



# ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ ဒုတိယဝါဆိုလပြည့်ကျော် (၁၄) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (15-8-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၀၇)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် BPI Pharmaceutical Museum ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က BPI Pharmaceutical Museum အထိမ်းအမှတ်ကျောက်စာတိုင်ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၄  
 စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း BPI Pharmaceutical Museum နှင့် မြေဆီပ် ဖြေဆေး အအေးခဲခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးစက် Freeze Dryer Machine အသစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ့ဆေးဝါး လုပ်ငန်း ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်းစိန်)၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယ ပိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူးကြီး(ကြည်းရေးလေ)နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိ သူများ၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၅

## ဒဂုံနှင့်အတူ စုဝတ်ယူလိုက်ပါ

ပင်ရင်းအမှတ်အမှတ် - ဝန်း - ၀၁၆၅၀၁၇၇၊ ၀၉၆၅၀၉၆၅၀၀  
 STARMART nine mile Showroom - (၆)မိုင်ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉၃၀၆၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၇၀၇၇၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမဟောင်း၊ ရွာတောင်ရပ်၊ ပုဉ်းမာန၊ ဝန်း - ၀၉၆၅၀၁၀၇၇



# တံတားဦးမြို့နယ် ချောင်းပတ်ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

**တံတားဦး ဩဂုတ် ၁၄**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ချောင်းပတ်ကျေးရွာအုပ်စု ချောင်းပတ်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနိုင်ရေး တိုင်းတာခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တံတားဦးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မာစန်း၊ တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ချောယဉ်စုနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ချောင်းပတ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မာစန်းက ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းရာတွင် ရန်ပုံငွေ လေလွင့်မှုမရှိစေရေးနှင့် သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ တံတားဦးမြို့နယ် ချောင်းပတ်ကျေးရွာ၌ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း

စီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီကာ လမ်းအရှည်ပေ ၁၃၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများတိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **အောင်ရဲကျော်**



မန္တလေး၊ ရုမ်းမြစ်သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ စိမိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့နေ ဦးဘရစ် တူရိယာစိသားစုက ဦးမြင့်သန်း-ဒေါ်သောင်းသောင်းငွေတို့အားရည်စူး၍ ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ စိမိဥက္ကဋ္ဌမဟာသဒ္ဓဗ္ဗဇောတိကဓဇ ဂရိတ်ဦးမြဝင်း၊ ဆွမ်းကွမ်းအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

## စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၄၀၉၇၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က မိုးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

**စစ်ကိုင်း ဩဂုတ် ၁၄**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၄၀၉၇၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၄၆၁၈၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန်

လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလက စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မြေပဲ ၆၀၂၆ ဧက၊ နေကြာ ၁၀၁၃၉ ဧက၊ နှမ်း ၂၄၈၁၁ ဧက စုစုပေါင်း ၄၀၉၇၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “မနှစ်ကတော့ ဆီထွက်သီးနှံဧက ၄၆၂၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာလဲ ဆီထွက်သီးနှံဧက ၄၆၁၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်

လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ၄၀၉၇၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်လက်စိုက်ပျိုးနေကြပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဧက လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ စားသုံးဆီလုံရေးနဲ့ ဆီထွက်သီးနှံတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး

မှူး ဦးလော်ဦးက ပြောပြသည်။ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးရန် သီးနှံအလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မြေပဲ ၉၃၂၈ ဧက၊ နှမ်း ၂၄၆၃၂ ဧက၊ နေကြာ ၁၂၂၂၁ ဧက စုစုပေါင်း ၄၆၁၈၁ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲ ၉၂၃၈ ဧက၊ နှမ်း ၂၄၈၀၉ ဧက၊ နေကြာ ၁၂၂၂၁ ဧက စုစုပေါင်း ၄၆၂၆၈ ဧကတို့ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးတောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန်၊ သီးထပ်သီးညှပ်များဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်အတွက် နည်းပညာများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## မြန်အောင်မြို့နယ် ညောင်ဝင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**မြန်အောင် ဩဂုတ် ၁၄**  
ဥပဒေများမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့်ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ပြောကြားပြီး မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ညောင်ဝင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၆ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၅ ဦးကို စည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်း

စည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းကြောင်း သိရသည်။ **သံသာ**

## ချောက်မြို့နယ် ကင်မွန်းခြုံကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**ချောက် ဩဂုတ် ၁၄**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်ခရိုင် ချောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကင်မွန်းခြုံကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဩဂုတ် ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ချောက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မေသက်နိုင်၊ ချောက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မင်းထွန်း၊

ချောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးမှူး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ကင်မွန်းခြုံကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများအချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ ချောက်မြို့နယ် ကင်မွန်းခြုံကျေးရွာ၌ အကျယ် လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၁၃၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ရေမြှုပ်ပန့်တပ်ဆင်ခြင်း၊ ဝါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ အုတ်ရေ

ကန်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အလျား ငါးပေ၊ အနံ့ ငါးပေ၊ အမြင့် ခုနစ်ပေရှိ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၄ သန်းဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်းပြီး တင်ဒါအောင်မြင်သည် Ye Htike Thu ကုမ္ပဏီတို့က ယခုနှစ် ဇွန်လတတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကင်မွန်းခြုံကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၈၀၊ လူ ၁၀၀၉ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်များ သောက်သုံးရေအခက်အခဲများ အဆင်ပြေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **နွဲ့ယဉ်**



ငယ်စားရတဲ့ စားစရိတ်အများကြီး ကုန်တာနဲ့စာရင် စိုက်ပြီးစားရတဲ့ စိုက်စရိတ်နည်းနည်းလေးကုန်တာလောက်ကမပြောပေဘက် ပါဘူးကွာ အတော်မှ လက်ခံထားသေးတယ်

# မိုဘိုင်းဖုန်းကြောင့် ကျန်းမာရေးမထိခိုက်စေဖို့ (အပိုင်း-၁)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



သန်းပေါင်း ၇၀၀၀ ကျော်နေပြီဖြစ်သော ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ထက်ဝက်ခန့်ဖြစ်သည့် လူဦးရေသန်းပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော်သည် လက်ကိုင်ဖုန်းခေါ်ဆယ်လူလာ မိုဘိုင်းဖုန်းများကို သုံးစွဲလျက်ရှိနေကြသည်။ မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲသူအများစုတို့မှာ မိုဘိုင်းဖုန်းများ၏ အသုံးဝင်ကျယ်ပြန့်မှုကိုသာ သိရှိထားကြပြီး အဆိုပါမိုဘိုင်းဖုန်းများကို ကာလရှည်ကြာစွာမဆင်မခြင်သုံးစွဲသွားကြမည်ဆိုလျှင် မည်ရွေ့မည်မျှအတိုင်းအတာထိ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများနှင့် ကြုံတွေ့ကြရနိုင်သည်ကိုမူ သိရှိကြခြင်းမရှိပေ။ မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲသူ စုစုပေါင်း၏ တစ်ရာခိုင်နှုန်းအောက်သာရှိသော လူဦးရေပမာဏလောက်ကသာလျှင် မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲခြင်း၏ ရေရှည်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို သိရှိထားကြပြီး ကျန်အများစုသော ကမ္ဘာ့ပြည်သူတို့ကမူ မိုဘိုင်းဖုန်းများကို အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် နေ့စဉ် နာရီပေါင်းများစွာကြာအောင် ခုံခင်းနှစ်ခြိုက်စွာ သုံးစွဲလျက်ရှိနေကြသည်။

မိုဘိုင်းဖုန်းများသည် အချင်းချင်းဆက်သွယ်ပြောဆိုမှုအချိန်အတိုင်းအတာ ကြာမြင့်လွန်းမှသာ ဆိုးကျိုးဖြစ်စေနိုင်ပြီး လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများ (Facebook) ကြည့်ရှုခြင်း၊ သီချင်းနားထောင်ခြင်း၊ ဂိမ်းကစားခြင်း၊ အင်တာနက်ချိတ်ဆက်ခြင်း၊ Viber ဖြင့်ဆက်သွယ်ခြင်း၊ စာတို(SMS)ပေးပို့ခြင်း စသည်လုပ်ဆောင်ချက်များက ဆိုးကျိုးမဖြစ်နိုင်ဟု အများက ယူဆနေကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ ယူဆနေသူများကိုယ်တိုင်ပင် နေ့စဉ် အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲချိန်ကြာမြင့်လာသည်နှင့်အမျှ စိတ်မကြည်လင်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ အမြင်အာရုံဝေဝါးခြင်း၊ ကိုယ်လက်မအိမ်သာဖြစ်ခြင်း၊ အကြောင်းအရာတစ်ခုကို စေ့စေ့ချာစွာခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာစဉ်းစားသုံးသပ်နိုင်မှု လျော့ကျသွားခြင်း စသည်တို့ကို ကြုံတွေ့နေကြရလျက်ရှိသည်။

တီထွင်သူ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင် မာတင်ကူးပီး၏ ကျေးဇူးကြောင့် ၁၉၇၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၃ ရက်က ကမ္ဘာ့တယ်လီဖုန်းဆက်သွယ်ရေးလောကထဲသို့ရောက်ရှိလာခဲ့သည့် ဆယ်လူလာမိုဘိုင်းဖုန်းများက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းကြီးမားသောပြောင်းလဲတိုးတက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ မိုဘိုင်းဖုန်းများပေါ်ပေါက်လာပြီးနောက်ပိုင်း ဆယ်စုနှစ်နှစ်စုမျှကြာမြင့်သည်တိုင် ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်ကြီးမားခြင်းနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ပြန့်ကျက်ရာတွင် အတားအဆီးများရှိနေခြင်းကြောင့် မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲမှုက သိသိသာသာမြင့်တက်လာခဲ့ပေ။ နောက်ပိုင်းတွင်မူ မိုဘိုင်းဖုန်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်များကို အထိုက်အလျောက်လျော့ချလာနိုင်သလို ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်မှု

နည်းပညာများကလည်း တိုးတက်ပြောင်းလဲလာခဲ့သည်အတွက် မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်က ပို၍ကြီးမားကျယ်ပြန့်လာခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ကြီးမားကျယ်ပြန့်လာခြင်းနှင့်အတူ အင်တာနက်ချိတ်ဆက်မှုများ၊ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာနှင့်လှုပ်ဆက်သွယ်မှုများ၊ Viber ဖြင့်ဆက်သွယ်ပြောဆိုမှုများ စသည်တို့ကပါ ထက်ကြပ်မကွာ လိုက်ပါလာကြရာ တစ်ချိန်က အလွန်ကြီးမားကျယ်ပြန့်လွန်းလှသည်ဟု ယူဆခဲ့ကြသည့် ဤမြေကမ္ဘာကြီးမှာ ရွာကြီးတစ်ရွာအသွင်သို့ ပြောင်းလဲသွားတော့သည်။ ရွာလယ်ပိုင်း၌ ဖြစ်ပျက်နေသည်များကို ရွာ၏အရှေ့ပိုင်း၊ အနောက်ပိုင်း၊ တောင်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းတို့၌ပါ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိခွင့်ရနေကြပြီဖြစ်သည်။

မိုဘိုင်းဖုန်းများပေါ်ပေါက်ပြီးနောက် သုတေသနပညာရှင်များက မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲခြင်း၏ ရေရှည်အကျိုးဆက်နှင့် ဆိုးကျိုးဖြစ်နိုင်ခြေများကို စူးစမ်းရှာဖွေဖော်ထုတ်ခဲ့ကြရာတွင် ဖြစ်ပွားလာနိုင်ဖွယ်ရှိသော ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများကိုသိခွင့်ရခဲ့ကြသည်တိုင် အစောပိုင်းကာလ နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော်အတွင်း၌ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးခံစားရမှုများကို အများအပြားဖော်ထုတ်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ကြပေ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ထိုစဉ်ကာလများက မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲခြင်းသည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဆက်သွယ်ပြောဆိုရန်သက်သက်သာသာဖြစ်ခဲ့ပြီး ဖုန်းဆက်ခြင်းနှင့် စာတိုပေးပို့ခြင်းကိုသာ လုပ်ဆောင်နိုင်သေးသည်အတွက် မိုဘိုင်းဖုန်းနှင့် ထိတွေ့ချိန်နည်းပါးခဲ့သောကြောင့်ဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုကျော်အချိန်ကာလသို့အရောက်တွင်မူ မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးစနစ်များက ထူးထူးခြားခြား တိုးတက်ပြောင်းလဲခဲ့ပြီး ဖုန်းဆက်ခြင်းနှင့် စာတိုပေးပို့ခြင်းများအပြင် လုပ်ဆောင်ချက်အများအပြားကိုပါ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိလာခဲ့သည်။ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာနှင့်လှုပ်ခြင်းမှသည် မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ကျသင့်ငွေပေးချေခြင်း၊ ငွေစုစာရင်းဖွင့်ကာ ငွေကြေးအထုတ်အသွင်းပြုလုပ်ခြင်း၊ ငွေလွှဲခြင်းများထိ လုပ်ဆောင်လာနိုင်ခဲ့သည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် မိုဘိုင်းဖုန်းများသည် ကိုယ်ပိုင်ဘဏ်တစ်ခုသဖွယ်ပင်ဖြစ်လာတော့သည်။

ထိုကဲ့သို့ တွေ့ပြားမြားမြောင်လှသည့် လုပ်ဆောင်မှုမျိုးစုံကိုလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိလာခြင်းကြောင့် မိုဘိုင်းဖုန်းနှင့် ဖုန်းသုံးစွဲသူတို့၏ ထိတွေ့ချိန်ကလည်း နေ့စဉ်ဆိုသလို သိသိသာသာတိုးလာခဲ့သည်။ မိုဘိုင်းဖုန်းနှင့် လူသားတို့၏ ထိတွေ့မှုအချိန်အတိုင်းအတာ ပို၍တိုး

လာသည်နှင့်အမျှ ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုကလည်း ထဲထဲဝင်ဝင်ဖြစ်လာတော့သည်။ မိုဘိုင်းဖုန်းနှင့် လူသားတို့၏ ထိတွေ့ဆက်ဆံချိန်က တစ်နေ့တခြား တိုးလာခြင်းကြောင့် မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲခြင်း၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများကိုလည်း မျက်ဝါးထင်ထင် တွေ့မြင်လာရတော့သည်။

မိုဘိုင်းဖုန်းများ၏ တည်ဆောက်ထားပုံအရ စက်ဖွင့်ထားချိန်၌ Radiation ခေါ် ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြာထွက်မှုနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်သည်။ Radio Frequency Radiation နှင့် Electromagnetic Radiation တို့ဖြစ်ကြပြီး အဆိုပါဖြာထွက်ရောင်ခြည်နှစ်မျိုးစလုံးတို့သည် လူနှင့် သတ္တဝါတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေပြီး အသက်ရှင်ရပ်တည်မှုအပေါ် ခြိမ်းခြောက်နိုင်သည်ထိ အစွမ်းသတ္တိရှိကြသည်။ ကြွက်များနှင့်စမ်းသပ်ချက်အရ Radio Frequency Radiation နှင့် ထိတွေ့မှုများလွန်းပါက ကင်ဆာဖြစ်စေနိုင်ကြောင်းနှင့် Elec-tromagnetic Radiation နှင့် ထိတွေ့မှုများလွန်းပါက ဦးနှောက်ကို ပျက်စီးစေနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်ပြောဆိုသည်ဖြစ်စေ၊ ဖုန်းတွင်ပါဝင်သော အခြားလုပ်ဆောင်ချက်များကို လုပ်ဆောင်သည်ဖြစ်စေ၊ သီချင်းနားထောင်သည်ဖြစ်စေ၊ ဂိမ်းကစားသည်ဖြစ်စေ၊ ဓာတ်ပုံရိုက်သည်ဖြစ်စေ စက်ကိရိယာထားသရွေ့ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဖြာထွက်မှုက အတိုင်းအတာတစ်ရပ်ထိ ရှိနေမည်သာဖြစ်သည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ဖုန်းတစ်ကြိမ်ပြောလျှင် သုံးမိနစ်ထက်မပိုခြင်းနှင့် ဖုန်းတွင်ပါဝင်သော လူမှုကွန်ရက် (Facebook) သုံးစွဲမှုအပါအဝင် လုပ်ဆောင်ချက်အမျိုးမျိုးကို လုပ်ဆောင်ချိန်တွင် တစ်ဆက်တည်းအားဖြင့် ခြောက်မိနစ်ထက် မပိုခြင်းများသည် ဖြာထွက်ရောင်ခြည်၏သက်ရောက်မှုကို နည်းပါးစေသောကြောင့် ကျန်းမာအသက်ရှည်ရေးအတွက် အသင့်

ဆိုးကျိုးများနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်သည်ကို တစ်စတစ်စ ပို၍ဖော်ထုတ်လာနိုင်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။

မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲချိန်ကြာမြင့်မှု ရက်ပေါင်း၊ လပေါင်းများစွာရှိလာမည်ဆိုပါက စိတ်လက်ပေါ့ပါးကြည်လင်လန်းဆန်းမှုရှိသည့်အချိန် တိုတောင်းသွားခြင်း၊ လွယ်လင့်တကူ ခေါင်းကိုက်တတ်လာခြင်း၊ အိပ်မပျော်ခြင်းနှင့် နှစ်ခြိုက်စွာအိပ်စက်ရမှုမရှိခြင်းများကို ကြုံတွေ့ကြရနိုင်သည်။ ကားမောင်းနေချိန်၌ မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲလျှင် ယာဉ်မတော်တဆဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ သုံးဆတိုးလာနိုင်သည်။ မိုဘိုင်းဖုန်းမျက်နှာပြင်၏ အလင်းစူးရှမှုနှင့် သေးငယ်သောစာလုံးကလေးများကို အားစိုက်ကြည့်ရှုမှုတို့ကြောင့် ဖုန်းသုံးစွဲမှုကာလရှည်ကြာလာသည်အခါ အမြင်ဝေဝါးခြင်းနှင့် ပကတိမြင်နိုင်စွမ်းအားကျဆင်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။ ဤသည်တို့မှာကား တို့ထိမျက်နှာပြင်(Touch Screen) ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသော ခေတ်သစ်မိုဘိုင်းဖုန်းများကို သုံးစွဲချိန်ကြာမြင့်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိသော အပေါ်ယံဆိုးကျိုးမျှသာလျှင်ဖြစ်ကြပြီး အနာဂတ်ဘဝ တစ်လျှောက်လုံးအတွက် ကြီးမားသောဆိုးကျိုးများစွာ ရှိသေးသည်ကိုလည်း သတိပြုကြရန် လိုအပ်သည်။

မိုဘိုင်းဖုန်းကို ကြည့်ရှုချိန်ကြာမြင့်လွန်းပြီး ထိုကဲ့သို့ကြာမြင့်ချိန်ကာလ တာရှည်လာသည်အခါ မျက်ရည်ခန်းခြောက်ခြင်း(Dry Eyes) နှင့် မျက်ရည်ကျခြင်းများကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ တစ်ရက်လျှင် တစ်နာရီမှ နှစ်နာရီထိ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်ပြောဆိုသူများသည် နေ့စဉ် ၁၀ မိနစ်မှ မိနစ် ၂၀ အချိန်ခန့် ထိသာ အသုံးပြုသူထက် အကြားအာရုံချို့ယွင်းနိုင်ခြေ ပိုမိုရှိနေသည်။

အမျိုးသားများအဖို့ မိုဘိုင်းဖုန်းကို ဘောင်းဘီအိတ်အတွင်း ထည့်သွင်းထားဖန်များလာလျှင် သားသမီးမရ

❖ မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲချိန်ကြာမြင့်မှု ရက်ပေါင်း၊ လပေါင်းများစွာရှိလာမည်ဆိုပါက စိတ်လက်ပေါ့ပါးကြည်လင်လန်းဆန်းမှုရှိသည့်အချိန် တိုတောင်းသွားခြင်း၊ လွယ်လင့်တကူ ခေါင်းကိုက်တတ်လာခြင်း၊ အိပ်မပျော်ခြင်းနှင့် နှစ်ခြိုက်စွာအိပ်စက်ရမှုမရှိခြင်းများကို ကြုံတွေ့ကြရနိုင်သည်။ ကားမောင်းနေချိန်၌ မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲလျှင် ယာဉ်မတော်တဆဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ သုံးဆတိုးလာနိုင်သည်။ မိုဘိုင်းဖုန်းမျက်နှာပြင်၏ အလင်းစူးရှမှုနှင့် သေးငယ်သောစာလုံးကလေးများကို အားစိုက်ကြည့်ရှုမှုတို့ကြောင့် ဖုန်းသုံးစွဲမှုကာလရှည်ကြာလာသည်အခါ အမြင်ဝေဝါးခြင်းနှင့် ပကတိမြင်နိုင်စွမ်းအားကျဆင်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။ ❖

လျော်ဆုံးသော အလေ့အကျင့်များဖြစ်ကြသည်။

သို့ရာတွင် ဖုန်းပြောချိန်ကြာမြင့်ခြင်း၊ ဖုန်းတွင်ပါဝင်သော အခြားလုပ်ဆောင်ချက်များကို ဝင်ရောက်လုပ်ဆောင်ချိန်တာရှည်ခြင်းများကမူ မိမိ၏အနာဂတ်ကံကြမ္မာကို အဆိုးဘက်ရောက်အောင် မိမိဘာသာ ဖန်တီးနေကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သိပ္ပံဆိုင်ရာ သုတေသနပြုမှုများစွာတို့က စက်ဖွင့်ထားသောမိုဘိုင်းဖုန်းနှင့် နီးကပ်စွာရှိနေချိန်တာရှည်ခြင်းနှင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဖုန်းအသုံးပြုချိန် အလွန်ကြာမြင့်ခြင်းများက အနာဂတ်တွင် ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းသော

နိုင်ခြင်းကိုဖြစ်စေနိုင်သလို အမျိုးသမီးများအဖို့ အိပ်ရာပေါ်၌ သို့တည်းမဟုတ် ဆက်တိုက်ထိုင်ခုံရှည်များပေါ်၌ ပက်လက်အနေအထားဖြင့် ရင်သားနှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် မိုဘိုင်းဖုန်းကိုထား၍ သုံးစွဲဖန်များလာလျှင် ရင်သားကင်ဆာဖြစ်ပွားလာနိုင်သည်။ ထို့အတူ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်လောင်းများအဖို့လည်း စလင်းဘက်အိတ်အတွင်း၌ မိုဘိုင်းဖုန်းကို ထည့်သွင်းသယ်ဆောင်သွားခြင်းကဲ့သို့သော ဝမ်းပိုက်အနီးတစ်ဝိုက်ထားရှိခြင်းမျိုးကို ဆက်၍ ဆက်ခါလုပ်ဆောင်မည်ဆိုလျှင် မွေးဖွားလာမည့်ကလေးငယ်မှာ ဉာဏ်ရည်မမီ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိပါသည်။

# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို ဖြစ်ပေါ်လာပြီး ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင်

တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀ မှ ၁ မိနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

## ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အကျိုးတူလယ်ယာစနစ်ဖြင့် မိုးစပါး ကေ ၂၀၆၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

**ဒေးဒရဲ ဩဂုတ် ၁၄**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အကျိုးတူ လယ်ယာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် မိုးစပါး ကေ ၂၀၆၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးပြန်ကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလော်မင်းထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အကျိုးတူ လယ်ယာစနစ်ဖြင့် မိုးစပါးကေ ၂၀၆၀၀ ကို ငွန်လပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ အကျိုးတူ လယ်ယာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် မိုးစပါးကေ ၂၀၆၀၀ ကို ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ဒေးဒရဲမြို့နယ်အတွင်းမှာ ဒီနှစ် အကျိုးတူလယ်ယာစနစ်နဲ့ မိုးစပါးကေ ၂၀၆၀၀ ထိ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ အကျိုးတူလယ် ယာစနစ်နဲ့ မိုးစပါးတွေကို စိုက်ပျိုး တဲ့အခါ ဒေသခံတောင်သူတွေ အတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာရှိပါ တယ်။ ဒါကြောင့် ဒီစနစ်ကို အားပေးပါတယ်။ အကျိုးတူလယ်

ယာစနစ်ဆိုတာက ကုမ္ပဏီတစ်ခုနဲ့ ဒေသခံတောင်သူတွေ ပူးပေါင်းလုပ် ဆောင်တာပါ။ ကုမ္ပဏီက တောင် သူတွေကို ချေးငွေထုတ်ချေးပေးတာ ဒါမှမဟုတ် မျိုးစေ့နဲ့ သွင်းအားစု တွေထုတ်ပေးတာတို့ ဆောင်ရွက် ပေးပါတယ်။ လက်ရှိကာလမှာ ဒီလိုစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးတော့ နှစ်ဦး နှစ်ဖက် အကျိုးဖြစ်အဆင်ပြေပါ တယ်။ အခုလို ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုး နိုင်အောင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီတွေ၊

ဒေသခံတောင်သူတွေ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဒေးဒရဲမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလော်မင်းထွန်းက ပြောပြသည်။  
အဆိုပါ အကျိုးတူလယ်ယာ စနစ်ဖြင့် မိုးစပါးများကိုစိုက်ပျိုးနိုင် သည့်အတွက် တောင်သူများကုန်ကျ စရိတ်သက်သာခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး သွင်းအားစုများ အလွယ်တကူ ဝယ်ယူရရှိခြင်း၊ ထွက်ရှိလာသည့် သီးနှံများကို ကုမ္ပဏီက ပြန်လည်

ဝယ်ယူပေးခြင်းကြောင့် ဈေးကွက် အတွက် စိတ်ချရခြင်း၊ စပါးများ ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်သည့်အခါ ကုမ္ပဏီက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည့် အတွက် အလျင်အမြန်အချိန်ကုန် သက်သာစွာ ရိတ်သိမ်းနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိ ကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလော်မင်းထွန်း က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
**ကျော်ကျော်လင်း**



ယခင်နှစ်က မိုးစပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

## မင်းဘူးမြို့နယ် ပေါင်းကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ တတိယအကြိမ်ထုတ်ချေး

**မင်းဘူး ဩဂုတ် ၁၄**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေ တတိယအကြိမ်ထုတ်ချေး ခြင်းကို ဩဂုတ် ၁၃ ရက် နံနက် ပိုင်းက ပေါင်းကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကို

က ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ဖြင့် ပေါင်းကျေးရွာရှိ လုပ်ကွက်ငယ် တောင်သူများ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ် လုပ်သူများနှင့် အသေးစားစီးပွား ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်လိုသူများ လိုအပ်သည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီး ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေး ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်

ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်း ကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေး လက်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီး မှူးက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များထံ VR- FP စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည် ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၀၉ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။  
ထို့နောက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံ ငွေစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များက ပေါင်းကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေး

လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၉၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၃၄ သိန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၉ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁၆ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၃ ဦး ကို ငွေကျပ် ၃၀၉ သိန်း ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကို ထံမှ သိရသည်။  
**ဇင်မာ**

## သွေးစည်းချစ်ကြည် မြန်မာပြည်

- တိုင်းနဲ့ပြည် ဆယ့်လေးခု တည်ထောင်ပြု ရွှေမြန်မာ၊ လူမျိုးနွယ် တစ်သုံးငါး စွမ်းအားတူစွာ၊ တောင်ပေါ်မြေပြန့် မခွဲပါ တစ်မြေတည်းမှာ ပြည်ထောင်ဖွား၊ တွဲလက်ရယ် ဘယ်ညာယှက်လို့ စီးလျက်သွေးများ။
  - ကမ္ဘာမှာ စံပြုထား သွေးသားတို့ သမိုင်းတွေ၊ ကိုလိုနီ နယ်ချဲ့ယုတ် တိုက်ထုတ်ခဲ့ပေ၊ စည်းလုံးခြင်း သက်သေ မြန်မာမြေ အေးချမ်း၊ ကမ္ဘာမှာ မြန်မာအမျိုးတို့ တန်ခိုးတွေလွှမ်း။
  - ဘိုးဘွားတွေ လက်ဆင့်ကမ်း ငြိမ်းချမ်းတဲ့ အမိနိုင်ငံ၊ ဧရာဝတီ ချင်းတွင်းစစ်တောင်း သံလွင်ရေ စီးဆင်းကောင်းလို့ စုပေါင်းစီးပြန်၊ ရှေးကတည်းက စည်းလုံးမာန် ရေစီးသံ ချိုမြအေး၊ သံယောဇဉ် ချည်နှောင်ရစ်လို့ ပြည်ချစ်တဲ့တေး။ ။
- ချစ်သက်(မြန်မာစာ)**

## ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ကျေးရွာရေပေးရေးပိုက်လိုင်း လမ်းကြောင်းပြောင်းလဲခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

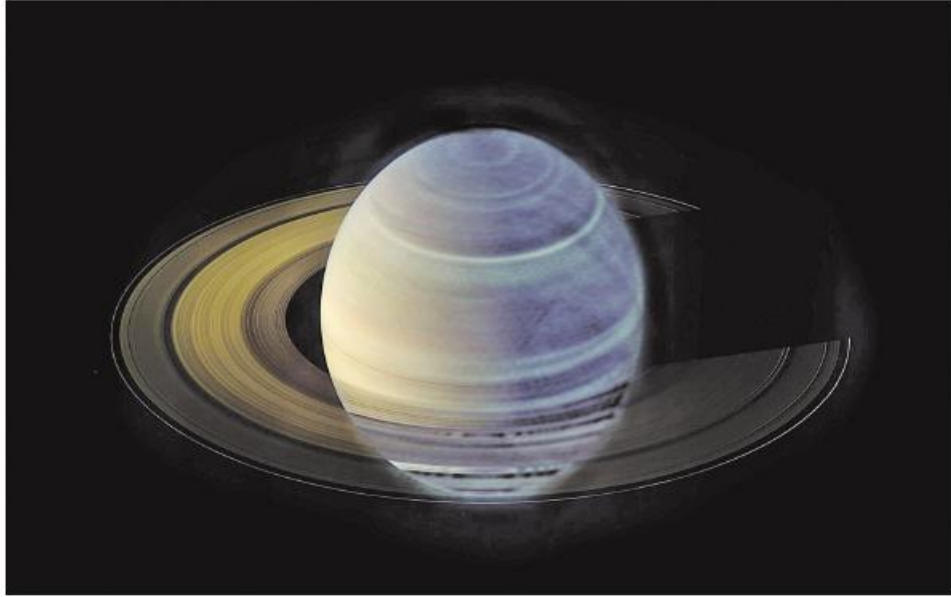
**ညောင်ဦး ဩဂုတ် ၁၄**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက နတ်သမီးကမ်းပါး မြစ်ရေတင် ကျေးရွာရေပေးရေး ပိုက်လိုင်း ရေရှည်လည်ပတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပိုက်လိုင်း လမ်းကြောင်းပြောင်းလဲခြင်းလုပ် င်းအခြေအနေ အခြေအနေ များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ညောင်ဦးခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်၊ ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေ သဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး မှူး ဦးညီညီဦး၊ တာဝန်ခံအင်ဂျင် နီယာနှင့် ဝန်ထမ်းများက နတ်သမီး ကမ်းပါးမြစ်ရေတင် ကျေးရွာရေပေး ရေးပိုက်လိုင်း ရေရှည်လည်ပတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ငှက်ပစ်တောင်

အင်တိုင်းရေစက်ရုံ ကြား ကိုးလက်မ AC ပိုက်ကို ၁၀ လက်မ B၆ ပိုက်လိုင်း လမ်း ကြောင်းအရည်ပေ ၁၂၀၀ ပြောင်း လဲခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်က လိုအပ်သည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ များကို အကြံပြုဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။  
အဆိုပါလုပ်ငန်းကို ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် uni struct ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရရန်ပုံ ငွေကျပ် ၁၂၈ ဒသမ ၇ သန်းဖြင့် ယခုနှစ် ငွန်လစတုတ္ထပတ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်း ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ညောင်ဦးခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်က ပြော ပြ၍ သိရသည်။  
**မင်းမြင့်စိုရ**



# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## ကြာသပတေးဂြိုဟ်ကဲ့သို့ပင် စနေဂြိုဟ်တွင်လည်း နှစ်ပေါင်းများစွာတည်ရှိနေတတ်သော မဟာမုန်တိုင်းကြီးများပိုင်ဆိုင်ထား



**ဝါရင်တန်** **ဩဂုတ် ၁၄** ကြာသပတေးဂြိုဟ်ကဲ့သို့ပင် စနေဂြိုဟ်သည်လည်း နှစ်ပေါင်းများစွာတည်ရှိနေတတ်သော မဟာမုန်တိုင်းကြီးများ ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း Space.com သတင်းစာက ဩဂုတ် ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ စနေဂြိုဟ်ပေါ်၌ ဟာရီကီန်းမုန်တိုင်းများသည် နှစ် ၂၀ သို့မဟုတ် နှစ် ၃၀ လျှင် ပေါ်ထွက်လာတတ်ပြီး ကမ္ဘာဂြိုဟ်ပေါ်ရှိဟာရီကီန်းမုန်တိုင်းများထက် အရွယ်အစားအရ များစွာပိုကြီးမားကြောင်း၊ ထို့ပြင် စနေဂြိုဟ်၏ ဟာရီကီန်း

မုန်တိုင်းကြီးများ တိုက်ခတ်ချိန်မှာ နှစ်ပေါင်းရာနှင့်ချီ ကြာမြင့်တတ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်ဟု သိရသည်။ အဆိုပါဟာရီကီန်းမုန်တိုင်းကြီးများသည် စနေဂြိုဟ်လေထုလွှာအတွင်းပိုင်းထိ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနေတတ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရသိရသည်။ သို့ရာတွင် ၎င်းမဟာဟာရီကီန်းမုန်တိုင်းများ စနေဂြိုဟ်လေထုလွှာအတွင်း မည်သို့ပေါ်ထွက်လာသည်ကို မသိရသေးကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ အကြီးဆုံးမုန်တိုင်းမှာ ကြာသပတေးဂြိုဟ်ပေါ်ရှိ မဟာအနီကွက်(Great Red Spot)ခေါ် မုန်တိုင်းဖြစ်ပြီး အချင်းအားဖြင့် မိုင်ပေါင်း ၁၀၀၀၀ ထိရှိကြောင်း သိရသည်။

KKO

# HEALTH

## လေထုညစ်ညမ်းမှုက ဝက်တီးရီးယားများ ပဋိဇီဝဆေးယဉ်ပါးလာမှုနှင့် ဆက်စပ်နေ

**ဗေကျင်း** **ဩဂုတ် ၁၄** လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ဝက်တီးရီးယားများ ပဋိဇီဝဆေးယဉ်ပါးလာမှုပြဿနာနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကိုကိုးကား၍ The Daily Mail သတင်းစာက ဩဂုတ် ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ တရုတ် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ညစ်ညမ်းလေထုအတွင်းရှိ Pm 2.5 ရုပ်မှုန်များနှင့် ဝက်တီးရီးယားများ ပဋိဇီဝဆေးယဉ်ပါးမှုပြဿနာတို့မှာ တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် ဆက်သွယ်နေကြောင်း သိရသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ဝက်တီးရီးယားများ ဆေးယဉ်ပါးမှုပြဿနာတို့ကြား မည်သို့ဆက်စပ်နေသည်ကို တိတိကျကျမပြောနိုင်သေးပေ။ သို့ရာတွင် ဆေးယဉ်ပါးဝက်တီး

ရီးယားများကို လေထုအတွင်းရှိ Pm 2.5 ရုပ်မှုန်များက နေရာအနှံ့ ပိုပေးနေဖွယ်ရှိသည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက မှန်းဆထားကြောင်း သိရသည်။ သို့ဖြစ်ရာ လေထုညစ်ညမ်းမှု ပိုဆိုးလာပါက ဝက်တီးရီးယားများ ပဋိဇီဝဆေးယဉ်ပါးမှု ပြဿနာလည်း ပိုဆိုးလာနိုင်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။ ဝက်တီးရီးယားများ ပဋိဇီဝဆေးယဉ်ပါးမှုပြဿနာသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို ခြိမ်းခြောက်နေသည့် နိုင်ငံတကာကျန်းမာရေးပြဿနာကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ၎င်းပြဿနာဖြင့် နှစ်စဉ် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလူထောင်ပေါင်းများစွာ သေဆုံးနေကြရကြောင်း သိရသည်။

KKO

## လူနာ ၂၅ လဆင်းယာဉ်ကပေးပို့ခဲ့သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ရုရှားသိပ္ပံပညာရှင်များက စတင်စိစစ်နေ

**မော်စကို** **ဩဂုတ် ၁၄** ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီသည် လူနာ ၂၅ လဆင်းယာဉ်၌ တပ်ဆင်ထားသည့် စူးစမ်းလေ့လာရေးစနစ်များကို ဩဂုတ် ၁၃ ရက်က စတင်အသက်သွင်းခဲ့ပြီး ၎င်းလဆင်းယာဉ်ကပေးပို့ခဲ့သည့်ပထမဆုံး သတင်းအချက်အလက်များကို ရုရှားသိပ္ပံပညာရှင်များက စတင်စိစစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း Reuters သတင်းဌာနက ဩဂုတ် ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီသည် လူနာ ၂၅ လဆင်းယာဉ်ကို ဩဂုတ် ၁၁ ရက်တွင် ရုရှားအရှေ့ဖျားဒေသ တော့စတော့နီအာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် ဆိုယုတ် ၂-၁ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



အာကာသအေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ လက်ရှိတွင် လူနာ ၂၅ လဆင်းယာဉ်က လဆင်းယာဉ်၏ ဖြီး ၎င်းအာကာသယာဉ်၏ စူးစမ်းလေ့လာရေးစနစ်များနှင့် လောင်စာအနေအထားမှာလည်း တည်ငြိမ်မှုရှိသည်ဟု ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီက ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။ လူနာ ၂၅ လဆင်းယာဉ်သည် ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် လပတ်လမ်းအတွင်း ဝင်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး နောက် သီတင်းတစ်ပတ်အတွင်း လကမ္ဘာတောင်ဝင်ရိုးစွန်းနယ်မြေသို့ ဆင်းသက်မည်ဖြစ်သည်။ အလေးချိန်ကီလိုဂရမ် ၁၇၅၀ နှင့် အမြင့် ၃ ဒေသ ၁၇ မီတာရှိသော လူနာ ၂၅ လဆင်းယာဉ်သည် လကမ္ဘာတောင်ဝင်ရိုးစွန်းဒေသ၌ ရေဓာတ် ရှိ မရှိကို တစ်နှစ်ကြာ မှတ်တမ်းတင်ရန် ရွာဖွေဖော်ထုတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

## အခွံမာသီးအစေ့အဆန်များကို စားသုံးခြင်းက စိတ်ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးကျေးဇူးရှိနိုင်

**မက်ဒရစ်** **ဩဂုတ် ၁၄** အခွံမာသီး အစေ့အဆန်များကို စားသုံးခြင်းသည် စိတ်ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးကျေးဇူးရှိနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ The Daily Mail သတင်းစာက ဩဂုတ် ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ စပိန်သုတေသနပညာရှင်များသည် လေ့လာမှုစတင်ချိန်တွင် စိတ်ကျကျောဒေဒနာမရှိသည့် လူပေါင်း ၁၃၅၀၀ တို့၏ အခွံမာသီးအစေ့အဆန် စားသုံးမှုပုံစံနှင့်စိတ်ကျန်းမာရေးအခြေအနေတို့ကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက်မှ ထွက်ပေါ်လာသည့်ရလဒ်များအရ နေ့စဉ်အခွံမာသီး အစေ့အဆန်များကို ဂရမ် ၃၀ ထိ စားသုံးသူများသည် မစားသုံးသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက စိတ်ကျကျောဒေဒနာပေါ်နိုင်ခြေ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနည်းပါးသည်ကို တွေ့ရကြောင်း ပြောကြားသည်။

အထက်ပါလေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များသည် အခွံမာသီးအစေ့အဆန်များ စားသုံးမှုနှင့် စိတ်ကျကျောဒေဒနာဝင်နိုင်ခြေနည်းပါးမှုတို့ကြား ဆက်စပ်မှုကို အခိုင်အမာပြသနေသည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။ အခွံမာသီး အစေ့အဆန်များ၏ ရောင်ရမ်းမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဂုဏ်သတ္တိနှင့် အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ဖျက်ဂုဏ်သတ္တိများသည် ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးကို အကျိုးပြုနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သို့ရာတွင် အခွံမာသီး အစေ့အဆန်များ စားသုံးမှုသည် အရွယ်ရောက်သူများ၌ စိတ်ကျကျောဒေဒနာဝင်ရောက်မှု တားဆီးရေးအတွက် အထိရောက်ဆုံး နည်းလမ်း ဟုတ်မဟုတ်ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆက်လက်လေ့လာသင့်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ KKO



KKO

## တရုတ်နိုင်ငံ၌ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင်တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့သော ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း ဦးခေါင်းခွံက လူသားမျိုးစိတ်သစ်တစ်မျိုး၏ဦးခေါင်းခွံဖြစ်နိုင်

**ဗေကျင်း** **ဩဂုတ် ၁၄** တရုတ်နိုင်ငံ၌ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့သောကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းဦးခေါင်းခွံသည် လူသားမျိုးစိတ်သစ်တစ်မျိုး၏ ဦးခေါင်းခွံဖြစ်နိုင်ကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက ဩဂုတ် ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ အဆိုပါ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း ဦးခေါင်းခွံသည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၃၀၀၀၀၀ ခန့်က ရှင်သန်ခဲ့

သော ကလေးတစ်ဦး၏ ဦးခေါင်းခွံဖြစ်ကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံအကယ်ဒမီမှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ သို့ရာတွင် မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ HLD-6 ဟူ၍ အမည်ပေးထားသည့် အထက်ပါ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း ဦးခေါင်းခွံ ပွဲ့စည်းပုံတွင် ပလိုင်စတိုစင်းဘူမီခေတ် ရှေးဦးလူများနှင့် ဒင်နီဆိုဗင် (Denisovan) ရှေးဦးလူများ၏

လက္ခဏာနှစ်မျိုးစလုံး ရောထွေးပါဝင်နေကြောင်း သိရသည်။ သို့ဖြစ်ရာ HLD-6 ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းဦးခေါင်းခွံရိုးသည် လူသားမျိုးစိတ်သစ်တစ်မျိုး၏ ဦးခေါင်းခွံဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။ အဆိုပါကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း ဦးခေါင်းခွံသည် အသက် ၁၂ နှစ် သို့မဟုတ် ၁၃ နှစ်ခန့်ရှိမည့်ကလေးတစ်ဦး၏ ဦးခေါင်းခွံဖြစ်ကြောင်း

သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၌ ဟိုမိုအာပီယံခေါ် ခေတ်သစ်လူတို့၏ ဘိုးဘေးများရောက်ရှိခဲ့ချိန်မှာ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၂၅၀၀၀၀ ခန့်က ဖြစ်ရာ HLD-6 ဦးခေါင်းခွံရိုး၏သက်တမ်းမှာ များစွာရှေးကျနေသည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

KKO



# LIV Golf-Bedminster ပြိုင်ပွဲ

## ချန်ပီယံဆုကို ကင်မရွန်းစမစ် ဆွတ်ခူး

ဘတ်မင်စတာ ဩဂုတ် ၁၄ သားသည်ရလဒ်ဖြင့် ချန်ပီယံဆုကို အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးဂျာစီ ပြည်နယ် ဘတ်မင်စတာမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် LIV Golf-Bedminster ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဩစတြေးလျ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားကင်မရွန်းစမစ်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၂ ချက် လျော့ချိတ်ကာချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း The Star သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အိန္ဒိယဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားလာဟီရီက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ငါးချက်လျော့ချိတ်ကာ အမှတ်ပေးလေးမား၏ဒုတိယနေရာတွင်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားပက်ထရစ်ရိုဒ်၊ မက္ကဆီကိုဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားအန်ဆာ၊ တောင်အာဖရိက ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားဘာမစ္စတာတို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် လေးချက်စီ လျော့ချိတ်ကာအမှတ်ပေးလေးမား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

ကင်မရွန်းစမစ်အနေဖြင့် ပြတ်

သားသည်ရလဒ်ဖြင့် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆုကြေးငွေအဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ လေးသန်းထိခံစားခွင့်ရရှိခဲ့သည်။

ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည့် လာဟီရီကဆုကြေးငွေအဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂၅၀၀၀၀ ထိ ခံစားခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့သော အန်ဆာ၊ဘာမစ္စတာ၊ ပက်ထရစ်ရိုဒ်တို့မှာလည်း ဆုကြေးငွေအဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀၀၀၀ ထိ ခံစားခွင့်ရရှိခဲ့သည်။

ကင်မရွန်းစမစ်က “ယခုနှစ် ဂေါက်သီးရိုက်ရာသီစတင်ကတည်းက ကျွန်တော်ရဲ့ရည်မှန်းချက်က LIV Golf ပြိုင်ပွဲတွေမှာ အောင်မြင်မှုတွေဆက်တိုက်ဆွတ်ခူးနိုင်ဖို့ပါပဲ။ ကျွန်တော်ဆန္ဒတချို့ ပြည့်ဝခဲ့တယ်။ နောက်ထပ်ပြိုင်ပွဲတွေ အများကြီးကျန်ပါသေးတယ်။ လာမဲ့ပြိုင်ပွဲတွေမှာလဲ အောင်မြင်မှုတွေဆွတ်ခူးနိုင်ဖို့ ကြိုးစားသွားမယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



**အားကစားသတင်း အတိုအထွေများ**

- ယူအီးအက်မ်အေစူပါဖလားပွဲစဉ်ကစားရမည့် မန်စီးတီးအသင်း လူစာရင်းတွင် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဒီဘရိုင်းဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် ပါဝင်နိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။
- လူငယ်ခံစစ်ကစားသမား အဲလက်ဗယ်လီကို လီဇနီတေးအသင်းသို့ အငှားစာချုပ်ဖြင့်စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း ဘာစီလိုနာအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ဘရိတိန်အသင်းက ကွင်းလယ်ကစားသမား ကာစီဒို၏ နေရာတွင် အစားထိုးရန် လိုင်လီအသင်းကစားသမား ဘာလီဘာကို ယူရှိ ၂၅ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း သိရသည်။

# တိုက်စစ်မှူးနေမာ ဆော်ဒီကလပ် အယ်ဟိုင်လာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် သဘောတူညီမှုရရှိ



**ရီယာဒ် ဩဂုတ် ၁၄** က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ သိရသည်။

ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းသည် အယ်ဟိုင်လာ အသင်းသည် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အသက် ၃၀ နှစ်ရှိ တိုက်စစ်မှူးနေမာ ယူရိုသန်း ၈၀ သတ်မှတ်ထားသော်လည်း အယ်ဟိုင်လာအသင်းက ခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ထားသောကြောင့် ရက်ပိုင်းအတွင်းအပြီးသတ် စာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အသင်းဖော် ကစားသမားများဖြစ်

သည် ကူလီဘာလေ၊ ရှာဘင်နီဗက်၊ မီလင်ကိုစစ်ဆာဗစ်တို့နှင့်ချိတ်ဆက်မှုများပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် တောင်ပံကစားသမားဒမ်ဘီလီကို ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် တိုက်စစ်မှူး နေမာကို အသင်းမှထွက်ခွာခွင့်ပြုခဲ့ပြီး လိုရီယန်အသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင်လည်း အသင်းလူစာရင်းတွင်ချန်လုပ်ခဲ့ကာ အသင်းအနေဖြင့် ဝိုးမရီသရေလဒ်သာ ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် ဘာစီလိုနာအသင်း နည်းပြဇာဗီသည် နေမာကိုခေါ်ယူရန် ချိတ်ဆက်နေသော်လည်း ကစားသမား၏လုပ်ခလစာအတွက် ဘဏ္ဍာရေးအခက်အခဲ ရှိနေသောကြောင့် ဆော်ဒီကလပ် အယ်ဟိုင်လာအသင်းကသာ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် ကလပ်အသင်းနှစ်ခုကြား သဘောတူညီမှုရယူနိုင်ခဲ့ပြီး လက်ဦးမှုရယူနိုင်ရန် သေချာနေကြောင်း သိရသည်။ ML

# အဲဗာတန်အသင်းက လိဒ်ကွင်းလယ်ကစားသမား ဟာရစ်ဆင်ကို အငှားစာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူ

**လန်ဒန် ဩဂုတ် ၁၄** အဲဗာတန်အသင်းသည် ပရီးမီးယားလိဂ်အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ဖူလ်ဟမ်အသင်းကို တစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် ကွင်းလယ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်အတွက် လိဒ်ကွင်းလယ်ကစားသမား ဟာရစ်ဆင်ကို တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဒေးလီမေးလ်သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၂၆ နှစ်ရှိ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဟာရစ်ဆင်ကို ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ဘက် အေစီလာအသင်းကလည်း ဒဏ်ရာကြောင့် အနားယူရမည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘူအန်ဒီယာ၏နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် ခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ကစားသမားအနေဖြင့် အဲဗာတန်အသင်းသို့သာပြောင်းရွှေ့ရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် ရောက်ရှိခဲ့သော်လည်း သဘောတူစာချုပ်တွင် အပြီးသတ်ဝယ်ယူခွင့် မပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟာရစ်ဆင်သည် ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလက လက်စတာအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် နီးစပ်ခဲ့ပြီး အသင်းအနေဖြင့် တန်းဆင်းရန်မှ လွတ်မြောက်ရန် ရုန်းကန်နေရသောကြောင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ရောင်းချရန် ငြင်းပယ်ခဲ့သော်လည်း ဘောလုံးရာသီပိတ်သိမ်းချိန်တွင် လိဒ်အသင်းအနေဖြင့် ချန်ပီယံသို့တန်းဆင်းခဲ့ရပြီးနောက် ဟာရစ်ဆင်ကို အသင်းမှထွက်ခွာခွင့်ပြုခဲ့သည်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား ဟာရစ်ဆင်သည် လိဒ်အသင်းနှင့်ကစားခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီ သုံးရာသီတွင် ပြိုင်ပွဲစုံ သွင်းဂိုး ၂၁ ဂိုးသွင်းယူခြင်းပြသနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီကလည်း လိဒ်အသင်းအနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲစုံတွင် ရလဒ်ကောင်းရရှိရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရသော်လည်း ၎င်းသည် အသင်းအတွက်ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၀ ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

# အီတလီအသင်းနည်းပြရာထူးမှ နည်းပြမန်စီနီ နုတ်ထွက်ကြောင်း ကြေညာ

**ရောမ ဩဂုတ် ၁၄** ဝင်ခွင့်နှင့်လွှဲချော်ခဲ့သဖြင့် ဖီအားအောက်ကျရောက်ခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲစုံတွင် ပုံစံကောင်းရရှိရန်ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီးနောက် နည်းပြရာထူးမှနုတ်ထွက်ခဲ့သည်။

အီတလီအသင်းသည် လာမည့်စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်၊ ၁၂ ရက်တွင် ၂၀၂၄ ယူရိုခြေစစ်ပွဲအဖြစ် မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယားအသင်း၊ ယူကရိန်းအသင်းတို့နှင့် ကစားရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အီတလီဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က နည်းပြမန်စီနီ၏နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် နည်းပြသစ်တစ်ဦး ရှာဖွေနေပြီး မကြာမီရက်ပိုင်းအတွင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အီတလီအသင်းသည် ၁၉၅၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ



ဖလားပြိုင်ပွဲများတွင် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲနှင့် လွှဲချော်ခဲ့သဖြင့် နည်းပြမန်စီနီကို ခန့်အပ်ခဲ့ရာ ယူရိုပြိုင်ပွဲတွင် အောင်မြင်မှုရခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ခြေစစ်ပွဲမအောင်မြင်ခဲ့သောကြောင့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲနှင့် နှစ်ကြိမ်ဆက်တိုက် လွှဲချော်ခဲ့သည့် အသင်းအဖြစ်မှတ်တမ်းဆိုးတစ်ရပ် ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

ML





# နိုင်ငံပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ရန် ကြိုးပမ်းနေသော အမေရိကန်

အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ခေတ္တ ဒုတိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဗစ်တိုရီးယားချွလ်နန်းသည် ဩဂုတ် ၈ ရက်တွင် နိုင်ငံပြည်တွင်း နီယာမီသို့သွားရောက်ခဲ့ပြီး အာဏာသိမ်းစစ်ခေါင်းဆောင် Gen. Tchiani အား တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုကို လေးစားလိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။ ၎င်းသည် သမ္မတနန်းတော်တွင် အကျယ်ချုပ်ချထားသည့် သမ္မတဟောင်း မိုဟာမက်ဘာဂိုအိမ်အား တွေ့ဆုံခွင့် တောင်းခံခဲ့သော်လည်း တွေ့ဆုံခွင့်မရရှိဘဲ အာဏာသိမ်းခေါင်းဆောင်အချို့နှင့်သာ တွေ့ဆုံခွင့်ရရှိခဲ့သည်။

ချွလ်နန်းက အမေရိကန်အနေဖြင့် နိုင်ငံပြည်တွင်းပေးအပ်နေသော အထောက်အပံ့များရပ်ဆိုင်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ခြိမ်းခြောက်ပြောဆိုခဲ့ပြီး အာဏာသိမ်းခေါင်းဆောင်များအား ယခင်သမ္မတဟောင်းကို အာဏာပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့သည်။ ဗစ်တိုရီးယားချွလ်နန်းသည် အောင်မြင်မှုတစ်စုံတစ်ရာမျှမရရှိဘဲ လက်ပွဲပြန်သွားခဲ့ရသော်လည်း အနောက်အာဖရိကနိုင်ငံများ စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (ECOWAS) နိုင်ငံများက သော်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံပြည် အမေရိကန်နှင့်ပြင်သစ်တပ်ဖွဲ့များကသော်လည်းကောင်း၊ အဆိုပါအဖွဲ့နှစ်ခုစလုံးကသော်လည်းကောင်း စစ်ရေးအရအရေးယူဆောင်ရွက်သွားဖွယ်ရာရှိကြောင်း ခြိမ်းခြောက်ပြောဆိုခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံပြည်တွင် အာဏာသိမ်းခဲ့သော ခေါင်းဆောင်အများစုကို လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးထားသည့်အပြင် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၅၀၀၀ ခန့်ကိုလည်း တပ်စွဲထားရှိသည်။ နိုင်ငံပြည်အနေဖြင့် ပြင်သစ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၁၀၀ ကို ရုပ်သိမ်းပေးရန် တောင်းဆိုထားရှိသော်လည်း ပြင်သစ်နိုင်ငံက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမရှိသေးပေ။ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များကို လက်ရှိအချိန်ထိ နိုင်ငံပြည်အတွင်းမှ ထွက်ခွာရန် အမိန့်ပေးထားခြင်းမရှိသေးဘဲ အခြေအနေပိုမိုဆိုးရွားလာမည်ဆိုလျှင် ဆက်လက်တပ်စွဲသွားဖွယ်ရာရှိနေသည်။

နိုင်ငံပြည်သည် ကမ္ဘာ့အဆင်းရဲဆုံးနိုင်ငံများအနက် တစ်နိုင်ငံပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်း၏အဓိကပိုင်ဆိုင်မှုများမှာ ပြင်သစ်ကုမ္ပဏီများ ပိုင်ဆိုင်ထားသော ယူရေနီယံသတ္တုသိုက်များပင်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်ထိ နိုင်ငံပြည်သည် နေ့စဉ် ရေနံစည် ၁၄၀၀၀ ခန့်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်း၌ပင်အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံပြည်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို နိုင်ငံခြားရိုးစီးယားနိုင်ငံက ထောက်ပံ့ပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။ အာဏာသိမ်းမှုဖြစ်ပွားကတည်းက နိုင်ငံခြားရိုးစီးယားနိုင်ငံသည် နိုင်ငံပြည်သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဆက်လက်ပေးပို့ခြင်းမရှိတော့ဘဲ ဖြတ်တောက်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံပြည်၏ အဓိကယူရေနီယံသတ္တုတွင်းဖြစ်သည့် SOMAIR သည် ဒေသတွင်းကျောက်မီးသွေးသုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံပြည်သည် ကမ္ဘာ့ယူရေနီယံထုတ်လုပ်မှု၏ ၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ယူရေနီယံ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို နိုင်ငံပြည်အပေါ်တွင် မှီခိုရလျက်ရှိသည်။ ကာဇက်စတန်နိုင်ငံသည် ပြင်သစ်နိုင်ငံသို့ ယူရေနီယံအများဆုံးတင်ပို့လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံပြည်သည် ဒုတိယအများဆုံးနှင့် ဥရဘက်ကစွတန်နိုင်ငံသည် တတိယအများဆုံးတင်ပို့လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံပြည်၏ ယူရေနီယံထုတ်လုပ်မှုသည် အချိန်ကာလတစ်ခုထိ ရပ်တန့်မှုဖြစ်နေမည်ဆိုလျှင် အခြားထုတ်လုပ်သူများအပေါ် ဖိအားဖြစ်ပေါ်စေလာမည်အပြင် ယူရေနီယံဈေးနှုန်းများလည်း မြင့်တက်လာဖွယ်ရာရှိသည်။ SOMAIR တွင် အစုရှယ်ယာအများစုပိုင်ဆိုင်ထားသော ပြင်သစ်ကုမ္ပဏီ Orano က လတ်တလောအချိန်၌ သတ္တုလုပ်ငန်းသည် ဆက်လက်လည်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဈေးနှုန်းအနည်းငယ် မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသွားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံပြည်၏ ဝေဟင်ကိုပိတ်ထားပြီးဖြစ်သည်။ မော်တော်ကားလမ်းများ ပိတ်ထားပြီး စားနပ်ရိက္ခာ၊ ဆေးဝါးနှင့်အခြားကုန်ပစ္စည်းများ

အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များကို ခြိမ်းခြောက်မှုမရှိလျှင် အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေရှိသည်ဟု မယူဆနိုင်ပေ။

အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်တိုနီဘလင်ကန်နှင့် ခေတ္တဒုတိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးချွလ်နန်းတို့ နှစ်ဦးစလုံးက ၎င်းတို့၏အဓိကစိုးရိမ်ပူပန်မှုတစ်ခုမှာ ရုရှား၏ ဝဂ္ဂနာတပ်ဖွဲ့များ နိုင်ငံပြည်အတွင်းသို့ စိမ့်ဝင်လာနိုင်မှုပင်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသွားသည်။ သိရှိထားသည့် အချက်အလက်များအရ လက်ရှိအချိန်ထိ နိုင်ငံပြည်တွင် ဝဂ္ဂနာတပ်ဖွဲ့များ ရောက်ရှိခြင်းမရှိသေးသော်လည်း ဝဂ္ဂနာ၏ပူးတွဲတည်ထောင်သူ ယဗဂန်ပီရိုဇင်းသည် နိုင်ငံပြည်အာဏာ

အချို့သော အစွလာမ်ဘာသာ အစွန်းရောက်အုပ်စုများသည် အယ်ကေဒါ၊ ISIS တို့နှင့်ဆက်သွယ်မှုရှိပြီး အချို့သည် လွတ်လပ်သောလှုပ်ရှားသူများအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အစွလာမ်မစ်ဝါဒကို အခိုင်အမာစွဲကိုင်ထားသော မျိုးနွယ်စုအုပ်စုများကလည်း မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်းက နိုင်ငံပြည်ကို ခြိမ်းခြောက်ခဲ့သည်။ အုပ်စုတစ်ခုမှာ ဖူလာနီ သို့မဟုတ် ဖူလာပြည်သူများဖြစ်ကြသည်။ ၎င်းတို့သည် ရေကြည်ရာမြက်နုရာလှည့်လည်နေထိုင်ကာ ကျွဲ၊ နွားမွေးမြူကြသူများဖြစ်ကြပြီး နယ်မြေပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မူလကတည်းက အခြေကျနေပြီးဖြစ်သော လယ်သမားများနှင့် မကြာခဏအငြင်းပွားလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံပြည်တွင် ၎င်းမျိုးနွယ်စု ၃ ဒသမ ၆ သန်းခန့် နေထိုင်လျက်ရှိသည်။

မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း အနည်းဆုံး ဆူပူအုံကြွမှု နှစ်ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အခြားမျိုးနွယ်စုတစ်ခုမှာ တူအာရက်မျိုးနွယ်စုများ ဖြစ်ကြသည်။ တူအာရက်များမှာလည်း ရေကြည်ရာမြက်နုရာ လှည့်လည်ကျက်စားနေထိုင်ကြသည့် မျိုးနွယ်စုများဖြစ်ကြသည်။ ၎င်းမျိုးနွယ်စုသည် ၂ ဒသမ ၆ သန်းခန့်ရှိသည်။ ယခင်နိုင်ငံပြည်အစိုးရ နှစ်ဆက်က မြောက်စားခဲ့သော တူအာရက်ခေါင်းဆောင် ရီဆာအက်ဘိုအူလာသည် အာဏာသိမ်းမှုကို အပြင်းအထန်ဆန့်ကျင်ပြီး ဒီမိုကရေစီနည်းကျ ရွေးကောက်တင်မြှောက်သော အစိုးရကို အာဏာလွှဲပြောင်းပေးရန် တောင်းဆိုလျက်ရှိသည်။ အက်ဘိုအူလာအနေဖြင့် တူအာရက်မျိုးနွယ်စုများကို စည်းနှုံးနိုင်မည်ဆိုလျှင် စစ်အစိုးရအတွက် ပြည်တွင်းပြဿနာများ ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းသည် ECOWAS ၏ စစ်ရေးအရ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုကို ထောက်ခံလျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်သည် ဒီမိုကရေစီနည်းကျရွေးကောက်တင်မြှောက်သော အစိုးရများနှင့် ၎င်းတို့၏ခေါင်းဆောင်များကို ထောက်ခံသော်လည်း အမေရိကန်၏ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကို အမှန်တကယ်ခြိမ်းခြောက်မှုရှိသည်ဆိုသော အထောက်အထားပြသနိုင်ခြင်းမရှိလျှင် စစ်ရေးအရ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ရန်ခက်ခဲနေမည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်၏ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုသည် အာဖရိကဒေသတွင် အမေရိကန်အပေါ်ယုံကြည်မှုကို ဆိုးဆိုးရွားရွား ထိခိုက်စေမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများကလည်း ဆင်းရဲတွင်းနက်နေသောနိုင်ငံကို နယ်ချဲ့စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲနေသည်ဟု ရှုမြင်လာမည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်အနေဖြင့် ပြင်သစ်နှင့်ပူးပေါင်းကာ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မည်ဆိုလျှင် အခြေအနေပိုမို၍ ပင် ဆိုးရွားလာစေနိုင်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ အမေရိကန်အနေဖြင့် ဘလင်ကန်နှင့် ချွလ်နန်းတို့ကြားဝင်စေ့စပ်ဆောင်ရွက်ခိုင်းမလား သို့တည်းမဟုတ် ထိုထက်ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမလား သို့တည်းမဟုတ် အာဖရိကန်တို့ကို ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင် အဖြေရှာခိုင်းသွားမလားဆိုသော အချက်ကို ဆုံးဖြတ်ချက် ချမှတ်သွားရတော့မည်ဖြစ်သည်။

**ကိုးကား**  
- Will the US support armed intervention in Niger? by Asia Times.

**ဝင်းဇင်(သုတေသန)**

❖ **အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြန့်ကြက်မှုသည် အကြမ်းဖက်ဝါဒတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာရ တာဝန်ပေးထားမှုအောက်တွင်သာ တည်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ အာဏာပေးထားခြင်းသည် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များကို အိမ်ရှင်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းအုပ်ချုပ်မှုတွင် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ရန် ခွင့်ပြုထားခြင်းမဟုတ်ပေ။ နိုင်ငံပြည်တွင် အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုများရှိသည်ဆိုသော ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်သွားမှသာလျှင် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များအနေဖြင့် ဝင်ရောက်ဖျက်ပြေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များကို ခြိမ်းခြောက်မှုမရှိလျှင် အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေရှိသည်ဟု မယူဆနိုင်ပေ။ ❖**

မှာလည်း ပုံမှန်စီးဆင်းမှုမရှိဘဲ ပိတ်ဆို့လျက်ရှိသည်။ ထောက်ပံ့ဖြန့်ဖြူးရေးကွင်းဆက် ဆက်လက်ရပ်တန့်နေမည်ဆိုလျှင် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ပဋိပက္ခများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။

ECOWAS သည် နိုင်ငံပြည်တွင် စစ်ရေးအရ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မည်ဟု ခြိမ်းခြောက်ပြောဆိုလျက်ရှိသော်လည်း ECOWAS အဖွဲ့ဝင် ၁၅ နိုင်ငံစလုံးသည် စစ်ရေးအရ အရေးယူဆောင်ရွက်မှုကို မျက်နှာသာပေးခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ နိုင်ငံပြည်အတွက် ခြိမ်းခြောက်မှုအများဆုံးမှာ တိုင်းပြည်အတွင်းရှိနေသည့် အမေရိကန်နှင့် ပြင်သစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များပင်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါတပ်ဖွဲ့များသည် အင်အားပြည့်တင်းမည့်အလားအလာရှိနေသည်။ နိုင်ငံပြည်ရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များသည် အမေရိကန်အာဖရိကကွပ်ကဲမှုစင်္ကြာနုချုပ် (AFRICOM) ၏ ကွပ်ကဲမှုအောက်တွင်ရှိနေသည်။

အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဖြန့်ကြက်မှုသည် အကြမ်းဖက်ဝါဒတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာရ တာဝန်ပေးထားမှုအောက်တွင်သာ တည်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ အာဏာပေးထားခြင်းသည် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များကို အိမ်ရှင်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းအုပ်ချုပ်မှုတွင် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ရန် ခွင့်ပြုထားခြင်းမဟုတ်ပေ။ နိုင်ငံပြည်တွင် အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုများရှိသည်ဆိုသော ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်သွားမှသာလျှင် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များအနေဖြင့် ဝင်ရောက်ဖျက်ပြေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သိမ်းမှုဖြစ်စဉ်ကို ထောက်ခံအားပေးခဲ့သည်။ ၎င်းသည် နိုင်ငံပြည်တွင် ဝဂ္ဂနာတပ်ဖွဲ့များ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကမ်းလှမ်းထားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဝဂ္ဂနာအဖွဲ့သည် မာလီ၊ ဆူဒန်၊ ဗဟိုအာဖရိကသမ္မတနိုင်ငံနှင့် လစ်ဗျားနိုင်ငံတို့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ မာလီသည်လည်း ECOWAS အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်သည်။

နိုင်ငံပြည်မတော်သည် အာဖရိကရှိစစ်လက်နက်ပစ္စည်းအဆင်းရဲဆုံးတပ်မတော်များအနက် တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံပြည်တွင် ရုရှားနိုင်ငံထုတ် Su-25 ကျက်တိုက်လေယာဉ် နှစ်စင်းနှင့် ရဟတ်ယာဉ်အချို့သာ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ တပ်မတော်သည် သံချပ်ကာလူသယ်ယာဉ် အနည်းငယ်ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသော်လည်း စက်သေနတ်ကြီးများ တင်ဆောင်ထားသည့် တိုယိုတာထရပ်ကားများကိုသာ လုံးလုံးလျားလျား တည်ရှိလျက်ရှိသည်။

အစွလာမ်ဘာသာ အစွန်းရောက်အုပ်စုများသည် နိုင်ငံပြည်၊ မာလီနှင့် ဘာကီနာဖာဆိုနိုင်ငံတို့ရှိ Liptako Gourma ဟု လူသိများသည့်သုံးပွင့်ဆိုင်နယ်မြေတွင် လှုပ်ရှားကျက်စားလျက်ရှိသည်။ ၎င်းနေရာသည် မာလီမြို့တော် ဘန်မာဂိုနှင့် နိုင်ငံပြည်မြို့တော် နီယာမီတို့ကြားရှိ နိုင်ငံပြည်နှင့် ဘေးချင်းကပ်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါသုံးပွင့်ဆိုင်နယ်မြေတွင် မာလီရှိ ဂါအို၊ ဘာကီနာဖာဆိုနိုင်ငံရှိ ဆာရိုလ်နှင့် နိုင်ငံပြည်ရှိ တီလာဘယ်ရီ စသည့်နယ်မြေများပါဝင်သည်။

**ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ငွေကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းပိုင်း ထုတ်ချေး**  
ဖွင့်ဖြူ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်များတွင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ငွေကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ အငွေအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ ရှေးဦးစွာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်လင်းလက်သိန်းက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းပိုင်း ကျေးလက်

စေရေး အသင်းသား၊ အသင်းသူများ၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းပိုင်းအဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်လင်းလက်သိန်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းပိုင်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ငွေကျပ် ၄၅၅

သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းပိုင်းအဖွဲ့ဝင်များက ငွေကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရောင်းဝယ်ရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၁၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၅၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ငြိမ်းသူ(စလင်း)**

# မန္တလေးမြို့တွင် အိုးပုတ်ပွဲတော်ကို ဩဂုတ် ၂၃ ရက်နှင့် ၂၄ ရက်တို့၌ ကျင်းပမည်



**မန္တလေး၊ ဩဂုတ် ၁၄** သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည် ရှေးအခါက တောင်ပြုံးပွဲတော်သို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါအိုးပုတ် ပွဲတော်ကိုစဉ်ဆက် ဦးအောင်ဆန်း ပွဲတော်ကိုစဉ်ဆက် ဆန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ အိုးပုတ်ပွဲတော်သည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော် ကာလကတည်းက ကျင်းပလာခဲ့ကြ သည် ပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊

ရဲ့ အကြံပွဲတော်လို့ ပြောလို့ရပါ တယ်။ အရင်က ဒီနေရာမှာ လှေဆိပ်၊ လှည်းဆိပ်ဖြစ်ခဲ့တာဆို တော့ အိုးပုတ်ရောင်းချသူတွေက ကျွန်းပင်နတ်ပွဲအပြီးမှာ တောင်ပြုံး ပွဲတော်ကို ရောင်းချဖို့အသွား ဒီ နေရာမှာ တစ်ထောက်နားပြီး ရောင်းချရာကနေ ရပ်ကွက်ရဲ့ ရိုးရာဓလေ့ပွဲတော်တစ်ခုအနေနဲ့ နှစ်စဉ်ကျင်းပလာခဲ့တာပါ။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်နဲ့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှာတော့ မကျင်းပဖြစ်ခဲ့ဘူး။ ဒီနှစ်မှာလဲ အစဉ်အလာမပျက် ပျော်ရွှင်အေးချမ်းစွာကျင်းပနိုင်ဖို့ လုပ်ဆောင်နေပါတယ်”ဟု ဦးအောင် ဆန်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါပွဲတော်တွင် အင်းဝ ဒေသ၊ နွယ်ငြိမ်းနှင့် ကျောက် မြောင်းကျေးရွာတို့မှ မြေနှင့် ပြုလုပ်ထားသည့် အိုးပုတ်၊ ချိုးရုပ်၊ ဆီမီးခွက်၊ နွားရုပ်၊ ဆင်ရုပ် စသည့် ကစားစရာအရုပ်များကို လာရောက်ရောင်းချသည့် ပွဲတော် တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

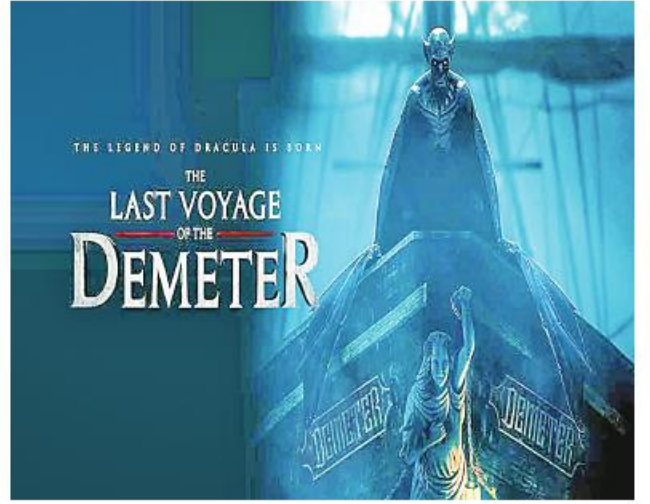
# The Last Voyage of the Demeter ဇာတ်ကား ပထမသီတင်းပတ်ကုန် ဝင်ငွေ ကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၅ သန်းရှိလာနိုင်

**နယူးယောက်၊ ဩဂုတ် ၁၄** ယူနိုက်တက်စတိတ်များ၏ The Last Voyage of the Demeter ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြီး ပထမ သီတင်းပတ်ကုန်ဝင်ငွေမှာ အမေ သီတင်းပတ်ကုန်ဝင်ငွေမှာ အမေ ရိုကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၅ သန်း ထိသာရှိလာနိုင်သည်ဟု ဈေးကွက် ကျွမ်းကျင်သူများက ခန့်မှန်းထား ကြောင်း Movieweb သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ဩဂုတ် ၁၃ ရက် တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ယူနိုက်တက်စတိတ်များ၏ The Last Voyage of the Demeter ဇာတ်ကားသည် စတင် ရုံတင်ခဲ့သည့် ဩဂုတ် ၁၁ ရက်က အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၆ သန်းရရှိထားပြီး အဆိုပါဇာတ်ကား အတွက် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုစရိတ် အဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၅ သန်းထိ သုံးစွဲထားရသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားသည် စာရေး ဆရာ ဘရင်းစတိုကာ၏ Dracula ဝတ္ထုမှ အခန်းတစ်ခန်းကို အခြေခံ ရိုက်ကူးထားသော ထိတ်လန့် သည်းဖိုဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

The Last Voyage of the Demeter ဇာတ်ကားကို နော်ဝေ ဝါရီကော အန်ဒရီအော်ဗရီဒဲလ်က ရိုက်ကူးပေးထားပြီး ဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဘရက်ဂီ ချောက်ဂျွန်ယာက ရေးသားပေး ထားကြောင်း သိရသည်။ KKO



# မော်ဘီမြို့နယ် အောင်ဇေယျာတောရေဓမ္မရိပ်သာတွင် သရုပ်ဆောင် ဝတ်မှုရွှေရည်က မွေးနေ့အလှူပြုလုပ်

**ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၁၄** သရုပ်ဆောင် ဝတ်မှုရွှေရည် က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မော်ဘီ မြို့နယ်ရှိ အောင်ဇေယျာတောရေဓမ္မ ရိပ်သာတွင် ဩဂုတ် ၁၃ ရက်က မွေးနေ့အလှူ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သရုပ်ဆောင် ဝတ်မှုရွှေရည် သည် မွေးနေ့အလှူအဖြစ် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး မော်ဘီမြို့နယ်ရှိ အောင်ဇေယျာတောရေဓမ္မရိပ်သာဆရာ တော်နှင့် ဓမ္မရိပ်သာရှိ သံဃာတော် များအား နေ့ဆွမ်းအလှူ၊ ဝါဆို သင်္ကန်းအလှူနှင့် ရိပ်သာသို့ လာ ရောက်ကြသည့် ဘုရားဖူးများအား စတုဒါအလှူကိုပါ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

“ချစ်ခင်ရတဲ့သူတွေနဲ့ လှူဒါန်း

ကုသိုလ်တွေပြုရင်း ဖြတ်သန်းခဲ့တဲ့ တစ်ခေါက်ကသွားလှူရင်း နောက် တစ်ခေါက်ပြန်လာမယ်လို့ ပြောခဲ့ တဲ့ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေး စတုဒါအလှူနဲ့ ကစ်အရင် အမှတ်တရအဖြစ် ထပ်မံသွား ရောက်လှူဒါန်းဖြစ်ခဲ့ပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် ဝတ်မှုရွှေရည်က ပြောပြသည်။

သရုပ်ဆောင် ဝတ်မှုရွှေရည် သည် ၎င်း၏ အသက် ၃၅ နှစ် ပြည့် မွေးနေ့အလှူအဖြစ် အောင် ဇေယျာတောရေဓမ္မရိပ်သာတွင် နေ့ဆွမ်း အလှူ၊ ဝါဆိုသင်္ကန်းအလှူ၊ စတုဒါအလှူတို့ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မျိုးဆက်သစ် လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေး ပရဟိတဂေဟာတွင်လည်း ဂေဟာ ရိုကလေးများအား အာဟာရဒါန အလှူပြုလုပ်ခဲ့ကာ လှူဒါန်းမှု အစုစုအတွက် ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ ခန့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH



# ညောင်ရွှေမြို့နယ် ဝမ်းဘဲအင်းရွှေဒါးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**ညောင်ရွှေ၊ ဩဂုတ် ၁၄** ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း နှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွား လာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ ရွာသာကျေးရွာ အုပ်စု ဝမ်းဘဲအင်းရွှေဒါးကျေးရွာ ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်

ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ဩဂုတ် ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အသက်

မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပြီး ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကို နိုင်က လုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီအောင် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက် ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

ဝမ်းဘဲအင်းရွှေဒါးကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၄ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၄၈ ဦး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၈ ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၂၇ ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၈၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၅၅ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်ထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

# Barbie ဇာတ်ကား ပြည်တွင်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၅၀၀ ကျော်ရှိလာ

**နယူးယောက်၊ ဩဂုတ် ၁၄** ဝါနာဘရားသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ ၏ Barbie ဇာတ်ကားသည် ပြည် တွင်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၅၀၀ ကျော် ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ် ကြောင်း Screen Rant သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ဩဂုတ် ၁၃ ရက် တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အထက်ပါဝင်ငွေပမာဏအရ Barbie ဇာတ်ကားသည် ယခုနှစ် ၏ ပြည်တွင်းဝင်ငွေအကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်သော The Super Mario Bros. Movie ဇာတ်ကား၏ ဝင်ငွေကိုမီရန် အမေ လိုတော့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် Barbie ဇာတ်ကား သည် ဝါနာဘရားသား၏ ပြည် တွင်းဝင်ငွေအကောင်းဆုံးရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားဖြစ်သော The Dark Knight ဇာတ်ကားကိုလည်း ပြည် တွင်းဝင်ငွေအရ မကြာမီကာလ အတွင်း ကျော်ဖြတ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်။

လက်ရှိတွင် Barbie ဇာတ် ကား၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေစုစု ပေါင်းမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၁ ဘီလီယံကျော်ထိရှိကြောင်း သိရသည်။ KKO



# Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing attends opening ceremony of BPI Pharmaceutical Museum and Freeze Dryer Machine



Senior General Min Aung Hlaing unveils the stone plaque of BPI Pharmaceutical Museum.



tribute much towards one's own business as well as the State. Through records, the history can be revealed and it will also contribute to a correct decision for the future. It is an honour for the pharmaceutical factory with its fine historical traditions to maintain such traditions by opening a museum.

It is necessary to do better jobs by revealing its fine historic traditions. Some machine parts are outdated with the passage of time. However, some of them are still serviceable. With the help of local experienced technicians, they can still be effectively used. The medicines produced from the Pharmaceutical Factory (In-

**Nay Pyi Taw August 14**  
A ceremony was held to commission BPI Pharmaceutical Museum and Freeze Dryer Machine of Myanmar Pharmaceutical Enterprise, Ministry of Industry, was held at Pharmaceutical Factory (Insein) of MPE, this morning attended by Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

Also present were SAC Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, union ministers, the Yangon Region chief minister, the chief of General Staff (Army, Navy and Air), senior military officers from Office of Commander-in-Chief, the Yangon Command commander, officials, staff of the pharmaceutical factory and in-service and retired

pharmaceutical scientists. First, the Senior General unveiled the commemorative stone pillar of BPI Pharmaceutical Museum and sprinkled scented water on it. He then observed the commemorative stone pillar of BPI erected by former Prime Minister U Nu on 23 April 1954.

Then, the union minister for Agriculture, Livestock and Irrigation, the union minister for Natural Resources and Environmental Conservation, the union minister for Industry, the chief minister and the commander formally opened the museum.

The Senior General and party looked around Feature Wall, Museum Directory Map, documentary photos and paintings.

At the briefing hall of the museum, the Senior General and party heard a report Union Minister for Industry Dr Charlie Than on progress in implementing the guidance given by the Senior General during the inspection of the Pharmaceutical Factory (Insein), progress in repairing pharmaceutical production facilities, increase in antivenom production, use of quality materials in producing drugs, extension of local pharmaceutical production to reduce imports, programs to distribute medicines at reasonable prices, introduction of new medicines, systematic anti-pollution programs, production of Covid-19 vaccines, objectives and benefits of BPI Pharmaceutical Museum, and Managing Director of MPI Dr Aung Khaing

on construction of the museum, installation of Freeze Dryer Machine, and manu-

facturing and distribution of Pharmaceutical Enterprise. Keeping a record is important for whatever is done. Keeping records will con-

tributed to the progress of the Pharmaceutical Factory (Insein) are potent and in good quality. So, more efforts are necessary for better quality.



The ribbon is being cut in the presence of Senior General Min Aung Hlaing.

tributed to the progress of the Pharmaceutical Enterprise. Keeping a record is important for whatever is done. Keeping records will con-

tributed to the progress of the Pharmaceutical Enterprise. Keeping a record is important for whatever is done. Keeping records will con-

tributed to the progress of the Pharmaceutical Enterprise. Keeping a record is important for whatever is done. Keeping records will con-

See Page 13



Senior General Min Aung Hlaing views the scale model of the BPI.



Senior General Min Aung Hlaing speaks during luncheon with the staff members.



Senior General Min Aung Hlaing applauds as the freeze dryer machine is unveiled.

anti-snake venom and use of it. The Senior General discussed the production process with the officials,

Afterwards, the Senior General formally opened the new freeze dryer machine.

Then, the Senior General and party had lunch with personnel of Myanmar Pharmaceutical Factory (Insein) and the retired pharmacologists and those in service.

After lunch, the Senior General said Myanmar Pharmaceutical Enterprise,

From Page 12

When it comes to medical treatment, measures are taken for annual research programmes and conferences. Depending on various ways of treatment, the quality of medications has changed. Better quality medicines will ensure greater potency. The health sector has three parts—education, prevention and treatment. Myanmar Pharmaceutical Enterprise is responsible for prevention and treatment. The country's life expectancy is lower than that of other countries. This is why education, pre-

vention and treatment are necessary in public health. As such, measures must be taken for the use of potent medicines. In this regard, more research is required. Due to the domestic insufficiency, medicines have to be imported yearly. The domestic industries are trying to produce enough medicines by importing raw materials. Common medicines should be enough for the country. Tatmadaw pharmaceutical factories are also manufacturing medicines yearly. Myanmar Pharmaceutical Enterprise needs to render

assistance for the private sector to produce more medicines. Doing business, they need to serve the national interest.

The State-owned industries are running for the public welfare. They need to make sure that the people buy their products at fair or cheap prices. In addition to better quality products, good packaging is also necessary. If two different commodities are the same in quality, one should be more affordable. If they have the same price, one should be in better quality. Medications are in-



Senior General Min Aung Hlaing visits the anti-venom production factory.

valuable for human lives. As the Pharmaceutical Factory produces medicines necessary for the public, it benefits the State a lot. Therefore, the pharmacists and both the in-service and retired staff members deserve recognition and praises, the Senior General said.

Next, the Senior General and party interestingly went round in the pharmaceutical museum. In response to the reports, the Senior General made a discussion.

Then, the Senior General signed in the visitors' book. The union minister

for industry presented a commemorative gift to the Senior General.

Then, the Senior General, the attendees and officials had a documentary photo taken together.

Next, the Senior General and party arrived at the anti-snake venom manufacturing department where the head of the department and officials briefed them on production of snake anti-venom. Officials also briefed the Senior General and party on the new freeze dryer machine and its functions, process of developing the

formerly known as BPI, have been producing quality medicines since years ago and its reputation for that has been so far. As a variety of medicines including anti-snake venom manufactured by Myanmar Pharmaceutical Enterprise has quality to protect people from diseases and give them treatment, which means a good, decent business for the people. The enterprise has kept having the quality thanks to the former pharmacologists, who relayed and shared their knowledge and

See Page 14



Senior General Min Aung Hlaing visits the BPI Pharmaceutical Museum.



Senior General Min Aung Hlaing views round in the BPI Pharmaceutical Museum.



Senior General Min Aung Hlaing views the medicines produced by the BPI.



Senior General Min Aung Hlaing poses for a group photo.

Pharmaceutical Factory (Insein), Research Department, Pharmaceutical Factory (Ywathargyi), Pharmaceutical Factory (Inyaung), Snake Anti-Vernon Production Division (Hmawby), Horse Farm (Myitchay), Pharmaceutical Factory (PyinOoLwin), Tatmadaw Pharmaceutical Factory (Hmawby), Horse Farm (Yanpei), Horse Farm (Heho), Pharmaceutical Factory (Sagaing) and University of Pharmacy (Yangon/Mandalay) were extended. Under the guidance by the Chairman of State Administration Council, the exhibit of BPI's history on production of medicines was opened with the aims of maintaining its over 60 years old experience on production of medicines in successive eras as a state-owned factory, machines, production techniques, medical texts for reference, development process of human resources and historical events and enabling the future generation to learn of them. 100

From Page 13

Pharmaceutical Factory (Insein) and retired pharmacologists and those still in service. The monument of BPI was erected by the former Prime Minister U Nu on April 23, 1954. The then president Mahn Win Maung formally opened it in the name of Burma Pharmaceutical Industry-BPI. BPI started manufacturing 41 categories of medicine and six kinds of vaccine. It has manufactured quality medicines and sold them at reasonable prices in successive eras leading the sector of pharmaceutical industry for the public healthcare. Based on human resources of BPI,

skillfulness, and efforts of the new blood of personnel. I very much appreciate and recognize it. I want all of them to serve more for the interests of the nation and people in the future. Then, the Senior General and party cordially greeted personnel of the Myanmar



Senior General Min Aung Hlaing briefs on the data about the BPI.

## Georgia prosecutors could charge Trump with racketeering, experts say

**Washington August 14** Donald Trump is already facing 78 criminal charges across three cases - but this week in Georgia, he could be hit with one he has never seen before: racketeering. Local prosecutors in Fulton County have been investigating the efforts to overturn Mr Trump's defeat in the closely-contested state in the 2020 election. US media reports suggest the district attorney's office could be pursuing racketeer-

ing charges that implicate several people in a sprawling election subversion conspiracy, with Mr Trump as the alleged ringleader. If it does, it would be indicting a former American president on charges once used to convict mob bosses like John Gotti and Vincent Gigante. Organised criminal activity in the US is routinely prosecuted under the federal Racketeer Influenced and Corrupt Organizations (Rico) Act.

Rico laws help prosecutors connect the dots between underlings who broke laws and those who gave them marching orders. More than 30 US states have implemented their own versions of the federal government's Rico Act and Georgia's adaptation is broader in scope than most. Federal Rico statutes list 35 crimes that would qualify as evidence of racketeering, but Georgia's Rico laws choose from a list of 65. BBC

## Himachal Pradesh: Almost 50 dead as heavy rains hit Indian state

**Shimla August 14** Almost 50 people have died in rain-related incidents in the past 24 hours in the northern Indian state of Himachal Pradesh. In one of the deadliest incidents, at least nine people died when a temple collapsed in the state's capital, Shimla. Officials fear more people may still be trapped beneath the rubble. Chief Minister Sukhvinder Singh Sukhu said heavy rains triggered landslides and

flash floods in the hill state. Hundreds of roads have been closed and parts of the Kalka-Shimla railway have washed away. Mr Sukha posted on X about a flash flood and cloudburst - a sudden, very heavy fall of rain - that had occurred in other parts of the state, in which 14 people had died. He also shared a video of the floodwaters in Mandi, where a torrent of water - that looks much like a river - can be seen moving downhill

over main roads and houses. He described the video as "disturbing" and said seven people had been swept away by the water. Thousands of tourists visit the hill state of Himachal Pradesh, especially its capital Shimla, around the year to enjoy its cool weather and picturesque scenery. But the state has been experiencing heavy rains during the monsoon season, leading to flooding, landslides and cloudbursts which cause further damage. BBC

## 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.

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

## ပါကစ္စတန်လေတပ်က Baykar ထုတ် AI စွမ်းအင်သုံး Kemanke ခုံးကျည်များဖြင့် ဒရုန်းစွမ်းရည်များမြှင့်တင်ခဲ့



ပါကစ္စတန်နိုင်ငံလေတပ်(PAF) သည် တူရကီနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီ Baykar ထုတ် AI စွမ်းအင်သုံး Kemanke ခုံးကျည်များဖြင့် ဒရုန်းစွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဩဂုတ် ၁၁ ရက်က Air Operations Syndicate တွင် လူမှုကွန်ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Kemanke ခုံးကျည်များကို Loitering Munition အဖြစ်လည်း နိုင်ငံတကာ စစ်မှုရေးရာစာမျက်နှာများတွင် သုံးနှုန်းရေးသားထားသည်ကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။ ၎င်းတို့ကို ပါကစ္စတန်အနေဖြင့်

၂၀၂၁ ခုနှစ်က ဝယ်ယူခဲ့သော Bayraktar TB2 ဒရုန်းများနှင့် တွဲဖက်အသုံးပြုသွားရန် စီစဉ်ထားသည်ဟု သိရသည်။

ပါကစ္စတန်လေတပ်သည် Akinci နှင့် Anka ဒရုန်းတို့ကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားပြီးဖြစ်ရာ Bayraktar ထုတ် အဆိုပါဒရုန်းသုံးမျိုးစလုံးတွင် Kemanke ခုံးကျည်များကို တပ်ဆင်ပစ်လွှတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဒရုန်းတွင် တာဝေးပစ်လက်နက်များ ဝယ်ယူခြင်းနှင့် ပေါင်းစပ်အသုံးပြုရန် စီစဉ်လာခြင်းသည် ၎င်းတို့ကို သမားရိုးကျ အကြမ်းဖက်မှုတပ်ပြန်ရေး မစ်ရှင်များထက်

ကျော်လွန်၍ အသုံးပြုသွားနိုင်ရေးအတွက် ပါကစ္စတန်လေတပ်၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို မီးမောင်းထိုးပြလျက်ရှိသည်။

ဤအဆင့်မြင့်ခုံးကျည်များသည် ဒရုန်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ပါကစ္စတန်၏ ဒရုန်းနည်းပညာအပေါ် စိတ်ဝင်စားမှုကြီးထွားလာသည်နှင့် ကိုက်ညီလျက်ရှိသည်။

ပါကစ္စတန်သည် လက်ရှိတွင် တူရကီထုတ် ဒရုန်းသုံးမျိုးစလုံး ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုလျက်ရှိပြီး တူရကီနိုင်ငံမှ Anka ဒရုန်းများကို ပြည်တွင်း၌ထုတ်လုပ်ရန်

အတွက် တူရကီနိုင်ငံ လေကြောင်း အာကာသ စက်မှုလုပ်ငန်းအုပ်စု (TAI) နှင့် သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်က လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ကာ နှစ်နိုင်ငံကြား ဆက်ဆံရေးပိုမိုခိုင်မာလာစေခဲ့သည်။

Kemanke ခုံးကျည်၏ ထင်ရှားသော အင်္ဂါရပ်မှာ ဉာဏ်ရည်တူ (AI) နည်းပညာပေါင်းစပ်ထားမှုဖြစ်သည်။ ဤပေါင်းစပ်အသုံးပြုမှုသည် ခုံးကျည်ကို ဆိုးရွားသော ရာသီဥတုအခြေအနေ အောက်တွင် ပင် ပစ်မှတ်များကို အလိုအလျောက်ခွဲခြားသတ်မှတ်နိုင်စေပြီး တိုက်ပွဲဝင်ရာတွင် တိကျမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မှုတို့ကို ပိုမိုမြင့်မားစေမည်။

ခုံးကျည်၏ အတိုင်းအတာမှာ အလျား ၁ ဒသမ ၇၃ မီတာ၊ အမြင့် ၀ ဒသမ ၄ မီတာနှင့် တောင်ပံ ၁ ဒသမ ၂၅ မီတာ ရှိသည်။ ၎င်းသည် အလေးချိန် ၆ ကီလိုဂရမ် ထိပေးတစ်ခုအပါအဝင် အများဆုံး ကီလိုဂရမ် ၃၀ ထိ အလေးချိန်ရှိသည်။

ခုံးကျည်၏ Optical Guidance System ထိန်းချုပ်စနစ်သည် ဝင်ရိုးနှင့် ခွဲခြားနိုင်သော ဝင်ရိုးနှစ်ခုဖြင့် တည်ငြိမ်အောင်တပ်ဆင်ထားသည့် ကင်မရာတစ်လုံးနှင့် ၂ ဒသမ ၈ ကီလိုမီတာအကွာအဝေးထိ တိုင်းတာထွက်ချက်နိုင်သော လေဆာအကွာအဝေးရှာဖွေစနစ်ကို ပါဝင်သည်။

IL170 တာဘိုဂျက် မော်တာဖြင့် မောင်းနှင်ပျံသန်းနိုင်သည့် Kemanke

ခုံးကျည်သည် Mach 0.7 အမြန်နှုန်းဖြင့် ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်ပြီး စစ်ဆင်ရေးအကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၂၀၀ ကျော်ရှိသည်။

Kemanke ခုံးကျည်ကို ယခုနှစ် နွေဦးပေါက်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် လူသိရှင်ကြား ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ပြီး ပါကစ္စတန်နိုင်ငံက ချက်ချင်းဝယ်ယူဖြည့်တင်းမှုသည် နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည် တိုးတက်မှု၊ ခေတ်မီကာကွယ်ရေး နည်းပညာများနှင့် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မှုတို့ကို ပြသနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ အထူးသဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံက အနီးကပ်စောင့်ကြည့်လျက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်ကြား ဆက်ဆံရေးသည် ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် ခွဲထွက်ပြီး တတည်းက ပဋိပက္ခနှင့်တင်းမာမှု သမိုင်းကြောင်းနောက်ခံများစွာ ရှိခဲ့သည်။ ပဋိပက္ခသည် ဗြိတိသျှကိုလိုနီအိန္ဒိယကို ဟိန္ဒူလူမျိုး အများစုနေထိုင်ရာ အိန္ဒိယနှင့် မွတ်စလင်လူမျိုး အများစုနေထိုင်သော ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအဖြစ်သို့ ခွဲထွက်ရာမှ အစပြုလာခြင်းဖြစ်သည်။ Maharaja သည် ပါကစ္စတန်တပ်ဖွဲ့များကို ဆန့်ကျင်ရန် အကူအညီတောင်းခံခဲ့ပြီးနောက် အိန္ဒိယသို့ ပူးပေါင်းဝင်ရောက်ခဲ့သည့် Jammu၊ Kashmir နယ်မြေများနှင့် ပတ်သက်၍ အငြင်းပွားမှုများဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

**Pakistan enhances UAV arsenal with Baykar AI-powered Kemanke missiles ကို တာဝန်ပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## Army 2023 ပိုရမ်တွင် နောက်ဆုံးပေါ် Kamikaze ဒရုန်းကို ရုရှားနည်းပညာကုမ္ပဏီ ထုတ်ဖော်ပြသမည်

Army 2023 အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စစ်ဘက်နည်းပညာပိုရမ်တွင် နောက်ဆုံးပေါ် Privet-82 (Hello-82) အမျိုးအစား Kamikaze ဒရုန်းကို Oko ဒီဇိုင်းဗျူရို (ဒရုန်းတီထွင်သူ)က ထုတ်ဖော်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း TASS သတင်းဌာနသို့ ဩဂုတ် ၁၁ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

Oko ဒီဇိုင်းဗျူရိုသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စစ်ဘက်နည်းပညာပိုရမ်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ပါဝင်ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး Privet-82 (Hello-82) အမျိုးအစား Kamikaze ဒရုန်းကို ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် Alabino လေ့ကျင့်ရေးကွင်း၌ သရုပ်ပြပုံသန်းမှု ပြုလုပ်သွားမည်ဟု Oko နည်းပညာကုမ္ပဏီမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံ Oko ဒီဇိုင်းဗျူရိုသည် ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် ဒရုန်းထုတ်လုပ်သူများ၏ Dronebiathlon ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

နောက်ဆုံးပေါ်ဒရုန်းကို ရန်သူ တပ်ခွဲများအား ချေမှုန်းစစ်ဆင်ရေးများနှင့် အမာခံ ခံစစ်နယ်မြေများကို ထိုးဖောက် တိုက်ခိုက်ရာတွင် အသုံးပြုရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ Privet-82 ဒရုန်းတစ်စင်းသည်

ယူကရိန်း အထူးစစ်ဆင်ရေးရန်တွင် စမ်းသပ်မှုအောင်မြင်ခဲ့ပြီး ရန်သူအမာခံ ခံစစ်နယ်မြေကို ထိုးဖောက်တိုက်ခိုက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယခုနှစ် ဇွန်လတွင် အစီရင်ခံခဲ့သည်။

Oko ဒီဇိုင်းဗျူရိုသည် စိန့်ပီတာဘတ်မြို့တွင် အခြေစိုက်သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်ခဲ့သည့် နည်းပညာကုမ္ပဏီသည် လေယာဉ်ပုံစံ ဒရုန်းများကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ခြင်းတွင် အထူးပြုလုပ်ဆောင်နေသည့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

Army 2023 အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စစ်ဘက်နည်းပညာပိုရမ်ကို Patriot ဗဟိုဌာန၊ Alabino လေ့ကျင့်ရေးကွင်းနှင့် မော်စကိုမြို့ပြင်ရှိ Kubinka လေယာဉ်ကွင်းတို့တွင် ဩဂုတ် ၁၄ ရက်မှ ၂၀ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ Army 2023 အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စစ်ဘက်နည်းပညာပိုရမ်တွင် ပြည်နယ် ၆၀ ကျော်မှ ၎င်းတို့၏ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များ ပါဝင်တက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Army 2023 အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စစ်ဘက်နည်းပညာပိုရမ်၏ သိပ္ပံနှင့်စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်တွင် ရုရှားလက်နက်



ကိုတပ်ဖွဲ့များ၊ ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်နိုင်ငံတကာ စစ်ဘက်နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို အာရုံစိုက်ရန် အစီအစဉ် ၃၀၀ ကျော် ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Army 2023 အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စစ်ဘက်နည်းပညာပိုရမ်ကို ဩဂုတ် ၁၅

ရက်မှ ၁၇ ရက်ထိ သိပ္ပံနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်အောက်ရှိ ကျွမ်းကျင်သူများ နိုင်ငံခြားကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဩဂုတ် ၁၈ ရက်မှ ၂၀ ရက်ထိ အများပြည်သူကို ဝင်ရောက်လေ့လာ ကြည့်ရှုနိုင်ရန် ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**Russian tech firm to unveil latest kamikaze drone at Army 2023 forum ကို တာဝန်ပြန်ဆိုထားပါသည်။**









နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိသုဒ္ဓိဗိုလ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြေဆီမံဖြေဆေးထုတ်လုပ် နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်

အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။ ထို့နောက် မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ အောင်ခိုင်က BPI ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု သမိုင်းပြခန်းတည်ဆောက်ခဲ့မှု၊ မြေဆီမံ ဖြေဆေးအေးခဲခြောက်စက် တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း၏ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ရောင်းချမှုအခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့သည် မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း၊ ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်)အတွက် သမိုင်းမော်ကွန်းထိုးနိုင် ခဲ့သည်ရက်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မည်သည့်လုပ်ငန်း ကိုဆောင်ရွက်သည်ဖြစ်စေ မှတ်တမ်းထား ရှိမှုသည် အရေးကြီးကြောင်း၊ မှတ်တမ်း တင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြင့် မိမိတို့လုပ်ငန်းအတွက်သာမက နိုင်ငံတော် အတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းမှတ်တမ်းများမှတစ်ဆင့် သမိုင်းကိုသိနိုင်သကဲ့သို့ အနာဂတ်အတွက် သုံးသပ်မှုမှန်ကန်သော ဆုံးဖြတ်ချက်ထွက် ပေါ်လာစေရေး အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ သမိုင်းကြောင်းကောင်းများရှိခဲ့

သည့် ဆေးဝါးစက်ရုံတစ်ခုအနေဖြင့် မှတ်တမ်းပြတိုက်ကိုဆောင်ရွက်၍ သမိုင်း ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဂုဏ်ယူ ပါကြောင်း။

သမိုင်းများကိုဖော်ထုတ်လုပ်၍ လုပ်ငန်း များ ယခုထက်ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန် အောင်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ စက် ပစ္စည်းများမှာ ခေတ်ကာလအရကြာမြင့် သွားပြီဖြစ်သော်လည်း အချို့မှာယနေ့အချိန် အထိ အသုံးပြုနိုင်သေးသည်များရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စက်ပစ္စည်းဟောင်း များကို နမူနာယူ၍ ထုတ်လုပ်မှုပိုင်းတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်သည့် စက်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းမှ နည်းပညာရှင်များဖြင့် ဆောင် ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက များစွာအကျိုးရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်းစိန်)မှ ထုတ်လုပ်သည့် ဆေးဝါးများ၏အရည် အသွေးမှာ ခိုင်မာကောင်းမွန်ပြီးဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါရှိပြီးဖြစ်သည့် ခိုင်မာ ကောင်းမွန်မှုများအပေါ်အခြေခံ၍ ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း။

ဆေးကုသမှုနှင့်ပတ်သက်၍ နှစ်စဉ် သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် ညီလာခံများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဆေးကုသမှုများ အပေါ်မူတည်၍ ဆေးဝါးများ၏အရည်

အသွေးများမှာလည်း ပြောင်းလဲလာကြောင်း၊ ဆေးဝါးများ၏အရည်အသွေး တိုးတက် အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက အာနိသင် တန်ဖိုးများမှာလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးတွင် ပညာပေးခြင်း၊ ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကုသခြင်းတို့ သုံးပိုင်းရှိ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိသုဒ္ဓိဗိုလ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြေဆီမံဖြေဆေးအေးခဲ ခြောက်ထုတ်လုပ်ရေးစက် Freeze Dryer Machine အသစ်ကို စလုတ်နိုင်၍ စတင်လည်ပတ်စေစဉ်။

ကြောင်း၊ မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း၏ ကဏ္ဍ မှာ ကာကွယ်ခြင်းနှင့်ကုသခြင်းပိုင်းတွင် ပါဝင် ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏မျှော်မှန်းသက်တမ်းမှာ

အခြားနိုင်ငံများထက်နည်းပါးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများ၏ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ပညာပေးခြင်း၊ ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကုသခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်လို ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ချိန်တွင် အစွမ်း ထက်သည်ဆေးဝါးများကို အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစွမ်း ထက်သည်ဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆေးဝါးသုတေသနလုပ်ငန်းများကို ပိုမို ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်း၌ ဆေးဝါးမလုံလောက်မှုများ ကြောင့် ပြည်ပမှ နှစ်စဉ်တင်သွင်းနေရ ကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၌ဆေးဝါးများ လုံလောက် စွာထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်ပမှဆေးဝါး ကုန်ကြမ်းများတင်သွင်း၍ ပြည်တွင်းစက်မှု လုပ်ငန်းများဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အများအသုံးပြု သည့် ဆေးဝါးများကို ပြည်တွင်းလုံလောက်မှု ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ တပ်မတော်ဆေးဝါးစက်ရုံများမှာလည်း နှစ်စဉ် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ ပုဂ္ဂလိက ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများမှ ဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက်လည်း မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်းမှ ကူညီဆောင်ရွက် ပေးရန်လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

ဝန်ထမ်းများနှင့် ယခင်ကတာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းများအားလုံးကို မိမိအနေ ဖြင့် အသိအမှတ်ပြု မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုပါ ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် BPI ဆေးဝါးထုတ်လုပ် မှုသမိုင်းပြခန်းအတွင်း စိတ်ဝင်တစားဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြန်လည်ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က BPI ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု သမိုင်းပြခန်း ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းတွင် လက်မှတ်ရေး ထိုးသည်။ ၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်ထံသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက BPI ဆေးဝါးထုတ် လုပ်မှုသမိုင်းပြခန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း အထိမ်း အမှတ်အဖြစ် အမှတ်တရလက်ဆောင်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများ၊



ရာတွင် နိုင်ငံအကျိုးကိုကြည့်၍ ဆောင်ရွက် ကြရန်လိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်ပိုင် စက်မှုလုပ်ငန်းများသည် ပြည်သူများ၏ သက်သာချောင်ချိရေးအတွက် ဦးတည် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ထုတ်လုပ်လိုက်သည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း များကို ပြည်သူများမျှော်မှန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်ပြီး ပြည်သူများအတွက် အကျိုးရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေးများ ကောင်းမွန်နေရန်နှင့် ထုပ်ပိုးမှုများလည်း ကောင်းမွန်ရန်လိုကြောင်း၊ ပစ္စည်းချင်းတူပါက ဈေးနှုန်းသက်သာရမည်၊ ဈေးနှုန်းချင်းတူပါက အရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဆေးဝါးများသည် လူ့အသက် အတွက် တန်ဖိုးမြတ်မရသည့် အရာများဖြစ် ကြောင်း၊ မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း ဆေးဝါး စက်ရုံ(အင်းစိန်)မှ ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သည့်ဆေးဝါးများကို ထုတ်လုပ်နေ ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံအတွက်များစွာ အထောက်အကူပြုသည့် စက်ရုံတစ်ခုဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုကဲ့သို့ ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့် ဆေးဝါးပညာရှင်များ၊ လက်ရှိ တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့်

တာဝန်ရှိသူများသည် အမှတ်တရစုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြေဆီမံဖြေဆေး ထုတ်လုပ်ရေးဌာနသို့ရောက်ရှိကြရာ စက်ရုံ မှုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြေဆီမံဖြေဆေး ထုတ်လုပ်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် မြေဆီမံဖြေဆေးအေးခဲခြောက် ထုတ်လုပ်ရေးစက်Freeze Dryer Machine အသစ်နှင့်ပတ်သက်၍ စက်၏စွမ်းဆောင်ရည် များ၊ အသုံးပြုပုံများနှင့် ထုတ်လုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်ကို တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မြေဆီမံဖြေဆေး အေးခဲခြောက်ထုတ်လုပ် ရေးစက် Freeze Dryer Machine အသစ် ကို စလုတ်နိုင်၍ စတင်လည်ပတ်စေသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စာမျက်နှာ ၁၉ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိသုဒ္ဓိဗိုလ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က မြန်မာ့ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်းစိန်)မှ ဝန်ထမ်းများ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲနှင့် အငြိမ်းစားဆေးဝါးပညာရှင်ကြီးများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က မြန်မာ့ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်းစိန်)မှ ဝန်ထမ်းများ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲနှင့် အငြိမ်းစားဆေးဝါးပညာရှင်ကြီးများကို အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

**စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်**  
မြန်မာ့ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်းစိန်)မှ ဝန်ထမ်းများ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲနှင့် အငြိမ်းစားဆေးဝါးပညာရှင်ကြီးများနှင့်အတူ ဝန်ထမ်းစုပေါင်းစားရိပ်သာ၌ နေ့လယ်စာကို အတူတကွသုံးဆောင်ခဲ့ကြသည်။ နေ့လယ်စာသုံးဆောင်ပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း BPI သည် ရှေးယခင် နှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းကပင် အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့်ဆေးဝါးများကိုထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး ယခုအချိန်အထိ နာမည်ကောင်းဖြင့် ကျော်ကြားလျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း BPI မှထုတ်လုပ်သည့် မြေဆီပ်ပြေဆေးအပါအဝင် အခြားသောဆေးဝါးမျိုးစုံတို့သည် လူတို့၏ အသက်အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် ရောဂါဘယများမှ ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ကုသခြင်းတို့ကို စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ပြီး လူသားတို့အတွက် များစွာအကျိုးပြုစေနိုင်သဖြင့် မွန်မြတ်သည့် အလုပ်တစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း BPI အနေဖြင့် ရှိပြီးဖြစ်သည့် အရည်အသွေးကောင်းများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်းမှာလည်း ယခင်

တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဆေးဝါးပညာရှင်ကြီးများ၏ လက်ဆင့်ကမ်းမှုဝေမှုမျိုးဆက်သစ်ဝန်ထမ်းများ၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုတို့ကြောင့်ပင်ဖြစ်သဖြင့် မိမိအနေဖြင့် များစွာအားကျိုးအသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း၊ နောင်တွင်လည်း ယခုထက်ပို၍ နိုင်ငံအကျိုး၊ ပြည်သူလူထုတို့၏အကျိုးကို ဆတတ်ထမ်းပိုး ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြန်မာ့ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်းစိန်)မှ ဝန်ထမ်းများ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲနှင့် အငြိမ်းစား ဆေးဝါးပညာရှင်ကြီးများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။  
မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း BPI ကို ၁၉၅၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၃ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးနုက အထိမ်းအမှတ်ကျောက်တိုင်ကို စိုက်ထူခဲ့ပြီး ၁၉၅၈ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၃ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဝင်းမောင်က ဝမာနိုင်ငံဆေးဝါးစက်ရုံ(Burma Pharmaceutical Industry, BPI) အမည်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဆေးဝါး ၄၁ မျိုးနှင့် တပ်ရောဂါ

ကာကွယ်ဆေး ခြောက်မျိုးတို့ဖြင့်စတင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း BPI အနေဖြင့် အရည်အသွေးအာနိသင်ထက်မြက်သည့် ဆေးဝါးများကို သင့်တင့်မျှတသည့်ဈေးနှုန်းဖြင့် ခေတ်လုပ်ငန်း BPI မှ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်အဆက်ဆက် ထုတ်လုပ်ရောင်းချခဲ့ကာ ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအတွက် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုအခန်းကဏ္ဍကို ဦးဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း BPI မှ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်

ကိုအခြေပြု၍ ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်းစိန်)၊ သုတေသနဌာန ဆေးဝါးစက်ရုံ(ရွာသာကြီး)၊ ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်ရောင်း)၊ မြေဆီပ်ပြေဆေးထုတ်လုပ်ရေးဌာန(မှော်ဘီ)၊ မြင်းမွေးမြူရေးစခန်း(မြစ်ခြေ)၊ ဆေးဝါးစက်ရုံ(ပြင်ဦးလွင်)၊ တပ်မတော်ဆေးဝါးစက်ရုံ(မှော်ဘီ)၊ မြင်းမွေးမြူရေးစခန်း(ရန်ပယ်)၊ မြင်းမွေးမြူရေးစခန်း(ဟဲဟဲ)၊ ဆေးဝါးစက်ရုံ(စစ်ကိုင်း)နှင့် ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်(ရန်ကင်း)၊ မန္တလေး)တို့ကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်အရ BPI ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု သမိုင်းပြခန်းကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံအနေဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၆၀ ကျော် ခေတ်အဆက်ဆက် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု အတွေ့အကြုံများ၊ စက်ပစ္စည်းများ၊ ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်များ၊ မှီငြမ်းအသုံးပြုသော ဆေးကျမ်းကြီးများ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်အခြေပြု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုများ၊ တန်ဖိုးရှိသော သမိုင်းဖြစ်ရပ်များကို ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် နောင်လာ နောက်သားများ သိရှိလေ့လာနိုင်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာ့ဆေးဝါးစက်ရုံ(အင်းစိန်)မှ ဝန်ထမ်းများ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲနှင့် အငြိမ်းစားဆေးဝါးပညာရှင်ကြီးများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာကို အတူတကွသုံးဆောင်စဉ်။

**ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ**

၁၅-၈-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တားခ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၃၀၅	၂၃၅၀	၂၃၄၅	၂၃၁၀	၂၃၅၀	၂၃၇၅	၂၃၆၀	၂၃၃၅	၂၃၃၅	၂၃၅၀	၂၃၄၅	၂၃၅၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၆၂၀	၃၂၂၀
95 Ron	၂၄၁၅	၂၄၆၅	၂၄၆၀	၂၄၂၅	၂၄၆၀	၂၄၈၅	၂၄၇၀	၂၄၅၀	၂၄၅၅	၂၄၆၀	၂၄၅၅	၂၄၇၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၅	၂၇၃၀	၃၃၂၀
HSD (500 ppm)	၂၄၄၀	၂၄၉၀	၂၄၈၅	၂၄၅၀	၂၄၈၅	၂၅၁၀	၂၅၀၅	၂၄၇၀	၂၅၆၀	၂၅၈၅	၂၄၈၀	၂၄၉၀	၂၅၂၅	၂၅၂၅	၂၅၃၀	၂၇၅၅	၃၃၂၀
HSD (50 ppm)	၂၅၁၅	၂၅၆၅	၂၅၆၀	၂၅၂၅	၂၅၆၅	၂၅၈၅	၂၅၈၀	၂၅၅၀	၂၆၇၀	၂၆၆၅	၂၅၅၅	၂၅၆၅	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၅	၂၈၃၅	၃၃၈၀
HSD (10 ppm)	၂၅၁၅	၂၅၆၅	၂၅၆၀	၂၅၂၅	၂၅၆၅	၂၅၈၅	၂၅၈၀	၂၅၅၀	၂၆၇၀	၂၆၆၅	၂၅၅၅	၂၅၆၅	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၅	၂၈၃၅	၃၃၈၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၁၉၁	၂၂၆၈
95 Ron	၂၂၉၉	၂၃၇၉
HSD (500 ppm)	၂၃၂၃	၂၃၉၉
HSD (50 ppm)	၂၃၉၇	၂၄၇၄
HSD (10 ppm)	၂၃၉၇	၂၄၇၄

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆  
၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃  
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆန်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိကြသည့် ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိစဉ်။

**ကျောက်ဆန်**  
 စိတ်လက်အေးချမ်းစွာ ဘုရားဖူးမြော်နိုင် ရေးအတွက် ဘုရားမုခ်ဦးများရှေ့တွင် လုံခြုံရေးအရ လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး သံယာတော်များ၊ မသန် စွမ်းသူများနှင့်သက်ကြီးရွယ်အိုများ ဘုရား ရင်ပြင်တော်သို့ သွားလာရေးလွယ်ကူစေ ရန်အတွက် မော်တော်ယာဉ်ငယ်များဖြင့် စနစ်တကျပို့ဆောင်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဘုရားဖူး ရဟန်းရှင်လူ ပြည်သူများသည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိကြပြီး စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် တရားဘာဝနာ ပွားများခြင်း၊အသင်းအဖွဲ့အလိုက် ဝတ်ရွတ် ပူဇော်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားပူဇော်ထားသည့် ဘုရားရင်ပြင် တော်ပေါ်သို့ အလွယ်တကူ တက်ရောက် ဖူးမြော်ကြည့်ညိနိုင်ရေးအတွက် စက်လှေ တားကိုလည်း ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထား ရှိရာ မသန်စွမ်းသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ် အိုများအတွက် များစွာအဆင်ပြေလှပြီး စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် ဘုရားဖူးမြော် ကြည့်ညိနေကြသည့် မြင်ကွင်းကိုလည်း တွေ့မြင်ရသည်။

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး

တည်ထားပူဇော်ထားသည့် ရင်ပြင်တော် ပတ်လည်၌ ဂန္ဓကုဋိတိုက် ၂၄ ဆောင်ကို စကျင်ကျောက်များဖြင့် တည်ဆောက်ထား ရှိရာ ဘုရားဖူးပြည်သူများအနေဖြင့် စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဂန္ဓကုဋိတိုက်များ အတွင်းမှ ဘုရားကြီးကို ဖူးမြော်ကြည့်ညိ ကြသည်။

ထို့ပြင် ဘုရားဖူးရဟန်းရှင်လူပြည်သူ များအနေဖြင့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော်ချိန်တွင် ပိဋကသုံးပုံတော်လာ အဋ္ဌကထာဋီကာ ကျမ်းစာများကို တစ်ပါတည်း လေ့လာဖတ် ရှုကြည့်ညိနိုင်ရေးအတွက် စကျင်ကျောက် ချပ်များပေါ်၌ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ အသုံးပြု၍ ပါဠိအက္ခရာ၊ Romanize Language တို့ဖြင့် ကျောက်စာတော်များ ထွင်းထုထည့်သွင်းထားသည့် ကျောက်စာရုံ စေတီအဆူ ၇၂၀ ကို ရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီး၏ ရှေ့မျက်နှာတော်မူရာတည်တည်၌ တည်ဆောက်ပူဇော်ထားရှိရာ စိတ်ဝင်စားစွာ ဖူးမြော်လေ့လာကြည့်ညိကြသည်။

အဆိုပါ ကျောက်စာရုံစေတီများ ကို မန္တလေးမြို့၊ မဟာကုသိုလ်တော်ဘုရား ကျောက်စာရုံများ ပုံစံယူ၍ တည်ဆောက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မည်သည့်ကျောက်စာရုံ၌ ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာများကို လေ့လာ

သည်ဖြစ်စေ ကျောက်စာရုံများမှ ထွက် သည့်အခါ၌ ဘုရားကြီး၏မျက်နှာတော်ကို တွေ့မြင်ဖူးမြော်ကြည့်ညိနိုင်ရန်နှင့် ပိဋက သုံးပုံ အဋ္ဌကထာဋီကာကျမ်းစာများသည် လည်း ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မျက်နှာ တော်မူရာတွင် တည်ရှိနေရန် စစ်အင်ဂျင်နီ ယာညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးမှ ပညာရှင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီမှ ပညာ ရှင်များအခြားအရပ်ဘက်ကျွမ်းကျင်ပညာ ရှင်များက စနစ်တကျတွက်ချက်တည် ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဘုရားဖူးပြည်သူ များအနေဖြင့် ဝင်ရောက်ဖူးမြော်ရာ၌ ကျောက်စာရုံစေတီများ၏ ဝိသုကာ လက်ရာ၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များကို လည်း လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီးတည်ထားပူဇော်ထားရှိရာ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ် တော်အတွင်း၌ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် ကြီးများ၏ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် လာအဆိုများနှင့် မဟာဗုဒ္ဓဝင်ကျမ်းဂန်တော် များနှင့်အညီ ပြည်စုံစွာတည်ထားကိုးကွယ် ထားသည့် မုစလိန္နကန်နှင့် နဂါးရုံဘုရားတို့ ကိုလည်း ဘုရားဖူးပြည်သူများက ကြည့်ညိ စွာဖြင့် ဖူးမြော်ကြသည်။

ထို့ပြင် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ပရိဝုဏ် တော်အတွင်းနှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း၌

စနစ်တကျတည်ဆောက်ထားရှိသည့် ရေပန်း ရင်ပြင်နှင့် ရေပန်းဝိုင်းအကြီး၊ ရေပန်းဝိုင်း အသေးနေရာများ၌လည်း ဘုရားဖူးပြည်သူ များအနေဖြင့် မိသားစုအလိုက်လည်း ကောင်း၊ မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းအစုအဖွဲ့လိုက် လည်းကောင်း ဖျော်ရွှင်စွာအမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်နေကြသည့် ဘုရားဖူးပြည်သူ များဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိသည်။

ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း တည်ထား ပူဇော်ထားသည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးနှင့် ဘုရားကျောင်းကန်များအား လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိကြသည့်အနယ် နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ ခေတ္တအနားယူနိုင်စေရေးအတွက် ကျွန်း တိုင်များအသုံးပြု၍ မြန်မာမူလက်ရာများ ဖြင့် ရှေးမူမပျက်ဆောက်လုပ်ထားသည့် သုဓမ္မာရပ်များတွင်လည်း အေးချမ်းစွာ အပန်းဖြေအနားယူကြသူများဖြင့် စည်ကား လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း မာရ ဝိဇယကျောင်းတော်နှင့်သာသနာရေးဆိုင်ရာ အခမ်းအနားများကို ခမ်းနားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရန် သံယာတော်အပိး ၉၀၀ နှင့် လူပရိသတ် ၁၂၀၀ ဝင်ဆံ့နိုင်သည့် အလျား ၂၉၆ ပေ၊ အနံ ၂၁၃ ပေ၊ အမြင့် ၉၄ ပေရှိ အဂ္ဂိမိပတိ သာသနာ့ဝိမာန်တော်ကြီးကို

လည်း ခမ်းနားထည်ဝါစွာဖြင့်တည်ဆောက် ထားရှိမှုကိုလည်း ရဟန်းရှင်လူပြည်သူ အများက ဝင်ရောက်လေ့လာကြည့်ညိ ကြသည်။

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိကြသည့်အနယ် နယ်အရပ်ရပ်မှ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများ အနေဖြင့် ကြည့်ညိသဒ္ဓါပွားများလျက် စေတနာသဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာဖြင့် အလှူ ငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိကြပြီး ခုနစ်ရက်သားသမီး အလှူရှင်များအနေဖြင့် လည်း ဘုရားဖူးပြည်သူများ သုံးဆောင်နိုင် ရန်အတွက် သက်သတ်လွတ်သီးစုံခံပေါက် များကို အာဟာရဒါနစတုဒိသာအဖြစ် ကျွေးမွေးလှူဒါန်းကြသည်။

အဆိုပါမာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီးအား ရဟန်းရှင်လူအများပြည်သူများ အနေဖြင့် ဩဂုတ် ၈ ရက်မှ ၁၆ ရက်ထိ နံနက် ၆ နာရီမှ ည ၈ နာရီအတွင်း အခမဲ့ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိနိုင်ရန် ဖွင့်လှစ်ထားရှိကြောင်းနှင့် ယနေ့တွင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးပြည်သူများ လာရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ညိကြရာ အထူးပင်စည်ကား များပြားလျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

# တိုင်းရင်းသားရေးရာ၊ ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုရေးရာကော်မတီအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၉/၂၀၂၃) ကျင်းပ

**နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၄**  
 တိုင်းရင်းသားရေးရာ၊ ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုရေးရာကော်မတီ အစည်းအဝေး(၉/၂၀၂၃)ကို ယနေ့မနန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပို့ဆောင်ရေး နှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၅) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ တိုင်းရင်း သားရေးရာ၊ ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိုင်းလှိုင်ကြီးမြထွန်းဦး တက်ရောက် အမှာ စကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ကော်မတီဝင်များ ဖြစ်ကြသော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်

များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသောဧည့်သည်များ တက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများက တင်ပြခဲ့ သောအမှာစာတိုစွဲများကို ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ရန်သဘောတူခွင့်ပြုခဲ့သည်။

ထို့နောက် တိုင်းရင်းသားရေးရာ၊ ပြည်သူ့ ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုရေးရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင် ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိုင်းလှိုင်ကြီးမြထွန်းဦး က ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုကိစ္စရပ်များ၊ တိုင်းရင်းသား ရေးရာကိစ္စရပ်များ၊ ကော်မတီ၏လုပ်ငန်း တာဝန် ဝန်ဆောင်မှုကိစ္စရပ်များကို ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**



# ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝန်ကြီးဌာနများကို ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်

**နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၄**  
 မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့်လက်တွေ့ သရုပ်ပြစမ်းသပ် မဲပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ အဖွဲ့ဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဝိုင်းလှိုင်ကြီးစိုးထွန်း၊ ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးဌာန(၂) ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင် လွင်ဦးနှင့် ဦးကိုကိုလှိုင်၊ ကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးကိုကိုလှိုင်က မြန်မာ အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်မှ တာဝန်ရှိသူက Myanmar Electronic Voting Machine(MEVM)

စမ်းသပ်တည်ဆောက်ထားရှိမှုနှင့်ပတ်သက် ၍ ထိန်းချုပ်စက်(Control Unit)၊ ဆန္ဒပြု စက်(Ballot Unit)၊ ဆန္ဒပြုချက်မှန်မှု ရှိမရှိပြသသောစက်(Verification Unit)၊ မဲပေးစက်ဘက်ထရီများ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက် ထားရှိမှု၊ ထည့်သွင်းအသုံးပြုထားသည့် စက်များနှင့် အသုံးပြုရခြင်းရည်ရွယ်ချက် များ၊ မဲပေးစက်မှ မဲရလဒ်များ ထုတ်ယူ ရေတွက်ခြင်း၊ မဲပေးစက်ကိုထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်း ခြင်းနှင့် မဲပေးစက်၏လုံခြုံစိတ်ချရမှုများကို

ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်လွင်ဦးက မြန်မာ အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) တည်ဆောက်ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဝိုင်းလှိုင်ကြီးစိုးထွန်းနှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်တို့က မြန်မာအီလက် ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြည့်စွက် အကြံပြုဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့တက်ရောက် လာကြသည့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ၈၆ ဦးတို့က မြန်မာအီလက် ထရောနစ်မဲပေးစက်ကို လေ့လာကြည့်ရှုပြီး လက်တွေ့အသုံးပြု၍ စမ်းသပ်မဲပေးခြင်း များကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူ များသည် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနသို့သွားရောက် ပြီး မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြစမ်းသပ် မဲပေးခြင်းများ ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ၈၅ ဦး တက်ရောက်၍ လက်တွေ့မဲပေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**



# (၇)ကြိမ်မြောက် တရုတ်-တောင်အာရှကုန်စည်ပြပွဲ၊ (၂၇)ကြိမ်မြောက် တရုတ်(ကူမင်း) ပို့ကုန်သွင်းကုန် ကုန်စည်ပြပွဲနှင့် ဆက်စပ်အခမ်းအနားများသို့တက်ရောက်ရန် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာ

**ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၁၄**  
 (၇)ကြိမ်မြောက် တရုတ်-တောင်အာရှ ကုန်စည်ပြပွဲ၊ (၂၇)ကြိမ်မြောက် တရုတ် (ကူမင်း)ပို့ကုန်သွင်းကုန် ကုန်စည်ပြပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားနှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မဟာမဲခေါင် ဒေသခွဲ စီးပွားရေးစင်္ကြံအုပ်ချုပ်သူများ ပိုရစ်နှင့် အခြားဆက်စပ်အခမ်းအနားများ သို့တက်ရောက်ရန် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံလော်၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ စီးပွားရေး နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦးတို့ ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ သည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့မှ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ လေကြောင်း ခရီးဖြင့် ထွက်ခွာသွားကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့ကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားများကို တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့်

ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ယူနန်ပြည်နယ် ပြည်သူ့အစိုးရတို့ကကြီးမှူး ၍ ကူမင်းမြို့၌ ဩဂုတ် ၁၆ ရက်မှ ၂၀ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(၇)ကြိမ်မြောက် တရုတ်-တောင်အာရှ ကုန်စည်ပြပွဲကို "Solidarity Coordination & Coordination for Common Development" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပ မည်ဖြစ်ပြီး ပြပွဲတွင် ကဏ္ဍစုံပြခန်းပေါင်း ၁၅ ခန်းပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ 4th China-South Asia Cooperation Forum၊ 2023 GMS Economic Corridor

Governors Forum၊ The 16th China-Southeast Asia Business Forum၊ The 4th Forum on China-South Asia Technology Transfer and Collaborative Innovation၊ The 11th China-South Asia & Southeast Asia Arts Week၊ The 4th Lancang-Mekong Audiovisual Week တို့အပါအဝင် ပိုရစ် ၁၀ ခုကျော်ကိုလည်း တစ်ပြိုင်နက်တည်း ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်-တောင်အာရှကုန်စည်ပြပွဲ ဒစ်ဂျစ်တယ် ပလက်ဖောင်းကို အွန်လိုင်းတွင် တစ်ပြိုင် နက်တည်း တင်ဆက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။

ယင်းကုန်စည်ပြပွဲကို တရုတ်နိုင်ငံနှင့် တောင်အာရှနိုင်ငံများ၊ အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဖလှယ်ရေး ပိုမိုမြှင့်တင်စေရန်၊ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးသွားရန်နှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများ ကို မျှဝေသွားရန် စသည်ရည်ရွယ်ချက် များဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် (၂၇)ကြိမ်မြောက် တရုတ်(ကူမင်း) ပို့ကုန် သွင်းကုန် ပြပွဲကိုလည်း ပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

# စစ်တွေမြို့၌ မိုခါမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် အမိုးလန်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် ဘိုးဘွားရိပ်သာများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



အဘယရက္ခိတ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ဆရာတော်ထံ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦး ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းစဉ်။

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၄ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့၌ မိုခါမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် အမိုးလန်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည် အဘယရက္ခိတ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်နှင့် ပညာလင်္ကာရ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်တို့ရှိ သာသနိကအဆောက်အအုံများ ပြုပြင်

ကျောင်းတိုက်များမှ သံယာတော်များအား ဖူးမြော်ကြည့်ည့်၍ ဝါဆိုသင်္ကန်း၊ ဆွမ်းဆန်တော်၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ၊ နဝကမ္မအလှူငွေများနှင့် နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။  
ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရခိုင်ပြည်နယ် ဘိုးဘွားရိပ်သာသို့ သွားရောက်ပြီး အဘိုး၊ အဘွားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက် အားပေး စကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ တိုင်းရင်းဆေးဝါးများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။  
၎င်းနောက် အဘိုး၊ အဘွားများကို နေ့လယ်စာ အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ကျွေးမွေးလှူဒါန်းပြီး ဘိုးဘွားရိပ်သာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ရိပ်သာဝင်းအတွင်း မိုခါမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် အမိုးလန်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်အဆောက်အအုံများ ပြုပြင်ပြီးစီးမှုနှင့် အဘိုး၊ အဘွားများ နေထိုင်စားသောက်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းမှူးက လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

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

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၄ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ဖျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။  
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့်

ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည်အပြင် ဖြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။  
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း ဩဂုတ် ၁၃ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Zin Mar” အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မြို့သစ် (၅)ရပ်ကွက်နေ လှသင်းရွယ်(ခ) ဇင်မာအား နံနက် ၁၀ နာရီ ၄၅ မိနစ်

ဩဂုတ် ၁၄ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စာတံခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် လေးဦးတွေ့ရှိ  
နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၄ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သုည ဒသမ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။  
ဩဂုတ် ၁၃ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း ၃၆၂၃ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် လေးဦးတွေ့ရှိရသည်။  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ [www.moh.gov.mm](http://www.moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

## ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများလှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာ

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မေ ၁၄ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မြန်မာကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် OA-011834 နှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် 1DA-0300086 သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ထိုသို့ ကြေညာရာတွင် အခြားသော အီလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်များဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည်ဟု ပါရှိပါသည်။
- ၃။ လှူဒါန်းရာတွင် ယခင်ကြေညာထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အကောင့်သို့ လှူဒါန်းမှုပြုနိုင်ရေးကြေညာထားပြီး ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ခြင်းမှာ ရောထွေးနိုင်သဖြင့် ဖုန်းနံပါတ်အစား QR ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ KBZ Pay၊ Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay၊ Wave Money တို့၏ QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင် ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်အားရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၅။ ယခုအခါ ပြည်သူများ လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေး ပြည်သူများအသုံးပြုမှုများပြားသည့် CB Pay၊ AYA Pay၊ OK \$၊ UAB pay နှင့် Citizens Pay တို့ဖြင့်လည်း လှူဒါန်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင်ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်ရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက် နိုင်ပါသည်။
- ၆။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လှလှအေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀ ၀၉-၂၀၂၁၄၉၁	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၅၀၁၂၃၈၈၅	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၀၈၅၇
ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈ ၀၉-၂၅၄၁၇၀၀၁၁	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၄၀၁၆၀	
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၆ ၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄		

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

# တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဒိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်နိုင်ဝင်း တိုင်းမှူးဒိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင် ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးစဉ်။

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၄ - တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်နိုင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါ တိုင်းမှူးဒိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၄ သင်းဖြင့် ဩဂုတ် ၂၁ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

# ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၄ - ဆိုင်ကလုနီးမုန့်တိုင်း(မိခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့် ဒေသပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် မိမိတို့အလိုရှိရာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူ စားသောက်နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေ့စဉ် ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ ယနေ့တွင်လည်း စစ်တွေမြို့၊ ဦးဥတ္တမ ပန်းခြံ၌ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ နှင့် တပ်မတော်စက်ရုံများနှင့် မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်နှင့် စည်သွတ်ဘူးများဖြစ်သည့် အမဲသားဘူး၊ မျှစ်စားတော်ပဲဘူး၊ ကြက်သားအာလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူး စသည်စားသောက်ကုန်များ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီ လီမိတက် အရောင်းဆိုင်များ၏ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကို ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ဒေသပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း မိသားစုများက တစ်ခဲနက်ဝယ်ယူအားပေးကြကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ စားရေးအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုပေါ် တာဝန်ရှိသူများကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးစဉ်။

# “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သရုပ် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ KIA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ကသာမြို့နယ် မိုးတားလေးရွာအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ကလေးငယ် တစ်ဦးအပါအဝင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ ငါးဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၆-၈-၂၀၂၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက နွားထိုးကြီးမြို့နယ် မင်းရွာကျေးရွာရှိ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအား လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်၊ ကျေးရွာစာသင်ကျောင်းများအား ဖီးရှို့ဖျက်ဆီး၊ ကူညီရေးအသင်းယာဉ်ကို အဝေးထိန်းမိုင်းများဖြင့် ဖောက်ခွဲသည့်ဖြစ်စဉ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို ဖျို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

# အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဒိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲပြုလုပ်



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးမင်း ဒိုင်းဆုရရှိသည့် အသင်းကို ဒိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၄ - အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ပြည်ဇာနည်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးမင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဒိုင်းအဖွဲ့များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ဗိုလ်လုပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက် ပြုလုပ်ရာ တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများ၊ အသင်းလိုက်ဆုများ၊ ဒိုင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တံခွန်စိုက်ဒိုင်းဆုရရှိသည့် အသင်းတို့ကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အဆိုပါ ပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၆ သင်းဖြင့် ဩဂုတ် ၈ ရက်မှ ယနေ့ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

# မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဒိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲ ကျင်းပ



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလွင် ဒိုင်းဆုရရှိသည့် အသင်းကို ဒိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၄ - မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလွင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဒိုင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ ဗိုလ်လုပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ ဒိုင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းလိုက်ဆုရရှိသူများနှင့် တံခွန်စိုက်ဒိုင်းဆုရရှိသည့် အသင်းတို့ကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အဆိုပါ တိုင်းမှူးဒိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင် အမျိုးသားအသင်း ၁၁ သင်းနှင့် အမျိုးသမီး အသင်း ၁၀ သင်းစီတို့ဖြင့် ဩဂုတ် ၇ ရက် မှ ယနေ့ထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

# ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၂၃၉၄၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၁၀၁၀၄ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၇၇၆၃၂ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၃၂၂၈၆ ဧက၊ ကျောက်မြောင်းမြို့တွင် ၃၉၀၉ ဧက စုစုပေါင်း ၁၂၃၉၄၁ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၁၆၄၆ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၆၃၂၂၅ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၃၈၅၂၅ ဧက၊ ကျောက်မြောင်းမြို့တွင် ၃၈၂၁ ဧက စုစုပေါင်း ၁၀၇၂၁၇ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**ရွှေဘို ဩဂုတ် ၁၄**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၂၃၉၄၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်လာဇာမင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၀၇၂၁၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား

ပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ ၁၂၃၉၄၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားဧကထက် ၁၆၇၂၄ ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် ရွှေဘိုခရိုင်မှာ ပဲတီစိမ်း ၁၀၀၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ၁၂၀၀၀၀ ဧက လောက် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပါပြီ။ လျာထားဧက

ထက် ဧက ၁၆၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးနေပြီ။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ ပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်လာဇာမင်းက ပြောပြသည်။ ယခုနှစ် ရွှေဘိုခရိုင်အတွင်း (၂၀၆)

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

## မိုးကောင်းမြို့နယ် မင်းကုန်းကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**မိုးကောင်း ဩဂုတ် ၁၄**  
ကချင်ပြည်နယ် မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မင်းကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ စတင်အကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူဝင်းက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ

စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ လုပ်ငန်းစဉ်များအကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများ၊ ချေးငွေဖြင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့်

မိသားစုဝင် ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လာမှုကြောင့် ဆင်းရဲမှု လျော့ချရေး လုပ်ငန်းစဉ်အတွက် အထောက်အကူပြုပုံစံကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပြီး ကျေးရွာကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၂၈ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ကျေးရွာကော်မတီဝင်များက မင်းကုန်းကျေးရွာမှ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၉ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူလေးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၃ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၂၂၈ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ချစ်ဦးကို

ရန်ပုံငွေကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ စီမံကိန်းသတ္တမနှစ်စက်ဝန်းအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၀၆ ဦးကို ငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀ ထုတ်ချေးပေးထားကာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ကော့မှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

## ကော့မှူးမြို့နယ် ဆုံရမ်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**ကော့မှူး ဩဂုတ် ၁၄**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကော့မှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆုံရမ်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ယနေ့တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကော့မှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ကိုလတ်နှင့်

တာဝန်ရှိသူများက မဆယ်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု ဆုံရမ်းကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ စီမံကိန်းဆိုင်ရာစာရင်းဝေယာများ၊ မှတ်ပုံတင်စာအုပ်များ ပြည့်စုံမှန်ကန်စွာ ဖြည့်သွင်းထားခြင်းရှိ၊ မရှိကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို လိုက်လံရှင်းလင်း

ပြသရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီအောင် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။ ကော့မှူးမြို့နယ် မဆယ်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု ဆုံရမ်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားကာ လူမှုရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

### လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပရှိအောင် ကုန်စိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

### မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၄-၈-၂၀၂၃

<b>ဆန်</b>			
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/	၁၁၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၂၀၀၀/	၁၀၄၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၆၀၀၀/	၉၈၅၀၀
မလှမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၆၀၀၀/	၉၈၀၀၀
မနောသု(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၀၀၀/	၇၈၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/	၇၅၀၀၀
မနောသု(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၆၉၀၀၀/	၇၂၀၀၀
<b>စားဆီ</b>			
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၃၀၀၀/	၁၄၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/	၁၃၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/	၁၃၀၀၀
စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၈၇၀၀/	၈၉၀၀
<b>စက်သုံးဆီ</b>			
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်		၂၅၁၀
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်		၂၅၈၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်		၂၃၀၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်		၂၃၃၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်		၂၄၄၅
<b>(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)</b>			
<b>အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ</b>			
<b>ဘိလပ်မြေ</b>			
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်		၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်		၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်		၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်		၉၂၀၀
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်		၉၉၀၀
<b>သံချောင်း</b>			
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်		၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်		၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်		၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်		၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်		၉၉၈၀၀၀
<b>အိမ်မိုးသွပ်</b>			
(၆၇၈၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်		၁၁၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်		၁၂၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်		၁၄၀၀





ဗညားကျန်းထော

ဘဝတက္ကသိုလ်မှာ

စာဖတ်သူကို ခင်မင်လေးစားပါတယ်။ ဒီစာမျက်နှာ၊ ဒီစာကြောင်းကိုဖတ်တဲ့အတွက် စာရေးသူက ကျေးဇူးအထူးတင်ပါတယ်။ ဘာပြုလို့လဲ။ စာရေးသူက စာဖတ်သူဟာ ကိုယ့်စာကို ဖတ်စေချင်တယ်လေ။ ဖတ်လာတဲ့သူကို ကျေးဇူးတင်တာမဆန်းပါဘူး။ ဈေးရောင်းသူဟာ ဈေးလှာဝယ်သူကို ဝယ်သည်ဖြစ်စေ၊ မဝယ်သည်ဖြစ်စေ ဝမ်းသာရတယ်လေ။ ဝယ်လည်း ဝယ်တယ်။ များများလည်းဝယ်တယ်။ မကြာခဏ ဝယ်တယ်ဆိုရင်တော့ ဈေးသည်က သဘောပိုကျတာပေါ့။

စာဖတ်သူကို လေးစားခင်မင်လို့ပဲ မေးပါရစေ။ စာရေးဆရာ ပီမိုးနင်းဆိုတာ ကြားဖူးပါသလား။ ဩော်... ကြားဖူးတယ်။ သိပါတယ်။ ဟုတ်လား။ ကောင်းတာပေါ့။ စကားဆက်ပြောရတာ အဆင်ပြေတာပေါ့။ ပီမိုးနင်း (၁၈၈၃-၁၉၄၀) ရေးခဲ့တဲ့ ဘယ်စာအုပ်တွေဖတ်ဖူးပါသလဲ။

မမှတ်မိဘူးလား။ ထားပါတော့လေ။ ကျွန်တော်တော့ ပီမိုးနင်းရေးသမျှ အကုန်မဖတ်ဖူးပေမယ့် တွေ့သမျှ ဆရာကြီးပီမိုးနင်းရေးတဲ့ ဝတ္ထုရှည်၊ ဝတ္ထုတို၊ တက်ကျမ်း၊ နိုင်ငံရေးကျမ်း အကုန်ဖတ်တာပဲ။ ဖတ်ရတာ စိတ်ထဲမှာ ကြည်နူးဝမ်းသာအားတက်ရတယ်။

ဒီနေရာမှာ ကျွန်တော်က စာရေးသူ၊ ဒီဆောင်းပါးကို ဖတ်ရှုနေသူက စာဖတ်သူ၊ ရေးသူနဲ့ဖတ်သူလို့ဆိုနိုင်တာပေါ့နော်။ သို့သော် တကယ်တော့ ကျွန်တော်လည်း စာဖတ်သူတစ်ယောက်ပါပဲ။ ဒါကြောင့်ပိုလို့ ကျွန်တော်တို့နှစ်ဦးက စာဖတ်သူအချင်းချင်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးနေကြခြင်းပါလားလို့ မြင်စေချင်ပါတယ်။ စာဖတ်သူအချင်းချင်းဆိုတော့ အသွင်တူ၊ အဆင်တူ၊ အရောင်တူ၊ အသွေးတူ၊ ဘဝတူချင်းဆိုတော့ နေတော့ ကြည့်နူးပျော်ရွှင်စရာကောင်းတာပေါ့။

ကျွန်တော်တို့ အကျိုးရှိတဲ့စကားတွေ ပြောကြရအောင်။ တန်ဖိုးရှိတဲ့အကြောင်းအရာတွေ ဆွေးနွေးကြရင် ကောင်းမှာပေါ့။ တကယ်တော့ ဘဝဆိုတာ တိုတိုလေးပျ။ စားချိန်၊ အိပ်ချိန်၊ ရေချိုးချိန်၊ သန့်စင်ခန်းသွားချိန် စသဖြင့် ကိုယ်ခန္ဓာအတွက် လိုအပ်ချက်တွေကို နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ကြရတာကတင် အချိန်နာရီတော်တော်ကုန်သွားတာလေ။ အချိန်က ကုန်သွားပြီးရင် ပြန်မရနိုင်။

ရသမျှအချိန်ကလေးမှာ လူ့ဘဝရလာခဲ့လေမှတော့ လူ့ဘုံဆိုတာ ရောက်လာသူအနေနဲ့ တော်တော်ကံကောင်းတာဗျနော်။ အသက်တိုတို၊ ရှည်ရှည် ဒါက အရေးမကြီးပါဘူးဗျာ။ နေရသမျှ လူ့ဘဝအချိန်ကာလဟာ အဓိပ္ပာယ်တော့ရှိရမှာပေါ့။ အဓိပ္ပာယ်ရှိတဲ့ဘဝဖြစ်သင့်တာပေါ့။ ဘဝကို အဓိပ္ပာယ်ရှိအောင်၊ တန်ဖိုးရှိအောင်၊ အကျိုးရှိအောင် လုပ်ဆောင်တဲ့နေရာမှာ “စာဖတ်ခြင်း”ဟာ တော်တော်အထောက်အကူဖြစ်စေတာပဲ။ ကျွန်တော် အလယ်တန်းကျောင်းသားအရွယ်လောက်မှာ “ပီမိုးနင်းရေးတဲ့ ဘဝတိုက်ပွဲ” အမည်ရှိတဲ့ စာအုပ်လေးတစ်အုပ်ကို ကျွန်တော့်အစ်ကိုဝမ်းကွဲ အထက်တန်းပြကျောင်းဆရာတစ်ယောက်က ပေးလို့ ရခဲ့ဖူးတယ်။

ဆရာကြီးပီမိုးနင်း (၁၈၈၃-၁၉၄၀)ကို စာအုပ်ထဲမှာ သူ့စာကတစ်ဆင့် စတင်တွေ့ဆုံသိရှိရခြင်းပါပဲ။ စာအုပ်မျက်နှာဖုံးမှာ ခေါင်းပေါင်းနဲ့ မျက်နှာနဲ့ မျက်နှာပြည့်ပြည့်၊ ခပ်ဝဝလူတစ်ဦးပုံကို ပန်းချီဆရာဦးသောင်းဟန်က ညိုညိုဝါဝါတစ်ရောင်တည်းရောင်စုံမဟုတ်ဘဲ ရေးဆွဲထားတယ်။ ၁၉၆၀ ကာလလောက်ဆိုတော့ ဆေးရောင်စုံအဖုံးတွေလည်း သိပ်ခေတ်မစားသေးလို့နေမယ်။ တစ်ကျပ်တန်ဝတ္ထုစာအုပ်မျိုးအရွယ်ကို ၁ ကျပ် ၂၅ ပြားလို့ တန်ဖိုးရေးထားတာတွေ့ရတယ်။ ပြား ၆၀ တန် ဝတ္ထုတွေတောင်ထွက်နေတဲ့ အချိန်မျိုးနဲ့ မရေးမနှောင်းပါ။ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသူက

ဦးကြီးခင်တို့ရဲ့ မြန်မာပြည်စာအုပ်တိုက်ပါ။ အဲဒီစာအုပ်တိုက်ကပဲ ထုတ်ဝေတဲ့ ရွှေဥဒေါင်းရေး မောင်စံရှား စုံထောက်ဝတ္ထု နှစ်ကျပ်တန် အတွဲ(၁)ကနေ (၈) ထိ ထွက်ခဲ့ဖူးတာ မှတ်မိပါတယ်။ စုံထောက်မောင်စံရှား ဝတ္ထုတွေဟာ တစ်ပုဒ်ပြီးတစ်ပုဒ် ဆက်ကာဆက်ကာ ဖတ်ချင်လောက်အောင် ဆွဲဆောင်လှပါတယ်။ မူရင်းရေးသူ ဆာအာသာကိုနင်ဒွိုင်းကိုယ်တိုင်က ကမ္ဘာကျော်လောက်အောင် အောင်မြင်ခဲ့တဲ့ဝတ္ထုရေးဆရာပဲလေ။ သူ့မူရင်းအတိုင်း ဘာသာပြန်တဲ့ “ဆရာကြီးသန်းတင့်ရဲ့ စုံထောက်ရှားလေးဟုမ်း” ဇာတ်လမ်းဝတ္ထုအတွဲလိုက်တွေကို ကြိုးစားပြီးဖတ်ကြည့်ပေမယ့် မြန်မာစုံထောက် မောင်စံရှားလောက် မဆွဲဆောင်၊ မဖမ်းစားနိုင်ဘူးဗျာ။ ငါပီစားနေကျ မိမိခံတွင်းက ပေါင်မုန့်ထောပတ်သုတ်တို့ ဒိန်ခဲတို့ကို အရသာခံတွင်း

❖ တကယ်တော့ ဘဝဆိုတာ တိုတိုလေးပျ။ စားချိန်၊ အိပ်ချိန်၊ ရေချိုးချိန်၊ သန့်စင်ခန်းသွားချိန် စသဖြင့် ကိုယ်ခန္ဓာအတွက် လိုအပ်ချက်တွေကို နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ကြရတာကတင် အချိန်နာရီ တော်တော်ကုန်သွားတာလေ။ အချိန်က ကုန်သွားပြီးရင် ပြန်မရနိုင်။ ရသမျှအချိန်ကလေးမှာ လူ့ဘဝရလာခဲ့လေမှတော့ လူ့ဘုံဆိုတာ ရောက်လာသူအနေနဲ့တော်တော်ကံကောင်းတာဗျနော်။ အသက်တိုတို၊ ရှည်ရှည် ဒါက အရေးမကြီးပါဘူးဗျာ။ နေရသမျှ လူ့ဘဝအချိန်ကာလဟာ အဓိပ္ပာယ်တော့ရှိရမှာပေါ့။ အဓိပ္ပာယ်ရှိတဲ့ဘဝ ဖြစ်သင့်တာပေါ့။ ဘဝကို အဓိပ္ပာယ်ရှိအောင်၊ တန်ဖိုးရှိအောင်၊ အကျိုးရှိအောင် လုပ်ဆောင်တဲ့နေရာမှာ “စာဖတ်ခြင်း”ဟာ တော်တော်အထောက်အကူဖြစ်စေတာပဲ။ ❖

မတွေ့သလို ဖြစ်နေလို့လားမသိပါဘူး။ လန်ဒန်မြို့တော်ကြီးဆီက အငွေအသက်တွေက သူစိမ်းဆန်ပြီး မြန်မာစုံထောက် မောင်စံရှားရဲ့ ရန်ကုန်ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ရွှေဘို၊ ကျောက်မြောင်း၊ ရှမ်းမကား စသဖြင့် မြန်မာပြည်ရဲ့ ရေမြေတောတောင်နဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်က စိတ်အာရုံကို စိတ်ဝင်စားစေတာနေမှာပါ။ အထာကျပြီးသားပို့လေ။

ဆရာကြီးရွှေဥဒေါင်းနဲ့ ဆရာကြီးပီမိုးနင်းတို့က ခေတ်ပြိုင်စာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာကြီးတွေပါ။ ပီမိုးနင်း(ဦးကျော်) ၁၈၈၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်မှာ မွေးဖွား။ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သည်။

ရွှေဥဒေါင်း (ဦးဖေသိန်း) ၁၈၈၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်မွေးဖွား။ ၁၉၇၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၀ ရက်ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။ ပီမိုးနင်းက ရွှေဥဒေါင်းထက် အသက် ခြောက်နှစ်ကြီးပါတယ်။ ပီမိုးနင်းက အသက် ၅၇ နှစ်မှာ ဆုံးခဲ့ပါတယ်။ ရွှေဥဒေါင်းက အသက် ၈၄ နှစ်ထိနေရတယ်။ နိုင်ငံကျော်စာရေးဆရာကြီးများဟာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နှစ်ဆယ်ရာစုစာပေသမိုင်းမှာ အလွန်တရာကြီးမားတဲ့ကောင်းကျိုးကျေးဇူးတရားများကိုစာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာကြီးများအဖြစ်ပြုခဲ့ကြပါတယ်။

“ပီမိုးနင်း၏ ဘဝနှင့်စာပေ” တဲ့။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှာ ပထမအကြိမ်ထုတ်ဝေထွက်ရှိခဲ့တဲ့စာအုပ်ကို အခု ကျွန်တော်တစ်ဖုံစိမ့်ဖတ်ရင်း အရသာတွေ နေလိုက်တာလေ။ စာမျက်နှာ ၄၂၀ ပါတဲ့ ဒီလောက် စာကောင်းပေကောင်းတွေ အဆီအနှစ်စုထားတဲ့ ပီမိုးနင်းရဲ့ ဘဝနှင့်စာပေကို တန်ဖိုး ၃၅၀၀ နဲ့ဖြန့်ချိရောင်းချပေးတဲ့ မိုးကျော်စာပေ ဒေါ်မိမိလှိုင်ကို ပြော

မပြတတ်လောက်အောင် ကျေးဇူးတင်မိပါတယ်။ နေပြည်တော်မှာ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ကျင်းပခဲ့တဲ့ လူငယ်စာပေနှင့် အနုပညာပြပွဲမှာ ငွေကျပ် ၃၅၀၀ နဲ့ ဝယ်လာခဲ့တာပါ။ အခြားစာအုပ်တွေလည်း ဝယ်တာများတော့ ဒီပီမိုးနင်းရဲ့ ဘဝနှင့်စာပေကို လက်ဆောင်ပေးပါတယ်လို့ စာအုပ်ဆိုက်က ပြောပါတယ်။ ရန်ကုန်က နေပြည်တော်ကို ပြပွဲအတွက် တကူးတကလာဖွင့်တဲ့သူတို့မှာ စာအုပ်ဝယ်သူတော်တော်နည်းပါးတာမြင်နေရတယ်။ လက်ဆောင်စာအုပ် မယူရက်ပါဘူး။

နှစ်ဆယ်ရာစု စာရေးဆရာတွေထဲမှာ ပီမိုးနင်းလောက် စာဖတ်ပရိသတ်ကို ကာလရှည်လျားစွာ ဆွဲဆောင်လွှမ်းမိုးအကျိုးပြုနိုင်တဲ့ စာရေးဆရာများပါ တယ်။ သူ့ဘဝအကြောင်းကို သူက ဘာမှမဝါမကြား

တဲ့ ထုတ်ဝေသူများ စာမူခပေးစရာမလိုတော့ဘဲ ကြိုက်သလောက်၊ ကြိုက်ရာစာအုပ်ကိုရွေးပြီး ရိုက်ကြ၊ ထုတ်ကြပေတော့ပေါ့ခင်ဗျာ။ ရတနာပုံဆိုတာပဲ။ “ရတနာသိုက်”ဆိုတဲ့ ဝတ္ထုဘာသာပြန်ဆိုလည်း လက်က မချနိုင်အောင်ကောင်း။ နောက်တစ်အုပ် ကျွန်တော်စားပွဲပေါ်မှာဖတ်နေတုန်း စာအုပ်တစ်အုပ်က မျက်နှာဖုံးသရုပ်ဖော်ပန်းချီဆရာမြင့်မောင်ကျော်လက်ရာနဲ့ “လွမ်းတေးကို သူပင် သီရောမည်၊ အမှတ်တရတက္ကသိုလ်ဘုန်းခိုင်” ပါဝင်ရေးသားသူများ ၄၁ ဦးရှိပါတယ်။

တစ်ခေတ်တစ်ယောက် စာဖတ်ပရိသတ်အပေါ် ကြီးမားတဲ့လွှမ်းမိုးခြင်း အလင်းရောင်ပေးနိုင်တဲ့ရသ၊ သုတ ထူးခြားထူးချွန်တဲ့ စာရေးဆရာ၊ တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်၊ အလုပ်တာဝန်တစ်ဖက်နဲ့ နုနုနုနဲ့၊ လှလှပပ အချစ်အလွမ်းဝတ္ထုများ၊ တေးများ၊ ကဗျာများ၊ ဘာသာပြန်များ ပြုစုရေးသားခဲ့တဲ့ တက္ကသိုလ်ဘုန်းခိုင်အကြောင်း။

ကိုကိုမောင်၊ တက်တိုး၊ ဒေါက်တာကျော်စိန်၊ ထီလာစစ်သူ၊ ဒဂုန်တာရာ၊ ကြာကြာသင်း၊ ကြည်စိုးထွန်း၊ နုနုရည်(အင်းဝ)၊ ဒေါက်တာနိုင်ပန်းလှ၊ နန္ဒာသိန်းဝင်း၊ ခင်နှင်းလှ၊ ခင်ဆွေဦး၊ မောင်မိုးသူ၊ မင်းလှ၊ မောင်ခင်မင် (ဓနုဖြူ)၊ သူရလော်၊ ဒေါက်တာခင်မောင်ဝင်း၊ လူထုဒေါ်အမာ၊ သောင်းထိုက်၊ မောင်စိန်ဝင်း(ပုတီးကုန်း)၊ ဂျူး၊ သန်းမြင့်အောင်၊ မောင်ညိုပြာ၊ ခင်မောင်ညို (ဘောဝဗေဒ)၊ ချစ်ဦးညို၊ ဦးအေးချို (မဟာဝိဇ္ဇာ)၊ ဝသုန်၊ ဝင်းမင်းထွေး၊ ညီညီနိုင် စသည် စသည် ထိတ်ထိတ်ကြဲကြဲလောင်များက လွမ်းဆွတ်တသခံစားချက်များနဲ့ ရင်ဖွင့်ကြတယ်။

တက္ကသိုလ်ဘုန်းခိုင်ရဲ့ဝတ္ထုတွေ ဆယ်ကျော်သက်မှာ စာရေးသူဖတ်မိတော့ တစ်အုပ်ပြီးတစ်အုပ်ဆက်ကာ ဆက်ကာ စွဲစွဲလမ်းလမ်းဖတ်ဖြစ်ခဲ့တယ်။ “တောလယ်မြိုင်ရာ၊ ဝက်ပါသို့၊ ညက်ပြာနဲ့ဈေး၊ မလိုက်လေနှင့်၊ သားရေနုနယ်၊ ရွယ်လည်းပျိုချစ်ပန်းဖွင့်သစ်သို့၊ မညစ်မညှ၊ နန်းသူဖွယ်ရာ နုံသာယူဈေး၊ ကိုယ်နှင့်ဝေးလျက် ပြုကြေးတင်လေ့ မကြိုက်လေနှင့်” တဲ့။

ဝေသာန္တရာဇာတ်တော်ကြီးထဲမှာ ဝေသာန္တရာက မိဖုရားမဒ္ဒိဒေဝီကို ဟိမဝန္တာတောသို့ သူပါလိုက်ပါပါရစေ ခွင့်တောင်း(တောင်းဆို/ဆန္ဒပြု)နေလို့ မင်းနေရစ်ခဲ့ပါ။ မလိုက်ပါနဲ့ကွယ် တားမြစ်တဲ့ချစ်လျက်နဲ့ ကွဲကွာခွဲခွာရတဲ့ခံစားချက် ရှေးကဗျာလင်္ကာလေးကို ဝတ္ထုထဲမှာ အလိုက်သင့်လေးထည့်ရင်း ချစ်လိုလျက်နဲ့ ဝေးကြရတဲ့ဘဝတွေ မျက်ရည်ဝိုင်းအောင် ရေးတတ်တယ်။

“ဘဝဟူသည်ကို သစ်ရွက်နှင့်ပမာရိုင်း၍ နှိုင်းစမ်းဆိုပါလျှင်” အစချီ “သူငယ်ချင်းလိုပဲ ဆက်၍ခေါ်မည်ခိုင်” ဝတ္ထုရှည်ထဲက စာပိုဒ်စာသားတွေ အကြိမ်ကြိမ်အထပ်ထပ်ဖတ်ဖန်များလေတော့ အလွတ်ရနေခဲ့ပြီ။ ကျောင်းနေဖက် သူငယ်ချင်းကောင်မလေးတွေကို ဝတ္ထုဇာတ်ကြောင်းပြန်ပြောရတာ အကြိမ်ကြိမ်ရွတ်ဆိုပြတော့ သူတို့အံ့ဩခဲ့ကြရ။ ဆရာကြီး တက္ကသိုလ်ဘုန်းခိုင်ရေးပြခဲ့တဲ့ ဝတ္ထုတွေကြောင့် စာရေးသူကျွန်တော်ဟာ တက္ကသိုလ်တော့တက်ဖြစ်အောင်ကြိုးစားရမယ်။ စာတော်သောဆင်းရဲသား သူဇာတ်လိုက်တွေအားကျပြီး တက္ကသိုလ်ဘွဲ့ရခဲ့တယ်။ သူ့ဝတ္ထုတွေက ဗိုလ်သက်ပန်၊ ဗိုလ်မြင့်ခိုင်၊ ဗိုလ်သန့်စင်တို့ကိုအားကျပြီး စစ်မှုထမ်းဘဝ ကျင်လည်ခဲ့ရတယ်။ သူ့စာတွေရဲ့လမ်းညွှန်မှုနဲ့ သူ့တပည့်ခံယူရင်း စာရေးသူဖြစ်လာခြင်းပါပဲ။ ဘဝလမ်းကြောင်းကို လမ်းညွှန်အလင်းဆောင်ခဲ့တဲ့ ကျေးဇူးရှင်ပေါ့ခင်ဗျာ။

# ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ငှက်ပျောသီးများ ဈေးကောင်းရရှိနေသဖြင့် အရောင်းအဝယ်သွက်နေ



**ဘိုကလေး**၊ **ဩဂုတ် ၁၄**  
 ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ငှက်ပျောသီးများ ဈေးကောင်းရရှိနေသဖြင့် အရောင်းအဝယ်သွက်နေကြောင်း ဘိုကလေးမြို့မှ ငှက်ပျောသီးရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းရှင်များထံမှ သိရသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ငွန်လနှင့်ဇူလိုင်လက ဖီးကြမ်း ငှက်ပျောသီးဖီးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၊ ရခိုင်ငှက်ပျောသီးဖီးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀ ထိသာ ဈေးရှိခဲ့ပြီး ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ ဖီးကြမ်းငှက်ပျောသီးဖီးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၁၀၀၀၀မှ ၁၂၀၀၀၀၊ ရခိုင်ငှက်ပျောသီးဖီးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ်

၉၅၀၀၀ မှ ၁၀၀၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရနေကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ်တော့ ငှက်ပျောသီးဈေးကောင်းနေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လက်ရှိ ဒေသထွက်ငှက်ပျောသီးတွေ အထွက်နှုန်းနည်းတယ်။ မနှစ်က ရာသီဥတုမမှန်လို့ ပိုးကျပျက်စီးခဲ့တာနဲ့ စပါးကိုပဲ အဓိက စိုက်ပျိုးလာကြတော့ ဒီနှစ် ငှက်ပျောစိုက်

ပျိုးတဲ့သူတွေ အတော်နည်းသွားပါတယ်။ အခုက ငှက်ပျောသီးဈေးကောင်းရနေလို့ အရောင်းအဝယ်သွက်နေပါတယ်။ ဒီကငှက်ပျောသီးတွေကို ပုသိမ်ဈေးကွက်နဲ့ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့နေပါတယ်”ဟု ဘိုကလေးမြို့မှ ငှက်ပျောသီးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းဝေက ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ဒေသခံတောင်သူများသည် ငှက်ပျောသီးများကို တစ်ဧကမှ ၁၅ ဧကထိ သီးသန့်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ အိမ်ခြံမြေတစ်ခိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက်ငှက်ပျောသီးများကို ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ဖီးကြမ်းငှက်ပျောသီးနှင့် ရခိုင်ငှက်ပျောသီးနှစ်မျိုးကိုသာ အများဆုံးစိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း ဘိုကလေးမြို့မှ ငှက်ပျောသီးရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းရှင်များထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

# ဘားအံမြို့နယ် ကော့စိန်ဘူကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**ဘားအံ**၊ **ဩဂုတ် ၁၄**  
 ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ကော့စိန်ဘူကျေးရွာအုပ်စု ကော့စိန်ဘူကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဩဂုတ် ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းလော်၊ ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရလွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက သောက်သုံးရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကော့စိန်ဘူကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကောင်းခန့်ကြွယ်ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စီမံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင်

ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားကြောင်း သိရသည်။ ကော့စိန်ဘူကျေးရွာအုပ်စု ကော့စိန်ဘူကျေးရွာ၌ အကျယ်လေးလက်မ၊ အနက် ပေ ၂၀၀ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆံ့ အမြင့်တင်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရေစင်အောက်တွင် အခန်းဖွဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၆၃၅ သန်းဖြင့် ကောင်းခန့်ကြွယ်ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇွန်လ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် လုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ကော့စိန်ဘူကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၇၀ အိမ်၊ လူဦးရေ ၁၅၀ နှင့် ဂျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များအတွက် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ငယ်လေး

# ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးမြေပဲ ၈၂၃၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

**ရေဦး**၊ **ဩဂုတ် ၁၄**  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးမြေပဲ ၈၂၃၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရေဦးခရိုင်တွင် မိုးမြေပဲ ၈၀၀၅၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ ၈၂၃၃၃ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်သဖြင့် လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ရေဦးခရိုင်မှာ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ မိုးမြေပဲသီးနှံဧက ၈၀၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ မိုးမြေပဲဧက ၈၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးနိုင်လို့ လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မိုးမြေပဲစိုက်ပျိုးမှုကတော့ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် စိုက်ကတည်းပဲ၊ စိုက်ပျိုးနိုင်

သလို အထွက်နှုန်းလဲ ကောင်းမွန်ပါတယ်”ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ယခုနှစ် မိုးမြေပဲ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ၁၀၀၂၉ ဧက၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၃၄၀၁၅ ဧက၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၃၅၀၀၆ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၈၀၀၅၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ယခင်နှစ်က မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

# စေတုတ္ထရာမြို့နယ် အိုးဝါးကျေးရွာ၌ VRFPP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**စေတုတ္ထရာ**၊ **ဩဂုတ် ၁၄**  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စေတုတ္ထရာမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အိုးဝါးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFPP) ရန်ပုံငွေစေတုတ္ထအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၁၃ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာရှိစုရပ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းလော်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များထံ ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း(VRFPP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ရေဦးစွာ စေတုတ္ထရာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းလော်ထွန်းက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFPP) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ သတ်မှတ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းလော်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များက အိုးဝါးကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၁ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၄ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၁ ဦးကို စေတုတ္ထအကြိမ်အဖြစ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (VRFPP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်

# ဒေးဒရဲမြို့နယ် တော်လှကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**ဒေးဒရဲ**၊ **ဩဂုတ် ၁၄**  
 ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တော်လှကျေးရွာအုပ်စု တော်လှကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဩဂုတ် ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ တော်လှကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းရယူရေးစနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားမှုရှိမရှိနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအပေါ် လိုက်နာ

ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

တော်လှကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိသားစုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ မိသားစုဝင်ငွေ ပိုမိုတိုးပွားလာစေရေးအတွက် လိုအပ်သော ငွေကြေးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ကူညီပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီသီအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

သန်းသန်းခို

**ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြဖို့**



**စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်(အမျိုးသမီး) ဗိုလ်လောင်းဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲစစ်ဆေးခြင်း**

၁။ စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်း၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်း၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းနှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်(အမျိုးသမီး)ဗိုလ်လောင်း လျှောက်လွှာတင်သွင်းသူများသည် ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို အောက်ပါအတိုင်းဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းနှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်(အမျိုးသမီး)ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် အောက်ပါအတိုင်း ဖြေဆိုရမည်-
  - (၁) အင်္ဂလိပ်စာ ၀၉၀၀ နာရီမှ ၁၁၀၀ နာရီအထိ။
  - (၂) ဇီဝဗေဒ ၁၃၀၀ နာရီမှ ၁၅၀၀ နာရီအထိ။
- (ခ) တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့ တွင် အောက်ပါအတိုင်း ဖြေဆိုရမည်-
  - (၁) အင်္ဂလိပ်စာ ၀၉၀၀ နာရီမှ ၁၁၀၀ နာရီအထိ။
  - (၂) သင်္ချာ ၁၃၀၀ နာရီမှ ၁၅၀၀ နာရီအထိ။
- (ဂ) စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့ တွင် အောက်ပါအတိုင်း ဖြေဆိုရမည်-
  - (၁) အင်္ဂလိပ်စာ ၀၉၀၀ နာရီမှ ၁၁၀၀ နာရီအထိ။
  - (၂) သင်္ချာ ၁၃၀၀ နာရီမှ ၁၅၀၀ နာရီအထိ။

၂။ စာမေးပွဲများကို မိမိတို့လျှောက်လွှာတင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အလိုက် အောက်ဖော်ပြပါနေရာများတွင် ဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) နေပြည်တော် အမှတ်(၃)စစ်ကြောရေးနှင့်တည်းခိုရေးစခန်း၊ ဆင်ဖြူရှင်ခန်းမ။
- (ခ) မြစ်ကြီးနားမြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ဗလမင်းထင်ခန်းမ။
- (ဂ) လားရှိုးမြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ခန်းမ။
- (ဃ) တောင်ကြီးမြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ သံလွင်ခန်းမ။
- (င) ခိုလှမ်းမြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အောင်ဇေယျခန်းမ။
- (စ) ကျိုင်းတုံမြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ပြည်ငြိမ်းအေးခန်းမ။
- (ဆ) မော်လမြိုင်မြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အောင်ဆန်းခန်းမ။
- (ဇ) မြိတ်မြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ တိုင်းရန်အောင်ခန်းမ။
- (ဈ) ရန်ကုန်မြို့ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်(ပင်မစာသင်ဆောင်)။
- (ည) ပုသိမ်မြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ဧရာဝတီခန်းမ။
- (ဋ) အမ်းမြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အမ်းတောင်ခန်းမ။
- (ဌ) မုံရွာမြို့ အထက(၂)၊ အလုံတပ်မြို့။
- (ဍ) မန္တလေးမြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ရန်အောင်မြင်ခန်းမ။
- (ဎ) တောင်ငူမြို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အေးချမ်းဖြိုးခန်းမ။

၃။ ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းဝင်ခွင့် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲဖြေဆိုရန်အတွက် သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး ဖြေဆိုခွင့်ရသူများအား သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အကြောင်းကြားပေးမည်။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင် ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့လျှောက်လွှာထုတ်ယူရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်နှင့် ဖြေဆိုရမည့်နေရာများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

၄။ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန်လာရောက်သည့်အခါ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ကို တစ်ပါတည်းယူဆောင်လာရမည်။ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသူများအား ဖြေဆိုခွင့်မပြုပါ။

၅။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ စာစစ်ဌာနများတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

**စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)**

# ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲမေးခွန်းနမူနာပုံစံများအား Myawady Webportal နှင့် Myanmar National Portal တွင် လေ့လာနိုင်သည်

စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်(အမျိုးသမီး) ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအတွက် မေးခွန်းနမူနာပုံစံများအား **Myawady Webportal (www.myawady.net.mm/cadets)** နှင့် **Myanmar National Portal (www.myanmar.gov.mm/documents)** တို့တွင် ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ပါသည်။

**စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)**



“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”

Remove Corruption, Promote Prosperity



## အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက် နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရမည်။

- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြု ရမည်။

### လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်  
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊  
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊  
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊  
Email Address - [accm@accm.gov.mm](mailto:accm@accm.gov.mm)  
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

## ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီ ၃၅ ခုမှ ပြည်ပသို့ ဇူလိုင်လတွင် ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲတန်ချိန် ၅၈၀၀၀ ကျော် တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့



**ရန်ကုန်** **ဩဂုတ် ၁၄**  
ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီ ၃၅ ခုမှ ပြည်ပသို့ ဇူလိုင်လတွင် ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲတန်ချိန် ၅၈၀၀၀ ကျော် တင်ပို့ရောင်းချ ပေးခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ် ၏ ထုတ်ပြန်ချက်သတင်းများအရ သိရသည်။  
ယခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲများကို ပြည်ပဖောက်သည် ဈေးကွက်နိုင်ငံများသို့ ပြည်တွင်း ကုမ္ပဏီ ၃၅ ခုမှ တင်ပို့ရောင်းချပေး ခဲ့ရာ ဆန်ကို ပြည်ပဖောက်သည် ဈေးကွက်နိုင်ငံ ၂၀ နှင့် ဆန်ကွဲကို ပြည်ပဖောက်သည် ဈေးကွက် ၁၁ နိုင်ငံ စုစုပေါင်း ပြည်ပဖောက်သည် ဈေးကွက်နိုင်ငံ ၃၁ နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ရာ တွင် ဆန် ၂၁၇၆၂ တန်နှင့် ဆန် ကွဲ ၃၆၅၇၂ တန် စုစုပေါင်း ဆန် နှင့် ဆန်ကွဲ ၅၈၃၃၄ တန်တင်ပို့ ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါဆန်နှင့် ဆန်ကွဲများကို ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ် ရေးလမ်းကြောင်းနှင့် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများမှ တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ရာ ပင်လယ် ရေကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးလမ်း ကြောင်းမှ ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲတန်ချိန် စုစုပေါင်း ၄၇၉၃၈ တန်နှင့် နယ် စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများ မှ ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲတန်ချိန် စုစု ပေါင်း ၁၀၅၃၆ တန် စုစုပေါင်း ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲ ၅၈၃၃၄ တန်

တင်ပို့ရောင်းချ ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ဆန်နှင့် ဆန်ကွဲများ တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ရာ၌ ဆန် အများဆုံးဝယ်ယူခဲ့သည့် နိုင်ငံ ငါးနိုင်ငံတွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက ၆၇၆၅ တန်ဖြင့် အများဆုံး၊ စပိန် နိုင်ငံက တန်ချိန် ၂၀၀၀ ဖြင့် ဒုတိယအများဆုံး၊ ပိုလန်နိုင်ငံက တန်ချိန် ၁၆၅၀ ဖြင့် တတိယ အများဆုံး၊ ပေါ်တူဂီနိုင်ငံက တန် ချိန် ၁၃၅၀ ဖြင့် စတုတ္ထအများဆုံး၊ ဘူလ်ဂေးရီးယားနိုင်ငံက ၁၃၃၄ တန်ဖြင့် ပဉ္စမအများဆုံး ဝယ်ယူခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ထို့အတူ ဆန်ကွဲအများဆုံးဝယ် ယူခဲ့သည့် ဖောက်သည် ဈေးကွက် နိုင်ငံ ငါးနိုင်ငံတွင် တရုတ်နိုင်ငံက ၁၈၅၄၂ တန်ဖြင့် ပထမအများဆုံး၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံက တန်ချိန် ၆၇၅၀ ဖြင့် ဒုတိယအများဆုံး၊ နယ်သာလန်နိုင်ငံက တန်ချိန် ၃၇၅၀ ဖြင့် တတိယအများဆုံး၊ ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနိုင်ငံက တန် ချိန် ၃၅၀၀ ဖြင့် စတုတ္ထအများဆုံး၊ ပိုလန်နိုင်ငံက ၁၆၂၅ တန်ဖြင့် ပဉ္စမအများဆုံး ဝယ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ (၃၃၆)

## ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ချင်းစုကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ဆင်ပေါင်ဝဲ** **ဩဂုတ် ၁၄**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင် လံခရိုင် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ချင်းစု ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံ ငွေစီမံကိန်း(VRFP)လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေ စတုတ္ထအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်း ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော် ဝေယျက လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုး လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း အရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြော ကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။  
ထို့နောက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံ ငွေစီမံကိန်း စတုတ္ထအကြိမ်အဖြစ် ချင်းစုကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ် ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၈ ဦး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၆ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ သုံးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၇ ဦးကို အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၄၀ ဒေသ ၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သူသူ**



နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

ပြင်ဦးလွင်

# နန်းမြိုင်ကော်ဖီ



အာရှစီးကားကော်ဖီစရစ်စစ်ကိုလာအသုံးပြုထားကြောင်း အာခံပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅၂၀၂၇၄၀၊ ၀၉၃၀၅၂၉၁၁  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၀၆၀၁၀၀  
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၅၅၅  
STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉၆၈၅၁၀၉၀၇

## STARMART MANDALAY Wholesale

အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များ အပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပိတ်ရက်မရှိ လက်လီလက်ကားဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

STARMART MANDALAY Wholesale  
၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ အောင်မြေသာစံ၊ မန္တလေးမြို့၊  
ဖုန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄



**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်လေးပင်ခရိုင်၊ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ဖခိုမြို့၊  
ဘိုးတိုက်ဆုံ(၁)ကျေးရွာနေ မနော်အယ်ဒါလေးမူး (ဘ) ဦးအယ်မူး (၇/ကတခ  
(နိုင်)၁၇၁၈၆၂) (Passport No. MF-543373)၏ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်  
သမားသတ်သေခံကတ်(OWIC Card) (နံပါတ်မမှတ်မီ) သည် ပျောက်ဆုံးသွား  
ပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၈၀၀၇၀၀၂

**သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ အောင်ချမ်းသာ  
အုပ်စု၊ ဝါးဘိုးရေကျေးရွာနေ ဦးကျော်နိုင် ၏သားဖြစ်သူ  
**မောင်အောင်ကျော်ဦး (၉/ပဥလ(နိုင်)၀၃၈၃၁၉)** သည် မိဘ၏  
ဆိုဆုံးမမှုစည်းကမ်းများကို မလိုက်နာပါသဖြင့် သားဖြစ်သူအား  
ယနေ့မှစ၍ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင်  
၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝ(လုံးဝ) တာဝန်ယူ  
ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါ။  
(ဖခင်)  
ဦးကျော်နိုင်(၉/မမရ(နိုင်)၀၀၁၅၂၅)

**ဖခင်အမည်မှန်**  
မန္တလေး၊ မတ္တရာမြို့နယ်၊ အထက(မတ္တရာ) Grade-12 တွင်  
ပညာသင်ကြားနေသော မောင်မင်းဗညားအောင် ၏ဖခင်အမည်  
မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးစိုင်းမြင့်အောင် ဖြစ်ပါ  
ကြောင်း။ ဦးစိုင်းမြင့်အောင် (၉/မတရ(နိုင်)၀၉၇၅၅၈)

**သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တံတားဦးမြို့နယ်၊  
သပြေငူကျေးရွာနေ ဦးမြ-ဒေါ်သန်းရွှေတို့၏သား  
**မောင်မြင့်မောင် (၉/တတဥ(နိုင်)၀၁၈၀၁၉)** သည်  
မိဘစိတ်ဆင်းရဲအောင် အမျိုးမျိုးပြုလုပ်နေပါသဖြင့်  
ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်  
လိုက်ပါသည်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝ  
ကို တာဝန်ယူ ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း  
အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
ဦးမြ (၉/တတဥ(နိုင်)၀၀၅၄၄၇)  
ဒေါ်သန်းရွှေ (၉/တတဥ(နိုင်)၀၁၈၄၁၁)

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ညောင်လေးပင်ခရိုင်၊ ၇၃(C)လမ်း၊ ၇၃လမ်းအကွက်  
(၃၂)နေ ဦးသောင်းဌေးဦး(ဘ)ဦးထိန်ဝင်း(၉/မကန(နိုင်) ၀၀၈၂၆၆)၏  
နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(A-037128) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့်  
တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၉၇၃၂၉၆၀

  
**လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ**  
လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက  
သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့  
ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။  
ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန  
ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန  
အမှတ်(၆၅)၊ ကျိုက်တိုးရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး  
ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

  
ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်ဖြူးရေးဌာန  
ကျန်းမာရေးကြေညာချက်

**ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ**

- ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊  
လေဖြတ်ရောဂါ၊ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ ဖျတ်ကွယ်ခြင်းတို့  
ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကာဏ်ရောဂါအမျိုးမျိုးဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းပိုမို  
လတ်စောစားစွာ သေဆုံးနိုင်ပါသည်။
- ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်သောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ခွေကို ဂျှစ်ကရ  
ခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ဓာတ်နှင့် ဆေးလိပ်  
သောက်သုံးသူမှ ဂျှစ်ထုတ်လိုက်သော အဆိပ်ဓာတ်ကို ဖယ်ဖျက်ပေးပေးသည့်  
ဂျှစ်ကရမိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ဝန်ထုပ်အန္တရာယ်  
ကြီးမားပါသည်။



- တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ခွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ  
ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ  
မွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊  
နားရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင်နေမကောင်းဖြစ်ခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားကြီးထွားမှုကို  
ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါခံစားခြင်း၊ စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။

- ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ်(၂၀)အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းပြန်တာ  
တွေ သွေးထဲထဲရှိ ဓာတ်အောက်စီဂျင်တွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။
- နောက်ထပ်(၁၂)နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ဓာတ်တွေ နှစ်ထပ်ကုန်နေတာနဲ့ နောက်ထပ်  
(Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာ ဖိပ်ဖုံးလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင်  
ပမာဏပြန်တက်လာပါမယ်။
- နောက်ထပ်(၂)ပတ်ကနေ (၁၂)ပတ်အတွင်းမှာ နှော့ကိုယ်တွင်း သွေးလည်ပတ်မှု  
နှုန်းနိမ့်အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆန့်ကျင်ဘက်သို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။
- ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်  
ခြေ (၂၂)ဆုတ်များ ကြောင့် ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။



