

ရန်တုံ့မမူသဖြင့်သာလျှင် ရန်တုံ့ ငြိမ်း

ဤလောက၌ ရန်တုံ့သည် ရန်တုံ့မခြင်းအားဖြင့် ဘယ်အခါမှ မငြိမ်းကုန်၊ ရန်တုံ့မမူသဖြင့်သာလျှင် ရန်တုံ့သည် ငြိမ်းကုန်၏။ ဤသို့ ရန်တုံ့မမူသဖြင့် ရန်ငြိမ်းခြင်းသည် ရှေးအစဉ်အလာ မေတ္တာသဘော ပေတည်း။

ယမကဝင်( ဓမ္မပဒ-၅)

### နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ဘယ်လရစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ အလက်ဇန္ဒား လူကာရှန်ကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘောခရီးစဉ် လာရောက်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ဘယ်လရစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ အလက်ဇန္ဒား လူကာရှန်ကို ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသို့ မကြာမီကာလအတွင်း အလုပ်သဘော ခရီးစဉ် လာရောက်မည်ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအား တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

### အများနှင့်သက်ဆိုင်သည့်လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အရှည်ကိုမြော်တွေး၍ စနစ်တကျဆောင်ရွက်

### နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ရုံးတော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ရှိ၊ ဒေါက်တာ ချောချောစိန်၊ ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်၊ ဦးမင်းနောင်နှင့် ဦးမျိုးသန်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ တက်ရောက်ကြသည်။  
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ \*

### နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉  
နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။  
မိုး/ဇလ

### ငမဲမြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံ မိုးနှမ်း ၁၂၈၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ငမဲ ဇွန် ၂၉  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ငမဲမြို့နယ်၌ မန်းချောင်း ရေလျှော်တံဆံ့ဆည်၊ ရင်းရှည်ဆည်နှင့် ဆည်ငယ်ကန်ငယ် တို့မှ ပို့လွှတ်သောရေတို့ဖြင့် မိုးသီးနှံ နှမ်း ၁၂၈၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားခဲ့ရာ ယနေ့အထိ ၁၂၈၉၉ ဧက စိုက်ပျိုး ပြီးစီးနေပြီဖြစ်၍ လျာထားချက်ထက် ၅၀၆ ဧက ပိုမိုကျော် လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ \*



### ချောင်းဦးမြို့နယ်၌ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ (QIP)အစီအစဉ်ဖြင့် အရည်အသွေးကောင်းဝါနှင့် မတ်ပဲသီးနှံစိုက်ခင်း ဧက ၂၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်

ချောင်းဦး ဇွန် ၂၉  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတွင် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ Quick Impact Project (QIP) အစီအစဉ်ဖြင့် အရည် အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ဝါမျိုးစေ့၊ မတ်ပဲမျိုးစေ့များကို တောင်သူ များ လက်ဝယ်အရောက်ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပသည်။  
စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၄ သို့ \*

### ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၃၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ပွင့်ဖြူ ဇွန် ၂၉  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၆၁၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား ပြီး မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ ၁၃၉၇ ဧက စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။  
“ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုး ရာမှာ ခရမ်း(ဖိမ်း/ညို)၊ ခရမ်းချဉ်၊ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၄ သို့ \*



### အင်းစိန်အကျဉ်းထောင်မှ ပညာလေ့လာခွင့် ဆုံးရှုံးမှု မရှိဘဲ အောင်မြင်မှု ပန်းတိုင်ကို တက်လှမ်း နိုင်ခဲ့ကြသူများ၏ ဝမ်းသာပီတိစကားသံများ

တွေ့ဆုံမေးမြန်း စာမျက်နှာ » ၉

### ပထမဆု ၁၅ သိန်း ချီးမြှင့်မည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ Short Video ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၉  
မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးစဉ်ဒေသ အလှအပများနှင့် ရိုးရာယဉ်ကျေး မှုများကို ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများ ပိုမိုသိရှိလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ “ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Short Video ပြိုင်ပွဲတစ်ခု ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်၍ ပထမဆုကို ၁၅ သိန်း ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။  
စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၄ သို့ \*

**မြောက်**

**ခေတ်မီနည်းပညာပြောင်းလဲအသုံးပြု တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်**

MSME လုပ်ငန်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် အလုပ်အကိုင်အများဆုံးဖန်တီးပေးနိုင်ရုံသာမက ဒေသတွင်းစီးပွားရေးလှုပ်ပတ်မှုကိုလည်း ပိုမိုအားကောင်းစေပြီး ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တိုက်ရိုက်အထောက်အကူပြုနေသည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကုန်ကြမ်းအခြေပြု MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အခြေခံမောင်းနှင်ပေးသည့် အင်အားတစ်ရပ်အဖြစ် စွမ်းဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် “မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အခြေခံပြီး လုပ်ကိုင်နေကြသည့် နိုင်ငံဖြစ်သောကြောင့် ပြည်တွင်းရှိ MSME လုပ်ငန်းများအတွက် အလွယ်တကူ ရရှိနိုင်သည့် သဘာဝသယံဇာတနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအခြေခံ ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အသုံးပြုသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အဓိကတန်းအားပေး ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သာမန်လုပ်ရိုးလုပ်စဉ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များကို မူလကုန်ကြမ်းအခြေအနေအတိုင်း ရောင်းချမှုအဆင့်မှ ခေတ်မီနည်းပညာအသုံးပြုပြီး တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း” ပြောကြားခဲ့သည်။

MSME ကဏ္ဍသည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ ရောင်းဝယ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှု စသည့် လုပ်ငန်းများအားလုံး ပါဝင်နေသောကြောင့် MSME စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်လုပ်မှု (GDP) တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်ရေတွင်လည်း များစွာအထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များကို လက်တွေ့ကျကျ အောင်အောင်မြင်မြင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခြေခံကျောရိုးဖြစ်သည့် MSME ကဏ္ဍ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် “စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန” ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်လက်ထက်တွင် စတင်တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် MSME ကဏ္ဍကို စနစ်တကျဖြင့် ပြောင်မြောက်စွာ တိုးတက်စေချင်သည့် နိုင်ငံတော်၏ မျှော်မှန်းချက်၊ ဦးတည်ချက်နှင့် သန္နိဋ္ဌာန်ကို ပြသခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင်ရှိသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် MSME လုပ်ငန်းများဖြစ်ပြီး အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးမှုအပိုင်း၌ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် GDP ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိနေကြောင်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်နှင့် ကုလသမဂ္ဂအချက်အလက်များအရ သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် MSME လုပ်ငန်းများဖြစ်နေပြီး အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးနိုင်မှု ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရသည်။

ထို့ကြောင့် MSME ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးသည် နိုင်ငံစီးပွားရေးမြှင့်တင်ရေးအတွက် မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ရမည့် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ရှိပြီး အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍအဆင့်မြှင့်တင်ရေးအတွက် MSME ကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်နေသည့် မဏ္ဍိုင်ကြီး(၄)ရပ်ဖြစ်သည့် ကုန်ကြမ်း၊ သွင်းအားစု၊ အရင်းအနှီးနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်တို့ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအောင် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံဖြစ်သကဲ့သို့ MSME လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရာ၌လည်း စိန်ခေါ်မှုများစွာရှိသည်။ စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်နှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် စုပေါင်းလုပ်ဆောင်သည့်စနစ်၊ စိတ်တူသဘောတူ သမဝါယမပုံစံဖြင့် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် နိုင်ငံဖြစ်သောကြောင့်ပြည်တွင်း၌ အလွယ်တကူရရှိနိုင်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထွက်ကုန်များကို အပြည့်အဝ အသုံးပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။ သွင်းအားစုများဖြစ်သည့် စက်သုံးဆီ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု စက်ကိရိယာပစ္စည်း အစိတ်အပိုင်းများကို သင့်တော်သည့်နည်းလမ်းများဖြင့် တီထွင်ကြံဆလုပ်ကိုင်ကြရန်လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်စကများကို ဖြစ်နိုင်သမျှ လျှော့ချပေးနိုင်ရန်နှင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအား တိုးတက်လာရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ပြည့်ညီညွတ်စွာ ရှေးရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာမှ ထုတ်ကုန်များကဲ့သို့ အရည်အသွေးပြည့်မီနိုင်ရန် သုတေသနပြုလုပ်ကိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံရှိ MSME လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် အစဉ်အလာမပျက် လုပ်ကိုင်နေသည့် လုပ်ရိုးလုပ်စဉ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များကို မူလကုန်ကြမ်း၊ မူလထုတ်ကုန်အတိုင်း ရောင်းချသည့်အဆင့်မှ ခေတ်မီနည်းပညာများကို အသုံးပြု၍ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်နိုင်အောင် နိုင်ငံတော်နှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ပူးပေါင်းလက်တွဲ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

**ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု နှစ်မှုနှင့် တရားမအယူခံမှု သုံးမှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်ပြီး**

**တရားမအထူးအယူခံမှု လေးမှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာ**

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉  
ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးသိန်းကိုကို၊ ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်၊ ဦးဝင်းမြင့်၊ ဒေါ်စိုးခင်ခင် တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခုံရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် မင်္ဂလာဒိပ ရပ်ကွက် ချင်းတွင်းလမ်းရှိ ရေပျာသီရိခရိုင်တရားရုံး ရုံးခန်း အမှတ်(၁၂) ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် အထူးအယူခံ ခုံရုံး ရုံးထိုင်၍ ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၃/၂၀၂၆ (ရမ်း)၊ ၄/၂၀၂၆ (ရန်ကုန်)နှင့် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၉/၂၀၂၆ (တနင်္သာရီ)၊ ၁၆/၂၀၂၆ (ပဲခူး)၊ ၁၇/၂၀၂၆ (ရမ်း) စုစုပေါင်း ရာဇဝတ် အထူးအယူခံမှု နှစ်မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု သုံးမှုတို့ကို စီရင်ချက် ချမှတ်ပြီး တရားမအထူးအယူခံမှု အမှတ် ၄၈/၂၀၂၅ (ရန်ကုန်)၊ ၈/၂၀၂၆ (ကချင်)၊ ၁၈/၂၀၂၆ (ရန်ကုန်)၊ ၁၉/၂၀၂၆ (ရန်ကုန်) စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု လေးမှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

**(၂၉-၆-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ**

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၄.၃ - ၃၆၆၄.၈	၅၅၇.၉ - ၅၅၈	၁၂၅.၅ - ၁၂၅.၆	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်းရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၂၇,၆၇၆,၅၈၈.၀၁	၃၀,၃၃၇,၁၁၁.၆၆	၂၈,၅၄၈,၁၃၂.၃၈	၁၈၁,၁၃၀.၅၂
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်း၊ ကား/ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဂျုံ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၂၉ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၁၂ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

**၂၉ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၆၉၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။  
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

**ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ၂၉ - ၆ - ၂၀၂၆**

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၇,၀၀၀	၁၈,၀၀၀	၁,၁၉၅	၂၀,၉၃၀,၅၀၀
MTSH	၈,၆၀၀	၈,၆၀၀	၄,၅၈၀	၃၉,၃၈၈,၀၀၀
MCB	၁၂,၅၀၀	၁၂,၅၀၀	၃၂	၄၀၀,၀၀၀
FPB	၇,၁၀၀	၇,၀၀၀	၁,၆၈၅	၁၁,၉၀၃,၄၀၀
TMH	၃,၄၀၀	၃,၆၅၀	၆	၂၁,၃၅၀
EFR	၂,၀၀၀	၂,၀၅၀	၁,၅၉၄	၃,၁၉၇,၄၅၀
AMATA	၄,၀၀၀	၄,၀၀၀	၅၀	၂၀၀,၀၀၀
MAEX	၆,၀၀၀	၆,၁၀၀	၄,၅၁၇	၂၇,၅၄၇,၀၀၀
MADPL(PLB)	၆,၈၀၀	၆,၇၀၀	၆၃	၄၂၈,၃၀၀
ASPG(PLB)	၆၄,၀၀၀	၆၀,၀၀၀	၅၈	၃,၄၈၈,၀၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှရယူသည်။

**နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု အား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူရန်ရှိပါသည်။**

★ ရွေးဖွဲ့မှု

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် သေသွေးဖြူး ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ထောင်စုမှ ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် အမျိုးသားအဆင့် စီမံကိန်းများရှိသကဲ့သို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည့် စီမံကိန်းများလည်းရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ စီမံကိန်းများကို အကျိုးရှိအောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ရှိပြီးဖြစ် သည့် ထူးခြားသည့်ပုံသေများအရ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင် နိုင်သောလုပ်ငန်းများကို ဖိစိစီးစီးရွေးချယ် လုပ်ကိုင်ကြရန်နှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ ကိုလည်းမိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် များအလိုက် လိုအပ်သလို အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့တိုင်းဒေသ အလိုက်အားသာချက်များကို အဓိကအသုံး ချ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း များကို ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု များ ကောင်းမွန်စေရေး မူဝါဒချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လမ်းများ ရေရှည်တည်တံ့ ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် သတ်မှတ်ထားသည့် လမ်းအင်္ဂါရပ်များနှင့် အညီဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ လမ်းများရေရှည်ခိုင်ခံ့ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် လမ်းဘေး ဝဲယာ ရေစီးရေလှောင်ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ သွားလာရ ခက်ခဲသည့် နယ်လပ်ဒေသများ၏ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်မှုများ ကောင်းမွန်စေရေးကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လို ကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း များအတွက် လိုအပ်သည့်ဘဏ္ဍာငွေများ ကို နိုင်ငံတော်မှ ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လူသား အရင်းအမြစ်များ များစွာလိုအပ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် မိမိ တို့ဒေသအတွင်း နေထိုင်လုပ်ကိုင်လိုကြ ပြီး အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ပေါများပါက ဒေသတွင်း၌သာ နေထိုင် လုပ်ကိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသအလိုက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ အနေဖြင့် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဘာသာရပ် များကို သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး နောင် တစ်ချိန်တွင် ဒေသအတွက် လူသားအရင်း အမြစ်များ ဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလေးတူ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူ ရေးအခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်း သားကျောင်းသူများတက်ရောက်သင်ကြား ကြစေရေး စည်းရုံးဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း။

ယနေ့ခေတ်သည် နည်းပညာခေတ် ဖြစ်သဖြင့် စက်မှုနှင့်ပညာဘက်သို့ စိတ်ပါဝင်စားမှုများပြာကြောင်း၊ စိုက်ပျိုး ရေးနှင့် မွေးမြူရေးပညာရပ်သည်လည်း နိုင်ငံအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည့် ပညာရပ်များပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပညာရပ်များကို သင်ကြားခြင်းဖြင့်လည်း ဘဝရပ်တည်ရေး အတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်

ကို သိရှိစေရေး စံနမူနာပြလုပ်ကိုင်ပြသ ကြရန်လိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပညာ စဉ်းကမ္ဘာ မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ရောင်းမပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး KG+9 အထိ မသင်မနေရပညာရေးစနစ် ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် သင်ကြားလျက်ရှိပြီး တန်းစဉ်ကျားပြောင်းမှုများ ကောင်းမွန် တိုးတက်စေရေး တတ်နိုင်သမျှ ပိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ထူးချွန်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပိုမိုတိုးတက် ပေါ်ထွန်းလာစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်း၊ အစိုးရပညာရေးစနစ်ကို မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသာမက တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ ကလည်း ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တစ်ကိုယ် ရေကျန်းမာရေးအတွက် ကျောင်း ကျန်းမာရေးကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လို ကြောင်း၊ မူလတန်းအရွယ်မှစတင်၍ ကောင်းမွန်သည့် အလေ့အကျင့်များရရှိ အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း။

● မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ရှိပြီးဖြစ်သည့် ထူးခြားသည့်ပုံသေများအရ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင် နိုင်သောလုပ်ငန်းများကို ဖိစိစီးစီးရွေးချယ်လုပ်ကိုင်ကြရန်နှင့် အခြား လုပ်ငန်းများကိုလည်း မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် လိုအပ်သလို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လို

ကျောင်းတက်ရောက်၍ ပညာသင်ကြား ခြင်းအားဖြင့် သင်ခန်းစာများတွင်ပါရှိ သည့် နိတိများကို သင်ကြားပြီး ကျန်းမာရေး အသိပညာရှိမည်။ အာဟာရပြည့်ဝစွာ စားသုံးနိုင်မည်ဆိုပါက စွမ်းရည်စွမ်းအား ရှိသည့် နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သော အနာဂတ်လူငယ်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဖွင့်လှစ် နိုင်ခြင်းမရှိသည့် စာသင်ကျောင်းများမှ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်သည့် အခြေခံပညာ ကျောင်းများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် လိုကြောင်း၊ ကောင်းမွန် ပညာသင်ကြားရေးကို ခြိမ်းခြောက်မှုများကြောင့် ပိတ်ထားရ သည့် ကျောင်းများရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် မိမိတို့ဒေသကို နိမ့်ပင်ညီညီနေရာသို့ရောက်အောင် တွန်းပို့ ဖျက်ဆီးနေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေး ကို ဖျက်ဆီးခြင်းသည် နိုင်ငံ၏အနာဂတ် ကို ဖျက်ဆီးခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဒေသပျက်စီးရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ ဒေသချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ် စိတ်ရှိသူများက ဒေသတွင်းစုပေါင်းအား ဖြင့် ပိုင်းဝန်းခန့်ကျင် ဆောင်ရွက်သွား ကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ် ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းကောင် မြောက်ရှိသည့် တပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း၍ စာသင် ကျောင်းများ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပြီး ကျောင်းများအားလုံး

ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွား ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသအလိုက် လုံခြုံရေး ပိုင်းဆိုင်ရာများနှင့်ပတ်သက်၍ စီမံချက် များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးများအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသအလိုက် ကျေးလက်ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက်လည်း မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင် ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင် ရွက်ရာတွင် ဒေသတွင်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ သည့် ပကတိအခြေအနေမုန်များနှင့် လိုအပ်ချက်များကို သိရှိဖြည့်ဆည်းပေးနိုင် ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် စည်ပင်သာယာရေး ဝန်ကြီးများအနေဖြင့် မြို့ရွာများ သန့်ရှင်းသာယာလှစေရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ အများ ပြည်သူများအပန်းဖြေနိုင်သည့် ပန်းခြံ များ၊ ပန်းပွဲအုပ်စုများနှင့် အပန်းဖြေနေရာ များကို Town Plan များရေးဆွဲ၍ စနစ် တကျဖော်ဆောင်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ မြို့ပြတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခေတ်နှင့်လျော်ညီစွာ ဖြင့်အရည်ပြိုင်တွေးလျာထား ဆောင်ရွက် ကြရန်လိုကြောင်း၊ စာသင်ကျောင်းများ သန့်ရှင်းသာယာလှစေရေးနှင့် စီမံသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ ရုံး/ဌာနများ သန့်ရှင်းသာယာလှစေရေးနှင့်

ရုံးလုပ်ငန်းစနစ်များ စနစ်တကျဖြစ်စေ ရေးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။ ပြည်သူများ၏ ရုပ်ပိုင်း/စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာများ မြှင့်တင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသအလိုက် အားကစားပွဲများ ကျင်းပ ပြုလုပ်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင် ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရှိပြီးဖြစ်သည့် အားကစားကွင်းများ စနစ်တကျဖြစ်စေ ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ လူငယ်များ၏ အားကစားကမ္ဘာ မြှင့်တင် ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အခြေခံ ပညာအဆင့်၊ အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ မြို့နယ်အလိုက်၊ ခရိုင်အလိုက်၊ အသက်အရွယ်အလိုက် ဖိတ်ခေါ်အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း အမှန်တကယ် အကျိုးရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လို ကြောင်း၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် လူငယ်များ၏ စိတ်ဓာတ်နှင့် ခံယူချက်များတိုးတက် ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အားကစားကမ္ဘာကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် Agro-Based Industries ကို ဆောင်ရွက် သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် မိမိတို့ဒေသ ၏အားသာချက်များကိုအသုံးချဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာ တွင်အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား

စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းသည် အဓိက ကျသဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများကိုမြှင့်တင် ၍ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ တစ်ခုဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံအတွင်းမှထွက်ကုန် သည့်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များကို အခြေခံသော ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး ကမ္ဘာကို များစွာမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ က တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့မှုနှင့် အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း မြင့်မားလာမှုအခြေအနေများ၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်း သူများ ကျောင်းအပ်နှံမှုနှင့်နှုန်း မြင့်မား လာမှုအခြေခံကျောင်းများ၌ ဆရာ ဆရာမ လိုအပ်ချက်များအား ပြည့်ဆည်းပေးနိုင် ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေ များ၊ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကျောင်းများ၌ အဆောက်အအုံများ သတ်မှတ်စီမံမှုနှင့် အညီဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း ဒေသကြီးအလိုက် စိုက်ပျိုးဧကများ မှန်ကန်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည့်အခြေအနေများ၊ ဒေသတွင်းမျိုးရင်း မှ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှု လယ်ယာမြေအသုံးပြုမှု များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန် ကြံပတ်တော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငလျင်ဒဏ် သင့်ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများအပေါ် အဝင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ဦးစားပေးအဆင့်လမ်းကတား၊ အဆောက် အအုံများ ဆောက်လုပ်နေမှုနှင့် ပြုပြင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ၊ ပညာ ရေးနှင့်ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ အပါအဝင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မူလတန်းပြ ဆရာ ဆရာမများ လိုအပ်ချက် ရှိပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စနစ်တကျသင်ကြားပေးနိုင်သည့် ဆရာ ဆရာမများဖြစ်ရန်လိုအပ်သဖြင့် ခန့်အပ် မည့် ဆရာ ဆရာမများကို သင်ကြားရေး ပညာရပ်များ အမြဲမပြတ်ဖြည့်ဆည်း သင်ကြားပေးသွားရန် လိုကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို အတန်း ပညာရပ်များသာမက အတတ်ပညာများ ကိုပါ သင်ကြားပေးနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ သင်ယူလိုစိတ်၊ သင်ကြားလိုစိတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ပညာရပ်များအလိုက် ထူးချွန်သူ များကိုလည်း ပညာသင်ဆုများပေးအပ်နိုင် ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးကမ္ဘာ မြှင့်တင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်မှ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သန့်ရှင်း သပ်ရပ်သည့် ဆေးရုံများဖြစ်စေရေးနှင့် ဆရာဝန်များရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာ၊ တိုက်နယ်၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင် စသည့် အဆင့် နှင့်လျော်ညီသည့် ဆေးရုံများဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ဆေးရုံတွင် ဆရာဝန်များနှင့် သူနာပြုများ စဉ်ဆက် မပြတ်ရှိစေရေး ဝန်ထမ်းများတိုးမြှင့် ခန့်ထားနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်မှဆောင်ရွက်

ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ရန်ပုံ ငွေများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း။

စီးပွားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်တွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်လာမည် ဆိုပါက ပြည်ပသွင်းကုန်များ လျော့ချနိုင် ပြီး ပြည်ပကုန်များ ပိုမိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် ကုန်ဖျေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကို အထိုက် အလျောက် လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သွင်းအားစုများ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုများ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပတ်သက်၍ သီးနှံစိုက်စွမ်း အားများတိုးတက်အောင် သီးထပ် စွမ်းအားများ တိုးတက်လာစေရေး ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ကြလေ့ လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာရပ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်ပါက ပညာသင်ဆု များပေး၍ ရှေးထုတ်လေ့ကျင့်ပေးသွားရန် လိုကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် စုပေါင်း ဆောင်ရွက်သည့်စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဆိုပါက လုပ်ငန်းများ ပိုမိုလျင်မြန် အောင်မြင်စွာဖြင့် ပြီးစီးနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် စပါးစိုက်သိမ်း ရေးအဖွဲ့များနှင့်ထွက်လက်ရေးအဖွဲ့များကို မြို့နယ်များအလိုက် စုပေါင်းစနစ်ဖြင့် စုစုပေါင်းစည်းဆိုပါက လိုအပ်သလိုအချိန် နှင့်တစ်ပြေးညီ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက် ခြင်းအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြစ်ပေါ် လာနိုင်သည့် သီးနှံပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ နည်းပါးစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသအလိုက် စုပေါင်းလုပ်ဆောင်တတ် သည့်အကျင့်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့ဒေသ ကောင်းကျိုးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာ တွင် မိမိတို့သိရှိရန်လည်းကောင်း၊ ကြည့်ညီ နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် စေတနာထား ကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း။

လမ်းများ ဖွံ့တကျဖြစ်စေရေးအတွက် လမ်းမကြီးများဥပဒေတွင် လမ်းအမျိုး အစားများအလိုက် သတ်မှတ်ချက်များကို ပြဋ္ဌာန်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လမ်းနယ် များကိုလည်း စနစ်တကျထိန်းသိမ်းကြ ရန်လိုကြောင်း၊ လမ်းဘေးဝဲယာများအနီး ရွာမြေနှင့် မြို့မြေမဟုတ်သည့်နေရာများ တွင် လူနေအိမ်များဆောက်လုပ်နေထိုင် ကြသည်ကို တွေ့ရှိရမည့်အခါ ထိုသို့ နေထိုင်ကြခြင်းဖြင့် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အခက်အခဲများ ရှိလာမည်ဖြစ်သဖြင့် စနစ်တကျဖြစ်စေရေး အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ကြံပတ်ဆောင် ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ အများနှင့် သက်ဆိုင်သည့်လုပ်ငန်းများကို အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အညီ ကိုမြေပြင်တွင် စနစ်တကျဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်းမှာကြားပြီး အစည်း အဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရ သည်။

# ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး (၁၅)ရက်မြောက်နေ့သို့ လာရောက်လေ့လာသည့် Naypyitaw State Academy မှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉  
ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီသည် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၅ ရက်မြောက်နေ့သို့ လာရောက်လေ့လာသည့် Naypyitaw State Academy မှ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနန္ဒလွင် ဦးဆောင်သည့် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၀၀ ကျော်အား ယနေ့ညနေပိုင်း ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးပြီးချိန်တွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံသဘင်ဆောင်၌ တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အနာဂတ်လူငယ် အုတ်တစ်ချပ် သံတစ်ပွင့် Video Click ကို ဦးစွာပြသသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နှုတ်ခွန်းဆက်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးသို့ လာရောက်လေ့လာကြသည့် Naypyitaw State Academy ဘာသာရပ်အသီးသီးမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဝမ်းပန်းတသာ လှိုက်လှိုက်လှိုက်လှိုက်ဆိုင်ကြောင်း၊ ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် လေ့လာသင် လေ့လာထိုက်သည်များကို လေ့လာခွင့်ရသည့်အတွက် အထိုက်အလျောက်အကျိုးရှိလိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် ဒီမိုကရေစီစနစ်ဖော်ဆောင်ရာတွင် မဲပေးရွေးချယ်ရသည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ဖြင့် ဖြတ်သန်းရသော မဲဆန္ဒနယ်မြေရှိ ပြည်သူများမှ မိမိတို့၏အသံကြားက မဲတစ်ပြားကို မိမိတို့နှစ်သက်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်၊ မိမိဒေသအကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များကို မဲပေးရွေးချယ်၍ စုစည်းထားသည့်နေရာကို လွှတ်တော်ဟုခေါ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်ပြည်သူ



လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဟူ၍ လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ရှိပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆိုသည်မှာ မြို့နယ်ကို အခြေခံ၍လည်းကောင်း၊ လူဦးရေကိုအခြေခံ၍လည်းကောင်း ဥပဒေနှင့်အညီ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ထားသော ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်ပါကြောင်း၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဆိုသည်မှာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်တစ်ခုစီအတွက် ကိုယ်စားလှယ် ၁၂ ဦးကျစီ တည်စွာဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ထားသည့် ပါရှိပါကြောင်း၊ အရေးကြီးသည့်ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ရာတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ပေါင်း၍ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်တွင် ဆုံးဖြတ်ရပါကြောင်း၊ အလားတူ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင်လည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်များ ရှိပါကြောင်း။

လွှတ်တော်၏ အဓိကတာဝန်များအနေဖြင့် အစိုးရတစ်ရပ် ဖြစ်တည်ရေးအတွက် နိုင်ငံအကြီးအကဲများနှင့် လွှတ်တော်အကြီးအမှူးများကို ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပေးရပါကြောင်း၊ ဥပဒေပြုရေးသည် လွှတ်တော်၏ အဓိကတာဝန်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်တွင် မြန်မာဘာသာဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ ၁၄၉ ခု ရှိပြီး အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ရှိကာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်က အစဉ်အမြဲလေ့လာသုံးသပ်၍ ခေတ်နှင့်လျော်ညီသည့် ဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်း ခေတ်စနစ်နှင့်မကိုက်ညီသည့် ဥပဒေများကို အသစ်ပြန်လည်ပြဋ္ဌာန်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဥပဒေပြုရေးမဏ္ဍိုင်သည် အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်၊ တရားစီရင်ရေးမဏ္ဍိုင်တို့နှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခြင်း၊ အကြံပြုခြင်း၊ တိုက်တွန်း

ခြင်းနှင့် အဆိုပြုခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့အသံ လွှတ်တော်အသံ၊ ပြည်သူ့ဆန္ဒ လွှတ်တော်ဆန္ဒ၊ ပြည်သူ့တုံ့ပြန်မှုလှိုက်လှိုက် လွှတ်တော်ကဖော်ဆောင်ရွက်ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မဲပေးရွေးချယ်လိုက်သည့် ကိုယ်စားလှယ်များမှ တစ်ဆင့် အစိုးရနှင့်ပြည်သူ့အကြား ခါးဆက်သဖွယ် ပေါင်းကူးဆောင်ရွက်ရပါကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် နိုင်ငံပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ဥပဒေပြုရေးမဏ္ဍိုင်၊ အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်၊ တရားစီရင်ရေးမဏ္ဍိုင်တို့သည် ဟန်ချက်ညီညီဖြင့် လက်တွဲပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ရသည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် Naypyitaw State Academy မှ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနန္ဒလွင်က ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့အား အမှတ်တရ လက်ဆောင်များပေးအပ်ပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက အမှတ်တရလက်ဆောင် ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ပြည်သူ့လွှတ်တော်၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် လွှတ်တော်မဲ့စနစ်၊ ဥပဒေပြုရေးအဆင့်ဆင့်နှင့် ပညာရေးကဏ္ဍများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က တက်ရောက်လာကြသည့် Naypyitaw State Academy မှ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



## ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးရာသီသစ်စိုက်ပျိုးပွဲနှင့် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉  
ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်စိုက်ပျိုးပွဲနှင့် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားဝင်းအတွင်း ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်းလင်းက ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများကြုံတွေ့နေရပြီး အစွန်းရောက်ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ မြို့များ၌လည်း ကမ္ဘာ့ပူဆူပူမြို့များစာရင်းတွင် ထိပ်ပိုင်းမှပါဝင်ခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတည်ရှိသည့် တပ်ကုန်းမြို့နယ်သည်လည်း ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့်ဒေသတွင် ပါဝင်နေမှုကြောင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ မိုးရာသီသစ်စိုက်ပျိုးပွဲကို စီစဉ်ကျင်းပ

ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲကိုလည်း ငါးသယ်စာတမျိုးပွားလာစေရန်၊ ငါးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာစေရန်နှင့် ဝန်ထမ်းများအတွက် သက်သာချောင်ချိရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် သစ်စိုက်ပျိုးပွဲနှင့်တွဲဖက်ပြီး စီစဉ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ဝန်ကြီးရုံးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများအလိုက် ပျိုးပင်များကို ခွဲဝေပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ မိုးရာသီသစ်စိုက်ပျိုးပွဲအတွက် ပျိုးပင်များကို တပ်ကုန်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိက မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မေ့တစ်ပင်ကို ဦးစွာ စိုက်ပျိုးပေးပြီး ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများက သက်တော့နေရာများတွင် ပျိုးပင်များကို ဆက်လက်စိုက်ပျိုးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုက်လံကြည့်ရှုအေးပေးသည်။ ထို့နောက် စိန်တစ်လုံးသရက်ပင် ၅၀၀ ကို ဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးမှုကိုလည်းကောင်း၊ ကာကီဘဲအကောင်ရေ ၂၀၀ နှင့်ဆီတံ ၁၄၅ ကောင် မွေးမြူထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအေးပေးသည်။ ယင်းနောက် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ငါးသားပေါက်များကို စိုက်ထည့်ပေးကြသည်။ ယနေ့တွင် သစ်ပင်/ ပျိုးပင် ၁၂၀၀ နှင့် စိန်တစ်လုံးသရက်ပင် ၅၀၀ စိုက်ပျိုးမှုနှင့်အတူ ငါးမြစ်ချင်းကောင်ရေ ၅၀၀၀ ကိုလည်း စိုက်ထည့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

\* ချောင်းဦးမှ  
ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံကိန်းဦးစီးမှူးက မျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးစေ့များ မြို့နယ်အတွင်း ပြန့်ပွားစေပြီး တောင်သူများ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်၍ ဝင်ငွေတိုးပွားအဆင်ပြေစေရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးတင်ဆွေက မျိုးစေ့ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ထပ်ဆင့်ပြောကြားပြီး တောင်သူ ၉၃ ဦး၏ လက်ဝယ်အရောက် ဝါမျိုးစေ့နှင့် မတ်ပဲမျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ် သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင်

ချောင်းဦးမြို့နယ်၌ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ Quick Impact Project (QIP) အစီအစဉ်ဖြင့် အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ဝါမျိုးစေ့ ၁၈၆ ဧကနှင့် မတ်ပဲမျိုးစေ့ ၆၂ ဧကကို တောင်သူ ၉၃ ဦးက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါသီးနှံမျိုးစေ့များ အထွက်နှုန်းတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးကြသည့် တောင်သူများအား မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ နည်းပညာများ ဆွေးနွေးပို့ချလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတင်ဆွေထံမှ သိရသည်။

ဝင်းမြင့်အောင်(ပြန်ဆက်)

**ပထမဆူမှ**  
အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံရှိ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ခရီးစဉ်ဒေသများ၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နေရာများ၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုလေ့ထုံးစံများနှင့် ပွဲတော်များကို ပြည်ပခရီးသွားများ ပိုမိုသိရှိပြီး လာရောက်လည်ပတ်ရန်နှင့် မြန်မာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်း ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။  
ပြိုင်ပွဲဝင်ဗီဒီယိုများကို ဇွန် ၂၉ ရက်မှ စတင်ပေးပို့နိုင်ပြီး ဩဂုတ် ၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီ နောက်ဆုံးအထိ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ခရီးသွားဖြန့်ဖြူးတင်ပို့ရေးဌာနမှ ဥက္ကဋ္ဌရခိုင်မြို့နယ် နေပြည်တော်သို့ ပေးပို့ရမည်ဖြစ်သည်။  
ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသည့်ဗီဒီယိုများကို စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် နေပြည်တော်၌ကျင်းပမည့် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် ခင်းကျင်းပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပထမဆူ ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ ခုတံယဆူ ငွေကျပ် ၁၂ သိန်း၊ တတိယဆူ ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနှင့် နှစ်သိန်းခွဲ ဆုအတွက် တစ်ဆူလျှင် ငွေကျပ် သုံးသိန်းစီ ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
TWA

\* ပွင့်ဖြူမှ  
ပန်းမုန့်လ၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ မုန့်ညင်း (စိမ်း/ဖြူ)၊ အာလူး၊ မုန့်လာဥဖြူ၊ ငရုတ်ပဲတောင့်ညို စတဲ့သီးနှံတွေကို စိုက်ပျိုးပေးပါ။ မိုက်ပျိုးသီးနှံအားလုံးကို အစားအစာဘေးကင်းစေဖို့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေဖို့ GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ နည်းပညာတွေ ပိုပေးပေးပါ။ အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရေးတို့အတွက် လိုအပ်သော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ GAP နည်းစနစ်နှင့်အညီ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းရေးနည်းလမ်းများအသိပညာပေးခြင်းတို့ကို တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

# ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး အမျိုးသားလွှတ်တော်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ အတွင်းရေးမှူးများနှင့် ကော်မတီဝင်များအား တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉  
ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေးသည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားလွှတ်တော် အဆောက်အအုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ အမျိုးသားလွှတ်တော်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ အတွင်းရေးမှူးများနှင့် ကော်မတီဝင်များအား တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့ထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်များကို ရိုးရှင်းသည့် ဝတ္တရားတစ်ခုအဖြစ် သဘောမထားဘဲ ပြည်သူလူထု၏ အကျိုးစီးပွားကို ရှေးရှုပြီး စစ်မှန်သည့်စေတနာ၊ မဆုတ်မနစ်သည့် ဝီရိယတို့နှင့် အားသန်ခွန်စိုက် လုပ်ဆောင်ကြစေလိုကြောင်း၊ ကော်မတီအချင်းချင်း အပြန်အလှန်ပူးပေါင်း



ညှိနှိုင်းပြီး ရေးရာကော်မတီများ၏ အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍကို လက်တွေ့လုပ်ဆောင်ချက် များနှင့် သက်သေပြကာပြည်သူ့ဆန္ဒကို ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် လွှတ်တော်၏ ကော်မတီတစ်ခုအနေဖြင့်

သမိုင်းမှတ်တမ်းတင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း၊ မိမိတို့ကော်မတီအသီးသီး၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြရာတွင် တာဝန်ကျေမဟုတ်ဘဲ စေတနာထားပြီး အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်

သတင်းစဉ်

## ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စိန့်ပီတာဘတ်မြို့၌ ကျင်းပသည့် (၁၀) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ နာပီစကီးပိုရမ်သို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉  
ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ အမျိုးသားစီးပွားရေးနှင့် ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ရုရှားသမ္မတ အကယ်ဒမီ (The Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration - RANPEA) ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ စိန့်ပီတာဘတ်မြို့၌ ဇွန် ၂၆ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည့် (၁၀) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ နာပီစကီးပိုရမ် (10th International Nevsky Forum) သို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ နာပီစကီးပိုရမ်သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတရုံးလက်အောက်ခံ အမျိုးသားစီးပွားရေးနှင့် ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ရုရှားသမ္မတ အကယ်ဒမီ (The Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration - RANPEA) (စိန့်ပီတာဘတ် တက္ကသိုလ်) ၌ ကြီးမှူး၍ နိုင်ငံတကာ ပညာ



ရေးစီးပွားရေးနှင့် ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များတွင် အတွေ့အကြုံများ ဖလှယ်နိုင်ရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ရာ အာရှ ဥရောပ အဖွဲ့အစည်းနှင့် လက်တင်အမေရိက ဒေသများမှ နိုင်ငံဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူးများ၊ ပညာရှင်များနှင့် သုတေသီများတက်ရောက်သော ပိုရမ်ဖြစ်ပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ နာပီစကီးပိုရမ်သို့ နိုင်ငံပေါင်း ၁၆ နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ် ၁၀၀ ခန့်နှင့် ပြည်တွင်းကိုယ်စားလှယ် ၁၀၀၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါပိုရမ်တွင် စိန့်ပီတာဘတ်မြို့ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ပြည်ပဆက်ဆံရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ Evgemiy Grigoriev က အဖွင့်

## မူဆယ်မြို့၌ အားကစားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော

မူဆယ် ဇွန် ၂၉  
ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့တွင် ခရိုင်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ အားကစားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် ကရာတေး၊ ဘောလုံးသရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့တွင် အမှတ်(၁)၊ (၂)၊ (၃) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများ၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ဦးစွာ ခရိုင်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သွယ်သွယ်လှိုင်က ဟောပြောပွဲကျင်းပခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကရာတေးအဖွဲ့က ကရာတေးကစားကွက်များကို သရုပ်ပြပေးခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ကျောင်းလက်ရွေးစင်ဘောလုံးသမားများက ဘောလုံးသရုပ်ပြ ကစားခဲ့ကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျောင်းအတွက် အားကစားအထောက်အကူပြု ဘောလုံးများကို ပေးအပ်ရာ အထက်(၁)၊ (၂)၊ (၃) ကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်များက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ဇွန် ၂၉  
ဗဟိုဌာနအဖွဲ့ဝင်များ အဖြစ် စပယ်၊ မြေပဲ၊ နေကြာ၊ ပဲစင်းပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ငရုတ်စို၊ ဖူးစားပြောင်းနှင့် နှမ်းများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြရာ မိုးနှမ်းစိုက်ပျိုးမှု လျာထားချက်ထက် ဝီမိုစိုက်ပျိုးကြကြောင်း ယခင်နှစ်က မိုးနှမ်း ၁၅၈၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး တစ်ဧက အထွက်နှုန်း ၈ ဒသမ ၇၇ တင်းခန့် ထွက်ရှိသည်။

ယခုနှစ် မိုးရာသီ နှမ်းသီးနှံကို ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် စုန်နက် နှမ်းမျိုး ၅၁၇၄ ဧက၊ ဆင်းရတနာ-၃

၃၄၂၈ ဧကနှင့် သိပ္ပံနှမ်းနက် ဧက ၄၃၀၀ စုစုပေါင်း ၁၂၈၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီး ငင်းတို့အနက်မှ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ဧက ၂၁၇၀ လျာထားကြောင်းနှင့် ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံစေရေး နှမ်းသီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် ဗဟိုဌာနမှ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုးက ဦးဆောင်ကြီးကြပ်၍ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သက်ဆိုင်ရာကွင်းဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း၍ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

## မိုင်းရှူးမြို့နယ်၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

မိုင်းရှူး ဇွန် ၂၉  
ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးမြို့နယ်တွင် လျှင်လင်ခရိုင် သစ်တောဦးစီးဌာနက ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဗဟို

ကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်း လွန်ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သိုက်ဝင်းက အမှာစကား ပြောကြားပြီး သစ်တောဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများထံ စိုက်ပျိုးမည့် ပျိုးပင်များ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဆရာဆရာမများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများက ကျွန်းပင်၊ မန်ဂျန်ရှား၊ ခါတော်စီ၊ စိန်ပန်းခန့်၊ မဲလီပင် စသည့်ပျိုးပင် ၁၅၀၀ တို့ကို စုပေါင်း စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မဟု(ငပဲ)  
ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းကို ဇွန် ၂၈ ရက်က အထက်(၂)၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးမင်းနိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက အသက်(၁၀)နှစ်နှင့် (၁၈)နှစ်ကြား ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များ ပေးအပ်စဉ်၊ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မိုင်းရှူး(ပြန်/ဆက်)

# တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၅ ရက်မြောက်နေ့ ကျင်းပ

**ဥပဒေကြမ်းတစ်ခု အတည်ပြုခြင်း၊ လမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူချိန်တွင် နေထိုင်ရေးနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိရေး၊ မြစ်ကူးတံတား အမြန်တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မေးခွန်း ၄ ခု မေးမြန်းဖြေကြားခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်**



နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉  
တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၅ ရက်မြောက်နေ့ကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

တစ်ရပ်လုံးကို ပြင်ဆင်ထားသည့် အပိုဒ်၊ အပိုဒ်ခွဲအလိုက် လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်းနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆိုင်ရာနည်းဥပဒေအရ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ စဉ်ကိုင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၏ စဉ်ကိုင်မြို့နယ် စော်ရဲ မလကတ္တရာလမ်းအား ၁၂ ပေမှ ၁၈ ပေ တိုးချဲ့ကတ္တရာလမ်းအဖြစ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က စဉ်ကိုင်-ဖလံဗိုလ်-စော်ရဲလမ်း၏ လက်ရှိလမ်းအခြေအနေမှာ ၁၂ ပေ အကျယ် ကတ္တရာလမ်း ၅ မိုင် ၇ ဖာလုံနှင့် ကျောက်ခင်းလမ်း ၃ ဖာလုံဖြစ်ပါကြောင်း၊ စဉ်ကိုင်-ဖလံဗိုလ်-စော်ရဲလမ်း၌ ကတ္တရာခင်းရန် ကျန်ရှိသော ကျောက်ခင်းလမ်း ၃ ဖာလုံအား ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် ၂၀၂၅-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပထမဦးစားပေးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ လမ်းအကျယ် ၁၂ ပေမှ ၁၈ ပေသို့ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဒုတိယဦးစားပေးအဖြစ်လည်းကောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ရန်ပုံငွေတွင် လျာထားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပြီး ရန်ပုံငွေရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

သန့်လှိုင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမြင့်၏ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ လုပ်သက်ပြည့် အငြိမ်းစားယူချိန်တွင် နေထိုင်ရန် အိုး/အိမ်နေရာများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအတွက် အငွားစနစ်ဖြင့် နေထိုင်ရန် အဆောက်အအုံ ၁၂ လုံး (အိမ်ခန်း ၅၂၀ ခန်း) ပါရှိသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအငြိမ်းစားအိမ်ရာတစ်ခုအား နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က တည်ဆောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူနေထူထပ်များပြားသော ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေးမြို့နှင့် နေပြည်တော်တို့တွင် စီမံကိန်းများချမှတ်ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အိမ်ခန်းပေါင်း ၅၃၁၆ ခန်း ဆောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအငြိမ်းစားများအပြင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများမှ သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် ငှားရမ်းနေထိုင်လိုသူများ အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့များသို့ အိမ်ခန်းများ လျှောက်ထားနိုင်ပြီး အချိုးကျ ခွဲဝေ၍ အငှားစာချုပ် ချုပ်ဆို ငှားရမ်းခွင့်ပြုပေးလျက် ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုခဒဂုံ ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာ၌ အိမ်ခန်း ၄၀၀၊ မန္တလေးမြို့ရှိ မင်္ဂလာရန်ကင်း ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာ၌ အိမ်ခန်း ၂၂၄ ခန်း ထပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် နေထိုင်ရန်အခက်အခဲရှိသော နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအငြိမ်းစားများ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများကို အချိုးကျထပ်မံငှားရမ်းပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

တပ်မတော်သားများအတွက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအိမ်ရာများကို လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအငြိမ်းစားများ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများကို တန်ဖိုးနည်း/တန်ဖိုးသင့်/ တန်ဖိုးမြင့်အိမ်ခန်းများ CHID Bank တွင် စုငွေထားရှိပြီး အရစ်ကျငွေပေးသွင်းခြင်း၊ တစ်လုံးတစ်ခဲတည်း ငွေပေးသွင်းခြင်းစနစ်တို့ဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အိမ်ခန်းပေါင်း ၃၂၀၀၀ ကျော်အား ရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ လုပ်သက်ပြည့်ပြီးသူများဖြစ်သဖြင့် အစိုးရဝန်ထမ်းအဖြစ် အလုပ်အကိုင် ထပ်မံပေးအပ်နိုင်ခြင်း မရှိပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာပုဂ္ဂလိကဌာနများမှ အလုပ်ရှင်များ၏ အလုပ်အကိုင်စာနည်းကိုကိုင်ညီသော အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို ရရှိစေနိုင်ရေး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

တနိုင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမြင့်က တနိုင်းမြို့နယ် ရှင်ဇေယျန်မြို့မှ စစ်ကိုင်းတိုင်းနယ်မြားအထိ

တောင်ပေါ်လမ်း ၁၅ မိုင်အား ကျောက်ချောလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က ကချင်ပြည်နယ် တနိုင်းမြို့နှင့် ရှင်ဇေယျန်မြို့အကြား ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် မြို့/ရွာ အဝင်/အထွက်လမ်း ၁ မိုင် ၃ ဖာလုံကို ၁၈ ပေ အကျယ် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း၊ ကျောက်ခင်းလမ်း ၄ မိုင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မြေသားတာပေါင်တင်ခြင်း ၂ မိုင် ၃ ဖာလုံ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ Box Culvert ၁၀ ခု တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဘေလီတံတား ပေ ၉၀ တစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

တနိုင်းမြို့နယ် ရှင်ဇေယျန်မြို့မှ စစ်ကိုင်းတိုင်းနယ်မြားအထိ တောင်ပေါ်လမ်း ၁၅ မိုင်အား ကျောက်ချောလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန်အတွက် နောင်နှစ်များတွင် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပြီး ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်ကာ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။ ခေါင်လန်ပုန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဆင်ဆန်း၏ ပုတာအို-မဂ္ဂေ-ခေါင်လန်ပုန်း လမ်းပေါ်ရှိ မေမြစ်ကူးတံတားအမှတ် ၁/၄၄ ရီဒမ်းတံတားအား အပြီးသတ် တည်ဆောက်ရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က ပုတာအို-မဂ္ဂေ-ခေါင်လန်ပုန်း လမ်းပေါ်ရှိ မေမြစ်ကူးတံတားကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၉-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ ၅၇၄ ခုခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရီဒမ်းတံတား (အသစ်) အား အပြီးသတ်တည်ဆောက်နိုင်ရန် အဓိကအခက်အခဲမှာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်သည့်ကာလ နည်းပါးခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

မိုးရွာသွန်းမှုများပြားခြင်းကြောင့် တောင်ပြို၍ လမ်းများပိတ်ဆို့ခြင်းနှင့် မြစ်ရေလျှံခြင်း၊ ရေခဲတောင်များ အရည်ပျော်ခြင်းကြောင့် မေမြစ်ရေ အတက်/အကျ ပြင်းထန်မြန်ဆန်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ သယ်ယူရန် အခက်အခဲများနှင့် လုပ်ငန်းများ ရေညည်နေထိုင်ရန် အခက်အခဲများကြောင့် နှစ် ၁ နှစ်၏ ဇန်နဝါရီလ၊ ဖေဖော်ဝါရီလနှင့် မတ်လတို့တွင်သာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခြေအနေရှိပါကြောင်း။ လျာထားလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများကိုလည်း ပုတာအိုမြို့သို့ ကြိုတင်စုဝှဲထားရှိ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဆောလျင်ရွာ အပြီးသတ်တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၅ ရက်မြောက်နေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး ၁၆ ရက်မြောက်နေ့ကို ဇွန် ၃၀ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့နယ်တွင် စီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် စီးပွားဘက်နည်းလက်ထွက်သရုပ်ပြသခြင်းကို ဇွန် ၂၉ ရက်က အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဦးစီးဌာနမှူး၊ ဦးဝေဖြိုးလွင်နှင့် ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးဟိန်းဆက်ပိုင်တို့က စီးပွားဘက်နည်းများကို လက်တွေ့သရုပ်ပြသစဉ်။ မင်းလွင်ဦး (တန့်ယန်း)

## အင်းစိန်မြို့နယ်၌ စာပတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး သုတ၊ ရသ၊ စာပေစာပတ်ပိုင်း ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၉  
ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန (အင်းစိန်)၊ မြို့နယ်စာပေဥယျာဉ်အသင်းနှင့် မြို့နယ်စာပေဆရာအသင်းတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် စာပတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး သုတ၊ ရသ၊ စာပေ စာပတ်ပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ခရိုင် (ပြန်/ဆက်) ဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုပတ်ပွဲနှင့် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခိုင်ဇာထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စာပတ်ပိုင်းဆွေးနွေးရခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကာ စာရေးဆရာများဖြစ်ကြသည့် ရွှေဘူတို (အင်းစိန်) နှင့် ခွန်မြတ်သူ (အင်းစိန်) တို့က စာရေးဆရာကြီး နန္ဒာသိန်းဝံ့ ရေးသားခဲ့သည့် “ခရောင်းလမ်းကို ဖြတ်ကျော်ခြင်း” ဘဝခရီးစဉ် အတွေးအမြင်များစာအုပ် ပထမပိုင်း၊ ဒုတိယပိုင်းအကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေးဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝိုင်း (ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ လှည်းကူးမြို့နယ် ဝါးယားကုန်းကျေးရွာ မင်းကုန်း-ဝါးယားကုန်း ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းအတွင်း မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၂၉ ရက်က ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဝင်းလှိုင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွန်းနောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပျိုးပင်များကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးစဉ်။ အိရွှေစင်လတ်

# တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၁ ရက်မြောက်နေ့ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉  
တတိယအကြိမ် အမျိုးသား  
လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်း  
အဝေး ၁၁ ရက်မြောက်နေ့ကို  
ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင်  
နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်  
အဆောက်အအုံ အမျိုးသား  
လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌  
ကျင်းပသည်။



အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသား  
လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်လင်းဇွေး  
က တတိယအကြိမ် အမျိုးသား  
လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်း  
အဝေး ၁၁ ရက်မြောက်နေ့သို့  
တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် အမျိုးသား  
လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ  
စုစုပေါင်း ၂၀၉ ဦးရှိသည့် အနက်  
ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၂၀၂ ဦး  
တက်ရောက်သဖြင့် ထက်ဝက်  
ကျော်သည့်အတွက် အစည်း  
အဝေး အထမြောက်ကြောင်းနှင့်  
စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာ  
ကာ အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှု  
အခြေအနေကို လွှတ်တော်၏  
အတည်ပြုချက်ရယူ၍ ဖုတ်တမ်း  
တင်သည်။

မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး  
အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စား  
လှယ်အမှတ်(၁) ဦးခင်မောင်ဝင်း  
၏ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊  
ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ မြစ်သား  
မြို့နယ်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်နှင့်  
ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ  
လယ်ယာလုပ်ငန်းများ၌ လယ်ယာ  
စိုက်ပျိုးချိန်တွင် မြေပြင်ရန်  
လယ်ထွန်စက်နှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်  
အတွက် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေစက်ကို  
လုံလောက်စွာစီစဉ်ပေးရန် ရှိ မရှိ  
မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုက်ပျိုး  
ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း  
ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး  
ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က မြစ်သား  
မြို့နယ်တွင် ဌာနပိုင်ထွန်စက်ကြီး  
(၂၃)စီးသာရှိပြီး တောင်သူပိုင်  
ထွန်စက်ကြီး (၂၅)စီးနှင့်  
တောင်သူပိုင် လက်တွန်းထွန်စက်  
(၁၇၄၅)စီး ရှိပါကြောင်း၊ မိုးစပါး  
စိုက်ဧက(၅၅၄၅)ဧက (၉၉ ဒဿ  
၅ ရာခိုင်နှုန်း)ဖြစ်သည့်(၅၅၂၀၀)  
ဧကကို စက်ကိရိယာများ အသုံးပြု  
ပြီး မြေပြင်ပေးနိုင်စွမ်းရှိပါ  
ကြောင်း၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်တွင်  
ဌာနပိုင်ထွန်စက်ကြီး (၁၃)စီးသာ  
ရှိပြီး တောင်သူပိုင်ထွန်စက်ကြီး  
(၁၀၅)စီးနှင့် တောင်သူပိုင်  
လက်တွန်းထွန်စက် (၁၁၅၁)စီး  
ရှိပါကြောင်း၊ မိုးစပါးစိုက်ဧက  
(၂၃၁၆)ဧက (၈၁ ရာခိုင်နှုန်း)ဖြစ်  
သည့်(၂၄၀၁၅)ဧကကို စက်  
ကိရိယာများ အသုံးပြုထွန်ယက်  
နိုင်ပြီး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ရန်  
ထွန်စက်ကြီး (၃၂)စီး၊ လက်တွန်း  
ထွန်စက် (၂၅၆)စီး လိုအပ်မည်ဖြစ်  
ပါကြောင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်  
တွင် ဌာနပိုင်ထွန်စက်ကြီး(၁၀)စီး  
သာရှိပြီး တောင်သူပိုင်ထွန်စက်  
ကြီး (၂၄၉)စီးနှင့် တောင်သူပိုင်  
လက်တွန်း ထွန်စက်အစီး(၅၄၀)  
ရှိပါကြောင်း၊ မိုးစပါးစိုက်ဧက  
(၅၂၃၃၄)ဧက (၇၁)ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်  
သည့် (၃၇၅၅)ဧကကို စက်  
ကိရိယာများအသုံးပြု ထွန်ယက်  
နိုင်ပြီး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ရန်  
ထွန်စက်ကြီး (၈၃)စီး၊ လက်တွန်း  
ထွန်စက်(၇၁၁)စီး လိုအပ်မည်ဖြစ်  
ပါကြောင်း။

ရိတ်သိမ်းခြွေလှေရေ လုပ်ငန်း  
အနေဖြင့် မြစ်သားမြို့နယ်တွင်  
မိုးစပါးရိတ်သိမ်းခြွေလှေရာတွင်  
ဌာနပိုင် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေစက်  
(၁၀)စီး၊ နယ်မြေခံ တောင်သူပိုင်  
ရိတ်သိမ်းခြွေလှေစက် (၁၀၇)စီး၊  
ပြင်ပမြို့နယ်များမှ လာရောက်  
သည့် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေစက် (၇၂)  
စီး စုစုပေါင်း (၁၈၅)စီးဖြင့် မိုးစပါး  
၂၁ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည့် (၄၉၅၀၀)  
ဧက ရိတ်သိမ်းနိုင်၍ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်  
ရိတ်သိမ်းခြွေလှေရန် အတွက်  
ရိတ်သိမ်းခြွေလှေစက် အစီး(၂၀)  
လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စဉ့်ကိုင်  
မြို့နယ်တွင် မိုးစပါး ရိတ်သိမ်း  
ခြွေလှေရာတွင် ဌာနပိုင် ရိတ်သိမ်း  
ခြွေလှေစက်(၃)စီးရှိပြီး နယ်မြေခံ  
တောင်သူပိုင် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ  
စက် (၁၈)စီး၊ ပြင်ပမြို့နယ်များမှ  
လာရောက်သည့် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ  
စက်(၇၄)စီး စုစုပေါင်း (၉၅)စီးနှင့်  
မိုးစပါးစိုက်ဧက(၂၉၃၆၂)ဧက (၃၄  
ဒဿ ၈၆ ရာခိုင်နှုန်း)ဖြစ်သည့်  
(၂၁၁၀၀)ဧက ရိတ်သိမ်းနိုင်သော  
ကြောင့် ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်း  
ခြွေလှေရန် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေစက်  
(၂)စီး လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။  
ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် မိုးစပါး  
ရိတ်သိမ်းခြွေလှေရာတွင် ဌာနပိုင်  
ရိတ်သိမ်းခြွေလှေစက် (၆)စီးသာ  
ရှိပြီး နယ်မြေခံ တောင်သူပိုင်  
ရိတ်သိမ်းခြွေလှေစက် (၄၇)စီး၊  
ပြင်ပမြို့နယ်များမှ လာရောက်  
သည့် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေစက်  
(၁၀၁)စီး စုစုပေါင်း(၁၅၉)စီးဖြင့်  
မိုးစပါးစိုက်ဧက (၅၂၃၃၄)ဧက (၆၈  
ဒဿ ၉၈ ရာခိုင်နှုန်း)ဖြစ်သည့်  
(၃၆၀၀၀)ဧက ရိတ်သိမ်းနိုင်သော  
ကြောင့် ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်း  
ခြွေလှေရန် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေစက်  
(၅၄)စီး လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။  
သေတွင်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း  
များတွင်လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ  
များ အပြည့်အဝအသုံးချပြီး  
မြေပြင် ထွန်ယက်ခြင်း၊  
ရိတ်သိမ်းခြွေလှေခြင်း လုပ်ငန်း  
များ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက်  
တောင်သူများ လယ်ယာသုံး  
စက်ကိရိယာများ ပိုမိုပိုင်ဆိုင်မှု  
ရှိလာစေရန် စက်မှုလယ်ယာဦးစီး  
ဌာနကပြင်ပရောင်းချရေးထက်  
ပိုမိုသက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့်  
လက်ငင်းရောင်းချသည့် စနစ်ဖြင့်  
လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့လယ်ယာ  
ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်က အရစ်ကျစနစ်

ပိုင်သုံးစွဲမှသာ စက်မှုလယ်ယာ  
ကူးပြောင်းရေး လုပ်ငန်းများကို  
အပြည့်အဝဆောင်ရွက်နိုင်မည်  
ဖြစ်ပါကြောင်း မြေကြားသည်။  
ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး  
အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စား  
လှယ်အမှတ်(၇) ဦးရဲရင့်စိုးညွန့်၏  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှည်းကူး  
ခရိုင်၊ လှည်းကူးမြို့နယ်ဖောင်ကြီး  
ကျေးရွာအနီးရှိ ငမိုးရိပ်ရေလှောင်  
တံမံမှ ညောင်နှစ်ပင် ရေသန့်  
စက်ရုံသို့ ရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်း  
ပြီး ရေရယူမည့် အစီအစဉ်ရှိ၊  
မရှိနှင့် အစီအစဉ်ရှိပါက မည်သည့်  
အချိန်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်နှင့်  
မရှိပါက မည်သည့်အတွက်ကြောင့်  
ဖြစ်သည်ကို သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်း  
နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး  
ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က ငမိုးရိပ်  
ရေလှောင်တံမံနှင့် ရေကုတံမံများ  
မှ လယ်မြေဧရိယာ(၃၀၅၆၇)ဧက  
ကို နွေစပါး ရေပေးလျက်ရှိပြီး  
ရန်ကုန်မြို့တော် သောက်သုံးရေ  
အတွက် ရေဂါလန် သန်း(၁၃၀)ကို  
နေ့စဉ် ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊  
သောက်သုံးရေ ပေးဝေရာတွင်  
ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံမံ၏ ပင်မ  
တူးမြောင်းမပြီးမီမီ (၂၀၀၀)  
ရှိ ရေခဲအဆောက်အအုံအထိ  
အလျား(၁၅ ဒဿမ ၅)မိုင်နှင့် ရေခဲ  
အဆောက်အအုံမှ ညောင်နှစ်ပင်  
ရေသန့်စက်ရုံအထိ အလျား (၆)  
မိုင် စုစုပေါင်း (၂၁ ဒဿမ ၅) မိုင်  
မြေသားတူးမြောင်းဖြင့် ရေပေးဝေ  
လျက်ရှိပါကြောင်း။  
ယခုအခါ မြေသားမြောင်းရေ  
ရယူရာတွင် ရေအရည်အသွေး  
ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် ရေ  
ပမာဏပိုမိုရောက်ရှိစေရေးအတွက်  
ယခင်ရယူခဲ့သော မြေသားမြောင်း  
အစား ရေပိုက်လိုင်းစနစ်ဖြင့်  
ရေဂါလန်သန်း(၁၈၀) သွယ်တန်း  
ရယူနိုင်ရန်အတွက် ရန်ကုန်  
မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး  
ကော်မတီမှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်  
ရန် မြေမြောက်နိုင်စွမ်း ရှိ/ မရှိ  
စူးစမ်းလေ့လာခဲ့ပြီး လုပ်ငန်း  
ဆောင်ရွက်ရန် မြေမြောက်နိုင်စွမ်း  
ရှိသဖြင့် ရန်ပုံငွေတင်ပြတောင်းခံ  
ပြီး ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားစီမံ  
လျက်ရှိပါကြောင်း။  
ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံမံမှ (၁)ရက်  
လျှင် ရေဂါလန်သန်း (၁၈၀)ရယူနိုင်  
မည့် ရေယူအဆောက်အအုံအသစ်  
တစ်ခု တည်ဆောက်ခြင်း၊ အချင်း  
(၇ ဒဿမ ၈)ပေ၊ အလျား (၀ ဒဿ  
၅၆) မိုင်ခန့်ရှိသည့် ရေယူဥမင်  
လိုက်တစ်ခု တည်ဆောက်ခြင်း၊  
ရေဂါလန် သန်း(၁၈၀)ပေးပို့  
နိုင်သော 4 MVA စွမ်းအားရှိ  
ရေတွန်းစက်ရုံနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံ  
တည်ဆောက်ခြင်း၊ အချင်း (၈  
ဒဿမ ၈)ပေ၊ အလျား (၁ ဒဿမ ၂)  
မိုင်ခန့်ရှိသည့် ရေခေါ်မြစ်လိုက်  
တစ်ခု တည်ဆောက်ခြင်း၊ အချင်း  
(၇ ဒဿမ ၈)ပေ၊ အလျား (၁၀)မိုင်  
ခန့်ရှိသည့် ပရေပိုက်လိုင်းတစ်ခု  
တည်ဆောက်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်း

များ ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါ  
ကြောင်း၊ သို့မဟုတ် တိုင်းဒေသကြီး  
အစိုးရအဖွဲ့အစီအစဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်  
မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး  
ကော်မတီမှ ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက်  
တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေတောင်းခံ  
ပြီး ရန်ပုံငွေခွဲဝေရရှိမှုအပေါ်  
မူတည်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်  
ဖြစ်ပါကြောင်း မြေကြားသည်။  
ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး  
အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စား  
လှယ်အမှတ်(၇) ဦးရဲရင့်စိုးညွန့်၏  
ပန်းလှိုင်မြစ်ကြောင်းချောင်းကော  
မူပြုသော ချောင်းတူးစေရန်  
ပန်းလှိုင်မြစ်ဝတွင် ရေတံခါးတည်  
ဆောက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ မရှိ  
နှင့် အစီအစဉ်ရှိပါက မည်သည့်  
အချိန်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်  
ဖြစ်ပြီး မရှိပါက မည်သည့်အတွက်  
ကြောင့် ဖြစ်သည်ကို သိရှိလိုခြင်း  
မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယ  
ဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က  
ပန်းလှိုင်မြစ်သည် တစ်နှစ်ထက်  
တစ်နှစ် ပိုမိုတိမ်ကောလာခဲ့မှု  
ကြောင့် ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင်  
နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ သီးသန့်ရန်ပုံ  
ငွေဖြင့် ပန်းလှိုင်မြစ်ကြောင်း  
ပြန်လည်တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်း  
အား ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊  
အဆိုပါ ပန်းလှိုင်မြစ်ကြောင်း  
ပြန်လည်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို  
ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း မြစ်  
အောက်ခြင်းဖြစ်သည့် လှိုင်မြစ်  
ဘက်ခြမ်းတွင် ရေတံခါးတစ်  
ခုတည်ဆောက်နိုင်ခြင်း မရှိသည့်  
အတွက် ပန်းလှိုင်မြစ်မှာ သန့်ရှင်းမှု  
ပြန်လည်ဝင်ရောက်၍ ဒိုက်၊ ဗေဒါ  
နှင့်ကျွန်းများ ပေါက်ရောက်တတ်  
လာပြီး မြစ်ကောတစ်ခုအဖြစ်  
ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ပါကြောင်း။  
ပန်းလှိုင် မြစ်ကြောင်းကို  
ပြန်လည်တူးဖော်ပြီးပါကလည်း  
သန့်ရှင်းမှုများ ပြန်လည်ဝင်ရောက်  
လာသဖြင့် နှစ်အနည်းငယ်  
အတွင်း တိမ်ကောသွားမည်  
ဖြစ်ရာ ရေတံခါးတစ်ခုကို ဦးစွာ  
တည်ဆောက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်  
ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ် မေလတွင်  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ  
နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် နယ်သာလန်  
နိုင်ငံအစိုးရတို့သည် ရေအရင်း  
အမြစ် ဘက်စုံစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း  
များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်  
သွေးနှေးခဲ့ပြီး နှစ်ဦးနှစ်ဖက်  
နားလည်မှုစာချုပ်လွှတ် ၂၀၁၇  
ခုနှစ်၊ ဧပြီလတွင် ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး  
အဆိုပါ နားလည်မှုစာချုပ်လွှတ်အရ  
ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု  
စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့်  
ပန်းလှိုင် ရေထိန်းတံခါး  
တည်ဆောက်ရန် နယ်သာလန်  
အစိုးရ၏ Develop to Build  
(D2B Program) အစီအစဉ်မှ  
ထောက်ပံ့ကူညီမှုဖြင့် မြစ်မြောက်  
နိုင်စွမ်းလေ့လာမှု (Feasibility  
Study)ကို ဆောင်ရွက်ထားပြီး  
ဖြစ်ပါကြောင်း။



»» စာချုပ်နာ ၇ မှ

ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းလေ့လာမှု (Feasibility Study) အရ ပန်းလှိုင် မြစ် ရေထိန်းတံခါး ဒီဇိုင်းပုံစံကို နည်းလမ်း (၄)ခုဖြင့် တည်ဆောက် ရန် လျာထားခဲ့ပါကြောင်း၊ ပန်းလှိုင် ရေထိန်းတံခါး တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ စိုက်ပျိုးမြေ၊ စက်မှုဇုန်နှင့် လူနေ အိမ်များ ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ် သော၊ သင့်လျော်ကောင်းမွန်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော ဒီဇိုင်းပုံစံ ရေးဆွဲရန်လိုအပ်ပြီး အဆိုပါဒီဇိုင်း အပေါ် အခြေခံ၍ တည်ဆောက်မည့် နေရာ ရွေးချယ်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်း နယ်နိမိတ် သတ်မှတ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ရွေးချယ်သည့် ဒီဇိုင်း အပေါ်မူတည်၍ လည်းကောင်း၊ Navigation Lock Gate ပါဝင်သော ကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဒီဇိုင်းပုံစံ ရေးဆွဲခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ရေး ပိုင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာအကူအညီ များ လိုအပ်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် မဟာဏ္ဍာရေးသည့်တည်ဆောက် ရေးစီမံကိန်း ဖြစ်သည့်အတွက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက် များပြားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊

ပန်းလှိုင်မြစ်ကြောင်းပြန်လည် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် လုပ်ငန်း

မဆောင်ရွက်မီ မြစ်ကြောင်း တစ်လျှောက် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ စက်မှု ဇုန်များ၊ လူနေအိမ်များ၊ ကျေးကျော် နေထိုင်မှုများနှင့် ဒေသခံများ၏ စိုက်ပျိုးမြေများ ပါဝင်သွားနိုင် သည့်အတွက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဒေသ အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အဆင့်ဆင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပြီး တူးဖော်ရမည့် ဒီဇိုင်းပုံစံရေးဆွဲ ခြင်း၊ လုပ်ငန်းနယ်နိမိတ်သတ်မှတ် ခြင်းများ စွဲစွာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ဒီရေအတက် အကူနှင့် နန်းတင်မှုအခြေအနေ များကိုလည်း တိကျစွာ တိုင်းတာ တွက်ချက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊

ထို့ပြင် ပန်းလှိုင်မြစ်ကြောင်း ပြန်လည်တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် လည်း မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် တူးဖော် ရာမှထွက်ရှိလာမည့် သဲနုနုများ စွန့်ပစ်ရန်အတွက် နေရာရွေးချယ် သတ်မှတ်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ပန်းလှိုင်မြစ်ကြောင်း ပြန်လည်တူးဖော်ပြီးပါကလည်း စက်မှုဇုန်နှင့် လူနေအိမ်များ မြစ်အတွင်းသို့ အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်း ကို တားမြစ်ခြင်း၊ စက်ရုံများမှ ထွက်ရှိလာသော ရေဆိုးများကို သန့်စင်ပြီးမှ စွန့်ပစ်ရန်စီမံခြင်း၊

အမှိုက်သရိုက်များ၊ ဒိုက်၊ ဗေဒါများ ကို ဆယ်ယူပယ်ရှားခြင်း၊ ရေအောင်း အမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက် ရန် လိုအပ်မှာဖြစ်ပြီး ပြည်သူများ၊ ဒေသဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အစည်းများမှလည်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊

ပန်းလှိုင်မြစ်ကြောင်း ပြန်လည် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ပန်းလှိုင် ရေထိန်းတံခါး တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ပါက ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပွားမှုကို လျော့နည်း သက်သာစေခြင်း၊ နေရာသီတွင် ရေချိုထိန်းသိမ်း၍ သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ ကုန်စည် ပို့ဆောင်ရေး ပိုမိုလွယ်ကူလာနိုင် မည်ဖြစ်ခြင်း၊ ဒီရေအတက်တွင် ဒီရေနှင့်အတူပါလာသော ရေငန် များကို ပန်းလှိုင်ရေထိန်းတံခါးမှ တားဆီးပေးခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာ ပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်နိုင်မည် ဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ဆောင်ရွက် သင့်သည့်လုပ်ငန်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊

သို့ရာတွင် ပန်းလှိုင်မြစ်ကြောင်း ပြန်လည်တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန်မှာ ပန်းလှိုင် ရေထိန်းတံခါး တည်ဆောက်ပြီးမှ သာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်

ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပန်းလှိုင် ရေထိန်းတံခါး တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းမှာ လည်း ပမာဏကြီးမားသည့် တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းဖြစ် သည့်အတွက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက် များပြားသည့်အပြင် နည်းပညာလိုအပ်ချက်များရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းများ မဆောင်ရွက်မီ၊ ဆောင်ရွက်စဉ်နှင့် ဆောင်ရွက်ပြီး ကာလတစ်လျှောက်တွင် အကောင် အထည်ဖော်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် များ များပြားပြားရှိကြောင်း ပန်းလှိုင်မြစ်ကြောင်း ပြန်လည် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ပန်းလှိုင် ရေထိန်းတံခါး တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန် လက်တလောတွင် အစီအစဉ်မရှိ လေးပါကြောင်းနှင့် ရေချိုရယူရေး သေးငယ်စွာ အစီအစဉ်မရှိဘဲ ပန်းလှိုင် မြစ်ကြောင်း ပြန်လည် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းအား အတွက် အခက်အခဲမရှိစေရန် ဆက်လက်စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေး မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ် (၈) ဦးသိန်းဇော်၏ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီ ဖြန့်ဖြူးမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့အစည်းမှ လေးဘွားကျေးရွာနှင့် လက်ပံတန်း ဖြန့်ဖြူးမှု ကွမ်းခြံကျေးရွာအုပ်စုကို ဆက်သွယ်ထားသော လေးဘွား-

ကွမ်းခြံ ရေကာတာပေါ်ရှိလမ်းမှ လေးဘွား - ဆင်လမ်းအပိုင်း၏ ပျက်စီးနေသော နေရာများကို ဂံ ထပ်ပိုးလွှာခင်း၍ ပြုပြင်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဖိုလ်ဗိုလ်ကျော်က ကျေးရွာအုပ်စု ၁၀ အုပ်စုရှိ ပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးလုပ်ငန်းများ ရာသီမရွေး အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် လေးဘွား- ကွမ်းခြံ ရေကာတာပေါ်ရှိ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းအား ပြုပြင် ဆောင်ရွက်ရန် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တိုင်းဒေသကြီး ရန်ပုံငွေ သို့မဟုတ် သင့်လျော်ရာ ရန်ပုံငွေမှ တောင်းခံပြီး ရန်ပုံငွေ ရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ အပိုင်းလိုက် ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာ-ကာဇက် စတန် လွှတ်တော်ချင်း ချစ်ကြည် ရင်းနှီးရေးအသင်းတွင် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ် (၃) ဒေါ်ကျော်ယုဝင်း အစား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စား လှယ်အမှတ် (၇) ဦးသိန်းလှိုင်ကို

အဖွဲ့ဝင်နေရာ အစားထိုးပြင်ဆင် ဖွဲ့စည်းခြင်းကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး အတည်ပြုချက်ရယူ သည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာ-လာအို လွှတ်တော်ချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီး ရေးအသင်းတွင် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ချင်းပြည်နယ် အမျိုးသား လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် (၉) ဦးအောင်မင်းနိုင်နှင့် အတွင်းရေးမှူး အဖြစ် တပ်မတော်သား ကိုယ်စား လှယ် ဦးလှမျိုးစေတီတို့ အဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးတို့၏ အမည်စာရင်း များကို လွှတ်တော်၏ အတည် ပြုချက်ရယူရာ အတည်ပြုသဖြင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်နှင့် လာအို လွှတ်တော် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးရေး အသင်း ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် အသင်း များတွင် ပါဝင်သည့် ဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်တို့၏ အမည်စာရင်းများကို အတည်ပြု ကြောင်း ပြောသည်။

ထို့နောက် တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယ ပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၁ ရက် မြောက်နေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး ၁၂ ရက်မြောက်နေ့ ကို ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် ဆက်လက် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်



တရုတ်အစားအစာချက်ပြုတ်နည်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉  
ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဌာန၏ ကြီးကြပ်မှု၊ ဖွံ့ဖြိုးရေး နှင့် နိုင်ငံတကာဘာသာစကား သင်တန်းကျောင်းနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန် ပြည်နယ် ကုမင်းမြို့ရှိ Kunming Vocational University of Science and Technology တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် ဖွင့်လှစ်သော တရုတ်အစားအစာချက်ပြုတ်နည်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဟိုတယ်ဇုန်ရှိ ရွှေစံအိမ်ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြိုးဇော်စိုး၊ ဖွံ့ဖြိုးရေး နှင့် နိုင်ငံတကာဘာသာစကား သင်တန်းကျောင်းမှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမ များ၊ Kunming Vocational University of Science and Technology မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပါမောက္ခ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ တရုတ်နိုင်ငံမှ သင်တန်းနည်းပြ များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သင်တန်းဖွင့် အမှာစကားပြောကြားပြီး Kunming Vocational University of Science and Technology မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး နှင့် နိုင်ငံတကာဘာသာစကားသင်တန်း ကျောင်းမှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ကျောင်းအုပ်ကြီးတို့က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် သင်တန်း များ ဖွင့်လှစ်သွားမည့်အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

ယခုဖွင့်လှစ်သည့် တရုတ်အစားအစာချက်ပြုတ် နည်းသင်တန်းကို နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ တွင် ဇွန် ၂၉ ရက်တွင် တစ်ပြိုင်တည်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းများသို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၁၂၀ တက်ရောက်ကာ ရက်သတ္တ တစ်ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အလားတူ သင်တန်းများကို ရန်ကုန်၊ တောင်ကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်နှင့် ငွေဆောင်စသည့် ခရီးစဉ်ဒေသများတွင် လာမည့် ဇူလိုင်လအတွင်း ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့် တွန်းဇံမြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉  
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်သည် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည် ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဇွန် ၂၇ ရက်က တွန်းဇံမြို့ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဆရာ ဆရာမများ နှင့် တွေ့ဆုံပြီး ကျောင်းလိုအပ်ချက်များကို တာဝန် ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးကာ ဆရာ ဆရာမ များအား လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနေမှု၊ ကျောင်းပတ်ဝန်း ကျင် သန့်ရှင်းလှပရေးအတွက် မြို့မိမြို့မများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးပြီး ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်သည်။

တွန်းဇံမြို့နယ်တွင် အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်း ၄၄ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ

၃၄၄၆ ဦး တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ တွန်းဇံမြို့ရှိ ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ၊ မြို့မိမြို့မများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ၊ တွန်းဇံမြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဝင် များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကော်မတီဝင်များနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းပေးကာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များ၊ မြို့မိမြို့မများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ပိုင်းစနစ်ကြိုပမ်းဆောင်ရွက် ကြရန် မှာကြား၍ ကော်မတီဝင်များ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တွန်းဇံမြို့အား မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



### အင်းစိန်အကျဉ်းထောင်မှ ပညာလေ့လာခွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိဘဲ အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်ကို တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ကြသူများ၏ ဝမ်းသာပီတိစကားသံများ

နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် ပညာရေးကဏ္ဍကို အထူးအလေးထားပြီး ပညာဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်နိုင်ရန် အားပေးမြှင့်တင် ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဖော်ဆောင်ရာတွင် အကျဉ်းဦးစီးဌာနရှိ အကျဉ်းထောင်များတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုရမည့်သူများကိုလည်း ပညာသင်ကြားခွင့်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့် ရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန် ဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ၃၃ ဦး၊ အကျဉ်းသူ သုံးဦး စုစုပေါင်း ၃၆ ဦး ဖြေဆိုခဲ့ပြီး ရာနှုန်းပြည့် ၃၆ ဦးလုံး အောင်မြင်ခဲ့ကာ သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် တစ်ဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် တစ်ဦး၊ တစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ငါးဦးနှင့် ရိုးရိုးအောင်မြင်သူ ၂၉ ဦး ရှိခဲ့သည်။

ထိုသို့ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသော်လည်း ပညာလေ့လာခွင့်ဆုံးရှုံးမှု မရှိဘဲ အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်ကို တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ကြ သူများ၏ ဝမ်းသာပီတိ စကားသံများကို စုစည်းဖော်ပြအပ်ပါသည်။  
**ဦးရဲကိုကိုစော် (ဦးစီးအရာရှိ၊ အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင်)**  
လူငယ်တွေရဲ့ ဘဝတက်လမ်းအတွက် အင်းစိန်အကျဉ်းထောင်ကို ရောက်ရှိလာတဲ့ ကျောင်းသားတွေကို ပညာဆက်လက်သင်ကြားနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ကနေ



၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ ငါးနှစ်တာ ကာလမှာ ရာနှုန်းပြည့်အောင်ချက် ရခဲ့တယ်။ ဂုဏ်ထူးတွေနဲ့အောင်မြင်အောင် သင်ကြားပေးခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ကျောင်းသား ၃၃ ဦးနဲ့ ကျောင်းသူသုံးဦး စုစုပေါင်း ၃၆ ဦး ပညာသင်ကြား ဖြေဆိုရာမှာ ၃၆ ဦးလုံး အောင်မြင်ခဲ့ပါတယ်။ ဂုဏ်ထူးသုံးဘာသာ တစ်ဦး၊ နှစ်ဘာသာ တစ်ဦးနဲ့ တစ်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးရှင် ငါးဦးလည်း ထွက်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကိုရောက်ရှိလာတဲ့ လူငယ်တွေ သူတို့ရဲ့ ဘဝအနာဂတ်တွေ မဆုံးရှုံးအောင် ဒီကနေထွက်သွားတဲ့အခါ နိုင်ငံအတွက် တစ်ထောင့်တစ်နေရာကနေ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခွင့်ရအောင် ပညာရေးကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်မှာ ဆိုရင် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနက ဆရာ ဆရာမတွေနဲ့ အင်းစိန်အကျဉ်းထောင်က အကျဉ်းကျဆရာတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့

အနီးကပ် သင်ကြားပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခြေခံပညာကျောင်းက သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်းပဲ စနစ်တကျနဲ့ သင်ကြားခဲ့ပြီး အခုလို ငါးနှစ်ဆက်တိုက် ကျန်းသွယ်မရှိဘဲ အောင်မြင်မှုဆက်တိုက်ရရှိခဲ့တာဟာ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတွေ၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်စီမံပေးတဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေရဲ့ လူငယ်တွေအပေါ်ထားရှိတဲ့ စေတနာပါ။ အခုလို ဖြေဆိုသူအားလုံး အောင်မြင်တဲ့အခါ သူတို့နဲ့ထပ်တူ ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာလည်း အောင်မြင်မှုတွေ ဆက်လက်ရရှိနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။

**မောင်ကျော်မင်းခန့်**  
သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင်  
ကျွန်တော် ဂုဏ်ထူးထွက်ခဲ့တဲ့ ဘာသာရပ်တွေက ပထဝီ၊ သမိုင်းနဲ့ ဘောဂဗေဒ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အကျဉ်းကျခံနေရပေမယ့် ကျောင်းပညာရေးကို ဆက်လက် သင်ကြားခွင့်ရအောင် ဆောင်ရွက်ပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်

အကြီးအကဲတွေ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ အင်းစိန်ဗဟိုအကျဉ်းထောင်က တာဝန်ရှိသူတွေ ပြီးတော့ သင်ကြားပေးခဲ့ကြတဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေ၊ အကျဉ်းသား ဆရာတွေအားလုံးကို ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါတယ်။ ဒီနေရာကနေ ဦးစိုက်ကန်တော့ပါ တယ်။

ပြင်ပကလူငယ်တွေကို ပြောလိုတာက အချိန်ဆိုတာ အင်မတန် အဖိုးတန်ပါတယ်။ အချိန်နဲ့မိဘဟာ ပြန်လည်အစားထိုးလို့မရပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့ခံစားရရှိခဲ့တဲ့ နောင်တတွေပါ။ ဒါပေမယ့် နိုင်ငံတော်ရဲ့ စေတနာနဲ့ ပညာသင်ကြားခွင့်ရပြီးတော့ အနာဂတ်အတွက် အလင်းဆောင်ခွင့် ရတဲ့အပေါ် အတိုင်းပဲ ကျေးဇူးအထူးတင်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်မှာ ရည်မှန်းချက်တွေ ရှိနေပါပြီ။ စီးပွားရေးညွှန်တမ်းကို ဦးစီးချင်ပါတယ်။ ဆက်ပြီး ကြိုးစားသွားမှာပါ။  
**မောင်သက်ဖြိုးနေောင်**  
နှစ်ဘာသာဂုဏ် ထူးရှင်  
ကျွန်တော်က ပထဝီနဲ့



ဦးရဲကိုကိုစော်

ဘောဂဗေဒ နှစ်ဘာသာ ဂုဏ်ထူး ရခဲ့ပါတယ်။ အခုလို စာမေးပွဲမှာ ဂုဏ်ထူးနဲ့ အောင်မြင်တဲ့အတွက် အရင်ဆုံး ဖေဖေနဲ့ မေမေကို ကျေးဇူးတင်တယ်။ ပြီးတော့ ပညာသင်ကြားခွင့် ရအောင် ခွင့်ပြုပေးတဲ့ လူကြီးတွေ၊ အကျဉ်းထောင်က တာဝန်ရှိသူတွေနဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေ အားလုံးကို ကျေးဇူး အထူးတင်ပါတယ်။ လူငယ်တွေအနေနဲ့ ရည်မှန်းချက် ရှိသင့်ပါတယ်။ ရည်မှန်းချက်ရှိပြီး ကြိုးစားမှလည်း အောင်မြင်မှုရရှိ တာပါ။ ကျွန်တော်က ရည်မှန်းချက် မထားခဲ့လို့ ဒီအထဲကို ရောက်ရှိ ခဲ့တာပါ။ ဒါပေမယ့် ဒီကဆရာတွေ လမ်းညွှန်မှုနဲ့ ရည်မှန်းချက် အတွက် လမ်းကြောင်းတစ်ခု တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအတွက် ဖော်ပြနိုင်အောင် ကြည့်နားလှမ်းသွားရပါမယ်။ လူငယ် တွေကို လမ်းမှန်ရောက်အောင် လမ်းပြကူညီပေးတဲ့ အကျဉ်းဦးစီး ဌာနကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။  
**မမေမြတ်မာဇာကျော်**  
ကျွန်မအနေနဲ့ အင်းစိန်အကျဉ်း ထောင်ကနေ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့တဲ့ အတွက် မော်မပြနိုင်အောင်

ဝမ်းသာရပါတယ်။ ထောင်ပိုင်၊ ထောင်မှူးနဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေ အားလုံးကို ဦးစိုက်ကန်တော့ပါ တယ်။ ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါ တယ်။ ရည်မှန်းချက်ထားပြီး ကြိုးစားမကြောင့် အောင်မြင်မှုရခဲ့ တာပါ။ အပြင်ရောက်ရင်တက္ကသိုလ် ဆက်တက်ပြီး အနာဂတ်ဘဝ အတွက် အကောင်အဆုံးပုံဖော် သွားဖို့ အားအင်တွေ အပြည့်ရှိနေ ပါတယ်။

**မမေစင်စူမြတ်**  
ဒီအထဲရောက်တော့ ဘဝ လမ်းဆုံးပြီလို့ တွေးထင်ခဲ့တာပါ။ ဒါပေမယ့် ပညာသင်ကြားခွင့်ရတော့ စိတ်ခွန်အားတွေ ရလာခဲ့ပါတယ်။ အကျဉ်းထောင်မှာ ဆိုပေမယ့် ပညာသင်ကြားသူ အားလုံးကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး စာမေးပွဲ အောင်မြင်ရေးကိုသာ အာရုံစိုက် စေပြီး ပညာရေးထွန်းပေါက်ဖို့ အတွက် တွန်းအားပေးခဲ့တဲ့ အကျဉ်းဦးစီးဌာနက တာဝန်ရှိသူ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ စာပေသင်ကြားဖို့ လိုအပ်တာ မှန်သမျှ ထောက်ပံ့ပေးမှုကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အောင်စာရင်း ထွက်ပြီဆိုတော့ ရတဲ့အမှတ် အပေါ်မူတည်ပြီး လုပ်ဆောင်သွား မှာပါ။ အမှတ်မီရင် အနုပညာ တက္ကသိုလ်မှာ ပန်းချီအထူးပြု တက်ချင်တာပါ။ ကျွန်မတို့ရဲ့ အနာဂတ်အတွက် ပညာသင်ကြား ခွင့်ပေးတဲ့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန အကျဉ်းဦးစီးဌာနကို အင်းစိန်ဗဟို အကျဉ်းထောင်က လူငယ် ၃၆ ဦးရဲ့ ကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်ရှိတယ် ဆိုတာ ပြောလိုပါတယ်။  
**အင်တာမျိုး - သဗ္ဗာ (mna)**  
ဓာတ်ပုံ - ဇွန်မာန်

### မိုင်းရယ်မြို့၌ မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီပြိုင်ပွဲကျင်းပ



မိုင်းရယ် ဇွန် ၂၉ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မိုင်းရယ်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန က ဦးစီး၍ ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် မြန်မာအမျိုးသမီး များနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ပြည်သူ့စာကြည့် တိုက်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲတွင် အထက၊ အလက၊ မူလုန်(၁)နှင့် မူလုန် (တပ်တွင်း) ကျောင်းများမှ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀ က မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်း အမှတ်ပန်းချီကို ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး စာအုပ်စာစောင်များနှင့် အသိပညာ ပေး နံရံကစာစောင်ကို ကြည့်ရှု ခဲ့ကြသည်။ မိုင်းရယ်(ပြန်/ဆက်)



### မော်လိုက်မြို့၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော

မော်လိုက် ဇွန် ၂၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်မြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇွန် ၂၆ ရက် က အထက စုံညီခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေထွန်း အောင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထိုနောက် ခရိုင်မီးဘေးဦးစီး များဦးစီးအရာရှိဦးအောင်ကိုဌေးက မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် မီးငြိမ်း သတ်နည်းအဆင့်အဆင့်များကိုလည်းကောင်း၊ ခရိုင်ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိနှင့် ဦးစီးမျိုး ဦးကျော်စင်သက်တို့က မြေပြိုခြင်း၊ ရေဘေး၊ လေဘေး၊ မုန်တိုင်းဘေး စသည့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**ကိုထက်(ပြန်/ဆက်)**

### ကရင်ပြည်နယ် အိမ်ခြံမြေဝန်ဆောင်မှုအသင်း အလုပ်အမှုဆောင်ရွေးချယ်ပွဲ ကျင်းပ

ဘားအံ ဇွန် ၂၉ မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်ခြံမြေ ဝန်ဆောင်မှုအသင်း (ဗဟို)က ကြီးပွား၍ ကရင်ပြည်နယ် အိမ်ခြံ မြေဝန်ဆောင်မှုအသင်း၏ ၂၀၂၆-၂၀၂၉ ခုနှစ်အတွက် အလုပ်အမှု ဆောင်ရွေးချယ်ပွဲ၊ နှစ်ပတ်လည် သင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေးနှင့် MRESA အသင်းကြီး၏ (၁၄)နှစ် ပြည့် နှစ်ပတ်လည်အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ဇွန် ၂၈ ရက်က ဘားအံမြို့ တော်ဝင်ဂျာနာဟိုတယ်

၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်ခြံမြေ ဝန်ဆောင်မှုအသင်း(ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ဝေါ်မိုးမိုးအောင်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်စိန်တို့ တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၆-၂၀၂၉ သက်တမ်းကာလအတွက် အလုပ် အမှုဆောင်၊ အမှုဆောင်သစ်များ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပွဲကို ကျင်းပ ရာ အသင်းသားစုံညီတို့၏ ဆန္ဒ သဘောထားများဖြင့်ဥက္ကဋ္ဌဒုတိယ

ဥက္ကဋ္ဌများအပါအဝင် အတွင်းရေး များ၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးများ၊ စာရင်းစစ်၊ တွဲဖက်စာရင်းစစ်၊ အမှုဆောင် စုစုပေါင်း ၂၇ ဦးကို ရွေးချယ် ပြင်ဆင်ပွဲစည်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)**



### လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ သတင်းအချက်အလက်စနစ်၏ ဘဏ္ဍာရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် သင်တန်းဖွင့်လှစ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးထိန်လင်းနှင့် ဦးခင်မောင်စိုးတို့က မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား (တပ်ကုန်း)၌ ရွှေလျားဆေးကုသယာဉ်ဖြင့် ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေးမှုအား ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉  
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန လူမှု  
ဖူလုံရေးအဖွဲ့ သတင်းအချက်  
အလက်စနစ် (SSB Information  
System) ၏ ဘဏ္ဍာရေးလုပ်ငန်းစဉ်  
များအတွက် Training of Trainers  
(TOT) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့  
နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ  
လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ (ရုံးချုပ်)၌

ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး  
ဦးခင်မောင်စိုး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး  
ဦးမောင်မောင်သန်း၊ သင်တန်း  
နည်းပြနှင့်သင်တန်းသား သင်တန်း  
သူများ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက  
သင်တန်းသားများ အနေဖြင့်  
ပို့ချသည့် သင်ခန်းစာများကို  
စိတ်ပါဝင်စားစွာနှင့် အားတက်

သရော လိုက်ပါဆောင်ရွက်ကြရန်၊  
လေ့လာသင်ယူခဲ့သည့် အတတ်  
ပညာများကို ထိထိရောက်ရောက်  
ပြန်လည်အသုံးပြုရန်မှာကြားသည်။  
သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အပြီးတွင်  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်း  
နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး  
ဦးခင်မောင်စိုးတို့သည် နေပြည်  
တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ လူမှု

ဖူလုံရေးအကျိုးဝင်မှတ်ပုံတင်ထား  
သော အလုပ်ငှာအဖွဲ့များဖြစ်သည့်  
မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား  
(နေပြည်တော်)နှင့် ဒဟက်ကုန်း  
သကြားစက်ရုံအာမခံအလုပ်သမား  
များအား လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ပိုင်  
ရွှေလျားဆေးကုသယာဉ်နှစ်စီးဖြင့်  
လုပ်ငန်းခွင်အရောက် ကျန်းမာရေး  
စောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေး  
နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ  
(နေပြည်တော်)တွင် အကျိုးဝင်  
အလုပ်ငှာအဖွဲ့ပေါင်း ၁၃၀၀ ဌာနနှင့်  
အာမခံအလုပ်သမားဦးရေ ၂၈၈၇  
ဦးရှိပြီး မြို့နယ်လူမှုဖူလုံရေး  
ဆေးခန်းသုံးခန်း၊ စာချုပ်ဆေးခန်း  
ငါးခန်း၊ ဌာနကြီးဆေးခန်း လေးခန်း  
တို့ဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု  
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၅-  
၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆေးဖိုး  
အမှုတွဲပေါင်း ၂၅၁၇ နှင့် ငွေကျပ်  
၅၇၀ ဒသမ ၆၈၅ သန်းကို ဆေးဖိုး  
ပြန်လည် ပေးအမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။ သတင်းစဉ်



### ပင်းတယမြို့နယ်၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ပင်းတယ ဇွန် ၂၉  
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ  
ပင်းတယမြို့နယ် ပွေးလှရေကန်ထင်ရှားတောင်တွင် မိုးရာသီစုပေါင်း  
သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအာကာလင်း  
က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီး  
အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ပျိုးပင်များကိုပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများ  
က လက်ခံရယူကြသည်။  
ယင်းနောက် ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်  
အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသအဆင့်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျောင်း  
ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ တက်ရောက်လာကြ  
သည့်ဒေသခံတိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူများ၊ မိဘပြည်သူများက စုပေါင်း  
၍ သတ်မှတ်နေရာတို့တွင် ထင်းရှူးပင်စုစုပေါင်း ၁၀၀၀ ကိုစိုက်ပျိုးခဲ့  
ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ကိုဦး(ပြန်/ဆက်)

### ရန်ကုန် ဇွန် ၂၉

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်  
မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးမှူးရုံးအနေဖြင့်  
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် တည်ဆဲ  
ဥပဒေများအရ လိုက်နာဆောင်ရွက်  
ရမည့်ကိစ္စများနှင့် စပ်လျဉ်း၍  
အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန်  
၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်  
အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန  
အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ  
သည်။  
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်အခွန်  
ဦးစီးဌာနမှူး လက်ထောက်  
ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အိအိဖြူက  
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် တည်ဆဲ

### အင်းစိန်မြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ဥပဒေများအရ လိုက်နာဆောင်  
ရွက်ရမည့်ကိစ္စများနှင့် စပ်လျဉ်း၍  
သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက်  
ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြရာ အသိ  
ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲသို့ ဌာန



ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အခွန်ထမ်း လုပ်ငန်းရှင်များ စုစုပေါင်း ၁၀၀ ခန့် တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းလင်းကျော်(ပြန်/ဆက်)

### ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအသိပညာပေး သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ဟင်္သာတ ဇွန် ၂၉  
ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး  
ဟင်္သာတခရိုင် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီး  
ဌာနကြီးမှူးကျင်းပသောကလေး  
သူငယ် အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ  
ဥပဒေအသိပညာပေး သင်တန်းကို  
ဇွန် ၂၈ ရက်မှာ၍ ခရိုင်ပြန်ကြားရေး  
နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန  
ရုံး လူထုအခြေပြုဟိုတိုဌာန ခန်းမ  
၌ ဖွင့်လှစ်သည်။  
သင်တန်းတွင် ခရိုင်လူမှုဝန်ထမ်း  
ဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စော  
နှင်းဦးက ကလေးသူငယ် အခွင့်



အရေးများနှင့် လိုက်နာစောင့်ထိန်း ဥပဒေတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသော ပြစ်မှု ရမည့် ကျင့်ဝတ်စဉ်းကမ်းတို့ကို နှင့် ပြစ်ဒဏ်များကိုလည်းကောင်း လည်းကောင်း လက်ထောက် သင်ကြားပို့ချ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စောဝင်းက သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးပွဲတော် ကျင်းပ



ရမည်းသင်း ဇွန် ၂၉  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ မိုးရာသီသစ်ပင်  
စိုက်ပျိုးရေးပွဲတော်အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက သီလဝ  
ဂေါက်ကွင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။  
မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်  
အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်ဖြင့်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်  
အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်ရွှေသိန်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်  
ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ စုစုပေါင်း ၁၂၀ တို့က  
တမာ၊ မယ်ဇော်၊ စိန်ပန်း၊ မဟော်ဂနီ၊ သပြေတူတ စသည့် ပျိုးပင်ပေါင်း  
၅၀၀ တို့ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။  
ဇော်ဝင်းအောင်(ရမည်းသင်း)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ် သရက်တပင်ကျေးရွာအုပ်စု (အထက်) သရက်တပင်ကျောင်းဝင်း၌ ဇွန် ၂၆ ရက်က သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးတင့်ထူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမျိုးသန့်တို့က စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြစဉ်။ ပေါက်စ(မင်းလှ)

# ဆရာ ဆရာမများ၏ ပညာအရည်အသွေးမြင့်မားရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေး

## ဒေါက်တာသန်းစင် (ဂျပဗဒ)

ကျွန်တော်၏မိခင်သည် မူလတန်းပြဆရာမတစ်ဦးဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ အငြိမ်းစားယူပြီး အသက် ၉၅ နှစ်ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်၏မိခင်ဘက်မှ အမျိုးမျိုးများသည်လည်း အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမ၊ ကျောင်းအုပ်၊ ပညာရေးမှူးအငြိမ်းစားများဖြစ်ကြပါသည်။ ကျွန်တော်သည် အခြေခံပညာရေးကို များစွာစိတ်ဝင်စားပါသည်။ ကျွန်တော်အထက်တန်းကျောင်းသားဘဝက ဂျပဗဒနှင့် သင်္ချာဘာသာရပ်ကို များစွာ စိတ်ဝင်စားခဲ့ပါသည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင်လည်း သင်္ချာနှင့် ဂျပဗဒဘာသာရပ်ဂုဏ်ထူးဖြင့် ဖွဲ့စည်းပြီး အထက် (၁)မှ အောင်မြင်ခဲ့ပါသည်။

ဂျပဗဒနှင့် သင်္ချာကို ဘာကြောင့် စိတ်ဝင်စားရသနည်းဆိုသော် အထက်တန်းကျောင်းသားဘဝတွင် ထိုဘာသာရပ်နှစ်ခုကို သင်ကြားပေးသည့် ဆရာများသည် ဘာသာရပ်ကိုသင်ကြားရာတွင် အလွန်ကျွမ်းကျင်ပြီး ကျွန်တော်တို့ကို သင်ကြားနည်းမျိုးစုံဖြင့် စိတ်ဝင်စားအောင် သင်ကြားပေးပါသည်။ ဆရာ ဆရာမဦးရေ ပြည့်စုံစွာရှိခြင်းကြောင့်လည်း ပါဝင်ပါသည်။

ထိုအချိန်က သင်္ချာသင်ရာတွင် အက္ခရာသင်္ချာ၊ ကြိုဂိုနိမိတ်၊ ဂျီဩမေတြီဘာသာရပ်သုံးခုကို ဆရာသုံးဦးက သီးခြားစီသင်ကြားပေးပါသည်။ ကျွန်တော်အားနေလျှင် သင်္ချာနှင့် ဂျပဗဒပစ္စည်းများကိုသာ လေ့လာနေမိပါသည်။ ထိုဆရာများ စာသင်မည့်အချိန်ကိုသာ စောင့်နေမိသည်အထိ ဘာသာရပ်ကိုစိတ်ဝင်စားပါသည်။ သတိပြုမိသည်မှာ ထိုအချိန်က စာတတ်ပေးဘာသာရပ်တွင် သင်ကြားနေသော ဆရာများမှာ မြို့နယ်မှ အလုပ်များဖြင့် အစည်းအဝေး မကြာခဏတက်နေရသောကြောင့် အစားထိုး ဆရာ ဆရာမများက ဝင်ရောက်သင်ကြားနေရပြီး ကျွန်တော်သည် စာတတ်ပေးဘာသာကို ကောင်းစွာစိတ်ဝင်စားတော့ပါ။

ယခု ကျွန်တော်သည် တက္ကသိုလ်ဆရာ၊ ပညာရေးသုတေသန၊ ကျောင်းပြင်ပ ပညာရေးတို့တွင် ဝန်ထမ်းလုပ်သက် ၃၇ နှစ်ခန့်လုပ်ခဲ့ပြီး ဒုတိယသင်္ချာကြားရေးမှူးချုပ်ရာထူးဖြင့် အငြိမ်းစားယူခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပညာရေးကိုစိတ်ဝင်စားသဖြင့် ယခုဆောင်းပါးကိုရေးရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများသည် ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို စာပေသင်ကြားရေးတွင်သာမက အကျင့်စာရိတ္တ၊ ပြည်သူ့နီတိ၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး၊ မိမိကိုယ်မိမိ တာဝန်ယူတတ်မှု စသည်တို့ကိုပါ သင်ကြားပို့ချပေးနေရသော စံပြုရိုလ်များဖြစ်ပါသည်။

### တက္ကသိုလ်ကြီးနှစ်ခု၌ ဆရာ ဆရာမများကို အဓိကထား သင်ကြားပေးထုတ်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမ သုံးသိန်းတစ်သောင်းခန့်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအုပ်နှစ်သိန်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူဦးရေ ၇ ဒသမ ၃ သန်းကျော် ရှိကြောင်း သိရပါသည်။ ဆရာ ဆရာမများအတွက်

**ဆရာ ဆရာမများသည် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သာမက အခြားပြင်ပ ဗဟုသုတရရှိစေမည့် စာအုပ်စာပေများကို လေ့လာနေရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ တပည့်များကို ပညာရေးအပြင် အခြားဗဟုသုတများကိုပါ ထည့်သွင်းသင်ကြားပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာပေဖတ်ရှုရန် စာကြည့်တိုက်၊ ပြတိုက်များ လေ့လာစိတ်ဝင်စားစေရေး သင်ကြားလမ်းညွှန်ပြုသ**

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်ဟူသည့် တက္ကသိုလ်ကြီးနှစ်ခု၌ ဆရာ ဆရာမများကို အဓိကထားသင်ကြားပေးထုတ်ပေးနေပြီး ဆရာအတတ်ပညာကောင်းသူ ၂၅ ခုမှလည်းပါဝင်ကာ ဆရာ ဆရာမများ၏သင်ကြားရေးကို ပါဝင်ထောက်ပံ့ပေးနေပါသည်။

ဂရိလူမျိုး သမိုင်းပညာရှင် ဟီရိုဒိုးတပ်စ် ( Herodotus ) က “ပညာရေးကိုတိုးတက်အောင်မြင်လိုလျှင် ဆရာကို ပြုပြင်ရမည်။ ဆရာကို ပြုပြင်လိုလျှင် ဆရာအတတ်ပညာကို မြှင့်တင်ရမည်” ဟု ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ပညာရေးသို့ ဦးတည်ရာတွင် အရေးကြီးသည့်အချက်တစ်ချက်ဖြစ်ပါသည်။

ဆရာ ဆရာမများအတွက် စာပေပညာနှင့် ဆရာအတတ်ပညာကို တစ်ပြိုင်နက် သင်ကြားပေးသည့်စနစ်များရှိသလို စာပေပညာ တတ်မြောက်ပြီးမှ ဆရာအတတ်ပညာကို ထပ်ဆင့်သင်ယူသည့်ပုံစံ (Consecutive Model) များကို နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ဆရာများ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။

သင်ကြားပေးမှုများစွာဖြင့် သင်ကြားနေရ ဆရာ ဆရာမများက စာသင်ခန်းအတွင်းရှိ ကျောင်းသား

**ဆရာတစ်ဦးသည် စာပေအရည်အသွေး (Academic Qualification) ရှိရမည်အပြင် ဆရာအတတ်ပညာအရည်အသွေး (Teacher Education Qualification) လည်းရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့အတူ အရည်အသွေးရှိ ပညာရေးသို့ဦးတည်ရာတွင် ဆရာ၏လစာ၊ ဆရာ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ၊ ဆရာ၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် ဆရာ၏ကျင့်ဝတ်များ ကောင်းမွန်၊ ခိုင်မာရေးသည်လည်း အဓိကကျပါသည်။ ဆရာ ဆရာမများအတွက် ထိုကိစ္စများကန်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုအစီအစဉ်များကိုလည်း နိုင်ငံတော်က ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကျောင်းများကိုအုပ်ချုပ်သည့် ကျောင်းစီမံအုပ်ချုပ်မှုကဏ္ဍသည်လည်း အရည်အသွေးရှိပညာရေးသို့ ဦးတည်ရာတွင် အရေးကြီးသည့်အချက်တစ်ချက်ဖြစ်**

အခြေခံပညာ ဆရာ ဆရာမများ အရည်အချင်းကို တိုးတက်စေရန် အောက်ပါတို့လိုအပ်ပါသည် -

- (၁) သင်ကြားရေးနည်းလမ်းများဆိုင်ရာ သင်တန်းများကို ပုံမှန် စဉ်ဆက်မပြတ် သင်တန်းပေးခြင်း၊ ( ကျောင်းသားဗဟိုပြု သင်ကြားရေး (Student - Centered Learning ) ကို အားပေးခြင်း)၊
- (၂) ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အသိပညာများ အဆင့်မြှင့်တင်ရေးပေးခြင်း ( သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအသစ်များနှင့် ကိုက်ညီသည့် အသိပညာများလေ့ကျင့်ပေးခြင်း)၊
- (၃) ICT နှင့် ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာ အသုံးပြုနိုင်မှုမြှင့်တင်ပေးခြင်း ( ကွန်ပျူတာ၊ အင်တာနက်၊ AI နည်းပညာများကို လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်ရန် သင်ကြားပေးခြင်း)၊
- (၄) အတွေ့အကြုံဖလှယ်ခြင်းအစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ (ဆရာ ဆရာမအချင်းချင်း သင်ကြားရေးအတွေ့အကြုံများ မျှဝေနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း)၊
- (၅) သုတေသနနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ အားပေးခြင်း၊
- (၆) စွမ်းဆောင်ရည်အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် အကြံပြုချက်များပေးခြင်း၊
- (၇) ပညာရေးဆိုင်ရာ အရေးအမြစ်များ လုံလောက်စွာပံ့ပိုးပေးခြင်း။ ( သင်ကြားရေးစာအုပ်များ၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ လုံလောက်စွာဖြည့်ဆည်းပေးခြင်း)

ဆရာအတတ်ပညာအရည်အသွေးလည်းရှိရန်လိုအပ် ဆရာတစ်ဦးသည် စာပေအရည်အသွေး (Academic Qualification) ရှိရမည်အပြင် ဆရာအတတ်ပညာအရည်အသွေး (Teacher Education Qualification) လည်းရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့အတူ အရည်အသွေးရှိ ပညာရေးသို့ဦးတည်ရာတွင် ဆရာ၏လစာ၊ ဆရာ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ၊ ဆရာ၏ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် ဆရာ၏ကျင့်ဝတ်များ ကောင်းမွန်၊ ခိုင်မာရေးသည်လည်း အဓိကကျပါသည်။ ဆရာ ဆရာမများအတွက် ထိုကိစ္စများကန်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုအစီအစဉ်များကိုလည်း နိုင်ငံတော်က ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကျောင်းများကိုအုပ်ချုပ်သည့် ကျောင်းစီမံအုပ်ချုပ်မှုကဏ္ဍသည်လည်း အရည်အသွေးရှိ

ကျောင်းသူများကို စာပေသင်ကြားရာတွင် သင်ပြနည်းမျိုးစုံဖြင့် သင်ကြားနေရပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး၊ အကျင့်နှင့် တစ်ကိုယ်ရေစာပေကို စိတ်ဝင်စားမှုချင်း တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး မတူကြပါ။

ပုံပြောသင်ပြနည်း၊ မေးခွန်းနှင့်အဖြေပြော၍ သင်ပြနည်း၊ ဟောပြောဆွေးနွေးသင်ပြနည်း၊ သရုပ်ပြသင်ကြားနည်း၊ လက်တွေ့စမ်းသပ်ခန်းအသုံးပြု၍ သင်ကြားနည်း၊ ကွင်းဆင်းလေ့လာသင်ကြားနည်း၊ အုပ်စုဖွဲ့သင်ကြားနည်း၊ အပြန်အလှန်ပြောဆိုသင်ကြားနည်း စသည်ဖြင့် သင်ကြားနည်း မြောက်မြားစွာရှိပါသည်။ အဓိကမှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ပညာရပ်ဆိုင်ရာများ သင်ကြားပေးသည့်အပြင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ လူမှုစိတ်ကိုပါ ပြုပြင်ပေးသည့် သင်ပြပေးသည့်စနစ်မှာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။

အခြေခံပညာ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းပြဆရာ ဆရာမများတွင် မူလတန်းပြဆရာ ဆရာမဦးရေက ပိုမိုများပြားပါသည်။ ဆရာ ဆရာမများ၏ ရာထူးအဆင့်ဆင့် တိုးတက်ပြောင်းရွှေ့ပေးရေးသည်လည်း ဆရာ ဆရာမများ၏ဘဝတွင် အရေးကြီးသည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သင်ပြလုပ်သည့်အချိန်တွင် ရာထူးတိုးပေးခြင်း၊ ဆရာ ဆရာမများ၏ ဆန္ဒပြုသည့်နေရာနှင့် အနီးဆုံး နေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့ပေးခြင်းသည် ဆရာ ဆရာမများ၏ စိတ်ပျော်ရွှင်ကျေနပ်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

ဆရာ ဆရာမများသည် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသာမက အခြားပြင်ပ ဗဟုသုတရရှိစေမည့် စာအုပ်စာပေများကို လေ့လာနေရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ တပည့်များကို ပညာရေးအပြင် အခြားဗဟုသုတများကို ပါ ထည့်သွင်းသင်ကြားပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာပေဖတ်ရှုရန် စာကြည့်တိုက်၊ ပြတိုက်များ လေ့လာစိတ်ဝင်စားစေရေး သင်ကြားလမ်းညွှန်ပြုသပေးရပါမည်။

ယခုအခါ အစိုးရသစ်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပညာရေးကဏ္ဍ အဆင့်မြှင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေပါသည်။ ဆရာ ဆရာမများ၏ အခန်းကဏ္ဍကိုလည်း မြှင့်တင်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့ ဟု အကြံပြုရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

### ○ အာဆီယံဖလားမှ

ယင်းပြိုင်ပွဲကို ငါးသင်းနှစ်အုပ်စု၌ ဇူလိုင် ၂၄ ရက်မှ ဩဂုတ် ၂၆ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်သင်းလျှင် အုပ်စုလေးပွဲကို အိမ်ကွင်း နှစ်ပွဲ၊ အဝေးကွင်း နှစ်ပွဲ ကစားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အုပ်စုခွဲဝင်ထားမှုအရ အုပ်စု (A) တွင် ဗီယက်နမ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ စင်ကာပူ၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဝီယမ်အုပ်စု (B) တွင် ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ မြန်မာ၊ လာအိုအသင်းတို့ ပါဝင်နေပါသည်။ မြန်မာ

အသင်းသည် အုပ်စုပွဲများအနက် မလေးရှား၊ လာအိုအသင်းတို့နှင့်ပွဲများကို အိမ်ကွင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ထိုင်းအသင်းတို့နှင့်ပွဲများကို အဝေးကွင်း၊ ကစားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာအသင်းသည် အိမ်ကွင်းနှစ်ပွဲအနက် မလေးရှားအသင်းနှင့်ပွဲကို ဇူလိုင် ၂၅ ရက်တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၊ လာအိုအသင်းနှင့်ပွဲကို ဩဂုတ် ၄ ရက်တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး နှစ်ပွဲစလုံးကို ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဝေးကွင်းပွဲများအဖြစ် ဇူလိုင် ၂၈ ရက်

တွင် ဖိလစ်ပိုင်အသင်း၊ ဩဂုတ် ၈ ရက်တွင် ထိုင်းအသင်းနှင့် ကစားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ယင်းပြိုင်ပွဲအတွက် စခန်းဝင်လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်နေပြီး နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဦးမျိုးလှိုင်ဝင်းက ကိုင်တွယ်နေသည်။ ဦးမျိုးလှိုင်ဝင်းသည် အာဆီယံဖလားပြိုင်ပွဲဝင် မြန်မာအသင်းကို နှစ်ကြိမ်ဆက်တိုက် ကိုင်တွယ်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

### □ တောင်အာဖရိကမှ

ကနေဒါအသင်းဟာ တောင်အာဖရိကအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲရဲ့ (၁၆)သင်းအဆင့်ကို ပထမဆုံးတက်ရောက်နိုင်ခဲ့တဲ့အသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ တောင်အာဖရိကအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ဖလား (၁၆) သင်းအဆင့်ကို တက်လွန်းခွင့်ရရှိခဲ့တဲ့ ကနေဒါအသင်းဟာ နောက်တစ်ဆင့်မှာ မော်ရိုကိုအသင်းနဲ့ နယ်သာလန်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှာ အနိုင်ရရှိတဲ့အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ငွေကြယ်

# နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြူ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉  
 နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ကယားပြည်နယ်အတွင်း စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ အောင်ပွဲအလီလီရရှိခဲ့သည့် အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့ရှိ နယ်မြေခံ တပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည် မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အကအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။  
 တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ

တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်ချက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအားညမနား စွမ်းစွမ်းတစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များ၊ ပန်းကုံးများဖြင့်လည်းကောင်း၊ အိုးစည်ဒိုးပတ်၊ အတီးအမှုတ်အကအဖွဲ့များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြူ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 သတင်းစဉ်

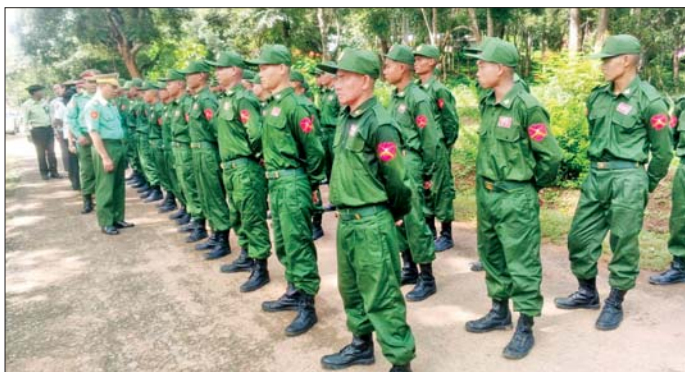
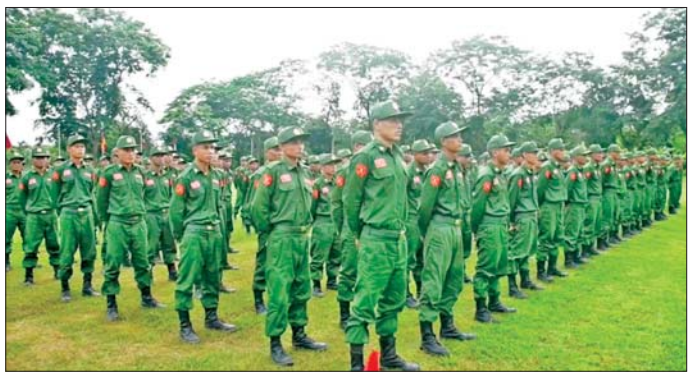


■ ကျောဖုံးမှ ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာ အာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူ သည့် ဒီတာဝန်အရေးသုံးပေးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် နိုင်ငံ သားတိုင်းတွင်တာဝန်ရှိကြသဖြင့်

ထမ်းသင်တန်းများမှ သင်တန်း ဆင်းခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံ့သားကောင်းများသည် တာဝန် ကျရာ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့အသီးသီး တွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဦးလည် မသန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင် နေကြပြီဖြစ်သည်။

၁။ ကျွန်တော် ဒီသင်တန်းကို တက်ရောက်ရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်က တော့ မိမိနိုင်ငံနဲ့ တိုင်းပြည်အတွက် တာဝန်ကျေပွန်စေချင်တဲ့ စိတ် ကြောင့် တက်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါ တယ်။ သင်ကြားပေးမယ့် ဘာသာ ရပ်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ကျွန်တော် အကောင်းဆုံးကြိုးစား

အတွက် အကျိုးရှိစေမယ့် ရလဒ် တွေကို ရရှိမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ကြောင့်မို့လို့ ကိုယ်စွမ်းညစ်စွမ်းရှိ သမျှကြိုးစားပြီးတော့ တက်ရောက် သင်ကြားပါလို့ ကျွန်တော်ပြော ကြားချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်အခု သင်တန်းကာလသုံးလ ပြီးဆုံး သွားတဲ့အချိန်မှာ ကျွန်တော် ဒီစည်းကမ်းဥပဒေကို လိုက်နာချင် တဲ့အတွက် ဒီစစ်မှုထမ်းအပတ်စဉ် (၂၆) ကို လာရောက်တက်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း ဖြစ်ပါတယ်။ အကောင်းဆုံး ကြိုးစားသွားမှာပါ။ ဘာဖြစ်လို့လဲ ဆိုတော့ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်က လည်း စိတ်ဝင်စားတယ်။ စစ်မှု ထမ်းတာဝန် ပြီးဆုံးသွားရင်လည်း  
 နောင်လာနောက်သားတွေကို ဒီလို ကောင်းတဲ့ အချက်အလက်လေး တွေ ရှိတယ်ဆိုတာကို ပြန်ပြောပြ သွားချင်တယ်။ ဒါကြောင့် သေချာ လေး သင်ကြားဖို့ ဆုံးဖြတ်ချက် ချထားပါတယ်။  
 သတင်းစဉ်



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။

ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင် နိုင်ရေးအတွက် စစ်ညာသင်ကြား ရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ လ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာ တည်စေခဲ့ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါပြည်သူ့စစ်မှု

ထမ်းသင်တန်းများမှ သင်တန်း ဆင်းခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း အမှတ်စဉ်(၂၆)မှ နိုင်ငံ့သားကောင်း လူငယ်များအဖြစ် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန် များကို ဂုဏ်ယူစွာထမ်းဆောင်ရန် သင်တန်း တက်ရောက်ကြမည့် သင်တန်းသားများ၏ စကားသံ များကိုလည်း ယခုလိုပဲ ကြားသိ ရပါသည် -

တာဝန်ကျတဲ့ တပ်ရင်းတွေမှာပဲ တပ်မတော်မှပေးအပ်တဲ့ တာဝန် တွေကို ကျေပွန်စွာနဲ့ ထမ်းဆောင် သွားမှာပါ။  
 ၂။ ကျွန်တော့်ရည်ရွယ်ချက်က တော့ ကျွန်တော်က မြန်မာနိုင်ငံ သား တစ်ယောက်လည်းဖြစ်တယ်။ ရခိုင်တိုင်းရင်းသား တစ်ယောက် လည်း ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံက ချမှတ်ထားတဲ့



## ကျောင်းကုန်းမြို့၌ မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ကို ကြိုဆိုဝတ်စားဆင်ယင်မှုသရုပ်ပြပွဲ ကျင်းပ

ကျောင်းကုန်း ဇွန် ၂၉  
 ဇူလိုင်လ (၃) ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် နှစ်(၃၀)ပြည့် မြန်မာ အမျိုးသမီးများနေ့ကို ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့က ကြိုးပမ်းကျင်းပသည့် ဝတ်စား ဆင်ယင်မှုသရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနရုံး အေးချမ်းသာယာ ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
 အခမ်းအနားကို မြို့နယ်



လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုမှတ်တမ်း များကို ပရိဂျက်တာဖြင့် ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။  
 ဆက်လက်၍ မြို့နယ်အမျိုး သမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များက “ယဉ် တစ်ကိုယ်မယ်”သီချင်းဖြင့် သရုပ် ပြဖျော်ဖြေပြီး ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နန္ဒာသီတာချီစင်နှင့် မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းများက အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်း များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

❖ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် ဗမာ့ဗမာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဝီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

❖ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံ ကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။



### လေယာဉ်အမှတ် MH370 ရှာဖွေရေး သဘောတူညီချက်သက်တမ်းတိုးမြှင့်

ကွာလာလမ်ပူ ဇွန် ၂၉  
မလေးရှားလေကြောင်းလိုင်းမှ ပျောက်ဆုံးခဲ့သည့် လေယာဉ်အမှတ် MH370 ၏ အစိတ်အပိုင်းများအား အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာတောင်ပိုင်းရှိ ရေအောက်ထဲတွင် ရှာဖွေသည့်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မလေးရှားအစိုးရနှင့် ရှာဖွေရေးကုမ္ပဏီ Ocean Infinity ကြား သဘောတူညီချက်ကို တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးခဲ့ကြောင်း မလေးရှားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး အန်ထော်နီလိုကီဆီဖော့က ဇွန် ၂၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

သဘောတူညီချက် သက်တမ်းတိုးသည့်ကာလသည် ယခုနှစ် ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဇွန် ၃၀ ရက်အထိ အကျုံးဝင်မည်ဟု သိရသည်။

ယခုသက်တမ်းတိုးခဲ့သည့် သဘောတူညီချက်သည် မူလက သဘောတူညီချက်များအတိုင်း မပြောင်းလဲဘဲတည်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ပျောက်ဆုံးခဲ့သည့် လေယာဉ်အစိတ်အပိုင်းကို မတွေ့ရှိပါက အစိုးရ

အနေဖြင့် ရှာဖွေရေးကုမ္ပဏီအား အကြေးငွေ တစ်စုံတစ်ရာပေးရန်မလိုအပ်ကြောင်း သဘောတူညီချက်တွင် သတ်မှတ်ထားသည်။ သို့ရာတွင် လေယာဉ်အစိတ်အပိုင်းရှိသည့်နေရာကို ဖော်ထုတ်နိုင်က အစိုးရအနေဖြင့် ရှာဖွေရေးကုမ္ပဏီအား ကန်ဒေါ်လာသန်း ၇၀ ပေးရမည်ဟုလည်း သဘောတူညီချက်အရ သိရသည်။ ယခုကဲ့သို့ သဘောတူညီချက်ကို သက်တမ်းတိုးခြင်းဖြင့် ရှာဖွေရေးကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ရေအောက် စတုရန်းကီလိုမီတာ ၇၄၂၈၅၄ အကျယ် အဝန်းတွင် ထပ်မံရှာဖွေရမည်ဖြစ်သည်။

MH370 ပျောက်ဆုံးမှုသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ် မတ် ၈ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော မတော်တဆမှုတစ်ခုဖြစ်ပြီး ကွာလာလမ်ပူမှ တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းသို့ ပျံသန်းနေသော လေယာဉ်သည် ခရီးသည် ၂၃၉ ဦးနှင့်အတူ ရေဒါမျက်နှာပြင်မှ ပျောက်ဆုံးသွားခဲ့သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

### အာဖရိကဒေသဆိုင်ရာ အိတ်လာရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး စကြိုတည်ထောင်

အာဖရိကဒေသတွင် အိတ်လာရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အာဖရိကကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာ၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နှင့် ယူဂန်ဒါအစိုးရတို့အကြား ဒေသတွင်း ရောဂါထိန်းချုပ်မှုစီမံခန့်ခွဲရေးအထောက်အကူပြု ပူးပေါင်းအဖွဲ့ တရားဝင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဒေသတွင်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေများနှင့် အိတ်လာရောဂါထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုဖွဲ့စည်းသည့်အဖွဲ့သည် လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော Bundibugyo အိတ်လာရောဂါတုံ့ပြန်မှုကို ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်ပြီး အာဖရိက၏ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ခြင်း စွမ်းရည်ကို အားကောင်းစေရန် ပေါင်းစည်းထားသော

လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု စကြိုတစ်ခုကို တည်ထောင်ဆောင်ရွက်မည်ဟု သိရသည်။  
“ယခုဆောင်ရွက်ချက်သည် အာဖရိက၏ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအရေးပေါ်အခြေအနေကို တုံ့ပြန်ရာတွင် အားကောင်းစေရန် သိသာထင်ရှားသော မှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အာဖရိကကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာ၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့နှင့် အာဖရိကသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ပိုမိုရှုပ်ထွေးလာသော ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးခြိမ်းခြောက်မှုများကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံအလိုက် ဦးဆောင်သော တုံ့ပြန်မှုများကို တည်ဆောက်ရန် မျှဝေထားသော ကတိကဝတ်ကို ထပ်ပေါင်းစေသည်ဟု” အာဖရိက ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



### ငလျင်ဒဏ်သင့် ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံသို့ တရုတ်နိုင်ငံက အကူအညီများပေးအပ်

ပေကျင်း ဇွန် ၂၉  
တရုတ်နိုင်ငံသည် ငလျင်အပြီး ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအတွက် ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံသို့ နောက်ထပ်အကူအညီများပေးအပ်ရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဂါအိုဂျီကန်က ဇွန် ၂၉ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။  
ယခုပေးအပ်သည့် အရေးပေါ်ပစ္စည်းအကူအညီသည် ယူမီ သန်း

၁၀၀ တန်ဖိုးရှိကြောင်း ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက မှတ်ချက်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။  
တရုတ်နိုင်ငံသည် ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံတွင်ဖြစ်ခဲ့သည့် ငလျင်များ၏ ပြင်းထန်မှုကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်နေကြောင်းနှင့် ငလျင်ဇုန်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံက ပြုစုပေးပို့ခဲ့သည့် ပစ္စည်းများကိုလည်း ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားခဲ့သည်။

ခွဲသည်။  
ဗင်နီဇွဲလားရှိ တရုတ်ကုမ္ပဏီများနှင့် ပြည်ပရောက် တရုတ်လူမျိုးများအသင်းအဖွဲ့များသည် အရေးပေါ်လိုအပ်သော စက်ယန္တရားများနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ခဲ့ပြီး အသက်ရှင်ကျန်ရစ်သူများကို ရှာဖွေရန် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ များပြားလာသည်နှင့်အမျှ တရုတ်နိုင်ငံသည် ကူညီရန်အသင့်ရှိနေကြောင်း ၎င်းက မှတ်ချက်ပြု ပြောကြားခဲ့သည်။  
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

### ကမ်းဝေးကမ်းနီး ငါးဖမ်းရေယာဉ်များ ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်များတွင် လှိုင်းဒဏ်၊ လေဒဏ်များ ခိုလှုံနိုင်ရန် တည်နေရာများဖော်ပြ

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် မြန်မာ့ပင်လယ်ငါးလုပ်ငန်းရေပြင်အတွင်း ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသော နိုင်ငံသားပိုင် ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်းရေယာဉ်များအနေဖြင့် မှတ်သင့်ရာသီအတွင်း ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်များတွင် လှိုင်းဒဏ်၊ လေဒဏ်များ ခိုလှုံနိုင်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ တည်နေရာများ၌ ရာသီဥတုခိုလှုံနိုင်ပါကြောင်းကို (၉-၆-၂၀၁၆) ရက်စွဲပါ ညွှန်ကြားချက်အမှတ်၊ ၂/၂၀၂၆ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ပေးထားပြီး ဖြစ်ပါသည် -

- (က) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့နယ်၊ မင်းဂံချောင်းအတွင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၂၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်
- (ခ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ပေါက်တောမြို့နယ်၊ ဖရုံကကျွန်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်
- (ဂ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၊ ငလပွေချောင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၃ မိနစ်
- (ဃ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ ဆင်ခေါင်းဆိပ်ကမ်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၃၁ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်
- (င) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ သပြေချိုင့် (ANDREW BAY) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ်

- ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်
- (စ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ တောင်ကုတ်မြို့နယ်၊ သင်္ဘောဆိပ် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်
- (ဆ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဝှံမြို့နယ်၊ တင်းတောကျေးရွာအုပ်စု၊ အမော်ချိုင့် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၇ ဒီဂရီ ၃၇ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်
- (ဇ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်း (HAINGYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်
- (ဈ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ပြင်ခရိုင်၊ ချောင်းဝကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၄-၄၀ မိနစ်
- (ည) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်၊ ကင်္ဘာကန် ကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၁၆ မိနစ်
- (ဋ) မွန်ပြည်နယ်၊ ရေးမြို့နယ်၊ ဝါးကျွန်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၁၁-၃၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၄၄ မိနစ်
- (ဌ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံမြို့နယ်၊ မောင်းမကန် ဘုတ်ကျွန်း (MIDDLE MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၀၄ မိနစ်

- (ဍ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံမြို့နယ်၊ လောင်းလုံဘုတ်ကျွန်း (SOUTH MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၃ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၅၄ မိနစ်
  - (ဎ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့နယ်၊ တနင်္သာရီကျွန်း (TANINTHARYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၂ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၅၂ မိနစ်
  - (ဏ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျွန်းစုမြို့နယ်၊ ပြင်စတုကျွန်း (PYIN SA BU ISLAND) အရှေ့ဘက်ရေပြင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၁ ဒီဂရီ ၄၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၈ ဒီဂရီ ၀၅ မိနစ်
- ၂။ နိုင်ငံသားပိုင် ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်းရေယာဉ်များအား ရာသီဥတုခိုလှုံခွင့်ပြုရာနေရာ သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းမှာ မှတ်သင့်ရာသီ ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်အတွင်း ငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ရေလုပ်သားများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းလုံခြုံစွာ ကျွန်းခိုလှုံနား နိုင်ရန်အတွက် သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုခိုလှုံသည် ကို အကြောင်းပြု၍ ကမ်းနီးဒေသအတွင်း ငါး/ပုစွန်ဖမ်းဆီးနေသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူခြင်းခံရမည် ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

# အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၂ ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်ပနိုင်ငံရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့



နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉ - နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်း လောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှု လုပ်ငန်းများတွင်ပါဝင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများ ကို စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ စနစ်တကျ ပြည်ပနိုင်ငံသားများ ပေးအပ်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ ပြည်ပနိုင်ငံသားများ ပေးအပ်လျက်ရှိရာ ထိုနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ဆင့် ဖြတ်သန်း၍ ကရင်ပြည်နယ်၊ မြောက် မြို့ဝန်းကျင်ရှိ ဆိုက်များအတွင်းသို့ တရားမဝင် လမ်းကြောင်းမှ တစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေခဲ့သည့်

တရုတ်နိုင်ငံသား ငါးဦး၊ အိတ် ဟိမ်းယားနိုင်ငံသား နှစ်ဦး၊ ဘူဂ္ဂလီ နိုင်ငံသား နှစ်ဦး၊ နမီးဘီးယား နိုင်ငံသား တစ်ဦး၊ လိုက်ဘီးရီးယား နိုင်ငံသား တစ်ဦးနှင့် ယူဂန္ဓာနိုင်ငံ သား တစ်ဦး စုစုပေါင်း ပြည်ပနိုင်ငံ သား ၁၂ ဦးကို ထပ်မံဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါ ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး အတွက် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့ များ၏ လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေး အချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်း များ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို မြဝတီ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေး များ ဦးရဲလင်းမောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ

များက လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး လိုအပ်သည့်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၉ ရက်နေ့ ည ၁၀ နာရီခန့် ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၂၉ ရက်နေ့အထိ မြဝတီ မြို့နယ်အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၄၇၃၀ ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ၎င်း နိုင်ငံသားအားလုံးကို စစ်ဆေး ပြီးစီးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ ၁၃၅၅ ဦးကို ထိုနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ စနစ်တကျ ပြည်ပနိုင်ငံသားများ ပေးခဲ့ပါသည်။

လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန် ကျန်ရှိ သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၁၇၇ ဦး တွင် မြန်မာနိုင်ငံ လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေး (လတ်တလော) ပြဋ္ဌာန်းချက်

များ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃(၁)/၁၃(၁) နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အပြစ်ပေး အရေးယူခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၆၆၂ ဦးရှိသည့်အတွက် ကျန်ရှိ သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၅၁၅ ဦးတို့ အား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ထားရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက် နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူနိုင် ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း များနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခ ရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသား များနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံ ခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ များသို့ အမြန်ဆုံး ပြည်ပနိုင်ငံသား ပေးနိုင်ရေး ထိရောက်စွာ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ ပါသည်။



## သရက်မြို့နယ်၌ အထွက်တိုးမျိုးနှင့် သွင်းအားစုများ ပေးအပ်

သရက် ဇွန် ၂၉ - မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနက နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် လူမှုစီးပွားမြှင့်တင်ရေး (သက်တန်ရောင် စီမံကိန်း) အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိနိုင်ရေးအတွက် အထွက်နှုန်းတိုးမျိုးများ နှင့် သွင်းအားစုစာတံမြေဩဇာများ ပံ့ပိုးပေးအပ်လျက်ရှိပါသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက မိုးစပါးစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်သော သရက်မြို့နယ် အင်းမငယ်ကျေးရွာ အာဂျီကော်ဦး လယ်ယာနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသား တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းလင်းပြောကြား သည်။ ထို့နောက် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့် သမဝါယမအသင်း တစ်သင်းမှ စိုက်ဧက ၁၄၀ အတွက် ငွေကျပ် ၂၀၀၂၀၀၀ နှင့်ညီမျှသော အထွက် တိုးမျိုးနှင့် သွင်းအားစုများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



## ကျိုင်းတုံမြို့၌ အခွန်ပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ကျိုင်းတုံ ဇွန် ၂၉ - ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ ပြည်တွင်းအခွန်ဦးစီးဌာန၌ စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်းရှင်များအား အခွန်ပညာပေး ရှင်းလင်းပွဲကို ဇွန် ၂၉ ရက်က ကျင်းပသည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ကေသွယ်ကျော်က အခွန်ကောက်ခံရသည့် ရည်ရွယ်ချက်များ အကြောင်း၊ စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်းရှင်များအား ပြေစာများအပေါ် အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကပ်ခြင်းဆိုင်ရာအကြောင်း စသည့်ပြည်တွင်း အခွန်ဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခွန်အကြောင်းသိကောင်း စရာများကို အသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## လျှင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလက်တွေ့လေ့ကျင့်

ပြည် ဇွန် ၂၉ - ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (ပြည်) နှင့် ပြည်ခရိုင်ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် လျှင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာ တိုးမြှင့်စေရန် ပညာပေးသင်ကြား မှုများနှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေ များတွင် လုံခြုံစွာတုံ့ပြန်ဆောင် ရွက်နိုင်စေရေး လက်တွေ့လေ့ကျင့် ခြင်းကို ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (ပြည်)



ဘွဲ့နုင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ခရိုင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု

ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်တင်တင်ချို က လျှင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ဟောပြော ဆွေးနွေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လက်တွေ့ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခဲ့ကြရာ ခရိုင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်မြို့နယ် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်းနှင့် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ များက အဟာယဖြည့်စားသောက် ဖွယ်ရာများ ဝေငှပေးခဲ့သည်။

## ကျောက်ရိတ်မြို့၌ မျိုးစပါးနှင့်မျိုးစေ့ချက်ရိယာများ ပေးအပ်

ကျောက်ရိတ် ဇွန် ၂၉ - ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ က ကျောက်ရိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများအား မျိုးစပါးများ နှင့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာများ ပေးအပ်

ပွဲကို ဇွန် ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဘုံတိုင်းအဖွဲ့မှ ဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ခရိုင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဝတ္ထုဇွန်း(ပြန်/ဆက်)

ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူ များက မိုးစပါးစိုက်တောင်သူ ၅၀ တို့အတွက် မျိုးစပါးအိတ် ၂၅၀ နှင့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာ ၃၀ ကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ ပါသည်။

## နေပြည်မြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းမှ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်ခြင်း သင်တန်းဖွင့်

နေပြည်မြို့ ဇွန် ၂၉ - ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး နေပြည် မြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များမှ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ် ခြင်းသင်တန်းကို ဇွန် ၂၅ ရက် ညနေပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာနမှူး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

ပြောကြား အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီး ဌာန မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်မိုးလွင်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်တာတာအိချိုဇင် က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း

ရည်ရွယ်ချက်ကို ရင်းလင်း ၂၅ ရက်အထိ သင်ကြား ပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်း သွားမည့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ရည်ရွယ်ချက်ကို ရင်းလင်း ၂၅ ရက်အထိ သင်ကြား ပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်း သွားမည့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ပြည့်မြိုးဇော်(ပြန်/ဆက်)



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်ခဲ့ သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ် လူနေအဆောက်အအုံအား ယမ်းဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးပြီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

### ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ် လူနေအဆောက်အအုံ တစ်လုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးပြီး တရားမဝင်လူနေအဆောက်အအုံ ၆၆ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉ များနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာ အွန်လိုင်း လိမ်လည် တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများ လောင်းကစားမှုများကို အခြေချ အား စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်းများ လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ နှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများ အား အပြီးတိုင်ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်း များနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာ တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများ အား စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်းများ ကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များ ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် ခုနစ်ထပ် လူနေ အဆောက်အအုံ တစ်လုံးကို ထပ်မံစွဲ စနစ်တကျ ဖောက်ခွဲဖြိုချ ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစား လုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ အလုံး ၂၀ ဟူ၍ အဆောက်အအုံ အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြား သတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျ ဖြိုချ ဖျက်ဆီးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဖောက်ခွဲ၍ ဖြိုချဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်

အအုံ အလုံး ၂၀ အနက် ခုနစ်ထပ် သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ လူနေအဆောက်အအုံ တစ်လုံးကို စုစုပေါင်း ၆၆ လုံးအား စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီး ဖြစ်ကြောင်း ဖျက်ဆီးရန် ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၁၁ ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ အနေဖြင့် ယနေ့အထိ အွန်လိုင်း လိမ်လည် လောင်းကစားလုပ်ငန်း တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ် များ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



### သင်တန်းကျန်းပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲ ရှေးဦးပြုစုခြင်း (အခြေခံ) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၉ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် သင်တန်းကျန်း ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲ ရှေးဦးပြုစုခြင်း (အခြေခံ) သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် စုပေါင်းသွေးလျှာဒါနပွဲကို ဇွန် ၂၆ ရက်က ကျင်းပ သည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဌေးက သင်တန်းဆင်း အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)၌ ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသူ သုံးဦးအား ဆုများချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌက သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၆)၌ ထူးချွန်ဆုရရှိသူ သုံးဦးအား လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေး၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် သာသနာရေးဝန်ကြီးဦးနေလင်းထွန်းက သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၃/၂၀၂၆)၌ ထူးချွန်ဆုရရှိသူ သုံးဦးအား လည်းကောင်း၊ သင်တန်းကျန်းခရိုင် စီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစေတီထိုက်က သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၄/၂၀၂၆)၌ ထူးချွန်ဆုရရှိသူ သုံးဦးအား လည်းကောင်း ဆုများ ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်က သင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ်များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက ရှေးဦးပြုစုခြင်း စွမ်းရည်ပြသခဲ့ကြပြီး သင်တန်းကျန်းပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်နှင်းကြွေးက ကြက်ခြေနီအသင်းဝင် အဆိုပြုလွှာ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

### တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ မီးဘေးကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၉ မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ် ရေးအတွက် အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်း ကို တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစင်မင်းက ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်းဟောပြောရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည် များကို ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး မီးဘေးနှင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်ပါက အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများနှင့် အသုံးပြုပုံ အဆင့်ဆင့်တို့အား လက်တွေ့သရုပ်ပြသကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခင်ဆွေဇွန်း (ပြန်/ဆက်)



### ဖျာပုံမြို့၌ ပျားမွေးမြူရေး ပြည်သူ့ပညာပေးသင်တန်းဖွင့်

ဖျာပုံ ဇွန် ၂၉ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်တွင် ခရိုင်/မြို့နယ် မွေးမြူ ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သည့် ပျားမွေးမြူရေး ပြည်သူ့ပညာပေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဖျာပုံမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းသင်တန်းကျောင်း၌ ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ ဖျာပုံခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစေတီလွင်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဖျာပုံခရိုင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ ဆောင်းနှင်းဖြူဖြူက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

အဆိုပါ သင်တန်းသို့ ဖျာပုံခရိုင်အတွင်းရှိ (ဖျာပုံ၊ ကျိုက်လတ်၊



### ဘုတ်ပြင်းမြို့၌ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

ဘုတ်ပြင်း ဇွန် ၂၉ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့တွင် သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်း(၁/၂၀၂၆)ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးညီညီက အမှာစကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းသို့ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ များစွာသုံးဆီ သိုလှောင်/ဖြန့်ဖြူး/ရောင်းချနေသည့် လုပ်ငန်းများ၊ ဟိုတယ်၊ တည်းခိုခန်း လုပ်ငန်းများနှင့် စက်ရုံ၊ ကုမ္ပဏီ စသည်တို့မှ သင်တန်းသား ၅၀ တက်ရောက် ကြပြီး ဇွန် ၂၉ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁၀ ရက်အထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြား ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ဒေးဒရို ဘိုကလေး/မြို့နယ်များမှ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ နှင့် တောင်သူများ စုစုပေါင်း ၂၀ အား ပျားမွေးမြူရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ များက နှစ်ရက်ကြာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ညအချိန်အိပ်နေချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးများ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို နေ့စဉ် ချွေတာသင့်ပါသည်

### ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ပုသိမ်ခရိုင်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်ရှိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ ကြည့်ရှုအားပေး

ပုသိမ် ဇွန် ၂၉  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်တွင် စာကြည့်တိုက် များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်၍ စာဖတ်ရသူပိုမို များပြားလာစေရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုများအား ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ကြည်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့မနန်းလှိုင်းတွင် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



ဦးခင်မောင်ကြည် (ဝဲဘက်) နှင့် DLMS စနစ်ဖြင့် စာအုပ်စာရင်းသွင်း ဖြန့်ဖြူးရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ဌာန တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

### ပြည်သူ့ထံမှ ပေးစာများ ပေးပို့လိုပါလျှင်

ပြည်သူ့ထံမှ ပေးစာကဏ္ဍသို့ ပေးပို့လိုပါက ပေးပို့သူ၏ အမည်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မိတ္တူ၊ နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံ ရေးသား ဖော်ပြ၍ ပြည်သူ့ထံမှ ပေးစာ ကဏ္ဍ၊ ကြေးမုံသတင်းစာတိုက် အမှတ်(၇၇)၊ (၅၂) လမ်း (မဟာ ဗန္ဓုလလမ်းထောင်)၊ ပုဇွန်တောင် မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့နှင့် themirror.npt@gmail.com သို့ လိပ်မူပေးပို့ နိုင်ပါသည်။



### ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများအား မျိုးနှင့်သွင်းအားစုများပေးအပ်

ပွင့်ဖြူ ဇွန် ၂၉  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ သမဝါယမအသင်းသားများ အား မျိုးနှင့်သွင်းအားစုများ ပေးအပ်ပွဲကို ဇွန် ၂၈ ရက်က လက်ပန်နယ်ကျေးရွာ ရွှေရွယ်မြေလယ်/ထွေ သမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌနေအိမ်၌ ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးအေးဝင်းက စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အောင်စိန်က မျိုးနှင့်သွင်းအားစုများ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက လက်ပန်နယ်ကျေးရွာ ရွှေရွယ် မြေလယ်/ထွေသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသား ၂၁ ဦးအား တစ်ဧကလျှင် ၄၅၀၀ ပေ၊ ၁၀၀၀ ပေ နှုတ်ပေးပေးပြီး မိုးစပါးစိုက်ဧက ၆၅ ဧကအတွက် စုစုပေါင်း ပံ့ပိုးငွေကျပ် ၂၅၇ ဒသမ ၉၂၅ သိန်းနှင့်ညီမျှသော မျိုးနှင့်သွင်းအားစု များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

### ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ဟင်္သာတ ဇွန် ၂၉  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ် ကုန်းကြီးကျေးရွာ၌ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနကကြီးမှူး၍ ဇွန် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်တန်းသွားကောက်စိုက်စက်ဖြင့် လက်တွေ့ သရုပ်ပြ စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပသည်။  
အဆိုပါကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးပွဲကို ဟင်္သာတခရိုင် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှိုင်ထွန်း နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ဟင်္သာတခရိုင် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးငြိမ်းသောင်းနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက် မြှင့်တင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်မင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင် များ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံတောင်သူ များ တက်ရောက်လေ့လာကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



### ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းကော်မတီဖွဲ့စည်း

ချောင်းဆုံ ဇွန် ၂၉  
မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကွမ်သဲကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမော်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းအကြောင်း၊ စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက် ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကော်မတီဖွဲ့စည်း ရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အစည်း အဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသား ရပ်မိရပ်ဖ များက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင် ကိုဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

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

၃၀-၆-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	ပုသိမ်	ပုသိမ်	မြန်ကြီးဇုန်	နီစီမတူ	တာဝယ်	မော်လမြိုင်	ထားပျံ	မတောင့်ကြီး	လွိုင်ကော်	တာဝယ်
92 Ron	၃၆၂၅	၃၇၇၀	၃၇၂၅	၃၆၂၅	၃၇၇၀	၃၇၂၅	၃၆၂၅	၃၇၇၀	၃၆၂၅	၃၇၇၀	၃၇၂၅	၃၆၂၅	၃၇၇၀	၃၇၂၅	၃၆၂၅	၃၇၇၀
95 Ron	၃၆၂၅	၃၈၇၀	၃၈၂၅	၃၆၂၅	၃၈၇၀	၃၈၂၅	၃၆၂၅	၃၈၇၀	၃၆၂၅	၃၈၇၀	၃၈၂၅	၃၆၂၅	၃၈၇၀	၃၈၂၅	၃၆၂၅	၃၈၇၀
HSD (500 ppm)	၃၅၂၅	၃၆၇၀	၃၆၂၅	၃၅၂၅	၃၆၇၀	၃၆၂၅	၃၅၂၅	၃၆၇၀	၃၅၂၅	၃၆၇၀	၃၆၂၅	၃၅၂၅	၃၆၇၀	၃၆၂၅	၃၅၂၅	၃၆၇၀
HSD (50 ppm)	၃၅၂၅	၃၆၇၀	၃၆၂၅	၃၅၂၅	၃၆၇၀	၃၆၂၅	၃၅၂၅	၃၆၇၀	၃၅၂၅	၃၆၇၀	၃၆၂၅	၃၅၂၅	၃၆၇၀	၃၆၂၅	၃၅၂၅	၃၆၇၀
HSD (10 ppm)	၃၅၂၅	၃၆၇၀	၃၆၂၅	၃၅၂၅	၃၆၇၀	၃၆၂၅	၃၅၂၅	၃၆၇၀	၃၅၂၅	၃၆၇၀	၃၆၂၅	၃၅၂၅	၃၆၇၀	၃၆၂၅	၃၅၂၅	၃၆၇၀

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၃၅၀၀	၃၅၂၅
95 Ron	၃၅၀၀	၃၆၀၀
HSD (500 ppm)	၃၅၀၀	၃၅၅၀
HSD (50 ppm)	၃၅၀၀	၃၅၅၀
HSD (10 ppm)	၃၅၀၀	၃၅၅၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
(၂) သုံးစွဲသူစိတ်ကြိုက်အခြေအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများထယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေးဇူးမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါပုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
၀၆၇-၄၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇-၄၁၂၅၂၊ ၀၉-၆၀၅၉၅၈၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



### ပခုက္ကူ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ မိုးရာသီဘော်လီဘောအားကစားပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ပခုက္ကူ ဇွန် ၂၉  
ပခုက္ကူပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် မိုးရာသီဘော်လီဘောအားကစားပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကောလိပ်ရှိ မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ ပခုက္ကူပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဘုရင့်နောင်အသင်းနှင့် ကျန်စစ်သားအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ဘုရင့်နောင်အသင်းက နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကြောင်း သိရသည်။  
ဘာဇီသာ(ပခုက္ကူ)

# စားအုန်းဆီနှင့် နောက်ဆက်တွဲနှလုံးရောဂါ

အိအီချော (CTQM)

စားသုံးဆီသည် မြန်မာတို့၏ နေ့စဉ်ကြော်လှော်ချက်ပြုတ်ရာတွင် မရှိမဖြစ် အခြေခံစားသောက်ကုန်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ စားသုံးဆီဟုဆိုရာ၌ ရှေးအစဉ်အဆက် ဘိုးဘေးများလက်ထက်မှပင် စားသုံးလာကြသည့် ပြည်တွင်းဖြစ် မြေပဲဆီနှင့် နှမ်းဆီတို့အပြင် ခေတ်ကာလလိုအပ်ချက်အရ ပြည်ပမှတင်သွင်းလာသော စားအုန်းဆီ၊ နေကြာဆီနှင့် ပဲပုပ်ဆီ စသည်တို့လည်း ပါဝင်နေပါသည်။

မြန်မာတို့၏ စားသုံးဆီစားသုံးရခြင်း အပေါ် နှစ်သက်မြတ်နိုးမှုကို “ဆီရွှံ့ ဖွဲ့တောင် ဟင်းဖြစ်” ဆိုသည့်စကားရပ်က သက်သေခံနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ဟင်းချက် စားရာ၌ ဆီနည်းနေသည့်အခါ ဆီပြန် ဟင်းမဖြစ်ဘဲ ခြောက်ခြောက်ကပ်ကပ် ဖြစ်နေပါက “ဆီမပါ ပြားမပါ”ဟု ထုတ်ဖော်ပြောဆိုရလောက်အောင် စိတ် မကျေနပ်မှုကို ပြသတတ်ကြပါသည်။ ဤမျှလောက် စားသုံးဆီစားသုံးမှုကို နှစ်သက်ကြသော မြန်မာပြည်သူများ အနေဖြင့် “မိမိတို့ဝယ်ယူသုံးစွဲနေသော စားသုံးဆီအမျိုးမျိုးတို့၏ အရည်အသွေး ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများသည် မိမိတို့ကျန်းမာရေးနှင့် တိုက်ရိုက် ဆက်စပ်နေသည်”ဟု သောသချက်ကို နှလုံးသွင်းထားရမည်ဖြစ်ပါသည်။



အများဆုံး ၁၀ မျိုးတွင် နှလုံးသွေးကြော ကျဉ်းရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုအများဆုံး ဖြစ်ပြီး သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ စားအုန်းဆီတွင်ပါဝင်သော ကိုလက် စထရောပမာဏသည် အခြားဟင်းသီး ဟင်းရွက်ဆီများအောက် နည်းသော် လည်း ၎င်းတွင် ပြည့်ဝဆီများစွာပါဝင် နေသောကြောင့် နှလုံးရောဂါ၊ နှလုံး သွေးကြောကျဉ်းရောဂါနှင့် သွေးတိုးရောဂါ တို့ကို ပိုမိုဖြစ်နိုင်စေကြောင်း လေ့လာ သိရှိရပါသည်။

စားအုန်းဆီရောင်းဝယ်မှုများ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ စားအုန်းဆီ ရောင်းဝယ်မှုကို လေ့လာကြည့်မည် ဆိုပါက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် အပေါင်း အိတ်လီယံဗီးယားနိုင်ငံသည် စုစုပေါင်း စားအုန်းဆီသုံးစွဲမှု ၆၃၀၀၀၀ MT ဝန်းကျင်ရှိခဲ့ပြီး ၎င်း၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ မလေးရှားနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ တို့မှ တင်သွင်းသော စားအုန်းဆီများဖြစ် ကြောင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း စားအုန်းဆီ တင်သွင်းမှုအတွက် ဒေါ်လာသန်းပေါင်း ၅၅၀ သုံးစွဲခဲ့ရာ ယင်း၏ ၈၈ ရာခိုင်နှုန်း သည်လည်း မလေးရှားနှင့် အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံတို့မှ စားအုန်းဆီများဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည့်ဝဆီစားသုံးခြင်း၏ အကျိုး သက်ရောက်မှုအနေဖြင့် ယင်းနိုင်ငံအတွင်း နှလုံးရောဂါ ခံစားရသူများပြားလာခဲ့ ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။

**အဆီအက်စစ်များဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ပါဝင်မှုအချိုးအစား**  
စားသုံးဆီတို့၏ အရည်အသွေးပိုင်း ဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများကို လေ့လာ ကြည့်မည်ဆိုလျှင် စားသုံးဆီတစ်မျိုး ချင်းစီ၏ အဆီအက်စစ်များဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ပါဝင်မှုအချိုးအစားတို့က အဓိကကျပါ သည်။ စားသုံးဆီသည် ဓာတုဗေဒ ဖွဲ့စည်းပုံအရ အဆီအက်စစ် (Fatty Acid) နှင့် ဂလစ်စရော (Glycerol) တို့ ပေါင်းစပ်ပါဝင်နေပါသည်။ ယင်းအဆီ အက်စစ်အပိုင်းတွင် မပြည့်ဝမှုတစ်ခုပါ သော အဆီအက်စစ် (Mono Unsaturated Fatty Acid)၊ မပြည့်ဝမှုတစ်ခုထက် ပိုသော အဆီအက်စစ် (Poly Unsaturated Fatty Acid) နှင့် ပြည့်ဝအဆီအက်စစ် (Saturated Fatty Acid) များသည် အချိုးအစားအမျိုးမျိုးတို့ဖြင့် ပါဝင် ပေါင်းစပ်လျက် တည်ရှိကြပါသည်။ ၎င်းတို့၏ ပေါင်းစပ်မှုအချိုးပေါ်မူတည်၍ စားသုံးဆီများ၏ အရည်အသွေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက် မှုများ ကွဲပြားနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

တို့သည် ဆီကြမ်းအဆင့်တွင်ပါဝင်နေ သည့် မကောင်းသောအချဉ်ဓာတ်၊ အဆွဲ ဓာတ်၊ အနံ့နှင့် အရောင်တို့ ကင်းစင်ပြီး ဖြစ်သောကြောင့် စားသုံးဆီအဆင့်ဟု သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယင်းတို့၏ ဓာတုဖွဲ့စည်းပုံကို CODEX STANDARD စံချိန်စံညွှန်းတွင် လေ့လာ မည်ဆိုပါက Palm Oil တွင် Palmitic ပြည့်ဝအဆီအက်စစ် (39.3-47.5)၊ Stearic ပြည့်ဝအဆီအက်စစ် (3.5-6.0) နှင့် Oleic မပြည့်ဝအဆီအက်စစ် (36.0-44.0) ပါဝင်နေပါသည်။ ထိုနည်းတူ Palm Olein တွင် Palmitic ပြည့်ဝအဆီအက်စစ် (38.0-43.5)၊ Stearic ပြည့်ဝအဆီအက်စစ်

ပြည့်ဝအဆီအက်စစ် (8.0-14.0)၊ Stearic ပြည့်ဝအဆီအက်စစ် (1.0-4.5)၊ Oleic မပြည့်ဝအဆီအက်စစ် (35.0-69.0)၊ Linoleic မပြည့်ဝမှုတစ်ခုထက်ပိုသော အဆီအက်စစ် (12.0-43.0) တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားကြောင်း သိရပါသည်။  
**မြန်မာတို့၏မိနိုးဖလာ**  
စားသုံးဆီတစ်မျိုးဖြစ်သော နှမ်းဆီ “အစာလည်းဆေး၊ ဆေးလည်း အစာ”ဟု အယူအဆဖြင့် စားသောက် တတ်ကြသည့် မြန်မာတို့၏မိနိုးဖလာ စားသုံးဆီတစ်မျိုးဖြစ်သော နှမ်းဆီကို နှမ်းစုလေးများကို အခွံချွတ်၍ကြိတ် သကဲ့သို့ အခွံပါအတိုင်းလည်း ကြိတ်ကြ

အကျိုးသက်ရောက်မှုတို့ကို အဆုံး အဖြတ်ပေးရာတွင် များစွာသက်ရောက်မှု ရှိစေပါသည်။ Palmitic အက်စစ်သည် ကာဗွန်အရေအတွက် ၁၆ လုံးပါသော ပြည့်ဝအဆီအက်စစ် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားစေသော သွေးတွင်း ကိုလက်စထရောမြင့်မားမှုနှင့် ဆက်စပ် နေပါသည်။  
Oleic Acid သည် ကာဗွန် ၁၈ လုံး ပါပြီး မပြည့်ဝမှုတစ်ခုရှိသော မိနိုးမပြည့်ဝ အဆီအက်စစ် အမျိုးအစားဖြစ်ပါသည်။ နှလုံးကျန်းမာရေးကို များစွာအထောက် အကူပြုသော အဆီအက်စစ်ဟုလည်း မှတ်သားဖူးပါသည်။ ထို့ပြင် မပြည့်ဝမှု တစ်ခုထက်ပို၍ပါဝင်ပြီး ကာဗွန် ၁၈ လုံး ရှိသော Linoleic Acid သည် Poly Unsaturated Fatty Acid ဖြစ်ကာ နှလုံး ကျန်းမာရေးကို များစွာအထောက်အကူ ပြုပြီး သွေးအတွင်းရှိ မကောင်းသော ကိုလက်စထရော ပါဝင်မှုကိုလည်း လျော့ကျစေနိုင်ပါသည်။

## ကျန်းမာရေးစစ်တမ်းကောက်ယူချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံ ၏ သေဆုံးမှုအများဆုံး ၁၀ မျိုးတွင် နှလုံးသွေးကြောကျဉ်း ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး သုတေသနတွေ့ရှိ ချက်များအရ စားအုန်းဆီတွင်ပါဝင်သော ကိုလက်စထရော ပမာဏသည် အခြားဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီများအောက် နည်းသော်လည်း ၎င်းတွင် ပြည့်ဝဆီများစွာပါဝင်နေသော ကြောင့် နှလုံးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါနှင့် သွေးတိုး ရောဂါတို့ကို ပိုမိုဖြစ်နိုင်

(3.5-5.0) နှင့် Oleic မပြည့်ဝအဆီ အက်စစ် (39.8-46.0) ပါဝင်နေကြောင်း တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။  
စားသုံးဆီဈေးကွက်တွင် ခုတ်ယူ ရောင်းအားအကောင်းဆုံးဖြစ်သည့် မြေပဲ ဆီကို အဖျင်း၊ အမှော်၊ ဖုန်၊ သဲ၊ ခဲ သန့်စင်ပြီးသော အခွံချွတ်ပြီး မြေပဲဆီကို မိနိုးဖလာအတိုင်း ဆုံဖြင့်ကြိတ်၍ ဖြစ်စေ၊ ခေတ်စိစက်ဖြင့်ကြိတ်၍ဖြစ်စေ ရရှိနိုင်ပါသည်။ အပူချိန် ၅၀ ဒီဂရီစင်တီ ဂရိတ်အောက်ရှိသော ထုတ်လုပ်မှုဖြစ်စေ ကို အသုံးပြုထားသောကြောင့် အအေး ကြိတ်သဘာဝဆီရိုင်းအဖြစ် တန်ဖိုးထား စားသုံးကြပါသည်။ ယင်း၏ဓာတုဖွဲ့စည်း ပုံမှာ CODEX စံချိန်စံညွှန်းအရ Palmitic

ပါသည်။ နှမ်းဆီသည်လည်း အအေး ကြိတ် သဘာဝဆီရိုင်းဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ ဓာတုဖွဲ့စည်းပုံသည် CODEX စံချိန်စံညွှန်း အရ Palmitic ပြည့်ဝအဆီအက်စစ် (7.9-12.0)၊ Stearic ပြည့်ဝအဆီအက်စစ် (4.5-6.7)၊ Oleic မပြည့်ဝအဆီအက်စစ် (34.4-45.5)၊ Linoleic မပြည့်ဝမှုတစ်ခု ထက်ပိုသော အဆီအက်စစ် (36.9-47.9) တို့ ပါဝင်နေပါသည်။  
စားသုံးဆီတွင် ပါဝင်မှုဖွဲ့စည်းထားကြ သော အဆီအက်စစ်များစွာရှိသည့်အနက် ရာခိုင်နှုန်းအများဆုံးဖြင့် ပါဝင်နေသော အဆီအက်စစ်အမျိုးအစားသည် ၎င်း စားသုံးဆီ၏ ဒီဇာသလက္ခဏာ၊ ဂုဏ် ပုံမှာ CODEX စံချိန်စံညွှန်းအရ Palmitic

ဆီအမျိုးအစားများ၏ ဂုဏ်အရည်အသွေးများ ဤသို့ဆိုလျှင် စားသုံးသူပြည်သူများ အနေဖြင့် မိမိတို့ နှစ်သက်စွာဝယ်ယူ စားသောက်နေသော ဆီအမျိုးအစားများ ၏ ဂုဏ်အရည်အသွေးများကို နှိုင်းယှဉ် စဉ်းစားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စားအုန်းဆီ တွင်ပါဝင်သော ပြည့်ဝအဆီအက်စစ်များ ၏ပမာဏသည် မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီတို့ထက် များစွာမြင့်တက်နေသည်ကို တွေ့ရှိနိုင် သကဲ့သို့ မြေပဲဆီနှင့် နှမ်းဆီတို့တွင်ပါဝင် သော ကျန်းမာရေးအကျိုးပြု မပြည့်ဝ အဆီအက်စစ် အမျိုးအစားများသည် စားအုန်းဆီတွင် ပါဝင်မှုပိုနည်းနေသည် ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စားအုန်းဆီကို နှစ်ရှည်လများ ပမာဏ အတိုင်းအတာ အချိန်အခမရှိဘဲ စားသောက်နေကြသူများအနေဖြင့် မိမိ တို့၏ သွေးတွင်းကိုလက်စထရော အတိုင်းအတာနှင့် နှလုံးအခြေအနေ တို့ကို စစ်ဆေးထားသင့်ပါသည်။  
ကျန်းမာရေးစစ်တမ်း ကောက်ယူ ချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏သေဆုံးမှု

စားအုန်းဆီသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီး သီးရှိ နှင်းချက်ဆီအုပ်စုတွင်ပါဝင်သော စားသုံးဆီဖြစ်သော်လည်း ကျန်းမာရေး အထောက်အကူပြု စားသုံးဆီအုပ်စုဝင် အဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သည့်မှာ ယင်းတွင် ပမာဏများစွာပါဝင်နေသော ပြည့်ဝဆီကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) နှင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာ အဖွဲ့ (FAO) တို့ကလည်း ပြည့်ဝဆီအလွန် အကျွံစားသုံးခြင်းသည် နှလုံးရောဂါခံစား ရန် ဖြစ်နိုင်ခြေများကြောင်း ထုတ်ပြန် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
ဆီကိုစား၍ အသားမဖြစ်သော်လည်း နေ့စဉ်လှုပ်ရှားသွားလာမှုများ ပြုလုပ်နိုင် ရန်အတွက် လိုအပ်သောစွမ်းအင်ကိုရရှိ နိုင်ရန် စားသုံးဆီကို မစားမဖြစ်စားနေကြ ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော်လည်း မိမိတို့ ၏ ကျန်းမာရေးကိုရှေးရှုပြီး ပြည့်ဝဆီ များကို ရောင်းရှားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း မပြည့်ဝဆီအများ အပြားပါဝင်ပြီး ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပေးနိုင်သော ပြည့်တွင်း ဖြစ် မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီတို့ကို ရွေးချယ် ဝယ်ယူကာ အနည်းဆုံးပမာဏလျော့ချ ပြီး စားသောက်နေထိုင်သွားသင့်ကြောင်း ကျန်းမာရေးစစ်တမ်းကောက်ယူခြင်း ဖြစ်ပါသည်။  
၁။ MWD Web Portal, Myawaddy.net. mm  
၂။ [https://www.jstage.jst.go.jp/ Article/Jos/70/12/70](https://www.jstage.jst.go.jp/Article/Jos/70/12/70)



### ပိုလီတက္ကနစ်တက္ကသိုလ်(ပင်လုံ) မိုးရာသီဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

လွိုင်လင် ဇွန် ၂၉

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့ရှိ ပိုလီတက္ကနစ်တက္ကသိုလ် (ပင်လုံ) ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် မိုးရာသီဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (အမျိုးသား) ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့မွန်းလုံပိုင်းက ခရိုင်အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

လွိုင်လင်မိုး

### အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်းဆင်း၊ မီးသတ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၉  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်း မြို့နယ် ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်)တွင် အကြံအခြေခံ မီးသတ်ပညာနှင့် အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်း (၁/၂၀၂၆)သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် မီးသတ်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါဆေးရုံကြီး၌ ကျင်းပသည်။



သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲမင်းသူ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းစမ်းအေးနှင့် အရာရှိ နည်းပြတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆေးရုံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးမောင်သန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ သင်တန်းသားများ

တက်ရောက်သည်။ အခမ်းအနားတွင် ဆေးရုံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားပြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က

မီးသတ်ပညာ၊ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းတွင် ဆရာရှိသူများအား ဆရာများချီးမြှင့်ပြီး သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များပေးအပ်သည်။ ယင်းနေ့က မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံသို့ မီးသတ်ဆေးဘူး 2K နှစ်ဘူး၊ မီးသတ်ပိုက်လိပ်လေးလိပ်နှင့် 3D မီးသတ်ပိုက်ခေါင်းနှစ်ခေါင်းတို့ကို လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့က လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဗလ

### ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ ယင်လုံအိမ်သစ်ချက်ဆောင်ရွက်



ပေါက်ခေါင်း ဇွန် ၂၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်တွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်း ယင်လုံအိမ်သစ်ချက်ဖြင့် ငါးခုအိုင်ကျေးရွာနှင့် ညာဏိတောကန်ကျေးရွာများတွင် ယင်လုံအိမ်သစ်များ လိုက်လံစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ငါးခုအိုင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနမှ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးမှူးများက ငါးခုအိုင်ကျေးရွာနှင့် ညာဏိတောကန်ကျေးရွာတို့တွင် ယင်လုံအိမ်သစ် ရာနှုန်းပြည့်စုံစစ်တကျ ဆောက်လုပ်အသုံးပြုကြရန် ပြည်သူ့လူထုအား ကျန်းမာရေးပညာပေးခြင်းနှင့် ယင်လုံအိမ်သစ်များ လိုက်လံစစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဖုန်းကျော်ဇင်(ပြန်/ဆက်)

### တမူးမြို့၌ ကျောင်းပြင်ပညာရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ



တမူး ဇွန် ၂၉  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူး အထက်တန်းကျောင်း ကတော်

ခန်းမ၌ ဇွန် ၂၇ ရက်က ကျောင်းပြင်ပပညာရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပသည်။ အသိပညာပေးဟောပြောဦးစွာ တမူးခရိုင် ပညာရေးမှူး ဦးချစ်ဌေးက ကျောင်းပြင်ပပညာရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ၊ ကျောင်းပြင်ပမူလတန်းပညာရေး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများနှင့် ကျောင်းပြင်ပအလယ်တန်းပညာရေး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို အသိပညာပေး

ဟောပြောသည်။ အဆိုပါ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲသို့ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးချစ်ဌေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးစောစီးစယ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တမူးမြို့ပေါ်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားမိဘများ စုစုပေါင်းအင်အား ၂၀၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



### အလုံမြို့နယ်၌ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်နှင့် အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

အလုံ ဇွန် ၂၉  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ် စောရန်ပိုင်အရှေ့ရပ်ကွက်အောက်ကြည့်မြင်တိုင်လမ်း အထက်(၄)သိရီရတနာခန်းမ၌ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့အထိမ်းအမှတ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်နှင့် အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပခဲ့သည်။ ထို့နောက် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကို “စဉ်ဆက်မပြတ်ပွဲဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အမျိုးသမီးများ၏အခန်းကဏ္ဍ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကို “မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် မြန်မာအမျိုးသမီး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဖြေဆိုယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် အထက်တန်းအဆင့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၂ ဦးနှင့် အလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၂ ဦးတို့ ယှဉ်ပြိုင်ပြီး တစ်ဦးလျှင် ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်တစ်ခေါင်း၊ အာဟာရရမုန့်၊ အအေးနှင့်ရေသန့်ဘူးများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်းစုံ အသက်(၁၄)နှစ်အောက် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ

မီးကုန်း ဇွန် ၂၉  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မီးကုန်းမြို့နယ်၌ အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်းစုံ အသက်(၁၄)နှစ်အောက် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသက်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲများကို ဇွန် ၂၀



ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ရာ အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ အသင်း ရှစ်သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ ယနေ့တွင် တတိယနေရာအဖြစ် မြို့မအသင်းနှင့် လေးမျက်နှာ အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲကို ကံကြီးအသင်းနှင့် ရွာပိုင်းကြီး

အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ကံကြီးအသင်းက ၄ ဂိုး - ၃ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆု ရရှိသော အသင်းများကို ခရိုင်ပညာရေးမှူး(တာဝန်ပေး) ဦးဝင်းလှိုင်၊ မြို့နယ် ပညာရေးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းဌေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုပေးနှင့် ဆုငွေများ၊ ဆုတံဆိပ်များကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

◆ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်မှ နှစ်သင်းစလုံး အမှတ်တရအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ၃၈ မိနစ်တွင် မြတ်နိုးစင်က သစ္စာအားမာန် အသင်းအတွက် ဂိုးစတင်သွင်းယူကာ ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ဦးဆောင်နေသည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းက ချေပဂိုးရရန် ကြိုးပမ်းလာပြီး ၆၅ မိနစ်တွင် ဒေစီအောင်က ချေပဂိုးပြန်သွင်းကာ အနိုင်ဂိုးကို မိနစ် ၇၀ တွင် ဇင်ခိုးပြည့်က ပင်နယ်တီမှတစ်ဆင့် သွင်းယူခဲ့သည်။ ယခုပွဲအတွက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု (AYA Pay player of the Match) ကို ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်ကစားသမား အေမီခိုင်က ရရှိပြီး အမှတ်တရဆုနှင့် ဆုကြေးငွေကျပ်ငါးသိန်းရရှိသည်။

ပခုပ္ပာကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် Young Lionesses အသင်းက ရန်ကုန်စီးတီးအသင်းကို ဂိုးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ မြန်မာ ယူ-၁၇ လူငယ်လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်းဖြစ်သော Young Lionesses အသင်းသည် တိုက်စစ်မှူး ရှင်းသန့်ဖြူစင်ပြီး၏ တစ်ဦးတည်း ငါးဂိုးသွင်းယူမှုနှင့်အတူ ယခုရာသီ၏ ဂိုးအပြတ်ဆုံးနိုင်ပွဲ ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ Young Lionesses အသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးများကို ၂၅ မိနစ်တွင် ပြည့်ပိုင်မျိုးအိမ်၊ ၃၂ မိနစ်တွင် မြတ်ခိုး၊ ၃၈၊ ၄၅၊ ၆၃၊ ၇၀၊ ၇၃ မိနစ်တွင် ရှင်းသန့်ဖြူစင်ပြီး၊ ၆၅ မိနစ်တွင် ဆောင်းသဇင်၊ ၈၃ မိနစ်တွင် ဝင်းရူပါတို့က သွင်းယူခဲ့သည်။ Young Lionesses အသင်းသည် ဒုတိယမြောက်နိုင်ပွဲရယူနိုင်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်စီးတီးအသင်းမှ သုံးပွဲဆက်တိုက် ရှုံးပွဲနှင့်

ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ ယခုပွဲအတွက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု (AYA Pay player of the Match) ကို ငါးဂိုးသွင်းယူသည့် Young Lionesses အသင်းတိုက်စစ်မှူး ရှင်းသန့်ဖြူစင်ပြီးက ရရှိပြီး အမှတ်တရဆုနှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် ငါးသိန်း ရရှိသည်။ ပွဲစဉ် ၃ ဒုတိယနေ့ကို ဇွန် ၃၀ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ ကိုးသိန်းကွင်း၌ ဧရာဝတီအသင်းနှင့် အား/ကာသိပွဲအသင်း၊ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ရတနာပုံအသင်းနှင့် ရွှေကပင်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

ပညာ ရွှေခိုး  
လူမခိုး  
.....  
ပညာရဲရင့်  
ပွဲလယ်တင့်

သတင်း-ကိုညီလေး  
ခေတ်ပုံ-MWL









### စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းခေါ်ယူခြင်း

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၀)နှစ်ထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများ မဖြစ်စေရ။
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူ ဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၉)ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၂၇)ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။

၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသော လျှောက်လွှာရှင်များသာ စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်း သင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရမည်။

၆။ စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသင်ရိုး ညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ။
- (ခ) သင်္ချာ။

၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၂၀)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာ တင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့၌ ဖြေဆိုကြရမည်။

၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည့် နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှ ကြော်ငြာပေးမည်။

၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။

၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များကို တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့ လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

### တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းခေါ်ယူခြင်း

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၀)နှစ်ထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများ မဖြစ်စေရ။
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် သိပ္ပံဘာသာတွဲ (သို့မဟုတ်) ဝိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၉)ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ်ခတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၂၇) ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။

၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသော လျှောက်လွှာရှင်များသာ တပ်မတော်နည်းပညာ တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရမည်။

၆။ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ။
- (ခ) သင်္ချာ။

၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၁၉)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာ တင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့၌ ဖြေဆိုကြရမည်။

၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည့် နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှ ကြော်ငြာပေးမည်။

၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။

၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များကို တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့ လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

# တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)ဗိုလ်လောင်းများခေါ်ယူခြင်း

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၀)နှစ်ထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို/အပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။
- (ဃ) အမြင်အာရုံကြီးမားစွာချို့ယွင်းသူမဖြစ်စေရ။(မျက်မှန်တပ်ဆင်သူများလည်း လျှောက်ထားနိုင်သည်။)
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် သိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၉)ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၂၇) ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။

၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသော လျှောက်လွှာရှင်များသာ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရမည်။

၆။ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ။
- (ခ) ဇီဝဗေဒ နှင့် ဓာတုဗေဒ။

၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၁၈)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာ တင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့၌ ဖြေဆိုကြရမည်။

၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုရမည့် နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှ ကြော်ငြာပေးမည်။

၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။

၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များကို တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့ လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)



**ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ**  
**ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန**  
**ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန**  
**ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)၊ ရန်ကုန်**  
**(၂၀၂၇) ပညာသင်နှစ်**  
**ဆေးပညာဒီပလိုမာနှင့်ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ လွန်သင်တန်းများအတွက်**  
**လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း**

၁။ ၂၀၂၇-ပညာသင်နှစ်အတွက် ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)၊ ရန်ကုန်တွင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည့် အောက်ဖော်ပြပါ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများသို့ သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့်ပြည့်စုံသူ နိုင်ငံပိုင်ဆိုင်ဆောင်ရွက်သူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည် -

(က) ဆေးပညာဒီပလိုမာသင်တန်းများ

စဉ်	သင်တန်းအမည်	သင်တန်းကာလ
၁။	တီဘီနှင့်ရင်ခေါင်ရောဂါကုပညာဒီပလိုမာ Dip.Med.Sc(TB & Chest Diseases)	၁နှစ်
၂။	ကာလာသားရောဂါနှင့်ဆေးကုဆေးကုဆိုင်ရာဆေးကုပညာဒီပလိုမာ Dip.Med.Sc(STD and HIV infections)	၁နှစ်
၃။	သွေးသွင်းကုသခြင်းဆိုင်ရာဆေးကုပညာဒီပလိုမာ Dip.Med.Sc(Transfusion Medicine)	၁နှစ်
၄။	ဆေးလက်တွေ့ဆိုင်ရာဆေးဝါးဗေဒဒီပလိုမာ Dip.Med.Sc(Clinical Pharmacology)	၁နှစ်
၅။	အထူးကြပ်မတ်ကုသဆိုင်ရာဒီပလိုမာ Dip.Med.Sc(Intensive Care Medicine)	၁နှစ်
၆။	အခြေခံအရေးပေါ်ကုသမှုဒီပလိုမာ(Online) Diploma in Basic Emergency Care	၁နှစ်

(ခ) ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံသင်တန်းများ

စဉ်	သင်တန်းအမည်	သင်တန်းကာလ
၁။	ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ(ဓမ္မဗေဒ) M.Med.Sc(Anatomy)	၂နှစ်
၂။	ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ(ဇီဝကမ္မဗေဒ) M.Med.Sc(Physiology)	၂နှစ်
၃။	ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ(ဓေးဝါးဗေဒ) M.Med.Sc(Pharmacology)	၂နှစ်
၄။	ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ကာကွယ်ရေးနှင့်အပူပိုင်းဆေးပညာ) M.Med.Sc(Preventive & Tropical Medicine)	၂နှစ်
၅။	ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ဆေးလက်တွေ့ဆိုင်ရာဇီဝဓာတုဗေဒ) M.Med.Sc(Clinical Biochemistry)	၂နှစ်
၆။	ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (အထူးဇီဝဗေဒ) M.Med.Sc(Microbiology)	၂နှစ်
၇။	ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ရောဂါဗေဒ) M.Med.Sc(Pathology)	၂နှစ်
၈။	ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ဥပဒေရေးရာဆေးပညာ) M.Med.Sc(Medical Jurisprudence)	၂နှစ်
၉။	ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ကင်ဆာရောဂါဆေးပညာ) M.Med.Sc(Medical Oncology)	၂နှစ်
၁၀။	ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ(ကင်ဆာရောဂါဓာတ်ရောင်ခြည်ဆေးကုပညာ) M.Med.Sc(Radiation Oncology)	၂နှစ်
၁၁။	ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (အထူးမြေရောင်ခြည်ဆေးပညာ) M.Med.Sc(Nuclear Medicine)	၂နှစ်
၁၂။	ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ(နှုတ်ခွေးခေါင်းလည်ချောင်းဦးခေါင်းနှင့်လည်ပင်းခွဲစိတ်ကုပညာ) M.Med.Sc(Otorhinolaryngology Head & Neck Surgery)	၂နှစ်
၁၃။	ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (မေ့ဆေးပညာ) M.Med.Sc(Anesthesiology)	၂နှစ်
၁၄။	ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ(ကိုယ်ခင်္ဂါပြန်လည်သန်စွမ်းရေးဆေးပညာ) M.Med.Sc(Rehabilitation Medicine)	၂နှစ်
၁၅။	ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (အရေးပြားရောဂါပညာ) M.Med.Sc(Dermatology)	၂နှစ်
၁၆။	ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (မျက်စိရောဂါပညာ) M.Med.Sc(Ophthalmology)	၂နှစ်
၁၇။	ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (စိတ်ကျန်းမာပညာ) M.Med.Sc(Mental Health)	၂နှစ်
၁၈။	ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (အရေးပေါ်ကုသမှုဆေးပညာ) M.Med.Sc(Emergency Medicine)	၂နှစ်
၁၉။	ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ဆေးပညာ) M.Med.Sc(Internal Medicine)	၂နှစ်
၂၀။	ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ခွဲစိတ်ကုပညာ) M.Med.Sc(Surgery)	၂နှစ်
၂၁။	ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (သားဖွားနှင့်ဦးယပ်ပညာ) M.Med.Sc(Obstetrics & Gynaecology)	၂နှစ်

၂။ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ကလေးကျန်းမာပညာ)  
M.Med.Sc(Paediatrics) ၃ နှစ်

၃။ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ပြုပြင်ကုသမှုဆိုင်ရာခွဲစိတ်ပညာ)  
M.Med.Sc(Plastic Surgery) ၄ နှစ်

၄။ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ရင်ခေါင်းခွဲစိတ်ကုပညာ)  
M.Med.Sc(Thoracic Surgery) ၄ နှစ်

၅။ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ကလေးခွဲစိတ်ကုပညာ)  
M.Med.Sc(Paediatric Surgery) ၄ နှစ်

၆။ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောခွဲစိတ်ကုပညာ)  
M.Med.Sc(Neurosurgery) ၄ နှစ်

၇။ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ကျောက်ကပ်နှင့်ဆီးလမ်းကြောင်းရောဂါ ခွဲစိတ်ကုပညာ)  
M.Med.Sc(Urology) ၄ နှစ်

၈။ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (နှလုံးနှင့်သွေးကြောခွဲစိတ်ပညာ)  
M.Med.Sc(Cardiovascular Surgery) ၄ နှစ်

၉။ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (အရိုးရောဂါပညာ)  
M.Med.Sc(Orthopaedics) ၄ နှစ်

၁၀။ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ဓာတ်မှန်ပညာ)  
M.Med.Sc(Radiology) ၄ နှစ်

၂။ လိုအပ်သောအရည်အချင်း

(က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။

(ခ) ဆေးပညာဒီပလိုမာနှင့် ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံသင်တန်းများအတွက် အစိတ်စိတ်အင်စီဘွဲ့ (သို့မဟုတ်) မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီမှ အသိအမှတ်ပြုထားသော အလားတူဘွဲ့ရရှိထားသူ ဖြစ်ရမည်။

(ဂ) ဒီပလိုမာသင်တန်းများအတွက် လျှောက်လွှာပို့တင်သည့်ရက်တွင် လုပ်ငန်းစတင်ပင်ရောက်သည့်နေ့မှစ၍ ခွင့်ရက်မပါ အနည်းဆုံးလုပ်သက်(၁)နှစ်ရှိသူ နိုင်ငံပိုင်ဆိုင်ဖြစ်ရမည်။

(ဃ) ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံသင်တန်းများအတွက် လျှောက်လွှာပို့တင်သည့်ရက်တွင် လုပ်ငန်းစတင်ပင်ရောက်သည့်နေ့မှစ၍ ခွင့်ရက်မပါ အနည်းဆုံးလုပ်သက်(၁)နှစ်ရှိသူ နိုင်ငံပိုင်ဆိုင်ဖြစ်ရမည်။

(င) မှတ်ချက် - ဓမ္မဗေဒ၊ ဇီဝကမ္မဗေဒ၊ ဆေးလက်တွေ့ဆိုင်ရာဇီဝဓာတုဗေဒ၊ အထူးဇီဝဗေဒ၊ ရောဂါဗေဒ၊ ဓေးဝါးဗေဒ၊ စိတ်ကျန်းမာပညာ၊ ဥပဒေရေးရာဆေးပညာ၊ ကင်ဆာရောဂါဓာတ်ရောင်ခြည်ဆေးကုပညာ၊ အထူးမြေရောင်ခြည်ဆေးပညာနှင့် မေ့ဆေးပညာ မဟာသိပ္ပံသင်တန်းများအတွက် လုပ်သက် သတ်မှတ်ချက်မရှိ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

(ဆ) လျှောက်လွှာပို့တင်သည့်နေ့တွင် ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံသင်တန်းများအတွက် အသက်(၄၅)နှစ်နှင့် ဒီပလိုမာသင်တန်းများအတွက် အသက်(၅၀)နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူဖြစ်ရမည်။

(ဇ) အခြေခံအရေးပေါ်ကုသမှုဒီပလိုမာ(Online) သင်တန်းအတွက် လျှောက်လွှာပို့တင်သည့်နေ့တွင် အသက် (၅၅)နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူ ဖြစ်ရမည်။

(ဈ) အခြေခံအရေးပေါ်ကုသမှုဒီပလိုမာ (Online) သင်တန်းအတွက် သင်တန်းကာလအတွင်း Online ပို့ချခြင်းနှင့် လက်ထိုင်လဲလှာရောက်သင်ယူခြင်း အနည်းဆုံး (၆)ပတ်ဖြင့် သင်ကြားမည်ဖြစ်ရာ အချိန်ပြည့် တက်ရောက်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။

(ဉ) ဆေးလက်တွေ့ဆိုင်ရာဇီဝဗေဒဒီပလိုမာသင်တန်းအတွက် ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ဓေးဝါးဗေဒ) ဘွဲ့ရရှိထားသူဖြစ်ရမည်။

(ဋ) သွေးသွင်းကုသခြင်းဆိုင်ရာ ဆေးပညာဒီပလိုမာသင်တန်းအတွက် ဆေးပညာဘွဲ့(သို့မဟုတ်) ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံ (ရောဂါဗေဒ)ဘွဲ့ရရှိထားသူ ဖြစ်ရမည်။

(ဌ) ဒီပလိုမာဘွဲ့ရရှိပြီးနောက် အနည်းဆုံး(၂)နှစ်နှင့် ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ရရှိပြီးနောက် အနည်းဆုံး (၅) နှစ် နိုင်ငံပိုင်ဆိုင်အဖြစ် ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။

(ဍ) သတ်မှတ်ထားသောသင်တန်းကာလကို အချိန်ပြည့်တက်ရောက်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။

၃။ လျှောက်လွှာပို့တင်ရန်မှာ (၃၀.၈.၂၀၂၆)ရက် (တနင်္လာနေ့)ဖြစ်ပါသည်။

၄။ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ကို ထည့်သွင်းစစ်ဆေးခြင်းမပြုသော်လည်း သင်တန်းတက်ရောက်နေစဉ်ကာလ အတွင်း တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ်စစ်ဆေးမှုဆိုင်ရာ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ကျွမ်းကျင်မှုအရည်အချင်းစစ် စာမေးပွဲ (၂) နာရီမေးခွဲခန့်ကို ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ပြီး အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအောင်မြင်ကြောင်း တင်ပြနိုင်မှသာ ဘွဲ့ရအောင်စာရင်းကို ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ လျှောက်လွှာကို သက်ဆိုင်ရာဌာန ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး (ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်/ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူး) မှတစ်ဆင့် လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံပိုင်ဆိုင်ဖြစ်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာဌာန ဝန်ထမ်းအဖွဲ့ အစည်းအကြီးအမှူး၏ ထောက်ခံချက်ပါရှိရမည်။ သတ်မှတ်ချက်အတိုင်း လျှောက်ထားခြင်းမရှိသည့် လျှောက်လွှာများကို လုံးဝထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်းမပြုပါ။

၆။ ကြိုတင်မိတ္တူတစ်စောင်ကို ငွေသွင်းချလက်မှတ်နှင့်အတူ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)၊ ရန်ကုန် ပါမောက္ခချုပ်ထံ လိပ်မူ၍ မပျက်အတွက်ပေးပို့ရမည်။

၇။ ဝင်ခွင့်ရေးဖြေစာမေးပွဲစစ်ဆေးမည့်ရက်မှာ (၃၀.၁၀.၂၀၂၆)ရက် (သောကြာနေ့) ဖြစ်ပါသည်။

၈။ ဘွဲ့လွန်သင်တန်း ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားသူများသည် ဘွဲ့လွန်သင်တန်းဝင်ခွင့် စာမေးပွဲကြေး - ၁၀၀၀/- (တစ်ထောင်တော်တိတ်)ကို ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)၊ ရန်ကုန်၏ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲ(၅)၊ ရန်ကုန်တွင် ဖြည့်တင်းထားသော ငွေစာရင်းအမှတ် MD-၁၀၀၀၇၃ သို့ ပေးသွင်းရမည်။

(မှတ်ချက်) မြို့နယ်မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲများမှတစ်ဆင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲ(၅)၊ ရန်ကုန် မြို့တွင် ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)၊ ရန်ကုန်နှင့်စာရင်းအမှတ် MD- ၁၀၀၀၇၃ သို့လိပ်မူ၍ ငွေသွင်းရမည့် ပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။

၉။ သင်တန်းတက်ရောက်ရန် ရွေးချယ်ခံရပြီးမှ သင်တန်းတက်ရောက်ရန်မျက်ကွက်လျှင် နောင်ပညာသင်နှစ် (၂)နှစ် ပြည့်တွင်းပြည့်ပုံ သို့လွန်သင်တန်းများသို့ လျှောက်ထားခွင့်မရှိပါ။

၁၀။ သင်တန်းတက်ရောက်ရန် ရွေးချယ်ခံရပြီး တက်ခွင့်ရစာရင်းထုတ်ပြန်ပြီးမှ သင်တန်းကို မတက်ရောက် လျှင်ဖြစ်စေ၊ (မှတ်ပုံတင်ခြင်းပြုသည့်ဖြစ်စေ၊ မပြုသည့်ဖြစ်စေ)သင်တန်းကို ပြီးဆုံးအောင်မတက်ရောက်လျှင် ဖြစ်စေ သင်တန်းတက်ရောက် အောင်မြင်ပြီးနောက် သတ်မှတ်ထားသည့်ကာလအတွင်း နိုင်ငံတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်လျှင်ဖြစ်စေ သတ်မှတ်ထားသော လျော်ကြေးငွေကို ပေးလျော်ရမည်။

၁၁။ အခေါ်ဝေါ်အကျဉ်းချုပ်အတွက် ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)၊ ရန်ကုန်၊ ဘွဲ့လွန်/စာမေးပွဲဌာနမှ ဖုန်းနံပါတ် (၀၁-၈၃၇၀၉၀၀) ၀၁-၈၃၇၀၉၀၅ ၀၁-၈၂၇၁၂၁၀ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်ရန်မိမိနိုင်ပါသည်။

၁၂။ အတည်ပြုရန် Website: <https://www.um1yangon.edu.mm> တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)၊ ရန်ကုန်

**ကြော်ငြာစာ**  
 မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်  
 မြို့နယ်၊ ကသာယာရပ်ကွက်၊  
 အတွက်အမှတ်(၅-၉) ဦးပိုင်အမှတ်  
 (၄၈)၊ ၅၈၅၅ကြား၊ ၁၃၁၁၀၄  
 လမ်းကြားရှိဂရုန်မြေကွက်အမည်  
 ပေါက်သူ ဦးမျိုးအောင်(၅)ကလထ  
 (နိုင်)၁၃၄၄၉၉၁)က ဂရုန်စာချုပ်  
 တင်ပြ၍ မှတ်ပုံတင်အရောင်း  
 အဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက်  
 မြေပုံ၊ မြေရာဇဝင်လျာဉ်ခွင့်ပြု  
 ပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။  
 ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော  
 အထောက်အထားများမှတ်ပုံတင်  
 စာချုပ်စာတမ်းများ တရားရုံးခံကုန်  
 များဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း  
 ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

**မြို့ပြစိမ်းစိုက်ရေးနှင့်  
 မြေစိမ်းစိုက်ရေးနှင့်  
 မန္တလေးမြို့တော်  
 စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**

**ကြော်ငြာစာ**  
 မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်  
 မြို့နယ်၊ မြို့သစ်-၂ရပ်ကွက် အတွက်  
 အမှတ်(ဆ-၃) ဦးပိုင်အမှတ်(၄၆)  
 ၆၂၄၇၀ကြား၊ ၁၀၇၀၀၀လမ်း  
 ကြားရှိဂရုန်မြေကွက်အမည်ပေါက်  
 သူ ဒေါ်သင်းသင်း(၇/ပမန(နိုင်)  
 ၀၆၃၉၂)က ဂရုန်စာချုပ်တင်ပြ၍  
 မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်  
 ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ၊ မြေရာ  
 ဇဝင်လျာဉ်ခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်  
 ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လို  
 ပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား  
 များမှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ  
 တရားရုံးခံကုန်များဖြင့် (၁၄)ရက်  
 အတွင်းကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

**မြို့ပြစိမ်းစိုက်ရေးနှင့်  
 မြေစိမ်းစိုက်ရေးနှင့်  
 မန္တလေးမြို့တော်  
 စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**

**ကြော်ငြာစာ**  
 မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစည်  
 မြို့နယ်၊ အနီးတော်ရပ်ကွက်၊  
 အတွက်အမှတ်(၄၄၇)၊ ဦးပိုင်  
 အမှတ် (၈၄-၈)၊ ၁၉၂၂ကြား၊  
 ၆၀၆၂လမ်းကြားရှိဂရုန်မြေကွက်  
 အမည်ပေါက်သူ ဦးစော်နိုင်ဦး  
 (၉/မပန(နိုင်)၀၅၇၀၂၆)၊ ဒေါ်ညွှန  
 (၁)အေးသက်ခိုင် (၉/မပန(နိုင်)  
 ၀၀၀၀၃၁)တို့က အမှတ်အမှတ်  
 (၁)၉၇၇/၂၀၂၅-၂၅၂၅ ဖြင့်  
 သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားလာပါ  
 သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံ  
 သော အထောက်အထားများ  
 မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ  
 တရားရုံးခံကုန်များဖြင့် (၁၄)  
 ရက်အတွင်းကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

**မြို့ပြစိမ်းစိုက်ရေးနှင့်  
 မြေစိမ်းစိုက်ရေးနှင့်  
 မန္တလေးမြို့တော်  
 စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၅)ရပ်ကွက်  
 ပုဂံလမ်း၊ မြေကွက်ရှိ အမှတ်(၆၅)၊၂၅၀ခေါ်တွင်သော မြေအကျယ်ပေ  
 (၄၀၆၀)ပေ(၆)တွင် တည်ဆောက်ထားသော ၂ နံရံတွင်(၆)ထပ်တိုက်ရှိတက္က  
 ထပ်(၅၅၃) မျက်နှာမှလျှင်(ဘယ်)ခြမ်းရှိ တိုက်ခန်းနှင့်ငိုင်းတိုက်ခန်း၏  
 အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးတို့ကို ဝိုင်းဆီးပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချခွင့်ရှိ  
 သည့်ဟုန်ခံသဖြစ်သော ဒေါ်သိသိအောင်(၁/၂၀၂၁/၀၈၃၁၂၁)ထံမှ  
 ကျွန်ုပ်တို့ ဒေါ်မျိုးမျိုးကွယ်(၁၄/ပမန(နိုင်)၂၂၀၈၃၁၂၁)ထံ အမြီးအမြတ်  
 ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍  
 ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှ (၅)ရက်အတွင်း တိုက်  
 ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်း (မှောင်)များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံမှ လာရောက်  
 ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်သည့်အထိ ကန့်ကွက်သူ  
 မရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်  
 သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်မျိုးမျိုးကွယ်  
 Ph:09-25049785

**ကန့်ကွက်ရန်ရှိ/မရှိ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဝေပုံမြို့နယ်၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှုကွက်  
 အမှတ်-၁၀၅၊ ရှမ်းရိုးသားလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်-၀၀၆၅၊ အကျယ်အဝန်း  
 (၄၀' x ၆၀')၊ ဝေပုံ(၁၀.၀၅)တန်ရှိ နှစ်(၆၀)ရပ်ကွက်အမှတ် ၃ နံရံ  
 မြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား ဂရုန်အမည်ပေါက်  
 ဒေါ်သိသိသိ(၁/၂၀၂၀/၀၈၃၁၂၁)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့ထံအကျိုး  
 အမြီးအမြတ်ဝယ်ယူရန်အတွက် တန်ဖိုးပေးပေးထားသော ပေးချေပြီး  
 ဖြစ်ပါသဖြင့် အဆိုပါအရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက  
 ဝိုင်းဆီးမှုအထောက်အထားဆိုင်လုံစာဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံမှ ဤကြေညာသည့်  
 နေ့မှ (၁၄)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်  
 ကျန်ဆုံးသည့်နေ့အထိ ကန့်ကွက်ချက်တစ်စုံတစ်ရာမရှိပါက မြေကွက်  
 အရောင်းအဝယ်ကွက်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်  
 ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။ စွမ်းစွမ်းစွမ်းစွမ်း  
 -ဒေါ်စင်မာဝက် L.L.B. တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (၀၆ - ၁၄၄၄၄၄)  
 အမှတ်-၅၁၊ အနန်း (A-၂) ပ-၀၀၀၀၊ ဘဏ်လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်  
 ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၅၂၅၃၀၃၂

**ပတ်စ်ပို့ပျောက်**  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချောက်မြို့နယ်၊ ညိုကျေးကျေးအုပ်စု၊ အုတ်ပို  
 ကျေးရွာနေ ဦးဌေးအောင်၏ သမီး မခင်သန္တာအုတ်ပို(၈/မမန(နိုင်)၂၄၄၀၂၀)၏  
 နိုင်ငံပိုင်ပတ်စ်ပို့ပျောက်ပါသည်။ ပျောက်နေသည့်အခါပေးသည့် ဝေပုံကုန်  
 အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၄၄၆၈၉၇၃၃

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**  
 မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ကြက်ဘဲမြေကွက်အမှတ်(၁၂)၊ ခိုင်အမှတ်(၇)၊ မူလအိုင်ခန့်အငှားချထားပေး  
 ထားခြင်းခံရသူ ဦးမြတ်ထွန်းသိန်း၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ်(၁၂/သကတ(နိုင်)၀၈၄၄၆၆)ကိုခိုင်ဆောင်သူဖု  
 (၁၅.၂.၂၀၂၆) ရက်ခွဲပါအရပ်ကွက်စာချုပ်ဖြင့်ဝယ်ယူသူ ဦးစောနည်မျိုးအောင်(၁၂/သကတ(နိုင်)၀၅၆၆၄၄)  
 ကိုခိုင်ဆောင်သူအမည်ပြောင်းလျှောက်ထားလာသည့်ဖြင့်ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှစ၍  
 (၁၄)ရက်အတွင်းကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့်ကန့်ကွက်မှုမရှိပါကလုပ်ထိုင်လုပ်ခွင့်အတိုင်းဆက်လက်  
 ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းကိုအသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
 ရန်ကုန်မြို့တော်ဥက္ကဋ္ဌအဖွဲ့ဝင်သာယာရေးကော်မတီမဟုတ်အဖွဲ့ဝင်များနှင့်ကန့်ကွက်လိုသူများအား  
 မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ကြက်ဘဲမြေကွက်အမှတ်(၁၂)၊ ခိုင်အမှတ်(၇)၊ မူလအိုင်ခန့်အငှားချထားပေး



“ကန့်ကွက်နိုင်ပုံကြောင်း အများသိစေရန်အသိပေးကြေညာခြင်း”

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှုဦးစီးဌာန၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှုဦးစီးဌာန၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှုဦးစီးဌာန၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှုဦးစီးဌာန... (Text continues with details of the land acquisition process and public notice.)

အသိပေးကြေညာခြင်း (Public Notice) regarding land acquisition in Yangon Region.

ကန့်ကွက်နိုင်ပုံကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှုဦးစီးဌာန၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှုဦးစီးဌာန... (Text continues with details of the land acquisition process and public notice.)

အသိပေးကြေညာခြင်း (Public Notice) regarding land acquisition in Yangon Region.

“အများသိစေရန်ကြေညာချက်”

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှုဦးစီးဌာန၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှုဦးစီးဌာန... (Text continues with details of the land acquisition process and public notice.)

အသိပေးကြေညာချက် (Public Notice) regarding land acquisition in Yangon Region.

ကန့်ကွက်နိုင်ပုံကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှုဦးစီးဌာန၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှုဦးစီးဌာန... (Text continues with details of the land acquisition process and public notice.)

ကန့်ကွက်နိုင်ပုံကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှုဦးစီးဌာန၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှုဦးစီးဌာန... (Text continues with details of the land acquisition process and public notice.)

ကန့်ကွက်နိုင်ပုံကြောင်း

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှုဦးစီးဌာန၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှုဦးစီးဌာန... (Text continues with details of the land acquisition process and public notice.)

Table with 7 columns: No., Name, Address, Plot No., Area, and other details. Contains multiple rows of land acquisition data.

Luckyseven အိမ်ခြံမြေ ရောင်းဝယ်ရေး အဖွဲ့အစည်း (Luckyseven Real Estate Sales Team) advertisement.

အိမ်ခြံမြေ ရောင်းဝယ်ရေး အဖွဲ့အစည်း (Real Estate Sales Team) advertisement.

Table with 7 columns: No., Name, Address, Plot No., Area, and other details. Contains multiple rows of land acquisition data.

ထွန်းတောက်ကြယ် အိမ်ခြံမြေ အကျိုးစေတင် (Thun Kyaw Real Estate) advertisement.

ကြေးငြာစာ (Notice) advertisement.

Table with 7 columns: No., Name, Address, Plot No., Area, and other details. Contains multiple rows of land acquisition data.

ကြေးငြာစာ (Notice) advertisement.





❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် သာယာဖို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉  
နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)တွင် ပါဝင်တက်ရောက်ကြမည့် အရည်အချင်းကိုက်ညီသူ နိုင်ငံသားကောင်းများသည် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေများရှိ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိ၍ လိုအပ်သည့်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါသင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ ပြုလုပ်ကြရာ သင်တန်းကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။  
အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများသို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးရှိ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆)မှ သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံကာ သင်တန်းသားများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်ကြပြီး သင်တန်းသားများအား လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့ကြသည်။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ သို့ ■

တောင်အာဖရိကအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပြီး ကနေဒါအသင်း ကမ္ဘာ့ဖလား (၁၆)သင်းအဆင့် တက်လှမ်း



တောင်အာဖရိကအသင်းနှင့် ကနေဒါအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲရဲ့ (၃၂)သင်း အဆင့်ပွဲစဉ်တွင် တောင်အာဖရိကအသင်းနဲ့ ကနေဒါအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ကို ဇွန် ၂၉ ရက် မှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ကနေဒါအသင်းက တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပြီး (၁၆)သင်း အဆင့်ကို တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။  
တောင်အာဖရိကအသင်းနဲ့ ကနေဒါအသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ ကနေဒါအသင်း အတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးကို သာမန်ပွဲကစားချိန်အပြီး နာကျင်အချိန်ပို နှစ်မိနစ်မှာ သွင်းယူခဲ့တဲ့ အက်စ်တာကိုယိုရဲ့ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၅ သို့ □



ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း သုံးပွဲဆက်အနိုင်ရပြီး Young Lionesses အသင်း ဂိုးမိုးရွာ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၉  
မြန်မာနိုင်ငံဘေးလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်က ကြီးမှူး၍ Max Energy ၏ အဓိကပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)ကို ဇွန် ၂၉ ရက်က ကျင်းပရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း သုံးပွဲဆက်အနိုင်ရပြီး Young Lionesses အသင်း ဂိုးမိုးရွာခဲ့သည်။  
YUSC ကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက သစ္စာအားမာန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ သစ္စာအားမာန်အသင်းသည် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်သော်လည်း ဒုတိယပိုင်းတွင် ဂိုးများပြန်ပေးရကာ သုံးပွဲဆက်တိုက် နိုင်ပွဲ ပျောက်ဆုံးခဲ့သည်။ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းမှာ မှု မမှတ်တူအသင်းများဖြစ်သည့် ဧရာဝတီနှင့် အား/ကာသိပွဲအသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုကို အပြည့်အဝအသုံးချကာ သုံးပွဲဆက်တိုက် နိုင်ပွဲရယူခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့ ✦

အာဆီယံဖလားပြိုင်ပွဲမှ မြန်မာအသင်း၏ အုပ်စုအိမ်ကွင်းပွဲများကို ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၉  
၂၀၂၆ အာဆီယံ ဟန်ဒီဇိုင်းဖလားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း၏ အုပ်စုအိမ်ကွင်းပွဲများကို ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။  
စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ သို့ ○



<p><b>ယနေ့ ဖတ်စရာ</b></p>	<p><b>ဆရာ ဆရာမများ၏ ပညာအရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေး</b> ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၁</p>	<p><b>ယနေ့ မိုးလေဝသ (၃၀-၆-၂၀၂၆)</b></p>		
	<p><b>ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ် လူနေအဆောက်အအုံ တစ်လုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖောက်ခွဲ</b> ပြုချပျက်ဆီး၊ တရားမဝင်လူနေအဆောက်အအုံ ၆၆ လုံး ပြုချပျက်ဆီးပြီးဖြစ် စာမျက်နှာ » ၁၅</p>	<p><b>နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်</b> မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်း ရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။</p>	<p><b>ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်</b> မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်း ရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။</p>	<p><b>မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်</b> နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်း ရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။</p>