





# ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၇ ရက်  
အယ်ဒီတာအောင်

## အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့

စက်တင်ဘာ ၇ ရက်(ယနေ့)သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားများအပါအဝင် သက်ရှိသတ္တဝါများ၊ အပင်များ ကြီးထွားရှင်သန်နိုင်ရန်အတွက် သန့်ရှင်းသောလေထုသည် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည့်အရာဖြစ်သည်။

လေသည် သက်ရှိများ ဘဝစတင်သည့်အချိန်မှစ၍ သက်တမ်းတစ်လျှောက်လုံး အချိန်နှင့်အမျှ လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် အသက်တမျှ အရေးကြီးသည့် သန့်ရှင်းသောလေထုကို အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ညစ်ညမ်းစေခြင်း၊ အရည်အသွေး ကျဆင်းစေခြင်းများ မဖြစ်စေရေး ထိန်းသိမ်းရမည်မှာ သက်ရှိလူသားအားလုံး၏ တာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေသည့်အပြင် သတ္တဝါများ၊ အပင်များ၊ သီးနှံအထွက်နှုန်းများ၊ လူမှုစီးပွားရေးများကိုလည်း ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ သန့်ရှင်းမှုမရှိသောလေထုကို ရှူရှိုက်မိသောကြောင့် ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ အရေပြားယားယံခြင်း၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့် ကင်ဆာရောဂါ၊ အဆုတ်ရောဂါများဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

သန့်ရှင်းမှုမရှိသောလေထုကို ရှူရှိုက်ရခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် လူပေါင်း ခုနစ်သန်းခန့်သည် အရွယ်မတိုင်မီ သေဆုံးကြရပြီး ၎င်းတို့အနက် အသက် ငါးနှစ်အောက်ကလေးများ သေဆုံးမှုက ပိုမိုများပြားနေကြောင်း၊ လေးသန်းခန့်သည် အာရှပစိဖိတ်ဒေသမှဖြစ်ကြောင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် နှစ်စဉ် လူမှုရေးအသုံးစရိတ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ငါးထရီလီယံခန့် ကုန်ကျနေကြောင်း၊ ညစ်ညမ်းစာတ်ငွေ့တစ်မျိုးဖြစ်သည့် မြေပြင်အနီးရှိ အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့ပမာဏ တိုးမြှင့်လာလျက်ရှိခြင်းကြောင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် အဓိကသီးနှံများ၏ အထွက်နှုန်းသည် ၂၆ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းနိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

သဘာဝဖြစ်စဉ်များကြောင့်လည်းကောင်း၊ လူသားတို့၏ ပယောဂကြောင့်လည်းကောင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည်။ သဘာဝဖြစ်စဉ်များတွင် မီးတောင်ပေါက်ကွဲရာမှ ထွက်ရှိသည့် မီးခိုးများ၊ ပြာမှုန်များ၊ လေထုအတွင်းရောက်ရှိခြင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်းမှ အခိုးအငွေ့နှင့် ပြာများထွက်ရှိခြင်း၊ သဲမှုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ရာမှ ဖုန်နှင့် အမှုန်အမွှားများ ထွက်ရှိခြင်း စသည့် ဖြစ်စဉ်များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်နိုင်သည်။ လူသားတို့၏ ပယောဂကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုတွင် စက်ရုံအလုပ်ရုံများတိုးပွားလာပြီး အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသည့် ဓာတ်ငွေ့များ လေထုအတွင်း ပျံ့နှံ့ခြင်း၊ မြို့ပြများ အများအပြားတိုးချဲ့လာခြင်းကြောင့် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနှင့် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုသည့် ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီတို့ လောင်ကျွမ်းရာမှ လေထုကို ညစ်ညမ်းစေသည့် ဓာတ်ငွေ့များ ထွက်ရှိခြင်း၊ ထင်း၊ မီးသွေးနှင့် ဇီဝလောင်စာများ အသုံးပြုရာမှ အခိုးအငွေ့များထွက်ရှိခြင်း စသည့် တို့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်စေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ လေထုညစ်ညမ်းမှုမဖြစ်စေရန် လူသားတိုင်း မိမိတို့တတ်နိုင်သည့်ဘက်မှ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့ဆောင်ပုဒ်မှာ “လေထု သန့်ရှင်းဖို့ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စို့”ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ လူသားများအတွက် မရှိမဖြစ်သော သန့်ရှင်းသောလေရရှိရေးအတွက် အတူတကွပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

## နတ်ရေကန်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ သဘာဝရေပြင်ကွင်းများသို့ ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၃၅ သိန်းကျော် စိုက်ထည့်ပေးထား



**မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၆**  
ယခုဘဏ္ဍာနှစ်၌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ငါးသယ်လာတများ ရေရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်စေရေးနှင့် ငါးပေါများစေရေးအတွက် နတ်ရေကန်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ သဘာဝရေပြင်ကွင်းများသို့ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၃၅ သိန်းကျော် စိုက်ထည့်ပေးထားကြောင်း အဆိုပါငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ သိရသည်။  
ငါးသားပေါက်များကို တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ငါးလုပ်ငန်းစခန်းများမှခွဲတမ်းကျ ယခုဘဏ္ဍာအတွင်း စိုက်ထည့်ပေးနေကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်ရေကန်ငါးလုပ်ငန်းစခန်းအနေဖြင့် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေသိန်း ၄၀ စိုက်ထည့်ပေးရန်လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ထိ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၃၅ သိန်းကျော် မျိုးစိုက်ထည့်ပေးထားကြောင်း၊ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင်စိုက်ထည့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နတ်ရေကန် ငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းဦးက ပြောပြသည်။  
“ငါးလုပ်ငန်းစခန်းတွေအနေနဲ့ အခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းမှာ စခန်းအလိုက်ခွဲတမ်းကျ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးနေတာပါ။ လက်ရှိနတ်ရေကန် ငါးလုပ်ငန်းစခန်းအနေနဲ့ ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ ၃၅ သိန်းကျော် စိုက်ထည့်ပေးထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ခုလိုငါးမျိုးတွေကို မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်၊ ဆည်၊ တံခွန်သဘာဝရေလျှံကွင်းတွေမှာ စိုက်ထည့်ပေးတာကြောင့် ငါးသယ်လာတတွေ စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်ဆက်မပြတ် ရေရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်စေပြီး ပေါများစေမှာပါ။ ငါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ ရေရှည်ပြု၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

## မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း သကြားအရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာသဖြင့် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိ

**မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၆**  
မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း သကြားဝယ်ယူမှု များပြားလာသဖြင့် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း သကြားနှင့် ကြံထွက်ပစ္စည်း လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (မန္တလေး) ခုတီယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် သကြားကို ပြည်ပနိုင်ငံဖြစ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံကလည်း ဝယ်ယူမှုများရှိကြောင်း၊ ယခုတစ်လော ပြည်ပမှကုန်သည်များ သကြားဝယ်ယူမှုများပြားလာသည့်အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း၌ပါ သကြားဝယ်ယူမှု များပြားလာခြင်းကြောင့် သကြားများ ဈေးကောင်းရရှိလာသကြား တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀ ခန့်သာ ပေါက်ဈေးရှိခဲ့သော်လည်း ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ သကြားတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိပြီး ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။  
“သကြားကတော့ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပေမဲ့ ကုန်ကြမ်းလက်ကုန်နည်းပါးသွားတာမျိုးတွေ တော့မရှိပါဘူး။ နောက်ပိုင်းဒီထက် ပိုပြီး သကြားအဝယ်ထပ်ကောင်းလာရင်တော့ သကြားလက်ကုန်က မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ နည်းသွားနိုင်ပါတယ်”ဟု ဦးဝင်းဌေးက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၆)

## မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် အင်းလေးဒေသနှင့် ရွာငံဒေသတို့မှထွက်ရှိသည့် ခရမ်းချဉ်သီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

**မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၆**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်းရှိ သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် အင်းလေးဒေသနှင့် ရွာငံဒေသတို့မှ ထွက်ရှိသည့် ခရမ်းချဉ်သီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း အဆိုပါ ဈေးအတွင်းရှိ အောင်ကုန်စိမ်းပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
အဆိုပါ ခရမ်းချဉ်သီးများသည် ရှမ်းပြည်နယ် အင်းလေးဒေသနှင့် ရွာငံဒေသတို့မှထွက်ရှိပြီး မန္တလေးမြို့ သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးသို့ တစ်ရက်လျှင် ၁၂ ဘီးကား ၂၅ စီးမှ ၂၆ စီးထိ ပုံမှန်ဝင်ရောက်လျက် ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိဈေးနှုန်းများမှာ အင်းလေး ခရမ်းချဉ်သီး ၁၈ ပိဿာဝင် သေတ္တာတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၄၂၀၀၀ မှ ၄၄၀၀၀ နှင့် ရွာငံခရမ်းချဉ်သီး ၁၈ ပိဿာဝင်သေတ္တာတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၂၈၀၀၀ မှ ၄၀၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။  
“လက်ရှိမှာတော့ ခရမ်းချဉ်သီးအဓိကစိုက်ပျိုးတဲ့ ရှမ်းပြည်နယ်ဘက်က ခရမ်းချဉ်သီးတွေ ဈေးကွက်ကို အများဆုံးရောက်ရှိလာတာပါ။ အင်းသီးတွေနဲ့ ရွာငံဒေသထွက် ခရမ်းချဉ်သီးတွေ ဈေးကောင်းရရှိနေပါတယ်။ အရောင်းအဝယ်လဲ ကောင်းနေပါတယ်” ဟု ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြသည်။  
သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် ခရမ်းချဉ်သီးအပြင် ကျန်သည့် ကုန်စိမ်းသီးနှံများဖြစ်သော ပန်းမုန်လာ၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ စိုလ်စား၊ မုန်ညင်းဖြူ၊ ခရမ်းသီး၊ ဂေါ်ရခါးသီး၊ အာလူးနှင့် ကြက်သွန်များလည်း ပုံမှန် အရောင်းအဝယ်များကောင်းနေကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၇)



# ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ပန်းတင်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆**  
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဥတ္တရသီရိခရိုင် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပန်းတင်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဥတ္တရသီရိခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်

ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလင်းနှင့်ခရိုင်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာတို့က ပန်းတင်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇာကြည်မွန်နှင့် တင်ဒါရကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူတို့က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်း

ပြည့်မီစွာဖြင့် အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ပန်းတင်ကျေးရွာ၌ အကျယ် လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၄၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ အုတ်ရေကန်တည်ဆောက်ခြင်း၊ အလျား ငါးပေ၊ အနံ့ ငါးပေ၊ အမြင့် ခုနစ်ပေရှိ ရေစက်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်း၊ အလျားပေ ၂၀၊ အနံ့ ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ငါးပေရှိ ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာ

ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၀၂ သန်းဖြင့် ကုမ္ပဏီဆောင်ရွက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ ဩဂုတ် ၈ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ပန်းတင်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၆၄ အိမ် လူ ၇၀၀ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များပါ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ ရရှိသုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

# မက်မန်းမြို့နယ် အောင်သံလွင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**မက်မန်း စက်တင်ဘာ ၆**  
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မက်မန်းခရိုင် မက်မန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အောင်သံလွင်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ ရှေးဦးစွာ မက်မန်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးအောင် မျိုးထက်က မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မက်မန်းမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမိုးညိုလော် လှအောင်နှင့်ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကိုရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အောင်သံလွင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၈ ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

# ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ကေ ၁၇၄၉၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



**ဒေးဒရဲ စက်တင်ဘာ ၆**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ကေ ၁၇၄၉၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလော်မင်းထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး

ကေ ၁၇၄၉၃၀ ကို ငွန်လပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးစပါးများ လျာထားချက်အတိုင်း ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်စေရန် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှာ မိုးစပါးစိုက်ပို့

တောင်သူတွေက လိုအပ်တာတွေ ပြင်ဆင်ခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေနဲ့ကလဲ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အခက်အခဲမရှိစေရန်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ နည်းပညာနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်းတွေကို မြေပြင်ထဲ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဓာတ်မြေဩဇာတွေ စနစ်တကျ အသုံးပြုတတ်စေဖို့နဲ့ အစားထိုး ဓာတ်မြေဩဇာတွေ

လုပ်ဆောင် အသုံးပြုတတ်စေဖို့ နည်းပညာတွေကိုလဲ ပို့ချပေးပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိုးစပါးတွေကို လျာထားစေ ၁၇၄၉၃၀ အတိုင်း ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဒေးဒရဲမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလော်မင်းထွန်းက ပြောပြသည်။ ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ကေ ၁၇၄၉၃၀ တွင် ဧည့်မထ၊ ပေါ်ဆန်း၊ ဧရာမင်း၊ ပခမ်း၊ ရွှေသွယ်ရင်၊ GW11၊ GW-1 စသည့် စပါးမျိုးများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ အဆိုပါစပါးမျိုးများသည် ဒေသရာသီဥတု အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီပြီး ဈေးကွက်အခိုင်အမာရှိကြောင်း၊ မိုးစပါးတစ်ကေလျှင် ပျမ်းမျှ တင်း ၁၀၀ အထက်ထွက်ရှိစေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလော်မင်းထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

# ရမည်းသင်းမြို့နယ် အိုင်တိုကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ရမည်းသင်း စက်တင်ဘာ ၆**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အိုင်တိုကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ ရှေးဦးစွာ ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဆန်းက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားမိသားစု

ထုတ်ချေး ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်း အရာများ၊ အတိုးနှုန်းများ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အိုင်တိုကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၂ ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြိုးထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)

# ဂွမြို့နယ် ရဟိုင်းကုတိုးကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

**ဂွ စက်တင်ဘာ ၆**  
ရခိုင်ပြည်နယ် သံတွဲခရိုင် ဂွမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်သူများ၊ အငယ်စား၊ အသေးစား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ကိုင်သူများအတွက် လိုအပ်သောငွေကြေးအရင်းအနှီးရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ရဟိုင်းကုတိုးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်း စီမံကိန်း(RBF)လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဂွမြို့

နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းလင်းကျော်၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရဟိုင်းကုတိုးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းစီမံကိန်း(RBF)ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသောအစုအဖွဲ့၊ ဝက်မွေးမြူရေး၊ ကွမ်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းလင်းကျော်က RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းစီမံကိန်း (RBF)ကို အစုအဖွဲ့ဖြင့် ဝက်မွေးမြူထုတ်လုပ်သူအဖွဲ့၊ ကွမ်းစိုက်ပျိုးသူ တိုးတက်အောင်၊ ရွှေမိုးငွေမိုးနှင့် စိမ်းလန်းစေအဖွဲ့တို့ကို စီမံကိန်းပံ့ပိုးငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀၊ တစ်ဖွဲ့လျှင် ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းနှုန်း အသင်းဝင်များမှထည့်ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ စုစုပေါင်းငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀ ဖြင့် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဂွမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းလင်းကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကိုသန်း





# ဇေယျရန္တမိတ်နှစ်ဦးနှင့် ဇေယျနန္ဒမိတ်ပြဿနာ

## ဗိုလ်မှူး(ရတနာပူရ)

မြန်မာစာညွန့်ပေါင်းကျမ်းပထမတွဲတွင် စာဆိုတော် ၂၁ ဦးတို့၏ ဘဝအတ္ထုပ္ပတ္တိအကျဉ်းချုပ်ပါရှိသည်။ ထို ၂၁ ဦးတွင် မင်းဇေယျရန္တမိတ်အကြောင်းကို အောက်ပါအတိုင်းဖော်ပြထားသည်။

“စာဆိုတော်မင်းဇေယျရန္တမိတ်ကား လှော်ကားသုံးထောင်မျှ၏ သားတည်း။ တောင်ငူမြို့တွင် သက္ကရာဇ် ၉၄၀ ခုနှစ်တွင် ဖွားသည်။ တောင်ငူရွှေနန်းရှင်မင်း၏ အမတ်ဖြစ်၍ ကောင်းစစ်ခိုင်းအစုကို မျှော်ရသည်။ ဆင်ဖြူများရှင်ညီတော် တောင်ငူဘုရင်မင်းခေါင်သား ရွှေနန်းတည်မင်း၏လက်ထက် ၎င်း၏မြေးတော် မင်းရဲနရာဇျင်း မင်္ဂလာမဉ္ဇူချီကို ဆိုသည်။ ရွှေနန်းတည်မင်း၏သားတော် စာဆိုတော် တောင်ငူမင်း နတ်ရှင် နောင်လက်ထက် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၉၇၂ ခုနှစ်တွင် အနောက်ဘက်လွန်မင်းတရားကြီးသည် တောင်ငူကို အလိုတော်ပြည့်လျှင် အင်းဝ၊ ဟံသာဝတီ၊ သန်လျင်၊ မုတ္တမ၊ ဇင်းမယ်များတွင် ၎င်းမင်းတရားကြီး၏ ဘုန်းတော်ဘွဲ့ရတု၊ ဘုရားတိုင်ရတု၊ အင်းဝဘွဲ့ရတု၊ ဆင်တော်မော်ကွန်းဘွဲ့ရေးသည်။ ဥတေနသာချင်းဘွဲ့၊ ချင်းတွင်းအရပ်မစိန်မြို့သို့ ရောက်သည့်အခါရေးသည်”

အထက်ပါဖော်ပြချက်တွင် ဥတေနသာချင်းဘွဲ့ကို တောင်ငူခေတ် မင်းဇေယျရန္တမိတ်ရေးသည်ဟုဆိုထားခြင်းကို သတိပြုဖတ်ထားစေချင်သည်။

ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်ပြုစုသော မြန်မာစာပေသမိုင်းကျမ်းတွင် မင်းဇေယျရန္တမိတ်အကြောင်းကို မြန်မာစာညွန့်ပေါင်းကျမ်းနှင့် အဆိုအမိန့်တူညီစွာဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ မြန်မာစာညွန့်ပေါင်းကျမ်း ဩဝါဒါအတိုင်း အနည်းငယ်ပြင်ဆင်ဖော်ပြထားခြင်းသာဖြစ်သည်။ ဆရာကြီး ဦးဖေမောင်တင်၏ အဆိုအမိန့်ကိုလည်း ကောက်နုတ်ဖော်ပြပါဦးမည်။

“မင်းဇေယျရန္တမိတ်ကား လှော်ကား ၃၀၀၀ မျှ၏ သားဖြစ်၍ ကဗျာလင်္ကာအရာတွင် အဖ၏ခြေရာကို နှင်းနိုင်သောပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်သည်။ တောင်ငူမြို့တွင် သက္ကရာဇ် ၉၄၀ ပြည့်နှစ်တွင်ဖွားသည်။ တောင်ငူရွှေနန်းတည်မင်း မဟာဓမ္မရာဇာလက်ထက် သက္ကရာဇ် ၉၄၆-၉၇၁ ခုနှစ်အတွင်းအမတ်ဖြစ်၍ ကောင်းစစ်ခိုင်းအစုကို မျှော်ရသည်။ ထို့ကြောင့် ကောင်းစစ်ခိုင်းမျှော်၍ လည်းခေါ်သည်။ မင်းရဲနရာဇျင်း၊ ဘုန်းထွန်းပဆင်တော်မော်ကွန်းနှင့် ရတုများကိုဆိုသည်။ သက္ကရာဇ် ၉၇၂ ခုနှစ်တွင် ညောင်ရမ်းမင်းတရား၏သားတော် အနောက်ဘက်လွန်မင်းတရားကြီးသည် တောင်ငူကို ချီတက်တိုက်ခိုက် အောင်မြင်တော်မူ၍ အင်းဝသို့ပြန်ကြွတော်မူရာတွင် မင်းဇေယျရန္တမိတ်လိုက်ပါသွားရသည်။ အင်းဝတွင် ထိုမင်း၏ဘုန်းတော်ဘွဲ့များနှင့် ဥတေနသာချင်း၊ ပဋာစာရီသာချင်း၊ စိဉ္ဇမာဏဝိကာသာချင်းများကို ရေးသားဆက်သွင်းသည်တွင် ဆုလာဘ်များစွာရသည်”ဟူ၍ ဖော်ပြထားသည်။ ဆရာကြီးသည် ထိုမျှသာမက မင်းဇေယျရန္တမိတ်ရေးခဲ့သောစာများအကြောင်းကိုလည်း “မင်းဇေယျရန္တမိတ်သည် သာချင်းဟူသောအဖွဲ့အနွဲ့ကို ရှေးဦးစွာထွင်သူဖြစ်သည်။ အင်းဝသို့ရောက်သည့်ကာလ သာချင်းသုံးပုဒ်ကိုဆိုသည်။ ဥတေနသာချင်း၊ ပဋာစာရီသာချင်း၊ စိဉ္ဇမာဏဝိကာသာချင်းများဖြစ်ကြ၏”ဟူ၍လည်း ဆိုထားပါသေးသည်။

အထက်ပါစာများကို မူရင်းအတိုင်း ကောက်နုတ်ဖော်ပြနေခြင်းမှာ အကြောင်းမဲ့သက်သက်မဟုတ်ပါ။ စာပေလောကဓရာထွေးမှုကို ရှင်းလို၍ဖြစ်သည်။ မြန်မာစာညွန့်ပေါင်းကျမ်းနှင့် မြန်မာစာပေသမိုင်းကျမ်းတို့၌ ဖော်ပြထားသော မင်းဇေယျရန္တမိတ်အတ္ထုပ္ပတ္တိများသည် မှားယွင်းရာထွေးနေသည်။ မင်းဇေယျရန္တမိတ်နှစ်ဦးရှိသည်ကို တစ်ဦးတည်းထင်ကာ ရောထွေးဖော်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ရောထွေးဖော်ပြခြင်းကြောင့် မင်းဇေယျရန္တမိတ်နှစ်ဦးမှာ တစ်ဦးတည်းအဖြစ် ရောထွေးသွားခဲ့သလို ထိုစာဆိုနှစ်ဦးရေးခဲ့

သောစာပေများမှာလည်း ရောထွေးသွားခဲ့သည်။ စာဆိုနှစ်ဦးရေးထွေးသွားသောကြောင့် ကုန်းဘောင်ခေတ် မင်းဇေယျရန္တမိတ်ရေးသားခဲ့သော သာချင်းများကို တောင်ငူခေတ်မင်းဇေယျရန္တမိတ်ရေးသားသည်ဟုဆိုကာ သာချင်းကို တောင်ငူခေတ်တွင် ပေါ်ထွန်းခဲ့သော ကဗျာဖြစ်ကြောင်း မှားယွင်းဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ ဇေယျရန္တမိတ်နှစ်ဦးရေးထွေးမှားယွင်းမှု၊ စာပေရောထွေးမှားယွင်းမှုများကို အမှန်သို့ရောက်ရန် ရှင်းလင်းတင်ပြပါမည်။ အမှန်က ဇေယျရန္တမိတ်မှာ နှစ်ဦးရှိခဲ့သည်။ နှစ်ဦးစလုံးပေါ်ထွန်းခဲ့သည့်ခေတ်ကာလမတူကြပါ။ ဇေယျရန္တမိတ်တစ်ဦးသည် တောင်ငူခေတ် နှောင်း ညောင်ရမ်းခေတ်ဦးတွင် ပေါ်ထွန်းခဲ့ပြီး ဇေယျရန္တမိတ်တစ်ဦးသည် ကုန်းဘောင်ခေတ်တွင် ပေါ်ထွန်းခဲ့သည်။ ခေတ်ကာလကွာခြားသလို ရေးသားခဲ့သည့်

## ❖ သုတရာသီပျို့ကိုရေးသူမှာ ဒုတိယဇေယျရန္တမိတ်မဟုတ်ပေ။ ဇေယျရန္တမိတ်နှင့်အမည်ဆင်သည့် ဇေယျနန္ဒမိတ်ကျော်သူသာဖြစ်သည်။ ဇေယျနန္ဒမိတ်ကျော်သူသည် သုတရာသီပျို့အပြင် ကပ်ပျို့၊ လောကချမ်းသာဘုရားဒါယကာချောင်းများကိုလည်း ရေးသားခဲ့သည်။ သုတရာသီပျို့ ကပ်ပျို့တို့ကိုရေးသားခဲ့သည့်စာဆိုသည် ရန္တမိတ်မဟုတ်ပေ။ နန္ဒမိတ်သာဖြစ်သည်။ ဗိုလ်မှူးဘသောင်းက ရန္တမိတ်နှင့် နန္ဒမိတ်ကို ရောထွေးကာ ဒုတိယဇေယျရန္တမိတ်ဘွဲ့ခံ ဦးသာအောင်နှင့် သုတရာသီပျို့ ကပ်ပျို့တို့ကိုရေးသားခဲ့သည့် ဇေယျနန္ဒမိတ်ကို လွဲမှားစွာဖော်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ❖

စာပေများလည်း ကွာခြားသည်။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် ဇေယျရန္တမိတ်နှစ်ဦးရေးထွေးမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြပါမည်။

### ပထမဇေယျရန္တမိတ်

“တောင်ငူခေတ်တွင်ပေါ်ထွန်းခဲ့သော ဇေယျရန္တမိတ်အကြောင်းကို ကျွန်တော်စုဆောင်းထားသော စာဆိုတော်များစာရင်းပေမူတွင် “မင်းဇေယျရန္တမိတ်အကြောင်းကား ၃၀၀၀ လှော်ကားမျှသာ၊ တောင်ငူမြို့တွင် သက္ကရာဇ် ၉၄၀ တွင် ဘွားသည်။ တောင်ငူရွှေနန်းတည်မင်းအမတ်ဖြစ်၍ ကောင်းစစ်ခိုင်းအစုကို မျှော်ရသည်။ ဆင်ဖြူများရှင်ညီတော် တောင်ငူဘုရင်မင်းခေါင်သား ရွှေနန်းတည်မင်းလက်ထက် ၎င်းမြေးတော် မင်းရဲနရာဇျင်းမင်္ဂလာမဉ္ဇူကို ဆိုသည်။ ရွှေနန်းတည်မင်းသား တောင်ငူစာဆိုမင်းနတ်ရှင်နောင်ဆရာလည်း ခေါ်သည်။ အနောက်ဘက်လွန်မင်းတရား တောင်ငူကို အလိုပြည့်လျှင် အဝ၊ ဟံသာဝတီ၊ သံလျင်၊ မုတ္တမ၊ ဇင်းမယ်များတွင် အနောက်ဘက်လွန်မင်းတရား ဘုန်းဘွဲ့ရတု ဘုရားတိုင်အဝဘွဲ့မှစ၍ ရတု ၁၄ စုံ၊ ယခုပင် ထင်ရှားရှိသည်။”ဟူ၍ ဖော်ပြထားသည်။ ပထမဇေယျရန္တမိတ်ရေးသားခဲ့သောစာများကိုလည်း ပေမူတွင် “မင်းရဲနရာဇျင်း၊ ဘုန်းဘွဲ့ရတု၊ ဘုရားတိုင်၊ အင်းဝဘွဲ့ရတု၊ ဘုန်းထွန်းပဆင်တော်မော်ကွန်း၊ ရတုပေါင်းစုံ ၁၄ စုံ”ဟူ၍ ဖော်ပြထားသည်။ မင်းတုန်းမင်းနန်းတက်စတွင် မိုင်းခိုင်းမင်းကြီး ဦးယမ်ရေးခဲ့သည်ဟု ယူဆရသော ကဗျာဝိသုအနုပုဂ္ဂိုလ်ကဏ္ဍကျမ်းတွင်လည်း အထက်ပါပေမူအတိုင်း ထပ်တူဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရသည်။

အထက်တွင်ဖော်ပြထားချက်အရ တောင်ငူခေတ် မင်းဇေယျရန္တမိတ်သည် တောင်ငူသားဖြစ်ပြီး လှော်ကား ၃၀၀၀ မျှ၏သားဖြစ်ကြောင်း ထင်ထင်ရှားရှားသိရသည်။ ရေးခဲ့သော စာပေစာရင်းတွင် သာချင်းများကို ဖော်ပြမထားပေ။ ထို့ကြောင့်

တောင်ငူခေတ် မင်းဇေယျရန္တမိတ်သည် သာချင်းများကို ရေးခဲ့သည့် မင်းဇေယျရန္တမိတ်မဟုတ်ပေ။ သာချင်းများကိုရေးသားခဲ့သူ မင်းဇေယျရန္တမိတ်သည် ကုန်းဘောင်ခေတ် ဇေယျရန္တမိတ်သာဖြစ်သည်။

### ဒုတိယဇေယျရန္တမိတ်

သာချင်းများကိုရေးသားခဲ့သူ ဇေယျရန္တမိတ်မှာ ကုန်းဘောင်ခေတ် ဘိုးတော်ဗဒုံမင်းလက်ထက်တွင် ပေါ်ထွန်းခဲ့သော မင်းဇေယျရန္တမိတ်ဖြစ်သည်။ ကုန်းဘောင်ခေတ် ဇေယျရန္တမိတ်၏ မွေးဖွားနှစ်နှင့် မိဘအမည်တို့ကိုမသိရပါ။ ဗိုလ်မှူးဘသောင်း၏ စာဆိုတော်များအတ္ထုပ္ပတ္တိကျမ်းတွင် ကုန်းဘောင်ခေတ် မင်းဇေယျရန္တမိတ်၏မွေးဖွားနှစ်ကို ၁၁၂၀ ခန့်-၁၁၉၀ ခန့်ဟု ခန့်မှန်းပြဆိုထားသည်။ တိကျသည့်အမှတ်အသားမဟုတ်ပါ။ အမည်ရင်းမှာ ဦးသာအောင်ဖြစ်သည်။ ကုန်းဘောင်ခေတ် မင်းဇေယျရန္တမိတ်သည် မြေတူးမြို့ဇာတိဖြစ်သည်။ ထိုအကြောင်းကို ဥတေနသာချင်းတွင် စာဆိုကိုယ်တိုင်က “ဆရာထက်ရွေး၊ ရှင်ဆယ့်လေးကပင်၊ ကံကျွေးမြန်ချို၊ ကောက်သိမ်းခေါ်ငင်၊ နန်းပွဲဝင်၍၊ နတ်ရှင်သိသည်၊ ဇာတိယဉ်ကျေး၊ မြို့မြေတူးက၊ ကျေးလူခင်၊ သင့်အောင်ဆင်၍၊ စီရင်ပျံ့ပျံ့၊ မိပ္ပာယ်ရစ်တံ၊ ယဉ်ဝစ္ဆံကို၊ သင်အံကျူးခဲ့သည်”ဟူ၍ ရေးထားခဲ့သည်။

ဇေယျရန္တမိတ်သည် ရှင်ဆယ့်လေးနှစ်အရွယ်ကပင် ပညာသင်ကြား၍ နန်းတော်ကပင် ကောက်ယူခဲ့သည်ထိ ပညာထူးချွန်ခဲ့သည်။ ဥတေနသာချင်း၊ ပဋာစာရီသာချင်း၊ စိဉ္ဇမာဏဝိကာသာချင်းများကို ရေးသည်။

အထက်တွင် ဖော်ပြထားသည်များကိုကြည့်ပါက တောင်ငူခေတ် ဇေယျရန္တမိတ်နှင့် ကုန်းဘောင်ခေတ် ဇေယျရန္တမိတ်ကိုကွဲပြားစွာသိမည်ဖြစ်သည်။ တောင်ငူခေတ် ဇေယျရန္တမိတ်သည် သာချင်းများကိုရေးခဲ့သူ ဇေယျရန္တမိတ်မဟုတ်ပေ။ ထိုသို့ နှစ်ဦးကိုကွဲပြားပြားသိစေရန် တောင်ငူခေတ်ဇေယျရန္တမိတ်ကို ပထမဇေယျရန္တမိတ်၊ ကုန်းဘောင်ခေတ်ဇေယျရန္တမိတ်ကို ဒုတိယဇေယျရန္တမိတ်ဟု ခွဲခြားမှတ်သားထားလျှင် အဖြေကရှင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ဇေယျရန္တမိတ်နှစ်ဦးကွဲသွားသည့်အတွက် စာပေရောထွေးမှုများလည်း ရှင်းလင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဆရာကြီးဦးဖေမောင်တင်၏ သာချင်းများသည် တောင်ငူခေတ်တွင် စတင်ပေါ်ထွန်းခဲ့သည်ဟူသောအဆိုသည် မှားယွင်းနေကြောင်းသိလာမည်ဖြစ်ပြီး သာချင်းများသည် ကုန်းဘောင်ခေတ်တွင်ပေါ်ထွန်းခဲ့သည်ဟု အမှန်အတိုင်း သိနိုင်ပါသည်။

### ဗိုလ်မှူးဘသောင်း၏ ထပ်ဆင့်မှားယွင်းမှု

ဗိုလ်မှူးဘသောင်းပြုစုခဲ့သော စာဆိုတော်များအတ္ထုပ္ပတ္တိကျမ်းသည် အကြံတူနှောင်းလူကောင်းစမြဲ

ဆိုသည်အတိုင်း စာဆိုတော်များအတ္ထုပ္ပတ္တိကျမ်းများတွင် အပြည့်စုံဆုံး၊ အကောင်းဆုံးကျမ်းဖြစ်သည်။ ခေတ်အဆက်ဆက်ပေါ်ထွန်းခဲ့သော စာဆိုတော်များအကြောင်းကို ဗိုလ်မှူးဘသောင်း၏စာအုပ်ကိုဖတ်၍ သာသိခဲ့ရသည်။ ဗိုလ်မှူးဘသောင်းသည် စာဆိုတော်များအတ္ထုပ္ပတ္တိကျမ်းကို အထောက်အထားခိုင်လုံစွာ ရေးသားတင်ပြထားသည်။ သို့သော် ပမာဒလေခဟူသည် ပါစပြုမိတ်ဖြစ်သည်။ သတိချွတ်ယွင်းကာ အမှားအယွင်းအနည်းငယ်ပါခဲ့သည်။

ဗိုလ်မှူးဘသောင်းသည် မြန်မာစာညွန့်ပေါင်းကျမ်းနှင့် မြန်မာစာပေသမိုင်းတွင် မှားယွင်းခဲ့သော ပထမဇေယျရန္တမိတ်နှင့် ဒုတိယဇေယျရန္တမိတ်ကို သူ၏ စာဆိုတော်များအတ္ထုပ္ပတ္တိကျမ်းတွင် ကွဲပြားစွာ ဖော်ပြထားနိုင်ခဲ့သည်။ သုတေနသာချင်းမြင့်ရှင်းရှင်းလင်းလင်းဖြေရှင်းတင်ပြနိုင်ခဲ့ပါသည်။ စာဆိုတော်များအတ္ထုပ္ပတ္တိကျမ်းတွင် ဇေယျရန္တမိတ်နှစ်ဦးကို မင်းဇေယျရန္တမိတ်(တောင်ငူ)၊ ဦးသာအောင်ဟူ၍ ခေါင်းစဉ်နှစ်မျိုးဖြင့် ခွဲခြားပြဆိုခဲ့သည်။ သို့သော် ထိုကျမ်း၏ပမာဒလေခမှာ ဒုတိယဇေယျရန္တမိတ်နှင့် ကုန်းဘောင်ခေတ်စာဆို ဇေယျရန္တမိတ်နှင့် ထပ်ဆင့်လွဲမှားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဗိုလ်မှူးဘသောင်းသည် မြန်မာစာညွန့်ပေါင်းကျမ်းပထမတွဲနှင့် မြန်မာစာပေသမိုင်းကျမ်းတို့တွင် ပထမဇေယျရန္တမိတ်နှင့် ဒုတိယဇေယျရန္တမိတ် ရောထွေးမှုကို ဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဒုတိယဇေယျရန္တမိတ်နှင့် အမည်ဆင်တူသည့် ဇေယျနန္ဒမိတ်တစ်ဦးနှင့် ထပ်ဆင့်မှားခဲ့ပြန်သည်။ ဗိုလ်မှူးဘသောင်း၏ စာဆိုတော်များအတ္ထုပ္ပတ္တိကျမ်းတွင် ဒုတိယဇေယျရန္တမိတ်ဘွဲ့ခံ ဦးသာအောင်၏စာ စာရင်းကို ဖော်ပြရာ၌ “ဦးသာအောင်သည် ဥတေနသာချင်း၊ ပဋာစာရီသာချင်းနှင့် စိဉ္ဇမာဏဝိကာသာချင်းများအပြင် သုတရာသီပျို့ကိုလည်း ရေးသားခဲ့သေး၏။ ရွှေတိုက်စိုးမင်း ဦးလန်းနှင့်အတူလည်း မဟာဝိတမေဒနီလက်ဟောင်းကျမ်းကို ကြိုးပမ်းစုဆောင်းခဲ့သေးသည်”ဟူ၍ ဖော်ပြထားသည်။ အထက်ပါစာစာရင်းတွင် သုတရာသီပျို့ကို ဒုတိယဇေယျရန္တမိတ်ရေးသည်ဟူ၍ မှားယွင်းဖော်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်ပေသည်။ သုတရာသီပျို့ကိုရေးသူမှာ ဒုတိယဇေယျရန္တမိတ်မဟုတ်ပေ။ ဇေယျရန္တမိတ်နှင့် အမည်ဆင်သည့် ဇေယျနန္ဒမိတ်ကျော်သူသာဖြစ်သည်။ ဇေယျနန္ဒမိတ်ကျော်သူသည် သုတရာသီပျို့အပြင် ကပ်ပျို့၊ လောကချမ်းသာဘုရားဒါယကာချောင်းများကိုလည်း ရေးသားခဲ့သည်။ သုတရာသီပျို့၊ ကပ်ပျို့တို့ကို ရေးသားခဲ့သည်စာဆိုသည် ရန္တမိတ်မဟုတ်ပေ။ နန္ဒမိတ်သာဖြစ်သည်။ ဗိုလ်မှူးဘသောင်းက ရန္တမိတ်နှင့် နန္ဒမိတ်ကို ရောထွေးကာ ဒုတိယဇေယျရန္တမိတ်ဘွဲ့ခံ ဦးသာအောင်နှင့် သုတရာသီပျို့၊ ကပ်ပျို့တို့ကို ရေးသားခဲ့သည့် ဇေယျရန္တမိတ်ကို လွဲမှားစွာဖော်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သုတရာသီပျို့၊ ကပ်ပျို့တို့ကို ရေးသားခဲ့သူမှာ ဇေယျရန္တမိတ်ကျော်သူဖြစ်ကြောင်းကို ကပ်ပျို့နိဂုံးတွင် စာဆိုကိုယ်တိုင်က “ရတနာမြပူ၊ ရမှန်ကူဝယ်၊ ဆင်ဖြူများသွင်၊ ဖုရားရှင်မင်းဖျား၊ ဖုန်းညာဏ်အားကို၊ ထင်ရှားဖော်ပြ၊ ပြီးနေကျမြင့်၊ ဇေယျအောင်တိတ်၊ နန္ဒမိတ်တွင်၊ ညွှန်မြတ်လန်းလူ၊ ကျော်မည်သူဟု၊ ကျော်သူမည်ထိုက်၊ မင်းသမိုက်သည်၊ မင်းကြိုက်စာဆို”ဟူ၍ ရေးဖွဲ့ထားပေသည်။

ထို့ကြောင့် ကပ်ပျို့၊ သုတရာသီပျို့ကို ရေးသူမှာ ဒုတိယဇေယျရန္တမိတ်မဟုတ်ဘဲ ဇေယျနန္ဒမိတ်ကျော်သူသာဖြစ်ကြောင်း ကွဲပြားစွာမှတ်သားသင့်ပေသည်။ ဤတွင် ဇေယျရန္တမိတ်နှစ်ဦး လွဲမှားသည်မှစ၍ ဇေယျနန္ဒမိတ်ကျော်သူထံ လွဲမှားသည်များကို တင်ပြခဲ့ပါသည်။ သုတေနသာဟူသည် အမြဲပြုလုပ်နေရမည်သာဖြစ်သည်။ ရပ်ထား၍ မရပေ။ အသစ်တွေ့၊ နောက်တွေ့ အထောက်အထားများဖြင့် ပြင်ဆင်ဖော်ပြရမည်မှာ သုတေသီတိုင်း၏တာဝန်သာဖြစ်ပါသည်။



# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို 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 ကြွက်သားတွေနာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

# မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌

## မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးပြီးစီး

**မော်လိုက် စက်တင်ဘာ ၆**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော် လိုက်ခရိုင် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ် ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။ မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မိုးစပါး ၁၄၇၀၄ ဧက၊ မိတ္ထီလ သီးနှံ ၄၅ ဧက၊ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၇ ဧက၊ အခြားသီးနှံ ၃၀၀၉ စုစု ပေါင်း ၁၇၇၇၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့် မိုးစပါးဧက ၁၉၅၀၀၊ မိတ္ထီလသီးနှံ ၄၅ ဧက၊

စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၇ ဧက၊ အခြား သီးနှံ ၃၀၀၂ ဧကစုစုပေါင်း ၂၂၅၆၄ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မော်လိုက်မြို့နယ်အတွင်း ယခု နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးတောင်သူများ ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန က င်တခွန်ပေါင်းခံရည်ပြုလုပ် သုံးစွဲနည်းများ၊ သဘာဝမြေဆွေး ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းများ၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးရန် ဆောင်ရွက်

ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မော်လိုက်မြို့နယ် တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ဒီဇင်ဘာ လထိစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဆောင်းသီးနှံစိုက် ပျိုးစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



ယခင်နှစ်က စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မိုးသီးနှံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

# လွမ်းဖွယ်တောင်ခြေ မလွန်မြေ

- ကဗျာစီ ကုံးသွယ်စပ်ပါလို့ စာပန်းချီ မှုန်းခြယ် မတတ်ပြန်တော့ ထပ်မံထပ်မံ ညွှန်းရလျှင်ဖြင့် နတ်ဖန်နတ်ဖန်သည့် ကျွန်းပေလား လှလွန်သည့် မလွန်မြေ။
- မြို့တောင်တွင်းဆီက ဒေါင်းမင်း တွန်သံချိုတော့ အလို ဟိုသည်ကကြားနိုင်ရဲ့ မြသား ရေအလျဉ်နဲ့ ရောရှင် ခွေပုံဆန်းတယ် လွမ်းဖွယ်တောင်ခြေ။
- မညာဆိုးလေတဲ့ အညာမိုး သူ မရွာလည်း မပူပါ မောင်လုပ်သားရယ်တို့ လုပ်အားတွေ တွင်တွင်ဆက်လေတော့ စက်ရုံအလုပ်ရုံနဲ့ ထုတ်ကုန်တွေ ပြည့်လျှံတိုး ရွှေမိုးသို့ ပမာလေ မြိုးဝေတဲ့ သည်အရပ်။
- သို့ကတဲ မြစ်ထဲ နာဝါလှေတို့ စုန်ဆန်နေ ရှုမငြိုးတာမို့ အံ့ချိုစွာ စာဆိုငေးလေတော့ အဝေး တစ်နေရာ၌ မြင်ရပါ အားမာန်တင်းဖွယ်ပ တစ်ချိန်ခါ ထိန်စွာလင်းခဲ့တဲ့ မင်းလှခံတပ်။ ။

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

# မချမ်းဘောမြို့နယ် နမ်းခမ်းကျေးရွာ၌ ပြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**မချမ်းဘော စက်တင်ဘာ ၆**  
ကျေးရွာကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်ကြစေလို ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး ကျေးလက် ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောသီဟနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက နမ်းခမ်းကျေးရွာ ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ရွေးဦးစွာ မချမ်းဘောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစောသီဟက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ အဆိုပါစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ များလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး စီမံ ကိန်းအသင်းသား၊ အသင်းသူများ၊

အောင်ရဲကျော်

# စဉ့်ကူးမြို့နယ် ပင်လယ်ကြီးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းတိုင်းတာ

**စဉ့်ကူး စက်တင်ဘာ ၆**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ် ကျင်းခရိုင် စဉ့်ကူးမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး

ဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေ ဖြင့် ပင်လယ်ကြီးကျေးရွာ၌ ကွန်က

ရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းတိုင်းတာ ခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီဆောင်ရွက်ကြ ရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ပင်လယ်ကြီးကျေးရွာ၌ ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့လူထု လုပ်အားတို့ဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က နည်းပညာပံ့ပိုးကာ လမ်းအရှည် ပေ ၇၈၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။

ချစ်ဦးကို



ကရစ်လမ်းခင်းရာတွင် သတ်မှတ်



# နိုင်ငံတကာ သတင်းများ

## မဟာတံတိုင်းကို မြေထိုးစက်ဖြင့် ဖျက်ဆီးခဲ့သော အလုပ်သမားနှစ်ဦးကို တရုတ်တာဝန်ရှိသူများ ပမ်းဆီး

**ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၆** ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် ကမ္ဘာကျော် မဟာတံတိုင်းကြီးကို မြေထိုးစက်ဖြင့်ထိုး၍ ဖြတ်လမ်းဖောက်ရန်ကြိုးစားမှုဖြင့် တရုတ်တာဝန်ရှိသူများက လူနှစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးထားကြောင်း အေပီသတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မဟာတံတိုင်းကြီးကို မြေထိုးစက်ဖြင့်ထိုး၍ ဖြတ်လမ်းဖောက်ရန် ကြိုးစားမှုသည် တရုတ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ရှန်ရှီပြည်နယ် ယိုယူခရိုင်၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မဟာတံတိုင်းကို ဖျက်ဆီးမှုဖြင့် ရှန်ရှီပြည်နယ် တာဝန်ရှိသူများက ဖမ်းဆီးထားသူနှစ်ဦးမှာ အနီးအနားရှိ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင် တစ်ခုမှ အလုပ်သမားများဖြစ်ပြီး

ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် ဖြတ်လမ်းဖောက်ရန် မဟာတံတိုင်းကို မြေထိုးစက်ဖြင့်ထိုးကော်ဖျက်ဆီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြေထိုးစက်ဖြင့် ဖျက်ဆီးခံခဲ့ရသည့် မဟာတံတိုင်းအစိတ်အပိုင်းသည် တံတိုင်းကြီး၏ အနောက်ဘက်စွန်းအကျဆုံး အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကတည်းဆောက်ခဲ့သည့် မဟာတံတိုင်းသည် အရှည်အားဖြင့် မိုင်ပေါင်း ၅၅၀၀ထိ ရှိသည်။

အဆိုပါ မဟာတံတိုင်းကြီးကို ကမ္ဘာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဖြစ် ကုလသမဂ္ဂပညာရေးယဉ်ကျေးမှုနှင့် သိပ္ပံအဖွဲ့(ယူနက်စကို)က သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ KKO

## အီရန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆော်ဒီသံအမတ်ကြီး တီဟီရန်မြို့သို့ ရောက်ရှိ

**တီဟီရန် စက်တင်ဘာ ၆** ဆော်ဒီအာရေဗျအစိုးရ၏ ပထမဆုံးသော အီရန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆော်ဒီသံအမတ်ကြီးသည် စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် တီဟီရန်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

သံအမတ်ကြီးဘင်ဆော့ဒ်အယ်လ်အန်ဒီသည် ခြောက်နှစ်ကျော်ကြာကာလအတွင်း တီဟီရန်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာသည့် ပထမဆုံးသော အီရန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ဆော်ဒီသံအမတ်ကြီးဖြစ်သည်။

အီရန်နိုင်ငံနှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု၊ ဆွေးနွေးမှုများ ပိုမိုပြုလုပ်ခြင်းနှင့် အတူ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးခိုင်မာမှု အရေးကြီးပုံကို ဆော်ဒီအာရေဗျ ခေါင်းဆောင်များက အလေးထားကြောင်း သံအမတ်ကြီးဘင်ဆော့ဒ်အယ်လ်အန်ဒီက ပြောကြားထားသည်။

အီရန်နှင့်ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံတို့သည် ခြောက်နှစ်ကျော်ကြာ သံတမန်ဆက်ဆံရေးပြတ်တောက်ခဲ့ပြီးနောက် တရုတ်နိုင်ငံ၏ကြားဝင်စေ့စပ်ပေးမှုဖြင့် ပုံမှန်သံတမန်ဆက်ဆံရေး ပြန်လည်ထားရှိရန် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် မတ်လအတွင်းက သဘောတူခဲ့ကြသည်။

ဆော်ဒီအစိုးရက ရှီးယိုက်စ်တရားဟောဆရာတစ်ဦးကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း ကွပ်မျက်ခဲ့မှု၊ အီရန်ဆန္ဒပြသမားများက တီဟီရန်မြို့ရှိ ဆော်ဒီသံရုံးကို စီးနင်းတိုက်ခိုက်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ဆော်ဒီနှင့် အီရန်တို့အကြား သံတမန်ဆက်ဆံရေးပြတ်တောက်ခဲ့ရသည်။

သံတမန်ဆက်ဆံရေးပြတ်တောက်နေစဉ်အတွင်း အီရန်နှင့်ဆော်ဒီတို့ အကြားအားပြိုင်မှုများကြောင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင်း ပဋိပက္ခများ ပိုမိုပြင်းထန်လာခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ KKO



# မြောက်ကိုရီးယားနှင့် စစ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများရပ်ဆိုင်းသင့်ကြောင်း အာဆီယံခေါင်းဆောင်များနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ပြောကြား



**ဆိုးလ် စက်တင်ဘာ ၆** နိုင်ငံတကာ ငြိမ်းချမ်းရေးကို ထိခိုက်စေမည့်ပုံစံမျိုးဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားနှင့် စစ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပြုလုပ်ရေးကြိုးစားမှုမှန်သမျှ ရပ်တန့်သင့်သည်ဟု တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆွတ်ယိုးက ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့၌ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း (အာဆီယံ) နိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ အဆိုပါအတိုင်း

တိုက်တွန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန်အတွက် ရုရှားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန် မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်က စီစဉ်ထားသည်ဟုသော သတင်းများ ပေါ်ထွက်လာချိန်တွင် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ၏ အဆိုပါတုံပြန်

ချက်ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတကာ ငြိမ်းချမ်းရေးကို ထိခိုက်စေမည့် မြောက်ကိုရီးယားနှင့် စစ်ရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုမှန်သမျှကို ရပ်တန့်သင့်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားသမ္မတက အာဆီယံ ခေါင်းဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြားခဲ့သည်။

နယူးယောက်တိုင်းမ်သတင်းစာ၏အဆိုအရ ရုရှားခရီးစဉ်အတွင်း ကင်ဂျုံအန်နှင့် ရုရှားသမ္မတပူတင် တို့သည် ရုရှားနိုင်ငံအတွက်ခဲယမ်း မီးကျောက်များဖြည့်ဆည်းပေးရေးကို ဆွေးနွေးဖွယ်ရှိသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တောင်ကိုရီးယားနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့၏ ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု၊ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ခုံးကျည်စမ်းသပ်မှု တို့ကြောင့် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်ဒေသ၌ အခြေအနေများတင်းမာ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ KKO

## အင်ဒိုနီးရှားကျည်ဆန်ရထားစမ်းသပ်မှုတွင် တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လိုက်ပါစီးနင်း

**ဂျကာတာ စက်တင်ဘာ ၆** တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်းသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် စမ်းသပ်မောင်းနှင်ခဲ့သည့် ကျည်ဆန်ရထားဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်းခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါကျည်ဆန်ရထားစမ်းသပ်မောင်းနှင်မှုကို တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဘဏ္ဍာရေးအကူအညီဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည့် ရထားလမ်းပိုင်းပေါ်၌ စမ်းသပ်မောင်းနှင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဂျကာတာမြို့တော်မှဘန်ဒေါင်းမြို့သို့ ဆက်သွယ်ဖောက်လုပ်ထားသည့် အဆိုပါရထားလမ်းပိုင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ကျည်ဆန်ရထားစမ်းသပ်မှုတွင် တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ အင်ဒိုနီးရှားအကြီးတန်း ဝန်ကြီးတစ်ဦးလည်း လိုက်ပါစီးနင်းခဲ့သည်။

အရှည် ၂၅ ဒသမ ၅ မိုင်ရှိသော အဆိုပါ ကျည်ဆန်ရထားလမ်းကြောင်းကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇ ဒသမ ၃ ဘီလီယံ သုံးစွဲ၍ ဝန်ကြီးတစ်ဦးလည်း လိုက်ပါစီးနင်းတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



အဆိုပါကျည်ဆန်ရထားလမ်းကုန်သွယ်ရေးအားလမ်းကို လာမည့်အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် စတင်ပြေးဆွဲရန် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ KKO

## ယခုနှစ် စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းကို ဘောဂဗေဒပညာရှင်များ ပြန်လည်လျော့ချ

**စင်ကာပူ စက်တင်ဘာ ၆** စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ ယခုနှစ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းကို ဘောဂဗေဒပညာရှင်များက ပြန်လည်လျော့ချထားကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

စင်ကာပူအစိုးရ ငွေကြေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့(အမ်အေအက်စ်) ကပြုလုပ်ခဲ့သော စစ်တမ်းအရ စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ ယခုနှစ်စီးပွားရေး

ဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းကို ဘောဂဗေဒပညာရှင် ၂၂ ဦးတို့က ၁ ဒသမ သုညရာခိုင်နှုန်းထိသာ လျော့ချသတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်ဇွန်လအတွင်း ပြုလုပ်ခဲ့သည့်စစ်တမ်းတွင် စင်ကာပူ၏ ယခုနှစ် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းကို ၁ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းထိ ဘောဂဗေဒပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားသည်။ သို့သော် စင်ကာပူနိုင်ငံ၏

၂၀၂၄ ခုနှစ် စုစုပေါင်းပြည်တွင်း ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုးမှာ ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ဘောဂဗေဒပညာရှင်များကခန့်မှန်းထားသည်။

ယခုနှစ် ဒုတိယသုံးလပတ်တာကာလအတွင်း စီးပွားရေးယာယီ အကျပ်ဆိုက်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရမည့် အရေးမှ ရှောင်ထွက်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် စင်ကာပူအစိုးရသည် ယခုနှစ်

စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်း ခန့်မှန်းချက်ကို ပြန်လည်လျော့ချခဲ့ရသည်။

ပြည်ပစီးပွားရေး အင်အားရှင်နိုင်ငံများ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်း နှေးကွေးနေမှု၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုအဖြစ် စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ ယခုနှစ် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းမှာ ၁ ဒသမ သုညရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိနိုင်သည်ဟု ဘောဂဗေဒပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။ KKO



# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီက ဟီရာအမည်ရှိ အာကာသယာဉ်တပ်ဆင်မှုလုပ်ငန်းကို စတင်နေပြီဖြစ်



**ဝဲရစ် ဝက်တင်ဘာ ၆** ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီသည် ဟီရာအမည်ရှိ အာကာသယာဉ်တပ်ဆင်မှုလုပ်ငန်းကို စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ဟီရာအာကာသယာဉ်သည် အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားအေဂျင်စီနှင့် အာကာသစီမံအဖွဲ့အစည်း (နာဆာ) က တပ်ဆင်မှုလုပ်ငန်းပြီးဆုံးချိန်တွင် ဟီရာအာကာသယာဉ်ကို နယ်သာလန်နိုင်ငံရှိ ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ အာကာသယာဉ်စမ်းသပ်ရေးစခန်းသို့ ပို့ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီသည် ဟီရာအာကာသယာဉ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပုံဖြင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စမ်းသပ်ရေးအစီအစဉ်အရ ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ဒီမောဟော့ဒ်ပြုတ်သိမ်ကို DART အာကာသယာဉ်ဖြင့် ဝင်တိုက်ခဲ့သည်။ ဟီရာအာကာသယာဉ်သည် DART အာကာသယာဉ်ဝင်တိုက်ပြီးနောက်ပိုင်း ဒီမောဟော့ဒ်ပြုတ်သိမ်၏ အခြေအနေကို လေ့လာမည်ဖြစ်သည်။

တပ်ဆင်မှုလုပ်ငန်းပြီးဆုံးချိန်တွင် ဟီရာအာကာသယာဉ်ကို နယ်သာလန်နိုင်ငံရှိ ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ အာကာသယာဉ်စမ်းသပ်ရေးစခန်းသို့ ပို့ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီသည် ဟီရာအာကာသယာဉ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပုံဖြင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

# HEALTH

## Ponesimod ဆေးကု အယ်ဒိုင်းမားရောဂါအတွက် ကုထုံးတစ်ရပ်ဖြစ်လာနိုင်

**နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၆** ဝဟိုအာရုံနာဂ်ဆဲလ်စနစ် ပြိုကွဲမှုရောဂါ (အမ်အက်စ်) ဆေးဖြစ်သည့် Ponesimod သည် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါအတွက် ကုထုံးတစ်ရပ်ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ The Daily Mail သတင်းစာက စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

Ponesimod အမည်ရှိ အဆိုပါဆေးသည် ဦးနှောက်ရောင်ရမ်းမှုကို လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ကင်တပ်ကီ တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုအရ သိရသည်။

အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ အရှိန်တိုးလာချိန်တွင် ဦးနှောက်ရောင်ရမ်းမှုမှာ အဓိကလက္ခဏာတစ်ရပ်အဖြစ် ပေါ်ထွက်လာတတ်သည်။

သို့ရာတွင် ကြွက်များဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများအရ Ponesimod ဆေးသည် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါကို ကုသရာ၌ ထိရောက်မှုရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ရာတွင် Ponesimod ၏ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ ကုသနိုင်မှု အာနိသင်ကို လူသားများတွင် လည်း သက်သေပြနိုင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ponesimod ကို အမ်အက်စ်ရောဂါ ကုသရေးအတွက် အသုံးပြုနိုင်သည့်ဆေးအဖြစ် အမေရိကန်အစိုးရ အစားအစာနှင့် ဆေးဝါးလုံခြုံရေးအေဂျင်စီ (အက်ဖ်ဒီအေ) က အတည်ပြုချက်ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

## ဆေးခြောက်သုံးသူများ၌ သွေးအတွင်း အဆိပ်ရှိသတ္တုဓာတ်များ စုစည်းမှုမြင့်တက်နိုင်

**နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၆** သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ ဆေးခြောက်ပင်သည် မြေဆီလွှာမှတစ်ဆင့် သတ္တုဓာတ်များကို စုပ်ယူထားတတ်ရာ ဆေးခြောက်သောက်သုံးသူများ၏ သွေးအတွင်း သတ္တုဓာတ်စုစည်းမှုမြင့်မားလာဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

သွေးအတွင်း ကတ်ဒီမီယမ် သတ္တုဓာတ်ပါဝင်မှု နည်းပါးပါက ကျန်းမာရေးအရ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိလာတတ်ပြီး ခဲဓာတ်မှာမူ နည်းသည်ဖြစ်စေ၊ များသည်ဖြစ်စေ လူငယ်များ၏အာရုံကြောစနစ်ကို ဒုက္ခပေးတတ်သည်။

ဆေးခြောက်သည် ဆေးရွက်ကြီးနှင့် အရက်ပြီးလျှင် ကမ္ဘာပေါ်၌ တတိယမြောက်သုံးစွဲသူအများဆုံး မူးယစ်ဆေးတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

## နာဆာ၏ လကမ္ဘာကင်းထောက်အာကာသယာဉ် (LRO) က အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ချန်ဒရာယန်း-၃ လဆင်းယာဉ်ကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့

**ဝါရင်တန် ဝက်တင်ဘာ ၆** အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ လကမ္ဘာကင်းထောက်အာကာသယာဉ် (LRO)သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ချန်ဒရာယန်း-၃ လဆင်းယာဉ်ကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

LRO အာကာသယာဉ်သည် ဩဂုတ် ၈ ရက်တွင် ချန်ဒရာယန်း-၃ ကို ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နာဆာအဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

LRO အာကာသယာဉ်က



ချန်ဒရာယန်း-၃ လဆင်းယာဉ်နှင့် လမျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်တို့သည် သီတင်းနှစ်ပတ်ကြာမျှ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် စက်တင်ဘာ ၂ ရက်မှစ၍ စနစ်များပိတ်၍ လကမ္ဘာ ညကာလကို စတင်ကျော်ဖြတ်လျက်ရှိသည်။

ချန်ဒရာယန်း-၃ လဆင်းယာဉ်သည် ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် လကမ္ဘာတောင်ဝင်ရိုးစွန်းဒေသ၌ အောင်မြင်စွာဆင်းသက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါလဆင်းယာဉ်နှင့် လမျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်တို့သည် စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ပြန်လည်နီးထလာဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

## လာမည့်နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးလဆင်းယာဉ်ကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် စီစဉ်ထား

**ဆစ်ဒနီ ဝက်တင်ဘာ ၆** လာမည့်နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ ပထမဆုံးလဆင်းယာဉ်ကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် စီစဉ်ထားကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အဆိုပါလဆင်းယာဉ်ကို အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ အားတီးမစ် မစ်ရှင်ဖြင့် လွှတ်တင်ရန် ဩစတြေးလျနိုင်ငံက စီစဉ်ထားသည်။

မိမိတို့၏ လဆင်းယာဉ်သည် လမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ လပြေစာများကို ရယူစုဆောင်း၍ လေ့လာမည်ဖြစ်သည်ဟု ဩစတြေးလျအာကာသ

အေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဩစတြေးလျ အာကာသအေဂျင်စီသည် ၎င်း၏လဆင်းယာဉ်ကို အမည်ပေးရခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် ယခုဆယ်စုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အားတီးမစ် မစ်ရှင်ဖြင့် လပေါ်သို့ လူသားများ

စေလွှတ်၍ ကြိုးစားလျက်ရှိသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် အားတီးမစ်-၁ မစ်ရှင် အောင်မြင်ပြီးနောက် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ပြီး အားတီးမစ်-၃ မစ်ရှင်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။







# နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ်ကစားမည့် နီပေါအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်အတွက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း အပြီးသတ်ကစားသမားစာရင်း ထုတ်ပြန်



မောင်မောင်လွင် စသည်ကစား သမားများလည်း ပါဝင်လာ ခဲ့သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း၏ အပြီးသတ်ကစားသမား ၂၇ ဦး စာရင်းမှ ရိုးသမားနေရာတွင် ပြည့်ဖြိုးအောင်၊ ကျော်ဝင်းဖြိုး၊ ဆန်းဆက်နိုင်၊ ဝင်းညီညီအောင်၊ ခဲစစ်ကစားသမား နေရာတွင် ဟိန်းဖြိုးဝင်း၊ စိုးမိုးကျော်၊ ရဲမင်းသူ၊ နန္ဒကျော်၊ ကျော်ဝင်းလွင်၊ ဇော်ရဲ ထွန်း၊ ဟိန်းဝေယျာလင်း၊ ဝင်းကို ထက်၊ တွင်းလယ်ကစားသမားနေရာ တွင် လွင်မိုးအောင်၊ မောင်မောင် လွင်၊ စည်သူအောင်၊ ထက်ဖြိုးဝေ၊ မြတ်ကောင်းခန့်၊ ဝေလင်းအောင်၊ ဆွမ်လမန်၊ ရန်နိုင်ဦး၊ အောင်လှိုင် ဝင်းနှင့် နေမိုးနိုင်၊ တိုက်စစ်ကစား သမားနေရာတွင် အောင်သူ၊ အောင်ကောင်းမာန်၊ သန်းပိုင်၊ အိစိုးနှင့် ဝင်းနိုင်ထွန်းတို့ပါဝင်လာ ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

STA

**ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆**  
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်အသိ အမှတ်ပြုနိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ် အဖြစ် ကစားမည့် နီပေါအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်အတွက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်း၏ အပြီးသတ်ကစားသမား စာရင်းကို ယနေ့တွင် အတည်ပြု ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း သည် ယခုလအတွင်း နီပေါအသင်း နှင့် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်အသိ အမှတ်ပြုနိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ် နှစ်ပွဲ ကစားသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပထမ ပွဲစဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၈ ရက်နှင့် ၁၁ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင်

ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း တွင် ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း၏ အပြီးသတ်ကစားသမားစာရင်းတွင် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ဖြိုင်ပွဲတွင် ခြေစွမ်းပြသလျက်ရှိနေသည့်ကစား သမားများအပြင် ပြည်ပတွင်သွား ရောက်ကစားနေသည့် အောင်သူ၊

## US Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်သို့ ဂျိုကိုပစ် တက်ရောက်

**နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၆**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက် မြို့တွင်ကျင်းပနေသည့် US Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ် အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ဆားဘီး ယားတင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုပစ် နှင့် အမေရိကန်တင်းနစ်ကစား သမား တေလာဖရစ်စ်တို့ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ဂျိုကိုပစ်က(၆-၁၊ ၆-၄၊ ၆-၄)ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီး ပိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း Express သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။  
ဂျိုကိုပစ်က “ဆီမီးပိုင်နယ် ကစားသမားဘဝ သက်တမ်း တစ်လျှောက် ၂၄ လုံးမြောက် ဝရန်း စလန်းဆုဖလားကိုဆွတ်ခူးနိုင်ရေး အတွက် ပစ်မှတ်ထားနေသည့် ဂျိုကိုပစ်အတွက် ရည်မှန်းချက် အောင်မြင်ရေးမှာ လက်တစ်ကမ်း အတွက်ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။  
ဂျိုကိုပစ်သည် တေလာဖရစ်စ် ကို ပြတ်သားသည့်ရလဒ်များဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆီမီးပိုင်နယ် အဆင့်တွင်လည်း အမေရိကန်

တင်းနစ်ကစားသမားတစ်ဦးပင်ဖြစ် သည့် ဘင်ရှယ်လ်တန်နှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။  
အသက် ၂၀ ရှိ ဘင်ရှယ်လ် တန်သည် ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့် တွင် နာမည်ကြီးအမေရိကန်တင်းနစ် ကစားသမား တီယာဖိုးကိုအနိုင်ရရှိ ကာ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်သို့တက် ရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်အတွက် ဂျိုကိုပစ်အတွက် ခက်ခဲသောဆီမီး ပိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်တစ်ပွဲ ဖြစ်လာ နိုင်သည်။  
“ဆီမီးပိုင်နယ် အဆင့်ကို တက်ရောက်ခွင့်ရခဲ့လို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ ဆီမီး ပိုင်နယ်အဆင့်မှာတော့ ဘင်ရှယ်လ် တန်နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမယ်။ ဘင်ရှယ်လ်တန်ဟာ တင်းနစ် ကောလိပ်ကျောင်းကနေကျောင်းပြီး လာတဲ့သူဖြစ်သလို တင်းနစ် ကောလိပ်ကျောင်းရဲ့ စံပြကစား သမားတစ်ယောက် ဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ AZL



## စပိန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က နည်းပြပဲလ်ဒါ၏နေရာတွင် ပထမဆုံးအမျိုးသမီးနည်းပြခန့်အပ်

**မက်ဒရစ် စက်တင်ဘာ ၆**  
စပိန်နိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် သည် အမျိုးသမီးအသင်းနည်းပြ ပဲလ်ဒါ၏နေရာတွင် ပထမဆုံး အမျိုးသမီးနည်းပြအဖြစ် စပိန် လက်ရွေးစင်အသင်း၏ နည်းပြ အဖွဲ့ဝင် တိုမီကို ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း Goal.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။  
နည်းပြပဲလ်ဒါသည် ယခုနှစ် အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲတွင် စပိန်အမျိုးသမီးအသင်းကို ချန်ပီယံ

ဆုရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သော် လည်း ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အပြီးဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားတွင် စပိန်ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌက အမျိုးသမီး တိုက်စစ်မှူး ဟာမိုဆိုကိုဆွဲချီးမြှင့် ရာတွင် အနမ်းပေးခဲ့မှုကြောင့် ရာထူးမှ ဆိုင်းငံ့ခံခဲ့ရပြီးနောက် အမျိုးသားနည်းပြဖြစ်သည့် ပဲလ်ဒါ ကိုထုတ်ပယ်၍ နည်းပြအဖွဲ့ဝင် အမျိုးသမီးဖြစ်သည့် တိုမီကို စပိန် အမျိုးသမီးအသင်း နည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုမီသည် ယခင်ကစပိန်ကလပ် အသင်းများဖြစ်သည့် လီဇန်တေး အသင်းနှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းတို့ တွင် ကစားခဲ့ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူခဲ့ကာ နည်းပြလိုင်စင်ရယူ၍ နည်းပြ လောကသို့ စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး နောက် နည်းပြပဲလ်ဒါ၏ နည်းပြ အဖွဲ့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက် ရှိနေကာ ယခုအခါ လက်ရွေးစင် အသင်းနည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ခံ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စပိန်အမျိုးသမီးအသင်းနည်းပြ သစ်တိုမီသည် စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့ဖလားဆီမီးပိုင်နယ် တွင် အနိုင်ရခဲ့သည့် ဆွီဒင်အသင်း နှင့်ကစားရမည့်ပွဲစဉ်ကို စတင် တာဝန်ယူမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါပွဲစဉ် အပြီးလေးရက်အကြာတွင် ယူအီး အက်စ်အေ နေရှင်းလိဂ်ပွဲစဉ် အဖြစ် ဆွစ်ဇာလန်အသင်းနှင့် ဆက်လက်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ML

## ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီ အင်္ဂလန်တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို တောင်ပံကစားသမား ဆာကာ ဆွတ်ခူး

**လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၆**  
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီ အတွက် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး အမျိုးသား ကစားသမားဆုကို အာဆင်နယ်အသင်း ကစားသမား ဆာကာက ဆန္ဒမဲအများဆုံးဖြင့် ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း အင်္ဂလန်ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။  
အင်္ဂလန်အသင်း၏ တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးကစားသမား ဆန်ခါ တင်သုံးဦးစာရင်းတွင် တောင်ပံ ကစားသမားဆာကာက၊ တွင်းလယ် ကစားသမား ဘယ်လင်ဟမ်၊ တိုက်စစ်မှူးဟယ်ရီကန်းတို့ပါဝင်ခဲ့ပြီး ပရီသတ်များဆန္ဒမဲဖြင့် ရွေးချယ် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ရာ တောင်ပံကစားသမား ဆာကာက ထိပ်ဆုံးတွင်ဦးဆောင် နိုင်ခဲ့ပြီး ဘယ်လင်ဟမ်က ဒုတိယ နှင့် ဟယ်ရီကန်းက တတိယနေရာ

တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။  
တောင်ပံကစားသမားဆာကာ သည် အင်္ဂလန်အသင်းနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပွဲထွက်ကစားခွင့် စတင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့် ၁၂ လအတွင်းကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ် ၁၀ ပွဲတွင် ကမ္ဘာ့ဖလားသွင်းဂိုး သုံးဂိုးအပါအဝင် စုစုပေါင်းသွင်းဂိုး ခုနစ်ဂိုးထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးကစား သမားဆုကိုရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
၎င်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် အီရန်ကိုခြောက်ဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရသည့်ပွဲစဉ်တွင် ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကိုရရှိခဲ့သည့်အပြင် ယူရို ၂၀၂၄ ခြေစစ်ပွဲဖြစ်သည့် မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယားအသင်းတို့ ကိုအနိုင်ရခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင်လည်း နိုင်ငံအသင်းအတွက် ပထမဆုံး ဟက်ထရစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး



နောက် ဆန်ခါတင်စာရင်းတွင် ဆန္ဒမဲအများဆုံးဖြင့် ထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အင်္ဂလန်အမျိုးသမီး အသင်းအတွက် တစ်နှစ်တာ

အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ယခုလအတွင်းရွေးချယ်ချီးမြှင့်သွား မည်ဟု အင်္ဂလန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

## အားကစားသတင်း အတိုအတ္ထုများ

- ဝုဇ်အသင်း၏ ဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်းကြောင့် နည်းပြ လိုပက်တီဂျာ ငင်း၏ လုပ်ခလစာစတာလင်ပေါင် ရှစ်သန်းထိ လျှော့ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအပြောင်း အရွှေ့ပိတ်သိမ်းချိန်တွင် ကစားသမားများ၏ လုပ်ခလစာ စတာလင်ပေါင် ၁၆၂ သန်းထိ လျှော့ချနိုင်ခဲ့သောကြောင့် အသင်း၏ဘဏ္ဍာရေးအခက်အခဲကို ဖြေရှင်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ဆော်ဒီအာရေဗျကလပ် အယ်ရှာဘတ်အသင်းက အေတီကို အသင်းခံစစ်ကစားသမား ကာရက်စ်ကိုအား ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၁၅ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူခဲ့ပြီး တစ်နှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- အယ်အီသီယတ်အသင်းက အဲဗာတန်အသင်းကွင်းလယ်ကစား သမား ဒီမာဂရေးကိုခေါ်ယူရန် အဲဗာတန်အသင်းနှင့် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML



# Ryder Cup All-Star ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဂါရတ်ဘေးလ်နှင့် ဂျိုကိုပစ်တို့ ပါဝင်ကစားသွားမည်

ရိုးမား စက်တင်ဘာ ၆

အသင်းလိုက် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၏ အချိန်အဝါအကြီးဆုံးပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် Ryder Cup ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် တေးဂီတလောက၊ ရုပ်ရှင်လောကနှင့်အားကစားလောက နယ်ပယ်အသီးသီးမှ နာမည်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များကအသင်းနှစ်သင်းခွဲကာ Ryder Cup ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကြီးမစတင်မီ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် Ryder Cup All-Star ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတစ်ရပ်အနေဖြင့်ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း Ryder Cup ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင်းပရော့ကော်မတီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။



ဂေါက်သီးရိုက် လောက၏ ဂန္ထဝင်စာရင်းဝင်ထားသည့် စကော့တလန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားကြီး မော့ဒိုမာရီက အသင်းတစ်သင်းကို ဦးဆောင်မည်ဖြစ်ပြီး အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားကြီးတို့ရေးပါဝင်က အသင်းတစ်သင်းကိုဦးဆောင်၍ ယှဉ်ပြိုင်

သွားမည်ဟု Ryder Cup ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ဘောလုံးလောက၏ နာမည်ကြီးကစားသမားဟောင်းများဖြစ်သည့် ယူကရိန်း

ဘောလုံးသမား ရွက်ပဲချန်တို့ ဝေးလံဘောလုံးသမား ဂါရတ်ဘေးလ်၊ ဆားဘီးယားတင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုပစ်၊ ဟောလီဝုဒ်ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင် နယူးတန်၊ ဖော်မြူလာဝမ်း ကားမောင်းသမား ကားလို့စ်စီနို၊ Super Bowl

ကစားသမားဟောင်း ဖစ်တာခရိုင်၊ အီတလီပရော်ဖက်ရှင်နယ် ရေလွှာလျှောစီးသမား ဖီအိုရာဗန်တီ၊ အားကစားနှင့် ဟာသလတ်လမ်းတိုများဖန်တီးရိုက်ကူးသူ ဟီလ်ဘတ်တို့ ပါဝင်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ AZL

# အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား ကူဆူမာနို တားမြစ်ဆေးသုံးစွဲထားကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိ

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၆

ဟဲဗီးဝိတ်တန်း စိန်ခေါ်ပွဲစဉ် တစ်ပွဲအဖြစ် IBF Intercontinental ဟဲဗီးဝိတ်တန်းချန်ပီယံ ကော်နက်တီနှင့် အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား ကူဆူမာနိုတို့သည် ပြီးခဲ့သည့် ဇွန် ၂၄ ရက်က အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့တွင် စိန်ခေါ်ပွဲထိုးသတ်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ယင်းပွဲစဉ်တွင် ကူဆူမာနိုသည် ရှစ်ချီမြောက်တွင် ဒိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ကော်နက်တီနှင့် ကူဆူမာနိုတို့ မထိုးသတ်မီ ဆေးစစ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဆေးစစ်ချက်ရလဒ်များ စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင်ထွက်ပေါ်လာခဲ့ပြီး ကူဆူမာနိုသည် တားမြစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲထားကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည်ဟု နယူးယောက်ပြည်နယ် အားကစားကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ကြောင်း Boxing

Scene သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဒုတိယအကြိမ်ဆေးစစ်မှုထပ်မံ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး တားမြစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲထားကြောင်း ထပ်မံ၍ စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ပါက ကူဆူမာနို၏ လက်ဝှေ့သမားဘဝ အဆုံးသတ်သွားမည်အခြေအနေ ရောက်ရှိသွားနိုင်သည်။ တားမြစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများပြုလုပ်နေသည့်အတွက် ကူဆူမာနိုအနေဖြင့် နှစ်ရှည်ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်ကျခံရဖွယ်ရှိနေသည်။ ကူဆူမာနိုသည် တားမြစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲထားကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု လက်ဝှေ့ပွဲစီစဉ်ပေးသည့် Matchroom Boxing Promotion ကုမ္ပဏီကလည်း အတည်ပြုထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

# အင်ဒိုနီးရှားမာစတာကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ (၃၂)ဦးရှုံးထွက်အဆင့်တွင် အင်ဒိုနီးရှားကြက်တောင်မယ်ကိုရှုံးနိမ့်ပြီး သက်ထားသူဇာ ပြိုင်ပွဲမှထွက်ခွာခဲ့ရ



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆ ကမ္ဘာ့ကြက်တောင် အဖွဲ့ချုပ် (BWF) ကကြီးမှူးပြီး အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ မီဒန်မြို့တွင် ကျင်းပလျက်ရှိ

နေသည့် အင်ဒိုနီးရှားမာစတာ ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ (၃၂)ဦးရှုံးထွက် အဆင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့တွင်

မြန်မာကြက်တောင်မယ် သက်ထားသူဇာနှင့် အင်ဒိုနီးရှားကြက်တောင်မယ် ဝစ်ဂျာဂျာတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ သက်ထားသူဇာက နှစ်ပွဲတစ်ပွဲဖြင့် ရှုံးနိမ့်ပြီးပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် လက်ရှိကမ္ဘာ့အဆင့်(၄၈)နေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိနေသည့် သက်ထားသူဇာသည် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၀၀)နေရာတွင်ရပ်တည်နေသည့် ဝစ်ဂျာဂျာကို ပထမပွဲငယ်တွင် အကောင်းဆုံးဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သောကြောင့် (၂၁-၁၆)မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ သို့သော် ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ဝစ်ဂျာဂျာက အမှားများပြင်ဆင်ပြီး အကောင်းဆုံး ပြန်လည်ဖိအားပေး

ကစားနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပိုမိုအကြိတ်အနယ် ရှိခဲ့သော်လည်း ဝစ်ဂျာဂျာက (၂၂-၂၀)မှတ်ဖြင့် ပြန်လည်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးအဆင့်အဖြစ်ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားခဲ့ရာတွင်လည်း ရမှတ်တာဟမူမရှိခဲ့ဘဲ ဝစ်ဂျာဂျာက (၂၁-၁၉)မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သက်ထားသူဇာသည် လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်ကျင်းပမည့် ပဲရစ်အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အတွက် ယခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့ကြက်တောင်အဖွဲ့ချုပ်(BWF) ကို ဆက်တိုက်ပါဝင်ကစားလျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ STA

# ရုလ်ဒိုင်းဆိုးရွားနေမှုကြောင့် နည်းပြဆက်တီယန်ကို ပီလာရီးရဲလ်အသင်း ဖုထူးမှထုတ်ပယ်

မက်ဒရစ် စက်တင်ဘာ ၆

ပီလာရီးရဲလ် အသင်းသည် ခွဲသဖြင့် ရမှတ်သုံးမှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲလေးပွဲကစားအပြီးတွင် တစ်ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲရှုံးရလဒ်သာ ရယူနိုင်ခဲ့သည့် နည်းပြဆက်တီယန်ကို ဖုထူးမှထုတ်ပယ်ခဲ့ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်ဟု France24.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ပီလာရီးရဲလ် အသင်းသည် နည်းပြဆက်တီယန်ကို ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလက နည်းပြအိမ်မရီ၏နေရာတွင် အစားထိုးခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းသည် အသင်းလူငယ်ကစားသမားများကိုအသင်းကြီးသို့ခေါ်ယူ၍ ခြေစွမ်းပိုင်းတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အပြင် ဘောလုံးရာသီပြီးဆုံးချိန်တွင် အသင်းကို အမှတ်ပေးလေးအဆင့်(၅) နေရာသို့ရောက်ရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းအနေဖြင့် ယူရိုပါလိဂ် ပြိုင်ပွဲကစားခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ သို့သော် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ဆက်တီယန်သည် အမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲလေးပွဲတွင် သုံးပွဲရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး

မာယောကာအသင်းကိုသာအနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ရမှတ်သုံးမှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးလေးအဆင့်(၁၅)နေရာသို့ရောက်ရှိနေသဖြင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ရုလ်ဒိုင်းဆိုးရွားလာမှုကြောင့် ၎င်းကိုရာထူးမှထုတ်ပယ်ခဲ့သည်။ ပီလာရီးရဲလ်အသင်းဘုတ်အဖွဲ့က "အသင်းအနေနဲ့ နည်းပြဆက်တီယန်ရဲ့စွမ်းဆောင်မှုတွေကို အသိအမှတ်ပြုပါတယ်။ သူဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ရာသီမှာ အသင်းအနေနဲ့ ခက်ခဲနေတဲ့အချိန်မှာ အသင်းကို အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ဆန်မှုနဲ့ရည်မှန်းချက်ခိုင်မာမှုကိုလဲ ကြိုက်နှစ်သက်ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် ပီလာရီးရဲလ်အသင်းအနေဖြင့် နည်းပြဆက်တီယန်၏ ခွင့်ပေးအမိန့်အောက်တွင် အသင်းအနေဖြင့် နည်းပြဆက်တီယန်အဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

# ဆော်ဒီနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပမည့် ၂၀၂၃ ကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်ဇယားများထုတ်ပြန်

ရိုယာဒ်စ် စက်တင်ဘာ ၆

ကမ္ဘာ့ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က ဆော်ဒီနိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည့် ၂၀၂၃ ကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်ဇယားများကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ကြောင်း Bleacher Report Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပမည့် ဆော်ဒီနိုင်ငံမှ ကလပ်အသင်း တစ်သင်း၊ ဥရောပတိုက်၊ အာရှတိုက်၊ တောင်အမေရိကတိုက်၊ အာဖရိကတိုက်၊ မြောက်အမေရိကတိုက်၊ သမုဒ္ဒရာပိုင်းရန်တို့မှအဆင့်

အမြင့်ဆုံး ချန်ပီယံဆုဖလားများကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့်အသင်းများဖြင့် စုစုပေါင်း ခုနစ်သင်းဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဥရောပရန်မှ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား ဆွတ်ခူးထားသည့်အသင်းနှင့် တောင်အမေရိကရန်မှ လီဘာတာဒိုးရက်စ်ချန်ပီယံအသင်းတို့က ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်မှ စတင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ခုနစ်သင်းမှ အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပမည့် ဆော်ဒီနိုင်ငံကိုကိုယ်စားပြုပြီး ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ဆော်ဒီပရီလီဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် အယ်အီတီ

ဟတ်အသင်း၊ ဥရောပရန်ကို ကိုယ်စားပြုပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် မန်စီးစီးအသင်း၊ အာရှရန်ကိုကိုယ်စားပြုပြီး အာရှချန်ပီယံလိဂ်ဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ဂျပန်ကလပ် အူရာဂါရက်ဒိုင်းမွန်းအသင်း၊ အာဖရိကချန်ပီယံလိဂ်ဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် အီဂျစ်ကလပ် အယ်အာလိုင်အသင်း၊ သမုဒ္ဒရာပိုင်းရန် ချန်ပီယံလိဂ်ဆုဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် နယူးဇီလန်ကလပ် အက်လန်းစီးတီးအသင်း၊ မြောက်အမေရိက ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် မက္ကဆီကိုကလပ် ကလပ်လီအွန်အသင်းတို့

ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး တောင်အမေရိကရန်မှ ကလပ်အသင်းမှထွက်ပေါ်ခြင်းမရှိသေးဘဲ လီဘာတာဒိုးရက်စ်ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်မည့်အသင်းတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်အဖြစ် အယ်အီတီဟတ်အသင်းနှင့် အက်လန်းစီးတီးအသင်းတို့ကစားပြီး အနိုင်ရရှိသည့်အသင်းသည် ဒုတိယအဆင့်အဖြစ် အယ်အာလိုင်အသင်းနှင့်ကစားရမည်ဖြစ်ကာ ဒုတိယအဆင့် အခြားပွဲစဉ်အဖြစ် ကလပ်လီအွန်အသင်းနှင့် အူရာဂါရက်ဒိုင်းမွန်းအသင်းတို့ ကစားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA





# လေထုသန့်ရှင်းဖို့ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စို့

## ဘုန်းမောင်ဝင်း(ဗျာပုံ)

စက်တင်ဘာ ၇ ရက်သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့ဖြစ်သည်။ လေထုသန့်ရှင်းရေးသည် လူသားအားလုံးနှင့် တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်လျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင်ရှိသော သက်ရှိသတ္တဝါများ၊ သစ်ပင်ပန်းမန်များ၊ သစ်တောများ အသက်ရှင်သန်နိုင်ရေးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်မှာ လေဖြစ်သည်။ လေမရှိပါက လူသားတို့ အသက်ရှင်ရန်ခက်ခဲပေမည်။ လက်တွေ့ထင်သာမြင်သာသောဥပမာကိုပြရလျှင် ရေတွင်းများတူးဖော်ခြင်းများတွင် အောက်ဆီဂျင် ပြတ်လပ်၍ အသက်ရှူမဝခြင်း၊ သေဆုံးခြင်း သတင်းများကို မကြာခဏကြားရသည်မှာ သက်ရှိသတ္တဝါအားလုံးသည် လေမရှိဘဲ ရပ်တည်၍ မဖြစ်နိုင်ကြောင်းကို အတည်ပြုခြင်းဖြစ်သည်။

ဤကမ္ဘာကြီးကို ရေ၊ မြေ၊ လေ၊ မီး ဟူသော ဓာတ်ကြီးလေးပါးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်ပေရာ မရှိမဖြစ်အရာများတွင် လေသည်လည်းပါဝင်သည်။ ထိုလေသည် သန့်ရှင်းသောလေဖြစ်ရမည်။ မည်သို့သောအကြောင်းနှင့်မျှ လေထုကို ညစ်ညမ်းစေခြင်း၊ အရည်အသွေးနိမ့်ဆင်းစေခြင်းများမဖြစ်အောင် ထိန်းသိမ်းကြရမည်မှာ ကမ္ဘာ့လူသားတိုင်း၏ တာဝန်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ညစ်ညမ်းသောလေကို ရှူရှိုက်နေကြရသည်။ ထိုပမာဏမှာ လူသားတို့အတွက် ထိတ်လန့်ဖွယ်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာကြီးတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် တစ်နှစ်လျှင် လူဦးရေ ခုနစ်သန်းခန့် သေဆုံးနေပြီး လူဦးရေ ၂၄ သန်းခန့်မှာ အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ် ဖြင့်ကြုံတွေ့နေကြရသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့်အရာများမှာ ကမ္ဘာ့လေထုအတွင်း အမျိုးအစားပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ခန့်ရှိနေသည်။ အဓိကအားဖြင့် အလွန်သေးငယ်သည့်အမှုန်အမွှားများမှာ လေထုအတွင်း အများဆုံးတွေ့ရသည့်အရာများဖြစ်သည်။ သာမန်မျက်စိဖြင့် မမြင်နိုင်သည့်အရာများဖြစ်သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်နှောင်းပိုင်း ကမ္ဘာတွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါသည် လေထုထဲတွင် ပျံ့နှံ့သွားခြင်းကြောင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးရှိလူသားများ နှာခေါင်းစည်းများတပ်ဆင်ခဲ့ကြရသည်။

နိုင်ငံတိုင်းတွင် လူသားဦးရေတိုးပွားလာခြင်းမှာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်များပြားလာသည်။ တိုးပွားလာသည့်လူသားများအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်များဖြစ်သည့် စားဝတ်နေရေးကဏ္ဍများအနေဖြင့် ပိုမိုတိုးချဲ့လုပ်ဆောင်လာကြရသည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လာရသည်နှင့်အမျှ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာညစ်ညမ်းမှုများသည်လည်း တိုးပွားလာသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာညစ်ညမ်းမှုများတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာမှာ သိသာထင်ရှားလာသည်။ အမှန်အားဖြင့် လေသည်မှာ ကမ္ဘာမြေထုတ်လွှဲမှုနှင့် ပျံ့နှံ့တည်ရှိနေသည့်အရာဖြစ်သည်။ ပကတိအားဖြင့် အဆင်း၊ အနံ့၊ အရသာကင်းမဲ့သည်။ သတ္တဝါတို့ ရှူရှိုက်သော အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ပါသည့်အရာမှာ လေဖြစ်ကြောင်း အားလုံးသိထားကြပြီးဖြစ်သည်။

မျက်စိဖြင့်မမြင်နိုင်သော်လည်း လေသည် လူသားနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့်အရာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ထိုလေကို အရေးတယူ ဂရုစိုက်တန်ဖိုးထားကြရမည်ဖြစ်သည်။ လူသား

တို့တွင် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ အတွေးအခေါ်များ ရှိနေကြသည့်အတွက် လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုကာကွယ် ထိန်းသိမ်းနိုင်သူများမှာ လူသားတို့ပင်ဖြစ်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းအောင် လုပ်ဆောင်နေသူများမှာ လည်း လူသားတို့ပင်ဖြစ်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် လူသားများ၏ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေနိုင်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် လူသားတို့ကို သာမက တိရစ္ဆာန်နှင့်အပင်များကိုပါ ထိခိုက်ပျက်စီးစေသည်။

သန့်ရှင်းမှုမရှိသည့်လေကို ရှူရှိုက်ရခြင်းကြောင့် ခေါင်းမူးခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ အရေပြားယားယံခြင်းတို့ဖြစ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ၊ အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ

လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လေ့လာဆန်းစစ်ကြည့်သည့် အခါ ပြင်ပလေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှုဟူ၍ ခွဲခြားနိုင်သည်။ ပြင်ပလေထုညစ်ညမ်းမှု (Ambient Air Pollution)ကြောင့် နှစ်စဉ် သေဆုံးသူပေါင်း ၄ ဒသမ ၂ သန်းခန့်ရှိသည်။ အိမ်တွင်းလေထုညစ်ညမ်းမှု (Indoor Air Pollution) ကြောင့် နှစ်စဉ်သေဆုံးသူပေါင်း ၃ ဒသမ ၈ သန်းခန့်ရှိသည်။ အဆိုပါသေဆုံးသူများမှာ အရွယ်မတိုင်မီသေဆုံးခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသည်ကိုကြည့်ခြင်းအားဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ကမ္ဘာ့လူသားပေါင်းများစွာကို ဆိုးကျိုးများစေကြောင်း သိရှိနိုင်သည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ လူ ၁၀ ဦးလျှင် တိုးဦးမှာ လေထုညစ်ညမ်းမှုဆိုးကျိုးကို

ပွားခဲ့လျှင်လည်း လေထုကိုညစ်ညမ်းစေသည်။ ထင်း၊ မီးသွေးနှင့် ဇီဝလောင်စာများ လောင်ကျွမ်းရာမှ အခိုးအငွေ့များထွက်ရှိခြင်း၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်များမီးရှို့ခြင်းမှ အခိုးအငွေ့များထွက်ရှိခြင်း၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို စနစ်တကျသိမ်းဆည်းခြင်းမရှိဘဲ ကာလရှည်ကြာစွာ ထားလျှင်လည်း ထိုစွန့်ပစ်အမှိုက်များမှ အနံ့အသက်ဆိုးများထွက်ပေါ်ခြင်းတို့မှာ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ဤသည်မှာ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် မြင်တွေ့သိရှိနိုင်သည့်အချက်များဖြစ်သည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ဆိုးကျိုးများမဖြစ်ပွားစေရန် ပြည်သူတစ်ဦးအနေဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့်သော်လည်းကောင်း ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးမော်တော်ယာဉ်များမှ ထွက်ရှိသည့်အခိုးအငွေ့များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် ကိုယ်ပိုင်ယာဉ်များ အသုံးပြုခြင်းအစား အများသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များသုံးစွဲခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ စက်ဘီးစီးခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်နိုင်သည့်ကိစ္စများဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် မီးရထားဖြင့် ခရီးသွားခြင်းမျိုးသည် လူတိုင်းအတွက် လွယ်ကူသက်သာလှသည်။

ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်း ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ကောင်းမွန်စွာ စီမံခန့်ခွဲစွန့်ပစ်ခြင်းသည်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ်နိုင်သည်။ ဖြစ်နိုင်လျှင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကိုလျှော့ချခြင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုကို လျှော့ချခြင်းမျိုးသည်လည်း လူတိုင်းလုပ်ဆောင်နိုင်သည့်အရာများဖြစ်သည်။ အချို့သောဒေသများတွင် ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာများကိုမီးရှို့ခြင်း၊ တောမီးရှို့ကာ အမဲလိုက်ခြင်း၊ ပျားဖွပ်ခြင်း စသည်များသည်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေသည့်အကြောင်းအရာများမှာ များပြားလှသည့်အတွက် စုံလင်စွာဖော်ပြရန်မဖြစ်နိုင်သော်လည်း လူတစ်ဦးချင်းစီက မိမိတို့အသက်ရှင်ရပ်တည်ရေးအတွက် လေကိုရှူရှိုက်နေရပါကလား၊ ငါတို့ရှူရှိုက်ရသောလေသည် သန့်ရှင်းသည့်လေဖြစ်ရမည်ဟူသော အတွေးမျိုး၊ အသိမျိုးဝင်လာလျှင်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုထိန်းသိမ်းရေးအတွက်လမ်းစဖြစ်သည်။

ယခုအခါ တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအတိုင်းအတာဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေသည့်အကြောင်းရင်းများ၊ အကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့် လေထုအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲနိုင်စေမည့်နည်းလမ်းများကို ပိုမိုသိရှိနားလည်စေရန်ရည်ရွယ်လျက် (၇၄) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ၏ဆုံးဖြတ်ချက် (၇၄/၂၀၁၂)အရ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသန့်ရှင်းသောလေထုနေ့ (International Day of Clean Air for Blue Skies) ကိုကျင်းပခဲ့ရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် “Together for Clean Air လေထုသန့်ရှင်းဖို့ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စို့” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ လူသားများအတွက် မရှိမဖြစ်သော သန့်ရှင်းသောလေရရှိရေးအတွက် အတူတကွ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

❖ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ဆိုးကျိုးများမဖြစ်ပွားစေရန် ပြည်သူတစ်ဦးအနေဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် သော်လည်းကောင်း ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးမော်တော်ယာဉ်များမှထွက်ရှိသည့် အခိုးအငွေ့များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် ကိုယ်ပိုင်ယာဉ်များအသုံးပြုခြင်းအစား အများသုံးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များသုံးစွဲခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ စက်ဘီးစီးခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်နိုင်သည့်ကိစ္စများဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် မီးရထားဖြင့်ခရီးသွားခြင်းမျိုးသည် လူတိုင်းအတွက် လွယ်ကူသက်သာလှသည်။ ❖

များရရှိနိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ နေပြည်တော်တွင် လမ်းမကျယ်ကြီးများ၊ သစ်ပင်ကြီးများ၊ ရေကန်ကြီးများကို နေရာအနှံ့အပြားတွင် တွေ့ရှိရသည်။ ဤသည်မှာ သန့်ရှင်းသောလေကို ရှူရှိုက်နိုင်အောင် ဖန်တီးပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့မှ နေပြည်တော်သို့ စတင်ပြောင်းရွှေ့လာကြသည်။ ထိုအချိန်က ရန်ကုန်မှပြောင်းရွှေ့လာခဲ့ကြသူများတွင် ကျန်းမာရေးမကောင်းသူများ ပါရှိလာခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါဖြစ်နေသူများ များပြားလှသည်။

အဆိုပါမကျန်းမာသူများမှာ နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိသည့်အခါ မူလရှိနေသောရောဂါများ ထူးခြားစွာပျောက်ကင်းသွားကြသည်။ ဤသည်မှာ သန့်ရှင်းသောလေကို ရှူလိုက်ရသောကောင်းကျိုးပင်ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးအနေဖြင့် ကျန်းမာသန့်စွမ်းကာ နိုင်ငံတာဝန်များကို အပြည့်အဝထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် နေ့စဉ် နာရီဝက်၊ တစ်နာရီခန့် ပုံမှန် လမ်းလျှောက်ကြရမည်။ လေရှူလမ်းလျှောက်ရောဂါပျောက်ဟုဆိုသည့်အတိုင်း လမ်းလျှောက်ရင်း သန့်ရှင်းသောလေကိုရှူရသည့်အခါ ရောဂါကင်းစင်ပြီး တက်ကြွလန်းဆန်းကြသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကင်းစင်ခြင်း၏ ကောင်းကျိုးရလဒ်ဟုလည်း ပြောနိုင်သည်။

ခံစားနေရကြောင်း သိရှိရပေရာ လူသားအားလုံးအနေဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေခြင်းအကြောင်းများကို ပြုမူလုပ်ဆောင်ခြင်းမရှိအောင် မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါအချက်အလက်က အသိပေးနေသည်။

လေထုညစ်ညမ်းခြင်းမှာ သဘာဝဖြစ်စဉ်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသကဲ့သို့ လူသားတို့၏လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှုများကလည်း ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ သဘာဝဖြစ်စဉ်များမှာ တောမီးများလောင်ကျွမ်းခြင်း၊ မီးတောင်များပေါက်ကွဲခြင်း၊ သဲမုန်တိုင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း စသည်တို့ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်များကြောင့် မီးခိုးများ၊ ပြာမှုန်များ၊ ဆိုးရွားသောအနံ့အသက်များသည် လေထုအတွင်း ပျံ့နှံ့ဝင်ရောက်ပြီး တစ်နေရာမှ တစ်နေရာသို့ လေတိုက်နှုန်းအတိုင်း လိုက်ပါသွားကြသည်။ ထိုအခါ တစ်နိုင်ငံမှ တစ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိသွားတတ်သည်။ ထိုအတူ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများမှ ထွက်ရှိသောဓာတ်ငွေ့များ၊ အခိုးအငွေ့များသည်လည်း လေထုအတွင်း ပျံ့နှံ့သွားသည်။ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဆီသယ်ယာဉ်များ၊ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည့်အခါ ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီတို့လောင်ကျွမ်းရာမှ လေထုညစ်ညမ်းစေသည့်ဓာတ်ငွေ့များ ထွက်ပေါ်ကာ လေထုညစ်ညမ်းမှုတို့ဖြစ်စေသည်။ ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်ရှိနေအိမ်များ၊ ဈေးကြီးများ၊ မီးလောင်မှုဖြစ်

## မင်းလှမြို့နယ် နဂါးအိုင်ကျေးရွာ၌ မြေနှိကျောက်စရစ်လမ်းခင်းနေမှု စစ်ဆေး

မင်းလှ စက်တင်ဘာ ၆ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် နဂါးအိုင်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းမြေနှိကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်း

လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သရက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေး၊ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး

ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လုပ်ငန်းများ မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာဖြင့် အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ မင်းလှမြို့နယ် နဂါးအိုင်ကျေးရွာ၌ အရှည် တစ်မိုင် ငါးဖာလုံရှိ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းပေါ်တွင် အကျယ် ၁၂ ပေ၊

အမြင့် တစ်ပေ ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်း လုပ်ငန်း၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် တိုးလက်မရှိသော မြေနှိကျောက်စရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၆၀ ဒသမ ၁၂၅ သန်းဖြင့် စေတတရာချင်းတိုင်းရင်းသားများ ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇွန် ၂၀ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ထိုညီ**



# (၈၄) ကြိမ်မြောက် ဆရာတော် ဦးဥတ္တမနေ့ အောက်မေ့ဖွယ်အခမ်းအနားကို ရခိုင်ပြည်နယ် ပေါက်တောမြို့နယ်၌ ကျင်းပသွားမည်



**ပေါက်တော စက်တင်ဘာ ၆** အဖွဲ့ဝင် ဦးထွန်းသာစိန်က ပြောသိရသည်။

(၈၄) ကြိမ်မြောက် ဆရာတော် ဦးဥတ္တမနေ့ အောက်မေ့ဖွယ်အခမ်းအနားကို ရခိုင်ပြည်နယ် ပေါက်တောမြို့နယ်၌ စက်တင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ အခမ်းအနား ကျင်းပရေးကော်မတီ

အဖွဲ့ဝင် ဦးထွန်းသာစိန်က ပြောသိရသည်။

(၈၄) ကြိမ်မြောက် ဆရာတော် ဦးဥတ္တမနေ့ အောက်မေ့ဖွယ်အခမ်းအနားကို ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ်အသီးသီးတွင်လည်း ကျင်းပသွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း ပြိုင်ပွဲတချို့တော့ ထည့်သွင်းကျင်းပ

သွားဖို့အစီအစဉ်ရှိတယ်။ စက်တင်ဘာ ၉ ရက်မှာတော့ ဆရာတော် ရုပ်တုရှိတဲ့နေရာကို သွားပြီး ကန်တော့မယ်”ဟု ဦးထွန်းသာစိန်က ပြောပြသည်။

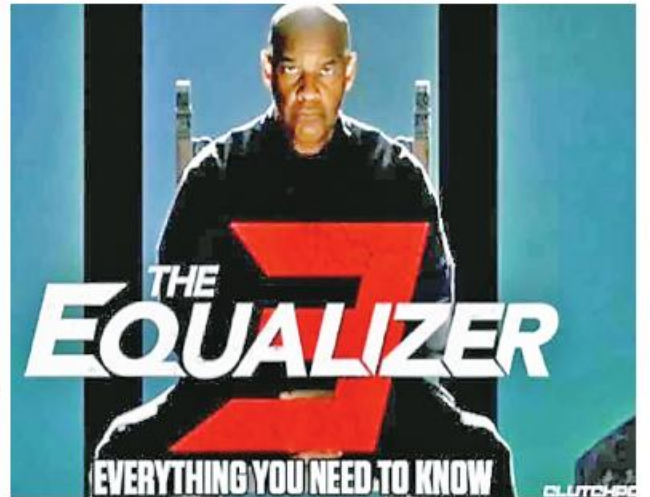
ဆရာတော်ဦးဥတ္တမကို ၁၈၇၉ ခုနှစ်တွင် စစ်တွေမြို့၌ မွေးဖွားခဲ့ပြီး ဗြိတိသျှအစိုးရလက်အောက်တွင် မြန်မာပြည်သူများကို မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ကို မျှိုးစေချပေးခဲ့သူဖြစ်သဖြင့် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးမီးရှူးတန်ဆောင်၊ အာရှနေဝန်းစသည်ရဟန်းဘဝဖြင့် အာရှတစ်ခွင်တွင် ထင်ပေါ်ကျော်ကြားခဲ့သည့် ရဟန်းတော်တစ်ပါးလည်းဖြစ်သည်။ ဆရာတော်၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးကို သိရှိနားလည်သူများက ပျံလွန်တော်မူသည့် ၁၉၃၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၉ ရက်ကို ဦးဥတ္တမနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ဆရာတော် ဦးဥတ္တမနေ့အောက်မေ့ဖွယ်အခမ်းအနားကို ကျင်းပလာခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

# The Equalizer-3 ပထမသိတင်းပတ်ကုန် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ ကန်ဒေါ်လာ သန်း ၆၀ ထိရရှိ

**နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၆** တည်လျက်ရှိသည်။

ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ The Equalizer-3 ဇာတ်ကားသည် စတင်ရုံတင်ပြီး ပထမသိတင်းပတ်ကုန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၆၀ ထိ ရရှိထားကြောင်း Movieweb သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

လက်ရှိဝင်ငွေအရ The Equalizer-3 ဇာတ်ကားသည် နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်နှင့် ပြည်တွင်းဈေးကွက် တို့၌ အဖွင့်သိတင်းပတ်ကုန် ဝင်ငွေ အကောင်းဆုံးဇာတ်ကားအဖြစ် ရပ်သိရသည်။ KKO

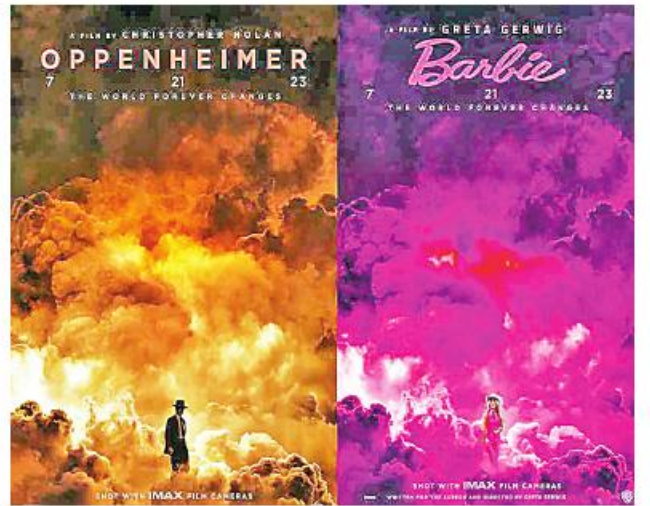


# Barbenheimer ဇာတ်ကားရုပ်ရှင်ဈေးကွက်၏ ပြည်တွင်းဝင်ငွေ ကန်ဒေါ်လာ လေးဘီလီယံကျော်လွန်ခဲ့

**နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၆** တစ်ပြိုင်တည်း ရုံတင်ခဲ့သော Barbie နှင့် Oppenheimer ဇာတ်ကားနှစ်ကား၏ စုစုပေါင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်ဘီလီယံကျော်ထိ ရှိခဲ့သည်။

ထို့ပြင် Barbie ဇာတ်ကား၏ ပြည်တွင်းဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၉၀၀ ကျော်ထိရှိပြီး Oppenheimer ဇာတ်ကားကမူ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၁၀ ကျော်ထိရှိခဲ့သည်။

ယခုနှစ် အမေရိကန် နွေဦးရာသီ ရုပ်ရှင်ဈေးကွက် ဝင်ငွေသည် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်ကပင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ လေးဘီလီယံ ကျော်လွန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO



# ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းဈေးကွက်သို့ ပန်းပုလက်ရာဆန်း ဆင်ခေါင်းသုံးလုံးရုပ်များ ဝင်ရောက်လာ

**ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆** ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းဈေးကွက်သို့ ပန်းပုလက်ရာဆန်း ဆင်ခေါင်းသုံးလုံးရုပ်များ ဝင်ရောက်လာကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝဟန်းမြို့နယ်ရှိ တော်ဝင်မြန်မာ အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်း အရောင်းစင်တာမှ မန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာ ဒေါ်ခင်မြင့်ခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ ပန်းပုလက်ရာဆန်း ဆင်ခေါင်းသုံးလုံးရုပ်များမှာ ဆန်းသစ်တီထွင်ထားသည့် ပန်းပုလက်ရာဆန်းများဖြစ်ပြီး ရင်းတိုက်သားဖြင့် ထုလုပ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေမောစောစေတီတော် ပန်းပုတန်းမှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာ ၃ ရက်မှစ၍



ပေးဖို့နဲ့ အိမ်မှာအလှထားဖို့အနေနဲ့ ဈေးကွက်ထဲကို ပဲခူးကနေ ဝင်လာတာကတော့ ဆန်းသစ်တီထွင်ပန်းပုလက်ရာတစ်ခုဖြစ်တဲ့ ပန်းပုလက်ရာဆန်း ဆင်ခေါင်းသုံးလုံးရုပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဆင်ခေါင်းသုံးလုံးရုပ်ကို တစ်ဆက်တည်း ချိတ်ဆက်ထုလုပ်ထားတဲ့အတွက် အမြင်ဆန်းလို့ ဝယ်ယူအားပေးမှုလဲရှိပါတယ်” ဟု တော်ဝင်မြန်မာ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်း အရောင်းစင်တာမှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဒေါ်ခင်မြင့်ခိုင်က ပြောပြသည်။

ဆင်ခေါင်းသုံးလုံးရုပ်၏ အရွယ်အစားမှာ အလျား ရှစ်လက်မ၊ အမြင့် ၁၀ လက်မရှိပြီး တစ်ရုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ ခန့် ဖြစ်ကာ ယနေ့ထိ ဆင်ခေါင်းသုံးလုံးရုပ် ၁၀ ခုခန့် ရောင်းချထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

# အချိန်လွန်မိုး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများတွင် ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်

**ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆** SM Winner Film Production မှ မန်နေဂျာ ဦးနေဦးက ပြောပြ၍ အချိန်လွန်မိုး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများတွင် ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ထားသည့်

ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။

“မိသားစုဒရာမာ ဇာတ်ကားကောင်းလေးတစ်ကားပါ။ မိသားစုတစ်စု ပျော်ရွှင်မှုတွေအပြီး တွေ့ကြုံလာတဲ့ ခြောက်ခြားမှုတွေကို ဘယ်လိုကျော်ဖြတ်မလဲ ဒီဇာတ်ကားလေးမှာ မြင်ရမှာပါ”ဟု SM Winner Film Production မှ မန်နေဂျာ ဦးနေဦးက

ပြောပြသည်။

အချိန်လွန်မိုး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် နေတိုး၊ ရဲအောင်၊ အောင်မင်းခန့်၊ မိုးဟေကို၊ ခြူးလေး၊ သွန်းမြတ်ကြယ်စင်၊ ကေညီ၊ သူလှပွင့်စသည့် အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH



# Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing accepts credentials of Bangladeshi Ambassador to Myanmar



Senior General Min Aung Hlaing receives Dr. Md. Monwar Hossain, newly accredited Ambassador of Bangladesh to Myanmar.

Nay Pyi Taw September 6 Administration Council Chairman of the State Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing of H.E. Dr. Md. Monwar Hossain, the newly-accred-

ited Ambassador of Bangladesh to the Republic of the Union of Myanmar, at the Credentials Hall of the Office of the State Administration Council Chairman, Nay Pyi Taw, at 10 am today.

After the meeting, the Senior General and the Bangladeshi Ambassador posed for group documentary photos.

Afterwards, both sides cordially discussed promotion of diplomatic relations, cooperation and friendship between the two countries, promotion of bilateral trade, bilateral cooperation to curb illegal trade and drug smuggling at the common border, repatriation of those who left their homes, defence cooperation for regional

peace and stability, joint efforts to address the damage cause by cyclone Mocha, and Myanmar's political developments. After the meeting, the Senior General and the Bangladeshi Ambassador posed for group documentary photos. Also present on occasion were Joint SAC Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, Deputy Prime Minister Union Minister for Foreign Affairs U Than Swe and Director-General of the Protocol Department U Wunna Han.

100

## Four pilot projects under implementation for small-scale industries

Mandalay September 6 Mandalay Region is implementing four pilot projects for operating small-scale industries to earn incomes this financial year, said director U Win Bo of Mandalay Region Small-scale Industries Department.

These projects cover four districts of the region, initiating one region-one product scheme, creating job opportunities, increasing incomes for women and establishing modern smart villages.

“Starting from 17 July this year, four projects are being implemented to manufacture small-scale products and increase incomes. It aims to enhance socioeconomic life of rural people and to emerge businesspersons. This financial year, pilot projects are being implemented in four districts of the region. As part of implementing the projects, we will conduct vocational courses for rural people,” he explained.

The one region-one product project is being implemented in PyinOoLwin Dis-



Locally made clothes.

trict, job creation project for youths in Kyaukse District, increased income for women in NyaungU District and establishment of smart villages in Yamethin District. 185

## Wakema Township gets K7,500 per 100 pieces of fresh areca nuts

Wakema September 6 Wakema Township of Ayeyawady Region fetches K7,500 per 100 pieces of areca nuts with high demand, said Daw San Htay of Areca Nut Brokerage in Wakema.

Trading of arecanut in the township set K5,500 per 100 pieces of areca nut in August, compared with K7,500 per 100 pieces of fresh areca nuts on September because of declining number of harvesting fresh areca nuts in the township.

Local brokers send areca nut in systematic packaging process to other regions as well as Yangon market. So, local growers and businesspersons can increase their incomes from areca nut farming works.

“Demand of fresh areca nut is very high in the domestic market. Currently, price of areca nut reaches K7,500 per 100 pieces of nuts, exceeding K2,000 rather than previous months. Our township sends areca nut to other regions,” she added.

Kyaw Kyaw Lin



Areca nuts being dried in the sun.

## Maubin Township sells out 137,000 viss of eel to Yangon last month

Maubin September 6 Maubin Township of Ayeyawady Region sent 137,000 viss of eel to Yangon market in August alone, said Daw Htay Htay Win, owner of marine product trading brokerage in Maubin.

“Starting from the first week of August, demand

The township managed sending 85,500 viss of eel in July 2023, compared with 137,000 viss in August. It depends on demand from Yangon to export them to foreign market.

has been increasing in the eel market. So, local farms resumed operations for eel trading. Local fishermen from Maubin Township sell eel to Yangon market. So, local fishermen and brokers can earn increased incomes,” said Daw Htay Htay Win.

Eel can be captured in the township from natural water sources such as creeks and drains as well as lakes and paddy fields. These eels are sent to Yangon, and then to China and Thailand.

Kyaw Kyaw Lin

## 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.



# Myanmar earned US\$1.28 billion from export of agricultural produce from 1 April to 25 Aug



Cargo trucks seen near a border trade zone.

**Nay Pyi Taw September 6** Myanmar exported agricultural produce from 1 April to 25 August 2023 of the 2023-24 financial year, to earn US\$1.28 billion, according to the trade policy branch of the Ministry of Commerce. Agricultural produce comprises rice, broken rice, pulses and beans, maize, raw rubber and others, exported to Thailand, China, India and Bangladesh through land borders and maritime trade route. Moreover, these products flow out to South Korea, Japan, Russia and European Union countries in maritime trade route.

“According to the latest trade statistics, Myanmar bagged more than US\$1.28 billion in export of agricultural produce during the period,” said Deputy Director Daw Cho Thet Mu of the Trade Police Branch of the Trade Department.

In the agricultural sector, fruits, vegetables, sesame, dried tea, sugar and other agricultural produce are exported to customer countries in addition to animal products, marine products, minerals, forest products, finished industrial CMP products and other goods to foreign market, according to the Ministry of Commerce.

ASH

# China's Great Wall damaged by workers looking for shortcut

**Beijing September 6** Police also stressed that

A part of China's Great Wall has been severely damaged by construction workers in central Shanxi province, who used an excavator to dig through it.

Police say two people are suspected of trying to create a shortcut for their construction work.

The two have been detained and the case is under further investigation.

The 38-year-old man and 55-year-old woman were working near the affected area, the 32nd Great Wall.

They dug a "big gap" by widening an existing cavity of the Great Wall so that their excavator could pass through it. Police say they wanted to reduce the distance they had to travel.

Police also stressed that the two caused "irreversible damage to the integrity of the Ming Great Wall and to the safety of the cultural relics".

Located in Youyu county, the 32nd Great Wall is a section of the Ming Great Wall and is categorised as a historical and cultural site which is protected at the provincial level.

Officers were alerted to the damage on 24 August after receiving reports that there was a huge gap in the wall.

The Great Wall, a Unesco world heritage site since 1987, was built and rebuilt on a continual basis from around 220 BC until the Ming Dynasty in the 1600s, when it was the world's largest military structure. BBC

# Bangladesh offers Myanmar to purchase sugar in three ways

**Nay Pyi Taw September 6** Bangladesh gave an offer to Myanmar for import of sugar between the two countries through three ways, according to the Myanmar Sugar and Cane Related Products Association (MSCA).

Bangladesh offered the association through Yangon-based Bangladeshi mission for import of Myanmar's sugar. So the Bangladeshi mission and the association held talks in August and agreed to import sugar through the government to government (G2G), busi-

ness to business (B2B) and the government to business (G2B) ways.

“Our association is ready to export sugar to Bangladesh this final year. We have discussed the ways to export. We will sign a memorandum of understanding with Trading Corporation of Bangladesh for export of sugar to Bangladesh. When the official proposal has been sent through diplomatic route, both sides will continue discussions to export sugar. Moreover, Bangladesh decided to import 200 tons of onion from



Sugar in bags seen at a warehouse.

Myanmar. In addition, the country has offered Myanmar to purchase quality rice this financial year,” said Vice Chairman of the association U Win Htay.

Myanmar exports surplus sugar to Vietnam and the Philippines in normal trade yearly, and sends it to China through border trade route.

ASH

# Over 87,000 viss of various dried sea fish transported from Labutta Township Region to Yangon last month

**Labutta September 6** More than 87,000 viss of various dried sea fish were transported from Labutta Township, Ayeyawady Region, to Yangon Region last month, said local wholesaler Myint Myint Win.

In July over 53,000 viss were transported to Yangon. Those dried sea fish were the remaining stocks which were made in summer.

“Varieties of sea fish from here are sold mainly to the Yangon market. Last month,

we could transport over 87,000 viss. They sell well because of the high domestic demand,” Daw Myint Myint Win said.

From 1 to 31 August, a viss of dried garfish was priced at K18,500, a viss

of dried Spanish mackerel K48,000, a viss of dried sea climbing perch K43,500, a viss of dried rays K40,500, a viss of Ngatagun K35,000 and a viss of dried bummalo K29,500.

Kyaw Kyaw Lin

# Spain floods: Boy survives by clinging to tree overnight

**Madrid September 6** the boy's family had been

A boy has survived deadly floods in Spain by climbing up a tree and holding on to it overnight.

The authorities said his family's car had been swept into a river and the boy's father was still missing.

The 10-year-old was being treated for hypothermia, Spanish media reported.

At least three people have died and another three are missing as record rainfall caused flooding in central Spain, according to police.

Bridges were torn down and roads turned into rivers of mud in the heaviest-hit regions southwest of Madrid.

In a rural part of this area,

trying to escape the floods when their car was dragged into the river, the head of the Madrid region, Isabel Díaz Ayuso, said.

“The poor boy spent the whole night perched in a tree,” she said.

Spain's civil guard said the boy's mother and sister had been found, but rescue services were still looking for his father.

The father was one of three people swept away by the heavy rainfall it was still looking for, it said.

It also confirmed three deaths as a result of the storm in the Toledo region, southwest of Madrid. BBC





# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

## ဘူလဂေးရီးယားနိုင်ငံသို့ ကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံတန် သံချပ်ကာယာဉ်များရောင်းချပေးရန် အမေရိကန်နိုင်ငံပြု



ယူကရိန်းပဋိပက္ခဖြစ်ပွားနေချိန်တွင် အရှေ့ပိုင်း NATO မဟာမိတ်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံနှင့် စစ်ဘက်ဝယ်ယူရေးသဘောတူညီချက်တစ်ရပ်အဖြစ် ဘူလဂေးရီးယားနိုင်ငံ

၁ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဘူလဂေးရီးယားနိုင်ငံ၏ Stryker သံချပ်ကာယာဉ် ၁၈၃ စီး ဝယ်ယူရန် တောင်းဆိုမှုကို ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ၎င်းသံချပ်ကာယာဉ်များထဲမှ ထက်ဝက်ကျော်သည် ခြေလျင်သံချပ်ကာယာဉ် လူသယ်ယာဉ်အမျိုးအစားများဖြစ်သည်။ အဆိုပြုထားသော နိုင်ငံခြားစစ်ဘက်ရောင်းချမှုတစ်ရပ်သည် ဘူလဂေးရီးယားနိုင်ငံ၏ ခြေလျင်တပ်ဖွဲ့များအတွက် လျင်မြန်စွာ တပ်ဖြန့်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းနှင့် အင်အားပြသနိုင်စွမ်းရည်များကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေမည်ဖြစ်သည်။ ဘူလဂေးရီးယားသည် နိုင်ငံကာကွယ်ရေးကို ခိုင်မာအားကောင်းစေရန်နှင့် ဒေသတွင်း

ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဟန့်တားနိုင်ရန် အတွက် အဆင့်မြင့်စွမ်းရည်ကို အသုံးပြုနိုင်လိမ့်မည်ဟု ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဆိုဗီယက်ခေတ်ထုတ် စစ်လက်နက်အများစုပိုင်ဆိုင်ထားသော ဘူလဂေးရီးယားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းသို့ သံချပ်ကာလူသယ်ယာဉ်အစီးရေ ၁၀၀ ခန့် ပေးပို့သွားရန်သဘောတူညီခဲ့ပြီးနောက် တစ်လအကြာတွင် ယခုကဲ့သို့ ရောင်းချပေးမှုသတင်းထွက်ပေါ်လာခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ရုရှားနိုင်ငံနှင့် သမိုင်းဝင်ဆက်ဆံရေးများရှိပြီး ယူကရိန်းကို ထောက်ခံမှုအပေါ် နိုင်ငံအတွင်း၌ သဘောထားကွဲလွဲမှုများရှိနေသည်။ ထို့ကြောင့် သံချပ်ကာယာဉ်အစီး ၁၀၀ ကျော်ပေးပို့ခြင်းသည် ဘူလဂေးရီးယားမှ ယူကရိန်းသို့ စစ်ရေးအကူအညီများ ပထမဆုံးလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်း

လည်းဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သောနှစ်တွင် ရုရှား၏ အထူးစစ်ဆင်ရေးစတင်ပြီးကတည်းက အမေရိကန်သည် ယူကရိန်းနှင့် NATO မဟာမိတ်နိုင်ငံများထံ စစ်ရေးအကူအညီများ တိုးမြှင့်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ ယူကရိန်း၏ အခိုင်မာဆုံးထောက်ခံနေသည့် နိုင်ငံများထဲမှ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ပိုလန်နိုင်ငံကို အမေရိကန်က မကြာသေးမီက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ Apache တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ်များ ရောင်းချပေးနိုင်ရန်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး အဆင့်မြင့် Abrams ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင်္ကားများကို ရောင်းချရန် အစောပိုင်းက သဘောတူခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ **US Approves \$1.5B in Armored Vehicles to Bulgaria ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## ရုရှားတိုက်လေယာဉ်များက ယူကရိန်းကမ်းတက်တပ်ဖွဲ့နှင့် စပိဘုတ်များကို တိုက်ခိုက်ပျက်ဆီးခဲ့

ရုရှားတိုက်လေယာဉ်များသည် ကရိုင်းမီးယားကျွန်းဆွယ်အနောက်ဘက် ပင်လယ်နက်တွင် ကမ်းတက်စစ်ဆင်ရေးပြုလုပ်ရန် ကြိုးပမ်းလာသည် ယူကရိန်းကမ်းတက်တပ်ဖွဲ့များနှင့် အမေရိကန်ထုတ်စစ်ဘက်သုံးစပိဘုတ်လေးစင်းကို တိုက်ခိုက်ပျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက စက်တင်ဘာ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ရုရှားနိုင်ငံ ပင်လယ်နက်စစ်ရေယာဉ်စု ရေတပ်လေကြောင်းတပ်ဖွဲ့မှ တိုက်လေယာဉ်သည် ယူကရိန်းစစ်ဘက်၏ကမ်းတက်အဖွဲ့များနှင့်အတူ အမေရိကန်ထုတ် Willard Sea Force မြန်နှုန်းမြင့် စပိဘုတ်လေးစင်းကို တိုက်ခိုက်ပျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ကရိုင်းမီးယားကျွန်းဆွယ်၏ အနောက်ဘက်စွန်းရှိ Cape Tarkhankut

ဘက်သို့ ဦးတည်ခုတ်မောင်းလာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်က ရုရှားတပ်ဖွဲ့များသည် ယူကရိန်းကမ်းတက်တပ်ဖွဲ့၏ ကမ်းတက်စစ်ဆင်ရေးပြုလုပ်ရန် ကြိုးပမ်းမှုအများအပြားကို တားဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ် ဩဂုတ် ၃၀ ရက် မနက်အစောပိုင်းတွင် ရုရှားစစ်ဘက်က ယူကရိန်းအထူးတပ်ဖွဲ့ဝင် အင်အား ၅၀ ခန့် တင်ဆောင်လာသည့် စပိဘုတ်လေးစင်းကို နှစ်မြှုပ်ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးလည်းဖြစ်သည်။ ထိုနေ့နောင်ပိုင်းတွင် ရုရှားရေတပ်လေကြောင်းတပ်ဖွဲ့မှ Su-30 တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်းသည် ယူကရိန်းဆိပ်ကမ်း Odesa အနီးနှင့် ရိုမေးနီးယားရေပိုင်နက်

အနီးရှိ Snake ကျွန်းအရှေ့ဘက်ရှိ စပိဘုတ်တစ်စင်းနှစ်မြှုပ်ဖျက်ဆီးပစ်ခဲ့သေးသည်။ နာရီပိုင်းအနည်းငယ်အကြာတွင် ကျွန်းအနောက်ဘက်ရှိ Su-24 ပိုးကြဲလေယာဉ်တစ်စင်းက ယူကရိန်းတို့၏ မော်တော်ဘုတ်တစ်စင်းကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များနှင့် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများ၏ရေးသားချက်များအရ သိရသည်။ ဩဂုတ်လနောင်းပိုင်းတွင် ရုရှားနိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက Snake ကျွန်းအနီးတွင် ယူကရိန်းကုန်းရေနှစ်သွယ် ချေမှုန်းရေးတပ်ဖွဲ့ကို တင်ဆောင်လာသော အမေရိကန်ထုတ် စပိဘုတ်တစ်စင်းကို ရုရှားတိုက်လေယာဉ်တစ်စင်းက တိုက်ခိုက်ပျက်ဆီးပစ်ခဲ့မှု မီဒီယံပိုင်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။



Russian warplanes sinking force -Moscow ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## ယူကရိန်းဆိပ်ကမ်းတိုက်ခိုက်မှုတွင် ရုရှားဒရုန်းများ ရိုမေးနီးယားပိုင်နက်အတွင်းပျက်ကျပြီးပေါက်ကွဲခဲ့သည်ဟု ယူကရိန်းပြောကြား

ယူကရိန်းဆိပ်ကမ်း Izmail မြို့ကို ညတွင်းချင်း တိုက်ခိုက်မှုတစ်ခုအတွင်း အီရန်ထုတ် ရုရှားဒရုန်းများ ရိုမေးနီးယားပိုင်နက်တွင် ပျက်ကျပြီး ပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ယူကရိန်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Oleg Nikolenko က စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင်

ပြောကြားခဲ့သည်။ “ယူကရိန်းနိုင်ငံ နယ်ခြားစောင့်တပ်ရဲ့ အဆိုအရ ရုရှားတို့ဘက်က တိုက်ခိုက်လာတဲ့ Shaheds တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းတွေဟာ ရိုမေးနီးယားပိုင်နက်မှာ ပျက်ကျပြီး ပေါက်ကွဲခဲ့ပါတယ်”ဟု ယူကရိန်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Oleg

Nikolenko က ဆိုရယ်မီဒီယာတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံကို ဖြတ်ကျော်၍ Danube မြစ်ပေါ်တွင် တည်ရှိသော Izmail မြို့အနီး ရုရှား၏ အကြီးစားတိုက်ခိုက်မှုအတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားခဲ့သည်။ ရေပြင်အနီးရှိ မီးခိုးလုံးများထွက်နေသည့်ပုံကို Nikolenko က လူမှုကွန်ရက်တွင် မျှဝေခဲ့သေးသည်။ AFP သတင်းဌာနက ဓာတ်ပုံကို ချက်ချင်းအတည်မပြုနိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Nikolenko ၏ လူမှုကွန်ရက်အကောင့်သည် ယုံကြည်စိတ်ချရပြီး ပေါက်ကွဲမှုနှစ်ခုကိုတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း AFP သတင်းဌာနသို့ ပြောကြားခဲ့သည်။ ရုလိုင်လက ယူကရိန်းကောက်ပဲသီးနှံများကို ပင်လယ်နက်မှတစ်ဆင့် တင်ပို့ခွင့်ပြုသည့် သဘောတူညီချက်မှ နုတ်ထွက်ပြီးနောက် ရုရှားနိုင်ငံသည် Izmail မြို့

အပါအဝင် ယူကရိန်းတောင်ပိုင်းရှိ ဆိပ်ကမ်းမြို့များကို တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင်ပင် ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံသည် ရုရှားဒရုန်းများ ၎င်းနိုင်ငံပိုင်နက်ပေါ်သို့ ပြုတ်ကျခဲ့မှုမရှိကြောင်း ပြတ်ပြတ်သားသားငြင်းဆိုခဲ့သည်။ “ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းက အသုံးပြုတဲ့ တိုက်ခိုက်မှုဟာ ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံရဲ့ အမျိုးသားပိုင်နက် ဒါမှမဟုတ် ပိုင်နက်ရေပိုင်နက်ကို တိုက်ခိုက်စစ်ရေးအရ ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်စေခဲ့တာ လုံးဝမတွေ့ရှိရပါဘူး”ဟု ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ယူကရိန်းနယ်နိမိတ်အတွင်း ရုရှားအထူးစစ်ဆင်ရေးတိုက်ပွဲများ ဖြစ်ပွားနေချိန်တွင် ယူကရိန်းဘက်ကပဋိပက္ခသည် ဥရောပနိုင်ငံများသို့ ယုံ့နှံ့ရောက်ရှိသွားသည်ဟု ရံဖန်ရံခါ အခိုင်အမာပြောဆိုလေ့ရှိသော်လည်း ၎င်း၏ NATO မဟာမိတ်နိုင်ငံများက အများစုကို ပယ်ချခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လတွင် ဆိုဗီယက်ထုတ် Tupolev ဒရုန်းတစ်စင်းသည် ခရိုအေးရှားမြို့တော် Zagreb သို့ ပျက်ကျခဲ့ပြီး နိုင်ငံဘာလတွင် ယူကရိန်းနယ်စပ်အနီးရှိ ပိုလန်နိုင်ငံရွာတစ်ရွာသို့ ခုံးကျည်တစ်စင်းကျရောက်ခဲ့ကာ လူနှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့သည်။ ယူကရိန်းဘက်က အဖြစ်အပျက်နှစ်ခုစလုံး၏နောက်ကွယ်တွင် ရုရှားရှိနေသည်ဟု တိုက်တွန်းအကြံပြုခဲ့သော်လည်း ဖြစ်ရပ်နှစ်ခုစလုံးတွင် ခုံးကျည်များသည် ယူကရိန်းထုတ်များဖြစ်ပြီး မတော်တမာပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟုသာ အနောက်မဟာမိတ်နိုင်ငံများက ယူကရိန်း၏ မီးလောင်ရာလေပင့်မှုများအပေါ် ပယ်ချခဲ့ကြချည်းသာဖြစ်သည်။ **Ukraine Claims Russian Drones Fell on Romania Overnight ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**



မင်းပျို



# ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၃၁၂၇၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မိုးစပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

**ကသာ စက်တင်ဘာ ၆**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ခရိုင် ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၃၁၂၇၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြခဲ့သည်။

ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၃၈၅၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၃၁၂၇၄ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ကသာမြို့နယ် ဒီနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ စပါးဧက ၃၈၀၀၀

ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်ထိတော့ စပါးဧက ၃၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပါပြီ။ မိုးစပါးဧကလျာထားချက်ပြည့်မီအောင်တော့ စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှုကတော့ ပုံမှန်ပါပဲ။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပါတယ်” ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြသည်။  
ကသာမြို့နယ်တွင် ပြီးခဲ့သည့် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စပါးကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ စပါးဧက ၃၈၅၀၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မိုးစပါးအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက် နည်းပညာများပေးခြင်း၊ မြေဩဇာ ကျွေးမွေးပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာ အသုံးပြုရန်၊ ပေါင်းရှင်းရန်၊ ပိုးသတ်ဆေးသုံးရန် စသည့်အသိပညာရပ်များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ထို့ပြင် ကသာမြို့နယ်တွင် ယခင်နှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စပါး ၁၁၄၁၃ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ ဧပြီလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၁၁၀၈၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

## လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအဖွဲ့အစည်း

အဓိကအဖော်မှန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

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

## မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၆-၉-၂၀၂၃

အမျိုးအမည်	တန်ဖိုး	တန်ဖိုး
<b>ဆန်</b>		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၀၀၀၀/၁၁၅၀၀၀	
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၀၂၀၀၀/၁၀၄၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၆၀၀၀/၉၈၅၀၀	
မဂ္ဂမင်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၆၀၀၀/၉၈၀၀၀	
မနောသု(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၇၄၀၀၀/၇၈၀၀၀	
ရွှေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀	
မနောသု(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်	၆၉၀၀၀/၇၂၀၀၀	
<b>စားသိ</b>		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀	
စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၈၇၀၀/၈၉၀၀	
<b>စက်သုံးဆီ</b>		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၀၀	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၈၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၃၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၃၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၀၀	
<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>		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
		(၁၉၆)

## ဝိုင်းမော်မြို့တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု မွေးမြူရေးဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

**ဝိုင်းမော် စက်တင်ဘာ ၆**  
ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားခရိုင် ဝိုင်းမော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရန်အတွက် ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု မွေးမြူရေးဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီက ဝိုင်းမော်မြို့ အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ မြစ်ကြီးနားခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထွန်းဝင်းက သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သင်တန်းကသင်ကြားပေးသော အတတ်ပညာများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်လေ့လာ

ပြီး လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် အကျိုးရှိအသုံးပြုနိုင်ရန် ကြိုးစားသင်ကြားစေလိုကြောင်း၊ မွေးမြူရေးနည်းပညာများကို မိမိတို့ ကျေးရွာတွင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည့်အခါ လက်တွေ့အသုံးပြု အောင်မြင်

စွာ ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ သင်တန်းကို မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျွမ်းကျင်သည့် မွေးမြူရေးနည်းပညာရှင်များက စနစ်တကျ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပြီး လိုအပ်သော သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို

လည်း ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားများကို သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး သင်တန်းသားများထံ ပေးအပ်မည့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများနှင့် သင်တန်းကာလလွန် ပံ့ပိုးပစ္စည်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့သည်။  
အဆိုပါသင်တန်းသို့ ဝိုင်းမော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား ၁၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက မွေးမြူရေးနည်းပညာများကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက်မှ ၂၁ ရက်ထိ ၁၇ ရက်ကြာ စာတွေ့လက်တွေ့ဖြင့် အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
မင်းမြင့်စိုရ်



## နမ့်ဆန်မြို့နယ်၌ ကျေးရွာချင်းဆက် ကျောက်လမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

**နမ့်ဆန် စက်တင်ဘာ ၆**  
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နမ့်ဆန်မြို့နယ်တွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဇယန်းမန်ပိုင်-ဟိုလတ် ကျေးရွာချင်းဆက် ကျောက်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နမ့်ဆန်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အငယ်တန်း အင်ဂျင်နီယာ(၁)(မြို့ပြ) ဦးဟိန်းထက်လင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေကျပ် ၇၁ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် နမ့်ဆန်မြို့နယ်ရှိ ဇယန်းမန်ပိုင်-ဟိုလတ် ကျေးရွာချင်းဆက် ကျောက်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အငယ်တန်း

အင်ဂျင်နီယာ(၁)(မြို့ပြ) ဦးဟိန်းထက်လင်းက လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ခံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာဖြင့် အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။  
နမ့်ဆန်မြို့နယ် ဇယန်းမန်ပိုင်-ဟိုလတ် ကျေးရွာချင်းဆက် ကျောက်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း လမ်းအရှည် ငါးဖာလုံး၊ လမ်းအကျယ် ၁၆ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ ကျောက်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို

နမ့်ဆန်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ယခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာနှစ်ရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၁၁၈ စုတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အကျိုးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ကျော်စောဦး(မောရှမ်းမြေ)







# နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်ကြီး၏ မဟာနာယကချုပ် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တကုန္ဒာဘာသာဘိဝံသအား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ခရီးဦးကြိုဆိုဖူးမြော်



မန္တလေး၊ စက်တင်ဘာ ၆

နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ အမရပူရ မြို့နယ် မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်ကြီး၏ မဟာနာယကချုပ် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တကုန္ဒာဘာသာဘိဝံသသည် သီတဂူ ကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များ၏ အဓိပတိ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ ဉာဏိဿရလိုက်ပါပြီး ထိုင်းနိုင်ငံ ဝန်ကောက်မြို့တွင် ကျန်းမာရေးအရ ဆေးကုသမှုခံယူပြီး မန္တလေးအပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ယနေ့မနန်းလွဲပိုင်းက ပြန်လည်ကြွရောက်လာရာ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ခရီးဦးကြိုဆိုဖူးမြော်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဆရာတော်ကြီးအား လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ကို အနီးကပ်ကြပ်၍ အပြည့်အဝ

ဆောင်ရွက်ကုသမှုများ ပေးနိုင်ရန်အတွက် မန္တလေး အထွေထွေရောဂါကုသေးရုံကြီးရှိ အထူးသီးသန့်ခန်းသို့ ပင့်ဆောင်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဝင်းနိုင်၊ ဆေးရုံ အုပ်ကြီး ဒေါက်တာသက်အောင်နှင့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက အနီးကပ် ကြပ်မတ်၍ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် သီတဂူဆရာတော်ကြီးအား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လှူဖွယ် ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ဩဝါဒများခံယူ ကြရာ သီတဂူဆရာတော်ကြီးက မဟာ ဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်ကြီး၏ မဟာနာယက ချုပ်ဆရာတော်ကြီး၏ ဆေးဝါးကုသခဲ့မှု အခြေအနေ၊ ကျန်းမာရေးတိုးတက် ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေ၊ ကျန်းမာရေး

စောင့်ရှောက်မှုများကို ဆက်လက်ခံယူရန် အခြေအနေတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မိန့်ကြား ခဲ့သည်။

၎င်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က ဆရာတော်ကြီး၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ စီစဉ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ ဆရာတော်ကြီး၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ နှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ က အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို လျှောက်ထားတင်ပြပြီး ဆရာတော်ကြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုခံယူ သီတင်း သုံးနေစဉ်အတွင်း အထူးဂရုစိုက်ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားရေးနှင့် လိုအပ်သည်များ ရှိပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီတင်ပြသွားရေး တို့ကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားပြီး ဆရာတော်ကြီးအား အနီးကပ်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုဖူးမြော် ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

## ပြင်ဦးလွင်မြို့ ရပ်ကွက်ကြီး(၉) ဓမ္မဝိဟာရကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ ဓမ္မဝိဟာရကျောင်းတိုက်မှ သံဃာတော် များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါ

ကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၈၇ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၆ ဦးတို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အပျက်ရောင်

ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်း ကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆိုင်ရာရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှု များဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ECG၊ Ultra- sound စက်တို့ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေး ခြင်း၊ သွေးဖောက်၍ ဆီးချိုသွေးချိုစစ်ဆေး ခြင်းနှင့် သွေးအုပ်စုများ စစ်ဆေးပေးခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သူများကို နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့မှ တက်ရောက် ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ် သည်များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ အဆိုပါကျောင်းတိုက်မှ သံဃာတော်များ အား ဝါဆိုသင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့

World Literacy Day 2023

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်

Promoting literacy for a world in transition: Building the foundation for sustainable and peaceful societies

### မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ ခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးအောင်လော်လင်းကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

### မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူးများကို ယင်းတို့နှင့်ယှဉ်တွဲဖော်ပြထားသည့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီး အမှူး ရာထူးနေရာများသို့ တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည်နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက်သည်-

<b>အမည်၊ လက်ရှိရာထူး၊ ဌာန</b>	<b>ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားသည့် ရာထူး၊ ဌာန</b>
(၁) ဦးအောင်ကျော်မိုး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုဦးစီးဌာန ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး ဝန်ကြီးဌာန(၁)
(၂) ဦးမောင်မောင်ကျော် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

## မန္တလေးတက္ကသိုလ် လူငယ်သီတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှု ပွဲတော်များကျင်းပ

မန္တလေး၊ စက်တင်ဘာ ၆

မန္တလေးတက္ကသိုလ် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် လူငယ်သီတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှု ပွဲတော်အဖြစ် ဗလင်းတန်ဖွဲ့ဖြိုးရေးနှင့် ပတ်သက်၍ လောကီနိတိဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲကို စက်တင်ဘာ ၄ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက မန္တလေးတက္ကသိုလ် ဘွဲ့ခန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် အရှေ့တိုင်း ပညာဌာန တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဌာနမှူး Dr. နှင်းစုခိုင်က “သီဂီလသုတ်လာဆရာ၊ တပည့်ကျင့်ဝတ်များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ဒေသနီကဗေဒဌာန ပါမောက္ခ

ဌာနမှူး Dr. သက်နိုင်က “ပညာလမ်းညွှန် အတွေးအခေါ်များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်း ကောင်း ဟောပြောကြသည်။

ဆက်လက်၍ စာတမ်းဖတ်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် Theatre ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ အထူးပြု ဘာသာရပ်အသီးသီးမှ စတုတ္ထနှစ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ဘာသာ ရပ်အလိုက်၊ အဖွဲ့လိုက် စာတမ်းဖတ်ပွဲများ ပြုလုပ်ကြသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနား များတွင် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ဦးရေ ၄၃၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။





# ၂၀၂၃ ခုနှစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ (အခြေခံပညာအဆင့်) ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

**နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆**

၂၀၂၃ ခုနှစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ (အခြေခံပညာအဆင့်) ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အလုံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း သီရိရတနာခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဝိတ၊ သဘင် အစည်းအရုံး၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ဦးစီး ကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီတို့မှ တာဝန် ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲအကဖြတ်ပညာရှင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်မျိုးဆက်သစ်များနှင့် မိသားစု ဝင်များ၊ အနုပညာ ချစ်မြတ်နိုးသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲကို ဖဲကြီး



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ(အခြေခံပညာအဆင့်)ကို ဖဲကြီးဖြတ်ပွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

မြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ် အမှတ် (၁၉) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အနုပညာအထက်တန်းကျောင်း (ရန်ကုန်) တို့မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲဝင်များနှင့် အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး တက်ရောက်လာကြ သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက် ကြသည်။

အဆိုပါ အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ (အခြေခံပညာအဆင့်)ကို တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၇၇ ဦးတို့ဖြင့် ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား ၁၇ မျိုး တို့ကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

## ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



**နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆**

ဒေသတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရန်နှင့် ပြည်သူများ၏ စားသောက်ရေးကို အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ ၌ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်းနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ခိုလှုံမြို့ရှိ တိုင်းဘက်စုံ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးခြံများအတွင်း နွားမွေးမြူရေး၊ ဆိတ်၊ ဥစားကြက်၊ DYL ဝက်၊

**အရှေ့အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် မျိုးမင်းထွန်း တိုင်းဘက်စုံ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ခြံများအတွင်း DYL ဝက် မွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။**

ငါး၊ ဘဲ မွေးမြူရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ရာသီသီးနှံနှင့် စင်တင်သီးနှံများ စိုက်ပျိုး ထားရှိမှု၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အစာစပ်စက်ရုံ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝေလင်း နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပုသိမ်မြို့ စံပြ ဘက်စုံ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးခြံတွင် ခဲ၊

## အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်

**နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆**

အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ခိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီဘော ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ခိုင်နိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစား သမားများ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပထမနေ့ ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

အဆိုပါ ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တွက်မူအောက် တပ်နယ် အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး အသင်း ၁၀ သင်းစီဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီဘော ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



## ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ရေကူးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်

**နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆**

၂၀၂၃ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ)တံခွန်စိုက်ခိုင်း ရေကူးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ ကန်သာယာရေကူးကန်၌ ပြုလုပ်ရာ ပုသိမ်လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ

**ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက် ခိုင်း ရေကူးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်စဉ်။**

တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ နှင့် ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ကိုယ်စား ပုသိမ်လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အမှာစကားပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းများ၏ ပထမနေ့ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ကစား

နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါ ရေကူးပြိုင်ပွဲကို ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(လေ) တွက်မူအောက်ရှိ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်နှင့် လေတပ်စခန်း များမှ လူသစ်တန်းနှင့် အကြီးတန်းအပါ အဝင် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



# မုံရွာမြို့ မြို့သစ်ရပ်ကွက်ရှိ ကုက္ကိုလ်လမ်းနှင့် ပိတောက်လမ်းတို့၌ နိုင်ငံ့လွန်ကတ္တရာလမ်းသစ်များ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုလ်ချုပ်သန်းထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံ့လွန်ကတ္တရာလမ်းသစ်များကို ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်ပေးခဲ့ခြင်း။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ - မုံရွာမြို့ မြို့သစ်ရပ်ကွက်ရှိ ကုက္ကိုလ်လမ်းနှင့် ပိတောက်လမ်းတို့၌ နိုင်ငံ့လွန်ကတ္တရာလမ်းသစ်များ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုလ်ချုပ်သန်းထိုက်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန

# ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် PDF အဖွဲ့ဝင်များကို ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ - နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုး အမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင် ဆန့်ကျင်လျက်ရှိ သည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများကို ဥပဒေ ဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင် ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်၍ ဥပဒေ ဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာ သူများကို လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှု များ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ ဖြင့်ဝင်ရောက်လာသူများကို ဆုကြေး ငွေများ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားရှိပြီးဖြစ်ရာ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင်လည်း ပြစ်မှု ကျူးလွန်ခြင်းမရှိသော PDF အဖွဲ့မှ အလင်းဝင်ရောက်လာ သူများကို မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းကို မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး စဥ့်ကူးမြို့နယ်မှ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှူး အစည်း အဝေးခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ အလယ် ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက် လာသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ် ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ပြစ်မှု ဖြင့်နီးစပ်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ် စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှူး၊ တပ်စခန်းမှူး နှင့် ရဲစခန်းမှူးသို့ အမြန်ဆက်သွယ် သတင်းပေးပို့လာပါက ကြိုဆိုလက်ခံ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

နယ်မြေခံ တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက PDF အဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးကို လက်ဆောင်ပစ္စည်း များနှင့်စားသောက် ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ခြင်း။



စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးခြင်း။

# ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ - ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှု ကြောင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသခံပြည်သူ များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် မိမိတို့ အလိုရှိရာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသောက် နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော်သား များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေ့စဉ်ရောင်းချ ပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင်လည်း စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမ ပန်နီဗွီ အခြေခံစားသောက်ကုန်များဖြစ်သည့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူများကို လည်းကောင်း၊ တပ်မတော်စက်ရုံများနှင့် မြန်မာစီးပွားရေး ကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ် နှင့် စည်သွတ်ဘူးများဖြစ်သည့် အမဲသား ဘူး၊ မျှစ်စားတော်ပဲဘူး၊ ကြက်သားအာလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူးစသည့် စားသောက် ကုန်များကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စီးပွားရေး ဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီ

လီမိတက် အရောင်းဆိုင်များ၏ စားသောက် ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချပေးရာ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း မိသားစုများက ဝမ်းသာအားရ ဝယ်ယူ အားပေးကြကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့ စားရေးအစာအခဲ ဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

# အကြမ်းပက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ - အကြမ်းပက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ် စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေ ရန် ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်း၊ မြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန် ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ် လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းပက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၁၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရ မည်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင် သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းပက်မှုတိုက် ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင် ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရ နိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့်အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံ တော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ ပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုမူ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Ko Pyae (ကိုပြည့်)” Tik Tok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မြရည်နန္ဒာရပ်ကွက်နေ ပြည်သူ့ကို ည ၆ နာရီတွင် အောင်ပင်လယ် နယ်မြေ ရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်း သိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင် ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ ၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊

ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်း များ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့် သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။



# ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရာတွင် စဉ်းစားသုံးသပ်သင့်သည့် ကြိုတင်မဲပေးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ

“ရွေးကောက်ပွဲများသည် ဒီမိုကရေစီအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည်။ . . ဒီမိုကရေစီရှင်သန်စေရေးအတွက် ရေသောက်မြစ်ဖြစ်သည်။ . . ဒီမိုကရေစီဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် ပင်စည်ပင်မြစ်ဖြစ်သည်။ . .” ဟုမှတ်သားမိသည်။ ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ခိုင်မြဲရေးအတွက် ရွေးကောက်ပွဲများသည် ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်၍ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတရမည်ဖြစ်သည်။

### ရွေးကောက်ပွဲစက်ဝန်း

လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲများအတွက် ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို ရွေးကောက်ပွဲစက်ဝန်းဖြင့် ကာလသတ်မှတ်ဆောင်ရွက်လေ့ရှိသည်။ ရွေးကောက်ပွဲစက်ဝန်းတွင် ရွေးကောက်ပွဲအကြံကလေး၊ ရွေးကောက်ပွဲကာလနှင့် ရွေးကောက်ပွဲလွန်ကာလတို့ ပါရှိပြီး ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ဥပဒေရေးရာမူဘောင်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပြဌာန်းချက်များမှအစပြု၍ ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းတာဝန်အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပခြင်း၊ ကျင်းပခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲအပေါ် ပြန်လည်လေ့လာသုံးသပ်၍ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ခြင်း၊ နောင်ကျင့်ပမည့်ရွေးကောက်ပွဲများအတွက် ဥပဒေရေးရာမူဘောင်များပြင်ဆင်ပြဌာန်းခြင်းနှင့် ရွေးကောက်ပွဲစီမံချက်များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို စက်ဝန်းသဖွယ် ကာလတို၊ ကာလရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရသော လုပ်ငန်းစဉ်များပါရှိသည်။

### ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်

အခြေခံအားဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တွင် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စီမံချက်များရေးဆွဲခြင်း၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများပြင်ဆင်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် အသစ်ပြဌာန်းခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲစီမံခန့်ခွဲသူများအား လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးခြင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများအား မှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြုစုခြင်း၊ မဲဆန္ဒရှင်အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲနေ့ရက်နှင့်ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ကြေညာချက်များ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်စာရင်းတင်သွင်းခြင်း၊ စိစစ်ခြင်းနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ အမည်စာရင်းကြေညာခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာစုဝေးဟောပြောခြင်းနှင့် မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲသုံးပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ မဲခုံများခင်းကျင်းပြင်ဆင်ခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲနေ့မတိုင်မီ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းနှင့် ရွေးကောက်ပွဲနေ့မဲခုံများတွင် ဆန္ဒမဲပေးခြင်း၊ အငြင်းပွားမှုများဖြေရှင်းခြင်း၊ ဆန္ဒမဲများရေတွက်ခြင်းနှင့် ဆန္ဒမဲရလဒ်ကြေညာခြင်း၊ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမည်စာရင်းကြေညာခြင်း၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ ရွေးကောက်ပွဲ

## ▶▶ လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူလူထုအတွက် ဒီမိုကရေစီ၏ အနှစ်သာရဖြစ်သော ကိုယ်စားပြုမှုကိုမြှင့်တင်ပေးရန်၊ ဥပဒေပြုရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍတွင် တစ်ပါတီကြီးစိုးမှုလျော့ချပြီး ပါတီစုံစနစ်ပိုမိုလမ်းဖွင့်ပေးနိုင်ရန်အတွက် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမည့်အစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ . . .

ကုန်ကျစရိတ်စာရင်း တင်သွင်းခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲတန်းကွက်လွှာအမှုများအား ရွေးကောက်ပွဲခွဲအဖွဲ့များဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း၊ ကျင့်ပခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲအပေါ်ပြန်လည်သုံးသပ်၍ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် နောင်ရွေးကောက်ပွဲများအတွက် စီမံကိန်းများရေးဆွဲခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရပါသည်။

### ဆန္ဒမဲပေးခြင်း ၂ မျိုး

ရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တွင် ဆန္ဒမဲပေးခြင်း ၂ မျိုးရှိပြီး ရွေးကောက်ပွဲနေ့မတိုင်မီ ကြိုတင်မဲပေးခြင်းနှင့် ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာမဲခုံများ၌ ကိုယ်တိုင်သွားရောက်၍ ဆန္ဒမဲပေးခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ကြိုတင်မဲပေးခြင်းတွင် စာတိုက်၊ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့်မဲပေးခြင်း၊ ကြိုတင်မဲပေးရန်သတ်မှတ်သည့် နေ့ရက်နှင့်နေရာများတွင် ကြိုတင်မဲပေးခြင်းတို့ ပါဝင်ပါသည်။ မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦးချင်းစီက ကြိုတင်မဲဖြင့်ဖြစ်စေ၊ မဲခုံမဲဖြင့်ဖြစ်စေ ဆန္ဒပြုလိုက်သောထောက်ခံဆန္ဒမဲရလဒ်ဖြင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များကိုရွေးကောက်တင်မြှောက်ရသည်ဖြစ်ရာ ဆန္ဒမဲပေးခြင်း ၂ မျိုးတွင် မဲမသမာမှုနှင့်တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုများ ကင်းစင်ရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် နိုင်ငံရေးအာဏာအတွက် ဝင်ပေါက်ဖြစ်သော ရွေးကောက်ပွဲတွင် မိမိပါတီအနိုင်ရရှိရေးအတွက် မသမာသောမဲ၊ တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုကြောင့် ရရှိသော မဲတို့ဖြင့် ရွေးကောက်မှုအခွင့်အရေးကို မတရားသောနည်းလမ်းဖြင့် ရယူမည်ဆိုပါက တရားမျှတမှုမရှိသည့် အကျဉ်းတန်သော ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ် ရှုမြင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

### ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ကြိုတင်မဲစနစ်ကျင့်သုံးမှု အခြေအနေ

ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာလေ့လာဆန်းစစ်သူတို့၏အဆိုအရ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၉ နိုင်ငံတွင် ကြိုတင်မဲပေးခွင့်ပြဌာန်းချက်မရှိသည့်နိုင်ငံ ၁၂၃ နိုင်ငံရှိကြောင်းသိရှိရသည်။ နိုင်ငံပေါင်း ၇၀ တွင်သာ ကြိုတင်မဲပေးခြင်းစနစ်လက်ခံကျင့်သုံးကြသည်ဟုဆိုပါသည်။ ထိုနိုင်ငံ ၇၀ အနက် ၅၄ နိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းနှင့်ပြည်ပ ကြိုတင်မဲ ၂ မျိုးလုံးခွင့်ပြုပြီး ၁၆ နိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းကြိုတင်မဲသာခွင့်ပြု၍ နိုင်ငံပြင်ပရောက်ရှိနေသူများအတွက် ကြိုတင်မဲပေး

ခွင့် ပြဌာန်းထားခြင်းမရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ထိုသို့ကြိုတင်မဲပေးခြင်း ခွင့်ပြုရာတွင်လည်း နိုင်ငံ ၁၅ နိုင်ငံကသာ မဲဆန္ဒရှင်အားလုံးကို လွတ်လပ်စွာကြိုတင်မဲပေးခွင့်ပြုထားပြီး ကျန်နိုင်ငံ ၅၅ နိုင်ငံတွင် ကြိုတင်မဲပေးခွင့်ရှိသူ မဲဆန္ဒရှင်အမျိုးအစားများကို သီးခြားသတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရှိရသည်။

### မြန်မာနိုင်ငံရွေးကောက်ပွဲဥပဒေများ၏ ကြိုတင်မဲစနစ်

လွတ်လပ်ရေးရပြီး ပါလီမန်ခေတ် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲအက်ဥပဒေများအရ ကျင်းပခဲ့သော ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ကြိုတင်မဲပေးခြင်းပြဌာန်းချက် မတွေ့ရဘဲ မဲခုံတွင်သာမဲပေးရသည်။ ယင်းအက်ဥပဒေ၏ နည်းဥပဒေ ၆၇ တွင် ပုံစံ(၁၈)ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲတာဝန်ခံအရာရှိထံ လျှောက်လွှာတင်သွင်း၍ မိမိမဲပေးရမည့် မဲခုံမဟုတ်သော အခြားမဲခုံတစ်ခုခုတွင် ရွေးကောက်ပွဲတာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသည့် မဲခုံမျိုး၊ မဲခုံအဖွဲ့ဝင်၊ မဲခုံကိုယ်စားလှယ်၊ အစိုးရအဖွဲ့ထမ်းတို့ကို တာဝန်ကျသည့်မဲခုံတွင် မဲပေးခွင့်ပြုသည့် ပြဌာန်းချက်မျိုးသာ ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီခေတ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် ပြည်သူ့ကောင်စီအဆင့်ဆင့် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်နည်းဥပဒေများ၊ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေနှင့်နည်းဥပဒေများတွင် နိုင်ငံပြင်ပရောက်ရှိနေသူများ ကြိုတင်မဲပေးခြင်းနှင့် ပြည်တွင်းကြိုတင်မဲပေးခြင်းပြဌာန်းချက်များ ပါရှိခဲ့သည်။ လက်ရှိရွေးကောက်ပွဲဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများတွင်လည်း မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပကြိုတင်မဲခွင့် မဲဆန္ဒနယ်အတွင်း ကြိုတင်မဲပေးခြင်းပြဌာန်းချက်များ ပါဝင်ပါသည်။

မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပရောက်ရှိနေသူများအတွက် ကြိုတင်မဲပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ -  
(၁) တပ်မတော်သားများနှင့် အတူနေအိမ်ထောင်စုဝင်များ၊  
(၂) မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပရောက်ကျောင်းသားများ၊  
(၃) မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပရောက်သင်တန်းသားများ၊

(၄) မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပရောက်အခြားမဲဆန္ဒရှင်များ၊  
(၅) အချုပ်ခံနေရသူများ၊  
(၆) ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်နေရသော အတွင်းလူနာများ၊  
(၇) အစိုးရ၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် နိုင်ငံပြင်ပတွင်ရောက်ရှိနေသူများစသည့် မဲဆန္ဒရှင်အမျိုးအစား ၇ မျိုးကို သတ်မှတ်နည်းလမ်းများနှင့်အညီ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ဖြင့် ကြိုတင်မဲပေး ခွင့်ပြုထားပါသည်။

မဲဆန္ဒနယ်အတွင်း ကြိုတင်မဲပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မဲဆန္ဒနယ်အတွင်းရှိနေသော်လည်း မဲခုံသို့ကိုယ်တိုင်လာရောက်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်သည့် အောက်ဖော်ပြပါ မဲဆန္ဒရှင်အမျိုးအစား ၈ မျိုးကိုလည်း ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများက စီစဉ်ပေးရမည်ဟု ပြဌာန်းချက်ပါဝင်ပါသည် -

- (၁) အနာကြီးရောဂါစွဲကပ်နေခြင်း၊
- (၂) ရောဂါဝေဒနာပြင်းထန်စွာ ခံစားနေရခြင်း၊
- (၃) အသက်အရွယ်ကြီးရင့်နေခြင်း၊
- (၄) သားဖွားနေခြင်း၊
- (၅) ရဲအချုပ်စခန်း သို့မဟုတ် အကျဉ်းစခန်းတွင် အချုပ်ခံနေရခြင်း၊
- (၆) ဆေးရုံ၌ အတွင်းလူနာအဖြစ် ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနေရခြင်း၊
- (၇) နိုင်ငံ့စွန့်ထုတ်သို့မဟုတ်တပ်မတော်သား သို့မဟုတ် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးသည် မဲစာရင်း ပါရှိရာဒေသမှကျော်လွန်၍ ယာယီတာဝန်သွားရောက်ထမ်းဆောင်ရခြင်း၊
- (၈) ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူတစ်ဦးသည် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်နေ့တွင် မိမိအမည်စာရင်းပါရှိသော မဲဆန္ဒနယ်မှကျော်လွန်၍ ခရီးဝေးသွားလာရန်ရှိခြင်း။

### ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်ဖြင့် ကြိုတင်မဲပေးကြရာတွင်

မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပကြိုတင်မဲပေးခြင်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအဆင့်ဆင့်ဖြစ်သော ကြိုတင်မဲလက်မှတ်တောင်းခံခြင်း၊ ကြိုတင်မဲပေးမည့်အမည်စာရင်းပြုစုခြင်း၊ ကြိုတင်

## မဲဆန္ဒရှင်တစ်ဦး

မဲလက်မှတ်နှင့် စာအိတ်များပေးပို့ခြင်း၊ ဆန္ဒပြုပြီးသော ကြိုတင်မဲလက်မှတ်များပါသည့် စာအိတ်များကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲများသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ကို သတ်မှတ်အချိန်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရပါသည်။

မဲဆန္ဒနယ်ပြင်ပရောက် သင်တန်းသားများနှင့် ကျောင်းသားများအတွက် သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၊ ကျောင်း၊ သင်တန်းများတွင်လည်းကောင်း၊ အချုပ်ခံနေရသူများအတွက် ရဲအချုပ်စခန်းတွင်လည်းကောင်း၊ ဆေးရုံတက်ရောက်နေရသည့် အတွင်းလူနာများအတွက် ဆေးရုံတွင်လည်းကောင်း၊ တပ်မတော်သားများနှင့် အတူနေ အိမ်ထောင်စုဝင်များအတွက် သက်ဆိုင်ရာတပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့၊ သင်တန်းကျောင်းနှင့် စစ်အခြေစိုက်စခန်းများတွင်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံပြင်ပရောက်ရှိနေသူများအတွက် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊ အမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ်ရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးတို့တွင်လည်းကောင်း၊ မဲခုံကဲ့သို့ပင် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဌာန အကြီးအမှူးများ၏ ကြီးကြပ်စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် သတ်မှတ်ပြဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များဆောင်ရွက်ရသည်ဖြစ်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်များပြားသော်လည်း စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်သည့်အခြေအနေမျိုးရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ရာတွင် ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် မဲဆန္ဒနယ်အတွင်း ကြိုတင်မဲပေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်တွင် အနာကြီးရောဂါစွဲကပ်နေသူများ၊ ရောဂါဝေဒနာပြင်းထန်စွာခံစားနေရသူများ၊ အသက်အရွယ် ကြီးရင့်နေသူများနှင့် သားဖွားနေသူများအတွက် ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဖွဲ့ဝင် ၂ ဦးက နေအိမ်များတွင် အိမ်တိုင်ရာရောက် ကြိုတင်မဲလိုက်လံကောက်ယူရသည်။ ထို့အတူ ရဲအချုပ်စခန်းနှင့် အကျဉ်းစခန်းတွင် အချုပ်ခံနေရသူများအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်း၊ အကျဉ်းစခန်းတွင်လည်းကောင်း၊ ဆေးရုံ၌ အတွင်းလူနာအဖြစ် ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနေရသူများအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဆေးရုံတွင်လည်းကောင်း၊ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဖွဲ့ဝင် ၂ ဦးက နေရာအရောက် ကြိုတင်မဲ သွားရောက်ကောက်ယူရပါသည်။

ထိုသို့ကောက်ယူရာတွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၊ ရွေးကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ်များ၊ စာမျက်နှာ ၂၂ သို့



စာမျက်နှာ ၂၁ မှအဆက်

နိုင်ငံရေးပါတီများမှ မဲရုံကိုယ်စားလှယ်များ၊ အကူကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ရွေးကောက်ပွဲ စောင့်ကြည့်လေ့လာသူများအား လိုက်ပါကြည့်ရှုခွင့်ပြုထားသဖြင့် နိုင်ငံရေးပါတီများက ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲနှင့် မဲဆန္ဒရှင်အပေါ် တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော်လည်းကောင်း လွှမ်းမိုးနိုင်ခြင်း၊ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုအားနည်းခြင်း၊ နယ်မြေဒေသအခြေအနေအရ ကြိုတင်မဲကောက်ယူရမည့်နေရာ ထေးလံခက်ခဲပါက မလိုလားအပ်သောပြဿနာများ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ၏အနှစ်သာရ တစ်ရပ်ဖြစ်သော လျှို့ဝှက်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း စနစ်ပျက်ယွင်းခြင်းနှင့် မလိုလားအပ်သော မဲမသမာမှုနှင့် အငြင်းပွားမှုများဖြစ်နိုင်ခြေ အများဆုံးအခြေအနေဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် ခရီးသွားရန်ရှိကြောင်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးပြု၍ ကြိုတင်မဲတောင်းဆိုမှုများကလည်း ပါတီများ၊ မဲဆန္ဒရှင်များနှင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ တို့ကြားတွင် အငြင်းပွားအချင်းများရသည့် ပြဿနာများဖြစ်ကြောင်း ယခင်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် တွေ့ရှိခဲ့ရသဖြင့် ပြန်လည် သုံးသပ်သင့်ပါသည်။

ရွေးကောက်ပွဲတွင် ကြိုတင်မဲကို နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ခွင့်ပြုခြင်းသည် မဲဆန္ဒရှင်အမျိုးမျိုးအတွက် မဲပေးခွင့်ရရှိရေး ဖြစ်နိုင်သမျှနည်းလမ်းများဖြင့်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်ဆိုသော်လည်း ကြိုတင်မဲအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ရှုပ်ထွေးခြင်း၊ လျှို့ဝှက်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းစနစ်ပျက်ယွင်းခြင်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းမှားယွင်းနိုင်ခြင်း၊ မဲမသမာမှုနှင့်တရားမဲ့ပြုကျင့်မှု ဖြစ်နိုင်ခြေ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်မားခြင်းတို့ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

၂၃-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့ကကျင်းပခဲ့သည့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကြိုတင်မဲပေးခြင်းကို ခွင့်ပြုထားခြင်းမရှိဘဲ ရွေးကောက်ပွဲတာဝန်ကျခံထားရသူများသည် ပင်လျှင် မိမိတို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့်မဲရုံများတွင် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသည့်နေ့၌သာ မဲပေးကြကြောင်းသိရှိရပါသည်။ ကမ္ဘောဒီးယားအစိုးရက ဝန်ထမ်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကစက်ရုံနှင့် အလုပ်ရုံများမှ လုပ်သားပြည်သူ မဲဆန္ဒရှင်များ လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာ မဲပေးနိုင်ရေးအတွက် ရွေးကောက်ပွဲနေ့နှင့်တစ်ဆက်တည်း ၃ ရက်ကို လုပ်ခလစာမဖြတ်တောက်ဘဲ ခွင့်ရက်အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးကြောင်း သတင်းဖော်ပြချက်များအရ လေ့လာသိရှိရပါသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ကြိုတင်မဲဆိုင်ရာ မဲမသမာမှုများ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲစာရင်းများကြီးမားစွာ မှားယွင်းခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲအပေါ် မလျော်ကြာလွှမ်းမိုးခြင်း၊ ဥပဒေနှင့်

## လုံခြုံမှုရှိပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းသော ရွေးကောက်ပွဲ၊ ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်သောရွေးကောက်ပွဲ၊ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲ၊ သန့်ရှင်းသောရွေးကောက်ပွဲ၊ မဲမသမာမှုနှင့် တရားမဲ့မှုကင်းစင်သော ရွေးကောက်ပွဲ၊ ဂုဏ်သိက္ခာရှိသော ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ် ကျင်းပပေးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မညီဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုနှင့် မဲမသမာမှုဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကြောင့် ကျူးလွန်သူများအား ဥပဒေအရအရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီသတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲများနှင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များတွင် ဖော်ပြပါရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါအကြောင်းပြု၍ ကြိုတင်မဲပေးခွင့်ပြုခြင်းနှင့် ဆက်သွယ်မှုများကို ယင်းတို့နှင့်သက်ဆိုင်သော မဲဆန္ဒနယ်အတွက် ပုံစံ(၁၅)ဖြင့်တောင်းဆို၍ ကြိုတင်မဲပေးခွင့်ပြုခဲ့ခြင်း၊ အသက် ၆၀ နှစ်အထက် မဲဆန္ဒရှင်များအပေါ်တွင် ကြိုတင်မဲပေးရန် ဥပဒေကျော်လွန်ခွင့်ပြုပေးခြင်းတို့ကြောင့် ယခင်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် ကြိုတင်မဲပေးသူ ရာခိုင်နှုန်း ၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ကြိုတင်မဲပေးသူ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်အထိဖောင်းပွခဲ့ကြောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် မှတ်တမ်းများအရသိရှိရပါသည်။

ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများက နေအိမ်များသို့ ကြိုတင်မဲများ လိုက်လံကောက်ယူရာတွင် ပါတီအောင်နိုင်ရေးအဖွဲ့များက ပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုးဖြင့်လိုက်ပါ၍ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုများ၊ ဥပဒေနှင့်မညီသောလုပ်ရပ်များကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၃၉၀ ပုဒ်မခွဲ(ဃ) တွင် “လျှို့ဝှက်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းစနစ်ကို ကျင့်သုံးရမည်” ဟုပြဋ္ဌာန်းထားသည်ဖြစ်ရာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများက နေအိမ်တွင် ကြိုတင်မဲများ လိုက်လံကောက်ယူခြင်းဖြင့် လျှို့ဝှက်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းအား ထိခိုက်ပျက်ယွင်းစေမည့်ဝန်ဆောင်မှုမျိုးကို ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေနှင့်နည်းဥပဒေများတွင် ထည့်သွင်းထားခြင်းအား ပြန်လည်စဉ်းစားသုံးသပ်သင့်ကြောင်း မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူတစ်ဦးအနေဖြင့် ထင်မြင်ယူဆပါသည်။

လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်

ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူလူထုအတွက် ဒီမိုကရေစီ၏ အနှစ်သာရဖြစ်သော ကိုယ်စားပြုမှုကို မြှင့်တင်ပေးရန်၊ ဥပဒေပြုရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍတွင် တစ်ပါတီကြီးစိုးမှုလျော့ချပြီး ပါတီစုံစနစ်ပိုမိုလမ်းဖွင့်ပေးနိုင်ရန်အတွက် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမည့်အစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

လုံခြုံမှုရှိပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းသော ရွေးကောက်ပွဲ၊ ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်သော ရွေးကောက်ပွဲ၊ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသောရွေးကောက်ပွဲ၊ သန့်ရှင်းသော ရွေးကောက်ပွဲ၊ မဲမသမာမှုနှင့် တရားမဲ့မှုကင်းစင်သောရွေးကောက်ပွဲ၊ ဂုဏ်သိက္ခာရှိသောရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ် ကျင်းပပေးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ နိုင်ငံသားအားလုံး မဲပေးခွင့်မဆုံးရှုံးစေရေး မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဆန္ဒမဲပေးခြင်းမပေးခြင်းသည် သက်ဆိုင်ရာမဲဆန္ဒရှင်၏ ဆန္ဒသဘောဟု ဆိုသော်လည်း မဲဆန္ဒရှင်များမဲပေးရန် ရွေးကောက်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် နိုင်ငံရေးပါတီများက စည်းရုံးရမည့်တာဝန်ရှိပါသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စုများ၌ ကြိုတင်မဲကောက်ခံရာတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အငြင်းပွားမှုဖြစ်စဉ်များကို ပြန်လည် သုံးသပ်ပြီး မဲဆန္ဒရှင်များသတ်မှတ်မဲရုံများတွင်သာ အဆင်ပြေလွယ်ကူစွာဖြင့် စနစ်တကျမဲပေးနိုင်ရန်အတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲများတွင် အငြင်းပွားမှုပြဿနာများနှင့် မဲမသမာမှုများဖြစ်ပေါ်စေသည့် ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများက ကြိုတင်မဲများ လိုက်လံကောက်ယူရသည့်ဝန်ဆောင်မှုနှင့် အငြင်းပွားအချင်းပေးဖွယ် ကြိုတင်မဲပေးခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပြန်လည်စဉ်းစား သုံးသပ်ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူတစ်ဦးအနေဖြင့် ပုဂ္ဂလိကအမြင်အားဖြင့် ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။



### ဆိုင်ကလုန်းပုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများ လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာ

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မေ ၁၄ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းပုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် 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 ကုတ်နံပါတ်ကိုရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၆။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လှလှအေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀ ၀၉-၂၅၀၂၄၉၁	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၅၀၂၄၉၀၅	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၇၀၈၅၂၇
ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈ ၀၉-၂၅၄၇၀၀၁၁	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၇၀၄၀၁၆၀	
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၃၁၆ ၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄		

အမျိုးသား သဘာဝဘေး အန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ



# ဘရာဇီးနိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူ ၂၁ ဦးသေဆုံး



**ဘရာဇီးလီးယား ဧကန်တင်ဘာ ၆**  
ဘရာဇီးနိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် ပြင်းထန်သော အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူ ၂၁ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဘရာဇီး အာဏာပိုင်များ၏ စက်တင်ဘာ ၅ ရက်က ထုတ်ပြန်ချက်များကို ကိုးကား၍ အယ်လ်ဂျာဇီးယား သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။

ယခုသီတင်းပတ်ကုန်ရက်များ အတွင်းက ဘရာဇီးနိုင်ငံ ရီယိုဂရန် ဒီဆိုချိုပြည်နယ်တွင် မြို့ပေါင်း ၆၀ ခန့်ကို အပူပိုင်းမုန်တိုင်းဝင်ရောက် တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး လူဦးရေ ၅၀၀၀၀ ကျော်နေထိုင်သည့် မြို့ကမ်းမြို့ နေ အိမ်တစ်အိမ်တည်းတွင် မိသားစု ဝင် ၁၅ ဦးသေဆုံးခဲ့မှုအပါအဝင် လူ ၂၁ ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ပြည် နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး အက်ဂျီဒို

လက်တီက စက်တင်ဘာ ၅ ရက် က ပြောကြားခဲ့သည်။ မုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့ သဖြင့် စက်တင်ဘာ ၅ ရက်ထိ ပြည်နယ်အတွင်း လူဦးရေ ၁၆၅၀ ကျော် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရပြီး ယခု သေဆုံးမှုသည် ပြည်နယ်အတွင်း ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် သေ ဆုံးမှုအမြင့်ဆုံး စံချိန်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်

ကြောင်း အက်ဂျီဒိုလက်တီက ဆက် လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းပြီး မြစ်များအတွင်း ရေများလျှံတက်ခဲ့ကာ အကူအညီ တောင်းခံနေသော ဒေသခံများ ၏ ရုပ်သံဗီဒီယိုမှတ်တမ်းများကို ဒေသတွင်းမီဒီယာများက ဖော်ပြ ခဲ့ကြပြီး အာဏာပိုင်များက ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများကို မြို့ကမ်းမြို့ မြို့တော်ခန်းမတွင် နေရာချထားပေးပြီး ၎င်းတို့၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းလုပ် ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ပံ့ပိုး ရေးပစ္စည်းများ အမြန်ဆုံးစီစဉ်လုပ် ဆောင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါပြည်နယ်အတွင်း ယခုနှစ် ဇွန်လကလည်း အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပြည် နယ်မြို့တော် ပေါ်တိုအယ်လီဂရီနှင့် အနီးဝန်းကျင်ရှိမြို့ပေါင်း ၄၀ ကျော် တွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ သေးကြောင်း သိရသည်။ AZH

# တူရကီ၊ ဂရိ ဘူလ်ဂေးရီးယားနိုင်ငံနယ်စပ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူအများအပြားပျောက်ဆုံးနေ

**အန်ကာရာ စက်တင်ဘာ ၆**  
တူရကီ၊ ဂရိ၊ ဘူလ်ဂေးရီးယား နိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသများတွင် စက် တင်ဘာ ၅ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရုတ်တရက်ရေကြီးရေ လျှံမှုများကြောင့် လူအများအပြား ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း တူရကီ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စက်တင် ဘာ ၅ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်များ ကို ကိုးကား၍ အယ်လ်ဂျာဇီးယား သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရုတ်တရက် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ကြောင့် တူရကီနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ရှိ စခန်းတစ်ခုတွင် လူနှစ်ဦး မြစ် ရေနှင့် မျောပါသေဆုံးခဲ့မှုအပါ အဝင် တူရကီနိုင်ငံနှင့် ဘူလ်ဂေးရီး ယားနိုင်ငံတို့တွင် လူတစ်ဦးသေဆုံး ခဲ့ပြီး ဂရိနိုင်ငံတွင် လူတစ်ဦးသေဆုံး ခဲ့ကာ လူအများအပြားပျောက်ဆုံး နေကြောင်း စက်တင်ဘာ ၅ ရက် တွင် တူရကီပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး အလီယာလီကာယာက အတည်ပြု ပြောကြားခဲ့သည်။ မြစ်ရေကြီးမှုများကြောင့် တူရကီ နိုင်ငံ ကာကလာရီလီပြည်နယ်တွင် လူလေးဦး ပျောက်ဆုံးနေပြီး ရုပ် အလောင်းနှစ်လောင်းကိုသာရှာဖွေ တွေ့ရှိထားကာ လူခြောက်ဦးကိုမူ

ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ သည်ဟု ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးက ၎င်း ၏ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွင် ရေးသားထားကြောင်း သိရသည်။ တူရကီနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးမြို့ ဖြစ်သော အစ္စတန်ဘူလ်တွင်လည်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများ ကြောင့် ရပ်ကွက်နှစ်ခုရှိလူနေအိမ် နှင့်လမ်းများ ရေနစ်မြုပ်ခဲ့ပြီး မြေ အောက်ဘူတာရုံများကို ပိတ်ထားရ ကာ စာကြည့်တိုက်တစ်ခုအတွင်း လူအများအပြား ပိတ်မိနေသဖြင့် ရွာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အစ္စတန်ဘူလ်မြို့တော်အုပ်ချုပ် ရေးမှူးက ရေလွှမ်းမိုးမှုဒဏ်ခံရ သော ပြည်သူများအတွက် နေရာ ထိုင်ခင်းများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း၊ တူရကီသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင် စီကလည်း နိုင်ငံအနှောက်ပိုင်းနှင့် အနောက်တောင်ပိုင်း ဒေသများ တွင် မိုးသက်မုန်တိုင်းများ ထပ်မံကျ ရောက်နိုင်ပြီး ရုတ်တရက်ရေကြီး ရေလျှံခြင်းများ ထပ်မံဖြစ်ပေါ်နိုင် သည်ဟု သတိပေးချက်ထုတ်ပြန် ထားကြောင်း သိရသည်။ AZH

# ဩဂုတ်လအတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြေ ရုခိုင်နှုန်းကျော် လျော့ကျခဲ့

**ဘရာဇီးလီးယား ဧကန်တင်ဘာ ၆**  
ဘရာဇီးနိုင်ငံ အမေရိကန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ဒေသတစ်ခုတွင် သစ်တောပြုန်းတီးမှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဘရာဇီးအစိုးရက ဦးဆောင်၍ စီမံချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်နေ ရာ ယခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းဒေသ မာဏာ၏ ၆၆ ဒသမ ၁၁ ရာခိုင် နှုန်းထိလျော့ကျခဲ့ကြောင်း ဘရာဇီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီး မာရီနာက ပြောကြားခဲ့သည် ဟု Sun Online သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ဘရာဇီးအာဏာသေအေဂျင်စီ (INPE)ကလည်း အမေရိကန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းဒေသလျော့ကျလာခဲ့ခြင်း

နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကောင်းကင်ဓာတ် ပုံများကိုရိုက်ကူးကာ အများပြည်သူ သိရှိစေနိုင်ရေးအတွက် တရားဝင် ချပြသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ဇန်နဝါရီလကနေ ဩဂုတ်လ ကုန်ထိ အမေရိကန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုလုံးလုံး ရလဒ်ကို ပြန်သုံးသပ်ကြည့်တော့ သိသာထင်ရှားတဲ့ရလဒ်တွေ ထွက် ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းဒေသကို သိသိသာသာ လျော့ချနိုင်ခဲ့တာဟာ ဘရာဇီးနိုင်ငံ ရဲ့ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေအတွက် ဝမ်းသာစရာကောင်းတဲ့သတင်းဖြစ် ပါတယ်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်း သိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနနဲ့ ဖက်ဒရယ် အစိုးရအဖွဲ့ရဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုကြောင့် ထွက်ပေါ်လာတဲ့ ရလဒ် ကောင်းတစ်ခုလဲ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု

ဘရာဇီးသမ္မတ လူလာဒါဆေးလ် တားက ပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသ တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုလုံးလုံး အတွက် အချိန်အဟုန်ဖြင့်ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့

သစ်တောပြုန်းတီးမှု ဖြစ်ပေါ်စေ သောလုပ်ငန်းများနှင့် ဆောင်ရွက် သူများကိုလည်း ထိရောက်စွာအရေး ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘရာဇီးအစိုးရ က သတိပေးချက် ထပ်မံထုတ်ပြန် သွားခဲ့သည်။ **ခိုင်ဆက်**



# စပိန်နိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူသုံးဦးသေဆုံးပြီး သုံးဦးပျောက်ဆုံးနေ

**မက်ဒရစ် စက်တင်ဘာ ၆**  
စပိန်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းကာရေကြီး ရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး ရေကြီးရေ လျှံမှုကြောင့် လူသုံးဦးသေဆုံးပြီး သုံးဦးပျောက်ဆုံးနေကြောင်း စပိန်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု DW သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော် ပြခဲ့သည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် စပိန် နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းတွင် ပြေးဆွဲနေ သော မီးရထားခရီးစဉ်များအပါ အဝင် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ များကို ယာယီဆိုင်းငံ့ထားရကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် အဓိက ရင်ဆိုင်နေရသော နယ်မြေများမှာ တိုလီဒိုနယ်မြေဖြစ်ပြီး ဒေသခံတို့ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရ ကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ခက်ခဲနေသည့်အတွက်လေကြောင်း အကူအညီရယူထားပြီး ရဟတ် ယာဉ်များဖြင့် ဒေသခံတို့ကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးလျက်

ရှိကြောင်း သိရသည်။ “မက်ဒရစ်မြို့ရဲ့ ကုန်းနိမ့်ပိုင်း နေရာတချို့မှာ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ လမ်း၊ တံတား တွေလဲ ပျက်စီးသွားတဲ့အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲနေ ပါတယ်။ ရဟတ်ယာဉ်တွေ အသုံး ပြုပြီး ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေရပါတယ်”ဟု မက် ဒရစ်မြို့ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ ရေစီးနှင့်အတူ ရွှံ့ညွှန်များ လည်း ရောနှောပါဝင်လျက်ရှိပြီး လမ်းမကြီးတချို့မှာ ရွှံ့ညွှန်များ ကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့မှုများဖြစ်ပေါ် နေကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ဒေသများမှာ မက်ဒရစ်မြို့၊ ကက်စတယ်-လာမန် ချာနယ်မြေ၊ ကတ္တလိုနီးယားနယ်မြေ၊ ဝလန်စီယာမြို့တို့ဖြစ်ကြောင်းလည်း စပိန်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ **ခိုင်ဆက်**

# ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုစီမံချက်များက ထိန်းချုပ်ရေးရည်မှန်းချက်ဖြင့်သွေဖည်နေဟု ဆူလ်တန်အယ်ဂျပ်ဘာက ဝေဖန်ပြောကြား

**အဘူဒါဘီ စက်တင်ဘာ ၆**  
ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေးစီမံချက် များသည် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ထိန်းချုပ်ရေး ရည်မှန်းချက်ဖြင့် သွေဖည်နေကြောင်း COP28 ညီလာခံတွင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန် ယူဆောင်ရွက်သွားမည့် ဆူလ်တန် အယ်ဂျပ်ဘာက ဝေဖန်ပြောကြားခဲ့ သည်ဟု Euro News သတင်းဌာန က ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်း များကိုဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ် သည့် အချိန်အတိုင်းအတာအတွင်း လိုအပ်သည့်ရလဒ်တစ်ခု ရောက် အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိ ကြောင်း ဆူလ်တန်အယ်ဂျပ်ဘာက ပြောကြားခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ဆူလ်တန်အယ် ဂျပ်ဘာက ကိုယ်တိုင်က ဒုတိယ အမျိုးသားရေနံကုမ္ပဏီကို ပိုင်ဆိုင်

ထားသည့် လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ရေနံကုမ္ပဏီများကြောင့် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေးစီမံချက် များမှာ ထိရောက်မှုမရှိဘဲဖြစ်နေ ကြောင်း သိရသည်။ COP27 ညီလာခံတွင် ရာသီ ဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေးစီမံ ချက်အရ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများကို အင်အားကြီးနိုင်ငံများက ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေးနှင့်ပတ် သက်ပြီး ငွေကြေးပံ့ပိုးကူညီသွားမည်

ဟု သဘောတူညီချက်ရခဲ့သော် လည်း လုံလောက်သောငွေကြေးပံ့ပိုး မှုများပြုလုပ်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သလို ငွေ ကြေးပံ့ပိုးမှုများမှာလည်း နှောင့်နှေး ကြန့်ကြာမှုများ ရှိခဲ့သည့်အတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ ရာသီဥတုဖောက် ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများမှာ ရည်မှန်းချက်ဖြင့် သွေဖည်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ဆူလ်တန်အယ်ဂျပ်ဘာ က ထောက်ပြပြောဆိုခဲ့သည်။ **ခိုင်ဆက်**

**သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြေ**



O w K u @

# အသိတရား

## ပိုင်ဆိုင်(ပညာရေး)



(၁)

ညသည် အလင်းရောင်ကို ထမ်းပိုးထားနိုင်။ လမင်းကလည်း ဘယ်ဆီပုန်းခိုနေမှန်းမသိ။ နေရာ ကျွဲကျဲသောတောက်ပနေသောကြယ်အစုံကို အားပြုရင်း လမ်းလျှောက်နေကြသော ကလေးနှစ်ယောက်။ ခပ်ဖွဖွသာနင်းနေကြပေမဲ့ တိတ်ဆိတ်သည်ညမို့ တရုပ် ရုပ်နှင့် အတိုင်းသားကြားနေရသည်။

“ကျော်ကို မင်းက သေချာလို့လားကွာ”  
 “သေချာပါတယ် ကိုဖြိုးရ။ လိုက်မှာသာလိုက်ခဲ့ စမ်းပါ။ ဒီအချိန်ဆို ဆရာတော်အိပ်နေလောက်ပါပြီကွ”  
 “အေးကွာ၊ ဒါပေမဲ့ ဆရာတော်ကြိမ်လုံးကိုတော့ တွေးကြည့်ရုံနဲ့တင် ကြက်သီးထနေမိတယ်”  
 အသံခပ်တိုးတိုးဖြင့်ပြောနေကြရင်း တစ်စုံတစ်ခု ကို စောင့်ဆိုင်းနေကြသည်။ ဘုန်းကြီးကျောင်းတံခါး ပေါက်နားတွင်ရပ်နေပြီး အပြင်ကိုခိုးထွက်ရန် စောင့် ဆိုင်းနေကြသော အသက် ၁၂ နှစ်အရွယ် ဘုန်းကြီး ကျောင်းသား ကိုဖြိုးနှင့် ကျော်ကိုတို့ပင်ဖြစ်သည်။ သူ တို့စောင့်ဆိုင်းနေကြသည်မှာ ဆရာတော်အဆောင်တွင် နေသော သူတို့နှင့်ရွယ်တူ ဘုန်းကြီးကျောင်းသား တိုးလွင်ကိုပင်ဖြစ်သည်။ တိုးလွင်လာမှ တံခါးသော့ ပါလာမည်ဖြစ်သောကြောင့်ပင်။

“ကျော်ကို တိုးလွင်ကလဲ ကြာလိုက်တာကွာ။ လာ ရောလာပါလား”  
 “လာမှာပါကွာ သေချာပြောထားပါတယ်။ ကြည့်ရ တာ ဆရာတော်ကိုနင်းပေးနေရလို့နဲ့တူတယ်။ ဟော ဟိုမှာတွေ့လား လာနေပြီ”  
 ကျော်ကိုပြရာသို့ ကိုဖြိုးကြည့်လိုက်တော့ အမှောင် ထဲမှ သူတို့ထံသို့ ခိုးကြောင်ခိုးဝှက်ဖြင့် လာနေဟန် တူသော အရိပ်တစ်ခု။ ယခုလို လာနေပုံကိုကြည့်ခြင်း ဖြင့် သူတို့နှင့် ရွာထဲရှိဒီယိုရုံသို့ ခိုးသွားကြရန် ချိန်းထားသော တိုးလွင်ကလွဲ၍ တခြားမဖြစ်နိုင်ဟု ထင်လိုက်ကြသည်။ ထိုလူရိပ်သည် တဖြည်းဖြည်းနှင့် သူတို့အနားရောက်လာပြီး လက်နှိပ်ခတ်မီးကိုဖွင့်၍ သူတို့ကို အလင်းရောင်ဖြင့် ထိုးလိုက်တော့သည်။ ထို အရိပ်သည် သူတို့ထင်ထားသော တိုးလွင်မဟုတ်ပေ။  
 “ဟာ”  
 “ဟင်”

(၂)

“ကျော်ကို ဆရာတော်က သူဆွမ်းစားပြီးသွားတဲ့ အချိန်ကျရင် သူ့အဆောင်ကို လာခဲ့ပါအုံးတဲ့”

သူလိုဘုန်းကြီးကျောင်းသား အောင်မြင်က ပြော လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

“ဘာ ဘာဖြစ်လို့လဲ”  
 “မသိဘူးလေ။ ဒါပေမဲ့ မနက်ဆရာတော်နိုးတော့ တိုးလွင်ကို မတွေ့ဘူးတဲ့။ ညကတည်းက ပျောက်နေ တယ်လို့ ပြောသံကြားတယ်။ အတိအကျတော့မသိဘူး”  
 အောင်မြင်စကားကြောင့် ကျော်ကို ခေါင်းနားပန်း ကြီးသွားသည်။ တလုပ်လုပ်ခုန်နေသောရင်ဘတ်ကို ဖိကာ ထိုကိစ္စကို ကိုဖြိုးကိုအသိပေးရန်အတွက် ကိုဖြိုး ဆီ အမြန်ပြောသွားလိုက်တော့သည်။

(၃)

“ကဲ ကိုဖြိုးနဲ့ ကျော်ကို မင်းတို့နှစ်ကောင် ငါမေး တာကို အမှန်အတိုင်းဖြေရော။ အေး ငါ့ကိုညာရင် ဟိုမှာ တွေ့တယ်မလား”  
 နံရံတွင်ချိတ်ထားသောကြိမ်လုံးကို လက်ညှိုးထိုး ရင်းပြောလိုက်သော ဆရာတော်စကားကြောင့် နှစ်ဦး သား မျက်လုံးအဝိုင်းသားဖြင့် အသံပင်မထွက်နိုင်ဘဲ ခေါင်းညိတ်ပြလိုက်ကြသည်။  
 “အေး တိုးလွင်နဲ့ မင်းတို့ ညတုန်းက အပြင်ကို ထွက်ကြတယ်မလား။ မှန်မှန်ပြောစမ်း”  
 “တ... တပည့်တော်တို့ ညတုန်းက တိုးလွင်နဲ့ မတွေ့ဖြစ်ပါဘူးဘုရား”

ကိုဖြိုးသည် အသံတုန်တုန်ယင်ယင်ဖြင့် ဖြေလိုက် ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျော်ကိုကတော့ ဘာမျှမပြောဘဲ ကိုဖြိုးပြောသည်ကို ထောက်ခံသည့်အနေဖြင့် ခေါင်းညိတ်ပြလိုက်သည်။ ဆရာတော်ကိုယ်တိုင်ကပင် ကျော်ကို၊ တိုးလွင်နှင့် ကိုဖြိုးတို့သုံးယောက် အရမ်းတွဲ ပြီး သုံးယောက်ပေါင်းလောင်းကျော်ကြမှန်းသိပြီးသား မို့ မေးမြန်းခြင်းဖြစ်သည်။ သူတို့သည် မနေ့ညက တိုးလွင်နှင့် အမှန်တကယ်မတွေ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သော်လည်း သူတို့၏အဖြေကို ဆရာတော်သည် ယုံကြည်မှု ရှိဟန်မတူ။

“မင်းတို့ ငါ့ကိုမညာနဲ့နော်။ ငါတစ်ရေးနိုးထကြည့် ကတည်းက တိုးလွင်မရှိတာ။ နောက်ပြီး သူ ညက အိပ်ရာတောင်မခင်းထားဘူးကွ”  
 “တကယ်ပါဘုရား။ တပည့်တော်နဲ့ ကိုဖြိုးတို့ ညက တစ်ညလုံးရှိပါတယ်ဘုရား။ မယုံရင် ကပွဲယကြီးကို မေးလို့ရပါတယ်”  
 “ဒါဆိုရင် တိုးလွင်က တစ်ညလုံး ဘယ်ကိုပျောက် သွားတာလဲ။ ကဲ ကဲ သွားတော့။ အေး နောက်မှ

တစ်ခုခုကြားရလို့ကတော့ မင်းတို့မလွယ်ဘူးမှတ်”

(၄)

နံနက် ၈ နာရီခန့်တွင် တိုးလွင်ကို ပြန်တွေ့ပြီ ဆိုသောသတင်းကြောင့် ကိုဖြိုးနှင့် ကျော်ကိုတို့ ဆရာတော်အဆောင်သို့ အပြေးသွားကြတော့သည်။ အဆောင်ပေါ်သို့မတက်မီမှာပင် လှေကားခြေရင်း တွင် အပြေးမပျက်ဘဲ မုန်ထိုင်စားနေသောတိုးလွင်ကို တွေ့လိုက်ရသည်။ သူတို့နှစ်ဦးလည်း တိုးလွင်ကို သိလို သည်များ မေးလိုက်ကြတော့သည်။ တိုးလွင်ကလည်း မုန်စားမပျက်ဘဲ ပြန်ဖြေသည်။

“ငါ ညက ဆရာတော်ကျိန်း(အိပ်)တာနဲ့ မင်းတို့ ဆီလာမလို့ပဲကွာ။ ဒါပေမဲ့ ဆရာတော်ကလဲ ညက နင်းခိုင်းတာအကြာကြီးပဲကွာ။ ဆရာတော်လဲ ခဏကြာ တော့ သူလဲနားတော့မယ်။ ငါ့ကိုသွားအိပ်ဆိုတာနဲ့ငါလဲ တန်းထွက်ခဲ့တာပဲကွာ”

“မင်းကလဲ ငါနဲ့ ကျော်ကိုက မင်းကိုတံခါးဝနားမှာ လာစောင့်နေတာကွာ။ ဒါနဲ့ မင်းကထွက်လာတယ်လဲ ပြောသေးတယ် ငါတို့ဆီလဲ ရောက်မလာပါလားကွာ”  
 “ဒီလိုကွာ ငါလဲ ညကထွက်လာပေမဲ့ အရမ်းအိပ်ချင် နေတာကွာ။ လူကသာ လမ်းလျှောက်နေပေမဲ့ မျက်လုံး က အိပ်နေသလိုမျိုးပဲ။ ဒါပေမဲ့ မင်းတို့ဆီတိုးသွားရမယ် ဆိုတာတော့ ငါသိနေတယ်”

“ဒါဆို မင်းက ဘာလို့ရောက်မလာလဲ။ ဘယ်ကို ရောက်သွားလို့လဲ”  
 ကိုဖြိုးက သိလိုဟန်ဖြင့် မေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။  
 “အေး ငါလဲ ဘယ်ကို လျှောက်လို့လျှောက်မယ် မှန်းမသိတော့ဘဲ ညက ထင်းရုံထဲရောက်သွားပြီး ခဏ ထိုင်လိုက်တာနဲ့ အိပ်ပျော်သွားတာပဲ။ အခုမှခိုးတာနဲ့ ငါလဲ ပြန်ရောက်လာတာပေါ့ကွာ”

“ဟုတ်လား။ မင်းကို ဆရာတော်က မဆူဘူးလား”  
 “နည်းနည်းတော့ မာန်တာပေါ့ ကျော်ကိုရာ။ ဒါပေမဲ့ သူက ငါ့ကို ညကယောင်ပြီး အခုလိုဖြစ်တယ် ထင်နေတာကွာ”  
 တိုးလွင်ပြောသည်ကို ကျော်ကိုနှင့်ကိုဖြိုးတို့သေချာ နားထောင်နေကြသည်။ တိုးလွင် ညကရောက်သွား သည့်ထင်းရုံသည် ကျောင်းနှင့်အလှမ်းဝေးသည့်အတွက် မည်သူမျှမသိခြင်းဖြစ်သည်။ ဆွမ်းချက်ဆောင်တွင် လည်း ထင်းများကျန်သေးသောကြောင့် ထင်းရုံဆီသို့ ထင်းသွားမယူခြင်းကပင်လျှင် တိုးလွင်ပျောက်သွား သည်ဟု အထင်ခံရခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

“ဒါနဲ့တိုးလွင်။ မင်းက အရင်ကဆို အဲဒီလောက် အိပ်တဲ့ကောင်မဟုတ်ဘူး။ ညကဘယ်လိုဖြစ်တာလဲ”  
 “မသိပါဘူးကွာ။ ညက မင်းတို့ဆီလာခါနီး ဆရာ တော်က သူ့အခန်းထဲက သံပရာရည်တောင် ငါ့ကို တိုက်လိုက်သေးတယ်။ ငါလဲ မျက်စိပိုကျယ်အောင် အကုန်မော့သောက်ချလိုက်တာပဲ။ ဘာလို့အိပ်ပျော် သွားမှန်းမသိပါဘူး”  
 “သံပရာရည်”ဟု ကျော်ကိုနှင့် ကိုဖြိုးတို့နှစ်ယောက်မှ သံပြိုင်ထွက်သွားတော့သည်။ ထို့နောက် သူတို့ နှစ်ယောက်စလုံး၏အတွေးသည် ညကဖြစ်ရပ်ဆီသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသွားတော့သည်။

(၅)

သူတို့ကို ဓာတ်မီးနှင့်ထိုးလိုက်သောသူမှာ တိုးလွင် မဟုတ်။ ကျောင်းမှ ကပွဲယကြီး ဦးသူရပင်ဖြစ်သည်။ ကပွဲယကြီးသည်လည်း သူတို့နှင့်ရင်းနှီးပြီးသားမို့ တော်သေးသည်။  
 “ဟိုနှစ်ကောင် မင်းတို့ဘယ်ကိုလစ်မလို့လဲကွ”  
 “ကပွဲယကြီးကလဲဗျာ ဒီညဒီဒီယိုရုံမှာ လျက်ကီချန်း ကားပြမှာမို့ တိုးလွင်ကိုစောင့်နေတာဗျာ။ ဒါနဲ့ကပွဲယကြီး လဲ ခိုးကြောင်ခိုးဝှက်နဲ့ ဘယ်ကိုလဲဗျာ”  
 “ကျော်ကို မင်းက အတော်စပ်စုတာပဲ။ အေး ငါကွာ မြောက်ပိုင်းက ငါ့ကောင်မကလေးမိအေးနဲ့ ချိန်းထားလို့ကွာ။ ငါကတော့ အုတ်တံတိုင်းပေါ်က ကျော်သွားတော့မယ်။ မင်းတို့ရောမလိုက်ဘူးလား”  
 “မလိုက်သေးဘူးလေ တိုးလွင်မှမလာသေးတာ။ စောင့်အုံးမယ်။ သူ့အခုထိမလာသေးတာ ဆရာတော် မအိပ်သေးလို့လားမသိပါဘူးဗျာ”  
 ကိုဖြိုးက စိတ်ပျက်စွာပြောလိုက်တော့ ကပွဲယကြီး က ရယ်ပြီး ပြန်ပြောလိုက်သည်။

“ဟားဟား စိတ်မပူနဲ့ ဆရာတော်အိပ်နေလောက် ပါပြီ။ သူ့အိပ်အောင်လို့ သူ့သောက်မဲ့သံပရာရည်ထဲ အိပ်ဆေးသုံးလုံးလောက်ထည့်ပေးလိုက်တယ်။ တော် ကြာ တစ်ရေးနိုးငါ့ကိုလာရှာနေမှာစိုးလို့ဟေ့။ ဒီည တော့ တို့ဆရာတော် အိပ်မက်တွေအများကြီးမက် နေလောက်ပြီ”  
 ကပွဲယကြီးသည် ပြောနေရင်းနှင့်ပင် အုတ်တံ တိုင်းပေါ်တက်၍ တစ်ဖက်သို့ခုန်ကာ ရွာထဲပြေးဝင် သွားတော့သည်။ သူတို့နှစ်ယောက်သာ တိုးလွင်ကို စောင့်ရင်းကျန်ခဲ့သည်။ ထိုညက သူတို့လည်း တိုးလွင် မလာသဖြင့် ရွာထဲမသွားဖြစ်ကြတော့ပေ။

(၆)

ညကအဖြစ်အပျက်ကိုပြန်ပြောရင်း သုံးယောက် သား ပြိုင်တူရယ်မောလိုက်ကြသည်။  
 “တော်တော်ဆိုးတဲ့ကပွဲယကြီး သူ့သံပရာရည် ဆရာတော်မသောက်မိဘဲ ငါကကြားထဲက သောက် လိုက်ရတယ်။ ဒါနဲ့ ဆရာတော်ပြောတာမှန်တယ်ကွ”  
 “ဘာများလဲ တိုးလွင်”  
 “ဒီလို ကိုဖြိုးရ။ ဆရာတော်ကို ငါနင်းပေးနိုင်ပေး တိုင်း အမြဲပြောတယ်။ သူတော်ကောင်းတွေကို မကောင်းတဲ့အရာတွေက သူ့အလိုလိုဖယ်ပေးတယ်တဲ့။ ငါတို့က ညက ဆရာတော်မသိအောင် ခိုးထွက်ဖို့လုပ် တော့ အခုလို အလွဲလွဲအချော်ချော်တွေဖြစ်ကုန်တာ ပေါ့။ ဆရာတော်ကျတော့ သံပရာရည်ကို မသောက် ဖြစ်တာလဲ ကံက ဖယ်သွားတာပေါ့ကွာ။ နောက်ဆို ဆရာတော်ကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းလျှောက်ကြမယ်ကွာ”  
 တိုးလွင်၏စကားကြောင့် ကျော်ကိုနှင့် ကိုဖြိုးလည်း နားလည်သဘောပေါက်လာကြသည်။ ညကဖြစ်ရပ် သည် သူတို့အတွက် အသိတရားများကို မွေးဖွားလာ စေခဲ့သည်။  
 “ဒါနဲ့ ကပွဲယကြီးရောကွာ”  
 ကျော်ကို၏အမေးကို တိုးလွင်က ချက်ချင်းမဖြေဘဲ ကပွဲယကြီးနေသည့်အခန်းကို ငေးကြည့်လိုက်သည်။  
 “ကပွဲယကြီး ညက ရွာထဲမှာခွေးကိုက်ခံရလို့ အိပ်ရာထဲလဲနေတယ်ကွာ”  
 ဆရာတော်ကိုလုပ်ကြံခဲ့သည့်အတွက် ပြစ်ဒဏ်က သူ့အလိုလိုရောက်ရှိလာခြင်းဟု သူတို့သုံးယောက်သား ကိုယ်စီတွေးလိုက်မိသည်။ သေချာသည်ကတော့ သူတို့သုံးယောက်စလုံး နောက်နောင် ဘယ်တော့မှ ခိုးကြောင်ခိုးဝှက်လုပ်ကြံတော့မည်မဟုတ်ပေ။



# မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ သြဂုတ်လတွင် ငါးရုဉ်းပိဿာချိန် ၁၃၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



**မအူပင် ဧကန်တင်ဘာ ၆**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ သြဂုတ်လတွင် ငါးရုဉ်းပိဿာချိန် ၁၃၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ

ပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်းက ပြောပြ ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါငါးရုဉ်းများ တင်ပို့ရောင်းချမှု များခြင်းသည် မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ရုဉ်းပိဿာချိန် ၅၅၅၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပြီး သြဂုတ်လတွင် ငါးရုဉ်းပိဿာချိန် ၁၃၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ

ခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါငါးရုဉ်းများ တင်ပို့ရောင်းချမှု များခြင်းသည် မအူပင်မြို့နယ်မှ ငါးရုဉ်းများ ကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိက တင်ပို့ရောင်းချပြီး ရန်ကုန်မြို့မှ တစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

ကို ဝယ်လိုအားကောင်းခဲ့တယ်။ အရင်က အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ယာယီရပ်နားခဲ့တဲ့ ပြည်ပ ငါးရုဉ်းတင်ပို့တဲ့လုပ်ငန်းတွေ ပြန်လည် လုပ်ကိုင်လာတာနဲ့ ပြည်ပက ငါးရုဉ်းဝယ်လိုအားကောင်းလာတာကြောင့် ငါးရုဉ်းတင်ပို့မှုက ကောင်းလာတာပါ။ မအူပင်မြို့နယ်က ငါးရုဉ်းတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို ငါးရုဉ်းဈေးကောင်းရလာတော့ ငါးရုဉ်းမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေ၊ လုပ်သားတွေ၊ ငါးရုဉ်းရွာဖွဲ့ဖမ်းဆီးသူတွေ အဆင်ပြေလာပါတယ်”ဟု ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်းက ပြောပြသည်။  
မအူပင်မြို့နယ်မှ ငါးရုဉ်းများ ကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိက တင်ပို့ရောင်းချပြီး ရန်ကုန်မြို့မှ တစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

## မုံရွာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ဧက ၈၀၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

**မုံရွာ ဧကန်တင်ဘာ ၆**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာဧက ၈၀၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
မုံရွာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနေကြာ ၉၄၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မိုးနေကြာဧက ၈၀၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ဒီနှစ် မုံရွာခရိုင်မှာ မိုးနေကြာဧက ၉၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက် လျာထားတယ်။ လက်ရှိ အချိန်ထိတော့ မိုးနေကြာဧက ၈၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးနေပြီ။ ဆက်လက်လဲစိုက်ပျိုးနေကြတယ်။

မိုးနေကြာဧက လျာထားချက် ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးသွားဖို့ ဆောင်ရွက်နေတယ်။ မုံရွာခရိုင်မှာ နေကြာစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့တော့ မိုးနေကြာထက် ဆောင်းနေကြာကိုစိုက်ပျိုးတာများပါတယ်”ဟု မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။  
မုံရွာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနေကြာစိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ၉၀၇ ဧက၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ၅၆၉၀၊ အရာတော်မြို့နယ်တွင် ၂၇၃၇ ဧက၊ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ၁၃၂ ဧက စုစုပေါင်း ၉၄၆၆ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ၉၄၄ ဧက၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ၅၇၀၈ ဧက၊

အရာတော်မြို့နယ်တွင် ၅၆၉၀၊ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ၂၇၃၇ ဧက စုစုပေါင်း ၉၀၃၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
မုံရွာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နေကြာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဝန်ထမ်းများနှင့် နေကြာစိုက်တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



## ချောက်မြို့နယ် ထောက်ရှည်ကန်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**ချောက် ဧကန်တင်ဘာ ၆**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်ခရိုင် ချောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိစေရန် ချောင်းတက်ကျေးရွာအုပ်စု ထောက်ရှည်ကန်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ချောက်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလွင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ချောက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မေသက်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ထောက်ရှည်ကန်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်

ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း မှာကြားသည်။  
ချောက်မြို့နယ် ထောက်ရှည်ကန်ကျေးရွာ၌ အကျယ်လေးလက်မ အနက်ပေ ၅၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ့ ၅ ပေ၊ အမြင့် ၅ ပေရှိ ရေစက်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၃ ဒသမ ၄ သန်းဖြင့် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကော်မတီစုဖွဲ့မှုဖြင့် ယခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၆ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် ထောက်ရှည်ကန်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၅၆ အိမ်၊ လူ ၄၇၈ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်များအတွက် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **နော်လူး**

### လောကဓမ္မ မျှတူကြစေ

- ချစ်မေတ္တာ ထုံမွမ်းပါလို့ သိကျွမ်းလျက် ရင်းနှီးကာ၊ တစ်ဦးကို တစ်ဦးက ဖေးမကြပါ။ အကြိုက်ကတော့ ကွဲပြားမှာ အသေချာပင် မှတ်လို့ထား၊ ဘယ်လိုပင် မေတ္တာမပျက်ကာဖြင့် ရှေ့ဆက်လို့သွား။
- အဆင့်အတန်းကို မခွဲခြားလို့ တစ်သားတည်း ဆက်ဆံစေ၊ အတ္တတွေ ရင်မှာထွင်းတော့ ပျက်ယွင်းမယ်လေ၊ မျှတတွေမှ အဆင်ပြေ သစ္စာတွေ စောင့်သိကြ၊ ပျက်စီးရာ ပျက်စီးကြောင်းကို ခေါင်းထဲပယ်ချ။
- လောကဓံ လူမှုဘဝမှာဖြင့် သိမှတ်ရ အဖုံဖုံ၊ အားတင်းကာ ယှဉ်ပြိုင်နွဲ့မှ ခက်ခဲတွေမကြုံ၊ အမုန်းကင်းလို့ မေတ္တာခြံ၊ သင်းပျံ့ထုံ ရွှင်ကြည်လျက်၊ ခိုင်မြဲစွာ လူမှုရေးတွေနဲ့ ရှုတွေးလို့ဆက်။ ။

**သာလွန်(နတ်မောက်)**

### မတိမ်းမြို့နယ် ကုန်းမခံကျေးရွာ၌ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်

**မတိမ်း ဧကန်တင်ဘာ ၆**  
ရည်ရွယ်၍ သင်ကြားဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းတွင် မိုးမိတ်ခရိုင် မတိမ်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရန်ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးထိုနေောက် သင်တန်းတွင် သင်ကြားပို့ချပေးမည် သင်တန်းအခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ကုန်းမခံကျေးရွာ ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ မတိမ်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအုန်းမြင့်က အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု သင်တန်းများသည် ကျေးလက်ဒေသများတွင် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများပေးမှုကို အထောက်အကူပြု ဖြည့်ဆည်းနိုင်စေရန် **ကျော်စိုး**



# တရုတ်၏အင်အားကြီးထွားလာမှုနှင့် လွှမ်းမိုးမှုကို လက်ခံရတော့မည် အမေရိကန်



အမေရိကန်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဂျာနက်ယက်လင်းသည် မကြာသေးမီအချိန်အတွင်းက တရုတ်နိုင်ငံသို့ လေးရက်ကြာခရီးသွားပြီးနောက် ကမ္ဘာကြီးတွင် မိမိတို့ နှစ်နိုင်ငံတိုးတက်ကြီးထွားလာမှုအတွက် နေရာအလုံအလောက်ရှိကြောင်း သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ရပ်၌ ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ ယက်လင်း၏ ထုတ်ပြန်ချက်သည် အပြုသဘောဆောင်နေသည့်တိုင်အောင် စွဲဆောင်မှုကင်းမဲ့လျက်ရှိသည်။ ၎င်း၏ သဘောထားမှတ်ချက်သည် ပိတ်ဆို့မှုများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကန့်သတ်ချက်များ၊ ထိန်းချုပ်ရန် ကြိုးပမ်းမှုများနှင့် လွှမ်းမိုးနေသည့် တင်းမာမှုဖြစ်နေသော ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာရှုထောင့်ကို ကိုယ်စားပြုနိုင်စွမ်းမရှိပေ။

ယက်လင်းသည် မကြာသေးမီလများအတွင်းက တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့သည့် အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူများအနက်မှ တစ်ဦးပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါချဉ်းကပ်မှုများသည် အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင် တရုတ်၏ အင်အားတိုးချဲ့လာမှုထိန်းချုပ်သွားမည့် အမေရိကန်၏ ကြိုးပမ်းမှုများမှ ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်အစိုးရအဖွဲ့သည် အာရှဒေသတွင် ၎င်း၏ အဆင့်အတန်းကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားမည်ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြတ်သားစွာပြသလျက်ရှိသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် သတိထားတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်အတွင်း တရုတ်နှင့်အမေရိကန်ကြားဆက်ဆံရေးသည် ပိုမိုရန်လိုလာခဲ့သည်။

### ပဋိပက္ခဖြစ်စေသောမူဝါဒ

၂၀၀၂ ခုနှစ်အတွင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဂျော့ဗလူးဘူရှ်သည် တရုတ်သမ္မတကျန်ဇီမင်းနှင့်အတူ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ခုပြုလုပ်စဉ် “တရုတ်နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ကို တရုတ်ပြည်သူများကသာ ဆုံးဖြတ်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း” တို့အတွက် ရွေးချယ်မှုသည် အမေရိကန်နှင့်အတူတကွနေထိုင်နိုင်ခြင်းမရှိကြောင်းကို လက်ရှိဆက်ဆံရေးအခြေအနေက ဖော်ညွှန်းလျက်ရှိသည်။

သမ္မတဘားရတ်အိုဘားမားအစိုးရသည် တရုတ်-အမေရိကန်ဆက်ဆံရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် ဘုရားအစိုးရလက်ထက် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်သွားလိုသည်ဆိုကြောင်း ၂၀၀၉ ခုနှစ်အတွင်း ဟီလာရီကလင်တန်က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ မိမိတို့အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ပြည်စုံသောဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုလုပ်ဆောင်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဘုရားအစိုးရလက်ထက်တွင် စတင်ခဲ့သောမဟာဗျူဟာမြောက်ဆွေးနွေးပွဲသည် စီးပွားရေးဆွေးနွေးပွဲပုံစံပြောင်းလဲလာကြောင်း ဟီလာရီကပြောကြားသွားခဲ့သည်။ အိုဘားမားအစိုးရလက်ထက် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ချဉ်းကပ်မှုသည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်၌ အထွတ်အထိပ်သို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အမေရိကန်စီးပွားရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် သံခင်းတမန်ခင်းအရင်းအမြစ်များသည် အဆိုပါဒေသသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။

သမ္မတဘိုင်နယ်ထရန်အစိုးရကလတွင် တရုတ်နိုင်ငံအပေါ်ထားရှိသော အမေရိကန်၏ မူဝါဒများသည် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးပုံစံပြောင်းလဲလာခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံကြား ကုန်သွယ်မှုကွာဟချက်သည် ပြိုင်ဆိုင်မှုပိုမိုပြင်းထန်လာစေခဲ့သည်။ ထရန်၏ ချဉ်းကပ်မှုသည် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းသည်ထက် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုမျိုးကိုသာ ဦးတည်စေခဲ့သည်။

ဂျိုးဘိုင်ဒင်လက်ထက်တွင်လည်း တရုတ်နိုင်ငံကို ယှဉ်ပြိုင်သူအဖြစ် ရှုမြင်ထားသည်။ မူဝါဒရွေးချယ်မှုများတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ထောက်ပံ့ရေးတွင်းဆက်များအပေါ် စီးပွားရေးအရ မှီခိုအားထားနေမှုကို လျော့ချခြင်း၊ AUKUS ဟုခေါ်ဆိုသည့် ဩစတြေးလျ၊ ဗြိတိန်နှင့် အမေရိကန်မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်းနှင့် ဖိလစ်ပိုင်တွင် အမေရိကန်စစ်အခြေစိုက်စခန်းလေးခု ထပ်မံတိုးချဲ့ထားရှိခွင့်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပါဝင်သည်။

### တရုတ်၏လက်တွေ့အကျိုးမျှော်ပါး

အမေရိကန်၏ တရုတ်မူဝါဒသည် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုပုံစံသို့ပြောင်းလဲလာလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒအားလုံးသည် လက်တွေ့ကျသော အကျိုးမျှော်ပါးကို အခြေခံလျက်ရှိသည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကတည်းက တရုတ်နိုင်ငံ သည် နိုင်ငံပေါင်းစုံပါဝင်သည့် ကမ္ဘာကြီးတည်ဆောက်သွားမည့် ၎င်း၏ကြီးမားသောဦးတည်ချက်ကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းလင်းထုတ်ဖော်ပြောဆိုလာခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းကို အင်အားကြီးနိုင်ငံများက လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်ထားရှိသည်။

၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ရှီကျင့်ဖျင်သမ္မတတာဝန်ဆက်ခံသည့်အချိန်၌ အဆိုပါ ရည်မှန်းချက်သည် ပိုမိုသက်ဝင်လှုပ်ရှားလာခဲ့သည်။ အမှန်တော့ ရှီကျင့်ဖျင်သည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်အတွင်း ဒုတိယသမ္မတတာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်ကတည်းကပင် တရုတ်နိုင်ငံကို သာယာဝပြောသော၊ ခိုင်မာအားကောင်းသော၊ ဒီမိုကရက်တစ်စနစ်ရှိသော၊ ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားသော၊ ဟန်ချက်ညီပြီး သာယာလှပသောနိုင်ငံအဖြစ် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၂၀၄၉ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့အခင်းအကျင်းတွင် လွှမ်းမိုးမှုရှိသည့်နိုင်ငံဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောဆိုခဲ့သည်။

တရုတ်-အမေရိကန်ဆက်ဆံရေးကို ဆန်းစစ်သုံးသပ်ကြည့်ရာတွင် အင်အားကြီးထွားလာသောနိုင်ငံသည် ရှိရင်းစွဲအင်အားကြီးနိုင်ငံအတွက် စိန်ခေါ်မှုအဖြစ် ရှုမြင်ခြင်းသည် သင့်လျော်မှုကန့်မရှိမည်ဟု ယူဆနိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ တရုတ်နိုင်ငံအင်အားကြီးထွားလာမှုကို တရုတ်နိုင်ငံ၏သမိုင်းကြောင်းနှင့် မဆုံးဖြတ်သင့်ပေ။ တရုတ်နိုင်ငံသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက ဒေသတွင်း၌ မဟာအင်အားကြီးနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လာခဲ့ပြီး ၁၇၅၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကတည်းကပင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကြီးမားလာခဲ့သည်။ ပထဝီနိုင်ငံရေးအရ အမေရိကန်သည် စစ်ရေးနှင့် သံတမန်ရေးတွင် တရုတ်နိုင်ငံထက် သာလွန်မှုကို

ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားလျက်ရှိသည်။ တရုတ်၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် နယ်ပယ်အတော်များများတွင် အမေရိကန်လောက်တိုးတက်မှုမရှိသေးသည့်တိုင်အောင် အမေရိကန်၏ အထောက်အပံ့များရယူသွားရန်မလိုအပ်ပေ။ တရုတ်နိုင်ငံသည် လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုအတွင်း အံ့ဩဖွယ်ကောင်းလောက်အောင် တိုးတက်ခဲ့ပြီး ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နိုင်ဦးမည်ဖြစ်သည်။

### အမေရိကန်အတွက် ကန့်သတ်ချက်များ

ဒေသတွင်း၌ အမေရိကန်လွှမ်းမိုးမှုနယ်ပယ်တွင် ကန့်သတ်ချက်များရှိလာနေပြီဖြစ်သည်။ အမေရိကန်သည် ရိုရင်းစွဲမဟာမိတ်များထက် မိတ်ဆွေတိုးချဲ့ရန်နှင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ အခိုင်အမာထားရှိရန်တို့အတွက် လုပ်ဆောင်ရန်လျက်ကွက်လာပြီဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ ပထဝီမဟာဗျူဟာမြောက်ဆိုင်ရာ ရွေးချယ်မှုများအတွက်လည်း ကန့်သတ်ချက်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ သာမကအနေဖြင့် အမေရိကန်သည် တရုတ်နိုင်ငံကိုစိန်ခေါ်ရေးအတွက် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ထိုးစစ်စွမ်းဆောင်ရည်များမြှင့်တင်ခြင်း သို့မဟုတ် အိန္ဒိယနှင့် နက်ရှိုင်းသောဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်းသည် နိုင်ငံပေါင်းစုံပါဝင်သော ကမ္ဘာ့အခင်းအကျင်းကိုပင်လျှင် မတော်တဆပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပေသည်။

အမေရိကန်မူဝါဒဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံကို ဟန့်တားနိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ တရုတ်နိုင်ငံသည် စည်းရုံးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်းတို့ဖြင့် အမေရိကန်၏ မူဝါဒများကို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်အနေဖြင့် အာရှဒေသမှ ၎င်း၏ မဟာမိတ်နိုင်ငံများနှင့် ကြားနေဝါဒကျင့်သုံးသောနိုင်ငံများထံမှသာ မျှော်လင့်ချက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ နျူကလီးယားပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီး အပြန်အလှန် မှီခိုရလျက်ရှိသော အင်အားကြီး နှစ်နိုင်ငံကြား လက်ရှိဖြစ်

နိုင်ငံ၏ကြီးထွားလာမှု၊ တိုးချဲ့လာမှုတို့ကို ဟန့်တားရာတွင် အောင်မြင်မှုရရှိခြင်းမရှိသည့်အပြင် ကမ္ဘာ့ဒုတိယစီးပွားရေးအကြီးမားဆုံးနိုင်ငံကို ၎င်း၏ ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်မှုရရှိရေးအတွက် ကြိုးပမ်းရာတွင် တားဆီးသွားနိုင်ဖွယ်ရာမရှိပေ။

ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် လူသားအရင်းအမြစ်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းသို့ပြသထားပြီးဖြစ်သည့်အပြင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကမ္ဘာကြီး၏အမြင်သည် ပြောင်းလဲလာနေပြီဖြစ်သည်။

တတိယအချက်အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် ဒေါက်တိုင်များစွာရှိသည့် ဗဟိုချက်မတစ်ခုဖြစ်သည့် အပြင် စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ ထပ်မံလုပ်ဆောင်နိုင်သည့် စိတ်ဆန္ဒကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ ဗဟိုချက်မှသည် စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့်စွမ်းဆောင်ရည်ရှိပြီး စီးပွားရေးကျဆင်းသည့်တိုင်အောင် လူမှုရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းကိုသာ နှေးကွေးမှုဖြစ်နိုင်သော်လည်း ပြုလဲမှုဖြစ်ပွားနိုင်မည်မဟုတ်ချေ။

စတုတ္ထအချက်အနေဖြင့် လစ်ဘရယ်မဆန်သော ဒီမိုကရက်တစ်အစိုးရများကြီးထွားလာပြီး ဒီမိုကရေစီအစိုးရများ အားနည်းလာခြင်းသည် အချို့သောနိုင်ငံများကို တရုတ်နိုင်ငံဆီသို့ ဦးတည်စေပြီး အချို့သောနိုင်ငံများကို အမေရိကန်နှင့် ကင်းကွာစေသည့်အခြေအနေတစ်ရပ်ကို ဖန်တီးစေလျက်ရှိသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ အမေရိကန်အနေဖြင့်ကမ္ဘာဦးဆောင်မှုနေရာကို မျှဝေသွားရန် စိတ်ပါဝင်စားခြင်းမရှိသကဲ့သို့ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ၎င်း၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မျှော်မှန်းချက်များမှ သွေဖည်သွားလိုသော စိတ်ပါဝင်စားမှုတစ်စုံတစ်ရာမျှပြသခြင်းမရှိပေ။ နှစ်နိုင်ငံစလုံးအနေဖြင့် ပွတ်တိုက်မှုလမ်းကြောင်းပေါ်ရောက်ရှိနေသော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ၎င်း၏ လမ်းကြောင်းအတိုင်း အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်ပေသည်။ နောက်ဆုံးတွင် နှစ်နိုင်ငံစလုံးသည် ပူးပေါင်း

❖ မည်သို့ပင်ဆိုစေ အမေရိကန်အနေဖြင့် ကမ္ဘာဦးဆောင်မှုနေရာကို မျှဝေသွားရန် စိတ်ပါဝင်စားခြင်းမရှိသကဲ့သို့ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ၎င်း၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မျှော်မှန်းချက်များမှ သွေဖည်သွားလိုသော စိတ်ပါဝင်စားမှုတစ်စုံတစ်ရာမျှပြသခြင်းမရှိပေ။ နှစ်နိုင်ငံစလုံးအနေဖြင့် ပွတ်တိုက်မှုလမ်းကြောင်းပေါ်ရောက်ရှိနေသော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ၎င်း၏ လမ်းကြောင်းအတိုင်း အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်ပေသည်။ နောက်ဆုံးတွင် နှစ်နိုင်ငံစလုံးသည် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို လေ့လာသင်ယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ❖

ပေါ်လျက်ရှိသော ပွတ်တိုက်မှုများသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အေးချမ်းမှုနှင့်တည်ငြိမ်မှုတို့နှင့်သက်ဆိုင်သော ၎င်းတို့၏ ဆက်ဆံရေးကို ဆက်လက်ပုံဖော်သွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်အနေဖြင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လွှမ်းမိုးမှုကို တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အေးချမ်းစွာမျှဝေသွားမလား၊ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး ဝါးရပ်ကို လိုက်နာကျင့်သုံးသွားမလားနှင့် ကမ္ဘာ့လွှမ်းမိုးမှုနေရာကို ဘယ်သောအခါမျှ ကြိုးပမ်းသွားမည်မဟုတ်ဆိုသောအချက်များကိုမူ ပြောဆိုရန်ခက်ခဲမည်ဖြစ်သည်။

**အနာဂတ်တွင်ကြုံတွေ့ရမည့်အခြေအနေ လေးရပ်**  
အမေရိကန်နှင့်တရုတ်တို့ကြား ပြိုင်ဆိုင်မှုများ ပြင်းထန်လာသည့်အချိန်တွင် အနာဂတ်၌ ကြုံတွေ့ရနိုင်သည့် အခြေအနေ လေးရပ်ရှိလာနိုင်ပေသည်။ ပထမအချက်အနေဖြင့် အမေရိကန်သည် တရုတ်

ဆောင်ရွက်မှုနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို လေ့လာသင်ယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နှစ်နိုင်ငံစလုံးအနေဖြင့် အင်အားပြိုင်ဆိုင်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ပရမ်းပတာဖြစ်မှုများနှင့် ရုပ်ဆိုးအကျည်းတန်မှုများမှ ကမ္ဘာကြီးကို ချန်လှပ်ထားပြီး ၎င်းတို့၏ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်မှုစွမ်းအားများကို လူသားတို့အတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သောအခြေအနေများ ဖန်တီးသွားရေးအတွက်သာ မျှော်လင့်သွားရတော့မည်ဖြစ်သည်။

**ထိုကား**  
- We must accept China's growing strength and influence by Asia Times.

**မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)**



# ပြည်ပဈေးကွက်၌ ပျားရည်တစ်တန်လျှင် ကန်ဒေါ်လာ ၃၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရနေသဖြင့် ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပုဂ္ဂလိကပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်လာ



### ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆

ပြည်ပဈေးကွက်၌ မြန်မာ့ပျားရည်တစ်တန်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရနေသဖြင့် ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပုဂ္ဂလိကပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်လာကြောင်း မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ပျားမွေးမြူမှုဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲမှ ဒုတိယ

ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးတင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ထိုသို့ မြန်မာ့ပျားရည် ပြည်ပဈေးကွက်၌ ဈေးကောင်းရရှိနေသည့်အတွက် ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပုဂ္ဂလိက ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်လာပြီး ယခင်ဘဏ္ဍာနှစ်က ပုဂ္ဂလိကပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ၈၂၀ ကျော်ရှိခဲ့ရာမှ

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပုဂ္ဂလိက ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ၁၃၀ ကျော် တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်လာသဖြင့် ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပုဂ္ဂလိက ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ၉၅၀ ကျော် ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ “လက်ရှိမှာ ဌာနအနေနဲ့ နိုင်ငံတစ်ဝန်း မြို့နယ် ၃၁ မြို့နယ်မှာ ဌာနပိုင် ပျားမွေးမြူရေးစခန်း ၃၁

ခုကို ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေကို လုပ်ကိုင်နေသလို ပုဂ္ဂလိက ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက်ကိုလဲ နည်းပညာတွေနဲ့ ပျားဘုရင်မ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေကို ပံ့ပိုးကူညီပေးနေတဲ့ အတွက်ကြောင့် ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို မှတ်ပုံတင်လုပ်ကိုင်သူများပြားလာတာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးမျိုးတင့်က ပြောပြသည်။

မြန်မာ့ပျားရည်သည် ပြည်ပဈေးကွက်၌ အရည်အသွေးကောင်းမွန်မှုကြောင့် အမေရိကန်၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ ကနေဒါနိုင်ငံနှင့် အာဆီယံဒေသတွင်း နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နေရာများရရှိထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်တွင်လည်း ပျားရည်တစ်တန်လျှင် အမျိုးအစားအလိုက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅၀၀ မှ ၃၀၀၀ ထိ ဈေးရရှိနေပြီး တစ်နှစ်လျှင် ပြည်ပသို့ ပျားရည်တန်ချိန် ၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။

ASH

# ဟင်္သာတမြို့နယ် ရွှေမန်းလွင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

### ဟင်္သာတ စက်တင်ဘာ ၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ယူနိုက်တက်ကျေးရွာအုပ်စု ရွှေမန်းလွင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်းနှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ရွှေမန်းလွင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရည်အသွေးပေးပေး ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ရှစ်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်းက လုပ်ငန်းများ

သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ပံ့ပိုးငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ စုစုပေါင်းငွေကျပ် သိန်း ၁၈၀ အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၉ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၉၆ အိမ်၊ လူ ၃၅၅ ဦးတို့အတွက် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်းက လုပ်ငန်းများ

စင်မာ

# မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လတွင် ၂၄ ပြည်ဝင် ဆန်အိတ်ရေ ၁၀၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ

### မော်လမြိုင်ကျွန်း စက်တင်ဘာ ၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာခရိုင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လတွင် ၂၄ ပြည်ဝင် ဆန်အိတ်ရေ ၁၀၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

“ရန်ကုန် ဆန်ဈေးကွက်ကို ဩဂုတ်လမှာ ၂၄ ပြည်ဝင် ဆန်အိတ်ရေ ၁၀၀၀၀၀ ကျော်ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးကဆန်တွက် ပြည်တွင်းဆန်ဈေးကွက်မှာ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ လက်ရှိ ဒေသထွက် နွေစပါး လက်ကျန်အဟောင်းတွေကိုဝယ်ယူကြိုက်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေသည့် ဆန်အမျိုးအစားများတွင် ပေါ်ဆန်းမွှေး၊ မနောသုခ၊ ထိုင်းဘေးကျား၊ ရက် ၉၀၊ သီးထပ်ရင်၊ နံကား၊ ရွှေသွယ်ရင်၊ ဧရာမင်း၊ ဆင်းသုခ စသည့်ဆန်မျိုးအစားများကို အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဆန်အမျိုးအစားများ၏ ဩဂုတ်လအတွင်း ၂၄ ပြည်ဝင် ဆန်အိတ်ရေနှုန်းများမှာ ပေါ်ဆန်းမွှေးတစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၅၀၀၊ ထိုင်းဘေးကျားတစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၊ မနောသုခ တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၇၃၀၀၀၊ သီးထပ်ရင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၇၅၀၀၀၊ ရက် ၉၀ တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၇၅၀၀၀၊ နံကား တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၆၇၀၀၀၊ ရွှေသွယ်ရင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၇၃၀၀၀၊ ဧရာမင်း တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၆၇၀၀၀၊ ဆင်းသုခ တစ်အိတ်လျှင် ၆၅၀၀၀ ဈေးပေါက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များသည် ဒေသထွက် စပါးများကို ဝယ်ယူကြိုက်ခဲ့ပြီး ဆန်အဖြစ် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ရလိုင်လက ၂၄ ပြည်ဝင် ဆန်အိတ်ရေ ၅၄၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ်လတွင် ၂၄ ပြည်ဝင် ဆန်အိတ်ရေ ၁၀၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

# ဟိုပန်မြို့နယ် ပန်ကောက်(ကချင်)ကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

### ဟိုပန် စက်တင်ဘာ ၆

ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ဟိုပန်ခရိုင် ဟိုပန်မြို့နယ် ပန်ကောက်(ကချင်)ကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှုကို ယနေ့တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဟိုပန်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်

ဦးစီးမှူး ဦးတင်မောင်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၆၈ ဒသမ ၇၅ သန်းဖြင့် ပန်ကောက်(ကချင်) ကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုကိုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်း၊ အတိုင်းအတာပြည့်မီစွာဖြင့် အချိန်မီ ဦးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်

မှာကြားခဲ့သည်။ ပန်ကောက်(ကချင်)ကျေးရွာတွင် အရှည် တစ်မိုင် နှစ်ဖာလုံး အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် တိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဟိုပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ယခုနှစ် ရလိုင်လ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၄၅ ရာခိုင်

နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာမှထွက်ရှိသောစိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို သယ်ယူစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် မြို့ပေါ်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အကျိုးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၄)

# ကံမမြို့နယ် မြဝတီကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီ ဖွဲ့စည်း

### ကံမ စက်တင်ဘာ ၆

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် ကံမမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြဝတီကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းကော်မတီ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာဓမ္မာရုံ၌ ကွင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကံမမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းကျော်ကျော်မျိုးက မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံက စီမံကိန်းလက်ခွဲပါကော်မတီဝင်ရွေးချယ်ရာတွင် လိုက်နာရန်အချက်များနှင့် ကော်မတီဝင်များ၏ တာဝန်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ကျေးရွာသားများက မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကံမမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းကျော်မျိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ သဘောဆန္ဒအရ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၃၄ ဦးအတွက် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၃ သန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ကံမမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အိမ်ဖိုး

ဆိုဗီ-ခဏ္ဍ ဂျော့ဂျီကူးဖက်ဟိုကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ဇရုတ်သီး၊ ဇရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။



# ၅၇ နှစ်မြောက် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့

စိန်ငွေလှိုင် (တိုပုံးမြေ)

“မှတ်ဖွယ်မှတ်ရာ၊ ထိုထိုစာကို ရှာ၍ မပြတ်၊ အိမ်တွင်ဖတ်၊ ဖတ်ပြန်သော်ကား၊ ဖတ်ဖန်များက၊ သားမယားပင်၊ သိမြင်ကင်းကွာ၊ မလိမ္မာလည်း၊ စာပေစကား၊ နေ့တိုင်းကြားက၊ ထူးခြားလိမ္မာ၊ ရှိသည်သာတည်” ဟူ၍ ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏ဆုံးမစာသည် ခေတ်စနစ်များ မည်သို့ပင်ပြောင်းလဲသွားသော်လည်း အမှန်စကားအဖြစ်တည်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ မှတ်သားစရာစာပေများကို အမြဲမပြတ်ဖတ်ရှုပါ။ အကယ်၍ မသိမလိမ္မာသော ဇနီးနှင့်သားသမီးများရှိပါက သူတို့သည် စာပေစကားများကို နေ့တိုင်းကြားရသောအခါ လိမ္မာလာပေလိမ့်မည်ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူမျိုးအသီးသီးတွင် ကိုယ်ပိုင်စာများရှိကြ၏။ စာဆိုသည်မှာ “စကား၏သင်္ကေတဖြစ်သော အက္ခရာများကို စုပေါင်းဖွဲ့စည်း၍ စနစ်တကျစီစဉ်ရေးသား တင်မှတ်ထားသော အမှတ်အသား” ကိုခေါ်ဆိုသည်။ ရှေးခေတ်တရုတ်လူမျိုး၊ အီဂျစ်လူမျိုးတို့ အသုံးပြုခဲ့သော ရုပ်ပုံများမှ ဆင်းသက်လာသည့် အမှတ်အသားများကို စာဟုခေါ်ဆိုသည်။ မျက်မမြင်တို့ လက်ဖျားဖြင့် စမ်း၍ဖတ်ရသော အမှတ်ဖုလေးများကိုလည်း စာဟုပင်ခေါ်ဆို၏။ ပေရွက်၊ ကျောက်စာ၊ ရွှံ့ပြား၊ ကြေးပြားနှင့် စက္ကူစသည်တို့တွင် ရေးခြင်း၊ ခြစ်ခြင်း၊ ပုံဆွဲခြင်း၊ ထုဆစ်ခြင်း၊ အစက်အပျောက်ချခြင်း၊ အကြောင်းချခြင်း စသည်လုပ်ဆောင်မှုများမှတစ်ဆင့် စာအရေးအသား ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ သမိုင်းအချက်အလက်များ၊ နည်းပညာများ၊ ဘာသာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုတို့တွင် စာဖြင့်မှတ်တမ်းတင်ကြသည်။

စာမတတ်လျှင် အကန်းနှင့်တူသည်ဟူသော ဆိုရိုးစကားသည် လွန်စွာမှန်လှပေသည်။ စာမတတ်ပါက ဘဝတွင် ကြုံလာရသော အခက်အခဲများ၊ အမှန်ကိုဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်းမရှိတော့ချေ။ စာမတတ်ခြင်းကြောင့် ဝဟုသုတနည်းပါးလာကာ အသိအလိမ္မာလျော့နည်းလာသည်။ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးတွင် ခက်ခဲလာ၏။ အခြားသူများ၏ ခေါင်းပုံဖြတ်ခြင်းကို ခံရပေမည်။ လူမှုရေးတွင် ဝင်ဆံ့ရန်ခက်ခဲလာသည်။ စာမတတ်ခြင်းကြောင့် ကောင်းကျိုးဟူသည်မရှိဘဲ ဆိုးကျိုးများကိုသာ တိုးပွားနိုင်၏။ ဆင်းရဲခြင်း၏ ယေဘုယျအချက်များကို ဆန်းစစ်ကြည့်ပါက ပညာရေးနိမ့်ပါးခြင်း၊ စာတတ်သော်လည်းစာမဖတ်ခြင်း၊ အခြေအနေမှန်ကိုမသိခြင်း၊ စဉ်းစားဉာဏ်နိမ့်ပါးခြင်း၊ ဘာသာတရား၏အဆုံးအမများကို လိုက်နာမှုအားနည်းခြင်း စသည့်အချက်များကိုတွေ့ရှိရပေသည်။ ထို့ပြင် စာမတတ်သူများသည် ယုံလွယ်တတ်ကြသည်။ လိမ်ညာဆွဲဆောင်ရာနောက် သို့လိုက်ပါတတ်ပြီး ရှေ့နောက်မမြော်မြင်တတ်တော့ဘဲ ခိုင်းသည်လုပ်၊ ကျွေးသည်စားအဆင့်သို့ရောက်ရှိသွားတတ်၏။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စာမတတ်သည့်အချို့လူငယ်များသည် အမှား၊ အမှန်မခွဲခြားဘဲ ထင်ရာမြင်ရာလုပ်နေကြသည်ကို တွေ့မြင်နေရပေသည်။

အသိအလိမ္မာတိုးတက်ရန်နှင့် လူအချင်းချင်းကူးလူးဆက်ဆံနိုင်ရန်အတွက် လူတိုင်းစာတတ်ရန် လိုအပ်ပေသည်။ စာပေများကို ဖတ်ရှုခြင်းအားဖြင့် အာရုံစူးစိုက်မှုမြင့်မားလာသည့်အတွက် မိမိ၏အလုပ်တွင် အောင်မြင်မှုကို ရရှိစေနိုင်၏။ “စာအုပ်စာပေလူမိတ်ဆွေ” ဆိုသည့်စကားအတိုင်း စာကောင်းပေကောင်းများကို ဖတ်ရှုခြင်းအားဖြင့် အသိပညာများ ကြွယ်ဝလာသည်။ စကားကြွယ်ခြင်း၊ ဦးနှောက်၏မှတ်နိုင်စွမ်းကိုတိုးတက်စေခြင်း၊ မေ့လျော့မှုကိုလျော့နည်းစေခြင်းနှင့် စိတ်ဖိစီးမှုကို လျော့ကျစေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ခံစားရပေမည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် ဦးနှောက်ထဲတွင် ဆက်သွယ်မှုအသစ်များ

ကိုရရှိနိုင်ပြီး အာရုံခံစွမ်းအားကို ကောင်းမွန်စေ၏။ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်လာသောအခါ သင်ယူနိုင်စွမ်း၊ မှတ်မိနိုင်စွမ်းနှင့် ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းတို့မှာ ကျဆင်းလာတတ်ရာ စာဖတ်ခြင်းအားဖြင့် ၎င်းစွမ်းရည်များကို ထိန်းထားနိုင်ပေသည်။ လူသားတို့သည် စာဖတ်ခြင်းကြောင့် အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိပေရာ စာဖတ်တတ်စေရန်အတွက် မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာ လူမျိုးအလိုက်၊ နိုင်ငံအလိုက်စာများကို ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင်ရေးတတ်၊ ဖတ်တတ်ရန် လိုအပ်ပေသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် စာတတ်ရပေမည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ တည်ဆောက်ရာတွင် စာတတ်သူများနှင့် ထူထောင်မှသာ ပိုမိုတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးနိုင်ပေသည်။ နိုင်ငံသားတိုင်းစာတတ်မြောက်ရေးမှာ အရေးကြီးလှသည်။ ကမ္ဘာစစ်ကြီးနှစ်ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း၊ ဆင်းရဲခြင်း၊

**❖ အသိအလိမ္မာတိုးတက်ရန်နှင့် လူအချင်းချင်းကူးလူးဆက်ဆံနိုင်ရန်အတွက် လူတိုင်းစာတတ်ရန် လိုအပ်ပေသည်။ စာပေများကို ဖတ်ရှုခြင်းအားဖြင့် အာရုံစူးစိုက်မှုမြင့်မားလာသည့်အတွက် မိမိ၏အလုပ်တွင် အောင်မြင်မှုကို ရရှိစေနိုင်၏။ “စာအုပ်စာပေ လူမိတ်ဆွေ” ဆိုသည့် စကားအတိုင်း စာကောင်းပေကောင်းများကို ဖတ်ရှုခြင်းအားဖြင့် အသိပညာများ ကြွယ်ဝလာသည်။ စကားကြွယ်ခြင်း၊ ဦးနှောက်၏မှတ်နိုင်စွမ်းကိုတိုးတက်စေခြင်း၊ မေ့လျော့မှုကိုလျော့နည်းစေခြင်းနှင့် စိတ်ဖိစီးမှုကို လျော့ကျစေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ခံစားရပေမည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် ဦးနှောက်ထဲတွင် ဆက်သွယ်မှုအသစ်များကို ရရှိနိုင်ပြီး အာရုံခံအားကို ကောင်းမွန်စေ၏။ ❖**

အတွေးအခေါ် နောက်ကျခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံအသီးသီးတွင် စာမတတ်သူများရှိနေခဲ့သည်။ စာတတ်မြောက်သူများဖြစ်လာစေရန်အတွက် စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို မိမိတို့နိုင်ငံအလိုက် ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် “ကမ္ဘာ့စာတတ်မြောက်ရေးကွန်ဂရက် (A World Literacy Congress) ကို ၁၉၆၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်မှ ၁၉ ရက်ထိ အီရန်နိုင်ငံ တီဟီရန်(Tehran) မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ နိုင်ငံပေါင်း ၈၉ နိုင်ငံမှ ပညာရေးဝန်ကြီးများ၊ ဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စားလှယ်များ၊ စီးပွားရေးပညာရှင်များ၊ လူမှုရေးပညာရှင်များနှင့်ပါရဂူများ စုံညီစွာတက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသော ယူနက်စကို အထွေထွေညီလာခံကြီးက ၎င်းကွန်ဂရက်ကြီးစတင်ကျင်းပခဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်ကို “နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့” အဖြစ် တည်တညွတ်တည်းဆုံးဖြတ်သတ်မှတ်ပေးခဲ့သည်။

နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့တွင် ယူနက်စကိုအဖွဲ့ချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံးသို့ မိမိတို့၏ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ထင်သာမြင်သာဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် အင်အားဖြည့်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆောင်ပုဒ်များ သတ်မှတ်ပေးပြီး နှိုးဆော်တိုက်တွန်းလျက်ရှိသည်။ ယခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်မှာ “တည်ငြိမ်အေးချမ်းသောလူ့အဖွဲ့အစည်း ကမ္ဘာကြီးသို့ကျေးပြောင်းဖို့ စာတတ်မြောက်ရေးမြှင့်တင်စို့” ဟူ၍ ဖြစ်သည်။

လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတွင် စာတတ်မြောက်သူများစွာပါဝင်နေပါက ငြိမ်းချမ်းမှုကို ပိုမိုရရှိနိုင်၏။ ထို့အတူ ယနေ့ကမ္ဘာ့အဖြစ်အပျက်တို့မှာ လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲနေပေရာ ထိုပြောင်းလဲမှုများကို စာတတ်မြောက်ခြင်းက ထိန်းကျောင်းနိုင်သည်။ စာတတ်မြောက်ခြင်းသည် ကောင်းကျိုးများကိုခံစားရနိုင်ပြီး ဆင်ခြင်တုံတရားကို ပိုမိုရရှိစေ၏။

နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့အကြောင်းကို ရေးသားမည်ဆိုပါက မြန်မာနိုင်ငံ၏စာတတ်မြောက်ရေးဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများအကြောင်းကို ချန်လှပ်၍မရပေ။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကိုလိုနီခေတ်မတိုင်မီက စာတတ်မြောက်မှု လွန်စွာမြင့်မားခဲ့သော်လည်း ကိုလိုနီခေတ်တွင် မြန်မာတို့၏စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းမှာ လျော့နည်းကျဆင်းခဲ့ရသည်။ ထို့ကြောင့်စာတတ်မြောက်

၁၉၆၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်ထိ ၂၄ နှစ်တာကာလအတွင်း မြို့နယ်ပေါင်း ၂၉၇ မြို့နယ်တွင် ဆရာ၊ ဆရာမပေါင်း ၄၉၀၀၉၈ ဦးက ၂၄၀၀၉၇၉ ဦးကို စာတတ်မြောက်အောင် သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့ရာ မြန်မာ့ဂုဏ်ကို ဆောင်နိုင်ခဲ့ပေသည်။ ယူနက်စကိုအဖွဲ့ချုပ်ကြီးက ၁၉၇၁ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့တွင် “မိုဟာမက်ရီဇာပါလီဆီဆီ” ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၈၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်တွင် “နီမာ” ဆိုသည့်လည်းကောင်း ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ အလှူရှင်နိုင်ငံများမှာ အီရန်နှင့်ဂျပန်နိုင်ငံတို့ဖြစ်ကြ၏။ မြန်မာနိုင်ငံသည် စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်ထိ ကာလအတွင်း နှစ်စဉ်မြို့နယ်ပေါင်း ၃၀ ကို ရွေးချယ်၍ တစ်မြို့နယ်လျှင် စာသင်ပိုင်း ၂၀၀ ကို ပြော ၁ ရက်မှ ၆ ၁၅ ရက်ထိ ရက်ပေါင်း ၄၀ တွင် သင်ယူချိန် နာရီ ၁၂၀ ကြာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် နှစ်စဉ်စက်တင်ဘာ ၈ ရက်ရောက်တိုင်း နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့အခမ်းအနားကို ကျင်းပလျက်ရှိသည်။ အထိမ်းအမှတ်စာပေပြိုင်ပွဲများနှင့် လှုပ်ရှားမှုဆိုင်ရာ ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ပြခန်းများခင်းကျင်းခြင်း၊ ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များနှင့် နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြခြင်းတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းအရ အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် စာမတတ်သူဦးရေ ၃ ဒသမ ၅ သန်းရှိပြီး အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မူလတန်းပညာကို ပြီးဆုံးအောင်မသင်ကြားနိုင်ခဲ့သည့် ကလေးသူငယ် ၂ ဒသမ ၇ သန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ မှတ်တမ်းများအရ သိရှိရသည်။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) အရ ကျောင်းပြင်ပရောက်ကလေးငယ်များအတွက် ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းပညာရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ စာမတတ်သူများအတွက် အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကိုလည်း နှစ်အလိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ပြောင်းလဲလာသော ခေတ်စနစ်၏လိုအပ်ချက်အရ KG+9 ဖြစ်သည့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်ပညာပြီးမြောက်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးတွင် နည်းပညာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများဖြစ်လာစေရန် ဆက်လက်သင်ယူသွားနိုင်ရေး စသည်တို့ကိုဦးတည်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အချုပ်အားဖြင့် စာပေဟူသည် အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးတို့ကို ဝေဖန်ဆန်းစစ်နိုင်သောအသိဉာဏ်ပင်ဖြစ်သည်။ စာကောင်းစွာတတ်မြောက်သော လူအဖွဲ့အစည်းနှင့် စာဖတ်သောလူအဖွဲ့အစည်းတို့သည် တိုးတက်ယဉ်ကျေးကြသည်။ စာတတ်မြောက်က မိမိကောင်းကျိုးမှသည် အများကောင်းကျိုး၊ နိုင်ငံကောင်းကျိုး၊ လောကကောင်းကျိုးထိ ဆောင်ရွက်နိုင်ပေရာ အရာရာတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်မှာ ဧကန်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ၅၇ နှစ်မြောက် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပါတော့သည်။

၁၉၆၄ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်ထိ ၂၄ နှစ်တာကာလအတွင်း မြို့နယ်ပေါင်း ၂၉၇ မြို့နယ်တွင် ဆရာ၊ ဆရာမပေါင်း ၄၉၀၀၉၈ ဦးက ၂၄၀၀၉၇၉ ဦးကို စာတတ်မြောက်အောင် သင်ကြားပေးနိုင်ခဲ့ရာ မြန်မာ့ဂုဏ်ကို ဆောင်နိုင်ခဲ့ပေသည်။ ယူနက်စကိုအဖွဲ့ချုပ်ကြီးက ၁၉၇၁ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့တွင် “မိုဟာမက်ရီဇာပါလီဆီဆီ” ကိုလည်းကောင်း၊ ၁၉၈၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်တွင် “နီမာ” ဆိုသည့်လည်းကောင်း ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ အလှူရှင်နိုင်ငံများမှာ အီရန်နှင့်ဂျပန်နိုင်ငံတို့ဖြစ်ကြ၏။ မြန်မာနိုင်ငံသည် စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်ထိ ကာလအတွင်း နှစ်စဉ်မြို့နယ်ပေါင်း ၃၀ ကို ရွေးချယ်၍ တစ်မြို့နယ်လျှင် စာသင်ပိုင်း ၂၀၀ ကို ပြော ၁ ရက်မှ ၆ ၁၅ ရက်ထိ ရက်ပေါင်း ၄၀ တွင် သင်ယူချိန် နာရီ ၁၂၀ ကြာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် နှစ်စဉ်စက်တင်ဘာ ၈ ရက်ရောက်တိုင်း နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့အခမ်းအနားကို ကျင်းပလျက်ရှိသည်။ အထိမ်းအမှတ်စာပေပြိုင်ပွဲများနှင့် လှုပ်ရှားမှုဆိုင်ရာ ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ပြခန်းများခင်းကျင်းခြင်း၊ ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များနှင့် နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြခြင်းတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းအရ အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် စာမတတ်သူဦးရေ ၃ ဒသမ ၅ သန်းရှိပြီး အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မူလတန်းပညာကို ပြီးဆုံးအောင်မသင်ကြားနိုင်ခဲ့သည့် ကလေးသူငယ် ၂ ဒသမ ၇ သန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ မှတ်တမ်းများအရ သိရှိရသည်။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အမျိုးသားပညာရေးမဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) အရ ကျောင်းပြင်ပရောက်ကလေးငယ်များအတွက် ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းပညာရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ စာမတတ်သူများအတွက် အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကိုလည်း နှစ်အလိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ပြောင်းလဲလာသော ခေတ်စနစ်၏လိုအပ်ချက်အရ KG+9 ဖြစ်သည့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်ပညာပြီးမြောက်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးတွင် နည်းပညာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများဖြစ်လာစေရန် ဆက်လက်သင်ယူသွားနိုင်ရေး စသည်တို့ကိုဦးတည်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အချုပ်အားဖြင့် စာပေဟူသည် အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးတို့ကို ဝေဖန်ဆန်းစစ်နိုင်သောအသိဉာဏ်ပင်ဖြစ်သည်။ စာကောင်းစွာတတ်မြောက်သော လူအဖွဲ့အစည်းနှင့် စာဖတ်သောလူအဖွဲ့အစည်းတို့သည် တိုးတက်ယဉ်ကျေးကြသည်။ စာတတ်မြောက်က မိမိကောင်းကျိုးမှသည် အများကောင်းကျိုး၊ နိုင်ငံကောင်းကျိုး၊ လောကကောင်းကျိုးထိ ဆောင်ရွက်နိုင်ပေရာ အရာရာတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်မှာ ဧကန်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ၅၇ နှစ်မြောက် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပါတော့သည်။

- ကိုးကား**
- ဒေါက်တာသန်းဦးရေးသားသည့် စာမတတ်သူတို့ပိုင်းကူစာအုပ်
  - ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ဆောင်ပုဒ်



# ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က “မာရဝိဇယ”ပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒပုဒ္ဓတာသာကုံးကွယ်မှု၏ဗဟိုချက်ဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ကြီးသာယာဝပြောမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းသာယာမှုဖြစ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် ၄ ရပ်ဖြင့်တည်ထားကိုးကွယ်ရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

## ၆-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ လာရောက်ကြည်ညိုဖူးမြော်စဉ် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းသည့်အလှူရှင်များစာရင်း

စဉ်	နဝကမ္မ အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	နဝကမ္မ အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	နဝကမ္မ အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)
၅၉၀၀	ဦးအောင်ဘုန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်လှစန်းရီ မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၉၂၂	ဦးရဲအောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မိမိအောင်တို့အားရည်စူး၍ ဦးလှရွှေနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန္တာအောင်မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၉၄၁	သုဓမ္မမင်္ဂလာစေတီရေ ဦးထွန်းဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်လှမြိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀
၅၉၀၁	ဦးကြည်အောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ဆန်းတင့် မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၉၂၃	ကွယ်လွန်သူ ဦးစိန်သိုက်အားရည်စူး၍ ဒေါ်မေကြည်မြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၉၄၂	မအေးမြတ်မြတ်ထွန်း၊ မအေးဗိုဗိုထွန်း မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀
၅၉၀၂	လေယုဝတီသင်္ကြာစက် စက်ရုံမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများကောင်းမှု	၂၇၀၀၀၀	၅၉၂၄	ဦးသိန်းလွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်မာတင် မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၉၄၃	ဦးတင်ထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ဝေဝေသန်း မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀
၅၉၀၃	ဦးချစ်ဆွေနှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းထွန်းမိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၅၉၂၅	ဦးသောင်းကြည်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ဒေစီ မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၉၄၄	ဒေါ်အေးရီမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀
၅၉၀၄	ဦးအောင်၊ ဦးတင်ဝင်း ညီအစ်ကိုတစ်စုကောင်းမှု	၁၅၀၀၀၀	၅၉၂၆	ဦးလတ်ကိုကိုဇော်မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၉၄၅	ဦးမြင့်အောင်နှင့်မိတ်ဆွေတစ်စုမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀
၅၉၀၅	ပုညာရာမကျောင်းတိုက်မှ ဆရာတော်များကောင်းမှု	၁၁၀၀၀၀	၅၉၂၇	ဖခင်ကြီး ဦးအောင်နှင့် မိခင်ကြီး ဒေါ်ခင်သန်း တို့အားရည်စူး၍ (သမီး) ဒေါ်နီနီမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၉၄၆	ဦးတင်အုန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြမေ မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀
၅၉၀၆	လှိုင်မြို့နယ်၊ သာသနာ့ဥက္ကဋ္ဌအသင်းကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၉၂၈	ဦးစိန်ဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ချစ်ချစ်ချစ်မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၉၄၇	ဦးချစ်ကိုကိုနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်မာမာဦး မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀
၅၉၀၇	ဦးမျိုးသန့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်လတ်လတ်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၉၂၉	ဦးမြင့်စိန်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ရီရီသန်းမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၉၄၈	ဒေါ်ခင်ဝေကျော်မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀
၅၉၀၈	ဦးရွှေသိန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်တင်မြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၉၃၀	ဒေါ်ကျင်တိုး၊ ဒေါ်ကျင်ဌေး၊ ဒေါ်ကျင်သန်း ညီမတစ်စု (အောင်မြဲရတနာအထည်ဆိုင်)မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၉၄၉	ဦးတင်ထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ပုတူးမ၊ သား၊ သမီး၊ မြေးတစ်စုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀
၅၉၀၉	ဦးဌေးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်စိုးစိုးဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၉၃၁	ဦးထွန်းညီနောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ရီရီဝင်း မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၉၅၀	ဦးဝင်းအောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ယုဆွေ မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀
၅၉၁၀	ဦးသက်တင်စိန်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်အေးယု မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၉၃၂	ဦးမိုးကျော်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မိမိချိုမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၉၅၁	ကွယ်လွန်သူ ဗိုလ်မှူးအေးမောင်အားရည်စူး၍ ကုန်ရစ်သူ ဒေါ်ယုဌေးမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀
၅၉၁၁	ဗိုလ်မှူးတင်မြင့်(ငြိမ်း)မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၉၃၃	ဦးရွှေဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၉၅၂	ဦးလှမြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မြသန်းမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀
၅၉၁၂	ဦးတင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ညွန့်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၉၃၄	ဦးတင်ဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၉၅၃	ဦးအေးစိုဗ်မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀
၅၉၁၃	ဒေါ်ခင်မြရီမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၉၃၅	ဦးထွန်းရွှေနှင့်ဇနီး ဒေါ်ကျင်ရီမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၉၅၄	ဦးသိန်းဌေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်စုလှသွယ်မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀
၅၉၁၄	ဦးနေဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ထွေးကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၉၃၆	ဦးတိုးလွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ထွေးထွေးဝင်း မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၉၅၅	ဦးမြတ်ထွန်းကျော်နှင့်ဇနီး ဒေါ်လှလှခိုင် မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀
၅၉၁၅	ဒေါက်တာအောင်ကျော်ထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်အိန္ဒြေစင် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၉၃၇	ဒေါ်ခင်စန္ဒာမျိုးအောင်မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၉၅၆	ဦးသိန်းမေမြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ဌေးရင်မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀
၅၉၁၆	ဒေါက်တာရဲလင်းထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ယုဌေးဦး မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၉၃၈	ဦးတင်လှ၊ (သမီး) မခင်ညွန့်ဆွေမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၉၅၇	ကွယ်လွန်သူ ဦးကြည်နှင့်ဇနီး ဒေါ်စောသန်း၊ (ဦးလေး) ဦးသန်းဌေးတို့အားရည်စူး၍ ကုန်ရစ်သူမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀
၅၉၁၇	ဒေါ်ခင်လှဝေမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၉၃၉	ဦးစစ်အောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၉၅၈	(ဦးမြင့်သန်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀
၅၉၁၈	ဦးရဲအောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ထားဝင်း မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၅၉၄၀	ဦးခိုင်ထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ယုဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၅၉၅၉	ဦးစိုင်းမောင်ခမ်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းထူးအောင် မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀
၅၉၁၉	ဒေါ်အေးခိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀						
၅၉၂၀	ဦးဇော်မန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်စိုးသီတာခိုင် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀						
၅၉၂၁	ဦးစိုးမြင့်သိမ်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀						

မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရုံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၃၃၅၆၀၇၂ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၀၇၂၆၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသွင်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော် ၀၉-၆၅၀၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၇
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၀၂၅၂၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့်ပြင်းထန်မှုတို့ကို လျော့နည်းစေနိုင်ခြင်း(အထူးအားဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါခံစား နေရသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ)၊ ရောဂါ၏နောက်ဆက်တွဲပြဿနာဖြစ်သည့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိမည် အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်သည်အထိ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှ လျော့ချနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အသက်ငါးနှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူလူထုအားလုံးသည် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး(ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး)များကို မဖြစ်မနေသွားရောက်ထိုးနှံကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန



## ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး စစ်သည်အစားခန့်ဝန်ထမ်းများ လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက် အမှတ်(၁၂) တပ်မတော်ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ်တို့တွင် အောက်ဖော်ပြပါရာထူးများ၌ စစ်သည်အစားခန့် ဝန်ထမ်းများအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ရန် အလို့ရှိပါသည်-

- (က) သတင်းကြေညာသူ (မြန်မာ/အင်္ဂလိပ်) (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (ခ) သတင်းအယ်ဒီတာ (မြန်မာ/အင်္ဂလိပ်) (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (ဂ) ဇာတ်လမ်း/ဇာတ်ညွှန်း (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (ဃ) ထုတ်လုပ်ရေးမှူး (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (င) အစီအစဉ်မှူး (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (စ) ဂီတ(ခေတ်ပေါ်) အဆို/အတီး (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (ဆ) ဂီတ(ဆိုင်ရီ) အဆို/အတီး (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။
- (ဇ) ကဇာတ် (အဆို/အက) (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)။

၂။ အထက်ဖော်ပြပါ ရာထူးအားလုံးအတွက် လိုအပ်သည့်အရည်အချင်းများမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူသည် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံသားတိုင်းရင်းသား မိဘနှစ်ပါးမှ မွေးဖွားသူဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်တွင် အသက် (၂၅)နှစ်ထက်မကျော်လွန်စေရ။ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ လူပျို/အပျိုဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အချို့ရာထူးများမှာ လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝအရ အစားခန့်ခံနိုင်စွမ်းရှိသူဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည် (ယာယီဘွဲ့ထောက်ခံစာမရပါ)။
- (င) အနည်းဆုံး ငါးနှစ် အမှုထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။ လိုအပ်ပါက စစ်သည်/စစ်သမီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရမည် (စာချုပ် ချုပ်ဆိုဆောင်ရွက်ပါမည်)။
- (စ) လျှောက်ထားသူနှင့် မိဘညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံး အနေဖြင့် ပြစ်မှုကင်းရှင်းရမည့်အပြင် ပါတီနိုင်ငံရေးနှင့် ကင်းရှင်းသူများဖြစ်ရမည်။

(ဆ) နေရာဒေသမရွေး တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။

(ဇ) ရေးဖြေနှင့်နှုတ်ဖြေစာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်ရမည်။

(ဈ) ကျန်းမာရေးဆေးစစ်မှု အောင်မြင်ရမည်။

၃။ အောက်ဖော်ပြပါ ရာထူးအသီးသီးအတွက် လိုအပ်သည့် အရည်အချင်းများမှာ ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) သတင်းကြေညာသူ လျှောက်ထားသူများသည် ရုပ်ရည်သင့်တင့်လှပပြီး အသံကြည်လင်ပီသရမည်။ မျက်စိကောင်းမွန်ရမည် (မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူ မဖြစ်စေရ)။
- (ခ) အဆို/အက လျှောက်ထားသူများသည် မြန်မာသံ၊ ခေတ်ပေါ်တေးသီချင်းများအား ကောင်းမွန်စွာ သီဆိုနိုင်ရမည်။ တစ်ဦးချင်း/စုပေါင်းသီချင်းအက ကပြနိုင်ရမည်။ ရုပ်ရည်သင့်တင့်ပြေပြစ်ရမည်။

၄။ ရွေးချယ်ခြင်းခံရပါက ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လုပ်မှုအခြေခံသင်တန်းသို့ တက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းတက်ရောက် အောင်မြင်ပြီး၍ ဝန်ထမ်းအဖြစ် စတင်ခန့်အပ်ခြင်းခံရပါက တပ်ကြပ်ကြီး(အစားခန့်) အဆင့် လစာနှုန်း ကျပ် ၁၉၈၀၀၀-၂၀၀၀-၂၀၈၀၀၀ မြင့် ခန့်အပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ လျှောက်လွှာနှင့် ကိုယ်ရေးရာဇဝင်ပုံစံများကို အောက်ပါတစ်များတွင် ရယူနိုင်ပါသည်-

- (က) အမှတ်(၁) တပ်မတော်ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ် (မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား)မှော်ဘီ၊ ရန်ကုန်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၆၀၂၇၈)
- (ခ) အမှတ်(၂) တပ်မတော်ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ် (မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား)တောင်ညို၊ နေပြည်တော်။ (ဖုန်း ၀၃၁-၇၄၂၇၄)
- (ဂ) အမှတ်(၃) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ရဲမွန်၊ ရန်ကုန်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၃၀၄၀၀၊ ၀၉-၆၉၁၇၅၅၅၅၇)
- (ဃ) အမှတ်(၂) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း မန္တလေးမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၃၃၁၆၀၊ ၀၉-၆၉၄၀၄၂၇၀၄)
- (င) အမှတ်(၃) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း မြစ်ကြီးနားမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၄၀၀၀၅၊ ၀၉-၆၈၄၆၇၃၃၃၂)
- (စ) အမှတ်(၄) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း လားရှိုးမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၃၆၁၀၀၊ ၀၉-၆၉၁၂၄၉၁၂၃)
- (ဆ) အမှတ်(၅) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း တောင်ကြီးမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၄-၃၂၁၁၆၊ ၀၉-၆၉၇၂၈၇၈၅၅)

(ဇ) အမှတ်(၆) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ချောင်းဆုံ၊ မော်လမြိုင်မြို့။ (ဖုန်း ၀၉-၃၉၁၀၆၅၆၁၊ ၀၉-၆၇၈၉၂၆၁၀၀)

(ဈ) အမှတ်(၇) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ပုသိမ်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၂၁၀၂၀၊ ၀၉-၆၇၈၆၅၂၀၀၆)

(ည) အမှတ်(၈) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း အမ်းမြို့။ (ဖုန်း ၀၄၃-၂၂၀၃၀၊ ၀၉-၆၈၆၃၉၆၀၈၇)

(ဋ) အမှတ်(၉) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း မုံရွာမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၇၂၄၄၉၊ ၀၉-၆၉၃၂၄၂၆၈၁)

(ဌ) အမှတ်(၁၀) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း တောင်ငူမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၂-၃၃၀၂၅၊ ၀၉-၆၇၈၈၄၂၁၁၁)

(ဍ) အမှတ်(၁၁) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ကျိုင်းတုံမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၄-၃၃၀၄၀၊ ၀၉-၆၉၅၇၅၈၀၄၉)

(ဎ) အမှတ်(၁၂) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း မြိတ်မြို့။ (ဖုန်း ၀၅၉-၄၀၈၇၈၊ ၀၉-၄၀၀၅၅၄၂၈၇)

(ဏ) အမှတ်(၁၃) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ရွာတော်၊ နေပြည်တော်။ (ဖုန်း ၀၃၂-၃၀၃၇၃၊ ၀၉-၆၉၁၃၈၄၄၀၀)

(တ) အမှတ်(၁၄) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ခိုလမ်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၄-၃၈၆၆၆၊ ၀၉-၉၅၉၇၉၄၃၀၁)

၆။ လျှောက်လွှာများကို ၄-၉-၂၀၂၃ ရက်မှ ၆-၁၀-၂၀၂၃ ရက်အတွင်း အထက်ဖော်ပြပါတစ်များတွင် လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

၇။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ ကိုယ်ရေးလျှောက်လွှာ၊ ကိုယ်ရေးရာဇဝင်အကျဉ်း၊ ဘွဲ့လက်မှတ်မိတ္တူ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်းမိတ္တူ၊ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/မြို့နယ် ရဲစခန်းတို့မှ ထောက်ခံစာမူရင်း၊ မိဘများ၏ သဘောတူညီကြောင်း ထောက်ခံချက်၊ တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ ၃ ပုံတို့အား ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၈။ ပဏာမလူတွေ့အရည်အချင်းစစ်ဆေးခြင်းကို မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား (တောင်ညို) နေပြည်တော်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလအတွင်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စစ်ဆေးမည့်ရက်အား သက်ဆိုင်ရာ လျှောက်လွှာ တင်သွင်းသည့်တစ်ရက်မှတစ်ဆင့် ထပ်မံအကြောင်းကြားပေးသွားပါမည်။

၉။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား (မှော်ဘီ) ရန်ကုန် (ဖုန်း ၀၃၁-၆၀၂၇၈) မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား(တောင်ညို) နေပြည်တော် (ဖုန်း ၀၃၁-၇၄၂၇၄၊ ၀၉-၂၅၄၃၅၆၉၄၇) သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

၁၀။ ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးနောက် အသုံးပြုရမည့် ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

၁၁။ ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးနောက် အသုံးပြုရမည့် ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

၁၂။ ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးနောက် အသုံးပြုရမည့် ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

၁၃။ ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးနောက် အသုံးပြုရမည့် ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

၁၄။ ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးနောက် အသုံးပြုရမည့် ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

၁၅။ ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးနောက် အသုံးပြုရမည့် ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

၁၆။ ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးနောက် အသုံးပြုရမည့် ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

၁၇။ ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးနောက် အသုံးပြုရမည့် ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

၁၈။ ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးနောက် အသုံးပြုရမည့် ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

၁၉။ ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးနောက် အသုံးပြုရမည့် ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

၂၀။ ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးနောက် အသုံးပြုရမည့် ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

၂၁။ ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးနောက် အသုံးပြုရမည့် ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

၂၂။ ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးနောက် အသုံးပြုရမည့် ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

၂၃။ ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးနောက် အသုံးပြုရမည့် ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

၂၄။ ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးနောက် အသုံးပြုရမည့် ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

၂၅။ ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ပြီးနောက် အသုံးပြုရမည့် ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

## ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၂၉၀၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ဖူးစားပြောင်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကလေး စက်တင်ဘာ ၆ ရက်နေ့တွင် ကလေးခရိုင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၂၉၀၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးကြောင်း ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ကလေးခရိုင်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၂၉၀၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ကလေးခရိုင်မှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်း ဧက ၃၀၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့တာ ၂၉၀၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ ပြောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုက တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးချဲ့လာကြပါတယ်။ ဈေးကွက်အနေနဲ့ အသင့်အတင့်ရှိတာကြောင့် တောင်သူတွေ အတွက် ပိုပြီးတွက်ခြေကိုက်တော့ စိုက်လာတဲ့သဘောပါ။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိအောင် အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်က ပြောပြသည်။

ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကလေးခရိုင်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၂၉၀၂၆ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၂၃၃၇ ဧက စုစုပေါင်း ၃၀၃၆၃ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ကလေးခရိုင်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၆၅၇၂ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၅၉၆၂ ဧက၊ ကလေးခရိုင်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ဧက ၂၂၀၊ ဖူးစားပြောင်း ၂၃၉၅ ဧက၊ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၆၀၂ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၃၂၆၅ ဧက စုစုပေါင်း ၂၉၀၂၆ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ကလေးခရိုင်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်းစိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဘက်စုံသီးနှံကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်သည့် တမာပိုးသတ်ဆေးနှင့် ချင်း၊ ငရုတ် ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ (၂၀၆)



# ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးတောက်ပစေပါသည်။



# DENTOMEK

DENTIST RECOMMENDED

FDA အမှတ်-1907 PC 0040



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇနိုး - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၁၆၉  
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇနိုး - ၀၉ ၆၇၀၄၄၇၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြမ်းလမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇနိုး - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇနိုး - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၈၀  
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း-မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇနိုး - ၀၉ ၆၅၅၀၀၉၀၇၇

## အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာမှာ



TBB, TBR, PCR တာယာအရည်အသွေးမြင့်အပြင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မြင့် အရည်အသွေးမြင့်  
သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဇနိုး - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၃၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇနိုး - ၀၉ ၆၇၀၄၄၇၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြမ်းလမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇနိုး - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇနိုး - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၈၀  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇနိုး - ၀၉ ၆၅၅၀၀၉၀၇၇

### ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

ကွန်ပျူတာစာရင်းကိုင် အမျိုးသမီး (၁) ဦး  
 နယ်အရောင်း အမျိုးသမီး (၂) ဦး

- ရုပ်ရည်အသင့်အတင့်ရှိရမည်။
- အသက် (၂၅)နှစ်မှ (၃၀)အတွင်း။
- တွဲရပြီးသူဖြစ်ရမည်။
- လစာ(ညှိနှိုင်း)။
- လာရောက်လျှောက်ထားမည့်သူများအနေဖြင့် ရပ်ကွက်ထောက်ခံချက် (သို့) ရဲစခန်းထောက်ခံချက် ပါရှိရမည်။

**ရွှေစေတီ ဆေး Company**  
 34x35, 70x71 ၊ မန်းမန္တလာအိမ်ရာဝင်း၊ No.25  
 09-265948882 , 09-778822259, 09-402576167  
 ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်ဆက်သွယ်လျှောက်ထားရန်  
 နံနက် (9:00) နာရီမှ ညနေ (5:30)နာရီအတွင်း

### ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

1. မြို့တွင်း Driver အမျိုးသား (3) ဦး (အိမ်နေ)
2. ရောင်း/မောင်း အမျိုးသား (2) ဦး
3. အထွေထွေဝန်ထမ်း အမျိုးသား (10) ဦး

အမှတ်စဉ် (1)နှင့်(2)အတွက် ယာဉ်မောင်းလိုစင် သက်တမ်း (3)နှစ်နှင့်အထက်ရှိရမည်။ အသောက်အစား ကင်းရှင်းသူဖြစ်ရမည်။ စာရိတ္တကောင်းမွန်ရမည်။ စိတ်ပါဝင် စားပါက CV Form မှတ်ပုံတင်မိတ္တူ အိမ်ထောင်စုဇနီးမိတ္တူ ရပ်ကွက်/ရဲစခန်းထောက်ခံစာယာဉ်မောင်းလိုစင် နှင့်အတူ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။ အိမ်နေ/အိမ်စားများလည်း လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။  
**ဆက်သွယ်ရန်/ အမှတ် 14, 85 ၊ 28x29 ကြား**  
 02-4069291, 09-5069199

### မိဘအမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၊ အ. ထ. က (ခွဲ) မြဝတီ၊ Grade-12 မှ မခင်ပပ ဇာမိဘအမည်မှန် မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးဘိုအေး-ဒေါ်တင်မြခိုင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးဘိုအေး(၉/နထက(နိုင်)၁၉၃၆၁၇) ဒေါ်တင်မြခိုင်(၉/နထက(နိုင်)၁၂၅၆၄၅)

### ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၊ အ. ထ. က (ခွဲ) မြဝတီ၊ Grade-12 မှ မောင်ထက် ဝေအောင် ဇာဖခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်အရ ဦးငွေဘုံ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးငွေဘုံ(၉/နထက(နိုင်)၀၅၉၁၅၀)

### အမည်ပြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၊ အ. ထ. က (ခွဲ) မြဝတီ၊ Grade-3 မှ (ဘ) ဦးကြည်စိုး (၉/နထက (နိုင်)၀၉၈၈၀၉)၏ သမီး မဒီဒီအောင် အား မဒီဒီထွန်း ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။  
 မဒီဒီထွန်း

### အမည်ပြောင်း

မန္တလေး၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ အ. ထ. က(ခွဲ)ရေကြည် ပေါက်၊ Grade-10 မှ (ဘ) ဦးမျိုးမြင့်အောင် (၉/အမရ (နိုင်)၀၈၉၉၇၄)၏ သား မောင်ဟိန်းထက်အောင် အား မောင်ဟိန်းထက်အောင် ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆို ပါရန်။  
 မောင်ဟိန်းထက်အောင်

### တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ဘယ်လင်း ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဘူတာကျေးရွာနေ မအိသန္တာဦး ဇာဖခင် သည် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းပါ ဦးရွှေလှိုင် နှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်လက်မှတ်ပါ ဦးအေး သည် တစ်ဦးတည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။  
 ဦးရွှေလှိုင်(ခ)ဦးအေး(၉/မသန(နိုင်)၀၄၄၄၁၁)

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိုင်မြို့နယ်၊ သရက်ကန် ကျေးရွာနေ ကိုမျိုးကျော် (ဘ) ဦးကျော်မြင့် (၈/မမန (နိုင်)၂၈၈၉၀၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MD-567033)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ၀၉-၉၇၃၅၁၇၉၄၄

### မိဘအမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သာစည်မြို့နယ်၊ အ. ထ. က(၁)၊ Grade-12(B1) တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ထွန်း ထွန်းအောင် ဇာမိဘအမည်မှန်မှာ ဦးခင်မောင်အေး-ဒေါ်မိမိ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးခင်မောင်အေး(၉/အမရ(နိုင်)၀၉၄၇၄၂) ဒေါ်မိမိ(၉/အမရ(နိုင်)၀၉၄၉၇၈)

### မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်

မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အ. မ. က(၇)တွင် အလယ်တန်းပြတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဒေါ်စန်းစန်းဝင်း (၉/သစန(နိုင်)၀၂၁၈၀၅)၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ အခြေခံပညာ အထက်တန်းစာမေးပွဲအောင်လက်မှတ်(က) အရ ၁၆-၉-၁၉၆၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။  
 ၁၆-၉-၁၉၆၇

### ဖခင်အမည်မှန်

ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ စန်းကွင်း ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-11 မှ ကျောင်းဝင်အမှတ် (၁၄၀၃) မောင်ဝင်းတိုးအောင် ဇာဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးဝင်းခိုင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးဝင်းခိုင်(၉/ရမသ(နိုင်)၁၂၆၉၄၂)

## မူးယစ်ကိုပစ် ပန်းတိုင်သစ် စိတ်သစ် လူသစ် ဘဝသစ်

## ခြင်ဆေးခွေ သုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင် ခံခွက် မပေ့နှင့်



### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

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

- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ ရေအရင်းအမြစ် ရှားပါးလျော့နည်းလာခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဆုံးရှုံးပျက်စီးမှုများနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို အခြေခံခြင်းဖြစ်သဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ တောတောင်ရေမြေများ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် သစ်တောသစ်ပင်များ ထိန်းသိမ်းရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ပျက်စီးထိခိုက်မှုမရှိအောင် ရေရှည်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေး တို့ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားလုပ်ဆောင်ကြရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ (၁/၂၀၂၃) အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

**ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရာတွင် စဉ်းစားသုံးသပ်သင့်သည့် ကြိုတင်မဲပေးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ**  
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၂၁

**လေထုသန့်ရှင်းဖို့ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့**  
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၁၀

**အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်**

၁။ ပြည်သူအတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

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



**၂၀၂၄ အာရှယူ-၂၃ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စုစဉ်တွင် မြန်မာအသင်းနှင့် ကာဂျစ်စတန်အသင်းတို့ တစ်ဂိုးစီသရေကျ**

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆  
ထိုင်းနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ ကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် ၂၀၂၄ အာရှ ယူ-၂၃ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု(B) အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ရိုးသမားနေရာတွင် ပြည့်ဖြိုးသူ၊ ခံစစ် မြန်မာအသင်းနှင့် ကာဂျစ်စတန်အသင်း ကစားသမားနေရာတွင် ဉာဏ်လင်း တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ တစ်ဂိုးစီသရေ ထက်၊ သက်တိန်းစိုး၊ လတ်ဝေဘုန်း၊ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကောင်းထက်ပိုင်၊ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်းက စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၂ ❖

**အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပမည်**

၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၇ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ယနေ့တွင် ကျရောက်မည့် "အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသော လေထုနေ့" (International Day of Clean Air for Blue Skies) အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို "လေထု သန့်ရှင်းဖို့ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ဖို့ (Together for Clean Air)" ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန ရုံးအမှတ်(၅၈)အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

**OKKAN SUGAR MILL** ဥက္ကဋ္ဌ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-၈၅/၂၁၃၄၆/ထလ FDA Approved No. Sa 5/21346/Hta la

Phone; 09973037364 (Office), 09971922346 (Mill) မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည် သကြားဖြူ White Sugar