်နှေးခဲ့ရတဲ့အတွက် တောင်သူ  
တွေ တော်တော်လေးကိုအခက်တွေ့  
နေပါတယ်။ လက်ရှိရင်ဆိုင်နေရတဲ့  
ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် တောင်

သူတွေ တော်တော်လေးကိုထိခိုက်  
နစ်နာခဲ့ရတယ်။ စိုက်ပျိုးရေး၊  
စားနပ်ရိက္ခာနှင့် အတ္ထဝါဆိုင်ရာ  
ဝန်ကြီးအနေနဲ့ တောင်သူတွေကို  
အမြန်ဆုံး ကူညီပေးသင့်ပါတယ်။  
ကောက်ရိတ်သိမ်းချိန်နီးမှ  
အခုလို ရေဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရ  
တဲ့အတွက် တောင်သူတွေအနေနဲ့  
ပိုပြီးတော့ ခက်ခဲသွားခဲ့တာပါ”ဟု  
အိုင်ယာလန်တောင်သူများအသင်း  
(IFA)၏ဥက္ကဋ္ဌ တင်မ်ကူလီနန်က  
ပြောကြားခဲ့သည်။  
**Ref : Xinhua News**  
**Trs : Sai Sat**

**မြေမြိုခြင်းအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ**

၁။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိဆင်ခြေလျှော့များ၊ ရေခင်းစင်  
ရေစင်များတွင် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်  
သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးပါ



၂။ မြေထိန်းနံရံများ တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းမှုများတွင်  
မိမိတတ်စွမ်းသရွေ့ပါဝင်ပါ။



၃။ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစနစ်အစား လှေကားထစ်  
စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ကိုကျင့်သုံးပါ။



၄။ သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အစိုးရ  
ရင်းနှီးမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူပူးပေါင်းဆောင်  
ရွက်ပါ။





# ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

## ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် ကုသိုလ်ပြုကြစို့

သီတင်းကျွတ်ပြီ  
မိုးလေကင်းလွတ်တော့မည်။  
မီးပုံးပျံလွှတ်ကြရအောင်။  
မီးစာကိုရေခဲဆွတ်ထားပါ။  
မိုးခင်းဝမှလွတ်ပါ။

Grade-2 ကျောင်းသားလေးဖြစ်တဲ့ ပေါက်စီလုံးကလေးက မြန်မာစာဖတ်စာအုပ်ထဲက သင်ခန်းစာကို ဖတ်နေရင်းဘေးမှာထိုင်ပြီး သင်္ချာတွက်နေတဲ့ သူ့ရဲ့ မမဖြစ်သူ ပန်းပွင့်ကိုလှမ်းကြည့်ကာမေးလိုက်ပါတယ်။  
“မမရေ သီတင်းကျွတ်ရင် ဘာလို့မီးပုံးပျံလွှတ်ရတာလဲဟင်”

ပေါက်စီလုံးကလေးရဲ့မေးခွန်းကြောင့် သင်္ချာတွက်နေတဲ့ မမပန်းပွင့်က ခဏစဉ်းစားပြီး-  
“တာဝတီသာနတ်ပြည်က ဆင်းသက်လာမဲ့ မြတ်စွာဘုရားရှင်ကို မီးပုံးပျံလွှတ်ပြီး ပူဇော်တယ်လို့ မမတော့ထင်တာပဲ မောင်လေးရ”

မောင်နှမနှစ်ယောက်ရဲ့ မလှမ်းမကမ်းမှာထိုင်ပြီး သတင်းစာဖတ်နေတဲ့ ဘိုးဘိုးက ပေါက်စီလုံးတို့နားကို ရောက်လာပါတယ်။ ဒီအခါမှာတော့ ပေါက်စီလုံးက သူ့ဘိုးဘိုးကို-

“ဘိုးဘိုးရေ မမပန်းပွင့်ပြောတာဟုတ်လားဟင်။ သီတင်းကျွတ်မှာ မီးပုံးပျံလွှတ်တာ နတ်ပြည်မှာ သီတင်းသုံးနေတဲ့မြတ်စွာဘုရားကို ပူဇော်တယ်ဆိုတာ”

ဘိုးဘိုးက လက်ထဲက သတင်းစာကိုစားပွဲပေါ်တင်လိုက်ရင်း-

“မမပန်းပွင့်ပြောတာမှန်ပါတယ်မြေးရဲ့။ အင်းဘိုးဘိုးသိတာပြောရရင်တော့ တာဝတီသာနတ်ပြည်မှာ ရှိတဲ့ ဘုရားရှင်ရဲ့ဆံတော်ကိန်းဝပ်ရာ စူဠာမဏိစေတီတော်ရှိရာကို ရည်မှန်းပြီး မီးပုံးပျံလွှတ်မီးပူဇော်တာကွဲ့မြေးရဲ့-

“သမီးက အဲဒီလောက်မသိလို့ ဘုရားရှင်ကို ပူဇော်တယ်လို့မြေလိုက်တာ ဘိုးဘိုးရဲ့”

“မှန်တာပေါ့ မြေးရဲ့။ သီတင်းကျွတ်မှာဆီမီးတွေ ထွန်းကြတယ်။ မီးပုံးပျံတွေလွှတ်ကြတယ်ဆိုတာ ဘုရား

ရှင်ကိုရည်စူးပြီး ပူဇော်ကြတာကွဲ့။”  
“ဟုတ်ကဲ့ပါဘိုးဘိုး။ ဒါနဲ့လေ သားတို့ကို သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့အကြောင်းပြန်ပြောပြပါအုံး။ ဘိုးဘိုး။ သားနားထောင်လို့မဝလို့ပါ”

ငယ်ငယ်ကတည်းက ဘိုးဘိုး၊ ဘွားဘွားတို့ခဏခဏ ပြောပြလို့ နားရည်ဝနေပေမဲ့ လူကြီးမိဘတွေ ပြောပြ



တတ်တဲ့အကြောင်းအရာတွေကို စိတ်ဝင်စားတတ်တဲ့ မောင်နှမနှစ်ယောက်က သူ့ဘိုးဘိုးကို ပူဆာကြပြန်ပါတယ်။

“ပြောခိုင်းတော့လဲ ပြောချင်နေတဲ့ ဘိုးဘိုးက ပြောပြအုံးမှာပေါ့ကွာ”

ဘိုးဘိုးစကားကို မောင်နှမနှစ်ယောက်က သဘောကျစွာရယ်ကြပါတယ်။

ငါမြေးတို့သိထားတဲ့အတိုင်းပဲကွဲ့။ ဘိုးဘိုးတို့ရဲ့ မြတ်စွာဘုရားရှင်က တာဝတီသာနတ်ပြည်မှာ နတ်သားအဖြစ်ကိုရောက်ရှိနေတဲ့ မြတ်စွာဘုရားရှင်ရဲ့ မယ်တော်ကို မွေးကျေးဇူးဆပ်လိုတာကြောင့် ဝါတွင်းသုံးလ တာဝတီသာနတ်ပြည်မှာ သီတင်းသုံးပြီး

အဘိဓမ္မာတရားတော်ကို ဟောပြောတော်မူခဲ့တယ်ကွဲ့။ အဲဒီလိုနဲ့ ဝါလကင်းလွတ်တဲ့ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့မှာတော့ ဘုရားရှင်သီတင်းသုံးတော်မူတဲ့ တာဝတီသာနတ်ပြည်ကနေ လူတို့ဌာနေ သင်္ဘောသင်္ဘောကို ရွှေစောင်းတန်း၊ ငွေစောင်းတန်း၊ ပတ္တမြားစောင်းတန်းဆိုတဲ့ စောင်းတန်းသုံးသွယ်နဲ့ ဆင်းသက်လာခဲ့တယ်ကွဲ့။

စကားပြောနေတဲ့ ဘိုးဘိုးက လက်အုပ်ချီတာအပေါ်မော့ကြည့်လိုက်ပါတယ်။ ဘိုးဘိုးစကားကို နားထောင်နေတဲ့ ပေါက်စီလုံးတို့မောင်နှမလဲ တာဝတီသာနတ်ပြည်က နတ်ပြုဟောတွေခြံရံပြီး စောင်းတန်းသုံးသွယ်နဲ့ ဆင်းသက်တော်မူလာတဲ့ မြတ်စွာဘုရားကိုမြင်ယောင်မှန်းဆပြီး လက်အုပ်ကလေးတွေချီလျက် နားထောင်နေမိပါတယ်။ ဘိုးဘိုးက ပြောလက်စစကားကိုဆက်လိုက်ပါတယ်။

“တာဝတီသာနတ်ပြည်က ဘုရားရှင်ဆင်းသက်လာမယ်ဆိုတာကို ကြိုတင်သိကြတဲ့လူအများကလဲ ဘုရားရှင်ကို ဖူးမြော်ဖို့ သင်္ဘောသင်္ဘောကို စောင့်နေကြတာပေါ့ကွဲ့။ ဘုရားရှင်ရောက်ရှိလာချိန်က

ညနေမှောင်ရီသန်းကာလဖြစ်နေတာကြောင့် လူအများက ဆီမီးထွန်းညှိပူဇော်ကြတာကြောင့် သီတင်းကျွတ်လပြည့်ညမှာ သင်္ဘောသင်္ဘောကိုရိုက်ရိုက်မှာ ဆီမီးတွေ ထိန်ထိန်ညှိပြီး လှပတင့်တယ်နေတာပေါ့ကွဲ့။ နောင်တော့ ဒါကိုအစွဲပြုပြီး နှစ်စဉ်သီတင်းကျွတ်လပြည့်ည ရောက်တိုင်း မြတ်စွာဘုရားကိုရည်စူးပြီး ဆီမီးပူဇော်ကြတာပေါ့ကွဲ့။”

“ဘိုးဘိုးပြောပြမှပဲ ဆီမီးပူဇော်ရတဲ့အကြောင်းရင်းကို ပန်းပွင့်တို့သိရတော့တယ်”  
“ဟုတ်တယ်နော်မမ။ သားလဲ အရင်က သီတင်းကျွတ်လပြည့်ညမှာ ဆီမီးထွန်းတာအလှသက်သက်လို့ပဲ ထင်မိတာ”

မောင်နှမနှစ်ယောက်ရဲ့စကားကို ဘိုးဘိုးက ပြုံးပြီးနားထောင်နေပါတယ်။ ပြီးမှ-  
“မြေးတို့နားထောင်ကြနော် ဘိုးဘိုးပြောပြမယ်။ ဘိုးဘိုးတို့ မြန်မာလတိုင်းလတိုင်းမှာ ပွဲတော်တွေကျင်းပကြတယ်ဆိုတာ အပျော်သက်သက်မဟုတ်ဘူးကွဲ့။ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် မြန်မာလူမျိုးတွေအတွက် ပွဲတော်တိုင်းမှာ ကောင်းမှုကုသိုလ်တွေယူနိုင်ဖို့၊ ကောင်းမှုကုသိုလ်တွေပြုလုပ်နိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ကျင်းပကြတာကွဲ့။”

ဟုတ်ကဲ့ပါ ဘိုးဘိုး။ မြေးတို့လဲ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့မှာ ဘုရားရှင်ကိုရည်စူးပြီး ဆီမီးတွေပူဇော်မယ်။ ဘိုးဘွားမိဘနဲ့ ဆရာတွေရဲ့ ဂုဏ်ကျေးဇူးကို ရည်မှန်းပူဇော်ကန်တော့ပြီး ကုသိုလ်တွေပြုမယ်။ ကုသိုလ်တွေယူပါမယ် ဘိုးဘိုး။ သာဓုပါကွယ် သာဓုသာဓု။ နောင်လာမဲ့မြန်မာတို့ရဲ့ ဆယ့်နှစ်လပွဲတော်တွေကိုလဲ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်ပါဝင်ဆင်နွှဲပြီး ကုသိုလ်ကောင်းမှုတွေ အများကြီး လုပ်ဆောင်နိုင်ကြပါစေကွဲ့။”

“ဟုတ်ကဲ့ပါဘိုးဘိုး”  
ကလေးတို့အားလုံးလဲ မြန်မာ့ဆယ့်နှစ်လရာသီပွဲတော်တွေကို ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲပြီး ကုသိုလ်ကောင်းမှုတွေ အများကြီးပြုလုပ်နိုင်တဲ့ လူလိမ္မာလေးတွေဖြစ်ကြပါစေကွဲ့။

ယဉ်ကျေးနွယ်(လိပ်ဆံခွန်)

### လှသောဝန်းကျင်

- ◆ ဖားကလေးက အုံးအင်အော် မိုးသံ ပေးလို့ခေါ်၊ မိုးရွာလို့ပျော် ရေကန်ထဲ ကူးခပ် ပျော်ရွှင်နွဲ့။

- ◆ မိုးရေသည်းသည်း ကြာပန်းတွေ ဖူးပွင့်ဝေဆာနေ၊ စိမ်းလန်းလျက်ပေ ဝန်းကျင်ရှိ သာယာနေပါ၏။ ။

မောင်မျိုးရစ်(အညာမြေ)



### မျိုးဆက်ဂုဏ်ရည်

- ◆ ငယ်စဉ်တုန်းခါ ပညာရှာ အချိန်ရှိခဲ့တာမှ၊ ဆည်းပူးလေ့လာ မြကြိုးစား ရည်မှန်းချက်တွေထား။

- ◆ အားလပ်ချိန်မှာ စာဖတ်ပါ ဘက်စုံတော်ဖို့ရာ၊ ကျန်းမာအောင်လည်း နေထိုင်တတ်ဆောင် ရှောင်ဖွယ်တွေမှတ်။

- ◆ စိတ်ဓာတ် စည်းကမ်း မြင့်အောင်ရွယ် ပန်းစုံမွှေးသည့်နယ်၊ လှပပိုင်းရံခြယ် ရောင်စုံသွေးမျိုးဆက်ဂုဏ်ရည်မွှေး ။ ။

မင်းသွေးနွယ်(ဇီးကုန်း)





# ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးတောက်ပစေပါသည်။

# DENTOMECH



**DENTIST RECOMMENDED**  
FDA အမှတ်-1907 PC 0040



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း- ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၅၊ ၀၉ ၄၂၀၅၅၁၆၉  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ဖျဉ်းမနား၊ ဖုန်း- ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇

သွားဆုတ်များ၏ထောက်ခံချက်ရရှိထားပါသည်။

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

ခရီးစဉ်အဖွဲ့အစည်း(၁၂၀၀)(အစွဲခွဲခြားခြင်း)ဖြစ်ပြီး အခမ်းအနားများနှင့်ပတ်သက်သည့်အဖွဲ့အစည်းများအတွက် လှည့်လည်(၆၆၀၀+၂၀၀)ထပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။



## “မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင်” ရတနာပုံခန်းမ



### ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

ဗိုလ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြုရဟန်းခန်းနားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အပြိုင်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူခတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများအတွက် ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

### ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ

၇၈ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။  
 ဖုန်း- ၀၉ ၆၉၅၀၀၆၆၀၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၁၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၂၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၉။



### အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

စစ်ကိုင်းမြို့၊ မိုးတောင်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်(၄/က)အကွက်အမှတ် မိုးတောင်ကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄/က)၊ ဧရိယာ (၀.၀၄၀)ဧကရှိ အောက်ဖော်ပြပါ အလားအလာရှိသည့်-

- (က) အရှေ့လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၁၀/ခ
- (ခ) အနောက်လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၅/ယ
- (င) တောင်လားသော် - လမ်း
- (ည) မြောက်လားသော် - လမ်း

အထက်ဖော်ပြပါမြေပိုင်း(အိုးဘိုင်အမည်ပြောင်း)ပေးရန် ဒေါ်ပပဝင်းမှ လျှောက်ထားလာသည့်အတွက် ယင်းအမည်ကို ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲပေးထိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ၂၀၂၃ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၁၉)ရက်နေ့ မတိုင်မီ ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့်တကွ အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟုယူဆပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး  
 မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ စစ်ကိုင်းမြို့။

### “အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း”

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ ဆင်ဆွယ်ပွတ်ရပ်ရှိ အကွက်အမှတ်(၅၉၆-က)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၅) တောင်ခြင်းခဲစင်း၊ ဧရိယာ(၀.၀၃၆)၊ အရှေ့အနောက်(၂၃)ပေ၊ တောင်မြောက် (၆၉)ပေကျယ်ဝန်းသောမြေနှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ (၂)ခန်းပတ်လည်) အစီအစဉ်အရ အိမ်အိမ်နှင့် လျှပ်စစ်မီတာ၊ ရေဘုံဘိုင်အပါအဝင် ယင်းမြေပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား ဒေါ်လုံးလုံး(ဘ)ဦးစိုးထူး (၉/အမရ(နိုင်)၀၇၇၇၀၀)ကိုင်ဆောင်သည့် ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းသည် ဦးစိုးထူး(ဘ)ဦးညီညီလွင်(၉/အမရ(နိုင်)၀၃၄၀၂၂)သည် (၁၁-၉-၂၀၂၃)ရက်နေ့တွင် အရောင်းအဝယ်စရန်ငွေပေးကတိစာချုပ်ချုပ်ဆိုပြီး ရောင်းကြေးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။

အထက်ပါ အရောင်းအဝယ်စရန်ပေးကတိစာချုပ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့် ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း နိုင်ငံသား စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများနှင့် ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်မည်သူမရှိပါက ဤအရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ဆွဲခံကြားသူ ဦးမျိုးမင်းသူ (၉/အမရ(နိုင်)၀၃၄၀၂၂) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (ဧည့်-၁၂၀၈၃၃) ယာပြင်တိုင်ရပ်ဝယ်ထိုးကျေးရွာ၊ အမရပူရမြို့၊ ၀၉-၄၁၂၅၉၃၅၂

### အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

**ဦးစိုင်းအောင်သန်း**  
 Shareholder (Jewellery Luck Group Of Companies)  
 အသက် (၇၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ ဦးကျော်စိန် (Chairman , Jewellery Luck Group Of Companies) + ဒေါ်အေးကြူ Mr.Xu Yaung+ဒေါ်စိုးစိုး၊ ဦးလင်းအောင်+ဒေါ်မိုးမိုး၊ ဦးမောင်ရွှေ+ဒေါ်စုစုအေး တို့၏ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ (၇၆)လမ်း၊ (၃၂x၃၃)လမ်းကြား၊ အမှတ်(၆၃၃)နေ ဦးစိုင်းအောင်သန်း သည် ၁၈-၁၀-၂၀၂၃ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၁၀း၅၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်တကွ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

SAHATHAI RUAMTHUN Co.,Ltd မိသားစု

### ဖခင်အမည်မှန်

သာစည်မြို့နယ် အထက-ရွှေတုတ်ကုန်း၊ Grade-11 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မနုအိညို၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးသန်းခိုင် ဖြစ်ပါကြောင်း။  
 ဦးသန်းခိုင်(၉/သစန(နိုင်)၁၇၃၄၀၆)

### ထိုစဉ်-၀၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းနိမ့်ချနိုင်ရန်



ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

### သစ်ပင်စိုက်မှ အရိပ်ရ၏ ရိပ်ခိုနားနေ အပန်းပြေ၏

## မူးယစ်ကိုပစ် ပန်းတိုင်သစ် စိတ်သစ် လူသစ် ဘဝသစ်

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု စံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေစရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကျောက်ပျံစက်ရုံလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)



- ❖ နိုင်ငံတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကကျသည်မှာ ပညာရည်မြင့်မားမှုဖြစ်...
- ❖ မိမိတို့အစိုးရ၏ ပညာရေးမျှော်မှန်းချက်သည် ကျောင်းနေအရွယ်အားလုံး အနိမ့်ဆုံး KG+9 အောင်မြင်ရေးဖြစ်သည့်အတွက် တိုင်းရင်းသားအားလုံး ပညာရည်မြင့်မားရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအကောင်အထည်ဖော်ရေးဗဟိုကော်မတီလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၃)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖွယ် ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည့်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နန်းသီတာဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစခန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်လှမိုးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့ပွန်းလွဲပိုင်းတွင် ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နန်းသီတာဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစခန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု တာဝန်ရှိသူများက နန်းသီတာဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစခန်းအတွင်း ပိုးစပါးစိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ ဥစားကြက်နှင့် အသားစားကြက်များ မွေးမြူထားရှိမှု၊ နို့စားနွားများမွေးမြူထားရှိမှု၊ ဥစားဘဲများမွေးမြူထားရှိမှု၊ DYL ဝက်များ မွေးမြူထားရှိမှု၊ ငါးမွေးမြူရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ မြက်ချဉ်ဖတ် စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နေမှု၊ ဆိတ်မွေးမြူရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊

**မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်းတက္ကလီလီမိတက်**  
**MYANMA FIVE STAR LINE CO.,LTD.**  
 လျှို့ဝှက်ပို့ဆောင်ရေးအကောင်အထည်ဖော်ရေးအဖွဲ့အစည်း

- ▶ နိုင်ငံတကာ ကုန်သည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ ကုန်သေတ္တာသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်သေတ္တာထားသို့စခန်း
- ▶ သာကေတ ဆိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း

ယုံကြည်စိတ်ချအားထားရသော မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း.....

Head Office: (95-1) 8295279, 8295280, 8295281, 8296253    Thaketa Office: 09-5504546, 09-785154078, 09-5159697, 09-783555313, 09-783555303