



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ ပြာသိုလဆန်း (၄)ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (2-1-2025) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၂၄၇)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## သမိုင်းဝင် ဒလသင်္ဘောကျင်း နှစ်(၁၅၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ်ရှိ သမိုင်းဝင် ဒလသင်္ဘောကျင်း နှစ်(၁၅၀) ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ကောင်စီတွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့် မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ပို့ဆောင်ရေး နှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန် ရှိသူများ၊ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သမိုင်းဝင်ရှေးဟောင်း ဒီဇယ်စက်ပြင် အလုပ်ရုံအတွင်း ပြသထားသော ရေယာဉ်ပုံစံငယ်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

အီတလီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ အသုံးပြုကာ အီတလီနည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင် ကျောက်ပြားနှင့်ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ . .

CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ အား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

## မာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)

ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၁၆၃၉ ၊ ၀၉ ၆၆၉၂၅၉၉၅၄





# ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်  
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

## နိုင်ငံသားနှင့် လွတ်လပ်ရေးတာဝန်

အင်္ဂလိပ်နယ်ချဲ့လက်အောက်ကျရောက်ခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံသည် လွတ်လပ်ရေးကို တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏စည်းလုံးညီညွတ်သောစွမ်းပကားဖြင့် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်နေ့တွင် လက်ဝယ် ပိုင်ပိုင်ပြန်လည်ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရရှိရန်အတွက် ခေတ်အဆက်ဆက်မှ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအပေါင်းတို့သည် အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မပျောက်ပျက်စေရန် မျိုးချစ်စိတ်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်ရှိသူများနှင့်လက်တွဲ၍ လွတ်လပ်ရေးကိုရယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နယ်ချဲ့လက်အောက်မှ လွတ်မြောက်ရန် ခက်ခက်ခဲခဲတိုက်ပွဲရရှိခဲ့သည့်လွတ်လပ်ရေး၏တန်ဖိုးကိုသိရှိပြီး ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည်မှာ နိုင်ငံသားအားလုံး၏ တာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။

နယ်ချဲ့ကိုလိုနီတို့ သွေးခွဲအုပ်ချုပ်ခဲ့သည့် အမွေဆိုးနှင့် နိုင်ငံရေးအယူဝါဒအမျိုးမျိုးကြောင့် လွတ်လပ် ရေးရရှိပြီးနောက်ပိုင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများ ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အစိုးရအဆက်ဆက်သည် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးခဲ့ ကြသည်။ လက်ရှိအချိန်ထိ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့ ၁၀ ဖွဲ့တို့ကြား တစ်နိုင်လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်(NCA)ကို လက်မှတ် ရေးထိုးနိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်လျက်ရှိသောနိုင်ငံသားတိုင်းသည် တိုင်းပြည်၏လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကို ထာဝစဉ်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန် ကိုယ်စီတာဝန်ရှိကြသည်။ ထိုတာဝန်ကို ကျေပွန်ရန်အတွက် နိုင်ငံသားကောင်းများဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်သွားသင့်ပေသည်။ လွတ်လပ်ရေး၏တန်ဖိုးကို မလွတ်လပ်သောအချိန်မှသာသိရှိကြသည်။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများသည် အသက်သွေးချွေးပေါင်းများစွာပေးဆပ်ကာ လွတ်လပ်ရေးတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြရသည်။ ထိုလွတ်လပ်ရေးကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရေးသည် မျိုးဆက်သစ်များ၏တာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။ သွေးစည်းညီညွတ်မှုမရှိဘဲ အမှုမဲ့အမှတ်မဲ့သာနေထိုင်နေမည်ဆိုလျှင် ရရှိထားသောလွတ်လပ်ရေးသည် တစ်ခဏအတွင်း ဆုံးရှုံးသွားနိုင်သည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေး အခွန်ရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန်အတွက် တိုင်းရင်းသားစည်း လုံးညီညွတ်မှုသည် အသက်တမျှအရေးပါလျက်ရှိသည်။ စည်းလုံးညီညွတ်မှုအင်အား ချည့်နဲ့ယိုယွင်း လာသောနိုင်ငံသည် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး အဘက်ဘက်မှကျဆင်းလာမည်ဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်ရေး၏တန်ဖိုးကိုလည်း လွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံးရသောအခါမှ ပိုမိုနားလည်ကြရသည်။ ထို့ကြောင့် နယ်ချဲ့ကိုလိုနီလက်မှ ခက်ခက်ခဲခဲရယူခဲ့ရသော လွတ်လပ်ရေးကို တန်ဖိုးထားထိန်း သိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည်မှာ တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏တာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် မြန်မာ တို့သည် ထည်ထည်ဝါဝါရပ်တည်နေနိုင်ကြသည်မှာ လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ မိမိတို့၏ဘိုးဘွားများ သက်စွန့်ကြိုးပမ်းရယူပေးခဲ့သောလွတ်လပ်ရေးမှာ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားအားလုံးအတွက် ခေတ်အဆက်ဆက်၊ မျိုးဆက်တစ်ဆက်ပြီးတစ်ဆက် ဆက်ခံနိုင်ရေးအတွက် ဖြစ်သည်။ သူ့ကျွန်ဘဝခါးသီးကြေကွဲဖွယ်ရာများကို နောင်လာနောက်သားတို့မကြုံစေရန်နှင့် လွတ်လပ်သောနိုင်ငံ၊ လွတ်လပ်သောဘဝများကို လက်ရှိအခြေအနေတွင်သာမက ခေတ်အဆက်ဆက် တည်ရှိစေရန် နိုင်ငံသားတိုင်းလွတ်လပ်ရေးကိုထိန်းသိမ်းကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

## ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ငါးမြေထိုးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

ကျိုက်လတ် ဇန်နဝါရီ ၁ တွင်းဈေးကွက်အပြင် ပုသိမ်၊ ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ရန်ကုန် စသည့်မြို့များကပါ ဝယ် ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းက ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ဝယ် ယူမှုများပြားနေကြောင်း သိရသည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ငါး ခြောက် များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန် ကတည်းက အရောင်းအဝယ် ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကောင်းခဲ့တာပါ။ လက်ရှိတော့ များသည် ဒေသထွက်ငါးမြေထိုး များကို ဝယ်ယူပြီး အချို့ အငန်စပ် ကာ စနစ်တကျအခြောက်လှန်း၍ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးမြေထိုးခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၂၅၀၀ မှ ၂၅၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိနေကြောင်း ကျိုက် လတ်မြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင် ခင်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

## မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ကြူကုတ်မှထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်ဖြူများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ



မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁ မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လာ ကြူကုတ်မှ ထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်ဖြူများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း အောင် ကြက်သွန်နှင့် အလူးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မေသဲဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်အတွင်း ဒီဇင်ဘာလ နောက်ဆုံးပတ်မှစ၍ ကြူကုတ်မှထွက်ရှိသည့် ကြက် သွန်ဖြူများ အရည်အသွေးကောင်း သဖြင့် ဝယ်ယူမှုများပြားလာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက် ရှိကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် ကြက်သွန်ဖြူများကို ပြည်ပမှ လည်း အဝယ်များလာခြင်းကြောင့် ထွက်ရှိသည့် ကြက်သွန်ဖြူမှာ ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ ကြက်သွန် ဖြူ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀ ခန့်ထိ ပေါက်ဈေးရှိပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လာ ကြောင်း သိရသည်။ "အခု မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ ကြူကုတ်ကထွက်ရှိတဲ့ ကြက်သွန် ဖြူတွေကို ကုန်သည်တွေအနေနဲ့ အဝယ်တော်တော်များလာတယ်။ ကြက်သွန်ဖြူ အဝယ်လိုက်လာ တာကြောင့် မန္တလေးဈေးကွက်ထဲ မှာ အရောင်းအဝယ်က ကောင်း မွန်လာပါတယ်"ဟု အောင် ကြက်သွန်ဖြူတွေ လက်ကျန်ရှား နေတော့ ဈေးကွက်ထဲ အရောင်း အဝယ် ကောင်းလာပါတယ်"ဟု အောင်ကြက်သွန်နှင့် အလူးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်မေသဲဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

## ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၈၁၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ဘုတလင် ဇန်နဝါရီ ၁ နေကြာဧက ၁၈၀၆၀ စိုက်ပျိုးဖို့ ပျိုးမည့်တောင်သူများ စွမ်းဆောင် ပြည်မြင့်မားရေးအတွက် ပညာပေး ရည်မြင့်မားရေးအတွက် အရှိန်မြှင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ နေကြာသီးနှံများအောင် မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက နိုင်ငံတွင်း ဆီစားသုံးမှုလုံလုံစေပြီး ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ် ချက်ဖြစ်သည့် ဝယ်လိုအား မျှတလာကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာသီးနှံများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် နေကြာ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပညာပေးသင်တန်းများ အရှိန်မြှင့် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း၊ နေကြာစိုက်







# သင်္ဃပတ္တပျို့ (အပိုင်း- ၁)

## ဗိုလ်ရိုတ်(ရတနာပူရ)

ပျို့စာရင်းများတွင် အစုံအလင်ဆုံးဖြစ်သော ဒေါက်တာခင်မမ၏ မင်းပွဲဝင်ပျို့ကဗျာများစာအုပ်ပါ ပျို့စာရင်းတွင် သင်္ဃပတ္တပျို့ကို "ပျို့စာကိုယ်ရှာ မတွေ့သေးပါ"ဟု မှတ်ချက်ရေးသားထားပါသည်။ ဆရာကြီးဦးလှတင်၏ မြန်မာစာပေစစ်တမ်းအတွဲ-၁ တွင်လည်း "ပျို့စာကိုယ် ရှာဖွေမတွေ့ရှိရသေး" ဟု မှတ်ချက်ရေးထားပါသည်။ အထက်ပါ မှတ်ချက်များကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် သင်္ဃပတ္တပျို့သည် စာရင်း အရသာပျို့ရှိကြောင်း သိရသော်လည်း ပျို့စာကိုယ် မှာ တိမ်မြုပ်နေပျောက်ဆုံးနေသော ပျို့တစ်စောင်ဖြစ်ကြောင်း ထင်ရှားလှ၏။ ပေ၊ ပုရပိုက် ဘဝဖြင့် တိမ်မြုပ်နေမည်မှာ သေချာပါသည်။ ပေ၊ ပုရပိုက်မူ ဘဝဖြင့် တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ်နေသောကြောင့် သင်္ဃပတ္တပျို့သည် မည်သည့်ဇာတ်ကြောင်းရေးဖွဲ့ ထားသည်ကို လေ့လာခွင့်မရခဲ့ပါ။ ထို့အတူ မြန်မာ စာပေအတွက်လည်း ဆုံးရှုံးမှုကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။

### သင်္ဃပတ္တပျို့ပေမူတွေ့ခြင်း

တစ်နေ့တွင် သင်္ဃပတ္တပျို့ပေမူကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ ထိုပေမူ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် အတိုင်းမသိဝမ်းမြောက်ပျော်ရွှင်မိသည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ်နေသော မြန်မာစာပေရတနာတစ်ခုကို တွေ့ရသည်မှာ ကြည့်နူးလှပါသည်။ ပေမှာ ရှစ်ကြောင်းရေးချင်းနက်ပေဖြစ်သည်။ က အစ င အဆုံး ၄အင်္ဂါနှင့် ၇ ချပ် ရှိသည်။ ပေမှာ လက်ရေးလက်သား သေသပ်ကောင်းမွန်သလို အကျိုးအပွဲ အပြစ်အနာအဆာလည်း ကင်းသည်။ သင်္ဃပတ္တပျို့သည် "ဘဒ္ဒကပ်ဟု မြတ်သည်မှန်စွာ" ဟူသော စကားဖြင့် အစချီထားသည်။ ပိုဒ်အားဖြင့် ၁၀၉ ပိုဒ်ရှိသော ပျို့ကြီးတစ်စောင်ဖြစ်သည်။ ပျို့ရေးသားပြီး နှစ်ကို တိတိကျကျ မသိရပါ။ ပေကူးနှစ်ဟု ယူဆရသော သက္ကရာဇ်ကို နိဂုံးပေးရုံ၌ "သက္ကရာဇ် ၁၂၅၉ ခု" ဟု ရေးထားသည်ကိုတွေ့ရသဖြင့် ၁၂၅၉ ခုနှစ်သည် ပေကူးသက္ကရာဇ် ဟု ယူဆရပါသည်။ ပျို့စာကိုယ် အတွင်း၌ ကျမ်းပြင်သူကို ရှာဖွေရာတွင် မတွေ့ရှိရပေ။ ထို့ကြောင့် သင်္ဃပတ္တပျို့ရေးဖွဲ့ခဲ့သည့်စာဆိုကို မသိရသေးပါ။ ရေးစာဆိုတစ်ဦးဟူ၍သာ ယာယီသတ်မှတ်ထားသင့်ပါသည်။

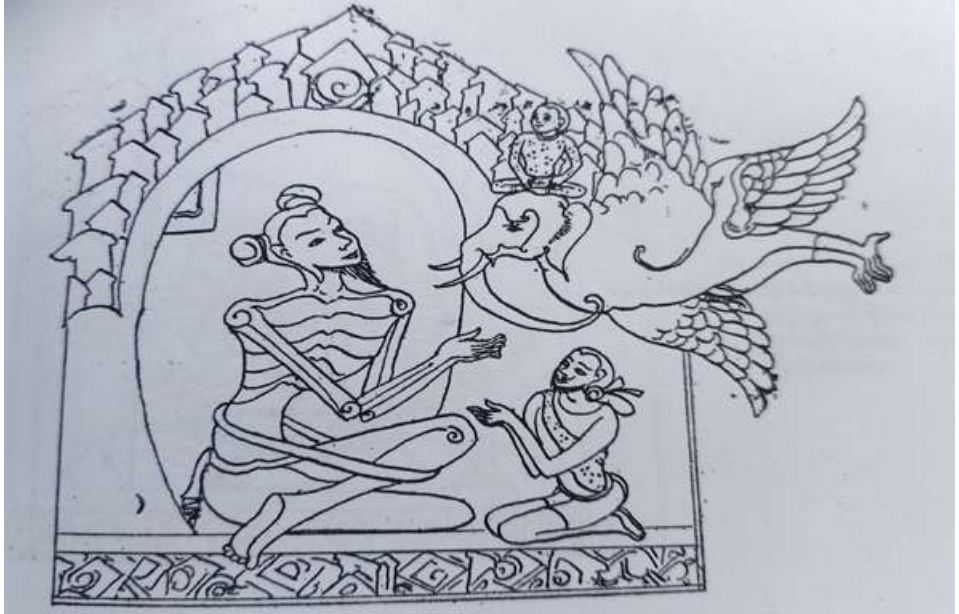
### နောက်ခံဇာတ်လမ်း

စာဆိုတို့သည် ပျို့များကိုရေးဖွဲ့ရာတွင် ငါးရာ့ငါးဆယ် ဇာတ်တော်များ၊ ဓမ္မပဒဇာတ်တော်များ၊ ရာဇဝင်၊ ဘုရားသမိုင်းစသည်တို့ကိုရေးဖွဲ့ကြပါသည်။ များသောအားဖြင့် ငါးရာ့ငါးဆယ်ဇာတ်တော်နှင့် ဓမ္မပဒလာဇာတ်တော်များကိုသာ ရေးဖွဲ့မှုများကြသည်။ သင်္ဃပတ္တပျို့ကို ဖတ်ရှုလေ့လာရာတွင် သင်္ဃပတ္တပျို့သည် သင်္ဃပတ္တဇာတ်ကို ပျို့အဖြစ်ရေးဖွဲ့ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်းလာ အာဒိတ္တဝင်၁၀ ဇာတ်မြောက်သည် သင်္ဃပတ္တဇာတ်ဖြစ်ပါသည်။ သင်္ဃပတ္တပျို့သည် အထက်ပါဇာတ်တော်ကို ပျို့အဖြစ်ရေးဖွဲ့ထားခြင်းဖြစ်သည်။

### ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်း

ဤနေရာတွင် သင်္ဃပတ္တပျို့ဇာတ်လမ်း၏ မြစ်ဖျားခံရာ ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်းနှင့် မိတ်ဆက်လိုပါသည်။ ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့သော ကျမ်းဖြစ်သည်။ မူလက ပါဠိဘာသာဖြင့် ရေးသားပြုစုခဲ့သော ကျမ်းဖြစ်သည်။ ကျမ်းအတွင်း၌ ဝဂ် ငါးဝဂ် ပါပြီး တစ်ဝဂ်လျှင် ၁၀ ဇာတ်နှုန်းဖြင့် ဇာတ် ၅၀ ရှိသည်။ ကျမ်းပြုပုဂ္ဂိုလ်၏ အမည်ကို မသိရပေ။ ယိုးဒယားနိုင်ငံ ဇင်းမယ်မြို့နေ (ယခုထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းမိုင်မြို့) ရဟန်းတော်တစ်ပါး ပြုစုခဲ့သည်ဟူ၍သာ သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ၁၉၁၁ ခုနှစ်တွင် ဟံသာဝတီစာပုံနှိပ်တိုက်က ရိုက်နှိပ် ဖြန့်ဝေခဲ့သော စာမျက်နှာ ၆၈၅ မျက်နှာရှိ ဇင်းမယ်ပတ္တာသ စာအုပ်အဖုံးတွင် "မဟာနိပါတ် အဋ္ဌကထာ

ကြီးများကို အားထားစိုင်းပြု၍ ဗောဓိသတ္တဘုရားအလျာ သူတော်စွာတို့ ပါရမီဖြည့်ကြသောအစဉ်ကို စိတ္တဝါစာပညာဝဇ္ဇနဗန္ဓ ဖွဲ့နွဲ့ချဲ့ထွင် သီကုံးမှုအရာ၌ လိမ်မာကြေပြန့်စိမ့်သောငှါ မယာယောနကရဋ္ဌ ဇင်းမယ်မြို့တွင် ဖွားရာဇာတိရှိသော ပုဂ္ဂိုလ်အရှင် သူမြတ် ဖွင့်ပြစီရင်အပ်သော ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်း" ဟူ၍ ပုံနှိပ်ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။ ထိုကျမ်းမှာ ပါဠိဘာသာဖြင့် ရိုက်နှိပ်ဖော်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဓမ္မာစရိယဦးစိုးမြင့် မြန်မာပြန်၍ ၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် သစ္စာမဏ္ဍိုင်စာပေက ထုတ်ဝေခဲ့သော ဇင်းမယ်ပတ္တာသ မြန်မာပြန်ကျမ်းအဖုံးတွင်လည်း "ယိုးဒယားနိုင်ငံ ဇင်းမယ်



အပယ်ရတနာဘုရားနံရံပန်းချီတွင် ရေးဆွဲထားသော သုဓနဇာတ်

မြို့လျှင် ဘွားရာဇာတိရှိသော ဇင်းမယ်ဆရာတော်သည် ပါဠိဘာသာဖြင့် ရေးသားထားခဲ့သော ဇင်းမယ်ပတ္တာသ အဋ္ဌကထာကို လုံးစေ့ပါဠိစေ့ မြန်မာပြန်ဆိုထားသော ခေတ်မှီဇင်းမယ်ပတ္တာသဝတ္ထုတော်ကြီး" ဟူ၍ကျမ်းပြုသူကို ဇင်းမယ်ဆရာတော်ဟူ၍သာဆိုခဲ့ကြပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်းကို ရှေးဆရာတို့က အမည်သုံးမျိုးဖြင့် ခေါ်ခဲ့ကြသည်။ ထိုအမည် သုံးမျိုးမှာ လောကီပတ္တာသ၊ ယွန်းပတ္တာသ၊ ဇင်းမယ်ပတ္တာသ ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ လောကီပတ္တာသဟူ၍ ခေါ်ကြခြင်းမှာ သာသနာတော်ဝင် သင်္ဂါယနာတင်ကျမ်းများဖြစ်သော မူလပတ္တာသ၊ ဓမ္မိပတ္တာသ၊ ဥပရိပတ္တာသစသည့် ထေရဝါဒဘုရားဟောပဋိကတ်ကျမ်းများနှင့် ကွဲပြားစေလိုသောကြောင့် ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်းကို လောကီပတ္တာသ ကျမ်းဟု ခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ယွန်းပတ္တာသဟူ၍ခေါ်ကြခြင်းမှာ မြန်မာ-ယိုးဒယားနယ်စပ်ကို ရှေးအခါက ယွန်းဟူ၍ခေါ်ကြသည်။ ထိုသို့ နယ်စပ်ဖြစ်သော ယွန်းဒေသတွင်ပြုစုခဲ့သည်ကိုအစွဲပြုပြီး ယွန်းပတ္တာသဟူ၍ခေါ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဇင်းမယ်ပတ္တာသဟူ၍ ခေါ်ကြခြင်းမှာ ဇင်းမယ်မြို့ဇာတိရဟန်းတစ်ပါးပြုစုသည်ကိုအစွဲပြုပြီး ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်းဟု ခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပတ္တာသဆိုသည်မှာ ၅၀ ကိုဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဇင်းမယ်ပတ္တာသသည် ဇင်းမယ်၌ဖြစ်သော ဇာတ် ၅၀ ဟုဆိုပေသည်။ ယိုးဒယား၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လောနိုင်ငံတို့က ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်းကို ပညာသဇာတကကျမ်းဟူ၍ခေါ်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ရှိသော ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်းသည် ဇာတ် ၅၀ ရှိသော်လည်း ယိုးဒယား၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လောနိုင်ငံတို့ရှိ ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်းများနှင့် ဇာတ်အစဉ်ကွဲပြားခြင်း၊ ဇာတ်အရေအတွက်ကွဲခြင်းများရှိသည်။ ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် ယိုးဒယားပြည် ယခုပညာဌာနကထုတ်ဝေသော ပညာသဇာတကကျမ်းတွင် ဇာတ်ပေါင်း ၆၁ ဇာတ်ထိရှိပါသည်။ ထိုသို့ မြန်မာ၊ ယိုးဒယား၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လောနိုင်ငံတို့ရှိ

ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်းများတွင် ဇာတ်အစဉ် ကွဲပြားခြင်း၊ ဇာတ်အရေအတွက်ကွဲပြားခြင်း၊ တစ်မူနှင့်တစ်မူမတူခြင်းများကို ဆရာကြီးငြိမ်းကျော်က "ငွေတောင်"ဟူသောကျမ်းတွင် ဇယားများ၊ စာရင်းများနှင့်တကွရှင်းလင်းပြဆို သုတေသနပြုထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်းသည် ဇာတ်တော် ၅၀ သာရှိပါသည်။

ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်းသည် ယိုးဒယားနိုင်ငံ ဇင်းမယ်မြို့၌ အမည်မသိရဟန်းတော်တစ်ပါးပြုစုခဲ့သည်ဟူ၍သာ သာမန်သိရသကဲ့သို့ ပြုစုခဲ့သောနှစ်ကိုလည်း တိတိကျကျမသိရပါ။ ဇင်းမယ်ပတ္တာသ

ကျမ်းပြုစုရာခေတ်ကို ပညာရှင်များက ၁၅ ရာစုနှင့် ၁၈ ရာစုကြားပြုစုခဲ့သည်ဟု ခန့်မှန်းခဲ့ကြသည်။ ယိုးဒယားမင်းသားကြီးဒင်မရွန်းက ၁၄၆၇ ခုနှစ် နှင့် ၁၆၆၇ ခုနှစ်ကြားပြုစုခဲ့သည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ ဇင်းမယ်ဆရာတော်သည် ပတ္တာသကျမ်းကိုပြုစုရေးသားရာတွင် ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်ဟောကြားခဲ့သည့် ဘုရားဟော ငါးရာ့ငါးဆယ်ဇာတ်နိပါတ်တော်ရေးဟန်များအတိုင်း ရေးသားခဲ့သည်ကိုတွေ့ရသည်။ ဇာတ်လမ်းများကိုလည်း ငါးရာ့ငါးဆယ် ဇာတ်တော်များ၊ ပဉ္စတန္ဒရကျမ်းလာဇာတ်လမ်းများ စသည်ဖြင့် နိုင်ငံအသီးသီးရှိ နာမည်ကျော်ဇာတ်လမ်းများကို ယူငင်ရေးသားထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုအကြောင်းကို ဆရာငြိမ်းကျော်က ငွေတောင်ကျမ်း၌ "ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်းအပါအဝင် ပညာသအမည်ခံကျမ်းတို့ပါဇာတ်တို့အနက် အချို့သည် မဟာနိပါတ်မှယူထား၏။ အချို့သည် ငါးရာ့ငါးဆယ်နိပါတ်လာဇာတ်ဖြစ်၏။ အချို့သည် ငါးရာ့ငါးဆယ်လာဇာတ်လမ်းကို ခိုခြင်းထားခြင်းဖြစ်၏။ အချို့သည် ငါးရာ့ငါးဆယ်လာဇာတ်ကို ဇာတ်ကောင်အမည်ပြောင်းထားခြင်းဖြစ်၏။ အချို့သည် ပဉ္စတန္ဒရကျမ်းမှယူငင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ အချို့သည် ခရစ်နှစ် ၁၀၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကသိုလ်ပြည်သား သောမဒေဝရေးသားသော ကထာသရိသာဂကျမ်းခေါ် ဝတ္ထုသမုဒ္ဒရာကြီးလာ တချို့ဇာတ်လမ်းတို့နှင့် သဘောချင်းတူနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ သုဓနဇာတ်သည်ကား သက္ကတမှ ပါဠိသို့ပြန်ဆိုထားသောဇာတ်သာလျှင်ဖြစ်ပေသည်။ ဤသို့ဖြင့် ဇာတ်ငါးဆယ်ကို စုဆောင်းခဲ့ခြင်းကားယုံမှားဖွယ်မရှိပေ။ ဇင်းမယ်ပတ္တာသနှင့်အခြား ပညာသဇာတကကျမ်းတို့ပါဇာတ်လမ်းတို့ကို ဗုဒ္ဓ၏ အတိတ်ဘဝဝတ္ထုများအဖြစ်တွေ့ရ၏။ ထိုဇာတ်လမ်းတို့သည် ဗုဒ္ဓ၏ ဘုရားလောင်းဘဝက ရဲရင့်ပုံ၊ ဝီရိယရှိပုံ၊ ပညာရှိပုံ စသည်တို့ကို အံ့ဩဖွယ်ရှိအောင် ချီးကျူးဖော်ကျူးထားသော ဇာတ်လမ်းများဖြစ်ကြ၏။ ၎င်းဇာတ်လမ်းများသည် အဝဒါန(အပဒါန) စာပေ၌ အကျုံးဝင်သည်။ အကြောင်းအရာသည်

အဝဒါန အကြောင်းအရာဖြစ်ကာ ပုံသဏ္ဍာန်သည် ဇာတကပုံသဏ္ဍာန်ဖြစ်ပေသည်" ဟူ၍ ရေးသားထားသည်။

### ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်းမြန်မာနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိပုံ

ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်းသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ မည်သည့်အချိန်ကတည်းကရောက်ခဲ့သည်ကို တိတိကျကျ ပြောရန်မလွယ်ပါ။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရေးသားပြုစုခဲ့ဖူးသော ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်းမြန်မာပြန်တို့တွင် ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်းသည် ပုဂံခေတ်ကတည်းက မြန်မာနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း ဆိုကြပါသည်။ ထိုသို့ဆိုကြခြင်းမှာ သက္ကရာဇ် ၆၂၇ ခုနှစ်ထိုး ကုသသမုတိဘုရားကျောက်စာ၌ "ဤလူအဖြစ်နို့က မင်သုဖမိုက်ကဲ့သို့ဝံ ချက်ကြစွာသောများသာနှင့် တဖျင်တစ်ပါ ကွေကွင်ကြသလေဖြစ်စေ သတေ"ဟူသော ကျောက်စာကို အထောက်အထားပြု၍ ဆိုကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကျောက်စာတွင် ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်း အာဒိတ္တဝင်ဇာတ်တော် ၁၀ ဇာတ်တွင် ငါးဇာတ်မြောက်ဖြစ်သော သုမ္ဘမိတ္တဇာတ်လာ သုမ္ဘမိတ်မင်းကြီးအမည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ပုဂံခေတ်တွင် ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်း မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေပြီဟု ဆိုကြခြင်းဖြစ်သည်။ သက္ကရာဇ် ၆၂၇ ခုထိုး ကုသသမုတိဘုရားကျောက်စာပါ သုမ္ဘမိတ်မင်းအမည်ကို ပထမဆုံးသတိပြုဖော်ထုတ်ခဲ့သူမှာ ဆရာကြီးဆန်းထွန်း (မန်းတက္ကသိုလ်) ဖြစ်သည်။ ထိုနောက်ပိုင်း ရေးသားပြုစုခဲ့ကြသော ဇင်းမယ်ပတ္တာသ မြန်မာပြန်ကျမ်းတို့တွင် ပုဂံခေတ်ကတည်းက ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်းသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း ရေးသားခဲ့ကြပါသည်။

ပုဂံခေတ်တွင် ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်းနှင့် ပတ်သက်၍ နောက်ထပ်ထပ်မံတွေ့ရသော အထောက်အထားတစ်ရပ်မှာ ကျန်စစ်သားမင်းတည်ခဲ့သော ပုဂံမြို့အပယ်ရတနာလိုဏ်ဂူဘုရားအတွင်းရှိနံရံပန်းချီဖြစ်သည်။ အပယ်ရတနာဘုရားကို ခရစ်နှစ် ၁၀၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် တည်ခဲ့သည်ဟု ပညာရှင်တို့က ဆိုကြသည်။ အပယ်ရတနာလိုဏ်ဂူအတွင်း၌ နံရံဆေးပန်းချီများရှိသည်။ ထိုနံရံဆေးပန်းချီများအကြောင်းကို ဆရာကြီးဦးမြက "အပယ်ရတနာလိုဏ်ဂူဘုရား" ဟူ၍ ကျမ်းတစ်စောင်ဖြစ်အောင် ရေးသား ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။ အပယ်ရတနာလိုဏ်ဂူဘုရားနံရံပန်းချီတွင် ရသေ့တစ်ပါးက လက်နှစ်ဖက်ကိုပူးကာ ငှက်ဆင်စီးနေသည့်လူကို အရိုအသေပြုဟန်ပုံပါရှိသည်။ ငှက်ဆင်အောက်၌ လူတစ်ဦး ထိုင်နေပုံပါရှိသည်။ ဆရာကြီးဦးမြ၏ အပယ်ရတနာလိုဏ်ဂူဘုရားစာအုပ်တွင် ပုံအမှတ် ၂၂ ဆွဲပုံဖြင့် ဖော်ပြထားသည်။ ထိုပန်းချီပုံကို ဆရာလုတ်ကဝေသန္တရာဖွားခန်း၊ ဗိုလ်မှူးဘရင်က ဥဒေနမင်းဖွားခန်းစသည်ဖြင့် ခန့်မှန်းခဲ့ကြသည်။ သို့သော် ဆရာဦးမြက ထိုအဆို နှစ်ရပ်စလုံးကို ငြင်းဆိုထားပြီး မည်သည့် ဇာတ်ကွက် ဖြစ်သည်ဟူ၍ တပ်အပ်သောစွာမပြောနိုင်ဟူ၍ ဆိုထားပါသည်။ အမှန်က ထိုဇာတ်သည် ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်းတွင်ပါရှိသော သုဓနဇာတ်ကို သရုပ်ဖော်ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်သည်။ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် သုဓနဇာတ်ကို အစောဆုံး၊ တစ်နည်း ပထမဆုံးတွေ့ရသည်မှာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ ဗောဓေပုဒေါစေတီရှိ ကျောက်ထွင်းလက်ရာဖြစ်သည်။ ဒုတိယအစောဆုံးမှာ အပယ်ရတနာလိုဏ်ဂူဘုရားနံရံပန်းချီဖြစ်သည်။ အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သောကုသသမုတိဘုရားကျောက်စာ၊ အပယ်ရတနာဘုရားနံရံ ပန်းချီအထောက်အထားများအရ ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်းသည် ပုဂံခေတ်ကတည်းက မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်ဟု ယူဆဖွယ်ရာဖြစ်သည်။ ဇင်းမယ်ပတ္တာသကျမ်းမြန်မာပြန်တို့တွင်လည်း ထိုအတိုင်းပင် ရေးသားခဲ့ကြပါသည်။



# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ 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 )

## အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ဧက ၁၅၂၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မြောင်းမြ ဇန်နဝါရီ ၁ - ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ဧက ၁၅၂၀ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၂၉၇၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလလထမတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာယနေ့ထိပဲတီစိမ်းဧက ၁၅၂၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ အိမ်မဲမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်း ၂၉၇၁ဧကကိုလျာထား စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိအခါမှာတော့ ပဲတီစိမ်းဧက ၁၅၂၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အိမ်မဲမြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံတွေကို တောင်သူတွေအများစုကတော့ နိုဝင်ဘာလမှာစတင်စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းသီးနှံတွေ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ လိုအပ်တာတွေကိုစနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးပြီး ပဲတီစိမ်းအထွက်နှုန်းကို အထွက်နှုန်းကောင်းဖို့ အတွက်ကိုလဲ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။" ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံများကို လျာထားဧကပြည့်မီ အောင်စိုက်ပျိုးရန်အတွက်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ သီးနှံများ အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံသည့် အပြင် ပြည်ပဗိုလ်ချုပ်အဖြစ်တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ရာ သီးနှံများအထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

## မိုင်းတုံမြို့နယ် ပါချီးကျေးရွာ၌

### မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မိုင်းတုံ ဇန်နဝါရီ ၁ - ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းတုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ပါချီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော ဝင်ငွေတိုးပေးရေး လုပ်ငန်းများကို တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိုင်းတုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကျော့ကျော့ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပါချီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု တာဝန်ရှိသူမှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ အဆိုပါကျေးရွာရှိ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၉ ဦးကို အဓမ္မအကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂၉ သိန်းထိ ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် လည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မိုင်းတုံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကျော့ကျော့ခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ မောင်နိုင်

## မနှင်းဆီအတွက် ကဗျာတစ်ပုဒ်

- ငါကြည်နူးသည် မနှင်းဆီ ကတ္တီပါသွေး နီထွေးထွေးနှင့် ချိုမွှေးဝတ်မှုန် တထုံထုံနှင့် အငုံကြော့ကြော့ လည်တိုင်မော့လျက် အသော့ရောက်လာ ငါ့ခြံမှာလျှင် မာလာပန်းဦး အသင်ဖူးသော် ကြည်နူးမိသည် မနှင်းဆီ။

- ငါဝမ်းနည်းသည် မနှင်းဆီ ငါသည်သင့်ကို မြတ်နိုးပို၍ ဘုန်းမိုးမြတ်ဖျား ထံတော်ပါး၌ ဝပ်တွားရိုကျိုး ခြွေစိုက်ထိုးရန် မျှော်ကိုးသည့်စိတ် မေတ္တာဖိတ်လည်း လိပ်ပြာပိတုန်း တရုန်းရုန်းနှင့် ပြုံးကာရယ်ကာ မြင်ရပါသော် လေလာတိုင်းတိမ်း လေသိမ်းတိုင်းငဲ့ လေနွဲ့တိုင်းပါ လျော့လျည်းစွာဟု ငါဝမ်းနည်းသည် မနှင်းဆီ။

- ငါခွင့်လွှတ်သည် မနှင်းဆီ ငါသည်သင့်အား မပိုင်ငြားလည်း ဆိုင်ကားဆိုင်၏ ထင်ခဲ့ဘိ၍ ငါ၏အတ္တ မာန်မာနဖြင့် ရထိုက်ယူထိုက် ခြွေခွဲထိုက်ဟု ငါ၌အစွဲ ဘယ်သို့ကဲလည်း လမ်းခွဲချိန်မှာ ပိုင်ဆိုင်ရာလျှင် ဘယ်မှာမရှိ ပြုလေဘိသို့ မိမိကိုယ်သာ ကိုးကွယ်ရာဟု ခုခါဆင်သင့် မြင်သဖြင့်လျှင် ခွင့်လွှတ်နိုင်ပြီ မနှင်းဆီ ကိုယ့်လမ်းကိုယ် လျှောက်ရပေမည်။ ။ မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး





### သမ္မတဟောင်း ဂျင်မီကာတာ၏ နိုင်ငံတော်စာပေ အခမ်းအနား ဒေါ်နယ်ထရန်တန်တက်ရောက်မည်



**နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁**  
အမေရိကန် သမ္မတဟောင်း ဂျင်မီကာတာအတွက် ကျင်းပမည့် နိုင်ငံတော်စာပေ အခမ်းအနားသို့ ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရ ရီပတ်ဘလီကန်သမ္မတဟောင်း ဒေါ်နယ်ထရန် တက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

သမ္မတဟောင်း ဂျင်မီကာတာအတွက် ကျင်းပမည့် နိုင်ငံတော်စာပေ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်မည့်အစီအစဉ်ကို ဒေါ်နယ်ထရန်က နှစ်သစ်ကူးနေ့ပတ်ဝန်းကျင်တွင် သတင်းထောက်များနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန် သမ္မတဟောင်း ဂျင်မီကာတာသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပြီး ကွယ်လွန်ချိန်တွင် အသက်

၁၀၀ ရှိပြီဖြစ်သည်။ ဂျင်မီကာတာ၏ နိုင်ငံတော်စာပေ အခမ်းအနားကို ဝါရှင်တန်မြို့ အမျိုးသားဘုရားကျောင်း၌ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်တွင် ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသည်။ မိမိအနေဖြင့် သမ္မတဟောင်း ဂျင်မီကာတာ၏ နိုင်ငံတော်စာပေ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရေးအတွက် ဖိတ်ကြားခံထားရသည်ဖြစ်ရာ ယင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေါ်နယ်ထရန်က သတင်းထောက်များကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။

ဂျင်မီကာတာသည် ၁၉၇၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၁ ခုနှစ်ထိ အမေရိကန် သမ္မတအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : RT**  
**Trs : KKO**

### ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ကိုကင်းမက်ထရစ်တန် ၆၀၀ကျော် ကိုလံဘီယာတပ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

**ဘိုဂိုတာ ဇန်နဝါရီ ၁**  
ကိုလံဘီယာ လက်နက်ကိုင် တပ်များသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ကိုကင်း မူးယစ်ဆေးဝါးများကို မက်ထရစ်တန်ချိန် ၆၂၆တန်ထိ သိမ်းဆည်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ကိုလံဘီယာ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ သိမ်းဆည်းနိုင်ခဲ့သော ကိုကင်း မူးယစ်ဆေးဝါး ပမာဏသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာကြောင်း ကိုလံဘီယာ တပ်မတော်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကိုကင်းထုတ်လုပ်မှုနှင့် မှောင်ခို ရောင်းဝယ်မှုများသည် ကိုလံဘီယာ ပြည်တွင်း နှစ်ပေါင်း ၆၀ ကြာမြင့်ခဲ့ရာမှ အဓိကအကြောင်း ရင်းဖြစ်သည်။

ကိုလံဘီယာ ပြည်တွင်းစစ် အတွင်း လူပေါင်း ၄၅၀၀၀၀ကျော် ထိသေဆုံးခဲ့ရပြီး ပြည်သူထောင်ပေါင်းများစွာတို့လည်း ဒုက္ခရောက်ခဲ့ကြရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ကိုကင်း မူးယစ်ဆေးဝါးများကို ယမန်နှစ်ကထက် ပို၍သိမ်းဆည်းနိုင်ခဲ့သလို လက်ဝဲဝါဒီအုပ်စုများကဲ့သို့ တရားမဝင် လက်နက်ကိုင်တပ်များနှင့် ထိတွေ့တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားမှုများမှာလည်း မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း ကိုလံဘီယာ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ကိုလံဘီယာလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များနှင့် လက်နက်ကိုင်အုပ်စုများကြား ထိတွေ့တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားမှု ၄၄၇ ကြိမ်ထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : RT**  
**Trs : KKO**

## တရုတ်ပြည်မကြီးနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)ပြန်လည်ပေါင်းစည်းမှုကို မည်သူမျှမတားဆီးနိုင်ကြောင်း တရုတ်သမ္မတပြောကြား

**ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၁**  
တရုတ်ပြည်မကြီးနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)တို့ ပြန်လည်ပေါင်းစည်းမှုကို မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မတားဆီးနိုင်လိမ့်မည် မဟုတ်ကြောင်း တရုတ်သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်က ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်သစ်ကူး မိန့်ခွန်းအဖြစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သော မိန့်ခွန်း၌ တရုတ်သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်က အဆိုပါ အတိုင်း သတိပေးပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြား တစ်ဖက်တစ်ချက်ရှိ ပြည်သူများမှာ မိသားစုဝင်များဖြစ်ကြကြောင်း၊ မိသားစုဝင်များကြား သွေးစည်းမှုကို မည်သူကမျှ မတားဆီးရန် ရမည်မဟုတ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ရာ တရုတ်ပြည်မကြီးနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)ပြန်လည်ပေါင်းစည်းရေးကို မည်သူကမျှ မတားဆီးနိုင်လိမ့်မည် မဟုတ်



ပြောကြားခဲ့သည်။

သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်၏ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် နှစ်သစ်ကူးမိန့်ခွန်းသည် တရုတ်(တိုင်ပေ) လွတ်လပ်ရေး လိုလားသူအုပ်စုများကို သတိပေးလိုက်သည့် မိန့်ခွန်းဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ၁၉၄၉ ခုနှစ်

မှစ၍ သီးခြားရပ်တည်နေခဲ့သော တရုတ်(တိုင်ပေ)ကို ပြည်မကြီး ခွဲထွက်နယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး ပြည်မကြီးနှင့် ပြန်လည်ပေါင်းစည်းရေး ကြိုးစားလျက် ရှိသည်။

ပြီးခဲ့သည့် နှစ်များအတွင်း ပြည်မကြီးနှင့် ပြန်လည်ပေါင်းစည်း

ရန် ဖိအားပေးသည့် အနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် နှစ်များအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)ဝန်းကျင်သို့ စစ်သင်္ဘောများနှင့် စစ်လေယာဉ်များ ပုံမှန်စေလွှတ်၍ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Xinhua**  
**Trs : KKO**

## ပြုယမ်းမြို့ နှစ်သစ်ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနားများသို့ မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန် တက်ရောက်



**ပြုယမ်း ဇန်နဝါရီ ၁**  
မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည် ၎င်း၏သမီး ဖြစ်သူနှင့်အတူ နှစ်သစ်ကူးအခမ်းအနားများသို့ တက်ရောက်ခဲ့

ကြောင်း ကေစီအင်အေသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် ညပိုင်းတွင်

ပြုယမ်းမြို့၌ နှစ်သစ်ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနားများ ကျင်းပခဲ့သည်။

ယင်း အခမ်းအနားများသို့ မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည် သမီးဖြစ်သူ

ဂျူအေးနှင့်အတူ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ကေစီအင်အေ သတင်းဌာန သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ပြုယမ်းမြို့ နှစ်သစ်ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနားတွင် ကင်ဂျုံအန်နှင့် အတူ အခြားမြောက်ကိုရီးယား ထိပ်တန်းတာဝန်ရှိသူများလည်း တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ပြုယမ်းမြို့ နှစ်သစ်ကူးပွဲ အခမ်းအနားများ၌ ကင်ဂျုံအန်အနေဖြင့် မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ခြင်း ရှိ၊ မရှိ မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်၏ သမီး ဂျူအေးကို တစ်ချိန်ချိန်တွင် မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင်ဖြစ်လာနိုင်သူအဖြစ် လေ့လာသူများက မှန်းဆထားကြောင်း သိရသည်။

**Ref : RT**  
**Trs : KKO**

## အီရန်နှင့် ဥရောပသုံးနိုင်ငံတို့ကြား နျူကလီးယားဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပမည်

**တီဟီရန် ဇန်နဝါရီ ၁**  
အီရန်နှင့် ဥရောပနိုင်ငံ သုံးနိုင်ငံတို့ကြား နျူကလီးယားဆွေးနွေးပွဲများကို ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် ဂျီနီဗာမြို့၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ နျူကလီးယားဆွေးနွေးပွဲတွင် အီရန်နှင့်အတူ ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံတို့ပါဝင် မည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်အစိုးရ

မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အီရန်နိုင်ငံနှင့်အဆိုပါ ဥရောပနိုင်ငံ သုံးနိုင်ငံတို့သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် နျူကလီးယားဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

အီရန်နှင့် ဥရောပသုံးနိုင်ငံတို့ကြား ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက် နျူကလီးယားဆွေးနွေးပွဲသည် အမေရိကန်

သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ပြီးဆုံးပြီး နောက်ပိုင်း ပထမဆုံး နျူကလီးယားဆွေးနွေးပွဲဖြစ်သည်။

အီရန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကုလသမဂ္ဂနိုင်ငံတကာအကျွမ်းအင် အေဂျင်စီနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအားနည်းခြင်းကို ဥရောပသမဂ္ဂက စွပ်စွဲခဲ့ပြီးနောက် အီရန်နှင့် ဥရောပသုံးနိုင်ငံတို့က နျူကလီးယားဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပရန်

စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အီရန်နိုင်ငံအနေဖြင့် နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများက စွပ်စွဲထားသော်လည်း ယင်းစွပ်စွဲချက်ကို အီရန်နိုင်ငံက ငြင်းပယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Xinhua**  
**Trs : KKO**



# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## Space-X ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ နောက်ဆုံးမစ်ရှင်အဖြစ် စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုဟု ၂၁ စင်း လွှတ်တင်



ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၁ သိရသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုဟု ၂၁ စင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်က လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ နောက်ဆုံးမစ်ရှင်အဖြစ် စတားလင်း အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုဟု ၂၁ စင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်က လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပထမအဆင့် ပင်မဒုံးယာဉ်သည် အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာအတွင်း အသင့်စောင့်ဆိုင်းနေသော မောင်း သူမဲ့တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

# HEALTH

## ဆေးလိပ်သောက်သူများ ဆေးလိပ်ဖြတ်ပါက ပျမ်းမျှဘဝသက်တမ်းကို မြှင့်တင်နိုင်

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ သိရသည်။

ဆေးလိပ်သောက်သူများ ဆေးလိပ်ဖြတ်လိုက် ပျမ်းမျှအားဖြင့် စီးကရက် ပါက ပျမ်းမျှဘဝသက်တမ်းကို တစ်လိပ်သောက်ပါက ပျမ်းမျှဘဝ သက်တမ်း ၂၅ မိနစ်လျော့သွား သုတေသနပညာရှင်များက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ဆေးလိပ်ဖြတ်ခြင်း၏ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများကို ဆေးလိပ်ဖြတ်ပြီးပထမသီတင်း ပတ်အတွင်းမှာပင် ရယူခံစားနိုင် ကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန် ကောလိပ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေ သန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဆေးလိပ်သောက်သူများကို သီတင်းတစ်ပတ်ကြာ ရပ်ခဲ့ပါက ဆေးလိပ်ဆက်သောက်လျှင်ရှိလာ မည့် ပျမ်းမျှဘဝသက်တမ်းထက် တစ်ရက်ပို၍ အသက်ရှည်လာနိုင် ကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသနပညာ

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## ထရက်ပစ်-၁ ကြယ်စနစ်အတွင်းရှိ ထရက်ပစ်-၁ ဘီပြုဟုက ထူထဲသည့်လေထုလွှာတစ်ခု ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ထရက်ပစ်-၁ ကြယ်စနစ် အတွင်းရှိ ထရက်ပစ်-၁ ဘီပြုဟု သည် ထူထဲသည့်လေထုလွှာတစ်ခု ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်ကြောင်း သိပုံ ပညာရှင်များက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင် ဘာ ၃၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ထရက်ပစ်-၁ ဘီ ပြုဟုသည် ထရက်ပစ်-၁ ကြယ်စနစ်၏အတွင်း ဘက်အကျဆုံးကျောက်သားပြုဟု တစ်စင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထရက်ပစ်-၁ ကြယ်စနစ် အတွင်းရှိ ပြုဟုပေါင်းခုနစ်စင်းတို့ မှာ မိခင်ကြယ်၏ ဖြာထွက်ရောင် ခြည်ရိုက်ခတ်မှုကြောင့် လေထု လွှာကင်းမဲ့သည့် ကျောက်သား ပြုဟုများဖြစ်ကြောင်း သိပုံ ပညာရှင်များက ယခင်က မှတ်ယူ ထားခဲ့ကြသည်။

သို့ရာတွင် ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသဗေဒီယိုတယ်လီစကုပ် မှ ရရှိသည့်အချက်အလက်များကို ပြန်လည်စိစစ် လေ့လာချက်အရ ထရက်ပစ်-၁ ကြယ်စနစ်၏ ထရက်ပစ်-၁ ဘီ ပြုဟုသည် ထူထဲ သည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် လေထုလွှာကို ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင် ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) သိပုံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ထရက်ပစ်-၁ ဘီပြုဟု ၏ မျက်နှာပြင်အပူချိန်မှာ ပြုဟု မျက်နှာပြင် မီးတောင်လှုပ်ရှားမှု ကြောင့် မြင့်မားနေနိုင်ကြောင်း လည်း နာဆာသိပုံပညာရှင်များ က ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့သည်။

ထရက်ပစ်-၁ ကြယ်စနစ်သည် ကမ္ဘာပြုဟုနှင့် အလင်းနှစ် ၄၀ သာ ကွာဝေးသည့် ကြယ်စနစ်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



## အူလမ်းကြောင်းလှုပ်ရှားမှုမမှန်ခြင်းရောဂါက အမျိုးသားပန်းသေပန်းညှိုးပြဿနာနှင့်ဆက်စပ်နေ

လီမာ ဇန်နဝါရီ ၁၁ မြင့်မားနေခြင်း ဖြစ်နိုင်ကြောင်း

အူလမ်းကြောင်း လှုပ်ရှားမှု မှုမမှန်ခြင်းရောဂါ(IBS) သည် ပီရူးသုတေသန ပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။

အမျိုးသားများ၏ ပန်းသေပန်းညှိုး ထို့ပြင် ပန်းသေပန်းညှိုး ပြဿနာနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း ပြဿနာနှင့် IBS ရောဂါတို့ကြား တွင် ကျားဟော်မုန်းများထုတ်လုပ် နိုင်စွမ်း အကန့်အသတ်ရှိနိုင်ခြင်း ကဲ့သို့ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအရ ဆက်စပ် မှုများလည်း ရှိနေနိုင်ကြောင်း ပီရူး သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ IBS ရောဂါနှင့် ပန်းသေပန်းညှိုးပြဿနာတို့ကြား ဆက်စပ်မှုကို အခိုင်အမာအတည် ပြုနိုင်ရေးအတွက် လေ့လာမှုများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်လုပ်ရန်လို ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ က သုံးသပ်ထားသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO



## C/2024 G3 ကြယ်တံခွန်က ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် နေနှင့် အနီးဆုံးမှတ်သို့ ရောက်ရှိမည်

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁၁ C/ 2024 G3 အမည်ရှိ ကြယ် တံခွန်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် နေနှင့်အနီးဆုံးမှတ်သို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် သတင်း များအရ သိရသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက် တွင် C/2024 G3 ကြယ်တံခွန်သည် နေကို မိုင်ပေါင်း ၈ ဒသမ ၃ သန်း နေကို မိုင်ပေါင်း ၈ ဒသမ ၃ သန်း အကွာမှတစ်ဆင့် ဖြတ်သန်းမည် ဖြစ်ပြီး နေကို အနီးဆုံးမှတ်မှတ် သန်းချိန်တွင် C/2024 G3 ကြယ် တံခွန်ကို အတောက်ပဆုံးတွေ့မြင် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ၎င်းကြယ်တံခွန်ကို တောင်ယဉ်စွန်းတန်းဒေသများမှ သာ သာမန်မျက်စိဖြင့် တွေ့မြင်နိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

C/2024 G3 ကြယ်တံခွန်သည် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၁၆၀၀၀၀ က နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်းပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ဖူးသေးကြောင်း အမေ ရိကန်သိပုံပညာရှင်များက တွက် ချက်ထားသည်။

C/2024 G3 ကြယ်တံခွန်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၅ ရက်တွင် အက် တလပ်စ် ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ် အကူအညီဖြင့် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO





# ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး လက်ဝှေ့သမားဆုကို အူဆက်ခံဆွတ်ခူး

ကီယက်စ် ဇန်နဝါရီ ၁၀ လောက၏အကောင်းဆုံးလက်ဝှေ့သမားတစ်ဦးဖြစ်သည့် တိုင်ဆန်ဖျူရီကို နှစ်ကြိမ်စလုံး၌ လက်ဝှေ့အသားစီးဖြင့် ထိုးသတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ပြိုင်ဘက်ကင်း ချန်ပီယံတစ်ဦးအဖြစ် လက်ဝှေ့လောကမှ ကျွမ်းကျင်သုံးသပ်သူများကသုံးသပ်ခဲ့သည်။

The Sweet Science က "၂၀၂၄ ခုနှစ်ရဲ့ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးလက်ဝှေ့သမားဆုဖြစ်တဲ့ Fighter Of The Year Award အဖြစ် WBA (Super)၊ WBC၊ WBO၊ IBO ကမ္ဘာ့ဟဲဗီဝိတ်တန်းချန်ပီယံ ယူကရိန်းလက်ဝှေ့သမား အူဆက်ခံသည် The Sweet Science လက်ဝှေ့သမား တိုင်ဆန်ဖျူရီအား နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် အနိုင်ထိုးသတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ဟဲဗီဝိတ်တန်းလောကတွင် ပြိုင်ဘက်ကင်းလက်ဝှေ့သမားတစ်ဦးအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

တိုင်ဆန်ဖျူရီနှင့် မကျေပွဲထိုးသတ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့၍ IBF ကမ္ဘာ့ဟဲဗီဝိတ်တန်းချန်ပီယံအား လက်လွှတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့်သာ တရားဝင်ကမ္ဘာ့ဟဲဗီဝိတ်တန်း၏ ပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံဆုဖြင့် လွှဲချော်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ဟဲဗီဝိတ်တန်း လက်ဝှေ့



## အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- အသက် ၃၂ နှစ်ရှိ မန်ယူအသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား ကက်စမိုရ်က နည်းပြအာမီရင်လက်အောက်တွင် ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံးနေသဖြင့် အသင်းမှထွက်ခွာမည်ဟု ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သောကြောင့် ဆော်ဒီကလပ် အယ်နာဆာအသင်းက ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလာခဲ့သည်။
- နည်းပြမော်ရင်ဟိုက်က နိုင်ငံအသင်းကို ကိုင်တွယ်ရန်ပြင်ဆင်နေကာ ပေါ်တူဂီလက်ရွေးစင်အသင်းကို တာဝန်ယူရန် စိတ်ဝင်စားကြောင်း အင်တာဗျူးအစီအစဉ်တစ်ခုတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။
- ချဲလ်ဆီးအသင်းက ဘိုကာဂျူနီယာအသင်းသို့ အငှားချထားသည့် လူငယ်ကစားသမားအန်ဆယ်မင်နိုကို ပြန်လည်ခေါ်ယူခဲ့ပြီး မာရက်စ်ကာ၏ အသင်းလူစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ကားမတော်တဆမှုကြောင့် ရက်ပေါင်း ၂၄ ရက်ကြာ ဆေးရုံတက်ရောက်ခဲ့ရသည့် တိုက်စစ်မှူးအန်တိုနီယို၏ အနာဂတ်နှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

# လီဗာပူးအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူးဘိုဝင် ဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာရရှိခဲ့ကြောင်း ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းထုတ်ပြန်



လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၁၀ လည်း လီဗာပူးအသင်း၏ ဖိအားပေးမှုများကိုသာ ဆက်တိုက်ခံခဲ့ရပြီး ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၃၀၊ မိနစ် ၄၀ နှင့် ၄၄ မိနစ်တို့တွင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူးဘိုဝင်သည် နည်းပြလိုပတ်တီဂူ၏ တိုက်စစ်ပိုင်းကို ဦးဆောင်ခဲ့သော်လည်း လီဗာပူးအသင်း၏ ဖိအားပေးမှုများကိုသာ ဆက်တိုက်ခံခဲ့ရပြီး ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၃၀၊ မိနစ် ၄၀ နှင့် ၄၄ မိနစ်တို့တွင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက တိုက်စစ်ပိုင်းအပြောင်းအလဲပြုလုပ်၍ ချေပဂိုးရရှိရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၆၀ အရောက်တွင် တိုက်စစ်မှူးဘိုဝင် ခြေဖဝါးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး လူစားလဲခဲ့ရသည်။

ဘိုဝင်ထွက်ခွာသွားသည့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းတိုက်စစ်သည် လီဗာပူးခံစစ်ကြောင်းကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ထိရောက်သည့် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှု တစ်ကြိမ်

မျှမလုပ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် လီဗာပူးအသင်းက ပွဲချိန် ၅၄ မိနစ်နှင့် ပွဲချိန် ၈၄ မိနစ်တို့တွင် ဂိုးများထပ်မံရရှိခဲ့သောကြောင့် ငါးဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် ဘိုဝင်၏ဒဏ်ရာကို စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဒဏ်ရာပြင်းထန်မှုမရှိသော်လည်း နှစ်သစ်အစပိုင်းပွဲစဉ်များကို လွှဲချော်မည်ဟု ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘိုဝင်က "ဘောလုံးအားကစားဆိုတာ ဒဏ်ရာရရှိဖို့လွယ်ကူတဲ့ကစားနည်းပါ။ ကျွန်တော်ကတော့ ဒဏ်ရာပြန်ကောင်းရင် ကျွန်တော်လုပ်နိုင်တာထက် ပိုလုပ်နိုင်ဖို့ကြိုးစားသွားမှာပါ" ဟုပြောကြားခဲ့သည်။

ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသည် ပြီးခဲ့သော တိုက်စစ်မှူး အန်တိုနီယိုကို ကားမတော်တဆမှုကြောင့် လက်လွှတ်ခဲ့ရပြီး ယခုအခါ ဘိုဝင်ကိုပါ ခြေဖဝါးဒဏ်ရာကြောင့် ထပ်မံလက်လွှတ်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : ESPN  
Trs : ML

# အာနီးအတွက် မည်သည့်ကမ်းလှမ်းမှုမျိုးကိုမဆိုပယ်ချသွားမည်ဟု လီဗာပူးအသင်းထုတ်ပြန်

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၁၀ လီဗာပူးအသင်းက အသင်းမှ တောင်ပံခံစစ်ကစားသမား အာနီးအတွက် မည်သည့်ကမ်းလှမ်းမှုမျိုးကိုမဆို ပယ်ချသွားမည်ဟု အတည်ပြု ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၆ နှစ်ရှိ အာနီးသည် လီဗာပူးအသင်း အကယ်ဒမီထွက်ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်က စတင်ကာ အသင်းတွင် ပါဝင်ကစားခဲ့ပြီး ဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ လက်ရှိဘောလုံးလောက၌ အကောင်းဆုံးတောင်ပံခံစစ်ကစားသမားများမှ တစ်ဦးအပါအဝင် ရပ်တည်လျက်ရှိနေသူဖြစ်သည်။

အစောပိုင်းက အာနီးကို ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ယခုနှစ်စာချုပ်သက်တမ်းမှာ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူရန် မည်ဖြစ်သော်လည်း လီဗာပူးအသင်းအနေဖြင့် လက်ရှိအချိန်ထိ



စာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခြင်း မရှိသေးဘဲ ရာသီအကုန်တွင် အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် လက်လွှတ်သွားရဖွယ်ရှိနေသည်။

အစောပိုင်းက အာနီးကို ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူရန် စီစဉ်ထားပြီး အာနီးကိုယ်တိုင်ကလည်း ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားလိုနေသည့်အတွက် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအရ သဘောတူညီမှုရရှိထားသော်လည်း ရာသီကုန်ဆုံးချိန် ၎င်းကိုအခြားထိပ်တန်းကလပ်အသင်းများကလည်း ခေါ်ယူလာနိုင်သည့် အခြေအနေကြောင့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက လက်ရှိဇန်နဝါရီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင်ပင် ခေါ်ယူရန်အတွက် ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း လီဗာပူးအသင်းက ပယ်ချခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လီဗာပူးအသင်းက အဓိကကစားသမားတစ်ဦးကိုလက်မလွှတ်လိုသည့်အတွက် ကမ်းလှမ်းမှုများကို ပယ်ချပြီး သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက်သာ ဆက်လက်ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano  
Trs : STA

# ဂျူဗင်တပ်အသင်းက အန်တိုနီယိုဆေးဗားကို ခေါ်ယူရန် ကနဦးသဘောတူညီမှုရရှိ

တူရင် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ဂျူဗင်တပ်အသင်းသည် ခံစစ်ပိုင်းပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် ဘင်ဖီကာအသင်း ခံစစ်ကစားသမား အန်တိုနီယိုဆေးဗားကို ခေါ်ယူရန် ကနဦးသဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘင်ဖီကာအသင်းက အန်တိုနီယိုဆေးဗားအတွက် ပြောင်းရွှေ့

လက်ရှိတွင် နည်းပြမော့တာသည် အသင်းခံစစ်ပိုင်းတွင် ဒဏ်ရာရ ကစားသမားများပြားနေမှုကြောင့် ကွင်းလယ်ကစားသမားလိုကာတယ်လီကို ခံစစ်ပိုင်းတွင် အသုံးပြုနေရသဖြင့် အန်တိုနီယိုဆေးဗားကို အမြန်ဆုံးခေါ်ယူနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

အသက် ၂၁ နှစ်ရှိ အန်တိုနီယိုဆေးဗားသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီပြိုင်ပွဲစဉ်တွင် ဘင်ဖီကာအသင်းအတွက် ၁၃ ပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ရာ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှုတစ်ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com  
Trs : ML







# နှစ်သစ်တွင် လုပ်ဆောင်သင့်သော စိတ်ကူးအိပ်မက်များ

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

၂၀၂၅ ခုနှစ်ဆိုသောနှစ်သစ်သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ မပြတ်လည်ပတ်နေသော ရာသီစက်ဝန်းနှင့် အတူ နှစ်ဟောင်းမှ နှစ်သစ်သို့ ကူးပြောင်းခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ စာရေးသူတို့သည် စက္ကန့်၊ မိနစ်၊ နာရီဆိုသော အချိန်ကာလ၏ ဝါးမျိုခြင်းကို ခံနေရသည်။ အမှတ်တမဲ့အချိန်အတွင်းမှာပင် အသက်တစ်နှစ်ကြီးသွားပြီဖြစ်သည်။ နှစ်သစ်တွင် တန်ဖိုးရှိသည့် စက္ကန့်တိုင်းကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုကာ စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးပမ်းနေမှသာ အောင်မြင်မှုနှင့် စိတ်ချမ်းမြေ့မှုတို့ကို တူးဖွယ်ရာဖွဲ့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

### နှစ်သစ်သန္နိဋ္ဌာန်

နှစ်သစ်တွင် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် စိတ်ကူးအိပ်မက်များကို ဖြစ်နိုင်ပါက မှတ်စုစာအုပ်တွင် ချရေးထားသင့်သည်။ နှစ်သစ်တွင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု ရည်မှန်းထားသည့် စိတ်ကူးအိပ်မက်များကို နှစ်သစ်သန္နိဋ္ဌာန်ဟု ခေါ်ဆိုနိုင်သည်။ နိုင်ငံကြီးသားများသည် နှစ်စဉ် ခရစ်နှစ်ကုန်ဆုံးတိုင်း နှစ်သစ်သန္နိဋ္ဌာန်များ ချမှတ်လေ့ရှိသည်။ ထိုနည်းတူစွာ စာရေးသူတို့ မြန်မာနိုင်ငံသားများအနေဖြင့်လည်း နှစ်သစ်အတွက် ကျန်းမာရေး၊ ဘာသာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေး စသည့်နယ်ပယ်များတွင် အောင်မြင်စွာ ကြိုးပမ်းသွားမည်ဆိုသော ခိုင်မာသည့်ရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားသင့်သည်။

### ကျန်းမာရေး

အာရောဂျ်ပရမံလာဘ် “ကျန်းမာခြင်းသည် လာဘ်ကြီးတစ်ပါးဖြစ်သည်” ဆိုသော စကားနှင့်အညီ လူတိုင်းအတွက် အရေးကြီးဆုံးအချက်သည် ကျန်းမာစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးပင်ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးသည် ကျန်းမာနေမှသာလျှင် အခြားလုပ်ငန်းဆောင်တာများကို လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ နှစ်သစ်တွင် ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းများအနက် ကျန်းမာရေးကို အဓိကထား၍ လိုက်စားဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်။ တိုးတက်လာသောခေတ်ကြီးတွင် လူများသည် ဖိစိတ်ပစ္စည်းများနှင့် အချိန်ဖြုန်းလွှာကြသည်။ လှုပ်ရှားမှုနည်းပြီး အဆီအိမ်များကို လွန်ကဲစွာ ဖွဲ့စည်းဆောင်လာကြသောကြောင့် ရောဂါမျိုးစုံ ဖိစီးခံစားလာကြရသည်။

ထို့ကြောင့် တစ်နေ့လျှင် အနည်းဆုံးမိနစ် ၃၀ ခန့် လမ်းလျှောက်သင့်သည်။ တတ်နိုင်ပါက နံနက်တစ်ကြိမ်၊ ညနေတစ်ကြိမ် လမ်းလျှောက်သင့်သည်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းသည် ငွေကြေးကုန်ကျမှုမရှိသည့် အပြင် ကျန်းမာရေးကိုလည်း များစွာအထောက်အကူပြုသည့် လေ့ကျင့်ခန်းဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးသည် လုပ်ငန်းတာဝန်များ မည်မျှပင်များပြားနေစေကာမူ နှစ်သစ်တွင် ကျန်းမာရေးအတွက် နေ့စဉ် မပျက်မကွက် လမ်းလျှောက်သင့်သည်။

### ဘာသာရေး

ဘာသာရေးအဆုံးအမများသည် လူ့အသိုက်အဝန်းကို ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့အောင် ထိန်းကျောင်းပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ဘာသာရေးအဆုံးအမကို လိုက်နာသော လူ့အဖွဲ့အစည်းသည် ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့ကြသည်။ ဆန့်ကျင်ဘက်အနေဖြင့် ဘာသာရေးအဆုံးအမမရှိသော အသိုက်အဝန်းသည် မင်းမဲ့စိုက်ဆန်ပြီး ရိုင်းစိုင်းကြသည်။ ကျေးဇူးရှင်မြတ်ဗုဒ္ဓသည် သတ္တဝါများအပေါ် မေတ္တာထားရန် အကြိမ်ကြိမ်ဟောကြားတော်မူခဲ့သည်။ ကျေးဇူးတော်ရှင် မဟာဂန္ဓာရုံဆရာတော်ကြီးကလည်း “စိတ်ကောင်းရှိမှုကပထမ”ဟု ဟောကြားခဲ့သည်။ နှစ်သစ်တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များသည် နေ့စဉ် နံနက်စောစောထပြီး ဘုရားကန်တော့၊ ပဋ္ဌာန်း၊ ပရိတ်ရွတ်၊ ပုတီးစိပ်၊ တရားထိုင်ပြီး ၃၁ ဘုံရှိ သတ္တဝါ

များကို မေတ္တာပွားများနိုင်အောင် ကြိုးစားအားထုတ်သွားရန် လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ တရားတော်များနှင့်အညီ ကြိုးစားပြုမူကျင့်ကြံနေထိုင်သွားခြင်းသည်လည်း နှစ်သစ်တွင် မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်သင့်သော အချက်တစ်ချက်ဖြစ်သည်။

ဆိုလျှင် လူသားတို့သည် နေ့စဉ်စားဝတ်နေရေးအတွက် ရုန်းကန်နေရမည်သာ သဘာဝပင်ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးသည် မည်သည့်အလုပ်ဖြင့် အသက်မွေးနေရသည်ဖြစ်စေ တွေးတောကြံစည်၊ ပြောဆို၊ ပြုမူမှုမှန်သမျှကို သတိကပ်၍သာ လုပ်ဆောင်နိုင်မည်

အားလုံး နှစ်သစ်တွင် စာပေမျိုးစုံကို ဖတ်ရှုသွားရန် လိုအပ်သည်။ လူတစ်ဦးချင်းအလိုက်၊ မိသားစုအလိုက်နှင့် မိတ်ဆွေများစုဖွဲ့၍ စာဖတ်ခြင်း၊ အတွေ့အကြုံများ အပြန်အလှန်ဖလှယ်ခြင်း၊ စာကြည့်တိုက်များသွားခြင်း၊ တတ်နိုင်သမျှ စာအုပ်များဝယ်ယူစုဆောင်းခြင်းများ ပြုလုပ်သွားရန် လိုအပ်သည်။ ယခင်နှစ်က စာအုပ်အရေအတွက် မည်မျှပြီးအောင် ဖတ်ခဲ့ပြီး မည်မျှဝယ်နိုင်ခဲ့ပါသလဲ။ နှစ်သစ်တွင်လည်း မည်မျှပြီးအောင် ဖတ်ပြီး မည်မျှဝယ်ဖို့ ရည်မှန်းထားပါသလဲ။ လူတစ်ဦးသည် စာအုပ်

## ❖ လူတစ်ဦးသည် မည်သည့်အလုပ်ဖြင့် အသက်မွေးနေရသည် ဖြစ်စေ တွေးတောကြံစည်၊ ပြောဆို၊ ပြုမူမှုမှန်သမျှကို သတိကပ်၍သာ လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဆိုလျှင် အကုသိုလ်နည်းပါးနေမည်ဖြစ်သည်။ သတိတရားလက်ကိုင်ထားသူတစ်ဦးသည် နေ့စဉ် လုပ်ငန်းခွင်၌ပင် ကုသိုလ်ကောင်းမှုများရရှိနိုင်စေသည်။ အချိန်ပြည့်သတိမကပ်နိုင်သည့်တိုင်အောင် ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာ ရတနာသုံးပါးကို ယုံကြည်သည့် သဒ္ဓါတရားသာ ရင်ထဲကိန်းအောင်းနေမည်ဆိုလျှင် ကုသိုလ်စိတ်များဖြစ်နေမည်ဖြစ်သည်။ ❖

ဆိုလျှင် အကုသိုလ်နည်းပါးနေမည်ဖြစ်သည်။ သတိတရားလက်ကိုင်ထားသူတစ်ဦးသည် နေ့စဉ် လုပ်ငန်းခွင်၌ပင် ကုသိုလ်ကောင်းမှုများရရှိနိုင်စေသည်။ အချိန်ပြည့်သတိမကပ်နိုင်သည့်တိုင်အောင် ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာ ရတနာသုံးပါးကို ယုံကြည်သည့် သဒ္ဓါတရားသာ ရင်ထဲကိန်းအောင်းနေမည်ဆိုလျှင် ကုသိုလ်စိတ်များဖြစ်နေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်သစ်တွင် ကိုယ်စီလုပ်ငန်းတာဝန်များကို သတိတရားဖြင့် ထမ်းဆောင်သွားမည်ဆိုလျှင် အချိန်ပြည့် ကုသိုလ်ကောင်းမှုများရရှိနေမည်ဖြစ်သည်။

### ပညာရေး

နည်းပညာများ အလျင်အမြန်ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသောခေတ်ကြီးတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ယူနေမှသာလျှင် တိုးတက်အောင်မြင်မှုကို ရှာဖွေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် ပုံမှန်အတန်းပညာအပြင် ဘာသာစကား၊ ကွန်ပျူတာ၊ နည်းပညာနယ်ပယ်များတွင်လည်း ဖြန့်ကြက်လေ့လာသွားရန် လိုအပ်သည်။ လူတစ်ဦးသည် အနည်းဆုံးအထက်တန်းအဆင့်ပညာ သင်ယူထားမှသာလျှင် သူတစ်ပါး၏ စည်းရုံးသိမ်းသွင်းမှု၊ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုဝါဒမှိုင်းတိုက်မှုများကို ချင့်ချိန်ဆုံးဖြတ်ရှောင်ရှားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ပညာသင်ယူခွင့်မရရှိခဲ့လျှင် စာအုပ်စာပေများဖတ်ရှုသင့်သည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်သစ်တွင် အတတ်ပညာတစ်ခုခုကို လေ့လာဆည်းပူးသင်ယူသွားသင့်သည်။

### စာဖတ်ခြင်း

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ထိုနိုင်ငံရှိ ပြည်သူများ၏ စာဖတ်စွမ်းအား တစ်နည်းအားဖြင့် စာပေတတ်မြောက်မှုနှုန်းပေါ်တွင် များစွာတည်မှီနေသည်။ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်စီဘဝတိုးတက်အောင်မြင်ရေးအပြင် တိုင်းပြည်တည်ဆောက်ရေးကိုပါ အထောက်အကူပြုနိုင်ရေးအတွက် ကျွန်ုပ်တို့

စာပေများများ ဖတ်နိုင်လေလေအသိပညာဗဟုသုတ ပိုမိုကြွယ်ဝလေလေပင်ဖြစ်သည်။

### စီးပွားရေး

လူတစ်ဦးသည် အသက်ရှင်နေထိုင်စဉ်ကာလအတွင်း စားဝတ်နေရေးလုပ်ငန်းအတွက် နေ့စဉ် ရုန်းကန်လှုပ်ရှားနေရမည်သာဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ရာတွင် အတ္တနှင့် ပရမ္မတအောင်ကြည့်ပြီး သမ္မာအာဇီဝကျသောလုပ်ငန်းများဖြင့် လူသားဆန်ဆန် အသက်မွေးသွားသင့်သည်။ မတော်လောဘဖြင့် ကြီးပွားလာသူတစ်ဦးသည် စိတ်အေးလက်အေးခြေဆန်၍ မအိပ်နိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် နှစ်သစ်တွင် မိမိအကျိုးအပြင် အများကိုပါ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုသွားသင့်သည်။

အမှန်တော့ လူတစ်ဦးသည် ရာထူး၊ အဆင့်အတန်းနှင့် ငွေကြေးမည်မျှပင် မြင့်မားတိုးတက်ပိုင်ဆိုင်နေစေကာမူ ကိုယ်ချင်းစာတရား၊ မေတ္တာတရား၊ ကရုဏာတရားနှင့် မုဒိတာတရားတို့ ပွားများနိုင်မှသာလျှင် လူပီသနေမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့မဟုတ်လျှင် လူ့ကျင့်ဝတ်မရှိသောလူအတန်းစားထဲတွင် ပါဝင်နေမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် လူပီသအောင် ကြိုးစားကျင့်ကြံနေထိုင်သွားသင့်သည်။

### အထွေထွေ

လူတစ်ဦးသည် စားဝတ်နေရေးအပြင် ပညာရေး၊ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေး စသည့်ကဏ္ဍစုံလင်စွာတွင် ဆောင်ရွက်ဖွယ်ရာများ မြောက်မြားစွာရှိနေသည်။ ထိုတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ရန်သည် ကိုယ်စီခံယူချက်နှင့် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများပေါ်တွင်သာ မူတည်နေသည်။ လူတစ်ဦးသည် နှစ်ဟောင်းတွင် မိသားစုနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ ကောင်းရာကောင်းကျိုးကို အနည်းအကျဉ်းမျှ ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိလျှင် ထိုသူသည်

တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအတွက် လူပိုတစ်ဦးသာ ဖြစ်သည်။ နှစ်ဟောင်းကာလတွင် မိသားစုနှင့် လူ့အသိုက်အဝန်းအတွက် တစ်ခုခု ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့မည်ဟု ရိုးသားစွာယုံကြည်မိသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့သည် လူ့လောကတွင် လူပိုတစ်ဦးကဲ့သို့ ဖြစ်မနေစေရန် နှစ်သစ်အတွက် စိတ်ကူးအိပ်မက်သစ်များ ချမှတ်ထားသင့်သည်။

တစ်နည်းအားဖြင့် ဆိုရလျှင် အနစ်နာခံလိုသူ၊ ကြိုးပမ်းအားထုတ်လိုသူ၊ လေ့လာဆည်းပူးလိုသူ၊ တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်လိုသူဆိုလျှင် လူတိုင်းက လက်တွဲချင်ကြသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် မိသားစုနှင့် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များအပေါ် အနစ်နာခံခဲ့မည်ဆိုလျှင် နာမည်ကောင်းထွက်နေမည်မှာ အသေအချာပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့မဟုတ်ဘဲ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များအပေါ် အမြဲတစေပြဿနာသာ ရှာခဲ့မည်ဆိုလျှင်တော့ နာမည်ဆိုးသာကျန်ခဲ့မည်ဖြစ်သည်။

ယခုဆိုလျှင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ဆိုသော နှစ်သစ်သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ နှစ်ဟောင်းတွင် လောဘ၊ ဒေါသ၊ မာန်မာနများအပေါ် အခြေခံ၍ သုခ၊ ဒုက္ခမျိုးစုံကြုံတွေ့ခဲ့ကြရမည်ဖြစ်သည်။ နှစ်သစ်တွင် လောဘ၊ ဒေါသ၊ မာန်မာနများလျော့ချကာ မေတ္တာ၊ စေတနာ၊ ကရုဏာ၊ မုဒိတာစိတ်များထားရှိပြီး အကောင်းဆုံးကြိုးပမ်းသွားမည်ဆိုလျှင် ဝမ်းနည်းဖွယ်ရာများ၊ နာကြည်းဖွယ်ရာများ၊ နောင်တရဖွယ်ရာများ လျော့ပါးလာစေမည်ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးသည် မိမိ၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာ၊ ရာထူးနှင့် အဆင့်တို့ကို တလွဲအသုံးပြုသွားမည်ဆိုလျှင် မည်သည့်အရာမျှ မမြဲသောလောကတွင် နောင်တရဖွယ်ဖြစ်စဉ်များကိုသာ ကြုံတွေ့နေရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ မဖြစ်စေရန်အတွက် ဒေါသ၊ မာန်မာနနှင့် အတ္တများကို တဖြည်းဖြည်းချင်းလျော့ချပြီး စိတ်နေစိတ်ထား ပြုပြင်သွားရန် လိုအပ်သည်။

### ရွှေရောင်စိတ်ကူးအိပ်မက်များ

လူတစ်ဦးသည် တန်ဖိုးရှိသည့် စက္ကန့်တိုင်းကို အကျိုးရှိစွာဖြတ်သန်းသွားသင့်သည်။ အထူးသဖြင့် စက္ကန့်၊ မိနစ်တိုင်းကို ကုသိုလ်ကောင်းမှုများနှင့်အတူ ဖြတ်သန်းနိုင်အောင် ကြိုးစားသွားသင့်သည်။ ထိုသို့ အကျိုးရှိရှိ ဖြတ်သန်းနိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်စီရွှေရောင်စိတ်ကူးအိပ်မက်များရှိရန် လိုအပ်သည်။ အသက်အရွယ်အလိုက် အိပ်မက်များ တူညီနိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ လူတစ်ဦးသည် စိတ်ကူးအိပ်မက် ရှိနေရုံမျှနှင့် မရပေ။ ထိုစိတ်ကူးအိပ်မက်ကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်သွားရန် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာကြိုးပမ်းအားထုတ်နေရန်လည်း လိုအပ်သည်။

အချုပ်ဆိုရလျှင် နှစ်ဟောင်းကုန်၍ နှစ်သစ်သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ နှစ်ဟောင်းတွင် အကောင်းနှင့်အဆိုးခွန်တွဲ၍ ကြုံတွေ့ခဲ့ကြရသည်။ ထိုအတွေ့အကြုံများမှ သင်ခန်းစာဖော်ထုတ်ပြီး နှစ်သစ်အတွက် ဆောင်ရွက်ဖွယ်ရာများကို အကောင်းဆုံးကြိုတင်ပြင်ဆင်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ နှစ်သစ်တွင် ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနယ်ပယ်ပေါင်းစုံတွင် အောင်မြင်မှုများပိုင်ဆိုင်နိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်စီစိတ်ကူးအိပ်မက်များရှိနေရန် လိုအပ်သည်။ ထိုစိတ်ကူးအိပ်မက်များ အမှန်တကယ်ရပ်လုံးပေါ်လာစေရန်အတွက် လက်တွေ့ကျကျကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်သွားရန်လည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့၏ ကိုယ်စီဘဝများ တိုးတက်အောင်မြင်ရေးအပြင် မိသားစုနှင့် တိုင်းပြည်အကျိုးကိုပါ သယ်ပိုးနိုင်ရေးအတွက် ခိုင်မာသောသန္နိဋ္ဌာန်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။



# ကျေးလက်က မီးအိမ်ရှင် ဇာတ်လမ်းတွဲကို ဇန်နဝါရီလအတွင်း ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၀ - Mahar Mobile Application ၏ မူပိုင်ဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ်သည့် ကျေးလက်က မီးအိမ်ရှင် ဇာတ်လမ်းတွဲကို ဇန်နဝါရီလအတွင်း ထုတ်လွှင့် ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သရုပ်ဆောင် နေမင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျေးလက်က မီးအိမ်ရှင် ဇာတ်လမ်းတွဲသည် စာရေးဆရာမ ရွန်းရမိမိုး၏ဝတ္ထုကို ခေတ်ရှေးညီ

နှင့် ဆဲဗင်းဒေးတို့က ဇာတ်ညွှန်း ရေးသားကာ ဒါရိုက်တာ အောင်ဇော်လင်းက တာဝန်ယူပုံဖော် ဇော်လင်းက တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။

"စာရေးဆရာမ ရွန်းရမိမိုးရဲ့ ဝတ္ထုကို ဇာတ်လမ်းတွဲအဖြစ် ပြန်လည် အသက်သွင်းထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲမှာ စာရေးဆရာမရဲ့ ဇာတ်အိမ်ကို ကျွန်တော်တို့က ကျေးလက် အခြေခံ ဖြစ်ရပ်မှန်လေးတွေနဲ့

ထပ်ချိတ်ပြီးတော့ ဇာတ်အိမ်ကို ထပ်ချဲ့ထားပါတယ်။ သူ့ရဲ့ မူလ ဇာတ်လမ်းကတော့ ကျေးလက် ဒေသကဖြစ်ရပ်မှန်ပါပဲ။ သာမန် အခြေအနေပုံရိပ်တို့ ရွာလေးတစ်ရွာ ကနေ ထူးချွန်တဲ့ဆေးကျောင်းသူ တစ်ယောက် ပေါ်ထွက်လာတယ်။ သူ့ရဲ့ ရှေ့ခရီးအတွက် တစ်ရွာလုံး ကနိုင်တဲ့ဘက်က ဝိုင်းပံ့ပိုးပေးခဲ့ တယ်။ ဒီဆေးကျောင်းသူကလေး ဆရာဝန်ဖြစ်လာတဲ့အခါ ဒီရွာ

ကလေးကို ပြန်ပြီးတော့ကျေးဇူးပြု တဲ့ ဇာတ်လမ်းလေးပါပဲ။ ရိုးရှင်းပါ တယ်။ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲလေးမှာ ကျေးလက်မှာဖြစ်တတ်တဲ့ ပြဿနာ လေးတွေကိုဖြေရှင်းရတဲ့အကြောင်း အရာလေးတွေတော့ ပါပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ထပ်ဖြည့်ထားတဲ့ အဖြစ်အပျက်က ကလေးလေးတွေ သေတ္တာလေးတွေနဲ့ ရွာကိုရောက် လာတယ်။ အဲဒီကလေးလေးတွေ ကို ရွာကမွေးစားထားကြတယ်။ အဲဒါလေးကတော့ အိန္ဒိယက ကျေးလက်တွေမှာဖြစ်နေတဲ့အဖြစ် အပျက်ပါပဲ။ ဒါလေးကို ထပ်ဖြည့် ထားပါတယ်။ ရိုက်ကူးပြီးစီးသွားပြီ ဖြစ်လို့ ဒီလထဲမှာပဲ ပြသနိုင်ဖို့ စီစဉ်နေပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် နေမင်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ် ဆောင် နေမင်း၊ ညိုမင်းသော်၊ ကျော်ထက်၊ မင်းဟိန်း၊ ဝေဖြိုး၊ ညိုညိုမင်းထက်၊ အိချော့ပို၊ မေပန်းချို ယွန်းဝင့်လွှာအောင်၊ တင်ဇာဝင်း၊ ပြည့်တို့အပြင် ဝါရင့်ဇာတ်ပို့ ဇော်ဦး၊ ဇော်ဝင်းမောင်နှင့် အခြား အနုပညာရှင်များပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

# Supergirl: Woman of Tomorrow ၌

## မင်းသား ဂျေဆင်မိုမိုအာ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၀ - ဝါနာဘရာသားကုမ္ပဏီ၏ Su pergirl:Woman of Tomorrow ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဂျေဆင်မိုမိုအာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် သတင်း များအရ သိရသည်။

Supergirl:Woman of To morrow ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဂျေဆင်မိုမိုအာသည် ထင်ရာစိုင်း လုပ်တတ်သော စွမ်းအားရှင်ဇာတ် ကောင်တစ်ဦးဖြစ်သည့် Lobo အဖြစ်သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ Lobo ဇာတ်ကောင်နေရာ၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရန် မိမိအနေ ဖြင့်ဆန္ဒရှိကြောင်း မင်းသား ဂျေဆင်မိုမိုအာက ရှေးယခင်ကပင်

ဖွင့်ပြောခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

Supergirl:Woman of Tomor row ဇာတ်ကားတွင် Supergirl ဇာတ်ကောင်အဖြစ် House of the Dragon မင်းသမီး ဖီလီအယ်ကော့ က သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ချိတ်ဂျီလစ်က တာဝန်ယူရိုက်ကူး မည်ဖြစ်ပြီး ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ အန်နာနီဂျီရာက ဇာတ်ညွှန်းရေး သားပေးထားသည်။

Supergirl:Woman of Tomor row ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ် မှုကို လာမည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် စတင်မည်ဖြစ်သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# ပျိုး ဇာတ်လမ်းတွဲကို Mee Mee Mway Entertainment မှ ဇန်နဝါရီလအတွင်း ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၀ - Mee Mee Mway Entertain ment မှ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ပျိုး ဇာတ်လမ်းတွဲကို Mee Mee Mway Entertainment မှ ဇန်နဝါရီ လအတွင်း ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲ တွင် အဓိကသရုပ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ် ဆောင် ပိုင်စိုးသူက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပျိုး ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထု ဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ထက်မြက်နိုင်စေက ရေးသားထား ပြီး ဒါရိုက်တာ ဝင့်ဥမ္မာကျော် က တာဝန်ယူရိုက်ကူးပုံဖော်ထား

ကြောင်း သိရသည်။

"ပျိုး ဇာတ်လမ်းတွဲကတော့ Mee Mee Mway Entertainment က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်တာဖြစ်ပြီး တော့ Mee Mee Mway Entertain ment ရဲ့ ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းတွေကပဲ ထုတ်လွှင့်ပြသပေး မှာပါ။ ပျိုး ဇာတ်လမ်းတွဲမှာတော့ နူးညံ့တဲ့ နှလုံးသားပိုင်ရှင်တွေရဲ့ ချစ်ခြင်းမေတ္တာတရားကို မြင်ရမဲ့ အချစ်သန့်သန့် အရာမာဇာတ်လမ်း တွဲလေးပဲဖြစ်ပါတယ်"ဟု သရုပ် ဆောင် ပိုင်စိုးသူက ပြောပြသည်။

ပျိုး ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ် ဆောင် ပိုင်စိုးသူ၊ လင်းသစ်အောင်၊ စွမ်းထက်အောင်၊ ဇွဲပြည့်၊ ဩဂတ် မိုး၊ စိုးမိုးကြည်၊ မိခမ်းတို့ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားပြီး ဝါရင့်ဇာတ်ပို့ များလည်း ပါဝင်အားဖြည့်ပေး ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

# Blade Runner 2099 ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးဆုံးပြီဖြစ်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၀ - Blade Runner 2099 ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်း များ ပြီးဆုံးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလတွင်စတင်ခဲ့ပြီး ဒီဇင် ဘာလတွင် ပြီးဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Blade Runner 2099 ဇာတ် ကားသည် Blade Runner 2049 ဇာတ်ကား (2017)၏နောက်ဆက် တွဲရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။

Blade Runner 2099 တွင် မင်းသမီး ဟန်တာရက်ဖာ၊ မိချိုယို၊ မင်းသား လူးဝစ်ဂရစ်ဘင်တို့ပါဝင် ထားကြောင်း သိရသည်။

Blade Runner 2099 ကို Amazon Prime Video ကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်သည်။

Blade Runner 2099 ဇာတ် ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း Amazon Prime Video ကုမ္ပဏီ က စတင်ထုတ်လွှင့်ပြသဖွယ်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# အင်းစိန်မြို့နယ် မဟာဆေးဝင်္ဂဘာကျောင်းတိုက်ရှေ့တွင် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဈေးပွဲတော်နှင့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများကို ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်မှ ၁၂ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၀ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန် မြို့နယ် မဟာဆေးဝင်္ဂဘာကျောင်း တိုက်ရှေ့တွင် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဈေးပွဲတော်နှင့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများကို ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်မှ ၁၂ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဈေးပွဲတော်ကျင်းပ ရေးကော်မတီမှ သိရသည်။

အဆိုပါလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်း အမှတ် ဈေးပွဲတော်နှင့်ပျော်ပွဲ ရွှင်ပွဲများတွင် ဈေးဆိုင်ခန်းပေါင်း

၂၇၀ ခန့် ပါဝင်ရောင်းချမည်ဖြစ် ပြီး လူသုံးကုန်၊ စားသောက်ကုန်နှင့် အထွေထွေ ကုန်ပစ္စည်းမျိုးစုံကို ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကလေး များအတွက် ကစားကွင်းများ ကိုလည်း စီစဉ်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဈေးပွဲတော်က ကရင်နှစ်သစ် ကူး ဈေးရောင်းပွဲတော်မဟုတ်ပါ ဘူး။ အများစုက မဟာဆေးဝင်္ဂဘာ ကျောင်းတိုက်ရှေ့မှာလုပ်တော့ အဲဒီ လို ထင်နေတာပါ။ ဒီဈေးပွဲတော်နဲ့

ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲတွေက လွတ်လပ်ရေး နေ့ အထိမ်းအမှတ်ဈေးပွဲတော်နဲ့ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲဖြစ်ပါတယ်။ ဈေးဆိုင် ခန်းပေါင်း ၂၇၀ လောက်ပါမယ်။ အင်းစိန်ပန်းခြံထိပ် မီးပျိုငှက်နေ ဖိအုန်ကုန်းမှတ်တိုင်ထိ နှစ်မှတ် တိုင်စာလောက်ကို အကွက်ဖော် ပေးထားတယ်။ ရှစ်ပေ ကိုးပေဆိုင် ခန်းအကျယ်ပဲ။ ကလေးတွေ အတွက် ရဟတ်တွေ၊ ပင်လယ် ဓားပြလှေနဲ့ ဒုံးပျံအပျော်စီးယာဉ် တွေလဲပါမှာပဲ"ဟု ဈေးပွဲတော်နှင့်

ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲ ကျင်းပရေးကော်မတီ ဝင် ဦးစိုးရီက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဈေးပွဲတော်တွင် ဈေးဆိုင်ခန်းများနှင့်အတူ မြန်မာ ရိုးရာမုန့်မျိုးစုံနှင့် စားသောက် ဖွယ်ရာများကို ရောင်းချမည့် ဆယ့်နှစ်ပွဲ ဈေးသည်များလည်း လာရောက် ရောင်းချမည်ဖြစ် ကြောင်း ဈေးပွဲတော်နှင့်ပျော်ပွဲ ရွှင်ပွဲ ကျင်းပရေးကော်မတီဝင် ဦးစိုးရီထံမှ သိရသည်။ ASH



# 150<sup>th</sup> anniversary of historic Dala Shipyard held; Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing delivers address



Senior General Min Aung Hlaing inspects a newly built 1500-ton barge.



**Nay Pyi Taw January 1**  
The 150<sup>th</sup> anniversary of Dala Shipyard, a historic facility in Dala Township, Yangon Region was held this morning, addressed by Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

Also present were SAC Joint Secretary General Ye Win Oo, SAC members, union ministers, union level officials, the Yangon Region chief minister, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, the Yangon Command commander, officials of Ministry of Transport and Communications, invited guests, and officials of the shipyard.

On arrival at the shipyard, the Senior General and party were welcomed by children of the families of the shipyard.

In honour of the anniversary, the upgraded No. 1 slipway that was built in 1908, and a new slipway cradle and a new 1500-ton barge were formally launched by SAC member Deputy Prime Minister Union Minister for Transport and Communications General Mya Tun Oo, Union Minister for Industry Dr Charlie Than, and Yangon Region Chief Minister U Soe Thein.

In honour of the anniversary, the Senior General unveiled the stone plaque marking the completion of the historic diesel engine repair workshop, renovated and preserved in its original design, and sprinkled scented water on the plaque.

At the anniversary ceremony held at the ancient diesel engine repair workshop, the Senior General and

attendees watched a video clip on Inland Water Transport and the Dala Shipyard.

In his address to honour the anniversary, the Senior General said Dala Shipyard opened a new chapter of Myanmar's maritime history. Hence, it can be termed as a historic shipyard with a unique tradition. According to historical accounts, Dala shipyard can be recorded as the "beginning of advanced shipyards." In this regard, the 150th anniversary of shipyard was held.

The state-owned Inland Water Transport originated from the colonial-era Irrawaddy Flotilla Company. It is noted that the Irrawaddy Flotilla Company first placed the Dala Shipyard under its management on January 1, 1875. Since the nationalization of the Irrawaddy Flotilla Company on June 1,

1948, the Dala Shipyard has become a national facility, remaining an integral part of the history of Inland Water Transport.

The Dala Shipyard, which originated from the Irrawaddy Flotilla Company, has successfully endured through the Konboun Dynasty, the British colonial

constructed before 1880, still stands, along with numerous other workshops and buildings dating back to the period before 1920. I would also like to recognize and appreciate the efforts made in sustainably preserving and utilizing historic buildings like this one to the present day.

passenger transportation in the future. However, in the field of cargo transportation, shipping by water remains more cost-effective, as it enables the transport of large quantities of goods in a single shipment. Internationally, water transportation is increasingly being prioritized. Efforts must be made to effec-



Senior General Min Aung Hlaing views documents related to cargo ship building costs.



Senior General Min Aung Hlaing observes a machine.

period, and the Japanese occupation of Myanmar. Since independence, the shipyard has supported the construction and maintenance of vessels essential for the transportation sector in various national projects under successive governments.

The shipyard is a historic site, and to this day, its ancient buildings, workshops, warehouses, and docks remain visible within the premises. The ancient diesel engine workshop building,

The transportation sector plays a crucial role in the country's economic and social development. Among these sectors, water transport is essential for ensuring the efficient and timely movement of goods, as well as public transportation.

It is expected that the country's transportation network, including airports, runways, roads, railways, and bridges over rivers and streams, will reduce the reliance on water vessels for

tively utilize the Ayeyawady and Chindwin rivers, which facilitate transportation from northern Myanmar to the southern Ayeyarwady River Basin throughout the year, regardless of the season. We must promote trade along the maritime route. Therefore, the water transportation sector must be strengthened through the maintenance, repair, and construction of more efficient and economically viable cargo vessels,

See Page 13





Senior General Min Aung Hlaing addresses the 150<sup>th</sup> anniversary of historic Dala Shipyard.

From Page 12

trailers, tugboats, and container ships essential for cargo transport.

The economic sector plays a key role in the development of a country. To promote economic growth, innovative strategies are needed in the maritime sector, ranging from inland waterway transport to coastal shipping. Efforts should focus on integrating systems such as inland freight transport, coastal passenger and cargo shipping, containerized freight shipping, and combining inland and coastal travel routes to enhance

maritime logistics efficiency. Long-term planning is essential, including the construction of necessary vessels at shipyards like the Dala Shipyard. Additionally, state-owned shipyards must focus on increasing their capacity and efficiency to meet future demands.

Engine technology for ships has evolved over time, from coal-fired boilers to diesel engines. Similarly, as land transport increasingly adopts energy solutions like electricity and batteries, it is recommended to conduct research and development for incorporating battery-powered energy

systems in ships.

To meet international standards, physical facilities in shipyards must be upgraded and maintained. This includes the slipways and launching ramps for ship construction, machinery and equipment, construction workshops, cranes and vehicles, shipyard roads, loading systems, and resources for ship design. These improvements aim to address current needs while aligning with global benchmarks.

For sustainable development of the maritime sector and the preservation of historic shipyards, collaboration

between various maritime organizations and government departments is crucial. State-

of Dala Shipyard is essential for enhancing coastal cargo shipping. In celebration of the 150<sup>th</sup> anniversary of Dala Shipyard, it was emphasized that maintaining and preserving historic industrial facilities like Dala Shipyard is vital for their long-term sustainability.

General Mya Tun Oo highlighted the historical significance of Dala Shipyard, its contributions over the years, and its alignment with the directives of national leaders. He also elaborated on the current operations and future plans for the shipyard, ensuring its continued relevance and functionality in the maritime sector.

Then, member of the SAC deputy prime minister and union minister for Transports and Communications presented a miniature ship commemorating the 150<sup>th</sup>

Then, the Senior General inspects the repairs of major maintenance of heavy ships and tests of building small scaled coastal cargo ships and give necessary instructions on reports of the officials.

Afterward, the Senior General signed the guest book of the historic dockyard.

Dala dockyard is the most ancient and biggest one owned by the Inland Water Transports and has carried out maintenance in accordance with projects and shipbuilding accord with the demands for local transportations, production of spare parts required for maintenance of ships and shipbuilding, innovation and tests and offering shipbuilding and maintenance tasks for vessels of other departments successfully. True to be an his-



Senior General Min Aung Hlaing presents cash rewards for shipyard staff.

owned shipyards should exchange and disseminate ship construction technologies while adhering to maritime regulations to drive growth in the sector. Efforts should include safe and efficient management of inland waterway transport, coastal shipping for goods and passengers, and integrated travel routes connecting rivers and coastal areas. To achieve this, assessments must consider state funding, market conditions, and economic profitability. Utilizing the capacity

Anniversary of Dala Dockyard and the Senior General presented cash rewards for staff of the dockyard.

Afterward, the Senior General posed for documentary photographs together with attendees and cordially greeted staff of the dockyard before earnestly viewing historical records and documentary photographs and miniature ships of the Inland Water Transports and Dala dockyard displayed in the historic ancient diesel workshop.

toric and ancient dockyard, its inefficient old factories and workshops, ship launching lines and machinery are being upgraded by building new ship launching lines, installing new machinery, carrying out maintenance tasks in old buildings in accordance with the head of state without losing sight of the developing commercial system and will implement future goals of the Inland Water Transports based on its human resources.



A ferry ship under construction.

# 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

## တရုတ်နိုင်ငံက တန်ပြန်ကိုယ်ပျောက်စစ်ဆင်ရေးသုံး WZ-9 ဒရုန်းကို စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုပြုလုပ်ခဲ့



တရုတ်နိုင်ငံသည် တန်ပြန်ကိုယ်ပျောက်စစ်ဆင်ရေးသုံး WZ-9 ဒရုန်းကို စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ဖော်ခဲ့သောဗီဒီယိုဖိုင်တစ်ခုအရ Army Recognition သတင်းဌာနက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဤတိုင်းတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုသည် ပြီးခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဒရုန်းနည်းပညာတွင် လျင်မြန်စွာတိုးတက်လာမှုကို မီးမောင်းထိုးပြလျက်ရှိပြီး တန်ပြန်ကိုယ်ပျောက်စစ်ဆင်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်များမြင့်မားလာမှုကိုပါအလေး

ပေးဖော်ပြလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ ရန်ကင်းလေယာဉ်ကော်ပိုရေးရှင်း (SAC) နှင့် အမှတ် (၆၀၁) အင်စတီကျုတို့ ပူးပေါင်းတီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသော WZ-9 ဒရုန်းသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ခေတ်မီတပ်မတော်များအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ကိုယ်ပျောက်နည်းပညာများကို ရှာဖွေထောက်လှမ်းနိုင်ရန်နှင့် တန်ပြန်နိုင်ရန် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု ညီညာထင်ရှားသောလုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ စစ်တပ်များ၏ ကိုယ်ပျောက်လေယာဉ်များကို တန်ပြန်

နိုင်ရန်မှာ ထိပ်တန်းဦးစားပေးဖြစ်နေသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ကိုယ်ပျောက်စွမ်းရည်ရှိ ကြည်း၊ ရေ၊ လေသုံးစနစ်များကို ထောက်လှမ်းဖော်ထုတ်နိုင်ခြင်းမရှိပါက မဟာဗျူဟာမြောက် အားနည်းချက်များ ဖြစ်ပေါ်စေသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ WZ-9 ဒရုန်း၏ ဆန်းသစ်သောဒီဇိုင်းသည် အခြား မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ၊ ဒရုန်းများနှင့်ကွဲပြားသည်။ ၎င်း၏ကိုယ်ထည်နှစ်ခုကို သေးငယ်သောတောင်ပံဖြင့် ချိတ်ဆက်ထားသောကြောင့် လေခွင်းအား ထိရောက်မှုနှင့်ကြံ့ခိုင်စွာ ဖွဲ့စည်းတည်

ဆောက်ထားသည်။ နောက်ဘက်ရှိ ပင်မတောင်ပံသည် ၃၅ မီတာ ရှည်လျားသည်။ ဒေါင်လိုက်တောင်ပံနှစ်ခုပါရှိသည်။ ပင်မတောင်ပံအပေါ်နှင့် နောက်မြီး ဒေါင်လိုက်တောင်ပံနှစ်ခုကြားတွင် အလတ်စား တာဘိုဖန်အင်ဂျင်တစ်လုံး တပ်ဆင်ထားသည်။ ကိုယ်ထည်နှစ်ခုအနက် တစ်ခု၏ ရှေ့ပိုင်းတွင် SATCOM အင်တင်နာ တစ်ချောင်း ထည့်သွင်းတပ်ဆင်ထားပြီး ဆက်သွယ်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်များ မြင့်မားကောင်းမွန်စေမည်ဖြစ်သည်။ WZ-9 ဒရုန်းတွင် ကိုယ်ပျောက်လေယာဉ်များကို ထောက်လှမ်းရန်အတွက် အထူးပြုလုပ်ထားသည့် အဆင့်မြင့်ရေဒါစနစ်ပါဝင်သည်။ ဒရုန်းကိုယ်ထည်အောက်တွင် ထည့်သွင်းတပ်ဆင်ထားသော Side-looking ရေဒါအင်တင်နာ နှစ်စုံနှင့် Ultra-Wide Dual-Band အမျိုးအစား Electronically scanned ရေဒါတစ်ခု တွဲဖက်တပ်ဆင်ထားသည်။ လေကြောင်းချိုကြိုတင်သတိပေးရေး ပလက်ဖောင်းတစ်ခုအနေဖြင့် အနာဂတ်တွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် WZ-9 ဒရုန်းသည် ထူးခြားသောစွမ်းရည်မျိုး ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ ပုံမှန်လေယာဉ်များနှင့် မတူဘဲ WZ-9 ဒရုန်းသည် မြေပြင်အခြေပြုထိန်းချုပ်ရေးဌာနများသို့မဟုတ် လေကြောင်းချို ကြိုတင်သတိပေးလေယာဉ်များမှ တစ်ဆင့် လုံခြုံစိတ်ချရသော Datalinks များဖြင့် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများနှင့်

အလှမ်းခွာ၍ ဘေးကင်းစွာထိန်းကျောင်းလုပ်ဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ Multi-static ရေဒါစနစ်သည် ကိုယ်ပျောက်လေယာဉ်များကို ရှာဖွေတွေ့ရှိရန် အလွှာစုံချဉ်းကပ်လုပ်ဆောင်မှုနည်းလမ်းတစ်ခုကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကာ ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်သော စစ်မြေပြင်ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများ၌ အရေးပါသော အားသာချက်တစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ အကယ်၍ WZ-9 ဒရုန်းကို အောင်မြင်စွာ တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်မည်ဆိုပါက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ပထမဆုံးလေကြောင်းတန်ပြန် ကိုယ်ပျောက်ရေဒါစနစ်သုံး ဒရုန်းတစ်စင်းဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံသည် တန်ပြန်ကိုယ်ပျောက်စစ်ဆင်ရေးများတွင် အရေးပါသောသမိုင်းမှတ်တိုင်သစ်တစ်ခု စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဒရုန်း၏ထောက်လှမ်းနိုင်မှု အကွာအဝေးစွမ်းရည်နှင့် ခြေရာခံထိန်းကျောင်းရာတွင် တိကျမှုမြင့်မားကောင်းမွန်ခြင်းသည် အမေရိကန်နိုင်ငံကဲ့သို့ ကိုယ်ပျောက်နည်းပညာဗဟိုပြု ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံများကို ယှဉ်ပြိုင်ရန် လေကြောင်းစွမ်းအားသာလွန်မှုတွင် ပြန်လည်ပုံဖော်နိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

Exclusive: China Demonstrates WZ-9 Divine Eagle in Flight First Anti-Stealth Drone Detecting Stealth Aircraft. ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## အမေရိကန်သမ္မတက ယူကရိန်းသို့ စစ်ရေးအကူအညီ ကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၅ ဘီလီယံဖိုး ပေးအပ်ရန်သဘောတူခဲ့

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ စစ်ရေးအကူအညီ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၅ ဘီလီယံဖိုး ထပ်မံပေးအပ်ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံပိုင် RT သတင်းဌာနက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါစစ်ရေးအကူအညီပမာဏထဲမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံသည် အမေရိကန်လက်နက်ပစ္စည်းများမှ ထုတ်လုပ်ပေးအပ်ထားသော စစ်ဘက်ဆိုင်ရာအကူအညီများ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သမ္မတ၏အမိန့်ဖြင့် တိုက်ရိုက်ထုတ်ယူနိုင်သော အာဏာပိုင်အဖွဲ့အောက်မှ ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ စစ်ရေးအကူအညီများ ပေးအပ်ခြင်းလည်းဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အတွက် ပြန်လည်ဖြည့်တင်းရန်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ကျန်ရှိသော အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကို သီးခြားစစ်ရေးအကူအညီပေးရေး ယန္တရားတစ်ခုဖြစ်သည့် ယူကရိန်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေးအစီအစဉ် (USAI) အောက်တွင် ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်က ယူကရိန်းစစ်ဘက်အတွက် စစ်လက်နက်ပစ္စည်း၊ စက်ကိရိယာအသစ်များ ထုတ်လုပ်ပေး

နိုင်ရန်အတွက် အမေရိကန်စစ်ဘက်စက်မှုလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများထံ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါအကူအညီပေးရေးတွင် အဆင့်မြင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်တို့ အပါအဝင် ခဲယမ်းအမြောက်အမြားပါဝင်လာလိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းဌာနများက ရေးသားဖော်ပြထားကြသည်။ ထို့ပြင် Stinger လေယာဉ်ပစ်ခွဲကျည်များ၊ ၁၅၅ မမနှင့် ၁၀၅ မမ အမြောက်ကျည်များ ထပ်မံပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဟုလည်း သိရသည်။ ဆောင်းရာသီဝင်ရောက်လာသည်နှင့်အမျှ ယူကရိန်းစစ်ဘက်ကို အင်အားတောင့်တင်းစေရန်အတွက် လိုအပ်သော အမြောက်ကျည် ထောင်ပေါင်းများစွာ၊ ခွဲကျည်ထောင်ပေါင်းများစွာနှင့် သံချပ်ကာယာဉ်ရာပေါင်းများစွာကို အမေရိကန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပံ့ပိုးပေးနေသည်ဟု အမေရိကန်သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ "ကျွန်တော်ရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်အရ အမေရိကန်ဟာ လက်ကျန်စစ်ပွဲမှာ ယူကရိန်းရဲ့ရပ်တည်ချက်ကို ခိုင်မာစေဖို့အတွက် မဆုတ်မနစ်ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမှာပါ"ဟု အမေရိကန်သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်က ထုတ်ဖော်ပြော



ကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ယူကရိန်းနိုင်ငံ လုံခြုံရေးဖြည့်စွက်လျာထားမှု အက်ဥပဒေအရ နောက်ဆုံးထုတ်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၄ ဘီလီယံကို ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်ဘဏ္ဍရေးဝန်ကြီး Janet Yellen က ပြောကြားခဲ့သည်။ အနောက်နိုင်ငံများ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှု ပမာဏသည် ရုရှားတပ်မတော်၏

ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးရည်မှန်းချက်များအောင်မြင်စေရန် ဟန့်တားနိုင်လိမ့်မည်မဟုတ်သကဲ့သို့ ပဋိပက္ခ၏အဆုံးသတ်ရလဒ်ပိုင်းကိုလည်း ပြောင်းလဲပစ်နိုင်လိမ့်မည်မဟုတ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ တာဝန်ရှိသူများက သတိပေးထားသည်။ လက်နက်ပံ့ပိုးမှု၊ ထောက်လှမ်းရေး သတင်းမျှဝေမှုနှင့် ယူကရိန်းတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များကို လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးနေခြင်း စသည့်လုပ်ဆောင်ချက်များသည်

အနောက်နိုင်ငံများအနေဖြင့် ပဋိပက္ခတွင် တိုက်ရိုက် ပါဝင်ပတ်သက်နေခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားက အခိုင်အမာပြောကြားထားသည်။ Biden announces \$2.5 billion arms package for Kiev ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး



# ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီး ကေ ၆၅၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



**ရေဦး ဇန်နဝါရီ ၁**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီးကေ ၆၅၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးပြန်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီး ၆၀၅၉ ကေ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေ ၆၅၅၀ စိုက်ပျိုးပြီး စီးပြီဖြစ်ပြီး လျာထားကေထက် ပိုမို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲကြီးမှာ ပဲကြီးစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထားကေထက် ပိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေနဲ့ သွင်းအားစုတွေ ပံ့ပိုးပေးထားပါတယ်။ ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ပဲကြီးစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့်ပဲကြီးစိုက်ကေများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေး၊ GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးများကို စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သီးနှံများကို အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံနိုင်သည့်အပြင် ပြည်ပသို့ပါ ပို့ကုန်အဖြစ် တိုးတက် ထုတ်လုပ် တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် သီးနှံများအထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

## ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ကြက်ဟင်းခါးသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

**ပန်းတနော် ဇန်နဝါရီ ၁**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ဒေသထွက် ကြက်ဟင်းခါးသီးများ ဝယ်လိုမှု ကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ပန်းတနော် မြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းဈေးစုံရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးကဗျာက ပြောပြသည်။

အဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။ "ပန်းတနော်မြို့နယ်ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေ အဝယ်လိုက်ပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လာပါတယ်။ လက်ရှိ ဒေသမှာ မိုးသီးနှံအဖြစ် စိုက်ထား တဲ့ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေထွက်နေ ပါတယ်။ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေ ကလဲ အရည်အသွေးကောင်း မွန်ပါတယ်။ ကြက်ဟင်းခါးသီး တွေကို ဒေသဈေးကွက်နဲ့ အခြား ဒေသ ကုန်စိမ်းဈေးကွက်ကနေ ဝယ်လက်တွေက ဝယ်ယူမှုများနေ ပါတယ်။ ဒေသထွက်ကြက်ဟင်းခါး သီးတွေက ပိုးမွှားကင်းရှင်းပြီး အရည်အသွေး ကောင်းမွန်တာ တွေရပါတယ်။ အထွက်နှုန်း လဲ ကောင်းမွန်နေပါတယ်" ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်း



မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးကဗျာက ပြောပြသည်။ ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးထွက်ရှိပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေသည့် ကြက်ဟင်းခါးသီး အလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊

အဆိုပါဒေသထွက် ကြက်ဟင်းခါး သီးများနှင့် အခြားကုန်စိမ်းများကို ပန်းတနော်မြို့နယ်အပြင် ပုသိမ် မြို့နယ်၊ မအူပင်မြို့နယ် စသည့် ဒေသများသို့တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

## အောင်လံမြို့နယ် ပွဲသားကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**အောင်လံ ဇန်နဝါရီ ၁**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပွဲသားကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒေါ်ထားထားရီက မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဥပဒေပါကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၃ ဒသမ ၄ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပွဲသားကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦး၊ မွေးမြူ

ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၇၃ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၇ ဦးကို မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း အောင်လံ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီထံမှ သိရသည်။

### လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပျက်အောင် ကရုဏာပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

## မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၁-၁-၂၀၂၅

အမျိုးအမည်	ယူနစ်	ဈေးနှုန်း
ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀/၁၂၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀/၁၁၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀/၁၀၅၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၅၀
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၇၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၀၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၂၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၃၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၀၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သမိုင်းဝင်ဒလသင်္ဘောကျင်း နှစ်(၁၅၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ရှေးဦးစွာ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ ဒလသင်္ဘောကျင်းမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဒလသင်္ဘောကျင်းသို့ ရောက်ရှိကြရာ ဒလသင်္ဘောကျင်းမှ မိသားစုဝင်ကလေးငယ်လေးများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် သမိုင်းဝင်ဒလသင်္ဘောကျင်း နှစ်(၁၅၀)ပြည့် အခမ်းအနားကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ၁၉၀၈ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ထားခဲ့ပြီး ပြန်လည်အဆင့်မြှင့်တင်မွမ်းမံတည်ဆောက်ထားသော အမှတ်(၁) လွန်းလမ်း၊ လွန်းလှည်းအသစ်နှင့် တန် ၁၅၀၀ တွဲရေယာဉ်အသစ်တို့ကို ကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ သမိုင်းဝင်ဒလသင်္ဘောကျင်း နှစ်(၁၅၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ၁၈၇၅ ခုနှစ်က တည်ဆောက်ထားခဲ့သော ဒလသင်္ဘောကျင်း၏ သမိုင်းဝင် ရှေးဟောင်းဒီဇယ်စက်ပြင် အလုပ်ရုံအား ရှေးမူမပျက်အကြီးစား ပြန်လည်မွမ်းမံပြီးစီးမှု ကမ္ဘာ့ဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

# မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်ဗျားမှ တောင်ဘက် ရောဂါမြစ်ဝှမ်းအထိ ကူးသန်းသွားလာမှုများစွာအထောက်အကူပြု နေသည့် ရောဂါမြစ်၊ ချင်းတွင်းမြစ်များကို ရာသီမရွေး ထိထိရောက်ရောက် အသုံးချနိုင်အောင် ကြိုးပမ်း၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးအတွက် လိုအပ်မည့်ဈေးကွက်ဝင် စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်သည့် ကုန်တင်ရေယာဉ်၊ ကုန်တင်တွဲ၊ တွန်းရေယာဉ်၊ ကွန်တိန်နာတင်ရေယာဉ်များကို ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း၊ ပိုမိုတည်ဆောက်ခြင်းတို့ဖြင့် ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးရမည်ဖြစ် . . .



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဒလသင်္ဘောကျင်းသို့ရောက်ရှိရာ ဒလသင်္ဘောကျင်းမှ မိသားစုဝင်ကလေးငယ်များက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

တစ်ခုဖြစ်ခြင်းကြောင့် အစဉ်အလာကြီးမားသည့် သမိုင်းဝင်ဒလသင်္ဘောကျင်းတစ်ခုဟုဆိုရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သမိုင်းအထောက်အထားများအရ “ခေတ်ဒီသင်္ဘောကျင်းအစ ဒလက” ဟုခေါ်ဆို မှတ်တမ်းတင်မော်ကွန်းပြုရမည့် သင်္ဘောကျင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း နှစ်(၁၅၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို အခုကဲ့သို့ ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးသည် ကိုလိုနီခေတ်ဧရာဝတီဖလော်တီလာကုမ္ပဏီက သန္ဓေတည်လာခဲ့သည့် နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ဧရာဝတီဖလော်တီလာကုမ္ပဏီသည် ဒလသင်္ဘောကျင်းကို ၁၈၇၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ကုမ္ပဏီ၏အုပ်ချုပ်မှုအောက်ကို စတင်ထည့်သွင်းခဲ့သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်တွင် ဧရာဝတီဖလော်တီလာကုမ္ပဏီကို နိုင်ငံပိုင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့်အတွက် ဒလသင်္ဘောကျင်းသည် ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး၏ သမိုင်းစဉ်နှင့်အတူ ယှဉ်တွဲတည်ရှိရန်သန်ခဲ့သည့် နိုင်ငံပိုင်သင်္ဘောကျင်းတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း။

ဧရာဝတီဖလော်တီလာ ကုမ္ပဏီက မြစ်ဖျားခံပေါက်လာခဲ့သည့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး၏ ဒလသင်္ဘောကျင်းသည် ကုန်းဘောင်ခေတ်၊ အင်္ဂလိပ်ကိုလိုနီခေတ်၊ ဂျပန်ခေတ်စသည်များကို အောင်မြင်စွာ ဖြတ်သန်းကျော်လွှားခဲ့ကြောင်း၊ လွတ်လပ်ရေးရပြီး ကာလမှယနေ့ထက်တိုင် အစိုးရအဆက်ဆက် နိုင်ငံတော်၏စီမံကိန်းများစွာတွင် ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍအတွက် လိုအပ်သည့် ရေယာဉ်များတည်ဆောက်ပေးခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်အတူ အထောက်အကူပြုခဲ့သည်ကို တွေ့ရကြောင်း။

ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ဒလသင်္ဘောကျင်းသည် သမိုင်းဝင်ကျေးကျသည့် သင်္ဘောကျင်းတစ်ခုဖြစ်သကဲ့သို့ လက်ရှိကာလအထိ သင်္ဘောကျင်းအတွင်း၌



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့က သမိုင်းဝင်ဒလသင်္ဘောကျင်း နှစ်(၁၅၀)ပြည့်အခမ်းအနားကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ၁၉၀၈ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ထားခဲ့ပြီး ပြန်လည်အဆင့်မြှင့်တင် မွမ်းမံတည်ဆောက်ထားသော အမှတ်(၁) လွန်းလမ်း၊ လွန်းလှည်းအသစ်နှင့် တန် ၁၅၀၀ တွဲရေယာဉ်အသစ်တို့ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ကျောက်စာနှင့် သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံဆိုးဘုတ်တို့ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ကမ္ဘာ့ဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ အဖွဲ့နဲ့သရည့်များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။

ထို့နောက် သမိုင်းဝင်ဒလသင်္ဘောကျင်း နှစ်(၁၅၀) ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ရှေးဟောင်းဒီဇယ်စက်ပြင်အလုပ်ရုံအတွင်းကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးနှင့်သမိုင်းဝင်ဒလသင်္ဘောကျင်း နှစ်(၁၅၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်မှတ်တမ်း Video Clip ကို ကြည့်ရှုကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်မှုကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားရာတွင် ဒလသင်္ဘောကျင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ရေကြောင်းကဏ္ဍသမိုင်းကို အစပျိုးခဲ့သည့်သင်္ဘောကျင်း





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သမိုင်းဝင်ဒလသင်္ဘောကျင်း နှစ်(၁၅၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ၁၈၇၅ ခုနှစ်က တည်ဆောက်ထားခဲ့သော ဒလသင်္ဘောကျင်း၏ သမိုင်းဝင်ရှေးဟောင်းဒီဇယ်စက်ပြင်အလုပ်ရုံအား ရှေးမူမပျက်အကြီးစားပြန်လည်မွမ်းမံပြီးစီးမှု ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းကျောက်စာနှင့် သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံဆိုင်ဘုတ်တို့ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သမိုင်းဝင်ဒလသင်္ဘောကျင်း နှစ်(၁၅၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ၁၈၇၅ ခုနှစ်က တည်ဆောက်ထားခဲ့သော ဒလသင်္ဘောကျင်း၏ သမိုင်းဝင် ရှေးဟောင်းဒီဇယ်စက်ပြင်အလုပ်ရုံအား ရှေးမူမပျက်အကြီးစား မွမ်းမံပြီးစီးမှုကမ္ဘာ့မော်ကွန်းကျောက်စာအား အမွှေးနံ့သာရည်များပက်ဖျန်းပေးစဉ်။

တည်းပို့ဆောင်နိုင်ပြီး ကုန်ကျစရိတ် ပိုမို ဖြင့် မြစ်တွင်းခရီးစဉ်ပေါင်းစပ်ပြီး ရေကြောင်း သက်သာနေဆဲဖြစ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာတွင်လည်း ရေကြောင်းသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေ ကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံ မြောက်ဖျားမှ တောင်ဘက် ဧရာဝတီ မြစ်ဝှမ်းအထိ ကူးသန်းသွားလာမှုများစွာ အထောက်အကူပြုနေသည့် ဧရာဝတီမြစ်၊ ချင်းတွင်းမြစ်များကို ရာသီမရွေးထိထိ ရောက်ရောက်အသုံးချနိုင်အောင် ကြိုးပမ်း ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပင်လယ်လမ်းကြောင်း တစ်လျှောက် ကူးသန်းသွားလာမှုဖြင့်တင် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကုန်စည် ပို့ဆောင်ရေးအတွက် လိုအပ်မည့်ဈေးကွက် ဝင် စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်သည့် ကုန်တင် ရေယာဉ်၊ ကုန်တင်တွဲ၊ တွန်းရေယာဉ်၊ ကွန်တိန်နာတင်ရေယာဉ်များကို ထိန်းသိမ်း ပြုပြင်ခြင်း၊ ပိုမိုတည်ဆောက်ခြင်းတို့ဖြင့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးက သမိုင်းဝင်ဒလသင်္ဘောကျင်း နှစ်(၁၅၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရေယာဉ်ပုံစံငယ်နှင့် အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ပစ္စည်းအား ပေးအပ်စဉ်။

ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ စတုရီဒေါင်များ၊ လွန်းကျင်းလွန်းလမ်းများ ကျန်ရှိနေသေးသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ရကြောင်း၊ ၁၈၈၀ ပြည့်နှစ် မတိုင်မီကတည်းက တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ရှေးဟောင်းဒီဇယ်စက်ပြင်အလုပ်ရုံ အဆောက်အအုံကြီးသည်လည်း တည်ရှိဆဲဖြစ်ပြီး ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် မတိုင်မီက တည်ဆောက်ခဲ့သည့် အလုပ်ရုံများ၊ အဆောက်အအုံများစွာ ကျန်ရှိနေသေးသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ရကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်

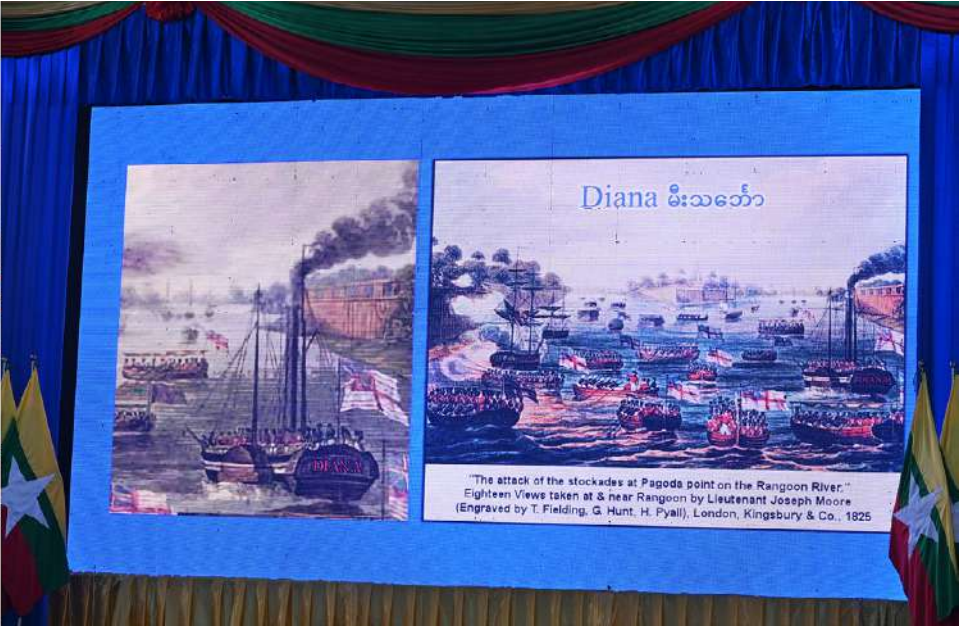
ရှောက်ပြီးလက်ရှိကာလအထိအသုံးပြုနေဆဲ ဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများ အတွက် အသိအမှတ်ပြုဂုဏ်ယူမိကြောင်းကိုလည်း ပြောကြားလိုကြောင်း။ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများတွင် ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍသည် အလွန်အဓိကကျသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ပို့ဆောင်ရေး ကဏ္ဍများထဲတွင် ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးသည် ခရီးသွားပြည်သူများ၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး (Public Transport) လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အတူ ကုန်စည်

ပို့ဆောင်မှု မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေးအတွက် တာဝန်ယူရသည့် ကဏ္ဍလည်းဖြစ်ကြောင်း။ နိုင်ငံတော်၏ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးတွင်လေယာဉ်ကွင်းများ၊ လေယာဉ်ပြေးလမ်းများ၊ ကားလမ်း၊ ရထားလမ်းများ၊ ချောင်းကူး၊ မြစ်ကူးတံတားများကို ကွန်ရက်ဖြစ်အောင် တည်ဆောက်ခဲ့သဖြင့် လက်ရှိကာလ ခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးအတွက် ရေယာဉ်လိုအပ်ချက်နည်းပါးလိမ့်မည်ဟု ယူဆစရာ ရှိကြောင်း၊ သို့သော် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှု အပိုင်းတွင် ရေလမ်းမှပို့ဆောင်ခြင်းသည် ကုန်စည်ပမာဏများစွာကို တစ်စုတစ်စည်း

ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် စီးပွားရေးကဏ္ဍသည် အဓိကကျကြောင်း၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် နိုင်ငံရန် တီထွင်ကြံဆမှုများ၊ မြစ်တွင်း ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးမှ ကမ်းရိုးတန်း ပို့ဆောင်မှုမှ ကမ်းရိုးတန်းခရီးစဉ်နှင့် ရေကြောင်းကုန်စည်ပို့ဆောင်မှု၊ ကွန်တိန်နာဖြင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှု၊ ကမ်းရိုးတန်းခရီးစဉ်

သင်္ဘောများတွင်လည်း ဘက်ထရီစွမ်းအင် စနစ်ဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရေး သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။ ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်းအနေဖြင့်လည်း သင်္ဘောကျင်းများတွင်ရှိသည့် ရေယာဉ်တည်ဆောက်မှုဆိုင်ရာ လွန်းကျင်းလွန်းလမ်းများ၊ စက်ကိရိယာပစ္စည်းများ၊ တည်ဆောက်ရေး အလုပ်ရုံများ၊ ဝန်ချိစက်နှင့်ယာဉ်ယန္တရားများ၊ သင်္ဘောကျင်းလမ်းများ၊ လွန်းတင်မှုစနစ်များ၊ ရေယာဉ်ဒီဇိုင်းပြုစုမှုဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့ပစ္စည်းများနှင့်တကွ လိုအပ်ချက်များကို စာမျက်နှာ ၁၈ သို့





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်တွင်းရေးကြောင်းပို့ဆောင်ရေးနှင့် သမိုင်းဝင်ဒလသင်္ဘောကျင်း နှစ် (၁၅၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် မှတ်တမ်း Video Clipကို ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သမိုင်းဝင်ရေးဟောင်း ဒီဇယ် စက်ပြင်အလုပ်ရုံအတွင်း ပြသထားသော ပြည်တွင်းရေးကြောင်းပို့ဆောင်ရေးနှင့် သမိုင်းဝင်ဒလသင်္ဘောကျင်း၏ သမိုင်းမှတ်တမ်း များ၊ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံများကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သမိုင်းဝင်ဒလသင်္ဘောကျင်း ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက် နိုင်ငံတကာ စံသတ်မှတ်ချက်များနဲ့ အညီ ဖြည့်ဆည်းပြင်ဆင်ထားရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အတွင်း ရေကြောင်းကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သမိုင်းဝင်သင်္ဘော ကျင်းများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ ဌာနအဖွဲ့အစည်း အသီးသီးတို့ပေါင်းစပ်ကြပြီး နိုင်ငံပိုင် သင်္ဘောကျင်းများအချင်းချင်း ရေယာဉ် တည်ဆောက်မှုဆိုင်ရာ နည်းပညာပလ္လံ မှု၊ နည်းပညာဖြန့်ဝေမှုများပြုလုပ်ကြပြီး ရေကြောင်းဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရေကြောင်း ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ပြည်တွင်းရေးကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးအနေနှင့် မြစ်တွင်းသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးသာမက ကမ်းရိုးတန်းရေယာဉ် များနှင့် ကမ်းရိုးတန်းကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး၊ ကမ်းရိုး တန်းခရီးစဉ်နှင့် မြစ်တွင်းခရီးစဉ် ပေါင်းစပ်ပြီး ခရီးသည်နှင့်ကုန်စည်သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဘေးကင်း လုံခြုံစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်သွားရန်၊ နိုင်ငံတော်၏ ရန်ပုံငွေချထားပေးနိုင်မှု၊ ဈေးကွက်ရှိမှု အခြေအနေ၊ စီးပွားရေးအရအကျိုးအမြတ် ရရှိနိုင်မှုအခြေအနေတို့ကို သုံးသပ်ပြီး ဒလသင်္ဘောကျင်း၏ စွမ်းအားကိုရယူ၍ ကမ်းရိုးတန်းရေကြောင်းမှ ကုန်စည် ပို့ဆောင်နိုင်ရေးကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွား ကြရန်၊ ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ဒလ သင်္ဘောကျင်း နှစ်(၁၅၀)ပြည့်အခမ်းအနား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သမိုင်းဝင် ဒလသင်္ဘောကျင်း လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အကြီးစား မွမ်းမံပြင်ဆင် လျက်ရှိသော ရေယာဉ်ကြီးများ၏ ပြင်ဆင်နေမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ပြုလုပ်နိုင်သကဲ့သို့ ဒလသင်္ဘောကျင်းကဲ့သို့ သမိုင်းဝင်ဌာနဆိုင်ရာ စက်ရုံအလုပ်ရုံ အဆောက်အုံများကို အစဉ်တည်တံ့နေစေ ရေးအတွက် စောင့်ရှောက်ခြင်း၊ ပြင်ဆင် ခြင်းများနှင့် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွား ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကောင်စီဝင် ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးက သမိုင်းဝင်ဒလ သင်္ဘောကျင်းဖြစ်တည်ခဲ့မှု၊ သမိုင်းကြောင်း တစ်လျှောက်လုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် လက်ရှိ ကာလတွင်လည်း နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုများနှင့်အညီ စာမျက်နှာ ၁၉ သို့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သမိုင်းဝင်ရေးဟောင်း ဒီဇယ်စက်ပြင်အလုပ်ရုံ အတွင်း ပြသထားသော ပြည်တွင်းရေးကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့် သမိုင်းဝင်ဒလသင်္ဘောကျင်း၏ သမိုင်းမှတ်တမ်းများ၊ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံများကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။







နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သမိုင်းဝင် ဒလသင်္ဘောကျင်း လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အကြီးစား မွမ်းမံပြင်ဆင် လျက်ရှိသော ရေယာဉ်ကြီးများ၏ ပြင်ဆင်နေမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



အသစ်တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် လွန်းလှည်းအသစ်ကို တွေ့ရစဉ်။



ရှေးဟောင်းဒီဇင်စက်ပြင်အလုပ်ရုံအဟောင်းကို ရှေးမူပျက်ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက် သင်္ဘောကျင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိမှု၊ အနာဂတ်ကာလအတွက် မျှော်မှန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ထံ ကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သမိုင်းဝင်ဒလသင်္ဘောကျင်း နှစ်(၁၅၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရေယာဉ်ပုံစံငယ်နှင့် အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ပစ္စည်းအား ပေးအပ်ပြီး နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဒလသင်္ဘောကျင်းဝန်ထမ်းများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး ဒလသင်္ဘောကျင်းမှဝန်ထမ်းများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ကာ သမိုင်းဝင်

ရှေးဟောင်းဒီဇင်စက်ပြင်အလုပ်ရုံအတွင်း ပြသထားသော ပြည်တွင်းရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဒလသင်္ဘောကျင်း၏ သမိုင်းမှတ်တမ်းများ၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများနှင့် ရေယာဉ်ပုံစံငယ်များကို ပြကွက်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သမိုင်းဝင်ဒလသင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အကြီးစားမွမ်းမံပြင်ဆင်လျက်ရှိသော ရေယာဉ်ကြီးများ၏ ပြင်ဆင်နေမှုအခြေအနေများကမ်းရိုးတန်းသွား ကုန်တင်ရေယာဉ်တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ရေယာဉ်ပုံစံငယ်စမ်းသပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်ရှင်းလင်းမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် သမိုင်းဝင်ဒလသင်္ဘောကျင်း

ဧည့်သည်တော် မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ဒလသင်္ဘောကျင်းသည် ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးပိုင်သင်္ဘောကျင်းများအနက် ရှေးအကျဆုံးနှင့် အကြီးဆုံးသင်္ဘောကျင်းကြီးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးပိုင်ရေယာဉ်များကို စီမံချက်နှင့်အညီ မွမ်းမံခြင်း၊ ပို့ဆောင်မှုလိုအပ်ချက်နှင့် ဒေသရေကြောင်းအခြေအနေလိုအပ်ချက်များအရ ရေယာဉ်ပုံစံထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ပေးခြင်း၊ ရေယာဉ်သစ်တည်ဆောက်မှုနှင့် မွမ်းမံပြင်ဆင်မှုများတွင် လိုအပ်သောရေယာဉ်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများနှင့် စက်ပိုင်းဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ပေးခြင်း၊ တီထွင်စမ်းသပ်ပေးခြင်း၊ အခြားဦးစီးဌာနနှင့် လုပ်ငန်းဌာနများမှ ရေယာဉ်များကိုတည်ဆောက်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အောင်မြင်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဒလသင်္ဘောကျင်းသည် အလွန်ရှေးကျသော သမိုင်းဝင်သင်္ဘောကျင်းဖြစ်သည်နှင့်အညီ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ အဆောက်



အမှတ်(၁)လွန်းလမ်းအဟောင်းကို ပြုပြင်မွမ်းမံမှုများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

အအုံများ၊ လွန်းကျင်းလွန်းလမ်းများ၊ စက်ကိရိယာများ အိမ်စားဟောင်းနွမ်းလျက် စွမ်းဆောင်ရည် လျော့နည်းလျက်ရှိနေမှုကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုများဖြင့် လွန်းကျင်းလွန်းလမ်းများ ပြန်လည်ပြင်ဆင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ စက်ကိရိယာအသစ်များတပ်ဆင်ခြင်း၊ အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်မွမ်းမံခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်းနှင့် ဒလသင်္ဘောကျင်းအနေ

ဖြင့် ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသည့် ကုန်သွယ်မှုစနစ်ကို မျက်ခြည်မပြတ်လေ့လာလျက် တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာသော လူသားအရင်းအမြစ်အားအခြေခံကာ ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး၏ အနာဂတ်ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ချယ်ရီပန်းပွဲတော် ၂၀၂၅ ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

### ကျိုင်းတုံမြို့နယ် လွယ်မွေဒေသ၌ ချယ်ရီပန်းပွဲတော် ၂၀၂၅ ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁  
ချယ်ရီပန်းပွဲတော် ၂၀၂၅ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ် လွယ်မွေဒေသ၌ ပြုလုပ်ရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလှိုင်၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဖြိုးဇော်စိုးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ချယ်ရီပန်းပွဲတော် ၂၀၂၅ ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ချယ်ရီပန်းပွဲတော်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) အသေးစား၊ အငယ်စားအလတ်စား(MSME) ထုတ်ကုန် ပြပွဲကိုယ်စား အာခေါ်တိုင်းရင်းသား ကိုယ်စားလှယ် ဦးမင်းညိုက ကျေးဇူးတင်

စကားပြောကြားပြီး တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကများနှင့် တေးသံသာများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။ ၎င်းနောက် ချယ်ရီပန်းပွဲတော်တွင် ကပြဖျော်ဖြေပေးကြသော တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ကြပြီး ချယ်ရီပန်းပွဲတော်တွင် ပြသရောင်းချကြသည့် ဆိုင်ခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)





# အရှည်ကိုမြော်တွေးကြရန် အရေးကြီး

ယနေ့အချိန်အခါတွင် ပြည်တွင်းမှ ပြည်ဖျက်သစ္စာဖောက်များနှင့် အင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏ အကျိုးစီးပွား အတွက် မိမိတို့တိုင်းရင်းသားများကို ဆင်းရဲဒုက္ခရောက်စေပြီး မိမိတို့နေထိုင်ရာဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် အရင်းအမြစ်များကိုဖျက်ဆီးနေမည့်အစား မိမိတို့ရှင်သန်ကြီးပြင်းခဲ့ရာဒေသနှင့် နိုင်ငံတော်၏အကျိုးအတွက် အားလုံးက အရှည်ကိုမြော်တွေးကြရန် အရေးကြီးသည့်အချိန်ဖြစ်ပါသည်။

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ နှစ်(၅၀)ပြည့် ရွှေရတုအထိမ်းအမှတ် ရခိုင်ပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၁၅.၁.၂၀၂၄

☆ ကျော့ဖုံးမှအဆက် စားသောက်ဆိုင်များ၊ အမှတ်တရ ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များ၊ ဒေသထွက်ပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်များနှင့် ဒေသထွက်အစားအစာ စားသောက်ဆိုင်များအပြင် ဆင်လိမ္မာလေးများ၏ ဖျော်ဖြေမှုများကို ယုံကြည်စိတ်ချရသော Unplugged တေးဂီတဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များကို စီစဉ်ထားရှိကာ Sky Cable Car နှင့် ဒိုင်နိုဆော ဥယျာဉ် (DINOSAUR KINGDOM) ကိုပါ ထပ်မံထည့်သွင်းတည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး အပန်းဖြေစခန်းအတွင်း Buggy ယာဉ် ငယ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုအပန်းဖြေနိုင်ရေးနှင့် လာရောက်အပန်းဖြေသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ အပန်းဖြေအနားယူနိုင်ရေး နှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး တို့အတွက် လုံခြုံရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကိုပါ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါသည်။

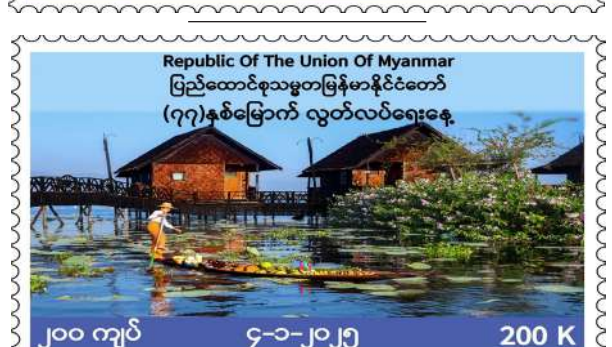
ဆင်စီမံထားရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ယခုနှစ်တွင် လာရောက်အပန်းဖြေသူများ စိတ်ချမ်းမြေ့ပျော်ရွှင်စွာ အပန်းဖြေနိုင်ရေးနှင့် ပြင်ဦးလွင်၏ သဘာဝအလှအပ ရှုခင်းများကို ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်းအတွင်း ကြည့်ရှုခံစား အပန်းဖြေနိုင်ရေးအတွက် သဘာဝရေတံခွန်များအပြင် ပန်းပန်းမျိုးရင်းများ၊ ပန်းမျိုးစိတ်များဖြင့် တီထွင်ဖန်တီးထားသည့် ပန်းအလှဆင် ပြကွက်များဖြစ်သော BE.FALLS logo နှင့် 3D ရုပ်လုံးကြွကနုတ်ပြကွက်များ၊ မိသားစုနှင့်ဆီပြကွက်၊ ဝက်ပါပန်းခင်းပြကွက်၊ UFO ပြကွက်၊ အသည်းနှစ်ထပ်ပန်းခင်းပြကွက်၊ ပန်းစကြာပုံစံပြကွက်၊ ရေလှိုင်းပုံစံ ပန်းလျှောက်လမ်း ပြကွက်အပြင် ပန်းများဖြင့် အလှဆင်ထားသော စက်ဘီးပန်းလှည်းများ၊ အသည်း

ပုံ Photo Booth ပန်းခုံးများ၊ လိပ်ပြာပုံများစသည်တို့ဖြင့် အလှဆင်ထားသည့် BE.FALLS ၏ ပန်းပွဲတော်ကိုလည်း စီစဉ်ပြုလုပ်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုအခါ နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်ကာလဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ပြင်ဦးလွင်ဒေသခံ ပြည်သူများသာမက ပြည်တွင်းပြည်ပအနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ခရီးသွားဧည့်သည်များအနေဖြင့် မိသားစုအလိုက်သော် လည်းကောင်း၊ အသင်းအဖွဲ့အလိုက်သော်လည်းကောင်း ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း(BE.FALLS)သို့ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ လာရောက်လည်ပတ်အပန်းဖြေ အနားယူလျက်ရှိရာ ပန်းပွဲတော်ကာလအတွင်း ရုံးပိတ်ရက်များတွင် နေ့စဉ် လူဦးရေ တစ်သောင်းကျော်ခန့် လာရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိပြီး အပန်းဖြေစခန်းအတွင်းရှိ သဘာဝရေတံခွန်အလှအပများ၊ BE.FALLS ပန်းပွဲ

တော်ဧရိယာအတွင်း စိုက်ပျိုးထားရှိသော ပန်းအလှများနှင့် အမှတ်တရအလှဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးခြင်း၊ အပန်းဖြေခြင်းများ၊ Sky Cable Car စီးနင်းခြင်း၊ LED မှန်တံတားဖြတ်သန်းခြင်း၊ တောတွင်းလျှောက်လမ်းနှင့် Floating Jigsaw ဖြတ်သန်းခြင်း၊ ဒိုင်နိုဆော ဥယျာဉ်(DINOSAUR KINGDOM) အတွင်း ကြည့်ရှုခြင်း၊ ဆင်လိမ္မာလေးများ၏ ဖျော်ဖြေမှုအား ကြည့်ရှုခြင်းများအပြင် BE.FALLS Music Band နှင့် Unplugged တေးသီချင်း သီဆိုခြင်းများဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း(BE.FALLS)အား နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အပန်းဖြေစခန်းများကဲ့သို့ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## (၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ၂၀၀ ကျပ်တန် အထူးထုတ် စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ် သုံးမျိုး ရောင်းချပေးမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁  
(၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းသည် “(၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်” ၂၀၀ ကျပ်တန် အထူးထုတ်စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ် သုံးမျိုးကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်၊ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၆ ခုနှစ် ပြာသိုလဆန်း ၆ ရက်(စနေနေ့) နံနက် ၉ နာရီခွဲမှစတင်၍ နေပြည်တော်ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီး၊ မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့နှင့်တိုင်ဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ စာတိုက်များတွင် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် နေပြည်တော်ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီးနှင့် မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် (စနေနေ့)တွင် ဝယ်ယူသော စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းများပေါ်တွင် နေ့စွဲအမှတ်အသားတံဆိပ်ရိုက်နှိပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



<b>ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ</b> (၁-၁-၂၀၂၅)	ဟားခါး သုည ဒသမ ၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	နမ့်စန် ၆ ဒသမ ၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	ပြင်ဦးလွင် ၅ ဒသမ ၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	လွိုင်လင် ၇ ဒသမ ၁ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	ဟဲဟိုး ၅ ဒသမ ၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ပူတာအို ၇ ဒသမ ၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	တီးတိန် ၅ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မြစ်ကြီးနား ၇ ဒသမ ၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်



# ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဥပဒေ

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် ၁ / ၂၀၂၅ )

၁၃၈၆ ခုနှစ် ပြာသိုလဆန်း ၃ ရက်

(၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ  
မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဤဥပဒေကို  
ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

### အခန်း (၁)

#### အမည်၊ စတင်အာဏာတည်ခြင်းနှင့် စီရင်ပိုင်ခွင့်

၁။ ဤဥပဒေကို ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဥပဒေ ဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။  
၂။ ဤဥပဒေသည် နိုင်ငံတော်သမ္မတက အမိန့်ကြော်ငြာစာဖြင့်  
သတ်မှတ်သည့်နေ့ရက်တွင် စတင်အာဏာတည်စေရမည်။

၃။ (က) မည်သူမဆို ဤဥပဒေအရ အရေးယူနိုင်သော အောက်ဖော်  
ပြပါ ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကိုကျူးလွန်လျှင် ဤဥပဒေအရ စီရင်  
ပိုင်ခွင့်ရှိစေရမည် -

- (၁) ပြည်တွင်းတွင်ဖြစ်စေ၊ နိုင်ငံတော်၏ တည်ဆဲဥပဒေ  
တစ်ရပ်ရပ်အရ မှတ်ပုံတင်ထားသော ရေယာဉ်သို့မဟုတ်  
လေယာဉ်တစ်ခုခုပေါ်တွင်ဖြစ်စေ ကျူးလွန်သည့်  
ပြစ်မှုများ၊
- (၂) အမျိုးသားဆိုက်ဘာနယ်ပယ်အတွင်း၌ ဖြစ်စေ၊ အမျိုး  
သားဆိုက်ဘာနယ်ပယ်နှင့် ချိတ်ဆက်နေသော အခြား  
ဆိုက်ဘာနယ်ပယ် တစ်ခုခု၌ဖြစ်စေ ကျူးလွန်သည့်  
ပြစ်မှုများ၊
- (ခ) ဤဥပဒေအရ အရေးယူနိုင်သော ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်အား  
ပြည်ပရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားက ကျူးလွန်လျှင် ဤဥပဒေ  
အရ စီရင်ပိုင်ခွင့်ရှိစေရမည်။

### အခန်း (၂)

#### အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်

၄။ ဤဥပဒေတွင်ပါရှိသော အောက်ပါစကားရပ်များသည် ဖော်ပြပါ  
အတိုင်း အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက်စေရမည် -

- (က) နိုင်ငံတော်ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
ကို ဆိုသည်။
- (ခ) ဗဟိုကော်မတီဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က  
ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသည့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဗဟို  
ကော်မတီကို ဆိုသည်။
- (ဂ) ဦးစီးကော်မတီဆိုသည်မှာ ဗဟိုကော်မတီက ဖွဲ့စည်းသည့်  
ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာဦးစီးကော်မတီကို ဆိုသည်။
- (ဃ) ဝန်ကြီးဌာနဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေပါ ကိစ္စရပ်များကို အကောင်  
အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် ဝန်ကြီးဌာနကို ဆိုသည်။
- (င) ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း ဆိုသည်မှာ  
ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာ  
နိုင်ငံတော်ဗဟိုတပ်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့  
က ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် သက်ဆိုင်  
သည်ဟု သတ်မှတ်သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ်  
ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုကို ဆိုသည်။
- (စ) ဦးစီးဌာနဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေပါကိစ္စရပ်များကို အကောင်  
အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် ဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်  
ပေးအပ်သော ဦးစီးဌာနကို ဆိုသည်။
- (ဆ) စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်  
များနှင့်အညီ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်  
ဦးစီးကော်မတီက ဗဟိုကော်မတီ၏ သဘောတူခွင့်ပြုချက်  
ဖြင့် ဖွဲ့စည်းသောအဖွဲ့ကို ဆိုသည်။
- (ဇ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး ဆိုသည်မှာ သတင်းအချက်အလက်၊  
ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ် သို့မဟုတ် အီလက်ထရောနစ်  
သတင်းအချက်အလက်ကို ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ရယူမှု၊ ထုတ်  
ဖော်ရေးသားမှု၊ ပြောဆိုမှု၊ ပေးပို့မှု၊ ဖြန့်ဝေမှု၊ အသုံးပြုမှု၊  
နှောင့်ယှက်မှု၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု၊ ဖျက်ဆီးမှု သို့မဟုတ်  
အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက်အခြေခံအဆောက်အအုံ  
ကို ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အသုံးပြုမှု၊ နှောင့်ယှက်မှု၊ ပြုပြင်  
ပြောင်းလဲမှု၊ ဖျက်ဆီးမှုနှင့် ၎င်းတို့ကိုပြုလုပ်ရန်ကြိုးပမ်း  
အားထုတ်မှုအား ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆိုသည်။
- (ဈ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ဆိုသည်မှာ  
ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ် သို့မဟုတ် အလားတူနည်းပညာနှင့်  
ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး  
ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုပေးသောလုပ်ငန်းကို ဆိုသည်။ ယင်း  
စကားရပ်တွင် ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်

- သည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းလည်း ပါဝင်သည်။
- (ည) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်  
သူဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတော်အတွင်း ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ  
ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့် လိုင်စင်ရရှိသော ပုဂ္ဂိုလ်  
သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းကို ဆိုသည်။
- (ဋ) ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ဆိုသည်မှာ  
ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ် သို့မဟုတ် အလားတူနည်းပညာနှင့်  
ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကိုအသုံးပြု၍ အွန်လိုင်းတွင် သတင်း  
အချက်အလက်ကို သုံးစွဲသူမှ ဖော်ပြခြင်း၊ ပေးပို့ခြင်း၊ ဖြန့်ချိ  
ခြင်း သို့မဟုတ် အသုံးပြုခြင်းပြုလုပ်နိုင်စေရန် ဝန်ဆောင်မှု  
ပေးသော လုပ်ငန်းတစ်မျိုးမျိုးကို ဆိုသည်။
- (ဌ) ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်  
သူ ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတော်အတွင်း အသုံးပြုနိုင်သည့် ဒစ်ဂျစ်  
တယ်ပလက်ဖောင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်  
သော ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းကို ဆိုသည်။
- (ဍ) သတင်းအချက်အလက်ဆိုသည်မှာ အချက်အလက်(Data)၊  
အချက်အလက်အစုအဝေး(Database)၊ အသံ၊ စာသား၊  
ပုံရိပ်သဏ္ဍာန်၊ ကုဒ်သင်္ကေတ (Code)၊ လက္ခဏာသင်္ကေတ  
(Sign)၊ အချက်ပြသင်္ကေတ(Signal)၊ ဗီဒီယို(Video)၊  
ဆော့ဖ်ဝဲ(Software)သို့မဟုတ် အပလီကေးရှင်း(Application)  
တို့ကို ဆိုသည်။
- (ဎ) အီလက်ထရောနစ်သတင်းအချက်အလက် ဆိုသည်မှာ ဖက်စ်၊  
အီးမေးလ်တို့ အပါအဝင် အီလက်ထရောနစ်နည်းပညာဖြင့်  
ဖြစ်စေ၊ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းနည်းပညာဖြင့်ဖြစ်စေ၊ အခြား  
နည်းပညာတစ်ရပ်ရပ်ဖြင့်ဖြစ်စေ ဖန်တီးထားသော၊ ပေးပို့  
သော၊ လက်ခံသော သို့မဟုတ် သို့မဟုတ် ထိန်းသိမ်းထားသော  
သတင်းအချက်အလက်ကို ဆိုသည်။
- (ဏ) အချက်အလက်(Data)ဆိုသည်မှာ ကွန်ရက် သို့မဟုတ်  
ကွန်ပျူတာစနစ်တစ်ခုအတွင်းတွင် ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့်  
သိမ်းဆည်းထားနိုင်သည့်အချက်အလက်ကို ဆိုသည်။
- (တ) ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ် ဆိုသည်မှာ ကွန်ပျူတာ၊ ကွန်ပျူတာ  
စနစ်၊ ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ် သို့မဟုတ် ပရိုဂရမ်၊ ကွန်ရက်၊  
ကွန်ရက်အထောက်အကူပြုပစ္စည်း၊ အချက်အလက်အစု  
အဝေး သို့မဟုတ် ယင်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်  
လာသော နည်းပညာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ဆိုသည်။
- (ထ) ကွန်ပျူတာ ဆိုသည်မှာ သတင်းအချက်အလက်ကို ရယူခြင်း၊  
ထားရှိခြင်း၊ တစ်နေရာမှ တစ်နေရာသို့ ပေးပို့ခြင်း၊ သို့မဟုတ်  
ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းစဉ်အလိုက် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်  
လိုအပ်သောအချိန်၌ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်၍ အသုံးပြုခြင်း  
တို့ကိုလည်းကောင်း၊ သင်္ချာနှင့် ယုတ္တိဗေဒဆိုင်ရာနည်းလမ်း  
များ အသုံးပြုခြင်းကိုလည်းကောင်း အီလက်ထရောနစ်  
နည်းပညာဖြင့်ဖြစ်စေ၊ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းနည်းပညာ  
ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းပညာတစ်ရပ်ရပ်ဖြင့်ဖြစ်စေ ပြုလုပ်  
နိုင်သည့် ပစ္စည်းကိရိယာကို ဆိုသည်။
- (ဒ) ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ် သို့မဟုတ် ပရိုဂရမ် ဆိုသည်မှာ ကွန်ပျူ  
တာစနစ်တစ်ရပ်ကို လုပ်ဆောင်လည်ပတ်ရာတွင် ကွန်ပျူ  
တာစနစ်မှ လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဆောင်ရွက်စေ  
နိုင်မည့် အချက်အလက်များကို ရည်ညွှန်းသည့် လမ်းညွှန်  
ချက် သို့မဟုတ် ဖော်ပြချက်ကို ဆိုသည်။
- (ဓ) ကွန်ပျူတာစနစ် ဆိုသည်မှာ ပရိုဂရမ်တစ်ခုခုဖြင့် အချက်  
အလက်များကို အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင်လည်ပတ်စေ  
နိုင်မည့် ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုး၏ စနစ်ကိုဖြစ်စေ၊ အပြန်အလှန်  
ဆက်သွယ်တည်ဆောက်ထားသော သို့မဟုတ် ဆက်စပ်  
လျက်ရှိသော ပစ္စည်းများပါဝင်သည့် ပစ္စည်း၏စနစ်ကိုဖြစ်  
စေဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် ကွန်ပျူတာစနစ်နှင့်  
ချိတ်ဆက်အသုံးပြုသော အချက်အလက်သိမ်းဆည်းသည့်  
ပစ္စည်း(Removable Storage Medium) တစ်မျိုးမျိုး၏  
စနစ်လည်း ပါဝင်သည်။
- (န) ကွန်ရက် ဆိုသည်မှာ ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ် သို့မဟုတ်  
အလားတူနည်းပညာနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ဆက်သွယ်  
ရေးနည်းပညာဖြင့် အချင်းချင်းအပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်  
အသုံးပြုရန်ပြုလုပ်ထားသော ချိတ်ဆက်မှုအစုအဝေးကို  
ဆိုသည်။
- (ပ) ဗီပီအန်(Virtual Private Network) ဆိုသည်မှာ ကွန်ရက်  
တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ချိတ်ဆက်ရာတွင် လုံခြုံမှုရှိစေရန် နည်းပညာ  
တစ်ရပ်ရပ်ကိုအသုံးပြု၍ မူလကွန်ရက်အတွင်း ထပ်ပိုး  
ကွန်ရက်အဖြစ် သီးသန့်ထူထောင်ထားသည့်စနစ်ကို  
ဆိုသည်။

- (ဖ) ကွန်ရက်အထောက်အကူပြုပစ္စည်း ဆိုသည်မှာ ကွန်ရက်  
လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ရုပ်ပိုင်း  
ဆိုင်ရာအခြေခံအဆောက်အအုံ၏ ပစ္စည်းတစ်ခုခုကိုသော်  
လည်းကောင်း၊ ယင်းပစ္စည်းများ ပေါင်းစပ်ထားရှိမှုကိုသော်  
လည်းကောင်း ဆိုသည်။
- (ဗ) အချက်အလက်ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုသည်မှာ ဆိုက်ဘာအရင်း  
အမြစ် သို့မဟုတ် အလားတူ နည်းပညာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း  
များကိုအသုံးပြု၍ဆောင်ရွက်သည့် သတင်းအချက်အလက်  
တစ်ရပ်ရပ်ကိုဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုဖြစ်စေ ဆိုက်ဘာ  
လုံခြုံရေးအလို့ငှာ ရယူ၍ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ သရုပ်ခွဲခြင်း၊ စစ်ဆေး  
ခြင်းစသည့် လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုခုပြုလုပ်ခြင်းကို ဆိုသည်။
- (ဘ) မောလ်ဝဲ(Malware)ဆိုသည်မှာ ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ်  
အား အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသော သို့မဟုတ် အန္တရာယ်ဖြစ်  
စေသော အဖျက်အမှောင့်ကုဒ်သင်္ကေတ(Malicious Code)  
ကို ဆိုသည်။
- (ဃ) ဆိုက်ဘာနယ်ပယ်(Cyber Space) ဆိုသည်မှာ ဆိုက်ဘာ  
အရင်းအမြစ် သို့မဟုတ် အလားတူနည်းပညာနှင့် ဆက်စပ်  
ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးကိုအသုံးပြု၍ အီလက်ထရောနစ်  
သတင်းအချက်အလက်များအား ကွန်ရက်တစ်ခုအတွင်း  
ဖြစ်စေ၊ ကွန်ရက်အချင်းချင်းချိတ်ဆက်၍ဖြစ်စေ အပြန်  
အလှန်အားဖြင့် ပေးပို့ခြင်း၊ ဆက်သွယ်ခြင်း၊ ဖြန့်ဝေခြင်း  
သို့မဟုတ် လက်ခံခြင်းများဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နယ်ပယ်ကို  
ဆိုသည်။
- (ဃ) ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခြင်း ဆိုသည်မှာ ဆိုက်ဘာနယ်ပယ်  
အတွင်း ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ် သို့မဟုတ် အလားတူ  
နည်းပညာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးကို အသုံးပြု၍  
နိုင်ငံတော်၏ အုပ်ချုပ်ရေး၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ စီးပွားရေး၊ တရား  
ဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ အမျိုးသားလုံခြုံရေး၊ အများပြည်သူ၏  
လုံခြုံရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်တို့အား ထိခိုက်  
ပျက်စီးစေခြင်း သို့မဟုတ် သတင်းအချက်အလက် ဆက်သွယ်  
မှုကို တစ်နည်းနည်းဖြင့် နှောင့်ယှက်ခြင်း၊ မှားယွင်းစေခြင်း၊  
ရုပ်ဆိုင်စေခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးစေခြင်းဖြစ်စေရန်  
ပြုလုပ်မှုတစ်ခုခုကို ဆိုသည်။
- (ရ) ဆိုက်ဘာမူခင်း ဆိုသည်မှာ ဆိုက်ဘာနယ်ပယ်အတွင်း  
ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ် သို့မဟုတ် အလားတူနည်းပညာ  
နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးကို အသုံးပြု၍ ဤဥပဒေပါ  
ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကိုဖြစ်စေ၊ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်အရ  
ပြစ်ဒဏ်ထိုက်သော ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ဖြစ်စေ ကျူးလွန်  
ခြင်း၊ ကျူးလွန်ရန်အားထုတ်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်း၊  
လှုံ့ဆော်ခြင်း သို့မဟုတ် ကြံရာပါအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခြင်းကို  
ဆိုသည်။
- (လ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးခြိမ်းခြောက်ခြင်း ဆိုသည်မှာ ဆိုက်ဘာ  
နယ်ပယ်အတွင်း ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ် သို့မဟုတ် အလားတူ  
နည်းပညာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးကို အသုံးပြု၍  
ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးကို ထိခိုက်စေရန် တစ်နည်းနည်းဖြင့်  
ပြုလုပ်ခြင်းကိုဆိုသည်။
- (ဝ) ဒစ်ဂျစ်တယ်ဓာတ်ခွဲခန်း ဆိုသည်မှာ အီလက်ထရောနစ်စနစ်  
ဖြင့် သိမ်းဆည်းထားသောအချက်အလက်များကို ဖော်ထုတ်  
ခြင်း၊ ရယူခြင်း၊ စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းနှင့်  
အစီရင်ခံခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နည်းပညာ  
အထောက်အကူပြုဓာတ်ခွဲခန်းကို ဆိုသည်။
- (သ) အွန်လိုင်းလောင်းကစားစနစ်(Online Gambling System)  
ဆိုသည်မှာ ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ် သို့မဟုတ် အလားတူ  
နည်းပညာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးကို လောင်းကစား  
ကိရိယာအဖြစ်အသုံးပြု၍ ကံစမ်းကစားခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှု  
ကစားခြင်းတစ်ခုခုတွင် အကောက်အစားယူသည်ဖြစ်စေ၊  
မယူသည်ဖြစ်စေ ငွေကြေးအတွက်သော်လည်းကောင်း၊  
ငွေကြေးကဲ့သို့ တန်ဖိုးရှိသော သို့မဟုတ် ငွေကြေးတန်ဖိုး  
အဖြစ် လွှဲပြောင်းသတ်မှတ်ရန် သဘောတူပြီးဖြစ်သော  
ပစ္စည်း သို့မဟုတ် သတ်မှတ်ချက် တစ်စုံတစ်ရာအတွက်  
သော်လည်းကောင်း လောင်းကစားခြင်းပြုလုပ်နိုင်သည့်  
စနစ်ကို ဆိုသည်။
- (ဟ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့ ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတော်  
အတွင်း ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများကို  
အကျိုးအမြတ်ရယူခြင်းမရှိဘဲဆောင်ရွက်ရန် ဦးစီးကော်မတီ  
က သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စီစစ်ခွင့်ပြုထားသည့်အဖွဲ့  
ကို ဆိုသည်။



စာမျက်နှာ ၂၁ မှအဆက်

အခန်း (၃) ရည်ရွယ်ချက်

- ၅။ ဤဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -
  - (က) ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ်၊ အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက် အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် အီလက်ထရောနစ်သတင်း အချက်အလက်များအား လုံခြုံစိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်၊
  - (ခ) အီလက်ထရောနစ်နည်းပညာများအသုံးပြု၍ ဆိုက်ဘာ လုံခြုံရေးခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဆိုက်ဘာအလွဲအသုံးပြုခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ထိခိုက်စေခြင်းမှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရန်၊
  - (ဂ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ စနစ် တကျဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊
  - (ဃ) ဆိုက်ဘာမှုခင်းများကို ထိရောက်စွာစုံစမ်းဖော်ထုတ်အရေးယူနိုင်ရန်၊
  - (င) ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ်ကိုအခြေခံသော ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးစနစ်ကို အထောက်အကူပြုနိုင်စေရန်။

အခန်း (၄)

ဗဟိုကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း၊ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ

- ၆။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် -
  - (က) ဤဥပဒေပါ ရည်ရွယ်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အလို့ငှာ ဒုတိယသမ္မတတစ်ဦးကို ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကို ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဆက်စပ်ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်းများမှ ဥက္ကဋ္ဌများကို အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်လည်းကောင်း ပါဝင်စေလျက် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာဗဟိုကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းရမည်။
  - (ခ) ဗဟိုကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းရာတွင် အတွင်းရေးမှူးနှင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးတို့ကို သတ်မှတ်တာဝန်ပေးရမည်။
  - (ဂ) ဗဟိုကော်မတီကို လိုအပ်ပါက ပုဒ်မခွဲ (က)ပါ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။
- ၇။ ဗဟိုကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-
  - (က) နိုင်ငံတော်တွင် ကောင်းမွန်လုံခြုံသော အမျိုးသားဆိုက်ဘာနယ်ယံ ပေါ်ထွန်းရေးအတွက် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများ၊ မဟာဗျူဟာများ သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းစီမံချက်များ ချမှတ်ခြင်း၊
  - (ခ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများ၊ မဟာဗျူဟာများ သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းစီမံချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် ဒေသတွင်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ယှဉ်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လမ်းညွှန်ခြင်း၊ ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခြင်း၊
  - (ဂ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်း၊
  - (ဃ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးနှင့် ဆိုက်ဘာမှုခင်းတားဆီးကာကွယ်ရေးတို့အတွက် လိုအပ်သော အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်း၊
  - (င) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး၊ ဆိုက်ဘာမှုခင်းတားဆီးကာကွယ်ရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တရားစီရင်ရေးအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနအစိုးရအဖွဲ့အစည်းများအကြားပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခြင်းနှင့်လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း၊
  - (စ) အရေးကြီး သတင်းအချက်အလက်အခြေခံအဆောက်အအုံများ၏ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးစီမံချက်နှင့်အညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း၊
  - (ဆ) အမျိုးသားဆိုက်ဘာနယ်ယံအတွင်း အများပြည်သူက ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက်အခြေခံအဆောက်အအုံ၏ သတင်းအချက်အလက်သိမ်းဆည်းမှုကို သတ်မှတ်ခြင်း၊
  - (ဇ) အမျိုးသားဒစ်ဂျစ်တယ်ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဓာတ်ခွဲခန်းများကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ တည်ထောင်ခွင့်ပြုခြင်း၊
  - (ဈ) အွန်လိုင်းငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်ပါက မူဝါဒ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်နိုင်ရေးအတွက် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းကို လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း၊
  - (ည) ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာပေးအပ်သော ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်

ရွက်ခြင်း။

အခန်း (၅)

ဦးစီးကော်မတီ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ

- ၈။ ဗဟိုကော်မတီသည် -
  - (က) ဤဥပဒေပါ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ကြီးကြပ်နိုင်ရန် ဝန်ကြီးဌာန၏ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကိုဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယဝန်ကြီး သို့မဟုတ် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဆက်စပ်ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ သို့မဟုတ် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များကို အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဦးစီးဌာန၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ကို အတွင်းရေးမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း ပါဝင်စေလျက် ဦးစီးကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းရမည်။
  - (ခ) ဦးစီးကော်မတီကို လိုအပ်ပါက ပုဒ်မခွဲ (က)ပါ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။
  - (ဂ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းမဟုတ်သော ဦးစီးကော်မတီဝင်များအား ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က သတ်မှတ်ပေးသည့် စရိတ်နှင့် ချီးမြှင့်ငွေများကို ခံစားခွင့်ပြုနိုင်သည်။
- ၉။ ဦးစီးကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -
  - (က) ဗဟိုကော်မတီက ချမှတ်ထားသော ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများ၊ မဟာဗျူဟာများ သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းစီမံချက်များကို လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
  - (ခ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
  - (ဂ) ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခြင်း တစ်စုံတစ်ရာပေါ်ပေါက်ပါက အချိန်မီတုံ့ပြန်ကာကွယ်မှုစနစ်အား စီမံထားရှိနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
  - (ဃ) အမျိုးသားဆိုက်ဘာနယ်ယံ လုံခြုံမှုရှိစေရန် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
  - (င) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး သို့မဟုတ် ဆိုက်ဘာမှုခင်းများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ သဘောတူစာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များတွင် နိုင်ငံတော်မှ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ပါဝင်ရန် သင့်မသင့် ဗဟိုကော်မတီသို့ လေ့လာတင်ပြခြင်း၊
  - (စ) နိုင်ငံတော်မှ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ်ပါဝင်သော ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး သို့မဟုတ် ဆိုက်ဘာမှုခင်းဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ၊ သဘောတူစာချုပ်များ၊ သဘောတူညီချက်များနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
  - (ဆ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ဆိုက်ဘာအလွဲအသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် ဆိုက်ဘာမှုခင်းများနှင့်သက်ဆိုင်သည့် သတင်းအချက်အလက်များဖလှယ်ခြင်း၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း၊ အရေးယူခြင်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
  - (ဇ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များအား အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း၊ အသိပေးကြေညာခြင်းနှင့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ဆိုက်ဘာခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်စဉ်တို့ကို သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း၊ အသိပေးကြေညာခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊
  - (ဈ) အရေးကြီး သတင်းအချက်အလက်အခြေခံအဆောက်အအုံကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးကျိုးပေါက်မှုအရေးပေါ်စောင့်ကြည့်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
  - (ည) အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက် အခြေခံအဆောက်အအုံ၏ သတင်းအချက်အလက်များအား သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ သိမ်းဆည်းခြင်း ရှိမရှိ စိစစ်ခြင်း၊ ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့်လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း၊
  - (ဋ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့ကို စိစစ်ခွင့်ပြုပေးခြင်း၊ ယင်းအဖွဲ့များ လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များ သတ်မှတ်ထုတ်ပြန်ခြင်းနှင့် ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားသော ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့ကို စိစစ်အရေးယူခြင်း၊
  - (ဌ) ဤဥပဒေအရ ကောက်ခံရမည့် လိုင်စင်ကြေး၊ မှတ်ပုံတင်ကြေး၊ ဒဏ်ကြေး သို့မဟုတ် အခြားအခကြေးငွေများကို သတ်မှတ်ခြင်း၊
  - (ဍ) ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ထုတ်လုပ်သည့်၊ တပ်ဆင်သည့်၊ ပြည်ပမှ တင်သွင်းလာသည့် ဆိုက်ဘာအရင်းအမြစ်များနှင့်ပတ်သက်

- ၅။ မူဝါဒများချမှတ်ခြင်းနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ခြင်း၊
- ( ဝ ) ဤဥပဒေပါလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ရာတွင် စုံစမ်းစစ်ဆေးရန် လိုအပ်ပါက ဗဟိုကော်မတီ၏ သဘောတူခွင့်ပြုချက်ဖြင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များ သတ်မှတ်ပေးခြင်း၊
- ( ဏ ) ဗဟိုကော်မတီသို့လုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာများနှင့် အခြားလိုအပ်သော အစီရင်ခံစာများအား အနည်းဆုံးတစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် တင်ပြခြင်း၊
- ( တ ) လုံခြုံရေးဗဟိုကော်မတီက အခါအားလျော်စွာပေးအပ်သော ဆိုက်ဘာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခြင်း။

အခန်း (၆)

ဦးစီးဌာန၏ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ

- ၁၀။ ဦးစီးဌာနသည် ဗဟိုကော်မတီနှင့် ဦးစီးကော်မတီတို့၏ အတွင်းရေးမှူးရုံးအဖွဲ့အဖြစ် ရုံးလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၁၁။ ဦးစီးဌာနသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းမဟုတ်သော ဦးစီးကော်မတီဝင်များ၏ စရိတ်နှင့် ချီးမြှင့်ငွေများကို ကျခံရမည်။
- ၁၂။ ဦးစီးဌာနသည်-
  - (က) နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသတွင်းဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသဆိုင်ရာ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်သည်။
  - (ခ) နိုင်ငံတကာ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး နည်းပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ အရည်အချင်းစစ်ဆေးခြင်း သို့မဟုတ် ပြိုင်ပွဲများကျင်းပခြင်းပြုလုပ်ပြီး အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးနိုင်သည်။
  - (ဂ) နိုင်ငံတော်အတွင်း ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဝန်ကြီးဌာန၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကဏ္ဍအလိုက် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်။
  - (ဃ) ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းလိုင်စင်စည်းကမ်းချက်များနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း မှတ်ပုံတင်စည်းကမ်းချက်များကို ဝန်ကြီးဌာန၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ရမည်။
  - (င) ဤဥပဒေအရ ကောက်ခံရမည့် လိုင်စင်ကြေး၊ မှတ်ပုံတင်ကြေး၊ ဒဏ်ကြေး သို့မဟုတ် အခြားအခကြေးငွေများကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ကောက်ခံရမည်။
  - (စ) ဗဟိုကော်မတီက ချမှတ်ထားသော ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများ၊မဟာဗျူဟာများ၊လုပ်ငန်းစီမံချက်များနှင့်လမ်းညွှန်ချက်များကို တာဝန်ယူအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်။

အခန်း (၇)

အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက် အခြေခံအဆောက်အအုံ ကာကွယ်ခြင်း

- ၁၄။ အောက်ပါအခြေခံအဆောက်အအုံများသည် အရေးကြီးသတင်းအချက်အလက်အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြစ်သည် -
  - (က) နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အီလက်ထရောနစ်သတင်းအချက်အလက်အခြေခံအဆောက်အအုံ၊
  - (ခ) အီလက်ထရောနစ်အစိုးရ (e-Government) ဝန်ဆောင်မှုစနစ် အခြေခံအဆောက်အအုံ၊
  - (ဂ) ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာအီလက်ထရောနစ်သတင်းအချက်အလက် အခြေခံအဆောက်အအုံ၊
  - (ဃ) သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ အီလက်ထရောနစ်သတင်းအချက်အလက်အခြေခံအဆောက်အအုံ၊
  - (င) ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ အီလက်ထရောနစ်သတင်းအချက်အလက်အခြေခံအဆောက်အအုံ၊
  - (စ) ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအီလက်ထရောနစ်သတင်းအချက်အလက် အခြေခံအဆောက်အအုံ၊
  - (ဆ) လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အီလက်ထရောနစ်သတင်းအချက်အလက်အခြေခံအဆောက်အအုံ၊
  - (ဇ) ဗဟိုကော်မတီက ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် အခါအားလျော်စွာသတ်မှတ်သည့် အီလက်ထရောနစ်သတင်းအချက်အလက်အခြေခံအဆောက်အအုံ။



# မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၌ “ရွှေစင်အကယ်ဒမီရွှေဆိုင်”ကို သေနတ်ပြခြိမ်းခြောက်၍ ရွှေထည်ပစ္စည်းမျိုးစုံ ၃ ပိဿာ ၅၅ ကျပ်သားခန့် တန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀၀၀ ခန့်အား လုယက်မှုကျူးလွန်သူ တရားခံအမျိုးသား နှစ်ဦးကို သက်သေခံရွှေထည်ပစ္စည်းများ၊ လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ



(ဝဲမှယာ) တရားခံ ဖြိုးသက်အောင်(ခ)ဖြိုးလေး၊ ဇင်မျိုးထိုက်(ခ)ဇင်မျိုး

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၌ “ရွှေစင်အကယ်ဒမီရွှေဆိုင်”အား သေနတ်ပြခြိမ်းခြောက်၍ ရွှေထည်ပစ္စည်းမျိုးစုံ ၃ ပိဿာ ၅၅ ကျပ်သားခန့် တန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၀၀ ခန့်အား လုယက်မှုကျူးလွန်သူ တရားခံအမျိုးသား နှစ်ဦးကို သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁  
ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ဟေမမာလာမြောက်ရပ်ကွက် ၇၇ လမ်း၊ ၃၆လမ်းနှင့် ၃၇ လမ်းကြားရှိ “ရွှေစင်အကယ်ဒမီရွှေဆိုင်”၌ ရွှေဆိုင်ပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းအေး ၅၂ နှစ်သည် ဆိုင်ပိတ်ပြီး ဆိုင်အတွင်းအရောင်းဝန်ထမ်းများနှင့်အတူရှိနေစဉ် နံပါတ်မပါ Click အနက်ရောင်ဆိုင်ကယ် တစ်စီးဖြင့် Mask များတပ်ဆင်ထားသည့် အမျိုးသား သုံးဦး (စိစစ်ဆဲ)ရောက်ရှိလာပြီး တစ်ဦးမှာ ဆိုင်ပေါက်ဝတွင်စောင့်နေကာ ပစ္စတိုသေနတ်ကိုယ်စီကိုင်ဆောင်ထားသည့် အမျိုးသား နှစ်ဦးမှာ ဆိုင်အတွင်းသို့ဝင်ရောက်၍ သေနတ်ပြခြိမ်းခြောက်ပြီး ကောင်တာ ဘေးစားပွဲပေါ်တွင်တင်ထားသော ရွှေထည်အတုံး၊ ဆွဲကြိုး၊ လက်ကောက်ထည်ထားသည့် ပလတ်စတစ်ပုံး သုံးပုံးအတွင်းမှ ရွှေထည်ပစ္စည်းမျိုးစုံ စုစုပေါင်းရွှေအလေးချိန် ၃ ပိဿာ ၅၅ ကျပ်သားခန့် တန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၀၀ ခန့်ကို လုယက်ယူဆောင်ထွက်ပြေးသွားကြောင်း သတင်းရက် ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် မဟာ

အရလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး မဟာအောင်မြေမြို့မရဲစခန်းက (ပ) ၃၃၀/ ၂၀၂၄ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၉၂ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်စုံစမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။  
လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြစ်မှုကျူးလွန်သူတရားခံများကို ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေးအခင်းဖြစ်ရပ်မှတ်တမ်းများ ရယူခြင်း၊ နယ်မြေအတွင်း သတင်းရယူစုံစမ်းခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ “ရွှေစင်အကယ်ဒမီ” ရွှေဆိုင်အား လုယက်မှုကျူးလွန်စဉ်က အသုံးပြုခဲ့သည့် ဆိုင်ကယ် နှစ်စီးအနက် 36W/ 96027 Honda CBR 150 အမျိုးအစားဆိုင်ကယ်ကို ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် “အလင်းရောင်” ဆိုင်ကယ်ပြင်ပရေဆိုင်၌ အမျိုးသားတစ်ဦး(စိစစ်ဆဲ)က ပြန်လည်ရောင်းချပေးရန် လာရောက် အပ်နှံထားကြောင်း သိရှိရ၍ စောင့်ဆိုင်းဖမ်းဆီးခဲ့ရာ လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားခံ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ဝှေ့ကြီးကုန်းကျေးရွာနေ ဖြိုးသက်အောင်(ခ)ဖြိုးလေး ၅၅ နှစ်(ဘ)ဦးတင်အောင်ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက် ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် မဟာ



(ဝဲမှယာ) ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ ဝင်းမြတ်သူ၊ အောင်မျိုးသူ

အောင်မြေမြို့နယ် ရဲမှန်တောင်ရပ်ကွက်ရှိ “K-Mandalay” လက်ဖက်ရည်ဆိုင်အနီး၌ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး လုယက်မှုကျူးလွန်ရာမှ ဝေစုအဖြစ်ရရှိခဲ့သည့် ရွှေထည်ပစ္စည်းများကို ၎င်းနေအိမ်၌ သိမ်းဆည်းထားကြောင်း ထွက်ဆိုချက်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ရှာဖွေခဲ့ရာ ၎င်း၏နေအိမ်ရှိ Air Cooler အတွင်းမှ သက်သေခံရွှေထည်ပစ္စည်းမျိုးစုံ ၆၂ ကျပ်သား ၄ ပဲ ၂ ရွှေကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ ဖြိုးသက်အောင်(ခ)ဖြိုးလေး၏ ထွက်ဆိုချက်အရ လုယက်မှုကျူးလွန်ရာ၌ပါဝင်သူ တရားခံ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် မောဂရီဝါရပ်ကွက်နေ ဇင်မျိုးထိုက်(ခ)ဇင်မျိုး ၂၉ နှစ် (ဘ)ဦးဖဲမောင်ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲတွင် ၎င်း၏နေအိမ်၌ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပြစ်မှုကျူးလွန်စဉ်က အသုံးပြုခဲ့သည့် SGG-47W/12410 Honda Click ဆိုင်ကယ် တစ်စီး၊ နေအိမ်အပေါ်ထပ်ရှိ Air Con အပေါ်မှ လုယက်မှုကျူးလွန်ရာမှ ဝေစုအဖြစ်ရရှိခဲ့သည့် ရွှေထည်ပစ္စည်းမျိုးစုံ ၂၄ ကျပ်သားခန့်ကိုလည်းကောင်း။  
ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်နေ့ ည ၁၀ နာရီခွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ အမှတ်(၄) ရပ်ကွက်တွင်နေထိုင်သော ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ အောင်မျိုးသူ၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ တရားခံ အောင်မျိုးသူကို တွေ့ရှိရခြင်းမရှိဘဲ ၎င်းအသုံးပြုသော



KYN-47B/5913 Honda Fit ယာဉ်၏ လေထိုးစက်အုံကွန်အတွင်းမှ လုယက်မှုကျူးလွန်ရာမှရရှိခဲ့သည့် ရွှေထည်ပစ္စည်းမျိုးစုံ ၇၈ ကျပ် ၅ မူးသားကိုလည်းကောင်း ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။  
ဖမ်းဆီးရမိ တရားခံ ဖြိုးသက်အောင်(ခ)ဖြိုးလေးနှင့် ဇင်မျိုးထိုက်(ခ)ဇင်မျိုးတို့၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ၎င်းတို့နှင့် ခင်မင်ရင်းနှီးသူ မြဝတီမြို့နေ ဖမ်းဆီးရန်ကျန် တရားခံအောင်မျိုးသူနှင့် ဝင်းမြတ်သူတို့ နှစ်ဦးမှာ မန္တလေးမြို့သို့ရောက်ရှိနေကြောင်း သိရှိရသဖြင့် သွားရောက်တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် အောင်မျိုးသူထံတွင် ပစ္စတိုသေနတ် နှစ်လက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းပစ္စတိုသေနတ်များကို အသုံးပြုကာ အောင်မျိုးသူက ခေါင်းဆောင်၍ ၎င်းတို့ လေးဦးသည် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ဟေမမာလာမြောက်ရပ်ကွက် ၇၇ လမ်း၊ ၃၆လမ်းနှင့် ၃၇ လမ်းကြားရှိ “ရွှေစင်အကယ်ဒမီ” ရွှေဆိုင်ကို ဝင်ရောက်လုယက်ရန်တိုင်ပင်ခဲ့ကြကြောင်း၊ နောက်ရက်များတွင် “ရွှေစင်အကယ်ဒမီ”ရွှေဆိုင်အနီးပတ်ဝန်းကျင်သို့ သွားရောက်ကာ တစ်ဦးချင်းအလှည့်ကျ ၇ ရက်ခန့် အခြေအနေစောင့်ကြည့်ခဲ့ကြပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် ရွှေဆိုင်လုံခြုံရေးဝန်ထမ်း ပြန်သွားပြီး နောက် ဖြိုးသက်အောင်(ခ)ဖြိုးလေး၊ ဝင်းမြတ်သူ၊ အောင်မျိုးသူတို့က CLICK

ဆိုင်ကယ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဇင်မျိုးထိုက်(ခ)ဇင်မျိုးက CBR ဆိုင်ကယ်ဖြင့်လည်းကောင်း သွားရောက်ခဲ့ပြီး ဇင်မျိုးထိုက်(ခ)ဇင်မျိုးက ရွှေဆိုင်အနီး၌ CBR ဆိုင်ကယ်အား ကျယ်လောင်ဆူညံစွာမောင်းနှင်၍ ပတ်ဝန်းကျင်အား အာရုံလွှဲထားပြီး အောင်မျိုးသူနှင့် ဝင်းမြတ်သူတို့က ပစ္စတိုသေနတ်များကိုယ်စီကိုင်ဆောင်၍ ဖြိုးသက်အောင်(ခ)ဖြိုးလေးနှင့်အတူ ရွှေဆိုင်အတွင်းဝင်ရောက်ကာ ဆိုင်ဝန်ထမ်းများအား သေနတ်ပြခြိမ်းခြောက်၍ ရွှေထည်ပစ္စည်းများကို လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

လုယက်မှုကျူးလွန်ရာမှ ရရှိခဲ့သည့် ရွှေထည်ပစ္စည်းများကို ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သူ အောင်မျိုးသူနှင့် ဝင်းမြတ်သူတို့က တစ်ပုံ၊ ဖြိုးသက်အောင်(ခ)ဖြိုးလေးနှင့် ဇင်မျိုးထိုက်(ခ)ဇင်မျိုးတို့က တစ်ပုံစီအသီးသီးခွဲဝေယူခဲ့ကြောင်း၊ ရွှေထည်ပစ္စည်းများကိုခွဲဝေရာ၌ ချိန်ခွင့်ဖြင့် အတိအကျမခွဲဘဲ အရွယ်အစားအလိုက်ခန့်မှန်း၍ ဆွဲကြိုး၊ ခေါက်သီး၊ လက်ကောက်၊ လက်စွပ်၊ အကြီးအသေးစသည်တို့ကို အချိုးကျခွဲဝေယူခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် လုယက်မှုကျူးလွန်စဉ်က အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စတိုသေနတ် နှစ်လက်မှာ အောင်မျိုးသူက မြဝတီမြို့၌ နေထိုင်စဉ် အမျိုးသားတစ်ဦး(စိစစ်ဆဲ) ထံမှ ဝယ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိသည်။

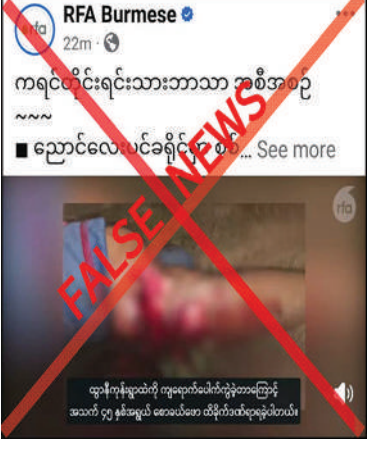
ဖြစ်စဉ်တွင် ရွှေစင်အကယ်ဒမီရွှေဆိုင်ကို သေနတ်ပြခြိမ်းခြောက်၍ ရွှေထည်ပစ္စည်းများအား လုယက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ ဖြိုးသက်အောင်(ခ)ဖြိုးလေးနှင့်ဇင်မျိုးထိုက်(ခ)ဇင်မျိုးတို့ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဖမ်းဆီးရန်ကျန်တရားခံ အောင်မျိုးသူနှင့်ဝင်းမြတ်သူတို့အား ဖမ်းဆီးရမိနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(၅၀၁)

## ညောင်လေးပင်ခရိုင် မူးမြို့နယ် သေဂေလူရွာတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ထောင်ထားသည့် မိုင်းနင်းမိပြီး ဒေသခံပြည်သူ နှစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းမှားများမဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင် မူးမြို့နယ် သေဂေလူရွာတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များထောင်ထားသည့် မိုင်းနင်းမိပြီး ဒေသခံပြည်သူ နှစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိခဲ့ကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။  
အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ပြောကြားချက်အရ ၎င်းဖြစ်စဉ်မှာ

မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမားများကသာ ဒေသကောင်းစားရေးဟု သုံးနှုန်း၍ အမှန်တကယ်တွင် လူနေ မြို့ရွာရပ်ကွက်များအတွင်း တိုက်ပွဲများဖော်ဆောင်ခြင်းများကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏နေရပ်မှ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် အစိုးရအုပ်ချုပ်မှု ယန္တရားများရပ်တန့်စေရန်အတွက် ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်

ခြင်းများလုပ်ဆောင်နေသည်ကို ပြည်သူအားလုံးအသိပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုဖြစ်စဉ်တွင်လည်း အကြမ်းဖက်သမားများ၏ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ တိုက်ခိုက်ခြင်းကြောင့် ပြည်သူများသေဆုံးရသည်ကို ဖုံးကွယ်ပေးရန်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ပြည်သူလူထုက အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်အတွက် အကြမ်းဖက်အားပေး ပြည်ပျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



**မိမိပိုင်နိုင်သားစိစစ်ရေးကတ်၊**  
Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား  
**မသက်ဆိုင်သူထံသို့**  
**အခကြေးငွေဖြင့်ရောင်းချခြင်း၊**  
**ဌာနရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ**  
**ဆောင်ရွက်ပါက**  
**တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ**  
**အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**



ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

လောကဓံကြားက ပူဇွေးသော ညစာ

လင်းဇွေးအိမ်



(၁)

"တဖြောက်ဖြောက်"နဲ့ မိုးစက်တွေက ကျနေတုန်း။ မှုန်ဝါးဝါးဖြစ်နေတဲ့ မြင်ကွင်းတွေကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံးဟာ အေးတိအေးစက်နိုင်လာတယ်။ သက်ပြင်းတူ အခါခါချနေမိရင်းနဲ့ မျက်စိတစ်ဆုံးငေးကြည့်လိုက်တော့လဲ အရှေ့အနောက်တောင်မြောက်အဆုံး ဘယ်မှာမှ သူ့အတွက် လမ်းစမမြင်။ မျှော်လင့်ချက်တွေကို မိုးမင်းကြီးက တကယ်ရိုက်ချိုးပစ်လိုက်ပြီလားဟု တစ်ယောက်တည်း မြည်တွန်တောက်တီးနေလေရဲ့။ အခုတော့ စည်ကားပါတယ်ဆိုတဲ့ ပေတစ်ရာလမ်းမကြီးဟာလဲ လူတွေကြက်ပျောက် ငှက်ပျောက်ဖြစ်ကုန်ကြပြီ။ သူ့လိုပဲ ကယ်ရီသမားတချို့လဲ သစ်ပင်ရိပ်အောက်မှာ မိုးခိုရင်းနဲ့ ညည်းညူနေကြတဲ့အသံကို ကြားလိုက်ရတယ်။

ကိုစိုးအဖို့တော့ အခုသူနေ နေရတဲ့နေရာက ပျော်ရွှင်စရာ ကစားကွင်းလဲ မဟုတ်သလို ဇိမ်ခံစရာ ကေတီစီတို့ မာဆပ်တို့လဲမဟုတ်ပြန်ဘူးလေ။ အမိုးအကာဆိုလို့ အခက်အလက်တွေ ဝေဆာနေတဲ့ မန်ကျည်းပင်ကြီးကိုပဲ အားပြုနေရတာ။ မိုးသဲလာတဲ့နေ့ဆိုရင် မိုးရေမချိုးချင်လဲ သူ့အရိပ်ခိုနေတဲ့ မန်ကျည်းပင်ကြီးက ရေချိုးပေးနေတော့တာ။ သူ့အတွက် ကြုံလာသမျှ လောကဓံကို ခါးဆီးခံရင်း နေသာအောင်ပဲ နေဖို့ပဲ ဆုံးဖြတ်လိုက်တော့တယ်။

(၂)

တစ်နေ့တစ်နေ့ ကိုစိုးအဖို့ မျှော်ရတဲ့ဒုက္ခက မသေးလှဘူး။ ဟိုမျှော်ဒီမျှော်နဲ့ လည်ပင်းတောင် ပိုရှည်လာပြီထင်ရတယ်။ ဒီနေ့တော့ အခုချိန်ထိ ကိုစိုးခမျာ ပါးစပ်တောင် မလှုပ်အားသေးပါဘူး။ ခါတိုင်းနေ့တွေလို အားပါးတရနဲ့ မေတ္တာစကားတွေ ပြောပေးချင်ပေမဲ့ အခွင့်မသာနိုင်သေးဘူးလေ။

"ဂလို့ ဂလို့"  
"အဟွတ် အဟွတ်"

ဗိုက်ထဲက ဆန္ဒပြနေပြီမို့ ဝမ်းတစ်ထွာရဲ့အရေးကို ဖြည့်တင်းဖို့အတွက် ကိုစိုးဟာ ပါလာတဲ့ထမင်းထုပ်ကလေးကို အိတ်ထဲကနေ ထုတ်ယူလိုက်တယ်။ ဗိုက်ထဲက အချက်ပေးသံနဲ့အတူ အမှတ်ရတိုင်း ဆိုးနေတဲ့

ချောင်းကိုလဲ တစ်ပါတည်း ဖြေရှင်းပေးနေရတယ်။ မှုန်မိုင်းနေတဲ့ပတ်ဝန်းကျင်ကို မျက်နှာချင်းဆိုင်ရင်းနဲ့ ထမင်းကို စားတော့မယ်လို့ ဟန်ပြင်လိုက်ရင်းက အတွေးထဲ ဝင်လာတဲ့အသံတစ်ခုကြောင့် ထမင်းထုပ်ကို အသာပဲ ပြန်ချထားလိုက်ပြန်တယ်။ သက်ပြင်းရှည်ကြီးကို စိတ်လက်မသက်မသာနဲ့ ချလိုက်ပြန်တယ်။ တကယ်တော့ ကိုစိုးလို မူလတန်းနဲ့ ကျောင်းထွက်ပြီး ဘဝတိုက်ပွဲကို ဆင်နွဲ့ခဲ့ရသူတစ်ယောက်အဖို့ ပညာရှိလူတော်တွေလို ဘဝအရေးကို မျက်စိတစ်ဆုံးအထိ အရှည်ကြီး ကြည့်မြင်နိုင်တော့မယ်ထင်။ ကိုစိုး နားလည်ထားတာကတော့ ဒုက္ခဆိုတာ စိတ်ဆင်းရဲမှု သောကတွေ ဒုနဲ့ဒေး။ ကိုယ်ဆင်းရဲမှု ဝေဒနာတွေ အစုလိုက်အပုံလိုက်နဲ့ပါပဲ။ စိတ်က ဖြစ်ချင်တိုင်း မဖြစ်ရတာကလဲ ဒုက္ခတဲ့။ ဒီတော့ စိတ်သွားတိုင်း ကိုယ်မပါနိုင်ဖြစ်နေတဲ့ ကိုစိုးအဖို့လဲ ဒီဒုက္ခနဲ့ နေ့တိုင်းလိုလို ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်နေရသူဆိုပါတော့။ ဒီအတွက် ကိုစိုးဟာ အဖြေထုတ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ နောက်နောင်က ဝဋ်ကြွေးကြောင့်လို့ပဲ ကောက်ချက်ချရင်း ဝမ်းတစ်ထွာအရေးကိုသာ အာရုံစိုက်နေရပါတယ်။

(၃)

မိုးလေဝသအခြေအနေလဲ ကောင်းသွားပြီဆိုတော့ ထုံးစံအတိုင်း ပေတစ်ရာလမ်းမကြီးက စည်းကားလာပြန်တယ်။ လူသံ ကားသံတွေနဲ့ မျက်စိရှုပ်စရာတွေ ဖြစ်လာတယ်။ ဒီအချိန်ကို မျှော်လင့်နေခဲ့ရတဲ့ ကိုစိုးအဖို့ မျက်စိထဲရှုပ်သလို ခံစားမိပေမဲ့ စိတ်ထဲကတော့ ကျေနပ်နေမိပြန်ပါတယ်။ သူ့အဖို့ ဟိုနားဒီနား နေရာအရွေ့အပြောင်းလုပ်ဖို့တောင် မလွယ်ကူတဲ့အခြေအနေမှာ အသင့်တော်ဆုံးပုံစံတစ်ခုဖြစ်အောင် ကြိုတင်မှီတိုင်း လုပ်ငန်းစဉ်ပြင်လိုက်ရတယ်။

"လာ ဒီနားလေးလာ။ ဒီနေရာက လူသွားလူလာ အများဆုံးဆိုတော့ တို့အတွက်တော့ နေရာကောင်းပဲ"  
"အေးနော်။ ငါ တစ်ခါတည်း ပြောထားမယ်။ နင်တို့ မနေ့ကထက်ပိုရမှ ဖြစ်မှာနော်။ ထမင်းနပ်မှန်ဖို့ ဘယ်လောက်ခက်ခဲတယ်ဆိုတာ ငါပြောထားပြီး

သား။ ထမင်းမစားရတဲ့ နပ်တွေ ပိုများလာလဲ ဘာအရေးလဲ။ ကျင့်သား ရနေပါပြီ"

လောကမှာ အကြံတူရင် ရန်သူတဲ့။ စကားတပြောပြောနဲ့ ကိုစိုးရဲ့အနားကို ရန်သူတချို့ရောက်လာကြတော့တယ်။ ကလေးတွေလောင်း၊ နှပ်ချေးတဲ့လောင်းနဲ့ ရောက်လာတဲ့သူက ဘယ်သူ့ကိုမှ အားမနာတဲ့ မျက်နှာထားတွေနဲ့။ အကြည့်ရဲတဲ့ မျက်လုံးတွေနဲ့ လက်လဲရဲမယ်ဆိုတာ ကိုစိုးသိနေတယ်။ စိတ်ဝင်တစားနဲ့ သူတို့ကို ကိုစိုး သေချာကြည့်လိုက်တယ်။ ခန္ဓာကိုယ် အပြင်ပိုင်းတွေမှာ ဘာချို့ယွင်းချက်မှ မတွေ့ရ။ ပိုပြီးသေချာအောင် သတိထားပြီး ကြည့်လိုက်တော့ အသက်နှစ်ဆယ်ကျော် လူရွယ်တစ်ယောက်က စကားပြောနေရင်းကနေ သူ့ပုဆိုးစနဲ့ ခြေထောက်ကို သေချာဖုံးနေလေရဲ့။ နောက်ပြီး သူ့ဟာ တင်ပျဉ်ခွေ အနေအထားနဲ့ထိုင်ပြီး ခြေထောက်တစ်ဖက်ကို ရှေ့ထုတ်ထားပြန်တယ်။ ကျန်တဲ့တစ်ဖက်ကို ပုဆိုးစနဲ့ လူမမြင်အောင် ဖုံးအုပ်ထားတယ်ဆိုတော့ ချက်ချင်းဆိုသလို ကိုစိုးအဖြေတစ်ခုကို ရလိုက်တယ်။ နောက်ပြီးတော့လဲ သူ့ဟာ မြင်မြင်သမျှလူတွေကို သိမ်ငယ်တဲ့အသံလေးနဲ့ တောင်းဆိုနေတော့တာ။ သူ့ပုံစံကိုမြင်လိုက်ရတော့ ဘဝတူချင်းဆိုပေမဲ့ ကိုစိုးဟာ လှောင်ပြုံးလေးပြုံးလိုက်တယ်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပဲ ကိုစိုးစိတ်ထဲကို ရုတ်ခြည်းဝင်ရောက်လာတဲ့ အတွေးတွေ။ လူတွေဟာ ဘာလို့ ရေသာခို အချောင်လိုက်ချင်ကြတာလဲ။ မိမိအဖြစ်ကကော သူတို့လိုပဲလား။ ကိုစိုးရဲ့ အသိဉာဏ်က မဝေခွဲတတ်တော့။ ခေါင်းကို အခါခါယမ်းရင်းနဲ့ ခွက်ကလေးကိုပဲ အသာကိုင်လှုပ်နေလိုက်တော့တယ်။

"ဂျလောက် ဂျလောက်"  
(၄)

သမ္မာအာဇီဝဆိုတဲ့ ကုန်တိုက်တစ်ခုကြီးထဲကနေ လူတွေ အလျှိုလျှိုနဲ့ ပြန်သွားကြတယ်။ အလျှိုလျှိုနဲ့ ရောက်လာကြတယ်။ တချို့လဲ အသိအမှတ်ပြုပေးသွားတယ်။ တချို့လဲ ကိုစိုးတို့လိုလူတွေကို ရိုတယ်တောင် ထင်ကြမှာ မဟုတ်တဲ့ဟန်ပန်နဲ့။

ရှိုးအပြည့်နဲ့ ကားအကောင်းစားကြီးပေါ်တက်၊ ဂိုက်အပြည့်နဲ့ ဆိုင်ကယ်ပေါ်တက်ပြီး လိုရာခရီးကို သွားလာနေကြတာ။

"မေမေ ဟိုဦးလေးကြီးလဲ ထည့်လိုက်ပါအုံး။ သူ့ကြည့်ရတာ သနားစရာကောင်းပါတယ်"

"အေးပါ သမီးရယ်။ ထည့်မှာပေါ့"

ဒီစကားသံမျိုးက ကိုစိုးလိုလူမျိုးအဖို့ နားနဲ့မစိမ်းဘူးဆိုပေမဲ့ လူတစ်ရာမှတစ်ယောက် ရှားရှားပါးပါး ဖြစ်လာတဲ့အသံမို့ ဝမ်းသာနေမိတယ်။ စိတ်ထဲမှာ ရုတ်တရက်ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ဆန္ဒနဲ့အတူ အသံလာရာ ဆီကို ငေးကြည့်လိုက်တယ်။ ဝဝဖိုင့်ဖိုင့် အဒေါ်ကြီးတစ်ယောက်နဲ့အတူ ကျောင်းနေအရွယ် မိန်းကလေးတစ်ဦးက ကိုစိုးရိုရာကို လမ်းလျှောက်လာနေတယ်။ ကိုစိုးဟာ အဒေါ်ကြီးဆိုသူရဲ့မျက်နှာကို အနီးကပ်မြင်လိုက်ရတော့ စိတ်ထဲမှာရင်းနှီးသလို ဖြစ်ပေါ်လာတယ်။ သူ့နဲ့ ဘယ်နေရာမှာ ဆုံဖူးခဲ့တယ်ဆိုတာတော့ ကိုစိုးစိတ်က သေချာ မမှတ်မိသေး။ အတော့်ကို တရင်းတနီးရှိခဲ့တယ်လို့တော့ စိတ်ထဲက ကောက်ချက်ချပေးနေရဲ့။ ကိုစိုးအနားကို ရောက်တော့ အဒေါ်ကြီးရဲ့ မျက်နှာတစ်ချက်ပျက်သွားတာကို ကိုစိုးလဲ သတိထားလိုက်မိတယ်။

"ဟင် ကိုစိုး။ နင် ကိုစိုး မဟုတ်လား"  
အံ့ဩစွာနဲ့ သူ့ရဲ့အမေးစကားကြောင့် ကိုစိုးကိုယ်တိုင်လဲ စိတ်ထဲမှာ ဇေဇေဝါဖြစ်နေရင်းက ခေါင်းကိုပဲ အသာညှိမ့်ပြလိုက်တယ်။

"ဘယ်လိုဖြစ်တာလဲ ကိုစိုးရယ်။ နင် ဘယ်လိုကြောင့် ဒီလိုဘဝမျိုး ရောက်သွားတာလဲ။ ငါဖြင့် အံ့ဩလွန်းလို့ပါ။ နင့် မြင်ရတာလဲ ဟာ"

ပြောနေရင်းနဲ့ မျက်ရည်တွေစို့လာတဲ့ သူ့မျက်နှာကို ကြည့်ပြီး ကိုစိုးဟာ အတိတ်ကပုံရိပ်တချို့ကို ပြန်ပြီး အမှတ်ရမိသွားတယ်။ အဲဒီအမှတ်ရမိစိတ်နဲ့ အတူ ချက်ချင်းဆိုသလို ဝမ်းနည်းမှုတွေကလဲ တသိကြီး ဝင်ရောက်လာတော့တယ်။

"ဒီလိုပါပဲ အန်တီမေရာ။ ကျွန်တော့်ရဲ့ နောက်နောင်က ဝဋ်ကြွေးလို့ပဲ ဆိုရမှာပေါ့"

"ဘယ်လိုတွေကြောင့် အခုလိုဖြစ်သွားတာလဲ ငါ့ကိုလဲ ပြောစမ်းပါအုံး။ ငါဖြင့် စိတ်မကောင်းလွန်းလို့ပါဟယ်"

ကျွန်တော့်ရဲ့ မိုက်မဲမှုတွေပေါ့။ ဆရာဝန်က ဆေးလိပ်ဖြတ်ခိုင်းနေတဲ့ကြားက ဆက်ပြီး သောက်နေမိခဲ့တော့ နောက်ဆုံး အခုလိုဖြစ်သွားတော့တာပါပဲ။ အဟွတ် အဟွတ် အဟွတ်"

"ကိုစိုးရယ် နင် မိုက်လှချည်လား။ ငါ့မှာတော့ နင်အိမ်ထောင်ကျသွားကတည်းက ငါ့တူလေး လိမ္မာသွားပြီ ထင်နေတာ။ အဲဒီကတည်းကလဲ နင်နဲ့ငါလဲ မဆိုဖြစ်တော့ဘူးလေ။ ဒါနဲ့ နင့်မိန်းမ ခင်မေကော။ သူက အခု ဘယ်ရောက်သွားပြီလဲ"

"ခင်မေ ခင်မေက"  
"ခင်မေ ဘာဖြစ်လဲ။ ဆက်ပြောစမ်းပါ"  
"ကျွန်တော်လဲ ဒီဘဝရောက်သွားရော။ သူလဲ နောက်အိမ်ထောင်ယူသွားတော့တာပါပဲ အန်တီမေရာ"

"ရက်စက်လိုက်တာ ခင်မေရယ်။ သူက ဒုက္ခရောက်နေတဲ့ ငါ့တူလေးကို မစာမနာပစ်ထားခဲ့တယ်ပေါ့"

"သူ့ကို အပြစ်မတင်ချင်ပါဘူး အန်တီမေရယ်။ သူလဲ ကျွန်တော့်လို ဒုက္ခတကြီးကို ဘယ်ပေါင်းချင်မှာလဲ။ ငှက်တွေလိုပဲ သာတဲ့နေရာမှာ နားချင်မှာပေါ့လေ"



# ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်း ၃၅၅၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



**ချောင်းဦး ဇန်နဝါရီ ၁** မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက နှမ်း ၃၅၅၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော နှမ်း စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဩဂုတ်လမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၃၅၅၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီး ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦး က ပြောပြသည်။

GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများသည် အခြား စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့်သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့်အတွက် လူမှုစီးပွားဘဝများပါ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## ➤ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

ပြောနေရင်းနဲ့ မျက်ရည်ပေါက်ကြီးက ဖလားထဲထိ စီးကျသွားတော့တယ်။ ကိုစိုးဟာ ချက်ချင်းဆိုသလို ကျမျက်ရည်ကို လက်နဲ့ အသာသုတ်ပြီး မျက်လွှာကို ချထားလိုက်တယ်။

(၅)

အခုညမှပဲ လမင်းကြီးကလဲ ကမ္ဘာလောကကြီးကို ယခင်က ထက်ပိုပိုသာသာ ပြုံးပြပေးနေသလိုလို။ ကြယ်ရောင်တွေ တဝင်းဝင်းနဲ့ ညခင်းက လှေကားတိုင်းကို လှပနေတော့တာ။ ကိုစိုးတစ်ယောက်ကောင်းကင်ကြီးကို မျက်နှာအပ်ထားရင်းနဲ့ သဘာဝကပေးစွမ်းတဲ့ အရသာတွေကို ကြည့်နူးမှုအပြည့်နဲ့ စားသုံးနေချိန်။

တစ်ထပ်တိုက်ကလေးရဲ့ အိမ်ရှေ့တန်းလျားပေါ်မှာထိုင်နေရင်း မိမိရဲ့လက်ရှိဘဝကို ကျေနပ်မှုရနေပြီဖြစ်တဲ့ ကိုစိုးအဖို့ ယခင်တုန်းက လို လည်ပင်းကြီးရှည်လာအောင်လဲ မျှော်နေစရာ မလိုတော့။ မျက်နှာလဲ မငယ်ရတော့။ ကိုစိုးအဖို့တော့ တွေးကြည့်လေ အတိတ်နှင့် ပစ္စုပ္ပန်က ကွဲပြားခြားနားမှုတွေ များနေလေလေပါပဲ။

"ဦးလေးစိုး အမေက ထမင်းစားရအောင်တဲ့"  
"ဪ အေးအေး။ ဦးလေးစိုးလာပြီ သမီး"  
"အဟုတ်"

ယခုဆို ချောင်းဆိုးတဲ့ရောဂါတောင် ယခင်ကထက် ပိုပြီး သက်သာလာတယ်ထင်ရလို့ ကိုစိုးဟာ စိတ်ချမ်းသာနေတယ်လေ။ အိမ်ထဲက အဒေါ်သမီးဖြစ်သူရဲ့ ခေါ်သံကြောင့် ကိုစိုးဟာ ဘေးနားက ချိုင်းထောက်လေးကို ဆွဲယူလိုက်တယ်။ တကယ်တော့ ဒီချိုင်းထောက်ကို ကိုစိုးရဲ့မသိစိတ်က အပြီးအပိုင် စွန့်လွှတ်လိုက်ချင်တာ ကြာခဲ့ပါပြီ။ ဒါပေမဲ့ ပေါ့လေ။ ဒုက္ခိတတစ်ယောက်ရဲ့အရေးကိစ္စ အရာရာမှာ သူမပါရင် မပြီးပြန်ဘူးဆိုတာကို ကိုစိုးရဲ့သိစိတ်က အလိုလို သတိပေးနေပြန်တယ်။ ချိုင်းထောက်လေးရဲ့အကူအညီနဲ့ပဲ အရေးဆက်နေရတာကို သိမြင်နားလည်လိုက်ရပြန်တော့ ကိုစိုးရဲ့စိတ်ထဲမှာ အားနာသလိုလို မိမိဟာ အပြစ်ရှိနေသလိုလို ခံစားနေရတယ်။

"ဟင်းတွေ ထည့်စားပါ။ ရော့ ဒီမှာ ဝက်သားကို ဆီပြန်လေး ချက်ထားတာ။ နင်က ဝက်သားဆို သိပ်ကြိုက်တယ်မို့လား။ နင်က ခပ်ငယ်ငယ်ပေါ့။ ငါ့အစ်မကြီးက နင် ဟင်းကြေးများတဲ့အကြောင်း ဝက်သားသိပ်ကြိုက်တဲ့အကြောင်း ငါ့ကို ပြောခဲ့ဖူးတယ်လေ "

"ဟုတ် အန်တီမေ "

"အားနာမနေစမ်းပါနဲ့ ကိုစိုးရာ။ နင်က ငါ့အစ်မရဲ့သား ငါ့တူအရင်းပါပဲ။ အခုလို အားကိုးရာမဲ့ဖြစ်နေတဲ့ ငါ့တူလေးကို ငါ ပစ်မထားနိုင်ပါဘူး။ အခုကစပြီး ငါ့အိမ်မှာပဲနေ။ ကိုယ့်အိမ်လို သဘောထား။ ငါက

မုဆိုးမဆိုပေမဲ့ နင်နဲ့ သမီးလေးကိုတော့ ဝဝလင်လင်ဖြစ်အောင် ရှာဖွေ ကျွေးနိုင်ပါသေးတယ်ဟဲ့။ တစ်ခုပဲ ဆေးလိပ်တော့ မသောက်ရတော့ဘူးနော်။ ကိုယ့်ဘဝကို ဒီလောက်အထိ ဒုက္ခဖြစ်စေခဲ့တဲ့ ဆေးလိပ်ကို ထပ်ပြီးသောက်နေဦးမယ်ဆိုရင်တော့ ငါ နင့်ကို ခွင့်လွှတ် မှာမဟုတ်ဘူး။ အဲဒါ ကြုံတုန်းလေး ငါ တစ်ခါတည်းမှာထားတာနော် "

"ဟုတ်ကဲ့ပါ။ ကျွန်တော် ဆေးလိပ်ဖြတ်ခဲ့တာ ကျွန်တော့် ခြေထောက်ကို ဖြတ်လိုက်ရတဲ့နေ့ကတည်းကပါ။ ဒီဆေးလိပ်ဆိုတာကို ဘယ်သောအခါမှ မသောက်တော့ဘူး။ ကျွန်တော့်ရဲ့အသက်နဲ့ လောင်းကြေးထပ်ပြီး အန်တီမေကို ကတိပေးပါတယ် "

"အေးပါ ဟယ်။ ငါက နင့်အတွက် စေတနာနဲ့ပါ။ ဒီလောက် လူကို ကောင်းကျိုးမပေးမှန်းသိရင်နဲ့တော့ ဆက်မသောက်ချင်စမ်းပါတော့နဲ့ ငါ့တူရာ။ ဒါနဲ့ ချောင်းဆိုးပျောက်ဆေးကို ပုံမှန်သောက်ပေးနော်။ ကုန်ရင်လဲ ငါ့ကိုပြော။ ထပ်ဝယ်ပေးမယ်။ ဆေးမှန်မှန်သောက်ရင် တဖြည်းဖြည်း သက်သာလာမှာပါ"

"ဟုတ်ကဲ့ပါ အန်တီမေ။ အမှန်အတိုင်း ပြောရရင် အန်တီမေ့ကို ကျွန်တော် အားနာပါတယ် "

"အားနာစရာလား ဟဲ့။ နင်နဲ့ငါက သူစိမ်းတွေမှ မဟုတ်တာ။ ကိုယ့်ဆွေမျိုး ဒုက္ခရောက်နေချိန်မှာ ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးရမှာ အသိတရားရှိတဲ့ လူသားတိုင်းရဲ့ တာဝန်တစ်ခုပါပဲ။ နင်သာ ကိုယ့်ဘဝကို အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစားနေထိုင်စမ်းပါ ကိုစိုးရယ်"

ထမင်းခိုင်းလေးက ဟင်းအမျိုးအစုံအလင်နဲ့ မြိန်ရက်နေစေတာ။ ဒီကြားထဲ ချစ်ခြင်းမေတ္တာတွေကို ရှေးရှုတဲ့ စေတနာစကားလေးတွေနဲ့ တန်ဆာဆင်လိုက်တော့ ထမင်းခိုင်းလေးဟာ ပိုပြီးတော့ အသက်ဝင်လာတယ်။ ကိုစိုးအတွက် မစားဖြစ်ခဲ့တာ နှစ်ကာလတချို့ထိ ကြာပြီဖြစ်တဲ့ ဝက်သားဆီပြန်ဟင်းထက် အန်တီမေရဲ့စကားတွေက ပိုပြီး နှစ်ခြိုက်ကျေနပ်အားရစရာ ကောင်းနေတယ်လေ။

အခုတော့ ဘဝမှာ မျှော်လင့်ခွင့်မရှိတော့ဘူးလို့ တထစ်ချ မှတ်ယူထားခဲ့တဲ့ ပူပူနွေးနွေးညစာလေးကို ကိုစိုးဟာ အားပါးတရ စားသုံးခွင့်ရနေပါပြီ။ ဟုတ်ပါတယ်လေ။ တစ်ချိန်က တစ်နေ့တစ်နေ့ ကိုစိုးရဲ့လက်က မချခဲ့ရတဲ့ ဖလားလေးက အခုဆို ကိုစိုးကိုတောင် လက်ပြန်ဆက်သွားခဲ့ပြီပဲ။ ဖလားလေး တစ်လုံးကပေးခဲ့တဲ့ လောကရဲ့သိမ်ငယ်မှု နိမ့်ကျမှုဆိုတာတွေကို သင်ခန်းစာတစ်ခုအဖြစ် မှတ်ယူရင်း ကျန်နေတဲ့ဘဝခရီးလမ်းကို အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ရှင်သန်နေထိုင်မယ်လို့ ကိုစိုးဟာ အားကြီးအားမာန်အပြည့်နဲ့ ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင်ပဲ ဆုံးဖြတ်ချက်ချလိုက်ပါတော့တယ်။

## အများသူငါ လမ်းလျှောက်ပါ

- ကုန်ဆုံးညအမှောင် အလင်းဆောင်လို့ ငွေရောင်ဖြူလွှာ နှင်းမှုန်ကျရာ အေးမြနေကြောင်း ဟောမန်ဆောင်းဝယ် စုပေါင်းညီညာ လမ်းလျှောက်ကာဖြင့် ဘယ်ညာထိုင်ထ လေ့ကျင့်ကြလျှင် မုချမသွေ ကျန်းမာစေ၏။
  - ကျန်းမာမှုသဘော စဉ်ချောမောရန် စောစောအိပ်ကာ ပြုကျင့်ပါလို့ အိပ်ရာထက်က စောစောထလျှင် မုချမသွေ အသက်ရှည်၍ စိုပြည်လန်းဆန်း စိတ်အေးချမ်းကာ လုပ်ငန်းဆောင်တာ အောင်မြင်မှာတည်း။
  - ပေါင်းစုခြံရံ အကြောင်းဖန်၍ သွားပြန်အခေါက်ခေါက် ဝဲယာနောက်ဖြင့် လမ်းလျှောက်သည့်နှုန်း အကောင်းဆုံးမို့ ကျင့်ထုံးပမာ ဆောင်ရွက်ပါက ကျန်းမာကြံ့ခိုင် တို့မဏ္ဍိုင်ဟု လှမ်းတိုင်ပါကြောင်း ရလဒ်ကောင်း၏။
  - ဪ ခံယူချက်မူ အတူတူဖြင့် ပြည်သူများမှာ လမ်းလျှောက်ပါက ကျန်းမာပကတိ တကယ်ရှိလို့ သတိမှတ်ဉာဏ် ကောင်းမွန်ဟန်နှင့် ခန္ဓာစွမ်းအား တိုးတက်များကာ နိုးကြားမှုမှာ ရှိနေကာတည်း။
- အများသူငါ လမ်းလျှောက်ရာတည်း။ ။  
စိန်ဌေးလှိုင် (ဟိုပုံးမြေ)

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

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



# လွတ်လပ်ရေးကိုစည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြင့် ပူးပေါင်းထိန်းသိမ်းကာကွယ်

## ကိုယ့်ချစ်(မန္တလေး)

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာ အာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက် ဖြစ်သည်။ လွတ်လပ်ရေးဆိုသည်မှာ တိုင်းတစ်ပါး၏ အုပ်စိုးခြင်းမှလွတ်လပ်မှုဖြစ်ပြီး၊ အချုပ်အခြာ အာဏာသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အမြင့်ဆုံးအာဏာဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံသားတိုင်းသည် လွတ်လပ်ရေး ကို အမြတ်တနိုးတနိုးထားလေးစားကြရမည်ဖြစ် ပြီး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးကို ထိန်း သိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

လွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံးသွားချိန်မှ လွတ်လပ်ရေး၏ အနှစ်သာရနှင့်တန်ဖိုးကိုသိကြရသည်။ တိုင်းတစ်ပါး ၏ကျူးကျော်မှုကိုခံရပြီး၊ သူ့ကျွန်ဘဝကိုရောက်ရှိချိန် တွင်နိုင်ငံသားအားလုံး၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု၊ လွတ်လပ်မှုနှင့်နိုင်ငံတော်၏ သဘာဝသယံဇာတများ လက်လွတ်ဆုံးရှုံးကြရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဗြိတိသျှနယ်ချဲ့တို့၏ ၁၈၂၄ ခုနှစ် ပထမကျူးကျော် စစ်ပွဲမှသည် ၁၉၄၈ ခုနှစ်ထိ နှစ်ပေါင်း ၁၂၄ နှစ် တိုင်အောင် ကြာမြင့်သည်ထိ လွတ်လပ်ရေးပြန်လည် ရရှိရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ကြရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ပုံတောင်ပုံညာဒေသတွင်တွေ့ ရှိခဲ့သည့် သမိုင်းအထောက်အထားများအရ လွန်ခဲ့သော နှစ်သန်းပေါင်း ၄၀ ကတည်းကပင် တည်ရှိခဲ့သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ လူသားမျိုးနွယ်အစ မြန်မာကဟူ၍ပင် ယူဆနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ တိုင်းရင်းသား အပေါင်းတို့သည် တကောင်း၊ ဗိဿနိုး၊ သရေ ခေတ္တရာ၊ ဟန်လင်း၊ ဝေသာလီ၊ သုဝဏ္ဏဘုမ္မိ၊ ပုဂံ၊ ပင်းယ၊ အင်းဝ၊ တောင်ငူ၊ ညောင်ရမ်း၊ ကုန်းဘောင်ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ကိုယ့်ထီး ကိုယ့်နန်းကိုယ့်ကြာငှာနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ နေထိုင်ခဲ့ကြသူများဖြစ်သည်။

မြန်မာဟူသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အစဉ်အဆက် နေထိုင်ခဲ့ကြသော ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ ဗမာ၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း စသည့်တိုင်းရင်းသားများကို ခြုံခေါ် သော အမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာဆိုသည်မှာ တိုင်းရင်း သားအားလုံး၏အများဆိုင်အမည်ဖြစ်သည်။ တည်တံ့ ခိုင်မြဲသော ရေမြေနယ်နိမိတ်ပိုင်နက်၊ ခိုင်မာသည့် လူမျိုးသမိုင်းကြောင်း၊ နိုင်ငံ့သမိုင်းကြောင်းများဖြင့် အခိုင်အမာတည်ရှိခဲ့သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။

၁၉ ရာစုနှောင်းပိုင်းတွင် ဗြိတိသျှကိုလိုနီနယ်ချဲ့ တို့၏ ကျူးကျော်ရန်စစ်များ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ခရစ်နှစ် ၁၈၂၄ ခုနှစ်၊ ၁၈၅၃ ခုနှစ်နှင့် ၁၈၈၅ခုနှစ်များ တွင် မတရားကျူးကျော်စစ်ပွဲများ သုံးကြိမ်ဆင့်ကွဲကာ တစ်နိုင်ငံလုံးကိုကျွန်ပြုခဲ့သည်။ ကျွန်ဆိုသည်မှာ သူတစ်ပါး၏စိုးပိုင်ခိုင်းစေခြင်းကိုခံရသူဟု မြန်မာ အဘိဓာန်တွင်အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားသည်။ မြန်မာ တို့သည် လွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံးသွားပြီးနောက် နယ်ချဲ့ ဗြိတိသျှတို့က တိုက်ရိုက်အုပ်ချုပ်ခြင်းပင်မပြုဘဲကျွန် အတူဖြစ်ခဲ့ရသည့် အိမ်နီးနားချင်းနိုင်ငံအိန္ဒိယဘုရင် ခံမှတစ်ဆင့် အုပ်ချုပ်ခြင်းကိုခံရသည့်အတွက် ကျွန် အဆင့်ထက်နိမ့်သည့် ကျွန်သပေါက်ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

တစ်နိုင်ငံလုံး သူ့ကျွန်ဘဝသို့ရောက်ရှိသွားချိန် တွင် ဆုံးရှုံးသွားသည့်အချုပ်အခြာအာဏာပြန်လည် ရရှိရေးအတွက် ရာဂလက်နက်စွဲကိုင်ကာ နယ်ချဲ့ တို့ကိုတော်လှန်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှတို့ သည် တော်လှန်ပုန်ကန်မှုများချုပ်ငြိမ်းစေရန် မတရားနှိမ်နင်းခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်းမှ တန်ဖိုးကြီးမား သည့် သဘာဝသယံဇာတများကို ထုတ်ယူခဲ့သည်။ မျိုးချစ်တော်လှန်ရေးတိုင်းရင်းသားများ၏ နိုင်ငံ ချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်များ ယိုယွင်းပျက်စီးအောင် အစီအမံများချမှတ်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ တိုင်းရင်း သားများအချင်းချင်း သံသယစိတ်များဖြင့် စိတ်ဝမ်း ကွဲအောင်သွေးထိုးခဲ့သည်။ တိုင်းရင်းသားများစုစည်း မရနိုင်အောင် သွေးခွဲအုပ်ချုပ်ခဲ့သည်။

သွေးခွဲခြင်း၏အဓိပ္ပာယ်သည် စည်းလုံးညီညွတ် ရေးစိတ်ဓာတ်ကိုပျက်ပြားစေပြီး အချင်းချင်းသံသယ

စိတ်များဖြင့်မသင့်မတင့်ဖြစ်အောင်၊ စိတ်ဝမ်းကွဲ အောင် နည်းလမ်းမျိုးစုံကိုသုံး၍ ဖန်တီးခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း စိတ်ဝမ်းကွဲကာ ရန်လိုစိတ်များဖန်တီး၍ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်နှင့် ဇာတိမာန်များကို ချိုးနှိမ်ဖျက်ဆီးခြင်းဖြစ်သည်။ သွေးခွဲအုပ်ချုပ်ခဲ့သည့် အစီအမံများ၏နောက်ဆက် တွဲဆိုးကျိုးများသည် မျက်မှောက်ခေတ်ကာလတိုင် အောင်သက်ရောက်နေဆဲဖြစ်သည်ကို တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက သတိမူကြရမည်ဖြစ်သည်။

တိုင်းရင်းသားများသည် သူ့ကျွန်ဘဝတွင်နေရ ခြင်းထက် အသက်စတေးပြီး တိုက်ပွဲဝင်ကာ

## ❖ လွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံးသွားချိန်မှ လွတ်လပ်ရေး၏အနှစ်သာရနှင့် တန်ဖိုးကိုသိကြရသည်။ တိုင်းတစ်ပါး၏ ကျူးကျော်မှုကိုခံရပြီး၊ သူ့ကျွန်ဘဝကိုရောက်ရှိချိန်တွင် နိုင်ငံသားအားလုံး၏ တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှု၊ လွတ်လပ်မှုနှင့်နိုင်ငံတော်၏ သဘာဝသယံဇာတများ လက်လွတ်ဆုံးရှုံးကြရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဗြိတိသျှနယ်ချဲ့တို့၏ ၁၈၂၄ ခုနှစ် ပထမကျူးကျော်စစ်ပွဲမှသည် ၁၉၄၈ ခုနှစ်ထိ နှစ်ပေါင်း ၁၂၄ နှစ်တိုင်အောင်ကြာမြင့်သည်ထိ လွတ်လပ်ရေးပြန်လည်ရရှိရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြရသည်။ ❖

လွတ်လပ်ရေးရယူခြင်းကမြတ်သည်ဟူသည့် မျိုးချစ် စိတ်ဓာတ်များဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြသည်။ ဆုံးရှုံး သွားသည့် အချုပ်အခြာအာဏာကို ပြန်လည်ရရှိရန် အခက်အခဲများစွာကိုခံရခဲ့ရုံမျှမက အသက်သွေးချွေးများ စတေးကာရင်းနှီးရခဲ့ကြသည်။ သို့ရာတွင် လက်နက် ကိုင်တော်လှန်မှုများသည်အောင်မြင်မှုမရခဲ့။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းအရ လွတ်လပ်ရေး တိုက်ပွဲကိုဆက်လက်ဆင်နွှဲခဲ့ကြသည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်းကြီး ( YMBA ) အသင်းမှ မြန်မာ အသင်းချုပ်ကြီး ( GCBA ) တို့ပေါ်ပေါက်လာပြီးအမျိုး၊ ဘာသာ၊ ပညာဘက်ပေါင်းစုံမှအမျိုးသားလွတ်မြောက် ရေးအတွက် ကြိုးစားခဲ့ကြသည်။ ၁၉၃၃ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် တို့ဗမာအစည်းအရုံးကြီးသည် အင်အားကောင်းလာပြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနှင့် ခေတ်ပညာတတ်လူငယ်များဦးဆောင်ကာ ဂျပန် တို့၏အကူအညီဖြင့် နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှတို့ကိုတော်လှန် ခဲ့ကြသည်။

တဖန် ဖက်ဆစ်ဂျပန်တို့၏မတရားဖိနှိပ်အုပ်ချုပ် မှုများကိုခံစားကြရပြန်သဖြင့် ဖက်ဆစ်ဂျပန်တို့ကို ပြန်လည်တွန်းလှန်တိုက်ထုတ်ခဲ့ရသည်။ နယ်ချဲ့တို့ သည် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် လွတ်လပ်ရေးပေးရသည့်တိုင် တောင်တန်းဒေသများကို ချန်လှပ်ထားလိုသည်။ ထို့ကြောင့် ပင်လုံညီလာခံကြီးတွင် ပင်လုံစာချုပ် ချုပ်ဆိုကာ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ပြသနိုင်ခဲ့၍ ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် ( မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၀၉ ခုနှစ် ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၉ ရက် ) တွင် လွတ်လပ်၍အချုပ် အခြာအာဏာပိုင်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

အမိမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် ရှေးခေတ်ကာလတည်း ကပင် ပြည်ထောင်စုအသွင်ပုံစံဖြင့် ရပ်တည်ခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံဖြစ်သည်။ ရှေးဘုရင်များအုပ်ချုပ် သည့်ခေတ်မှ သူ့ကျွန်ဘဝကျရောက်သည့်ခေတ်၊ လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီး ပါလီမန်ဒီမိုကရေစီခေတ်၊ တော်လှန်ရေးကောင်စီခေတ်၊ မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ် လမ်းစဉ်ပါတီခေတ်၊ နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှုတည် ဆောက်ရေးအဖွဲ့၊ နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့်

ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီခေတ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီခေတ် စသည့်ခေတ်အဆက်ဆက်ကို ဖြတ်သန်းခဲ့ ပြီးဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့အများလိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမို ကရေစီစနစ်ဖြင့် နိုင်ငံတော်ကိုတည်ဆောက်ခဲ့ရာ လွတ်တော်သက်တမ်းနှစ်ကြိမ်ကို ဖြတ်သန်းနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့်တတိယ အကြိမ်ရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံတော်အတွက် အင် မတန်အန္တရာယ်ကြီးမားသောလုပ်ရပ်ဖြစ်သည့် မဲ မသမာမှုများကြောင့် မလိုလားအပ်သောဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်ကနိုင်ငံတော်

အာဏာကိုထိန်းခဲ့ရသည်။ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးလိုလား တောင့်တလျက်ရှိသည့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ် ကိုအခြေခံသည့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ပြည် ထောင်စုကြီးတည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီကိုဖွဲ့စည်းကာ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတမှုရှိသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲ ဖြစ်ပေါ်လာရေးကို ဦးတည်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အဓိက နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက်မှာစစ်မှန်၍ စည်းကမ်း ပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေးဖြစ်သည်။ ဤ လုပ်ငန်းစဉ်များသည် နိုင်ငံတော်ကိုဦးဆောင်နေသည့် အစိုးရတစ်ရပ်တွင်သာတာဝန်ရှိသည်မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံ သားတိုင်းဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် တည်ဆဲဥပဒေ များကိုလေးစားလိုက်နာကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြ ရန်လိုအပ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် အခြားနိုင်ငံများနှင့်မတူညီသည့် ဝိသေသလက္ခဏာများရှိသည်။ ၁၃၅ မျိုးသော တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများ စုပေါင်းနေထိုင်ကြခြင်း၊ လူဦးရေထောင်ချီရာချီနေသောနိုင်ငံကြီးများအကြား တည်ရှိနေခြင်း၊ ပထဝီဝင်နိုင်ငံရေးအရ မဟာဗျူဟာ မြောက်အချက်အချာကျသည့်နေရာတွင် တည်ရှိခြင်း၊ သဘာဝတွင်းထွက်သယံဇာတများ ပေါကြွယ်ဝခြင်း စသည့်အချက်များနှင့်ပြည့်စုံသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ မမျှော်မှန်းနိုင်သောအကြောင်းများကြောင့် နိုင်ငံ တော်၏ လွတ်လပ်ရေးနှင့်အချုပ်အခြာအာဏာကို အချိန်မရွေးထိပါးလာနိုင်ပေသည်။ လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာများဆုံးရှုံးသွားသဖြင့် နှစ်ပေါင်း ရာနှင့်ချီ၍ပြန်လည်ကြိုးပမ်းခဲ့ရသကဲ့သို့ အချိန်တို တစ်ခဏအတွင်းမှာပင် အချိန်မရွေးပြန်လည် ဆုံးရှုံး သွားနိုင်ကြောင်း သတိပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။

မျက်မှောက်ခေတ်တွင် မီဒီယာကိုလက်နက် တစ်ခုသဖွယ်အသုံးပြု၍ ပြည်သူများကိုလိမ်ညာ လှည့်ဖြားကာ ကောလာဟလများ၊ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများဖြင့် ပြည်သူများကိုမှိုင်းတိုက်ပေးခြင်း၊

တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုပြိုကွဲကာ နိုင်ငံ တော်ကြီးအစိတ်စိတ်အမြွှာမြွှာဖြစ်အောင်ဆောင်ရွက် ခြင်း စသည့်နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ဆောင်ရွက်နေခြင်း၊ ပြည်တွင်းမငြိမ်မသက်မှုများဖြစ်ပေါ်၍ ပြည်သူများ ပူပန်စိုးရိမ်စိတ်များ ဖြစ်ပေါ်အောင်လုပ်ဆောင်နေ ခြင်း စသည်တို့ကို ပြည်သူများက အမှန်အတိုင်းမြင် ကြဖို့ လိုအပ်သည့်အချိန်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်နှင့်တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၏ အဓိကကျသည့်အချက် သည်လွတ်လပ်ရေးနှင့်အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်စဉ်အနှစ်သာရ ပြည့်ဝသော လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနားများကို ဦးတည်ချက်များချမှတ်ကာ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် (၇၇) နှစ်မြောက်လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို (၁) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီ ညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးအတွက် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများနှင့် သဘောထားကွဲလွဲမှုများကိုဥပဒေနှင့်အညီ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေး၊ (၂) နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံးတို့က စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် အရင်းခံကာ နိုင်ငံတော်ကိုပိုင်းဝန်းကာကွယ်ထိန်း သိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ (၃) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့် ဝသောဒီမိုကရေစီစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် တရားမျှတသော၊ သိက္ခာရှိသော၊ နည်းလမ်းကျန မှန်ကန်မှုရှိသော အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ပြန်လည် ကျင်းပနိုင်ရေး၊ (၄) ပြည်ထောင်စုကြီးတစ်ခုလုံး ဘက်စုံထောင့်စုံ ဟန်ချက်ညီညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အတွက် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ "စုပေါင်းအား" ဖြင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ (၅) "ရှေ့သို့ချီမည်ပန်းတိုင်ဆီ" ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကာကွယ်ရေး၊ အမျိုးသားရေးစရိတ်လက္ခဏာနှင့် အမျိုးသားစိတ်ဓာတ် မြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် ခိုင်မာ သည့်၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယထားပြီး စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်ရေးဆိုသည့် အမျိုးသားရေး ဦးတည်ချက်များဖြင့်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

မျက်မှောက်ကာလတွင် ပြည်သူ့အများစုသည် လွတ်လပ်ရေးနှင့်အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲ မှုမရှိသည့်ဘဝကို မခံစားခဲ့ရသဖြင့် အနိဋ္ဌာရုံများကို မသိနိုင်ကြ။ မကြာသေးမီကာလက ပြည်တွင်းသစ္စာ ဖောက်ဖျက်မှုနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများ၏ပယောဂများကြောင့် အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်လာကာ နိုင်ငံတည် ငြိမ်အေးချမ်းမှုအနှစ်သာရများ ပျက်ယွင်းခဲ့ရသည်။ နိုင်ငံတော်အတွက်အရေးပါသည့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဆုံးရှုံးရသည်။ အပြစ်မဲ့ ပြည်သူတချို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ဆုံးရှုံး ခဲ့ကြရသည်။ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုများ ပျက်ယွင်း ချိန်တွင် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး စိတ်သောကများစွာဖြင့် ခံစားနေထိုင်ကြရသည်မှာ လက်တွေ့ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက နိုင်ငံတော်၏လွတ်လပ်ရေးနှင့်အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ကိုအရင်းခံ၍ စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးကိုထိပါး နှောင့်ယှက်လာမည့်အန္တရာယ်မှန်သမျှကို မိမိတို့ စွမ်းဆောင်နိုင်သည့် ခွန်အားများဖြင့် ထိန်းသိမ်းကာ ကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးသည် အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ် ထမ်းဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်ဟု ခံယူကာ စည်းလုံးညီညွတ်စွာ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားကြပါရန် တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား
- ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ သတင်းနှင့်စာနယ် ဇင်းလုပ်ငန်း ( ၁၉၉၉ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ )
  - မြန်မာအဘိဓာန်၊ မြန်မာစာအဖွဲ့
  - နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ



# ငပုတောမြို့နယ်တွင် နေလှန်းဆားများအရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ငပုတော ဇန်နဝါရီ ၁ ပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိအေးက ပြောပြခဲ့ရုံ သိရသည်။  
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် နေလှန်းဆားများ ထွက်ရှိ လျက်ရှိပြီး ဒီဇင်ဘာလ ဒုတိယပတ်မှ ဝယ်ယူမှုကောင်းမွန်လာ ပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်



လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ နေလှန်း ဆား တစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ၆၀၀ မှ ၁၃၀၀ ထိ အရောင်း အဝယ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 "ငပုတောမြို့နယ်မှာ နေလှန်း ဆားက အရင်ထက် တော်တော် လေး အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လာပါ တယ်။ ပြည်တွင်းငါးပိတွေ၊ ငါးခြောက်တွေ၊ ငံပြာရည်တွေ လုပ်ကိုင်တဲ့ ရာသီ ဖြစ်လို့ အခုလို ဒေသထွက် နေလှန်းဆားက အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လာ တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ဆားသစ်တွေ စတင်ပေါ်နေချိန် ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို နေလှန်းဆား တွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာ တော့ ဆားထုတ်လုပ်တဲ့လုပ်ငန်း တွေအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေ ရရှိလာပါ တယ်။ ဒေသထွက် ဆားတွေကို

# ဖြူးမြို့နယ် ဟေးအလယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဖြူး ဇန်နဝါရီ ၁ မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်း ခရိုင် ဖြူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ များ၏ တာဝန်နှင့် ခံစားပိုင်ခွင့် များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ် မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြော ကြားပြီးဖြူးမြို့နယ်ဦးစီးမှူးကမြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၂၂၄ သိန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။  
 ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က ဟေးအလယ် ကျေးရွာရှိ စိုက် ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၂ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၉ ဦးထံသို့ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၂၂၄ သိန်း ကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ဖြူး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင် ကိုညီ

# နမ့်စန်မြို့နယ် မိုင်းစိတ်ကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နမ့်စန် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 နမ့်စန်ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ် ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းမြတ် ဟိန်းစိုးနှင့် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများ က မိုင်းစိတ်ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ၌ ဒေသဝက်များ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၃၁

ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက RBF စီမံကိန်း အသင်း သား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံ ကာ မိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုကြိုးစား ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားပြီး ကျေးရွာတင်ပြချက် များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
 မိုင်းစိတ်ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ သံသာ



# ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး အဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင် ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
  - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
  - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၇၁-၂၀၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၀၉၂
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃

- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၉၄၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈

- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၅
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး အပ်ပါသည်။  
 ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့



# ဟိမဝန္တာဒေသတွင် ဆီးနှင်းများကျဆင်းမှုကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းဒေသများ၌ ပြင်းထန်သောအေးလှိုင်းဖြင့် ကြုံတွေ့နေရ



နယူးဒေလီ ဇန်နဝါရီ ၁ - ဟိမဝန္တာဒေသတွင် ဆီးနှင်းများကျဆင်းမှုကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် ရေခဲမှတ်အောက်အပူချိန်များကျဆင်းပြီး ယနေ့တွင် ပြင်းထန်သော အေးလှိုင်းဖြင့် ကြုံတွေ့နေရကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ မိုးလေဝသဌာနက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်များကို

ကိုးကား၍ ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ဟိမဝန္တာဒေသတွင် ပြီးခဲ့သောသီတင်းပတ်မှစ၍ ဆီးနှင်းများကျဆင်းနေမှုကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဒေသအများအပြားတွင် ပြင်းထန်သော အေးလှိုင်းဖြင့် ကြုံတွေ့နေရပြီး အနောက်မြောက်လွင်ပြင်ဒေသတွင်လည်း ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်မှ ၆

ရက်ထိ နှင်းကျခြင်းနှင့် မိုးရွာခြင်းများဖြစ်ပေါ်ပြီး ပြင်းထန်သော အေးလှိုင်းဖြင့် ကြုံတွေ့ရနိုင်ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ မိုးလေဝသဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ "ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ကစပြီး မိုးရွာသွန်းမှု နောက်ကျလာတာကြောင့် ဆောင်းအခါလဲ နောက်ကျလာပါတယ်။ ဟိမဝန္တာဘက်က ဆီးနှင်း

ကျဆင်းနေမှုနဲ့ မြို့ခိုတွေကြောင့် နေရောင်ခြည်ရရှိမှု လျော့နည်းနေပါတယ်"ဟု အိန္ဒိယနိုင်ငံ Skymet ရာသီဥတုခန့်မှန်းရေးကုမ္ပဏီ ဥက္ကဋ္ဌ မဟာရှီပလာဝယ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ဟိမဝန္တာဒေသ၏ ရာသီဥတုအခြေအနေများကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံပိုင်ဂျမူး-ကက်ရှီမီးယားဒေသရှိ ဂါးလ်မာချီနှင့် ပါဟယ်လ်ဂမ်ကဲ့သို့ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖြင့်ကျော်ကြားသော မြို့များတွင် အပူချိန်များ ကျဆင်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက် ညတွင် ပါဟယ်လ်ဂမ်မြို့တွင် အနုတ် ၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်သို့ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်သို့ အနုတ် ၁၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်သို့ လည်းကောင်း၊ အသီးသီးရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ မိုးလေဝသဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : AZH

# အမေရိကန်နိုင်ငံ အလာဘားမားပြည်နယ်တွင် လေဆင်နှာမောင်းဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှု ၁၉ ကြိမ်ထိရှိခဲ့

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၁ - အမေရိကန်နိုင်ငံ အလာဘားမားပြည်နယ်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်မှ စတင်၍ လေဆင်နှာမောင်းများ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်ထိ လေဆင်နှာမောင်းဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှု ၁၉ ကြိမ်ထိ ရှိခဲ့ကြောင်း National Weather Service(NWS)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပမာဏကို စိစစ်နေဆဲဖြစ်ပြီး နေအိမ်များနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးမှုရှိခဲ့ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်မီး

ပြတ်တောက်မှုများမှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်ကတည်းက ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သစ်ပင်ကြီးများ လဲကျမှုကို ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်သည့် အတွက် လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပေးနိုင်ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ "၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်ကနေစတင်ပြီး အလာဘားမားပြည်နယ် တောင်ဘက်ပိုင်းမှာ လေဆင်နှာမောင်းတွေ စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်ကနေ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်အတွင်း လေဆင်နှာမောင်းတွေ ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ်မှု



၁၉ ကြိမ်ထိ ရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒီနေ့မှာ တော့ လေဆင်နှာမောင်းအခြေအနေ တည်ငြိမ်သွားပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပျက်စီးမှုတွေကို စတင်ရှင်းလင်းနေပြီ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု

National Weather Service (NWS)မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# အစ္စတီအော့ဂိုက်ကျွန်းတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားသဖြင့် လမ်းတချို့ကို ယာယီပိတ်ထား

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၁ - အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးကျွန်းနှင့် ဒုတိယလူနေအထူထပ်ဆုံးသောကျွန်းဖြစ်သည့် အစ္စတီအော့ဂိုက်ကျွန်းတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်က ရေကြီးရေလျှံမှု စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် လမ်းတချို့ကို ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ အစ္စတီအော့ဂိုက်ကျွန်းတွင် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားနေ

သောရေယာတွင် လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်များ ရပ်နားခြင်းမပြုလုပ်ရန်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အေဂျင်စီက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး အစ္စတီအော့ဂိုက်ကျွန်းတွင် ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်၍ အဝါရောင်အဆင့် သတိပေးထားကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုအပြင် လေတိုက်နှုန်းမှာလည်း တစ်နာရီလျှင် ၆၅ မိုင်နှုန်းမှ ၇၅ မိုင်နှုန်းထိ မြင့်မားခဲ့ပြီး မိုးဆက်

လက်ရွာသွန်းဖွယ် ရှိနေသည့် အတွက် ရေဘေးအန္တရာယ် ပိုမိုဆိုးရွားလာဖွယ် ရှိနေကြောင်း Met Office က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ "အစ္စတီအော့ဂိုက်ကျွန်းမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ စတင်ဖြစ်ပွားနေပါတယ်။ လေတိုက်နှုန်းမြင့်မားနေတယ်။ လေတိုက်နှုန်းမြင့်မားသလို လမ်းတွေတော်တော်များများလဲ ရေလွှမ်းနေပါတယ်။ ရေလွှမ်းနေတဲ့ လမ်းတွေကိုလဲ ယာယီပိတ်ထားကြောင်း သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

အစ္စတီအော့ဂိုက်ကျွန်းမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားနေတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အဝါရောင်အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ မိုးက ဆက်လက်ရွာသွန်းနေဆဲဖြစ်တဲ့အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေ ပိုမိုဆိုးရွားလာဖွယ်ရှိနေပါတယ်"ဟု အင်္ဂလန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအေဂျင်စီမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှု မဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ပြောကြား

ဂျကာတာ ဇန်နဝါရီ ၁ - အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှု မဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ပရာဘိုဝိုဆူဗီယန်တို့က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်က ပြောကြားသောမိန့်ခွန်းသည်ဟု ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ဆီအုန်းပင်များ စိုက်ပျိုးရန် သစ်တောများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆီအုန်းပင်မှအရွက်များသည်လည်း အခြားအပင်များကဲ့သို့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူနိုင်သော အရွက်များပါရှိသဖြင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းပင် ဖြစ်သောကြောင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှု မဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ပရာဘိုဝိုဆူဗီယန်တို့က ပြောကြားခဲ့သည်။ "အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရဲ့ စားအုန်းဆီကို နိုင်ငံအများအပြားက

လိုအပ်ပါတယ်။ စားအုန်းဆီက မဟာဗျူဟာမြောက် ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုပါ။ ဆီအုန်းပင်မှာလဲ အရွက်တွေပါတာဖြစ်တဲ့အတွက် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူနိုင်စွမ်းရှိလို့ သစ်တောပြုန်းတီးမှုဖြစ်မှာကြောက်စရာမလိုပါဘူး"ဟု အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ပရာဘိုဝိုဆူဗီယန်တို့က ပြောကြားခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှား စားအုန်းဆီတင်သွင်းမှုကို ကန့်သတ်ရန်စဉ်လျက်ရှိသော ဥရောပနိုင်ငံများ၏ အစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ပရာဘိုဝိုဆူဗီယန်တို့က အလေးပေး ပြောကြားခဲ့ပြီး အဆိုပါကန့်သတ်ချက်များကြောင့် အခြားနိုင်ငံများ၏ စက်မှုလုပ်ငန်းများကိုသာ မငြိမ်မသက်ဖြစ်စေမည်ဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ တုံ့ပြန်ခြင်းမပြုရန်လည်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : AZH

# ကနေဒါနိုင်ငံ ဒန်ရီဘင်နယ်မြေတွင် မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရထားလမ်းတချို့ ပျက်စီးကာ ခရီးစဉ်တချို့ ယာယီရပ်ဆိုင်းထားရ

အော့တဝါ ဇန်နဝါရီ ၁ - ကနေဒါနိုင်ငံ အွန်တေးရီးယိုးပြည်နယ် ဒန်ရီဘင်နယ်မြေတွင် မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ရထားလမ်းတချို့ ပျက်စီးကာ ခရီးစဉ်တချို့ကို ယာယီရပ်ဆိုင်းထားရကြောင်း ကနေဒါ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုလည်းဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက် ဒန်ရီဘင်နယ်မြေတစ်လျှောက် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြေပြိုကျမှုကြောင့် ခရီးစဉ်တချို့ကို ယာယီရပ်ဆိုင်းရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြေပြိုကျမှုကြောင့် ခရီးစဉ်တချို့ကို ယာယီရပ်ဆိုင်းရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြေပြိုကျမှုကြောင့် ခရီးစဉ်တချို့ကို ယာယီရပ်ဆိုင်းရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

"ဒန်ရီဘင်နယ်မြေမှာ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ မြေပြိုကျမှုကို ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းတွေ စတင်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အများပြည်သူလမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေစေဖို့အတွက် မီးရထားလမ်းတွေမှာ မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပေါ်နေတာကို ဦးစားပေးရှင်းလင်းနေပါတယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေလဲ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့အတွက် ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေတဲ့နေရာမှာ ကန့်သတ်ချက်တွေတော့ ရှိနေပါတယ်"ဟု ကနေဒါ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။ အရေးပါသည့် မီးရထားလမ်းဖြစ်သော ဖားနေဒါလိုင်နှင့် ကိုင်လီလိုင်ကို ဦးစားပေးရှင်းလင်းနေကြောင်း၊ အဆိုပါမီးရထားလမ်းသည် အွန်တေးရီးယိုးပြည်နယ်ဒေသခံများအတွက် အရေးပါသော မီးရထားလမ်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

**သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြေ**



# သဘာဝငါးသယံဇာတများကို ထိခိုက်စေနိုင်သောငါးမျိုးများ

## နှင်းအိ(ရာမညမြေ)

မြန်မာနိုင်ငံ၏သဘာဝငါးသယံဇာတများကို ထိခိုက်စေနိုင်သော ဒေသရင်း မဟုတ်သည့် ငါးမျိုးများရှိကြသည်။ ၎င်းတို့မှာ အာဖရိက ငါးခူး ပြည်ပငါးရုံ၊ ပြည်ပမျိုးစိတ် အလှမွေးငါး(ပီးကော့)၊ စုပ်ခွက်ငါး တို့ဖြစ်သည်။

- အာဖရိကငါးခူး
  - သိပ္ပံအမည် - Clariasgariepinus
  - အင်္ဂလိပ်အမည် - African catfish
  - မြန်မာအမည် - အာဖရိကငါးခူး
  - တွေ့ရှိရာဒေသ - တောင်အာဖရိကတိုက် အရင်းအမြစ်



အသားစားကြူးသည့် အာဖရိကငါးခူး (Clariasgariepinus) သည် သဘာဝငါးသယံဇာတများကိုပျက်စီးစေကြောင်း၊ ဒေသရင်းငါးမျိုးများ ပြုန်းတီးစေကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် လက်ရှိသားဖောက်ထုတ်လုပ် နေသည့် အာဖရိကငါးခူးများကို ဆက်လက်သားဖောက်ထုတ်လုပ် ခြင်း၊ မွေးမြူခြင်း၊ ပြန့်ပွားစေခြင်း၊ သယ်ယူခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားခြင်း စသည်တို့ကိုမပြုလုပ်ကြရန် ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနက တားမြစ်ထားသည်။

ငါးအရှင်များ၊ ရေတွင်ပေါက်ဖွားသည့်အပင်များနှင့်မျိုးစေ့များကို တင်သွင်း၊ တင်ပို့ရာတွင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်ရရှိ ရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံအတွင်းရှိရေနေသတ္တဝါများ၊ ဒေသရင်းငါးမျိုး များ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၊ ရေနေဂေဟစနစ်များအပေါ်လွှမ်းမိုးခြင်း၊ ပြုန်းတီး စေခြင်း စသည်များကိုလည်း ကာကွယ်ရန်လိုအပ်သည်။ ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန၏တားမြစ်ချက်များကို လုပ်ကိုင်နေကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိ ပါက ငါးမွေးမြူခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူခြင်းခံရမည်ဖြစ်သည်။

- ပြည်ပငါးရုံ
  - သိပ္ပံအမည် - Channamicropeltes
  - အင်္ဂလိပ်အမည် - Toman Giant Snakehead
  - မြန်မာအမည် - ပြည်ပငါးရုံ
  - တွေ့ရှိရာဒေသ - အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၊ မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်း တစ်လျှောက် အနောက်ပိုင်း

မျိုးရင်း Channidae တွင် အကြီးဆုံးမျိုးစိတ်ဖြစ်ပြီး အရှည် ၁ ဒသမ ၅ မီတာ (၄ ဒသမ ၉ ပေ) နှင့် အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၂၀ ရှိသည်။ ပြည်ပငါးရုံသည် အသားစားကြူးခြင်းကြောင့် သဘာဝမြစ်ချောင်း၊ ကန်များတွင် မွေးမြူထားသော ငါးများကိုစားသုံးနိုင်ခြင်း၊ ရှင်သန်ရာ

ဘဝစက်ဝန်းအဆင့်ဆင့်တွင် အခြားသောငါးများထက် ပို၍စားသုံးနိုင် ခြင်းတို့သည် ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကိုထိခိုက်စေနိုင်သည်။ ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန၏ခွင့်ပြုချက်မတစ်ပါး မည်သူမျှပြည်တွင်းရှိ ငါးသယံဇာတ များကိုပျက်စီးစေပြီး ဒေသရင်းငါးမျိုးများကို ပြုန်းတီးစေသည့်ငါးရုံမျိုး များကို ပြည်ပမှပြည်တွင်းသို့တင်သွင်းခြင်း၊ ပြည်တွင်း၌ သားဖောက် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ မွေးမြူခြင်း၊ ပြန့်ပွားစေခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း၊ ရောင်းဝယ်ခြင်းနှင့် သဘာဝမြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်များ သို့လွှတ်ခြင်း စသည်တို့မပြုလုပ်ကြရန် တားမြစ်ထားသည်။

- ပြည်ပမျိုးစိတ်အလှမွေးငါး(ပီးကော့)
  - သိပ္ပံအမည် - Cichlaocellaris
  - အင်္ဂလိပ်အမည် - Peacock bass
  - မြန်မာအမည် - ပီးကော့
  - တွေ့ရှိရာဒေသ - တောင်အမေရိက
  - ပီးကော့ငါး၏အရှည်မှာ ၇၄ စင်တီမီတာ (၂၉ လက်မ) ထိရှိပြီး



အခြားသော Cichla မျိုးကွဲများနှင့် မျိုးစပ်နိုင်သည်။ အသားစားငါးမျိုး ဖြစ်ပြီးကြီးမားသောပါးစပ်ဖြင့် အစာကိုလျင်မြန်စွာစားသုံးနိုင်ခြင်း၊ အခြားသောငါး၊ ပုစွန်ငယ်များကို အလွယ်တကူစားသုံးနိုင်ခြင်း ကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ ၎င်းငါးမျိုးစိတ်များသည် မျိုးရိုးဗီဇ ကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ အစာစားပုံအလေ့အထကြောင့်သော် လည်းကောင်း အချိန်တိုအတွင်း အလျင်အမြန်ကြီးထွားနိုင်သည်ဖြစ်၍

ပြည်တွင်းရှိငါးသယံဇာတများကိုပျက်စီးစေပြီး ဒေသရင်းငါးမျိုးများကို ပြုန်းတီးစေသည်။

- စုပ်ခွက်ငါး
  - သိပ္ပံအမည် - Hypostomusplecostomus
  - အင်္ဂလိပ်အမည် - Suckermouth catfish
  - မြန်မာအမည် - စုပ်ခွက်ငါး သို့မဟုတ် လေယာဉ်ပျံငါး
  - တွေ့ရှိရာဒေသ - တောင်အမေရိက
  - အရှည်ဆုံးအလျား ၁၉ လက်မ (SL) နှင့် အလေးချိန် ၂၀ ကျပ်သား ထိကြီးထွားနိုင်သည်။ အလှမွေးငါးအဖြစ် မွေးမြူရန်နှင့် အလှမွေး ငါးကန်များတွင် ရေညှိရေမှော်များ ရှင်းလင်းရန်အတွက် ပြည်ပမှ တင်သွင်းလာသည့် စုပ်ခွက်ငါးများသည် ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြစ်ချောင်းများတွင် ပျံ့နှံ့လာမက ငါးမွေးမြူရေးကန်များအတွင်း ဝင်ရောက်မှုကြောင့် လုပ်ငန်းရှင်များအရှုံးပေါ်ခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ဒေသရင်းငါးမျိုးစိတ်များ၏ မျိုးပြန့်ပွားမှုများကို အဟန့်အတားများဖြစ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် စုပ်ခွက် အလှမွေးငါးများကို



မွေးမြူရာတွင် ပြင်ပသို့လွှတ်ထွက်စေခြင်းမရှိစေရေးနှင့် စုပ်ခွက်ငါး များကို သဘာဝရေပြင်တွင် တွေ့ရှိပါက ရေသတ္တဝါအစာအစားထိုး ကုန်ကြမ်းအဖြစ် အသုံးပြုကြရန် သင့်လျော်သောနည်းလမ်းဖြင့် ဖယ်ရှားဖျက်ဆီးကြပါရန် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ပညာပေးနှိုးဆော်စာ များ ထုတ်ပြန်ထားသည်။ စုပ်ခွက်ငါးများသည် မှော်ပင်၊ ကြာပင်၊ ဒိုက်ပင် စသည့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အကျိုးပြုသောအပင်ငယ်မျိုးစုံ ကိုစားသုံးလေ့ရှိသောကြောင့် ရေ၏အရည်အသွေးကိုကျဆင်းစေသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် သဘာဝငါးသယံဇာတများကို ထိခိုက် ပျက်စီးစေသည့်ပြည်ပမှပြည်တွင်းသို့ တရားမဝင် တင်သွင်းလာသော အာဖရိကငါးခူး၊ ပြည်ပငါးရုံ၊ ပြည်ပမျိုးစိတ် အလှမွေးငါး(ပီးကော့)၊ စုပ်ခွက်ငါးများကို သဘာဝမြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်များသို့စေလွှတ်ခြင်း မပြုကြစေရေးနှင့် သဘာဝရေပြင်များတွင် ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းကာကွယ်သင့်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား
  - မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း၊ အတွဲ(၄)
  - ငါးလုပ်ငန်းစာစဉ် အတွဲ(၁)၊ အမှတ်(၃)
  - Fish Base of Myanmar
  - Inland Fisheries of Myanmar

# ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၇၅၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ဘက်လီနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား နှစ်သိန်း ဖမ်းဆီးရမိ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁  
ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၅၇၅၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁၁ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား နှစ်သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။  
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ ဝင်များပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၂၇ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေး သာစံမြို့နယ် ကန်ကောက်ရပ်ကွက် ၃၅ လမ်းနှင့် ၅၅ လမ်းထောင့်တွင် ဟိန်းသူအောင်မောင်းနှင့်ပြီး သန်းဇော် ငြိမ်းလိုက်ပါလာသည့် HIACE မော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ဘိန်းဖြူ ၂ ဒသမ ၈

ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ ယင်းနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲ၌ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ကန်ကောက်ရပ်ကွက် ၅၄(A)လမ်းx ၃၂(A)လမ်းထောင့်ရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သယ်ဆောင်ခိုင်းသူ သိန်းနိုင်ဦး၏ နေအိမ်မှ ဘိန်းဖြူ ၈ ဒသမ ၂ ကီလို၊ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား နှစ်သိန်း ဆက်လက်သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်းကာလတန်ဖိုးငွေ ကျပ်သိန်း ၅၇၅၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁၁ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား နှစ်သိန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ကို ဥပဒေအရ အရေးယူ ထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက် စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)









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



# 'ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၀၆၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၁၄၇၃၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၇၀၇၇



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



အငြိမ်းစား လစာအပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

- ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်း ငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း
  - Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊
  - Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခဖြည့်သွင်းခြင်း၊
  - လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)
- ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁  
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄  
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆


  
सत्यमेव जयते

**တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

အိန္ဒိယကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံသား လုံခြုံရေး (၄) ဦးအား ငှားရမ်းခြင်းအတွက် အောက်ပါ တင်ဒါအား တင်သွင်းနိုင်ပါရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

အမည်	တင်ဒါ	တင်ဒါနောက်ဆုံးရက်
၁။	မြန်မာနိုင်ငံသား လုံခြုံရေး (၄)ဦးအား ငှားရမ်းခြင်း	၀၃.၀၂.၂၀၂၅ (၁၇၃၀ နာရီ)

၂။ စိတ်ဝင်စားသော အေဂျင်စီ/စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများအား ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး၏ website [www.cgimandalay.gov.in](http://www.cgimandalay.gov.in)>Media Room> Tenders မှာ ဝင်ရောက်လေ့လာနိုင်ပါရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

  
सत्यमेव जयते

**Tender Notice**

The Consulate General of India Mandalay invites bids for hiring of four (04) Local Security Guards as follows.

S. No.	Tender	Last date of Tender
1.	For hiring four (04) local Security Guards (LSGs)	03.02.2025 (1730 hrs)

2. Interested agencies/firms are requested to visit Consulate's website [www.cgimandalay.gov.in](http://www.cgimandalay.gov.in)>Media Room >Tenders, for viewing the Notice Inviting Tender (NIT).

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**

မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ၃၅ လမ်း၊ ၈၉x၉၀ ကြား ဒေဝန်းအရှေ့ နေ ဒေါ်သီရိမေသူ (ဘ) ဦးအောင်ကျော်ထွန်း (၉/မဟာမ(နိုင်)၀၇၇၅၉၈) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (ME-718598) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၉၂၈၀၈၈၈

**အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာပါ**

  
ကုမ္ပဏီ-၁၉ ကာလဝယ် ကျန်းမာအောင်ရေးကြမ်း



အဟာရပြည့်ဝအောင်စားပါ အစာအုပ်စု ဖုံးအောင်စားပါ အချိန်မှန်စားပါ



ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားလေ့ကျင့်ခန်းမှန်ပြုလုပ်ပါ



အိပ်ရေးဝအောင်အိပ်ပါ



ဝိတ်တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင်နေပါ စာဖတ်ပါ တရားထိုင်ပါ



ဆရာဝန်ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း ဆေးများကိုမှန်သောက်သုံးပါ



လိုအပ်ပါက မီးခပ်နှင့်နားခေါင်းစည်းကို ခနစ်တကျတပ်ပါ



လက်ကိုထွန်း (၂၀)ကြိမ် နေ့စဉ်တကျဆေးကြောပါ



တတ်နိုင်သမျှ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဝေဖန်စွာနေပါ



# 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 အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ 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။

❖ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် မြို့ရွာများရှိ ပြည်သူလူထုများ၏ နေအိမ်များ၌ ဝင်ရောက်နေထိုင်၍ အကာအကွယ်ယူတိုက်ခိုက်ကြခြင်းဖြစ်...

❖ ၎င်းတို့ ယာယီအားဖြင့်ထိန်းသိမ်းထားသည့် မြို့ရွာများ၊ နေရာဒေသများတွင်လည်း ပြည်သူလူထုကို အကာအကွယ်ယူ၍ တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် သတိတရား၊ အသိတရားများဖြင့် ရှောင်ရှားမည်ဆိုပါက သောင်းကျန်းသူအဖြစ်ပြတ်ချေမှုန်းရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုမြန်ဆန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား တွေ့ဆုံ၍ ဒေသစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)



**၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်**  
**ဓာတ်သတ္တု (ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး**  
**(Market Rate)**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၂၈၀၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

**အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်**

၁။ ပြည်သူအတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

## နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်များတွင် ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း (BE.FALLS) ပန်းပွဲတော်သို့ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာလာရောက်အပန်းဖြေသူများဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိ

ပြင်ဦးလွင် ဇန်နဝါရီ ၁ ကြောင်း သိရသည်။ ပြင်ဦးလွင်-လားရှိုး ကားလမ်းမကြီးအနီးရှိ LED DIGITAL မှန်တံတား၊ ခေတ်မီကလေးကစားကွင်း၊ Jumping Cloud ကြိုးတံတား၊ အလှသစ်လုံးအိမ်၊ တောတွင်းလျှောက်လမ်း၊ အမှတ်တရအလှဓာတ်ပုံရိုက်ကူးရန်နေရာများ၊ အဆင်ပြေကော်ဖီဆိုင်နှင့် စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ☆

နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း (BE.FALLS) ပန်းပွဲတော်သို့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာလာရောက်အပန်းဖြေသူများဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိ အဆင့်မြင့်တင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး အဆင့်မြင့်ခေတ်မီ 5D

**Quality For You** **ပီဂါ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ** **Quality For You**

ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး

ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး

စေ့ချိုးစနစ်သုံးပစ္စည်းများ

**ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စဥ့်ကိုင်မြို့၊ ၀၉-၂၀၀၂၅၀၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၈၉၊ ၀၉-၇၉၈၅၂၆၂၄၉**