

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

အကြောင်းသုံးပါးဖြင့်  
နတ်ပြည်ရောက်

မှန်သောစကားကို ပြောဆိုရ၏။ အမျက်မထွက်ရာ။  
တောင်းလာသည်ရှိသော် အနည်းငယ်မျှကိုသော်လည်း  
ပေးလှူရာ၏။ ဤအကြောင်းသုံးပါးတို့ဖြင့် နတ်ပြည်သို့  
ရောက်ရ၏။ ကောဝေဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၄)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေ ၃ ရက်၊ သောကြာနေ့ အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၂၁၁)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။

## ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် စပါးဈေးနှုန်း အတက်အကျမရှိဘဲ ပုံမှန်ဈေးနှုန်းဖြင့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေ တစ်ကေလျှင် အနည်းဆုံး လေးသိန်းဝန်းကျင်အမြတ်ရရှိနေ၊ အချို့ ၁၀ သိန်းကျော်ခန့် အမြတ်ရရှိ

ရန်ကုန် မေ ၂  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခုနှစ်အတွင်း ပုံမှန်အနေအထား ဖြင့်စပါးအရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေ ပြီး လယ်သမားများအနေဖြင့် တစ်ကေလျှင် အနည်းဆုံး လေးသိန်းဝန်းကျင်အမြတ်ရရှိကာ အချို့မှာ ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကျော် ခန့်အထိ အမြတ်ရရှိနေကြောင်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဆန်စက် လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ သိရ သည်။  
ဈေးကွက်အတွင်း ဝယ်လက် များလည်းရှိနေပြီး ယခင်နှစ်များ ကဲ့သို့ အများစုစပါးရောင်းချိန် တွင် စပါးဈေးတိုးကျသွားခြင်းမရှိ ဘဲ ယခုနှစ်အတွင်း ဈေးအတက်၊ အကျမရှိဘဲ ပုံမှန်အနေအထား ဈေးဖြင့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေ ကြောင်းလည်း ဆိုသည်။  
စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စပါးမြေလှေ့ ထုပ်ပိုးနေသော တောင်သူအချို့။

## ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပုဂံရှေးဟောင်းသုတေသနပြုတိုက်သို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည်ဝင်ရောက်မှု ၉၀၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ပြီး ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀ ကျော် ဝင်ငွေရရှိခဲ့



ဇွဲစိမ်းရှေးဟောင်းသုတေသနပြုတိုက်သို့ လာရောက်လေ့လာသော ခရီးသွားဧည့်သည်များကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း စာ တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် မေ ၂  
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပုဂံရှေးဟောင်း သုတေသနပြုတိုက်သို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား ဧည့်သည်ဝင်ရောက်မှု ၉၄၉၅၁ ဦးရှိခဲ့ပြီး ငွေကျပ် ၇၀၉ သိန်းကျော်ဝင်ငွေရရှိခဲ့ကြောင်း ပုဂံရှေးဟောင်း သုတေသနပြုတိုက်မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (ပြုတိုက်) ဒေါ်ခက်ခက်လှက ပြောသည်။  
“၂၀၂၃ ဇူလိုင်လကနေ ၂၀၂၄ မတ်လကုန်အထိ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းမှာ ပြုတိုက်ကို ဝင်ရောက်ခဲ့တဲ့ဦးရေက ၉၄၉၅၁ ဦး ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ရရှိခဲ့တဲ့ဝင်ငွေက ငွေကျပ် ၇၀၉ သိန်းကျော် ဝင်ငွေရရှိခဲ့တယ်။ ဒါကတော့ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ဝင်ရောက်ခဲ့တဲ့ ခရီး သည် စုစုပေါင်းဖြစ်တယ်”ဟု ၎င်းက ပြောသည်။  
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

လင်းလက်ကြယ်များ တောက်ပစွဲ  
စာကြည့်တိုက်ဆီ သွားကြစို့

ဆောင်းပါး စာ ၆

ဝါကြိတ်စက် စက်မှုလုပ်ငန်း၏  
လမ်းကြောင်းအသစ်များ

ဆောင်းပါး စာ ၁၀

ချွေတာရေး ကျန်းမာရေးအတွက်  
ဆီလျှော့စားကြရအောင်

ဆောင်းပါး စာ ၁၆

### နိုင်ငံ၏ လူဦးရေဆူလာဘ် နိုင်ငံအတွက်သာဖြစ်စေရာ

နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးတွင် ရုပ်ဝတ္ထုအရင်းအမြစ်နှင့် ငွေကြေး အရင်းအမြစ်တို့ထက် လူသားအရင်းအမြစ်က အခြေခံအကျဆုံး နှင့်အရေးကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ လူသားအရင်းအမြစ်ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွင်းရှိ လူများနှင့် ထိုလူများ၏အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် စိတ်ဓာတ်ရေးရာအခြေအနေများ၊ သဘောထားအယူအဆများ အားလုံးလွှမ်းမိုးပေါ်ပေါက်သည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၆၄ နှစ်ရှိ အလုပ်လုပ်နိုင်သောလူဦးရေ အချိုးအစား ၆၅ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိနေရာ ထိုကဲ့သို့များပြားနေခြင်းသည် “လူဦးရေဆူလာဘ်” ကို ရရှိနေခြင်းပင်ဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း အကျိုးရှိရှိအသုံးချနိုင်ပါက နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း လူဦးရေပညာရှင်များက မိန့်ဆိုထားသည်။

သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှု ၁၀ နှစ်တာကာလသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည့် လက်ရှိအချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူသားအရင်းအမြစ် တစ်နည်းအားဖြင့် လူဦးရေဆူလာဘ်ဆူလာဘ်ကို နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ထိထိရောက်ရောက်၊ အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်မှု ရှိ မရှိ ပြန်လည်ဆန်းစစ်ရတော့မည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံ၏လူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံစီးပွားရေး၏ ရာခိုင်နှုန်း ၉၀ ကျော် ပါဝင်သော အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် လုပ်သားများပါးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ မြန်မာလူငယ်လူရွယ်များသည် ထိုင်း၊ တရုတ်၊ လာအို စသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ အပါအဝင် အခြားနေရာတောင်အာရှ နိုင်ငံများ၊ ကိုရီးယား၊ ဂျပန်နှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသနိုင်ငံများအထိ သွားရောက်၍ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများအဖြစ် သွားရောက်လုပ်ကိုင်နေခြင်းကြောင့်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်တွင်းရှိ လယ်ယာလုပ်ငန်းများတွင် ပင်ပန်းစွာလုပ်ကိုင် ရသော်လည်း သီးနှံဈေးနှုန်းအမခံချက်မရှိခြင်း၊ လယ်ယာလုပ်သားများ၏ လုပ်ခနည်းပါးခြင်း၊ ပြည်တွင်းစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ရရှိသည့်လုပ်ခလစာထက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်ပါက ပိုရခြင်း၊ ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများပါးခြင်း စသည့်အခြေခံအကြောင်း အမျိုးမျိုးတို့က မြန်မာလူငယ်လူရွယ်များကို ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိလွှားစေသည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း အကျိုးအမြတ်ရှာဖွေနေသည့် တရားဝင်ရော တရားမဝင်ပါ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ရှာဖွေရေး အကျိုးဆောင်အေဂျင်စီများ၊ ပွဲစားများက ကျေးရွာများအရောက်ဆင်းကာ နည်းမျိုးစုံဖြင့် စည်းရုံးကြွင်းအားဖြင့် အိမ်ပေါင်၊ ယာပေါင်၊ ကျွဲရောင်း၊ နွားရောင်း အရင်းအနှီးရှာ၍ လူငယ်တို့ ပြည်ပထွက်ကြရာမှ ပြည်တွင်း၌ လုပ်သားများပါးမှုတို့ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် အရွယ်ရောက်သည့်နှင့် ကျောင်းပညာကို ရောက်သည့်နေရာတွင် ရပ်ထားလိုက်ကာ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားအဖြစ် ခံယူကြခြင်းကြောင့်လည်း ပညာရေး အဟော့ယက်ဖြစ်ရပြီး နိုင်ငံအတွက်လည်း နှစ်ခုခုရသည်။

နောက်ဆုံးပေါ်အကြောင်းပြချက်မှာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ရှောင်ရှားလိုကြခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းစက်မှုနယ်များတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေကြသည့် လူငယ်များပါ လက်ရှိအလုပ်မှ ထွက်၍ ပြည်ပသို့ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားအဖြစ် ထွက်ခွာရန် ကြိုးပမ်းမှုများရှိလာကြရာ မသမာသူများ၊ လူပွဲစားများက နောက်ကွယ်မှနေ၍ ဘေးတီးခြောက်လှန့် လှုံ့ဆော်မှုများ ရှိနေသည်ဟု ယူဆရသည်။ တစ်ဖက်နိုင်ငံတွင် အဖမ်းအဆီးများ တင်းတင်းကျပ်ကျပ် လုပ်နေသည့်ကြားမှ တရားမဝင်နည်းလမ်းဖြင့် သွားရောက်ရန် ကြိုးပမ်းခြင်းက စစ်စစ်လမ်းခြင်းထက်ပင် ချက်ချင်းလက်ငင်း အန္တရာယ်ကြီးမားနိုင်သည်ကို သိနားလည်ထားကြရန်လိုသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်များအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေသည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာပေးရေးတွင် လူသားအရင်းအမြစ် တန်ဖိုးမြှင့်တင်ရေးသည် အရေးကြီးသလို အလုံအလောက်ရှိရေးသည်လည်း အရေးကြီးသည့်အလျောက် နိုင်ငံ၏ လူဦးရေဆူလာဘ်သည် နိုင်ငံအတွက် ဖြစ်လာရစေရန် အကျိုးရှိရှိ ထိထိရောက်ရောက် အသုံးချနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်အကြောင်း။ ။

### “ Painted Jezebel ” လိပ်ပြာပုံ (၂၀၀ ကျပ်တန်) စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ်ထုတ်ဝေမည်

နေပြည်တော် မေ ၂ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာစာတိုက် လုပ်ငန်းမှ သယ်စာတင်သော ဝတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနက မြန်မာနိုင်ငံ၌ တွေ့ရှိရသော လိပ်ပြာမျိုးစိတ်အဖြစ် မှတ်တမ်းတင် သဘောထား မှတ်ချက်ပြုထားသည့် “Painted Jezebel ” လိပ်ပြာပုံ (၂၀၀ ကျပ်တန်) စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ် တစ်မျိုးအား ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်၊ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၆

ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၉ နာရီခွဲမှ စတင်၍ နေပြည်တော်ဗဟို စာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီး၊ မန္တလေး စာတိုက်ကြီးတို့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ စာတိုက်ကြီးများတွင် တစ်ပြိုင်တည်း ရောင်းချလေ့သွားမည်ဖြစ်သည်။ အထူးအစီအစဉ် တစ်ရပ်အနေဖြင့် နေပြည်တော်ဗဟို စာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီးနှင့် မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့တွင်



၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့)တွင် ဝယ်ယူသော စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းများပေါ်တွင် နေ့စွဲအမှတ်

အသား တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

### လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် မေ ၂ အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံး ယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်

ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Essential Motor Co., Ltd. က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံ ထုတ် BYD Han အမျိုးအစား

လျှပ်စစ်သုံး မော်တော်ယာဉ်များ၊ BYD Atto 3 အမျိုးအစားလျှပ်စစ် သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ Super Seven Stars Motors Industry



Co., Ltd. က တင်သွင်းလာသော ကိုရီးယားနိုင်ငံထုတ် KIA EV-6 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ Win Motor Myanmar Co., Ltd. က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Faw Toyota b24X အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံး မော်တော်ယာဉ်များ၊ Auto Top Power Co., Ltd. က တင်သွင်း လာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Dongfeng Honda ENS1 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များနှင့် Faw Toyota b24X အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာပါသဖြင့် မေ ၂ ရက်တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ပါကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

**ကျေးလက်သေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်**

**ကျေးဇူးပြု ရာနယ် ထွက်ရှိ**

၁၅-၄-၂၀၂၄ ရက်နေ့ထုတ် အတွဲ (၂၁)၊ အမှတ် (၉) တွင်

- အလုပ်သမားများရဲ့ဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းစို့
- အလေးထားစိုက်ပျိုးပေးသော နဂါးမောက်သီး
- သို့လှောင်သီးနှံများတွင် ကြက်ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး
- သရက်ချောင်းဖြူ၊ ရှုမဝသီပေါ၊ ဒူးရင်းသီးများ ဈေးကောင်းရရှိ
- ဆလှေလှေသားများ ကင်းမွန်ရှောင်ရှားချပြီး အလုပ်အကိုင်အဆင်ပြေ
- မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ အပူခတ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး နှိုးဆော်
- သက်ရှိသတ္တဝါများအတွက် အရေးကြီးသောရေဓာတ်
- မျက်ကြည်လွှာနုခြင်းကို မပေးသော ဆည်တို့အပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ သုတေသနလုပ်ငန်းစဉ် ထွက်ရှိပြန်ပါသည်။

**တစ်စောင် (၂၅၀) ကျပ်** အမြဲမြဲအားပေးဖယ်ရုံ မြန်မာ့အလင်းပြည်သူ့ဆက်သွယ်ရေးစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မရှင်များတွင် ဝယ်ယူရန် နိုင်ပါသည်။ DKY Journal

### မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အနုညာတခုံရုံးအသင်း ဝီယက်နမ်နိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် မေ ၂ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အနုညာတခုံရုံးအသင်း (MIAC) တရားဝင် တည်ထောင်ထားသော Myanmar International Arbitration Center (MIAC) Incorporated အသင်းကြီးမှ Arbitrator များဖြစ်ကြသော ဒေါ်အေးမင်းသန်း၊ ဦးမျိုးမြင့်အောင်၊ ဦးညီညီသိန်း၊ ဦးအောင်စိုးလင်း၊ ဒေါ်မိုးသန္တာ၊ ဒေါ်အိမ်မိုးသူ၊ ဒေါ်ကေသီထွန်း၊ ဒေါ်စိုးစိုးလတ်တို့သည် ဝီယက်နမ်နိုင်ငံ တို့ချီမ်းမြို့ရှိ Society of Construction Law Vietnam (SCLVN) နှင့် Vietnam International Arbitration Center (VIAC) မှဖိတ်ကြားချက်အရ Hochiminh City International Construction Arbitration Conference HICAC 2024 နှင့် 1<sup>st</sup> ASEAN CONSTRUCTION AND ADR ROUNDTABLE HOCHIMINH CITY VIETNAM သို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၄ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိတက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆေဗီသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ Conference သို့ တရုတ်၊ အင်္ဂလန်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ ဆွစ်ဇာ



လန်၊ ဩစတြေးလျ၊ ယူအေအီး၊ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ စင်ကာပူ၊ ဝီယက်နမ်၊ ဘရူနိုင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတို့မှ Arbitrators များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်ဝင်းလေး (ကြည့်မြင်တိုင်)

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဒီဂရီကောလိပ်(ရန်ကုန်)နှင့် ပဟိုလေ့ကျင့်ရေးကျောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်တောင်ပိုင်း ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့အား ခရိုင်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးမှူးက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှေးဟောင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ခရိုင်ရုံးသို့လှောင်ရုံတွင် ထိန်းသိမ်းထားရှိသော ယာဉ်၊ ယန္တရားကြီးများ အသုံးပြုနိုင်မှုနှင့် ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေ၊ သို့လှောင်ထားရှိသည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ၏ အခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များမှာကြားပြည်ထောင်စုဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြင်ဆင်ပြီး ယာဉ်ယန္တရားပိုင်ဆိုင်မှု၊ ယာဉ်ယန္တရားကြီးများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု ကြံ့ခိုင်မှု၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၏ ပြီးစီးမှုအခြေအနေနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုဝင်များ တစ်ပိုင်းတစ်ခိုင်းစိုက်ပျိုးထားသည့် ရာသီသီးနှံစိုက်ခင်းများ၊ ကြက်မြဲများနှင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်

တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိ ယင်းနောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)ရှိ ပဟိုလေ့ကျင့်ရေးကျောင်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး Japan Myanmar Association (JMA)နှင့် MoU လက်မှတ်ရေးထိုး၍ သင်တန်းများ အမြန်ဖွင့်လှစ်ရန်၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အတွက် အိမ်ဆောင်များ၊ ပရိဘောဂများ၊ သင်တန်းကုပစ္စည်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် မကြာမီဖွင့်လှစ်မည့် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာ ခေါင်းဆောင်မှုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉) အတွက် လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိရန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

သည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောက်လုပ်သည့် လေးထပ် အိမ်ဆောင်၊ သင်တန်းများ ထပ်မံဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိသည့် စားရိပ်သာများ၊ အိမ်ဆောင်၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် စာသင်ဆောင်တို့ကို လည်းကောင်း၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ မြေလွတ်နေရာများတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် Green House များနှင့် ငါးမွေးမြူရေးအခြေအနေကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဧပြီ ၃၀ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်ရှိ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ်(ရန်ကုန်) သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူးများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင် အသင့်ဖြစ်စေရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန် ကိစ္စရပ်များ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တိုးတက်မြင့်မားရန် ပျိုးထောင်ပေးရမည့် အချက်များ၊ ကျောင်းပုံစံရပ်ကောင်းမွန်လုပ်ငန်း၊ အိမ်ဆောင်များ၊ စာသင်ဆောင်၊ စားရိပ်သာများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိရေး၊ ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် ကျောင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ ရည်မှန်းချက်များ၊ ပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် ကိစ္စရပ်များ၊ မကြာမီကျင်းပမည့် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၄) အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမည့် အချက်များကို မှာကြားကာ တင်ပြချက်များကို

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အားကစားကွင်း အဆင့်မြင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ အိမ်ဆောင်နှင့် စားရိပ်သာတို့တွင် ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ အိမ်ဆောင်များတွင် ဘေစင်ကောင်တာများနှင့် အနောက်တိုင်း အိမ်သာတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ သုံးထပ်ပင်မဆောင်အတွင်း ပန်းဥယျာဉ်ငယ် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးမှုနှင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (အပေါ်ပို) ၂၀၂၄- ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းစဉ်

## အလုပ်သမားဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်)၌ ပြင်ပလူနာဌာန ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၂

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်တောင်ပိုင်း ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့သည် အကျိုးဝင် အာမခံ အလုပ်သမားများ၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများကို တကွ လက်လှမ်းမီရယူနိုင်စေရန် ပုဂ္ဂလိကနှင့်ပူးပေါင်း၍ စာချုပ်ဆေးခန်းများဖွင့်လှစ်ကာ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လက်ရှိ တွင် Capitation Payment စာချုပ်ဆေးခန်း ၁၅ ခန်း၊ Fee for Service Payment စာချုပ်ဆေးခန်း ၁၅ ခန်း၊ Specialist OG OPD ပြသနိုင်သော ဆေးခန်း ၃၈ ခန်း၊ မီးဖွားခြင်းနှင့်ဆိုင်သော ဝန်ဆောင်မှုဆောင်ရွက်သည့် စာချုပ်ဆေးခန်း/သားပွားခန်း ၁၅ ခန်းတို့ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အကျိုးဝင် အာမခံအလုပ်သမားပေါင်း ၈၉၇၉၉ ဦးအတွက် လူမှုဖူလုံရေး ဆေးခန်း ၁၅ ခန်း၊ Fee for Service Payment စာချုပ်ဆေးခန်း ၁၄ ခန်း၊ Capitation Payment စာချုပ်ဆေးခန်း ၃ခုနှင့် Specialist OG OPD ပြသနိုင်သောဆေးခန်း ၂၆ ခန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လအထိ လူနာဦးရေ ၈၄၄၄၇ ဦးကို ဆေးပိုးငွေကျပ် ၅၀၈၆ သန်း ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်စွဲစိုးမိုး(မင်္ဂလာတောင်ညွှန်) မှ

တွင်လည်း အလားတူဆောင်ရွက်ပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့သည် အကျိုးဝင် အာမခံ အလုပ်သမားများ၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများကို အလုပ်သမားဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်) ရည်ရွယ်၍ အလုပ်သမားဆေးရုံကြီး သုံးရုံးကို ဆောက်လုပ်ပြီး အလုပ်သမားများအတွက် ကောင်းမွန်ပြည့်စုံသည့် ကျန်းမာရေး ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးအပ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများ၏ အလုပ်သမားဆေးရုံကြီး (ရန်ကုန်) ၌ ပြင်ပလူနာဌာနနှင့် ကျောက်ကပ်တုသွေးသန်စင်ခန်းအဆင့်မြှင့်တင်မှု မွမ်းမံခြင်းများကို လူမှုဖူလုံရေး

အဖွဲ့၏ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၆၇ သန်းဖြင့် ၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အကျိုးဝင် အာမခံအလုပ်သမားများအတွက် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများကို အလုပ်သမားဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်) ၌ ပြင်ပလူနာဌာနနှင့် ကျောက်ကပ်တုသွေးသန်စင်ခန်းအဆင့်မြှင့်တင်မှု မွမ်းမံခြင်းများကို လူမှုဖူလုံရေး

※ ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု ယင်းကဲ့သို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သည့်အနက် ပြည်တွင်းမှ ခရီးသွားဝင်ရောက်သူ ဦးရေ ၉၄၂၉၅ ဦးရှိခဲ့ကာ ဝင်ငွေ ၆၇၀၄၄၀၀၀ (သိန်းပေါင်းခြောက်ရာ ခုနစ်ဆယ်လေးသောင်းလေးထောင်) ဝင်ငွေရရှိခဲ့ပြီး ပြည်ပခရီးသွားဝင်ရောက်မှု ၆၅၆ ဦးရှိခဲ့၍ ၄၈၇၅၀၀၀ (လေးဆယ့်ရှစ်သိန်းခုနစ်သောင်း ငါးထောင်) ဝင်ငွေရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ပြည်ပဝင်ရောက်မှုကတော့ နည်းပါးပေးတယ်။ နိုင်ငံခြားသား ဝင်ရောက်မှုအနေနဲ့ မတ်လအတွင်းကဆိုရင် ၄၀ လောက်ရှိခဲ့တယ်။ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းမှာ ၂၃ ယောက်လောက်ပဲရှိခဲ့တယ်။ ပြည်ပထက် ပြည်တွင်းခရီးသွားတွေ ပိုများတယ်” ဟု လည်း ငင်းက ပြောသည်။ ပုဂံရေးဟောင်းသုတေသနပြုတိုက်သည် တနင်္လာနေ့နှင့် အများပြည်သူရုံးဝတ်ရက်များမှအပ နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီခွဲမှ ညနေ ၄ နာရီခွဲအထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ပြုတိုက်ဝင်ကြေးအနေဖြင့် ပြည်တွင်းခရီးသွားတစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းသတ်မှတ်ထားကာ ၁၂ နှစ်အောက် ကလေးငယ်များနှင့် ကျောင်းထောက်ခံစာပါရှိပြီး လာရောက်လေ့လာသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ရဟန်း၊ သံဃာများကို ဝင်ကြေးလင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားကြောင်းနှင့် နိုင်ငံခြားသားတစ်ဦးလျှင် ဝင်ကြေးငွေကျပ် ၁၀၀၀ သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ပုဂံရေးဟောင်းသုတေသနပြုတိုက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ခရီးသွားဝင်ရောက်မှု ၈၃၀၀၀ ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် အနက် နိုင်ငံခြားသား ၃၂၀ ဦးသာရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ခရီးသွားဝင်ရောက်မှု ၉၄၄၀၀ ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့ရာတွင် နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားဝင်ရောက်မှု ၆၅၆ ဦးရှိခဲ့သည်။ ယခုနှစ်ခရီးသွားရာသီကာလအတွင်း ခရီးသွားများအနေဖြင့် ပုဂံ၊ အင်းလေး၊ ကလေး၊ ချောင်းသာ၊ ငွေဆောင်အစရှိသည့်နေရာဒေသများသို့ ခရီးသွားလည်ပတ်မှုများပြားခဲ့ပြီး လက်ရှိကာလ၌လည်း ရာသီဥတုအပူချိန်ကြောင့် ပုဂံဒေသသို့ ခရီးသွားဝင်ရောက်မှု အနည်းငယ်ကျဆင်းသွားသော်လည်း ခရီးသွားဝင်ရောက်မှု ဆက်လက်ပြားပြားနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ MT

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။



### ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၂ အဝေးခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေ သယ်စာတူနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း သည်။ (ဝိပုံ) များနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီး ကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေး ပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ တွေ့ဆုံစဉ် ရုရှားနိုင်ငံနှင့် တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး မြန်မာနိုင်ငံအကြား ရာသီဥတု ဦးမင်းသူနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားနိုင်ငံ ပြောင်းလဲမှု လျော့ချရေးဆိုင်ရာ အကဲမတ်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှား သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Iskander ကိစ္စရပ်များ၊ သစ်တော၊ သတ္တု သုံးစွဲမှု တာဝန်ရှိသူများ တက် Azizov အား နေပြည်တော်ရှိ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ရောက်ကြသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်း ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်း သတင်းစဉ်

### စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ (၁/၂၀၂၄-၂၀၂၅) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂ စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ (၁/၂၀၂၄-၂၀၂၅) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က ရုံးအမှတ်(၃၀) စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှု အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှု ညွှန်ကြားရေး ဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေး များချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။ ဦးစွာ စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု နှစ်ချုပ်အစီရင်ခံစာအား မှတ်တမ်းတင်နိုင်ရန်နှင့် လိုအပ်ချက်များကို အကြံပြုဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်း၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၏ ငွေလုံးငွေရင်း အသုံးစရိတ် (ဆောက်လုပ်ရေး၊ စက်ပစ္စည်း၊ အခြေခံ) ကဏ္ဍအနှစ် စက်ပစ္စည်းအသုံးစရိတ်သည် ငွေကျပ် သန်း ၂၃၈၁၃၂ ဒသမ ၇၈ ပါဝင်သဖြင့် ရာခိုင်နှုန်း ၄၀ ဒသမ ၉၇ ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် “ငွေလုံးငွေရင်း



အသုံးစရိတ်(စက်ပစ္စည်း)အတွက် ရန်ပုံငွေလျာထားခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းဝယ်ယူခြင်းနှင့် ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်” ကို ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောထား ရရှိပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ညွှန်ကြားချက် ထုတ်ပြန်နိုင်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသို့ တင်ပြထားပြီးဖြစ်ကြောင်း။ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စီမံကိန်း တန်ဖိုးပြောင်းလဲမှု အမှုတွဲ(၃)စောင် တင်ပြထားပါ

သဖြင့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၄/၂၀၂၃ ပါ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုအပ်သည့် အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများကို ကော်မတီသို့တင်ပြရန် အကြောင်းကြားပြီးဖြစ်၍ အမှုတွဲအမြန်ပြီးပြတ်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ စက်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပြုစုနိုင်ရေးအတွက် စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု ညွှန်ကြားမှုဌာနသတ်မှတ်ရေးစာစောင်နှင့် စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ စီမံကိန်းအကောင်

အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လုပ်ငန်းလမ်းညွှန် (မူကြမ်း) (Project Executing and Implementation Guidelines - Draft) တို့ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်မှုအတွက် အကြံပြုချက်များကို ကော်မတီသို့ ပေးပို့သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ မူဝါဒလုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့်အညီ လုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက် အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အဖွဲ့ဝင်များက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်နှင့် ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးပေးကြရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကော်မတီအတွင်းရေးမှူးက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု နှစ်ပတ်လည်အစီရင်ခံစာကို ရင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ ကော်မတီ၏ နောက်ခံသမိုင်းအကျဉ်း၊ စက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဆင့်ဆင့် ပြောင်းလဲပွဲစည်းခွဲမှု၊ လက်ရှိပွဲစည်းထားရှိမှု၊ မူဝါဒနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်၊ ငွေလုံးငွေရင်း အသုံးစရိတ် (စက်ပစ္စည်း) လျာထားခြင်း၊ ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းသုံးစွဲခွင့်တင်ပြခြင်းနှင့် စီမံကိန်းတန်ဖိုးပြောင်းလဲခြင်းများအပေါ် စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့မှုတို့ကို ရင်းလင်းတင်ပြရာ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက ရှေ့ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဝ ဇွန်ဖုမှ “စပါးကတော့ အခြေအမြင်နဲ့ အမြတ်ရရှိကြောင်း သိရသည်။ “နွေစပါးက စိုက်ပျိုးစရိတ်အပါအဝင် ဝယ်ကြတယ်။ လယ်သမားကလည်း တစ်ဧကကို ရှစ်သိန်းလောက် ရှိတယ်။ ရောင်းနေတယ်။ ဝယ်လက်တွေလည်း ဒီတော့ တစ်ဧကကို တင်း ၆၀၊ ၇၀ ထွက်တယ်ဆိုပါစို့။ တင်း ၆၀ ထွက်ရင် လေးပဲ၊ ကျလည်းမကျဘူး။ တက်လည်း မတက်ဘူး။ ပုံမှန်အနေအထားနဲ့ ပုံမှန်အနေအထားနဲ့ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတယ်။ စပါးတွေ ပေါ်ခါစနဲ့ အခုချိန်က စပါးအရည်အသွေး တွေကတင်း ၁၀၀ကို အနိမ့်ဆုံးစပါးတွေ ဆို ၁၈ သိန်း၊ သိန်း ၂၀ ပေါ့” ဟု အဆိုပါ အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူက ပြောသည်။ နွေစပါးစိုက်ပျိုးချိန် များသောအားဖြင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်အပါအဝင် ကုန်ကျစရိတ်မှာ တစ်ဧကလျှင် ရှစ်သိန်းခန့်အထိ ကုန်ကျစရိတ်ရှိပြီး စပါးအထွက်နှုန်း အနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် တင်း ၆၀၊ ၇၀ ပဲထွက်ရှိပါက လက်ရှိပေါက်ဈေးအနေအထားအရ တစ်ဧကလျှင် အနည်းဆုံး သုံးသိန်းကျော် လေးသိန်းခန့်ကျန်ကြောင်း တောင်သူအချို့မှာ စပါးအထွက်နှုန်း ပိုများသည့် နယူးဇီလန်စပါးမျိုးများ စိုက်ပျိုးကြပြီး ငွေကျပ် ၁၀၀ကျော်အထိ

အမြတ်ရရှိကြောင်း သိရသည်။ “နွေစပါးက စိုက်ပျိုးစရိတ်အပါအဝင် တစ်ဧကကို ရှစ်သိန်းလောက် ရှိတယ်။ ဒီတော့ တစ်ဧကကို တင်း ၆၀၊ ၇၀ ထွက်တယ်ဆိုပါစို့။ တင်း ၆၀ ထွက်ရင် လေးပဲ၊ ကျလည်းမကျဘူး။ တက်လည်း မတက်ဘူး။ ပုံမှန်အနေအထားနဲ့ ပုံမှန်အနေအထားနဲ့ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတယ်။ စပါးတွေ ပေါ်ခါစနဲ့ အခုချိန်က စပါးအရည်အသွေး တွေကတင်း ၁၀၀ကို အနိမ့်ဆုံးစပါးတွေ ဆို ၁၈ သိန်း၊ သိန်း ၂၀ ပေါ့” ဟု အဆိုပါ အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူက ပြောသည်။ နွေစပါးစိုက်ပျိုးချိန် များသောအားဖြင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်အပါအဝင် ကုန်ကျစရိတ်မှာ တစ်ဧကလျှင် ရှစ်သိန်းခန့်အထိ ကုန်ကျစရိတ်ရှိပြီး စပါးအထွက်နှုန်း အနေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် တင်း ၆၀၊ ၇၀ ပဲထွက်ရှိပါက လက်ရှိပေါက်ဈေးအနေအထားအရ တစ်ဧကလျှင် အနည်းဆုံး သုံးသိန်းကျော် လေးသိန်းခန့်ကျန်ကြောင်း တောင်သူအချို့မှာ စပါးအထွက်နှုန်း ပိုများသည့် နယူးဇီလန်စပါးမျိုးများ စိုက်ပျိုးကြပြီး ငွေကျပ် ၁၀၀ကျော်အထိ

### မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ သံဃာတော်များအား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါမြို့ရှိ ဓမ္မာသီပေါရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်များ

အား ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အာရုံကြောအားနည်း ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် ဓာတ်မှန်ရိုက်ကူး၍ ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့အပြင် ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသရန် လိုအပ်သည့် သံဃာတော်များ

### တောင်ငူမြို့၌ နွေစပါးစိုက်ပျိုးစရိတ်သိမ်းပွဲကျင်းပ

တောင်ငူ မတ် ၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ်၌ ဆည်ရေးသောက်၊ မြေအောက်ရေ မြစ်ရေတင် (လျှပ်စစ် ဆိုလာ) စနစ်တို့ဖြင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးစရိတ်သိမ်းပွဲကျင်းပခဲ့ပြီး နေပြည်တော်မှ အထွက်နှုန်းမှန်ကန်

ကျင်းပသည်။ ထိုသို့ကျင်းပရာသို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များ ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (ဝိပုံ) ပထမဆုံးဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် တောင်သူ ဦးသန်းမြင့်၏ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီမှ ကြီးကြပ်၍ ဆင်းသစ်စပါးမျိုးအား မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Seeder) ဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး တစ်ဧကစပါးအထွက်နှုန်း စပါးအစို ၁၅၀ ဒသမ ၅ တင်းထွက်ရှိသည်။ တောင်ငူမြို့နယ်၌ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီမှ ကြီးကြပ်၍ ဆင်းသစ်စပါးမျိုးအား မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Seeder) ဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး တစ်ဧကစပါးအထွက်နှုန်း စပါးအစို ၁၅၀ ဒသမ ၅ တင်းထွက်ရှိသည်။ တောင်ငူမြို့နယ်၌ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီမှ ကြီးကြပ်၍ ဆင်းသစ်စပါးမျိုးအား မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Seeder) ဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး တစ်ဧကစပါးအထွက်နှုန်း စပါးအစို ၁၅၀ ဒသမ ၅ တင်းထွက်ရှိသည်။ တောင်ငူမြို့နယ်၌ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီမှ ကြီးကြပ်၍ ဆင်းသစ်စပါးမျိုးအား မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Seeder) ဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး တစ်ဧကစပါးအထွက်နှုန်း စပါးအစို ၁၅၀ ဒသမ ၅ တင်းထွက်ရှိသည်။



# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီးများသို့သွားရောက်၍ ဆရာတော်ကြီးများကို ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး ဥပ္ပါတသန္တိကျမ်းစာအုပ်များ လှူဒါန်း

မန္တလေး မေ ၂  
သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မစိုးရိမ် တိုက်သစ် မဟာနာယက နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့အကျိုးတော်ဆောင် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ မဟာ ဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတရော ဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌာဘိဝံသနှင့် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် မဟာနာယကအဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တကေသရာဘိဝံသတို့ကို သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညို ပြီး ဥပ္ပါတသန္တိကျမ်းစာအုပ်များ၊ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မဝတ္ထုငွေတို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရှိ အဝေရာမ ရန်ကင်းကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဩဒါတင်္ဂရီ ဘိဝံသ၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ ပတ္တမြား ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပညာဇောတဘိဝံသ နှင့် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရှိ မြတောင်ကျောင်းတိုက် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသာဂရာ ဘိဝံသတို့ကို သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားကာ အဆိုပါ ကျောင်းတိုက်များရှိသံဃာတော်၊ ရဟန်းသမဏေများ အတွက် ဥပ္ပါတသန္တိကျမ်းစာအုပ်များ လှူဒါန်းသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ရန်ကုန်မြို့သို့ MAI

လေကြောင်းလိုင်းဖြင့် ကြွရောက်မည့် နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ သောဋ္ဌသာမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင်၊ သီတဂူဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များ၏ အဓိပတိ၊ အဘိဓမ္မမဟာ ရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တညာဏိသာရ အား မန္တလေးအပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ဆရာတော်များနှင့် သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညို ပြီး ဩဝါဒါစရိယသည် ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ မဟာမုနိရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညို ၍ ရွှေသင်္ကန်းများ ကပ်လှူပူဇော်ကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ရှိ မဟာဓမ္မိကာရာမတိုက် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ



အဘိဓမ္မမဟာ ရဋ္ဌဂုရု ဗိတ္တိလာကျောင်းတိုက် ဆရာ တော် ဘဒ္ဒန္တသုဇနပိယ၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ ဒက္ခိဏာရာမ ဘုရားကြီးကျောင်းတိုက် နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု ဆင်မင်းကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဩဘာသာဘိဝံသနှင့် ချမ်းမြ သာစည်မြို့နယ်ရှိ အသကာရာမတိုက် နိုင်ငံတော် ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ

ဘဒ္ဒန္တပညာဝရတို့ကို သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး သာသနာရေး ဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားကာ အဆိုပါ ကျောင်းတိုက်များရှိ သံဃာတော်၊ ရဟန်းသမဏေ များအတွက် ဥပ္ပါတသန္တိကျမ်းစာအုပ်များနှင့် လှူဖွယ် ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
သတင်းစဉ်

## တောင်ကြီး၊ ချောင်းသာ၊ ပုဂံ၊ ငွေဆောင် လူရည်ချွန်စခန်းများမှ လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညို

ရန်ကုန် မေ ၂  
တောင်ကြီး၊ ချောင်းသာ၊ ပုဂံ၊ ငွေဆောင် လူရည်ချွန်စခန်းများမှ

လူရည်ချွန် မောင်မယ်များ ကြည်ညိုကြသည်။  
ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဦးစွာတောင်ကြီး၊ ချောင်းသာ၊ ပုဂံ၊ ငွေဆောင် လူရည်ချွန်

စခန်းများမှ လူရည်ချွန်မောင် မယ်များကို ရွှေတိဂုံစေတီ တော်မြတ်ကြီး၏ ရင်ပြင်တော် ရှေးဟောင်း ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် များတန်ဆောင်း၌ ရွှေတိဂုံစေတီ တော်ဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိ သူများက စေတီတော်မြတ်ကြီး ၏ သမိုင်းကြောင်းကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် လူရည်ချွန် မောင်မယ်များသည် စေတီတော် မြတ်ကြီးအား လှည့်လည်ဖူးမြော် ကြည်ညိုကြပြီး ဗုဒ္ဓဝိပြတိုက် ကိုကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဒဂုံမြို့နယ်

ရန်ကုန် - ပြည်လမ်းရှိ သာသနာ ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုး သားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၏ အမျိုး သားပြတိုက်သို့ ရောက်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြတိုက်တာဝန်ရှိ သူများက ကြိုဆို နှုတ်ဆက် ကြသည်။ (ဝဲပုံ) ယင်းနောက် အမျိုးသား ပြတိုက်အတွင်း ပြသထားရှိမှုများ ကို ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ လူရည်ချွန်မောင်မယ် များတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ကျောင်းသား ၁၀ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၁၀ ဦးနှင့် ကြီးကြပ် နှစ်ဦး၊ ရခိုင် ပြည်နယ်မှ ကျောင်းသား ခြောက် ဦး၊ ကျောင်းသူ ကိုးဦး ကြီးကြပ် လေးဦး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီးမှ ကျောင်းသား ခြောက်ဦး၊ ကျောင်းသူ ငါးဦး၊ ကြီးကြပ် နှစ်ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ကျောင်းသား လေးဦး၊ ကျောင်းသူ ငါးဦး၊ ကြီးကြပ် တစ်ဦး၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးမှ ကျောင်းသား ရှစ်ဦး၊ ကျောင်းသူ ခုနစ်ဦး စုစုပေါင်း ၇၀ နှင့် ကြီးကြပ် ကိုးဦး တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)



**အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်**

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း များနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတိပြုတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ် များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ် သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

## ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကောဒသမတန်းလူရည်ချွန်စခန်း (ငွေဆောင်)နှင့် ဒါဒသမတန်းလူရည်ချွန်စခန်း (ချောင်းသာ) စခန်းတို့မှ လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအား ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်

ပုသိမ် မေ ၂  
ကောဒသမတန်း လူရည်ချွန် စခန်း (ငွေဆောင်) နှင့် ဒါဒသမ တန်း လူရည်ချွန်စခန်း (ချောင်း သာ) တို့မှ မိမိတို့ဒေသအသီးသီး သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာကြမည့် လူရည်ချွန် မောင်မယ်များအား ယမန်နေ့ နေ့လယ်ပိုင်းက ပုသိမ် မြို့ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ရှေ့ ၌ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ပြည်သူများက သွားရောက်နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် လူရည်ချွန် မောင်မယ်များသည် မအူပင်ခရိုင်၊ ပန်းတနော်မြို့နယ်၊ ဘုရားချောင်း ကျေးရွာအုပ်စုရှိ Global Earth Agro & Aqua Industry Public Co., Ltd သို့ သွားရောက်လေ့လာ ရာ လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်ဦးမောင်ဝင်း၊ ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌ



နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြု ကြိုဆိုကြသည်။ ဆက်လက်၍ လူရည်ချွန် မောင်မယ်များသည် စက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု လေ့လာခဲ့ကြရာ ခေတ်မီငါး သားဖောက်စခန်း၊ အသားတိုးငါး မွေးမြူရေးစခန်း၊ Circular Tank စနစ်ဖြင့် ငါးစမ်းသပ်မွေးမြူ နေခြင်းနှင့် စပါးခွဲလောင်စာသုံး

gasifier နှင့် gas engine စနစ် ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တည်ဆောက် တပ်ဆင်နေခြင်း တို့အား စိတ်ဝင်စားစွာ လိုက်လံ ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြပြီး သိရှိလို သည့်များကို မေးမြန်းခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ဧကဒသမတန်းနှင့် ဒါဒသမတန်း လူရည်ချွန်မောင် မယ်များ၊ ကြီးကြပ်ဆရာ ဆရာမ များ၊ ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သို့ ဆက်လက်ထွက်ခွာသွားသည့် လူရည်ချွန် မောင်မယ်များကို နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ (အပေါ်ပုံ) တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

# လင်းလက်ကြယ်များ တောက်ပဖို့ စာကြည့်တိုက်ဆီ သွားကြစို့

တနင်္ဂနွေရုံးပိတ်ရက်ဖြစ်တာကြောင့် နံနက်စောစောခြံထဲမှ သစ်ရွက်အမှိုက်များ လှဲကျင်းပြီး ပန်းပင်သီးပင်များ ရေလောင်းနေစဉ်သတင်းစာလာဖို့သည့် ဆိုင်ကယ်သံ ကြားလိုက်သည်နှင့် ကိုယ်တိုင်ပင် ခြံထွက်ကာ သတင်းစာ ယူလိုက်ပါသည်။ အခြားနေ့တွေကတော့ သတင်းစာထည့်မည့် ပလတ်စတစ်ဘူးလေးထဲ ထည့်ခဲ့ခြင်းကြောင့် သတင်းစာဖတ်ဖို့ယူလိုက်တိုင်း သတင်းစာအလိပ်ကလေးကို ဆန့်အောင်အတော်ပြန်ရသည်။ ဒီနေ့တော့ သတင်းစာကို ပျော့ပျော့ပြောင်းပြောင်း ကိုင်ဖတ်တာကြောင့် ကိုင်ရဖတ်ရအတော်ကို အဆင်ပြေသည်။

နေ့နေ့ရက်များ၏ ဒီရက်ပိုင်း အပူချိန်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြို့ကြီးအတော်များများမှာ သိသိသာသာကို အပူချိန်တိုးလို့နေသည်။ မိုးလေဝသ သတင်းတိုင်းလေးတွေကို ရှာဖွေကြည့်လိုက်တော့ အချိန်အခါမဟုတ် မိုးရွာမယ်ဆိုပြီး High Light ထုတ်ဖော်ပြထားတာလေး တွေ မိသည်။ ရွာတာ မရွာတာ အသာထားဦး ဖတ်ရှုလိုက်မိသည်နှင့် အပူချိန်တွေ လျော့သွားသလားလို့ ထင်လိုက်ရ သည်။ နောက်ထပ် သတိထားမိတဲ့ သတင်းက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ လူ့ရည်ချွန်မောင်မယ်များ၏ ပုဂံ၊ တောင်ကြီး၊ ငွေဆောင်နှင့် ချောင်းစာ သူ့ရည်ချွန် စခန်းများကို ရောက်ရှိကာ စခန်းချနေထိုင်ပြီး ဒေသန္တရပဟုသုတများ လေ့လာခြင်း၊ အပန်းဖြေခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်လျက်ရှိသလို သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအသီးသီးမှာ တာဝန်ရှိသူများကလည်း အနီးကပ်ကြီးကြပ်ပြီး ခရီးစဉ်ချောမွေ့ အဆင်ပြေစွာ ဆောင်ရွက်ပေးနေသည်ကို ဖတ်ရှုလိုက်ရသည်။ ဖတ်ရှုရသည့် မိမိကိုယ်တိုင် ကလေးတွေအတွက် ဂုဏ်ယူစွာ ပီတိဖြစ်ရသလို လူ့ရည်ချွန်မောင်မယ် များကိုယ်တိုင်ရော၊ မိဘများရော၊ ဒီကလေးများကို သင်ကြားပြသပေးနေသည့် ဆရာ ဆရာမများအပြင် ဆွေရော မျိုးရော မိတ်ဆွေပါမကျန် ဂုဏ်ယူမဆုံး တပြုပြီး ဖြစ်နေကြမည်ဟုလည်း ယုံကြည်မိသည်။



စာကြည့်တိုက်အတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာပေလေ့လာနေစဉ်။

စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းစဉ်တွေကို အားထည့် လုပ်ဆောင်ကြဖို့ တိုက်တွန်းလိုက်ခြင်း ဖြစ်ဟန် တူသည်။

### စာပေလောကကို အတုယူနိုင်မှာဖြစ်

စာဖတ်ဖို့ဆိုရာမှာ ဝါသနာကြောင့် ဖတ်တာမျိုး ထက် မသိတာတွေ သင်ယူတာမျိုး၊ တစ်ကိုယ်ရေစာ တိုးတက်တာမျိုးအတွက်ပါ ဖတ်ရှုသင့်သည်။ သုတ၊ ရသစာပေမျိုးစုံအနက်မှ အတ္ထုပ္ပတ္တိစာပေကို ဖတ်ရှု သည့်အခါ ကမ္ဘာလောကအပေါ် အမြင်အသစ်ဖြစ် စေသကဲ့သို့ ပင်ကိုစူးစမ်းလေ့လာစိတ်ကို အထောက် အကူပြုပေးပြီး ယဉ်ကျေးမှုလေ့များကို သိရှိနိုင်ကာ ကမ္ဘာလောကက အခြားသူများ၏ အောင်မြင်မှု၊ ကျန်းမာမှုများကိုလည်း လေ့လာအတုယူနိုင်မှာ ဖြစ်သည်။ မိမိကတော့ ခရီးသွားစာပေ ဖတ်ရတာကို ပိုမိုနှစ်ခြိုက်မိသည်။

ခရီးသွား စာပေနှင့်ပတ်သက်ပြီး “ခရီးသွား စာပေဟာ နိုင်ငံသမိုင်းပညာ၊ ပထဝီပညာ၊ သိပ္ပံ ပညာ အစရှိတဲ့ ပညာပဒေသာ စာမျိုးဖြစ်ကြောင်း၊ ခရီးသွားရင်း ရောက်ရာအရပ်မှာ မြင်ခဲ့ ကြားခဲ့ ကြုံခဲ့ပြီး မှတ်တမ်းရေးခဲ့ကြတဲ့ ခေတ်အဆက်ဆက် လူ့အဖြစ်အပျက်တွေ လူ့အမူအရာတွေ၊ သဘာဝ မြင်ကွင်း၊ မြင်ကွက်တွေဟာ နိုင်ငံသမိုင်း ပြုစုရာ မှာဖြစ်စေ၊ သုတေသ ပြုစုရာမှာဖြစ်စေ၊ အထောက် အပံ့ဖြစ်တယ်ဆိုတာဟာ အထင်အရှားပဲ ဖြစ် ကြောင်း၊ အများပရိသတ်အတွက်ဆိုလည်း ခရီးသွားစာပေ ဖတ်ရှုခြင်းဟာ ကျွန်းမြောင်းတဲ့

ကိုယ့်ပတ်ဝန်းကျင်ကိုကျော်ပြီး ကျယ်ပြန့်တဲ့ သက်ရှိ သက်မဲ့ကမ္ဘာ လောကမှာ စိတ်ဝင်စားလာ ချင်အောင် မျက်စိဖွင့် ကြည့်ချင်လာကြအောင်၊ တိုးတက်ကြံဆမှု ရှိချင်လာကြအောင် မျှမျှတတ ချိန်ဆသုံးသပ်မှု ရှိချင်လာကြအောင် ပြုနိုင်စွမ်း ရှိတယ်လို့ ယူဆချင်ကြောင်း” ဆရာဇော်ဂျီက ပဉ္စဂဉ္စ ခုနှစ် မတ်လက ရန်ကုန်မြို့ ဂျူဗလီခန်းမ (ယခု တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်နေရာ)မှာ ပြုလုပ်သည့် ခရီးသွားစာပေ စာတမ်းဖတ်ပွဲ၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအခြေအနေအထား မှတ်သားဖူးသည်။

### မျက်မှောက်ကာလတွင် စာဖတ်မှုစွမ်းအားများ နည်းပါးလာ

“အလိမ္မာ စာမှာရှိ၊ စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ” ဆိုရိုးစကားအတိုင်း လူမှန်လူဆို စာဖတ်ဖို့လိုသည်။ စာတတ်ပါလျက် စာမဖတ်လျှင် မတ်တတ်ခြောက် သည့် သစ်ခြောက်ပင်နှင့် တူစွာဟု ဆိုရိုးရှိသလို မန်လည်ဆရာတော်ကလည်း “မရှိပညာ၊ ဤလူ့ရွာ၌ ကျမ်းစာနိတိ၊ တတ်မသိက မျက်စိစုံကန့်၊ လူဖြစ် ဆန်းမျှ ပေါက်ပန်းပမာ၊ မှတ်တုံရာ၏” ဟု ရေးဖွဲ့ ထားပါသေးသည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် စာဖတ်မှုစွမ်းအားများ နည်းပါးလာကြခြင်းကြောင့် ကျေးဇူးတရားသိတတ်မှု နည်းပါးလာခြင်း၊ လိမ္မာ ယဉ်ကျေးခြင်းတို့ ပါးလျားလာခြင်းတို့ကို မြင်တွေ့ လာရသည်။

ထို့ကြောင့် စာအုပ်စာပေများကို ဖတ်ကြမှတ်ကြ

## လင်းနိုင်

ပါဟု တိုက်တွန်းလိုသည်။ စာဖတ်ခြင်း အလေ့အထ ပါးလျားလာခြင်း၏ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် ယဉ်ကျေးလိမ္မာခြင်းနှင့် အသိပညာပဟုသုတ များခြင်းတို့ လျော့နည်းလာကာ အသိအလိမ္မာနှင့် ဆင်ခြင်တဲ့ တရားနည်းပါးပြီး မဖြစ်သင့်သည့်များနှင့် စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ်ရာများ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းကို လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခင်းအကျင်းတချို့၌ တွေ့နေ မြင်နေ ကြားနေရသည်။ စာပေသည် ဘဝတိုင်းကို ကေနံမုချ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် မိမိတို့၏ လက်ကိုင်ဖုန်းမှတစ်ဆင့် လေ့လာခြင်း အပြင် စာအုပ်စာပေများကို အချိန်ပေး၍ လေ့လာ ဖတ်ရှုကြရန်လည်း တိုက်တွန်းလိုသည်။

တချို့က ထွက်သမျှ ကောင်းပေးဆိုသည့် စာအုပ် များကို ဝယ်ယူစုဆောင်းလေ့ရှိသော်လည်း ဝယ်သမျှအကုန် မဖတ်ဖြစ်တာလည်း ရှိတတ်ကြ သည်။ စာအုပ်စာပေ စုဆောင်းမှုမှာ တစ်ဦးချင်းအနေ ဖြင့် မိမိအတွက်သာ အကျိုးများပြီး အများအနေဖြင့် အကျိုးများစေရန် အများပြည်သူ ဖတ်ရှုနိုင်သော စာကြည့်တိုက်များ တိုးပွားအောင် ကြိုးပမ်း အားထုတ်ကြဖို့လိုသည်။ ရှိပြီး စာကြည့်တိုက်များ ရေရှည်ရှင်သန်ဖို့အတွက် ကိုယ်တတ်နိုင်သလောက် စာအုပ်စာပေများ လှူဒါန်းထောက်ပံ့ခြင်းကို ပြုလုပ် ကြဖို့လည်းလိုသည်။ စာပေကို စာစောင်နှင့် စာမဲ့ နှစ်မျိုးခွဲ၍ သိထားဖို့လိုသည်။ စာစောင်ဆိုသည်မှာ စာအုပ်စာပေများကို စုဆောင်းထားသော်လည်း မသုံးရက် မစွဲရက်ဘဲ ဥစ္စာစောင့်ကဲ့သို့ သော့ခတ် သိမ်းဆည်းထားသော စာထောက်ကို ဆိုလိုခြင်း ဖြစ်ပြီး စာမဲ့ဆိုသည်မှာ စုဆောင်းမှုပြုခြင်းကိုလည်း အားမပေး၊ ကိုယ်တိုင်လည်း အလေ့အလာနည်း သည့် စာမဖတ်သူကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

### အားလပ်ချိန်စဉ် စာကြည့်တိုက်သို့ သွားရောက်ဖို့လို

မျက်မှောက်ကာလတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အားပေးမှု ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကြိုးပမ်း အားထုတ်မှုများကြောင့် စာကြည့်တိုက်ယဉ်ကျေးမှု များ ပြန်လည်ထွန်းကားလာသည်ကို နေရာ တော်တော်များတွင် တွေ့နိုင်သည်။ ထို့အတူ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် (နေပြည်တော်)၊ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်(ရန်ကုန်)၊ စာပေဝိမာန်၊ ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်တို့၌လည်း စာအုပ်စာပေ စာစောင်များအပြင် Digital Library တို့မှာပါ သုတ ရသပဟုသုတအဖုံဖုံကို လွယ်လင့်တကူ ဖတ်ရှု လေ့လာနိုင်သောကြောင့် နီးစပ်ရာ စာကြည့်တိုက် များသို့ အားလပ်ချိန်တိုင်း သွားရောက်ဖို့လိုသည်။

စာကြည့်တိုက်ကို ပျော်ရွှင်နှစ်လို့ဖွယ်နေရာ၊ ထူးဆန်းအံ့ဩဖွယ်ကောင်းသည့် ဝန်းကျင်ဟု ဖွင့်ဆို ထားပြီး လူတန်းစားမရွေး၊ အသက်ကြီးငယ်မရွေး၊ ဗဟုသုတ ရှာဖွေလိုသူတိုင်း မည်သူမဆို စာကြည့်တိုက်သို့ သွားရောက်ကာ စာအုပ်စာပေများ ဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် တွေးခေါ်မြော်မြင်မှုများ၊ မျှော်လင့် ချက်များနှင့် စိတ်ကူးများကို ပိုမိုအားကောင်း လာနိုင်စေမှာဖြစ်သကဲ့သို့ အနာဂတ် မျိုးဆက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူလယ်များ၊ ဘဝ တစ်သက်တာ ပညာရှုဖွဲ့လိုသူများ အားလုံးအနေ ဖြင့်လည်း ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ၊ ပြည်သူ့ စာကြည့်တိုက်များ၊ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်များဆီ အရောက်သွားကာ စာဖတ်ခြင်းဖြင့် ပညာပြည့်ဝ နှလုံးလှကောင်းကင်း၌ လင်းလက်တောက်ပ သည့်ကြယ်များ ဖြစ်ကြပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြု ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

- စာပေသည် ဘဝတိုင်းကို ကေနံမုချ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် မိမိတို့၏ လက်ကိုင်ဖုန်းမှ တစ်ဆင့် လေ့လာခြင်းအပြင် စာအုပ်စာပေများကို အချိန်ပေး၍ လေ့လာဖတ်ရှုကြရန်လည်း တိုက်တွန်းလို
- စာဖတ်ဖို့ဆိုရာမှာ ဝါသနာကြောင့် ဖတ်တာမျိုးထက်မသိတာတွေ သင်ယူတာမျိုး၊ တစ်ကိုယ်ရေစာ တိုးတက်တာမျိုးအတွက်ပါ ဖတ်ရှုသင့်သည်။ သုတ၊ ရသစာပေမျိုးစုံအနက်မှ အတ္ထုပ္ပတ္တိစာပေကို ဖတ်ရှု သည့်အခါ ကမ္ဘာလောကအပေါ် အမြင်အသစ်ဖြစ်စေသကဲ့သို့ ပင်ကိုစူးစမ်းလေ့လာစိတ်ကို အထောက်အကူပြု

# အမျိုးသားအဆင့် အစားအသောက်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးမူဝါဒပါ အခန်းကဏ္ဍနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂  
အမျိုးသားအဆင့် အစားအသောက်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးမူဝါဒပါ အခန်းကဏ္ဍနှင့် တာဝန်ဝတ္တရား များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၄)၅၅ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာ သက်ခိုင် ဝင်း တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။



ချက်ချင်းလက်ငင်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများ ရရှိ နိုင်သကဲ့သို့ အချို့ကိစ္စရပ်များတွင် နာတာရှည် ရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း၊ တိုးတက်လာသည့် လူဦးရေ ဖွံ့ဖြိုးလာသည့် နည်းပညာများကြောင့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ ထုတ်လုပ်၊ တင်သွင်းသည့် အစား အသောက်များ လွန်စွာများပြားလာသည့်အတွက် အစားအသောက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး လုပ်ငန်းများကို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရာတွင် များစွာ အခက်အခဲရှိကြောင်း၊ အစားအသောက် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုသည် စားသုံးသည်အထိ အစားအသောက် ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း စေရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတကာအလေ့အကျင့် ကောင်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အစားအသောက်ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် နီးနီးယွှားဆိုင်ရာများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရန် လိုအပ်

သည့်အပြင် အမျိုးသားအဆင့် အစားအသောက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးမူဝါဒပါ အခန်းကဏ္ဍနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ (Roles and Responsibilities) ရေးဆွဲချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန် အထူးလိုအပ်ကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် အစား အသောက်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယခုကျင်းပသည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ သည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ စီးပွား ရေး ဦးတည်ချက်ဖြစ်သည့် တိုးတက်ကောင်းမွန် လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက် ကာ ပိုကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး ဦးတည်ချက်ကို များစွာ အထောက်အကူဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်သည့်အတွက် နီးနီးယွှားဆိုင်ရာများအနေဖြင့် မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြား

သည်။ (ဝဲပုံ)  
ဆက်လက်၍ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါး ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာခင်ဇော်က အမျိုးသားအဆင့် အစား အသောက်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးမူဝါဒပါ အခန်း ကဏ္ဍနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ ချမှတ်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပရသည့် ရည်ရွယ် ချက်နှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး (အစားအသောက်) ဒေါက်တာပြည့်ဖြိုးက အစား အသောက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် အစားအသောက်ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် နီးနီးယွှား ဌာနအသီးသီးအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေအကျိုးချုပ် နှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။  
ထို့နောက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက် လာကြသည့် နီးနီးယွှားဝန်ကြီးဌာနများ၏ ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက အစားအသောက် ကွင်းဆက်တစ်လျှောက်တွင် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို အသေးစိတ် ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးတင်ပြသည်။  
အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ နီးနီးယွှားဆိုင်ရာများမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အစားအသောက် နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိ သူများ၊ စုစုပေါင်း ကိုယ်စားလှယ် ၁၀၈ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို မေ ၂ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ နှစ်ရက်တာ ကျင်းပမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံမှ စီးပွားရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် မေ ၂  
ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံမှ စီးပွား ရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် စီမံ ခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တွေ့ဆုံပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။  
ဦးစွာ သီလဝါအထူးစီးပွား ရေးဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရန်နိုင်ထွန်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ OSSC မှ တာဝန်ရှိသူများက သီလဝါအထူး စီးပွားရေးဇုန်သို့ လာရောက် လေ့လာကြည့်ရှုရုရှားဖက်ဒရေး ရှင်းနိုင်ငံမှ စီးပွားရေးကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့အား ရင်းနှီးနှေးနှေးထွေး ထွေး လက်ခံတွေ့ဆုံပြီး ရုရှား- မြန်မာသည့် အစဉ်အလာအားဖြင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော နိုင်ငံများ

ဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံ နယ်ပယ် အသီးသီးတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ သီလဝါ အထူးစီးပွားရေးဇုန်တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်း ဆိုင်ရာများကိုလည်း ရှင်းလင်း ပြသဖိတ်ခေါ်လျက် ရှိကြောင်း၊ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေး အခွင့်အလမ်းဆိုင်ရာ များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေး သည်။ (ယာပုံ)  
ထို့နောက်ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံ စီးပွားရေးကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့မှ Mr. Marat Amirovich က နှစ်နိုင်ငံ G to G ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများရှိပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ် များအား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ပိုမို



တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးသည်။  
ယင်းနောက် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်အဖွဲ့အား သီလဝါ အထူးစီးပွားရေးဇုန်၏ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုတို့တွင် ဖြစ်ပေါ် တိုးတက်မှု အခြေအနေများနှင့် နိုင်ငံတော်မှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများစွာ ဖော်ဆောင် ထားရှိမှုတို့ကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်း ပြသကာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ အား အထူးစီးပွားရေးဇုန်အတွင်း လှည့်လည်ပြသသည်။  
သီလဝါ အထူးစီးပွားရေး စက်မှုဇုန်တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၁ နိုင်ငံ မှ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက် ရှိပြီး စုစုပေါင်းအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၁၂၄ သန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားကာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အောင်မြင်လျက်

ရှိသည့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်တစ်ခု ဖြစ်သည်။ ပြည်ပသို့ ပိုကုန်များ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ ပြည်ပမှ သွင်းကုန်အစားထိုး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သော ဆေးဝါး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း၊ ဆောက်လုပ် ရေးပစ္စည်း၊ လူစီးမော်တော် ဘတ်၏ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်

## ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်ပြုပြင်ပွဲများကျင်းပ



နေပြည်တော် မေ ၂  
ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၂၇) ကြိမ် မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါး အလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင် ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ခရိုင်အဆင့် ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပိုစတာ၊ ကွန်ပျူတာ ပန်းချီ ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက် အမှတ်(၃)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတွင်၌ ကျင်းပသည်။  
အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲများကို ဥက္ကဋ္ဌရခိုင်/

ဇေယျာသီရိခရိုင်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် မူလတန်း ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၂ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ဇေယျာ သီရိခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဒေါ်နွယ်နီခိုင်၊ ဇေယျာသီရိခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး မောင်မောင်ဦး၊ ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယ ရဲမှူးကြီးစံသူ၊ အမှတ် (၁၀၁) မူးယစ်တပ်ဖွဲ့စု (နေပြည်တော်) ဒုတိယရဲမှူး ထွန်းမြတ်ဦး၊

ဥက္ကဋ္ဌရခိုင်ပညာရေးမှူး ဒေါက်တာ မာမာဇင်၊ ဇေယျာသီရိခရိုင် ပညာရေးမှူး ဦးရဲသူရခင်စိုး နှင့် ဥက္ကဋ္ဌရခိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်းတို့က ကြည့်ရှုအားပေးသည်။  
ပြိုင်ပွဲအသီးသီးမှ ဆုရရှိသူများကို ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၇) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ် ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား တွင် ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မျိုးဝင်း(ပြန်/ဆက်)

**၂၀၂၄ ခုနှစ် အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ကျင်းပသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် မြန်မာစာဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ ၂၇၈ ဦး၊ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ ၂၇၇ ဦးနှင့် သင်္ချာဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ ၂၇၇ ဦးရှိ**

နေပြည်တော် မေ ၂  
နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပညာရေးကဏ္ဍကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆိုရန် မှတ်ပုံတင်ထားပြီးဖြစ်သော်လည်း လုံခြုံရေးအခြေအနေအရ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုခွင့်မရခဲ့ကြသည့် ဒေသအချို့ရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရများ၏ ပံ့ပိုးကူညီပေးမှုနှင့်အတူ သတ်မှတ်ထားသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများရှိ စာစစ်ဌာနများသို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို စုစည်းခေါ်ယူ၍ စာမေးပွဲဖြေဆို

စေလျက်ရှိသည်။  
အဆိုပါ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ကျင်းပသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဧပြီ ၂၉ ရက်မှ မေ ၆ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန ၁၂ ခုရှိ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ဧပြီ ၂၉ ရက်တွင် မြန်မာစာဘာသာရပ်ကိုလည်းကောင်း၊ ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ကိုလည်းကောင်း၊ မေ ၂ ရက်တွင် သင်္ချာဘာသာရပ်ကိုလည်းကောင်း အောင်မြင်ချောမွေ့စွာ ကျင်းပဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။  
အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ကျင်းပသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်

စာမေးပွဲတွင် မြန်မာစာဘာသာရပ်ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၅၃၅ ဦးရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၇၈ ဦးရှိသဖြင့် ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၅၁ ဒသမ ၉၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၅၃၅ ဦးရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၇၇ ဦးရှိသဖြင့် ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၅၁ ဒသမ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် သင်္ချာဘာသာရပ်ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၅၃၅ ဦးရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၇၇ ဦးရှိသဖြင့် ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၅၁ ဒသမ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။  
သတင်းစဉ်

**အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ကျင်းပဆောင်ရွက်သည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း**

ဘာသာရပ် - မြန်မာစာ

ရက်စွဲ၊ ၂၉- ၄- ၂၀၂၄

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင် အရေအတွက်	မြို့နယ် အရေအတွက်	စာစစ်ဌာန အရေအတွက်	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆိုသည့် ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ် ချက်	
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း				
၁	ကချင်	၁	၁	၁	၄	၃	၇	၀	၃	၃	၄	၀	၄	၄၂.၈၆%	၅၇.၁၄%		
၂	ကယား							ဖြေဆိုသူမရှိပါ။									
၃	ကရင်							ဖြေဆိုသူမရှိပါ။									
၄	ချင်း	၁	၁	၁	၁၈	၃၀	၄၉	၁၀	၂၄	၃၄	၈	၇	၁၅	၆၉.၃၉%	၃၀.၆၁%		
၅	စစ်ကိုင်း	၁	၁	၁	၆	၇	၁၃	၃	၂	၅	၃	၅	၈	၃၈.၄၆%	၆၁.၅၄%		
၆	တနင်္သာရီ							ဖြေဆိုသူမရှိပါ။									
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၁	၁	၁		၃	၃	၀	၃	၃	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%		
၈	ပဲခူး(နောက်)							ဖြေဆိုသူမရှိပါ။									
၉	မကွေး							ဖြေဆိုသူမရှိပါ။									
၁၀	မန္တလေး	၃	၃	၃	၂၇	၃၇	၆၄	၁၇	၂၅	၄၂	၁၀	၁၂	၂၂	၆၅.၆၃%	၃၄.၃၈%		
၁၁	မွန်							ဖြေဆိုသူမရှိပါ။									
၁၂	ရခိုင်	၁	၁	၁	၁၂၈	၂၀၄	၃၃၂	၄၆	၈၃	၁၂၉	၈၂	၁၂၁	၂၀၃	၃၈.၆၆%	၆၁.၃၄%		
၁၃	ရန်ကုန်	၁	၁	၁	၃	၅	၈	၃	၅	၈	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%		
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၁	၁	၁	၁	၄	၅	၁	၄	၅	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%		
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၁	၁	၁	၁၆	၃၅	၅၁	၁၃	၃၃	၄၆	၃	၂	၅	၉၀.၂၀%	၉.၈၀%		
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)							ဖြေဆိုသူမရှိပါ။									
၁၇	ဧရာဝတီ							ဖြေဆိုသူမရှိပါ။									
၁၈	နေပြည်တော်	၁	၁	၁	၁	၂	၃	၁	၂	၃	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%		
	<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၁၂</b>	<b>၁၂</b>	<b>၁၂</b>	<b>၂၀၄</b>	<b>၃၃၁</b>	<b>၅၃၅</b>	<b>၉၄</b>	<b>၁၈၄</b>	<b>၂၇၈</b>	<b>၁၁၀</b>	<b>၁၄၇</b>	<b>၂၅၇</b>	<b>၅၁.၉၆%</b>	<b>၄၈.၀၄%</b>		

စာမျက်နှာ ၉ သို့

**ပေါင်မြို့နယ်၌ (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် သောက်သုံးရေဂါလန် ၁၀၀၀၀ လှူဒါန်း**

ပေါင် မေ ၂  
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၌ (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် သောက်သုံးရေဂါလန် ၁၀၀၀၀ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပေါင်မြို့နယ်ရှိ ရေရှားပါးသည့် နေရာများတွင် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့လှူဒါန်းရာတွင် သထုံခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထင်လင်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြင်ထွန်း၊ ပေါင်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်ကိုကို ဦးဆောင်၍



သန္ဓေနှင့် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များက မီးသတ်ရေသယ်ယာဉ်၊ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်ဖြင့် ဝဲပတ်နံကျေးရွာတွင် ရေဂါလန် ၃၀၀၊ အလုပ်ကျေးရွာ ဆယ်အိမ်စုပိုင်းသို့ ရေဂါလန် ၂၄၀၊ ခင်တန်းပိုင်းသို့ မွန်မလေး (ပြန်/ဆက်)

**အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီ၊ ကာတွန်းနှင့် ပုံစတာပြိုင်ပွဲ လယ်ဝေးခရိုင်အဆင့်ကျင်းပ**

လယ်ဝေး မေ ၂  
လယ်ဝေးခရိုင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသော ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၂၇) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစတာပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက လယ်ဝေးမြို့အ.ထ.က (၁) တွင် ကျင်းပသည်။  
ပြိုင်ပွဲတွင် လယ်ဝေးမြို့နယ်



နှင့် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝေကြည်(ပြန်/ဆက်)

**သွားတိုက်နေစဉ် ဘိုပိုင်ခေါင်း ဖွင့်မထားပါနှင့်။ သွားတိုက်လျှင် ရေဝန်ခွက်အမြဲသုံးပါ။**



စာမျက်နှာ ၈ မှ

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ကျင်းပဆောင်ရွက်သည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

ဘာသာရပ် - အင်္ဂလိပ်စာ

ရက်စွဲ၊ ၃၀-၄-၂၀၂၄

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင် အရေအတွက်	မြို့နယ် အရေအတွက်	စာစစ်ဌာန အရေအတွက်	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆိုသည့် ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၁	၁	၁	၄	၃	၇	၀	၃	၃	၄	၀	၄	၄၂.၈၆%	၅၇.၁၄%	
၂	ကယား				ဖြေဆိုသူမရှိပါ။											
၃	ကရင်				ဖြေဆိုသူမရှိပါ။											
၄	ချင်း	၁	၁	၁	၁၈	၃၁	၄၉	၁၀	၂၄	၃၄	၈	၇	၁၅	၆၉.၃၉%	၃၀.၆၁%	
၅	စစ်ကိုင်း	၁	၁	၁	၆	၇	၁၃	၃	၂	၅	၃	၅	၈	၃၈.၄၆%	၆၁.၅၄%	
၆	တနင်္သာရီ				ဖြေဆိုသူမရှိပါ။											
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၁	၁	၁		၃	၃	၀	၃	၃	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၈	ပဲခူး(နောက်)				ဖြေဆိုသူမရှိပါ။											
၉	မကွေး				ဖြေဆိုသူမရှိပါ။											
၁၀	မန္တလေး	၃	၃	၃	၂၇	၃၇	၆၄	၁၇	၂၄	၄၁	၁၀	၁၃	၂၃	၆၄.၀၆%	၃၅.၉၄%	
၁၁	မွန်				ဖြေဆိုသူမရှိပါ။											
၁၂	ရခိုင်	၁	၁	၁	၁၂၈	၂၀၄	၃၃၂	၄၆	၈၃	၁၂၉	၈၂	၁၂၁	၂၀၃	၃၈.၈၆%	၆၁.၁၄%	
၁၃	ရန်ကုန်	၁	၁	၁	၃	၅	၈	၃	၅	၈	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၁	၁	၁	၁	၄	၅	၁	၄	၅	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၁	၁	၁	၁၆	၃၅	၅၁	၁၃	၃၃	၄၆	၃	၂	၅	၉၀.၂၀%	၉.၈၀%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)				ဖြေဆိုသူမရှိပါ။											
၁၇	ဧရာဝတီ				ဖြေဆိုသူမရှိပါ။											
၁၈	နေပြည်တော်	၁	၁	၁	၁	၂	၃	၁	၂	၃	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
	စုစုပေါင်း	၁၂	၁၂	၁၂	၂၀၄	၃၃၁	၅၃၅	၉၄	၁၈၃	၂၇၇	၁၁၀	၁၄၈	၂၅၈	၅၁.၇၈%	၄၈.၂၂%	

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အထူးအစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ကျင်းပဆောင်ရွက်သည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

ဘာသာရပ် - သင်္ချာ

ရက်စွဲ၊ ၂-၅-၂၀၂၄

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင် အရေအတွက်	မြို့နယ် အရေအတွက်	စာစစ်ဌာန အရေအတွက်	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆိုသည့် ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၁	၁	၁	၄	၃	၇	၀	၃	၃	၄	၀	၄	၄၂.၈၆%	၅၇.၁၄%	
၂	ကယား				ဖြေဆိုသူမရှိပါ။											
၃	ကရင်				ဖြေဆိုသူမရှိပါ။											
၄	ချင်း	၁	၁	၁	၁၈	၃၁	၄၉	၁၀	၂၄	၃၄	၈	၇	၁၅	၆၉.၃၉%	၃၀.၆၁%	
၅	စစ်ကိုင်း	၁	၁	၁	၆	၇	၁၃	၃	၂	၅	၃	၅	၈	၃၈.၄၆%	၆၁.၅၄%	
၆	တနင်္သာရီ				ဖြေဆိုသူမရှိပါ။											
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၁	၁	၁	၀	၃	၃	၀	၃	၃	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၈	ပဲခူး(နောက်)				ဖြေဆိုသူမရှိပါ။											
၉	မကွေး				ဖြေဆိုသူမရှိပါ။											
၁၀	မန္တလေး	၃	၃	၃	၂၇	၃၇	၆၄	၁၇	၂၄	၄၁	၁၀	၁၃	၂၃	၆၄.၀၆%	၃၅.၉၄%	
၁၁	မွန်				ဖြေဆိုသူမရှိပါ။											
၁၂	ရခိုင်	၁	၁	၁	၁၂၈	၂၀၄	၃၃၂	၄၆	၈၃	၁၂၉	၈၂	၁၂၁	၂၀၃	၃၈.၈၆%	၆၁.၁၄%	
၁၃	ရန်ကုန်	၁	၁	၁	၃	၅	၈	၃	၅	၈	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၁	၁	၁	၁	၄	၅	၁	၄	၅	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၁	၁	၁	၁၆	၃၅	၅၁	၁၃	၃၃	၄၆	၃	၂	၅	၉၀.၂၀%	၉.၈၀%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)				ဖြေဆိုသူမရှိပါ။											
၁၇	ဧရာဝတီ				ဖြေဆိုသူမရှိပါ။											
၁၈	နေပြည်တော်	၁	၁	၁	၁	၂	၃	၁	၂	၃	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
	စုစုပေါင်း	၁၂	၁၂	၁၂	၂၀၄	၃၃၁	၅၃၅	၉၄	၁၈၃	၂၇၇	၁၁၀	၁၄၈	၂၅၈	၅၁.၇၈%	၄၈.၂၂%	

# ဝါကြိတ်စက် စက်မှုလုပ်ငန်း၏ လမ်းကြောင်းအသစ်များ

ကိုချင်း

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

လက်ရှိတွင် ဝါကြိတ်ခြင်းအတွက် ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုနေသည့် ဝါကြိတ်နည်းပညာ နှစ်မျိုး ရှိပါသည်။

(၁) လွှာသွားပါ ဝါကြိတ်စက်ဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း (Saw Ginning) - ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဝါကြိတ်စက် ဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်းဖြင့် ဝါကြိတ်ကြမ်း ငှက်တွင် ချည်မျှင်ရှည် (Lint) ပါသည့် အစေ့များ ပြတ်သွားခြင်းမှ ကာကွယ်ထားသည့် အနည်းငယ်ကွာဟနေသော တိုင်များကြားမှ အစေ့၏အမျှင်များကို လွှာသွားများဖြင့် အရှိန်ပြင်းပြင်းဖြင့် ဆွဲထုတ်ပါသည်။ အစေ့များ စုဆောင်းသည့်ပုံး သို့မဟုတ် အစေ့များကို သယ်ဆောင်မည့်ကွန်ဗေယာ ကြိုးပြားပေါ်သို့ အစေ့များ ကျသွားပါသည်။ ချည်မျှင်ရှည် (Lint) ကို အရှိန်ဖြင့် ပွတ်တိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် လေအားဖြင့် မှုတ်ထုတ်ကာ လွှာသွားများဖြင့် ဖယ်ထုတ်ပါသည်။



တောင်တွင်းကြီးမြို့ရှိ စန်းသီရိ ဝါကြိတ်စက်ရုံနှင့် ဝါစေ့ဆီထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံ၌ ဝါများကြိတ်ခွဲနေမှုကို စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း စင်္ကြာလှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

“ ၁၉၉၅ ခုနှစ် မတိုင်မီက ကြိတ်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်များသို့ ဝါစေ့ထည့်ရာတွင် လူတစ်ဦးမှ စက်တစ်လုံးစီကို လူဖြင့် ကိုယ်တိုင်ထည့်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ကြိတ်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်အသုံးပြု စက်ရုံများတွင် အလိုအလျောက် ဝါထည့်သည့်အရာကို တီထွင် အသုံးပြုခဲ့ပြီး ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းစဉ်ကို တော်လှန်ပြောင်းလဲခဲ့ပါသည်။ ဤစက်ပစ္စည်းသည် လိုင်းတစ်ခုတွင် ကြိတ်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် ၁၈ လုံးအထိ အလိုအလျောက် ဝါထည့်ရန် စီစဉ်နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူအင်အား လိုအပ်ချက်မှာ သိသိသာသာ လျော့ပါးလာပါသည်။”

၁၀၆၇ မီလီမီတာ ဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် M/s. Platt Brothers U.K. ၏ ဒီဇိုင်းကိုအခြေခံ၍ အိန္ဒိယတွင် ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်များကို စတင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် အိန္ဒိယမှ အခြားသောထုတ်လုပ်သူ အများအပြားသည် ကြိတ်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်နှင့် ဆင်တူသော မော်ဒယ်မျိုးစုံကို ထုတ်လုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဓိက ထုတ်လုပ်သူ၏ ထင်ရှားသော မော်ဒယ်များကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်အထိ ကြိတ်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ် စက်များသည် သေနတ်ပြုလုပ်သည့်သတ္တုဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ဘွတ်ရိုဘယ်ရင် (Bushing) များကို အသုံးပြုထုတ်လုပ်ခဲ့ကြပါသည်။ ဤဘွတ်ရို ဘယ်ရင် (Bushing) များသည် ပွတ်တိုက်မှုကို ပိုမိုမြင့်မားစေပါသည်။ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် သေနတ် ပြုလုပ်သည့်သတ္တုဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ဘွတ်ရိုဘယ်ရင် (Bushing) အားလုံးကို ဘယ်ရင် (Bearing) များအဖြစ် ပြောင်းလဲခဲ့ပြီး လျှပ်စစ် စွမ်းအားအကျိုးရှိစွာစွမ်းရည်မြင့်တင်မှုကို မြှင့်တင် ပေးခဲ့ပါသည်။

၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ကြိတ်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် ၏ အလုပ်လုပ်နိုင်သော အကျယ်ကို ၁၁၉၁ မီလီမီတာ သို့ တိုးမြှင့်ခဲ့ပြီး အခြားအစိတ်အပိုင်းများ အားလုံး တွင်လည်း သင့်လျော်သော ပြောင်းလဲမှုများကို အောင်မြင်စွာ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၉၅ ခုနှစ် မတိုင်မီက ကြိတ်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်များသို့ ဝါစေ့ထည့်ရာတွင် လူတစ်ဦးမှ စက်တစ်လုံးစီကို လူဖြင့် ကိုယ်တိုင်ထည့်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ကြိတ်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်အသုံးပြု စက်ရုံများ တွင် အလိုအလျောက် ဝါထည့်သည့်အရာကို တီထွင် အသုံးပြုခဲ့ပြီး ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းစဉ်ကို တော်လှန်ပြောင်းလဲခဲ့ပါ သည်။ ဤစက်ပစ္စည်းသည် လိုင်းတစ်ခုတွင် ကြိတ်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် ၁၈ လုံးအထိ အလိုအလျောက် ဝါထည့်ရန် စီစဉ်နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူအင်အား လိုအပ်ချက်မှာ သိသိသာသာ လျော့ပါးလာပါသည်။

အလိုအလျောက် ဝါထည့်သည့်စနစ်ကို တီထွင်ပြီး နောက် ၀ါစုပုံယူသည့်စနစ်၊ အစောင့်လိုက်နှင့် အလျားလိုက် ကြိတ်တံသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်သည့်စနစ် များ၊ အလိုအလျောက် ဖြန့်ဝေသည့် သယ်ဆောင်နိုင် သောကြိုးပြားများ၊ စတုဂံပုံ ၁၁ သို့

စက် ထုတ်လုပ်မှု ထင်ရှားသော နိုင်ငံများမှာ အမေရိကန်၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ ပါကစ္စတန်နှင့် ဥရောပတိုက်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

(၂) ကြိတ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း (Roller Ginning) - ကြိတ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်တွင် ဝါစေ့များကို သယ်ဆောင်ရန် ကြိတ်လုံးများပါဝင်ပြီး တည်ငြိမ်သောစားနှင့် လည်ပတ်နေသောစား တို့ပါဝင်ပါသည်။ ဤနည်းစဉ်တွင် ဝါကြိတ် သည့် ကြိတ်လုံးများ၏ မျက်နှာပြင်ကို သားရေ သို့မဟုတ် သင့်လျော်သော သတ္တုဖြင့် ပြုလုပ် ထားပြီး ဝါအမျှင်များကို မျက်နှာပြင်၌ တွယ် ကပ်စေခြင်းဖြင့် ဝါစေ့မှ ဝါအမျှင်များကို ခွဲထုတ်ပါသည်။ ၎င်းတို့ကို တည်ငြိမ်သောစား နှင့် ကြိတ်လုံးအကြားတွင် ဝါအမျှင်များကို သီးခြားစီဆွဲထုတ်ပါသည်။

လည်ပတ်နေသောစားဖြင့် ဝါစေ့ကို ဖိစိုက်ကာ ဆွဲဆန့်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်ဖြင့် အမျှင်များကို ခွဲထုတ်ပါသည်။ ဤလုပ်ငန်းစဉ် ကို အဖန်တလဲလဲ အကြိမ်များစွာ ပြုလုပ်ပြီး တွန်းဆွဲချက် လုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့် အစေ့မှ အမျှင်များကို အဆက်မပြတ်ခွဲထုတ်ပြီး ရှေ့သို့သယ်ဆောင်လာကာ စက်မှ ဖယ်ထုတ် ပေးပါသည်။ ဤလုပ်ငန်းစဉ်သည် လွှာသွားပါ ဝါကြိတ်စက်ဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက နူးညံ့သိမ်မွေ့ပြီး အလယ်အလတ်၊ ရှည်လျား သောနှင့် ပို၍ရှည်လျားသော ဝါမျှင်အမျိုးမျိုး ကို ကြိတ်ခွဲခြင်းအတွက် အသင့်တော်ဆုံး ဖြစ်ပါသည်။

ကြိတ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်များသည် ပုံမှန်အားဖြင့် အမျှင်တိုနှင့် အမျှင်ငယ်များ ပါဝင်မှုနည်းပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်သော အမျှင် ရှည်ကို ထုတ်ပေးပါသည်။ တည်ငြိမ်သည့် ကြိတ်လုံး တစ်လုံးနှင့် လည်ပတ်နေသော စားကြိတ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် (Single Roller Stationary & Reciprocating Knife Roller Gin)၊ ကြိတ်လုံး နှစ်လုံးနှင့် လည်ပတ်နေသော စားကြိတ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် (Double Roller Stationary and Reciprocating Knife Roller Gin)၊ လည်ပတ်နေသောစားနှင့် ကြိတ်လုံး တစ်လုံး ပါ ဝါကြိတ်စက် (Rotary Knife Rotobar (Spiral or Straight) Single Roller Gin) ဟူ၍ ကြိတ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် အဓိကအမျိုးအစား သုံးမျိုး ရှိပါသည်။

၁၉၆၀-၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကြိတ်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်ဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း (Double Roller Ginning) ၏ တိုးတက်မှုများ အကျဉ်းချုပ် သုံးသပ်ချက်

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် မတိုင်မီက ကြိတ်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်များ အားလုံးကို United Kingdom သို့မဟုတ် ဂျာမနီမှ အိန္ဒိယနှင့် အာဖရိကနိုင်ငံများသို့ တင်သွင်းခဲ့ပါသည်။ ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယ၌ ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်များ၏ ဒီဇိုင်းကို အစောပိုင်းက ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံမှ Volcar ၏ ပုံစံကို ဂျာမနီရှိ M/s. Montfort က ထုတ်လုပ်ခဲ့သည့် ပုံစံအား အခြေခံ၍ ထုတ်လုပ်ခဲ့ပါသည်။ ဤစက်၏ အလုပ်လုပ်နိုင်သော အကျယ်မှာ

# အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံကျောင်း(ပူတာအို)မှ ဆရာ ဆရာမများအား စားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ပူတာအို မေ ၂ ရက်နေ့တွင် ပူတာအိုခရိုင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတာဝန်ခံ ပြည်နယ် သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဦးတိန်ဆောင် သည် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံကျောင်း (ပူတာအို)နှင့် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (ပူတာအို)တို့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဆရာ ဆရာမများအား အလေးထားလှုပ်ဆောင်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားပြီး ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးဦးမောင်မောင်သန့်က ကျောင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးက အစိုးရ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(ပူတာအို)နှင့် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (ပူတာအို)တို့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဆရာ ဆရာမများနှင့် ဖေ့ဘွဲ့အတွက် အခြေခံစားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ဝါးမျိုးကို ဌာနခွဲအလိုက် တာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ (ယာယု)

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးသည် ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများနှင့်အတူ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်သည့်ကျောင်းတော်မှည့်စက်မှု စိုက်ပျိုးရေးမြို့နယ် အထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးက စာသင်ခန်း



နှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် သင်ကြားရေးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

## ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးကြိုစပါး လက်တွေ့စိုက်ပျိုးသရုပ်ပြသ

ဟင်္သာတ မေ ၂ ရက်နေ့တွင် ဟင်္သာတမြို့နယ် မြို့ကွင်းကျေးရွာရှိ စက်မှုလယ်ယာ စနစ်ကျလယ်ယာမြေဧက ၁၀၀ မှ တောင်သူဦးဆန်းလွင်၏ လယ်မြေ ၁ ဒဿ ၅ ဧကနှင့် တောင်သူဦးစိုးသိန်း၏ လယ်မြေ

တစ်ဧကတွင် ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးကြိုစပါး ရက် ၉၀ မျိုး စိုက်ပျိုးခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို မေ ၃ ရက်က ပြုလုပ်သည်။ သရုပ်ပြရာတွင် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန အမှတ်(၁၅) စက်မှုလယ်ယာစခန်း ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ခြောက်တန်းသွား ကူဘိုတာ

ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးကြိုစပါး ရက် ၉၀ မျိုး စိုက်ပျိုးခြင်းကို လက်တွေ့သရုပ်ပြခြင်း အဆိုပါ သရုပ်ပြစိုက်ပျိုးပွဲသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်ဆန်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်ကိုတင်နှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ဝင်များ ရပ်/ကျေး အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက်လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

**စာမျက်နှာ ၁၀ မှ**  
ဝါထည့်ရန် ထိန်းချုပ်သည့် ကတော့များ၊ ချည်မျှင်ရှည် (Lint) သန့်ရှင်းရေးစနစ်များ၊ စိုစွတ်မှုထိန်းချုပ်စနစ်၊ အလိုအလျောက်ထုတ်ပေးစနစ်သည် တို့ကို ထုတ်လုပ်သူများက ဒီဇိုင်းထုတ်ခဲ့ကြပါသည်။  
အလိုအလျောက် ဝါထည့်သည့် စနစ်သည် ကြိုတင်လုံးနှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်များအသုံးပြုသည့် စက်ရုံများကို ခေတ်မီအောင် ပံ့ပိုးပေးခဲ့ပြီး ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်ကာ အလျင်အမြန် ခေတ်မီတိုးတက်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အိန္ဒိယနှင့် အရှေ့အာဖရိကနိုင်ငံ အချို့တွင် အလိုအလျောက် ကြိုတင်လုံးနှစ်လုံးအခြေခံ ဝါကြိတ်စက်ရုံအသစ်များကို တပ်ဆင်ခဲ့ကြပြီး ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်အထိ ရှိပြီးသား ဝါကြိတ်စက်ရုံများကို ခေတ်မီအောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။  
အလိုအလျောက်စနစ်ကြောင့် လူအင်အား လိုအပ်ချက်ကို ၁/၄ နီးပါးအထိ လျော့ချထားချိန်တွင် အမှုိုက်ပါဝင်မှုနှင့် ညစ်ညမ်းမှုကိုလည်း အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ သိသိသာသာ ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ပါသည်။

□ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံပိုင်ဝါကြိတ်စက်ရုံ ၁၃ ရုံရှိပြီး နိုင်ငံပိုင်ဝါကြိတ်စက်ရုံများတွင် ကြိတ်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် (Double Roller Gin) ၁၅၅ လုံး ရှိပါသည်။ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် ဝါကြိတ်စက်ရုံများမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၃၄ ရုံ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၉၆ ရုံ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် နှစ်ရုံ စုစုပေါင်း ၁၉၀ ရုံရှိပြီး ကြိတ်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် (Double Roller Gin) ၆၈၃ လုံး ရှိပါသည်။ မှတ်ပုံမတင်သည့် စက်များ အများအပြားထပ်ရှိနိုင်ပါသည်။

သို့သော် ကြိုတင်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် (Double Roller Gin) ၏ အလုပ်လုပ်နိုင်သော အကျယ်ကို ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ၁၅.၄ မီလီမီတာသို့ တိုးမြှင့်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် ကြိုတင်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်များကို ထိန်းချုပ်ပြီး တစ်ပြေးပြင် ဝါထည့်ပေးနိုင်သည့်စက် (Dispenser Feeder) ကို မိတ်ဆက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြင့် စနစ်ထဲသို့ တူညီသောဝါများထည့်ပေးနိုင်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ တိုးတက်မှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။  
ဤဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် စက်ရုံများ၏ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ကို ၁၅-၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တိုးတက်စေခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် အလုပ်လုပ်နိုင်သော အကျယ်ကို တိုးမြှင့်ခြင်းဖြင့် မြင်းကောင် ၅ (၅) ကောင် (5 HP) ရှိသော ကြိုတင်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် တစ်ခုချင်းစီအတွက် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုမြင့်မားသော ထုတ်လုပ်မှုကို တိုးမြှင့်စေခဲ့ပြီး ကြိုတင်လုံး နှစ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ်စက်အသုံးပြုစက်ရုံများ၏ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားမှာ သိသိသာသာ တိုးတက်လာပါသည်။  
ကွန်ဘောယာကြိုးပြားကို မိတ်ဆက်ပေးခြင်း ကြိုတင်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်များကို နှစ်လုံးပါအပြင် ဝါထည့်ရန်အတွက် အပေါ်ဖက်မှ ဖြန့်ခွဲထည့်ပေးသည့် ကွန်ဘောယာကြိုးပြားကို မိတ်ဆက်ပေးခြင်းသည် လျှပ်စစ်စွမ်းအင် သုံးစွဲမှုကို လျော့ကျစေပြီး လျှပ်ထွက်လာသော ဝါများကို ကိုင်တွယ်ရာတွင် အလွန်လွယ်ကူစေသည့်

သည့်။ အလားတူ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လည်နေသောစားပါ ကြိတ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ်စက် (Rotobar Rotary Knife Gin) သည်လည်း ကုန်းမြင့်ဒေသထွက် ဝါများကို စမ်းသပ်ရာတွင် လွှဲသွားပါ ဝါကြိတ်စက် (Saw Gin) နှင့် ကိုက်ညီလှနီးစွမ်းရည်ရှိသော ရလဒ်ကောင်းများနှင့်အတူ ကုန်းမြင့်ဒေသထွက် ဝါတွင် အသုံးပြုမှုများကို တွေ့ရှိလာနိုင်ကာ ၎င်းကို အသုံးပြုမှုမှာ လျင်မြန်စွာ တိုးတက်လာသည်ကို မြင်တွေ့နိုင်ပါသည်။  
အနှစ်ချုပ်ဆိုရလျှင် ကြိုတင်လုံးနှစ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း (Double Roller Ginning) နှင့် လည်နေသောစားပါ ကြိတ်လုံးဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း (Rotobar Rotary Knife Roller Ginning) ၏ စေ့စပ်သည့် သိသိသာသာ တိုးလာမည့်ဖြစ်ပြီး ကြိုတင်လုံး တစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက်ဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း (Single Roller McCarthy Roller Ginning) နှင့် လွှဲသွားပါ ဝါကြိတ်စက်ဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း (Saw Ginning) တို့၏ စေ့စပ်သည့် မဝေးလှသော အနာဂတ်တွင် ကျဆင်းသွားနိုင်ပါသည်။  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံပိုင်ဝါကြိတ်စက်ရုံ ၁၃ ရုံရှိပြီး နိုင်ငံပိုင်ဝါကြိတ်စက်ရုံများတွင် ကြိုတင်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် (Double Roller Gin) ၁၅၅ လုံး ရှိပါသည်။ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် ဝါကြိတ်စက်ရုံများမှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၃၄ ရုံ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၉၆ ရုံ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၉၆ ရုံ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် နှစ်ရုံ စုစုပေါင်း ၁၉၀ ရုံရှိပြီး ကြိုတင်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် (Double Roller Gin) ၆၈၃ လုံး ရှိပါသည်။ မှတ်ပုံမတင်သည့် စက်များ အများအပြားထပ်ရှိနိုင်ပါသည်။  
လွှဲသွားပါ ဝါကြိတ်စက်ဖြင့် ဝါကြိတ်ခြင်း (Saw Ginning) ကို အသုံးပြုသည့် စက်ရုံအနည်း ငယ်ရှိပါသည်။ လင်တာဂွမ်းထုတ်စက်နှင့် မျိုးစေ့ထုတ်စက်များကိုလည်း တပ်ဆင်အသုံးပြုကြပါသည်။ သို့ရာတွင် အများစုမှာ တင်ပြပါအတိုင်း ကြိုတင်လုံး နှစ်လုံးပါ ဝါကြိတ်စက် (Double Roller Gin) များဖြစ်ပါသည်။ ဝါစိုက်ပျိုးခြင်းမှ ဝါ၊ ဝါပွမ်း၊ ဝါစေ့၊ ဝါစေ့ခဲ ရရှိသည်အထိ ထုတ်လုပ်ရေး ပြုလုပ်နေကြသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းရင်းမြစ်များအား ဂုဏ်ပြုရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

မြန်မာစာ မြန်မာစကား

အသံထွက် မှန်မှ

မြန်မာစာကို နေ့တိုင်းရေးနေကြသည်။ မြန်မာစကားကို နေ့တိုင်းပြောနေကြသည်။ သို့သော် အမှတ်မဲ့သော်လည်းကောင်း၊ အမှတ်မှား၍သော်လည်းကောင်း၊ အမှား၊ အမှန် မကွဲပြား၍သော်လည်းကောင်း အသံထွက်ပုံထွက်နည်းများယွင်းကြသည်။ စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံ၊ သဒ္ဒါအသုံးအနှုန်း၊ အထားအသို လွဲမှားနေတတ်သည်။ ထိုအမှားများထဲမှ မှားလေ့မှားထရှိသော အမှားများကို တိုတိုရှင်းရှင်းနှင့် လိုရင်းကို တင်ပြထားသည်။

ပါဠိစာပေကျမ်းဂန်တတ်ကျွမ်းသူများက ပါဠိစကားလုံးများကို မဟောသစ ကို မဟော်သစဟု မြန်မာ့ပါဠိဘာသာစကား၏ ဌာန၊ ကရိုဏ်း၊ ပယတ်နှင့်အညီ- အာ၊ လျာအတိုင်း ပြောင်းလဲထွက်သည်။ ထိုပါဠိအသံထွက်တို့သည် ပါဠိအသံထွက်စစ်စစ် မဟုတ်သော်လည်း အများလက်ခံသုံးစွဲနေသည့် အသားကျ အသံထွက်များဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အချို့ပါဠိစကားလုံးတို့ကိုမူ အသိအမှတ် မှားပြီး ပျက်ပျက်ယွင်းယွင်း ရွတ်ဖတ်လာကြသဖြင့် အနက်အဓိပ္ပာယ်ပါ လွဲမှားသွားရသည်။ ထိုအသံထွက်များကိုမူ အမှန်သို့ပြင်ရန် လိုအပ်သည်။

- မေတ္တာ ကို မစ်တာ
- ပညာ ကို ပင်ညာ
- မဟောသစ ကို မဟောသစဟု အသံထွက်ဖတ်သည်။ သို့သော် နေ့စဉ်သုံး မြန်မာစကားတွင်မူ-
- မေတ္တာ ကို မျစ်တာ
- ပညာ ကို ပျင်ညာ



(မြန်မာစာ မြန်မာစကားစာအုပ်မှ ကောက်နုတ်ဖော်ပြပါသည်။)

ပူတာအိုခရိုင်အတွင်း လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်များတွင်သုံးရန် ပရိမီယံဒီဇယ်ဆီများကို တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ပူတာအိုလေဆိပ်သို့ တင်ပို့

ပူတာအို မေ ၂ အခက်အခဲ မဖြစ်ပေါ်စေရေး ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် အတွက် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရ တွင် လတ်တလော လမ်းပန်း အဖွဲ့၏ စီစဉ်မှုဖြင့် မန္တလေး ဆက်သွယ်ရေး အခြေအနေအရ လေဆိပ်မှတစ်ဆင့် တပ်မတော် ခရိုင်အတွင်းရှိ တောင်သူ လေယာဉ်ဖြင့် စက်သုံးဒီဇယ်ဆီ လယ်သမားများမှူးရသီလယ်ယာ များ တင်ပို့လျက်ရှိရာ မေ ၁ ရက် လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ချိန်တွင် စက်သုံးဆီ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခန့်က ပူတာအို

သည့် ပရိမီယံဒီဇယ်ဆီ ဝီပါ ၄၀ (ဂါလန် ၂၀၀၀)ကို ပူတာအိုအခြေ ချ စစ်ဗျူဟာအဖွဲ့ ဗျူဟာမှူး ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ကျော်ဦး၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ခေတ္တဗြဟ္မာ ဦးသန်းထွေး၊ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး သိန်းဆွေညွန့်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်လွင်တို့က လေလွင့် ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန် စနစ်တကျ ကြီးကြပ်စစ်ကော နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ ခရိုင်/ မြို့နယ် တွေအုပ်ဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် ဧပယျာမင်းဆီဆိုင်မှ ဝန်ထမ်းများစုပေါင်း၍ သိုလှောင် ထားမည့်နေရာသို့ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မြဝတီမြို့၌ မီးပလပ်ခုံရှောင်ဖြစ်ရာမှ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

မြဝတီ မတ် ၂ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ အမှတ် ၄ ရပ်ကွက် သစ္စာလမ်းနှင့် သုခမိန် လမ်းထောင့်၌ မေ ၁ ရက် ညနေ ၃ နာရီခန့်က မီးပလပ်ခုံရှောင်ဖြစ်ရာမှ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

မြစ်စဉ်မှာ ဒေါ်မိလင်း ကုန်ခြောက်ပစ္စည်းရှိခေါင်၌ တပ်ဆင်ထား သော 10.2KW ဆိုလာမီးသုံးစွဲရာ ဂျီဒေါင်အတွင်းရှိ မီးပလပ်ခုံရှောင် ဖြစ်ရာမှ မီးစတင်လောင်ခြင်းဖြစ်ပြီး မြဝတီခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးမင်းဇော်ဦးဆောင်သော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူများက ငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ညနေ ၄ နာရီတွင် မီးလုံးငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ မီးလောင်မှုကြောင့် ဂျီဒေါင်အတွင်းရှိ စားသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ဆိုင်ခန်း နှစ်ခန်းအတွင်းရှိ အထည်အလိပ်များ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး ကျပ် ၁၇၀ သိန်း ကျော် မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ပြီး လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုမရှိ ကြောင်း၊ မြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဂျီဒေါင်ပိုင်ရှင် ဦးနေဝင်းအောင်အား အမှုဖွင့်ထားကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကသာခရိုင် ဆေးရုံကြီးဝင်းအတွင်း မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

ကသာ မတ် ၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာမြို့ ဧပယျာချောင်ရပ်ကွက် ကသာ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးဝင်းအတွင်း မေ ၂ ၃ ရက် ညနေ ၅ နာရီခန့်ခန့်က မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ကသာခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးစိုးထွန်း၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးအောင်ဖြိုးသူတို့ဦးစီးသည့် မီးငြိမ်းသတ် ရေယာဉ် ငါးစီးဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူများက စုပေါင်း မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ပြီး ညနေ ၆ နာရီတွင် မီးငြိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ မီးလောင်မှု ကြောင့် ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးဝင်းအတွင်းရှိ (အလျား ၁၄၄ ပေ၊ အနံ ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၅ ပေရှိ) သွပ်မိုး၊ အုတ်ကာ/နံကပ် တစ်တလင်းခင်း တစ်ထပ်)ရုံးခန်းအဆောက်အအုံတစ်လုံး (ကာလတန်ဖိုး ကျပ် ၁၀၈ သိန်း) ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး လူနာများ ထိခိုက်မှုမရှိကြောင်း၊ မီးစတင် လောင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများက စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက် ရှိကြောင်း ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ လူ့အောင်(ကသာ)



မကွေးမြို့၌ မီးစက်မောင်းစဉ် ဝိုင်ယာရှောင်ဖြစ်၍ မီးလောင်

မကွေး မတ် ၂ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့၌ မေ ၁ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီ မိနစ် ၄၀ ခန့်က မီးစက်မောင်းရာမှတစ်ဆင့် ဝိုင်ယာရှောင်ဖြစ်ကာ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဆွမ်းချက်ဆောင်နှင့် လူနေအိမ် တစ်လုံး ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြစ်စဉ်မှာ မကွေးမြို့ အောင်မေတ္တာရပ်ကွက် (ဂ)အုပ်စု (၁၅)လမ်း ရှိ အောင်မြေဓမ္မရာဇာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် အသုံးပြုလျက် ရှိသည့် မီးစက်ကို မောင်းနှင်စဉ် ဝိုင်ယာရှောင်ဖြစ်ကာ မီးလောင်ခြင်းဖြစ်ပြီး မီးလောင်မှုကြောင့် သွပ်မိုးပျံ့ထောင် တစ်ထပ် ဆွမ်းချက်ဆောင်နှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းအနီးရှိ သွပ်မိုး၊ ပျဉ်ထောင်တစ်ထပ် လူနေအိမ် တစ်လုံးကို မီးကူးစက်ခဲ့ကြောင်း၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူများ က မီးသတ်ယာဉ် စက်စီး၊ ရေသယ်ယာဉ် သုံးစီးဖြင့် ဝိုင်ယာရှောင်နှင့် ချော မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် ငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် မီးလောင်မှုကြောင့် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက်မှုမရှိကြောင်း သိရ သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ဝိုင်းဝန်းကာကွယ် မီးဘေးအန္တရာယ်

# ဗြိတိန်၌ ရောက်ရှိနေသည့် တရားမဝင်ခိုးဝင်နေထိုင်သူများကို ရဝမ်ဒါသို့ ပြန်မပို့မီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း

လန်ဒန် မေ ၂

ဗြိတိန်သို့ရောက်ရှိနေသည့် တရားမဝင် ခိုးဝင် နေထိုင်သူများအား ရဝမ်ဒါသို့ ပြန်လည်မပို့ဆောင်မီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုများစတင်နေပြီဟု ဗြိတိန် အစိုးရက ကြေညာခဲ့သည်။ ဘေးကင်းရေးဆိုင်ရာ ရဝမ်ဒါ အက်ဂျင်စီက ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် လက်ထပ်မှု ပြဋ္ဌာန်းလိုက်ပြီးနောက် မေ ၁ ရက်တွင် ယခုကဲ့သို့ စတင်လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းပူးပေါင်းသည့် ဗြိတိန်သို့ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ဝင်ရောက်လာသည့် အာဖရိကနိုင်ငံများမှ ခိုလှုံခွင့်တောင်းခံသူများကို ရည်ရွယ်သည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက် လာပြီး ခိုလှုံခွင့်တောင်းခံသည့် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင် သူများကြောင့် ဘဏ္ဍာရေးတွင် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး ဖြစ်သည်ဟု အစိုးရက ထောက်ပြထားသည်။ ရဝမ်ဒါသို့ ပြန်ပို့ခံရမည်ဟု ယူဆရသောလူများ နေထိုင်ရာ နေအိမ်များကို လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေး

အရာရှိများက စီးနင်းဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ဗီဒီယိုဖိုင်ကို အစိုးရက မေ ၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ၎င်း တို့ကို ဗင်ကားအတွင်း ထည့်သွင်းခေါ်ဆောင် သွားသည်ကိုတွေ့မြင်ရသည်။ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း ခံရသူအရေအတွက်နှင့် ၎င်းတို့ကို မည်သည့်နေရာ တွင် ဖမ်းဆီးထားသည်ကိုမူ မော်ပြန်ခြင်းမရှိချေ။ သို့သော်လည်း တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ ရှာဖွေဖမ်းဆီးမှု များ လုပ်ဆောင်နေပြီဟု အစိုးရက ကြေညာခဲ့သည်။

ခိုလှုံခွင့်တောင်းခံသူများ၊ အခွင့်အရေးလှုပ်ရှား သူများက ယခုဖြစ်ရပ်ကိုရှုတ်ချပြီး လူ့အခွင့်အရေး ချိုးဖောက်သည်ဟု ပြောခဲ့ကြသည်။ အာဏာပိုင်များ က ဇူလိုင်လအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ၎င်း တို့ကို နေရပ်ပြန်ပို့မည်ဟု ယူဆရသည်။ လာမည့် သီတင်းပတ်များအတွင်း ရှာဖွေဖမ်းဆီးမှုများ ပိုမို လုပ်ဆောင်လာမည်ဖြစ်ပြီး ကိုးပတ်မှ ၁၁ ပတ် အတွင်း ရဝမ်ဒါသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်မည်ဟု သိရ သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ



တရားမဝင်နေထိုင်သူတစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားစဉ်။

## တရုတ်နိုင်ငံ ကွမ်တုန်ပြည်နယ်၌ လမ်းပြိုကျမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၈ ဦး အထိရှိလာ

ကွမ်ကျီ မေ ၂

တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကွမ်တုန် ပြည်နယ်တွင် မေ ၁ ရက် နံနက်

ပိုင်းက လမ်းပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မေ ၂ ရက်နံနက် ၂ နာရီအထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်းမှာ ၄၈ ဦး အထိ ပြုအရ သိရသည်။



လမ်းပြိုကျမှုကြောင့် အောက်သို့မြိုက်ကျ ခြွင်းဆွဲပြီး မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးကို ဆယ်တင်နေစဉ်။

## ဘရာဇီးတွင် ကြောက်မက်ဖွယ်မှုနှင့်တိုင်းကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၀ ဦး ရှိလာ

ရီယိုဒီဂျနေရိုး မေ ၂

ဘရာဇီးနိုင်ငံတောင်ပိုင်းသို့ ဧပြီ ၂၉ ရက်ကတည်းက စတင် ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် မုန်တိုင်းကြောင့်

သေဆုံးသူဦးရေမှာ မေ ၁ ရက် အထိ ၁၀ ဦးအထိ ရှိလာပြီး ၂၁ ဦး မှာ ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်သည်ဟု ပြည်သူ့ကာကွယ်ရေး အေဂျင်စီ ဖြေကြားခဲ့သည်။



## ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် လူမြောက်ဦးသေဆုံး

ဒါကာ မေ ၂

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်း ဒေသသုံးခုတွင် မိုးကြိုးပစ်မှု များကြောင့် လူမြောက်ဦးသေဆုံးခဲ့သည်။

မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် ရမ်ကာမာသီဒေသရှိ နေရာအသီးသီး၌ လူသုံးဦးသေဆုံးပြီး ကော့ဘဇာဒေသမှ လူနှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့သည်။ သေဆုံးသူနောက်တစ်ဦးမှာ ခါဂရာချီဟာရီဒေသမှဖြစ်သည်။ မေ ၂ ရက် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းချိန်တွင် မိုးကြိုးပစ်သဖြင့် ယခုလို သေဆုံး ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

မိုးကြိုးပစ်၍ သေဆုံးရခြင်းမှာ အများအားဖြင့် ကျေးလက်ဒေသ များ၌ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး လယ်ထဲတွင် အလုပ်လုပ်နေချိန် မိုးကြိုးပစ် ခံရပြီး သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုလို ခြောက်သွေ့ရာသီမှ မိုးရာသီသို့ စတင်ကျွေးပြောင်းသည့် ရာသီတွင် လူဦးရေထူထပ်သော ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း များမှာ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် လျော့ပါး သက်သာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၀၆၄ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ယွာ

## ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်ပြီး ကျောင်းများ ပိတ်ခဲ့ရ

မနီလာ မေ ၂

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် စံချိန်ကျိုးအပူလှိုင်းဖြစ်ပွားလျက်ရှိခြင်းက လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ပြတ်တောက်ခြင်းများနှင့် ကျောင်းများပိတ်ထားရသည်အထိ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမြို့တော် မနီလာတွင် စနေနေ့က အပူချိန်သည် ၃၈ ဒီဂရီ ၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်အထိရှိခဲ့သည်။ အနီးရှိ တာလက်ပြည်နယ် တွင် အပူချိန်သည် ၄၀ ဒီဂရီ ၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်အထိ ရှိခဲ့သည်။

မြို့တော်မနီလာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးချဌာနက ပြည်သူများကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဈေးကြေးရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။ ရာသီဥတုအလွန်ပူသဖြင့် အကွန်းများ အလွန်အကျွံအသုံးပြုခြင်းက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

ပညာရေးဌာနက အစိုးရကျောင်းများကို အတန်းများ ခေတ္တ ပိတ်ထားရန်နှင့် နေအိမ်မှ သင်ယူခြင်း သို့မဟုတ် အွန်လိုင်းသင်ယူခြင်း များကို နှစ်ရက်တာ ပြောင်းလဲလုပ်ဆောင်ရန် တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

အယ်လ်နီညီဖြစ်စဉ်ကြောင့် ယခုလို အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်းသည် ရွှံ့နုလအထိ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်မည်ဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူများကို ဂရုတစိုက် နေထိုင် ကြရန် မိုးလေဝသအရာရှိများက တိုက်တွန်းထားသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

# ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် မွေးမြူရေးဇုန်များ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၂ - ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် မွေးမြူရေးဇုန်များ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ(၁)၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။



ထို့နောက် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌများက ခရိုင်အလိုက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် မွေးမြူရေးဇုန်များ တိုးချဲ့မွေးမြူနိုင်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များက လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဦးစွာနေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း စားရေရိက္ခာ ဖူလုံစေရေးအတွက် အဓိကကျသည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍများကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ အခြေခံစားသောက်ကုန်များ လုံလောက်ပြီး စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရေးအတွက် စပါး၊ အပင်အိုင်အခြားသီးနှံများ၊ ဆီထွက်သီးနှံများ၊ သားငါးကဏ္ဍများကို အထွက်နှုန်းများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် မြေအားလုံး၌

တစ်နှစ် သုံးသီး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ သုံးစွဲရေး၊ သွင်းအားစုများ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်မှု ရှိစေရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးဇုန်များနှင့် ဇုန်ပြင်ပများတွင်

သတ်မှတ်အရေအတွက်များထက် တိုးချဲ့ပြီး မွေးမြူနိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင်များ၏ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကိုဖော်ထုတ်ပြီး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

## ကျောက်မြို့၊ ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၂ - ကရင်ပြည်နယ် ကျောက်မြို့တွင် တိုက်ပွဲဖြစ်စဉ်များကြောင့် ရပ်ကွက်များအတွင်းရှိ လူနေအိမ်များ မြို့မဖျေးကြီး၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် ဆေးပေးခန်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါဖြစ်စဉ်များကြောင့် မြို့နေပြည်သူလူထုများသည် ဘေးလွတ်ရာ နေရာဒေသများသို့ ယာယီပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခဲ့ကြရာ ယခုအခါ နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းလာပြီ ဖြစ်သည့်အတွက် ဧပြီ ၂၇ ရက်နံနက်ပိုင်းမှစတင်ကာ ကျောက်မြို့အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိပြီး ၎င်းပြည်သူလူထုများ နေထိုင်စားသောက်ရေး အဆင်ပြေစေရေးအတွက် ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့မှ ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို စီမံကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်



ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်လည်း ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နေအိမ်များအား တစ်စတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သန့်ရှင်းရေး၊ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ကျောက်မြို့တွင် ရပ်ကွက် (၇) ရပ်ကွက်နှင့် ကော့ဘိန်း၊ ကော့ပေါက်ကျေးရွာတို့တွင် အိမ်ခြေပေါင်း ၁၀၄၃ အိမ်၊ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၁၀၀၉ စုနှင့် လူဦးရေပေါင်း ၆၉၂၈ ဦးရှိပြီး အဆိုပါဖြစ်စဉ်များကြောင့် အိမ်ထောင်စုအားလုံး ယာယီ

ရွှေ့ပြောင်း နေထိုင်ကြရာမှ ကျောက်မြို့အတွင်းသို့ ဧပြီ ၂၇ ရက်မှစတင်ပြီး ယာယီရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်လည်း ယာယီရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ ၃၈၇ ဦး ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား နေထိုင်စားသောက်မှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ စီမံကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အိမ်ထောင်စု တစ်စုလျှင် ဆန်ရစ်ပြည်၊ ဆီ ငါးဆယ် ကျပ်သား၊ ခေါက်ဆွဲထုပ် ၁၀ ထုပ် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီး ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ အိမ်ထောင်စု တစ်စုလျှင် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၁၇ မျိုးပါ ပစ္စည်းပုံးများအား ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်မြို့မှ နေအိမ် ၆၇ လုံးမှာ သွပ်များအမိုးလန်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သစ်ပင်ကြီးများ လဲကျ၍ လမ်းများ ပိတ်ဆို့ချိန်များ ပိတ်ဆို့ချိန်၊ နေအိမ်များပေါ်သို့ ဝိခြင်း၊ နေအိမ်အချို့အမိုးလန်ခြင်းများနှင့် ဓာတ်တိုင်များ ပြိုလဲခြင်းများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ နေရာများသို့ မိုရွာခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်တင်ဦး၊ မိုရွာမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်ဆန်းဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သစ်ပင်များ လဲကျ၍ လမ်းများ ပိတ်ဆို့နေမှုကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အမြန်ဆုံးသွားရောက် ရှင်းလင်းပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက်၊ သေဆုံးမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



လာသူများအား နေထိုင်စားသောက်မှုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ စီမံကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အိမ်ထောင်စု တစ်စုလျှင် ဆန်ရစ်ပြည်၊ ဆီ ငါးဆယ် ကျပ်သား၊ ခေါက်ဆွဲထုပ် ၁၀ ထုပ် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပြီး ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ အိမ်ထောင်စု တစ်စုလျှင် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၁၇ မျိုးပါ ပစ္စည်းပုံးများအား ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

ကျောက်မြို့မှ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ပွဲစကတည်းက တိုက်စစ်ဦးစားပေးကစားခဲ့ပြီး စောစောစော ဦးဆောင်ဂိုးများရခဲ့သလို ခံစစ်ကလည်း အမှားနည်းခဲ့သဖြင့် ပထမပိုင်းတွင် နှစ်ဂိုး၊ ဒုတိယပိုင်းတွင် နှစ်ဂိုးသွင်းယူကာ အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ၁၂ မိနစ်တွင် သူရိန်ထွန်း၊ ၁၅ မိနစ်တွင် အောင်နိုင်ဝင်းတို့က ဂိုးများသွင်းယူကာ ပထမပိုင်းတွင် နှစ်ဂိုးအသာဖြင့် ဦးဆောင်နေသည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင်လည်း ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ဂိုးများထပ်မံရရှိရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ပြီး အနိုင်ဂိုးများကို ၅၃ မိနစ်တွင် ရဲရင့်အောင်၊ ၇၅ မိနစ်တွင် သက်ဝေမိုးတို့က သွင်းယူခဲ့သည်။  
YUSC ကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းက Rainbow အသင်းကို ငါးဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။ ၃၁ မိနစ်တွင် Rainbow အသင်းမှ စောလောအယ်ထူး ကိုယ့်ဂိုးကိုယ်သွင်းမိသဖြင့် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်း ရိုးစတင်ရရှိခဲ့ပြီး ကျန်အနိုင်ဂိုးများကို ၃၈ မိနစ်တွင် အက်စ်ဂွန်းလမ်း၊ ၄၅၊ ၆၅၊ ၉၀ မိနစ်တွင် ဇော်မွန်းအောင်တို့က သွင်းယူခဲ့သည်။ ယခုပွဲအပြီးတွင် အုပ်စု (၁) ၌ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ခြောက်ပွဲကစား ၁၅ မှတ်၊ ရခိုင်ယူနိုက်တက်နှင့် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းက ငါးပွဲကစား ၁၂ မှတ်၊ Glory Goal အသင်းက ခြောက်ပွဲကစား သုံးမှတ်၊ Rainbow အသင်းက ခြောက်ပွဲစုစုရုံးကာ အမှတ်မရသေးပေ။

မေ ၃၀ ရက်တွင် အုပ်စု (၇) ပွဲစဉ်များအဖြစ် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ဧရာဝတီအသင်းနှင့် ငွေကြယ်ပွင့်အသင်း၊ တက္ကသိုလ်ကွင်း၌ Dagon Port အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီအသင်း၊ ပုဗ္ဗမာကွင်း၌ ရတနာပုံအသင်းနှင့် ရက္ခပူရယူနိုက်တက်အသင်း၊ YUSC ကွင်း၌ သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် အား/ကာသိပွဲအသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။  
ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ - MNL

အားကစားမြင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မူးယစ်ဆေး။

## ကလေးမြို့နယ် ပြည်တော်သကျေးရွာကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဝင်ရောက်စီးနင်းပြီးနောက် နေအိမ်များ မီးရှို့ခံရကြောင်း အထင်အမြင်လွှဲများဖွယ် သတင်းတူ သတင်းအမှားများကို လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့နယ် ပြည်တော်သကျေးရွာကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မေ ၁ ရက်တွင် ဝင်ရောက်စီးနင်းခဲ့ပြီး ကျေးရွာရှိနေအိမ်များ မီးရှို့ခံရကြောင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အထင်အမြင်လွှဲများမှု ဖြစ်စေရန်အတွက် သတင်းတူ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ပျက်စီးယာယားက လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေလျက် ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။



အနီးသို့ ရောက်ရှိစဉ် အသင့်စောင့်ဆိုင်းလျက်ရှိသည့် အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ပြည်တော်သကျေးရွာအတွင်း လက်နက်ကြီးကျည်များ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး နေအိမ်များ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ရကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ပြန်လည်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အကြမ်းဖက်သမားများ ပြည်တော်သကျေးရွာ၏ မြောက်ဘက်သို့ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တရားမဝင်ပြည်ပျက်စီးယာယားများသည် သတင်းအမှားများဖြင့် အဆိပ်ခတ်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေမည့် တစ်ဖက်သတ်စွပ်စွဲရေးသားချက်များကိုသာ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ရေးသားဖြန့်ဝေနေကြောင်း သာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ကလေးမြို့နယ်အတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မေ ၁ ရက်တွင် ပြည်တော်သကျေးရွာ



## နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများမှ တရားမဝင်သစ် ၁၄၆ တန်ကျော် ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၂ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနသည် တရားမဝင်သစ်နှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရေးအား ပြည်သူ့ပေးပေါင်း ပါဝင်မှုဖြင့် လူထုအခြေပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့စနစ် (Community Monitoring and Reporting System-CMR) အပါအဝင် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဧပြီ ၂၂ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနများမှ ပေးပို့လာသော စာရင်းများအရ တရားမဝင်ကျွန်းမြေ ၃၁၁မ ၀၉၇၁ တန်၊ သစ်မာ ၆၃ ၃၁၁မ ၅၂၂၅ တန်၊ အခြား ၁၃ ၃၁၁မ ၉၄၆၅ တန် စုစုပေါင်း ၁၄၆ ၃၁၁မ ၅၆၇၁ တန်၊ ယာဉ် / ယန္တရားရစ်စီး၊ တရားခံ ၂၃ ဦး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

## တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စက်သုံးဆီများ၊ ဆေးဝါးများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၂ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အေးရှားပေါလ်ကုန်သွယ်တာဝန်ဆောင်ရေးစခန်း၌ ကုန်သွယ်မှု ရှစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာထုတ်ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ပိုက်လုပ်စက် Pipe Making Machine တစ်လုံးနှင့် ပိတ်လိပ်မျိုးစုံ ၁၃၃၄၅ ကီလိုဂရမ်၊ ဂျပ်နီနှင့် ထုတ် Pampers Baby Diaper ၁၉၂၀ ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၂၁၇၀၀၅) ကိုလည်းကောင်း၊ သီလပ်ကုန်သွယ်တာဝန်ဆောင်ရေးစခန်း၌ ကုန်သွယ်တာဝန်ဆောင်ရေးစခန်း၌ ကုန်သွယ်တာဝန်ဆောင်ရေးစခန်းနှင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် ကြည့်ရှု

ထားသည်ထက် ပိုမိုပါရှိလာသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ်ဆေးဝါး Padmonal အကိုက်အခဲ ယောက်ဆေး ဘူး ၄၀၀၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၁၂၁၇၀၀၅ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် မေ ၁ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရွှေကျင်ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး စခန်း၌ ဆီသယ်ယာဉ် သုံးစီးပေါ်မှ တရားမဝင်စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီ ၁၆၂၃၆ ဂါလန်၊ ဓာတ်ဆီ ၄၆၅၅ ဂါလန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၇၇၈၄၅၅) နှင့် အဆိုပါစက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Tractor Head သုံးစီးနှင့် ဆီသယ်နေကတ်ယာဉ်

သုံးတွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၇၇၈၄၅၅ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ရေခဲခဲနှင့် ရေခဲထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် မေ ၁ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၁ ၃၁၁မ ၀၀၄ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၈၄၂၄) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဧပြီ ၃၀ ရက်နှင့် မေ ၁ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၁ မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၂၀၇၈၄၅၄၅) ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## နေပြည်တော်၊ ရန်ကင်းမြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့၏ ၂-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အမြင့်ဆုံးနေအပူချိန်များ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိမြို့များ	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်
၁။	နေပြည်တော်	၃၉.၀	၁၀၂.၂
၂။	ရန်ကင်း	၃၈.၆	၁၀၁.၅
၃။	မန္တလေး	၃၈.၃	၁၀၀.၉

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

၃-၅-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်း	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	တနင်္သာရီ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	ခင်စတု	တားခ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	မတောကြီး	လွိုင်တော်	တားခ	ကျွန်းဘော်
92 Ron	၂၄၁၅	၂၅၀၀	၂၄၁၅	၂၄၁၅	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၄၁၅	၂၄၁၅	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀
95 Ron	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀
HSD (500 ppm)	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀
HSD (10 ppm)	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀
HSD (10 ppm)	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချချာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၆၅၂၅၄၇၇  
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လျော့စွဲဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်း	မန္တလေး
92 Ron	၂၆၉၇	၂၇၈၅
95 Ron	၂၈၀၄	၂၈၉၄
HSD (500 ppm)	၂၇၇၇	၂၈၇၃
HSD (50 ppm)	၂၇၂၄	၂၇၀၀
HSD (10 ppm)	၂၇၂၄	၂၇၀၀

## နေအပူချိန်မြင့်မားခဲ့သော စခန်းများ၏ ၂-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့ အမြင့်ဆုံးနေအပူချိန်များ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိမြို့များ	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်
၁။	မင်းဘူး	၄၃.၈	၁၁၀.၈
၂။	မကွေး	၄၃.၇	၁၁၀.၇
၃။	ပြည်	၄၃.၀	၁၀၉.၄
၄။	အောင်လံ	၄၂.၉	၁၀၉.၂
၅။	တောင်တွင်းကြီး	၄၂.၈	၁၀၉.၀
၆။	ဇောင်းတူ	၄၁.၆	၁၀၆.၉
၇။	ရမည်းသင်း	၄၁.၅	၁၀၆.၇
၈။	ဟင်္သာတ	၄၁.၄	၁၀၆.၅
၉။	ချောက်	၄၁.၃	၁၀၆.၃
၁၀။	သာယာဝတီ	၄၁.၃	၁၀၆.၃
၁၁။	တောင်ငူ (လေကြောင်းမိုးလေဝသ)	၄၁.၃	၁၀၆.၃

လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးအတွက် အန္တရာယ်ရှိသည့် အပူချိန်များကို ထိန်းသိမ်းပေးရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။

# ချွေတာရေး ကျန်းမာရေးအတွက် ဆီလျှော့စားကြရအောင်

ခင်သန်းမြင့်

ဒီရက်ပိုင်း ရာသီဥတုက ပူလွန်းတော့ ဆီပြန်ဟင်းတွေထက်စာရင် ကင်ပွန်းချည်ဟင်း၊ ကင်ပွန်းချည်ကြော်၊ မနံကျည်းရွက်ချည်ဟင်း၊ မနံကျည်းရွက်သုပ်လေးတွေနဲ့စားရတာ ပိုပြီး ထမင်းမြိန်လိုက်တာ။ မနံကျည်းရွက်က တစ်ပုံငါးရာ၊ ကင်ပွန်းချည်က တစ်ထောင်ပို လေးစီး။ တောရွာတွေမှာတော့ မနံကျည်းတို့၊ တမာတို့က မြို့မှာလို ဝယ်စားဖို့မလို။ ရွက်ဟောင်းကြေညောင်း၊ ရွက်သစ်ပြောင်းပြီဆိုရင်ဖြင့် စားလို့မကုန်၊ နူးလို့မကုန်နိုင်အောင်ပါ။ တက်နိုင်သူ ခူးစားပေးရောပဲ။

ပြီးတော့ မနံကျည်းရွက်သုပ်ဆိုလည်း ကျွန်မတို့မြို့ကြီးပြေးကြွေးတွေကလို ပုစွန်ခြောက်၊ စိမ်းစားပဲပြာရည်၊ အချိုမုန့်၊ ကြက်သွန်ခဲကြီးနိုင်နိုင်၊ ဆီရွှေဆမ်းပြီး သုပ်တာမျိုး မဟုတ်ဘူး။ လတ်လတ်ဆတ်ဆတ် မနံကျည်းရွက်နုနုတွေတွေ့လေးတွေကို ဆီမပါ၊ ပုစွန်ခြောက် မပါဘဲ ကြက်သွန်ခဲစိမ်းရယ်၊ ဆားရယ်၊ ပဲကြီးဟင်းအနုစိမ်းရယ်နဲ့ပဲ ရောနယ်သုပ်တာ။ အစပ်အဟတ်တည့်အောင် ပုစွန်ငါးပိရယ်၊ ငရုတ်သီးလေးစိတ်ကွဲထောင်းရယ်ကို ဆီမဟုတ်ကြော်ထားတဲ့ ငါးပိကြော်လေးရယ်၊ ပဲကြီးဟင်းရေလှုံပြုတ်ရယ်နဲ့ ဆီ တောသူတောင်သားသုတို့အဖို့ ခေါင်းမဖော်နိုင်အောင် ထမင်းမြိန်လိုက်ကြတာဖြစ်ချင်။

ဥတု၊ အာဟာရနဲ့မျှတအောင် နေထိုင်စားသောက်လေ့ရှိ ပြောရမယ့်ဆိုရင် ကျွန်မတို့ ဘိုးဘွားမိဘများခေတ်က လူနေမှုပုံစံ နေထိုင်နည်းက အင်မတန်မှ ရိုးရှင်းပါတယ်။ ကံ၊ စိတ်၊ ဥတု၊ အာဟာရမျှတမှုရှိကြတယ်။ အကုသိုလ်ကံ ဒုစရိုက်တွေကို တတ်နိုင်သမျှရှောင်ရှားပြီး ကုသိုလ်ကံဒုစရိုက်တွေကိုပဲ တတ်အားသရွေ့ ပြုလေ့ရှိကြတယ်။ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟတရားတွေနည်းပါးတော့ စိတ်နှလုံးကလည်း ငြိမ်းချမ်းကြတယ်။ ဥတု၊ အာဟာရနဲ့လည်း မျှတအောင်နေထိုင်စားသောက်လေ့ရှိတဲ့အတွက် ကျွန်မတို့ ဘိုးဘွားမိဘများခေတ်ကာလမှာ လူတိုင်းနီးပါးလူသက်တမ်းစေ့ နေထိုင်နိုင်ခဲ့ကြပါတယ်။

ကျွန်မ မိဘနှစ်ပါးဆိုရင်လည်း အသက် ၉၀ ကျော် အရွယ်အထိ ကျန်းကျန်းမာမာ နေထိုင်နိုင်ခဲ့ကြပြီး မကြာခင်နှစ်များအတွင်းကမှ ဆုံးပါးသွားခဲ့ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ မှတ်မိသေးတယ်။ ကျွန်မတို့ငယ်ငယ်က အမေဟင်းချက်ရင် ဆီနည်းနည်းနဲ့ ဆီကျွန်ရေကျနဲ့ပဲ ပြီးရင် ချည်ညှပ်ဟင်းတစ်ခွက် အမြဲပါတယ်။ အမေချက်တဲ့ ချည်ပေါင်ဟင်းကိုတော့ ကျွန်မအကြိုက်ဆုံးပါ။ ထမင်းစပ်လည်း အခုခေတ်လို ထမင်းပေါင်းအိုးတွေ မပေါ်သေးတော့ စီးသွေး၊ ထင်းတို့နဲ့ တည်ပြီး ငှဲချက်ထားတဲ့ထမင်းပါ။

ထမင်းပိုင်းမှာ ဆီပြန်ဟင်းတစ်ခွက် ကျွန်မတို့ အရွယ်ရောက်လာတဲ့ ဒီဘက်တော်တွေမှာတော့ ယခုရပါသော ဗဟုကိစ္စာဆိုတဲ့အတိုင်း လူ့ဘောင်က

ဗဟုကိစ္စတွေက ပိုပြီးမြားမြောင်းလာတယ်။ စားသုတ်သုတ် သွားသုတ်သုတ် ခေတ်ကြီးဖြစ်လာတယ်။ ထမင်းဆိုလည်း ပေါင်းအိုးနဲ့အလွယ်တကူချက်၊ ဟင်းဆိုလည်း တစ်ခါတလေထမင်းပိုင်းမှာဆီပြန်ဟင်းတစ်ခွက်ပဲ။ အစားလည်း ဆေး၊ ဆေးလည်း အစာဆိုပြီး မတွေးနိုင်အားတော့ဘူး။



**❑ ဆီကိုစားသုံးသင့်တဲ့ ပဏာမထက်ကျော်လွန်စားသုံးခြင်းနဲ့ အရည်အသွေးမပြည့်မီတဲ့ ဆီများစားသုံးခြင်းဖြင့် နှလုံးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ၊ အဝလွန်ခြင်း၊ အသည်းအဆီဖုံးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်းစတဲ့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ပေါ်ခံစားနိုင်တဲ့အတွက် ဆီစားသုံးမှုကို အတတ်နိုင်ဆုံးလျှော့ချစားသုံးသင့်ပြီး ကျန်းမာရေးနည်းညီတတ် အရည်အသွေးပြည့်မီတဲ့ဆီနဲ့ ၎င်းဆီနဲ့ပြုလုပ်ထားတဲ့ အစားအစာများကိုသာ ချင့်ချိန်စားသုံးသင့်**

အကျိုးဆက်က နေထိုင်မကောင်းလို့ ဆေးစစ်ကြည့်မှ သိတော့တယ်။ သွေးထဲမှာကိုလက်စထရောအဆီတွေများနေလို့ နေ့ဘက်သွေးကျဆင်းညဘက်သွေးအဆီကျဆင်းတွေ လန့်ချီ သောက်နေလိုက်ရတာ အခုအချိန်အထိပါပဲ။ မသောက်လို့လည်းမဖြစ်ပါဘူး။ ဆရာဝန်က ကျွန်မမိုက်ခနဲ ခေါင်းငိုက်စိုက်ဖြစ်သွားတဲ့ အကြောင်းရင်းက ဆေးစစ်ချက်အရ အဆီခဲတစ်ခုက သွေးကြောနံရံက ပြုတ်ထွက်ပြီး အခြားသွေးကြောများမှာ သွေးရောက်ပိတ်ဆို့ခြင်းကြောင့် လေဖြတ်ခြင်း၊ နှလုံးနာကျင်ခြင်း၊ နှလုံးခုန်ရပ်ပြီး ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းများ ဖြစ်ပွားတတ်တယ်လို့လည်း သိရတယ်။

တိရစ္ဆာန်အဆီများ ရှောင်ကြဉ်ဖို့လိုအပ်ပါကြောင်းမို့ ဆီပြန်ဟင်းမှ ဟင်းကောင်းလိုထင်နေကြတဲ့ ကျွန်မတို့အဖို့ ဆီစားသုံးမှုကို လိုသည့်ထက်ပိုပြီးမစားသုံးဖို့၊ အထူးသဖြင့် ကိုလက်စထရောအများအပြားပါဝင်တဲ့ တိရစ္ဆာန်အဆီများဖြစ်တဲ့ အဲမဲဆီ၊ ဝက်ဆီ၊ ထောပတ်၊ မလိုင်မထုတ်ရသေးတဲ့ နွားနို့၊ ဒိန်ခဲ၊ ရေခဲမုန့်၊ အုန်းနို့၊ အုန်းဆီနို့ စားအုန်းဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ကျန်းမာရေးသူတေသန စစ်တမ်းတစ်ခုမှာလည်း ကျန်းမာရေးအရ လူတစ်ဦးအတွက် တစ်နေ့လျှင် လက်ဖက်စထရောအနုစတဲလီယာ သွေးကြောများ

ရဲ့ အတွင်းနံရံမှာ တွယ်ကပ်လာတယ်။ ချေဖျက်ဖို့ခက်ခဲတဲ့ အခဲလေးတွေဖြစ်လာမယ်။ ပြီးရင် သွေးကြောလေးများကို ကျည်းမြောင်းစေပြီး သွေးသွားလာမှုကို နှေးစေ ပိတ်စေတဲ့အတွက် သွေးကြောမာခြင်းကိုဖြစ်ပေါ်စေတယ်လို့ဆိုတယ်။ ဒီဖြစ်စဉ်ကြောင့် အောက်ဆီဂျင်နဲ့ အာဟာရတွေ တဖြည်းဖြည်းလျော့ကျ

ကျပ်သား၊ တစ်လလျှင် ၅၄ ကျပ်သားခန့်သာ ဆီစားသုံးသင့်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမှာတော့ လူတစ်ဦးအတွက် ဆီစားသုံးမှုနှုန်းက တစ်နေ့လျှင် ၂ ဒသမ ၂၅ ကျပ်သား၊ တစ်လလျှင် ၆၈ ကျပ်သားစားသုံးနေတဲ့အတွက် ပုံမှန်သုံးစွဲသင့်တဲ့ ပဏာမထက် ပိုမိုသုံးစွဲနေတာကို လေ့လာတွေ့ရှိရတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

အရည်အသွေးမပြည့်မီတဲ့ဆီများ စားသုံးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ပေါ်နိုင် ဆီကိုစားသုံးသင့်တဲ့ ပဏာမထက် ကျော်လွန်စားသုံးခြင်းနဲ့ အရည်အသွေးမပြည့်မီတဲ့ဆီများ စားသုံးခြင်းဖြင့် နှလုံးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ၊ အဝလွန်ခြင်း၊ အသည်းအဆီဖုံးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း စတဲ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ပေါ်ခံစားနိုင်တဲ့အတွက် ဆီစားသုံးမှုကို အတတ်နိုင်ဆုံး လျှော့ချစားသုံးသင့်ပြီး ကျန်းမာရေးနည်းညီတတ် အရည်အသွေးပြည့်မီတဲ့ဆီနဲ့ ၎င်းဆီနဲ့ပြုလုပ်ထားတဲ့ အစားအစာများကိုသာ ချင့်ချိန်စားသုံးသင့်ကြောင်းလည်း ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။

တစ်ဆက်တည်းမှာပဲ ဆီစားသုံးမှု လျှော့ချရေးအတွက် စားသုံးမှုပုံစံကို ပြောင်းလဲရန် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း၊ ဆီကိုလူတစ်ဦးစားသုံးသည့်ပမာဏသာအသုံးပြုခြင်း၊ ဆီကျန်သက်သာစေတစ်ဦးအတွက် တစ်နေ့လျှင် လက်ဖက်စထရောအနုစတဲလီယာ သွေးကြောများ

ချက်ပြုတ်စားသုံးမှုမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းအပြင် ပြန်ကြော်ဆီကို ထပ်ခါထပ်ခါ အသုံးပြုခြင်းဟာ ကျန်းမာရေးကိုဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေတဲ့အတွက် ဆီကျန်သက်သာစေမယ့် ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ဆီကိုထပ်ခါထပ်ခါအသုံးပြုပြီး ကြော်ချက်ခြင်းမပြုလုပ်ဖို့ကိုလည်း သတိပေးနှိုးဆော်ထားပါတယ်။

**အဆီကိုလျှော့စားဖို့လို**  
ကျန်းမာရေးပညာရှင်များကလည်း “လူတွေနေ့စဉ်စားသုံးတဲ့ အစားအစာတွေထဲမှာ ဆီပါဝင်တာများမယ် ဆီကြော်တွေအစားများမယ်ဆိုရင် ရောဂါမျိုးစုံဝင်လာတတ်တယ်။ ဒီလိုအဆီစားသုံးတာနဲ့ တခြားအကြောင်းအရာတွေပေါင်းပြီး ဆိုးရွားတဲ့ကျန်းမာရေးပြဿနာတွေ ကြုံလာရနိုင်လို့ အဆီကို လျှော့စားဖို့လိုကြောင်း” အကြံပြုထားပါတယ်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကလည်း “ဆီစားသုံးမှုလျှော့ချခြင်းအားဖြင့် တစ်ဖက်က ကျန်းမာရေးအတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူပြုမှာဖြစ်သလို ပြည်ပကနေပြီးတော့ ဆီဝယ်ယူမှုအတွက် သုံးစွဲနေရတဲ့ နိုင်ငံခြားငွေလည်း များစွာလျှော့ချနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိဘပြည်သူများအနေနဲ့ ဆီစားသုံးမှုကို ကျန်းမာရေးအမြင်အရ သော်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံရဲ့ လိုအပ်ချက်အရသော်လည်းကောင်း၊ ဒါကိုကြပ်ကြပ်မတ်မတ် ထိန်းသိမ်း စားသုံးနိုင်ဖို့အတွက်လည်း ကျွန်တော်မေတ္တာရပ်ခံ လိုပါတယ်” လို့ ပြည်သူ့လူထုကို ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှာ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

စားသုံးဆီကို ပြည့်ပမာ တင်သွင်းနေရ

မြန်မာနိုင်ငံဟာ ပြည်တွင်းမှာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တဲ့ ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်းစတဲ့ ဆီထွက်သီးနှံများကို ပြည်ပသို့တင်ပို့မှု ရှိသော်လည်း ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်အရ စားသုံးဆီကိုပြည့်ပမာ တင်သွင်းနေရပါတယ်။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြည်ပက စားအုန်းဆီတန်ချိန် ၅၀သိန်းကျော်တင်သွင်းခဲ့ရာမှ တန်ဖိုးအားဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၈၃၀ ကျော်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ လက်ရှိမှာလည်း တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် လျော့ကျသွားခြင်း မရှိဘဲ တန်ချိန်များစွာတိုးတက်တင်သွင်းနေရဆဲပါ။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်တဲ့ မြေပဲနှမ်း၊ ပဲပုပ်၊ နေကြာနဲ့ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးမှုမှ ဆီထုတ်လုပ်မှုများလည်းရှိနေတာကြောင့် ပေါင်းစပ်ကြည့်မယ်ဆိုရင် ဆီစားသုံးမှုဟာ များပြားနေတာကို တွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့်မို့ လူတစ်ဦးချင်းရဲ့ ကျန်းမာရေးအရသော်လည်းကောင်း၊ မိသားစုရဲ့ မီးဖိုချောင်အသုံးစားရိတ်ကို မြှုပ်နှံချွေတာရေးအရသော်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားရေးအရသော်လည်းကောင်း ကျွန်မတို့တစ်တွေ ဆီလျှော့စားကြရအောင်။ ။



## နတ်တလင်းမြို့နယ်အတွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည့် မင်းခန့်ကျော် ခြွေလှေ့စက်လုပ်ငန်း

### တွေ့ဆုံမေးမြန်း - လုံခြုံခြင်း (IPRD)၊ စာတံပုံ- ဝေယျာဉ်(နတ်တလင်း)

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရန်အတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများထဲမှ အဓိကကျပြီး အချိန်တိုအတွင်း ထိထိရောက်ရောက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်သည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား MSME လုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် နတ်တလင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးနေသည့် မင်းခန့်ကျော်ခြွေလှေ့စက် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိရေးလုပ်ငန်းပိုင်ရှင် ဦးကျော်မင်းထွန်းနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားမှုကို တင်ပြလိုက်ပါသည်။

**မေး။ ။ မင်းခန့်ကျော် ခြွေလှေ့စက်လုပ်ငန်းကို ဘယ်အချိန်က စတင်လုပ်ကိုင်ဖြစ်တာလဲ။**

**ဖြေ။ ။** ခြွေလှေ့စက်လုပ်ငန်းစတင်လုပ်ကိုင်ခဲ့တာကတော့ ၂၀၀၉ ခုနှစ်မှာ လုပ်ကိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စတင်လုပ်ကိုင်ခဲ့တဲ့ ၅နှစ်မြဲနှစ်လောက်ကတော့ တစ်လုံးစ နှစ်လုံးစ လုပ်ကိုင်ခဲ့ရပြီးတော့ ခုနောက်ပိုင်းမှာတော့ တဖြည်းဖြည်း အလုပ်တွေ ပိုမိုတွင်ကျယ်လာခဲ့ပါတယ်။

**မေး။ ။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ဖြစ်ခဲ့ပုံနဲ့ ရည်ရွယ်ချက်လေးလည်း သိပါရစေ။**

**ဖြေ။ ။** လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ဖြစ်ပုံကတော့ ပထမပိုင်းတန်းက ကျွန်တော်တို့ ဟိုတန်းက စက်ကလေးတွေနဲ့ ခြွေကြဲတော့ အလေအလွင့် ဆုံးရှုံးမှုတွေများတာပေါ့။ အဲဒီလိုနဲ့ ကျွန်တော်တို့လည်း ခြွေလှေ့စက်ကောင်းကောင်း အလေအလွင့်နည်းမယ်။ တင်းကျောနုနုကောင်းမယ် တစ်နေ့ကို ပြီးတဲ့နုနုက မြန်မယ်ဟာမျိုးကို တီထွင်ပြီး တော့ ထုတ်လိုက်တာပေါ့။ နောက်ပိုင်းကျတော့ စက်တွေက ပိုပြီး တော့ အဆင့်မြင့်လာတယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့လည်း အလေအလွင့်ကင်းကင်းလည်း ခြွေရတယ်။ တင်းကျောနုနုလည်း တော်တော်ကို မြန်ပါတယ်။

**မေး။ ။ ခြွေလှေ့စက် အမျိုးအစား ဘယ်နုမျိုးလောက် ထုတ်လုပ် ရောင်းချပါသလဲ။**

**ဖြေ။ ။** ခြွေလှေ့စက်အမျိုးအစားအနေနဲ့ကတော့လေးမျိုးလောက် ထုတ်ပြီးတော့ ပြောင်းဖူးခြွေစက်သီးသန့်၊ အတောင့် ခြွေစက်သီးသန့် အပင်နုခြွေတဲ့ ပဲမျိုးစုံပေါ့။ စပါးကစပြီးတော့ အကုန်လုံးခြွေလို့ရပါတယ်။ မျိုးစုံခြွေလို့ရမယ့်စက်လည်း ထုတ်ပါတယ်။

**မေး။ ။ ခြွေလှေ့စက်ဖြန့်ချိနေတဲ့ အခြေအနေနဲ့ ရောင်းအားအခြေ အနေကိုလည်း သိပါရစေ။**

**ဖြေ။ ။** ခြွေလှေ့စက်ဖြန့်ချိတာကတော့ တစ်နိုင်ငံလုံးကို မှာတဲ့ နေရာ နေရာဒေသမရွေး အရောက်ပို့စနစ်နဲ့ ပို့ပြီးတော့ လိုက်လံပြီးတော့လည်း စမ်းသပ်ပေးပါတယ်။ တစ်နှစ်ကို တောင်သူတွေ ခြွေမယ့်ရာသီ နှစ်ရာသီခြွေမယ်ဆိုလည်း နှစ်ရာသီ စပါးခြွေမယ်ဆိုလည်း လိုက်စမ်းပေးတယ်။ မတ်ပဲခြွေမယ်ဆိုလည်း လိုက်စမ်းပေးတယ်။ ပဲငါးပိအပါအဝင် ပဲမျိုးစုံခြွေတဲ့အခါတိုင်းမှာ တာဝန်ယူပြီးတော့ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ရောင်းအားအနေနဲ့ကတော့ ခုနောက်ပိုင်းဆိုရင် ပိုပြီးတော့သိသိသာသာ ရောင်းအားကောင်းလာ ခဲ့ပါတယ်။

**မေး။ ။ ကုန်ကြမ်းစုဆောင်းရရှိမှု အခြေအနေလေးလည်း သိပါ ရစေ။**

**ဖြေ။ ။** ကုန်ကြမ်းကတော့ ကျွန်တော်တို့ ရန်ကုန်နဲ့ ပြည်မြို့ ကနေပြီး အဓိကထားပြီးတော့ အများဆုံးမှာယူရပါတယ်။

**မေး။ ။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံ အဆင့်ဆင့်ကိုလည်း သိပါရစေ။**

**ဖြေ။ ။** လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပုံကတော့ အကြမ်းထည်ကနေ စရတာပေါ့။ သံပြားတွေဆိုရင်လည်း ကိုယ်လိုချင်တဲ့ အတိုင်းအတာ စက်ရုံပေးအမှု၍ပေါ်လိုက်ပြီးတော့ ဖြတ်ရပါတယ်။ နောက်တစ်ဆင့် ကိုယ်လိုချင်တဲ့အတိုင်းအတာ ခေါက်ရပါတယ်။ အဲဒါပြီးသွားတော့မှ အဖုံးတည်ဆောက်ပြီး ဝရိန်တို့တဲ့ အကုန်ကို ပို့ရ ပါတယ်။ သံဖရိန်အပိုင်းကျတော့လည်း ဖရိန်ကို ကိုယ်လိုချင်တဲ့ အတိုင်းအတာဖြတ်တောက်ပြီးတော့ ဖရိန်ဆင်တဲ့ဘက်ကို ပို့ရပါ တယ်။ အဲဒီနောက်မှာတော့ အဆင့်ဆင့် နောက်ဆုံးဆင်တဲ့သူကပဲ လက်စသတ်ရတာပေါ့။

**မေး။ ။ လက်ရှိလည်ပတ်နေတဲ့ အလုပ်သမားဦးရေလေးလည်း သိပါရစေ။**



မင်းခန့်ကျော်ခြွေလှေ့စက် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိရေးလုပ်ငန်းပိုင်ရှင် ဦးကျော်မင်းထွန်း။

**ဖြေ။ ။** လက်ရှိလည်ပတ်နေတဲ့ အလုပ်သမားဦးရေကတော့ လောလောဆယ် ၁၅ ဦးလောက် ရှိပါတယ်။

**မေး။ ။ လက်ရှိလုပ်ငန်းအတွက် တွေ့ကြုံနေရတဲ့ အခက်အခဲလေး လည်း သိပါရစေ။**

**ဖြေ။ ။** လုပ်ငန်းအခက်အခဲကတော့ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အလုပ်သမားလိုအပ်နေတဲ့အခက်အခဲရယ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အပိုင်းကျတော့လည်း ငွေရေးကြေးရေးကဏ္ဍမှာ ပစ္စည်းဈေးတွေတက် တဲ့အခါကျတော့ အခက်အခဲလေးတွေရှိတာပေါ့။

**မေး။ ။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစတင်လုပ်ကိုင်မယ့်လူငယ်တွေအတွက် အကြံပြုစကားလက်ဆောင် ပြောပေးပါဦး။**

**ဖြေ။ ။** လူငယ်တွေ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း စတင်လုပ်ကိုင်တော့မယ် ဆိုရင် မိမိစတင်လုပ်ကိုင်မယ့် လုပ်ငန်းအကြောင်းကို တစိုက်မတ်မတ် စနစ်တကျ စေ့စပ်သေချာစွာ လေ့လာသင်ယူပြီးတော့ လုပ်ငန်းကနေရရှိလာတဲ့ အတွေ့အကြုံတွေကို အခြေခံပြီး အောင်မြင် အောင် ကြိုးစားစေလိုကြောင်း အကြံပြုပြောကြားလိုပါတယ်။

**မေး။ ။ နိုင်ငံတော်ကအခုလို MSME လုပ်ငန်းတွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရာမှာ မင်းခန့်ကျော် ခြွေလှေ့စက် လုပ်ငန်းအနေနဲ့ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာတွေနဲ့ ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက် နေမှုကိုလည်း သိပါရစေ။**

**ဖြေ။ ။** ကျွန်တော်တို့ မင်းခန့်ကျော် ခြွေလှေ့စက်လုပ်ငန်းဟာ ဆိုရင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား MSME လုပ်ငန်းမှာ မှတ်ပုံတင်ထားရှိပြီးတော့ နိုင်ငံတော်ကနေ MSMEချေးငွေ ထုတ်ချေးပေးတဲ့အတွက် လုပ်ငန်းတွေကို လုပ်ကိုင်ရာမှာ ပိုပြီးတော့ အဆင်ပြေစွာ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ခဲ့ပြီး မြို့နယ်မှာရှိတဲ့ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာများနဲ့ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပြီး လုပ်ကိုင်နေပါတယ်။

ခြွေလှေ့စက်ဖြန့်ချိတာကတော့ တစ်နိုင်ငံလုံးကို မှာတဲ့နေရာ နေရာဒေသမရွေး အရောက်ပို့စနစ်နဲ့ ပို့ပြီးတော့ လိုက်လံပြီးတော့လည်း စမ်းသပ်ပေးပါတယ်။ တစ်နှစ်ကို တောင်သူတွေ ခြွေမယ့်ရာသီ နှစ်ရာသီခြွေမယ် ဆိုလည်း နှစ်ရာသီ စပါးခြွေမယ်ဆိုလည်း လိုက်စမ်းပေးတယ်။ မတ်ပဲခြွေမယ်ဆိုလည်း လိုက်စမ်းပေးတယ်။ ပဲငါးပိအပါအဝင် ပဲမျိုးစုံခြွေတဲ့အခါတိုင်းမှာ တာဝန်ယူပြီးတော့ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ရောင်းအားအနေနဲ့ကတော့ ခုနောက်ပိုင်းဆိုရင် ပိုပြီးတော့ သိသိသာသာ ရောင်းအားကောင်းလာ



ထုတ်လုပ်ပြီးသော ခြွေလှေ့စက်နှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်နေသော စက်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။

### ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

#### ကင်းလွတ်ခွင့်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ ပုဒ်မ - ၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည် -

- (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
- (ခ) အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ (အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်း ပါဝင်သည်)။
- (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
- (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူ ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။

#### လျှော့ပေါ့ခွင့်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျှော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲ ဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

- (ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါက လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါက လည်းကောင်း၊ အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်း များရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့် ကာလအား လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

#### ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆိုင်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကို စိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

- (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့်မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
- (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
- (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
- (ဃ) အခြားပြုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိဖအိဖျားကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
- (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
- (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။

### မူဆယ်မြို့၌ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ဖော်ထုတ်နိုင်မှုအတွက် ဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပ

မူဆယ် မေ ၂ ရက်က ပြုလုပ်သည်။ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ပေါ်၌ လူယက်မှု၊ ပြန်ပေးဆွဲမှု၊ ဓားပြမှု၊ ခိုးမှုများ ကျူးလွန်သူများအား ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အတွက် တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုပွဲကို မုန့်ဝန်ခန့်မ၌ မေ ၂ ရက်က ပြုလုပ်သည်။

ဂုဏ်ပြုပွဲတွင် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ဇော်ဦးက မူဆယ်မြို့ပေါ်တွင် လတ်တလော ပြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေကို အခွင့်ကောင်းယူ၍ လူယက်မှု၊ ပြန်ပေးဆွဲမှု၊ ဓားပြမှု၊ ခိုးမှုများ ကျူးလွန်သူများကို စွမ်းစွမ်းတစ်



မူဆယ်မြို့၌ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ဖော်ထုတ်နိုင်မှုအတွက် ဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပ

### မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆို ဆိုင်းဘုတ်တင်၊ ဘုရားကျောင်းကန်၌ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

သီပေါ မေ ၂ (၇၈) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးမြင့်ဦး ကြီးကြပ်မှုဖြင့် သန္ဓေ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်ရုံးရှေ့၌ ဆိုင်းဘုတ်တင်ခြင်း၊ အောင်ခြင်း ရှစ်ပါးစေတီတော်ဝန်းကျင်၌ ချိုနှယ်များခုတ်ထွင်ခြင်း၊ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း စသည့်ပြည်သူ့ကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ကုသိုလ်ယူဆောင်ရွက်ကြသည်။ (အောက်ပုံ)

အဆိုပါလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာသို့ ကျောက်မဲခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင့်ဦး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးညွန့်ရွှေနှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်အားပေးကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။



နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျဲကျဲ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

### လားရှိုးမြို့၌ ကွန်ပျူတာအခြေခံ၊ ပန်းအလှပြင်နှင့် အခမ်းအနားမှူးသင်တန်းများဖွင့်လှစ်

လားရှိုး မေ ၂ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လားရှိုးခရိုင် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်း (၂/၂၀၂၄) ပန်းအလှပြင် ပန်းအလှဆင်သင်တန်း (၁/၂၀၂၄)နှင့် အခမ်းအနားမှူးသင်တန်းများ ဖွင့်ပွဲကို မေ ၂ ရက်က ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်နယ်အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ (ရှမ်းမြောက်) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်သန်းဝင်းက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကို

အထောက်အကူဖြစ်စေသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများ ဖြစ်သည့်အတွက် အကျိုးရှိထိရောက်စွာ တက်ရောက်သင်ယူရေး အမှာစကား ပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန တွဲဖက် ပြည်နယ်ရုံး(လားရှိုး)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးလှဌေးက သင်တန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

လေးရက်ကြာဖွင့်လှစ်မည့် ပန်းအလှပြင်၊ ပန်းအလှဆင်သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား

နေပြည်တော် မေ ၂ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခြောက်ပေမှ ရှစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျဲကျဲ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။

နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။

### လက်ပံတန်းမြို့နယ်၌ နွေစပါးစံပြကွက်ရိတ်သိမ်းရာ တစ်ကေလျှင် အစိုတင်း ၁၃၀ ကျော်ထွက်ရှိ



လက်ပံတန်း မေ ၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့နယ် ရွေးတောက်ကွင်းကျေးရွာ၌ နွေစပါးစံပြကွက် ရိတ်သိမ်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တောင်သူဦးတင်ဆွေဦး၏ လယ်ယာမြေ၌ ပြုလုပ်သည်။ (ဝဲပုံ)

အဆိုပါ စံပြကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့မှူး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်း ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း၍ ဦးတင်ဆွေဦး၏ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၂၁) ကွင်းအမှတ် (၁၁၆၁) လယ်မြေ၌ စိုက်ပျိုးထားသော ရတနာတိုး အထူးအထွက်တိုး စိုက်နည်းစနစ် စံပြကွက်ခင်း ၃ ဒသမ ၀၀ ဧကတွင် နွေစပါးစံပြကွက် ရိတ်သိမ်းပွဲပြုလုပ်ရာ တစ်ကေလျှင် အစိုတင်း ၁၃၀ တင်းနှုန်းထွက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှူးမှ သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

**အင်းဝမြို့ဟောင်း စည်တိုပုံမြို့ရိုးအတွင်း တောင်မြောက်လမ်းမကြီး ဘေးတစ်လျှောက်နှင့် အင်းဝမြို့အရှေ့မျက်နှာပြင် မြို့ရိုးကြီးအရှေ့တွင် မူလအတိုင်းသစ်ပင်များ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးမည်**

ရန်ကုန် မေ ၂ ရာသီဥတုအပူချိန် မြင့်မားမှုများကြောင့် အင်းဝမြို့ဟောင်း စည်တိုပုံမြို့ရိုးအတွင်း အနောက်မျက်နှာ တောင်မြောက်လမ်းမကြီး ဘေးတစ်လျှောက်နှင့် အင်းဝမြို့ဟောင်း အရှေ့မျက်နှာ အပြင်မြို့ရိုးကြီးအရှေ့ဘက် တောင်မြောက်တန်းနေသည့် သရက်သုံးပင် လမ်း၌ မိုးဒိုးကျချိန်တွင် နှုတ်မူလအတိုင်း သစ်ပင်များ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရန်ဆောင်ရွက် ထားကြောင်း ရှေးဟောင်းသုတေသီ စာရေး ဆရာ (ဦး) ဗိုလ်ရိတ် (ရတနာပူရ) က ပြောသည်။

လွန်ခဲ့သည့် ၂၅ နှစ်ခန့်က အဆိုပါ လမ်းတစ်လျှောက်ညောင်ပင်၊ ကုက္ကိုပင်၊ မယ်ဇယ်ပင်ကြီးများ တန်းစီနေခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ အပင်မရှိတော့သည့်အတွက် လမ်းတစ်လျှောက်တွင်လည်း အပူချိန်နိမ့်လာ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“အင်းဝမြို့ စည်တိုပုံမြို့ရိုးအတွင်း အနောက်မျက်နှာ တောင်မြောက်လမ်းမကြီး ဘေးတစ်လျှောက်၊ အင်းဝမြို့အရှေ့မျက်နှာ အပြင်မြို့ရိုးကြီးအရှေ့ဘက် တောင်မြောက် တန်းနေတဲ့ သရက်သုံးပင်လမ်း မူလအတိုင်း ပြန်စိုက်မယ်။ အဓိကကတော့ မူလရိရင်း အပင်မျိုးဖြစ်တဲ့ ကုက္ကိုတို့၊ တာဝတို့၊ ညောင်ပင်တို့၊ ဒါမျိုးတွေလျှောက်တာပေါ့။ အင်းဝမှာ တစ်နေ့တည်း ပူလာပါတယ်။ လွန်ခဲ့တဲ့ ၂၄ နှစ်လောက်က သစ္စာတိုက်ဘုရား ကနေပြီးတော့ လေသာတခါးဘက်သွားတဲ့ လမ်းတစ်လျှောက် မယ်ဇယ်ပင်ကြီးတွေ အများကြီး ရှိခဲ့တယ်။ အဲဒီလိုပဲ ညောင်သုံးပင် လမ်းမှာလည်း ကျွန်တော်တို့ ၁၆ နှစ်သား

လောက်က ညောင်ပင်တွေ၊ ကုက္ကိုပင်တွေ တစ်လျှောက်လုံး အများကြီးရှိခဲ့တာ။ အဲဒါ တွေက မရှိတော့ဘူး။ ခုတစ်ကြိမ်တာပါ။ အဲဒီအပင်တွေက ညောင်ရမ်းခေတ်ကတည်း က ရှင်ဘုရင်ကိုယ်တိုင် စိုက်ခိုင်းခဲ့တာတွေပါ။ ဒါပေမယ့် ထင်းခုတ်အပင်လှုံသူတွေကြောင့် ပြောင်တလင်းခါခဲ့ပါတယ်။ အခုကျတော့ အဲဒီလမ်းတွေ သွားရတာ အပင်မရှိတော့ ပူလိုက်တာ။ ဒါကြောင့် အဲဒီနေရာတွေမှာ သစ်ပင်တွေ ပြန်စိုက်ပါမယ်”ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။

ယခုနှစ်မိုးဒိုးကျခန့်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးရန် လျှောက်ပြီး တာဝန်ရှိသူများကိုလည်း တင်ပြထားကာ အဆိုပါနေရာများတွင် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် ဗာဒပင်၊ မယ်ဇယ် ပင်၊ မည်စည်ပင်၊ ၎င်းပင်၊ တမာပင်များ စိုက်ရန်ရည်ရွယ်ထား၍ ကူညီပါဝင်နိုင် ကြောင်းလည်း ပြောကြားသည်။

“မိုးဒိုးကျလောက်မှာ စိတ်ကူးထားတာ။ စပြီးကိုယ်တတ်နိုင်သလောက် လုပ်မှာပေါ့။ တာဝန်ရှိသူတွေကိုလည်း ပြောပြီးပြီ။ ဒါကြောင့် အဲဒီနေရာတွေမှာ သစ်ပင်တွေ ပြန်စိုက်ပါမယ်။ ဒေသနှင့် ကိုက်ညီတဲ့ ဗာဒပင်၊ မယ်ဇယ်ပင်၊ မည်စည်ပင်၊ ၎င်းပင်၊ တမာပင် တွေ စိုက်ဖို့ရည်ရွယ်ထားတယ်။ ကျွန်တော် တတ်နိုင်တာ လုပ်မှာပါ။ ကူညီလိုပါက ပါဝင်နိုင်ပါတယ်”ဟု ဆိုသည်။

ရာသီဥတုအပူချိန် မြင့်မားမှုကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ နေရာဒေသအများစုတွင် အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရန် ပြန်လည်ပြင်ဆင်လာမှုများ ရှိလာကြောင်း လည်း သိရသည်။



အင်းဝမြို့ဟောင်း စည်တိုပုံမြို့ရိုးအတွင်း သစ်ပင်များ နည်းပါးနေသည့်ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ပထမအင်းဝမြို့တည် နှစ်တော်ဘုရင့် သတိုးမင်းဖားဖား၏ ပုံတူကြေးရုပ်တု စိုက်ထူ စဉ်က တွေ့ရစဉ်။

**ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ**  
(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေ အမိန့် ၅၊ နည်းဥပဒေ ၁ နှင့် ၅)  
မရမ်းကုန်းခရိုင်တရားရုံး  
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ် - ၉၁  
ဒေါ်မြသူစာ နှင့် ၁။ခေါ်ငွေးဌေးနိုင်  
၂။ဦးကျော်နိုင်  
(တရားလို) (တရားပြိုင်များ)  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (ခ)ရပ်ကွက်၊ မြေကဏ္ဍ (၇)လမ်း၊ အမှတ် (၁၃၅) ရပ်နေ (၁)တရားပြိုင်ခေါ်ငွေးဌေးနိုင် နှင့် (၂)တရားပြိုင် ဦးကျော်နိုင် (ယခုနေရာပိတ်ပင်မသိ)သူတို့ သိစေရမည့်။  
သင့်အပေါ်၌ တရားလိုက ပဋိညာဉ်အတိုင်း မြေကွက်အရောင်းအဝယ် မှတ်ပုံတင်စာချုပ်ချုပ်ဆိုပေးစေလို့မူလကြောင်းနှင့် လျှောက်ထားခဲ့သည့်ဖြစ်၍ သင့်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ ၎င်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီး သည့်အခါအရပ်ရပ် တို့ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်စားလှယ်နှင့်ဖြစ်စေ ရှေ့နေ နှင့်ဖြစ်စေ ၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၅ရက် (၁၃)ရက်နေ့၊ ကဆုန်လဆန်း ၈ ရက်၊ ရက်နေ့ မွန်းမတည့်မီ ၁၄နာရီအချိန်တွင်အထက်အမည်ပါသူ တရားလို၏ အဆိုလျာကို ထုဖျက်လင်းရန် ရုံးတော်သို့ လာရောက်ရမည်။၎င်းငြင်း ဆင်ကပ်ပါနေ့ရက်တွင် သင်မလာရောက် ပျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်မျက် ကွယ်တွင် ငြင်းချက်များကိုထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ၎င်းငြင်းဆင်ကပ်က ကြည့်ရှုလို သည့်(၁) စာရွက်စာတမ်း များနှင့်သင့်ကထုချေ တင်ပြအမှုပြုလိုသည့်စာချုပ်စာတမ်း အစရှိသည်တို့ကို သင့်နှင့်အတူယူဆောင် လာရမည်။ သို့မဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ်ရှေ့နေလက်တွင် ထည့်အပ်လိုက် ရမည်။ သင့်က ထုချေလျာတင်သွင်းလိုလျှင် အမှုမဆင်စီ ပေးရက်က တင်သွင်း ရမည်။  
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၈ရက်တွင် ဤရုံးတံဆိပ်ရိုက်နှိပ်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။  
(သီဟနန်)  
ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီး(၁)  
မရမ်းကုန်းခရိုင်တရားရုံး

**ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီးဌာန၊ ပုသိမ်ခရိုင် ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး**  
အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း(တင်ခါအမှတ်-၁/၂၀၂၄-၂၀၂၅)  
၁။ ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်/မြို့နယ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လအထိ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် ပြည်ထောင်စု/တိုင်းဒေသကြီး လမ်း/တံတား လုပ်ငန်းများမှ အသုံးပြုရန်လိုအပ် သော လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား လမ်း/အလိုက်၊ လုပ်ငန်းအလိုက် (လုပ်ငန်းနှင့် အရေရာ) (မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့်) ဝယ်ယူလိုပါသည်။  
၂။ လိုအပ်သောလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၏ အမျိုးအစား၊ အရေအတွက်၊ အဆင်းစိတ် စာရင်း နှင့် တင်ခါ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာ လက်ထောက်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး၏ ကြော်ငြာ သင်ပို့ခန်းတွင် (၁၄-၅-၂၀၂၄) ရက်မှစတင်၍ ဖော်ပြထားမည်ဖြစ်ပါသည်။  
တင်ခါလျှောက်ခွာ - (၁၄-၅-၂၀၂၄) ရက် (၁၀:၀၀)နာရီ  
စတင်ရောင်းချသည့်နေ့ - (၂၀-၅-၂၀၂၄) ရက် (၁၅:၀၀)နာရီ  
တင်ခါပိတ်မည့်နေ့ရက်/အချိန် - (၂၀-၅-၂၀၂၄) ရက် (၁၅:၀၀)နာရီ  
- လမ်းဦးစီးဌာန၊ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး၊ ပုသိမ်ခရိုင်၊ အမှတ်(၂)နယ်မြေရွေးညှိခုံဘဏ္ဍာရေးလမ်း၊ပုသိမ်မြို့  
တင်ခါဖွင့်မည့် နေ့ရက်/အချိန် - (၂၀-၅-၂၀၂၄)ရက်နေ့ နံနက် (၁၀:၀၀) နာရီ  
တင်ခါလျှောက်လွှာပုံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို ဆောင်ရွက်ပေးပါမည့်ဌာနတွင် ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူစုစမ်းနိုင်ပါသည်။  
တင်ခါစီစစ်ရေးချုပ်ရေးကော်မတီ လမ်းဦးစီးဌာန ပုသိမ်ခရိုင် (Ph-042 21099, 09 779628270)

**ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း**  
ယာဉ်အမှတ် 51W/88898 ၏ ဖောင်းကြွပေါက်ပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွပေါက်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
ကညနန၊ ရခိုင်ရုံး(မန္တလေးတောင်ပိုင်း)

**ကန်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ**  
မိတ္ထီလာမြို့၊ ကိုတော်ကုန်းရပ်ကွက်၊ ဝမ်းတော်(ပြည့်တိုး)ရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ(၈) မှတ်ပုံတင်အမှတ် (၂)၊ မြေကွက်အမှတ် (၂)၊ ဒေါ်ခိုင်နိုင်နီ (၉/မတလ (နိုင်)၁၇၅၄၅) မှ (အလျား ၂၈'-၀" x အနံ ၃၀'-၀") Steel Structure (၁) သုံးမိုး အဆောက်အအုံ ဆောက် လုပ်ခဲ့ပြီး လျှောက်ထားလာပါ သည်။ ယင်းအဆောက်အအုံ ဆောက် လုပ်ခဲ့ပြီး လျှောက်ထားခြင်းနှင့် ပတ် သက်၍ ကန်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်း ပြုကြော်ငြာစာပါသည်။ ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း မိတ္ထီလာအထောက် အထားများ ယူဆောင်လာ၍ မိတ္ထီလာ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ရုံး တာဝန်ရှိသူမှ လက်မှတ်တိုင် တွေ့ဆုံ တင်ပြ ကန်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်း အသိ ပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။ မိတ္ထီလာမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

**မြန်မာ့အလင်း**  
စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး  
စာတည်းမှူး - မြင့်စိုး  
သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ  
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်  
တာဝန်ရှိသူ - မြူးစန္ဒီနွေ၊ တင်လင်းအောင်  
စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊  
သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်စော၊ နေဝင်းထွန်း(၂)  
အယ်တန်း - ဇော်ဦး၊ အောင်၊ ဝေသူနွေ၊ ခင်မြို့ထွေး  
သတင်းထောက်များ  
စာတိုင်ပုံ - တင်စိုး  
သတင်းထောက်  
သူဝေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့  
စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့  
စာမျက်နှာပုံစံ၊ စည်းစိမ်နှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့  
အိမ်ထောင်နှင့် အဖွဲ့လှိုင် - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့  
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)  
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)  
mmalin.npt@gmail.com  
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS  
နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၀၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၀၄၅၊ မော်စီ ၀၆၇-၃၆၀၄၆၊ ရန်ကုန်မှူး - အမှတ်(၅)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ် (၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၅၄၄၁၇၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၅၄၄၁၇၊ စီမံ ၀၁-၅၅၄၄၁၇၊ ဖွဲ့စည်းရေး ၀၁-၅၅၄၄၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၅၄၄၁၈၊ ၀၁-၅၅၄၄၁၉၊ ၀၁-၅၅၄၄၁၁၊ ၀၁-၅၅၄၄၁၂၊ ၀၆၇-၃၆၀၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၅၄၄၁၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၅၆။

**ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ**  
၂-၅-၂၀၂၄  
စက်သုံးဆီ (လက်လီဈေးနှုန်းများ)  
စက်သုံးဆီ (ရန်ကုန်) (မန္တလေး)  
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၂၄၀၀ ကျပ် ၂၄၀၀ ကျပ်  
ပရိနီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၂၄၆၀ ကျပ် ၂၅၂၀ ကျပ်  
အောက်တိုန်း ၉၂ ၂၄၅၅ ကျပ် ၂၄၆၀ ကျပ်  
အောက်တိုန်း ၉၅ ၂၄၆၀ ကျပ် ၂၄၇၀ ကျပ်  
(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)

**အပူဒဏ်အန္တရာယ် ကာကွယ်ရေး**  
ကလေး သူငယ်များ၊ သက်ကြီး ရွယ်အိုများနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အခွံအရောင်များ အနေဖြင့်နေ့လယ် နေ့ခင်း အချိန်တွင် အရိပ်ရ အေးမြ၍ လေဝင်လေထွက် ကောင်းသော နေရာများတွင် နားနေပါ။

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရယ်ယာစောင်ရေ	ရယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၆၀၀	၈၆၀၀	၈၂	၇၀၆၂၀၀
MTSH	၂၅၅၀	၂၅၅၀		
MCB	၀	၀	၀	၀
FPB	၁၅၀၀	၁၅၀၀	၃၅	၅၂၅၀
TMH	၀	၀	၀	၀
EFR	၁၇၀၀	၁၇၀၀	၁၄၀	၂၃၇၄၀၀
AHPC	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၁၆၄	၇၄၈၁၀၀
MAEPC	၂၀၅၀	၂၀၀၀	၄၉၇	၁၀၂၀၅၅၀

ညီညီ - စုစည်းသည်





























### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ဆိုင်ရာစေ့ရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ အမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာ၊ ပညာ စောင့်ရှောက်ရေးသည် နိုင်ငံ့အရေးပင်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ့အရေးနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်တွင် ရှိသည့် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (ဗဟို) မှ အဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံစဉ် အမှာစကားပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

#### ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ဘရာဇီးတွင် ကြောက်မက်ဖွယ်မှန်တိုင်းကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၀ ဦးရှိလာ



နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

ကျောက်ရိတ်မြို့၊ ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၄

နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများမှ တရားမဝင်သစ် ၁၄၆ တန်ကျော် ဖမ်းဆီးရမိ



ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၅

နတ်တလင်းမြို့နယ်အတွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည့် မင်းခန့်ကျော် ခြွေလှေစက်လုပ်ငန်း

သေးငယ်လတ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်း စာ ၁၇

## မုံရွာမြို့၌ လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီး မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် သစ်ပင်ကြီးများပြိုလဲ နေအိမ်အချို့ ပျက်စီးပြီး လမ်းပိတ်ဆို့ဖြစ်ပေါ်မှုကို တာဝန်ရှိသူများ အမြန်ဆုံးရှင်းလင်းပေး

မုံရွာ မေ ၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့တွင် မေ ၁ ရက် ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၂၀ က လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီး မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် မုံရွာမြို့မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် အမှတ် (၁၁) ရပ်ကွက်တွင် လျှပ်စစ်မီးတိုင် ၂၆ တိုင်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးတိုင်လေးတိုင် ဖြိုလဲပျက်စီးခဲ့ပြီး ရပ်ကွက်များအတွင်းရှိ တမာပင်၊ ကုက္ကိုပင်၊ ထနောင်းပင်၊ မန်ကျည်းပင်နှင့် ယူကလစ်ပင်ကြီးများသည် လမ်းများနှင့် လူနေအိမ်များပေါ်သို့ ကျိုးကျခဲ့ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ အလားတူ မုံရွာမြို့နယ် တောပုကျေးရွာတွင်လည်း သစ်ပင်များ ဖြိုလဲပြီး လူနေအိမ်အချို့ ဖြိုလဲခြင်းများဖြစ်ခဲ့ပြီး စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၅ ❖



## MNL Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (ခ) တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် ကချင်ယူနိုက်တက် နိုင်ပွဲဆက်



ရန်ကုန် မေ ၂ ၂၀၂၄ MNL Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (ခ) ပွဲစဉ် (၇) ကို မေ ၂ ရက် တ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်း နိုင်ပွဲဆက်ခဲ့သည်။ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက Glory Goal အသင်းကို လေးဂိုးပြတ် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်ရေးအတွက် ဒုတိယ အကျော့ပွဲများတွင် အမှားမရှိစေရန် ဖိစီးစီးကစား နေပြီး နှစ်ပွဲဆက်အနိုင်ရလဒ်နှင့်အတူ ထိပ်ဆုံးနေရာတွင် ဆက်လက်ဦးဆောင်နေသည်။ Glory Goal အသင်းမှာမူ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းကို နှစ်ကျော့စလုံး အရှုံးပေးခဲ့ရသည်။ စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၅ ❖