

**ကုသိုလ်ကောင်းမှု လျှင်မြန်စွာပြု**  
 စိတ်သည် မကောင်းမှုတွင် မွေ့လျော်တတ်သဖြင့် ကောင်းမှုပြုသောအခါ နို့နှေးတတ်ရကား မကောင်းမှုမှ စိတ်ကိုတားမြစ်၍ ကုသိုလ်ကောင်းမှုတို့ကို အချိန်မဆိုင်းဘဲ ဆောလျှင်စွာပြုလုပ်ရာ၏။ ကောင်းမှုပြုလိုသော စိတ်ဆန္ဒပေါ်လာလျှင် အဆောတလျှင် ပြုလုပ်နိုင်ရန် ကြိုးစားရာ၏။  
 ပါပဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၁၆)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၁၄ ရက် | ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့ | အတွဲ (၆၂)၊ အမှတ် (၀၃၇)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် 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 ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဒေသနှင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေနိုင်မည်

### ကုန်ကြမ်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိနိုင်မှသာ ခိုင်မာသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင်အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး(MSME) လုပ်ငန်းရှင်များအား မြိတ်မြို့ရှိ ပုလဲရတနာခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြိတ်ခရိုင်အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအား တွေ့ဆုံပွဲတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ရေလုပ်ငန်းထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

### ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

မြိတ်ကျွန်းစု၌ စီးပွားဖြစ်မွေးမြူ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော ပနားမီးပုစွန်ဖြူ တစ်တန်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၅၀၀ ရရှိ	လုမိနီက မြန်မာတို့၏ အလှူဒါနများ	တွစ်တာ ဝန်ထမ်းအင်အားကို ထက်ဝက် လျှော့ချခဲ့ကြောင်း အီလွန်မက်စ် ဝန်ခံ	လူငယ်တွေကို အန္တရာယ်ထဲ တွန်းပို့နေတဲ့ ဂိမ်းတွေကို... သတိပြု
ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၇	ဆောင်းပါး စာ - ၁၀	နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၂	ဆောင်းပါး စာ - ၁၆

# ရေကို မူလချွေတာကြစို့

စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံသည့်စီးပွားရေးအပေါ်အဓိကအားထားနေရသည့် မိမိတို့နိုင်ငံအဖို့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ်တွင် မျက်ခြည်မပြတ် သတိပြုနေရန် လိုအပ်သည်။ ရာသီအလိုက် သီးနှံများ စိုက်ကြရာတွင် ပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတု၏ ဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် သီးနှံပုံစံများ၊ သီးနှံမျိုးများ စသည်ဖြင့် လိုက်ပါပြောင်းလဲရန် လိုသကဲ့သို့ စိုက်နည်းစနစ်များကိုလည်း လိုအပ်သလို လိုက်ပါပြောင်းလဲနိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၏ မရှိမဖြစ်သော ရေကို အလေအလွင့်အနည်းဆုံးနှင့် အထိရောက်ဆုံး သုံးစွဲနိုင်ရန် အလေ့အကျင့်ပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။

“ယခုနှစ်တွင် မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးခဲ့သည့်အတွက် ယခင်နှစ် ကာလတူထက် မိုးရေချိန်နည်းပါးသောကြောင့် အချို့သော ဆည်များအတွင်းသို့ ရေဝင်ရောက်မှုများ လျော့နည်းကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဆည်ရေများကို စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၌ သုံးစွဲရာတွင် ထိထိရောက်ရောက်ဖြင့် စနစ်တကျ သုံးစွဲကြရန် လိုကြောင်း၊ ရေကို အဟောသိက်သုံးစွဲခြင်းများ မပြုလုပ်ဘဲ ရေကို ချွေတာသုံးစွဲကြရန်လိုကြောင်း၊ လာမည့် နွေရာသီ၌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စသည့်မြေလတ်ဒေသများတွင် ရေရှားပါးမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရေရရှိရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုတင်စဉ်းစားပြီး စီမံဆောင်ရွက်ထားကြရန် လိုကြောင်း” နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၈/၂၀၂၂) အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် သောက်သုံးရေနှင့် လုပ်ငန်းသုံးရေတို့ ထက် စိုက်ပျိုးရေးအတွက်သုံးစွဲသည့် ရေက ၁၀ ဆခန့် ပိုမိုများပြားသည်။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ရေသုံးစွဲမှုက များပြားသလောက် ရေလေလွင့်မှုနှင့် အဟောသိက် ဆုံးရှုံးမှုကလည်း လွန်စွာများပြားသည်။ လက်ရှိရေရယူသုံးစွဲနေမှုပုံစံမှာ သုံးစွဲမှုထက် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားနေသည့် ပုံစံဖြစ်ရာ တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးအထိရောက်ဆုံး သုံးစွဲနိုင်ရေးနှင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးအတွက် အသိပညာနှင့် နည်းပညာများဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်အများအပြားမှာ အစွဲရောင်းနိုင်ငံတွင် သွားရောက်ပညာဆည်းပူးခဲ့ကြသူများရှိရာ အစွဲရောင်းနိုင်ငံ၏ ရေစီမံခန့်ခွဲမှုပုံစံနှင့်စိုက်ပျိုးရေးအလေအလွင့်အနည်းဆုံးနှင့် အထိရောက်ဆုံး အသုံးချနိုင်သည့် နည်းပညာတို့ကို မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီသည့်ပုံစံများအဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ရန် တောင်သူများအား ပညာပေးမည်ဆိုပါက များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်မိသည်။

အဖိုးတန်သယံဇာတများဖြစ်သည့် ရေအရင်းအမြစ်များ၊ မပျက်စီး၊ မဆုံးရှုံးအောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ ရေသုံးစွဲရာတွင် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး၊ စွန့်ပစ်ရေများကို ပြန်လည်သန့်စင်၍ စိုက်ပျိုးရေးအဖြစ်သုံးစွဲရေး စသည်တို့အပါအဝင် နည်းလမ်းများဖြင့် ရေကိုတန်ဖိုးထား၍ ချွေတာသုံးစွဲကာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သောက်သုံးရေ စိုက်ပျိုးရေးရှားပါးမှုတို့ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အပေါ်တွင် စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းကောင်းများဖြင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

# မိတ္ထီလာမြို့ မိုးကောင်းဆုတောင်းပြည့် အန္တကူရေလယ်စေတီတော်၏ အကြိမ် ၃၀ ပြည့် မီးကြာ ၅၀၀၀ လွှတ်မျှောပူဇော်ပွဲ ကျင်းပမည်

မိတ္ထီလာ နိုဝင်ဘာ ၅  
မိတ္ထီလာမြို့ မိုးကောင်းဆုတောင်းပြည့် အန္တကူရေလယ်စေတီတော်၏ အကြိမ် ၃၀ ပြည့် မီးကြာ ၅၀၀၀ လွှတ်မျှောပူဇော်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ နှစ်ရက်တိုင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ညိုထံက သိရသည်။  
“မိတ္ထီလာကန်အလယ်မှာ တည်ထားကိုးကွယ်တဲ့ မိုးကောင်းဆုတောင်းပြည့် အန္တကူရေလယ်စေတီတော်ရဲ့အကြိမ် ၃၀ ပြည့် မီးကြာ ၅၀၀၀ လွှတ်မျှောပူဇော်ပွဲကို တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၁၄ ရက်နေ့နဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ညိုက ပြောသည်။

တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့ နှစ်ရက် ကျင်းပ ပြုလုပ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ မီးကြာလွှတ်မျှောပူဇော်ပွဲကို ဘုရားဖူးလာရောက်သူများကို မီးကြာခွက်သုံးခွက်ကို ကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းနဲ့ ရောင်းချပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မနစ်က တန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော် ကာလမှာ တော့ မီးကြာမျှောပွဲကို ဖြစ်တယ်ဆိုရုံပဲ ပြုလုပ်ခဲ့တာဖြစ်ပေမယ့် ဒီနှစ်တော့ မီးကြာခွက်အရေအတွက်လည်း အခုရေ ၅၀၀၀ ပြုလုပ်ထားတာမို့ ဒီနှစ်မီးကြာလွှတ်မျှောပူဇော်ပွဲက မနစ်ကထက် ပိုပြီးစည်ကားမှာပါ”ဟု အဆိုပါ စေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ညိုက ပြောသည်။

မိတ္ထီလာ - ကျောက်ပန်းတောင်းကားလမ်း မိတ္ထီလာကန်ကူးတံတား၏ တောင်ဘက်ရှိ မိတ္ထီလာကန်အလယ်တွင် တည်ထားကိုးကွယ်သော မိုးကောင်းအန္တကူရေလယ်စေတီတော် မီးကြာလွှတ်မျှောပွဲကို နှစ်စဉ် တန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်ကာလတွင် ကျင်းပလေ့ရှိပြီး ဘုရားဖူးလာရောက်သူဒေသခံများနှင့် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှဧည့်သည်များက အဆိုပါ မီးကြာလွှတ်မျှောပူဇော်ပွဲတွင် အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာပါဝင်ဆင်နွှဲလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ချမ်းသာ (မိတ္ထီလာ)

# မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၅  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကိုညည် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများဖြစ်သည့် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်ကျော်မင်း၊ မန္တလေးမြို့တော်ဝန် ဦးကျော်ဆန်း၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးသိန်းဌေး၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးအောင်နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်း နယ်မြေဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။(အောက်ပုံ)

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး  
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ကို ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးကျော်ခိုင်က ကန်တော်ကြီး ရေဝင်အမှတ် (၂) မှ ညောင်နီလမ်းဆုံအထိ စုစုပေါင်း ပေ ၁၁၂၀၀ လမ်းတိုးချဲ့နေမှုကို အပိုင်းလိုက်ဆောင်ရွက်နေခြင်း၊ ရေဝင်အမှတ် (၂) မှ ချမ်းဟိန်းကော်ဖီခြံအထိ တစ်ဖက် လေးပေ

စီ၊ ယင်းမှ ညောင်နီလမ်းဆုံအထိ တစ်ဖက် သုံးပေစီ ကွန်ကရစ်လမ်း ချဲ့ခြင်း၊ ကန်တော်ကြီးပတ်လမ်း ကတ္တရာ ထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း၊ ကန်တော်ကြီးပတ်လမ်း ကတ္တရာ ရေပိတ်လွှာလောင်းခြင်း၊ ကတ္တရာ ထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း၊ လမ်းမျဉ်း ရေးဆွဲခြင်း၊ လမ်းပေါ်၌ မလွတ်ကင်းသော ဓာတ်တိုင်များအား ရွှေ့ပြောင်းခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း

အလွင့် မရှိရေးတို့ကို မှာကြားပြီး လုပ်ငန်းခွင်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ပေး ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ပေးတောင်(နန္ဒဝန်) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ) သို့ ရောက်ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရန်ပုံငွေဖြင့် ငွေကျပ် သိန်း ၇၀ ခွင့်ပြုထားသော စာကြည့်တိုက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားရေး၊ ကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်များ၏ ဥပမိရုပ်ကောင်းမွန်ရေး၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပြည့်စုံရေး၊ စာကြည့်တိုက်များ ဖြစ်ထွန်းရေးတို့ကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း၊ အားလပ်ချိန်များကို စာဖတ်ခြင်းအလေ့အကျင့်ကောင်းများ စွဲမြဲလာအောင် လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် RC နှစ်ထပ်စာသင်ဆောင် အသစ် တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



**(၂၀၂၂)ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် ဆေးပညာနီးနွယ်တက္ကသိုလ်များသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိသူများ အချိန်မီ ကျောင်းအပ်နှံရေးကြေညာချက်**

၁။ (၂၀၂၂) ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် ဆေးပညာနီးနွယ်တက္ကသိုလ်များ၏ ပထမနှစ် သင်တန်းအသီးသီးသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိသူများ စာရင်းအား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ Website နှင့် Facebook Page တွင် လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန၏ Website တွင် လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ၏ ကြော်ငြာသင်ပုန်းနှင့် Website တို့တွင်လည်းကောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။  
၂။ အဆိုပါသင်တန်းများကို (၂၁-၁၁-၂၀၂၂)ရက်နေ့တွင် စတင် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်အသီးသီး၌ (၈-၁၁-၂၀၂၂)ရက်နေ့မှစ၍ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (၅-၁၁-၂၀၂၂)

■ ရှေ့ဖို့မှ

ကောင်စီဝင် Jeng Phang နော်တောင်၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးဝင်းရှိန်၊ ဒေါက်တာကဇော်၊ ဦးလှမိုး၊ ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဒေါက်တာ ချာလီသန်းနှင့် ဦးအောင်နိုင်ဦးတို့က ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြိတ်ခရိုင်အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

**MSME လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လိုအပ်ချက်များအား တစ်ဦးချင်း တင်ပြဆွေးနွေး**

ဦးစွာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းနှင့် မြိတ်ခရိုင် အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု နှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းခွင်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် မြိတ်ခရိုင် ရော်ဘာလုပ်ငန်းရှင် ဦးထွန်းထွန်းဝင်း၊ မြိတ်ခရိုင်ရေလုပ်ငန်းနှင့် ပုစွန် မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးလှသန်း၊ မြိတ်ခရိုင် စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းရှင် ဦးမျိုးအောင်၊ မြိတ်ခရိုင် ငှက်သိုက်လုပ်ငန်းရှင် ဦးခွန်ပိုင်မျိုး၊ မြိတ်ခရိုင်ဆန်ကုန်သည်အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွေးဝေနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ရော်ဘာထုတ်ကုန်များအား ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့မှု ပိုမိုလွယ်ကူလျင်မြန်စေရေး ဆောင်ရွက် ပေးစေလိုမှု၊ မြိတ်ခရိုင်အတွင်း ငါးပုစွန်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် ခေတ်မီရေခဲပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှု၊ ဂျင်းခရမ်းမြေရေး လုပ်ငန်းများ မြိတ်ခရိုင်အတွင်း အောင်မြင်လျက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းရှင်များ ပိုမိုတိုးတက်လာမှုနှင့် လိုအပ်သည့် နည်းပညာနှင့် အရင်းအနှီးများရရှိရေး ဆောင်ရွက် ပေးစေလိုမှု၊ ဒေသတွင်း ပုလဲမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းမှ ထွက်ရှိလာသည့် မုတ်ခွံကို ဒေသတွင်း၌ပင် အချော ထည်ပြုလုပ်ပြီး ပြည်တွင်း ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ရေး မုတ်ခွံအချောထည်စက်ရုံတစ်ခု လည်ပတ် နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလို မှုနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို တင်ပြဆွေးနွေး ကြသည်။

**ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေး**

ဆက်လက်ပြီး လုပ်ငန်းရှင်များ၏ တစ်ဦးချင်း ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးဝင်းရှိန်၊ ဒေါက်တာ ကဇော်၊ ဦးလှမိုး၊ ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဒေါက်တာ ချာလီသန်းနှင့် ဦးအောင်နိုင်ဦးတို့က ဝန်ကြီးဌာန အလိုက် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် လိုအပ်သည်များကို အကူအညီပေးလျက်ရှိမှု၊ MSME လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်မည်ဆိုပါက သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်ချက်များ နှင့်အညီ ချေးငွေများရယူနိုင်မှု၊ နိုင်ငံတော်မှ လုပ်ငန်း များ အောင်မြင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့်လည်း လုပ်ငန်းအလိုက် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်မှုနှင့် ချေးငွေများကိုလည်း မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် ပြန်လည်ပေးဆပ်သွားရန် လိုအပ်မှု၊ နိုင်ငံတော်မှချေးငွေများကို အကြောင်းအရာ အသီးသီးအလိုက် ကာလအပိုင်းအခြားအလိုက် အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါချေးငွေများ ပြန်လည်ရရှိမှုသာလျှင် နိုင်ငံ တော်၏ လည်ပတ်သုံးစွဲငွေများ ပြန်လည်ရရှိမည်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင်အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးကဏ္ဍသည်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သဖြင့် ချေးငွေများကို သတ်မှတ်ကာလ အလိုက် အချိန်မီပြန်လည်ပေးဆပ်ရန် လိုအပ်မှု၊ မြိတ်ခရိုင်တွင် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း များစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ပြီး ထပ်မံလာရောက် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများစွာရှိမှု၊ ကျေးလက်ဒေသရှိ ပြည်သူလူထုများ ဝင်ငွေရရှိရေး နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနမှ လိုအပ်သည့် နည်းပညာ နှင့် စက်ကိရိယာများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိမှု၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် သမဝါယမအသင်းအဖွဲ့ များ ဖွဲ့စည်း၍ စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများ၏ လိုအပ် ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှု၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးသည် တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ဒုတိယ အများဆုံးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရပြီး ငါးသယ်ဇာတ အတွက် အလွန်အရေးကြီးသည့် ဒီရေတောများကို လည်း ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်မှု၊ ဒေသတွင်း ငါးပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ကြိမ်လုပ်ငန်း၊ ပုလဲမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း များ အောင်မြင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး

ယခုထက်ပိုမိုအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အလားအလာများစွာရှိမှု စသည်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြား ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒေသတွင်းရှိ ပုစွန် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၏ ပုစွန်သားဖောက်ခြင်း၊ အစာစပ်ခြင်းအတွက် နည်းပညာများရရှိရေးနှင့် ပုစွန်ထွက်ကုန်များ ဈေးကွက်ရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဒေသတွင်းဆန်ဖူလုံမှုရှိစေရေး အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် ဒေသတွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

**နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်ရေး အားပေးဆောင်ရွက်**

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေး ပြောကြားရာတွင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံတိုင်းအနေဖြင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသကဲ့သို့ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကြိုးပမ်း

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကာလများအတွင်း နိုင်ငံတိုင်း၌ ကိုယ်စီအခက်အခဲများရှိခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်မူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အခက်အခဲများ သာမက နိုင်ငံရေးအခက်အခဲများနှင့်လည်း ကြုံတွေ့ ခဲ့ရပြီး စီးပွားရေးအခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုအချိန်တွင် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ပျက်ယွင်းစေရန် နိုင်ငံရေးအရ ထိုးနှက်တိုက်ခိုက်မှုများ၊ ငွေကြေး လည်ပတ်သုံးစွဲမှုများကို ထိခိုက်စေရန် ဘဏ်စနစ် ပြိုလဲအောင် ဆောင်ရွက်မှုများ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ ရပ်တန့်စေရန် ဆောင်ရွက်မှုများရှိခဲ့ပြီး မိမိတို့အနေ ဖြင့်ထိုကဲ့သို့သော အခက်အခဲအကျပ်အတည်းများစွာ ကြားမှ နိုင်ငံကို အဘက်ဘက်မှ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ဖြစ်ပွားမှုကာလ အကျပ်အတည်းကို အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ တို့ လက်တွဲညီညီပူးပေါင်း၍ အောင်မြင်စွာဖြင့် ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပြီး အားလုံးပိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့်သာ ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးအရထိခိုက်ခဲ့မှုများကို ကုစားနိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အောင်မြင်မှုရှိစေရေးနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ၏ လိုအပ် ချက်များကို တတ်နိုင်သမျှ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရေးအတွက် ယခုကဲ့သို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် လှည့်လည် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများကို ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ် ကြောင်း။

**စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်**

မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကဆောင်ရွက်သည့် နိုင်ငံဖြစ်ခြင်းကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပေါ်ခဲ့ချိန်တွင် စားသောက်ကုန် များ ပြတ်လပ်မှုမရှိခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာကုန်သွယ် မှုနှင့် ပတ်သက်၍လည်း အခက်အခဲများကြားမှ ဆောင်ရွက်နေရလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံရေးပဋိပက္ခများ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် စီးပွားရေးထိခိုက်မှုပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်အစိုးရများလက်ထက်တွင် ပြည်ပမှထောက်ပံ့ငွေနှင့် ချေးငွေများရရှိခဲ့သော်လည်း မိမိတို့ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ချိန်တွင် ပြည်ပမှ ထောက်ပံ့ငွေနှင့် ချေးငွေများရရှိခြင်း မရှိကြောင်း၊



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဒေသထွက် ရေလုပ်ငန်းထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ထိုသို့သော အခက်အခဲများကြားမှ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါတွင် နိုင်ငံစီးပွားရေးမှာ တိုးတက်သင့်သလောက် တိုးတက်လာခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ဆောင်ရွက်၍ ပြည်တွင်းစီးပွားမြှင့်တင်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ပမှ ထောက်ပံ့ကူညီမှုများကိုသာ မှီခိုအားထားခဲ့သည့် နိုင်ငံများအနေဖြင့် စီးပွားရေးအခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် အခြေခံပြီးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ယခုထက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး MSME လုပ်ငန်းများသည် ပြည်တွင်းစီးပွားရေးကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများမှ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို အဆင့်မီစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်ပသွင်းကုန်များကို အစားထိုးနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပြည်ပကုန်များလည်း ပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အောင်မြင်သည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း ဖြစ်ရန်အတွက် ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရန်နှင့် ထုပ်ပိုးမှုများ အဆင့်မီအောင် ဆောင်ရွက်၍ သုံးစွဲသူများ စိတ်ပါဝင်စားမှုရှိလာအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပစ္စည်းချင်းတူပါက ဈေးနှုန်းသက်သာရန်၊ ဈေးနှုန်းချင်းတူပါက ပစ္စည်းအရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ မိမိတို့၏ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းတွင် ထုတ်လုပ်မှု ရောင်းဝယ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် အခြားကဏ္ဍများ ပါဝင်ပြီး ထုတ်လုပ်မှုရှိမှသာ ရောင်းဝယ်မှုရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ကြမ်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိနိုင်မှသာလည်း ခိုင်မာသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အချို့နေရာများတွင် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ တင်သွင်းရန်ခက်ခဲမှုများကို တင်ပြကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ခိုင်မာသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း တစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို အဓိကထားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရန်၊ မြေဩဇာရရှိရန်၊ အောင်ရေများရရှိရန်နှင့် စိုက်ပျိုးစနစ် မှန်ကန်ရန် လိုအပ်ပြီး စနစ်တကျဖြင့် စိုက်ပျိုးကြရန်လိုကြောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးမှုများကို အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် ဆောင်ရွက်၍ ဒေသအတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စားသုံးဆီကို ပြည်ပမှ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဒေသထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

တင်သွင်းနေခြင်းမှ ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက် ပိုလျှံသည်အထိ ထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပသို့ ပြန်လည်တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ရောက်ရှိနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ ရော်ဘာထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ရော်ဘာကို အခြေခံသည့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများတွင် ရော်ဘာနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုများ များစွာဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ မွေးမြူဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အသားထွက်ရှိမှုအပြင် ထွက်ရှိလာသည့် သားရေများဖြင့်လည်း သားရေထည်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်၍ရကြောင်း၊ ဒေသအတွင်း ဆန်ဖူလုံမှု ရှိစေရေး စပါးအထွက်နှုန်းများ တိုးတက်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ လယ်ယာမြေများကို အခြားနည်းဖြင့် သုံးစွဲခြင်းများ မပြုလုပ်စေလိုကြောင်း၊ ဒေသတွင်း စားရေးဖူလုံမှုရှိပါက အခြားဒေသမှ ဝယ်ယူစားသုံးခြင်း မပြုရသည့်အတွက် ဒေသတွင်း ငွေကြေးလည်ပတ်မှုများ ကောင်းမွန်လာပြီး ဒေသတွင်း စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရှိပြီးသားစိုက်ပျိုးမြေများကို အကျိုးရှိစွာဖြင့် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက မြိတ်ခရိုင်အတွင်း ဆန်ဖူလုံမှုများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် စိုက်ဧကတိုးချဲ့ခြင်းထက် တစ်ဧကအထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းကို အားပေးကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သည့် မြေဩဇာများရရှိရေး မွေးမြူရေး

လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်၍ ထွက်ရှိလာသည့် ဇီဝမြေဩဇာများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးချရန် လိုကြောင်း။

**မွေးမြူရေးထွက်ကုန်များ ပေါများလာမည်ဆိုပါက စားသောက်ကုန်များ ဈေးနှုန်းကျဆင်းမည်**  
မြိတ်ဒေသတွင် မြစ်ချောင်းများပေါများခြင်းကြောင့် ဘဲမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဖြင့် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်၍ တန်ဖိုးမြှင့်ကုန်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း၊ အလားတူကြက်၊ ဝက်နှင့် နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း စနစ်တကျမွေးမြူ၍ အထွက်နှုန်းကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် MSME ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးထွက်ကုန်များ ပေါများလာမည်ဆိုပါက စားသောက်ကုန်များ ဈေးနှုန်းကျဆင်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး နိုင်ငံတော်မှ စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ခွင့်ပြုထားပြီးဖြစ်သော်လည်း လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၏ နေနှင့်ယုတ်မှုများကြောင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေခြင်းများကြောင့် ပြည်သူများအတွက် ထိခိုက်နစ်နာမှုရှိကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်မှာ အရေးကြီးပြီး မြိတ်ဒေသတွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်၍ ရနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကိုလည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံငွေများကိုလည်း နိုင်ငံတော်မှ အတတ်နိုင်ဆုံး ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် မိမိတို့ကိုယ်တိုင်လည်း တတ်နိုင်သမျှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ယခင် ဒီမိုကရေစီအစိုးရ သက်တမ်းနှစ်ခုတွင် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို အားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း၊ ပြည်ပထောက်ပံ့ငွေများ၊ ချေးငွေများနှင့် Non Trade များမှရရှိသည့် နိုင်ငံခြားငွေများဖြင့် အဓိကဖြည့်ဆည်း သုံးစွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ ကျဆင်းနေသည့် စီးပွားရေးပြန်လည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကြိုပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး

အတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ဆောင်ရွက်၍ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရန်လိုကြောင်း။

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများလည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ Skill Labour များရရှိရန်အတွက် ပညာရည်မြင့်မားသူများ လိုအပ်သဖြင့် မြိတ်ဒေသတွင်လည်း ပညာရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ လူသားအရင်းအမြစ်များ လုံလောက်စွာရရှိရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။

ထို့ပြင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးသည် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုများပြားပြီး ငါးသယ်ဇာတအတွက် အရေးကြီးသည့် ဒီရေတောဖုံးလွှမ်းမှုတွင်လည်း ကမ္ဘာ့အဆင့် ၃ နေရာတွင်ရှိကာ ရေသယ်ဇာတများ ပေါကြွယ်ဝသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ငါးပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကြောင့် ဒီရေတောများကို ထိခိုက်မှုမရှိအောင်လည်း ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသတွင်းရှိပြီးဖြစ်သည့် အခြေခံကောင်းများကို အကျိုးရှိစွာအသုံးချ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုပါက လာမည့်နှစ်များအတွင်း မြိတ်ဒေသသည် များစွာတိုးတက်ပြောင်းလဲလာမည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် တိုင်းပြည်၏ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည်အထိ အားလုံးမှ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် တိုက်တွန်းဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် တက်ရောက်လာကြသည့် မြိတ်ခရိုင်အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME)လုပ်ငန်းရှင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ရေလုပ်ငန်းထုတ်ကုန်များ၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ စက်မှုလက်မှုထုတ်ကုန်၊ ရိုးရာလက်မှုထုတ်ကုန်များ၊ အဝတ်အထည်များ၊ တိုင်းရင်းဆေးများ စသည့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသထားရှိမှုများကို ပြကွက်တစ်ခုချင်းစီ အလိုက် စိတ်ဝင်တစားဖြင့် လေ့လာခဲ့ပြီး ဈေးကွက်ရရှိမှုအခြေအနေများကို မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ လုပ်ငန်းအလိုက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

**■ အောင်မြင်သည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းဖြစ်ရန်အတွက် ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရန်နှင့် ထုပ်ပိုးမှုများ အဆင့်မီအောင်ဆောင်ရွက်၍ သုံးစွဲသူများ စိတ်ပါဝင်စားမှုရှိလာအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်**

**❖ ပစ္စည်းချင်းတူပါက ဈေးနှုန်းသက်သာရန်၊ ဈေးနှုန်းချင်းတူပါက ပစ္စည်းအရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ မိမိတို့၏ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်ရရှိမည်ဖြစ်**

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များ ဇွဲကပင်အားကစားကွင်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

## နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဇွဲကပင်အားကစားကွင်းသစ်ကြီး ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်သည့်အတွက် မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်တော့မည်

ဘားအံ နိုဝင်ဘာ ၅

(၆၇)နှစ်မြောက် ကရင်ပြည်နယ်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဇွဲကပင်အားကစားကွင်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ဘားအံမြို့၊ လှာကမြင်ကွက်သစ်ရှိ အဆိုပါဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

အားကစားကွင်း ဖွင့်လှစ်ပေး အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် မန်းငြိမ်းမောင်နှင့် စောဒန်နီရယ်၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်၊ ဦးမြင့်ကြိုင်၊ ဒေါက်တာပွင့်ဆန်း၊ ဦးမင်းသိန်းခံ၊ ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်၊ ဦးစောထွန်းအောင် မြင့်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးတို့က ဇွဲကပင် အားကစားကွင်းကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ပေးကြပြီး(ယာပုံ) နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင် မန်းငြိမ်းမောင်က ဇွဲကပင် အားကစားကွင်း အဝင်မုခ်ဦး ဆိုင်းဘုတ်ကို စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် စောဒန်

နီရယ်က ဇွဲကပင်အားကစားကွင်း ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းကို စက်ခလုတ် နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ကောင်စီဝင် မန်းငြိမ်းမောင်၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ အမွှေးနံ့သာ ရည် ပက်ဖျန်းပေးသည်။ ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ယင်းနောက် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဇွဲကပင်အားကစားကွင်း သစ်ကြီး ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်သည့် အတွက် နိုင်ငံတော်မှ အားထား ရမည့် မျိုးဆက်သစ် အားကစား သမားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်တော့ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အားကစားကွင်း ရေရှည်တည်တံ့ပြီး အားကစား ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက် အကူပြုနိုင်ရန် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ အခမ်းအနားတွင် ကရင်ရိုးရာ



ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၊ မွန်ယဉ်ကျေး မှုအဖွဲ့၊ ပအိုဝ်းယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ တို့က သီဆိုကပြဖျော်ဖြေကြပြီး အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ ကျောင်းသူများက Physical

Fitness Dance ဖြင့် သရုပ်ပြ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြရာ နိုင်ငံ တော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ က ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြသည်။ လက်ဆောင်များ ပေးအပ် ထို့နောက် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင်များ နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများအား ဇွဲကပင်အားကစားကွင်း ဖွင့်ပွဲ အထိမ်းအမှတ် အမှတ်တရ လက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါ ဇွဲကပင်အားကစား ကွင်းကို ၂၀၂၂ -၂၀၂၃ ခု ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ် ခြောက်လဘတ်ဂျက်တွင် ၇၇၆၆ ဒသမ ၂၂၄ ကျပ်သန်းဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အရှေ့

ဘက်ပွဲကြည့်စင် ပေ (၄၄၀ x ၃၅)၊ အနောက်ဘက် ပွဲကြည့်စင် ပေ (၄၈၀ x ၆၀)၊ တောင်ဘက် ပွဲကြည့်စင် ပေ (၂၈၀ x ၃၅)၊ မြောက်ဘက်ပွဲကြည့်စင် ပေ (၂၈၀ x ၃၅)၊ Synthetic ဝိတာ ၄၀၀ ပြေးလမ်း၊ ဘောလုံးကွင်း တစ်ကွင်း၊ LED Score Board တစ်ခုနှင့် အခြားဆက်စပ်သော တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများပါ ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ အဆိုပါဇွဲကပင် အားကစားကွင်း၌ ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား၊ မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက်(၁၈)နှစ်အောက် အမျိုး သား/အမျိုးသမီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပရာ (ဝဲပုံ) ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး

ချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် အားကစား ဝါသနာရှင်များက အမျိုးသမီးလက်ဆင့်ကမ်းပြေးပွဲ နှင့် အမျိုးသားအပြေးပြိုင်ပွဲတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း များကို ငွေကျပ် နှစ်သိန်းစီ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်အထိ ယှဉ်ပြိုင်မည် ယနေ့ကျင်းပသည့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား၊ မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အသက်(၁၈)နှစ်အောက် အမျိုး သား/အမျိုးသမီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ သို့ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များ မှ အသင်းခုနစ်သင်း အားကစား သမား ၁၆၈ ဦး ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိပြီး နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်အထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစား သွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်



# တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အဓိကထားဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅

တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်နှင့် ကရင် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသား စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနား ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဘားအံ မြို့ရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက တိုင်းရင်းသားဒေသ များရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်



ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များအနေ ဖြင့် မိမိတို့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး များ၏ စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားများ စည်းလုံး သီညွတ်မှ နိုင်ငံငြိမ်းချမ်းမည်။

နိုင်ငံငြိမ်းချမ်းမှု တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ လူငယ်များ၏ ပညာရေးကို ဦးစားပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

“ပန်းခင်းစီမံချက်” အိမ်ထောင်စု စာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားများ ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်းလုပ်ငန်းသည် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် များစွာ အရေးကြီးသဖြင့် တိုင်းရင်းသား များအားလုံး ဝိုင်းဝန်းပါဝင်ဆောင် ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးကို ဝိုင်းဝန်း တည်ဆောက်ကြရမည် ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ကရင်ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးစန်းကိုက ကရင်ပြည်နယ် အတွင်း တိုင်းရင်းသားရေးရာ ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိ

မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း တင်ပြပြီး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ကရင်၊ မွန်၊ ဗမာ၊ ပအိုဝ်းနှင့် ရှမ်းစာပေ နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက အထွေထွေဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးတို့က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များကို ထောက်ပံ့ ငွေများပေးအပ်ပြီး နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် မန်းငြိမ်းမောင် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ကော့ဂွန်းဂူတော်ကြီးရှိ အုတ်ခွက်ဘုရားများနှင့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များ ဖူးမြော်ကြည့်ညိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်သည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်း နောင်၊ ဒေါက်တာပွင့်ဆန်း၊ ဦးမင်းသိန်းဇံနှင့် ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်၊ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက ဘားအံမြို့နယ် ဘားကပ်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ကော့ဂွန်းဂူတော်ကြီးအတွင်းရှိ ရှေးဟောင်း အုတ်ခွက်ဘုရားများနှင့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိပြီး ဂေါပကအဖွဲ့ထံ အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။



ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ မြင်တွေ့နိုင် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ကော့ဂွန်းဂူတော်ကြီးသည် ဘားအံမြို့၏ အနောက်ဘက် ၇ မိုင်ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိပြီး ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကို မြင်တွေ့နိုင်သည့် နေရာဒေသတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ညိ

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် အဖွဲ့သည် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ကော့ဂွန်းဂူတော်ကြီး၏ အတွင်းပိုင်းနှင့် အပြင်ပိုင်းရှိ အုတ်ကျောက်၊ အင်္ဂတေ၊ သစ်သားတို့ဖြင့် ပုံစံအမျိုးမျိုး၊ အရွယ် အစားအမျိုးမျိုး၊ အနေအထားအမျိုးမျိုးတို့ဖြင့် ထုလုပ်စီမံထားသော ဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်လုံးရုပ်ကြွများ၊ ကျောက်ကပ်အုတ်ခွက်ဘုရားများ၊ မင်စာဟုထင်ရသည့် ရှေးဟောင်းစာများ၊ ရုပ်တော်မူ၊ ထိုင်တော်မူ၊ လျောင်းတော်မူ ရုပ်ပွားတော်များကို လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ညိကြပြီး ဂူတော်ကြီးအတွင်းပိုင်းရှိ လျောင်းတော်မူ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်အား ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီး၊ အမွှေးနံ့သာများကို ကပ်လှူပူဇော်ကြကာ ကော့ဂွန်း ဂူတော်ကြီး ဘက်စုံမွမ်းမံထိန်းသိမ်းရေး ဂေါပကအဖွဲ့ထံ အလှူငွေများ

## Advanced Metering Infrastructure (AMI) စနစ် တစ်နိုင်ငံလုံး လွှမ်းခြုံတပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရေး နှစ်စဉ်တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅  
လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်း ဟန်သည် ယနေ့တွင် နေပြည် တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာ သီရိမြို့နယ်ရှိ ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေး

စက်ရုံရှိ ဓာတ်အားပေးစက်များ မောင်းနှင်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နေ မှု ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံခံ ရေပိုလွှဲ ပြင်ဆင်တည်ဆောက် မည့်အခြေအနေနှင့် Advanced Metering Infrastructure (AMI) Control Center ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

မှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နှစ်စဉ် တိုးတက်သုံးစွဲလာသော လျှပ်စစ် ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို တိုးတက် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်နှင့် တစ်နှစ် ပတ်လုံး စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လုပ်

၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တည်ငြိမ် စွာ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန် ရေအား လျှပ်စစ်စက်ရုံများ၊ နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံးစက်ရုံများ၊ သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့နှင့် အပူစွမ်းအင်သုံး စက်ရုံများ စသည့်လျှပ်စစ်ဓာတ် အားပေးစက်ရုံ စီမံကိန်းများကို Generation Mix တွင် အရင်း အမြစ်မျိုးစုံ ပါဝင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး တို့ကို ဟန်ချက်ညီညီ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် Advanced Metering Infrastructure (AMI) Control Center သို့ ရောက်ရှိ ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် များတွင် တပ်ဆင်ထားသည့် Analogue နှင့် Off-site Meter Reading (OMR) မီတာစနစ်မှ Advanced Metering Infra- structure(AMI)စနစ်သို့ပြောင်းလဲ တပ်ဆင်ခြင်းကို အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း။

လည်း ရာနှုန်းပြည့်တည်ဆောက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ AMI မီတာ များကို Control Center ဖြင့် ချိတ်ဆက်၍ မီတာခကောက်ခံ ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းတို့ ပြုလုပ်နိုင်ရန် စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း နှင့် AMI စနစ် တစ်နိုင်ငံလုံး လွှမ်းခြုံတပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရေး နှစ်စဉ်တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း ပြောကြားပြီး AMI Control Center အတွင်း AMI Data Server တပ်ဆင် တည် ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုနှင့် AMI Control and Monitoring Center တပ်ဆင် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ပေါင်းလောင်း ရေလှောင်တံခံ ရှုရပ်သို့ ရောက်ရှိ ပြီး တံခံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု၊ ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်ကျနေသည့် အခြေအနေနှင့် တံခံကြိုခိုင်မှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိ သူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေအတွင်းရှိ မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်း၌ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ် နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း၌ မြို့နယ်သုံးမြို့နယ်တို့ကို AMI စနစ် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး AMI Control Center

ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် AMI Control and Monitoring Center တပ်ဆင် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### အခြေခံလျှပ်စစ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်း စဉ်ကူးမြို့နယ်၌ ဖွင့်လှစ်

စဉ်ကူး နိုဝင်ဘာ ၅  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ်ကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု အခြေခံ လျှပ်စစ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ က စဉ်ကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
ရှေးဦးစွာ သပိတ်ကျင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ အခြေခံလျှပ်စစ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စဉ်ကူးမြို့နယ် ဒုတိယမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနန်းကိုဦး က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက် နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြောင်း သိရသည်။  
တင်ဇာလွင် (ပြန်/ဆက်)

### အခြေခံပညာကျောင်းအုပ်ကြီးများ စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်

ဖြူး နိုဝင်ဘာ ၅  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဖြူးမြို့နယ်အတွင်း ကျောင်းအုပ်ကြီးများ စီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဖြူးမြို့နယ် ပညာရေးမှူးရုံးက ဦးဆောင်၍ အခြေခံပညာ ထက်/လယ်/မူ အဆင့် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ မြို့နယ်အဆင့်(ဆင့်ပွား)သင်တန်းကို နိုဝင်ဘာ ၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီက စတင်ကာ အထက(၁) ရာပြည့်ခန်းမ၌ ပြုလုပ် သည်။ (ယာပုံ)  
အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ဖြူးမြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်သီသီ ကြိုက်က ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြား ပြီး ဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်သည်။  
အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ဖြူးမြို့နယ် ပညာရေးမှူးနှင့် ဆရာ သုံးဦးတို့က ဦးဆောင်ကာ ဖြူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အထက်တန်း/ အလယ်တန်း/မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းအုပ် ဆရာ/ ဆရာမကြီး ၂၃၀ တို့အား ပညာရေးဆိုင်ရာဘာသာရပ်များ၊ စီမံရေး၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ ကြီးကြပ်



အကဲဖြတ်၊ စီမံကိန်းနှင့် စာရင်းအင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း နည်းဥပဒေများနှင့် အခြားအသိပညာဗဟုသုတရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးမည့် ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာများကို နှစ်ရက်တိုင် ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ပညာရေးမှူးထံမှ သိရသည်။  
ဖြူးမြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

# (၅) ကြိမ်မြောက် အက်ခ်မက် (ACMECS) ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးများအဆင့်အစည်းအဝေး၊ (၆) ကြိမ်မြောက် စီအယ်လ်အမ်ဗွီ (CLMV) ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးများအဆင့်နှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅  
ဧရာဝတီ၊ ကျောက်ဖရား၊ မဲခေါင်စီးပွားရေး ပူးပေါင်း  
ဆောင်ရွက်မှု မဟာဗျူဟာအရ ကမ္ဘောဒီးယား၊  
လာအို၊ မြန်မာ၊ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့  
ပါဝင်သည့် (၅) ကြိမ်မြောက် အက်ခ်မက် (ACMECS)  
ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေး၊  
ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မြန်မာနှင့်ဗီယက်နမ်တို့ပါဝင်  
သည့် (၆) ကြိမ်မြောက် စီအယ်လ်အမ်ဗွီ (CLMV)  
ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေးနှင့်  
ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများကို နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်မှ  
၃ ရက်အထိ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဆီရမ်ရီမြို့ ဘိုရေး  
အန်ကာဟိုတယ်၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး  
ဒေါက်တာဌေးအောင်ဦးဆောင်သောမြန်မာကိုယ်စား  
လှယ်အဖွဲ့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။ (ယာပုံ)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်  
ညနေပိုင်းတွင် ဆီရမ်ရီမြို့သို့ ရောက်ရှိပြီး ကမ္ဘော  
ဒီးယား၊ လာအို၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်ခရီးသွားလုပ်ငန်း  
ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ကြိုဆိုညှိနှိုင်းအခမ်းအနား  
သို့ တက်ရောက်ပြီး Pub Street နှင့် Night Market  
ပြင်ဆင်ဖွင့်လှစ်မှုများနှင့် ခရီးသွားဧည့်သည်များ  
လာရောက်နေမှုကို လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။

**ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေး**  
နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု  
ဝန်ကြီးသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်း  
ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး Dr. Thong Khoni လာအိုနိုင်ငံ၊  
ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့မှ ခရီးသွားလုပ်ငန်း  
ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ (၅) ကြိမ်မြောက် အက်ခ်မက်  
(ACMECS) ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးအဆင့်  
အစည်းအဝေးသို့ ပါဝင်တက်ရောက်သည်။

အဆိုပါ နံနက်ပိုင်းအစည်းအဝေးများ မစတင်မီ  
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် Samdech Akka  
Moha Sena Padei Techo HUN SEN က ဗီဒီယို  
မက်ဆေ့ဖြင့် ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြား  
သည်။

ထို့နောက် (၅) ကြိမ်မြောက် အက်ခ်မက်  
(ACMECS) ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးများ အစည်း  
အဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ (၉) ကြိမ်မြောက်  
အက်ခ်မက်ထိပ်သီးအစည်းအဝေး လမ်းညွှန်ချက်



များအရ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍအတွက် ဆက်လက်  
ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဒေသတွင်း  
ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နေမှုနှင့် ခရီးသွား  
ဧည့်သည်ရောက်ရှိမှုများ၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအချင်းချင်း  
ခရီးသွားဧည့်သည်များ အပြန်အလှန်သွားလာ  
လည်ပတ်မှုများ၊ အက်ခ်မက်ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပူးပေါင်း  
ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၂၃-၂၀၂၅) အရ  
အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဈေးကွက်  
မြှင့်တင်ရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဆွဲဆောင်မှု  
များ တိုးမြှင့်ရေး၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်ရေး၊ သတင်းအချက်အလက်အပြန်အလှန်  
ဖလှယ်ရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကွန်ရက်နှင့်  
ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် ဒေသတွင်း  
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများနှင့်  
အက်ခ်မက်ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု  
ဆီရမ်ရီကြေညာစာတမ်း အပါအဝင် အက်ခ်မက်  
အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေး၏ လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု  
အစီရင်ခံစာတို့ကို ဆွေးနွေးအတည်ပြုကြသည်။

**သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ တက်ရောက်**  
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်  
(၅) ကြိမ်မြောက် အက်ခ်မက်ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီး  
များ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲသို့ ပါဝင်တက်ရောက်  
သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်  
ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအိုနှင့် ဗီယက်နမ်မှ ခရီးသွား  
လုပ်ငန်းဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့်အတူ

(၆) ကြိမ်မြောက် စီအယ်လ်အမ်ဗွီ (CLMV) ခရီးသွား  
လုပ်ငန်းဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေးနှင့် စီအယ်လ်  
အမ်ဗွီခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးများ သတင်းစာ  
ရှင်းလင်းပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။

**ဆွေးနွေးအတည်ပြု**

အဆိုပါ အစည်းအဝေးတွင် (၁၀) ကြိမ်မြောက်  
စီအယ်လ်အမ်ဗွီထိပ်သီးအစည်းအဝေး လမ်းညွှန်ချက်  
များအရ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍအတွက် ဆက်လက်  
ဆောင်ရွက်သွားမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီအယ်လ်  
အမ်ဗွီ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု  
လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၂၃-၂၀၂၅)အရ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ  
၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဒေသတွင်း ပူးပေါင်း  
ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် စီအယ်လ်အမ်ဗွီ ခရီးသွား  
လုပ်ငန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းစီမံချက်  
(၂၀၂၃- ၂၀၂၅) အရ ဒေသတွင်း ခရီးသွားလာမှု  
လွယ်ကူအဆင်ပြေစေရေး၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒေသခံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ  
ပါဝင်စေရေးနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်  
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များအပါ  
အဝင် စီအယ်လ်အမ်ဗွီ အရာရှိကြီးများအစည်းအဝေး  
၏ လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာတို့ကို ဆွေးနွေး  
အတည်ပြုကြသည်။

အဆိုပါ ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေးများတွင်  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်း  
ပြည်ပခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မှု၊  
ဗီဇာခွင့်ပြုပေးမှုနှင့် ခရီးသွားဧည့်သည်ဝင်ရောက်မှု

များ၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား  
စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို  
အလေးထားဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း  
များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် MSMEs လုပ်ငန်း  
များ၏အရေးပါမှု၊ ဒေသတွင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းများ  
မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများအကြား ပူးပေါင်း  
ဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အကြံပြု  
ချက်များနှင့် အက်ခ်မက်နှင့် စီအယ်လ်အမ်ဗွီ ပူးပေါင်း  
ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစီမံချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံမှ  
ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလ  
ဒေသတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစိုးရ ပုဂ္ဂလိကအပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုး  
မှု မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်  
မှုများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်  
အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးများ၊  
အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများနှင့် ပုဂ္ဂလိကခရီးသွား  
လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ညစာ  
စားပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး  
မတိုင်မီ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်တွင် (၅) ကြိမ်မြောက်  
အက်ခ်မက်နှင့် (၆) ကြိမ်မြောက် စီအယ်လ်အမ်ဗွီ  
ခရီးသွားလုပ်ငန်း အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအဆင့်  
အစည်းအဝေးများကို ကျင်းပရာ ဟိုတယ်နှင့်  
ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်  
ဦးလှိုင်ဦးနှင့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပါဝင်  
တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါနေ့ ညနေပိုင်းတွင် အက်ခ်မက်နှင့်  
စီအယ်လ်အမ်ဗွီ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများရှိ ခရီးသွားလုပ်ငန်း  
အရာရှိများ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေး  
မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကနှင့် ပညာရေး  
နယ်ပယ်မှ ပညာရှင်များပါဝင်သည့် “အက်ခ်မက်နှင့်  
စီအယ်လ်အမ်ဗွီ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆွေးနွေးပွဲ” ကို  
ကျင်းပရာ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ  
တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့  
ချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်းအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်  
များ ပါဝင်တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရ  
သည်။ သတင်းစဉ်

## မြိတ်ကျွန်းစု၌ စီးပွားဖြစ်မွေးမြူထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော ပနားမီးပုစွန်ဖြူ တစ်တန်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၅၀၀ ရရှိ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၅  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်  
ကျွန်းစု၌ စီးပွားဖြစ် မွေးမြူ  
ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော ပနားမီး  
ပုစွန်ဖြူ တစ်တန်လျှင် အမေရိကန်  
ဒေါ်လာ ၅၅၀၀ ရရှိလျက်ရှိရာ  
ခိုင်မာသော ဈေးကွက်ရရှိပါက  
ကုန်ချောအဖြစ် တန်ဖိုးမြင့်  
တင်ပို့နိုင်မည့်အပြင် ဝယ်လိုအား  
နှင့် လျော်ညီစွာ တိုးချဲ့မွေးမြူ  
ထုတ်လုပ်ရန် အသင့်ရှိနေ  
ကြောင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ  
ကြီး ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ သိရ  
သည်။

မြိတ်ကျွန်းစုမှ ထွက်ရှိသော  
ပနားမီးပုစွန်ဖြူကို တရုတ်နိုင်ငံ  
သို့ အများဆုံးတင်ပို့လျက်ရှိပြီး  
ကင်းပုစွန်ကဲ့သို့ ဈေးကွက်ဝယ်လို  
အား ကောင်းလျက်ရှိရာ ခိုင်မာ  
သော ဈေးကွက်ရရှိမှုမှ တန်ဖိုးမြင့်

ထုတ်ကုန်တင်ပို့နိုင်သော အဆင့်  
အထိ မွေးမြူသူများက ရည်မှန်း  
ထားလျက်ရှိကာ ရုရှားနိုင်ငံသို့  
ပနားမီးပုစွန်ဖြူ တင်ပို့နိုင်ရန်  
နှစ်နိုင်ငံ G to G ရေထွက်ကုန်  
ကဏ္ဍဆိုင်ရာ MoU လက်မှတ်  
ရေးထိုးပြီးဖြစ်၍ ရေထွက်ကုန်  
စက်ရုံများနှင့် ပုစွန်မွေးကန်များ  
အစစ်ဆေးခံပြီးပါက မြန်မာ  
ပနားမီးပုစွန်ဖြူကို ရုရှားနိုင်ငံသို့  
တင်ပို့ရန် အသင့်ရှိနေကြောင်း  
သိရသည်။

“မြန်မာနဲ့ရုရှား ရေထွက်ကုန်  
ဆိုင်ရာ G to G လက်မှတ်ရေးထိုး  
ပြီးပြီဆိုတော့ ရေထွက်ကုန်တင်ပို့  
မယ့် စက်ရုံတွေ အစစ်ဆေးခံမယ့်  
ပရိတ်ကောလ် အပိုင်းပဲ ကျန်ပါ  
တယ်။ EUနဲ့ဆိုရင်လည်း မြန်မာ  
နိုင်ငံအနေနဲ့ ရေထွက်ကုန်နဲ့  
ပတ်သက်ရင် ပရိတ်ကောလ်ကဏ္ဍ

ပြီးသွားတဲ့အတွက် ရေထွက်ကုန်  
တွေ ပို့နေတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့  
ဆိုရင်လည်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန  
နဲ့ ပရိတ်ကောလ် လက်မှတ်ထိုး  
ပြီးတာနဲ့ MoU လက်မှတ်ထိုးဖို့  
ရှိတယ်။ ရုရှားက MoU လက်မှတ်  
ထိုးပြီးသားဖြစ်တဲ့အတွက် စက်ရုံ  
နဲ့ ငါးမွေးကန်တွေ စစ်ဆေးခံမယ့်  
ပရိတ်ကောလ်ကဏ္ဍမှာ သူတို့  
လက်ခံရင် ရေထွက်ကုန်ပို့လို့  
ရနေပါပြီ။ စာလည်းပို့ထားပြီးပါပြီ။  
G to G လုပ်ဆောင်ရမယ့်ကဏ္ဍတွေ  
တော့ရှိတယ်။ ရန်ကုန်ကနေ  
ပို့ဆောင်တာထက် မြိတ်ကနေ  
ပုစွန်တင်ပို့နိုင်မယ်ဆိုရင် ရေရှည်  
မှာပိုပြီး အကျိုးရှိနိုင်တယ်” ဟု  
မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်  
မှ အကြီးတန်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ  
ဒေါက်တာ တိုးနန္ဒာတင် က ပြော  
သည်။



ပနားမီးပုစွန်ဖြူကို မြိတ်  
ကျွန်းစုဒေသတွင် မွေးမြူထုတ်  
လုပ်ခဲ့သည့်မှာ ဆယ်စုနှစ် နှစ်စု  
ကျော်ကြာရှိပြီဖြစ်ပြီး အဆိုပါ  
မျိုးစိတ်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံ  
ဟာပိုင်အီကျွန်းရှိ မိဘမျိုးစိတ်  
များမှ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မွေးမြူ

ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုင်း  
နိုင်ငံတွင်ပနားမီးပုစွန်ဖြူတစ်ဧက  
မွေးမြူလျှင် ၂၅ တန် ထွက်ရှိပါက  
မြန်မာနိုင်ငံ၌ တန် ၄၀ ခန့်  
ထွက်ရှိသောကြောင့် မြန်မာ  
ပင်လယ်ပြင်ရေထု၏ သန်ရှင်း  
လတ်ဆတ်မှု၏ အကျိုးကျေးဇူး

အပြစ် မွေးမြူရေးရေထွက်ကုန်  
အရည်အသွေး ကောင်းမွန်လျက်  
ရှိပြီး မြန်မာ့ရေထွက်ကုန်များကို  
နိုင်ငံပေါင်း ၄၀ ကျော်သို့ တင်ပို့  
လျက်ရှိသည်။ ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)  
ဓာတ်ပုံ - ကနူး

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက်အောင်မြင်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅

သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဦးစီးဌာနများမှ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်လည်းကောင်း၊ ယနေ့တွင် မြိတ်ခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနရုံး၌ မြိတ်ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်တို့မှ ဝန်ထမ်းများနှင့်လည်းကောင်း တွေ့ဆုံ သည်။ (ယာပုံ)

တွေ့ဆုံပွဲများတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သမဝါယမဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သမဝါယမ ချေးငွေ များကို ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှ ဆောင်ရွက်နေသည့် မြစ်စမ်းရောင်စီမံကိန်း ချေးငွေပုံစံကို စံနမူနာယူ၍ ချေးငွေများအရင်း မပျောက်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေ ဖြင့် ကျေးလက်လမ်းတံတား၊ ရေပေးရေး၊ မီးလင်း ရေး၊ မြစ်စမ်းရောင်၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်း VDP၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ပေးစေ လိုကြောင်း။

ဖြင့် အမှန်တကယ်အသုံးဝင်သည့် သင်တန်းအမျိုး အစားများကိုသာ ရွေးချယ်ဖွင့်လှစ်ပေးစေလိုကြောင်း၊ ထူးချွန်သည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား လိုအပ်သော အရင်းအနှီးများအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနနှင့် ချိတ်ဆက်၍ အရင်းအနှီးဆောင်ရွက် ပေးသွားရန်လိုကြောင်း။

ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကုန်ထုတ်လမ်းများ ဖောက်လုပ်ရာတွင် ဒေသ ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်အရောက် တင်ပို့နိုင်ရေး အတွက် မြေပြင်တွင် အမှန်တကယ်လိုအပ်နေသည့် လုပ်ငန်းများကိုသာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်စေလိုကြောင်း၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ မိသားစုဝင်ငွေရရှိရေးနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်



အလမ်းများရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာ စေရေးဦးစီးဌာန လေးခု ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် စေလိုကြောင်း မှာကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက ပြည် ထောင်စု ရန်ပုံငွေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ရန်ပုံငွေဖြင့်

တာဝန်ရှိတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဌာနများမှ ဘဏ္ဍာ နှစ်အလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## လက်တွေ့အသုံးချ စက်မှုလယ်ယာစနစ် ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးနှင့် မွေးမြူရေးတောင်သူများ

### ဇီဝလုံခြုံရေးဆိုင်ရာများနှင့် သန့်ရှင်းသောထွက်ကုန်များထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅

လယ်ယာမြေအသုံးချမှု မှန်ကန် သုံးစွဲနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် နိုင်ငံရေးတို့အတွက် သက်ဆိုင်သူ လယ်ယာမြေအသုံးချမှု မှန်ကန် သွင်းအားစုများ အလေအလွင့်မရှိ အားလုံးတို့က ပူးပေါင်းပါဝင် ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးချ ဆောင်ရွက်ကြစေ လိုကြောင်း။



ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ် ဘဲကုန်းကျေးရွာ မိုးစပါး စိုက်ခင်း၌ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီး က ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တောင်သူများ တင်ပြသည့် ဆောင်းသီးနှံ မတ်ပဲနှင့် ကုလားပဲ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လိုအပ်ချက် များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့် အဖွဲ့သည် မိုးစပါးရိတ်သိမ်း

နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ အလားတူ ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့သည် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် သစ်တပ်ကျေးရွာတွင် ကျင်းပ သည့် ထယ်ရေးမလို မျိုးစေ့ချ စက်ဖြင့် မတ်ပဲ စိုက်ပျိုးခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ ရောက်ရှိပြီး မိုးစပါး ရိတ်သိမ်းထားရှိမှုကို လည်းကောင်း၊ ထယ်ရေးမလို မျိုးစေ့ချစက်ဖြင့် မတ်ပဲစိုက်ပျိုး ခြင်းကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှု အားပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဇေယျာသီရိ မြို့နယ် ကံဦးကျေးရွာရှိ မွေးမြူ ရေးတောင်သူ ဦးခိုင်ထွန်း၏ သတင်းစဉ်

## လေရိုးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

လေရိုး နိုဝင်ဘာ ၅

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လေရိုးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ကျေးလက်ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်း၊ ဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင် ဆောက်လုပ်နေမှုလုပ်ငန်းများနှင့် ကျေးလက် ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေဖြင့် ဖွန်သရက်ကျေးရွာ၌ စိမ့်စမ်းရေ သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း (၃/၃)မိုင်၊ ငကျန်ကျေးရွာကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ၃/၀ မိုင်ဖောက်လုပ် ခြင်းလုပ်ငန်း ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် လေယုံကျေးရွာ၌ စိမ့်စမ်းရေ သွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်း (၁/၀)မိုင်၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် ပန်ဆပ်ကျေးရွာ ဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင် ဆောက်လုပ်နေမှုလုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အဆိုပါလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက အိမ်ခြေ ၆၀၂ အိမ်နှင့် လူဦးရေ ၃၂၉၃ ဦးတို့ကို ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် စီးပွားရေးတို့အတွက် များစွာအကျိုးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခေါင်းပေါ့ ထံမှ သိရသည်။ ယွန်း(မုံရွာ၊ ကိုယ်ပွား)

## “ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း ဟိုပန်၌ (၁၀၂)နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ အထိမ်းအမှတ်အကြို အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

ဟိုပန် နိုဝင်ဘာ ၅

“ဝ” ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း ဟိုပန်ခရိုင် ဟိုပန်မြို့နယ်၌ (၁၀၂) နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲ နေ့ အထိမ်းအမှတ်အကြို အသိ ပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယမန် နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန လူထုအခြေပြုဟိုပန်ခရိုင်ခန်းမ ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဟိုပန်ခရိုင် ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးသိန်းအောင်က အမျိုး သားအောင်ပွဲနေ့ ပေါ်ပေါက်လာပုံ သမိုင်းကြောင်းကို ဟောပြော သည်။ ဆက်လက်၍ ဟိုပန်မြို့နယ် ရုံးကုန်းရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာ



မူလတန်းလွန်ကျောင်း ကျောင်း အုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ကေသွယ်ချမ်း က “အမျိုးသားနေ့ တို့မမေ့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေး ဟောပြောသည်။ ထို့နောက် ဟိုပန်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ

ရေးဦးစီးဌာနက (၁၀၂) နှစ် မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကဗျာ၊ ဆောင်ပုဒ် နှင့် ကာတွန်းများ ပါဝင်သည့် အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင် နှင့် ကလေးအလုပ်သမားပျောက် ရေးဆိုင်ရာ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ စသည့် အသိပညာ ပေးနံရံကပ်စာစောင် များကို ပြသခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

# လူငယ်များ အိုင်စီတီနည်းပညာကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုနိုင်ရန် လိုအပ်သည့် ပညာပေးအစီအစဉ်များ၊ လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးနှင့် နည်းပညာလှည့်လှမ်းရေး အစီအစဉ်များအား ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်မည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅  
မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာပညာရှင်အသင်းက ကျင်းပသည့် APT Young Professional and Students Programme (APTYPS) 2022 “IoT Smart Challenge for Agri-Tech Sector” ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုချီးမြှင့်သည့်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်တက္ကသိုလ် နယ်မြေ MICT Park ၌ Hybrid Format ဖြင့် ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းက အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၃၈ နိုင်ငံရှိသည့် အာရှ-ပစိဖိတ် ကြေးနန်းဆက်သွယ်ရေး အဖွဲ့ချုပ် (APT) သို့ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၇၉ ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုလို APT ၏ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အိုင်စီတီနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် ဒေသတွင်း ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် APT ညီလာခံများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ သင်တန်းများသို့လည်း ပါဝင်တက်ရောက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အိုင်စီတီ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယနေ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်ခေတ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း နေထိုင်နေကြသည့် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ အနေဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသည့် အိုင်စီတီ နည်းပညာများကို ကောင်းမွန်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် အင်မတန်အရေးကြီးသည့် ကိစ္စဖြစ်ပါကြောင်း၊ အိုင်စီတီနည်းပညာနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများ

ကို ကောင်းမွန်မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုနိုင်လျှင် တန်ဖိုး ဖြတ်မရသည့် အကျိုးရလဒ်များ ရရှိနိုင်သလို မှန်ကန်စွာ အသုံးမပြုနိုင်လျှင်လည်း ကြီးမားသည့်ဆိုးကျိုးများအား ရရှိစေမည်ကို မိမိတို့၏လူငယ်များ သတိပြုမိနိုင်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ လူငယ်များ အိုင်စီတီနည်းပညာကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုနိုင်ရန် လိုအပ်သည့် ပညာပေးအစီအစဉ်များ၊ လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးနှင့် နည်းပညာလှည့်လှမ်းရေး အစီအစဉ်များအား အလျဉ်းသင့်သလို ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုနှစ် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့်ခေါင်းစဉ်မှာ “IoT Smart Challenge for Agri-Tech Sector” ခေါင်းစဉ်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ICT နည်းပညာအသုံးပြု နိုင်ရေး ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာသစ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေပြီး နိုင်ငံတော်၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို အိုင်စီတီနည်းပညာဖြင့် မောင်းနှင်နိုင်ရေး ရည်မှန်းချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

လာနိုင်မည်ကိုလည်း မျှော်မှန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့ရှိ အာရှ-ပစိဖိတ် ကြေးနန်းဆက်သွယ်ရေး အဖွဲ့ချုပ် (APT) ၏ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် Mr. Masanori Kondo က အွန်လိုင်းဖြင့် တက်ရောက်၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမျိုးဆွေက အိုင်စီတီကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပခဲ့သည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းဇေယျာလှိုင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲတွင် အသက် ၁၇ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်အထိ ကျောင်းသားလူငယ်များ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် Senior IoT Smart Challenge အဆင့်၌ ပထမဆုရရှိသူ Auston College Myanmar (Yan-

gon) မှ A.I Cloud Greenhouse အဖွဲ့၊ ဒုတိယဆုရရှိသူ ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်မှ Team SFT အဖွဲ့နှင့် တတိယဆုရရှိသူ မုံရွာနည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ Team Brewers အဖွဲ့တို့ကိုလည်းကောင်း၊ အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၆ နှစ်အထိ ကျောင်းသားလူငယ်များ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် Junior IoT Smart Challenge အဆင့်၌ ပထမဆုရရှိသူ ကြယ်စင်သွန်း ကွန်ပျူတာစင်တာမှ Twin Star အဖွဲ့၊ ဒုတိယဆုရရှိသူ Institute of International Professionalism မှ AUTOBOT အဖွဲ့နှင့် တတိယဆုရရှိသူ ကြယ်စင်သွန်း ကွန်ပျူတာစင်တာမှ Starlight အဖွဲ့တို့ကိုလည်းကောင်း တာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်သည်။  
အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ICT ဆိုင်ရာ အသိပညာဗဟုသုတနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ အဖွဲ့အစည်းအတွင်း အချင်းချင်း ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်တတ်လာစေရန်၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်နှင့် နည်းပညာတီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ တိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။  
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် APT Young Professionals and Students Programme ကို APT ၏ အကူအညီဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် “University Robotic Challenge” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် “Innovative Robot” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် “IoT Smart Challenge for Agri-Tech Sector” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

## ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅  
မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်မှ ပြည်ပငွေလွှဲလုပ်ငန်း လိုင်စင်ရယူထားခြင်းမရှိဘဲ ဟွန်ဒီငွေလွှဲလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တာချီလိတ်မြို့နှင့် မူဆယ်မြို့တို့မှ လုပ်ငန်းရှင်များအား တရားဝင်လိုင်စင် ရယူဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့်အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၌ ကျင်းပသည်။  
အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာ

နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေက လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါရှိသော ပြည်ပငွေလွှဲလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအန္တရာယ်များ၊ နယ်စပ်ဒေသများတွင် ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိသော ဘတ်ကျပ်၊ ယွမ်-ကျပ် အစီအစဉ်များနှင့် ဟွန်ဒီငွေလွှဲလုပ်ငန်းများ တရားဝင်လိုင်စင်ရယူ၍ လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။



ထို့နောက် ငွေကြေးဆိုင်ရာ စုံစမ်းထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့နှင့် အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ပြည်ပငွေလွှဲလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပြည်ပငွေလွှဲလုပ်ငန်းလိုင်စင်နှင့် နိုင်ငံခြားငွေ ရောင်းဝယ်လဲလှယ်ခွင့်လုပ်ငန်းလိုင်စင် လျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာ လိုအပ်သောအချက်အလက်များကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး ဟွန်ဒီ ငွေလွှဲလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များ၏ သိရှိလိုသော မေးမြန်းချက်များကို ပြန်လည် ညွှန်ကြားကြသည်။  
အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

## ယင်းမာပင်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်



ယင်းမာပင် နိုဝင်ဘာ ၅  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်းအတွင်း၌ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ စုပေါင်း၍ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ရာသို့ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းမော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမင်းသန့်တို့က ကြီးကြပ်၍ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်၊ ခြင်များ မပေါက်ပွားစေရန်နှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရန် ရည်ရွယ်၍ သစ်ပင်ချုံနွယ်များ၊ ပေါင်းမြက်များ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပေးခြင်း၊ ဆေးရုံသုံးရေကန်များအတွင်းရှိ အမှိုက်များ ဖယ်ရှားပေးပြီး စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။  
မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးအတွက် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

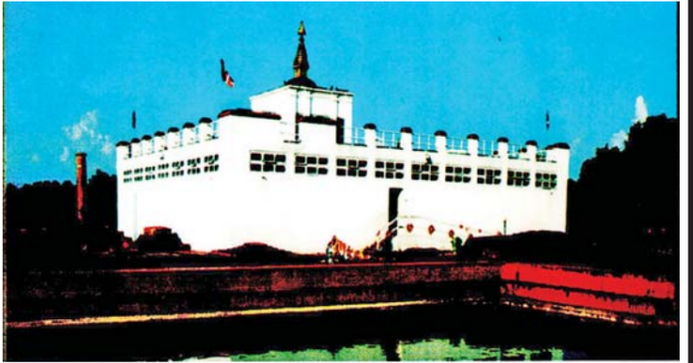
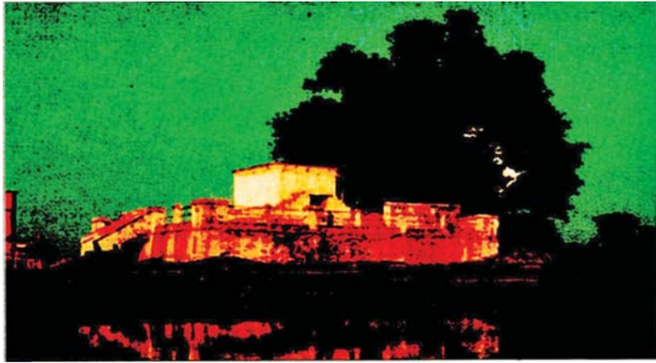
### နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ထစ်ချန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅  
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့နေရာကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ထစ်ချန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ညအပူချိန်များ အနည်းငယ် လျော့နည်းနိုင်သည်။ မိုး/လေ

# လုမ္ဗီနီက မြန်မာတို့၏ အလှူဒါနများ

မောင်သံဠိမ်း

ရှင်တော်ဂေါတမမြတ်ဗုဒ္ဓအလောင်းအလျာ သိဒ္ဓတ္ထမင်းသား ဖွားမြင်တော်မူရာ နီပေါနိုင်ငံ “လုမ္ဗီနီ” ဒေသ၌ မြန်မာတို့၏ ကုသိုလ်အလှူဒါနကြောင့် သာသနိက အဆောက်အအုံများ ခုံညားစွာ တည်ရှိနေမှုကို သတိရစိမ့်သောငှာ ဤဆောင်းပါးကို တင်ပြအပ်ပါသည်။



အသောကကျောက်တိုင်နှင့် မယ်တော် သီရိမဟာမာယာဒေဝီမိဖုရား၏ ဘုရား ခုနစ် (ဝဲပုံ)နှင့် ဘုရား ၅ ယခု (ယာပုံ)

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ ဘဝဖြစ်စဉ်တွင် “ဖွား၊ ပွင့်၊ ဟော၊ စံ” ဟူသည့် သံဝေဇနီယ လေးဌာန ရှိပါသည်။ ဖွား = ဖွားမြင်တော်မူရာ လုမ္ဗီနီအင်ကြင်းဥယျာဉ်၊ ပွင့် = သဗ္ဗညုတ ရှေ့ညာဏ်တော်ရရှိ ဘုရားအဖြစ်ရောက်ရှိ (ပွင့်)တော်မူရာ ဗုဒ္ဓဂယာ၊ ဟော = ဓမ္မစကြာ တရားဦးဟောတော်မူရာ မိဂဒါဝုန်တော၊ စံ = စံပရိနိဗ္ဗာန် စံတော်မူရာ ကုသိနာရီဒေသဌာနများ ဖြစ်ကြပါသည်။

အထက်ပါ သံဝေဇနီယ လေးဌာနအနက် လုမ္ဗီနီမှ အပ ကျန်သုံးဌာနမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွင်းတည်ရှိပြီး ဖွားမြင်တော်မူရာ လုမ္ဗီနီဒေသမှာ နီပေါနိုင်ငံအတွင်း တည်ရှိပါသည်။ ဗုဒ္ဓဂယာ၊ မိဂဒါဝုန်ကဲ့သို့ သာမန်ဗုဒ္ဓဘာသာ ဘုရားဖူးများ အရောက်အပေါက် နည်းခဲ့ပါသည်။ လုမ္ဗီနီသွားရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဗီဇာပြင် နီပေါနိုင်ငံ ပြည်ဝင်ဗီဇာ ထပ်မံလိုအပ်သဖြင့် လည်းကောင်း၊ လုမ္ဗီနီတွင် တည်းခိုညီအိပ်ရန် အခက်အခဲရှိသဖြင့် လည်းကောင်း၊ ယခင်က အလွန်ဆုံး နေချင်းပြန်မျှသာ ရောက်ရှိသူများပါသည်။ ကွယ်လွန်သူ ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဟောင်း ဦးသန့် ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခဲ့သည့် အခန်းအနည်းငယ်ပါ နှစ်ထပ်အုတ်တိုက်တစ်လုံး၊ တိုးရစ်ဘားမားက လှူဒါန်းသည့် ခြင်္သေ့ခေါင်း၊ ခေါင်းအုံးအချို့သာရှိပါသည်။ ချို့တဲ့မှုမှာ ကုသိနာရီထက် အနည်းငယ်သာ သာပါသည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ အထွတ်အမြတ်ထားရာ ရှင်တော်မြတ်ဗုဒ္ဓ ဖွားမြင်တော်မူသည့် လုမ္ဗီနီဒေသ၏ ဖွံ့ဖြိုးမှုအနေအထားမှာ ယခင်က အားရဖွယ်ရာ မတွေ့ရပါ။ မြန်မာဗိသုကာလက်ရာ ဆင်းတုတော်ကြီးတစ်ဆူနှင့် အမြင်တင်းသုံးခြင်းမရှိသည့် မြန်မာဘုန်းတော်ကြီးတစ်ပါး ရှိတတ်ပါသည်။ ဒေသခံထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓဘာသာ ဓမ္မောဒယစာဘာအသင်းမှ ဘုန်းတော်ကြီးနှင့် ဒေသခံများက ကူညီပြုသပေးသည့် မြတ်ဗုဒ္ဓဖွားမြင်တော်မူရာနေရာပြ အသောကကျောက်တိုင်နှင့် ဖွားမြင်တော်မူပုံ ထွင်းထုထားသည့် ယိုယွင်းနေသော ကျောက်ရုပ်ပြားတည်ရှိရာ မယ်တော်မာယာဒေဝီမိဖုရားသည် အုတ်တိုက်ငယ်တစ်လုံးကိုသာ ဖူးတွေ့ရပါသည်။ ၎င်းတို့ဓလေ့ချယ်သထားသော ဆေးအနီ၊ အဝါနှင့် ပန်းအဝါအချို့ကိုသာ သပ်ရပ်မှုမရှိ တွေ့ရှိရပါသည်။

ထိုကဲ့သို့သော အခြေအနေမှ မွန်မြတ်လှသည့် လုမ္ဗီနီဒေသအခြေအနေမှာ ထူးထူးခြားခြားပြောင်းလဲသွားသည်ကို ၁၉၈၈ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ရာ တွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ

**ခေတ်သစ်နီပေါနိုင်ငံဟူ၍ ခရစ်သက္ကရာဇ် ၁၈၁၆ ခုနှစ်မှ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ရာ ထိုကာလမတိုင်မီက အိန္ဒိယလက်အောက်ခံ နယ်စွန့်နယ်ဖျားအဖြစ် သတ်မှတ်ကြပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ခရစ်တော်မပေါ်မီ ၅ / ၆ ရာစုက ဘုရားပွင့်တော်မူပြီး ဗုဒ္ဓသာသနာ တစ်စထက်တစ်စ ထွန်းကားခဲ့သော်လည်း လုမ္ဗီနီကို အလေးမထားခဲ့ပါ။ ဗုဒ္ဓဂယာတစ်ဝိုက် အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွင်းသာ ထွန်းကားခဲ့ပါသည်။**

နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့လက်ထက် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ဗုဒ္ဓဂယာဘုရားဖူးများ ယခင်ကထက် ပိုမိုစေလွှတ်ပေးခဲ့သဖြင့် အရောက်အပေါက်များလာခဲ့ပါသည်။ လုမ္ဗီနီအထိ သွားရောက်ဘုရားဖူးသူများလာပါသည်။ သာသနာတော် ထွန်းကားပြန်ပွားရေးကို အစဉ်တစိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် တပ်မတော်အစိုးရ (နဝတနှင့် နယက လက်ထက် အစိုးရ) များ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်တွင်းမှာသာမက ပြည်ပနိုင်ငံများအထိ မြန်မာပြည်သူအများ သွားရောက်လှူဒါန်းနိုင်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာတို့၏ အလှူဒါနများအနက် ရှင်တော်မြတ်ဗုဒ္ဓဖွားမြင်ခဲ့ရာမြေ လုမ္ဗီနီဒေသ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ကောက်နုတ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ထိုမျှသာမကသေး တပ်မတော်အစိုးရလက်ထက် အထူးခြားဆုံး မြန်မာတို့၏ အလှူဒါန သာသနိက အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းနိုင်မှုကို ဆက်လက်တင်ပြလိုပါသည်။ တစ်ဆက်တည်း ဖွားမြင်တော်မူရာ လုမ္ဗီနီဒေသအကြောင်း ကြည့်ညိုသဒ္ဓါများစေရန် ဦးစွာဖော်ပြလိုပါသည်။

### လုမ္ဗီနီ

ရှင်တော်မြတ်ဗုဒ္ဓ ဖွားမြင်တော်မူရာ “လုမ္ဗီနီ” သာမောအင်ကြင်းတောမှာ ဘုရားအလောင်းတော် သိဒ္ဓတ္ထမင်းသား၏ ဖခမည်းတော် ကပ္ပိလဝတ်ပြည့်ရှင် သုဒ္ဓေါဒနမင်းကြီးစံမြန်းရာ ကပ္ပိလဝတ်ပြည်နှင့် မိဖုရားကြီး သီရိမဟာမာယာဒေဝီ၏

ဇာတိမြေ ဒေဝဒဟပြည်အကြားတွင် တည်ရှိပါသည်။ “လုမ္ဗီနီ”ဟု ခေါ်တွင်ရခြင်းမှာ မယ်တော် သီရိမဟာမာယာဒေဝီ၏ ဖခမည်းတော်ဖြစ်သည့် ဒေဝဒဟပြည်ရှင် မင်းကြီး၏ မိဖုရားကြီး “လုမ္ဗီနီ”က ၎င်းအတွက် သာယာလှပသော ဥယျာဉ်ကြီးတစ်ခု ပျိုးထောင်ပေးရန် ဘုရင်ကြီးအား လျှောက်ထားသဖြင့် မိဖုရားကြီးအတွက် ဥယျာဉ်တစ်ခု ပျိုးထောင်ပေးရာ ဥယျာဉ်ကို မိဖုရားကြီး၏ အမည်ကို အစွဲပြု၍ “လုမ္ဗီနီ” ဥယျာဉ်ဟု ခေါ်တွင်ခဲ့သည်ဟု သိရပါသည်။

မယ်တော် သီရိမဟာ မာယာဒေဝီမိဖုရားကြီးသည် ဘုရားအလောင်းတော် ပဋိသန္ဓေစွဲတည်တော်မူပြီး ဆယ်လအကြာ ရင့်မာခြင်းသို့ရောက်သောအခါ မိမိ၏ ဇာတိရပ်မြေ ဆွေမျိုးတို့ဌာန ဒေဝဒဟပြည်သို့ သွားရောက်လိုသောဆန္ဒ လှုံ့ဆော်ဖြစ်ပေါ်လာရာ မင်းကြီးထံ လျှောက်ထားပန်ကြားပြီး ခြေရံသင်းပင်း၊ ဝင်းကိုယ်ရံတော် အဆောင်အယောင်များစွာဖြင့် ဒေဝဒဟပြည်သို့ ကြွချီတော်မူပါသည်။

လုမ္ဗီနီဥယျာဉ်သို့ ဆိုက်ရောက်သောအခါ အင်ကြင်းပင်များသည် ပင်ရင်းပင်ခြေမှ အခက်အဖျားများတိုင် ပင်လုံးကျွတ် အပင်တိုင်းပွင့်လျက်ရှိပြီး အင်ကြင်းပင်များ၏ အပွင့်အခက်များအကြား ပျားပိတုန်းများနှင့် အမျိုးမျိုးသော ငှက်အပေါင်းသည် သာယာနာပျော်ဖွယ်အသံဖြင့် ဝဲပျံကွန်မြူးတွန်ကျူးလျက်ရှိသည်ဟု ဆိုပါသည်။ အဆိုပါအချိန်တွင် သီရိမဟာမာယာဒေဝီမိဖုရားကြီးသည် အင်ကြင်းဥယျာဉ်အတွင်းသို့ သက်ဝင်ပျော်ပါး

ကစားရွှင်ဖြူးလိုသောဆန္ဒ ထင်ရှားစွာ ဖြစ်ပေါ်လာသဖြင့် မင်္ဂလာအင်ကြင်းဥယျာဉ်တော်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး မြောင့်မတ်လုံးဝန်းသော ပင်စည်ရှိပြီး ပန်းအတိ တန်ဆာဆင်အပ်သော အင်ကြင်းပင်၏ အခက်ကို လက်ဖြင့်လှမ်းယူလိုလာပါတော့သည်။ ထိုအင်ကြင်းခက်သည်လည်း အသက်ရှိသူအလား လူအများ၏ စိတ်နှလုံးကို ချောက်ချားနှောက်နှော အံ့ဩစေလျက် အလိုအလျောက်အောက်သို့ ညွတ်ကိုင်ကာ မိဖုရားကြီး၏ လက်ဝါးအပြင်သို့ အဆင်သင့်ကပ်ရောက်လာလေရာ မယ်တော် မိဖုရားကြီးသည် အင်ကြင်းခက်ကို လက်ယာလက်ဖြင့် ဆွဲကိုင်ရပ်တည်သော ခဏ၌ ဘုရားအလောင်းတော်ကို ဖွားမြင်ကြောင်း ကမ္မဇလေတုန်လှုပ်လာခဲ့ပါသည်။

ထိုအချိန်ကာလ မဟာသက္ကရာဇ် ခြောက်ဆယ့်ရှစ်ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့် သောကြာနေ့တွင် ကျေးဇူးတော်အစုံ ဂုဏ်တော်အနန္တနှင့် ပြည့်စုံတော်မူသော ရှင်တော်ဂေါတမ မြတ်စွာဘုရား အလောင်းတော်သည် “လုမ္ဗီနီ” မည်သော မင်္ဂလာအင်ကြင်းတောအတွင်း မယ်တော် သီရိမဟာမာယာဒေဝီ မိဖုရားကြီး၏ ဝမ်းကြာတိုက်မှ ကောင်းစွာ မီးရှူးသန့်စင်ဖွားမြင်တော်မူခဲ့ပါသည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအတွက် ဤမျှ မွန်မြတ်အလေးထားအပ်သော လုမ္ဗီနီဒေသ ဖြစ်စဉ်သမိုင်းကို အနည်းငယ်ဖော်ပြရလျှင် လုမ္ဗီနီဒေသသည် ထိုစဉ်က နီပေါနိုင်ငံဟူ၍ နိုင်ငံတစ်ခုမဖြစ်လာမီ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုမျှသာ ဖြစ်ပါသည်။ အခြားဘာသာဝင်အများစုနေထိုင်ရာ ဒေသတစ်ခုအတွင်း တည်ရှိနေပါသည်။ ဘုရားပွင့်တော်မူရာ ဒေသ မဟုတ်သေး၍ အလေးမထားကြပါ။

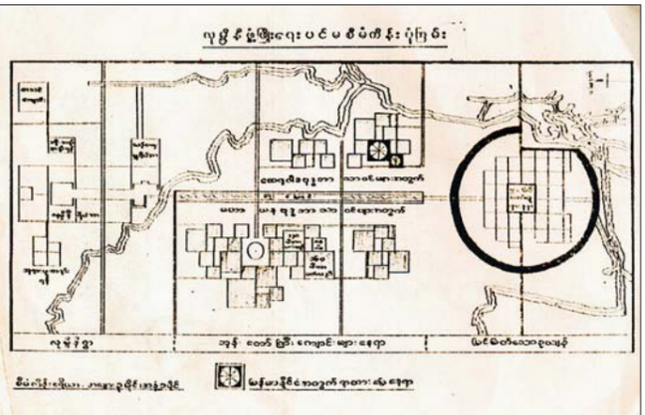
အတိုချုံးဖော်ပြရလျှင် ခေတ်သစ်နီပေါနိုင်ငံဟူ၍ ခရစ်သက္ကရာဇ် ၁၈၁၆ ခုနှစ်မှ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ရာ ထိုကာလမတိုင်မီက အိန္ဒိယလက်အောက်ခံ နယ်စွန့်နယ်ဖျားအဖြစ် သတ်မှတ်ကြပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ခရစ်တော်မပေါ်မီ ၅ / ၆ ရာစုက ဘုရားပွင့်တော်မူပြီး ဗုဒ္ဓသာသနာ တစ်စထက်တစ်စ ထွန်းကားခဲ့သော်လည်း လုမ္ဗီနီကို အလေးမထားခဲ့ပါ။ ဗုဒ္ဓဂယာတစ်ဝိုက် အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွင်းသာ ထွန်းကားခဲ့ပါသည်။

ထူးထူးခြားခြား မြန်မာဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက် ကုသိုလ်ရယူဖွယ်ရာ ရှင်တော်မြတ်ဗုဒ္ဓ သက်တော်ထင်ရှားရှိစဉ် မြန်မာနိုင်ငံမှ တဖုသုနှင့် ဘလိက ကုန်သည်ညီနောင်တို့အား မြတ်စွာဘုရားက ဆံတော်များပေးသနားခဲ့ခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် ကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ မွန်မြတ်လေးစားဖွယ် ဆံတော်များကို ဌာပနာတော်မူပြီး ရွှေတိဂုံစေတီတော် တည်ထားကိုးကွယ်နိုင်ခဲ့ခြင်းမှာ မြတ်ဗုဒ္ဓသာသနာသမိုင်းတွင် ရှေ့ဆုံးမှပါဝင်ခဲ့ဖူးကြောင်း သာဓကတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့



အသိသက်သေ ပညာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး လက်မှတ်ရေးထိုးနေစဉ်။



လုမ္ဗီနီဖွံ့ဖြိုးရေး ပင်မစီမံကိန်း ပုံကြမ်း။

### ပဲခူးတန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်တွင် MSMEs ဒေသထုတ် ကုန်စည်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ပြသရန်စီစဉ်ထား

ပဲခူး နိုဝင်ဘာ ၅  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်ကို အတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ဒေသထုတ်ကုန် ပဲခူးမြို့ ရွှေမော်စောဘုရားဝင်းအတွင်း များအား ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၁၅၂ ခန်းဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပရန် စီစဉ် ခင်းကျင်းထားရှိလျက်ရှိပြီး ပြည်သူများ ထားလျက်ရှိရာ MSMEs ဒေသထုတ် အနေဖြင့် မိမိတို့ကြိုက်နှစ်သက်ရာတို့ကို ကုန်စည်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကိုလည်း လေ့လာဝယ်ယူ အားပေးနိုင်ကြကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ ပြသသွားမည် သိရသည်။



ကိုတွတ်(ပြန်/ဆက်)

### နွားထိုးကြီး၌ ပျက်စီးလျှပ်စစ်ဓာတ်တိုင် လေးတိုင်ကို နေ့ချင်းပြီးပြင်ဆင်ပေး

နွားထိုးကြီး နိုဝင်ဘာ ၅  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွားထိုးကြီးမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ များကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြန်ဖြူးပေးနေသော တာဝါပယ်ဖလံကုန်း ၁၁ ကေစီ ဓာတ်အားလိုင်းမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်တိုင် လေးတိုင် ပြိုလဲပျက်စီးမှုကို ယနေ့ နံနက် နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်က မြို့နယ်လျှပ်စစ် မန်နေဂျာ ဦးမောင်မောင်စွယ်စုံထွန်း ဦးဆောင် သော လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းအဖွဲ့က အချိန်မီ တိုင်အစားထိုး ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ကြောင်း မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံး ထံမှသိရသည်။ နွားထိုးကြီးတွင် လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲနေသူ များ ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျော့နည်းကျဆင်းပြီး ဓာတ်အား စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိရေး မြို့နယ်လျှပ်စစ်က ကြိုးပမ်းနေပြီး ကျေးရွာ ၁၈၇ ရွာကို လျှပ်စစ်မီးလင်း ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၀၁၈)



### စာပေဗိမာန်စာအုပ်အသင်း စာအုပ်ဖြန့်ချိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅  
 ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေး ဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က ဆရာမကြီး စောမုံညွှန်း၏ “မြန်မာအမျိုးသမီးဆင်ယင်ထုံးဖြူမှု” စာအုပ်ကို ဖြန့်ချိရောင်းချလျက်ရှိသည်။  
 မြန်မာနိုင်ငံသည် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အခြေခိုင်ခံ့ခိုင်သော တိုင်းပြည်တစ်ပြည်ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုရှေးဟောင်းရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများအနက် အမျိုးသမီး များ၏ ဆင်ယင်ထုံးဖြူမှုသည်လည်း အရေးကြီးသော ကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိခဲ့ပေသည်။ တိမ်မြုပ်လှနီးပါး ဖြစ်နေသော ယဉ်ကျေးမှုအထောက်အထားများနှင့် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားခဲ့ပုံများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရုံသာမကဘဲ မြန်မာအမျိုးသမီးများ သည် စာတစ်စောင် ပေတစ်စောင်ဖွဲ့အပ်သောသူများ ဖြစ်ပုံ၊ အခြားနိုင်ငံသူ အမျိုးသမီးများထက် ထူးခြား သော အခွင့်အရေးရရှိပုံ၊ မည်သည့်ကိစ္စ၌မဆို

ရှေ့ဆောင်ရှေ့ရွက်ပြုလုပ်သူများဖြစ်ပုံကို နိုင်ငံခြား သားမှတ်တမ်းများက ဖော်ပြထားသည်များပါမကျန် တကောင်းခေတ်မှစ၍ ပျူ၊ ပုဂံ၊ အင်းဝ၊ တောင်ငူ၊ ကုန်းဘောင်၊ အမရပူရ၊ ရတနာပုံခေတ်အသီးသီး၏ ဝတ်စားဆင်ယင်မှုများကို ခေတ်လူငယ်အမျိုးသမီး များ စိတ်ပါဝင်စားစေရန်နှင့် ဂုဏ်ယူသောဘောပေါက် လာစေရန်စသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများဖြင့် ဆရာမကြီး စောမုံညွှန်းက ရေးသားပြုစုထားပါသည်။  
 နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ နှလုံးသည်ပွတ်မှာ ယဉ်ကျေးမှု ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုနှလုံးသည်ပွတ်နှင့်တူသော ယဉ်ကျေး မှုအမွေအနှစ်များကို ဆရာမကြီးက မှတ်တမ်းများ ကျန်ရစ်လေအောင် ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ကြိုးပမ်းအားထုတ် ရေးသားထားသောကြောင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေ အနှစ်များကို လက်ဆင့်ကမ်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ကာကွယ်ရမည့် နိုင်ငံသားတိုင်းအတွက် “မြန်မာ အမျိုးသမီးဆင်ယင်ထုံးဖြူမှု”စာအုပ်သည် လက်မလွတ်

တမ်းဖတ်ရှုသင့်သည့် အိမ်တွင်ဆောင်ထားသင့်သော စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ် ဖြစ်ပါသည်။  
 အဆိုပါစာအုပ်ကို ရောင်းဈေး ကျပ် ၄၅၀၀ ဖြင့် အမှတ်(၅၂၉-၅၃၁) ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၀၄၄၈၊ အမှတ် (၀၁-၅၅) သပြေကုန်းဈေး နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၁၄၆၈၁၊ ၈၆ လမ်း ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆ နှင့် အမြို့မြို့ရှိ စာပေဗိမာန် ကိုယ်စားလှယ်များထံတွင် ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လက်ကားမှာယူ လိုပါက အမှတ် (၅၂၉-၅၃၁) ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန်အရောင်းဌာန ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၉၀၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၀၄၄၈ သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

### စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

မဇ္ဈိမဒေသတွင် ဗုဒ္ဓဘာသာသမိုင်းကို ပြန်ကြည့် ပါက ထွန်းကားသည့်ကာလ၊ တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ် သည့် ကာလ၊ အားပေးသည့် သာသနာ့ဒါယကာများ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့်ကာလ၊ နေ့နှင့်ယုတ်ဖျက်ဆီးလိုသူ များ ပေါ်ပေါက်သည့်ကာလဟူ၍ အမျိုးမျိုး ကြုံတွေ့ ခဲ့ရပါသည်။  
 လုမ္ဗိနီဒေသမှာလောကဝံတရား အနိမ့်အမြင့်တွင် တစ်ချိန်က နှစ်ပေါင်းများစွာ တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ် လှနီးပါး ကြုံတွေ့ခဲ့ရပါသည်။ ဘီစီ ၃ ရာစုတွင် သာသနာ့ဒါယကာ သီရိဓမ္မာသောကမင်းကြီး (အသောကမင်းကြီး)က လုမ္ဗိနီဥယျာဉ်သို့ ရောက်ရှိ လာပြီး အရှင်ဥပဂုတ္တ၏ ညွှန်ပြချက်အရ ဘုရား ဖွားတော်မူရာနေရာတွင် အမှတ်အသားပြု ကျောက်တိုင်တစ်ခု စိုက်ထူခဲ့ရာ ယနေ့အထင်အရှား တွေ့မြင်နိုင်ပြီး ဖွားမြင်တော်မူရာနေရာပြ အသောက ကျောက်တိုင်ဟု ခေါ်ဝေါ်လျက်ရှိကြပါသည်။  
 မြေပြင်အထက် ၁၃ ပေ ကျော်မြင့်ပြီး လုံးပတ် ခုနစ်ပေ သုံးလက်မရှိသည်။ မူလက ကျောက်တိုင် ထိပ်တွင် မြင်းရုပ်ပါရှိခဲ့သည်ဆိုသော်လည်း ယခု မတွေ့ရှိရပါ။ ထို့နောက် နှစ်ပေါင်း ၆၀၀ ကျော် ချဲ့နွယ်များပိတ်ဖုံးပြီး တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ်ခဲ့ရ ကြောင်း သိရပါသည်။  
 ၁၈၉၅ ခုနှစ်တွင် ရှေးဟောင်းသုတေသီ ဒေါက်တာအဖူရာနှင့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ခတ်ခါရမ်ရှား ရာနာ၏ အကူအညီဖြင့် အသောကကျောက်တိုင်ကို လည်းကောင်း၊ တောင်ကုန်းငယ်အဖြစ် တည်ရှိနေ သော မယ်တော် သီရိမဟာမာယာဒေဝီ ဗိမာန်၊ ဖွားမြင်တော်မူခန်း ကျောက်ရုပ်နှင့် ရှေးဟောင်း စေတီများ၏ နေရာများကို ရှာဖွေတွေ့ရှိရကြောင်း၊ တူးဖော်မှုများကိုလည်း ဆက်လက်ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။  
 ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် နီပေါနိုင်ငံ၏ ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓ ဘာသာအသင်း၊ ဓမ္မဒေသစာအသင်းက ကျောက်တိုင်အနီး ကျောင်းတစ်ဆောင်ဆောက်လုပ်



လုမ္ဗိနီမှ တည်းခိုဆောင်ရွက်

ခဲ့ရာ ထိုဒေသတစ်ဝိုက် အကြီးဆုံးသာသနိက အဆောက်အအုံတစ်ခု ပေါ်ပေါက်ခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၅၆ တွင် နတ်ရွာစံသွားသည့် နီပေါဘုရင်မဟိန္ဒရာရောက်ရှိ လာပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပထမဆုံး စိတ်ဝင်စားစွာ လမ်းညွှန်မိန့်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရှိရ ပါသည်။ ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေး များချုပ် ဦးသန့် လုမ္ဗိနီသို့ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး မြန်မာ နိုင်ငံအပါအဝင် ၁၃ နိုင်ငံပါဝင်သော အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ လုမ္ဗိနီဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီတစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းခဲ့ ကြောင်း၊ လမ်းညွှန်ချက်များ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ တည်းခိုရန် နှစ်ထပ်တိုက်တစ်လုံး ဦးသန့်ကိုယ်တိုင် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရပါသည်။  
 ထိုအချိန်အထိ တစ်ဦးချင်း အလှူဒါန်းများမှအပ ပြည်သူများ၏ အလှူအဖြစ် ဉာဏ်တော် ခြောက်ပေ ခန့် ကျောက်ဆင်းတုတစ်ဆူသာ ရှိသေးကြောင်း သိရှိရပါသည်။  
 ပထမဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့  
 ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် (နတ်ရွာစံပြီး) ဘုရင် ဘီရင်ဒရာ က ညီတော်ကို ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ခန့်၍ ရှစ်ဦးပါ ဖွံ့ဖြိုးရေး အဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၎င်းအဖွဲ့အနေဖြင့် သီရိ လင်္ကာနိုင်ငံ အစိုးရအလှူ ၃၂ ခန်းပါ တည်းခိုရိပ်သာ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အလှူပြုတိုက် အဆောက်အအုံတစ်ခု၊ ဂျပန်ဗုဒ္ဓဘာသာအဖွဲ့ တစ်ခုက လှူဒါန်းသည့်



လုမ္ဗိနီသာသနာ့ဗိမာန်(ဓမ္မာရုံ)

လျှပ်စစ်သွယ်တန်းရန်၊ စာသင်ကျောင်းဆောက် ပေးရန်၊ မြေတူးမြေညှိစက်များ လှူဒါန်းရန် ကမ်းလှမ်းခြင်း၊ ယိုကိုဟားမားမြို့တော်ဝန်က မီးသတ်ကားနှင့် လူနာတင်ယာဉ် လှူဒါန်းမှု၊ ဟိုတယ်ဆောက်ရန် ကမ်းလှမ်းမှုများပါဝင်ကြောင်း ကြားသိရပါသည်။  
 လုမ္ဗိနီဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ (Lumbini Development Trust)၏ စီမံကိန်းဧရိယာမှာ အလျား သုံးမိုင်၊ အနံ တစ်မိုင်ရှိပြီး ဖွားမြင်တော်မူရာနေရာပြ အသောက ကျောက်တိုင်နှင့် မယ်တော်မာယာဒေဝီဗိမာန် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများရှိသော တစ်မိုင် ပတ်လည်ကို “မြင့်မြတ်သောဥယျာဉ်” အလယ်တွင် တူးမြောင်းတစ်ခု တူးထားပြီး လက်ဝဲဘက်ကမ်းနှင့် လက်ျာဘက်ကမ်းတွင် ထေရဝါဒနှင့် မဟာယန ဗုဒ္ဓဘာသာ အဖွဲ့အစည်းများ ဆောက်လုပ်လှူဒါန်း ရန်အတွက် တစ်မိုင်ပတ်လည်ရှိ “ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများစုန်” သတ်မှတ်ပေးထားပါသည်။ ၎င်းဧရိယာတွင် မီတာ ၁၈၀၊ ၁၂၀ နှင့် ၆၀ ပတ် လည်မြေကွက်များ စုစုပေါင်း ၄၁ ကွက်ပါဝင်ပါသည်။ တစ်ဖက်အစွန်း တစ်မိုင်ပတ်လည်တွင် အပန်းဖြေ အနားယူရန်နှင့် ဟိုတယ်ဆိုင်ခန်းများ ဆောက်လုပ် ရန် “လုမ္ဗိနီရွာ”ဟု သတ်မှတ်ထားရှိပါသည်။  
 (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

### ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် သမ္မတလောင်းအဖြစ် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားရန် ဒေါ်နယ်ထရမ် စဉ်းစားလျက်ရှိ

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၅  
အမေရိကန်သမ္မတဟောင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် သမ္မတလောင်းအဖြစ် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားရန် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ကြေညာနိုင်ရေး စဉ်းစားနေသည်ဟု သိရသည်။ ဒေါ်နယ်ထရမ်အနေဖြင့် တရားဝင်ကြေညာမှု ပြုလုပ်ပြီးနောက် နိုင်ငံရေးပွဲ အမြောက်အမြား ပြုလုပ်သွားဖွယ်ရှိသည်ဟု မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြ ကြသည်။

နိုဝင်ဘာ ၈ ရက် ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲတွင် လွှတ်တော်၌ ရီပတ်ဘလီကင်များမှာ နေရာများ ရနိုင်ခြေရှိသည်ဟု နောက်ဆုံးကောက်ယူထား သည့်စစ်တမ်းများအရ သိရသည်။ ထရမ်ကို ထောက်ခံသည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ အောင်မြင်မှုအဆင့်ဖြင့် ထရမ်၏ အောင်မြင်မှု ထိန်းထားနိုင်သည့်အဆင့်ကို ဆုံးဖြတ်ပေးသွား မည်ဟုလည်း လေ့လာသူများက ပြောသည်။



အမေရိကန်သမ္မတဟောင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ပြုလုပ်နေသည်။ အက်ဖ်ဘီအိုင်သည် ထရမ်ကို ထောက်ခံသူများ လွှတ်တော် လည်း ထရမ်အိမ်မှ စာရွက်စာတမ်းများ ကို သိမ်းဆည်းပြီးနောက် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု ပတ်သက်၍ အောက်လွှတ်တော် အထူး ကော်မတီသည် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ အင်န်အိတ်ချ်က

### ကာလဝမ်းရောဂါကို တိုက်ဖျက်ရန် နိုင်ငံတကာအကူအညီများ ရရှိရေး လက်ဘနွန် တောင်းဆို

ဘေရွတ် နိုဝင်ဘာ ၅-လက်ဘနွန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဖရတ်အာ ဘီရတ်က ကာလဝမ်းရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အလှူရှင် နိုင်ငံများ နှင့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများအား ပံ့ပိုးကူညီရန် နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က တောင်းဆိုလိုက်ကြောင်း အမျိုးသားသတင်းအေဂျင်စီက ဖော်ပြသည်။

ကာလဝမ်းရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် လက်ဘနွန်ကို ပံ့ပိုး ကူညီမည့် နည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးရန်အတွက် အလှူရှင်နိုင်ငံများ မှ သံတမန်များနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီးနောက် အဘီရတ်က ထိုသို့တောင်းဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ဘနွန်နိုင်ငံ၌ ကာလဝမ်းရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို စောစော စီးစီး ကန့်သတ်နိုင်ရေးနှင့် အခြားကပ်ရောဂါကာကွယ် တိုက်ဖျက်ရေး ကဏ္ဍများအတွက် အကူအညီများကို တိုးမြှင့်ရရှိရေးအတွက် သဘော တူညီမှုများရရှိခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။ ဆီးရီးယားဒုက္ခသည် များ အပါအဝင် လက်ဘနွန်တွင် နေထိုင်သူအားလုံးကို ကာကွယ်ဆေး လွှမ်းခြုံရရှိရန် ကာကွယ်ဆေးများ ပိုမိုလိုအပ်ကြောင်း ဝန်ကြီးက အလေးပေးပြောကြားသည်။ နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်အထိ လက်ဘနွန်တွင် အတည်ပြုထားသော ကာလဝမ်းရောဂါ ဖြစ်ပွားသူအရေအတွက် ၄၁၃ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူ ၁၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

### တွစ်တာဝန်ထမ်းအင်အားကို ထက်ဝက်လျှော့ချခဲ့ကြောင်း အီလွန်မက်စ် ဝန်ခံ

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၅  
တွစ်တာမှ စီအီးအိုဖြစ်သူအီလွန်မက်စ်သည် ကုမ္ပဏီလည်ပတ်နိုင်ရေး အတွက် ကုန်ကျစရိတ်လျှော့ချနိုင်ရေး တစ်ကမ္ဘာလုံးအနှံ့မှ တွစ်တာ ဝန်ထမ်းအင်အား ထက်ဝက်ခန့်ကို လျှော့ချခဲ့သည်ဟု ဝန်ခံပြောကြား



တွစ်တာ စီအီးအိုဖြစ်သူ အီလွန်မက်စ်

ခဲ့သည်။ နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က နယူးယောက်မြို့၌ ပြုလုပ်သည့် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံသူများ အစည်းအဝေးတွင် မက်စ်က ဝန်ထမ်းအင်အား လျှော့ချမှု ပြုလုပ်ကြောင်း အတည်ပြု ပြောကြားခဲ့သည်။

ကုမ္ပဏီမှ တစ်ရက်လျှင် ဒေါ်လာလေးသန်းကျော် ဆုံးရှုံးနေချိန် တွင် ရွေးချယ်စရာမရှိဟု ကုမ္ပဏီစီအီးအိုအသစ်က ပြောကြားခဲ့ သည်။ အလုပ်မှ ထုတ်ပယ်ခံရသူတိုင်းကို သုံးလစာ လုပ်အားခပေးမည် ဟု ကမ်းလှမ်းထားပြီး ယင်းသို့ ကမ်းလှမ်းမှုမှာ တရားဝင်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းထက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပိုများကြောင်း ၎င်းက ပြော သည်။

ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးအနှံ့ တွစ်တာဝန်ထမ်းအင်အား မှာ ၇၅၀၀ ရှိမည်ဖြစ်သည်။ လျှော့ချခံရသည့် ဝန်ထမ်းအင်အားမှာ ၄၀၀၀ ဝန်းကျင်ရှိသည်ဟု ယူဆရသည်။ ရုန်းကန်နေရသည့်ဆိုရှယ် မီဒီယာကုမ္ပဏီကြီးဖြစ်သည့် တွစ်တာကုမ္ပဏီမှာ ၂၀၂၁ ခုတွင် နှစ်နှစ် ဆက်တိုက်အရှုံးပေါ်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်က

### ယူဂန္ဓာနိုင်ငံ၌ တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးမှု စတင်

ကမ်ပါလာ နိုဝင်ဘာ ၅  
ယူဂန္ဓာနိုင်ငံတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ အသက်ငါးနှစ်အောက်ကလေးငယ် ၈ ဒသမ ၇ သန်းကို ရည်ရွယ်၍ အိမ်အရောက်စနစ်ဖြင့် ပိုလီယို ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးမှုကို နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်တွင် စတင်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးမှု လေ့ကျင့်မှုများကို လက်ရှိတွင် အီဘိုးလာရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသည့်နေရာ ငါးနေရာတွင် ပြုလုပ်သွားမည် မဟုတ်ပေ။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ဩဂုတ်လအတွင်း ယူဂန္ဓာ နိုင်ငံတွင် ပိုလီယိုဖြစ်ပွားမှုကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။

ယူဂန္ဓာနိုင်ငံသည် ၂၀၀၆ခုနှစ်က ပိုလီယိုကင်းစင်သည့် နိုင်ငံအဖြစ် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး၏ အသိအမှတ်ပြုမှုကို ရရှိခဲ့သည်။ ပိုလီယိုဖြစ်ပွားမှုကို ၁၀ နှစ်အတွင်း တွေ့ရှိခြင်းမရှိသည့်နောက် ယင်း သို့အသိအမှတ်ပြုခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ပိုလီယိုရောဂါသည် အသက် ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ်များတွင် အဓိကကူးစက်ပြီး ဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး၏ ပြောကြားချက် အရ သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

### သုံးနှစ်အတွင်း တန်ဖိုးနီးယားနိုင်ငံ၌ တောမီးလောင်မှုကြောင့် သစ်တောဟက်တာတစ်သိန်း ပျက်စီး

ဒါအက်စလမ် နိုဝင်ဘာ ၅  
တန်ဖိုးနီးယားနိုင်ငံတောင်ပိုင်း အန်ဂျန်ဘီ ကုန်းမြင့်ဒေသတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၂ အောက်တိုဘာလအထိ တောမီးကြောင့် သစ်တောဟက်တာ တစ်သိန်းထက်မနည်း ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်တွင် အာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

အန်ဂျန်ဘီဒေသမှ အရာရှိတစ်ဦးဖြစ်သူ အန်တိုနီ မတ်တကာက သစ်တောကြီးပိုင်းအတွင်း မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခြင်းကို ထိန်းချုပ်ရန် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ အရာရှိများနှင့် တွေ့ဆုံရာ၌ ပြောကြားသည်။

သစ်တောကြီးပိုင်းကို ထပ်မံပျက်စီးခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် တောမီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခြင်းကို ကာကွယ်ရာတွင် အရေးကြီးသည့် အစီအမံများ လုပ်ဆောင်သင့်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။ သစ်တောကြီးပိုင်းများအတွင်း မီးမလောင်စေရန် ရွာသားများအား ပညာပေးခြင်းမဟာဗျူဟာများကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း မတ်တကာက အာဏာပိုင်များကို ညွှန်ကြားထားသည်။

လယ်သမားများက ၎င်းတို့၏ စိုက်ခင်းများကို ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ပျားဖွတ်သမားများကြောင့် မီးလောင်ရခြင်း အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း အန်ဂျန်ဘီဒေသအတွက် တန်ဖိုးနီးယား သစ်တောဝန်ဆောင်မှု အေဂျင်စီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးဖြစ်သူ အာဒါတစ် ကက်ရှာမာကူလာက ပြောကြား သည်။ ဆင်ဟွာ

### အမေရိကန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းတွင် လေဆင်နှာမောင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ၁၀ ဦးထက်မနည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပြီး နေအိမ်အများအပြား ပျက်စီး

ဝါရှင်တန်ဒီစီ နိုဝင်ဘာ ၅  
အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု တက္က ဆက်၊ အိုကလာဟိုးမားနှင့် အာ ကန်ဆောပြည်နယ်တို့၌ နိုဝင် ဘာ ၄ ရက်က လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ်ပြီးနောက် အနည်းဆုံး ၁၀ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပြီး နေအိမ်အများအပြား ပျက်စီးခဲ့ ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားသည်။

အိုကလာဟိုးမားနယ်စပ်အနီး တက္ကဆက်ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း တွင် လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ် ပြီးနောက် နေအိမ် ၅၀ ခန့် ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း လာမာနယ်မြေ ရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်က နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ပါရီ ဒေသ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာစင်တာ တွင် ကုသမှုခံယူသူ ၁၀ ဦး ရှိပြီး နှစ်ဦးမှာ စိုးရိမ်ရသော် လည်း တည်ငြိမ်မှု ရရှိပြီဖြစ် ကြောင်း ၎င်းတို့၏ လူမှု



ကွန်ရက်၌ ဖော်ပြထားသည်။ အိုကလာဟိုးမား အရှေ့ တောင်ဘက်တွင် လူ ၇၀၀၀ ခန့်ရှိ သော အီဒါဘယ်ဒေသသို့ ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ သွား ရောက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဘရိုင် ယန်၊ ချောတောနှင့် လုခဲဖလော ခရိုင်များတွင် လေဆင်နှာမောင်း ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး အချို့နေရာများ ၌ ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ကယ်ဗင်စတစ်က ၎င်း၏ တွစ်တာတွင် ရေးသားခဲ့ သည်။

အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုရှိ အာကန်ဆော၊ အိုကလာဟိုးမား နှင့် တက္ကဆက်ပြည်နယ်များတွင် မကြာခဏ လေဆင်နှာမောင်းများ ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်လေ့ရှိသဖြင့် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထား ကြောင်း အမျိုးသား မိုးလေဝသ ဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အေအက်ဖ်ပီ

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ အတွင်းကလည်း ကင်တပ်ကီပြည်နယ်၌ ပြင်းထန် သော လေဆင်နှာမောင်း ရုတ်တရက် တိုက်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၇၉ ဦးရှိခဲ့ပြီး တင်နက် ဆီ၊ အာကန်ဆော၊ မစ်ဆူရီနှင့် အီလီနွိုက်ပြည်နယ်တို့တွင်လည်း လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ်မှု များစွာကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။

# လာမည့်နှစ်များအတွင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဆန်ပို့မိတ်တင်ပို့နိုင်ဖွယ်ရှိဟုဆို

ဖနောင်ပင် နိုဝင်ဘာ ၅

ယခုနှစ်အစောပိုင်း၌ ဒေသတွင်း ဘက်စုံစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘောတူညီချက် (အာရ်စီအီးပီ) နှင့် ကမ္ဘောဒီးယား - တရုတ် လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုသဘောတူညီချက် (စီစီအက်ဖ်တီအေ) တို့အရ လာမည့်နှစ်များအတွင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ မှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဆန်ပို့မိတ်တင်ပို့နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယား ဆန်စပါးအသင်းချုပ် (စီအာရ်အက်ဖ်) မှ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဆောင်ဆာရန်က ပြောသည်။

စီအာရ်အက်ဖ်၏ နိုဝင်ဘာ ၅ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ခုတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ယခုနှစ် ပထမ ၁၀ လအတွင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ဆန်စပါးကို အဓိကဝယ်ယူသူအဖြစ် ဆက်လက်ရှိ

နေကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုသဘောတူညီချက်က ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား ကုန်စည်စီးဆင်းမှုကို လွယ်ကူချောမွေ့စေမည်ဖြစ်သလို ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ထုတ်ကုန်များလည်း ပိုမိုကြီးမားသော ဈေးကွက်ကို ဝင်ဆွဲနိုင်ရန် အထောက်အပံ့ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုအချက်က အာရ်စီအီးပီအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများထံသို့ ကုန်ချောများ တင်ပို့နိုင်ရန်အလို့ငှာ ဆန်လုပ်ငန်းအပါအဝင် နိုင်ငံတွင်းရှိ ကဏ္ဍအသီးသီး ၌ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ပိုမိုဆွဲဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆာရန်က ပြောသည်။

ဇန်နဝါရီလမှ အောက်တိုဘာလအထိ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ဆန်



တန်ချိန် ၅၀၉၂၄၉ တန် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး ယခင်နှစ်က ၃၂၄ သန်း ဝင်ငွေရရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုထက် ၁၀ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာကြောင်း ဆန်စပါးများကို နိုင်ငံနှင့် ဒေသပေါင်း ၅၆ ခုနှစ်သို့ နှင့် အဆိုပါ ဆန်စပါးတင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

# အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်တုပ်ကွေးရာသီတွင် သေဆုံးသူ ၇၃၀ ထက်မနည်းရှိလာ

လော့ဒ်အိန်ဂျလစ် နိုဝင်ဘာ ၅

အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်တုပ်ကွေးရာသီတွင် လက်ရှိအချိန်အထိ တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၁ ဒသမ ၆ သန်းထက်မနည်းရှိကြောင်း၊ ၁၃၀၀၀ မှာ ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသမှုခံယူနေကြောင်းနှင့် အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် ၇၃၀ သေဆုံးကြောင်း အမေရိကန်ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့်ကာကွယ်ရေးစင်တာ (စီဒီစီ) ၏ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ထို့အပြင် နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က ထုတ်ပြန်သော စီဒီစီ၏ အစီရင်ခံစာတစ်ခုတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှု ဆက်လက်မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ နိုင်ငံအရှေ့တောင်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှု အမြင့်ဆုံးအဆင့်တွင်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်ဆုံးသော ရက်သတ္တပတ်အတွင်း တုပ်ကွေးရောဂါကြောင့် လူနာစုစုပေါင်း ၄၃၂၆ ဦးကို ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ရသည်ဟု ဆိုသည်။

လက်ရှိတုပ်ကွေးရာသီတွင် တုပ်ကွေးရောဂါကြောင့် ဒုတိယမြောက်



တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် လူနာတစ်ဦးအား တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးစဉ်။

ကလေးလူနာသေဆုံးမှုကို ယခုသီတင်းပတ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း စီဒီစီက ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ

# ဖိလစ်ပိုင်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၁၂၂၉ ဦးတွေ့ရှိ

မနီလာ နိုဝင်ဘာ ၅

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသည် နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထပ်မံ ကူးစက်ခံရသူ ၁၂၂၉ ဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိသည့်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆိုပါ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၄၀၀၈၅၅၀ အထိ ရှိလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၁၇၁၂၃ ဦးသို့ ကျဆင်းလာကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ၂၉ ဦး ထပ်မံသေဆုံးသည့်အတွက် အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၆၄၂၄၀ အထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်ကျန်းမာရေးဌာန (ဒီအိုအိတ်ချ်) က ပြောသည်။

အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက် လူဦးရေ ၁၃ သန်းကျော်နေထိုင်သော မနီလာတွင် ၃၂၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၉၀၀၄ ဦးဖြင့် တစ်ရက်တည်း အများဆုံးကူးစက်မှုအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ထားသည်။ ဆင်ဟွာ

# ဆိုးလ်မြို့တွင် လူအုပ်ပိမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် လူစုလူဝေးထိန်းချုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရဲများ၏လုပ်ဆောင်မှုကို သုံးသပ်ပေးရန် တောင်းဆို

ဆိုးလ် နိုဝင်ဘာ ၅

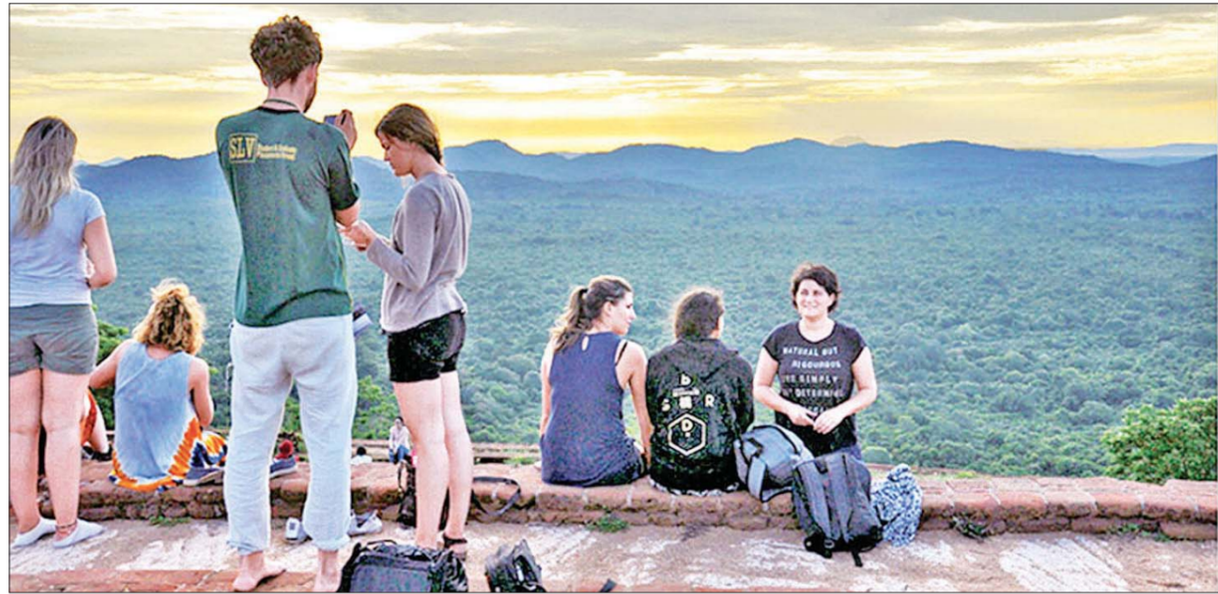
ဆိုးလ်မြို့တွင် ဟောလှီးဝင်းညက လူအုပ်ပိမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် လူစုလူဝေးထိန်းချုပ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရဲများ၏စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်ပေးရန် တောင်းဆိုမှုများ ပြုလုပ်လာကြသည်။

ညပွဲလမ်းသဘင်များဖြင့် စည်ကားသော နာမည်ကျော် အီထယ်ဝန်ခရိုင်တွင် နှစ်စဉ်ပြုလုပ်နေကျပွဲတော်ပြုလုပ်စဉ် လမ်းကျဉ်းလေးထဲသို့ လူပေါင်းထောင်နှင့်ချီ၍ အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်က လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါဖြစ်ရပ်ကြောင့် လူပေါင်း ၁၅၆ ဦး အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။

နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားရဲအေဂျင်စီသည် အဆိုပါဖြစ်ရပ်ကို ၎င်းတို့ဒေသခံ ရဲဌာနမှ သိရှိရခြင်းမဟုတ်ဘဲ မီးသတ်ဌာနအရာရှိများထံမှ သိရှိရခြင်း ဖြစ်သည်။ ရဲများနှင့်မီးသတ်သမားများကို ကြိုတင်တပ်ဖြန့်ချိထားခဲ့သော်လည်း အဆိုပါဝမ်းနည်းကြေကွဲဖွယ်ဖြစ်ရပ်ကို တားဆီးနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိဟု ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် ပြည်ထဲရေးနှင့်လုံခြုံရေးဝန်ကြီး လီဆန်မင်းသည် ဝေဖန်မှုများနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး နောက်ပိုင်းတွင် တောင်းပန်ရန် ဖိအားပေးခံရသည်။

ပြည်သူများ၏ သဘောထားကိုသိရှိပြီးနောက် သမ္မတ ယွန်ဆက်ယိုးလ်က ၎င်း၏အစိုးရအဖွဲ့မှာ မတော်တဆဖြစ်ရပ်ကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် ပထမဦးစားပေးဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့် နိုင်ငံခြားခရီးသွားဧည့်သည်များ အနားယူအပန်းဖြေနေကြစဉ်။

# ယခုနှစ် ပထမ ၁၀ လအတွင်း သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝင်ငွေ ကန်ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံ ကျော်လာ

ကိုလံဘို နိုဝင်ဘာ ၅

အောက်တိုဘာလ၌ လစဉ် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွား လုပ်ငန်းဝင်ငွေသည် ယခုနှစ် ပထမ ၁၀ လအတွင်း အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၇၅ ဒသမ ၆ သန်း ရှိကြောင်း ထိုအချက်အလက် တွင် ဖော်ပြထားသည်။ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၏ တရားဝင်အရန် ငွေမှာ အောက်တိုဘာလကုန်တွင် ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံရှိပြီး စက်တင်ဘာလကထက် အနည်းငယ် ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း ဗဟိုဘဏ်၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ သီရိလင်္ကာ နိုင်ငံသို့ အောက်တိုဘာလတွင် နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားဧည့်သည် ဝင်ရောက်မှု ၄၂၀၀၀ ကျော် ရှိသည့်အတွက် ယခုနှစ်တွင် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားဧည့်သည် ဝင်ရောက်မှု စုစုပေါင်းမှာ ၅၆၈၀၀ ကျော် အထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ဖော်ပြသော ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

◆ ကျောပိုးမှ

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ထိုသို့ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခံရမှုများအပေါ် အကြိမ်ကြိမ်ပြုပြင် ဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်နေစဉ်အချိန်များတွင်လည်း နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်မှုများ ရှိခဲ့သဖြင့် လျှပ်စစ် စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများသည် အသက် ပေးဆပ်ခြင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများလည်း ရှိခဲ့ပါ သည်။

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် အများ ပြည်သူ့သို့ ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားလိုင်းများကို မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခွဲမှုများအနေ ဖြင့် ဘီလူးချောင်း ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံများမှထွက်ရှိသည့် စုစုပေါင်းဓာတ်အား (၂၄၀) မဂ္ဂါဝပ်ကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ပို့လွှတ်ပေး လျက်ရှိသည့် ဓာတ်အားလိုင်းများဖြစ်သော ၂၃၀ ကေဗီ ဘီလူးချောင်း(၂)-ရွှေမြို့ မဟာဓာတ်အားလိုင်း

မှ တာဝါတိုင် (၁၅) တိုင်အား (၆) ကြိမ်၊ ၂၃၀ ကေဗီ ဘီလူးချောင်း (၂) - တောင်ငူ မဟာဓာတ်အားလိုင်းမှ တာဝါတိုင် (၆) တိုင်အား (၄) ကြိမ်၊ ၁၃၂ ကေဗီ ဘီလူးချောင်း (၂) - တီကျစ် နှစ်ထပ်ဓာတ်အားလိုင်းမှ တာဝါတိုင် (၂၁) တိုင်အား (၇) ကြိမ် အသီးသီး ဖျက်ဆီးခံခဲ့ရသည်များကိုလည်း လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာနမှ တပ်မတော်နှင့်ပူးပေါင်း၍ အကြိမ်ကြိမ် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း ဆက်လက် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ လိုအပ်လျက်ရှိ သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင် ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် ပြည်သူလူထုမှလည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ ထပ်မံဖျက်ဆီးခံရမှု မရှိစေရေး ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း စောင့်ရှောက်ပေးကြပါရန် ပန်ကြားအပ်ပါသည်။



၁၃၂ ကေဗီ ဘီလူးချောင်း (၂) - တီကျစ် နှစ်ထပ်ဓာတ်အားလိုင်း တာဝါတိုင်အမှတ် (၁၃၀) ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခံရမှု တည်နေရာပြပုံ။



၁၃၂ ကေဗီ ဘီလူးချောင်း (၂) - တီကျစ် နှစ်ထပ်ဓာတ်အားလိုင်း တာဝါတိုင်အမှတ်(၁၁၀) ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခံရသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၁၃၂ ကေဗီ ဘီလူးချောင်း (၂) - တီကျစ် နှစ်ထပ်ဓာတ်အားလိုင်း တာဝါတိုင်အမှတ်(၁၁၁) ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခံရသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၁၃၂ ကေဗီ ဘီလူးချောင်း (၂) - တီကျစ် နှစ်ထပ်မဟာဓာတ်အားလိုင်း တာဝါတိုင်အမှတ် (၁၁၉)နှင့်(၁၂၀)ကြား လက်နက်ကျည်ထိမှန်မှုကြောင့် ACSR Conductor ကြိုးပြတ်ကျခြင်းကို ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှု (အပေါ်ပုံ) နှင့် ပြုပြင်ပြီးစီးမှု (အောက်ပုံ) မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



၁၃၂ ကေဗီ ဘီလူးချောင်း (၂) - တီကျစ် နှစ်ထပ်မဟာဓာတ်အားလိုင်း တာဝါတိုင်အမှတ် (၁၃၀) ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခံရမှု (ဝဲပုံ) နှင့် ပြန်လည် တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ (ယာပုံ)။



၂၃၀ ကေဗီ ဘီလူးချောင်း (၂) - တောင်ငူဓာတ်အားလိုင်း တာဝါတိုင်အမှတ် (၆၉) မိုင်းဖောက်ခွဲထားမှု (ဝဲပုံ) နှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ (ယာပုံ)။



၁၃၂ ကေဗီ ဘီလူးချောင်း (၂) - တီကျစ် နှစ်ထပ်မဟာဓာတ်အားလိုင်း တာဝါတိုင် အမှတ် (၁၃၀) မိုင်းခြံရိုးကာရံခြင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

◆ ကျောပိုးမှ

အဆိုပါ ရန်ကုန်တန်ဆောင်တိုင် မီးထွန်းပွဲတော်သို့ လာရောက်သူ ပြည်သူများ မျက်စိပသာဒလှပ ခံစားရစေသည့် အလှဆင်မီး များစွာဖြင့် အမှတ်တရဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးကြသူများဖြင့် စည်ကား များပြားလျက်ရှိသည်။ ယင်းဈေးရောင်းပွဲကို တိုင်း

ဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန (MSME) တိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ တိုင်း ဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ စားသောက်ကုန်များ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စာအုပ်ဆိုင် များ၊ အစားအစာတန်းများ စသည့် ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၁၉၀ ခန့် ဖွင့်လှစ်

ထားပြီး နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်အထိ ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၁၀ နာရီအထိ ရောင်းချ ပေးမည်ဖြစ်ကာ ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များကို ညနေ ၆ နာရီမှ ည ၁၀ နာရီအထိ ပြည်သူများ လာရောက် အပန်းဖြေကြည့်ရှုနိုင် သည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်မြို့တွင်

မဟာဗန္ဓုလပန်းခြံနှင့် အချက် အချာကျသည့် နေရာများတွင် ရောင်စုံမီးအလှများကို ပုံစံမျိုးစုံ ဖြင့် မီးရောင်စုံများ ထွန်းညှိထား ပြီး တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့ ညတွင် မီးရှူးမီးပန်းများကို ပြည်သူရင်ပြင်၌ ပစ်ဖောက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အာကာလင်း

**မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ**  
နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅  
မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ ညောင်လေးပင်တွင် ၀ ဒသမ ၄၄ လက်မ၊ တောင်ငူ(လေကြောင်းမိုးလေဝသ) တွင် ၀ ဒသမ ၃၉ လက်မ၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ၀ ဒသမ ၂၀ လက်မနှင့် နမ့်စန်မြို့၊ လွိုင်လင်မြို့နှင့် လပွတ္တာမြို့တို့တွင် ၀ ဒသမ ၀၈ လက်မစီတို့ ဖြစ်ကြသည်။  
မိုး/လေ

# ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္ဂနွေ၊ နိုဝင်ဘာ ၆၊ ၂၀၂၂

၁၅

## ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၉၀ တွေရှိ

### ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ တစ်ဦးရှိ

(၅-၁၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၄-၁၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၅-၁၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှု ဖြစ်ပေါင်း (၉,၃၈၉) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၉၀) ဦး တွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၉၆) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုစုစုပေါင်း (၉,၄၅၉,၉၆၃) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၂,၂၂၉) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြား ထားရှိကုသမှုပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၉၁) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၀၆,၃၉၃) ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ (၁) ဦး ရှိပါသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၈၅) ဦး ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် (၂၈-၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့မှ (၁၅-၁၀-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ တွေ့ရှိရသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသူများနှင့် သေဆုံးသူများ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားရှိမှုအခြေအနေများကို ဆန်းစစ်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားသူ စုစုပေါင်း၏ (၉၀.၄) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း၏ (၈၀.၉) ရာခိုင်နှုန်းတို့မှာ ကာကွယ်ဆေး လုံးဝထိုးနှံထားခြင်း မရှိသူများနှင့် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံထားခြင်းမရှိသူများဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားရှိမှု အခြေအနေများ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူ
ကာကွယ်ဆေး လုံးဝထိုးနှံထားခြင်းမရှိသူနှင့် ကာကွယ် ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားခြင်း မရှိသူ	၉၀.၄ %	၈၀.၉ %

နိုင်ငံတကာသုတေသန တွေ့ရှိချက်များအရလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူ များတွင် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမိုလျော့ချနိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အသက် ၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအား မဖြစ်မနေထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၅ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၈ နှစ်အတွင်း ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးမှုကလေး ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ အခမဲ့ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ် ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်း နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

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

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

## ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှု ခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

**သင့်နှင့် သင့်မိသားစုတို့ COVID-19 မှ ဘယ်လိုကာကွယ်ကြမလဲ ?**

COVID-19 သည် SARS-CoV-2 ကို ရှိရာဒိုင်းရပ်စ်သစ်တမျိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပါသည်။ လူတို့အားလုံးအတွက် အန္တရာယ်ရှိသော ရောဂါဖြစ်ပါသည်။ ထိုအခက်ကလေးများသည် အနီးအနားရှိ လူတို့၏ ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းထဲသို့ ကပ်ကွယ်နိုင်ပါသည်။

1. များစွာအုံ့ဝန်းရာများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
2. များစွာ (ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်း)ကို ထိစွပ်ဆွဲခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
3. များစွာအုံ့ဝန်းရာများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
4. ထိစွပ်ဆွဲခြင်းဖြင့် ရောဂါ ပျံ့နှံ့မှုကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
5. များစွာအုံ့ဝန်းရာ (၂ မီတာ/ ၆ ခေ) အကွာတွင် ရှိနေပါ။
6. အိမ်မှာပဲနေပါ။
7. အမြင်ကွဲလွဲမှုများကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

Source: WHO, 2020

### တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ဖြစ်သူများနှင့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်ခုနစ်ခု တို့မှ ဒေသခံပြည်သူ ၂၄၁၆ ဦး တို့ကို တပ်မတော်မှဆေးအဖွဲ့ များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။

ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ် ကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် နှာခေါင်းစည်းများကို ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် တိုင်းစစ်ဌာန များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ က အခမဲ့ပေးဝေလျှူဒါန်းလျက် ရှိရာ ယနေ့တွင်ရန်ကင်းတိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၄ မြို့နယ် တို့မှ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဈေးများ၊ လမ်းများ၊ မြို့အဝင် ဂိတ်များနှင့် လူစည်ကားရာနေရာ များတွင် နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများက ခရိုင်/ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အတွက် အသိပညာပေး ဆောင် ရွက်ခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်ပြီး သွားလာကြရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းနှင့် နှာခေါင်းစည်း များအား ဒေသခံပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် အခမဲ့ပေးဝေ လျှူဒါန်းကြကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်း ဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေး စခန်းများမှ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်း နိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်း များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များ နှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့် ပြုပေးလျက် ရှိပါကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် အသိပေး ကြေညာချက်များကို လည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် [commerce.gov.mm](http://commerce.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက် ပေးထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

❖ အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ

# လူငယ်တွေကို အန္တရာယ်ထဲတွန်းပို့နေတဲ့ ဂိမ်းတွေကို . . . သတိပြု

## ကိုပေါက်

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအင်တာနက်နည်းပညာ လုပ်ငန်းကြီးဖြစ်တဲ့ ဂူဂဲလ် (Google) ဟာ သတင်းအချက်အလက်နဲ့ နည်းပညာဆိုင်ရာ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေးအစရှိတဲ့ လုပ်ငန်းဆောင်တာတွေကို တစ်ကမ္ဘာလုံးလွှမ်းမိုးခဲ့ပြီး အချိန်နဲ့အမျှ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်တွေအပြင် အကောင်းဆုံး အက်ပလီကေးရှင်းတွေ၊ ဂိမ်းတွေနဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာအကြောင်းအရာတွေနဲ့ပတ်သက်လို့ အိုင်တီပညာရှင် လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းတွေက နှစ်စဉ် အချိန်နဲ့အမျှ တီထွင်ထုတ်လုပ်ဖန်တီးပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ဖန်တီးထားတဲ့ နည်းပညာဆိုင်ရာ Game တွေဟာ လူငယ်လူရွယ်တွေကိုသာမက ကလေးသူငယ်၊ လူကြီးတွေပါမကျန် ဖမ်းစားထားနိုင်တဲ့ စိတ်ဝင်စားဖွယ် နည်းပညာကုန်ပစ္စည်းဖြစ်ပါတယ်။

“ခေတ်ပြောင်းသွားပြီ ဦးလေးရေ။ ဦးလေးတို့၊ အဒေါ်တို့ခေတ်လိုမဟုတ်တော့ဘူး။ ကျွန်တော်တို့လူငယ်တွေက ဂိမ်းတွေ၊ အက်ပလီကေးရှင်းတွေထဲမှာပဲ ပျော်နေကြတာ။ ကျောင်းကမပွင့်၊ အလုပ်ကမရှိ၊ လည်စရာကမရှိ၊ မရှိတာတွေများတော့ နည်းပညာတွေထဲမှာ နေတာပဲကောင်းတာပေါ့။ ပျော်စရာလည်းဖြစ်တယ်။ အပျင်းလည်းပြေတယ်။ အားလပ်ချိန်တွေကို ဂိမ်းထဲမှာပဲ ဖြုန်းလိုက်တဲ့သဘောပေါ့”လို့ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ကျွန်တော့်တူလေးတစ်ဦး ပြောစကားကို သတိရမိပါတယ်။

ဂိမ်းတွေဆော့လွန်းလို့ ဆုံးမတဲ့ ဦးလေးဖြစ်သူကို ပြန်လည်ခွန်းတုံ့ပြန်တာကို နားထောင်ခဲ့ရပါတယ်။ တူလေးရဲ့စကားဟာ အဲဒီအချိန်ကာလအဖို့တော့ မှန်နေပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားလာတော့ စာသင်ကျောင်းတွေပိတ်၊ ကလေးသူငယ်၊ လူငယ်လူရွယ်တွေ ထွက်ပေါက်ပိတ်တော့ အိမ်ထဲမှာသာ ဂိမ်းနဲ့အဖော်ပြုတာဟာ အပြစ်မဆိုသာပါဘူး။

### ဆိုးကျိုးတွေဖြစ်လာနိုင်

နည်းပညာတွေ တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာတာဟာ ကောင်းကျိုးတွေရှိသလို ဆိုးကျိုးတွေလည်း ရှိနေပါတယ်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်း အမျိုးမျိုးပေါ်မှာ နည်းပညာအသစ်အဆန်းတွေ အဆက်မပြတ်ပေါ်ထွက်လာနေသလို လူငယ်တွေ စိတ်ဝင်စားတဲ့ ဂိမ်းအသစ်အဆန်းတွေလည်း ပလူပျံအောင်

“မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး အကန့်အသတ်နဲ့နေရစဉ်မှာ လူငယ်တွေကြားမှာ ဂိမ်းကစားမှုတွေ ပိုမိုရေပန်းစားလာပါတယ်။ ပိုဆိုးလာတာက မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ နိုင်ငံရေးကို အကြောင်းပြုလို့ အိုင်တီပညာရှင်တချို့ဖန်တီးထားတဲ့ PDF Game တွေ ပေါ်ထွက်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်၊ စင်ကာပူနဲ့ ဩစတြေးလျမှာ အသုံးပြုခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီဂိမ်းကို နိုင်ငံခြားသားတွေ စိတ်ဝင်စားမှုမရှိဘဲ ပြည်တွင်း ပြည်ပက စိတ်ခံစားချက်မြင့်မားတဲ့ မြန်မာတွေနဲ့ မသိနားမလည်တဲ့ လူငယ်အချို့က အသုံးပြုခဲ့ကြပါတယ်”

ပေါ်ထွက်လာပါတယ်။ ဂူဂဲလ်ပလေး (Google Play) ရဲ့ နှစ်ပတ်လည်မှာဆိုရင် အကောင်းဆုံးအက်ပလီ (Apps) တွေနဲ့ ဂိမ်းဆုတွေကို ကြေညာပေးကြသလို နည်းပညာကုမ္ပဏီတွေနဲ့ ကွန်ပျူတာပညာရှင်တွေကလည်း အမျိုးမျိုးအဖုံဖုံ ဖန်တီးမိတ်ဆက်ကြပါတယ်။

ပလေးစတိုး (Play Store) မှာဆိုရင် သန်းနဲ့ချီတဲ့ ခေါင်းစဉ်တွေနဲ့ အကောင်းတကယ့်အကောင်းဆုံးပေါ်ထွက်လာတဲ့ အက်ပလီကေးရှင်းအမျိုးမျိုးဟာ လူငယ်လူရွယ်တွေအတွက် စွဲမက်စရာဖြစ်စေခဲ့ပါတယ်။ နည်းပညာခေတ်မှာ လူငယ်နဲ့ လက်ကိုင်ဖုန်း၊ လူငယ်နဲ့ အက်ပလီကေးရှင်းတွေ၊ ဂိမ်းတွေဟာ အတော့ကို ရေပန်းစားပါတယ်။ လူငယ်တွေဟာ ဖုန်းအသစ်အဆန်းတွေ၊ နည်းပညာအသစ်အဆန်းတွေကို မက်မောကြတာဟာ သဘာဝဖြစ်ပါတယ်။ နားလည်ပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကောင်းကျိုးထက် ဆိုးကျိုးဖြစ်လာနိုင်တာတွေနဲ့ လူ့အသိုက်အဝန်းမှာ မကောင်းတဲ့လက္ခဏာတွေ ဖြစ်လာနိုင်တာတွေကိုတော့ ဖန်တီးသူ၊ အသုံးပြုသူနဲ့ အုပ်ထိန်းသူတွေ သတိပြုသင့်ပါတယ်။

### အန္တရာယ်ရှိတဲ့ဂိမ်းတွေ

ဂိမ်းဆိုတာ တစ်ဖက်နဲ့တစ်ဖက်၊ တစ်ဖွဲ့နဲ့တစ်ဖွဲ့ တိုက်ခိုက်မှုတွေကိုစိတ်ကူးဖန်တီးထားတဲ့ အွန်လိုင်းကစားပွဲဖြစ်ပါတယ်။ ဂိမ်းစတင်ပေါ်တုန်းက ရိုးရိုးဂိမ်းလေးတွေ ဆော့ကစားကြရာမှ စတားဝါး (Star War) ကြယ်တာရာစစ်ပွဲပုံစံနဲ့ တိုက်ခိုက်ကြတဲ့ ကစားပွဲတွေအထိ စိတ်ဝင်စားဖွယ်၊ ပျော်ရွှင်ဖွယ်ကောင်းခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပိုင်းမှာ လောင်းကစားကို အားပေးတဲ့ စလော့ဂိမ်း၊ ငါးပစ်ဂိမ်း၊ ရှမ်းကိုးမီးဂိမ်းစတဲ့ ဂိမ်းတွေပေါ်ပေါက်လာပါတယ်။ နောက် Call of Duty လို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်တဲ့ဂိမ်းတွေ ပေါ်ထွက်လာတဲ့အခါ ကလေးသူငယ်လူငယ်တွေနဲ့ လူ့ဘောင်လောက အနာဂတ်အတွက် စိုးရိမ်စရာတွေ

ဖြစ်လာပါတယ်။ ဂိမ်းဆိုတာ တိုက်ကြ၊ ခိုက်ကြတာဖြစ်လို့ ကြောက်မက်ဖွယ်ရာတွေ ပါလာမှာပါ။ ဒါပေမယ့် တချို့ဂိမ်းတွေဟာ အလွန်အကျွံ ရက်စက်မှုတွေနဲ့ အကြမ်းဖက်ရက်စက်မှုတွေကို လမ်းပြထားတာတွေ ရပါတယ်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်ဝန်းကျင်က ပေါ်ထွက်ခဲ့တဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ဂိမ်းတွေနဲ့ စစ်ပွဲဂိမ်းတွေဟာ လူတွေကို အကြောင်းမဲ့ရက်စက်စက်စက်လိုက်လံသတ်ဖြတ်တဲ့ ဂိမ်းတွေဖြစ်ပြီး ဂိမ်းကစားတဲ့ လူငယ်တွေကို စွဲလမ်းသဘောကျစေခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလိုဖြစ်ခဲ့တာဟာ ကောင်းသလား၊ မကောင်းဘူးလားဆိုတာ စဉ်းစားကြည့်နိုင်ပါတယ်။ ဂိမ်းနဲ့ပတ်သက်တဲ့ ဆိုရှယ်မီဒီယာဟာ လူငယ်တွေကို ဘယ်လိုလွှမ်းမိုးခဲ့သလဲဆိုတာကို နမူနာတင်ပြလိုပါတယ်။

### အကြမ်းဖက်ရေးပြေးဂိမ်း

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က ထုတ်လုပ်တဲ့ Infinity Ward COD; Modern Warfare 2 ဂိမ်းဟာ အကြမ်းဖက်မှုတွေကို အထူးလှုံ့ဆော်တဲ့ ဂိမ်းတစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းခံခဲ့ရပါတယ်။ ဂိမ်းထဲမှာပါဝင်တဲ့ စပိုင်တစ်ယောက်နေရာမှာ ဝင်ရောက်ကစားရတဲ့ ပုံစံဖြစ်ပြီး လေယာဉ်ကွင်းထဲမှာ တွေ့သမျှလူတွေကို မသေမချင်း ပစ်သတ်တဲ့ပုံစံ ဖန်တီးထားပါတယ်။ လူငယ်တွေ အကြမ်းဖက်မှုကို ကြိုက်နှစ်သက်ဖို့ နည်းပေးလမ်းပြဖြစ်နေလို့ ထုတ်လုပ်တဲ့ကုမ္ပဏီဟာ ပြဿနာဖြေရှင်းခဲ့ရပါတယ်။ ၁၉၉၈ ခုနှစ်က ထုတ်လုပ်တဲ့ Shooting ဂိမ်းတစ်ခုဖြစ်တဲ့ Postal ဟာ ဂိမ်းအတွင်းက ဇာတ်ကောင်အသက်ရှင်ကျန်ရစ်ဖို့ ရန်သူအမြောက်အမြားကို သတ်ဖြတ်ဖို့ သေနတ်တွေ၊ မိုင်းတွေ၊ ဗုံးတွေ စတဲ့လက်နက်တွေ အကုန်လုံး အသုံးပြုထားပါတယ်။ ပိုဆိုးတဲ့ အချက်က ဂိမ်းကစားသူဟာ အပြစ်မရှိတဲ့သူတွေကို တိုက်ခိုက်နိုင်တဲ့အချက်ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအတွက် ဒီဂိမ်းကို နိုင်ငံအတော်များများက တားမြစ်ခဲ့ပါတယ်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်က ထုတ်လုပ်ခဲ့တဲ့ Mortal Kombat ဂိမ်းကတော့ အလွန်ကြမ်းတမ်းပြီး ရက်စက်တဲ့ ဗိုင်းရပ်စ်ဂိမ်းအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကို ထပ်မံဖြည့်စွက်ပြီး အသက်သွင်းလိုက်တဲ့အခါ ထုတ်လုပ်သူတွေရော ကစားသူတွေပါ လက်ဖျားခါလောက်အောင် လူတစ်ယောက်ကို စုတ်ပြတ်သတ်သွားအောင် ရက်စက်ပြတဲ့ကစားကွက်တွေ ပါဝင်ခဲ့ပြီး ဂိမ်းကစားသူတွေကို စွဲလမ်းသွားစေခဲ့ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက ဂိမ်းကစားသူတွေကို အရူးအမူးဖြစ်စေခဲ့တဲ့ ၂၀၀၁ ခုနှစ်က ထုတ်လုပ်ခဲ့တဲ့ Grand Theft Auto 3 ဖြစ်ပါတယ်။ မြေပုံထဲမှာမိမိနှစ်သက်ရာ ပြုလုပ်နိုင်ပြီး အရာအားလုံးကို ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ဖျက်ဆီးစေခဲ့ပါတယ်။ မီဒီယာတွေက ဒီဂိမ်းကစားတဲ့သူဟာ ကားခိုးဖို့အတွက် ဝန်မလေးတော့သလို ရဲဝန်ထမ်းတွေကို ပြန်လည်သတ်ဖြတ်ဖို့အတွက် ဝန်မလေးတော့ကြောင်း ဝေဖန်ခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပိုင်းမှာ ဒုစရိုက်မှုတွေကို အားပေးတဲ့သဘောဖြစ်နေတဲ့အတွက် ကန့်သတ်ချက်တွေထားပြီး ထုတ်လုပ်ခဲ့ရပါတယ်။

### ရက်စက်မှုတွေ ကမ်းကုန်

အကြမ်းဖက်ဂိမ်းတွေ ထုတ်လုပ်တဲ့နေရာမှာ ကျော်ကြားတဲ့ Rockstar Game မှာ ၂၀၀၃ ခုနှစ်က ထုတ်လုပ်တဲ့ Manhunt ဂိမ်းဟာ သွေးထွက်သံယိုအဖြစ်ဆိုးနဲ့ ရက်စက်မှုတွေ သရဖူဆောင်းလောက်အောင် ဖန်တီးခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်က ထုတ်လုပ်ခဲ့တဲ့ Soldier of Fortune ဂိမ်းဟာ အကြမ်းဖက်ဂိမ်းတွေမှာ အထူးလှုပ်ခတ်ခဲ့တဲ့ ဂိမ်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အလွန်ရက်စက်တဲ့ တိုက်ခိုက်သတ်ဖြတ်မှုတွေ ပါဝင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီဂိမ်းကို ဂျာမနီနိုင်ငံအတွင်း ပိတ်ပင်တားမြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဖော်ပြခဲ့တဲ့ နမူနာဂိမ်းတွေဟာ နိုင်ငံတကာဂိမ်းသမိုင်းမှာ ရက်စက်ဆုံးဂိမ်းတချို့ဖြစ်ပြီး တခြားရက်စက်တဲ့ဂိမ်းတွေ နှစ်အလိုက်၊ စီးရီးအလိုက် ပေါ်ထွက်လာခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူငယ်တွေနဲ့ လူ့အသိုက်အဝန်းကို ဂိမ်းတွေဟာ ဘယ်လောက်အကျိုးပြုခဲ့တယ်ဆိုတာကို ခန့်မှန်းကြည့်နိုင်ပါတယ်။ မျက်မှောက်ကာလ လူငယ်တွေကြားမှာ လောင်းကစားမှုတွေ၊ ဒုစရိုက်မှုတွေ၊ အကြမ်းဖက်မှုတွေ များလာတာဟာ အသုံးမပြုသင့်တဲ့ဂိမ်းတွေနဲ့လည်း ပတ်သက်မယ်လို့ ထင်ပါတယ်။

### အကြမ်းဖက်မှုတွေမှာအသုံးချ

မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး အကန့်အသတ်နဲ့နေရစဉ်မှာ လူငယ်တွေကြားမှာ ဂိမ်းကစားမှုတွေ ပိုမိုရေပန်းစားလာပါတယ်။ ပိုဆိုးလာတာက မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ နိုင်ငံရေးကိုအကြောင်းပြုလို့ အိုင်တီပညာရှင်တချို့ ဖန်တီးထားတဲ့ PDF Game တွေ ပေါ်ထွက်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်၊ စင်ကာပူနဲ့ ဩစတြေးလျမှာ အသုံးပြုခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီဂိမ်းကို နိုင်ငံခြားသားတွေ စိတ်ဝင်စားမှုမရှိဘဲ ပြည်တွင်း ပြည်ပက စိတ်ခံစားချက်မြင့်မားတဲ့ မြန်မာတွေနဲ့ မသိနားမလည်တဲ့လူငယ်အချို့က အသုံးပြုခဲ့ကြပါတယ်။

တော်လှန်ရေးမှာ မပါဝင်နိုင်တဲ့လူငယ်တွေကို အွန်လိုင်းပေါ်မှာ စိတ်ကူးယဉ်လို့ရအောင် ဖန်တီးပေးထားတာလို့ဆိုပါတယ်။ အမှန်တကယ်တော့ ဂိမ်းစွဲလမ်းတဲ့ လူငယ်တွေကို အသုံးချပြီး ရန်ပုံငွေရအောင် ဖန်တီးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဂိမ်းထဲမှာ ကစားတဲ့ ကျည်တွေကို ၁ ဒေါ်လာ၊ ၁၀ ဒေါ်လာ၊ ၉၉ ဒေါ်လာဆိုပြီး ဝယ်ရပါတယ်။ ၁ ဒေါ်လာကို ကျည်အတောင့် ၅၀၀၀ ရပါတယ်။ နောက်တစ်နည်းက ဒီဂိမ်းဆော့ဖို့ ကျည်ဆန်တွေကို ကြော်ငြာတွေ ကြည့်ပြီး ငွေဖန်တီးတဲ့ နည်းလမ်းဖြစ်ပါတယ်။

### အကြမ်းဖက်ဥပဒေနဲ့ငြိစွန်း

ဒီလိုဂိမ်းတွေကို သိလျက်နဲ့ဖြစ်စေ၊ မသိလို့ဖြစ်စေ မိမိတို့ဖုန်းထဲမှာ ထည့်သွင်းထားပြီး ဂိမ်းကစားမယ်ဆိုရင် အန္တရာယ်ရှိတယ်ဆိုတာကို သတိပြုဖို့လိုပါတယ်။ ဂိမ်းဆိုတာ လူငယ်လူရွယ်တွေအတွက် အပျင်းပြေ၊ အပျော်အဖြစ် ကစားတယ်ဆိုပေမယ့် စာမျက်နှာ ၁၈ သို့

စစ်တိုက်ကစားဖို့ လိုအပ်တဲ့ကျည်ဆန်တွေကို ဂိမ်းမှာပါဝင်တဲ့ ကြော်ငြာတွေကို ကြည့်ပြီး ဖြည့်တင်းရတာကြောင့် ဒီဂိမ်းကိုဆော့ကစားသူတွေဟာ PDF Game ကြော်ငြာအားလုံးကို ကြည့်ရှုပြီးပါက အလျှင်အကျွံ ၅၀ အလိုအလျောက် ပေးသွင်းပြီး ဖြစ်နေပါတယ်။ ဒါကြောင့် PDF Game တွေ ကစားတာဟာ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းတွေကို အထောက်အပံ့ပေးတဲ့ ကစားနည်းဖြစ်တယ်ဆိုတာကို လူငယ်တွေကြားမှာ သိရှိနားလည်စေဖို့ အသိပေးမှုတွေမျှဝေပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အကယ်၍ လမ်းခရီးမှာ သက်ဆိုင်ရာက လုံခြုံရေးအရ စစ်ဆေးစဉ် မိမိတို့လက်ကိုင်ဖုန်းအတွင်းမှာ PDF ဂိမ်းတွေရှိနေတာကို တွေ့ရှိရင် အရေးယူခံရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် PDF Game တွေမှာပါဝင်ပြီး အကြေးငွေပေးကာ ကြော်ငြာထည့်သွင်းထားတဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေအနေနဲ့လည်း အရေးယူခံရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

# တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များ၌ မြို့၊ ရွာဒေသများ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅

ယခုအချိန်အခါတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ အားလုံးက နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း များကို ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပြီး အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်းတွင်လည်း မိမိတို့၏ မြို့၊ ရွာဒေသများ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးကို အားတက် သရော ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။



ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ များ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဆေးရုံများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၊ ဈေးများ၊ ပန်းခြံ များနှင့် လမ်း၊ တံတားများ၌ ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့ စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်သိ လူငယ်၊ လူရွယ်များက ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းနှင့် ခြင်ဆေးဖျန်းပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည် တော်ကောင်စီနယ်မြေဇေယျာသီရိမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ ကချင် ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် တနင်္ငူမြို့တို့၌ လည်း ကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့ အပါအဝင် မြို့နယ်သုံးမြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကျိုင်းတောင်မြို့အပါ အဝင် မြို့နယ်သုံးမြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဖြတ်မြို့အပါအဝင် မြို့နယ်လေးမြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ မွန်

ပြည်နယ် သထုံမြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၅ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရောဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ အပါအဝင် မြို့နယ် လေးမြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်း

တိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၅ မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း(အပေါ်ပုံ)၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်နှင့် ကရင် ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးမြို့တို့၌ လည်းကောင်း

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်) ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်မှဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ် နှင့် ပါလီလီလဲကျွန်း၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်း အပါအဝင် ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာ ရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးရန် နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့များ ပါဝင်သည့် တပ်မတော်ပင်လယ်သွား ဆေးရုံ ရေယာဉ်(သံလွင်)သည် ယနေ့တွင် ကိုကိုးကျွန်း ရှိ ဒေသခံပြည်သူ ၁၉၄ ဦးကို ကျန်းမာရေး

စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသမှု ဆိုင်ရာရောဂါ ၆၆ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၁၄ ဦး၊ သားဖွား/မီးယပ်ရောဂါ ၂၁ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၁၇ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၁၅ ဦး၊ နား/ နှာခေါင်း/ လည်ချောင်းရောဂါ ၁၂ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၃၃ ဦးနှင့် သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ ၁၆ ဦး စုစုပေါင်း ၁၉၄ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ဆေးဝါး ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့အပြင် ဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ၁၉ ဦး၊ အာထရာဆောင်းဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးလူနာ ၁၆ ဦး၊ ECG ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၃၃ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၁၂ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေ စမ်းသပ်ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ခဲ့ပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ် သည့် ဒေသခံပြည်သူ နှစ်ဦးကို သက်ဆိုင်ရာ ဆေးရုံများသို့ ဆေးရုံလွှဲပြောင်းကုသပေးနိုင် ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



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

၆-၁၁-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၁၁၅	၂၁၆၀	၂၁၅၅	၂၁၂၀	၂၁၆၀	၂၁၈၀	၂၁၆၅	၂၁၄၅	၂၂၄၀	၂၂၅၅	၂၁၅၀	၂၁၆၀	၂၁၉၅	၂၁၉၅	၂၂၀၀	၂၄၂၀	၂၉၂၀
95 Ron	၂၂၃၀	၂၂၇၅	၂၂၇၅	၂၂၄၀	၂၂၇၅	၂၂၉၅	၂၂၈၅	၂၂၆၀	၂၃၅၅	၂၃၇၀	၂၂၆၅	၂၂၈၅	၂၃၁၀	၂၃၁၀	၂၃၁၅	၂၅၃၅	၃၀၀၀
HSD (500 ppm)	၂၆၅၀	၂၆၉၅	၂၆၉၀	၂၆၅၅	၂၆၉၅	၂၇၁၅	၂၇၁၀	၂၆၈၀	၂၇၉၅	၂၇၉၀	၂၆၈၅	၂၆၉၅	၂၇၃၀	၂၇၃၀	၂၇၃၅	၂၉၅၀	၃၆၄၀
HSD (50 ppm)	၂၇၂၀	၂၇၇၀	၂၇၆၅	၂၇၃၀	၂၇၆၅	၂၇၉၀	၂၇၈၅	၂၇၅၅	၂၈၇၀	၂၈၆၅	၂၇၆၀	၂၇၇၀	၂၈၀၅	၂၈၀၅	၂၈၀၅	၃၀၂၅	၃၆၇၀
HSD (10 ppm)	၂၇၂၀	၂၇၇၀	၂၇၆၅	၂၇၃၀	၂၇၆၅	၂၇၉၀	၂၇၈၅	၂၇၅၅	၂၈၇၀	၂၈၆၅	၂၇၆၀	၂၇၇၀	၂၈၀၅	၂၈၀၅	၂၈၀၅	၃၀၂၅	၃၆၇၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၀၁၃	၂၀၈၆
95 Ron	၂၁၂၅	၂၂၀၁
HSD (500 ppm)	၂၅၃၁	၂၆၁၂
HSD (50 ppm)	၂၆၀၃	၂၆၈၄
HSD (10 ppm)	၂၆၀၃	၂၆၈၄

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆  
၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃  
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



### ရန်ကုန်မြို့၌ မှတ်တိုင်များတွင် ယာဉ်နှစ်ထပ်မရပ်အောင် YRTC လုပ်ဆောင်နေ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၅  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများမရှိစေရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ YRTC အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အချက်အချာကျသည့် ဘတ်စ်ကားမှတ်တိုင်များ၌ YBS ယာဉ်များ နှစ်ထပ်ရပ်တန့်ခြင်းမရှိအောင် ရှေ့ပြေးစီမံချက်အနေဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း YRTC မှ သိရသည်။

အဆိုပါ စီမံချက်ကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် မှ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်အထိ နေ့စဉ် နံနက် ၈ နာရီ မှ ညနေ ၆ နာရီအထိ နှစ်ပတ်ကြာ ဆောင်ရွက်ပြီး လက်ရှိ ဆောင်ရွက်နေသည့် မှတ်တိုင် ၁၆ ခုအပြင် အခြားမှတ်တိုင်များ တွင်လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်သည်။ ပညာပေး ကာလအနေဖြင့် စမ်းသပ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မှတ်တိုင်များမှာ စော်ဘွားကြီးကုန်း (ပြည်လမ်း)၊ မြေနီကုန်းမှတ်တိုင် (ဗားဂရလမ်း)၊ မဟာမြိုင်မှတ်တိုင် (ပြည်လမ်း)၊ ၈ မိုင်မှတ်တိုင် (ကမ္ဘာအေးဘုရား လမ်း)၊ ၆ ကွေမှတ်တိုင် (သုဗ္ဗမာလမ်း)၊ ယုဇနပလာဇာမှတ်တိုင် (ဗညားဒလ လမ်း)၊ သမိုင်းလမ်းဆုံမှတ်တိုင် (အင်းစိန်လမ်း)၊ အပါအဝင် ဘတ်စ် ကားမှတ်တိုင် ၁၆ ခု၌ ဆောင်ရွက် ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ YBS ယာဉ်များ နှစ်ထပ်ရပ်နား မှုကို ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအပြင် ဘတ်စ်ကား မှတ်တိုင်အတွင်း အာကာစိုး

### မူဆယ်နယ်စပ်ဒေသ၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ပုံစံ(၆၆/၆)တို့နှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူများအားအသိပေးနှိုးဆော်

မူဆယ် နိုဝင်ဘာ ၅  
ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း မူဆယ်မြို့ နယ်စပ်ဒေသ၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်ပါ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် အိမ်ထောင်စုစာရင်းပုံစံ(၆၆/၆)တို့နှင့် ပတ်သက်၍ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မူဆယ်ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲရင့် ထွန်းနှင့် ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့်ရှိ လဝကဝန်ထမ်းများ၊ မူဆယ်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအယ်(လ်)စိုး ထန်းထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့ များ ပူးပေါင်း၍ ရပ်ကွက်အလိုက် အသံချဲ့စက်ဖြင့် လှည့်လည်ကြေညာခြင်း၊ လူစည်ကားသည့်နေရာများ၊ ဈေးများ၊ ကျောင်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများတွင် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်း(အောက်ပုံ)။



### MoU စနစ်ဖြင့် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန် မြန်မာအလုပ်သမားများ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

ကျော့သောင်း နိုဝင်ဘာ ၅  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ အလုပ် သမားဝန်ကြီးဌာန၊ အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေးဦးစီး ဌာန၏ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ MOU စနစ်ဖြင့် မြန်မာအလုပ် သမားများ စေလွှတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်အရ ယမန်နေ့က ကျော့သောင်းနယ်စပ်ကိတ်မှတစ်ဆင့် မြန်မာအလုပ် သမား ၃၆ ဦး ထိုင်းနိုင်ငံသို့ MoU စနစ်ဖြင့် အလုပ်လုပ် ကိုင်ရန် ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ မြန်မာအလုပ်သမားများအား ပြည်ပ အလုပ်အကိုင် အကျိုးဆောင်(ထိုင်း)လိုင်စင်ရ အေဂျင်စီ တစ်ခုဖြစ်သည့် Mono Horizon Services Co.,Ltd မှ ထိုင်းနိုင်ငံရှိ Chicony Electronics (Thailand) Co.,Ltd သို့ အမျိုးသားအလုပ်သမား ၂၆ ဦးနှင့် အမျိုး သမီးအလုပ်သမား ၁၀ ဦး စုစုပေါင်းအလုပ်သမား ၃၆ ဦးကို နှစ်နှစ်စာချုပ်ဖြင့် အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကာ ရန်ကုန်မြို့မှ တစ်ဆင့် ကျော့သောင်းမြို့သို့ လေကြောင်းခရီးစဉ်ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ပြီး ကျော့သောင်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနယ် စပ်ကိတ်မှတစ်ဆင့် ရေလမ်းခရီးဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ပို့ ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်ရာ တာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းများက လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး အလုပ်အကိုင်ကုမ္ပဏီတာဝန်ရှိသူများက ထိုင်းနိုင်ငံ ရှိ အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်ကုမ္ပဏီသို့ စနစ်တကျပို့ဆောင် ပေးကြကြောင်း သိရသည်။ ကျော်စိုး(ကျော့သောင်း)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် အိမ်ထောင်စုစာရင်းပုံစံ(၆၆/၆)(အိမ်ထောင်စု) နှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိရန်အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် မြေစိုက်ပိုစတာစိုက်ထူခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က အောင်မင်္ဂလာ ရပ်ကွက်ရှိ ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းမအနီး၌ စိုက်ထူစဉ်။ ဇော်ဝင်းအောင်(ခရိုင် ပြန်/ဆက်)

**စာမျက်နှာ ၁၆ မှ**  
အန္တရာယ်ရှိနိုင်တဲ့ဂိမ်းတွေကိုတော့ သတိထား ကစားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ NUG နဲ့ CRPH အကြမ်းဖက် အဖွဲ့တွေဟာ ပြည်သူတွေကို တော်လှန်ရေး အကြောင်းပြပြီး နည်းအမျိုးမျိုးနဲ့ ဒုက္ခပေးနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အကြမ်းဖက်သမားတွေ ရန်ပုံငွေတွေ ရရှိဖို့နဲ့ လူငယ်တွေ လမ်းမှားရောက်စေမယ့် PDF Game တွေကို ဖန်တီးခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီ PDF Game Application တွေကို လက်ကိုင်ဖုန်းတွေမှာ ယူမထားဖို့လိုပါတယ်။  
အခုပေါ်ထွက်နေတဲ့ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ PDF ဂိမ်းတွေဟာ PDF Hero၊ PDF Hero-2၊ End Game- Union Multiplayer War of Heroes တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဂိမ်းတွေဟာ အကြမ်းဖက်မှုကို အားပေးတဲ့ ဂိမ်းတွေဖြစ်တာကြောင့် ဖန်တီး ထုတ်လုပ်တာဖြစ်ပါတယ်။ ကြော်ငြာထည့်သွင်းတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အသုံးပြုတာဖြစ်တာလို့နည်းနဲ့လုပ်လုပ် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေနဲ့ ငြိစွန်းပါ တယ်။

**အရေးယူခံရမှာဖြစ်**  
စစ်တိုက်ကစားဖို့ လိုအပ်တဲ့ကျည်ဆန်တွေကို ဂိမ်းမှာပါဝင်တဲ့ ကြော်ငြာတွေကိုကြည့်ပြီး ဖြည့်တင်းရတာကြောင့် ဒီဂိမ်းကိုဆော့ကစားသူတွေ ဟာ PDF Game ကြော်ငြာအားလုံးကို ကြည့်ရှု ပြီးပါက အလှူငွေကျပ် ၅၀ အလိုအလျောက် ပေးသွင်းပြီးဖြစ်နေပါတယ်။ ဒါကြောင့် PDF Game တွေ ကစားတာဟာ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းတွေ ကို အထောက်အပံ့ပေးတဲ့ ကစားနည်းဖြစ်တယ် ဆိုတာကို လူငယ်တွေကြားမှာ သိရှိနားလည်စေဖို့ အသိပေးမှုတွေပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အကယ်၍ လမ်းခရီးမှာ သက်ဆိုင်ရာက လုံခြုံရေးအရ စစ်ဆေးစဉ် မိမိတို့လက်ကိုင်ဖုန်းအတွင်းမှာ PDF ဂိမ်းတွေရှိနေတာကို တွေ့ရှိရင် အရေးယူခံရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် PDF Game တွေမှာပါဝင်ပြီး အခကြေးငွေပေးကာ ကြော်ငြာထည့်သွင်းထားတဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေအနေနဲ့လည်း အရေးယူခံရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။  
နည်းပညာ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာတဲ့

ခေတ်ကာလမှာ ပြည်သူတွေ အထူးသဖြင့် လူငယ် တွေ အပျင်းပြေစေဖို့ ဂိမ်းတွေဖန်တီးထုတ်လုပ် ကြတာကို အပြစ်မဆိုလိုပါဘူး။ ဒါပေမယ့် ပုံမှန် အပျင်းပြေစေမယ့် ပျော်ရွှင်စရာ ဆော့ကစားကွက် တွေထက် ပိုမိုလွန်ကဲတဲ့ လူတွေရဲ့ စိတ်ဓာတ်နဲ့ စရိုက်လက္ခဏာတွေ ပျက်ပြားစေမယ့် နည်းပေး လမ်းပြဖန်တီးထားမှုတွေကိုတော့ သတိထားဖို့ လိုပါတယ်။  
ဂိမ်းတွေ စတင်ပေါ်ပေါက်စဉ်က ဘောလုံးပွဲ ဂိမ်း၊ ငါးဖမ်းဂိမ်း၊ ကားပြိုင်ပွဲဂိမ်း၊ စစ်ပွဲဂိမ်း၊ အားကစားဂိမ်းစတဲ့ဂိမ်းတွေဟာ အပျော်သက်သက် ဖြစ်ပေမယ့် ၂၀၀၀ ပြည့်လွန်ကာလတွေကစလို့ ပေါ်ပေါက်လာတဲ့ ဂိမ်းတွေထဲမှာ လောင်းကစား ဂိမ်းတွေ၊ ဒုစရိုက်မှုကို အားပေးတဲ့ဂိမ်းတွေအပြင် အကြမ်းဖက်ရက်စက်မှုတွေ ဖန်တီးထားတဲ့ အကြမ်း ဖက်ဂိမ်းတွေ ပေါ်ပေါက်လာပါတယ်။ မျက်မှောက် ကာလတွေမှာ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး၊ တစ်ဖွဲ့နဲ့တစ်ဖွဲ့ အကြမ်းဖက်ရက်စက်မှုတွေ ပိုများလာတဲ့ သဘော ဖြစ်လာတာတွေကို တွေးတောဆင်ခြင်ကြည့်ရင်

သတိပြုစရာတွေဖြစ်ပါတယ်။ ပိုလို့ဆိုတဲ့ အခြေအနေ တွေဖြစ်လာတာက တိုင်းပြည်တွေရဲ့ နိုင်ငံရေး လောကမှာ ဂိမ်းတွေကို အသုံးချလာလို့ အစိုးရ တွေက ပိတ်ပင်တားမြစ်အရေးယူကြပါတယ်။  
မြန်မာနိုင်ငံမှာ နိုင်ငံရေးကို အကြောင်းပြုပြီး မြေပြင်ပေါ်မှာရော အွန်လိုင်းနည်းပညာတွေ ပေါ်မှာပါ အဖျက်အမှောင့်တွေ အမျိုးမျိုးအဖုံဖုံ ဖန်တီးလာကြပါတယ်။ ယခု အသုံးချလာတဲ့ PDF Game တွေဟာ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့တွေအတွက် ရန်ပုံငွေရှာဖွေပြီး လူငယ်တွေကို ဒုက္ခရောက်အောင် အသုံးချဖန်တီးထားတဲ့ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ဂိမ်းတွေဖြစ် ပါတယ်။ အကြမ်းဖက်ဂိမ်းတွေနဲ့ စိတ်ကူးယဉ်မယ် ဆိုရင် ဂိမ်းကိုနိုင်အောင် မကစားနိုင်ဘဲ PDF Game ကစားတဲ့သူတွေ ဂိမ်းသွားနိုင်တာကို သတိပြုဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် လူငယ်တွေနဲ့ မိဘအုပ်ထိန်း သူတွေအနေနဲ့ အကြမ်းဖက်သမားတွေရဲ့ PDF Game တွေကို သိရှိထားကြဖို့နဲ့ သတိပြုရှောင်ရှား ကြဖို့ စေတနာကောင်းနဲ့ အသိပေးနှိုးဆော်လိုက် ရပါတယ်။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့
ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှု
ထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ်
အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး
ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်
နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်
လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်
ရှိသည်။



ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ
ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ
နယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ သီရိ
ရတနာကျောင်းတိုက်၊ စစ်ကိုင်း
တိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ်ရှိ
ပညာမဏ္ဍိုင်ကျောင်းတိုက်၊ မွန်
ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ
မဟာမြိုင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊
ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ အောင်သုခ
ဗိမာန်ကျောင်းတိုက်နှင့် သာကေ
တမြို့နယ်ရှိ ပါဠိကာရီပရိယတ္တိ
စာသင်တိုက်၊ ရှမ်းပြည်နယ်
ကျိုင်းတုံမြို့နယ်ရှိ ကျိုင်းလဲ
ကျောင်းတိုက်တို့သို့ ဆွမ်းဆန်
တော်များကို လှူဒါန်းကောင်း၊
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့
နယ်ရှိ ဉာဏိကာရံကျောင်းတိုက်၊
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီး
သတင်းစဉ်

တံခွန်မြို့နယ်ရှိ မစိုးရိမ်ကျောင်း
တိုက်နှင့် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်
ရှိ မစိုးရိမ်ကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်
တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်
ရှိ မဟာဝိသုဒ္ဓါရုံရွှေကျင်တိုက်
သစ်ကျောင်းတိုက်၊ ရှမ်းပြည်နယ်
တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ အောင်မြေ
သာစည် ကံသာကျောင်းတိုက်တို့
သို့ ဆန်ကြာဆံများကိုလည်း
ကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်
များအတွက် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး
ဌာန၊ တပ်ဖွဲ့/ဦးစီးဌာနများမှ
သက်ဆိုင်ရာ နေပြည်တော်
ကောင်စီနယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသ
ကြီး/ပြည်နယ်တို့ရှိ တာဝန်ရှိသူ
များက သွားရောက်ဆက်ကပ်
လှူဒါန်းကြကြောင်း သိရသည်။

MRTV HD
6-၁၀-၂၀၂၂ တနင်္ဂနွေနေ့
06:00 "တောင်တန်းသာသနာပြုဆရာတော်
ဘုရားကြီး၏ ဖိုတ်တရားတော်" (မင်္ဂလာသုတ်)
07:00 နံနက်ခင်းသတင်း
08:00 သတင်းသမားပြောတဲ့သတင်းစကား
09:00 မိန့်တရားတော်ပြုသီချင်းဆို
ပြိုင်ပွဲ 'တပည့်နှင့်ပျော်စရာ' Season-2
တေးသီချင်းဆိုပြိုင်ပွဲ ထုတ်လွှင့်မှုအစီအစဉ်
(အုပ်စု-၁) (ပွဲစဉ်-၁၀)
၁၀:၀၀ အသံပညာနှင့်အမှန်တရား
၁၁:၀၀ Weekly Local News Highlights
၁၂:၀၀ MRTV National News
၁:၃၀ မြန်မာ့အလင်းရုပ်ရှင် 'လက္ခဏာ'
(ညွှန်စဉ်၊ တစ်တင်၊ အေးအေးအေးအေး)
၂:၃၀ "Sports Diary"
၃:၃၀ "အိမ်ခြံမြေပြိုင်ပွဲစတင်တိုင်"

mitv
07:01 Evergreen Classic: Than Thayar Kayee Thel (Ei Ei Chon)
07:08 Myanmar Delicate Artistic Handy Creations - Lacquer Ware Making
07:33 Sri Ksetra, Field of Fortune & Glory (Part-3)
07:53 Faces Of ASEAN (Vietnam)
08:01 News
08:28 Products of Myanmar - Stone Of The Heavens
08:53 Tazaungdaing Festival
09:01 Dengue Fever
09:08 Mezali Salad & Vermicelli Soup
09:28 Today Myanmar: Special Welcome by NUAC
09:38 Children's Delight: National Library for Children (I'm an Elephant)
09:48 Listening Pleasure, Instrumental Music (Horn Violin) Special Show
10:01 News
10:27 Mahar Thakya Atula Man Aung - Nga Htat Kye
10:45 Perspectives: Microfinance Institution (MFI) Business

MRTV MRC
အထွေထွေ (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀)
ဒေသတစ်လွှားစိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာများ (အပိုင်း-၁၁)
ချင်း (ရိုင်း) (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀)
မန်ကျည်းပင်၏ကောင်းကျိုးများ
ချင်း (ချို) (၀၉:၀၀ မှ ၀၉:၀၀)
ဆပ်ဝါကောက်သစ်ရိုက်သိမ်းခြင်း
ပွင့် (၀၉:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)
ပံ့ပိုးပေးအဖွဲ့အစည်းများ
ရခိုင် (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)
ငွေတံခါးပြိုင်ပွဲအလည်တစ်ခေါက်
ဂျမ်း (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)
ပိဋကတ်တိုက်ပွဲအစီအစဉ်

MRTV NEWS
06:00 အစွမ်းတော်သီချင်း
06:30 အားကစားသတင်း
07:00 နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
08:00 ပင်လယ်ပြင်သဘာဝလှပစရာ
အပူပိုင်းနှင့်အေးအေးအေးအေး
09:00 ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
09:30 Weekly Selected News
၁၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၁:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၂:၀၀ MRTV National News
၁:၃၀ News Desk
၁:၄၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၂:၃၀ သတင်းမှန်ကဏ္ဍ (LIVE)
၃:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

MRTV SPORTS
06:00 အစွမ်းတော်သီချင်း၊ နှုတ်ခွန်းဆက်
06:30 တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း
06:50 အထွတ်ထွေဆိုင်ရာသတင်းနှင့်ကိုက်ညီသော
မျိုးများရွေးချယ်ဖို့
07:00 အထွတ်ထွေဆိုင်ရာသတင်းနှင့်ကိုက်ညီဖို့
07:30 ရွေးချယ်ရေးအကြံပြု
08:00 မြန်မာ့သီချင်းအဖွဲ့များ
08:30 အသေးစားလှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့များ
09:00 နိုင်ငံတော်အဖွဲ့များ
၀၉:၀၀ သီတင်းစင်အားကစားသတင်းတိုင်းစုံ
၀၉:၃၀ အားကစားအဖွဲ့များနှင့်လှုပ်ရှားမှုအဖွဲ့များ
မြန်မာ့သီချင်းအဖွဲ့များ
၁၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း

Education Channel
တစ်ကြိမ်လျှင် (၅) မိနစ်၊ (၅) မိနစ် (၂) မိနစ်၊ (၅) မိနစ်
www.mrtv.gov.mm t.me/mrtvnews twitter.com/mrtvwebportal

အိမ်ပြင်ပဌာနသော မိများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ
၅-၁၁-၂၀၂၂
အကယ်ဒမီမီးလင်းရွှေအဖွဲ့ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၉၃၀၀၀
အကယ်ဒမီမီးလင်းရွှေအပိတ်ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၉၃၆၀၀၀
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအဖွဲ့ဈေး တစ်အောင်စ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆၃၉
ကမ္ဘာ့ရွှေဈေးအပိတ်ဈေး တစ်အောင်စ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆၄၄
(ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ ရယူပါသည်)
စက်သုံးဆီ (လက်လီဈေးနှုန်းများ)
စက်သုံးဆီ (ရန်ကုန်) (မန္တလေး)
ဒီဇယ် (တစ်လီတာ) ၂၅၇၀ ကျပ် ၂၆၁၅ ကျပ်
ပရီမီယံဒီဇယ် (တစ်လီတာ) ၂၆၄၅ ကျပ် ၂၆၉၀ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၂ ၂၀၄၀ ကျပ် ၂၀၈၅ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၅ ၂၀၃၅ ကျပ် ၂၀၈၅ ကျပ်
(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်
ကုမ္ပဏီအမည် အဖွဲ့ဈေး (ကျပ်) အပိတ်ဈေး (ကျပ်) ရှယ်ယာစောင်ရေ ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI ၉၁၀၀ ၉၂၀၀ ၃ ၂၇၆၀၀
MTSH ၃၃၀၀ ၃၄၀၀ ၃၃၆ ၁၁၀၉၉၀၀
MCB ၇၇၀၀ ၇၇၀၀ ၅၃ ၄၀၈၀၀၀
FPB ၁၉၅၀၀ ၀ ၀ ၀
TMH ၂၇၅၀ ၂၇၅၀ ၃၀ ၈၂၅၀၀
EFR ၂၇၀၀ ၂၇၀၀ ၂၅၁ ၆၇၇၇၀၀
AHP ၅၁၀၀ ၄၉၀၀ ၂၁ ၁၀၄၉၀၀
ညီညီ - စုစည်းသည်

မြန်မာ့အလင်း
စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေ၊ တင်လင်းအောင်
အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊
သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း (၂)
အငယ်တန်း - ဝေသူနွယ်၊ ဇော်ဝင်းအောင်၊ ခင်ဖြူထွေး
သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - အိမ်ခင်နှင့် အဖွဲ့
သုတေသန - အိမ်ခင်နှင့် အဖွဲ့
စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
ဒီဇိုင်း - အိမ်ခင်နှင့် အဖွဲ့
အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNNEWS
နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဇော်စံ ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊
ရန်ကုန်ခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၃၊ စီမံ ၀၁-
၅၄၄၃၁၅၊ ဧည့်သည် ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၂၁၊
၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။

MYANMAR Digital News
Presented by NPE
www.mdn.gov.mm

# ပခုက္ကူဈေးကွက်အတွင်း ကြက်သွန်နီဝင်ရောက်မှုနည်းပါးလာပြီး အမြင့်ဆုံးဈေးနှုန်းအထိရောက်ရှိလာ

ပခုက္ကူ နိုဝင်ဘာ ၅  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူဈေးကွက်အတွင်း ကြက်သွန်နီဝင်ရောက်မှုနည်းပါးလာပြီး အမြင့်ဆုံး ဈေးနှုန်းမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ၄၅၀၀ ကျော် နှုန်းအထိ ရောက်ရှိလာကာ ဈေးကောင်းလျက်ရှိကြောင်း ပခုက္ကူမြို့ အမှတ် (၈) ရပ်ကွက် ပန်းစွာ (ခ) ဦးမေဃကျောင်းတိုက်ဝင်းအတွင်းရှိ ကြက်သွန် ပွဲရုံ (ဈေးကွက်) သို့ လာရောက်ရောင်းချနေသည့် ကြက်သွန်ကုန်သည်များထံမှ သိရသည်။  
အဆိုပါဈေးကွက်သို့ နွေကြက်သွန်နီများကို ပခုက္ကူနှင့် ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်ဒေသများမှ တောင်သူများက အများဆုံးလာရောက်ရောင်းချပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် ကြက်သွန်နီဝင်ရောက်မှု နည်းပါးလာကြောင်း၊ တစ်ရက်လျှင် ပျမ်းမျှပိဿာချိန်ပေါင်း ၁၀၀၀၀ ခန့် ဝင်ရောက်ပြီး ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း၊ ယခုနှစ် အစောပိုင်းကာလ ကြက်သွန်နီပေါများချိန်တွင် တစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် အနည်းဆုံး ၁၅၀၀၀ မှ အများဆုံး ၂၀၀၀၀ ကျော်အထိ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး



တစ်ပိဿာလျှင် အနည်းဆုံး ကျပ် ၁၀၀ မှ အများဆုံး ကျပ် ၅၅၀၀ ခန့်သာရှိခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင်မူ ပွဲရုံအထိုင်ဈေးမှာပင် ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း၊ အလာတူ ကြက်သွန်ဖြူဈေးနှုန်းမှာလည်း ယခင်က တစ်ပိဿာလျှင် အနည်းဆုံး ကျပ် ၁၉၀၀ မှ အများဆုံး ကျပ် ၃၅၀၀ အထိရှိခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် အနည်းဆုံး ကျပ် ၃၅၀၀ မှ အများဆုံး ကျပ် ၄၀၀၀ အထိ ရောက်ရှိလာကြောင်း ခရိုင် ကုန်စိမ်းလှိုင်ခွဲကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဝင်းထံမှ သိရသည်။  
ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်မှ ကြက်သွန်နီလာရောက် ရောင်းချသည့်တောင်သူ ဦးညီညီမင်းကျော်က “ယခု နှစ်တွင် ဆောင်းကြက်သွန်နီစိုက်ခင်း နှစ်ဧကစိုက်ပျိုး

ခဲ့ကြောင်း၊ တစ်ဧကအတွက် စိုက်စရိတ်၊ အလုပ် သမားခ၊ မြေဩဇာထည့်စရိတ်၊ လယ်ထွန်စရိတ်၊ ရေသွင်းစရိတ်၊ ပေါင်းသတ်ဆေးစရိတ်နှင့် ရိတ်သိမ်း စရိတ်များအပါအဝင် အရင်းအနှီး ကျပ် ၁၂ သိန်း ကျော်ကုန်ကျခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအချိန်မှာ ရောင်းချ နေဆဲကာလဖြစ်သောကြောင့် အမြတ်ငွေရရှိမှု ခန့်မှန်းမရနိုင်သေးကြောင်း” ပြောသည်။  
မြန်မာ့ထွက်ကုန်ကြက်သွန်နီများမှာ ပြည်တွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံရုံသာမက ပြည်ပနိုင်ငံများသို့လည်း တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ ကြက်သွန်ကို မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အများ ဆုံးစိုက်ပျိုးကြပြီး အညာဒေသများရှိသဲချောင်းနေရာ များနှင့် မြစ်ကမ်းနံဘေးနေရာများ၌ ရေသွင်းစနစ်ဖြင့် အဓိကစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ပခုက္ကူဈေးကွက်အတွင်း ကြက်သွန်နီများ ဈေးကောင်း ရရှိနေသောကြောင့် တောင်သူများအနေဖြင့် အဆင်ပြေကြကြောင်း ခရိုင်ကုန်သည်ပွဲစားများ အသင်းမှ သိရသည်။ **ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)**

## ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးသူများအား ဘက်စုံပိုးမွှားထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများအကြောင်း သင်တန်းပေးမည်

မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၅  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ထောပတ်သီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူများအနေ ဖြင့် ဘက်စုံပိုးမွှားထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ပိုးသတ် ဆေးများအကြောင်း သိရှိနားလည်စေရန် သင်တန်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့ ရောင်းချသူများအသင်းမှ ဒုဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးညွန့် က ပြောသည်။  
ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာနနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ယခု

နိုဝင်ဘာလအတွင်း ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးသည့် ဒေသများမှ တောင်သူများအား ဘက်စုံ ပိုးမွှားထိန်းချုပ်ရေး၊ ပိုးသတ်ဆေးထိန်းချုပ် သုံးစွဲရေး၊ တားမြစ်ထားသည့် ပိုးသတ်ဆေး များအကြောင်းနှင့် သုံးစွဲနိုင်သည့် ပိုးသတ်ဆေး များအကြောင်းကို သိရှိနားလည်စေရေး အတွက် ဆွေးနွေးပို့ချကာ သင်တန်းပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အောက်မှာရှိတဲ့ သီးနှံကာကွယ်ရေးဌာနနဲ့ ကျွန်တော်တို့အသင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

သွားမှာပါ။ ပိုးသတ်ဆေးအကြောင်းကို စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူတွေ သိရှိစေဖို့ သင်တန်း ပေးသွားမှာပါ။ သင်တန်းပို့ချသွားတဲ့အခါမှာ ဘယ်ပိုးမွှားကို ဘယ်လိုပိုးသတ်ဆေး သုံးစွဲ မယ်။ ဘယ်လိုနှိမ်နင်းရမယ်ဆိုတာကို သင်တန်းပေးသွားမှာပါ။ သင်တန်းကိုတော့ ကိုဗစ်ရောဂါကာကွယ်ရေး ညွှန်ကြားချက်များ နဲ့အညီ ပို့ချသွားမှာပါ။ ထောပတ်စိုက် တောင်သူတွေကို သက်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့ များနဲ့လည်း နည်းပညာရပ်များ ဆွေးနွေးစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။



အဆိုပါ ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲနည်း သင်တန်း တွင် ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးသည့်ဒေသများဖြစ် သော ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ မိုးကုတ်မြို့နယ်၊ ရှမ်း ပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းနှင့် နောင်ချိုဒေသများမှ စိတ်ဝင်စားသည့် တောင်သူများအား ဖိတ်ခေါ် ၍ ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ လက်ရှိ ထောပတ်သီးစိုက်ဧကများအနေဖြင့် ဧက ၂၀၀၀၀ ဝန်းကျင်ရှိပြီး ထောပတ်သီး စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူဦးရေမှာ ၆၀၀၀ ကျော် ရှိကြောင်း သိရသည်။  
**မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)**

## လိပ်သိုဒေသရှိ ရော်ဘာခြံလုပ်ငန်းရှင်များ အစေးလှီး ရော်ဘာပြားများ စတင်ထုတ်လုပ်

လိပ်သို နိုဝင်ဘာ ၅  
ကရင်ပြည်နယ် လိပ်သိုဒေသရှိ ရော်ဘာ စိုက်ပျိုးသောကျေးရွာများမှ ခြံပိုင်ရှင်များ အနေဖြင့် ယခုအခါ အစေးလှီးခြင်းနှင့် ရော်ဘာပြားများထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ကို စတင်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ရော်ဘာလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသော ရော်ဘာပြားများကို အခြောက်ခံခြင်း၊ မှိုင်းခံ ခြင်းများပြုလုပ်ပြီး ကျေးရွာများရှိ ဝယ်ယူသူ များနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ ရော်ဘာအဝယ်ခိုင်များသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းချ ကြကာဈေးနှုန်းမှာရော်ဘာပြားအရည်အသွေး ပေါ်မူတည်၍ ရော်ဘာတစ်ပေါင်လျှင် ကျပ် ၁၁၀၀ မှ ၁၃၀၀ အထိ ဈေးရရှိသဖြင့် ခြံပိုင်ရှင် များနှင့် ရော်ဘာအစေးလှီး၊ ရော်ဘာပြား ထုတ်လုပ်ပေးသူလုပ်သားများပါ စားဝတ်နေရေး



အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ ရော်ဘာပြားများမှာ ယခင်နှစ်က တစ်ပေါင်လျှင် ကျပ် ၈၀၀ မှ ၁၀၀၀ ခန့်အထိ သာ ဈေးရရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် ဈေးပိုမိုရရှိလာ ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အစေးလှီးခြင်းကို ရပ်နားထားသော ခြံပိုင်ရှင်များအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ခြံ၌ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ပေးမည့် လုပ်သားများ ရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။  
**ခင်လေးနွယ် (လိပ်သို)**

## မန္တလေးမြို့၌ ပြောင်းဖူးများ အရောင်းအဝယ်အေးပြီး ဈေးကျလာ

မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၅  
ဆောင်းဝင်ကာလဖြစ်၍ ရာသီအလိုက်ပေါ်သော ကမ္ဘာလားသီး၊ ထန်းပင် မြစ်၊ နဂါးမောက်သီးများ မန္တလေးမြို့ဈေးကွက်သို့ ဝင်ရောက်မှုများပြား နေခြင်းကြောင့် ပြောင်းဖူးများ ရောင်းအားနည်းလာကြောင်း ကုန်စိမ်း သစ်သီးစုံရောင်းချသူဈေးသည် တစ်ဦးထံမှ သိရသည်။  
“ကျွန်တော်တို့က ကုန်စိမ်းသစ်သီးစုံ ရောင်းပါတယ်။ အခုဆို အနယ်နယ်အရပ်ရပ်က တင်ပို့လာတဲ့ ရာသီစားသောက်ကုန်ဖြစ်တဲ့ ထန်းပင်မြစ်လိုစားသောက်ကုန်တွေကို ဝယ်တာများတယ်။ အရင်လ တွေက ရောက်သီး၊ လိမ္မော်သီး၊ ပန်းသီးတွေ ရောင်းအားကောင်းတယ်။ ပြောင်းဖူးတွေက လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကလည်း ကောင်းမွန်နေတော့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်ကနေ ပွဲရုံအရောက် တင်ပို့ရောင်းချနေတာလေ။ ရောင်းမကောင်းဘူးတော့မဟုတ်ပါဘူး။ အရောင်းအေးတာပေါ့။ အခုဆို အကြီးက တစ်ဖူးကို ၄၀၀၊ အသေးက ၃၀၀ ရောင်းပါတယ်။ အရင်က တစ်ဖူးကို ၅၀၀ ရောင်းရတယ်။ တစ်ရက်ကို အဖူး ၃၀၀၀ လောက် ရောင်းရပါတယ်” ဟု သစ်သီးမျိုးစုံရောင်းချသူ ကိုမောင်လေးက ပြော သည်။  
**ရွှေတိုး**



## မြို့သစ်မြို့နယ်ထွက် မိုးနှောင်းဝါများ ဈေးကောင်းရ

မြို့သစ် နိုဝင်ဘာ ၅  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ်၌ မိုးနှောင်းဝါများ စတင် ထွက်ပေါ်နေပြီဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်တွင် ယခင်နှစ်ထက် ဈေးကောင်းရနေ ကြောင်း တောင်သူများထံမှ သိရသည်။  
ယခုနှစ် ဝါဈေးနှုန်းမှာ ဝါအစိုအခြောက်အပေါ်မူတည်၍ တစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၂၄၀၀ မှ ၂၅၀၀ အထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ပြီး ယခင်နှစ်က ဝါတစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၁၄၀၀ မှ ၁၅၀၀ ခန့်သာရှိခဲ့ ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် မြို့သစ်မြို့မှ ဝါပေါက်ဝယ်ယူသည့် ပွဲရုံများ၌ တစ်ရက်လျှင် ဝါပိဿာချိန် ၅၀၀ မှ ၁၀၀၀ အထိ အရောင်း/ အဝယ်ရှိ ကြောင်း ဝါပွဲရုံလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတစ်ဦးထံမှ သိရသည်။  
မြို့သစ်မြို့နယ်အတွင်း ယမန်နှစ်က ဝါစိုက်ဧက ၂၃၇၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး တစ်ဧကလျှင် ဝါပိဿာချိန် ၆၀၀ ခန့် ထွက်ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင်မူ ဝါစိုက်ဧက ၂၃၄၇၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ **သန်းဝင်းထွန်း(ပြန်ဆက်)**

# ဟိုပန်၌ အလူးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိစေရန် နယ်သာလန်အလူးမျိုး စတင်စိုက်ပျိုး

ဟိုပန် နိုဝင်ဘာ ၅  
“ဝ”ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း ဟိုပန်မြို့နယ်အတွင်း အလူးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်ပွားများ ရရှိစေရန်နှင့် ဒေသခံတောင်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး ဝင်ငွေပိုမိုတိုးတက်လာကြစေရန် ရည်ရွယ်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် သမဝါယမဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်းကာ နယ်သာလန် မာကီးစ်(Markies)

အလူးမျိုးများကို “ဝ”တောင်တန်း မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်း သမဝါယမ အသင်းဝင် တောင်သူတစ်ဦး၏ ကိုင်းကျွန်းမြေ နှစ်ဧကခွဲ၌ အလူးမျိုးသန့်ပွား(မျိုးစေ့ထုတ်)စိုက်ခင်း ကို နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပန်ဆန်းမြို့နယ် ဦးစီးပွားများနှင့် ဝန်ထမ်းများက စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် မှန်ကန်မှုရှိစေရေး အနီးကပ် ကြီးကြပ်၍ အလူးစိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ နည်းစနစ်ကောင်း(GAP) နှင့်အညီ ဒေသခံတောင်သူများအား လက်တွေ့ပြသ စိုက်ပျိုးပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ နယ်သာလန်အလူးမျိုး မျိုးသန့်ပွား စတင်စိုက်ပျိုးမှုကို မော်ဟွေကျေးရွာမှ တောင်သူများ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့သည်။



နယ်သာလန်အလူးမျိုး စတင် စိုက်ပျိုးရာတွင် တောင်သူများ အခက်အခဲမဖြစ်စေရန်နှင့် နည်းစနစ်မှန်ကန်စွာ စိုက်ပျိုး၍ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ဦးလှမိုးကျော်နှင့် ဝန်ထမ်းများက အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်တွင် မော်ဟွေကျေးရွာ၌ အလူးမျိုးသန့်

ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲမှု နည်းစနစ်များ၊ အလေအလွင့်နည်းအောင် ရိတ်သိမ်းသည့်နည်းစနစ်များကို အသိပညာပေးဟောပြော ခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ စိုက်ပျိုးကြမည့် တောင်သူများထံသို့လည်း အလူး

မျိုးသန့်များ လက်ဝယ်အရောက် ပြန်ဖြူးပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ နယ်သာလန်အလူးမျိုး ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှနှင့် “ဝ”တောင်တန်း မျိုးစေ့ ထုတ်သမဝါယမအသင်းဝင်များက ပင်လောင်းမြို့နယ် နောင်တရား မြို့ရှိ အအေးခန်းသို့လှောင်ရုံ၌

သွားရောက်ဝယ်ယူခဲ့ကာ စတင် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးရာတွင် အလူးမျိုး တစ်ပိဿာစိုက်ပျိုးလျှင် ငါးပိဿာမှ ဆယ်ပိဿာအထိ ရရှိနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားကြောင်း ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။

ဇင်ဇင်(ပြန်/ဆက်)

# ဝါသီးနဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာပေး လက်တွေ့သင်တန်းဖွင့်

ကျောက်ဆည် နိုဝင်ဘာ ၅  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝါနှင့်လျှော်မျှင်ထွက် သီးနှံပွားစွာအနေဖြင့် ဝါသီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာစေရန်၊ မိုးနှောင်းရာသီ၌ မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့် မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်နှင့် ဝါစိုက် တောင်သူများအား ဝါသီးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် မှု နည်းပညာပေး လက်တွေ့သင်တန်းကို ကျောက်ဆည်မြို့နယ် လွန်ကျော်ဝါသီးနဲ့ သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးမြဲ သင်တန်း ခန်းမ၌ အောက်တိုဘာ ၃၀ နှင့် ၃၁ ရက်က ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးခဲ့သည်။

သင်တန်းတွင် သင်တန်းနည်းပြ ဆရာ ဆရာမများက ဝါအထွက်နှုန်းတိုးတက်မြှင့်တင် ရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများနှင့် ချည်မျှင်ရည်ဝါမျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အရည် အသွေးပြည့်မီရေးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည့်လုပ်ငန်းများကို သင်ကြားခဲ့ကြောင်း၊ ထို့အပြင် ဝါသီးနဲ့မျိုးကွဲစစ်ဆေးခြင်း၊ နတ်ပယ် ခြင်း၊ ပိုးမွှားကင်းထောက် မှတ်တမ်းယူခြင်း၊ မျိုးစေ့နမူနာယူခြင်း၊ အက်စစ်ချွတ်ခြင်းများကို

လက်တွေ့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ကာ ဝါသီးနဲ့ ဇီဝနည်းပညာဓာတ်ခွဲခန်း (Cotton Biotechnology Laboratory) ၌လည်း ဓာတ်ခွဲခန်းသုံး ပစ္စည်းများ အသုံးပြုပုံနှင့် ရွှေ့တောင်-စ၊ ရွှေ့တောင် - ၁၀ ဝါမျိုးများတွင် BT gene ပါဝင်မှု စစ်ဆေးခြင်းများကို လက်တွေ့ပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြေသာစံ ခရိုင်များမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၅ ဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း ၂၈ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သင်တန်းနှစ်ရက်အပြီး တွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝါနှင့်လျှော်မျှင်ထွက် သီးနှံပွားစွာ (ရုံးချုပ်) နေပြည်တော်မှ ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်အေမီစီစိုးက Zoom Application ဖြင့် အမှာစကားပြောကြား၍ သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များလည်း ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မောင်အေးချမ်း



# ကြက်သွန်နီ ဆက်လက်ဈေးကောင်းရရန် ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်မှတောင်သူများ မျှော်လင့်နေ

ဆိပ်ဖြူ နိုဝင်ဘာ ၅  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်မှ ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော တောင်သူများအနေဖြင့် လက်ရှိစိုက်ပျိုးသောကြက်သွန်နီများ ဈေးကွက် အတွင်း ဈေးကောင်းရနေသလို ဆက်လက်၍ ဈေးကောင်းရရှိရန် မျှော်လင့် နေကြောင်း သိရသည်။

ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်မှ ဒေသခံတောင်သူများသည် ဆောင်းသီးနှံအဖြစ် ကြက်သွန်နီကို အဓိကထား စိုက်ပျိုးကြပြီး ကိုင်းမြေ၊ ကုန်းစိုက်ခင်း၊ ချောင်းမြေများ၌ မြေပြုပြင်ရေးသွင်း၍ စိုက်ပျိုးကြသည်။ ပုံမှန်စိုက်ပျိုးမှု အနေဖြင့် နှစ်စဉ်အောက်တိုဘာလအတွင်း ကြက်သွန်နီဥစိုက် (ဇော်မွှား နှင့် ကြမ်းကျွဲ) များကို စတင်စိုက်ပျိုးကြသည်။ ကြက်သွန်နီပျိုးစေ့များကို ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကြက်သွန်နီအပင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ပျိုးထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိစိုက်ပျိုးနေသော ကြက်သွန်နီ ဥစိုက်ခင်းများမှာ ဒီဇင်ဘာလ အတွင်း ပြန်လည်တူးဖော်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကြက်သွန်နီ အပင်စိုက်ကို ဒီဇင်ဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကြက်သွန်နီ အပင်စိုက်မှ ထွက်ရှိမည့် ကြက်သွန်နီများကို မတ်လနှင့် ဧပြီလတွင် ပြန်လည်တူးဖော် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးသည့်တောင်သူများ ယခင်နှစ် ထက် ပိုမိုများပြားလာကြောင်း၊ လက်ရှိ ကြက်သွန်နီဈေးနှုန်းမှာ ဆိပ်ဖြူ ကြက်သွန်နီကုန်စည်ဒိုင်၌ တစ်ပိဿာလျှင် အနိမ့်ဆုံးဈေးကျပ် ၂၇၀၀ မှ အမြင့်ဆုံးဈေး ကျပ် ၃၅၅၀ အထိရှိကြောင်း၊ ကြက်သွန်နီဈေးမြင့်မားနေသလို မျိုးဈေး၊ သွင်းအားစုမြေဩဇာဈေး၊ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများလည်း မြင့်မား လျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ကြက်သွန်နီဈေးကောင်းရနေသည့်အတွက် ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးမှုကို တောင်သူများက ပို၍စိတ်ဝင်စားမှုရှိလာသလို ကြက်သွန်နီအသစ်များ ဈေးကောင်းရရန်အတွက်လည်း တောင်သူများက မျှော်လင့်နေကြောင်း သိရသည်။ ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသော ကြက်သွန်နီ များကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်သို့လည်းကောင်း၊ နယ်စပ်မြို့ကြီးများမှတစ်ဆင့် ပြည်ပသို့လည်းကောင်း တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း ကြက်သွန်နီ တောင်သူများနှင့် တင်ပို့ရောင်းချသည့် ကုန်သည်များထံမှ သိရသည်။

စိုးလင်းနိုင်(ပြန်/ဆက်)



# နတ်မောက်မြို့နယ်၌ အိန္ဒိယဆီးဖြူပင်များ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးမှု အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိ

နတ်မောက် နိုဝင်ဘာ ၅  
နတ်မောက်မြို့နယ် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအချို့၌ အိန္ဒိယဆီးဖြူပင်များ ဆီးဖြူပင်များကို စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက နတ်မောက်မြို့နယ်အတွင်း မြေလွတ်မြေရိုင်းများ၊ တောင်ခြေများတွင် ဆီးဖြူပင်များသည် အလေ့ကျ သဘာဝအလျောက် ပေါက်ရောက်ခဲ့ပြီး လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၄၀ ခန့်မှ စ၍ အုတ်ဖုတ်သည့်လုပ်ငန်းရှင်များက ဆီးဖြူပင်များကို အုတ်ဖုတ်ရန် ထင်းအဖြစ် ခုတ်ယူအသုံးပြုကြသဖြင့် ယခုအခါ ဆီးဖြူ ပင်များ မရှိတော့ ကြောင်း လျှော်တောင်ရွာမှ ဦးလှစိန်က ပြောသည်။

အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ န-လက်ခုပ်ပင်ကျေးရွာမှ ဒေါ်တင်ဝင်းက “ကျွန်မရဲ့ခြံထဲမှာ အိန္ဒိယ ဆီးဖြူပင်နှစ်ပင် စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ ပျိုးပင်ကို မော်လမြိုင်က မှာယူပြီး စိုက်ခဲ့တာ အခုဆိုရင် အပင်သက်တမ်း သုံးနှစ်ရှိပါပြီ။ ဆီးဖြူပင်စိုက်တာ ဂရုမစိုက်ရပါဘူး။ ပုံမှန်ရေလောင်းပေးရတာလောက်ပဲ ရှိတာပါ။ ကျွန်မ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ဆီးဖြူပင်တွေဟာ အခုနှစ် ဝါခေါင်လ ကုန်ခါနီး အသီးသီးပါတယ်။ အိန္ဒိယဆီးဖြူသီးက ဗမာသီးထက် အသီး အလုံး ပိုပြီးထွားပါတယ်။ မိသားစုစားသုံးလို့ ပိုလျှံတဲ့ဆီးဖြူသီးတွေကို တစ်ပြည် ငွေကျပ် ၂၅၀၀ နဲ့ ရောင်းရပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

နတ်မောက်မြို့ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအချို့၌ ဆီးဖြူပင်များကို မိသားစု တစ်နိုင်တစ်ပိုင်အဖြစ် စိုက်ပျိုးကြရာတွင် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန က ဖြန့်ဖြူးပေးထားသော ဆီးဖြူပင်များကို စိုက်ပျိုးမှုရှိသလို မော်လမြိုင်နှင့် မန္တလေးတို့မှတစ်ဆင့် အိန္ဒိယဆီးဖြူပင်များကို လည်း မှာယူစိုက်ပျိုး ထားကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မူမူစန်း

ယခုအခါ ဆီးဖြူပင်နှင့် ဆီးဖြူသီးမှာ နတ်မောက်မြို့နယ်အတွင်း ရှားပါးသီးနှံစာရင်းဝင်ဖြစ်နေ၍ မိသားစုတစ်နိုင်တစ်ပိုင်စားသုံးရန် အိန္ဒိယဆီးဖြူပင်များကို မြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအချို့ တွင် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးလာကြရာ ယခုအခါ ခူးဆွတ်စားသုံးရသည်အထိ

# MNL-2 (ပထမတန်း) ပြိုင်ပွဲတွင် တက္ကသိုလ်အသင်း ချန်ပီယံဖြစ်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၅

၂၀၂၂ ရာသီ MNL-2 (ပထမတန်း) အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးနေ့ကို သုဝဏ္ဏကွင်းနှင့် သုဝဏ္ဏလှေကျင်ရေးကွင်း-၁ ၌ တစ်ချိန်တည်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်နှင့် Junior Lions အသင်း သရေကျခဲ့သဖြင့် တက္ကသိုလ်အသင်း နိုင်ပွဲရယူပြီး ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့သည်။

ချန်ပီယံဆုအတွက်အရေးပါ ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးနေ့တွင် တက္ကသိုလ်အသင်းက Young Boys အသင်းကို ငါးဂိုးပြတ်အနိုင် ရခဲ့ပြီး ဒဂုံစတားယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် Junior Lions အသင်း တို့ တစ်ဂိုးစီသာရေကျခဲ့သည်။ ချန်ပီယံဆုအတွက် နှစ်ပွဲစလုံး အရေးပါနေပြီး ဒဂုံစတား ယူနိုက်တက်နှင့် Junior Lions အသင်းပွဲတွင် အနိုင်ရသည့် အသင်းမှာ ချန်ပီယံဖြစ်မည်ဖြစ် သော်လည်း သရေကျခဲ့သဖြင့် ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရသည့် တက္ကသိုလ် အသင်းက ချန်ပီယံဆုရခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ တက္ကသိုလ် အသင်းသည် ချန်ပီယံဆုအတွက် ကျန်နှစ်သင်း ထက် အခွင့်အရေးနည်းပြီး နောက်ဆုံးပွဲတွင် အနိုင်ရရန် လိုအပ်သည့်အပြင် ဒဂုံစတား ယူနိုက်တက်နှင့် Junior Lions

အသင်းပွဲတွင် သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်မှာသာ ချန်ပီယံဆုရယူနိုင် မည်ဖြစ်သော်လည်း ဒဂုံစတားနှင့် Junior Lions အသင်း သရေကျခဲ့ သဖြင့် ချန်ပီယံဆုရခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ချေပဂိုးပြန်သွင်း တက္ကသိုလ် အသင်းသည် ချန်ပီယံ ချွတ်လှိုင်ချက်အတွက် အကောင်းဆုံးကြိုးစားခဲ့ပြီး အနိုင် ဂိုးများကို ၁၆ မိနစ်တွင် စိုးသူရ ထွန်း၊ ၃၄ မိနစ်တွင် မြင့်နိုင်သူ၊ ၄၃၊ ၆၆ မိနစ်တွင် ကောင်းသက်နိုင်၊ ၅၂ မိနစ်တွင် ကောင်းခန့်ကျော် တို့က သွင်းယူခဲ့သည်။ Junior Lions အသင်းသည် ၂၂ မိနစ်တွင် ဖြိုးသန့်ကိုကို သွင်းယူသည့်ဂိုးဖြင့် တောက်လျှောက် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ သော်လည်း ၈၁ မိနစ်တွင် ဖိုးချစ် က ပယ်နယ်တီမှတစ်ဆင့် ဒဂုံ စတားအတွက် ချေပဂိုးပြန်သွင်း ခဲ့သဖြင့် သရေကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် တက္ကသိုလ် အသင်းက ၁၀ ပွဲကစား ခြောက်ပွဲ နိုင်၊ သုံးပွဲသာရ၊ တစ်ပွဲရှုံး၊ ရမှတ် ၂၁ မှတ်ဖြင့် ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့ပြီး Junior Lions အသင်းက ရမှတ် ၂၀ ဖြင့် ဒုတိယ၊ ဒဂုံစတား ယူနိုက်တက်အသင်းက ရမှတ် ၂၀ ဖြင့် တတိယဆုရခဲ့သည်။ Junior Lions အသင်းနှင့် ဒဂုံစတား အသင်းမှာ ရမှတ်တူသော်လည်း Junior Lions အသင်းက ဂိုး ကွာခြားချက် သာသဖြင့် ဒုတိယရ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Junior Lions အသင်းသည် ဒုတိယရခဲ့သော်လည်း မြန်မာ ယူ-၁၉ လူငယ်လက်ရွေးစင် အသင်းဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲအတွေ့ အကြုံရစေရန် ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြစ် သောကြောင့် တန်းတက်ခွင့်ရ မည်မဟုတ်ဘဲ တတိယဆုရ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းက ချန်ပီယံ တက္ကသိုလ်အသင်းနှင့်

အတူ လာမည့်ရာသီတွင် MNL သို့ တန်းတက် ကစားခွင့်ရမည်ဖြစ် သည်။ ဆုချီးမြှင့်ပေး ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ချန်ပီယံဆုရ တက္ကသိုလ် လက်ရွေးစင် အသင်းကို တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်၊ ဆုငွေကျပ် သိန်း ၁၃၀ နှင့် ချန်ပီယံ ဆုဖလား၊ ဒုတိယရရှိခဲ့သည့် Junior Lions အသင်းကို တစ်ဦး ချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ဆုငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ တတိယရရှိခဲ့သည့် ဒဂုံ စတားယူနိုက်တက် အသင်းကို တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ဆု ငွေကျပ် သိန်း ၇၀၊ သွင်းဂိုးအများ ဆုံး ကစားသမားဆုရရှိသည့် ဒဂုံ စတားယူနိုက်တက် တိုက်စစ်မှူး ဖိုးချစ်ကို ဆုတံဆိပ်နှင့်အတူ ဆုငွေကျပ် ငါးသိန်း ချီးမြှင့်ခဲ့ သည်။ ရဲရင့်လွင်

# ဟာလန်း၏ ပယ်နယ်တီဂိုးဖြင့် ဖူလ်ဟမ်ကို အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် မန်စီးတီး

နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၁၅) မှ မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ဖူလ်ဟမ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် မန်စီးတီးက နှစ်ဂိုး- တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ပယ်နယ်တီကန်သွင်းခွင့်ရ နိုင်ပွဲရရှိရေးဦးတည်လာသည့် မန်စီးတီးအသင်းသည် ပွဲစသည့် နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ဖူလ်ဟမ်အသင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သည်။ မန်စီးတီးအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးကို ပွဲချိန် ၁၇ မိနစ်တွင် အယ်ဘာ ရက်ဇ်က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၂၆ မိနစ်တွင် အသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမားက ပြိုင်ဘက်ကို ကစားပုံကြမ်းခဲ့သည့်အတွက် အနီကတ်ပြ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရသည်။ ပွဲချိန် ၂၈ မိနစ်တွင် ဖူလ်ဟမ်အသင်း ပယ်နယ်တီကန်သွင်းခွင့် ရရှိခဲ့ပြီး ပါရဲရားက အမှားအယွင်းမရှိ အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီဖြင့် သရေကျခဲ့သည်။ ပထမပိုင်းတွင် မန်စီးတီးအသင်း ဂိုးကန်သွင်းခွင့် ၁၀ ကြိမ်ထက်မနည်း ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ဖူလ်ဟမ် အသင်းက တစ်ကြိမ်သာ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ဟာလန်း အနိုင်ဂိုးသွင်း ပွဲချိန် ၇၄ မိနစ်တွင် မန်စီးတီးအသင်းမှ လူစားဝင်ကစားသမား ဟာလန်း ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဗီအေအာရ်က ပယ်နယ်တီ အတွက် နှစ်နာခဲ့ရသည်။ သို့သော်လည်း ပွဲချိန်ပြည့်ခါနီးတွင် ပယ်နယ်တီ ကန်သွင်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ဟာလန်းက အမှားအယွင်းမရှိ အဆုံးသတ်နိုင် ခဲ့သည့်အတွက် နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုပွဲစဉ် အပြီး မန်စီးတီးတို့ ရမှတ် ၃၂ မှတ် ရရှိထားသည်။ အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်များ အခြားသော ပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် လိဒ်စံက ဘုန်းမောက်ကို လေးဂိုး- သုံးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး ရမှတ် ၁၅ မှတ် ရရှိထားသည်။ ဘရိုက်တန်က ဝဲဖ်ကို အကြိတ်အနယ် ကစားပြီး သုံးဂိုး- နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဘရိုက်တန်တို့ ယခုပွဲအပြီး ရမှတ် ၂၁ မှတ် ရရှိပြီး ဖြစ်သည်။ နော်တင်ဟမ်နှင့် ဘရန်ဖိုးအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။ နော်တင်ဟမ်တို့ ယခုပွဲ သရေကျသော်လည်း ရမှတ် ၁၀ မှတ်ဖြင့် တန်းဆင်းဇန်အောက်ဆုံ၌ ရပ်တည်နေသည်။ အောင်ဇော်



ဖူလ်ဟမ်အသင်းမှ ပါရဲရား မန်စီးတီးအသင်းဘက်သို့ ပယ်နယ်တီမှ ဂိုးသွင်းယူစဉ်။

# WTA Finals ပြိုင်ပွဲတွင် ဂါစီယာကို အနိုင်ရရှိခဲ့သောကြောင့် ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် ဆွိယာတက်ခ် ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်လှမ်း

ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် တင်းနစ်မယ် အီဂါဆွိယာတက်ခ်သည် WTA Finals ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယပွဲစဉ်တွင် ပြင်သစ်တင်းနစ်မယ် ဂါစီယာကို အနိုင်ရရှိခဲ့သော ကြောင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲ တွင် ဆွိယာတက်ခ်သည် ပြိုင်ဘက်ကို ၆-၃၊ ၆-၂ ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ နောက်တစ်ဆင့်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။



ယခုပွဲစဉ်တွင် ဆွိယာတက်ခ်ကို အရေးနိမ့်ခဲ့သော ဂါစီယာသည် တတိယပွဲစဉ်တွင် ဒါရီယာ ကာဆက်ကီနာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်ပြီး အနိုင်ရရှိခဲ့ပါက နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင်ခွင့်ရှိသေး ကြောင်း သိရသည်။ ကာဆက်ကီနာသည် ဒုတိယပွဲစဉ်တွင် အမေရိကန် တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂျိဖ်ကို ၇-၆ (၈-၆)၊ ၆-၃ ဖြင့် အနိုင်ယူကာ နောက်တစ်ဆင့် တက်လှမ်းခွင့် လွှဲချော်စေခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ဂါစီယာသည် ကိုကိုဂျိဖ်နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည့် ပထမပွဲစဉ်တွင်လည်း ၆-၄၊ ၆-၃ ဖြင့် အနိုင်ရရှိထားသူ ဖြစ်သည်။ ယူအက်စ်အိုးပင်းနှင့် ပြင်သစ် အိုးပင်းချန်ပီယံ အသက် ၂၁ နှစ်အရွယ် ပိုလန်တင်းနစ်မယ် ဆွိယာ တက်ခ်သည် တတိယပွဲစဉ်တွင် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂျိဖ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ WTA Finals ပြိုင်ပွဲသည် ထိပ်တန်းတင်းနစ်မယ် ရှစ်ဦးသာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခွင့်ရရှိပြီး အုပ်စုနှစ်အုပ်စုခွဲကာ ထိပ်ဆုံးမှ ကစားသမားနှစ်ဦးသာလျှင် နောက်တစ်ဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခွင့်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

**ပရီမီယာလိဂ်ဖလားကို နယူးကာဆယ်အသင်း စိန်ခေါ်နိုင်စွမ်းရှိလာပြီဟု ဂျီဒီယိုလာပြော**  
ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် နယူးကာဆယ်အသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ် ဖလားကို စိန်ခေါ်နိုင်စွမ်းရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း မန်စီးတီးနည်းပြ ဂျီဒီယိုလာက ပြောသည်။ ယခုနှစ်ရာသီတွင် ပုံမှန်ခြေစွမ်းပြသထားနိုင်သော နယူးကာဆယ် အသင်းတွင် နည်းပြကောင်းနှင့် ထိပ်တန်းကစားသမားများရှိ ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ မန်စီးတီးအသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ်ဖလားကို သုံးကြိမ်ဆက်ဆွတ်ခဲ့ရန် ရည်မှန်းနေ သည့် အသင်းဖြစ်သော်လည်း အာဆင်နယ်အသင်းက ဇယားထိပ် တွင်ရှိနေသည့်အတွက် ပိုမိုနီးစပ်ကြောင်း၊ ချယ်ဆီး၊ စပါး၊ မန်ယူ၊ ကာဆယ်နှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့ကိုလည်း ချန်လှပ်၍ မရကြောင်း ဂျီဒီယိုလာက ပြောသည်။ မန်စီးတီးအသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ် ၁၂ ပွဲ ကစားပြီး ရမှတ် ၂၉ မှတ်အထိ ရရှိထားသည်။

**သတင်းတိုများ**  
■ အနားယူသွားသော ပီကေး ၏ နေရာကို အစားထိုးရန် ဇန်နဝါရီတွင် ဗဟိုခံစစ်ကစား သမားတစ်ဦး ဘာစီလိုနာ ခေါ်ယူလိုနေသည်။  
■ ပေါ်တိုဂိုးသမား ကော်စတာ ၏ အခြေအနေကို မန်ယူ စောင့်ကြည့်လျက်ရှိသည်။  
■ ဒေါ့မွန်အသင်းမှ ဘဲလင်ဂမ် ကိုခေါ်ယူရေးတွင် ချယ်ဆီး၊ မန်ယူ၊ မန်စီးတီးနှင့် ရီးရဲ မက်ဒရစ်တို့ထက် လီဗာပူး လက်ဦးမှုရယူဖွယ်ရှိသည်။

# ဆီဗီလာနည်းပြဟောင်း လိုပီတီဂူကို ဝုဗ်နည်းပြသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်မည်ဟုဆို



■ အောင်ဇော် - စုစည်းသည်

ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် ဝုဗ်အသင်းသည် ၄၈ နာရီအတွင်း ၎င်းတို့၏ နည်းပြ သစ်အဖြစ် စပိန်၊ ရီးရဲမက်ဒရစ်နှင့် ဆီဗီ လာ နည်းပြဟောင်းဖြစ်သူ လိုပီတီဂူကို ခန့်အပ်သွားဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယာယီနည်းပြ စတိဗ်ဒေဗီးစ်သည် ဘရိုက်တန်၊ အာဆင်နယ်တို့နှင့် ကစား မည့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် လိဒ်စံနှင့်ကစား မည့် ကာရာဘော့ပွဲစဉ်တို့ကိုသာ ကိုင်တွယ်သွားမည် ဖြစ်သည်။ ဝုဗ်အသင်း က လိုပီတီဂူကို နည်းပြသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်တော့မည်ဖြစ်သော်လည်း လိုပီ တီဂူက နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက် နောက်ပိုင်း မှသာ တာဝန်ယူသွားဖွယ်ရှိသည်။

## ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းအား သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ / တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်များတွင် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို mental Perimeter Air Station (EPAS) - Haz-Scanner Air Quality Monitoring Station (AQM-65) နှင့် Continuous Particulate Monitor များဖြင့် Particulate Matter 2.5 (PM<sub>2.5</sub>)၊ Particulate Matter 10 (PM<sub>10</sub>)၊ Nitrogen Dioxide (NO<sub>2</sub>)၊ Sulphur Dioxide (SO<sub>2</sub>)၊ Ozone (O<sub>3</sub>) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter များကို ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂-၅ မိုက်ခရိုနီအရွယ်ရှိ သော အမှုန်အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီအရွယ်ရှိ သော အမှုန်အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ်	နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်	အိုဇုန်း	ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ်
၁	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်						
	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း ဥက္ကဋ္ဌရုံးမြို့နယ် နေပြည်တော်	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၂	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး						
	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်						ကောင်းမွန်
၃	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး						
	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း အမရပူရမြို့နယ် မန္တလေးမြို့	ထိခိုက်စေနိုင်	လက်ခံနိုင်သော				ကောင်းမွန်
	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း ပြင်ဦးလွင်မြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
	မိတ္ထီလာခရိုင် Apache ဘီလပ်မြေစက်ရုံ သာစည်မြို့နယ်						ကောင်းမွန်
	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း အောင်မြေသာစံမြို့နယ် မန္တလေးမြို့	ထိခိုက်စေနိုင်	လက်ခံနိုင်သော				ကောင်းမွန်
	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း မိတ္ထီလာမြို့						ကောင်းမွန်
	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း ညောင်ဦးမြို့						ကောင်းမွန်
	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း ကျောက်ဆည်မြို့						ကောင်းမွန်
၄	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး						
	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း ဗိုလ်တထောင်မြို့	လက်ခံနိုင်သော				လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်
၅	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး						
	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း ထားဝယ်မြို့						တိုင်းတာနိုင်ခြင်း မရှိပါ။
၆	ကချင်ပြည်နယ်						
	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း မြစ်ကြီးနားမြို့						တိုင်းတာနိုင်ခြင်း မရှိပါ။

၇	ကယားပြည်နယ်						
	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း လှိုင်ကော်မြို့			တိုင်းတာနိုင်ခြင်း မရှိပါ။			ကောင်းမွန်
၈	ကရင်ပြည်နယ်						
	စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံးဝင်း ဘားအံမြို့နယ်	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၉	မွန်ပြည်နယ်						
	ဈေးချိုဦးအနီး မော်လမြိုင်မြို့		တိုင်းတာနိုင်ခြင်း မရှိပါ။		ကောင်းမွန်	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်
၁၀	ရခိုင်ပြည်နယ်						
	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း စစ်တွေမြို့နယ်						တိုင်းတာနိုင်ခြင်း မရှိပါ။
	တောင်ရင်းအုပ်စု တိုးချဲ့ရပ်ကွက် ကျောက်ဖြူဘေးဘက်ရပ်သာ အနီးဝန်းကျင် ကျောက်ဖြူမြို့	လက်ခံနိုင်သော					တိုင်းတာနိုင်ခြင်း မရှိပါ။
၁၁	ရှမ်းပြည်နယ်						
	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း တောင်ကြီးမြို့						တိုင်းတာနိုင်ခြင်း မရှိပါ။
	တာချီလိတ်ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး တာချီလိတ်မြို့	လက်ခံနိုင်သော					တိုင်းတာနိုင်ခြင်း မရှိပါ။
	လားရှိုးခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးဝင်း လားရှိုးမြို့	တိုင်းတာနိုင်ခြင်း မရှိပါ။		ကောင်းမွန်	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်	တိုင်းတာနိုင်ခြင်း မရှိပါ။

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့် အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အမိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ် မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

# တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ညနှင့် ဆေးဖက်ဝင် မဲလီပင်

ပေါက်ပေါက်

မဲလီပင်သည်မှာ ရွက်ပေါင်းအရွက်ရှိ၍ အဝါရောင်အပွင့်များ အချိန်လိုက်ဖွင့်သည့် ပင်စောက်ကြီးတစ်မျိုး (အရွက်၊ အဖူး စသည်ကို ဟင်းလျာအဖြစ်စားသုံးပြီး အရသာခါး၍ ဆေးဖက်ဝင်သည်) ဟု မြန်မာအဘိဓာန်တွင် ဖွင့်ဆိုထားသည်။ ထူပါရုံစေတီကျောက်စာပေါ်တွင် ရေးထွင်းထားသော မှတ်တမ်းစာအရ ရှေးယခင်က မဲလီပင်ကို “မည်ဇရီပင်” ဟုခေါ်ရာမှ အသံထွက်အလိုက် မယ်ဇရီဖြစ်လာသည်။ ထို့နောက်ကာလကြာသည့်အခါ မယ်ဇရီ မှ မယ်ဇလီ-မဲလီ ဟူ၍ အဆင့်ဆင့် အသံထွက်ပြောင်း၍ ခေါ်ဝေါ်လာခဲ့ကြသည်။ နေရာဒေသပေါ်မူတည်ပြီး အချို့က မဇူရီပင်ဟု ခေါ်ကြသလို ကချင်လူမျိုးတို့က မယ်ဂျူရီပင်ဟုလည်းကောင်း၊ ရှမ်းလူမျိုးတို့က မယ်ပဇူလီဟုလည်းကောင်း၊ ကရင်လူမျိုးတို့က ပီတစ်ခါလဟု လည်းကောင်း ခေါ်ဆိုကြသည်။ မဲလီပင်သည် နုချိန်မှာ အစိမ်းပျော့ရောင်ဖြစ်ပြီး ရင့်လာသည့်အခါ အညိုရောင်ပြောင်းသွားတတ်သည်။

## မဲလီပင်နှင့် တန်ဆောင်မုန်းလ

မဲလီပင်အကြောင်းကိုရေးလျှင် တန်ဆောင်မုန်းလအကြောင်းကိုလည်း ချန်ထား၍မဖြစ်နိုင်ပေ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ကုန်းဘောင်ခေတ်ကတည်းက တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ညသို့ရောက်တိုင်း မဲလီပင်အပွင့်များကို အစဉ်အလာများ ရှိခဲ့၍ဖြစ်သည်။ တန်ဆောင်မုန်းဟူသော အရေးအသားကို လေ့လာကြည့်သည့်အခါ ပုဂံခေတ်ကျောက်စာများတွင် “တန်ဆောင်မုန်” ဟုရေးထိုး၍ တန်ဆောင်မုန်းဟု အသံထွက်ဆိုခဲ့ကြသည်။ “မိုက်မှောင်လွင့်ပြုန်း၊ တန်ဆောင်မုန်း၊ ဆောင်မုန်းခေါ်တကာ။ ဟထိုးပျောက်ကာ၊ ပြောင်းရွှေ့လာ၊ မုန်းသာ ခုထင်ရှား” ဟူသော စပ်ဆိုထားခြင်းက တန်ဆောင်မုန်း၏ ဖြစ်စဉ်ကို ပေါ်လွင်သိရှိနိုင်သည်။ “တန်ဆောင်” ဆိုသည်မှာ ဆီမီး၊ မီးရှူး၊ မီးတိုင်ဖြစ်၍ “မုန်း” ဆိုသည်မှာ ထွန်းလင်းခြင်း၊ တောက်ပခြင်းဟူ၍ အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း မြန်မာ့ ၁၂ လရာသီတွင် တန်ဆောင်မုန်းလသည် အထွန်းလင်း၊ အတောက်ပဆုံးနှင့် အသာယာဆုံး လတစ်လဟုဆိုနိုင်သည်။ မြန်မာ့သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ ဗိဿနိုးနတ်မင်းကြီးသည် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ဝါဆိုလဆန်း ၁၂ ရက်နေ့မှစ၍ အိပ်စက်ရာ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၁၂ ရက်မှ နီးထလာသဖြင့် တန်ဆောင်မုန်းလကို “နတ်နီးလ” ဟု ခေါ်ဆိုကြောင်းလည်း လေ့လာမှတ်သားရသည်။



မဲလီပင်နှင့်ကျန်းမာရေး

မဲလီပင်သည် ရုက္ခဗေဒအမည်အရ Cassiasiamia Linn မျိုးရင်းဖြစ်သည်။ ၁၀၀၀ ဂရမ်အလေးချိန်ရှိသော မဲလီပင်နှင့် အရွက်တို့ကို ဆေးသိပ္ပံနည်းအရ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ကြည့်ရာ ကယ်လိုရီ ၁၀၀၊ ပရိုတင်း ၇ ဒဿမ ၁ ဂရမ်၊ အဆီဓာတ် ၁ ဂရမ်၊ ကစီဓာတ် ၁၇ ဒဿမ ၉ ဂရမ်၊ ထုံးဓာတ် ၄၄ ဒဿမ ၁ မီလီဂရမ်၊ သံဓာတ် ၁၇ မီလီဂရမ်၊ ဗီတာမင်အေအိုင်ယူ ၁၄၅၀၀၊ ဗီတာမင်ဘီဝမ်း ၀ ဒဿမ ၄ မီလီဂရမ်၊ ဗီတာမင်ဘီတူး ၀ ဒဿမ ၆၉ မီလီဂရမ်၊ နိုင်ယာစင် ၁ ဒဿမ ၃ မီလီဂရမ်၊ ဗီတာမင်စီ ၀၁၀ မီလီဂရမ် စသည်တို့ အသီးသီးပါရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များတွင် ရှားရှားပါးပါးတွေ့ရသော ဆေးဖက်ဝင် glycosides, terpenoids, tannins, saponins, flavonoids နှင့် steroids များလည်း ပါရှိသည်။

ချို၊ ဆိမ့်၊ ဖန် အရသာသုံးမျိုး ရောပြွမ်း၍ ခါးသက်သက်အရသာလွှမ်းမိုးသော မဲလီပင်မှာ အာပေါဓာတ်ကြီးစွာရှိ၍ ဝါယောဓာတ်လည်း ပူးတွဲပါရှိသောကြောင့် ရှေးတိုင်းရင်းသမားတော်ကြီးများက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ သွေးတက်ခြင်း၊ ရုပ်ရည်ခန်းခြောက်ခြင်း၊ အသက်ရှူပြန်ချောင်းရောင်ခြင်း၊ ချောင်းခြောက်ဆိုးခြင်းစသော ရောဂါများအတွက် မြန်မာ့ရိုးရာဆေးမြီးတို့အဖြစ် ကုသပေးခဲ့ကြသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌မူ ကာလသားရောဂါ ရှန်ကာနာကို မဲလီပင်ဖြင့် ကုသလေ့ရှိသည်။

## မဲလီပင်၏ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများမှာ

- ◆ သမီးဝေပြီး အိပ်မပျော်ခြင်းအတွက် မဲလီပင်ကို သုပ်၍ စားက နှစ်နှစ်ခြိုက်ခြိုက်အိပ်ပျော်စေနိုင်သည်။
- ◆ ပါးစပ်အတွင်း အပူထွက်ခြင်း၊ သွားဖုံးရောင်ခြင်းတို့အတွက် မဲလီပင်နှင့် အပွင့်တို့ကို ခပ်ကျကျပြုတ်၍ ငုံပေးပါက သက်သာပျောက်ကင်းနိုင်သည်။
- ◆ မျက်စိနာခြင်းအတွက် မဲလီပင်ကိုသွေး၍ မျက်စိတစ်ဝိုက်ကွင်းပေးပါ။

တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့သည် မြတ်စွာဘုရားရှင်က ရာဇဂြိုဟ်ပြည့်ရှင် အဇာတသတ်မင်းနှင့် အပေါင်းပါတို့အား သာမညဖလသုတ်ဟောကြားသည့် နေ့ထူးနေ့မြတ်ဖြစ်သည်။ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ညတွင် ဆီးနှင်း၊ မြူ၊ တိမ်၊ သူရိန်၊ မီးခိုးစသည့် ငါးမျိုးကင်းစင်သဖြင့် ထက်ကောင်းကင်တစ်ခွင်လုံး ကြည်လင်ကာ နက္ခတ်တာရာတစ်စုံထွန်းလင်းနေသည်။ မပီပီဝါး သွေးမွှားသည့် ကြတ္တိကာကြယ် (ခေါ်) ဖျောက်ဆိပ်ကြယ်စုလေးများပင် လင်းလက်ခွင့်ရသော ညတစ်ညဖြစ်သည်။ မဇ္ဈိမဒေသမှလာသည့် သာရကောမုဒိ ဆေးကျမ်းအရ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ညသန်းခေါင်ယံလမင်းကြီး ဝိုင်းစက်ပြည့်ဝန်းနေစဉ် ကြတ္တိကာနက္ခတ်နှင့် စန်းယုတ်ပုဏ္ဏားတို့ထိ(ဗေဒင်အခေါ် တိထိ ၁၅ လုံးအတွင်း) ဆေးပင်အပေါင်းကို စောင့်ရှောက်သောနတ်တို့သည် မဲလီပင်စောင့်နတ်မင်းကြီးထံ လာရောက်ခစားကြသည်ဟု ဆိုသည်။

ထို့ကြောင့် ထိုအချိန်တွင် မဲလီပင်ကို ဆေးဖက်ဝင်အောင် စီရင်ခြင်းကို အချိန်အခါကောင်းတစ်ရပ်ဟု ဆိုကြသည်။ ထိုသို့စီရင်ရာတွင် လမင်းကြီး တိတိကျကျ ပြည့်ဝန်းနေချိန်တွင် အရှေ့ဘက်သို့ထွက်နေသော မဲလီပင်အပွင့်၊ အရွက်၊ အမြစ်၊ အခေါက်၊ အသီးတို့ကို စုံလင်အောင် ဆွတ်ခူးယူ၍ ထိုညမှာ အဖူး၊ အပွင့်၊ အရွက်တို့ကို စားသုံးရသည်။ ကျန်သော အမြစ်၊ အခေါက်၊ အသီးတို့ကိုတော့ နေရိပ်မှာအခြောက်လှန်းအမှုန့်ပြု၍ နေ့စဉ် စားသုံးပေးသွားရမည်။ ဤသို့စားသုံးလျှင် ရုပ်ရည်အဆင်းနုပျို၍ အရွယ်တင်ကာ အသက်ရှည်စေကြောင်း၊ ကျက်သရေမင်္ဂလာပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံစေကြောင်း ယုံကြည်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ည ၁၂ နာရီတိတိအချိန်တွင် ဆေးပေါင်းခသည့်အခါ အမြင့်ဆုံး၊ အစွမ်းအထက်ဆုံးအချိန်ဟု သတ်မှတ်ပြီး တိုင်းရင်းဆေးဆရာကြီးများက ဆေးဝါးမျိုးစုံကို ဖော်စပ်လေ့ရှိကြသည်။

**“ချို၊ ဆိမ့်၊ ဖန် အရသာသုံးမျိုး ရောပြွမ်း၍ ခါးသက်သက်အရသာ လွှမ်းမိုးသော မဲလီပင်မှာ အာပေါဓာတ်ကြီးစွာရှိ၍ ဝါယောဓာတ်လည်း ပူးတွဲပါရှိသောကြောင့် ရှေးတိုင်းရင်းသမားတော်ကြီးများက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ သွေးတက်ခြင်း၊ ရုပ်ရည်ခန်းခြောက်ခြင်း၊ အသက်ရှူပြန်ချောင်းရောင်ခြင်း၊ ချောင်းခြောက်ဆိုးခြင်းစသော ရောဂါများအတွက် မြန်မာ့ရိုးရာဆေးမြီးတို့အဖြစ် ကုသပေးခဲ့ကြသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌မူ ကာလသားရောဂါ ရှန်ကာနာကို မဲလီပင်ဖြင့် ကုသလေ့ရှိသည်”**

- ◆ ကနဦးစေ့စား၍ ဝမ်းသွားလွန်ခြင်းအတွက် မဲလီပင်ကို ထန်းလျက်နှင့်ပြုတ်၍ သောက်ပေးခြင်းဖြင့် ဝမ်းရပ်တန့်ပါလိမ့်မည်။
- ◆ ချောင်းဆိုး၊ ရင်ကျပ်၊ လည်ချောင်းနာခြင်းတို့အတွက် မဲလီပင်နှင့် မုရားကြီးရွက်တို့ကို ဆတူရော၍ သုံးခွက်တစ်ခွက်တင် ကြိုပြီးနောက် ငုံပေးခြင်းဖြင့် သက်သာပျောက်ကင်းနိုင်သည်။
- ◆ ကလေးများ ဝမ်းဗိုက်အတွင်း သန်ကောင်ထပါက မဲလီပင်ကို လတ်လတ်ဆတ်ဆတ်ထောင်းရည် (သတ္တုရည်)နှင့် သံပုရာရည် ရောစပ်တိုက်ပေးခြင်းဖြင့် သန်ကျစေနိုင်သည်။
- ◆ ဝမ်းချုပ်ပြီး စမြင်းခံခြင်းအတွက် မဲလီပင်ကိုပြုတ်၍ တို့စရာအဖြစ် စားပေးပါက ဝမ်းမှန်၍ လေသက်စေနိုင်သည်။
- ◆ ကင်း၊ ပုရွက်ဆိတ်စသော အဆိပ်ရှိသတ္တဝါများ အကိုက်ခံရပါက မဲလီပင်ကိုကြိတ်၍ ဒဏ်ရာပေါ်အုံပေးပါက အဆိပ်ပြေစေသည်။
- ◆ နှင်းခူအစိုအတွက် မဲလီပင်ကို သံပုရာရည်နှင့်ကြိတ်၍ နှင်းခူပေါ်အုံခြင်း၊ မဲလီပင်ပြုတ်ရည်ဖြင့် ဖန်ရည်ဆေးပေးခြင်းတို့ ပြုလုပ်ပေးပါ။
- ◆ အမျိုးသမီးများ မျက်နှာပေါ်တွင် မီးယပ်ကွက်ထွက်ခြင်းအတွက် မဲလီပင် (သို့မဟုတ်) အရွက်ကို အခြောက်လှမ်း အမှုန့်ကြိတ်၍ ရေဖြင့်ဖျော်ပြီး လိမ်းပေးပါ။
- ◆ မဲလီပင်ပြုတ်ရည်ဖြစ်စေ၊ အရွက်ကို အခြောက်လှမ်း အမှုန့်ကြိတ်၍ဖြစ်စေ ပျားရည်နှင့်ရောစပ်စားပေးပါက သွေးသားသန့်စင်၍ အားအင် ပြည့်ဖြိုးစေသည်။
- ◆ မဲလီပင်ထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝအခါးဓာတ်က အသည်းအားကောင်းစေသည်။
- ◆ အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေရုံသာမက ပျို့အန်ခြင်း၊ အက်စစ်ဆန်တက်၍ လေချည်တက်ခြင်း၊ ရင်ပူခြင်းတို့ကို သက်သာစေသည်။
- ◆ ခန္ဓာကိုယ်အတွက်လိုအပ်သော ပရိုတင်းဓာတ်ကို ဖြည့်တင်းပေးပြီး ကိုယ်ခန္ဓာကြီးထွားမှုကို ကောင်းစွာ အထောက်အပံ့ပေးသည်။
- ◆ အူမကြီးကို ကောင်းစွာအလုပ်လုပ်စေ၍ ဝမ်းပျော့ပျော့သွားစေသည်။ ထို့ပြင် အူမကြီးနှင့်အူသိမ်အူမများထဲရှိ တုပ်ကောင်၊ သန်ကောင်စသော ကပ်ပါးကောင်များကို ဖယ်ရှားပေးပြီး အူကိုသန့်စင်စေသည်။
- ◆ ကစီဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါရှိခြင်းကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်ဇီဝဖြစ်စဉ်ကို ကောင်းကျိုးပြုသည်။
- ◆ သရက်ရွက်ထဲရှိ ကောင်းသောဆဲလ်အသစ်များကို တိုးပွားစေ၍ သရက်ရွက်ကို ကျန်းမာစေသည်။
- ◆ မဲလီပင်ထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝအဆိပ်ဓာတ်က ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိ မကောင်းသောဓာတ်များကို လောင်ကျွမ်းစေသည်။
- ◆ အစွမ်းထက် ဓာတ်တိုးဆန်ကျင်ပစ္စည်းများအပြင် ပိုလီဖီနောဓာတ်များပါရှိသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မလိုလားအပ်သော ဖရီးရယ်ဒီကာယ်များကို သုတ်သင်ဖယ်ရှားပေးနိုင်ပြီး အူမကြီးကင်းဆာ၊ အစာအိမ်ကင်းဆာရောဂါများ မဖြစ်စေနိုင်ပါ။
- ◆ မဲလီပင်ထဲတွင်ပါရှိသော သတ္တုဓာတ်ပေါင်းစုများက သူငယ်နာအရိုးပျော့ရောဂါကို ကာကွယ်ပေး၍ မွေးဖွားလာသော ကလေးများတွင် ပိုလီယိုရောဂါဖြစ်စေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်သည့် အနေဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ မဲလီပင်ကို မဖြစ်မနေစားသုံးသင့်ပါသည်။
- ◆ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်များအရ မဲလီပင်၊ အရွက်၊ အပွင့်ထဲတွင် ပါရှိသော အာဟာရဓာတ်များက ဟင်းနုနုနုထဲတွင်ပါရှိသော အာဟာရဓာတ်များနှင့် အလားတူကြောင်း သိရသည်။

## ဆေးဖက်ဝင်သော မဲလီပင်သုပ်

မြန်မာအိမ်ရှင်မများသည် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့တွင် နံနက်ကတည်းက ဈေးထဲမှ မဲလီပင် အစည်းလေးများဝယ်လာပြီး မိသားစုကို သုပ်ကျွေးလေ့ရှိသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ မဲလီပင်များ ဈေးထဲတွင် ပြတ်လပ်သွားတတ်၍ စာမျက်နှာ ၂၅ သို့

စာမျက်နှာ ၂၄ မှ

အချို့အိမ်ရှင်မများက လပြည့်နေ့မတိုင်ခင်ကတည်းက ကြိုတင် ဝယ်ထားတတ်ကြသည်။

မန္တလေးဒေသမှ သာရကောမုဒိဆေးကျမ်းတွင်မူ လမင်းကြီး ပြည့်ပြည့်ဝဝ ပြည့်ဝန်းနေချိန်တွင် အရှေ့ဘက်သို့ထွက်နေသော မဲလီဖေ အဖူး၊ အပွင့်၊ အရွက်တို့ကို စုံလင်အောင် ဆွတ်ခူးယူ၍ ချက်ချင်းသုပ်စားရမည်ဟု ဆိုသည်။ သို့သော် မြို့ပြနေသူများအဖို့ မဲလီဖေနှင့် လက်တကမ်းတွင် မရှိနိုင်သောကြောင့် ဈေးထဲမှ မဲလီဖူးများကိုသာဝယ်၍ အိမ်မှာအသုပ်လုပ်ကာ အချို့ကလည်း ည ၁၂ နာရီမှာ စားကြသလို အများစုကတော့ အဆင်ပြေသည့်အချိန် စတင်သဘော သုပ်စားကြသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ အရသာက မဆိုသလောက် ခါးသက်သက် ဆိမ့်ဆိမ့်လေးဖြင့် ဆေးပေါင်းသည့် မဲလီဖူးသုပ်ကို ကျား၊ မ မရွေး နှစ်ခြိုက်ကြရာ တန်ဆောင်တိုင်ကာလမှာသာမက ရာသီမရွေး သုပ်စားနိုင်ပါသည်။

မဲလီဖူးသည် နုချိန်မှာ အစိမ်းပျော့ရောင်ဖြစ်ပြီး ရင့်လာသည့် အခါအညိုရောင်ပြောင်းသွားတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် မဲလီဖူးသုပ်စားရန် အစိမ်းပျော့ရောင် အဖူးလေးများကို ရွေးချယ်ပါ။ မဲလီဖူးကို အစိမ်း ရည်များ ထွက်လာသည်အထိပြုတ်ပြီး ရေအေးမှာ စိမ်ထားပါ။ ပြီးလျှင် ပါးပါးလှီးပါ (သို့မဟုတ်) အသီးလေးများကို လေးစိတ်ကွဲအောင် မညက်တညက်ထောင်းပါ။ ဇလုံကြီးကြီးတစ်ခုထဲတွင် ထောင်းထား သော မဲလီဖူးများထည့်၍ ဆီချက် (ဆီ)၊ ကြက်သွန်နီ၊ ပုစွန်ခြောက် မှုန့်၊ မြေပဲထောင်းမှုန့်၊ နှမ်း၊ ဆား၊ အရသာဟင်းခတ်မှုန့်တို့ဖြင့် ရောနယ်ပါ။ ပြီးလျှင် သံပုရာသီးလေးညှစ်ထည့်ပါ။ ပြီးလျှင် ကြက်သွန်နီဆီချက် အဖတ်ဖြူး၍ စားနိုင်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် တစ်နှစ်မှတစ်ကြိမ်သာ ကြိုရသည့် မြန်မာတို့၏ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ညတွင် မိသားစုများ ပျော်ရွှင်စွာ ဝိုင်းပွဲကာ မဲလီဖူးသုပ်စားကြရင်း ရောဂါဘယကင်းဝေးကြပါစေ ကြောင်း ဆုတောင်းဆန္ဒပြုပါသည်။ ထို့ပြင် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့် ညတွင် ကာလသားများက အိမ်တကာ (သို့မဟုတ်) လမ်းတကာမှ ပစ္စည်းများကို ဟိုဟိုသည်သည် နေရာရွှေ့ကာ စနောက်ကျိစယ် လေ့ရှိကြသည့် ကျိုးမနိုးပွဲ ဝါစောရပွဲသည်လည်း ချစ်စရာမြန်မာ့ရိုးရာ ဓလေ့တစ်ခုဖြစ်သောကြောင့် အရိုးပေါ်အရွက်မဖုံးစေဘဲ အမုန်းကို ရှောင်၍ ပြုံးပျော်နားလည်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်တောင်း လိုက်ရပါသည်။ ။

အနောက်တိုင်းဆေးရောနှောပြီး မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော တိုင်းရင်းဆေးဝါးဖြစ်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အရည်အသွေး စစ်မှန်ကောင်းမွန်ပြီး ဘေးဥပဒ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်း ကာ အကျိုးအာနိသင်ရှိသော တိုင်းရင်းဆေးဝါးများကို အများပြည်သူတို့ သုံးစွဲနိုင်ရန် စဉ်ဆက်မပြတ် စနစ်တကျ စစ်ဆေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ ယင်းသို့စစ်ဆေးရာတွင် ဈေးကွက်အတွင်း ထပ်မံတွေ့ရှိရသော အာရှရွှေကြယ်အမှတ်တံဆိပ် အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ သောက်ဆေးသည် ပင်ရင်းလိပ်စာဖော်ပြထားခြင်း၊ အခြားဆေး၏ တိုင်းရင်းဆေးဝါး မှတ်ပုံတင်အမှတ်-TMR နံပါတ် မသင့်လျော်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

စဉ်	အမှတ် တံဆိပ်	ဆေးအမည်	ဆေးဝါး ပုံစံ	ထုတ်လုပ်/ဖြန့်ချိဌာန	ရောနှောသည့် အနောက်တိုင်းဆေး
၁။	အာရှ ရွှေကြယ်	အဆစ်အမျက် ရောင်ရောဂါ သောက်ဆေး	ဆေးမှုန့် /ထုပ်	အာရှရွှေကြယ်တိုင်းရင်း ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး	Paracetamol

ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးအနေဖြင့် အသည်းထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း၊ ကျောက်ကပ်ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

အား ထည့်သွင်းအသုံးပြုထားခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေး စမ်းသပ်ချက်အရ ဆေးထုပ်တွင်ဖော်ပြထားသော ဆင်တုံးမနွယ်၊ ကွမ်းရွက်နှင့် နန္ဒင်းခါးမတွေ့ရှိခြင်း၊ ဆေးထုပ်တွင် ဖော်ပြထားသော နံသာဖြူ နံသာနီ၊ ခရေ လေးညှင်း၊ ပဲနံသာ၊ ကွမ်းစားဂမုန်း၊ နွယ်ချို၊ ကုံကော်ဝတ်ဆံတို့ကို တွေ့ရှိရခြင်းနှင့် အနောက် တိုင်းဆေး Paracetamol ပါဝင်နေသည်ကို စစ်ဆေး တွေ့ရှိရသဖြင့် စစ်မှန်အစွမ်းထက်မှုကို အာမခံချက် မပေးနိုင်သောကြောင့် အများပြည်သူများ သုံးစွဲရန်



Paracetamol ရောနှောသည့် ဆေးထုပ်နမူနာ ပါက တိုင်းရင်းဆေးဝါးဥပဒေပုဒ်မ (၃၁)၊ (၃၂) အရ တရားစွဲဆိုအရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါ သည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ရောဂါ ဖြစ်ကမ်းပါးပြိုကျမှုကြောင့် လူနေအိမ် ၁၂ လုံး ဘေးလွတ်ရာသို့ ကြိုတင်ပြောင်းရွှေ့ရ

ပွင့်ဖြူ နိုဝင်ဘာ ၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်တွင် နိုဝင်ဘာ ၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ရောဂါ ဖြစ်ကမ်းပါး ပြိုကျမှုကြောင့် ကျေးရွာများရှိ လူနေအိမ် ၁၂ လုံး ဘေးလွတ်ရာသို့ ကြိုတင်ပြောင်း ရွှေ့ခဲ့ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန ရုံးမှ သိရသည်။

အဆိုပါ ရောဂါဖြစ်ကမ်းပါး ပြိုကျမှုကြောင့် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ဇီးကျွန်းကျေးရွာတွင် လူနေအိမ် လေးလုံး၊ ကျွန်းကလေးကျေးရွာ တွင် လူနေအိမ်သုံးလုံး၊ ဘီးဇေပုံ ကျေးရွာတွင် လူနေအိမ် နှစ်လုံး၊ ထူးကျေးရွာတွင် လူနေအိမ် နှစ်လုံး၊ ငှက်တောကုန်းကျေးရွာ တွင် လူနေအိမ်တစ်လုံး၊ စုစုပေါင်း လူနေအိမ် ၁၂ လုံး ဘေးလွတ်ရာ သို့ ကြိုတင်ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရ ကြောင်းသိရကာ မြို့နယ်အထွေ ထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကျေးရွာနေပြည်သူ များက ဝိုင်းဝန်းကူညီ ရွှေ့ပြောင်း ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကမ်းပါး ပြိုကျမှုကြောင့် လူနှင့် တိရစ္ဆာန် ထိခိုက်မှုမရှိကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး ( ပွင့်ဖြူမြေ)

တရားမဝင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင် ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နှင့်အညီ အရေးယူ

နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်တွင် မြဝတီ- ဘားအံ-ရန်ကုန် ကားလမ်း ပဲခူး တက္ကသိုလ်ရှေ့၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ အိတ်မျိုးစုံ(ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၂၄၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင် လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး နှင့် နောက်တွဲယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်တွင် အေးရှား ဝေါလ်ကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေး

စခန်း၌ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံး အတွင်းမှ သွင်းကုန်လိုင်စင် တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် PVC Face Gypsum Board အချပ် ၁၄၀၀ အပါ အဝင် ကုန်စည်ငါးမျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၂၁၉၄၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်တွင် မြန်မာစာတစ်လုံးကမ်း ကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ တစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်လိုင်စင် တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် U Fork အခ ၃၀၀၈၀ အပါ အဝင် ကုန်စည် ၃၄ မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၈၉၅၇၆၈)ကို လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၈၃၅၇၆၈) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးဆောင်ရွက်

အလားတူ နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မွန်ပြည်နယ် မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်းစစ်ဆေး

ရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေး မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မော်တော် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာ(ID)တွင် ကြေညာ ထားခြင်းမရှိသော Dream Bed ၁၀၇ လုံး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၉၇၆၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း များ တင်ဆောင်လာသော မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၅၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၆၇၉၇၆၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်၊ ၃ ရက်နှင့် ၄ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီး ရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲရစ်မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၃၅၇၅၇၆၈)ဖြစ်ကြောင်း တရား မဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေ ပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်း များကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံ ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့်အယုတ်ဖြစ်စေ မည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှု များကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ အရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း

ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ်သိမ်းဆည်းခံရနိုင် ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြိုင်မြို့နယ် အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်နေ ဝတ်ရည်မြိမ်းသည် ၎င်း အသုံးပြုသည့် “Wutt Yee Nyein” Facebook အကောင့်ဖြင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှု ဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြား စေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့ သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒ ဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



# ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂၈ ခေ)ပေ ဝ ဆူ တန်ဖိုး-၂၇၉ သိန်း

မုစလိန္နုတိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဒသသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကသုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၇၂၀ ဆူ	၄၆၀ ဆူ	၂၅၉ ဆူ	၁၃။	ကြေးပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၂.၀၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၁၃၅ ကျင်း	၁၆၀၁.၀၈ ကျင်း	
၂။	သာသနာ့ဗိမာန်တော်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၈၀x၂၀၅)ပေ	၆၀၀၀၀	၁ လုံး	၁၉၀၀၀ သိန်း	၄၁၀၀၀ သိန်း	၁၄။	မုစလိန္နုတိုင် (က) အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၂၂၅၆၀.၀၀	၁	၃၆၉၅ သိန်း	၁၈၈၆၅ သိန်း	
၃။	ရေခန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	၁ ခု	၁၇ ခု	(ခ) ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)၁၆၂၄.၀၀	၁ ကန်	-	-	၁ ကန်		
၄။	High Mast မီးတိုင်(၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	(ဂ) ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇.၀၀	၁ ခု	-	-	၁ ခု	
၅။	မဟာရံတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ခန့်)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၈ ခန်း	၁၉၂ ခန်း	(ဃ) ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈.၀၀	၁ ခု	-	-	၁ ခု	
၆။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန့်	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၅၈ ခန်း	၃၉၇ ခန်း	(၂)စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	-	-	-	-	-	
၇။	မဟာရံတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၄၃ တိုင်	၇ တိုင်	(င) ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင်လျှင် ၉.၅ သိန်း)	၇၃၃.၀၀	၇၄ တိုင်	-	-	၇၄ တိုင်	
၈။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင်	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၁၈၀ တိုင်	-	၁၅။	ချောင်းဖြောင့်မြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	၈၂ ခု	-	-	၈၂ ခု
၉။	မဟာရံတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၁၁၆ ခု	၅၃၆ ခု	၁၆။	ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာအုပ်များ(မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ မျက်နှာစီပါ)လှူဒါန်းနိုင်ရေး [၅၃ ကျမ်း(၄၀ အုပ်)]တစ်စုံလျှင်	၁၂.၀၀	၅၀၀ စုံ	၂၀၀ စုံ	၂၉၀ စုံ	
၁၀။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၄.၇၀	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၆၁ ကျင်း	၂၀၅၈.၅၃ ကျင်း							
၁၁။	မဟာရံတံတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၁၀	၂၀၈.၁၄ ကျင်း	၂၄ ကျင်း	၁၉၄.၁၄ ကျင်း							
၁၂။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း	၃.၆၀	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၂၁ ကျင်း	၅၈၈၉.၆၆ ကျင်း							

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်လော ၀၉-၆၅၁၀၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၁၆







**ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခြင်း**  
**ဆရာတော် (ဘဒ္ဒန္တသုမင်္ဂလ)**  
**သက်တော် (၈၇)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၇)ဝါ**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဆိပ်ကြီးခရိုင်၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ ဆိပ်ကြီးအနောက်ရပ်ကွက်၊ မိုးကောင်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၏ ဦးစီးပေးဆောင်ရာ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ သုမင်္ဂလ သက်တော် (၈၇)နှစ်၊ သိက္ခာတော် (၆၇)ဝါ မြို့နယ်ပြုဝါဒစရိယ မဟာထေရ်မြတ်သည် (၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၁၃ရက်) ၂၀၂၂ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၅ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၄:၃၀ နာရီတွင် ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူသွားခဲ့ပါသည်။ ဆရာတော်၏ အနိမိတ်အရပ်ရပ်အား ပြန်လည်အသိပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ တပည့်သံဃာတော်များနှင့် ဒါယကာ၊ ဒါယိကာအပေါင်းတို့အား အသိပေးအပ်ပါသည်။

တပည့် ဒါယကာ/ ဒါယိကာမများ

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဒေါ်စိန်ရင် (ခ) Sophia**  
**ရန်ကုန်မြို့**  
**အသက် (၉၇)နှစ်**

ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ရေအားလျှပ်စစ်ဌာနခွဲ(၁)မှ ဦးကျော်နိုင်(ညွှန်ကြားရေးမှူး)-ဒေါ်ခင်မာမာလွင် တို့၏မိခင်ကြီး ဒေါ်စိန်ရင် (ခ) Sophia သည် ၄-၁၁-၂၀၂၂ ရက်(သောကြာနေ့) နံနက် ၇:၁၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်ကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(လျှပ်စစ်)နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ရေအားလျှပ်စစ်ဌာနခွဲ(၁) ဆည်/ရေဦးစီးဌာန၊ မင်းဘူးမြို့။

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဒေါ်စိန်ရင် (ခ) Sophia**  
**ရန်ကုန်မြို့**  
**အသက် (၉၇)နှစ်**

ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ရေအားလျှပ်စစ်ဌာနခွဲ(၁)မှ ဦးကျော်နိုင်(ညွှန်ကြားရေးမှူး)-ဒေါ်ခင်မာမာလွင် တို့၏မိခင်ကြီး ဒေါ်စိန်ရင် (ခ) Sophia သည် ၄-၁၁-၂၀၂၂ ရက်(သောကြာနေ့) နံနက် ၇:၁၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်ကြောင်းသိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(လျှပ်စစ်)နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ရေအားလျှပ်စစ်ဌာနခွဲ(၁) ဆည်/ရေဦးစီးဌာန၊ မင်းဘူးမြို့။

**ဦးမျိုးမြင့်**  
**အသက်(၇၈)နှစ်**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူကွယ်လွန်မှု၊ (၁၁)ရပ်ကွက်၊ ရာဇသင်္ကြန်လမ်းအမှတ် ၂၄၁ နေ(ဦးစိန်ဖေ-ဒေါ်ညွှန်မြင့်)တို့၏သား၊ ဦးလှ-ဒေါ်စိန်ရီ (ဦးတင်လှ)-ဒေါ်တင်အုန်း(ဦးသောင်းမြင့်-ဒေါ်တင်အေး)တို့၏ညီ/မောင်(ဦးစိုးညွန့်)၏အစ်ကို၊ ဒေါ်အေးမြင့်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးမြင့်လှ-ဒေါ်စန္ဒာမြင့်တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မမြတ်သဘာလွင်၊ မောင်ထက်အာကာလွင်တို့၏ အဘိုးသည် ၃-၁၁-၂၀၂၂ရက်(ကြာသပတေးနေ့)မွန်းလွဲ ၁၃:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၅နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ဝိသေသင်္ဂါယာန်ပြုပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ။

ကွယ်လွန်သွားရသည့်အခါ ၉-၁၁-၂၀၂၂ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၇နာရီမှ ၁၁နာရီအထိ အထက်ပဲခူးအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး**  
**ဒေါ်အုန်းကြည်**  
**အသက် (၁၀၁)နှစ်**

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ ပွဲကောက်ကျေးရွာနေ (ဦးထွန်းသာ-ဒေါ်ကြင်)တို့၏သမီး၊ (ဦးအောင်ညွန့်)၏ ဇနီး၊ ရန်ကုန်မြို့နေ အငြိမ်းစားသံအမတ်ကြီး ဦးလှမြင့်-ဒေါ်ခင်အေးနွယ်၊ နေပြည်တော်နေ ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ညွန့် (အငြိမ်းစား)(ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန) (ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကာကွယ်ရေး-ဒေါ်သီတာစိန်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နေ ဒေါ်ကြည်မြ-ဦးဝေအောင်၊ မိတ္ထီလာမြို့နေ ဦးမြင့်သန်း-ဒေါ်ကြည်ကြည်ခိုင်၊ အောင်ပန်းမြို့နေ ဦးမြင့်စော်-ဒေါ်စန်းစန်းမော်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နေ ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး-ဦးခင်မောင်ရီတို့ ၏မွေးသမိခင်၊ မြေး ၁၃ ယောက်၊ မြစ် ခုနစ်ယောက်တို့၏အဘွားသည် (၉၆)ပါးသောရောဂါဝေဒနာဖြင့် ၄-၁၁-၂၀၂၂ရက် (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁၃ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းရွှေ့ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သောရပ်ကလပ်ကို ၆-၁၁-၂၀၂၂ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၁နာရီတွင် အမှတ် (၈/၅၁)၊ သီရိလမ်း၊ ရပ်ကွက်ကြီး (၁၀)နေအိမ်မှ (၈)မိုင် သုသာန်သို့ ဝိသေသင်္ဂါယာန်ပြုမည်ဖြစ်ပါ၍ လိုက်ပါပို့ဆောင်ကြပါရန်နှင့် ကွယ်လွန်သွားရသည့်အခါ သံဃာတော်အရှင်သုဠိတို့အား ဆွမ်း၊ ခဲယု၊ ဘောဇဉ် ဒါတပုဝတ္ထုအစုစုတို့ကို ဆက်ကပ်ပူဇော်ပြီး အမျှအတန်းပေးဝေလိုပါသောကြောင့် ၈-၁၁-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၈နာရီမှ မွန်းလွဲ ၁၂နာရီအထိ အထက်ပဲခူးအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး**  
**ဒေါ်တင်ကြည်(ကျောက်ဖြူ)**  
**အသက်(၇၇)နှစ်**

မင်းကွန်းတိပိဋက-နိကာယသာသနာပြု ဥပဌာနအဖွဲ့၊ စာပေမော်ကွန်းဥက္ကဋ္ဌ၊ ရွှေရတုတိပိဋက စက္ခုပါလဆေးရုံ(ထီးဆောင်း)နှင့် ရွှေရတုတိပိဋက စက္ခုပါလ ဆေးရုံခွဲ(ရွာငုံ)တို့၏ ဆေးရုံကြီးကြပ်ရေးကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ဓန ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ရွာငုံမြို့၊ အနန္တနိဗ္ဗာန် သမ္မုဒ္ဒေစေတီတော် တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ နာယက၊ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်၊ မဟာသဒ္ဓမ္မစေတီကမ္မ ဦးအမ်းယုမောင်(မောင်လှမွှေး-မြန်မာမှု)၏ကျေးဇူးရှင် အစ်မကြီး ဒေါ်တင်ကြည်(ကျောက်ဖြူ)သည် ၂-၁၁-၂၀၂၂ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

မဟာနာယကဆရာတော်များနှင့် အမှုဆောင်အဖွဲ့၊ မင်းကွန်းတိပိဋက-နိကာယ သာသနာပြု ဥပဌာနအဖွဲ့။

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဦးထွန်းကြည်**  
**ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်**  
**တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ**  
**အသက် (၈၅)နှစ်**

တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ၊ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင် ဦးထွန်းကြည် အသက်(၈၅)နှစ်သည် ၃-၁၁-၂၀၂၂ ရက်(ကြာသပတေးနေ့) နံနက် ၀၈:၂၄ နာရီတွင် မန္တလေးမြို့နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်းကြားသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူ မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ ဗဟိုကော်မတီဌာနချုပ်

**ဒေါ်စိန်တိုး**  
**မူ/အုပ် ဆရာမကြီး(ငြိမ်း)**  
**အသက်(၆၃)နှစ်**

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖြူးမြို့နေ မယုဝတီစိုးပိုင်၊ မအိဖြူစိုးပိုင် တို့၏ မွေးသမိခင်ကျေးဇူးရှင်ကြီး၊ ဦးစိုးပိုင်၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဆရာမကြီး ဒေါ်စိန်တိုး (မူ/အုပ်-ငြိမ်း)သည် ၅-၁၁-၂၀၂၂ရက် (စနေနေ့) နံနက် ၄:၂၅ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်**

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ မြောက်ကိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ် ၁၉၊ ဆည်နှစ်ကိုင်းကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၉၄/၂၀၆)၊ ဧရိယာ ၀.၃၁၀၀ ၂၀ ဧကရှိ ဂရုမြေအား ကျွန်တော် ဦးထွန်းရှင်လင်း ၁၃/ကလတ(နိုင်) ၀၄၀၆၄၆ အမည်ဖြင့် အမည်ပြောင်း မြေငှားဂရု သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ရာ လျှောက်ထားမှုအပေါ် ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ ၁၄ ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား များဖြင့် ကျောက်ဆည်ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်သည်အထိ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အမည်ပြောင်းမြေငှားဂရု သက်တမ်းတိုး ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးထွန်းရှင်လင်း ၁၃/ကလတ(နိုင်)၀၄၀၆၄၆ ပလိပ်၊ စစ်ကိုင်းမြို့။

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်**

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ မြောက်ကိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ် (၁၉)၊ ဆည်နှစ် ကိုင်းကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၉၄/၂၀၇)၊ ဧရိယာ ၀.၃၁၀၀ ၂၀ ဧကရှိ ဂရုမြေအား ကျွန်တော် ဦးထွန်းရှင်လင်း(ခ) ဦးစော်မိုးလှိုင် ၁၃/ကလတ(နိုင်)၀၄၄၄၀၄ အမည်ဖြင့် အမည်ပြောင်း မြေငှားဂရု သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ရာ လျှောက်ထားမှုအပေါ် ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှ ၁၄ ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား များဖြင့် ကျောက်ဆည်ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်သည်အထိ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အမည်ပြောင်း မြေငှားဂရု သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးထွန်းရှင်လင်း(ခ)ဦးစော်မိုးလှိုင် ၁၃/ကလတ(နိုင်)၀၄၄၄၀၄ ပလိပ်၊ စစ်ကိုင်းမြို့။

**ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ**  
**(တရားမကျင့်ထုံး ဥပဒေအမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၂၀)**  
**မဟာအောင်မြေခရိုင်တရားရုံး**  
**၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၈၇၀**

ဒေါ်သက်(ခ)ဒေါ်သက်တင် နှင့် ဦးစောထွန်းလင်း တရားလို တရားပြိုင်

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အမှတ် (၄)ရပ်ကွက်၊ ၁၂၂အလမ်းနှင့် မေမြို့သံလမ်းကြား၊ (ဃ-၇၁)၊ ၆၂ အလမ်း၊ အမှတ် (၇၃)နေ ဦးစောထွန်းလင်း (ယခုနေရပ်လိပ်စာမသိသူ)တို့ သိစေရမည်။

သင့်အပေါ်၌ တရားလိုက ၁၅-၈-၂၀၁၉ရက်စွဲပါ နှစ်ဦးသဘောတူ ငွေယုံကြည်အပ်နှံသည့် ကတိစာချုပ်ပါ ပေးအပ်ထားသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ကို ပြန်လည်ပေးအပ်စေလိုမှု ရလိုကြောင်းနှင့် လျှောက်ထားစွဲဆိုသည့်ဖြစ်၍ သင့်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့် စကားအရပ်ရပ်တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်စေ၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ရက် မွန်းမတည့်မီ ၁၀နာရီတွင် အထက်အမည်ပါသူ တရားလို၏ အဆိုလွှာကို ထုချေရှင်းလင်းရန် ရုံးတော်သို့လာရောက်ရမည်။ ၎င်းပြင် အထက်ပဲခူးရက်တွင် သင်မလာရောက် ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်ကိုယ်တိုင်ဖြင့် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းပြင် တရားလိုက ကြည့်ရှုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချေတင်ပြအမိပြုလိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းအစရှိသည်တို့ကို သင်နှင့်အတူ ယူဆောင်လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချေလွှာ တင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆိုင်မီ မေးရက်က တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၃၀ရက်တွင် ဤရုံးတံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(ဌေးဌေးလွင်) ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီး (၃) မဟာအောင်မြေခရိုင်တရားရုံး

**ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်ခြင်း**  
**ဦးဘာဒရင်ဒေါ်ခင်**  
**Bertram Dawson**  
**အသက်(၆၆)နှစ်**

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၄၀)ရပ်ကွက်၊ အောင်မင်္ဂလာလမ်း၊ အမှတ် ၁၂၄၄ နေ(ဦးစိန်ဆင်-ဒေါ်စိန်စိန်)ဒေါ်ခင်သန်းတို့၏သား၊ မောင်နှမကိုးယောက်တို့၏မောင်/အစ်ကို၊ ဒေါ်ဌေးဌေးလှ(ခ)Monica၏ခင်ပွန်းဦးဦးငြိမ်းချမ်းမိုး-ဒေါ်ခင်လတ်ဝင်း(ခ) Ann Dawson၊ ဦးကျော်သီဟ(ခ)John Bertram Dawson-ဒေါ်ခင်လှသရဖီတို့၏ဖခင်၊ Alexander Dawson ၏ အဘိုး ဦးဘာဒရင်ဒေါ်ခင် Bertram Dawson သည် ၅-၁၁-၂၀၂၂ရက် (စနေနေ့)နံနက် ၁၁:၅၀နာရီတွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် ၇-၁၁-၂၀၂၂ရက် (တနင်္လာနေ့)နံနက် ၁၁နာရီတွင် ရေဝေးခရစ်ယာန်သုသာန်၌ ဝိသေသင်္ဂါယာန်ပြုမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေများအား အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၆)ရပ်ကွက်၊ အောင်မေတ္တာလမ်း၊ တိုက်အမှတ် (၄၆)၊ (၂)ခန်းတွဲ(၅)ထပ်တိုက်၏ မြေညီထပ်(ခေါင်းရင်းခန်း)တိုက်ခန်းနှင့် တိုက်ခန်းတွင် တပ်ဆင်ထားသော ရေ၊ မီးအပူအအေးအစားအစာအစာအရပ်ရပ်အားလုံး တို့ကို ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းဖြင့် ဝန်ခံ၍ ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းသူ ဒေါ်ချောစုအောင် ၁၂/လမန(နိုင်)၁၃၄၄၇၅ ထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးသာမ ၉/တနင်္ဂနွေ(နိုင်)၂၄၁၅၈၄ က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများများဖြင့် သတင်းစာပါသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ပြီးမြောက်သည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးအောင်မေယု(LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၄၄၄၇) တိုက်အမှတ်(B6)၊ အခန်း ၄၀၊ ရွှေကမ္ဘာအိမ်ရာ၊ မင်းမေ့လမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မုန်း-၈၉-၇၉၇၇၈၃၅၆

**ကြော်ငြာစာ**  
**(အမွေဆက်ခံခြင်းအက်ဥပဒေပုဒ်မ-၂၈၃)**  
**အောင်မြေသာစံခရိုင်တရားရုံးတော်**  
**၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တရားမအထွေထွေမှုအမှတ် - ၂၇**

ကွယ်လွန်သူ ဦးချစ်မောင်၏ ကျန်ရစ်သောပစ္စည်းများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့်အမှု အောင်မြေသာစံခရိုင်၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ နန္ဒာကျေးရွာအုပ်စု၊ တောင်ငူကျေးရွာ၌ နေထိုင်ခဲ့သော ကွယ်လွန်သူ ဦးချစ်မောင်၏ ကျန်ရစ်သော မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်မြေသာစံခရိုင်၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ နန္ဒာကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ် ၄၅၅၊ ကွင်းအမည်(တောင်ငူစုကွင်း)ဦးပိုင်အမှတ်(၆၈)၊ ဧရိယာ ၀.၃၁၀၀ ၂၀ ဧကရှိ လယ်ယာမြေ(၂)ကွက်အပေါ်၌ အမွေထိန်းလက်မှတ်ထုတ်ပေးပါမည့်အကြောင်းနှင့် ဦးမြေသောင်း ပါ-၄ ဦးက အမွေဆက်ခံခြင်း အက်ဥပဒေအရ လျှောက်ထားသဖြင့် ဤအမှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်(၁၃၄၄ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၂၅) တွင် ဆိုင်ဆိုင် ကြားနာရန်ချိန်းဆိုထားသည်ဖြစ်သောကြောင့် ထိုကွယ်လွန်သူ ဦးချစ်မောင်၏ ကျန်ရစ်သောပစ္စည်းများတွင် အကျိုးခံစားခွင့် သက်ဆိုင်သည့်အဆိုရှိသူတို့အား အဆိုပါ အမှုတွင် ၎င်းတို့လာရောက်ဆိုင်ဆိုင်ရန် သင့်လျော်မည်ဟုထင်မြင်လျှင် ဆိုခဲ့သော ၂၀၂၂ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက် (၁၃၄၄ ခုနှစ် နတ်တော်လဆန်း ၂၅)၌ မိမိတို့ကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးအားဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ လာရောက်ဆိုင်ဆိုင်ရန်နှင့် အမွေထိန်းလက်မှတ်စာ မထုတ်ပေးမီမှတ်တမ်းများကို ကြည့်ရှုရန် အမွေဆက်ခံခြင်းအက်ဥပဒေပုဒ်မ-၂၈၃နှင့်အညီ ဆင့်ဆိုလိုက်သည်။ လာရောက်ခြင်းမရှိ ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် ရုံးတော်က ဦးမြေသောင်းပါ-၄ ဦး ၏ လျှောက်လွှာအပေါ်၌ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပြီးလျှင် ၎င်းအမှုအကြောင်းအရာတွင် စီရင်ချက် ချမှတ်လိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃၀ရက်တွင် ဤရုံးတံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ် ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(နန်းကိုနီခမ်း) ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီး(၂) အောင်မြေသာစံခရိုင်တရားရုံး

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်**

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ မြောက်ကိုင်း ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ် (၁၉)၊ ဆည်နှစ်ကိုင်းကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၉၄/၂၀၆)၊ ဧရိယာ ၀.၃၁၀၀ ၂၀ ဧကရှိ ဂရုမြေအား ကျွန်တော် ဦးထွန်းရှင်လင်း ၁၃/လလက(နိုင်)၀၄၁၃၀၇ အမည်ဖြင့် အမည်ပြောင်း မြေငှားဂရု သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ရာ လျှောက်ထားမှုအပေါ် ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက် မှ ၁၄ ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထားများဖြင့် ကျောက်ဆည်ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်သည်အထိ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အမည်ပြောင်း မြေငှားဂရု သက်တမ်းတိုး ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးထွန်းရှင်လင်း ၁၃/လလက(နိုင်)၀၄၁၃၀၇ ပလိပ်၊ စစ်ကိုင်းမြို့။

### ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
  - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
  - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
  - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
  - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
  - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံဟာ ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက တိုင်းရင်းသားတွေ စုစည်းနေထိုင်ခဲ့ကြတဲ့ နိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသ၊ နယ်မြေအလိုက် အုပ်ချုပ်မှုပုံစံတွေ ကွဲပြားခဲ့သော်လည်း လွတ်လပ်ရေးမဆုံးရှုံးမီ ကာလကတည်းက နိုင်ငံအဝှမ်းမှာ ပင်မအုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲမှုရှိတဲ့ပုံစံနဲ့ အုပ်ချုပ်ခဲ့ပါတယ်။ လွတ်လပ်ရေးရရှိတော့လည်း တစ်နိုင်ငံလုံး၊ ပြည်ထောင်စုတစ်ခုလုံး စုစည်းလွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ရှေးယခင်ကတည်းက ပြည်ထောင်စုစနစ်နဲ့ စုစည်းတည်ဆောက်ခဲ့တဲ့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအနေနဲ့ ဒီပြည်ထောင်စုစနစ်ကို ခိုင်မာသည်ထက် ခိုင်မာအောင် ခေတ်နဲ့အညီ တည်ဆောက်ကြမယ့် နိုင်ငံတော်တည်တံ့ခိုင်မြဲမှု ဖြစ်ပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၁ နှစ်နှင့် ၆ လ (၁၈ လ) ပြည့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၁-၈-၂၀၂၂

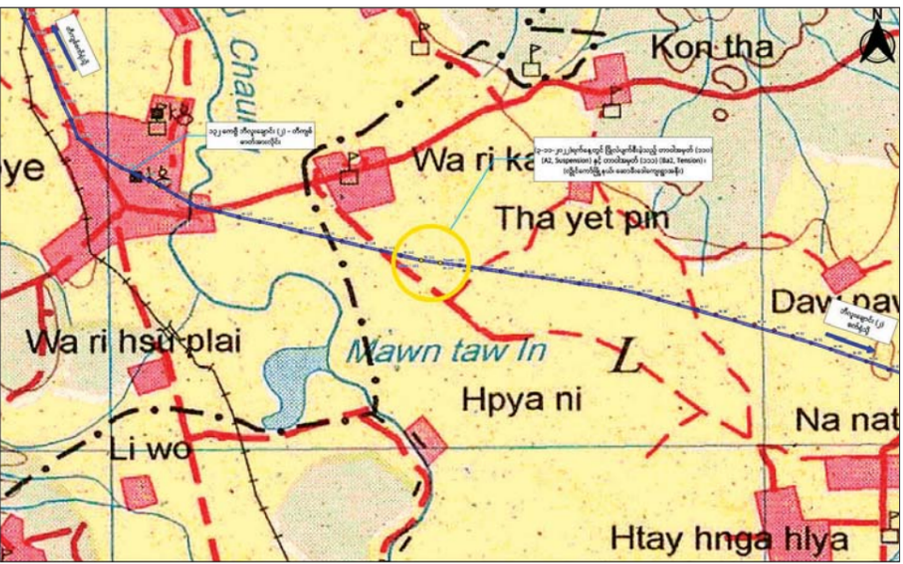
### လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန

သတင်းထုတ်ပြန်ချက် ၅-၁၁-၂၀၂၂

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ပြည့်မီစွာ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံများကို တိုးချဲ့တည်ဆောက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ လက်ရှိ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ထွက်ရှိလာသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို လည်း ပြည်သူလူထုထံသို့ ပို့လွှတ်ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများအား မဟာဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် အမျိုးမျိုးသော

ဓာတ်အားလိုင်းများဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိရာ ဘီလူးချောင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ထွက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ပို့လွှတ်ပေးလျက်ရှိသော ၁၃၂ ကေဗီ ဘီလူးချောင်း (၂) - တီကျစ် နှစ်ထပ်ဓာတ်အားလိုင်း၏ တာဝါတိုင် (၂) တိုင်ကို (၃-၁၁-၂၀၂၂) ရက်နေ့ (၁၉:၄၀) နာရီတွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်သူများမှ မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခြင်းခံခဲ့ရသဖြင့် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ပို့လွှတ်ပေးလျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား (၇၀) မဂ္ဂါဝပ် လျော့နည်းခဲ့ရပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ ♦



၁၃၂ ကေဗီ ဘီလူးချောင်း(၂)-တီကျစ် ဓာတ်အားလိုင်း တာဝါတိုင် အမှတ် (၁၁၀) နှင့် (၁၁၁) ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခံရသည့် တည်နေရာပြမြေပုံ။



### ရန်ကုန်တန်ဆောင်တိုင်မီးထွန်းပွဲတော်နှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် စည်ကားများပြား

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၅ ရန်ကုန်မြို့ တန်ဆောင်တိုင်မီးထွန်းပွဲတော်နှင့် တန်ဆောင်တိုင်ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ယနေ့ညနေက ရန်ကုန်မြို့ ပြည်သူ့ရင်ပြင်၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ) စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ ❖

### တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဥပတ္တသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီးအနီးရှိ တပေါင်းကွင်းနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပြည်သူ့ရင်ပြင်တို့၌ မီးရှူးမီးပန်းများ ပစ်ဖောက်သွားမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၄ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင် နေပြည်တော်ရှိဥပတ္တသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီးအနီးရှိ တပေါင်းကွင်းနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပြည်သူ့ရင်ပြင်တို့၌ ည ၇ နာရီမှစ၍ မီးရှူးမီးပန်းများအား ၁၀ မိနစ်ကြာ ပစ်ဖောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါမီးရှူးမီးပန်း ဖောက်မှုများကို အများပြည်သူများအနေဖြင့် လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

**ယနေ့**  
သတင်းအညွှန်း

အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ် တုပ်ကွေးရာသီတွင် သေဆုံးသူ ၇၃၀ ထက်မနည်းရှိလာ  
နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၉၀ တွေရှိ  
ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၅

ပခုက္ကူဈေးကွက်အတွင်း ကြက်သွန်နီဝင်ရောက်မှု နည်းပါးလာပြီး အမြင့်ဆုံးဈေးနှုန်းအထိ ရောက်ရှိလာ  
စိုက်၊ မွေး၊ စီးပွား စာ ၂၀