

**လူအပေါင်းချစ်မြတ်နိုး**  
 သီလနှင့်လည်းပြည့်စုံ၊ ဉာဏ်အမြင်နှင့်လည်း  
 ပြည့်စုံ၊ တရား၌တည်၍ အမှန်ကိုလည်း ပြောဆို  
 တတ်၊ မိမိပြုအပ်သည့် ကျင့်ဝတ်နှင့်လည်း  
 ပြည့်စုံသောသူကို လူအပေါင်းသည် ချစ်မြတ်နိုး  
 ၏။  
 ပိယဝဂ်(ဓမ္မပဒ - ၂၁၇)

### အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ့ လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

**မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက နိုင်ငံပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်**  
**စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်**  
**ပြည်တွင်း ပြည်ပဈေးကွက်တွင် ဝယ်လိုအားရှိသည့် သီးနှံများစိုက်ပျိုး**

နေပြည်တော် ၆ ဇန်နဝါရီ ၁၀  
 ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင့်မြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့မိမြို့ဖများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာသီရိသုခခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။  
 စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၁၃

**ယနေ့ ဖတ်စရာ**

**(၇၈)နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့် ပြည်နယ် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုများ ချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနား ကျင်းပ**

စာမျက်နှာ » ၅

**အပူပိုင်းအညာတစ်ခွင် အေးမြဖို့ စိုက်ပျိုးပင်ရေလောင်းစို့**

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

**လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆ အခမ်းအနား တက်ရောက်ရန် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်မှလူငယ်အဖွဲ့များ နေပြည်တော် သို့ ရောက်ရှိ**

စာမျက်နှာ » ၉



# မြောက်

## ဒီမိုကရေစီပြည်ထောင်စုတည်ဆောက် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် အားလုံးပါဝင်

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံတော်ကို ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုစီးပွားဘဝဖြင့်တင်ရေးနှင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးတို့ကို ဦးတည်ချက်များချမှတ်၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ "ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး" ဦးတည်ချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။

ယခုအခါ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁)ကို အောင်မြင် စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် အပိုင်း(၂)ကိုကျင်းပပြီးနောက် ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့ တွင် အပိုင်း(၃)ကိုကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပပြီးနောက် ပေါ်ပေါက်လာမည့် အစိုးရသစ်အား လက်ရှိတာဝန်ယူထားသည့် နိုင်ငံတာဝန်များကို မကြာမီကာလတွင် လွှဲပြောင်းပေးတော့မည်ဖြစ်သည်။ ဒီမိုကရေစီစနစ်၏ အခြေခံ အုတ်မြစ်သည် ရွေးကောက်ပွဲများပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို လိုလားနှစ်သက်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်ရေးနှင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးတွင် ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် အလေးထားတိုက်တွန်းလိုသည်။

ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁)ကို အောင်မြင်စွာကျင်းပခဲ့ရာတွင် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူ များအနေဖြင့် မည်သည့်ဖိအားတစ်စုံတစ်ရာမျှ မပါရှိဘဲ မိမိတို့၏လွတ်လပ်သော သဘောဆန္ဒများအလျောက် တက်တက်ကြွကြွ စည်းကမ်းရှိရှိ နိုင်ငံကြီးသားပီသစွာ ဖြင့် ဆန္ဒများပေးခဲ့ကြသည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။ ထိုသို့ ပြည်သူများ ဆန္ဒမဲပေးမှု များကို နိုင်ငံတကာမှ ရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့များက ကွင်းဆင်း လေ့လာ အမှန်အတိုင်းတွေ့မြင်ခဲ့ကြပြီး အပြည့်အဝဆောင်ရွက်ပေးသည့်အခါ ချက် များဖြင့် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်ကြောင်းကို မှတ်တမ်းတင် ခဲ့ကြသည်။ ပြည်တွင်းရှိ သတင်းမီဒီယာများနှင့် လေ့လာသုံးသပ်သူများကလည်း အရှိန်အဟိတ်အတိုင်း အမှန်ကိုအမှန်အတိုင်း လက်ခံအသိအမှတ်ပြုခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကို လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲ၊ ပမာမာမတ်ကျသည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေရေးနှင့် သိက္ခာရှိသည့် လွတ်တော်ဖြစ်စေရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယနေ့တွင် အောင်မြင် စွာကျင်းပခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁)ထက် ပိုမိုကောင်းမွန်သောရလဒ်များ ပေါ်ထွက်အောင် အားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်နေကြပြီဖြစ်သည်။ ဆက်လက်၍ ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၂)ကို ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ အခွင့် အရေးများ ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ လုံခြုံစိတ်ချမှုအပြည့်ဖြင့် ဆန္ဒမဲများပေးနိုင်ရေးကို အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ကျင်းပပြီးသောရွေးကောက်ပွဲတို့ကို ဆင်ခြင်သုံးသပ် သင်ခန်းစာယူကာ နိုင်ငံအကျိုးကို ရှေးရှုဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံရေးသမိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်အပေါ်ပစ္စည်းစွာဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အကျိုးစီးပွားကို အလေးထားသည့် နိုင်ငံရေးသမားစစ်စစ်များ လိုအပ်နေဆဲဖြစ်သည် ကို ဖြတ်သန်းလာသည့် အတွေ့အကြုံများအရ သိရှိမှတ်သားထားကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး တရားဥပဒေ စိုးမိုးမှုရှိစေရေးကို မျက်မှောက်ကာလတွင် အလေးထားဆောင်ရွက်နေသလို ဒီမိုကရေစီ အစိုးရကာလတွင်လည်း ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းတကျ ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရှိမှုသာ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ အဆင်ပြေမည်ဖြစ်သည့်အပြင် နိုင်ငံတော်သည် လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပြည်တွင်းအားဖြင့်သာမက အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့်လည်း လက်တွဲဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် ပြည်တွင်း၌သာမက နယ်စပ်ဒေသများနှင့် တိုင်းရင်းသားဒေသများ၌ပါ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိရန်နှင့် ပညာတတ်များပေါများ ကြွယ်ဝရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည်။ တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများရရှိအောင် ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ တိုင်းရင်းသား အခွင့်အရေးများ ပိုမိုရရှိစေရန်အတွက် ဒီမိုကရေစီလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ နေရာပေါ်ပေါက်လာမည့် အစိုးရသစ်လက်ထက် တွင်လည်း ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပြီး ဒီမိုကရေစီ လမ်းကြောင်းပေါ်၌ တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြ ရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝများ မြင့်မားတိုးတက်လာစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပြီး ဒီမိုကရေစီပြည်ထောင်စု ကြီးကို တည်တံ့ခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် အခြေခံကျသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်အထမြောက်အောင် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင် လက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်တို့နှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအားလုံး လက်တွဲ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်အတွင်းတရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်းနှင့် ညီမျှခြင်းတည်းဟူသော လောကပါလတရားများ ထွန်းကားလျက် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ ယုံကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်မှု တို့ဖြင့် စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်ရေး။
- ၅။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဝိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်ရေး။

## လာနီညာအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
အိန္ဒိယအစိုးရ အပူပိုင်းပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာ၏ ပင်လယ် ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်နှင့် လေထုဖိစိတ်များမှာ အားအနည်းငယ် ရှိသော လာနီညာအခြေအနေတွင် ရှိနေပါသည်။ နိုင်ငံတကာ မိုးလေဝသဌာနများ၏ သင်္ချာပုံစံဖြင့်ဖော်ပြထားသည့် မုန်မှန်းချက် အရ ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်ပတ်အတွင်း အားအနည်းငယ် ရှိသော လာနီညာအခြေအနေတွင် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်ဟု မုန်မှန်းချက်သည်။

ဖြစ်စဉ်ဖြစ်သော်လည်း အဆိုပါ လာနီညာဖြစ်စဉ်ကြောင့် အကျိုး သက်ရောက်မှုမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် အရှေ့ဘက်မှ လေထုလှိုင်း များ တိုက်ခတ်ခြင်း၊ ကမ္ဘာလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်း၊ ဒေသအချို့တွင် ညအပူချိန်များ လျော့နည်းနိုင်ခြင်းနှင့် အချိန် အခါမဟုတ် မိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ်များ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာခြင်းစသည့် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။  
လာနီညာဖြစ်ပေါ်မှုနှင့် ပတ်သက်သည့် အခြေအနေများ အား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆက်လက်ထုတ်ပြန်ပေးပို့သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

လာနီညာဖြစ်စဉ်သည် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာတွင် ဖြစ်ပေါ်သည်။

မိုး/ဇလ

## ကုန်းတွင်းမုန်တိုင်းငယ် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ယနေ့မုန်လွှဲ ၃ နာရီခွဲတွင်းတွာချက်များ ဖြီးသီရိလင်္ကာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများ ကို ဆက်လက်ဖြတ်ကျော်လျက်ရှိပါသည်။ အရ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေ အဆင့် ၁၀ မုန်တိုင်းငယ်သည် ကို ထရိုက်မာလီမြို့နှင့် ဂျက်ဖီနာမြို့တို့ အကြားမှ ဖြတ်ကျော်ခဲ့သော ကုန်းတွင်း မုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက် - အနောက် မြောက်ဘက်သို့ ပြင်းထန်စွာရွေ့လျားခဲ့

၁၀ - ၁ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့

**ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ရဂမ်/ ကုဗ စင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်စီ ရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၅၂၅ ရဂမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

**ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်** ၁၀ - ၁ - ၂၀၂၆

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရယ်ယာစောင်ရေ	ရယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈,၆၀၀	၈,၆၀၀	၁,၀၂၂	၈,၇၀၃,၂၀၀
MTSH	၃,၈၀၀	၃,၈၀၀	၇	၂၆,၆၀၀
MCB	၇,၅၀၀	၇,၅၀၀	၁	၇,၅၀၀
FPB	၂,၆၅၀	၂,၆၅၀	၂၀	၅၅,၅၀၀
TMH	၃,၁၀၀	၃,၁၀၀	၁၆	၅၁,၁၅၀
EFR	၁,၆၅၀	၁,၆၅၀	၁,၃၈၇	၂,၂၃၆,၅၅၀
AMATA	၄,၆၀၀	၄,၆၀၀	၁	၄,၆၀၀
MAEX	၃,၂၅၀	၃,၂၅၀	၇၈၆	၂,၅၁၅,၂၅၀
MADPL(PLB)	၂,၇၀၀	၂,၆၀၀	၁,၆၃၃	၄,၄၁၅,၈၀၀
ASPG(PLB)	၄,၇၀၀	၄,၇၀၀	၇၂	၃,၃၈၄,၀၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှရယူသည်။

အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနား သို့ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ကန်ကြီးထောင်မြို့ရှိ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပုသိမ်မြို့ရှိ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် စာကြည့်တိုက်တွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဦးစွာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ကန်ကြီးထောင်မြို့ နယ်အတွင်း ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၂) အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် တစ်ဧကပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းအတိုင်း ရရှိမှု၊ ဆီထွက်သီးနှံများ ပိုမိုတိုးတက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ တန်ဖိုးမြင့်ဆန်ဖြစ်သည့် ပေါ်ဆန်းစပါး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်စီစဉ်ရေးဆွဲ မြေခံမိုက်ကော်မီ(ရိုဘတ်စတာ)မျိုးများ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိမှု၊ သဘာဝ မြေဩဇာဖြစ်သည့် ပိုက်ဆံလျှော်များ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိမှု၊ ဒေသဝမ်းစာ ဖူလုံမှုအခြေအနေများ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ အတွက် နိုင်ငံစီးပွားရေး ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးပြီး သွင်းအားစုများ ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ ကျေးလက်ဒေသများ စီးလင်း

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအနေဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးမှုများအတွက် ဒေသခံပြည်သူများ အနေဖြင့် ကျေးဇူးတင်ရှိလျက်ရှိမှု၊ ကန်ကြီးထောင်မြို့ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးအား အဆင့်မြှင့်တင်ပေးစေလိုမှု၊ မြို့တော်ခန်းမ ဆောက်လုပ်ပေးစေလိုမှု၊ ကန်ကြီးထောင်မြို့ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှု အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ နယ်ပယ်

ပဒေါင်းပိုင်း - ပီတောက်ပင် ဆက်သွယ်ထားသည့် လမ်းအား ဆက်လက် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှု၊ ကန်ကြီးထောင်မြို့ နယ်အတွင်းရှိ လဟာကလူကျေးရွာအုပ်စု၊ ဆပ်ကွင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ထန်းပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျူတန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ မိချောင်းတစ်ရာကျေးရွာအုပ်စုတို့ရှိ ဧကစပါးစိုက်ဧက ၇၀၀ ခန့်အား အကျိုးပြုနိုင်မည့် သရက်ချောင်း-လဟာကလူ တူးမြောင်းအရည်ငှာဒေသ ၅ မိုင် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း

အလက်များအပေါ်စစ်စစ်လုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးမင်းနောင်၊ ဒေါက်တာ ချာလီသန်းတို့က တင်ပြချက်များတွင် ပါဝင်သည့် သရက်ချောင်း-လဟာကလူ တူးမြောင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း အပိုင်း(၁)အား ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပြီး အပိုင်း(၂)ကို ဦးစားပေးအနေဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးလျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ကန်ကြီးထောင်မြို့နယ်အတွင်း ဈေးကွက်ဝင် ပေါ်ဆန်းမွေးစပါးအား တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးသွားရန် အကြံပြုတိုက်တွန်းလိုမှု၊ ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးရေးသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားစေလိုမှုနှင့် သွင်းအားစုလိုအပ်ချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်မှလည်း စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ မြေခံမိုက်ကော်မီ(ရိုဘတ်စတာမျိုး) အား နှစ်ရပ်သီးနှံ ဥယျာဉ်ခြံများအတွင်း စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး လိုအပ်သည်များကိုလည်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ လယ်ယာမြေများအား ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ အသုံးပြုရန်လိုအပ်မှု၊ ကန်ကြီးထောင်သည် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု အချက်အချာကျပြီး အုပ်ချုပ်မှုလုပ်ကိုင်မှု သို့မဟုတ် တစ်ခုဖြစ်သဖြင့် မြေယာအသုံးချမှုများကို အကျိုးရှိရှိဖြစ်စေလိုမှုနှင့် တွေ့ရှိခဲ့ရကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းတိုးတက်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမတည်ငွေများ၊ နည်းပညာများ၊ သွင်းအားစုများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုဆိုင်ရာ

အတတ်ပညာများ ရရှိစေရေးအတွက် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိမှု၊ ကန်ကြီးထောင်ဒေသအတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထွက်လုပ်၍ ပိုမိုတိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်အကူအညီများကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ တင်ပြတောင်းခံနိုင်မှု စက်မှုလုပ်ငန်းများကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်မထိခိုက်စေရေး စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ဥက္ကဋ္ဌက ကန်ကြီးထောင်ဒေသသို့ မိမိအနေဖြင့် ပထမဆုံးရောက်ရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့အနေဖြင့် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာဖြင့် မြင်တွေ့ရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း၊ အစိုးရတစ်ရပ်၏တာဝန်သည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ဓမ္မေတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရသည့် အစိုးရအဖွဲ့ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲမသမားများဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ ထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မဲမသမားများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုနှင့် ပတ်သက်၍လည်း မိမိတို့အနေဖြင့် စစ်ဆေးဖော်ထုတ် တွေ့ရှိခဲ့ရကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့ စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ချိန်တွင် ကိုစစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့်အချိန် ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံရေးအရ သဘာဝထားမတိုက်ဆိုင်မှုများကြောင့် ပဋိပက္ခများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ဆူပူ

- ❖ ကန်ကြီးထောင်ဒေသသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စီးပွားရေးကို ဆောင်ရွက်နေကြခြင်းဖြစ်၊ ကျေးလက်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပိုမိုအားပေးဆောင်ရွက်သွားကြရမည်
- ❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုအခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ခရိုင်များအလိုက် ဖွင့်လှစ်သင်ပေးလျက်ရှိပြီး ထပ်မံပြီး တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
- ❖ အဆိုပါကျောင်းများမှ ဒေသကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အထောက်အကူပြုစေမည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရပ်များကို ကျွမ်းကျင်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ ရရှိမည်

ရေးအတွက် နှစ်အလိုက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် မြို့မိမြို့ဖများက မှ ဆရာ ဆရာမများအတွက် အဆောင်ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှုနှင့်သိပ္ပံဆောင်အား အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှု၊ ကန်ကြီးထောင်မြို့ လူထုအပန်းဖြေနေရာနှင့် ရိုးရာပွဲတော်များ ကျင်းပရာနေရာဖြစ်သည့် ကမ်းသာယာကမ်းနားလမ်းနေရာ၌ ရေတိုက်စားမှုလျော့ပါးစေရေး ကမ်းထိန်းနံရံတည်ဆောက်ပေးစေလိုမှု၊ မြို့အနောက်ဘက်ရှိ မြို့လယ်-

အား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက တင်ပြချက်များတွင်ပါဝင်သည့် မြို့သာယာလှပရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အများပြည်သူအကျိုးရှိစေမည့် အချက်

စာမျက်နှာ ၄ သို့

★ စာမျက်နှာ ၃ မှ

ထို့ပြင် စီးပွားရေးအသိအမြင်များကိုလည်း နိုင်ငံသားတိုင်း သိရှိနားလည်နေမည်ဆိုပါက တစ်ဦးချင်းစီမှစ၍ နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း ပိုမိုအထောက်အကူဖြစ်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ဥပဒေ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာများရရှိစေရေး တက္ကသိုလ်တိုင်းတွင် ဥပဒေဘွဲ့ (BA(Law)) စီးပွားဘွဲ့ဘွဲ့ (BA(Eco)) များအတွက် သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း။

အသိပညာများရရှိစေရေးအတွက် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များ လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အခြေခံဥပဒေတွင် အခြေခံပညာမူလတန်းကို မသင်မနေရစေရန် သတ်မှတ်ထားသော်လည်း ပညာရေးကဏ္ဍနှင့် ခေတ်ကာလအခြေအနေအရ မိမိတို့အစိုးရလက်ထက်တွင် အခြေခံပညာအလယ်တန်း (KG+9) ပြီးသည့်အထိ နိုင်ငံသားတိုင်း ပညာသင်ကြားနိုင်အောင် စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အောင်မြင်မှုများရှိခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍ ထိရောက် ကျယ်ပြန့်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တန်းတိုင်းပြောင်းမှု ရာခိုင်နှုန်းများ တိုးတက်အောင် အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် အတွင်း ပညာတတ်များ ယခုထက် ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ အတန်းပညာရှိမှသာ အတတ်ပညာရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသင်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်များအလိုက် အဆင့်မြင့်ပညာများကိုလည်း သင်ကြားနိုင်ရန်လို

ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၏ တန်းတိုင်းပြောင်းမှုများ မြင်မားတိုးတက်လာစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့သားသမီးများ၏ဘဝတိုးတက်စေရေး၊ မိမိတို့၏ဘဝထက် ပိုမိုတိုးတက်စေရေး ပညာရေးကို အားပေး ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ပညာရေးမြှင့်တင်မှုကို အထောက်အကူပြုစေရန်နှင့် ဆရာ ဆရာမများအား မဟာဘွဲ့နှင့် အဆင့်မြင့်ပညာရပ်

ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် မပြည့်မီမှုကြောင့် တစ်စုံစီလျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ရစ်ဘီလီယံခန့် ဆုံးရှုံးရလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တစ်စကပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းအတိုင်း ရရှိစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်

အောင်ဆောင်ရွက်ပေးရန် စိတ်ပါဝင်စားမှုရှိသူများအား ရွေးချယ်၍ ဆန္ဒမဲများပေးကြရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌသည် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့မများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌသည် အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါ၍ ပုသိမ်မြို့ရှိ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ယင်းနောက် ကောလိပ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် လိုအပ်ချက်များ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကောလိပ် စာကြည့်တိုက်သို့ ရောက်ရှိစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် စာကြည့်တိုက်အတွင်း စာအုပ်စာပေများ အမျိုးအစားခွဲလင်စွာ ဖြည့်တင်းထားရန်လို ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် သင်ကြားရေးထာရီပါက သင်တန်းသားများအတွက် ပိုမိုအထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာအုပ်စင်များ၊ စီရိများ စနစ်တကျဖြစ်ရန်နှင့် စာအုပ်စာပေများကိုလည်း စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းကိုင်တွယ်အသုံးပြုကြရန် လိုကြောင်းနှင့် အခြား လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက စာကြည့်တိုက်စနစ်တကျ ဖြစ်စေရေးအတွက် အလှူငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ စာကြည့်တိုက် တာဝန်ခံက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

- ★ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များပေါများကြွယ်ဝစေရေး ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
- ★ ဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် ဥပဒေသိရှိရန်နှင့်လိုက်နာရန် အရေးကြီးပြီး ဥပဒေဆိုင်ရာ အသိအမြင်များကို နိုင်ငံသားတိုင်း သိရှိနားလည်နိုင်ရန် လိုအပ်
- ★ စီးပွားရေးအသိအမြင်များကိုလည်း နိုင်ငံသားတိုင်း သိရှိနားလည်နေမည်ဆိုပါက တစ်ဦးချင်းစီမှစ၍ နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း ပိုမိုအထောက်အကူဖြစ်လာစေမည်

များ သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အချို့ကို ပညာရေးတက္ကသိုလ်များအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာမှုအလုပ်လုပ်နိုင်မည့်၊ ကျန်းမာမှုပညာသင်ကြားနိုင်မည့်ဖြစ်သဖြင့် ကျန်းမာအောင်လည်း နေထိုင်စားသောက်ကြစေလိုကြောင်း။ မိမိတို့နိုင်ငံနေပြည်တော်ရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက နိုင်ငံပိုမို

လိုကြောင်း၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပဈေးကွက်တွင် ဝယ်လိုအားရှိသည့် သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးသွားကြရန် လိုကြောင်း၊ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်အတွင်း ပေါ်ဆန်းမွေးစပါး စိုက်ပျိုးသည်ဟုသိရှိရပြီး ပေါ်ဆန်းမွေးဆန်သည် တန်ဖိုးမြင့်သည့် အမျိုးအစားဖြစ်ကာ ပြည်ပသို့လည်း တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပေါ်ဆန်းမွေးစပါး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း။

အတွင်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ ပိုမိုလျင်မြန်စေရေးနှင့် သွားလာမှုများ ပိုမိုလျင်မြန်စေရေးစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တတ်နိုင်သမျှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မကြာမီရက်ပိုင်းတွင်လည်း ရွှေ့ကောက်ပွဲအပိုင်း(၂)ကို ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဆန္ဒမဲပေးရာတွင်လည်း ဒေသအကျိုး၊ နိုင်ငံအကျိုးကို အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်နိုင်သူများ၊ ဒေသ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးများ ကောင်းမွန်တိုးတက်လာ

အောင်ဆောင်ရွက်ပေးရန် စိတ်ပါဝင်စားမှုရှိသူများအား ရွေးချယ်၍ ဆန္ဒမဲများပေးကြရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌသည် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကောလိပ်စာကြည့်တိုက်သို့ ရောက်ရှိစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် စာကြည့်တိုက်အတွင်း စာအုပ်စာပေများ အမျိုးအစားခွဲလင်စွာ ဖြည့်တင်းထားရန်လို ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် သင်ကြားရေးထာရီပါက သင်တန်းသားများအတွက် ပိုမိုအထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာအုပ်စင်များ၊ စီရိများ စနစ်တကျဖြစ်ရန်နှင့် စာအုပ်စာပေများကိုလည်း စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းကိုင်တွယ်အသုံးပြုကြရန် လိုကြောင်းနှင့် အခြား လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက စာကြည့်တိုက်စနစ်တကျ ဖြစ်စေရေးအတွက် အလှူငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ စာကြည့်တိုက် တာဝန်ခံက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကောလိပ်စာကြည့်တိုက်စနစ်တကျ ဖြစ်စေရေးအတွက် အလှူငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ စာကြည့်တိုက် တာဝန်ခံက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ညောင်တုန်းမြို့၌ ကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ညောင်တုန်း ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့၌ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် စက္ကော-အင်းမ ကျေးရွာချင်းဆက် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက စက္ကောတောင်ကျေးရွာအုပ်စု အနီးပင်စုကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်စန်းချစ် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။  
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးသည် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်အား တိုင်းဒေသကြီးကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး

မှူး ဦးမင်းသိန်း၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်နိုင်၊ ခရိုင်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဒေါ်အေးနန္ဒာစိုးတို့နှင့်အတူ ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းသိန်းက ကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်များပေးအပ်ခဲ့ပြီး ကွန်ကရစ်လမ်းအားလှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။  
အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းသည် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အရှည်ပေ ၁၆၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေရှိကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မန္တလေးငလျင်ကြီးဖြစ်စဉ်၌ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော မင်းလှမြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်

မင်းလှ ဇန်နဝါရီ ၁၀  
မန္တလေးငလျင်ကြီးဖြစ်စဉ်၌ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသွားရောက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား မီးသတ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုလွှာနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးမှ ချီးမြှင့်သော ဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က မင်းလှမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးလင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ငလျင်ကြီးတွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သွားရောက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးနှင့် မြို့နယ်မီးသတ်စခန်းမှူးတို့က



ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။  
၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေးငလျင်ကြီးဖြစ်စဉ်၌ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မြောက်ဦးအားတစ်ဦးလျှင် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုလွှာနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ချီးမြှင့်သော ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေကျပ်သုံးသိန်းစီ ချီးမြှင့်ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုခန့်

# (၇၈)နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့် ပြည်နယ်ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုများ ချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်းကို ထုတ်ဖော်ပြသသည့် မနောအကများဖြင့် အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဆင်နွှဲ

မြန်ကြီးနား ဇန်နဝါရီ ၁၀ (၇၈)နှစ်မြောက်ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝင်းရှေ့ မြက်ခင်းပြင်၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းနှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဦးလှစိုး၊ ဦးဥဇာတ်ထွန်း၊ ဦးချစ်ဆွေ၊ ဒေါက်တာချောချောစိန်၊ ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ Jeng Phang နေင်တောင်၊ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်နှင့် ဇနီး၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် ဇနီး၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကချင်မျိုးနွယ်စု



(၇၈) နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၇၈)နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းက ဖတ်ကြားသည်။

လက်ခံရယူ ထိုနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က (၇၈)နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ဂုဏ်ပြုစာတမ်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မြန်ကြားရေး

တိုင်းမှူးကလည်းကောင်း လက်ခံရယူကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်အောင်စန်းနှင့်အဖွဲ့သည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့ (PCG)၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကချင်လူမျိုးရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အသင်းချုပ် ပင်လုံညီလာခံတွင် လက်မှတ်

အစဉ်အလာနှင့်အညီ ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ တိုင်းမှူး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကချင်မျိုးနွယ်စု ခြောက်မျိုး၊ ရှမ်းမျိုးနွယ်စု ငါးမျိုးနှင့် ဗမာ၊ ကရင်၊ ရခိုင်နှင့် ချင်းတိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ မြို့မိ မြို့ပုများနှင့် မနောအကဦးဆောင်သူ နောင်ရွှေ (Nau Shawng) များ၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် တိုင်းရင်းသားအားလုံးတို့၏ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်းကို ထုတ်ဖော်ပြသသည့် မနောအကကို ရိုးရာအစဉ်အလာနှင့်အညီ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ စုပေါင်းပါဝင်ဆင်နွှဲကြသည်။

ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေး ကဏ္ဍများတွင် စွမ်းစွမ်းတံဆံ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများအား ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုပစ္စည်းများနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က (၇၈)နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုစာတမ်းပြောကြားပြီး ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးက ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုပစ္စည်းနှင့် မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုလွှာများ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းကော်မတီဖွဲ့စည်းပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ စိစစ်ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်အောင်စန်းနှင့်အဖွဲ့သည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးရှေ့ မြက်ခင်းပြင်၌ ကျင်းပသော (၇၈)နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ဂုဏ်ပြု ညစာစားပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ ညစာ အတူတကွ သုံးဆောင်ကြပြီး ညစာသုံးဆောင်နေစဉ် ကချင်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကအဖွဲ့များ၏ ရိုးရာအကအလှများ၊ တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုကပြပျော်ဖြေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ကချင်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ကြသည်။

(၇၈)နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရန် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းနှင့်အဖွဲ့သည် ယမန်နေ့က တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ တိုင်းမှူးနှင့်ဇနီး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကချင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများ၊ စာပေနှင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက လေဆိပ်၌ ရင်းနှီးပျူငှာစွာ ကြိုဆိုကြသည်။

ထို့နောက် လေဆိပ်ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ကချင်ရိုးရာ အစဉ်အလာဆောင်စားရိုးရာလွယ်အိတ်နှင့် ခေါင်းပေါင်းတို့ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်ခဲ့သည်။

၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့ပြီး မြောက်ရက်အကြာ ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသောသမ္မတ စစ်ညွှန်တော်ကိုယ်တိုင် တက်ရောက်၍ ကချင်ပြည်နယ်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဖြစ်ကြီးနားမြို့စီတာပူမနေ့တိုင်း၌ ကျင်းပကာ ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည့်အပြင် ထိုသို့ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်ကို ကချင်ပြည်နယ်နေ့အဖြစ် သတ်မှတ်၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ရာ ယခုနှစ်တွင် (၇၈)နှစ်မြောက် ရိုးရာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းနှင့်အဖွဲ့ (၇၈)နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ်ခင်းကျင်းပြသထားသော ပယင်းနှင့် ကျောက်မျက်အချောထည် အသုံးအဆောင်ပြခန်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြစဉ်။

ခြောက်မျိုး၊ ရှမ်းမျိုးနွယ်စု ငါးမျိုး၊ ဗမာတိုင်းရင်းသား စာပေနှင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ ကရင်၊ ချင်းနှင့် ရခိုင်တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများနှင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာ သရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ

ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက (၇၈)နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် MRTV DTH စလောင်းအစုံ ၃၀ နှင့် DVB T2 Set Top Box အလုံး ၂၀ တို့ကို ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ထံ လှူဒါန်းရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လည်းကောင်း၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တပ်မဟာသမားစုများအတွက် MRTV DTH စလောင်းအစုံ ၃၀ နှင့် DVB T2 Set Top Box အလုံး ၂၀ တို့ကို လှူဒါန်းရာ

ရေးချီးမြှင့်သည့်မိသားစုဝင်များ၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုဝင်များနှင့် မနောအကဆောင်ရွက်ပြီးနောက် ဖတ်ပေါင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးရှေ့ မနောကွင်း၌ ကျင်းပသည့် (၇၈)နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် မနောပွဲတော်ဖွင့်ပွဲကို ရိုးရာ

လှည့်လည်ကြည့်ရှု ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် (၇၈)နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ခင်းကျင်းပြသထားသော ဒေသထွက် MSME ပြခန်းများဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ ဒေသတွင်းမွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ ဒေသထွက် အသုံးအဆောင်နှင့် အသင့်စား စားသောက်ကုန်ပြခန်း၊ ရိုးရာအဝတ်အထည် ထုတ်ကုန်ပြခန်း၊ တိုင်းရင်းဆေးနှင့် သစ်ဝါး၊ ကြိမ်ထည် ထုတ်ကုန်ပြခန်းအဆောင်ပြခန်း၊ ပယင်းနှင့် ကျောက်မျက်အချောထည် အသုံးအဆောင်ပြခန်းတို့ကို စိတ်ဝင်စားစွာ လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ် ပြည်သူ့အားကစားကွင်းအတွင်းရှိ မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် (၇၈)နှစ်မြောက် ကချင်

ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေး ကဏ္ဍများတွင် စွမ်းစွမ်းတံဆံ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများအား ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုပစ္စည်းများနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က (၇၈)နှစ်မြောက် ကချင်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုစာတမ်းပြောကြားပြီး ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးက ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုပစ္စည်းနှင့် မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုလွှာများ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းကော်မတီဖွဲ့စည်းပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ စိစစ်ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းက စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ထူးချွန်ဆု စီးပွားရေးဆိုင်ရာထူးချွန်ဆု လူမှုရေးဆိုင်ရာထူးချွန်ဆု ပထမဆင့် ရရှိကြသူများအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုပစ္စည်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများ၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများ၊ အဆင့်မြင့်ပညာ၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းနှင့် အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးနှင့် ကဏ္ဍပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသူများအား ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြပြီး ဆုရရှိကြသူများနှင့် စုပေါင်း

သတ်တင်းစဉ်

# အပူပိုင်းအညာတစ်ခွင် အေးမြဖို့ စိုက်ပျိုးပျိုးပင်ရေလောင်းစို့

မောင်ကျူလိုင်

သစ်ပင်သစ်တောများက လူသားများအပေါ်အဝင် သက်ရှိအားလုံး ရှင်သန်ရပ်တည်နေထိုင်နိုင်ရန် အရေးကြီးသည့်အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပါသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာတစ်ဝန်း သစ်တောသယံဇာတများကို အလွန်အကျွံ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း၊ မြေအသုံးချမှုပြောင်းလဲခြင်း၊ မြို့/ရွာများ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း၊ တောမီးလောင်ခြင်း၊ စနစ်မကျသည့် စိုက်ပျိုးနည်းများ အသုံးပြုခြင်းတို့ကြောင့် သစ်တောသစ်ပင်များ နှစ်စဉ်ပြုန်းတီးကာ တောအဆင့်အတန်း၊ မြေအဆင့်အတန်း နိမ့်ကျလာသည့်အခြေအနေကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့သစ်တောများ ပျက်စီးပြုန်းတီး လာပြီး တောအဆင့်အတန်း၊ မြေအဆင့် အတန်း နိမ့်ကျလာခြင်းတို့ကြောင့် ရာသီ ဥတုဖြစ်စဉ်များပြောင်းလဲပြီး မျက်မှောက် ကာလတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာပြဿနာများဖြစ်သည့် မုန်တိုင်း များကျရောက်ခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ အချိန်အခါမဟုတ် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ အပူအအေး လွန်ကဲခြင်း၊ မြစ်ကမ်းပါးပြိုကျခြင်း၊ တောင်များပြိုကျခြင်း စသည့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးတို့ကို မြန်မာ နိုင်ငံအပေါ်အဝင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံ အများစုတွင် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေကြရ ပါသည်။



သက္ကတသို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်သောဒေသများတွင် သစ်တော စိုက်ခင်းများ နှစ်စဉ်တည်ထောင် စိုက်ပျိုး ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီတွင် သစ်တောစိုက်ခင်း စုစုပေါင်း ၁၃၃၁၂ ဧက ကျော်၊ သစ်ပင်ပေါင်း ၃၂၀၃၀၀၀ ကျော်ကို သစ်မျိုးပေါင်း ၄၁ မျိုးဖြင့် ထည့်သွင်းတည်ထောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ရှင်သန်အောင်မြင်မှု ကောင်းမွန်စွာဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် ပြုစု ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက် မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

လေကာတန်းနှင့် အရိပ်ရပင် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် သစ်တောစိုက်ခင်း များအနက် မကွေးမြို့နယ် နက်ကကျွန်း ကျေးရွာအုပ်စုတွင်မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ကဦးဆောင်၍ ၅၈-၂၀၂၅ ရက်နေ့က လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော် ကျင်းပ ကာ လေကာတန်းနှင့် အရိပ်ရပင် စိုက်ခင်းများကို စတင်စိုက်ပျိုးပေးခဲ့ပါ သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၇ ရက် နေ့တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီအလွန် စုပေါင်းရေလောင်းပွဲတော် အခမ်းအနား ကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံ ပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များပါဝင်၍ စုစုပေါင်း အင်အား ၁၂၀၀ ဖြင့် တပျော် တပွဲ ပါ ဆင်နွှဲခဲ့ကြပါသည်။ ထိုစိုက်ခင်း တွင် ခရေ မန်ကျည်း၊ သခွတ်၊ မှတ်စည် စသည့် ဒေသသစ်မျိုး ၁၆ မျိုး ပါဝင် သည့် လေကာတန်းစိုက်ခင်း အပင် ၂၂၅၀ ကို မိုးဦးကာလ လေပြင်းတိုက်ခတ်လေ့ ရှိသည့်လမ်းကြောင်းများတွင် လေပြင်း ဒဏ်ခံနိုင်ရန် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးထား ကြောင်း သိရပါသည်။

အပူပိုင်းဒေသတွင် ပေါက်ရောက် လျက်ရှိသည့် အပူပိုင်းဒေသမျိုးရင်း သစ်မျိုးအများစုသည် ရေငတ်ခံပင် မျိုးစိတ်များ (Xerophytic Species) ဖြစ်သော်လည်း ရှင်သန်မှုအတွက် တစ်နှစ်လျှင် မိုးရေချိန် အနည်းဆုံး လက်မ ၃၀ ခန့် ရရှိရန်လိုအပ်ရာ မိုးလွန်ကာလ ဖြစ်သည့် ဒီဇင်ဘာလမှ မေလ အထိ ရှည်လျားသော ခြောက်သွေ့ရာသီ ကို အောင်မြင်စွာ ကျော်ဖြတ်ရှင်သန်နိုင် ရေးအတွက်လည်း သစ်ပင်တစ်ပင်အား တစ်ကြိမ်လျှင် ရေ ငါးဂါလန်နှုန်းဖြင့် တစ်လလျှင် အနည်းဆုံး လေးကြိမ်ခန့် ပုံမှန်ရေလောင်းပေးနိုင်ရန် လိုအပ်ပါ သည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပြီး ပထမနှစ်၏ ခြောက်သွေ့ကာလကို ကျော်လွန်နိုင် သော သစ်ပင်များရှင်သန်မှုသေချာသည့် အတွက် မိုးလွန်ကာလရေလောင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို အထူးအလေးထား၍ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးရန်မှာ အရေးကြီးသည့်အချက်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၏ အကျိုးဆက်အဖြစ် မြေအောက်ရေများ ခန်းခြောက်လာပြီး ရေရှားပါးလာခြင်း၊ မိုးခေါင်၍ ကောက်ပဲသီးနှံများ စိုက်ပျိုး မရခြင်း၊ မြေအတန်းအစားကျဆင်း၍သီးနှံ အထွက်နှုန်းကျဆင်းခြင်း၊ နိုင်ငံခြား ကျော် စီးချိုဖြူဖြူပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ် နေခြင်း အစရှိသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကိုပါ ကြုံတွေ့ရပြီး နိုင်ငံ စီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း ထိခိုက်စေပါသည်။

မိုးနည်းရေရှား ရပ်ဝန်းဒေသ တစ်ခုအဖြစ် ပြောင်းလဲလာမည့် အခြေအနေများ ရင်ဆိုင်နေရ ရေးယခင်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ အလယ် ပိုင်းဒေသသည် သစ်တောပုံးလွှမ်းမှု အလွန်အထူးဖြစ်ပြီး သစ်၊ ပါး၊ ကျေးဥက် သာရကာ၊ သားရဲမျိုးစုံ ပေါက်ကြွယ်ဝခဲ့ရာ ယခုအခါ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် သစ်တောသစ်ပင်များအား အလွန်အကျွံ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းနှင့် တားဆီးကာကွယ် မှု၊ ပြုစုထိန်းသိမ်းမှု အားနည်းခြင်းတို့ ကြောင့် တောတောင်များပြုန်းတီးပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော မိုးနည်းရေရှား ရပ်ဝန်းဒေသတစ်ခုအဖြစ် တစ်စတစ်စ ပြောင်းလဲလာမည့် အခြေအနေများ ရင်ဆိုင်နေရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအလယ် ပိုင်း အပူပိုင်းဒေသရှိ သစ်ပင်အများစုမှာ သဘာဝအတိုင်း မျိုးဆက်ပေါက်ရောက်

နိုင်ရန် ခက်ခဲလာပြီး အပေါ်ယံမြေဆီလွှာ တိုက်စားခံရသည့်အတွက် သစ်ပင် စိုက်ပျိုးရန်ခက်ခဲသည့် အောက်ခံ ကျောက်သားများသာ ကျန်ရှိနေသည်ကို တွေ့မြင်ရပါသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဒေသများဖြစ်သည့် မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ အပူပိုင်း ဒေသ ၁၃ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ၂၉ မြို့နယ် တို့၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီလူထုလှုပ်ရှား မှုအသွင်ဖြင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးဦးကာလ ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်နေ့က နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ပြီး နိုင်ငံတော် အဆင့်ပွဲတော်အဖြစ် ကျင်းပဆောင်ရွက် ခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်တွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က “မိတ္တီလာဒေသအပေါ် အဝင် အညာဒေသ ၁၃ ခရိုင်သည် ပူပြင်းသည့်ရာသီဥတုရှိသည့် ဒေသများ ဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ရာသီဥတု ပူပြင်းသည့်ဒဏ်ကို မိစားကြရကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပုဂံ၊ ချောက်၊ ရေနံချောင်း၊ မင်းဘူး စသည့်ဒေသများသည် ကမ္ဘာ တွင် အပူဆုံးဒေသအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ ကြောင်း၊ ရာသီဥတုပူပြင်းမှုကို တစ်ဖက်

တစ်လမ်းမှ လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် နည်းလမ်း တစ်ခုအနေဖြင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခြင်း ပင်ဖြစ်ကြောင်း။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် အပူချိန် မှာ ချက်ချင်းလက်ငင်း လျော့ပါးသွားမည် မဟုတ်သော်လည်း သစ်ပင်ပေါက်များ၏ အရိပ်အာဝါသရှိမည်ဆိုပါက အပူဒဏ်ကို တတ်နိုင်သမျှ လျော့ပါးစေမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့်မြင်ကွင်း များကို မြင်တွေ့ရခြင်းဖြင့် မျက်စိသာဒာ ကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး လူများ၏စိတ်နှလုံးကို လည်း အေးမြစေသည့်အကျိုးကျေးဇူးကို ရရှိစေကြောင်း။” ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ ပါသည်။

ထိုသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်တွင် အပူ ပိုင်းဒေသ ၁၃ ခရိုင်၌ ပျိုးပင်ပေါင်း ၃၄၉၅၀ အား စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ မိမိတို့ မကွေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေး ဧရိယာ ၁၅ ခုတွင် တမာ၊ စိန်ပန်း၊ ကုက္ကို၊ မဲလီ၊ ဒဟတ်၊ ရင်းမာ စသည့် သစ်ပင် ခြောက်မျိုးကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် မကွေး-ကဲပြားသွား လမ်းဘေးနေရာ၌ အပင် ၂၇၀၀၊ ရေနံ ချောင်းမြို့နယ် မကွေး-ရေနံချောင်းလမ်း မိုင်တိုင် (၃၅၇/၅) အထူးစိမ်းလန်းစိုပြည် ရေးစုနံ၌ အပင် ၄၀၀၀၊ ချောက်မြို့နယ် ဝှေးချို-ချောက်လမ်းဘေး ဆင်က

ကြီးမြင်ကာကွယ်တောနေရာ၌ အပင် ၄၀၀၀၊ မြို့သစ်မြို့နယ် မကွေး-ကဲပြား လမ်း မိုင်တိုင် (၃၆/၅) နေရာ၌ အပင် ၆၀၀၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ဆတ်သွား- ဆင်ပေါင်ဝဲ ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းဘေး၌ အပင် ၆၀၀၊ မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် လေးပင်အိုင်မကြီးမြင်ကာကွယ်တော အတွင်း အပင် ၁၀၅၀၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျောင်းတော်ရာ ကျေးရွာပိုင်မြေနေရာ၌ အပင် ၃၀၀၊ ငပဲမြို့နယ် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းခွဲ (မင်းလှိုင်) အပင် ၃၀၀၊ စလင်းမြို့နယ် တည်တံ့ကန် ကြီးမြင်ကာကွယ်တော၌ အပင် ၃၀၀၊ ပခုက္ကူခရိုင် ပခုက္ကူမြို့နယ် အမှတ် (၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ အပင် ၆၀၀၊ ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ရွှေလှိုင် သုတေသနလမ်းဘေး၌ အပင် ၃၀၀၊ သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် သရက်- မင်းလှ မိုင်တိုင် (၄၄/၃) နေရာ၌ အပင် ၆၀၀၊ အောင်လံမြို့နယ် သွက်ကြီးရေပေါ် ကြီးပိုင်း အကျက်အမှတ် (၆၁) ၌ အပင် ၉၀၀၊ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် အောင်လံ- တောင်တွင်းကြီး မိုင်တိုင် (၂၅၅/၂) တောပန်းကြိုးမြင်ကာကွယ်တော၌ အပင် ၆၀၀၊ ကံမမြို့နယ် ပုသိမ်-မုံရွာလမ်းဘေး မိုင်တိုင် (၁၅၁/၂ နှင့် ၁၅၁/၃) အကြား စီကျေးရွာနေရာ၌ အပင် ၆၀၀ တို့ကို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

သစ်တောစိုက်ခင်းများ နှစ်စဉ်တည်ထောင်စိုက်ပျိုး အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး အတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုကို သဘာဝအခြေပြု ဖြေရှင်းနည်းဖြစ်သည့် သစ်တောစိုက်ခင်း များတည်ထောင်ခြင်း၊ သဘာဝတောများ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ လေကာတန်းများ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ ကျင့်သုံးခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များ စနစ်တကျစီမံခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီးအနေဖြင့်လည်း တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ရှိပြီးသဘာဝသစ်တောသစ်ပင် များအား ထိန်းသိမ်းခြင်းဆောင်ရွက်နေ

အပူပိုင်းဒေသတွင် ပေါက်ရောက်လျက်ရှိသည့် အပူပိုင်းဒေသမျိုးရင်း သစ်မျိုးအများစု သည် ရေငတ်ခံပင်မျိုးစိတ်များ (Xerophytic Species) ဖြစ်သော်လည်း ရှင်သန်မှု အတွက် တစ်နှစ်လျှင် မိုးရေချိန် အနည်းဆုံး လက်မ ၃၀ ခန့် ရရှိရန်လိုအပ်ရာ မိုးလွန်ကာလ ဖြစ်သည့် ဒီဇင်ဘာလမှ မေလအထိ ရှည်လျားသော ခြောက်သွေ့ရာသီကို အောင်မြင်စွာ ကျော်ဖြတ်ရှင်သန်နိုင်ရေးအတွက်လည်း သစ်ပင်တစ်ပင်အား တစ်ကြိမ်လျှင် ရေငါးဂါလန် နှုန်းဖြင့် တစ်လလျှင် အနည်းဆုံး လေးကြိမ်ခန့် ပုံမှန်ရေလောင်းပေးနိုင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပြီး ပထမနှစ်၏ ခြောက်သွေ့ကာလကို ကျော်လွန်နိုင်မှသာ သစ်ပင်များ ရှင်သန်မှုသေချာ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် ယနေ့မနန်းလွဲ ၂ နာရီက မြစ်ကြီးနားမြို့ ကချင်ပြည်နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာန ဆွတ်ဂျာအိန်ခန်းမ၌ ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာ အရာထမ်း/ အမှုထမ်းဝန်ထမ်းများ၊ အသင်းအမှုဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သမဝါယမ အသင်းများ ဖွဲ့စည်းပေးခြင်းသာမက ကုန်ထုတ် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ထို့အပြင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မြေမြှေးမြှားလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်း လေးအတိုင်း စနစ် တကျမှန်ကန်စွာ ဆောင်ရွက်ပါက ပန်းတိုင်ရည်မှန်း ချက်ပြည့်စုံပြီး သီးနှံများဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနတွင် မြစ်စီးရောင်စီမံကိန်း၊ သမဝါယမဦးစီး

ဌာနတွင် သက်တန်ရောင်စီမံကိန်း၊ အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတွင် ဝင်ငွေတိုးစီမံကိန်းများ ဖြင့် ပြည်သူများ အရင်းအနှီးရရှိအောင် ဆောင်ရွက် ပေးနေကြောင်း၊ သတ်မှတ်သီးနှံ ၁၃ ဗျိုးတွင် သီးနှံ အထွက်နှုန်း ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ရောက်ရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ ဦးစီးဌာန လေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ သက်သာ ချောင်ချိရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်နှင့် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် ကြောင်း မှာကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ကချင်ပြည်နယ် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ထွေးနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းဝန်ထမ်းများ၊ အသင်းအမှုဆောင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးနှင့်အတူ ပြည်နယ်နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော မန်နီနီရပ်ကွက်အတွင်းရှိ “ပြီးဝေဝေ”



စတူကျိုနှင့် စာအုပ်ထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး လိမိတက်နှင့် မြို့သစ်ကြီး(ဂျာမိုင်းကောင်း) ရပ်ကွက် ငြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ် အတွင်းရှိ “ခူး” စက်မှုလက်မှုရက်ကန်းကုန်ထုတ် ညှိနှိုင်း၍ ပြည်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သမဝါယမအသင်းလိမိတက်တို့ လုပ်ငန်းလည်ပတ် သတင်းစဉ်

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဘားအံ ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွား ရေး၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကရင် ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ရန်ပုံငွေရရှိမှု အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သည့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများကို တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် ဘားအံမြို့ပေါ်ရှိ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။



ပွဲတော်များ၊ သံဃာ့အစည်း အဝေးများ စသည့်သာသနာရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ကျင်းပဆောင် ရွက်ရာတွင် ပြည့်စုံစုံလင်လောက် သည့် အဆောက်အအုံလိုအပ်ချက် ကြောင့် ပြည်နယ်သြဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၏ ဆုံးမ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ဘားအံမြို့ ကျက်သရေဆောင် ကြာ အင်းတောင်ခြေတွင် တည်ဆောက် လျက်ရှိသော သာသနာ့ဝေစည် ဓမ္မဓိမာန်တော်ကြီး တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်း။ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာန ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၄၁၆

သဲကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ မတ်ပဲစိုက်ကေများတွင် ခွားကျင်ငယ်ရေ သုံးစွဲ၍ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာဖျန်းပက်ခြင်း ဆောင်ရွက်

သဲကုန်း ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးထားသည့် TBL-9 မတ်ပဲစိုက်ကေများတွင် ခွားကျင်ငယ်ရေသုံးစွဲ၍ ရွက်ဖျန်း မြေဩဇာဖျန်းပက်ခြင်းကို ယမန်နေ့က ဖလံကုန်းကျေးရွာ တောင်သူ ဦးဝင်းမြင့်၏ TBL-9 မတ်ပဲငါးစတုဂံ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးယဉ်ထွေး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်ဝင်းနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးမြေဩဇာ လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ လာရောက်ကြည့်ရှုသည်။ သဲကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပဲသီးနံစိုက်ပျိုးသော ဒေသစိုက်ပျိုးရေး တောင်သူများအနေဖြင့် ခွားကျင်ငယ်ရေကို စိုက်ပျိုးရေးဆေးတစ်မျိုး အဖြစ် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုတတ်စေရန်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ သဲကုန်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးမှု အနေဖြင့် မတ်ပဲရေခင်း (၄) ၂၅၀၀ ဧက၊ ရေခင်း (၇) ဧက ၁၀၀၀၊ TBL-9 ဧက ၂၅၀၀၀၊ ပဲတီစိမ်း (ဩစီ) ၁၁၂၀ ဧက၊ ရေခင်း (၁၄) ၅၅၉ ဧက၊ ပဲကြိုး ဒေသမျိုး ၁၃၉ ဧက၊ ဘိုက်တီပဲ ဒေသမျိုး ၁၆၈၂ ဧက၊ ပဲနောက် ဒေသမျိုး ၇၅ ဧက စုစုပေါင်း ၅၆၄၁၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားလျက်ရှိပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မြေမြှေးမြှားလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများက စိုက်ပျိုး ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



စာမျက်နှာ ၆ မှ  
အပူပိုင်းဒေသတွင် သစ်ပင်များကို မိရိုးဖလာ သာမန်ရေလောင်းရုံမျှနှင့် ရှင်သန်စေရန် မသေချာပါ။ လောင်းသည့် ရေအများစုသည် အပူချိန်ပြင်းထန်၍ ရေငွေ့ပြန်ဆုံးရှုံးခြင်း၊ မလိုအပ်သောနေရာ များသို့ ရေများစီးထွက်၍ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ စိုက်ပင်၏ အမြစ်စန့်နေရာသို့ အလွယ် တကူဖိစိတ်နိုင်ခြင်း စသည့်အချက်များ ကြောင့် ရေလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများပြား သကဲ့သို့ အပေါ်ယံမြေသားကို သိပ်သည်း စေခြင်း၊ တိုက်စားစေခြင်း၊ အခန့်မသင့် ပါက မြေမျက်နှာပြင်တွင် ဆားပေါက်နိုင် ခြင်း၊ မလိုအပ်သည့် ပေါင်းခြက်များ ပေါက်ရောက်စေခြင်း စသည့် အားနည်း ချက်များပါ တွေ့ရှိနေရပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ လောင်းသည့်ရေအားလုံး

သစ်ပင်အတွက် အထိရောက်ဆုံးဖြစ်စေ ရန် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အပူပိုင်းဒေသနိုင်ငံ အများစုတွင် ကျင့်သုံးနေသော ရေလောင်း နည်းစနစ်များရှိသည့်အနက် ရေစိမ့်အိုး မြှုပ်၍ ရေလောင်းခြင်းစနစ် (Pitcher Watering System) အစက်ချရေလောင်း ခြင်းစနစ် (Drip Watering System) အမြစ်စန့်ရေလောင်းခြင်းစနစ် (Root Zone Watering System) စသည့် နည်းစနစ်များမှာ လူသိများပြီး တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနေကြပါသည်။ ယခုကျင်းပခဲ့သည့် မကျွေးတံစား ဒေသကြီး မိုးလွန်ကာလ စုပေါင်းသစ်ပင် ရေလောင်းပွဲတော်တွင် အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိ သူများက အဆိုပါနည်းစနစ်သုံးခုအား နမူနာပြကွက် သုံးကွက်ဖြင့် ပြသခြင်း၊

စိုက်ပင်များအား မြေအစိုဓာတ်ထိန်းသိမ်း သည့်နည်းစနစ် (Mulching) ပြုလုပ်နည်း များ ပြသခြင်း၊ ရေလောင်းစနစ်အလိုက် အားသာချက်များ၊ အသုံးဝင်မှုများကို လက်တွေ့ရှင်းလင်း ပြသခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ခြင်းကို စိတ်ပါဝင်စားသူများအတွက် များစွာ အထောက်အကူဖြစ်ခဲ့ပြီး လက်တွေ့စိုက်ပျိုးလာကြပါက “တစ်ပင် စိုက်လျှင် တစ်ပင်ရင့်” စေမည်ဖြစ်ပြီး အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေသည်မှာ အသေ အချာပင် ဖြစ်ပါသည်။ သစ်တောသစ်ပင် စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ရေရှည်တည်တံ့အောင် ပြုစုထိန်းသိမ်း ခြင်းသည် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များ အတွက် ရေရှည်သာဘာဝရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု

ဖြစ်သကဲ့သို့ အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်ခြင်းလည်း ဖြစ်ပါသည်။ “နှစ် ၂၀ တစ်စိုက် အချိန် ကိုက်၊ တို့စိုက်ခဲ့လျှင် အကောင်းဆုံးပင်၊ ခုချိန်စိုက်က နောက်မကျ၊ ဒုတိအကြိမ် အကောင်းဆုံးပင်” ဟူသော ဆိုရိုးစကားနှင့် အညီ မိုးရာသီကာလ မြေဆီရိုခိုက် သစ်ပင်စိုက်ခဲ့ပြီးနောက် စိုက်ပျိုးပြီး လက်တွေ့စိုက်ပျိုးရေးကို “ရှင်အောင်စိုက်၊ မြေအောင်ပြုစု၊ မြေအောင်ထိန်းသိမ်း” ဖြစ် အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ရန် သစ်ပင်များ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “နိုင်ငံတော်သာယာ စုပေါင်းရေးလောင်း ပြုစုထိန်းသိမ်းကြ ဖို့လည်း အထူးပင်လိုအပ်ပါသည်။ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး အတွက် သစ်တောသစ်ပင် စိုက်ပျိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသ

နှင့်အင်အားများ ပူးပေါင်း တည်ဆောက်ခြင်းလည်း လိုအပ်လျက်ရှိသည့်အတွက် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်များသာမက ယခု ကဲ့သို့ စုပေါင်းသစ်ပင်ရေလောင်းပွဲတော် များကိုပါ စဉ်ဆက်မပြတ် ကျင်းပပေးနိုင် မည်ဆိုပါက အပူပိုင်းဒေသအညာမြေ တစ်ခွင်ကို ပိုမိုစိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာ လှပစေရေးအတွက် အထောက်အကူပြု ကြီးအောင်ပြုစု၊ မြေအောင်ထိန်းသိမ်း” ဖြစ် အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ရန် သစ်ပင်များ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “နိုင်ငံတော်သာယာ စုပေါင်းရေးလောင်း ပြုစုထိန်းသိမ်းကြ ဖို့လည်း အထူးပင်လိုအပ်ပါသည်။

ကျင့်ကောင်းများကို အစဉ်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့အောက်ရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ

မြစ်ကြီးနား ဇန်နဝါရီ ၁၀

အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်သည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့အောက်ရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် ပြည်နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။

တိုက်တွန်းမှာကြား

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အားကစားကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာ့အားကစား အဆင့်အတန်းပြန်လည်ဦးမော့တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် လိုအပ်နေသည့် မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားကောင်းများ ပေါ်ပေါက်လာစေရန် လူရွေးချယ်ရေး၊ လေ့ကျင့်ရေးနှင့် အောင်နိုင်ရေးတို့အတွက် စနစ်တကျ စီမံကိန်းရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန် အားကစား



အဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် တိုးချဲ့တည်ဆောက်သွားရန်နှင့် လူငယ်များ အားကစားဝန်းကျင်ကောင်း ရရှိစေရေး အားသွန်ခွန်စိုက် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်

ကြောင်းနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မဟာဗျူဟာများ ချမှတ်ခြင်း၊ မြန်မာ့အမွေအနှစ်နှင့် သဘာဝအလှများကို ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ ထုတ်ဖော်ပြသခြင်း၊ ဝန်ဆောင်မှု အရည်

သတင်းစဉ်

အသွေးဖြင့်တင်ခြင်းနှင့် ဒေသခံများ အကျိုးပြုနိုင်သော ခရီးသွားလုပ်ငန်းများဖြစ်ထွန်းအောင်ဆောင်ရွက်သွားရန် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဌာနနှင့် နိုင်ငံတော်၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ပြဋ္ဌာန်းထားရှိသော ဝန်ထမ်းစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းနှင့်အညီ ကျေနပ်စွာဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ ရတနာတက်ချမ်းဟိုတယ်နှင့် မြစ်ဆုံဟိုတယ်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုရိပ်သာများ၏ လုံခြုံရေးကိစ္စနှင့် ထူးခြားဖြစ်စဉ်များ မပေါ်ပေါက်စေရန် သတိပြုဆောင်ရွက်ရေး၊ စည်စာရင်းများ စနစ်တကျတိုင်ကြားရေး၊ CCTV စနစ်များ စနစ်တကျတပ်ဆင်၍ မှတ်တမ်းတင်ထားရှိရေး၊ လာရောက်တည်းခိုသောဧည့်သည်များ စိတ်ကျေနပ်မှုရှိစေရန်အတွက် ကောင်းမွန်ပြည့်စုံသော ဝန်ဆောင်မှုကောင်းများပေးဆောင်၍ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဝန်ကြီးဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း အထူးအလေးထား လိုက်နာကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## မြဝတီမြို့နယ်၌ ပြည်ဝင်ခရီးသွားစစ်တမ်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

မြဝတီ ဇန်နဝါရီ ၁၀

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ထိုင်း-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေး အမှတ်(၁)တံတား၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ နိုင်ငံတကာခရီးသွား ဧည့်သည်များ၏ ဝေသလက္ခဏာရပ်များကို သရုပ်ဖော်ရန် ခရီးစဉ်ဒေသများသို့လာရောက်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ခရီးသွားလာမှု အထေး၊ နေထိုင်မှုကာလနှင့် အသုံးစရိတ် ဝန်ဆောင်မှုများအပေါ် စိတ်ကျေနပ်မှုအနေအထားများကို သိရှိနိုင်စေရန်အတွက်



ပြည်ဝင်ခရီးသွား စစ်တမ်းများ ကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ အချက်အလက်များ ကောက်ယူထိသည့်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြဝတီမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်

ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်မော်အောင်၊ မြို့နယ်အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးကျော်စွာ၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူး (မြဝတီ)၊ ကရင်ပြည်နယ် လူကုန်ကူးမှု

တာဝန်ထမ်းများနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် အမှတ်(၇၃) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ တို့ပါဝင်သော ဝန်ထမ်းအဖွဲ့က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဝင်ထွက်ကိတ်ရိပ်သည့်မြဝတီမြို့နယ်ထိုင်း-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေး အမှတ်(၁)တံတားတွင် ပြည်ဝင်ခရီးသွားဧည့်သည်များ၏ အချက်အလက်များ ကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ဟိုတယ်များတွင် တည်းခိုသော ပြည်ဝင်ခရီးသွားများထံမှ QR Code ဖြင့် Online Survey ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆောင်းနှင့်ဖြူ(ပြန်/ဆက်)



## ဇွဲသီရိမြို့နယ်၌ နှစ်ပတ်လည် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေးနှင့် အမှုဆောင်ရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇွဲသီရိမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းမှ (လိမိတက်)၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးနှင့် အမှုဆောင်ရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဇွဲသီရိမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန၌ ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်က ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဇွဲသီရိမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းမှ (လိမိတက်)ဥက္ကဋ္ဌက သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး အမှုဆောင် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အစီရင်ခံစာ၊ အသင်း၏ ဘဏ္ဍာရေးအစီရင်ခံစာများကို အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များက ဖတ်ကြားတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များအား သက်တမ်းငါးနှစ်ပြည့်ဖြစ်ပြီဖြစ်၍ အစည်းအဝေးပထမပိုင်းတွင် နုတ်ထွက်ခွင့်ပြုသည်။

ဆက်လက်၍ လစ်လပ်လျက်ရှိသော အမှုဆောင်အဖွဲ့အား အသစ်ပြန်လည်ရွေးချယ်တင်မြောက်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ တိုင်းအဆင့်ဖွဲ့စည်းရေးကော်မတီမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်းက သဘာပတိအဖြစ်ဆောင်ရွက်ပြီး အသင်းဝင်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ဆန္ဒအတိုင်း အမှုဆောင် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ ငါးဦးနှင့် အသင်းစာရင်းစစ်နှစ်ဦးတို့ကို ရွေးချယ်တင်မြောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ



ပခုက္ကူ ဇန်နဝါရီ ၁၀

၂၀၂၅ ခုနှစ်မတ် ၂၈ ရက်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးလျှင်ဖြစ်စဉ်၌ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် စွမ်းစွမ်းတမ်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က ပခုက္ကူမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပခုက္ကူမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ

ဦးအောင်စိုးမိုးက ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။

ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

ထို့နောက် မန္တလေးလျှင်ဖြစ်စဉ်၌ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် စွမ်းစွမ်းတမ်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၄ ဦးအား အကျေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ကချီးမြှင့်သော ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ချီးမြှင့်သော ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်လွှာများကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စိုးမိုး၊ ဗိုလ်မှူးသက်ထွန်းနိုင်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးနိုင်လင်းဆွေ၊ မြို့နယ်လူကုန်ဦးစီးမှူး ဦးရဲအောင်နှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မျိုးအောင်တို့က ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။

အဆိုပါ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တစ်ဦးလျှင် ဆန် ၁၀ ပြည်၊ ဆီတစ်ပိဿာနှုန်းနှင့် အခြားစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီက ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘာဗိသ(ပခုက္ကူ)

## ရေကြည်မြို့နယ်၌ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးခြင်း အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်

ရေကြည် ဇန်နဝါရီ ၁၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက လူစည်ကားရာနေရာများတွင် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးခြင်း အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက အများပြည်သူ သွားလာရာတွင် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်အတွက် အသိပညာပေး

ဟောပြောပြီး ယာဉ်မောင်းသူများလိုက်နာရန် အချက်များ၊ လမ်းဖြတ်ကူးပါက ကြည့်ရှုရမည့်အချက်များ၊ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်လျှင် ဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ၊ ဆိုင်ကယ်မတော်တဆမှုနှင့် ပျောက်ဆုံးမှု လုံးဝမရှိအောင်ကာကွယ်ကြဖို့ စသည့်အကြောင်းအရာများပါဝင်သော ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



# (၉၆)ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
 တောင်သူများ လက်တွေ့ ကျင့်သုံးလျက်ရှိသော လယ်ယာ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများ နှီးနှောဖလှယ် နိုင်ရေးနှင့် အခက်အခဲပြဿနာ များကို အကောင်းဆုံးဖြတ်ကျော် နိုင်မည့်နည်းလမ်းများကို စိုက်ပျိုး ရေးပညာရှင်များ၊ သုတေသီများ နှင့် တောင်သူလယ်သမားများ ညှိနှိုင်းအဖြေရှာ ဖော်ထုတ်နိုင်ကြ စေရန် အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ကျင်းပလျက်ရှိသည့် (၉၆)ကြိမ် မြောက် တောင်သူနည်းပညာဆွေး နွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် နေပြည်တော် ဧညာသီရိ မြို့နယ် ရေဆင်းရှိ စိုက်ပျိုး ပညာပေးရေးနှင့်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း (AER DTC) ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသန ဦးစီးဌာနတို့မှ ပညာရှင်များနှင့် သုတေသီများ၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ မြို့နယ်ရှိမြို့ နယ်မှ တောင်သူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲကို “ရေရှည်



တည်တံ့သော ထုတ်လုပ်မှုကို ပေးနိုင်မည့် သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုပုံစံနှင့် နည်းစနစ်များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရေးအတွက် သီးနှံ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ အသုံးပြု ရေး၊ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေး၊ သဘာဝ မြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲရေး၊ သစ်စိမ်း မြေဩဇာစိုက်ပျိုး၍ မြေဆီလွှာ ကျန်းမာရေး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရေကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ မျိုးစေ့ချသည်မှ ရိတ်သိမ်းသည်အထိ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု အလေ့အကျင့်ကောင်း များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ယခုဆွေးနွေးပွဲသည် ရေရှည် တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေး စနစ်အတွက် နည်းပညာ၊ သုတေ သနတွေ့ရှိချက်များနှင့် တောင်သူ

တို့၏ လက်တွေ့ အတွေ့အကြုံ များကို ပေါင်းစည်းညှိနှိုင်းရန် အရေးပါသောလမ်းကြောင်းတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသည့် တောင်သူ ကြီးများအနေဖြင့် မိမိတို့ရရှိ အသုံးပြုနိုင်မည့် နည်းပညာများ ကို တစ်ယောက်ကစ တစ်ရာ ဆိုသကဲ့သို့ မိမိတို့အချင်းချင်း ပြန်လည် မျှဝေစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

**ရှင်းလင်းဖြေကြား**  
 ယင်းနောက်ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ် လယ်ယာသီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးပညာဌာန ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူးက သဘာဝကိုစိစစ်ထား သော သီးနှံစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ ဖြစ်သည့် သီးလှည့်စိုက်ပျိုးခြင်း (Crop Rotation)၊ သီးနှံစုံစပ်ရေးနာ စိုက်ပျိုးခြင်း (Multiple Cropping)၊ သီးနှံသစ်တော ရောနှော စိုက်ပျိုးခြင်း (Agroforestry)၊ အကန့်လိုက် စိုက်ပျိုးခြင်း (Strip Cropping)၊

သစ်စိမ်းမြေဩဇာသီးနှံ စိုက်ပျိုး ခြင်း စသည့် သီးနှံစိုက်ပျိုးနည်း စနစ်များ၊ သီးလှည့်စနစ်၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ သစ်စိမ်း မြေဩဇာစိုက်ပျိုးခြင်း အကျိုး ကျေးဇူးများကို ဆွေးနွေးတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာကြ သူများ၏ မေးမြန်းချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များက အသေးစိတ် ရှင်းလင်းဖြေကြား ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲအပြီးတွင် ဒုတိယ ဝန်ကြီးသည် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန ပြောင်းနှင့် အခြားနံစား သုတေသနဌာနစု စိုက်ကွင်းအတွင်း သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စပ်မျိုး ပြောင်း ၁၄ မျိုးအား အချင်းချင်း မျိုးကူးစပ်၍ ပြောင်းဖူး Composite မျိုးများရရှိရန် မွေးမြူခြင်းသုတေသနကို ကြည့်ရှု ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## မျိုးဆက်တာဝန် ကျေပွန်စို့

- \* နိုင်ငံသားမှန်၊ ကိုယ့်နိုင်ငံကို ဝန်ရံစောင့်ရှောက် ရပေမည်။
  - \* ဒို့ပြည်ထောင်စု၊ တည်တံ့မှုတွက် ပေါင်းစုအင်အား၊ စွမ်းပကားဝယ် နိုးကြား တက်ကြွ၊ ကြံဆ ဆန်းသစ် ခေတ်နှင့် ရှင်သန်၊ အားမာန်လုံ့လ ပြည့်ဝကြသည့် မြန်မာလူငယ်၊ ဒို့မောင်မယ်ကား ခန့်ထည်ထွန်းသစ်၊ အင်အားစစ် တည့်။
  - \* သူငါ့မောင်မယ်၊ အမြင်ကျယ်လျက် နောင်ဝယ်ပြည့်အရေး၊ ကြောင့်ကြဝေးအောင် ဆွေးနွေး လက်ဆုံ၊ တွေ့ကြုံ ဝေမျှ ဆန္ဒ ဖုံဖုံ၊ ကျိုးကြောင်းစုံကို ခြံငုံသုံးသပ်၊ ချင့်ချိန်တတ်စွာ သင့်မြတ်မှုကို ရှာကြစို့။
  - \* တိုင်းရင်းသားချင်း၊ စည်းလုံးခြင်းနှင့် ရင်းနှီးနှေးထွေး၊ ဆက်ဆံရေးကို အရေးတယူ၊ အလေးမူလျက် တူမျှ ယှက်နှွယ်၊ အသိကြွယ်စွာ ရည်ရွယ် တည်ဆောက် ကြပါစို့။
  - \* အို... ခေတ်၏ရှေ့ဆောင်၊ လူငယ်မောင်တို့- မြန်မာလူ့ဘောင်၊ ထူထောင်ရာဝယ် ပညာ ရှိရှိ၊ အသိ မှန်မှန် အကြံ ပြောင့်ပြောင့်၊ အမှောင့် ကင်းကင်း ချစ်ခင်ခြင်း စည်းလုံးခြင်း အေးချမ်းခြင်း သာယာခြင်း ငြိမ်းချမ်းခြင်း တိုးတက်ခြင်း ကောင်းခြင်းစုံလင်၊ မြတ်ဂုဏ်အင်နှင့် ဆင်စီး မြင်းရဲ၊ တင့်တယ်ရန်တွက် ရည်သန် အားထုတ် ကြပါစို့။
- မျိုးဆက်တာဝန် ကျေပွန်စို့။ ။

မျိုးမြတ်မြတ်မြင့်မောင်

လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆ (Youth Peace Forum 2026)ကို ဂုဏ်ပြုပါ၏။

## လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆ အခမ်းအနားတက်ရောက်ရန် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်မှလူငယ်အဖွဲ့များ နေပြည်တော်သို့ရောက်ရှိ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
 လူငယ်ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် ၂၀၂၆ အခမ်းအနား တက်ရောက်ရန် အတွက် ယနေ့မှန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိလာ

ကြသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ လူငယ်အဖွဲ့များ နှင့် အုပ်ချုပ်သူများကို သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး၊ ကြိုဆိုနေရာချထား ရေးနှင့် တည်ဆဲနေထိုင်ရေး

လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေး နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဝင် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝင်းဗိုလ်ရှိန် (ငြိမ်း)၊

ကြိုဆို နေရာချထားရေးနှင့် တည်းခို နေထိုင်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ဖြိုးသန့်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက တည်ဆဲနေရာစုရပ်၌ နွေးထွေး လှိုက်လှဲစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြ သည်။

**စီမံဆောင်ရွက်**  
 ထို့နောက် လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က လူငယ်အဖွဲ့များအား လူငယ် ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ် အစီအစဉ်များ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ ကြိုဆို နေရာချထားရေး၊ တည်းခိုနေထိုင် ရေးနှင့် စားသောက်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တည်းခို နေထိုင်စားသောက်ရေး အဆင်ပြေစေရန် စီမံဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဒို့ညီနောင်ထု တည်ထောင်ပြု ပြည်ထောင်စုအတွက် လက်ချင်းဆက်

### ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၌ မဲရုံများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
 ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၂) အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး အတွက် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အထက်တန်းကျောင်းရှိ မဲရုံ မြို့နယ်များ၌ မဲရုံများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းသည် ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ် ပြည့်စုံလင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် လှိုင်မြို့နယ် အမှတ်(၁)၊ ရပ်ကွက် လှိုင်ဇေယျာခန်းမရှိ မဲရုံအမှတ်(၁) နှင့် အမှတ်(၁)၊ ရပ်ကွက် တက္ကသိုလ် များ၊ လှိုင်နယ်မြေ အမျိုးသား အားကစားပြိုင်ပွဲရုံ(၂)ရှိ မဲရုံ အမှတ်(၅) ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ အင်းစိန်မြို့နယ် စော်ဘွားကြီးကုန်း ရပ်ကွက် အမှတ်(၈) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းရှိ မဲရုံ အမှတ်(၂)၊ မဲရုံအမှတ်(၃) နှင့် နံ့သာကုန်းရပ်ကွက် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းရှိ မဲရုံအမှတ်(၁) ပြင်ဆင် ထားရှိမှု၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ် လှောင်ကားကျေးရွာအုပ်စု အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းရှိ မဲရုံအမှတ်(၁) နှင့် မဲရုံ အမှတ်(၂) ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် ဘောဂ ရပ်ကွက် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ



အထက်တန်းကျောင်းရှိ မဲရုံ အမှတ်(၁)နှင့် ရွေးကလေးရပ်ကွက် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းရှိ မဲရုံအမှတ်(၁) ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ ဗဟန်းမြို့နယ် ရွှေတောင်ကြား (၂) ရပ်ကွက်

အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက် တန်းကျောင်းရှိ မဲရုံအမှတ်(၁) ပြင်ဆင်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြား သည်။

အလားတူတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များက ယနေ့တွင် ကော့မူးမြို့နယ် နှင့် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်များရှိ မဲရုံများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ လှည်းကူး မြို့နယ်ရှိ မဲရုံများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်ရှိ မဲရုံများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ ထန်းတပင် မြို့နယ်ရှိ မဲရုံများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်နှင့် တောင် ဥက္ကလာပ မြို့နယ်တို့ရှိ မဲရုံများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာ ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြား သည်။

အလားတူတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များက ယနေ့တွင် ကော့မူးမြို့နယ် နှင့် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်များရှိ မဲရုံများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ လှည်းကူး မြို့နယ်ရှိ မဲရုံများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်ရှိ မဲရုံများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ ထန်းတပင် မြို့နယ်ရှိ မဲရုံများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်နှင့် တောင် ဥက္ကလာပ မြို့နယ်တို့ရှိ မဲရုံများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာ ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွတ်ကော်(ပြန်/ဆက်)

### ရာဇဝတ်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် မဲရုံများပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပုသိမ် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
 ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း (၂)ကို ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ပြည်သူများ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရန်အတွက် မဲရုံများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ

ကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည်

ပန်းတနော်မြို့နယ် ဘဝိုင်း ကျေးရွာအုပ်စု မဲရုံအမှတ်(၁)သို့ လည်းကောင်း၊ ပန်းတနော်မြို့နယ် အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက်၊ မဲရုံအမှတ် (၁)သို့လည်းကောင်း၊ ကျောင်းကုန်း မြို့နယ် ကညင်သုံးဆင့်ကျေးရွာ အုပ်စု မဲရုံအမှတ်(၁)နှင့်

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် တံခွန်တိုင် ကျေးရွာအုပ်စု မဲရုံအမှတ်(၁)တို့သို့ သွားရောက်၍ မဲရုံပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဆန္ဒမဲပေး နိုင်ရေး၊ ဆန္ဒမဲ လာရောက်ပေးသူ များ စနစ်တကျနှင့် အလွယ်တကူ မဲပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် ထားရှိရန်တို့ကို မှာကြားသည်။



ထိုနေ့က တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်း (၇၇/၃-၄) ကြား ကတ္တရာထပ်ပိုး လှာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းအား ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး အရည်အသွေးပြည့်မီ ရေး၊ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးစေရေးနှင့် ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

### ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပေါင်းတည် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင် စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ရွှေနှင့် တိုင်း၊ ခရိုင်ကော်မရှင်အဖွဲ့များသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့ပေါ် ၁၂ ရပ်ကွက် ရှိ မဲရုံများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာ၌ မဲရုံပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးနေမှု အခြေအနေများကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမြင့်လှိုင်၊ မြို့နယ်ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲအရာရှိတို့က လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြပြီး တိုင်းကော်မရှင် အဖွဲ့မှ ဦးစိုးသန်းအောင်၊ ဦးအေးလှိုင်၊ ခရိုင်ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်မြနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မဲရုံတာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည် များ မှာကြားပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး



### ကဝမြို့နယ်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး လိုက်လံစစ်ဆေး

ကဝ ဇန်နဝါရီ ၁၀  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကဝမြို့နယ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၂) အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မဲရုံပြုလုပ်မည့်နေရာများအား မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက လိုက်လံစစ်ဆေးခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်မီးဘေးလုံခြုံရေးဦးစီး အရာရှိ ဦးမင်းသုနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မဲရုံပြုလုပ်မည့် အခြေခံပညာ စာသင်ကျောင်းများတွင် မီးပြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် မီးသတ် ဆေးဘူးများ ထားရှိမှု ရှိ/မရှိ၊ မဲရုံပတ်ဝန်းကျင် မီးလောင်လွယ်သည် ပစ္စည်းများနှင့် အမှိုက်သိုက်များမရှိစေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံစစ်ဆေးပြီး မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကဝ ဇန်နဝါရီ ၁၀  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကဝမြို့နယ်တွင် ရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း (၂) အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မဲရုံပြုလုပ်မည့်နေရာများအား မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက လိုက်လံစစ်ဆေးခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်မီးဘေးလုံခြုံရေးဦးစီး အရာရှိ ဦးမင်းသုနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မဲရုံပြုလုပ်မည့် အခြေခံပညာ စာသင်ကျောင်းများတွင် မီးပြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် မီးသတ် ဆေးဘူးများ ထားရှိမှု ရှိ/မရှိ၊ မဲရုံပတ်ဝန်းကျင် မီးလောင်လွယ်သည် ပစ္စည်းများနှင့် အမှိုက်သိုက်များမရှိစေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံစစ်ဆေးပြီး မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ရဲဇော်ဟိန်း(ပြန်/ဆက်)

### ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးကိုကိုလွင် ပေါင်မြို့နယ်ရှိ မဲရုံများပြင်ဆင်ထားရှိမှုနှင့် မဲပေးစက်များတပ်ဆင်ထားရှိမှုများ လိုက်လံကြည့်ရှု

ပေါင် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
 မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၌ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲရုံများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု အခြေအနေနှင့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေး စက် (MEVM) များ တပ်ဆင် ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် (မွန်ပြည်နယ် တာဝန်ခံ) ဦးကိုကိုလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ က လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြ သည်။

ထိုသို့ လိုက်လံကြည့်ရှုရာတွင် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးကိုကိုလွင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ်



အတွင်းရှိ မဲရုံများအလိုက် ပြည်သူ များ လွတ်လပ်၍ အေးချမ်းစွာ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး မဲရုံအတွင်း ပြင်ဆင်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေး စက်များ ကောင်းမွန်စွာ တပ်ဆင် စမ်းသပ်မှု အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုကာ လိုအပ်သည် များကို မဲရုံမှူး၊ ဒုတိယမဲရုံမှူးနှင့် မဲရုံတာဝန်ကျ ဝန်ထမ်းများအား

လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ပြီး ၎င်းတို့၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

# မန္တလေးမြို့ မဟာမုနိဘုရားကြီး ရွှေထီးတော်အသစ် တင်လှူပူဇော်ပွဲ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁၀  
မဟာမုနိဘုရားကြီး ရွှေထီးတော်အသစ် တင်လှူပူဇော်ပွဲ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြန်လည်ပြုပြင် မွမ်းမံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ယနေ့မုနိလှည့်ပွဲက မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ စည်ပင်သာယာရေး ဝန်ကြီး၊ အတွင်းရေးမှူးတို့နှင့်အတူ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရွှေထီးတော်အသစ်တင်လှူပူဇော်ပွဲ မဟာမင်္ဂလာ အခမ်းအနားအတွက် မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်တည်ဆောက် မည့်နေရာ၊ ဘုရားကြီးပရိသတ်အတွင်းရှိ သာသနိက အဆောက်အအုံများနှင့် ဂန္ဓကုဋ်တိုက်ရှိရုံးများ တည်ဆောက်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရွှေထီးတော်အသစ် တင်လှူပူဇော်ပွဲ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရန်အတွက် ကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းများအမြန်ဆုံးပြီးစီးရန် အလေးထားကာ စနစ်တကျကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြား ပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



## စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် မုံရွာမြို့ သမိုင်းဝင်ဆုတောင်းပြည့် စေတီတော်မြတ်ကြီး လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူပူဇော်နေမှုနှင့် မြို့ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု လိုက်လံကြည့်ရှု

မုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၁၀  
စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်း ဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မုံရွာခရိုင်/ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ သမိုင်းဝင်ဆုတောင်းပြည့်စေတီ တော်မြတ်ကြီး လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူပူဇော်နေမှု များနှင့် အဆိုပါစေတီတော်ကြီး ပရိသတ်အတွင်းရှိ သမိုင်းဝင် ရန်အောင်မြင် စေတီတော် လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူ ပြီးစီးမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု

ဖူးမြော်ကြသည်။ စားသောက်ဆိုင်များနှင့် အတွင်း ပတ်လမ်း နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုလုပ်ငန်းများ ကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်စွာဖြင့် သတ်မှတ် ကာလအတွင်း တည်ဆောက် ပြီးစီးရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးတို့ကို တာဝန်ရှိသူ များအား မှာကြားကာ လိုက်လံ ရှင်းလင်းပြသမှုများအပေါ် လိုအပ် သည့်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

## မန္တလေးလျှင်ကြီးဖြစ်စဉ်၌ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသော သရက်ခရိုင်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဆုချီးမြှင့်

သရက် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
မန္တလေးလျှင်ကြီးဖြစ်စဉ်၌ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသွားရောက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော သရက်ခရိုင်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား မီးသတ် ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုလွှာနှင့် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံးမှ ချီးမြှင့်သောဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ် ခြင်းအခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီက သရက်ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ သရက်ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်ထွေးက ဂုဏ်ပြု အမှာစကားပြောကြားပြီး လျှင်ကြီးတွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သွားရောက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး နှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးတို့က ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ် သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေးလျှင်ကြီး ဖြစ်စဉ်၌ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို စွမ်းစွမ်းတစ်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် သရက်ခရိုင်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၀ အား တစ်ဦး လျှင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုလွှာနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးမှ ချီးမြှင့်သောဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေကျပ် သုံးသိန်းစီကို ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## သက်ကြီးသတင်းစာပညာရှင်ကြီးများအား ဒုတိယအကြိမ်ကူညီထောက်ပံ့



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၀  
ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် သတင်းစာပညာ ဖြင့် တိုင်းကျိုးပြုထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသော သက်ကြီး သတင်းစာပညာရှင်ကြီးများအား ပြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦး ဦးဆောင်သည့် ကောင်စီဝင်များက ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်မှ ၈ ရက်

အထိ အိမ်တိုင်ရာရောက်ကူညီထောက်ပံ့ပေး ကြသည်။  
ပေးအပ် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများနှင့် ပုဂ္ဂလိကမီဒီယာ များတွင် ခေတ်အဆက်ဆက် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် သတင်းစာပညာရှင် ကြီးများဖြစ်သည့် ဦးဆိုက်ကျင်၊ ဦးမြတ်သူ၊

ဦးစပ်တိုင်၊ ဦးမောင်မောင်အေး (ဥြူးအာ လောက)၊ ဦးလှထွန်း (တွံတေး)၊ ဦးသန်းအောင် (သန်းအောင်နိုင်)၊ ဦးကိုကိုကြီး (ဟန်ဂေရီ)၊ ဦးစိန်ရွှေ (စိန်ရွှေလှိုင်)၊ ဦးသောင်းမြင့်၊ ဦးလှမြင့်၊ ဦးမြသိန်း (ဗိုလ်မှူး)၊ ဦးဌေးကြည်၊ ဦးမျိုးမြင့်၊ ဦးသန်းလွင် (ဝင်းလွင်အောင်)၊ ဦးမြတ်ဆွေ (ဒေးဒေရ)၊ ဦးမြတ်စွမ်း (မြတ်စွမ်းလှိုင်)၊ ဦးသန်းလွင် (မြင့်သူရ)၊ ဦးလှအေး (ဓာတ်ပုံ)၊ ဦးတင်အောင်၊ ဦးစိုးမြင့် (မော်ဂျွန်စိုးမြင့်)၊ စသည့် သတင်းစာ ဆရာကြီး ၂၀ တို့ကို တစ်ဦးလျှင် ထောက်ပံ့ငွေ ကျပ် ငါးသိန်းစီနှင့် ဂါရဝပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။  
သက်ကြီး သတင်းစာပညာရှင်ကြီးများ အား ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရန်အတွက် ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်က ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက အလှူ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ နှင့် ဦးကျော်ညွှန်ရည်+ ဒေါ်ဝါဝါ ကျော်မိသားစုက အလှူငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ကို မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီသို့ လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KMKD



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်း မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အတွင်း မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှု လျှော့နည်းပပျောက် စေရန်၊ ဆင်ထုံးကျေးရွာအုပ်စု ကြိမ်ပင်ဆည်ကျေးရွာ OK စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်အား ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်က မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်စဉ်။ ဧရာဦးသာ



### ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့် Naypyitaw State Academy ရှိ ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဇော်မြင့်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် Naypyitaw State Academy သို့ရောက်ရှိပြီး ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ ဆရာမ များနှင့်တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဒုတိယအမြဲ တမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ ဆရာမ များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ က နေပြည်တော်ရှိ ပညာရေးမြို့တော် ဖြစ်လာစေ ရေး ဦးတည်ချက်ဖြင့် Naypyitaw State Academy ကို ဖြန့်မာနိုင်ငံ၏ ဦးဆောင်တက္ကသိုလ်ဖြစ်လာစေရန် မြှော်မှန်းကာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်



ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ပညာရပ်အမျိုးအစားများ စုံလင်စွာ သင်ယူနိုင်သည့် တစ်ခုတည်းသော ဘက်စုံလွှမ်းခြုံ သည့် Comprehensive University ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်၏အောင်မြင်မှုသည် မူဝါဒမှန်ကန် ကောင်းမွန်မှု၊ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဆရာ ဆရာမများ၊

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ လုပ်ဆောင်မှု အပေါ်တွင် တည်နေပါကြောင်း။ သို့ဖြစ်၍ ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် ကျောင်း သား ကျောင်းသူများ၏ စိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်မှု၊ စည်းကမ်းလိုက်နာမှု အားကောင်းလာစေကာ ပညာ

တတ်အောင် သင်ကြား၊ သွန်သင်ပေးစေလိုပါ ကြောင်း၊ အတတ်ပညာနှင့် အသိပညာရှိသော လူတော် လူကောင်းများ၊ ပညာတတ်များ ဖြစ်အောင် သင်ကြားဆုံးမပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမ များ၏သင်ကြားမှု အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရန် အတွက် ခေါင်းစဉ်လေးမျိုးဖြစ်သော အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် သင်ကြားသင်ယူရမည်၊ ပညာ ရေးတွင်အောင်မြင်မှုကို အသုံးပြုရမည်၊ စနစ်၊ ပညာ သင်ယူမှုနှင့် ပရောဂျက်များတွင် စာကြည့်တိုက်နှင့် အင်တာနက်ကို အသုံးပြုရမည်၊ စည်းစာတမ်းရေး ခေါ် မှု အရည်အသွေး ငါးမျိုးကို မြှင့်တင်နိုင်သည့် လေ့ကျင့်ခန်း နည်းစနစ်များကို အပတ်စဉ် ဌာနအလှည့်ကျ ဆွေးနွေးပေးကြရန် တိုက်တွန်းပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဆရာ ဆရာမ များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ပြီး လိုအပ်ချက် များ၊ အကြံပြုချက်များကို မေးမြန်းကာ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### တာချီလိတ်မြို့၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်ချက်မြင့်မားရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေး



တာချီလိတ် ဇန်နဝါရီ ၁၀

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ် ခရိုင် ပညာရေးမှူးရုံးကြီးမှူး၍ တောင်ကြီး တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဦးဆောင်သော ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူးများ၊ ဆွေးနွေးပွဲချမှတ်သည့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်

စာမေးပွဲ အောင်ချက်မြင့်မားရေး အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် နံနက် ၈ နာရီက အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း(တာချီလိတ်)ခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ရှမ်းပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းလွင်က အဖွင့်

အမှာစကားပြောကြားပြီး တောင်ကြီးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကေသီသင်က တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်ချက်မြင့်မားရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြကာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲဖြစ်မြောက်ရေး အတွက် မြို့မိမြို့ဖများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များက တာဝန်ရှိသူများထံ အလှူငွေများ ပေးအပ် လှူဒါန်းသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး ဆရာမ ကြီး ဒေါ်နော်ရသီက ကျေးဇူးတင်စကား ပြော ကြားပြီး အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို အထက် (ဆန်ဆိုင်)နှင့် အထက် (တာချီလိတ်)ကျောင်း တို့တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၈၈ ဦးနှင့် တာချီလိတ် မိုင်းဆတ် ခရိုင်အထူးဦးရီး အထက်တန်းအဆင့် ဆရာ ဆရာမ ၂၅၀ တို့အား အောင်ချက်မြင့်မားရေး လုပ်ငန်းများ ဆွေးနွေးပွဲအပေးပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ဇေယျာလင်း (ပြန်/ဆက်)



### ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ရေးလုပ်ငန်း စည်းကမ်းချက်များ ရှင်းလင်း

ဟင်္သာတ ဇန်နဝါရီ ၁၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ခရိုင်အဆင့် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ရေးလုပ်ငန်း စည်းကမ်းချက်များ ရှင်းလင်းပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ ပြည်ထောင်စုခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဟင်္သာတခရိုင် ပညာရေးမှူး ဒေါ်စန်းယုမော်က ခရိုင်အဆင့် (ဗဟိုဆင့်) လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ရေး စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်မှုနှင့် ယုံကြည်မှုစစ်ဆေးခြင်းအတွက် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူများက လက်တွေ့သရုပ်ပြသ ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက သိလိုသည်များကို မေးမြန်းခဲ့ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



### ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းတက္ကသိုလ်၌ ကျွမ်းကျင်မှုအတတ်ပညာ သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၀

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း တက္ကသိုလ်တွင် ကျွမ်းကျင်မှုအတတ်ပညာ (Job Ready Skills) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်ကပြုလုပ်ရာ အခမ်းအနားတွင် ခေတ္တ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမျိုးမင်းထွန်းက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြား ပြီး အခြေခံလှုပ်စစ်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းမိတ်ဆက်ခြင်းကို ရှုပေဗေဌာန ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)ကလည်းကောင်း၊ သဘာဝမြေဗြူဇာထုတ်လုပ် ခြင်းသင်တန်း မိတ်ဆက်ခြင်းကို ရုက္ခဗေဌာန ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) ကလည်းကောင်း၊ မြေဆီလွှာတိုင်းတာခြင်းသင်တန်း မိတ်ဆက်ခြင်းကို ဘူမိဗေဌာန ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)ကလည်းကောင်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သနင်း(သန်လျင်)

### ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(သထုံ)တွင် မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲနှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲပြုလုပ်

သထုံ ဇန်နဝါရီ ၁၀

မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်ရှိ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(သထုံ)၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲနှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဂေါ်ကျေးရွာရှိ ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်(သထုံ) ဘွဲ့နှင်းသဘင် ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



မောင်မယ်သစ်လွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကြိုဆို နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြား ရာ ပထမနှစ် ကျောင်းသားတစ်ဦး က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည် ပြောကြားသည်။

ကွန်ပျူတာသိပ္ပံနှင့် ကွန်ပျူတာ နည်းပညာဘွဲ့ နှစ်အလိုက် ထူးချွန် ဆုများရရှိကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ပြိုင်ပွဲအသီး သီးတို့မှ ဆရာကျောင်းသား ကျောင်း သူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကြိုဆိုပွဲတွင် မွန်၊ ကရင်၊ ပအိုဝ်း တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအကများ၊ တေးသီချင်း များဖြင့်ဖျော်ဖြေခြင်း၊ King & Queen ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ခြင်း၊ ကံစမ်းမဲများ ဖွင့်ဖောက်ပေးခြင်း တို့ကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

\* ဆီနီဂေါမာ အိပ်ပွဲစဉ်မှာ မော်ရိုကိုအသင်းအတွက် သွင်းရိုးတွက် ပထမပိုင်း ပွဲကစားချိန် ၂၆ မိနစ်မှာ ဘရာဟင်ဒီယက်ဇိကတစ်ဂိုး၊ ဒုတိယပိုင်း ပွဲကစားချိန် ၇၄ မိနစ်မှာ ဆောရီကတစ်ဂိုး အသီးသီးသွင်းယူပေးခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်။ မော်ရိုကိုအသင်းဟာ ကင်ဗရွန်းအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အာဖရိကနိုင်ငံများဖလားပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ်

အဆင့်ကို ပထမဆုံးအကြိမ်တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့လည်းဖြစ်ပါတယ်။ မော်ရိုကိုအသင်းဟာ အာဖရိကနိုင်ငံများဖလားပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ် အဆင့်ပွဲစဉ်မှာ အယ်လ်ဂျီးရီးယားအသင်း သို့မဟုတ် နိုင်ဂျီးရီးယား အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာဖြစ်ပြီး ဆီနီဂေါအသင်းကတော့ အီဂျစ် အသင်းနဲ့ အိုင်ဗရီကို့စ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမယ့် အာဖရိကနိုင်ငံများ ဖလား ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်မှာ အနိုင်ရရှိတဲ့အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ငွေကြယ်

### ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမျိုးမောင် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်၌ ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂) အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနေမှုများနှင့် မဲရုံများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မိုင်းပျဉ်း ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်တွင် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမျိုးမောင်(ရှမ်းအရှေ့တာဝန်ခံ) သည် ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်း က တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၂) အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး အတွက် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု များတွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနေမှု အခြေအနေများနှင့် မဲရုံများကြိုတင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ သည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမျိုးမောင်



(ရှမ်းအရှေ့တာဝန်ခံ)သည့်ခရိုင်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းအောင်၊ မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းကျော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အလယ် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အလယ်

သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမျိုးမောင်(ရှမ်းအရှေ့ တာဝန်ခံ) သည် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ ၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ခရိုင်နှင့် မိုင်းပျဉ်း မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအား လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နန်းသန္တာဦး(ပြန်/ဆက်)



### ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ မဲရုံများအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပေါက်ခေါင်း ဇန်နဝါရီ ၁၀ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်တွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂) အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ယနေ့မှန်းလွဲ ၁ နာရီက ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်ကျေးရွာ အုပ်စုများရှိ မဲရုံများ၌ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းအောင်၊ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ခရိုင်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အရာရှိ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်နိုင်သူဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက မဲရုံခင်းကျင်းထားရှိမှု မဲပေးစက် များ တပ်ဆင်စစ်ဆေးမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖုန်းကျော်ဇင်(ပြန်/ဆက်)

### ပျဉ်းမနားမြို့ ရန်အောင်(၂)ရပ်ကွက် တပေါင်းကွင်းရှိ ယာယီမီးဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့ အလှူငွေများလှူဒါန်း

ပျဉ်းမနား ဇန်နဝါရီ ၁၀ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့ ရန်အောင်(၂) ရပ်ကွက် တပေါင်းကွင်းရှိ ယာယီမီးဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့



အလှူငွေများ လှူဒါန်းခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်က အဆိုပါတပေါင်းကွင်း ယာယီမီးဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း၌ ကျင်းပသည်။

ပေးအပ်လှူဒါန်း ထိုသို့ လှူဒါန်းရာတွင် မြန်မာ-တရုတ် ချစ်ကြည်မှုဖြင့်တင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း(ယာယီ)၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်စမ်းထွေး၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မီးဘေးသင့်အိမ်ထောင်စု ၆၂ စုအတွက် တစ်အိမ်ထောင် လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ နှုန်းရှိ ဆန့်၊ ဆီ၊ အား၊ အနွေးပေးပေးစရာ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၄၄၈၀၀၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။

အဆိုပါ မီးဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့ အလှူငွေများ လာရောက် လှူဒါန်းလှူတံ့ရာ မီးဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း စတင်ဖွင့်လှစ်သည့် နေ့မှစ၍ ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်အထိ လှူဒါန်းသူ ၃၇၆ ဦးရှိကြောင်း သိရ သည်။

ကိုကိုရူပ(နေပြည်တော်)



### ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ မီးသတ်ကျင့်ဝတ်ဖြေဆိုပြင်ပွဲ ကျင်းပ

ပုသိမ် ဇန်နဝါရီ ၁၀ နှစ်(၈၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအဆင့် မီးသတ်ကျင့်ဝတ်ဖြေဆိုပြင်ပွဲ ကို ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ် ဦးစီးမှူးရုံး၌ ကျင်းပရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ဆွေဝင်း၊ ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ် ဦးစီးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကိုကိုဦးတို့က ကြပ်စစ်စစ်ဆေးခဲ့ သည်။

အဆိုပါ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် မီးသတ်ကျင့်ဝတ်ဖြေဆိုပြင်ပွဲသို့ တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး၊ ခရိုင်/မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး/ စခန်းတို့မှ အရာရှိအဆင့်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၃၈ ဦး၊ အကြပ်အဆင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၂၂ ဦး၊ တပ်သားအဆင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀ ဦး စုစုပေါင်း သန္ဓေမီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၉ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုပြင်ပွဲ ထူးချွန်ဆုရရှိသူများသည် ဗဟိုအဆင့်မီးသတ်ကျင့်ဝတ် ဖြေဆိုပြင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုနိုင်ရေး ဝေလွှတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိုးဟိန်းထက်

### တောင်ငူကလာပမြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သတိပေးနှိုးဆော်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၀ သယံဇာတကျွန်းခရိုင် တောင်ငူကလာပမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များသည် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သတိပေးနှိုးဆော်ခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် ညပိုင်းက မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် များရှိ လမ်းဆုံ၊ လမ်းခွများ၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် တောင်ငူကလာပမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီး ဌာနမှ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းက ကြီးကြပ်၍ ဒုတိယမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးချမ်းမြေ့ဟန်ဦးဆောင်ပြီး သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက တောင်ငူကလာပမြို့နယ် လမ်းဆုံ၊ လမ်းခွ၊ လမ်းမကြီးများ၌ မီးသတ်ဆေးဘူး၊ မီးချိတ်/မီးကပ်နှိပ် မီးဘေး ကာကွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ စနစ်တကျ အသင့်ထားရှိရေးနှင့်



မီးလောင်မှုဖြစ်ပေါ်ပါက မီးသတ်ဦးစီးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို လှည့်လည်သတိပေးနှိုးဆော်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ခင်ဆွေနှင်း(ပြန်/ဆက်)

### လွန်မြို့နယ်၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်



လွန် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လွန်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးရန်လင်းထွဋ်၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မီးလောင်မှု မီးလန့်မှု မဖြစ်ပေါ်စေ ရေး မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးစစ်ဆေးဆောင်ရွက် ခြင်းကို လွန်မြို့ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်း၌ ယမန်နေ့ မှန်းလှပိုင်း က စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များအား စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လွန်မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနလက်ထောက် ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်စုံအောင် ဦးဆောင်ကာ သန္ဓေ အရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင် များ၊ တာဝန်ရှိသူများပူးပေါင်းအဖွဲ့ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးအကြံပြုပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်သင်း



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၄) ရပ်ကွက်ရန်ကုန်-ပုသိမ်ကားလမ်းဘေးရှိ TSစက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် ၌ ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်က မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အတွက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ဝင်း၊ လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးသစ္စာထွန်းတို့ဦးဆောင်၍ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုက်လံ စစ်ဆေးစဉ်။

# မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ရေဝင်နစ်မြုပ်နေသည့် လှေတစ်စင်းပေါ်တွင် လိုက်ပါလာသူများအား တပ်မတော်(ရေ)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့မှ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကူညီကယ်ဆယ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန် မြို့၏တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၅၆ မိုင်ခန့်အကွာရှိ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ရေဝင်နစ်မြုပ်နေသည့် လှေတစ်စင်းပေါ်မှ လိုက်ပါလာသူများအား တပ်မတော်(ရေ)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကမ်းခြေစောင့်

တပ်ဖွဲ့မှ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပင်လယ်ပြင်အတွင်း လှေတစ်စင်း ရေဝင် နစ်မြုပ်နေကြောင်း ဇေတီကရေနံစင်၏ အထောက်အကူပြုရေးယာဉ်များ၏ သတင်းပေးပို့မှုအရ ပင်လယ်ပြင်အတွင်း လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်တစ်စင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့မှ ရေယာဉ်တစ်စင်းတို့သည် ဇေတီကရေနံစင်၏ အထောက်အကူပြုရေးယာဉ်များနှင့် ပူးပေါင်းပြီး သွားရောက်၍ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အဆိုပါလှေပေါ်၌ လိုက်ပါလာသူများအနက် ၈၆ ဦးတို့ကို စစ်ရေယာဉ်ပေါ်သို့ ကူညီကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့ပြီး လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။



မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ရေဝင်နစ်မြုပ်နေသည့် လှေတစ်စင်းပေါ်တွင် လိုက်ပါလာသူများအား တပ်မတော်(ရေ)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့မှ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။



မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ရေဝင်နစ်မြုပ်နေသည့် လှေတစ်စင်းပေါ်တွင် လိုက်ပါလာသူများအား တပ်မတော်(ရေ)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့မှ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကူညီကယ်ဆယ်စဉ်။

အဆိုပါ ရေဝင်နစ်မြုပ်ခဲ့သည့် လှေကယ်ဆယ်ထား ရှိသူများအား သက်ဆိုင်ရာသို့

လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ ပြန်လည်လှုံ့ပြောင်း ပို့ဆောင်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည့် စိစစ်ဆောင်ရွက်မှုများ စောင့်ရှောက် ထားကြောင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး သိရသည်။ ကောင်းမွန်စွာ စနစ်တကျ သတင်းစဉ်

## ကလေးဝမြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၉ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၃၈ ကီလိုကျော် သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ကလေးဝမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၉ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၃၈ ကီလိုကျော် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှရောယာဉ်ပေါ်မှ ဘိန်းဖြူ ၃၈ ဒသမ ၅ ကီလို (၄င်းဒေသ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၉၂၅ ဘီလီယံ) သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

ကွင်းဆက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ ဘိန်းဖြူများသည်ဆောင်ခိုင်းသူမှာ တမူးမြို့နယ် ခမ်းပတ်မြို့နေ ဝိန်းကျော် (ဖမ်းဆီးရန်ကျန်)နှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်သူ ဖိုးသား(ဖမ်းဆီးရန်ကျန်) တို့ဖြစ်ပြီး ကလေးဝမြို့နယ်မှ ခမ်းပတ်မြို့သို့ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



တရားခံကျော်စင်လင်း(ခ) မောင်ကောင်းအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဘိန်းဖြူများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

### တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှရှောင်ရှားရန် သတိပြုရန်

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောသယ်စာတ အရင်းအမြစ်များဆုံးရှုံးခြင်း၊ မီးခိုးမြို့ငွေကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု မရှိစေရေးအတွက် အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်-

- (က) တောထဲတွင် မီးမွှေးခြင်း၊ ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်း မပြုလုပ်ရန်။
- (ခ) တောမီးရှို့၍ အမဲလိုက်ခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရန်။
- (ဂ) ဆေးလိပ်မီး အကြွင်းအကျန်များကို စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုလုပ်ရန်။
- (ဃ) အိမ်သုံးစွန့်ပစ်အမှိုက်များကို သတ်မှတ်နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန်။
- (င) တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ့ရှိရပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့ရန်။

### ကမမောင်းမြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်

ကမမောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၀ ကရင်ပြည်နယ် ကမမောင်းမြို့တွင် ရွေးကောက်ပွဲကာလ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး

လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၂) ကျင်းပမည့် မဲရုံများသို့ မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာနလက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်အောင်နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မဲရုံများတွင် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှု ရှိမရှိကိုလည်းကောင်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူး စနစ်တကျထားရှိမှု ရှိ/မရှိကိုလည်းကောင်း၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေကိုလည်းကောင်း စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ကြပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည့်အချက်များ ဆွေးနွေးမှတ်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကမမောင်း(ပြန်/ဆက်)

### ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်အတွင်း ဆန်စက်များ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်၊ စက်မှုကြီးကြပ်တာဝန်ရှိ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်တွင် ဆန်စက်များ စီးဘေးလုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။

မင်းထက်သာ

### ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ မဲပေးစက်သိမ်းဆည်းထားသည့်အဆောက်အအုံများ မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေး

ဆိပ်ဖြူ ဇန်နဝါရီ ၁၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ ရွေးကောက်ပွဲကာလအတွင်း မီးလောင်မှု မီးလွန်မှုဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် ကော်မရှင်နှင့် မဲပေးစက် သိမ်းဆည်းထားသည့်အဆောက်အအုံများအား မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးခြင်းကို ယမန်နေ့က ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါ မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်းကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးအေးမင်းမောင် ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်ရုံးတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်း၍ ကော်မရှင်ရုံးနှင့် မဲပေးစက်သိမ်းဆည်းထားသည့် အဆောက်အအုံများတွင် တပ်ဆင်ထားရှိသော မီးသတ်ဆေးဘူးများ ကောင်းမွန်ခြင်းရှိ/မရှိ၊ လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုမှုများ စနစ်တကျ ရှိ/မရှိနှင့် ရေရရှိရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေတို့ကို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဦး



ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသောစာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)



ဝိပဿနာကိုယ်တွေ့ (လွတ်မြောက်သူတို့၏ အမှာစကားများနှင့် အခြားဆောင်းပါးများ)

စာရေးသူဒေါက်တာအောင်မြင်နှင့် ဒေါက်တာခင်စန်းမော် ရေးသားသော ဝိပဿနာကိုယ်တွေ့ (လွတ်မြောက်သူတို့၏ အမှာစကားများနှင့် အခြားဆောင်းပါးများ) စာအုပ်ထွက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါစာအုပ်၌ ဒေါက်တာအောင်မြင်ရေးသားထားသည့် တစ်မင်္ဂလာတစ်ဖိုလ်ရရှိ ခက်သလား၊ ကိုယ့်အကြောင်းကို ကိုယ်တိုင်ရှုမှ သိလိမ့်မယ်၊ ဝိပဿနာနှင့် မင်္ဂလာအတွေးအမြင်၊ ဝိပဿနာဘာဝနာနှင့် ကိုယ်စိတ်ကျန်းမာရေး၊ တရားတိုင်လို့ မင်္ဂလာရင် ရောဂါတွေ ပျောက်သွားသလား၊ မြတ်ဗုဒ္ဓက အကြောင်းနဲ့အကျိုးကို ဟောခဲ့တယ်၊ Facebook ကို ဧည့် ယူမမြဲဖြင့် ရှုကြည့်ခြင်း စသည်ဆောင်းပါးများနှင့် ဒေါက်တာခင်စန်းမော်ရေးသားထားသည့် မိရိုးဖလာ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် ဘဝအစ၊ သေခြင်းတရား ဆိုတာ ဘာလဲ၊ တရားတောင်ပေါ် စတင်မိပြီ၊ ကာယဂတာသတိကို ကောင်းစွာ ပွားများအားထုတ်ခြင်း၏ အကျိုး ၁၀ ပါး၊ စိတ်သန္တာန် ပြောင်းလဲခြင်း၊ တရားရဲ့ပီတိ စသည် စိတ်ဝင်စားဖွယ် ဆောင်းပါးခေါင်းစဉ်များပါဝင်သည်။

ယင်းစာအုပ်ကို ကိုလံဘိုစာပေ၊ အမှတ် ၂၀၀၊ ၃၀ လမ်း (အပေါ်ဘလောက်)၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း ၀၉-၈၅၇၀၂၀၀၆၊ ၀၉-၂၆၅၇၀၂၀၀၆၊ ၀၉-၂၆၅၇၀၂၀၀၆ Facebook : Ko Latt Book Shop မှ ဖြန့်ချိထားပြီး တစ်အုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၉၀၀ နှုန်းဖြင့် ရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ကျွန်တော်ပြောမပြချင်တဲ့ ကျွန်တော်အကြောင်း

ဘို (မင်းမနိုင်)၏ ကျွန်တော်ပြောမပြချင်တဲ့ ကျွန်တော်အကြောင်း စာအုပ်ထွက်ရှိလာသည်။

စာအုပ်တွင် အမေနဲ့အဖေ၊ အမြဲအမှတ်ရနေတဲ့ အဖြစ်အပျက်၊ ငယ်ဘဝအတွေ့အကြုံ၊ ပထမဦးဆုံး မြန်မာ့လက်မှုအနုပညာပြပွဲ၊ လူလောကကို ထွက်ကြည့်ခြင်း၊ ပထမအကြိမ်ရုန်းထခြင်း၊ အမှားကို ရှောင်၍ လျှောက်သောလမ်း၊ လှပသောစိတ်နေစိတ်ထား၊ တာဝန်ယူမှု တာဝန်ခံမှု၊ ခရီးများများသွားပါ၊ အတွေ့အကြုံယူပါ၊ မိတ်ကောင်း ဆွေကောင်း၊ သစ်ပင်စိုက်ပါ၊ စကားနည်းနည်းပြောပါ (အလုပ်များများ လုပ်ပါ)၊ အသိနှင့် သတိ၊ ဆရာကောင်းမှ တပည့်ကောင်းမည်တို့ ပါဝင်သည်။

စာရေးသူက သူကြိုသိသန့်သန့်သော သူ့ဘဝအတွေ့အကြုံ၊ စီးပွားရေးလောက ဗဟုသုတများကို သူ့စာရေးသည့်ရှုထောင့်မှ ရိုးသားစွာရေးသားဖော်ပြထားသလို လူငယ်များနှင့်ပတ်သက်သော ဆင်ခြင်စရာ၊ ရှောင်ကြဉ်စရာ အလေးထားစရာများအပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သစ်တောသစ်ပင်များ အကြောင်းလည်း ပါဝင်သောကြောင့် ဗဟုသုတရှာဖွေလိုသူတိုင်း ဖတ်ရှုသင့်သော စာအုပ်တစ်အုပ်ဖြစ်သည်။

စာအုပ်ကို ဝင်းစာပေ ၁၂၃-၁၂၅၊ ရွှေရင်အေး (၁) လမ်း၊ စက်မှုဇုန်(၅) တိုးချဲ့၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀ ဖြင့် ထုတ်ဝေသည်။



မိတ္တီလာမြို့၌ နဝမအကြိမ် မြို့နယ်သံဃာ့ဝန်ဆောင် (ပထမ)နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကျင်းပ

မိတ္တီလာ စနစ်နုဝါရီ ၁၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္တီလာ မြို့၌ နဝမအကြိမ် မြို့နယ်သံဃာ့ဝန်ဆောင် (ပထမ)နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေး အခမ်းအနားကို စနစ်နုဝါရီ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက သာသနာ့ဝေပုလ္လပိဋိ တက္ကသိုလ် ကျောင်းတိုက် မဟာဝိဇယဓမ္မ ဗိမာန်တွင် ကျင်းပသည်။



ဥက္ကဋ္ဌရ၏ဩဝါဒါကထာကို မြို့နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒက ဩဝါဒါကထာ အစည်းအဝေး သဘာပတိ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ

က သာသနာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လျှောက်ထားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်နှင့် ကြွရောက်လာသော သံဃာတော်များထံသို့ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ စတုတ္ထအကြိမ် နေ့ဆန်းအလှူရှင် ၅၀၀(၁) တံ၊ မိုးဗိုလ်မှူးကြီး ဖြိုးဝင်းကျော်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ခွဲဖျော်ဖြူ တို့က ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောဖုံးမှ အခမ်းအနားသို့ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းနှင့်ဇနီး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စစ်တွေမြို့တည် နှစ်(၂၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ပွဲတော် ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့မိ မြို့ဖများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမျိုးသားအလွတ်တန်းစီနီမာရသွန်ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်တာလွှတ်ပေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီးက အမျိုးသမီးအလွတ်တန်းစီနီမာရသွန်ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်တာလွှတ်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများသည် စစ်တွေမြို့ အတုလမာရသွန်ပြိုင်ပွဲလုံးချမ်းသာဘုရား ဝက်ဘာကွင်းရှေ့မှ စတင်တာထွက်ကာ ပြိုင်ပွဲဝင်ကြပြီး ဦးဥက္ကဋ္ဌမလမ်း-မင်းဘားကြီးလမ်း-ရွာကြီးလမ်း၊ လမ်းမကြီး-နာရီစင်သစ်-ရှမ်းခင်းသာလမ်း-ရှမ်းခင်းသာလမ်း (ကြိုက်လမ်းဆုံ)-လမ်းမကြီး-ပြည်ထောင်စုလမ်း-သတ္တဌာနလမ်း-မေယုလမ်း-မင်းဘားကြီးလမ်း-ဦးဥက္ကဋ္ဌမလမ်း-ဝက်ဘာကွင်းရှေ့သို့ ပြန်လည်ပန်းဝင်ကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များက ကြိုဆိုကြသည်။

ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမျိုးသား အလွတ်တန်းစီနီမာရသွန်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယရရှိကြသည့် အားကစားသမားများကို တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်အမျိုးသမီး ရှေ့ရောအဖွဲ့နာယက က အမျိုးသမီးအလွတ်တန်းစီနီမာရသွန်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ရရှိကြသည့် အားကစားသမားများကို တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများကို လည်းကောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများက နှစ်သိမ့်ဆုရရှိကြသည့် အားကစားသမားများကို တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများကို လည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် လမ်းဦးစီးဌာနလမ်းအထူးအဖွဲ့ (၁၇)က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စစ်တွေမြို့ ရှမ်းခင်းသာလမ်း အရိုင်း(၃) ပျိုစခန်းမှ စစ်တွေတိုက်လမ်းဆုံအတွင်း ကျောက်စီရေတူးနံရံ တည်ဆောက်နေမှု ပလက်ဖောင်း တည်ဆောက်နေမှု၊ ပျက်စီးသွားသောလမ်းပိုင်းများ အသစ်ပြန်လည်ခင်းနေမှု၊ ကွန်ကရစ်လမ်း တိုးချဲ့ခင်းနေမှုနှင့် Parapet Wall တည်ဆောက်နေမှု တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Table with 14 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, နေပြည်တော်, ပဲခူး, မကွေး, ထားဝယ်, ရန်ကင်း, ရခိုင်, မြစ်ကြီးနား, နေပြည်တော်, တောင်, မော်လမြိုင်, လားရှိုး, တောင်ကြီး, လှိုင်ကော်, ဟင်္သာတ

Table with 3 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

နေရောင်အောက်က သက်ရှိတွေကို စောင့်ရှောက်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းစို့

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြုသင်ခန်းစာ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာဇော်နွယ်မြင့် ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)၊ ပထဝီဝင်ဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

အခြေခံပညာအထက်တန်း၊ ဒါးသမတန်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မကြာမီပြေဆိုကြရမှာဖြစ်သည်။ ဒါကြောင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး လွယ်ကူချောမွေ့စွာ ပြေဆိုနိုင်ရန်ရည်ရွယ်ပြီး စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ သင်ကြားပို့ချမှာဖြစ်သည်။

ရေးဖွဲ့စွာ ဒါးသမတန်း ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်အတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားသော ကျောင်းသုံးစာအုပ်တွင်ပါရှိသည့် သင်ခန်းစာများကို အကျဉ်းချုပ် ရှင်းလင်းဖော်ပြလိုပါသည်။ ထိုကျောင်းသုံးစာအုပ်တွင် သင်ခန်းစာအခန်းကြီး(၅)ခန်း ပါဝင်ပါသည်။

အခန်း (၁)သည် ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများ၏ သဘာဝပထဝီဝင်ဖြစ်ပြီး အာဖရိကတိုက်၊ မြောက်အမေရိကတိုက်၊ တောင်အမေရိကတိုက်၊ ဥရောပတိုက်နှင့် ဩစတြေးလျတိုက်များ အကြောင်းပါဝင်သည်။ ဒီအခန်းမှာ ကမ္ဘာတိုက်ကြီးတစ်ခုချင်းစီ၏ တည်နေရာ၊ အကျယ်အဝန်း၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့် ရေဆင်းတို့ကို အခြေခံပြီး ရာသီဥတု၊ သဘာဝပေါက်ပင်နှင့် မြေဆီလွှာတို့ ကွဲပြားသွားပုံများကို လေ့လာကြရမှာဖြစ်သည်။

အခန်း (၂) ကမ္ဘာပေါ်ရှိ စီးပွားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအကြောင်းဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစားများနှင့် ၎င်းလုပ်ငန်းတို့ပျံ့နှံ့တည်ရှိရာဒေသများ၊ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးတို့ပါဝင်ပါသည်။ ဒီသင်ခန်းစာမှာ အခြေခံကျသော စီးပွားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို လေ့လာပြီးနောက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးအရေးပါပုံ၊ ကုန်သွယ်ရေးအရေးပါပုံများကို လေ့လာသင်ကြားရမှာဖြစ်သည်။

အခန်း (၃)သည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပထဝီဝင်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့လေထု၊ လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ ၎င်း၏အကျိုးသက်ရောက်မှုများ၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်သော နည်းလမ်းများ၊ ဥပမာအဖြစ် နိုင်ငံအချို့၏ လေထုညစ်ညမ်းမှုအခြေအနေများကို ရှင်းပြထားသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်စပ်၍ ကမ္ဘာ့လေထုညစ်ညမ်းစေသည့်အကြောင်းရင်းများ၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် သက်ရှိနှင့် ဂေဟစနစ်အပေါ် ထိခိုက်မှုများ၊ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို လေ့လာကြရမှာဖြစ်သည်။

အခန်း (၄) ဒေသန္တရပထဝီဝင်မှာ အမေရိကတိုက်များမှ ရွေးချယ်ထားသော နိုင်ငံ (၅)နိုင်ငံ ဖြစ်သည့် ကနေဒါနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံနှင့် အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံများအကြောင်း ပါဝင်ပါသည်။ ဒီသင်ခန်းစာမှာတော့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီ၏ မတူကွဲပြားစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပုံများကို လေ့လာသင်ကြားကြရမှာဖြစ်သည်။

အခန်း (၅) သည် လက်တွေ့ပထဝီဝင်ဖြစ်ပြီး အဝေးမှစူးစမ်းလေ့လာမှုနည်းပညာ (Remote Sensing) နှင့် ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များ (Geographic Information Systems) အကြောင်းဖြစ်သည်။ အဝေးမှစူးစမ်းလေ့လာမှုနည်းပညာ၏ အခြေခံနိယာမများကို သိရှိစေပြီး ပြုတ်တူပုံရိပ်များအကြောင်းနားလည်စေရန်နှင့် ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များတွင် ပေါင်းစပ်ပါဝင်သောအခြင်းအရာများ၊ အသုံးပြုသော အချက်အလက်အမျိုးအစားများ၊ မြေပုံနှင့် သက်ဆိုင်သောအကြောင်းအရာများကို နားလည်သဘောပေါက်စေရန်ဖြစ်သည်။ လက်တွေ့ပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ အခြေခံသဘောတရားများကို သိနားလည်ရန်အပြင် တွက်ချက်မှုများကိုလည်း ကျွမ်းကျင်ရန်လိုအပ်သည်။ အဆင့်မြင့်သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတစ်ခုကို တက္ကသိုလ်အဆင့်တွင် ဆက်လက်လေ့လာနိုင်စေရန် အခြေခံများကို ထည့်သွင်းသင်ကြားထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဆက်လက်ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင်ကျင့်သုံးမည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် မေးခွန်းပုံစံကို ရှင်းပြပါမည်။ မေးခွန်းတွင် အပိုင်း(က)မှ အပိုင်း(စ)အထိ အပိုင်း(ဇ)ပိုင်း ပါဝင်ကာ အပိုင်းအားလုံးကို ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုချိန် ၃ နာရီဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းပေးမှတ် ၁၀၀ ဖြစ်သည်။

ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်မေးခွန်းတွင် အပိုင်း(က)သည် ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းများဖြစ်သည်။ ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် သင်ခန်းစာများအားလုံးကို ခြုံငုံသိနားလည်စေရန်နှင့် မိမိကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်ဖြင့် ချင့်ချိန်စဉ်းစားဖြေဆိုသည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိအတွက် ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းများကို ထည့်သွင်းထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းအားဖြင့် နံပါတ် ၁ ဖြစ်ကာ ၁(က) ၁ (ခ)နှင့် ၁ (ဂ)ဟူ၍ (၃)ပိုင်းပါရှိမည်။ မေးခွန်း ၁ (က)သည် မှား မှန်ရွေး၊ မေးခွန်း ၁(ခ)သည် ကွက်လပ်ဖြည့်ရန်နှင့် မေးခွန်း ၁(ဂ)သည် ပေးထားသော အဖြေများထဲမှ အဖြေမှန်တစ်ခုကို ရွေးချယ်ရန်ဖြစ်သည်။ မေးခွန်း ၁ (က)အတွက် ၁၀ မှတ်၊ ၁ (ခ)အတွက် ၁၀ မှတ်နှင့် ၁ (ဂ)အတွက် ၁၀ မှတ်ဖြစ်ပြီး အပိုင်း (က) တစ်ခုလုံးအတွက် စုစုပေါင်း (၃၀)မှတ် ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းများကို ဒါးသမတန်းသင်ရိုး ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် ကျောင်းသုံးစာအုပ်ရှိ အခန်း(၁)မှ (၅)အထိ အပိုင်းအားလုံးပါဝင်ပြီး အပိုင်းတစ်ပိုင်းစီမှ အညီအမျှထုတ်နုတ်ပြီး မေးမည်ဖြစ်သည်။

အပိုင်း(ခ)တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် သင်ရိုးဖတ်စာအုပ်မှ သင်ခန်းစာ အခန်း (၁) ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများ၏ သဘာဝပထဝီဝင်အပိုင်းကို မေးမှာဖြစ်ပြီး မေးခွန်းအားဖြင့် မေးခွန်းနံပါတ် (၂) ဖြစ်သည်။ ထိုမေးခွန်းနံပါတ် (၂)တွင်မေးခွန်းရှည်(Essay Type)တစ်ပုဒ် သို့မဟုတ် ပေးထားသည့်အကြောင်းအရာ(၃)ခုမှ ကြိုက်နှစ်သက်ရာ နှစ်ခုကို မှတ်စုတို့အဖြစ် ရွေးချယ်၍ ဖြေဆိုနိုင်မည်။ မေးခွန်းရှည် တစ်ပုဒ်တည်းဖြေကာ ၁၄ မှတ်ရပြီး ကြိုက်နှစ်သက်ရာ နှစ်ပုဒ်ကို ရွေးချယ်၍ မှတ်စုတို့ဖြေကာ တစ်ပုဒ်ကို ၇ မှတ်စီဖြင့် ၁၄ မှတ် ရမည်ဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ၁၄ မှတ်တန်ကို မေးခွန်းရှည်ဆိုပါက တစ်ပုဒ်တည်းဖြေရန်ဖြစ်ပြီး ထိုမေးခွန်းရှည်ကိုမဖြေလိုက်ပေးထားသည့် သုံးခုအနက် နှစ်ပုဒ်ကို မေးခွန်းတို့အဖြစ် ဖြေရန်ဖြစ်သည်။

ကျန်အပိုင်းများဖြစ်တဲ့ အပိုင်း(ဂ) ကမ္ဘာပေါ်ရှိ စီးပွားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ၊ အပိုင်း (ဃ) ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပထဝီဝင်၊ အပိုင်း (င) ဒေသန္တရပထဝီဝင်နှင့် အပိုင်း(စ) လက်တွေ့ပထဝီဝင်တို့ကိုလည်း မေးခွန်းရှည်၊ မေးခွန်းတို၊ စည်းပုံကို အထက်မှာ ပြောခဲ့သည့်ပုံစံအတိုင်း မေးသွားမှာဖြစ်သည်။

မေးခွန်းအပိုင်း(ဇ) သည် လက်တွေ့ပထဝီဝင်ဖြစ်ပြီး မေးခွန်းအားဖြင့် နံပါတ်(၆)ဖြစ်သည်။ မေးခွန်း ဖွဲ့စည်းပုံမှာ ရှေ့ကအပိုင်းများကဲ့သို့ပင်ဖြစ်သည်။ မေးခွန်းရှည်တစ်ပုဒ် သို့မဟုတ် မေးခွန်းတိုနှစ်ပုဒ်ရွေးချယ်ဖြေဆိုရန်ဖြစ်သည်။ သို့သော် လက်တွေ့ပထဝီဝင်တွင် အဝေးမှစူးစမ်းလေ့လာမှုနည်းပညာနှင့် ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များဟူ၍ အဓိက အပိုင်းကြီး(၂)ပိုင်းရှိရာ ၎င်းတို့အနက်မှ တစ်ပိုင်းသည် မေးခွန်းရှည်ဖြစ်ကာ ကျန်အပိုင်းသည် မေးခွန်းတို သုံးပုဒ်အနက် နှစ်ပုဒ်ကို မှတ်စုတို့ရွေးချယ်ဖြေရမည်အပိုင်းဖြစ်မည်။

မေးခွန်းရှည်အပိုင်းတွင် Essay Type ရေးသားဖြေဆိုရသော မေးခွန်းဖြစ်နိုင်သကဲ့သို့ တွက်ချက်ဖြေဆိုရသည့် ပစ္စည်းများလည်း မေးနိုင်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ကွန်ပျူတာတွင် အချက်အလက်များသိမ်းဆည်းရန် လိုအပ်သောပမာဏကို ရှာဖွေခြင်းကဲ့သို့သော တွက်ချက်မှုများကို မေးနိုင်ပါသည်။ ထို့အတူ ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များ သင်ခန်းစာအပိုင်းမှ အခြေခံသဘောတရားများ၊ သိသင့်သည့်အကြောင်းအရာများကို မေးခွန်းရှည်အဖြစ်မေးနိုင်ပါသည်။

လက်တွေ့ပထဝီဝင်၏ မေးခွန်းတိုအပိုင်းတွင်မူ ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များ သင်ခန်းစာမှ ပုံမှားပေးထားပြီး တည်နေရာဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို မှတ်သားဖော်ပြနိုင်သည့် ကိုဩဒိနိတ်မေးခွန်းမျိုးလည်း မေးနိုင်ပါသည်။ တွက်ချက်ရန် မေးခွန်းတိုပစ္စည်းအဖြစ် ၇ မှတ် တန်လည်း မေးနိုင်ပါသည်။

ယခု နမူနာအားဖြင့် Remote Sensing အပိုင်းမှ တွက်ချက်ရန် ၁၄ မှတ်တန် ပစ္စည်းတစ်ခုကို ရှင်းလင်းတွက်ပြပါမည်။ အဝေးမှ စူးစမ်းလေ့လာမှုနည်းပညာတွင် လေ့လာမည့်ရည်ရွယ်ချက်များပေါ်မူတည်ပြီး ပြုတ်တူနှင့် အာရုံခံကိရိယာစနစ်အမျိုးမျိုးရှိသည်။ Grade 12 ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် ကျောင်းသုံးစာအုပ်၏ စာမျက်နှာ ၁၅၈ ရှိ ဇယားအမှတ် (၅-၃) တွင် ပြုတ်တူများနှင့် ၎င်းတို့၏ လက္ခဏာရပ်များကို ဖော်ပြထားပါသည်။ ထိုဇယားတွင် ဖော်ပြထားသည့်အချက်အလက်အနက် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှလွတ်တင်ထားသောပြုတ်တူ IRS LISS 4 ၏ အချက်အလက်များကို ကွန်ပျူတာတွင် သိမ်းဆည်းရန်ပမာဏ မည်မျှလိုအပ်မည်ဆိုသည့်ပစ္စည်းကို နမူနာအားဖြင့် ရှင်းလင်းတွက်ပြမှာဖြစ်ပါတယ်။ IRS LISS 4 နှင့် သက်ဆိုင်သောအချက်အလက်များကို မေးခွန်းတွင် ဖော်ပြပေးထားမှာဖြစ်တယ်။

ပထမဦးစွာ မေးခွန်းပစ္စည်းပေးထားသော အချက်အလက်များကို ချရေးရန်ဖြစ်သည်။ ပစ္စည်း IRS LISS 4 ၏ အချက်အလက်များကို အောက်ပါအတိုင်း ရေးသားနိုင်သည်။

**ပေးထားချက်။**     *ပြုတ်တူ* = IRS  
အာရုံခံကိရိယာ = LISS 4  
ပုံရိပ်၏မြင်ကွင်းအကျယ် = ၂၄ ကီလိုမီတာ  
မြေပြင်ပေါ်ရှိအရာဝတ္ထုများကိုအသေးစိတ်ခွဲခြားနိုင်မှု(တစ်နည်းအားဖြင့် မြေပြင်ရှိ ပစ်ဇယ်အရွယ်အစား) = ၅.၈ မီတာ  
ပါဝင်သည့် ရောင်စဉ်စုအရေအတွက် (Band) = ၃ ခု  
အရာဝတ္ထုမှ ဖြာထွက်လာသော စွမ်းအင်ကို အသေးစိတ်ခွဲခြားမှတ်သားနိုင်မှု = ၇ ဘစ်

ထို့နောက် ပစ္စည်းကမေးထားသော ရှာရန်အချက်ကို အောက်ပါအတိုင်း ရေးသားဖော်ပြပြီးလျှင် တွက်ချက်ခြင်းကို အဆင့်လိုက် တစ်ဆင့်ချင်း တွက်သွားရန်ဖြစ်သည်။

**ရှာရန်။**     *ကွန်ပျူတာတွင် အချက်အလက်သိမ်းဆည်းရန် လိုအပ်သောပမာဏ = ?*  
တွက်ချက်ရာတွင် တွက်နည်းအဆင့်ဆင့်ကို သဘောပေါက်နားလည်ရန်လိုအပ်သည်။ ထိုသဘောတရားကို နားလည်ထားပါက မည်သည့်ပြုတ်တူပုံစံမှ မည်သည့်အာရုံခံကိရိယာအကြောင်းကို အခြေခံ၍ မေးစေကာမူ အလွယ်တကူ တွက်ချက်ဖြေဆိုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သိရှိနားလည်ထားရမည့်မှာ အာရုံခံကိရိယာမှ မှတ်တမ်းတင်သောပုံရိပ်များကို အတိုင်းများ(Columns)၊ အတန်းများ(Rows)ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် သေးငယ်သော စတုရန်းဂရစ်ကွက်များအတွင်း မှတ်တမ်းတင်သိမ်းဆည်းသည်။ ၎င်းစတုရန်းဂရစ်ကွက် တစ်ကွက်ချင်းကို ပစ်ဇယ်(Pixel)ဟု ခေါ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ပစ်ဇယ်ဆိုသည်မှာ ပြုတ်တူတွင် တပ်ဆင်ထားသော အာရုံခံကိရိယာမှ မြေပြင်ပေါ်ရှိအရာဝတ္ထုများကို မှတ်တမ်းတင်နိုင်သည့် အသေးငယ်ဆုံး မြေပြင်ဧရိယာဖြစ်သည်။ ပစ်ဇယ်အရွယ်အစား(Pixel size)သေးသေးခြင်းဖြင့်မှတ်နိုင်လေ မြေပြင်ပေါ်ရှိအရာဝတ္ထုများ - ဥပမာ အဆောက်အအုံ၊ ကားလမ်း စသည်တို့ကို ပို၍အသေးစိတ်ထင်ရှားပြတ်သားစွာ တွေ့ရလေဖြစ်တယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ပစ်ဇယ်အရွယ်အစား ၄ မီတာသည် ၃၀ မီတာထက်ပိုရိပ်ကို ပို၍ထင်ရှားပြတ်သားစွာ အသေးစိတ်မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် နောက်ထပ်သိထားရမည့်အချက်မှာ ပြုတ်တူစာတိုပုံ ဆိုသည်မှာ ပြုတ်တူတွင်တပ်ဆင်ထားသော အာရုံခံကိရိယာမှ ကမ္ဘာကျက်နာပြင်ရှိအခြင်းအရာများကို မှတ်တမ်းတင်ကူးယူခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုပစ္စည်းပေးထားသော IRS LISS 4 မှ ရိုက်ယူသောပုံရိပ်၏ မြင်ကွင်းအကျယ်သည် ၂၄ ကီလိုမီတာ ဖြစ်သည်။ ၎င်းမှာမြေပြင်ပေါ်တွင် အလျား ၂၄ ကီလိုမီတာနှင့် အနံ ၂၄ ကီလိုမီတာရှိသည်ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် မြေပြင်အလျား ၂၄ ကီလိုမီတာပေါ်မှာ ပစ်ဇယ်အရွယ်အစား ၅.၈ မီတာရှိသော အကွက်များဖြင့် တစ်လျှင်ချင်းမှတ်တမ်းတင်သွားမှာဖြစ်၍ ပုံရိပ်တွင်ရှိသော အတန်းလိုက် (အလျားလိုက်) မျဉ်းအရေအတွက်ကို ရှာရန်လိုအပ်သည်။ ထိုမျဉ်းအရေအတွက်ကိုရရန် အလျား ၂၄ ကီလိုမီတာကို မြေပြင်ပေါ်ရှိ အရာဝတ္ထုများကို အသေးစိတ်ခွဲခြားနိုင်သည့်အရွယ်အစား(Pixel size) ၅.၈ မီတာနှင့် စားရမှာဖြစ်သည်။ အရင်ဆုံး ၂၄ ကီလိုမီတာကို ယူနစ်တူအောင် မီတာသို့ ပြောင်းဖို့လိုအပ်သည်။ ၂၄ ကီလိုမီတာကို ၁၀၀၀ မီတာနှင့် မြောက်ရမည် (၂၄ ကီလိုမီတာ x ၁၀၀၀ မီတာ)။ မြောက်၍ရသောကိန်းကို မြေပြင်ပေါ်ရှိအရာဝတ္ထုများကို အသေးစိတ်ခွဲခြားနိုင်သည့် အရွယ်အစား(Pixel size) ၅.၈ မီတာဖြင့် စားပါက ပုံရိပ်တွင်ရှိသော အကွက်လိုက်တန်းအရေအတွက်ကို ၄၁၃၈ ကို ရမှာဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ပုံရိပ်တွင်ရှိသော အလျားလိုက်တန်းတစ်တန်းတွင်ပါဝင်မည့် ပစ်ဇယ်အရေအတွက်ကို ရှာရန်လိုသေးသည်။ ၎င်းအရေအတွက်ကိုရှာရန် ပုံရိပ်၏မြင်ကွင်းအကျယ် (တစ်နည်းအားဖြင့် အာရုံခံကိရိယာမှမြင်တွေ့ရသော မြေပြင်၏ အနံ သို့မဟုတ် ဒေါင်လိုက်အကျယ်) ၂၄ ကီလိုမီတာကို မြေပြင်ရှိ ပစ်ဇယ်အရွယ်အစား ၅.၈ မီတာဖြင့် စားရန်လိုအပ်သည်။ ဤသို့တွက်ချက်ရာတွင်လည်း ယူနစ်တူအောင်

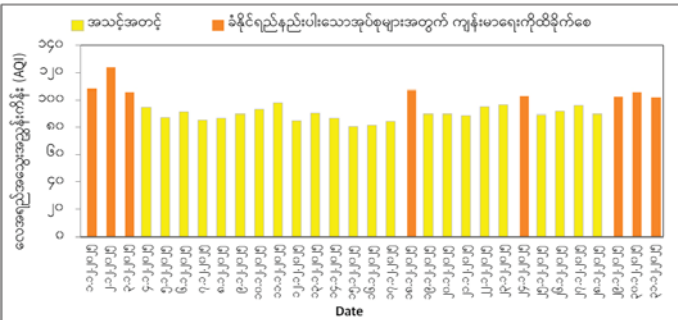


# ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)နှင့် ကျိုင်းတုံမြို့တို့၏ လေအရည်အသွေးအခြေအနေများ

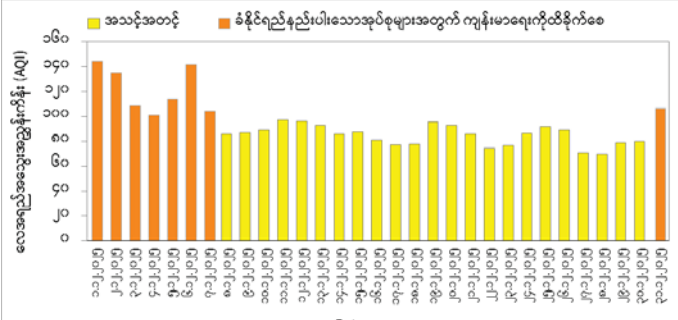
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာနသည် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာန ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)ရုံး၌ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာသည့်ကိရိယာ (FPM-377C) ဖြင့် လေထုအတွင်း (2.5μg) နှင့်အောက် သေးငယ်သောအမှုန်အမွှားများ (PM2.5) စောင့်ကြည့်တိုင်းတာခြင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ ကျိုင်းတုံမြို့ မိုးလေဝသရုံး၌ လေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာသည့်ကိရိယာ (Compact Air Quality Monitoring Station - AQM65) ဖြင့် မျက်နှာပြင်အိုဇုန်း (O<sub>3</sub>)၊ PM<sub>10</sub> နှင့် PM<sub>2.5</sub> တို့ကို ၂၄ နာရီ စောင့်ကြည့်တိုင်းတာလျက်ရှိပါသည်။

တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့်မှတ်တမ်းများအရ ဒီဇင်ဘာလအတွင်းတွင် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာန ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)ရုံးနှင့် ကျိုင်းတုံမြို့တို့၏ လေအရည်အသွေးအခြေအနေများ (PM<sub>2.5</sub>) မှာ အသင့်အတင့်အဆင့်၌ ၂၃ ရက်စီနှင့် ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အပူပိုင်းများအတွက် ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေသောအဆင့်၌ ရှစ်ရက်စီရှိနေကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာန

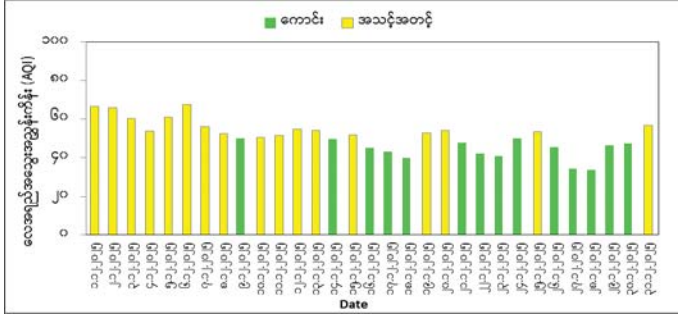
ရန်ကုန် (ကမ္ဘာအေး)၏ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI) များပြပုံ



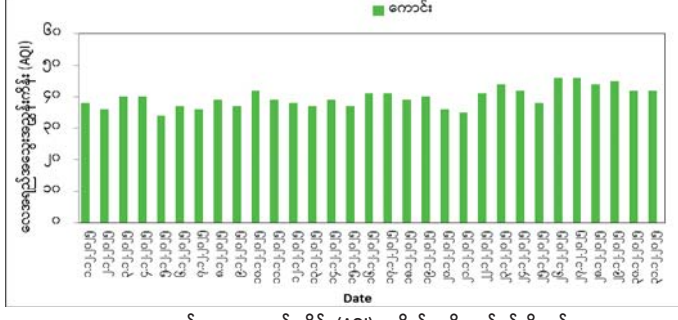
ကျိုင်းတုံမြို့၏ PM<sub>2.5</sub> ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI) များပြပုံ



ကျိုင်းတုံမြို့၏ PM<sub>10</sub> ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI) များပြပုံ



ကျိုင်းတုံမြို့၏ မျက်နှာပြင်အိုဇုန်း (O<sub>3</sub>) ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း

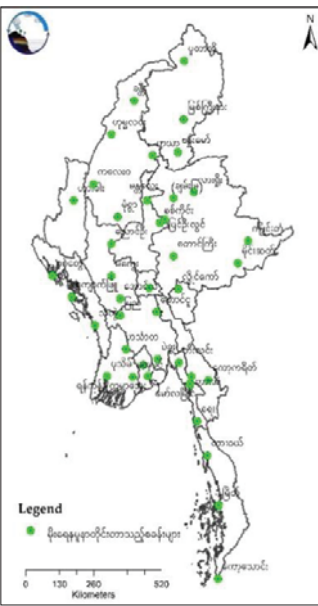


လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI) အလိုက် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်

လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI)	လေအရည်အသွေးအဆင့်	အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်
၀ - ၅၀	ကောင်း	လေထုအရည်အသွေးမှာကျေနပ်စွာပျော်နေပြီးလေထုညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ် မရှိ သို့မဟုတ် လွန်စွာနည်းပါးပါသည်။
၅၀ - ၁၀၀	အသင့်အတင့်	လေထုအရည်အသွေးမှာ လက်ခံနိုင်စွမ်းရှိသော်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုအား ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသည့် အဖျားလူများအတွက် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်မှုပိုများနိုင်ပါသည်။
၁၀၀ - ၁၅၀	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အပူပိုင်းများအတွက် ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေ	လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူများ ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် ဦးစီးစွာရှောင်ကြဉ်ပါ။
၁၅၀ - ၂၀၀	ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေ	လူတိုင်းကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှုမျိုးကြုံတွေ့နိုင်ပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အပူပိုင်းများ ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ပါသည်။
၂၀၀ - ၃၀၀	ကျန်းမာရေးကိုအလွန်ထိခိုက်စေ	ကျန်းမာရေးအသိပေးချက် - လူတိုင်းကျန်းမာရေး ပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။
၃၀၀ - ၅၀၀	အန္တရာယ်ရှိ	ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်သတိပေးချက် အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။ လူထုတစ်ရပ်လုံး ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ခြေရှိပါသည်။

# ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ရွာသွန်းခဲသောမိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေများ

ပုံ(၁)၊ မိုးရေဓာတ်တိုင်းတာသည့်စခန်းများပြပုံ

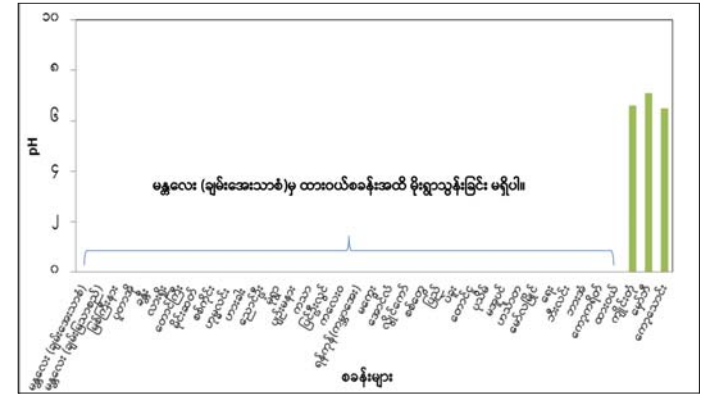


ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာနသည် အရှေ့အာရှအက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှု စောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေးကွန်ရက် (Acid Deposition Monitoring Network in East Asia- EANET) အဖွဲ့အစည်းတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ၂၀၀၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မြို့ကြီးများ

၏ ရွာသွန်းခဲသောမိုးရေများကိုစုဆောင်းကာ မိုးရေတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေများကိုသိရှိရန် မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးများတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများကို လစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပုံ(၁) ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း စခန်း သုံးစခန်းတို့မှ မိုးရေဓာတ်တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် စခန်း သုံးစခန်းတို့မှ မိုးရေဓာတ်တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် စခန်း သုံးစခန်းတို့မှ

ရွာသွန်းခဲသော မိုးရေများ၏ pH တန်ဖိုးများသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က စံသတ်မှတ်ထားသည့် သောက်သုံးရေအတွက် pH တန်ဖိုးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက စံသတ်မှတ်ထားသည့် သောက်သုံးရေအတွက် pH တန်ဖိုး 6.5 - 8.5 အတွင်းတွင် ရှိကြောင်း တိုင်းတာရရှိခဲ့ပါသည်။ (ပုံ-၂) မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးသည် 5.6 အောက်ရောက်ရှိမှသာ အက်စစ်ရက်သတ္တိရှိသောကြောင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း မိုးရေဓာတ်တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် စခန်း သုံးစခန်းတို့၌ ရွာသွန်းခဲသော မိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေမရှိပါကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ပုံ(၂)၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ရွာသွန်းခဲသော မိုးရေ၏ PH တန်ဖိုးများပြပုံ



မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာန ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ရွာသွန်းခဲသော မိုးရေဓာတ်တိုင်းတာရရှိခဲ့သော မိုးရေဓာတ်များ၏ pH တန်ဖိုးများ

စဉ်	စခန်းအမည်	pH
၁	ကျိုင်းတုံ	၆.၆
၂	မော်ဘီ	၇.၁
၃	ကော့သောင်း	၆.၅



























❖ ငြိမ်းချမ်းရေးတံခါးကို ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အစဉ်ဖွင့်လှစ်ကြိုဆိုလျက် ရှိနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းတွေ အားလုံးက မိမိတို့ရဲ့ လိုလားချက်တွေနဲ့ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်တာတွေကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းနဲ့ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းအဖြေရှာရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်ကြဖို့ တိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါတယ်။ ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၅ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ်- Peace Forum 2025 ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးဖို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးဖို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

**ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ**

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၆ နှင့် ၁၇ တွင် မော်ပြထားပါသည်။

**ယနေ့ ဖတ်စရာ**

**မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း ရောင်နစ်မြုပ်နေသည့် လှေတစ်စင်း ပေါ်တွင် လိုက်ပါလာသူများအား တပ်မတော်(ရေ)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့မှ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကူညီကယ်ဆယ်**

စာမျက်နှာ » ၁၄

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)နှင့် ကျိုင်းတုံ မြို့တို့၏ လေအရည်အသွေး အခြေအနေများ

စာမျက်နှာ » ၁၈



စစ်တွေမြို့တည် နှစ်(၂၀၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် အမျိုးသား အမျိုးသမီး အလွတ်တန်း မီနီမာရသွန်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။

**စစ်တွေမြို့တည် နှစ်(၂၀၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် အမျိုးသား အမျိုးသမီး အလွတ်တန်း မီနီမာရသွန်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ**

စစ်တွေ ဇန်နဝါရီ ၁၀

စစ်တွေမြို့တည် နှစ်(၂၀၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် အမျိုးသား အမျိုးသမီး အလွတ်တန်း မီနီမာရသွန်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့ အတုလမာရဇီနီ ပြည်လုံးချမ်းသာဘုရား ဝက်ဘာကွင်းရှေ့၌ ကျင်းပသည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅ သို့ ၀

**ဆီနီဂေါအသင်းနဲ့ မော်ရိုကိုအသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရပြီး အာဖရိကနိုင်ငံများဖလား ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တက်လှမ်း**

ဆီနီဂေါအသင်းနဲ့ မော်ရိုကိုအသင်းတို့ဟာ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ အာဖရိကနိုင်ငံများဖလား ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်မှာ ပြိုင်ဘက်အသင်းအသီးသီးကို အနိုင်ရပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

ဆီနီဂေါအသင်းဟာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် မာလီအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး မာလီအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ဆီနီဂေါအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးကို ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၂၇ မိနစ်မှာ အင်နီဒီယာယီက သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

မော်ရိုကိုအသင်းကတော့ အာဖရိကနိုင်ငံများဖလား ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်မှာ ကင်မရွန်းအသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ သို့ \*

ဆီနီဂေါအသင်းနှင့် မာလီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။



**ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ**

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၀

**နမ့်စန်**

၂ ဒသမ ၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

**ဟားခါး**

၂ ဒသမ ၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

**ဟဲဟိုး**

၂ ဒသမ ၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

**လျိုင်လင်**

၃ ဒသမ ၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

**ပင်လောင်း**

၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်