

**ချမ်းသာခြင်းအကြောင်းတရား**  
သီလရှိခြင်းသည် အိုသည့်တိုင်အောင် ချမ်းသာ၏။ အခိုင်အမြဲတည်သော သဒ္ဓါတရား ရှိခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ အသိဉာဏ်ပညာကို ရခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ မကောင်းမှုကို မပြုခြင်း သည် ချမ်းသာ၏။  
နာဂဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၃၃၃)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက် သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိ ထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါသဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင် သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမို ကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမှစတင်စေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရ အား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

### သန်းခေါင်စာရင်းရလဒ်ဟာ နိုင်ငံအတွက် အရေးပါတဲ့ အချက်အလက်များဖြစ်သလို မိမိတို့တစ်ဦးချင်းအတွက်လည်း အကျိုးကျေးဇူးရရှိစေမှာလည်းဖြစ်

#### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်

#### ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းအထိမ်းအမှတ် ပြည်သူ့ပြောကြားသည့် ဗီဒီယိုမိန့်ခွန်း

( ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက် )

ချစ်ကြည်လေးစားရပါသော မြန်မာနိုင်ငံသူ၊ မြန်မာနိုင်ငံသား မိဘပြည်သူများ၊ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများ အားလုံး ကောင်းကျိုးမင်္ဂလာအပြာဖြာနဲ့ ပြည့်စုံကြပါစေ၊ စိတ်၏ချမ်းသာခြင်း၊ ကိုယ်၏ကျန်းမာခြင်းများနဲ့ ပြည့်စုံကြပါစေလို ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း နှုတ်ခွန်းဆက်သလိုက်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ ဆယ်နှစ်တစ်ကြိမ် ကောက်ယူရတဲ့ လူဦးရေနဲ့ အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို လာမယ့် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့ကနေ ၁၅ ရက်နေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှာ တစ်ပြိုင်တည်း ကောက်ယူတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကနေ့ကစပြီး ရေတွက်ကြည့်ရင် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို စတင်ဖို့ ရက်ပေါင်း (၃၀)သာ လိုပါတော့ တယ်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ✽

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ စွယ်တော်မြတ်စေတီတော်(ရန်ကုန်) တွင် ကိန်းဝပ်စံပယ်တော်မူလျက်ရှိသည့် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ စွယ်တော်ပွားကို ဖူးမြော်ကြည့်ညှိစဉ်။



### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ စွယ်တော်မြတ်စေတီတော်(ရန်ကုန်)သို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ဓမ္မပါလကုန်းတော်ပေါ်၌ တည်ထားကိုးကွယ်သည့် စွယ်တော်မြတ်စေတီတော်(ရန်ကုန်)သို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိသည်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ✽









# သန်းခေါင်စာရင်းကရရှိလာတဲ့ အချက်အလက်တွေဟာ အုပ်ချုပ်မှုနဲ့ စီမံခန့်ခွဲမှု နယ်ပယ်အဆင့်တိုင်းအတွက် ထိရောက်တဲ့ ဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံကိန်းတွေ ရေးဆွဲနိုင်ဖို့နဲ့ အထောက်အထားအခြေပြုဆုံးဖြတ်ချက်တွေ ချမှတ်ရာမှာ မရှိမဖြစ်လိုအပ်

## ★ သန်းခေါင်စာရင်းမှ

သန်းခေါင်စာရင်းဆိုတာကတော့ လူဦးရေ ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာ၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး အကြောင်းအရာတွေကို တစ်နိုင်ငံလုံး၊ ဒါမှမဟုတ် သတ်မှတ်နယ်မြေဒေသတစ်ခုမှာ လူတိုင်းကို တစ်ကြိမ်တည်း၊ တစ်ပြိုင်တည်း ကောက်ယူတဲ့ လုပ်ငန်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းဟာ အလွန်ကျယ်ပြန့်ပြီး လုပ်ငန်းပမာဏကြီးမားရုံသာ မက ငွေကုန်ကြေးကျလည်း တော်တော်များပါတယ်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုမှာ (၁၀) နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်သာ ကောက်ယူတာကိုလည်း တွေ့ရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သန်းခေါင်စာရင်းလုပ်ငန်းဟာ လူတစ်ဦးချင်းစီနဲ့ သက်ဆိုင်ပြီး မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်တာ ကြောင့် မှတ်ပုံတင်စာရင်းအင်း အချက်အလက်တွေ ပြည့်စုံတဲ့ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံတွေမှာတောင် သန်းခေါင် စာရင်းကို ပုံမှန်ကောက်ယူနေကြတာကိုလည်း တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း ၂၀၁၄ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းအပြီး (၁၀)နှစ်အကြာ ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှာ သန်းခေါင်စာရင်းကို နောက်တစ်ကြိမ် ကောက်ယူဖို့ အချိန်ကျရောက်လာပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် နိုင်ငံတော်ရဲ့ လက်ရှိနဲ့ အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တိကျ မှန်ကန်တဲ့ လူဦးရေဆိုင်ရာ ကိန်းဂဏန်းတွေ အမှန် တကယ်ရရှိဖို့ လိုအပ်တယ်ဆိုတဲ့အချက်ကြောင့် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ရတာ လည်းဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့အစိုးရအနေနဲ့ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှာ ဆောင်ရွက်တော့မယ့် လူဦးရေနဲ့ အိမ်အကြောင်း အရာ သန်းခေါင်စာရင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းများနဲ့အညီ ကောက်ယူနိုင်ဖို့ စီမံဆောင် ရွက်လျက်ရှိနေပါတယ်။ ကြိုတင်ပြင်ဆင်တဲ့လုပ်ငန်း အဆင့်ဆင့်ကိုလည်း လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်တွေကစပြီး အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လာတာ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြေပြင်ကွင်းဆင်းစာရင်း ကောက်ယူဖို့ အဆင်သင့်ဖြစ်နေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

သန်းခေါင်စာရင်းကရရှိလာတဲ့ အချက်အလက် တွေဟာ လူဦးရေစုစုပေါင်းကိုသာ ဖော်ပြတာမဟုတ် ဘဲ နိုင်ငံအတွင်းမှာရှိနေတဲ့သူတွေရဲ့ အသက်အပိုင်း အခြားအလိုက်၊ ကျား၊ မ အလိုက် လူဦးရေတွေကို ရရှိနိုင်သလို လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအားလုံးနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ အချက်အလက်တွေ၊ အိမ်အကြောင်း အရာတွေကိုလည်း ရရှိနိုင်မှာဖြစ်လို့ အလွန်အရေးကြီး တဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်လိုဆိုင်ပါတယ်။ ဒီလုပ်ငန်းစဉ်ကနေ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ လူဦးရေ အခြေအနေတွေ၊ နေထိုင်မှုပုံစံတွေကို တိတိကျကျသိရှိနိုင်မှာဖြစ်လို့ ဒီအချက်အလက်တွေကို အသုံးပြုပြီးတော့မှ နိုင်ငံရဲ့ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ပိုမိုထိရောက်စွာ စီမံ ဆောင်ရွက် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံဟာ အခြားနိုင်ငံများနဲ့မတူ ဘဲ တစ်မူထူးခြားတဲ့ ရေမြေတောတောင် သဘာဝ အလှအပတွေ၊ သဘာဝသယံဇာတတွေနဲ့ ကြွယ်ဝ ပြည့်စုံနေသလို မတူကွဲပြားခြားနားတဲ့ တိုင်းရင်း သားလူမျိုးစုတွေ၊ ယဉ်ကျေးမှု မလေ့ထုံးစံတွေ၊ ဘာသာစကားတွေနဲ့ ညီညွတ်စွာ ပေါင်းစပ်စုစည်း ထားတဲ့ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်ကြီးလည်း ဖြစ်ပါ တယ်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားတွေအနေနဲ့ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် အစဉ်ရှင်သန် ခိုင်မာနေစေ ဖို့၊ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအကြောင်းကို ပိုမိုသိရှိဖို့ လိုအပ် သလို မတူကွဲပြားမှုတွေကိုလည်း ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ပြီး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းအထိမ်းအမှတ် ပြည်သူ့ဝါဒီယိုမီဒီယံခွန်းပြောကြားစဉ်။

နိုင်ငံအတွက် ကောင်းကျိုးရအောင် စီမံဆောင်ရွက် သွားကြဖို့လည်း လိုအပ်မှာဖြစ်ပါတယ်။

### ချစ်ကြည်လေးစားရပါသော မြန်မာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများခင်ဗျာ

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို လေ့လာ မယ်ဆိုရင် အဲဒီနိုင်ငံက ထုတ်ပြန်တဲ့ လူဦးရေနဲ့ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ စာရင်းအင်းအချက်အလက်တွေ ကို ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းဖြင့် သိရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့်လည်း တစ်နိုင်ငံလုံးရဲ့ စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်တွေ တိတိကျကျ မှန်မှန်ကန်ကန်ရရှိနိုင်ရေးဟာ အလွန်အရေးကြီးပါ တယ်။ စာရင်းအင်းအချက်အလက်တွေဟာ နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေအနေကို ထင်ဟပ် ဖော်ပြနေတာဖြစ်လို့ နိုင်ငံရဲ့ ကြေးမုံပြင်လို့လည်း တင်စားလေ့ရှိပါတယ်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ စီမံခန့်ခွဲ ရေးကိစ္စရပ်တွေကို ကဏ္ဍအလိုက်အချိုးညီညီဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ မူဝါဒချမှတ်တာတွေ၊ စီမံကိန်း ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်တာတွေ စတဲ့လုပ်ငန်း တွေ ဆောင်ရွက်ရာမှာ အခြေခံအဖြစ် အသုံးပြုရတဲ့ လူဦးရေဆိုင်ရာ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်တွေကို သန်းခေါင်စာရင်းမှာ ရရှိနိုင်မှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

သန်းခေါင်စာရင်းကရရှိလာတဲ့ အချက်အလက် တွေဟာ အုပ်ချုပ်မှုနဲ့ စီမံခန့်ခွဲမှု နယ်ပယ်အဆင့် တိုင်းအတွက် ထိရောက်တဲ့ ဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံကိန်းတွေ ရေးဆွဲနိုင်ဖို့နဲ့ အထောက်အထားအခြေပြုဆုံးဖြတ် ချက်တွေ ချမှတ်ရာမှာ မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါတယ်။ နိုင်ငံမှာ သယံဇာတရင်းမြစ်တွေ ခွဲဝေသတ်မှတ်တာ တွေ၊ ဘဏ္ဍာငွေ ခွဲဝေချမှတ်တာတွေ၊ နယ်မြေဧရိယာ နယ်နိမိတ်တွေကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်တာတွေက လည်း လူဦးရေပေါ်မှာ အခြေခံရတာဖြစ်ပါတယ်။ စာသင်ကျောင်း၊ ဆေးရုံနဲ့ ကျန်းမာရေးဌာန တွေ၊ လမ်း၊ တံတားတွေ စတဲ့အခြေခံအဆောက်အအုံ တွေ တည်ဆောက်ပေးခြင်းနဲ့ သုတေသနလုပ်ငန်း တွေမှာလည်း သန်းခေါင်စာရင်းက ရရှိလာတဲ့အချက် အလက်တွေကို လေ့လာဆန်းစစ်အသုံးပြုနိုင်မှာ ဖြစ်လို့ နိုင်ငံတော်အတွက် များစွာအသုံးဝင်ကြောင်း နဲ့ အရေးကြီးကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

ဒါ့ပြင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရဲ့

အန္တိမရည်မှန်းချက်ဖြစ်တဲ့ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတ တဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီး အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ဖို့အတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက် ဖြစ်တဲ့ မဲစာရင်းတိကျမှန်ကန်စေရေး လုပ်ဆောင် ရာမှာလည်း အသုံးပြုနိုင်မှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက် တွေဟာ ကုလသမဂ္ဂရဲ့ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီတဲ့ ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင် (Sustainable Development Goals - SDGs) နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့

ကို မှန်မှန်ကန်ကန် ဖော်ထုတ်နိုင်ဖို့ နိုင်ငံတွင်းနေထိုင် ကြသူအားလုံးကို လူဦးရေနဲ့ အိမ်အကြောင်းအရာ ဆိုင်ရာ မေးခွန်းတွေ မေးမြန်းကောက်ယူသွားမှာ လည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ အရေးကြီးဆုံးကတော့ မေးခွန်းတွေ ကို မှန်မှန်ကန်ကန် ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ဖြေဆိုပေးကြဖို့ လိုအပ်ပြီး မိမိအတွက်၊ မိမိမိသားစုအတွက်၊ မိမိ သားစဉ်မြေးဆက်အတွက်၊ နိုင်ငံတော်အတွက် အနည်းဆုံး (၁၀)နှစ်စာ စီမံဆောင်ရွက်နိုင်တဲ့အခြေခံ အချက်အလက်များ ရရှိစေနိုင်မယ့် အကျိုးရှိတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောလိုပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် နိုင်ငံတော်ရဲ့ အနာဂတ်၊ ပြည်သူတွေရဲ့ မျှော်လင့်ချက်၊ လိုအပ်ချက်တွေကို ပုံဖော်ပေးနိုင်ဖို့ အခုဆောင်ရွက်မယ့် ပြည်လုံးကျွတ် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းကြီးမှာ မှန်မှန်ကန်ကန် ဖြေကြားခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ကြဖို့ ထပ်လောင်းအသိပေးလိုပါတယ်။

### ချစ်ကြည်လေးစားရပါသော တိုင်းရင်းသားပြည်သူများခင်ဗျာ

ကမ္ဘာပေါ်မှာ ဘယ်လုပ်ငန်းမဆို ကန့်သတ်ချက် တစ်စုံတစ်ရာကြောင့် အားလုံးနဲ့မသက်ဆိုင်ပေမယ့် ဒီနေ့ကမ္ဘာမှာ လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ အသက်အရွယ်၊ ကျား၊ မ မရွေး အားလုံးပါဝင်ခွင့်ရှိတဲ့ တစ်ခုတည်းသော လုပ်ငန်းစဉ်ကတော့ သန်းခေါင်စာရင်း လုပ်ငန်းစဉ် လို့ဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ သန်းခေါင်စာရင်းရလဒ်ဟာ နိုင်ငံအတွက် အရေးပါတဲ့အချက်အလက်များ ဖြစ်သလို မိမိတို့တစ်ဦးချင်းအတွက်လည်း အကျိုး ကျေးဇူးရရှိစေမှာလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် လက်ဝယ်ရရှိနေတဲ့ အခွင့်အရေးကြီးကို ပြည့်ပြည့် ဝဝရရှိစားနိုင်ဖို့အတွက် သန်းခေါင်စာရင်းကို လူတိုင်း အကောက်ခံကြဖို့လည်း လိုအပ်ပါတယ်။ လူတိုင်း ပါဝင်ကြဖို့လည်းလိုအပ်ပါတယ်။ အိမ်ထောင်စုအဖွဲ့

- ❖ သန်းခေါင်စာရင်းကရရှိတဲ့ ကိန်းဂဏန်းတွေဟာ ကျွန်တော်တို့ အစိုးရလက်ထက် သာမက နောင်အစိုးရအဆက်ဆက်ထိ လက်ဆင့်ကမ်းအမွေပေးရမယ့် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်တွေဖြစ်
- ❖ မိမိအတွက်၊ မိမိမိသားစုအတွက်၊ မိမိသားစုမြေးဆက်အတွက်၊ နိုင်ငံတော်အတွက် အနည်းဆုံး (၁၀)နှစ်စာ စီမံဆောင်ရွက်နိုင်တဲ့ အခြေခံအချက်အလက်များ ရရှိစေ နိုင်မယ့် အကျိုးရှိတဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောလိုပါ တယ်။ ဒါ့ကြောင့် နိုင်ငံတော်ရဲ့အနာဂတ်၊ ပြည်သူတွေရဲ့ မျှော်လင့်ချက်၊ လိုအပ်ချက် တွေကို ပုံဖော်ပေးနိုင်ဖို့ အခုဆောင်ရွက်မယ့် ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကြီးမှာ မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြေကြားခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်

ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုစီမံကိန်း (Myanmar Sustainable Development Plan - MSDP) စတဲ့ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာအစီအစဉ်တွေ ဆောင်ရွက် ချက်တွေကို ဆန်းစစ်လေ့လာရာမှာလည်း အထောက်အကူဖြစ်စေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

သန်းခေါင်စာရင်းကရရှိတဲ့ ကိန်းဂဏန်းတွေဟာ ကျွန်တော်တို့ အစိုးရလက်ထက်သာမက နောင်အစိုးရ အဆက်ဆက်ထိ လက်ဆင့်ကမ်း အမွေပေးရမယ့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ကိန်းဂဏန်း အချက်အလက်တွေဖြစ်တယ်လို့လည်း ဆိုရမှာဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီလိုတန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်တဲ့ အချက်အလက်တွေ

အစည်းတိုင်းအတွက် စာရင်းကောက်တွေက အိမ်တိုင် ရာရောက် လာရောက်မေးမြန်းမယ့်မေးခွန်းတိုင်း အပေါ်မှာ သံသယစိတ်၊ စိုးရိမ်ကြောင့်ကြစိတ်များ ကင်းစွာနဲ့ နောင်အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်တွေအကျိုး အတွက် အမှန်ကို အမှန်အတိုင်း အမှားအယွင်းမရှိ အောင် ယုံယုံကြည်ကြည် ဖြေကြားကြဖို့ လိုအပ်ပါ တယ်။ သန်းခေါင်စာရင်းအတွက် ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ ၂၀၁၃ ခုနှစ်လူဦးရေနဲ့ အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင် စာရင်းဥပဒေကလည်း ပြည်သူတွေရဲ့ ကိုယ်ရေး အချက်အလက်တွေကို လုံခြုံမှုအကာအကွယ်ပေး ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း အသိပေးပြောကြားလိုပါတယ်။









နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံ၍ ဒေသစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

# စီးပွားရေးကောင်းမွန်မှုသာ နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ပြည်သူများစိတ်ချမ်းသာကိုယ်ကျန်းမာစွာဖြင့် နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်မည်

## စီးပွားရေးနှင့်နိုင်ငံရေးသည် အပြန်အလှန်အမှီသဟဲပြုနေခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံသားများအားလုံးတွင် တာဝန်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁  
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအား တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

မ္ဗန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည် သိန်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရရှိမှု၊ စက်မှုဇုန်များအလိုက် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှု လုပ်ငန်းအောင်မြင်စေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် ဒေသအလိုက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ မြေပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်မှုနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများကို စနစ်တကျသုံးစွဲရန်လိုအပ်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးများကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ တောင်သူလယ်သမားများ စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာများ သိရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ ရေနစ်မြုပ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် စပါးစိုက်ခင်းများအတွက် မျိုးစပါးများ ပံ့ပိုးပေးနိုင်မှု၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ ဥစားကြက်၊ အသားစားကြက်နှင့် နို့စားရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် စိုက်ပျိုးမှု၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။

မြေရိုင်းများအပေါ်၌ စီမံကိန်းများအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့်အချိန်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုဘဲ မြေယာများ ရယူထားမှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ စိစစ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ လယ်ယာမြေများကို အခြားနည်းဖြင့်သုံးစွဲရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်၍ရသော်လည်း လယ်မြေများကို အခြားနည်းဖြင့် ပြောင်းလဲသုံးစွဲမှုများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရထံ ခွင့်ပြုချက် ရယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လယ်မြေများကို အခြားနည်းများဖြင့် သုံးစွဲခြင်းများကြောင့် စိုက်ပျိုးမြေများ လျော့နည်းလာပြီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများကို ထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် မြေယာများနှင့်ပတ်သက်၍ စနစ်တကျဖြင့် စိစစ်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ မြေများကို အကျိုးရှိစွာဖြင့် အသုံးပြုရန်လိုကြောင်း၊ မြေလွတ်မြေရိုင်းများနှင့် လယ်ယာမြေပိုင်ဆိုင်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ဥပဒေများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

- ☆ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးချိန်မှ ယနေ့အထိ နိုင်ငံရေးစနစ်အမျိုးမျိုးကို ကျင့်သုံးခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးစနစ်များ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမှုနှင့်အတူ စီးပွားရေးစနစ်များလည်း ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမှုများရှိခဲ့
- ☆ စီးပွားရေးတွင် တိုးတက်မှုများရှိသကဲ့သို့ ထိုက်သင့်သလောက် အောင်မြင်မှုမရှိခဲ့သည်များလည်းရှိကြောင်း၊ စီးပွားရေးအားနည်းချက်များ ဖြစ်ပေါ်မှုများကြောင့် နိုင်ငံရေးပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ရမည်
- ☆ စီးပွားရေးကျဆင်းမှု၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း နည်းပါးခြင်းများကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဆိုင်ရာအားသာချက်များ၊ အားနည်းချက်များကို သင်ခန်းစာယူဖော်ထုတ်၍ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လမ်းကြောင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လမ်းမကြီးများဥပဒေနှင့်အညီ လမ်းဖရိုဖာ၊ လမ်းနယ်များသတ်မှတ်ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လမ်းမကြီးများ ဥပဒေနှင့် သတ်မှတ်ထားသည့် လမ်းနယ်များနှင့်မလွတ်ကင်းသည့် နေရာများမှ မြေများအား ဂရုတစိုက်တမ်းတိုးခြင်းများကို ကန့်သတ်ရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသအလိုက် လမ်းများအား လမ်းအင်္ဂါရပ်များနှင့်ညီညွတ်စေရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် လမ်းဘေးဝဲယာ၌ ရေနုတ်မြောင်းများကို စနစ်တကျထည့်သွင်း၍ ရေထုတ်စနစ်များ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ရေထုတ်စနစ်များကောင်းမွန်မှုသာ ရေကြီးရေလျှံခြင်းများကို လျော့ပါးစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မြေယာနှင့်ပတ်သက်၍ မြေလွတ်စာမျက်နှာ ၆ သို့ ၀





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

စာမျက်နှာ ၅ မှ ကျေးရွာရပ်ကွက်များအလိုက် စာကြည့်တိုက်များ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စာသင်ကျောင်းများတွင်လည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် စာဖတ်သည့်အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ဖတ်ခြင်း၊ မှတ်ခြင်း၊ ဆွေးနွေးခြင်းများရှိမှသာ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ပညာတတ်များ ပေါ်ကြွယ်ဝရေး ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအလိုက်လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံစီးပွားကောင်းမွန်ရေးအတွက် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်းဒေသရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ဆုံရခြင်းသည် နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို မှာကြားနိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံတိုင်းသည် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို လိုလားကြကြောင်း၊ စီးပွားရေးကောင်းမွန်မှသာ နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့် စိတ်ချမ်းသာ ကိုယ်ကျန်းမာစွာဖြင့် နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံရေးသည် အပြန်အလှန် အမှီသဟာပြုနေခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံသားများအားလုံးတွင် တာဝန်ရှိကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးချိန်မှ ယနေ့အထိ နိုင်ငံရေးစနစ်အမျိုးမျိုးကို ကျင့်သုံးခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးစနစ်များ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမှုနှင့်အတူ စီးပွားရေးစနစ်များလည်း ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမှုများရှိခဲ့ကြောင်း၊ စီးပွားရေးတွင် တိုးတက်မှုများရှိသကဲ့သို့ ထိုက်သင့်သလောက် အောင်မြင်မှုမရှိခဲ့သည်များလည်းရှိကြောင်း၊ စီးပွားရေးအားနည်းချက်များ ဖြစ်ပေါ်မှုများကြောင့် နိုင်ငံရေးပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးကျဆင်းမှု

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း နည်းပါးခြင်းများကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အားသာချက်များ၊ အားနည်းချက်များကို သင်ခန်းစာယူဖော်ထုတ်၍ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် လူတစ်ဦးချင်းစီအလိုက် စားရေး၊ နေရေး၊ ဝတ်ရေးတို့ အဆင်ပြေစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်လို မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အဆိုပါ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို အခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ အခြားကုန်ထုတ်လုပ်

အသုံးပြုရကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဝါစိုက်ပျိုးသည့်နိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် ပြည်တွင်း၌ ဝါများ လုံလောက်စွာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်စေရေးအတွက်လည်း မိမိတို့အနေဖြင့် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆင့်မီသည့် ချည်ထည်များ ထုတ်လုပ်နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဝါမှ ဝါပွမ်း၊ ချည်၊ ပိတ်နှင့် ချည်ထည်များ အဆင့်ဆင့် ထုတ်လုပ်ရကြောင်း၊ ဝါကို အဓိကစိုက်ပျိုးသည့်ဒေသများ၌ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဝါကိုအခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများကိုလည်း အားပေးဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

စားဝတ်နေရေးတွင် စားရေးသည် အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ကုန်ဈေးနှုန်းများသည် ထိုက်သင့်

နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ အဆိုပါထုတ်ကုန်များကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေများ တိုးတက်ရရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူများအနေဖြင့်လည်း စီးပွားရေးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ တတ်စွမ်းသရွေ့ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့အနေဖြင့် ထောက်ပံ့ကြေးများ တိုးမြှင့်ပေးအပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်မှ ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်အခများ မှန်မှန်ကန်ကန် ရရှိစေရေး တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း။

ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ယနေ့

ကျောင်းအင်္ဂါရပ်များနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ပညာရေးကောလိပ်များတွင် ဆရာ ဆရာမများ သင်တန်းအပြည့်အဝ တက်ရောက်နိုင်ရေးနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အဆင်ပြေချောမွေ့စွာဖြင့် သင်ကြားပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ယာယီပိတ်ထားရသည့်ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင်လည်း ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အမှန်တကယ် စာတတ်မြောက်စေရေးအတွက် အချိန်ပိုများဖြင့် သင်ကြားပေးရန်လိုကြောင်း။

မိမိတို့ကျရာကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ကို ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင်၍ နိုင်ငံအကျိုးကို ဖော်ဆောင်ကြရန်လို မိမိတို့အနေဖြင့် လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲကို လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အထောက်အကူစေရန် လာမည့် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှစတင်၍ လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို ကောက်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှုသည် နိုင်ငံအတွက် များစွာအကျိုးရှိသည့် လုပ်ငန်းရပ်ဖြစ်ပြီး ရရှိလာသည့်အချက်အလက်များအပေါ်မူတည်၍ နိုင်ငံအကျိုးအတွက် များစွာစိမ့်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက်မှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း အောင်မြင်စေရေး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပါတီနိုင်ငံရေးကင်းရှင်းရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံကောင်းမွန်စေရေးအတွက် နိုင်ငံအရေးကို ဆောင်ရွက်ရမည်သာဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် တာဝန်များ ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်၍ မိမိတို့ တာဝန်ကျရာနေရာများအလိုက် ဒေသအကျိုး၊ နိုင်ငံအကျိုးကို တတ်စွမ်းသရွေ့ ဖော်ဆောင်ကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် တက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

☆ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အဆိုပါစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်

☆ အခြားကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကိုလည်း တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လူတစ်ဦးချင်းစီတွင် စားရေး၊ ဝတ်ရေး၊ နေရေးဟူ၍ရှိပြီး အားလုံးအဆင်ပြေနေစေရေးအတွက် စီးပွားရေးကောင်းမွန်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စားနပ်ရိက္ခာထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် စားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အခက်အခဲမရှိ

မှုလုပ်ငန်းများကိုလည်း တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လူတစ်ဦးချင်းစီတွင် စားရေး၊ ဝတ်ရေး၊ နေရေးဟူ၍ရှိပြီး အားလုံးအဆင်ပြေစေရေးအတွက် စီးပွားရေးကောင်းမွန်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စားနပ်ရိက္ခာထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံ ဖြစ်သဖြင့် စားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အခက်အခဲမရှိကြောင်း၊ မိမိတို့၏အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်တွင်လည်း စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးပါဝင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအားလုံးတွင် ဒေသဝမ်းစာဆန်ဖူလုံမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး စားရေရိက္ခာဖူလုံမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

ဝတ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ လူတိုင်းသည် အဝတ်အထည်များကို မဖြစ်မနေ

သည့် ဈေးနှုန်းထက် များပြားနေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေများရရှိစေရေး ထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ပြည်ပနှင့်အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှု များပြားလာခြင်းကြောင့် နိုင်ငံခြားငွေများ လိုအပ်ချက်ရှိလာကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုများနှင့်ပတ်သက်ပြီး မိမိတို့အနေဖြင့် မူဝါဒများချမှတ်၍ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခင်အစိုးရများ အဆက်ဆက်က ပြည်ပမှချေးယူခဲ့သည့် ပြည်ပချေးငွေများကိုလည်း မိမိတို့အနေဖြင့် ပြန်လည်ပေးဆပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေများရရှိရေးအတွက် ပြည်ပရောင်းတန်းဝင်သည့်ထုတ်ကုန်များ တိုးတက်ထုတ်လုပ်

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်နေသည့် အခြေအနေအရ ပညာခေတ်၊ IT ခေတ်တွင် လူတိုင်းအလယ်တန်းအဆင့်အထိ ပညာတတ်မြောက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်ရှိပြီးဖြစ်သည့် သယံဇာတများကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာဖြင့် အသုံးချနိုင်ရန် ပညာတတ်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် ပညာရည်မြင့်မားစေရေး KG + 9 အထိ မသင်မနေရစနစ်ကို ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဆရာဆရာမများ အလုံအလောက်ခန့်အပ်နိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ စာသင်ကျောင်းများအနေဖြင့်လည်း အဆင့်မီသည့်ကျောင်းများဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အခြေခံပညာကျောင်းများကို သတ်မှတ်ထားသည့်



# ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၏ (၇၃)နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁  
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၏ (၇၃)နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ်(၄၉) အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနရုံး စုစည်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခိုင်ထွန်းဦး၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တပ်ဖွဲ့၊ ဦးစီးဌာနများမှ အရာရှိကြီးများနှင့် ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

### ကြည့်ရှုအားပေး

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး ဧည့်သည်တော်များနှင့်အတူ အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ခဲ့မှုမှတ်တမ်း Video Clip ကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ

ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၁၄/၂၀၂၃)တွင် အကောင်းဆုံးသင်တန်းသားထူးချွန်ဆုရရှိသူ တစ်ဦးနှင့် လုပ်ငန်းထူးချွန်ဆုရရှိသူ သုံးဦးတို့အား ဂုဏ်ပြုဆုများကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၁၄/၂၀၂၃) တွင် ဥပဒေဘာသာရပ်ထူးချွန်ဆုရရှိသူ တစ်ဦးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးထူးချွန်ဆုရရှိသူ တစ်ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခိုင်ထွန်းဦးက အခြေခံသံတမန်ရေးရာကျွမ်းကျင်မှု သင်တန်းတွင် တတိယဆုရရှိသူ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးကိုလည်းကောင်း၊ အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသူတစ်ဦးကိုလည်းကောင်း ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။



ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဧည့်သည်တော်များသည် တပ်ဖွဲ့၊ ဦးစီးဌာနများမှ အရာရှိကြီးများ၊ ဆုရရှိသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့တွင် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

မော်လမြိုင် စက်တင်ဘာ ၁  
မွန်ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ်ရုံးနှင့် မော်လမြိုင်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၄) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်မြို့ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ပညာညီလာခံခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကာ ပြည်သူများအကြား ဥပဒေအသိပညာများ တိုးပွား၍ နိုင်ငံတော်အတွက် ကောင်းကျိုးရလဒ်များ တိုးပွားဖြစ်ထွန်းစေရေး

အတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်းနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအနေဖြင့်လည်း ကောင်းမွန်သည့်ဥပဒေအသိပညာများရရှိကာ နိုင်ငံတဝန်များကို ယခင်ကထက် ပိုမိုကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မွန်ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် ဦးမြင့်အောင်က ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ၂၀၀၈ ဥပဒေစာအုပ် ၁၀ အုပ်အား မော်လမြိုင်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်သို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက လက်ခံရယူခဲ့သည်။ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက်လာသော သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနွှတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၄)ကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၆၀၀ ဖြင့် သင်တန်းကာလ နှစ်ရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)



# ကလေးမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းနှင့် ဝန်ထမ်းသားသမီးများအား ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး ပေးအပ်

ကလေး စက်တင်ဘာ ၁  
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဩဂုတ် ၃၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းနှင့် ဝန်ထမ်းသားသမီးများအား ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနား ပြုလုပ်သည်။  
အခမ်းအနားတွင်မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ခေတ္တမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလင်းဇော်ထွေးက ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းနှင့် ဝန်ထမ်းသားသမီးများအား ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

# မအူပင်မြို့၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

မအူပင် စက်တင်ဘာ ၁  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်နှင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ စီမံကိန်းအတိုးရငွေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သော ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



စီမံကိန်းများမှ ကျိုတာကလေးလည်းကောင်း၊ သုံးခွကျေးရွာကျေးရွာအုပ်စု ကျိုဖားကျေးရွာတွင် မြစ်မ်းရောင်စီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၁၀ သန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကဝတ္တင်းကျေးရွာအုပ်စု စာဖြူကျေးရွာတွင် မြစ်မ်းရောင်စီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၁၆ သန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် နှစ်သန်းဖြင့်

ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းများမှ ထရော်ညောင်ပိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ကွဲလမ်းကြီး+စာဖြူကျေးရွာတွင် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၅ သန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ အခြံကျေးရွာအုပ်စု လတာကြီး+ လတာကြီး(ကွင်းချောင်း+ လတာကြီး(တောင်)+ လတာကြီး(မြောက်)) ကျေးရွာတွင် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၅ သန်းဖြင့် လည်းကောင်း ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများမှာ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

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



# Mpox (မျောက်ကျောက်) ရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာ သို့မဟုတ် အသိသတိနှင့် ကာကွယ်ရမည့် Mpox (မျောက်ကျောက်) ရောဂါ

အောင်မင်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြင့်တင်ရေး)

၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဒီမိုကရက်တစ်ကွန်ဂိုနိုင်ငံ ဌာန လူတစ်ဦးမှတစ်ဦးသို့ ကူးစက်ကြောင်းကို စတင် တွေ့ရှိခဲ့သည့် Mpox(မျောက်ကျောက်)ရောဂါသည် အာဖရိကနှင့် အနောက်အာဖရိကတွင် ပုံမှန်အနေ ဖြင့်သာ ကူးစက်လေ့ရှိရာမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အခြား နိုင်ငံအချို့သို့ပါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ကပ် ရောဂါအသွင် ကူးစက်ပြန့်ပွားခဲ့၍ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာ ရေးအဖွဲ့က ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် နိုင်ငံတကာပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အရေးပေါ်အခြေ အနေ (Public Health Emergency of International concern- PHEIC)အဖြစ် သတ်မှတ် ကြေညာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖြစ်ပွားမှုသိသာစွာ ကျဆင်းခဲ့သည့်အတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလတွင် PHEIC အခြေအနေမှ ရုပ်သိမ်းခဲ့ပါသည်။

သို့သော် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ဒီမိုကရက်တစ် ကွန်ဂိုနိုင်ငံ (DRC) နှင့် အာဖရိကတိုက်နိုင်ငံများ တွင် Mpox (မျောက်ကျောက်) ရောဂါကူးစက် ဖြစ်ပွားမှု အရှိန်မြင့်တက်လာခြင်း၊ Mpox (မျောက်ကျောက်) ရောဂါ၏ မျိုးကွဲအသစ်ဖြစ်ပြီး လိင်မှတစ်ဆင့်ကူးစက်တတ်သော (Clade 1 b) မျိုးကွဲသည် ဒီမိုကရက်တစ်ကွန်ဂိုနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း တွင် လျင်မြန်စွာ ကူးစက်ပျံ့နှံ့လာသည့်အပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့် ဘူရင်ဒီ၊ ကင်ညာ၊ ရဝမ်ဒါနှင့် ယူဂန်ဒါတို့တွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေခြင်း နှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်၍ နိုင်ငံတကာသို့ ကူးစက် ပျံ့နှံ့မှုများရှိနေခြင်းတို့ကြောင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက်နေ့တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးပြဋ္ဌာန်းချက် အရေးပေါ်ကော်မတီ (Emergency Health committee of the International Health Regulations) ၏ ပထမ အကြိမ် အစည်းအဝေးကျင်းပခဲ့ပြီး အဆိုပါအစည်း အဝေး၏အကြံပြုချက်အရ Mpox(မျောက်ကျောက်) ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အရှိန်မြင့်တက်လာခြင်း အား နိုင်ငံတကာပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အရေးပေါ် အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ကြေညာခဲ့ပါသည်။

**ဗိုင်းရပ်စ် မျိုးစိတ်နှစ်ခု**  
Mpox (မျောက်ကျောက်)ရောဂါသည် မျောက် များတွင် စတင်တွေ့ရှိရသည့် တိရစ္ဆာန်မှတစ်ဆင့် ကူးစက်သည့် ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ (Viral zoonotic disease) တစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ ကျောက်ကြီးရောဂါ (small pox) ဖြစ်ပွားစေသည့်ဗိုင်းရပ်စ် (variola virus)နှင့် မျိုးဗီဇအုပ်စု(orthopox)ချင်း တူညီသည့် မျောက်ကျောက်ရောဂါဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွား ပါသည်။ အာဖရိကအလယ်ပိုင်း ကွန်ဂိုချိုင့်ဝှမ်းမျိုးစိတ် (congo basin clade) နှင့် အာဖရိကအနောက်ပိုင်း မျိုးစိတ် (west African clade) ဟူ၍ Mpox (မျောက် ကျောက်)ရောဂါဗိုင်းရပ်စ် မျိုးစိတ်နှစ်ခုရှိပါသည်။

Mpox(မျောက်ကျောက်)ရောဂါကို ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ ကိုပင်ဟေဂင်မြို့ရှိ ဓာတ်ခွဲ ခန်းရှိ မျောက်များတွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် monkeypox (မျောက်ကျောက်)ရောဂါဟု အမည် ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် အာဖရိကတိုက် ကွန်ဂိုနိုင်ငံ၌ Mpox (မျောက် ကျောက်)ရောဂါကိုလူသားများတွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး အာဖရိကတိုက်အလယ်ပိုင်းနှင့် အနောက်ပိုင်း၌ သစ်တောများနှင့်ဆက်စပ်ရာ နိုင်ငံဒေသများသို့ ပျံ့နှံ့ခဲ့ပါသည်။ အာဖရိကဒေသပြင်ပသို့ Mpox (မျောက်ကျောက်)ရောဂါ စတင်ပျံ့နှံ့မှုအနေဖြင့် ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ စတင် ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အစွဲအားနိုင်ငံတွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊



ဗြိတိန်တွင် ၂၀၀၈၊ ၂၀၁၉၊ ၂၀၂၁ နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တို့တွင် Mpox (မျောက်ကျောက်)ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။

Mpox(မျောက်ကျောက်)ရောဂါနှင့်ပတ်သက် ၍ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးနှင့် နိုင်ငံတကာ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် သတိပြုရ မည့် ရောဂါတစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်အလေးထားလာ ရသည့် အကြောင်းရင်းမှာ ယခင်က ရောဂါဖြစ်ပွားမှု မရှိခဲ့သော အာဖရိကဒေသ၏ ပြင်ပနိုင်ငံများတွင်ပါ ရောဂါဖြစ်ပွားသူအရေအတွက် များပြားလာခြင်း ကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

### ကူးစက်ပုံစံနှစ်မျိုး

Mpox(မျောက်ကျောက်)ရောဂါကူးစက်ပုံမှာ တိရစ္ဆာန်များမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်းနှင့် လူအချင်း ချင်းကူးစက်ခြင်းဟု ကူးစက်ပုံနှစ်မျိုးရှိပါသည်။ ရောဂါပိုးသယ်ဆောင်ထားသည့် တိရစ္ဆာန်များ၏ သွေး/ ဆီး/ တံတွေးစသော ခန္ဓာကိုယ်မှထွက်သော အရည်များ၊ အညစ်အကြေးများနှင့် အရေပြားပေါ် တွင်ရှိသော အနာခွက်များကို တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခဲ့ ခြင်းမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ပါသည်။

လူအချင်းချင်းကူးစက်ခြင်းတွင် (၁) direct contact (၂) Indirect contact (၃) Vertical Transmission (mother to child) သုံးမျိုးဖြင့် ကူးစက်တတ်ပါသည်။ ထိုသို့ လူအချင်းချင်းကူးစက် ရာတွင် ရောဂါရှိသူ၏ အနာခွက်များကို တိုက်ရိုက် ထိတွေ့ခြင်း၊ ရောဂါရှိသူခန္ဓာကိုယ်မှ ထွက်ရှိသော အရည်များ၊ အညစ်အကြေးများမှတစ်ဆင့် ကူးစက် ပါသည်။ ထို့အပြင် ရောဂါရှိသူ အသက်ရှူထုတ်လိုက် သောအခါ အစက်အမှုန်များ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း မှ ထွက်ရှိလာပြီး အနီးရှိလူများထံသို့ တိုက်ရိုက် ဝင်ရောက်ကူးစက်ခြင်းနှင့် ရောဂါရှိသူ၏ အဝတ် အစား၊ အိပ်ရာ၊ အသုံးအဆောင်တို့တွင် တင်ကျန် နေသော ရောဂါပိုးများကို ကိုင်တွယ်မိပြီး လက်ကို စနစ်တကျ မဆေးကြောမိဘဲ မိမိ၏ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းတို့ကို ကိုင်တွယ်မိရာက ကူးစက်တတ်ပါ သည်။ ထို့အပြင် ရောဂါပိုးရှိသူမိခင်မှလည်း မိမိ၏ သန္ဓေသားသို့ ကူးစက်နိုင်ပါသည်။

Mpox(မျောက်ကျောက်)ရောဂါသည် ရောဂါ ပိုးစတင်ဝင်ရောက်ပြီး ၁ ရက်မှ ၂ ရက်အတွင်း ရောဂါလက္ခဏာများ စတင်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ရောဂါလက္ခဏာများမှာ ဖျားနာခြင်း၊ ခေါင်းပြင်းထန် စွာကိုက်ခြင်း၊ လည်ပင်း၊ ချိုင်းကြား၊ ပေါင်ခြံတို့ တွင်ရှိသော ပြန့်ရည်ကျိတ်များ ရောင်ရမ်းကြီးထွား ခြင်း၊ နောက်ကျောများနာကျင်ခြင်း၊ ကြွက်သား

များနာကျင်ခြင်းနှင့် အလွန်အမင်း အားအင်ကုန်ခန်း ခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။ Mpox (မျောက်ကျောက်) ရောဂါသည် စတင်ဖျားပြီး တစ်ရက်မှ သုံးရက် အတွင်း အကွက်များ ထွက်လာတတ်ပါသည်။ ကိုယ်ပေါ်မှာထက် မျက်နှာနှင့် ခြေလက်များတွင် ပို၍ထွက်တတ်ပါသည်။ ထူးခြားချက်မှာ ကျောက် ရောဂါ၊ ရေကျောက်ရောဂါ၊ ဝက်သက်ရောဂါတို့ကဲ့သို့ အရေပြားပေါ်တွင် အရည်ကြည်ဖုများ၊ အကွက်များ ထွက်လာခြင်းတူသော်လည်း Mpox (မျောက် ကျောက်) ရောဂါတွင် အစောပိုင်းကာလ ရောဂါ စတင်ဝင်ရောက်လာစဉ်ကတည်းက ပြန့်ရည်ကျိတ်

ဆက်ဆံသူများ၊ လူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့သော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများကို ကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်မားကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ထုတ်ပြန် ထားပါသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အတွက် အကြံပြုချက်များကို ထုတ်ပြန်ထားရှိ ရာ အထွေထွေအကြံပြုချက်များ၊ လူထုအတွင်း ဆောင်ရွက်ရန် အကြံပြုချက်များ၊ ကျန်းမာရေးဌာန များတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အကြံပြုချက်များ နှင့် နိုင်ငံဖြတ်ကျော် ဝင်ထွက်ပေါက်များတွင် ဆောင်ရွက်ရန် အကြံပြုချက်များကို တိကျစွာ ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကဏ္ဍအလိုက်ဆောင်ရွက်ရမည့် အကြံပြုချက်များ ကို စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ၁၉-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဦးဆောင်၍ ဦးစီးဌာနအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း စဉ်များအား ချမှတ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြပါ သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလအတွင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့က အာဖရိကဒေသပြင်ပရှိ နိုင်ငံအချို့တွင် မျောက်ကျောက်ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု (Multi-country outbreak) ရှိနေကြောင်း ထုတ်ပြန်

**● Mpox(မျောက်ကျောက်)ရောဂါသည် ရောဂါပိုးစတင်ဝင်ရောက်ပြီး ၁ ရက်မှ ၂ ရက်အတွင်း ရောဂါလက္ခဏာများ စတင်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ရောဂါလက္ခဏာများမှာ ဖျားနာခြင်း၊ ခေါင်းပြင်းထန်စွာကိုက်ခြင်း၊ လည်ပင်း၊ ချိုင်းကြား၊ ပေါင်ခြံတို့တွင်ရှိ သော ပြန့်ရည်ကျိတ်များ ရောင်ရမ်းကြီးထွားခြင်း၊ နောက်ကျောများနာကျင်ခြင်း၊ ကြွက်သားများနာကျင်ခြင်းနှင့် အလွန်အမင်းအားအင်ကုန်ခန်းခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။ Mpox (မျောက်ကျောက်)ရောဂါသည် စတင်ဖျားပြီး တစ်ရက်မှ သုံးရက်အတွင်း အကွက်များ ထွက်လာတတ်ပါသည်။ ကိုယ်ပေါ်မှာထက် မျက်နှာနှင့် ခြေလက်များတွင် ပို၍ထွက်တတ်ပါသည်။ ထူးခြားချက်မှာ ကျောက်ရောဂါ၊ ရေကျောက်ရောဂါ၊ ဝက်သက် ရောဂါတို့ကဲ့သို့ အရေပြားပေါ်တွင် အရည်ကြည်ဖုများ၊ အကွက်များထွက်လာခြင်း တူသော်လည်း Mpox (မျောက်ကျောက်)ရောဂါတွင် အစောပိုင်းကာလ ရောဂါစတင် ဝင်ရောက်လာစဉ်ကတည်းက ပြန့်ရည်ကျိတ်များ ရောင်ရမ်းကြီးထွားလာခြင်းဖြစ်**

များ ရောင်ရမ်းကြီးထွားလာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကိုယ်ခန္ဓာမှထွက်သောအရည်များနှင့် ထိတွေ့ခြင်း၊ ချောင်းဆိုးရာမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း

Mpox (မျောက်ကျောက်)ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးမျိုးကွဲဖြစ် သည့် Clade 1 သည် ရောဂါဖြစ်ပွားသူလူနာ၏ အရည်ကြည်ဖုများနှင့် ကိုယ်ခန္ဓာမှထွက်သော အရည်များနှင့် ထိတွေ့ခြင်း၊ ချောင်းဆိုးရာမှ တစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားတတ်ကြောင်းနှင့် ယခု အာဖရိကဒေသတွင်းနှင့် ဒေသပြင်ပတွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသည့် မျောက်ကျောက်ဗိုင်းရပ်စ် ပိုးမျိုးကွဲဖြစ်သည့် Clade 1 b သည် ရောဂါဖြစ်ပွား သူလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့မှုမှတစ်ဆင့်သော် လည်းကောင်း၊ လိင်ဆက်ဆံရာမှတစ်ဆင့်သော် လည်းကောင်း အဓိကကူးစက်နိုင်ပြီး လိင်တူ

ကြေညာခဲ့စဉ်ကပင် မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှု စောစီးစွာ သိရှိတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဖျားခြင်းနှင့် အနီစက်/အရည်ကြည်ဖုထွက်ခြင်း ရောဂါလက္ခဏာ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း (Fever with Vesicular Rash Surveillance) နှင့် အမျိုးသား ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်)တွင် ဓာတ်ခွဲခွဲမှုနာများအား စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းကို နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများနှင့် ဆေးရုံများတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မှ လက်ရှိအချိန်အထိ လူနာများ၏ ဓာတ်ခွဲခွဲမှုနာ ၁၂၉ ခုအား ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် Mpox (မျောက်ကျောက်)ရောဂါ အတည်ပြုလူနာတွေ့ရှိ ခြင်းမရှိသေးပါ။

စာမျက်နှာ ၉ သို့



# တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင် ပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ဆေးနှင့် ဆွမ်းပဒေသာပင် အလှူငွေများ လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁  
တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ဆေးနှင့် ဆွမ်းပဒေသာပင် အလှူငွေများ လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းက နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့၊ ပေါက်မြိုင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ ကျင်းပသည်။



ပရိတ်တရားတော်များကို နာကြားကြသည်။ ထို့နောက် စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးမင်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များထံ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ယင်းနောက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)

မိသားစုများနှင့် အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသော ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ဆေးများကို ပေါက်မြိုင်ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော်နှင့် သံဃာတော်များထံ စစ်ရေးချုပ် ဦးဆောင်၍ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိကြီးများက ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဆွမ်း

ပဒေသာပင်အလှူတော်ငွေများကို တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် အလှူရှင်များက ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးမင်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ဆေးနှင့် ဆွမ်းပဒေသာပင်များ လှူဒါန်းရခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို တပ်မတော်အရာရှိကြီးတစ်ဦးက ရှင်းလင်းလျှောက်ထားသည်။

ထို့နောက် လယ်ဝေးမြို့ ပေါက်မြိုင်ပရိယတ္တိ စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဇနိန္ဒာတံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကာ ဗုဒ္ဓသာသနံစိရိတိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ်နှင့် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘိုးဘွားရိပ်သာများအတွက် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင် ပြည်သူများက ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ် လှူဒါန်းလျက်ရှိပြီး ယနေ့ လှူဒါန်းမှု အစုစုမှာ အလှူငွေကျပ် ၁၄၅၅၉၀၀၀၊ ဆန် ၆၅၇ အိတ်၊ ဆီ ၁၉၆ ပိဿာ၊ ၂၀ ကျပ်သား၊ ပဲ ၁၉၆ ပိဿာ၊ ဆား ၁၉၆ ပိဿာ၊ ဆေးမျိုးစုံ ၆၅၄ ဘူးတို့ကို လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## မြောင်းမြမြို့၌ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး အသိပညာပေးဟောပြော

မြောင်းမြ စက်တင်ဘာ ၁  
ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းကို

ယနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက ကညင်ကုန်း ကျေးရွာအုပ်စု တောင်ပေါ်စုကျေးရွာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ပြုလုပ်သည်။ အခမ်းအနားတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့

အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းငြိမ်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ တစ်အိမ်တက် တစ်အိမ်ဆင်း ကောက်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မေးခွန်းများကို မှန်ကန်စွာ ဖြေကြားပေးစေလိုကြောင်း ဟောပြောပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာ (မြောင်းမြ)



## မိုးနဲမြို့နယ်၌ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အာဟာရရိက္ခာများ ကူညီထောက်ပံ့ပေးအပ်

မိုးနဲ စက်တင်ဘာ ၁  
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ်တွင် ကုလသမဂ္ဂ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာ အစီအစဉ် (United Nations World Food Programme -WFP) တောင်ကြီးရုံးခွဲမှ စားနပ်ရိက္ခာ လိုအပ်ချက်ရှိသော ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲနှင့် အာဟာရစားနပ်ရိက္ခာ ကူညီထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို နာဟောင်ရပ်ကွက်ရှိ ဆုတောင်းပြည့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်က ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မြို့နယ်နှင့် ကျိုင်းတောင်းမြို့အပါအဝင် ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၁၂ အုပ်စုတို့တွင် ယာယီနေရပ်ရောက်ရှိနေသော အိမ်ထောင်စု ၁၈၀ တို့မှ လူဦးရေ ၇၄၂ ဦးအတွက် ဆန်အိတ် ၂၀၀၊ ပဲ ၂၆ အိတ်၊ ဆီ ၃၇ ဖာ၊ ဆား ၃၆ အိတ်၊ ဖြည့်စွက်အာဟာရမှုန့်

(WSB+) သုံးဖာ၊ အသင့်စားအာဟာရမှုန့် (WSB++) ၁၆ ဖာ ၄ ထုပ်တို့ကို ကုလသမဂ္ဂကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာ အစီအစဉ် တောင်ကြီးရုံးခွဲမှ တာဝန်ရှိသူများက ကူညီထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မျိုးညွန့်ရွှေ (မိုးနဲ)

## သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားစို့

■ စာမျက်နှာ ၈ မှ  
အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံအချို့တွင် Mpox (မျောက်ကျောက်) ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုများရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ Mpox (မျောက်ကျောက်) ရောဂါ ကူးစက်ဝင်ရောက်ပြန့်ပွားမှု မရှိစေရေးအတွက် အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ သတ်မှတ်ချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် Mpox(မျောက်ကျောက်)ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ အလွန်နည်းပါးပါသည်။  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် Mpox (မျောက်ကျောက်) ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ အလွန်နည်းပါးသော်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံ ဖြတ်ကျော် ဝင်၊ ထွက်ပေါက်များအပါအဝင် လူထုအတွင်း Mpox (မျောက်ကျောက်) ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံ ဖြတ်ကျော် ဝင်၊ ထွက်ပေါက်များတွင် ကျန်းမာရေး ကြေညာချက်ပုံစံ ဖြည့်စွက်စိစစ်ခြင်း၊ ဖျားခြင်းနှင့် အနီစက်/အရည်ကြည်ဖုထွက်ခြင်း၊ ရောဂါလက္ခဏာ

လူနာသစ်တွေ့ရှိမှုနှင့် အစုလိုက်ဖြစ်ပွားမှုများကို သတင်းပေးပို့ခြင်း၊ ရေကျောက်ရောဂါ သံသယ လက္ခဏာဖြစ်ပွားသူလူနာများထံမှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ ရယူ၍ ရေကျောက်ရောဂါနှင့် မျောက်ကျောက်ရောဂါ ပိုး ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊ သံသယလူနာများအား သီးခြားထားရှိကုသမှုပေးခြင်း၊ ရောဂါကာကွယ်ကုသရေးအတွက် လိုအပ်သော ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ စုဆောင်းထားရှိခြင်း၊ ပြည်သူလူထုအား ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးရန်အတွက် သတင်းကြေညာချက်တစ်ရပ် အမြန်ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ နိုင်ငံပိုင်နေ့စဉ်ထုတ် သတင်းစာများတွင် ဆောင်းပါးရေးသားဖော်ပြခြင်း၊ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်/ပို့စတာများ ပြုစုဖြန့်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။  
အထက်ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နီးနယ်ဝန်ကြီးဌာနများဖြစ်သော ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး

ဌာနတို့နှင့် ပူးပေါင်း၍လည်းကောင်း၊ လိုအပ်သော ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေးအတွက် လည်းကောင်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။  
မိုးနဲမြို့နယ်ရှိ မိုးနဲမြို့နယ်အစိုးရအဖွဲ့အဖွဲ့ဝင်များ၏ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်းလဲတတ်သော သဘောသဘာဝအရ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို သတိပြုကာကွယ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့်-  
• Mpox(မျောက်ကျောက်)ရောဂါလက္ခဏာခံစားနေရသူများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။  
• လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့် ရေ သို့မဟုတ် အယ်လ်ကိုဟောအနည်းဆုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ရေမလိုလက်သန့်စင်ဆေးရည် အသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ဆေးကြောပါ။  
• နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးသည့်အခါတွင် လက်ကိုဝါသို့မဟုတ် တံတောင်ကွေးဖြင့် လုံခြုံစွာ ဖုံးအုပ်ပါ။ လူတို့၏ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ (မျက်နှာသုတ်ပဝါ၊ အဝတ်

အထည်စသည်...) ရေ၊ ဆပ်ပြာနှင့် စနစ်တကျ လျှော်ဖွပ်၍ အသုံးပြုပါ။  
• တိရစ္ဆာန်များကို အကာအကွယ်မပါဘဲ မထိတွေ့ပါနှင့်။  
• လက်မဆေးဘဲ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းနှင့် မျက်လုံးများကို ကိုင်တွယ်ခြင်းမပြုပါနှင့်။  
• တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေး ကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်ပါ။  
ရောဂါကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများကို သတိပြုလိုက်နာပြီး Mpox(မျောက်ကျောက်)ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ အလွန်အမင်းစိုးရိမ်ကြောက်ရွံ့စရာမလိုဘဲ ကျန်းမာရေးအသိ၊ ကျန်းမာရေးသတိနှင့် နေထိုင်ကြရန်နှင့် Mpox(မျောက်ကျောက်)ရောဂါ လူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ရောဂါသံသယလက္ခဏာများ ခံစားရပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပေးပို့၍ ကုသမှုခံယူရန်လိုအပ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။



### စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က မုံရွာမြို့ အရှေ့လယ်တီကျောင်းတိုက်ကြီးရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

မုံရွာ စက်တင်ဘာ ၁  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ လယ်တီရပ်ကွက် အရှေ့လယ်တီ ကျောင်းတိုက်ကြီးရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ဝါတွင်းကာလ အတွင်း ဆွမ်းအခက်အခဲမရှိစေ ရေးတို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ နှင့် ဆွမ်းဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ် လေးမျိုးတို့အား ဆက်ကပ် လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ ကျောင်းတိုက်ကြီးတွင် ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ “နမောတဿ”သုံးကြိမ် ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ အခမ်း အနားကို ဖွင့်လှစ်ကြပြီး မုံရွာမြို့ အရှေ့လယ်တီ ကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ကြီးထံမှတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်ပရိသတ်များ က ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည် ကြသည်။



ဆက်လက်ပြီး ဆရာတော် အရှင်သူမြတ်များက ရွတ်ပွား သရဇ္ဈာယ် ချီးမြှင့်တော်မူသော မေတ္တသုတ် ပရိတ်တရားများ အား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက နာယူ ကြည်ညိုကြသည်။

ထို့နောက် ဆရာတော်ကြီးများ ထံ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် များက လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့်

ဆွမ်းဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ် လေးမျိုးတို့အား ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် မုံရွာမြို့ ထန်းတောရပ်ကွက် ရှိ ဇေယျာရောင်ခြည်ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ

ဘဒ္ဒန္တပညာဝံသ သက်တော် ၈၆ နှစ် သိက္ခာတော် ၆၆ ဝါ အန္တိမ အင်္ဂါစာပေပညာသို့ သွားရောက် ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန် ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေးစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

### ကျိုင်းတုံမြို့၌ ပြည်သူ့အကျိုးပြု စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်

ကျိုင်းတုံ စက်တင်ဘာ ၁  
 ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၌ နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့အား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြု စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေးကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲက ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးဘုရားတွင် သတင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဆောင်ရွက်ကြသည်။

စုပေါင်းဆောင်ရွက်

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ သတင်းရဲတပ်ဖွဲ့၊ အမှတ်(၁၄)တပ်ဖွဲ့ခွဲ(ရှမ်း)ဒုတပ်ဖွဲ့ခွဲ(ကျိုင်းတုံ)မှ ရဲမှူး၊ ထိန်းလင်းသိန်းစော ဦးဆောင်သော တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကျိုင်းတုံမြို့ ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးဘုရားရင်ပြင် နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ချိုနှုတ်၊ မြက်ပင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းရေး စသည့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)



### လှည်းကူးခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြည်သူ့အကျိုးပြု စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁  
 နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ဒုတိယ ရဲမှူးကြီး ဌေးအောင် ဦးစီး၍ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ပြည်သူ့အကျိုးပြု လုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လှည်းကူးခရိုင် လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ငါးထပ်ကြီးဘုရားဝင်း အတွင်း/အပြင်၌ ချိုနှုတ်ပိတ်ပေါင်း၊ မြက်ပင်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ဘုရားစေတီရင်ပြင်တွင်လည်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညဏ်ဟိန်း



### ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေး အဖွဲ့(ဗဟို)၏ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အစည်းအဝေး ကျင်းပ



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁  
 ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံ ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည် ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့(ဗဟို)၏ ဗဟို အလုပ်အမှုဆောင် စုံညီအစည်း

အဝေး(၈/၂၀၂၄)ကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ကမ်းနား လမ်းရှိ ဗဟိုအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ ဗဟို ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝဏ္ဏ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးဇော်ဇော်နိုင်၊ ဦးအောင်ဇော်ဝင်း၊ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူး ဦးခင်ဝေ၊

အတွင်းရေးမှူးများဖြစ်ကြသည့် ဦးတင်မောင်လတ်၊ ဦးလှဝင်း၊ ဦးမြအေး၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးလှကြူ၊ ပြန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်၊ စာရင်းစစ် ဦးလှကျော်နှင့် ဗဟို အလုပ်အမှုဆောင်များ၊ လူမှုရေးရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မိုးအောင် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အမျိုးသမီးရေးရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဒေါ်ခင်မြသွေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ ဗဟိုဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝဏ္ဏက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြ သော ဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများ နှင့် ဗဟိုကော်မတီဝင်များက ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက် ၍ အသေးစိတ်ဆွေးနွေးတင်ပြ ကြပြီး ဗဟိုဥက္ကဋ္ဌက ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

### ရာမညမြေ အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းလီမိတက် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေး ကျင်းပ



သတင်းစဉ်

မော်လမြိုင် စက်တင်ဘာ ၁  
 မွန်ပြည်နယ်မော်လမြိုင်မြို့ ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ရာမညမြေ အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်း လီမိတက်၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ် ဆိုင်ရာအစည်းအဝေးကို မွန်ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနတွင် ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိအဖြစ် အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းနိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်သမဝါယမ

ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိနှင့် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာစကား ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် အသင်းအမှုဆောင်အဖွဲ့ ၏ လုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာ၊ စာရင်းစစ်အစီရင်ခံစာ၊ နှစ်ချုပ်ဘဏ္ဍာရေး ရှင်းတမ်းများနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဖတ်ကြားရှင်းလင်းခဲ့ပြီး ဆွေးနွေးသဘောတူညီချက် ရယူကာအတည်ပြုခဲ့သည်။ ထို့နောက် လစ်လပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးအား အစားထိုးရွေးချယ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



# ပုဂံ၌ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှုကြောင့် ယခင်က မမြင်ဖူးသည့် ရှုခင်းများ မြင်တွေ့ခွင့်ရတော့မည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁

ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသအတွင်းဧရိယာ ၁၁ ပိုင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်း တစ်ပတ်လည် ပြီးစီး၍ ဧရိယာ (C နှင့် E) ကို စတင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘုရားအစုများကို မြင်ကွင်းကွယ်စေသော ချုံနွယ် ပိတ်ပေါင်းများရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ငှက်တူးများ တူးထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုပါ ထပ်ဖြည့်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း Bagan Arch မှ သိရသည်။

ပုဂံဘုရားများ၏ မြင်ကွင်းကို နှောင့်ယှက်လျက် ရှိသော ဒေသမျိုးရင်းမဟုတ်သည့် ကန္တာရပင်နှင့် သစ်ငှက်များကို ကြိုးစားရှင်းလင်းနေ၍ ယခင်က မမြင်မတွေ့ရဖူးသည့်ပုဂံ၏ ရှုခင်းများကို များမကြာမီ ဖူးမြော်ခွင့်ရကြတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မျိုးဝင်းက ၎င်း၏ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာမှတစ်ဆင့် ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက အသိပေး ရေးသားခဲ့သည်။

ပုဂံဒေသသည် စေတီပုထိုး၊ ဂူကျောင်းများ ပေါများပြီး ဧရိယာအားဖြင့်လည်း ကျယ်ပြန့်သော အမွေအနှစ်များပေါကြွယ်ဝသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်၍ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ခရီးသွားဧည့်သည်များ၊ လေ့လာသူများ စိတ်ဝင်စားရာဒေသဖြစ်၍ လာရောက်သောဧည့်သည်



ပုဂံ၌ ဧရိယာ ၁၁ ပိုင်း သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းနှင့် ထပ်ဖြည့်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

များ ပုဂံ၏ အလှသာသာဝကို ကောင်းစွာခံစားနိုင်ရန်၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစေရန်နှင့် အမွေအနှစ်အဆောက်အအုံများသန့်ရှင်းသပ်ရပ်၍ ရေရှည်တည်တံ့စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး နှစ်ပတ်လည် ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ရန် စီမံချက်

ရေးဆွဲပြီး ဧရိယာ ၁၁ ပိုင်း သတ်မှတ်၍ ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံများ၏ ရင်ပြင်တော်မှ ပေ ၂၀ အကွာ ပတ်ပတ်လည် ပေါင်းမြက်ချုံနွယ်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ အပေါ်ပိုင်းတွင် ပေါက်ရောက်နေသော ပေါင်းမြက်

များအား သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဆင်းတုတော် ရှိသော ဘုရားများ၏ လိုဏ်ပတ်လမ်းများရှိ ခိုချေး များ၊ ဖုန်များ ပင့်ကူမျှင်များအား သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ပြီး ဆင်းတုတော်များအား ရောင်တော် ဖွင့်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးအလိုက် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသအတွင်း သန့်ရှင်း သာယာလှပစေရေးဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဧရိယာ ၁၁ ပိုင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းသည် တစ်ပတ်လည်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၉ ရက်နေ့မှစတင်၍ ဧရိယာ (C နှင့် E) ကို စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘုရားအစုများကို မြင်ကွင်းကွယ်စေ သော ချုံနွယ်ပိတ်ပေါင်းများ ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ငှက်တူး များ အား တူးထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုပါ ထပ်ဖြည့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင်လည်း မိုးနည်းရပ်ဝန်းဖြစ်သည့် ပုဂံဒေသသို့ခရီးသွားဝင်ရောက်မှုမှာ ပွင့်လင်းရာသီ ကဲ့သို့ အလုံးအရင်းဖြင့် ခရီးသွားဝင်ရောက်မှုမရှိသော် လည်း နေ့စဉ်ပုံမှန် ခရီးသွားဧည့်သည်ဝင်ရောက်မှု ရှိပြီး စနေ၊ တနင်္ဂနွေနှင့် အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်များ တွင် ဧည့်သည်ဝင်ရောက်မှုပိုများကြောင်း ဒေသခံ များထံမှ သိရသည်။

MT



## လွန်မြို့နယ်၌ လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းအသိပညာပေးဟောပြော

လွန် စက်တင်ဘာ ၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် လွန်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယနေ့နေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် အထက(၂) မြို့မကျောင်း ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဖုန်းနိုင်က လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ တစ်အိမ်တက်ဆင်း ကောက်ယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းမှန်ကန် စွာ ရရှိစေရေးအတွက်၊ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ကော်မတီအဖွဲ့နှင့် ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးသိကောင်းစရာ အချက်အလက်များ အား ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သိရှိစေရန် အသိပညာပေးပြောကြားခဲ့ပြီး ပန်းခင်းစီမံချက် (၃)ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ် ရေးကတ်ပြားဆောင်ရွက်ပေးကာ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် နည်းပြသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ပုသိမ် စက်တင်ဘာ ၁

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် နည်းပြသင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ပုသိမ်မြို့ ဧရာရွှေဝါခန်းမ၌ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည်။

အမှာစကားပြောကြား

သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးတင်အေးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး သယ်ဇာတရေးရာဝန်ကြီးနှင့် လူမှုရေးရာဝန်ကြီးတို့က ခရိုင်အဆင့် သင်တန်းနည်းပြအုပ်ချုပ်သူများ ပေးအပ်ကာ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံများရိုက်၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် နည်းပြသင်တန်းကို ဩဂုတ် ၁၉ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ၁၀ ရက်ကြာ အစိုးရရုံးဖွင့်ရက်များ၌ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးခဲ့ပြီး သင်တန်းသား ၂၄ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



## တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

တပ်ကုန်း စက်တင်ဘာ ၁

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်းဝင် နွယ်ရစ်ကျေးရွာသို့ ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်း က အဆိုပါဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား

ဦးစွာ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းက နွယ်ရစ်ကျေးရွာသို့ ကျေးလက် စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တပ်ကုန်းမြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြ သည့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက နွယ်ရစ်ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များထံသို့ (RBF) စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

JUU

## မိုင်းခတ်မြို့နယ် ယန်းမိုင်(လားဟူ)ကျေးရွာတွင် နိုင်ငံတော်မတည်ငွေဖြင့် ဆောက်လုပ်မည့် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက် မြေနေရာပန္နက်တင်အခမ်းအနား ကျင်းပ

မိုင်းခတ် စက်တင်ဘာ ၁

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းခတ်မြို့နယ်တွင် နိုင်ငံတော်မတည်ငွေဖြင့် ဆောက်လုပ်မည့် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက် မြေနေရာ ပန္နက်တင်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉နာရီခွဲက မိုင်းခတ် မြို့ ဝမ်ခတ်ကျေးရွာအုပ်စု ယန်းမိုင်(လားဟူ)ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါစာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ် ဆောက်လုပ်မည့် မြေနေရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်စိုး၊ မြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးသက်နောင်ထွေး၊ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဒေါ်နန်းနွယ်နီအောင်၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးဌာန အမှုဆောင်အရာရှိဦးအားဝေနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က သတ်မှတ် နေရာများတွင် ပန္နက်ရိုက်၍ အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)





# ကကြီးခွေး၊ မတတ်သေး၊ လူရေးညံ့တော့သည်

ဒေါက်တာထွန်းတင့်

## မြန်မာဗျည်းအက္ခရာများ

(ယမန်နေ့မှအဆက်)



ခ / ဒါအောက်ချိုက် /

ခ သည် မြန်မာဗျည်းအက္ခရာ သုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင် ဆယ့်ကိုးလုံး မြောက်ဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ ခအောက်ခြိုက်ဟုခေါ်သည်။ ခအောက်ခြိုက်အက္ခရာ၏ အောက်ဘက်တွင် ခြိုက်နေသဖြင့် ခအောက်ခြိုက်ဟုခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဗထက်ခြိုက်ဟူသောဗျည်း အက္ခရာလည်းရှိသည်။ ဗထက်ခြိုက် အက္ခရာတွင်မူ ဗထက်ခြိုက် ၏ အထက်ဘက်တွင်အခြိုက်မှာ ထင်ရှားသည်။ ခအောက်ခြိုက်တွင်မူ အမည်အားဖြင့် အောက်တွင်အခြိုက်မထင်ရှားပေ။ ရှေးအခါက ခအောက်ခြိုက်၏ အောက်ဘက်အခြိုက်မှာ သိသာလောက်အောင် ပေါ်နေသေးသည်။ ယခုအခါတွင်ကား အောက်ဘက်အခြိုက်နေရာ တွင် အလုံးအဆန်ဖြစ်နေပေသည်။ ခ ဗျည်းအက္ခရာကို ဒုတိယ ကျော်အောင်စံထားဆရာတော်က ခအောက်ချိုက်ဟုရေးသည်။ ယပင့် ချိုက်နှင့်ပြုသည်။ ယခုအခါ ရရစ်ခြိုက်ကို ပြဋ္ဌာန်းသည်။ ဝဏ္ဏဗေဓန သတ်အင်း၊ ကဗျာသာရတ္ထသင်္ဂဟသတ်ပုံ၊ ရတနာကြေးမုံသတ်ပုံတို့ကို အလေးဂရုပြုဟန်တူသည်။ ခေတ်သတ်ပုံကျမ်းများတွင်လည်း ရရစ် ခြိုက်ကို လက်ခံကြသဖြင့် အသုံးတွင်ရာ အရေးကို ပြဋ္ဌာန်းသည်ဟု ဆိုရမည်။ မြန်မာဘာသာတွင် ပရမုတ်နှင့် ခအောက်ခြိုက် အသံထွက် တူနေသဖြင့် ပရမုတ်နှင့် ခအောက်ခြိုက်ကို အသံဖြင့်မခွဲနိုင်သော ကြောင့် အမည်ဖြင့် ခွဲခြားသတ်မှတ်သည်ဟု ဆိုရမည်။ ဗျည်းတစ်လုံးက ရေမုတ်နှင့်တူသော ဗ - ပရမုတ်၊ ဗျည်းတစ်လုံးက အောက်ဘက်၌ အခြိုက်ပါသော ခ - ခအောက်ခြိုက်။ ခအောက်ခြိုက်သည် တဝက်ဗျည်း ငါးလုံးတွင် စတုတ္ထဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တဝက်၏ စတုတ္ထအက္ခရာ ဟုခေါ်သည်။ သံထင်သံတင်းဗျည်းဖြစ်သည်။ သံပြင်း သံတင်းဗျည်းဟုလည်းဆိုသည်။ ခ သည် ပါဠိဘာသာတွင် ဒန္တအက္ခရာ ဖြစ်သည်။ မြန်မာဘာသာတွင်မူ မဒ္ဒအက္ခရာဖြစ်သည်။ လျှာထိပ်ဌာန် တွင်ဖြစ်သည်။ ခနှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယကျော်အောင်စံထားဆရာတော် က ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်းတွင် “ခအောက်ချိုက် (ခအောက်ခြိုက်) အက္ခရာ၌လည်း သံယုဂ်ရှိမဲ့မထူး။ အချို့သောသူတို့သည် အောက်ချိုက် ဟူသည်နှင့်လျော်စွာ အောက်အပြင်ကို ညွှတ်ဝင်စေလျက် ချိုက်၍ ရေးကုန်၏။ အချို့သောသူတို့ကား မ အက္ခရာ၏ မျက်နှာဝအထက် အပြင်ကို ပိတ်စပ်သော အသွင်ဖြင့်သာရေးကုန်၏။ ထိုတွင် အောက် အပြင်ကို ဝင်ညွတ်စေသည်မှာ ခအောက်ချိုက်ဟူသော အမည်နှင့်လည်း လျော်၏။ ရှေးသူဟောင်းတို့ အသုံးအစွဲလည်းများ၏။ မ ၏ မျက်နှာဝ ကို ပိတ်၏သို့ ရေးသည်မှာလည်း အမည်နှင့်မလျော်ဆိုရပါသည်။ တစ်ပါးအက္ခရာအသွင်တူမရှိသောကြောင့် ထွေးယုဂ်ဖွယ်မရှိ။ သိသာ လေသောကြောင့် နှစ်သက်သည်။ ရှေးလွယ်သည်သာ အကြောင်းဖြစ် သည်” ဟုရှင်းပြထားပါသည်။

ခအောက်ခြိုက်သည် စုတ်ချက်တစ်ချက်ဆွဲ အက္ခရာဖြစ် သည်။



န / နာ့ငယ် /

န သည် မြန်မာဗျည်းအက္ခရာ သုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင် အလုံး နှစ်ဆယ်မြောက် ဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ နငယ်ဟုခေါ်သည်။ ဏကြီး အက္ခရာနှင့်နှိုင်းဆလျှင် ပမာဏငယ်သဖြင့် နငယ်ဟုခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ရှေးကျောက်စာမင်စာများတွင် နငယ်သည်အခြားအက္ခရာ တော်တော် များများအောက် ငယ်သည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ နငယ်သည် တဝက် ဗျည်းအက္ခရာငါးလုံးတွင် ပဉ္စမဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တဝက်၏ ပဉ္စမအက္ခရာဟုခေါ်သည်။ နငယ်သည် တဝက်တွင် နောက်ဆုံး ဗျည်းဖြစ်သဖြင့်လည်း ဝဂ္ဂန္တအက္ခရာဟုဆိုပြန်သည်။ သံထင်သံလျော့ ဖြစ်သည်။ သံပြင်းသံလျော့ဟုလည်းဆိုသည်။ န သည် ပါဠိဘာသာတွင် ဒန္တအက္ခရာဖြစ်သည်။ မြန်မာဘာသာတွင်မူ နငယ်ကို ဏကြီးနှင့် အတူ အသံထွက်ရွတ်ဆိုပြီးဏကြီးအသံဖြစ်ရာ ဌာန်တွင် အသံထွက် သဖြင့် မဒ္ဒအက္ခရာဟုဆိုရသည်။ ယခုခေတ် သဒ္ဒဗေဒကျမ်းများတွင် သွားရင်းဖြစ်ဗျည်းဟုဆိုသည်။ ဌာန်အမည်ကွဲသော်လည်း နေရာ တူဟန်ရှိသည်။ နငယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယကျော်အောင်စံထား ဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်းတွင် “နငယ်အက္ခရာ၌ လည်း သံယုဂ်ရှိမဲ့ မထူးသင့်ပြီ။ အချို့ကား ဦးခေါင်းမဲ့အခွေအလိပ်တွင် အမြီး အခြေထွက်ကာသာရေးကုန်၏။ အချို့ကား န ခွေးဘော်တွင် အောက်ဆွဲသည်ကိုသာ အပိုဆင့်ဖြင့်မားလွန်းအံ့ထင်၍ ဦးခေါင်းမဲ့ ရေးကုန်၏။ ည အက္ခရာ၌ ဆိုခဲ့ပြီးသောအတိုင်း မင်္ဂလာယုဂ်ဖွယ် ရှိသောကြောင့်လည်းကောင်း၊ ရှေးသူဟောင်းတို့ တပ်၍သာ၊ အသုံးအစွဲ များသောကြောင့်လည်းကောင်း၊ သာရပုဂ္ဂိုလ်သောကြောင့်လည်းကောင်း မသာမယာသောအခါ ရေးရပေသော်လည်း အသာအယာ အတင့် အတယ်နေရာ၌ ဦးခေါင်းရှိရေးရာမှာ သင့်နိုး၏။ ဦးခေါင်းတပ်သော အရာတွင် င အက္ခရာကဲ့သို့ နောက်သို့ မျက်နှာဝ အကွေးအငယ်ထင်စေ ၍ ရေးရမည့်အတွက်ကို ပဌမဗိမ္ဗုမေဝစ ဟူသော စကားကိုလိုက်၍ ဝ အက္ခရာကဲ့သို့ အချို့ရေးကုန်၏။ ထိုဗိမ္ဗုမေဝစ ရှေးဦးစ၍ ရေးခြင်း၌ ထိုဆိုတိုင်း ရေးသောကြောင့် အကျိုးမဲ့ရေးသော်လည်း အပြစ်ကို အထူးမထင်” ဟု ရှင်းပြထားပါသည်။

ထို့ပြင် နကောင်း၊ နကန်း ဟူသော စကားနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ဆရာတော်က ရှင်းပြခဲ့ပါသေးသည်။ ဆရာတော်က “နမော စသော ပုဒ်၌ န ကား နကန်း၊ နတ္ထိ စသော ပုဒ်၌ န ကား နကောင်းဟူ၍ ခွဲ၍ဆိုကုန်၏” ဟူ၍လည်းကောင်း၊ “န အက္ခရာ၌ အနက်မြင်သည်ကို နကောင်း၊ မမြင်သည်ကို နကန်း ဟူသောစကားသည် သဘောယုတ္တိ ရှိသည်ဖြစ်၏” ဟူ၍လည်းကောင်း မိန့်မှာခဲ့ပါသည်။

အထူးသတိပြုရန်မှာ နငယ်ကို တစ်ချောင်း၊ နှစ်ချောင်းငင်ရာ တွင် (န၊ န) လည်းကောင်း၊ တ ဝ ၃ ခ တို့နှင့် ဆင့်ရာတွင် (န၊ နှ၊ နှ၊ နှ) လည်းကောင်း၊ ယပင့်၊ ဝဆွဲ၊ ဟထိုးတို့နှင့် ယှဉ်ဖက်ရာတွင် (န၊ နှ၊ နှ၊ နှ) လည်းကောင်း နငယ်အမြီးကို တိုစေလျက် ရှေ့ဘက်သို့ လွှဲထုတ်ပြီး ရေးဆွဲရန်ဖြစ်ပေသည်။

နငယ်သည် စုတ်ချက်တစ်ချက်ဆွဲ အက္ခရာဖြစ်သည်။



ပ / ပါဇောက် /

ပ သည် မြန်မာဗျည်းအက္ခရာ သုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင် နှစ်ဆယ့် တစ်လုံးမြောက်ဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ ပစောက်ဟုခေါ်သည်။ အစောက်ပါသော ပ ဟုဆိုလိုသည်။ ပစောက်၏သဏ္ဍာန်သည် ခပ်ပျပ်ပျပ် မဟုတ်၊ ခပ်စောက်စောက်ဖြစ်သည်ကို ပေါ်လွင်စေသော အမည်ဖြစ်သည်။ ပစောက်သည် ပ ဗ ဘ မ ဟူသော အက္ခရာငါးလုံး ဖြစ်သည့် ဝက်ဗျည်းများကို ဦးဆောင်သည့်ဗျည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပ ဗ ဘ မ ဟူသော ဝက်ဗျည်းငါးလုံးကို ပဝက်ဗျည်းများဟု ခေါ်သည်။ ထိုဝက်ဗျည်းများတွင် ပစောက်သည် အဦးအစ ပထမဗျည်းအက္ခရာ ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပ ကို ပဝက်၏ ပထမအက္ခရာဟုဆိုသည်။ သံနွဲ့ သံလျော့ဗျည်းဖြစ်သည်။ သံညင်းသံလျော့ဗျည်းဟုလည်း ဆိုကြသည်။ ပါဠိဝေါဟာရအရ အယောသသိထိလအက္ခရာဖြစ်သည်။ ပါဠိဘာသာ တွင်လည်း ဩဠအက္ခရာ၊ မြန်မာဘာသာတွင် လည်း ဩဠအက္ခရာ ပင်ဖြစ်သည်။ နှုတ်ခမ်းဌာန်ဖြစ် အက္ခရာဟု ဆိုလိုသည်။ ပ နှင့် ဖ တွင် ပ သည် သုဒ္ဒဗျည်း ဖ သည် ကာရိုက်ဗျည်းဖြစ်သည်။ ပစောက်နှင့် ပတ်သက်၍ ဒုတိယကျော်အောင်စံထား ဆရာတော်က ဝေါဟာ ရတ္ထပကာသနီကျမ်းတွင် “ပစောက် အက္ခရာ၌ကား သံယုဂ်ရှိမဲ့ မထူး သည်သာ များ၏။ အချို့သောသူတို့သည် သဒ္ဒါသတ်ဖြစ်သော ခွေးဘော် တွင် အောက်၌တည်သော ပ ကို ခွေးအက္ခရာမှာကဲ့သို့ အထက်ပနှင့် နောက်အဖို့ အတန်ငယ်ခြား၍ အောက်သို့ငင်ပြီးမှ ရှေ့သို့ခွေပတ်၍ ရေးသည်ကား မသင့်နိုး။ အဘယ်ကြောင့်နည်းဟူမူကား ပစောက်အက္ခရာ ရှေ့အစွန်းသည် ခွေ၍ ဝင်သည်မဟုတ်သောကြောင့် မသင့်လေ” ဟု ရှင်းပြထားပါသည်။

ပစောက်သည် စုတ်ချက်နှစ်ချက်ဆွဲ အက္ခရာဖြစ်သည်။



ဖ / ဖာ့အုတ်ထုတ် /

ဖ သည် မြန်မာဗျည်းအက္ခရာ သုံးဆယ့်သုံးလုံးတွင် နှစ်ဆယ့်နှစ်လုံး မြောက် ဗျည်းအက္ခရာဖြစ်သည်။ ဦးထုပ်နှင့်သဏ္ဍာန်တူသော ဖ ဟု ဆိုလိုသည်။ ဦးထုပ်ဆိုသည်မှာ ယနေ့လူအများဆောင်းနေသော ဦးထုပ်ပင်ဖြစ်မည်လော၊ ဦးခေါင်းကို ရစ်ပတ်သိမ်းထုပ်ထားသော ပုံသဏ္ဍာန်ရှိ အရာကိုပင် ခေါ်မည်လော စဉ်းစားဖွယ်ဖြစ်ပါသည်။ ပ ဗ ဘ မ ဟူသော ပဝက်ဗျည်းငါးလုံးတွင် ဒုတိယဗျည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပဝက်၏ဒုတိယအက္ခရာဟုခေါ်သည်။ သံနွဲ့သံတင်းဗျည်း ဖြစ်သည်။ သံညင်းသံတင်းဗျည်း ခေါ်သေးသည်။ ပ နှင့် ဖ တွင် ပ သည် သုဒ္ဒဗျည်း၊ ဖ သည် ကာရိုက်ဗျည်းဖြစ်သည်။ ပါဠိဝေါဟာရအရ အယောသမေတဟု ခေါ်သည်။ နှုတ်ခမ်းဌာန်တွင်ဖြစ်သည်။ ဖဦးထုပ် နှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယကျော်အောင်စံထားဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထ ပကာသနီကျမ်းတွင် “ဖဦးထုပ် (ဆရာတော်က ဖအုပ်ထုပ်ဟုရေးသည်။) အက္ခရာ၌ကား ခွေးဘော်ဖြစ်သောအခါ ပစောက်အက္ခရာ၊ မ အက္ခရာ တို့၏ အောက်၌သာ ဆွဲသင့်သောကြောင့် အချို့သဖြင့် အသွင်ဖောက်ရာ ၏။ ထိုပစောက်အက္ခရာ၏ အောက်၌ဆွဲသောအခါ ပစောက်အက္ခရာမှာ ကဲ့သို့ အောက်သို့ဝင်၍ ခွေညွတ်ခြင်းသည် မသင့်။ မသင့်ဟန်ကား ပစောက်အက္ခရာနှင့်အတူ ရှေ့အစွန်းခွေပတ်၍ ဝင်လိုသည် မဟုတ် သောကြောင့် မသင့်ဖြစ်၏” စသည်ဖြင့် မှာထားပါသည်။

ဖဦးထုပ်သည် စုတ်ချက်သုံးချက်ဆွဲ အက္ခရာဖြစ်သည်။

## ရှမ်းပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး တာချီလိတ်မြို့၌ ရေကြီးရေလျှံမှု ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

တာချီလိတ် စက်တင်ဘာ ၁

ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့တွင် ဩဂုတ်လအတွင်း မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းခြင်းနှင့် တောင်ကျရေများ စီးဆင်းမှုကြောင့် မယ်ဆိုင်ချောင်း ရေ မြင့်တက်ပြီး မြို့ပေါ်ရှိ ဗိုလ်ချုပ်လမ်းမကြီးအပါ အဝင် အနိမ့်ပိုင်းရပ်ကွက်များတွင် ရေကြီးရေလျှံမှု များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် တင်ကျန်ရစ်သော အမှိုက်များနှင့် ရွှံ့နွံများ ရှင်းလင်း နေမှုကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ဦးစွာ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် တာလော့ရပ်ကွက် အတွင်း တင်ကျန်ရစ်သော အမှိုက်များနှင့် ရွှံ့နွံများ အား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးဌာနတို့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများက စက်ယန္တရားများဖြင့် ပိုင်းဝန်းဖယ်ရှား ရှင်းလင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် အမှတ် (၁) ချစ်ကြည်ရေး တံတား အောက်မှ တာလော့ရပ်ကွက်အတွင်းသို့ မယ်ဆိုင် ချောင်းရေမြင့်တက်ပြီး ရေဝင်ရောက်မှုအား ကာကွယ် နိုင်ရေးအတွက် ရေထိန်းနံရံ တည်ဆောက်နိုင်ရေးနှင့် ပုန်းထွန်ရပ်ကွက်တွင် ရေထိန်းတံခါးတည်ဆောက်



နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ခရိုင်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းကိုနှင့် မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးဌာန အမှုဆောင်အရာရှိဦးကျော်မင်းထိုက် တို့က လိုက်လံရှင်းလင်းပြသခဲ့ပြီး ပြည်နယ်လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သန်းဇော်(တာချီလိတ်)



### အီဂျစ်နိုင်ငံနှင့် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်တို့ နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးနှင့် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ဆွေးနွေး

ကိုင်းရို စက်တင်ဘာ ၁

အီဂျစ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မိုစတာဖာမက်ဘူလီ သည် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ဟက်ဇာအက်ဒီ ဘာရီနှင့် ဩဂုတ် ၃၁ ရက်က တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့် လုံခြုံရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း အီဂျစ်နိုင်ငံအစိုးရ အဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

တွေ့ဆုံမှုအတွင်း အီဂျစ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မိုစတာဖာမက်ဘူလီက ၎င်း၏အစိုးရသည် ကိုင်းရိုနှင့် မိုဂါဒစ်ရှူးကြား စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို အားကောင်းလာစေရန်နှင့် ပံ့ပိုးကူညီရန် ပြင်းပြင်းထန်ထန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်ကို အလေးပေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အီဂျစ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မိုစတာဖာမက်ဘူလီ သည် ၎င်း၏နိုင်ငံသားများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ပံ့ပိုးပေးရန်အတွက် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံသို့ ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ပို့ရန် အဆင်သင့်ရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

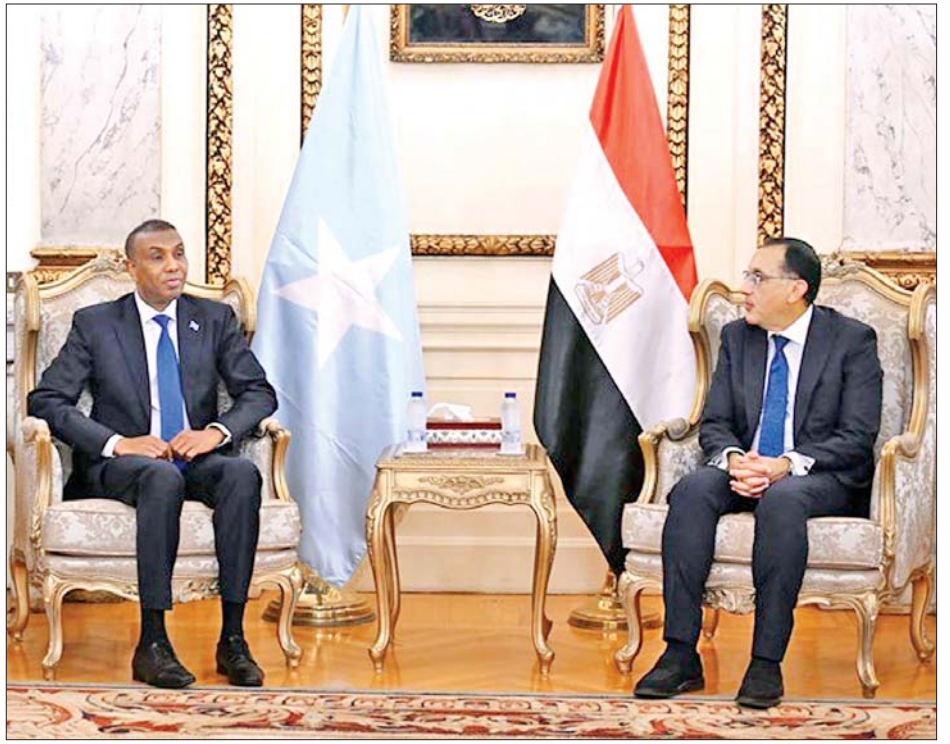
အီဂျစ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် မိုစတာဖာမက်ဘူလီ

သည် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံအား နယ်ပယ်စုံတွင် လိုအပ်သော အထောက်အပံ့များ ပေးအပ်ရန်နှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကို လက်ကိုင်ထားရန် အီဂျစ်၏ ကတိကဝတ်ကို အခိုင်အမာ ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆိုမာလီယာနိုင်ငံနှင့် အီဂျစ်နိုင်ငံတို့ကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် နိုင်ငံရေး၊ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနယ်ပယ်များအပြင် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပညာရေးတို့ပါ အကျိုးဝင်ကြောင်း ဆိုမာလီယာနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ဟက်ဇာအက်ဒီဘာရီက ပြောကြားသည်။

ဧူလိုင်လကတည်းက ကိုင်းရိုနှင့် မိုဂါဒစ်ရှူးကြား တိုက်ရိုက်လေကြောင်းခရီးစဉ်များ စတင်ခဲ့ကာ ဩဂုတ်လအစောပိုင်းတွင် မိုဂါဒစ်ရှူး၌ အီဂျစ်သံရုံး အသစ်ဖွင့်လှစ်ခြင်းတို့ကို ရည်ညွှန်းလျက် ဆိုမာလီယာ-အီဂျစ် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတွင် ကြီးမားသော တိုးတက်မှုကို ပြသနေကြောင်း မှတ်ချက်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



### ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါကူးစက်ခံရသူ သုံးဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မနီလာ စက်တင်ဘာ ၁

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါ ပိုးကူးစက်ခံရသူ သုံးဦးကို ထပ်မံ စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ပေါင်း ၁၇ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ အတည်ပြုပြောကြားသည်။

မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ သုံးဦးသည် မနီလာမြို့တော် တောင်ဘက်ပိုင်းမှ အသက် ၂၉ နှစ်အရွယ် အမျိုးသား တစ်ဦး၊ အသက် ၃၄ နှစ်အရွယ် အမျိုးသား တစ်ဦးနှင့် အသက် ၂၉ နှစ်အရွယ် အမျိုးသား တစ်ဦးတို့ဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး တီယိုဒိုရို ဟာဘိုဆာက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသုံးဦးတွင် ယခင်ရောဂါကူးစက်

ခံရသည့် လူနာငါးဦးကဲ့သို့ပင် MPXV clade II မျောက်ကျောက် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုများ တွေ့ရှိရကြောင်း ဟာဘိုဆာက ဆက်လက်ပြောသည်။

နိုင်ငံအတွင်း၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧူလိုင်လမှ လက်ရှိအချိန်အထိ မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၇ ဦးရှိပြီး ယင်းတို့အနက် ကိုးဦးမှာ ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာခဲ့ပြီး ကျန် ရှစ်ဦးမှာ ရောဂါလက္ခဏာများ ခံစားနေရကြောင်း သိရသည်။

ရောဂါကူးစက်မှုကာကွယ်ရန်အတွက် ရောဂါကူးစက်ခံစားရသူများနှင့် အနီးကပ်အဆက်အသွယ်ရှိသူများကို ဆက်လက်စောင့်ကြည့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

### ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ၌ အစွရေး၏ တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ပါလက်စတိုင်းသေဆုံးသူ ၄၀၇၃၈ ဦး ရှိလာ

ဂျေရုဆလင် စက်တင်ဘာ ၁

ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ၌ အစွရေး၏ တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ပါလက်စတိုင်းသေဆုံးသူ ၄၀၇၃၈ ဦး ရှိလာခဲ့ကြောင်း ဂါဇာအခြေစိုက် ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း အစွရေးနှင့် ဟားမတ်စ်အဖွဲ့တို့ အပြန်အလှန် တိုက်ခိုက်ရေးဆင်နွှဲမှုကြောင့် အစွရေး တပ်ဖွဲ့ဝင် ၄၇ ဦး သေဆုံးပြီး ၉၄ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားပြီးနောက် လက်ရှိအချိန်အထိ သေဆုံးသူပေါင်း ၄၀၇၃၈ ဦးရှိပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူ ၉၄၁၅၄ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ပိုလီယိုရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးမှု ပထမအဆင့်ကို ဂါဇာဒေသအလယ်ပိုင်း၌ စတင်လျက်ရှိကြောင်း ပါလက်စတိုင်း ဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ

ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အလုပ်များအေဂျင်စီ၏ မဟာမင်းကြီး ဖိလစ်လက်စ်ဇာရီနီက ပြောကြားသည်။

ဒေသတွင်းရှိ ကလေးငယ်များ၏ အနာဂတ်ဘဝအတွက် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီမှုကို အစွရေးနှင့် ဟားမတ်စ်အဖွဲ့တို့သည် အပြည့်အဝလိုက်နာရန် လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးမှုကို စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ နေ့စဉ် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီအထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။ ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသတွင် သုံးရက်၊ တောင်ပိုင်းဒေသတွင် သုံးရက်နှင့် မြောက်ဘက်ဒေသတွင် သုံးရက်ကြာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

### ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ အန်ကောဒေသမှ ယခုနှစ် ပထမရှစ်လအတွင်း ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၀ ကျော် ရရှိခဲ့

ဖနောင့်ပင် စက်တင်ဘာ ၁

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ကျော်ကြားသော အန်ကောဝပ်ရှေးဟောင်း နယ်မြေဒေသသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမရှစ်လအတွင်း ဝင်ငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀ ဒသမ ၃၃ သန်း ရရှိခဲ့ပြီး ယမန်နှစ် အလားတူကာလထက် ဝင်ငွေ ၃၁ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ရရှိခဲ့ကြောင်း တရားဝင် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အန်ကောဝပ်ဒေသသည် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီမှ ဩဂုတ်လအတွင်း နိုင်ငံတကာ ခရီးသွား ၆၅၁၈၅၇ ဦးကို ဆွဲဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ယမန်နှစ် အလားတူကာလက နိုင်ငံတကာ ခရီးသွား ၄၉၈၅၁၃ ဦးဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၃၀ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာကြောင်း နိုင်ငံပိုင် Angkor Enterprise ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ အန်ကော



ဒေသသို့ နိုင်ငံတကာခရီးသွား လာရောက်သည့် ထိပ်တန်းနိုင်ငံများမှာ အမေရိကန်၊ ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ယခုနှစ် ဩဂုတ်လတစ်လ တည်းမှာပင် အန်ကောဒေသသို့ နိုင်ငံခြားသားခရီးသွား ၆၇၄၈၂ ဦး

လာရောက်ခဲ့ပြီး ဝင်ငွေဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၁၅ သန်းရရှိခဲ့ကာ ယမန်နှစ် အလားတူလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ခရီးသွားအရေအတွက် ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဝင်ငွေအားဖြင့် ၁၃ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာကြောင်း ယင်းအစီရင်ခံစာက ဆိုသည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ အန်ကော ဒေသသည် ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင်

ကုလသမဂ္ဂပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (ယူနက်စကို) ၏ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ဖြစ်ခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် အကျော်ကြားဆုံး ခရီးသွားနေရာတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

### ကနေဒါနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှ ကာဗွန်တန်ချိန် ၆၄၇ သန်းခန့် ထုတ်လွှတ်ခဲ့

အေ့တဝါ စက်တင်ဘာ ၁

ကနေဒါနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု ပမာဏသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် နိုင်ငံမှ နှစ်စဉ်ထုတ်လွှတ်သော စုစုပေါင်း ပမာဏထက် များစွာကျော်လွန်ခဲ့ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့၏ ပြောကြားချက်ကို သိပ္ပံပညာဂျာနယ် Nature တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယမန်နှစ် မေလမှ စက်တင်ဘာလအတွင်း ကနေဒါနိုင်ငံ၏တောမီးသည် အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် ကာဗွန်တန်ချိန် ၆၄၇ သန်းခန့် ထုတ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းတို့သည် ဂြိုဟ်တုမှရရှိသော အချက်အလက်များနှင့် အခြားအချက်အလက်များအပေါ် ကိုးကားဖော်ပြသည်။

အဆိုပါ ပမာဏသည် ကနေဒါနိုင်ငံ၏ နှစ်စဉ်ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ ဆီထုတ်လွှတ်မှုထက် လေးဆပိုမိုများပြားကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

စတုရန်းကီလိုမီတာ ၁၅၀၀၀၀ ခန့် လောင်ကျွမ်းခဲ့သော တောမီးများမှ မီးခိုးများသည် နယ်စပ်ကိုဖြတ်ကျော်ကာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အရှေ့ဘက်ခြမ်းသို့ ပျံ့နှံ့သွားခဲ့သည်။

ထိုသို့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများသည် သစ်တောပြုန်းတီးမှုကို ဖြစ်ပွားစေသည့်အပြင် သစ်တောများမှ ကာဗွန်စုပ်ယူမှုကို လျော့နည်းစေကြောင်း နိုင်ငံတကာသိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့က သတိပေးပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



# တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေး ယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြိတ်မြို့ တပ်ပြင် ရပ် ပိတောက်လမ်း အမှတ်(၃)၅၅ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေ ၃၄၈၃၅၉၇ ကျပ်)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။



မရမ်းချောင်းအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု။

ထို့အတူ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မူဆယ်မြို့ ဆင်ဖြူ ဂိတ်အကျော် လမ်းဘေးတစ်နေရာ ၌ စုပုံထားသော အကောက်ခွန်မဲ့ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းကိုးမျိုး စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၃၅၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ

ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျွဲတပ်ဆုံ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တောင်ကြီး မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာ သော ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်းနှစ်မျိုးနှင့် လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၆၆၄၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင် လာသည့် Hino Profia Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ထုံးဘိုကတ္တား ဂိတ်အနီး၌ မိုင်းလားမြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံး ကုန်ပစ္စည်းရှစ်မျိုးနှင့် လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်း ၁၀ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၄၁၉၇၃၉၀၀) နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck နှစ်စီး (ခန့် မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၈၆၁၃၉၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်

လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အကောက်ခွန်ဦးစီး ဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ရာ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် မရမ်းချောင်းအမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်လမြိုင် မြို့မှ နေပြည်တော်သို့ မောင်းနှင် လာသော ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း များ တင်ဆောင်လာသည့် Golden Dragon Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀၀)ကို လည်း ကောင်း၊ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သွယ်မှုတစ်လုံး အတွင်းမှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၄၃၉၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ MITT ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သွယ် မှုပင်ရင်းနှိုင်င် ကွဲလွဲနေသည့် လုပ်ငန်းသုံး

ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေ ၄၁၁၇၅၅၄၇ ကျပ်) ကို လည်း ကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ် လေဆိပ်(သွင်း ကုန်)၌ တရားဝင်တင်သွင်းခွင့် အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေ ၈၀၈၇၄၁၄ ကျပ် )ကို လည်းကောင်း၊ ဩဂုတ် ၃၀ ရက် တွင် အေးရှားဝေါလ် ကုန်သွယ်မှုစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သွယ်မှု ၃၉ လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည့်နှင့် ကွဲလွဲစွာ ပါရှိလာသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၁၈၂၀၃၅၀၀ ကျပ်)ကို လည်း ကောင်း၊ စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေ ၆၉၇၉၂၆၁၆၁ ကျပ်ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးခရိုင်အတွင်း ၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၁၁ ဒဿမ ၂၁၆ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၉၈၇၀၄၃၂ ကျပ်)ကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်နှင့် ၃၁ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၇ မှု၊ (ခန့် မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၁၄၂၉၀၉၀) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ် မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ် စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုး စုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများ ပြည်သူ့အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော် ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင် သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်း ခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်

မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Win Swe” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ် အမှတ် (၄)ရပ်ကွက်နေ ဝင်းဆွေအား မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း၊ “Phyo Sithu” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင် ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် သရက်ကုန်းကျေးရွာနေ ဖြိုးစည်သူအား ၂၈ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်း အသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

**မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား**

၂-၉-၂၀၂၄ တနင်္လာနေ့

<b>၀၆:၀၀</b> မင်းကွန်းဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဖရိုက်တရားတော်(ရတနာသုတ်)	<b>၁၅:၁၅</b> ကုန်းမာဏအတွက်တိုင်းရင်းသေယူချစ်ရောအရွယ်ကစားကြပယ်
<b>၀၆:၄၀</b> စုဒ္ဓသပတိပိဋကဓရဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက ဘဒ္ဒန္တဝိရိယာနန္ဒ (ကမ္ဘောဇဆရာတော်)၏ ထေရုပ္ပတ္တိမှတ်တမ်း(အပိုင်း-၁)	<b>၁၆:၀၅</b> သတင်းသမားပြောတဲ့သတင်းစကား
<b>၀၇:၀၀</b> နံနက်ခင်းသတင်း	<b>၁၆:၂၅</b> နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ပြည်သူ့အကျိုးပြုတစ်လတာ (၂၀၂၄ခုနှစ်(ဩဂုတ်လ)(ဒုတိယပိုင်း)
<b>၀၇:၁၅</b> နဝင်္ဂပေါသထသီလပေးတရားတော်	<b>၁၆:၄၅</b> ပြည်သူ့သမားပွဲတေးသံဝင်္က
<b>၀၇:၄၀</b> စိုက်ပျိုးရေးမြှူလှူတဘက်	<b>၁၇:၁၅</b> နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ပရိတ်အချစ်နိဂုံး' (အပိုင်း-၄၄)
<b>၁၀:၁၅</b> ၂၀၂၄ခုနှစ်လူဦးရေနှင့်အခြားအကျိုးအမြတ်အရင်း ကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှု	<b>၂၀:၀၀</b> ပြည်တွင်းသတင်း နိုင်ငံတကာသတင်း
<b>၁၁:၂၅</b> ဘဝနှင့်အနုပညာ 'အကမ်းအလတ်ခြေတော်နှင့်တစ်ခါတစ်ရံ' (အပိုင်း-၁)	<b>၂၀:၁၅</b> မိုးလေဝသအခြေအနေ
<b>၁၂:၃၀</b> 'သဘောကျကြည့်၍' တရားတော်	<b>၂၁:၀၀</b> ပြည်သူ့သမားပွဲတေးသံဝင်္က
<b>၁၂:၃၀</b> MRTV National News	<b>၂၁:၂၅</b> နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'တန်ဆောင်ကမ္ဘာထဲကရွှေရည်စိမ့်ပုစွန်' (အပိုင်း-၁၃)
<b>၁၃:၄၅</b> ဖျိုးပုဂံတင်စေ့သိုကဏ္ဍတီးအဖွဲ့	<b>၂၂:၁၀</b> မြန်မာဇာတ်လမ်းတွဲ 'အမ်းနားသုံးသစ်ပင်' (အပိုင်း-၁၀)

<b>07:01</b> Evergreen Classic: Migadawon (Tekkatho Lei Lei)
<b>07:09</b> Mt. Cable Garden
<b>07:28</b> ASEAN - We are One
<b>07:43</b> Bagan Lacquerware
<b>07:57</b> People's Military Service Law 6
<b>08:01</b> News
<b>08:26</b> Asia Updates: New Park, New City (NHK)
<b>08:30</b> Skilled Performance of Traditional Myanmar Colored Glass Ball (Ep-3)
<b>08:50</b> Kabayar Wa Beach
<b>09:01</b> His Life and His Art; Myanmarpyi Thein Tan- The Legendary Musician (Epi- 1) 1945-1960 (1)
<b>09:32</b> Danu Food: Tofu Dish
<b>09:49</b> Hsig Khaung Village In Hsihseng
<b>09:59</b> Dough Artist's Dream
<b>09:51</b> World Coconut Day (2nd September)

<b>၀ (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)</b> သွေးချမ်းတိုးပွားရေးလှည့်ကျစနစ်များဆီသို့	<b>ချင်း (ဂျီဇီး) (၁၅:၀၀ မှ ၁၆:၀၀)</b> တောင်လေးရိုးရတနာအဖွဲ့(အပိုင်း-၃)
<b>ကျွန်း (၀၈:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)</b> ပိုင်းဖော်အထင်ကရနေရာသို့အလည်တစ်ခေါက်	<b>ချင်း (ချိုင်း) (၁၆:၀၀ မှ ၁၇:၀၀)</b> ကုန်းမာဏအတွက်အကျိုးအာနိသ်တွေးတုံ့ပန်ကျမ်းသိး
<b>ကမား (၁၀:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)</b> ကေတုပတိတောင်ပူပျိုအလည်တစ်ခေါက် (အပိုင်း-၁)	<b>မွန် (၁၇:၀၀ မှ ၁၉:၀၀)</b> အရပ်ရပ်ကန်နားဦးချလျား
<b>၀၈၀၀၀၀ (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀)</b> ဒဂုန်းချိုင်းအစာသွပ်	<b>ရခိုင် (၁၉:၀၀ မှ ၂၁:၀၀)</b> ရခိုင်ရိုးသင်္ကေတလတ်ကောင်များ
<b>အနောက်ပိုင်းကျွန်း (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)</b> စဉ်းစိုက်မှုကလေးအိုးအိုးလုပ်ငန်း	<b>ရှမ်း (၂၁:၀၀ မှ ၂၃:၀၀)</b> လပေါင်း(၀၈၀၀)ကျွန်းပြင်တုံ့ပန်ပယ်တောင်တန်းမှ တောင်လေးပန်ပျက်ရတနာဆီသို့
<b>အရှေ့ပိုင်းကျွန်း (၁၄:၀၀ မှ ၁၅:၀၀)</b> အံ့ဩပွယ်ရာပုဆိုးပြပွဲ	

<b>၀၆:၀၀</b> အပွင့်တေးသီချင်း	<b>၀၉:၀၀</b> အပွင့်အလဲ
<b>၀၆:၄၀</b> အာကစားသတင်း	<b>၀၉:၁၅</b> ပြည်သူ့စစ်မှန်စစ်ဆေးရေးနှင့်အရေးယူရေး
<b>၀၈:၃၀</b> နိုင်ငံတကာသတင်း(LIVE)	<b>၀၉:၃၀</b> နိုင်ငံများအကြောင်းသိကောင်းစရာများ 'အရေးနိဂုံး'
<b>၀၈:၄၅</b> Weekly Selected News	<b>၀၉:၄၅</b> ဥပဒေရေးရာအပြုပြင်ပြင်ဆင်မှု
<b>၀၉:၀၀</b> ပြည်တွင်းသတင်း(LIVE)	<b>၁၀:၀၀</b> ပြည်သူ့စစ်မှန်စစ်ဆေးရေးနှင့်အရေးယူရေး
<b>၁၂:၁၅</b> ထူးခြားလှပသောအာရှပရိတ်အစီအစဉ်	<b>၁၀:၁၅</b> နိုင်ငံများအကြောင်းသိကောင်းစရာများ 'အစစ်အမှန်'
<b>၁၂:၃၀</b> နိုင်ငံတကာသတင်း(LIVE)	<b>၁၀:၃၀</b> နိုင်ငံတကာရွှေကောက်ပွဲများအကြောင်း (ထိုင်နိုင်း)
<b>၁၃:၀၀</b> MRTV National News	<b>၁၁:၀၀</b> လူသိရှိရမည့်ပန်းတိုင်ဆိုင် (အပိုင်း-၅၂)
<b>၁၆:၀၀</b> သတင်းပုဒ်မကျွန်း(LIVE)	<b>၁၁:၁၅</b> Economic Review
<b>၁၆:၁၅</b> သတင်းသမားပြောတဲ့သတင်းစကား	
<b>၁၆:၃၀</b> Festivals Around the World	
<b>၁၆:၄၅</b> ပြည်တွင်းသတင်း(LIVE)	
<b>၁၇:၁၀</b> နိုင်ငံတကာသတင်း(LIVE)	

<b>၀၆:၀၀</b> အပွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း	<b>၀၆:၀၀</b> အပွင့်
<b>၀၆:၃၀</b> သုတပဒေသာစိုက်ပျိုးရေးပညာ ကြံအထွက်နှုန်းတိုးတက် ပြီးကောင်းမျိုးသန့်သန့်ကြာ	<b>၀၆:၂၀</b> လူငယ်တို့အတွက်လမ်းပြကြယ်
<b>၀၇:၀၀</b> တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း (နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်း)	<b>၀၆:၄၀</b> Sports Max
<b>၁၇:၀၀</b> Hachi-A Dog's Tale (နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်း)	<b>၁၇:၄၀</b> Weekly Sports Info
<b>၁၇:၃၀</b> Modern Agriculture Machines That Are At Another Level #4	<b>၁၈:၀၀</b> အာကစားသတင်း
<b>၂၀:၀၀</b> Haunted Mansion (နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်း)	<b>၁၈:၀၀</b> E Sports

Scan Here

Education Channel

နေပြည်တော် (၂၀၀၃)ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ (၄)ရက်နေ့ (၆)ကြိမ်မြောက် ထုတ်ဝေခြင်း



# ထားဝယ်မြို့၌ ကရင်ရိုးရာဝါခေါင်လ ချည်ဖြူဖွဲ့မင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ

ထားဝယ် စက်တင်ဘာ ၁

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၌ ကရင်ရိုးရာ ဝါခေါင်လ ချည်ဖြူဖွဲ့မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက်က ထားဝယ်မြို့ မြို့တော်ခန်းမတွင် စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ချမ်းသာကြီးကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဦးသုန္ဒရ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယ တိုင်းမှူးဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်မျိုးထွန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းမင်းလတ်၊ တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးစောမာတင်လူသာ၊ ကရင်တိုင်းရင်းသား ကိုယ်စားလှယ်တော် ဖဒိုဆာပီးတုတ်နှင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှသန်းတို့က ကရင်ရိုးရာ ဝါခေါင်လချည်ဖြူဖွဲ့ မှီခိုဦးဆောင်ဘုတ်အားဖဲကြီးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဖိတ်ကြားထားသောဧည့်သည်တော် များနှင့် ကရင်တိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူများအား ကရင်အမျိုးသားသီချင်းကို Video Clip ဖြင့် ပြသပြီး ကရင်အမျိုးသားအလံတော်အား ဦးညွတ်ပြီး



အလေးပြုခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ပိုက်ပိုက်အေး၊ ကမ်းရိုးတန်း ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူးဗိုလ်မှူးချုပ်

အောင်မျိုးထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မင်္ဂလာ ဖားစည်အားတီးပြီး ကရင်တိုင်းရင်းသားများက ပဒိုမှတ်ခဲ့ကြကာ ကရင်တိုင်းရင်းသားများက ကရင် ဒုံးအကဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် (ကိုယ်စား) လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းမင်းလတ်က အမှာစကားပြောကြား ပြီး တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်က ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာအား တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောမာတင်လူသာက ဖတ်ကြားကာ ကရင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ထွန်းက ကရင်ရိုးရာ ဝါခေါင်လချည်ဖြူဖွဲ့ မင်္ဂလာသမိုင်းအကျဉ်းကို ဖတ်ကြားသည်။

ယင်းနောက် ကရင်တိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူ များက ဘိုးဘွားအမွေအနှစ်တေးသရုပ်ဖော်အက၊ Dancing အက၊ ဒုံးအကများဖြင့် သီဆိုကပြဖျော်ဖြေခဲ့ ကြပြီးအခမ်းအနားတွင်လာရောက်ဖျော်ဖြေခဲ့ကြသော ဒုံးအကအဖွဲ့များအား ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ကရင်တိုင်းရင်းသား သက်ကြီး ဘိုးဘွား ၁၄ ဦးတို့က ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သဖြင့် ကရင်ရိုးရာ ချည်ဖြူဖွဲ့မင်္ဂလာ(လက်ချည်ခြင်း)ပေးခဲ့ ကာ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကများနှင့်အတူ နိုင်ငံကျော် အဆိုတော်များက ဖျော်ဖြေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

# လွိုင်လင်မြို့နယ် နောင်ခမ်းကျေးရွာ၌ ဒေသဝန် အကောင် ၅၀ အား မွေးမြူရေးဘဏ်စနစ်ဖြင့်မွေးမြူမည့် တောင်သူများသို့ ပေးအပ်

လွိုင်လင် စက်တင်ဘာ ၁

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မွေးမြူ ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက လွိုင်လင်မြို့နယ် နောင်ခမ်း (နောင်ဟိုင်း)ကျေးရွာမှ တောင်သူ များအား ဒေသဝန် အကောင် ၅၀ ဖြန့်ဖြူးပေးအပ်ခြင်း အခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်နောက် ကျေးရွာအုပ်စု အခြေခံပညာ အလယ်တန်း ကျောင်းခွဲခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။



ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းထွန်းနှင့် ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာအောင်ဆန်းဝင်း တို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ စိုင်းအေးလှိုင်က မွေးမြူရေးဘဏ် စနစ်အကြောင်း သိကောင်းစရာ များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တောင်နောက် ကျေးရွာအုပ်စု နောင်ခမ်းကျေးရွာ နေဒေသခံတောင်သူ အိမ်ထောင်စု ၁၀ စုအား တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ဒေသဝန် ငါးကောင်နှုန်းဖြင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖြန့်ဖြူး ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လွိုင်လင်မိုး



# မြဝတီမြို့ အထကခွဲ(၃)၌ ကျောင်းကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဖလား ဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

မြဝတီ စက်တင်ဘာ ၁

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းခွဲ၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဖလား ဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၃၁ ရက်က အဆိုပါကျောင်းဝင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် U-18 အမျိုးသား ကျန်စစ်သားအသင်းနှင့် ဗန္ဓုလအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြရာ ဗန္ဓုလအသင်းက ကျန်စစ်သား အသင်းကို အနိုင်ရရှိလှစွာခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပခဲ့ရာ U-18 အမျိုးသားဘောလုံး အသင်းမှ ပထမဆုရရှိသည့် ဗန္ဓုလအသင်းအား တစ်ဦးချင်းရွှေဆွဲပြားဆု၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ကျန်စစ်သားအသင်းအား တစ်ဦးချင်းငွေဆွဲပြားဆုနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် အနော်ရထာအသင်းအား တစ်ဦးချင်း ကြေးဆွဲပြား ဆုများကို မြို့နယ်ပညာရေးမှူး (ငြိမ်း)ဦးမြင့်ဦး၊ U-14 အမျိုးသား ဘောလုံးအသင်းမှ ပထမဆုရရှိသည့် ကျန်စစ်သားအသင်းအား တစ်ဦးချင်းရွှေဆွဲပြားဆု၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် အနော်ရထာအသင်းအား တစ်ဦးချင်းငွေဆွဲပြားဆုနှင့် တတိယဆုရရှိသည့် ဘုရင့်နောင်အသင်းအား တစ်ဦးချင်းကြေးဆွဲပြားဆုများကို အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရွှေတင်၊ အမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းသုံးသင်းမှ ပထမဆုရရှိသည့် လီလီအသင်း၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ဆာကူရာအသင်းနှင့် တတိယဆုရရှိ သည့် ကျူးလစ်အသင်းများကို တစ်ဦးချင်းအလိုက် ရွှေဆွဲပြား၊ ငွေဆွဲပြား နှင့် ကြေးဆွဲပြားများကို ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဇေဖြူဝင်းတို့က ဆုများချီးမြှင့်ပေးသည်။

ထို့နောက် ရှေ့တန်းအကောင်းဆုံး၊ အလယ်တန်း အကောင်းဆုံး၊ နောက်တန်းအကောင်းဆုံး၊ ရိုးသမားအကောင်းဆုံးဆုနှင့်ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အကောင်းဆုံး အားကစားသမားဆုများကို ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင် များနှင့် အလှူရှင်များက ချီးမြှင့်ပေးပြီး U-18 အမျိုးသားဘောလုံးအသင်း မှ ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိခဲ့သည့် အသင်းတို့အား ဒိုင်းဆုကြီး ကို ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်မာလာအောင်နှင့် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရွှေတင်တို့က ဆုများအလိုက် ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

# ဝေါမြို့ သမိုင်းဝင်ဆုတောင်းပြည့် ကြိုတူစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

ဝေါ စက်တင်ဘာ ၁

နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ဩဂုတ် ၃၁ ရက်က ဝေါမြို့ သမိုင်းဝင်ဆုတောင်းပြည့် ကြိုတူ စေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ခေတ္တဝေါမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ မှူး ဒုရဲမှူးမျိုးနိုင်ထွေး ဦးစီးသော မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်း ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မြတ်လင်း(ပြန်/ဆက်)



# ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ မြေဩဇာကြွေပျက်ခြင်းနှင့် ပေါင်းမြက်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

ပေါင်းတည် စက်တင်ဘာ ၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးပေါင်းတည် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မျိုးသန့်ခြံဌာနခွဲရှိ မျိုးသန့်၊ မျိုးပွား မျိုးစေ့ထုတ်(RS) စပါးစိုက်ခင်းများ ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြေဩဇာ ကြွေပျက်ခြင်းနှင့် ပေါင်းမြက် ရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။



အတွင်းစိုက်ပျိုးထားသော မျိုးသန့်၊ မျိုးပွားမျိုးစေ့ထုတ်(RS) စပါး စိုက်ခင်းများအတွင်းသို့ သဘာဝ မြေဩဇာ သုံးဆ၊ ယူရီးယားဓာတ် မြေဩဇာတစ်ဆ ရောစပ်ကြွေပျက် ခြင်းကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပြီး

ပေါင်းမြက်ရှင်းလင်းခြင်းကိုလည်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မျိုးသန့်၊ မျိုးပွား မျိုးစေ့ထုတ်(RS) စိုက်ခင်း ဧက ၆၀ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ရန်လျာထားခဲ့ကြောင်း၊ ယခု အချိန်တွင် ရတနာတိုး(RS) ၂၀ ဒသမ ၅ ဧက၊ ဆင်းသုခ(RS) ၃၇ ဒသမ ၅ ဧက၊ မှော်ဘီ(၃) တစ်ဧက နှင့် တောင်သူသုတေသန တစ်ဧက တို့ကို စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



# ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စားသုံးမှုဖူလုံစေရေး စီးပွားဖြစ်တိုင်းရင်းကြက် အလေးထားမွေးမြူပေး

ဇီဝလုံခြုံရေး အလေးပေးထားသည့် ခြံအတွင်းရှိ လျှပ်စစ်မီး ထိန်းထိန်းအောက်တွင် ရက်သားသာရှိသေးသော တိုင်းရင်းကြက်ပေါက်ကလေးများက အပြည့်။ ဥဖောက်စက်ဖြင့် ရှင်သန်လာသော ကြက်ပေါက်ကလေးများကို အပူဓာတ်ပေးပြီး ကောင်းစွာရှင်သန်နိုင်ပါက လျှပ်စစ်မီးရောင်အောက်မှ သဘာဝအလင်းရောင်ရရှိသည့် ကြက်ခြံများအတွင်း ကူးပြောင်းမွေးမြူရမည်ဖြစ်သည်။

တိုင်းရင်းကြက် မွေးမြူရေးသည် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပါက အချိန်တိုအတွင်း စီးပွားဖြစ်ဝင်ငွေရလုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အတွက် ညောင်လေးပင်ခရိုင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် အိမ်ခြေလေးဆယ်ကျေးရွာ၌ တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးတင်ထွန်းမြင့်က အားစိုက်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။



ဒေသတိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

## မြတ်သူ

တိုင်းရင်းကြက် မျိုးသန့် ၃၅၀၀ “ကျွန်တော့်ခြံမှာ တိုင်းရင်းကြက်မျိုးသန့် ၃၅၀၀ လောက်ကို မွေးမြူထားပြီး ဥဖောက်စက်နဲ့ တိုင်းရင်းကြက်သားပေါက် ထုတ်လုပ်ရောင်းချတာ ဆယ်နှစ်ကျော်ရှိလာပါပြီ။ တစ်နိုင်ငံလုံးကို ပို့ဆောင်ရောင်းချရပါတယ်။ တိုင်းရင်းကြက်က ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်တယ်။ တိုင်းရင်းကြက်ရဲ့ အသားအရသာကို ဝယ်လိုအားရှိတယ်။ ဒါကအားသာချက်တွေပါ။ သားပေါက်ထုတ်လုပ်ရောင်းချတာအပြင် အနီးအနားက ကျေးရွာတွေက တောင်သူတွေ၊ မွေးချင်းတို့တွေကို ကျွန်တော်က တိုင်းရင်းကြက်တစ်ပိုင်တစ်နိုင် မွေးမြူဖို့ အကောင် ၅၀၊ ၁၀၀ စသဖြင့် ပေးပါတယ်။ ပြီးရင် ကြက်ဥကို တန်ဖိုးတစ်ခုနဲ့ သူတို့ဆီက ပြန်ကောက်ယူပြီး ကြက်သားပေါက်ဖောက်ပါတယ်။ အဲဒီလိုမျိုး ကြက်ဥပြန်ပေးတဲ့ စပ်တူလုပ်တဲ့သူက အရင်က ဦးရေ ၉၀ ရှိရာကနေ အစာစရိတ်အခက်အခဲ၊ တခြား မိသားစုအခက်အခဲ စသဖြင့် အမျိုးမျိုးကြောင့် အခုက ၂၀ လောက်ပဲ ကျန်တော့တယ်။ ဒီတော့ ကြက်သားပေါက် ထုတ်လုပ်မှုက လျော့ကျသွားတဲ့ အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်” ဟု နတ်တလင်းခရိုင် ပေါင်းတည်မြို့နယ် မင်းသားကြီး တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေးနှင့် ကြက်သားဖောက်ဖြန့်ချိရေးလုပ်ငန်းမှ ဦးညွန့်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ကြက်မွေးမြူရာတွင် လွှတ်ကျောင်း မွေးမြူသည့်စနစ်၊ ကြမ်းခင်းဖြင့် မွေးမြူသည့်စနစ်နှင့် အခန်းလိုက်မွေးမြူသည့်စနစ်တို့ဖြင့် မွေးမြူလေ့ရှိသည်။ တိုင်းရင်းကြက်များ မွေးမြူရာတွင် ဆန်ကွဲ၊ ဖွဲ (ဆန်)၊ ဖွဲ (ပြောင်း)၊ ငါးမှုန့် အစရှိသည်တို့ကို အများစုကျွေးမွေးလေ့ရှိသော်လည်း အသားဖွံ့ဖြိုးရန်အတွက် ပရိုတင်းဓာတ်အပြည့်အဝ ပါဝင်သည့် နိုင်ငံခြားမှ တင်သွင်းသော အစာကိုလည်း ထည့်သွင်းကျွေးမွေးကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ □

ဥဖောက်စက်နဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ကို ကိုယ်တိုင်စုစည်းမွေးမြူ “တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ဖြစ်တာက နိုင်ငံတော်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အားပေးပြီး လိုအပ်တာတွေ ဖြည့်ဆည်းစီမံပေးတဲ့ အတွက်ကြောင့်ပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်က နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေကနေ ချေးငွေအထောက်အပံ့ ရခဲ့ပါတယ်။ တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေးအတွက် ဥဖောက်စက်နဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ကို ကိုယ်တိုင် စုစည်းမွေးမြူပါတယ်။ ဥဖောက်စက်သုံးတဲ့အခါ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်လို့ မရတဲ့အတွက် လျှပ်စစ်မီးမလာတဲ့အခါ အရန်အဖြစ် ဆိုလာစနစ်နဲ့ ကူနိုင်အောင်၊ မီးစက်ကူနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ထားရပါတယ်။ လျှပ်စစ်မီးလိုအပ်ချက်မရှိရင် တော့ တော်တော်သက်သာပြီး လုပ်ငန်းပိုလုပ်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ပိုပြီးလုပ်နိုင်ဖို့လည်း မျှော်မှန်းထားပါတယ်” ဟု ဦးတင်ထွန်းမြင့်က ဆိုသည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကိုယ်တိုင်ဦးဆောင်ပြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင် ဒိုက်ဦးမြို့အပါအဝင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်ခြောက်ခရိုင်မှ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်နှင့်

ကျေးရွာများတွင် တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ တိုင်းရင်းကြက် စီးပွားဖြစ် မွေးမြူသူ ၅၀၀ ကျော်နှင့် တိုင်းရင်းကြက်ခြံပေါင်း ၈၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“တိုင်းရင်းကြက်လို့ခေါ်တဲ့ ဒေသကြက်က စားသုံးသူအတွက် အသားက အရသာရှိတယ်။ တိုင်းရင်းကြက်၊ ဒေသကြက်၊ ဗမာကြက် စသဖြင့် ခေါ်ကြတဲ့ ဒီကြက်သားက ဈေးကွက်မှာပေါရင် စားသုံးရတာ အရသာရှိတဲ့ ဒီကြက်သားကိုပဲစားကြမှာပါ။ ကျွန်မတို့ကတော့ ကိုယ့်ရပ်ရွာမှာ ဒေသကြက်ကို စီးပွားဖြစ် မွေးတဲ့သူရှိတော့ တခြားဒေသထက် ဈေးချိုချို စားရတယ်” ဟု ဒိုက်ဦးမြို့ ဒေသခံတစ်ဦးက ပြောပြသည်။

နိုင်ငံတွင်း၌သာမက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအထိ အသားစားသုံးမှုတွင် ကြက်သားနှင့် ကြက်ဥစားသုံးမှု များပြားသည့်အတွက် စားသုံးသူလိုအပ်ချက်အရ ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် ဒေသတိုင်းတွင် တည်ရှိနေသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။

ကြက်သားနှင့် ကြက်ဥစားသုံးမှု မြှင့်မားသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်မှ ကြက်မွေးမြူရေးကုမ္ပဏီများက အသားတိုးကြက်မျိုးများ၊ ဥစားကြက်မျိုးများ ထုတ်လုပ်ရောင်းချလာခဲ့ပြီး လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ပြည်ပမှဝင်ရောက်

သည့် အသားတိုးကြက်မျိုးများစွာ ဥစားကြက်မျိုးများစွာ တည်ရှိနေသည်။ အသားတိုးကြက်သားသည် တိုင်းရင်းကြက်သားထက် ဈေးနှုန်းသက်သာမှုကြောင့်သာ စားသုံးသူ များပြားနေခြင်းဖြစ်ပြီး တိုင်းရင်းကြက်သား၏ အရသာကို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခြင်း မရှိသေးပေ။

သို့သော် တိုင်းရင်းကြက်ကို စီးပွားဖြစ် မွေးမြူခြင်းထက် မိရိုးဖလာ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်သာ မွေးမြူမှုများပြားနေသည့် အတွက် စားသုံးသူများ၏ ဝယ်လိုအား လိုအပ်ချက်ကို ရာခိုင်နှုန်းပြည့် မရောင်းချနိုင်သေးပေ။

ထို့ကြောင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးကို လည်း တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

“တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ရဲ့ ခရီးစဉ်တွေမှာ တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေးခြံတွေအထိ အရောက်သွားကာ လုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့တွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်တာတွေကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အဓိကတော့ နိုင်ငံတော်က စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ဒေသရဲ့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ လမ်းညွှန်ထားတယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ မူဝါဒနဲ့အညီ ကျွန်တော်တို့ တိုင်းဒေသကြီးမှာ လည်း ဒေသရဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး

လုပ်ငန်းတွေကနေ ဒေသဝမ်းစာဖူလုံမှု ရရှိအောင် ကြိုးပမ်းတယ်။ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာက အသားနဲ့ငါး ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍအတွက် နွား၊ ကြက်၊ ဝက်၊ ဆိတ်၊ ဘဲ၊ ကြက်၊ ငှက်၊ ငါး စသဖြင့် မွေးမြူမှု အစုံရှိပါတယ်။ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ စိုက်ပျိုးရေးကို အရှိန်အဟုန်နဲ့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒီစိုက်ပျိုးရေးက ထွက်လာတဲ့ ဖွဲ၊ ဆန်ကွဲ၊ ဆန်ကွဲ၊ ပဲဖတ်၊ နမ်းဖတ် စသဖြင့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းတွေကို တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် သုံးနိုင်တယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးကထွက်ရှိတဲ့ ကုန်ကြမ်းပေါ် အခြေခံပြီး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေကို အားပေးမြှင့်တင်နေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေးဟာလည်း ဒေသရဲ့ စီးပွားရေးကို အချိန်တိုအတွင်း တိုးတက်စေနိုင်တဲ့ လုပ်ငန်းတစ်ခုပါ” ဟု ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးက ပြောကြားသည်။

ဒေသတွင်း စားသုံးသူဝယ်လိုအားများသည့် တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ခြင်းဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များသည် အကျိုးအမြတ် ရရှိနေသော်လည်း မွေးမြူရေးကို အပြည့်အဝ အားထုတ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် လိုအပ်မှုများ ရှိနေသေးသည့်အပြင် စီးပွားဖြစ် မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်လာရန်လည်း လိုအပ်နေသည်။



မေမြင့်မိုရ် တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ရွှေဝါတိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။



# မြန်မာ့ရွှေဒဂါး (RIR) မျိုးကို အခြေခံထားတဲ့ မျိုးသန့်ကြက်နဲ့ အသားတိုးနှုန်း ကောင်းတဲ့ ပြည်ပမျိုးကြက်ထီးကို မေထုန်မဲသားစပ်နည်းနဲ့ မျိုးစပ်သားဖောက်ပြီး အသားတိုးကြက်မျိုး Super Chick Half Broiler ကြက်သားပေါက်တွေကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေပါတယ်။ ကြက်သားပေါက်ကို မွေးမြူရောင်းချတာဖြစ်တဲ့အတွက် ကြက်မျိုးကောင်းမျိုးသန့်၊ အစာကျွေးမွေးမှု၊ ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်မှု စတဲ့အချက်တွေကို အမြဲဂရုပြုရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ခြံက ကြက်သားပေါက်တွေကို မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိ



ဒေင်တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

□ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ မျိုးဥဖောက်ရောင်းတဲ့ ဒေသကြက်မျိုး ရောင်းချ

“ဒေသကြက်အကောင်ရေ ၆၀၀ မွေးမြူထားပါတယ်။ မျိုးအနေနဲ့ မျိုးဥဖောက်ရောင်းတဲ့ ဒေသကြက်မျိုး ရောင်းချတဲ့လုပ်ငန်းကနေ ဝယ်ယူမွေးမြူတာ ဖြစ်ပါတယ်။ မွေးမြူတဲ့လုပ်ငန်းကနေ စားသုံးသူလက်ထဲ ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ် ရောင်းချတဲ့အဆင့်အထိ လုပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်က ကိုယ်တိုင်မွေးမြူပြီး ထုတ်လုပ်ရောင်းချတဲ့ အဆင့်အထိ သွားတာဖြစ်တဲ့အတွက် မွေးမြူတဲ့သူနဲ့ စားသုံးသူ တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခွင့်ရတယ်။ ကြားထဲက အဝယ်ပွဲစား၊ အဝယ်ခိုင်း၊ လက်လီရောင်းချသူ အစရှိတဲ့အဆင့်တွေ ကို ကျော်လွန်သွားနိုင်တယ်။ စားသုံးသူဆီ ပိုမိုသက်သာတဲ့ ဈေးနှုန်းတစ်ခုနဲ့ပေးနိုင် ပါတယ်” ဟု ညောင်လေးပင်ခရိုင် ဒိုက်ဦး မြို့နယ် အောင်ဘာလေးကျေးရွာ မေမြင့်မိုရ်တိုင်းရင်းကြက် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းမှ ဦးစန်းဌေးအောင်က ပြောပြ သည်။

တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေး အပါ အဝင် ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတိုင်း တွင် ကြက်လည်လိမ်ရောဂါ၊ ကြက် ဝမ်းကျရောဂါ စသည့်ကူးစက်မြန်ရောဂါ များကြောင့် ကြက်တစ်အုပ်လုံးဆုံးရှုံးနိုင် သည့် စိန်ခေါ်မှုများရှိနေသည်။

“မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို ထိခိုက်စေ နိုင်တဲ့အချက်တွေကို ကျွန်တော်တို့ ဌာန အနေနဲ့ အမြဲအသိပညာပေးဆောင်ရွက် တယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ တိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ထွက်ကုန်တွေဟာ ဒေသရဲ့ အသား စားသုံးမှုဖူလုံရေးကို အထောက်အကူပြု နိုင်စေဖို့၊ မွေးမြူသူတွေ အကျိုးအမြတ် ရစေဖို့ အစဉ်တစိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နေပါတယ်” ဟု ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ

ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာဝင်းဗိုလ်က ပြောကြားသည်။

ထို့ကြောင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် များအနေဖြင့် မွေးမြူရေးခြံနှင့်ပတ်သက် သည့် မှတ်တမ်းများထားရှိခြင်း၊ ကြက်ခြံ သန့်ရှင်းရေး နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကြက်နာသားများ၊ ကြက်သေများကို စားသုံးခြင်းမပြုဘဲ စနစ်တကျမြှုပ်နှံ ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ကြက်ခြံကို ထုံးဖြူးခြင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသုံး ပိုးသတ်ဆေး ဖျန်းခြင်း စသည့်မွေးမြူရေးကျင့်စဉ် ကောင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန် နှင့် လိုအပ်သည့် မွေးမြူမှုနည်းပညာများ ရရှိစေရန် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

“မွေးမြူရေးခြံတွေက မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်သွယ်ဖို့လည်း လိုအပ်ပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့မွေးမြူရေး နည်းပညာပိုင်းကို ဌာနက အများကြီး အထောက်အကူပြုပါတယ်။ ဒေသကြက် ကို မွေးတဲ့အခါမှာ မွေးမြူတဲ့အချိန်ကနေ ထုတ်လုပ်တဲ့အချိန်အထိ သုံးလ၊ သုံးလ ကျော်ကြာတယ်။ ကိုယ်တိုင်မွေးမြူ ထုတ်လုပ်ပြီး စားသုံးသူလက်ထဲကို ထည့်မယ်ဆိုရင် ကြက်အကောင် ၁၀၀၀ ကို သိန်း ၃၀ အမြတ်ရရှိပါတယ်။ အဲဒီလို မမှဟုတ်ဘဲ ကြက်ခြံမှာပဲ အချိန်နဲ့ ရောင်းမယ်ဆိုရင်တော့ ၁၀ သိန်း လောက်မြတ်ပါတယ်” ဟု မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင် ဦးစန်းဌေးအောင်က ပြောသည်။

တိုင်းရင်းကြက် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်မွေးမြူ တိုင်းရင်းကြက် မွေးမြူရေးသည် ရာသီသဘာဝနှင့် ကိုက်ညီသည့်အတွက် စိုက်ပျိုးတောင်သူများ၊ တိုင်းရင်းကြက် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မွေးမြူသူများအနေဖြင့် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သင့်သည့် အကျိုး အမြတ်ရ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ် သည်။

သို့သော် တိုင်းရင်းကြက်သည် အသား တိုးကြက်၊ ဥစားကြက်များနှင့် နှိုင်းယှဉ် လျှင် ကြီးထွားနှုန်း နှေးကွေးခြင်း၊ ဥနှုန်း နည်းပါးခြင်း၊ ဥအရွယ်အစား သေးငယ် ခြင်းများရှိနေသည်။ ထို့အတွက် တိုင်းရင်း ကြက်မွေးမြူရေးမှ ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး တိုးတက်စေရန်အတွက် မွေးမြူရေးစနစ်၊ အစာကျွေးမွေးမှုစနစ်နှင့် မျိုးရိုးဗီဇ မျိုး တွင်းမျိုးစပ်ပြုပြင်ခြင်းတို့ဖြင့် တိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်လာကြသည်။

“တိုင်းရင်းကြက်မျိုးက ကြီးထွားနှုန်း နှေးတယ်။ ဥနှုန်းနှေးတယ်။ ဒါက အားနည်းချက်ပါ။ ဒါပေမဲ့ အသား အနေနဲ့ကျ စားသုံးသူအတွက် အရသာ ကောင်းတယ်။ ဒါကြောင့် တိုင်းရင်းကြက် မျိုးကို အခြေခံထားပြီးတော့ ကြီးထွားမှု ရှိတဲ့ စီးပွားဖြစ် အသားထုတ်လုပ်တန်ဖိုး ရရှိအောင် ကြိုးပမ်းရပါတယ်။ မြန်မာ့ ရွှေဒဂါး (RIR) မျိုးကို အခြေခံထားတဲ့ မျိုးသန့်ကြက်နဲ့ အသားတိုးနှုန်းကောင်း တဲ့ ပြည်ပမျိုးကြက်ထီးကို မေထုန်မဲ သားစပ်နည်းနဲ့ မျိုးစပ်သားဖောက်ပြီး အသားတိုးကြက်မျိုး Super Chick Half Broiler ကြက်သားပေါက်တွေကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေပါတယ်။ ကြက်သား ပေါက်ကို မွေးမြူရောင်းချတာဖြစ်တဲ့ အတွက် ကြက်မျိုးကောင်းမျိုးသန့်၊ အစာ ကျွေးမွေးမှု၊ ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်မှု စတဲ့ အချက်တွေကို အမြဲဂရုပြုရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ခြံက ကြက်သားပေါက် တွေကို မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချပေးလျက် ရှိပါတယ်” ဟု တောင်ငူခရိုင် တောင်ငူမြို့နယ်ရှိ ဒေင် ကြက်မွေးမြူရေးနှင့် သားပေါက်လုပ်ငန်း မှ ဦးစောအယ်ဒိုက် ရှင်းပြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ တိုင်းရင်း မျိုးကြက် ထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့် လုပ်ငန်းရှင် ခြောက်ဦးနှင့် ကြက်မျိုးခြံ ၁၂ ခြံရှိကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး မွေးမြူ ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ သိရှိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသား စားသုံးမှု ဖူလုံရေးအထောက်အကူပြုစေ ရန်ရည်ရွယ်၍ တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများ အားပေးမြှင့်တင်ရာတွင် မွေးမြူသူမှ စားသုံးသူလက်ဝယ်အထိ ထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက်တစ်လျှောက်လုံး ဖွံ့ဖြိုးစေရန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အနေဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

“နိုင်ငံတော်က မွေးမြူရေးကို အားပေးတယ်။ လုပ်ငန်းရှင်တွေအနေနဲ့ လည်း လုပ်ချင်ကြပါတယ်။ ကိုယ့်ရပ် ကိုယ့်ဒေသမှာ မွေးမြူပြီး ထုတ်လုပ် ရောင်းချတော့ မွေးတဲ့ သူရော၊ စားသုံး တဲ့သူရော အဆင်ပြေတာပေါ့။ ဒါပေမဲ့ လက်ရှိမှာက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် တော်တော်များများက တိရစ္ဆာန်အစာ၊ လုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်တဲ့ လျှပ်စစ်မီး အခက်အခဲရှိကြတာများတယ်။ နိုင်ငံ တော်ကပေးတဲ့ လျှပ်စစ်မီးမရရင်စက်သုံး ဆီနဲ့လည်ပတ်ရတာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ကုန်ကျစရိတ်ကလည်း တက်လာတယ်။ ပြီးတော့ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖြစ် လို့ ပတ်ဝန်းကျင်အတွက် အနံ့ အသက်၊ သန့်ရှင်းမှုကို အမြဲဂရုပြုရသလို မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအတွက် ရောဂါ ကူးစက်မှုမရှိစေဖို့ ဇီဝလုံခြုံရေးကိုလည်း ဂရုပြုရပါတယ်။ နေရာအခက်အခဲရှိကြ တယ်။ မွေးမြူရေးလုပ်တဲ့သူတိုင်းအတွက် လိုအပ်နေတဲ့ အချက်တွေအပေါ်မှာ နိုင်ငံတော်ရဲ့ ပံ့ပိုးကူညီမှုကို မျှော်လင့်ပါ တယ်” ဟု တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင် ဦးစောအယ်ဒိုက်က အကြံပြု ပြောကြားသည်။

အသားတိုးကြက်နှင့် ဥစားကြက်မွေးမြူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တိုင်းရင်း ကြက်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများအပြင် အသားတိုးကြက်နှင့် ဥစားကြက်မွေးမြူ ထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများစွာလည်း တည်ရှိသည်။

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသားတိုးကြက် မွေးမြူသည့် ခြံပေါင်း ၈၀၀ ကျော်၊ ဥစား ကြက်မွေးမြူသည့် ခြံပေါင်း ၁၄၀ ကျော် ရှိကြောင်း မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။

“ကျွန်တော်ရဲ့ ခြံကထွက်ရှိတဲ့ ကြက်ဥတွေကိုတောင်ငူမြို့အပါဝင်ဒေသ နဲ့နီးစပ်တဲ့ မြို့တွေကို ဖြန့်ဖြူးပါတယ်။ ကြက်ဥ ငါးသောင်းလောက် ထွက်ရှိပါ တယ်။ အဓိကတော့ ကိုယ့်ဒေသမှာ မွေးမြူထုတ်လုပ်ပြီး ဒေသကသူတွေ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာနဲ့ စားသုံးနိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ထုတ်လုပ်မှု စရိတ်တက်လာတာရှိတဲ့အတွက် စားသုံး သူ လက်ထဲပို့တဲ့အခါ ဈေးနှုန်းက ပြောင်းလဲရပါတယ်။ မွေးမြူတဲ့အခါ ဥနှုန်းမကျစေဖို့ ပရိတင်းပြည့်နေအောင် ပြည်ပက တင်သွင်းတဲ့ ပဲပုပ်အစာနဲ့ ဆေးတွေကိုလည်းသုံးရပါတယ်။ အခုက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေအတွက် အစာနဲ့ လျှပ်စစ်မီးလိုအပ်ချက်က ရှိနေပါတယ်” ဟု တောင်ငူမြို့ ရွှေဝါကြက်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းမှ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးရဲဝင်းက ပြောသည်။

စင်စစ်အားဖြင့် တိုင်းရင်းကြက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် ကျေးလက် ဒေသတောင်သူလယ်သမားများအတွက် ဖြစ်စေ၊ စီးပွားဖြစ်မွေးမြူဆောင်ရွက် လိုကြသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အတွက်ဖြစ်စေ သင့်လျော်သည့် စီးပွား ဖြစ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည့် အတွက် တိုင်းရင်းကြက်စီးပွားဖြစ် မွေးမြူထုတ်လုပ်မှု တန်ဖိုးကွင်းဆက် တစ်လျှောက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိရေး အတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်မှု၊ ဒေသခံပြည်သူ များ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

## စစ်ကိုင်းခရိုင်အဆင့် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် အဆို အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

စစ်ကိုင်း စက်တင်ဘာ ၁

စစ်ကိုင်းခရိုင်အဆင့် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် အဆို အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၁ ရက် နံနက် ၈ နာရီက စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်ရှိ ဘွဲ့နှင်းသဘင် ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အမှာစကားပြောကြား

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် စစ်ကိုင်းခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးအောင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာ မြန်မာနိုင်ငံသည် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာကြီးမားသည့်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာလူမျိုးများအနေဖြင့် သမိုင်းကြောင်းနှင့်အတူ ယဉ်တွင်ဖြစ်ထွန်းလာ သည့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများ၊ အနုပညာများ၊ ဓလေ့ထုံးတမ်းများသည် မြန်မာ့အမျိုးသားဟန်ကို ကိုယ်စားပြုသည့် ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာ

များဖြစ်ကြောင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုနယ်ပယ်တွင် မိမိတို့၏အမျိုးသားယဉ်ကျေး မှုများ မပျောက်ပျက်အောင်ထိန်းသိမ်းထားခြင်းသည် နိုင်ငံသားတို့၏ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုများကိုပြသနိုင်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီး၏ မွန်မြတ်သည့် ဦးတည် ချက်များအတိုင်း အသွင်သဏ္ဍာန်ရော၊ အနှစ်သာရပိုင်းပါ ပြည့်ဝအောင်မြင် ရေး ကြိုးပမ်းကြရာမှာ ပြိုင်ပွဲဝင်အနုပညာရှင်များဖြစ်ကြောင်း၊ ခရိုင်/ တိုင်းဒေသကြီး/နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်သည့် အနုပညာရှင်များဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြပါရန် ပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းနောက် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ပြိုင်ပွဲအား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်အဆင့် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် အဆို အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲတွင် သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်အလိုက်



ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည့် အနုပညာရှင်များအား ညနေပိုင်းတွင် ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



# ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော်ရုံး ကျားခေါင်းခန်းမ မိုးတွင်းကာလ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စနစ်တကျရှိစေရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

တောင်ကြီး စက်တင်ဘာ ၁ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်သည် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေး မှူး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် တောင် ကြီးမြို့ရှိ ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော် ရုံး ကျားခေါင်းခန်းမနှင့်ပတ်ဝန်း ကျင်၌ သန့်ရှင်းသပ်ရပ် စနစ် တကျရှိစေရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။



ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကျား ခေါင်းခန်းမရှိ ပရိဘောဂပစ္စည်း များ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းထားရှိ အသုံးပြုရေး၊ ရုံးစာရွက်စာတမ်း များ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်ရေး၊ မိုးရာသီကာလ ရေစိမ့်ကျသည့် နေရာများအား ပြုပြင်နိုင်ရေးတို့အတွက် တာဝန် ရှိသူများအား မှာကြားသည်။ ထို့အပြင် လွှတ်တော်ရုံးအပြင် ဘက်၊ ကျားခေါင်းခန်းမ ပတ်ဝန်း ကျင်နှင့် တည်းခိုရိပ်သာအနီးတွင် သန့်ရှင်းသာယာရေး၊ ချုံ၊ နွယ်မြက် များ ရှင်းလင်းရေးတို့ကို တာဝန်ရှိ သူများအား မှာကြားပြီး ဆောင် ဆည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာဌာန များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့် ပြင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## အာရှအမျိုးသမီး ချန်ပီယံလိဂ်ခြေစစ်ပွဲတွင် မြဝတီအသင်း အုပ်စုပွဲအားလုံးရှုံးနိမ့်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ အာရှအမျိုးသမီး ချန်ပီယံလိဂ်ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု နောက်ဆုံးနေ့ကို ဩဂုတ် ၃၁ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာ ကလပ် မြဝတီအသင်း အုပ်စုပွဲအားလုံး အရေးနိမ့်ခဲ့သည်။ မြဝတီအသင်းသည် အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲအဖြစ် လာအိုကလပ် Young Elephant အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ သုံးဂိုးပြတ်အရေး နိမ့်ခဲ့သည်။ Young Elephant အသင်းသည် အနိုင်ဂိုးများကို ပထမပိုင်းတွင် နှစ်ဂိုး၊ ဒုတိယပိုင်းတွင် တစ်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည်။ အုပ်စု (က) အခြားပွဲတွင် ယူအေအီးကလပ် အဘူဒါဘီအသင်းက ဆော်ဒီ အာရေဗျကလပ် အယ်လ်နာဆာအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိ ကာ ခြေစစ်ပွဲ အောင်မြင်ခဲ့သည်။ မြဝတီအသင်းသည် အုပ်စုသုံးပွဲ

ကစားရာတွင် သုံးပွဲစလုံးရှုံးနိမ့်ခဲ့သလို သွင်းဂိုးမရှိ၊ ပေးဂိုး ခုနစ်ဂိုးဖြင့် အုပ်စုအောက်ဆုံးနေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ခြေစစ်ပွဲအပြီးတွင် အုပ်စု (က) တွင် ယူအေအီးကလပ် အဘူဒါဘီ အသင်း၊ အုပ်စု (ခ) တွင် အိန္ဒိယကလပ် အိုဒီရှာအသင်း၊ အုပ်စု (ဂ) တွင် မလေးရှားကလပ် ဆာဘားအသင်း၊ အုပ်စု (ဃ) တွင် အီရန်ကလပ် ဘမ်ခါတွန်အသင်းတို့ အုပ်စုပထမနေရာများရရှိကာ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင် ခဲ့သည်။ မလေးရှားကလပ် ဆာဘားအသင်းသည် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးတိုက်စစ်မှူး ဝင်းသီဂီထွန်း သွားရောက်ကစားနေသည့် အသင်းဖြစ်ပြီး ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်စေမည့် အဆုံးအဖြတ်ပွဲတွင် ဥဒဘက် ကစွတန်အသင်းဘက်သို့ အနိုင်ဂိုး နှစ်ဂိုးစလုံး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ ကိုညီလေး

ကျောဖုံးမှ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှဝင်ရောက်လာသော သီးနှံများ၊ မှော်ဘီ၊ တိုက် ကြီး၊ လှည်းကူး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်နှင့် အခြားမြို့နယ်တို့မှထွက်ရှိသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ သီရိမင်္ဂလာဈေးနှင့် တည်းကုန်းလက်ကားဈေး ကြီးသို့ နေ့စဉ်ဖြန့်ဝေပြီး ဝင်ရောက်လျက်ရှိကာ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဈေးများသို့ တစ်ဆင့်ဖြန့်လည်ကုန်စည်စီးဆင်းလျက်ရှိသည်။

“တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နေ့စဉ်စားသုံးမှုမှာ လိုအပ်တဲ့ဟင်းသီး ဟင်းရွက်ကို မနှစ်က မိုးရာသီထက် ဒီနှစ်မိုးရာသီမှာ လျာထားချက် တိုးမြှင့်ပြီး စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ သီးထပ်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှာဆိုရင် လည်း စပါးဖြစ်စေ၊ ရာသီလိုက်သီးနှံဖြစ်စေ စားသုံးမှုလိုအပ်ချက်နဲ့ အညီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်အောင် စိုက်ပျိုးတောင်သူတွေ လိုအပ်ချက် ကိုလည်း ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ယခုနှစ်မိုး ရာသီဆိုရင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်နဲ့ မိုးမြေပဲ၊ ဖူးစားပြောင်း ဧက ၅၀၀၀၀ လျာထားစိုက်ပျိုးနေတာဖြစ်တဲ့အတွက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်း တောင်သူတွေအတွက် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက်အပံ့ကောင်းများ စွာ ရရှိစေတဲ့အပြင် နေ့စဉ်စားသုံးတဲ့ သီးနှံလိုအပ်ချက်ကိုလည်း ဟန်ချက်ညီညီ ဖြည့်ဆည်းပေးနေပါတယ်” ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်လှကြည်က ပြောသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ်ပေါင်း ၁၈ မြို့နယ်တွင် မိုးမြေပဲ ၅၂ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၂၀၂ ဧက၊ မုန့်ညင်း၊ ချည်ပေါင်၊ ယုဆိုင်၊ ကန်စွန်း၊ ဟင်းနုနယ်၊ ကိုက်လန်၊ ဘူး၊ ရုံးပတီ၊ ဝှေးတောက်၊ ကြက်ဟင်းခါးသီး၊ ပဲလင်းမြေသီး၊ ခရမ်းသီး၊ ခရမ်းချဉ်သီး၊ ငရုတ်သီး၊ ကြောင်လျှာသီး၊ ခဲသီး၊ ဗုံလုံသီး၊ နံနံပင်၊ ပူစီနံ၊ ဆလတ်ရွက်၊ ကင်ပွန်းချဉ်နှင့် အခြား ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံ ၁၈၉၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ မိုးရာသီ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးမှုကို ဧပြီလကုန်ပိုင်းတွင် စတင်စိုက်ပျိုးလေ့ရှိပြီး စိုက်ပျိုးသီးနှံသက်တမ်းအလိုက် ရက် ၃၀ မှ ရက် ၉၀ အထိ စိုက်ပျိုးလေ့ရှိကာ နိုဝင်ဘာလ ဆောင်းရာသီ ဝင်ရောက်ချိန်၌ ဆောင်းသီးနှံအဖြစ် ဆက်လက်စိုက်ပျိုးသောကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နေ့စဉ်စားသုံးမှုတွင် ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်လိုအပ်မှုမရှိစေရန် ရာသီအလိုက် တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သစ္စာ(mna)၊ ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ရုံးပတီသီးစိုက်ပျိုးထားမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

## ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်တော်	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၃၁၀၀	၃၁၀၅	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၀	၃၁၀၅	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀
95 Ron	၃၁၀၀	၃၁၀၅	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၁၀၀	၃၁၀၅	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀
HSD (500 ppm)	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅
HSD (50 ppm)	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀
HSD (10 ppm)	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀	၃၁၀၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၉၄၂	၃၀၃၅
95 Ron	၃၀၇၄	၃၁၆၉
HSD (500 ppm)	၂၅၁၀	၂၅၀၉
HSD (50 ppm)	၃၁၃၁	၃၂၂၃
HSD (10 ppm)	၃၁၃၁	၃၂၂၃

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၂၃  
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ ယူ-၁၉ ဆင်မြူရယ်ဇိုင်းကီး (ရတနာပုံ)၊ ခွန်ချိုထူး (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် ယူ-၂၀)၊ လွှမ်းထက်ထွန်း (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် ယူ-၂၀)၊ ဝိုင်းလှ (ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်)၊ ရဲကောင်းဆက် (သစ္စာအားမာန်)၊ အလယ် တန်း-စောလင်းထက်ပိုင် (ရခိုင်ယူနိုက်တက်)၊ ဇော်မျိုးထွန်း (ဒဂုံစတား ယူနိုက်တက်)၊ ကောင်းခန့်ကျော် (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် ယူ-၂၀)၊ မင်းမော်ဦး (သစ္စာအားမာန်)၊ နိုင်အောင်ဆန်း ((Dagon Port))၊ စွမ်းထက် (ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်)၊ နိုင်ဝင်းထွန်း (သစ္စာအားမာန်)၊ ရှိုင်းဝဏ္ဏအောင် (သစ္စာအားမာန်)၊ ရှေ့တန်း-မောင်တော့ပုံ (ဒဂုံစတား ယူနိုက်တက် ယူ-၂၀)၊ ဝင်းပြည့်မောင် (အား/ကာသိပွဲ)၊ ဇွဲမာန်သာ (ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်)၊ စောစေးကပေါ်ဆေး (အား/ကာသိပွဲ) နှင့် စိုင်းဇေယျာကျော် (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် ယူ-၂၀) တို့ လိုက်ပါသွား သည်။ မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းသည် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ကြာ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ လေ့ကျင့်မည်ဖြစ်ပြီး ခြေစမ်းပွဲငါးပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းသည် စက်တင်ဘာ ၃ ရက်တွင် အိုမန်အသင်း၊ စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ဘာရိန်းအသင်း၊ စက်တင်ဘာ ၈ ရက်တွင် အိုမန်အသင်း၊ စက်တင်ဘာ (၁၁၊ ၁၃) ရက်တွင် ဘူတန်အသင်းတို့နှင့် ခြေစမ်းကစားမည်ဖြစ်သည်။  
သတင်း-ကိုညီလေး  
ဓာတ်ပုံ-MFF



ဤ “ဗုဒ္ဓအကြောင်း သိကောင်းစရာမှတ်တမ်း” စာအုပ်သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တိုင်း သိသင့်သိထိုက်သော ဗုဒ္ဓအကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ခြင်းကို ရေးသားထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အစမှအဆုံးအထိ ဖတ်ကြည့်သောအခါ ဗုဒ္ဓဝင် ဖြစ်ပါသည်။ ဤစာအုပ်သည် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ သန္ဓေယူသည်မှ ပရိနိဗ္ဗာန်စံသည်(တေဇောဓာတ်လောင်ကျွမ်းခြင်း) အထိ စုဆောင်းဖော်ပြရေးသားထားပါသည်။ မကျဉ်းမကျယ်သော ဗုဒ္ဓအကြောင်း ဖြစ်ပါသည်။ (စာတည်း)

# ဗုဒ္ဓအကြောင်းသိကောင်းစရာမှတ်တမ်း

## ဆရာကြည်

(၁၉-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်)

ဘုရားရှင်သည် သာဝတ္ထိပြည်တွင်းသို့ ဆွမ်းခံကြွ၍ ဆွမ်းကိစ္စပြီးသောအခါ ကိုယ်တော်တစ်ပါးတည်းသာ ဇာလိန်မည်သော တောအုပ်တွင်ရှိသည့် အင်္ဂုလိမာလဆီသို့ ကြွသွားလေသည်။ တောအနီးသို့ ရောက်လျှင် သားထံသို့ သွားနေသော မန္တန်ပုဏ္ဏားနှင့် အင်္ဂုလိမာလအကြားသို့ သွား၍ စကြိုကြွတော်မူလေသည်။ အင်္ဂုလိမာလသည် မထင်မရှားဖြင့် လာသော ဘုရားရှင်အား မြင်လျှင် “ဤရဟန်းအား သတ်တော့အံ့” ဟု ကြိုလျက် တောအုပ်အတွင်း၌ ပုံးကွယ်ရာမှ လျင်မြန်စွာထ၍ ပြေးလာလေသည်။



လူ့အသွင်များပျောက်၍ သင်္ကန်းပရိက္ခရာအစုံနှင့် တကွ ခိပိုတိည ရဟန္တာမထေရ်အဖြစ်သို့ ရောက်သွားလေသည်။

ဘုရားရှင်သည် အင်္ဂုလိမာလအား ကိုယ်တော်၏ သပိတ်ပရိက္ခရာတို့ကို လွယ်စေပြီး နောက်တော်ပါးမှ ခေါ်၍ သာဝတ္ထိပြည်သူတို့အား ထင်ရှားစွာသိစေလိုသောကြောင့် မြို့အနီး ဇေတဝန်ကျောင်းတော်သို့ ဝင်တော်မူလေသည်။

ကောသလမင်းကြီးသည် ၎င်းသတင်းကို ကြားသောအခါ၌ အခြံအရံများဖြင့် ကျောင်းတော်သို့ သွား၍ ဘုရားရှင်အား အကျိုးအကြောင်းကို မေးလျှောက်လေသည်။ ထိုအချိန်၌ အင်္ဂုလိမာလသည် ဘုရားရှင်အား ဝတ်ပြုရန် ထွက်လာသောအခါ မင်းမှူးမတ်တို့သည် ၎င်းကိုမြင်၍ ရုတ်ရုတ်ရက်ရက် ထပြေးကြလေသည်။

မင်းကြီးသည် ကြောက်ရွံ့သော်လည်း ရာဇဇေတုကို ထိန်း၍ ဟန်လုပ်နေရသည်။ မင်းကြီးက ဘုရားရှင်ထံ လျှောက်ထားလေသည်။ “မြတ်စွာဘုရား လူတစ်ထောင်လောက် သတ်သောသူကို ရဟန်းဝတ်ပေးရန် မသင့်တော်ပါ။ တပည့်တော်စီရင်ပါမည်” ဟု လျှောက်ထားသည်။

ဘုရားရှင်က “အသင်မင်းကြီး ဤသူကို သင်မစီရင်ထိုက်ပါ။ ဤသူသည် သူ၏ကံရင်းသည် အကြွင်းမဲ့ ပြတ်၍ ရဟန္တာအဖြစ်သို့ ရောက်လေပြီ” ဟု ဟောကြားတော်မူသည်။ အထူးထူးသော တရားတို့ကို ဟောပြောလေသည်။ မင်းကြီးလည်း ချီးမွမ်းအံ့ဩ၍ ပြန်ခဲ့လေသည်။

အင်္ဂုလိမာလသည် နောက်တစ်နေ့နံနက်၌ မြို့တွင်းသို့ ဆွမ်းခံကြွတော်မူသည်။ မြို့သူမြို့သားများက ဤသူ ငါတို့အဘကို သတ်သည်။ ငါတို့၏သားကို သတ်သည် စသည်ဖြင့် ပြောဆိုလျက် အချို့က အိမ်တံခါးဝကို ပိတ်ထား၏။ အချို့က ရှောင်ရှားပြေးကြလေသည်။ အချို့က အုတ်၊ ခဲ၊ လှံတို့ဖြင့် ပစ်ပေါက်ကြကုန်၏။ သူတို့ မလျှံသဖြင့် ၎င်းသည် ဆွမ်းလုံးဝမရချေ။

ဤသို့ဖြင့် ကျောင်းသို့ ပြန်လာရသည်။ ရဟန်းတို့က မျှပေးကြသော ဆွမ်းဖြင့် မျှတရသည်။ ထိုအကြောင်းကို ဘုရားရှင် သိတော်မူသောအခါ အင်္ဂုလိမာလကို ခေါ်၍ “ချစ်သား အင်္ဂုလိမာလ ပြည်သူတို့က ခဲများဖြင့် ပစ်ပေါက်၊ ရှောင်ပြေး၊ နှာကြည်းကြခြင်း၊ ဆွမ်းတစ်ဇွန်းမျှမရခြင်း၊ မလျှံဒါန်းကြခြင်း၏အကျိုးသည် သင်လူတစ်ထောင်လောက်ကို သတ်ခြင်း မကောင်းမှုဒုစရိုက်ကြောင့် ဒိဋ္ဌဓမ္မအကျိုးဆက်ဖြစ်ကြောင်းတည်း” ဟု တရားများကို ဘုရားရှင်က ဟောကြားလေသည်။

ထို့ကြောင့် ဘုရားရှင်က အသက်မွေးရလွယ်ကူစေရန် ပရိတ်တရားတစ်ခုကို သင်ကြားပေးတော်မူသည်။ အင်္ဂုလိမာလသည် ထိုပရိတ်တရားဟူသော ဆေးဖြင့် လွယ်ကူစွာစီးမဖွားနိုင်ကြသော အမျိုးသမီးတို့အား ဤပရိတ်တော်ကို ဟော၍ ချမ်းသာစွာစီးဖွား

စောင့်၍ တစ်စုံတစ်ရာမျှမဆိုဘဲ နေတော်မူလေသည်။

ဘုရားရှင်သည် အရှင်ဝတ္တလိအား ၎င်းဉာဏ်ရင့်ကျက်ချိန် ရောက်သောအခါ “ချစ်သားဝတ္တလိ ဤအပုပ်ကောင် ရုပ်ဆောင်နေသော ကိုယ်ခန္ဓာကြီးကို ကြည့်ရှုခြင်းဖြင့် သင့်အတွက် အကျိုးမရှိပါ တကား။ စင်စစ် တရားကိုမြင်သောသူသည် ငါဘုရားကို မြင်သည်။ တရားကို ရှုကြည့်သောသူမှသာ ငါဘုရားကို ကြည့်ရှုသူမည်၏။ တရားကို မမြင်သောသူသည် ငါဘုရားကို ဖူးမြင်ရသည်မည်” ဟူ၍ မိန့်တော်မူသည်။ ဘုရားရှင်သည် သူ၏ရုပ်ကို အပုပ်ကောင်ဆိုပြီး အရှင်ဝတ္တလိ တရားအား ထုတ်စေရန် မိန့်ကြားဆုံးမခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သို့သော်လည်း အရှင်ဝတ္တလိသည် ဘုရားရှင်ကို ဖူးမြင်နိုင်သော နေရာမှစွန့်ခွာ၍ ဘယ်အရပ်ကိုမျှ မသွားနိုင်ဘဲ ရှိပါသည်။

ဘုရားရှင်သည် ဤဝတ္တလိရဟန်းသည် ထိတ်လန့်သော သံဝေဂကို မရလျှင် သစ္စာလေးပါးကို သိမြင်မည်မဟုတ်ချေဟု ဆင်ခြင်တော်မူကာ ဝါဆိုလနီးကပ်လာသော် ရာဇဂြိုဟ်၌ ဝါကပ်သောနေ့တွင် ဝတ္တလိအား ဖယ်သွားလေဟူ၍ နှင်ထုတ်လေသည်။ ဤသို့ဘုရားရှင်ဆိုလာလျှင် လွန်ဆန်ဝံ့မရှိ၍ အရှင်ဝတ္တလိသည် “ငါ့ကို ဘုရားရှင်နှင်ထုတ်လေပြီ။ ဘုရားရှင်နှင့် ငါ မျက်နှာချင်းဆိုင်ခွင့်မရှိလျှင် ငါသည် ဘုရားရှင်နှင့် နေခွင့်မရလျှင် ငါ့အတွက် အဘယ်

**“အရှင်ဝတ္တလိသည် ဘုရားရှင်၏ရောင်ခြည်တော်ကို ဖူးမြင်လိုက်လျှင်ပင် သူ၏ ပူဆွေးသောကဟူသမျှ ကင်းရှင်းသွားလေသည်။ ယင်းသို့ အရှင်ဝတ္တလိ စိတ်သန္တာန်၌ အားကြီးသောနှစ်သက်မှု၊ ဝမ်းမြောက်မှု၊ ပီတိသောမနဿ ဖြစ်ပေါ်နေလေသည်။ ထိုအခါ ဘုရားရှင်က “ချစ်သားဝတ္တလိ ဝမ်းမြောက်ခြင်း ပါမောဇ္ဇတရား ပေါများလှသော ရဟန်းသည် သုံးပါးသိက္ခာ ငါဘုရားသာသနာ၌ လွန်စွာကြည်ညို မြတ်နိုးလာလျှင် သင်္ခါရဝပ်သိမ်းတို့ချုပ်ငြိမ်းရာ အေးငြိမ်းချမ်းသာသော နိဗ္ဗာန်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပေသည်” ဟူ၍ ဂါထာဖြင့် တရားတော်ကို ဟောကြား**

ဖိုလ်ဖြင့် ပယ်ဖျောက်ပြီးဖြစ်လေသည်။) ဘုရားရှင်ကို အလွန်ကြည်ညိုသော အရှင်ဝတ္တလိ သာဝတ္ထိပြည်၌ ဝေကျမ်းတတ်ပုဏ္ဏားတစ်ဦး ရှိသည်။ ၎င်း၏အမည်မှာ ဝတ္တလိမည်၏။ တစ်နေ့သ၌ ဘုရားရှင်သည် ရဟန်းအပေါင်းခြံရံလျက် သာဝတ္ထိပြည်တွင်းသို့ ဆွမ်းခံကြွတော်မူလေသည်။ ထိုသို့ဆွမ်းခံကြွလာသော ဘုရားရှင်အား ဝတ္တလိပုဏ္ဏား မြင်သောအခါ အံ့မခန်းတင့်တယ်လှပသော ရူပကာယအသားရေကို ကြည့်ရှု၍ အားမရမတင်းတိမ်နိုင်ရကား ဘုရားရှင်သွားရာသို့ တကောက်ကောက်လိုက်နေလေသည်။ ဘုရားရှင် တရားဟောသည့်အခါ၌လည်း ရှေ့တည့်တည့်က ထိုင်နေလေသည်။ ဘုရားရှင်၏ ရူပကာယ အမြဲမပြတ်သာ ကြည့်ရှု၍ သဘောကျနေလေသည်။ ထိုနောက် ဘုရားရှင်ကို မမြင်ရမှစ၍ “ငါသည် လူ့ဘောင်တွင် နေပါက ဘုရားရှင်ကို ကြည့်ရှုဖူးမြော်ရခြင်း မရ၊ သာသနာ့ဘောင်ဝင်၍ ရဟန်းဝတ်မှ အမြဲမြင်ရမည်” ဟု စိတ်တွင်ကြံသည်။ ထို့ကြောင့် ဘုရားရှင်အား ခွင့်ပြုချက်တောင်းခံ၍ ရဟန်းဝတ်လေသည်။ ရှင်ဝတ္တလိသည် ရဟန်းပြုသည့်အချိန်မှစ၍ ဆွမ်းဘုဦးပေးချိန်မှတစ်ပါး ကျန်အချိန်များတွင် စာပေသင်ကြားခြင်း၊ ကမ္မဋ္ဌာန်းထိုင်ခြင်း အလျင်း မပြုဘဲ ဘုရားရှင်ကို ဖူးမြော်မြင်လောက်သောနေရာ၌သာ နေတော်မူလေသည်။ ဘုရားရှင်လည်း အရှင်ဝတ္တလိ၏ ဉာဏ်ပညာရင့်သည့်အချိန်ကိုသာ

အကျိုးရှိအံ့နည်း သေဖို့သာရှိတော့သည်” ဟူ၍ ဖြစ်နေလေသည်။ ဘုရားရှင်သည် အရှင်ဝတ္တလိ ပင်ပန်းနွမ်းလျှ သောစိတ်ဖြစ်၍ အားငယ်နေသည်ကို သိတော်မူ၍ “ဝတ္တလိသည် ငါဘုရားထံမှ သက်သာခွင့်မရလျှင် မဂ်ဖိုရမည့် အခွင့်အရေးဆုံးရှုံးတော့မည်” ဟု ဆင်ခြင်တော်မူလေသည်။ ဝတ္တလိသည် ဘုရားရှင်၏ နှင်ထုတ်ခြင်းခံရ၍ တောင်ထိပ်မှခုန်ချကာ သေအံ့ကြံပြီး ဂိဇ္ဈကုဋ် တောင်ပေါ် ချောက်ကမ်းပါး ပေါများရာအရပ်သို့ တက်ရောက်လေသည်။ ဘုရားရှင်သည် ဝတ္တလိ ထံသို့ ရောင်ခြည်တော်လွှတ်၍ ကိုယ်တော်မြတ်ကို အထင်အရှား ပြတော်မူလေသည်။ အရှင်ဝတ္တလိသည် ဘုရားရှင်၏ ရောင်ခြည်တော်ကို ဖူးမြင်လိုက်လျှင်ပင် သူ၏ ပူဆွေးသောကဟူသမျှ ကင်းရှင်းသွားလေသည်။ ယင်းသို့ အရှင်ဝတ္တလိ စိတ်သန္တာန်၌ အားကြီးသော နှစ်သက်မှု၊ ဝမ်းမြောက်မှု ပီတိသောမနဿ ဖြစ်ပေါ်နေလေသည်။ ထိုအခါ ဘုရားရှင်က “ချစ်သားဝတ္တလိ ဝမ်းမြောက်ခြင်း ပါမောဇ္ဇတရားပေါများလှသော ရဟန်းသည် သုံးပါးသိက္ခာ ငါဘုရားသာသနာ၌ လွန်စွာကြည်ညို မြတ်နိုးလာလျှင် သင်္ခါရဝပ်သိမ်းတို့ ချုပ်ငြိမ်းရာ အေးငြိမ်းချမ်းသာသော နိဗ္ဗာန်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပေသည်” ဟူ၍ ဂါထာဖြင့် တရားတော်ကို ဟောကြားလေသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ Grade-12 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် သင်ကြားသင်ယူမှုတွင် အကောင်းဆုံးအထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ်အခြေခံ၍ ပါမောက္ခ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဝါရင့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ ပြုစုရေးသားကြီးကြပ်တည်းဖြတ်ထားသည့် Grade-12 မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ၊ ဘောဂဗေဒ၊ ဘာသာရပ်များကို Grade-12 (တက္ကသိုလ် ဝင်တန်း) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် တနင်္လာနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

မြန်မာစာ

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဇော်

၁၉ - ၈ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

အခန်း (၂) အပြောအဆိုဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများ ထိထိရောက်ရောက်စကားပြောဆိုခြင်း

မေးခွန်းတို ၁။ ထိထိရောက်ရောက် စကားပြောဆိုခြင်းအကြောင်းကို အကျဉ်းမျှ ဖြေဆိုပါ။

စကားကို ထိထိရောက်ရောက် ပြောဆိုနိုင်ရန်အတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော အချက် (၃) ချက်ရှိသည်။ ယင်းအချက် (၃) ချက်မှာ စကားလုံးအသုံးအနှုန်း၊ အသံအနိမ့်အမြင့်နှင့် ကိုယ်ဟန် အမူအရာတို့ဖြစ်ကြပါသည်။ မိမိရွေးချယ် အသုံးပြုလိုက်သော စကားအသုံးအနှုန်းများသည် အလွန်အရေးပါလှပါသည်။

အကြောင်းမှာ မိမိ၏လိုချင်ချက်ကို ယင်းစကားလုံးများက ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်သောကြောင့်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ အခြားတစ်ဖက်တွင် ကိုယ်ဟန် အမူအရာနှင့် အသံအနိမ့်အမြင့်တို့က မိမိ၏ ဆိုလိုရင်းကို အနည်းငယ် ပြုပြင်ပေးပါလိမ့်မည်။ ထိုအချက် (၃) ချက်သည် ဆိုလိုရင်းကို နားလည်ရန်အတွက် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက် ပေးကြပါသည်။

ရိုးရှင်းသောစကားလုံးများကိုသုံး၍ ဝါကျတိုများဖြင့် ပြောဆိုခဲ့လျှင် ဝါကျရှည်များဖြင့် ပြောဆိုခြင်းထက် ပရိသတ်ကို ပိုမို နားလည်စေနိုင်ပါလိမ့်မည်။ စကားလုံးရိုးရှင်းပြောဆိုခြင်းသည် တင်စားသောစကားလုံးများထက် ပိုမိုနားလည်စေနိုင်ပါလိမ့်မည်။ ရိုးရှင်းသောစကားလုံးများသည်သာအကောင်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။

စကားပြောဆိုသည့်အခါ အနုအမြန်သည်လည်း နားလည်မှုကို အကျိုးသက်ရောက်စေပါသည်။ စကားကိုအမြန်ပြောဆိုခြင်းသည် နားထောင်သူကို ရှုပ်ထွေးစေနိုင်သကဲ့သို့ စကားကို နှေးကွေးစွာပြောဆိုခြင်းသည်လည်း နားထောင်သူကို ငြီးငွေ့စေနိုင်ပါသည်။ နားထောင်သူနားလည်နိုင်စွမ်းရှိသည့် အလယ်အလတ် နှုန်းသည်သာ သင်၏ ပရိသတ်ကို သင်ဆွဲဆောင်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ပါလိမ့်မည်။

၂။ ထိထိရောက်ရောက်စကားပြောဆိုခြင်းအတွက် အဓိက လိုအပ်ချက်(၇) ချက်ကိုဖော်ပြပါ။ ထို(၇) ချက်ထဲမှ နှစ်သက်ရာ အချက်တစ်ချက်ကို ရှင်းလင်းဖြေဆိုပါ။

ထိထိရောက်ရောက်စကားပြောဆိုခြင်းအတွက် အဓိက လိုအပ်ချက် (၇) ချက်မှာ-

- (၁) အသံနေအသံထားနှင့် အသံပီသမှု ကြားနိုင်မှု
(၂) ရှင်းလင်းပီသမှု၊ (၃) ဟန်တစ်မျိုးမျိုးထည့်ပေးခြင်း၊
(၄) စကားပြောနှုန်း၊ (၅) အရပ်အနား၊
(၆) အသံအနိမ့်အမြင့်၊
(၇) လေသံကို ဂရုပြုခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

စကားပြောနှုန်း

ထိထိရောက်ရောက် စကားပြောဆိုခြင်းအတွက် အဓိက လိုအပ်သော (၇) ချက်ထဲတွင် စကားပြောနှုန်းသည် အရေးပါသော အချက်တစ်ချက်ဖြစ်ပါသည်။

စကားပြောဆိုတော့မည်ဆိုလျှင် သင် ပထမဆုံးပြုရမည့် အလုပ်မှာ စကားပြောသည့်နှုန်းကို သတ်မှတ်ချိန်ကိုက်ထားရန်ဖြစ်သည်။ စကားပြောနှုန်းမြန်ခဲ့လျှင် ဆိုလိုသည့် အနက် အဓိပ္ပာယ်အချို့ကို နားထောင်သူလွတ်သွားပြီး နားမလည်နိုင်ဘဲ ရှိပါလိမ့်မည်။ သင်၏ စကားပြောနှုန်း နှေးနေခဲ့လျှင်မူနားထောင်သူတို့ ငြီးငွေ့ပြီး သင့်ရှေ့မှထွက်ခွာသွားပါလိမ့်မည်။ သင်သည် နှုန်းတစ်ခုတည်းနှင့်လည်း စကားဆိုချင်မည်မဟုတ်ပါ။ ထိုကဲ့သို့ ဆိုခဲ့လျှင်လည်း နားထောင်သူကို ငြီးငွေ့စေမည်ဖြစ်ပါသည်။ အလေးပေးစရာရှိလျှင် အလေးပေးနိုင်ရန်အတွက် စကားကို အမျိုးမျိုး ခွဲခြားပြောဆိုချင်လာပေလိမ့်မည်။

\*\*\*\*\*

စကားပြောကောင်းဖြစ်ရန် နည်းတို

"စကားပြောကောင်းဖြစ်ရန် နည်းတို" သင်ခန်းစာနှင့် ပတ်သက်ပြီး လေ့လာ လေ့ကျင့်ရန် နမူနာမေးခွန်းနှင့် အဖြေများ

ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

လေ့ကျင့်ခန်း

၁။ (က) အောက်ပါတို့ကို မှားလျှင် (မှား)၊ မှန်လျှင် (မှန်)ဟု ဖြေဆိုပါ။

(၁) လူတစ်ဦးပြောသောစကားများကိုစိတ်ပါလက်ပါနားထောင်ခြင်းသည် ထိုလူအား အကောင်းဆုံးချီးကျူးခြင်း တစ်ရပ်ပင် ဖြစ်လေသည်။

(၂) ကောင်းကောင်းနားထောင်မည့် လူတစ်ယောက်ကိုရှာ၍ ပြောချင်သည့် စကားများကိုပြောလိုက်ရခြင်းဖြင့် မိမိ၏ စိတ္တဓဝေဒနာများကို(ပင်)ပျောက်ကင်းအောင်လုပ်နိုင်ပါသည်။

(၃) တစ်ဖက်သားစကားပြောနေစဉ် ဂရုစိုက်၍ နားထောင်ခြင်းနှင့်တစ်ဖက်သားတို့အား သူတို့၏ အကြောင်းပြောပြရန် အားပေးခြင်းတို့သည် လူကြိုက်များစေသည့် နည်းတစ်ခုပင် ဖြစ်သည်။

၁။ (ခ) အောက်ပါတို့ကို ကွက်လပ်ဖြည့်ပါ။

(၁) .....တို့လည်းသူတို့ပြောချင်သည့်စကားကိုကောင်းကောင်း နားထောင်မည့်လူများကို အလိုရှိကြလေသည်။

(၂) သင့်ကို လူကြိုက်များစေလိုလျှင် ..... စကားပြောနေစဉ် ဂရုစိုက်၍ နားထောင်ပါ။

(၃) သင့်ကိုလူကြိုက်များစေလိုလျှင် တစ်ဖက်သားတို့အားသူတို့၏ ..... ပြောပြရန် အားပေးပါ။

၁။ (ဂ) အောက်ပါတို့မှ အဖြေမှန်ကိုရွေးပါ။

(၁) လူတစ်ဦး ပြောသောစကားများကို ..... သည် ထိုလူအား အကောင်းဆုံးချီးကျူးခြင်း တစ်ရပ်ပင် ဖြစ်လေသည်။

(က) စိတ်ပါလက်ပါ နားထောင်ခြင်း၊

(ခ) ဂရုစိုက်၍ နားထောင်ခြင်း၊ (ဂ) အားပေးခြင်း။

(၂) သင့်ကို လူကြိုက်များစေလိုလျှင် တစ်ဖက်သားစကား ပြောနေစဉ် ဂရုစိုက်၍ ..... ။

(က) နားထောင်ပါ။ (ခ) အားပေးပါ။

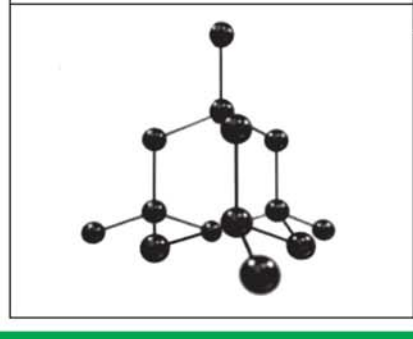
(ဂ) စိတ်ပါလက်ပါနားထောင်ပါ။

မေးခွန်းတို

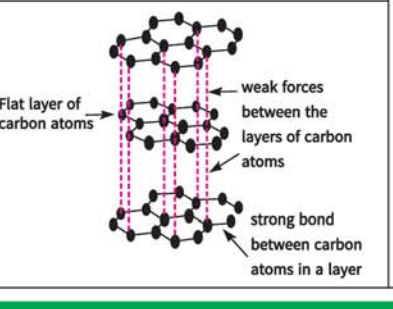
၁။ စကားပြောကောင်းဖြစ်ရန် နည်းတိုကို သင်မည်ကဲ့သို့ နားလည်သနည်း။ သင်နားလည်သလို ပြန်ရှင်းပြပါ။

စကားပြောကောင်းဖြစ်ရန်နည်းတိုမှာ တစ်ဖက်သား စကား

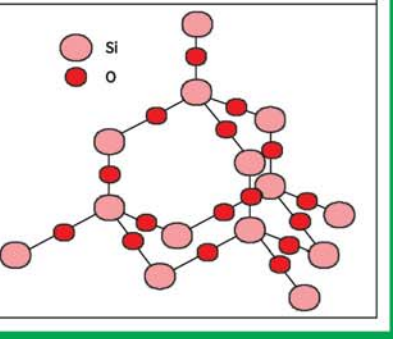
In a diamond, each carbon atom is joined to four other carbon atoms by strong covalent bonds, and the carbon atoms form a regular tetrahedral network resulting in a giant structure. There are no free electrons.



In the case of graphite, it has a layer and planar structure formed by joining each carbon atom to the other three carbon atoms by covalent bonds. Each layer is formed with hexagonal rings of carbon atoms. There are weak van der Waals forces between the layers, which give rise to a giant structure.



Silicon(IV) oxide, SiO2 (silica or quartz) is an example of a giant covalent molecule. In quartz, each silicon atom is bonded to four oxygen atoms, but each oxygen atom is bonded to only two silicon atoms. It does not conduct electricity because it has no free moving electrons.



ပြောနေစဉ် ဂရုစိုက်၍ နားထောင်ခြင်းနှင့် တစ်ဖက်သားတို့အား သူတို့အကြောင်း ပြောပြရန် အားပေးခြင်းတို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။ တစ်ဖက်သား စကားပြောနေစဉ် ဂရုစိုက်၍ နားထောင်ရန်လိုအပ်ပုံကို စာရေးဆရာကြီး ဒေးကာနက်ဂျီက သူ၏ ကိုယ်တွေ့ကို ဥပမာပေးဖော်ပြထားပါသည်။ ကာနက်ချီသည် ရုက္ခဗေဒ ပါမောက္ခကြီးနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ပုံကို-

"စကားပြော အလွန်ကောင်းသောသူဟူ၍ ချီးမွမ်းခြင်းကို သာ ခံရသည်။ စင်စစ်မှာ ထိုညက ကျွန်ုပ်သည် ပါရဂူကြီးနှင့် စကားပြောသည် ဆိုရုံလောက်သာ ပြောခဲ့ရသည်။ ကျွန်ုပ်သည် ရုက္ခဗေဒအကြောင်းကို နားမလည်သောကြောင့် စကားများများ ပြောချင်သော်လည်း ပြောနိုင်မည် မဟုတ်ချေ။ သို့ရာတွင် အရာတစ်ခုကိုတော့ ကျွန်ုပ်လုပ်ခဲ့၏။ ထိုအရာသည်ကား အခြားမဟုတ်။ ထိုပါရဂူကြီး ပြောသမျှစကားကို စိတ်ပါလက်ပါ နားထောင်ခြင်းပင်ဖြစ်လေသည်။ သူပြောသောစကားများသည် စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာကောင်းသောကြောင့် ကျွန်ုပ်သည် စိတ်ပါလက်ပါ နားထောင်နေသည်ကို သူသည် အလွန်နှစ်သက်၏။ လူတစ်ဦးပြောသောစကားများကို စိတ်ပါလက်ပါ နားထောင်ခြင်းသည် ထိုလူအား အကောင်းဆုံးချီးကျူးခြင်း တစ်ရပ်ပင် ဖြစ်လေသည်။" ဟု ဆိုပါသည်။

"သင်နှင့် စကားပြောနေသောသူသည် သင်နှင့်တကွ သင်၏ လိုအင်ဆန္ဒများ သင်၏အခက်အခဲများထက် သူ့ကိုယ်နှင့် သူ့လိုအင်ဆန္ဒ သူ့အခက်အခဲများတွင် အဆရာပေါင်းများစွာ ပို၍ စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိကြောင်းကို သင်သည် အစဉ်သတိရပါ။" ဟူသော လမ်းညွှန်ချက်သည် စကားပြောကောင်းဖြစ်ရန် နည်းတိုတွင် အရေးပါလှသော လမ်းညွှန်ချက်တစ်ခုဟု နားလည်မှတ်သားရပါသည်။ လူအများစုသည် မိမိအရေးကိုသာ ပို၍ စိတ်ဝင်စားတတ်သောသဘောကို သတိပြုမိပါသည်။

ထို့ကြောင့် စကားပြောကောင်းဖြစ်ရန်နည်းတိုမှာ တစ်ဖက်သားစကားပြောနေစဉ် ဂရုစိုက်၍ နားထောင်ခြင်းနှင့် တစ်ဖက်သားတို့အား သူတို့အကြောင်းပြောပြရန် အားပေးခြင်းတို့ ဖြစ်ကြောင်း နားလည်မှတ်သားရပါတော့သည်။

လေ့ကျင့်ခန်းအဖြေများ

- ၁။ (က) ၁။ မှန် ၂။ မှန် ၃။ မှန်။
(ခ) ၁။ လူသာမန် ၂။ တစ်ဖက်သား ၃။ အကြောင်း
(ဂ) ၁။ (က) စိတ်ပါလက်ပါနားထောင်ခြင်း
၂။ (က) နားထောင်ပါ

ဓာတုဗေဒ

ပါမောက္ခ Dr.Dennis (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

၁၉ - ၈ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

တချို့ ခြပ်စင်တွေဟာ အစိုင်အခဲပုံစံ အတွင်းဖက်စပ်စည်း ဖြစ်တည်နေသော်လည်း Regular tetrahedral network ပုံစံ ရှိတဲ့ ဖက်စပ်စည်းဖြစ်နေတဲ့အခါ အလွန်ခိုင်မြဲပြီး၊ ယင်းတို့ရဲ့ ပျော်မှတ်နဲ့ ဆူမှတ်များဟာ သိသိသာသာ မြင့်မားနေတယ်ဆိုတာ သတိပြုသင့်ပါတယ်။ ယင်းတို့ရဲ့ ထူးခြားပုံစံများနဲ့အောက်တွင် ဖော်ပြချက်အချို့ ကိုလေ့လာသင့်ပါတယ်။

Giant Structures of Covalent Molecules

Some elements occur in solids where the atoms are held together by single covalent bonds, existing as giant structures.

Table with 3 columns: Diamond structure, Graphite structure, and Silicon(IV) oxide structure. Each column contains a description and a diagram.



အင်္ဂလိပ်စာ

ဆရာ ဦးဆန်းဝေ

၂၆ - ၈ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

3. NOT ONLY ..... BUT ALSO

Definition

The construction not only .... but (also) is called a correlative conjunction. It is used to connect and emphasize two words or two phrases at the same position.

The normal structure is as follows.

(သာမန်တည်ဆောက်ပုံ၊ ရေးသားပုံများဖြစ်ပါတယ်။)

Subject + Verb + not only + Adjective + but also + Adjective

Eg; He is not only handsome but also intelligent.

Eg; He is not only poor but also unemployed.

Eg; She was not only extremely intelligent but also very practical.

Subject + Verb + not only + Adverb + but also + Adverb

Eg; He speaks Spanish not only naturally but also fluently.

Eg; Mark works not only careless but also hasty.

Eg; John works not only quickly but also efficiently.

Subject + Verb + not only + Noun + but also + Noun

Eg; I like not only cheesecake but also cake.

Eg; They visited not only Germany but also Spanish.

Eg; She is not only a novelist but also a poet.

Subject + not only + Verb + but also + Verb

Eg; She not only dances extraordinary but also sings perfectly.

Eg; He not only studies hard but also works well.

Eg; He not only writes his own plays but also acts in them.

'Not only, but also' and other forms of inversion

(အလေးထားပြောလိုတဲ့အခါ အကူကြိယာတွေကို ရှေ့ထုတ်ပြီး ရေးရတယ်။)

Not only + V/Adj/Noun/Adv + but (he/she) also + V/Adj/Noun/Adv Verb be/ aux (do/will/should/would /can/could)

For examples:

Noun:

Not only does she speak Spanish but she also knows how to type.

Not only you but also I am planning to go.

Noun phrase:

Not only is he handsome but (he is) also intelligent.

Not only was it raining all day at the wedding but also the band was late.

Not only will they paint the outside of the house but also the inside.

The meaning of 'Not only but also'

Look at the four sentences below. They are all grammatically correct, and they all mean the same thing. So what is the difference between them?

- 1. I can speak English and French.
2. I can speak both English and French.
3. I can speak not only English, but (also) French.
4. Not only can I speak English, but I can also speak French.

အမျိုးမျိုးရေးတာကိုမှတ်သားပြီးတတ်အောင်လေ့ကျင့်ပါ။

Another examples

- 1. Cycling is good for our health and the environment.

(IELTS Band 5)

2. Cycling is good for both our health and also for the environment. (IELTS Band 6)

3. Not only is cycling good for our health, but it is also good for the environment. (IELTS Band 7)

အဲလိုတွေရေးတတ်အောင်လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုပြီးတတ်ထားရန် လိုအပ်ပါတယ်။

Exercise 3

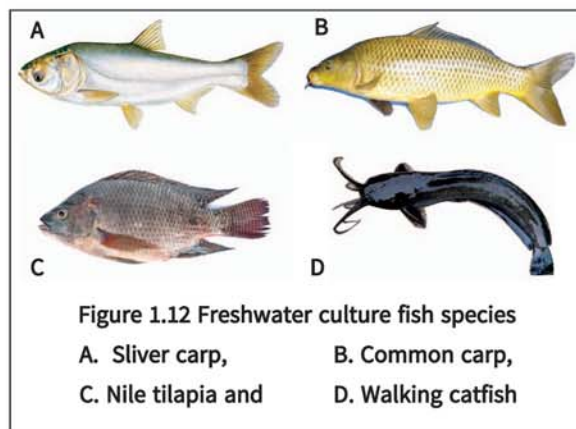
Join the sentences using not only ..... but also ..... pattern.

- 1. He has to pass a theory test. He has to pass a practice test.
2. She speaks English fluently. She translates English perfectly. (Start with not only)
3. The teens collected donations for the poor. They donated blood, too.
4. He wants to buy a car for his son. He wants to buy a motorbike for himself.
5. He writes articles for some newspapers. He does painting and decorating. (Start with not only)
6. I like playing football. I like swimming.

ဇီဝဗေဒ

တီချယ် Rachel (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

၂၆ - ၈ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-



- particular kinds of aquaculture
ရေသတ္တဝါမွေးမြူခြင်းအမျိုးအစားအချို့
Fish farming or pisciculture involves commercial breeding of fish, usually for food, in fish tanks or artificial enclosures such as fish ponds.
It is a particular type of aquaculture, which is the controlled cultivation and harvesting of aquatic animals such as fish, crustaceans, molluscs and so on.
Worldwide, the most important fish species used in fish farming are, in order, carp, salmon, tilapia and catfish.

\*Explain the pisciculture and state the uses of aquaculture. ဒီလို တွဲမေးတတ်တယ်ဆိုတာ သိထားစေချင်တယ်။

Mariculture or marine farming is a specialized branch

- 7. My mother cooks meat. She makes salad.
8. The gardener watered the flowers and planted new trees.
9. She was lacking any experience and she did not also have relevant education. (Start with not only)

Answer Keys

- 1. He has to pass not only a theory test but also a practice test.
2. Not only does she speak English fluently she also translates it perfectly.
3. The teens not only collected donations for the poor but also donated blood.
4. He wants to buy not only a car for his son but also a motorbike for himself.
5. Not only does he write articles for some newspapers but he also does painting and decorating.
6. I like not only playing football but also swimming.
7. My mother not only cooks meat but also makes salad.
8. The gardener not only watered the flowers but also planted new trees.
9. Not only was she lacking any experience but she also did not have relevant education.

of aquaculture involving the cultivation of marine organisms for food and other animal products in enclosed sections of the open ocean (offshore mariculture), or in artificial tanks, ponds, raceways which are filled with seawater (onshore mariculture).

Mariculture (သို့မဟုတ်) ရေငန်ငါးမွေးမြူရေးဟာ စားသုံးရန်နဲ့ အခြားတိရစ္ဆာန်ထွက်ကုန်များရရှိရန်အတွက် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်မှာ ပင်လယ်တွင်းပိတ်လှောင်ပြီး အဏ္ဏဝါသက်ရှိမွေးမြူခြင်း (ကမ်းလွန်မွေးမြူခြင်း) (သို့မဟုတ်) လှောင်ကန်များ၊ ရေကန်များ၊ မြောင်းများမှာ ပင်လယ်ရေထည့်ကာ အဏ္ဏဝါသက်ရှိမွေးမြူခြင်း (ကမ်းပေါ်မွေးမြူခြင်း) တို့ကို ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်တယ်။

Shrimp farming is an aquaculture business that exists in either a marine or freshwater environment, producing shrimp or prawns for human consumption. ပုစွန်မွေးမြူရေးဆိုတာက လူတို့စားသုံးရန်အတွက် ရေငန် (သို့မဟုတ်) ရေချိုဝန်းကျင်မှာရှိတဲ့ ပုစွန်ဆိတ် (သို့မဟုတ်) ပုစွန်ထုပ်တို့ကို စီးပွားဖြစ် ထုတ်လုပ်တဲ့ လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်တယ်။

Oyster farming is an aquaculture (or mariculture) practice in which oysters are bred and raised mainly for their pearls, shells and inner organ tissue, which is eaten. ကမာမွေးမြူရေးကကမာများကို ရေချို (သို့မဟုတ်) ရေငန်တို့မှာ မွေးမြူလေ့ရှိပြီး ပုလဲ၊ ကမာခွံနဲ့ စားသုံးရန် ကမာသားတို့အတွက် အဓိက တိုးမြှင့်မွေးမြူခြင်းဖြစ်တယ်။

Algalculture is the farming of algae species including microalgae and macroalgae. The majority of algae that are intentionally cultivated fall into the category of microalgae.

Algalculture မှာ microalgae နဲ့ macroalgae တို့ပါဝင်ပြီး ရေညှိမျိုးစိတ်များကို မွေးမြူခြင်း ဖြစ်တယ်။

Macroalgae, commonly known as seaweed, also have many commercial and industrial uses. သာမန်အားဖြင့် ပင်လယ်ရေမှော်လို့ လူသိများတဲ့ macroalgae က စီးပွားဖြစ်နဲ့ စက်ရုံသုံးပစ္စည်းဖြစ်တယ်။ microalgae (ဆင့်ပွားမွေးမြူရေးစနစ်များ ဥပမာ။) ငါး၊ ကောက်ပဲသီးနှံနဲ့ မွေးမြူရေးတို့ဟာ တစ်ခုနဲ့ တစ်ခု ဆက်စပ်မှုရှိတာကြောင့် စနစ်ခွဲတစ်ခုမှ အပိုထွက်ကုန်နဲ့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတစ်ခုက အခြားစနစ်ခွဲတစ်ခုအတွက် တန်ဖိုးရှိတဲ့ သွင်းအားစုများ ဖြစ်လာစေပါတယ်။



၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ သတ်မှတ် Sampling Point နေရာများတွင် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို Environmental Perimeter Air Station (EPAS) - Haz-Scanner၊ Air Quality Monitoring Station (AQM-65)၊ Scentroid (SL - 50 Scential)၊ Aeroqual (Series - 500 Portable Air Quality Monitor)၊ AQMesh (Dust Analyzer - 1941150)၊ (Gas Analyzer - 1940150)၊ Portable Beta Attenuation Mass Monitor (BAM 1022)၊ Air Quality Monitoring Station (AQMS) နှင့် Continuous Particulate Monitor များ အသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM<sub>2.5</sub>)၊ Particulate Matter 10 (PM<sub>10</sub>)၊ Sulphur Dioxide (SO<sub>2</sub>)၊ Nitrogen Dioxide (NO<sub>2</sub>)၊ Ozone (O<sub>3</sub>) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter များကို ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာ ဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

Table with 7 columns: Parameter Name, Unit, and various monitoring stations. Rows include PM2.5, PM10, SO2, NO2, O3, CO, and other pollutants.

Table with 5 columns: Station Name, Location, and various monitoring stations. Rows include stations like ၁ ဝန်းကျင်မြို့၊ ၂ ကသာမြို့၊ ၃ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ၄ လဟယ်မြို့၊ ၅ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ၆ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ၈ ကရင်ပြည်နယ်၊ ၉ မွန်ပြည်နယ်၊ ၁၀ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ၁၁ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး.

Table for Air Quality Index (AQI) with 2 columns: AQI Range and Description. Rows include 0-50, 51-100, 101-150, 151-200, 201-300, 301-500.

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အနိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာ ရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

သံလွင်မြစ်နှင့် စစ်တောင်းမြစ် ရေကြီးမှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁
ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၄ ဒသမ ၆၁ ပေ (၇၅၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ပေဝက်ခန့် (၁၀ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း

စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။
ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၁၉ ဒသမ ၆၉ ပေ (၆၀၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ နှစ်ပေခန့် (၆၂ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိ နေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း သုံးလက်မခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက် တည်ရှိနိုင်သည်။
ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည်

မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၃၅ ဒသမ ၁၀ ပေ (၁၀၇၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ပေဝက်ခန့် (၁၀ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း စိုးရိမ် ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ ဘားအံမြို့နယ်၊ တောင်ငူမြို့နယ်နှင့် မဒေါက်မြို့တို့ အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုမိပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူး သတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။



# ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသော မိုးရာသီဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား စက်တင်ဘာ ၁

ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသော 10<sup>th</sup> Tournament of Hole in One Group၏ မိုးရာသီဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကို ဩဂုတ် ၃၁ ရက် နံနက် ၆ နာရီခွဲက မြစ်ကြီးနား ဂေါက်ကလပ်၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ဦးစွာ မိုးရာသီဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဦးတူကျော်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ မြစ်ကြီးနားဂေါက်ကလပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ 10<sup>th</sup> Tournament of Hole in One Group မှ တာဝန်ရှိသူများက မီးခိုးဘောလုံးကိုရိုက်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ယင်းနောက် ညပိုင်းတွင် City Park Royal



စားသောက်ဆိုင်ခန်းမ၌ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ 10<sup>th</sup> Tournament of Hole in One Group နာယက တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဦးကျော်မင်းခိုင်က ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ထံ ပြိုင်ပွဲအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပေးအပ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေများနှင့် ကူညီပံ့ပိုး

ပေးခဲ့သူများအား ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဆုများကို ချီးမြှင့်ရာ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ပြိုင်ပွဲတွင် သတ်မှတ်ချက်အလိုက် တစ်ဦးချင်းရိုက်ချက်အကောင်းဆုံး ဆုရရှိသူများ၊ လူငယ်မျိုးဆက်သစ်ကစားသမားဆုရရှိသူများ၊ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများ၊ သက်ကြီးတန်းဆုရရှိသူများအားလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်က ဧည့်သည်တော်ဆုရရှိသူများအားလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မိုးရာသီဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းလိုက် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ၊ စတုတ္ထ၊ ပဉ္စမနှင့် အရန်ဆုရရှိသူများနှင့် Hole in One ဆုရရှိသူတစ်ဦးအားလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ကျိုင်းတုံမြို့၌ အာခါတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ရိုးရာ ဒန်းစီးပွဲတော် ကျင်းပ

ကျိုင်းတုံ စက်တင်ဘာ ၁

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၌ အာခါတိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာဒန်းစီးပွဲတော်ကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက်က အမေရိကန်နိုင်ငံကျောင်းတော်၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အာခါတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ရိုးရာဒန်းစီးပွဲတော်ကို ကြိုတင်အစီအစဉ်အရ အာခါတိုင်းရင်းသားအကြီးအကဲက အာခါတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ၏ကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဧည့်သည်တော်များအား အာခါရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။ အာခါ တိုင်းရင်းသားအကြီးအကဲဦးမင်းညိုတို့က

ဦးဆောင်၍ ဒန်းတော်ကိုစီးနင်း မင်္ဂလာပေးကြသည်။

အမှာစကားပြောကြား အခမ်းအနားတွင် ကြိုတင်အစီအစဉ်အရ အာခါတိုင်းရင်းသားအကြီးအကဲက အာခါတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ၏ကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဧည့်သည်တော်များအား အာခါရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။ အာခါ တိုင်းရင်းသားများသည်

တောင်ပေါ်ဒေသနေ လူမျိုးစုဖြစ်သည့် အလျောက် တောင်ယာစိုက်ပျိုးရေးစနစ်ကို ဘိုးစဉ်ဘောင်ဆက် လုပ်ကိုင်လာခဲ့ကြရာ ယခုအချိန်သည် မိမိတို့၏ တောင်ယာလယ်ယာများကို ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးနောက် ညီညွတ်ခြင်း၊ အေးချမ်းခြင်းနှင့်စားရေရိက္ခာ ဖူလုံကြွယ်ဝစွာ ရရှိစေရန်၊ စိုက်ထူထားသည့် ဒန်းတော်ကို ပျော်ရွှင်စွာ စီးနင်းကာ မိမိတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းဖြင့် အမျိုးဂုဏ်ကို မြှင့်တင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဒန်းစီးပွဲတော်ကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



## ရေကြီးမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁

ယနေ့ည ၇ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ မယ်ဆိုင်ချောင်းရေသည် တာချီလိတ်မြို့(လွယ်တော်ခမ်းကျေးရွာအုပ်စု)တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၁၂ ဒဿမ ၈၀ ပေ (၃၉၀ စင်တီမီတာ)သို့ ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ ချောင်းရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

အကြံပြုချက် သို့ဖြစ်ပါ၍ တာချီလိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ မိုး/ဇလ

## ကုန်းတွင်းမုန်တိုင်းငယ်အခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁

ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ်မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေကို ကာလင်ဂါပတ္တနမ်မြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့သော မုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ကုန်းတွင်း မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကုန်းတွင်းမုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး တဖြည်းဖြည်းအားလျော့သွားမည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

ယခုသတင်းသည် မုန်တိုင်းငယ်အတွက် ထုတ်ပြန်ပေးသည့် နောက်ဆုံးသတင်းဖြစ်သည်။ မိုး/ဇလ

## စက်တင်ဘာလ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသ ခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ အနောက်တောင်မှတ်သို့လေသည် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့် ရှိနိုင်သည်။

မိုးရွာသွန်းနိုင်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြထက်ပိုနိုင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချရန်ရွာနိုင်သည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၇၃ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၈၄ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၈၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၉၆ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

ချင်းပြည်နယ်တွင် ၅၂ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၆၃ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၇၂ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇၃ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၈၂ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

လေထုစိုထိုင်းဆအခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၇၆ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၆ ရာခိုင်နှုန်း အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၈၇ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

ပင်ငွေ၊ ရေငွေ၊ ပြန်နှုန်းအခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁၅ မီလီမီတာမှ ၂၄ မီလီမီတာအတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၂၅ မီလီမီတာမှ ၃၄ မီလီမီတာအတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၃၅ မီလီမီတာမှ ၄၃ မီလီမီတာအတွင်း အသီးသီး ရှိနိုင်သည်။

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (ပြည့်ဝ)အခြေအနေနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင်(စုံစွာ)အခြေအနေ အသီးသီးရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

**မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူ ထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**





### မန်စီးတီးအသင်းနဲ့အတူ ဟက်ထရစ်သွင်းယူနိုင်မှု ၁၁ ကြိမ်ရှိသွားပြီဖြစ်တဲ့ ဟာလန်း

တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းဟာ ဩဂုတ် ၃၁ ရက်ညပိုင်းက ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနဲ့ မန်စီးတီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်မှာ ဟက်ထရစ်သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် မန်စီးတီးအသင်းနဲ့အတူ ဟက်ထရစ်သွင်းယူနိုင်မှု ၁၁ ကြိမ် ရှိသွားပြီဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းဟာ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနဲ့ပွဲစဉ်မှာ တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းရဲ့ ဟက်ထရစ်သွင်းဂိုးနဲ့အတူ သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး လက်ရှိပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၃) အပြီးမှာ သုံးပွဲစလုံးအနိုင်ရရှိခဲ့မှုနဲ့အတူ ရမှတ်ကိုးမှတ်ရရှိကာ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းဟာ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် သုံးပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးချိန်မှာ ဟက်ထရစ်နှစ်ကြိမ် သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပရီမီယာလိဂ်သွင်းဂိုးဟာလည်း ခုနစ်ဂိုးအထိ ရှိသွားခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းဟာ အသင်းနဲ့အတူ ရာသီအစ အဖွင့်သုံးပွဲမှာ ဟက်ထရစ်နှစ်ကြိမ်သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ ကစားသမားတွေထဲမှာ ၁၉၉၄-၁၉၉၅ ခုနှစ်က ဘရက်ဖွဲ့ဒီစီးတီးအသင်းအတွက် ပေါ့လ်ဂျူလဲလ်က သွင်းယူပေးခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးဟက်ထရစ်နှစ်ကြိမ်သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ ကစားသမားအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။



တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းဟာ မန်စီးတီးအသင်းနဲ့အတူ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် ၆၉ ပွဲမှာ သွင်းဂိုး ၇၀ အထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး မန်စီးတီးအသင်းအတွက် ပရီမီယာလိဂ် သွင်းဂိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်မယ့် အထိမ်းအမှတ်တစ်ခုကို ရရှိဖို့ ကြိုးပမ်းနေသူလည်းဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ ဘောလုံး ရာသီမှာတော့ တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းဟာ တစ်ပွဲပျမ်းမျှ သွင်းဂိုး ၂ ဒသမ ၃ ဂိုးအထိ သွင်းယူထားနိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။



### လိုက်ပီဇစ်အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးနိမ့်ပြီး လေဗာကူဆင်အသင်း ၃၅ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ရပ်တန့်

လက်ရှိ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါဖလားချန်ပီယံ လေဗာကူဆင်အသင်းဟာ ဩဂုတ် ၃၁ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ်မှာ လိုက်ပီဇစ်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ် ၃၅ ပွဲဆက်တိုက် ရှုံးပွဲမရှိစံချိန် ရပ်တန့်ခဲ့ရပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

#### အနိုင်ရရှိ

လေဗာကူဆင်အသင်းနဲ့ လိုက်ပီဇစ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ အိမ်ရှင်အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ လေဗာကူဆင်အသင်းဟာ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန်အတွင်းမှာ နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပေမယ့် ဧည့်သည်အဖြစ် လာရောက်ကစားခဲ့တဲ့ လိုက်ပီဇစ်အသင်းက ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၅၇ မိနစ်နဲ့ မိနစ် ၈၀ တို့မှာ

အိုပင်ဒါရဲ့ သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးထပ်မံရရှိခဲ့လို့ လေဗာကူဆင်အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

နည်းပြ အလွန်ဆိုရဲ့ လေဗာကူဆင်အသင်းဟာ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီရဲ့ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ဖြစ်တဲ့ ဘီချမ်အသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ပြိုင်ပွဲမှာ ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်တင်ခဲ့တဲ့အသင်းဖြစ်ပြီး ယူဂိုပလိုက် နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲစဉ်မှာတော့ အတ္တလန္တာအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိအချိန်မှာ လိုက်ပီဇစ်အသင်းဟာ လေဗာကူဆင်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ၁၃ ပွဲဆက်တိုက် ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ကို ဆက်ထိန်းထားနိုင်ခဲ့ပြီလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

### ရာသီအစလေးပွဲလုံးအနိုင်ရတဲ့ ပထမဆုံးလာလီဂါအသင်းဖြစ်လာတဲ့ ဘာစီလိုနာ

ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ ဩဂုတ် ၃၁ ရက် ညပိုင်းက ဗယ်လာဒိုးလစ်အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်(၄)မှာ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအစလေးပွဲစလုံးအနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့ ပထမဆုံးလာလီဂါအသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့ ဗယ်လာဒိုးလစ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှာ ဘာစီလိုနာအသင်းက ခုနစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး ဘာစီလိုနာအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၂၀၊ ၆၄ မိနစ်နဲ့ ၇၂ မိနစ်တို့မှာ ရာဖင်ဟာက သုံးဂိုး၊ ၂၄ မိနစ်မှာ လီဝန်ဒိုဝ်စကီးက တစ်ဂိုး၊ ၄၅ မိနစ်မှာ ကွန်ဒီက တစ်ဂိုး၊ ၈၂ မိနစ်မှာ နာနီအိုလ်မိုကတစ်ဂိုးနဲ့ ၈၅ မိနစ်မှာ ဖာရန်တောရက်စ်က တစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်းက လိဒ်စ်အသင်းကနေ ဘာစီလိုနာအသင်းဆီ ပြောင်းရွှေ့လာခဲ့တဲ့ ရာဖင်ဟာရဲ့ ဟက်ထရစ်သွင်းဂိုးအပါအဝင် ဗယ်လာဒိုးလစ်အသင်းကို ခုနစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ဟန်ဆီဖလစ်ရဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ ရာသီအစလေးပွဲဆက်နိုင်ပွဲရရှိခဲ့မှုနဲ့အတူ လက်ရှိချန်ပီယံ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကိုလည်း ခုနစ်မှတ်အထိ ဖြတ်ထားနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ ဗယ်လာဒိုးလစ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် စပိန်လာလီဂါ အမှတ်ပေးဇယားမှာ ရမှတ် ၁၂ မှတ်နဲ့ ဇယားထိပ်မှာ ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး အက်သလက်တီကို မက်ဒရစ်အသင်းက ရမှတ်ရှစ်မှတ်နဲ့ ဒုတိယ၊ ဗီလာရီးယဲလ်အသင်းက ရမှတ်ရှစ်မှတ်နဲ့ တတိယ အသီးသီးရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။



### ဘောလုံးလောကသတင်းတိုများ

- ချယ်လ်ဆီးအသင်းနဲ့ အင်္ဂလန်အသင်းတို့ရဲ့ နောက်တန်းကစားသမား ဘင်ချီဝဲလ်ဟာ နည်းပြမော်ရင်ဟိုရဲ့ ဖိနာဘာချီအသင်းဆီသို့ အငှားစာချုပ်ဖြင့် သွားရောက်ကစားမည့် အလားအလာရှိနေတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- ဘယ်လ်ဂျီယံကလပ် အန်ဒါလက်ချီအသင်းဟာ မန်ယူအသင်းမှ ဒိန်းမတ်ကွင်းလယ်ကစားသမား အရစ်ဆင်ကို ခေါ်ယူဖို့ စိတ်ဝင်စားလျက် ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- အသက် ၃၃ နှစ်အရွယ်ရှိ ဂျာမန်ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂန်ဒိုဂန်ဟာ မန်စီးတီးအသင်းနဲ့အတူ နောက်ထပ် တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုး စာချုပ်ချုပ်ဆိုဖို့ အခွင့်အရေးတစ်ရပ်ရရှိနေပြီဖြစ် တယ်လို့ သိရပါတယ်။
- ချယ်လ်ဆီးအသင်းက ယခုအပြောင်းအရွှေ့အတွင်း ခေါ်ယူဖို့ စိတ်ဝင်စားနေတဲ့ နာပိုလီ တိုက်စစ်မှူး အိုဆင်ဟန်းဟာ ယခုစီးရီးအေ ရာသီအတွက် ရွေးချယ်ထားတဲ့ အသင်းရဲ့ ကစားသမားစာရင်းကနေ ချန်လှပ်ခံထားရဖို့ရှိနေ တယ်လို့ သိရပါတယ်။

### နာပိုလီအသင်းနဲ့ ပွဲဦးထွက်ပွဲစဉ်မှာ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ လူကာကူ

တိုက်စစ်မှူး လူကာကူဟာ တန်းတက်အသင်းဖြစ်တဲ့ ပါးမားအသင်းနဲ့ နာပိုလီအသင်းတို့ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ်မှာ နာပိုလီအသင်းနဲ့အတူ ပွဲဦးထွက်ပွဲစဉ်မှာပဲ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

ဘယ်လ်ဂျီယံ တိုက်စစ်မှူး လူကာကူဟာ ချယ်လ်ဆီးအသင်းကနေ နာပိုလီအသင်းဆီကို ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင် ၃၈ သန်းနဲ့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့တာဖြစ်ပြီး နာပိုလီအသင်းဆီ မပြောင်းရွှေ့မီက အီတလီစီးရီးအေကလပ်အသင်းတွေဖြစ်တဲ့ အင်တာမီလန်အသင်းနဲ့ ရိုးမားအသင်းတို့မှာ အငှားစာချုပ်နဲ့ သွားရောက်ကစားခဲ့သူ



လည်းဖြစ်ပါတယ်။ လူကာကူဟာ အင်တာမီလန်အသင်း နည်းပြဟောင်း ကွန်တီနဲ့ အတူ နာပိုလီအသင်းမှာ ပြန်လည်ပေါင်းစည်းခဲ့တာဖြစ်ပြီး အခုပွဲစဉ်မှာ အရန်ကစားသမားအဖြစ်နဲ့ ပွဲထွက်ကစားခွင့်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါ

ငွေကြယ် ရေးသားသည်







ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန  
အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

(၆၆) ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ (၁) ရက်နေ့

အောင်ဘာလေသိန်းဆု ထိပေါက်စဉ်အား [www.ird.gov.mm](http://www.ird.gov.mm) တွင် ကြည့်ရှုထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

အခမဲ့ထုတ်ဝေသည်

<b>အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၅၀၀၀) ဆု</b> ခ - ၄၀၂၀၇၁ <input type="text" value="ကံထူးရှင်(၁)ဦး"/>	<b>အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၂၀၀၀) ဆု</b> ဇ - ၃၃၆၈၄၂ <input type="text" value="ကံထူးရှင်(၁)ဦး"/>	<b>အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၁၀၀၀) ဆု</b> ဆ - ၆၆၀၃၈၃ <input type="text" value="ကံထူးရှင်(၁)ဦး"/>
---	---	---

<b>ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၅၀၀)ဆုများ</b> ဂ - ၁၈၃၉၂၆ ဃ - ၆၄၀၆၄၂ ဆ - ၃၈၂၁၄၆ ဈ - ၈၅၂၄၂၈ င - ၅၅၉၀၃၄ <input type="text" value="ကံထူးရှင်(၅)ဦး"/>	<b>ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၂၀၀)ဆုများ</b> ဆ - ၂၇၆၇၈၂ စ - ၃၉၅၆၇၄ စ - ၂၉၄၃၇၃ င - ၃၉၉၅၅၅ ဃ - ၃၄၅၀၉၇ ဇ - ၇၉၃၄၁၁ <input type="text" value="ကံထူးရှင်(၆)ဦး"/>	<b>ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၁၀၀)ဆုများ</b> င - ၁၂၃၉၅၇ စ - ၅၅၉၂၆၈ ဆ - ၇၆၀၁၃၀ ခ - ၂၄၅၁၈၀ ဈ - ၅၆၀၂၁၁ ခ - ၇၆၃၀၆၄ ဂ - ၅၀၉၅၄၆ ခ - ၆၅၇၀၈၁ စ - ၇၉၅၆၀၉ ဈ - ၅၄၈၃၈၅ <input type="text" value="ကံထူးရှင်(၁၀)ဦး"/>
---	--	--

<b>ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၅၀)ဆုများ</b> ဂ - ၁၀၆၉၆၃ စ - ၆၉၇၀၉၄ က - ၁၁၈၆၅၁ စ - ၈၀၄၄၉၁ ဈ - ၁၄၂၁၃၃ က - ၈၄၇၂၈၆ ဃ - ၂၇၈၅၂၆ ဃ - ၈၅၃၉၅၇ က - ၃၃၁၈၅၅ ဈ - ၈၈၅၃၄၅ ဈ - ၅၁၁၉၀၃ က - ၈၉၇၄၄၁ <input type="text" value="ကံထူးရှင်(၁၂)ဦး"/>	<b>ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၂၀)ဆုများ</b> ဈ - ၁၂၂၄၄၅ က - ၄၆၅၅၃၆ ဇ - ၅၈၄၉၄၇ စ - ၁၂၆၇၆၄ ဇ - ၅၀၀၁၁၉ ဈ - ၆၇၄၆၄၉ င - ၂၁၇၂၄၀ ခ - ၅၃၃၁၅၃ ဃ - ၆၉၀၃၂၆ ခ - ၂၂၆၂၅၈ င - ၅၆၁၄၁၅ ဃ - ၇၁၉၂၈၃ င - ၂၉၃၅၅၃ ဃ - ၅၆၆၂၁၉ ဇ - ၇၇၂၇၃၂ ဃ - ၃၄၁၇၁၈ ဈ - ၅၈၂၃၉၇ ဇ - ၈၀၂၇၁၆ <input type="text" value="ကံထူးရှင်(၁၈)ဦး"/>	<b>ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၁၀)သိန်းဆုများ</b> ခ - ၁၂၂၆၉၅ င - ၆၃၄၉၀၅ ဃ - ၃၅၃၆၅၄ ဂ - ၆၄၈၅၈၈ ဃ - ၄၀၅၂၄၀ ဃ - ၈၃၅၇၆၇ က - ၄၂၉၃၃၅ င - ၈၄၀၉၈၇ ခ - ၄၃၃၉၅၁ ဈ - ၉၁၈၃၅၃ စ - ၅၄၅၄၆၆ င - ၉၄၁၄၆၆ က - ၅၈၉၈၃၈ ဈ - ၉၄၄၆၅၃ <input type="text" value="ကံထူးရှင်(၁၄)ဦး"/>
--	--	---

<b>ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၃)ယူနစ်</b> က - ၃၄၉၃၀ ဆ - ၉၅၄၆၄ ဇ - ၉၈၆၂၅ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၃)သိန်း <input type="text" value="ကံထူးရှင်(၃၀)ဦး"/>	<b>ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၃)ယူနစ်</b> ဃ - ၃၀၅၆ စ - ၃၉၅၄ ဃ - ၉၂၅၃ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၂)သိန်း <input type="text" value="ကံထူးရှင်(၃၀၀)ဦး"/>	<b>ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၈)ယူနစ်</b> ဇ - ၁၃၉ က - ၇၄၂ ဃ - ၈၅၃ ဇ - ၁၄၅ ဆ - ၇၆၈ ဂ - ၈၈၇ ဂ - ၄၀၄ င - ၈၀၉ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တူကျပ်(၁)သိန်း <input type="text" value="ကံထူးရှင်(၅၈၇၇)ဦး"/>
---	---	--

<b>ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၅)သောင်းဆုများ(၃)ယူနစ်</b> ဆ - ၄၀ ခ - ၅၅ စ - ၇၅ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၂)လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၅)သောင်း <input type="text" value="ကံထူးရှင်(၂၂၄၇၅)ဦး"/>	<b>ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သောင်းဆု(၁)ယူနစ်</b> ဇ - ၃ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၁)လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သောင်း <input type="text" value="ကံထူးရှင်(၇၄၉၇၅)ဦး"/>
--	---

ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေမှ ပြန်လည် ချီးမြှင့်သောဆုမဲများ

<b>ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ် (၁၀) သိန်းဆုများ</b> ခ - ၁၀၈၄၀၁ ဂ - ၂၅၄၄၈၂ ဆ - ၂၄၁၈၅၁ င - ၂၇၀၂၃၈ <input type="text" value="ကံထူးရှင်(၄)ဦး"/>	<b>ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၂)ယူနစ်</b> ခ - ၃၂၀၂၈ င - ၆၆၉၅၂ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၃)သိန်း <input type="text" value="ကံထူးရှင်(၂၀)ဦး"/>
<b>ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၂)ယူနစ်</b> င - ၈၁၀၀ ဃ - ၈၅၁၆ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၂)သိန်း <input type="text" value="ကံထူးရှင်(၂၀၀)ဦး"/>	<b>ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၂)ယူနစ်</b> ခ - ၁၈၁ ဃ - ၄၉၅ အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သိန်း <input type="text" value="ကံထူးရှင်(၁၅၄၈)ဦး"/>

၁။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၁)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည့် (၆၆)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် ဆုမဲ (၁၀၅၄၉၇) ဆု ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ကံထူးရှင် (၁၀၅၄၉၇) ဦး ဖြစ်ပါသည်။  
 ၂။ မရောင်းရ ထိလက်မှတ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသော ဆုမဲ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး (ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေများအပါအဝင်) အား ပြန်လည်အစားထိုး ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါသည်။  
 ၃။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁)ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် (၆၇)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိ၏ ဖြန့်ဝေရောင်းချပေးမည့် အကွရာများမှာ (က) အကွရာမှ (ဈ) အကွရာထိ အကွရာ (၉)လုံးဖြစ်ပြီး ၎င်းအနက်မှ ၇၅% ဖြစ်သော ထိလက်မှတ်အုပ်စု (၅၅၂၂၇၆)အုပ်စုဖြစ်ပါသည်။  
 ၄။ (၆၆)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိ ဆုမဲများအနက် ကျပ် (၁၀)သိန်းနှင့်အထက် ဆုမဲများအား ထိဆုငွေထုတ်ပေးခြင်းကို (၂ - ၉ - ၂၀၂၄) ရက်နေ့မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ဆုမဲများအား ထိဆုငွေထုတ်ပေးခြင်းကို (၁၂ - ၉ - ၂၀၂၄) ရက်နေ့မှစတင်၍ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ဆုငွေများကို ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တရားဆင် ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာဖြင့်ဖြစ်စေ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မူရင်းမိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်း မူရင်းမိတ္တူ၊ (၆)လ အတွင်းရှိကုသသည့် လိုင်စင်ခတ်ပုံ(၃)ပုံ တင်ပြရန် လိုအပ်ပါသည်။

အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ











ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းတော် ကပ်လှူပူဇော်ခြင်း



ကုသိုလ်ပြုနိုင်ရေး နှိုးဆော်လွှာ

ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ၂၀၂၄ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှစ၍ လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလခန့်တွင် ပုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဏတင်မင်္ဂလာအခမ်းအနား ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။ သဒ္ဓါကြည်လင်ပါရမီရှင်များမှ ကုသိုလ်ယူပါဝင် လှူဒါန်းနိုင်ပါရန်နှင့် ရွှေစင်ရွှေပြား(၁၀) လက်မပတ်လည် ရွှေ(၁)ကျပ်သား တစ်ချပ်လျှင် ကျပ်(၂၅) သိန်း ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရွှေစင်ရွှေပြား (၁)ပေ ပတ်လည်ရွှေ(၆)ကျပ်သား တစ်ချပ်လျှင် ကျပ်(၁၅၀)သိန်းဖြင့် လည်းကောင်း လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုး မျော်၍ နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ ဖုန်း - ၀၁၈-၃၇၅၇၆၇၊ ၀၁၈-၃၈၃၅၁၂၊ ၀၁၈-၃၈၃၅၀၂

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တွင် အသုံးပြုရန် လိုအပ်သော ရဲဝတ်ပစ္စည်း(၂၉)မျိုးအား ပြည်တွင်း၌ မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူရန် ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာ ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ ၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ စတင်ရောင်းချမည့်ရက်မှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၆-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှ ၁၆-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ ဖြစ်ပါသည်။ ၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်ရက်မှာ ၁၆-၂၀၂၄ ရက်နေ့ ၁၂:၀၀ နာရီဖြစ်ပါသည်။ ၄။ တင်ဒါပုံစံ တစ်စောင်လျှင် ၃၀၀၀/-ကျပ်(သုံးသောင်းကျပ်) နှုန်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်၊ နေပြည်တော်၊ ရုံးအမှတ်(၈)၊ ရဲဝတ်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်တွင် ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ပါကြောင်း နှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက ဖုန်းနံပါတ်-၀၆၇-၃၄၁၂၄၈ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ ရဲဝတ်ပစ္စည်းဝယ်ယူရေးအဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့

မိခင်အမည်မှန် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သာစည်မြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ)ဘုရားငါးဆူ၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်သော်တာထွန်း၏ မိခင်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်ခင်မြင့်ထွန်း [၉/သစန(နိုင်)၁၂၅၀၈၆] ဖြစ်ပါကြောင်း။

မိဘအမည်မှန် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သာစည်မြို့နယ်၊ အလက-မောင်းမဆည်၊ Grade-5 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်အောင်မျိုးသူ၏ မိဘအမည်မှန်မှာ ခင်အမည် ဦးပု [၉/သစန(နိုင်)၀၇၂၀၀၁] နှင့် မိခင်အမည် ဒေါ်အမာတင် [၉/သစန(နိုင်)၀၇၉၅၈၂] ဖြစ်ပါကြောင်း။

“ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာချက်”

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒေါ်မြနယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၅ လူနေရပ်ကွက်-ကြည့်စု၊ (အလျား ၂၅ ပေ x အနံ ၅၀ ပေ) ရှိ မြေကွက်ကြီးနှင့်ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ ကြည့်စုရပ်ကွက်၊ အလင်းရောင် (၅)လမ်း၊ အမှတ် (၄၇)ဟု ခေါ်တွင်သော (၂)ခန်းတွဲ (၃)ထပ်ခွဲ (၅)ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံတစ်ခုလုံး၏မြေရှင်အကျိုးခံစားခွင့်မှန်သမျှအားလုံး၊ အဆိုပါ အဆောက်အအုံ၏ မြေညီထပ်မျက်နှာမူရာ ညာဘက်အခန်း (၁၂) ပေ x ၅၀ ပေ) ရှိ တိုက်ခန်းတစ်ခန်း အကျိုးခံစားခွင့်တို့ကို ဆက်စပ်စာချုပ် စာရွက်စာတမ်းများဖြင့် တရားဝင် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်လက်ရောက်နေထိုင်သူများဖြစ်သော ဒေါ်မေရီသန်း [၁၂/ဗတထ(နိုင်)၁၃၂၈၇၇]၊ ဒေါ်မေခီစိန် [၁၂/ဗတထ(နိုင်)၁၃၂၈၇၆]က မိမိတို့သာလျှင် တရားဝင်အကျိုးခံစားခွင့်၊ လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူဟု ဝန်ခံပြောဆိုလျက် ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းလာရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်နုနု [၁၂/ဥကတ(နိုင်)၁၂၇၇၃၀]မှလည်း ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ် တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသဖြင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံး တို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အရောင်းအဝယ်ကို ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့်တကွ ဤကြေညာချက်ပါ သည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပြီး ကန့်ကွက်မည့်သူ မရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ အပြီးသတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ခင်ခိုင်မော် (ခ) ဒေါ်သန္တာရွှေ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၅၇၉၄) အမှတ်(၂၄၇/၆)၊ သိမ်ဖြူမီးရထားဝင်း၊ မွှာရုံလမ်းသွယ် (၂)၊ ဧကီလာတောင်ညွှန်မြို့နယ်၊ ဖုန်း - ၀၉-၄၂၀၀၀၈၉၆၆

ဒဂုံမြို့သစ်တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊ အရှေ့ပိုင်း၊ သိပ်ကမ်းမြို့နယ်များရှိ မြေကွက်များ ဝယ်လိုသည် ပိုင်ရှင်ကိုယ်တိုင် ဆက်သွယ်ပါ။ 09260664480 09260664490

ဝတ်ရည်ဦး ဒဂုံမြို့သစ် အရှေ့ပိုင်း၊ တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊ သိပ်ကမ်းမြို့မြေကွက်များ ဝယ်လိုသည်။ 09-43088052 09-260660405 09-421067330

Table with 8 columns: No., Name, Address, Phone, etc. for various individuals and businesses.

Table with 8 columns: No., Name, Address, Phone, etc. for various individuals and businesses.

ကြီးမြန် သစ်ပင် စိုက်ပျိုး လျှင် စွမ်းအင် လည်း ရ ပြည် လည်း လည်း လှ

မူး ယစ် ကို ပစ် ပန်း တိုင် သစ် စိတ် သစ် လူ သစ် ဘ ဝ သစ်



**ဖခင်အမည်မှန်**  
လှိုင်သာယာမြို့နယ်နေ  
မောင်ကျော်မင်းလှိုင်၏ ဖခင်  
အမည်မှန်မှာ ဦးမြင့်လှိုင်  
[၁၄/ပထမ(နိုင်)၂၄၂၀၂၃]  
ဖြစ်ပါသည်။  
**ဦးမြင့်လှိုင်**

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ကျွန်မ မမန်းအိဖြူ [၁၄/  
မအပ(နိုင်)၃၃၃၅၅၆] နိုင်ငံကူး  
လက်မှတ်စာအုပ် ပျောက်ဆုံး  
သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက  
အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
**ဖုန်း-၀၉-၆၆၃၈၄၉၄၀၄**

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ကျွန်တော် ဦးစိုင်းခန့်ဝေ[၀၇/  
ကဝန(နိုင်)၂၂၆၄၈၄] နိုင်ငံကူး  
လက်မှတ် စာအုပ် ပျောက်ဆုံး  
သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက  
အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
**ဖုန်း-၀၉-၆၆၆၀၅၆၄၅၀**

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ကျွန်တော် ဦးဖြိုးခန့်ကျော်  
[၇/ကဝန(နိုင်)၁၉၅၄၈၄] နိုင်ငံ  
ကူး လက်မှတ်စာအုပ် ပျောက်  
ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက  
အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
**ဖုန်း-၀၉-၇၆၂၀၄၆၈၁၃**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဦးဟုတ်လှိုင် (ခ) ချန်ကော့လိုင်**  
**ကမ္ဘာကြီးပွဲရုံ**  
**အသက်(၉၄)နှစ်**  
ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ လမ်းသစ်လမ်း၊ အမှတ်(၃၆)နေ ဦးကျော်ရင်  
(ခ)ချန်ချိုရင်-ဒေါ်စိန်တို့၏ သားကြီး၊ (ဦးကြူဘွန်ဂုဏ်-ဒေါ်ချစ်စိန်)တို့၏  
သားသမက်၊ ဒေါ်ရှုရီ၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဦးဟုတ်လှိုင်(ခ)ချန်ကော့လိုင်  
အသက် (၉၄)နှစ်သည် ၂၉-၈-၂၀၂၄ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၃ နာရီတွင်  
ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်း  
ကြေကွဲရပါသည်။  
**Great Glory Industrial Ltd**  
**မိသားစု**  
**ရန်ကုန်မြို့**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဦးဟုတ်လှိုင် (ခ) ချန်ကော့လိုင်**  
**ကမ္ဘာကြီးပွဲရုံ**  
**အသက်(၉၄)နှစ်**  
ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ လမ်းသစ်လမ်း၊ အမှတ်(၃၆)နေ ဦးကျော်ရင်  
(ခ)ချန်ချိုရင်-ဒေါ်စိန်တို့၏ သားကြီး၊ (ဦးကြူဘွန်ဂုဏ်-ဒေါ်ချစ်စိန်)တို့၏  
သားသမက်၊ ဒေါ်ရှုရီ၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဦးဟုတ်လှိုင်(ခ)ချန်ကော့လိုင်  
အသက် (၉၄)နှစ်သည် ၂၉-၈-၂၀၂၄ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၃ နာရီတွင်  
ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်း  
ကြေကွဲရပါသည်။  
**ကမ္ဘာကြီးပွဲရုံမိသားစု**  
**ရန်ကုန်မြို့**

**(၁)နှစ်ပြည့် အန္တရာယ်ကင်းဆွမ်းကျွေး ပရိတ်တရားတော်နာ**  
**ဖိတ်ကြားလွှာ**  
ရတနာမြတ်သုံးပါးနှင့် အနန္တငါးပါး ဦးထိပ်ထားလျက် တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ ထီဖောင်း  
ကျေးရွာအုပ်စု၊ နားဘောင်ရွာ၊ “ရတနာမြတ်သုံးပါး” ဓာတ်နန်းမှ ကွယ်လွန်သူ မိခင်  
**(ဆရာမကြီး ဒေါ်အေးပွင့်)**၏ (၁) နှစ်ပြည့်အား ရည်စူးအမျိုးထား၍ သားဖြစ်သူ ဆရာ  
**ဦးသန်းထိုက်လင်း**၊ သမီးဖြစ်သူ **ဒေါ်ရွှေစင်**၊ မြေးဖြစ်သူ **ကိုနိုင်နိုင်း**၊ မိသားစုတို့မှ ဆွမ်းကျွေး  
ပရိတ်တရားတော်နာနှင့် ကောင်းမှုကုသိုလ်များ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အောက်ပါ  
အစီအစဉ်အတိုင်း တရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် လေးစားလေးနက်စွာဖြင့် အထူး  
ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။  
**နေ့ရက် - ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း (၄)ရက်၊ ၆ - ၉ - ၂၀၂၄(သောကြာနေ့)**  
**အချိန် - နံနက် (၁၀:၀၀) နာရီမှ မွန်းလွဲ(၂:၀၀)နာရီထိ။**  
**နေရာ - “ရတနာမြတ်သုံးပါး” ဓာတ်နန်း၊ တောင်ကြီး - ကျောက်တလုံး**  
**ကားလမ်းမကြီးဘေး၊ နားဘောင်ရွာ၊ တောင်ကြီးမြို့။**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဦးဟုတ်လှိုင် (ခ) ချန်ကော့လိုင်**  
**ကမ္ဘာကြီးပွဲရုံ**  
**အသက်(၉၄)နှစ်**  
ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ လမ်းသစ်လမ်း၊ အမှတ်(၃၆)နေ ဦးကျော်ရင်  
(ခ)ချန်ချိုရင်-ဒေါ်စိန်တို့၏ သားကြီး၊ (ဦးကြူဘွန်ဂုဏ်-ဒေါ်ချစ်စိန်)တို့၏  
သားသမက်၊ ဒေါ်ရှုရီ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဦးဟုတ်လှိုင်(ခ)ချန်ကော့လိုင်  
အသက် (၉၄)နှစ်သည် ၂၉-၈-၂၀၂၄ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၃ နာရီတွင်  
ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်း  
ကြေကွဲရပါသည်။  
**Honex Co., Ltd**  
**မိသားစု**  
**ရန်ကုန်မြို့**

**ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်**  
၂၇-၈-၂၀၂၄ ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ(၂၅)ပါ ဒေါ်သက်မွန်  
နှင်း (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ) အမှတ်တံဆိပ်"နန်းပျိုဖြူ" ကြော်ငြာ  
တွင် ဒေါ်ဆုမွန်ကျော်(ဘ)ဦးတင်အောင်ကျော် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး  
ကတ်ပြားအမှတ် [၁၄/မအန(နိုင်)၂၀၅၅၇၄]ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်။

**“ဒေါ်ဆုမွန်ကျော်ဦးအပါအဝင်**  
**အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း”**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန့်လှိုင်မြို့နယ်၊ မြို့မတောင်ရပ်ကွက်၊  
ကွင်းအမှတ်-မြို့နယ်အမှတ်-၂၆၅၀၀၁-၀၂၈၈၀၊ အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်နှင့် အဆိုပါ  
မြေကွက်ပေါ်တွင် တည်ရှိသော တိုက်ခံအိမ်(၁)လုံး၊ ရေ လျှပ်စစ် မီတာ(၁)  
လုံးနှင့် ပါဝါလျှပ်စစ်မီတာ(၂)လုံးအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်  
အားလုံးကို ပိုင်ဆိုင်လက်ဝယ်ရှိပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ အဆိုပါ ဒေါ်ဆု  
ကျော်ဦး[၁၂/သလန(နိုင်)၀၁၁၈၆]ကိုကိုင်ဆောင်သူနှင့် ဒေါ်ဆုမွန်ကျော်ဦး  
[၁၂/သလန(နိုင်)၀၈၅၃၁]ကိုကိုင်ဆောင်သူများထံမှ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေက အပြီး  
အပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို (၂၄-  
၂၀-၂၀၂၄) ရက်စွဲပါကတိစာချုပ်ဖြင့် စရန်ငွေပေးချေခဲ့ရာတွင် အရှင်အရှင်  
ကင်းရှင်းပါကြောင်း၊ အခြားသူတစ်ဦးဦးထံသို့ ရောင်းချထားခြင်းမရှိပါ  
ကြောင်း၊ မိမိတို့ သာပိုင်ဆိုင်ပြီး မိမိတို့ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ရောင်းချ  
ပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း၊ ဝန်ခံကတိပြုပြီး ဒေါ်ဆုကျော်ဦးအားလွန်နေသဖြင့်  
ဒေါ်ဆုမွန်ကျော်ဦးမှ ဒေါ်ဆုကျော်ဦး၏ကွယ်လွန်လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး  
ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေမှ စရန်ပေးစာချုပ် ချုပ်ဆိုဝယ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၃၀-  
၈-၂၀၂၄)ရက်စွဲပါ အသိပေးအကြောင်းကြားစာဖြင့် ဒေါ်ဆုမွန်ကျော်ဦးမှ  
ရေနေမှတစ်ဆင့် ပေးပို့ခဲ့သည့်စာချုပ်ချုပ်ဆိုအစီအစဉ်အရ ဒေါ်ဆုကျော်ဦး  
တို့ နှစ်ဦး စာရန်ပေးဆောင်ခံရသောအိမ်နှင့်မြေဖြစ်ပါသည်။ ဟူ၍ ရေးသားပြီး  
အသိပေးခဲ့ခြင်းမှာ ရောင်းချစဉ်က အရှင်အရှင်ကင်းရှင်းပါကြောင်း ဝန်ခံ  
ကတိပြုခဲ့သည့် အကြောင်းအရာတို့အား ဖောက်ဖျက်ကာ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေထံ  
မှစရန်ငွေတို့အား မရိုးမပြောင့်သောသဘောဖြင့် ရယူသွားခဲ့ပြီးနောက်မှ  
အဆိုပါအသိပေးအကြောင်းကြားစာအား ပေးပို့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်  
မိတ်ဆွေမှ (၂၄-၈-၂၀၂၄) ရက်စွဲပါကတိစာချုပ်ဖြင့် အဆိုပါ မြေကွက်အား  
နိုင်ငံတော်သို့ တရားဝင်အခွန်ငွေထမ်းဆောင်ပြီး ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါကြောင်း  
သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုပြီးစီးပြီးဖြစ်၍ စရန်ပေးကတိစာချုပ်တွင် ဖော်ပြပါ  
ရှိသည့် ပဋိညာဉ်အတိုင်း ပြဋ္ဌာန်းဥပဒေနှင့်အညီ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်  
တောင်းဆိုသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဒေါ်ဆုမွန်ကျော်ဦးအပါအဝင် အများ  
သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်နှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေမှ နိုင်ငံ  
တော်သို့ တရားဝင် အခွန်ငွေပေးသွင်းပြီး ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတချို့ တစ်ဝက်  
အား (၂၄-၈-၂၀၂၄) ရက်စွဲပါနှစ်ဦးသဘောတူ အိမ်နှင့်မြေအပြီးအပိုင်အရောင်း  
အဝယ်စရန်ပေးကတိစာချုပ်ဖြင့် စရန်ငွေပေးချေထားခဲ့ပြီးဖြစ်၍ ယခု  
ကြေညာပါရှိသည့်ရက်နေ့မှ စတင်ပြီး အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်အရောင်း  
အဝယ်ကိစ္စထပ်မံပြုလုပ်ခဲ့ပါက ထပ်မံပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ဝယ်ယူသူ၏  
တာဝန်သာဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ** **လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ**  
**ဦးထွန်းထွန်းမိုး** **ဦးစော်မြင့်ဦး(LLB)**  
[၁၂/ပစတ(နိုင်)၀၀၀၇၇၇] တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၅၂၂/၂၀၁၈)  
အမှတ်-၃၁၊ သဇင်(၃)လမ်း၊ ဒါရိုဂရပ်ကွက်  
သန့်လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။  
Ph:၀၉-၄၂၀၂၆၈၀၈၄

**မခိုင်(ခ)ချောစုခိုင်(ခ)ခိုင်လေး(ခ)ရှင်မင်းပြည့်**  
**(ဘ)ဦးအောင်မိုး [၉/သစန(နိုင်)၁၅၃၂၂၆] နှင့်**  
**အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ ၃၃၃-  
ကုန်းဘူတာရုံလမ်း၊ အမှတ်(၅/၃၅)တွင် ဖွင့်လှစ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော  
V8 Company Limited ဒါရိုက်တာအဖွဲ့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ  
အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-  
အထက်ဖော်ပြပါ ကုမ္ပဏီ၌ အရောင်းမန်နေဂျာအဖြစ် လုပ်ကိုင်  
ခဲ့သူ **မခိုင်(ခ)ချောစုခိုင်** သည် ကုမ္ပဏီ၏ဒါရိုက်တာများနှင့်တာဝန်ရှိ  
သူများအား အသိပေးခြင်း၊ သဘောတူညီမှုရယူခြင်း မရှိဘဲ ကုမ္ပဏီ၏  
ကုန်ရောင်းပြေစာ စာအုပ်မူရင်းများ၊ ကုမ္ပဏီအမည်နှင့် အမှတ်  
တံဆိပ်ပါ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများအား ယူဆောင်သွား  
ပြီး ယင်းကုန်ရောင်းပြေစာများနှင့် စာရွက်စာတမ်းများကို အသုံးပြု၍  
ကုမ္ပဏီနှင့် မသက်ဆိုင်သော ပြင်ပကုန်ပစ္စည်းများကို ရောင်းချခြင်း၊  
ကုမ္ပဏီပိုင်ကုန်ပစ္စည်းများ လက်ငင်းရောင်းချမှုများကို ကုမ္ပဏီသို့  
ငွေပေးသွင်းမှုမရှိဘဲ ကုန်ကြေးရောင်းစာရင်း တင်ပြခြင်း၊ ကုန်ကြေး  
ရောင်းငွေများအား ကောက်ခံ၍ ကုမ္ပဏီသို့ ငွေပေးသွင်းမှုမရှိခြင်း  
စသည်ဖြင့် ၎င်း၏ကိုယ်ကျိုးအတွက် အလွဲသုံးစားပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

**မခိုင်(ခ)မချောစုခိုင်**သည် ကုမ္ပဏီသို့(၂၆-၇-၂၀၂၄)ရက်နေ့မှ  
ယနေ့ အချိန်ထိ လာရောက်ခြင်းမရှိသည့်အပြင် ၎င်း၏ ကိုယ်ကျိုးအတွက်  
အရောင်း ဘောင်ချာဖွင့်လှစ်၍ ဝယ်ယူသူများထံမှ ကုန်ဖိုးငွေများ  
လိမ်လည်ရယူသွားကြောင်း စုံစမ်းသိရှိရပါသည်။ မခိုင်(ခ)မချောစုခိုင်  
အနေဖြင့် မရိုးမပြောင့်ဘဲ ယူဆောင်သွားသော ကုမ္ပဏီသုံး စာရွက်  
စာတမ်းများအား အလွဲသုံးစားပြုလုပ်၍ ပြင်ပမှ ကုန်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူ  
ခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ငွေပေးငွေယူနှင့် ကုန်ပစ္စည်းအပေးအယူပြုလုပ်  
ခြင်းများနှင့် ပတ်သက်ပြီး ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ကုမ္ပဏီအနေဖြင့်  
တာဝန်ယူ မြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်းနှင့် မခိုင်(ခ)  
မချောစုခိုင် အပေါ်တွင်သာ တာဝန်ရှိပါကြောင်း ၎င်းထံမှ ဝယ်ယူထား  
သူများအနေဖြင့် သိစေအပ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ကုမ္ပဏီ၏ စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့် ငွေကြေး  
များအား **မခိုင်(ခ)မချောစုခိုင်** အနေဖြင့် **ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှစ၍**  
**(၁၄) ရက်အတွင်း** ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများထံသို့  
အမြန်ဆုံး လာရောက်ဆက်သွယ် ပြန်လည်ပေးအပ်ပြီး မိမိ၏ပြုမှု  
ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် မြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးပါရန်နှင့် အကယ်၍  
သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက်ဆက်သွယ် ပေးအပ်ခြင်း၊ မြေရှင်း  
ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိ ပျက်ကွက်ခဲ့ပါက **မခိုင်(ခ)မချောစုခိုင်**အပေါ်  
တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ တရားစွဲဆို ရလိမ့်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း  
အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

**ကုမ္ပဏီ၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -**  
**ဦးမျိုးညွှန်ဝင်း H.GP,LL.B,D.B.L,D.M.L** **ဦးအောင်ကိုလင်း**  
**Post Graduate Dip.in Global English** **LL.B, D.B.L**  
**(စဉ်-၇၁၁၉)** **(စဉ်-၁၃၀၇၂)**  
**တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ**  
**အမှတ် (၅၈/၆၀)၊ ပထမထပ်၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း၊**  
**ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။**  
**ဖုန်း - ၀၉-၇၉၅၅၄၅၄၅၈၊ ၀၉-၇၈၉၅၁၀၉၃၃**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဦးဟုတ်လှိုင် (ခ) ချန်ကော့လိုင်**  
**ကမ္ဘာကြီးပွဲရုံ**  
**အသက်(၉၄)နှစ်**  
ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ လမ်းသစ်လမ်း၊ အမှတ်(၃၆)နေ ဦးကျော်ရင်  
(ခ)ချန်ချိုရင်-ဒေါ်စိန်တို့၏ သားကြီး၊ (ဦးကြူဘွန်ဂုဏ်-ဒေါ်ချစ်စိန်)တို့၏  
သားသမက်၊ ဒေါ်ရှုရီ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဦးဟုတ်လှိုင်(ခ)ချန်ကော့လိုင်  
အသက် (၉၄)နှစ်သည် ၂၉-၈-၂၀၂၄ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၃ နာရီတွင်  
ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်း  
ကြေကွဲရပါသည်။  
**Ocean Glory Ltd**  
**မိသားစု**  
**ရန်ကုန်မြို့**

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့်အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၅၀၂)၊ မြေကွက်အမှတ်- ပဉ္စမတန်းစား  
(၆၇)၊ အမှတ် (၅၀)၊ ၂၉-လမ်း ဟုခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်း (အရှေ့ အလျား ၄' ၂"၊ အလယ် အလျား ၉' ၆" x  
အနံ ၅၀' ၅" (ထပ်မံပေါ်) မြေဧရိယာ လေးကားခွင်မြေနေရာတွင်ရှိသောအခန်းနှင့် ယင်းအခန်းရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်  
အားလုံးတို့ကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးရာဇာ(ခ)လှိုင်[၁၂/ပဘတ(နိုင်)၀၈၅၃၉]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏  
မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးဝင်းစိန် [၁၀/မလမ(နိုင်)၂၅၃၇၅၃]က အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ ပေးချေ  
ထားပြီးဖြစ်ပါသောကြောင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း အထောက်  
အထားစာရွက်စာတမ်းမူရင်းများ ခိုင်လုံစွာဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံ ဆက်သွယ်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့်  
သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ  
ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -**  
**ဒေါ်မြမိုးမြမိုးအောင် (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၄၁၁)**  
**အမှတ်- ၁၅၊ ရတနာလမ်း၊ ဗျိုင်းရေဆိုးစင်ရွာမရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း- ၀၉-၅၀၄၂၂၉၆**

**“ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း”**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ မယ်စီကုန်းလမ်း၊ အမှတ်(၁၁၉-စီ)၊ (၅)ခန်းတွဲ(၈)ထပ်တိုက်မှ  
(၃လွှာ)၊ အခန်းအမှတ်(3D)၊ (၁၃၁၈-စတုရန်းပေ)အကျယ်အဝန်းရှိ ဓာတ်လှေကားပါ မိနီကွန်ဒိုတိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်း  
နှင့်ဆက်စပ်သော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို ကန့်ကွက်တာဦးညွှန်ထွန်း[၁၀/မလမ(နိုင်)၀၆၃၈၆၆]မှ ရောင်းချ  
ပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပြောဆိုသဖြင့် ၎င်းထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများဖြစ်သော ဦးအောင်စင်မင်း[၁၂/လမန(နိုင်)  
၁၃၃၅၃၇]နှင့် ဒေါ်နှင်းနှင်းဝေ[၁၂/လမန(နိုင်)၀၈၅၉၀၉]တို့က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်  
တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ်ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက  
ခိုင်လုံသော အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်တကွ ကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံ လူ  
ကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ  
ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
**ဦးအောင်စင်မင်းနှင့်ဒေါ်နှင်းနှင်းဝေတို့၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -**  
**ဒေါ်သွယ်သွယ်စိုး တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၁၄၃၁)**  
**တိုက်အမှတ်(၉/၁၀)၊ အခန်းအမှတ်-၀၀၄(မြေညီ)၊ ၃၆လမ်း(အောက်)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊**  
**ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၃၃၄၅၂**

**အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မှုးယစ်ဆေး**







### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

#### ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

#### ၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထွှိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို

အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

#### ၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ မျက်မှောက်ကာလတွင် **ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာဖြင့် အရာရာကိုဖန်တီးနေနိုင်ပြီ ဆိုသည်ကို သတိပြုမိကြရန်နှင့် မိမိတို့နိုင်ငံ အနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရန်၊ နောက်ကျမကျန်ရစ်စေရန်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် လူမှုဘဝ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဘဝများကို ထူထောင်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်...**

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်နှင့် ကွန်ပျူတာအသင်းများ၏ ၂၅ နှစ်ပြည့် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### ယနေ့ ဖတ်စရာ

Mpox (မျောက်ကျောက်) ရောဂါ အကြောင်း သိကောင်းစရာ သို့မဟုတ် အသိသတိနှင့် ကာကွယ်ရမည့် Mpox (မျောက်ကျောက်) ရောဂါ

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၈

ပုဂံ၌ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှုကြောင့် ယခင်က မမြင်ဖူးသည့် ရှုခင်းများ မြင်တွေ့ခွင့်ရတော့မည်

စာမျက်နှာ » ၁၁

လိုက်ပစ်အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးနိမ့်ပြီး လေဟကူဆင်အသင်း ၃၅ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ရပ်တန့်

စာမျက်နှာ » ၂၄

## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုးရာသီ ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံ ဧက ၅၀၀၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထား ၁၉၁၉၇ ဧက ကျော် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထား



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် မုန်ညင်းစိုက်ပျိုးထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ရာသီအလိုက် ပြတ်လပ်မှုမရှိဘဲ အများပြည်သူစားသုံးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိရာ ယခုနှစ်မိုးရာသီ၌ မိုးမြေပဲ၊ ဖူးစားပြောင်းနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံ ဧက ၅၀၀၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး မြို့နယ်ပေါင်း ၁၈ မြို့နယ်၌ ၁၉၁၉၇ ဧကကျော် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယမန်နှစ်မိုးရာသီတွင် ဧက ၂၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် မိုးရာသီ၌ ဧက ၅၀၀၀၀ လျာထားရာ ၁၉၁၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်၍ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ သက်တမ်းအလိုက် လျာထားဧကနှင့်အညီ ဆက်လက်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်ပေါ်ဒေသနှင့် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၅ သို့ ❖

### မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်း ခြေစမ်းပွဲများယှဉ်ပြိုင်ကစားရန် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ



ရုလိုင်လက အာဆီယံ ယူ-၁၉ ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်း ကစားသမားများကို တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁  
မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းသည် ၂၀၂၅ အာရှဖလား ယူ-၂၀ ခြေစစ်ပွဲအကြိုပြိုင်ဆင်မှုအဖြစ် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ခြေစမ်းပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရန် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်က ထွက်ခွာသွားသည်။

မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းတွင် အုပ်ချုပ်သူ-ဦးမိုးဝေအောင်၊ နည်းပြချုပ်- ဦးအောင်နိုင်၊ လက်ထောက်နည်းပြများ-ဦးအောင်ခိုင်၊ ဦးခင်မောင်ထွေး၊ ဂိုးနည်းပြ-ဦးဇော်လင်းအောင်၊ အားကစားသမားများအဖြစ် ဂိုးသမား-စောကျော်ခန့်နီ (ဧရာဝတီယူနိုက်တက်)၊ စောအယ်ဒိုထူး (Dogon Port ယူ-၂၀)၊ ဟန်မြင့်မြတ်ထွန်း (မဟာယူနိုက်တက်)၊ နောက်တန်း- အောင်မြင့် (အား/ကာသိပွဲ)၊ ဖြိုးပြည့်စုံ (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်)၊ ခန့်ဇင်ဟိန်း (မဟာယူနိုက်တက်)၊ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၅ သို့ ❖

### မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁	
လပွတ္တာ	၂ ဒသမ ၄၈ လက်မ
ငပုတော	၂ ဒသမ ၃၈ လက်မ
ဟံဟိုး	၂ ဒသမ ၂၄ လက်မ
ဒေးဒရဲ	၂ ဒသမ ၂၄ လက်မ
မြောင်းမြ	၂ ဒသမ ၂၀ လက်မ
ကျောက်ဆည်	၂ ဒသမ ၀၁ လက်မ
ပြင်ဦးလွင်	၁ ဒသမ ၅၄ လက်မ
ကွမ်းခြံကုန်း	၁ ဒသမ ၅၄ လက်မ
တောင်ငူ	၁ ဒသမ ၃၀ လက်မ
လှိုင်ဘွဲ့	၁ ဒသမ ၃၀ လက်မ