

**မေတ္တာဖြင့် အောင်ရာ၏**  
အမျက်ထွက်တတ်သောသူကို အမျက်မထွက်ခြင်းဖြင့် (မေတ္တာဖြင့်)အောင်ရာ၏။ မကောင်းသောသူကို ကောင်းသောသဘောဖြင့် အောင်ရာ၏။ နှမြောဝန်တိုသောသူကို ပေးကမ်းခြင်းဖြင့် အောင်ရာ၏။ မဟုတ်မမှန် ပြောဆိုတတ်သောသူကို မှန်ကန်သောစကားကို ပြောဆိုခြင်းဖြင့် အောင်ရာ၏။  
ကောဝေဂ်(ဓမ္မပဒ -၂၂၃)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

#### ယနေ့ ဖတ်စရာ

**ဝဠသီးနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ**

စာမျက်နှာ » ၃

**လူသားတိုင်း ရေလုံလုံလောက်လောက်သုံးစွဲနိုင်ရေး**



ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

**အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ**

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀



အိုးသူကြီးအမှတ်တံဆိပ် အခြေခံစားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းမှ ထုတ်ကုန်များ ထုပ်ပိုးပြင်ဆင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

### ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့တွင် MSME လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အိုးသူကြီးအမှတ်တံဆိပ်စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်ကို ချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်တွင် ပါဝင်သည့် တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကိုးမညှိပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးဆိုသည့် ဦးတည်ချက်ကိုချမှတ်ပြီး တွန်းအားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ သို့ \*



### မိတ္ထီလာခရိုင်တွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်၌ ဝါမျိုးစုံစိုက်ဧက ၄၂၈၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မိတ္ထီလာ အောက်တိုဘာ ၁၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင်တွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်၌ ဝါမျိုးစုံစိုက်ဧက ၄၂၈၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မိတ္ထီလာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ မိတ္ထီလာ၊ မလှိုင်၊ သာစည်၊ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်များတွင် တစ်ဧက အထွက်တိုး၍ ဝင်ငွေတိုးနိုင်သည့် ဝါသီးနှံကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ဒေသခံတောင်သူများအား အထွက်နှုန်းကောင်းသည့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ \*

### စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ

၂၀၂၄ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၆ နှင့် ၁၇ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။



# ကြေးမုံ

## ရှေ့သို့ချီမည် ပန်းတိုင်ဆီသို့ အားလုံးပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းစုံ စုစည်းနေထိုင်သည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုစနစ်ကို တည်ဆောက်လျက်ရှိပါသည်။ ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ဖြင့် ဖက်ဒရယ်ဟူသည့် ပေါင်းစည်းနေထိုင်ခြင်း၊ သာဇာတဖြစ်ခြင်း၊ ခွဲဝေခံစားခြင်း၊ အုပ်ချုပ်မှုတာဝန် ခွဲဝေလုပ်ဆောင်ခြင်းတို့သည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံနှင့် လိုက်ဖက်ဆီလျော်သင့်မြတ်သည့်စနစ်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူ့အားလုံး၏အကျိုး နှင့် နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ် ရည်မှန်းချက်လည်းဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ် ရည်မှန်းချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်း သားပြည်သူ့အားလုံး၏ ငြိမ်းချမ်းသာယာဝပြောသည့်အနာဂတ်နှင့် ကောင်းမွန်သည့် ပစ္စုပ္ပန်ကို စိတ်ရင်းမှန်ကန်စွာဖြင့် တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သမိုင်းကြောင်းနောက်ခံအကြောင်းတရားများကို မှန်ကန်စွာ ရှုမြင်ဆင်ခြင်ပြီး တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထု၏အကျိုး၊ ပြည်ထောင်စုကြီး၏အကျိုး ကို ရေရှည်မြှောက်တော်မူခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ဆီလျော်ကိုက်ညီမည့် ရည်မှန်းချက်များကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်နေပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ့အားလုံးအတွက် အမျိုးသားရေးရည်မှန်း ချက်အဖြစ် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာမူလုံရေးကို ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေပါသည်။ နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်အနေဖြင့် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝ သော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးကို ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါရည်မှန်းချက်နှစ်ရပ်သည် နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအတွက် ထားရှိသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အဂ္ဂမဟာဗျူဟာ (Grand Strategy) ဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိအခြေအနေနှင့်အနာဂတ်အတွက် ရေရှည်ရည်မှန်း ချက်ဖြစ်ပါသည်။ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်ခိုင်မာအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အဂ္ဂမဟာဗျူဟာဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ ရေရှည်ရည်မှန်းချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်ကို နိုင်ငံတော်အား စတင်တာဝန်ယူချိန်မှစ၍ အဆင့်ဆင့်ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပကတိအခြေအနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိအောင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်သည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏မဟာဗျူဟာ (Strategy) ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အဂ္ဂမဟာဗျူဟာနှင့် မဟာဗျူဟာများ အောင်မြင် စေရန်၊ ပြီးမြောက်စေရန်အတွက် ဦးတည်ချက် (၉)ရပ်ကို အဆင့်ဆင့်ဖော်ဆောင် လျက်ရှိပါသည်။ ဦးတည်ချက် (၉)ရပ်သည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ နည်းဗျူဟာ (Tactic) ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အတွက် အဆိုပါ ရည်မှန်းချက်၊ ဦးတည်ချက်၊ အဂ္ဂမဟာဗျူဟာ၊ မဟာဗျူဟာ၊ နည်းဗျူဟာများကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်ကို တာဝန် ယူထားသည့် အစိုးရတစ်ရပ်က ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တိုင်းရင်း သားပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးကလည်း ပါဝင်လက်တွဲကူညီဆောင်ရွက်မှသာ အောင်မြင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နောက်ကျခဲ့၍ ပညာခေတ်တွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းနှင့် အဆင့်မြင့်ပညာတတ်မြောက်မှု နည်းပါးခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံ၏လူဦးရေအများစုနေထိုင်သည့် ကျေးလက်ဒေသများ၌ ပညာရေးအားနည်းခဲ့ပါသည်။ ပညာရေးအားနည်းမှုကြောင့် တွေးခေါ်မြော်မြင်မှု လိုအပ်ချက်များရှိခဲ့ပါသည်။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးတွင် အခက်အခဲများရှိခဲ့ပါသည်။

ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ကျင့်သုံးရာတွင် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသား များ၏ ပညာတတ်မြောက်မှုနှင့် တွေးခေါ်မြော်မြင်ဆင်ခြင်နိုင်စွမ်းသည် အထူး အရေးကြီးပါသည်။ ပညာတတ်မြောက်ခြင်းတစ်ခုတည်းနှင့်လည်း မလုံလောက်။ တွေးခေါ်ဆင်ခြင်မှုကန်စွာဆုံးဖြတ်နိုင်မှုလည်း လိုအပ်ပါသည်။ ပညာရေးအားနည်းမှု ကြောင့် တွေ့ခဲ့ကြုံခဲ့၊ သိခဲ့သမျှအပေါ်မူတည်၍ သိသမျှ တတ်သမျှအပေါ်အခြေခံပြီး ပြောဆိုလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြပါသည်။ ဆင်ခြင်နိုင်စွမ်းအားနည်း၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ မြှောက်ထိုးပင့်ကော်ပြုလုပ်မှုများ၊ မဟုတ်မမှန်သတင်းများအပေါ် နားယောင်ပြီး တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိအောင်၊ ပျက်စီးရာပျက်စီးကြောင်းဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်မှုများရှိလာခဲ့ပါသည်။ မိမိတိုင်းပြည်၏ အခြေအနေများကို မှန်မှန်ကန်ကန် မရှုမြင်နိုင်ဘဲ မမှန်မကန်သွတ်သွင်းမှုများကို နားယောင်လက်ခံ စွဲမြဲလာခဲ့ကြပါသည်။ တိုင်းပြည်နှင့်လူပုဂ္ဂိုလ် ခွဲခြားရှုမြင်နိုင်စွမ်းမရှိသဖြင့် ဆုတ်ယုတ်မှုများကြုံခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်ကို မျှော်မှန်း၍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရန် ခေတ် စနစ်နှင့်အညီ အတွေးအခေါ်အမြင်အမြင်များ တိုးတက်လာအောင် လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်လာပါသည်။ ယင်းသည် နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်အတွက် လိုအပ်ချက်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့် ရည်ရွယ် ချက်၊ ရည်မှန်းချက်များသည် လမ်းညွှန်များဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ “ရှေ့သို့ချီမည် ပန်းတိုင်ဆီသို့” အရောက်တက်လမ်းနှင့်ရန်အတွက် အားလုံးတက်ညီလက်ညီ ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။



## ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက် ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- ၂။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာ များ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊
- ၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေး၊
- ၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## အင်းလေးဖောင်တော်ဦးရုပ်ရှင်တော်မြတ်များ အင်းလေးဒေသ ကျေးပေါခုံ လွယ်မောစံကျောင်းတော်၌ တစ်ညတာကိန်းဝပ်အပူဇော်ခံ

ညောင်ရွှေ အောက်တိုဘာ ၁၇ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ညောင်ရွှေ မြို့နယ်မှ သမိုင်းဝင်အင်းလေးဖောင်တော်ဦး ရုပ်ရှင်တော်မြတ်များသည် သီတင်းကျွတ် လဆန်းတစ်ရက် (အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်) နံနက်ပိုင်းက အင်းလေးဒေသ ကျေးပေါခုံအုပ်စု ကျေးပေါခုံလွယ်မော စံကျောင်းတော်၌ တစ်ညတာကိန်းဝပ် အပူဇော်ခံခဲ့ရာ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား များက ဆွမ်း၊ ပန်း၊ ရေချမ်းနှင့် ရွှေသင်္ကန်း များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်ခဲ့ကြပါသည်။



ဖူးမြော်ပူဇော် ဆက်လက်၍အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ဖောင်တော်ဦးရုပ်ရှင် တော်မြတ်များကို ကျေးပေါခုံလွယ်မော စံကျောင်းတော်မှ ကရဝိက်ဖောင်တော်ဖြင့် အင်းတိမ်ဘီလူးချောင်းပေါ်မှ ဖြတ်သန်း

ကာ အင်းတိမ်ရွာစံကျောင်းတော်သို့ စံကျောင်းတော်သို့ ကရဝိက်ဖောင်တော် ပင့်ဆောင်ပြီး ဖူးမြော်ပူဇော်ကြပါသည်။ ဖြင့် ဒေသစာရီ ၂၆ ဌာန ခရီးစဉ်အတိုင်း ထို့နောက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် အင်းလေး ဆက်လက်ကြွချီတော်မူကြောင်း သိရ ဖောင်တော်ဦး ရုပ်ရှင်တော်မြတ်များသည် သည်။

၂၁၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
၁၇ - ၁၀ - ၂၀၂၃				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈,၉၀၀	၈,၉၀၀	၂,၁၅၇	၁၉,၁၉၇,၃၀၀
MTSH	၂,၉၅၀	၃,၀၀၀	၃,၂၅၅	၉,၇၀၇,၅၀၀
MCB	၈,၄၀၀	၈,၀၀၀	၁၁	၈၈,၄၀၀
FPB	၁,၆၅၀	၁,၇၀၀	၅,၁၇၃	၈,၅၄၄,၁၀၀
TMH	၂,၆၀၀	၂,၆၀၀	၃၁	၈၀,၆၀၀
EFR	၂,၁၅၀	၂,၁၀၀	၂၀၂	၄၂၄,၃၀၀
AMATA	၄,၉၀၀	၄,၉၀၀	၆၃၂	၃,၀၉၆,၈၀၀
MAEX	၁,၇၅၀	၁,၇၅၀	၃,၉၅၃	၆,၉၅၅,၅၅၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။



# ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (၂/၂၀၂၃) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇

ကျေးလက်ဒေသရှိ စိုက်ပျိုးရေးမြှေးမြူရေး လုပ်ကိုင်သူများ လိုအပ်လျက်ရှိသည့် သွင်းအားစုနှင့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးများ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ပိုမိုထုတ်လုပ်လာနိုင်ရေး သုတေသနလုပ်ငန်းများဖြင့် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်ရေး ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကျေးလက်အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးအပြင်ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအောင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းစသော ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အထူးအလေးထား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုအပ်ကြောင်း သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (၂/၂၀၂၃) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှဦးက တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။



ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လုပ်ငန်းကဏ္ဍများအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ သွင်းအားစုနှင့် အရင်းမပျောက် ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ပေးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ လူမှုရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက်ကော်မတီဝင်ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဘတ်ဂျက်

လျာထားခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဦးစီးဌာနများအနေဖြင့် မိမိတို့တာဝန်ယူရသည့် လုပ်ငန်းများတွင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ပေးတိုးတက်ရေး၊ စိတ်ဓာတ်နှင့် အသိဉာဏ်ပညာဖွံ့ဖြိုးစေရေးတို့အတွက် စိတ်စေတနာအပြည့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ သဘာဝဘေးများ ကြုံတွေ့လာရပါက အမြန်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ကော်မတီဝင်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဦးစီးဌာနများမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများမှာ ကျေးလက်စီးလင်းရေးလုပ်ငန်းတွင် တစ်အိမ်သုံးဆိုင်လာစနစ် ၉၁၉ ရွာ၊

အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ် ၁၃ ရွာ၊ မဟာဓာတ်အားလှိုင်းစနစ်ဖြင့် ၄၉၅ ရွာ၊ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်း ၉၇ ခု၊ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းပေါင်း ၂၆၉၅ ခု၊ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့်တံတား (၂၄၇၂/၂ ဒဿမ ၆၁) မိုင်နှင့် ၃၂၈၄ စင်း၊ ကျေးလက်အိမ်ရာ ၃၈ လုံး၊ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း ၁၅၅၄ ခု၊ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း ၉၁ ရွာနှင့် မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း ၂၃၃ ယူနစ်နှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ (စိုက်ပျိုးရေး၊ အသား၊ ငါးကဏ္ဍ) ၄၁၇ ရွာ၊ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ၁၇၉၈ ရွာတို့ဖြစ်ပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ခြင်းသင်တန်း စုစုပေါင်း ၁၃၃၉ ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လက်ရှိကာလအထိ သင်တန်းသား ၈၈၃၈ ဦးကို အလုပ်အကိုင်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းများကို ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြီးစီးအောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနတွင် ကျင်းပသော ခရိုင်မှူးများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း MIS စနစ်အသုံးပြုနည်းဆရာဖြစ်သင်တန်း(၁/၂၀၂၃) သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နေသော သင်တန်းသားများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ပြည်သူလူထု၏ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ထိရောက်ပျော်ရွှင်သော လုပ်ငန်းခွင်ဖြစ်စေရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ လုပ်ငန်းများကို စေတနာထားပြီး တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ သတင်းစဉ်

## ဝဋ္ဋသီးနဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

မော်လမြိုင် အောက်တိုဘာ ၁၇  
မွန်ပြည်နယ် ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း မော်လမြိုင်ကုန်စည်ဒိုင်တို့ ကျင်းပသည့် ဝဋ္ဋသီးနဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲနှင့် မွန်ပြည်နယ်ဝဋ္ဋစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရေးအသင်းချမှတ်ရေးအသင်း ဖွဲ့စည်းခြင်း အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့ ကုန်စည်ဒိုင် ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ပြောကြား  
အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းက ဝဋ္ဋသီးနဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲမှ ရလဒ်ကောင်းများကို ဖော်ထုတ်ရရှိချက်များမှ မွန်ပြည်နယ်၏ အမယ်သစ်သီးနဲ့ ဝဋ္ဋစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများတွင် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းဆွေးနွေး  
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ဝဋ္ဋစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရေးအသင်းချမှတ်ရေးအသင်း ဝဋ္ဋသီးနဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ဝဋ္ဋစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်

ရောင်းချသူများ အသင်း၏ အကြံပေး ဒေါ်စန္ဒာမျိုးက ဝဋ္ဋ၏ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်အခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြကာ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် အမှတ်တရ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဝဋ္ဋစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်

သည့် ဝဋ္ဋထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံ၍ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို မြို့နယ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် မတည်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို မြတ်လေးရုံကျေးရွာ၌ ဆောင်ရွက်သည်။ ဦးစွာ တွဲတေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းက ကျေးရွာမြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုသီတာလင်းက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးမည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်း၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုသီတာလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦး၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၂ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦး စုစုပေါင်း ၈၃ ဦးတို့ကို စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉၄ သန်းကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

\* မိတ္ထီလာခရိုင်မှ  
ချည်မျှင်ရှည်ဝါနှင့် မလှိုင်ဝါချည်မျှင်တို့ကို မိုးကြို၊ မိုးနှင့် မိုးနှောင်းကာလများတွင် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာမှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် မိုးကြို၊ မိုးနှင့် မိုးနှောင်းကာလများတွင် ချည်မျှင်ရှည်ဝါကို မိတ္ထီလာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ မိတ္ထီလာမြို့နယ်တွင် စိုက်ဧက ၈၄၂၁ ဧက၊ မလှိုင်မြို့နယ်တွင် စိုက်ဧက ၆၁၆၄

ဧက၊ သာစည်မြို့နယ်တွင် စိုက်ဧက ၁၀၂၁၇ ဧကနှင့် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်တွင် စိုက်ဧက ၁၃၅၅၁ ဧကတို့ကို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မလှိုင်ဝါချည်မျှင်တို့ကို မိတ္ထီလာမြို့နယ်တွင် စိုက်ဧက ၃၂၀၊ မလှိုင်မြို့နယ်တွင် စိုက်ဧက ၄၁၉၅ ဧကတို့ကို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။  
စိုက်ပျိုးပြီးစီး  
မိတ္ထီလာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ

မိတ္ထီလာ၊ မလှိုင်၊ သာစည်၊ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်တို့တွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် မိုးကြို၊ မိုးနှင့် မိုးနှောင်းကာလများတွင် ချည်မျှင်ရှည်ဝါ စိုက်ဧက ၃၈၃၅၇ ဧကနှင့် မလှိုင်ဝါချည်မျှင်စိုက်ဧက ၄၅၅၅ ဧကတို့ စိုက်ပျိုးပြီးစီးရာ ယနေ့အထိ မိတ္ထီလာခရိုင်၌ ဝါမျိုးစုံ ၄၂၈၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)



# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လျှပ်စစ်ကဏ္ဍဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဦးတင်သိန်း၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ပဲခူးမြို့အတွင်း ရေကြီးဝင်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ပြီးနောက်ပိုင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုနှင့် ၂၃၀ ကေဗီ ကမာနတ် ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။



ထိုသို့ စီမံဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် အားလုံးက တက်ညီလက်ညီ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ် ကြောင်း ပြောကြားပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ၍ ထောက်ပံ့ငွေနှင့် စားသောက်စရာများ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန် - မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင် အမှတ် ၃၉ အနီးရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပို့လွှတ်ရေးနှင့်ကွပ်ကဲ ရေးဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် ၅၀၀ ကေဗီ ဘုရားကြီးဓာတ်အားခွဲရုံ

စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွင်သို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများ က စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေနှင့်ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုစီမံကိန်း သည် နိုင်ငံ၏လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပို့လွှတ်ရေးကဏ္ဍ တွင် အရေးပါသော စီမံကိန်းဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီး Third Party အရည်အသွေး စစ်ဆေး

ရေးအဖွဲ့မှ စစ်ဆေးခံနိုင်သည်အထိ ဆောင်ရွက်သွား ရန် လိုအပ်ကြောင်းမှာကြားကာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေသော ဝန်ထမ်းများအတွက် ဂုဏ်ပြုသစ်သီးခြင်းများ ပေးအပ်သည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ထရန်စဖော်မာများနှင့် Shunt Reactor တပ်ဆင်နေမှု၊ Hybrid Gas Insulated Switchgear (HGIS) တပ်ဆင်နေမှုနှင့် Control Building တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိ သူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ယခု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ၅၀၀ ကေဗီ ဘုရားကြီးဓာတ်အားခွဲရုံ စီမံကိန်းသည် မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် ၅၀၀ ကေဗီ ဓာတ်အားခွဲရုံစီမံကိန်းများ တွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပြီး ၎င်းစီမံကိန်းပြီးစီးသွား သည့်နှင့် နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် တည်ရှိနေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိ သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို နိုင်ငံ၏တောင်ပိုင်းသို့ ပြည့်ဝစွာ ပို့လွှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် စီမံကိန်းတစ်ခုလုံး ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



## ဖြူးမြို့နယ် ရေလျှော်ကြေးကျေးရွာ၌ မြေပဲ၊ ပဲတီစိမ်းနှင့် မတ်ပဲသီးနှင့် အထွက်ကောင်းမျိုးများ ထောက်ပံ့

ဖြူး အောက်တိုဘာ ၁၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဖြူးမြို့နယ်အတွင်း မြေပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ မတ်ပဲများ စိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်ကောင်းပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီရေး အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ က အထွက်ကောင်းမျိုးများ ပြည်သူ့လက်ဝယ်အရောက် ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် နံနက် ၁၀နာရီက ရေလျှော်ကြေး ကျေးရွာအုပ်စု ရေလျှော်ကြေးကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။

### အသိပညာပေး

ဦးစွာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောမင်းသူက ကျေးရွာ တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မြေပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ မတ်ပဲနှင့် ကြံသီးနံ့များ မြေလွတ်မြေလပ်မကျန် စိုက်ပျိုးကြရေး၊ စိုက်ပျိုးရာတွင်လည်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုအလိုက် မှတ်တမ်းများ ထားရှိစိုက်ပျိုးရေး၊ အထွက် ကောင်း မျိုးများနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာများအတွက် အခက်အခဲများ ဆွေးနွေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များ ဖြစ်ကြ သည့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများက သီးနှံအလိုက် စိုက်ပျိုးစနစ်များကို အသိပညာပေးကြသည်။

ထို့နောက် တောင်သူများ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီရေး၊ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဗီယက်နမ်မြေပဲမျိုး၊ မတ်ပဲ မျိုးများဖြစ်သည့် TBL-9နှင့် ရေဆင်း-၇ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ကို တောင်သူလက်ဝယ်အရောက်ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

နေမျိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)

## ရေဖြူးမြို့နယ်၌ ဝိုင်နှင့် သစ်သီးဖျော်ရည်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ရေဖြူး အောက်တိုဘာ ၁၇

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီး ဌာနနှင့် ရေဖြူးမြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ဝိုင်နှင့် သစ်သီးဖျော်ရည် ထုတ်လုပ် မှု နည်းပညာသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၇/၂၀၂၃) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ရေဖြူးမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းရုံး၌ ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ကျင်းပ သည်။

### သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးသက်နိုင်ဝင်းက သင်တန်းဆင်း အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းသားများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ရာ သင်တန်းသားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ပြီး သင်တန်းသား ၂၀ တက်ရောက်ကာ စပျစ်ဝိုင်၊ ဖရဲသီးဝိုင်နှင့်



နာနတ်၊ လိမ္မော်၊ မန်ကျည်း၊ ဆီသီးဖျော်ရည်များ၊ ဂျယ်လီအအေး လက်တွေ့ထုတ်လုပ်နိုင်သည်အထိ သင်တန်းနည်းပြများက စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခတ္တာ(ရေဖြူး)

## သုံးခွမြို့နယ်၌ အယ်လ်နီညို ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေး ဟောပြော

သုံးခွ အောက်တိုဘာ ၁၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၌ အယ်လ်နီညို ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာ ပေး ဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀နာရီက ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန



အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် သုံးခွမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးတင်က အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ငါးလုပ်ငန်း ကဏ္ဍအပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုနှင့် အပူချိန်အမြင့်မားဆုံး ကာလများ ဖြစ်သည့် ဖေဖော်ဝါရီလနှင့် မတ်လတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ငါးမွေးမြူရေးနှင့် ငါးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြသည့် ဒေသခံပြည်သူများ ကြုံတွေ့ရမည့် အခြေအနေများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိရန်၊ အယ်လ်နီညိုဖြစ်ပွားချိန်တွင် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဖြစ်ပွား ပြီးနောက်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ အယ်လ်နီညို ရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် ငါးကဏ္ဍအပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုများအား ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရန်၊ အယ်လ်နီညိုဖြစ်ပွားချိန်နှင့် ဖြစ်ပွားပြီးနောက် ဆောင်ရွက်ရမည့် အကြောင်းအရာများကို မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ရေလုပ်သားများအား အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို သုံးခွမြို့နယ်အတွင်းရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ရေလုပ်သားစုစုပေါင်း ၆၀ တက်ရောက် ကြကြောင်း သိရသည်။

စည်သူလင်း (ပြန်/ဆက်)

## နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)

နှင့် အရှေ့ပိုင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ ကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချရန်ရွာနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ





### KG+12 သင်ရိုးသစ်ရေးဆွဲမှုပြီးမြောက်ခြင်းအထိမ်းအမှတ်ဂုဏ်ပြုပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇  
KG+12 သင်ရိုးသစ်ရေးဆွဲမှုပြီးမြောက်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်ဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၁၃) ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အမျိုးသားသင်ရိုးညွှန်းတမ်းကော်မတီ (NCC) က ဆရာကြီး ဆရာမကြီး ၂၀၊ ဘာသာရပ်သင်ရိုးညွှန်း တမ်းကော်မတီ (SWCC) ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ၂၄၉ ဦး၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းရေးဆွဲရေးအဖွဲ့ဝင် (CDT) ၁၈၀ စုစုပေါင်း ၄၄၉ ဦးတို့ကို မှတ်တမ်းတင် ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အခမ်းအနားသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသော ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ ဒေါက်တာ မိုးဇော်ထွန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်များ၊ KG+12 သင်ရိုးသစ်ရေးဆွဲခဲ့ကြသော အမျိုးသားသင်ရိုးညွှန်းတမ်းကော်မတီ (NCC) ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ဘာသာရပ်သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ကော်မတီ (SWCC) ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းရေးဆွဲရေးအဖွဲ့ဝင် (CDT) များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ထို့ပြင် အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍတွင်လည်း အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းနှင့်လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်မည့် တက္ကသိုလ်သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည့်အတွက် အဆင့်မြင့်ပညာ ကဏ္ဍ တိုးတက်ရေးအတွက်လည်း များစွာအထောက် အကူပြုစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုလိုပညာရေး အတွက်အရေးပါသည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွင် စိတ်ရော ကိုယ်ပါ အားတက်သရော ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြ သည့် ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများအပါအဝင် ပုဂ္ဂိုလ် များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများကိုလည်း ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် လှိုက်လှဲစွာကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမျိုးသားပညာ ရေး မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း (၂၀၁၆-၂၀၂၁) တွင် အခြေခံ ပညာ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းကို နယ်ပယ်တစ်ခုအဖြစ် ထည့်သွင်းခဲ့ပြီး သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု အတွက် ဖော်ဆောင်ရမည့် အချိန်ကာလများကို သတ်မှတ်ဖော်ပြပေးခဲ့ကြောင်း၊ သတ်မှတ်မှုများအရ KG သင်ရိုးညွှန်းတမ်းသစ်ကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ပညာသင် နှစ်မှာ စတင်သင်ကြားပေးခဲ့ပြီး Grade-1 ကို ၂၀၁၇- ၂၀၁၈ ပညာသင်နှစ်၊ Grade-2 ကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ပညာသင်နှစ် စသည်ဖြင့် အဆင့်ဆင့် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာ သင်နှစ်တွင် သင်ရိုးသစ် Grade -9 နှင့် Grade -12 တို့ကို ပြောင်းလဲသင်ကြားပေးနေပြီဖြစ်ကာ KG+12 သင်ရိုးသစ်ဖြင့် အတန်းများအားလုံး သင်ကြားပေး နေပြီဖြစ်ကြောင်း။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များက KG+12 သင်ရိုးသစ်ရေးဆွဲခဲ့ကြသော အမျိုး သား သင်ရိုးညွှန်းတမ်းကော်မတီ (NCC) မှ ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများ၊ ဘာသာရပ်သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ကော်မတီ (SWCC) ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းရေးဆွဲရေးအဖွဲ့ဝင် (CDT) ဆရာ ဆရာမများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

ထို့ကြောင့် အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့်

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများနှင့် စည်းညီတော်များသည် စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကာ အမျိုးသားသင်ရိုး ညွှန်းတမ်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမြင့်ဆွေက ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ပြောကြားကာ အခမ်း အနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။ သတင်းစဉ်

## နိုင်ငံတော်မှ ထုတ်ပြန်ထားသော ဒေသစရိတ်ခံစားခွင့်ရှိသည့် သွားလာရေးနှင့် လူမှုရေးခက်ခဲသောဒေသများနှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသခြောက်ခုတို့မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆေးတက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာခေါ်ယူ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇  
၂၀၂၃-ပညာသင်နှစ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန ဆေးတက္ကသိုလ်များအတွက် နိုင်ငံတော်မှ ထုတ်ပြန်ထားသော ဒေသစရိတ်ခံစားခွင့်ရှိသည့် သွားလာရေးနှင့် လူမှုရေးခက်ခဲသောဒေသများနှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ခြောက်ခု (နာဂ၊ ဓန၊ ပအိုဝ်း၊ ပလောင်၊ ကိုးကန့်၊ ဝ) တို့မှ ၂၀၂၃ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး အခြေခံပညာ (၈-တန်း၊ ၉-တန်း၊ ၁၀-တန်း) များကို ၎င်းဒေသ များတွင် ဆက်တိုက်ပညာသင်ကြားခဲ့သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆေးတက္ကသိုလ်

ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာခေါ်ယူထားပြီး သတ်မှတ် အရည်အချင်းနှင့် ပြည့်စုံသူများ လျှောက်ထား နိုင်ကြောင်း သိရသည်။  
လျှောက်လွှာများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်း အားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနသို့ တိုက်ရိုက်ပေးပို့ လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန Website [www.moh.gov.mm](http://www.moh.gov.mm) နှင့် ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန Website [www.hrh.gov.mm](http://www.hrh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ဇီးကုန်းမြို့နယ်၌ အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုဖြစ်စဉ် တောင်သူအသိပညာပေးဆွေးနွေး

ဇီးကုန်း အောက်တိုဘာ ၁၇  
အယ်လ်နီညိုရာသီဥတု ဖြစ်စဉ် အပေါ် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ကြိုတင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် တောင်သူအသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ရွာပိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ရွှေဖလား ကျေးရွာတွင် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီ က ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဦးမျိုးသက် အောင်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဦးလှမိုးက အယ်လ်နီညို ရာသီဥတုဖြစ်စဉ် ကြောင့် သီးနှံများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု၊ အထွက်နှုန်းအရည်အသွေးကျဆင်း မှု မဖြစ်စေရန်အတွက် ကြိုတင် ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဆောင်းသီးနှံ ပဲတီစိမ်း၊ မတ်ပဲသီးနှံများပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိစေရန် သက်လျင်

အထွက်ကောင်းမျိုးများ အသုံးပြု ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းနှင့် မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း သည့် မျိုးများစုဆောင်း အသုံး ပြုခြင်း၊ စက်ကိရိယာကြိုတင် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အချိန်နှင့်တစ်ပြေး ညီ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ခြင်း၊ ရေကို အလေအလွင့်နည်းအောင် အသုံး ပြုခြင်း၊ နွေစပါးသက်တမ်းတိုမျိုး များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေမြောင်းစနစ် ဖြင့် စနစ်တကျအသုံးပြုခြင်း၊ စိုက်ပျိုးစဉ် ခြောက်တစ်လှည့် စနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပိုးမွှား

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



## ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၌ စမ်းသပ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ဒဂုံဆိပ်ကမ်း အောက်တိုဘာ ၁၇  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်တွင် CPIစနစ်ကိုအသုံးပြု၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် စမ်းသပ်သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို အမှတ် (၆၈) ရပ်ကွက်တွင် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက စာရင်း ကောက်ယူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ စမ်းသပ် သန်းခေါင် စာရင်း ကောက်ယူရာတွင် ဒဂုံမြို့သစ်ခရိုင် သန်းခေါင်

စာရင်းကောက်ယူရေးကော်မတီ၏ကြိုပံ့မှု ဖြင့် အဖွဲ့ခြောက်ဖွဲ့ခွဲကာ Mobile Tablet များ အသုံးပြု၍ CAPI နည်းဖြင့် တစ်အိမ်တက်ဆင်း စာရင်းကောက်ယူခဲ့ပြီး ခရိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးဒေါ်နွယ်နီစိုး၊ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလွင်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိဦးအေးကျော်

တို့က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြပြီး ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါလုပ်ငန်းကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက် မှ ၁၇ ရက်အထိ စုစုပေါင်းကောက်ကွက် ၁၀ကွက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စု ၁၇၆၅၅ စု၊ လူဦးရေ ၆၈၈၈ ဦးတို့အား စာရင်းကောက်ယူခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

## ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်တွင် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရရှိခဲ့သည့် ရေဖြူကျေးရွာအုပ်စု ကြို့ကုန်းကျေးရွာရှိ ကျေးရွာ နေပြည်သူများအား မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများထုတ်ချေးပေးခြင်းကို အဆိုပါကျေးရွာတွင်

တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ချေးပေးသည်။  
ရှင်းလင်းပြောကြား  
ဦးစွာ မှော်ဘီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေမြင့်က အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းဦးကြည်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းရခြင်းနှင့်

ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ထုတ်ချေးပေး  
ထိုသို့ ထုတ်ချေးပေးရာတွင် ကြို့ကုန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦး၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦးနှင့် အရောင်အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦးစုစုပေါင်း ၇၇ ဦးတို့ကို အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ကိုထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဇင်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)



# လူသားတိုင်း ရေလုံလုံလောက်လောက်သုံးစွဲနိုင်ရေး

## အောင်ဆွေ

ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ဆင်းရဲငတ်မွတ်နေမှုများအား သိရှိကိုယ်ချင်းစာနာနိုင်ရေး၊ လူသားအားလုံး စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေးနှင့် အစာအာဟာရပြည့်ဝစွာ ရရှိရေးလိုအပ်ချက်များကို နိုင်ငံတိုင်း ပူးပေါင်းပါဝင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန် ရည်သန်လျက် ၁၉၄၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၆ ရက်နေ့မှစ၍ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ကို ကျင်းပလျက်ရှိပါသည်။ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေး အဖွဲ့ကြီးက ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့အတွက် ဆောင်ပုဒ်ကို “ရေသည်အသက်၊ ရေသည်ရိက္ခာ တစ်ဦးတစ်ယောက် မချန်ရရှိစေရာ” “Water is life, water is food. Leave no one behind.” ဟူ၍ သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ဆောင်ပုဒ်၏အဓိပ္ပာယ်ကို ခြုံငုံလေ့လာပါက လူသားများအသက်ရှင်ရပ်တည်နိုင်ရန် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သောရေကို လူသားတိုင်း သုံးစွဲနိုင်ခွင့်ရှိစေရေး စီးမောင်းထိုးပြထားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ရေသည်အသက် ရေသည်ရိက္ခာ လူ့ခန္ဓာကိုယ်သည် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ရေ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး မှန်ကန်သော ရေဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းထားရန်မှာ ကျွန်ုပ်တို့၏ ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ ရေသည် ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်များအတွက် ကြားခံအဖြစ် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ကို ထိန်းညှိပေးခြင်း၊ အစာခြေခြင်းကို လွယ်ကူချောမွေ့စေပြီး အာဟာရဓာတ်နှင့် အောက်ဆီဂျင်ကို ဆဲလ်များဆီသို့ ပို့ဆောင်ပေးသည်။ ရေဓာတ်မလုံလောက်ခြင်းကြောင့် လူ့ခန္ဓာကိုယ်သည် ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ပြီး လူ့အသက်ကို အန္တရာယ်ပြုနိုင်သည်။



ရေရှားပါးမှုဆိုးရွားသော နိုင်ငံများတွင် နေထိုင်ကြသည်။ ယင်းတို့အတွက် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံး ရေရရှိရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် အလုံးစုံ ကျန်းမာရေးမှာ သိသာထင်ရှားသော ရေရှားပါးမှု၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုပင်ဖြစ်သည်။

ကုလသမဂ္ဂအစီရင်ခံစာနှင့် ယူနက်စကိုမှ ရေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အစီရင်ခံစာများအပါအဝင် ရင်းမြစ်အမျိုးမျိုးအရ ကမ္ဘာ့ရေဆိုးများ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ သန့်စင်ခြင်းမပြုဘဲ ပတ်ဝန်းကျင် သို့ စွန့်ပစ်သည်။ သန့်စင်မထားသော ရေဆိုးများသည် သဘာဝရေထုများကို ညစ်ညမ်းစေပြီး ရေထု ညစ်ညမ်းမှုနှင့်ရောဂါများ ပြန့်ပွားစေသည်။ ၎င်းသည် ရေနေဂေဟစနစ်ကိုလည်း ထိခိုက်စေပြီး ရပ်ရွာများအတွက် သန့်ရှင်းသောရေရရှိမှုကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ညံ့ဖျင်းသော မိလ္လာအခြေခံအဆောက်အအုံများသည် မသန့်စင်သောရေဆိုးများကို စွန့်ထုတ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေပြီး အဆိုပါပြဿနာများကို ပိုမိုဆိုးရွားစေသည်။

တစ်ဖက်တွင်လည်း ရေသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်ပြီး လူသားတို့ စားဝတ်နေရေး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်နေပြန်သည်။ ကောက်ပဲသီးနှံများ စိုက်ပျိုးရန်၊ လူသားများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ပရိုတင်းဓာတ်အရင်းအမြစ်ဖြစ်သည့် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ မွေးမြူရန်၊ ငါးနှင့်ပင်လယ်စာများ မွေးမြူရန်အတွက် ရေကိုမှီခိုနေရပြီး ဘီလီယံနှင့်ချီသော လူသားများကို စားရေရိက္ခာ ထောက်ပံ့ပေးလျက် ရှိသည်။

ယိုယွင်းလာသည့် ရေအရင်းအမြစ် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးသည် မြို့ပြများ၏ တိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါသော အချက်ဖြစ်လာသည်။ ရေပေးဝေမှုနှင့် မိလ္လာစနစ်များအပါအဝင် ခေတ်မီမြို့ပြအခြေခံအဆောက်အအုံများကို တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး လူဦးရေလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းခဲ့ကြသည်။

မိုခိုနေသည်။ ကြီးထွားလာနေသော ကမ္ဘာ့လူဦးရေအတွက် ရေရှည်တည်တံ့၍ ယုံကြည်စိတ်ချရသော အစားအစာထောက်ပံ့မှုသေချာစေရန် ရေရှည်တည်တံ့သော မြေဆီလွှာလုပ်ဆောင်မှုသည် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သည်။

မကြာသေးမီအထိစုစုပေါင်းအတွင်း ရေအရင်းအမြစ်များပေါ်ရှိ လူတို့၏ လုပ်ဆောင်မှုများ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို သတိပြုမိလာခဲ့သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုနှင့် နေထိုင်ရာများကို ဖျက်ဆီးခြင်းသည် ရေနေဂေဟစနစ်နှင့် သန့်ရှင်းသောရေရရှိနိုင်မှုကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည်။

အနာဂတ် စားနပ်ရိက္ခာထုတ်လုပ်မှုအတွက် မြေဆီလွှာနှင့် ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းမှာ အရေးပါပြီး မြေဆီလွှာကျန်းမာရေးနှင့်ရေရရှိနိုင်မှုကို ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ရေရှည်တည်တံ့သောစိုက်ပျိုးရေးအလေ့အကျင့်များ လိုအပ်သည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် သန့်ရှင်းပြီး ဘေးကင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အရေးပါသော ပြဿနာတစ်ရပ် ဖြစ်နေဆဲဖြစ်သည်။ သန့်ရှင်းသော လူများသည် အခြေခံမိလ္လာနှင့် ဘေးကင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို လက်လှမ်းမမီနိုင်သေး။ ရေရှားပါးမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်းနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ရေစီမံခန့်ခွဲမှုသေချာစေရေးတို့သည် ၂၁ ရာစုအတွက် အရေးကြီးသော စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်လာသည်။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် ကမ္ဘာ့ရေချိုသုံးစွဲမှု၏ ၇၂ ရာခိုင်နှုန်းကို သုံးစွဲသည်။ ကောက်ပဲသီးနှံကြီးထွားမှုနှင့် အစားအစာထွက်ရှိမှု ရေရှည်တည်တံ့စေရန် အဓိကအသုံးပြုသည်။

လူသားတို့အပေါ် စိန်ခေါ်မှုများ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် စားသုံးသော အစားအစာများသည် မြေဆီလွှာနှင့် ရေအရင်းအမြစ်များပေါ်တွင် တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်

အိမ်ထောင်စုများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ- ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ရေချို၏ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အိမ်တွင်း အသုံးပြုမှုနှင့် စည်ပင်ရေးပေးဝေမှုကဲ့သို့သော အိမ်ထောင်စုများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများအတွက် သုံးစွဲသည်။ ၎င်းတွင် သောက်သုံးရေ၊ မိလ္လာစနစ်နှင့် နေ့စဉ်လုပ်ငန်းဆောင်တာများ ပါဝင်သည်။ ရေချို၏ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းကို ၎င်းတို့၏ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်မှုများအတွက် စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးမှ အသုံးပြုသည်။

လက်ရှိတွင် လူဦးရေ ၂ ဒသမ ၄ ဘီလီယံသည် ရေရှားပါးသည့်နိုင်ငံများ၌ နေထိုင်ကြပြီး ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသည်

ရေဆိုးသန့်စင်ရေး အဆောက်အအုံများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်၊ သင့်လျော်သော မိလ္လာအလေ့အကျင့်များ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းမပြုမီရေဆိုးသန့်စင်ခြင်း၏ အရေးကြီးပုံကို အသိပညာပေးခြင်းတို့သည်လည်း ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် စိန်ခေါ်မှုများပင်ဖြစ်သည်။

ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO)၏ သုတေသနလေ့လာမှုများ အပါအဝင် ရင်းမြစ်များစွာအရ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့စိုက်ပျိုးရေးလိုအပ်ချက်သည် ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။ စိုက်ပျိုးရေး လိုအပ်ချက် တိုးလာခြင်းသည် ကမ္ဘာ့ရေအရင်းအမြစ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် သိသာထင်ရှားသော စိန်ခေါ်မှုဖြစ်သည်။

ရေစီမံခန့်ခွဲမှု အလေ့အကျင့်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးတွင် ရေအသုံးပြုမှု ထိရောက်မှု တိုးမြှင့်လာရေးနှင့် ဆန်းသစ်သော ဖြေရှင်းနည်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အနာဂတ်ရေလိုအပ်ချက်ကို ပြည့်မီနိုင်စေသည်။

၂၀၀၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အားလုံး၏ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ရေနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း UNESCO ၏ “ကုလသမဂ္ဂ ကမ္ဘာ့ရေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာ ၂၀၂၀” မှ ဖော်ပြခဲ့သည်။

စီးပွားရေးဆိုးရွားမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ဖော်ပြပါ အစီရင်ခံစာတွင် အဆိုပါ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် စီးပွားရေး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာဘီလီယံ ၇၀၀ နီးပါးဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ခန့်မှန်းသည်မှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် စားသုံးမှုဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးမှာ နှစ်စဉ်ဒေါ်လာ ၅၂၀ ဘီလီယံ ဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး လူနှင့် စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှု ပါဝင်သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ရေကြီးမှုသည် ၁၃၄ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့နှင့် ကုလသမဂ္ဂတို့၏ အစီရင်ခံချက်အရ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ စာမျက်နှာ ၇ သို့ ၀

- ★ ယနေ့ခေတ်တွင် သန့်ရှင်းပြီး ဘေးကင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အရေးပါသော ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်နေဆဲဖြစ်သည်။ သန့်ရှင်းသော လူများသည် အခြေခံမိလ္လာနှင့် ဘေးကင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို လက်လှမ်းမမီနိုင်သေး။ ရေရှားပါးမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်းနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ရေစီမံခန့်ခွဲမှုသေချာစေရေးတို့သည် ၂၁ ရာစုအတွက် အရေးကြီးသောစိန်ခေါ်မှုများဖြစ်
- ★ ရေစီမံခန့်ခွဲမှုအလေ့အကျင့်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးတွင် ရေအသုံးပြုမှု ထိရောက်မှု တိုးမြှင့်လာရေးနှင့် ဆန်းသစ်သောဖြေရှင်းနည်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အနာဂတ်ရေလိုအပ်ချက်ကို ပြည့်မီနိုင်



# နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိ အသေးစားနှင့်အလတ်စား စက်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် မြို့တော်သန့်ရှင်းသာယာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော် မြို့တော်ဝန် ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော် ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ဒက္ခိဏသီရိရပ်ကွက်မိုးသောက်ပန်းလမ်းလမ်းဘေးဝဲ/ယာတွင် ချုံနွယ်များ၊ ပေါင်းမြက်များ၊ သစ်ပင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရေနုတ်မြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် ဒက္ခိဏသီရိ အသေးစားနှင့် အလတ်စား စက်မှုနှင့်အတွင်းရှိ Maple Win Naypyitaw Co.,Ltd အထည်ချုပ်စက်ရုံနှင့် Super Technology Co.,Ltd ပိုက်နှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းစက်ရုံများသို့ သွားရောက်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုရာ တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပျဉ်းမနား-တောင်ညိုလမ်းနှင့် ပြည်ကြီးဥသျှောင်လမ်းဆုံရှိ



မင်္ဂလာကန်အမှတ်(၂) အနီးတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကန်ပေါင်မြေယာရှင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပန်းအလုပ်များ စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် နေပြည်တော်(ခုတ်-၁၀၀၀) ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အဝင်လမ်းဝဲ/ယာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာရေး ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရေနုတ်မြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပန်းအလုပ်များနှင့် အရိပ်ရလေကာပင်များ စိုက်ပျိုး

ရန် ပြင်ဆင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီစီမံကိန်းရုံး ဧည့်ရိပ်သာ အတွင်းအပြင် သန့်ရှင်းသာယာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံ မြေပဲ၊ ပဲတီစိမ်းနှင့် မတ်ပဲသီးနှံ အထွက်ကောင်းမျိုးများ ပေးအပ်

အုတ်တွင်း အောက်တိုဘာ ၁၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌မြို့နယ်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံ မြေပဲ၊ ပဲတီစိမ်းနှင့် မတ်ပဲသီးနှံ အထွက်ကောင်းမျိုးများ ပြည်သူ့လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်ခြင်းနှင့် နည်းပညာဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက ကျင်းပခဲ့ပြီး အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်ရှိ ရွှေကျင်ကျောင်းတိုက်ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးညီညီက တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်းသီးနှံမြေပဲ၊ ပဲတီစိမ်းနှင့် မတ်ပဲသီးနှံများ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီရေးအတွက် ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကြီးကြပ်မှုလုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးဦးအောင်ဆန်းဦးက ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီရေးစိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တောင်သူများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြီး ဆောင်းသီးနှံ မြေပဲ၊ ပဲတီစိမ်းနှင့် မတ်ပဲသီးနှံ အထွက်ကောင်းမျိုးများကို ပြည်သူ့လက်ဝယ်အရောက် ဖြန့်ဖြူးပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ခင်မာ(ပြန်/ဆက်)

○ စာမျက်နှာ ၆ မှ

မိုးခေါင်ရေရှားမှုအရေအတွက်နှင့် ကြာချိန်သည် ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာခဲ့သည်။ ယင်းက မိုးခေါင်ရေရှားမှု ပိုမိုဖြစ်ပွားလာပြီး ကြာရှည်လာသည်ကို ညွှန်ပြနေသည်။

ယင်းဖြစ်ရပ်များသည် ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုဖြစ်ရပ်များ၏ ကြီးထွားလာသောအကျိုးသက်ရောက်မှုအရ ရေနှင့်ပတ်သက်သည့် စီမံခန့်ခွဲမှုများဖြစ်ကြောင်း အလေးပေးဖော်ပြနေသည်။ ၎င်းတို့၏ဆိုးရွားသောသက်ရောက်မှုများကို လျော့ပါးသက်သာစေရန်အတွက် အစိုးရများနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းများက လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ပြင်ဆင်ထားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုအရ အပူချိန်မြင့်တက်လာသည်နှင့်အမျှ ရေရရှိနိုင်မှုမှာ အရေးကြီးသော ပြဿနာဖြစ်လာသည်။ လူ့တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနှင့် ဂေဟစနစ်များအပေါ်တွင် ပိုမိုပြင်းထန်သော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများဖြစ်သည့် မိုးခေါင်ခြင်း၊ လယ်ယာကုန်ထုတ်စွမ်းအားကျဆင်းခြင်းနှင့် မကြာခဏပြင်းထန်သော အပူလှိုင်းများပါဝင်နိုင်ပြီး ရေလိုအပ်မှုအပေါ် ဖိအားပိုမိုများလာစေနိုင်သည်။

မြင့်မားသောအပူချိန်သည် သမုဒ္ဒရာကျွန်းမာရေးကိုလည်း ထိခိုက်စေပြီး အောက်ဆီဂျင်ပမာဏကို လျော့ချပေးသည်။ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုနှင့် ကမ္ဘာ့အပူချိန်တိုးမြှင့်လာမှုကို ၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ တိုးမြှင့်ခြင်းမရှိစေရန်နှင့် ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိသာ ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး သတ်မှတ်ခြင်းအားဖြင့် ရေဖိအားနှင့် ၎င်း၏ဆက်စပ်အကျိုးဆက်များကို လျော့ချရာတွင် သိသာထင်ရှားသော အကျိုးကျေးဇူးများရှိသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် ကမ္ဘာ့အပူချိန် ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ တိုးလာမှုကို ကန့်သတ်ခြင်းသည် ရေဖိအားလျော့နည်းခြင်း၊ ပိုမိုကောင်းမွန်သော ရေအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ဂေဟစနစ်များနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အကျိုးဆက်များ လျော့ကျခြင်းအပါအဝင် သိသာထင်ရှားသော အကျိုးကျေးဇူးများကို ရနိုင်မည်

ဖြစ်သည်။

အသေးစား ငါးဖမ်းသမားများ၊ ငါးမွေးမြူသူများ၊ ငါးထုတ်လုပ်သူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မှီခိုသူများအပါအဝင် လူသန်းပေါင်း ၆၀၀ ကျော်သည် ၎င်းတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် ရေနေအစာစနစ်ပေါ်တွင် မှီခိုနေကြရသည်။ ဤရေနေအစာစနစ်များသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူပေါင်း သုံးဘီလီယံခန့်အတွက် အလုပ်အကိုင်သာမက ပရိတင်းနှင့် အဏုအာဟာရဓာတ်များ၏ အရေးပါသော အရင်းအမြစ်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

အစားအစာထုတ်လုပ်ခြင်းသည် ရေကို အသုံးပြုရာဖြင့် အစားအစာကို ဖြန့်တီးခြင်းသည် ရေကို ဖြန့်တီးခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးအစားအစာ စိုက်ပျိုးရာတွင် အသုံးပြုသည့် ရေ၏ ထက်ဝက်ခန့် ဆုံးရှုံးနိုင်သည် သို့မဟုတ် ဖြန့်တီးခြင်းဖြစ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

စားနပ်ရိက္ခာ ဖြန့်တီးမှုလျော့ချခြင်းသည် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုအတွက်သာမက အဖိုးတန် ရေအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းရန်နှင့်အစားအစာထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်း၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကို လျော့ပါးသက်သာစေရန်အတွက်လည်း မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါသည်။

ရေရှားပါးမှု ကုစားရေး

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ရေလိုအပ်ချက်နှင့် ဂေဟစနစ်များ၏ ရေလိုအပ်ချက်များအတွက် ရေရှားပါးမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်သင့်သော အဓိကအချက်များမှာ-

(၁) ရှားပါးသောရေအရင်းအမြစ်အတွက် နိုင်ငံနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းများအကြား ပဋိပက္ခများဖြစ်ပေါ်မှုကို ရှောင်ရှားခြင်း၊

(၂) ထိရောက်သော ရေစီမံခန့်ခွဲမှု၊ ရေပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းနှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော အခြေခံအဆောက်အအုံများအပါအဝင် ရေရှည်တည်တံ့သော ရေစီမံခန့်ခွဲမှုအလေ့အကျင့်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊

(၃) ယိုစိမ့်မှုများကို ပြုပြင်ရန်နှင့် ရေချွေတာရေးနည်းပညာများကို အသုံးပြုခြင်းကဲ့သို့သော ရေထိန်းသိမ်းခြင်းကို လူတစ်ဦးချင်းနှင့်

ရပ်ရွာအဆင့်များတွင် အားပေးခြင်း၊

(၄) မိုးရေစုဆောင်းခြင်းနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် သီးနှံမျိုးများကို စိုက်ပျိုးခြင်းကဲ့သို့သော ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုအခြေအနေနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သည့် မဟာဗျူဟာများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

(၅) ရေအရည်အသွေးကို ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် ညစ်ညမ်းခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် တင်းကျပ်သော စည်းမျဉ်းများနှင့် ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးအစီအမံများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊

(၆) ဆည်များ၊ ရေလှောင်ကန်များနှင့် ရေသန့်စင်သည့် စက်ရုံများကဲ့သို့သော ရေအခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း။

လူတိုင်းပါဝင် ထိန်းသိမ်းခြင်း

ရေထိန်းသိမ်းခြင်းသည် ရေအလဟဿဖြစ်မှု လျော့ချရန်နှင့် လက်ရှိနှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် ရေရှည်တည်တံ့သော ရေကောင်းရေးသန့် ရရှိရေး သေချာစေရန်အတွက် ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးချင်းအလိုက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သင့်သည်များမှာ -

(၁) ယိုစိမ့်မှုကို ဖြေရှင်းပါ- သင့်အိမ်ရှိ ရေယိုစိမ့်မှုမှန်သမျှကို ဆော့လျှင်စွာ ပြုပြင်ပါ။

(၂) ရေအသုံးပြုမှုနည်းသော စက်ပစ္စည်းများကို သုံးပါ- ရေစီးနည်းသော အိမ်သာများ၊ စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော အဝတ်လျှော်စက်များနှင့် ရေကို ချွေတာသော ရေပန်းခေါင်း

(၃) ရေချိုးချိန်ကို လျော့ချပါ

(၄) မိုးရေကို စုဆောင်းပါ- အပင်ရေလောင်းခြင်းနှင့် ဥယျာဉ်များအတွက် မိုးရေကို သိုလှောင်ရန် ရေစည်များ သို့မဟုတ် အခြားသော မိုးရေစုဆောင်းသည့်စနစ်များကို တပ်ဆင်ပါ။

(၅) တံမြက်စည်းကိုအသုံးပြုပါ- ရေပိုက်ကို အသုံးပြုမည့်အစား သန့်ရှင်းရန် တံမြက်စည်းကို အသုံးပြုပါ။

(၆) ရေလောင်းခြင်းအလေ့အကျင့်များ- ရေငွေ့ပြန်မှုလျော့နည်းစေရန် နံနက်စောစော သို့မဟုတ် ညနေနေ့ခင်းပိုင်းကဲ့သို့သော နေ၏အေးမြသော အချိန်ပိုင်းများတွင် သင့်မြက်ခင်းနှင့် ဥယျာဉ်ကို ရေလောင်းပါ။

(၇) ခြောက်သွေ့မှုဒဏ်ခံနိုင်သော အပင်များကို ရွေးချယ်ပါ- သင့်မြေယာရှင်းအတွက် ရှင်သန်ရန် ရေလိုအပ်မှုနည်းသောအပင်များကို ရွေးချယ်ပါ။

(၈) မြေဆီလွှာကို ဖုံးအုပ်ပါ - အငွေ့ပြန်ခြင်းကို လျော့ချပြီး အစိုဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းရန် အပင်များနှင့် သစ်ပင်များအနီးရှိ မြေဆီလွှာကို ဖုံးအုပ်ထားပါ။

(၉) ပန်းကန်ဆေးစက်နှင့် အဝတ်လျှော်စက်ကို အပြည့်ထည့်ပါ- သင့်ပန်းကန်ဆေးစက် သို့မဟုတ် အဝတ်လျှော်စက်ကို မလည်ပတ်မီ ပန်းကန်ဆေးစက် သို့မဟုတ် အဝတ်လျှော်စက်များ ပြည့်သွားသည်အထိစောင့်ပါ။

(၁၀) ရေပိုက်ခေါင်းကို ပိတ်ပါ- သွားတိုက်၊ မျက်နှာသစ် သို့မဟုတ် ပန်းကန်ဆေးကြောနေစဉ် ရေပိုက်ခေါင်းကို ပိတ်ထားပါ။

(၁၁) အသိပညာပေးပါ- သင့်အသိုင်းအဝိုင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်၊ သူငယ်ချင်းများ၊ ကလေးများနှင့် မိသားစုကြားတွင်

(၁၂) ထိရောက်သောရေပေးစနစ်တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံပါ- ရာသီဥတုအခြေအနေနှင့် မြေဆီလွှာအစိုဓာတ်ပမာဏအပေါ်အခြေခံ၍ ရေလောင်းချိန်ဇယားများကို ချိန်ညှိနိုင်သော စမတ်ကျသော ရေသွင်းစနစ်များကို အသုံးပြုပါ။

တစ်ယောက်မကျန် နောက်မချန်စတမ်း

ဘယ်သူမပြု မိမိမို့သက်ကဲ့သို့ လူတို့၏ လုပ်ရပ်များကြောင့် လူတို့ပင် ပြန်ရင်ဆိုင်ကြရသည့် ကိစ္စများ၊ ဒုက္ခများမှာ ဒုနှင့်ဒေးဖြစ်သည်။ ယင်းတို့အနက် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေဆောင်ပုဒ်က မီးမောင်းထိုးပြထားသည့် ကမ္ဘာ့ရေပြဿနာဖြေရှင်းရေးမှာ လူတိုင်းပါဝင်ရန်လိုသည်။ ရေကိုလည်း အယုတ်အလပ် အမြတ်မရွေး လူတိုင်းရခွင့်ရှိဖို့လိုသည်။ သို့ပါ၍ အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် ရေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို တစ်ယောက်မကျန် လေးစားလိုက်နာမည်ဖြစ်ပါက အနာဂတ်တွင် ကမ္ဘာ့လူသားတစ်ဦးချင်းစီသည် ချန်ထားမခံရဘဲ ရေကိုလိုလောက်စွာ၊ အန္တရာယ်ကင်းစွာ၊ ကျန်းမာရွှင်လန်းစွာ လူတိုင်းရရှိအသုံးပြုနိုင်ကြပေလိမ့်မည်သာတည်း။ ။



★ ရှေးဖွဲ့မှ  
ထိုသို့စီးပွားရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာတွင် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေး အတွက် ဒေသအလိုက်ထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများ ကို အခြေခံကာ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ကုန်ချောများထုတ်လုပ်သော အသေးစား၊ အငယ် စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ “အိုးသူကြီး” အမှတ် တံဆိပ်အခြေခံစားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း (Great Arian Development Co.,Ltd.)၏ ဒါရိုက်တာ ဦးတင်ငြိမ်းဦးနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားမှုကို တင်ပြ လိုက်ရပါသည်-

**မေး။ ။ “အိုးသူကြီး” အခြေခံစားသောက်ကုန် လုပ်ငန်းကို စတင်တည်ထောင်ဖြစ်ခဲ့ပုံ ကို သိပါရစေ။**

**ဖြေ။ ။** ဟုတ်ကဲ့။ ကျွန်တော်တို့လုပ်ငန်းက သိပ်မကြာသေးပါဘူး။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ကမှ ထုတ်လုပ်ခဲ့တဲ့အတွက် တစ်နှစ်သက်တမ်းပဲ ရှိပါ သေးတယ်။

**မေး။ ။ လုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်တဲ့ကုန်ကြမ်း တွေကို ဘယ်ဒေသတွေက ရခဲ့ပါသလဲ။**

**ဖြေ။ ။** ကျွန်တော်တို့ ထုတ်လုပ်တဲ့ ကုန်ကြမ်း အများစုကတော့ အဓိကအားဖြင့် ရခိုင် ဒေသကကုန်ကြမ်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသက ကုန်ကြမ်းတွေဖြစ်တဲ့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံပြီး ထုတ်လုပ်တာကြောင့် တချို့ ထုတ်ကုန်တွေကို ကျွန်တော်တို့ကိုယ်တိုင် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

**မေး။ ။ ကုန်ချောအမျိုးအစား ဘယ်နှမျိုး ထုတ်လုပ်ပါသလဲ။**

**ဖြေ။ ။** ကျွန်တော်တို့လုပ်တဲ့ ကုန်ချောတွေထဲ မှာ ငရုတ်သီးမှုန့်အမျိုးမျိုး၊ မဆလာ၊ ထမင်းနဲ့နယ်စားတဲ့ ထမင်းသုပ်အနှစ်ဘူးတွေ ထုတ်လုပ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပဲဆီစတဲ့ စားသောက် ကုန်တွေလည်း စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်။

**မေး။ ။ ပြည်တွင်း ထုတ်ကုန်တွေအနေနဲ့ ဘယ်ဒေသတွေကို ပို့ဖို့အစီအစဉ်ရှိပါ သလဲ။ ရခိုင်ဒေသအပြင် အခြားဒေသတွေရှိရင် ပြောပြပေးပါ။**

**ဖြေ။ ။** ထုတ်ကုန်တွေကို ဒေသအတွင်းသာမက ပြည်ပကို ထုတ်ဖို့အထိ အဆင့်မီအောင် စားသောက်ကုန်စုံချိန်စုံညွှန်တွေနဲ့ ကိုက်ညီ အောင်ထုတ်လုပ်ဖို့ စတင်လုပ်ဆောင်နေဆဲမှာ မမျှော်လင့်ဘဲ မိုခါဆိုင်ကလုန်းမုန့်တိုင်းကြီး ဖြစ်သွားတဲ့အတွက် ထုတ်ကုန်တွေ ထုတ်လုပ်ဖို့ အားနည်းသွားတယ်လို့ ပြောရပါမယ်။

**မေး။ ။ ဆရာတို့လုပ်ငန်းတွေအနေနဲ့ MSME လုပ်ငန်းအဖြစ်နဲ့ ဆောင်ရွက်မှုတွေကို ပြောပြပေးပါ။**

**ဖြေ။ ။** ကျွန်တော်တို့ထုတ်ကုန်အနေနဲ့ MSME လုပ်ငန်းတွေမှာ ပြည်နယ်အတွင်း ဒေသအတွင်းမှာ အခြားပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသ

ကြီးတွေထက် အားနည်းတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ရခိုင်ဒေသမှာ ရေခဲမြေခဲကောင်းတယ်။ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်တယ်။ ဒါပေမဲ့ ကိုယ့်ရဲ့ ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဟာ ဒီအချက်တွေနဲ့ဆန့်ကျင် ပြီး အားနည်းတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အဲဒီတော့ ဒေသတွင်းထုတ်ကုန်တွေ ထုတ်လုပ်တဲ့အခါ ကိုယ့်ဒေသမှာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တဲ့တောင်သူ တွေလည်း ပိုအားစိုက်ပြီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် နိုင်အောင် ဒီစက်ရုံကို တည်ထောင်ပြီး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

**မေး။ ။ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းတွေ ဘယ်လို ရှိပါသလဲ။**

**ဖြေ။ ။** ဟုတ်ကဲ့။ ဈေးနှုန်းတွေအနေနဲ့ကတော့ ထုတ်ကုန်အရွယ်အစားအလိုက် အမျိုး မျိုးရှိပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ထုတ်ကုန်အားလုံးဟာ စားသောက်ကုန်ဖြစ်တဲ့အတွက် စံချိန်စံညွှန်း ကောင်းမွန်အောင် အထူးထုတ်လုပ်ထားပြီး သာမန် ပြည်သူတွေ စားသုံးနိုင်အောင် ဈေးနှုန်းသတ်မှတ် ရောင်းချထားတာဖြစ်ပါတယ်။

**မေး။ ။ ထုတ်ကုန်တွေ ပြည်ပနိုင်ငံကို ပို့ခဲ့တာ ရှိပါသလား။**

**ဖြေ။ ။** ပြည်ပနိုင်ငံကို ပို့တာမရှိသေးပါဘူး။ ပို့ဖို့ဆွေးနွေးခဲ့တာတွေ ရှိပါတယ်။

❖ ထုတ်ကုန်တွေဟာ ကိုယ့်ဒေသတွင်းစိုက်တဲ့ ထုတ်ကုန်တွေဖြစ်တဲ့အပြင် ထုတ်ကုန် တွေကို အခြောက်လှန်း၊ နေလှန်းတဲ့အခါမှာ Solar Dryer လို့ခေါ်တဲ့ နေရောင် ခြည်စွမ်းအင် အသုံးချတဲ့အတွက် နေလှန်းတဲ့စနစ်နဲ့သွားနေပါတယ်။ ဒီလို လုပ်တဲ့အတွက် ကိုယ့်ရဲ့ထုတ်ကုန်တွေလည်း သန့်ရှင်းမှုရှိတယ်။ နေလှန်းလိုက်၊ ပြန်သိမ်းလိုက်ဆိုတဲ့ ကြန့်ကြာမှုတွေကိုလည်း ကာကွယ်ပြီးသားဖြစ်တယ်။ အရည်အသွေး၊ အရောင်အသွေးကအစ နောက်ဆုံးကျေးငှက်တိရစ္ဆာန်တွေရဲ့ အန္တရာယ်တွေအထိ ကာကွယ်ပြီးသားဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီထုတ်ကုန်တွေမှာ မှိုလုံးဝ မရှိတဲ့ စားသောက်ကုန်တွေဖြစ်ပါတယ်။

ရခိုင်ပြည်နယ်က တစ်ဖက်မှာ ဈေးကွက်အရ လူဦးရေထူထပ်တဲ့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံရှိပါတယ်။ သူတို့ဘက်ကလည်း ကျွန်တော်တို့ဘက်က ထုတ်ကုန်တွေကို စိတ်ဝင်စားပြီး လာရောက် ဆွေးနွေးခဲ့တာတွေရှိပါတယ်။ ထုတ်လုပ်ရောင်းချတဲ့ အဆင့်အထိတော့ မရောက်သေးပါဘူး။

**မေး။ ။ လက်ရှိနိုင်ငံတော်အစိုးရကအသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ပြည်တွင်းထုတ်ကုန် တွေကိုဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်တဲ့အတွက် “အိုးသူကြီး” လုပ်ငန်းက ဆောင်ရွက်နေတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပြောပြပေးပါ။**

**ဖြေ။ ။** ကျွန်တော်တို့ ထုတ်ကုန်တွေဟာ ငရုတ်သီးဆိုလည်း ကိုယ်တိုင်စိုက်ပါ



တယ်။ အခြားသီးနှံတွေကိုလည်း လာမယ့်နှစ်မှာ နိုင်ငံတော်အစိုးရရဲ့အကူအညီနဲ့ ဆောင်ရွက်ဖို့ လျာထားတာလည်း ရှိပါတယ်။ ဒီထုတ်ကုန်တွေဟာ ကိုယ့်ဒေသတွင်းစိုက်တဲ့ ထုတ်ကုန်တွေဖြစ်တဲ့အပြင် ထုတ်ကုန်တွေကို အခြောက်လှန်း၊ နေလှန်းတဲ့အခါ မှာ Solar Dryer လို့ခေါ်တဲ့ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် အသုံးချတဲ့အတွက် နေလှန်းတဲ့စနစ်နဲ့သွားနေပါ တယ်။ ဒီလိုလုပ်တဲ့အတွက် ကိုယ့်ရဲ့ထုတ်ကုန်တွေ လည်း သန့်ရှင်းမှုရှိတယ်။ နေလှန်းလိုက်၊ ပြန်သိမ်း

မကြိတ်နိုင်သေးပါဘူး။ နောင်ကိုတော့ ဒီဒေသမှာ မြေပဲ၊ ပဲ စတာတွေကို စိုက်ပျိုးပြီး ဆီထုတ်လုပ်နိုင် အောင် ကြိုးစားသွားပါမယ်။ လတ်တလောမှာတော့ အခြားဒေသကလာတဲ့ဆီကို ထုပ်ပိုးမှုစနစ် ကောင်းကောင်းနဲ့ ရောင်းချခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

**မေး။ ။ အိုးသူကြီးလုပ်ငန်းအနေနဲ့ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိဖို့နဲ့ ပြည်တွင်း ထုတ်ကုန်အဖြစ် ဆောင်ရွက်လိုတဲ့ပြည်သူတွေ အတွက် အားပေးစကားပြောပေးပါဦး။**

**ဖြေ။ ။** ကျွန်တော်တို့ဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ မေလ ၁၄ ရက်နေ့မှာ ဆိုင်ကလုန်းမုန့်တိုင်း မိုခါ ကြောင့် ဒေသနေပြည်သူတွေ ထိခိုက်ခဲ့ရပါတယ်။ ထိခိုက်တဲ့အခါမှာလည်း လုပ်ငန်းတွေအများအပြား ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတွေရှိခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအပေါ်မှာ အများစုမှာ ရုန်းကန်နေရပါတယ်။ ပျက်စီးသွားတဲ့ စက်ရုံ၊ ပရဝဏ်တွေ၊ စက်ပစ္စည်းတွေ အသစ်ပြန်မသုံး နိုင်တဲ့အချိန်မှာ ရှိရင်စွဲရုံနေတဲ့အနေအထားက အကောင်းဆုံးနီးထဖို့လိုပါတယ်။ ဝန်ထမ်းတွေ အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်အောင် တစ်ဖက်မှာပိုပြီး ချိန်ဆ ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ မကြာခင်အချိန် အတွင်းမှာလည်း နိုင်ငံတော်ရဲ့ပံ့ပိုးမှုနဲ့အတူ ကျ ဝန်တော်တို့ရဲ့လုပ်ငန်းတွေကို ဆတက်ထမ်းပိုး အောင်မြင်အောင်၊ ကိုယ့်ဒေသကထုတ်ကုန်တွေကို အဆင့်အတန်းမီတဲ့ အရည်အသွေးမီတဲ့ ထုတ်ကုန် တွေ များစွာထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့ ကြိုးစားဆောင်ရွက် သွားပါမယ်။

**မေး။ ။ ဟုတ်ကဲ့ပါ။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အခုလိုမေးသမျှကို စိတ်ရှည်လက်ရှည် ဖြေကြားပေးတဲ့ အိုးသူကြီးလုပ်ငန်းမှ ဒါရိုက်တာ ဦးတင်ငြိမ်းဦးကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။**

**ဖြေ။ ။** ကျွန်တော်တို့ ကုမ္ပဏီအနေနဲ့ရော၊ လုပ်ငန်းအနေနဲ့ရော ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနကို အထူးကျေးဇူးတင် ပါတယ်။ ။

**တွေ့ဆုံမေးမြန်း - ဆောင်းဝင်္ဂါ၊ ဓာတ်ပုံ - ခင်ဝင်း (ပြန်/ဆက်)**



ငရုတ်သီးများကို အခြောက်လှန်းနေသည်ကိုတွေ့ရစဉ်။



“အိုးသူကြီး” အမှတ်တံဆိပ်အခြေခံစားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း၏ ငရုတ်စိုက်ခင်းကိုတွေ့ရစဉ်။





### လွိုင်ကော်မြို့၌ ဘီလူးချောင်းရေမြင့်တက်မှုကြောင့် ရေဝင်ရောက်ခဲ့သည့် နေရာများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

လွိုင်ကော် အောက်တိုဘာ ၁၇ ဘီလူးချောင်းရေမြင့်တက်မှုကြောင့် ရေဝင်ရောက်ခဲ့သည့်နေရာများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ကယားပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်က အဖွဲ့အမှတ်စဉ် ၁၀၀၀ ပြောကြားရာတွင် ရေဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများရှိ အိမ်ထောင်စုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အခြေခံစာရင်းအချက်အလက်များမှန်ကန်စွာရရှိရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ဘီလူးချောင်းရေ ထပ်မံမြင့်တက်ပြီး ရေဝင်ရောက်နိုင်မည့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများရှိ အိမ်ထောင်စုများအား ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဆက်ဆံရေးအဖွဲ့အစည်းများက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီမံချက်ပါအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန်၊ ရေများ ပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများရှိ အိမ်ထောင်စုများအတွက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ

ပြန်လည်၍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကယားပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးက သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များအလိုက် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုနှင့် ရေပြန်လည်ကျဆင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးက ရေဝင်ရောက်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပေးမည့် အစီအမံများကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဦးစီးဌာနအလိုက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ၏ အစီအမံများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

**မနက်ဖြန် မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်**

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇ တနင်္လာရက်နေ့တွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် နေပြည်တော်၊

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။

မိုး/ဇလ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့

INTERNATIONAL DAY FOR DISASTER RISK REDUCTION (2023)

“ဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်ဖို့၊ မည်မျှမူတွေ တိုက်ဖျက်ဖို့”

“Fighting Inequality for A Resilient Future”

အောက်တိုဘာလ (၁၈) ရက်



### ချင်းပြည်နယ် ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေး

ဟားခါး အောက်တိုဘာ ၁၇ ချင်းပြည်နယ် ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (၁/၂၀၂၃) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ဟားခါးမြို့ ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ်ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ (ကိုယ်စား) ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး သန်းထွန်းအောင်က ပြည်နယ်ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမှန်ကန် မြန်ဆန်စေရေး အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကျိုးကြောင်း စီလျော်သော

ဖြစ်သင့် ဖြစ်ထိုက်သည့် ဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရေး အတွက် စီမံဆောင်ရွက်ရန် သည့် အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်နယ်ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ဌာနအလိုက် ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးအကြံပြု တင်ပြလိုသည့် အချက်များကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း တင်ပြပေးစေလိုကြောင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးဟန်ကျင့်ဇော်၊ အတွင်းရေးမှူး ပြည်နယ်စားသုံးသူရေးရာ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### မိုင်းလားမြို့နယ် မိုင်းဝ(အောက်)ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

မိုင်းလား အောက်တိုဘာ ၁၇ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းလားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ပေးကျေးရွာအုပ်စု မိုင်းဝ(အောက်)ကျေးရွာ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ခေတ္တခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းလားခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင်၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်ညီညီနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် မိုင်းဝ(အောက်) ကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းအရှည် တစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ဒု ကိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောက်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ခံများ၊ ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။



မိုင်းဝ(အောက်)ကျေးရွာ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ ဒသမ ၆ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် မင်းမဟော်ကုမ္ပဏီမှ ဇူလိုင်လ ဒုတိယအပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ အကျိုးပြုအိမ်ခြေ ၃၈ အိမ် လူဦးရေ ၁၉၂ ဦးတို့၏ လယ်ယာမြေဧက ၂၀ ကျော်မှ ထွက်ရှိသော စိုက်ပျိုးသီးနှံ ထွက်ကုန်၊ ထုတ်ကုန်များ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၂၂

### ကချင်ပြည်နယ် သမဝါယမအသင်းစုချုပ်နှင့် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုတို့ ပူးပေါင်း၍ အခြေခံစားကုန်များ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ

မြစ်ကြီးနား အောက်တိုဘာ ၁၇ ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးနှင့် ပြည်သူများ သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် အခြေခံစားကုန်များဝယ်ယူနိုင်ရန်အတွက် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် အတွင်းရှိ စည်ပင်သာယာရေးများတွင် တစ်ပတ်လျှင် နှစ်ရက် သက်သာဈေးဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာတွင် ကချင်ပြည်နယ်သမဝါယမအသင်းစုချုပ်နှင့် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုတို့ ပူးပေါင်း၍ သမဝါယမအသင်းများမှ ထုတ်လုပ်သည့် မြေပဲဆီသန့်၊ ပိဿာချိန် ၂၇၄ ဒသမ ၅ ပိဿာ၊ နေကြာဆီပိဿာချိန် ၁၅၃ ဒသမ ၅ ပိဿာ၊ မုန်ညင်းဆီပိဿာချိန် ၈၄ ဒသမ ၅ ပိဿာနှင့် နို့ဆီဘူး ၂၇၂ ဘူးတို့ကို ပြည်သူများ ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဝယ်ယူနိုင်ရန် ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



# အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခုနှစ်ဆန်းပိုင်းမှစ၍ အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ မုတ်သုံဝင်ရောက်မှု နောက်ကျခြင်း၊ မုန်တိုင်းများဖြစ်ပေါ်နေခြင်း၊ မိုးဦးကာလ မိုးရရှိမှုနည်းခြင်း စသည့်လက္ခဏာများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ လတ်တလောတွင်လည်း အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းကြောင့် ဒေသအလိုက် မိုးရွာသွန်းမှုများ၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသော်လည်း မကြာမီကာလအတွင်း အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်၏ အစောပိုင်းကာလကို စတင် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ခြေရှိနေသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်ကာ လေးလအတွင်း အားကောင်းသော အယ်လ်နီညို အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း စက်တင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့က မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားပါသည်။

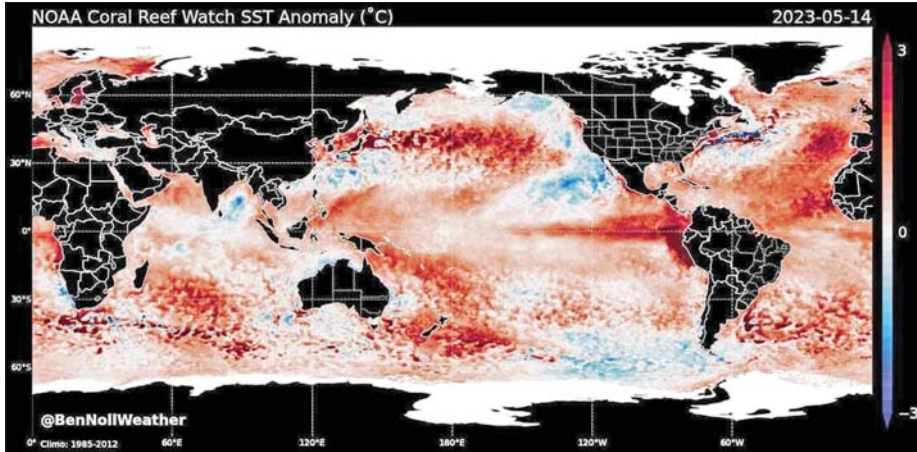
အဆိုပါ ထုတ်ပြန်ချက်အရ အီကွေတာအနီးရှိ အပူပိုင်းပတ်ဝန်းကျင်ဒေသ (Tropical Pacific Ocean) ၏ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်နှင့် လေထု ဖြစ်စဉ်များမှာ လက်ရှိတွင် အားအသင့်အတင့် ရှိသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေတွင်ရှိနေပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်ကာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း အားကောင်းသော အယ်လ်နီညို အခြေအနေသို့ရောက်ရှိနိုင်ကာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ အယ်လ်နီညိုအခြေအနေ မှာတဖြည်းဖြည်းပြန်လည်လျော့ကျလာနိုင်သည်ဟု နိုင်ငံတကာ မိုးလေဝသဌာနများ၏ သင်္ချာပုံစံပြု မော်ဒယ်များ ခန့်မှန်းချက်အရ ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

## အယ်လ်နီညိုအကြောင်း သိကောင်းစရာ

အယ်လ်နီညိုဆိုသည်မှာ ပုံမှန်ထက် ထူးကဲစွာ ပူနွေးလာသည့် အီကွေတာရပ်ဝန်း ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသမှ ရှိ ပင်လယ်ရေပြင်အပူချိန်ကြောင့် သမုဒ္ဒရာရေစီးကြောင်းများ၊ ယင်းနှင့်ဆက်စပ်သော လေထုနှင့် ရေစီးကြောင်းများပြောင်းလဲကာ ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများအပြင် ယင်းဒေသများနှင့် ထိတွေ့ဆက်စပ်နေသော ဒေသများ၏ မိုးလေဝသ အခြေအနေသက်ရောက်မှုသည် ဖြစ်စဉ်ကိုခေါ်ဆိုခြင်း ဖြစ်သည်။ အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကို လူသားများက ၁၅ ရာစုနှစ်ကတည်းက တွေ့ရှိမှတ်သားလာကြပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကမူ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်ခန့်က စတင်ဖြစ်ပေါ်လာကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။

## အယ်လ်နီညို၏ သက်ရောက်မှုများ

အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်သည် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသ တွင်ဖြစ်ပေါ်သည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်သော်လည်း အဆိုပါ ဖြစ်စဉ်ကြောင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ ယေဘုယျ အားဖြင့် မိုးရွာသွန်းမှု မမှန်ခြင်း၊ နေအပူချိန်များ မြင့်မားခြင်း၊ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှုများ မမှန်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း စသည့်အစွန်းရောက်မိုးလေဝသ ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီးသည့် အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်များတွင်



စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံစိတ်ချရမှု လျော့နည်းခြင်း၊ ရေရှားပါးခြင်း၊ တောမီးလောင်ခြင်း၊ ပင်လယ် သမုဒ္ဒရာရေအပူချိန်ပြောင်းလဲခြင်း၊ တုပ်ကွေးရောဂါ နှင့် ငှက်ဖျားရောဂါများ ထူပြောခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ကလည်း ကမ္ဘာမြေ ပူနွေးလာမှုနှင့်ဆက်စပ်သည့် သဘာဝဖြစ်စဉ်တစ်ခု ဖြစ်သော အယ်လ်နီညိုစတင်မှုကြောင့် ကမ္ဘာ့ အပူချိန်သည် စံချိန်တင်မြင့်တက်လာပြီး အမြင့်ဆုံး အခြေအနေသို့ရောက်ရှိနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ် အတွင်း အပူချိန်စတင်သက်ရောက်ပြီး လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း သိသိသာသာ တိုးလာဖွယ် ရှိကြောင်းတို့ကို ယခုနှစ် မေလအစောပိုင်းကာလ တွင် သတိပေးထားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ အကျိုးဆက် အဖြစ် ဩစတြေးလျ၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် အရှေ့တောင် ပိုင်းဒေသများတွင် ပြင်းထန်သည့် မိုးခေါင်မှုများနှင့် ကြုံတွေ့ရနိုင်သည်ဟု ဆိုထားသည်။

## အယ်လ်နီညိုနှင့် ကျန်းမာရေးပြဿနာ

အပူချိန်မြင့်မားခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများအဖြစ် အပူလျှပ်ခြင်း၊ မျက်ခမ်းစပ် ရောဂါနှင့် မျက်စိနာအမျိုးမျိုး၊ နှာခေါင်းသွေးလျှံခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ ချွေးထွက်လွန်၍ သွေးပေါင်ကျခြင်း၊ ရေကျောက်ရောဂါ၊ အပူဝမ်း ရေငတ်ဝမ်းကျခြင်း၊ အရေပြားရောဂါအမျိုးမျိုး၊ အထက်လှန်အောက်လျှော ဖြစ်ခြင်း စသည်တို့ဖြစ်လာနိုင်သည်။ နေပူစပ်ခါး မဖြစ်မနေသွားလာရသည့်အခါ ကျန်းမာရေး အသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ထီး၊ ဦးထုပ်၊ နေကာမျက်မှန်၊ အပူမစုပ်ဘဲ အရောင်ပြန်နိုင်သော အရောင်ဖျော့ဖျော့ ချည်သားလက်ရှည်အဝတ်အထည်တို့ကို ဝတ်ဆင် သင့်ပါသည်။ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း အပူငြိမ်းအေးစေ မည့် အအေးစာများဖြစ်ကြသည့် သောက်ရေ၊ ဖရုံ သခွား၊ ပူစီနံရွက်၊ မုန်လာဥအဖြူ၊ နှမ်း၊ စမုန်စပါး၊ အုန်းစိမ်းရေ၊ သလံသီး၊ ပဲနံ့သပင်အစေ့၊ နွားနို့၊ သံပရာရည်စသည်တို့ကို စားသုံးသင့်ပါသည်။

## အယ်လ်နီညိုနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အခြေအနေ

အယ်လ်နီညို၏ နောက်ဆက်တွဲ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ရေရှားပါးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ် လာနိုင်၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့်

ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံကြီးများမှာ လည်း သတ်မှတ်ရေပမာဏ မရရှိနိုင်တော့သဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အပြည့်အဝထုတ်လုပ်ပေးနိုင် ရန် ခက်ခဲလာပါလိမ့်မည်။ သို့ပါ၍ နိုင်ငံခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနှင့်အညီ အောင်သုံးစွဲရန် လေလွင့် ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ဂရုစိုက်ရန်၊ အန္တရာယ် မဖြစ်အောင် သတိပြုရန်နှင့် နေ့စဉ်အကျိုးရှိစွာ ချွေးတာသုံးစွဲတတ်ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။

## အယ်လ်နီညိုနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်

အချို့ကမ္ဘာ့ဒေသများ၌ အပူချိန်မြင့်တက်လာမှု သည် အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုဖြစ်စဉ်နှင့်ဆက်စပ် မှုရှိနေနိုင်သော်လည်း ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ရှိ ဓာတ်ငွေ့များ စုစည်းမှုမြင့်တက်လာခြင်းမှာ ကမ္ဘာ တစ်ဝန်း အပူလွန်ကဲလာမှု၏ အဓိကအကြောင်း တရားဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက သုံးသပ် ထားသည်။ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့ပူမီးမျှအပူချိန်သည် စက်မှုတော်လှန်ရေးမတိုင်မီ အပူချိန်ထက် ၂ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်စ် ပိုလာမည်ဆိုပါက ကာလရှည်ကြာ သည့် အပူဒဏ်လွန်ကဲမှုပြဿနာများကို နှစ်နှစ် တစ်ကြိမ်မှ ငါးနှစ်တစ်ကြိမ်အထိ ရှေ့လျှောက် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက သတိ ပေးထားသည်။

အယ်လ်နီညိုရာသီဥတု ဖြစ်စဉ်ကြောင့် အပူချိန်ပြင်းထန်မှုလွန်ကဲပြီး သစ်ပင်များ၊ မြက်ပင် များ ခြောက်သွေ့ကာ မီးလောင်ရန်လွယ်ကူသည့် အခြေအနေဖြစ်လာနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် ပူပြင်း ခြောက်သွေ့သောရာသီက မီးလောင်ခြင်းကို အားပေး၍ ပေါ့မေမီးဖြစ်ရအောင် အထူးသတိထား ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။

အယ်လ်နီညိုရာသီဥတု အခြေအနေတွင် မိုးရွာသွန်းရက် လျော့နည်းတိုတောင်းခြင်း၊ ဆောင်းကာလတွင် အအေးဓာတ်လျော့နည်းခြင်း၊ နွေရာသီတွင် ပို၍ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ပြီး ရေလျှောင့်တစ်ခုနှင့် ရေလျှံဆည်များတွင် ရေဝင်ရောက်မှုနည်းပါးခြင်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ အယ်လ်နီညိုအားကောင်းပါက အပူလွန်ကဲခြင်း၊ အပူလှိုင်းဖြတ်ခြင်းတို့အပြင် နွေရာသီတွင် ပူပြင်း ခြောက်သွေ့ပြီး သာမန်ထက်ပို၍ ရှည်ကြာနိုင်မည့် နွေကာလကို ဖြတ်သန်းရနိုင်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ထိခိုက်မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနရှိ လယ်ယာကဏ္ဍ၊ သားငါး ကဏ္ဍနှင့် ဆည်မြောင်းကဏ္ဍတာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများအား ပြည်သူလူထုဗဟိုပြု အသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပါ သည်။

## အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကြောင့် မွေးမြူရေးကို ထိခိုက်နိုင်

အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ဒေသ တွင်း လျှပ်တစ်ပြက် (Flash Flood) ရေကြီးရေလျှံမှု

## တင်ထက်ထက်ဇော်

ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သကဲ့သို့ တစ်ဖက်တွင်လည်း အယ်လ်နီညိုကြောင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုဖြစ်ကာ သောက်သုံးရေရှားပါးခြင်း၊ နေအပူချိန်မြင့်မားခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များခန်းခြောက်ကာ တိရစ္ဆာန်များ အတွက် သန့်ရှင်းသောရေမရရှိခြင်း၊ ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သောက်သုံးရေရှားပါးမှု ဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်ခြင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွင် အယ်လ်နီညို သက်ရောက်မှုအဖြစ် တိရစ္ဆာန်အစာရေစာများ ရှားပါးလာခြင်း၊ ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်များတွင် ထုတ်လုပ်မှုကျဆင်းလာခြင်း၊ ဇီဝကမ္မဗေဒဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးထိခိုက်မှုများဖြစ်လာ နိုင်ခြင်း၊ မျိုးပွားထုတ်လုပ်မှုကျဆင်းလာခြင်းနှင့် အစာအာဟာရပြောင်းလဲမှုဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ ကူးစက် ရောဂါများ၊ အဆိပ်အတောက်ဖြစ်မှုများ မကြာခဏ ဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုများလည်း ကြုံရ နိုင်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် သက်ဆိုင်ရာမွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက မွေးမြူရေး သမားများအား အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်မှု ကြောင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍအပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှု များနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း တို့အား ပြည်သူလူထုဗဟိုပြု ဟောပြောပွဲ ပြုလုပ် ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးတချို့၌ လည်း အယ်လ်နီညိုရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍအပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှု ရက်သတ္တပတ်အနေဖြင့် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနက မွေးမြူရေးတောင်သူများအား အသိ ပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးများ ကြိုတင်ထိုးနှံရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

အချုပ်ဆိုရသော် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ သည် ရှောင်လွှဲ၍ မရနိုင်သော်လည်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်နှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု လျော့ပါး သက်သာစေရန် လုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။ လာလတ္တံ့ သော အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကို ကြိုကြိုခံ အန်တု နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အစီအမံများကို သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများက ပြည်သူလူထု ဗဟိုပြု အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ အယ်လ်နီညို သက်ရောက်နိုင်မှုအပေါ် ဌာနတစ်ခု သို့မဟုတ် နှစ်ခုတည်းအနေဖြင့် ကာကွယ်ရန် မဖြစ်နိုင်သကဲ့သို့ အရပ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး က ပူးပေါင်းပါဝင်ကြရပါမည်။ ထို့ပြင် နေ့စဉ်ဘဝ၌ ရေနှင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေးတာသုံးစွဲခြင်း၊ မီးဘေး အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းအပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာက လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာန ကလည်း အယ်လ်နီညိုဖြစ်ပေါ်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့် အခြေအနေများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆက်လက် ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေး တောင်သူများသာမက ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးက မိုးလေဝသသတင်းအခြေအနေတို့အား မျက်ခြည် မပြတ်သင့်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက် ရပါသည်။ ။

**ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ကလည်း ကမ္ဘာမြေပူနွေးလာမှုနှင့်ဆက်စပ်သည့် သဘာဝဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်သော အယ်လ်နီညိုစတင်မှုကြောင့် ကမ္ဘာ့အပူချိန် သည် စံချိန်တင်မြင့်တက်လာပြီး အမြင့်ဆုံးအခြေအနေသို့ရောက်ရှိနိုင် ဖွယ်ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ်အတွင်း အပူချိန်စတင်သက်ရောက်ပြီး လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း သိသိသာသာ တိုးလာဖွယ်ရှိကြောင်းတို့ကို ယခုနှစ် မေလအစောပိုင်းကာလတွင် သတိပေးထားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ အကျိုးဆက် အဖြစ် ဩစတြေးလျ၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် အရှေ့တောင်ပိုင်းဒေသများတွင် ပြင်းထန်သည့် မိုးခေါင်မှုများနှင့် ကြုံတွေ့ရနိုင်သည်ဟုဆို**



# တောင်ကြီး ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ပညာရေးဘွဲ့(B.Ed) စာပေးစာယူသင်တန်း ကြိုဆိုပွဲကျင်းပ

တောင်ကြီး အောက်တိုဘာ ၁၇  
 တောင်ကြီး ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ပညာရေးဘွဲ့ (B.Ed) စာပေးစာယူသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၄/၂၀၂၃) ပထမနှစ်နှင့် (၂/၂၀၂၂) ဒုတိယနှစ် ကြိုဆိုပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲ ကတောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဇော်အေးက ပညာရေးဌာနမှ ပုံမှန်အားဖြင့် ပညာရေးဘွဲ့(B.Ed) စာပေးစာယူသင်တန်းကို ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်နှင့် စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်တို့တွင် နှစ်စဉ်ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သို့သော် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ပညာရေးဘွဲ့(စာပေးစာယူ) မရရှိသေးသော ဆရာ ဆရာမ ဦးရေစုစုပေါင်း

၁၄၂၃၅၇ ဦးရှိပြီး ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံ(မဟာဘွဲ့)ရရှိသူများလည်း ပါဝင်နေပါကြောင်း၊ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ယခုအခါ ပညာရေးတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ၂၅ ကျောင်းတွင် ပညာရေးဘွဲ့ (B.Ed) စာပေးစာယူ သင်တန်းများကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် သုံးကျောင်းတွင် ပညာရေးဘွဲ့(B.Ed) စာပေးစာယူ သင်တန်းကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခြင်းအားဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမများ အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်သင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာပြီး သင်ကြားသင်ယူမှု အရည်အသွေး တိုးတက် မြင့်မားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တောင်ကြီး ပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်နန်းကြူဦးက



ပညာရေးဘွဲ့(B.Ed) စာပေးစာယူသင်တန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်းအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်ရာ တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီး ဒေါ်နန်းကြူဦးက လက်ခံရယူ၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာ ဆရာမများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်ကြကြောင်း သိရသည်။ (ပြန်/ဆက်)



မကွေးမြို့ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌

## တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့ရှိ တပ်မတော် ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကြည်ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေး

တိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး ဆေးရုံတက်လူနာများအား အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## တာချီလိတ်မြို့၌ လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ်အကြောင်း အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်

တာချီလိတ် အောက်တိုဘာ ၁၇  
 ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့၌ လူကုန်ကူးမှု အန္တရာယ်အကြောင်း သိကောင်းစရာများ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဒေါ်အေးအေးလတ်က အွန်လိုင်း အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ပြုလုပ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်၊ လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ် အကြောင်းနှင့် လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး ရောင်ရန်၊ ဆောင်ရွက်မှုအကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရုပ်သံကျွမ်းကျင်-၃



အေးအေးလတ်(ပြန်/ဆက်)

## အယ်လ်နီညီရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကဏ္ဍအပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော

စဉ့်ကူး အောက်တိုဘာ ၁၇  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကျင်းခရိုင်နှင့် စဉ့်ကူးမြို့နယ် အတွင်းရှိ ငါးမွေးတောင်သူများနှင့် ရေလုပ်သားများအား အယ်လ်နီညီရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေး ကဏ္ဍအပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုများအား ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့က စဉ့်ကူးမြို့ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ရုံး၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်သန်းက အယ်လ်နီညီရာသီဥတုဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် အယ်လ်နီညီရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေး ကဏ္ဍအပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုများအား ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်

အချက်များ၊ ဖြစ်ပွားချိန်တွင် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အယ်လ်နီညီဖြစ်ပွားပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ဆောင်ရမည့် အချက်များကို အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့သည်။

ထို့နောက် စဉ့်ကူးမြို့နယ် ဦးစီးဌာနမှူး ဦးနေလင်းက ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုနှင့် အပူချိန် ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းဟောပြောခဲ့ရာ တက်ရောက်လာကြသူများက မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့မှုအပေါ် ပြန်လည်ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရေကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုနှင့် အပူချိန် ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းဟောပြောခဲ့ရာ တက်ရောက်လာကြသူများက မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့မှုအပေါ် ပြန်လည်ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



## ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများအား ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေး

ပေါက်တော အောက်တိုဘာ ၁၇  
 ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေခရိုင် ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း မိုးစပါး အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရန် ပြည်တွင်းမှ ထုတ်လုပ်သော ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ (MPE) များကို ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏အစီအစဉ်ဖြင့် ဒေသခံတောင်သူများအား ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ဖြန့်ဖြူးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ

သည်။ ရှေးဦးစွာ ပေါက်တောမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျန်အေးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်သန်းဌေးက ယခုရရှိသော ယူရီးယားမြေဩဇာများကို စနစ်တကျ ရောစပ်သုံးစွဲရန်၊ ယူရီးယားမြေဩဇာများကို အချိန်ကိုက် အချိုးကျသုံးစွဲနိုင်ရန် မှာကြားပြီး သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲ

နည်းများကိုလည်း လက်တွေ့ပြသသည်။ ထို့ပြင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက မိုးစပါးတစ်ဧက အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေးကြသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျန်အေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ သယ်ယူသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်/ကျေးအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ပေါက်တောမြို့နယ် အတွင်းရှိ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာ (MPE) ၆၉၃ အိတ်ကို ကျေးရွာအုပ်စု ၂၆ အုပ်စုသို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်သန်းဌေးထံမှ သိရသည်။ ဝင်းမင်းစိုး(ပြန်/ဆက်)



# မြိတ်မြို့နယ်၊ ထားဝယ်မြို့နယ်၊ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်နှင့် ကော့သောင်းမြို့နယ်တို့ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇ တနင်္လာရက် တိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်၊ ထားဝယ်မြို့နယ်၊ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်နှင့် ကော့သောင်းမြို့နယ်တို့ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကမ်းရိုးတန်း ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်စွာဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် တိုင်းရန်အောင်ခန်းမနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တပ်နယ်ခန်းမများ၌ သီးခြားစီ တွေ့ဆုံကြသည်။



ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ် ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် တိုင်းမှူး က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဆန်၊ ဆီနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

## မိုင်းရယ်မြို့နယ်၌ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိုင်းရယ် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)မိုင်းရယ်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေ ကျပ်သိန်း ၃၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် နားဖျင်းကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းတွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်သည့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို မိုင်းရယ်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဝင်းခိုင်ဦးနှင့်

ဝန်ထမ်းများက ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြပြီး ရေသန့်စင်စက် ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး စနစ်တကျ ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ကြရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် မိုင်းရယ်မြို့နယ် နားဖျင်းကျေးရွာတွင် နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ရေသန့်စင်စက်ကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး ဖြစ်ကြောင်း ရေသန့်စင်စက်သည် တစ်ရက်လျှင် သောက်သုံးရေ ဂါလန် ၂၂၀၀ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



## ဗုဒ္ဓဘာသာ အဆင့်မြင့်ယဉ်ကျေးမှု သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့က ကြီးမှူး ဖွင့်လှစ်သည့် ဗုဒ္ဓဘာသာအဆင့်မြင့် ယဉ်ကျေးမှုသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၅) သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် စေတီတော် ရင်ပြင်အရှေ့ဘက်ရှိ ရေကြည်တော်ဝတ်အသင်းတန်ဆောင်း၌ ကျင်းပ သည်။

ဦးစွာ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ အလှည့်ကျ သဘာပတိဦးဘိုးသင်းက သင်တန်းပြီးမြောက်အောင်မြင်မှု ဝမ်းမြောက်ကြောင်းစကားနှင့် သင်တန်းနည်းပြ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဓဇ ဆရာကြီးဦးဟန်က သင်တန်းသင်ကြားပြီးစီးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူတို့က သင်တန်းနည်းပြ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးတို့အား ဂါရဝပြုလက်ဆောင်များပေးအပ်ပြီး ဆုရသင်တန်းသားများအတွက် ဆုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ကြသည်။ ယင်းနောက် သင်တန်းသားများ ကိုယ်စား ဆုရသင်တန်းသားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား သည်။

အဆိုပါ သင်တန်းကို အောက်တိုဘာ ၂ ရက်မှ ယနေ့အထိ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားခဲ့ပြီး သင်တန်းသို့ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မှ ဝန်ထမ်း ၂၆ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ကိုကိုဇော်



## ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၂၈၆၃ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် နှစ်ဦး တွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၁၇-၁၀-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၁၆-၁၀-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၇-၁၀-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၂,၈၆၃) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီး ခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂) ဦး တွေ့ရှိ

ရသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၇) ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ [www.moh.gov.mm](http://www.moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

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

၁၈-၁၀-၂၀၂၃													ကျပ်/လီတာ				
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခင်း	တနင်္သာရီ
92 Ron	၂၀၁၅	၂၀၆၅	၂၀၅၅	၂၀၂၅	၂၀၆၀	၂၀၅၅	၂၀၇၀	၂၀၅၀	၂၀၅၅	၂၀၆၀	၂၀၅၅	၂၀၆၅	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၅	၂၃၃၀	၂၃၅၀
95 Ron	၂၀၁၅	၂၀၆၅	၂၀၆၀	၂၀၂၀	၂၀၆၀	၂၀၅၅	၂၀၇၀	၂၀၅၅	၂၂၅၅	၂၂၆၀	၂၀၅၅	၂၀၇၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၅၃၀	၃၀၅၀
HSD (500 ppm)	၂၂၅၅	၂၃၀၅	၂၃၀၀	၂၂၆၅	၂၃၀၅	၂၃၂၅	၂၃၂၅	၂၂၆၀	၂၅၀၀	၂၅၀၅	၂၂၅၅	၂၃၀၅	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၃၃၀	၂၅၇၅	၃၂၆၀
HSD (50 ppm)	၂၃၇၀	၂၄၂၀	၂၄၁၅	၂၃၆၀	၂၄၂၀	၂၄၂၀	၂၄၃၅	၂၄၀၅	၂၅၂၅	၂၅၂၀	၂၄၀၅	၂၄၂၀	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၆၆၀	၃၃၅၅
HSD (10 ppm)	၂၃၇၅	၂၄၂၅	၂၄၂၀	၂၃၆၅	၂၄၂၅	၂၄၂၀	၂၄၃၅	၂၄၀၅	၂၅၂၅	၂၅၂၀	၂၄၀၅	၂၄၂၀	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၆၆၅	၃၃၅၅

ကျပ်/လီတာ		
Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၁၁	၁၉၀၃
95 Ron	၂၀၀၇	၂၀၀၁
HSD (500 ppm)	၂၁၄၆	၂၂၁၈
HSD (50 ppm)	၂၂၅၇	၂၃၃၂
HSD (10 ppm)	၂၂၆၃	၂၃၃၈

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
 ၀၆၇-၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
 ၀၆၇-၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂  
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

## ဗဟန်းမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး အသိပညာပေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇ ကလေးသူငယ်များအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ချရေး နှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး အသိပညာပေးအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် ဗိုလ်ချို (၂) ရပ်ကွက် ဖိုးစိန်လမ်း Bahan International Science Academy BISA ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကိုလတ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစီးအရာရှိ ဦးသူရဆွေက ကလေးသူငယ်များအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ချရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး အသိပညာပေး (Kaeru Caravan) ဂိမ်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ Bahan International Science Academy BISA ကျောင်းအုပ်ကြီးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး ကလေးသူငယ် များအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက် ရေး အသိပညာပေး (Kaeru Caravel) တွင် ပါဝင်သော ဂိမ်းများကို အနောက်ပိုင်းခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရှိုင်းဝေမိုး ဦးဆောင်သောတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား လက်တွေ့သရုပ်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)



# အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင် အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင် အစွဲအမူးနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်

ဂျော့ဆလင် အောက်တိုဘာ ၁၇ အမေရိကန်နိုင်ငံ သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင် သည် အစွဲအမူးနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင် နေတန် ယာဟုနှင့် တွေ့ဆုံရန် အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင် အစွဲအမူး နိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘလင်ကန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင် သည် ပါလက်စတိုင်း အစွဲအမူးအဖွဲ့ ဟားမတ်စ်တို့ ထိန်းချုပ်ထားသည့် ဂါဇာ ကမ်းမြောင်ဒေသတွင် အရပ်သား အများ အပြား သေဆုံးဒဏ်ရာရမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍

သေဆုံးဒဏ်ရာရမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အစွဲအမူး နိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့အကြား ဆွေးနွေးသွားရန်ကြောင်း သိရသည်။

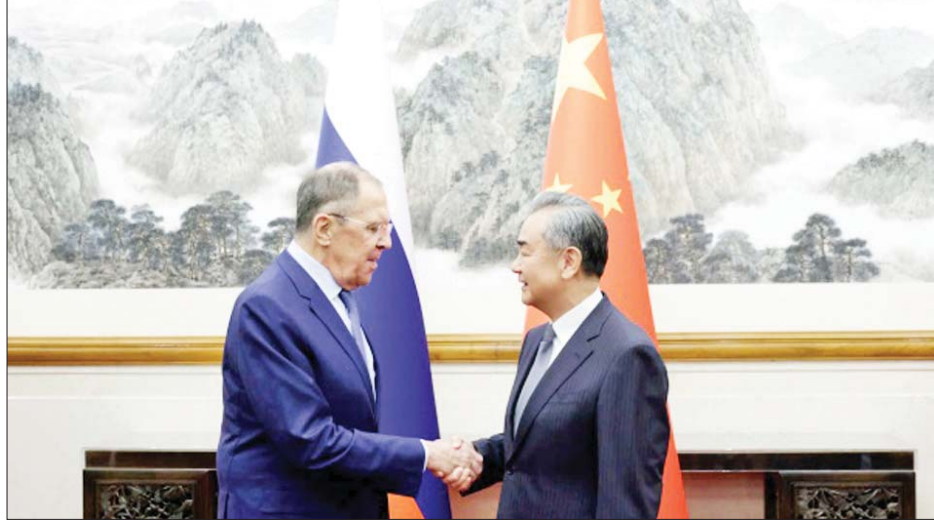
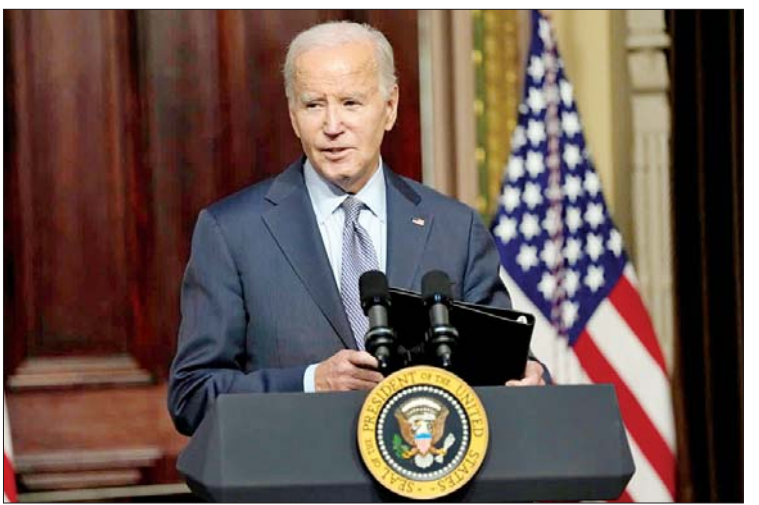
အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် အီရန်နှင့် အခြားသောပဋိပက္ခများ အရှိန်မပြင်းစေရန် သတိပေးမည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်းလည်း အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘလင်ကန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် အစွဲအမူးနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟု နှင့် တွေ့ဆုံပြီးနောက် ဂျော်ဒန်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်းလည်း

အိမ်ဖြူတော် အမျိုးသားလုံခြုံရေး ကောင်စီ ပြောခွင့်ရပုဂ္ဂိုလ် ဝှန်ကာဘီက ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်သည် ဂျော်ဒန်နိုင်ငံဘုရင် အဗ္ဗဒူလာ၊ ပါလက် စတိုင်းနိုင်ငံသမ္မတ မာမူတ်အဘတ်၊ အီဂျစ်နိုင်ငံသမ္မတ အယ်လ်စီစီတို့နှင့် တွေ့ဆုံရန်စီစဉ်ထားကြောင်း အိမ်ဖြူတော် အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီ ပြောခွင့်ရ ပုဂ္ဂိုလ်ဝှန်ကာဘီက ဆက်လက်ပြောကြား ခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



## ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမစီမံကိန်းအပေါ် ရုရှားနိုင်ငံက ထောက်ပံ့ပေးနေခြင်းကို တရုတ်နိုင်ငံက အသိအမှတ်ပြု

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၁၇ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမစီမံကိန်း အပေါ် ရုရှားနိုင်ငံက ထောက်ပံ့ပေးနေခြင်းကို တရုတ် နိုင်ငံက အသိအမှတ်ပြုကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယီက ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂျီလတ်ဗရော့စ် နှင့် ပေကျင်းတွင် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က တွေ့ဆုံစဉ်ပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်ဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံရေးဗျူရို၏ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးလည်းဖြစ်သူ ဝမ်က တရုတ်နိုင်ငံ ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမစီမံကိန်းအပေါ် ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်၏ ထောက်ပံ့မှုကို တန်ဖိုးထား ကြောင်း ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။

ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမစီမံကိန်းသည် ဥရောပတိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ရုရှားနိုင်ငံ၏အမြင်နှင့် အပြည့်အဝကိုက်ညီပြီး ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမစီမံကိန်း တွင် ပါဝင်သည့် နိုင်ငံများအားလုံးသည် အပြန်

အလှန် အကျိုးကျေးဇူးရှိလိမ့်မည်ဟု ပူတင်က မှတ်ချက်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။ ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမ စီမံကိန်းသည် နိုင်ငံအားလုံးအတွက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး စင်္ကြံဖြစ်လာကြောင်း လတ်ဗရော့စ် က ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် တွေ့ဆုံမှုအတွင်း အစွဲအမူး- ပါလက်စတိုင်း ပဋိပက္ခနှင့်ပတ်သက်၍ နှစ်ဖက် အမြင်ချင်းဖလှယ်ခဲ့ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ဒေသခံပြည်သူများထိခိုက်မည့် အရေးနှင့် နိုင်ငံတကာဥပဒေကို ဆန့်ကျင်သည့် လုပ်ရပ်များကို ဆန့်ကျင်ကြောင်း ဝမ်ယီက ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့ သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဖြစ်ပွားနေသည့် စစ်ပွဲများ ရပ်စဲရန်နှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူ အညီပေးရေးဆိုင်ရာ စင်္ကြံများလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နိုင်ရေးသည် အရေးကြီးကြောင်း ၎င်းက ပြောကြား သည်။

ကိုးကား - စီဂျီတီအင်န်၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

## ဟားမတ်စ်စစ်သွေးကြွအဖွဲ့က ဖမ်းဆီးထားသည့်ဓားစာခံ၏ ဗီဒီယိုဖိုင်ကို ထုတ်ပြန်

ဂျော့ဆလင် အောက်တိုဘာ ၁၇ ဟားမတ်စ်စစ်သွေးကြွအဖွဲ့က ၎င်းတို့၏ တယ်လီဂရမ်ချန်နယ်တွင် အမျိုးသမီး ဓားစာခံ တစ်ဦး၏ ဗီဒီယိုဖိုင်ကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ၎င်းဗီဒီယိုဖိုင်တွင် အသက် ၂၁ နှစ်ရှိ မိုင်ရာရန်ဟု အမည်ရသည့် ဓားစာခံအမျိုးသမီးက မိမိသည် ဂါဇာဒေသရှိ ဆေးရုံတွင် လက်ခွဲစိတ်မှု ခံယူခဲ့ကြောင်း ဟီးဘရူးဘာသာစကားဖြင့် ပြောကြား ခဲ့သည်။

ပြန်ပို့ပေးရေး တောင်းဆိုထားကြောင်း ၎င်းက ထပ်လောင်း ပြောကြားသည်။ အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် ဟားမတ်စ်စစ်သွေးကြွများက ဂါဇာ ကမ်းမြောင်နှင့် ကပ်လျက်ရှိ အစွဲအမူးမြို့များကို ပြင်းထန်စွာ ထိုးစစ်ဆင်ခဲ့ပြီး ခုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဟားမတ်စ်စစ်သွေးကြွများက ဂါဇာဒေသခံများကို ပစ်ခတ်ကာ ၎င်းတို့ထံမှ အချို့ကို ဖမ်းဆီးခဲ့သည်။

ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသတွင် ဓားစာခံ ၁၉၉ ဦး ထက်မနည်း ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားကြောင်း အစွဲအမူးစစ်တပ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဂါဇာကမ်းမြောင် ဒေသတွင် အစွဲအမူးသုံးပန်း ၂၀၀ မှ ၂၅၀ အထိ ထိန်းသိမ်းထားရှိသည်ဟု ဟားမတ်စ်ကလည်း အပြန်အလှန် ပြောကြားခဲ့သည်။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူ အချိန်တွင် တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားရာ လက်တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ပြီး ဆေးရုံတွင် သုံးနာရီကြာ ခွဲစိတ်ကုသမှု ခံယူ ခဲ့ရာ ဟားမတ်စ်စစ်သွေးကြွ အဖွဲ့ဝင်များက မိမိကို ဆေးကုသခွင့်ပေးခဲ့ပြီး ယခုအချိန်တွင် မိမိနေအိမ်သို့



## လာအိုနိုင်ငံ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားသူအရေအတွက် မြင့်တက်

ဗီယင်ကျွန်း အောက်တိုဘာ ၁၇ လာအိုနိုင်ငံ ဗီယင်ကျွန်းပြည်နယ်မှ အသက်ခုနှစ်နှစ်အရွယ် ကလေးငယ် တစ်ဦး သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြင့် သေဆုံးမှုကို အတည်ပြုခဲ့ပြီး ယင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၈ ဦးအထိ ရှိလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး

ဌာနက ပြောကြားသည်။ လက်ရှိအချိန်အထိရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၃၀၈၅၃ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနလက်အောက်ရှိ ကျန်းမာရေးသတင်း အချက်အလက် ထုတ်ပြန်ရေးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်းရှိသွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံး

ခရိုင်တွင် ၅၂၉၃ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ လာအိုနိုင်ငံ မြို့တော်ဗီယင်ကျွန်း တွင် ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၆၂၁ ဦးနှင့် ခမ်းမွမ်ခရိုင်တွင် ၃၇၄၂ ဦး သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ မိုးရာသီ ကုန်ဆုံးခါနီးဖြစ်သော်လည်း စံချိန်မီ သွေးလွန်တုပ်ကွေး ကာကွယ်မှုအစီအမံ များကို လူတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့် ကြောင်း ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါ ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရာတွင် ပိုမို ကောင်းမွန်သော ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု များ ပေးဆောင်နိုင်ရန် လာအိုကျွန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အရည်အသွေး ကို မြှင့်တင်သွားမည်ဟု သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

## ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရက ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသခံများအတွက် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အကူအညီများ ပေးအပ်မည်

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၁၇ ဂျပန်အစိုးရသည် ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသတွင် အခြေအနေများ ပိုမိုဆိုးရွားလာ ချိန်တွင် ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသတွင် နေထိုင်သူများအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀ သန်းတန်ဖိုးရှိ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အကူအညီများ ပေးအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဂါဇာဒေသခံများအတွက် စားနပ် ရိက္ခာ၊ ရေနှင့် ဆေးဝါးကုသခြင်းအပါအဝင် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို ပေးအပ်နိုင် ရေးအတွက် သံတမန်ရေးရာ ကြိုးပမ်းမှုများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ကာမီကာဝါယိုကိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှတစ်ဆင့် ၎င်းအကူအညီများ ပေးအပ်သွားမည်ဟု ၎င်းက ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာ အထူးသံတမန် ဝိမုယာဆူကာဆာသည် အီဂျစ်၊ ဂျော်ဒန်နှင့် ကာတာနိုင်ငံများသို့ အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိသွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သူက ပြောကြား ခဲ့သည်။ ၎င်းအထူးသံတမန်သည် အစွဲအမူးနှင့် ဟားမတ်စ်စစ်သွေးကြွအဖွဲ့တို့အကြား ပဋိပက္ခအရှိန်လျော့စေမည့်နည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ









# ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပိန်းဇလုပ်ဘူတာနှင့် တော်ဝိဘူတာအကြား မိုင်တိုင်အမှတ်၊ ၉၈/၄-၅ ကြား တံတားအမှတ်(၁၃၆)ရှိ ရထားလမ်းအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် အတွင်း အောက်တိုဘာ ၇ ရက်မှ စတင်၍ မိုင်းသည်းထန်စွာ ရွာသွန်း ခဲ့သဖြင့် ရေကြီးမှုသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကြောင့် ရထားလမ်းများ ပျက်စီးခဲ့မှုများကို မြန်မာ့မီးရထား အနေဖြင့် အမြန်ဆုံးမွမ်းမံ ပြင်ဆင်မှု ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှစ၍ ရန်ကုန်-မန္တလေးနှင့် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ရထားလမ်းပိုင်း လူစီးရထားများ၊ ကုန်ရထားခရီးစဉ်များကို ပုံမှန်ပြန်လည် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည်။

မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး ထိုသို့ ပြေးဆွဲလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်ညနေပိုင်းတွင် မန္တလေးမှ ထွက်ခွာလာသော မန္တလေး-ရန်ကုန် အမှတ်(၆) အစုန်အမြန် ရထားသည် ယနေ့

နံနက် ၃ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပိန်းဇလုပ်ဘူတာနှင့် တော်ဝိဘူတာအကြား မိုင်တိုင်အမှတ် ၉၈/၄-၅ ကြားရှိ တံတားအမှတ် (၁၃၆)အနီးသို့ အရောက်၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက အစုန်နှင့် အဆန်ရထားလမ်းနှစ်ခုစလုံးအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးထားသဖြင့် ရထားပြေးဆွဲနေသော အဆန်ရထားလမ်းနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်နေသော အစုန်ရထားလမ်းတို့တွင် တပ်ဆင်ထားသည့် သံလမ်းသစ်များ နှစ်ပေခန့်စီ ပြတ်တောက် ကွေးကောက်ခြင်း၊ သံလမ်းသစ်ခြောက်ချောင်းပျက်စီးခြင်းနှင့် ကွန်ကရစ်လီဖားတုံးများ ပျက်စီးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပျက်စီးမှုကြောင့် အမှတ်(၆)အစုန်အမြန်ရထားသည် ပိန်းဇလုပ်

ဘူတာသို့ နောက်ပြန်ဆုတ်၍ ခေတ္တရပ်နားခဲ့ရသည်။ အလားတူ မန္တလေး-ရန်ကုန် အမှတ်(၄)အစုန်ရထားကိုလည်း ကျောက်တံခါးဘူတာတွင် ခေတ္တရပ်နားထားခဲ့ရသည်။

ယင်းသို့ ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရထားလမ်းများအား မြန်မာ့မီးရထား ဝန်ထမ်းများက အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နံနက် ၁၀နာရီ မိနစ် ၅၀ ခန့်တွင် ပြီးစီးခဲ့သဖြင့် အဆိုပါရထားများ ပုံမှန်ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းထောင်/ မိုင်းခွဲခြင်း ၁၂၆ ကြိမ် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ အဖွဲ့များအနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှစ၍ ယခုအချိန်အထိ မြန်မာ့မီးရထားလမ်းကွန်ရက်တစ်ခုလုံးတွင် ရထားလမ်းနှင့် ရထားဘူတာ နယ်မြေ



PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် ရထားလမ်းအား မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းများက ပြန်လည်ပြင်ဆင်နေစဉ်။



PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် ပိန်းဇလုပ်-တော်ဝိ ဘူတာအကြား ရထားလမ်းပုံ။

အတွင်း မိုင်းထောင် / မိုင်းခွဲ တွေ့ရှိခြင်း ၁၂၆ ကြိမ်၊ ရထားတံတားများအား မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခြင်း

၄၅ ကြိမ်၊ ဘူတာအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ထမ်းနေအိမ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း ၁၂ ကြိမ် ကျူးလွန်ခဲ့ကြပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သောင်းကျန်းသူများက နိုင်ငံတော်ပိုင်ရထားစက်ခေါင်း၊ တွဲများနှင့် ခရီးသည်များ၊ ကုန်စည်များ ထိခိုက်ပျက်စီးစေရေး၊ ပြည်သူများအသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်ပြီး စိတ်မချမ်းမြေ့စေရေးတို့ အတွက် အများပြည်သူ ခရီးသွားလာမှုနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့မြန်ဆန်စေရေးအတွက် ရထားလမ်း အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရေး၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို အဆင့်မြှင့်တင်နေသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ရည်မှန်းချက်ထားရှိ၍ စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသော်လည်း အကြမ်းဖက်

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

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံ

ရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့်အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Naing Lin” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရွှေနီကျွန်းကျေးရွာနေ နိုင်လင်းအား ည ၉ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် ဘားအံမြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှု ဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## အလုပ်ခွင်ထိခိုက်မှုကြောင့် အမြဲတမ်း မသန်စွမ်းမှုအတွက် အကျိုးခံစားခွင့်များ ထုတ်ပေး



(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်လူမှုဖူလုံရေးရုံးတွင် အကျိုးခံစားခွင့် ပံ့ပိုးထားသော Myanmar Dongtai Co.,Ltd မှ အလုပ်ခွင်ထိခိုက်မှုကြောင့် အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းမှုအတွက် အကျိုးခံစားခွင့် (ငွေလုံးငွေရင်း) ထုတ်ပေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါစက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးရုံးတာဝန်ခံ အရာရှိ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းနွဲ့ဦးက ၂၀၂၂ ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေပါ အကျိုးခံစားခွင့်များ အကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဒဂုံမြို့သစ်

## နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများမှ တရားမဝင်သစ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနသည် တရားမဝင်သစ်နှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရေးကို ပြည်သူပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထုအခြေပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့စနစ် အပါအဝင် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၉ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနများမှ ပေးပို့လာသော စာရင်းများအရ တရားမဝင်ကျွန်း ၅၃ ဒသမ ၅၂၀ တန်၊ သစ်မာ ၆ ဒသမ ၂၅၆ တန်၊ အခြား ၉ ဒသမ ၉၄၆ တန် စုစုပေါင်း ၆၉ ဒသမ ၇၂၃ တန်၊ ယာဉ်/ယန္တရား ၁၀ စီး၊ တရားခံ ၂ ဦး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်



# ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြု စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာထွန်းအောင်ကျော်၊ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)၊ မြန်မာစာဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

ဒီကနေ့ ပို့ချမှာတော့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကြီးမှာ သင်ရိုးသစ် စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို ဖြေဆိုကြမယ့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ ဖြစ်ပါတယ်။ စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ ဘာသာရပ်ဟာ မြန်မာစာကို စိတ်ဝင်စားတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအတွက် အထူးသင့်တော်တဲ့ဘာသာရပ်ဖြစ်ပြီး မြန်မာစာကို အသုံးချစာပေအနေနဲ့ လေ့လာနိုင်ဖို့အတွက် လမ်းခင်းပေးတဲ့ ဘာသာရပ် ဖြစ်ပါတယ်။

စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာသင်ယူတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေဟာ မြန်မာစာကို ခြေခြေမြစ်မြစ်သိရှိလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာစာအရေးအသား ပိုမိုကျွမ်းကျင်လာပြီး မြန်မာစာပေဟာ အသုံးအနှုန်းတွေကို ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် သုံးတတ်လာနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတင်မက မြန်မာစာပေရဲ့ စကားပြေတွေ၊ ကဗျာတွေကို ဝေဖန်အကဲဖြတ်လာနိုင်ပါမယ်။ မြန်မာစကားပြေအရေးအသားတွေကို ကျွမ်းကျင်လာပြီး ကိုယ်တိုင်စာရေးသားရာမှာဖြစ်ဖြစ်၊ အခြားသူရေးထားတဲ့ စကားပြေတွေကို လေ့လာဆန်းစစ်ရာမှာဖြစ်ဖြစ် အထောက်အကူဖြစ်စေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မြန်မာစာပေသမိုင်းစဉ်ကိုသိရှိပြီး အစဉ်အလာကြီးမားတဲ့ မြန်မာစာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တွေကို မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားတဲ့စိတ်တွေ နိုးကြားတိုးပွားလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာမေးပွဲခွန်းလွှာကို မဆွေးနွေးမီ စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ ပြဋ္ဌာန်းစာတွေကို ဦးစွာဖော်ပြပါမယ်။ စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာမှာ စာအုပ်(၄)အုပ် ပြဋ္ဌာန်းထားပါတယ်။ အဲဒီစာအုပ်တွေကတော့ မြန်မာပြဇာတ်နှင့် မြန်မာဝတ္ထုတို၊ မြန်မာစကားပြေ၊ စာအရေးအသားလမ်းညွှန်နဲ့ မြန်မာစာပေသမိုင်းတို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြဋ္ဌာန်းစာတွေကို ဘယ်လိုလေ့လာသင့်တယ်၊ စာမေးပွဲမှာ ဘယ်လိုမေးတယ်ဆိုတာကို ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်တစ်အုပ်ချင်း၊ မေးခွန်းတစ်ပုဒ်ချင်းအလိုက် ဆွေးနွေးပို့ချမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ် (၄)အုပ်ကို စာမေးပွဲ မေးခွန်းလွှာအနေနဲ့ မေးခွန်းကြီး (၆)ပုဒ် မေးပါတယ်။ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းကြီးတစ်ပုဒ်၊ မှတ်စုတိုမေးခွန်းကြီးတစ်ပုဒ်၊ မြန်မာပြဇာတ်နှင့် မြန်မာဝတ္ထုတိုတစ်ပုဒ်၊ မြန်မာစကားပြေတစ်ပုဒ်၊ စာအရေးအသားလမ်းညွှန်တစ်ပုဒ်၊ မြန်မာစာပေသမိုင်းတစ်ပုဒ်တို့ ဖြစ်ပါတယ်။ (၃) နာရီ မေးခွန်းလွှာဖြစ်ပြီး မေးခွန်းအပုဒ်တိုင်းမှာ ပုဒ်ခွဲများ ပါဝင်ပါတယ်။ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းမှအပ ကျန်မေးခွန်းတွေရဲ့ ပုဒ်ခွဲတိုင်းမှာလည်း ရွေးချယ်စရာပါရှိပါတယ်။ မြန်မာပြဇာတ်နဲ့ မြန်မာဝတ္ထုတို ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ရဲ့ မြန်မာပြဇာတ်အပိုင်းမှာ ကုန်းဘောင်ခေတ် မြန်မာပြဇာတ်ဆရာရဲ့ မြန်မာပြဇာတ်နဲ့ ခေတ်ပြဇာတ်ဆရာရဲ့ ပြဇာတ်တစ်ပုဒ်တို့ကို လေ့လာရာမှာဖြစ်သလို မြန်မာဝတ္ထုတိုအနေနဲ့ ကိုလိုနီခေတ်မှ မျက်မှောက်ခေတ်အထိ စာရေးဆရာတွေရဲ့ ဝတ္ထုတိုတွေကို လေ့လာရာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဝတ္ထုတိုကို လေ့လာတဲ့အခါ ဝတ္ထုတိုရဲ့ သဘောသဘာဝကို ကောင်းစွာ သိထားသင့်ပါတယ်။ ဝတ္ထုဆိုတာ လူ့အကြောင်း၊ လောကအကြောင်းကို စာရေးသူရဲ့ စိတ်ကူးဉာဏ်နဲ့ ဖန်တီးရေးဖွဲ့ထားတဲ့ ရသစာပေတစ်မျိုး ဖြစ်ပါတယ်။ ဝတ္ထုမှာ ဝတ္ထုရှည်နဲ့ ဝတ္ထုတိုနှစ်မျိုး ရှိပါတယ်။ ဝတ္ထုရှည်ကတော့ ဇာတ်အိမ်ကြီးကြီးမားမားနဲ့ ရှည်ရှည်လျားလျားရေးဖွဲ့တဲ့ ဝတ္ထုမျိုးဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုတိုကတော့ စာဖတ်သူတစ်ထိုင်တည်းနဲ့ ဖတ်နိုင်အောင် တိုတိုရေးဖွဲ့ထားတဲ့ စာပေမျိုးဖြစ်ပါတယ်။

ဝတ္ထုရေးဆရာက သူ့ဝတ္ထုမှာ စာဖတ်သူကို အာရုံကျက်စားစေလိုတဲ့ သဘောတစ်ရပ်၊ အချက်တစ်ချက် တစ်နည်းအားဖြင့် သူ့ရဲ့ အာဘော်တစ်ခုခုကို တစ်ကွက်ကောင်း၊ တစ်ချက်ကောင်းနဲ့ ဖန်တီးရေးဖွဲ့လေ့ရှိပါတယ်။

ဝတ္ထုတိုမှာ ဇာတ်လမ်း၊ ဇာတ်ဆောင်၊ ကာလဒေသနောက်ခံဆိုတဲ့ အခြေခံအင်္ဂါရပ်တွေ ပါရှိပါတယ်။ ဝတ္ထုတိုတွေကို လေ့လာရာမှာ ဒီအခြေခံအင်္ဂါရပ်တွေပေါ်မူတည်ပြီး ဝတ္ထုရဲ့အာဘော်၊ ဇာတ်လမ်းဖန်တီးပုံ၊ ဇာတ်ဆောင်ဖန်တီးပုံ၊ ကာလဒေသနောက်ခံဖန်တီးပုံ၊ အရေးအဖွဲ့၊ ရသနဲ့ အသိအမြင်ဆိုတဲ့ အစီအစဉ်တွေနဲ့ လေ့လာရာမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဝတ္ထု အာဘော် ဆိုတာကတော့ ဝတ္ထုကိုရေးသူရဲ့ ဆိုလိုချက် ဖြစ်ပါတယ်။ ဝတ္ထုတိုရေးဆရာရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်လို့လည်း ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ဝတ္ထုတိုရေးသူဟာ ဝတ္ထုတိုမှာ မိမိရဲ့ဆိုလိုချက်(အာဘော်)ကို ပေါ်လွင်အောင်ရေးဖွဲ့ လေ့ရှိပါတယ်။ စာဖတ်သူအနေနဲ့လည်း ဝတ္ထုတိုတစ်ပုဒ်ဖတ်ပြီးသွားတဲ့အခါ ဝတ္ထုတိုရေးဆရာဟာ ဘာကိုဆိုလိုတယ်၊ သူ့ဝတ္ထုဟာ ဘာကိုပြောချင်တယ်၊ ဒီဝတ္ထုတိုရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ဟာ ဘာဖြစ်တယ်

ဆိုတဲ့ ဆိုလိုချက် (အာဘော်) ကို နားလည်သွားမြဲ ဖြစ်ပါတယ်။

**ဇာတ်လမ်းဖန်တီးပုံ** ဆိုတာကတော့ ဇာတ်လမ်းဖြစ်ရပ်တွေကို ဖန်တီးတဲ့နေရာမှာ သူ့ဘက်ကိုယ့်ဘက်အားပြိုင်မှုတွေကို ဖန်တီးတာ၊ ဖြစ်ရပ်တွေကို ကြောင်းကျိုးဆက်စပ်ပြတာ၊ ရှေ့ပိုင်းမှာ မြှုပ်ထားတဲ့ မြှုပ်ကွက်တွေကို နောက်ပိုင်းမှာ ပြန်ဖော်လိုက်တာ၊ နောက်ပိုင်းမှာ ဖြစ်လာမယ့် ဖြစ်ရပ်တွေကို ရှေ့ပိုင်းမှာ ကြိုတင်အရိပ် နိမိတ်ခင်းပြတာ စတဲ့ အတတ်ပညာတွေနဲ့ ဇာတ်လမ်းတစ်ပုဒ် နှစ်သက်စိတ်ဝင်စားဖွယ် ဖြစ်အောင် ဖန်တီးတာကို ဆိုလိုတာ ဖြစ်ပါတယ်။

**ဇာတ်ဆောင်ဖန်တီးပုံ** ဆိုတာကတော့ ဇာတ်လမ်းမှာပါဝင်ရတဲ့ ဇာတ်ဆောင်တွေကို အသက်ဝင်လာအောင် စရိုက်သဘာဝထင်ရှားလာအောင် ဖန်တီးရေးဖွဲ့တာကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဇာတ်ဆောင်ဖန်တီးရာမှာ ဇာတ်ဆောင်တွေရဲ့ စိတ်နေစိတ်ထားနဲ့ စရိုက်သဘာဝပေါ်လွင်လာအောင် ဇာတ်ဆောင်တွေရဲ့ ပုံပန်းသွင်ပြင်၊ အပြုအမူ၊ အပြောအဆို၊ ဇာတ်ဆောင်အချင်းချင်း ပြောဆိုပြုမူပုံတွေနဲ့ ပုံဖော်ဖန်တီးလေ့ရှိပါတယ်။ ဇာတ်ဆောင်တွေရဲ့ ကံသုံးပါးအမှုအရာလိုဆိုအပ်တဲ့ ကိုယ်နှုတ် နှလုံးသုံးပါးအမှုအရာကို ပေါ်လွင်အောင် ရေးဖွဲ့တာဟာ ဇာတ်ဆောင်ဖန်တီးပုံပါပဲ။

**နောက်ခံဖန်တီးပုံ** ဆိုတာကတော့ ဇာတ်လမ်းဖြစ်ပျက်ရာ နောက်ခံအချိန်ကာလနဲ့ နေရာဒေသတွေကို ဖန်တီးရေးဖွဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဝတ္ထုတိုရေးသူဟာ ဒီနောက်ခံအကြောင်းအချက်တွေကို ဝတ္ထုတိုရေးတဲ့ ခေတ်အခြေအနေ၊ စာရေးဆရာကျင့်လည်တဲ့ လူမှုဝန်းကျင်အခြေအနေတွေနဲ့ ထင်ဟပ်ပြီး ဖန်တီးရေးဖွဲ့လေ့ရှိပါတယ်။

**ဝတ္ထုတိုရဲ့ အရေးအဖွဲ့ပိုင်း**ကို လေ့လာရာမှာတော့ စာရေးသူရဲ့ ဇာတ်လမ်း၊ ဇာတ်ဆောင်၊ နောက်ခံတို့ ပေါ်လွင်အောင် စကားသုံးနှုန်းပုံ၊ ဝါကျဖွဲ့ပုံ၊ အလင်္ကာ၊ အဆင်တန်ဆာသုံးပုံတို့ကို လေ့လာရာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဝတ္ထုတိုကပေးတဲ့ **ရသနဲ့ အသိအမြင်** ဆိုတာကတော့ ဝတ္ထုတိုတစ်ပုဒ်ကို ဖတ်ပြီးတဲ့နောက် စာဖတ်သူစိတ်ထဲ ဘယ်လိုနှစ်သက်မှုမျိုး ခံစားရပြီး ဘယ်လိုသင်ခန်းစာ၊ ဘယ်လို ဘဝအသိအမြင်မျိုး ရတယ်ဆိုတာကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဝတ္ထုတိုမှာ ဒီအချက်ဟာ အရေးပါတဲ့အလျောက် ဝတ္ထုတို လေ့လာသူတစ်ယောက်အနေနဲ့ ဒီအချက်ကိုလည်း အလေးထားရာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဝတ္ထုတို လေ့လာမှုအနေနဲ့ စာရေးဆရာမောင်ထင်ရဲ့ ဝတ္ထုတိုတစ်ပုဒ်ဖြစ်တဲ့ ထားဝယ်လုံချည် ဝတ္ထုတိုကို သာကေအဖြစ် လေ့လာပြပါမယ်။

ဒီဝတ္ထုတိုဟာ လူ့သဘောလူ့သဘာဝကို ဖော်ကျူးလိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ရေးခဲ့တဲ့ ဝတ္ထုတိုတစ်ပုဒ် ဖြစ်ပါတယ်။ လူသားတို့ရဲ့ သဘာဝမှာ လင်နဲ့မယား ရန်ဖြစ်တတ်တယ်ဆိုတာ လူ့သဘာဝဖြစ်ပြီး မိမိနှင့် မသက်ဆိုင်ပါဘဲနှင့် သူတစ်ပါးလင်မယားအကြား ကြားဝင်ဖြေရှင်းရင် ဖြေရှင်းမိသူ မိမိသာ ဒုက္ခရောက်ရတတ်တယ်ဆိုတဲ့ လူ့သဘောလူ့သဘာဝကို သတိပြုမိစေလိုတဲ့ စာရေးသူရဲ့ အာဘော် ကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီအာဘော်ကို ပေါ်လွင်စေဖို့ စာရေးသူဟာ မြင်းပန်းထိမ်ဆရာနဲ့ မြင်းပန်းထိမ်မိန်းမတို့ နေ့စဉ်လိုလို ရန်ဖြစ်ရင်း လင်မယား အချစ်စမ်းတတ်ပုံ၊ အဲဒီလိုရန်ဖြစ်နေကျအတိုင်း ရန်ဖြစ်နေစဉ် မြင်းပန်းထိမ်ဆရာက သူ့မိန်းမကို နှိပ်စက်နေခိုက် ယင်းဖြစ်ရပ်ကို မြင်သွားသော ကိုဒေါင်းဟာ ဘယ်လိုမှ ကြည့်မရတော့တဲ့အတွက် လောက်လေးဖြင့်ဝင်ပစ်ပုံ၊ ကိုဒေါင်းပစ်ခတ်လိုက်သော လောက်စာလုံးက မြင်းပန်းထိမ်ဆရာ၏ နားထင်ကို ပြင်းထန်စွာထိမှန်သွားပုံ၊ မြင်းပန်းထိမ်ဆရာ အိမ်ထဲဝင်ပြေးသွားသော်လည်း ကိုဒေါင်းက အိမ်တွင်းထဲရိုက် တဖုန်းဖုန်းမြည်အောင် လောက်လေးဖြင့် ဆက်ပစ်နေပုံ၊ နောက်ဆုံးတစ်ချက်ထပ်ပစ်မည်အလုပ်တွင် ထပ်ပစ်ခွင့်မရတော့ဘဲ မြင်းပန်းထိမ် မိန်းမကိုယ်တိုင် ကိုဒေါင်းကို လက်ရဖမ်း၍ ရဲစခန်းသို့ ခေါ်ဆောင်သွားပုံ၊ ရဲစခန်းတွင် မြင်းပန်းထိမ်မိန်းမရဲ့ အတိုင်ခံရပုံ၊ ရာဇဝတ်အုပ်မင်းက ကိုဒေါင်းအား ငွေငါးကျပ်ဒဏ်ရိုက်လိုက်ပုံ၊ ကိုဒေါင်းခမျာ သူ့အစ်မဝယ်ပေးထားသော ထားဝယ်လုံချည်အသစ်ကလေးကို အပေါင်ဆိုင်တွင် (အဆုံး) အပေါင်ခံ၍ ဒဏ်ငွေပေးဆောင်လိုက်ရပုံ ဖြစ်ရပ်ကလေးဖြင့် ဇာတ်လမ်းဆင်ကာ သူတစ်ပါးလင်မယားအကြားကို ကြားဝင်ဖြေရှင်းမိသဖြင့် ဒုက္ခလှလှ ရောက်ရသူ ကိုဒေါင်းရဲ့ စိတ်အမူအရာ၊ ကိုယ်အမူအရာတွေနဲ့ ဇာတ်လမ်း ဖန်တီးထားပါတယ်။ မတရားလုပ်တာကိုမြင်ပြီး မခံချင်စိတ်ကြောင့် ဝင်၍ဖြေရှင်းရာမှ ဒုက္ခရောက်ရသူ ကိုဒေါင်းရဲ့ ထားဝယ်လုံချည် အသစ်ကလေး ဆုံးရှုံးသွားရပုံကို ရယ်စရာဖြစ်အောင် ဖြစ်ရပ်စဉ် ချိတ်ဆက်ပြီး ဇာတ်လမ်းဆင်ရေးဖွဲ့ထားတယ်။

ဒီဝတ္ထုတိုမှာ အဓိက ဇာတ်ဆောင် တွေကတော့ မြင်းပန်းထိမ်လင်မယားနဲ့ မခံချင်သူ ကိုဒေါင်းတို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ မြင်းပန်းထိမ်လင်မယားဟာ ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ကို အားမနာဘဲ မကြာခဏ လင်မယားချင်းရန်ဖြစ်ရင်း အချစ်စမ်းတတ်ကြပါတယ်။ အဲဒီလို လူ့မြင်မကောင်း လူကြားမကောင်း ရန်ဖြစ်နေတာကို ကြားကနေ မခံချင်ဘဲ ဝင်ဖြေရှင်းတဲ့ ကိုဒေါင်းဟာ လင်မယားတို့ရဲ့ သဘာဝကို နားမလည်တဲ့ အတွက်ကြောင့် ရဲစခန်းမှာ အမှုဖြစ်ရပြီး ဒဏ်ငွေငါးကျပ် အတပ်ခံခဲ့ရပုံ၊ ဒဏ်ငွေဆောင်စရာ ပိုက်ဆံမရှိတဲ့ ကိုဒေါင်းဟာ သူ့အစ်မ လက်ဆောင်ဝယ်ပေးထားတဲ့ ထားဝယ်လုံချည်အသစ်ကလေးကို အပေါင်ဆိုင်မှာပေါင်ပြီး ဒဏ်ငွေ ဆောင်လိုက်ရပုံ၊ နောက်ပိုင်းမှာ ပြန်၍လည်း မရွေးနိုင်တော့သဖြင့် အဆုံးခံလိုက်ရပုံတို့ဖြင့် သရုပ်ဖော်ပြီး ထားဝယ်လုံချည်ဆိုတဲ့ လှပတဲ့ နိမိတ်ပုံကလေးဖြင့် ဇာတ်ဆောင်တို့ရဲ့ စရိုက်အမူအရာကို ပေါ်လွင်စွာ ရေးဖွဲ့ထားပါတယ်။

**ကာလဒေသနောက်ခံ** အနေနဲ့ကတော့ မိုးကလေးတစ်ခွံခွံ ရွာနေတဲ့အချိန်၊ မြင်းပန်းထိမ်လင်မယား၏ အိမ်ရှေ့လမ်းမပေါ်တို့ဖြစ်ပြီး ရဲစခန်းအရောက်တွင် ရဲများပိုင်းလာပုံ၊ လူစုလူဝေး ဖြစ်ပေါ်လာပုံတို့ဖြင့် သရုပ်ဖော်ပြီး ကာလဒေသနောက်ခံ၊ ဒေသနောက်ခံ၊ လူမှုနောက်ခံတွေကို ဖန်တီးတင်ပြထားခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီဝတ္ထုရဲ့ **အရေးအဖွဲ့ပိုင်း** ကို လေ့လာရာမှာတော့ ဇာတ်ဆောင်အချင်းချင်း အပြန်အလှန်ပြောစကားတွေ၊ လွယ်ကူရှင်းလင်းတဲ့ စကားသုံးတွေ၊ ဖျတ်လတ်သွက်လက်တဲ့ ရေးဟန်တွေ၊ ပေါ်လွင်ထိမ်တဲ့ စကားလုံးတွေနဲ့ ရေးဖွဲ့ထားပုံတွေကို ဖော်ထုတ်လေ့လာရာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရေးဟန်အနေနဲ့ကတော့ စာဖတ်သူကို စာရေးသူရှုထောင့်က ဝင်ကြည့်ခိုင်းတဲ့ ရေးဟန်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။

**ရသနဲ့ အသိအမြင်** ပိုင်းမှာတော့ လင်မယားတို့သဘာဝ ရန်ဖြစ်ရင်း အချစ်စမ်းတတ်ပုံကို နှစ်သက်ကြည့်နူးစိတ်ဖြစ်ပေါ်လာစေတဲ့ သိင်္ဂါရုသဘာဝ ပေးစွမ်းနိုင်တယ်။ လင်မယားရန်ဖြစ်နေတာ ကြမ်းတမ်းလွန်းလှတဲ့အတွက် ရုဒ္ဒရသကို ပေးစွမ်းနိုင်ပါတယ်။ ကြားကနေ မနေနိုင်မထိုင်နိုင် လောက်လေးနဲ့ဝင်ပစ်တဲ့ ကိုဒေါင်းရဲ့ အမူအရာကိုကြည့်ပြီး အံ့အားသင့်ရတဲ့ အတ္တတရသကို အပြည့်အဝ ခံစားရမိနိုင်ပါတယ်။ မိမိဘက်ကဝင်ကူတဲ့ ကိုဒေါင်းကို ရဲစခန်းဆွဲခေါ်သွားတဲ့ မြင်းပန်းထိမ်မိန်းမရဲ့အပြုအမူကလည်း အံ့အားသင့်စရာဖြစ်လို့ အတ္တတရသကို ခံစားရပြန်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးမှာ ဒဏ်ငွေငါးကျပ် ဆောင်လိုက်ရတဲ့ ကိုဒေါင်းရဲ့အဖြစ်ကတော့ သနားစရာကောင်းတဲ့ ကရုဏာ ရသခံစားရပြီး ထားဝယ်လုံချည်ကို ပေါင်ပြီး အဆုံးခံလိုက်ရတဲ့ ကိုဒေါင်းရဲ့ အဖြစ်ကတော့ ရယ်စရာကောင်းတဲ့ ဟာသရသကို ပေးစွမ်းနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီလို ခံစားမိရင်း လူ့စိတ်လူ့သဘောဆိုတာ ဒီလိုပါလားဆိုတဲ့ အသိအမြင်ကို ရရှိစေတယ်။ လူဆိုတာ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း ဂရုစိုက်သင့်ပါလား၊ သူများလင်မယားကြားကို မဝင်သင့်ပါလားဆိုတဲ့ အသိအမြင်တွေကို ရရှိလာစေပါတယ်။

**မေးခွန်းတစ်ပုဒ်ချင်း ရှင်းလင်းချက်**  
**မေးခွန်းနံပါတ် ၁**  
စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာမေးခွန်းမှာ မေးခွန်းနံပါတ် ၁ ဟာ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်း ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်း (က)၊ မေးခွန်း(ခ) နဲ့ မေးခွန်း(ဂ) ဆိုပြီး ပုဒ်ခွဲ (၃) ပုဒ် ပါဝင်ပါတယ်။  
မေးခွန်း ၁။ (က) အနေနဲ့ မှား/မှန်ရောထွေး အမှန်ရွေးသည့် မေးခွန်းကို မေးပါတယ်။ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်အားလုံးထဲက မေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပေးမှတ်ကတော့ (၁၀ မှတ်) ဖြစ်ပါတယ်။

**နမူနာ**  
၁။ (က) အောက်ပါတို့ကို မှားလျှင် (မှား)၊ (၁၀ မှတ်) မှန်လျှင် (မှန်) ဟု ဖြေပါ။  
(၁) အီနောင်နန်းတွင်းဇာတ်တော်ကြီးကို မြဝတီမင်းကြီး စ ရေးသားခဲ့သည်။  
မေးခွန်း ၁။ (ခ) အနေနဲ့ကတော့ ကွက်လပ်ဖြည့်ရတဲ့ မေးခွန်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်အားလုံးထဲက မေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပေးမှတ်ကတော့ (၁၀ မှတ်) ဖြစ်ပါတယ်။

**နမူနာ**  
၁။ (ခ) အောက်ပါတို့ကို ကွက်လပ်ဖြည့်ပါ။ (၁၀ မှတ်)  
(၁) မဏိကက်ပြဇာတ်သည် တွေ့ရှိရသမျှ ပြဇာတ်များတွင် ----- ပြဇာတ်ဖြစ်သည်။  
စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ ❖



❖ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

မေးခွန်း ၁။ (ဂ) အနေနဲ့ကတော့ ပေးထားတဲ့ ရွေးချယ်စရာ အများထဲက အမှန်တစ်ခုကိုသာ ရွေးချယ်ရသည့်မေးခွန်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်အားလုံးထဲက မေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပေးမှတ်ကတော့ (၁၀ မှတ်) ဖြစ်ပါတယ်။

နမူနာ ၁။ (ဂ) အောက်ပါတို့မှ အဖြေမှန်ကို ရွေးပါ။ (၁၀ မှတ်) (၁) လှိုင်ထိပ်ခေါင်တင်သည်-----နန်းတွင်းဇာတ်တော်ကြီးကို ရေးသားခဲ့သည်။

(က)အီနောင် (ခ)ဣန္ဒာဝံသ (ဂ)ဝိဇယကာရီ အခုမေးတဲ့ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းပုံစံဟာ သင်ရိုးသစ်၊ မေးခွန်းပုံစံသစ်ရဲ့ ထူးခြားချက်လို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ အမှန်တကယ် သဘောပေါက်၊ မပေါက်ကို ဆန်းစစ်ကြည့်နိုင်ပါတယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ ပြဋ္ဌာန်းစာတွေ ကျေညက်၊ မကျေညက် ကိုလည်း ဆန်းစစ်ကြည့်နိုင်ပါတယ်။ ဉာဏ်စမ်းမေးခွန်းတွေကိုလည်း ဖန်တီးမေးမြန်းနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အမှန်တကယ် သဘောပေါက် နားလည်ထားရင် အမှတ်ပြည့်ရနိုင်တဲ့ မေးခွန်းပုံစံဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်းနံပါတ် ၂

မေးခွန်းနံပါတ် ၂ ကတော့ မှတ်စုတိုမေးခွန်းဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်း (၅)ပုဒ်မေးပြီး (၄)ခုကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ပုဒ်ကို (၅) မှတ်ပေးပြီး စုစုပေါင်း အမှတ် (၂၀) ရနိုင်တဲ့ မေးခွန်းဖြစ်ပါတယ်။ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်(၄)အုပ်စလုံးထဲက မေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာပြဇာတ်ထဲက (၁)ပုဒ်၊ မြန်မာဝတ္ထုတိုထဲက (၁)ပုဒ်၊ မြန်မာစကားပြေထဲက (၁)ပုဒ်၊ စာအရေးအသားလမ်းညွှန်ထဲက (၁)ပုဒ်၊ မြန်မာစာပေသမိုင်းထဲက (၁)ပုဒ်မေးမယ်လို့ ဆိုလိုပါတယ်။ ပေးမှတ်ကတော့ (၂၀ မှတ်) ဖြစ်ပါတယ်။

နမူနာ ၂။

အောက်ပါတို့မှ (၄)ခုကို မှတ်စုရေးပါ။ (၂၀ မှတ်) (က) ဒေဝကုမ္ဘာ့ပြဇာတ်မှ ဆိုင်းဆင့်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ (ခ) ထားဝယ်လုံချည်ဝတ္ထုတိုမှ ဟာသအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ (ဂ) ဥပါယ်တမျှင် ငါးပါး (ဃ) မြန်မာစကားပြေအရေးအသားတွင် သတ်ပြုရေးသားရမည့်အချက်များ (င) စာပေသစ်လှုပ်ရှားမှု ဒီမေးခွန်းကို ဖြေဆိုတဲ့အခါမှာ မတိုမရည် အပိုအလိုမရှိ ဖြေဆိုသင့်ကြပါတယ်။ အမှတ်ပြည့်ရနိုင်တဲ့ မေးခွန်းပုံစံ ဖြစ်ပါတယ်။

မေးခွန်းနံပါတ် ၃

မေးခွန်းနံပါတ် ၃ ကတော့ မြန်မာပြဇာတ်နှင့် မြန်မာဝတ္ထုတို

မေးခွန်းရှည် ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၃ (က) မှာ မြန်မာဝတ္ထုတို မေးခွန်းရှည် (၂)ပုဒ်မေးထားပြီး နှစ်သက်ရာ (၁)ပုဒ်ကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပေးမှတ်ကတော့ (၁၀ မှတ်) ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၃ (ခ) မှာ မြန်မာပြဇာတ်မေးခွန်းရှည် (၂)ပုဒ်မေးထားပြီး နှစ်သက်ရာ (၁)ပုဒ်ကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပေးမှတ်ကတော့ (၁၀ မှတ်) ဖြစ်ပါတယ်။

နမူနာ ၃။

(က) အောက်ပါတို့အနက် နှစ်သက်ရာ (၁၀ မှတ်) တစ်ခုကို ဖြေဆိုပါ။ ရာမမင်းသား လေးတင်ခန်းမှ ရာမမင်း၏ ဘုန်းလက်ရုံးနှင့် အောင်ပွဲဆင်ပုံ ထားဝယ်လုံချည်ဝတ္ထုတို၏ ဇာတ်လမ်းအတင်အပြ

(ခ) အောက်ပါတို့အနက် နှစ်သက်ရာ (၁၀ မှတ်) တစ်ခုကို ဖြေဆိုပါ။ ဒေဝကုမ္ဘာ့ပြဇာတ်မှ ဒေဝကုမ္ဘာ့ဇာတ်စရိုက် ပြဗွာစရိယပြဇာတ်၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ပို့ဆောင်ပုံ ဒီမေးခွန်းအတွက် အကြံပေးလိုတာက မေးခွန်းက ဘာကိုတောင်းဆို နေတယ်ဆိုတာ သေသေချာချာသိအောင်အားထုတ်ပြီးမှ ဖြေဆိုသင့်ကြ ပါတယ်။ မေးခွန်းနဲ့ အဝင်ခွင်ကျဖြစ်အောင် ဖြေဆိုမှ အမှတ်များများရနိုင်တဲ့ မေးခွန်းဖြစ်တယ်လို့ ဆိုချင်ပါတယ်။

မေးခွန်းနံပါတ် ၄

မေးခွန်းနံပါတ် ၄ ကတော့ မြန်မာစကားပြေ မေးခွန်းရှည် ဖြစ်ပါတယ်။ အခန်း(၁) ရှေးစကားပြေ၊ အခန်း(၂) ခေတ်စကားပြေ၊ အခန်း(၃) ရသစာတမ်းတွေထဲက မေးခွန်းရှည် (၂)ပုဒ် မေးထားပြီး နှစ်သက်ရာ (၁)ပုဒ်ကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပေးမှတ်ကတော့ (၁၀ မှတ်) ဖြစ်ပါတယ်။

နမူနာ ၄။

အောက်ပါတို့အနက် နှစ်သက်ရာ (၁၀ မှတ်) တစ်ခုကို ဖြေဆိုပါ။ - တူရွင်းတောင်ဘုရားကျောက်စာပါ အကြောင်းအရာ - အနုအရင့် ရသစာတမ်းသည် စကားပြေကောင်းတစ်ပုဒ် ဖြစ်ကြောင်း ဒီမေးခွန်းအတွက် အကြံပေးလိုတာကတော့ အထက်ကမေးခွန်း လိုပါ။ မေးခွန်းက ဘာကို တောင်းဆိုနေတယ်ဆိုတာ သေသေချာချာ သိအောင်အားထုတ်ပြီးမှ ဖြေဆိုသင့်ကြပါတယ်။ မေးခွန်းနဲ့ အဝင်ခွင်ကျ ဖြစ်အောင် ဖြေဆိုမှ အမှတ်များများရနိုင်တဲ့မေးခွန်း ဖြစ်တယ်လို့ ဆိုချင်ပါတယ်။

မေးခွန်းနံပါတ် ၅

မေးခွန်းနံပါတ် ၅ ကတော့ စာအရေးအသားလမ်းညွှန်ဆိုင်ရာ

မေးခွန်းရှည် ဖြစ်ပါတယ်။ စာအရေးအသားလမ်းညွှန်စာအုပ်ပါ အကြောင်းအရာ (၁၀)ခုထဲက မေးခွန်းရှည် (၂)ပုဒ် မေးထားပြီး နှစ်သက်ရာ (၁)ပုဒ်ကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပေးမှတ်ကတော့ (၁၀ မှတ်) ဖြစ်ပါတယ်။

နမူနာ ၅။

အောက်ပါတို့အနက် နှစ်သက်ရာ (၁၀ မှတ်) တစ်ခုကို ဖြေဆိုပါ။ - စိတ်ကိုရေးသောအတတ် ဆောင်းပါးမှ ပီမိုးနင်း၏ အမြင် - စာ၊ တု၊ ပြု ဆောင်းပါးမှ စာရေးရာတွင် နည်းမှီးခံယူသင့်သော အချက်များ

ဒီမေးခွန်းအတွက် အကြံပေးလိုတာကလည်း အထက်က မေးခွန်း လိုပါ။ မေးခွန်းက ဘာကို တောင်းဆိုနေတယ်ဆိုတာ သေသေချာချာ သိအောင်အားထုတ်ပြီးမှ ဖြေဆိုသင့်ကြပါတယ်။ မေးခွန်းနဲ့ အဝင်ခွင်ကျ ဖြစ်အောင် ဖြေဆိုမှ အမှတ်များများရနိုင်တဲ့ မေးခွန်းဖြစ်တယ်လို့ ဆိုချင်ပါတယ်။

မေးခွန်းနံပါတ် ၆

မေးခွန်းနံပါတ် ၆ ကတော့ မြန်မာစာပေသမိုင်းဆိုင်ရာ မေးခွန်းရှည် ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာစာပေသမိုင်းစာအုပ်ပါ ကိုလိုနီခေတ်စာပေနဲ့ လွတ်လပ်ရေးခေတ်စာပေ အကြောင်းအရာတွေထဲက မေးခွန်းရှည် (၂)ပုဒ်မေးထားပြီး နှစ်သက်ရာ (၁)ပုဒ်ကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပေးမှတ်ကတော့ (၁၀ မှတ်) ဖြစ်ပါတယ်။

နမူနာ ၆။

အောက်ပါတို့အနက် နှစ်သက်ရာ (၁၀ မှတ်) တစ်ခုကို ဖြေဆိုပါ။ - မြန်မာစာပေသမိုင်းမှ ကိုလိုနီခေတ်ခေတ်စမ်းစာပေလှုပ်ရှားမှု - မြန်မာစာပေသမိုင်းမှ လွတ်လပ်ရေးခေတ်ဝတ္ထုများ

စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာပေ မေးခွန်းကြီးအနေနဲ့ (၆) ပုဒ်ပဲ ဖြေရပြီး တော့ ဓမ္မဓိဋ္ဌာန်မေးခွန်းနဲ့ မှတ်စုတိုမေးခွန်းတို့ပါဝင်ပြီး မေးခွန်းရှည် အနေနဲ့ကတော့ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ် (၄) အုပ်မှာ မြန်မာပြဇာတ်နှင့် မြန်မာ ဝတ္ထုတိုက (၂)ပုဒ်မေးပြီး ကျန်(၃)အုပ်က (၁)အုပ်ကို (၁)ပုဒ်စီမေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မေးခွန်းအားလုံးဖြေဆိုဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်(၄)အုပ်လုံးကို စိတ်ပါဝင်စားစွာနဲ့ စနစ်တကျ လေ့လာ ကျက်မှတ်ထားမယ်ဆိုရင် မေးခွန်းအားလုံးကို အခက်အခဲမရှိ ဖြေဆို နိုင်ကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

သင်ရိုးသစ် စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာပေဖြေဆိုကြမယ့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအားလုံး ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကြီးကို ထူးချွန်စွာဖြေဆိုနိုင်ပြီး မိမိရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်သို့ အောင်မြင်စွာ အရောက်လှမ်းနိုင်ကြပါစေလို့ ဆန္ဒပြုရင်း ပို့ချချက်ကို ရပ်နားလိုက်ပါ တယ်။ ။

○ ကျောပိုးမှ

ပေါ်တူဂီအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးသွင်းယူ ပေးခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး စီရိုနယ်လ်ဒိုဟာ လက်ရှိအချိန် မှာ ပေါ်တူဂီအသင်းနဲ့အတူ နိုင်ငံတကာသွင်းဂိုး ၁၂၇ ဂိုးမြောက် သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပေါ်တူဂီအသင်းဟာ ဘော့စနီးယားအသင်းကို ပထမ ပိုင်း ပွဲကစားချိန်အတွင်းမှာပင် ငါးဂိုးအထိ သွင်းယူ နိုင်ခဲ့ပြီး ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲခြေစစ်ပွဲစဉ်ရဲ့ အုပ်စုအဆင့် အုပ်စု(၂)မှာ ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်နဲ့အတူ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင် ခဲ့တဲ့အသင်းလည်းဖြစ်ပါတယ်။

ပေါ်တူဂီအသင်းအနေနဲ့ အုပ်စုအဆင့် ရှစ်ပွဲ ကစားပြီးချိန်မှာ ရဂိုး ၃၂ ဂိုးရရှိခဲ့ကာ ပေးဂိုးနှစ်ဂိုးသာ

ရရှိခဲ့ပြီး တိုက်စစ်မှူး စီရိုနယ်လ်ဒိုဟာ ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စုအဆင့် ခုနစ်ပွဲမှာ သွင်းဂိုးကိုးဂိုး အထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အခြားသော ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စု အဆင့်ပွဲစဉ်တွေမှာ အိုင်ယာလန်အသင်းက ဂျီဘာရော်တာအသင်းကို လေးဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ နယ်သာလန် အသင်းက ဂရီအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ဩစတြီးယား အသင်းက အဇာဘိုင်ဂျန်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ အိုက်စလန်အသင်းက လီချန်စတီန်းကို လေးဂိုး- ဂိုးမရှိ၊ ဆလိုဗက်ကီးယားအသင်းက လူဇင်ဘတ် အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ စသဖြင့် အသီးသီးအနိုင် ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကွန်ဟိန်းမြို့ လူထုအခြေပြုဟိုဠာနဲ့ DLMS စာအုပ်ဖြင့် စာဖတ်ပိုင်းပြုလုပ်

ကွန်ဟိန်း အောက်တိုဘာ ၁၇ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် တွင် ဝန်ထမ်းများစာဖတ်သည့်အလေ့အကျင့်များ ရရှိစေရန်နှင့် ရုံးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုသိရှိလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြစေရန်၊ ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်မှ ပြည်သူများအား ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းသည် ပြည်သူ များ အသိ၊ အတတ်ပညာ၊ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးများ တိုးတက်စေရန်အတွက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဟိုဠာနဲ့ ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက Digital Library Management System( DLMS) အသုံးပြုနည်းစာအုပ် ဖြင့် စာဖတ်ပိုင်းပြုလုပ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ

သည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခွန်ရဲထွေးက စာဖတ်ပိုင်းပြုလုပ်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး DLMS အသုံးပြုနည်းစာအုပ်၏ အခန်း(၂)ပါ စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် စာစုလုပ်ငန်း၊ ကတ်တလောက်လုပ်ငန်း၊ စာပေး လုပ်ငန်း စသည့်အကြောင်းအရာများကို တက်ရောက် လာသည့် ဝန်ထမ်းများက အလှည့်ကျဖတ်ကြားခြင်း၊ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်( ပြန်/ဆက်)

Advertisement for 'ကျေးလက်ဒေသ ပွဲကြီးတက်စရာအတွက်' (For the Big Festival in Rural Areas). It features the 'ကြေးမုံ' logo and a 'ထွက်ရှိ' (Available) starburst. The ad lists 10 items for sale, including 'မြန်မာယဉ်ကျေးမှုကိုဖော်ကျူးသော သီတင်းကျွတ်လ၏ ဓလေ့အစဉ်အလာ' (Customs and traditions of the Thingyan festival celebrating Myanmar culture) and 'ပြည်ပပို့ကုန် ဆီထွက်သီးနှံမြေပုံ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များ' (Agriculture techniques for growing various crops for export). It also mentions 'တစ်စောင် (၂၅၀) ကျပ်' (250 Kyats per set) and 'အမြို့မြို့အနယ်နယ်ရှိ မြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရုံးများတွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။' (Available for purchase at regional communication and public relations offices).

❖ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲမှ ဒုတိယပိုင်းတွင် မြန်မာအသင်းက ကစားသမားများပြောင်းလဲကာ တိုက်စစ်မြင့်ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်း အနေဖြင့် ဂိုးရနိုင်သည့်အခွင့်အရေးများရသော်လည်း အသုံးမချနိုင်သဖြင့် သရေရလဒ်ဖြင့်သာ ကျေနပ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် မကာအိုအသင်းကို ပထမအကျော့ အိမ်ကွင်းပွဲတွင် ငါးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရထား သဖြင့် နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ် ငါးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရကာ ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ တက်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲတွင် ဂျပန်၊ ဆီးရီးယား၊ မြောက်ကိုရီးယားတို့နှင့် အုပ်စု(B)တွင် ကျရောက်မည်ဖြစ်သည်။

သတင်း - ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ - MFF



# အောင်မြင်လိုသူတိုင်း စနစ်ရှိကြပါစေ

ပီမိုးနင်း

အစိုးရများသော်လည်းကောင်း၊ အလုပ်အကိုင် အရောင်းအဝယ်နှင့် ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများသည်လည်းကောင်း စနစ်တစ်ခုခုကို ကြေညာ တတ်ကြလေသည်။ ထိုစနစ်များမှာ အလုပ်တစ်ခုခုနှင့် သက်ဆိုင်ကြ လေသည်။ ထိုအလုပ်မှာ ဦးနှောက်ကောင်းသူတို့၏ ညှိနှိုင်းတိုင်ပင် စီမံသော အလုပ်များဖြစ်ကြလေသည်။

ထင်မြင်ချက်များကို တောင်းကြ၏။ အကြံပေးဥပဒေများကို ရှာကြ၏။ အဖွဲ့များပြုလုပ်ကာ အစည်းအဝေးများ ခေါ်ကြ၏။ စစ်တမ်း မေးခွန်းများကို ထုတ်ကြ၏။ အခက်အခဲများကို စဉ်းစားကြ၏။ အဘယ်ပုံအောင်မြင်အောင် လုပ်ရမည်ဟူသော နည်းလမ်းများကို ရှာကြလေသည်။

ထိုစုံစမ်းစစ်ဆေးရာကြံ့၍ ပြီးသောအခါ သုံးနှစ်ကိန်း၊ ငါးနှစ်ကိန်း စသည်ဖြင့် ကြေညာကြလေသည်။

တစ်ရံတစ်ခါ ဤအလုပ်များသည် အစမှအဆုံးတိုင် ချောချော မောမောပြီးစီးကြ၏။ အများအားဖြင့်ကား ခဏမျှလုပ်ကြ၏။

ထို့နောက် နည်းလမ်းများသည် ဖုန်များတက်၍နေသော စက္ကူများ ဌိသာ ငြိမ်ငြိမ်သက်သက်နေကြလေသည်။

တစ်ရံတစ်ခါလည်း ထိုအလုပ်များကို တော်စွာလျော်စွာ လုပ်ကြ ၏။ အချိန်လည်း ပိုမို၍ကုန်၏။ ကူညီရိုင်းပင်းခိုင်းလည်း နည်းပါးသဖြင့် တော်ရုံလျော်ရုံနှင့် ပြီးရလေသည်။

သတိပြုရန်အချက်ကား အဘယ်စနစ်၊ အဘယ်ကိန်းမဆို အဘယ် မျှပင် သေချာစွာစီမံ၍ထားသည်ဖြစ်စေ ကူညီရိုင်းပင်းခိုင်းနှင့် အဆက် မပြတ် စွဲမြဲခြင်းမရှိက ကောင်းစွာပြီးမြောက်ခြင်းအဖြစ်သို့ ရောက်နိုင် မည်မဟုတ်ချေ။

အချို့သောသူများသည် စိတ်ကူးဥပဒေရှိကြ၏။ အကြံကြီး အစည် ကြီးများကို ခေတ်မီစွာ ကြံစည်ကြ၏။ အမြဲမျှော်လင့်သောစိတ်၌ အောင်မြင်၍နေ၏။ နောက်ငါးနှစ်ကြာလျှင်၊ နောက် ၁၀ နှစ်ကြာ လျှင် ဘယ်အခြေသို့ရောက်အောင် လုပ်မည်ဟူသောစိတ်ကို ထားကြ ၏။

သို့သော်လည်း မှန်းထားသောအချိန်သို့ ရောက်သောအခါ၌ ထူးခြားနားပင် ရှိနေတတ်ကြလေသည်။ ထိုကဲ့သို့သော အကြံများသူ များသည် ကြံရုံမျှမကြံဘဲ တစ်ခုခုကို ချက်ချင်းထ၍လုပ်ချေက ဧကန် အမှန် မှန်းခြေပေါက်နိုင်သူများဖြစ်လေသည်။

လူ့ဘဝ၌ လူမှုဖြစ်လာသမျှသည် အသီးအသီး ဆိုင်ရာဆိုင်ရာ

အလုပ်များက အစွမ်းရှိသလောက် ပေါက်ရောက်နိုင်သူများသာလျှင် ဖြစ်ကြလေသည်။

မပေါက်မရောက်ကြသည်မှာကား စနစ်နည်းလမ်းမရှိခြင်း၊ သို့တည်းမဟုတ် ရှိလျက် ထိထိရောက်ရောက် စွဲမြဲစွဲစိုက်ကာ မလုပ် မကိုင်ကြခြင်း၊ ဤအကြောင်းနှစ်ခုကြောင့် ဖြစ်ကြလေသည်။

ရှေးဦးပထမ ဘာကိုလုပ်မည်ဟူသောအချက်ကို ပိုင်နိုင်စွာ သိရ မည်။ မသဲမကွဲ အဘယ်သို့သော အရာဟူ၍ ရှင်းလင်းသောချာစွာ မသိသော မှန်းထားခြင်းသည် မဖြစ်ရပေ။ စိတ်အားမထက်သန်ဘဲ၊ မကြိုးစားဘဲ တစ်စုံတစ်ရာကို လုပ်မည်၊ လုပ်တာပေါ့၊ ဖြစ်မှာပေါ့ ဟူသော စိတ်ထားမျိုးနှင့် မဖြစ်ရပေ။

(၁) ရည်ရွယ်ချက်။

(၂) စနစ်။

(၃) စွဲမြဲခြင်း။

ထိုသုံးချက်တို့လို၏။ ထိုသုံးချက်အနက် တစ်ချက်မျှ မလွတ် ရပေ။ တစ်ချက်လွတ်က လုပ်၍မဖြစ်နိုင်။

ပုံသေစနစ်တစ်ခုခု မထားဘဲ လွယ်ကူစွာပြောင်းလဲနိုင်သော စနစ် မျိုးဖြစ်ချေက စ၍လုပ်ပြီးနောက် မကြာမီ ပျက်ပြယ်တတ်လေသည်။

အကောင်းဆုံးသောနည်းမှာ နေ့စဉ်အချိန်သတ်မှတ်ကာ စဉ်းစား ခြင်းနှင့် ထိထိရောက်ရောက် လုပ်ခြင်းဖြစ်လေသည်။

နံနက် တစ်နာရီ၊ ညနေ နှစ်နာရီ၊ ထိထိရောက်ရောက် စဉ်းစား၍ ထိထိရောက်ရောက်လုပ်ချေက စနစ်သည် မြဲမြံခြင်း၊ သင်လိုသမျှ တတ်နိုင်၍ လုပ်လိုသမျှ ဖြစ်နိုင်လေသည်။ ဤလိုစနစ်မျိုးကို မပျက် မကွက် နေ့စဉ်စောင့်ထိန်းသောသူသည် အဟုတ်တကယ် မှန်းခြေ ပေါက်နိုင်သူဖြစ်လေသည်။

ကြံစည်လုပ်ကိုင်ရာ၌ လစ်လပ်ချက်၊ ပေါ့လျော့ချက်တစ်ခုရှိချေ က ချက်ချင်းပြုပြင်ရာ၏။ ရက်မရွေ့ရပေ။ ရက်ရွေ့က ပြင်ဖြစ်မည် မဟုတ်။ မေ့လျော့မည် မလွဲသာတည်း။

ဤကဲ့သို့ စနစ်နှင့် စွဲမြဲခြင်းသည် အလုပ်အကိုင် အကြံအစည်ကို ဖြစ်မြောက်အောင် တွန်းသောအား၊ မကျအောင် ထောက်ခံသောအား၊ ကြံ့ခိုင်မြဲမြဲစေသည့် သတ္တိအစွမ်းပင်ဖြစ်လေသည်။

ဤစနစ်ကို လျှော့လိုက်သည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် အလုပ်အကိုင် အကြံအစည်တည်းဟူသော အဆောက်အအုံသည် ယိမ်းယိုင် လှုပ်ရှား၍ လာမြဲဖြစ်၏။ ထို့နောက် မကြာမီ လဲပြိုတော့မည်

သာတည်း။

သင်သည် နေမြင့်အောင် အိပ်တတ်သူဖြစ်အံ့။ နောက်တစ်နေ့ စောစောထရမည်။ ဤအလုပ်သည် လွယ်ကူသောအလုပ်ဖြစ်သည်ဟု စိတ်မှာထားရမည်။ လွယ်ကူသောအလုပ်ဟု စိတ်၌အမြဲထားကာ လွယ်ကူ၍လာလိမ့်မည်။ ကောင်းသောအကျင့်တစ်ခုကို ရအောင် လုပ်ခြင်းသည် မကောင်းသော အလေ့အကျင့်တစ်ခု ပေါ်ပေါက်စေခြင်း ထက် လွယ်ကူသက်သာသည်ဟု စိတ်မှာအမြဲစွဲမှတ်၍ထားရမည်။ ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ခုခုကို ပြုရာမှာကြောက်ချေက ယခုပင် တစ်စုံတစ်ရာ ၌ ဆုံးဖြတ်ချက်ကိုချရမည်။ အလုပ်တစ်ခုခုကို စွန့်စွန့်စားစား ချက်ချင်း စ၍လုပ်ရမည်။

ထိုအလုပ်၌ စိတ်ရောကိုယ်ရော သွင်းရမည်။ မိမိလုပ်ကိုင်ကြံစည်ပုံ ခေတ်မီသည်၊ မမီသည်ကို စဉ်းစားရမည်။ ခေတ်မီမီက မိအောင်ပြုပြင် ပြောင်းလဲရမည်။ ငါသည် ပေါ့လျော့စွာ လုပ်တတ်သူလား၊ မစဉ်းမစား လုပ်တတ်သူလား စသည်ဖြင့် အပြစ်များကို မိမိသန္တာန်၌ ရှာဖွေရမည်။ အပြစ်ကိုတွေ့ကာ ချက်ချင်းကုသရမည်။ လုပ်ရမည်။ ရဲရဲမည်။ လုပ်ရာ၌ မအောင်မြင်ရုံမျှနှင့် ပျက်စီးနိုင်သည်မဟုတ်။ အထမမြောက်က မြောက် အောင်လုပ်မည်ဟူသော စိတ်သာရှိစေရမည်။

တစ်လလျှင် ၁၀၀ ကျပ် ဝင်ငွေရှိအံ့။ နောက်သုံးလအတွင်း ၁၅၀ ကျပ် ဝင်ငွေရအောင် ငါဘာလုပ်ရမည်ဟု စူးစိုက်စွာကြံရမည်။ မရမက ကြံရလေသည်။ အကြံပေါ်က ချက်ချင်းထ၍ ထိထိရောက်ရောက် လုပ်ရမည်။

အရောင်းအဝယ်လုပ်ရာ၌ တစ်လထက်တစ်လ၊ တစ်နေ့ထက် တစ်နေ့ ပို၍တွင်အောင် အဘယ်ကဲ့သို့ စီမံရမည်။ ဉာဏ်ဖြင့်လား၊ နှုတ်ဖြင့်လား၊ ကြော်ငြာဖြင့်လား၊ ကိုယ်တိုင်နိုးကြားထကြ သွားလာ ခြင်းဖြင့်လား စသည့် “လား” အမျိုးမျိုးကို စစ်ရမည်။

ထိုကဲ့သို့သောလူမျိုးမှာ နေရာမရွေး တိုးတက်နိုင်လေသည်။ တစ်လလျှင် ၇၅ ကျပ်ရသူသည် ၁၀၀ ကျပ်ရအောင် နည်းလမ်းကို ရှာကြံကာ ၁၀၀ ကျပ်ပင် မရသေးစေကာမူ ၇၅ ကျပ်ထက် ပို၍ရရ မည်။

“လောဘကြီး အရနည်း” ဟူသောစကားကို မယုံရ။ လောဘကြီးမှ ရနိုင်၏။ လောဘနည်းက လူ့ဘဝမှာ မနေရ တိုးတက်ခြင်းလမ်းသည် အဆုံးမရှိဟု မှတ်ရမည်။

ဘားမားဂျာနယ်၊ ဒုတိယတွဲ၊ အမှတ်-၂၈၊ ၁၈၊ ဒီဇင်ဘာ၊ ၁၉၃၉။

# ကြီးပွားချမ်းသာနည်းပျူဟာ

ထက်ခိုင်

## စိတ်ကူးကောင်းရှိပါစေ

“စွန့်စားလုပ်ကိုင်ခြင်းမည်သည် စိတ်ကူးကောင်း လျှင် အခါခပ်သိမ်းနိုင်တတ်၏။ လောင်းကစားမှုကား သူတစ်လှည့်၊ ငါတစ်လှည့်ဖြစ်တတ်၍ အခါခပ်သိမ်း မနိုင်နိုင်ချေ။”

စာရေးဆရာကြီးရွှေဥဒေါင်း(၁၈၈၉-၁၉၇၃) လူတိုင်းလူတိုင်းက ကြီးပွားချမ်းသာချင်ကြသည် ချည်းဖြစ်သည်။

ကြီးပွားချမ်းသာမှုအတွက် ရိုးသားစွာကြိုးစား အားထုတ်ရန်လိုအပ်သည်။ အဆင့်လိုက်အဆင့်လိုက် ကြီးပွားတိုးတက်လာသည်က လမ်းမှန်ဖြစ်သည်။ အလွယ်တကူဖြင့် ဖြတ်လမ်းမှ ကြီးပွားချမ်းသာလာ သူများလည်း ရှိပေသည်။ ယင်းတို့ကို အားကျနေရန် မလို။ အားမကျသင့်။ ဘဝတစ်လျှောက်တွင် အောင်မြင်ကြီးပွားချမ်းသာလိုသူများ အနေဖြင့် နည်းမှန်လမ်းမှန် ကြိုးစားရန်ကန်ရပေမည်။

ယင်းမှာ သမားရိုးကျကြီးပွားချမ်းသာရေးကို ဦးတည်ကြိုးစားရမည်ဟု ဆိုလိုပါသည်။ စိတ်ကူး ကောင်းကောင်းဖြင့် ရိုးသားကြိုးစားလုပ်ဆောင်ပါက တစ်နေ့တွင် အောင်မြင်ကြီးပွားချမ်းသာလာမည် မှာ သေချာသည်။ ကြီးပွားချမ်းသာလိုသောလူတိုင်း သည် ကြီးပွားချမ်းသာလိုသည့် အဓိကရည်မှန်းချက် ဟူသည် ရှိကုန်ရှိနေရပေမည်။ ယင်းရည်မှန်းချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှုအပေါ်တွင် မူတည်၍ ကြီးပွားချမ်းသာမှုရရှိခြင်း၊ မရရှိခြင်းတို့သည် ကွာဟ သွားရခြင်းဖြစ်ကြောင်းကို နှလုံးသွင်းထားနိုင်ရ မည်။

သို့မှသာ ပန်းတိုင်ဖြစ်သည့် ကြီးပွားချမ်းသာရေး က အရာကျမည်ဖြစ်သည်။

“လောင်းကစားသောနည်းမျိုးဖြင့် ငွေရှာခြင်း သည် များစွာသောသူတို့ကို ပျက်စီးခြင်းတိုင်စေ၏။



ဖဲရိုက်ခြင်း၊ မြင်းလောင်းခြင်းတို့သာ လောင်းကစား မဟုတ်။ ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုတို့တွင်လည်း မျက်စိ ကိုမှိတ်၍ လုပ်ရသဖြင့် လောင်းကစားခြင်းနှင့်တူသော အလုပ်မျိုးရှိသေး၏။ ဤနည်းမျိုးဖြင့် စီးပွားရှာခြင်း သည်လည်း ပျက်စီးခြင်းသို့တိုင် ရောက်တတ်၏။ သို့သော် တွက်ချက်ပြီးနောက် လာဘ်မြင်သဖြင့် သူတစ်ပါးမလုပ်ခွဲသော အလုပ်မျိုးကို စွန့်စားလုပ်ကိုင် ခြင်းနှင့် လောင်းကစားခြင်းတို့သည် များစွာခြားနား ၏။ စွန့်စားလုပ်ကိုင်ခြင်းမည်သည် စိတ်ကူးကောင်း လျှင် အခါခပ်သိမ်းနိုင်တတ်၏။ လောင်းကစားမှုကား သူတစ်လှည့်၊ ငါတစ်လှည့်ဖြစ်တတ်၍ အခါခပ်သိမ်း မနိုင်နိုင်ချေ”ဟူ၍ စာရေးဆရာကြီးရွှေဥဒေါင်းက အကြံဉာဏ်ဖြင့် ကြီးပွားရေးစာအုပ်တွင် ဖော်ပြထား သည်။

ကြီးပွားချမ်းသာလိုသော လူငယ်လူရွယ်များနှင့် ကြီးပွားချမ်းသာလိုသောလူတိုင်းသည် ဇွဲ၊ လုံ့လ၊

ဝီရိယတို့အပြင် စည်းကမ်းလည်းရှိရမည်ဖြစ်ပြီး ကတိ သစ္စာတည်ကြည်မှုလည်းရှိရပေမည်။ မဖြစ်မနေ စနစ် တကျ လိုက်နာဖော်ဆောင်ရမည်လည်းဖြစ်သည်။ ယင်းတို့ကို မမေ့မလျော့ နှလုံးသွင်းနိုင်ရန်မှာ ကိုယ်ပိုင်စိတ်စွမ်းအားရှိရမည်ဖြစ်ပြီး ကိုယ်တိုင် လည်း စည်းကမ်းသေဝပ်မှုရှိရန် လိုအပ်သည်။

“ကိုယ်တိုင်စည်းကမ်းသေဝပ်မှုဆိုတာ မိမိရဲ့ ကြံစည်စိတ်ကူးကို နိုင်ခြင်းမှအစပြုတယ်။ ကြံစည် စိတ်ကူးကိုမနိုင်နင်းပါလျှင် လုပ်ဆောင်မှုအပေါ်မှာ နိုင်နင်းမှုမရှိနိုင်ပါဘူး”

စိတ်စွမ်းအားနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိစိတ်ကို စိုးမိုး နိုင်နင်းရန် လုပ်ဆောင်ရမည့်နည်းများကို ကမ္ဘာကျော် သံမဏိသူဌေးကြီး အင်ထရူးကာနယ်ဂျီ ပြောခဲ့ ဖူးသည့်စကားပင်ဖြစ်သည်။ ယင်းသူဌေးကြီးသည် သာမန်နေ့စား အလုပ်သမားဘဝမှ တစ်ဆင့်ချင်း ကြီးပွားလုပ်ဆောင်ပြီး မိမိ၏ကြံစည်စိတ်ကူးမှ

ကောင်းများကို ပိုင်နိုင်စွာ အသုံးချနိုင်ရာမှ ကမ္ဘာကျော် သံမဏိသူဌေးကြီး ဖြစ်လာရသူဖြစ်သည်။

“ကိုယ့်အစွမ်းအစမဟုတ်ဘဲ အချောင်ဆက်ခံ ရရှိသော ငွေကြေးတို့သည် အောင်မြင်ခြင်းအတွက် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်တတ်၏။ အချောင်ရသော ငွေကြေးသည် မွဲခြင်းထက်ဆိုးသေး၏။”ဟုလည်း ဆရာကြီးရွှေဥဒေါင်းက အကြံဉာဏ်ဖြင့် ကြီးပွားရေး စာအုပ်တွင်ပါရှိသော ဆုံးရှုံးရခြင်းအကြောင်းကြီး (၃၀) ကို ရေးသားဖော်ပြရာ၌ ထည့်သွင်းဖော်ပြထား သည်။

သို့ဖြစ်၍ ကြီးပွားချမ်းသာလိုသော လူငယ်လူရွယ် များနှင့် လူတိုင်းလူတိုင်းသည် စိတ်ကူးကောင်း ကောင်းဖြင့် စီးပွားရှာနိုင်မှုတွင် အဓိကအရေးပါ သည့် ငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲ အသုံးပြုတတ်ရန် လွန်စွာ အရေးကြီးကြောင်း ပြဆိုထားမှုများကိုလည်း အလေးထားလိုက်နာရန် လိုအပ်သည်။

“အလွန်သုံးဖြုန်းတတ်သောသူသည် မွဲမည်ကို စိုးရိမ်ရသောဘေးမှ မလွတ်သောကြောင့် မကြီးပွား နိုင်ချေ။ ဝင်ငွေ၏တချို့တစ်ဝက်ကို စုဆောင်းလေ တတ်သောအကျင့်တစ်ခုရှိရမည်” “လက်ထဲတွင် လက်ကျန်ငွေရှိသောသူသည် မွဲသွားမည်ကို ကြောက် ရွံ့နေရသောဘေးမှ လွတ်မြောက်သည့်အပြင် အလုပ် အကိုင်ကိုလည်း ရွေးချယ်နိုင်ခွင့်ရှိ၏။ လက်ကျန်ငွေ မရှိသောသူကား တွေ့ရာအလုပ်ကို လုပ်ရတတ်၏။”

ဤသည်တို့မှာ စာရေးဆရာကြီးရွှေဥဒေါင်း၏ ကြီးပွားရေးလမ်းညွှန်မှုများစွာတို့မှ အချို့ပင်ဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် အောင်မြင်ကြီးပွားလိုကြသော ယနေ့ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်လူရွယ်များအနေဖြင့် အဆိုပါနည်းနာတို့ကို စနစ်တကျလိုက်နာကျင့်ဆောင် နိုင်ခြင်းအားဖြင့် အောင်မြင်ကြီးပွားချမ်းသာလာမည် ဖြစ်ပေတော့သည်။ ။



# ရွှင်လန်းချမ်းမြေ့သူဖြစ်ချင်သလား

မောင်ထူးချွန်



လူတိုင်းကတော့ ရွှင်လန်းချမ်းမြေ့ သူပဲ ဖြစ်ချင်ကြတာပေါ့။ ဒါဆိုရင် ကြိုးစားရပေမယ့်ပေါ့။ တကယ်ဖြစ်ချင် တကယ်လုပ် အဟုတ်ဖြစ်ရမယ်ဆိုတဲ့ စကားလည်းရှိပြီးသားပေါ့။

မောင်တို့မယ်တို့အပါအဝင်လူသား တိုင်း လူသားတိုင်းမှာ ရွှင်လန်းနိုင်ခွင့်၊ ချမ်းမြေ့နိုင်ခွင့်၊ ပျော်ရွှင်နိုင်ခွင့်တွေ ရှိနေကြတာပါပဲ။ လောကကြီးက အခွင့် အရေးတွေပေးထားပြီးသားပါ။

လူနေမှုဘဝအတွက် ရွှင်လန်း ချမ်းမြေ့မှုဟာ အရေးပါလှတယ်မဟုတ် လား။

ရွှင်လန်းချမ်းမြေ့မှုကို လူသားတိုင်း မျှော်လင့်တောင့်တကြတယ်။ လိုလား ကြတယ်။ ဘဝတစ်လျှောက်လုံးမှာ ပျော်ရွှင်လန်းဆန်းစွာနဲ့ ဖြတ်သန်းချင် ကြတာပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ မိမိရဲ့ဆန္ဒ၊ မိမိရဲ့ အတွေး၊ မိမိရဲ့အတ္တ၊ မိမိရဲ့မာန၊ မိမိရဲ့ လောဘတွေကြောင့်သာ အေးချမ်း ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့မှုတွေကို လက်လွှတ် ဆုံးရှုံးကြရတာ၊ စွန့်လွှတ်လိုက်ရတာ မျိုးတွေ ရှိတတ်ကြတာပေါ့။ အရာ အားလုံးဟာ ဘယ်သူမပြုမိမိမှုကြောင့် ပါပဲ။

ပျော်ရွှင်မှု၊ ချမ်းမြေ့မှုတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကမ္ဘာကျော်အဆိုအမိန့် တွေ၊ ကမ္ဘာကျော်ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတွေရဲ့ စကားတွေ၊ လမ်းညွှန်မှုတွေ အများကြီး ရှိနေပါတယ်။ အဲဒီလို အများကြီးရှိနေ တဲ့အထဲကမှ မိမိနဲ့အဝင်ခွင့်ကျမယ့် အချက်အလက်တွေကို ရွေးချယ် မှတ်သားလိုက်နာ ကျင့်ကြံကြဖို့ပဲ လိုအပ်တာ။ အားလုံးခြံငုံသုံးသပ် လိုက်မယ်ဆိုရင်တော့ အဓိကအရေးပါ

တာက မိမိရဲ့စိတ်ပဲကွယံ။ စိတ်ကသာ ရှေ့ဆောင်လမ်းပြမှုဖြစ်ပြီး စိတ်အနေ ကို ထားတတ်မယ်ဆိုရင် ပျော်ရွှင်မှုတွေ၊ လန်းဆန်းမှုတွေ၊ ချမ်းမြေ့မှုဆိုတာတွေ အလိုလိုရရှိလာမှာ အသေအချာပါပဲပေါ့။

“မိမိမှာရှိတဲ့အရာတွေကို တန်ဖိုး သိပြီး တန်ဖိုးထားမှ ပျော်ရွှင်မှုနဲ့ အောင်မြင်မှုကိုရပါလိမ့်မယ်” ဆရာ ကျော်ကျော်လှိုင်ရဲ့ “ပျော်ရွှင်ခြင်း” အမည် နဲ့စာအုပ်မှာ ဖတ်မှတ်ဖူးပါတယ်။ ဘဝ အတွက် အထူးမှတ်သားစရာအဖြစ်နဲ့ မှတ်သားထားတာလေးကို မျှဝေလိုက် ရခြင်းပေါ့ကွယ်။

“လူတွေအပေါ် မြင်တဲ့အမြင်က မိမိ ရဲ့ပျော်ရွှင်မှုကို ဆုံးဖြတ်ပါတယ်” လို့ လည်း ဆရာကျော်ကျော်လှိုင်က ရေးထား ပါသေးတယ်။

“မိမိကိုယ်မိမိ မြင်တဲ့အတိုင်း ကျွန်တော်တို့ဘဝတွေ ဖြစ်လာပါလိမ့် မယ်” လို့လည်း ဆရာက သတိပေးစကား ဆိုထားပါသေးတယ်။ မှတ်ဖွယ်မှတ်ရာ စကားတွေပါပဲ။

“အတွေးက သံလိုက်လိုပါပဲ။ ကိုယ့် အတွေးက တကယ်ဖြစ်လာပါတယ်” ဆရာကျော်ကျော်လှိုင်ရဲ့ “ပျော်ရွှင်ခြင်း” ဆိုတဲ့စာအုပ်မှာ ဖတ်ရတာတွေပေါ့။ မှတ်စု စာအုပ်ထဲမှာ တစ်သက်တာ မှတ်သားစရာ တွေလို့ ဆိုရမယ်။ မောင်တို့မယ်တို့ အတွက်လည်း ဘဝတစ်သက်တာ မှတ်သားစရာတွေပဲပေါ့။

ဆရာကျော်ကျော်လှိုင်ရဲ့ “ပျော်ရွှင် ခြင်း” ဆိုတဲ့ စာအုပ်ကိုလည်း ရှာဖွေဖတ်ရှု နိုင်မယ်ဆိုရင် ပိုပြီးထိရောက်တဲ့ အသိ အမြင်၊ အတွေးတွေရလာမယ်လို့ ညွှန်းဆို ချင်ပါတယ်။ ကိုယ်တွေ့ အသိအမြင်တွေ

ပါပဲ။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရဲ့ (၁၆) ဦးမြောက်သမ္မတဖြစ်တဲ့ အေဘရာဟမ် လင်ကွန်း(၁၈၀၉-၁၈၆၅) ပြောကြားခဲ့တဲ့ မှတ်သားစရာစကားလေးလည်း လက်တို့ မျှဝေလိုက်ပါဦးမယ်။

“လူတော်တော်များများ အများစု ဟာ သူတို့စိတ်ကို ထားတတ်ရင် ထား တတ်သလို ပျော်ရွှင်ကြတာပါပဲ”တဲ့။ မိမိ ရဲ့ပျော်ရွှင်မှုအတွက် မိမိရဲ့စိတ်ထားတတ် မှုအပေါ်မူတည်တယ်လို့ အေဘရာ ဟမ်လင်ကွန်းက ဆိုထားတာပေါ့ကွယ်။ မောင်တို့မယ်တို့ လူငယ်လူရွယ်တွေအနေ နဲ့ ဘဝတစ်လျှောက်လုံးမှာ ပျော်ရွှင်သူ ဖြစ်ချင်တယ်။ ရွှင်လန်းချမ်းမြေ့သူဖြစ်ချင် တယ်ဆိုရင် မိမိတို့ရဲ့စိတ်ကို ထားတတ်တဲ့ အလေ့အကျင့်ကောင်းတွေ တည်ရှိနေ အောင် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးနိုင်ရမယ်။

“ဘဝမှာ ပျော်ရွှင်မှုအပြည့်အဝနဲ့

နေထိုင်ပါ။ သင့်ရဲ့ပျော်ရွှင်မှုကိုလည်း ဘဝ အတွက်မျှဝေပါ။ မိမိက ဘဝအတွက် ပျော်ရွှင်မှုကိုပေးဆပ်ရင် ဘဝကလည်း မိမိ ပေးဆပ်တဲ့ပျော်ရွှင်မှုနဲ့ညီမျှတဲ့ ပျော်ရွှင် မှုသာမက ပိုလွန်တဲ့ ပျော်ရွှင်မှုကိုပါ ထပ်လောင်းပြီး ဘဝက ပြန်ပေးပါလိမ့် မယ်။ မိမိရဲ့ပျော်ရွှင်မှုကို မျှဝေခြင်းဟာ အရေးပါတဲ့ ပညာရပ်ဖြစ်တယ်။ မိမိရဲ့ ပျော်ရွှင်မှုကို မျှဝေဖို့တွန့်တိုခဲ့ရင် မိမိရဲ့ ပျော်ရွှင်မှုဟာလည်း ယုတ်လျော့ကျဆင်း သွားပါလိမ့်မယ်။ ပျော်ရွှင်မှုဆိုတာ မိမိက မပေးသမျှ မိမိကိုယ်တိုင် ပျော်ရွှင်မှုတွေ ပျောက်ဆုံးနေပါလိမ့်မယ်။ မိမိက ပျော်ရွှင် မှုကိုပေးဝေနေသမျှ မိမိမျှော်မှန်းတာထက် အဆများစွာ ပျော်ရွှင်မှုတွေရရှိလာပါလိမ့် မယ်”

ဆရာအောင်သစ် ဘာသာပြန်တဲ့ “ပျော်ရွှင်မှုနဲ့ဘဝအောင်မြင်ရေး” စာအုပ် ထဲက တန်ဖိုးရှိတဲ့ မှတ်သားစရာတွေပေါ့

ကွယ်။ အဲဒီစာအုပ်ကို ဖတ်ရှုရခြင်း ကြောင့် ရရှိလာတာတွေထဲက မှတ်သား ထားမိတာတွေပေါ့။ စာဖတ်ခြင်းမှ ရရှိ ထားတဲ့ သုတတွေကို မျှဝေပေးလိုက် တာပါ။ ဘာသာပြန်ဆရာတွေ များစွာ ရှိတဲ့အထဲက စွဲလမ်းမိတဲ့ စာရေးဆရာ တွေရဲ့ တန်ဖိုးရှိတဲ့စာအချို့ကို လက်ဆင့် ကမ်း မျှဝေတဲ့သဘောပဲပေါ့ကွယ်။

ဒါတွေဟာ ပျော်ရွှင်မှုနဲ့ပတ်သက် တဲ့ အတွေးအမြင်အယူအဆတွေပါပဲ။ ကမ္ဘာကျော်စာရေးဆရာတွေရဲ့ အတွေး အမြင်တွေကို ဘာသာပြန်ရေးပေးခဲ့ကြ တဲ့ မြန်မာစာရေးဆရာတွေရဲ့ ကျေးဇူး ကြောင့်သာ လွယ်လင့်တကူ သိရှိခွင့်ရ ကြရတာ။ ကျေးဇူးကြီးမားလှပါပေတယ်။ အဆင်သင့် ဖတ်လိုမှတ်လိုရအောင် စာအုပ်အဖြစ် ထုတ်ဝေပေးကြတဲ့ စာအုပ်တိုက်တွေကိုလည်း ကျေးဇူးတင် ရမယ်။ ကျေးဇူးတင်ထိုက်ပါတယ်။

မောင်တို့မယ်တို့အနေနဲ့ စာပေကို ဖတ်ရှုလေ့လာကြရမယ်။ စာဖတ်ခြင်း က ပျော်ရွှင်မှုတွေ၊ ရွှင်လန်းမှုတွေ၊ ချမ်းမြေ့မှုတွေကိုပေးပါတယ်။ တိုက်ရိုက် ပေးတာတွေရှိသလို သွယ်ဝိုက်ပေးတဲ့ အသိပညာ၊ အလိမ္မာ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဗဟုသုတစတာတွေကိုလည်း ပေးပါ တယ်။ စာဖတ်ရာကနေ ဆင်ခြင်အသိ၊ ဆင်ခြင်သတိတွေ တိုးပွားရရှိလာမှာ ပေါ့။ ကဲ - မောင်တို့မယ်တို့ ရွှင်လန်း ချမ်းမြေ့သူဖြစ်ချင်သလား။

ပြောပြီးပါပြီ။ စာများများဖတ်ပါ။ စာဖတ်ခြင်းကနေ ပျော်ရွှင်မှုတွေကိုရော၊ ရွှင်လန်းချမ်းမြေ့မှုတွေကိုရော အမှန် တကယ်ရရှိလာမှာ အသေအချာပဲပေါ့ ကွယ်။ ။

# ဦးနှောက်စွမ်းရည်ကို နိုးကြားစေသောစွမ်းအား

အောင်မြတ်စည်သူ

သင့်စိတ်ဓာတ်မြင့်တင်ရန်အတွက် သင်သုံးစွဲ နိုင်သောဆေးဝါးများရှိသည်။ ဤနေရာတွင် အက်ဖီ တမင်းကဲ့သို့သော မူးယစ်ဆေးဝါးကို ရည်ညွှန်း နေခြင်းမဟုတ်ချေ။ ထိုအစား သင်ရယ်မောသော အခါ (သို့မဟုတ်) သီချင်းဆိုသောအခါ (သို့မဟုတ်) ကခုန်သောအခါ (သို့မဟုတ်) ပြေးလွှားသောအခါ (သို့မဟုတ်) တစ်စုံတစ်ယောက်ကို ပွေ့ဖက်သောအခါ သင့်ခန္ဓာကိုယ်စနစ်အတွင်း နိုးကြားလာသော စွမ်းအားဖြစ် ဓာတ်သဘာဝတို့ကို ဆိုညွှန်းခြင်း ဖြစ်သည်။

သင်ပျော်ရွှင်နေသောအခါတွင် သင့်ခန္ဓာကိုယ် စိတ်သဘာဝများ ပြောင်းလဲတတ်ပြီး သင်သည် နိုးကြားသော၊ အင်အားပြည့်ဝသော ဇီဝစွမ်းရည်တို့ မြင့်တက်မှုကို ခံစားရသည်။ သင်ဆောင်ရွက် လုပ်ကိုင်သမျှ ကိစ္စရပ်တို့တွင် စိတ်လှုပ်ရှားစရာ၊ စိတ်တက်ကြွစရာအဖြစ်သို့ အသွင်ပြောင်း၍မရသော ကိစ္စဟူ၍မရှိချေ။

ဗစ်တာဖရန်ကလ်သည် နာဇီအကျဉ်းစခန်း အတွင်း သူ၏အတွေ့အကြုံနှင့် အချို့အကျဉ်းသား များ၏ စိတ်ထဲတွင် သူတို့အတွက် သီးသန့်လောက

သစ်တစ်ခု ဖန်တီးပုံများအကြောင်း အံ့ဩစရာဖြစ်ရပ် များကို ရေးသားတင်ပြခဲ့သည်။ ကိုယ့်စိတ်အာရုံတွင် သီးခြားလောက ဖြစ်တည်သည့်ကိစ္စကို ထူးထူး ခြားခြားဟု ထင်မြင်စရာဖြစ်ပါသော်လည်း အမှန် တကယ် စိတ်ကူးစွမ်းရည်ကောင်းသူတို့သည် အကျဉ်းစခန်း၏ အထီးကျန်အနေအထားတွင် ယင်းတို့၏ အတွင်းသန္တာန် ဖန်တီးစွမ်းရည်သို့ ပြောင်းလဲမှုပြုနိုင်သည်။

ပျော်ရွှင်စရာကောင်းသည့်အရာကို ရှာဖွေရန် သင်ကိုယ်တိုင်အပြင်ထွက်ရန် ကြိုးစားမနေပါနှင့်။ ယင်းသည် ပြင်ပ မည်သည့်နေရာမှာမျှ မရှိချေ။ အတွင်းမှာပင်ရှိသည်။ ပျော်ရွှင်ရန် အခွင့်အလမ်း သည် သင်ကိုယ်တိုင်၏ စွမ်းအားစနစ်တွင် တည်ရှိ သည်။ သင့်နှလုံးနှင့် သင့်စိတ် သဟဇာတကျရာ နေရာတွင်ဖြစ်သည်။ ထိုနေရာတွင် သင်တွေ့ရှိမည် ဖြစ်သည်။

ကြေးစားဘောလုံးလောကသား ဂုဏ်ဆောင် မှတ်တမ်းဝင် ဖရန်.တာကင်တွန်သည် သင် လုပ်ကိုင် သမျှ ပျော်စရာအဖြစ် ရှုမြင်ရန် အကြံပြုသည်။ “ပျော်စရာမဟုတ်ခဲ့ရင် ခင်ဗျားလုပ်ကိုင်နေပုံ

မမှန်လို့ဖြစ်မယ်” ဟု သူကဆိုသည်။

ပျော်ရွှင်သည့်စွမ်းပကားက သူတို့အတွင်း သန္တာန်တွင် နဂိုရှိရင်းစွဲဖြစ်သည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲသူတို့ ပေးဆပ်ရသော အခကြေးငွား ဤသို့ဖြစ်သည်။ သူတို့ရရှိသည့် ပျော်ရွှင်မှုသည် သူတို့ကိုယ်တိုင်ဖန်တီးသည်မဟုတ်။ မူးယစ်ဆေးဝါးက သူတို့အတွက် ဖန်တီးပေးခဲ့သည် ဟု တွေးထင်သောကြောင့် သူတို့၏ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အထင်ကြီးစိတ်များ ထိခိုက်လာရသည်။

ဤသို့ဖြင့် သူတို့မှာ ဆက်လက်စိတ်ကျူးလာပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲလေလေ၊ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် အမှန်းစိတ်ဝင်လာလေလေ၊ စိတ်ပျက်လာလေလေ ဖြစ်သည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲသူတစ်ဦးဖြစ်ခဲ့ပြီး Naked Lunch စာအုပ်ကိုရေးသားသည့် စာရေးဆရာဖြစ်သူ ဝီလျံဘာရ်စ်သည် မူးယစ်ဆေးဝါးပြတ်ပြီး နောက် ပိုင်းကာလတွင် သူ့အတွက် အလွန်စိတ်ဝင်စားဖွယ် ရာကောင်းသလို အလွန်မအီမသာခံရသည့် အချက် တစ်ချက်ကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။

“မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲရပြီး မူးယစ်ဆေးဝါး

မသုံးစွဲရင် မရတတ်တဲ့ ခံစားချက် တစ်ခုမှမရှိဘူး”

ဟု သူကဆိုခဲ့သည်။

သင်သဘာဝအတိုင်း ဘဝင်မြင့်နေအောင် သင့်ကိုလှုံ့ဆော်ပေးမည့် အကြောင်းရပ်တစ်ခုကို ရှာဖွေပါ။

ရယ်မောခြင်း၊ တေးဆိုခြင်း၊ ကခုန်ခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ ပြေးလွှားခြင်း၊ တစ်စုံတစ်ယောက် ကို ပွေ့ဖက်ခြင်း (သို့မဟုတ်) တစ်စုံတစ်ရာ လုပ်စေ အောင် သင့်စိတ်ကို မည်သည့်အရာကို တွန်းအားပေး သောအင်အားရှိစေသည်ကို စူးစမ်းရှာဖွေခြင်းဖြင့် အစပြုပါ။

ထို့နောက် ပျော်စရာမဟုတ်သော အရာတစ်ခု တလေကိုမျှ သင်လုပ်ကိုင်ရန် စိတ်ဆန္ဒမပါရှိပါဟု သင့်ကိုယ်သင် ပြောကြားခြင်းဖြင့် သင့်စိတ်သစ်ကို သင်ထောက်ခံရန် ကြိုးစားပါ။ တစ်စုံတစ်ရာတွင် ပျော်စရာကို ချက်ချင်းမမြင်ပါလျှင် ပျော်စရာကို ဖန်တီးနည်းရှာဖွေပါ။

အလုပ်တာဝန်တစ်ခုကို ပျော်စရာဖြစ်အောင် သင်လုပ်ပြီးသည်နှင့် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် လှုံ့ဆော်ရေး ပြဿနာကို သင်ဖြေရှင်းလိုက်ပြီဟု ဆိုရမည်။ ။



ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ မောင်မောင်ဖြူ၏ “နေဦးကာလ မြူထသောခါ” အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့နှင့် သောကြာနေ့တို့တွင် ဖော်ပြပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၉-၁၀-၂၀၂၃ ရက်မှအဆက်

[ ၃၅ ]

“နေဦးကာလ မြူထသောခါ၊ ရင်းထောင်ရင်းဆွဲ ဆောင်မြဲအိုးလွယ်ကာ၊ ဓားနှီးထက်စွာ ခါးမှာချပ်လျက် ထန်းပွင့် ထန်းခိုင် ရွှန်းမြိုင်မြိုင်၊ ကလိုင် သာလွယ်လို့ တက်သည်နှင့်လေး”

စာဆိုတော်ဝန်ကြီးပဒေသရာဇာသည် ထန်းတက်သမား ဆင်းရဲသားတို့၏ ဘဝသရုပ်ဖော်တုချင်းကို ဤသို့ပင် အစပြုကာ ဖွဲ့ဆိုသီကုံးခဲ့သည်။ ထန်းသမားတို့၏ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရမည့် မြူထလေ့ရှိသော နေဦးကာလကိုလည်း ယင်းသို့ဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ပေသည်။

ထို့ကြောင့်လည်း ထန်းသမားတို့သည် တပို့တွဲလဆန်းလာပြီဖြစ်၍ မိမိတို့ လုပ်ငန်းခွင်သို့ တစ်ဖန် ပြန်၍ဝင်ရပြန်လေသည်။

သို့ကြောင့်လည်း နှစ်လကျော် သုံးလခန့်တိုင်အောင် အတန်ငယ်ငြိမ်သက်ခဲ့သော ကိုအေးဆွေတို့၏ စုပေါင်းထန်းလျက် ထုတ်လုပ်ရေး နယ်မြေတစ်ဝိုက်သည် ယခုတော့မူ ဆူဆူညံညံဖြင့် စိုပြည်စပြုလာလေပြီ။ လုပ်ငန်းခွင်မှာ လှလင်ပျိုလှုံ့မပျိုတို့၏ သာယာမြိန်ညောင်းသော တေးသံများကလည်း ဘုံထန်းတောများ တစ်ဝိုက်ဝယ် ပဲ့တင်ထပ်၍ လာကြပြန်လေသည်။

ယခုနှစ်တွင်လည်း ယခင်နှစ်များကဲ့သို့ ကိုအေးဆွေတို့သည် စုပေါင်းထန်းလုပ်ငန်း၏ (၄) ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် သင်းလုံးကျွတ် အစည်းအဝေးကြီးခေါ်ကာ အမှုဆောင်ဟောင်းကို ဖျက်သိမ်း၍ အမှုဆောင်သစ်ကို တစ်ဖန် ရွေးကောက် တင်မြှောက် ဖွဲ့စည်းကြသည်။ ထို့အတူ သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းငယ်လေးများ အတွက်လည်း တစ်ဖန် အလုပ်ကော်မတီများ အသစ်ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းကာ လုပ်ငန်းကို စခွဲကြ၏။

သို့ရာတွင် ယခုနှစ် ကိုအေးဆွေတို့၏ စုပေါင်းထန်းလုပ်ငန်းသည်ကား ယခင်နှစ်များနှင့် မတူတော့ပေ။ ပို၍ စနစ်ကျလာသည်။ စည်းကမ်းလည်းရှိလာသည်။ ပို၍လည်း အောင်မြင်လာသည်။ အဖွဲ့ဝင် ဦးရေလည်း တိုးလာသည်။ အဖွဲ့ဝင် လုပ်သားတိုင်းသည် မိသားစုစိတ်ဓာတ်များဝင်လာကြကာ လုပ်ငန်းတိုင်းကို တက်တက်ကြွကြွဖြင့် တက်ညီလက်ညီ လုပ်လာကြသည်။

**“အရင်းရှင်စနစ်ဆိုသည်မှာ သိန်း၊ သန်း၊ ကုဋေ ကြွယ်ဝချမ်းသာနေမှုအရင်းရှင်မဟုတ်ပေ။ ငွေ တစ်ရာ ကိုးဆယ်ပင် ရှိစေကာမူ အရင်းရှင်စနစ်ဖြင့် ခေါင်းပုံဖြတ် အမြတ်ထုတ်ခြင်း၊ သွေးစုပ်ခြင်း၊ ချုပ်ချယ်ခြင်း၊ ခြယ်လှယ်ခြင်း၊ ဖိနှိပ်ခြင်းတို့ဖြင့် ကျင့်သုံးလျက် ဘာမျှမလုပ်ဘဲနှင့် အချောင်ရေသာခိုပြီး ခွန်အား စိုက်ထုတ်၍လုပ်သားများအပေါ်မှ ကုန်ပစ္စည်းကိုသော်လည်းကောင်း၊ လုပ်အားကိုသော်လည်းကောင်း၊ ငွေကိုသော်လည်းကောင်း၊ အချိန်ပိုခိုင်း၍ လုပ်ခမပေးဘဲ ထားလျှင် သော်လည်းကောင်း ခေါင်းပုံဖြတ်စနစ်ဖြင့် လုပ်သောသူ၊ လုပ်လိုသောသူ၊ ပြုမူကျင့်ကြံသောသူမှန်သမျှ အရင်းရှင်စနစ်**



ဤကား အသိပညာပေးသွင်းထားခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးပင်။

အမှန်မှာ ကိုအေးဆွေသည် ထန်းလုပ်သားတိုင်းအား အကြောင်းအရာ ပြဿနာတိုင်းကို ဆိုရှယ်လစ်အသိ၊ ဆိုရှယ်လစ်အမြင်တို့ဖြင့် တွေးခေါ်မြော်မြင်စေသည်။ သိစေသည်။ ကြည့်စေသည်။ အရင်းရှင်စနစ်၏ ဆိုးရွားညစ်ပတ်ပုံ၊ ဖိနှိပ်ချုပ်ချယ်ပုံတို့ကို ကိုယ်တွေ့ခံစားခဲ့ရသည့် ခံစားချက်သာကေများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကာ ဘဝအသိပေးဖြင့် နားလည်စေသည်။

အရင်းရှင်စနစ်ဆိုသည်မှာ သိန်း၊ သန်း၊ ကုဋေ ကြွယ်ဝချမ်းသာနေမှု အရင်းရှင်မဟုတ်ပေ။ ငွေ တစ်ရာ ကိုးဆယ်ပင် ရှိစေကာမူ အရင်းရှင်စနစ်ဖြင့် ခေါင်းပုံဖြတ် အမြတ်ထုတ်ခြင်း၊ သွေးစုပ်ခြင်း၊ ချုပ်ချယ်ခြင်း၊ ခြယ်လှယ်ခြင်း၊ ဖိနှိပ်ခြင်းတို့ဖြင့် ကျင့်သုံးလျက် ဘာမျှမလုပ်ဘဲနှင့် အချောင်ရေသာခိုပြီး ခွန်အားစိုက်ထုတ်၍ လုပ်သားများအပေါ်မှ ကုန်ပစ္စည်းကို သော်လည်းကောင်း၊ လုပ်အားကိုသော်လည်းကောင်း၊ ငွေကိုသော်လည်းကောင်း၊ အချိန်ပိုခိုင်း၍ လုပ်ခမပေးဘဲ ထားလျှင် သော်လည်းကောင်း ခေါင်းပုံဖြတ်စနစ်ဖြင့် လုပ်သောသူ၊ လုပ်လိုသောသူ၊ ပြုမူကျင့်ကြံသောသူမှန်သမျှ အရင်းရှင်စနစ်

ကျင့်သုံးသူဖြစ်သည်ဟု ကိုအေးဆွေက သူထန်းလုပ်သားများအား ရှင်းပြသည်။ အသိပညာပေးသည်။

တစ်ဖန် ခေါင်းပုံဖြတ်၍ သွေးစုပ်ခြယ်လှယ်နေသော အရင်းရှင်ဝါဒဆိုးကို တော်လှန်တိုက်ဖျက် ချေမှုန်း၍ အသစ်ထူထောင်သော လူတိုင်းလူတိုင်းအား ပုခက်တွင်းမှ ခေါင်းတွင်းကြား ရောက်သည့်အထိ စားဝတ်နေရေး၊ လူမှုရေးပါ မကျန် ပြည့်စုံဖို့အောင် ပေးနိုင်စွမ်းရှိသော လူတန်းစားကင်းမဲ့သည့် ဆိုရှယ်လစ်ဝါဒ၊ ဆိုရှယ်လစ်စီးပွားရေးစနစ်၏ အခြေခံသဘောတရားများကို ပေးသွင်းသည်နှင့်အညီ အခြေခံအဖြစ် လက်တွေ့ကျင့်သုံးပြုသည်။ ကိုယ်တွေ့ ဘဝခံစားချက်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်၍ ခြားနားချက်ကို နားလည်စေသည်။ သင်ခန်းစာယူစေသည်။

ထို့ကြောင့်လည်း စုပေါင်းထန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ နှစ်ပတ်လည်သင်းလုံးကျွတ်ညီလာခံ ကျင်းပသည့်နေ့ကဆိုလျှင် ဘုံထန်းတောလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် လုပ်သားတိုင်းသည် ပျော်မဆုံး ပါးမဆုံး တပြုံးပြုံးနှင့် ဖြစ်နေကြသည်။

ထန်းလုပ်သားတိုင်းသည် နှစ်ပတ်လည်အဖြစ် အဖွဲ့မှစုပေးထားသော စုငွေများကို ရကြသည်။ လုပ်သားတိုင်း တစ်နှစ်၏ အလုပ်စံချိန်ပေါ်တွက်ချက်ကာ ဆုငွေအဖြစ်လည်း ရကြပြန်သည်။ လစဉ်လတိုင်းမှာမူ မိမိတို့လုပ်ရသည့် လုပ်ငန်းအလိုက် စံထားသည့် သတ်မှတ်ချက် စံချိန်မှကျော်သော် မိမိတို့လုပ်နိုင်သလောက် ရရှိခဲ့ကြ၏။ ဥပမာဆိုသော် ထန်းတက်သမား တစ်ယောက်သည် ထန်းတစ်ကြိမ်တက်လျှင် ထန်းပင် ၄၀ စံချိန်ပြည့်ထား၍ တက်ရ၏။ ၎င်းထက် ပို၍တက်နိုင်သော် တက်နိုင်သလောက် အချိုးကျ လုပ်ခရသည်။ ယခု နှစ်ချုပ်သောအခါ သတ်မှတ်ထားချက် စံချိန်မှ ပိုလျှံသောလုပ်အားများကို စုပေါင်းကာ ထပ်မံ၍ အချိုးကျ ဆုငွေများ ရကြပြန်လေသည်။

ထို့အပြင် အမျိုးသမီး အမျိုးသားမရွေး

တစ်နှစ်လုံး၏ လုပ်အားစံချိန် အများဆုံးလုပ်နိုင်သူမှာ “စံပြလုပ်သားသူရဲကောင်း” ဟူသော ရင်ထိုးဘွဲ့တံဆိပ်နှင့် ဆုငွေအဝတ်အစားများကို လုပ်ငန်းဆောင်တာအလိုက် ခွဲခြား၍ ရကြသည်။ ထိုအကောင်းဆုံးလုပ်သား၊ စံပြလုပ်သားသူရဲကောင်း၊ ဘွဲ့အပြင်ပထမဆင့်လုပ်သားသူရဲကောင်း၊ ဒုတိယဆင့် လုပ်သားသူရဲကောင်း၊ တတိယဆင့် လုပ်သားသူရဲကောင်း ဟူသောဘွဲ့များဖြင့်လည်း လုပ်သားများမှာ မိမိတို့လုပ်အားအရည်အချင်းအရ ရရှိကြပြန်သည်။

တစ်ဖန် အဖွဲ့လိုက် အုပ်စုလိုက်၏ လုပ်အားစံချိန်ကိုကြည့်ကာ လုပ်ငန်းအမျိုးအစားခွဲခြား၍လည်း “လုပ်သားသူရဲကောင်းများ” ဟူသော ဘွဲ့တံဆိပ်ရင်ထိုးခိုင်းဆု စသည်ဖြင့် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဟု အဆင့်များခွဲခြားကာ စုပေါင်းအုပ်စုလိုက် ပြိုင်ပွဲအဖြစ်လည်း ရကြပြန်သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း နှစ်ပတ်လည် သင်းလုံးကျွတ်ညီလာခံကြီးတွင် ဆုပေးအခမ်းအနားပါ ပူးတွဲ၍ ကျင်းပသဖြင့် ထန်းလုပ်သား ထန်းလုပ်သမားတိုင်းသည် ပျော်၍ပါး၍ ဝမ်းသာမဆုံး ဖြစ်နေကြသည်။

“ငွေ့ရှူး” ဘွဲ့ရ စံပြလုပ်သားသူရဲကောင်း ထန်းတက်လုပ်သားကြီး ကိုမောင်ပုစင်မြင်ပေါ်သို့ ဆုယူရန်ကြွပါခင်များ”

ယင်းကဲ့သို့ပုဂံခေတ်အနော်ရထာမင်းလက်ထက်က ထန်းတက်ခြင်းဖြင့် ထူးချွန်စွာကျော်ကြားလာခဲ့သူသူရဲကောင်း ထန်းတက်သမားကြီး ငွေ့ရှူး၏ အမည်ဖြင့် ထန်းတက်လုပ်သားကြီးကိုမောင်ပုအား အခမ်းအနားဖြစ်သူက ဖိတ်ခေါ်လိုက်လျှင် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော ထန်းလုပ်သားပရိသတ်ကြီးနှင့် အထူးဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များက လက်ခုပ်တဖြောင်းဖြောင်းတီး၍ ချီးမြှင့်ကြလေသည်။

“အမှတ် ၉ ထန်းလျက်ကျိုချက်ရေး အုပ်စုမှ “လုပ်သားသူရဲကောင်း” ဘွဲ့ပထမဆင့်တံဆိပ်များယူရန် အလုပ်သမားအမျိုးသမီးများ စင်မြင်ပေါ်သို့ကြွပါခင်များ” ဤသို့ အခမ်းအနားဖြစ်သူက လုပ်သားသူရဲကောင်းဘွဲ့ရ အမျိုးသားအမျိုးသမီးများအား ဖိတ်ခေါ်လိုက်၊ သဘာပတိက ဆုတံဆိပ်၊ ဆုငွေ၊ ဆုအဝတ်အစားများကို ပေးလိုက်နှင့် ချီးမြှင့်ဂုဏ်ပြုခြင်းကို လက်တွေ့ခံစားရရှိလာသော အခါ အဘယ်မည်သော လုပ်သားသည် ဝမ်းမသာ မကြည်နူးဘဲ နေနိုင်ပါတော့အံ့နည်း။

နောက်ပြီး ယခုနှစ်တွင် ယခင်နှစ်များထက် လုပ်သားများမှာ အကျိုးခံစားခွင့်များ ပိုမို၍ ရရှိလာကြသည်။ ထန်းပိုင်ရှင်များအား “ထန်းငှားခ” ပေးရန်နှင့် ထင်းမီးအတွက် ကုန်ကျစရိတ်အားလုံးနုတ်ပြီး နောက် ကျန်ငွေ၏ ခုနစ်ဆယ်ရာခိုင်နှုန်းကို လုပ်သားများသည် လုပ်အားစွမ်းရည် အရည်အချင်းအလိုက် အချိုးကျ ရကြသည်။ တစ်ဖန် ကျန်ငွေသုံးဆယ်ရာခိုင်နှုန်းမှ ဆယ်ရာခိုင်နှုန်းကို ပစ္စည်းကိရိယာ တန်ဆာပလာများ၊ အဆောက်အအုံများအတွက် အသစ်ထူထောင်ရန်

မွမ်းမံပြင်ဆင်ရန်ထားသည်။ ဆယ်ရာခိုင်နှုန်းကို ထူးချွန်သောလုပ်သားများအတွက် ထားသည်။ တစ်ဖန် ကျန်ဆယ်ရာခိုင်နှုန်းမှ ငါးရာခိုင်နှုန်းကို နာရေး၊ ကျန်ငါးရာခိုင်နှုန်းကို ပညာရေးအတွက် ထားသည်။ ယင်းသို့ လျာထားချက်များ သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်းလည်း လက်တွေ့အဖြစ် တွေ့ထိခံစားရရှိလာသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း မကြာမီက ထန်းတက်ပြင်ရင်း ဆုံးရှာသွားသော ကိုကုလားကြီး၏ ဇနီးနှင့် သားသမီးများအား ကရုဏာကြေးအဖြစ် ငွေများထုတ်ပေးသည့်ပြင် ဘဝရပ်တည်ရေးပါ ဖန်တီးပေးခဲ့လေသည်။

ယင်းကဲ့သို့ လက်တွေ့အဖြစ် ဘဝအာမခံချက် အတော်အသင့် ခံစားလာသည်ကို တွေ့ရသောအခါ ထန်းလုပ်သားများသည် ဆိုရှယ်လစ်ဝါဒ၊ ဆိုရှယ်လစ်စီးပွားရေးစနစ်၊ ဆိုရှယ်လစ်ကုန်ထုတ်စွမ်းအား၏ အခြေခံသဘောတရားမူဝါဒစနစ်များကို သဘောကျလာကြသည်။ ယုံကြည်လာကြသည်။ ယုံကြည်လာသည်နှင့်အမျှ ခံယူချက်အတွေးအခေါ်များသည်လည်း ပြောင်းလဲလာကြလေသည်။

အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော်-

လူအများ သုံးစွဲနေသော ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုကို လူအများက စုပေါင်းပိုင်းလုပ်၍ လူအများက ပိုင်ဆိုင်ကာ ရရှိလာသော အကျိုးအမြတ်ကိုလည်း လူအများသည်ပင်လျှင် အချိုးကျ ဝေမျှယူသည်။ လုပ်သလောက်လည်း လုပ်အား၏ စွမ်းအား အရည်အချင်းအလိုက် လုပ်ခတန်ဖိုးကို ရရှိသည်ဆိုသော ဆိုရှယ်လစ်စီးပွားရေးစနစ်၏ မူအတိုင်း မျက်ဝါးထင်ထင် ကိုယ်တွေ့ ဘဝအတွေ့ဖြင့် ခံစားရရှိလာသောအခါ ဆိုရှယ်လစ်စီးပွားရေးစနစ်ဆိုသည်မှာ ဤသို့ပါလား။ လူတစ်စု သို့မဟုတ်တစ်ဦးတည်းပိုင်ဆိုင်၍ ခေါင်းပုံဖြတ်စနစ်ဖြင့် ကျင့်သုံးသော “အရင်းရှင်စီးပွားရေးစနစ်” ဆိုသည်မှာ လုပ်သားတိုင်းအား ဖွတ်ကျောပြာစု ခရဆံကျွတ်ကဲ့သို့ ဆင်းရဲမွဲတေငတ်ပြတ်ခြင်း ဖြစ်စေပါလားဟု ထန်းလုပ်သားများသည် အကောင်းအဆိုးကို ခွဲခြားသိမြင်လာကြတော့သည်။ ပုဂံလိက တစ်ဦးတည်းပိုင်ထက် အများက စုပေါင်းလုပ်၊ စုပေါင်းပိုင်ခြင်း၏ အကျိုးတရားကို ဘဝအသိဖြင့် ခွဲခြား မြင်တွေ့လာကြသည်။

ယခင် ထန်းပိုင်ရှင်များ လက်ထက်ကမူ အရင်းရှင်စီးပွားရေးစနစ်ဖြင့် ခေါင်းပုံဖြတ်စနစ် ကျင့်သုံးခဲ့၍ အခါရာသီထန်းများ ပြတ်သွားသည်နှင့် ထန်းတက်သမား လုပ်သားခများမှာ စားဝတ်နေရေး၊ စီးပွားရေး အကျပ်အတည်းနှင့် ရင်ဆိုင်ရစမြဲ ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း “ရင်းထောင်ထောင်လျှင် ပြောင်သည်၊ ရင်းထောင်လှဲမွဲသည်” ဟု အဆိုရှိခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဆရာမောင်မောင်ဖြူ၏ “နေဦးကာလ မြူထသောခါ” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစုစွန့်ပွဲပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း



## FRIDAY NIGHT LIVE SHOW

**အောက်ချင်းငှက်စားသံသာ**  
စားပါစပျော်ပြေပွဲ

**MOT Music Band**  
LIVE ON MRTV ၂၀.၁၀.၂၀၂၃ (ခေတ္ကနေ့) ၂(၆) နာရီ

ဒါးလ်ဗီ: Steven Lian  
မြင့်မြတ်သူ

လာလ်တာ: ငုရည်သန့်

မိုင်အိမ်နီ: မိုင်အိမ်နီ

ထားအလွယ်: JL Lianté

Rebecca Lal Tin Mawi

Hannah Cer

### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၇၉)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၉၉)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀x၆၀)ပေရှိ ဒေါ်အိမ်ကြည် (MAG-၁၃၇၂၄)၊ ၁၂/လသာန(နိုင်)၀၅၅၄၂ အမည်ပေါက်ပါမစ်မြေကွက်(တရားဝင် မှတ်ပုံတင်ရသေးသော)အတွင်းမှ မြေကွက်အမှတ် (၂၀၀)နှင့်ကပ်လျက်ဘက်အခြမ်းရှိ အကျယ်အဝန်း (၂၀x၆၀)ပေ မြေကွက်နှင့်ယင်းမြေပေါ်ရှိအကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား အရပ်ကတိစာချုပ်ဖြင့် လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ထား၍ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးရန်နိုင်(နိုင်) [၇/ကဝန(နိုင်) ၁၁၄၉၇၃]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန် ရောင်းကြေးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ်ပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေငြာ ပါသည့်နေ့မှစ၍(၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထား (မူရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အပြီးသတ်ငွေပေးချေ၍ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -**  
ဒေါ်မေစုနိုင် (L.L.B),(D.I.L),(D.B.L)  
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၄၆၀၁၁) [၉၅-၅၂၀၁၅]  
၂အေ-၁၆၇၊ မြေညီထပ်၊ မုဒိတာအိမ်ရာ(၂)၊ ရွာမအနောက်၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ Ph: 09-795499782

## သက်ရှိကမ္ဘာ

### ရှင်သန်ဖို့

### အိုဇန်းလွှာကို

### ထိန်းသိမ်းဖို့

### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ သုခီပရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁၁/ပုဗ္ဗသီရိမြောက်ရပ်၊ မြေဧရိယာ (၀.၀၅၅)ရှိ မြေကွက်အမှတ်(၀-၃၃၀၈၂)ကို အမည်ပေါက် ဒေါ်ယဉ်သူလွင်(ဘ)ဦးခင်မောင်လွင် မှတ်ပုံတင်အမှတ်(၈/တတက(နိုင်)၀၉၈၅၆၅)၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်သူ ဒေါ်စန်းစန်းဝင်း(ဘ)ဦးထွန်းသန်း မှတ်ပုံတင်အမှတ်(၁၁/သတန(နိုင်)၀၂၀၂၄)မှ ဦးထွန်းထွန်း(အဘ)ဦးလှအောင် မှတ်ပုံတင်အမှတ်(၁၃/ကလန(နိုင်)၀၁၇၉၃၄)နှင့် မှတ်ပုံတင် အရောင်းအဝယ်ချုပ်ဆိုရန် အတွက် မြေပုံ၊ မြေရာဇဝင်ရေးကူးနှင့်ပြုပါရန် မှတ်ပုံတင်နှင့်အိမ်ထောင်စုစာရင်း၊ မြေငှားရမ်းခပြေစာ၊ နေပြည်တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၏ အထူးကိုယ်စား လှယ်လွှဲစာအမှတ်- ၃၂၅၃/၂၀၂၃(၁-၁-၁၁-၂၀၂၃)တင်ပြ၍ လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှု စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း နောက်ဆုံးထားပြီး လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ မြေပုံ၊ မြေရာဇဝင် ရေးကူးနှင့်လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

**မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**

### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၂)ရပ်ကွက်၊ အသာဝတီလမ်း၊ အမှတ်(၅၂/၁) မြေအကျယ်ပေ(၂၀x၆၀) (ဂရန်မုရူး)မြေကွက်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးသည် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှု မြေယာဌာနရှိ မြို့မြေစာရင်းတွင် ဦးမြဟန် (အေဒီ-၀၄၄၀၃၇) အမည်ဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားပြီး လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ထားသော ဒေါ်သခင် [၁၂/ဥကမ(နိုင်)၀၁၇၉၈၂] နှင့် ဒေါ်ခင်သောင်း [၁၂/ဥကမ(နိုင်)၀၁၇၄၄၉] တို့မှ မိမိတို့သာလျှင် လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး အရပ်အရင်းကင်းကြောင်း၊ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူများဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံပြောဆိုလျက် ရောင်းချရန်ကမ်းလှမ်းချက်အား ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးခိုင်မင်းထွန်း [၈/မမန(နိုင်)၁၁၄၄၅၅] မှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဖော်ပြပါကိစ္စနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိက ကျွန်ုပ်ထံသို့ကတိပြုလိုသော တရားဝင် စာချုပ်စာတမ်း(မူရင်း)များနှင့်တကွ ယခုကြေငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ယင်းနေ့ကျော်လွန်က အရောင်းအဝယ် ကို ဥပဒေနှင့်အညီ အပြီးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -**  
ဒေါ်သခင်သန်းဝါ (L.L.B)  
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၅၄၀၂၄)  
အမှတ်(၆၅၆)၊ ဝိတောက်ရွှေပါလမ်း၊ (၄၇)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မုန်း-၀၉-၂၃၃၄၂၃၂၅၊ ၀၉-၇၇၀၀၈၈၃၁၀

### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေငြာ

နေပြည်သာမြို့နယ်မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၄၃၁၃၁၅-မြေကွက်အမှတ် ၁၃၀၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်(၁၃၀)၊ ပယ်လမ်း(၁၉)ရပ်ကွက်၊ နေပြည် သာမြို့နယ်၊ ဦးသန်းမြင့်(၁၂/လမန(နိုင်)၀၇၄၃၁၀)အမည်ပေါက်ပါမစ်မြေ အားအရပ်ကတိအရောင်းအဝယ်စာချုပ်အောက်ဆက်ဖြင့်ဝယ်ယူခဲ့သူဒေါ်တင် ချိုဝင်း(၁၂/ဒဂန(နိုင်)၀၀၀၀၂၆)မှ မြေချုပ်ပါမစ်မူရင်းတွင် မိသားစုစာတံပုံနှင့် ရွှေပြောင်းမည့်သူများ၏ရောင်းချပိုင်ခွင့်အကျိုးခံစားခွင့်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် နှင့် ဝယ်ယူခြင်းမရှိဘဲ မြေချုပ်ပါမစ်(မူရင်း)အရပ်ကတိအရောင်းအဝယ်စာချုပ်နှင့်သား စိစစ်ရေးကတိပြားတို့တင်ပြ၍ နှစ်(၆၀)မြေငှားစာချုပ်(ဂရန်)လျှောက်ထား လာရာတရားဝင်ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ဤကြေငြာပါသည့်နေ့ မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ် ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

**မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**

### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေငြာ

ဗဟန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၃၆ အိမ်ချို၊ မြေကွက်အမှတ် ၆၇-၇/၃ အေ၊ ဧရိယာ(၀.၁၄၂)ဧက၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်-(၈၇/ဒီ)၊ အင်းယားမြို့လမ်း၊ ရွှေတောင်ကြား(၁)ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဒေါ်တင်မိဌေး(ခ) နော်မြတ်(အေစီ-၀၄၇၉၈၉) အမည်ပေါက် မြေပိုင်မြေအား အမည်ပေါက် ဒေါ်တင် မိဌေး(ခ)နော်မြတ်[၁၂/ဗဟန (နိုင်)၀၅၄၇၉၄] (အေစီ-၀၄၇၉၈၉)ကိုယ်တိုင်မှ အမည်ပေါက် အရောင်းအဝယ်စာချုပ် စာချုပ်အမှတ်-၇၅၆/၁၉၇၅(၈-၇-၁၉၇၅) (လက်ခံအမှန်)၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်သုံးနှစ်တိုင်းတာသည့် မြေပုံ နိုင်ငံသားစိစစ် ရေးကတိပြားတို့တင်ပြ၍ အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် မြေပုံကူးလျှောက်ထား လာရာ တရားဝင်ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြေငြာပါသည့် နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံး လုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

**ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)**  
**မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**

### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေငြာ

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် -၅၂၊ ခိုင်သစင်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်-၉၀(၁)၊ ဗဟနမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ (၂၅)ပေ(၆၀)ပေရှိ ဦးစိုးတင်(HGU-၁၃၀၇၉၅) [၂/ဒဂတ(နိုင်)၀၁၈၁၆၀] အမည်ပေါက် မြေချုပ်ပါမစ်မြေကွက်ကို လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ကတိပြုရောင်းချသူ ဒေါ်ဝါဝါဖြင့် [၁၂/ဥကက(နိုင်)၀၃၀၀၉၂]ထံမှကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ ပေးချေပြီးဖြစ်၍ အဆိုပါ မြေကွက်တွင် အကျိုးသက်ဆိုင်သည့်မည်သည့်မဆို ဤကြေငြာပါသည့် နေ့မှ (၁၄)ရက် အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ အထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ကန့်ကွက်နိုင်ပြီး ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ် ပြီးမြောက်သည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ် ပါသည်။

**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ**  
ဦးမြတ်သူ (စဉ်-၅၃၀၇၃) ဒေါ်သခင်သန်းမြင့်အောင်(စဉ်-၁၂၀၇၈)  
အထက်တန်းရှေ့နေ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ  
ရုံးအမှတ်-၆၁၊ ပထမထပ်၊ ၄၄-လမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။  
Ph:09-458695751, 09-5061624

### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေငြာ

ဗဟန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၃၆ အိမ်ချို၊ မြေကွက်အမှတ် ၆၇-၇/၃ ဘီ၊ ဧရိယာ(၀.၀၅၈)ဧက၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်-(၈၇/ဒီ ၁)၊ အင်းယားမြို့လမ်း၊ ရွှေတောင်ကြား(၁)ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဒေါ်တင်မိဌေး(ခ) နော်မြတ်(အေစီ-၀၄၇၉၈၉) အမည်ပေါက် မြေပိုင်မြေအား အမည်ပေါက် ဒေါ်တင်မိဌေး(ခ)နော်မြတ်[၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၅၄၇၉၄] (အေစီ-၀၄၇၉၈၉)မှ အမည် ပေါက် အရောင်းအဝယ်စာချုပ် စာချုပ်အမှတ်- ၇၅၆/၁၉၇၅(၈-၇-၁၉၇၅) (လက်ခံအမှန်)၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်သုံးနှစ်တိုင်းတာသည့် မြေပုံ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတိပြားတို့တင်ပြ၍ အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် မြေပုံကူး လျှောက်ထားလာရာ တရားဝင်ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ဤကြေငြာ ပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

**ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)**  
**မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**

### အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာရပ်သိမ်းပယ်ဖျက်ကြောင်း

#### အများသိစေရန် ကြေငြာခြင်း

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒိုက်ဦးမြို့၊ ကုန်သည်ရပ်ကွက်၊ မြို့ဦးလမ်း၊ အကွက် အမှတ်(၃)ကုန်သည်ရပ်ကွက်အမှတ်(၁၂၇)၊ ဧရိယာ(၀.၀၄၄၀)ဧကရှိ အိမ်ခြံမြေ ကွက်အတွက် ဂရန်အမည်ပြောင်း စာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်း၊ ရုံးဌာနဆိုင်ရာ သီးသိမ်း လက်မှတ် ရေးထိုးခြင်းကိုဆောင်ရွက်ရန် မူလဂရန် အမည်ပေါက်သူ ကျွန်တော် ဦးနိုင်ဦး (ဘ) ဦးလွင် [၇/ဒဂန(နိုင်)၀၄၇၉၅၆] ကိုင်ဆောင်သူမှ ဒိုက်ဦးမြို့၊ မြို့နယ်မြေစာရင်း စာချုပ်စာတမ်း မှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် (၁၁-၁၀-၂၀၁၁) ရက်နေ့တွင် စာချုပ်အမှတ် (၆/၂၀၁၁)ဖြင့် ဒေါ်သန္တာလှိုင် [၁၃/လရန(နိုင်)၁၁၃၅၈၂] ကိုင်ဆောင်သူအား အထူး ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာရပ်သိမ်းပယ်ဖျက်ကြောင်း အကြေဖြင့် (၁၃/လရန(နိုင်) ၁၁၃၅၈၂) ကိုင်ဆောင်သူသည် ကျန်းမာရေးအခြေ အနေအထား မစွမ်းဆောင်နိုင် သည့်ဖြစ်၍ ကျွန်တော် ဦးနိုင်ဦး မူလဂရန်အမည်ပေါက်သူမှ ဒေါ်သန္တာလှိုင် [၁၃/ လရန(နိုင်)၁၁၃၅၈၂] အား လွှဲအပ်ထားသည့်အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ စာချုပ် အမှတ်(၆/၂၀၁၁)အား ရုပ်သိမ်းပယ်ဖျက်လိုက်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

**ဦးနိုင်ဦး [၇/ဒဂန(နိုင်)၀၄၇၉၅၆]**  
ခိုင်သစင်လမ်း၊ ကျောင်းစုရပ်ကွက်၊ ဒိုက်ဦးမြို့။

### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒေါ်ပုံမြို့နယ်၊ ဆေးစက်ရပ်ကွက်၊ သခင်မြလမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၆၉)၊ (၂)ခန်းတွဲ (၅)ထပ်တိုက်၊ တိုက် (၁၀) ခန်း၊ အဆောက်အအုံအိမ် (၂၄၅)၊ ပထမထပ်(၆)၊ တိုက်ကိုမျက်နှာမူပါက လက်ဝဲဘက်အခန်း၊ အကျယ်အဝန်း (၁၂၂ x ၅၀ x ၅၀) ပေ၊ ရေမီးအစုံတိုက်ခန်း၊ ၎င်းတိုက်ခန်းနှင့်စပ်လျဉ်းသော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ဦးအောင်လွင် [၁၂/ သယက(နိုင်)၀၈၄၅၃၂]မှ ၎င်းသားပိုင်ဆိုင်ကြောင်း မြက်ပာဝန်ခံလျက် ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သော ဦးကျော်စင်လတ် [၇/တငန(နိုင်)၁၅၂၀၉၄] မှ အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေ အဖြစ်ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်မည့်သူရှိပါက ဤကြေငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်း(မူရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း၊ သတ်မှတ်ရက်ထက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိုဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးမြောက်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

**လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ**  
ဒေါ်သင်းပပအောင် L.L.B, L.L.M, D.B.L, WIPO(Switzerland)  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၅၆၇၆)  
အမှတ် (၉၇၇)၊ အင်းဝ(၈)လမ်း၊ (၆) ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။  
09-880888317, 09-692214348

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဦးစိုးဝင်း [၁၂/ကမတ(နိုင်) ၀၅၄၆၈၃] ကိုင်ဆောင်သော နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ် (မမှတ်မိ)သည် ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

Ph:09-262610093

### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

နေပြည်တော် ဇမ္ဗူသီရိမြို့၊ ရွှေကြာပင်ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၄/ရွှေကြာပင်)၊ မြေကွက်အမှတ်(၆-၀၅၃၅)၊ ဧရိယာ(၀.၁၂)ဧကရှိ ဒေါက်တာရွှေပိုင်ဦး (ဘ) ဦးသန်းနွယ်ဝင်း [၉/မမန(နိုင်)၀၀၉၈၇၃] အမည် ပေါက် နှစ်(၃၀)မြေငှားစာချုပ်မြေကွက်အား အမည်ပေါက်သူ၏ အထူး ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာရပ်သိမ်းပယ်ဖျက်ကြောင်း အကြေဖြင့် (၁၃/လရန(နိုင်) ၀၀၀၈၇၃)မှ မြေငှားစာချုပ် အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာရပ်သိမ်းပယ်ဖျက်ကြောင်း (၂၅/၂၀၂၁)၊ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာရပ်သိမ်းပယ်ဖျက်ကြောင်း တရားရုံးကျွမ်းကျင်သူ အမှတ်(၂၃၃၇/၀၂၃) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတိ အိမ်ထောင်စုလွှဲစာရင်း မူရင်းများ တင်ပြပြီး ဒေါ်အိန်နွာလွင် (ဘ) ဦးစန်းလွင် [၁၂/သယက(နိုင်) ၀၄၅၇၇၁]နှင့် မှတ်ပုံတင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ/ မြေရာဇဝင်ရေးကူးနှင့်လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများ အနေဖြင့် တရားဝင်ခိုင်လုံစွာ စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးကျွမ်းကျင်သူ အထောက်အထားခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိ သည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ မြေပုံ/မြေရာဇဝင်ရေးကူးနှင့် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

**မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန**  
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဒေါ်ရတနာမြင့်သိန်း [၁၂/ မဘန (နိုင်) ၁၁၆၆၅၅] ကိုင်ဆောင်သော နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မိ) သည် ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ Ph:09-799802269

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မောင်စိုးလင်းလတ် [၁၃/ တကန (နိုင်) ၂၁၂၇၄၆] ကိုင်ဆောင်သော နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မိ) သည် ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ Ph:09-406080751

## ဥတုရာသီ

## တောက်မှီ၏

စဉ်	လျှောက်ထားသူ			လျှောက်ထားသည့်			လျှောက်ထားသည့် အကြောင်းအရာ
	အမည်	မှတ်ပုံတင်	မြို့နယ်	မြေတိုင်း	မြေကွက်	မြေအမည်ပေါက်	
၁။	ဦးကျော်	၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၀၉၅၃၇	ဒဂုံဆိပ်ကမ်း	၈၉	၇၃	ဦးကျော်(ခ)ဦးမြန့်	ဂရန်သစ်
၂။	ဦးကျော်	၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၀၉၅၃၇	ဒဂုံဆိပ်ကမ်း	၈၉	၇၅	ဦးထင်ထင်	ဂရန်သစ်
၃။	ဦးကျော်	၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၀၉၅၃၇	ဒဂုံဆိပ်ကမ်း	၈၉	၇၄	ဦးတင်ငွေ	ဂရန်သစ်
၄။	ဒေါ်စိုးစိုးတင်+၁	၉/မမန(နိုင်)၀၀၈၈၇၃	ရန်ကင်း	၄-ကံဘွဲ့	၉၄/က	ဦးစိုးသိန်း	အမည်ပြောင်း
၅။	ဦးတင်အောင်	၁/မကန(နိုင်)၀၀၆၀၆၀	တောင်ဥက္ကလာ	၇	၆/၁	ဦးလှဝင်း	အမည်ပြောင်း
၆။	ဦးထွန်းဦး	၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၀၄၆၆၆	မရမ်းကုန်း	၄၅	၁/၁၂၄	ဦးမောင်မောင်ဦး+၁	အမည်ပြောင်း
၇။	ဒေါ်ခင်သန်းမြတ်	၁၁/ရမန(နိုင်)၀၀၄၇၆၀	သင်္ဃန်းကျွန်း	ကြီးပွားရေး/တောင်	၂၄၄/၀	ဦးတင်လှ	အမည်ပြောင်း
၈။	ဦးအောင်သူရ+၂	၁၂/မကန(နိုင်)၀၀၆၆၆၇	မရမ်းကုန်း	၄၄/ကံဘွဲ့	၃၁/အ-ပက	ဒေါ်ဇိပ်	အမည်ပြောင်း
၉။	ဦးကျော်စွာထွန်း	၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၀၄၆၆၆	ရွှေပြည်သာ	၄/၁၁	၁၉၉	ဦးလှပန်းမင်းကို	ဂရန်သစ်
၁၀။	ဦးကျော်စွာထွန်း	၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၀၄၆၆၆	ရွှေပြည်သာ	၄/၁၁	၁၉၉	ဦးလှပန်းမင်းကို	ဂရန်သစ်
၁၁။	ဦးအောင်လီ	၅/စကန(နိုင်)၀၀၇၇၇၂	စမ်းချောင်း	၂၆	၈၇	ဦးအောင်လီ	ဂရန်သစ်
၁၂။	ဒေါ်တင်တင်ဦး+၃	၁၂/မကန(နိုင်)၀၀၄၆၆၆	အရှေ့မြောက်	၄၆	၄၅၀	ဒေါ်လှလှဌေး	ဂရန်သစ်
၁၃။	ဒေါ်ဖြူဖြူအောင်	၉/မထလ(နိုင်)၀၀၄၆၆၆	လှိုင်သာယာ	၇၆	၄၅၀	ဒေါ်လှလှဌေး	ဂရန်သစ်
၁၄။	ဒေါ်စိန်စိန်	၁၄/အမန(နိုင်)၀၀၄၆၆၆	တောင်ဥက္ကလာ	၄	၁၄၁/၀	ဒေါ်စိန်စိန်	အမည်ပြောင်း
၁၅။	ဒေါ်မြင့်မြင့်အောင်	၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၀၄၆၆၆	အရှေ့မြောက်	၂၁	၁၀၈၃	ဦးချစ်ဝင်း	ဂရန်သစ်
၁၆။	ဦးဝင်းမြင့်အောင်	၇/တငန(နိုင်)၀၀၄၆၆၆	ဒဂုံဆိပ်ကမ်း	၁၆၈/၅	၆၂၁	ဒေါ်ဦးစိုးသန်း	မြေပုံကူး(အရောင်း)
၁၇။	ဦးစာနုသီလဝံသီ	၁၂/မကန(နိုင်)၀၀၄၆၆၆	ဒလ	၃	၇၁၆/၀	ဦးမောင်မောင်	ဂရန်သစ်
၁၈။	ဦးအောင်ကျော်စော	၁၁/မကန(နိုင်)၀၀၆၀၆၀	ရွှေပြည်သာ	၄၅	၇၄၄/၀	ဦးဝင်းထွန်း	ဂရန်သစ်
၁၉။	ဒေါ်စိန်စိန်	၁၄/စကန(နိုင်)၀၀၄၆၆၆	ဒဂုံတောင်	၄၆	၈၅၄/၀	ဦးလှဝင်း+၁	ဂရန်သစ်
၂၀။	ဒေါ်စိန်တင်+၂	၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၀၆၀၆၀	တာမွေ	၃၄FG	၄၇၉	ဒေါ်စိန်စိန်	အမည်ပြောင်း

ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ



အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ကုလားကြီးစုရပ်ကွက်၊ သကမ - ၁/ တိုးချဲ့စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်း (၆၉၅) ဟု ခေါ်တွင်သော မြေကွက်အမှတ် (၆၉၄)၊ (၄၀၆၀၆၀၆)၊ ဧရိယာ (၀.၀၅၅)ဧကရှိ နှစ် (၆၀) ဂရုတ်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကျွန်ုပ်အဖွဲ့သည် ဒေါ်သန်းမြ (စိတ်ပေါ့သွပ်သူ) (၎င်း၏ နီးစပ်ရာမိတ်ဆွေ ဒေါ်မိမိရီ) မှ တရားလိုပြုလုပ်၍ ဒေါ်မေရတနာမောင် [၁/အလန(နိုင်) ၀၄၅၄၅၄]၊ ဒေါ်ဆုခါလီဇော် [၁/စခန(နိုင်) ၀၇၃၃၂၅]၊ ဦးဝေဖြိုးကျော် [၁၄/လန(နိုင်) ၀၉၉၅၆၈]၊ ဒေါ်နီနီခင် [၁၄/လန(နိုင်) ၀၀၀၁၆၈] တို့အပေါ် အလုပ်အကိုင်တရားရုံး၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၉၇/၂၀၂၃ ဖြင့် တရားစွဲဆိုဆောင်ရွက်ထားပြီး တရားရုံးတော်မှ အဆိုပါအမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အပြီးသတ်စီရင်ချက် အမိန့်နှင့်အတူ အရပ်ရပ်အား မြေကွက်အမှတ် (၆၉၄)၊ (၄၀၆၀၆၀၆)၊ ဧရိယာ (၀.၀၅၅)ဧကရှိ နှစ် (၆၀) ဂရုတ်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား ရောင်းချခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်း၊ လှူဒါန်းခြင်း၊ စွန့်လွှတ်ခြင်း၊ အခြားလွှဲပြောင်းခြင်း၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပြောင်းလဲခြင်း၊ အခြားလွှဲပြောင်းခြင်း၊ ပြုလုပ်သူတို့၏ တာဝန်သယံဇာတအခြေအနေအထားအရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားသူ ဒေါ်သန်းမြ (စိတ်ပေါ့သွပ်သူ) (၎င်း၏ နီးစပ်ရာ မိတ်ဆွေ ဒေါ်မိမိရီ) D.B.L, D.M.L, D.I.L, D.I.R တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်- ၈၉၄၄) အမှတ် (၅၅)၊ အခန်း (၃၀)၊ တတိယထပ်၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း (ဘားလမ်း)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉-၄၂၀၅၆၀၈၄

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရမ်းပြည်နယ်၊ လှိုင်လင်မြို့နယ်၊ ပင်လုံမြို့၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ ရွှေဖြူလမ်းနေ (၁၁) ဦးဖုန်အနီးရင်၏ သမီး ဒေါ်နန်းနန်းကြည် [၁၃/ပလတ(နိုင်) ၀၁၂၅၅၅]၏ လွှဲအပ်သူကြားသူအရ အောက်ပါတိုင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်-
ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်နန်းနန်းကြည် နှင့် ၎င်း၏အဖေ ဦးစိုးစိုးချစ်ရွှေ [၁၃/လလန(နိုင်)၀၇၅၈၈၇] တို့သည် [၂၀၁၃]ခုနှစ်တွင် အတူတကွ ပေါင်းသင်းနေထိုင်ခဲ့ကြသော်လည်း [၂၀၁၈]ခုနှစ်မှစ၍ ဦးစိုးစိုးချစ်ရွှေသည် ၎င်း၏သဘောအမြင်နှင့်အညီ အခြားအဖေ ဦးစိုးစိုးချစ်ရွှေနှင့် အခြားအဖေ ဒေါ်နန်းနန်းကြည် အပေါ် ဆက်သွယ် ပေးကမ်း၊ ထောက်ပံ့ခြင်း၊ အလှူဒါန်းမရှိတော့ပါသဖြင့် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကိစ္စအဝဝ အရှုပ်အရှင်းမှ နှုတ်ခွာရန် ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေနှင့် လုံးဝ(လုံးဝ) သက်ဆိုင်ခြင်း မရှိတော့ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ အထက်ပန်းဆိုးတန်းလမ်းနှင့် အထက်မန္တလေးလမ်းကြား၊ အမှတ် (၁၃၇)၊ ကန်တော်ကြီးရိပ်မှန်အဆင့်မြင့် အိမ်ရာ၊ အဆောက်အအုံအမှတ် (M-3 ) အတွင်းရှိ အခန်းအမှတ်(1201) ဟုခေါ်တွင်သော တိုက်ခန်းများနှင့် တိုက်ခန်းများ၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို ရောင်းချသူ Mother Construction Co., Ltd (၎င်းကုမ္ပဏီ၏ ကိုယ်စား ဒေါ်ကြည်မြင့်သွင် [၁/ဖမန(နိုင်)၀၇၄၄၈၈] မှ လက်မှတ်ရေးထိုးလျက် မှ ၎င်းတို့သာ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း မြက်ဟာဝန်ခံလျက် ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများဖြစ်သော ဦးသိန်းထွန်း [၉/မနမ(နိုင်) ၀၃၀၃၈၅] နှင့် ဒေါ်စန်းအေး [၁/အစန(နိုင်)၀၆၅၈၀၃]တို့မှ အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်မည့်သူ ရှိပါက ဤကြေညာခြင်းသည် နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံ လက်ထပ်ပြီး လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း၊ သတ်မှတ်ရက်ထက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စပေးအပ်အညီ ပြီးမြောက်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

အမည်ပြောင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ အ.ထ.က(၃)ဗဟန်းမြို့နယ် Grade(8)တန်းတွင် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသော ဟိန်းမင်းအား ဟိန်းထက်အောင် ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
ဟိန်းထက်အောင်

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ လင်းလွန်းတောင်ရပ်ကွက်၊ အမှတ် ၁၂၊ ဝါးခယ်မလမ်းနေ အဖ ဦးလှထွန်း၏သမီး မစပယ်လှိုင် (ခ)မစပယ်လှိုင် [၉/ပမန(နိုင်) ၀၅၉၀၆၀]မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၁၃၊ မြေကွက်အမှတ်-၃၇၆/ခ၊ မြေကွက်တည်နေရာ - အမှတ်(၃၇၆/ခ)၊ ကောလိယ(၃၂)လမ်း၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ခေါ်ကြင် (စီဆိုင်-၀၄၄၄၄၄) အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရုတ်မြေအား အမည်ပေါက် ဒေါ်ကြင် (မိခင်) နှင့် ဦးဝင်းနိုင် (ဖခင်)ကွယ်လွန်သဖြင့် ဦးခင်မောင်နိုင် [၁/ဥကတ(နိုင်) ၂၀၃၈၉၅]၊ ဒေါ်တင်ယုလှိုင် [၁/ဥကတ(နိုင်)၀၆၃၃၁၈]၊ ဒေါ်မြတ်မွန် [၁/ဥကတ(နိုင်)၀၆၃၄၄၄]၊ ဦးစိုးညွန့်အောင် (ခ)ဦးစော်ဦး [၁/ဥကတ(နိုင်)၀၃၉၆၈၃]၊ ဒေါ်စန္ဒာဦး [၁/ဥကတ(နိုင်)၀၇၅၅၅၅]၊ ဒေါ်မေသူ [၁/ဥကတ(နိုင်)၀၇၅၅၅၅]တို့မှ သားသမီးများတော်စပ်ကြောင်းနှင့် ဂရုန်မူရင်းပျက် စီးပျောက်ဆုံးသွားခဲ့သည်မှာ မှန်ကန်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်လွှာအမှတ်- ၇/၅၃၀/၂၀၂၂(၆-၇-၂၀၂၂)၊ ထောက်ခံကျမ်းကျိန်လွှာ(၂)စောင်၊ နိုင်၊ ကတ်၊ သေစာရင်း၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်း၊ ဂရုန်ပျောက်ဆုံးကြောင်း ရပ်ကွက်၊ မြို့နယ်၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးနှင့် ရဲစခန်းထောက်ခံစာ၊ ဝန်ဆောင်ခ တို့ကို ပူးတွဲတင်ပြ၍ ဒေါ်စန္ဒာဦးမှ ကိုယ်တိုင်နှင့် ကျန်(၅)ဦးတို့၏ GPကို တင်ပြ၍ ဂရုန်ပျောက်ဖြင့် ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း မြေပုံကူးလျှောက်ထားမှု အပေါ် တရားဝင်ဆိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြေညာခြင်းသည် နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-(၅၃၂/ဘီ)၊ မြေကွက်အမှတ်-(၂၃၀)ဟုခေါ်တွင်သော မြေအကျယ်အဝန်း အလျား(၁၀၀)ပေ x အနံ(၂၀)ပေရှိ (၁) ဦးအုန်းညွန့်၊ (၂) ဦးဝင်းအောင်(ခ) ဦးလှိုင်ဦး၊ အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရုတ်မြေကွက်ကြီးအနက်မှ တရားဝင်မခွဲမိတ်ရသော အမည် (လမ်းမဘက်ခြမ်း) အလျား(၃၅)ပေ x အနံ(၁၀၀)ပေရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နေအိမ်အဆောက်အအုံအပေါ် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ဆက်စပ်စာချုပ်များဖြင့် လက်ရှိထားပိုင်ဆိုင်၍ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုဆိုသူ ဦးညွန့်ခင် [၇/ပမန(နိုင်) ၀၂၅၄၄၄]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းချသည့်အိမ်ခြံမြေကွက် တန်ဖိုး၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါအိမ်ခြံမြေကွက်အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ အကျိုးသက်ဆိုင်သူများရှိပါက ဤကြေညာခြင်းသည် နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း စာချုပ်စာတမ်းမူရင်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှု တစ်စုံတစ်ရာ မရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စ ပေးအပ်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ်၊ လွတ်လပ်ရေးရပ်ကွက်၊ အောင်ဇေယျလမ်း၊ အမှတ်-၁၀၁၊ (၇)လွှာတိုက်ခန်းအား (ဘ)ဦးကျော်ဝင်း၏သမီးဖြစ်သူ မကျန်းစိုးမြ မှတ်ပုံတင်အမှတ်[၁၃/လရန(နိုင်) ၀၄၄၁၃၇]ကိုဆောင်သူမှ တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်၍ လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံပြောဆိုသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေပြီးဖြစ်ပါ၍ အကျိုးသက်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား မူရင်းများနှင့်တကွ ကြေညာပါသည့်ရက်မှ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ကန့်ကွက်အရေးဆိုနိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ်ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိစေအပ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် - ၇၅၀-၂၂၊ မြေကွက်အမှတ် - ၅၇၈၊ ဧရိယာ (၀.၀၅၅) ဧက၊ မြေအမျိုးအစား - နှစ် (၆၀) ဂရုတ်မြေနှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ အမှတ် (၅၇၈)၊ ဗိုလ်အောင်ကျော်လမ်း၊ ရွှေလင်းလမ်း (၂) ရပ်ကွက်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ဟုခေါ်တွင်သော မြေကွက်နှင့်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့၏ မြို့မြေစာရင်း အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝေဝေ [၁/တကန(နိုင်) ၁၂၀၂၃၂] က မိမိတစ်ဦးတည်းပိုင်ဆိုင်၍ လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံပြောဆိုသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် နှစ်ဖက်သဘောတူညီထားသော ရောင်းဖိုးငွေအနက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ အကျိုးသက်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ (၇) ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်အရေးဆိုနိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ်ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိစေအပ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-(၅၃၂/ဘီ)၊ မြေကွက်အမှတ်-(၂၃၀)ဟုခေါ်တွင်သော မြေအကျယ်အဝန်း အလျား(၁၀၀)ပေ x အနံ(၂၀)ပေရှိ (၁) ဦးအုန်းညွန့်၊ (၂) ဦးဝင်းအောင်(ခ) ဦးလှိုင်ဦး၊ အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရုတ်မြေကွက်ကြီးအနက်မှ တရားဝင်မခွဲမိတ်ရသော အမည် (လမ်းမဘက်ခြမ်း) အလျား(၃၅)ပေ x အနံ(၁၀၀)ပေရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နေအိမ်အဆောက်အအုံအပေါ် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ဆက်စပ်စာချုပ်များဖြင့် လက်ရှိထားပိုင်ဆိုင်၍ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုဆိုသူ ဦးညွန့်ခင် [၇/ပမန(နိုင်) ၀၂၅၄၄၄]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းချသည့်အိမ်ခြံမြေကွက် တန်ဖိုး၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါအိမ်ခြံမြေကွက်အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ အကျိုးသက်ဆိုင်သူများရှိပါက ဤကြေညာခြင်းသည် နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း စာချုပ်စာတမ်းမူရင်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မှု တစ်စုံတစ်ရာ မရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စ ပေးအပ်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန ပြည်နည်းပညာတက္ကသိုလ် မဟာအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့သင်တန်းအတွက် သင်တန်းသားခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ပြည်နည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်အတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ(၈)ရက်တွင် စတင်၍ အောက်ဖော်ပြပါ မဟာအင်ဂျင်နီယာသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည်ဖြစ်ပါသည်-
(က) မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ
(ခ) စက်မှုအင်ဂျင်နီယာ
(ဂ) လျှပ်စစ်စွမ်းအားအင်ဂျင်နီယာ
(ဃ) အီလက်ထရောနစ်အင်ဂျင်နီယာ
၂။ အထက်ပါမဟာဘွဲ့သင်တန်းများသည် အချိန်ပြည့်သင်တန်းများဖြစ်ပြီး မဟာဘွဲ့အကြိုသင်တန်း (၁)နှစ်နှင့် သုတေသနကျမ်းပြုသင်တန်း (၁)နှစ် စုစုပေါင်း (၂)နှစ်သင်တန်းဖြစ်ပါသည်။ မဟာဘွဲ့ အကြို သင်တန်း (Course Work) ဖြေဆိုအောင်မြင်ပြီးသူများအနက် သတ်မှတ် အရည်အချင်း ပြည့်မီသူများကိုသာ မဟာဘွဲ့ သုတေသနကျမ်းပြုသင်တန်းသို့ တက်ရောက်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။
၃။ ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားကြသူများအနက် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီသူများအား ဝင်ခွင့် အရည်အချင်းစစ်စမ်းပွဲ ဝင်ရောက် ဖြေဆိုခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ပါသည်-
(က) လျှောက်ထားသူသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား ဖြစ်ရမည်။
(ခ) သက်ဆိုင်ရာအဓိကဘာသာရပ်ဖြင့် အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့နှင့် ဗိသုကာဘွဲ့ရရှိပြီး မဟာအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့သင်တန်းများသို့ တက်ရောက်ရန် အဆင့်မီသူများဖြစ်ရမည်။
(ဂ) သင်တန်းသို့ အချိန်ပြည့် တက်ရောက်နိုင်သူဖြစ်ပြီး သင်တန်းစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာနိုင်သူဖြစ်ရမည်။
(ဃ) ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လျှောက်ထားရမည်။
၄။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ လျှောက်ထားသူ၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား(မူရင်းနှင့်မိတ္တူ)၊ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)၊ ပတ်စပို့အရွယ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံ(၃)ပုံနှင့် မဟာအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့သင်တန်းများသို့ တက်ရောက်ရန်အဆင့်မီသူများဖြစ်ကြောင်း အောင်မြင်ခဲ့သောနည်းပညာတက္ကသိုလ်များမှထောက်ခံချက် (မူရင်းနှင့်မိတ္တူ) တို့ကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
၅။ ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်လျှောက်လွှာများကို ပြည်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ ၃၁-၁၀-၂၀၂၃ (အင်္ဂါနေ့)မှစ၍ ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ၁၀-၁၁-၂၀၂၃ (သောကြာနေ့) နောက်ဆုံးထား၍ ပြည်နည်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်။ လျှောက်လွှာပါ အချက်အလက်များအား စိစစ်ပြီး မှန်ကန်ပါက စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့် ကတ်ပြားကို ၁၅-၁၁-၂၀၂၃ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တွင် စတင်ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။
၆။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စမ်းပွဲကို ပြည်နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ပြည်မြို့)၌ အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါသည်-
နေ့ရက် မြေဆိုရမည့်ဘာသာရပ် မြေဆိုရမည့်အချိန်
၁၆-၁၁-၂၀၂၃ အင်္ဂါလိပ်စာ (၉:၀၀)နာရီမှ (ကြာသပတေးနေ့) (၁၂:၀၀)နာရီ
၁၇-၁၁-၂၀၂၃ သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ် (၉:၀၀)နာရီမှ (သောကြာနေ့) (၁၂:၀၀)နာရီ
၇။ ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် လာရောက်သည့်အခါ မိမိ၏နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား(မူရင်း)၊ စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြား တစ်ပါးတည်း ယူဆောင်လာရမည်။
၈။ သင်တန်းအတွက် လူတွေ့စစ်ဆေးခံရမည့် အမည်စာရင်းကို ၁၈-၁၁-၂၀၂၃ (စနေနေ့)တွင် ထုတ်ပြန်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းကို ၂၀-၁၁-၂၀၂၃ (တနင်္လာနေ့)မှစ၍ ပြည်နည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မဟာဘွဲ့သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်ရသူများ၏ အမည်စာရင်းကို ၂၁-၁၁-၂၀၂၃ (အင်္ဂါနေ့) တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာပေးမည်။

ပြည်နည်းပညာတက္ကသိုလ်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ
သာကေတမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၀/တောင်)၊ မြေကွက်အမှတ် (၈၂၀/က)၊ ဧရိယာ [၂၀ x ၆၀]၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်(၈၂၀/က)၊ မြေပုံလမ်း(၁၀/တောင်)ရပ်ကွက်၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ဦးကျော် (EC-၀၀၁၃၄၇)၊ ၂။ ဒေါ်ခင်(၁) / သက်တ(နိုင်) ၀၆၄၆၄၄) အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀) ဂရုတ်မြေအား မြေအားအမည်ပေါက်ဦးကျော် (CE-၀၀၁၃၄၇) (ဖခင်) နှင့် ဒေါ်ခင်(၁) / သက်တ(နိုင်) ၀၆၄၆၄၄) (မိခင်) တို့ကွယ်လွန်ကြသဖြင့် သားသမီးများဖြစ်ကြသော (၁) ဒေါ်ခင်ကြည် (၁၀/ပမန(နိုင်) ၀၆၄၆၄၄)၊ (၂) ဦးလှိုင် (၁) / ရပပ(နိုင်) ၀၀၀၉၅၀)၊ (၃) ဒေါ်လှတင် (၁) / သက်တ(နိုင်) ၀၆၅၅၅၅)၊ (၄) ဦးမြင့်အေး (၁၀/ပမန(နိုင်) ၀၁၃၄၂၉)၊ (၅) ဦးရန်အောင် (၁) / သက်တ(နိုင်) ၀၆၄၆၄၄) တို့မှ ကွယ်လွန်သူမိတ်ဆွေများတွင် မိမိတို့မောင်နှမ(၅)ဦးကိုသာ မွေးဖွားခဲ့ပြီး အခြားသားသားသမီးမွေးချင်းတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှမရှိပါကြောင်း၊ ကိစ္စမသားသမီးများလည်း မွေးစားထားခဲ့ခြင်းမရှိပါကြောင်း၊ မိမိတို့(၅)ဦးကသာ လွှဲပြောင်းခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဥပဒေနှင့်အညီ အမွေဆက်ခံခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ တရားဝင်အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြပါကြောင်း၊ မိမိတို့မှလွှဲ၍ အခြားသော အမွေဆက်ခံခွင့်ရှိသူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှမရှိသည့် မှန်ကန်ကြောင်း တရားရုံးကျွမ်းကျင်လွှာ၊ ထောက်ခံကျမ်းကျိန်လွှာ (၂) စောင်၊ ဦးကျော် (ဖခင်) နှင့် ဒေါ်ခင် (မိခင်) တို့၏ သေဆုံးမှုလက်မှတ်၊ ဂရုန်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား၊ အိမ်ထောင်စုလွှဲပြောင်းရေးစာရင်းတို့တင်ပြ၍ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းနှင့် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် မြေပုံကူးလျှောက်ထားလာခြင်းအား တရားဝင်ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြေညာခြင်းသည် နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဌာနမှူး (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ပြင်ပအလင်းရောင်ကို အသုံးပြုပါ။ မလိုအပ်သော အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်မီးများကို လျှော့သုံးပါ။



































ဦးကျော်အောင်

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)၊ ဘူမိဗေဒဌာနမှူး၊ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ အချိန်ပိုင်းတွဲဖက်ပါမောက္ခ၊ ဘွဲ့လွန်အသုံးချဘူမိဗေဒဌာန အသက်(၇၀)

တောင်ငူမြို့နေ Dr.C.H Talukdar-ဒေါ်နီဘာလာတို့၏ သား၊ မောင်နှမ ၁၅ ယောက်တို့၏ အငယ်ဆုံး မောင်/ညီ၊ ဒေါ်သီသီနွယ် (ဦးစီးအရာရှိ(စာရင်း)၊ စက်မှုတိုင်း(၃)၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ မကွေးမြို့၊ ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်ဂျူးအိဇင်၊ ဦးဟိန်းထက်၊ ဦးကောင်းမြတ်သူတို့၏ ကျေးဇူးရှင် မွေးသဖွယ် ဦးကျော်အောင်သည် ၁၇-၁၀-၂၀၂၃ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသည်။ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ (နေအိမ်မှ ကားများ နံနက် ၉ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သည့်နေ့စွဲ] ၂၃-၁၀-၂၀၂၃ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၁ နာရီအထိ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ မေဗူလမ်း၊ အမှတ်(၇) နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး လှရွှေ(ငြိမ်း)

အသက်(၇၃)နှစ်

ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးလှရွှေ(ငြိမ်း)သည် ၁၆-၁၀-၂၀၂၃ ရက်တွင် နေပြည်တော်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ကြားသိ ရသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

စစ်တက္ကသိုလ်အမှတ်စဉ်(၁၅)မှ သူငယ်ချင်းများနှင့်မိသားစုများ

“ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း”

ရန်ကုန်မြို့၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ကုန်ဈေးတန်းလမ်း (အထက် တလောက်)၊ တိုက်အမှတ် (၂၆/၂၆၆)၊ (ဒုတိယထပ်)၊ အခန်းအမှတ် (၂၅)၊ အခန်းအမှတ် (၂၆)တွင် တည်ရှိသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မုံရွာမြို့နယ် အသင်းစု၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်လှလှမြင့် (၅/၁၃)တ (နိုင်)၊ ၀၂၉၅၂၅၄ အတွင်းရေးမှူး ဦးတင်ဝင်း (၅/မရန(နိုင်)၀၂၉၅၄၀၀)တို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါ အတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည် -

ရန်ကုန်မြို့၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ကုန်ဈေးတန်းလမ်း (အထက် တလောက်)၊ တိုက်အမှတ် (၂၆/၂၆၆)၊ (ဒုတိယထပ်)၊ အခန်းအမှတ် (၂၅) ဟုခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်း (၁၄'x၅၀')ရှိ တိုက်ခန်းနှင့် အခန်းအမှတ် (၂၆) ဟုခေါ်တွင်သော အကျယ်အဝန်း (၁၄'x၅၀')ရှိ တိုက်ခန်းတို့မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မုံရွာမြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုက ပိုင်ဆိုင်သည့် တိုက်ခန်းများဖြစ်ပါသည်။ ဖော်ပြပါတိုက်ခန်း (၂)ခန်းနှင့်စစ်လျှဉ်းပိုင်ဆိုင် ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို တစ်စုံတစ်ရာကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာ ပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်သော အထောက်အထား မူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက ဖော်ပြပါအခန်း (၂)ခန်းအား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မုံရွာမြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုက ပိုင်ရှင်အဖြစ် စီမံခန့်ခွဲကာ ဆက်လက်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးမြင့်ဦး (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၀၈၁) အမှတ် (၅၈)၊ ပထမထပ်၊ မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ကြော်ငြာစာ

အမွေဆက်ခံခြင်းအက်ဥပဒေပုဒ်မ- ၃၀၇ အင်းစိန်ခရိုင်တရားရုံးတော်၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ တရားမအထွေထွေအမှတ် - ၄၃ ကွယ်လွန်သူ ဦးဘသင်၏ကျန်ရှိရစ်သောပစ္စည်းများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့်အမှု

၁။ ဒေါ်ခရစ်စတီး လျှောက်ထားသူများ ၂။ ဦးသက်မောင်ထွေး ၃။ ဒေါ်သန္တာအေး (၎င်းတို့၏အခွင့်ရက်ိယံစားလွယ် ဦးသန်းထွန်း) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရွာမအရှေ့ရပ်ကွက်၊ မင်းကြီးလမ်း၊ အမှတ်(၂၉၀)တွင် နေထိုင်ခဲ့သော ကွယ်လွန်သူ ဦးဘသင်၏ကျန်ရှိရစ်သော ပစ္စည်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမွေဆက်ခံခြင်း အက်ဥပဒေ ပုဒ်မ- ၃၀၇ အရ ကွယ်လွန်သူ ဦးဘသင်၏ကျန်ရှိရစ်သောပစ္စည်းများအား စီမံခန့်ခွဲပုံပြုပါရန်နှင့် ပုဒ်မ- ၃၀၇ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ လုပ်ပိုင်ခွင့်ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုပါမည့်အကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရွာမအရှေ့ရပ်ကွက်၊ မင်းကြီးလမ်း၊ အမှတ်(၂၉၀) နေ ဒေါ်ခရစ်စတီး ပါ-၃ (၎င်းတို့၏အခွင့်ရက်ိယံစားလွယ် ဦးသန်းထွန်း)မှ အမွေ ဆက်ခံခြင်းအက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃၀၇ အရ လျှောက်ထားလာသဖြင့် ဤအမှုကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၁)ရက်၊ [၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆုတ်(၃) ရက်နေ့]တွင် ကြားနာရန်ချိန်းဆိုထားသောကြောင့် ထိုကွယ်လွန်သူ ဦးဘသင်၏ ကျန်ရှိရစ်သောပစ္စည်းတွင် အကျိုးစီးပွားတစ်ခုခု သက်ဝင်သည်ဟု အဆိုရှိသူတို့ သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၁)ရက် [၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆုတ်(၃) ရက်နေ့] နံနက် (၁၀း၀၀)နာရီ၌ မိမိတို့ကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ မိမိတို့ နည်းလမ်းတကွ လွှဲအပ်ထားသော ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးဖြင့်သော်လည်း ကောင်း၊ လာရောက်အမှုရင်ဆိုင်ရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာအမှုတွဲအား ကြည့်ရှုရန် အမွေဆက်ခံခြင်းအက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃၀၇ နှင့်အညီ ဆင်ဆိုလိုက်သည်။ ယင်းကဲ့သို့ လာရောက်အမှုရင်ဆိုင်ရန် ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် တရားရုံးက လျှောက်ထားသူ ဒေါ်ခရစ်စတီး ပါ-၃ (၎င်းတို့၏ အခွင့်ရက်ိယံစားလွယ် ဦးသန်းထွန်း)၏ လျှောက်ထားပေါ် စစ်ဆေးကြားနာ၍ စီရင်ဆုံးဖြတ်လိမ့်မည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၆)ရက်နေ့၌ ဤရုံးတော်ဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(နန်းညိုရှင်းလင်း) တွဲဖက်ခရိုင်တရားသူကြီး (၂) အင်းစိန်ခရိုင်တရားရုံး

သိမ်၊ ကျောင်း၊ တံတိုင်း ဒါယကာကြီး ဦးထွန်းအောင်ကျော်(ခ)ဘူမောင်(စစ်တွေ) မေခလာသစ်ခွဲစက်ပိုင်ရှင် အသက်(၈၅)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ အောင်ဇေယျလမ်း၊ ရွှေမိုးကောင်းကုန်ခို တာဝါ(၂)၊ အခန်း (၅၀၁)နေ ဦးမောင်သာထွန်း (မြဆန်စက်ပိုင်ရှင်)- ဒေါ်စောမြတ်တို့၏ သားကြီး၊ (ဦးသာဘန်းအောင်-ဒေါ်အုံးပန်းဖြူ)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်ဦးကျော်သာ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဦးကျော်မြသိန်း)- ဒေါ်အေးအေးထွန်း၊ ဦးကိုကိုထွန်း-ဒေါ်စောစောဦး၊ ဦးသန်းမြ-ဒေါ်မြထွန်း၊ (ဦးမြသိန်းအောင်)-ဒေါ်ဒေစီထွန်း၊ ဦးမောင်မောင်ထွန်း-ဒေါ်ဦးသန်းမေ၊ ဦးသိန်းမြင့်-ဒေါ်သိန်းသိန်းထွန်း၊ ဦးညိုညိုထွန်း-ဒေါ်စောစောဝင်း၊ ဦးအောင် အောင်ထွန်း-ဒေါ်အေးအေးသူ၊ ဒေါက်တာစော်စော်ထွန်း-ဒေါ်ခင်မြတ်မော် တို့၏ ချစ်လှစွာသောမွေးသဖွယ်ကျေးဇူးရှင်၊ မြေး ၁၉ ယောက်တို့၏ အဖိုးရှင်၊ မြစ် လေးယောက်တို့၏ အဖိုးရှင်သည် ၁၇-၁၀-၂၀၂၃ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ၁၉-၁၀-၂၀၂၃ (ကြာသပတေးနေ့) ညနေ ၄ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ညှိုးငယ်စွာဖြင့် အသိပေးအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း ယောနယ်အသင်း (ရန်ကုန်)

ဘဒ္ဒန္တ ဓမ္မတိဏ္ဍ သိက္ခာတော် (၇၇)ဝါ၊ သက်တော် (၉၇)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ မြို့မရပ်ကွက်၊ ကြားတောရလမ်း၊ မဟာသာသနဝေပုလ္လကျောင်း ပဓာနနာယက၊ ယောနယ်အသင်း(ရန်ကုန်)၏ ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဓမ္မတိဏ္ဍ သိက္ခာတော် (၇၇)ဝါ၊ သက်တော် (၉၇)နှစ်သည် (၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၃ ရက်) ၁၇-၁၀-၂၀၂၃ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၇:၃၀ နာရီတွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ဥတုဇရုပ်ကလာပ်တော်ကို (၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၅ ရက်) ၁၉-၁၀-၂၀၂၃ (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် အထက်ပါကျောင်းတိုက်၌ သာဓုကိဋ္ဌန သဘင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်ကုသိုလ်ယူကြမည်ဖြစ်ပါ၍ ရပ်နီး ရပ်ဝေးမှ တပည့်ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (ကျောင်းတိုက်မှ ကားများ မွန်းလွဲ ၁:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။)

အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ ယောနယ်အသင်း(ရန်ကုန်)

ရန်ကုန်မြို့၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ၂ ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်တထောင်ဈေးလမ်း၊ အမှတ် ( ၂၀၆ )၊ ၈- ခန်းတွဲ

၈-ထပ်အဆောက်အဦမှ မြေညီထပ် (B)ဟုခေါ်တွင်သည့် တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည် အဆိုပါ တိုက်ခန်းကို တရားဝင် ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့် ရှိသူထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေတစ်ဦးက ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေ၏တစ်စိတ် တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများ ယနေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားအပြည့်အစုံဖြင့် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို အပြီးအပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးအောင်ဘော်(စဉ်-၄၀၃၇) LL.B,DBL,DML,DIL,DLP ဒေါ်အေးအေးစိုး(စဉ်-၅၈၂၇) B.Sc, Hon(IC),HGP,R,L,D,B.L တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ ဦးရဲမြင့်ထွန်း(LL.B)(စဉ်-၅၀၅၂) အထက်တန်းရှေ့နေ အမှတ် (၂၇)၊ ၁၂၁-လမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ Tel: 294766 HP: 09-501 7044

ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမ ဒေါ်မြင့်သန်း အသက် (၇၀)

(ဦးအုန်းရွှေ-ဒေါ်ခင်ရွှေ)တို့၏ သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ သုဝဏ္ဏ (၂၃)ရပ်ကွက်၊ အင်ကြင်းမြိုင်လမ်း၊ အမှတ် (၄၃/ခ)နေ ဒေါ်တင်မာလင်း၊ ဦးကိုကိုလင်း- ဒေါ်စုရည်အောင်တို့၏ မွေးသမိခင်၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်နေ ဒေါ်စန်းစန်း၊ ဒေါ်မြမြတို့၏ ယောက်မ၊ (ဦးသန်းအောင်)-ဒေါ်ခင်အေးမူတို့၏ အစ်မ၊ ဦးမောင်မောင် (တရားလွှတ်တော် ရှေ့နေ)၏ဇနီး ဒေါ်မြင့်သန်းသည် ၁၄-၁၀-၂၀၂၃ ရက် နံနက် ၃:၄၃ နာရီတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ နယူးဒေလီမြို့၌ ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းရွှေ့ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၅-၁၀-၂၀၂၃ ရက်တွင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပြီးကြောင်းနှင့် အရိုးပြာအိုးကို ၁၉-၁၀-၂၀၂၃ ရက်တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ လူ့သိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂါဟအပေါင်းတို့အား အသိပေးအပ်ပါ သည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၀-၁၀-၂၀၂၃ (သောကြာနေ့) နံနက် ၈ နာရီ မှ ၁၁ နာရီ အထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး ကြွရောက်ပါရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးကျော်ထွန်းသောင်း

Digitech Computer & Best Wealth Construction Co.,Ltd

အသက်(၅၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးသောင်းဖေ)-ဒေါ်ခင်ဝင်းတို့၏ သား၊ (ဦးအောင်-ဒေါ်ခင်သီ) တို့၏ သားသမက်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ (၃၇)လမ်း (အောက်လမ်း)၊ အမှတ် (၂၄)၊ အခန်း (၂၀၄)နေ ဒေါ်ခိုင်ခိုင်အောင်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်ဟိန်းထက်ကျော်၏ ချစ်လှစွာသောဖခင် ဦးကျော်ထွန်းသောင်းသည် ၁၄- ၁၀-၂၀၂၃ (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၁၀ နာရီတွင် ဆာကူရာဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွား ပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ်ကို ၁၄-၁၀-၂၀၂၃ (စနေနေ့) ညနေ ၅ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂါဟအပေါင်းတို့အား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူ အားရည်စူး၍ ၂၀-၁၀-၂၀၂၃ (သောကြာနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ နံနက် ၁၀ နာရီထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။]

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးကျော်မြင့်(ပဲခူး)

လ/ထ တိုင်းပညာရေးမှူး(ပဲခူးတိုင်း)(ငြိမ်း) အသက်(၉၄)နှစ်

ဦးသန်းဌေး-ပါမောက္ခဒေါက်တာဝင်းဝင်းကျော် (နုလုံးနှင့် ခွဲစိတ်ပညာ ဌာန၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး)တို့၏ဖခင် ဦးကျော်မြင့်(ပဲခူး)သည် ၁၁-၁၀-၂၀၂၃ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဒါရိုက်တာအဖွဲ့နှင့်ဝန်ထမ်းမိသားစုများ အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ



### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက်ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်း ချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံ အတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည့်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက်ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် တိုးတက်ရေးကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် လူသား အရင်းအမြစ်သည် အဓိကဖြစ်...
- ❖ လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အတွက် ပညာရေးကဏ္ဍကို တိုးတက်အောင် မြှင့်တင်ကြရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပညာတတ် များဖြင့်သာ နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်နိုင် မည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဘွဲ့ ၅ နှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၅) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံအမှာ စကားပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

### ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၌

### လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇  
ယနေ့မှန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်၌ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။  
မိုး/ဇလ

### ယနေ့ ဖတ်စရာ

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင် အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင် အစွဲရောင်းနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်

စာမျက်နှာ » ၁၃



ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပိန်းလုပ်ဘူတာနှင့် တော်ဝိဘူတာအကြား မိုင်တိုင်အမှတ်၊ ၉၈/၄-၅ ကြား တံတားအမှတ်(၁၃၆)ရှိ ရထားလမ်းအား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး

စာမျက်နှာ » ၁၅

အောင်မြင်လိုသူတိုင်း စနစ်ရှိကြပါစေ

စာမျက်နှာ » ၁၈

ဦးနှောက်စွမ်းရည်ကို နိုးကြားစေသောစွမ်းအား

စာမျက်နှာ » ၁၉

### ပေါ်တူဂီအသင်းက ဘော့စနီးယားအသင်းကို ငါးဂိုးပြတ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၇  
အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် ညပိုင်း က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲခြေစစ်ပွဲစဉ်ရဲ့ အုပ်စုအဆင့် ပွဲစဉ်အဖြစ် ဘော့စနီးယားအသင်း နဲ့ ပေါ်တူဂီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ပေါ်တူဂီအသင်းက ဘော့စနီးယားအသင်းကို ငါးဂိုး ပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။  
အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ပေါ်တူဂီအသင်း အတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပထမပိုင်း ပွဲကစားချိန် ငါးမိနစ်(ပင်နယ်တီ) နဲ့ မိနစ် ၂၀ တို့မှာ တိုက်စစ်မှူး စီရိုနယ်လ်ဒိုက နှစ်ဂိုး၊ ၂၅ မိနစ်မှာ ဘရူနိုဖာနန်ဒက်စ်က တစ်ဂိုး၊ ၃၂ မိနစ်မှာ ကန်ဆယ်လိုက တစ်ဂိုးနဲ့ ၄၁ မိနစ်မှာ ဂျာအိုဖီလစ်က တစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။  
စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



ဂိုးသွင်းယူပြီးနောက် အောင်ပွဲခံနေသည့် ပေါ်တူဂီအသင်းသားများကို တွေ့ရစဉ်။

### ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ ဒုတိယအကျော့တွင် မြန်မာအသင်း မကာအိုကို သရေကစားပြီး နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၇  
၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား အာရှဇုန်ပထမအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ ဒုတိယအကျော့ အဖြစ် မကာအိုအသင်းနှင့် မြန်မာအသင်းတို့ အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်က မကာအို၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ဂိုးမရှိ သရေကျခဲ့သည်။  
ပထမအကျော့ အိမ်ကွင်းပွဲတွင် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရထားသည့် မြန်မာ အသင်းသည် အဝေးကွင်း၌ သက်သောင့်သက်သာကစားပြီး သရေရလဒ် နှင့်အတူ နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ် ငါးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရကာ နောက် တစ်ဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ဒုတိယအဆင့် ခြေစစ်ပွဲတွင် အာရှအင်အားကြီးအသင်းများနှင့် ရင်ဆိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။  
မြန်မာအသင်းသည် ပထမအကျော့ကစားခဲ့သည့် ပွဲထွက်လူစာရင်း ကို အပြောင်းအလဲအချို့ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ဆန်းဆက်နိုင် (ဂိုး)၊ ဟိန်းဖြိုးဝင်း၊ ရဲမင်းသူ၊ ဟိန်းဇေယျာလင်း၊ သက်ဟိန်းစိုး၊ နေမိုးနိုင်၊ ကျော်မင်းဦး၊ လွင်မိုးအောင်၊ မောင်မောင်လွင်၊ အောင်သူနှင့် ဝင်းနိုင်ထွန်းတို့ ပါဝင် ကစားခဲ့သည်။ ပထမအကျော့တွင် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရထားသည့် မြန်မာ အသင်းသည် တိုက်စစ်ကစားသော်လည်း ဂိုးပြန်မပေးရရန်လည်း ခံစစ် ကို စနစ်တကျကစားခဲ့သည်။ မကာအိုအသင်းသည် အိမ်ကွင်း၌ကစား ရသော်လည်း ထူးထူးခြားခြားလုပ်မပြနိုင်ဘဲ ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ဂိုးမရှိ သရေကျနေသည်။  
စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၄ သို့ ❖