

# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တပေါင်းလဆန်း (၁၂)ရက် ၊ သောကြာနေ့ ၊ (27-2-2026) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၃၀၃)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

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

## အခွန်အယူခံခုံအဖွဲ့ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

စာမျက်နှာ - ၁၈



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ "Roscosmos" နိုင်ငံပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်း၏ အထွေထွေညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Dmitry V. Bakanov ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံစဉ်။

## ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ "Roscosmos" နိုင်ငံပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်း၏ အထွေထွေညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ "Roscosmos" နိုင်ငံပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်း၏ အထွေထွေညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Dmitry V. Bakanov ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန်ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ၌ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူးဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး "Roscosmos" နိုင်ငံပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်း၏ အထွေထွေညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Iskander Azizovi "Roscosmos" နိုင်ငံပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်း၏ ဒုတိယအထွေထွေညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံတို့အကြား

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

OKKAN SUGAR MILL

### ဥက္ကဋ္ဌ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-၈၅/၂၁၃၄၆/ထလ  
FDA Approved No. Sa 5/21346/Hta la







Phone; 09973037364(Office), 09971922346(Mill)

မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်

သကြားဖြူ White Sugar

# ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်  
အယ်ဒီတာအာဘော်

## မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ် သတိပြုကာကွယ်

ပွင့်လင်းရာသီ ခြောက်သွေ့ကာလသို့ ရောက်ရှိလာခြင်းသည် တောမီးနှင့် အခြားမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ ကြောင့် အန္တရာယ်ကြီးမားလာသည့် မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်ပွားလာနိုင်သည့်ကာလဖြစ်သည်။ မီးခိုးမြူငွေ့များသည် တခြားတစ်နေရာ၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှ အခြားတစ်နိုင်ငံသို့ လေတိုက်ခတ်မှုနှင့်အတူ အလွယ်တကူ ရွေ့လျားပျံ့နှံ့ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ မီးခိုးမြူငွေ့များ ကောင်းကင်ယံတွင် ပျံ့နှံ့ခြင်းက လေထု ညစ်ညမ်းမှုကို ဆိုးရွားစွာဖြစ်စေနိုင်ပြီး လူသားများ၊ အပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်များအပေါ် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင် သောကြောင့် သတိပြုကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုဟုဆိုရာတွင် လေထုအတွင်း၌ ဖုန်အမှုန်များ၊ ရေခိုးရေငွေ့များ၊ အမှုန်အမွှား များ၊ အငွေ့ပြန်စေနိုင်သည့်အရာများနှင့် အခြားဓာတ်ငွေ့များပေါင်းစပ်ရောနှောနေသည့် ဖြစ်စဉ် တစ်ခုဖြစ် သည်။ မီးခိုးမြူငွေ့တွင် အလွန်သေးငယ်သောအမှုန်အမွှားများ၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်၊ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်၊ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ်နှင့် အခြားအဆိပ်ဓာတ်ငွေ့များပါဝင်သည်။

မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းများမှာ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာ စိုက်ပျိုးရန် တောခုတ်မီးရှို့ရာမှ ထွက်ရှိလာသော မီးခိုးများ၊ မြေဩဇာရေရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စပါးခွဲ၊ ပြောင်းရိုး စသည်တို့ကို မီးရှို့ရာမှထွက်ရှိလာသော မီးခိုးများ၊ မော်တော်ယာဉ်အဟောင်းများနှင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများမှထွက်ရှိလာသော မီးခိုးများ၊ ကျောက်မီးသွေးနှင့် ထင်းလောင်စာသုံးစွဲမှုများမှ ထွက်ရှိ လာသော မီးခိုးငွေ့များ၊ အမှိုက်ပုံကြီးများ မီးလောင်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို မီးရှို့ရာမှထွက်ရှိ လာသော မီးခိုးငွေ့များ၊ သစ်တောများအတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှ ထွက်ရှိလာသော မီးခိုးငွေ့များ စသည်တို့ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှုနှင့် မီးခိုးမြူငွေ့များသည် ပွင့်လင်းရာသီကာလတွင် ဖြစ်ပေါ်လေ့ ရှိပြီး ဖေဖော်ဝါရီလ၊ မတ်လ၊ ဧပြီလတို့တွင် အများဆုံးဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ မီးခိုးမြူငွေ့ ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်ရခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းများမှာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိသော အမှိုက်များ၊ ရိုးပြတ်များနှင့် စပါးခွဲများ စသည်တို့ကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် တောင်ယာစိုက်ပျိုးရန် တော ခုတ်မီးရှို့ခြင်းများကြောင့်ဖြစ်သည်။

အန္တရာယ်ကြီးမားလာသော မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ရွှေ့ပြောင်းတောင် ယာစိုက်ပျိုးသည့် အလေ့အထများကို လျှော့ချဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ တောင်ယာလုပ်ငန်းများ မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ရပါက တောင်ယာလုပ်ငန်းစတင်ချိန်တွင် ထိန်းချုပ်မီးရှို့စနစ်ကို ကြိုတင် လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိသည့် ရိုးပြတ်များနှင့် ကောက်ရိုးများ ကို မီးရှို့မှုမပြုလုပ်ဘဲ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး တောတောင်များအတွင်း မဆင်မခြင် မီးရှို့ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ လူတိုင်း ကျန်းမာစွာရှင်သန်နေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် မီးခိုးမြူငွေ့ကင်းစင်ပြီး သန့်ရှင်းသော လေကို နေ့စဉ်ရှူရှိုက်ခွင့်ရရှိရန်မှာ လွန်စွာအရေးကြီးလှပေသည်။ မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုလျော့နည်းမှ သာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းလှပပြီး လူတို့၏ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့် မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ် ကို သိရှိနားလည်ပြီး မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်လျှော့ချရေးလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန များနှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

## ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ရွှေဘို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို ခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့ သော နှမ်းကေအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။  
ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၉၅၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော နှမ်းစိုက်ခင်း များကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမ ပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ တွင် ဧကအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧက လျှင် ၁၄ ဒသမ ၆၆ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
"ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ရွှေဘိုမြို့နယ်မှာ နှမ်း ၉၅၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုး ထားတဲ့နှမ်းခင်းတွေ လက်ရှိအချိန် မှာ ဧကအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်း စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ်တိုးတက်လာပါတယ်။ ဆီ ထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာရှိပါ တယ်"ဟု ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။  
ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး၊ GAPနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုး သန့်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက် ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှု စီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ရွှေဘို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ပြင်ဦးလွင်မြို့ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များလိုက်ပါပြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပြင်ဦးလွင်မြို့ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေ မှုများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် လူဦးရေ တိုးတက်လာသည်နှင့် အမျှ ယာဉ်အသုံးပြုသူများ၊ လမ်း အသုံးပြုသူများ များပြားလာရာ ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ယာဉ်ကြော ကျပ်တည်းမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး ပြင်ဦးလွင်မြို့၏ အရှေ့အနောက်၊ တောင်မြောက် ဆက်သွယ်ထားသည့် အဓိက လမ်းမကြီးများဖြစ်သည့် ပြင်ဦး လွင်မြို့ပဒေသာမြို့သစ် ရပ်ကွက် ကြီး(၈) နှင့် (၁၀)ရှိ အရှည် ပေ ၈၇၀၀ ရှိ သီဂီလမ်း၊ အရှည် ပေ ၈၃၀၀ ရှိ နဝရတ်လမ်း၊ အရှည် ၇၃၃၀ ပေရှိ ရတနာလမ်း၊ အရှည် ပေ ၆၁၀၀ ရှိ ပြည်သာယာလမ်း၊ အရှည် ပေ ၆၄၀၀ ရှိ မာလာယုဇေ လမ်းတို့၏ မူလလမ်းအကျယ်ကို ၂၄ ပေအကျယ်ချဲ့ခြင်း၊ လမ်းပြုပြင် ခြင်း၊ ကတ္တရာခင်းခြင်းနှင့် အဆိုပါ လမ်းများကို Thermoplastic Paint ရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ၊ လမ်းဘေးပန်းနှင့် ရေမြောင်းများ ဖောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ လမ်းအသုံးပြုသူများ ယာဉ် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် ပြင်ဦးလွင်မြို့ ဘူတာအနီးရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း(ခွဲ)အ.လ.က(၁) ကျောင်း ဥပစာရှေ့တွင် ၁၀ ပေအကျယ်ရှိ လူသွားလမ်းပလက်ဖောင်း တည် ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ် ငန်းအစီအမံများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည် များ ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

## ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်နာနတ်သီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



ဟင်္သာတ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဧရာဝတီခရိုင် ဟင်္သာတမြို့နယ် တွင် ဒေသထွက်နာနတ်သီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ ကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် သစ်သီးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ဟင်္သာတမြို့နယ် သစ်သီး ဈေးကွက်တွင် ယခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီ လဒုတိယပတ်မှစတင်ပြီး ယနေ့ထိ နာနတ်သီးများ ဝယ်ယူမှုများပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် နာနတ်သီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၃၅၀၀၀ မှ ၅၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။  
ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ထွက် ရှိပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်း မွန်နေသည့် နာနတ်သီး ၁၀ လုံး လျှင် ငွေကျပ် ၂၂၀၀၀ မှ ၃၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ နာနတ်သီးများကို ဟင်္သာတ ဈေးကွက်အပြင် ပုသိမ်၊ ရေကြည် စသည့်ဒေသများသို့ တင်ပို့ ရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

# အမှတ်(၁၄)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင်ကျင်းပသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်ချက်မြှင့်မားရေးဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် တက်ရောက်



မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်ချက်မြှင့်မားရေးဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပန်းမျိုး တစ်ရာခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ နှင့် ဘာသာရပ်အလိုက် ဆွေးနွေးပွဲ ဝိသေသရပ်အလိုက် ဆွေးနွေးပွဲ ဝိသေသရပ်အလိုက် ဆွေးနွေးပွဲ ဆရာမကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်က ရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်က အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ပြည့်စုံသည့် ပညာတတ်များဖြင့် သာယာဝပြောသည့်အနာဂတ်ကို တည်ထောင်နိုင်ရေးအတွက်ပညာရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် သိရှိပြီးသား သင်ခန်းစာများကို ပိုမိုပြည့်စုံအောင်၊ မေးခွန်းပုံစံနှင့် အမှတ်ပေးစည်းမျဉ်းများ၏ သဘောသဘာဝများ နားလည်သိရှိအောင်၊ ထူးချွန်စွာဂုဏ်ထူးများဖြင့် အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်မှု ပိုမိုမြင့်မားလာစေရန် မန္တလေးတက္ကသိုလ်မှ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများက ပို့ချသင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်ရာ အလေးထားပြီး ဂရုစိုက်လိုက်နာမှတ်သားသွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်နေစေရန် အထူးဂရုစိုက် နေထိုင်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွက်၊ တိုင်းပြည်အတွက် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ရှင် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်

ကောင်းများ ပိုမိုတိုးမြှင့်လာစေရန် တက္ကသိုလ်၊ ကျောက်ဆည် တက္ကသိုလ်၊ မိတ္ထီလာတက္ကသိုလ်၊ မြင်းခြံတက္ကသိုလ်တို့မှ ဆရာ၊ ဆရာမ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၆၀ က အမှတ်(၁၄)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း-ပလစ(၂)၊ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ပြင်ဦးလွင်)၊ အမှတ်(၃)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ကျောက်ဆည်) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (တံတားဦး)၊ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (မိတ္ထီလာ)၊ အမှတ်(၄)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (မြင်းခြံ)၊ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ရမည်းသင်း)၊ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ကျောက်ပန်းတောင်း)တို့တွင် စုစုပေါင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ဦးရေ ၃၀၀၀ ခန့် ကို ဆွေးနွေးပွဲချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

## မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ငါးဖယ်ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မအူပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ - ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မအူပင် မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ငါးဖယ်ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မအူပင် မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ဌေးက ပြောပြသည်။ မအူပင်မြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် များသည် ငါးဖယ်များကို စနစ်တကျ သန့်စင်ထုပ်ပိုးပြီး ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက ငါးဖယ်ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ငါးဖယ်ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "မအူပင်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကို ငါးဖယ်တွေ တင်ပို့ရောင်းချအား ကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ပြီးခဲ့တဲ့ ငါးဖယ်ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ အရည်အသွေးကောင်းတဲ့ ငါးဖယ်တွေပါ။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုဖေဖော်ဝါရီလထဲမှာပါ ငါးဖယ်တွေမှာ ယူတာများနေပါတယ်။ အခုလို ငါးဖယ်တွေကုန်ချိန်များ များ တင်ပို့လာတာကြောင့် ငါးလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်သူတွေ အဆင်ပြေလာတာ တွေ့ရပါတယ်" ဟု မအူပင်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ဌေးက ပြောပြသည်။ မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဒေသထွက် ငါးဖယ်တစ်ပိဿာ လျှင် အရည်အသွေးအလိုက် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀ မှ ၂၂၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသ မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ရေထွက်

ကုန်ပစ္စည်းများ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချ များ၊ ရေလုပ်သားများ အလုပ်အကိုင် နေရခြင်းကြောင့် ရေထွက်ကုန် အဆင်ပြေ လျက်ရှိကြောင်း ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



## ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပြောင်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ကန့်ဘလူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူ ခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီကစိုက်ပျိုးခဲ့သော ပြောင်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၃၅၃၂ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်းသီးနှံ ၁၅၆၁ ဧက စုစုပေါင်း ၅၀၉၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ဖူးစားပြောင်းနှင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်း စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြောပြသည်။ ပြောင်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပြောင်းကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)



# တပေါင်းသာခေါင် လများနောင်

## မောင်ငြိမ်းသူ (ကြို့ပင်ကောက်)

"တပေါင်းရယ်တဲ့ မိန်ရာသီ။  
 ရွက်ဟောင်းကိုလေနှင့်လို့  
 ပန်းတောင် ရွှေအင်ကြင်းငယ်  
 သင်းယုံခဲ့ပြီ။  
 နီတုာသန္တာနှစ်လိုပ  
 စီအမြောညာသရစ်ကယ်တို့  
 ဝနာသစ်ပြောင်းခါမှီ  
 ဆောင်းရာသီရယ်တဲ့ကုန်ကျမ်း။  
 ဘရဂုဏ္ဍီမှာ၊ တူအညီသော်တာပြည့်ပါလို့  
 မျှော်ကြည့်သူ ကြည်ကြည်သာလို့  
 သည်အခါ ... ငွေတောင်ဦးမှာလ  
 သဲစေတီအင်ထူးကို  
 မြူးလို့ပျော်စမ်း"။ ။

(ဆရာကြီး ဦးပြုံးချို၏ လေးဆစ်သဖြန်)  
 သဲပုံစေတီ၊ သရဖီနှင့်၊ စာပန်းချီဖွယ်ဝင့်၊ ဂုဏ်မြင့်  
 ဂုဏ်တင့်နေသော တပေါင်းလသည် မြန်မာ့ဆယ့်နှစ်  
 လ၏ ဒွါဒသမ ၁၂ လမြောက်ဖြစ်သည်။

"တပေါင်း"၏ အဓိပ္ပာယ်မှာ "တ" = ထန်း၊  
 ထန်းဖူး၊ ထန်းခိုင်။ "ပေါင်း" = ကျိုသည်။ ချက်သည်။  
 ထန်းရည်များကို ပေါင်းစပ်ကျိုချက်သည့်အခါသမယ၊  
 ထန်းပေါင်းလဖြစ်ကြောင်း၊ "ထန်းပေါင်း" မှ  
 "တပေါင်း"ဟုလျှောက်ခေါ်ဆိုခဲ့ကြကြောင်း၊ ထို့ပြင်  
 ထက်ဝဠာတစ်ခွင်၌ "အသဝဏီ"အစ "ရေဝတီ"  
 အဆုံး၊ နက္ခတ် ၂၇ လုံး အားလုံးစုဝေး၍ တစ်ပေါင်း  
 တည်းထွက်ပေါ်လာကြသည်ကို အကြောင်းပြု၍  
 "တစ်ပေါင်း"(တပေါင်း)ဟု ခေါ်ဆိုခဲ့ကြကြောင်း  
 မှတ်တမ်းတင်ထားကြသည်။

ဝေါဟာရလီနတ္ထဒီပနီကျမ်းတွင်မူ "တပရား"  
 ပူပင်ခြင်းဆောင်သောလဟုဖွင့်ဆိုထားသည်။ "တပ"  
 ဟူသောပီဠိသက်ဝေါဟာရသည် ဝိရိယအားကြီးမှု၊  
 ကြိုးစားမှု၊ ကိလေသာများ ကင်းစင်အောင်  
 အားထုတ်မှု၊ ကြံ့ခိုင်စွာရပ်တည်နိုင်မှု၊ အရှုံးမပေး၊  
 ဇွဲမလျော့မှုစသည်ဖြင့် အလွန်လေးနက်သော  
 အဓိပ္ပာယ်ကို ဆောင်သည်ဟူ၏။ ထို့ကြောင့်  
 နေမင်းကို "တပ"ဟုခေါ်ဆိုပြီး "နေဥတု"ဟုလည်း  
 သတ်မှတ်ထားကြသည်။ ထို "တပ"မှ "တပေါင်း"  
 ဖြစ်လာကြောင်း ဖွင့်ဆိုခဲ့ကြသည်။

ပုဂံခေတ်ကျောက်စာများတွင် "တပေါင်း"ကို  
 "တပေါင်"ဟု ဝစ္စနှစ်လုံးပေါက်မပါဘဲ ရေးထိုးခဲ့ကြ  
 သည်။ အင်းဝခေတ်ကျမှ ဝစ္စနှစ်လုံးပေါက်ထည့်ကာ  
 "တပေါင်း"ဟုကမ္မည်းရေးထိုး ပြောဆိုလာခဲ့ကြ  
 ကြောင်း မှတ်တမ်းပြုစုထားကြသည်။

ဆောင်းအကုန် နေ့အကူး ပျော်မြူးသာယာ  
 လွမ်းမောဖွယ်ရာ တပေါင်းလကို "အခါလည်းကောင်း၊  
 လတပေါင်း"ဟုတစ်မျိုး၊ "တပေါင်းသာခေါင်၊ လများ  
 နောင်"ဟုတစ်ဖုံ "ရသေ့သူတော်တိုင်မှ၊ ဉာဏ်မခိုင်၊  
 ဈာန်ယိုင်လျှောရတယ်၊ ကြော၍သာမြဲ"ဟု တစ်သွယ်  
 စာပန်းချီခြယ်သခဲ့ကြသည်။

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ ဒုဒ္ဒကနိကာယ်ဝင် သုတ္တန်နိပါတ်တော်  
 ပရိတ်ကြီး ၁၁ သုတ်မှ ဒုတိယဖြစ်သော ရတနသုတ်  
 ရွတ်စဉ်တွင် "ဝနပုဂ္ဂမ္ဘေ၊ ယထာဗုဿိတဂ္ဂေ ဂိမှာန-  
 မာသေ ပဋ္ဌမသ္မိံ ဂိမေ" အစချီ၍ "နေ့လများတွင်  
 ရှေးဦးအစဖြစ်သော တပေါင်းလတွင် တောအုပ်သည်  
 အသရေရှိလှပါဘိ။ ထို့အတူ ထိုတောအုပ်ကြီးနှင့်  
 တူသော နိဗ္ဗာန်ရောက်ကြောင်း တရားတော်မြတ်  
 ပိဋကတ်တော်ကို နိဗ္ဗာန်အကျိုးစီးပွားအလို့ငှာ၊  
 ရှင်တော်ဘုရား၏ တရားဂုဏ်တော်သည်လည်း  
 ထူးမြတ်လှပါပေ၏။ ဤသစ္စာစကားကြောင့် သတ္တဝါ  
 တွေ ချမ်းသာကြပါစေ"ဟူ၍တပေါင်းလကို နိဗ္ဗာန်  
 ရောက်ကြောင်း ပရိယတ္တိစာရတနာနှင့် ပမာတူ  
 ကြောင်း၊ ခိုင်းနှိုင်းတင်စားကာ မြတ်ဗုဒ္ဓက ဟောကြား  
 တော်မူခဲ့လေရာ တပေါင်းသာခေါင်လများနောင်  
 အဖြစ် ပိုမိုထူးခြားပြောင်မြောက်သွားခဲ့သည်။

"ထေရ်ပရဝဲသုံး လူဖော်မယ်၊ ဖသုဒ္ဓေါစံမြန်းတဲ့  
 မှန်နန်းကြ ပြည်ကမ္ဘီ၊ မြန်းတဲ့ရာသီ၊  
 ယုန်စန်းနှင့်၊ ဘရဂုဏ္ဍီငယ်၊  
 တူတညီ ယှဉ်တိုးမို့လေး"။ ။  
 (ဦးကြော့ဖွဲ့ တေးထပ်)

မြတ်ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်လက်ထက်၌ "ဖွားဖက်တော်  
 ကာဠုဒါယီအမတ်ကြီး"က ကပိလဝတ်ပြည်မှ ဗုဒ္ဓ၏  
 ခမည်းတော် သုဒ္ဓေါဒနမင်းကြီးနှင့် မိသားစုက  
 လွမ်းမောတမ်းတနေကြသဖြင့် ကြွရောက်ချီးမြှင့်  
 ပေးစေရေးအတွက် တပေါင်းလနှင့် တောတောင်  
 သဘာဝအလှပုံအဖုံဖုံကို "အင်္ဂါရီနော-ဒါနိဒုမာဘဒန္တေ"  
 အစချီသော ဂါထာပေါင်း ၆၄ ပုဒ်ဖြင့် ဖွဲ့သီလျှောက်  
 ထားပန်ကြားခဲ့သည်။ ထိုဂါထာများကို အင်းဝခေတ်  
 (ကောဇာသက္ကရာဇ် ၈၇၉) ခန့်တွင် "ရဟန်းစာဆိုတော်

## ❖ တပေါင်းလပြည့်နေ့မှာ မြစ်ကမ်း၊ ချောင်းနားနေရာများတွင် ရှိကြသော သန့်ရှင်းနေကြသည့် သဲသောင်ပြင်များတွင် မြေပြင်ကို ရှင်းလင်းကြပြီး ထိုသဲသောင်ပြင်ပေါ်တွင် စနစ်တကျညီညာစွာ ရစ်ခွေးထားကြသည့် ဝါးခွေကြီးများကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် တင်ကာ ငွေရောင်တောက်ပသည့် သဲဖြူလွလွများကို လောင်းထည့်ချကြသည်။ စေတီတော်ပုံတော်အတိုင်း ဖောင်းရစ်များအထက် ငှက်ပျောဖူးတိုင် အောင် ကြီးစဉ်ငယ်လိုက် ဝါးခွေများကိုဆင့်ခံပြီး သဲထည့်ကြသည်။ ဉာဏ်တော် ခုနစ်တောင် ကိုးတောင်အမြင့်ရောက်၍ စေတီတော်တစ်ဆူ သဏ္ဍာန် ပေါ်ပေါက်လာသောအခါ စက္ကူထီးဖြူဖြင့် ထီးတော်ပြုလုပ် ၍ ထိပ်တွင်ပန်းလည်တိုင်ထိုးကာ တင်လှူကြသည်။ ❖

ကြီး ရှင်အုန်းညို" က "ဂါထာ (၆၀) တောလားပျို့"  
 အဖြစ် ရေးဖွဲ့ခဲ့ရာ မြန်မာစာပေလောကတွင်  
 ယနေ့ထက်တိုင် ဂန္ထဝင်တွင်နေသည်။

မြတ်ဗုဒ္ဓသည် နောက်ပါရဟန်းသံဃာတော်များ  
 နှင့် တပေါင်းလတွင် ကပိလဝတ်ပြည်သို့ ကြွချီလာခဲ့  
 ကြရာ ပင်ပန်းပူလောင်ခြင်းကို တန်ခိုးတော်ဖြင့်  
 မအေးမြစေဘဲ တောရိပ်သစ်ရိပ်များကြားမှာပင်  
 ချွေးသိပ်နားတော်မူခဲ့လေသည်။ တောရိပ်၊ တောင်ရိပ်၊  
 သစ်ပင်ကြီးငယ်များ၏ အရိပ်အာဝါသအေးမြမှုကို  
 နှစ်သက်ချီးကျူးနေကြသော နောက်ပါရဟန်းသံဃာ  
 တော်များကို မြတ်ဗုဒ္ဓက "သစ်ပင်၏ အရိပ်အာဝါသ  
 ထက်၊ ခွေမျိုးဉာဏ်တို့၏ အရိပ်အာဝါသက  
 အေးမြ၏။ ထို့ထက် အမိအဖတို့၏ အရိပ်အာဝါသက  
 အေးမြ၏။ ထို့ထက် ဆရာသမားတို့၏ အရိပ်အာဝါသ  
 က အေးမြ၏။ ထို့ထက် မင်းကောင်းမင်းမြတ်တို့၏  
 အရိပ်အာဝါသက အေးမြ၏။ ထို့ထက် မြတ်စွာဘုရား  
 တို့၏ အရိပ်အာဝါသသည် နိဗ္ဗာန်ရောက်သည်ထိ  
 အလွန်ချမ်းသာ၊ အလွန်အေးမြလှပါပေ၏"ဟု  
 ဟောကြားတော်မူခဲ့ရာ လတပေါင်း၏ တန်ဖိုးမမြတ်  
 နိုင်သော အကျိုးထူးပင်ဖြစ်သည်။

ဂုဏ်ရောင်ထွန်းပြောင်လှသည့် တပေါင်းလရာသီ  
 အမည်က "မိန်"၊ စန်းပြည့်နတ်ကွတ်က "ဥတ္တရ  
 ဘရဂုဏ္ဍီ"၊ ယှဉ်တာရာက "ဆံကျင်တာရာ"၊ ရာသီရပ်  
 က "ငါးနှစ်ကောင်"၊ ရာသီပန်းက "သရဖီပန်း"၊ ရာသီ  
 ပွဲက "သဲပုံစေတီ"၊ လပြည့်သန်းခေါင် နတ်ပေါင်းပင်  
 က "ဧကရာဇ်ပင်"၊ ရက်ရာဇာက "ဗုဒ္ဓဟူး၊ တနင်္ဂနွေ"  
 ပြဿဒါးက "အင်္ဂါ၊ ရာဟု" စသည်ဖြင့် နက္ခတ္တဗေဒ  
 ပညာရှင်များကလည်း ရာသီ၊ နက္ခတ်၊ တာရာ၊

ရာသီရပ်၊ ရာသီပန်း၊ ရာသီပွဲ၊ ရက်ရာဇာ၊ ပြဿဒါး  
 ကအစ၊ အသေးစိတ်ဖော်ထုတ်မှတ်တမ်းတင်ထား  
 ခဲ့ကြသည်။

"သဲပုံစေတီ" နှင့် "ဗုဒ္ဓပူဇော်ယုပွဲတော်"  
 "ဖူးတံနီထွေဆန်းလို့၊ အင်ကြင်းပန်းရွှေဖီ။  
 သဲစေတီတည်စမြေပေ၊ သဘင်ပွဲကုန်လရာသီ။"  
 (ဦးပေါ်ဦး)  
 "တပေါင်းခါချိန်၊ ရာသီမိန်၊ တောက်ထိန်မဂ္ဂုဏ။  
 သရဖီဖူးဆဲ၊ ပိတောက်ပွဲ၊ သဲပုံစေတီပ။"  
 (ကင်းဝန်မင်းကြီးသံပေါက်)

"တပေါင်းလသာ၊ လတကာထက်၊ နှိုင်းရာဆက်  
 ရှောင်၊ လများနောင်ကား၊ တောင်လည်းသာမော၊  
 တောလည်းသာထွေ၊ ရေလည်းသာလှ၊ ဖြူဆွသောင်  
 ပြင် ငှက်ပေါင်းရွှင်၍၊ သဘင်အညီ၊ သဲစေတီဟု၊

မြောက်ချီရွှင်ပ၊ လှူဒါန်းကြလျက်။"  
 (ဦးအောင်ကြီးဖွဲ့ လူးတား)

တပေါင်းလပြည့်နေ့မှာ မြစ်ကမ်း၊ ချောင်းနား  
 နေရာများတွင်ရှိကြသော သန့်ရှင်းနေကြသည့်  
 သဲသောင်ပြင်များတွင် မြေပြင်ကို ရှင်းလင်းကြပြီး  
 ထိုသဲသောင်ပြင်ပေါ်တွင် စနစ်တကျ  
 ညီညာစွာရစ်ခွေးထားကြသည့် ဝါးခွေကြီးများကို  
 တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့်တင်ကာ ငွေရောင်တောက်ပ  
 သည့် သဲဖြူလွလွများကို လောင်းထည့်ချကြသည်။  
 စေတီတော်ပုံတော်အတိုင်း ဖောင်းရစ်များအထက်  
 ငှက်ပျောဖူးတိုင်အောင် ကြီးစဉ်ငယ်လိုက် ဝါးခွေ  
 များကို ဆင့်ခံပြီး သဲထည့်ကြသည်။ ဉာဏ်တော်  
 ခုနစ်တောင်၊ ကိုးတောင် အမြင့်ရောက်၍ စေတီ  
 တော်တစ်ဆူသဏ္ဍာန် ပေါ်ပေါက်လာသောအခါ  
 စက္ကူထီးဖြူဖြင့် ထီးတော်ပြုလုပ်၍ ထိပ်တွင်ပန်း  
 လည်တိုင်ထိုးကာ တင်လှူကြသည်။ ထီးဖြူများ  
 လည်း ကပ်လှူကြသည်။ သဲပုံစေတီကို အနေကဇာ  
 တင်ခြင်း၊ ပန်း၊ ဆီမီး၊ ဆွမ်း၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူ  
 ပူဇော်ပွဲကို အတီးအမှုတ်၊ အကအခုန်များစုံလင်စွာဖြင့်  
 ဧည့်ခံကျွေးမွေးလှူဒါန်းကြလေ့ရှိသည်။

သဲပုံစေတီကို ရှေးလွန်လေပြီးသော ကမ္ဘာတစ်  
 သိန်းကာလက ဒေဝလမည်သော ရသေ့တစ်ပါးက  
 စတင်ခဲ့သည်ဟု မှတ်တမ်းပြုထားခဲ့ကြသည်။  
 ဟိမဝန္တာတောင်တွင် နတ်တို့ဖန်ဆင်းပေးသည့်  
 ကျောင်းသင်္ခမ်း၌ အလုပ်အကျွေးပြုတပည့်ပေါင်း  
 ထောင်သောင်းမကနှင့်အတူ နေထိုင်သောထိုရသေ့  
 သည် သဲများကိုစေတီပြုလုပ်ကာ ဘုရားရှင်ကို  
 ရည်မှန်းပြီး ပန်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ပူဇော်ကန်တော့နေ

ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အပဒါန်ပါဠိတော်ပါ "ပုလိနယူပိယ  
 မထေရ်လောင်း နာရဒရှင်ရသေ့"သည် မြစ်ကမ်းထိပ်  
 တွင် တရားအားထုတ်ရင်း မြစ်ပြင်သောင်ထွန်းလာ  
 သောအခါ သဲများကိုစုပုံ၍ သဲပုံစေတီတည်ထားကိုး  
 ကွယ်ခဲ့ကြောင်း၊ သဲပုံစေတီပွဲတော်သည် ပုဂံခေတ်  
 မတိုင်မီကပင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် ပွဲတော်ဖြစ်ကြောင်း၊  
 အနော်ရထာမင်းစောသည် ပုဂံမြို့အနီးရှိ ဧရာဝတီ  
 မြစ်ကမ်းသဲသောင်ပြင်ပေါ် (သဲစည်းခုံ)တွင် စွယ်  
 တော်မြတ်ကိုဌာပနာ၍ စေတီတော်ကြီးတစ်ဆူ  
 တည်ထားတော်မူခဲ့ရာ သဲစည်းခုံပေါ်တွင် တည်ထား  
 သဖြင့် "ရွှေစည်းခုံ"ဟု ဘွဲ့အမည်ပေးခဲ့ကြောင်း  
 သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ သိရှိရသည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တိုင်းသည် မြတ်ဗုဒ္ဓအား ရည်မှန်း  
 ပူဇော်ကြရာတွင် ဘာသာအယူအဆနှင့် ရိုးရာ  
 ယဉ်ကျေးမှုကို အခြေပြုကာ ကိုးကွယ်ဆည်းကပ်ပူ  
 ဇော်နေကြလေ့ရှိသည်။ သဲပုံစေတီတည်ထား  
 ကိုးကွယ်မှုများအပြင် နယ်မြေဒေသအခြေအနေအရ  
 ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်များကိုလည်း တပေါင်းလပြည့်နေ့  
 နှင့် ဝန်းကျင်နေ့ရက်များတွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပ  
 လေ့ရှိသည်။

ဂေါတမမြတ်စွာဘုရားရှင်၏ ဆံတော်မြတ်နှင့်  
 ရှေးဟောင်းနောင်တော်ဘုရားသုံးဆူ ဖြစ်တော်  
 မူသော "ကကုသန်၊ ကောဏာဂုံနှင့် ကသပဘုရား  
 ရှင်"တို့၏ တောင်ဝှေးတော်၊ ဓမ္မကရိဏ်းရေစစ်တော်  
 နှင့် ရေသနပ်သင်္ကန်းတော်များအပါအဝင် သိဂုံတ္တရ  
 ကုန်းမြေတွင် ဌာပနာပြီး "လေးဆူဓာတ်ပုံရွှေတို"၊  
 ဟုဘွဲ့အမည်တွင်သော ရွှေတိုပုံစေတီတော်မြတ်ကြီး  
 ကို တည်ထားပူဇော်၍ ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ပွဲတော်  
 ကြီးကို နှစ်စဉ်တပေါင်းလပြည့်နေ့နှင့် ဝန်းကျင်ရက်  
 များတွင် ကျင်းပခဲ့ကြသည်။ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်ရှိ  
 ဘုရား စေတီတော်များတွင်လည်း ထိုနည်းတူကျင်းပ  
 ခဲ့ကြသည်။

ပုန်းမကြည် တင်မြောက်ပသပွဲ  
 မြန်မာလယ်သမားများနှင့် ထန်းတက်သမား  
 များက သီးနှံအထွက်ကောင်းရန်နှင့် ထန်းရည်  
 (ထန်းလျက်) အထွက်ကောင်းရန်အတွက် တပေါင်း  
 လတွင် "ပုန်းမကြည်အရှင် (ပုဗ္ဗကြည်)"ကို တင်  
 မြှောက်ပသပေးလေ့ရှိကြသည်။ ပုဗ္ဗကြည်သည်  
 ဘီလူးမဖြစ်ပြီး ဆိတ်ငြိမ်သောနေရာတွင် ပုန်းအောင်း  
 နေရာမှာ စိတ်ကြည်လင်လေ့ရှိသည်ကို အစွဲပြု၍  
 ပုန်းမကြည်ဟုခေါ်ဆိုခဲ့ကြသည်။

အချို့က "ပုန်းမဂျီ" "ပုဗ္ဗကြည်" "ပုဏ္ဏဂ္ဂေါ"ဟု  
 ခေါ်ဆိုကြသည်။ သက္ကတဘာသာအားဖြင့် "ပုဗ္ဗာရီ"  
 ဟုခေါ်သည်။ ဓမ္မပဒပါဠိတော်တွင်ပါရှိသည့် "ကာဠု  
 ယက္ခနီဘီလူးမ"ဝတ္ထုကိုအကြောင်းပြု ပေါ်ပေါက်  
 လာခြင်းဖြစ်သည်။

ပုဏ္ဏားလုလင်တစ်ယောက်က အမြဲဖြစ်နေသော  
 မယားကြီး၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် နောက်မိန်းမ  
 တစ်ယောက်ထပ်ယူခဲ့သည်။ ထိုမိန်းမမှာ ကိုယ်ဝန်  
 ရှိလာသောအခါ မယားကြီးက ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျ  
 အောင် အဆိပ်ခတ်လုပ်ကြံခဲ့သည်။ ဒုတိယအကြိမ်  
 လုပ်ကြံပြီး တတိယအကြိမ်ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျအောင်  
 အဆိပ်ခတ်ပြန်ရာ အဆိပ်များသွားသဖြင့် နောက်  
 မိန်းမသေဆုံးခဲ့သည်။ သေဆုံးသွားသောမိန်းမက  
 မယားကြီး၏လုပ်ကြံမှုကို သိသွားခဲ့ပြီး ဖြစ်လေရာ  
 ဘဝမှာ လက်စားချေရပါလို့၏ဟု ရန်ငြိုးဖွဲ့  
 ကျိန်ဆိုခဲ့သည်။

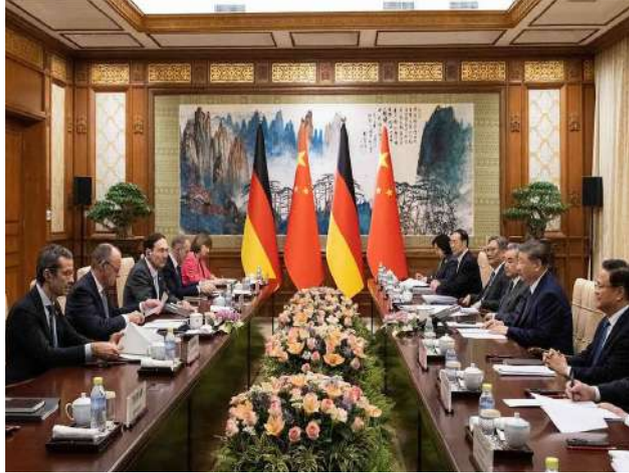
ဒုတိယမိန်းမသေဆုံးသွားသောအခါ ထိုအိမ်မှာ  
 ကြောင်ဖြစ်လာခဲ့သည်။ မယားကြီးလုပ်ကြံ၍ မယား  
 ငယ်သေဆုံးရသည်ကို သိသွားသောပုဏ္ဏားလုလင်က  
 မယားကြီးကို ရိုက်နှက်သတ်ခဲ့ရာ ထိုအိမ်မှာပင်  
 ကြက်မဖြစ်သွားခဲ့သည်။





# အမေရိကန်သမ္မတနှင့် မက္ကဆီကိုသမ္မတတို့ ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေး

## တရုတ်သမ္မတနှင့် ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ်တို့ တွေ့ဆုံ



ပေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသော ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ် ဖရက်ဒရစ်မာ့ခ်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် တရုတ်သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်နှင့် ပေကျင်းမြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် တရုတ်နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံတို့ကြား စီးပွားရေးဆက်ဆံမှုကိုမြှင့်တင်ရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တရုတ်သမ္မတတို့က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ကြသည်။

တရုတ်နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံတို့အနေဖြင့် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် အားပေးကူညီမှုရှိသော မိတ်ဖက်နိုင်ငံများအဖြစ် ရပ်တည်သင့်ကြောင်း ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တွေ့ဆုံစဉ် တရုတ်သမ္မတက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

## ဖုန်ဂျိုင်ထိုင်းပါတီ၏ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ် ထိုင်းရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အတည်ပြု

ဗန်ကောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
အိမ်စောင့်အစိုးရ ဝန်ကြီးချုပ် အနူတင်ချန်စိရာကူးလ်ဦးဆောင်သော ဖုန်ဂျိုင်ထိုင်းပါတီ၏ ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရလဒ်ကို ထိုင်းရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက် ထိုင်းလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ၌ အနိုင်ရခဲ့သည့် လွှတ်တော်အမတ်သစ် ၃၉၆ ဦးတို့၏ ရလဒ်များကိုအတည်ပြုပေးလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရလဒ်အတည်ပြုချက်များအရ ဝန်ကြီးချုပ် အနူတင်၏ ဖုန်ဂျိုင်ထိုင်းပါတီမှာ အမတ်နေရာအများဆုံးရရှိခဲ့သော ပါတီဖြစ်ကြောင်း

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

မက္ကဆီကိုစီးတီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် မက္ကဆီကိုသမ္မတ ကလော်ဒီယာရှိန်းဘောင်းတို့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးပွဲတွင် မက္ကဆီကိုပြည်တွင်းအခြေအနေများ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း မက္ကဆီကိုသမ္မတ ရှိန်းဘောင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၏ ဩဇာအာဏာ အကြီးဆုံး မူးယစ်ရာဇာ နီမီစီယို အယ်လ်မင်ချိုအိုစီရာရာကို မက္ကဆီကိုတပ်မတော်က ရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့ပြီး နောက် အမေရိကန်သမ္မတနှင့် မက္ကဆီကိုသမ္မတတို့ကြား ဖုန်းခေါ်ဆို ဆွေးနွေးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် ဖုန်းခေါ်



ဆိုဆွေးနွေးမှုတွင် မူးယစ်ရာဇာ အယ်လ်မင်ချိုကို ဖမ်းဆီးနိုင်ရေး အတွက် မက္ကဆီကိုတပ်မတော်က မည်သို့မည်ပုံစစ်ဆင်ရေးပြုလုပ်ခဲ့သည်ကို အမေရိကန်သမ္မတထံ မိမိအနေဖြင့် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း မက္ကဆီကို သမ္မတက

ပြောကြားခဲ့သည်။ မက္ကဆီကို တပ်မတော်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ဂျာလစ္စကို ပြည်နယ်၌ စစ်ဆင်ရေးတစ်ခု ပြုလုပ်ခဲ့ရာ မူးယစ်ရာဇာအယ်လ်မင်ချိုကို ရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့သည်။

ဂျာလစ္စကို နယူးဂျင်နရေးရှင်း မူးယစ်ဂိုဏ်းခေါင်းဆောင် အယ်လ်မင်ချိုကို အမေရိကန်အစိုးရက လည်း ဆုငွေ ဒေါ်လာ ၁၅ သန်း ထုတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

## ဗျူကလီးယားလက်နက်အင်အား တိုးချဲ့မည်ဟု မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန် ပြောကြား



ပြီယမ်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
မြောက်ကိုရီးယားအလုပ်သမား ပါတီ နဝမအကြိမ်ညီလာခံပြီးဆုံးမှု အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြီယမ်းမြို့၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က စစ်ရေးပြချီတက်ပွဲကျင်းပခဲ့ရာ မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ

ထားသည်။ မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံအနေဖြင့် ဗျူကလီးယားလက်နက် အင်အားချဲ့ထွင်ရေးအတွက် အထူးအလေးထား လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါစစ်ရေးပြချီတက်ပွဲအခမ်းအနား၌ ကင်ဂျုံအန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ကြား ဆက်ဆံရေးအခြေအနေသည် အမေရိကန်အစိုးရ၏ ရပ်တည်ချက်အပေါ် မူတည်နေကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

တည်ရေးသည် အလုပ်သမားပါတီ၏ ခိုင်မာသောရည်မှန်းချက်ဖြစ်ကြောင်းလည်း မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်က ကြေညာခဲ့သည်။

ဆွီဒင်နိုင်ငံ စတော့ဟုမ်းမြို့ အခြေစိုက် နိုင်ငံတကာငြိမ်းချမ်းရေးသုတေသန အင်စတီကျု၏ အဆိုအရ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ဗျူကလီးယားထိပ်ဖူး ၅၀ ခန့် ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ဗျူကလီးယားထိပ်ဖူး ၄၀ ထိ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သော ဗျူကလီးယား လောင်စာများလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း နိုင်ငံတကာ ငြိမ်းချမ်းရေးသုတေသနအင်စတီကျုမှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

## အီရန်နိုင်ငံသားများကို သူလျှိုအတွက် လူသစ်စုဆောင်းရန် အမေရိကန်အစိုးရ ပဟိုစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအေဂျင်စီ(စီအိုင်အေ)ကြိုးပမ်း

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
အမေရိကန်အစိုးရ ပဟိုစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအေဂျင်စီ(စီအိုင်အေ) သည် စီအိုင်အေနှင့် ဆက်သွယ်လိုသည့် အီရန်နိုင်ငံသားများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်တစ်ရပ်ကို လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

စကားဖြင့် ရေးသားထုတ်ပြန်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က အမိန့်ပေးခဲ့ပါက အီရန်ကိုတိုက်ခိုက်ရန် အတွက် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၌ စစ်အင်အား စုစည်းထားချိန်တွင် စီအိုင်အေကလည်း အီရန်နိုင်ငံသားများကို သူလျှိုလုပ်ရန်အတွက် လူသစ်စုဆောင်းရန် ကြိုးပမ်းလာ

ခြင်းဖြစ်သည်။ စီအိုင်အေအဖွဲ့သည် အီရန်နိုင်ငံသားများ လူသစ်စုဆောင်းရေးအတွက် ဖာရစ်ဘာသာလမ်းညွှန်ချက်ကို စီအိုင်အေ၏ အိတ်စီအင်စတာဂရမ်၊ ဖေ့စ်ဘွတ်ခ်၊ ယူကျူ စသည့်လူမှုမီဒီယာများပေါ်၌ ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

လုံခြုံစွာဆက်သွယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို အသိပေးထားကြောင်း သိရသည်။ စီအိုင်အေသည် အီရန်အပြင် တရုတ်နိုင်ငံသားများ၊ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသားများ၊ ရုရှားနိုင်ငံသားများကိုလည်း လူသစ်စုဆောင်းရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## တရုတ် PLA က သံချပ်ကာတပ်ဖွဲ့များကိုကာကွယ်ရန် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတစ်ရပ်ပြုလုပ်



တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်(PLA)သည် ၎င်းတို့၏ ယန္တရား တပ် သံချပ်ကာတပ်ဖွဲ့များကို အားကောင်းစွာ အားပေးနိုင်ရန်အတွက် ZBD-04A ခြေလျင်တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်များကို HQ-17 နှင့် PGZ-04A လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များနှင့် ပေါင်းစပ်ကာ တပ်မဟာအဆင့် ပေါင်းစည်းလက်ရုံး

တပ်ဖွဲ့ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတစ်ရပ်ကို ပြုလုပ်ခဲ့သည်ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ဤစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍကို နောက်တန်း ဌာနချုပ်များတွင်သာထားရှိခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ ရှေ့တန်းတိုက်စစ်ဖွင့်နေသည့် သံချပ် ကာ တပ်ဖွဲ့များနှင့်အတူတစ်ပြိုင်နက် လိုက်ပါလှုပ်ရှားစေသည့် "Maneuver En- abler" စစ်နည်းဗျူဟာကိုအသုံးပြုခဲ့သည်။

ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများတွင် ရန်သူဒရုန်းများနှင့် တိုက်ပစ်ခတ်မှုများအောက်၌ မိမိတို့၏ သံချပ်ကာယာဉ်များကို အာဟာရအားမရှိ ဆက်လက်ရွေ့လျား ချိတ်ဆက်နိုင်စေရန် ဖန်တီးပေးခြင်းသည် စစ်ပွဲ၏အသစ်စွဲကို ဆုံးဖြတ်ပေးမည့်အဓိကသော့ချက်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါယန္တရားတပ် ဝင်ရောက်မှုတွင် ဖွဲ့စည်းပေးထားသည့် လက်နက်စနစ်နှင့် ယာဉ်များမှာ ခြေလျင်တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ် ZBD-04A၊ တာတိုပစ်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ် HQ-17 နှင့်

PGZ-04A ခိုးအမြောက်ခွန်လွှဲလေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်တို့ပါဝင်သည်။ ZBD-04A ခြေလျင်တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်တွင် စစ်သည်အစုစည်းထိ တင်ဆောင်နိုင်ပြီး မီလီမီတာ ၁၀၀ အမြောက်နှင့် မီလီမီတာ ၃၀ စက်အမြောက်တို့ တပ်ဆင်ထား သည်။ ၎င်းသည် တင့်ကားများနှင့်အတူ လိုက်ပါတိုက်ခိုက်နိုင်သည့်အပြင် ရန်သူ ခံစစ်များကို ဖောက်ထွင်းရာတွင် ပစ်ကူ ပစ်အားထောက်ပံ့ပေးနိုင်သည်။ HQ-17 တာတိုပစ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လက်နက်စနစ်သည် ရှုရှားနိုင်ထုတ် Tor လက်နက်စနစ်ကို အခြေခံထုတ်လုပ်ထား ပြီး အနိမ့်ပိုင်းလေယာဉ်နှင့်ဒုံးကျည်များကို ရာသီမရွေး ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိ သည်။ ၎င်းသည် ယာဉ်တင်အမျိုးအစားဖြစ် သည့်အားလျော်စွာ သံချပ်ကာတပ်ဖွဲ့များ ချိတ်ဆက်ရာလမ်းတစ်လျှောက်တွင် လေ ကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးတာဝန်ထမ်း ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အလားတူ PGZ-04A လက်နက်စနစ်သည် ၂၅ မီလီ မီတာစက်အမြောက်လေးလက်နှင့် အပူ ငွေ့ရှုခိုးကျည်လေးစင်းကို ပေါင်းစပ် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ၎င်းသည် ရေဒါဖြင့် ဖမ်းယူရန်ခက်ခဲသော အသေးစားဒရုန်း များနှင့် ရုတ်တရက်ပေါ်လာတတ်သော ရဟတ်ယာဉ်များကို အနီးကပ်ချေမှုန်း နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ချိန်းတပ်ယာဉ်

အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ဤစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် ထူးခြားချက် တစ်ရပ်မှာ HQ-17 နှင့် PGZ-04A တို့၏ ရေဒါမှ ရရှိလာသောပစ်မှတ်အချက်အလက် များကို ယန္တရားတင်တပ်ရင်းများထံ အချိန် နှင့်တစ်ပြေးညီ (Real-time data sharing) ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ရန်သူဒရုန်းအုပ်စုများ (Drone Swarms) တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဝင်ရောက်လာပါက တားဆီးနိုင်စွမ်းကိုမြှင့်တင်စေသည့်အပြင် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး (Electronic Warfare) နှင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ် ရေးကိုပေါင်းစပ်ကျင့်သုံးခြင်း (Integrated Air and Missile Defense) အတွက်လည်း အခြေခံကောင်းများရရှိစေသည်။ တရုတ် နိုင်ငံ၏ ယခုကဲ့သို့ တပ်မဟာအဆင့် ပေါင်းစည်းလက်ရုံးတပ်ဖွဲ့လေ့ကျင့်မှုများ သည် ခေတ်သစ်စစ်မြေပြင်တွင် နည်းပညာ အသစ်စွဲများထက် လက်တွေ့ကျသော ပေါင်းစပ်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းကို ပိုမိုဦးစား ပေးလာကြောင်း ဖော်ပြနေခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် ဒေသတွင်းစစ်ရေးချိန်ခွင်လျှာ အပေါ် သက်ရောက်မှုရှိနိုင်သည့် အဓိက ခြေလှမ်းတစ်ရပ်လည်း ဖြစ်ပေါ်တော့သည်။

China Deploys ZBD-04A Fighting Vehicles with HQ-17 Air Defense to Shield Mechanized Assault Units ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## အမေရိကန်တပ်မတော်၏ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာမူဝါဒများ ရေးသားပြုစုရာတွင် AI နည်းပညာကိုစတင်အသုံးချ

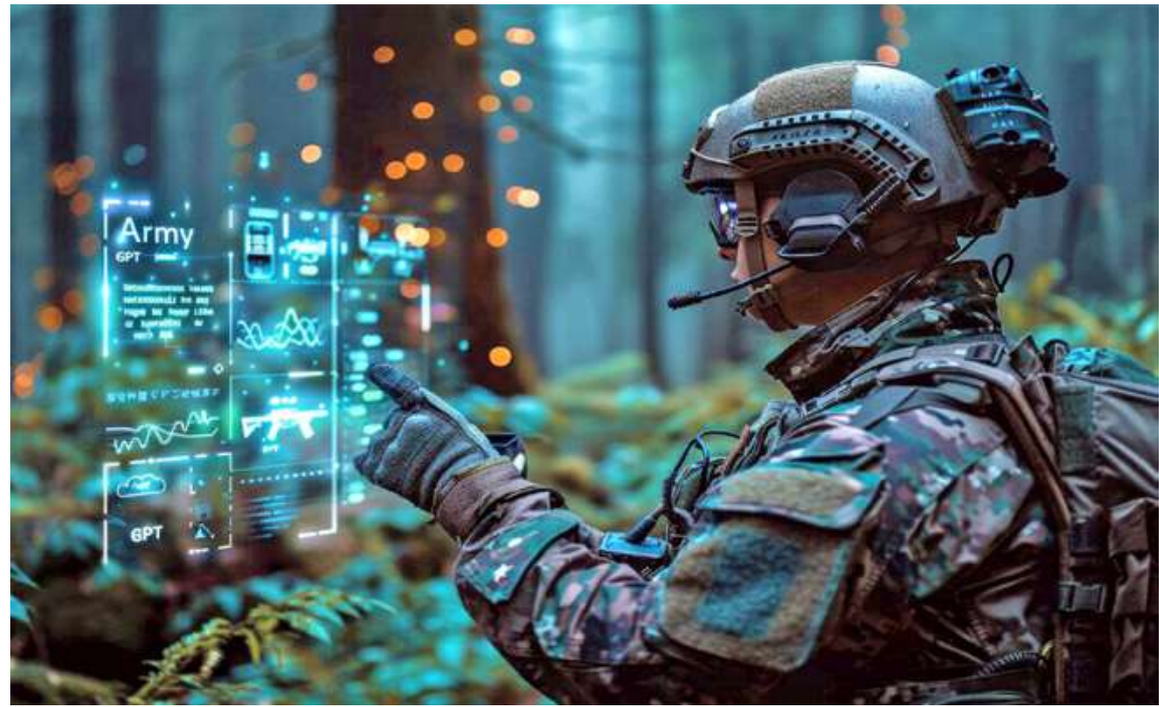
အမေရိကန်တပ်မတော်သည် ၎င်းတို့ ၏ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာမူဝါဒများ ရေးသား ပြုစုရာတွင်လုပ်ငန်းစဉ်ကို ခေတ်စနစ်နှင့် အညီ ပြန်လည်မွမ်းမံလျက်ရှိပြီး လုပ်ငန်း ခွင် ပိုမိုမြန်ဆန်ထိရောက်စေရန်နှင့် တိုက်ပစ်ခတ်မှုစနစ်အတွက် ဉာဏ်ရည်တူ နည်းပညာ(AI)ကို စတင်အသုံးပြုနေပြီ ဖြစ်သည်ဟု MILITARYAI သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပုံမှန်အားဖြင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ မူဝါဒ လမ်းညွှန်တစ်ခုကို ပြည့်စုံအောင် ပြုစု ရန်မှာ နှစ်နှင့်ချီ၍ အချိန်ယူလေ့ရှိသည်။ သို့သော် ယခုအခါ အမေရိကန်တပ်မတော် ၏ ပေါင်းစည်းလက်ရုံးတပ်ဖွဲ့မူဝါဒရေးရာ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (CADD) သည် လူသားတို့၏ ကြီးကြပ်မှုကိုမဖယ်ရှားဘဲ AI နည်းပညာကိုအသုံးပြုကာ ထိုလုပ်ငန်း စဉ်များကို အရှိန်မြှင့်တင်နိုင်မည့်နည်း လမ်းကို စမ်းသပ်ရှာဖွေနေခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်တပ်မတော်၏ AI မဟာ ဗျူဟာတွင် အပိုင်းလေးပိုင်းပါဝင်သော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုကို ချမှတ်ထားသည်။ CADD အနေဖြင့် မူဝါဒရေးသားသူများ အတွက် အခြေခံ AI သင်တန်းများကို စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး တပ်မ (Division) တစ်ခုချင်းစီတွင် ကျွမ်းကျင်သူအဖြစ် တာဝန်ယူနိုင်ရန် "Master Gunner" တစ်ဦးစီကို သီးသန့်သတ်မှတ်ထားသည်။

ထို့ပြင် မူဝါဒရေးဆွဲသူများ သင်တန်း (Doctrine Developer's Course) တွင် လည်း AI ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များကို ထည့်သွင်းသင်ကြားပေးနေပြီဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် စစ်ဘက်သီးသန့်သုံး AI ကိုရိုယာတစ်ခု ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်အတွက် ပုဂ္ဂလိကနည်းပညာ ကုမ္ပဏီများနှင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိ အချိန်ထိ ရရှိလာသော အောင်မြင်မှုများကို တဖြည်းဖြည်းချင်း တိုးတက်လာသည့် အခြေအနေအဖြစ် ခေါင်းဆောင်များက ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ ယခင်က ရက်ပေါင်း များစွာကြာအောင် ရှာဖွေရသည့် သမိုင်း ဝင် စစ်ရေးသဘောများကို ယခုအခါ ပြည်တွင်းသုံး AI နည်းပညာက မိနစ်ပိုင်း အတွင်း စာသားပေါင်းရာနှင့်ချီ၍ ရှာဖွေ ပေးနိုင်သည်။ ရေးသားသူများသည် အကြံဉာဏ်သစ်များရရှိရန်နှင့် စာရေး သားရာတွင် ရှေ့ဆက်မရဘဲထောက်နေ သည့် အခက်အခဲများကို ကျော်လွှား ရန်အတွက် AI နည်းပညာကို အသုံး ပြုလာကြသည်။

AI နည်းပညာသည် များစွာသော အကျိုးကျေးဇူးများကို ပေးစွမ်းနိုင်သော် လည်း ၎င်းသည် အမှားအယွင်းကင်းသည့် အခြေအနေသို့ မရောက်ရှိသေးကြောင်း စစ်ဘက်တာဝန်ရှိသူများက သတိပေး ထားသည်။ AI သည် တစ်ခါတစ်ရံတွင် မဟုတ်မမှန်သော အချက်အလက်များကို



အမှန်ကဲ့သို့ ဖန်တီးပြောဆိုခြင်း (Hallucination) သို့မဟုတ် ခေတ်မမီတော့ သော အချက်အလက်များကို ကိုးကား ခြင်းမျိုး ပြုလုပ်တတ်သည်။ စမ်းသပ်မှု တစ်ခုအတွင်း AI သည် ခေတ်မမီတော့ သော လက်စွဲစာအုပ်ဟောင်းတစ်ခုမှ မေးခွန်းတစ်ခုကို ထုတ်နုတ်ဖော်ပြခဲ့ရာ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ကျွမ်းကျင်သူ (Subject Matter Expert) တစ်ဦးက အချိန်မီရှာဖွေတွေ့ရှိပြီး ပြုပြင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် AI မှ ထွက်ပေါ်လာသမျှ

အချက်အလက်များကို အစဉ်တစိုက် စစ်ဆေးရန်လိုအပ်ကြောင်း အတည်ပြု နိုင်ခဲ့သည်။

"AI နည်းပညာဟာ အလုပ်တွေကို ပိုပိုပေးပို့ပေးနိုင်ပြီး လူသားတွေအတွက် ခြေထောက်မခိုင်လို့ အားပြုရာတွဲ ချိုင်းထောက်လိုမျိုး လုံးလုံးလျားလျား အားကိုးဖို့မဟုတ်ဘူးဆိုတာကို ကျွန်တော် တို့ တပ်တွင်းမှာ ရှင်းရှင်း လင်းလင်း ညွှန်ကြားထားပါတယ်။ AI က ရေးသား လိုက်တဲ့ စာသားတိုင်းကို လူသားတွေကပဲ

တစ်ကြောင်းချင်းစီ အသေးစိတ်ပြန်လည် စစ်ဆေး အတည်ပြုသွားမှာဖြစ်ပါတယ်" ဟု CADD ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူး Richard Creed Jr. က ပြတ်ပြတ်သားသား မှတ်ချက်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

US Army Explores AI to Map How Soldiers Fight ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

မင်းမျိုး



# စနေနေ့ညရဲ့ပွဲစဉ်တွေထဲက ခြေစွမ်းထက်မြက်နေတဲ့ နယူးကာဆယ်၊ လေဗာကူဆင်၊ ကိုမိုအသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ



ဒီတစ်ပတ်စနေနေ့ညမှာ ဥရောပအမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွေပုံမှန်အတိုင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမှာဖြစ်ပြီး လက်ရှိဘောလုံးရာသီကာလမှာဆိုရင်လဲ ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်တွေထဲ ရောက်ရှိလို့လာခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘောလုံးရာသီမှာဆိုရင် ပြီးဆုံးဖို့ကာလနီးကပ်လာ တာနဲ့အမျှ အသင်းတွေရဲ့ချန်ပီယံမျှော်လင့်ချက်တွေ၊ တန်းဆင်း၊ တန်းတက် အားပြိုင်မှုတွေကြောင့်လဲ စိတ်ဝင်စားစရာကာလကို ရောက်ရှိလာခဲ့ပါပြီ။ အင်္ဂလန်ရဲ့ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာဆိုရင် ပွဲစဉ် (၂၈)ထိရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးဖို့ဆိုရင် ပွဲစဉ် ၁၀ ပွဲ သာ ကျန်ရှိ တော့တာဖြစ်ပါတယ်။ ချန်ပီယံဆုအတွက် အာဆင်နယ်၊ မန်စီးစီးအသင်း တို့အပြိုင်ဖြစ်နေပြီး ဥရောပဝင်ခွင့်အတွက်ဆိုရင် အေဗီလာ၊ မန်ယူ၊ ချဲလ်ဆီး၊ လီဗာပူးအသင်းတို့ အမှတ်ကွာဟမှုကျဉ်းမြောင်းတာကြောင့် သူတို့အသင်းတွေအတွက် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်တဲ့ကာလလို့လဲဆိုရမှာ ပါ။ တန်းဆင်းစနစ်အတွင်းမှာဆိုရင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းတို့ကလဲ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ တန်းဆင်းစနစ်အားနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေ ကြတာကိုတွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့ပြင် စပိန်လီဂါမှာ ပွဲစဉ် ၁၃ ပွဲသာ ကျန်ရှိနေပြီး ချန်ပီယံဆုအတွက် ဘာစီလိုနာနဲ့ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်နေပါတယ်။ အီတလီစီးရီးအေမှာ ပွဲစဉ် ၁၂ ပွဲကျန်ရှိ ချန်မှာ အင်တာမီလန်က အဆင့် (၂)နေရာက အစီမီလန်အသင်းကို ၁၀ မှတ်ထိဖြတ်ထားနိုင်ပြီး ချန်ပီယံဆုအတွက် လက်ကျန်ပွဲစဉ်တွေမှာ ရလဒ်ကောင်းဖို့လိုအပ်နေတာဖြစ်လို့ လက်ရှိကာလမှာ ဥရောပလိဂ် အသီးသီးအတွက်အဆုံးအဖြတ်ကာလပွဲစဉ်တွေကို ဆက်တိုက်မြင်တွေ့ ရဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီတစ်ပတ်မှာလဲ ပရိသတ်တွေအတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်ပွဲစဉ်တချို့ကို ရွေးချယ်တင်ပြပေးလိုက်ရပါတယ်။

### နယူးကာဆယ်အသင်းကို အားပေးရမှာပါ

အခုတစ်ပတ်စနေနေ့ညအတွက် ပထမဆုံးရွေးချယ်ပေးချင်တဲ့ပွဲစဉ် ကတော့ နယူးကာဆယ်နဲ့ အဲဗာတန်အသင်းတို့ရဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းဟာ ပွဲစဉ် (၂၈)အဖြစ် ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမှာဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့တဲ့ပထမအကျော့ပွဲစဉ်မှာတော့ နယူးကာဆယ်အသင်းက အဝေးကွင်းမှာ လေးဂိုး၊ တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိ ထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ နောက်တစ်ဆင့်ကို တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တဲ့နယူးကာဆယ်အသင်းအနေနဲ့ ဘောလုံးရာသီ ပထမအကျော့ကာလမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ ရလဒ်ပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိခဲ့ပါ ဘူး။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ဆုံးငါးပွဲဆက်မှာ လေးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ရရှိပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းနဲ့ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း ပြန်လည်ထက်မြက်လာပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်တွေထဲက အေဗီလာလို အိမ်ကွင်းခြေစွမ်းမာကျောတဲ့အသင်းကို အနိုင်ရယူခဲ့တာကြည့်ရင် အခုပွဲစဉ်မှာလဲ အဲဗာတန်အသင်းကို အဘက်ဘက်ကဖိအားပေး ကစားလာနိုင်ပါလိမ့်မယ်။

အဲဗာတန်အသင်းကတော့ ပွဲစဉ် ၂၇ ပွဲ ကစားပြီးချိန်မှာ ၁၀ ပွဲသာ အနိုင်ရရှိထားပြီး ခုနစ်ပွဲသာရေ၊ ၁၀ ပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယား အဆင့် (၉)နေရာမှာရပ်တည်နေတာပါ။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့

နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲဆက်မှာ ဘုန်းမောက်နဲ့ မန်ယူအသင်းတို့ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းနေတာတွေ့ရပါတယ်။ ဒီနှစ်သင်းရဲ့ နောက်ဆုံး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းမှာ ၁၂ ကြိမ်ထိတွေ့ဆုံထားပြီး နယူးကာဆယ် အသင်းရဲ့အိမ်ကွင်းမှာတော့ ငါးကြိမ်တွေ့ဆုံထားဖူးပါတယ်။ အဲဒီ ငါးပွဲမှာ နယူးကာဆယ်အသင်းက သုံးကြိမ်အနိုင်ရထားပြီး တစ်ပွဲသာရေနဲ့ အဲဗာတန်အသင်းကတစ်ကြိမ် အနိုင်ရယူထားတာပါ။ ဒါကြောင့် အဲဗာတန်အသင်းအနေနဲ့ နယူးကာဆယ်အသင်းရဲ့အိမ်ကွင်းပွဲစဉ် တိုင်းမှာ ရုန်းကန်ကစားနေရတာတွေ့ခဲ့ရသလို အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့ နယူးကာဆယ်အသင်းကိုပဲ အားပေး ရမှာပါ။

### နယူးကာဆယ်အသင်းရဲ့နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

စပါး	၁	-	၂	နယူးကာဆယ်
အေဗီလာ	၁	-	၃	နယူးကာဆယ်
ကွာရာဘတ်	၁	-	၆	နယူးကာဆယ်
မန်စီးစီး	၂	-	၁	နယူးကာဆယ်
နယူးကာဆယ်	၃	-	၂	ကွာရာဘတ်

### အဲဗာတန်အသင်းရဲ့နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အဲဗာတန်	၁	-	၁	လိဒ်
ဘရီဂ်တန်	၁	-	၁	အဲဗာတန်
ဖူလ်ဟမ်	၁	-	၂	အဲဗာတန်
အဲဗာတန်	၁	-	၂	ဘုန်းမောက်
အဲဗာတန်	၀	-	၁	မန်ယူ

### လေဗာကူဆင်အသင်း အနိုင်ရသွားမှာပါ

နောက်ထပ်အကြိုက်တွေ့မိတဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ လေဗာကူဆင်နဲ့ မိန့်ဇ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းအနေနဲ့ ၇၇မန် ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ်(၂၄)အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမှာဖြစ်ပြီး ပထမ အကျော့ပွဲစဉ်မှာ မိန့်ဇ်အသင်းက သုံးဂိုး၊ လေးဂိုးနဲ့ ရှုံးနိမ့်ထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ လေဗာကူဆင်အသင်းအနေနဲ့ ရာသီအစပိုင်းမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာတော့ ရလဒ်ပိုင်းပြန်လည်ကောင်းမွန်လာခဲ့ပြီး အခုဆိုရင် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် (၆)နေရာမှာ ရပ်တည်နေပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ဥရောပဝင်ခွင့်အတွက် လိုက်ပဲ့စစ်၊ စတုဂံ၊ ဟော်ဖန်ဟီးအသင်းတို့နဲ့ အမှတ်ကွာဟမှုကျဉ်းမြောင်းတာဖြစ်လို့ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ အမှားခံလို့မရတဲ့အနေအထားပါ။ သူတို့အသင်း ဟာ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာ အိမ်ကွင်း ၁၁ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ခုနစ်ပွဲ နိုင်၊ တစ်ပွဲသာရေ၊ သုံးပွဲရှုံးနိမ့်ထားတာကြောင့် အိမ်ကွင်းစွမ်းဆောင်ရည် ကောင်းတဲ့အသင်းအဖြစ်ရပ်တည်နေပါတယ်။

မိန့်ဇ်အသင်းကတော့ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်နှစ်ပွဲဆက်မှာ ဒေါ့မွန် အသင်းကို လေးဂိုး၊ ဂိုးမရှိ၊ ဟမ်းဘတ်အသင်းကို အိမ်ကွင်းမှာ တစ်ဂိုးစီ သရေကစားထားနိုင်တာဖြစ်လို့ ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းနေတယ်လို့ဆိုရ မှာပါ။ ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ပွဲစဉ် ၂၃ ပွဲမှာ ငါးပွဲသာအနိုင်ရရှိထားပြီး ခုနစ်ပွဲသာရေ၊ ၁၁ ပွဲထိရှုံးနိမ့်ထားတာဖြစ်လို့ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်း

တည်ငြိမ်မှုမရှိဘူးလို့ဆိုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ဒီရာသီအဝေးကွင်း ခြေစွမ်းပိုင်းမှာဆိုရင် နှစ်ပွဲသာအနိုင်ရရှိထားတာကြောင့် လေဗာကူဆင် နဲ့ယှဉ်ပြိုင်ကစားမဲ့အခုပွဲစဉ်မှာဆိုရင် ခံစစ်ပိုင်းက ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ် နိုင်ဖို့ခက်ခဲနေအုံးမှာပါ။ မိန့်ဇ်အသင်းဟာ နည်းပြဖတ်ချာရဲ့ လက်အောက် မှာ ကစားသမားတွေရဲ့ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းတည်ငြိမ်မှု မရှိတာဖြစ်ပြီး တန်းဆင်းစနစ်အသင်းနဲ့လဲ အခုလိုရမှတ်တွေကွာဟမှု ကျဉ်းမြောင်းတာလဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ အဘက်ဘက် ကအသာရနေတဲ့လေဗာကူဆင်အသင်းပဲ အနိုင်ရသွားမှာပါ။

### လေဗာကူဆင်အသင်းရဲ့နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဂလာဘတ်	၁	-	၁	လေဗာကူဆင်
လေဗာကူဆင်	၄	-	၀	စိန့်ပေါ့လီ
အိုလံပီယာကို့စ်	၀	-	၂	လေဗာကူဆင်
ယူနိုက်တက်	၁	-	၀	လေဗာကူဆင်
လေဗာကူဆင်	၀	-	၀	အိုလံပီယာကို့စ်

### မိန့်ဇ်အသင်းရဲ့နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

မိန့်ဇ်	၃	-	၁	ဝုမ်းဘတ်
လိုက်ပဲ့စစ်	၁	-	၂	မိန့်ဇ်
မိန့်ဇ်	၂	-	၀	အော့စ်ဘတ်
ဒေါ့မွန်	၄	-	၀	မိန့်ဇ်
မိန့်ဇ်	၁	-	၁	ဟမ်းဘတ်

### ကိုမိုအသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းသွားမှာပါ

နောက်ထပ်စီးရီးအေပွဲစဉ်တွေထဲကအကြိုက်တွေ့မိတဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ ကိုမိုနဲ့ လက်ချီအသင်းတို့ပွဲစဉ် (၂၇)ပဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ လက်ချီမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်နေကြတယ်လို့ဆိုရမှာဖြစ်ပြီး ကိုမိုအသင်းက အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် (၆)နေရာမှာ ရပ်တည်နေပြီး လက်ချီအသင်းကတော့ တန်းဆင်းစနစ်အတွင်း အဆင့် (၁၈)နေရာမှာ ရပ်တည်နေပါတယ်။ ဒီနှစ်ဘောလုံးရာသီမှာ အံ့အားသင့်ဖွယ်ရာခြေစွမ်း တွေ့နဲ့ ဥရောပဝင်ခွင့်ထိမျှော်လင့်လို့ရနေတဲ့ ကိုမိုအသင်းဟာ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ ဂျူဗင်တပ်လိုအသင်းကိုတောင် အဝေးကွင်းမှာ နှစ်ဂိုးပြတ်အနိုင်ရထားပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ လက်ရှိဘောလုံး ရာသီမှာ စီးရီးအေထိပ်သီးအသင်းတွေကိုတောင် အနိုင်ရယူနိုင်စွမ်းရှိတဲ့ ခြေစွမ်းမျိုးပိုင်ဆိုင်ထားပြီး နည်းပြဖတ်ချာရီဂတ်စ်အနေနဲ့လဲ အသင်းကို ဥရောပဝင်ခွင့်ထိတက်ရောက်နိုင်အောင် စွမ်းဆောင်ပေးထားနိုင်တာ ကိုတွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် သူတို့အသင်းအနေနဲ့ အခုအိမ်ကွင်းပွဲစဉ် မှာလဲ တန်းဆင်းစနစ်ထဲကလက်ချီအသင်းကို အဘက်ဘက်က ဖိအား ပေးပြီး နိုင်ပွဲရရှိအောင်ကြိုးစားကစားလာပါလိမ့်မယ်။

လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာ ပွဲစဉ် ၂၆ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ နိုင်ပွဲခြောက် ပွဲသာရရှိခဲ့ပြီး ခြောက်ပွဲသာရေ၊ ၁၄ ပွဲရှုံးနဲ့ တန်းဆင်းစနစ် အဆင့် (၁၈) နေရာမှာရပ်တည်နေတဲ့လက်ချီအသင်းကတော့ တန်းဆင်းစနစ်အတွင်း က လွတ်ကင်းအောင်ရုန်းကန်ကစားနေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့ အသင်းအနေနဲ့ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပွဲစဉ် ၁၁ ပွဲမှာ နှစ်ပွဲသာ အနိုင်ရ တဲ့ထိ ခြေစွမ်းပိုင်းဆိုးရွားနေတာဖြစ်ပြီး လက်ရှိခံစစ်ပိုင်းကလဲ ဂါဘရီ ရယ်၊ ဂါလိုတို့လို အဓိကကစားသမားတွေတည်ငြိမ်မှုမရှိတာကြောင့် ခံစစ်ပိုင်းက ဂိုးတွေပေးနေရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ကိုမိုလို တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ် နိုင်ဖို့ခက်ခဲအုံးမှာပါ။ ဒါ့ပြင် ကိုမိုနဲ့ လက်ချီအသင်းတို့ဟာ ဘောလုံး သမိုင်းတစ်လျှောက် ခြောက်ကြိမ်တွေ့ဆုံမှုမှာ ကိုမိုအသင်းက သုံးပွဲနိုင်၊ လက်ချီအသင်းက တစ်ပွဲသာအနိုင်ရရှိထားပြီး နှစ်ပွဲသာရေကျထား တာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ကိုမိုအသင်းပဲရလဒ်ကောင်းသွားမှာပါ။

### ကိုမိုအသင်းရဲ့နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ကိုမို	၀	-	၀	အတ္တလန္တာ
နာပိုလီ	၁	-	၁	ကိုမို
ကိုမို	၁	-	၂	ဖီအိုရင်တီးနား
အေစီမီလန်	၁	-	၁	ကိုမို
ဂျူဗင်တပ်	၀	-	၂	ကိုမို

### လက်ချီအသင်းရဲ့နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

လက်ချီ	၀	-	၀	လာဇီယို
တိုရီနို	၁	-	၀	လက်ချီ
လက်ချီ	၂	-	၁	အူဒီးနီးစ်
ကယ်ဂလီယာရီ	၀	-	၂	လက်ချီ
လက်ချီ	၀	-	၂	အင်တာမီလန်

ခရီးသွားဆောင်းပါး

သွားအတူလာအတူ အောက်ကင်းတားဆည်နှင့် ဖိုးအင်ဂူ

သက်နိုင်(ပြင်ဦးလွင်)

မိမိတို့မောင်နှမတွေ ထွက်ခွာလာခဲ့ကြတဲ့ ပန်းလောင်ရေတံခွန်ခရီးစဉ်မှာ ရေတံခွန်ရှိရာကို လေ့လာလည်ပတ်ခဲ့ကြအပြီး နောက်ထပ်တစ်နေရာ ဖြစ်တဲ့ ကင်းတားဆည်ကို ရောက်ရှိနေကြပါပြီ။ ဒေသခံတွေရဲ့အခေါ်ကတော့ အခု မိမိတို့ရောက်ရှိနေ တဲ့ဆည်ကြီးကို အထက်ဆည်လို့ခေါ်ဆိုကြပြီး ဆည် ကြီးရဲ့အောက်ဘက် မိုင်အနည်းငယ်မှာတည်ရှိနေတဲ့ ဆည်အသေးလေးတစ်ခုကို အောက်ဆည်လို့ခေါ်ဆို ကြပါတယ်။ အောက်ဆည်ကိုတော့ အပြန်ခရီးစဉ်မှာ ဝင်ရောက်လေ့လာလည်ပတ်ကြရမှာပါ။

အထက်ဆည်လို့ခေါ်တဲ့ ကင်းတားဆည်ကြီးက ရေပြင်ဧရိယာအလွန်ကျယ်ဝန်းနေသလို အလွန်လဲ ကြီးမားလှပါတယ်။ ပန်းလောင်မြစ်ကို အခြေတည် ပြီး ဆည်တည်ဆောက်ပြုလုပ်ထားတာပါ။ ထူးခြား မှုအနေနဲ့ ဆည်ကြီးရဲ့အရှေ့ဘက်ကမ်းက ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ရွာငံမြို့နယ်ဖြစ်နေပြီး အနောက်ဘက်ကမ်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ်ဖြစ်နေပါတယ်။ ဆည်ရေပြင်ကျယ် ကြီးအတွင်းမှာ စက်လှေအပျော်စီးကြရင်း ဆည်ကြီး ရဲ့ အလှ၊ သဘာဝရေမြေတောတောင်တွေရဲ့ သာယာ လှပမှုတွေကို ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ကြသလို ပြဒါးလင်းဂူ ရှိရာကို ဆက်လက်သွားရောက်နိုင်ကြပါတယ်။ အခု အခေါက်မှာ မိမိတို့က ဆည်ရေပြင်အတွင်းမှာ လှေမစီး၊ ပြဒါးလင်းဂူရှိရာကိုလဲ မသွားကြတော့ဘဲ ဆည်ဝန်းကျင်အနီးတစ်ဝိုက်မှာ လေ့လာကြည့်ရှုရင်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံတွေ ရိုက်ယူကြမှာပါ။

အခု မိမိတို့ရောက်ရှိနေတဲ့နေရာက ဆည်ကြီးရဲ့ အမိက ရေထိန်းတာတစ်ကြီးပေါ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာအပေါ်ထိ ကားမောင်းပြီးတက်လာခဲ့လို့ရနေ တယ်။ တာတမံကြီးရဲ့တစ်ဖက်မှာ ဆည်ရေပြင်ကျယ် ကြီးဖြစ်ပြီး တစ်ဖက်မှာ ရေထိန်းတံခါးကြီးတွေနဲ့ ရေလွှတ်မြောင်းမကြီးတွေ ရှိနေကြတယ်။ ဆည်ရေ ပြင်ကြီးကို သဘာဝတောင်တန်းကြီးတွေက ဝိုင်းရံ ကာဆီးပေးထားကြတယ်။ တောင်တန်းကြီးတွေ အားလုံးက မိုင်းမိုင်းညိုညိုမြင့်မြင့်မားမားနဲ့ပါ။ တောင်တန်းကြီးတွေပေါ်မှာ သစ်ပင်၊ သစ်တောတွေ လဲ ပေါက်ရောက်နေကြတယ်။ ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံး လုံးမှာလဲ စိမ်းစိမ်းလန်းလန်း၊ သာသာယာယာနဲ့ တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်နေကြတယ်။ ဆည်ကြီးရဲ့တစ် ဖက်မှာရှိနေတဲ့ ရေထိန်းတံခါးကြီးတွေက အလွန်ကြီး ပြီး မြင့်မားကြပါတယ်။ ဒေသခံသူငယ်ချင်းရဲ့ ပြော ပြချက်အရ အချိန်နာရီအပိုင်းအခြားနဲ့ သတ်မှတ်ပြီး ရေလွှတ်ပေးတာဖြစ်ကြောင်း သိလိုက်ရတယ်။ မိမိ တို့ရောက်ရှိနေတဲ့အချိန်က ရေလွှတ်ပေးချိန်မဟုတ် တာကြောင့် ရေလွှတ်မြောင်းတွေအတွင်းမှာ ရေတွေ မရှိဘဲ ခြောက်ကပ်နေတယ်။ ဒါပေမဲ့ ရေလွှတ်မြောင်း တွေရဲ့ အချို့အနိမ့်ပိုင်းနေရာချိုင့်ခွက်တွေမှာ ရေတွေ တင်ကျန်နေပြီး အဲဒီရေတွေထဲမှာ ဒေသခံကျေးရွာ တွေက ကလေးငယ်တွေ ငါးရှာငါးဖမ်းလုပ်နေကြ တာကို တာတမံအပေါ်အမြင့်ပိုင်းကနေ မြင်တွေ့နေ ရတယ်။ သူတို့တွေကတော့ အေးအေးဆေးဆေး၊ မကြောက်မလန့်နဲ့ ငါးရှာနေကြတာပါ။ ဒါဟာ ဆည် ကြီးကနေ ဒေသခံတွေရဲ့ စားဝတ်နေရေးအတွက် အထောက်အကူပြုပေးနေတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အထက်ကင်းတားဆည်မှာ ဆည်ရေပြင်၊ တာတမံလျှောက်လမ်း၊ ရေထိန်းတံခါးကြီးတွေနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်က ရှုခင်းတွေကို ဓာတ်ပုံရိုက်မှတ်တမ်း တင်ပြီးမှ အောက်ဆည်ရှိရာကို ဆက်လက်ထွက်ခွာ လာခဲ့ကြတယ်။ ဒါပေမဲ့ အောက်ဆည်ကိုမရောက်ခင် ကြိုးတံတားကြီးတစ်ခုမှာ ဝင်ရောက်လေ့လာကြည့်ရှု ကြရတယ်။ ကြိုးတံတားက ပန်းလောင်မြစ်ပေါ်မှာ တည်ဆောက်ထားတာပါ။ ကားတွေဖြတ်သန်းမောင်း

နှင်လို့မရဘဲ လူနဲ့စက်ဘီး၊ ဆိုင်ကယ်တွေသွားလာလို့ ရနေတယ်။ စိမ်းစိမ်းမြေကြည်ကြည်လင်လင်၊ ကျယ် ကျယ်ဝန်းဝန်းရှိနေတဲ့ ပန်းလောင်မြစ်ရေပြင်နဲ့အတူ ကြိုးတံတားကြီးနေရာကလဲ သာယာလှပနေတယ်။ ကြိုးတံတားကိုရောက်တာနဲ့ တံတားပေါ်ကနေ ဖြတ် သန်းလမ်းလျှောက်ကြပြီး ပန်းလောင်မြစ်အလှကို ထပ်မံကြည့်ရှုကြရတယ်။ အချိန်က မွန်းလွဲပိုင်းအချိန် ဖြစ်နေတာကြောင့် နေအပူရှိန်အနည်းငယ်ရှိနေပေမဲ့ မြစ်ရေပြင်ကိုဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်လာတဲ့ လေအေး တွေနဲ့အတူ ရှုခင်းတွေက သာယာလှပနေလို့ နေအပူ



အောက်ကင်းတားဆည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဒဏ်ကို သတိမထား၊ မခံစားမိကြတော့ဘဲ အားလုံး က ပျော်ရွှင်လန်းဆန်းနေကြတယ်။

ကြိုးတံတားနေရာမှာ စက်လှေဆိပ်တစ်ခုလဲ ရှိနေတယ်။ ဒီနေရာကနေ ပန်းလောင်ရေတံခွန်ရှိရာ ကို စက်လှေစီးပြီးသွားမယ်ဆိုရင် လူတစ်ယောက် အတွက် အသွားအပြန်လှေစီးခ ငွေကျပ်တစ်သောင်း သာ ရှိနေတယ်။ မိမိတို့က ရေတံခွန်ကနေပြန်လာကြ ပြီးဖြစ်လို့ လှေစီးစရာမလိုတော့ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ ခရီး စဉ်အရ အောက်ဆည်ရှိရာကို ဝင်ရောက်လည်ပတ် ကြအုံးမှာမို့ မောင်နှမတွေနဲ့ သူငယ်ချင်းဖြစ်သူရဲ့ မိသားစုတွေက ကြိုးတံတားနေရာကနေ အောက် ဆည်ထိ လှေစီးသွားကြဖို့ စီစဉ်ကြတယ်။ မိမိက အောက်ဆည်နေရာကို ကားမောင်းသွားရမှာပါ။ ဒါကြောင့် မကြာခင်မှာ စက်လှေလဲထွက်၊ ကားလဲ မောင်းထွက်ခဲ့ပြီး အောက်ဆည်ရှိရာကို လာခဲ့ကြတာ မိမိက အရင်ရောက်နှင့်နေတယ်။

အောက်ဆည်နေရာကလဲ အလွန်သာယာလှပ ပါတယ်။ ဆည်ဆိုတဲ့အတိုင်း ရေပြင်ကျယ်ကြီးလဲရှိနေ တယ်။ ဒါ့ပြင် သစ်ပင်၊ ပန်းပင်ရိပ်တန်းတွေ၊ နားနေ ထိုင်စရာခုံတန်းတွေ၊ ရှုမျှော်ခင်းကြည့်စင်နေရာတွေ၊ မြက်ခင်းပြင်စိမ်းစိမ်းတွေလဲ ရှိနေကြသေးတယ်။ ဆည်ပတ်ဝန်းကျင်နေရာတွေမှာ အနားယူအပန်းဖြေ လို့ရအောင် ဖန်တီးလုပ်ဆောင်ထားတာကို တွေ့မြင် နေရတယ်။ အောက်ဆည်ရဲ့ အလှဆုံးနေရာက ဆည် ရေတံခါးအမြင့်ကနေ ရေတွေတဖွားဖွားစီးကျနေတဲ့ မြင်ကွင်းပါ။ ဆည်ရဲ့ရေတံခါးတွေက မြင့်မားကြသလို အလျားကျယ်ပြန့်တာကြောင့် ကြီးမားတဲ့ရေတံခွန် ကြီးသဖွယ်ဖြစ်ပေါ်နေတယ်။ ကင်းတားလို့အမည်ရ နေတဲ့ အထက်ဆည်နဲ့ အောက်ဆည်ကို နှိုင်းယှဉ် ကြည့်မယ်ဆိုရင် အောက်ဆည်က ပိုမိုလှပနေတယ်။ နားနေအပန်းဖြေကြဖို့အတွက်လဲ ပိုမိုအဆင်ပြေ သင့်တော်နေတယ်။

မိမိတို့ခရီးဖော်အဖွဲ့မောင်နှမတွေက မနက်စော စောကတည်းက ပြင်ဦးလွင်ကထွက်ခဲ့ကြပြီး တစ်နေ ကုန်လေ့လာလည်ပတ် လှေစီးခဲ့ကြရတာကြောင့်

အောက်ဆည်ကို ရောက်ရှိလေ့လာပြီးကြတာနဲ့ အရိပ်လဲကောင်း၊ ရှုခင်းလဲလှတဲ့ သစ်ပင်ကြီးတစ်ပင် အောက်မှာ အေးအေးဆေးဆေးအနားယူ အပန်းဖြေ နေလိုက်ကြတယ်။ လက်ဖက်ရည်၊ ကော်ဖီ၊ ရေခဲနွေး ကြမ်းတွေနဲ့ လက်ဖက်သုပ်၊ ချင်းသုပ်၊ အခြား စားသောက်စရာတွေကလဲ အများအပြားကျန်ရှိနေ သေးလို့ စကားတွေပြောကြရင်း၊ ရှုခင်းတွေကြည့်ကြ ရင်း၊ စားသောက်ကြရင်း အပန်းဖြေဖို့အတွက် အဆင် ပြေသွားရတယ်။ ခရီးစဉ်အရ အောက်ကင်းတားဆည် ကနေ နယ်ခံသူငယ်ချင်းဖြစ်သူရဲ့ အိမ်ရှိတဲ့ ရွာခိုင်းကြီး

အောက်ဆည်ကို ရောက်ရှိလာတဲ့အခါ ကျန်တဲ့မောင်နှမတွေက ညစာ စားသောက်ကြဖို့အတွက် မာလာဟင်းတွေကိုချက် ပြုတ်လုပ်ကိုင်နေတဲ့အချိန်မှာ မိမိက ပန်းလောင်မြစ် ရှိရာကို ရေချိုးဖို့ထွက်ခွာလာခဲ့တယ်။ ပန်းလောင် မြစ်က ရွာခိုင်းကြီးကျေးရွာကို ကွေ့ဝိုက်လှည့်ပတ်ရင်း စီးဆင်းနေတာပါ။ ရွာရဲ့ဧရိယာက ကျယ်ဝန်းသလို ပန်းလောင်မြစ်ကြီးကလဲ ရွာမြေပြင်တစ်လျှောက် ကို ထိစပ်စီးဆင်းနေတယ်။ ရွာသူ၊ ရွာသားတွေက စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အဆင်ပြေနေသလို ရေချိုး၊ အဝတ်လျှော်သုံးရေအတွက်လဲ အဆင်ပြေနေပြန် တယ်။ ပန်းလောင်မြစ်မှာ ရေချိုးအပြီး သူငယ်ချင်း ဖြစ်သူရဲ့အိမ်ကိုပြန်ရောက်တော့ မှောင်ရီပျိုးခါနီး ချုပ်သွားတော့တယ်။ စားသောက်အပြီး ဝိုင်းဝန်း စကားပြောဆိုကြတဲ့အခါ သူငယ်ချင်းဖြစ်သူက နောက်တစ်နေ့အတွက် ခရီးစဉ်လမ်းကြောင်းကို ပြောပြတယ်။

ကျေးရွာကို ပြန်ကြမှာပါ။ ရွာကိုရောက်တာနဲ့ ပြင်ဦး လွင်မြို့ကနေ ကြိုတင်ဝယ်ယူလာခဲ့တဲ့ မာလာဟင်း ချိုးစုံကို ချက်ပြုတ်စားသောက်ကြပြီး တစ်ညတာ တည်းခိုအိပ်စက်အနားယူကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ မိမိက တော့ ရွာခိုင်းကြီးကိုရောက်တိုင်း ပန်းလောင်မြစ်ရေ တိမ်တိမ်၊ ရေကြည်ကြည်ထဲမှာ ရေစိမ်ရေချိုးနေကျ ဖြစ်နေလို့ ရွာကိုရောက်တာနဲ့ခဏနားပြီး မြစ်အတွင်း မှာ ရေချိုးဖို့ စီစဉ်ထားလိုက်တယ်။

စဉ်းစားစီစဉ်ထားတဲ့အတိုင်း ရွာကိုပြန်လည် ရောက်ရှိလာတဲ့အခါ ကျန်တဲ့မောင်နှမတွေက ညစာ စားသောက်ကြဖို့အတွက် မာလာဟင်းတွေကိုချက် ပြုတ်လုပ်ကိုင်နေတဲ့အချိန်မှာ မိမိက ပန်းလောင်မြစ် ရှိရာကို ရေချိုးဖို့ထွက်ခွာလာခဲ့တယ်။ ပန်းလောင် မြစ်က ရွာခိုင်းကြီးကျေးရွာကို ကွေ့ဝိုက်လှည့်ပတ်ရင်း စီးဆင်းနေတာပါ။ ရွာရဲ့ဧရိယာက ကျယ်ဝန်းသလို ပန်းလောင်မြစ်ကြီးကလဲ ရွာမြေပြင်တစ်လျှောက် ကို ထိစပ်စီးဆင်းနေတယ်။ ရွာသူ၊ ရွာသားတွေက စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အဆင်ပြေနေသလို ရေချိုး၊ အဝတ်လျှော်သုံးရေအတွက်လဲ အဆင်ပြေနေပြန် တယ်။ ပန်းလောင်မြစ်မှာ ရေချိုးအပြီး သူငယ်ချင်း ဖြစ်သူရဲ့အိမ်ကိုပြန်ရောက်တော့ မှောင်ရီပျိုးခါနီး ချုပ်သွားတော့တယ်။ စားသောက်အပြီး ဝိုင်းဝန်း စကားပြောဆိုကြတဲ့အခါ သူငယ်ချင်းဖြစ်သူက နောက်တစ်နေ့အတွက် ခရီးစဉ်လမ်းကြောင်းကို ပြောပြတယ်။

ခရီးအစီအစဉ်က နောက်တစ်နေ့မနက်စောစော အိပ်ရာထ၊ ကျေးလက်တောရွာလေ့ မနက်စောထမင်း စားသောက်ပြီးကြတာနဲ့ ဖိုးအင်ဂူရှိရာသွားရောက် ကြဖို့ပါ။ ဖိုးအင်ဂူက မြစ်သား၊ ကုမဲဒေသတစ်ဝိုက် မှာ နာမည်ကျော်ကြားထင်ရှားပြီး သဘာဝကျောက် လိုက်ဂူကြီးတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ကုမဲနဲ့ မြစ်သားမြို့ကို ရောက်တဲ့အချိန်တိုင်း ဖိုးအင်ဂူရှိရာကို သွားမယ်၊ သွားမယ်နဲ့ စီစဉ်ခဲ့တာ တစ်ကြိမ်တစ်ခါမှ မရောက် ဖြစ်ခဲ့ဘဲ အခုတစ်ကြိမ်မှာတော့ သေချာပေါက်ရောက်

ဖြစ်တော့မယ်ထင်ပါတယ်။ ဒီလိုနဲ့ နောက်တစ်နေ့ မနက် အိပ်ရာစောစောထ၊ မနက်စောထမင်းစားပြီး ကြတာနဲ့ ဖိုးအင်ဂူကို ထွက်လာခဲ့ကြတယ်။

ဖိုးအင်ဂူက မြစ်သားမြို့နယ်ရဲ့ အစွန်ဆုံးရွာတစ် ရွာဖြစ်တဲ့ ဖိုးအင်ဂူအနီးမှာ တည်ရှိနေတယ်။ ရွာက မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်းမှာ ကျရောက်နေပြီး ဂူက ရွာငံမြို့နယ်အတွင်းမှာ ပါဝင်နေကြောင်း သူငယ်ချင်း က ရှင်းပြတယ်။ ဒါ့ပြင် ဖိုးအင်ဂူဆိုတာကလဲ ဖိုးအင်ဂူကို အစွဲပြုဖြစ်ပေါ်လာရခြင်းဖြစ်သလို မကြာသေးတဲ့နှစ်ကာလအချိန်ကမှ လှည်းလမ်းသာ သာလောက် လမ်းခရီးဖြစ်လာခဲ့ရကြောင်း သိလိုက် ရတယ်။ အမှန်တကယ်လဲ မိမိတို့သွားရောက်မောင်း နှင်နေရတဲ့လမ်းအခြေအနေက အလွန်ဆိုးရွားနေပြီး ဖိုးအင်ဂူကိုကျော်လွန်ပြီးတာနဲ့ ဂူရှိရာကိုရောက်တဲ့ ထိ ခြေကျင်လမ်းလျှောက်ခရီးဆက်ခဲ့ရတယ်။ အတက်အဆင်းတွေနဲ့ ချုံတော၊ နွယ်တောတွေလဲ ရှိနေကြတယ်။

မကြာခင် ဂူပေါက်ကိုရောက်လာတဲ့အခါ ချုံ နွယ်တွေပိတ်နေလို့ ရွာခံတစ်ယောက်က ရှင်းလင်း ပေးနေတယ်။ ဒါ့ပြင် ဂူအတွင်းကို လူတွေဝင်ထွက် သွားလာမှုမရှိတာ အချိန်ကာလကြာမြင့်နေပြီဖြစ် ကြောင်း သိလိုက်ရတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဂူအဝင်ဝ သံလှေ ကားလေးအတိုင်းတက်လာကြပြီး ဂူအတွင်းကို ရောက်တဲ့အခါ ဘာအန္တရာယ်မှမရှိဘဲ ဂူထဲမှာ ရှင်း လင်းနေတာကို တွေ့လိုက်ရတယ်။ လူသံတွေကြောင့် ဂူအတွင်းကနေ လင်းနို့တချို့ ကြောက်လန့် တကြား ပျံသန်းထွက်ပြေးသွားကြတာကိုလဲ တွေ့ မြင်လိုက်ရတယ်။ ဂူက အလွန်ကြီးမားပြီးကျယ်ဝန်း ရှည်လျားပါတယ်။ ဂူထဲမှာ မှောင်နေလို့ ရွာခံတွေ အသင့်ယူဆောင်လာတဲ့ ဘက်ထရီမီးတွေနဲ့ သွားကြ ရတယ်။ အရင်တုန်းက ဂူအတွင်းကို လာရောက် လေ့လာလည်ပတ်ကြသူတွေများပြားကြောင်း၊ မီး စက်နဲ့ မီးတွေထွန်းပေးထားရကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလနောက်ပိုင်းမှာ သွားလာသူတွေ မရှိသလောက် နည်းပါးသွားကြောင်း ရွာခံတွေက ရှင်းပြကြတယ်။

ဂူကြီးက သဘာဝထုံးကျောက်ဂူကြီးဖြစ်တဲ့ အတိုင်း မိမိတို့သွားဖူးခဲ့တဲ့ ပြင်ဦးလွင်မြို့က ပိတ်ချင်းမြောင်ဂူ၊ ပင်းတယက ရွှေညွှန်လိုက်ဂူ၊ ရွာငံက ပြဒါးလင်းဂူတွေလို ကျောက်စက်ပန်းဆွဲ တွေ၊ ကျောက်စက်မိုးမျှော်တွေ၊ ကျောက်စက် တိုင်တွေ ရှိနေကြတယ်။ ဒါပေမဲ့ အခြားဂူတွေနဲ့ မတူတဲ့အချက်တွေက ဂူထဲမှာ ရေတွေစိမ့်ထွက်ကျ ဆင်းမှုမရှိတာရယ်၊ နက်ရှိုင်းတဲ့ချောက်ကြီးတွေ ဖြစ် ပေါ်တည်ရှိနေတာရယ်တွေက ထူးခြားနေတယ်။ ဒါကြောင့် တစ်နေရာနဲ့တစ်နေရာကို ဆက်သွယ်သွား လာရဖို့အတွက် သံတံတားတွေကို တည်ဆောက်ပေး ထားရတယ်။ ဒီသံတံတားကြီးတွေက မြင့်မြင့်မားမား ရှည်ရှည်လျားလျားဖြစ်နေကြလို့ ရုတ်တရက်ကြည့် လိုက်မယ်ဆိုရင် ကမ္ဘာကျော်ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီးနဲ့ ခပ်ဆင်ဆင်တူနေကြတယ်။ သံတံတားကြီးတွေရဲ့ ခိုင်ခံ့မှုအခြေအနေတွေ အားနည်းနေနိုင်တာကြောင့် မိမိတို့က သံတံတားကြီးတွေပေါ်ကနေ ဖြတ်သန်း ခြင်းမပြုတော့ဘဲ လေ့လာကြည့်ရှုရလောက်သာ လုပ်ခဲ့ကြတယ်။ ရွာခံတွေရဲ့ ပြောပြချက်အရ သံတံတားကြီးတွေပေါ်ကနေဖြတ်သန်းပြီး တစ်ဖက် ဂူပေါက်ရှိရာကို သွားရောက်နိုင်ကြောင်း သိလိုက်ရတယ်။

ဖိုးအင်ဂူမှာ လေ့လာပြီးတာနဲ့ ရွာခိုင်းကြီး ကျေးရွာကနေတစ်ဆင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့မှာရှိတဲ့ အစ်မ ဝမ်းကွဲရဲ့ အိမ်တက်မင်္ဂလာမှာ နေ့လယ်စာထမင်း ဝင်ရောက်စားသောက်ပြီး ပြင်ဦးလွင်ကို ပြန်လာ ခဲ့ကြပါတယ်။

# နတ်ပန်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်မှစတင်ကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ - Angle ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် နတ်ပန်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်မှစတင်ကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သရုပ်ဆောင်

မြင့်မြတ်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ နတ်ပန်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို အိန်ဂျယ်က ခံစားရေးဖွဲ့ထားပြီး မင်းကိုစိုး (နတ်သံကွင်း)က ဇာတ်ညွှန်း ရေးသားကာ တွဲဖက်ဒါရိုက်တာ နေလင်း၊ သဲစုနှင့် ဒါရိုက်တာ

ကိုဇော်(အရက်ဦး)တို့က Angle ရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။ "ဒီဇာတ်ကားလေးကတော့ ဟာသနဲ့ဒရာမာ ပေါင်းထားတဲ့ ဇာတ်ကားလေးပါ။ ငိုတစ်လှည့်

ရယ်တစ်လှည့်ရှိမဲ့ ဘဝသရုပ်ဖော် ဇာတ်လမ်းပါ။ မေတ္တာတရားနဲ့ ချည်နှောင်ပြီး ပွင့်လာတဲ့နတ်ပန်း လေးတစ်ပွင့် အကြောင်းပေါ့။ ခူးဆွတ်လိုသူတွေနဲ့ ပျိုးထောင်သူ ကြား ဘယ်လိုမျိုးပွင့်လန်းလာ လေမလဲဆိုတာ မကြာခင်ငွေရောင် ပိတ်ကားထက်မှာ ကြည့်ရှုခွင့်ရမှာ ပါ"ဟု သရုပ်ဆောင် မြင့်မြတ်က ပြောပြသည်။

နတ်ပန်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် မြင့်မြတ်၊ နေမျိုးအောင်၊ ခန့်ကျော်၊ နေလင်း၊ ပန်းသီး၊ သွက်လက်၊ စူပါလင်း၊ ဂျက်လီ၊ ကံပွင့်၊ ဘေဘေ၊ စိုးမြတ်သူဇာ၊ နော်ဖောအယ်ထား၊ ဇာခြည်လွင်၊ ထက်ထက်၊ ဝတီ၊ ချစ်ခွန်းချို၊ နိုးနိုးကဗျာနှင့် အခြား အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

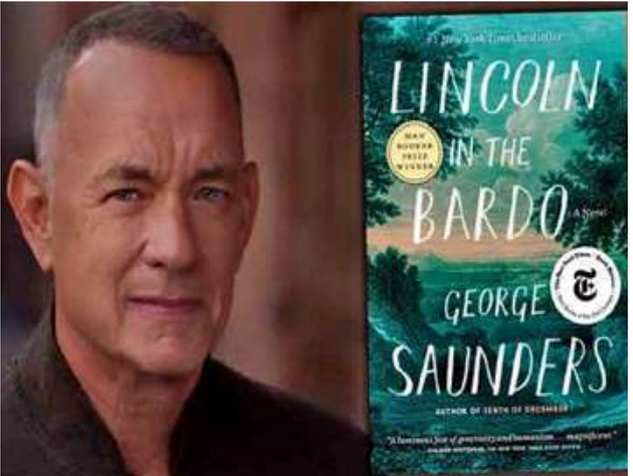
# Lincoln In The Bardo ဇာတ်ကား၌ နှစ်ထပ်ကွမ်းအော်စကားဆုရှင် မင်းသားကြီး တွမ်ဟင့် ပါဝင်မည်ဖြစ်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ - Starburns Industries ကုမ္ပဏီ ၏ Lincoln In The Bardo အမည် ရှိ ဇာတ်ကားသစ်၌ နှစ်ထပ်ကွမ်း အော်စကားဆုရှင် မင်းသားကြီး တွမ်ဟင့် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Lincoln In The Bardo ဇာတ် ကားတွင် မင်းသားကြီး တွမ်ဟင့် သည် အမေရိကန်နိုင်ငံ ၁၆ ဦး မြောက်သမ္မတဖြစ်သည့် အဘရာဟမ်လင်ကွန်းအဖြစ် သရုပ်ဆောင် ရမည်ဖြစ်သည်။

Lincoln In The Bardo ဇာတ် ကားထုတ်လုပ်မှုကို မကြာမီကာလ အတွင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့၌ စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်များ ပါဝင်ကပြဖျော်ဖြေမည့် နှင်းဆီအငြိမ့်ကို မတ် ၈ ရက်တွင် ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားဇာတ်ရုံ၌ ကပြဖျော်ဖြေမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ - ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်များ ပါဝင် ကပြဖျော်ဖြေမည့် နှင်းဆီအငြိမ့်ကို မတ် ၈ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ် အမျိုးသား ဇာတ်ရုံ(ရန်ကုန်)၌ မတ် ၈ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့ ည ၇ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိ ကပြဖျော်ဖြေမည်ဖြစ် ကြောင်း သရုပ်ဆောင် ထွန်းထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

နှင်းဆီအငြိမ့် ကပြဖျော်ဖြေ ပွဲတွင် အငြိမ့်မင်းသမီးများအဖြစ် သရုပ်ဆောင် မိုးပြည့်ပြည့်မောင်၊ ဖူးစုံ၊ မေကဗျာ၊ မိုးယုစံတို့က ကပြဖျော်ဖြေမည်ဖြစ်ပြီး လူ့ရွင် တော်များအဖြစ် သရုပ်ဆောင်



နေတိုး၊ ကျော်ကျော်မိုး၊ ထွန်းထွန်း၊ ဖြစ်ကာ အငြိမ့်ဒါရိုက်တာ အဖြစ် ဒါရိုက်တာ မောင်မျိုးမင်း(ရင်တွင်း ဖြစ်)က တာဝန်ယူဖန်တီးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

"ရုပ်ရှင်နဲ့ အငြိမ့်ချစ်သူတွေ ကို လွမ်းဆွတ်တမ်းတနေတဲ့ နှင်းဆီဟာ မကြာမီ ပွင့်လာ တော့မှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ချစ် ပရိသတ်တွေကို စိတ်အမောပြေ စေခဲ့တဲ့ လွမ်းဆွတ်တမ်းတ နေတဲ့ အခိုက်အတန့်တစ်ခုကို ဒါရိုက်တာ မောင်မျိုးမင်း (ရင်တွင်းဖြစ်)က မကြာမီ ပြန်လည် အသက်သွင်းတော့မှာ ပဲဖြစ်ပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် ထွန်းထွန်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

ASH

# Searchlight Pictures ၏ ဇာတ်ကားသစ်ကို ဂျပန်ဒါရိုက်တာ ဟိရိုကာဂျူရိုအိဒါ ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ - Searchlight Pictures ၏ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်တစ်ကားကို ဂျပန်ဒါရိုက်တာ ဟိရိုကာဂျူရိုအိဒါက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ် ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အဆိုပါရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားသစ်၏ တရားဝင်ဇာတ် ကားနာမည်နှင့် ဇာတ်လမ်းဇာတ် ရေးသားထားသည်။

ဒါရိုက်တာ ဟိရိုကာဂျူရိုအိဒါ သည် Shoplifters ဇာတ်ကား (၂၀၁၈)ဖြင့် ကျွဲရုပ်ရှင်ပွဲတော်၏ Plame d'or ဆုကို ရရှိခဲ့သူဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် Searchlight Pictures ကုမ္ပဏီ၏ ဇာတ်ကားသစ် ရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသ မည့်ရက်တို့ကို Searchlight Pictures ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# တေးသံရှင်ငါးဦး သီဆိုသရုပ်ဆောင်ထားသည့် သင်္ကြန်ရေ တေးသီချင်း MTV မတ်လပထမပတ်တွင် ထွက်ရှိမည်



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ - တေးသံရှင် ငါးဦး သီဆိုသရုပ် ဆောင်ထားသည့် သင်္ကြန်ရေ တေးသီချင်း MTV မတ်လပထမ ပတ်တွင် ထွက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း

တေးသံရှင် ဖြိုးပြည့်စုံ၊ အောင် ထက်၊ မိစန္ဒီ၊ နီနီခင်ဇော်၊ ဂျူဝယ် တို့ ပါဝင်သီဆိုသရုပ်ဆောင်ထား ကြောင်း၊ အဆိုပါသင်္ကြန်ရေ တေး သီချင်းသည် တေးရေး မြင့်မိုး အောင်၏ အောင်မြင်ထင်ရှားသည့် တေးသီချင်းတစ်ပုဒ်ကို ပြန်လည် ဆန်းသစ်ထားကာ ဒါရိုက်တာ သော်ဇင်က ပုံဖော်ရိုက်ကူးပေး ထားကြောင်း သိရသည်။

"သင်္ကြန်ရေသီချင်းကို နီနီတို့ အဆိုပါသင်္ကြန်ရေ တေးသီချင်း ကြတာပါ။ အားလုံးပရိသတ်ရင်ထဲ မှာရှိထားပြီး ဆရာမြင့်မိုးအောင်ရဲ့ သင်္ကြန်ရေကို နီနီတို့ Chorus လေး ပြန်ယူပြီးတော့ Reversion လေး ပြန်လုပ်ထားတာပါ။ ဒီသီချင်းကို

အဟောင်းလို့လဲ ပြောလို့ရသလို အသစ်လို့လဲ ပြောလို့ရပါတယ်။ နီနီက ရပ်တွေအကုန်လိုက်မဆို နိုင်ပါဘူး။ မိစန္ဒီရဲ့ Skill ကို လိုက်မမီပါဘူး။ တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက်က နည်းနည်းလေး လိုက်အားဖြည့် သီဆိုထားတာပါ။ ပရိသတ်တွေ စိတ်အပန်းပြေစေမဲ့ သီချင်းလေးပါ"ဟု တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါသင်္ကြန်ရေ တေး သီချင်း MTV ကို တေးသံရှင် ငါးဦးက မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေး မှုနှင့်အညီ မြန်မာဝတ်စုံများဖြင့် တေးသရုပ်ဖော် ရိုက်ကူးထား ကြောင်း သိရသည်။

ASH

# Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of the State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing receives "Roscosmos" Director General



Senior General Min Aung Hlaing receives the delegation led by State Space Corporation "Roscosmos" Director General Mr. Dmitry V. Bakanov of the Russian Federation.

**Nay Pyi Taw February 26** State Security and Peace Corporation "Roscosmos" of Zeyathiri Villa here this morning. Acting President of the Commission Senior General Director General Mr. Dmitry Also present at the call Republic of the Union of Min Aung Hlaing received a V. Bakanov of the Russian Federation at the parlour together with the Senior Myanmar Chairman of the delegation led by State Space Federation at the parlour together with the Senior

General were SSPC member Prime Minister U Nyo Saw, SSPC Secretary General Ye Win Oo and officials. The "Roscosmos" director general was accompanied by Ambassador of Russian Federation to Myanmar H.E. Mr. Iskander Azizov, the "Roscosmos" deputy director general and officials.

At the call, views on matters relating to enhancing space technology cooperation between Myanmar and Russia, strengthening cooperation between "Roscosmos" of Russia and Myanmar Space Agency, efforts to develop space technology in Myanmar, launching of satellites in the interest of Myanmar and its people, human resources development in space technology for Myanmar, cooperation in satellite communication technology, visits of interested youths to Space Museum (Yangon) that had been upgraded, research and use of outer space with peaceful purposes between the two countries, efforts to improve new generation's knowledge on space technology, and sending scholars for space technology were cordially exchanged. After the call, Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of the State Security and Peace Commission Senior General Min Aung Hlaing and the "Roscosmos" director general exchanged commemorative gifts and posed for documentary photos together with attendees. 100

## Kanbalu Township harvests all plantations of winter chickpea

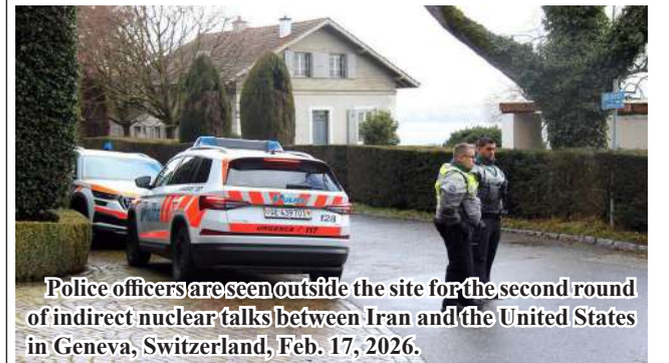
**Kanbalu February 26** Statistics of Kanbalu Township Agriculture Department mentioned that all sown acreage of chickpea planted in the cold season in Kanbalu Township of Sagaing Region. In Kanbalu Township, a total of 6,952 acres of chickpea were cultivated during the winter cropping season. Harvesting of the chickpea fields began in January this year, and as of today, harvesting of the crops has completed by cent per cent. The average yield was 15.47 baskets per acre. "During the winter cropping season in Kanbalu Township, chickpea was cultivated on 6,952 acres. At present, all sown acres have been fully harvested. Sown acreage of chickpea cultivation has increased year by year. To ensure good yield and quality, we have worked together with farmers to provide high-quality seed varieties, necessary agricultural inputs, and post-harvest technology," said U Myo Zaw, Head of the Kanbalu Township Department of Agriculture. In Kanbalu Township, chickpea varieties Yezin-8 and Yezin-11, which are well-suited to the local region and produce good yields, are being selected for cultivation. The cost of cultivating chickpea is reported to exceed K300,000 per acre. During this winter cropping season, in the cultivation of various pulses, the department has been cooperating with farmers to provide quality seeds, inputs, and post-harvest technologies to ensure good yield and quality. Extension activities have also been carried out to encourage the use of beneficial Trichoderma fungi during pulse cultivation, in coordination with progressive farmers. Sagaing Region is the region with the largest acreage of pulse production nationwide. Pulses can be grown as a main crop as well as an intercropped crop, and farmers cultivate them as an income-generating crop. 206

## Iran, U.S. signal openness to diplomacy as nuclear talks approach

**Cairo February 26** Iran expressed optimism on Wednesday over the upcoming nuclear talks with the United States, as both sides signaled a willingness to pursue diplomacy amid heightened regional tensions. Iranian Foreign Minister Seyed Abbas Araghchi headed to Geneva on the same day to lead his country's delegation in the third round of indirect nuclear talks with the United States, scheduled for Thursday. Iran's President Masoud Pezeshkian said Wednesday that his administration sees "good prospects" for the diplomatic effort and expressed hope that the process would be managed in a way to move the country beyond a "neither war nor peace" situation. Pezeshkian added that his administration has made efforts to that end under the guidance of Iran's Supreme Leader Ali Khamenei. In a post on social media platform X on Tuesday, Araghchi said Iran is approaching the talks with a determination to achieve a "fair and equitable" deal in the shortest possible time. He described the talks as a "historic opportunity" to strike an unprecedented agreement capable of addressing mutual concerns and safeguarding common interests, adding that a deal is within reach only if diplomacy is given priority. Xinhua

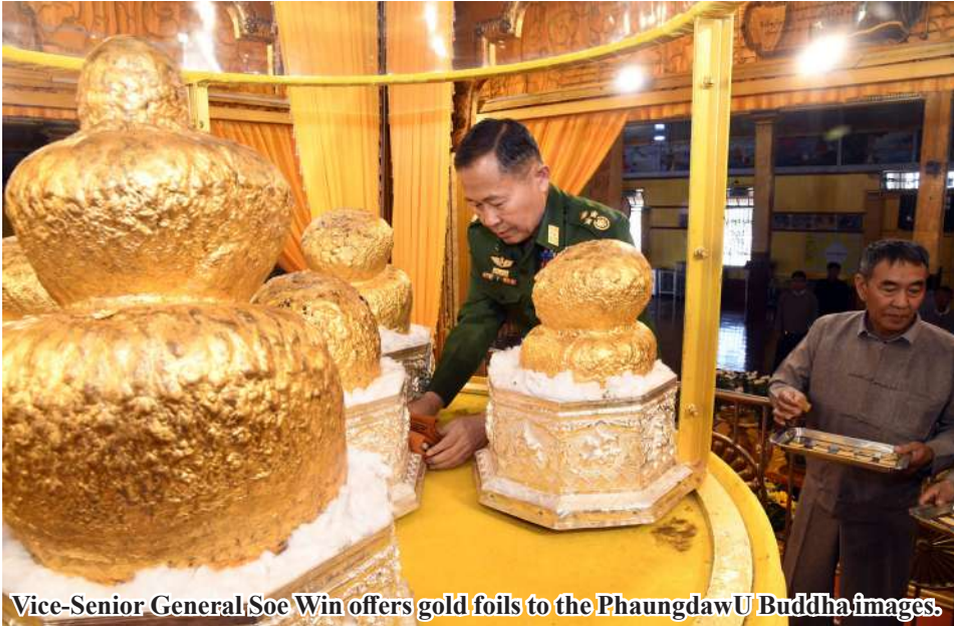
## U.S. to allow resale of Venezuelan oil to Cuba

**New York February 26** The Office of Foreign Assets Control (OFAC) under the U.S. Department of the Treasury will allow the resale of Venezuelan origin oil to Cuba's non-governmental sectors, according to an update from the OFAC on Wednesday. The office said it will implement a "favorable licensing policy" toward specific license applications seeking authorization for the resale of Venezuelan origin oil to Cuba. This "favorable licensing policy" is directed toward transactions including exports for commercial and humanitarian use in Cuba and others in Cuba's private sector, according to the OFAC. Transactions involving, persons or entities associated with the Cuban military, intelligence services, or other government institutions, would not be covered by this favorable licensing policy, said the OFAC. The United States has labeled Cuba "an unusual and extraordinary threat" to national security, saying it will stop Cuba from receiving Venezuelan oil after the January military operation that forcibly took Venezuelan President Nicolas Maduro. It has taken control of Venezuela's oil exports after the military raid. On Jan. 29, U.S. President Donald Trump signed an executive order threatening to impose tariffs on goods exported to the United States from countries supplying oil to Cuba. Xinhua



Police officers are seen outside the site for the second round of indirect nuclear talks between Iran and the United States in Geneva, Switzerland, Feb. 17, 2026.

# SSPC Vice Chairman Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win pays homage to Inlay PhaungdawU Pagoda at bejewelled chamber and inspects repairs of damaged religious buildings caused by Mandalay earthquake in Inlay region of Nyaungshwe Township and meets commandants of training schools, regiments and units in Bahtoo Station



Vice-Senior General Soe Win offers gold foils to the PhaungdawU Buddha images.

**Nay Pyi Taw February 26**  
 Vice Chairman of the State Security and Peace Commission Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win, accompanied by Shan State Chief Minister U Aung Aung, senior Tatmadaw officers from the Office of the Commander-in-Chief, the commander of Eastern Command and officials, this morning paid homage to Inlay PhaungdawU Pagoda at bejewelled chamber and inspected repairs of damaged religious buildings caused by Mandalay earthquake in Inlay region of Nyaungshwe Township

jetty of PhaungdawU Pagoda in Inlay region of Nyaungshwe Township and were welcomed by deputy ministers, township level departmental officials, members of the pagoda board of trustees and town elders.

The Vice-Senior General and party offered flower, water and gold foils to pay homage to five PhaungdawU Buddha images and donated cash to the fund for overall renovation. Members of the Pagoda Board of Trustees accepted the donation and returned Dhamma gifts. The Vice-Senior General signed the guests' book.

At the briefing hall, officials reported to the Vice-Senior General and party on facts about the Inlay region, accomplishment of the guid-

First, the Vice-Senior General and party arrived at the

ance of the Head of State, damage in the earthquake, progress in repairing the damaged structures, distribution of cash assistance and utensils provided by the National Disaster Management Committee to the earthquake-affected people in Nyaungshwe region.

The Vice-Senior General gave instructions to actually provide cash assistance, supplies and construction materials for the quake-affected people, complete supply of remaining aid to them as quickly as possible, and systematic management for minimizing loss of cash assistance provided by the State and devel-

more, they inspected the clearing of silt, weeds, and garbage from water channels to ensure the safe navigation of small mechanized watercraft for the long-term sustainability and greening of Inle Lake. They then coordinated necessary actions with responsible officials.

It is learnt that although the main structure of the Yadanar chamber building, where the sacred Inlay PhaungdawU Buddha images are enshrined, remained sound after the Mandalay earthquake on March 28, 2025, there was minor damage at the junction of the main northern staircase top and the main chamber building. The

arched stairways on the east and west sides of the original main chamber, 100% of the southern arched staircase and the northern sensory tier of the original main chamber, and 100% of the Karaweik building have been finished. Pilgrims and the public can now safely and peacefully come and pay homage. It is also learnt that regarding the staircase at the northern arch, as the original one was slightly steep for carrying the sacred Inlay PhaungdawU Buddha images during the local pilgrimage circuit from the main chamber, a new staircase is being constructed and is expected



Vice-Senior General Soe Win meets senior trainee officers.



Vice-Senior General Soe Win hears reports on repairs of damaged religious buildings.

opment of the quake-affected Inlay region better than the past, and coordinated with officials to fulfill the needs.

Then, the Vice-Senior General and party inspected the cracks and damage to the heat-resistant stone slabs in the pagoda courtyard caused by the earthquake, the collapse and damage of archways, staircases, the Karaweik barge building, and other religious structures. They also inspected the restoration works being carried out to their original design without alteration by state engineers and teams, and experts from the Myanmar Engineering Society. Further-

staircase tops on the east, west, and south sides, which were not originally attached to the main chamber building, have separated by 3 to 6 inches. After consultations with local state engineers and teams and experts from the Myanmar Engineering Society, efforts were made to carry out restorations to preserve the original design. It has been reported that the restoration works are now complete: 100% of the repaving of the heat-resistant stone slabs in the courtyard, 100% of the reinforced concrete underlayment of the original PhaungdawU Buddha chamber building, 100% of the

to be completed by the end of March.

In addition, it is reported that Vice-Senior General Soe Win met with school commandants and battalion/unit commanders in Bahtoo Station in the morning today and discussed in detail matters concerning army building and the progress and future plans for training activities. Similarly, in the evening today, he met with senior trainee officers at the Command and General Staff College in Kalaw and discussed in detail matters to be observed and implemented concerning operational issues.

# Combined teams capture illegal foreigners conducting online scam and gambling near Myitta Lin Myaing village, Myawady Township



Seizure of equipment used in online fraud and gambling operations near Myitta Lin Myaing village, Myawady Township.



Seizure of equipment used in online fraud and gambling operations near Myitta Lin Myaing village, Myawady Township.

**Nay Pyi Taw February 26** Myanmar is giving special priority to anti-online scam and gambling that harms the social life of the entire mankind of the world and causes multiple threats as a national task. In doing so, combined teams with the involvement of security forces, administrative bodies and local officials were clearing the areas to prevent illegal businesses from operating and illegal migrants from residing, to dismantle illegal buildings in Shwe Kokko area and KK Park area, the largest online scam and gambling centre. They had systematically dismantled illegal buildings in the Myawady-Mahtawlay (KK Park) area and identified and arrested foreigners who were operating online scam and gambling businesses. News about the abovementioned anti-online scam and gambling activities had already been released.

computers, 2200 cellphones and related items used in online scam and gambling business near Myitta Lin Myaing village, Myawady Township this afternoon.

The foreign nationals detained in this manner are being held at the Myawaddy Myoma Police Station, where departmental joint teams are carrying out the necessary processes of collecting personal data and recording their information.

Foreign nationals who were involved in illegal activities, including seized illegal online gambling and online fraud, will be processed for repatriation to their respective countries as soon as possible in consideration of humanitarian principles and friendly relations, and the seized equipment used in committing online fraud and gambling will also be handled in accordance with procedures to ensure they cannot be reused.

During the ongoing anti-online scam and gambling operations, the combined teams had exposed and arrested 148 Chinese citizens, three Thai citizens, three Filipino citizens, one Cambodian citizen and one Russian citizen, totalling 156 in a five-story RC building, and seized 110 All-in-one com-

The State Government will continue to treat the suppression of online fraud and gambling as a national duty, coordinating with both domestic forces and neighboring governments to ensure that these activities cannot be based within Myanmar at all.



Apprehension of foreign nationals involved in online fraud and gambling activities near Myitta Lin Myaing village, Myawady Township.

## 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.

# ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဖူးစားပြောင်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ဝက်လက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဖူးစားပြောင်း ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၁၉၇၇၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ဖူးစားပြောင်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်မှ စတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူးရေ ၂၇၀၀၀ ကျော်ထွက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ ဖူးစားပြောင်း ၁၉၇၇၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပြောင်းစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိမှာ ဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိစေဖို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေး

ခဲ့ပါတယ်"ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။  
ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စသည့်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဖူးစားပြောင်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဖူးစားပြောင်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့

အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်သုံးမှုမရှိအောင် ကုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

## နောင်မွန်မြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး



နောင်မွန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ နောင်မွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်ပိုင်တစ်ပိုင် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်နှင့် အတိုးနှုန်းသက်သာသည့် ငွေကြေး အရင်းအနှီးများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ရှိမန်ကျေးရွာနှင့်လုံးခါးကျေးရွာတို့၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှု ရှိမရှိ စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်လွင်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နောင်မွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်လွင်နှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော မွေးမြူရေးနှင့်ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အသက်မွေး

အဆိုပါ ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၃ သန်း အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေးဦးကို ငွေကျပ် လေးသန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၉ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၂ သန်း အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးထားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း နောင်မွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်လွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

## ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ငါးပိမျိုးစုံပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ငါးပိမျိုးစုံပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ငါးပိငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီဝင်းက ပြောပြသည်။

ဈေးကွက်မှ ဝယ်ယူမှုများပြားခြင်းကြောင့် ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ငါးပိမျိုးစုံ ပိဿာချိန် ၁၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ ငါးခြောက်တွေ၊ ငါးပိတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ တင်ပို့ရောင်းချနေ

ပါတယ်။ ဒေသထွက် ငါးပိမျိုးစုံကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်"ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ် ငါးပိ ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီဝင်းက ပြောပြသည်။



ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးပိမျိုးစုံသည် ငါးရဲ့ငါးပိ၊ ငါးခုံးမငါးပိ၊ ဂျပန်ငါးငါးပိ၊ ငါးပင်နော်ငါးပိ၊ ငါးပြေမငါးပိ စသည့်ရေချိုငါးပိများ အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးပိများ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၅၀၀ မှ ၄၅၀၀၀ ထိ အမျိုးအစားလိုက် ဈေးနှုန်းအပြောင်းအလဲ ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

## ဟင်္သာတမြို့နယ် လယ်တီရိုးတန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဟင်္သာတ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မရိုးသောင်ကျေးရွာအုပ်စု လယ်တီရိုးတန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်နှင့် ကျေး

လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက လယ်တီရိုးတန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၀၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၀၈ ဒသမ ၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်းထံမှ သိရသည်။

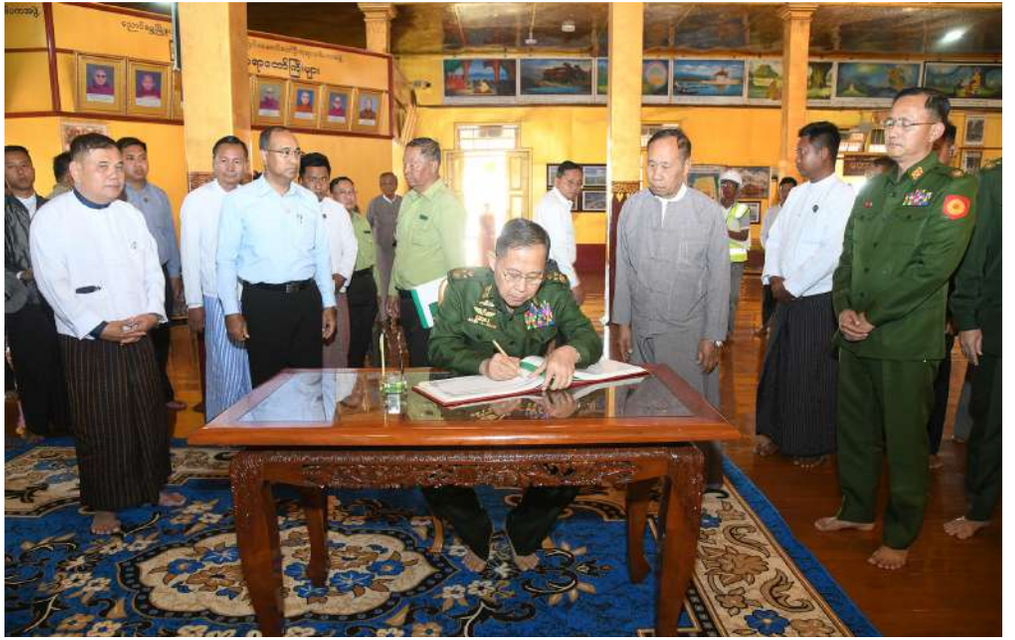
ဇင်မာ

ဆိုစစ်-ခဏ္ဍာရီကူးစက်မှုကိုအာကွယ်ရာတွင် ဧကထောက်အကျိုးဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အနုဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အင်းလေးဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရား ဘက်စုံ ပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် အလှူငွေများ လှူဒါန်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အင်းလေးဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရား ဧည့်သည် တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးစဉ်။

★ ကျောပိုးမှအဆက်

ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဒေသ ဖောင် တော်ဦးမြတ်စွာဘုရား ဖောင်ဆိပ်သို့ ရောက် ရှိကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့ဝင် များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ဖောင်တော်ဦးဘုရားရုပ်ပွားတော် မြတ်ငါးဆူအား ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ရွှေသင်္ကန်းများ ကပ်လှူပူဇော် ဖူးမြော်ကြည့်ညှိကန်တော့ပြီး ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် အလှူငွေ များလှူဒါန်းရာ ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ က လက်ခံရယူပြီး ဓမ္မလက်ဆောင်များ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း)သည် ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်း စာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ် ရေးထိုးသည်။

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်

အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) နှင့် အဖွဲ့ဝင် များကို ရှင်းလင်းဆောင်၌ တာဝန်ရှိသူများက အင်းလေးဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်များ အပေါ် လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုနှင့်ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ၊ ညောင်ရွှေဒေသရှိ ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ကထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ထောက်ပံ့ငွေများ နှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ဖြန့်ခွဲပေး ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ရာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)က ငလျင်ဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ပေးအပ် သည့်ထောက်ပံ့ငွေများ၊ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ နှင့်ဆောက်လုပ်ရေးသုံးပစ္စည်းများကို ငလျင် ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများ၏ လက်ဝယ်သို့ အမှန်တကယ်ရောက်ရှိရေး၊ ထောက်ပံ့



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း စစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ်မှ သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများကို စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စရပ်များ အသေးစိတ်မှာကြားစဉ်။

ပေးအပ်ရန် ကျန်ရှိနေသည်များကိုလည်း အမြန်ဆုံးပြီးပြတ်အောင် ထောက်ပံ့ပေးအပ် နိုင်ရေး၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပေးအပ်ထား သည့် ထောက်ပံ့ငွေများကို လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေးငလျင်ဒဏ်ခံစားခဲ့ရသည့်အင်းလေး နည်းပညာများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များ၊ အာကာသပြတိုက်(ရန်ကုန်)ကို အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့မှုနှင့် လူငယ်များအနေ ဖြင့်စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လာရောက်လေ့လာ ကြည့်ရှုလျက်ရှိမှု၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ငြိမ်းချမ်း သော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပြင်ပအာကာသ စူးစမ်းလေ့လာရေးနှင့် အသုံးပြုမှုနယ်ပယ် တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်

ဒေသ အမြန်ဆုံးမူလအခြေအနေထက် ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် စနစ် တကျစီမံဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေး မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန် ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် မှားမျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကို အာကာသ နည်းပညာဆိုင်ရာဗဟုသုတများ ပိုမိုရရှိနိုင် ရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ အာကာသ နည်းပညာနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပညာတော် သင် သင်တန်းသားများစေလွှတ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်း စွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ

ပေးသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့်အဖွဲ့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ "Roscosmos" နိုင်ငံပိုင်ကော်ပိုရေးရှင်း ၏ အထွေထွေညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့သည် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန် အလှန်ပေးအပ်ပြီး တက်ရောက်လာကြသူများ နှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

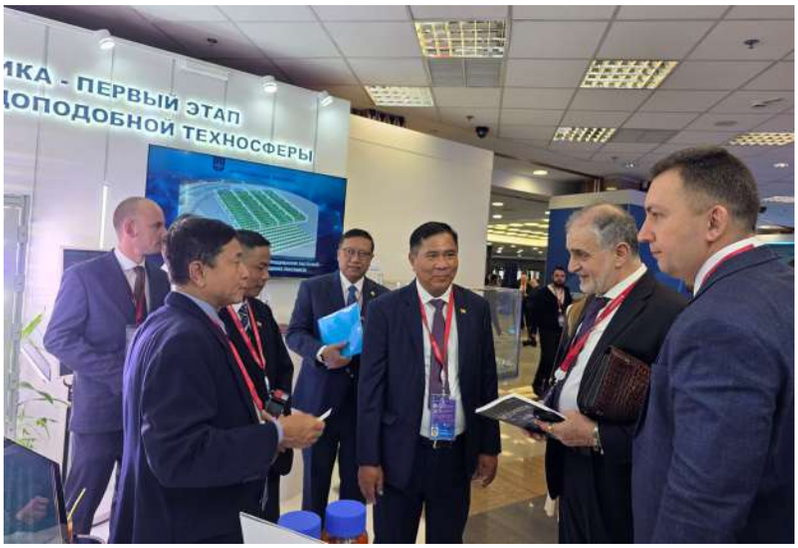
✎ ရှေ့ဖူးမှအဆက်

အာကာသနည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ "Roscosmos" နိုင်ငံပိုင် ကော်ပိုရေးရှင်းနှင့် မြန်မာအာကာသအေဂျင်စီ တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အာကာသဆိုင်ရာနည်းပညာအသုံးပြုမှုများ

ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ လူထု၏အကျိုးစီးပွားကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင် မည့် ပြိုဟ်တုလွတ်တင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့် အာကာသနည်းပညာဆိုင်ရာလူသားအရင်း အမြစ်များ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ပြိုဟ်တုဆက်သွယ်ရေး

# လေးကြိမ်မြောက် အနာဂတ်နည်းပညာများဆိုင်ရာဖိုရမ်သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်း ကျော် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ရုရှားနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့ရှိ World Trade Center ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်၊ ၂၆ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် လေးကြိမ်မြောက် အနာဂတ် နည်းပညာများဆိုင်ရာဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်သည်။ ဖိုရမ်တွင် ဇီဝစီးပွားရေးဆိုင်ရာထုတ်ကုန် ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုသုတေသနများ၊ ဇီဝ နည်းပညာအသုံးပြု စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ ကုန်ပစ္စည်းအသစ်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုများ၊ ဇီဝ ဂေဟစနစ်သဘောသဘာဝများ၊ ဇီဝ နည်းပညာ အခြေပြုတွက်ချက်မှုစနစ်များ



တီထွင်ဖန်တီးမှု စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့်ကျန်းမာ ရေးကဏ္ဍများတွင် ဇီဝနည်းပညာအသုံးချနိုင် မှုများ၊ ဇီဝနည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် လိုအပ်သောဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်း များသတ်မှတ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ အစိမ်း ရောင်စွမ်းအင်စနစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြခန်း များ၊ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခဲ့ပြီး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ ဗလာဒီမာ ပူတင်က အထူးဧည့်သည်တော်အဖြစ် တက် ရောက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် အနာဂတ် နည်းပညာအခန်းကဏ္ဍ၌ ဇီဝနည်းပညာနှင့် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာ၊ ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာတို့၏ အရေးပါမှုတို့ ကို အလေးထားပြောကြားသည်။

အဆိုပါဖိုရမ်သို့ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေး၊မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသွင် အောင်၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းတို့ ပါဝင်တက်ရောက် ခဲ့ပြီး ဆက်နွယ်သည့်နည်းပညာကဏ္ဍအလိုက် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲများသို့ တက်ရောက် ခြင်း၊ ပြခန်းများလှည့်လည်ကြည့်ရှုခြင်း၊ ပညာ ရင်များ၊ သုတေသီများနှင့် ဆွေးနွေးခြင်း များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အင်းလေးဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရား မူလစံကျောင်း မြောက်ဘက်မုခ် လှေကားအသစ် ပြန်လည်တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဝင်များသည် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ဘုရားရင်ပြင် တော်ရှိ နေပူခံကျောက်ပြားများ ကွဲအက် ပျက်စီးခြင်း၊ မုခ်ဦးများ၊ လှေကားများ၊ ကရပ်ကဲ ဖောင်တော်ထားရှိရာအဆောင်နှင့် အခြား သာသနိက အဆောက်အအုံများ ပြိုကျပျက်စီး နေခြင်းများကို ပြည်နယ်အင်ဂျင်နီယာများ နှင့်အဖွဲ့များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းမှ ပညာရှင်များက မူလလက်ရာ မပျက်ပြန်လည်ပြုပြင်ထားရှိမှုများ၊ အင်းလေး ကန်ရေရှည်တည်တံ့ရေးနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည် စေရေးတို့အတွက် စက်ယန္တရားများဖြင့် စက်တပ်ရေယာဉ်ငယ်များ အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာ မောင်းနှင်သွားလာနိုင်ရေး ရေလမ်းကြောင်းရှိ ဒိုက်ဖတ်များ၊ မှော်များ၊ အမှိုက်သရိုက်များ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှု

များ လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည့်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အင်းလေးဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရား ကိန်းဝပ်သီတင်းသုံးတော်မူရာ ရတနာ စံကျောင်းတော်ကြီးသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်တွင်လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးငလျင် ဒဏ်ကြောင့် ပင်မစံကျောင်းတော်၏ ခိုင်မြဲမှု အခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိသော် လည်း မြောက်အရပ် ပင်မလှေကားထိပ်နှင့် ပင်မစံကျောင်းတော်ထိပ်စေ့ရာ၌ အနည်း ငယ်ထိခိုက်မှုရှိပြီး ကျန်အရှေ့၊ အနောက်၊ တောင်ဘက်အရပ်မျက်နှာရှိ လှေကားထိပ် နှင့် စံကျောင်းတော်မှာ မူလကပင်တို့ဆက် ထားခြင်းမဟုတ်သည့်အတွက် သုံးလက်မမှ

ခြောက်လက်မထိ ကွာဟသွားခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါအခြေအနေကို နယ်မြေခံ ပြည်နယ် အင်ဂျင်နီယာများနှင့်အဖွဲ့များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းမှ ပညာရှင်များဖြင့် ဆွေးနွေးတိုင်ပင်၍ မူလလက်ရာမပျက် ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရင်ပြင်တော်ရှိ နေပူခံကျောက်ပြားများခင်း ခြင်း ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဖောင်တော်ဦးဘုရား မူလကျောင်းဆောင် အောက်ခြေသံကူ ကွန်ကရစ် ထပ်ပိုးခြင်း ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ မူလ စံကျောင်းတော် အရှေ့ဘက်၊ အနောက်ဘက် မုခ်ဦးစောင်းတန်းလှေကားများ ၁၀၀ ရာခိုင် နှုန်း၊ မူလစံကျောင်းတောင်ဘက်မုခ်လှေကား နှင့် မြောက်ဘက်အာရုံခံတန်းဆောင်း ၁၀၀

ရာခိုင်နှုန်း၊ ကရပ်ကဲအဆောင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိ ရပြီး ဘုရားဖူးပြည်သူများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်း စွာဖြင့်စိတ်အေးချမ်းသာစွာ လာရောက်ဖူးမြော် နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် မြောက်ဘက်မုခ်ရှိ လှေကားအနေဖြင့် အင်းလေးဖောင်တော်ဦး ရုပ်ရှင်တော်မြတ်များ ဒေသစာရီကြွချီအပူ ဇော်ခံရန်အတွက် ပင်မစံကျောင်းတော်မှ ပင့်ဆောင်ရာတွင် အနည်းငယ်မတ်စောက် သည့်အတွက် လှေကားအသစ်ပြန်လည်တည် ဆောက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် မတ်လကုန်တွင် ပြီးစီးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်

ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဗထူးတပ် နယ်ရှိ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့ များများကိုတွေ့ဆုံ၍ တပ်တည်ဆောက်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ လှေကျင့်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည့်လုပ်ငန်းစဉ် များနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်ဆွေးနွေး မှာကြားခဲ့သည်။ အလားတူ ယနေ့ညနေပိုင်း တွင်လည်း ကလေးမြို့ စစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ်ရှိ သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများကို စစ်ဆင်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စရပ်များကို အသေးစိတ် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

# မြန်မာနိုင်ငံဆေးပညာအဖွဲ့၏ အကြိမ် ၂၀ မြောက် ဆေးပညာညီလာခံဖွင့်ပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း တက်ရောက်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
မြန်မာနိုင်ငံဆေးပညာအဖွဲ့၏ အကြိမ် ၂၀ မြောက် ဆေးပညာညီလာခံဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ Lotte Hotel ၌ ကျင်းပသည်။  
ညီလာခံဖွင့်ပွဲသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှု ရေးရာဝန်ကြီး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဆေးတက္ကသိုလ်များ မှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ ဌာနမှူးများ၊ အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ဆေးပညာအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာ နိုင်ငံဆေးကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆေးပညာ ရှင်များအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်းတို့ မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယနေ့ ညီလာခံကို "Empowering Physicians for Tomorrow's Challenges" ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး နှစ် ၅၀ ခန့် သက်တမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံဆေးပညာအဖွဲ့၏ အကြိမ် ၂၀ မြောက် ဆေးပညာညီလာခံ ဖြစ်သည့်အတွက် အထူးဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူ ပါကြောင်း၊ ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် ကမ္ဘာ နိုင်ငံအများအပြား၌ ကူးစက်တတ်သော ရောဂါများ၊ မကူးစက်တတ်သောနာတာရှည် ရောဂါများ၊ ပိုးသတ်ဆေးယဉ်ပါးမှုများ၊ မျှော်မှန်းလူသက်တမ်း မြင့်မားလာပြီး သက်ကြီးရွယ်အို လူဦးရေများပြားလာခြင်း၊ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းနှင့် လူနေမှုဘဝ ပုံစံများ ပြောင်းလဲလာခြင်းများကြောင့် ဆေးပညာလောကတွင် စိန်ခေါ်မှုအသစ်များ



နှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆေးပညာရှင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်အောင် နိုင်ငံတကာပညာရပ်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ခေတ်မီဆေးကုသမှုနှင့် ရောဂါရှာဖွေရေးနည်းပညာများကို အသုံးချ နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းလေ့လာဆောင်ရွက်ရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာ သည့် ခေတ်စနစ်၊ နည်းပညာများနှင့်အညီ Telemedicine၊ အီလက်ထရောနစ်ကျန်းမာ ရေး စောင့်ရှောက်မှုမှတ်တမ်း(Electronic Health record)နှင့် AI နည်းပညာများ၊ Evidence Based Medicine များကို အသုံးချ ပြီး လူနာများကို ကုသမှုအရည်အသွေးများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျန်းမာ

ရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရာတွင် ပြည်သူများ လက်လှမ်းမီနိုင်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး များကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ဆေးကုသဆောင် များတိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း၊ အဆင့်မြှင့် ရောဂါရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ခေတ်မီ စက်ကိရိယာများ တိုးမြှင့်တပ်ဆင်ဆောင် ရွက်ခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ အခြေခံ ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ပြည့်ဆည်းပေးခြင်းတို့ကို နိုင်ငံတော်က ရန်ပုံငွေအမြောက်အမြားအသုံးပြု၍ အထူး အလေးပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း၌ လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးခြင်းအပါအဝင် နိုင်ငံတကာသို့ ပညာတော်သင်များစေလွှတ်ခြင်း၊ Hand On Training များစေလွှတ်ခြင်း၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ

နှင့် အထူးပြုဘာသာရပ်ဆိုင်ရာနီးနော ဖလှယ်ပွဲများနှင့် ညီလာခံများသို့ မျိုးဆက် သစ်ဆေးပညာရှင်များကို မူဝါဒချမှတ်စေ လွှတ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော မျိုးဆက် သစ်ဆေးပညာရှင်များ ပေါ်ထွန်းလာ စေရေးနှင့် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော ဆေးပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနိုင်စေ ရေးအတွက်ဆေးပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ပြင်ဆင်ရေးဆွဲခြင်း၊ အထူးပြုဘာသာရပ် ဆိုင်ရာ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းသားများ မွေးထုတ် နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ဆေးပညာဘာသာရပ်များ စဉ်ဆက် မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အရည်အသွေး ပြည့်ဝသော ဆေးပညာရှင်များပေါ်ထွက် လာရေးလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရာတွင် မြန်မာ နိုင်ငံဆေးပညာအဖွဲ့၏ အခန်းကဏ္ဍသည်

အရေးကြီးပါကြောင်း၊ မျိုးဆက်သစ်ဆေး ပညာရှင်လူငယ်များကလည်း ဆေးပညာ ကျင့်ဝတ်နှင့်အညီ ပြည်သူများကို ကုသမှုပေး ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုညီလာခံ၌ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူ၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်စသည့် အာဆီယံနိုင်ငံများ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့မှ ဆေးပညာရှင်များ တက်ရောက်၍ ၎င်းတို့၏ အတွေ့အကြုံ၊ ဗဟုသုတများ၊ ပြောင်းလဲလာသည့်ဆေးကုသ မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို အပြန်အလှန်မျှဝေကြ မည်ဟု သိရသည့်အတွက် အကျိုးရှိသော ညီလာခံတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် မျိုးဆက်သစ် ဆေးပညာရှင်များအတွက် အတွေ့အကြုံကောင်းများ ရရှိနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက်မြန်မာနိုင်ငံဆေးပညာရှင်များ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာအေးအေးချစ်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။  
အဆိုပါညီလာခံကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်၊ ၂၇ ရက်တို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ဆေးပညာရှင် ၆၃၅ ဦး တက်ရောက်ကြကာ နိုင်ငံတကာဆေးပညာ ရှင် ၁၉ ဦးက စာတမ်းဖတ်ကြားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆေးပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ နိုင်ငံတကာမှ ဆေးပညာရှင်များ က ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာဗဟုသုတများ၊ ကုသမှုအတွေ့အကြုံများ၊ ဆေးကုသမှု နည်းလမ်းများမျှဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် သွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ (အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် ၉ / ၂၀၂၆) ၁၃၈၇ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၁၁ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ဤဥပဒေ ကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

၁။ ဤဥပဒေကို အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။

၂။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၂ တွင်- (က) ပုဒ်မခွဲ (က)၊ (ဋ)၊ (ဃ) နှင့် (င) တို့ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“(က) အခွန်ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက် ဥပဒေအရ ပြည်ထောင်စုအစိုးရက ပြည်ထောင်စု ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေအတွက် ကောက်ခံသည့် အခွန် အကောက်အားလုံး၊ အကောက်ခွန်၊ အခ၊ လိုင်စင် ကြေး၊ ပါမစ်ကြေးနှင့် ဒဏ်ကြေးငွေများကို ဆိုသည်။

(ဋ) အယူခံမှုဆိုသည်မှာ အခွန်ကို တာဝန်ယူကောက် ခံသည့် သို့မဟုတ် အစိုးရအဖွဲ့က အခါအားလျော် စွာ အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်၍ တာဝန်ပေးအပ် ခြင်းခံရသည့် အစိုးရဌာန သို့မဟုတ် အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းတစ်ခုခုက အခွန်ဆိုင်ရာဥပဒေအရ ချမှတ် သော အခွန်ဆိုင်ရာ အပြီးသတ်အမိန့် သို့မဟုတ် အပြီးသတ် ဆုံးဖြတ်ချက်ကိုသော်လည်းကောင်း၊ အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရချမှတ်သော အပြီးသတ်အမိန့် သို့မဟုတ် အပြီးသတ်ဆုံးဖြတ် ချက်ကိုသော်လည်းကောင်း ကျေနပ်မှုမရှိ၍ ခံအဖွဲ့ သို့ အယူခံတင်သွင်းသည့်အမှုကို ဆိုသည်။

(ဃ) ပြန်လည်သုံးသပ်မှုဆိုသည်မှာ အယူခံမှု သို့မဟုတ် ပြင်ဆင်မှုတွင် ခံအဖွဲ့က ချမှတ်သော အမိန့်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြန်လည်သုံးသပ်ပေးရန် ခံအဖွဲ့၏ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ တင်သွင်းသည့် အမှုကို ဆိုသည်။

(င) လွှဲအပ်မှုဆိုသည်မှာ ခံအဖွဲ့သို့ တင်သွင်းလာသည့် အမှုကို စုံညီခံအဖွဲ့က ကြားနာစိစစ်ပြီးနောက် ဥပဒေကြောင်းအရဖြေရှင်းရန် အကြောင်းပေါ်ပေါက် သဖြင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ လွှဲအပ်ပေးပို့ရမည့်အမှုကို ဆိုသည်။”

(ခ) ပုဒ်မခွဲ (က) နောက်တွင် ပုဒ်မခွဲ (ဃ) ကို အောက်ပါအတိုင်း ဖြည့်စွက်ရမည်- “(ဃ) ဝန်ကြီးဌာနဆိုသည်မှာ ခံအဖွဲ့ရုံး၏ စီမံခန့်ခွဲရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အစိုးရအဖွဲ့က တာဝန်ပေးအပ်သည့် ဝန်ကြီးဌာနကို ဆိုသည်။”

၃။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄ ပုဒ်မခွဲ(က) ပုဒ်မခွဲငယ် (၂) ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“(၂) ဥပဒေ၊ အခွန်၊ စာရင်းကိုင်၊ စာရင်းစစ်တို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် နယ်ပယ်အဖွဲ့ဝင်များတွင် ညွှန်ကြားရေးမှူးအဆင့်နှင့်အထက် ရာထူးရှိပြီး အရာထမ်းလုပ်သက် အနည်းဆုံး ၁၀ နှစ်တာဝန်

ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ သို့မဟုတ် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်အဖြစ် ရွေးချယ်သတ်မှတ်သူ”

၄။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၂ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုး ရမည် -

“၁၂။ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်အားလုံးပါဝင်သော စုံညီခံအဖွဲ့သည် လွှဲအပ် မှုအဖြစ် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ လွှဲအပ်ပေး ရန် အကြောင်းပေါ်ပေါက်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ ဆုံးဖြတ်ရာတွင်-

(က) ခံအဖွဲ့က ကြားနာစိစစ်ဆေးနေစဉ် အမှု၌ ဥပဒေ ကြောင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြေရှင်းရမည့်ကိစ္စ တစ်ရပ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိချက်အရ တင်ပြလာခြင်းဖြစ်ပါက စိစစ်ဆုံးဖြတ်ရမည်။

(ခ) လျှောက်ထားသူ သို့မဟုတ် လျှောက်ထားခံရသူက ခံအဖွဲ့၏အမိန့်တွင် ဥပဒေကြောင်းအရ ဖြေရှင်းရ မည့်ကိစ္စတစ်ရပ်ရပ် ပေါ်ပေါက်ကြောင်း ဖော်ပြ၍ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ လွှဲအပ်ပေး ပါရန် လျှောက်ထားခြင်းဖြစ်ပါက ကြားနာစိစစ်ဆေး ဆုံးဖြတ်ရမည်။”

၅။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၃ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုး ရမည်-

“၁၃။ ပုဒ်မ ၁၂ အရ ဆုံးဖြတ်ရာတွင်-

(က) ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ လွှဲအပ် သင့်ကြောင်းဆုံးဖြတ်ပါက ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူနိုင်ရန် အမှုကို လွှဲအပ်ပေးပို့ရမည်။

(ခ) ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်သို့ လွှဲအပ်ရန် မသင့်ကြောင်း ဆုံးဖြတ်ပါက-

(၁) ခံအဖွဲ့က ကြားနာစိစစ်ဆေးနေဆဲအမှုဖြစ်ပါက အမှုကို ဆက်လက်စိစစ်ဆေးဆုံးဖြတ်စေ ရမည်။

(၂) လျှောက်ထားသူ သို့မဟုတ် လျှောက်ထား ခံရသူက တင်ပြလျှောက်ထားသော အမှု ဖြစ်ပါက ပလပ်ကြောင်းအမိန့်ချမှတ်ရမည်။”

၆။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၁၄ ပုဒ်မခွဲ(က) တွင် ပါရှိသော “စာရွက်စာတမ်း” ဆိုသည့် စကားရပ်ကို “စာတမ်းအမှတ်အသား” ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့် အစားထိုးရမည်။

၇။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၅ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုး ရမည်-

“ခံအဖွဲ့သည် အယူခံမှု၊ ပြင်ဆင်မှု၊ ပြန်လည်သုံးသပ်မှုတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းက ချမှတ်ထားသော အပြီးသတ်အမိန့် သို့မဟုတ် အပြီးသတ်ဆုံးဖြတ်ချက်များ သို့မဟုတ် မူလခံအဖွဲ့က ချမှတ်သော အမိန့်အပေါ် အတည်ပြုခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်းပြုနိုင်သည်။”

၈။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၉ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“(ဂ) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနနှင့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းက တာဝန် ပေးအပ်ခြင်းခံရသည့် ဦးစီးအရာရှိအဆင့်အောက်မန်နေဂျာ ပုဂ္ဂိုလ်သည် အမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ခံအဖွဲ့သို့ လာရောက်ခြင်း၊ လျှောက်ထားခြင်း၊ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လျှောက်လဲချက်ပေး ခြင်းတို့ ပြုနိုင်သည်။”

၉။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေ၏ အခန်း (၆) ခေါင်းစဉ်ကို အောက်ပါ အတိုင်းအစားထိုးရမည်-

“ကြားနာခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ချက်၊ အမိန့်ချမှတ်ခြင်းနှင့် ရုပ်သိမ်းခြင်း” ၁၀။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၂၁ ပုဒ်မခွဲ(က) ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည်-

“(က) လွှဲအပ်မှုမှတစ်ပါး အမှုများကို ကြားနာစိစစ်ဆေးရာတွင် ခံအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့လျှင် မိမိအပါအဝင်ဖြစ်စေ၊ အခြားအဖွဲ့ဝင်များ ဖြင့်ဖြစ်စေ ခံအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် တစ်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦး ပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန် ဖွဲ့စည်းရမည်။”

၁၁။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ ဥပဒေပုဒ်မ ၂၂ တွင်-

(က) ပုဒ်မခွဲ (ဃ) ကို အောက်ပါအတိုင်းအစားထိုးရမည်-

“(ဃ) ကြားနာသော အမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ခံအဖွဲ့၏ နေ့စဉ် ဆောင်ရွက်ချက်များကို ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် သို့မဟုတ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က တာဝန်ပေးအပ် ခြင်းခံရသူက မှတ်တမ်းတင်ပြီး ဥက္ကဋ္ဌ သို့မဟုတ် ခံအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်က လက်မှတ်ရေးထိုးထားရှိ ရမည်။”

(ခ) ပုဒ်မခွဲ (င) ကို ပယ်ဖျက်ရမည်။

၁၂။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၂ ၏နောက်တွင် ပုဒ်မ ၂၂-က ကို အောက်ပါအတိုင်း ဖြည့်စွက်ရမည်-

“၂၂-က။ ခံအဖွဲ့သည် အမှုကို ကြားနာခြင်း၊ စိစစ်ဆေးခြင်း၊ ဆုံးဖြတ် ချက်ချမှတ်ခြင်းနှင့် အမိန့်ချမှတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေ၊ ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေ၊ သက်သေခံ အက်ဥပဒေနှင့် အခြားတည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်း နှင့် စည်းကမ်းများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆီလျော်သရွေ့ ရည်ညွှန်းသုံးစွဲနိုင်သည်။”

၁၃။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ ဥပဒေပုဒ်မ ၂၄ တွင် ပါရှိသော “ဆုံးဖြတ်ချက်” ဆိုသည့်စကားရပ်နှင့် ပုဒ်မ ၂၉ တွင်ပါရှိသော “စီရင်ချက်အမိန့်” ဆိုသည့် စကားရပ်တို့ကို “အမိန့်” ဆိုသည့်စကားရပ်ဖြင့် အသီးသီးအစားထိုးရမည်။

၁၄။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုး ရမည်-

“၂၅။ အမှုကြားနာစိစစ်ဆေးသော ဥက္ကဋ္ဌ သို့မဟုတ် ခံအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုး၍ ရက်စွဲတပ်ထားသော အမိန့်ကို ခံအဖွဲ့က အများပြည်သူရှေ့မှောက် တွင် ချမှတ်ခြင်း သို့မဟုတ် ခံအဖွဲ့ရုံးက နှစ်ဖက်အမှုသည်များထံ စာဖြင့်ပေးပို့ခြင်းနှင့် ပြန်တမ်းတွင် ထည့်သွင်းကြေညာနိုင်ရန် ပေးပို့ ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်။”

၁၅။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၃၀ ကို အောက်ပါအတိုင်းအစားထိုး ရမည်-

“၃၀။ ခံအဖွဲ့သည် မိမိဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကြားနာမှုများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အစီရင်ခံစာကို ဘဏ္ဍာနှစ် တစ်နှစ် ပြီးဆုံးသည့် နေ့ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၉၀ အတွင်း အစိုးရအဖွဲ့သို့ နှစ်စဉ်တင်ပြ ရမည်။”

၁၆။ အခွန်အယူခံခံအဖွဲ့ဥပဒေပုဒ်မ ၄၂ တွင် ပါရှိသော “ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန” ဆိုသည့် စကားရပ်ကို “ဝန်ကြီးဌာန” ဆိုသည့် စကားရပ်ဖြင့် အသီးသီးအစားထိုးရမည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်  
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး  
ယာယီသမ္မတ

## မှတ်ပုံတင်သက်တမ်းတိုး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဖျက်သိမ်းပြီးသော ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ အသိပေးကြေညာ

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များကို တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး၊ သမိုင်းဝင်ယာဉ်များအဖြစ် တရားဝင်မှတ်တမ်းတင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးအတွက် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနတွင် ယခင်က မှတ်ပုံတင်ထားရှိပြီး သက်တမ်းတိုးဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် မှတ်ပုံတင်ဖျက်သိမ်းပြီးဖြစ်သည့် 1980 Model နှင့် ၎င်းမတိုင်မီယာဉ်များကို ရှေးဟောင်း Classic မော်တော် ယာဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ဒဏ်ကြေးဖြင့် ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မူလမှတ်ပုံတင်ထားရှိခဲ့သော ယာဉ်များကိုသာ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင် ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ယာဉ်အမှတ်ကို ရောက်ရှိယာဉ်အမှတ်အသစ်ဖြင့် သတ်မှတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခင်

မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော ရှေးဟောင်းယာဉ်များကို မှတ်ပုံတင်ပေးမည် မဟုတ်ပါ။  
၃။ ရှေးဟောင်း Classic မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံးများတွင် ၁-၁၂-၂၀၂၅ ရက် မှ ၃၁-၃-၂၀၂၆ ရက်ထိ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို [www.motc.gov.mm](http://www.motc.gov.mm), [www.myanmartrad.com](http://www.myanmartrad.com) တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ် ပါသည်။

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

# နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရှိ အာဟာရသုခဈေး၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့်နေရာသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ - နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်ညပိုင်းတွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကင်ပွန်းတန်းကျေးရွာ အုပ်စု ကင်ပွန်းတန်းကျေးရွာရှိ အာဟာရ သုခဈေးသို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကင်ပွန်းတန်းကျေးရွာအုပ်စု ကင်ပွန်းတန်းကျေးရွာရှိ အာဟာရသုခဈေးကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေး၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရုံအမှတ်(၈)ရှိ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့မှု အခြေအနေများနှင့် အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှု အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

မီးလောင်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် စကားပြောကြားကာ တင်ပြချက်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆိုင်ခန်းပိုင်ရှင်များကို တွေ့ဆုံအားပေး အပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်း

မနားမြို့နယ် ကင်ပွန်းတန်းကျေးရွာအုပ်စု ကင်ပွန်းတန်းကျေးရွာရှိ အာဟာရသုခဈေးတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် ည ၈ နာရီ ၄၆ မိနစ်ခန့်တွင် ဈေးရုံ၏ ရုံအမှတ် (၈)မှစတင်၍ မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အချိန်မီ သွားရောက်ငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ည ၉ နာရီ ၃၁ မိနစ်တွင် မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် လူအသေအပျောက်နှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု တစ်စုံတစ်ရာမရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ဈေးရုံ ငါးရုံအနက် ဈေးရုံ တစ်ရုံရှိ ဆိုင်ခန်း ၂၄၀ ခန့်မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ပြီး ဈေးကြီးအတွင်းရှိ မီးလောင်ပျက်စီးမှုတွင် ပါဝင်ခြင်းမရှိသည့် ကျန်ဈေးရုံများနှင့် ဈေးဆိုင်ခန်းများတွင် ပုံမှန်အတိုင်း ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့် ဈေးဆိုင်ခန်းများကိုလည်း အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနိုင်စေရေးစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## ရုရှား-မြန်မာ အကာသနည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ - ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ "ROSCOSMOS" နိုင်ငံပိုင်အကာသကော်ပိုရေးရှင်း၏ အထွေထွေညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Dmitry V. Bakanov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် မြန်မာအကာသအေဂျင်စီ (MSA) ၌ မြန်မာအကာသအေဂျင်စီ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဒေါက်တာစိုးမြင့်မောင် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့်တွေ့ဆုံကာ ရုရှား-မြန်မာအကာသနည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် Mr. Dmitry V. Bakanov နှင့် အဖွဲ့သည် မြန်မာအကာသ

အေဂျင်စီ(MSA)မှ တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ဒဂုံမြို့နယ် အလုံလမ်းရှိ အကာသပြတိုက်၌ လေ့ကျင့်ရေးအထက်တန်းကျောင်း(ကမာရွတ်မြို့နယ်)မှ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ Mr. Dmitry V. Bakanov က အကာသနည်းပညာအကြောင်းကို ဟောပြောပို့ချခဲ့ပြီး ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုသူရဲကောင်းဘွဲ့နှင့် ရုရှားနိုင်ငံ၏ သူရဲကောင်းဘွဲ့ချီးမြှင့်ခြင်း ခံရသူ အကာသယာဉ်မှူး Mr. KRİKALEV Sergei Konstantinovich က အကာသသို့ ပျံသန်းခြင်းဆိုင်ရာအတွေ့အကြုံများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ "ROSCOSMOS" နိုင်ငံပိုင်အကာသကော်ပိုရေးရှင်း၏ အထွေထွေညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Dmitry V. Bakanov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ လေ့ကျင့်ရေးအထက်တန်းကျောင်း(ကမာရွတ်မြို့နယ်)မှ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ အကာသနည်းပညာအကြောင်းကို ဟောပြောပို့ချစဉ်။

လူငယ်များပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်းများပြားမှ ယခင်ရွေးကောက်ပွဲများနှင့်မတူညီဘဲ အခက်အခဲအမျိုးမျိုးကြားက ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသော်လည်း နိုင်ငံရေးပါတီများအနေဖြင့် စိတ်အားထက်သန်စွာဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသကဲ့သို့ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံသားတစ်ယောက်အနေဖြင့် တာဝန်ကျေပွန်စွာ၊ စိတ်ပါဝင်စားစွာ လာရောက်မဲပေးခဲ့ကြသည်။ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း သုံးပိုင်းလုံးတွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည့် မဲဆန္ဒရှင်စုစုပေါင်း ၂၄ ဒသမ ၂၂ သန်းရှိပြီး မဲပေးသူ ၁၃ ဒသမ ၁၄ သန်းကျော်ရှိ၍ မဲပေးမှုရာခိုင်နှုန်း ၅၄ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ပြောကြားခဲ့သည်။ မဲဆန္ဒရှင်စုစုပေါင်း ၂၄ ဒသမ ၂၂ သန်း၏ အသက်အရွယ်အပိုင်းအခြားမှာ ၁၈ နှစ်မှ ၃၀ နှစ်ကြား ၂၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၃၀ နှစ်မှ ၄၀ နှစ်ကြား ၂၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၄၀ နှစ်မှ ၅၀ နှစ်ကြား ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၅၀ နှစ်မှ ၆၀ နှစ်ကြား ၁၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၆၀ နှစ်မှ ၇၀ ကြား ၁၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၇၀ နှစ်အထက် ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ မဲဆန္ဒရှင်များစာရင်းတွင် လူငယ်များပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်းမှာ မြင့်မားလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများ၏ ၅၄ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းမှ ဆန္ဒမဲလာရောက်ပေးကြရာတွင်လည်း လူငယ်များ ပါဝင်ဆန္ဒမဲပေးမှုများပြားကြောင်း တွေ့ရှိရသည့်အတွက် လူငယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံ့အရေးကို ပိုစိတ်ဝင်စားမှုရှိလာကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

### မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေးဆောင်ပုဒ်များ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် ကျရောက်မည့်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်ပတ်နှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ တေးသီချင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ Documentary သို့မဟုတ် ပညာပေးဇာတ်လမ်းတို (Short Film ၂-၃ မိနစ်စာ)၊ ကွန်ပျူတာပုံစံ၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစံတူ၊ ကွန်ပျူတာပန်းချီဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲတွင် ခေါင်းစဉ်အဖြစ် အသုံးပြုရန်အတွက် မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေးဆောင်ပုဒ် ငါးခု ရွေးချယ်မည်ဖြစ်၍ အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ပါသည်-

- (က) တစ်ဦးလျှင် ဆောင်ပုဒ် နှစ်ခု ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပါသည်။
- (ခ) ဆောင်ပုဒ်တစ်ခုချင်းစီကို မြန်မာ-အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။
- (ဂ) မြန်မာ-အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာအတွက် Font size - 13, Pyidaungsu Font ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။
- (ဃ) ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်ပုဒ်များကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၄ ရက် နောက်ဆုံးထားပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။
- (င) ဆောင်ပုဒ်များကို Email - ccdac.mm@gmail.com သို့ ပေးပို့ရမည်။
- (စ) ဆောင်ပုဒ်ယှဉ်ပြိုင်သူများ၏ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် အမည်၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ နေရပ်လိပ်စာပြည့်စုံစွာ ပါရှိရမည်။

မှတ်ချက်။ မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် ခံယူပြီး ပြည်သူ့အားလုံးက တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

## လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။

# ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးပဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး ပဟိုအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး ပဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး ပဟိုအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ အတွင်းရေးမှူးစစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်သည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များက Online ဖြင့်တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးပဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ “စည်းကမ်းတကျဆောင်ရွက်မှုကို အလေးထားရန်” လမ်းညွှန်ထားရှိမှုအပေါ် အဆင့်ဆင့်သော ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များအနေဖြင့် အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် ဦးစွာမှာကြားလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိပြီး ဥပဒေအရ အသက်သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီ အကျုံးဝင်သူများအနေဖြင့် သတ်မှတ်ကာလအလိုက် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဖွဲ့များအနေဖြင့်လည်း ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယနေ့ထို ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း



သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၉)ထိ သင်တန်းဆင်းခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့ထံမှ သူရဲကောင်းမှတ်တမ်းပင်တံဆိပ်၊ သူရဲကောင်းလက်မှတ်၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့် အကြီးအကဲများ၏ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များရရှိခဲ့သူ ၇၄ ဦးထိ ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိချိန်တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် သုံးခု ဖွင့်လှစ်တက်ရောက် လေ့ကျင့်လျက်ရှိကြောင်း။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူ့နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ဆက်ဆံရသည့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ မြို့နယ်အဖွဲ့များအနေဖြင့် လူမှုဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်စေရေး၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာမသမာမှုများ မရှိစေရေး၊ သတ်မှတ်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်မှုရှိစေရေးတို့အတွက် တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က စိစစ်ကြပ်မတ်ပေးရန် လိုကြောင်း၊ ထို့အတူ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ကြီးစားဆောင်ရွက်နေသူ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊

ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများကို မမှန်သတင်းများဖြင့်လည်းကောင်း၊ တစ်ဆင့်ကြားသိရသည့် သတင်းမှားများဖြင့်လည်းကောင်း တိုင်ကြားမှုများရှိနေသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရကြောင်း၊ မှန်ကန်မှုမရှိဘဲ လုပ်ကြံပြောဆိုဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မမှန်မကန် တိုင်ကြားခြင်းများရှိပါက တိကျစွာ ဖော်ထုတ်၍ အရေးယူသွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မမှန်မကန်တိုင်ကြားသဖြင့် တိုင်ကြားသူကို အရေးယူခံရသည်များလည်းရှိပြီး အရေးယူရန်ဆောင်ရွက်ဆဲ အမှုများလည်းရှိကြောင်း၊ အလားတူ လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်းများသို့ မပို့ဆောင်မီ စုရပ်များတွင်စိစစ်ရာ၌ အသက်မပြည့်သေးသူများ၊ အသက်ကျော်လွန်သူများ တွေ့ရှိရသဖြင့် ပြန်လည်စေလွှတ်ပေးခွဲရသည်များရှိ၍ စစ်မှုထမ်းသက်နှင့် အကျုံးဝင်သူများကို သေချာစွာစိစစ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကြားခံလူများက ဥပဒေကို လက်တစ်လုံးခြား ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် မတရားပြုလုပ်ခြင်းများ

မှန်ကန်ပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားနိုင်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအနေအထားတွင်လည်း အရေးယူပြီး၊ အရေးယူဆဲအမှုများလည်း ရှိနေပါကြောင်း။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူ့လူထု အသိပညာပေးမှုများကိုလည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ဗဟိုအဖွဲ့အနေဖြင့် စာရင်းဇယားမှန်ကန်ရန်နှင့် ရေရှည်တွင် မှတ်တမ်းထည့်သွင်းမှုလွယ်ကူစေရန်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းကိုယ်ရေးအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (National Service Information Management System-NSIMS) ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဗဟိုအဖွဲ့အနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များက တင်ပြလာသည့် ကင်းလွတ်ခွင့်၊ လျှော့ပေါ့ခွင့်၊ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်များနှင့်ပတ်သက်၍ အလေးထားစိစစ်၍ ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ခွင့်ပြုခွင့်များမှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုခွဲ

သူများကို နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး အဖွဲ့များအနေဖြင့် စနစ်တကျမှတ်တမ်းရေးသွင်း၍ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်မည့် အချိန်တွင် ရာနှုန်းပြည့် ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ရေး စနစ်တကျ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း။

သတ်မှတ်အချိန်ကာလအတိုင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး တပ်မတော်မှနုတ်ထွက်ခဲ့သူများက ပြန်လည်နေရာချထားမှုခံယူလိုသူများအတွက် “စစ်မှုထမ်းတာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သူများ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ”ကို ဖွဲ့စည်းထားကြောင်း၊ ယင်းစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏အောက်တွင် လုပ်ငန်းကော်မတီငါးခု ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ စစ်မှုထမ်းကာလပြည့်မြောက်၍ တာဝန်ကျေပွန်စွာပြည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများကို သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းများပေး၍ အစိုးရအမှုထမ်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်များ၊ ကုမ္ပဏီအလုပ်အကိုင်များ၊ ပုဂ္ဂလိကအလုပ်အကိုင်များ၊ ကိုယ်ပိုင်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အလုပ်အကိုင်များ လုပ်ကိုင်နိုင်ရေး စတင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဥက္ကဋ္ဌများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကြံပြုဆွေးနွေးရာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကိုရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့်

## နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်နိုင်လုံးအကြားအလပ်မရှိ စဉ်ဆက်မပြတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့နယ် မယ်ပုတ်ကျားကိုက်-မလန်ပိုင် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ၁၀ မိုင်အနက် မြေသားလမ်း သုံးမိုင်

ဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ၅ x ၅ x ၂၆ ပေ Box Culvert ၁၂ စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ လမ်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုကြောင့် ချင်းတွင်းမြစ်အနောက်ဘက် ကမ်းရှိ ကျေးရွာ ၁၀ ရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ၃၆၅၀ တို့၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုတိုးတက်ရေးတို့အတွက် များစွာအကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတို့အတွင်း နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉၁၄ ဒသမ ၉၃၃ သန်းဖြင့် လမ်းတာချဲ့ ၁၅ မိုင်၊ မြေသားလမ်း ရှစ်မိုင်၊ မြေသားလမ်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ၁၀ မိုင်၊ အမာခံလမ်း ရှစ်မိုင်၊ ကျောက်လမ်း နှစ်မိုင်၊ ကွန်ကရစ်လမ်း ငါးဖာလုံ၊ Box Culvert ၂၇ စင်း၊ ကွန်ကရစ်တံတား တစ်စင်း၊ ကျောက်တောင်မိုင်းခွဲခြင်းလုပ်ငန်း တစ်ခု၊ တောင်ပြုမြေရှင်းလင်း



ခြင်းလုပ်ငန်း ရှစ်ခု၊ ချဉ်းကပ်လမ်း ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း တစ်ခု၊ သာသနာရေးလုပ်ငန်း သုံးခု၊ ဦးစီးဌာနလုပ်ငန်း ငါးခု

ထောက်ပံ့လုပ်ငန်း နှစ်ခုတို့ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

# မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်နှင့် တွံတေးမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ | ပြည်သူ့များ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသား မူလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ

နှင့်အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ကူညီ စောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ တပ်မတော်နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက ဒေသ အသီးသီးရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ များကို ၎င်းတို့၏ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာများ အရောက်သွားရောက်၍ လူမျိုး၊ ဘာသာ မရွေး ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့သို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကချင် ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ အံတော်ရှင် တောင်တန်းသာသနာပြု(ဗဟို) ကျောင်း တိုက်၌အခြေပြု၍ မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ

သံဃာတော်အပါး ၃၀ တို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အာရုံကြောအားနည်းရောဂါ၊ အထွေထွေ ရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ဆေးဝါးကုသ ခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်စစ်ဆေး ခြင်းနှင့် ဓာတ်မှန်ရိုက်၍ ရောဂါရှာဖွေ ပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သော သံဃာ တော်များအား မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိတပ်မတော် ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးမြို့နယ် တကလွဲကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာ မှ သံဃာတော် ခုနစ်ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၃၂ ဦးကို ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ ဓမ္မရက္ခိတကျောင်းတိုက်၌ အခြေပြု၍ အရိုးအကြောရောဂါ၊ ခွဲစိတ် ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း ရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွား မီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသ ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတပ်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများ က သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ် သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ကာ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်း များနှင့် နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် မတ္တရာမြို့နယ်၏ ဓာတ်အားလက်ခံရရှိမှုနှင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးမှုအခြေအနေ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ | လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန မန္တလေး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်းမှ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ မတ္တရာမြို့နယ်ကို အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများ၏ ဝင်ရောက်ဖျက်ဆီးမှုများကြောင့် မတ္တရာ မြို့နယ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများသို့ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးထားသော ဓာတ်အား

လိုင်းများနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံများ ချို့ယွင်း ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၆ ရက်မှစ၍ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူး ပေးနိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုအခါ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များ၏ အကူ အညီပေးမှုဖြင့် မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း ခရိုင်၊ မြို့နယ်ရှိ

ဝန်ထမ်းများက အားကြီးမာန်တက် ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် မတ္တရာမြို့နယ် သို့အဓိကဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးထားသော ၃၃ ကေစီ ဒီဂရီချောင်း(၁) ဓာတ်အားလိုင်း ပြုပြင်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ မတ္တရာမြို့ပေါ်တွင်ရှိသည့် (5+10) MVA မြို့မခွဲရုံပျက်စီးမှုများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီ ၄၇ မိနစ်တွင် ပြန်လည်

တည်ဆောက်ပြုပြင်ပြီးစီးခဲ့ပြီး မြို့ပေါ်ရှိ အရေးကြီးနေရာများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း များနှင့် လမ်းမီးများကို ပြုပြင်ပြီးစီးမှု အခြေအနေအရ ပထမအဆင့်အနေဖြင့် ဓာတ်အား ပို့လွှတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဆက်လက်ပြီး မတ္တရာမြို့ပေါ်တွင် နေထိုင်သော ပြည်သူများနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်

ကျေးရွာများဓာတ်အားရရှိရေး၊ လုံခြုံရေး ကောင်းမွန်သည့်ကျေးရွာများ ဓာတ်အား ပြန်လည်တိုးချဲ့ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး အတွက် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မှုများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပြီး မန္တလေး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်း မှ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

## စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာလျှင် ၆၄၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ | စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာလျှင် ၆၄၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ဝယ်ယူတင်သွင်းရာတွင် စားအုန်းဆီ တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများ၏ ဈေးနှုန်း အတက်အကျပေါ်မူတည်၍ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေးကို ထိန်းကျောင်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့ သည့်နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့်ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်မှ မတ် ၅ ရက်ထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ၆၄၀၀ ဖြစ်ကြောင်း စားအုန်းဆီတင်သွင်း

သို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ် ရေးကော်မတီက အသိပေးထုတ်ပြန် ကြေညာထားသည်။ စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အပတ်စဉ်သောကြာ နေ့တိုင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီပြည်သူများအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၆၉၀၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

မိုးသောက်ပျဉ်း

ကလေးငယ်များအတွက် ပညာရပ်ပေး မဟာသုတေသန မဟာသင်္ဂါ၊ ဉာဏ်ရည်လုံခြုံမှု

မျက်နှာဖုံးတွင် ကာတွန်းအောင်အောင်ထွေး၏ လက်ရာကောင်းနှင့်အတူ ကာတွန်းနေခြင်း၊ ကာတွန်းမောင်တင်ယူနှင့် ကာတွန်းကြယ်ကြယ်တို့၏ ကလေးငယ်များ ကြိုက်နှစ်သက်စေမည့် ကာတွန်းလက်ရာကောင်းများ။ ကဗျာဆရာ ဌေးကြည်(စလင်း)၊ မင်းနီနိုင်(မောင်တော)၊ ချစ်စုအောင်၊ မောင်ငြိမ်းရည်(မင်းကင်း)၊ မင်းရွှေမင်း(အင်းစိန်)နှင့် ရေနံသမားမောင်ကျော်ညွန့်တို့၏ ကဗျာကောင်းများ။

သားသား၊ မိမိတို့ ဉာဏ်ရည်တက်မေ့မည့် ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍနှင့် ကလေးငယ်များအတွက် သုတ၊ ရသစေ့စေ့ စကောင်းပေးမှုနှင့်တို့ကို ကဏ္ဍခံ၊ ရသစုံ တင်ဆက်ဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။

ကဗျာ၊ ကာတွန်း၊ ဉာဏ်စမ်း စေတနာဆောင်ဖြင့် (၂၄-၂-၂၀၂၆)ရက်ထုတ်၊ မိုးသောက်ပျဉ်းအုပ်စုမှ အတွဲ(၃၀)၊ အမှတ်(၈)ထွက်ပြီ။

စာအုပ်စဉ် အင်္ဂါနေ့ထိုင်၊ ထွက်နေပါပြီ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း	၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (https://www.mod.gov.mm)
	၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန (https://www.mlis.gov.mm)
	၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန (https://www.moi.gov.mm)
	၄။ Myawady Webportal (https://myawady.net.mm)
	၅။ Myanmar National Portal (https://myanmar.gov.mm)

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

**လျော့ပေါ့ခွင့်**

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

(က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း အဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင် နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူ

(ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန် ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစား ယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထား

သူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေး နိုင်သည်။

(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင် နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများရှိခဲ့ ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ ပေးနိုင်သည်။

# အခြေခံပညာအဆင့် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်၊ အခြေခံပညာအဆင့် နဝမတန်း၊ ဒသမတန်း၊ ဧကာဒသမတန်းနှင့် ဒွါဒသမတန်း အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ၏ ခရိုင်အလိုက် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်းကို ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

## အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ နဝမတန်း(Grade 9) လူရည်ချွန်စာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	မြို့နယ်	ခရိုင်
၁	မောင်ဩဂတ်စတင်းနန်နော်	အထက(ခွဲ)လ(၃)မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၂	မလဗျဆိုင်ဘောက်မိုင်	အထက(ခွဲ)လ(၃)မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၃	မောင်ထွန်းအောင်ကျော်	အထက- နောင်ကိုင်းတော်	မိုးကောင်း	မိုးညှင်း
၄	မမြတ်ပန်းမဉ္ဇူ	အထက(၁)မိုးညှင်း	မိုးညှင်း	မိုးညှင်း
၅	မောင်ဖုန်ဆန်းအောင်	အထက- လေယာဉ်ကွင်း	ပူတာအို	ပူတာအို
၆	မအိမ်မင်းဆိုင်	အထက- ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို
၇	မောင်ခွဲအုပ်စိုး	အလက(၂)လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်
၈	မဖလော်ရာစိုးမိုးသူ	အထက(၂)လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်
၉	မောင်သူရအောင်	ကပက- မြတ်သောအမွေ	လှိုင်ဘွဲ့	ဘားအံ
၁၀	နော်ဆုလာဘ်ဦး	ကပက- မြတ်သောအမွေ	လှိုင်ဘွဲ့	ဘားအံ
၁၁	မောင်မြတ်ဘုန်းစံ	အထက(၃)မြဝတီ	မြဝတီ	မြဝတီ
၁၂	မောင်ဘွဲ့လျှန်ကျိုး	အထက(၁)ဟားခါး	ဟားခါး	ဟားခါး
၁၃	မမန်းခန့်နွမ်း	အထက(၁)တီးတိန်	တီးတိန်	တီးတိန်
၁၄	မောင်မင်းချစ်သူ	အထက(၁)စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း
၁၅	မခိုင်စုရီသန့်	အထက(၁)စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း
၁၆	မောင်ဟိန်းခန့်ဇော်	အထက- ကျွန်းလှ	ကျွန်းလှ	ကန့်ဘလူ
၁၇	မဟန်ယုစံ	ကပက- မြင့်မိုရ်	ကန့်ဘလူ	ကန့်ဘလူ
၁၈	မောင်ကောင်းသူတ	အထက-ချောင်းဦး	ချောင်းဦး	မုံရွာ
၁၉	မလင်းနေခြည်ဖြိုး	ကပက- TOP	မုံရွာ	မုံရွာ
၂၀	မောင်ဝင်းမင်းအောင်	အထက(၃) ကလေး	ကလေး	ကလေး
၂၁	မအိမ်ကြည်ဖြူမျိုး	အထက(၆) ကလေး	ကလေး	ကလေး
၂၂	မောင်မြတ်ဘုန်းမောင်	အထက-ခန္တီး	ခန္တီး	ခန္တီး
၂၃	မကေဇင်ယုဆွေ	အထက-ခန္တီး	ခန္တီး	ခန္တီး
၂၄	မောင်ဝေယံဖြိုး	အထက-သရက်ချောင်း	သရက်ချောင်း	ထားဝယ်
၂၅	မဆုမြတ်နိုးဇော်	ကပက-ဆရာမိုးဒီ	ထားဝယ်	ထားဝယ်
၂၆	မောင်ရန်ပိုင်ဦး	အထက(၃)မြိတ်	မြိတ်	မြိတ်
၂၇	မဇင်မြတ်ချယ်ရီ	ကပက-မြင်းမိုရ်	မြိတ်	မြိတ်
၂၈	မောင်ဖြိုးဟန်စိုး	အထက(ခွဲ)လ(၂)ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း
၂၉	မယွန်းရွှေရည်မိုး	အထက(ခွဲ)လ(၁)ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း
၃၀	မောင်ခွဲဝေလှိုင်ထွန်း	အထက(၃)၊ ပဲခူး	ပဲခူး	ပဲခူး
၃၁	မောင်သူရိန်ထွန်း	အထက-အုတ်တွင်း	အုတ်တွင်း	တောင်ငူ
၃၂	မောင်ရှိုင်းမြတ်မောင်	အထက-အုတ်ဖို	အုတ်ဖို	သာယာဝတီ
၃၃	မောင်ဘုန်းမြင့်မြတ်	ကပက-ဥယျာဉ်မှူး	မကွေး	မကွေး
၃၄	မမေကိုကို	ကပက-ဥယျာဉ်မှူး	မကွေး	မကွေး
၃၅	မအိမ်ငြိမ်းပြည့်	အထက(၂)မင်းဘူး	မင်းဘူး	မင်းဘူး
၃၆	မအေးပြည့်စုံဖွေး	အထက(၂)ချောက်	ချောက်	ချောက်
၃၇	မောင်မြင့်မြတ်သူ	အထက(ခွဲ)ပျဉ်းပင်လှ	အောင်လံ	အောင်လံ
၃၈	မရွှေရည်လင်းလက်	အထက- ကျော်စွာ	အောင်လံ	အောင်လံ
၃၉	မောင်ရာဇာဘုန်းမြတ်	အလက(၃)ပခုက္ကူ	ပခုက္ကူ	ပခုက္ကူ
၄၀	မနိုးနိုးဝေ	ကပက- ကောင်းချွန်	ဆိပ်ဖြူ	ပခုက္ကူ
၄၁	မောင်လင်းလွန်းဖြူ	ကပက- သူရသီဟ	ပြည်ကြီးတံခွန်	မဟာအောင်မြေ
၄၂	မရှင်းမွန်ဖူး	ကပက- VEC	ချမ်းမြသာစည်	မဟာအောင်မြေ
၄၃	မောင်ဖြိုးသီဟကျော်	ကပက- CAE	ပုသိမ်ကြီး	အောင်မြေသာစံ
၄၄	မမြတ်နိုးဝေ	ကပက- ကြယ်စင်မင်း	ပုသိမ်ကြီး	အောင်မြေသာစံ
၄၅	မောင်ထက်အာကာကျော်	ကပက- ရွှေစာပိုင်း	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်
၄၆	မောင်ဇော်ထူးလွင်	ကပက- UNITY	ကျောက်ဆည်	ကျောက်ဆည်
၄၇	မောင်ဝေယံမိုး	အထက(၄)မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ
၄၈	မအိမ်ကြယ်စင်လင်း	ကပက- UNITY	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ
၄၉	မောင်ရဲရင့်ဖြိုး	အထက(၁)မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ
၅၀	မနှိုင်းသီရိခေတ်	ကပက- အိုအေစစ်	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ
၅၁	မောင်ခန့်သူရိန်ကျော်	အထက(၁)ပျော်ဘွယ်	ပျော်ဘွယ်	ရမည်းသင်း
၅၂	မောင်စောစေးဝါး	အထက(၂)သထုံ	သထုံ	သထုံ
၅၃	မဆုအိမ်လင်း	ကပက- PHOO	ကျိုက်ထို	ကျိုက်ထို
၅၄	မပွင့်သဇင်သင်း	အထက(၁) ရေး	ရေး	ရေး
၅၅	မောင်မြင့်မြတ်အောင်	အထက(၂)တောင်ဥက္ကလာပ	တောင်ဥက္ကလာပ	သယံဇာတ
၅၆	မနန်းဆိုင်ဖူး	အထက(၂)ရန်ကင်း	ရန်ကင်း	သယံဇာတ
၅၇	မောင်အောင်မင်းခန့်	အထက(၂)သာကေတ	သာကေတ	ဗိုလ်တထောင်
၅၈	မောင်ရဲကျော်စွာနိုင်	အထက(၃)ဒဂုံ(အရှေ့)	ဒဂုံ(အရှေ့)	ဒဂုံမြို့သစ်
၅၉	မသွန်းနဒီဦး	အထက(၆)ဒဂုံ(တောင်)	ဒဂုံ(တောင်)	ဒဂုံမြို့သစ်
၆၀	မောင်မြင့်မြတ်မောင်	အထက(၁)ဒဂုံ	ဒဂုံ	ကျောက်တံတား
၆၁	မလင်းလက်ဖြိုး	အလက(၁)ဒဂုံ	ဒဂုံ	ကျောက်တံတား

၆၂	မလင်းလက်ဆုပြည့်	အထက(၂)စမ်းချောင်း	စမ်းချောင်း	အလုံ
၆၃	မောင်ဟိန်းမြတ်ပြည့်သူ	အထက(၂)ကမာရွတ်	ကမာရွတ်	ကမာရွတ်
၆၄	မစုစုဝင်းကျော်	ကပက- Great Light	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း
၆၅	မောင်ညီမင်းခန့်	အထက(၂)ကျောက်တန်း	ကျောက်တန်း	သန်လျင်
၆၆	မောင်ခွဲပိုင်ဆက်	အထက-ခနောင်တို	ဆိပ်ကြီးခနောင်တို	တွံတေး
၆၇	မောင်စစ်မင်းသန့်	အထက-လှည်းကူး	လှည်းကူး	လှည်းကူး
၆၈	စောလားဘွယ်ထူး	အထက(၄)တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး
၆၉	မရွှန်းပြည့်သော်တာ	အထက(၄)တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး
၇၀	မောင်အောင်မင်းဆန်း	အထက(၃)ညောင်ရွှေ	ညောင်ရွှေ	ကလေး
၇၁	မသံဇော်ချို	အထက(၃)ညောင်ရွှေ	ညောင်ရွှေ	ကလေး
၇၂	မောင်သိန်းစိုးအောင်	အထက(၁)ပင်လုံ	လှိုင်လင်	လှိုင်လင်
၇၃	မောင်ထက်ဘုန်းပြည့်ရံ	အထက(ခွဲ)လ(၅)လားရှိုး	လားရှိုး	လားရှိုး
၇၄	မခင်စန္ဒာလင်း	အထက(ခွဲ)လ(၅)လားရှိုး	လားရှိုး	လားရှိုး
၇၅	မောင်အံ့ဘုန်းမော်	အထက(၁)မူဆယ်	မူဆယ်	မူဆယ်
၇၆	မမေသင်းခိုင်	အထက(၂)မူဆယ်	မူဆယ်	မူဆယ်
၇၇	မောင်ခန့်ညီညီဥက္ကာ	အထက-တာချီလိတ်	တာချီလိတ်	တာချီလိတ်
၇၈	မဆောင်းကူးမေ	အထက-တာချီလိတ်	တာချီလိတ်	တာချီလိတ်
၇၉	မောင်လမင်း	ကပက- စိန့်ဂျွန်း	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၈၀	မဖူးဖူးစံ	ကပက- စိန့်ဂျွန်း	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၈၁	နန့်လင်းလှဲဟန်	ကပက- မြန်ပြည်သားကောင်း	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်
၈၂	မောင်လင်းထက်ဇေယျာ	အထက-ရွာသစ်တောင်	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၈၃	မယွန်းမြတ်ဖူး	ကပက- ကြယ်တံခွန်	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၈၄	မောင်ဟိန်းသန့်ဇော်	အထက-မဲလီကုန်း	အင်္ဂပူ	မြန်အောင်
၈၅	မဆုရတီထွန်း	အထက-ဘက်ရဲ	ကြံခင်း	မြန်အောင်
၈၆	မောင်အောင်ခန့်ဇော်	အထက(၁) ဝါးခယ်မ	ဝါးခယ်မ	မြောင်းမြ
၈၇	မအိမ်ဖြူစင်	အထက(၁) မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ
၈၈	မောင်အောင်ဘုန်းမြတ်	ကပက- ပညာခေတ်	မအူပင်	မအူပင်
၈၉	နော်သက်ဆုရင်	အထက(၁)မအူပင်	မအူပင်	မအူပင်
၉၀	မောင်ခွဲမြတ်ပိုင်လင်း	အလက(၂)ဘိုကလေး	ဘိုကလေး	ဖျာပုံ
၉၁	မစုရတီမြင့်	အထက-မြင်းကကုန်း	ဘိုကလေး	ဖျာပုံ
၉၂	မဆုဖြူစင်	အထက(၁)မော်လမြိုင်ကျွန်း	မော်လမြိုင်ကျွန်း	လပွတ္တာ
၉၃	မောင်အောင်စွမ်းပြည့်	ကပက-စိုးစံ	ဇေယျသီရိ	ပျဉ်းမနား
၉၄	မမြတ်သီရိမောင်	အထက(၁၁)ဇေယျသီရိ	ဇေယျသီရိ	ပျဉ်းမနား
၉၅	မောင်အောင်ပြည့်ဖြိုး	အထက(၁၃)ပုဗ္ဗသီရိ	ပုဗ္ဗသီရိ	ဇေယျာသီရိ
၉၆	မရွှန်းလှဲလှဲဘုံ	အထက-ရေဆင်း	ဇေယျာသီရိ	ဇေယျာသီရိ

## အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဒသမတန်း(Grade 10) လူရည်ချွန်စာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	မြို့နယ်	ခရိုင်
၁	မောင်ဩဘာ	ကပက- All Star	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၂	မယွန်းသီရိစံကျော်	ကပက- All Star	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၃	မောင်စောနွဲ့ညီညီဇာနည်	အထက-နမ္မတီး	မိုးကောင်း	မိုးညှင်း
၄	မပေမာန်ဇွန်	အထက(၁)မိုးညှင်း	မိုးညှင်း	မိုးညှင်း
၅	မောင်ထက်မြတ်အောင်	အထက(၁)လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်
၆	မထွန်းဇူးဇီး	အထက(၁)လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်
၇	စောသိန်းထက်စိုး	အထက(၂)ဘားအံ	ဘားအံ	ဘားအံ
၈	နန်းကြည်စင်ရတနာစိုး	အထက(၃)ဘားအံ	ဘားအံ	ဘားအံ
၉	မောင်နောင်လှိုဟိန်း	အထက(၁)မြဝတီ	မြဝတီ	မြဝတီ
၁၀	နန်းမေဖူးဇော်	အထက(ခွဲ)အောင်မြေရွှေဘုံ	မြဝတီ	မြဝတီ
၁၁	မောင်ပေါင်မွန်လျှန်း	အထက(၁)တီးတိန်	တီးတိန်	တီးတိန်
၁၂	မဂိုးလွန်းကျိန်	အထက-တီးတိန်	တီးတိန်	တီးတိန်
၁၃	မောင်မျိုးသူရိန်	အထက(၁) စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း
၁၄	မမေသံစဉ်ချို	အထက(၁) စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း
၁၅	မောင်ရန်ဘုန်းနိုင်	အထက(၂) ရွှေဘို	ရွှေဘို	ရွှေဘို
၁၆	မကြိုးကြာလှိုင်	အထက(၁) ရွှေဘို	ရွှေဘို	ရွှေဘို
၁၇	မောင်ထက်ဝေယံအောင်	အထက(၁)ကန့်ဘလူ	ကန့်ဘလူ	ကန့်ဘလူ
၁၈	မရတီချို	အထက(၂)ကန့်ဘလူ	ကန့်ဘလူ	ကန့်ဘလူ
၁၉	မောင်လပြည့်အောင်	အထက(၁)အလုံ	မုံရွာ	မုံရွာ
၂၀	မရွှေသဇင်ဝင်းခန့်ကျော်	အထက(၃)မုံရွာ	မုံရွာ	မုံရွာ
၂၁	မောင်ကျော်သီဟ	အထက(၁) ကသာ	ကသာ	ကသာ
၂၂	မောင်စွမ်းရည်စိုး	ကပက- ရွှေလမင်း	ကလေး	ကလေး
၂၃	မဆုပြည့်သဇင်	ကပက -အားမာန်	ကလေး	ကလေး
၂၄	မောင်ခန့်စည်သူ	အထက - ကတ်သာ	ဟုမ္မလင်း	ဟုမ္မလင်း
၂၅	မောင်ညီဝေဖြိုး	အထက(၁)ထားဝယ်	ထားဝယ်	ထားဝယ်
၂၆	မပေရယ်ထွန်း	အထက(၁)ထားဝယ်	ထားဝယ်	ထားဝယ်
၂၇	မောင်ပြည့်မောင်မောင်	ကပက-ကဇွန်းအင်း	မြိတ်	မြိတ်
၂၈	မထက်ထက်နန္ဒာဇော်	အထက(၁)ပုလော	ပုလော	မြိတ်
၂၉	မောင်ဘုန်းခန့်ပိုင်	အထက(ခွဲ)လ(၁)ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း
၃၀	မောင်ထိန်လင်းအောင်	အထက(၃)ပဲခူး	ပဲခူး	ပဲခူး

စာမျက်နှာ ၂၂ မှအဆက်

၃၁	မဆုရွှေရည်ထွန်း	အထက(၃)ပဲခူး	ပဲခူး	ပဲခူး
၃၂	မောင်သုခလှိုင်	ကပက- ကြယ်စင်သစ်	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်
၃၃	မယုဇန	အထက(၂)ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်
၃၄	မောင်ထက်ဝေယံလင်း	အထက(၁)ဖြူး	ဖြူး	တောင်ငူ
၃၅	မယွန်းဝတီခိုင်	အထက-ရေနီ	ရေတာရှည်	တောင်ငူ
၃၆	မောင်အံ့ထူးသစ်	ကပက-ရွှေဝတီ	သာယာဝတီ	သာယာဝတီ
၃၇	မအိမ်ချမ်းမြေ့	အထက-မင်းလှ	မင်းလှ	သာယာဝတီ
၃၈	မောင်ချမ်းမြေ့အောင်	အထက-မြို့မ	ဇီးကုန်း	နတ်တလင်း
၃၉	မရွှေရည်နှင်း	အထက-မှတ်တိုင်	ပေါင်းတည်	နတ်တလင်း
၄၀	မောင်ပြည့်လှထွန်း	အထက-ရွှေတောင်(စက်စိုက်မွေး)	ရွှေတောင်	ပြည်
၄၁	မရွှေဝန်းရံ	အထက-ကြာနီကန်	ရွှေတောင်	ပြည်
၄၂	မောင်ဟိန်းသူရဗိုလ်	ကပက- မိသားစု	မကွေး	မကွေး
၄၃	မသန်းနွေးအိမ်	ကပက- IBS	မကွေး	မကွေး
၄၄	မောင်ပိုင်စိုးဆက်အောင်	ကပက- ပညာအလင်းရောင်	မင်းဘူး	မင်းဘူး
၄၅	မအိမ်ပြည့်ဖြိုး	အထက(၂)မင်းဘူး	မင်းဘူး	မင်းဘူး
၄၆	မောင်လမင်းခန့်	အထက-ကြို့ပင်	ကံမ	သရက်
၄၇	မထွေးအိဝင်း	အထက-ကြို့ပင်	ကံမ	သရက်
၄၈	မောင်မြတ်ဘုန်းဇော်	အထက(၁)ရေနံချောင်း	ရေနံချောင်း	ချောက်
၄၉	မရွှန်းလပြည့်	အထက(၄)ချောက်	ချောက်	ချောက်
၅၀	မောင်ကြယ်စင်ကိုကို	အထက(၁)အောင်လံ	အောင်လံ	အောင်လံ
၅၁	မောင်ကောင်းခန့်ထွန်း	အထက(၁)ပခုက္ကူ	ပခုက္ကူ	ပခုက္ကူ
၅၂	မနေခြည်ဝင့်ထည်	ကပက- ကောင်းချွန်	ဆိပ်ဖြူ	ပခုက္ကူ
၅၃	မောင်စိုင်းမင်းခန့်ညီ	ကပက- Shwe Kant Kaw	ချမ်းမြသာစည်	မဟာအောင်မြေ
၅၄	မယွန်းနဒီလင်း	ကပက- စံဟိန်း	မဟာအောင်မြေ	မဟာအောင်မြေ
၅၅	မောင်လင်းခန့်မောင်	ကပက- CAE	ပုသိမ်ကြီး	အောင်မြေသာစံ
၅၆	မထက်ဆုကျော်	ကပက- CAE	ပုသိမ်ကြီး	အောင်မြေသာစံ
၅၇	မောင်ဘုန်းပြည့်ကျော်	ကပက- စာပန်းအိမ်	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်
၅၈	မအေးညိုမိုးရွှေရည်	ကပက- စာပန်းအိမ်	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်
၅၉	မောင်ဟိန်းထက်အောင်	ကပက- မေတ္တာ	ကျောက်ဆည်	ကျောက်ဆည်
၆၀	မမိုးမခသော်	ကပက- ပညာစံအိမ်	စဉ့်ကိုင်	ကျောက်ဆည်
၆၁	မောင်ဝေဖြိုးသော်	အထက(၄)မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ
၆၂	မနှင်းဇော်	ကပက- မြတ်မဟော်	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ
၆၃	မောင်ဘုန်းခန့်ပိုင်	ကပက- မိသားစု	မလှိုင်	မိတ္ထီလာ
၆၄	မအေးရွှန်းလှမောင်	အထက-ဝမ်းတွင်း	ဝမ်းတွင်း	မိတ္ထီလာ
၆၅	မနန္ဒာရွှန်းလှ	အထက(၁)ပျော်ဘွယ်	ပျော်ဘွယ်	ရမည်းသင်း
၆၆	မောင်စွမ်းခန့်နောင်	ကပက- ရွှေညာဏ်ရှင်	ကျောက်ပန်းတောင်း	ညောင်ဦး
၆၇	မဆုယုလင်း	ကပက- ရွှေညာဏ်ရှင်	ကျောက်ပန်းတောင်း	ညောင်ဦး
၆၈	မောင်လင်းပြည့်ဘုန်း	အထက-ပေါင်	ပေါင်	သထုံ
၆၉	မိဆုကဗျာဖြူ	အထက-ပေါင်	ပေါင်	သထုံ
၇၀	မောင်ပြည့်ဘုန်းမြင့်	ကပက- ပါရမီ	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်
၇၁	မဝိုင်းသဉ္ဇာထက်	အထက- ပု	သံဖြူဇရပ်	မော်လမြိုင်
၇၂	မမြတ်အိအိမွန်	အထက(၄)စစ်တွေ	စစ်တွေ	စစ်တွေ
၇၃	မောင်သူရမောင်	ကပက- Premium Dason	သစ်နန်းကျွန်း	သစ်နန်းကျွန်း
၇၄	မဖြိုးသန္တာအေး	ကပက- မြင့်မြတ်ပညာ	တောင်ဥက္ကလာပ	သစ်နန်းကျွန်း
၇၅	မောင်ညာဏ်လင်းထက်	အထက(၅)ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်
၇၆	မငြိမ်းဆုနစ်အောင်	အထက(၄)ပုဇွန်တောင်	ပုဇွန်တောင်	ဗိုလ်တထောင်
၇၇	မောင်ချမ်းမြေ့ဇော်	အထက(၃)ဒဂုံ(အရှေ့)	ဒဂုံ(အရှေ့)	ဒဂုံမြို့သစ်
၇၈	မမေလင်းကိုကို	အထက(၄)ဒဂုံ(တောင်)	ဒဂုံ(တောင်)	ဒဂုံမြို့သစ်
၇၉	မောင်ထူးအောင်လှိုင်	ကပက- D.YEC	မှော်ဘီ	မှော်ဘီ
၈၀	မောင်လင်းပြည့်သီဟ	ကပက- ထိပ်ဖျားရောက်	လမ်းမတော်	ကျောက်တံတား
၈၁	မမေမြင့်မိုးကြည်	အထက(၁)ဒဂုံ	ဒဂုံ	ကျောက်တံတား
၈၂	မောင်သူရိန်မြတ်သူ	အထက(၄)အလုံ	အလုံ	အလုံ
၈၃	မနန္ဒာဝင့်ကျော်	အထက(၄)အလုံ	အလုံ	အလုံ
၈၄	မောင်ညာဏ်ဘုန်းရွှေ	အထက- လှေကျင်ရေး	ကမာရွတ်	ကမာရွတ်
၈၅	မဖူးသဉ္ဇာမောင်	အထက(၂)ဗဟန်း	ဗဟန်း	ကမာရွတ်
၈၆	မောင်မြင့်မြတ်မောင်	အထက(၂)သန်လျင်	သန်လျင်	သန်လျင်
၈၇	မရွှေရည်ရွှန်း	အထက(၁)ခရမ်း	ခရမ်း	သန်လျင်
၈၈	မောင်စွဲခန့်လွင်	ကပက- ဟာမိုနီ	ဒလ	တွံတေး
၈၉	မချောစုစုလှိုင်	အထက(၂)ကွမ်းခြံကုန်း	ကွမ်းခြံကုန်း	တွံတေး
၉၀	မောင်စည်သူလင်းထက်	အထက(၂)အင်းစိန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်
၉၁	မအိမ်ချမ်းမြေ့သူ	ကပက- မြင့်မြတ်စံ	အင်းစိန်	အင်းစိန်
၉၂	မောင်ညာဏ်လင်းဖြိုး	အထက(၂)မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ

၉၃	မကြယ်စင်သင်း	အထက(၂)မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ
၉၄	မောင်စည်သူထိုက်	အထက(၄)တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး
၉၅	မထက်ထက်အောင်	အထက(၄)တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး
၉၆	မောင်ပြည့်ခန့်ဇော်	အထက(၅)အောင်ပန်း	ကလေး	ကလေး
၉၇	မယုမိမိအောင်	အထက-ပင်းတယ	ပင်းတယ	ပင်းတယ
၉၈	စိုင်းအွမ်ပင်းခိုင်	အထက(၁)ပင်လုံ	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်
၉၉	မမြတ်ဖူးဝေ	အထက(၁)လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်
၁၀၀	စိုင်းအွမ်မိန်း	အထက-လင်းခေး	လင်းခေး	လင်းခေး
၁၀၁	မဆောင်းနဒီ	အထက-မိုင်းပန်	မိုင်းပန်	လင်းခေး
၁၀၂	မောင်အောင်မြင့်မြတ်	အထက(၃)လ(၅)လားရှိုး	လားရှိုး	လားရှိုး
၁၀၃	မဆွေဇင်ဦး	အထက(၃)လ(၅)လားရှိုး	လားရှိုး	လားရှိုး
၁၀၄	မောင်မြင့်မြတ်ဖြိုး	အထက(၂)တန့်ယန်း	တန့်ယန်း	တန့်ယန်း
၁၀၅	မခင်စန္ဒီမောင်	အထက(၂)တန့်ယန်း	တန့်ယန်း	တန့်ယန်း
၁၀၆	မောင်အောင်သူရဦး	ကပက-အောင်	မူဆယ်	မူဆယ်
၁၀၇	မဖြိုးရတနာကျော်	အထက(၂)မူဆယ်	မူဆယ်	မူဆယ်
၁၀၈	မောင်မောင်မောင်တည့်ဖြိုးချမ်း	ကပက-ရတနာ	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ
၁၀၉	မရတနာဖြိုး	ကပက-ရတနာ	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ
၁၁၀	မောင်ဇေယျာလင်း	အထက-မိုင်းယု	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း
၁၁၁	မအေးပွင့်ဖြူ	အထက-ဟောင်လိတ်	တာချီလိတ်	တာချီလိတ်
၁၁၂	စိုင်းဆိုင်ဖွန်	အထက-မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်
၁၁၃	မောင်လင်းလက်ဖြိုး	အထက-ငပုတော	ငပုတော	ပုသိမ်
၁၁၄	မဖူးပြည့်ယမုံ	ကပက- စိန့်ဂျွန်း	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၁၁၅	မောင်အောင်စွမ်းပြည့်	ကပက-မြန်ပြည်သားကောင်း	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်
၁၁၆	မလင်းလက်နေခြည်	ကပက- ယောနသံ	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်
၁၁၇	မောင်အောင်ထက်ဇော်	အထက(၁)ဇလွန်	ဇလွန်	ဟင်္သာတ
၁၁၈	မဝတ်ရည်ဖြိုး	အထက(၃)ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၁၁၉	မောင်သာခန့်ညီ	အထက(၁)ကြံခင်း	ကြံခင်း	မြန်အောင်
၁၂၀	မယောဟင်္သာသွင်	အထက- ဘက်ရံ	ကြံခင်း	မြန်အောင်
၁၂၁	မောင်ဥက္ကဋ္ဌဗိုလ်ဗိုလ်	အထက(၂)အိမ်မဲ	အိမ်မဲ	မြောင်းမြ
၁၂၂	မရွှေမိမိမောင်	အထက(၁)အိမ်မဲ	အိမ်မဲ	မြောင်းမြ
၁၂၃	မောင်စွမ်းထက်ပိုင်	အထက(၁) ဓနုဖြူ	ဓနုဖြူ	မအူပင်
၁၂၄	မယွန်းသံစဉ်ချို	ကပက- ပညာခေတ်	မအူပင်	မအူပင်
၁၂၅	မောင်ဘုန်းသန့်လင်း	အထက(၁)ကျိုက်လတ်	ကျိုက်လတ်	ဖျာပုံ
၁၂၆	မလဝန်းချိုချို	အထက(၄)ဖျာပုံ	ဖျာပုံ	ဖျာပုံ
၁၂၇	မောင်မြတ်ဘုန်းခန့်	အထက(၁)လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ
၁၂၈	မရွှေပြည့်ပြည့်	အထက(၁)လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ
၁၂၉	မောင်မင်းထင်ကျော်	အထက(၁)ပျဉ်းမနား	ပျဉ်းမနား	ပျဉ်းမနား
၁၃၀	မရွှေရည်လင်းထက်	အထက(၈)ဇေယျာသီရိ	ဇေယျာသီရိ	ပျဉ်းမနား
၁၃၁	မောင်စစ်ရဲဦး	ကပက- CAE	ဥတ္တရသီရိ	ဥတ္တရ
၁၃၂	မယမင်းစု	အထက(၂)ဇေယျာသီရိ	ဇေယျာသီရိ	ဇေယျာသီရိ

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧကဒသမတန်း(Grade 11) လူရည်ချွန်စာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	မြို့နယ်	ခရိုင်
၁	မောင်အနုညီညီ	ကပက- All Star	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၂	မဝေထိုက်လွင်	ကပက- All Star	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၃	မောင်လင်းထွဋ်ကျော်	အထက(၁)မိုးညှင်း	မိုးညှင်း	မိုးညှင်း
၄	မသူသူစံ	အထက(၁)မိုးကောင်း	မိုးကောင်း	မိုးညှင်း
၅	မောင်သူရဗိုလ်	အထက(၃)လောဓမ္မ	လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်
၆	မရွှေယွန်းမိ	အထက(၁)လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်
၇	စောစိုးကျော်လင်း	ကပက- မြတ်သောအမွေ	လှိုင်းဘွဲ့	ဘားအံ
၈	မခင်ခင်ခန့်	ကပက- ငြိမ်းပညာဥပယျာဉ်	လှိုင်းဘွဲ့	ဘားအံ
၉	မောင်မြတ်ထင်လင်း	အထက(၁)မြဝတီ	မြဝတီ	မြဝတီ
၁၀	နန်းငွေဇင်ခိုင်	အထက(၁)မြဝတီ	မြဝတီ	မြဝတီ
၁၁	မောင်ကျင့်ဇွန်တောင်	အထက(၁)တီးတိန်	တီးတိန်	တီးတိန်
၁၂	မောင်နိုင်ကိုလင်း	အထက(၁)စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း
၁၃	မထက်ရွှေရည်အောင်	အထက(၁)စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း
၁၄	မောင်ဇော်ထက်အောင်	ကပက- LEC	ရွှေဘို	ရွှေဘို
၁၅	မငွေစင်သွန်း	အထက(၃)ရွှေဘို	ရွှေဘို	ရွှေဘို
၁၆	မောင်ခန့်ညားလွင်	အထက(၁)ကန့်ဘလူ	ကန့်ဘလူ	ကန့်ဘလူ
၁၇	မအိမ်ကြည်ဖြူမောင်	အထက(၁)ကန့်ဘလူ	ကန့်ဘလူ	ကန့်ဘလူ
၁၈	မောင်သိန်းထက်အောင်	အထက(၂)မုံရွာ	မုံရွာ	မုံရွာ
၁၉	မအိမ်ဖြူစင်ဝင်း	အထက(၅)မုံရွာ	မုံရွာ	မုံရွာ

စာမျက်နှာ ၂၃ မှအဆက်

၂၀	မောင်စွမ်းဇေယျာလင်း	အထက(၃)ကသာ	ကသာ	ကသာ
၂၁	မောင်မင်းဟိန်းခန့်	ကပက - ရွှေလမင်း	ကလေး	ကလေး
၂၂	မအေးမြတ်ထွန်း	ကပက - ရွှေလမင်း	ကလေး	ကလေး
၂၃	မောင်သူရကျော်	အထက- ခန္တီး	ခန္တီး	ခန္တီး
၂၄	မယွန်းနဒီလှိုင်	အထက- နောင်ပိုအောင်	ဟုမ္မလင်း	ဟုမ္မလင်း
၂၅	မောင်ရှုသောမူ	အထက- လေရှိုး	လေရှိုး	နာဂဒေသ
၂၆	မခင်ငြိမ့်ငြိမ့်စံ	အထက- လေရှိုး	လေရှိုး	နာဂဒေသ
၂၇	မောင်ခွဲဆက်ဇော်	အထက(၁)ထားဝယ်	ထားဝယ်	ထားဝယ်
၂၈	မဆုမြတ်မောင်လေး	ကပက- Edu Park	ထားဝယ်	ထားဝယ်
၂၉	မောင်ကောင်းခန့်အောင်	အထက(၂)မြိတ်	မြိတ်	မြိတ်
၃၀	မသက်မွန်ကျော်	အထက(၂)ပုလော	ပုလော	မြိတ်
၃၁	မောင်စံချိန်မီ	အထက- ဘုတ်ပြင်း	ဘုတ်ပြင်း	ဘုတ်ပြင်း
၃၂	မဖြူသင်းခိုင်	အထက- ဘုတ်ပြင်း	ဘုတ်ပြင်း	ဘုတ်ပြင်း
၃၃	မောင်လူမော်ထွန်း	ကပက- ပန်	ပဲခူး	ပဲခူး
၃၄	မငွေစင်လင်းလက်	အထက(၅)ပဲခူး	ပဲခူး	ပဲခူး
၃၅	မောင်မိုးဟိန်းယံ	အထက- ဖဒို	ကျောက်တံခါး	ညောင်လေးပင်
၃၆	မအေးချမ်းစံ	အထက(၁)ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်
၃၇	မောင်မင်းသူခန့်	ကပက- ငြိမ်းချမ်းရေး	တောင်ငူ	တောင်ငူ
၃၈	မောင်အောင်ပြည့်	အထက- ကျေးနီ	လက်ပံတန်း	သာယာဝတီ
၃၉	မဖြိုးစုမွန်	အထက(၁)သာယာဝတီ	သာယာဝတီ	သာယာဝတီ
၄၀	မောင်ရှင်သန်းမောင်	အထက- ပေါင်းတည်	ပေါင်းတည်	နတ်တလင်း
၄၁	မဆုမြတ်ရတနာ	အထက- မြို့မ၊ ဇီးကုန်း	ဇီးကုန်း	နတ်တလင်း
၄၂	မောင်ယဉ်ခန့်ကျော်	အထက- အောင်ဆန်း	ပြည်	ပြည်
၄၃	မဆုလင်းပြည့်	ကပက- PEC	ပြည်	ပြည်
၄၄	မောင်အောင်မြင့်မြတ်	ကပက- နေခြည်	မကွေး	မကွေး
၄၅	မဆုရတီဇင်	ကပက- Dဝေလျှို	မကွေး	မကွေး
၄၆	မောင်ကျော်ဇင်သန့်	ကပက- ခိုင်အောင်	မင်းဘူး	မင်းဘူး
၄၇	မဝင့်ရွှေရည်ကို	ကပက- ခိုင်အောင်	မင်းဘူး	မင်းဘူး
၄၈	မသူသူမိုးစံ	အထက(ခွဲ)လ(၃)သရက်	သရက်	သရက်
၄၉	မောင်ဟန်ဇာနည်ဖြိုး	အထက(၄)ချောက်	ချောက်	ချောက်
၅၀	မခင်ကျော့ကျော့စံ	အထက(၂)ချောက်	ချောက်	ချောက်
၅၁	ဆလိုင်းခွဲခန့်ထူး	ကပက- လမ်းမှန်	အောင်လံ	အောင်လံ
၅၂	မောင်ထွန်းတင့်ရာဇာ	အထက- ဆိပ်ဖြူ	ဆိပ်ဖြူ	ပခုက္ကူ
၅၃	မနန်းအေးချမ်း	ကပက- ကောင်းချွန်	ဆိပ်ဖြူ	ပခုက္ကူ
၅၄	မောင်စိုင်းရန်လင်းရွှေ	ကပက- ပညာကျော်	ချမ်းမြသာစည်	မဟာအောင်မြေ
၅၅	မငြိမ်းသစ္စာ	အထက(၅)ချမ်းအေးသာစံ	ချမ်းအေးသာစံ	မဟာအောင်မြေ
၅၆	မောင်ဟန်ထူးလွင်	အထက(၃)အောင်မြေသာစံ	အောင်မြေသာစံ	အောင်မြေသာစံ
၅၇	မရွှေရည်လင်းလက်	ကပက- CAE	ပုသိမ်ကြီး	အောင်မြေသာစံ
၅၈	မောင်ထွန်းမြတ်လင်း	ကပက- စာပန်းအိမ်	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်
၅၉	မရွှန်းလဲ့မိုး	ကပက- စာပန်းအိမ်	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်
၆၀	မောင်ကောင်းဆက်စံ	ကပက- UNITY	ကျောက်ဆည်	ကျောက်ဆည်
၆၁	မကံ့ကော်ကိုကို	ကပက- UNITY	ကျောက်ဆည်	ကျောက်ဆည်
၆၂	မောင်လင်းထက်ကို	ကပက- UNITY	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ
၆၃	မမေမြတ်နိုးဇင်	ကပက- UNITY	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ
၆၄	မောင်စည်သူအောင်	ကပက- Scholar	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ
၆၅	မကေမိကိုကို	ကပက- Scholar	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ
၆၆	မောင်ဝိုင်းဘိုဇော်	အထက(၂)ပန်းစုံ	ပျော်ဘွယ်	ရမည်းသင်း
၆၇	မောင်ဇင်မင်းခန့်	အထက- လေးရွာ	ကျောက်ပန်းတောင်း	ညောင်ဦး
၆၈	မနေခြည်လင်းလက်	အထက(၁)ကျောက်ပန်းတောင်း	ကျောက်ပန်းတောင်း	ညောင်ဦး
၆၉	မောင်စံလင်းသူ	အထက- ကင်မွန်းချောင်း	ကျိုက်ထို	ကျိုက်ထို
၇၀	မဆုရတနာပြည့်	အထက- ပေါင်	ပေါင်	သထုံ
၇၁	မောင်ဘုန်းလျှံဆင့်	အထက- ကျိုက်ဒဂုံ	သံဖြူဇရပ်	မော်လမြိုင်
၇၂	မအလင်္ကာကဗျာ	အထက(၈)မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်
၇၃	မခင်နင်းသက်စံ	အထက(၂)စစ်တွေ	စစ်တွေ	စစ်တွေ
၇၄	မောင်နေဦးကောင်းကင်	အထက(၂)တောင်ဥက္ကလာပ	တောင်ဥက္ကလာပ	သယံဇာတ
၇၅	မသိမ့်သိရီဇော်	ကပက- ES4E	သယံဇာတ	သယံဇာတ
၇၆	မောင်ကျော်လွှားနိုင်	ကပက- လမင်းသာ	သာကေတ	ဗိုလ်တထောင်
၇၇	မဆုမြတ်ဦး	ကပက- ပညာရွှေပြည်	သာကေတ	ဗိုလ်တထောင်
၇၈	မောင်ဝေယံဖြိုး	အထက(၂)ဒဂုံ(ဆိပ်ကမ်း)	ဒဂုံ(ဆိပ်ကမ်း)	ဒဂုံမြို့သစ်
၇၉	မယွန်းမယ့်ထွန်း	အထက(၄)ဒဂုံ(အရှေ့)	ဒဂုံ(အရှေ့)	ဒဂုံမြို့သစ်
၈၀	မောင်ထက်ဦးလွင်	အထက(၁)ဒဂုံ	ဒဂုံ	ကျောက်တံတား

၈၁	မမြတ်သံစဉ်ချို	အထက(၁)ဒဂုံ	ဒဂုံ	ကျောက်တံတား
၈၂	မောင်ခွဲမြတ်သူ	အထက(၄)စမ်းချောင်း	စမ်းချောင်း	အလုံ
၈၃	မကေဇင်သော်	အထက(၂)စမ်းချောင်း	စမ်းချောင်း	အလုံ
၈၄	မောင်မြတ်သီဟစိုး	ကပက- Great Light	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း
၈၅	မကေဇင်သန့်	ကပက- Great Light	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း
၈၆	မောင်ကောင်းခန့်ညိုမိ	အထက(၁)သန်လျင်	သန်လျင်	သန်လျင်
၈၇	မလမြင့်မိုးရီယံ	အထက(၂)ကျောက်တန်း	ကျောက်တန်း	သန်လျင်
၈၈	မောင်ကောင်းမြတ်လင်း	အထက(၂)မြို့မ၊ တွံတေး	တွံတေး	တွံတေး
၈၉	မသက်ဆုစံ	အထက(၂)ကွမ်းခြံကုန်း	ကွမ်းခြံကုန်း	တွံတေး
၉၀	မောင်ဟိန်းရောင်ခြည်ဦး	ကပက- မြင့်မြတ်စံ	အင်းစိန်	အင်းစိန်
၉၁	မယွန်းရွှေလွှာ	အထက(၂)လှိုင်သာယာ(န)	လှိုင်သာယာ(န)	အင်းစိန်
၉၂	မောင်ကောင်းမြတ်ကျော်	ကပက- ကောင်းစုစံ	ရွှေပြည်သာ	မင်္ဂလာဒုံ
၉၃	မရေဗက္ကာဇင်မာမြင့်ဌေး	ကပက- ကောင်းစုစံ	ရွှေပြည်သာ	မင်္ဂလာဒုံ
၉၄	မောင်ခွဲသီဟ	ကပက- HOPE	မှော်ဘီ	မှော်ဘီ
၉၅	မသက်မွန်လင်း	အထက- မြောင်းတကာ	မှော်ဘီ	မှော်ဘီ
၉၆	မောင်ခန့်ညိုရှင်းသန့်	အထက(၅)တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး
၉၇	မသံစဉ်ရှင်းသန့်	အထက- ဗထူး	ရပ်စောက်	တောင်ကြီး
၉၈	မောင်နန္ဒာဝေယံ	အထက(၅)အောင်ပန်း	ကလေး	ကလေး
၉၉	မအိသွာစိုး	အထက- ပင်းတယ	ပင်းတယ	ပင်းတယ
၁၀၀	မောင်စိုင်းကျော်ဇင်သော်	အထက(၁)ပင်လုံ	လှိုင်လင်	လှိုင်လင်
၁၀၁	မသဇင်ဆွေ	အထက(ခွဲ)နောင်မိန်း	လဲချား	လှိုင်လင်
၁၀၂	မောင်ထွန်းထွန်းဦး	အထက- လင်းခေး	လင်းခေး	လင်းခေး
၁၀၃	မစိမ့်ရတီချစ်စု	အထက- မိုင်းပန်	မိုင်းပန်	လင်းခေး
၁၀၄	မောင်ဟိန်းထက်အောင်	အထက(၈)လားရှိုး	လားရှိုး	လားရှိုး
၁၀၅	မမြတ်ပန်းအိ	အထက(၆)လားရှိုး	လားရှိုး	လားရှိုး
၁၀၆	မောင်သန့်စင်မိုး	အထက- မိုင်းရယ်	မိုင်းရယ်	တန့်ယန်း
၁၀၇	နန်းဆိုင်	အထက(၂)တန့်ယန်း	တန့်ယန်း	တန့်ယန်း
၁၀၈	မောင်လုံညွန့်ဘားမိုင်	အထက(၂)မူဆယ်	မူဆယ်	မူဆယ်
၁၀၉	မကေဇင်ဖြိုး	ကပက- အောင်	မူဆယ်	မူဆယ်
၁၁၀	မောင်လင်းမြတ်ရှင်း	ကပက- ရတနာ	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ
၁၁၁	မယွန်းသီရိ	ကပက- ရတနာ	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ
၁၁၂	မောင်ထက်ဝေလင်း	အထက- မိုင်းဖြတ်	မိုင်းဖြတ်	တာချီလိတ်
၁၁၃	မအိမ့်ခန့်ကို	ကပက- ရွှေမဟာ	တာချီလိတ်	တာချီလိတ်
၁၁၄	မောင်အောင်လင်းထက်	အထက(ခွဲ)လ(၂)မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်
၁၁၅	မောင်သော်ကောင်းခန့်	အထက(၆)ပုသိမ်	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၁၁၆	မသင်းသဇင်ထက်	အထက(၆)ပုသိမ်	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၁၁၇	မောင်ဟိန်းတေဇာ	ကပက- မြန်ပြည်သားကောင်း	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်
၁၁၈	မနင်းသဇင်အောင်	ကပက- မြန်ပြည်သားကောင်း	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်
၁၁၉	မောင်ထွန်းပြည့်လျှံဝေ	အထက(၃)ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၁၂၀	မဒါလီလင်းလက်	အထက(၅)ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၁၂၁	မောင်လင်းမြတ်ဦး	အထက- ကနောင်	မြန်အောင်	မြန်အောင်
၁၂၂	မခွန်းချိုသာဇော်	အထက(၁)ကြံခင်း	ကြံခင်း	မြန်အောင်
၁၂၃	မောင်သူတပိုင်	အထက(၂)အိမ်မဲ	အိမ်မဲ	မြောင်းမြ
၁၂၄	မမြယမင်းလွင်	အထက(၂)အိမ်မဲ	အိမ်မဲ	မြောင်းမြ
၁၂၅	မောင်ဝေယံကျော်	ကပက- ပညာခေတ်	မအူပင်	မအူပင်
၁၂၆	မသော်တာစန်း	အထက(၁)မအူပင်	မအူပင်	မအူပင်
၁၂၇	မောင်ကောင်းဇေသန့်	အထက(၁)ဖျာပုံ	ဖျာပုံ	ဖျာပုံ
၁၂၈	မသဉ္ဇာအောင်	ကပက- ဒေါ်မင်းမင်းဌေး	ဖျာပုံ	ဖျာပုံ
၁၂၉	မောင်ဘုန်းမြင့်မိုးရီ	အထက(၁)လပတ္တနာ	လပတ္တနာ	လပတ္တနာ
၁၃၀	မဆုစန္ဒီတိုး	အထက(၁)မော်လမြိုင်ကျွန်း	မော်လမြိုင်ကျွန်း	လပတ္တနာ
၁၃၁	မောင်ကောင်းမြတ်စံ	အထက(၃)ပျဉ်းမနား	ပျဉ်းမနား	ပျဉ်းမနား
၁၃၂	မောင်စည်သူအောင်	အထက- ကျည်တောင်ကန်	ပုဗ္ဗသီရိ	ဇေယျာသီရိ
၁၃၃	မမျိုးသီရိမောင်	ကပက- CAE	ဥတ္တရသီရိ	ဥတ္တရ

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဒွါဒသမတန်း(Grade 12) လူရည်ချွန်စာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	မြို့နယ်	ခရိုင်
၁	မောင်သန့်ကောင်းစံ	ကပက- All Star	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၂	မနာအိုမိထွယ်ရာ	ကပက- All Star	မြစ်ကြီးနား	မြစ်ကြီးနား
၃	မောင်အောင်သီဟသူ	ကပက- ပညာဆီမီး	မိုးကောင်း	မိုးညှင်း
၄	မလင်းလဲ့နေခြည်	အထက(၂)မိုးညှင်း	မိုးညှင်း	မိုးညှင်း
၅	မဖြိုးပြည့်ပြည့်စံ	အထက- ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို
၆	မောင်စောဘုန်းပြည့်သက်နှစ်	အထက(၁)လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်	လှိုင်ကော်

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

၇	မအိအိငြိမ်း	အထက(၁)လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်	လွိုင်ကော်
၈	ခွန်ဝင်းထက်သာ	အထက(၂)ဘားအံ	ဘားအံ	ဘားအံ
၉	မောင်ကောင်းခန့်ကိုကို	အထက- တံခွန်တိုင်	ကြာအင်းဆိပ်ကြီး	ကြာအင်းဆိပ်ကြီး
၁၀	မမာန်စန်းလျန်း	အထက(၁)တီးတိန်	တီးတိန်	တီးတိန်
၁၁	မယွန်းလွဲဝေ	အထက(၁)စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း	စစ်ကိုင်း
၁၂	မောင်ဝေယံထက် (၁)	ကပက- TWS	ရွှေဘို	ရွှေဘို
၁၃	မအေးစန္ဒာကျော်	အထက(၃) ရွှေဘို	ရွှေဘို	ရွှေဘို
၁၄	မောင်တင်စိုးဝင်း	ကပက- ဟိန်း	ကျွန်းလှ	ကန့်ဘလူ
၁၅	မသီရိစံ	ကပက- ဟိန်း	ကျွန်းလှ	ကန့်ဘလူ
၁၆	မောင်ထက်ဝေယံလင်း	အထက(၇)ကလေး	ကလေး	ကလေး
၁၇	မဆုရတီဝင်း	ကပက- ရွှေလမင်း	ကလေး	ကလေး
၁၈	မောင်အေးပွမ်	အထက-လဟယ်(စက်စိုက်မွေး)	လဟယ်	နာဂဒေသ
၁၉	မသံစဉ်ငြိမ်းအေး	အထက(၁)ဟုမ္မလင်း	ဟုမ္မလင်း	ဟုမ္မလင်း
၂၀	မမြတ်နိုးခင်	အထက(၁)ထားဝယ်	ထားဝယ်	ထားဝယ်
၂၁	မထက်ဆုဝန်း	အထက(၂)ပုလော	ပုလော	မြိတ်
၂၂	မောင်အောင်ပိုင်ဖြိုး	အထက(၁)ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း
၂၃	မဖြူဖြူစန်း	အထက(ခွဲ)လ(၄)ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း
၂၄	မခြူးတိမ်လွှာထက်	အထက(၃)ပဲခူး	ပဲခူး	ပဲခူး
၂၅	မောင်နိုင်ခန့်အောင်	ကပက- ကြယ်စင်သစ်	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်
၂၆	မောင်ဥက္ကာဇော်	အထက- ရေတာရှည်	ရေတာရှည်	တောင်ငူ
၂၇	မခင်သီရိစံ	အထက-ကေတုမတီ	တောင်ငူ	တောင်ငူ
၂၈	မောင်ဖြိုးမြတ်ဇော်	ကပက- ရွှေဝတီ	သာယာဝတီ	သာယာဝတီ
၂၉	မစုမ္မာမြင့်	အထက(၁)လက်ပံတန်း	လက်ပံတန်း	သာယာဝတီ
၃၀	မောင်ဇော်ရဲထွဋ်	အထက- အင်းမ	သဲကုန်း	နတ်တလင်း
၃၁	မထက်ရည်မွန်	အထက-မြို့မ၊ ဇီးကုန်း	ဇီးကုန်း	နတ်တလင်း
၃၂	မောင်ကောင်းမင်းဆက်	အထက(၅)ပြည်	ပြည်	ပြည်
၃၃	မမိုးကြည်ပြာကို	ကပက- PEC	ပြည်	ပြည်
၃၄	မောင်အောင်ကောင်းမြတ်	ကပက- မိသားစု	မကွေး	မကွေး
၃၅	မသိမ့်သီရိထွဋ်	အထက(၄)မကွေး	မကွေး	မကွေး
၃၆	မောင်ဇွဲဝေယံလင်း	အထက- ပွင့်ဖြူ	ပွင့်ဖြူ	မင်းဘူး
၃၇	မောင်သိုက်ထွန်းအောင်	အထက(၁)သရက်	သရက်	သရက်
၃၈	မောင်ဇာနည်ထွန်း	အထက(၃)ရေနံချောင်း	ရေနံချောင်း	ချောက်
၃၉	မောင်သက်ဝေလင်း	အထက(၁)အောင်လံ	အောင်လံ	အောင်လံ
၄၀	မောင်သိန်းသန်းအောင်	ကပက- ကောင်းချွန်	ဆိပ်ဖြူ	ပခုက္ကူ
၄၁	မသင်းသီရိ	ကပက- ကောင်းချွန်	ဆိပ်ဖြူ	ပခုက္ကူ
၄၂	မောင်ရဲထက်ကျော်	ကပက- Shwe Kant Kaw	ချမ်းမြသာစည်	မဟာအောင်မြေ
၄၃	မနှင်းထက်ဆုဝေ	ကပက- CAE	ချမ်းအေးသာစံ	မဟာအောင်မြေ
၄၄	မောင်သူရဆန်း	ကပက- မင်းမြန်မာ	အောင်မြေသာစံ	အောင်မြေသာစံ
၄၅	မောင်ဘုန်းခန့်သော်	ကပက- VEA	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်
၄၆	မောင်စိုးဝေဖြိုး	ကပက- သံတော်ဦး	မြစ်သာ	ကျောက်ဆည်
၄၇	မချစ်စုသွယ်	အထက(၁)မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ
၄၈	မောင်ရဲရင့်အောင်	ကပက- Scholar	မိတ္ထီလာ	မိတ္ထီလာ
၄၉	မောင်ဇော်ပိုင်	အထက- ညောင်ဦး	ညောင်ဦး	ညောင်ဦး
၅၀	မစန္ဒာလင်း	ကပက- Forward	ညောင်ဦး	ညောင်ဦး
၅၁	မောင်ခန့်ညိုဟိန်း	အထက(၁)သထုံ	သထုံ	သထုံ
၅၂	မောင်မင်းခန့်ကျော်	အထက(၁၀)မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်

၅၃	မနှင်းအိမ်လင်း	အထက(၈)မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်
၅၄	မောင်ကောင်းခန့်ဇော်	အထက(၄)စစ်တွေ	စစ်တွေ	စစ်တွေ
၅၅	မောင်ခိုင်ခန့်ဇော်	အထက(၂)ရန်ကင်း	ရန်ကင်း	သင်္ဃန်းကျွန်း
၅၆	မောင်ဉာဏ်လင်းထူး	အထက(၅)ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်
၅၇	မအိမ့်ခွန်းသံစဉ်	အထက(၅)ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်
၅၈	မောင်ဟိန်းလင်းနိုင်	အထက(၂)ဒဂုံ(တောင်)	ဒဂုံ(တောင်)	ဒဂုံမြို့သစ်
၅၉	မဇူလိုင်ထွန်း	အထက(၂)ဒဂုံ(တောင်)	ဒဂုံ(တောင်)	ဒဂုံမြို့သစ်
၆၀	မောင်စွမ်းရည်ထက်	အထက(၄)အလုံ	အလုံ	အလုံ
၆၁	မဟန်နွယ်ငြိမ်း	အထက(၁)ဒဂုံ	ဒဂုံ	ကျောက်တံတား
၆၂	မောင်ထွန်းလင်းနိုင်	ကပက- Great Light	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း
၆၃	မဆုအိမြစ်စန်း	အထက- လေ့ကျင့်ရေး	ကမာရွတ်	ကမာရွတ်
၆၄	မောင်ဇော်လင်းထက်	အထက(၂)ကျောက်တန်း	ကျောက်တန်း	သန်လျင်
၆၅	မတင်ဇာလမင်း	အထက(၂)ကျောက်တန်း	ကျောက်တန်း	သန်လျင်
၆၆	မောင်စိုးလင်းထွန်း	အထက(၁)ကွမ်းခြံကုန်း	ကွမ်းခြံကုန်း	တွံတေး
၆၇	မအေးအေးအောင်	အထက- နတ်စင်ကုန်း	ကော့မှူး	တွံတေး
၆၈	မောင်ကြည်ခန့်အောင်	အထက(၃)လှိုင်သာယာ(န)	လှိုင်သာယာ(န)	အင်းစိန်
၆၉	မမြမဇူ	အထက(၆)အင်းစိန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်
၇၀	မောင်အောင်ဘုန်းမြတ်	အထက(၂)မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ
၇၁	မဆုသူပေးလှဇော်	အထက(၂)မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ
၇၂	မောင်စွမ်းထက်ဦး	ကပက- D.YEC	မှော်ဘီ	မှော်ဘီ
၇၃	မောင်ဟိန်းထက်ဈာန်	အထက(၇)တောင်ကြီး	တောင်ကြီး	တောင်ကြီး
၇၄	မအိသင်ဇာကျော်	အထက- ဗထူး	ရပ်စောက်	တောင်ကြီး
၇၅	မောင်ခန့်စင်ကြယ်	အထက(၃)ညောင်ရွှေ	ညောင်ရွှေ	ကလေး
၇၆	မသိမ့်သူဇာအောင်	အထက(၅)အောင်ပန်း	ကလေး	ကလေး
၇၇	နန်းအွယ်ခင်းခေါင်	အထက- မိုင်းပန်	မိုင်းပန်	လင်းခေး
၇၈	မောင်စိုင်းဆိုင်လှိုင်	အထက(၃)လားရှိုး	လားရှိုး	လားရှိုး
၇၉	မောင်ကောင်းခန့်သူ	အထက(၁)တန့်ယန်း	တန့်ယန်း	တန့်ယန်း
၈၀	မသိမ့်ရတနာထွန်း	အထက(၁)တန့်ယန်း	တန့်ယန်း	တန့်ယန်း
၈၁	မောင်ထွန်းထက်အောင်	အထက(၂)မူဆယ်	မူဆယ်	မူဆယ်
၈၂	မအေးမြတ်စံ	ကပက- ရတနာ	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ
၈၃	မောင်အေးကျေး	အထက- ဟိုနား	မိုင်းဖြတ်	တာချီလိတ်
၈၄	မရာခေလှ	အထက- မိုင်းဖြတ်	မိုင်းဖြတ်	တာချီလိတ်
၈၅	မောင်ရဲထွဋ်အောင်	အထက(၆)ပုသိမ်	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၈၆	မမေစုခိုင်	ကပက- စိန့်ဂျွန်း	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၈၇	မောင်သူရအောင်	အထက(၁)ကျိုပျော်	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်
၈၈	မကောင်းဆုဟံသာ	အထက(၂)ကျောင်းကုန်း	ကျောင်းကုန်း	ကျိုပျော်
၈၉	စကမ္ဘာပိုင်ဆိုင်	ကပက- ဂုဏ်ထူးပန်းခင်း	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၉၀	မဖူးဟေသာဖြိုး	ကပက- ကြယ်တံခွန်	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၉၁	မအိမ့်ချစ်သံ	အထက(၁)ကြံခင်း	ကြံခင်း	မြန်အောင်
၉၂	မောင်အောင်သူရ	အထက(၂)အိမ်မဲ	အိမ်မဲ	မြောင်းမြ
၉၃	စောမောဖိုး	ကပက- ပညာခေတ်	မအူပင်	မအူပင်
၉၄	မသဒ္ဓါခွန်းချို	အထက(၁)ဓနုဖြူ	ဓနုဖြူ	မအူပင်
၉၅	မောင်ဇွဲထက်စံ	အထက(၁) ဒေးဒရဲ(စက်စိုက်မွေး)	ဒေးဒရဲ	ဖျာပုံ
၉၆	မဂျူမွန်လင်း	အထက(၁)မော်လမြိုင်ကျွန်း	မော်လမြိုင်ကျွန်း	လပွတ္တာ
၉၇	မောင်စွမ်းသူအောင်	အထက(၅)ဇေယျသီရိ	ဇေယျသီရိ	ပျဉ်းမနား
၉၈	မချိုသံလွင်ကို	အထက(၅)ဇေယျသီရိ	ဇေယျသီရိ	ပျဉ်းမနား
၉၉	မောင်ကောင်းသန့်ဇာနည်	ကပက- CAE	ဥတ္တရသီရိ	ဥတ္တရ

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှိုးဆော်ချက်

- နေအပူချိန်မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိ ကန်ရေများရေငွေ့ပျံပြီး ရေလျော့နည်း ကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ မွေးမြူထားသောငါးများကို အစာကျွေးလွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ ရေထုညစ်ညမ်းပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါကျရောက်တတ်သဖြင့် ဩဇာဓာတ်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာအလွန်အကျွံကျွေးခြင်းကို လျော့ချပေးရန်။
- နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့သောရက်၊ နှင်းကျသောရက်များနှင့် နေထွက်နေောက်ကျသောရက်တို့တွင် ငါးများခေါင်းထောင်လျက်ကူးခတ်ခြင်း၊ ကမ်းစပ်သို့ စုပြုံလာခြင်းမျိုးရှိပါက ငါးမွေးမြူကန်သည် အောက်ဆီဂျင်လျော့နည်းမှုဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကန်အတွင်းသို့ ရေသစ်သွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချခြင်း၊ ရေဒလက်များမောင်းပေးခြင်း၊ မွေးမြူကန်အတွင်း လှေလှော်ပေးခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများကို ရေတွင်ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်မြင့်တက်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ရေခန်းလာပါက သန့်ရှင်းသောရေသစ်များဖြည့်သွင်းပေးရန်။
- ရေသစ်သွင်းရန်အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူထားသောငါးများကို အရေအတွက်လျော့ချမွေးမြူရန်။
- အပူချိန်ပြင်းပြသည့်အချိန်များဖြစ်သည့် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါးများကန်ပြောင်းရွှေ့ခြင်းမပြုရန်။
- ကန်ရေအရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် ရေကြည်နှုန်း (၂၅-၄၀) စင်တီမီတာအတွင်း ရှိနေစေရန် (မိမိလက်ကို တံတောင်ဆစ်ထိ ရေတွင်နှစ်၍ လက်ဝါးကိုဖြန့်ပါက ခပ်ရေးရေးမြင်ရသောအခြေအနေရှိရပါမည်)။
- ကန်ရေအပူချိန်မြင့်မားသောအချိန်များတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့် ကစော်ဖတ်၊ ဝါးစော်ဖတ်များကျွေးခြင်းကိုရှောင်ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာ ချိန်ဆကျွေးရန်။
- အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များ ရှိ မရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေးရန်။
- မွေးမြူရေးကန်ကို လိုအပ်ပါက ရေသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေကောင်းရေသန့်သိုလှောင်သည့် အရန်ကန်စီစဉ်ထားရှိပြီး ရေများရနိုင်သမျှ သိုလှောင်ထားရန်။
- ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေးပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများကို နေ့စဉ်နံနက် ၆ နာရီ၌ ပုံမှန်စစ်ဆေးရန်။
- ငါးမွေးကန်၌ ပုံမှန်မဟုတ်သောအခြေအနေပြောင်းလဲခြင်းမျိုးများဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါက အနီးဆုံး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန  
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

# မြဝတီမြို့နယ် မေတ္တာလင်းမြိုင်ကျေးရွာအနီး Online လိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုများလုပ်ကိုင်နေသည့် တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသားမျိုးနွယ်အားလုံး၏ လူမှုဘဝများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေပြီး အလုံးစုံအန္တရာယ် ပေးလျက်ရှိသည့် Online လိမ်လည်မှုများ၊ Online လောင်းကစားမှုများတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူကာ အထူးအလေးထား တိုက်ဖျက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ Online လိမ်လည် လောင်းကစားမှုများကို အများဆုံးအခြေချ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသည့် ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများ၌ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အစည်းများသည် နယ်မြေခံတာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ပူးပေါင်းစစ်ဆင်ရေးအဖွဲ့ များဖြင့် တရားမဝင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်



ရွက်ခြင်းနှင့် တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသား များ အခြေချနေထိုင်ခြင်းမရှိစေရေး ဝင်ရောက်ရှင်းလင်းခြင်း၊ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများကို ဖြိုချဖျက်ဆီး ခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြဝတီ- မွဲထော်သလေး (KK Park) နယ်မြေ အတွင်းရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ များကို စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ Online လောင်းကစားမှု၊ Online လိမ်လည်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများ ကိုလည်း ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုသို့ တရားမဝင် Online လိမ်လည် မှုများ၊ Online လောင်းကစားမှုများ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင် ရွက်လျက်ရှိရာ စာမျက်နှာ ၂၇ သို့



မြဝတီမြို့နယ် မေတ္တာလင်းမြိုင်ကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံကို တွေ့ရစဉ်။



မြဝတီမြို့နယ် မေတ္တာလင်းမြိုင်ကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း များ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



မြဝတီမြို့နယ် မေတ္တာလင်းမြိုင်ကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ကျူးလွန်သူ ပြည်ပနိုင်ငံသားများ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



စာမျက်နှာ ၂၆ မှအဆက် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မေတ္တာလင်းမြိုင် ကျေးရွာအနီးတွင် Online လိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုများလုပ်ကိုင်နေကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၄၈ ဦး၊ ထိုင်းနိုင်ငံသား သုံးဦး၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသား သုံးဦး၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသား တစ်ဦး၊ ရုရှားနိုင်ငံသား

တစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၅၆ ဦးတို့ကို ငါးထပ် အဆောက်အအုံတစ်ခုအတွင်း၌ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး Online လိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် All In One ကွန်ပျူတာ အလုံး ၁၁၀၊ မိုဘိုင်းဖုန်းအလုံး ၂၂၀၀၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို စိစစ်တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့

RC ကြောင်းနှင့် ဖော်ထုတ်ရှင်းလင်းခြင်းများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို မြဝတီမြို့ မြို့မရဲစခန်းတွင် ထိန်းသိမ်းထားရှိပြီး ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များက လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်း

များ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဖမ်းဆီးရမိသည့် တရားမဝင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ အပါအဝင် ဒုစရိုက်လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍

မြဝတီမြို့နယ် မေတ္တာလင်းမြိုင် ကျေးရွာအနီး အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများ ကျူးလွန်သူ ပြည်ပနိုင်ငံသားများ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သိမ်းဆည်းရမိသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများကိုလည်း ထပ်မံအသုံးပြုနိုင်ခြင်းမရှိစေရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် Online လိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်မှုများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေး ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## ပြည်သူများထံ အသိပေးပန်ကြားချက်

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

# အဓိပ္ပာယ်တစ်ခုစီနှင့်လူ

ဆူးသစ်

ကျွန်တော် အလုပ်တွင် ညဘက်တာဝန်ကျခဲ့ဖူး သည့်တစ်ည ဘီစီကြည့်ပြီး အိပ်မပျော်သေးခင် ကျွန်တော်နှင့် ရုံးကလူများ စကားထိုင်ပြောနေကြ စဉ် ရုံးအောက်ဘက်လမ်းမပေါ်မှ သီချင်းသံသံသံကို ကြားရသည်။ ညဦးပိုင်းရောက်နေပြီဖြစ်၍ လမ်းမပေါ်မှ သီချင်းသံကို ပီပီပြင်ပြင် ကြားရသည်။ ဆိုနေ သည်မှာ အမျိုးသမီးအသံဖြစ်သည်။ တံမြက်လှည်း သံက သီချင်းသံနှင့် ကပ်ပါလာ၏။

ကျွန်တော်က စိတ်ဝင်စားသွား၍ စကားပိုင်းမှ ထကာ ပြတင်းပေါက်မှထွက်လာလိုက်သည်။ သန့်ရှင်း ရေးဝန်ထမ်းအမျိုးသမီးတစ်ဦး လမ်းမပေါ်က အမှိုက် များ ကျိုးနေသည်ကိုတွေ့ရ၏။ သည့်နောက်မှာတော့ ကျွန်တော့်ခေါင်းထဲကို အတွေးများ စီပြီးဝင်လာ ခဲ့တော့သည်။

လူတိုင်း ဘဝမှာ ကျေနပ်၍လုပ်ရသောအလုပ်၊ မကျေနပ်ဘဲလုပ်ရသော အလုပ်များရှိသည်။ ဘယ် လိုပုံစံပင်ဖြစ်ဖြစ် အလုပ်တစ်ခုကို လုပ်ရပြီဆိုလျှင် ထိုအလုပ်ထဲတွင် ကျေနပ်ပျော်ဝင်သွားလျှင် ကောင်း လိမ့်မည်။ သည့်ထက်ပိုကောင်းသည်က ကျေနပ်၍ လုပ်လုပ်၊ မကျေနပ်ဘဲလုပ်လုပ် မိမိလုပ်သောအလုပ် သည် အများအတွက် အကျိုးရှိစေသောအလုပ်ဖြစ် က ပိုကောင်းသည်ဟုဆိုရမည်။ ယခု တံမြက်လှည်း နေသော အမျိုးသမီးကိုကြည့်ပါ။ သူ လက်ရှိ လုပ်နေရသော အလုပ်၏ဝင်ငွေသည် သူ့ဝမ်းကို မည်မျှဖြည့်တင်းနိုင်မည်နည်း။ သို့သော် သူ့ကိုကြည့် ရသည်မှာ ပျော်နေသည်။ သီချင်းပင် ညည်းနေ၏။ ထိုထက်ပို၍ ပျော်ရွှင်ကြည်နူးစရာတစ်ခု ရှိသေး သည်။ နေ့ဘက်တွင် သွားလာလှုပ်ရှားနေသော လူများ၏အာရုံမှာ သန့်ရှင်းကြည်လင်နေစေရန် ရှိသမျှအမှိုက်များ သူကျိုးပေးနေသည်။ သူလုပ်နေ သောအလုပ်သည် သူတစ်ဦးတည်းအတွက်မဟုတ်ဘဲ အများအတွက်လုပ်နေသည်ဟု ဘေးလူ ကျွန်တော် မြင်သကဲ့သို့ သူမြင်လျှင် သူ့အလုပ်အတွက် သူပိုပျော် နေပေလိမ့်မည်။

သည့်ထက်မြင့်မြင့်တွေးကြည့်လျှင် သူ့အမှိုက် ရှင်းနေသည်က မြို့တော်ကြီး လှပသန့်ရှင်းရန်ဖြစ် သည်။ မြို့တော်ကြီးလှလာလျှင် နိုင်ငံလည်း ပိုပြီး ဂုဏ်မြင့်လာမည်။ ထိုအဆင့်ထိတွေးလိုက်လျှင် သူ တစ်ယောက်တည်းလုပ်ပေးနေသော သာမန်အလုပ် ဟု ထင်ရသောအလုပ်က အများအကျိုးပြုသော အလုပ်၊ နိုင်ငံ၏အကျိုးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းက သယ်ပိုးနေသောအလုပ်ဆိုသည်ကို တွေ့လာရသည်။

သည်မှာပင် ကျွန်တော်ဆက်တွေးမိသည်က အမှိုက်ကျိုးသမားတစ်ဦး၏တန်ဖိုးသည် မထင်မှတ် လောက်အောင် ကြီးမားနေပါလားဆိုသော အချက် ဖြစ်သည်။ အများနှင့်သက်ဆိုင်သော အကျိုးပြုမည့် အလုပ်မှန်လျှင်ဘယ်လိုနေရာ၊ ဘယ်လိုအဆင့်အတန်း တွင်ပင်ရှိရှိ တန်ဖိုးကြီးမားသည်ဟု ကျွန်တော်

နားလည်မိသည်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပင် လူတိုင်း တွင် အဓိပ္ပာယ်တစ်ခုစီ ရှိနေပါလားဆိုသောအတွေး ကို ဆက်ရခဲ့သည်။

မှန်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ လူ့လောကထဲတွင် ရပ်တည်နေချိန်၌ ကျွန်တော်တို့၏ ခန္ဓာကိုယ်၌ ရေးခြစ်သတ်မှတ်ထားသော အဓိပ္ပာယ်တစ်ခုစီက တော့ ရှိနေပြီးဖြစ်သည်။ သို့သော် သည်အဓိပ္ပာယ် တစ်ခုစီသည် ကိုယ်တစ်ဦးတည်းအတွက် ဖွင့်ဆို သလား။ အများနှင့်သက်ဆိုင်သော အဓိပ္ပာယ်ကို ဖွင့်ဆိုသလားဆိုသည်ကိုတော့ သုံးသပ်ရပေမည်။ တစ်လောတုန်းက စစ်ကိုင်းတောင်ပေါ်ရှိ

## ❖ လူသည် ရှင်သန်နေစဉ်ကာလအတွင်းမှာ မိမိဘဝကို အဓိပ္ပာယ် ရှိစွာတည်ဆောက်ပေးလိမ့်မည်။ ကိုယ်တစ်ဦးတည်းအကျိုးကို ကြည့်၍တည်ဆောက်နေလျှင် အဓိပ္ပာယ်မရှိလှချေ။ မိမိတစ်ဦးတည်း အတွက် မွေးဖွားလာရသော၊ ရှင်သန်ရပ်တည်ရသော လူတစ်ဦး၏ ဘဝသည် နှမြောစရာကောင်းလှသည်။ အများအတွက် မိမိဖြစ်နိုင်လျှင် မိမိမွေးဖွားလာရခြင်း၊ ရှင်သန်ရပ်တည်နေခြင်း၊ မိမိ၏မိဘနှစ်ပါးက မိမိကို မွေးထုတ်ပေးခြင်း အားလုံးအဓိပ္ပာယ်ရှိလာပေလိမ့်မည်။ အများအတွက်အသုံးဝင်မှ မိမိဘဝ အဓိပ္ပာယ်ရှိမည်ဟုဆိုရာ၌ မိမိ ကိုယ်တိုင် ဦးစွာအဓိပ္ပာယ်ပြည့်စုံနေမှဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ ❖

ဆက်သွယ်ရေးစခန်းက ဝန်ထမ်းကလေးတစ်ဦး မှုခင်းရှုထောင့်ရသစုံမဂ္ဂဇင်းမှာပါသည့် ကျွန်တော်၏ ရွှေရောင်လူငယ်ဆိုသော ဆောင်းပါးကိုဖတ်ပြီး သဘောကျ နှစ်သက်သဖြင့် တာဝန်ခံအယ်ဒီတာဆီ ဖုန်းဆက်ပြီး ချီးကျူးစကားပြောပါသည်။ ကျွန်တော် ကြည့်နူးရပါသည်။

ထိုသို့ ကြည့်နူးရာ၌ အကြောင်းများစွာ ပါဝင် သွားသည်လည်း ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် သုံးသပ်မိသည်။ ပထမတစ်ချက်က ကျွန်တော်ရေးသောစာသည် လူအများကြီးအတွက် မဟုတ်ခဲ့လျှင်ပင် တစ်ဦး တစ်ယောက်အတွက် အကျိုးပြုနိုင်လျှင် မဆိုးပါဟု ခံယူထားမိပြီး ရေးလိုက်သောစာများဖြစ်ရာ တစ်ဦး တစ်ယောက်က ကျွန်တော့်စာ၏ အနှစ်သာရကို ဖတ်မိသည်ဟုသိရ၍ ကြည့်နူးရခြင်းဖြစ်သည်။

နောက်တစ်ချက်ကတော့ လူငယ်တစ်ဦး၏ စာဖတ်အားကို နှိုင်းဆဲခြင်းဖြစ်သည်။ သည်နေ့ ခေတ်လူငယ်များ စာဖတ်သည်ကို ကြားဖူး၊ တွေ့ဖူး၊ မြင်ဖူးနေသော်လည်း ယခုလို တောင်ပေါ်တစ်နေရာ မှာ ရသမျှစာကိုရှာဖတ်နိုင်သော လူငယ်တစ်ဦးကို

ကိုယ်တိုင်သိလိုက်ရ၍ ကြည့်နူးမိခြင်းဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးမှ တွေးမိသည်ကတော့ တောင်ပေါ် တွင်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသောသူ၏ဝန်ထမ်းဘဝ ကိုဖြစ်သည်။ ဆက်သွယ်ရေးစခန်းကဝန်ထမ်းတစ်ဦး အနေဖြင့် သူ့ဒေသ၏တာဝန်၊ ဌာန၏တာဝန်ကို သူ့နိုင်သလောက်ထမ်းနေသည်။ သူ့မှာ မလွဲသာ၍ သည်လိုနေရာတွင် နေခြင်းမျိုး ဖြစ်ကောင်းဖြစ်နိုင် သော်လည်း တကယ်တမ်း သူ့မှာရှိနေသောအဓိပ္ပာယ် သည် ဝန်ထမ်းတစ်ဦးအနေဖြင့် သူ့နေရာဒေသကို အကျိုးပြုနေပါလားဟုတွေးရင်း ကျွန်တော်က အဓိပ္ပာယ်ရှိသော သူ့ဘဝအတွက် ကြည့်နူးနေ

မိပါသည်။ လူသည် ရှင်သန်နေစဉ်ကာလအတွင်းမှာ မိမိ ဘဝကို အဓိပ္ပာယ်ရှိစွာ တည်ဆောက်ပေးလိမ့်မည်။ ကိုယ်တစ်ဦးတည်းအကျိုးကို ကြည့်၍ တည်ဆောက် နေလျှင် အဓိပ္ပာယ်မရှိလှချေ။ မိမိတစ်ဦးတည်း အတွက် မွေးဖွားလာရသော၊ ရှင်သန်ရပ်တည်ရသော လူတစ်ဦး၏ဘဝသည် နှမြောစရာကောင်းလှသည်။ အများအတွက် မိမိဖြစ်နိုင်လျှင် မိမိမွေးဖွားလာရခြင်း၊ ရှင်သန်ရပ်တည်နေခြင်း၊ မိမိ၏မိဘနှစ်ပါးက မိမိ ကို မွေးထုတ်ပေးခြင်း အားလုံးအဓိပ္ပာယ်ရှိလာ ပေလိမ့်မည်။

အများအတွက်အသုံးဝင်မှ မိမိဘဝအဓိပ္ပာယ် ရှိမည်ဟုဆိုရာ၌ မိမိကိုယ်တိုင် ဦးစွာ အဓိပ္ပာယ် ပြည့်စုံနေမှဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ ကိုယ်ကိုယ်တိုင်က အဓိပ္ပာယ်တစ်ခုခု အတတ်ခံရမှုများအတွက်လည်း ကိုယ့်အဓိပ္ပာယ်က သက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဓိပ္ပာယ်ဆိုသောအရာကို ထပ်ဆင့်ရှင်းပြပါ မည်။ ဤဆောင်းပါးအစကဆိုခဲ့သော သန့်ရှင်းရေး သမား၊ အထက်ကဆိုခဲ့သော ဆက်သွယ်ရေးဝန်ထမ်း၊

သူတို့မှာ ကိုယ်ပိုင်သတ်မှတ်ချက်များရှိသည်။ ထို အရာများကပင် သူတို့ဘာလဲဆိုသော အဓိပ္ပာယ်ကို ဖော်ဆောင်သည်။ ဤသည်ကပင် သူတို့၏ ကိုယ်ပိုင် အဓိပ္ပာယ်ဖြစ်သည်။

ဘယ်နေရာမှာမှသုံးမရသောလူကတော့ သူများ အတွက်လည်း အသုံးမဝင်၍ မိမိဘဝက အဓိပ္ပာယ် မရှိဟုဆိုနိုင်သကဲ့သို့ ကိုယ့်အဓိပ္ပာယ်ကိုယ် ပြန်ရှာ လည်း မတွေ့နိုင်သောသူမျိုးပင်။ အဓိပ္ပာယ်ရှိသော လူများကိုကြည့်ပါ။ ကျောင်းသား၊ ဆရာ၊ ဆရာဝန်၊ အင်ဂျင်နီယာ၊ ဝန်ထမ်း၊ စာရေးဆရာ စသည်ဖြင့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် သူ့ပုံစံနှင့်သူ အဓိပ္ပာယ် တစ်ခုစီကို ကိုင်ဆောင်ထားကြသည်။ သို့သော် သူတို့ ၏အဓိပ္ပာယ်များသည် တိုးတက်သော လက္ခဏာကို ဆောင်၍အများစုအတွက် ရှင်သန်နေသောအဓိပ္ပာယ် များဖြစ်ရာ ကိုယ်တိုင်အဓိပ္ပာယ်ရှိသောသူများဖြစ် သကဲ့သို့အများအတွက်လည်း အဓိပ္ပာယ်ရှိသူများပင်။

ထပ်၍ရှင်းအောင်ဆိုပါမည်။ ကျွန်တော့် သူငယ် ချင်းဆရာဝန်တစ်ဦးရှိသည်။ နယ်စပ်ဒေသ တစ် နေရာတွင် တာဝန်ကျသည်။ ထိုဒေသကလူများကြား မှာ သူသည် ဆရာဝန်ဆိုသောအဓိပ္ပာယ်တစ်ခုနှင့် ရပ်တည်ရင်း လူအများအတွက် အသုံးဝင်နေလေပြီ။ ကျွန်တော်ကတော့ စာရေးဆရာဖြစ်သည်။ သို့သော် ကိုယ့်အဓိပ္ပာယ်အတွက် ရေးရန်မကြိုးစား ဘဲ အများအတွက်ရေးသော စာရေးဆရာမျိုးဖြစ်ချင် သည်။ သို့မှလည်း ကျွန်တော့်ကို စာရေးဆရာဟုခေါ်ရ ကျိုးနပ်လိမ့်မည်။

ဆိုလိုသည်မှာ မိမိတစ်ဦးတည်းအဓိပ္ပာယ်ရှိနေ၍ မရ။ အများအတွက်အသုံးဝင်မှ မိမိ၏အဓိပ္ပာယ်က ပို၍ ပေါ်လွင်သက်ဝင်အကျိုးရှိပေမည်။ လမ်းဘေး ကလူ၊ ဘိန်းစားစသည်ဖြင့် အဓိပ္ပာယ်ရှိကြသော် လည်း ထိုအဓိပ္ပာယ်မျိုးက ကိုယ်တိုင်ဟုတ်နိုးနိုး ထင်ရပြီး အများအတွက် အကျိုးမရှိ၍ အဓိပ္ပာယ်မရှိ သူများဟု အခေါ်ခံကြရခြင်းဖြစ်သည်။

လူတိုင်းမှာ အဓိပ္ပာယ်တစ်ခုစီရှိကြသည်။ မိမိ ကိုယ်ပေါ်က အဓိပ္ပာယ်ကို ငါဘာလဲဟု သုံးသပ်နိုင် လျှင် မိမိကိုယ်တိုင်မှတစ်ဆင့် အများအတွက် အသုံးဝင်လာသော အဓိပ္ပာယ်တစ်ခုစီနှင့်လူများ ဖြစ်လာပါလိမ့်မည်။

လူငယ်ဆိုသည်က အဓိပ္ပာယ်တစ်ခုကိုဆောင်ပါ သည်။ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကို ထိုလူငယ် များ၏ အဓိပ္ပာယ်ကိုယ်စီဖြင့် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။ သတိလေးထား၍ ကိုယ့်အဓိပ္ပာယ်ကိုယ်ဖွင့်ရန် လူငယ်တိုင်းကို တိုက်တွန်းလိုပါသည်။ လူငယ်တိုင်း မိမိအဓိပ္ပာယ်ကို ကိုယ်တိုင်အတွက်မှ အများအတွက် နားလည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ပြီဆိုလျှင်ဖြင့် အဓိပ္ပာယ်အပြည့် ရှိသော အနာဂတ်မြန်မာနိုင်ငံတော်ကို လှမ်းမြင်နိုင် ပြီဟု ကျွန်တော်ယုံကြည်မိပါကြောင်း ရေးသား လိုက်ရပါသည်။

### ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သော ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း

၁။ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ် သမားသက်သေခံကတ်(OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့မရှိဘဲ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(Passport for Visit-PV)ကိုသာ လျှောက်ထားရယူထားပြီး ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဗီဇများရယူကာ လေကြောင်း ခရီးဖြင့် ပြည်ပထွက်ခွာရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာက လေဆိပ်တွင်စိစစ်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်မကိုက်ညီသည့်အတွက် ပြည်ပသို့ထွက်ခွာခွင့်မရခြင်းများကြောင့် လေယာဉ်လက်မှတ်ခ အပါအဝင် အခြားသောကုန်ကျစရိတ်များ ဆုံးရှုံးရသည့်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ သို့ပါ၍ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူး လက်မှတ်(Pass-port for Job-PJ)လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ်(OWIC)လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

# တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)လက်ရုံး/ဝန်ထမ်းတပ်များတွင် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် အခြားအဆင့်အမျိုးသမီး စစ်မှုထမ်းများ အလိုရှိသည်

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည်အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံရမည်-
  - (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(အပျို)ဖြစ်ရမည်။
  - (ခ) လျှောက်ထားသူသည် ၁၈-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့တွင် အသက်(၁၈)နှစ်ပြည့်ပြီး အသက်(၂၅)နှစ်ထက် မကြီးရ။
  - (ဂ) အခြေခံပညာ အဋ္ဌမတန်း(သို့မဟုတ်) Grade-9 အောင်မြင်ပြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
  - (ဃ) အနည်းဆုံး အရပ်(၅)ပေ(၂)လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။ (အထက်ပါအတိုင်း ကိုယ်အလေးချိန်သတ်မှတ်ထားသော်လည်း အသက်ငယ်ရွယ်သူများ ဖြစ်သဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်အား ခြွင်းချက်အနေဖြင့် စဉ်းစားပါမည်။)
  - (င) အမြင်အာရုံကြီးမားစွာ ချို့ယွင်းသူမဖြစ်စေရ။

၂။ လျှောက်လွှာများအား နီးစပ်ရာတပ်/ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ယူ၍ဖြစ်စေ Myawady Webportal ([www.myawady.net.mm/private\(female\)](http://www.myawady.net.mm/private(female)))တွင် Download ရယူ၍ဖြစ်စေ အောက်ပါ စာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ ၂၇-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၂၁-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့အတွင်း နီးစပ်ရာတပ်/ဌာနချုပ်များသို့ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှဖြစ်စေ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်-

- (က) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား(မိတ္တူ)။
- (ခ) အခြေခံပညာ အဋ္ဌမတန်း(သို့မဟုတ်) Grade-9 အောင်မြင်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းထွက်လက်မှတ်(မူရင်း)နှင့် ဒီပလိုမာ/ဘွဲ့ရရှိပြီးသူများဖြစ်ပါက ဒီပလိုမာ/ဘွဲ့လက်မှတ်(မူရင်း)။
- (ဂ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီး/ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့ စခန်းတစ်ခုခုမှ တင်ပြသည့်နေ့မတိုင်မီ တစ်လအတွင်းရရှိသည့် ထောက်ခံစာ(မူရင်း)။
- (ဃ) တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ (၃) ပုံ။
- (င) အိမ်ထောင်စုဝင်စာရင်း(မိတ္တူ)။
- (စ) မိဘ/အုပ်ထိန်းသူ၏ သဘောတူညီကြောင်း ထောက်ခံချက်။

၃။ ပဏာမရွေးချယ်ကြောင်း အကြောင်းကြားစာရရှိသူများသည် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လျှောက်ထားခဲ့သည့် စစ်ဌာနချုပ်များသို့ သတင်းပို့ရမည်။ ရွေးချယ်ခံရသူများသည် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာဆေးစစ်ခြင်းများ ပြုလုပ်၍ ဆေးစစ်အောင်မြင်သူများအား သင်တန်းသူအဖြစ် အတည်ပြုရွေးချယ်မည်။

၄။ အခြေခံတပ်သားသစ်သင်တန်းကို ၄ လ တက်ရောက်ရမည်။ သင်တန်းတက်ရောက်နေစဉ်ကာလအတွင်း တပ်သားသစ်လစာ (၁၄၄၀၀၀)ကျပ် ကိုခံစားခွင့်ပြုမည်။ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက တပ်သားအခြေခံ လစာ(၁၅၀၀၀၀)ကျပ်နှင့် စရိတ်များ ခံစားခွင့်ရရှိမည်။

၅။ အခြေခံတပ်သားသစ်သင်တန်း တက်ရောက်နေစဉ်ကာလအတွင်း မိမိတာဝန်ထမ်းဆောင်လိုသည့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေ၊လေ) လက်ရုံး/ ဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဆန္ဒပြုရွေးချယ်နိုင်ပြီး သင်တန်းဆင်းပြီး သတ်မှတ်ချက်ကိုက်ညီပါက မိမိဆန္ဒပြုရွေးချယ်ထားသည့် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) လက်ရုံး/ ဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့(သို့မဟုတ်) သင့်လျော်ရာလက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့ တစ်ခုခုတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမည်။

မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက နီးစပ်ရာ တပ်/ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

# ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းအား ထပ်မံရက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးခြင်း

ဘွဲ့ရအမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းကို ၁၈-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့ (အစား) ၂၈-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ထပ်မံရက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်၍ နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ဆက်လက်ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူထားသူများအနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းကြရန် အသိပေးအပ်ပါသည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

### ငလျင်လျှင်နေ့စဉ်တွင်လိုက်နာရန်အချက်များ

- ၁။ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုမရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှုရှိပါ။
- ၂။ (၅) စက္ကန့် အတွင်း အထောက်အအံ့အပြင်သို့ ရောက်နိုင်ပါကပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသောနေရာတွင် (ထိ ကာ ကိုင်) နှစ်ဖြင့်နေပါ။

**အ** ဝမ် = ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသော နေရာတွင် ဝမ်နေပါ။

**ဘ** ကာ = ခိုင်ခံ့သော စားနွဲ့၊ ခုတင်အောက်တွင် မိမိကိုယ်ကို အကာအကွယ်ယူပါ။

**က** ကိုင် = ခိုင်ခံ့သော စားနွဲ့၊ နံ၊ ခုတင်များကို ဖြည့်စွက်နိုင်ထားပါ။

၃။ လယ်ကွင်းကွင်းပြင်(သို့) ဘေးကင်းရာ (မြင့်မားသော အထောက်အအံ့၊ လျှပ်စစ်ကြိုး၊ ဓါတ်တိုင်များ၊ သစ်ပင်များ၊ ဖြူကျဆိုင်သောအရာများနှင့် ဝေးရာ) သို့ပြေးပါ။

၄။ ငလျင်ကြောင့် ဆူနာမီလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ကမ်းခြေ (သို့) မြစ်ကမ်းစင်အနီးတွင် ရောက်ရှိနေပါက ကုန်းမြေပြင်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။

၅။ မီးအသုံးပြုနေစဉ် ငလျင်လှုပ်ပါက မီးတောက်ကြိမ်းပါ။ မီးလှုပ်များကို ဝိတ်ပါ။

၆။ ဆိုင်ကယ်၊ ကားစသည်တို့မောင်းနှင်နေချိန်ဖြစ်ပါက အရှိန်လျှော့ပြီး ဘေးကင်းရာနေရာတွင် ရပ်ထားပါ။

**တိုဗမ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်**

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

**ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်**

နာနတ်သီးထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။

## ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောကုလားပဲ ၂၅၄၁ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ခင်ဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသောကုလားပဲ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောကုလားပဲ ၂၅၄၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကုလားပဲ ၃၀၃၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါသည်။ အဲဒီကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကုလားပဲစိုက်ခင်း

တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်၌ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း(၈)နှင့် ရေဆင်း(၁၁)မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်းနှင့် ကုလားပဲတစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် သုံးသိန်းကျော်ကုန်ကျစရိတ် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကုလားပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကုလားပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

## ပွင့်ဖြူမြို့နယ် လက်ပံချည်ပေါ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ပွင့်ဖြူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ လက်ပံချည်ပေါ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှု အခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်လှကြူနဲ့ ဦးစီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက လက်ပံချည်ပေါ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေလုပ်ငန်းများကို စစ်ဆေးရာတွင် ၆၀ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

ဖြင့်လွှင့်

နန်းမြိုင်ကော်ဖီ



Mount Pleasant Coffee



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၁ ဝေဖွဲ့ ၂၀၂၁ ဝေဖွဲ့ ၂၀၂၁
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၁
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၁
STARMART MANDALAY Wholesale- နှစ်လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၁
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေး လမ်းပေါ်တွင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၁

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။



TBB, TBR, PCR တာယာ အရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ် တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

THE BEST QUALITY TYRE



ဆိုင်ကယ်တာယာ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၁ ဝေဖွဲ့ ၂၀၂၁ ဝေဖွဲ့ ၂၀၂၁

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၁

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၁

STARMART MANDALAY Wholesale- နှစ်လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၁

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေး လမ်းပေါ်တွင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၁

ကားတာယာ

သုံးဘီးတာယာ

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP)ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာန အသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို

သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ် ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့ မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်



“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပထာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နှာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တစ်ပြိုင်တိုင်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - http://www.accm.gov.mm

- ❖ မဲပေးရာတွင် စနစ်တကျဖြင့် တန်းစီ၍ မဲပေးခဲ့ကြခြင်းကို တွေ့ခဲ့ရခြင်းသည် ပြည်သူများအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကို ထောက်ခံအားပေးမှုကို ပြသခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ နိုင်ငံရေးအရ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ထောက်ခံမှု ပြသခြင်းပင်ဖြစ်...
- ❖ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ယခုရွေးကောက်ပွဲသည် အောင်မြင်သည့်ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုဟု ပြောနိုင်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

### နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ

ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း

ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဒေသ ရတနာစံကျောင်းတော်ကြီးရှိ အင်းလေးဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရားအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညို၊ မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် သာသနိကအဆောက်အအုံများပြန်လည်ပြုပြင်ပြီးစီးမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၊ ဗထူးတပ်နယ်ရှိ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့မှူးများကို တွေ့ဆုံမှာကြား



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဒေသ ရတနာစံကျောင်းတော်ကြီးရှိ အင်းလေးဖောင်တော်ဦးမြတ်စွာဘုရားအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်သာသနိကအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီးစီးမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆

ဖောင်တော်ဦးဘုရားရုပ်ပွားတော်မြတ် ငါးဆူအား နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ရွှေသင်္ကန်းများ ကပ်လှူပူဇော်စဉ်။

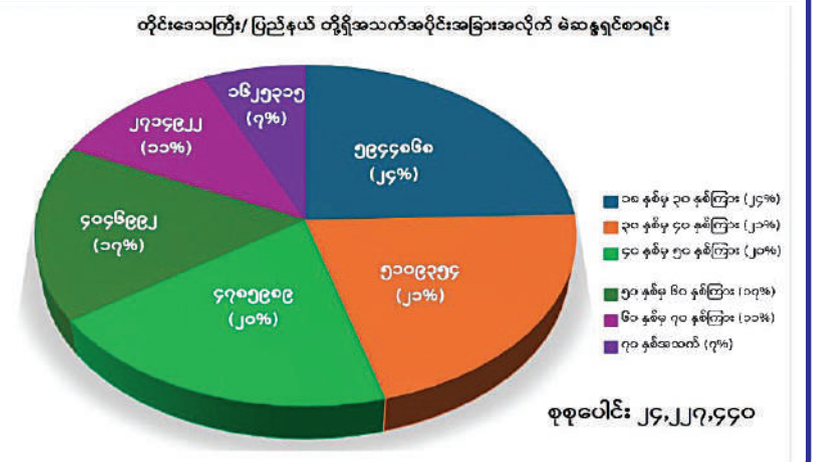
### အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဘုံသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

### ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူနှင့် ဆန္ဒမဲပေးသူများတွင် လူငယ်များပါဝင်မှု ရာခိုင်နှုန်းများပြား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကြီးကို အပိုင်း သုံးပိုင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဒီမိုကရေစီ စံနှုန်းများနှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုကျင်းပ ပြီးစီးခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲသည် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ □



# အိုင်

## နှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီ - ၀၁၆၅၁၀၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၀

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၀၆၀၀၀

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၆၁၀၇၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇