



# ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၆၆ ခုနှစ် ၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် (၁)ရက် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (16-12-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၂၃၀)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်ကုန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်(လေ)၏ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်မှု (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားနှင့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးရဟတ်ယာဉ် နှစ်စင်းတို့က နိုင်ငံတော်အလံနှင့် တပ်မတော်အလံကို ချိတ်ဆွဲပြီး အပေါ့စားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးရဟတ်ယာဉ် နှစ်စင်းတို့ ခြံရံလိုက်ပါပျံသန်း၍ အလေးပြုစဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် တပ်မတော်(လေ)၏ (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံ တော်နှင့် တပ်မတော်၏ လေကြောင်း စွမ်းပကား မြှင့်တင်ရေးအတွက်

လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင် ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မိတ္ထီလာတပ်နယ်ရှိ လေကြောင်းအတတ် သင်လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ညိုနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးနှင့် ဇနီး၊ အငြိမ်းစား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) များနှင့် ဇနီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်နှင့် ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁



## အပူနှင့်အထူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁၆၅၁၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၈၀  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၀၈၆၀၀၈၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၁၄၄၄၅၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale- ငြိမ်းလမ်းနှင့်ငြိမ်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပေါင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉၆၅၅၁၉၀၇၇

# ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်

အယ်ဒီတာ့အာဘော်



## တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးအတွက် အားကိုးအားထားပြုရမည့်လူငယ်များ

လူငယ်များ၏အင်အား အရေအတွက်သည် မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေ၏ ထက်ဝက်မျှရှိသည်။ ထိုအင်အားအရေအတွက်သည် တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်အရေးကို အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင်ပေသည်။ လူငယ်တို့သည် ယနေ့ထမ်းဆောင်နေကြသော လူကြီးတို့၏နေရာတွင် ပံ့ပိုးပေး တာဝန်ယူကြရမည့်သူများ ဖြစ်ကြသည်။ လူငယ်တို့၏စွမ်းပကားဖြင့် တိုင်းပြည်ကို တစ်ခေတ်ပြီးတစ်ခေတ်၊ တစ်နှစ်ပြီးတစ်နှစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုသော် အနာဂတ်၏ ခေါင်းဆောင်လောင်းများဖြစ်ကြပြီး အနာဂတ်တွင် တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးအတွက် အားကိုးအားထား ပြုရမည့်လူငယ်များဖြစ်ကြပေသည်။

တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးအကျိုး ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ပင်ဖြစ်ပေသည်။ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ဟူသည် အမျိုးသားနိုင်ငံရေးသဘောထားပင်ဖြစ်သည်။ အမျိုးသားနိုင်ငံရေး သည် တစ်မျိုးသားလုံးနှင့်ဆိုင်သော တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း များတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်လုပ်ဆောင်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးအန္တရာယ်ကို ကာကွယ် လိုစိတ်သည် ဗီဇမဟုတ်၊ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ယူမှရသောစိတ်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသည်။ ယခုအခါပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရန်ကာကွယ် စောင့်ရှောက်နိုင်ရန် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်အညီ စနစ်တကျစစ်ပညာသင်ယူခွင့်ရခြင်းသည် နိုင်ငံသားတစ်ဦးအနေဖြင့် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ဖွယ်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စုပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သည့် စိတ်ဓာတ်ကိုရရှိစေပြီး တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးအပြန်အလှန်နားလည်မှု၊ ယုံကြည်မှု၊ ရိုသေလေးစားမှုများကို တိုးပွားစေကာ တစ်ဦးအပေါ်တစ်ဦး သစ္စာရှိပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို ပိုမိုခိုင်မာစေသည်။

မျိုးချစ်စိတ်နှင့်နိုင်ငံချစ်စိတ်သည် လူငယ်တိုင်းတွင်ရှိရမည့် အဓိကစိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည်။ မျိုးချစ်စိတ် ဟူသည် ကိုယ့်တိုင်းပြည်၊ ကိုယ့်လူမျိုး၊ ကိုယ့်ဘာသာ၊ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှုကို ချစ်မြတ်နိုးသည့်စိတ်၊ ကိုယ့်တိုင်းပြည်နှင့် ကိုယ့်လူမျိုးကိုထိလျှင်မချီအောင် နာတတ်သည့်စိတ်၊ ကိုယ်ကျိုးမငဲ့ဘဲ တိုင်းပြည် အတွက် စွန့်လွှတ်စွန့်စားမည်ဆိုသည့်စိတ်တို့ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ မွန်မြတ်လှသောစိတ်ဓာတ်မျိုး လူငယ် တိုင်း၌ ရှိကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှိသူများကြောင့်ပင် မြန်မာနိုင်ငံသည် သူ့ကျွန်ဘဝမှ လွတ်မြောက်ခဲ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်တိုင်း၏ရင်ထဲတွင် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်သည် အမြဲထာဝရ လင်းလက်တောက်ပနေရန် အရေးကြီးလှပေသည်။

မျက်မှောက်ကာလတွင် အစွန်းရောက် မီဒီယာများ၏ နိုင်ငံရေးရှုမြင်သုံးသပ်မှုများ၊ လှုပ်ရှားမှုများကို အသိတရားလက်ကိုင်ထား၍ ခွဲခြားဆုံးဖြတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ယနေ့အချိန်အခါတွင် အင်အား ကြီးနိုင်ငံများက အင်အားငယ်နိုင်ငံများအပေါ် ဘက်စုံစစ်ပွဲအသွင်ကျူးကျော်ဆင်နွှဲနေခြင်းများကြောင့် အခြားအင်အားငယ်နိုင်ငံများအနေဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေး နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးအင်အားကို တိုးမြှင့်တည်ဆောက်လျက်ရှိပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း ပထဝီနိုင်ငံရေးအနေအထားအရ အလွန်အရေးပါသောနေရာတွင် တည်ရှိနေသောကြောင့် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော စစ်ရေး၊ နိုင်ငံရေးအခြေအနေများကို ခေတ်ရေ စီးကြောင်းနှင့်အညီ တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသော ကာကွယ်ရေးစနစ်ကောင်းများ လိုအပ်လာပြီဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် အာဏာတည်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များအနေဖြင့် မြန်မာ့အရေး ကမ္ဘာ့အရေးများကို မှန်ကန်သောရွှေထောင့်မှ မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာရင်း နိုင်ငံသားကောင်းတစ်ဦးအဖြစ် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတွင် ဂုဏ်ယူကျေနပ်စွာပါဝင် နိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။

## ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုင်ငံဘာလအတွင်း ငါးစည်ဖောင်းခြောက် ပိဿာချိန် ၇၃၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ သိရသည်။

ခရိုင် ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုင်ငံဘာလအတွင်း ငါးစည်ဖောင်းခြောက် ပိဿာချိန် ၇၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ပင်လယ်ငါး ခြောက်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီတာက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်းက ငါးစည်ဖောင်းခြောက် ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ငါးစည်ဖောင်း ခြောက်ပိဿာချိန် ၇၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဒေါ်သီတာက ပြောပြသည်။

ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးစည်ဖောင်း ခြောက်တစ်ပိဿာ ဈေးနှုန်း သည် ငါးရွှေစည်ဖောင်းခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၈၈၀၀၊ နတ်ကတော် ငါးစည်ဖောင်း ခြောက်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၉၀၀၊ ငါးရောင်စည်ဖောင်း ခြောက်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀ မှ ၃၄၅၀၀၊ ငါးပုတ်သင် စည်ဖောင်းခြောက် တစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၇၅၀၀၀ စသည့် စည်ဖောင်းခြောက် တစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၇၅၀၀၀ အသေး အပေါ်မူတည်ပြီး ဈေးအနိမ့်အမြင့် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

## နတ်တော်လပြည့်နေ့တွင် မန္တလေးမြို့ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်သို့ လာရောက်ဖူးမြော်သည့် ဘုရားဖူးပြည်သူများ စည်ကားများပြား



မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၁၅ နတ်တော် လပြည့်နေ့တွင် မန္တလေး မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်သို့ လာရောက်ဖူးမြော်သည့် ဘုရားဖူးပြည်သူများ စည်ကားများပြား လျက်ရှိကြောင်း မဟာမုနိရုပ်ရှင် တော် ဂေါပကအဖွဲ့ရုံး အတွင်း ရေးမှူး ဦးသန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

နတ်တော်လပြည့်နေ့၌ တစ် နိုင်ငံလုံးရှိ ဘုရား၊ စေတီ ပုထိုးများတွင်ဘုရားဖူးပြည်သူများ ဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိ ကြောင်း၊ အလားတူ မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီးဘုရားဖူးထဲတွင်ပါဝင် သည့် မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်သို့ နတ်တော်လပြည့်နေ့ နံနက်ပိုင်းမှ စ၍ ဘုရားဖူးပြည်သူများ လာရောက်ဖူးမြော်မှု များပြား လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနေ့က မြန်မာနိုင်ငံမှာ အခါ ကြီးရက်ကြီးဖြစ်တဲ့ နတ်တော် လပြည့်နေ့လဲဖြစ်တဲ့အပြင် ဥပုသ် နေ့လဲဖြစ်တာကြောင့် မန္တလေးမြို့ မှာရှိတဲ့ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်ကို မုခ်ဦးလေးခုကနေ ဝင်ရောက်ပြီး ဘုရားလာဖူးကြပါတယ်။ မန္တလေး မြို့အပြင် အခြားနယ်ဝေးဒေသ တွေကနေပါ လာရောက်ဖူးမြော် ခဲ့ပါတယ်"ဟု ဦးသန်းဦးက ပြောပြသည်။

မန္တလေးမြို့ရှိ မဟာမုနိရုပ်ရှင် တော်ကို ယနေ့ကျရောက်သည့် နတ်တော်လပြည့်နေ့ နံနက်ပိုင်းမှ စ၍ ညနေပိုင်းထိ ဘုရားဖူး ပြည်သူ စုစုပေါင်းဦးရေ ၁၄၅၀၀ ကျော်ထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ ကြောင်း၊ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်ကို ဘုရားဖူးပြည်သူများ အဆင်ပြေ စွာဖူးမြော်နိုင်ရေးအတွက်ဘုရားဖူး

ချိန် နံနက် ၄ နာရီ မှ ည ၇ နာရီထိ ခွင့်ပြုပေးထားကြောင်း သိရသည်။

"မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မှာ နတ်တော်လပြည့်နေ့ မနက်ပိုင်း မှာတော့ ဘုရားဖူးပြည်သူတွေ တော်တော်လေး များပြားခဲ့ပါ တယ်။ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးပူဇော် တာနဲ့ ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူတဲ့ ဘုရားဖူးပြည်သူတွေလဲ များပြားခဲ့ ပါတယ်"ဟု ၎င်းက ပြောပြသည်။

နတ်တော် လပြည့်နေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရနေရာ များထဲတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ် သည့် မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်အပြင် မန္တလေးတောင်တော်၊ ကုသိုလ် တော်ဘုရား၊ စန္ဒာမုနိဘုရား၊ စွယ်တော်မြတ်စေတီစသည့်နေရာ များသို့လည်း ဘုရားဖူးများ လည်ပတ်မှု များပြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

## ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၁၈၁၉ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကသာ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရာသီမှာ ကသာမြို့နယ်အတွင်း အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း တောင်ပိုင်း ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ နေက ၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ နေက ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ပါတယ်။ လျာထားနေက ပြည့်မီ အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက် ပေးနေပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ အသိ ပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာ ပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးထား ပါတယ်"ဟု ကသာမြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြသည်။

ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်း ပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြောင် တောင်ပိုင်း ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံ ကာကွယ်ရေးစနစ် ဖြစ်သည့် တမာပိုးသတ်ဆေးနှင့် ချင်း၊ ငရုတ်ပိုးသတ်ဆေး အသုံးပြု ရေး စသည့်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကသာမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ် ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုး ရာတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း တစ်ဧကလျှင် တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ်ငါးသိန်းခန့် ကုန်ကျစရိတ် ရှိကြောင်း၊ ဖူးစားပြောင်း တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းအဖူးရေ ၁၅၀၀၀ ခန့်ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ငါးသိန်း ကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တန့်ယန်း ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရှေးဦးစွာ တန့်ယန်းမြို့နယ် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေနှယ်ထွန်းက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများကိုရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

တန့်ယန်း ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက မန်ကောင်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျေးရွာနှစ်ရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၇၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မန်ကောင်းကျေးရွာနှင့်

## တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

တံတားဦး ဒီဇင်ဘာ ၁၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဘလုံဘကျေးရွာနှင့် စစ်ကိုင်းစုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှုရှိမရှိ စစ်ဆေးပြီး အတိုးအရင်းများကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပေးရန်နှင့် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ချောယဉ်နှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၁ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

## ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကန်သာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ပျော်ဘွယ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းခရိုင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကန်သာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စန်းဦးနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကန်သာကျေးရွာ

၌ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်သည့် နေကြာစိုက်ပျိုးထားရှိမှုနှင့် ငွေစာရင်းဇယားများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားခြင်းရှိမရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စန်းဦးက ဆီထွက်သီးနှံများ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကန်သာကျေးရွာ၌ နေကြာစိုက်ပျိုးမည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။



ZLL(2024)

## မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုဝင်ဘာလအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့



မော်လမြိုင်ကျွန်း ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဇရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုဝင်ဘာလအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြတ်သူက ပြောပြခဲ့သည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ

မပြတ်တင်ပို့ရောင်းချနေတယ်။ အခုလို အခက်အခဲမရှိ အဆင်ပြေပြေ တင်ပို့ရောင်းချနေရလို့ ကုန်သည်တွေပါအဆင်ပြေပါတယ်။ ဆန်ကွဲအရည်အသွေးတွေ ကောင်းဖို့ လိုအပ်ပါတယ်"ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြတ်သူက ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၆၅၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်ကွဲ တင်ပို့ရောင်းချအား တက်လာခြင်းကြောင့် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ကုန်သည်များ၊ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုန်တင်ကားအငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေနေကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြတ်သူက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

## ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲ ၃၈၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ယင်းမာပင် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲ ၃၈၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲ ၃၈၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလပထမပတ်က စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၃၈၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ ထောပတ်ပဲ ၃၈၈၆ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ

၃၈၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ထောပတ်ပဲကို ဆောင်းမှာပဲ စိုက်ပျိုးကြတာပါ။ ထောပတ်ပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကတော့ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ကြပါတယ်"ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မြို့နယ်အလိုက် ထောပတ်ပဲစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၈၅၉ ဧက၊ ကန့်မြို့နယ်တွင် ၂၈၂၀ နှင့် ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၂၀၇၇ ဧက စုစုပေါင်း ၃၈၈၆ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မြို့နယ်အလိုက် ထောပတ်ပဲစိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်

တွင် ၈၅၉ ဧက၊ ကန့်မြို့နယ်တွင် ၂၈၂၀ နှင့် ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၂၀၇၇ ဧက စုစုပေါင်း ၃၈၈၆ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဒေသခံတောင်သူများက ထောပတ်ပဲများကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြပြီး အချို့တောင်သူများက အပိုဝင်ငွေရရှိစေရန်အတွက် သီးညှပ်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးကြသော တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

# စွမ်းရည်တိုးမြှင့် အားမာန်ဝင့် လက်ဆင့်ကမ်းအမွေပေးဖြန့်ဝေ ဂုဏ်တင့်တပ်မတော်(လေ)

## ရွှေညာမြေမြတ်သင်းကြိုင်



မြန်မာ့တပ်မတော်သည် လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူပေါက်ဖွားလာသည့် မျိုးချစ်တပ်မတော်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်သည် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားညီနောင်များ စုပေါင်းနေထိုင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်သည်လည်း ပြည်ထောင်စုညီအစ်ကို မောင်နှမများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ပြည်ထောင်စုတပ်မတော် ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်အပေါ် ကျရောက်လာမည့် အန္တရာယ်အပေါင်းကို ကာကွယ်တားဆီးရန် အဓိကတာဝန်ရှိသည်။ ပြည်တွင်းမှာ ဖြစ်စေ၊ ပြည်ပမှာဖြစ်စေ နိုင်ငံတော်အား ထိပါးလာမည်ဆိုပါက ကာကွယ်တားဆီးရန် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့အတွက် အသက်ပေးဆောင်ရွက်ကြသည်များမှာ တပ်မတော်သားများပင်ဖြစ်သည်။ ခေတ်အဆက်ဆက်တွင်လည်း တိုင်းပြည်အပေါ်ကျရောက်ခဲ့သည့် အန္တရာယ်အသွယ်အသွယ်အား ပြည်သူတို့နှင့်လက်တွဲပြီး အသက်သွေး၊ ချွေးပေါင်းမြောက်မြားစွာပေးဆပ်လျက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်အား အစဉ်အလာကြီးမားသည့် မျိုးချစ်တပ်မတော်ဟုဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်ဆိုရာတွင်လည်း တပ်မတော်(ကြည်း)၊ တပ်မတော်(ရေ)၊ တပ်မတော်(လေ)ဟူသည့် “ဘယ်သူ့ခွဲခွဲတို့မကွဲအမြဲစည်းလုံးမည်” ဟူသည့် ညီနောင်သုံးဖော်ပင်ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးသည် မိမိတို့နိုင်ငံတပ်မတော်ကို အင်အားတိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းလျက်ရှိကြ သည်။ မိမိတို့၏အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကို ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ခေတ်မီပြီးအင်အားတောင့်တင်းသည့် တပ်မတော်အဖြစ် တည်ဆောက်လျက်ရှိကြသည်။ ကျွန်ုပ်တို့အမိမြန်မာနိုင်ငံတော်သည်လည်း “အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာသည့် ခေတ်မီတပ်မတော်”ဖြစ်ရေး ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပေသည်။ ခေတ်မီတပ်မတော်ဆိုရာတွင် တပ်မတော်(ကြည်း)၏ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ၊ နည်းပညာများ၊ လက်နက်ခဲယမ်းများ၊ အမြောက်၊ သံချပ်ကာယန္တရားများ၊ မိုးလေဝသဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများဖြည့်ဆည်းပေးခြင်း၊ တပ်မတော်(ရေ)တွင်လည်း စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ခေတ်နှင့်အညီဖြည့်ဆည်းပေးခြင်း၊ ရေငုပ်သင်္ဘောများ ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းပေးခြင်း၊ တပ်မတော်(လေ)အတွက်လည်း နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရေးအတွက် စွမ်းအားမြှင့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးအနေဖြင့် ၎င်းနိုင်ငံတပ်မတော်အား ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားတိုးတက်မြှင့်တင်ရေး အစဉ်အမြဲကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်နေကြပေသည်။ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း အမိနိုင်ငံတော်အား ကျူးကျော်ထိပါးမခံရစေရေးအတွက် တပ်မတော်အား နည်းပညာအဆင့် အတန်းမြှင့်တင်ပြီး ခေတ်မီလက်နက်များ တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရေး ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ “တပ်မတော်အင်အားရှိမှု တိုင်းပြည်အင်အားရှိမည်” ဆိုသည့်အတိုင်း တပ်မတော်အင်အားရှိရန်အတွက် တပ်မတော်အကြီးအကဲများက စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်လျက်ရှိပါသည်။ လက်ရှိစစ်ပွဲများအား လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်ပါက နည်းပညာတိုးတက်မြှင့်တင်မှု၊ စစ်နည်းဗျူဟာကျွမ်းကျင်မှု၊ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများအသုံးပြုနိုင်မှု၊ အီလက်ထရောနစ်နည်းပညာကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်မှု၊ လေကြောင်းအင်အားတပ်မတော် စစ်ပွဲ၏အနိုင်၊ အရှုံးကို အဓိကဆုံးဖြတ်ပေးနိုင်ကြောင်း မြင်တွေ့နိုင်ပေသည်။ လေကြောင်းအားသာမှု၏အရေးပါမှုကို တပ်မတော်(လေ) စတင်ဖွဲ့စည်းစဉ်အခါကပင် ကောင်းစွာသိရှိနားလည်ခဲ့ရသည်။

တပ်မတော်(လေ)အား ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင်

စတင်ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် (၇၇) နှစ် မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့သို့ပင် ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ တပ်မတော်(လေ)သည် လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပြီး ယခုအခါ စွမ်းရည်ထက်မြက်သော လေတပ်တစ်ခုအဖြစ် စိန်ရတုအလွန်နစ်နားတွင် ခုံညားထည်ဝါစွာ ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ စတင်ဖွဲ့စည်းစဉ်ကပင် ခက်ခဲကြမ်းတမ်းသော ခရီးလမ်းကို ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည်။ စတင်ဖွဲ့စည်းစဉ်တွင် Tiger Moth နှင့် Gipsy Moth လေယာဉ်အနည်းငယ်တို့သာ ရှိခဲ့သည်။ တပ်မတော်(လေ)သက်တမ်း လသားအရွယ်မှာပင် အခက်အခဲမျိုးစုံဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် လွတ်လပ်ရေးရရှိသည်။ ပါတီများ သဘောထား ကွဲလွဲပြီး တောခိုမှုများပေါ်ပေါက်လာကာ လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းမှုများ၊ ရောင်စုံသုပုန်များ နေရာအနှံ့ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ တပ်မတော်(လေ)အနေဖြင့် လူအင်အား၊ လေယာဉ်အင်အားနှင့်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းမပြည့်စုံသော်လည်း တပ်မတော်(ကြည်း)တပ်ရင်းများနှင့် လက်တွဲပြီး တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သည်။ လေကြောင်းပစ်ကူပေးခဲ့သည်။ မိမိတို့ရှိသည့်လေယာဉ်ကို လေ့ကျင့်ရင်းတိုက်၊ တိုက်ရင်းလေ့ကျင့်ခဲ့ကြသည်။ ရရာလက်နက်စွဲကိုင်လျက် တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သည်။ လေယာဉ်တွင်တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည့် စက်သေနတ်များ အသုံးမပြုနိုင်သေးသော်လည်း သေနတ်သမားက လေယာဉ်ပေါ်မှ စက်သေနတ်ကိုင်၍ မြေပြင်သို့ပစ်ကူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ မိမိတို့တွင်ရှိသည့် ဗုံးဖြင့်လေယာဉ်ပေါ်မှ ပစ်ချပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ရောင်စုံသောင်းကျန်းမှုများသည် တိုင်းပြည်အတွင်း နေရာအနှံ့ဖြစ်ပွားနေခြင်းကြောင့် တပ်မတော်အင်အားရှိရန် လိုအပ်လှသည်။ တပ်မတော်(လေ)သည်လည်း အင်အားတောင့်တင်းရန်လိုအပ်ကြောင်း သိရှိလာကြသည်။ ထို့ကြောင့်တစ်နိုင်သမျှဖြင့် လေယာဉ်များဖြည့်ဆည်းခဲ့ရသည်။ ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း Spit Fire လေယာဉ်များဖြင့် ထိရောက်သော လေကြောင်းပစ်ကူများ ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုများအား Spit Fire နှင့် Oxford လေယာဉ်များအသုံးပြုလျက် တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သည်။ ပြည်တွင်း၌ ရောင်စုံသောင်းကျန်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို အခွင့်ကောင်းယူ၍ ကူမင်တန်တရုတ်ဖြူများကျူးကျော်ဝင်ရောက်လာခဲ့ကြသည်။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် တရုတ်ကူမင်တန်တပ်များ ကျိုင်းတုံနယ်သို့ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး မိုင်းယန်း၌ တပ်စွဲခဲ့ကြသည်။ ထိုနှစ် ဇွန်လအတွင်း၌ပင် ကျိုင်းတုံ၊ တာချီလိတ်လမ်းမကြီးအတိုင်းဆင်းလာကြပြီး တာချီလိတ်ဖြူအထိသိမ်းပိုက်လိုက်ကြသည်။ ၁၉၅၁ ခုနှစ် နှစ်ဦးပိုင်းတွင် သံလွင်မြစ်အရှေ့ဘက်ခြမ်းမှ အနောက်ဘက်ခြမ်းသို့ ကူးလာခဲ့ကြသည်။ ၎င်းတို့ရောက်ရှိခဲ့သည့် နယ်မြေများအတွင်း ဘိန်းစိုက်ကြသည်။ ဘိန်းချက်သည်။ ဘိန်းကုန်ကူးကြသည်။ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများကို ကြေးစားတပ်သားအဖြစ် သိမ်းသွင်းခဲ့ကြသည်။ ၁၉၅၁ ခုနှစ်အတွင်း ကျူးကျော်သူ တရုတ်ဖြူတပ်များသည် အင်အား ၄၀၀၀ ခန့် ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် ကျူးကျော်သူ အင်အား ပိုမိုများပြားလာခဲ့သည်။ မော်ချီး၊ လှိုင်ဘွဲ့၊ ကရွတ်ပိကမ်းရိုးတန်းအထိ ရောက်ရှိအခြေပြုလာကြသည်။ အမိမြန်မာနိုင်ငံတော်အတွက် ကြီးမားသောအန္တရာယ်ဖြစ်သည်။

ပြည်ပကျူးကျော်မှုခံရသည့်အတွက် အမျိုးသားရေးလိုအပ်ချက်ကား ကျူးကျော်သူကို မောင်းထုတ်နိုင်ရန်ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုတာဝန်ကား တပ်မတော်၏ တာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်သည် ရွှေလင်းယုန်စစ်ဆင်ရေး၊ ပြည်သာယာစစ်ဆင်ရေး၊ အောင်ရန်နိုင်စစ်ဆင်ရေးနှင့် ရဲနာန်အောင်စစ်ဆင်ရေးစသည့် စစ်ဆင်ရေးကြီးများဖြင့် ဒေသအလိုက် စစ်ဆင်ရေးများဆင်နွှဲခဲ့ပြီး ကူမင်တန်တို့ကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းခဲ့သည်။ ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှုနှိမ်နင်းရေးစစ်ပွဲများတွင် တပ်မတော်(ကြည်း)

နှင့် ပူးတွဲတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သည့် တပ်မတော်(လေ)အနေဖြင့် လေကြောင်းစစ်ဆင်မှု အတွေ့အကြုံများတိုးတက်နေပြီဖြစ်သည်။ Spit Fire၊ Oxford လေယာဉ်များအပြင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက် Dakota လေယာဉ်များ၊ Chipmunk လေယာဉ်များပါ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အမောင်းသင်လေယာဉ်အဖြစ် Vampire T-55 လေယာဉ်များပါ ဝယ်ယူအင်အားဖြည့်တင်းနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ၁၉၄၉ ခုနှစ်မှစတင်၍ ကျူးကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ကူမင်တန်တရုတ်ဖြူများအား တိုက်ထုတ်ရာတွင် တပ်မတော်(လေ)သည် လေကြောင်းပစ်ကူပေးတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ လက်နက်ခဲယမ်းနှင့် ရိက္ခာပို့ဆောင်ပေးခြင်း၊ လူနာသယ်ယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၄ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း ဘုရင့်နေောင်စစ်ဆင်ရေး၊ ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် ရန်ကြီးအောင်စစ်ဆင်ရေး၊ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် မဲခေါင်စစ်ဆင်ရေးစသည့်ဖြင့် လေကြောင်းမှ စစ်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ မဲခေါင်စစ်ဆင်ရေးတွင် ရန်သူ၏ ရိက္ခာပို့လေယာဉ်အင်ဂျင်လေးလုံးတပ် လေယာဉ်ကြီးနှင့် မြန်မာ့တပ်မတော်(လေ)၏ Seafury တိုက်လေယာဉ် သုံးစီးတို့ ဝေဟင်၌စီးချင်းထိုးခဲ့ကြသည်။ ရန်သူ၏ လေယာဉ်သည် မီးလောင်ပျက်စီးကျဆုံးခဲ့ပြီး မိမိတို့၏ တိုက်လေယာဉ် သုံးစီးမှ ဗိုလ်ပီတာ၏လေယာဉ်ပျက်ကျပြီး လေသူရဲပါကျဆုံးခဲ့ရသည်။ ကူမင်တန်တို့၏ ကျူးကျော်စစ်မှာ မဲခေါင်စစ်ဆင်ရေးတွင် အဆုံးသတ်ပြီး မြန်မာ့မြေမှ အပြီးအပိုင်မောင်းထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာ့တပ်မတော်၊ တပ်မတော်(လေ)၏ အောင်ပွဲအဖြစ် မမေ့နိုင်သောတိုက်ပွဲများပင်ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်၏ အမျိုးသားရေးအောင်ပွဲပင်ဖြစ်သည်။

တပ်မတော်(လေ)ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်များသည် စတင်ဖွဲ့စည်းစဉ်ကပင် သင်ခန်းစာအမျိုးမျိုးရရှိခဲ့သည်။ အောက်သက်ကျခဲ့ကြသည်။ “အားမတန်သော်လည်း မာန်မလျှော့”ဘဲ ရွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယ၊ သတ္တိ စသည့် စိတ်ဓာတ်ဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြသည်။ မလျှော့သော ရွဲ၊ မဆုတ်မနစ်သော လုံ့လဝီရိယ၊ သူမတူသောသတ္တိဖြင့် စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲခဲ့ကြသည်။ မိမိတို့တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေးအခြေအနေအရ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မည့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်နှင့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများအား ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ တိုက်ပွဲတစ်ခုအောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် လူသား အရင်းအမြစ်များ၊ စစ်လက်နက်ပစ္စည်း အရင်းအမြစ်များ အရေးပါမှုကို သဘောပေါက်နားလည်ခဲ့ကြသည်။ တပ်မတော်အကြီးအကဲများသည်လည်း ခေတ်အဆက်ဆက် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့သည်။ တပ်မတော်(လေ)ပေါက်ဖွားလာသည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားများတွင် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များအား တပ်တော်ဝင်အဖြစ် ကျင်းပဆင်နွှဲပေးခဲ့သည်။ ယခုအခါ စိန်ရတုလွန်နှစ်များအတွင်း (၁၅)ကြိမ်မြောက်အထိ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာနှင့်ဒေသအတွင်း နိုင်ငံအသီးသီး၏ လေကြောင်းစွမ်းအား တိုးတက်တည်ဆောက်နေမှုကိုလည်း အစဉ်အမြဲ လေ့လာသုံးသပ်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့၏ တပ်မတော်(လေ)အား လေကြောင်းစွမ်းအားနှင့် လေကြောင်းအာကာသစွမ်းအားကို ပိုင်ဆိုင်သည့် ကျစ်လျစ်ပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်စေရေး အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တွေးတောကြံဆ လုပ်ဆောင်ကြရပေမည်။ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့မျက်မှောက်ခေတ်၏ ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများအား လေ့လာကြမည်ဆိုပါက လေကြောင်းနှင့်အာကာသစွမ်းအားသည် စစ်ပွဲအောင်နိုင်ရေးအတွက် များစွာအရေးပါလှသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ လေကြောင်းစွမ်းအားသာလွန်မှုသည် ရန်သူအပေါ်လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်နိုင်ပြီး မိမိတပ်များ၏ စိတ်ဓာတ်နှင့်တိုက်စွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာ တပ်မတော်များအနေဖြင့် လေကြောင်းစိုးမိုးမှု၊ လေကြောင်းအရေးသာမှုရရှိရေးအတွက် အဓိကထားဆောင်ရွက်လာကြသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်(လေ)ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်များအနေဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းစဉ်မှစ၍ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို အစွမ်းကုန်စိုက်ထုတ်ခဲ့ကြသည်။ အရာရှိ၊ စစ်သည်များအဆက်ဆက် ကောင်းမွန်များကို လက်ဆင့်ကမ်း သယ်ဆောင်လာကြသည်။ မြင့်မားသောလေကြောင်းစွမ်းအားပိုင်ဆိုင်ရေးအတွက် အမြဲလေ့ကျင့်လျက်ရှိသည်။ တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်ရေး အမြဲလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ တပ်မတော်အကြီးအကဲများမှ ခေတ်မီလေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ၊ ခေတ်မီစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ၊ ခေတ်မီအီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်းများနှင့် မိုးလေဝသဆိုင်ရာ နည်းပညာမြင့်မားသည့် စက်ပစ္စည်းများအား ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ တပ်မတော်(လေ)ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်များသည်လည်း စစ်နည်းဗျူဟာ ကျွမ်းကျင်ရေး၊ လေကြောင်းအင်အားမူရုံရရှိရေး၊ အီလက်ထရောနစ် နည်းပညာသာလွန်ကောင်းမွန်ရေး၊ ခေတ်မီစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများအား အကျိုးရှိရှိအသုံးချနိုင်ရေးတို့အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့ကျင့်လျက်ရှိပေသည်။ နည်းပညာများတိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည်နှင့်အတူ ကျင့်သုံးလာသည့် စစ်နည်းဗျူဟာများ၊ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများအား ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာအသုံးချနိုင်ရေး အလေးအနက်ထားပြီး လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပေသည်။ တပ်မတော်(လေ)တွင် အဓိကသင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိသည့် လေယာဉ်မောင်းသင်ကျောင်း၊ လေကြောင်းစစ်ဆင်ရေး

# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှည့်လည်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

( ၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက် )

### စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

စစ်ဆင်ရေးသင်တန်းကျောင်း၊ စက်မှုလက်မှုအတတ်သင်ကျောင်း၊ အီ လက်ထရောနစ်အတတ်သင်ကျောင်းနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးအတတ်သင် ကျောင်း စသည့်သင်တန်းကျောင်းကြီး ငါးကျောင်းမှလည်း အရည် အချင်း၊ အရည်အသွေး ထက်မြက်သည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များ မွေးထုတ် ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ခေတ်မီပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့် နည်းပညာများနှင့် အတူ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေမည့် စစ်မဟာဗျူဟာ၊ စစ်နည်းဗျူဟာ များအား “လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ”ဟူသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိနေပေသည်။ တပ်မတော်(လေ)အနေဖြင့် သမိုင်း ကြောင်းတစ်လျှောက်တွင် ပိုင်နက်ဝေဟင်စိုးမိုးရေးနှင့် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးသာမက ပြည်တွင်းသောင်းကျန်းမှု၊ ပြည်ပသောင်းကျန်းမှု မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကဏ္ဍများတွင် တပ်မတော်(ကြည်း)၊ တပ်မတော် (ရေ)၊ ပြည်သူ့လူထုတို့နှင့်အတူလက်တွဲ၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခဲ့ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိအခြေအနေကို သုံးသပ်ကြည့်မည်ဆိုပါက အမျိုးမျိုးသောအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက် ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၏ အကြမ်းဖက်မှုများအား နေရာအနှံ့အပြားတွေ့ရှိ နေကြရပေမည်။ အကြမ်းဖက်မှုများကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် လုပ်ရပ်များသည် လည်း နိုင်ငံတကာ သတ်မှတ်ထားသည့် အကြမ်းဖက်ပုံစံများနှင့်ထပ်တူ ညီဖြစ်နေသည်ကို တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နယ်မြေ ဒေသများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ပြည်သူများ၏လူနေမှု ဘဝအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် အကြမ်းဖက်မှုများ၊ လက်နက်ကိုင် သောင်းကျန်းသူများအား တပ်မတော်မှ တရားသောစစ်ဆင်မှုလျက် ရှိပေသည်။ တပ်မတော်(လေ)အနေဖြင့်လည်း တပ်မတော်(ကြည်း) လက်ရုံးတပ်ဖွဲ့များနှင့်ပူးပေါင်း၍ စစ်ဆင်ရေးများ ဆင်နွှဲလျက်ရှိပေ သည်။ လေကြောင်းစွမ်းအားကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုလျက် တစ်တပ် တစ်အား ပါဝင်ဆင်နွှဲလျက်ရှိပေသည်။ တပ်မတော်(လေ)၏ ဖြတ်သန်း ခဲ့သည့်(၇၇)နှစ်တာကာလအတွင်း သမားရိုးကျ စစ်ဆင်ရေးများ၊ သမား ရိုးကျမဟုတ်သည့် စစ်ဆင်ရေးများ၊ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ တွင် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို အားကြီး မာန်တက် ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပေသည်။

တပ်မတော်(လေ)ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာ နှင့်ဒေသအတွင်း နိုင်ငံအသီးသီး၏ လေကြောင်းစွမ်းအားတိုးတက် တည်ဆောက်နေမှုကိုလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လေ့လာသုံးသပ် လျက်ရှိပေသည်။ မိမိတို့တပ်မတော်(လေ)၏ ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည့် ကာလ တစ်လျှောက်အတွက် အကြံများမှ သင်ခန်းစာရယူလျက် အနာဂတ် ကာလတွေ့ကြုံရမည့် စစ်ပွဲများအတွက် အောင်မြင်စွာလုပ်ဆောင်နိုင် ရေးနည်းလမ်းကောင်းများကို ရှာဖွေလက်ဆင့်ကမ်းခဲ့ကြပေသည်။ ယနေ့တပ်မတော်(လေ)တွင် စတုတ္ထမျိုးဆက်လွန်လေယာဉ်များ ပိုင်ဆိုင် နေပြီဖြစ်သည်။ တပ်မတော်(လေ)၏ အနာဂတ်ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် လေကြောင်းစွမ်းအားများကိုလည်း လုပ်ဆောင်လာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ မဟာဗျူဟာမြောက် စွမ်းရည်အချို့ကိုပိုင်ဆိုင်သည့် နည်းဗျူဟာမြောက် လေတပ်အဖြစ် ခြေလှမ်းသစ်တစ်ရပ် ကူးပြောင်းရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ တပ်မတော်အကြီးအကဲများအနေဖြင့် တပ်မတော်(လေ) အား ကျစ်လျစ်ပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သည့် ခေတ်မီတပ်မတော်အဖြစ်တည် ဆောက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ တပ်မတော်(လေ)ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ သည်လည်း သမိုင်းအဆက်ဆက် တာဝန်ကျေခံခဲ့ကြသူများဖြစ်သည်။ ရှေ့ဆက်၍လည်း တိုင်းပြည်၏တာဝန်များကို ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ

အသက်ပေးထမ်းဆောင်သွားမည့်သူများဖြစ်သည်။ “ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာ အာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး” ဟူသည့် ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးကို အစဉ် ဦးထိပ်ပန်ဆင်သွားမည့်သူများဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် စွန့်လွှတ် စွန့်စားသည့်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် အသက်စွန့်ထမ်းဆောင်သွားမည့်သူများ ဖြစ်သည်။ အမိမြေ၊ အမိရေ၊ အမိဝေဟင်ပိုင်နက်များအား အသက်ပေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်လျက် တပ်မတော်(လေ)၏ဂုဏ်၊ တပ်မတော်၏ ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည့်သူများဖြစ်သည်။

တပ်မတော်(လေ)သည်နိုင်ငံတကာအဆင့်မီခေတ်မီတပ်မတော်(လေ) ဖြစ်စေရေးအတွက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးထားသည့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများအား ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ ကိုင်တွယ်မောင်းနှင်ပျံသန်းနိုင်ရေး အစဉ်အမြဲလေ့ကျင့်လျက်ရှိပေသည်။ တပ်ဆင်ထားသည့် လက်နက်ပစ္စည်းများအား ရည်မှန်းချက်သို့ထိရောက် စွာ ပစ်ခတ်နိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့ကျင့်လျက်ရှိပေသည်။ စစ်ဆင် ရေးများအတွက် နေ့ညအချိန်အခါနှင့် ရာသီဥတုမရွေး ထမ်းဆောင် နိုင်ရေး အသင့်ဖြစ်နေမည့်တပ်မတော်(လေ)ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်(လေ) အနေဖြင့် စစ်ဆင်ရေးအတွက် အသင့်ဖြစ်နေစေရေး လေ့ကျင့်ဆောင် ရွက်နေသကဲ့သို့ တပ်တွင်း၊ တပ်ပြင် စည်းလုံးညီညွတ်ရေးကိုလည်း မပြတ်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပေသည်။ တပ်မတော်၏ အစဉ်အလာကောင်း များအား မျိုးဆက်သစ်များမှ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းလျက် အဘက် ဘက်မှကောင်းမွန်ပြည့်စုံသည့် တပ်မတော်(လေ)အဖြစ် တည်ဆောက် သွားမည်ဖြစ်သည်။

အမိနိုင်ငံတော်၏ လက်ရှိအခြေအနေတွင် မြေပြင်၊ ရေပြင်၊ ဝေဟင် ပိုင်နက်နှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် နိုင်ငံတော် ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရမည်ဖြစ်သည်။ အမိနိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရန်မှာ တပ်မတော်သာအဓိကဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်အား အင်အားတောင့်တင်းပြီး ခေတ်မီတပ်မတော်တစ်ရပ် ဖြစ်အောင် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်(လေ)သည်လည်း နည်းပညာမြင့်မားတိုးတက်သည့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များအား အထိုက်အလျောက် ပိုင်ဆိုင်နေပြီ ဖြစ်သည်။ တိုက်ပွဲဝင်လေယာဉ်များအား စတုတ္ထမျိုးဆက်အဆင့်သို့ပင် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ တပ်မတော်(လေ)ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည် များအနေဖြင့် လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်နေသည့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ ဖြင့် အဆင့်မြင့်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများအား ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ တွေ့ကြုံနေရသည့် စစ်ပွဲများ တွင် အကျိုးရှိစွာဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အနာဂတ်ကာလ တွင်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စစ်ပွဲများအတွက် ပိုမိုမြင့်မားတိုးတက်သည့် လေကြောင်းစွမ်းပကားများကို ပိုင်နိုင်စွာအသုံးပြုနိုင်ရန် လက်ဆင့်ကမ်း အမွေများ ဖြန့်ဝေပေးသွားရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ တပ်မတော်(လေ)သည် မိမိတို့တပ်ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည် များအား စိတ်ဓာတ်အင်အားမြှင့်တင်လျက် တိုက်စွမ်းရည်၊ တိုက်စွမ်း အား မြင့်မားစေရေး လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ လေကြောင်းအရေးသာမှုရရှိရေး၊ မြင့်မားသည့် လေကြောင်းစွမ်းအား ပိုင်ဆိုင်သည့်တပ်မတော်(လေ)ဖြစ်စေရေး အလေးအနက်ထားဆောင်ရွက် သွားကြပါစို့။ တပ်မတော်(လေ)ကို ကျစ်လျစ်ပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သည့် အီလက်ထရောနစ်စွမ်းအားမြင့်မားသည့် ခေတ်မီတပ်မတော်အဖြစ် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြပါစို့ဟု (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော် (လေ) နှစ်ပတ်လည်နေ့အား ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

## တပ်တော်ဝင်ဖော်ညွှန်း ပန်းဖော်ကွန်းသစ်ခွဲပြီ

- တပ်တော်ဝင် ပန်းရထားနဲ့ ခမ်းနားတဲ့ ပွဲသဘင်၊ ပြည့်တင်းစေ စစ်အားမောင်း ထပ်ဆောင်းဂုဏ်တင်၊ လေယာဉ်နဲ့ ရဟတ်ယာဉ် သစ်သစ်လွင် ဆင့်တန်း၊ ခေတ်အညီထွန်းကားစေသတဲ့ အသစ်တည် စွမ်းပကားတွေက အားစံနှုန်းဆန်း။
- တပ်မတော်(လေ) စွမ်းရည်ထက် စစ်လက်နက် ခေတ်မီ၊ တိုက်စွမ်းရည် အမှန်ပြည့်နှက် သံမဏိငှက်မည်၊ ကာကွယ်ရေးလက်ရုံးတည် ဆက်ထုံးညီမျှ ရွက်ချီထမ်း (ကွယ်) သက်ဆုံးတည်ပျံ မဖျက်ရည်မှန်း၊ မျက်နှာစာ ကမ္ဘာအမြင်အသိနဲ့ ထက်အာကာ သဘာယုဉ်ကြည့် ဆက်ဖြည့်ကြိုးပမ်း။
- တပ်မတော် ရည်ရွယ်ချက် မှီတွယ်ဖက် မြော်မြင်၊ လေကြောင်းဆိုပညာအတတ် ဆင့်ထပ်လိုအင်၊ အသစ်အသစ် စက်လေယာဉ် ထက်ဝေဟင် နှောင်ချည်ဝင်း (ကွယ်)တက်နေအသွင် ရောင်နီလင်း၊ တပ်တော်ဝင် တစ်ခေတ်လမ်းမှာ အသစ်ပန်း ရွှေမော်ကွန်း ဖော်ညွှန်းခင်းကျင်း။ ။

မောင်လတ်(ကမ်းရိုးတန်း)



# စီပီတီပီပီကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်၌ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ပြုတိန်ပါဝင်လာပြီဖြစ်

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
 ဗြိတိန်သည် ယနေ့တွင် ပစ်ဖိတ် ဒေသဘက်စုံကုန်သွယ်ရေးမိတ်ဖက် သဘောတူညီချက် (စီပီတီပီပီ) တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် တရားဝင် ပါဝင်လာပြီဖြစ်သည်။

စီပီတီပီပီ သဘောတူညီချက်သည် ဥရောပသမဂ္ဂမှနုတ်ထွက်ခဲ့ပြီးနောက် ဗြိတိန်ပါဝင်ခဲ့သည့် အကြီးမားဆုံး ကုန်သွယ်ရေး သဘောတူညီချက် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန်အနေဖြင့် ဥရောပ သမဂ္ဂမှနုတ်ထွက်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ၎င်း၏ တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်ရေးဆက်ကြောင်းများ ကို တည်ဆောက်ရန် ကြိုးပမ်းနေ ချိန်တွင် စီပီတီပီပီသဘောတူညီ

ချက်၌ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်နိုင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

ဗြိတိန်သည်စီပီတီပီပီ သဘော တူညီချက်၏ ၁၂ ဦးမြောက် အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံဖြစ်သည်။

စီပီတီပီပီ ကုန်သွယ်ရေးသဘော တူညီချက်၌ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန်က ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကပင် ကြေညာထားပြီး ဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

စီပီတီပီပီ ကုန်သွယ်ရေး သဘောတူညီချက်တွင် ဘရူနိုင်း၊ ချီလီ၊ ဂျပန်၊ မလေးရှား၊ နယူးဇီလန်၊ ပီရူး၊ စင်ကာပူ၊ ဗီယက်နမ်၊ ဩစတြေးလျ၊ ကနေဒါနှင့် ဗြိတိန်တို့ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# အမေရိကန်တားဝေးပစ်လက်နက်များ အသုံးပြုမှုအတွက် ယူကရိန်းကို ဒေါ်နယ်ထရန်ဒေဖန်မှု ရုရှားကြိုဆို



မော်စကို ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
 ရုရှားနယ်မြေများကို တိုက်ခိုက် ရာတွင် အမေရိကန်ထုတ် တားဝေး ပစ်လက်နက်များသုံးစွဲခဲ့မှုနှင့်ပတ် သက်ပြီး ယူကရိန်းကို ဝေဖန်ခဲ့ သည့်အတွက် ရုရှားအစိုးရက ဒီဇင် ဘာ ၁၄ ရက်တွင် အမေရိကန် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရသမ္မတ လောင်း ဒေါ်နယ်ထရန်ကို ချီးကျူး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းမိမဂ္ဂဇင်းနှင့် ပြုလုပ်ခဲ့ သော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ခု တွင် ဒေါ်နယ်ထရန်သည် အမေ ရိကန်ထုတ် တားဝေးပစ်လက်နက် များသုံး၍ ရုရှားပိုင်နက် နယ်မြေ များအား ယူကရိန်းက တိုက်ခိုက်ခဲ့ မှုကို ဝေဖန်ခဲ့သည်။

ရုရှားကို တိုက်ခိုက်ရေး အတွက် အမေရိကန်ထုတ်တားဝေး ပစ်လက်နက်များအား ယူကရိန်း က အသုံးပြုခဲ့မှုမှာ ဆိုးရွားသည့် လုပ်ရပ်မျိုးဖြစ်ပြီး ယင်းလုပ်ရပ် ကြောင့် စစ်ပွဲပို၍ပြင်းထန်လာနိုင် ကြောင်း တိုင်းမိမဂ္ဂဇင်းနှင့်ပြုလုပ် ခဲ့သော တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်း၌ ဒေါ်နယ်ထရန်က ပြောကြား ခဲ့သည်။

အမေရိကန် ရွေးကောက်ပွဲ အနိုင်ရသမ္မတလောင်း ဒေါ်နယ် ထရန်၏ အဆိုပါရုပ်တည်ချက် သည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ ရုပ်တည်ချက် နှင့် တစ်ထပ်တည်းကျကြောင်း ကရင်မလင်နန်းတော် ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမိုကရေစီစကော့စ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ယူကရိန်းစစ်ပွဲအခြေ အနေ ပြင်းထန်လာမှု၏ နောက်ခံ အကြောင်းရင်းကို ဒေါ်နယ်ထရန် အနေဖြင့် ကောင်းစွာနားလည် ထားကြောင်းလည်း ဒီမိုကရေစီစကော့စ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်၌ ရုရှား တပ်များ စစ်ရေးအရ အရေးသာ လာခဲ့ပြီးနောက် ဒေါ်နယ်ထရန်နှင့် အချို့သော ဥရောပခေါင်းဆောင် များက ယူကရိန်းစစ်ပွဲကို မြန်မြန် ဆန်ဆန် အဆုံးသတ်နိုင်ရေး အတွက် ဆွေးနွေးလာခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# ဆီးရီးယားရှိ စစ်စခန်းနှစ်ခုမှ စစ်အင်အားများ ရုရှားရုပ်သိမ်းခြင်းမရှိသေး

ဒမတ်စကတ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
 ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ဆီးရီးယား မြောက်ပိုင်း ရှေ့တန်းနယ်မြေရှိ စစ်အင်အားများကို ပြန်လည် ရုပ်သိမ်းနေသော်လည်း ဆီးရီးယား နိုင်ငံအတွင်းရှိ အဓိကစစ်စခန်း နှစ်ခုမှစစ်အင်အားများကို ရုပ်သိမ်း ခြင်းမရှိသေးကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။

သမ္မတဟောင်း အာဆတ် ဦးဆောင်သော ဆီးရီးယားအစိုးရ အဖွဲ့ပြိုကွဲခဲ့ပြီးနောက် ဆီးရီးယား နိုင်ငံအတွင်းရှိ ရုရှားစစ်စခန်းများ ၏အခြေအနေမှာ မရေမရာဖြစ် လာခဲ့ရသည်။

သို့ရာတွင် ရုရှားနိုင်ငံအနေ ဖြင့် မေမင်း လေတပ်စခန်းနှင့် ဘားတပ်စခန်းတို့မှ စစ် အင်အားများကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်း မှုမရှိသေးကြောင်း ဆီးရီးယား

သတင်းအရင်းအမြစ် များက ထုတ်ဖော်ပြောကြား ထားသည်။

အဆိုပါ စစ်စခန်းနှစ်ခုသည် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံး ၌ စစ်ရေးအရ နေရာယူထားရေး အတွက် အရေးကြီးသည့်စစ်စခန်း များဖြစ်ကြသည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် လက်ရှိ တွင် အဆိုပါစစ်စခန်းနှစ်ခုမှ စစ် အင်အားများကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်း ရေးအတွက်လည်း ရည်ရွယ်ချက် ရှိပုံမရသေးဟု ဆီးရီးယား သတင်းအရင်းအမြစ်များက ပြော ကြားထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါ စစ် စခန်းများ၏အနာဂတ်နှင့်ပတ်သက် ၍ ဆီးရီးယားခေါင်းဆောင်သစ် များနှင့် ဆက်သွယ်ဆွေးနွေးနေ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# ပြင်သစ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၌ သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦးနှင့် ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သူနှစ်ဦး သေဆုံး

ပဲရစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
 ပြင်သစ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ဒန်းကတ်မြို့အနီး၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်က သေနတ်ပစ်ခတ်မှုတစ်ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် နှစ်ဦးနှင့် ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သူ နှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ရသည်။

သေနတ်ပစ်ခတ်မှု ကျူးလွန်သူ အဖြစ် ယူဆရသော အသက် ၂၂ နှစ်ရှိအမျိုးသားမှာ ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား ခဲ့ပြီးနောက် ရဲတပ်ဖွဲ့ထံလာရောက် အဖမ်းခံခဲ့ကြောင်း ပြင်သစ်တာဝန် ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဒန်းကတ်မြို့အနီး သေဆုံးခဲ့သူ လေးဦးအပြင် အခြား တစ်ဦးကိုလည်း ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက် ကပင် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့သည် ဟု၍ ၎င်းအမျိုးသားက ထွက်ဆို ချက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သေနတ်ပစ်ခတ်မှု ကျူးလွန် ရာတွင် ၎င်းအမျိုးသား အသုံးပြု



ခဲ့သော မော်တော်ယာဉ်အတွင်း အဘယ်ကြောင့် သေနတ်ပစ်ခတ် မှုကျူးလွန်ခဲ့ရသည်ကို မသိရသေး ကြောင်း ပြင်သစ်ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြော ကြားထားသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက် သေနတ် ပစ်ခတ်မှုသည် ဒန်းကတ်မြို့အနီး ရှိတရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက် သူများ ထိန်းသိမ်းရေးစခန်းတစ်ခု ၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



# ၁၂ နှစ်ကြာပိတ်ထားခဲ့သော ဆီးရီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ တူကီယဲသံရုံးကို ဒမတ်စကတ်မြို့၌ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

အင်ကာရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
 ၁၂ နှစ်ကြာ ပိတ်ထားခဲ့သော ဆီးရီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ တူကီယဲ သံရုံးကို တူကီယဲအစိုးရက ဒီဇင် ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ဆီးရီးယားနိုင်ငံ ဒမတ်စကတ်မြို့၌ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တူကီယဲကျောထောက်နောက်ခံ ပြုသူပုန်အုပ်စုများက ဆီးရီးယား

အစိုးရအဖွဲ့ကို ဖြုတ်ချခဲ့ပြီး ရက်သတ္တပတ်ကြာတွင် တူကီယဲ အစိုးရက ဒမတ်စကတ်မြို့ တူကီယဲ သံရုံးကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဆီးရီးယားနိုင်ငံ၌ ၂၀၁၁ ခုနှစ် တွင် ပြည်တွင်းစစ် စတင်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း ဒမတ်စကတ်မြို့ရှိ တူကီယဲသံရုံးကို စတင်ပိတ်ထား

ခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် တူကီယဲကျောထောက် နောက်ခံပြု ဆီးရီးယားသူပုန်များ သည် ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ဆီးရီး ယားအစိုးရကို ဖြုတ်ချခဲ့ပြီး ဒမတ် စကတ်မြို့ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

တူကီယဲနိုင်ငံသည် ၁၃ နှစ် ကြာ ဆီးရီးယား ပြည်တွင်းစစ် အတွင်း အဓိကအခန်းကဏ္ဍ၌ပါဝင်

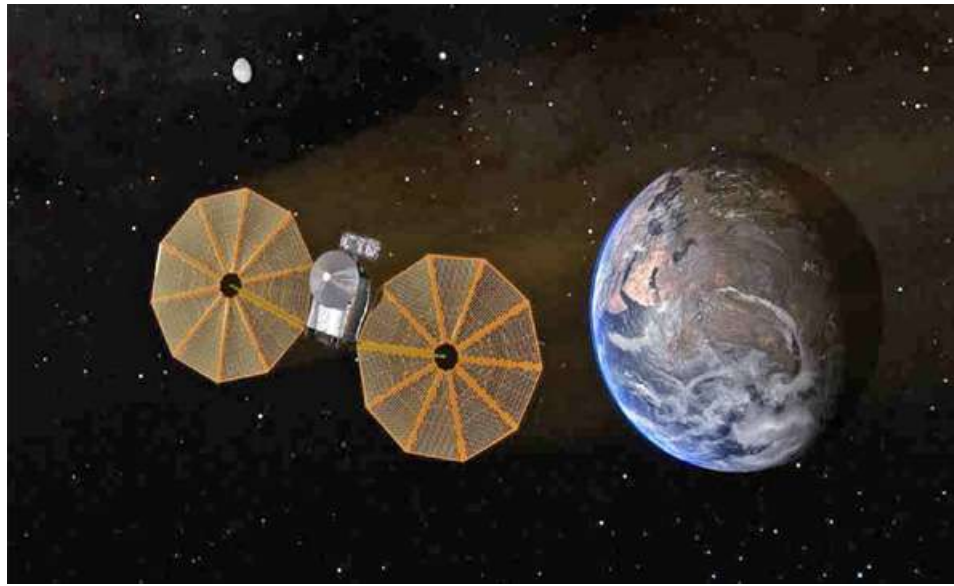
ခဲ့သော နိုင်ငံဖြစ်သည်။

အထူးသဖြင့် တူကီယဲနိုင်ငံ သည် ဆီးရီးယားနိုင်ငံ အနောက် မြောက်ဒေသရှိ ဆီးရီးယားအစိုးရ ဆန့်ကျင်ရေးသူပုန်များကို ဘဏ္ဍာ ရေးအရ အားပေးကူညီခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## နာဆာ၏ လူစီအာကာသယာဉ်က ခြပ်ဆွဲအားအကူအညီရယူရေးအတွက် ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကို ဒုတိယအကြိမ် အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့



ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား  
လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ  
ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏လူစီ  
အာကာသယာဉ်သည် ခြပ်ဆွဲအား  
အကူအညီ ရယူရေးအတွက်  
ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကို ဒုတိယအကြိမ်

အနီးကပ် ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့  
ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်သတင်း  
များအရ သိရသည်။  
လူစီ အာကာသယာဉ်သည်  
ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ကမ္ဘာဂြိုဟ်  
ကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်း၍  
ပင်မဂြိုဟ်သိမ် ခါးပတ်ကွင်းနယ်

မြေ ခရီးစဉ်အတွက် ခြပ်ဆွဲအား  
အကူအညီ ရယူခဲ့သည်ဟု နာဆာ  
အဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထား  
ကြောင်း သိရသည်။  
လူစီ အာကာသယာဉ်သည်  
ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ကမ္ဘာဂြိုဟ်  
ကို ကီလိုမီတာ ၃၆၀ ခန့်အကွာမှ

တစ်ဆင့် တစ်နာရီလျှင် ကီလို  
မီတာ ၅၃၀၀၀ အမြန်နှုန်းဖြင့်  
ဖြတ်ကျော် ပျံသန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်  
ကြောင်း သိရသည်။  
လူစီ အာကာသယာဉ်သည်  
ယခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်  
တွင် ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကို ပထမဆုံး  
အကြိမ် ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့ပြီး  
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
နာဆာအဖွဲ့သည် ပင်မဂြိုဟ်  
သိမ် ခါးပတ်ကွင်းနယ်မြေအတွင်း  
ရှိ ထရိုဂျင်ဂြိုဟ်သိမ်ခေါ် ဂြိုဟ်သိမ်  
များကို လေ့လာရေးအတွက် လူစီ  
အာကာသယာဉ်ကို လွှတ်တင်ထား  
ခြင်းဖြစ်သည်။  
လူစီ အာကာသယာဉ်သည်  
၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးထရိုဂျင်  
ဂြိုဟ်သိမ်ကို စတင်လေ့လာနိုင်  
ဖွယ်ရှိကြောင်း နာဆာအဖွဲ့က  
သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO

# HEALTH

## အားစိုက်ရသည့်လေ့ကျင့်ခန်းများပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ရရှိခံစားရသော အကျိုးကျေးဇူးများက နောက်တစ်ရက်ကြာထိ တည်မြဲနေနိုင်

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
အားစိုက်ရသည့်လေ့ကျင့်ခန်း  
များပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ရရှိ  
ခံစားရသော အကျိုးကျေးဇူးများ  
သည် လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ပြီး  
နောက်တစ်ရက်ကြာထိဆက်လက်  
တည်မြဲနေနိုင်ကြောင်း သုတေသန  
ပညာရှင်များက ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်  
တွင် ပြောကြားသည်။  
ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်ကောလိပ်  
တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်  
များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ  
ပုံမှန်ထက် အားစိုက်ရန်လိုအပ်  
သည့် လေ့ကျင့်ခန်းများကို နေ့စဉ်  
ပြုလုပ်သူများမှာ နောက်တစ်နေ့  
တွင်လည်း ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်  
ရည် စစ်ဆေးမှုရလဒ်များ ပုံမှန်  
ထက် ပိုကောင်းနေဆဲဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။  
လှေကားတက်ရောက်မှုကဲ့သို့  
ရိုးစင်းသော လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးသည်

ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည်ကို ထိန်း  
ထားရာတွင် အထူးကျေးဇူးရှိ  
ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ  
က ပြောကြားသည်။  
သို့ရာတွင် လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်  
မှုကြောင့် ရရှိသည့်အကျိုးကျေးဇူး  
မှာလည်း နောက်တစ်ရက်ကြာထိ  
ဆက်လက် တည်မြဲနေတတ်  
သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်  
များက သုံးသပ်ထားကြောင်း  
သိရသည်။  
ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်  
များသည် အသက် ၅၀ နှင့် ၈၃ နှစ်  
ကြားရှိသူများကို ရှစ်ရက်ကြာ  
စောင့်ကြည့်လေ့လာ၍ မှတ်ဉာဏ်  
စစ်ဆေးမှုများ နေ့စဉ်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး  
နောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်  
ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## နေအဖွဲ့အစည်းစတင်ပေါ်ထွက်နေစဉ် ဂြိုဟ်ကြီးတစ်စင်း ဖြတ်သန်းခဲ့မှုကြောင့် နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ ဂြိုဟ်များ၏ပတ်လမ်းများ ပြောင်းခဲ့ရဖွယ်ရှိ

ဝယ်လင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
နေအဖွဲ့အစည်း စတင်ပေါ်  
ထွက်နေစဉ်ကာလက အရွယ်  
အစား လွန်စွာကြီးမားသော ကြယ်  
တာရာဟင်းလင်းပြင်ဖြတ် ဂြိုဟ်  
ကြီးတစ်စင်း ဖြတ်သန်းဝင်ရောက်  
ခဲ့မှုကြောင့် နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်း  
ရှိ ဂြိုဟ်များ၏ ပတ်လမ်းများ  
ပြောင်းခဲ့ရဖွယ်ရှိကြောင်း ဒီဇင်  
ဘာ ၁၄ ရက် သတင်းများအရ  
သိရသည်။  
နေအဖွဲ့အစည်း စတင်ပေါ်  
ထွက်လာချိန်တွင် ဂြိုဟ်အချင်းချင်း  
ကြား ခြပ်ဆွဲအားသက်ရောက်မှု  
နှင့် နေ၏ခြပ်ဆွဲအားတို့ကြောင့်  
ဂြိုဟ်များ၏ အစောပိုင်းကာလ  
ပတ်လမ်းများမှာ လက်ရှိပတ်လမ်း  
များအဖြစ်သို့ ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း

ယခင်က ယုံကြည်ခဲ့ကြသည်။  
သို့ရာတွင် အထက်ပါသီအိုရီ  
သည် ကြာသပတေးဂြိုဟ်နှင့်စနေ  
ဂြိုဟ်ကဲ့သို့ ဓာတ်ငွေ့ဂြိုဟ်ကြီးများ  
၏ ပတ်လမ်းသဘာဝများကို  
ရှင်းပြနိုင်စွမ်းမရှိကြောင်း နယူး  
ဇီလန် သိပ္ပံပညာရှင်များက  
ပြောကြားသည်။  
ကွန်ပျူတာစံပြုပုံစံ ဖန်တီး  
လေ့လာချက်များအရ နေအဖွဲ့  
အစည်း စတင်ဖွဲ့စည်းဖြစ်ပေါ်ချိန်  
တွင် အရွယ်အစားကြီးမားသည့်

ဂြိုဟ်တစ်စင်း ဖြတ်ကျော်ဝင်  
ရောက်လာမှုကြောင့် နေအဖွဲ့  
အစည်းအတွင်းရှိ ဂြိုဟ်များ၏  
ပတ်လမ်းမှာ လက်ရှိပတ်လမ်းများ  
အဖြစ်သို့ ပြောင်းခဲ့ရခြင်းဖြစ်နိုင်  
ကြောင်း သိရသည်။  
ခြပ်ထုအားဖြင့် ကြာသပတေး  
ဂြိုဟ် ခြပ်ထုထက် နှစ်ဆမှအဆ  
၅၀ ထိ ကြီးမားသော ဂြိုဟ်ကြီး  
တစ်စင်း နေအဖွဲ့အစည်းကို တစ်  
စက္ကန့်လျှင် ခြောက်ကီလိုမီတာ  
အမြန်နှုန်းဖြင့် ဖြတ်ကျော်ပျံသန်း  
ခဲ့မှုကြောင့် နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်း  
ရှိ ဂြိုဟ်များ လက်ရှိပတ်လမ်းများ  
ကို ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံ  
ပညာရှင်များ ယူဆထားသည်။  
Ref : Xinhua News  
Trs : KKO



## GLP-1 အုပ်စုဝင် ဆေးများကြောင့် ရင်သားကင်ဆာကုထုံးများ အာနိသင်ကျဆင်းနိုင်

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိတတ်  
ဆီးချိုရောဂါ လူနာများနှင့်  
ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချလိုသူ  
များ အသုံးပြုနေကြသည့် GLP-1  
အုပ်စုဝင်ဆေးများကြောင့် ရင်သား  
ကင်ဆာရောဂါကုထုံးများ အာနိသင်  
ကျဆင်းနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဒီဇင်  
ဘာ ၁၄ ရက် သတင်းများအရ  
သိရသည်။  
Ozempic နှင့် Wegovy ကဲ့သို့  
GLP-1 အုပ်စုဝင် ဆေးများသည်  
အဝလွန်မှုနှင့် ဆီးချိုရောဂါတို့ကို  
ကုသရာတွင် အသုံးပြုသော  
ဆေးများဖြစ်ကြသည်။  
သို့ရာတွင် အမေရိကန်သုတေ  
သနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့  
ရှိချက်အရ GLP-1 အုပ်စုဝင်ဆေး  
များသည် ရင်သားကင်ဆာလူနာ  
များ၏ ဓာတုကုထုံးနှင့် ခုခံအား  
စနစ်ကုထုံးများကို တုံ့ပြန်ပုံအပေါ်

ရိုတတ်  
ကြောင်း သိရသည်။  
မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်  
အရ GLP-1 အုပ်စုဝင် ဆေးများ  
ကြောင့် ရင်သားကင်ဆာလူနာများ  
၌ ရောဂါလုံးဝပျောက်ကွယ်သွား  
နိုင်ခြေ ပို၍နည်းပါးလာတတ်ပြီး  
ကင်ဆာဆဲလ်များ တစ်ကျော့ပြန်  
ပေါ်လာနိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်  
ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်  
များက ပြောကြားသည်။  
အမေရိကန် သုတေသနပညာ  
ရှင်များသည် GLP-1 အုပ်စုဝင်ဆေး  
များ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုကို  
လေ့လာ ဖော်ထုတ်ရေးအတွက်  
ရင်သားကင်ဆာလူနာ အမျိုးသမီး  
အမြောက်အမြားကို အချိန်ယူ  
လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO



## Space-X ကုမ္ပဏီက သတ္တမအကြိမ် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်မှုအစီအစဉ်အတွက် Starship ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်ကို ပစ်စင်ရိုရာသို့ရွှေ့ပြောင်းထား

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက်  
Space-X ကုမ္ပဏီသည် သတ္တမ  
အကြိမ် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်မှုအစီ  
အစဉ်အတွက် Starship ခုံးပျံ၏  
ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်ကို ပစ်စင်ရို  
ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းထားကြောင်း  
ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက် သတင်းများ  
အရ သိရသည်။  
Starship ခုံးပျံသည် စူပါဟဲဗီး

ပင်မခုံးယာဉ်နှင့် Starship ထိပ်  
ဖူးအဆင့် ခုံးယာဉ်တို့ကို ပေါင်းစပ်  
ထားသော ခုံးပျံဖြစ်သည်။  
Space-X ကုမ္ပဏီသည် Star-  
ship ခုံးပျံ၏ ပင်မခုံးယာဉ်ဖြစ်  
သည့် စူပါဟဲဗီးခုံးယာဉ်ကို မပစ်  
လွှတ်မီ အကြိုစမ်းသပ်မှုများ  
ပြုလုပ်ထားပြီးဖြစ်သည်။  
လက်ရှိအချိန်တွင် မိမိတို့အနေ  
ဖြင့် Starship ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူး

အဆင့်ခုံးယာဉ်ကိုပါ မလွှတ်တင်မီ  
အကြိုစမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ရေး  
အတွက် ပစ်စင်ရိုရာသို့ ပို့ဆောင်  
ထားသည်ဟု Space-X ကုမ္ပဏီ  
က ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ကြေညာ  
ထားကြောင်း သိရသည်။  
Space-X ကုမ္ပဏီသည် Star-  
ship ခုံးပျံကို တက္ကဆက်  
ပြည်နယ်တောင်ပိုင်း စတားဘော့စ်  
အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်

တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း  
သိရသည်။  
Starship ခုံးပျံ စမ်းသပ်လွှတ်  
တင်မည့်ရက်ကို Space-X ကုမ္ပဏီ  
က ကြေညာခြင်း မရှိသေးသော်  
လည်း လာမည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၁  
ရက်တွင် လွှတ်တင်နိုင်ဖွယ်ရှိ  
ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



### မန်စီးစီးအသင်းက ကလပ်အသင်းလက်မှဲ ဖြစ်နေသည့် ပေါက်ဘာကိုခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထား

မန်ချက်စတာ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ဇူဘီမန်ဒါ ပဲလေ့စ်အသင်းမှ မန်စီးစီးအသင်းက လိုအပ် လိုအပ် ဝါတန်တို့ကို ပစ်မှတ်ထားနေသော် ချက်များရှိနေသည့် အသင်း လည်း အဆိုပါကစားသမားများကို ကွင်းလယ်ပိုင်းအတွက် လာမည့် ဇန်နဝါရီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလ ဇန်နဝါရီ ကစားသမားအပြောင်း တွင် ခေါ်ယူရန်ခက်ခဲနိုင်သည့် အရွှေ့ကာလတွင် အရေးပေါ် အခြေအနေများကြောင့် ကလပ် ခေါ်ယူမှုအဖြစ် မြို့ခံပြိုင်ဘက် အသင်း လက်မှဲဖြစ်နေသည့် မန်ယူအသင်းကစားသမားဟောင်း ပေါက်ဘာကို ပစ်မှတ်ထားနေခြင်း လက်ရှိ ကလပ်အသင်းလက်မှဲဖြစ် ဖြစ်သည်။

မန်ချက်စတာ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ဇူဘီမန်ဒါ ပဲလေ့စ်အသင်းမှ မန်စီးစီးအသင်းက လိုအပ် လိုအပ် ဝါတန်တို့ကို ပစ်မှတ်ထားနေသော် ချက်များရှိနေသည့် အသင်း လည်း အဆိုပါကစားသမားများကို ကွင်းလယ်ပိုင်းအတွက် လာမည့် ဇန်နဝါရီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလ ဇန်နဝါရီ ကစားသမားအပြောင်း တွင် ခေါ်ယူရန်ခက်ခဲနိုင်သည့် အရွှေ့ကာလတွင် အရေးပေါ် အခြေအနေများကြောင့် ကလပ် ခေါ်ယူမှုအဖြစ် မြို့ခံပြိုင်ဘက် အသင်း လက်မှဲဖြစ်နေသည့် မန်ယူအသင်းကစားသမားဟောင်း ပေါက်ဘာကို ပစ်မှတ်ထားနေခြင်း လက်ရှိ ကလပ်အသင်းလက်မှဲဖြစ် ဖြစ်သည်။

မန်ချက်စတာ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ဇူဘီမန်ဒါ ပဲလေ့စ်အသင်းမှ မန်စီးစီးအသင်းက လိုအပ် လိုအပ် ဝါတန်တို့ကို ပစ်မှတ်ထားနေသော် ချက်များရှိနေသည့် အသင်း လည်း အဆိုပါကစားသမားများကို ကွင်းလယ်ပိုင်းအတွက် လာမည့် ဇန်နဝါရီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလ ဇန်နဝါရီ ကစားသမားအပြောင်း တွင် ခေါ်ယူရန်ခက်ခဲနိုင်သည့် အရွှေ့ကာလတွင် အရေးပေါ် အခြေအနေများကြောင့် ကလပ် ခေါ်ယူမှုအဖြစ် မြို့ခံပြိုင်ဘက် အသင်း လက်မှဲဖြစ်နေသည့် မန်ယူအသင်းကစားသမားဟောင်း ပေါက်ဘာကို ပစ်မှတ်ထားနေခြင်း လက်ရှိ ကလပ်အသင်းလက်မှဲဖြစ် ဖြစ်သည်။



မန်ချက်စတာ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ဇူဘီမန်ဒါ ပဲလေ့စ်အသင်းမှ မန်စီးစီးအသင်းက လိုအပ် လိုအပ် ဝါတန်တို့ကို ပစ်မှတ်ထားနေသော် ချက်များရှိနေသည့် အသင်း လည်း အဆိုပါကစားသမားများကို ကွင်းလယ်ပိုင်းအတွက် လာမည့် ဇန်နဝါရီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလ ဇန်နဝါရီ ကစားသမားအပြောင်း တွင် ခေါ်ယူရန်ခက်ခဲနိုင်သည့် အရွှေ့ကာလတွင် အရေးပေါ် အခြေအနေများကြောင့် ကလပ် ခေါ်ယူမှုအဖြစ် မြို့ခံပြိုင်ဘက် အသင်း လက်မှဲဖြစ်နေသည့် မန်ယူအသင်းကစားသမားဟောင်း ပေါက်ဘာကို ပစ်မှတ်ထားနေခြင်း လက်ရှိ ကလပ်အသင်းလက်မှဲဖြစ် ဖြစ်သည်။

### တိုက်စစ်မှူးဆာလာဟ် လီဗာပူးအသင်းနှင့်အတူ ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၀၀ ပြည့်မြောက်



လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ လီဗာပူးအသင်းနှင့် ဖူလ်ဟမ် အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့် အမှတ် ပေးပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း အသင်းအတွက် ဂိုးဖန်တီးမှု တစ်ကြိမ်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည့် တိုက် စစ်မှူးဆာလာဟ်သည် ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်း ကောင်းကို ရရှိခဲ့သည်။ ဆာလာဟ်သည် ဖူလ်ဟမ် အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးသွင်းယူ နိုင်ခြင်းမရှိသော်လည်း အသင်း အနေဖြင့် ဦးဆောင်ဂိုးခွင့်ပြုခဲ့ ရပြီး တစ်ယောက်လျော့နေချိန် တွင် ဂတ်ပို ဧါ သွင်းဂိုးကို ဖန်တီးမှု ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကာ အသင်းတွင် ဂိုးဖန်တီးမှု အကြိမ် ၁၀၀ ပြုလုပ် နိုင်ခဲ့သည်။

### IBF အမျိုးသမီးဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံကိုကာကွယ်နိုင်ခဲ့ပြီး WBC အမျိုးသမီးဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို နာတာရှည်ဆွတ်ခူး

လီဗာပူး ဒီဇင်ဘာ ၁၅ IBF အမျိုးသမီးဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ အင်္ဂလန် လက်ဝှေ့မယ် နာတာရှည်နှင့် WBC အမျိုးသမီး ဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခရိုအေးဂျားလက်ဝှေ့ မယ် အိုင်ဗန်နာတို့ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လီဗာပူး မြို့တွင် ထိုးသတ်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ နာတာရှည်က အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။



နာတာရှည်သည် လက်ရှိ ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံခါးပတ်အား ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သလို WBC အမျိုး သမီးဖယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံခါးပတ်ကိုပါ ဆွတ်ခူး ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်နှစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရရှိခဲ့သည့် နာတာရှည် အနေဖြင့် အသက် ၄၀ ရှိနေပြီဖြစ် သော်လည်း အကောင်းဆုံးပုံစံပြသ ခဲ့သည်။ နာတာရှည်နှင့် အိုင်ဗန်နာတို့၏ ပွဲစဉ်တွင် အမှတ်ပေးခိုင်အဖြစ်

တာဝန်ယူခဲ့သည့် အမှတ်ပေးခိုင် သုံးဦးရှိသည့်အနက် အမှတ်(၁) အမှတ်ပေးခိုင်က(၉၉-၉၂) မှတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အမှတ် (၂) အမှတ် ပေးခိုင်က (၉၉-၉၁)မှတ်ဖြင့်လည်း ကောင်း၊ အမှတ်(၃) အမှတ်ပေးခိုင် က(၁၀၀-၉၀)မှတ်ဖြင့်လည်းကောင်း နာတာရှည်ကို အနိုင်ပေးခဲ့သည်။ နာတာရှည်က “ကျွန်မအနေနဲ့ ကျွန်မသွားမယ့်လမ်းကြောင်းကို အဆင်ပြေပြေလျှောက်နိုင်အောင် အာရုံစိုက်နေပါတယ်။ ဒါကြောင့် လဲ လိုအပ်တဲ့အရာမှန်သမျှကို လုပ်ဆောင်ခဲ့တယ်။ ကျွန်မသွား မယ့်လမ်းကြောင်းအတွက် ဘယ် လမ်းကြောင်းကိုရွေးမလဲ၊ ဘယ် နေရာကို သွားမလဲဆိုတာကိုလဲ မှန်ကန်စွာ ဆုံးဖြတ်နိုင်ခဲ့တယ်လို့ ကျွန်မယုံကြည်တယ်”ဟု ပြော ကြားခဲ့သည်။

နာတာရှည်သည် အိုင်ဗန်နာကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ်နှစ်ခုအား ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရခဲ့ပြီး နောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် WBA၊ IBO အမျိုးသမီးဝယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံ အင်္ဂလန်လက်ဝှေ့မယ် လောရင်ပရင့်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုး သတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိ ရသည်။ Ref : Xinhua Trs : AZL

### အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ချဲလ်ဆီးအသင်းက ဂိုးသမားဆန်းချက်ဇ်နေရာတွင် အစားထိုး ရန်အတွက် ဒေါ့မွန်အသင်းဂိုးသမား ကိုဘယ်ကို ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။
- ယူနီယံဘာလင်အသင်းနှင့် ဘိုချမ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ဘိုချမ်ဂိုးသမားကို ပွဲကြည့်စင်မှ အရာဝတ္ထုဖြင့် ပစ်ပေါက်ခဲ့မှု ကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်ကို ဘွန်ဒင်လီဂါအဖွဲ့ချုပ်က စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။
- ဂျူဗင်တပ်အသင်းသည် ဗင်နီစီယာအသင်းကို နောက်ကျ ချေပဂိုးကြောင့် သရေရလဒ်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ တွင် ရှုံးပွဲမရှိသည့် မှတ်တမ်းကောင်းကို ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

### အေပီလာကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် နော်တင်ဟမ်အသင်း အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် (၄) သို့ရောက်ရှိ

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ၁၉၈၉ ဘောလုံးရာသီက အမှတ်ပေး ဇယား အဆင့် ၂၀ မှ တန်းဆင်းခဲ့ရ ပြီးနောက် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံး ရာသီက ပြန်လည်တန်းတက်ခဲ့ သော်လည်း အမှတ်ပေးဇယား အဆင့် (၄) သို့ ရောက်ရှိခြင်းမရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ အေပီလာအသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် နော်တင်ဟမ်အသင်းသည် ယခုနှစ် ဇယားလီဂါပြိုင်ပွဲတွင် ၁၉၈၈- ဘောလုံးရာသီ အမှတ်ပေးပွဲ ၁၆ ပွဲတွင် ရှစ်ပွဲနိုင်၊ လေးပွဲသရေ၊ လေးပွဲရှုံးရလဒ်ဖြင့် ရမှတ် ၂၈ မှတ် ရရှိခဲ့ပြီး ပထမဆုံးအကြိမ် အဆင့် (၄) နေရာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်နှင့် တစ်ဖက် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းတွင် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့သော် လည်း ဒုတိယပိုင်းတွင် တိုက်စစ်မှူး ခူရန်က ပွဲချိန် ၆၃ မိနစ်တွင် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူခဲ့သောကြောင့် နော်တင်ဟမ်အသင်းက တိုက်စစ် မြှင့်တင်ခဲ့ရာ အေပီလာအသင်း ဖိအားအောက် ကျရောက်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၈၇ မိနစ်တွင် ချေပဂိုးနှင့် ပွဲချိန် ၉၀ ကျော်တွင် ဦးဆောင်ဂိုးရရှိခဲ့ပြီး ပရီးမီးယားလီဂါ ရှစ်ပွဲထိ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Fotmob Trs : ML



# ATP 1000 Masters Tour၊ ATP 500 Tour နှင့် ATP 250 Tour တို့၏ အကောင်းဆုံးပြိုင်ပွဲဆုရစာရင်းများအား ATP ထုတ်ပြန်ကြေညာ

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့တွင် အခြေစိုက်သည့် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်များ တင်းနစ်အဖွဲ့အစည်း(ATP) က ယခုနှစ်အတွက် ATP Tour များ၏ အကောင်းဆုံးတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲဆုရစာရင်းများအား ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ATP 1000 Masters Tour ၏ အကောင်းဆုံး တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲဆုအတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Indian Wells Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲက ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည်။

ATP 500 Tour ၏ အကောင်းဆုံးတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲဆုအတွက် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် cinch Championships တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲက ရွေးချယ်ခံခဲ့ရပြီး ATP 250 Tour ၏ အကောင်းဆုံးပြိုင်ပွဲဆုအတွက် ကာတာနိုင်ငံ ဒိုဟာမြို့တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် Exxon Mobil Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲက ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည်။

အဆိုပါ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးပြိုင်ပွဲဆုအတွက် ပရော်ဖက်ရှင်



နယ် တင်းနစ်ကစားသမားများက မဲပေးရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကစားသမားများအနေဖြင့်လည်း ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်စဉ် အခက်အခဲအနည်းဆုံးဖြစ်ခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲအား မဲပေးရွေးချယ်ကြခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

Indian Wells Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ၏ ဒါရိုက်တာဖြစ်သူ တွမ်မီဟာဂ်က “ကျွန်တော်တို့ရဲ့ပြိုင်ပွဲအတွက် လက်ယူစရာကောင်းတဲ့

အောင်မြင်မှုဖြစ်ပါတယ်။ ဆယ်နှစ်ဆက်တိုက် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးပြိုင်ပွဲဆုအဖြစ် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရတာဟာလဲ ပြိုင်ပွဲအတွက် အင်မတန်မှ လက်ယူစရာကောင်းတဲ့ မှတ်တမ်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆုကို ရွေးချယ်ရာမှာလဲ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်တဲ့ ကစားသမားတွေရဲ့ မဲပေးမှုရလဒ်ပေါ်မူတည်ပြီး ရွေးချယ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်တဲ့ ကစားသမားတွေကို အစစအရာရာ

အဆင်ပြေအောင် စီစဉ်ပေးနိုင်ခဲ့တဲ့ အတွက်ကြောင့်ဖြစ်သလို ပြိုင်ပွဲကိုလဲ ကြီးကျယ်ခမ်းနားစွာ ကျင်းပပေးနိုင်လို့ အခုလို ကစားသမားတွေဆီကနေ ထောက်ခံမဲရခဲ့တာလို့ သုံးသပ်မိပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲကို ဒီထက်ပိုပြီး ခမ်းနားအောင်ကျင်းပပေးနိုင်ဖို့ ဆက်လက်ကြိုးစားသွားမှာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : RT  
Trs : AZL

## ပုဂံအသင်းက ရလဒ်များဆိုးရွားနေသည့်အတွက် နည်းပြ ဂယ်ရီအိုနေးကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
ပုဂံအသင်းက ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ရလဒ်များ ဆက်တိုက် ဆိုးရွားနေသည့်အတွက် အသင်းနည်းပြ ဂယ်ရီအိုနေးကို ရာထူးမှ

ထုတ်ပယ်ခဲ့သည်ဟု အတည်ပြုကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၄၁ နှစ်ရှိ အိုနေးသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ပုဂံအသင်းကို စတင်တာဝန်ယူ

ကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ပုဂံအသင်းအနေဖြင့် နည်းပြ ဂယ်ရီအိုနေးလက်အောက်တွင် ရလဒ်များ ဆက်တိုက်ဆိုးရွားလျက်ရှိနေပြီး နောက်ဆုံးကစားခဲ့သည့် လေးပွဲဆက် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးကစားခဲ့သည့် အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တွင် အိမ်ရှင်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းတာဝန် ရှိသူများက နည်းပြအိုနေးကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

ပုဂံအသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် နည်းပြ ဂယ်ရီအိုနေးလက်အောက်တွင် ၁၆ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ဆောက်သစ်တန်အသင်းနှင့် ဖူလ်ဟမ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲသာ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး သုံးပွဲသာ ရေရလဒ်နှင့် ၁၁ ပွဲထိရှုံးနိမ့်ခဲ့ကာ ရမှတ်ကိုးမှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၁၉)နေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး တန်းဆင်းစဉ်တွင် ကျရောက်နေသည့်အတွက် အသင်းတာဝန်ရှိသူများက နည်းပြအပြောင်းအလဲ လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
နည်းပြ ဂယ်ရီအိုနေးသည် ပုဂံအသင်းကို ပြိုင်ပွဲစုံ ၆၂ ပွဲတာဝန်ယူ ရရှိခဲ့ပြီး ၁၁ ပွဲသာ ရေရလဒ်နှင့် ၃၁ ပွဲရှုံးနိမ့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : TNT Sports  
Trs : STA

## နည်းပြစလော့ လာမည့်လီဗာပူးအသင်းနှင့် စပါးအသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို ကြီးကြပ်ခွင့်လွှဲချော်မည်

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
လီဗာပူးအသင်း နည်းပြစလော့သည် လီဗာပူးအသင်းနှင့် ဖူလ်ဟမ်အသင်းတို့ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းတို့ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းတို့ကစားမည့် အရေးကြီးပွဲစဉ်ကို ကြီးကြပ်ခွင့်ရရှိတော့မည် မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။

ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် လီဗာပူးအသင်းနှင့် ဖူလ်ဟမ်အသင်းတို့ နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် နည်းပြစလော့အနေဖြင့် ခိုင်လုံကြီးမိနစ်တွင် အဝါကတ်ပြု သတိပေးခံခဲ့ရသောကြောင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် အဝါကတ် သုံးကြိမ် ပြည့်မြောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။  
Ref : Fabrizio Romano  
Trs : STA

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ စည်းမျဉ်းများအရ နည်းပြများအနေဖြင့် အဝါကတ် သုံးကြိမ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပါက အနီးစပ်ဆုံးပွဲစဉ်ကို ပွဲပယ်ခြင်းဖြစ်ကာ ချမှတ်ခံရမည်ဖြစ်သည့် အတွက် ယခုအခါ နည်းပြစလော့အနေဖြင့် အဝါကတ်သုံးကြိမ်ပြည့် မခံခဲ့ရသည့်အတွက် လာမည့် စပါးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်ကို ကြီးကြပ်ခွင့်လွှဲချော်မည်ဖြစ်သည်။  
နည်းပြစလော့သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ဖူလ်ဟမ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်မတိုင်မီ ချလ်ဆီးအသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်ကို စောဒကတက်ခဲ့သည့်အတွက် အဝါကတ် ပြသခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



## Alfred Dunhill Championship ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို မားကပ်စ် ထပ်မံဦးဆောင်

မာလာလီန်း ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ မာလာလီန်းမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Alfred Dunhill Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့အပြီးတွင် ဆွီဒင်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား မားကပ်စ်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၄ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ထပ်မံဦးဆောင်ထားနိုင်ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တောင်အာဖရိက ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ရိုင်ယန်ဗန်ဗယ်ဇန်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၂ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင်ရပ်တည်နေပြီး နယ်သာလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဗန်ဒရီရယ်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၁ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယ

နေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ မားကပ်စ်အနေဖြင့် ဒုတိယနေ့မှစတင်၍ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ခွင့်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တတိယနေ့တွင်လည်း ပုံစံကောင်းကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့၍ အမှတ်ပေးဇယားအား ထပ်မံဦးဆောင်ခွင့်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ရိုင်ယန်ဗန်ဗယ်ဇန်သည် အိမ်ရှင်ကစားသမားတစ်ဦး ဖြစ်သလို အိမ်ရှင်ပရိသတ်များ၏ အားပေးမှုကိုရရှိထားပြီး မွေးရပ်မြေတွင် အောင်မြင်မှုရယူနိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိသော်လည်း မားကပ်စ်ကလည်း ပုံစံကောင်းကိုထိန်းသိမ်းထားနိုင်ဆဲဖြစ်သလို ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန်လည်း အခွင့်အရေးကောင်းကို ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Xinhua  
Trs : AZL

## FIFA Intercontinental Cup ပြိုင်ပွဲတွင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ပါချူအာအသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံ

မက္ကဆီကိုစီးတီး ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
မက္ကဆီကိုကလပ် ပါချူအာအသင်းသည် အီဂျစ်ကလပ် အယ်အာလီအသင်းကို အနိုင်ရခဲ့ပြီး နောက် FIFA Intercontinental Cup ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေသည်။  
ပါချူအာအသင်းသည် ကွန်

ကာကပ်ဇန်တွင် ချန်ပီယံဆုလားရရှိခဲ့သဖြင့် ကွာတားဖိုင်နယ်မှ စတင်ကစားခဲ့ရပြီး ကွန်မီဘောဇန်မှ ကိုပါလီဘာတာဒိုရက်စ်အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ရာ သုံးဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ပါချူအာအသင်းသည် အေအက်စီ

ချန်ပီယံ အယ်အိန်းအသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် အာဖရိကဇန်မှ ချန်ပီယံ အယ်အာလီနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ရာ ပွဲချိန်အတွင်း သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သောကြောင့် ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ထိရောက်ရှိခဲ့ကာ ပါချူအာအသင်းက ခြောက်ဂိုး ငါးဂိုးနှင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပါချူအာအသင်းသည် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ချန်ပီယံလီဂိုဖလားရထားသည့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံနေပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်ကို လာမည့် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ကာတာနိုင်ငံ ဒိုဟာမြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Fotmob  
Trs : ML



# တာတေနှင့်ချစ်ကလဲ့စား ဇာတ်လမ်းကို ဒီဇင်ဘာလ တတိယပတ်အတွင်း ထုတ်လွှင့်မည်



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
Shwe Stream Application မှ တာတေနှင့် ချစ်ကလဲ့စား ဇာတ်လမ်းကို ဒီဇင်ဘာလတတိယ ပတ်အတွင်း ထုတ်လွှင့်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ဒါရိုက်တာ ရွှေဇင် မင်းကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ တာတေနှင့် ချစ်ကလဲ့စား ဇာတ်လမ်းကို ထက်ရှုပ်ရှင်ထုတ် လုပ်ရေးအတွက် စာရေးဆရာ တာတေ၏ဝတ္ထုကို (အေဝမ်း) ဦးလှဝင်းက ဇာတ်ညွှန်းခွဲကာ ဒါရိုက်တာ ရွှေဇင်မင်းကျော်က ထက်ရှုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။ "ဒီဇာတ်လမ်းကလဲ ပရိသတ် သဘောကျတဲ့လျှို့ဝှက်ဆန်းကြယ် ကွဲပြား ဇာတ်လမ်းတွေတွေထဲက ဇာတ်လမ်းတစ်ပုဒ်ပါပဲ။ တာတေ ဇာတ်လမ်း တော်တော်များများကို Channel K ရုပ်သံလိုင်း၊ Skynet ရုပ်သံလိုင်း၊ Hey Pay application ကနေ ပြသနေပါတယ်။ အခု တာတေနှင့် ချစ်ကလဲ့စား ဇာတ်လမ်းတွင် သရုပ်ဆောင် နေရာမှာ ကျော်သစ်၊ ရှမ်းလေး၊ ဝင်းနိုင်၊ နန်းဆုဦး၊ ယွန်းသဒ္ဓါ အောင်၊ ဘိုမ၊ မျိုးကြည်နှင့် အခြား အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

သေဆုံးပြီးတဲ့နောက် တာတေ တစ်ယောက် ရွာမပြန်ဘဲ မြို့ပေါ် မှာ အလုပ်လုပ်နေရင်း မိဘတွေကို သတိရပြီး ရွာပြန်လာချိန် အပြန် လမ်းတွင် မျက်ပြူးနှင့်တွေ့ပြီး မျက်ပြူးဆီကနေ လှယဉ်နဲ့ယုတ် ပြိုင်ရင်း သေဆုံးခဲ့ရတဲ့ အောက် လမ်းဆရာရဲ့ညီ ရောက်နေပြီး ကလဲ့စားချေဖို့ လှယဉ်ကို မြှုပ်နှံ ထားတဲ့နေရာကို ရှာနေတဲ့အခါ တာတေနဲ့တွေ့ပြီး ဘာတွေဆက် ဖြစ်ကြမလဲဆိုတာ ကြည့်ရှုခံစား ပေးကြပါအုံး"ဟု ဒါရိုက်တာ ရွှေဇင်မင်းကျော်က ပြောပြသည်။ တာတေနှင့် ချစ်ကလဲ့စား ဇာတ်လမ်းတွင် သရုပ်ဆောင် နေရာမှာ ကျော်သစ်၊ ရှမ်းလေး၊ ဝင်းနိုင်၊ နန်းဆုဦး၊ ယွန်းသဒ္ဓါ အောင်၊ ဘိုမ၊ မျိုးကြည်နှင့် အခြား အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

# Amazon MGM ၏ ဟာသအက်ရှင်ဇာတ်ကား၌ အင်နီဟောသာဝေးနှင့် ဒေဘာတစ္ဆတာတို့ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
Amazon MGM စတူဒီယို ၏ ဟာသအက်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး အင်နီဟောသာဝေးနှင့် ဒေဘာတစ္ဆတာတို့ပါဝင် မည်ဖြစ်ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ တရားဝင်ဇာတ်ကားနာမည် မပေးရသေးသည့် အထက်ပါရုပ် ရှင်ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ် ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဂျီနာသန်ထရော့ပါက တာဝန်ယူ ရေးသားပေးထားသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားသည် ချစ်သူ စုံတွဲအဖြစ် အယောင်ဆောင်၍ ဒုစရိုက်ဂိုဏ်းတစ်ဂိုဏ်းကို စိမ့်ဝင် ထိုးဖောက်၍ ဖြိုခွဲရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ သည့် ထောက်လှမ်းရေးသမား အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် အထက်ပါဇာတ် ကားကို တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည့် ဒါရိုက်တာကို Amazon MGM က ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် အင်နီဟောသာဝေး နှင့် ဒေဘာတစ္ဆတာတို့၏ ဟာသ အက်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်နှင့် ပတ် သက်၍ အသေးစိတ်အချက် အလက်များကို Amazon MGM က ထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# သူငယ်ချင်း မိထွေး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ စာနယ်ဇင်းမိတ်ဆက်ပွဲ ပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
M Entertainment Channel ရုပ်သံလိုင်းက ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက် မှ စတင်ထုတ်လွှင့်ပြသပေးမည့် သူငယ်ချင်းမိထွေး ရုပ်သံဇာတ် လမ်းတွဲ စာနယ်ဇင်းမိတ်ဆက်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာပလာဇာပရိုမိုးရှင်းဧရိယာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါဇာတ် လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားသူ သရုပ်ဆောင် နေဒွေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ သူငယ်ချင်းမိထွေး ရုပ်သံဇာတ် လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ဝါဆိုမိုးဦးနှင့် ဖြိုးသဏ္ဍာကျော်တို့က ရေးသားထားပြီး ဖြိုးသဏ္ဍာကျော် က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားကာ ဒါရိုက် တာ နီရာကိုက Bonanza film

production အတွက် တာဝန်ယူ ပုံဖော် ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။ "မေပယ်လ်နဲ့ အမရာဆိုတဲ့ မာနကြီးတဲ့အမျိုးသမီးနှစ်ယောက် ကြားက အချစ်ရေး အိမ်ထောင်ရေး ရှုပ်ထွေးမှုတွေနဲ့အတူ ပြီးမာနဖွဲ့ ကလဲ့စားတွေ အားပြိုင်ကြတဲ့အခါ ပေါ်ထွက်လာတဲ့ လောင်မြိုက်မှု တွေကို ဒီဇာတ်လမ်းတွဲလေးမှာ မြင်ရမှာပါ။ အပြိုင်အဆိုင် အနိုင် ကျနေတဲ့ သူတို့နှစ်ယောက်



ဘယ်လို ရေစက်ဆိုးတွေကြောင့် သူငယ်ချင်းမိထွေးအဖြစ် ဆိုလာပြန် သလဲ ရှုစားကြည့်ကြပါ"ဟု သရုပ် ဆောင် နေဒွေးက ပြောပြသည်။ သူငယ်ချင်းမိထွေး ရုပ်သံ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် ရဲ့အောင်၊ တိုင်ရွှန်၊ နေထွဋ်၊ ဝါဆိုမိုးဦး၊ နော်ဖောအယ်ထား နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း၊ အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို M Entertainment Channel ရုပ်သံလိုင်းမှ ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်မှ စတင်ကာ အပတ်စဉ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၂၂ နာရီတိုင်းတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသပေးသွားမည်ဖြစ် ကာ M Entertainment YouTube Channel တွင်လည်း ကြည့်ရှုနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

# Paramount ၏ Scream-7 ၌ မင်းသား ဆမ်ရက်ချာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Scream-7 ဇာတ်ကားတွင် The Fabelmas မင်းသား ဆမ်ရက်ချာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Scream-7 ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဆမ်ရက်ချာသည် မင်းသမီး နီဗီကင်းဘဲ၊ အစ္စဘဲမေ၊ မင်းသား ပက်ထရစ်ဒ်ဆေးတို့ နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ် ပြီး လက်ရှိတွင် Scream-7 ဇာတ် ကား၌ မင်းသား ဆမ်ရက်ချာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရမည့် ဇာတ် ကောင်စရိုက်ကို မသိရသေး ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# တေးသံရှင် စည်သူလွင်၊ ဇော်ပိုင်၊ အယ်လ်ဆိုင်ဇီတို့၏ Christmas Eve တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲကို မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ Inya Lake Garden ၌ ပြုလုပ်မည်



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
တေးသံရှင် စည်သူလွင်၊ ဇော်ပိုင်၊ အယ်လ်ဆိုင်ဇီတို့၏ Christmas Eve တေးဂီတဖျော်ဖြေ ပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်း ကုန်းမြို့နယ်ရှိ Inya Lake Garden ၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ဇော်ပိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ Christmas Eve တေးဂီတဖျော် ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် Inya Lake Garden ၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက် ည တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး တေးသံ ရှင် သုံးဦး၏ သီဆိုဖျော်ဖြေ တင်ဆက်မှုများကို Hi Bird Band တေးဂီတအဖွဲ့က တီးခတ်ပေးမည်

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ကျွန်တော်တို့တွေ မဆုံဖြစ်တာ ကြာပြီဆိုတော့ ငယ်ငယ်တုန်းက အတူသွားအတူဆိုခဲ့တဲ့ အမှတ် တရ သီချင်းတွေကို ပြန်ဆိုဖြစ် လိမ့်မယ်ထင်တယ်။ ပရိသတ်တွေ တောင်းဆိုမဲ့ သီချင်းတွေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ စိတ်ကြိုက်ရွေးထား တဲ့သီချင်းတွေ ထပ်တူကျမဲ့ ညတစ်ညမို့ Inya Lake Garden မှာဆိုကြမယ်"ဟု တေးသံရှင် ဇော်ပိုင်က ပြောပြသည်။ Christmas Eve တေးဂီတဖျော် ဖြေပွဲကို Inya Lake Garden ၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက် ည ၇ နာရီ မှ စတင်ဖျော်ဖြေပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ASH

# Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing attends 77<sup>th</sup> Founding Anniversary of Tatmadaw (Air) and commissioning ceremony of aircraft



Senior General Min Aung Hlaing sprinkles scented water on an aircraft.



Senior General Min Aung Hlaing inspects an aircraft.

### Nay Pyi Taw December 15

The commissioning ceremony of air planes and helicopters to increase the air power of Tatmadaw and the nation marking the 77<sup>th</sup> Founding Anniversary of Tatmadaw (Air) of the Republic of Union of Myanmar was held at Aviation Training School in Meiktila Station this morning, graced by Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing.

Also present were Daw Kyu Kyu Hla, wife of the Senior General, Chief of General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye and wife, retired commanders in chief (Air) and wives, Commander-in-Chief (Navy) Vice-Admiral Htain Win and wife, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung and wife, union level officials and wives, union ministers and wives, the Mandalay Region chief minister and wife, senior military officers from Office of Commander-in-Chief and wives, the Central Command commander, air base commanders, war veterans, students and honoured guests.

In his address, the Senior General said today marks the 77th founding Anniversary of Tatmadaw (Air). On such auspicious days, air planes and helicopters were commis-

sioned into service to enhance air power in shouldering the national defence duties. Hence, it is an honourable day for the nation, Tatmadaw and Airforce.

The Air Force has already held aircraft commissioning ceremonies for 14 times. Today, the commissioned aircraft will be transferred to the Airforce. The reinforcement of new aircraft enhances the performance of the Air Force, the essential part of its military campaigns and aerial missions, as well as its fighting ability and combat power.

A study of the modern-day battles and armed conflicts all over the world indicates the pivotal role of aerospace power for battle victory. It is visible that air superiority can control and crush the enemy and raise the morale and fighting capacity of their own troops. In this regard Tatmadaw (Air) must always keep in touch with the latest developments and adapt to the changes.

Members of the Air Force are required to be well trained to fully utilize the power of aircraft and weapon systems. As a single training session is not adequate for handling the ever-advancing technology, Air Force members must follow the process of constant studying, training and compliance. Today, rivalry between powers is increasing,

followed by the attempts to interfere in the multiple sectors of small countries, and the occurrence of territorial disputes, terrorist attacks, and internal instability all over the world.

In reflecting on the history of the Tatmadaw (Air), it is evident that, despite numerous challenges, they persevered their efforts to achieve their objectives with the aircraft and weapons at their disposal, motivated by a deep love for their country, patriotism, and unwavering determination. It is important to emphasize the value of preserving and upholding these noble and honorable traditions, ensuring that they are passed down to future generations.

The Tatmadaw (Air) must continue to play an active role in the national defense, nation-building, and development efforts undertaken by the Tatmadaw. It is crucial to value and maintain the aircraft including helicopters currently commissioned into service, thereby enhancing the honor of the Tatmadaw. Furthermore, he urged the Tatmadaw to work diligently in building a modern air force that is capable of effectively safeguarding the nation.

Following this, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung expressed his gratitude for the aircraft

commissioned into service. Chief of Staff (Air) Lt-Gen Zaw Win Myint then officially declared the aircraft and helicopters commissioned into service.

Afterward, General Tun Aung presented miniature

to salute the Senior General. Four light transport helicopters flew in a composite box formation of different types; Two reconnaissance aircraft, developed and tested by the Tatmadaw (Air), flew

fighter jets flew in a composite box formation of different types; Three fighter jets flew in a composite arrowhead formation, flying straight ahead in a split-winged pattern; One trainer aircraft, one multirole fighter jet, and one post-4<sup>th</sup>



Senior General Min Aung Hlaing accepts miniature models of aircraft and helicopters from General Tun Aung.

models of aircraft and helicopters to the Senior General.

Subsequently, airplanes and helicopters conducted a demonstration flight salute and aerobatic display. As part of the synchronized flight salute program, two transport helicopters hoisted the national flag and the military flag, while two light transport helicopters flew in formation

in a composite trail formation of different types; One transport aircraft and two medium transport aircraft flew in a composite arrowhead formation of different types; Three jet fighters flew in the composite trail formation, emitting yellow, white, and blue smoke representing the Tatmadaw (Air); Two interceptor aircraft and two multirole

generation multirole heavy fighter jet, representing three types of aircraft in different sizes and flight speeds, flew in a composite arrowhead formation and saluted the Senior General.

Then, a fighter jet conducted a high speed flight at 900 kilometre per hour and the zoom climb maneuver featuring



Senior General Min Aung Hlaing views documentary photos on Air Force history.

From Page 12

an upward vertical flight while a 4<sup>th</sup> generation multi-role heavy fighter SU-30 SME performed the oblique loop maneuver, dodging possible enemy air defence weapon fires by turning left

77 birds before sprinkling scented water on newly commissioned aircraft. Afterwards, the Senior General and party inspected the aircraft and posed for documentary photographs.

Afterward, the Senior

the reverse engineering techniques. The designs for the cockpit flight system and the communication and navigation system of the MTX-1A were produced and the system integration was carried out before test flights were



Senior General Min Aung Hlaing inspects an aircraft.

or right and reappearing at the back of enemy aircraft, the multi-roll flight to deceive enemy aircraft and the high AOA loop, which cannot be performed by an ordinary fighter jet, and reappearing from the backward before firing rockets.

Then, birds were released for life saving donations to mark the 77th anniversary of the air force and the Senior General and party released

General greeted the pilots, who participated in the fleet demonstration, and presented cash rewards to them.

The MTX-1A and MTX-1B, which participated in the commissioning ceremony today, were reconnaissance aircraft developed by officers and other ranks of the air force. They were produced on a trial basis with the aim of gaining experience in production of aircraft by using

conducted successfully on 25 March, 2021.

Based on experience gained from production of MTX-1As, officers and other ranks of the air force produced MTX-1Bs by upgrading the cockpit display system, the communication system and the fuselage. The aircraft were produced by designing the fuselage, electric and engine parts, the navigation system, the com-

munication system and the control system. During the production process, functional and operational tests were conducted at every stage and MTX-1Bs with turboprop engines and the glass cockpit system were produced. Test flights for the aircraft were successfully conducted in March, 2024.

the air force in successive eras, photographs depicting the history of the air force, documentary photographs of commanders-in-chief of the air force, historic aircraft and battles they fought, avionics equipment used in aircraft, miniatures of new generation aircraft and equipment used by pilots, weapons and

air force, photographs depicting the international relations and development of the air force, photographs of prize presentation ceremonies for pilots by commanders-in-chief and aviation electronic equipment produced by the air force.

Then, the Senior General and wife and party signed



Senior General Min Aung Hlaing presents cash rewards for pilots who participated in fleet demonstration.

In the evening of 14 March, the Senior General and party observed the exhibition commemorating the 77th anniversary of the air force and the commissioning ceremony. The exhibition displayed the history of the air force, uniforms used by

ammunition used by the air force, photographs of air force personnel who won medals for their capabilities, photographs of commissioning ceremonies of aircraft, documentary photographs of training for officers, other ranks and substitutes of

the commemorative book of the 77<sup>th</sup> anniversary of the air force and inspected shops selling souvenirs, traditional food, books and consumer products manufactured by respective air force bases before cordially greeting officers, other ranks and families. 100



Photo shows the commissioned aircraft and helicopters.

## Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be “for the people”, the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting “CRPH”, “NUG”, and “PDF” terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## အိန္ဒိယက ကန်ဒေါလာ လေးဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ ရေဒါစနစ်ကိုဝယ်ယူသွားရန် ရုရှားနှင့် ဆွေးနွေးနေ



အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရအဖွဲ့သည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် တိုက်ချင်းပစ်ခွဲကျည်များ၊ ကိုယ်ပျောက် တိုက်လေယာဉ်များကို ခြေရာခံထိန်းကျောင်း ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်းရှိသည့် ရုရှားနိုင်ငံထုတ် အဆင့်မြင့် တာဝန်ရှာဖွေထောက်လှမ်းရေး၊ ကြိုတင်သတိပေးရေဒါစနစ်ကိုဝယ်ယူသွားနိုင်ရေးအတွက် ရုရှားနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်နေကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန်ဒေါ်လာ လေးဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ ရုရှားနိုင်ငံထုတ် အဆင့်မြင့် Voronezh ရေဒါစနစ်ကိုဝယ်ယူရန်အတွက် ထိပ်တန်းအဆင့်မြင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆွေးနွေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်သူ ရုရှားနိုင်ငံ Almaz-Antey ကုမ္ပဏီမှအဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သည့် ရုရှားကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့သည် အဆိုပါ ဆွေးနွေးမှုတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံပိုင် သတင်းစာ Sunday Guardian က ရေးသားဖော်ပြခဲ့

ခြင်းဖြစ်သည်။ Almaz-Antey ကုမ္ပဏီလက်ထောက်ဥက္ကဋ္ဌ ဗလာဒီမာမက်ဒေါ့နီကော့ဗ်ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် အလားအလာရှိသော အိန္ဒိယမိတ်ဖက်ကုမ္ပဏီများနှင့်လည်း တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဆွေးနွေးမှုတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ စနစ်အစိတ်အပိုင်း ထုတ်လုပ်မှုအနည်းဆုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လုပ်ဆောင်သွားရန်ပါဝင်ကြောင်း အဆိုပါ သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ယခု သီတင်းပတ်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Rajnath Singh ၏ ရုရှားခရီးစဉ်တွင် အဆိုပါကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးသွားမည်ဟု မျှော်မှန်းထားကြောင်း၊ နှစ်ဖက်တွေ့ဆုံမှုအတွင်း ဆွေးနွေးနိုင်ဖွယ်ရှိသည့် ကိစ္စရပ်များတွင် အလားအလာရှိသော နှစ်နိုင်ငံ ဖက်စပ်စီမံကိန်းများ၊ အိန္ဒိယသို့ ရုရှားနိုင်ငံထုတ် စစ်လေယာဉ်များနှင့် စစ်သင်္ဘောများ အတွက် အပိုပစ္စည်းများပံ့ပိုးပေးရေး၊ လွှဲပြောင်းပေးပို့ရန် ကျန်ရှိနေသော S-400 Triumph လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စနစ်နှစ်စုံကို အမြန်ဆုံးပေးပို့သွားနိုင်ရေး တို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့အနီးရှိ Lekhtusi ဒေသတွင် ပထမဆုံး Voronezh ရေဒါစနစ်ကို စတင်အသုံးပြုခဲ့သည်။ Voronezh ရေဒါစနစ်သည် ဒေါင်လိုက်နှင့် အလျားလိုက် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၈၀၀၀ နှင့် ကီလိုမီတာ ၆၀၀၀ အသီးသီးအတွင်း ဝင်ရောက်လာနိုင်သော ပဲ့ထိန်းခွဲကျည်များနှင့် ကိုယ်ပျောက်လေယာဉ်များကို ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ရေဒါစနစ်တွင် Voronezh နောက်မှ Mi DMi SM နှင့် VP အမျိုးအစားလေးမျိုး ထုတ်လုပ်ထားရှိသည်။ အိန္ဒိယအနေဖြင့် မည်သည့်မျိုးကွဲကို ဝယ်ယူနိုင်သည်ကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်းမသိရှိရသေးပေ။ အိန္ဒိယလေတပ်မှ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး (အငြိမ်းစား) Anil Khosla ၏ ပြောကြားချက်အရ Voronezh ရေဒါ

စနစ်များသည် ပစ်မှတ်ဒေတာများ၊ ပစ်မှတ်လမ်းကြောင်း၊ အမြန်နှုန်းနှင့်အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းတို့ကို စုဆောင်းပြီး ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေးပို့သွားနိုင်သည်ဟု သိရသည်။ အဆိုပါရေဒါသည် ရုရှားနိုင်ငံထုတ် S-400 အပါအဝင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အလွှာလိုက်ဝေဟင်နှင့် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေး စနစ်များနှင့် အဆင်ပြေစွာပေါင်းစည်းအသုံးပြုနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ရုရှားစစ်ဘက် နိုင်ငံရေးခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုဗျူဟာ Alexander Mikhailov ၏ အဆိုအရ Voronezh ရေဒါစနစ်သည် S-400 လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်၏ ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်း အကွာအဝေးကို ကီလိုမီတာ ၆၀၀ ထက် ၁၀ ဆကျော် မြှင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဟု သိရသည်။ ဤရေဒါစနစ်များ၏ အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှာ တိုက်ချင်းပစ်ပဲ့ထိန်းခွဲကျည်များ အစုလိုက်အပြုံလိုက် ပစ်လွှတ်ခြင်းကဲ့သို့သော လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများ ဝင်ရောက်လာခြင်း ရှိ၊ မရှိ အတည်ပြုနိုင်ရန်နှင့် ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်ရန်တို့အတွက် အရေးကြီးသောသတင်းအချက်အလက်များကို ကြိုတင်သိရှိနိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားခဲ့သည်။ India Discusses \$4B Russian Radar Purchase to Track Chinese ICBMs, Stealth Fighters ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## အက်စတိုးနီးယားနိုင်ငံက တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများ ဝယ်ယူရေးတင်ဒါတစ်ရပ် ခေါ်ယူ

အက်စတိုးနီးယားနိုင်ငံသည် တပ်မတော်၏ တာတိုနှင့်တာဝေးစနစ်များဖြင့် တိုက်စွမ်းရည်အမျိုးမျိုးကို အဆင့်မြင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် Loitering Air Munitions တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများ ဝယ်ယူရေး တင်ဒါတစ်ရပ် ခေါ်ယူလိုက်ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါ အစပျိုးလုပ်ဆောင်မှုသည် အက်စတိုးနီးယား ကာကွယ်ရေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဌာနချုပ် (ECDI) အကူအညီဖြင့် လုပ်ဆောင် အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကာလအားဖြင့် ခုနှစ်နှစ်တာ ဆောင်ရွက်သွားရမည့်စီမံကိန်း ဖြစ်သည်။ “တင်ဒါခေါ်ယူရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်က တော့ ကုမ္ပဏီတွေကနေ လေကြောင်းစစ်ဆင်ရေးမှာသုံးနိုင်မဲ့ တိုက်ခိုက်ရေး ဒရုန်းစွမ်းဆောင်ရည်တွေ ပံ့ပိုးပေးနိုင်မဲ့ သဘောတူညီချက် မူဘောင်တစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးသွားနိုင်ရေးပဲ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ECDI ၏ မဟာဗျူဟာရေးရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Ramil Lipp က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ FPV ဒရုန်းများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍတွင် ဒရုန်းများဖြင့် အင်အားဖြည့်တင်းသွားရန် ရည်ရွယ် လုပ်ဆောင်ခြင်းလည်းဖြစ်ပြီး ပစ်မှတ်ရှာ

ဖွေ၊ ထောက်လှမ်းရေး၊ အချက်အလက် ထုတ်လွှင့်မှုပစ္စည်းကိရိယာများ၊ မြေပြင်အခြေစိုက် အထောက်အပံ့ပေးရေးစနစ်များအပြင် လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးရေးနှင့် ကြံ့ခိုင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များပါ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကာမီကာဇီဒရုန်းများဟုလည်း လူသိများကြသော Loitering Air Munitions တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများသည် ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် သိသာထင်ရှားသောတိုက်ပွဲဝင်အသုံးပြုလာမှုများ တွေ့မြင်ခဲ့ကြပြီး ၎င်းတို့ကို တိုက်စစ်နှင့်ခံစစ်နှစ်ရပ်စလုံး၌ အောင်မြင်စွာ အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ယူကရိန်းပဋိပက္ခသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ အဆိုပါတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းစနစ်များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ လုပ်ဆောင်မှုများတိုးမြှင့်လာစေရန် တွန်းအားဖြစ်လာစေခဲ့ကြသည်။ ယူကရိန်းပဋိပက္ခသည် Loitering Air Munition တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများ အနေဖြင့် ရန်သူတပ်ဖွဲ့များကို ချိတ်အဟုန်ရပ်တန့်ရန်၊ တိကျစွာတိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်ရန်အတွက် ထိရောက်မှုမြင့်မားစွာ အသုံးပြုနိုင်ခဲ့သည်ကို သရုပ်ပြသနိုင်ခဲ့ကြောင်း Ramil Lipp က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ အက်စတိုးနီးယားနိုင်ငံသည် လတ်ဗီးယားနိုင်ငံ ဦးဆောင်၍ ယူကရိန်းအတွက်



ဒရုန်းအမျိုးမျိုး တီထွင်ထုတ်လုပ်ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် ဖွဲ့စည်းထားသော မဟာမိတ်ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့တစ်ရပ်တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အက်စတိုးနီးယားနိုင်ငံသည် NATO မဟာမိတ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ခိုင်မာအားကောင်းစေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေးထုတ်လုပ်

မှုစွမ်းအားများ တိုးတက်မြှင့်မားစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြီးခဲ့သည့်လတွင် အက်စတိုးနီးယားနိုင်ငံသည် နိုင်ငံ၏မြောက်ဘက်ရှိ Āmari လေတပ်စခန်းတွင် ခဲယမ်းနှင့်ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီ Nitrotol OÜ ကိုရွေးချယ်ခဲ့ပြီး လာမည့်နှစ်အစောပိုင်းတွင် စတင်

လည်ပတ်နိုင်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။ Estonia Launches 7-Year Tender for Loitering Air Munitions ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

# မအူပင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၂၀၁၉၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မအူပင် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၂၀၁၉၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၂၀၁၉၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းက ပြောပြသည်။

ဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲသီးနှံတွေ အပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံတွေ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေနဲ့ သွင်းအားစုတွေကို ဆက်ချိတ် ကူညီပံ့ပိုးပေးထားပါတယ်။ "ဟု မအူပင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ မတ်ပဲသီးနှံများ စနစ်တကျရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မတ်ပဲသီးနှံများ ဖြစ်ထွန်းအောင် မြင်စေရေးနှင့် ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး စသည့်လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

**အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့**

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...  
 သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...  
 သင့်ဘဝ သန်ရှင်ကျန်းမာလှပစေဖို့...  
**နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။**

## မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၁၅-၁၂-၂၀၂၄

အမျိုးအမည်	ယူနစ်	ဈေးနှုန်း
<b>ဆန်</b>		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀
(တစ်အိတ်)		
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀/၁၂၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀/၁၁၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀/၁၀၅၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
<b>စားဆီ</b>		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
<b>စက်သုံးဆီ</b>		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၀၅
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၂၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၀၀
အောက်တိုင်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၅၅
အောက်တိုင်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၆၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
<b>အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ</b>		
<b>ဘီလပ်မြေ</b>		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၂၀
(တစ်အိတ်)		
AAA အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၀၀
(တစ်အိတ်)		
Apache အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
(တစ်အိတ်)		
Crown အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၂၀၀
(တစ်အိတ်)		
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
(တစ်အိတ်)		
<b>သံချောင်း</b>		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
<b>အိမ်မိုးသွပ်</b>		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

## လဲချားမြို့နယ် နောင်ပန်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းသံဖြန်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

လဲချား ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်ခရိုင် လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် နောင်ပန်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းသံဖြန်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများကို ဒီဇင်ဘာ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ ၄၉၆ သန်း အသုံးပြုကာ ဇွန်လ စတုတ္ထပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း လဲချားမြို့

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက နောင်ပန်ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်တစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ပေ၊ အမြင့်ကိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းသံဖြန်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို တင်ဒါအောင်မြင်သည့် နေရီခန့် ကုမ္ပဏီက ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြု

## ဖြူးမြို့နယ် ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဖြူး ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ဖြူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာကာ ဆင်းရဲမှု လျော့ကျလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်

အကြောင်းအရာများ၊ အရင်းအတိုးနှင့် စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလ သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ သန်းကို ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်း

ချိုလေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်(လေ)၏ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်မှု (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားနှင့် လေယာဉ်ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

**မျက်မှောက်ခေတ် ကမ္ဘာတစ်လွှားဖြစ်ပွားနေသည့် စစ်ပွဲများနှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများကို လေ့လာဆန်းစစ်ကြည့်ပါက လေကြောင်းနှင့် အာကာသစွမ်းအားသည် စစ်ပွဲအောင်နိုင်ရေးအတွက် အဓိကအရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍကပါဝင်နေ၊ တပ်မတော်(လေ) အနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်နေသည့်အခြေအနေများကို မျက်ခြည်မပြတ်လေ့လာသုံးသပ်ဆန်းစစ်ပြီး လိုက်လျောညီထွေစွာ ပြောင်းလဲတိုးတက်ဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်။ . .**

၂၅ ရှေ့မှအဆက် အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူးများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်ကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့သည် တပ်မတော်(လေ)၏ (၇၇) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားဖြစ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ မင်္ဂလာရှိသည့်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး တာဝန်များထမ်းဆောင်ရာ၌ တပ်မတော်(လေ)၏စွမ်းရည်မြင့်မားတိုးတက်ရေးအတွက် လေယာဉ်ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနားကို ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်၊ တပ်မတော်နှင့် တပ်မတော်(လေ)အတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာနေ့တစ်နေ့လည်း ဖြစ်ကြောင်း။

ယခင်က တပ်မတော်(လေ) လေယာဉ်ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနားများ ၁၄ ကြိမ် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့တွင် လေယာဉ်ရဟတ်ယာဉ်များကို တပ်တော်ဝင်ခြင်းဆောင်ရွက်ပြီး တပ်မတော်(လေ)သို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ လေယာဉ်ရဟတ်ယာဉ်များ တိုးတက်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည့်အတွက် တပ်မတော်(လေ)၏စစ်ဆင်ရေးနှင့် အခြားပျံသန်းရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ရာတွင် အဓိကအရေးပါသည့် စွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင်ပေးရာရောက်သကဲ့သို့ တပ်မတော်အတွက် တိုက်စွမ်းရည်နှင့် တိုက်စွမ်းအားတိုးတက်မြင့်မားအောင် အထောက်အကူပြုစေမည်လည်းဖြစ်ကြောင်း။

အကူပြုစေမည်လည်းဖြစ်ကြောင်း။ မျက်မှောက်ခေတ် ကမ္ဘာတစ်လွှားဖြစ်ပွားနေသည့်စစ်ပွဲများနှင့်လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများကို လေ့လာဆန်းစစ်ကြည့်ပါက လေကြောင်းနှင့် အာကာသစွမ်းအားသည် စစ်ပွဲအောင်နိုင်ရေးအတွက် အဓိကအရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍကပါဝင်နေသည်ကိုတွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လေကြောင်း စွမ်းအားသာလွန်ကောင်းမွန်ရန် ရန်သူအပေါ် လွှမ်းမိုးထိန်းချုပ်ချေမှုန်းနိုင်ပြီး မိမိတပ်ဖွဲ့များ၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် တိုက်စွမ်းရည်ပိုမိုအားကောင်းတိုးတက်စေကြောင်း သိသာထင်ရှားစွာ တွေ့မြင်နေရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်တပ်မတော်(လေ)အနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်နေသည့် အခြေအနေများကို မျက်ခြည်မပြတ်လေ့လာသုံးသပ်ဆန်းစစ်ပြီး လိုက်လျောညီထွေစွာ ပြောင်းလဲတိုးတက် ဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်းကို အလေးအနက်မှာကြား

လိုကြောင်း။ ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် လေယာဉ်ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် လက်နက်စနစ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို အပြည့်အဝအသုံးချစစ်ဆင်နိုင်ရန် လေ့ကျင့်သားပြည့်ဝမှုသည် အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေသည့်အတွက် တစ်ကြိမ်တစ်ခါလေ့ကျင့်ရုံဖြင့် မလုံလောက်ဘဲ “လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ” ဟူသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အတိုင်း အမြဲမပြတ်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ကာလတွင် အင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏ အချင်းချင်းအားပြိုင်မှုများ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး အကျိုးဆက်အနေဖြင့် နိုင်ငံငယ်များအပေါ် ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ပြီး လွှမ်းမိုးခြယ်လှယ်ရန် ကြိုးပမ်းမှုများ၊ နိုင်ငံအချင်းချင်း ပိုင်နက်နယ်မြေ အငြင်းပွားမှု



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်က လေယာဉ်ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်အထိမ်းအမှတ် လေယာဉ်ပုံစံငယ်များကို ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

များ၊ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ၊ ပြည်တွင်း မငြိမ်မသက်မှုများသည် ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့အပြားတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိနေကြောင်း။ တပ်မတော်(လေ)၏သမိုင်းကို ပြန်ကြည့်မည်ဆိုပါက အခက်အခဲများကြားမှ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်နှင့်ဇွဲသတ္တိတို့ကို အရင်းခံပြီး ရှိသည့်လေယာဉ်၊ ရှိသည့် လက်နက်ဖြင့် ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သည်ကို အထင်အရှားတွေ့မြင်နေရကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ မြင့်မြတ်ဂုဏ်ယူဖွယ်

ဖြစ်သည့် အစဉ်အလာကောင်းများကို တန်ဖိုးထားထိန်းသိမ်းပြီး နောက်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် လက်ဆင့်ကမ်းအမွေ ဆက်လက်ပေးအပ်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

တပ်မတော်က ဆောင်ရွက်အကောင်အထည်ဖော်နေသည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် တပ်မတော်(လေ)အနေဖြင့်လည်း ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ တက်တက်ကြွကြွ ဆက်လက်ပါဝင်ထမ်းဆောင်သွားကြရန်၊ ယခုတပ်တော်ဝင်ပေးလိုက်သည့် လေယာဉ်ရဟတ်ယာဉ်များကို မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားစွာ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုပျံသန်းပြီး တပ်မတော်၏ ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ နိုင်ငံတော်ကို ထိထိရောက်ရောက် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်သည့် စွမ်းရည်မြင့်မားသော ခေတ်မီတပ်မတော်(လေ)အဖြစ် အစဉ်ရပ်တည်နိုင်အောင် ကြိုးစားအားထုတ်တည်ဆောက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်က လေယာဉ်ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဝင်းမြင့်က လေယာဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သရုပ်ပြအုပ်ဖွဲ့ပျံသန်းမှုတွင် ပါဝင်သောလေယာဉ်များအား ဂုဏ်ပြုနှုတ်ဆက်စကားပြောကြားစဉ်။





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှ တပ်မတော်(လေ)၏ (၇၇) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ငှက်များအား ဘေးမဲ့လွတ်ပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်တော်ဝင် လေယာဉ်အား ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်တော်ဝင်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များအား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်တော်ဝင် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်တော်ဝင် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ရဟတ်ယာဉ်များအား တပ်တော်ဝင်အဖြစ် ကြေညာသည်။  
၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်က လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်အထိမ်းအမှတ် လေယာဉ် ပုံစံငယ်များကို ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ သရုပ်ပြအုပ်ဖွဲ့ ပျံသန်းအလေးပြုခြင်းနှင့် ကျွမ်းထိုးသရုပ်ပြပျံသန်းခြင်းများပြသကြရာ ဦးစွာ အချိန်ကိုက်ပျံသန်း အလေးပြုခြင်း အစီအစဉ်အရ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးရဟတ် ယာဉ် နှစ်စင်းတို့က နိုင်ငံတော်အလံနှင့် တပ်မတော်အလံကိုချိတ်ဆွဲပြီး အပေါ့စား သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးရဟတ်ယာဉ် နှစ်စင်း တို့က ခြံရံလိုက်ပါပျံသန်း၍ တပ်မတော်

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်အား အလေးပြု ကြသည်။  
ယင်းနောက်အပေါ့စားသယ်ယူပို့ဆောင် ရေးရဟတ်ယာဉ်လေးစင်းတို့က အမျိုးအစား မတူညီသည့် Composite Box Formation အုပ်ဖွဲ့ပုံစံဖြင့်လည်းကောင်း၊ တပ်မတော် (လေ)မှ စမ်းသပ်တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည့် ကင်းထောက်လေယာဉ်နှစ်စင်းနှင့် အမောင်း သင်လေယာဉ်တစ်စင်းတို့က အမျိုးအစား

မတူညီသည့် Composite Trail Formation အုပ်ဖွဲ့ပုံစံဖြင့်လည်းကောင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးလေယာဉ်တစ်စင်းနှင့် အလတ်စား သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ်နှစ်စင်းတို့က အမျိုးအစားမတူညီသည့် Composite Arrow Head Formation အုပ်ဖွဲ့ပုံစံဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ဂျက်တိုက်လေယာဉ်သုံးစင်းတို့က Composite Trail Formation အုပ်ဖွဲ့ပုံစံဖြင့် တပ်မတော်(လေ)အား ကိုယ်စားပြုသည့်

အဝါရောင်၊ အဖြူရောင်၊ အပြာရောင် မီးခိုး များကို ထုတ်လွှတ်၍လည်းကောင်း၊ ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်နှစ်စီးနှင့် ဘက်စုံသုံးဂျက်တိုက်လေယာဉ်နှစ်စင်းတို့က အမျိုးအစားမတူညီသည့် Composite Box Formation အုပ်ဖွဲ့ပုံစံဖြင့်လည်းကောင်း၊ တိုက်လေယာဉ် သုံးစင်းတို့က Composite Arrow Head Formation အုပ်ဖွဲ့ပုံစံဖြင့် ပျံသန်းမောင်းနှင်ကြပြီး စာမျက်နှာ ၁၈ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်တော်ဝင် လေယာဉ်အား ကြည့်ရှုစဉ်။

တည့်တည့်မှ ပြန်လည်နေရာယူတိုက်ခိုက် သည့်ပုံစံ Oblique Loop Maneuver ဟု ခေါ်သည့် စစ်ကစားမှုပုံစံဖြင့် ပျံသန်း၍ လည်းကောင်း၊ မိမိလေယာဉ်နောက်မှ ထက်ကြပ်မကွာလိုက်လာသည့် ရန်သူကို လှည့်စားသည့်အနေဖြင့် ဘယ် သို့မဟုတ် ညာသို့ Roll ပြုလုပ်ကာ Multi Roll ဟု ခေါ်သည့် စစ်ကစားမှုပုံစံဖြင့် ပြုလုပ်ပျံသန်း ၍လည်းကောင်း၊ သာမန်ကျက်တိုက် လေယာဉ်များ မပြုလုပ်နိုင်သည့် ပျံသန်းမှု အမျိုးအစားဖြစ်သည့် High AOA Loop ပုံစံဖြင့် သရုပ်ပြပျံသန်း၍လည်းကောင်း၊ ရှုရုံ၏ အနောက်တည့်တည့်မှဝင်ရောက် ပြီး မီးကျည်များ ပစ်လွှတ်၍လည်းကောင်း စွမ်းရည်သရုပ်ပြပျံသန်းသည်။

ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပြီး အမှတ်တရ စုပေါင်းခတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်သည် သရုပ်ပြအုပ်ဖွဲ့ပျံသန်းမှု တွင် ပါဝင်သောလေသူရဲများကို ဂုဏ်ပြု နှုတ်ဆက်စကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ယနေ့ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနားတွင် ပါဝင်ပျံသန်း ခဲ့သည့် MTX-1A နှင့် MTX-1B လေယာဉ် များသည် တပ်မတော်(လေ)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များကိုယ်တိုင် စမ်းသပ်တီထွင် ထုတ်လုပ်ထားသော ကင်းထောက် လေယာဉ်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ Reverse Engineering နည်းလမ်းဖြင့် လေယာဉ် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာနှင့် အတွေ့အကြုံ များရရှိရန်ရည်ရွယ်၍ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်

ထို့နောက် ဇီဝိတဒါန ငှက်လွှတ်ခြင်း ဆောင်ရွက်ကြရာ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်

များရရှိရန်ရည်ရွယ်၍ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနားအထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက် ရှုရုံ၏ ရှေ့တူရူတည့်တည့်မှ ပျံသန်း ဝင်ရောက်ကာ ယပ်တောင်ဖြန့်ခွဲပုံစံဖြင့် လည်းကောင်း၊ အမောင်းသင်လေယာဉ် တစ်စင်း၊ ဘက်စုံသုံးကျက်တိုက်လေယာဉ် တစ်စင်းနှင့် စတုတ္ထမျိုးဆက်လွန် ဘက်စုံသုံး အကြီးစားကျက်တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်းတို့ က အမျိုးအစားမတူ၊ အရွယ်အစားမတူ၊ ပျံသန်းနှုန်းမတူညီသည့် လေယာဉ်အမျိုး အစားသုံးမျိုးတို့က Composite Arrow

Head Formation အုပ်ဖွဲ့ပုံစံဖြင့်လည်း ကောင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် အား ပျံသန်းအလေးပြုခြင်းများ ဆောင် ရွက်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်းက အမြန်နှုန်း တစ်နာရီ ကီလိုမီတာ ၉၀၀ နှုန်း High Speed Flight ဖြင့် ပျံသန်းကာ ရုတ်ခြည်းအပေါ်တည့်တည့်သို့ထောင်တက် ၍ Zoom Climb Maneuver ကို စွမ်းရည်

သရုပ်ပြပျံသန်းပြီး စတုတ္ထမျိုးဆက်လွန် ဘက်စုံသုံး အကြီးစားတိုက်လေယာဉ်ဖြစ် သည့် Su-30 SME တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်း က ရန်သူက တန်ပြန်ပစ်ခတ်လာနိုင်သည့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လက်နက် များကို ရှောင်ရှားပျံသန်းရာတွင်လည်း ကောင်း၊ မိမိလေယာဉ်နောက်မှ လိုက်ပါ လာသည့် ရန်သူကိုလှည့်စားပြီး ရန်သူ လေယာဉ်၏ဘယ် သို့မဟုတ် ညာဘက်သို့ ကွေ့ဝိုက်ကာ ရန်သူလေယာဉ်အနောက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်(လေ)၏ (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးစဉ်။



လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ သရုပ်ပြအုပ်ဖွဲ့ပျံသန်းအလေးပြုခြင်းနှင့် ကျွမ်းထိုးသရုပ်ပြပျံသန်းခြင်းများ ပြသကြစဉ်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တပ်မတော်(လေ)၏ (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ငှက် ၇၇ ကောင်တို့ကို ဘေးမဲ့လွတ်ပေး ကြပြီးနောက် တပ်တော်ဝင် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များကို အမွှေးနံ့သာရည် များ ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။ ၎င်းနောက် တပ်တော်ဝင်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ

တပ်ဆင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး MTX-1A လေယာဉ် ကို Cockpit Flight Display System၊ Communication & Navigation System တို့ကို Design ထုတ်လုပ်၍ System Integration ပြုလုပ်တပ်ဆင်ကာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ် ၂၅ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာစမ်းသပ် ပျံသန်းနိုင်ခဲ့သည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ အရောင်းဆိုင်ခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်  
MTX-1A လေယာဉ်ထုတ်လုပ်မှုအတွေ့အကြုံများကိုအခြေခံ၍ ပိုမိုခေတ်မီအဆင့်မြင့်သည့် MTX-1B လေယာဉ်ကို တပ်မတော်(လေ)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များက အဆင့်မြင့် Cockpit Display များ၊ ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များနှင့် ကိုယ်ထည်ပိုင်းဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်တင်မှုများ ပြုလုပ်ကာ ထပ်မံဆန်းသစ်တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
လေယာဉ်ထုတ်လုပ်မှု ရည်ရွယ်ချက်များအတိုင်း လေယာဉ်ကိုယ်ထည်ပိုင်း၊ လျှပ်စစ်နှင့် အင်ဂျင်အပိုင်း၊ လေကြောင်းလမ်းပြစနစ်၊ ဆက်သွယ်မှုစနစ်များနှင့် မောင်းနှင်ထိန်းသိမ်းမှုပြသသည့်စနစ်များကို ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထုတ်လုပ်တည်ဆောက်

ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လေယာဉ်ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်တိုင်းတွင် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် Functional and Operational Test လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး Turbo-prop အင်ဂျင်နှင့် Glass Cockpit System တို့တပ်ဆင်ထားသည့် MTX-1B လေယာဉ်ကို ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ MTX-1B လေယာဉ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လတွင် စမ်းသပ်ပျံသန်းခြင်းများကို အောင်မြင်စွာ ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။  
ထို့ပြင် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက် ညနေပိုင်းကလည်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်မတော်(လေ)၏ (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့နှင့်

လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ တပ်မတော်ဝင်အခမ်းအနားအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြခန်းများအတွင်း ပြသထားသည့် လေကြောင်းသမိုင်းမှတ်တမ်းများ၊ ခေတ်အဆက်ဆက်အသုံးပြုခဲ့သည့် တပ်မတော်(လေ) ဝတ်စုံများ၊ တပ်မတော်(လေ) သမိုင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ သမိုင်းဝင် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် ၎င်းတို့ဆင်နွှဲခဲ့သည့် တိုက်ပွဲမှတ်တမ်းများ၊ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် Avionics ပစ္စည်းများ၊ ခေတ်မီ မျိုးဆက်သစ် တိုက်ခိုက်ရေး လေယာဉ်ပုံစံငယ်များနှင့် လေသူရဲ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ တပ်မတော်(လေ)တွင် အသုံးပြုလျက်

ရှိသည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ၊ တပ်မတော်(လေ)မှ စွမ်းရည်ဘွဲ့တံဆိပ်ရရှိခဲ့သူများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များ၊ တပ်မတော်ဝင်အခမ်းအနား မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ တပ်မတော်(လေ) အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ အစားခန့်များကို လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ တပ်မတော်(လေ)၏ နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ တပ်မတော်(လေ)၏ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)အဆက်ဆက်က ဆုရလေသူရဲများအား ဆုချီးမြှင့်ပေးအပ်သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ တပ်မတော်(လေ) ကထုတ်လုပ်ထားသည့် လေကြောင်းအီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများ

ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။  
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၊ ဇနီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်မတော်(လေ)၏ (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်စာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးကြပြီးနောက် လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်များအလိုက် အမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်နှင့် မြန်မာ့ရိုးရာ စားသောက်ဖွယ်ရာအရောင်းဆိုင်၊ စာအုပ်အရောင်းဆိုင်နှင့် တပ်မတော်က ထုတ်လုပ်သည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များကို ဆက်လက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



တပ်မတော်ဝင်အခမ်းအနားတွင် ပါဝင်ပျံသန်းခဲ့သည့် တပ်မတော်(လေ)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များကိုယ်တိုင် စမ်းသပ်တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသော MTX-1B လေယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

တပ်မတော်ဝင် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များကို တွေ့ရစဉ်။

### စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၂၅၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်

ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို

ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။  
ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ ၂၂ ရက်ထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၂၅၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်

ကြေညာထားသည်။  
ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြှင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့်လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်

ထားသည်။  
အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

### နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
ယနေ့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့တောင်ပိုင်း၌ နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Low Pressure Area) ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ကာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တမီးလ်နာဒူးကမ်းခြေသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ နှစ်(၅၀)ပြည့် ရွှေရတုရခိုင်ပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနား တက်ရောက်



ပြီး အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးမှ သမားတော်ကြီးများ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်နှင့်စာကြည့်တိုက်သို့သွားရောက်ပြီး ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်ပစ္စည်းများခင်းကျင်းပြသထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြကာ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်

**စစ်တွေ ဒီဇင်ဘာ ၁၅**  
နှစ်(၅၀)ပြည့် ရွှေရတုရခိုင်ပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမူထွန်း၊ ဒေါက်တာဘရွှေနှင့် ခွန်စုံလွင်၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြဲ၊ ဦးဇော်အေးမောင်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်အေးနုစိန်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့်ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆု၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာချီးမြှင့်ခြင်းခံရသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ နှစ်(၅၀)ပြည့် ရွှေရတု ရခိုင်ပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာဘရွှေက ဖတ်ကြားသည်။ ယင်းနောက် ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းဗီဒီယိုကိုပြသပြီး နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ရခိုင်ပြည်နယ်အတွက် ပေးအပ်သည့် 50W ဆိုလာနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်က ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းထံ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာဘရွှေနှင့် ဒေါက်တာမူထွန်းတို့က ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များအား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန(ပထမဆင့်)ရရှိသူများ၊ ပြည်နယ်စက်မှုစီးပွားထူးချွန်ဆု(ပထမဆင့်) ရရှိသူများ၊ ပြည်နယ်လူမှုထူးချွန်ဆု(ပထမဆင့်)ရရှိသူများကို ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုလက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။



ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များအား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန(ပထမဆင့်)ရရှိသူများ၊ ပြည်နယ်လူမှုထူးချွန်ဆု(ပထမဆင့်) ရရှိသူများကို ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုလက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် ရခိုင်တိုင်းရင်းသားရေးရာအကူအညီက “ရိုးမရဲစီ”တေးသီချင်းဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေကြသည်။

ဦးစွာ နှစ်(၅၀)ပြည့် ရွှေရတုရခိုင်ပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားကို ရကွာပူရတေးဂီတအဖွဲ့၏ “ရွှေရတုချိန်ခါ ရခိုင်ပြည်နယ်ပါ” တေးသီချင်းဖြင့်သီဆိုဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာဘရွှေနှင့် ဒေါက်တာမူထွန်းတို့က ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များအား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန(ပထမဆင့်)ရရှိသူများ၊ ပြည်နယ်လူမှုထူးချွန်ဆု(ပထမဆင့်)ရရှိသူများကို ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုလက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုပစ္စည်းများ ပေးအပ်

ထို့နောက် ရခိုင်တိုင်းရင်းသားရေးရာအကူအညီက “ရိုးမရဲစီ”တေးသီချင်းဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေကြသည်။

ထို့နောက် ရခိုင်တိုင်းရင်းသားရေးရာအကူအညီက “ရိုးမရဲစီ”တေးသီချင်းဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေကြသည်။

ထို့နောက် စစ်တွေမြို့ ဘက်စုံသုံးဆိပ်ကမ်းတွင် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ ညွှန်ကြားချက်အရ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် သင်္ဘောများ၊ ရေယာဉ်များဖြင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ရောက်ရှိလာမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ညနေပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့ ခိုင်သင်္ဃေခန်းမ၌ကျင်းပသော နှစ်(၅၀)ပြည့် ရွှေရတု ရခိုင်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ တတိယပတ် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၅  
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များနှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်များ၌ ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ တတိယပတ် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို ယနေ့တွင် အရှေ့ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်များအလိုက် စုပေါင်းလမ်း

လျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်စုပေါင်း တန်းစီကွင်းနှင့် တပ်နယ်စုပေါင်းတန်းစီ ကွင်းများ၌လည်းကောင်း၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်များအလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အားကစားကွင်းနှင့် တပ်နယ်အားကစားကွင်းများ၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်

များအလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စုပေါင်းတန်းစီကွင်းနှင့် တပ်နယ်စုပေါင်းတန်းစီကွင်းများ၌လည်းကောင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ပုသိမ်တပ်နယ်ဘောလုံးကွင်း၌လည်းကောင်း၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်များအလိုက် စုပေါင်းလမ်း

လျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စုပေါင်းတန်းစီကွင်းနှင့် တပ်နယ်စုပေါင်းတန်းစီကွင်းများ၌လည်းကောင်း၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် မန္တလေးတပ်နယ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို နန်းမြို့တွင်းရှိ မြန်မာ့စံကျော်ရွှေနန်းတော်ကြီး အနီး၌လည်းကောင်း၊ အသီးသီးကျင်းပပြုလုပ်ကြသည်။

အဆိုပါ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများတွင် တိုင်းမှူးများ၊ ဒုတိယတိုင်းမှူးများ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့မှူးများနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြပြီး သတ်မှတ်နေရာများ၌ စုပေါင်းကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေး လေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ တတိယပတ် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ တတိယပတ် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။



★ ကျော့ဖုံးမှအဆက်

အမျိုးသား ကီလို ၇၀ ထိ ကာလဗလပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်က အမျိုးသား ၇၅ ကီလိုထိ ကာလဗလ ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောကြည်နိုင်က အမျိုးသား ၇၅ ကီလိုအထက် ကာလဗလပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း တစ်ဦးချင်းဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်အရပ်အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးတင်ထွန်းက အမျိုးသား စင်တီမီတာ ၁၇၀ ထိ Sport Physique ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ကရင်ပြည်နယ်တို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ

ကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးညွန့်ဝင်းအောင်က အမျိုးသား စင်တီမီတာ ၁၇၀ အထက် Sport Physique ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် မွန်ပြည်နယ်၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ ချင်းပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးနေလင်းအောင်က အမျိုးသမီး စင်တီမီတာ ၁၆၀ ထိ Model Physique ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ကရင်ပြည်နယ်တို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း တစ်ဦးချင်းဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်အရပ်အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးရွှေကြိမ်းက အမျိုးသမီး စင်တီမီတာ ၁၆၀ အထက် Model Physique ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်က အမျိုးသမီး Fitness Physique ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း တစ်ဦးချင်းဂုဏ်ပြုဆု

တံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်အရပ်အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အလားတူ ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်မျိုးထွဋ်က အမျိုးသားလှံတံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမနှင့် ဒုတိယဆုရရှိသည့် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်း



တို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသားမီတာ ၁၁၀ တန်းကျော်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအသင်း၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း တစ်ဦးချင်းဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်အရပ်အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်သိန်းက အမျိုးသားကြိုးတပ်သံလုံးပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးကြိုးတပ်သံလုံးပစ်



အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦးက အမျိုးသမီးမီတာ ၂၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမနှင့် ဒုတိယဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးမီတာ ၄၀၀ လက်ဆင့်ကမ်းအပြေးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမြင့်ကြိုင်က အမျိုးသားမီတာ ၄၀၀ လက်ဆင့်ကမ်းအပြေးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးတန်းမြင့်ခုန်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အသင်းတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်များကိုလည်းကောင်း တစ်ဦးချင်းဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အထိမ်းအမှတ်အရပ်အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အားကစားနည်းများအလိုက် ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာ အားကစားရုံများနှင့် အားကစားကွင်းများ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

**ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်**

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

(က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။

(ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။

(ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။

(ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖုအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။

(င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။

(စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ

(က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။

(ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဖြစ်ခြင်း။

(ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။

(ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။

(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

# နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်၏ အကြိမ်(၃၀)မြောက် သာသနတက္ကသိုလ် မဟာဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနား ကျင်းပ



ထို့နောက် ဆရာတော်ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒနသာရထံတွင် ဘွဲ့ခံစာရင်းကို အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးပြီး ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်များထံ အသီးသီးဘွဲ့ခံယူကြကာ ဘွဲ့ခံရဟန်းတော်များသည် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်များ၏အဓိပတိဆရာတော်ကြီးရှေ့မှောက်တွင် သာသနာပြုကတိသစ္စာခံယူကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် ဆရာတော်ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တစန္ဒနသာရထံမှ အနုမောဒနာတရားနာကြားပြီး ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြကာ ဆရာတော်ကြီးများအမှူးပြုသော သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်တော်များ လောင်းလှူကြသည်။

ယနေ့ သာသနတက္ကသိုလ်မဟာဘွဲ့နှင်းသဘင်တွင် သာသနတက္ကသိုလ်မဟာဓမ္မာစရိယ M.A (Buddhism) ဘွဲ့ ၅၁၄ ပါး၊ သာသနတက္ကသိုလ်နတက္ကသိုလ်ဓမ္မာစရိယ B.A(Buddhism) ဘွဲ့ ၅၁၄ ပါး စုစုပေါင်းဘွဲ့ ၁၂၂၈ ပါး ဘွဲ့ခံယူခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်များမှ အကြိမ်(၃၀)မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားထိ ဘွဲ့ခံယူခဲ့ကြသည့် ရဟန်းတော်စုစုပေါင်း ၃၃၁၆ ပါး ပေါ်ထွန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၁၅**  
နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး)တို့၏ အကြိမ်(၃၀)မြောက် သာသနတက္ကသိုလ်မဟာဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့မန္တလေးလွှဲပိုင်းတွင် မန္တလေးမြို့ရှိ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် မဟာဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်များ၏ အဓိပတိဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တစန္ဒနသာရထံအမှူးပြုသော နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဆရာတော်ကြီးများ၊

တက္ကသိုလ်များမှ အုပ်ချုပ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဆရာတော်များ၊ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုဩဝါဒါစရိယဆရာတော်များ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်၊ တိုင်းဒေသကြီးသံဃာနာယကအဖွဲ့ဆရာတော်များ၊ ပြင်ပကျမ်းစစ်ဆရာတော်များ၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး)တို့မှ သင်ကြား၊ စီမံဆရာတော်များ၊ ဘွဲ့ခံသံဃာတော်များ၊ ပြင်ပပညာရှင်များ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒနသာရထံမှ ရှစ်ပါးသီလ ခံယူဆောင်တည်ကြပြီး ဆရာတော်က ဆုတောင်းပတ္တနာပြုကာ သာရဏီယဩဝါဒကထာကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်များ အုပ်ချုပ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တစန္ဒနသာရက သမ္မာဒနိယဩဝါဒကထာကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (မန္တလေး) မော်ကွန်းထိန်းဆရာတော် ဒေါက်တာ

ဘဒ္ဒန္တကုမုဒက အကြိမ်(၃၀)မြောက် သာသနတက္ကသိုလ်မဟာဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကျင်းပခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း မြွက်ကြားကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သာသနာရေးဆိုင်ရာများလျှောက်ထားရာတွင် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်သာသနာတော်ဆိုင်ရာပံ့ပိုးလှူဒါန်းမှုများကို တတ်စွမ်းသရွေ့ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်များမှ ဘွဲ့ခံသံဃာတော်များ နှစ်စဉ်ပေါ်ထွန်းရေး၊ နယ်စပ်တောင်တန်းဒေသများတွင် သာသနာထွန်းကားပြန့်ပွားနိုင်ရေးတို့ကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ဆန္ဒပြုလျှောက်ထားသည်။

## (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်(လေ) နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားနှင့် အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်တရားနာယူ ဆွမ်းကပ်လှူဒါန်းခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ်



ဆရာတော်ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်နှင့်ဇနီးတို့က လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

**နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၅**  
(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်(လေ) နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မိတ္ထီလာတပ်နယ်ရှိ လေကြောင်းအတတ်သင် လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်၊ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဝင်းမြင့်၊ အငြိမ်းစားကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)များ၊ လေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူးများ၊ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူးများ၊ မိတ္ထီလာတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို အစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်အလံနှင့် ကျဆုံးလေပြီးသော တပ်မတော်သားအပေါင်းအား အလေးပြုခြင်း၊ သစ္စာလေးချက်ရွတ်ဆိုခြင်းများဆောင်ရွက်၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)က စစ်ရေးပြတပ်ခွဲများအား စစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)က (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်(လေ) နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ပြီး စစ်ရေးပြအခမ်းအနားမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသည်။

အလားတူ (၇၇)နှစ်မြောက်တပ်မတော်(လေ) နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ပရိတ်တရားနာယူခြင်းနှင့် အရုဏ်ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း အခမ်းအနားကို

လေယာဉ်ထုတ်လုပ်ပြင်ဆင်ရေးဌာနချုပ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ မိတ္ထီလာမြို့နယ် သံဃာနာယကအဖွဲ့ဝင် မဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ သဲကုန်းကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယကဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တတေဇဝန္တအမှူးပြုသော သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များက ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်နှင့်ဇနီး၊ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဝင်းမြင့်နှင့်ဇနီး၊ တပ်မတော်(လေ)မှ အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့်မိသားစုဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာသူ

များသည် သဲကုန်းကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယကဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောင်တည်ကြပြီးနောက် သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူကြသည့် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြသည်။

ထို့နောက် သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး သဲကုန်းကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယကဆရာတော်ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူကြသည်။

ဆက်လက်၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှဝေကြပြီးနောက် သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များအား အရုဏ်ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင် (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်(လေ) နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။





စာမျက်နှာ ၂၃ မှအဆက်  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်မှ  
မင်းသျှင်ထွန်းကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်  
ရရှိခဲ့ကြသည်။  
ဘီလီယံကစားပွဲများဖြင့် ပြိုင်ပွဲကွာ  
ပိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ  
ကြီးမှ ကျော်စွာဝင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသ  
ကြီးမှ အေးမင်းကို သုံးပွဲ နှစ်ပွဲ၊ ရန်ကုန်  
တိုင်းဒေသကြီးမှ အောင်နိုင်စိုးက စစ်ကိုင်း  
တိုင်းဒေသကြီးမှ ကျော်ဝင်းကို သုံးပွဲ  
တစ်ပွဲ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်  
မှ ကျော်ဌေးက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ  
ဇော်လင်းနုကို သုံးပွဲ နှစ်ပွဲ၊ မကွေးတိုင်း  
ဒေသကြီးမှ လင်းအောင်က စစ်ကိုင်းတိုင်း  
ဒေသကြီးမှ သီဟိုဠ်ကို သုံးပွဲ နှစ်ပွဲဖြင့်  
အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။  
9 Ball Pool တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲဆီမီး  
ပိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး  
မှ ကျော်ဇင်သန့်က ရှမ်းပြည်နယ်မှ  
ကမ္ဘာလင်းကို ခုနစ်ပွဲ ခြောက်ပွဲ၊ ဧရာဝတီ  
တိုင်းဒေသကြီးမှ ရာဇာဟန်က ကချင်  
ပြည်နယ်မှ အောင်ကျော်မိုးကို ခုနစ်ပွဲ ငါးပွဲ  
ဖြင့်လည်းကောင်း၊ စန္ဒကော 6 Red  
နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ်ပွဲစဉ်  
တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက  
ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းကို သုံးပွဲ တစ်ပွဲ၊  
ကရင်ပြည်နယ်အသင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်  
အသင်းကို သုံးပွဲ နှစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊  
9 Ball Pool နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ ဆီမီး

ပိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ခုနစ်ပွဲ  
တစ်ပွဲ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းက ကချင်  
ပြည်နယ်အသင်းကို ခုနစ်ပွဲ ခြောက်ပွဲဖြင့်  
လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။  
ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ကာယ  
ဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုပြိုင်ပွဲကို မြန်မာ  
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်း ဗဟို  
ဌာန-၂ ဌာနချုပ်၊ ပုသိမ် အမျိုးသား ကိုလို ၇၀  
ထိ ကာယဗလပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား ၇၅  
ကိုလိုထိ ကာယဗလပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား ၇၅  
ကိုလိုထိ ကာယဗလပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား ၇၅  
သား စင်တီမီတာ ၁၇၀ ထိ Sport Phy-  
sique ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား စင်တီမီတာ ၁၇၀  
အထက် Sport Physique ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုး  
သမီး ၁၆၀ စင်တီမီတာထိ Model Phy-  
sique ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး စင်တီမီတာ ၁၆၀  
အထက် Model Physique ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုး  
သမီး Fitness Physique ပြိုင်ပွဲများကို  
ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြပြီး ပထမ၊ ဒုတိယနှင့်  
တတိယဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို တာဝန်ရှိသူ  
များက ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဆုတံဆိပ်များ  
ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။  
ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး စားပွဲတင်  
တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်  
များကို တင်းနစ်ကွင်း(ဗဟို)ဌာနချုပ်၊ ပုသိမ်  
အမျိုးသားစားပွဲတင် တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင်  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက တနင်္သာရီ  
တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲပြတ်၊

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက မွန်ပြည်  
နယ်အသင်းကို သုံးပွဲ တစ်ပွဲ၊ ကချင်ပြည်  
နယ်အသင်းက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ  
နေပြည်တော်အသင်းကို သုံးပွဲ တစ်ပွဲ၊  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ဧရာ  
ဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲပြတ်၊  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အသင်းက  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲ  
တစ်ပွဲ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲ  
တစ်ပွဲ၊ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းက ကချင်  
ပြည်နယ်အသင်းကို သုံးပွဲပြတ်၊ မန္တလေး  
တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရှမ်းပြည်နယ်  
အသင်းကို သုံးပွဲ နှစ်ပွဲ၊ မကွေးတိုင်းဒေသ  
ကြီးအသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး  
အသင်းကို သုံးပွဲ တစ်ပွဲ၊ ရန်ကုန်တိုင်း  
ဒေသကြီးအသင်းက မွန်ပြည်နယ်အသင်း  
ကို သုံးပွဲပြတ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲ  
ပြတ်၊ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ  
နေပြည်တော်  
အသင်းကို သုံးပွဲ နှစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း  
အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။  
အမျိုးသမီး စားပွဲတင် တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ  
တွင် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက ဧရာဝတီ  
တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲ တစ်ပွဲ၊  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ကရင်  
ပြည်နယ်အသင်းကို သုံးပွဲ တစ်ပွဲ၊ မွန်  
ပြည်နယ်အသင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

အသင်းကို သုံးပွဲ တစ်ပွဲ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း  
ဒေသကြီးအသင်းက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ  
နေပြည်တော်အသင်းကို သုံးပွဲ နှစ်ပွဲ၊  
ကချင်ပြည်နယ်အသင်းက မန္တလေးတိုင်း  
ဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲ တစ်ပွဲ၊ မကွေး  
တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရှမ်းပြည်နယ်  
အသင်း သုံးပွဲ တစ်ပွဲ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ  
ကြီးအသင်းက ကရင်ပြည်နယ်အသင်းကို  
သုံးပွဲ တစ်ပွဲ၊ မွန်ပြည်နယ်အသင်းက  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲ  
တစ်ပွဲ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်  
အသင်းကို သုံးပွဲပြတ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ  
ကြီးအသင်းက ကချင်ပြည်နယ်အသင်းကို  
သုံးပွဲပြတ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက ကရင်  
ပြည်နယ်အသင်းကို သုံးပွဲပြတ်၊ မကွေး  
တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ဧရာဝတီတိုင်း  
ဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲပြတ်၊ မွန်ပြည်  
နယ်အသင်းက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ  
နေပြည်တော်အသင်းကို သုံးပွဲပြတ်၊  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ပဲခူး  
တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲပြတ်၊  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက မန္တလေး  
တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့်  
အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။  
ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အသက်  
၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ  
ဆီမီးပိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ဘောဂဝတီ  
အားကစားကွင်းနှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ်

အားကစားကွင်းတို့၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြ  
ရာ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက ဧရာဝတီတိုင်း  
ဒေသကြီးအသင်းကို လေးဂိုး တစ်ဂိုး၊  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက မွန်  
ပြည်နယ်အသင်းကို လေးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်  
အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။  
ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး တင်းနစ်  
ပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို  
တင်းနစ်ကွင်း(ဗဟို)ဌာနချုပ်၊ ပုသိမ် အမျိုး  
သားတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်  
အသင်းက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ  
နေပြည်တော်အသင်းကို သုံးပွဲပြတ်၊  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ဧရာ  
ဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲပြတ်၊  
ကချင်ပြည်နယ်အသင်းက ချင်းပြည်နယ်  
အသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲ၊ ပဲခူးတိုင်း  
ဒေသကြီးအသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ  
ကြီးအသင်းကို သုံးပွဲပြတ်၊ အမျိုးသမီး  
တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကချင်ပြည်နယ်  
အသင်းက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ  
နေပြည်တော်အသင်းကို သုံးပွဲပြတ်၊  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရှမ်း  
ပြည်နယ်အသင်းကို သုံးပွဲပြတ်၊ ကရင်  
ပြည်နယ်အသင်းက ဧရာဝတီတိုင်း  
ဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲ၊ ပဲခူး  
တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရန်ကုန်တိုင်း  
ဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့်အနိုင်  
ရရှိခဲ့ကြသည်။  
ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အလေးမ  
ပြိုင်ပွဲကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း  
အလေးမပြိုင်ပွဲရုံ၌ကျင်းပရာ အမျိုးသား  
၇၃ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပြည်ထောင်စု  
နယ်မြေနေပြည်တော်မှ ဝေယျိုးက  
ပထမ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှရှင်းညီညီ  
က ဒုတိယ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ  
ထွန်းလွင်ငြိမ်းက တတိယဆုကိုလည်း  
ကောင်း၊ အမျိုးသား ၆၇ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲ  
တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ  
ထက်ညီညီနိုင်က ပထမ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ  
ဆန်းထက်အောင်က ဒုတိယ၊ မွန်ပြည်နယ်  
မှ ထွန်းထွန်းက တတိယဆုကိုလည်း  
ကောင်း၊ အမျိုးသမီး ၅၅ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲ  
တွင်မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှခင်သီတာရွှေ  
က ပထမ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ  
ဆုမြတ်မွန်က ဒုတိယ၊ မကွေးတိုင်းဒေသ  
ကြီးမှ သက်မွန်မြင့်က တတိယဆုကို  
လည်းကောင်း ရရှိခဲ့ကြသည်။  
ယနေ့ကျင်းပသည့် အားကစားပြိုင်ပွဲ  
များသို့ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊  
ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်  
ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊  
အားကစားနည်းအလိုက် အဖွဲ့ချုပ်များမှ  
တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်း  
သား၊ ကျောင်းသူများနှင့် အားကစား  
ဝါသနာရှင်ပြည်သူများ စိတ်ပါဝင်စားစွာ  
လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း  
သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**အကြမ်းဖက်မှု  
ပပျောက်ရေးအတွက်  
ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်**

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDFအမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကိုကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



# ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ မဲခေါင်မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် အားကောင်းသည့် လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများရှိခဲ့



ဟန့်ဇင်ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဆော့ထရန်စီရင်စု မဲခေါင်မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်က အားကောင်းသည့် လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံတစ်ချို့ ပျက်စီးခဲ့သကဲ့သို့ လူနေအိမ်ခြေတစ်ချို့ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ဗီယက်နမ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် လူနေအိမ်ခြေ ၆၄ လုံး ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သကဲ့သို့ ဒေသခံတစ်ချို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ပျက်စီးခဲ့သော လူနေအိမ်ခြေ ၆၄

လုံးအနက် ၁၅ လုံးသည် ရာနှုန်းပြည့် ပျက်စီးသွားခဲ့ပြီး ၎င်းနေအိမ်များမှဒေသခံများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း၊ လေဆင်နှာမောင်းကြောင့် သစ်ပင်ကြီးများလဲကျကာ လမ်းပိတ်ဆို့မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ရုတ်တရက် လေဆင်နှာမောင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်လာခဲ့

ပြီးတော့ လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်ချိန်ဟာ ၁၅ မိနစ်လောက် ထိကြာမြင့်ခဲ့တယ်။ ရုတ်တရက် တိုက်ခတ်ခဲ့တာကြောင့် ပြင်ဆင်ချိန်မရလိုက်ပါဘူး။ နေအိမ်တွေ ပျက်စီးသွားတဲ့အတွက် လေလောဆယ် ယာယီရွက်ဖျင်တဲနဲ့ပဲ နေနေရပါတယ်”ဟု ဗီယက်နမ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက နိုင်ငံပိုင်သတင်းဌာနသို့ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လေဆင်နှာမောင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းပေးနေသကဲ့သို့ ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွင် နေရာချပေးမှုများ ပြုလုပ်နေကြောင်း ဗီယက်နမ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေး အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# မြိတိန်နိုင်ငံတွင် လိပ်ချိုင်းငှက်ကောင်ရေ ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်း

လန်ဒန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ မြိတိန်နိုင်ငံတွင် လိပ်ချိုင်းငှက်ကောင်ရေ ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းကာ မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး ဖြစ်လာကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

မြိတိန်နိုင်ငံ၏ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် ငှက်မျိုးစိတ်များ ဆိုင်ရာ လေ့လာမှုအသစ်တစ်ခုအရ လွန်ခဲ့သည့်ဆယ်စုနှစ်သုံးခုကတည်းက လိပ်ချိုင်းငှက်ကောင်ရေများကျဆင်းခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းကာ မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြိတိန်နိုင်ငံ တော်ဝင်ငှက်မျိုးစိတ်များ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၏ အစီရင်ခံစာအရ လိပ်ချိုင်းငှက်သည် ခရစ္စမတ်သင်္ကေတငှက်ဖြစ်ပြီး ယခုအခါ ၂၀၂၂ ကောင်သာ ကျန်ရှိတော့သဖြင့် အမျိုးသားအဆင့် ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် လိုလာကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

လိပ်ချိုင်းငှက်များ အမဲလိုက်ခြင်းကို တရားဥပဒေများဖြင့် တားမြစ်မှုကြောင့် မြိတိန်နိုင်ငံတွင် လိပ်ချိုင်းငှက်များ အရေအတွက် တိုးမြှင့်လာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း၊ ထို့ပြင် သားပေါက်များ ပိုမိုမွေးမြူရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း ရွှေ့ပြောင်းငှက်များထိန်းသိမ်းရေး ပရိုဂရမ်မန်နေဂျာ ဒေါက်တာ ဂိုင်းအန်ဒါဆန်က ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ



# ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဆားဓာတ်ပိုလျှံနေသောမြေဆီလွှာက ဧရိယာအားဖြင့် ဟက်တာ ၁ ဒသမ ၄ သန်းရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ၏အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထား

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဆားဓာတ်ပိုလျှံနေသော မြေဆီလွှာသည် ဧရိယာအားဖြင့် ဟက်တာ ၁ ဒသမ ၄ သန်းရှိသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

လက်ရှိကာလတွင် ဆည်ရေ သွင်းစိုက်ပျိုးမှုကြောင့် ရေသွင်းစိုက်ပျိုးမြေ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဆားဓာတ်ပိုလျှံနေသော မြေဆီလွှာများဖြစ်လာကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO)၏ မြေဆီလွှာဆားဇန်ဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။



ခန့်ခွဲမှု မှားယွင်းမှုကြောင့် နောက်ထပ် ဟက်တာဘီလီယံ ၁၀၀၀ သည် ပျက်စီးရန်အလားအလာ ရှိကာ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေးကို ခြိမ်းခြောက်နေကြောင်း ဥတုဖောက်ပြန်မှုနှင့် လူသားစီမံ FAO ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

ဆားဓာတ်ပိုလျှံနေသော မြေဆီလွှာများသည် အပင်အများစု၏ ကြီးထွားမှုကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေသည့် ပျော်ဝင်နိုင်သောဆားများ ပမာဏများစွာ ပျော်ဝင်နေသော မြေဆီလွှာဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် အာဖရိကနက်ဆွတန်၊ ဩစတြေးလျ၊ အာဂျင်တီးနား၊ တရုတ်၊ ကာဇက်စတန်၊ ရုရှား၊ အမေရိကန်၊ အီရန်၊ ဆူဒန်နှင့် ဥဘောက်ကစ္စတန်နိုင်ငံများသည် ကမ္ဘာ့ဆားဓာတ် ပိုလျှံနေသော မြေဆီလွှာများ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်နေသည့် နိုင်ငံများ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းကြောင့် အပြင်သို့သွားလာခြင်းမပြုရန် ဩစတြေးလျမိုးလေဝသဗျူရိုက ထုတ်ပြန်

ကင်ဘာရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်တစ်ဝန်း အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်နေသည့် အတွက် ဒေသခံများကိုမလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ သွားလာခြင်းမပြုရန် ဩစတြေးလျ မိုးလေဝသဗျူရိုက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန် မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်နေ့ကပိုင်း အပူချိန် စံချိန်တင်မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ဩစတြေးလျမိုးလေဝသဗျူရိုက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းရာလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်မှဒေသခံများ ကမ်းခြေသို့သွားရောက်အပ်နှံနေမှုများ မြင့်မားနေပြီး အပူချိန် စံချိန်တင်မြင့်တက်လာပါက နေအိမ်အတွင်း နေထိုင်သွားသင့်ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ် အနွှတ် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်ပမာဏ ၄၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လာနိုင်သည့်အတွက် ကျန်းမာရေးလိုခြံမှုကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့်အခြေအနေများရှိကြောင်း သိရသည်။

ဗစ်တိုးရီးယားပြည်နယ် တောင်ဘက်ပိုင်းနှင့် အနောက်ဘက်ပိုင်းတွင် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း အပူချိန်မြင့်မားသည့် ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှု၏ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများဖြစ်ကြောင်း၊ လာမည့် ရက်ပိုင်းအတွင်း မြင့်တက်လာမည့် အပူချိန်ကြောင့် တစ်နာရီ ကီလိုမီတာ ၁၆၀ နှုန်းဖြင့် ပြေးဆွဲနေသည့် မီးရထားများကို တစ်နာရီ ကီလိုမီတာ ၉၀ နှုန်းထားထိ အမြန်နှုန်း လျှော့ချပြေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ခရီးသွားလာမှု နှောင့်နှေးကြန်ကြာမှုများ ရှိလာနိုင်ကြောင်း ဩစတြေးလျ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# ပြင်သစ်နိုင်ငံ မာယိုတေးနယ်မြေတွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် မိုးရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့

ပဲရစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ပြင်သစ်နိုင်ငံ မာယိုတေးနယ် မြေတွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်က ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး မုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် မိုးရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ပြင်သစ်ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

မာယိုတေးနယ်မြေသည် ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် ဖွံ့ဖြိုးမှု

အားအနည်းဆုံးဖြစ်ပြီးဒေသခံများလည်း စားဝတ်နေရေးကျပ်တည်းကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် နေရာတစ်ချို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားနေပြီး ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ပြင်သစ်တပ်မတော်လေမှ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် လေယာဉ်များကို အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မျှော်လင့်မထားသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသခံများ ပြင်ဆင်ချိန်

မရဖြစ်ခဲ့သကဲ့သို့ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့်လည်း ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်း ပြင်သစ်ဝန်ကြီး ဖရန်ကွိုက်စ်ဘော့က ပြောကြားခဲ့သည်။

“မာယိုတေးနယ်မြေမှာ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့တဲ့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဟာ မျှော်လင့်မထားတဲ့ မုန်တိုင်းဖြစ်တဲ့အတွက် ပြင်ဆင်ချိန်မရခဲ့ပါဘူး။ ပြင်ဆင်ချိန်မရခဲ့တဲ့အတွက် ပျက်စီးမှုတွေ ရှိခဲ့တာကို ပြည်သူတွေအနေနဲ့လဲ

နားလည်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်”ဟု ပြင်သစ်ဝန်ကြီး ဖရန်ကွိုက်စ်ဘော့က ပြောကြားခဲ့သည်။

မုန်တိုင်းကြောင့် လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီ ၁၂၄ မိုင်နှုန်းထိ မြင့်မားခဲ့ခြင်းကြောင့် ပျက်စီးမှုများရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် မိုးရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

လက်ကျန်ဆည်းဆာ  
မောင်ကြည်လင် (ရွှေကြိုးကြာ)



(၁)

ကျွန်တော်က အသက်ခြောက်ဆယ်ကျော် ပင်စင်စား ဝန်ထမ်းတစ်ဦးဖြစ်သည်။ကျွန်တော့်ဇနီးမှာလည်း ကျွန်တော်နှင့်သက်တူရွယ်တူဖြစ်သည်။

ကျွန်တော့်ဇနီးက အချစ်ကြီးသူ ဖြစ်ပြီး သူ့အပေါ်တွင် အချစ်လျော့သွားမည်ကိုလည်း စိုးရိမ်တတ်သူ ဖြစ်သည်။ ကျွန်တော့်ကို အရိပ်လို အမြဲကြည့်

တတ်သူလည်း ဖြစ်သည်။ သူနှင့် ခပ်ဝေးဝေးရောက်နေလျှင်လည်း ကျွန်တော့်အကြောင်းကို အမြဲနားစွင့်နေတတ်ပြန်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံအသက်ခြောက်ဆယ်

ကျော်ပြီဖြစ်သော ဇနီးဖြစ်သူ၏ အပြုအမူများကို ကျွန်တော်နားမလည်နိုင်ခဲ့။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ဇနီးအပေါ်

ချစ်သောစိတ်တစ်ခုတည်းဖြင့် ခွင့်လွှတ်သည်းခံခဲ့သည်သာ ဖြစ်၏။

"ဒီမှာ ကိုကြိုင် ဘယ်များ သဝေထိုးနေလို့ အိမ်ပြန်နောက်ကျပြန်တာလဲ။ ပြောတော့ ငါးနာရီအရောက်ပြန်ခဲ့မယ်ဆို။ အခု ငါးနာရီခွဲပြီ"

ဇနီးဖြစ်သူက ဒေါသထွက်လာပြီး အသံက ပိုကျယ်လာပြန်သည်။

"လူကဖြင့် ရိုးသလို အသလိုနဲ့၊ လူလစ်ပြီဆို ဇာတိက ပေါ်လာပြီ"

"ဖြူရယ် ဘာများကျူးလွန်မိလို့ အပြစ်တွေပြောနေရတာလဲ"

"ကိုကြိုင် ပြန်လာတဲ့ လမ်းမှာ ဘယ်သူ့ကို ဆိုင်ကယ်ပေါ်တင်ခဲ့လဲ"

"သင်ခိုင်လေ။ ဘာဖြစ်လို့လဲ ကိုမြင့်သူရဲ့ သမီးလေ"

"အမယ်လေး ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်ချောချောလေးမို့ မျက်နှာက ပြုံးနေလိုက်တာများ ပါးစပ်ကြီးကလဲ ဖြစ်လို့ အရှက်ကိုမရှိဘူး"

"ခက်ပါလား ဖြူရယ်။ ကိုကြိုင် အသက်က သေမင်းနှုတ်ခမ်းဝရောက်နေပါပြီ။ သိက္ခာမဲ့တဲ့ အလုပ်တွေ လုပ်စရာလား"

"ဘာသိက္ခာမဲ့တာလဲ။ ငန်းတုန်းကငန်းပြီး ခုမှ ရှက်ပြမနေနဲ့"

"ကိုမြင့်သူ ကြားရင်လဲ မကောင်းပါဘူးကွာ။ ကိုယ့်သမီးအရွယ်ပါ။ လမ်းကြိုလို့ ခေါ်ခဲ့တာပါ။

အိမ်နီးနားချင်း မဟုတ်လား ဖြူရယ်"

"အမယ်လေး လူမှုရေးကို အကြောင်းပြပြီး ခေါ်တင်နေချင်တာမဟုတ်လား ကိုကြိုင်"

ကျွန်တော်လည်း "ဟာကွာ"ဟုဆိုကာ ဇနီးသည်နားက လှည့်ထွက်လာခဲ့သော်လည်း "သတိထား

နေ"ဟူသော ဇနီးသည်အသံက ကျွန်တော့်နံဘေးတွင် ကပ်လျက်လိုက်ပါလာခဲ့သည်။

(၂)

ဇနီးဖြစ်သူ စိတ်ထဲတွင် ကျွန်တော်နှင့် အခြားမိန်းကလေး ပတ်သက်လျှင် လေးလေးနက်နက်

ခံစားနေရတာ မဟုတ်သော်လည်း ကျွန်တော့်အပေါ် သဝေတိုစိတ်သည် အိမ်ထောင်ကျစဉ်ကတည်းက လွှမ်းမိုးပြင်းပြနေခဲ့သည်။

ကျွန်တော်နှင့်ဇနီးမှာ ချစ်ခင်မြတ်နိုး၍ နှစ်ဖက်မိဘ သဘောတူခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လက်ထပ်ခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။ ဇနီးဖြစ်သူမှာ သွက်လက်ချက်ချာသည်။

ချစ်စရာကောင်းသည်။ အိမ်မှုကိစ္စ နိုင်နင်းသည်။ သန့်သန့်ပြန်ပြန်နေတတ်သည်။

ဇနီးနှင့်လက်ထပ်ပြီး သုံးလအကြာတွင် ကျွန်တော့်အပေါ် သံသယမျက်လုံးများဖြင့် ကြည့်လာသည်ကို သတိထားမိခဲ့သည်။ ဇနီးဖြစ်သူ စိတ်ကောက်

လျှင် ကျွန်တော်ချောသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ကျွန်တော့်အပေါ်စိတ်အလိုမကျသည့်အခါ ထမင်းမချက်သောကြောင့် ကျွန်တော်ကပင် ချက်ပြုတ်ခဲ့ရသည်

လည်းရှိသည်။

(၃)

တစ်နေ့ ကျွန်တော်နှင့်ဇနီး မနက်စောစော ဈေးသို့ ထွက်ခဲ့သည်။ ကျွန်တော်နှင့်အတူ ယှဉ်တွဲသွားရ

သည့်အခါတိုင်း ဇနီး၏ မျက်နှာက ပြုံးသည်။ ရွှင်သည်။ ကြည်နူးတတ်ပါသည်။ ဈေးဝယ်ပြီးအပြန်တွင် မုန့်ဟင်းခါးစားကြရန် နှစ်ဦးသဘောတူစွာ ဆုံးဖြတ်

ခဲ့ကြသည်။

"အကြော်နဲ့ စားမှာလား ကိုကြိုင်"

ကျွန်တော် ခေါင်းညိုပြလိုက်သည်။

"မုန့်ဟင်းခါးကို ငါးချဉ်လေးနဲ့စားရင် အရသာကောင်းတယ် ဦးလေး"

"ဟုတ်လား၊ ကဲ ငါးချဉ်လေးပါထည့်ပေး တူမ"

"ကျွန်မတစ်ယောက်လုံးရှိနေတာ အခြားမိန်းမစကားကို နားထောင်နေတယ်ပေါ့လေ။ နားထောင်

မှာပေါ့ ဟိုက နုလှပနေတာကိုး"

မုန့်ဟင်းခါးရောင်းသူနှင့် ကျွန်တော် စကားပြောနေစဉ်ဇနီး၏ ဒေါသပါသော စကားသံက ဟိန်းထွက်လာသည်။

ဇနီး၏ စကားလုံးနှင့်အသံကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မျက်လုံးအကြည့်များက ကျွန်တော့်ထံသို့ စုရုံးရောက်ရှိလာသည်။

မုန့်ဟင်းခါးသည်မိန်းကလေးကိုလည်း အားနာမိသည်။ ကျွန်တော့်မျက်နှာတစ်ခုလုံး နိုးမြန်းလာသည်။ ဇနီးဖြစ်သူကိုလည်း ပထမဆုံးအကြိမ်

စိတ်ပျက်သွားမိသည်။

"မင်းစကားတွေက တရားလွန်ပြီ ဖြူ။ ငါ့ကို အရှက်ခွဲနေတာလား။ မင်းပါးစပ်ကိုပိတ်ထားတော့"

ဒေါသတကြီး အော်ဟစ်ပြောဆိုကာ မုန့်ဟင်းခါးဆိုင်အတွင်းမှ ကျွန်တော်ထွက်လာခဲ့သည်။

(၄)

ကျွန်တော်နှင့်ဇနီး စကားမပြောဘဲနေခဲ့သည်မှာ တစ်ပတ်ခန့်ရှိခဲ့လေပြီ။ ဇနီးက သူ့ဝတ္တရားအတိုင်း

ချက်ပြုတ်သည်။ လျှော်ဖွတ်သည်။ အိမ်မှုကိစ္စလုပ်သည်။ ကျွန်တော်လည်း နေ့စဉ်လုပ်နေကျအတိုင်း

ပန်းပင်ရေလောင်းသည်။ ခြံအတွင်း သန့်ရှင်းရေးလုပ်သည်။ ကျွန်တော်တို့နှစ်ယောက် ထမင်းပင်

လက်ဆုံစားဖြစ်ခဲ့ကြပေ။

တစ်ညတွင် အဖြစ်အပျက်တစ်ခုက ဇနီးထံသို့ တိုက်ရိုက်ကျရောက်ခဲ့လေသည်။

"အား ကျွတ် ကျွတ် ။ ဘာဖြစ်တာလဲ၊ တစ်ကိုယ်လုံးလဲ နာကျင်ကိုက်ခဲနေတာ။ ရာသီကလဲ အေးလိုက်တာ"

ဇနီးဖြစ်သူ၏ ညည်းတွားသံကို ကြားလိုက်ရသဖြင့် အိပ်နေရာမှ ကျွန်တော် ဆတ်ခနဲ ထိုင်လိုက်မိသည်။

"ဘာဖြစ်တာလဲ ဖြူ။ ဘာဖြစ်တာလဲ"

ဇနီးထံက ပြန်လည်ဖြေကြားသံမကြားရသောကြောင့် မီးခလပ်ကို ကျွန်တော် ဖွင့်လိုက်သည်။

"ဖြူ ဖြူ ဖြူ"

ဇနီး၏ တစ်ကိုယ်လုံးအေးစက်နေခဲ့သည်။ တုံ့ပြန်ဖြေကြားခြင်းမရှိသော ဇနီး၏ခန္ဓာကိုယ်ကို ထွေးပွေ့ရင်း ဇနီးနှင့် မခေါ်မပြောခဲ့သည့် ရက်တွေကို နှမြောတသ နောင်တရခဲ့မိသည်။

သို့နှင့် ဇနီးကို ဆေးရုံပို့ဆောင်ခဲ့သည်။ မျက်လှည့်ဆန်သော လောကဓံက ဇနီးဖြစ်သူကို ချောက်အတွင်း တွန်းချခဲ့သည်။ ထိုချောက်အတွင်းမှ ပြန်တက်နိုင်ရန် ဇနီးက ခွန်အားရှိသမျှ ကြိုးစားခဲ့သည်။ ကြိုးစားမှုက ရာခိုင်နှုန်းအပြည့် အောင်မြင်မှု မရရှိခဲ့ပေ။ လေဖြန်းရောဂါကြောင့် ဇနီးဖြစ်သူ အိပ်ရာထက်တွင် လပေါင်းများစွာနေခဲ့ရသည်။

ဆေးဝါးအစွမ်းနှင့် ကျွန်တော်၏ စိတ်ခွန်အားပေးမှု၊ ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုတို့ကြောင့် အနည်းငယ်ပြန်လည်ကျန်းမာလာခဲ့သည်။ ခြေထောက်များမှာ လှုပ်ရှားနိုင်မှု အလွန်နည်းပါးသောကြောင့် ဝီးချုဖြင့် ရုန်းကန်ခဲ့ရသည်။

(၅)

"ဖြူ နေလို့ထိုင်လို့ ကောင်းရဲ့လား"

ခေါင်းညိုပြနေသည့် ဇနီးကို ကျွန်တော် မေတ္တာအပြည့်ဖြင့် ကြည့်နေမိသည်။ ငယ်စဉ်က လှပခဲ့သော ခန္ဓာကိုယ်က ယခုအသက်အရွယ်တွင် ဇရာထိသွားခဲ့လေပြီ။ ဖြူဝင်းနူးညံ့ခဲ့သည့် အသားအရေကလည်း ပျော့တွဲခဲ့သည်။ ဆံစဖြူများက ဦးခေါင်းထက်တွင် မင်းမူးနေကြသည်။

"စားလို့ကော ကောင်းရဲ့လား ဖြူ"

"ကောင်းပါတယ်"

"စားချင်တာတွေပြောနော်။ ကိုကြိုင် ချက်ကျွေးမယ်"

"ဖြူအပေါ် စိတ်မပျက်ဘူးလား"

"စိတ်ပျက်စရာလား ဖြူရယ်။ ဖြူက ကိုယ့်ရဲ့ဇနီး၊ ကိုယ်ကချစ်လို့ လက်ထပ်ခဲ့တာလေ။ ဖြူဘယ်လို အနေအထားရောက်ရောက် ဖြူက ကိုယ့်ရဲ့ဇနီးပါ။ ဇနီး မကျန်းမာလို့ ပစ်သွားတဲ့ ယောက်ျားတွေထဲ

ကိုကြိုင် မပါဘူး ဖြူ"

ဖြူပါးပြင်က မျက်ရည်စများကို ကျွန်တော်သုတ်ပေးလိုက်သည်။

"အိမ်ထောင်တစ်ခုမှာ မျှဝေခံစားတတ်မှ သာယာမှာပေါ့ ဖြူရယ်။ အားငယ်စရာမလိုပါဘူး။ ဖြူအနားမှာ ကိုကြိုင် တစ်ယောက်လုံး ရှိနေတယ်လေ"

"ဖြူရဲ့ ခတ်ထန်တဲ့ ဒေါသက ဖြူကို ဒဏ်ခတ်လိုက်တာပါ။ ဖြူရဲ့ အသိစိတ်ကင်းတဲ့ မောဟတွေက ဖြူစိတ်ကို လောင်မြိုက်စေခဲ့တာပါ"

"စိတ်မကောင်းစရာတွေ မတွေးပါနဲ့ ဖြူရယ်။ ရှေးအတိတ်ကံကြောင့် ယခုဘဝ အကြွေးပြန်ဆပ်ရတယ်လို့ပဲ မှတ်ပါ"

"ဖြူရဲ့ အတိတ်ကံအကြွေးတွေထဲမှာ ကိုကြိုင်လဲ ပါဝင်နေတာ ဖြူ စိတ်မကောင်းပါဘူး ကိုကြိုင်"

"ရှေးရေစက်ပေါ့ ဖြူရယ်။ ဖြူနဲ့ရေစက်ပါလို့ ပေါင်းဖက်ခဲ့ရသလို ဖြူဝင်ကြွေးကလဲ ကိုကြိုင်နဲ့ ရေစက်ပါလို့ ပြန်ဆပ်ခွင့်ရနေတာပေါ့"

ဖြူက သဘောကျစွာ ကျွန်တော့်ကို ပြုံးပြသည်။ ကျွန်တော် ဖြူလက်ကလေးကိုကိုင်ကာ နမ်းလိုက်မိသည်။ ထိုအနမ်းသည် တဏှာရမက်ကြောင့်မဟုတ်သည်ကို ကျွန်တော်နုလုံးသားက လက်ခံခဲ့သည်။

(၆)

တစ်ည ကျွန်တော့် ကုတင်ဘေးတွင် ဝီးချုဖြင့် ထိုင်နေသည့် ဇနီးကို အံ့ဩစွာဖြင့် တွေ့လိုက်ရသည်။

"ဟင် ဖြူ။ မအိပ်ဘဲ ဘာလုပ်နေတာလဲ"

"ကိုကြိုင် အသားတွေပူနေလို့။ ဖြူဘာလုပ်ရမှန်းလဲ မသိဘူး။ ကိုကြိုင်ကိုလဲ အိပ်ရာက စာမျက်နှာ ၂၇ သို့ ➤

# ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မိုးစပါး ၉၆၁၀၂ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



မြောင်းမြ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မြို့နယ် တွင် ပြီးခဲ့သည့် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မိုးစပါး ၉၆၁၀၂ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ပြီးခဲ့ သည့် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါးစိုက်ခင်းများ ကို အောက်တိုဘာလ ပထမပတ် မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စပါး ၉၆၁၀၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၉၃ ဒဿမ ၂၂ တင်းထိ ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက ဝါးခယ်မြို့နယ်အနေနဲ့ စပါး ၂၃၂၁၆ ဧက လျာထား စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ စပါးတွေကို အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်ကနေ စတင်ရိတ်သိမ်း ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ စပါး ၉၆၁၀၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ရိတ်သိမ်းခဲ့တဲ့ စပါးတွေ အထွက် နှုန်းကောင်းသလို အရည်အသွေး လဲ ကောင်းပါတယ်။ ဝါးခယ်မြို့နယ်အပါအဝင် မြောင်းမြ ခရိုင်အတွင်းက မြို့နယ်တွေမှာ

မိုးစပါးစိုက်ပျိုးဖို့အတွက် စပါး စတင်မစိုက်မီ အချိန်ကစပြီး သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာပေး လုပ်ငန်းတွေကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့ စပါးတွေ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့ လိုအပ်တဲ့ ဓာတ် မြေဩဇာတွေကိုလဲ ပံ့ပိုးပေးခဲ့ပါ တယ်"ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီး မှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၂၃၂၁၆ ဧကတွင် ဆင်းသုခ၊ GW-11 ၊ ပခမ်း GW -3၊ ရောမင်း၊ မှော်ဘီ ၁၊ ထိုင်းဘေးကျား ၊ ရက် ၉၀၊ သီးထပ်ရင်၊ နွံကား၊ မှော်ဘီ ၃၊ နယူးဇက ၁၊ GW-18 စသည့် စပါး အမျိုးအစားများကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

## ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ဧက ၈၆၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ထီးချိုင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာဧက ၈၆၀၀ ထိ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် နေကြာဧက ၁၅၃၆၀ ထိ စိုက် ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဧက ၈၆၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ ထီးချိုင့်မြို့နယ်မှာ နေကြာဧက ၁၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၈၆၀၀ ကျော် စိုက် ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။လျာထား ပါတယ်။ နေကြာတစ်ဧက ဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက် များပါတယ်"ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် နေကြာ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်း မျိုးသန့်ရွေးချယ် ပေးခြင်း၊ထွက်ရှိလာသောနေကြာ များကို တောင်သူမှတောင်သူ ဖလှယ်သည့် နည်းစနစ်များ ဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



### နိုင်ငံ ချစ်စိတ်

- ဘိုးဘွားအမွေ ချစ်မြတ်နိုး တိုင်းပြည်အကျိုး ထမ်းရွက်ပါ။ နိုင်ငံ့ဂုဏ် မျက်နှာပန်း ပွင့်လန်းဖို့ရာ၊ စောင့်ရှောက်လျက် ကာကွယ်ရာ တို့မြန်မာ အမွေနှစ်၊ အဖျက်ရန် ရန်စွယ်များကို ဖယ်ရှားထုတ်ပစ်။
  - နိုင်ငံတော် သာယာမနေ့ စည်းလုံးရေး ပြုကြလေ၊ နိုင်ငံကို သစ္စာထိန်း မယ်မင်းကြစေ၊ မြင့်မြတ်သော တို့မြန်မြေ အလှပေ ဖြစ်စေဖို့၊ ညီနောင်စုံ လက်ချင်းတွဲ ဆင်နွှဲကြစို့။
  - ဘုံရန်သူ သူပုန်များ မြို့ရွာများ ဖျက်ဆီးသည်၊ တို့မြို့ရွာ အသက်ပေး သွေးစည်းကြမည်၊ အနာဂတ် တို့မြန်ပြည် ကောင်းဖို့ရည် ကြိုးပမ်း၊ ပြည်သူတွေ ဥမကွဲဘဲ ဆင်နွှဲလို့လှမ်း။ ။
- မောင်စစ်သွေး

### ဘားအံမြို့နယ် ထုံးအိုင် (အောက်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဘားအံ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဆက်လက်၍စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ကကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါကျေး ထုံးအိုင်(အောက်) ကျေးရွာ၌ လက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း မည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်း ငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင် ၁၄ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း နှင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ ရှေးဦးစွာ ဘားအံခရိုင်ကျေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ထုံးအိုင်(အောက်) ကျေးရွာရှိ ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဒေါ်ဝင်းမာ အေးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူ များဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် များဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် နှင့်အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ် စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်း တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေး မြူရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အခြား စီးပွားရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သူ ၄၉ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေ နှင့်အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ် ကျပ်သိန်း ၂၂၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လူ

► စာမျက်နှာ ၂၆ မှအဆက် မနိုးရက်ဘူး" ဇနီး၏စကားကြောင့် ညဦးပိုင်းက ကိုယ်လက်မအိမသာဖြစ်ခဲ့ သည်ကို သတိရလိုက်မိသည်။ "ကိုကြိုင် ဆေးသောက်လိုက်ရင် သက်သာသွားမှာပါ" မီးရောင်အောက်တွင် ဇနီး၏ မျက်နှာက စိုးရိမ်ပူပန်မှုဖြင့် ရှုပ်ထွေးနေသည်။ (၇) "အရှေ့အရပ်၌ ရှိသော အနန္တစကြာဝဠာ အနန္တသတ္တဝါတို့ ဘေးရန် ခပ်သိမ်း အေးငြိမ်းပါစေ" အရုဏ်ဦးအလင်းရောင်နှင့်အတူ ဇနီး၏မေတ္တာပို့ ရွတ်ဆိုသံက သာယာလှသည်။ မျက်နှာလေးလည်း ကြည်လင်လျက်ရှိနေသည်။ နေ့စဉ်ပြုလုပ်နေသည်မှာ တစ်လနီးပါး ကြာခဲ့လေပြီ။ ထိုသို့ပြုလုပ်နိုင် ရန် ကျွန်တော် တွန်းအားပေးခဲ့သည်။ ဇနီး၏စိတ်ကို အေးချမ်းစေချင် သောဆန္ဒကြောင့် ပါရမီဖြည့်ပေးခဲ့သည်။

"အေးချမ်းလိုက်တာ ကိုကြိုင်ရယ်။ ဖြူမှာ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟတွေ ပါးသွားခဲ့ပြီ။ အရင်လို တပ်မက်စိတ်တွေလဲ မရှိတော့ ပါဘူး။ ဖြူရဲ့ လက်ကျန်သက်တမ်းကို မေတ္တာပွားရင်းနဲ့ အေးချမ်းခွင့်ရအောင် ဆောင်ရွက်ပေးလို့ ကျေးဇူးတင်ပါ တယ် ကိုကြိုင်"

"ကိုကြိုင်လဲ ဖြူဆန္ဒနဲ့ထပ်တူပါပဲကွယ်။ လက်ကျန်ဘဝတွေကို တရားနဲ့လုံးသွင်းပြီး နောင်သံသရာအတွက် ဖြူနဲ့အတူ ဆောင်ရွက် သွားကြမယ်လေ"

ဖြူက တည်ငြိမ်စွာ ခေါင်းညိတ်ပြသည်။ လူတစ်ယောက်အပေါ် အတ္တနဲ့ချည်တဲ့ကြိုးက ပူလောင်ပြီး မေတ္တာနဲ့ ချည်တဲ့ကြိုးက အေးချမ်းတယ်ဆိုတာ ဖြူ သဘောပေါက်နားလည် နေပြီဟု သိရချိန်တွင် ကျွန်တော်နဲ့လုံးသားတွင် ပီတိအစွမ်းကို ခံစားလိုက်ရသည်။ ကျွန်တော်သည် ဖြူ ထိုင်နေသည့် ဝါးချလေးကို တွန်းရွှေ့လိုက် ချိန်တွင် နံနက်ခင်း၏ ဆည်းဆာနေက လောက တစ်ခွင်ဖြန့်ကြက်လိုက်သည်။

# အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ  
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

## အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ရက် နောက်ပိုင်းကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ မြောက်လှန့်မှု တို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ထုတ်ပြန်ချက်အရ အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့ အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကိုဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရာဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့်ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှ အပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊စစ်သံရုံး၊ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

# မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၅၆၉၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



စစ်ကိုင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်နေ့တွင် မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၅၆၉၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၅၆၉၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၅၆၉၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်" ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။

မြောင်မြို့နယ်၌ ကုလားပဲ စိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း (၈)နှင့် ရေဆင်း (၁၁) မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြပြီး ကုလားပဲ တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် သုံးသိန်းကျော် ကုန်ကျကြောင်း သိရသည်။

မြောင်မြို့နယ်တွင် ကုလားပဲ စိုက်ပျိုးရာ၌ ကုလားပဲအထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးခြင်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

# စလင်းမြို့နယ် ကူတို(မ)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စလင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်နေ့တွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မကျီးပင်ပုကျေးရွာအုပ်စု ကူတို(မ)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒီးမောင်မောင်သွင်က ကျေးရွာ ရပ်မိရပ်ဖများကို မိတ်ဆက်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ နည်းဥပဒေနှင့် စည်မျှင်စည်းကမ်းများ၊ အရင်းအတိုးပေးဆပ်ရမည့် ကာလများ

သန်းသန်းစိုး

# ဆောင်းရာသီအတွက် သင့်တော်သော လက်ဖက်ခြောက်ရေနှေးကြမ်း



တစ်ကျောင်းတစ်ဂါထာ တစ်ရွာတစ်ပုဒ်ဆန်း ဆိုသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ဖက်ခြောက် ရေနှေးကြမ်းကို အဖန်ရည်၊ အခါရည်၊ လက်ဖက်ရည် ကြမ်းဟု အမျိုးမျိုးခေါ်ဆိုကြသည်။ ပြည်ပနိုင်ငံ များတွင် Green tea ဟုခေါ်သည်။

ယခုလိုဆောင်းရာသီတွင် လက်ဖက်ခြောက် ရေနှေးကြမ်းပူပူ အထူးသင့်တော်သည်။ အဘယ် ကြောင့်ဆိုသော် ဆောင်းရာသီရောက်သောအခါ သဘာဝအလျောက် ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် အပူခဲနေပြီး ခန္ဓာကိုယ်ပြင်ပ၏အသားအရေမှာ အေးစက်နေ တတ်ကြသည်။ အပူအအေးမျှတစွာနေထိုင်ရန် အတွက် လက်ဖက်ခြောက်ရေနှေးကြမ်းသောက်ပေး သင့်သည်။ လက်ဖက်ခြောက် ရေနှေးကြမ်းက ကိုယ်ခံအားကောင်းမွန်စေပြီး နှလုံးကျန်းမာရေးကို လည်းကောင်း၊ အစာအိမ်ကိုလည်းကောင်း ကောင်းကျိုးပြုသည်။ ထို့ပြင် ဆောင်းရာသီတွင်ခံစား ရလေ့ရှိသော အစာမကြေခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးသည်။

ခြေဖျား၊ လက်ဖျားအေးတတ်သူများအတွက် နံနက်အိပ်ရာထ လက်ဖက်ရည်အချို့ သို့မဟုတ် ကော်ဖီတစ်ခွက်သောက်သုံးခြင်းထက် လက်ဖက် ခြောက်ရေနှေးကြမ်းပူပူသောက်ခြင်းက ဆောင်းရာသီ တွင် ပို၍သင့်တော်သည်။ အထူးသဖြင့် ဆောင်းရာသီ ဝမ်းချုပ်တတ်သူများအနေဖြင့် ရေအေး၊ ရေကျက် အေးသောက်မည့်အစား လက်ဖက်ခြောက်ရေနှေး ကြမ်းပူပူကို သောက်သုံးပေးခြင်းဖြင့် ဆောင်းတွင်း ကာလပတ်လုံး ကျန်းမာစွာနေထိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လက်ဖက်ခြောက်ရေနှေးကြမ်း (လက်ဖက်ရည် ကြမ်း) သောက်ခြင်းဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ ကျန်းမာ ရေးအကျိုးကျေးဇူးများစွာကို မလွဲမသွေရရှိစေမည်။

### ကိုယ်အလေးချိန်ကျစေခြင်း

လက်ဖက်စိမ်းထဲရှိ ပိုလီဖီနော (Polyphenol) ဓာတ်တစ်မျိုးက ခန္ဓာကိုယ်ဇီဝဖြစ်စဉ်ကို သွက်လက် မြန်ဆန်အောင်ကူညီပေးပြီး တစ်နေ့တာ စားသုံး လိုက်သော အစားအစာများထဲက ပိုလျှံစွာသိုလှောင် ထားသည့်အဆီများကို လောင်မြိုက်သွားစေသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်သွယ်လျစေသည်။

### စိတ်ဖိစီးမှုလျော့ကျခြင်း

Green Tea ခေါ် လက်ဖက်စိမ်းထဲတွင်ပါရှိသော အစိမ်းရောင်ဟင်းသီးဟင်းရွက်မှရရှိသည့် သဘာဝ သီအာနင်း (Theanines) ဓာတ်တစ်မျိုးက စိတ် မသက်သာဖြစ်ခြင်းနှင့် စိတ်မကြည်လင်မှုများကို လျော့ကျပေးနိုင်သည်။

### ကင်ဆာရောဂါကိုတိုက်ထုတ်ခြင်း

ကင်ဆာရောဂါဗေဒဆိုင်ရာ သုတေသီများက Green Tea ခေါ် လက်ဖက်စိမ်းနှင့် ကင်ဆာရောဂါတို့ ကြား ဆေးဖက်ဝင်ပုံနှင့်ပတ်သက်၍ လေ့လာမှု အမျိုးမျိုးကို ယနေ့အချိန်ထိ တစ်စုံတစ်မတ်မတ် လေ့လာနေဆဲဖြစ်သည်။ Antioxidants ခေါ် ခန္ဓာ ကိုယ်အကျိုးပြု ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများဖြင့် ပြည့်ဝနေသော လက်ဖက်စိမ်းက ကိုယ်ခံစွမ်းအား များ တိုးတက်မြင့်မားစေပြီး ကျန်းမာရေးကောင်းမွန် ခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်ထဲကအဆိပ်အတောက်များ ဖယ်ရှား ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် ကင်ဆာ ရောဂါမဖြစ်အောင် ပံ့ပိုးကူညီပေးသည်။

### ကိုလက်စထရောကျစေခြင်း

လက်ဖက်ရည်ကြမ်းပူပူ ငါးခွက်နှင့်အထက် နေ့စဉ်သောက်သုံးသူတွေမှာ LDL Cholesterol ခေါ် မကောင်းသော ကိုလက်စထရောများ ထိထိရောက် ရောက် လျော့ချပေးပြီး HDL Cholesterol ခေါ် ကောင်းသော ကိုလက်စထရောများအလိုအလျောက် မြှင့်တင်ပေးသည်။ National Health Service(NHS) မှ ဆန်းစစ်မှုမှတ်တမ်းများအရ လူ ၅၂ ဦးကို လက်ဖက်စိမ်း သို့မဟုတ် လက်ဖက်ခြောက်ထည့် ထားသည့် လက်ဖက်ရည်ကြမ်းပူပူ တစ်နေ့လျှင် ငါးခွက်နှုန်းဖြင့် သောက်သုံးစေခဲ့ပြီးနောက်၊ ၁၁ ကြိမ် တိတိ လေ့လာခဲ့ရာ လက်ဖက်ရည်ထဲတွင် ပါရှိနေ သော ကတီချင်း (Catechins) ဓာတ်တစ်မျိုးက မကောင်းသော ကိုလက်စထရောများ ကျဆင်းစေပြီး သွေးတိုးရောဂါကိုလည်း လျော့နည်းစေကြောင်း အဖြေထွက်ရှိခဲ့သည်။

### သွားနဲ့ခံတွင်းကျန်းမာခြင်း

လက်ဖက်စိမ်းက anti-inflammatory ခေါ် ကိုယ်တွင်းကိုယ်ပ ရောင်ရမ်းခြင်းပြဿနာများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် ဆောင်းရာသီ တွင်ဖြစ်တတ်သော အပူကန့်၍ လည်ချောင်းနာ ရောဂါများ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါများမှလည်း ကာကွယ်ပေးသည်။ အမျိုးသားဦးရေ ၉၄၀ ဖြင့် မှတ်တမ်းပြုစုခဲ့ရာတွင် လက်ဖက်ခြောက် လက်ဖက် ရည်ကြမ်း မှန်မှန်သောက်သုံးသူများသည် လက်ဖက် ရည်ကြမ်း လုံးဝမသောက်သုံးသူများထက် သွားနှင့် ခံတွင်း ကျန်းမာရေးပိုမိုကောင်းမွန်ကြောင်း လေ့လာမှုတစ်ခုတွင် ဖော်ပြထားသည်။

### အစာခြေစနစ်ကောင်းမွန်ခြင်း

The Cincinnati College of Medicine မှ

လေ့လာချက်အရ လက်ဖက်စိမ်းထဲတွင် ပါရှိသော အဆင့်မြင့်ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများက အစာ ခြေစနစ်ကို ပံ့ပိုးကူညီပေးနိုင်သဖြင့် ရေနှေးကြမ်း သောက်ခြင်းက အူမကြီးရောင်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ် သောရောဂါများကို သက်သာပျောက်ကင်းစေ ကြောင်း သိရသည်။

### အရွယ်တင်နုပျိုစေခြင်း

ကော်လာဂျင်ဆိုသည်မှာ အရေပြားအတွက် ပရိုတင်းအာဟာရဓာတ်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အရေ ပြားထဲက ကော်လာဂျင်များကို ဖြိုခွဲပစ်တတ်သည့် မကောင်းသော Free Radicals များနှောင့်ယှက်မှုကို လက်ဖက်စိမ်းထဲရှိ Antioxidant က ရပ်တန့်ပေးနိုင် သည်။ ထို့ကြောင့် လက်ဖက်စိမ်း ရေနှေးကြမ်း ပူပူက အရေပြားတွန်းခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးကာ အရွယ်တင်နုပျိုစေသည်။ ထို့ပြင် ဆောင်းရာသီ ခြေဖောင့်ကျခြင်း၊ အသားပပ်ခြင်းနှင့် နှုတ်ခမ်း သားများ ခြောက်သွေ့အဖတ်လန်ခြင်းမှလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

### မှတ်ဉာဏ်စွမ်းရည်ပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း

နိုင်ငံတကာသုတေသီများ၏ ဆန်းစစ်မှု မှတ်တမ်းများအရ Green Tea ခေါ် ရေနှေးကြမ်းက လူသားတို့၏ မှတ်ဉာဏ်စွမ်းရည်နှင့် ဆက်စပ်မှု များရှိနိုင်ကြောင်းကို အောက်ပါအတိုင်း လေ့လာ တွေ့ရှိရသည်-

ရှိရာ လက်ဖက်ခြောက်ရေနှေးကြမ်း သောက်သုံးခြင်းက ဦးနှောက်အတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုများ ရရှိစေပြီး လက်ဖက်စို ရေနှေးကြမ်းသောက်သုံးခြင်း က မှတ်ဉာဏ်စွမ်းရည်ကို ပိုမိုကောင်းမွန် စေကြောင်း သိရသည်။

(၈) ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်ရှိလူအများသည် အာရုံ ကြောစနစ်ချို့ယွင်းမှုရောဂါကို ခံစားနေ ကြရကြောင်း၊ နှစ်စဉ် အာရုံကြောစနစ် ချို့ယွင်းမှုရောဂါခံစားရသူ ၇ ဒသမ ၇ သန်းခန့်ရှိပြီး ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် အာရုံ ကြောစနစ် ချို့ယွင်းမှုရောဂါခံစားရသူ အရေအတွက်မှာ ၁၃၅ ဒသမ ၅ သန်းထိ တိုးမြင့်လာနိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု ခန့်မှန်းထား ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူအများ ရေနှေးကြမ်း သောက်သုံးသော အလေ့အထကောင်း ကို ကြိုးစားမွေးမြူသင့်ကြောင်း စသည် ဖြင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က ယခုကဲ့သို့ အကြံပြုထားပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ဆောင်းရာသီတွင် လက်ဖက်ခြောက် ရေနှေးကြမ်းသောက်ခြင်းက ဇီဝဖြစ်စဉ်အတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေ နိုင်၍၊ ဆောင်းရာသီရက်များ၌ မိသားစုဝင်များ အားလုံးရေနှေးကြမ်းပူပူလေးသောက်ပေးသင့်သည်။

**❖ လက်ဖက်ခြောက်ရေနှေးကြမ်းက ကိုယ်ခံအားကောင်းမွန်စေပြီး နှလုံး ကျန်းမာရေးကိုလည်းကောင်း၊ အစာအိမ်ကိုလည်းကောင်း ကောင်းကျိုး ပြုသည်။ ထို့ပြင် ဆောင်းရာသီတွင်ခံစားရလေ့ရှိသော အစာမကြေ ခြင်းမှကာကွယ်ပေးသည်။ ခြေဖျား၊ လက်ဖျားအေးတတ်သူများအတွက် နံနက်အိပ်ရာထ လက်ဖက်ရည်အချို့ သို့မဟုတ် ကော်ဖီတစ်ခွက် သောက်သုံးခြင်းထက် လက်ဖက်ခြောက်ရေနှေးကြမ်းပူပူသောက်ခြင်း က ဆောင်းရာသီတွင်ပို၍သင့်တော်သည်။ အထူးသဖြင့် ဆောင်းရာသီ ဝမ်းချုပ်တတ်သူများအနေဖြင့် ရေအေး၊ ရေကျက်အေးသောက်မည့် အစား လက်ဖက်ခြောက်ရေနှေးကြမ်းပူပူကို သောက်သုံးပေးခြင်းဖြင့် ဆောင်းတွင်းကာလပတ်လုံး ကျန်းမာစွာနေထိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ❖**

(၈) စင်ကာပူနိုင်ငံရှိ Psychological Medicine ဌာနမှ ၂၀၀၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် အတွင်း လေ့လာမှုမှတ်တမ်းများအရ လက်ဖက်ရည်ကြမ်းကို ရံဖန်ရံခါမှ သောက်သုံးသော သက်ကြီးရွယ်အိုများ သည် လက်ဖက်ရည်ကြမ်း ပုံမှန်သောက် သုံးသော သက်ကြီးရွယ်အိုများထက် သိမြင်မှုစွမ်းရည် ကျဆင်းနိုင်ခြေပိုများ နေကြောင်း တွေ့ရသည်။

(၉) The American Journal of Public Health မှ ထုတ်ဝေခဲ့သော လေ့လာမှုအရ လက်ဖက်စိုနှင့် လက်ဖက်ခြောက် နှစ်မျိုး

အလျဉ်းသင့်၍ အကြံပြုလိုသည်မှာ ပူပြင်းသော နွေရာသီမှာ ရေခဲရေသောက်ခြင်းက ရေငတ်မပြေစေ ဘဲ လက်ဖက်ခြောက်ရေနှေးကြမ်းကို သောက်ပေးမှ သာ ရေငတ်ပြေစေသည့်ပြင် ကျန်းမာရေးနှင့်လည်း ညီညွတ်မျှတစေမည်။ ထို့ပြင် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်းဥတု ရာသီမရွေး သက်ရှည်ကျန်းမာစေရန်အတွက် အချို့ရည်များအစား လက်ဖက်ရည်ကြမ်းပူပူကို နေ့စဉ်သောက်သုံးကြစေလိုပါကြောင်း အကြံပြု ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

**ပေါက်ပေါက်**

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

# မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၂၀၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မော်လိုက် ဒီဇင်ဘာ ၁၅

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၂၀၃ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ပဲတီစိမ်းဧက ၁၂၀၃ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ၃၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မော်လိုက်ခရိုင်မှာ ပဲတီစိမ်းဧက ၁၂၀၃ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၂၀၃ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့နဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ ပညာပေးတာတွေရှိပါတယ်"ဟု မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်

မြို့နယ်တွင် ၃၈၆ ဧကနှင့် ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ၁၀၀၄ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၁၃၉၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက် တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကုရေးကုမှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိုက်ပျိုးရာတွင် ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းနှင့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေး လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ နည်းပညာပေးခြင်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

# ပုသိမ်မြို့နယ် အောင်သာကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပုသိမ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅

ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အောင်သာကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၄ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မိုးမြင့်၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အောင်သာကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုရပ်မိရပ်ဖုများ၊ မြစ်စိမ်းကင်းရှင်းရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများကို

ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အောင်သာကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည်ပေ ၈၇၀၊ အကျယ်ခြောက်ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ်သိန်း ၁၃၀၊ ကျေးရွာပြည်သူ လူထုထည့်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြုကာ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ စတုတ္ထပတ်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

**ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ**

- ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းစေ့ပမာဏ ချက်စားစီးစွာ သေဆုံးနိုင်ပါသည်။
- ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်သောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကို ရှူရှိုက်ရခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေများနှင့် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူမှ ရှူထုတ်လိုက်သော အငွေများကို ပါအိမ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရိုက် ရှူရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ်ကြီးမားပါသည်။
- တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်ပျက်စီးသောကလေးမွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင် နေမကောင်းခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါစိစားခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။
- ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀)အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းမြန်တာတွေ၊ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၁၂)နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်မှာပါဝင်မှုလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင် ပမာဏ မြန်တက်လာပါမယ်။
- နောက်ထပ် (၂)ပတ်ကနေ (၁၂)ပတ်အတွင်းမှာ နှော့ကိုယ်တွင်း သွေးလှည့်ပတ်မှု ဓနစ်နဲ့ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။
- ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ (၂၂)ဆင့်ပိုများ ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

**ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဝယ် ကျန်းမာအောင်နေကြမယ်**

- အာဟာရပြည့်ဝအောင်စားပါ။ အစာအုပ်စုစုံအောင်စားပါ။ အချိန်မှန်စားပါ။
- ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား လေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်ပြုလုပ်ပါ။
- အိပ်ရေးဝအောင်အိပ်ပါ။
- စိတ်တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင်နေပါ။ စာတတ်ပါ။ တရားထိုင်ပါ။
- ဆရာဝန်ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း ဆေးများကိုပုံမှန်သောက်သုံးပါ။
- လိုအပ်ပါက ပါစပ်နှင့်နားခေါင်းစည်းကို ဓနစ်တကျတတ်ပါ။
- လက်ကိုစွန့် (၂၀)ကြာ ဓနစ်တကျဆေးကြောပါ။
- တတ်နိုင်သမျှ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေပါ။

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

# DENTOMEK

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

DENTIST RECOMMENDED

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၁၆၉  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀  
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇



နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။



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

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၅၅  
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀  
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

**5 Digits Online Lottery**

**(၅)ကြိမ်မြောက် 5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ လက်မှတ်များကို ဒီရင်ဘာလ(၁၆)ရက်နေ့မှ (၃၁) ရက်နေ့အထိ စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ် ကံစမ်းနိုင်ပါပြီ!**

Scan Me (QR code)  
 Call Center 777 (aungmyetharong.gov.mm)

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 သာကေတမြို့နယ်၊ ၁၁၀၆၊ ၁ မာန်ပြေ(၅)လမ်းနေ မအိအိခိုင် (ဘ) ဦးမောင်မောင်သန်း (၁၂/သကတ(နိုင်)၁၄၃၆၂၂) နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ၀၉-၇၉၇၁၉၅၅၅၅

**အမည်ပြောင်း**  
 မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ စိန်ပန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်(၃၅၀)နေ ဦးဇော်ဝင်း၏သား မောင်ဘုန်းဝေသျှအား ယနေ့မှစ၍ မောင်ရှိုင်းထက်အောင်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။  
 မောင်ရှိုင်းထက်အောင်

**အဖိုးတန် ရေချိုကို ချွေတာပါ**

**COVID-19 နှောင့်နှေးရန်အတွက် အရေးကြီးချီးမြှင့်ချက်**

မှူးယပ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းသည် ခုခံအားနည်းမှုကို ကူညီပေးသောကြောင့် COVID-19 ရောဂါမှ အလွယ်တကူ ကူးစက်စေနိုင်သောကြောင့် ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။

**COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်**

နာမည်ရှိသောသစ်ပင်ပျိုသော သဘာဝဓာတ်တို့သည်ကုန်ပစ္စည်းက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။

**အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်**

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကိုအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြိုတင် ခဲ့သည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို

အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

**"အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးရုံ " 1111 " ကိုဖြေကြားရုံ"**

**"ဝန်ဆောင်မှုများကောင်းစေရေး " 1111 " ကိုဖြေကြားပေး"**

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များသည် ခိုင်မာသည့် ဈေးကွက်ရှိပြီးဖြစ်...

❖ နိုင်ငံစားရေရိက္ခာကို အထောက်အကူပြုစေနိုင်သကဲ့သို့ ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်များ ပိုမိုတင်ပို့နိုင်သောကြောင့် ပြည်ပဝင်ငွေများ ပိုမိုရရှိစေမည်ဖြစ်...

❖ ထို့ကြောင့် ငွေကြေးတတ်နိုင်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် သေချာသည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြစေလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး (၃/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

**စွမ်းရည်တိုးမြှင့် အားမာန်ဝင့် လက်ဆင့်ကမ်းအမွေ ပေးပြန်ဝေ**

**ဂုဏ်တင့်တမ်းမတော်(လေ)**

ဆောင်းပါး: **စာမျက်နှာ- ၄**

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ နှစ်(၅၀) ပြည့် ရွှေရတု ရခိုင်ပြည်နယ် နေ့အခမ်းအနား တက်ရောက်**

**စာမျက်နှာ- ၂၀**

**၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် အားကစားပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်**

**စာမျက်နှာ- ၂၃**

**၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ အားကစားလ တတိယပတ် စုပေါင်း လမ်းလျှောက်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်**

**စာမျက်နှာ- ၂၀**

## ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဝန်ကြီးဌာနအဆင့်နှင့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားများကျင်းပ



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၅

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် ဝန်ကြီးဌာနအဆင့်နှင့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များ၏ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားများကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ သက်ဆိုင်ရာအားကစားကွင်းနှင့် အားကစားရုံများ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆုများ ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဦးစွာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များကို နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂၅ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် မန်းငြိမ်းမောင်၊ ဦးရွှေကြိမ်းနှင့် ဦးရန်ကျော်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံ၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြနှင့် အားကစားသမား များတက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ကာယဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှု ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီက စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ☆

**အင်ဂါးဒူ**

**တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးမြှင့် ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးဖို့။**

☎ **067-3417815, 09-421033067** ✉ **inngagwasu@gmail.com** 📄 **FDA No, 85/21337/၂၀၂၀**