

### ဆွေမျိုးတို့နှင့် နေရသကဲ့သို့

သူမိုက်နှင့် ပေါင်းဖော်၍ လှည့်လည်သောသူသည် ကာလရှည်မြင့်စွာ စိုးရိမ်ရ၏။ လူမိုက်တို့နှင့် အတူနေရခြင်းသည် ရန်သူနှင့် အတူနေရသကဲ့သို့ အခါခါသိမ်းဆင်းရဲရ၏။ ပညာရှိနှင့် အတူတကွ နေခြင်းသည် ဆွေမျိုးတို့နှင့် အတူတကွ နေထိုင်ရသကဲ့သို့ ချမ်းသာ၏။

သုခဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၀၇)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည် ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။

### မိဘပြည်သူများ၏ မေတ္တာရပ်ခံချက်အရ တပ်မတော်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များ၏ ဗိုလ်လောင်းဝင်ခွင့်များအတွက် အသက်ကန့်သတ်ချက် တိုးမြှင့်သတ်မှတ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်(အမျိုးသမီး) ဗိုလ်လောင်းဝင်ခွင့်နှင့်ပတ်သက်၍ မိဘပြည်သူများ၏ မေတ္တာရပ်ခံချက်အရ အသက်ကန့်သတ်ချက်ကို ယခင်ထက် ၆ လတိုး၍ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ပေးလိုက်ကြောင်း သိရှိရသည်။  
အဆိုပါတက္ကသိုလ်များအတွက်ဗိုလ်လောင်းဝင်ခွင့်လျှောက်ထားမှုတွင် ယခင်သတ်မှတ်ချက် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် အသက် ၁၆ နှစ်အောက်မငယ်ရ၊ ၁၈ နှစ်ထက်မကြီးရ (အစား) ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် အသက် ၁၆ နှစ်အောက် မငယ်ရ၊ ၁၈ နှစ် ၆ လ ထက်မကြီးရဟု တိုးမြှင့်ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### ယနေ့ ဖတ်စရာ

**မိုးရာသီ လှုပ်စစ်ဓာတ်လိုက်မှု အန္တရာယ်များ**  
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

**ဒေသလူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက်အကူပြုနေသည့် တောင်ကြီးခရိုင်မှ လမ်းကွန်ရက်များ**



ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၂ ဦးတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိ**  
စာမျက်နှာ » ၁၂

**လာအိုနိုင်ငံ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၀၈၇ ဦးရှိလာ**



စာမျက်နှာ » ၁၃



## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်သုံးခရိုင်တွင် နွေစပါးမျိုးစေ့ထုတ်ဧက ၁၃၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးထား

မန္တလေး ဇွန် ၂၇  
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်သုံးခရိုင်၌ နွေစပါးမျိုးစေ့ ထုတ်ဧက ၁၃၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးထားပြီး မကြာမီ ရိတ်သိမ်းတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းမျိုးစေ့တာဝန်ခံ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မင်းမင်းသွင်က ပြောကြားသည်။  
အဆိုပါ မျိုးစေ့ထုတ်ဧကများကို တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ခရိုင်သုံးခရိုင်ရှိ မြို့နယ်ခြောက်မြို့နယ်တွင် နွေစပါးမျိုးစေ့ထုတ်ဧက ၁၄၂၉ ဒသမ ၅ ဧကကို စိုက်ပျိုးရန်လျာထားခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလကုန်နှင့် မတ်လအတွင်း စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ မန္တလေးခရိုင်တွင် ၈၁၁ ဒသမ ၅ ဧက၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်တွင် ၄၈၃ ဧက၊

ရမည်းသင်းခရိုင်တွင် ၁၀ ဧက စုစုပေါင်း စိုက်ဧက ၁၃၀၄ ဒသမ ၅ ဧကကို စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“နွေစပါးမျိုးစေ့ထုတ်ဧကတွေကို မန္တလေးခရိုင်၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်နဲ့ ရမည်းသင်းခရိုင်တို့မှာ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ကုမ္ပဏီအဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ မျိုးစေ့ထုတ် လုပ်ငန်းကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် စိုက်ပျိုးမှုတွေလည်း ရှိပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့စပါးမျိုးတွေကတော့ ရွှေသွယ်ရင်၊ ရွှေမနော၊ စူပါနံကောက်၊ ဆင်းဧကရီ-၃၊ ဆင်းသုခ၊ ရက်၉၀၊ မနောသုခမျိုးတွေကို စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ အစောစိုက်ဧကတွေကိုတော့ ဇွန်လကုန်နဲ့ ဇူလိုင်လဆန်းမှာ ရိတ်သိမ်းသွားတော့မှာပါ။ မနှစ်က မိုးစပါးအနေနဲ့ မျိုးစေ့ထုတ်ဧကကို ၆၅၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး အထွက်နှုန်းအနေနဲ့ ပျမ်းမျှ ၉၂ ဒသမ

၁၃ တင်းနှုန်း ထွက်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ၎င်းက ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့သည်။  
အဆိုပါ နွေစပါးမျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ဧကများကို မြို့နယ်ခြောက်မြို့နယ်၌ ကျေးရွာ ၁၆ ရွာ၊ တောင်သူပေါင်း ၉၆ ဦးတို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ ကုမ္ပဏီ၊ ပုဂ္ဂလိက ၁၀ ခုတို့ဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ ပံ့ပိုးမှုအနေဖြင့် နွေစပါးမျိုးစေ့ထုတ်ဧကများ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ယူရီးယားမြေဩဇာ အိတ်ဝက်နှုန်းကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း၊ ဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုအစီအစဉ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသော မျိုးစေ့ထုတ်ဧကများကို မျိုးနှင့် သွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

### မြေကြေး

## မြန်မာ့ဂီတနှင့် မြန်မာ့ဂုဏ်မြှင့်တင်

ဇွန်လ ၂၇ ရက်နေ့သည် မြန်မာ့ဂီတနေ့ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဇွန်လ ၄ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံး ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် အစည်းအဝေးတွင် ဇွန်လ ၂၇ ရက်နေ့ကို မြန်မာ့ဂီတနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ မြန်မာ့ဂီတနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်မှာ မကြာသေးသော်လည်း မြန်မာ့ဂုဏ်၊ မြန်မာအမျိုးသား စွမ်းပကားများကို မြှင့်တင်ပေးခဲ့သည့် ဂီတစွမ်းပကားများမှာ သမိုင်းကြောင်း ရှည်ကြာခဲ့ပြီဖြစ်၍ မြန်မာ့ဂီတကို ဤနေ့တွင် ဂုဏ်ပြုချီးမြှောက်ကြ ရမည်ဖြစ်သည်။

၁၉၃၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် မြင်းခြံမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သော ဒုတိယအကြိမ် မြောက် တို့ဗမာအစည်းအရုံး ညီလာခံတွင် ပိုင်အံဝီအေ ဆရာတင်ရေးသားသည့် “တို့ဗမာ” သီချင်းအား အမျိုးသားသီချင်းအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သောနေ့ကို ဂုဏ်ပြု သောအားဖြင့် မြန်မာ့ဂီတနေ့ အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ဂီတသည် အနုပညာဂုဏ်ပြောင်မြောက်ပြီး ရှေးမြန်မာဘုရင်များ လက်ထက်ကတည်းက မြန်မာတို့၏ ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန်၊ မြန်မာတို့၏ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်တို့ မြင့်မားစေသည့် တေးသီချင်းများ၊ တေးဂီတများရှိခဲ့သည်။ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးကာလ၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုကာလတွင် “တို့ဗမာ” သီချင်းသည် မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံး ၏ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပြင်းထန်စွာထက်သန်စေခဲ့ပါသည်။

ခေတ်ကာလတို့ ရွေ့လျားပြောင်းလဲလာသောအခါ ခေတ်ပေါ်တေးဂီတများ သည် ခေတ်ကာလအလိုက် အစားထိုးဝင်ရောက်လာသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ အစဉ်အလာကြီးမားသည့် မြန်မာ့ဂီတ မတိမ်ကော မပျောက်ပျက်စေရေး အတွက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်လာသည်။ ယင်းတာဝန်ကို မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံးကဦးဆောင်ပြီး မြန်မာ့ဂီတကို ချစ်မြတ်နိုးသော အနုပညာရှင်များ က ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခဲ့ကြပါသည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ သည့် မြန်မာနိုင်ငံဂီတအစည်းအရုံးသည် မြန်မာ့ဂီတနှင့်မဟာဂီတကို အလေးထား ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိပြီး မြန်မာမှုကိုအခြေခံ၍ ကမ္ဘာဂီတကိုအခြေခံသော ယနေ့ လူငယ်များနှင့်ဆီလျော်သည့် အိုင်တီနည်းပညာနှင့် ဂီတပညာပေါင်းစပ်ထားသော အခြေခံကောင်းများကို ဖော်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဂီတနေ့ကို ရန်ကုန်မြို့နှင့်မန္တလေးမြို့တို့တွင် ကျင်းပသည်။ အထူးသဖြင့် မန္တလေးတွင် ထူးခြားစွာကျင်းပပြီး မြို့မဂီတအဖွဲ့အပါအဝင် ဂီတအဖွဲ့ ၇၀ ကျော် ပါဝင်တက်ရောက်ဖျော်ဖြေခဲ့ကြပါသည်။ မြန်မာ့ရိုးရာဂီတနှင့် မြန်မာ တေးသီချင်းစစ်စစ်များဖြင့် မြန်မာ့ဂီတကို မြှင့်တင်ပေးခဲ့သည်။ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု သမိုင်းကို လေ့လာကြည့်လျှင် မြန်မာ့ဂီတသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၁၅၀၀ လောက် မှစ၍ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ဟု ယူဆရပါသည်။ ခရစ်နှစ် ၈၀၂ ခန့်က တရုတ်မှတ်တမ်းအရ မြန်မာတူရိယာနှင့် သီချင်းတို့သည် ထိုခေတ်တွင် ပြေပြစ်ကောင်းမွန်နေကြပြီဟု ဆိုထားသည်။ မြန်မာ့ဂီတသည် အနောက်တိုင်းဂီတကဲ့သို့ အသံတို့ကို စနစ်တကျ ပေါင်းစပ်ထားသည်ထက် အသံတို့ကို အဆက်အစပ်မဲ့စွာ တွဲစပ်ထားသကဲ့သို့ ထင်မှတ်ဖွယ်ရာရှိသည်။ သို့သော် သေချာစွာဂရုပြု၍ နားဆင်လျှင် မြန်မာ့ဂီတသည် အဆင့်အတန်းမြင့်သော ဂီတဖြစ်ကြောင်း ရိပ်စားနိုင်ပေသည်။

မြန်မာတို့၏ ဂီတပညာသည် စိတ်ကူးဉာဏ်ရှိသလောက် ကွန်ချင်တိုင်း ကွန်မြူးနိုင်သော ပညာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အနောက်တိုင်း ဂျပ်စ်တီးလုံးနှင့် အနောက်တိုင်းကာလပေါ်သီချင်းတို့၏ လွှမ်းမိုးခြင်းကို ကျော်လွှားနိုင်သည်။ စင်စစ်မြန်မာတို့၏ ဂီတလောကတွင် မြန်မာပီသသော ကာလပေါ်သီချင်းကောင်း အမြောက်အမြား ပေါ်ထွက်လျက်ရှိသည်ကို မရိုးနိုင်အောင် နားဆင်ခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပြန်ဆိုတေးများဖြင့် တင်ဆက်နေသည်တို့ကိုလည်းကောင်း ခံစား ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ရှေးဟောင်းမြန်မာ့ဂီတသည် ဂန္ထဝင်မြောက်သဖြင့် အခြား နိုင်ငံမှ ဂီတများကဲ့သို့ပင် ထိန်းသိမ်းထားအပ်သော အနုပညာဖြစ်သည်။ မြန်မာ မဟုတ်၊ အနောက်တိုင်းမဟုတ်သည့် သရုပ်ပျက်တေးဂီတများအား ရှောင်ရှားပြီး အရိုးမှန်အစဉ်မှန်ဖြစ်သော မြန်မာ့ရိုးရာဂီတကို ပြန်လည်လေ့လာခြင်း၊ ထိန်းသိမ်း ခြင်း ပြုသင့်ကြသည်။

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဖြစ်သည့် အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးဆိုင်ရာ အနုပညာများမှာ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးကို ထိရောက်စွာအကျိုးပြုသည့် အနုပညာဖြစ်၍ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထိုတာဝန်မှာ ဂီတပညာရှင်များ သာမက အားလုံးတွင်တာဝန်ရှိပြီး တိုးတက်နေသော ခေတ်နှင့်အညီ မြန်မာ့ဂီတ ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရေးကြိုးစားရာ၌ အရိုးကိုအရွက်မဖုံးစေဘဲ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ကြရပါမည်။ တို့ဗမာဟစ်ကြွေးသံကြားသည်နှင့် ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန် ထက်သန် စေသော မြန်မာတို့၏ ဂီတ၊ အနုပညာယဉ်ကျေးမှု အစဉ်ပျံ့လွင့်နေအောင် ဂီတ အနုပညာလောကသားများနှင့်အတူ ပြည်သူများပါ ဝိုင်းဝန်းပါဝင်ကြည့်ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း။

## တရားမအထူးအယူခံမှု သုံးမှု ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးအောင်ဇော်သိန်း၊ ဦးကြည်သိန်း၊ ဦးခင်မောင်ကြီး၊ ဦးတင်ဟုန်၊ ဒေါ်ခင်မေရီ၊ ဦးသောင်းနိုင်၊ ဦးသိန်းကိုကို၊ ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့ တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခုံရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ရုံးခန်းအမှတ်(၁)၌ ရုံးထိုင်၍ တရားမအထူးအယူခံမှု အမှတ် ၃၇/၂၀၂၀ (ဧရာဝတီ)၊ ၄၂/၂၀၂၀ (ရန်ကုန်)နှင့် ၁၉/၂၀၂၀(ရန်ကုန်) စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု သုံးမှုတို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ဆွမ်းဆန်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်း အရာထမ်း/ အမှုထမ်းမိသားစုများ သည် မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ ဆွမ်းဆန် တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက် ရှိသည်။



ဆက်ကပ်လှူဒါန်း  
ထိုသို့လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ်ရှိ ပညာ လင်္ကာရ (ဧကတီရှမ်း)ကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ်ရှိ ရွှေဘိုသာကျောင်း တိုက်သို့လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ်ရှိ ရွှေဘိုသာပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ်ရှိ နန္ဒာရာမ

ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်နှင့် ဘူးသီးတောင် သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော် မြို့နယ်ရှိမြို့ပို့ကျောင်းတိုက်တို့သို့လည်း ကောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက်၍ ဆရာတော်၊ သတင်းစဉ်

### ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၂၇ - ၆ - ၂၀၂၂)

ကုမ္ပဏီ အမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာ စောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	FPB	၁၈,၀၀၀	၁၈,၀၀၀	၄၀	၇၂၀,၀၀၀
အမည်	(ကျပ်)	(ကျပ်)	စောင်ရေ	(ကျပ်)	TMH	၂,၅၀၀	၂,၅၀၀	၀	၀
FMI	၇,၅၀၀	၇,၅၀၀	၅	၃၇,၅၀၀	EFR	၂,၆၀၀	၂,၆၀၀	၀	၀
MTSH	၂,၆၅၀	၂,၆၅၀	၄၃၇	၁,၁၅၈,၀၅၀	AMATA	၅,၀၀၀	၅,၀၀၀	၁	၅,၀၀၀
MCB	၆,၉၀၀	၆,၉၀၀	၀	၀					

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

### နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်	(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ	=	၁၂၈၀.၉
(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ	(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ	=	၁၃၃၅.၉
(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို	(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း	=	၁၃၆၉.၈
(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ်	(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ်	=	၁၄၄.၁၇
(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ်				
(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ်				ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။
(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး				

## သင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖို့ ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ကြော်ငြာဖို့

### မြေကြေး

<b>စာတည်းမျိုးချုပ်</b> - ဦးစိုးစိုးနိုင် <b>စာတည်းများ</b> - ဦးဝင်းနိုင် <b>စာတည်းများ</b> - ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သိသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး <b>ဘာသာပြန်</b> - ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ <b>စာတည်းများ</b> - ဦးစိုးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဉာ၊ ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး <b>အကြီးတန်း</b> <b>သတင်းထောက်များ</b> - ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင် <b>အငယ်တန်း</b> <b>သတင်းထောက်များ</b> - ဒုတိယသက် - ဒေါ်ဇင်မာဝင့် <b>သုတေသန</b> <b>စာပြင်</b> - ဒေါ်ခင်သန္တာရွှေနှင့်အဖွဲ့ <b>စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း</b> - ဦးကျော်စွာလင်းနှင့်အဖွဲ့ <b>အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း</b> - ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့
--

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး မစ္စတာချန်းဟိုင် ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ချန်းဟိုင် ကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့ တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ဒေသတွင်းအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးအမြင်ချင်းဖလှယ်ခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်



# ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် နေပြည်တော်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

နည်းပညာဖန်တီးတီထွင်နိုင်

အခမ်းအနားတွင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဦးခင်မောင်ရီက ယခုနှစ်ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆောင်ပုဒ်မှာ “လူနေမှုဘဝ သာယာဖွံ့ဖြိုး အအေးပေး နည်းပညာမြှင့်တင်စို့” “Cooling Matters” ဖြစ်ပြီး အအေးပေးပစ္စည်းများ၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝများအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ် များအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သာယာကောင်းမွန် မှု၊ ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေသော နည်းပညာဖန်တီးတီထွင်မှု၏ အရေးကြီးပုံကို သိရှိစေရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း။

အအေးပေးခြင်းပစ္စည်းများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာ သည့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုသည် ယနေ့ခေတ်



ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍတွင် အလေးထား ဖြေရှင်းရမည့် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဗီယက်နာကွန်ဗင်းရှင်းနှင့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေ သော ခြပ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ မွန်ထရီယယ် နောက်ဆက် တွဲစာချုပ်ကို ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင် လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေမည့် ခြပ်ပစ္စည်းများ လျှော့ချရန်ဆိုင်ရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

အအေးပေးပစ္စည်းများသည် လူမှုစနစ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ကောင်းကျိုးပေးနိုင်သကဲ့သို့ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ မရှိစေရေးအတွက် လည်း အိုဇုန်းလွှာထိခိုက်စေသည့် အစားထိုး အအေးပေးခြင်းပစ္စည်းနှင့် စွမ်းအင်ချွေတာပြီး စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းသော အအေးပေးပစ္စည်း များကိုသာ တင်သွင်းဖြန့်ဖြူး အသုံးပြုသွားရန်လို ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့ကြီး ပူဇွန်းမှု အလားအလာ မြင့်မားသည့် ခြပ်ပစ္စည်းများ လျှော့ချသုံးစွဲရေး

ပြည်သူလူထုအား အသိပညာပေးလုပ်ငန်းနှင့် အိုဇုန်း လွှာ၊ ရာသီဥတုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုမရှိစေ သော နည်းပညာမြှင့်တင်ရေး သုတေသနလုပ်ငန်း များကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု

ထို့နောက် ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့ အထိမ်းအမှတ်နေ့ အသိပညာပေးဗီဒီယိုကို ပြသပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တက်ရောက်လာသူများက အအေးပေးပစ္စည်းများနှင့် အထိမ်းအမှတ် ပိုစတာ များ ပြသထားမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အရာရှိကြီးများ၊ အမျိုးသားအိုဇုန်းယူနစ် အဖွဲ့ဝင်များ၊ လေအေးပေး စက်နှင့်ပတ်သက်သော စက်မှုနည်းပညာရှင်များ အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အအေးပေးခြင်းပစ္စည်းများ ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများတက်ရောက် ကြသည်။ သတင်းစဉ်

# ကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး ပညာတတ်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များဖြစ်အောင် ကြိုးစား



နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ညွန့်ဖေသည် ဒုတိယဝန်ကြီး များဖြစ်ကြသော ဒေါက်တာ ဇော်မြင့်၊ ဦးဇော်ဝင်း၊ အခြေခံ ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး များချုပ် ဦးကျော်စွာသွင်တို့နှင့် အတူ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၉) နှင့် အမှတ်(၁၁) အခြေ ခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း များသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့၍ အဆိုပါကျောင်းများရှိ စာသင် ခန်းများတွင် ပညာသင်ကြား ပေးနေသည့် ဆရာ ဆရာမများ၊

အေးချမ်းစွာပညာသင်ယူနေသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေး စကားပြောကြားသည်။ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အနေဖြင့် ကျန်းမာရေး ဂရုစိုက်၍ ပညာကိုကြိုးစားသင်ယူကြစေလို ကြောင်း၊ ကျောင်းမှန်မှန်တက်၍ ကျောင်းစည်းကမ်းများကို လိုက်နာ ကြစေလိုကြောင်း၊ ပညာတတ်၍ အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းမွန်သော၊ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသော၊ နိုင်ငံ ချစ်စိတ် မျိုးချစ်စိတ်ပြည့်ဝသော လူတော် လူကောင်းများဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိ

တို့၏ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်း ရေးမှအစပြု၍ စာသင်ခန်းတွင်း၊ ကျောင်းတွင်းဆိုင်ရာ ပတ်ဝန်း ကျင်များ သန့်ရှင်းသာယာအောင် ပိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းဘောလုံး ကွင်းများကို အဆင့်အတန်းမီမီ သပ်သပ်ရပ်ရပ် တည်ဆောက်ပေး ထားရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ အကျိုးရှိရှိ ထိရောက်အောင် စနစ်တကျ အသုံးပြုဆောင်ရွက်ကြ စေလိုကြောင်း၊ အားကစား လေ့ကျင့်လိုက်စား၍ ကျန်းမာ သန်စွမ်းပြီး ပညာတတ်သော အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်များ ဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြစေလို

# မှော်ဘီမြို့နယ်၌ အားကစားဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြော

မှော်ဘီ ဇွန် ၂၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်၌ အားကစားနှင့် လူငယ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် အားကစားဆိုင်ရာ အသိ ပညာပေးဟောပြောသရုပ်ပြပွဲနှင့် အားကစားဆိုင်ရာ အားကစားပစ္စည်း များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် မှော်ဘီမြို့နယ် အထက(တပ်ကြီးကုန်း) ကျောင်းရှိ ပြည်တော်သာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် မှော်ဘီမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြိုးအောင်ကြည်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် (၂) ဦးဝင်းစိုးက အခမ်းအနား ကျင်းပရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မှော်ဘီမြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန မြို့နယ်တာဝန်ခံ ဦးသိန်းလင်းအောင် က အားကစားဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပြီး အားကစားနှင့် ပတ်သက်သည့် အားကစားပစ္စည်းများအား အထက (တပ်ကြီးကုန်း) ကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါက်တာ မိုးနွေသိန်းထံ ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညက်ဟိန်း



ကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများ နေထိုင်ရေး အဆင်ပြေစေရန် အတွက် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို တည်ဆောက် ပေးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းဖွင့် ကာလအတွင်း ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အခက်အခဲကြုံတွေ့ရပါက မိမိတို့ သက်ဆိုင်ရာဌာနများသို့ ချက်ချင်း သတင်းပေးပို့ရန်နှင့် အမြန်ဆုံး ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် အောင်မြင်စွာ ပြီးမြောက်ရေးအတွက် ပညာရေး မိသားစုများ ညီညီညွတ်ညွတ် ပိုင်းဝန်း လက်တွဲဆောင်ရွက်ကြ စေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် တည်ဆောက်ပြီးစီး သည့် အဆောက်အအုံများ၊ ကျောင်း ဘောလုံးကွင်းများ၊ တပ်ဆင်ထားသည့် အားကစား ပစ္စည်းများ၊ ကျောင်းတွင်း စိမ်းလန်း စိုပြည်မှုဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ထား မှုများနှင့် သင်ကြားသင်ယူနေမှု များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ၍ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

# နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲပြီး အမှန်တကယ်စိုက်ပျိုးမွေးမြူလုပ်ကိုင်လိုသူများ အသုံးချနိုင်ရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိသည့်မြေများအား ပြန်လည်သိမ်းဆည်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေး ဗဟိုကော်မတီ၏ ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အကျိုးရှိစွာအသုံးချ

အစည်းအဝေးတွင် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦးက ဒေသအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ မြေယာအသုံးချမှုနှင့် ကုန်ထုတ် စွမ်းအားတိုးတက်ရေးအတွက် မိမိတို့၏ ရေမြေ သဘာဝကို အကျိုးရှိစွာအသုံးချပြီး စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်များ၊ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ၎င်းထွက်ကုန်များကို အခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်း များ၊ စက်မှုဇုန်များလည်း တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အသီးသီး၌ ပေါ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မြေလွတ်၊ မြေလပ် နှင့် မြေရိုင်းများကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲပြီး အမှန်တကယ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူလုပ်ကိုင်လိုသူများ အသုံးချနိုင်ရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်ခြင်းမရှိသည့်မြေများအား ပြန်လည်သိမ်းဆည်း နိုင်ရေးကို မိမိတို့ဗဟိုကော်မတီနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/



ပြည်နယ်ကော်မတီ အဆင့်ဆင့်တို့က စိစစ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်း များစီမံခန့်ခွဲရေးဗဟိုကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးနှင့် ကော်မတီဝင်များ စုံညီစွာ တက်ရောက်ကြပြီး အတွင်းရေးမှူး ဦးသက်နိုင်ဦးက အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ဖတ်ကြား တင်ပြရာ အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြသူများ

က အကြောင်းအရာ တစ်ခုချင်းအလိုက် ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဗဟိုကော်မတီက သက်ဆိုင်ရာ နေပြည်တော် ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၏ ထောက်ခံတင်ပြမှုများအပေါ် လုပ်ငန်းနှင့်သက်ဆိုင် သည့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် ဝန်ကြီးဌာနများ၏ ထောက်ခံချက်များနှင့်အညီ ခွင့်ပြုချထားပေးလျက် ရှိရာ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေး ဗဟိုကော်မတီ၏ ပဋိပက္ခအကြိမ်အစည်းအဝေး ပြီးဆုံးချိန်

အထိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် မြေဧက ၆၀၀၀ ကျော်၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအတွက် မြေဧက ၈၀၀ ကျော်၊ ဓာတ်သတ္တု ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် မြေဧက ၄၀၀ ခန့်နှင့် အစိုးရက ခွင့်ပြုထားသော ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်သည့် အခြားလုပ်ငန်းအတွက် မြေဧက ၃၀၀၀ ကျော် စုစုပေါင်း မြေဧရိယာ ဧက ၁၁၀၀၀ ကျော်တို့ကို လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့် ခွင့်ပြု မိန့်များ ထုတ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ၁၉၉၁ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်း လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့် ဧက ၂၂ သိန်းကျော်ကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့သည့် အနက် လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့် ရယူထားသော်လည်း သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းအကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် လက်ရှိ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများစီမံခန့်ခွဲရေးဗဟို ကော်မတီလက်ထက်တွင် ပြန်လည်သိမ်းဆည်းခဲ့ရ သည့် ဧက ၂၄၀၀၀ ကျော် အပါအဝင် လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့် ပြန်လည်သိမ်းဆည်းခဲ့သည့် ဧရိယာ စုစုပေါင်းမှာ ဧက ၁၅ သိန်းကျော်ရှိပြီ ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ် မြေခွန် စတင်ကောက်ခံ ချိန်မှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်အထိ တစ်ဆက်တည်း မြေခွန်စည်းကြပ် ကောက်ခံမှုအပေါ် မြေခွန် ပေးသွင်းခြင်းမပြုဘဲ ပျက်ကွက်နေမှုများကိုစိစစ်ပြီး မြေခွန်များအပြည့်အဝကောက်ခံရရှိရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနနှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနနှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနတို့၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော် ဗဟိုသင်တန်းကျောင်းဝင်း၌ ကျင်းပသည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနနှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျနှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်တို့က ကိုကော်ပင်များကို စတင်စိုက်ပျိုးပေးကြသည်။

ယင်းနောက် ဌာနဆိုင်ရာ အရာရှိကြီးများနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက ကိုကော်၊ ကျွန်း၊ ယူကလစ်၊ မဲဇေလီ၊ ယမနေ၊ သပြေတူ၊ သပြေ၊ စွယ်တော်၊ တောင်မရိုး၊ မဟော်ဂနီ၊ မည်စည်၊ စိန်ပန်း၊ ပျဉ်းမ၊ သရက်၊ ဒန့်သလွန်၊ မာလကာ စသည့် ပျိုးပင်ပေါင်း ၂၇၆၈ ပင်ကို သတ်မှတ်နေရာများတွင် စိုက်ပျိုးပေးကြပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်



## နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာပြည်) ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း ဒုတိယအကြီးအမှူးစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅)နှင့် အဆင့်မြင့်အရာထမ်းစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၈)တို့၏ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း ဒုတိယအကြီးအမှူးစီမံ ခန့်ခွဲမှုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅)နှင့် အဆင့်မြင့် အရာထမ်း စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၈)တို့၏ သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီ တွင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာပြည်)

ကေတုမတီခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန် အဖွဲ့ တာဝန်ခံအဖွဲ့ဝင် ဦးစိုးတင့်၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ် (အောက်မြန်မာပြည်)မှ ပါမောက္ခချုပ် ဦးဇော်ဇော်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဌာနကြီးမှူး များ၊ တက္ကသိုလ်သင်ကြားရေး/စီမံခန့်ခွဲမှုမှူးပါမောက္ခ ဆရာ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ

တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ တာဝန်ခံအဖွဲ့ဝင် ဦးစိုးတင့်က ဝန်ကြီးဌာနအဖွဲ့ အစည်းအသီးသီး၏ စီမံခန့်ခွဲမှုအုပ်ချုပ်မှုပိုင်းမှာ အဓိကတာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပြီး အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်၏ကြီးမားသည့်တာဝန်များကို ပခုံးပြောင်း ထမ်းဆောင်ကြမည့် ဒုတိယအကြီးအမှူးများနှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၏ အရည်အသွေးများ မြှင့်မားထက်မြက်လာစေပြီး မိမိတို့တာဝန်ယူရသည့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း၌ ဦးဆောင်နိုင်မှုစွမ်းရည် တိုးတက်လာစေရန်နှင့် အနာဂတ်ဝန်ထမ်းအဖွဲ့ အစည်း အကြီးအမှူးကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာ စေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများကို လေ့ကျင့်ပေးရာမှာ သမိုင်းကြောင်း အတွေ့အကြုံပေါ်မူတည်ပြီး “ဝန်ထမ်းကောင်းမှ နိုင်ငံကောင်းမည်” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ

စိန်ခေါ်မှုအမျိုးမျိုးကြားမှ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး လျက်ရှိရာ မျက်မှောက်ခေတ် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အခြေအနေများကို မျက်ခြည်မပြတ် အမြဲလေ့လာနေမှသာလျှင် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် သယ်ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

သန့်ရှင်းသည့်အစိုးရ ပေါ်ထွန်းလာမည် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာနှင့် သာသမတ် ရှိပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုများရှိမှသာ ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်ကို ဘက်လိုက်ခြင်းကင်းစွာ တန်းတူညီမျှ တုံ့ပြန်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် သန့်ရှင်း သည့်အစိုးရ ပေါ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း ဒုတိယအကြီးအမှူးစီမံ ခန့်ခွဲမှုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅)သို့ သင်တန်းသား ရှစ်ဦး၊ သင်တန်းသူ ၁၂ ဦး စုစုပေါင်း ၂၀ နှင့် အဆင့်မြင့် အရာထမ်းစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၈)သို့ သင်တန်းသား ၂၃ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၂၄ ဦး စုစုပေါင်း ၄၇ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလ မှာ ဇွန် ၂၇ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁၉ ရက်အထိ ရက်သတ္တ ရှစ်ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



# ပိဋကသုံးပုံပါဠိတော်ကို (မြန်မာ၊ ရိုမန်) အက္ခရာနှစ်မျိုးဖြင့် ပြုစုထားသော စိစစ်တည်းဖြတ်ပြီးစီးသည့် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာမူ ပိဋကသုံးပုံပါဠိတော်ကျမ်း ၅၃ ကျမ်း (အုပ်ရေ ၄၀) တို့ကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေ / ဖြန့်ချိလှူဒါန်းနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇

ပိဋကသုံးပုံပါဠိတော်ကို (မြန်မာ၊ ရိုမန်) အက္ခရာ နှစ်မျိုးဖြင့် စိစစ်တည်းဖြတ်ပြီးစီးသည့် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာမူ ပိဋကသုံးပုံပါဠိတော်ကျမ်း ၅၃ ကျမ်း (အုပ်ရေ ၄၀) တို့ကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေ/ ဖြန့်ချိ လှူဒါန်း နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာပြု တက္ကသိုလ် Seminar Hall ၌ ကျင်းပသည်။

**တက်ရောက်**

ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တိပိဋကဓရ တိပိဋက ကောဝိဒ ဆရာတော်ကြီးများ၊ စိစစ်ရေးကော်မတီ နာယက နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်/မန္တလေး) တို့မှ ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်များ၊ စိစစ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ ဆေကိန္ဒ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ စိစစ်ရေးကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရက သြဝါဒကထာ မိန့်ကြားချီးမြှင့်တော်မူရာတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ အမျိုးမျိုးသော လုပ်ငန်းကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ၏ တက်ညီလက်ညီဆောင်ရွက်မှုများ ကြောင့် ကျောက်စာရေးထိုးမည့် စာမူများမှာ စိစစ်တည်းဖြတ် အောင်မြင်ပြီးခဲ့သောကြောင့် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ရပါကြောင်း၊ ပါဠိတော်ကျမ်းများ ကို ရိုက်နှိပ်ထားသည့်စာမူများကို စိစစ်ရာတွင် တိပိဋကဓရ တိပိဋက ကောဝိဒ ဆရာတော်ကြီးများပါ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ရှေ့မပြီတင်သကဲ့သို့ ပိုမိုဂုဏ်ယူဖွယ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြင်ဆင်ရန်လိုအပ် သော ပါဠိစာလုံးများကို သေချာစွာ စိစစ်ဖတ်ရှု၍



ပြင်ဆင်သင့်သည့် ပါဠိတော်များကို ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာမူ မပျောက်စေဘဲ ပြင်ဆင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အနက် အဓိပ္ပာယ်လွဲမှားနေသည်များကို ဆဋ္ဌမူ မပျောက် စေဘဲ အမှန်အတိုင်းဖြစ်အောင် ပြင်ဆင်ခွင့်ရရှိခြင်း သည် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာဖြစ်သကဲ့သို့ အရည် တည်တံ့နိုင်ကြောင်း မိန့်ကြားတော်မူသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့ တက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကေသရက သြဝါဒချီးမြှင့်ရာတွင် ပိဋကတ်ကျမ်းစာများကို ကွန်ပျူတာဖြင့် စာစီသည့် အခါ အမှားအယွင်းမပါစေရန်နှင့် မြန်မာအက္ခရာဖြင့် ရိုက်နှိပ်သည့်မူကို ရိုမန်အက္ခရာပြောင်းရာတွင်လည်း အမှား ပါ/မပါ စိစစ်တည်းဖြတ်ရန်၊ internet မှ download လုပ်၍ PDF ဖြင့် ဆောင်ရွက်၍ရနိုင်သော် လည်း PDF ဖြင့် မဆောင်ရွက်ဘဲ ဆဋ္ဌမူပါဠိတော်လာ ကျမ်းဖြင့်သာ မူတည်ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များအနေဖြင့် နောင်တစ်ချိန် ယခုမူ ဖြင့်သာ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပုံနှိပ်ဖြန့်ချိသည့် အခါတွင်လည်း (မြန်မာ၊ ရိုမန်) အက္ခရာနှစ်မျိုးဖြင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ကျမ်းစာအုပ်များအဖြစ်

ထုတ်ဝေဖြန့်ချိသင့်ကြောင်း မိန့်ကြားတော်မူသည်။ ထို့နောက် လုပ်ငန်းကော်မတီအတွင်းရေးမှူး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်းက တက္ကသိုလ် လေးခုမှ ဆရာတော်ကြီးများပါဝင်သည့် စိစစ်တည်းဖြတ်ရေး ကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် မူလစိစစ်တည်းဖြတ်စဉ် ကပင် ကျောက်ထက်အက္ခရာအတွက်သာမက စာအုပ်ထုတ်ဝေရေးအတွက်ပါ စာမူများကို နှစ်မူခွဲ၍ ပေးပို့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ကျောက်ထက်အက္ခရာ တင်မည့် စာမူနှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေမည့် စာမူနှစ်ခုမှာ တူညီပြီးဖြစ်၍ အဓိကစိစစ်ရန်မှာ “စာအုပ်ပုံစံအထား အသို (Format)၊ အောက်ခြေမှတ်စုအရေးအသား (Footnotes)၊ မူကွဲများ (Different versions)၊ ကွန်ပျူတာ စာစီစာရိုက်အမှားများ (Typing errors) နှင့် စာလုံးအကျအပေါက်များ” စသည်တို့ကိုသာ စိစစ်ရန်လိုအပ်မည်ဟု ထင်မြင်ယူဆပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် ဆရာတော်ကြီး များမှ စာမူစိစစ်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မူဝါဒတစ်ခု ချမှတ်၍ လုပ်ငန်းစဉ်ကို တိတိကျကျ သတ်မှတ် ပေးနိုင်ရေး လမ်းညွှန်မှုပြုပေးတော်မူကြပါရန်

လျှောက်ထားသည်။ ထို့နောက် စိစစ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဆေကိန္ဒက ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလှူဒါန်းနိုင်ရေး လုပ်ငန်းကိုစွန့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်း စဉ်များအား အသေးစိတ်ရှင်းလင်းမိန့်ကြားသည်။ ဆက်လက်၍ လုပ်ငန်းကော်မတီ တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး မြန်မာ့စီးပွားရေး ကော်ပိုရေးရှင်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်လင်းနှင့် မန်နေဂျာ ဦးမင်းဇင်တို့က မြန်မာအက္ခရာ၊ ရိုမန်အက္ခရာ နှစ်မျိုးဖြင့် ကွန်ပျူတာစာစီစာရိုက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ၊ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေ/ဖြန့်ချိ လှူဒါန်းနိုင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ် ရှင်းလင်းလျှောက်ထားကြသည်။ ရှင်းလင်းလျှောက်ထားချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်တော်မူလာကြသော တိပိဋကဓရ တိပိဋက ကောဝိဒ၊ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက ဆရာတော်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ရေစကြိုဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝါယာမိန္ဒဘိဝံသ၊ မော်ကျန်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသီလက္ခန္ဓာဘိဝံသနှင့် စွန်းလွန်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသန္တရတို့က ပိဋကတ်ပါဠိတော်လာ ကျမ်းစာ များ၏ စာမူများကို စိစစ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ စာအုပ်ပုံစံအထားအသို ချမှတ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ပါဠိ၊ ရိုမန် အက္ခရာနှစ်မျိုးကို အသုံးပြု၍ ကွန်ပျူတာ စာစီရာတွင်လည်းကောင်း၊ ဆဋ္ဌမူမပျက်စေဘဲ ဆောင်ရွက်သွားရေး ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သြဝါဒများ မိန့်ကြားတော်မူကြသည်။ ထို့နောက် တက္ကသိုလ် လေးခုမှ စိစစ်ရေး ကော်မတီဝင်များက စာမူစိစစ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြပြီး စိစစ်ရေးကော်မတီ နာယကပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော် များက နိဂုံးချုပ်သြဝါဒကထာများ မိန့်ကြားချီးမြှင့် တော်မူကြကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာရေး အားပေးဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးသည် ဇွန် ၂၇ ရက်က နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်းရှိ မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၏ မွေးမြူရေး တိရစ္ဆာန်မျိုးရင်းမျိုးစစ်များ ထိန်းသိမ်း ခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ မျိုးထိန်းပျိုးပွားခြင်း၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အစာအာဟာရ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ကုသခြင်း ဆိုင်ရာ လက်တွေ့အသုံးချနိုင်သည့် နည်းပညာရပ် များနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ ရရှိစေရန်အတွက် သုတေသနပြုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဆွေးနွေးမှာကြား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်သုတေသနပညာရှင်များအား မွေးမြူရေးနှင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးကွက် ဝင် အရည်အသွေးမြင့်မားသည့် ထုတ်ကုန်များအဖြစ် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အသုံးပြုသုတေသန လုပ်ငန်းများ အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဈေးကွက်ဆိုင်ရာ သုတေသနပြုလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြား သည်။ အလားတူ တပ်ကုန်းမြို့နယ် တိရစ္ဆာန်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးဌာနခွဲသို့

ရောက်ရှိပြီး နှစ်အလိုက် တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ် ဆေး ထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေ၊ BSL-2 ခွာနာလျှာနာ ရောဂါ ရှာဖွေရေးဓာတ်ခွဲခန်း၏ လုပ်ဆောင်ချက်များ၊ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း များ၊ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း များ၊ သွေးရည်ကြည် နမူနာစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ ခွာနာလျှာနာရောဂါ စူးစမ်းထောက်လှမ်း ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် တိရစ္ဆာန်အစာပင်မျိုး ထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု လျှော့ချ နိုင်ရေး၊ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး ကူးစက်ရောဂါများကို မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြည့် ကာကွယ်ရန် လိုအပ်ချက်များ၊ ကောင်းမွန်သော မွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (GAHP) ကို တိုးချဲ့ပညာပေးရန်၊ ခွာနာ လျှာနာရောဂါကင်းရှင်းစနစ်နှင့် ထိန်းချုပ်ရေးစနစ် တည်ထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ နယ်မြေဒေသအလိုက် တည်ထောင်ရန်လိုအပ်ချက်များ၊ ဓာတ်ခွဲခန်း အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို တာဝန်ရှိသူများအား ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ် ကျွဲရှင်းရွာအနီးရှိ ငလိုက်ရေလှောင်တံခါး ဆည်ဝင်ရောက်မှု၊ တံခါးကြိုခိုင်မှု၊ သောက်သုံးရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေမှုအခြေအနေများ၊ ရေပိုလွှဲ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမည့် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## လေရိုးမြို့၌ နေဗီယာမြက် သရုပ်ပြစိုက်ပျိုး

လေရိုး ဇွန် ၂၇

လေရိုးမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့မရပ်ကွက် နွားနောက်မွေးမြူရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက လေရိုးမြို့ မြို့မရပ်ကွက်နေ တောင်သူ ဦးကျော်ရီ (နွားနောက်မွေးမြူရေးဥက္ကဋ္ဌ)၏ မြေတစ်ဧကတွင် စိုက်ပျိုးထားသော တိရစ္ဆာန်အစာ နေဗီယာမြက် သရုပ်ပြစိုက်ခင်း စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေကို မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းမောင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုကြသည်။ ဆက်လက်၍ လေရိုးမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာသန့်ဇင်ဦးက တိရစ္ဆာန် အစာပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် လွှတ်ကျောင်းစနစ်မှ အစာကျွေးစနစ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး လာစေရန်၊ နေရာသီအစာရှားပါးချိန်တွင် အာဟာရ ကြွယ်ဝသောတိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် ကျွေးမွေးရန်၊ ပြည်တွင်း ဂျုံ၊ နွား မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအတွက် အာဟာရဓာတ်မြင့်မားပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းစေ သော တိရစ္ဆာန်အစာများ ဖူလုံစွာ သုံးစွဲနိုင်ကြစေရန် နှင့် နေဗီယာမြက်ကို နွားစာအဖြစ် ကျွေးမွေးပါက လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်ပမာဏများ ပြည့်ဝစွာ ရရှိရန် ရည်ရွယ်၍ နေဗီယာမြက်စိုက်ပျိုးထားရှိခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ လေရိုး (ပြန်/ ဆက်)

# မိုးရာသီလျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်မှုအန္တရာယ်များ

နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ လူနေမှုအဆင့်မြင့်မားရေးတို့အတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုလျက်ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသည် “သုံးတတ်လျှင်ဆေး မသုံးတတ်လျှင်ဘေး”ဆိုသကဲ့သို့ စနစ်တကျ သတိတရားဖြင့် သုံးစွဲပါက အကျိုးရှိသော်လည်း သတိလက်လွတ်၊ မဆင်မခြင်၊ ပေါ့ပေါ့ဆဆသုံးစွဲကြပါက ရာသီမရွေး လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပေသည်။

အထူးသဖြင့် မိုးရာသီဓာတ်လိုက်မှုအန္တရာယ်ကို သတိပြုကာကွယ်ကြရန် လိုအပ်ပေသည်။

ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ရန်ကုန်မြို့၌သာမက မြန်မာပြည်တစ်ဝန်း ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအချို့၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ မြစ်ရေ ချောင်းရေများတိုးခြင်း၊ မုန်တိုင်းငယ်များ အဖျားခတ်ခြင်း တို့ကြောင့်ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် ဓာတ်လိုက်မှုအန္တရာယ်ကို သတိပြုကြရန်လိုအပ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုသော်လည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူတို့၏ ပေါ့ဆမှု၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဆက်သွယ်ပေးသူတို့၏မကျွမ်းကျင်မှု၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးပစ္စည်းများ၊ ဝိုင်ယာကြိုးများ စံချိန်မမီမှု၊ ချို့ယွင်းမှု၊ ထိခိုက်ပျက်စီးနေမှုတို့ကြောင့် နေရာသီတစ်လျှောက် မီးလောင်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရသည်ကိုသိရှိကြပြီးဖြစ်ပေသည်။ ထို့အတူမိုးရာသီ၌လည်း ဓာတ်လိုက်မှုအန္တရာယ် အလွယ်တကူဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။

“မြွေကိုက်လျှင်ဆေးရှိသည်။ ဓာတ်လိုက်လျှင်ဆေးမရှိ” ဆိုသကဲ့သို့ မြွေဆိပ်ဖြေဆေးရှိသော်လည်း ဓာတ်လိုက်ပါကဖြေဆေးလုံးဝမရှိပါ။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနှင့်ပတ်သက်လျှင် အသိတရား သတိထား၍ စနစ်တကျကိုင်တွယ်သုံးစွဲခြင်းဖြင့်သာ ဓာတ်လိုက်မှုအန္တရာယ် ကာကွယ်နိုင်ပေသည်။

## စိုစွတ်နေသော အရာဝတ္ထုတို့တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးဝင်နိုင်

အိမ်တိုင်းတွင် မသုံးမဖြစ်သုံးနေကြသည့် အိမ်သုံးဆားသည် ရေတွင်ပျော်ဝင်လွယ်သော ဂုဏ်သတ္တိရှိသကဲ့သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသည်လည်း စိုစွတ်နေသောမြေပြင်၊ စိုစွတ်နေသောအရာဝတ္ထု သံ၊ ကြေး၊ သွပ်နှင့် ရေတို့တွင်အတိုင်းအဆမရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်စီးဝင်နိုင်သည် (၁) ဓာတ်လိုက်နိုင်သည်။ သိသာထင်ရှားစေရန် ရေးသားဖော်ပြပါက ခြောက်သွေ့နေသော သစ်သား၊ ဝါးလုံးတို့ကို လျှပ်စစ်ဓာတ်မစီးနိုင်(၁) ဓာတ်မလိုက်နိုင်သော်လည်း ရေစိုနေသော သစ်သား၊ ရေစိုနေသော ဝါးလုံးတို့မှာ လျှပ်စစ်ဓာတ်ကူးနိုင်၊ ဓာတ်လိုက်နိုင်ပေသည်။

သို့ဖြစ်၍လည်း ဓာတ်လိုက်မှုအန္တရာယ်မှာ မိုးရာသီတွင် အဖြစ်များကြောင်းတွေ့ရှိကြရပေမည်။ ယခုလို မိုးရာသီ၌သွားသတိ၊ လာသတိဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကိုကြည့်ကြရန်၊ နေ့ရောညပါဓာတ်လိုက်မှုအန္တရာယ်ကိုသတိထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ မိမိတို့ ရပ်ကွက်၊ မိမိတို့



နေအိမ်ဝန်းကျင်၊ မိမိတို့နေအိမ်၌ရေဝင်နေပါက ရေမြုပ်နေပါက လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲရာ၌ သတိထားရန်လိုအပ်ပါသည်။ နေအိမ်ရှိ ရေမော်တာ လျှပ်စစ်ရေစုပ်စက်၊ မီးအားမြှင့်စက်၊ အင်ဗာတာတို့ ရေနစ်မြုပ်နေလျှင်၊ ရေစိုနေလျှင်အသုံးမပြုကြစေလိုပါ။ အသုံးမပြုသင့်ပါ။ ၎င်းတို့ကို သတိထားဘဲ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဓာတ်လိုက်နိုင်ပါသည်။

အကယ်၍လျှပ်စစ်မီးခလုတ်၊ မီးခေါင်းများ၊ ပလပ်ပေါက်များ ရေဝင်နစ်မြုပ်နေပါက၊ ရေစိုနေပါက၊ ရေငွေ့များရှိနေပါက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။ ဧကန်မုချ ဓာတ်လိုက်တတ်ပါသည်။ ရေစိုနေသော လက်များ၊ ရေစိုနေသောမြေပြင်၊ ရေစိုနေသောကြော့ပြား၊ သမံတလင်း၊ ရေစိုနေသော ဖိနပ်များစီး၍ လျှပ်စစ်မီးခလုတ်များဖွင့်ခြင်း၊ ပလပ်ပေါက်များတွင် ပလပ်ထိုးခြင်းတို့ကိုလည်း မပြုလုပ်သင့်ပါ။ သတိထား၍ရှောင်ကြဉ်ကြရပါမည်။

မိမိတို့အိမ်ရှေ့ရှိ ဓာတ်အားလိုင်းပေါ်သို့ သစ်ကိုင်းသစ်ခက်များ တင်နေခြင်း၊ အုန်းလက်

ပြုတ်ကျခြင်း၊ တီဗွီအင်တာနက်များ လဲကျခြင်းစသည့် ကိစ္စများဖြစ်ပေါ်လာပါက မိုးရွာနေသည့်အချိန်၊ ရေစိုနေသည့်အချိန်တို့တွင် ကိုယ်တိုင်ဖယ်ရှားခြင်း၊ တစ်ဦးတစ်ယောက်ကို ဖယ်ရှားစေခြင်း လုံးဝ မလုပ်သင့်ပါ။ ဓာတ်လိုက်မှုအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သော အခြေအနေမျိုး တွေ့ကြုံရပါက သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးများသို့ မြန်နိုင်သမျှ မြန်မြန်အကြောင်းကြား၍ တာဝန်ရှိသူများ လာရောက်ရှင်းလင်းသည်ကို စိတ်ရှည်စွာ စောင့်ဆိုင်းကြစေလိုပါသည်။

လျှပ်စစ်အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ထရန်စဖော်မာများ ရေဝင်နစ်မြုပ်ခြင်း၊ ဓာတ်တိုင်များ ရေထဲကျရောက်နေခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဓာတ်ကြိုးများ ပြတ်ကျခြင်း၊ လက်လှမ်းမီသောနေရာအထိ ဓာတ်ကြိုးများ လျော့ကျခြင်းတို့ကို တွေ့မြင်ပါကလည်း သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးများသို့ အမြန်ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားခြင်းဖြင့် သင့်နှင့် သင့်

## မောင်မောင်ကျော်

ပတ်ဝန်းကျင်ကို လျှပ်စစ်အန္တရာယ်မှ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ကြပါ။ ရေထဲတွင် မြွေပွေး၊ မြွေဟောက် တွေရှိသော်လည်း ကိုက်ချင်မှ ကိုက်ပါမည်။ ဝေးပါက ခြောက်လှန့်၍ ရနိုင်ကောင်းပါသည်။ ကိုက်လျှင်လည်း တစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုသာကိုက်မည်ဖြစ်ပြီး ကိုက်ပြီးပါက ထွက်ပြေးမည်ဖြစ်သလို ဝိုင်းဝန်း ရိုက်နှက်ပါကလည်းရပေသည်။ သုံးလေးယောက် ဆက်ကိုက်လေ့မရှိပါ။

### ရေထဲမှဖြတ်သန်းသွားလာသူ ဓာတ်လိုက်မည်

သို့သော် ရေထဲသို့ဓာတ်ကြိုးပြုတ်ကျနေပြီး သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးမှ မသိရှိ၍ ဓာတ်အားဖြတ်တောက်ထားခြင်း မရှိသည့် (ဓာတ်အားရှိနေသည့်)ဓာတ်ကြိုးကြောင့် ရေပြင်တစ်ခုလုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစီးဝင်နေမည်ဖြစ်ရာ ထိုရေထဲသို့ ဆင်းမိသူ၊ ထိုရေထဲမှဖြတ်သန်း သွားလာသူ၊ လူများသာမက ကျွဲ၊ နွား၊ ခွေး စသည့် တိရစ္ဆာန်များပါ ဓာတ်လိုက်မည်ဖြစ်သည်။

ပြတ်ကျသောဓာတ်ကြိုးကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်ရှိနေသည့် ရေထဲဆင်းမိ၍ ဓာတ်လိုက်နေသူ ကို မြေပြင်ပေါ်ရှိ တစ်ဦးတစ်ယောက်က ကယ်တင် ရန်အတွက်လှမ်းဆွဲပါက ကယ်တင်သူ မြေပြင်ပေါ်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်ကိုပါ ဓာတ်လိုက်မည်ဖြစ်သည်။ ဓာတ်အား စီးဝင်နေသည့် (လျှပ်စစ်ဓာတ်ရှိနေသည့်) ရေပြင်ထဲသို့ ဆင်းမိသမျှ လူဦးရေအကန့်အသတ်မရှိ၊ မျက်နှာကြီးငယ်မရွေး ဓာတ်လိုက်ခံရမည်ဖြစ်ရာ အလွန်အန္တရာယ် များလှပေသည်။

အထူးသဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိတိုက်ခန်းများ၌ ရေမော်တာကို နောက်ဖေးလမ်းကြားတွင်ထားလေ့ ရှိရာ မော်တာများထဲ ရေဝင်ရောက်နေပါက ရေမော်တာများကိုမဖွင့်သင့်ပါ။ အန္တရာယ်များပါသည်။

ရေကြီးရေလျှံနေချိန် မိုးရွာသွန်း၍စိုစွတ်နေသော အချိန်တို့တွင် သွားလာရာ၌ဓာတ်တိုင်များကို အားပြုကိုင်တွယ်ခြင်း၊ ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ထရန်စဖော်မာများကို ကာရံထားသောခြံဝင်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခြင်း၊ အဝတ်လှန်းခြင်း၊ အနီးအနား၌ ကလေးများ ဆော့ကစားခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်တားဆီးကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

မိုးရာသီတွင်လျှပ်စစ်အန္တရာယ်(၁)ဓာတ်လိုက်မှုအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားနိုင်သဖြင့် လျှပ်စစ်ဗဟုသုတ၊ လျှပ်စစ်နှင့်ပတ်သက်သည့် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်တို့ကို လေ့လာသိရှိပြီး သတိဖြင့် နေထိုင်သွားလာခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်(၁) ဓာတ်လိုက်မှုအန္တရာယ်မှ “မိမိကိုယ်မိမိ ကာကွယ်ပါ။” “မိမိ မိသားစုနှင့်တကွ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ပါ။”ဟု တိုက်တွန်းအသိပေးလိုက်ရပါတော့သည်။ ။

**ဓာတ်လိုက်မှုအန္တရာယ်မှာ မိုးရာသီတွင်အဖြစ်များကြောင်း တွေ့ရှိကြရပေမည်။ ယခုလိုမိုးရာသီ၌ သွားသတိ၊ လာသတိဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကိုကြည့်ကြရန်၊ နေ့ရောညပါ ဓာတ်လိုက်မှုအန္တရာယ်ကို သတိထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ မိမိတို့ရပ်ကွက်၊ မိမိတို့နေအိမ်ဝန်းကျင်၊ မိမိတို့နေအိမ်၌ရေဝင်နေပါက၊ ရေမြုပ်နေပါက လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲရာ၌ သတိထားရန်လိုအပ်**

**လျှပ်စစ်အန္တရာယ် အစဉ်သတိပြုဖွယ်**

မြွေကိုက်လျှင်ဆေးရှိသည်။ ဓာတ်လိုက်လျှင်ဆေးမရှိ။

**လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အကြောင်းရင်း**

နေအိမ်၊စက်ရုံ၊အလုပ်ရုံများတွင် တပ်ဆင်ထားသော လျှပ်စစ် တပ်ဆင်မှု နည်းစနစ်များ စံချိန်စံညွှန်းမကိုက်ညီခြင်း။

### မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာ

အသက်(၁၆)နှစ်နှင့်အထက် အကျိုးဝင်သူများအား ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုးထုတ်ပေးရေးအတွက် “ပန်းခင်း”စီမံချက်ဖြင့် ရုံးတွင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများအား (၃-၅-၂၀၂၁)မှ(၃-၁၁-၂၀၂၂)နေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် နေ့စဉ်ရက်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ယခုအခါ လိုအပ်ချက်အရ ပြည်သူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလာရာတွင်လည်းကောင်း၊ တည်းခိုနေထိုင်ရာနေရာများတွင်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)ပြသဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းများတွင်လည်းကောင်း တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အား (၁-၄-၂၀၂၂)နေ့ (၀၆:၀၀)နာရီမှစ၍ ပြသစစ်ဆေးခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နေ့စဉ်ရက်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကြောင့် နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အစား ထောက်ခံစာများအားပြသ၍ ခရီးသွားလာခြင်း၊ အစစ်ဆေးခံခြင်းများအား ခွင့်ပြုတော့မည်မဟုတ်ပါ။

နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အတုကိုင်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကတ်အပိုထားရှိ ကိုင်ဆောင်ခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ ပြစ်မှုမြောက်ပါကြောင်းလည်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့  
၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ(၂)ရက် (စနေနေ့)




Cooperatives Build a Better World

“Cooperatives Build a Better World”  
“ကမ္ဘာလောက ပိုမိုကောင်းမွန်ရေး သမဝါယမများက တည်ဆောက်ပေး”

### အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (ဘားအံ)မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲ ကျင်းပ

ဘားအံ ဇွန် ၂၇  
အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ဘားအံ)၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်တွင် ပထမနှစ်သင်တန်းကို တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မောင်မယ်သစ်လွင် ကြိုဆိုပွဲ အခမ်းအနားကို ဇွန် ၂၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခန့်က အဆိုပါ ကျောင်း နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ပြောကြား  
မောင်မယ်သစ်လွင် ကြိုဆိုပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များအများအပြား လိုအပ်လျက်ရှိပြီး ယခုပထမနှစ် သင်တန်း တက်ရောက်ကြမည့် မောင်မယ်သစ်လွင်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် အနာဂတ်တွင် အားကိုးအားထားပြုရသည့် လူငယ်လူရွယ်များ ဖြစ်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားပြီး ကျောင်းအုပ်

ဆရာမကြီးက သင်ကြား၊ သင်ယူမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးစောမြင့်ဦးပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်ဆွေထွန်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက ပထမနှစ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ ထောက်ပံ့သော ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်တွင် အစိုးရအကူအညီများဖြင့် သီဆိုကပြ ဖျော်ဖြေကြသည်။ ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် လာသူများသည် ပထမနှစ် ကျောင်းသားကျောင်းသူ မောင်မယ်သစ်လွင် များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ အားပေးစကားများ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန် အထိခန့်မှန်းချက်  
နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကျုံ့ကျုံ့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မိုး/လေ



### ကမ္ဘာလောက ပိုမိုကောင်းမွန်ရေး သမဝါယမများက တည်ဆောက်ပေး

- \* ကမ္ဘာလောက ဆိုသည်ကလျှင် ဘဝများစွာ၊ ပေါင်းစုပါလျက် ချမ်းသာဆင်းရဲ၊ အတူတွဲကာ အံ့ခဲရုန်းကန်၊ သတ္တိမာန်ဖြင့် ရှင်သန်လှုပ်ရှား၊ နေထိုင်သွားဖို့ စွမ်းအားဖြည့်သည့် နေရာကို.....။
  - \* ပိုမိုကောင်းမွန်ရေး ဖြော်တွေးမှန်းနေ အရွက်ကြွေလည်း၊ ခက်ဝေနေမျှစ် မြေပုရစ်ကို၊ သစ်ကာအလှ ဆင်ပြသလို၊ အပင်ကိုဖြတ် ကိုင်းကိုသပ်လည်း၊ နောက်ထပ်အတက် ရှင်သန်ထွက်ပြီး၊ ပွားလျက်ရှိမြဲ ထုံးစံမှာ.....။
  - \* သမဝါယမများက စီးပွားလူမှု ရှေးရှုတိုးတက်၊ ဆောင်ရွက်စီမံ အခြေခံ၍၊ ဆန္ဒတူသူ လူအချင်းချင်း၊ ပေါင်းစည်းခြင်းဖြင့် မယွင်းကေန်၊ မြင့်မားရန်တွက် ဖန်တီးဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ရန်.....။
  - \* တည်ဆောက်ပေးပါ။ တွေးခေါ်ယူဆ မြင့်မားကြသည့်၊ သမဝါယမ စနစ်လှဖြင့်၊ လောကမြင်ကွင်း အမှောင်ခွင်းလျက်၊ လင်းလက်ထာဝရ အလှဝေဖြာ၊ ပဒေသာသို့ ကမ္ဘာပီတိ ဖြစ်ပါစေ.....။ ကမ္ဘာလောကပိုကောင်းစေ.....။
- ခက်ဇော်

### အသိပေးကြေညာချက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၁၀-၂-၂၀၂၁ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၃၆၆/၂၀၂၁ ဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ “တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုသတင်းများ” နှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ဖော်ပြပါ တယ်လီဖုန်း၊ ဖက်စ်ဖုန်းနှင့် အီးမေးလ်လိပ်စာ တို့ကို လုံခြုံစိတ်ချစွာ တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည် -

#### ဆက်သွယ်ရန်

- အော်တိုတယ်လီဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇ ၄၀၉ ၈၈၃
- လက်ကိုင်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၉ ၄၀၄၃၃၉၉၆၉
- ဖက်စ်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇ ၄၀၉ ၈၈၆
- အီးမေးလ်လိပ်စာ - antiillegaltradeinfo@gmail.com

### အသိပေးကြေညာချက်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၁၀-၂-၂၀၂၁ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၃၆၆/၂၀၂၁ ဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ “ကုန်သွယ်မှု ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ ငွေကြေးတောင်းခံမှုသတင်းများ” နှင့် ပတ်သက်၍ အောက်ဖော်ပြပါ တယ်လီဖုန်း၊ ဖက်စ်ဖုန်းနှင့် အီးမေးလ်လိပ်စာတို့ကို လုံခြုံစိတ်ချစွာ တိုင်ကြားနိုင်ပါ ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-

#### ဆက်သွယ်ရန်

- အော်တိုတယ်လီဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇ ၄၀၉ ၈၈၁
- လက်ကိုင်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၉ ၆၉၉၆၁၁၁၁၆
- ဖက်စ်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇ ၄၀၉ ၈၈၇
- အီးမေးလ်လိပ်စာ - antiillegaltradeoffice@gmail.com



ကချင်မူးယစ်ဆေးဖြတ်စခန်းများမှ ဦးဆောင်ကျင်းပသည့် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၂၇  
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွှဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ လူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် မူးယစ်ဆေးဖြတ်စခန်းခုနစ်ခုမှ ဦးဆောင်ကျင်းပသည့် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲကို ယမန်နေ့ညနေ ၃ နာရီက မြစ်ကြီးနားမြို့ မန်နီနီရပ်ကွက် ဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်အားပေးခဲ့ကြသည်။

ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်  
ဆက်လက်၍ ဆုရအသင်းများအား ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရား

သူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အဆိုပါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် အတွင်းရှိ လူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် မူးယစ်ဆေးဖြတ်စခန်းခုနစ်ခုမှ တာဝန်ရှိသူများက ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်းပြီး အားကစားဖြင့် မူးယစ်ရန်စွယ်ကို တွန်းလှန်ကြစို့ ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါး အလွှဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဇွန် ၁၃ ရက်မှစတင်၍ ဘောလုံးအသင်း ခုနစ်သင်းဖြင့် ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

### ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများကို သတင်းအချက်အလက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်

မုံရွာ ဇွန် ၂၇  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၅/၂၀၂၂) ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ တွင် ကျင်းပသည်။

သီးနှံမျိုးစုံဖြစ်ထွန်း  
တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်က စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးသည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကောင်းမွန်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြေနေရာများ ကျယ်ဝန်းခြင်း၊ လုပ်သား အလွယ်တကူရရှိခြင်း ကြောင့် သီးနှံမျိုးစုံဖြစ်ထွန်းသော တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၏အဓိက စီးပွားရေးသည်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများကို သတင်းအချက်အလက်ပေးနိုင် ရန်အတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး

အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တိုင်း ဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက် ၍ အထွေထွေ ဆွေးနွေးတင်ပြ ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးတင်ပြ ချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ကို ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ် ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)



### လူငယ်လူရွယ်များ အသိပညာတိုးတက်လာအောင် ကျောင်းများဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်



ထားဝယ် ဇွန် ၂၇  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက လောင်းလုံးမြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လောင်းလုံးဒေသအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုက လောင်းလုံးမြို့နယ်သည် စီးပွားအချက်အချာကျသော နေရာဒေသတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့အနေဖြင့် လောင်းလုံးဒေသအတွင်း စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ကြိုးစားဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လူငယ်လူရွယ်များ အသိပညာ တိုးတက်လာအောင် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် ကျောင်းများဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက် ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ လောင်းလုံးဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမှ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာမှာဖြစ် ကြောင်း၊ ဒေသအတွင်းရှိ ပင်လယ်ကမ်းခြေများတွင် နိုင်ငံခြားခရီးသွားဧည့်သည်များကို ဆွဲဆောင်နိုင် သည့် အပန်းဖြေကမ်းခြေများစွာရှိကြောင်း ပြောကြား သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပညာရေးဌာနမှ ဆရာ ဆရာမများအား သီးခြား တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားပြောကြားပြီး ကြုံတွေ့နေရ သော အခက်အခဲများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

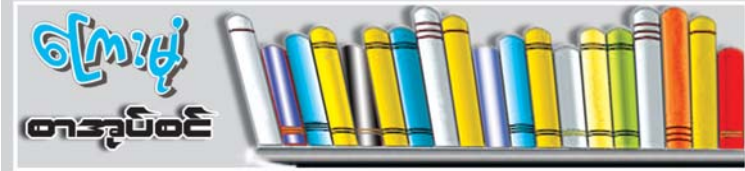
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ  
နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ရှစ်ပေခန့်ရှိနိုင် သည်။ မိုး/ဇလ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ  
နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့် ရှိနေသည်။ မိုး/ဇလ



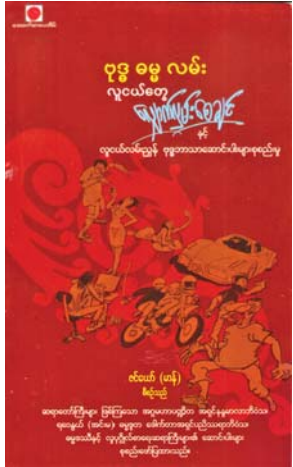
# ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသော စာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလေ့လာ ဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)



## ဗုဒ္ဓ ဓမ္မ လမ်း လူငယ်တွေ လျှောက်လှမ်းစေချင်နှင့် လူငယ်လမ်းညွှန် ဗုဒ္ဓဘာသာဆောင်းပါးများ စုစည်းမှု စာအုပ်ဖြန့်ချိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
ဇင်ဇော်(မာန်) စီစဉ်ပြုစုထားသည့် ဗုဒ္ဓ ဓမ္မ လမ်း လူငယ်တွေ လျှောက်လှမ်းစေချင်နှင့် လူငယ်လမ်းညွှန် ဗုဒ္ဓဘာသာဆောင်းပါးများ စုစည်းမှုစာအုပ်ထွက်ရှိလာသည်။



အဆိုပါစာအုပ်တွင် ဆရာတော်ကြီးများဖြစ်ကြသော အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အရှင်နန္ဒမာလာဘိဝံသ၊ ရဝေန္တယ်(အင်းမ)၊ ဓမ္မဓူတ အရှင်ပညိဿရာဘိဝံသ၊ ဓမ္မဒဿီနှင့် အခြားလူပုဂ္ဂိုလ်စာရေးဆရာတော်ကြီးများ၏ ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမလမ်းညွှန်ပေးထားသည့် ဆောင်းပါးများပါရှိသည်။

ယနေ့ခေတ်လူငယ်များ ဤစာအုပ်ကို ဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် ဗုဒ္ဓဓမ္မအဆုံးအမများကို လိုက်နာပြီး ယဉ်ကျေးကြစေရန်၊ အောင်မြင်တိုးတက်သော ဘဝများကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ထုတ်ဝေဖြန့်ချိထားသည်။

စာအုပ်ကို အေဇက်စာပေ အမှတ်(၂၀၉/ခ) ၃၆ လမ်း(အထက်) ကျောက်တံတားမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၃၀၀၄၀၄၆ မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိထားကြောင်း သိရသည်။ ကြေးမုံ

## စာပေဗိမာန်စာမူဆုရ စာအုပ်များ ဖြန့်ချိရောင်းချ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
ဒုတ္တပေါင်မင်းကြီးနှင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် သရေခေတ္တရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က စာပေဗိမာန်စာမူဆု သုတပဒေသာ(ဝိဇ္ဇာ) ပထမဆုရရှိသည့် စာရေးဆရာမ ယဉ်ယဉ်မွန်(ရှေးဟောင်းသုတေသန)၏ “ဒုတ္တပေါင်မင်းကြီးနှင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် သရေခေတ္တရာ” စာအုပ်ကို ရောင်းဈေး ကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ယင်းစာအုပ်တွင် အရှေ့တောင်အာရှရှိ မြို့ဟောင်းကြီးများအနက် သက်တမ်းအရှည်ကြာဆုံး မြို့ဟောင်းဖြစ်သည့်အပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အစောဆုံးမြို့ပြနိုင်ငံလည်းဖြစ်သည့် ပျူမြို့ဟောင်းကြီးများအကြောင်း သုတေသနပြုရေးသားထားသည်။ ဒုတ္တပေါင်မင်းကြီးတည်ခဲ့သော ဘုရားများ၊ ပျူတို့၏ ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် တရားစီရင်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေး၊ ပျူဒင်္ဂါး၊ သရေခေတ္တရာဒင်္ဂါး၊ မြေအိုး၊ အုတ်ခဲ၊ တံဆိပ်တုံးများ၊ မြေဆေးတံ၊ ပျူပုတီးစေ့၊ အုတ်ခွက်ဆင်းတုများ၊ ပျူခေတ်အနုပညာ၊ ရှေးဟောင်းကမ္ဘာဦးစာများ၊ ကျောက်ဆစ်လက်ရာများ၊ ဗုဒ္ဓဘာသာ၊ ဟိန္ဒူဘာသာဆိုင်ရာရုပ်တုများ၊ ပရိဘောဂအသုံးအဆောင် စသည်တို့အပြင် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းများနှင့် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ တင်ပြထားပါသည်။ ထို့ပြင် ပျူလူမျိုးတို့သည် ကိုယ့်ထီးကိုယ့်နန်းနှင့် ထည်ဝါစွာ နေထိုင်ခဲ့ကြပုံများကို ကျမ်းကိုးစာရင်း၊ ရောင်စုံစာတတ်ပုံများ၊ မြေပုံများနှင့် တကွ သုတေသနပြုကာ ရေးဖွဲ့ထားသော စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ် ဖြစ်ပါသည်။

ကျောက်ဆစ်လက်ရာများ၊ ဗုဒ္ဓဘာသာ၊ ဟိန္ဒူဘာသာဆိုင်ရာရုပ်တုများ၊ ပရိဘောဂအသုံးအဆောင် စသည်တို့အပြင် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းများနှင့် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ တင်ပြထားပါသည်။ ထို့ပြင် ပျူလူမျိုးတို့သည် ကိုယ့်ထီးကိုယ့်နန်းနှင့် ထည်ဝါစွာ နေထိုင်ခဲ့ကြပုံများကို ကျမ်းကိုးစာရင်း၊ ရောင်စုံစာတတ်ပုံများ၊ မြေပုံများနှင့် တကွ သုတေသနပြုကာ ရေးဖွဲ့ထားသော စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ် ဖြစ်ပါသည်။

စာပေဗိမာန်က စာရေးဆရာ သူရဇော်၏ “ကဗျာကောက်သင်းကောက်” (ပထမတွဲ)စာအုပ်ကို ရောင်းဈေး ကျပ် ၂၅၀၀ ဖြင့် ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။

ကဗျာရှင်၏ ကဗျာရေးသက် နှစ်(၆၀)အတွင်း ရေးဖွဲ့သီကုံးထားခဲ့သော ကဗျာလေးများကို စုစည်း၍ အသက်(၈၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ထုတ်ဝေထားသည့် အဆိုပါစာအုပ်တွင် ကဗျာပုဒ်ရေ ၁၆၈ ပုဒ်ပါဝင်သည်။

ယင်းကဗျာများတွင် မြတ်ဗုဒ္ဓသို့ ပူဇော်ခြင်းကဗျာများ၊ အချစ်ကဗျာများ၊ ကျေးလက်မြန်မာမှုတောဓလေ့ကဗျာများအပြင် ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကြုံတွေ့၊ မြင်တွေ့ရသည့် အဖြစ်အပျက်များကို အခြေခံပြီး ရေးဖွဲ့ထားသည့် ကဗျာများပါဝင်သည်။ ကဗျာများကို တေးထပ်၊ လေးချိုး၊ ဒွေးချိုး၊ အချိုးတွဲ၊ လေးချိုးတွဲ စသည့်စပ်လုံးမျိုးစုံဖြင့် ကဗျာဆရာက အနုပညာရသမြောက်စွာ ခံစားသီကုံး ရေးဖွဲ့ထားပေသည်။ ကဗျာကို တန်ဖိုးထား ချစ်မြတ်နိုးသူ စာဖတ်ပရိသတ်များအတွက် လက်မလွှတ်သင့်သည့် ကဗျာစာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ် ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါစာအုပ်များကို အမှတ် ၅၂၉ - ၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၄၄၈)၊ အမှတ် (၀၁-၅၅) သပြေကုန်းဈေး နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၁၄၆၈၁)၊ ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် (ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၃၀၆)နှင့် အမြို့မြို့ရှိ စာပေဗိမာန်ကိုယ်စားလှယ်များထံတွင် ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လက်ကားမှာယူလိုပါက အမှတ် ၅၂၉-၅၃၁ ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် အရောင်းဌာန(ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၄၄၈) သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ နွယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များအပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရောင်စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက်(၅) နှစ်မှ (၁၂)နှစ်အထက် အခြေခံပညာ မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း အဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ

စသည့် ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ်နှင့် ရန်ကင်းမြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၉၃၆ ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၀၇၅၈ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်

ခုနစ်မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၂၈၂၂ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်ခုနစ်ခုတို့မှ ဒေသခံပြည်သူ ၂၈၂၄ ဦးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၈၉ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး ထိုအတူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၇၅၆၅ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၅၅ မြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၇၆၅ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



## စစ်ကိုင်းတက္ကသိုလ်တွင် အထူးပြုဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်နှင့် ကြက်တောင်ရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

စစ်ကိုင်း ဇွန် ၂၇  
စစ်ကိုင်းတက္ကသိုလ်တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် အထူးပြုဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်နှင့် ကြက်တောင်ရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါတက္ကသိုလ်ရှိ မိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမ အတွင်း ကျင်းပသည်။

ပြောကြား ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲတွင် စစ်ကိုင်းတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာစိုးမြင့်အေးက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အားကစားလှုပ်ရှားခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်မှုအပြင် စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခိုင်မာလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုရရှိကာ ချစ်ခင်ရင်းနှီးလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် အားကစားလှုပ်ရှားခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုပေးမှာဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးကောင်မွန်မှသာ မိမိတို့၏ ဝါသနာ၊ ဆန္ဒ၊ ရည်မှန်းချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း၊ ပြိုင်ပွဲများကို အားကစား စိတ်ဓာတ်အပြည့်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားကြရန် အထူးမှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

တက်ရောက် အားကစားပြိုင်ပွဲများဖွင့်ပွဲ အမျိုးသားပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် သတ္တဗေဒနှင့် ရူပဗေဒ ဘာသာရပ်အသင်းတို့ စတင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဌာနမှူး (ပါမောက္ခ)များ၊ သင်ကြားရေး ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



# ဒေသလူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက်အကူပြုနေသည့် တောင်ကြီးခရိုင်မှ လမ်းကွန်ရက်များ

## မေရတနာ

ပဲပုပ်၊ ပဲ၊ ပြောင်း၊ သစ်သီးဝလံ၊ ပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စသည့် တောင်ကြီးဒေသထွက်ကုန်များသည် ဖြူနီ၊ ပြာ၊ ဝါအရောင်စုံဖြင့် လတ်ဆတ်နေသည်။ တောင်ကြီးဈေးအတွင်း ဈေးဖွင့်ချိန် နံနက်ခင်းမှသည် ဈေးသိမ်းချိန် ညနေပိုင်းအထိ ရောင်းဝယ်လှုပ်ရှားမှုများဖြင့် စည်ကားနေသည်မှာ ဒေသလူမှုစီးပွားစေတည်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို လှစ်ဟပြသနေသကဲ့သို့ပင်။

တောင်ကြီးခရိုင်ကို မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ တောင်ကြီးခရိုင်အတွင်းရှိ ပြည်သူ့အများစုသည် သစ်သီးဝလံ၊ ပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုကြသည်။

“ကျွန်တော်တို့ဒေသက ငြိမ်းချမ်းတယ်၊ ရာသီဥတုက အေးချမ်းသာယာတယ်၊ သီးပင်စားပင် ဖြစ်ထွန်းတယ်။ ဒီနိုင်ငံရဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံ ပြည်နယ်လို့တောင် ဆိုလို့ရတယ်။ အခုက စိုက်သမျှရောင်း၊ စိုက်နိုင်လေ အကျိုးရှိလေဆိုတော့ ရာသီမပြတ် သီးနှံ စိုက်ပျိုးကြတယ်။ ဒီလိုထွက်ကုန်တွေ လွယ်လွယ်ကူကူ ရောင်းချနိုင်အောင် လမ်းတွေကလည်း ကောင်းတယ်။ ကျွန်တော်တို့ဒေသမှာ လမ်းကြောင့် ခရီးဖင့်တယ်ဆိုတာ မရှိတော့ပါဘူး” ဟု တောင်ကြီးမြို့ ဒေသခံ ဦးခွန်မောင်ကျော်က ဆိုသည်။

ခရိုင်အတွင်းရှိ တောင်ကြီး၊ ရွာငံ၊ ပင်လောင်း၊ ပင်းတယ၊ ဖယ်ခုံ၊ ညောင်ရွှေ ရပ်စောက်၊ ကလေး၊ ဆီဆိုင်နှင့် ဟိုပုံးမြို့နယ်တို့မှ ဒေသထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်အတွင်း အချိန်မီ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရန်၊ ဒေသလူမှုစီးပွားကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် လမ်းဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ခရိုင်အတွင်းရှိ လမ်းကွန်ရက်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ခရိုင်အတွင်းမှ အေးသာယာ-ညောင်ရွှေ-မိုင်းသောက်-နမ့်ပန်-တုံဟုံး-ပင်လောင်းလမ်းသည် အေးသာယာမြို့မှ အစပြု၍ အင်းလေးကန် အရှေ့ခြမ်းဒေသ



တောင်လေးလုံး-ရေပူ-ခေါင်တိုင်လမ်း။

များကို ဖြတ်သန်းချိတ်ဆက်ကာ ပင်လောင်းမြို့အထိ သွားလာနိုင်သည့် လမ်းပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဒေသခံ ပြည်သူများအနေဖြင့် ပိုမိုအဆင်ပြေ လွယ်ကူစွာ သွားလာအသုံးပြုနိုင်ရန် အေးသာယာ-ညောင်ရွှေ-မိုင်းသောက်-နမ့်ပန်-တုံဟုံး-ပင်လောင်းလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို လမ်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ယခု ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

“ဒီဘဏ္ဍာနှစ်မှာ ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေနဲ့ ကတ္တရာ ကွန်ကရစ် (AC) ခင်းခြင်း ငါးဖာလုံ၊ ၁၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်း ချဲ့ခင်းခြင်း တစ်မိုင်ခြောက်ဖာလုံ၊ မျက်ကွယ်ကုန်းဖြတ်တာ ခြောက်ဖာလုံ၊ လမ်းပန်းပြုပြင်တာ ငါးဖာလုံ၊ ပေ ၅၀ အောက် သံကူကွန်ကရစ်တံတားနဲ့ ရေပြန် တည်ဆောက်တာ နှစ်စင်း၊ တံတားချဲ့ တာ သုံးစင်းနဲ့ သာမန်ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်း တာ စတဲ့လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်သွား မယ်။ ဒီလုပ်ငန်းပြီးစီးတဲ့အချိန်မှာ ကတ္တရာကွန်ကရစ် (AC)လမ်း ငါးဖာလုံ၊ ကတ္တရာလမ်း ၅၆ မိုင် ၇ ဖာလုံ စုစုပေါင်း ၅၇ မိုင် ၄ ဖာလုံအရှည်ရှိပြီး

Paved Ratio ၁၀၀ : ၀ ၊ Width Ratio ၅၉ : ၄၁ အထိ တိုးတက်လာမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လမ်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသူရဇော်က ပြောသည်။

ပြည်နယ်လမ်းဦးစီးဌာနသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လအထိ ခြောက်လ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အေးသာယာ-ညောင်ရွှေ-မိုင်းသောက်-နမ့်ပန်-တုံဟုံး-ပင်လောင်းလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်မှု အနေဖြင့် ၁၈ ပေအကျယ် ဒုအခြေခံလွှာ ချဲ့ခင်းခြင်းတစ်မိုင်နှစ်ဖာလုံ၊ ကတ္တရာလမ်း နိမ့်မြင့်ညှိ၍ ရေပိတ်လွှာလောင်းခြင်း တစ်မိုင် နှစ်ဖာလုံ၊ ကျောက်တောင် မိုင်းခွဲ

၍ ရေမြောင်းတူးခြင်း ၃၀၂ ပေ၊ လမ်းကျွေ့ များအား ဒုအခြေခံလွှာချဲ့ခြင်း နှစ်မိုင် နှစ်ဖာလုံ၊ မျက်ကွယ်ကျွေ့များ ချဲ့ထွင်ခြင်း ခြောက်ဖာလုံနှင့် သာမန် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်း စသည့်လုပ်ငန်း များကို ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

“ကျွန်တော်တို့ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)အတွင်းမှာရှိတဲ့ အင်းလေး ဒေသဟာ ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသွားတွေ လာရောက်လည်ပတ်မှုများသလို ဒီဒေသ က စိုက်ပျိုးသီးနှံထွက်ရှိတဲ့ ဒေသဖြစ်တဲ့ အတွက် အင်းလေးဒေသရဲ့ ဘယ်နေရာကို မဆို အဆင်ပြေချိတ်ဆက်သွားလာ နိုင်ဖို့ အဓိကထား ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။

ဒါကြောင့် အင်းလေးကန် အနောက် ပတ်လမ်းတစ်ခုဖြစ်တဲ့ တောင်ကြီးမြို့ နယ်ထဲကတောင်လေးလုံးရွာနဲ့ ညောင်ရွှေ မြို့နယ်ထဲက ခေါင်တိုင်ရွာကို ဆက်သွယ် တဲ့ ဒေသအကျိုးပြု တောင်လေးလုံး- ရေပူ-ခေါင်တိုင် လမ်းပိုင်းကိုလည်း ဒီဘဏ္ဍာနှစ်မှာ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသူရဇော်က ပြောသည်။

တောင်လေးလုံး-ရေပူ-ခေါင်တိုင် လမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်မှုအနေဖြင့် ၁၈ ပေ အကျယ် ကတ္တရာလမ်းချဲ့ခင်းခြင်း လေးဖာလုံ၊ ကတ္တရာလမ်းနိမ့်မြင့်ညှိ ရေပိတ်လွှာလောင်းခြင်း ငါးဖာလုံ၊ လမ်းပန်းပြုပြင်ခြင်း ခြောက်ဖာလုံ၊ တံတားချဲ့ခြင်း တစ်စင်းနှင့် သာမန် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း လမ်းဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

လမ်းဦးစီးဌာနသည် ပြည်တွင်း ပြည်ပ ခရီးသွားများ သွားလာမှုများသည့် ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဒေသနှင့် ကလေးမြို့နယ် အောင်ပန်းမြို့ကို အနီးဆုံး ဆက်သွယ်သွားရောက်နိုင်မည့် အောင်ပန်း-ပင်မို-အင်းတိန်လမ်း အဆင့် မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အောင်ပန်းမြို့မှ အင်းတိန်သို့ မိတ္ထီလာ - တောင်ကြီး - ကျိုင်းတုံ - တာချီလိတ်လမ်း (မိုင်တိုင်- ၉၉/၂) မှ တစ်ဆင့်တောင်လေးလုံး-ရေပူ-ခေါင်တိုင် လမ်း၊ ခေါင်တိုင် - အင်းတိန်လမ်းမှ သွားပါက စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ ☆



အေးသာယာ-ညောင်ရွှေ-မိုင်းသောက်-နမ့်ပန်-တုံဟုံး-ပင်လောင်းလမ်း။



အောင်ပန်း-ပင်မို-အင်းတိန်လမ်း။

**တောင်ကြီးခရိုင်အတွင်းရှိ တောင်ကြီး၊ ရွာငံ၊ ပင်လောင်း၊ ပင်းတယ၊ ဖယ်ခုံ၊ ညောင်ရွှေ ရပ်စောက်၊ ကလေး၊ ဆီဆိုင်နှင့် ဟိုပုံးမြို့နယ်တို့မှ ဒေသထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက် အတွင်း အချိန်မီတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရန်၊ ဒေသလူမှုစီးပွားကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် လမ်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ခရိုင်အတွင်းရှိ လမ်းကွန်ရက်များကို အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိ ။**

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀၂၂-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၂၁၀	၂၂၅၅	၂၂၅၀	၂၂၁၅	၂၂၅၅	၂၂၇၅	၂၂၆၀	၂၂၆၀	၂၂၃၅	၂၂၅၀	၂၂၅၅	၂၂၅၅	၂၂၅၀	၂၂၅၀	၂၂၅၅	၂၅၁၀	၂၇၇၅
95 Ron	၂၃၂၀	၂၃၆၅	၂၃၆၀	၂၃၂၅	၂၃၆၅	၂၃၈၅	၂၃၇၀	၂၃၇၀	၂၃၄၅	၂၃၆၀	၂၃၆၅	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၆၂၀	၂၈၃၀
HSD (500 ppm)	၂၆၀၅	၂၆၅၀	၂၆၄၅	၂၆၀၀	၂၆၅၀	၂၆၇၀	၂၆၆၅	၂၆၃၅	၂၇၅၀	၂၇၄၅	၂၆၄၀	၂၆၅၀	၂၆၈၅	၂၆၈၅	၂၆၉၀	၂၉၀၅	၃၀၃၀
HSD (50 ppm)	၂၆၃၀	၂၆၈၀	၂၆၇၅	၂၆၄၀	၂၆၇၅	၂၇၀၀	၂၆၉၅	၂၆၆၅	၂၇၈၀	၂၇၇၀	၂၆၇၀	၂၆၈၀	၂၇၁၅	၂၇၁၅	၂၇၁၅	၂၉၃၅	၃၀၆၀
HSD (10 ppm)	၂၆၃၀	၂၆၈၀	၂၆၇၅	၂၆၄၀	၂၆၇၅	၂၇၀၀	၂၆၉၅	၂၆၆၅	၂၇၈၀	၂၇၇၀	၂၆၇၀	၂၆၈၀	၂၇၁၅	၂၇၁၅	၂၇၁၅	၂၉၃၅	၃၀၆၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၁၀၄	၂၁၇၉
95 Ron	၂၂၁၀	၂၂၈၈
HSD (500 ppm)	၂၄၈၇	၂၅၆၇
HSD (50 ppm)	၂၅၁၅	၂၅၉၅
HSD (10 ppm)	၂၅၁၅	၂၅၉၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူစိစစ်မှုများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆  
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



ကျောက်တန်း-ဖက်နမ်-ပင်လုံလမ်း။



လဲချား-ခိုလမ်းလမ်း။

★ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ ၄၃/၀ မိုင်ခန့် ရှိမည်ဖြစ်သည်။ မိတ္ထီလာ- တောင်ကြီး - ကျိုင်းတုံ -တာချီလိတ်လမ်း အောင်ပန်းမြို့ မိုင်တိုင်-၇၇/၄ မှတစ်ဆင့် အောင်ပန်း-ပင်မို-နန်းရတ်-အင်းတိန်လမ်းမှသွားပါက ၂၁/၂ မိုင် သွားရသည့်အတွက် မိုင်အားဖြင့် ၂၂/၀ မိုင်ခန့် သက်သာသွားမည်ဖြစ်သည်။ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အောင်ပန်း-ပင်မို-အင်းတိန်လမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စု/ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ကတ္တရာလမ်းသစ်ခင်းခြင်း ခြောက်မိုင် ၁ ဒသမ ၅ ဖာလုံ၊ မျက်ကွယ်ကုန်းဖြတ်ခြင်း နှစ်မိုင်၊ တံတားချဲ့ခြင်း ခြောက်စင်းနှင့် သာမန်ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်

ဖြစ်သည်။ အဆိုပါလမ်းပိုင်းအား ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လအထိ ခြောက်လတာကာလအတွင်း ကတ္တရာလမ်းသစ်ခင်းခြင်း တစ်မိုင် တစ်ဖာလုံ၊ မြေသားတာပေါင်ချဲ့ခြင်း တစ်မိုင် ခုနစ်ဖာလုံ၊ အမာခံလမ်းပြုပြင်ခြင်း ခြောက်မိုင် နှစ်ဖာလုံ၊ တံတားချဲ့ကပ်လမ်းတည်ဆောက်ခြင်း တစ်စင်း၊ ပေ၅၀ အောက် သံကူကွန်ကရစ်တံတားနှင့် ရေပြန်တည်ဆောက်ခြင်း နှစ်စင်းနှင့် သာမန်ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို လမ်းဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထို့အတူ တောင်ကြီးခရိုင်အတွင်းရှိ ဟိုပုံးမြို့နယ် (ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ) နှင့် လွိုင်လင်ခရိုင်အတွင်းရှိ

လွိုင်လင်မြို့နယ်ပင်လုံမြို့တို့ကိုဆက်သွယ်ထားသည့် ကျောက်တန်း - ဖက်နမ် - ပင်လုံလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း လမ်းဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျောက်တန်း - ဖက်နမ် - ပင်လုံလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်မှုအနေဖြင့် ကျောက်စီရေမြောင်းနှင့် Toe Wall တည်ဆောက်ခြင်း ၅၀၇၉ ပေ၊ လမ်းအင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ယာဉ်အန္တရာယ်/လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန် ကီလိုမီတာတိုင်/ Road Sign / လမ်းနယ်တိုင်များ စိုက်ထူခြင်း ၃၈၄ တိုင်နှင့် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ “ဒီလမ်းဟာထစ်ဆစ်-ကျောက်တန်း

လမ်းမှတစ်ဆင့် အာရှ/အာဆီယံ လမ်းမကြီးတွေဖြစ်တဲ့ မိတ္ထီလာ - တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ - တာချီလိတ်လမ်း(AH-2) လမ်းမကြီး မိုင်တိုင် ၁၄၀/၂ မိုင်နဲ့ လွိုင်လင် - ပန်ကေတု - သီပေါလမ်း (AH-111)လမ်းမကြီး မိုင်တိုင် ၆/၄ မိုင်တို့ကို ချိတ်ဆက်ထားတယ်။ မိတ္ထီလာ-တောင်ကြီး-ကျိုင်းတုံ-တာချီလိတ်လမ်း (တောင်ကြီး-လွိုင်လင်)လမ်းမပိုင်းမှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့ ပြတ်တောက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရင် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုတွေ၊ ဖြတ်သန်းသွားလာမှုတွေ ကြန့်ကြာမှုမရှိအောင် အရေးပေါ် ရှောင်ကွင်းသွားလာနိုင်မယ့် အရန်လမ်း တစ်လမ်းအဖြစ်လည်း ရည်ရွယ်ပါတယ်” ဟု ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးသူရဇော်က ရှင်းပြသည်။

ကျောက်တန်း - ဖက်နမ် - ပင်လုံလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ထားသည့်အတွက် ယင်းလမ်းပိုင်းပေါ်ရှိ ကျေးရွာအုပ်စု ခုနစ်စု၊ ကျေးရွာပေါင်း ၉၈ ရွာ၊ အိမ်ခြေပေါင်း ၈၃၄၂ အိမ်မှ ဒေသခံပြည်သူ ၅၆၇၀၇ ဦး၏ လူမှုစီးပွားကိုပါ အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုလျှင် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ် ဖွဲ့စည်းထားသော တောင်ကြီးခရိုင်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်လာစေရန်၊ ပြည်နယ်စီးပွားတိုးတက်စေရန်အထောက်အကူပြုမည့် လမ်းကွန်ရက်များကို လမ်းဦးစီးဌာနက ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၂ ဦးတွေ့ရှိ၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၂၇-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

### ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှု အခြေအနေ (၂၇-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၂၆-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၂၇-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုစုစုပေါင်း (၄,၉၂၂) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၂) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၂၄) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုစုစုပေါင်း (၈,၃၅၅,၅၃၀) ခုအားစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုစုစုပေါင်း (၆၁၃,၅၆၈) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၂)ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၂,၅၃၂) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၄) ဦး ရှိပါသည်။

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ရှောင်နိုင်ရန်အထိ လျှော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားရှိရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူထားသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးနှင့် အသက် ၅ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းစုစုစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၂၉၆) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၄) ခု	-
တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးများ၏ ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၅၆) ခု	-
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၇၉၂) ခု	(၅) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၄၂၇) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၃,၂၄၇) ခု	(၇) ဦး
<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>(၄,၉၂၂) ခု</b>	<b>(၁၂) ဦး</b>

ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်းကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက် ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

• ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ [www.moh.gov.mm](http://www.moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

## ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	အမေရိကန်	၈၈၇၉၄၂၈၆	၈၄၅၁၃၆၁၅	၁၀၄၀၈၀၅
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၄၀၇၀၄၆	၄၂၇၈၇၆၀၆	၅၂၅၀၂၀
၃။	ဘရာဇီး	၃၂၀၇၈၆၃၈	၃၀၅၆၆၀၈၈	၆၇၀၄၅၉
၄။	ပြင်သစ်	၃၀၅၁၃၇၁၃	၂၉၄၉၈၄၇၃	၁၄၉၃၁၇
၅။	ဂျာမနီ	၂၇၇၇၁၁၁၁	၂၆၄၇၉၉၀၀	၁၄၀၇၃၄
၆။	ဗြိတိန်	၂၂၅၉၂၈၂၇	၂၂၁၂၀၆၆၀	၁၇၉၉၂၇
၇။	ရုရှား	၁၈၄၂၁၅၆၄	၁၇၈၄၇၈၆၈	၃၈၀၉၄၃
၈။	တောင်ကိုရီးယား	၁၈၃၂၉၄၄၈	၁၈၁၇၅၈၂၄	၂၄၅၂၅
၉။	အီတလီ	၁၈၂၃၄၂၄၂	၁၇၃၃၂၇၀၀	၁၆၈၁၀၂
၁၀။	တူနီးရှား	၁၅၀၈၅၇၄၂	၁၄၉၈၆၃၄၀	၉၈၉၉၆

## အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စဉ်	နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
၁။	ဗီယက်နမ်	၁၀၇၄၄၀၈၅	၉၆၅၆၄၆၇	၄၃၀၈၄
၂။	အင်ဒိုနီးရှား	၆၀၈၁၈၉၆	၅၉၁၀၈၅၅	၁၅၆၇၂၆
၃။	မလေးရှား	၄၅၅၆၆၆၄	၄၄၉၂၇၆၇	၃၅၇၄၆
၄။	ထိုင်း	၄၅၁၅၈၉၀	၄၄၆၂၃၈၈	၃၀၆၁၀
၅။	ဖိလစ်ပိုင်	၃၇၀၁၇၄၃	၃၆၃၄၁၃၈	၆၀၅၁၈
၆။	စင်ကာပူ	၁၄၀၈၃၅၈	၁၃၁၇၈၁၁	၁၄၀၈
၇။	မြန်မာ	၆၁၃၅၆၈	၅၉၂၅၃၂	၁၉၄၃၄
၈။	လာအို	၂၀၀၂၅၁	၂၀၈၃၄၄	၇၅၇
၉။	ဘရူနိုင်း	၁၅၉၅၉၁	၁၅၇၆၆၇	၂၂၅
၁၀။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၆၂၆၂	၁၃၃၂၀၆	၃၀၅၆

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာတင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ချင်းရွှေဟော်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ကုမ္ပဏီတစ်ခု ယာဉ်စီးရေတစ်စီး တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၂၆၈၅၀ တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေး တင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့်ဆက်စပ်သည့် အသိပေးကြေညာချက်များကိုလည်း အများပြည်သူ သိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာနဝက်ဘ်ဆိုက်ဖြစ်သည့် [www.commerce.gov.mm](http://www.commerce.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကုသရေး ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများအား လေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်းနှင့် နယ်စပ်အသီးသီးမှ နေ့စဉ်လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် ကုမ္ပဏီ ငါးခုမှ Adrib Injection အခု ၇၀၀၊ Moveloxin Injection အခု ၆၀၀၊ Zurig Tablet ၁၂၀၀၊ Ursocol Tablet ၄၂၃၀၊ Perigard Tablet ၈၄၆၉ ခု၊ Esoz Tablet ၁၀၁၈၉ ခု၊ Glevo Tablet အခု ၁၀၈၀၊ Monest Tablet ငါးခု၊ Momate Cream ၅၇၀၀၊ Fintop Cream အခု ၆၃၆၀၊ Deriva Gel အခု ၃၃၆၀၊ Deriva A-C Gel ၂၀၃၉ ခု၊ Candid V Gel ၃၈၇ ခု၊ Supirocin Ointment ၃၈၀၃၊ Candid Dusting Powder အခု ၅၀၀၀၊ E-Zole Capsule လေးခု၊ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ ဆေးဝါး မျိုးစုံ ၄၆၂ မျိုး စုစုပေါင်း (၄၉၄၅၁ ဒသမ ၅၅ ကီလိုဂရမ်)၊ နယ်စပ်(ချင်းရွှေဟော်) တွင် ကုမ္ပဏီတစ်ခုမှ Hanako Disposable Syringe (20ML) ၁၇၅၅၂ ခု၊ Hanma Disposable Syringe (20ML) ၁၀၅၆၀၊ Yixin Infusion အခု ၉၃၈၀ တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# လာအိုနိုင်ငံ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၀၈၇ ဦး ရှိလာ

ဗီယက်ကျွန်း ဇွန် ၂၇

လာအိုနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၆၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၀၈၇ ဦးရှိလာကြောင်း လာအိုနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

လာအိုနိုင်ငံ၏ မြို့တော်ဗီယက်ကျွန်းသည် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက်ခံရသူ အများဆုံးဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၁၄၅ ဦးရှိကြောင်း လာအိုနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ပညာရေးစင်တာက ယနေ့တွင် ပြောကြားသည်။

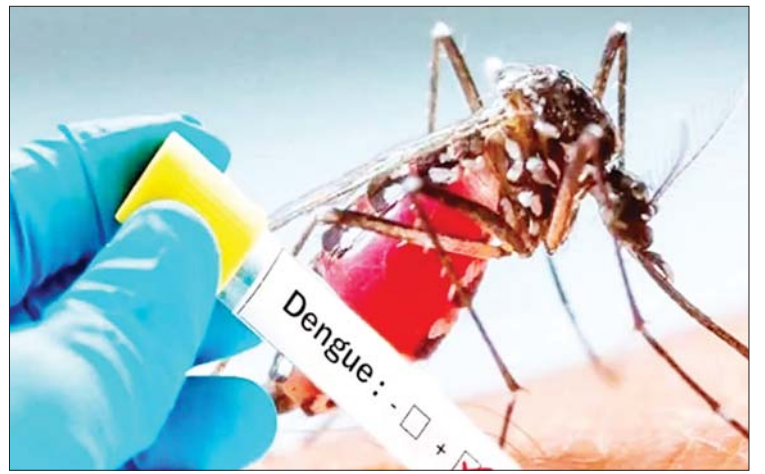
လာအိုနိုင်ငံ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ

များအနက် ၅၇၂ ဦးသည် ဆရာဗန်ပြည်နယ်မှဖြစ်ပြီး ၃၂၄ ဦးသည် အက်တာပူပြည်နယ်မှဖြစ်ကာ ၂၂၀ သည် ဆီခွန်ပြည်နယ်မှဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လာအိုနိုင်ငံ၌ လက်ရှိတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကြောင့် မြို့တော်ဗီယက်ကျွန်းမှ နှစ်ဦးနှင့် ဆရာဗန်ပြည်နယ်မှ နှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်ခံရမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် နေအိမ်များနှင့် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရာ နေရာများတွင် ခြင်ပေါက်ပွားနိုင်သော နေရာများကို ရှင်းလင်းရန် လာအိုနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ပြည်သူများအား တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ  
ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်



## တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၄၂၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဆိုးလ် ဇွန် ၂၇

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ပြီးခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၄၂၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိရသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၈၃၂၉၄၄၈ ဦး ရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်း နေ့စဉ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ တစ်သောင်းအောက် လျော့နည်းလာသည်မှာ ၁၈ ရက်ကြာရှိခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားရောဂါ ကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးအေဂျင်စီက

ပြောကြားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်အတွင်း နေ့စဉ်ပျမ်းမျှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၇၀၆၇ ဦး ရှိသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ပြည်ပမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူ ၃၄၆၈၄ ဦးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၄၅၂၅ ဦး ရှိသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ  
ဘာသာပြန်- စိုးသူရ

## တရုတ်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးရုံးမှ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု ဖြစ်ပွား

နန်ချန် ဇွန် ၂၇

တရုတ်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ကျန်းမာရေးရုံးမှ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ဒေသခံ ၂ ဒသမ ၀၅ သန်းခန့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများကြောင့် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ခရိုင် ၇၄ ခုတွင် နေထိုင်သည့် ဒေသခံ ၃၀၂၀၀၀ ကို ပြန်လည်နေရာချထားပေးခဲ့ရကြောင်း ပြည်နယ်ကြီးမှ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် မိုးခေါင်မှုလျော့ချရေးဌာနက ပြောကြားသည်။

ယခု မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများကြောင့် စိုက်ပျိုးမြေဟက်တာ ၁၅၀၀၀၀ ပျက်စီးခဲ့ပြီး တရုတ်ယူမ်ငွေ ၆ ဒသမ ၇၉ ဘီလီယံ ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့သည့် ဒေသများ ရှိဒေသခံများအား မိုးကာတဲများ၊ အိပ်ရာများ၊ မျက်နှာသုတ်ပဝါများနှင့် အဝတ်အထည်များကို တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ  
ဘာသာပြန်- စိုးသူရ



## အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၁ ဒသမ ၇၇ သန်းကျော် ရှိလာ

အဒစ်အဘာဘာ ဇွန် ၂၇

အာဖရိကတိုက်၌ ဇွန် ၂၆ ရက် ညနေပိုင်းအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၁၇၇၀၅၃၇ ဦးရှိလာကြောင်း အာဖရိကရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။

အာဖရိကရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ၏ ပြောကြားချက်

အရ လက်ရှိတွင် အာဖရိကတိုက်တစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၅၃၉၉၄ ဦး ရှိလာကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၁၁၂၀၇၆၆၆ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။

အာဖရိကတိုက်၌ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၊ မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၊ တူနီးရှားနိုင်ငံနှင့်

အီဂျစ်နိုင်ငံတို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှု အများဆုံးနိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၉၉၁၉၄၄ ဦးရှိကြောင်း၊ မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၂၀၂၄၆၁ ဦးရှိကြောင်း အာဖရိကရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။

အာဖရိကတိုက်၌ အာဖရိကတောင်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အများဆုံးဖြစ်ပြီး အာဖရိကမြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းဒေသများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ဒုတိယအများဆုံးဒေသများဖြစ်ကာ အာဖရိကအလယ်ပိုင်းဒေသသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အနည်းဆုံးဒေသဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ  
ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်



## အစ္စရေးနိုင်ငံက ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ နည်းပညာဆန်းသစ်တီထွင်ရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၈၈၀ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည်

ဂျေရုဆလင် ဇွန် ၂၇

အစ္စရေးနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ နည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများလုပ်ဆောင်ရန် အစ္စရေးရှိကယ်ငွေ သုံးဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၈၈၀) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အစ္စရေးသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ နည်းပညာဆန်းသစ်တီထွင်ရေးကို တိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၌ ပြည့်ဝစွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ရည်မှန်းထားသည်။

ယခုဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်၌ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ လေ့လာမှုများမြှင့်တင်ရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေး စီမံချက်များမြှင့်တင်ရေးအပါအဝင် ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေး နည်းပညာဆိုင်ရာသုတေသနလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့ ပါဝင်သည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ  
ဘာသာပြန်- စိုးသူရ

# တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ ဆေးဝါး၊ ထိန်းချုပ်ခတ်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အေးရှားဝေါလ် ကုန်သွယ်ရေးစင်္ကြံဆေးစခန်း၌ စစ်ဆေးစစ်ဆေး ရေးနှင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဌာနခွဲမှ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ ID နှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိ သော မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၀၅၄၅၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ရန်ကုန်မြို့သို့သွားရောက်မည့် ကုန်တင်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ ID တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော သန့်စင်ခန်းသုံး ပစ္စည်းများ(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်၂၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၀၈၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ကချင်ပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မိုးညှင်းမြို့နယ် နန်းစီးအောင် ကျေးရွာရှိ နန်းစီးအောင်ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး ဂိတ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ မန္တလေးမြို့မှ ဖားကန်မြို့သို့ သွားရောက် မည့် ကုန်တင်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်၌ ဘီလပ်မြေ အိတ်ခွဲများဖြင့် ထည့်သွင်းထားသော ထိန်းချုပ် ခတ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် အမိုနီယမ် နိုက်ထရိတ် ကီလိုဂရမ် ၂၄၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၄၀၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုင်ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဦးဆောင်သော စစ်ဆေး

ရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်အတွင်း Toyota IPSUM အမျိုးအစား လိုင်စင်မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀)နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်အတွင်း Mark II အမျိုးအစား လိုင်စင်မော်တော်ယာဉ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပိုက်ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ဆက်လက်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ပဲခူးခရိုင်နှင့် သာယာဝတီခရိုင်တို့အတွင်း တရားမဝင် ကျွန်းသစ်၊ မျောက်ငိုခွဲသားနှင့် ပျဉ်းကတိုးခွဲသား ၇ ဒသမ ၈၇၉၂ တန် (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၄၅၅၀)ကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဇွန် ၂၅ ရက်၊ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၇ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၂ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၆၆၇၀၅၀)ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ မှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်



## မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့၌ ငါးသယ်ဇာတ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

သာယာဝတီပြည် မြစ်ချောင်းများအတွင်း ငါးသယ်ဇာတများ ပြုန်းတီးမှုမရှိစေဘဲ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ငါးရိက္ခာဖူလုံစေရေး၊ ငါးများဥချသားပေါက်သည့်ကာလဖြစ်သည့် ငါးရစ်ငါးသန်ကာလအတွင်း ငါးများကို ဖမ်းဆီးမှုမရှိစေရေးအတွက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ဝါဝါသိန်းသည် မော်လမြိုင် ကျွန်းမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများလိုက်ပါလျက် ဇွန် ၂၃ ရက်တွင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကျွန်းပြသားမြစ်ကြောင်း တစ်လျှောက် ကွင်းဆင်း၍ ငါးဖမ်းဆီးမှုမရှိစေရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက် ခြင်း၊ ရေလုပ်သားများအား ငါးရစ်ငါးသန်ကာလအတွင်း ငါးဖမ်းဆီးရေး တားမြစ်ခြင်း စသည့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများ အား သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်မှ “တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ်၌ မူလတန်း ကလေးငယ် များအား စာသင်ကြားပေးနေစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား များ၏ သေနတ်ဖြင့်ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့မှုကြောင့် မူလတန်းပြ ကျောင်းဆရာ တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၉-၆- ၂၀၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါ သည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး ဂန့်ဂေါမြို့နယ်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က ခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးအား Drone ယာဉ်ဖြင့် လက်လုပ်ဖုံးချိတ်ဆွဲပစ်ချ တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်” နှင့်ပတ်သက်သည့် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေး တင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များ အနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ် အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေး ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား ၂၈-၆-၂၀၂၂ ဘင်္ဂါနေ့

Table with MRTV HD logo and program schedule for 28-6-2022. Includes programs like 'သေသတ်ရဲထုတ်ကုန်တစ်မျိုး', '၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့အေးပေးပစ္စည်းများနေ့', 'ပြည်တွင်းသတင်း', 'သံစဉ်ပြောစာတိုပျို့တေးကဏ္ဍ', 'နိုင်ငံခြားစာတိုလမ်းဆွဲ', 'ဘတ်စကင်အာဇာနည်ဆေး' (အပိုင်း-၂၀), 'ပြည်တွင်းသတင်း', 'နိုင်ငံတကာသတင်း', 'ပိုးလေဝေအခြေအနေ', 'သံစဉ်ပြောစာတိုပျို့တေးကဏ္ဍ', 'နိုင်ငံခြားစာတိုလမ်းဆွဲ', 'ပြည်ပရုဒိုင်းအိမ်စက်' (အပိုင်း-၂၀), 'ရုပ်မြင်သံကြားစာတိုလမ်း', 'အကောင်းဆုံးလက်ဆောင်'.

Table with mitv logo and program schedule. Includes programs like 'Zambudipar (Shwe Yee Win)', 'Star Bean Production', 'Xylophones' Home', 'Mularsheedi we love!', 'Life of A Farmer', 'Kyauk Gu Umin Cave Gu Pha Ya', 'Ywar Thit's Monhinkhar', 'News', 'Global Partnership for Brighter Future: Mali Pavilion at Expo 2020 Dubai', 'Myanmar Puppeteers (U Shwe Yoe & Daw Moe Dance)', 'Lacquerware Technology College', 'Orphanage'.

Table with MRTV NRC logo and program schedule. Includes programs like 'အနောက်ပိုင်းကရင် (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀)', 'အနောက်ပိုင်းကရင်အရပ်စိတ်ကိုင်ကြီးကျွန်း', 'အရှေ့ပိုင်းကရင် (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)', 'လေလှုပ်ကျေးတုံ့တင်းထုပ်', 'ချင်း (ရိုင်းစိုင်း) (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀)', 'ဘာသာစကားပြောကြားရေးအောင် (အပိုင်း-၁)', 'ချင်း (ချိုင်း) (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)', 'ပိတောက်တောင် (ခေါ်) ခေါင်းနုပုပ်', 'မွန် (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)', 'ကိုးကွယ်ရလယ်တရားနှင့်စက်စက်စက်စက်ဖြင့် သို့ အလည်တစ်ခေါက်', 'ရခိုင် (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀)', 'ရခိုင်ဘာသာစကားပြောကြားရေးအောင် (အပိုင်း-၁)'. Also includes 'MRTV NEWS' and 'MRTV PARLIAMENT' logos.

Table with MRTV NEWS logo and program schedule. Includes programs like 'အဖွင့်တေးသီချင်း', 'အားကစားသတင်း', 'နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)', 'အသိပညာနှင့်အဖွဲ့တရား', 'ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)', 'နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)', 'MRTV National News', 'ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)', 'နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)', 'ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)', 'ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)'. Also includes 'MRTV FARMERS' and 'MRTV SPORTS' logos.

Table with MRTV FARMERS and MRTV SPORTS logos and program schedule. Includes programs like 'အဖွင့်တေးသီချင်း', 'တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း', 'တောင်သူအကျိုးရည်မျှတမှုကို ရှေးနွေးချိုသာ ယူနိုက်တက်ပြည်ထောင်စု', 'စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကို တိုးတက်စေရန်', 'မြန်မာ့ကန်စီမံကိန်းအဖွဲ့အစည်း', 'ဝက်ဘ်ဆိုက်ကြားကြားသိကောင်းစရာ', 'မြန်မာ့ကျွန်း', 'စီးပွားဖြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့အစည်း', 'အဖွင့်အလုပ်', 'ဥပဒေရေးရာအကြံပြုစာတိုလမ်းဆွဲ', 'ပြည်ထောင်စုရေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဖြစ်လာရန်အတွက် သတင်းများ', 'ဥပဒေဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ရာထူးဆောင်များ (အပိုင်း-၈)', 'ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပုံစံနှင့် (အပိုင်း-၁)', 'အထူးအပြင် (အပိုင်း-၈)', 'အဖွင့်', 'အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ', 'Sports News', 'Soccer View/ Weekly Sports Info', 'အားကစားလောကထဲက သူတို့အကြောင်း', 'ပြန်လည်တေးမြန်မာ့နေ့နယ်လိင် ဘောလုံးပွဲစဉ်များ', 'ပြည်တွင်းသတင်း'.

Education Channel logo and QR code. Text: 'တစ်ကြိမ်လျှင် (၄)နာရီ (၆)ကြိမ်နှင့် (၂၄)နာရီထုတ်လွှင့်ပြသပေးလျက်ရှိပါသည်။' Website: www.mrtv.gov.mm, Facebook: f.me/mrtvnews, Twitter: twitter.com/mrtvwebportal.

# PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများမှ ဥပဒေဘောင်အတွင်းဝင်လိုသူများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးထုတ်ပြန်ခြင်း

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများစွာ ဖွဲ့စည်းနေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးအတွက် အချင်းချင်း သွေးစည်းညီညွတ်မှုရှိမှသာ ပြည်ထောင်စုကြီးမပြိုကွဲဘဲ အချုပ်အခြာ အာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲမည်ဆိုသည်ကို အတိတ်သမိုင်းမှ သင်ခန်းစာများ ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အနာဂတ်တွင်လည်း အလားတူ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ကျစ်လျစ်ခိုင်မာသည့် ညီညွတ်သောစုပေါင်း အားကို ဆက်လက်ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံရေးအရ သဘောထားကွဲလွဲမှု၊ တိုင်းရင်းသားအရေးအရ သဘောထားကွဲလွဲမှုများကြောင့် ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ထိခိုက်ခဲ့ရပါသည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG တို့က နိုင်ငံတော်ကြီး အလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေးကိုဦးတည်ကာ အကြမ်းဖက် သတ်ဖြတ်မှုများကို လုပ်ဆောင်ရန် စည်းရုံးသိမ်းသွင်းခံထားရသူများ

သည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင် ဆန့်ကျင်မှုများကို ပြုလုပ်လာခဲ့ကြပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေမည် ဆိုပါက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီထွန်းကားရေးကို ထိခိုက်နှောင့်နှေးစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီက ချမှတ်ထားသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်အနက်မှ “အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီနန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်ပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားမည်”ဟူသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်အရလည်းကောင်း၊ “စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီ နှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ရေး”

ဟူသည့် နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက်အရလည်းကောင်း စစ်မှန်၍စည်းကမ်း ပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ဆက်လက်ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး အတွက် ပြည့်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်ဆိုသည့်အချက် နှင့်အညီ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ပါ၍ PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နိုင်ရေး သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ လက်နက်အပ်နှံပြီး ပြည်သူ့ဘဝသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခြင်းပြုမည် ဆိုပါက ကြိုဆိုလက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ  
သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့

## အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်ခန်းအတွင်း လက်လုပ်မိုင်းတပ်ဆင်စဉ် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား၍ အကြမ်းဖက်သမားတစ်ဦး သေဆုံးကာ အကြမ်းဖက်သမားနှစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာများဖြင့် ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ်၌ ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် အကြမ်းဖက်သမားများက အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်ရန် တိုက်ခန်း အတွင်း လက်လုပ်မိုင်းတပ်ဆင်နေစဉ် ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွား၍ အကြမ်းဖက်သမား အမျိုးသားတစ်ဦး သေဆုံးပြီး အကြမ်းဖက်သမား အမျိုးသားနှစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာများဖြင့် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။



(ဝဲမှယာ) တရားခံ အောင်အောင်၊ ကျော်စွာ (သေဆုံး)၊ ကောင်းသန့်

ဖြစ်စဉ်မှာ ဇွန် ၂၆ ရက် ည ၇ နာရီ ၂၅ မိနစ် ခန့်တွင် ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် (၉၄)ရပ်ကွက် အ(၁၀)လမ်းရှိ တိုက်(၁၆) အခန်း(၄၀၂)၌ ပေါက်ကွဲ မှုဖြစ်ပွားကြောင်း သတင်းအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက စစ်ဆေးရန်သွားရောက်စဉ် အ(၁၀)လမ်း အတိုင်း ထွက်ပြေးလာသည့် ထန်းတပင်မြို့နယ်

မြစ်မီးရောင်ရပ်ကွက်နေ ကောင်းသန့်(၁၈)နှစ် (၁၁) ဦးတင်နကို ဝဲယာလက် ပေါက်ပြဲဒဏ်ရာများဖြင့် လည်းကောင်း၊ တိုက် (၁၆) အခန်းအမှတ်(၃၀၁) အတွင်းမှ ခုန်ချထွက်ပြေးသည့် ဒေါ်ပုံမြို့နယ် နွယ်အေး ရပ်ကွက်နေ အောင်အောင် (၂၄)နှစ် (၁၁) ဦးခင်မောင်

သိန်းကို မျက်နှာ၊ ရင်ဘတ်၊ ပခုံး၊ ဝဲဘက်လက် နှင့် ခြေထောက်တို့၌ ထိခိုက်ဒဏ်ရာများဖြင့် လည်းကောင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ဖမ်းဆီးရမိသူများ၏ ထွက်ဆိုချက်အရ ၎င်းတို့ နှစ်ဦးနှင့်အတူ ကျော်စွာသည် တိုက်(၁၆) အခန်း(၄၀၂)

အတွင်း၌ အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်ရန် လက်လုပ်မိုင်းတပ်ဆင်နေစဉ် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား၍ ကျော်စွာမှာ အခန်းအတွင်း၌ သေဆုံးကာ ၎င်းတို့ နှစ်ဦးမှာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိ ရသဖြင့် အဆိုပါအခန်းအတွင်း ဝင်ရောက်စစ်ဆေး ခဲ့ရာ ကျော်စွာမှာ ခန္ဓာကိုယ်အနံ့မိုင်းစထိမှန်ဒဏ်ရာ များဖြင့် သေဆုံးနေပြီး အခန်းအတွင်းမှ PVC ပိုက်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားပြီး ဓာတ်ခဲနှစ်လုံး၊ Keypad ဖုန်းတစ်လုံး တို့ဖြင့် ချိတ်ဆက်ထားသည့် မပေါက်ကွဲသေးသည့် လက်လုပ်မိုင်းတစ်လုံး ထပ်မံထွေ့ရှာရသဖြင့် သက်မဲ့ ပြုလုပ်သိမ်းဆည်းခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများဖြင့် ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့သူ နှစ်ဦးကို မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်ဆေးကုသမှုပေးလျက်ရှိ ကြောင်းနှင့် အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်၌ ပူးပေါင်းပါဝင် ပတ်သက်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

## ထီးလင်းမြို့ပေါ်သို့ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်စီနီပြောင်းဖြင့် ပစ်ခတ်၊ ပြည်သူများ၏နေအိမ်ပေါ်သို့ ကျရောက်ပေါက်ကွဲပြီး အပြစ်မဲ့ပြည်သူ သုံးဦး သေဆုံး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်၍ စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်သည့် အပြစ်မဲ့ ပြည်သူ များနေထိုင်ရာ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာများအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ လမ်းတံတားများအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

လက်လုပ်စီနီပြောင်းများဖြင့် ပစ်ခတ်  
ထိုသို့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၂၆ ရက် ည ၉ နာရီခန့်တွင် PDF အမည်ခံအကြမ်း ဖက်သမားများက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ထီးလင်းမြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် တစ်မိုင်ခန့်အကွာရှိ တောစပ်မှနေ၍ လက်လုပ်စီနီပြောင်းများဖြင့် ထီးလင်းမြို့အတွင်း သို့ ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ အမှတ် (၂)ရပ်ကွက်အတွင်း အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အနောက်ဘက်နှင့် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ ဦးအောင်သန်းဝင်း၏နေအိမ်ပေါ်သို့ ဗုံးသီးများ ကျရောက်ပေါက်ကွဲပြီး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဦးအောင်သန်းဝင်း၊ ၎င်း၏ဇနီး ဒေါ်ကြည်တင် နှင့် သမီးဖြစ်သူ မယမင်းအိတို့တွင် ဗုံးစထိမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ဒဏ်ရာ ရရှိသူများအား ဆေးကုသမှုခံယူနိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ထီးလင်း မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်ဆေးကုသစဉ် ၎င်းတို့ သုံးဦးမှာ ရရှိထားသည့် ဒဏ်ရာများဖြင့် သေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်သည့် မြို့ရွာများအတွင်းသို့ လက်လုပ်စီနီပြောင်း များဖြင့် ပစ်ခတ်ကာ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအား ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသေဆုံးစေခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူနိုင်ရေး နယ်မြေခံလုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများကို လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံ တော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ လူထုကိုအကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံ ဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများ အပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါ လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်း နည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူ အနေနှင့်အယုတ်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့် မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရ မည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက် ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရ ပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ကျန်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့၊ ညောင်ပင်ရပ်ကွက်နေ ကျော်နိုင်(ခ) အကန့် (၄၁)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Kyaw Naing” Facebook အကောင့်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့ (၆) ကွက်သစ်အနောက်ရပ်ကွက်နေ သူရဇော် (၄၁)နှစ်သည် ၎င်း အသုံးပြုသည့် “ချောက်မြို့သီဟိုဠ်ဖွယ်ရာ” Facebook Page၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ် ဗညားဒလရပ်ကွက်နေ ဖြူဖြူဝင်း (၄၉)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Phyu Phyu Win” Facebook အကောင့်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီး မြို့နယ် အောင်ပန်းမြို့ ရပ်ကွက်(၂)နေ မောင်မောင်သန်း (ခ) ဖိုးခွား (၂၆)နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Mg Mg Than” Facebook အကောင့်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ် အောင်ရတနာ ရပ်ကွက်နေ သက်ဆွေဦးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Thet Swe Oo” Facebook အကောင့်၊ ရေနံချောင်းမြို့နယ်နေ စုနန္ဒာအောင် သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Su” Facebook အကောင့်၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ်နေ မြဖြူဦးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Mya Mya Oo” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့ အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီ ခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘ ပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေးအသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

သတင်းစဉ်

### သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု အခြေခံသင်တန်း(တိုင်းအဆင့်) ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု အခြေခံ သင်တန်း (တိုင်းအဆင့်) (၂/၂၀၂၂) ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန နေပြည်တော်တိုင်းဦးစီးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီ

အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်စိုးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်စိုး နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သင်တန်းတွင် ခင်းကျင်း ပြသထားသော ကယ်ဆယ်ရေးထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ၊ နံရံကပ်စာစောင်များနှင့် စာအုပ်စာစောင်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက ဦးစီးဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်များရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၀ တက်ရောက်ကြ ကြောင်း၊ သင်တန်းကာလမှာ ဇွန် ၂၇ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကာ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဝေါဟာရများ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအယူအဆ နှင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှု ရာသီဥတုပြောင်းလဲ ခြင်းနှင့် ယင်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု၊ ထိတွေ့နိုင်ခြေနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒများနှင့် ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်မှု၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ် ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် သင်ခန်းစာများ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများ၊ အရေးပေါ် ကာလတွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင် ချက်များ၊ ရှေးဦးသူနာပြုစုနည်းများ၊ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်မှုများကို အဖွဲ့လိုက်ဆွေးနွေးခြင်း များဖြင့် သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

**ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ပြတိုက်(ရန်ကုန်)အား အထူးပြပွဲခင်းကျင်းပြသရန်အတွက် ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ခေတ္တပိတ်ထားမည်**

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇ (၇၅)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အထူးပြပွဲခင်းကျင်းပြသရန် ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါ သဖြင့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိုက်(ရန်ကုန်) ကို (၂၅-၆-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှ (၁၈-၇-၂၀၂၂) ရက်နေ့ အထိ ခေတ္တပိတ်ထားမည် ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အာဇာနည်နေ့တွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိုက် (ရန်ကုန်)နှင့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းနေအိမ် ပြတိုက်(နတ်မောက်)တို့အား ယခင်နှစ်များ အတိုင်း အခမဲ့ဝင်ရောက်လေ့လာခွင့်ပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း မေတ္တာရပ်ခံအသိပေးအပ်ပါသည်။  
ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန



### ဒေသခံပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာစားသုံးနိုင်ရေး ရွှေ့လျားဈေးကားဖြင့် စားသောက်ကုန်များ လာရောက်ရောင်းချပေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ ၏ လမ်းညွှန်မှု၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးကုန်သည်များအသင်း၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ပြည်သူများ အဆင်ပြေ စွာ ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရေးအတွက် အခြေခံ စားသောက်ကုန်များကို

ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန် တောင်ပိုင်းခရိုင် ကော့မှူးမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနရုံးရှေ့တွင် ရွှေ့လျား ဈေးကားဖြင့် လာရောက်ရောင်းချ ပေးသည်။ (အောက်ပုံ)

ညွှန်မထတစ်ပြည်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ဆန်ငါးပြည်တစ် အိတ်ကို ငွေကျပ် ၅၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ဆန်အိတ် ၇၅ အိတ်ကို လည်း ကောင်း၊ ပေါဆန်းတစ်ပြည်လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀ နှုန်းဖြင့် ဆန် ငါးပြည်တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၈၅၀၀ ဖြင့် ဆန်အိတ် ၇၅ အိတ်ကို လည်းကောင်း၊ ဆီ ၅၀ ကျပ်သား တစ်ဘူးလျှင် ငွေကျပ် ၂၉၀၀ ဖြင့် ဆီဘူး ၄၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ကြက်ဥတစ်လုံးလျှင် ကျပ် ၁၇၀ ဖြင့် ကြက်ဥ ၁၀ လုံးကတ် ၅၀ ကို လည်းကောင်း လာရောက် ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ကျော်သူရ (ကော့မှူး)



### ဝါးသယ်ဇာတ စဉ်ဆက်မပြတ်အသုံးချမှု နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်

ဇေယျာရည် ဇွန် ၂၇  
ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူနေမှုဘဝမြှင့်တင်နိုင်ရေး ကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် ဝါးသယ်ဇာတ စဉ်ဆက်မပြတ်အသုံးချမှုနည်းပညာနှင့်အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းပညာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇေယျာရည်မြို့နယ် တောင်နန်ချွန်ကျေးရွာအနီးရှိ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း အမှတ်(၁) သင်တန်းခန်းမ၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။  
ဖွင့်ပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သယ်ဇာတရေးရာ ဝန်ကြီးဦးတင်သိန်းက ဝါးထွက်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ် သုံးစွဲရောင်းဝယ်ခြင်းဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးအတွက် များစွာအထောက် အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝများ အတွက် သစ်တောသယ်ဇာတများအပေါ် မှီခို၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြုကြရသည့်အခါ သစ်တော

များမှရရှိသော သစ်၊ ထင်း၊ ဝါး၊ သက်ငယ်၊ ကြိမ်၊ ဆေးဖက်ဝင်အပင်၊ ပျားရည် အစရှိသည်တို့ကို ထုတ်ယူသုံးစွဲလျက်ရှိကြောင်း၊ သစ်တောသယ်ဇာတ များကို စဉ်ဆက်မပြတ် သားစဉ်မြေးဆက် ထုတ်ယူ သုံးစွဲနိုင်အောင် စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ကြရမှာဖြစ် ကြောင်း၊ သစ်တောသယ်ဇာတများကို စနစ်ကျစွာ သုံးစွဲပြီး တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်သော စွမ်းရည်များ ပြည့်ဝစေရေး၊ သစ်တောအပေါ်မှီခိုမှု လျှော့ချနိုင်ရေးတို့အတွက် ယခုသင်တန်းသည် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း ပုဂ္ဂလိက ဝါးစိုက်ခင်း ဧက ၂၇၄၀ ကို စိုက်ပျိုးခွင့်ပြုထားကြောင်း ပြောကြားသည်။  
သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် သင်တန်းသား ၂၀ တက် ရောက်၍ သင်တန်းကာလမှာ ၁၄ ရက်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုလွင်(ဆွာ)

### ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ မိုးစပါးကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စံပြကွက်စိုက်ပျိုး

ညောင်လေးပင် ဇွန် ၂၇  
ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် စမ်းက လေးကျေးရွာအုပ်စု သရက်ကုန်း ကျေးရွာ၌ မိုးစပါးကောက်စိုက် စက်ဖြင့် စံပြကွက်စိုက်ပျိုးခြင်း နှင့် လက်ကိုင်ရှည် လက်တွန်း ထွန်စက်ဖြင့် လူထိုင်စီး၍ တမန်း နှင့် လက်ကိုင်ရှည် လက်တွန်း ထွန်စက်ဖြင့် လူထိုင်စီး၍ တမန်း မွှေကိရိယာဖြင့် ထွန်ယက်ပြသ ခြင်းကိုပါ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဒေသခံ တောင်သူများ လာရောက်ကြည့်ရှု လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။

ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဘုန်း မောင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများက ကြည့်ရှုအားပေးပြီး မြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီး ဌာနမှ လက်ကိုင်ရှည်လက်တွန်း ထွန်စက်ဖြင့် လူထိုင်စီး၍ တမန်း မွှေကိရိယာဖြင့် ထွန်ယက်ပြသ ခြင်းကိုပါ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဒေသခံ တောင်သူများ လာရောက်ကြည့်ရှု လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။

ညောင်လေးပင် မြို့နယ် အတွင်း ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးစပါး ၁၃၅၄၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စက်မှုလယ် ယာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ မိုးစပါး ရာသီတွင် ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် လယ်ဧကများကို စိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။  
နေလင်း(ညောင်လေးပင်)

လေ့လာ  
အဆိုပါ မိုးစပါးကောက်စိုက် စက်ဖြင့် စံပြကွက်စိုက်ပျိုးရာ သို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ကြီးကြပ်မှု



### အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(ကျောက်ဆည်)တွင် မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲ ကျင်းပ

ကျောက်ဆည် ဇွန် ၂၇  
မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့ အစိုးရစက်မှု လက်မှုသိပ္ပံ (ကျောက်ဆည်) တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်မောင်မယ် သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက အဆိုပါ

ကျောင်း စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။ အခမ်းအနားတွင် ကျောင်းအုပ် ဆရာကြီး ဒေါက်တာမျိုးသူက မောင်မယ်သစ်လွင် ကြိုဆိုပွဲ ပြုလုပ်ခြင်းအားဖြင့် မေဂျာပေါင်းစုံ မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ရရှိခြင်းနှင့် သင်ကြားသင်ယူမှုများ ပိုမို ထိရောက်စေရန်အတွက် ပြုလုပ် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။  
အခမ်းအနားကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ မေဂျာပေါင်းစုံမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက မြတ်ဆရာသီချင်းဖြင့် ဖျော်ရွှင်စွာ ဖျော်ဖြေခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)



# ဟိုပုံးမြို့နယ် ဆွမ်မိကျောင်းတိုက်ဆရာတော်၏ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပန သာဓုကီဋ္ဌန သဘင်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ဟိုပုံး ဇွန် ၂၇

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့ မြို့ဦးရပ်ကွက် ဆွမ်မိကျောင်းတိုက်ဦးစီးပဓာနနာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကောသလ္လ မဟာထေရ်မြတ်၏ ကြွင်းကျန် ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်တော် အန္တိမအဂ္ဂိဈာပန သာဓု ကီဋ္ဌန သဘင်အခမ်းအနားကို ဇွန် ၂၇ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက ဆွမ်မိကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည်။



ရွတ်ဖတ်ပူဇော် မရဏာနုဿတိကမ္မဋ္ဌာန်း စီးဖြန်း သည်။

### သဝဏ်လွှာဖတ်ကြား

ထို့နောက် ဆွမ်မိကျောင်းတိုက်မှ ဘဒ္ဒန္တသုမန က ဆွမ်မိကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကောသလ္လမဟာထေရ်မြတ်၏ ထေရုပ္ပတ္တိ(အကျဉ်း)ကို ရွတ်ဖတ်ပြီး သာသနာ လင်္ကာရသာမဏေကျော်ကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာန

နာယက ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဝိစိတ္တာ သာရာလင်္ကာရက ဟိုပုံးမြို့နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့၏ သံဝေဂဉာဏ် ပွားတော်မူကြောင်း သဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားသည်။ ယင်းနောက် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေးက ဝမ်းနည်း ကြောင်းသဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားပြီး သာသနာ လင်္ကာရသာမဏေကျော်စာသင်တိုက် တိုက်အုပ် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒာစာရာလင်္ကာရက ပစ္စိမဝန္တနာ

ဂါထာတော်ကို ဖတ်ကြားသည်။

### ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေ

ထို့နောက် ပင့်သံဃာတော်များအား အလှူရှင် များက လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး တောင်ကြီးမြို့ သိမ်တောင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာန နာယက ပြည်နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ တေဇဝန္တထံမှ သံဝေဂကာထာကိုနာကြားပြီး ရေစက် သွန်းချအမျှပေးဝေကြသည်။ ဆက်လက်၍ သက်တော် ၉၁ နှစ်၊ ဝါတော် ၄၁ ဝါရှိ ဘဝနတ်ထံပျံ လွန်တော်မူသွားသော ဆွမ်မိကျောင်းတိုက် ဦးစီး ပဓာန နာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကောသလ္လ၏ ရုပ်ကလာပ်တော်အား ဆရာတော်သံဃာတော်များ၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေး၊ တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့် နည်းပညာသိပ္ပံကျောင်းအုပ်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် သိန်းနိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဧည့်ပရိသတ်များက လောင်တိုက်ပေါ်သို့ ပင့်ဆောင် ပြီး ရုပ်ကလာပ်တော်အား မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် အဂ္ဂိဈာပနတေဇဝါတဖြင့် မီးပူဇော်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်း

ထားဝယ် ဇွန် ၂၇

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကျေးရွာကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း အခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ထားဝယ်မြို့နယ် ကျောက်ရပ်ကျေးရွာ ရွာလယ်ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းမှ ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၀၀ ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကျေးရွာပြည်သူများက မိမိကျေးရွာ၏ ပကတိအခြေအနေများ ကို ဖော်ထုတ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ် များရေးဆွဲခြင်းမှ ရရှိလာသည့် ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးအလိုက် အဆင့်သတ်မှတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်

ရှင်းလင်းပြောကြား ဦးစွာ ထားဝယ်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်လွင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ထားဝယ်မြို့နယ် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဒေါ်စိုးစိုးသီက ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများကို ပြောကြားပြီး အများ ဆန္ဒနှင့်အညီ ကျေးရွာကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို အတည်ပြုရွေးချယ်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကျောက်ရပ်ကျေးရွာတွင်

## ထန်းတပင်၌ တိရစ္ဆာန်အစာပင် သရုပ်ပြစိုက်ပျိုး

ထန်းတပင် ဇွန် ၂၇

ထန်းတပင်မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ချောင်းဝကျေးရွာအုပ်စု မီးဖြူချောင်းကျေးရွာ တောင်သူဦးမျိုးဦး၏ ယာမြေ တစ်ဧက ပေါ်၌ တိရစ္ဆာန်အစာပင်(နေဗီယာမြက်)စိုက်ပျိုးခြင်း ရက်သတ္တပတ် လှုပ်ရှားဆောင်ရွက် မှု သရုပ်ပြပွဲပြုလုပ်သည်။

တိရစ္ဆာန်အစာပင်(နေဗီယာမြက်) စိုက်ပျိုးခြင်းအားဖြင့် တိရစ္ဆာန်များအား လွတ်ကျောင်းစနစ်မှ အစာကျွေးစနစ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်၊ အစာ ရှားပါးချိန်တွင် အာဟာရကြွယ်ဝသော အစာအဖြစ်ကျွေးမွေးရန်၊ ကျွဲ၊ နွား၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းအတွက် အာဟာရဓာတ်မြင့်မားပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းသော တိရစ္ဆာန်အစာ များ ဖူလုံစွာသုံးစွဲနိုင်ရေးနှင့် နေဗီယာမြက်ကို နွားစာအဖြစ် ကျွေးမွေးပါက လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်ပမာဏများ ပြည့်ဝစေရန်ရည်ရွယ်၍ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျွဲ၊ နွား၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများသို့လည်း နေဗီယာမြက် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် တောင်သူခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနများမှ ပျိုးပင်များကို အခမဲ့ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ခံ ဒေါက်တာနှင့်ထက်ထက်အောင်က ရှင်းလင်းပြောကြား ပြီး တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ မွေးမြူရေးစနစ် ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ မြင့်မြတ်ဦး



## မင်းလှမြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ဆက်လက်ထုတ်ချေးပေး

မင်းလှ ဇွန် ၂၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ်ခွဲမှ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးအား စိုက်ပျိုး

စရိတ်ချေးငွေများ ဆက်လက်ထုတ်ချေး ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို မြန်မာ့ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ မြို့နယ်

မန်နေဂျာ ဦးအောင်မြတ်မိုးနှင့် ဝန်ထမ်း များက မေလအတွင်းမှ စတင်၍ထုတ်ချေး ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ ကျေးရွာအုပ်စု ၁၇ အုပ်စုမှ လူဦးရေ ၅၂၄ ဦး၏ လယ်မြေ ၃၆၀၃ ဧကအတွက် တစ်ဧကလျှင် တစ်သိန်းခွဲနှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် ၅၄၀၄၅၀၀၀ ကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ထုတ်ချေးပေးနိုင်ခဲ့သည်။

မင်းလှမြို့နယ်၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးယူမည့် ကျေးရွာအုပ်စု ၅၆ အုပ်စုမှ တောင်သူ ၆၀၈၄ ဦး၏ စပါးစိုက်ဧက ၃၈၀၄၀ အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၅၇၀၆၀ ကို စက်တင်ဘာလကုန်ထိ ထုတ်ချေးပေး ရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ

- ❖ သွားတိုက်နေစဉ် ဘုံဘိုင်ခေါင်း ဖွင့်ထားပါနှင့်။
- ❖ သွားတိုက်လျှင် ရေဖန်ခွက် အမြဲသုံးပါ။
- ❖ ယာဉ်များဆေးကြောလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။
- ❖ ရေဖြည့်ထားသောပုံးဖြင့် ယာဉ်များကို ဆေးကြောပါ။

### ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေ ရန်ကုန် - ပုသိမ်လမ်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ လမ်းသစ်အိမ်ရာစီမံကိန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်-ပုသိမ် လမ်းတစ်လျှောက်(ပုသိမ်-ရန်ကုန်လမ်း အပိုင်း)ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လမ်းမတော် မြို့နယ် (၁၁)ရပ်ကွက် ဘုန်းကြီးလမ်းနှင့် လမ်းသစ် ရိပ်သာလမ်း မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂၀ DY 3)၊ မြေကွက်အမှတ်(၃ A / ၂)ရှိ လမ်းသစ်ရိပ်သာ အိမ်ရာ စခန်းရှင်းလင်းဆောင်သို့ ရောက်ရှိပြီး ရန်ကုန် မြို့ကို မြို့ပြအဆင့်အတန်းမြှင့်တင်ရန်အတွက် သက်တမ်းလွန် အိမ်ရာစခန်းများကို ပြန်လည် စည်ပင်ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်ဖြင့် လူနေထိုင်မှုအဆင့် အတန်းမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လိုကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ ရေရှည်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင် မည့် နည်းလမ်းကောင်းများ ရှာဖွေဆောင်ရွက်ရန် ဒေသခံများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိရန်၊ ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို မှာကြားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင် နေရာများသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### မအိမြို့၌ ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

မအိ ဇွန် ၂၇  
ရခိုင်ပြည်နယ် တောင်ကုတ် မြို့နယ် မအိမြို့၌ အပူချိန် မြင့်မားလာမှုနှင့် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုအား ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်စေရေး၊ အရင်းအမြစ် အားထိန်းသိမ်းနိုင် စေရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်း စိုပြည်သာယာလာစေရေးတို့ကို ရည်ရွယ်၍ ဒုတိယအကြိမ်မိုးရာသီ

စုပေါင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက မအိမြို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ရုံးအနီး အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်ရှိ တောင်သူ ဦးခင်သန်းပိုင် စိုက်ခင်းတွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီ စုပေါင်း သစ်ပင်စိုက်ပွဲအခမ်းအနား သို့ မအိမြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး

ဦးကျော်ပုနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မအိမြို့ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ တောအုပ်ကြီး ဦးဝင်းရွှေနှင့် သစ်တောဝန်ထမ်းများ၊ မအိမြို့ ပေါ်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ စုစုပေါင်း အင်အား ၁၀၀ ခန့် တက်ရောက် စိုက်ပျိုးကြသည်။ အဆိုပါ ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားတွင် ပျဉ်းကတိုးပင် ၃၀၀၊ ဗာဒံ ၃၈ ပင်၊ မန်ဂျန်ဂျား ပင် ၂၅၀၊ ခရောင် ၄၀ နှင့် စိန်ပန်း ပင် ၁၀၀ စုစုပေါင်းသစ်ပင် ၉၇၈ ပင်တို့ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်ဌေး(ပြန်/ဆက်)



### ဖြူးမြို့နယ်၌ နေဗီယာမြက် စိုက်ပျိုးခြင်း သရုပ်ပြသ

ဖြူး ဇွန် ၂၇  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် ဖြူးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၂-ခုနှစ် မိုးရာသီတိရစ္ဆာန် အစာပင်စိုက်ပျိုးခြင်း ရက်သတ္တပတ်အစီအစဉ်ဖြင့် နေဗီယာမြက်စိုက်ပျိုး သရုပ်ပြပွဲကို ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ဖြူးမြို့နယ် ညောင်ကားယားကျေးရွာအုပ်စု ဦးကြူစုကျေးရွာရှိ တောင်သူ ဦးထွန်းဝင်းအောင်၏ လယ်မြေတစ်ဧက၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစာချုပ်ဖတ်ပြုလုပ်၍ ကျွေးမွေးနိုင်ခြင်း၊ အစာ ကုန်ကျစရိတ်လျော့ချနိုင်စေကာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး သမားများအနေဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းမှ အမြတ် အစွန်း များစွာရရှိစေခြင်း စသည့် ရည်ရွယ်ချက် များဖြင့် စိုက်ပျိုးစေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖြူးမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာစိုးငြိမ်းအောင်က ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

ထို့နောက် နေဗီယာမြက် စိုက်ပျိုးသရုပ်ပြသရာ တွင် ဖြူးမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောမင်းသူနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသမားများ၊ တောင်သူဦးကြီးများ နှင့် ကျေးရွာပြည်သူများ တက်ရောက်ကာ လက်တွေ့ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရှင်းလင်းပြောကြား  
တိရစ္ဆာန်အစာပင် နေဗီယာမြက်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသမားများနှင့် တောင်သူဦးကြီး များ၏ ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်များ အစာအာဟာရ လုံလောက်စွာရရှိပြီး အသားဓာတ်ကြွယ်ဝခြင်း၊ အစာရှားပါးသည့် နွေရာသီတွင် ခြံလှောင်မွေးမြူ ရိတ်ကျွေးနိုင်ခြင်းနှင့် ပိုလျှံသောနေဗီယာမြက်များကို

ထို့နောက် နေဗီယာမြက် စိုက်ပျိုးသရုပ်ပြသရာ တွင် ဖြူးမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောမင်းသူနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသမားများ၊ တောင်သူဦးကြီးများ နှင့် ကျေးရွာပြည်သူများ တက်ရောက်ကာ လက်တွေ့ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### “အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” Remove Corruption, Promote Prosperity

### အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်စစ် ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အ စည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်း ချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

### လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်  
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊  
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊  
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊  
Email Address - [accm@accm.gov.mm](mailto:accm@accm.gov.mm)  
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

### ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၌ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်း သရုပ်ပြ

ကျောက်တံခါး ဇွန် ၂၇  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ကျောင်းစိုးကျေးရွာ အုပ်စု ထိန်တောကျေးရွာ ကျောင်းစိုးမိုးသန့်ခြံ၌ ဇွန် ၂၆ ရက်က အမှတ်(၇၀)ကျောက်တံခါး စက်မှုလယ်ယာစခန်းမှကောက်စိုက်စက် ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်းသရုပ်ပြပွဲကျင်းပသည်။

ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်း သရုပ်ပြပွဲသို့မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်ဆွေနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန၊မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စီမံကိန်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာ

ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသက်နိုင်ထွေးနှင့်ဝန်ထမ်းများက သွားရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တောင်သူ များ လုပ်အားခသက်သာခြင်း၊ မျိုးစေ့ကုန်ကျမှုနည်းပါးခြင်း၊ ပျိုးထောင် ဧရိယာအနည်းငယ်သာလိုအပ်ခြင်းနှင့် ပျိုးထောင်ပြီး ၁၄ ရက်တွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ ပျိုးပင်များ ပြုစုထိန်းသိမ်းမှုလွယ်ကူစိတ်ချရခြင်း၊ ပျိုးပင်များ နတ်ယူရန်မလိုအပ်ခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းခြေလှေစက်များဖြင့် အလွယ်တကူရိတ်သိမ်းနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ မောင်သိန်းဆိုင်၏ ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့အထိ ဖော်ပြပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ယမန်နေ့မှအဆက်

“ဘယ်သူရှိရဦးမှာလဲကွယ်။ မောင်မောင်ဦးပေါ့”

တစ်ဖက်မှအဖြေကို ကြားလိုက်ရလျှင် ဒေါ်ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး တုန်လှုပ်သွားသည်။ ထိတ်လန့်သလို ဖြစ်သွားကာ စကားပြောခွက်ကို လွှတ်မချမိအောင် မနည်းထိန်းချုပ်ရသည်။

စကားပြောခွက်မှ အသံဆက်လက် ထွက်ပေါ်နေသည်။

“သူက ဒီလိုပဲလေ၊ သူ့အချိုးက အမြဲ ဒီအတိုင်းပဲ၊ အင်မတန် တစ်စွတ်ထိုး ဆန်ချင်တဲ့အကောင်။ ပြောလို့မရ ဆိုလို့ မရနဲ့ သူ့လုပ်ချင်တာကို ဧကန်တမ်းတတ် တာ သူ့ညာဉ်ပဲ။ အေးလေ၊ ဒါကို ကလေး သိအောင် ပြောပြထားတာပါ။ တကယ် လို့ သူ ကလေးဆီရောက်လာရင်၊ သူ့ကို တွေ့ရင် ဦးလေးဆီကို အကြောင်းကြား ပါ။ ဦးလေးလည်း သူ့ကို တတ်နိုင်သမျှ ရှာဦးမယ် ဟုတ်လား”

ဒေါ်ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး၏ ရင်ထဲတွင် ပြည့်သိပ်လာသလိုရှိသည်။ တင်းကျပ် လာသလို ခံစားရသည်။

“အခု စကားပြောနေတာ ဘယ်သူလဲ ဟင်”

အသံမှန်ဖြင့် မေးလိုက်သည်။ သူ့ အမေးကြောင့် တစ်ဖက်မှ တုန်လှုပ်သွား ဟန် တူသည်။

“ဘုရားရေ၊ အခု နားထောင်နေတာ နန်းကိန္နရီမဟုတ်ဘူးလား”

“မဟုတ်ဘူး”

“ဒါဖြင့် ဘယ်သူလဲဟင်”

“ကျွန်မပါ။ ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီးပါ”

“ခင်ခင်ကြီး”

“ဟုတ်တယ်။ ရှင်ဘယ်သူလဲ။ ဘယ် ကလဲ”

ဒေါ်ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး၏ အသံမှာ ကျယ်လောင်သွားသည်။ မျက်နှာထားမှာ လည်း တင်းတင်းမာမာ ဖြစ်လာသည်။ ဗိုလ်မှူးညိုထွန်းသည်ပင် သူ့ဘက်သို့ လှည့်ကြည့်လာသည်။

တစ်ဖက်မှ စကားသံ ထွက်ပေါ်မလာ။ အဖြေမပေး။

“ကိုငှက်ရိုးလားဟင်”

“မဟုတ်ပါဘူး”

“ဒါဖြင့် ဘယ်သူလဲရှင်၊ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ပြောစမ်းပါ”

တစ်ဖက်မှ တိတ်ဆိတ်နေသည်။ ငြိမ် သက်နေသည်။ ထိုမျှသာမက စကားပြော ခွက်ကိုပါ ချသွားသည်။



ဒေါ်ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး ခံပြင်းသလို ဖြစ်လာရသည်။ “ဟယ်လို” ဟု စကား ပြောခွက်ပုခက်မှ ဖုကလေးကိုနှိပ်ရင်း အထပ်ထပ်အခါခါ ခေါ်သည်။ မည်သို့မျှ ခေါ်မရသည့်အခါ စကားပြောခွက်ကို ဆောင့်ချပစ်လိုက်သည်။

သူသည် ခံပြင်းခြင်းကို ခံစားရသလို တင်းမာခက်ထန်လာသော မျက်နှာဖြင့် ဆိုဖာတွင် ဝင်ထိုင်သည်။ ဗိုလ်မှူး ညိုထွန်းက အရိပ်အကဲကို စောင့် ကြည့်နေသည်။ တစ်စုံတစ်ရာ ဖြစ်ခဲ့ သည်ကို သိပုံရသည်။ မေးရမည်ကိုမူ နှုတ်လေးနေသည်။

“လာကြပြန်ပြီ အစ်ကိုထွန်းရေ၊ သူတို့ လာကြပြန်ပြီ”

ဒေါ်ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး ညည်းညူ သလို ဆိုသည်။

“ဘယ်သူတွေလဲဟင်”

“ဘယ်သူရမှာလဲ အစ်ကိုထွန်းရဲ့၊ ခင်ကြီးရဲ့ ဘဝတစ်လျှောက်လုံးမှာ ဒုက္ခအပေးနိုင်ဆုံးဟာ ဘယ်သူရှိလို့လဲ

မောင်မောင်ဦးပေါ့။ မောင်မောင်ဦးနဲ့ ပတ်သက်တဲ့လူတွေပေါ့”

ထို့နောက် တယ်လီဖုန်းဆက်ခဲ့သည့် အကြောင်းကို ပြောပြရသည်။ ကိုမောင် မောင်ဦးနှင့်ပတ်သက်၍ စကားဆိုခဲ့ပုံကို ရှင်းပြရသည်။

“စကားစပ်လို့ ပြောရဦးမယ်။ အစ်ကို ထွန်း မန္တလေးမှာရှိတုန်းက သူ အစ်ကို ထွန်းဆီကို ရောက်လာသေးတယ်”

“ဪ”

“ဟုတ်တယ်။ ဒီတုန်းက သူ့ကို နန်းကိန္နရီနဲ့ တွေ့ပေးဖို့ ပြောခဲ့သေး တယ်”

ဒေါ်ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး၏ မျက်နှာမှာ ပိုမိုတင်းမာလာသည်။ ပိုမိုခက်ထန်လာ သည်။

“အခု မလိုတော့ပါဘူး အစ်ကိုထွန်း။ ဒီကိစ္စမှာ အစ်ကိုထွန်းပါဖို့ မလိုတော့ပါ ဘူး။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ အစ်ကို ထွန်းမပါဘဲ သူတို့ချင်း တွေ့သွားခဲ့ကြပြီပဲ ဥစ္စာ”

စောစောပိုင်းက လူသံ၊ ကားသံတို့ဖြင့် ဆူညံရှုပ်ထွေးနေခဲ့လေသော ရန်ကုန်မြို့၏ အစည်ကားဆုံး ဆူးလေဘုရားလမ်းမကြီးသည် ရုတ်တရက် ရွာလာသောမိုးကြောင့် ရှင်းလင်းတိတ်ဆိတ် သွားလေသည်။

ရန်ကုန်မိုးသည် အစိုးမရတတ်။ ရွာမည်ထင်ပေမဲ့ မရွာဘဲနေချင်နေတတ်သည်။ ရွာမည်ထင်ပေမဲ့ ရွာချင်ရွာချလာတတ်သည်။ ရွာမည်ထင်ဘဲ ရွာချလာသောမိုးသည် သာယာစည်ကားနေသော ညအလှကို ဖျက်ဆီးပစ်လိုက်လေသည်။

ကိုမောင်မောင်ဦးသည် မိုးတိတ်မည့်အချိန်ကို စိတ်ရှည်လက်ရှည် စောင့်ဆိုင်းလျက်ရှိလေသည်။

သူသည် မိုးရေစွတ်စိုခြင်းကို မခံလိုဘဲ . . .

ဗိုလ်မှူးညိုထွန်းသည် ဒေါ်ရေနံ့သာ ခင်ခင်ကြီး၏ မျက်နှာကို ကြာမြင့်စွာ စူးစိုက်ကြည့်လိုက်မိသည်။ သူသည် မည်သို့ဖျောင်းဖျစ်စကားဆိုရမည်၊ မည်သို့ နှစ်သိမ့်စကားဆိုရမည်ကို မစဉ်းစားနိုင် အောင် ဖြစ်နေပုံရသည်။

ဆင်ဝင်အောက်သို့ ကားတစ်စီးထိုး ဆိုက်လာသံကြားရသည်။ မော်တော်ကား စက်သံကြောင့် နန်းကိန္နရီပြန်လာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိသာသည်။ အာရုံသည် နန်းကိန္နရီထံ ရောက်သွားရပြန်သည်။

အမှန်ပင် နန်းကိန္နရီ ပြန်လာခြင်းဖြစ် သည်။ နန်းကိန္နရီသည် အိမ်အတွင်း ပြေးဝင်လာသည်။ ဗိုလ်မှူးညိုထွန်းကို မြင်ရသည်ဆိုလျှင်ပင်။

“ဟော၊ ဦးလေးထွန်း။ ဘယ်တုန်းက ရောက်သလဲဟင်”

ရွှင်ပျစွာ မေးသည်။

“အခုတင်ပဲ အရီ”

“အရီဖို့ ဘာပါသလဲဟင်”

“ထိုးမုန့်ပါတယ်”

“ဒါပဲလား”

“အိုး တို့များဆီမှာ ဒီထက်ကောင်းတဲ့ လက်ဆောင် တခြားဘာရှိတာမှတ်လို့”

ဗိုလ်မှူးညိုထွန်း ရယ်ရင်းမောရင်း ပြောလိုက်သည်။ နန်းကိန္နရီပါ ရောနှော ရယ်မောလိုက်သည်။

“နေပါဦး။ အရီ အဝတ်အစား သွားလဲ လိုက်ဦးမယ်”

ပြောပြောဆိုဆိုမှာပင် နန်းကိန္နရီ လှေကားဆီသို့ လျှောက်သွားသည်။ လှေကားကိုပြေးတက်ရန် ဟန်ပြင်သည်။ သည်တွင်ဒေါ်ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီးထံမှ အသံထွက်လာသည်။

“ဪ .. ဒါထက် အရီ”

နန်းကိန္နရီ ခြေလှမ်းတုံ့သွားသည်။ နောက်သို့ လှည့်ကြည့်လာသည်။ ဒေါ်ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး၏ စကားကို စောင့်၍ နားထောင်သည်။

“စောစောကလူတစ်ယောက်ဖုန်းဆက် တယ်။ အရီအတွက် မှာခဲ့တယ်။ မောင်မောင်ဦး ဆေးရုံက ထွက်ပြေးသွား သတဲ့။ အဲဒါ သူလိုက်ရှာနေတယ်တဲ့။ တွေ့ရင် သူ့ကိုလည်း အကြောင်းကြား ပါတဲ့”

နန်းကိန္နရီသည် မည်သို့မျှ မမျှော်လင့် မထင်မှတ်မိသောစကားကို ကြားရသည့် နှယ် အတုန်တုန်အလှုပ်လှုပ် ဖြစ်သွားရ သည်။ အချောက်ချောက်အချားချား ဖြစ်သွားရသည်။ ကျောက်ရုပ်တစ်ရုပ် နှယ် တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်သွားသည်။

ဒေါ်ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီးသည် သူ့တွင် ပြောစရာစကား မရှိတော့သလို နန်းကိန္နရီအား ကျောပေးလိုက်သည်။ ကြမ်းပြင်ကို စိုက်ကြည့်နေသည်။

နန်းကိန္နရီသည်လည်း ဘာမျှမပြော နိုင်။

ဧည့်ခန်းမှာ ရုတ်ခြည်းဆိုသလို တိတ်ဆိတ် ငြိမ်သက်သွားသည်။ အပ်ကျသံကြားရလောက်အောင် ငြိမ် သက် တိတ်ဆိတ်သွားပုံမျိုး။ တဒင်္ဂတွင် လူအားလုံးကို ကျောက်ဆစ်ရုပ်များ ဖြစ်သွားစေခဲ့ပုံမျိုး။

အတော်ချည်းကြာမှ လှေကားကို တစ်ထစ်ချင်း နင်းတက်သွားသော

နန်းကိန္နရီ၏ နှေးကွေးလေးလံသည့် ခြေသံကို ကြားရသည်။ ယင်းအသံသည် အခန်းထဲတွင် အကျယ်လောင်ဆုံးအသံ ဖြစ်နေရလေသည်။ ခြေသံပျောက်သွား ပြန်လျှင်လည်း အခန်းကို တိတ်ဆိတ် ခြင်းက ပြန်လည်လွှမ်းမိုးလာပြန်သည်။

ဒေါ်ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး သက်ပြင်း ရှိုက်လိုက်သည်။ တစ်ကိုယ်တည်းပြော သလို ရေရွတ်ပြောဆိုလိုက်သည်။

“ဒီတစ်ခါဟာ သူ့နဲ့ပတ်သက်လို့ နောက်ဆုံးအကြိမ် ဖြစ်ပါစေလို့ ခင်ကြီး ဆုတောင်းတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး သည်းခံ နိုင်စွမ်း ခင်ကြီးမှာ မရှိတော့ဘူး။ ဘယ်လို နည်းနဲ့ဖြစ်ဖြစ် ဒါနောက်ဆုံးပဲ ဖြစ်ပါ စေတော့ရှင်ရယ်”

x x x x x

[ ၂ ]

စောစောပိုင်းက လူသံ၊ ကားသံတို့ဖြင့် ဆူညံရှုပ်ထွေးနေခဲ့လေသော ရန်ကုန်မြို့ ၏အစည်ကားဆုံး ဆူးလေဘုရားလမ်းမ ကြီးသည် ရုတ်တရက် ရွာလာသော မိုးကြောင့် ရှင်းလင်းတိတ်ဆိတ်သွား လေသည်။

ရန်ကုန်မိုးသည် အစိုးမရတတ်။ ရွာမည်ထင်ပေမဲ့ မရွာဘဲနေချင်နေတတ် သည်။ ရွာမည်ထင်ပေမဲ့ ရွာချင်ရွာချ လာတတ်သည်။ ရွာမည်ထင်ဘဲ ရွာချ လာသောမိုးသည် သာယာစည်ကားနေ သော ညအလှကို ဖျက်ဆီးပစ်လိုက်လေ သည်။

အဆောင်းအကာယူရန် ဝန်လေးကြ သော သို့မဟုတ် မေ့လျော့ခဲ့ကြလေသော သူများသည် နီးစပ်ရာအရိပ်အောက်သို့ ခိုဝင်ကြသည်။ မိုးလွတ်ရန် ရှောင်တိမ်း ကြရသည်။

မိုးသည် အလွယ်တကူနှင့် တိတ်မည့် ဟန်မပြ။ သည်းသည်ထက် သည်းမည့် အရိပ်အယောင်ကို တွေ့နေရသည်။

ညဉ့်သန်းခေါင် တိုင်ပေတော့မည်။ နိုင်ငံခြားရုပ်ရှင်ကားတို့ ပြီးစီးသွားခဲ့ပြီ။ မြန်မာရုပ်ရှင်ကား အချို့တို့သည်သာ ဆက်လက်ပြဆဲရှိသည်။

အစသော် တစ်ခဏအတွင်း မိုးတိတ် လိမ့်မည်အထင်နှင့် ဆင်ဝင်တစ်ခု အောက်သို့ ခိုဝင်ခဲ့ကြသည်။ မိုးရုတ် တရက် မတိတ်ခဲ့လေသောအခါ လူအချို့ တို့ စိတ်မရှည်နိုင်လောက်အောင်ဖြစ် လာပြီး မိုးရေထဲသို့ ထွက်သွားကြသည်။

ဆင်ဝင်အောက်မှာ လူတစ်စထက် တစ်စ နည်းပါးလာသည်။ အဆုံးတွင် တစ်ယောက်စ နှစ်ယောက်စသာ ကျန်ခဲ့ သည်။

ကိုမောင်မောင်ဦးသည် မိုးတိတ်မည့် အချိန်ကို စိတ်ရှည်လက်ရှည် စောင့်ဆိုင်း လျက်ရှိလေသည်။ သူသည် မိုးရေစွတ်စို ခြင်းကို မခံလိုဘဲရှိသည်။ ယခုပင်လျှင် အအေးဓာတ်ကြောင့် ခိုက်ခိုက်တုန်ချင် နေသည်။ ချောင်းဆိုးချင်စိတ်ကို မနည်း ကြိုက်မိတ်သည်ခံနေရသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဆရာမောင်သိန်းဆိုင်၏ “ရေနံ့သာ ခင်ခင်ကြီး” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော် ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

# ထူးသောသတ္တိတစ်မျိုး

ပီမိုးနင်း

(ယခင်အပတ်မှအဆက်)

တစ်ပါးသူတို့၏ ခက်ခဲခြင်း၌ ကူညီလိုသောသူ၊ ကိုယ်ကျိုးကိုသာအမြဲရှာ၍ မနေသာသူတို့မှာ အပြင်အပတ် ယဉ်ကျေးဖွယ်ရာများပင်မရှိစေကာမူ ရောက်ရာအရပ်၌ ၎င်း၏မြန်မြင်သောစိတ်ဓာတ်ကို မည်သူမဆို သိလွယ်သဖြင့် လေးစားချစ်ခင်ခြင်းကို ခံကြရစေခြင်းဖြစ်လေသည်။ ၎င်းလူမျိုးသည် ဝန်လေးသောသူကို ဝန်ပေါ့အောင် ပြုတတ်၏။ အားငယ်သူကို အားတက်အောင်လုပ်တတ်၏။ စိတ်ပျက်သူတို့၌ မျှော်လင့်အားကိုးခြင်းကို ဖြစ်စေသဖြင့် ယုံကြည်ကိုးစားသော အားထားခြင်းကို ခံကြရတတ်လေသည်။ ထိုကဲ့သို့သော ပုဂ္ဂိုလ်သူမွန် ပွဲတိုင်းမှာချွန်သောသူဖြစ်လိုလျှင် ခက်ခဲခြင်းမရှိ၊ မည်သူမဆို ဖြစ်နိုင်လေသည်။ သို့ဖြစ်နိုင်ဖို့ရန် ဆေးနည်းမှာ ကြီးကျယ်စွာ ရှာဖွေရ စေဆောင်းရခြင်းမရှိ၊ မေတ္တာဟု ခေါ်ဆိုအပ်သော မြစ်ချင်းပြီး ပကတိမူလခဲနည်း ဖြစ်လေသည်။

ချစ်တတ်ခင်တတ် ကြင်နာသနားတတ်သောကြောင့် ရုပ်လူတို့နှင့်မခြားနား၊ ရောက်ရာမှာ ထင်ရှားကြလေသည်။ စင်စစ်အားဖြင့် ၎င်းမိန်းမပျိုမှာ ရုပ်လူတို့ထက်ပင် ပိုမို၍ထင်ရှားသော သတ္တိရှိလေသည်။ အကြောင်းမူကား ရုပ်သည် အရေပြားတစ်ထောက်သာရှိ၍ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ပျက်ဖို့ဘက်ကိုသာ အားပြု၏။ မြတ်သောဓာတ်သည်ကား မြတ်စရိလျှင် မြတ်ချင်ချင်ဆိုသည့်အလားလို အဘယ်အခါမျှ မပျက်နိုင်သည်သာမက ကြီးလေးသာ၍လှလေဟု ဆိုအပ်သောအဆင်းကို ဆောင်နိုင်လေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ဘယ်သူ့ကို ဘယ်နေရာမှာ ငါက ဘယ်လိုဆိုလိုက်တာပဲ၊ ငမဲဆိုတဲ့အကောင်ကို ငါက လူထဲမှာ ဘယ်လိုလုပ်လိုက်တာ မျက်နှာများမည်းပြီး တစ်ခါတည်းအရှက်ကဲ့သွားတာပဲ စသည့် စကားမျိုးကို အသုံးပြုခြင်းသည် မေတ္တာတရားနှင့် လွန်စွာဆန့်ကျင်ခြင်းဖြစ်လေရာ ထိုစကားမျိုးကို ပြောရင်းပြောရင်းပင် မိမိ၏တန်ဖိုးကို ဆုတ်ယုတ်အောင်ပြုရသည့် ရောက်တတ်လေ၏။

အခါများစွာ လူအများတို့ဝိုင်းဖွဲ့၍ စကားပြောဆိုနေကြရာ၌ ငြီးငွေ့ဖွယ်ရာဖြစ်သည့်အခါ အဆိုပါ လိပ်ပြာလှသော မိန်းမတစ်မျိုးသည် ပြုံးရွှင်သောမျက်နှာ၊ လတ်ဆတ်သော အမူအရာ၊ မေတ္တာဆိုသည့် ရောင်ခြည်ကိုဖြန့်ကာ ဝင်ရောက်၍လာသည့်အခါ ပူအိုက်သောအချိန်၌ ချမ်းမြေ့အေးကြည်သော လေပြည်တို့ကိုတိုက်သလို ဆိတ်ငြိမ်သော

လူစုမှာ အသက်ဓာတ်ဝင်၍လာသကဲ့သို့ဖြစ်ပြီး ရှင်လန်း၍လာတတ်ကြလေသည်။ ထိုမိန်းမပျိုသည် မိုးခေါင်၍ သွေ့ခြောက်သည့်အခါ ရွာသွန်းလောင်းချသော မိုးရေနှင့်လည်းတူကြလေသည်။

ထိုကဲ့သို့သော သတ္တိထူးမျိုးရှိသူတို့သည် အခါများစွာ မိမိတို့သတ္တိ အဘယ်ကထွက်ပေါ်သည်၊ ငါ့ကိုဘယ်အတွက်ကြောင့် အများခင်မင်ကြသည်ဟု မသိတတ်ကြ။ မိမိတို့မှာ လူချစ်လူခင်များစေတတ်သော သတ္တိထူးတစ်ခုရှိသည်ကိုသာ သိတတ်ကြလေသည်။ သို့သော်လည်း ၎င်းသတ္တိကို အခြားအတတ်ပညာတစ်ခုခုထဲသို့ လေ့ကျင့်၍ယူလျှင်ရနိုင်လေသည်။ အကြောင်းမူကား ကနုကမာတိုင်းမှာ ပုလဲမရှိသော်လည်း လူတိုင်းမှာ ထိုသတ္တိရှိအောင်လုပ်လျှင်ရှိနိုင်သည်ဟု စိတ်ချလက်ချ အတည်တကျ ယုံကြည်အပ်ပေသည်။

၎င်းဆွဲငင်တတ်သော သံလိုက်ဓာတ်ကို ရရှိပြီးနောက် အခြားအရေးကြီးသော အရာသည်ကား အပြောအဆို၊ အပြုအမူ၊ အနေအထိုင်၌ သင့်၊ မသင့်၊ လျော်၊ မလျော်ကို ချင့်ချိန်တတ်သောဉာဏ်နှင့် အသုံးအနှုန်းပြုရာ ယဉ်ကျေးခြင်းဖြစ်လေသည်။

ဤအခါ၌ ဤစကားကိုပြောမှတော်မူ၍ ဟိုအခါ၌ ဟိုလိုလုပ်မှသင့်မည်ဟူသော သိတတ်သော အမြင်ရှိခြင်းသည် အဆိုပါသတ္တိထူးကို များစွာ အထောက်အပံ့ပြုနိုင်လေသည်။ သို့ဖြစ်၍ မရှိသည်ထက် မသိတာပို၍ခက်သည်ဟု ရှေးလူကြီးသူမများ

ပြောကြလေသည်။

အချုပ်မှာ လူလူချင်း ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရာ၌ တစ်စုံတစ်ယောက်၏စိတ်ကို ထိပါးပြိုင်နာကျင်အောင်ပြုတတ်သော အသုံးအနှုန်း အပြောအဆို အပြုအမူတို့ကို အထူးသတိပြု၍ ရှောင်ကြဉ်အပ်လှပေသည်။

အများအားဖြင့် မီးရထားစီးရာ၌ နေပုံထိုင်ပုံကို ကြည့်ခြင်းဖြင့် လူကခတ်ဖို့ရာ များစွာလွယ်ကူခဲ့သည်။ သူတစ်ပါး မထိုင်ရအောင် နေရာကို တမင်ချဲ့၍ထားခြင်း၊ ခြေလက်ကို တမင်ဆန့်နေခြင်း၊ မသန့်ရှင်းသောကိုယ်၊ မသန့်ရှင်းသော အဝတ်အစားနှင့် သန့်ရှင်းသောလူတို့၏အကြားကိုဝင်၍ တိုးခြင်း၊ ထိုင်ခြင်း စသည့် လူတစ်စုံတစ်ယောက်၏စိတ်၌ မချမ်းသာအောင် ပြုတတ်သော အလိုက်မသိတတ်သော အလေ့အကျင့်တို့သည် မဆင်ခြင်မစဉ်းစား၊ အသိဉာဏ်ခေါင်းပါးသော လူများ၏ ထင်ရှားသော လက္ခဏာဖြစ်သည့်အပြင် စိတ်ရင်းသဘောထား မကောင်းခြင်းကိုလည်း များစွာပင်သိသာလေသည်။

အတိုချုပ်မှတ်ရန်မှာ မိမိအတွက် တစ်ပါးသူတစ်ယောက်မှာ ဝန်လေးမြီငြင်ခြင်းမဖြစ်စေရအောင် အထူးသတိထားအပ်ခြင်းဖြစ်လေရာ မည်သူ့ကိုမျှ ငြီငြင်အောင် မပြုတတ်သောသူတစ်ယောက်အပေါ်၌ မည်သူ့ကမှ မုန်းအောင်ငြီငြင်လိမ့်မည်မဟုတ်ဟု ယုံကြည်အပ်ပေကြောင်း။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

# ကြီးပွားချမ်းသာနည်းပျူဟာ

ထက်ခိုင်

လူသာလျှင်ပမာန

“ငါသည် ငါ့ကတရား၏ ဆရာသခင် ဖြစ်သည်။

ငါသာလျှင် ငါ့ဝိညာဉ်၏ မာလိန်မှူး ဖြစ်သည်။”

ကဗျာဆရာ ဝီလျှမ်အန်းနက်စ်၊ ဟင်နရီလေ။

ဘဝတွင် အောင်မြင်ကြီးပွားချမ်းသာ လိုကြသူ များစွာရှိလေသည်။ လူတိုင်း လိုလိုက အောင်မြင်ကြီးပွားချမ်းသာလို ကြသည်ချည်းဖြစ်ပေသည်။ သို့အတွက် လူတိုင်းလူတိုင်းက ကြိုးစားရမည်ဟူသည်ကို နားလည်သဘောပေါက်ကြသည်။

သို့သော် အစဉ်တစိုက်ကြိုးစား လုပ်ဆောင်ရမည်ကိုကား မလိုက်နာနိုင်ကြ။

အစဉ်တစိုက်ကြိုးစားမှု၊ ဇွဲလုံ့လ၊ ဝီရိယတို့ဖြင့် ကျားကုတ်ကျားခဲကြိုးစား ရုန်းကန်နိုင်ပါမှ ဘဝတစ်ကွေ့တွင် အောင်မြင်မှု၊ ကြီးပွားချမ်းသာမှုဟူသည် က အရာထင်လာမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းတို့အားလုံးတွင် လူသာအခရာ ကျသည်။ လူသည်သာလျှင်ပမာနကျပေသည်။ လူကသာ စွမ်းဆောင်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ အမှန်ကန်ဆုံးက လူသားဖြစ်သော မိမိကိုယ်ကိုပင်ဖြစ်သည်။ မိမိဘဝ အောင်မြင်ရေးအတွက် မိမိဘာသာ ကြိုးစားရုန်းကန်ရသည်ချည်း ဖြစ်သည်။ အမွေရသဖြင့် ချမ်းသာကြွယ်ဝလာသူ အနည်းစုမှလွဲ၍ ကမ္ဘာကျော်သူဌေးကြီး များသည် မိမိဘာသာကြိုးစားရုန်းကန်ခဲ့ ရသည်ချည်း ဖြစ်လေသည်။



ထို့ကြောင့် ဘဝမှာ အောင်မြင်ကြီးပွား ချမ်းသာမှုကို လက်ဝယ်ပိုင်ပိုင်ရရှိနိုင်ဖို့ အတွက် လူသာလျှင်ပမာနကျသည်ကို ထပ်မံအသိပေးလိုပါသည်။

လူသည် အရာရာကိုဖန်တီး၊ ပြုပြင်၊ ပြောင်းလဲနိုင်စွမ်းရှိသူ ဖြစ်ခြင်းကြောင့် လူသာ ပမာနအရင်းခံဖြစ်သည်။ လူက ကြိုးစားမှသာ တိုးတက်မည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝအရင်းအနှီးများကို ပျက်စီး ယိုယွင်းအောင် လုပ်နိုင်သည်မှာလည်း လူပင်ဖြစ်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သည်မှာလည်း လူပင်ဖြစ်ပေသည်။ အရာရာကို စွမ်းဆောင် နိုင်သူမှာ လူပင်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် လူသား အားလုံးကို အလေးထားရပေမည်။

လူတွင် ခြေထောက်နှစ်ချောင်းပါ သည်။ လူသားဟူသည့် သတ္တဝါသည် မည်သည့်အရပ်ဒေသ၊ မည်သည့်နိုင်ငံသား

ဖြစ်နေပါစေ ခြေထောက်နှစ်ချောင်းထက် ပိုမပါပေ။

လူသည် ခြေနှစ်ချောင်းသာပါသည့် အလျောက် ခြေလေးချောင်းပါသည့် မြင်းလောက်လည်း အပြေးမမြန်နိုင်၊ ကျား၊ ဆင်ကဲ့သို့လည်း အပြေးမသန်နိုင်၊ ငယ်စဉ်ကသင်ခဲ့ရသည်တွင် “သ ယမင် အပြေးလျင်”ဟူ၍ ရှိလေရာ သမင်က အပြေးလျင်မြန်သဖြင့် ထိုကဲ့သို့လည်း အပြေးမလျင်၊ မမြန်နိုင်ဖြစ်ရသည်။

သို့သော် လူဟူသည်ကား ဦးနှောက် အရာတွင်ကြီးမားသည်။ လူတို့၏ဦးနှောက် က များစွာသုံးစွဲ အသုံးပြုနိုင်ပေသည်။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် ထိုထိုသောသတ္တဝါ များကို ဦးနှောက်သုံးစွဲ အလိုရှိရာခိုင်းစေ နိုင်သည်ပင်။

ထို့ကြောင့် လူက သက်ရှိသက်မဲ့ ဟူသမျှကို နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် အသုံးချ

နေကြသည်။ လူကငွေကို အသုံးချနိုင် သည်။ ငွေကိုခိုင်းတတ်လျှင် လူချမ်းသာ ဖြစ်လာနိုင်သည်။ ဦးနှောက်သုံးစွဲမှု အတိမ်အနက်ပေါ်တွင်တော့ မူတည်ပေ သည်။ ငွေက ထိုအပြေးမြန်သောသတ္တဝါ တို့ထက်ပင် အပြေးမြန်သေးသည်။ လိုက်လေဝေးလေဆိုသည်က ငွေပင်ဖြစ် သည်။ ငွေနှောက်လိုက်သူများ မမိနိုင် ဖြစ်ရသည်။ တစ်ခါတစ်ရံငွေက အတောင် ပေါက်ကာ ပျံပြေးတတ်သေးသည်။

ယင်းအတွက်ကြောင့် ငွေကိုမရှာ၊ ငွေနှောက်မလိုက်ဘဲ ငွေကကိုယ့်ဆီလာ အောင် လုပ်နိုင်ရန်လိုသည်။ မိမိကသာ ငွေကို ကိုယ့်ဆီလာအောင် စွမ်းဆောင် ရမှာဖြစ်ပေသည်။ သို့ဖြစ်လျှင် ငွေများက အပြေးပင်ဝင်လာကြမည်ဖြစ်သည်။ လူက ပြေးလို့ပင် မလွတ်နိုင်အောင်ဖြစ်လာပြီး ငွေက မရပ်မနားပြေးဝင်လာမည်ဖြစ်

သည်။ ယူ၍မနိုင်၊ သိမ်း၍မနိုင်ဖြစ်ကာ ချမ်းသာလာပေမည်။ သူဌေးသူကြွယ်များ ဤနည်းဖြင့် ချမ်းသာကြွယ်ဝလာကြသည် ချည်း ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ငွေလာနည်းကား မည်သို့ နည်း၊ ငွေလာနည်းက ဂါထာမန္တန်မဟုတ်၊ ငွေလာနည်းက အရိုးရှင်းဆုံး အချက် ငါးချက်သာရှိသည်။

- ၁။ သဘာဝအရင်းအနှီး ရှိရမည်။ မြေကြီး၊ ရေ၊ ရိုးသားမှု၊ ကြိုးစားမှု၊ စေတနာထားမှုတို့ဖြစ်သည်။
- ၂။ လူသားအရင်းအမြစ်၊ လူစွမ်းရည်၊ အရည်အချင်း မြင့်မြင့်မားမားရှိရမည်။ ကာယလုပ်အား၊ ဉာဏ်လုပ်အား၊ ဇွဲလုံ့လ၊ ဝီရိယတို့ဖြစ်သည်။
- ၃။ ခေတ်မီနည်းပညာ၊ နည်းစနစ်၊ အတတ်ပညာရှိရမည်။ စီမံမှုကောင်းရမည်။
- ၄။ အရင်းအနှီးရှိရမည်။ ငွေ၊ မျိုးစေ့၊ ကျွဲ၊ နွား၊ စက်ကိရိယာတို့ဖြစ်သည်။
- ၅။ အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှု၊ လုံခြုံမှု၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှု၊ အခြေအနေ အချိန်အခါကောင်းရှိရမည်။

ယင်းအချက်တို့သည် လူကသာလျှင် လုပ်ဆောင်ရမည့် ကနဦးလိုအပ်ချက်များ ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူကသာလျှင် ပမာနကျသည်လည်းဖြစ်သည်။ လူကသာ စွမ်းဆောင်ပြီး လူကသာ စိတ်စွမ်းအား ကိုမွေးထုတ်ကာ လုပ်ဆောင်ကြမည်ဆို လျှင် လူတိုင်းလူတိုင်းအောင်မြင်ကြီးပွား ချမ်းသာလာနိုင်မည် ဖြစ်ပေတော့ သည်။ ။

# ကံကောင်းသူဖြစ်ချင်သလား

မောင်ထူးချွန်

ကံကောင်းသူဖြစ်ချင်ရင် စေတနာကောင်းထားရှိရမှာဖြစ်တယ်။ စေတနာကောင်းရင် ကံကောင်းတယ်။ နောက်ပြီး ကံဆိုတာ အလုပ်ပဲ။ ဒီတော့ ကံကောင်းရင် အလုပ်ကောင်းမှာပါပဲ။

ဒါကြောင့် စေတနာနဲ့ကံဟာ ဆက်စပ်နေသလို ကံနဲ့အလုပ်ကလည်း ဆက်စပ်နေတယ်။

စေတနာဟာ ကံဖြစ်သလို ကံဟာလည်း အလုပ်ဖြစ်တယ်။

စေတနာကောင်းကြောင်း၊ စေတနာထက်သန်ကြောင်းကို လက်တွေ့ပြသနိုင်ရမယ်။ စေတနာအပြုအမူ၊ စေတနာအပြောအဆို၊ စေတနာအကြံအစည်အတွေးအခေါ်တွေက မိမိလိုရာကို ဆွဲဆောင်နိုင်စေတယ်။ စေတနာအရင်းခံတော့ပါရမှာဖြစ်တယ်။

ကံကောင်းသူတစ်ယောက်ဖြစ်လာစေဖို့ရာ စိတ်ဓာတ်အရာ၊ စည်းကမ်းအရာ၊ စေတနာအရာတို့မှာ စံနမူနာပြုဖြစ်နေရမယ်။ ရည်မှန်းချက်နဲ့ တာဝန်တွေကို လုပ်ဆောင်တဲ့နေရာမှာ စွမ်းရည်စွမ်းအားတွေ မြင့်မားနေဖို့လိုအပ်တယ်။ အဲဒီအတွက် လူသားပစ္စည်းကုန်ပါတယ်။

စွမ်းရည်မြင့်မားစေတာကတော့ လေ့လာမှု၊ လေ့ကျင့်မှုနဲ့ အလုပ်လုပ်ခြင်းပါပဲ။ ၁။ စေတနာ= လုပ်ချင်ကိုင်ချင်စိတ်၊ လုံ့လဝီရိယနဲ့ ဆန္ဒထက်သန်ရမယ်။

၂။ ပညာ= ကျွမ်းကျင်မှု၊ တတ်မြောက်မှု၊ လုပ်တတ်ကိုင်တတ်ရှိမှု၊ နည်းနာနဲ့ အတွေ့အကြုံ။

လုပ်ချင်ကိုင်ချင်စိတ်လည်းရှိတယ်၊ တာဝန်ယူချင်တယ်၊ လုပ်တတ်ကိုင်တတ်ရှိတယ်၊ တာဝန်ယူနိုင်တယ်ဆိုရင် အဲဒီလူဟာ ကျောင်းသားပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ဝန်ထမ်းပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ပရဟိတလုပ်ဆောင်သူပဲဖြစ်ဖြစ်၊ မိသားစုဝင်ပဲဖြစ်ဖြစ် အရာပေး



ခံရသူ၊ အရာထမ်း၊ အကြီးအကဲ၊ ခေါင်းဆောင်နေရာ၊ လူရာဝင်သူအဖြစ် ရောက်လာမှာဖြစ်တယ်။

လုပ်ဆောင်တဲ့အခါ ဘာတွေပဲ လုပ်ဆောင်ရတာဖြစ်ပါစေ စေတနာပါပါလုပ်ပါ။ စေတနာထားကာ အလုပ်လုပ်ပါ။ ပညာသာအောင် အားထုတ်ပါ။ ပညာဉာဏ်နဲ့အလုပ်လုပ်မှ လုပ်ငန်းအရည်အသွေးထက်မြက်တယ်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူဆိုရင်လည်း ပညာဉာဏ်နဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှ ထူးချွန်စွာအောင်မြင်မှုရရှိမှာဖြစ်တယ်။

ဝန်ထမ်းဖြစ်ရင်လည်း ပညာဉာဏ်နဲ့ လုပ်ဆောင်ပါမှ လုပ်ငန်းအောင်မြင်မှု ရရှိမယ်။ အရည်အသွေးမြင့်မားအောင် မိမိကိုယ်ကို အမြဲတစေပြုပြင်ပျိုးထောင်နေရမယ်။

လေ့ကျင့်မှု ကျွမ်းကျင်တယ်။ အမြဲတစေ လေ့ကျင့်နေရမယ်။ လေ့ကျင့်နေရင် ပိုမိုကျွမ်းကျင်လာတာပါပဲ။ လေ့ကျင့်တော့ ကျွမ်းကျင်တယ်။ ကျွမ်းကျင်တော့ ယုံကြည်တယ်။ ယုံကြည်တော့ ရဲရင့်တယ်။ ရဲရင့်တော့ စွန့်စားတယ်။ စွန့်စားလုပ်ဆောင်ရင် အောင်မြင်

တာပါပဲ။

စွမ်းရည်မြင့်မားအောင် ကြိုးစားအားထုတ်ရာမှာ ထုတ်လုပ်နိုင်အောင်၊ ဝန်ဆောင်မှုကောင်းအောင် ဒီအချက်တွေနဲ့လုပ်ဆောင်ရမယ်။

၁။ အရည်မြော်မြင်တွက်ဆ လုပ်ဆောင်ရမယ်။

၂။ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းတွေ့၊ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းရေး၊ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းပြော၊ ရှင်းရှင်းလင်းလင်းလုပ်။ ဘာပဲလုပ်လုပ် ရှင်းလင်းထင်ရှားစွာ လုပ်ရမယ်။

၃။ တိတိကျကျလုပ်(“ဘ”ခြောက်လုံး ပြည့်စုံရမယ်)

၄။ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပြီး အလုပ်လုပ်တတ်ရမယ်။

၅။ အချိန်မီပြီးစီးစေရမယ်။

၆။ အမြဲ လေ့ကျင့်နေရမယ်။ ဒီခြောက်ချက်ကို ကျင့်သုံးလိုက်နာမယ်ဆိုရင် ကောင်းကျိုးတွေရရှိလာမှာ ဖြစ်တယ်။

အရည်အသွေးလည်းမြင့်မားတယ်။ စိတ်ဓာတ်ကလည်း ဖြူစင်မြင့်မြတ်တယ်။ စည်းကမ်းရှိရှိ၊ တက်တက်ကြွကြွနဲ့ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်နေထိုင်ဆက်ဆံတတ်တယ်ဆိုရင် ပတ်ဝန်းကျင်က ချစ်ခင်လေးစားကြလို့ တန်ဖိုးရှိတဲ့ ဘဝကို ရရှိကြပါလိမ့်မယ်။ စေတနာထားပြီးလုပ်ဆောင်တာနဲ့အမျှ တူညီတဲ့ ကောင်းကျိုးကို မူချ မိမိပြန်လည်ခံစားရမှာဖြစ်တယ်။

ဆန်းကြယ်တဲ့ ကောင်းမှုအကျိုးဆိုတာကို မြတ်စွာဘုရားရှင်လက်ထက်တော်က လက်ဝဲတော်ရံ အရှင်မဟာမောဂ္ဂလာန် ကိုယ်တော်မြတ်ကြီးနတ်ပြည်နတ်ဘုံသို့ ဒေသစာရီကြံချီအလှူခံစဉ်က နန္ဒီယသူဌေး လူ့ဘဝမှာ

ရှိနေစဉ်မှာပဲ နတ်ပြည်ဝယ် ဘုံဗိမာန်ပေါက်နေတာ ကိုယ်တွေ့မြင်တွေ့ခဲ့ရပါသတဲ့။ ညောင်စေ့လောက်ပြုတဲ့ကုသိုလ်လေးတွေဟာ ညောင်ပင်ကြီးလို အကျိုးရတာ လက်တွေ့သာမကနဲ့ ထင်ရှားခဲ့ပါတယ်။

စေတနာဆန်းကြယ်ရင် ဉာဏ်ဆန်းကြယ်လာမယ်။ ဉာဏ်ဆန်းကြယ်တဲ့အခါ ကံလည်းပဲ ဆန်းကြယ်လာတာ သဘာဝပါပဲ။ စေတနာအရင်းတည်ကြံရပါမယ်။

ကောင်းကင်ဘုံနဲ့ ငရဲဘုံက ဘာကွာတာလဲ။ အနောက်တိုင်းပုံပြင်တစ်ခုထဲမှာ ယမမင်းက လူတစ်ယောက်ကို ခေါ်ဆောင်သွားပြီးပြသတယ်။ နေရာနှစ်ခုဟာအတူတူပဲ။ လူတွေရဲ့အခြေအနေလည်းအတူတူပဲ။ ကွဲပြားတာကတော့ စိတ်နေစိတ်ထားပါပဲ။ အတ္တကြီးပြီး သူတစ်ပါးအပေါ်စေတနာမရှိ၊ သူများကြီးပွားတာကို မနာလို၊ သူများအောင်မြင်တာကို မရှုဆိတ်၊ သူတစ်ပါးချမ်းသာရင် မကျေနပ်၊ အဲဒီလူတွေနေတဲ့အရပ်ဟာ ငရဲဘုံပဲ။ လူတစ်ဖက်သား ကောင်းစားပါစေ၊ ကြီးပွားပါစေ၊ တိုးတက်ပါစေ၊ မေတ္တာစေတနာနဲ့ပေးဝေ၊ ကျွေးမွေး၊ ကူညီနေကြသူတွေ စုဝေးရာအရပ်ဟာ ကောင်းကင်ဘုံပါပဲ။

ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့တယ်။ လူတွေရဲ့ စိတ်သဘောထားအရ အခြေအနေက ဖြစ်ပေါ်ကြတာပဲ။ ဒါကြောင့် မွန်မြတ်၊ မြင့်မြတ်တဲ့ စိတ်ကောင်းစေတနာတွေ မွေးမြူကျင့်ဆောင်နိုင်ကြမယ်ဆိုရင် မောင်တို့မယ်တို့ဟာ ကံကောင်းသူတွေ ဖြစ်လာကြမှာပါပဲ။ ကံကောင်းရင် အလုပ်ကောင်းလာမယ်။ အလုပ်ကောင်းလာရင် ကြီးပွားချမ်းသာမှုကိုရရှိလာမှာ အသေအချာပဲပေါ့ကွယ်။

# လျှို့ဝှက်သည်းဖိုဝတ္ထုများ ပိုဖတ်ပါ

အောင်မြင်စည်သူ

ဤစာအုပ်ကို ကျွန်တော်ပထမဦးဆုံးရည်ညွှန်းပြသခဲ့သူ ကျွန်တော့် မိတ်ဆွေကြီးနှင့် ကျွန်တော်အယ်ဒီတာဖြစ်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ကျွန်တော် လက်ထပ်ခဲ့သော ကေသီအီမာစ်သည် အမြဲတစေပင် လျှို့ဝှက်သည်းဖိုဝတ္ထုများကို အမြတ်တနိုးဖတ်ရှုလေ့ရှိခဲ့သည်။

သူနှင့် ပထမအကြိမ် တွေ့ဆုံချိန်က ကျွန်တော်တွေ့မိခဲ့ဖူးသည်။ ဒီလောက်ဉာဏ်ရည်ထက်တဲ့လူက လျှို့ဝှက်သည်းဖိုဝတ္ထုတွေ အမြဲတစေဖတ်ရှုနေတာ အတော်စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းတယ်ဟုပင်။

ကျွန်တော်တွေ့ကြုံဖူးသမျှသူတို့သည် ကေသီသည် စာပေအတတ်ဆုံး၊ ဇေယျဉာဏ်အထက်ဆုံးနှင့် ကျွမ်းကျင်သော ကြေးစားစာရေးဆရာနှင့် အယ်ဒီတာဖြစ်နေခဲ့သောကြောင့် ကျွန်တော့်အတွက် ပို၍ပင် စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာကောင်းခဲ့သည်။ ကျွန်တော့်စာအုပ်အရေးအသား၊ အသုံးအနှုန်းများ သက်ဝင်တောက်ပလှသောကြောင့် နှစ်သက်သည်ဟု စာဖတ်ပရိသတ်များ ထောမနာပြုခံရစေသည့်အချက်ကား စာအုပ်ကို သူကျွမ်းကျင်စွာ တည်းဖြတ်ပြုပြင်ခဲ့မှုကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု ကျွန်တော် ယူဆမိသည်။

လျှို့ဝှက်သည်းဖိုဝတ္ထုတို့သည် အတော်ပေါ့ရွတ်ရွတ်စာပေသာ ဖြစ်သည်ဟု မသိနားမလည်စွာ ကျွန်တော်ယူဆခဲ့သည်။ လူစိတ်ကို စိန်ခေါ်ချက်တစ်ခုမဟုတ်ဟု သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

ယခုမှ ကျွန်တော် စိတ်ပြောင်းသွားခဲ့ချေပြီ။ သူက ဖတ်သင့်သည်ဟု ရည်ညွှန်းလာသော လျှို့ဝှက်သည်းဖိုဝတ္ထုများ (အာဂ္ဂိသာခရစ္စတီးနှင့် ကိုလင်းဒက်တာ၏ ဝတ္ထုများကို ကျွန်တော်ကြိုက်နှစ်သက်ခဲ့သည်။) ကို ကျွန်တော် မြည်းကြည့်ခဲ့သေးသည်သာမကသေး၊ လျှို့ဝှက်သည်းဖိုဝတ္ထုကောင်းကောင်းတစ်အုပ်က လူသားဦးနှောက်ကို အသိဉာဏ်

စွမ်းရည် ဖြည့်တင်းဖြည့်ဆည်းပုံကိုလည်း သဘောပေါက်စပြုလာခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

ကေသီသည် ကျွန်တော်ကြုံဆုံဖူးသမျှ စိတ်ကူးစိတ်သန်းအကောင်းဆုံး၊ တက်ကြွအထက်မြက်ဆုံး ပြဿနာဖြေရှင်းစိတ်ကို ပိုင်ဆိုင်သည်။

သူ၏စိတ်စွမ်းအား၊ အတွေးအမြင်တို့သည် တစ်နေ့တာလုံးနှင့် ညဉ့်နက်ထိပင် ထက်မြက်ရှင်းလင်းနေတတ်သောကြောင့် ကျွန်တော် အံ့ဩစိတ်ဖြစ်မိသည်။ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်ကမူ သူ့စိတ်စွမ်းရည် နိုးကြားတက်ကြွနေသလောက် ကျွန်တော့်စိတ်တို့ ညဉ့်နက်လာသည်နှင့်အမျှ အစွမ်းပိုမိုကျလာသည်ကို တွေ့ရလေ့ရှိသည်။

လောကတွင် IQ အမြင့်ဆုံးသူဟု ဆိုညွှန်းသော မာရီလ်ဗော့စ်ဆာဗန်သည် ဦးနှောက်တည်ဆောက်မှုပြုလုပ်ရန်အတွက် လျှို့ဝှက်သည်းဖိုဝတ္ထုများဖတ်ရှုရန် အကြံပြုသည်။ “အဲဒီအလေ့အကျင့်က ပြောစရာကောင်းရုံသာမကသေး၊ သင့်အတွက် ကောင်းမွန်သည်” ကျွန်မသည် ကြမ်းတမ်းသော သည်းထိတ်ရင်ဖိုဝတ္ထုများ (သို့မဟုတ်) ရဲလုပ်ထုံးနည်းပြစာအုပ်ဝတ္ထုများအကြောင်း ပြောဆိုနေသည်မဟုတ်ချေ။

သဲလွန်စများဖြည့်ထားသော ဉာဏ်ရည်ကစားရသည့် လျှို့ဝှက်သည်းဖိုဝတ္ထုများကို ဆိုလိုရင်းဖြစ်သည်။ သေနတ်များ သောသောသည်သည်မဟုတ်၊ ဉာဏ်ရည်ကစား သုံးသပ်ရသောဝတ္ထုများကို ဆိုလိုသည်ဟု သူက ဆိုသည်။

လျှို့ဝှက်သည်းဖိုဝတ္ထုများ ဖတ်ရှုခြင်းသည် ဉာဏ်ရည်ပို၍ ကြွယ်ဝစေသည်ဟု ဗော့စ်ဆာဗန်က မြင်သည်။

‘သင်သည် အာဂ္ဂိသာခရစ္စတီး(သို့မဟုတ်) ဂျိုးဇက်ပင်တေး

(သို့မဟုတ်) ပီဒီဂျိမ်း၏ လျှို့ဝှက်သည်းဖိုဝတ္ထုထဲမှ စုံထောက်ထက်ရှေ့မြေတစ်လှမ်းသာနေအောင် ကြိုးစားလျှင် သင်၏ဉာဏ်ရည် ထက်မြက်လာလိမ့်မည်’ ဟု Brain Building စာအုပ်တွင် သူရေးသားခဲ့သည်။

အာသာကွန်နန်ဒိုရ် ရေးသားခဲ့သော ရှားလော့စ်ဟုမ်းဝတ္ထုများသည် မည်သည့်အခါမျှ လူ့ကြိုက်နည်းမည်မဟုတ်ချေ။ ထိုသို့ လူ့ကြိုက်မနည်းသွားခြင်းက မှန်သည်။ ဟုမ်း၏ နည်းစနစ်များသည် ဦးနှောက် တည်ဆောက်မှုကို အသက်သွင်းထားချက်များပင် ဖြစ်သည်။

လူတို့သည် ကိုယ်ရေးအသွင်ပြောင်းရန် စဉ်းစားသောအခါတွင် ပုံမှန်အားဖြင့် သူတို့အသိဉာဏ်၊ ဉာဏ်စွမ်းညာဏ်ရည်ကို အားဖြည့်နိုင်မည်ဟု မထင်ချေ။ ကျွန်တော်တို့၏ မွေးရာပါ IQ က သင့်ကို ကျွန်တော်တို့ မည်သို့မျှ မွမ်းမံမှုမပြုနိုင်ဟု ကျွန်တော်တို့၏ ယဉ်ကျေးမှုသဘောထားက ဆုံးဖြတ်မှုပြုသည်။

သို့သော် IQ အဆင့် ၂၃၀ (သာမန်အရွယ်ရောက်လူတစ်ယောက်၏ IQ မှာ ၁၀၀ ဖြစ်သည်) ရှိသော ဗော့စ်ဆာဗန်ကမူ ခန္ဓာကိုယ်ကြက်သားများ တည်ဆောက်မှုပြုသည်ကဲ့သို့ပင် ဦးနှောက်ကိုလည်း တည်ဆောက်မှု ပြုနိုင်သည်ဟု ယုံကြည်သည်။

ထို့ကြောင့် နောက်တစ်ခါ လျှို့ဝှက်သည်းဖိုဝတ္ထုကောင်းကောင်းတစ်အုပ်ဖြင့် သင်တွေးလိုစိတ်ပေါ်လာလျှင် အပြစ်မကင်းသလို (သို့မဟုတ်) အကျိုးမဲ့လုပ်ရပ်လုပ်နေသည်ဟု မခံစားမိပါစေနင့်။

ထိုစာအုပ်ဖတ်လိုက်ခြင်းသည် တစ်နေ့တာလုံးတွင် သင်ပြုလိုက်သည့် အကျိုးအရှိဆုံးကိစ္စ ဖြစ်ကောင်းဖြစ်နိုင်သည်။

Ref : Read more about the mysterious stories by Steve Chandler

### ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် မြို့တော်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေး ဝန်ကြီး ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေးနှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် ကမာရွတ် မြို့နယ် ပြည်လမ်းဘက်ခြမ်းရှိ အင်းလျားကန်ပေါင်သို့ ရောက်ရှိကာ စီမံခန့်ခွဲရေးဆောင်ရွက်ထား မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်လမ်းမှ ကန်ပေါင်သို့ သွားသည့် အဆင်းလမ်း လှေကားထစ်ပြုလုပ်ရန်နှင့် အမှိုက်နှင့် နန်းများ ဆယ်ယူရှင်းလင်းရန် မှာကြား သည်။



ထိုနေ့က မြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လှိုင်မြို့နယ် (၁၂) ရပ်ကွက် ပါရမီလမ်းသို့ ရောက်ရှိကာ လမ်းဝဲ/ယာ မြက်ပင်ချုံ့ဖွယ်များ ရှင်းလင်းနေမှု ရေမြောင်းများအတွင်းရှိ အမှိုက်နှင့် နန်းများ ဆယ်ယူ

ရှင်းလင်းနေမှု အုပ်စိုးကိုင်များနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုင်းနှင့် မလွတ်ကင်းသည့် အကိုင်အခက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သမိုင်းကောလိပ်လမ်းထိပ်အနီး စင်္ကြံမရှိသည့်နေရာ

တွင် မြောင်းဖုံးခင်းကျင်း၍ လူသွားစင်္ကြံခင်းကျင်းရန်၊ မြေပိုနှင့် ကမူများအား မြေညှိရှင်းလင်းရန်နှင့် စက်ဘီးလမ်း ပြုလုပ်ပေးရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် အင်းစိန်မြို့နယ် စော်ဘွားကြီးကုန်းရပ်ကွက် နှင့် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် (၄) ရပ်ကွက်အကြား တော်ဝင် လမ်းသို့ သွားရောက်၍ အကျယ် ၇၂ ပေ၊ မြောက်လမ်း သွားရရှိအောင် အင်းစိန်မြို့နယ်ဘက်အခြမ်း အရှည် ၃၁၉၂ ပေနှင့် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ဘက်အခြမ်း အရှည် ပေ ၂၅၂၀ အား လမ်းသားတိုးချဲ့၍ ကွန်ကရစ်ပုံ ကိုးလက်မ ခင်းကျင်းနေမှု လမ်းတစ်လျှောက် အကျယ် သုံးပေ၊ အနက်သုံးပေ အုတ်ရေမြောင်းနှင့် ရေမြောင်းဖုံး လူသွားစင်္ကြံပြုလုပ်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မိုးဦးကာလ ရောက်လာပြီဖြစ်သည့်အတွက် ကြောင့် စံချိန်စံညွှန်းကိုက်ညီစွာဖြင့် ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက် ရန်နှင့် စက်ဘီးလမ်းပြုလုပ်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ထိုမှတစ်ဆင့် မြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ပါရမီမီးပွိုင့်အနီးရှိ ပြည်လမ်းနှစ်ထပ်ကွေ့သို့ ရောက်ရှိပြီး နှစ်ထပ်ကွေ့နှင့် အုန်း၊ ကျူးဘားအုန်းနှင့် ထန်းပင်များ ပုံသွင်းနေမှု အင်းလျားကန်စပ် မြက်ချုံ များ ရှင်းလင်းနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။



### မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းက ချေးငွေများ ထုတ်ချေး

ပဲခူး ဇွန် ၂၇

၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ခွင့်ပြုချထားပေးသော ပဲခူးမြို့နယ် ရွာသစ်ကလေးနှင့် အောင်သပြေ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ (ငါးကဏ္ဍ) ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းက တတိယ(၃)နှစ် သက်တမ်း၏ ပထမနှစ်အတွက် ထုတ်ချေးပေးခြင်း အခမ်းအနားကို ဇွန် ၂၂ ရက်က ပဲခူးမြို့နယ် ရွာသစ် ကလေးကျေးရွာ အောင်ဓမ္မသုခဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ပဲခူးခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ခရိုင် တာဝန်ခံ ဦးဇော်မြင့်နိုင်၊ ပဲခူးမြို့နယ်တာဝန်ခံ ဦးတင်ဝင်းထွဋ်နှင့် ပဲခူးခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း(ငါးကဏ္ဍ) အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဝင်များ၊ ကျေးရွာအဆင့် ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဘဏ္ဍာရေးဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အောက်ကမ္ဘာကျေးရွာ အုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ အသင်းသား အသင်းသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ငါးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၂၉ ဦးအား ချေးငွေကျပ် ၅၁၀၀၀၀၀ ထုတ်ချေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ဒဂုံတက္ကသိုလ် ဘာသာရပ်အလိုက် (အမျိုးသား) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ဒဂုံ တက္ကသိုလ် ဘာသာရပ်အလိုက် (အမျိုးသား) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ဒဂုံတက္ကသိုလ်ဘောလုံး ကွင်း၌ ကျင်းပသည်။



ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဒဂုံ တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ သာထွန်းမောင်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး သင်တန်းရေးရာ ဌာနမှူးနှင့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဌာနအသီးသီး တို့မှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးများ၊

ပါမောက္ခများ၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခ များ၊ ကထိက၊ လက်ထောက် ကထိက၊ နည်းပြ၊ သရုပ်ပြဆရာ ဆရာမများနှင့် အားကစားဝါသနာ

ရှင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ၁၃ သင်း၊ တက်ရောက်အားပေးကြသည်။ ကျောင်းသားဦးရေ ၂၃၄ ဦး ပါဝင် အဆိုပါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### လပွတ္တာမြို့နယ် ကြာကန်ကျေးရွာအုပ်စု၌ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်း သရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

လပွတ္တာ ဇွန် ၂၇



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန အမှတ် (၉၇) စက်မှုလယ်ယာစခန်းက ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးခြင်း သရုပ်ပြခြင်းကို ကြာကန်အုပ်စုတွင် သဲကုန်းအနောက် ဦးပိုင်အမှတ်(၁/၃)၊ အမှတ် (၆၉၅) ဦးမြင့်စိုး၏ လယ်မြေဧက ၃၀ ၌ ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် ကောက်စိုက်စက်စမ်းပြုပြင်ခြင်း၊ တစ်ရက် ၈ နာရီပြီးစီးမှုနှုန်းဖြင့် လေးဧကမှ မြောက်ဧကထိ စိုက်ပျိုး နိုင်ပြီး စိုက်တန်းအရေအတွက် မြောက်တန်းသွား အကွာအဝေး ၁၂ လက်မ၊ ပင်ကြား အကွာအဝေး ၅ သမ ၅ လက်မ စိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

နိုင်ငံတော်စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပတင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံ အနှံ့အပြားတွင် ငါးမွေးမြူရေးကန်များဖြင့် မွေးမြူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မိုးအလွန်အကျွံရွာသွန်းခြင်းနှင့် မြစ်ရေကြီးခြင်းများကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်နှင့် ဆုံးရှုံးမှု လျော့နည်းစေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို ငါးပုစွန်မွေးမြူရေးကန်များ၌ လိုက်နာဆောင် ရွက်ကြပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည် -

- ငါးမွေးမြူရေးကန်များ၏ ကန်ပေါင်များခိုင်ခံ့ရန်အတွက် ကန်ပေါင်ပါးသော မိုနိုသောနေရာများတွင် သဲအိတ်များဖို့၍ ကန်ပေါင်ခိုင်ခံ့အောင် ပြုလုပ်ထားပါရန်၊
- အကယ်၍ ရေကြီးရေလျှံလာပါက ငါးများလွတ်ထွက်မှုမရှိစေရေးအတွက် ဇာပြာပိုက်များဖြင့် ကာရံထားပါရန်၊
- ရေစီးကြောင်းနှင့်နီးသော ငါးကန်များတွင် ရေတိုက်စားမှုကာကွယ်ရန်အတွက် တုတ်ရိုက်ပြီး ဝါးထရံများ ဖြင့်ကာရံ၍ သဲအိတ်များဖို့ထားပါရန်၊
- လိုအပ်ပါက ငါးများရွေ့ပြောင်းနိုင်ရန်အတွက် ငါးဖမ်းပိုက်များ၊ စက်လှေများနှင့် စက်ပစ္စည်းများအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါရန်နှင့် အထူးသဖြင့် မျိုးငါးကြီးများအား ဦးစားပေးရွှေ့ပြောင်းထားပါရန်၊
- သို့လျှင်ထားသော ငါးအစာနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား ရေလွတ်သောနေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်း

- ထားပါရန်၊
  - ပုံမှန်အစာကျေးခြင်းဖြင့် ငါးများလွတ်ထွက်မသွားစေရေး ဆောင်ရွက်ထားပါရန်၊
  - မွေးမြူရေးကန်၏ ရေထွက်/ရေလျှံပေါက်များ၊ ရေကျော်မည့်နေရာများအား အစဉ်ဂရုတစိုက်စစ်ဆေးနေ ပါရန်၊
  - ထူးခြားသည့်အခြေအနေများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီသိရှိနိုင်ရန်အတွက် ဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါရန်၊
  - နိုင်ငံပိုင်ရေဒီယို၊ အသံလွှင့်ဌာနများမှ ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိသော အရေးပေါ်မိုးလေဝသ သတိပေးချက် များနှင့်ပတ်သက်သည့်သတင်းများကို အမြဲဂရုတစိုက်နားထောင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းထုတ်နေ့စဉ် သတင်းစာများတွင်ပါရှိသည့် မိုးလေဝသနှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်း၊ ဆောင်းပါးများအား အမြဲမပြတ် ဖတ်ရှုသတိပြုပြီး ငါးမွေးမြူသူအချင်းချင်း သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်ကြပါရန်၊
  - ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေများဖြစ်ပေါ်ပါက နီးစပ်ရာငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနများ နှင့် ဆက်သွယ်အကူအညီတောင်းခံကြပါရန်။
- စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန  
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန





















# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

## ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး

## ၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် တည်ဆောက်ရေး
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး

## ၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စိုက်ပျက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

တို့နိုင်ငံဟာ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်း ၁၀၀ ကျော် စုစည်းနေထိုင်တဲ့ ပြည်ထောင်စုကြီးဖြစ်တဲ့အတွက် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဆိုတဲ့ ဒီတာဝန် အရေးသုံးပါးဟာ တို့တပ်မတော်သားတွေ အမြဲတမ်းထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရမယ့် အမျိုးသားရေးတာဝန်ပဲ ဖြစ်တယ်။ အမျိုးသားရေးဆိုတာ တစ်မျိုးသားလုံးရဲ့ အကျိုးစီးပွားနဲ့ ဘာသာ၊ သာသနာ၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာ တို့ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းကို ဆိုလိုတယ်။ နိုင်ငံတော်မှာ မည်သည့်နိုင်ငံရေးစနစ်၊ မည်သည့်အစိုးရ ဦးဆောင်သည်ဖြစ်စေ တပ်မတော်အနေနဲ့ တစ်မျိုးသားလုံးနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်တဲ့ ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းသွားရမှာဖြစ်တယ်။ တပ်မတော်ရဲ့ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးကို အကောင် အထည်ဖော်ရာမှာ ပြည်သူပြည်သားများနဲ့အတူ လက်တွဲညီညီ အစွမ်းကုန်ဆောင်ရွက် သွားမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမဟာသရေစည်သူမင်းအောင်လှိုင်၏ ဘွဲ့ရအမျိုးသမီး ဗိုလ်လောင်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းမှကောက်နုတ်ချက်)

၂၂-၂-၂၀၂၁

# မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်း MNL-2 (ပထမတန်း)ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇

နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်နေသည့် မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းသည် ကစားသမားများ ပြိုင်ပွဲအတွေ့အကြုံရစေရန် MNL-2 (ပထမတန်း)ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း အာဆီယံပြိုင်ပွဲ၊ အာရှဖလား ခြေစစ်ပွဲနှင့် အခြားနိုင်ငံတကာဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကစားသမား ၃၀ ဝန်းကျင်ဖြင့် စခန်းဝင်လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည်။ ယင်းအသင်းကို ကာလရှည်ဖွဲ့စည်းသွားရန် ရည်ရွယ်ထားသဖြင့် ကစားသမားများ အတွေ့အကြုံရစေရန် MNL-2 (ပထမတန်း)ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့

MNL-2 (ပထမတန်း)ပြိုင်ပွဲကို ဩဂုတ်လမှ နိုဝင်ဘာလအထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အသင်း ခုနစ်သင်း သို့မဟုတ် ရှစ်သင်းဖြင့် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းသည် ယခင်ကလည်း မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကပြုလုပ်သည့် လူငယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ များတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးကျင်းပသည့် ၂၀၂၀ MNL-2 (ပထမတန်း) ပြိုင်ပွဲတွင် Junior Lions အသင်းအမည်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်း သည် ပထမအကျော့အပြီးတွင် ထိပ်ဆုံးနေရာ၌ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ပြိုင်ပွဲဖျက်သိမ်းခဲ့သဖြင့် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးအောင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ပေ။

မြန်မာ ယူ-၁၉ အသင်းသည် ပထမဆုံးနိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲအဖြစ် ဇူလိုင် ၂ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် အာဆီယံ ယူ-၁၉ ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကိုညီလေး

# MNL ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇

၂၀၂၂ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁) တတိယနေ့အဖြစ် မဟာယူနိုက်တက်နှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယနေ့ ညနေပိုင်းက သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ငါးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



မဟာယူနိုက်တက်နှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

# မန်ယူကွင်းလယ်ကစားသမား လင်ဂတ်ကို ခေါ်ယူရန် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း ကမ်းလှမ်း



ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းဟာ လာမယ့်လ အတွင်းမှာ မန်ယူအသင်းနဲ့ စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးတော့မယ့် အင်္ဂလန် ကွင်းလယ် ကစားသမား လင်ဂတ်ကို ခေါ်ယူဖို့ ကမ်းလှမ်းမှု တွေ ပြုလုပ်ထားတယ်လို့ သိရပါတယ်။

အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးနဲ့ ခေါ်ယူနိုင်ဖို့ အသက် ၂၉ နှစ်အရွယ်ရှိ ကွင်းလယ် ကစားသမား လင်ဂတ်ရဲ့ မန်ယူအသင်းနဲ့ ချုပ်ဆိုထားတဲ့ စာချုပ်သက်တမ်းဟာ ဇူလိုင် ၁ ရက်မှာ ကုန်ဆုံးမှာဖြစ်တာကြောင့် အလွတ် ပြောင်းရွှေ့ကြေးနဲ့ ခေါ်ယူနိုင်ဖို့လည်း ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းက မျှော်လင့်ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

# ယနေ့ ဖတ်စရာ

အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်ရန် တိုက်ခန်းအတွင်း လက်လုပ်မိုင်း တပ်ဆင်စဉ် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား၍ အကြမ်းဖက်သမားတစ်ဦး သေဆုံးကာ အကြမ်းဖက်သမားနှစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာများဖြင့် ဖမ်းဆီးရမိ

စာမျက်နှာ ၁၅



လူငယ်နှင့် ဘဝအောင်မြင်ရေး

စာမျက်နှာ ၂၀၊ ၂၁