

## အလွန်ကဲဆုံးချမ်းသာ

အနာရောဂါကင်းခြင်းသည် အလွန်ကဲဆုံး လာဘ်တည်း။ ရောင့်ရဲမှုသည် အလွန်ကဲဆုံး ဥစ္စာတည်း။ ချစ်ကူမိမိဝင်သူသည် အလွန်ကဲဆုံး ဆွေမျိုးတည်း။ နိဗ္ဗာန်သည် အလွန်ကဲဆုံး ချမ်းသာတည်း။  
သုခဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၀၄)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေ ၆ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၂၀၄)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်စဉ်။

## မီးသတ်လုပ်ငန်းသည် အန္တရာယ်များသည့်အတွက် စွန့်လွှတ်မှုများ၊ စွန့်စားမှုများနှင့် အသက်နှင့်ခန္ဓာကို ပေးဆပ်ပြီး လုပ်ရသည့်လုပ်ငန်းဖြစ် ပေးဆပ်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်ရန် မိမိအလုပ်ကို ကျွမ်းကျင်မှုရှိရန်လိုပြီး ကျွမ်းကျင်အောင်လည်း အကြိမ်ကြိမ်လေ့ကျင့်

နေပြည်တော် မေ ၅  
(၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ပဏီရှင်းဗဟိုဌာန-၂ (MICC - II) ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။  
အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်၊ ဒေါ်ဒွဲအု၊ မန်းငြိမ်းမောင်၊

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်မီးလောင်မှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ ၂၀၁၄ ခုနှစ် မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ ၁၀ နှစ်ကာလအတွင်း မီးလောင်မှုအကြိမ်ပေါင်း ၁၈၀၀၀ ခန့်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး ၁၈၇ ဘီလီယံကျော်ခန့်ရှိ၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး ပျမ်းမျှအားဖြင့် တစ်နှစ်တွင် အကြိမ်ရေ ၁၈၀၀ ခန့် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဆုံးရှုံးမှုအနေဖြင့် နှစ်စဉ် ၁၈ ဘီလီယံကျော် ဆုံးရှုံးနေသည် ကို တွေ့ရမည်

### တန်ဖိုးမြင့်ကွင်းဆက်

### ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတို့မှာ လက်ရှိစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍများအတိုင်း တစ်ကောင်အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက် ပြည့်စီရုံသာမက ကျော်လွန်အောင် ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိပါသည်။ သို့ရာတွင် လက်တွေ့အခြေအနေမှာမူ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ လိုအပ်ချက်အတွက် ပြည်ပမှနှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်း ရာနှင့်ချီ၍ တင်သွင်းနေရသလို ပြည်တွင်းရှိ အဝတ်အထည်လုပ်ငန်းများအတွက် ပြည်ပမှ ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ် ဒေါ်လာသန်းပေါင်းများစွာဖြင့် ဝယ်ယူ တင်သွင်းနေရပါသည်။

မိမိနိုင်ငံတွင် လိုအပ်ချက်ပြည့်စီရုံသာမက ကျော်လွန်အောင်ပင် ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိပါလျက်နှင့် ပြည်ပမှ နိုင်ငံခြားငွေကြေး အမြောက်အမြား အကုန်အကျခံကာ ဝယ်ယူတင်သွင်းနေရခြင်း က နိုင်ငံအတွက် များစွာထိခိုက်နစ်နာစေသည့်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးများတွင်လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးများနှင့် ပြည်နယ်များသို့ သွားရောက်သည့် ခရီးစဉ်များတွင်လည်းကောင်း ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေး အတွက် ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးတက်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရေး၊ ထွက်ရှိလာသည့် ဆီထွက်သီးနှံများကို အပြည့်အဝ ကြိုတင်ခွဲ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ဆီစက်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေး၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည် အလိပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် လမ်းညွှန် မှာကြားမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ပြည်တွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီကြိုတင်ခွဲမှု တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင် ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို မေ ၂၀ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနအကြီးအကဲများ၊ ပညာရှင်များ၊ ဆီစက် လုပ်ငန်းရှင်များအပါအဝင် လုပ်ငန်းအစီအမံများ အကောင် အထည်ဖော်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။ အလားတူ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမှ အထည်အလိပ်များ ထုတ်လုပ်သည့်အထိ တန်ဖိုးမြင့်ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းအစီအမံဖော်ထုတ်ရေး အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကို မေလ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ စက်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဌာနအကြီးအကဲများ၊ ဝါစိုက်တောင်သူများ၊ ဝါလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။ အဆိုပါညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတို့မှ ထွက်ပေါ်လာသည့် အချက် အလက်များသည် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးနှင့် ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုသည် ကုန်ကြမ်းများ ကြိုတင်ခွဲ၍ စားသုံးဆီကုန်ချောများ ထုတ်လုပ်သည့်အထိ၊ ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုသည် ချည်မျှင်နှင့်အထည်အလိပ်များ၊ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းများအထိ လုပ်ငန်းကွင်းဆက်များ တစ်လျှောက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့်အမျှ ပြည်တွင်းအလုပ် အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ၊ တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေများ တိုးတက်မှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်ပြီး အခြားအကျိုးရလဒ်များစွာတို့ လည်း ပေါ်ထွက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်အဆင့် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်နေချိန်တွင်သာ လိုက်ပါဆောင်ရွက်နေ ခြင်းမျိုး မဖြစ်စေဘဲ အရေးအတွက်ပမာဏအားဖြင့်ရော အရည် အသွေးအရပါ စံချိန်စီကောင်းမွန်သည့် ကုန်ချောများကို ထုတ်လုပ်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များ သို့မဟုတ် တင်ပို့နိုင်ရေး အားထုတ်လုပ်ကိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေး အတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်သည့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားစုများ အဖြစ် ရေရှည်တည်တံ့စေရပါမည်အကြောင်း။ ။

### ငါ့သရောက်မြို့ စက်စက်ယိုကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၀၀ အတွက်

### စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန် ဆန်၊ ဆီ စားကုန်ပစ္စည်း ထောက်ပံ့လှူဒါန်း

ငါ့သရောက် မေ ၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦး မြို့နယ် ငါ့သရောက်မြို့ စက်စက် ယိုကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၀၀ အတွက် စားသောက်ရေး အဆင် ပြေစေရန် ရည်ရွယ်၍ ယမန်နေ့က တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ အလှူရှင် မခိုင်နွယ်စိုးမိသားစုက မိဘနှစ်ပါး အတွက် ရည်စူးပြီး ပုံရိပ်ရတနာ ဘုံစံတောရမေရီဝိသ ကျောင်း တိုက် နာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ သာဂရအား အမျိုးပြု၍ ဆန်၊ ဆီ စားကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး ထောက်ပံ့

လှူဒါန်းပေးပါသည်။ အဆိုပါ ဆန်၊ ဆီ စားကုန် ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းရာ တွင် ဦးစွာ အလှူရှင်မိသားစုက ပုံရိပ်ရတနာဘုံစံ တောရမေရီ ဝိသ ကျောင်းတိုက်နာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသာဂရအား ဖူးမြော်ကြည့်ည့်၍ လှူဒါန်းမှု အစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှအတန်းများ ပေးတော် ဆရာတော်အား နဝကမ္မဗွတ္တငွေ နှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းပါသည်။

ထို့နောက် အလှူရှင်မိသားစု များက ပုံရိပ်ရတနာဘုံစံ တောရ မေရီဝိသကျောင်းတိုက် နာယက ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တသာဂရ ဦး ဆောင်သော ပရဟိတလူငယ်များ အဖွဲ့နှင့်အတူ ညောင်ဦးမြို့နယ် ငါ့သရောက်မြို့ စက်စက်ယို ကျေးရွာမှ အိမ်ခြေ ၁၀၀ ကို အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ဆန် တစ်ပြည်၊ ဆီ ၅၀ ကျပ်သားနှုန်း ထောက်ပံ့လှူဒါန်းပေးခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ စက်စက်ယိုကျေးရွာ သည်ညောင်ဦးမြို့နယ်ငါ့သရောက်

မြို့တွင် တည်ရှိပြီး ဒေသပြည်သူ များစွာစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ထန်းတက်လုပ်ငန်း (ထန်းလျက် ချက်လုပ်ငန်း)ကို အဓိကစီးပွား ဖြစ် လုပ်ကိုင်ကြကာ ကျေးရွာရှိ ကလေးငယ်များမှာ ချစ်စရာမြန်မာ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဆံရစ်ပိုင်းထား ခြင်းလေ့ရှိပြီး ဘိုးဘွားအစဉ် အဆက်လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်း လျက်ရှိ၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီး သွား ဧည့်သည်များက လာရောက် လေ့လာကြကြောင်းလည်း သိရ ပါသည်။ ရိုင်းနိုင် (ညောင်ဦး)

### စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၅၂၂၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် မေ ၅

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းချုပ်ရေးအဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ် တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ် စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက် ၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း ကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ မေ ၆ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေး နှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၂၂၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပါသည်။

ထို့အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်း ချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာမည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားပါသည်။

အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန၏ Website: [www.doca.gov.mm](http://www.doca.gov.mm)၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရပါသည်။

သတင်းစဉ်

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

၆-၅-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (ထုတ်လုပ်ရေးစက်)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	ရန်က	ပုသိမ်	မြန်မာပြည်	စစ်ကိုင်း	ဘားဇံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်လတ်	တနင်္သာ	ကျွန်းပင်
92 Ron	၂၈၅၃	၂၉၀၀	၂၈၈၅	၂၈၄၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၂၀	၂၉၀၀	၃၀၂၀	၃၀၅၅	၂၈၅၀	၂၉၅၅	၂၉၅၅	၂၉၅၅	၂၉၅၅	၂၉၅၅	၃၀၅၅
95 Ron	၂၉၅၅	၃၀၀၀	၂၉၅၅	၂၉၅၅	၃၀၀၀	၃၀၂၅	၃၀၀၀	၂၉၅၀	၃၀၅၅	၃၀၀၀	၃၀၀၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅
HSD (500 ppm)	၂၅၀၀	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅
HSD (50 ppm)	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅
HSD (10 ppm)	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅

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

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၆၉၇	၂၇၈၅
95 Ron	၂၈၀၄	၂၈၉၄
HSD (500 ppm)	၂၂၇၇	၂၃၅၃
HSD (50 ppm)	၂၃၂၄	၂၄၀၀
HSD (10 ppm)	၂၃၂၄	၂၄၀၀

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၂၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

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

ကျေးဇူး

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းက (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို စက်ဝလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်သည်။

ထို့နောက် (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ နေ့ အထိမ်းအမှတ် မှတ်တမ်း Video Clip ကို ပြသသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းက (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ နေ့ အထိမ်းအမှတ် မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် ယနေ့သည် တိုင်းရင်းသားမိသားစုများ၏ အသက်အိုးအိမ်ဥစ္စာပစ္စည်းများကို မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် အခြားသောဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးမှ ခေတ်အဆက်ဆက် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့ပြီး သမိုင်းဂုဏ်ဒြပ် အစဉ်အလာကြီးမားစွာ ရပ်တည်လာခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ (၇၈) နှစ်မြောက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ နေ့ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ၏သမိုင်းကို ပြန်ကြည့်ရမည်ဆိုပါက ပုဂံထီးနန်းကို တည်ထောင်ခဲ့သည့် အနေရ်တော



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ နေ့ အထိမ်းအမှတ်မိန့်ခွန်း ပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း “မီးသတ်ပြု” ဂန္ထဝင်တေးသီချင်းသီဆိုသူ နိုင်ငံကျော်တေးသံရှင် ဦးထွန်းရွှေအား ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းထံ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်က မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အထိမ်းအမှတ် အမှတ်တရလက်ဆောင် ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့် ဆုရရှိသူတစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်စဉ်။

မင်းစောလက်ထက် ခရစ်နှစ် (၁၀၄၄) ခုနှစ် ကတည်းက မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းလာခဲ့သည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း၊ ပုဂံခေတ်မှစ၍ ကုန်းဘောင်ခေတ်အထိ ခေတ်အဆက်ဆက်တွင်လည်း နိုင်ငံတော်ကို မီးဘေးမသင့်စေရန် မီးသတ်လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဖွဲ့စည်း တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ သမိုင်းသည် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀ နီးပါး ရှိခဲ့သည်ကို ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကိုလိုနီခေတ်တွင် အင်္ဂလိပ်နယ်ချဲ့တို့သည် သူတို့၏ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်ရန်အတွက်သာ မြန်မာနိုင်ငံတော်တပ်ဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မျိုးချစ်လူငယ်များသည် မိမိတို့၏ ရုပ်ရွာဒေသကို မီးဘေးအန္တရာယ်က ကာကွယ်နိုင်ရန် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်နှင့် အပျော်တမ်းမီးသတ်အဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်းပြီး ကာကွယ်ခဲ့ကြကြောင်း၊ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ် နေ့စဉ်ပိုင်းကစပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်းအပျော်တမ်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များကို တစ်နိုင်လုံး မြို့နယ်အလိုက် ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြကြောင်း။

ယနေ့ဆိုလျှင် (၇၈) နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်

ယင်းညီလာခံကို ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းကိုယ်တိုင် တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ မီးသတ်အစည်းအရုံးညီလာခံ ကျင်းပခဲ့သည့် မေ ၅ ရက်နေ့ကို အဖွဲ့ပြီး “မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့” အဖြစ် ကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ယနေ့ဆိုလျှင် (၇၈) နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း။

အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်မီးလောင်မှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ ၂၀၁၄ ခုနှစ် မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ ၁၀ နှစ်တာကာလအတွင်း မီးလောင်မှုအကြိမ်ပေါင်း ၁၈၀၀ ခန့်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး ၁၈၇ ဘီလီယံ ကျော်ခန့်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး ပျမ်းမျှအားဖြင့် တစ်နှစ်တွင် အကြိမ်ရေ ၁၈၀၀ ခန့်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဆုံးရှုံးမှုအနေဖြင့် နှစ်စဉ် ၁၈ ဘီလီယံကျော် ဆုံးရှုံးနေသည်

ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အတူ နိုင်ငံအလိုက် လူဦးရေတိုးပွားလာမှုများနှင့် စက်မှုနည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားမှုများ လာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နှစ်စဉ်မီးလောင်မှု အကြိမ်ရေနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု တန်ဖိုးများ လျော့ကျစေရေးအတွက် ပြည်သူလူထုအတွင်း မီးသတ်ပြုရေးနှင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာများ စိမ့်ဝင်ပျံ့နှံ့နေအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပိုမိုကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိအောင် လုပ်ဆောင်ရေဒီယို ရုပ်မြင်သံကြားတို့မှ လှုံ့ဆော်ပညာပေးမှု အစီအစဉ်များ ထုတ်လွှင့်ပေးခြင်း၊ သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်းတို့တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြခြင်း၊ ပညာပေးစာစောင်များ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ မြို့ပေါ်ရုပ်ကွက်များသာမက ကျေးလက်ဒေသအထိ ကျင့်ဆောင်ပြီး မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မဖြစ်မနေ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ စသည်များကို ပိုမိုကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိအောင် လုပ်ဆောင်ပေးကြရန်လိုကြောင်း။

Live ထုတ်လွှင့်ပြသခြင်း၊ Update သတင်းများ တင်ပြထုတ်လွှင့်ပေးခြင်းများသည်လည်း ထိရောက်သည့် အသိပညာပေးပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ဖြစ်သည့်အတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ဖက်ကလည်း ပြည်သူများ အနေဖြင့်လည်း မီးဘေးအန္တရာယ်က ကင်းဝေးအောင် အသိ၊ သတိနှင့် မပျေမဆကြဘဲ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

မီးသတ်လုပ်ငန်းသည် အန္တရာယ်များသည့် အတွက် စွန့်လွှတ်မှုများ၊ စွန့်စားမှုများနှင့် အသက်နှင့်ခန္ဓာကို ပေးဆပ်ပြီး လုပ်ရသည့်လုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပေးဆပ်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်ရန် မိမိအလုပ်ကို ကျွမ်းကျင်မှုရှိရန်လိုပြီး ကျွမ်းကျင်အောင်လည်း အကြိမ်ကြိမ်လေ့ကျင့်နေရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လေ့ကျင့်မှု ကျွမ်းကျင်မှု ယုံကြည်မှု ယုံကြည်မှု ရဲရင့်၊ ရဲရင့်မှအောင်ပွဲဆင်နိုင်မည်ဖြစ်၍ “လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ” ဆိုသည့် လေ့ကျင့်ရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

လေးစားဂုဏ်ယူဖွယ်ရာဖြစ်

ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် စာမျက်နှာ ၄ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုအကျိုးအတွက် အသက်ကုပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် အကျိုးပြုနေခြင်းသည် လေးစားဂုဏ်ယူဖွယ်ရာဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ စွန့်လွှတ်စွန့်စားပြီး စွမ်းရည်တစ် သယံပိုးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုလည်း နိုင်ငံတော်က စွမ်းရည်သတ္တိဆိုင်ရာနှင့် စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူးများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်လျက်ရှိကြောင်း။

ထိုသို့ ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ရာတွင် ၁၉၅၂ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိ စွမ်းရည်သတ္တိဆိုင်ရာနှင့် စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ် စုစုပေါင်း ၃၅၈ ဦးကို ပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စွမ်းရည်သတ္တိဆိုင်ရာနှင့် စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ်နှင့် လက်မှတ်များမရရှိခဲ့သော်လည်း ပေးအပ်သည့် တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထုအတွက် စွန့်လွှတ်မှုပေါင်းများစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် သန့်၊ အရန်နှင့် သီးသန့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုလည်း တန်ဖိုးထားချီးကျူးဂုဏ်ပြုပါကြောင်း။

ပြည်သူ့ကိုအလုပ်အကျွေးပြုနေရန်အထူးလိုအပ်စိတ်ဓာတ်နှင့် စည်းကမ်းကောင်းမွန်မှု အမိန့်နာခံတတ်မှုတို့နှင့် တည်ဆောက်ထားသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် ပြည်သူ့ကို အလုပ်အကျွေးပြုနိုင်ပြီး ပြည်သူလူထုက ချစ်ခင်လေးစားအားကိုးယုံကြည်ရသည့် တပ်ဖွဲ့တစ်ခု ထာဝရဖြစ်စေရေးအတွက် တပ်ဖွဲ့ဝင်တိုင်းက မဆုတ်မနစ်သော စွမ်းရည်၊ ဝီရိယနှင့် ပြည်သူ့ကို အလုပ်အကျွေးပြုနေရန် အထူးလိုအပ်ကြောင်း၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများဖြစ်သည့်အပြင် ပါတီနိုင်ငံရေးကင်းရှင်းရမည်ဖြစ်ပြီး အမျိုးသားနိုင်ငံရေးကို ရှေးရှုဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များလုပ်ဆောင်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအားလုံးသည် ပြည်သူ့အကျိုး၊ ပြည်သူ့အရေးကိုစွဲလျက်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့အကျိုး၊ ပြည်သူ့အရေးကိုစွဲလျက် တစ်မျိုးသားလုံး၏ အရေးကိုစွဲလျက်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ အရေးကိုစွဲလျက်ဖြစ်သည်ကို နားလည်သဘောပေါက်ကြရန် လိုအပ်သည်ကို မှကြားလိုကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစွန့်ခွာရေးစစ်စစ်ခိုင်မာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးကို ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နေသည့် ယခုလိုအချိန်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ချမှတ်ထားသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်ကို အပြည့်အဝအောင်မြင်ရန်အတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် ဦးလည်မသန် အလေးအနက်ထားပြီး တာဝန်သိ၊ သစ္စာရှိရှိ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဖြစ်ကြောင်း။

တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုများပြားလာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိပြီး ထိုခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပမာဏလည်း တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုများပြားလာလျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုနှင့် ပတ်ဝင်အနေအထားအရ ဒေသအလိုက် မီးဘေး၊ ရေဘေး၊ လေဘေး၊ ငလျင်ဘေး အစရှိသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နိုင်သည့် အပြင်အခြားသော ဓာတ်၊ ဇီဝ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများ၏ အန္တရာယ်များလည်း ဖြစ်ပွားလာနိုင်သည်ကို တွေ့ကြုံရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

သာဓကအနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၄ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “မိုခါ” ၏ အပျက်စွမ်းအားကြီးမားမှုကို အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ “မိုခါ” မုန်တိုင်းကြောင့် ဗြိတိသျှကျွန်းနိုင်ငံသည် နေရာဒေသများက ပြည်သူများကို တပ်မတော်၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ ဘေးလွတ်ရာကို အချိန်မရွေးပြောင်းပေးခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများကို တပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၊ ယခုလိုတစ်နှစ်အတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများကို အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် လျော့ချနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်အပြီးတွင် အမျိုးသားသာဘဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ခေတ်အဆက်ဆက် မီးသတ်ယာဉ်များအား လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

လမ်းညွှန်ချက်အရ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် အထူးရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ နေပြည်တော်၊ ပဲခူး၊ မကွေး၊ မန္တလေး၊ မွန်၊ ရန်ကုန်၊ ရှမ်းနှင့် ဧရာဝတီတို့က ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် အင်အားစုစုပေါင်း ၅၄၉ ဦး အမြန်ဆုံးစေလွှတ်ပြီး ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှု၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၏ စွမ်းအားများနှင့် အချိုးကျပေါင်းစပ်ပြီး ထိထိရောက်ရောက် မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့်အတွက် ဒေသခံပြည်သူများ၏ အားကိုးယုံကြည်မှုကို ရရှိစေခဲ့သည့် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များဖြစ်သည်ကို ဂုဏ်ပြုပြောကြားလိုကြောင်း။

ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲလာသည့်ဘေးအန္တရာယ်များ၏ နိမ့်နိမ့်မှုများကို ရင်ဆိုင်နိုင်ရန်၊ နိုင်ငံတကာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များနှင့် ရင်ပေါင်းတန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ အနာဂတ်ကာလကိုမျှော်မှန်းပြီး အသွင်သဏ္ဍာန်

သာမက အနှစ်သာရပိုင်းပါ ပြုပြင်ပြောင်းလဲနိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကို Men Power, Equipment Power, Technological Power များနှင့် ဟန်ချက်ညီအောင် တည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အစဉ်အလာကောင်းများကိုဆက်လက်ထိန်းသိမ်းကြည့်မည်ဆိုပါက ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း စင်ကာပူနိုင်ငံ စင်ကာပူမြို့ကြာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့၏ Singapore Civil Defence Force-SCDF Ready Week 2023 တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် နိုင်ငံတကာမီးသတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၌ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၃ နိုင်ငံမှ အသင်း ၁၆ သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ အဖွဲ့နှင့် နိုင်ငံတကာမှမီးသတ်သမား ၂၆ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သည့် တစ်ဦးချင်းစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ Braveheart (Individual) တွင် တတိယဆုများ ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်းကို ဂုဏ်ယူဖွယ်တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထိုသို့ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းသည် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အတွက် သမိုင်းမှတ်တမ်းသစ်တစ်ခု ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းအစဉ်အလာကောင်းများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ မီးငြှိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးဆိုင်ရာ ပညာရပ်များကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်မှုရှိအောင် ကြိုးပမ်းလေ့လာဆောင်ရွက်ထားကြရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအသစ်များကို ရင်ဆိုင်ရန် အဆင့်မြင့်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနည်းပညာပိုင်းများနှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဗြိတိသျှရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ (Urban Search and Rescue Team) များကို ဒေသအလိုက် စုပွဲလေ့ကျင့်ပြီး အသင့်ဆောင်ရွက်ထားရန်လည်း မှာကြားလိုကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ခေတ်မီမီးငြှိမ်းသတ်ရေးယာဉ်များဖြင့် သရုပ်ပြနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ဂုဏ်ပြုညဉာဏစားပွဲတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက တေးသံသာများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

**စာမျက်နှာ ၄ မှ**

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ သမိုင်းအစဉ်အလာကောင်းကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းပြီး ရည်မှန်းချက် တာဝန် (၄) ရပ်ကို အောင်မြင်အောင် အလေးထားအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ ဒို့တာဝန် အရေးသုံးပါးကို အစဉ်ဆက်တိုက်ပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ကို မီးဘေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ နိုင်ငံတကာတွင် ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့် မီးသတ်လုပ်ငန်းနည်းပညာများကို မျက်ခြည်မပြတ် လေ့လာဆည်းပူးပြီး လေ့ကျင့်မှုဖြင့် အရည်အချင်းပြည့်ဝအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ မိမိတို့ နိုင်ငံသားများကို မီးဘေးလုံခြုံရေးလုပ်ငန်း၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အလုပ်အကျွေးပြုရာတွင် စိတ်ကောင်းစေတနာအပြည့်ဖြင့် ထိထိရောက်ရောက် လိုအပ်ချက်မရှိအောင် စွမ်းဆောင်ကြရန်နှင့် အထူးသဖြင့် မီးသတ်သမားများသည် ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေသူတိုင်းကို မိမိတို့ အသက်နှင့်ခန္ဓာကိုယ်ကို အရင် ခေတ်ပြားကူညီကယ်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ခေတ်အဆက်ဆက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း စွန့်လွှတ်စွန့်စားသွားကြသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ဂုဏ်ဒြပ်ကို လေးစားဂုဏ်ယူပြီး နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာ မြန်မာပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ချမ်းသာကို စောင့်ရှောက်ကာကွယ်နိုင်သည့် တပ်ဖွဲ့ကြီးအဖြစ် အမွန်ရှည်အောင် ကြိုးစားတည်ဆောက်သွားကြရန် လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း သီဆိုကပြဖျော်ဖြေခဲ့သည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အနုပညာရှင်များကို ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်း ချီးမြှင့်စဉ်။

ဦးထွန်းကြည် တို့ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများအား သက်တမ်းအကြာဆုံး စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အရန်မီးသတ်စခန်း (၃) ခုတို့မှ တာဝန်ရှိသူတို့ကို လည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုငွေများနှင့် ဂုဏ်ပြုခြင်းဆုတို့ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်ထံသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်က (၇၈) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အထိမ်းအမှတ် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက Singapore Global Firefighters & Paramedics Challenge Braveheart တစ်ဦးချင်းစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် တတိယဆုရရှိခဲ့သော တပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ဦး၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်း

ဥက္ကဋ္ဌတိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်သည် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန (MICC-II) ၌ ပြုလုပ်သည့် (၇၈) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ ဂုဏ်ပြုညဉာဏစားပွဲသို့ ကောင်စီဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့်အတူ တက်ရောက်သည်။

သီဆိုကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်

ဦးစွာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက “မွန်မြတ်စိတ်ထား မီးသတ်သမား” သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးချုပ်က (၇၈) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အမှတ်တရဂီတကို ခွဲကြသည့် ယင်းနောက် ဂုဏ်ပြုညဉာဏစားပွဲဆောင်နေစဉ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ပြည်တော်အေအိုင်မီး မင်္ဂလာဆိုးနှင့် ခေတ်ပေါ်တေးဂီတအဖွဲ့တို့၏ မီးခတ်မှုနှင့်အတူ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အနုပညာရှင်များက တေးသံသာများ၊ အကလှများ၊ တေးသရုပ်ဖော်များဖြင့် သီဆိုကပြ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

ညဉာဏစားပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က သီဆိုကပြဖျော်ဖြေခဲ့သည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အနုပညာရှင်များကို ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့ပြင် အဆိုပါဂုဏ်ပြုညဉာဏစားပွဲတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၅ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၇၈) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌတို့က ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေကူညီသိန်း ၅၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက MRTV DTH စလောင်း အဖုံ ၂၀ နှင့် DVB T2 Set Top Box အဖုံ ၁၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက Solar Watt (50) လျှပ်စစ်မီးကတ် အဖုံ ၁၀၀ ကိုလည်းကောင်း ချီးမြှင့်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### ပဲခူးမြို့၌ (၇၈) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားကျင်းပ

ပဲခူး မေ ၅ (၇၈) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားကို ပဲခူးမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ရေးဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် မီးဘေးအပြစ်အခြားသော ဘေးအန္တရာယ်များကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေသည့် တပ်ဖွဲ့တစ်ခုဖြစ်ကြောင်းနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားစေရန်

ကြိုးစားဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က စံပြုမီးသတ်စခန်း ဆုရရှိသည့် သာယာဝတီမြို့နယ် မီးသတ်စခန်း၊ ဗဟိုအဆင့် အမြန်လမ်းစံပြုမီးသတ်စခန်းဆုရရှိသည့် မီးသတ်စခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် မီးသတ်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲပထမဆုရရှိသူတို့အား ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်နှင့် ဆုများကိုလည်းကောင်း၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးက ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း မီးလောင်မှုနှင့် ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးအနည်းဆုံးခရိုင်၊ သင်တန်း

ကျောင်းတွင် သင်တန်းသား တူးချွန်ဆုရရှိသူနှင့် လုပ်သက် (၂၅) နှစ်အထက် အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့တို့အား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ယင်းနောက် (၇၈) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ ဂုဏ်ပြု Video Clip အား ကြည့်ရှုခဲ့သည်။

ယင်းနောက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များမှ အသက်ကယ်ကြိုးချည်နည်း သရုပ်ပြသခြင်း၊ ယာဉ်မေတာဝန် တိုက်မိမှုကြောင့် မီးလောင်မှုအား မီးငြိမ်းသတ်



သရုပ်ပြသခြင်းများကို ကြည့်ရှုကာ မီးသတ်အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများအား ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ခွန်စုံလွင် ဟိုပုံးမြို့ ပန်လျန်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဆရာတော်အားဖူးမြော်၍ လှူဖွယ်ဝတ္ထုနှင့် အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း၊ မီးဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၅  
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ခွန်စုံလွင်သည် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲက ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ် စင်္ကြာပေါ် ပန်လျန်းကျေးရွာရှိ ပန်လျန်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဆရာတော်အား သွားရောက်ဖူးမြော်သည်။



များအား ဖူးမြော်ကြည့်ကြပြီး လှူဖွယ် ဝတ္ထုနှင့် အလှူငွေများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းသည်။ (အပေါ်ပုံ)  
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့မှုကြောင့် မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့သည့် ပန်လျန်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ပြန်လည်ဆောက်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ နှင့် ဖက်ရမ်းကျေးရွာအုပ်စု ပုံးအယ်ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ပြန်လည်ဆောက်လုပ်နိုင်ရန် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ တို့ကို ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်များ ထံသို့ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့မှုကြောင့် မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့သည့် ပန်လျန်းကျေးရွာနှင့် နမ့်ဟူးကျေးရွာရှိ မီးဘေးသင့်ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကားပြောကြားပြီး နေအိမ်ပြန်လည် တည်ဆောက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ လိုအပ်သည့်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်သည် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသ/ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံရာ ဆီဆိုင်မြို့ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကို ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌက တင်ပြအေးနှေးပြီး နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က လိုအပ်သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## (၅၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ တတိယနေ့တွင် ပုလဲအတွဲပေါင်း ၁၉၇ တွဲရောင်းချနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် မေ ၅  
(၅၉) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ တတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များဖြင့် စည်ကားလှက်ရှိသည်။  
နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည်များသည် မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပုလဲအတွဲများ၊ ကျောက်စိမ်း၊ ကျောက်မျက်အတွဲများနှင့် ခန်းမအပြင်ဘက် သတ်မှတ်နေရာများအလိုက် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို စိတ်ကြိုက် လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။  
ယနေ့ပြပွဲတွင် ရောင်းချသည့် ပုလဲအတွဲအမှတ် (၂၀၁) မှ အတွဲအမှတ် (၄၀၀) အထိ ပုလဲအတွဲများနှင့် ပြပွဲမှတစ်ဆင့် ရောင်းချရန်ကျန် ပုလဲအတွဲများကို ရတနာကုန်သည်များက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများကို သက်ဆိုင်ရာတင်ဒါပုံးများအတွင်းသို့ ထည့်သွင်းကြသည်။  
ထို့နောက် ပုလဲအတွဲများအတွက် တင်သွင်းထားသော ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများကို တာဝန်ရှိသူများက ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးကာ ပုလဲအတွဲပေါင်း ၁၉၇ တွဲ ရောင်းချကြောင်း ကြေညာသည်။  
ပြပွဲ စတင်နေ့တွင် ကျောက်မျက်အတွဲ (၁) မှ (၁၆၀) အထိကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည်များကို ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဗဟိုကော်မတီနာယက၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရှိသည့် ပြပွဲကျင်းပရာ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ပုလဲအတွဲများ တင်ဒါဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးနေမှု၊ ရတနာကုန်သည်များက ကျောက်မျက်နှင့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများ စိတ်ကြိုက် လေ့လာကြည့်ရှုနေမှုနှင့် ကျောက်မျက်နှင့် လက်ဝတ်ရတနာအရောင်းဆိုင်များ ရောင်းချနေမှုတို့ကို

လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (အပေါ်ပုံ)  
ယခုကျင်းပပြုလုပ်သည့် (၅၉) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲကို မေ ၃ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ကျင်းပနေခြင်းဖြစ်ပြီး ပြပွဲတွင် ပုလဲအတွဲပေါင်း ၄၀၀၊ ကျောက်မျက်အတွဲပေါင်း ၁၆၀ နှင့် ကျောက်စိမ်းအတွဲပေါင်း ၄၅၅၀ တို့ကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (အပေါ်ပုံ)  
ယခုကျင်းပပြုလုပ်သည့် (၅၉) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲကို မေ ၃ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ကျင်းပနေခြင်းဖြစ်ပြီး ပြပွဲတွင် ပုလဲအတွဲပေါင်း ၄၀၀၊ ကျောက်မျက်အတွဲပေါင်း ၁၆၀ နှင့် ကျောက်စိမ်းအတွဲပေါင်း ၄၅၅၀ တို့ကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## သာယာဝတီမြို့နယ်၌ နှစ်ထပ်ကွမ်း လူရည်ချွန်ကျောင်းသားအား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု

သာယာဝတီ မေ ၅  
သာယာဝတီမြို့နယ် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ နှစ်ထပ်ကွမ်း လူရည်ချွန် မောင်ဖြိုးမြတ်ဇော် (Grade-10) ကျောင်းသားသည် တောင်ကြီးမြို့၊ လူရည်ချွန် အပန်းဖြေစခန်းမှ ဒေသန္တရပဟုသုတများအား လေ့လာခဲ့ပြီး သာယာဝတီမြို့နယ်သို့ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြန်လည်ရောက်ရှိလာရာ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်းနှင့် ဆရာကြီး/ဆရာမကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများက ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။ (အောက်ပုံ)

ထို့နောက် နှစ်ထပ်ကွမ်း လူရည်ချွန်ကျောင်းသား မောင်ဖြိုးမြတ်ဇော်က ဂုဏ်ပြုပွဲကို အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်းနှင့် အ.ထ.က(၂) ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်စန်းအေးတို့က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားများ ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးဇော်ဝင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများက ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်ပြီး မောင်ဖြိုးမြတ်ဇော်က လေ့လာရေးခရီး အတွေ့အကြုံများနှင့် ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။  
နှစ်ထပ်ကွမ်း လူရည်ချွန်ကျောင်းသား မောင်ဖြိုးမြတ်ဇော်သည် သာယာဝတီမြို့နယ် ကျောင်းစုရပ်ကွက်နေ ဦးသန်းထိုက် + ဒေါ်အေးမိုးသွယ် တို့၏ သားဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် (Grade - 9) လူရည်ချွန် ရွေးချယ်ပွဲ၌ ခရိုင်လူရည်ချွန်အဖြစ် ရွေးချယ်ခံရပြီး ပုဂံလူရည်ချွန် အပန်းဖြေစခန်းသို့ လေ့လာရေးခရီး သွားရောက်ခဲ့ရသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



## ပေါင်းတည်၌ အိတ်ကထာရောနှစ်ပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေး

ပေါင်းတည် မေ ၅  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေအတွင်းရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအား မြန်မာအိတ်ကထာရောနှစ် မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်းကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပေါင်းတည်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၌ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြသည်။  
ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမြင့်လှိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲအရာရှိ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဒေါက်တာကျော်ကိုလတ်နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲအရာရှိ ဦးအောင်ဇေယျာဖြိုးတို့က MEVM စက်ဖြင့် စမ်းသပ်မဲပေးမှုအဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်းပြသပေးပြီး တက်ရောက်လာကြသူ စုစုပေါင်း ၃၂၀ က စိတ်ပါဝင်စားစွာ လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အောက်ပုံ) မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

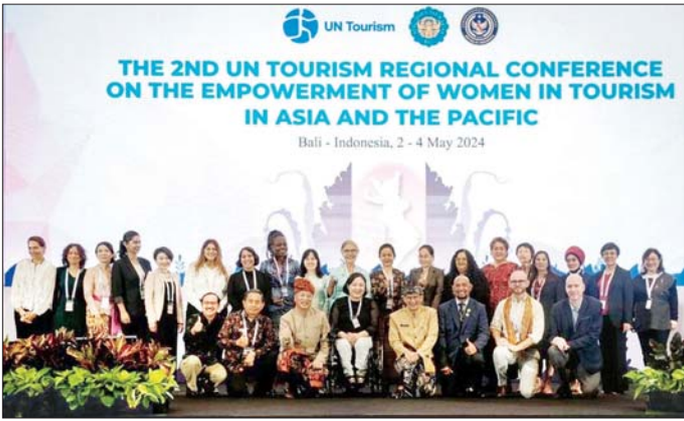
အောက်ပုံ





# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီမြို့၌ကျင်းပသည့် အာရှနှင့်ပစိဖိတ်ဒေသ ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် အမျိုးသမီးများစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ဒုတိယအကြိမ် ကွန်ဖရင့်သို့တက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၅  
ကုလသမဂ္ဂခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (UN Tourism) နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် တီထွင် ဖန်တီးမှုရှိသော စီးပွားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်သည့် အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသ ခရီး သွားလုပ်ငန်းတွင် အမျိုးသမီးများ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ဒုတိယအကြိမ် ကွန်ဖရင့် (2<sup>nd</sup> UN Tourism Conference on the Empowerment of Women in Tourism in Asia and the Pacific) ကို မေ ၂ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ Nusa Dua Bali ရှိ Bali International Convention Center (BICC) ၌ ကျင်းပရာ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။



Mahendra Jaya၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ခရီးသွားနှင့် တီထွင်ဖန်တီးမှုရှိသော စီးပွားရေးရာဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး H.E. Ms. Angela Tanoesoedibjo၊ မော်လ ဝိုက်နိုင်ငံ ခရီးသွားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H.E. Ms. Mariyam Nasheetha Nasheed နှင့် ကုလသမဂ္ဂ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသ တာဝန်ခံညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Harry Hwang တို့က အဖွဲ့အမှတ်စကား ပြောကြားကြသည်။

ကြုံတွေ့ရသည့်အခက်အခဲများအဆင့် ဆက်လက်၍ အမျိုးသမီးဝန်ကြီးများအဆင့် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမှ ခရီးသွားနှင့် တီထွင်ဖန်တီးမှုရှိသော စီးပွားရေးရာဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H.E. Ms. Angela Tanoesoedibjo၊ လာအိုနိုင်ငံမှ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး H.E. Ms. Darany Phommavongsa၊ မော်လဝိုက်နိုင်ငံမှ ခရီးသွားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး H.E. Ms. Mariyam Nasheetha Nasheed နှင့် ဆာမိုအာနိုင်ငံမှ Smart Investments Ltd ညွှန်ကြား ရေးမှူး Ms. Sonja Hunter တို့က ခရီးသွားလုပ်ငန်း ကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေကြသော အမျိုးသမီး များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များ၊ အောင်မြင်တိုးတက်မှု

များနှင့် ကြုံတွေ့ရသည့် အခက်အခဲများအပေါ် ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။

အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍများ မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ကုလသမဂ္ဂ ခရီးသွားလုပ်ငန်း အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် အမျိုးသမီးများ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ တီမာလက်စတေးနိုင်ငံတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည် ထူထောင်ရေးနှင့် အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍများ အကြောင်းကို လည်းကောင်း၊ မကာအိုခရီးသွားဌာန၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့၏ ပုဂ္ဂလိက ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန် ရှိသူများက ရေရှည်တည်တံ့ပြီး အားလုံးပါဝင်သော ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖော်ဆောင်ရာတွင် အမျိုးသမီးများ ၏ အခန်းကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်း ကောင်း၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယား နိုင်ငံ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် အင်ဒို နီးရှားနိုင်ငံရှိ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများက ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားခြင်း၏ အမျိုးသမီးများ ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်မှုအပေါ် သက်ရောက်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ဆွေးနွေး ကြသည်။

ညပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် တီထွင်ဖန်တီး မှုရှိသော စီးပွားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တည်ခင်းစဉ်ခံ သည့် networking dinner သို့ တက်ရောက်သည်။

နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြား မေး ၃ ရက် ကွန်ဖရင့်ဒုတိယနေ့တွင် ဩစတြေး လျနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံနှင့် ကိုရီးယား နိုင်ငံတို့ရှိ ပုဂ္ဂလိက ခရီးသွားလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ကုလသမဂ္ဂခရီးသွားလုပ်ငန်း အဖွဲ့၊ အာရှပစိဖိတ် ဒေသတွင်းဌာနညွှန်ကြားရေးမှူး တို့က ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွင် အမျိုးသမီးများ တားကင်း လုံခြုံစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြပြီး ကွန်ဖရင့် ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ကုလသမဂ္ဂ ခရီးသွားလုပ်ငန်း အဖွဲ့၊ အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသ တာဝန်ခံ ညွှန်ကြား ရေးမှူး Mr. Harry Hwang နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ခရီးသွားနှင့် တီထွင်ဖန်တီးမှုရှိသော စီးပွားရေးရာဌာန ဝန်ကြီး H.E. Mr. Sandianga Uno တို့က နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားကြသည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကွန်ဖရင့် ဒုတိယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ကာဗွန်ထုတ်လုပ် မှု လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ချက်ပေးသည့် ဒီရေတေပျိုးပင်စိုက်ပျိုးခြင်း အစီအစဉ်သို့ တက်ရောက်ပြီး ဒီရေတေပျိုးပင်များကို စိုက်ပျိုးပေး ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မေ ၄ ရက် တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီမြို့ အုဘဒေသရှိ ARMA ပြတိုက်နေရာသို့ သွားရောက်ကာ ဘာလီရိပ်ရာ ယဉ်ကျေးမှုအက သင်ကြားနေမှုများ၊ လက်မှုပညာပု လက်ရာများ၊ ရှေးခေတ်ပန်းချီဆရာကြီးများ၏ လက်ရာများနှင့် ရေဆေးဆီဆေး ပန်းချီကားများ လက်တွေ့ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု လေ့လာကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မေ ၄ ရက်တွင် အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံ ဘာလီမြို့မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာကြရာ မေ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ပြန်လည်ရောက်ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု

ဟင်္သာတ မေ ၅  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒွါဒသမတန်း လူရည်ချွန်စခန်း(ချောင်းသာ)၊ ဧရာဝတီမတန်း လူရည်ချွန်စခန်း (ငွေဆောင်)၊ ဒသမတန်း လူရည်ချွန်စခန်း(တောင်ကြီး)၊ နဝမတန်း လူရည်ချွန်စခန်း(ပုဂံ)တို့မှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော လူရည်ချွန် မောင်မယ် ခြောက်ဦးကို မေ ၅ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုကြသည်။ (အောက်ပုံ)

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ မရွှေရည်ဝင်ဝါ (နှစ်ထပ် ကွမ်း)၊ မူးမေးဟောသဖြိုး (နှစ်ထပ်ကွမ်း)၊ အထက်(၃)ကျောင်းမှ မဝင်းစု ဟန်၊ မောင်ထွန်းပြည့်လှိုင်၊ စတုတ္ထပိုင်ဆိုင်၊ မသွန်းအိမ်စည်တို့ကို ဟင်္သာတခရိုင် ပညာရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်နှင်းယုတို့က ဟင်္သာတမြို့အတွင်း စီတန်းလှည့်လည် ၍ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်ပြန်/ဆက်(ဟင်္သာတ)



## ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်း ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၅  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နယ်မြေရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအား မြန်မာ အီလက်ထရောနစ် မဲစက်ဖြင့် လက်တွေ့ စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာ ခြင်းကို ဧပြီ ၂၅ ရက်မှစ၍ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ပြည် ခရိုင် ပြည်မြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၆၉ ခုမှ ပြည်သူ ၃၀၄ ဦး၊ ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စု ၅၈ ခုမှ ပြည်သူ ၃၇၅ ဦး စုစုပေါင်း ၆၇၉ ဦး တက်ရောက်ပြီး လက်တွေ့ စမ်းသပ်မဲပေး လေ့လာကြသည်။



ဦးစွာတိုင်းဒေသကြီးခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲများမှ တာဝန်ရှိသူများက MEVM စက်ဖြင့် စမ်းသပ်မဲပေးမှု အဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်းပြသ ဆောင်ရွက်ကြပြီး တက်ရောက် လာကြသည့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်

ရေးဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံရေး ပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက စိတ်ပါ ဝင်စားစွာဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ် မဲပေးကြသည်။ (အပေါ်ပုံ) စမ်းသပ်မဲပေးသူများက ယခင် ကျင်းပခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲ များတွင် မဲရအဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံ များအရ နောင်ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများအတွက် ပိုမို ကောင်းမွန်စေမည့် အကြံပြုချက် များ ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် မြန်မာ

အီလက်ထရောနစ် မဲစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေး လေ့လာ ခြင်း အစီအစဉ်ကို ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီးနယ်မြေရှိ မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# မင်းဘူးမြို့၌ နွေရာသီအပူဒဏ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အပူရောင်စခန်းဖွင့်လှစ်ထားရှိမှု မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သွားရောက်ကြည့်ရှု

မင်းဘူး မေ ၅  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့ရှိ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များမှ သက်ကြီးရွယ်အိုဘိုးဘွားများ နွေရာသီအပူဒဏ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မင်းဘူးမြို့ပညာအလင်းရောင် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၌ အပူရောင်စခန်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်နှင့် အတူ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ မေ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (ယာဝု)



ရောဂါများ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါများ ရှာဖွေ စမ်းသပ်၊ စစ်ဆေး၊ ကုသပေးခြင်းများ အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စေတနာ့ရှင် အလှူရှင်များနှင့် ပရဟိတသူမူကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့အစည်းများမှ အစားအသောက်၊ အကျွေးအမူးများအပြင်လိုအပ်သော အထွေထွေဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အဘိုးအဘွားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၍ အေးပေးစကားများ ပြောကြားကာ လိုအပ်သည်များကို ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

မင်းဘူးမြို့၌ နွေရာသီအပူဒဏ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်ကြီး လေးရပ်ကွက်မှ အသက် ၇၅ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးရွယ်အိုဘိုးဘွား ၅၄ ဦး၊ အဘွား ၁၄၈ ဦး စုစုပေါင်း ၂၀၂ ဦးကို မင်းဘူးမြို့ ပညာအလင်းရောင် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းရှိ အပူရောင်စခန်း၌ မေ ၂ ရက်မှ စတင်ပြီး ၁၄ ရက်အထိ နေ့စဉ် နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ Aircon အခန်းများဖြင့် သက်သေသင့်သက်သာအေးအေးချမ်းချမ်း အနားယူအပန်းဖြေနိုင်စေရန် ဖွင့်လှစ်ပေးထားသည်။

အဆိုပါ အပူရောင်စခန်းရှိ သက်ကြီးဘိုးဘွားများအတွက် နေ့လယ်စာနှင့် ညစာအာဟာရများ၊ နေ့ခင်းဘက် အစားအသောက်၊ မုန့်၊ ရေခဲသေတ္တာနှင့် အအေးများကို စေတနာရှင်အလှူရှင်များက နေ့အလိုက် လာရောက်ကျွေးမွေး လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မေ ၅  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် နိုင်ငံတော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှု များကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး

ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ဖြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၄ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်လှုံ့ဆော်ခဲ့သည့် "Thet Thet" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာမြိုင်(၁)

ရပ်ကွက်နေ မြင့်မြတ်သူ(ခ)မြတ်သူအား မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် လည်းကောင်း၊ "Than Zaw Lin" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့နယ် စကော့ပေါကျေးရွာနေ စသန်းဇော်လင်း(ခ) ငသန်းအား ညနေ ၅ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူကြောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ဗန်းမော်မြို့၌ (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနား ကျင်းပ

ဗန်းမော် မေ ၅  
ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့ သာစည်ရပ်ကွက်ရှိ မြို့တော်ခန်းမ၌ (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်က ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်လတ်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဗန်းမော်ခရိုင်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ခင်းကျင်းပြုထားသော ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ထွန်း၏ မီးဘေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်မှုတပ်တမ်းပုံများ၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုတပ်တမ်းပုံများကို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



❖ ကျော့ဖုံးမှ  
ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရီရတ်ဒ်မြို့တွင် အခက်အခဲများစွာ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မခင်မျိုးမျိုးဦးက ကျန်မက ဒလနယ်ကျယ်ကပါ မြန်မာအေးဂျင့်နဲ့ ဆက်သွယ်ပြီး ဒူဘိုင်းကို ရောက်သွားတယ်။ ဒူဘိုင်းမှာ ရက် ၂၀ လောက်နေပြီး ဆော်ဒီအာရေဗျမှာ အလုပ်ရှိတယ်ဆိုပြီး ရောက်သွားတာပါ။ အလုပ်ရင်ရဲ့ အိမ်မှာ တစ်နေ့ကို ၅ နာရီနီးပါးပဲ အိပ်ပြီး အလုပ်

လုပ်ရတယ်။ အခက်အခဲဆုံးအခြေအနေတွေကို ကျော်ဖြတ်ခဲ့ရတယ်။ ဓာတ်လိုက်ပြီး လဲကျသွားတယ်။ လက်ကို ကျသပေးလို့ ကောင်းသွားတာပါ။ လုပ်ခလစာတော့ပေးတယ်။ အခက်ကြုံရချိန်မှာ မြန်မာသံရုံးမှာ မြန်မာတစ်ဦးတော့ ရှိမှာပဲဆိုပြီး အားကိုးတုံစိတ်နဲ့ အရောက်သွားခဲ့ပါတယ်။ ဟိုရောက်တော့ သံမှူးကြီးက ထွက်ခေါ်တော့ အတိုင်းမသိဝမ်းသာဝမ်းနည်းဖြစ်ခဲ့တယ်။ အစစအရာရာ အားလုံးကို သံရုံးက မိဘသဖွယ် ကူညီ

တဲ့အတွက် ဘယ်လိုကျေးဇူးဆပ်ရမှန်း မသိပါဘူး။ ပြီးတော့ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ဆိုတဲ့ စကားတစ်ခုနဲ့ ကျေးဇူးတယ်။ သံရုံးကို ဝင်လိုက်တာနဲ့ အမိနိုင်ငံကို ရောက်သလို ခံစားခဲ့ရပါတယ်။ အခုလိုသားသမီးတစ်ယောက်လို ကူညီကယ်တင်ပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ၊ သံမှူးကြီးနဲ့ ဝန်ထမ်းအားလုံးကို လက်ဆယ်ဖြာခိုးပြီး ဦးခိုက်ပါတယ်။ ကျေးဇူးအထူးတင်ပါတယ်။"ဟု ကြိုခဲ့ရမှုတို့ကို ပြောကြားသည်။

ပြည်ပ၌ အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် အခက်အခဲကြုံတွေ့ရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို မြန်မာသံရုံး၏ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ယူနိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံသူတစ်ဦး ခုကျကြုံတွေ့နေစဉ် ကူညီကယ်တင်ပေးမှုများအတွက် အလုပ်သမားများနှင့် မိဘဆွေမျိုးများက နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် မြန်မာသံရုံးအား အထူးပင် လိုက်လံလိုလှုံ့ဆော်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)  
ဓာတ်ပုံ - ကနူး

❖ ကျော့ဖုံးမှ  
ဧရာဝတီအသင်း စုစုပေါင်း ခုနစ်သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပထမအကျော့ပွဲစဉ်များကို မေ ၇ ရက်မှ ဇွန် ၁၁ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ပခုက္ကူကင်း၊ စလင်းကင်းနှင့် YUSC ကင်းတို့၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ယခုရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်မည့် အသင်းခုနစ်သင်းအနက် အသင်းဟောင်းများတွင် ကစားသမားအချို့ အသင်းပြောင်းသွားသလို ကစားသမားသစ်အချို့ကိုလည်း ခေါ်ယူအားဖြည့်ထားသည်။ အသင်းသစ်နှစ်သင်းအနက် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ဒေသခံ ရှမ်းပြည်နယ်မှ ကစားသမားအများစုဖြင့် ဖွဲ့စည်းကာ မျက်နှာသစ်ကစားသမားများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော်လည်း ဧရာဝတီအသင်းမှာမူ လက်ရွေးစင်အဆင့် ကစားသမားများကို ခေါ်ယူအားဖြည့်ထားသည်။ ဧရာဝတီအမျိုးသမီး အသင်းသည် စန်းသော်သော်၊ နော်ထက်ထက်၊ ဝေ ဇွန်ယုယုဦး စသည့်လက်ရွေးစင်အဆင့် ကစားသမားများကို ခေါ်ယူအားဖြည့်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၁၆ နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ငါးကြိမ်တွင် မြဝတီအသင်းက သုံးကြိမ် အား/ကာသိပွဲအသင်းက နှစ်ကြိမ် ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ရဲရင့်လွင်

**PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်**

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တစ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

မေလ ၁ ရက်နေ့တွင်ကျရောက်ခဲ့သော မြန်မာ့မီးရထား၏ (၁၄၇) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အား ဂုဏ်ပြုဖော်ပြအပ်ပါသည်။

# နိုင်ငံ့ရထား ပြည်သူ့အား

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၈၇၇ ခုနှစ် မေလ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ ရန်ကုန်-ပြည်ရထားလမ်း စတင်ဖောက်လုပ်ပြေးဆွဲခြင်းနှင့်အတူ ရထားလုပ်ငန်းပေါ်ထွန်းခဲ့ပြီး ယခုဆိုလျှင် (၁၄၇) နှစ်မြောက် ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ သမိုင်းကြောင်းရှည်လျားခဲ့သည့်ကာလအတွင်း ရထားပြေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းဖြင့် ပြည်သူတို့အား ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသည့် ရင်ကျက် နေပြီဖြစ်သော ဌာနကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်ဟုလည်း တင်စားလိုက်ရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရထားပြေးဆွဲခြင်း လုပ်ငန်းသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ များ၏ ရထားပြေးဆွဲခြင်းများထက် သက်တမ်းအရှည်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း သမိုင်းက သက်သေပြလျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းကို ရန်ကုန်နှင့် ရော့တီမြစ်ဝှမ်းအစိုးရရထားလုပ်ငန်း (The Rangoon and Irrawaddy Valley State Railway) က ၁၈၇၇ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်ထူထောင်လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ ၁၈၉၆ ခုနှစ်တွင် Burma Railway Company က လည်းကောင်း၊ ၁၉၂၈ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယ မီးရထားဘုတ်အဖွဲ့ (Indian Railway Board) လက်အောက်သို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၃၇ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ မီးရထားမင်းကြီး (Chief Railway Commissioner) က အုပ်ချုပ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီး ကူးစက်လာချိန် ၁၉၄၂ ခုနှစ် မတ်လ ၁၈ ရက်နေ့မှစ၍ မီးရထားအုပ်ချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဗြိတိသျှစစ်အာဏာပိုင် (British Governor) များထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ သိရှိရပါသည်။



ရေနေ့ငွေ့စက်ခေါင်းအသုံးပြု၍ ကုန်ရထားပြေးဆွဲပို့ဆောင်ခဲ့မှုမှတ်တမ်း။

**“မြန်မာ့မီးရထား၏ ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လအထိ ခရီးသည်ဦးရေ ၇ ဒသမ ၈၀၁ သန်း၊ ခရီးသည်မိုင် ၅၄၁ ဒသမ ၃၄၂ သန်းနှင့် ခရီးသည်ဝင်ငွေ ကျပ်သန်းပေါင်း ၁၅၉၀၁ ဒသမ ၀၃၀ သန်း စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးအနေဖြင့် ကုန်တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၇၆၁ သန်း၊ ကုန်တန်မိုင် ၃၅၃ ဒသမ ၉၃၂ သန်းနှင့် ကုန်ဝင်ငွေ ၁၃၅၇၈ ဒသမ ၁၉၀ သန်း စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့”**

မြန်မာ့မီးရထားဟု ပြင်ဆင်ခေါ်ဝေါ် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့ပြီးနောက် မီးရထားအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ သစ်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ မီးရထားဘုတ်အဖွဲ့ (Union of Burma Railway) အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် ရထားပို့ဆောင်ရေးကော်ပိုရေးရှင်း (Burma Railway Corporation) အမည်ဖြင့် ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဦးဆောင်၍ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဖြင့် စီမံအုပ်ချုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၈၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၈ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှု တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ပြီးနောက် ၁၉၈၉ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့တွင် ရထား

ပို့ဆောင်ရေးကော်ပိုရေးရှင်းအမည်အား မြန်မာ့မီးရထားဟု ပြင်ဆင်ခေါ်ဝေါ်၍ ယနေ့တိုင် အမည်နာမတည်တံ့လျက် ရှိနေပါသည်။ ရထားလမ်း တိုးချဲ့ဖောက်လုပ်နိုင်ခဲ့မှုများအနေဖြင့် ရထားလုပ်ငန်းစတင်ခဲ့သည့် ၁၈၇၇ ခုနှစ်မှ လွတ်လပ်ရေးမရမီ ၁၉၄၈ ခုနှစ်အထိ ရထားလမ်းခရီးမိုင် ၁၉၂၄ မိုင်ခန့်နှင့် ဘူတာရုံပေါင်း ၄၇၆ ခု တည်ရှိခဲ့ရာ လွတ်လပ်ရေးရပြီး ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၈၈ ခုနှစ်ထိ ရထားလမ်းခရီးမိုင် ၅၄ မိုင်ခန့်နှင့် ဘူတာရုံ ၁၁ ခု တိုးတက် တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှစ၍ ယနေ့ထိ ရထားလမ်းခရီးမိုင် ၁၈၂၂ မိုင်ခန့်နှင့် ဘူတာရုံ ၄၇၃ ခု ထပ်မံတိုးချဲ့ဖောက်လုပ် တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည်။

အတွက် နိုင်ငံအတွင်း ရထားလမ်းခရီးမိုင် စုစုပေါင်း ၃၈၀၀ ကျော်ခန့်နှင့် ဘူတာရုံပေါင်း ၉၆၀ ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည့် ၁၄၇ နှစ်ကြာခရီး မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည့် ၁၄၇ နှစ်ကြာ ခရီးရှည် တစ်လျှောက်တွင် ခေတ်၊ စနစ်များအမျိုးမျိုးအဖုံဖုံပြောင်းလဲခဲ့သော်လည်း မြန်မာ့မီးရထားသည် ပြည်သူ့အကျိုးအား တစ်စက်မတ်မတ် ဖော်ဆောင်ထမ်းရွက်ခဲ့ပြီး ယနေ့ထိတိုင် ဆက်လက်ရပ်တည်လျက် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာ့မီးရထား၏ အဓိကလုပ်ငန်းတာဝန်မှာ ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည်များကို

လုံခြုံချောမွေ့စွာ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ဘက်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုရန်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် လူ၊ ပစ္စည်း၊ ငွေကြေးစသော သယ်စေတများကို လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေဘဲ အကျိုးရှိစွာဖြင့် အထိရောက်ဆုံးအသုံးချနိုင်ရေး၊ ဈေးကွက်စီးပွားရေး မူဝါဒနှင့်အညီ ယှဉ်ပြိုင်ရသော အခြေအနေအထားနှင့် စီးပွားရေးဆန်ဆန် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရထားလမ်းကွန်ရက်တစ်လျှောက် ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်နိုင်မှုစွမ်းပကား မြှင့်တင်ရန်၊ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် အချိန်တိုအတွင်း ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည်အများအပြားကို လိုရာခရီးဆုံးအရောက် အထိ ရောက်ဆုံးသယ်ပို့နိုင်သည့် စွမ်းရည် မြင့်မားသော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်လာစေရေးအတွက် ရည်မှန်းချက်တာဝန်များချမှတ်ထားရှိမှုနှင့်အတူ အဆိုပါရည်မှန်းချက်တာဝန်များ အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော် စွမ်းဆောင်နိုင်ရေးကိုလည်း ရထားဝန်ထမ်းအားလုံးက ကိုယ်စွမ်း ဉာဏ်စွမ်းရှိသရွေ့ အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်း ထမ်းဆောင်နေကြသည်ကိုလည်း မြင်တွေ့နေရပါသည်။

## ညီညီ(ရထား)

လမ်းတစ်လျှောက် ဒေသအသီးသီးသို့ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဆောလျင်စွာ သယ်ပို့ပေးနိုင်ရေးတို့သည် ပဓာနကျသည့် ရည်မှန်းချက်တာဝန်တစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်းကို မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းအားလုံးက နှလုံးသွင်းခံယူထားရှိကြပြီး လည်းဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့မီးရထား၏ ဌာနများ လက်ရှိ မြန်မာ့မီးရထား၏ ဌာနများဖြင့် ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည်များ သွားလာပို့ဆောင်ရေးဌာန၊ စက်မှုနှင့် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာဌာန၊ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဌာန၊ စီးပွားရေးဌာန၊ ဘဏ္ဍာရေးဌာန စသည့်ဌာနကြီး ခုနစ်ခုအပြင် အထောက်အကူပြုဌာနခွဲများ အနေဖြင့် အချက်ပြနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဌာန၊ ထောက်ပံ့ပံ့ပိုးမှု ဝန်ထမ်းဌာန၊ ဆေးဌာနများပါဝင် ဖွဲ့စည်းထားရှိပါသည်။ ရထားသွားလာမှု လုပ်ငန်းများနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအား မြန်မာ့မီးရထား နိုင်ငံရန်အတွက် အထက်မြန်မာပြည် အုပ်ချုပ်ရေးဌာနနှင့် အောက်မြန်မာပြည် အုပ်ချုပ်ရေးဌာနတို့အား မန္တလေးနှင့် ရန်ကုန်တို့၌ထားရှိပြီး ရထားလမ်းတစ်လျှောက် တိုင်းနယ်မြေ ၁၁ ခု ခွဲခြား၍ တိုင်းတာဝန်ခန့်နှင့် တိုင်းအရာရှိများဖြင့် တာဝန်ပေးအပ်ထားရှိပါသည်။ စက်ခေါင်းနှင့်တွဲများ ကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြုပြင်မွမ်းမံသည့် စက်ရုံကြီးများအနေဖြင့် အင်းစိန်စက်ခေါင်းစက်ရုံ၊ ရွာထောင်စက်ခေါင်းစက်ရုံနှင့် မြစ်ငယ်လူစီးတုံနှင့် ကုန်တွဲမြင်စက်ရုံကြီးများ တည်ရှိသည့်အပြင် နေပြည်တော်၌ စက်ခေါင်းသစ် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေး စက်ရုံတစ်ခုကိုလည်း တည်ဆောက်လည်ပတ်နေပြီဖြစ်ပါသည်။ ရထားလမ်းပေါ် ပြေးဆွဲနေသည့် စက်ခေါင်းနှင့် တွဲများ ကြံ့ခိုင်မှု စစ်ဆေးခြင်း၊ ကနဦး ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စက်ခေါင်းပြင်ရုံများနှင့် တွဲပြင်ရုံများ ထားရှိပါသည်။ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို အထောက်အကူ ပြုနိုင်ရေးအတွက် စာမျက်နှာ ၁၁ သို့



ဒီစယ်စက်ခေါင်း (မြင်းကောင်ရေ ၂၀၀၀ အား) အသုံးပြု၍ လူစီးရထားပြေးဆွဲပို့ဆောင်နေမှုမှတ်တမ်း။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ဒေသအသီးသီးတွင် ကွန်ကရစ်လီမော့  
ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံများ ထူထောင်  
ထားရှိခြင်း၊ တံတားပေါင် အလုပ်ရုံ၊  
စက်ယန္တရားပစ္စည်းများ ကြံ့ခိုင်မှု  
ထိန်းသိမ်းခြင်း အလုပ်ရုံများကိုလည်း  
တည်ဆောက်ထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။  
ထို့အပြင် ရထားပေါ်နှင့် ဘူတာရုံများ၊  
ရထားနယ်မြေများအတွင်း မူခင်း  
ကာကွယ် တားဆီးနှိမ်နင်းနိုင်ရေး  
အတွက် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၏  
ကွပ်ကဲမှုအောက် ရထားရဲတပ်ဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့  
ကိုလည်း တွဲဖက်ထားရှိပါသည်။

မြန်မာ့မီးရထား၏ ခရီးသည်နှင့်  
ကုန်စည်ပို့ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်းအနေဖြင့်  
၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ  
အထိ ခရီးသည်ဦးရေ ၄ ဒသမ ၈၀၁  
သန်း၊ ခရီးသည်မိုင် ၅၄၁ ဒသမ ၃၄၂  
သန်းနှင့် ခရီးသည်ဝင်ရောက်သန်းပေါင်း  
၁၅၉၁၁ ဒသမ ၈၃၀ သန်း စွမ်းဆောင်နိုင်  
ခဲ့ပါသည်။ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးအနေဖြင့်  
ကုန်တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၇၆၁ သန်း၊ ကုန်  
တန်မိုင် ၃၅၃ ဒသမ ၉၂၃ သန်းနှင့်  
ကုန်ဝင်ငွေ ၁၅၅၈၈ ဒသမ ၁၉၀သန်း  
စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ရထားပြေးဆွဲမှု  
ရထားပြေးဆွဲမှုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉  
ကပ်ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုဖြစ်စဉ်  
များဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နောက်ပိုင်းမှစ၍  
လက်ရှိနေ့စဉ်လူစီးအမြန်ရထား ၁၂ စင်း၊  
စာပို့ရထား ရှစ်စင်း၊ လူစီး/ ကုန်တင်  
ရထား ခြောက်စင်း၊ ခရီးတိုရထားနှစ်စင်း၊  
မြို့ပတ်နှင့် ဆင်ခြမ်းရထား ၃၅ စင်း  
စုစုပေါင်း ၆၇ စင်း၊ ရိုးရိုးကုန်ရထား၊  
စုစုပေါင်း ၂၃၃ စင်း၊ ကျောက်ရထား၊  
အင်ဂျင်နီယာရထား စုစုပေါင်း ၂၄ စင်း  
ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိနေပါသည်။ ထူးခြားမှု  
အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏  
လမ်းညွှန်ချက်အရ ရှမ်းပြည်နယ်  
(တောင်ပိုင်း)ရှိ တောင်ကြီး-ရွှေညောင်  
ရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း  
များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည့်အပြင်  
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၏ သဘာဝ  
အလှအပများ အများပြည်သူ ကြည့်ရှု  
ခံစားနိုင်စေရန်အတွက် စနေ၊ တနင်္ဂနွေ  
အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်နှင့် ကျောင်း  
ပိတ်ရက်များတွင် တောင်ကြီးဘူတာမှ  
ပေါ်မူဘူတာအထိ Sight-seeing ရထား  
ကို စီစဉ်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း  
ဌာနအလိုက်လုပ်ငန်းများ ထူးခြား  
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု  
များတွင် စက်မှုနှင့် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ  
ဌာနအနေဖြင့် DEMU စက်ခေါင်းသုတေ



ခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုရန် ခေတ်မီလူစီးရထားတွဲ (Diesel-Electric Multiple Unit-DEMU) များ ရောက်ရှိစမ်းသပ်ပြီးဆွဲနေမှုမှတ်တမ်း။

သနပြုတည်ဆောက်ခြင်း၊ မြင်းကောင်  
ရေ ၁၂၀၀ ဒီဇယ်လျှပ်စစ်စက်ခေါင်းသစ်  
သုံးခေါင်း တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊  
ရထားစက်ခေါင်းနှင့် တွဲဖက်အတွက်  
လိုအပ်သော စက်အရန်ပစ္စည်းများကို  
စက်ခေါင်းစက်ရုံ(အင်းစိန်)၊ ဒီဇယ်စက်  
ခေါင်းစက်ရုံ (ရွာထောင်)နှင့် လူစီးတွဲနှင့်  
ကုန်တွဲစက်ရုံ(မြစ်ငယ်)တို့၌ ထုတ်လုပ်  
ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ တွဲဖက်  
ထုတ်လုပ် တည်ဆောက်မှုအနေဖြင့်  
ကုန်သေတ္တာတင်တွဲ ၁၀ တွဲ တည်ဆောက်  
နိုင်ခဲ့ပြီး တွဲချိတ်ဆက်ကိရိယာလဲလှယ်  
တပ်ဆင်မှုအနေဖြင့် တွဲချိတ်ဆက်  
ကိရိယာအမျိုးအစား ABC Coupler မှ  
AAR Coupler သို့ ၃၆ တွဲ ဆောင်ရွက်  
နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် ရန်ကုန်မြို့ပတ်  
ရထားလမ်းပိုင်းတွင် ပြေးဆွဲရန် စီမံ  
နိုင်ငံမူရောက်ရှိလာသော ခေတ်မီလူစီး  
ရထားတွဲ DEMU ခြောက်တွဲပါ တွဲဆိုင်း  
သစ်အား ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ၂၅ ရက်  
နေ့တွင် စမ်းသပ်ပြေးဆွဲခြင်းများ ဆောင်  
ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဌာန  
မြို့ပြ အင်ဂျင်နီယာဌာနအနေဖြင့်  
လည်း ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း  
လုပ်ငန်းအဆောင်အအုံ ၇၄၃ ဝန်ထမ်း  
တံတားများ မိုင်ခွဲပျက်ဆီးခြင်း ၅၂  
ကြိမ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်း  
များ အရ သိရှိရပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သော  
အဖျက်အမှောင်လုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ခဲ့မှု  
များကြောင့် ရထားလမ်း/ တံတားများ  
ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း၊ စက်ခေါင်းနှင့်  
တွဲဖက်တွဲများ လမ်းချောတိမ်းမှောက်၍  
ရထားလမ်းပိုင်း ရထားလမ်းပိုင်း  
၏ ODA ချေးငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ  
သော ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်း  
အဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းအဆင့်(၁)၏  
ရန်ကုန်- တောင်ငူလမ်းပိုင်း အဆင့်  
မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ

တွင် ၈၈ ဒသမ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေပြီး  
၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် အပြီးသတ်  
ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်  
လျက်ရှိနေပါသည်။  
မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် နိုင်ငံအနှံ့  
အပြား ပြည်သူများ၏ ခရီးသွားလာမှုနှင့်  
ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့  
မြန်ဆန်စေရေး၊ ရထားလမ်းအခြေခံ  
အဆောက်အအုံများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာ  
စေရေးတို့အတွက် တစ်စက်မတ်မတ်  
ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း  
မသမာသူ၊ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း  
သူများက နိုင်ငံတော်ပိုင်ရထားစက်ခေါင်း  
နှင့် တွဲဖက်များ၊ ခရီးသွားပြည်သူများနှင့်  
ကုန်စည်များ ထိခိုက်ပျက်စီးစေရေး  
ပြည်သူ့အများရထားဖြင့် ခရီးသွားလာမှု  
မပြုရအောင်ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ရန်ကုန်-  
မန္တလေးရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေး  
လုပ်ငန်းများ အချိန်ပိုကြန့်ကြာစေရန်  
ရည်ရွယ်၍ အဖျက်အမှောင်လုပ်ငန်းများ  
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်  
ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ ယနေ့  
အချိန်ထိ မြန်မာ့မီးရထား၏ ရထားလမ်း၊  
ကုန်ရက်တစ်ခုလုံးတွင် ရထားလမ်းနှင့်  
ရထားဘူတာနယ်မြေ ဗုံးထောင်မိုင်းခွဲ  
ဖျက်ဆီးခြင်း အကြိမ် ၁၃၀၊ ရထား  
တံတားများ မိုင်ခွဲပျက်ဆီးခြင်း ၅၂  
ကြိမ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်း  
များ အရ သိရှိရပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သော  
အဖျက်အမှောင်လုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ခဲ့မှု  
များကြောင့် ရထားလမ်း/ တံတားများ  
ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း၊ စက်ခေါင်းနှင့်  
တွဲဖက်တွဲများ လမ်းချောတိမ်းမှောက်၍  
ရထားလမ်းပိုင်း ရထားလမ်းပိုင်း  
၏ ODA ချေးငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ  
သော ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်း  
အဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းအဆင့်(၁)၏  
ရန်ကုန်- တောင်ငူလမ်းပိုင်း အဆင့်  
မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ

ကျေပွန်စွာပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း ဆောင်ရွက်  
ပေးနိုင်ခဲ့ကြသည်ကိုလည်း ဂုဏ်ပြု  
မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။  
မြန်မာ့မီးရထားဆေးဌာန  
မြန်မာ့မီးရထား ဆေးဌာနအနေဖြင့်  
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တစ်နှစ်တာ  
ကာလအတွင်း ဝန်ထမ်းနှင့် မှီခိုသူ  
မိသားစုများ၊ နီးစပ်ရာအရပ်သာပြည်သူ  
များအား မြန်မာ့မီးရထားဆေးရုံ၊  
ဆေးပေးခန်းများ၌ ပြင်လူနာ ၆၆၂၇၃  
ဦး၊ အတွင်းလူနာ ၆၇၄ ဦး စုစုပေါင်း  
၆၆၉၄၇ အား မြန်မာ့မီးရထားမှ ဆရာဝန်  
သုံးဦး၊ သူနာပြုများ၊ အမှုထမ်းများက  
ဆေးကုသစောင့်ရှောက်မှုများ ပေးနိုင်  
ခဲ့ပြီး ယင်းတို့အနက် မျက်စိခွဲစိတ်လူနာ  
ပြည်သူ့အများရထားဖြင့် ခရီးသွားလာမှု  
မပြုရအောင်ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ရန်ကုန်-  
မန္တလေးရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေး  
လုပ်ငန်းများ အချိန်ပိုကြန့်ကြာစေရန်  
ရည်ရွယ်၍ အဖျက်အမှောင်လုပ်ငန်းများ  
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်  
ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ ယနေ့  
အချိန်ထိ မြန်မာ့မီးရထား၏ ရထားလမ်း၊  
ကုန်ရက်တစ်ခုလုံးတွင် ရထားလမ်းနှင့်  
ရထားဘူတာနယ်မြေ ဗုံးထောင်မိုင်းခွဲ  
ဖျက်ဆီးခြင်း အကြိမ် ၁၃၀၊ ရထား  
တံတားများ မိုင်ခွဲပျက်ဆီးခြင်း ၅၂  
ကြိမ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်း  
များ အရ သိရှိရပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သော  
အဖျက်အမှောင်လုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ခဲ့မှု  
များကြောင့် ရထားလမ်း/ တံတားများ  
ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း၊ စက်ခေါင်းနှင့်  
တွဲဖက်တွဲများ လမ်းချောတိမ်းမှောက်၍  
ရထားလမ်းပိုင်း ရထားလမ်းပိုင်း  
၏ ODA ချေးငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ  
သော ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်း  
အဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းအဆင့်(၁)၏  
ရန်ကုန်- တောင်ငူလမ်းပိုင်း အဆင့်  
မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ

လုံခြုံစိတ်ချစွာပြေးဆွဲနိုင်ရေး၊ ရထား  
အချိန်မှန်ကန်စေရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်မှု  
ကုန်ပစ္စည်းများ ကြန့်ကြာမှုမရှိဘဲ လိုရာ  
ခရီးသို့ရောက်ရှိစေရေး စသည်တို့ကို  
ဦးလည်မသုန် ထမ်းရွက်သွားကြရမည်  
လည်း ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ  
၁ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်ခဲ့သော မြန်မာ့  
မီးရထား၏ (၁၄၇) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်  
လည်နေ့နှင့်အတူ ခေတ်အဆက်ဆက်က  
ရထားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကျရာ  
တာဝန်ကို ဦးလည်မသုန်တာဝန်  
ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူ ဝန်ထမ်း  
များအားလုံးကိုလည်း ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း  
တင်အပ်ပါသည်။

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကဏ္ဍသည်  
ပြည်သူတစ်ဦးချင်း၏ စားဝတ်နေရေး၊  
လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာ  
ရေးတို့နှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသကဲ့သို့  
နိုင်ငံအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားများအားလုံး  
စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ငြိမ်ချမ်းသာယာ  
ဝပြေမှုများအပါအဝင် ကဏ္ဍအသီးသီး  
နှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့်ကိုလည်း  
တွေ့မြင်ရမှာဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့်  
သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ အားနည်း  
လျှင် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေးအပါ  
အဝင် ကျန်ကဏ္ဍအားလုံး ထိခိုက်နိုင်စေ  
ပြီး နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း  
အဘက်ဘက်မှ အားနည်းသွားစေနိုင်  
သည်ကိုလည်း သတိချပ်သင့်ပါသည်။

မရှိမဖြစ်လိုအပ်

ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းသည်  
နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးအသွယ်ပို့ဆောင်ရေး  
ကဏ္ဍအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့်  
ဖြစ်ရာ မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းများ  
အနေဖြင့် ရထားပြေးဆွဲမှုလုပ်ငန်းတွင်  
အဓိကကျသည့် လုံခြုံစိတ်ချရမှု၊ အချိန်  
မှန်ကန်မှု၊ ခရီးသွားပြည်သူများ စိတ်  
ချမ်းမြေ့စွာခရီးသွားလာနိုင်မှု စသည့်  
ရလဒ်တို့ကို မျိုးမြှင့်ခံရသူ ရှစ်ဦး၊ ၂၀၂၃  
ခုနှစ်တွင် ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကောင်း  
တံဆိပ် ချီးမြှင့်ခံရသူ အရာထမ်း/ အမှု  
ထမ်း ၁၃၇ ဦး၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပြည်သူ့  
ပြည်သူ့ ဝန်ထမ်းကောင်းတံဆိပ် ချီးမြှင့်  
ခံရသူ အရာထမ်း/အမှုထမ်းစုစုပေါင်း  
၄၆၅ ဦးရှိကြောင်းကိုလည်း မှတ်တမ်း  
တင် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။  
ခေတ်အဆက်ဆက် ပံ့ပိုးပြောင်း  
တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့်  
မြန်မာ့မီးရထား ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့်  
ခရီးသွားပြည်သူများ၏ ယုံကြည်မှု ပိုမို  
ရရှိလာစေရေး၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ  
ပြည့်စုံကောင်းမွန်စေရေး၊ ရထားများ



နေပြည်တော်စက်ခေါင်းသစ်တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံမှ မြင်းကောင်ရေ ၁၂၀၀ ဒီဇယ်လျှပ်စစ်စက်ခေါင်းသစ် သုံးခေါင်း  
တည်ဆောက်ထုတ်လုပ်နေမှုမှတ်တမ်း။

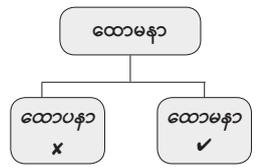
### မြန်မာစာ မြန်မာစကား

#### ဌာန်တူသော်လည်း

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

အချို့ပါဠိစကားလုံးတို့ကို ရွတ်ဖတ်ရာတွင် စကားသံဖြစ်ရာ ဌာန် တူ ဗျည်း တို့ကို မှားယွင်း ပြောင်းလဲ ရွတ်ဖတ်တတ်သည်။ ထိုအမှားမျိုးမဖြစ်စေရန် သတိထားရွတ်ဖတ်ရသည်။

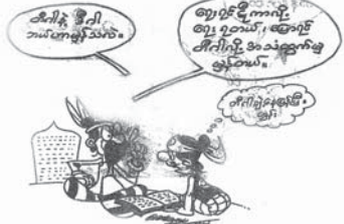
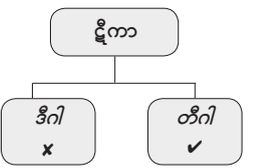
ထောမနာ = (ချီးမွမ်းခြင်း)



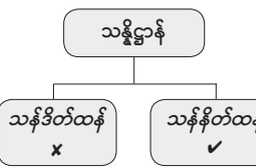
ပါဠိစကားလုံး ထောမနာ တွင် မ သည် နှုတ်ခမ်း၌ ဖြစ်သော ဗျည်းဖြစ်သည်။ ပ သည်လည်း နှုတ်ခမ်း၌ ဖြစ်သည်။ ထိုဌာန်တူသော မ နှင့် ပ ကို ပြောင်းလဲ၍ မှားယွင်း ရွတ်ဖတ်တတ်သည်။ ထောမနာ ကို ထောမနာ ဟု ရွတ်ဖတ်မှ မှန်သည်။

ထိုနည်းတူ

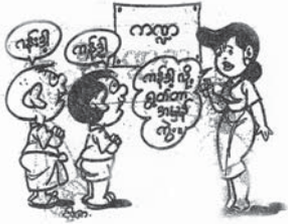
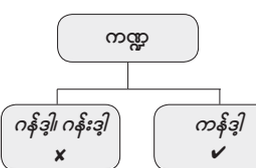
ဋီကာ = (အဋ္ဌကထာကို အကျယ်ဖွင့်ဆို ရေးသားသော ကျမ်း)



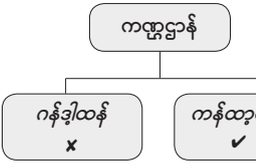
သန္နိဋ္ဌာန် = (ဆုံးဖြတ်ချက်)



ကဏ္ဍ = (အပိုင်း၊ အခန်း)



ကဏ္ဍဋ္ဌာန် = (လည်ချောင်းအရပ်)



(မြန်မာစာ မြန်မာစကားစာအုပ်မှ ကောက်နုတ်ဖော်ပြပါသည်။)



**ကမ္ဘာ့ကြက်ခြေနီနေ့**  
World Red Cross Day

**"လူသားချင်းစာနာမှု အစဉ်ရှင်သန်ရေး**  
**ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေး"**  
"Keeping Humanity Alive"

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ (၈) ရက်



#### ပထူးဖိတ်ခေါ် အမျိုးသား(အလွတ်တန်း) ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲကျင်းပ

မန္တလေး မေ ၅  
၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထူးဖိတ်ခေါ် အမျိုးသား (အလွတ်တန်း) ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲကို မန္တလေး ချမ်းအေး သာစံမြို့နယ် လမ်း (၃၀)ရှိ ပထူး ဖိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမ၌ မေ ၃ ရက်က ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ လုံခြုံရေး နှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး နေလင်းစိုးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ တက်ရောက်အားပေးကြသည်။

ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး ပြိုင်ပွဲကိုဖွင့်လှစ်ပေးကာ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမား များက အားကစားသစ္စာဓိဋ္ဌာန် (၄) ချက် ရွတ်ဆိုခဲ့ကြသည်။

ပြီးနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အားကစား သမားများအား လိုက်လံနှုတ်ဆက်၍ အားကစား ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ (အပေါ်ပုံ)

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီး အားကစား နှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးနိုင်လင်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဘတ်စကက် ဘော ဆပ်ကော်မတီဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြနှင့် အားကစားသမားများ၊ အခြား ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် ဘတ်စကက်ဘော အားကစားဝါသနာရှင်များတက်ရောက်အားပေးခဲ့ကြပြီး အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းရှစ်သင်းပါဝင်၍ မေ ၇ ရက်အထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တင်မောင်(မန္တလေး)

#### လူရည်ချွန် မောင်မယ်များအား ပူတာအိုလေဆိပ်၌ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

ပူတာအို မေ ၅  
ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင်မှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်၏ ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် လူရည်ချွန်မောင်မယ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် လူရည်ချွန် လေ့လာရေးအပန်းဖြေစခန်းများ သို့ လေ့လာရေးခရီး သွားရောက်ခဲ့ ကြပြီး မေ ၄ ရက်က ပူတာအိုမြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာရာ ပူတာအို လေဆိပ်၌ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းထွေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းညွှန်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးဝင်းဆွေနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် ဌာန ဆိုင်ရာများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် မိဘအုပ်ထိန်း သူများက ဂုဏ်ပြုပန်းစည်းများ ပူဂါ၊ တောင်ကြီး၊ ငွေဆောင်နှင့်

ဖြင့် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။ ပူတာအိုခရိုင်မှ လူရည်ချွန် မောင်မယ်များတွင် ပူတာအို မြို့နယ်မှ လူရည်ချွန်နုနုစိဦး၊ နောင်မွန်းမြို့နယ်မှ လူရည်ချွန် တစ်ဦး၊ စုစုပေါင်း ရှစ်ဦး ပါဝင်ပြီး Grade-9, 10, 11, 12 တို့မှ နှစ်ဦး စီဖြစ်ကာ အဆိုပါ လူရည်ချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် ပုဂံ၊ တောင်ကြီး၊ ငွေဆောင်နှင့်

ချောင်းသာ လူရည်ချွန်လေ့လာ ရေး အပန်းဖြေစခန်းများသို့ သွားရောက် လေ့လာခဲ့ကြပြီး မေ ၄ ရက်တွင် မန္တလေးလေဆိပ် မှ ပူတာအိုလေဆိပ်သို့ အသား ကမ္ဘောဇ လေကြောင်းလိုင်းဖြင့် ပြန်လည် ရောက်ရှိလာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖုန်ကန် (ပူတာအို)



### ဂါဇာအရေး ဆွေးနွေးမှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ်နေသော်လည်း သဘောတူညီမှုရရှိရန် မသေချာသေး

ဂါဇာ မေ ၅  
ဂါဇာကမ်းခြေအပေါ် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးနှင့် ဓားစာခံများ ပြန်လွှတ်ပေးရေးတို့အတွက် အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် ဆွေးနွေးမှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ်နေသော်လည်း ဟားမားစ်တို့ဘက်မှ လတ်တလော အဆိုပြုချက်ကို လက်မခံသရွေ့ ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်ရန် အီဂျစ်နိုင်ငံ ကိုင်ရိုမြို့သို့ ကိုယ်စားလှယ်စေလွှတ်မည် မဟုတ်ကြောင်း အစွဲစေ့မီဒီယာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဟားမားစ်အုပ်စုမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် အမေရိကန် စီအိုင်အေ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဝီလီယံ ဘန်း တို့သည် မေ ၄ ရက်က ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရန် အီဂျစ်နိုင်ငံ ကိုင်ရိုမြို့သို့ ရောက်ရှိလာကြကြောင်း မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြကြသည်။ အီဂျစ်သည် ဂါဇာအရေးတွင် ကြားဝင်စေ့စပ်ညှိနှိုင်းသူအဖြစ်

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သဘောတူညီမှုရရှိရန်အတွက် အပြုသဘော တွေးတောကာ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးစားပွဲပိုင်းသို့ လာရောက်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဟားမားစ်တို့က ပြောသည်။ ပြဿနာအများအပြားကို ယခုအချိန်အထိ သဘောတူထားမှုများရှိကြောင်း အီဂျစ်ဘက်က အရင်းအမြစ်များ၏ ပြောကြားချက်ကို အီဂျစ်မီဒီယာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

မကြာသေးမီက တင်ပြထားသည့် အဆိုပြုချက်တွင် ရက်ပေါင်း ၄၀ ကြာ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးအတွင်း ဓားစာခံများ ပြန်လွှတ်ပေးရေးနှင့် ယင်းအဆင့် ပြီးမြောက်မှသာ နောက်တစ်ဆင့်ထပ်တက်လှမ်းမည်ဖြစ်သည်။

အလုံးစုံအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကို တောင်းဆိုနေသည့် ဟားမားစ်တို့နှင့် ဟားမားစ်တို့ကို ဖျက်ဆီးပစ်



ရန် ရည်ရွယ်ထားသည့် အစွဲစေ့တို့ကြား သဘောတူညီမှုရရှိနိုင်မည်ဆိုသည်မှာ မသေချာပေ။ ဆွေးနွေးမှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ်နေသော်လည်း အစွဲစေ့တို့

အင်န်အိတ်ချ်ကော

### ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ပျက်ရန်အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံက အေဒီဘီသို့ ဒေါ်လာတစ်ဘီလီယံ ပေးအပ်သွားမည်ဟု ကတိပြု

တိုကျို မေ ၅  
ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဝင်ငွေနှုန်းပါးသည့် နိုင်ငံများတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တိုက်ပျက်ရေးအကူအညီပေးရန်အတွက် အာရှ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (အေဒီဘီ) သို့ ရန်ပုံငွေ ၁ ဒသမ ၀၄ ဘီလီယံ ဒေါ်လာ ပေးအပ်သွားမည်ဟု ပြောသည်။

ဂျော့ဂျီယာ နိုင်ငံမြို့တော် တီဘလီဆီမြို့တွင် ပြုလုပ်သည့်

အေဒီဘီဘဏ် နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးတွင် ဂျပန်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဆူဂိုကီရိုချီက ငွေကြေးလျှော့နှုန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အေဒီဘီဘဏ် ဆင်းရဲပြီး ထိခိုက်ခံစားရမှုများသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကို အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅ ဘီလီယံ ထောက်ပံ့ပေးသွားရန် အစောပိုင်းက သဘောတူထားသည်။

အာရှပစိဖိတ် စီးပွားရေးသည့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး တိုးတက်မှုအတွက် အဓိကသော့ချက်ဖြစ်ကြောင်း ဆူဂိုကီက ပြောသည်။

ယခုအခါ အဆိုပါဒေသအတွင်း ရာသီဥတုပတ်ပြန်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဆင်းရဲမွဲတေမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကဲ့သို့သော စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်

ပြောကြားခဲ့သည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို ခံစားရသည့် ကျွန်းနိုင်ငံများနှင့် အခြားသော နေရာများကို တက်ကြွစွာကူညီ ထောက်ပံ့ပေးရန် ဂျပန်နိုင်ငံက အဆင်သင့်ရှိကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် အေဒီဘီ၏ အကြိမ် (၆၀) မြောက် နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပရန် အစီအစဉ်ရှိကြောင်း ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော

### လက်ဘနွန်နိုင်ငံမှပစ်လွှတ်သည့် ဒုံးကျည် အစင်း ၂၀ အစွဲစေ့နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းသို့ ကျရောက်

ဂျေရုဆလင် မေ ၅  
မေ ၅ ရက်က လက်ဘနွန်နိုင်ငံမှ ပစ်လွှတ်လိုက်သည့် ဒုံးကျည်အစင်း ၂၀ အစွဲစေ့နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းသို့ ကျရောက်ပြီး ကီရီယာဂုဗနာမြို့၌ အဆောက်အအုံများပျက်စီးခြင်းနှင့် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း အစွဲစေ့သတင်းရင်းမြစ်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါဒုံးကျည် ဒုံးကျည်ပေါင်းများစွာဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုဆိုင်ရာ အချက်ပေးဥက္ကဋ္ဌများက အထက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာက အတည်ပြုပြောကြားသည်။ လက်ဘနွန်နိုင်ငံမှ ပစ်လွှတ်ခဲ့သည့် ဒုံးကျည်များမှာ ကီရီယာဂုဗနာမြို့ နေရာအများအပြားသို့ ကျရောက်ခဲ့သဖြင့် ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုများနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ရုတ်တရက် ပြောကြားသည်။ အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုမှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၈ ရက်မှ စတင်ခဲ့သည့် အစွဲစေ့နှင့် လက်ဘနွန်လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ ဟစ်ဇ်ဘိုလာတို့အကြား နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်တိုက်ခိုက်မှုများတွင် နောက်ဆုံး တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

### ဘရာဇီးနိုင်ငံတောင်ပိုင်း၌ မြေပြိုကျမှုနှင့် ရေကြီးမှုကြောင့် ၄၇ ဦး သေဆုံး

ဘရာဇီးလီးယား မေ ၅  
ဘရာဇီးနိုင်ငံတောင်ပိုင်း၌ မိုးအဆက်မပြတ် သည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုမှ ဖြစ်ပေါ်လာသော ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုကျမှုများကြောင့် လူပေါင်း ၄၇ ဦးထက် မနည်း သေဆုံးပြီး အခြား ၆၀ ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း အင်န်အိတ်ချ်ကော သတင်းဌာန၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

လွန်ခဲ့သည့် တနင်္လာနေ့က စတင်ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးကြောင့် နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ရီယိုဂရန်ဒီဒိုဆူးလ်ပြည်နယ်၌ မြစ်ရေလျှံမှုများနှင့် မြေပြိုကျမှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။

တံတားများနှင့် လမ်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပွားသည့် အပြင် ဆည်များမှာလည်း ပြိုကျ



မည့် အန္တရာယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

လူ ၃၂၀၀၀ ကျော်မှာ ၎င်းတို့၏ အိုးအိမ်များကို စွန့်ခွာခဲ့ရပြီး လူပေါင်း ၄၂၀၀၀၀ မှာ လျှပ်စစ်မီးသို့မဟုတ် ရေရရှိခြင်း မရှိဟု

ဆိုသည်။ ဘရာဇီး မိုးလေဝသ အာဏာပိုင်များက မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုမှာ တနင်္ဂနွေနေ့အထိ ဆက်လက်ရွာသွန်းနိုင်ကြောင်း ပြောသည်။

ရီယိုဂရန်ဒီဒိုဆူးလ်ပြည်နယ်

အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ပြည်နယ်တစ်ဝန်း အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာထားပြီး ပြည်သူများအား သတိပေးရန် တိုက်တွန်းထားသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကော

### ဂါဇာတွင် ပါလက်စတိုင်းသေဆုံးသူ ၃၄၆၈၃ ဦးအထိ တိုးလာ

ဂါဇာ မေ ၅  
ဂါဇာကမ်းခြေအပေါ် အစွဲစေ့၏ ဆက်လက်ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ပါလက်စတိုင်းသေဆုံးသူ ၃၄၆၈၃ ဦးအထိ တိုးလာကြောင်း ဂါဇာကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက မေ ၅ ရက်တွင် ပြောသည်။

လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း အစွဲစေ့၏ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ပါလက်စတိုင်း ၂၉ ဦး သေဆုံးပြီး အခြား ၁၁၀ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိသည့်အတွက် အစွဲစေ့-ဟားမားစ် ပဋိပက္ခစတင်ဖြစ်ပွားသည့် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာလနောက်ပိုင်း ပါလက်စတိုင်းသေဆုံးသူ အရေအတွက် ၃၄၆၈၃ ဦးနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ အရေအတွက် ၇၈၀၀၈ ဦးအထိ တိုးလာခြင်းဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ

### အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၄ ဦးအထိ တိုးလာ

ကာဘူးလ် မေ ၅  
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း ဟီရတ်နှင့် မြောက်ပိုင်းဆာရီပူပြည်နယ်တို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရုတ်တရက် ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားသဖြင့် သေဆုံးသူ ၁၄ ဦးထက်မနည်းရှိကြောင်း အာဏာပိုင်များက မေ ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်ရက်အနည်းငယ်အတွင်း ဟီရတ်ပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုကြောင့် ခုနစ်ဦး သေဆုံးကြောင်း ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့မှ ပြည်နယ်ညွှန်ကြားရေးမှူး

မူဆာ အာရှဟာရီက ပြောကြားသည်။

အလားတူ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားသဖြင့် ဟီရတ်အနီးရှိ ဗာရှပြည်နယ်တွင် တစ်ဦးသေဆုံးကာ ဂေါပြည်နယ်တွင် နှစ်ဦးသေဆုံးကြောင်း ဒေသတွင်းအာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများအတွင်း လွန်ခဲ့သည့် သုံးရက်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုကြောင့် ဂျော့ဂျီနန်ဆာရီပူပြည်နယ်တို့တွင် နှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဒေသတွင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ စပီလဒ်အတွင်း မုန့်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုများနှင့် ရေကြီးမှုများကြောင့် လူပေါင်း ၇၀ ကျော်သေဆုံးပြီး ၅၅၀ ဦးမှာ ဒဏ်ရာ ရရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ဆင်ဟွာ

# (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားများ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်များ၌ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၅ (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားများကို ယနေ့တွင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များ၌ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ် စစ်ရေးပြကျင်းပရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ တိုင်းမီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၊ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးခရိုင် မီးသတ်စခန်း တောင်ကြီး -ဟိုပုံးမြို့ အထွက် (၂)မိုင်တံခွန် ကျင်းပပြုလုပ်ကြရာ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သန္ဓေ/အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်

ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားမိန့်ခွန်းများ အသီးသီးပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုရရှိကြသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြသမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ပြခန်းများတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း ထူးချွန်မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့်ပေးစဉ်။



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ ပြခန်းတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများကို ကြည့်ရှုစဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ မီးငြိမ်းသတ်မှုနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြသမှုများ ဆောင်ရွက်စဉ်။

## ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် ပုဂံ၊ တောင်ကြီး၊ ငွေဆောင်၊ ချောင်းသာ လူ့ရည်ချွန်စခန်းအသီးသီးမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော လူ့ရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဘားအံမြို့ပေါ်ရှိ စက်ရုံအလုပ်ရုံများနှင့် သမိုင်းဝင်ဂူဘုရားများသို့ သွားရောက်လေ့လာ

ဘားအံ မေ ၅ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် ပုဂံ၊ တောင်ကြီး၊ ငွေဆောင်၊ ချောင်းသာ လူ့ရည်ချွန်စခန်းအသီးသီးမှ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာသော လူ့ရည်ချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကရင်ပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်

ဦးဆောင်၍ ကြီးကြပ်ဆရာ ဆရာမများနှင့်အတူ ဘားအံမြို့ပေါ်ရှိ စက်ရုံအလုပ်ရုံများနှင့် သမိုင်းဝင် ဂူဘုရားများသို့ သွားရောက် လေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ လူ့ရည်ချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် အမှတ် (၂) ဘိလပ်မြေစက်ရုံ တန် ၄၀၀၀

ပြန်လည်ဖြေကြားပေးသည်။ ဆက်လက်၍ လူ့ရည်ချွန် မောင်မယ်များသည် သမိုင်းဝင် ကော့ဂွန်းဂူနှင့် ရသေ့ပျံဂူဘုရားတို့သို့ လေ့လာရာတွင် သဘာဝ လိုက်ဂူ ဘုရားများအတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်မြတ်များအား ဖူးမြော်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ပန်း၊ ရေချမ်းဆီမီး၊ အလှူငွေများ ကပ်လှူပူဇော်ခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်ရေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနှင့် သုတေသနဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နေနီကြာကြာသန်းက ရှေးဟောင်းဂူဘုရားများ၏ သမိုင်းကြောင်းနှင့် လိုက်ဂူအတွင်းရှိ ဘုရားစေတီပုထိုးများနှင့်ပတ်သက်၍ လိုက်ဂူရှင်းလင်းပြသပေးရာ လူ့ရည်ချွန် မောင်မယ်များက စိတ်ဝင်တစား လေ့လာမှတ်သားကြသည်။ အဆိုပါ လူ့ရည်ချွန်မောင်မယ်များသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် လူ့ရည်ချွန်ရွေးချယ်ခြင်း

**တာလေမြို့၌ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးရန် လူထုပြန်ပျိုးပင်ပေါင်း ၁၀၀၀၀ ပျိုးထောင်ထားရှိ**

တာလေ မေ ၅ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တာလေမြို့၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီကာလ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရန် လူထုပြန်ပျိုးပင်ပေါင်း ၁၀၀၀၀ ပျိုးထောင်ထားရှိကြောင်း မြို့သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ တာလေမြို့ သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ယခုနှစ်မိုးရာသီကာလတွင် လူထုပြန်ပျိုးရန် ကျွန်း ၂၀၀၀၊ မဲဇီလီ ၄၀၀၀ နှင့် မန်ဂျန် ရွာ ၄၀၀၀ စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၁၀၀၀၀ ကို နားယောင်းကျေးရွာရှိ တာလေ(ယာယီ) ပျိုးဥယျာဉ်တွင် ပျိုးထောင်ထားရှိကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးထံမှ သိရသည်။ ယဉ်ယဉ်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)



# နိုင်ငံတော်မှဆက်ကပ်သော “အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ” ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ကမာဝက်မြို့ အောင်တော်မူကျောင်းတိုက်ဆရာတော်ကြီး၏ ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုခြင်း ဂုဏ်ထိမ်းပြုပူဇော် အခမ်းအနားကျင်းပ

မော်လမြိုင် မေ ၅  
မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ် ကမာဝက်မြို့ အောင်တော်မူကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ သီလဝန္တ၏ သက်တော် (၅၀) နှစ် ပြည့် ဝိဇာတမင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ် တော် ထပ်ဆင့်ဆက်ကပ်ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မုဒုံ မြို့နယ် ကမာဝက်မြို့ အောင်တော်မူ ကျောင်းတိုက် ဓမ္မာရုံတော်၌ ကျင်းပရာ ပင့်သံဃာဆရာတော်ကြီးများ၊ မွန်ပြည် နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ နှင့် ဧည့်ပရိသတ်များ တက်ရောက်ကြ သည်။



### ဖတ်ကြားပူဇော်

ဦးစွာ အခမ်းအနားကို နမောတသ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ခြင်္သေ့ ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဓမ္မရာဇဝံသမှ ဩဝါဒကထာနှင့် ငါးပါးသီလ ခံယူ ဆောက်တည်ကြပြီး ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ သီလဝန္တ၏ ထေရုပ္ပတ္တိအကျဉ်းကို မုဒုံမြို့

ကျောင်းသစ်ကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဓန္ဒနက ဖတ်ကြားပူဇော်၍ ရတုတေးထပ် တို့ဖြင့် ပူဇော်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အောင်တော်မူကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသီလဝန္တထံ နိုင်ငံတော်မှဆက်ကပ်

သည့် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ထပ်ဆင့်ဆက်ကပ်ပြီး(အပေါ့) လှူဖွယ် ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးက အမေရိကန်

နိုင်ငံမှ ဆက်ကပ်ခဲ့သည့် အဂ္ဂမဟာမင်္ဂလာ ဓမ္မဇောတိကဓဇ Hon. Ph.D Morality Florida U.S.A ဒေါက်တာဘွဲ့ကို ထပ်ဆင့် ဆက်ကပ်ခဲ့ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက အောင်တော်မူ ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တသီလဝန္တထံ အနုမောဒနာတရား နာယူကြည့်ညိဉ့်ခဲ့ကြ ပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက် သွန်းချ အမျှပေးဝေကြကာ အခမ်းအနား ကို “ဗုဒ္ဓသာသနာ စိရိတိဋ္ဌတူ” သုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ ရုပ်သိမ်းသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး  
အလားတူ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် မော်လမြိုင်မြို့ ပြည်နယ်ခန့်မှည့် ကျင်းပ သည့် (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားကို တက်ရောက်၍ အမှောင်ကားပြောကြားပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဆောင်ရွက်ချက်မှတ်တမ်း စီဒီယိုကလစ်ကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ သည်။  
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများသည် ခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်း ပြသထားသော မွန်ပြည်နယ် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် ဆောင်ရွက်ချက် မှတ်တမ်းဆတ်ပုံများနှင့် မီးငြှိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာနှင့် ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းကိရိယာ များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
သက်နိုင်(မော်လမြိုင်)

## ဝေဠုဝန်နိကာယဂိုဏ်း၏ ပန္နရသမမြောက် ဂဏာဓိပတိသာသနာပိုင်အဖြစ် ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်ပူဇော်ပွဲကျင်းပ

သုဝဏ္ဏဝတီမြို့ မေ ၅  
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် သုဝဏ္ဏ ဝတီမြို့ ပဏ္ဍိတရာဇ်ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် သာသနဓဇ သိရိပဝရဓမ္မစရိယာ ဝိနယပါဠိပါရဂူ (BA) ဘဒ္ဒန္တ ပညိန္ဒ မဟာထေရ်မြတ်ကြီးအား ဝေဠုဝန်နိကာယဂိုဏ်း၏ ပန္နရ သမ (၁၅)ကြိမ်မြောက် ဂဏာ ဓိပတိ (သမုတိသာသနာပိုင်) အဖြစ် ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ် ပူဇော်ပွဲကို မေ ၅ ရက် နံနက် ၈ နာရီက အဆိုပါကျောင်းတိုက် ဓမ္မရာဇာနာယက ကျောင်းတော်၌ ကျင်းပသည်။  
ရှေးဦးစွာ ဆရာတော်သံဃာ တော်ကြီးများနှင့်တကွ ခရိုင်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရန်နိုင် နှင့် တက်ရောက်လာသူများက ဝေဠုဝန် နိကာယဂိုဏ်း၏ ပန္နရ

သမမြောက် ဂဏာဓိပတိသာသနာ ပိုင် ပဏ္ဍိတရာဇ်ကျောင်းတိုက်ဆရာ တော် ဘဒ္ဒန္တပညိန္ဒမဟာထေရ် မြတ်ကြီးထံမှ သီလခံယူ ဆောက် တည်ကြပြီး ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလှူရှင်များက ဆရာတော်ကြီးများထံ လှူဖွယ် ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ကြသည်။  
ထို့နောက် ဝေဠုဝန်နိကာယ ဂိုဏ်းဗဟိုအကျိုးတော်ဆောင်ချုပ် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပဏ္ဍိတက သာသနာပိုင် ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်ရခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း လျှောက်ထားပေးကာ ဝေဠုဝန်နိကာယဂိုဏ်း၏ ပန္နရ သမမြောက် ဂဏာဓိပတိသာသနာ ပိုင် ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် ဘွဲ့ လက်မှတ်တို့အား ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပညိန္ဒ မဟာထေရ်မြတ်

ကြီးထံ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက ဆက်ကပ်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ သာသနာပိုင် ဆရာတော်ကြီး၏ ထေရုပ္ပတ္တိ အကျဉ်းအားဖတ်ကြားခြင်း၊ ဆရာ တော်ကြီး၏ ဩဝါဒကထာအား ဖတ်ကြားခြင်း၊ ဂဏာဓိပတိ ဂုဏ်ထိမ်းပြုပူဇော် ဂုဏ်ပြုလွှာကထာ ဖတ်ကြားပူဇော်ခြင်းတို့ကို သံဃာ တော်များကဆောင်ရွက်ပေးတော် မူကြပြီး ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက သာသနာရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို တင်ပြ လျှောက်ထားသည်။ ယင်းနောက် မော်လမြိုင်မြို့ မြစေတီရံကျောင်း ဆရာတော် သာသနဓဇ သိရိပဝရ ဓမ္မာစရိယာ ဝိနယပါဠိပါရဂူ အဂ္ဂ မဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တမိလပုဗ္ဗိဓံမှ ရေစက်ချ အနုမောဒနာတရား နာယူကြသည်။



ဝေဠုဝန် နိကာယဂိုဏ်းကို စတင် တည်ထောင်ချိန်မှစ၍ ယနေ့အချိန်အထိ သီလ၊ သမာဓိ၊ ပညာဂုဏ်တို့ဖြင့် ပြည့်စုံသော ဆရာတော်ကြီးများကို ဂဏာ

ဓိပတိ(သမုတိသာသနာပိုင်)အဖြစ် ချောင်းဆိုမြို့နယ်မှ နှစ်ပါး စုစု အစဉ်အဆက် တင်မြှောက်ပူဇော် ခဲ့ရာ (၁၅)ကြိမ်မြောက် ရှိခဲ့ပြီဖြစ် ပြီး ယင်းတို့အနက် သထုံမြို့နယ်မှ ပူဇော်ခံခဲ့ရပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရ သုံးပါး။ ကျိုက်ထိုမြို့နယ်မှ တစ်ပါး၊ ချောင်းဆိုမြို့နယ်မှ နှစ်ပါး စုစု အစဉ်အဆက် တင်မြှောက်ပူဇော် ခဲ့ရာ (၁၅)ကြိမ်မြောက် ရှိခဲ့ပြီဖြစ် ပြီး ယင်းတို့အနက် သထုံမြို့နယ်မှ ပူဇော်ခံခဲ့ရပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရ သုံးပါး။ ခွန်(ဝင်းပ)

## ကျိုက်လတ်မြို့နယ်အသင်း(ရန်ကုန်) နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးနှင့် သက်ကြီးပူဇော်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၅  
ကျိုက်လတ်မြို့နယ် အသင်း (ရန်ကုန်) ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ပတ် လည် သင်းလုံးကျွတ်အစည်း

အဝေးနှင့် သက်ကြီးပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ တာဝေမြို့နယ် မြန်မာသီရိလင်္ကာ ရာဇကျောင်းတိုက်၌ မေ ၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ အသင်းနာယက ဦးမြင့် သန်းက အမှာစကားပြောကြား ပြီးနောက် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် အသင်း၏ ရေငွေ သုံးငွေ စာရင်း ရှင်းတမ်းကို အသင်းသားတစ်ဦး က ဖတ်ကြားရှင်းလင်းသည်။ ယင်းနောက် အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ကို ပြန်လည်ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်း ရာ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် ဒုဥက္ကဋ္ဌ-၂ ဖြစ်သူ ဦးအောင်သိန်း ထွန်းကို အသင်းဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်သည်။ နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေး နှင့်အတူ အသင်းဝင် အသက် ၇၅

နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ် များကို ပူဇော်ကန်တော့ခဲ့ကြ သည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ် အသင်း(ရန်ကုန်)ကို ၁၉၆၆ ခုနှစ် တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ရန်ကုန် မြို့သို့ ရောက်ရှိနေထိုင်သော ကျိုက်လတ်သူ၊ ကျိုက်လတ်သား များနှင့်တကွ ကျိုက်လတ်မြို့နယ် သူ၊ မြို့နယ်သားများ၏ သာရေး၊ နာရေး၊ လူမှုရေးကိစ္စရပ်များကို တတ်စွမ်းသမ္မာ ပြင်းဝန်းပံ့ပိုးကူညီ လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ယူဆော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျော်စိုးမိုး(မင်္ဂလာတောင်ညွန့်)



## ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ လေဘေးသင့် အိမ်ထောင်စုများအား ထောက်ပံ့

ကျိုင်းတုံ မေ ၅  
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ပန်ကြာကျေးရွာအုပ်စု တွင် မေ ၂ ရက်နှင့် ၃ ရက်က လေပြင်းတိုက်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် လေဘေး သင့်ခဲ့သည့် အိမ်ထောင်စုများအား ဆန်ရိက္ခာနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်း များကို ကျိုင်းတုံခရိုင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မေ ၄ ရက်နှင့် ၅ ရက်တွင် လေဘေးသင့် ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် သွားရောက်ထောက်ပံ့သည်။  
ထိုသို့ထောက်ပံ့ရာတွင် ခရိုင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပန်ကြာကျေးရွာအုပ်စု နှစ်ကျေးကျေးရွာနှင့် နှစ်အော်ကျေးရွာများမှ လေဘေးသင့်နေအိမ် ၁၅ လုံးမှ အိမ်ထောင်စု ၁၅ စု၊ လူဦးရေ ၇၅ ဦးအတွက် ဆန်ရိက္ခာနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။  
အောင်စင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

# ရေအရင်းအမြစ်ကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ဘက်ပေါင်းစုံမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့

မိုး/လေ

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မြေသေတ္တာ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးသော စက်မှုနှင့် တော်သို့ ဦးတည် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ ရေလှောင်ကန်များရှိ ရေများကို ထာဝစဉ် သန့်ရှင်း နေရန် လိုအပ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အသုံးပြုနေသည့် ဓာတ်မြေဓာတ်များ ပိုသတ်ဆေး များသည် မြစ်ချောင်းများအတွင်းသို့ တဖြည်းဖြည်း စိန်ဝင်လျက်ရှိသကဲ့သို့ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများမှ စွန့်ပစ် သော ညစ်ညမ်းသောရေများသည် ရေညစ်ညမ်းမှု ပမာဏကို တိုးတက်စေပါသည်။ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု စီမံကိန်းများသည် အထူးသဖြင့် ဧရာဝတီမြစ်နှင့် မြစ်လက်တက်များရှိရာ အထက် ပိုင်းတွင် တည်ရှိပါက အလွန်အရေးကြီးပြီး မြစ်အောက်ပိုင်းတွင် နေထိုင်သူများအပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုများ ရှိနိုင်သည်ကို ထည့်သွင်း စဉ်းစားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ သက်ရောက် စေမှုများတွင် ရေရရှိနိုင်မှုနှင့် ရေအရည်အသွေးတို့ အပေါ်သာ သက်ရောက်သည် မဟုတ်ဘဲ ရေထုထည် စီးဆင်းမှုနှုန်းများ၊ သန့်ရှင်းစေရန်စနစ်များအပေါ် တွင်ပါ သက်ရောက်စေပါသည်။

ယခုအခါ မြို့နှင့် ကျေးလက်တောရွာ ရေပေး ရေးစီမံချက်များဆောင်ရွက်ရာတွင် မိုးရေ မြေပေါ် ရေများသာမက မြေအောက်ရေများကို ထုတ်ယူ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့်အပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ရေရရှိရေးများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆည်ရေ ကန် ရေ၊ မြစ်ရေများ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း သာမက မြေအောက်ရေများကို ထုတ်ယူသုံးစွဲလျက်ရှိကြ သည်။ မြေအောက်ရေများကို မမြင်ရသည့်အလျောက် ထုတ်ယူသုံးစွဲရာတွင် စနစ်တကျ တွက်ချက်ခန့်မှန်း ပြီးမှ ထုတ်ယူသုံးစွဲသင့်ပါသည်။ မြေအောက်ရေ ပမာဏကို ထုတ်ယူသုံးစွဲသည့်ထက် လွန်ကဲစွာ ပိုမို ထုတ်ယူသုံးစွဲမိပါက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် နောင်အနာဂတ် လူသားများအတွက် မကောင်းသည့် အကျိုးဆက်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။ ဥပမာ မြေပြုလုပ်ခြင်း မြေအောက်ရေကို လွန်ကဲစွာ ထုတ်ယူ သုံးစွဲသည့်အတွက် အညာဒေသတို့တွင် ရေတွင်း၊ ရေကန်များ အနီးခြေကန်ခြင်း ဖြစ်စေနိုင်သလို ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် မြစ်ဝကျွန်း ပေါ်ဒေသများတွင်လည်း ဆားငန်ရေများ စိန်ဝင်လာ နိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် မြေများ နိမ့်ကျပြီးဆင်းခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ အလေးဂရုပြုရမည့် အကြောင်း တစ်ချက်မှာလည်း မြေအောက်ရေများရှိရာ ကျောက်လွှာများအတွင်းသို့ ညစ်ညမ်းစေတတ် သော အညစ်အကြေးများ၊ အန္တရာယ်ဖြစ်စေတတ် သော အညစ်အကြေးများ၊ အန္တရာယ်ဖြစ်စေတတ် သော သတ္တုအရောင်များ စိမ့်ဖောက်မဝင်နိုင်ရန် ကြိုတင်တားဆီးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် နောင်အနာဂတ် လူသား များ ကောင်းကျိုးအတွက် ရေအရင်းအမြစ်များ ထုတ်ယူသုံးစွဲရာတွင် စနစ်တကျဖြစ်နိုင်ရန် စည်းကမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ပြည်သူများက လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

**ရေဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု**  
ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ အကျိုးဆက်နှင့် ရေဆိုင်ရာ အခက်အခဲပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင် ရန် အမျိုးသားအဆင့် ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ၊ အမျိုးသားအဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲရေး ဗဟိုကော်မတီ၊ အမျိုးသား

သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ၊ ရေအရင်းအမြစ် စူးစမ်းလေ့လာရေးအဖွဲ့တို့ကို စနစ်တကျဖွဲ့စည်း ထားရှိပြီး မူဝါဒ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်စဉ် များ၊ ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ပညာရေးရေး နှင့် အသိပညာ ပြန့်ပွားရေးကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရှိပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ရေအရင်းအမြစ် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရေအရင်းအမြစ် စီမံ ခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရေနှင့်ဆိုင်သည့် သတင်း အချက်အလက်များ၊ ဗဟုသုတနှင့် အသိအမြင်များ၊ နည်းပညာဖလှယ်ခြင်းများ၊ တိုင်းသူပြည်သားများ

❖ **ရေအရင်းအမြစ် ဖြစ်တည်မှုသည် ရာသီအချိန်အခါနှင့် နေရာဒေသတို့ကိုလိုက်၍ ပြောင်းလဲနိုင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ မိုးရွာသွန်းမှုသည် တစ်နေရာနှင့် တစ်နေရာ မတူညီသောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မိုးခေါင်ရေရှားရပ်ဝန်းများတွင် ရေရှားပါးလေ့ရှိကာ အခြားသောနေရာ ဒေသများတွင် မိုးတွင်းကာလ၌ ရေရှိမှု လုံလောက်သော်လည်း နွေရာသီကာလတွင် ရေရှားပါးမှုကို အနည်းနှင့်အများ ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည်ကို တွေ့ရှိကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မုတ်သုံကာလတွင်ရရှိသော ရေအရင်း အမြစ်များကို မိုးနည်းကာလများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် ရေတို၊ ရေရှည်စီမံချက်များ၊ မဟာဗျူဟာများ ချမှတ်၍ ဘက်ပေါင်းစုံ စီမံခြင်း၊ ပြည်သူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများဖြင့် ရေရှားပါးမှု ဘေးအန္တရာယ်မှ ကျော်လွှားနိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။**

အား အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ရေဝေရေလဲ ဒေသများ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရေထု ညစ်ညမ်းမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို တက်ညီလက်ညီ အတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လည်း လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။  
ထို့အပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ရေအရင်းအမြစ်များ ပြောင်းလဲမှုကို ပိုမိုမြင်မားလာ စေသည့်အတွက် အနာဂတ်ကာလတွင် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိအောင် မဟာ ဗျူဟာများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါ သည်။ အဆိုပါ မဟာဗျူဟာများတွင် ရေလိုအပ်မှု အပေါ် မူတည်၍ စီမံခန့်ခွဲခြင်းများကို ပိုမိုကောင်းမွန် အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လိုက်လျော ညီထွေရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ၊ စိုက်ပျိုးပင်နှင့် စိုက်ပျိုး နည်းစနစ်များ ပုံစံပြောင်းလဲခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ် နှင့်ဆိုင်သော အဆောက်အအုံများတည်ဆောက်ရန် စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်းစသည်တို့လည်း ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

**ရေအရင်းအမြစ်ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြ**  
ရေအရင်းအမြစ် ဖြစ်တည်မှုသည် ရာသီအချိန် အခါနှင့် နေရာဒေသတို့ကိုလိုက်၍ ပြောင်းလဲနိုင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ မိုးရွာသွန်းမှုသည် တစ်နေရာ နှင့် တစ်နေရာ မတူညီသောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း မိုးခေါင်ရေရှားရပ်ဝန်းများတွင် ရေရှား ပါးလေ့ရှိကာ အခြားသောနေရာ ဒေသများတွင် မိုးတွင်းကာလ၌ ရေရှိမှု လုံလောက်သော်လည်း နွေရာသီကာလတွင် ရေရှားပါးမှုကို အနည်းနှင့် အများ ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည်ကို တွေ့ရှိကြရမည်ဖြစ် ပေသည်။ မုတ်သုံကာလတွင် ရရှိသော ရေအရင်း အမြစ်များကို မိုးနည်းကာလများတွင် အသုံးပြုနိုင် ရန် ရေတို၊ ရေရှည်စီမံချက်များ၊ မဟာဗျူဟာများ

ချမှတ်၍ ဘက်ပေါင်းစုံစီမံခြင်း၊ ပြည်သူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများဖြင့် ရေရှားပါးမှု ဘေးအန္တရာယ်မှ ကျော်လွှားနိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါ သည်။

ရေကြီးရေလျှင်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း အစွန်း ရောက်သော မိုးလေဝသဖြစ်ရပ်များကြောင့် ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့ပါးစေရန် အောက်ဖော်ပြပါ အစီအမံများကို သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ က ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသခံပြည်သူများကလည်း မိမိတတ်နိုင်သည့်ဘက်မှ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက် ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

- ရေကြီးရေလျှင်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း ကဲ့သို့သော ရေနှင့်ဆက်သွယ်သည့် ဘေး အန္တရာယ်များ မကျရောက်အောင် ရေလှောင်ဆည်၊ ရေလွှဲဆည်၊ ရေကာတာ အစရှိသော ရေဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ

စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ ရေးဆွဲထားရှိမှု များကို ပြည်သူများ သိရှိပြီး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း။

- မိုးတွင်းကာလတွင် ရေများစုဆောင်းသည့် စနစ်ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိအောင် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပြည်သူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ရေဆိုင်ရာ ရေကန်၊ ရေလှောင်ကန် အကြီး အသေးများ တည်ဆောက်ရေး စီမံ ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ ပြုပြင် ပြောင်းလဲခြင်း။
- ဒီရေတာတစ်များ တည်ဆောက်နိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်မှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်သောဒေသရှိ ပြည်သူများ

များဆောက်လုပ်၍ကာကွယ်တားဆီးခြင်း ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မြေမျက်နှာပြင် အနေ အထား သေချာစွာ ကြိုတင်အကွက်ချ စီစဉ်ခြင်းနှင့်ဖြင့်လည်းကောင်း ရေဘေး ဒုက္ခကင်းဝေးစေရန် အဘက်ဘက်မှ ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခြင်း။

- မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၏ ဆိုးကျိုးကို တွန်းလှန်နိုင်ရန် ဒေသ၏ ရေခဲ မြေခဲ မြေဆီလွှာ အမျိုးအစားနှင့် အခြားအချက် အလက်များကို အခြေခံ၍ စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာ နည်းပညာ အမျိုးမျိုးကို ဖော်ထုတ်ပြီး မြေယာ၊ မြေဆီလွှာ၊ မြေခဲအင် နှင့် ရေတိုကို အကျိုးအရှိဆုံး အသုံးချနိုင် ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် မိုးသည်း ထန်မှု ပိုမိုများပြားလာနိုင်ပြီး ယင်း၏ အကျိုးဆက်အဖြစ် မြေဆီလွှာတိုက်စား ခံရခြင်း ပိုမိုတိုးမြှင့်လာစေနိုင်သော ကြောင့် ရေလမ်းထိန်း၊ ရေလမ်းလွှဲလုပ်ငန်း များကို စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ရေလွှမ်းမိုးမှုနှင့် ကြိုတင်ခန့်မှန်းချက်၊ မိုးလေဝသဆိုင်ရာ ရက်ရှည်ကြိုတင် ခန့်မှန်းချက်များသည် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု အတွက် လွန်စွာအရေးပါသဖြင့် ခန့်မှန်း ချက်များနှင့်ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို ရေ အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ဆည်ကျိုးခြင်း၊ တာပေါက်ခြင်းစသည့် ရုတ်တရက် မမျှော်လင့်ဘဲ ဖြစ်ပေါ်တတ် သော ရေလွှမ်းမိုးမှု အန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် အရေးပေါ် လုပ်ငန်း အစီအစဉ်များနှင့် ဘေးအန္တရာယ်

ရေလွှမ်းမိုးမှုနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး စီမံဆောင်ရွက် ခြင်း။

- ရေရရှိနိုင်မှု ခန့်မှန်းရေးဆိုင်ရာ သုတေသန လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီး လိုက်လျော ညီထွေရှိစေရေး စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း။
- မြေအောက်ရေအသုံးပြုမှု စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်း။
- ရေငြေ့ပျံမှုကြောင့် ရေဆိုးရှားမှုနည်းပါး အောင် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ရေဆိုး ရေသန့်စင်စက်ရုံများကို ပိုမို စီမံ ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ဆည်မြောင်းရေပေးဝေမှုစနစ် အလေ အလွင့် မရှိစေရေး အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ရေအရည်အသွေးများ ထိခိုက်မှု မရှိစေရေး စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရပါလျှင် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲ ခြင်းဆိုင်ရာ မူဝါဒနှင့် မဟာဗျူဟာပြင်ဆင်မှုများကို သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအသီးသီး၏ ဖွံ့ဖြိုးမှု အစီအမံများတွင် ပေါင်းစပ်အကောင်အထည်ဖော် ခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ရှိစေရန် ရေအရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျ ဖော်ထုတ်အသုံးချခြင်း၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို လိုက်နာလျက် ရေ အခြေပြု စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးတက်မြှင့်မား လာစေရေးအတွက် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် ရေဘက်စုံ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းတို့ ဖြင့် တာဝန်ကိုယ်စီ လက်တွဲညီညီဖြင့် ပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသား လိုက်ရပါသည်။ ။

ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့် မီးသတ်လုပ်ငန်းနည်းပညာများကို မျက်မြင်မပြတ် လေ့လာဆည်းပူးပြီး လေ့ကျင့်မှုဖြင့် အရည်အချင်းပြည့်ဝအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

မကွေး မေ ၅  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၈) နှစ်မြောက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မကွေးခရိုင်အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်က မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် မီးဘေးလျှော့ချရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုဆောင်ရွက်ရေး စသည့် ရည်မှန်းချက်တစ်ရပ် (၄)ရပ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မီးလောင်မှုအကြိမ်ရေနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးများ လျော့ကျစေရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုအတွင်း မီးသတ်ပြုစုရေးနှင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပညာများ စိမ့်ဝင်ပျံ့နှံ့နေအောင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ဦးတင်လွင် အရေးသုံးပါးကို အစဉ်ဦးထိပ်ထားပြီး နိုင်ငံတော်



မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးငြိမ်းသတ်မှုပုံစံများ လက်တွေ့သရုပ်ပြစဉ်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ကို မီးဘေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကာ

မပြတ် လေ့လာဆည်းပူးပြီး လေ့ကျင့်မှုဖြင့် အရည်အချင်းပြည့်ဝအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် စနစ်များ သရုပ်ပြသခြင်း၊ ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းမီးလောင်မှု အထပ်ဖြင့်အဆောက်အအုံများတွင် မီးငြိမ်းသတ်ရေးရည်များကို သရုပ်ပြသခြင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က အသစ်ထပ်မံဝယ်ယူဖြည့်တင်းပေးခဲ့သော ဓေတိမီ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်များနှင့် ဓေတိမီ မီးသတ်ရေသယ်ယာဉ်များ၏ စက်စွမ်းရည်သရုပ်ပြသခြင်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး (၇၈) နှစ်မြောက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အောင်ကို (ဖန်ခါးမြေ)

စစ်တွေမြို့၌ (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

စစ်တွေ မေ ၅  
(၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ ခိုင်သဇင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် နှစ်စဉ်မီးလောင်မှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ ၁၀ နှစ်တာကာလအတွင်း မီးလောင်မှု ၈၈၉ ကြိမ်ခန့်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ပြည်နယ်တစ်ခုလုံး ပျမ်းမျှအားဖြင့် တစ်နှစ်အတွင်း ၈၈ ကြိမ်ခန့် ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ နှစ်စဉ် ကျပ် ၄၀၉ သန်းခန့် ဆုံးရှုံးနေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးအောင် အသိ၊ သတိနှင့် မပေါ့မဆကြရန်၊ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း၊ စိတ်ဓာတ်နှင့် စည်းကမ်းကောင်းမွန်မှု၊ အမိန့်နာခံတတ်မှု တို့နှင့် တည်ဆောက်ထားသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် ပြည်သူကို အလုပ်အကျွေးပြုနိုင်ပြီး ပြည်သူ့လူထုက ချစ်ခင်လေးစားအားကိုးယုံကြည်ရသည့်တပ်ဖွဲ့တစ်ခု ထာဝရဖြစ်နေစေရေးအတွက် တပ်ဖွဲ့ဝင်တိုင်းက မဆုတ်မနစ်သော ရွဲ့ လုံ့လ၊ ဝီရိယနှင့် ပြည်သူကို အလုပ် အကျွေးပြုကြရန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။  
ထို့နောက် (၇၈) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဂုဏ်ပြုဗီဒီယိုမှတ်တမ်းအား ပြသပြီး ပြည်နယ်



ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခန်းမအတွင်း ဆောင်ရွက်မှု၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဆောင်ရွက်မှု ခင်းကျင်းပြသထားသော ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြကြောင်း ပစ္စည်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်း သိရသည်။ တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)၊ ဓာတ်ပုံ-ဝင်းမင်းစိုး

မြို့နယ်များ၌ (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများ ကျင်းပ

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ မြို့နယ်များ၌ ကျင်းပဆောင်ရွက်မှုများအား စုစည်းဖော်ပြအပ်ပါသည်။

**မုံရွာ**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးဝင်း အတွင်းရှိ ချင်းတွင်းခန်းမ၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက (၇၈) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဦးလှိုင်ကြီး ဝင်းတင်စိုးက မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်မှ ပေးပို့လာသည့် (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့မိန့်ခွန်းအား ဖတ်ကြားပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် မီးသတ်ကျင့်ဝတ်ဖြေဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိကြသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုလက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများအား ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ ခရိုင်မီးသတ်ဦးဌာနမှ (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ဓေတိမီရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ကားမီးလောင်မှုကို မီးငြိမ်းသတ်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အထပ်ဖြင့် အဆောက်အအုံပေါ်မှ လူနာကယ်ဆယ်ခြင်းနှင့် လူနာတင်ယာဉ်ဖြင့် သယ်ဆောင်ခြင်း သဏ္ဍာန်တူ သရုပ်ပြသခြင်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရွှေမိုးညွှန်း



**ကျွန်းစု**  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ်တွင် (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးတင်ထွန်းနိုင်က (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ သဝဏ်လွှာအား ဖတ်ကြားခဲ့ပြီး မြို့နယ်မီးသတ်စခန်းသို့ အဘက်ဘက်မှ ကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့သော ကုမ္ပဏီများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်သည်။  
ထို့နောက် ယူနီဖောင်းဝတ်ပြင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊

(၇၈)နှစ်မြောက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ မီးသတ်ကျင့်ဝတ်ပြင်ပွဲ ဆုရရှိသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တစ်နှစ်တာ အိမ်ထောင်သည်လိုင်းခန်း အသန့်ရှင်းဆုံး ဆုရရှိသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဌာနချုပ်မှူး ဦးလှိုင်ကြီးက (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ ကျပ် ငါးသိန်း၊ ဂုဏ်ပြုသစ်သီးခြင်းနှင့် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပေးအပ်ရာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးက လက်ခံယူသည်။  
ထက်မြင့်(ကျွန်းစု)

**စလင်း**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ်တွင် (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ရှင်ပင်ရွှေမုဋ္ဌာဘုရားရင်ပြင်တော်၌ ပဋ္ဌာန်းဒေသနာတော်များ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်းနှင့် ဇီဝိတဒါန စုပေါင်းငါးလွှာတို့ ကျင်းပသည်။  
ထို့နောက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝင်းဗိုလ် ဦးဆောင်သည့် သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များသည် ဇီဝိတဒါနအဖြစ် ငါးအကောင်ချေ ၅၀၀ကို ဝက်သည်းကန် ရွှေမုဋ္ဌာဘုရား အတွင်း၌ စုပေါင်းငါးလွှာတို့ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး တပ်ဖွဲ့ဝင်အမျိုးသမီးများက ရွှေမုဋ္ဌာဘုရားရင်ပြင်တော်ရှေ့၌ ပရိတ်ပဋ္ဌာန်းဒေသနာတော်များ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မောင်လွင်(စလင်း)



**မိုးညွှန်း**  
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညွှန်းမြို့တွင် (၇၈)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြသခြင်းများကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီလွင်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။

# စနစ်ရဲ့ အနှစ်သာရ

## မြင့်သူ

“မီးလောင်လို့ပြာကျတော့မယ်။ မီးသတ်ကားက မလာသေးဘူး”

“သူတို့က ရေနဲ့ပက်တာ မဟုတ်ဘူး။ ငွေနဲ့ပက်တာ။ မီးသတ်သမားကို ပိုက်ဆံအထုပ်လိုက်တာပဲ။ လောင်နေတဲ့မီး ဟုတ်ခန့် ငြိမ်းသွားလိမ့်မယ်”

“ရေပိုက်ခေါင်းသေးသေးလေးနဲ့ ပက်နေတာ ဘယ်လိုလုပ်မိပြီးငြိမ်းပါ့မလဲ”

### မီးသတ်သမားဆိုရင် တစ်စက်မှ အကောင်းမမြင်နိုင်ခဲ့

ဒီအသံတွေက အရင်တုန်းက မကြာခဏ ကြားခဲ့ကြတဲ့အသံတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ခါတလေ မကြားတကြား ပြောကြတာဖြစ်သလို တစ်ခါတလေကျတော့လည်း ကိုယ့်မျက်စိရှေ့မှာ တင်ပြောတာခံနေကြရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ မီးဒီယာဆိုတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေ အသံကျယ်နိုင်ခဲ့ကြတဲ့ တစ်ချိန်ကဆိုရင် စာမျက်နှာတွေပေါ်မှာ အတင်းအဓမ္မ သတင်းတွေလိုလို ဖတ်နေခဲ့ကြရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ မီးသတ်သမားဆိုရင် တစ်စက်မှ အကောင်းမမြင်နိုင်ခဲ့ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။

တကယ်ရော သူတို့တွေပြောသလို ဖြစ်ပျက်ခဲ့သလား။ မမြင်နိုင်လို့တော့ မပြောလိုပါဘူး။ ဖြစ်ခဲ့တာတွေရှိလို့သာ စာမျက်နှာတွေပေါ်ရောက်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။ ကျွန်တော်တို့တွေ လေ့လာသင်ကြားခဲ့တဲ့ သတင်းအတတ်ပညာရဲ့ အခြေခံထဲမှာ “ပုံကြီးချဲ့တယ်ဆိုတာ ပုံသေးရှိလို့ပဲ” ဆိုတာ ပါပါတယ်။ မဟာဗန္ဓုလလမ်းပေါ်မှာရှိတဲ့ အာအေအဟူဂျာ ဓာတ်ပုံဆိုင်မှာ ‘ပုံသေးပုံဟောင်းမှ ပုံကြီးပုံကောင်းသို့’ ဆိုပြီး တစ်ချိန်က ကြော်ငြာတာ တွေ့ခဲ့ရဖူးပါတယ်။ စကားလုံးအတိအကျ မဟုတ်ပေမယ့် အဓိပ္ပာယ်က ပတ်စပို့ပုံသေးသေးလေးသာ ယူခဲ့ပါ။ အိမ်ဦးခန်းမှာ ချိတ်ဆွဲလို့ရအောင် ပုံအကြီးချဲ့ပေးတယ်ဆိုတာကို ကြော်ငြာတာ ဖြစ်ပါတယ်။

### မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ရဲ့ ကောင်းသတင်းတွေ

မီးသတ်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ သတင်းတွေကလည်း အဲဒီလိုဖြစ်မှာပါပဲ။ မ တစ်ရာသားတွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားတဲ့တပ်ဖွဲ့ဖြစ်နေလေတော့ တစ်ယောက်တလေ ဖောက်တဲ့သူရှိမှာပါပဲ။ ယခုရော ရှိသေးလား။ ရှိနေဦးမှာပါပဲ။ ဒါပေမယ့် အရင်လိုအသံတွေ မကြားရတော့ဘူး။ ဖွဲ့စစ်ဘုတ်လို လူမှုမီဒီယာတွေအားကောင်းတဲ့ အခုခေတ်မှာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ရဲ့ ကောင်းသတင်းတွေ ချီးကျူးသံတွေပဲ အများဆုံး ကြားနေရပါတယ်။

မီးသတ်ကား ဥဩသံကြားတာနဲ့ တစ်ပြိုင်နက် မီးသတ်လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာကို သွားကြည့်ကြတယ်။ နီးစပ်ရာအချင်းချင်း ဝေမျှကြတယ်။ အရင်



တုန်းက မကြားခဲ့ရဖူးတဲ့ “မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ အန္တရာယ်ကင်းကင်းနဲ့ အမြန်ဆုံးငြိမ်းသတ်နိုင်ပါစေ” ဆိုတဲ့ ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သံမျိုးတွေ၊ စကားသံတွေ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ရဲ့ စာမျက်နှာမှာ မြင်လာရတယ်။ ကြားလာရတယ်။ ဆဲသံဆိုသံတွေ၊ အပြစ်တင်သံတွေ ရှိလာခဲ့ရင်တောင် အချင်းချင်း သတိပေးကြပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဘက်ကနေ ရပ်တည်ပေးကြတယ်။

ဒီလိုပဲ တစ်ဖက်မှာလည်း ဘာလေးပဲဖြစ်ဖြစ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကို အားကိုးလာကြတယ်။ ပုံမှန်မဟုတ်တဲ့ မီးခိုးတွေတွေ့ရင်၊ လမ်းပေါ်မှာ ယာဉ်မတော်တဆမှုတွေ့ရင်၊ လူတစ်ယောက် ချောင်းထဲမှာ ရေနစ်နေတာတွေ့ရင် ချောင်းရေတွေ လျှံနေရင်၊ မြေတွေ့ရင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကို အကြောင်းကြားလာတယ်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ရောက်လာပြီဆိုရင် သူတို့ကိုယ်သူတို့ ယုံကြည်မှုတွေရသွားတယ်လို့ ခံစားရလောက်အောင်အထိ ဖြစ်လာတယ်။

### စနစ်တစ်ခုကို အောင်မြင်အောင် တည်ဆောက်

ဒီလို မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အပေါ် ပြည်သူလူထုရဲ့အမြင်အတွေးတွေ ပြောင်းလဲသွားအောင် ဘာတွေကများ ရှေ့ဆောင်ပါသလဲ။ စိတ်ဝင်စားဖွဲ့ ကောင်းပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အထူးအဆန်းတွေ မဟုတ်ပါဘူး။ စနစ်တစ်ခုကို အောင်မြင်အောင် တည်ဆောက်လိုက်နိုင်တာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီစနစ်ကလည်း ယခင်ကတည်းကရှိနေပြီး နည်းပညာတွေ တိုးတက်လာတဲ့ ခေတ်နဲ့အညီ ပြုပြင်ပြောင်းလဲ အသုံးချခဲ့တာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့တွေရဲ့ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာရော၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာတွေကိုပါ စနစ်အတွင်း ထည့်သွင်းစဉ်းစား တည်ဆောက်ခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ မီးသတ်စခန်းတွေ တည်ဆောက်တာကအစ ယခင်ကာလတွေက မြေနေရာရမှုအပေါ်မူတည်ပြီး တည်ဆောက်

ရတာဖြစ်ပေမယ့် အခုနောက်ပိုင်းမှာ မီးသတ်င်ရတာနဲ့တစ်ပြိုင်နက် ၅ မိနစ်မှ ၁၀ မိနစ်အတွင်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့တွေ ရောက်နိုင်တဲ့ အကွာအဝေးဖြစ်အောင် တည်ဆောက်လာခဲ့ကြတယ်။ အရင်က မီးတောက်ကြီးတွေကို ရေအားကောင်းကောင်းနဲ့ ဖိပြီး မီးသတ်ရာကနေ အခု မီးတောက်တွေကြားမှာ ရှိတဲ့ မီးလောင်မှုကိုအားပေးတဲ့ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ကို ဖြတ်တောက်နိုင်အောင် ရေကုန်သက်သာစေတဲ့ ရေဖျန်းရေမှားမီးသတ်ပိုက်ခေါင်း (Jet and Spray)နဲ့ မီးငြိမ်းသတ်လာကြတယ်။

တစ်ဖက်ကလည်း မြို့ပြ ကြီးမားကျယ်ပြန့်လာပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းရတဲ့ နယ်ပယ်ကျယ်ဝန်းလာတာနဲ့အမျှ မီးတော်တဆမှုတွေရှိရင် ကိုယ့်အိမ်ကိုယ်ရောနဲ့ နီးသလား ဝေးသလား သိရအောင် အွန်လိုင်းနည်းပညာသုံးပြီး အချိန်နဲ့ တစ်ပြေးညီ အသိပေးနိုင်လာတယ်။ လူထုအနေနဲ့လည်း မီးတော်တဆမှုတွေ့ရင် မီးသတ်ဌာနကို အကြောင်းကြားနိုင်အောင် နည်းလမ်းပေါင်းစုံ စီစဉ်ပေးထားတယ်။

### အမြင်စောင်းနေတာတွေ ပြောင်းလဲသွား

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဘယ်မြို့ဘယ်ရွာ ဘယ်နေရာရောက်ရောက် အဆောက်အအုံမြင်လိုက်တာနဲ့ ပြည်သူတွေကိုအကူအညီပေးမယ့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဆိုတာ မြင်ရုံနဲ့ သိနေစေရတယ်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ စခန်းတိုင်းမှာ လူအသင့်၊ ယာဉ်အသင့်၊ ဆီအသင့်၊ ရေအသင့်ဆိုပြီး သင့်လေးသင့် အဆင်သင့် ဖြစ်နေစေရတယ်။ မြန်မြန်သိ၊ မြန်မြန်သွား၊ မြန်မြန်ငြိမ်းသတ်ဆိုတဲ့ ဆောင်ပုဒ်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်တယ်။ အဲဒီအခြေခံစနစ်တွေကို ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုနေတဲ့ တပ်ဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အသီးသီး၊ အဆင့်အသီးသီးက နည်းပညာတိုးတက်မှုတွေကို အသုံးချပြီး ခေတ်စနစ်နဲ့ကိုက်ညီတဲ့ မီးသတ်နည်းစနစ်နဲ့

ပေါင်းစပ်အသုံးချ ဆောင်ရွက်ကြတဲ့အခါ စောစောကပြောတဲ့ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အပေါ် တစ်ချိန်လုံး အမြင်စောင်းနေတာတွေ ပြောင်းလဲသွားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအခြေအနေမျိုးဖြစ်လာအောင် အချိန်တိုတိုနဲ့၊ လွယ်လွယ်နဲ့ ဖြစ်လာတာတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုကျော်တဲ့အထိ တစ်ဆင့်ပြီး တစ်ဆင့် ပြောင်းလဲနိုင်အောင် ကြိုးစားခဲ့ကြရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခြေအနေတွေ ဘယ်လိုပုံရိပ်နေပါစေ စနစ်တစ်ခုကို အပျက်မခံဘဲ တည်ဆောက်ရတယ်ဆိုတာ အခက်အခဲတွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ ဒါပေမယ့် စနစ်ကို ပျက်စေတာကတော့ လူတွေပါပဲ။ အခြေအနေတစ်ခုအရ အပြောင်းအလဲတစ်ခုအရ ဦးစီးဦးဆောင်ပြုတဲ့သူတွေရဲ့ စိတ်ဆန္ဒ၊ အတွေးအမြင်တွေက စနစ်ကို အပြောင်းအလဲ ဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ ထိုနည်းတူပဲ တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေရဲ့ အပြုအမူအနေအထိုင်၊ လုပ်ဆောင်မှုတွေကလည်း စနစ်ကို ပျက်စီးစေနိုင်ပါတယ်။

### စနစ်ရဲ့ထိန်းကျောင်းမှုအောက်မှာ ပြည်သူနဲ့ ပိုမိုနီးကပ်သွားစေ

သို့သော်လည်း စနစ်ကိုတည်ဆောက်ရာမှာ ဆန့်ကျင်ဘက် ကျည်ငွေ့လိုက်စုံ မဟုတ်ရလေအောင် စနစ်တကျနဲ့ အချိန်ယူတည်ဆောက်လာခဲ့တဲ့ အတွက် စနစ်ကပဲ တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေကို ဦးဆောင်ထိန်းကျောင်းသွားတဲ့အခါ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်တွေ မြင့်တက်လာသလို ပြည်သူလူထုနဲ့ တစ်သားတည်းဖြစ်သွားခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ တွေ့မြင်လိုက်ရတဲ့ အပြောင်းအလဲတစ်ခုက တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေရဲ့ စိတ်ဓာတ်ပါပဲ။ တစ်ချိန်ကဆိုရင် “မီးတောက်မီးလျှံကြီး ဘယ်လောက်ကြီးမားပါစေ အသက်ကိုယ်ခန္ဓာ ဆုံးရှုံးနိုင်မည်ဟု သိပင်သိပြီး သော်လည်း စွန့်လွှတ်စွန့်စား အသက်ကိုပင် ပစာမတောင်းဆိုသော စိတ်ဓာတ်ဖြင့်”ဆိုပြီး ဂုဏ်ဆာချင်တဲ့ တပ်ဖွဲ့ဝင်တချို့ ရှိခဲ့ဖူးပေမယ့် စနစ်ရဲ့ ထိန်းကျောင်းမှုအောက်မှာ အဲဒီလိုစိတ်ဓာတ်တွေ အလိုလို ပျောက်သွားတယ်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေဟာ အရှိန်ညှိပြီးလောင်နေတဲ့ မီးလျှံတွေရဲ့ကြားမှာ အသက်စွန့်ပြီး မီးငြိမ်းသတ်ရတာ အဲဒီအတွက်နဲ့ ကိုယ်လက်အင်အားရတာ ဂုဏ်ယူကြပါတယ်။ တချို့ဆို မီးလောင်ပေါက်ကွဲမှုတွေမှာ ပါသွားပြီး အရူးအသား ရုတ်မရတာတွေတောင် ရှိပေမယ့်၊ ကျန်ခဲ့တဲ့မိသားစုက ဆုံးရှုံးမှုကြီးမားစွာ ရင်ဆိုင်လိုက်ရပေမယ့် ဂုဏ်ယူကြပါတယ်။ ကျန်တော်တို့ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေကိုယ်တိုင်က မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်၊ လုပ်ဆောင်ချက်နဲ့ အနှစ်သာရကို သဘောကျနှစ်သက်လို့ ဝင်ရောက်အမှုထမ်းခဲ့ကြတာဆိုတော့ လိုတာထက်ပိုက်တဲ့ အတွေးအမြင် အယူအဆတွေကို စနစ်ရဲ့ ထိန်းကျောင်းမှုအောက်မှာ အလိုလို ရောက်သွားစေခဲ့ခြင်းကလည်း ပြည်သူနဲ့ ပိုမိုနီးကပ်သွားစေတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

တကယ်တော့ ကိုယ့်ထမင်းကိုယ်စား၊ ကိုယ့်လက်ဖက်ရည်ကိုယ်သောက်၊ မီးလောင်တယ် မီးသတ်ကားဥဩသံကြားတယ် ဆိုတာနဲ့ မင်္ဂလာဆောင်နေတဲ့ သတိုးသားလည်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့လဲ၊ မိဘဖြစ်သူနားရမ်း မြေချိုမြေသန့်တင်နေတာကနေ သားဖြစ်သူက မီးလောင်ရာကို ပြေးသွား၊ မိရာကားနဲ့ ဖြစ်သလိုလိုလိုလိုလိုလို၊ မြေကွင်မြေသွားသွားသွား၊ စက်ဘီးနဲ့လိုက်ပြီး မီးလည်းငြိမ်းရော စက်ဘီးကို အစအနရှာမရတဲ့ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေရဲ့ ရင်ထဲမှာ ကိုနိုးအောင်းနေတဲ့ သန္ဓေစိတ်က အခုမှ ကောက်ခါငင်ခါ ဖြစ်တည်လာတာ မဟုတ်ပါဘူး။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ စတင်ထူထောင်ခဲ့တဲ့ လွန်ခဲ့တဲ့ ၇၈ နှစ်ကတည်းက ရှိနေခဲ့တာကတော့ ကြည့်ပါလေ။ အဲဒီစိတ်ဓာတ်နဲ့ လုပ်ရပ်တွေက ဘယ်တွေမှာ ဝတ်စိက သွားမှာမဟုတ်ပါဘူးဆိုတာ တင်ပြရင် (၇၈)နှစ် မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နဲ့ကို ဂုဏ်ပြုရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါတယ်။ ။

□ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဘယ်မြို့ဘယ်ရွာ ဘယ်နေရာရောက်ရောက် အဆောက်အအုံမြင်လိုက်တာနဲ့ ပြည်သူတွေကို အကူအညီပေးမယ့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဆိုတာ မြင်ရုံနဲ့သိနေစေရတယ်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့စခန်းတိုင်းမှာ လူအသင့်၊ ယာဉ်အသင့်၊ ဆီအသင့်၊ ရေအသင့်ဆိုပြီး သင့်လေးသင့် အဆင်သင့်ဖြစ်နေစေရတယ်။ မြန်မြန်သိ၊ မြန်မြန်သွား၊ မြန်မြန်ငြိမ်းသတ်ဆိုတဲ့ဆောင်ပုဒ်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်တယ်။ အဲဒီအခြေခံစနစ်တွေကို ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုနေတဲ့ တပ်ဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အသီးသီး၊ အဆင့်အသီးသီးက နည်းပညာတိုးတက်မှုတွေကို အသုံးချပြီး ခေတ်စနစ်နဲ့ကိုက်ညီတဲ့ မီးသတ်နည်းစနစ်နဲ့ ပေါင်းစပ်အသုံးချဆောင်ရွက်ကြတဲ့အခါ စောစောကပြောတဲ့ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အပေါ် တစ်ချိန်လုံး အမြင်စောင်းနေတာတွေ ပြောင်းလဲသွားတာ ဖြစ်ပါတယ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၆-၅-၂၀၂၄ တနင်္လာနေ့



Table with 2 columns: Time (e.g., ၀၆:၀၀, ၀၇:၀၀) and Program Name (e.g., အနွယ်ကင်းယိုစိတ်ကုသတိုက်, Evergreen Classic: Myanmar Shu Khin Myanmar Sate Yinn)



Table with 2 columns: Time (e.g., 07:01, 07:09) and Program Name (e.g., Evergreen Classic: Myanmar Shu Khin Myanmar Sate Yinn, Enchanting Myeik)



Table with 2 columns: Time (e.g., ၀၆:၀၀, ၀၆:၄၀) and Program Name (e.g., ရှမ်း (၀၆:၀၀ မှ ၀၆:၃၀), ကိုင်းတဲ-မိုင်းပွင့်ကြားကျေးဇူးတော်လမ်းဆုံ)



Table with 2 columns: Time (e.g., ၀၆:၀၀, ၀၆:၄၀) and Program Name (e.g., အတွင်းတော်လှန်ရေး, အစောဆုံးသတင်း)

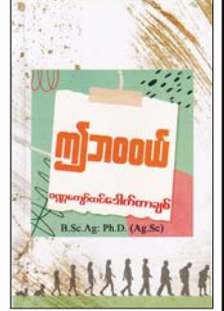


Table with 2 columns: Time (e.g., ၀၆:၀၀, ၀၆:၁၀) and Program Name (e.g., အတွင်းတော်လှန်ရေး, အစောဆုံးသတင်း)

MRTV Application QR codes and Education Channel information with Myanmar flag logo.

ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဒေါက်တာချစ် ရေးသားပြုစုသည့် “ဤဘဝ ဝယ်” စာအုပ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၅ အတွေ့အကြုံများကို ကိုယ်ရေး စာစောင်၊ မြဝတီသတင်းစာ၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် ပခုက္ကူ သမိုင်း၊ မိသားစုအကြောင်း၊ မြဝတီမဂ္ဂဇင်းနှင့် လယ်ယာစီးပွား ဦးအိုးဝေ တစ်သက်တာစာပေဆု ကျောင်းသားဘဝမှစ၍ အလုပ် သတင်းဂျာနယ်တို့တွင် ယနေ့ ရှင် ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဒေါက်တာချစ် တာဝန်များ ထမ်းဆောင်မှု အချိန်အထိ စာရေးသူရေးသား ပြုစုခဲ့သည့် ဆောင်းပါးများကို စာအုပ် ထွက်ရှိလာ သည့်အခါ စာရေးသူရေးသား ပြုစုခဲ့သည့် ဆောင်းပါးများကို စုစည်း ထုတ်ဝေထားသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသုံးချအုပ် ၁၂ အုပ်၏ စာညွှန်းများကို အခန်း ပေါင်း ၁၃ ခန်းဖြင့် စုစည်းဖော်ပြ ထားသည်။



မြင့် အမြို့မြို့အနယ်နယ်ရှိ စာအုပ်ဆိုင်များတွင် ဝယ်ယူနိုင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာ့အလင်း

နေ့အပူချိန်များ အနည်းငယ်တိုးလာနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၅ - မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့် အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာ ကွက်ကျား မိုးအနည်းငယ် ထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀

ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေ့အပူချိန်များ အနည်းငယ် တိုးလာနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
စာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်
ဘာသာပြန် - မြူးစီနွေ၊ တင်လင်းအောင်
စာတည်းအကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်
သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
အငယ်တန်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူဇွေ
သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
သတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
စာဖြင့် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာပုံစံရေးဆွဲရေးနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmlin.npt@gmail.com www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

QR code and Myanmar Digital News logo with website information.



နေပြည်တော် မော်ဂျာနယ်ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ (၅၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲကို တတိယနေ့အဖြစ် မေ ၅ ရက်က ကျင်းပရာ တင်ပြရောင်းချထားသော ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ကျောက်မျက်ရတနာကုန်သည်များက တင်ဒါဆွဲ ဝယ်ယူရန်ကျောက်စိမ်းအတွဲများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနေကြသည်ကို တွေ့ရစဉ်။ ခွန်(ဝင်းပ)

Table with 2 columns: Time (e.g., ၅-၅-၂၀၂၄) and Program Name (e.g., စက်သုံးဆီ(လက်လီဈေးနှုန်းများ), စက်သုံးဆီ)

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ညိညိ - စုစည်းသည်

Table with 5 columns: Market Name (e.g., FMI, MTSH), Buy Price, Sell Price, Buy Volume, Sell Volume.

# ရွှေရာသီအပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ဖို့ ဒေသမျိုးရင်းသစ်မျိုးများ စိုက်ပျိုးကြပါစို့

## သစ်တောမောင်

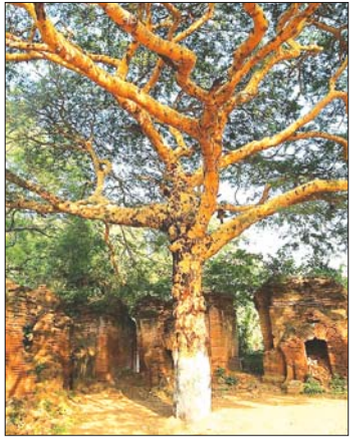
**အပူချိန်မြင့်မားလာခြင်း**  
ယခုအခါ ကမ္ဘာနှင့်အဝန်း ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များ ကြုံတွေ့ရလျက် ရှိပါသည်။ အပူချိန်မြင့်မားလွန်းခြင်း၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊ မိုးများခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း စသည့်အစွန်းရောက် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များကို ရင်ဆိုင်ကြရ လျက်ရှိပါသည်။ နေ့အပူချိန် မြင့်တက် ခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ အဖြစ် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အညွှန်းကိန်း (Ultra-Violet Index) မြင့်မားခြင်း၊ အပူဒဏ် (Heat Stress) ခံစားရခြင်း၊ လူ၏ခံနိုင်သောအပူချိန်ကို ကျော်လွန် သည့် အပူဒဏ် (High Heat Index) ခံစားရခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ အပူချိန်မြင့်မားလွန်းခြင်းကြောင့် သတိ လစ်ခြင်းမှသည် အသက်သေဆုံးသည် အထိ အန္တရာယ်ကြီးပါသည်။

ထို့ပြင် အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းနှင့် အတူ နောက်ဆက်တွဲ အကျိုးဆက်များ ဖြစ်သော မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ ဆိုင်နှင့် ရေတွင်းရေကန်များတွင် ရေလျော့ နည်းလာခြင်း၊ ရေခန်းခြောက်ခြင်း၊ သောက်ရေ သုံးရေရှားပါးမှုပြဿနာများ ကြုံတွေ့ရခြင်း၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သဖြင့် မီးလောင်မှုများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်စေခြင်းစသည့် အကျိုးဆက်များ ကိုပါ ခံစားကြရပါသည်။

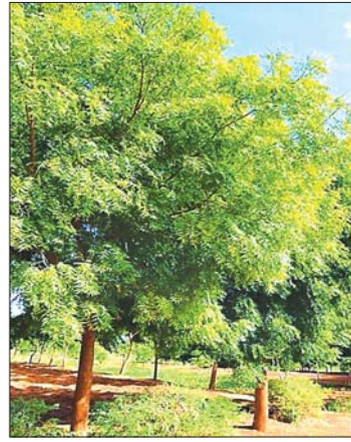
မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း တစ်နှစ်ပြီး တစ်နှစ် အပူစွဲညွှန်းကိန်းကို ကျော်လွန် ကာ ပိုမိုပူပြင်းလာလျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့၏ အပူပိုင်းဇုန် အတွင်းကျရောက်သော မြို့နယ်များ သည် မိုးရေချိန် လက်မ ၄၀ အောက်သာ ရရှိပြီး တချို့နယ်များတွင် အပူချိန် ၄၇ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ်အထိ မြင့်မားလာ လျက်ရှိကာ ခြောက်သွေ့ကာလမှာလည်း နိုင်ငံဘာလမှ မလေအထိတိုင် ကြာရှည် လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဇုန်အတွင်း ကျရောက်သော မြို့နယ်များသည် မြေတိုက်စားမှုများပြီး အပေါ်ယံ မြေဆီလွှာကုန်ခန်းပြီး အပင်များ သဘာဝမျိုးဆက်ရန်ပင် ခက်ခဲလှပါ သည်။ သစ်ပင်သစ်တောများ နည်းပါး ခြင်းကြောင့် အပူချိန်လွန်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာပျက်စီးပြီး သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းနိုင်သည့် အခြေအနေ များ (desert-like formation) ကို တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ကုလသမဂ္ဂသက်သ္မာရ တိုက်ဖျက်ရေးစီမံခန့်ခွဲရေးညွှန်ကြားမှု ဝန်ကြီးဌာန (United Nations Convention to Combat Desertification-UNCCD) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့ပြီး နိုင်ငံအဆင့် သဲကန္တာရ တိုက်ဖျက်ရေးစီမံခန့်ခွဲရေး ဆုံးဖြတ်



မဲဇလီပင်



ထနောင်းပင်



တမာပင်

**● မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တို့၏ အပူပိုင်းဇုန်အတွင်းကျရောက်သော မြို့နယ်များသည် မိုးရေချိန် လက်မ ၄၀ အောက်သာ ရရှိပြီး တချို့နယ်များတွင် အပူချိန် ၄၇ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ်အထိ မြင့်မားလာလျက်ရှိကာ ခြောက်သွေ့ ကာလမှာလည်း နိုင်ငံဘာလမှ မလေအထိတိုင် ကြာရှည်လာသည်ကို တွေ့ရှိရ**

**● အပူချိန်မြင့်မားခြင်းအပါအဝင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဓိကလုပ်ငန်းစဉ် (၂)ရပ်ကို မျှတစွာဆောင်ရွက်မှသာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ထိရောက်စွာ တုံ့ပြန်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အကျိုးဆက်များကို လျော့ချနိုင်မည်၊ ကျော်လွှားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပထမလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်မှာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချခြင်း (Mitigation) ဖြစ်ပြီး ဒုတိယလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်မှာ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစေရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း (Adaptation) ဖြစ်**

အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး အပူပိုင်း ဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် သစ်တောစိုက်ခင်း များ တည်ထောင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သဘာဝ တောကျန်များ ပြုစုထိန်းသိမ်းကာကွယ် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တုံ့ပြန်ခြင်း အပူချိန်မြင့်မားခြင်း အပါအဝင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တုံ့ပြန်ဆောင် ရွက်ရာတွင် အဓိကလုပ်ငန်းစဉ်(၂)ရပ်ကို မျှတစွာ ဆောင်ရွက်မှသာ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကို ထိရောက်စွာ တုံ့ပြန်နိုင် မည်ဖြစ်ပြီး အကျိုးဆက်များကို လျော့ချ နိုင်မည်၊ ကျော်လွှားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပထမလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်မှာ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုလျော့ချခြင်း (Mitigation) ဖြစ်ပြီး ဒုတိယလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်မှာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျော ညီထွေရှိစေရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း (Adaptation) ဖြစ်သည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ချခြင်း (Mitigation) ဆိုသည်မှာ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကို ဖြစ်စေသည့် ဖန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့ (Greenhouse Gas-GHGs) များ လေထုအတွင်းသို့ ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချခြင်း၊ လေထုထဲမှ ဖန်လုံအိမ်

ဓာတ်ငွေ့များကို ဖယ်ရှားခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် များ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဥပမာ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ၊ သစ်တောစိုက်ခင်း တည်ထောင်ခြင်း စသည့် သစ်တောကဏ္ဍလုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် Climate Smart Agriculture လုပ်ငန်းများ၊ စွမ်းအင်၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ စက်မှု စသည့် လုပ်ငန်းကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ဖန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချသည့် လုပ်ငန်းများစသည့်တို့ ပါဝင်သည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျော ညီထွေရှိစေရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း (Adaptation) ဆိုသည်မှာ ပြောင်းလဲလာ သော အပူချိန်၊ မိုးရေချိန်၊ မိုးရွာသွန်းမှု ပုံစံတို့နှင့် သဘာဝတရားအန္တရာယ် လိုက်လျော ညီထွေ ပြောင်းလဲလျက်ရှိနေထိုင် ဆောင်ရွက်ခြင်းကိုဆိုလိုသည်။ ဥပမာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တော၊ ကျန်းမာရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ရေအရင်းအမြစ်စသည့် လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ထိခိုက်မှုများ၊ ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့ပါးသက်သာစေရေး အတွက် ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတု နှင့်အညီ သဘာဝတရားအန္တရာယ် လိုက်လျော

မြေတိုက်စားမှုများကြောင့် အပေါ်ယံ မြေဆီလွှာ နည်းပါးသဖြင့် အပင်များ သဘာဝမျိုးဆက်ရန်ပင် ခက်ခဲလှသလို ရှင်သန်အောင်မြင်စေရန်၊ စိုက်ပျိုးရန် လည်း ခက်ခဲပါသည်။ အထူးသဖြင့် အပူပိုင်းဒေသ၏ ရေမြေ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် အပင်မျိုးစိတ်များ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ရန် အလွန် ခက်ခဲပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယခင်က အပူပိုင်းဒေသတွင် ရှင်သန်နိုင်သည့် ယူကလစ်သစ်မျိုးများကိုသာ အများဆုံး စိုက်ပျိုးခဲ့ကြပါသည်။ ယူကလစ်သစ်မျိုး သည် ရှင်သန်အောင်မြင်မှု ကောင်းသော် လည်း ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ တိုးပွားစေခြင်း အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ် ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများ ပံ့ပိုးနိုင်မှု ရှုထောင့်မှ နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ဒေသ မျိုးရင်းသစ်မျိုးများက ပိုမိုစွမ်းဆောင် နိုင်ကြောင်း တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ယခုအခါ အပူပိုင်းဒေသ တွင် ရှင်သန်အောင်မြင်နိုင်သည့် ဒေသ မျိုးရင်းသစ်မျိုးများဖြစ်သော တမာ၊ ထနောင်း၊ မန်ကျည်း၊ မြန်မာကုက္ကို၊ မြန်မာရွှား၊ ဒဟတ်၊ သခွတ်၊ မဲဇလီ၊ မယ်ဇယ်၊ စန္ဒကူး၊ ဖျောက်ဆိပ် စသည့် ဒေသမျိုးရင်းသစ်မျိုးများကို ပျိုးထောင် စိုက်ပျိုးလာလျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ ဒေသမျိုးရင်း သစ်မျိုးများသည် နွေအပူဒဏ်ခံနိုင်၍ အရိပ်အာဝါသ ပေးစွမ်းနိုင်ရုံသာမက အသီး၊ အပွင့်၊ အညွှန်၊ အရွက်၊ အခေါက်တို့ကိုလည်း ချက်ပြုတ်စားသုံးနိုင်သကဲ့သို့ ဆေးဖက်ဝင် အဖြစ်လည်း အသုံးပြုနိုင်သည့် အကျိုး ကျေးဇူးများ ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်၊ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာ လမ်းဘေး၊ ဝါယာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ အနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင် အဆိုပါ ဒေသ မျိုးရင်းသစ်ပင်များ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်း အောင် စိုက်ပျိုးထားမည်ဆိုလျှင် နွေရာသီအပူဒဏ်ကို ကာကွယ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

အပူပိုင်းဒေသ ဒေသမျိုးရင်း သစ်မျိုးများ၏ ဘက်စုံအသုံးဝင်မှုများ “နေထိုင်ရေး၊ ဆောင်း မန်ကျည်း” ဟူသော စကားသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အပူပိုင်းဒေသအတွင်း ကျရောက်သော ဒေသခံပြည်သူများ အမြဲသုံးနှုန်းသော စကားဖြစ်ပါသည်။ ထိုနည်းပင်နှင့် မန်ကျည်းပင်များအပေါ်အပင် အပူပိုင်း ဒေသ ဒေသမျိုးရင်းအပင်မျိုးများသည် အပူပိုင်းဒေသ၏ ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတု ဒဏ်ကိုခံနိုင်ပြီး ကောင်းမွန်စွာ ရှင်သန် ကြီးထွားနိုင်သဖြင့် အပူပိုင်းဒေသ၊ မြေလတ်နှင့် အညာဒေသတွင် ထိုနည်းပင်နှင့် မန်ကျည်းပင်များကို အလေးထား စိုက်ပျိုးကြသလို သဘာဝအလျောက် ပေါက်ရောက်နေသော အပင်များကို လည်း အစဉ်အဆက် ထိန်းသိမ်းလာကြ ပါသည်။

**မန်ကျည်း (Tamarindus indica L.)** အင်္ဂလိပ်အမည်သည် Tamarind ဖြစ် သည်။ မူရင်းဒေသမှာ အာရှနိုင်ငံများ ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံနေရာအနှံ့အပြားတွင် အများအပြား ပေါက်ရောက်ပြီး အထူး သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်း ဒေသတွင် သဘာဝအလျောက် ပေါက်ရောက်ပါသည်။ အပူပိုင်းဒေသ ခြောက်သွေ့တောနှင့် ရွက်ပြတ်ရောနှော တောတွင် ပေါက်ရောက်ပါသည်။ အမြဲစိမ်းအပင် လတ်မျိုးဖြစ်၍ အမြင့်ပေ ၄၅ မှ ၇၅ ပေအထိ မြင့်သည်။ ပင်စည် သည် တောင့်တင်းခိုင်ခံ့၍ သက်တမ်း ကြာရှည်သော အပင်မျိုးဖြစ်သည်။ မြန်မာလူမျိုးများသည် မန်ကျည်းပင် တစ်ပင်လုံးကို အသုံးပြုကြပါသည်။ ပဲမျိုးရင်းဝင် အပင်မျိုးဖြစ်ပြီး နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ် ကြွယ်ဝခြင်း၊ မြေဆီလွှာကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း တို့ကြောင့် မြေဆီလွှာထိန်းအပင်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ နေ့စဉ်စားသုံးသည့်အစား အစာအဟာရအတွက် လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာ တိုင်းရင်းဆေးများတွင် ဆေးဖက်ဝင်အဖြစ် လည်းကောင်း အသုံးပြုကြသည့်အပင် ဖြစ်ပါသည်။

**ထန်းခွေး (Vachellia leucophloea Maslin, Seigler & Ebinger)** အင်္ဂလိပ် အမည်သည် White-barked acacia ဖြစ်ပါသည်။ မူရင်းဒေသမှာ အိန္ဒိယ၊ နီပေါ၊ ဝိတစ်တန်၊ သီရိလင်္ကာ၊ မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံများ ဖြစ်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ပေါက် ရောက်သည်။ အပူပိုင်းဒေသခြောက်သွေ့တော တွင် ပေါက်ရောက်ပါသည်။ ရွက်ကြော အပင်လတ်မျိုးဖြစ်၍ အမြင့်ပေ ၄၀ မှ ၆၀ အထိမြင့်သည်။ သက်တမ်း ၃၀ နှစ်သားအရွယ်တွင် ရွက်အုပ်အချင်းမှာ ၂၅ ပေခန့်ရှိသည်။ ဒေသသုံးသစ်အဖြစ် အသုံးပြုခြင်း၊ အခေါက်ကို ဆိုးဆေး၊ သားရေနယ်ပစ္စည်းအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဆေးဖက်ဝင်အဖြစ်လည်းကောင်း အသုံး ပြုကြပါသည်။

**တမာ (Azadirachta indica A. Juss.)** အင်္ဂလိပ်အမည်သည် Neem, Margosa tree ဖြစ်သည်။ မူရင်းဒေသမှာ အိန္ဒိယနှင့် အာဖရိကနိုင်ငံများဖြစ်ပြီး



မန်ကျည်းပင်

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဒေသ များ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တို့တွင် အများအပြား ပေါက်ရောက် သည်။ အပူပိုင်းဒေသ ခြောက်သွေ့တော နှင့် ရွက်ပြတ်ရောနှောတောတွင် ပေါက်ရောက်ပါသည်။ အမြဲစိမ်းအပင် လတ်မျိုးဖြစ်၍ အမြင့် ၄၅ ပေမှ ၆၀ ပေ အထိ မြင့်သည်။ တမာပင်တစ်ပင်လုံး သည် အသုံးဝင်ပါသည်။ အသီး၊ အခေါက်၊ အရွက်၊ အကိုင်းအခက်တို့ကို ဆေးဖက်ဝင် အဖြစ် လည်းကောင်း၊ တမာအရွက်ကို အချဉ်တည်၍ တို့စရာအစားအစာအဖြစ် လည်းကောင်း၊ တမာသားကို ဒေသသုံး သစ်အဖြစ် အိမ်ရာဆောက်လုပ်ရာတွင် လည်းကောင်း၊ တမာစေ့မှ ထုတ်သော အဆီကို သဘာဝပိုးသတ်ဆေးအဖြစ် သီးနှံစိုက်ခင်းများ ပိုးမွှားကျရောက်သည့် အခါ ပတ်ပျန်းအသုံးပြုကြပါသည်။

**မြန်မာရှား (Senegalia catechu (L.f.) Hurter & Mabb.)** ၏ အင်္ဂလိပ် အမည်သည် Black Cutch၊ Cutch tree ဖြစ်ပါသည်။ မူရင်းဒေသမှာ တောင်အာရှ နှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ ဖြစ်သည့် မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံများဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင် ပေါက်ရောက်သည်။ အပူပိုင်းဒေသ ခြောက်သွေ့တောတွင် ပေါက်ရောက်ပါသည်။ ရွက်ကြောအပင် လတ်မျိုးဖြစ်၍ အမြင့်ပေ ၃၀ မှ ၄၅ ပေအထိ မြင့်သည်။ ရှားပင်၏ အခေါက်မှ ထွက်သော ရှားစေးကို ဆေးဖက်ဝင် အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဆိုးဆေး၊ သားရေ နယ်ပစ္စည်းအဖြစ် လည်းကောင်း အသုံးပြုကြသည်။ ထိုင်းလောင်စာအဖြစ် လည်းကောင်း၊ လယ်ယာသုံးပစ္စည်းပြု လုပ်ရာတွင်လည်းကောင်း အသုံးပြုကြ ပါသည်။

**မြန်မာကုက္ကို (ခေါ်) အညာကုက္ကို (Albizia lebbek (L.) Benth.)** ၏ အင်္ဂလိပ်အမည်သည် Frywood၊ East Indian Walnut၊ Woman's tongue tree ဖြစ်ပါသည်။ မူရင်းဒေသမှာ အိန္ဒိယ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံများဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒေသမျိုးရင်းသစ်မျိုးဖြစ်သည့်အတွက် နေရာအနှံ့အပြားနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဒေသများတွင် သဘာဝအလျောက် ပေါက်ရောက်သည်။

အပူပိုင်းဒေသ ခြောက်သွေ့တောနှင့် ရွက်ပြတ်ရောနှောတောတွင် ပေါက် ရောက်ပါသည်။ ကြီးမြန်ရွက်ကြွ အပင်ကြီးမျိုးဖြစ်၍ အမြင့်ပေ ၅၀ မှ ၁၀၀ အထိမြင့်သည်။ ပဲမျိုးရင်းဝင်အပင်မျိုး ဖြစ်ပြီး နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ကြွယ်ဝခြင်း၊ မြေဆီလွှာကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း တို့ကြောင့် မြေဆီလွှာထိန်းအပင်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ နေ့စဉ်စားသုံးရသည့် ရွက်နု ထွက်ချိန်တွင် ကုက္ကိုရွက်သုပ်ကို အစား အစာအဟာရအတွက် လည်းကောင်း၊ အရွက်၊ အခေါက်၊ အပွင့်၊ အခေါက်တို့ကို ဆေးဖက်ဝင်အဖြစ် လည်းကောင်းအသုံး ပြုကြပါသည်။ ကုက္ကိုသားကို လယ်ယာသုံး ပစ္စည်းများ၊ ပရိဘောဂများ၊ ပန်းပုထု လုပ်ငန်းစသည်တို့တွင် အသုံးပြုကြပါ သည်။ ထိုင်း၊ မီးသွေးလောင်စာအဖြစ် လည်း အသုံးပြုကြပါသည်။

**ဗဟတ် (Tectona hamiltoniana Wall.)** ၏ အင်္ဂလိပ်အမည်သည် Dahat Teak ဖြစ်ပါသည်။ မူရင်းဒေသမှာ မြန်မာ၊ မလေးရှားတို့ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တို့တွင် ပေါက်ရောက်သည်။ အပူပိုင်း ဒေသ ခြောက်သွေ့တောများတွင် ပေါက်ရောက်ပါသည်။ ရွက်ကြောအပင် လတ်မျိုးဖြစ်၍ အမြင့်ပေ ၆၀ မှ ၁၀၀ အထိ မြင့်သည်။ ဒေသတွင်း လယ်ယာ သုံးပစ္စည်းအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ထိုင်း၊ မီးသွေးအဖြစ်လည်းကောင်း အသုံးပြု ကြပါသည်။

**သဗ္ဗတ (Dolichandrone serrulata Seem.)** ၏ အင်္ဂလိပ်အမည်သည် Mangrove Trumpet tree ဖြစ်ပါသည်။ မူရင်းဒေသမှာ အိန္ဒိယ၊ ဘူတန်၊ မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ လာအိုနိုင်ငံများဖြစ်ပြီး မြန်မာ နိုင်ငံတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင် အများအပြားပေါက် ရောက်သည်။ အပူပိုင်းဒေသခြောက်သွေ့ တောနှင့် ရွက်ပြတ်ရောနှောတောတွင် ပေါက်ရောက်ပါသည်။ ရွက်ကြော အပင်ကြီးမျိုးဖြစ်၍ အမြင့်ပေ ၄၀ မှ ၆၀ ပေအထိ မြင့်သည်။ အပွင့်ကိုစားသုံး ကြပါသည်။ ဆေးဖက်ဝင်အဖြစ်လည်း အသုံးပြုကြပါသည်။

**မဲလီ (Senna siamea Irwin et Barneby)** ၏ အင်္ဂလိပ်အမည်သည် Pheasant wood ဖြစ်ပါသည်။ မူရင်း



မြန်မာကုက္ကို (ခေါ်) အညာကုက္ကို

ဒေသမှာ တောင်အာရှနှင့် အရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံများဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တို့တွင် အများအပြား ပေါက်ရောက် သည်။ အပူပိုင်းဒေသခြောက်သွေ့တော နှင့် ရွက်ပြတ်ရောနှောတောတွင် ပေါက်ရောက်ပါသည်။ အမြဲစိမ်းအပင် လတ်မျိုးဖြစ်၍ အမြင့် ၃၀ ပေမှ ၄၅ ပေအထိမြင့်သည်။ ကြီးမြန်သစ်ပင်မျိုး ဖြစ်ပြီး နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ကြွယ်ဝခြင်း၊ မြေဆီလွှာကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း တို့ကြောင့် မြေဆီလွှာထိန်းအပင် အဖြစ်လည်းကောင်း၊ လမ်းဘေးဝဲယာ အလှစိုက်ပင်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဆေးဖက်ဝင်အပင်အဖြစ်လည်းကောင်း စိုက်ပျိုး အသုံးပြုကြပါသည်။

**ဖျော့ကဆိပ် (Holoptelea integrifolia (Roxb.) Planch.)** ၏ အင်္ဂလိပ်အမည်သည် Indian Elm, Jungle cork tree ဖြစ်ပါသည်။ မူရင်း ဒေသမှာ အိန္ဒိယ၊ သီရိလင်္ကာ၊ နီပေါ၊ မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအိုနိုင်ငံ တို့ဖြစ်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင် ပေါက်ရောက်သည်။ အပူပိုင်းဒေသခြောက်သွေ့တောနှင့် ရွက်ပြတ် ရောနှောတောတွင် ပေါက်ရောက်သည်။ ရွက်ကြောအပင်ကြီးမျိုးဖြစ်၍ အမြင့် ၆၀ မှ ၈၀ ပေအထိ မြင့်သည်။ ဖျော့ကဆိပ် သားကို ပရိဘောဂပြုလုပ်ခြင်း၊ ထိုင်းလောင်စာအဖြစ် လည်းကောင်း၊ အရွက်၊ အပွင့်၊ အခေါက်တို့ကို ဆေးဖက် ဝင်အဖြစ်လည်းကောင်းအသုံးပြုကြပါသည်။

**မယ်ဇယ် (Madhuca longifolia (Koen.) Macbride)** ၏ အင်္ဂလိပ်အမည် သည် Mahua, Mowra-butter tree ဖြစ်ပါသည်။ မူရင်းဒေသမှာ သီရိလင်္ကာ၊ မြန်မာ၊ အိန္ဒိယ၊ နီပေါနိုင်ငံတို့ ဖြစ်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးတို့တွင် ပေါက်ရောက်သည်။ အပူပိုင်းဒေသ၊ ရွက်ကြောတောတွင် ပေါက်ရောက်ပါသည်။ အမြဲစိမ်း အပင်ကြီး မျိုးဖြစ်၍ အမြင့်ပေ ၄၀ မှ ၆၀ အထိ မြင့်သည်။ အစေ့မှထုတ်သော အဆီကို ထောပတ်ဆီကဲ့သို့ စားသုံးရာ တွင်လည်းကောင်း၊ လောင်စာဆီအဖြစ်

လည်းကောင်း အဆီထုတ်ပြီးသော ကြိတ်ဖတ်များကို စိုက်ခင်းများအတွက် သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ်လည်း အသုံးပြု ကြသည်။ ပန်းပွင့်၊ အရွက်၊ အခေါက်တို့ကို ဆေးဖက်ဝင်အဖြစ် အသုံးပြုကြပါသည်။ **စန္ဒကူး (ခေါ်) နံ့သာဖြူ (Santalum album L.)** ၏ အင်္ဂလိပ်အမည်သည် Indian Sandalwood ဖြစ်ပါသည်။ မူရင်းဒေသမှာ ဩစတြေးလျ၊ အိန္ဒိယ တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ များဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုး ပင်အဖြစ် နေရာအနှံ့အပြား စိုက်ပျိုးကြ သော်လည်း အဓိကအားဖြင့် ပုပ္ပားဒေသ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူဖြူနယ်တို့ တွင် အများအပြားစိုက်ပျိုးကြ သည်။ ရွက်ပြတ်ရောနှောတောတွင် ပေါက်ရောက်ပါသည်။ အမြဲစိမ်းအပင် လတ်မျိုးဖြစ်၍ အမြင့်ဆုံး ၅၄ ပေအထိ မြင့်နိုင်သော်လည်း ပေါက်ရောက်ရာ နေရာအလိုက် ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။ စန္ဒကူးသားကို ပုတီး၊ သေတ္တာယပ်တောင်၊ ပန်းပုရုပ်တုပြုလုပ်ခြင်း၊ အသားမှ နံ့သာဆီ Essential Oil ထွက်ရှိသဖြင့် အဆီကို ရေမွှေး၊ အမွှေးနံ့သာထုတ်လုပ် ခြင်းနှင့် အပင်၏ အစိတ်အပိုင်းအသီးသီး ကို တိုင်းရင်းဆေးများတွင် အသုံးပြုကြ သည်။

**အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး သယ်စာတင်သည့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တော ဦးစီးဌာနနှင့် အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်း စိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနတို့အနေဖြင့် အပူပိုင်း ဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းများ တစ်စိုက်မတ်စိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည်။ နှစ် (၃၀) အမျိုးသား သစ်တော ကဏ္ဍပင်မစီမံကိန်း (၂၀၁၁ - ၂၀၂၀) မှ ၂၀၃၀-၂၀၃၁ ခုနှစ်အထိ၊ ခရိုင်သစ်တော အုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်မှုစီမံကိန်း (၂၀၁၆- ၂၀၁၇ မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ)၊ မြန်မာ နိုင်ငံ သစ်တောများ ပြန်လည်တည်ထောင် ရေးစီမံကိန်း (၂၀၁၇ - ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ခုနှစ်အထိ)များ ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အပူပိုင်း ဒေသအပေါ်အစိုင် ဂေဟစနစ်အမျိုးမျိုးရှိ တောနိမ့်၊ တောပျက်များတွင် စီးပွားရေး စိုက်ခင်းများ၊ ရေဝေရေလဲထိန်းသိမ်းရေး စိုက်ခင်းများ၊ ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်းများ၊ တစ်ရွာ နှစ်ရွာ စိုက်ခင်းများ၊ စက်မှု ကုန်ကြမ်းစိုက်ခင်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူ တို့လည်းကောင်း၊ လောင်စာဆီအဖြစ်**

### 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) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရမည့်အဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။

#### လျှော့ပေါ့ခွင့်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရမည့်အဖွဲ့က 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 ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိခြင်း များရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့် ကာလအား လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

#### ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်

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

- (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့်မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရှိထားသူများ။
- (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
- (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
- (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိမ်အိမ်များကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
- (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
- (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။

### ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကို ခြေမားစွာရှိနေသည့်အချိန်များတွင် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်နှင့်ထိတွေ့မှုကြောင့် နေလောင်ခြင်း၊ အသားအရောင်ညိုမဲလာခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်ပြီး ထိတွေ့မှုကာလ ကြာလာသောအခါ မျက်စိတိမ်ခွံခြင်း၊ အရေပြားများအရောင်မတူမတိုင်းဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ခြင်း၊ ခုခံအားကျဆင်းလာခြင်း၊ အရေပြားကင်ကာဖြစ်ခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

#### ကာကွယ်နိုင်မည့်နည်းလမ်းများ

၁။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် ဖြင့်မားစွာကျရောက်နိုင်သည့် နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၄)နာရီအတွင်းတွင် နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှရှောင်ကြဉ်ပါ။

၂။ အပြင်ထွက်ပါက မိမိအသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်မထိတွေ့စေရန် မျက်နှာ၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးတို့ကိုပါလုံခြုံသော ထီး၊ ဦးထုပ်စသည်တို့ကို ဆောင်းသွားပါ။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် အလွယ်တကူ မဖောက်နိုင်သော ချည်သားထူထူပွပွ အဝတ်အထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သည် မျက်စိကိုလည်းထိခိုက်စေနိုင်သဖြင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို ဥပဒေအရ ခုခံနိုင်စွမ်းအထိ အကာအကွယ်ပေးနိုင်သည့် နေကာမျက်မှန်ကိုဝတ်ဆင်ပါ။

၃။ အဝတ်ကင်းလွတ်နေသော လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးစသည့်နေရာများကို သနပ်ခါးထူထူ(သို့မဟုတ်) SPF ၁၅+ ပါဝင်သောနေရာခံခံလိမ်းဆေးကို နေရောင်ခြည်ထိထိထိ (၁၅)မိနစ်ခန့်ကြိုလိမ်းပါ။ နေရောင်ခံလိမ်းဆေး တစ်ခါလိမ်းပြီး (၂)နာရီကြာပြီးတိုင်း တစ်ခါထပ်၍ လိမ်းပေးပါ။

၄။ ကလေးငယ်များနှင့်သက်ကြီးဘွားများသည် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရနိုင်သဖြင့် အထူးဂရုပြုဆင်ခြင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အသက်တစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များကို နေပူထဲသို့ ခေါ်ဆောင်ခြင်း မပြုပါနှင့်။ ကလေးများကို အရိပ်ထဲတွင်သာ ကစားစေပါ။

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာန



### မင်းလှမြို့နယ်၌ လေပြင်းတိုက်ပြီး သစ်ပင်ပြိုလဲ၍ ကလေးငယ်တစ်ဦးသေဆုံး

မင်းလှ မေ ၅  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ် ဗောဓိကုန်းကျေးရွာ၌ မေ ၄ ရက် ည ၆ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့် က လေပြင်းတိုက်၍ သစ်ပင်ပြိုလဲမှုကြောင့် ကလေးငယ်တစ်ဦး သစ်ပင်ပိတ်သေဆုံးပြီး ကလေးငယ်တစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းလှမြို့မရေခဲခန်း၏ စစ်ဆေးချက်အရ ဗောဓိကုန်းကျေးရွာနေ ဦးချစ်ကို၏ သမီးများ ဖြစ်သည့် မနှင်းဝေခိုင် (၁၂ နှစ်)နှင့် မအေမိမိကို

(တစ်နှစ်ခွဲ)တို့ ညီအစ်မနှစ်ဦးသည် နေအိမ်နောက်ဘက်တွင် ကစားနေစဉ် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်ခြံထဲတွင် စိုက်ထားသည့် သစ်ပင်လဲကျ၍ မအေမိမိကိုမှာ ဦးခေါင်းခွဲကျွဲအောက်ဒဏ်ရာဖြင့် အခင်းဖြစ်နေရာတွင် သေဆုံးသွားခဲ့ပြီး မနှင်းဝေခိုင်ထံမှာ ဝဲဘက်လက်မောင်းကျိုးဒဏ်ရာ(မစိုးရိမ်ရ)ရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ဒဏ်ရာရသူ မနှင်းဝေခိုင်အား အိုးသည်ကုန်းတိုက်နှယ်ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ဆေးကုသပေးထားကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ ဆိုလာဘက်ထရီ အပူလွန်ကဲ၍ အိမ်နှစ်လုံး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

မိုင်းဖြတ် မေ ၅  
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ဆွပ်ပလောင်းကျေးရွာ၌ မေ ၄ ရက် ညနေ ၃ နာရီခန့်က ဆိုလာဘက်ထရီအားသွင်းထားရာမှ အပူလွန်ကဲ၍ လူနေအိမ်နှစ်လုံး မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

တာဝန်ရှိသူများ၏ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုအရ အဆိုပါ ကျေးရွာနေ ဦးရွှေအေးလှ၏ နေအိမ်အမိုးပေါ်ရှိ ဆိုလာဘက်ထရီကို အားသွင်းရာမှ အပူလွန်ကဲ၍

မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မီးလောင်မှုကြောင့် ဦးရွှေအေးလှ၏ သွပ်မိုး/သစ်တိုင်/ပျဉ်ကာမြေစိုက်အိမ်တစ်လုံး၊ နေအိမ်တွင်းမှ ဆိုင်ကယ်လေးစီးနှင့် အနီးရှိ ဦးဝင်းလှိုင်၏ ဝါးတိုင်၊ ဝါးကာ၊ သက်လယ်မိုး၊ မြေစိုက်အိမ်တစ်လုံး မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး လူနေ တိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက်မှုမရှိကြောင်း၊ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အမှုပွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့မရေခဲခန်းမှ သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

#### စာမျက်နှာ ၂၁ မှ

အစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တောစိုက်ခင်းများ၊ သီးနှံသစ်တောရောနှော စိုက်ခင်းများ၊ တာဝန်ခံသုံးစိုက်ခင်းများ၊ သဘာဝတောကျန်များ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ ထင်းအစား အခြားလောင်စာများ တိုးမြှင့်သုံးစွဲခြင်းနှင့် ရေရရှိရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း အပူပိုင်းဒေသတောင်စဉ် တောင်တန်းများ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အပူပိုင်းဂေဟစနစ် ပြန်လည်တည်ထောင်ရေး အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် အပူပိုင်းဒေသရှိ

ကျေးရွာတိုင်းတွင် အနည်းဆုံး တစ်ရွာနှစ်စတင် ထင်းစိုက်ခင်းများ၊ သစ်တောစိုက်ခင်းများ၊ တစ်အုပ်တစ်မ စိုက်ခင်းများ တည်ထောင်နိုင်ရေးနှင့် ဒေသမျိုးရင်းသစ်မျိုးများ အသုံးပြုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

ဧရာသီအပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ဖို့ ဒေသမျိုးရင်းသစ်မျိုးများ စိုက်ပျိုးကြပါစို့ သစ်တောများမှ အထောက်အပံ့ပြုသော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး သာမက ငွေကြေးအားဖြင့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုးများကို အထူးအလေးထား၍

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် သစ်တောများ၏ အခန်းကဏ္ဍကို ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တောများ ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျှော့ချခြင်း (Mitigation) နှင့် ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေခြင်း (Adaptation) အကျိုးကျေးဇူးနှစ်မျိုးစလုံးကို ရရှိစေနိုင်ပါသည်။

ရာသီဥတုလက်ရှိရဆိုင်နေရသော ရာသီဥတု

ပြောင်းလဲမှု၊ အပူချိန်တိုးမြှင့်လာမှုနှင့် နောက်ဆက်တွဲ အကျိုးဆက်များကို တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းနိုင်ရန် သဘာဝကို အခြေခံသော နည်းလမ်း (Nature-based Solution) တစ်ခုဖြစ်သည့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရန် နည်းလမ်းသည် အကောင်းဆုံး နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် တစ်ဦးချင်း၊ တစ်စွဲချင်း၊ အစုအဖွဲ့အလိုက်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့ပြဒေသအလိုက် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းဘေး၊ ကားလမ်းဘေး၊ ရထားလမ်းဘေး၊ မြစ်၊ ချောင်းဘေး၊ တောင်ထိပ်များနှင့် ရေဝေရေလစ်ရေယာများတွင် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်း

ပြီး ဂေဟစနစ်ကို ပြန်လည်တည်ထောင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဒေသ၏ ပြင်းပြောင့်သွေမှုနှင့် အပူချိန်မြင့်မားမှုများကို လျှော့ချရန်နှင့် တုံ့ပြန်ကာကွယ်နိုင်ရန် စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ရာသီဥတု မျှတကောင်းမွန်သော စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသောဒေသကြီး ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်အတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တောများ ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တင်ပို့ဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းတင်ပြအပ်ပါသည်။ ။

# ဘူးသီးတောင်မြို့ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များမှ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားသည့် ဘင်္ဂါလီလူမျိုးများ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအပေါ် ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြ

နေပြည်တော် မေ ၅  
ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း၌ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် အေးချမ်းစွာနေထိုင်လုပ်ကိုင် စားသောက်လျက် ရှိသည်ကို AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက မနာလိုမရှုဆိတ်ဖြင့် စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်သော မြို့၊ ရွာများနှင့် ရပ်ကွက်များအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုများကြောင့် အပြစ်မဲ့ဒေသခံပြည်သူအချို့ သေဆုံး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းများ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုသို့ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုံးဝလက်မခံဘဲ ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၄ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များမှ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားသော ဘင်္ဂါလီလူမျိုး အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး စုစုပေါင်း ၂၀၀၀ ခန့်သည် အဆိုပါမြို့ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံ

ပညာအထက်တန်းကျောင်းနေရာသို့ စုဝေးရောက်ရှိလာပြီး ၎င်းနေရာမှ မေယုလမ်းမကြီးအတိုင်း နတ်ပင်ရင်း လမ်းဆုံ၊ ယင်းမှ အေးစေတီလမ်းဆုံနှင့် ဘောလုံးကွင်းလမ်းအတိုင်း၊ ယင်းနေရာမှ မူလစုရပ်နေရာသို့ ငြိမ်းချမ်းစွာလှည့်လည်၍ ဆန္ဒဖော်ထုတ်ခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ ဆန္ဒဖော်ထုတ်ရာတွင် “AA အလိုမရှိ၊ ဘင်္ဂါလီလူမျိုးများအား အစုလိုက်အပြုံလိုက် သတ်ဖြတ်သည့် AA အဖွဲ့အား ICJ အရေးယူပေးပါ၊ AA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ ဘင်္ဂါလီလူမျိုးများအား လူသားဒိုင်း ပြုလုပ်မှုချက်ချင်းရပ်၊ AA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ ဘင်္ဂါလီကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်များအား လက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်မှုချက်ချင်းရပ်၊ AA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ တိုက်ပွဲ ရောင်နေရာများအား လက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်မှုချက်ချင်းရပ်” စသည့် စာသားများပါ ဆိုင်းဘုတ်များ ကိုင်ဆောင်ပြီး မြန်မာ/ ဘင်္ဂါလီ နှစ်ဘာသာဖြင့် ကြွေးကြော်၍ ငြိမ်းချမ်းစွာ စီတန်းလှည့်လည်ကာ ဆန္ဒထုတ်ဖော်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ဘင်္ဂါလီလူမျိုးများ ဆန္ဒဖော်ထုတ်ကြစဉ်။



## ရွှေပညာဒါန (အခမဲ့) ရွှေအသိပညာပေး သင်တန်း ရွှေသတ္တုတူးဖော်ခြင်း ဘာသာရပ်ပို့ချ

ရန်ကုန် မေ ၅  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းက ကြီးမှူး၍ (၃၂) ကြိမ်မြောက် ရွှေပညာဒါန (အခမဲ့) ရွှေအသိပညာပေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးရာ မေ ၄ ရက်က အသင်းရုံးတည်ရှိရာ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် (၆) ရပ်ကွက် ရွှေဘုံသာလမ်း၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းသို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၅၀ ကျော် တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းပထမနေ့တွင် ရွှေတူးဖော်ခြင်းဘာသာရပ်ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမြင့် (သိန်းသန်းစိန်) ရွှေတူးကုန်ဆိုင် (က) ပို့ချသည်။

ထို့ပြင် နည်းပြများက မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများရှိ ရွှေထွက်ရှိရာနေရာများ၊ ရွှေလိုက်အမျိုးအစားများ၊ ရွှေတူးဖော်ခြင်းနည်းလမ်းများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် ကြိုတင်စစ်ဆေးစမ်းသပ်ပြီးမှ ရွှေထုတ်ယူခြင်းစနစ်များ၊ ကုန်ကျစရိတ်နည်းစွာဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများကို အသုံးပြုခြင်းနည်းလမ်းများ၊ ရွှေတူးဖော်မည့် အသေးစား၊ အလတ်စား၊ အကြီးစားလုပ်ကွက်များ အကြောင်းနှင့် လိုက်နာရမည့်သတ္တုတွင်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ရှင်းလင်းပို့ချကြသည်။ သင်တန်းကာလမှာ ၁၀ ရက် ကြာမြင့်ပြီး စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေသည့်ရှားပါးပြီး တော်ဝင်သတ္တုတစ်မျိုးဖြစ်ကာ တန်ဖိုးကြီးမားသော ရွှေကိုထုတ်လုပ်သုံးစွဲခဲ့သည့်မှာ နှစ်ပေါင်း ၆၀၀၀ ကျော်ခန့် ရှိကြောင်း သမိုင်းအထောက်အထားများအရ သိရသည်။ ယခုအခါ ဘူမိသိပ္ပံပညာရပ်နှင့် သတ္တုတွင်းပညာရပ်များ တိုးတက်လာမှုကြောင့် ရွှေကိုတွင်ကျယ်စွာထုတ်လုပ်နိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။

မျိုးမင်းသူရ

**စက်ရုံလှင့်ထုတ်၊ လေညစ်ပုပ် တောတွင်းသစ်ပင်၊ အကုန်စုပုံ တို့တွေ့ရှာသွင်း လေသန့်ရှင်း မမြင်ရမှာ၊ တောကသာ**

## တနင်္သာရီမြို့နယ်နှင့် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်အစပ်ရှိ ၁၀၂၀ (ဝမ်းဇီးရိုးတူးဇီးရိုး) တွင် ကားလမ်းပိတ်ဆို့မှု လေးရက်ကျော် ကြာမြင့်လာသောကြောင့် ခရီးသည်ယာဉ်နှင့် ကုန်တင်ယာဉ်များ အခက်အခဲကြုံ

တနင်္သာရီ မေ ၅  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တနင်္သာရီမြို့နယ်နှင့် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်အစပ်ရှိ 1020 (ဝမ်းဇီးရိုးတူးဇီးရိုး) တွင် လုံခြုံရေးအခြေအနေအရ ကားလမ်းပိတ်ဆို့မှု လေးရက်ကျော်အထိ ကြာမြင့်လာသောကြောင့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်နှင့် ကုန်တင်ယာဉ်များ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရကြောင်း ခရီးသွားအချို့ထံမှ သိရသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် တနင်္သာရီမြို့နယ်နှင့် ဘုတ်ပြင်းခရိုင် မဏ္ဍိုင်မြို့နယ်အစပ်ရှိ ဝမ်းဇီးရိုးတူးဇီးရိုးနေရာ တစ်ဝိုက်တွင် ဧပြီ ၂၉ ရက်မှစတင်ပြီး တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားနေသည့်အတွက် ရန်ကုန်-မြိတ်-ကော့သောင်း ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးမှာ ပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပွားနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“အေးသာယာရွာအနီးတစ်ဝိုက်မှာ တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားနေတယ်လို့ သိရတယ်။ ကျွန်တော်တို့လမ်းမှာ ကားတွေရပ်တန့်နေရတာ လေးရက်ကျော်ရှိပြီ။ တာဝန်ရှိသူတွေက ဖြတ်သန်းလို့မရသေးဘူးလို့ပြောလို့ တနင်္သာရီမြို့နယ်ထဲက ကျေးရွာတွေမှာ စောင့်နေရတယ်။ အရင်တုန်းက

ဒီလိုမျိုးမဖြစ်ဘူး။ အခုက ရက်တွေကြာလာတော့ ရွာတွေမှာရှိတဲ့ ဈေးဆိုင်လေးတွေမှာ အဆင်ပြေတဲ့အစားအစာတွေ ဝယ်စားနေရတယ်။ တချို့ ကားတွေလည်း လှည့်ပြန်သွားကြပြီ” ဟု မြိတ်-ကော့သောင်း ကားပြေးဆွဲသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

သစ်တောကြီးပိုင်း ဧရိယာတစ်ခုဖြစ်သည့် ဝမ်းဇီးရိုးတူးဇီးရိုးတောင်မှာ တနင်္သာရီနှင့် ဘုတ်ပြင်းနယ်ခြားတစ်ခုဖြစ်ကာ လမ်းအကွေ့အကောက်များသည့်အတွက် တိုက်ပွဲအတွင်း ပြည်သူများပိတ်မိပါက အန္တရာယ်များနိုင်ရာ ဖြတ်သန်းသွားလာခွင့် မပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဒေသခံများက ပြောသည်။

“ကျွန်တော်တို့ကတော့ လှည့်ပြန်လာခဲ့ပြီ။ မြိတ်ကနေ ကော့သောင်း သွားတဲ့ ကားတွေက အိမ်တောင်ခြေမရောက်ခင် ရွာတွေမှာ ရပ်နေရတယ်။ တနင်္သာရီဘက်ကိုလှည့်ပြန်ပြီး မြိတ်ကိုပြန်သွားကြတဲ့သူတွေလည်း ရှိတယ်။ ကော့သောင်းဘက်ကနေ မြိတ်ကိုလာတဲ့ကားတွေက မဏ္ဍိုင်မြို့ ကနေ ပိတ်မိတာကြောင့် တချို့လည်း ဘုတ်ပြင်းမြို့ကို ပြန်သွားတဲ့သူတွေရှိတယ်။ မဏ္ဍိုင်မြို့နယ်ထဲက ကျေးရွာတွေမှာ ရပ်တန့်နေပြီး လမ်းပြန်ဖွင့်မယ့်ရက်ကို စောင့်နေကြတာရှိတယ်။ လမ်းပိတ်နေတာ ဒီနေ့အထိဆိုရင် လေးရက်ကျော်ရှိသွားပြီ” ဟု မြိတ်မြို့မှခရီးသွားတစ်ဦးက ပြောသည်။ တနင်္သာရီ-ဘုတ်ပြင်း-ကော့သောင်းလမ်းမှာ မေ ၄ ရက်အထိ ပိတ်ဆို့နေဆဲဖြစ်ပြီး ခရီးသွားပြည်သူအများအပြား ပိတ်မိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးမှာ တနင်္သာရီမြို့နယ်မှ ကော့သောင်းမြို့အထိ မိုင် ၂၀၀ ကျော် ကွာဝေးကြောင်း သိရသည်။

မြင့်ဦး (မြိတ်)



## မတ္တရာမြို့နယ် ချောင်းတော်ကျေးရွာကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ပျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း တစ်ဖက်သတ်စွဲစွဲရေးသားထားသည့် သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို လှုံ့ဆော်ရေးသား ဝါဒဖြန့်ချိ

နေပြည်တော် မေ ၅  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ် ချောင်းတော်ကျေးရွာကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မေ ၄ ရက်တွင် မီးရှို့ပျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါမီးရှို့မှုကြောင့် နေအိမ် ၂၀ ကျော် မီးလောင်ပြာကျခဲ့သည်ဟု တစ်ဖက်သတ် စွဲစွဲရေးသားထားသည့် သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ပျက် မီဒီယာ Khit Thit က လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ်ပြည်သူများ အထင်အမြင်လွှဲယှားစေရန်အတွက် လှုံ့ဆော်ရေးသား ဝါဒဖြန့်ချိလျက် ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ PDF အမည်ခံ



၎င်းတို့ထွက်ပြေးရာ လမ်းတစ်လျှောက်ရှိ နေအိမ်များကို မီးရှို့ထွက်ပြေးသွားခဲ့သည့် အတွက် နေအိမ်များ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ရကြောင်းနှင့် အဆိုပါစာသင်ကျောင်းအတွင်းမှ လက်လုပ်မိုင်းများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို

သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း လုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် မြို့ရွာများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိစေရန်နှင့် အုပ်ပျံမှုယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်အတွက် ပြည်သူများ နေထိုင်ရာ မြို့၊ ရွာများကို ယခုကဲ့သို့ မီးရှို့ပျက်ဆီးပြီး လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာများပေါ်တွင် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အပြစ်ပုံချကာ ပြည်သူများ အထင်အမြင်လွှဲယှားစေရန် မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေခြင်း သာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

### MNL Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ် (၈) ဆက်လက်ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် မေ ၅  
၂၀၂၄ MNL Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ် (၈) ကို မေ ၅၊ ၆၊ ၇ ရက်တွင် ဆက်လက် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ယခုတစ်ပတ်တွင် အသင်းကြီး အချို့ပါဝင်သော်လည်း ဆီမီး ဖိုင်နယ်တက်ရောက်ရေး အရေးပါ သည့်ပွဲများ ပါဝင်နေသည်။



အုပ်စု (၁) တွင် ဦးဆောင်နေသည့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း။

ပွဲစဉ် (၈) အဖြစ် မေ ၇ ရက် တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ GFA အသင်း နှင့် မဟာယူနိုက်တက်အသင်း၊ တက္ကသိုလ်ကွင်း၌ တက္ကသိုလ် အသင်းနှင့် ရွှေပြည်သာ ယူနိုက် တက် အသင်း၊ မေ ၈ ရက်တွင် YUSC ကွင်း၌ ကချင်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်

အသင်း၊ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ Glory Goal အသင်းနှင့် Rainbow Port အသင်း၊ မေ ၉ ရက်တွင် ပခုက္ကူ ကွင်း၌ ဧရာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက် အသင်း၊ တက္ကသိုလ်ကွင်း၌ Dagon Port အသင်းနှင့် ငွေကြယ်ပွင့် အသင်း၊ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ရတနာပုံ

အသင်းနှင့် မြဝတီအသင်း၊ YUSC ကွင်း၌ သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် ရက္ခပူရ ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည် ဖြစ်သည်။ အုပ်စုပွဲစဉ် (၇) အပြီးတွင် အုပ်စု (က) ၌ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းက မြောက်ပွဲကစား ၁၈ မှတ်၊ မဟာယူနိုက်တက်အသင်းက ငါးပွဲကစား ၁၂ မှတ်၊ GFA အသင်း က ငါးပွဲကစား မြောက်မှတ်၊ တက္ကသိုလ်အသင်းနှင့် ရွှေပြည် သာ ယူနိုက်တက်အသင်းက မြောက်ပွဲကစား သုံးမှတ်၊ အုပ်စု (ခ) ၌ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက မြောက်ပွဲကစား ၁၅ မှတ်၊ ရခိုင် ယူနိုက်တက်နှင့် ကချင်ယူနိုက် တက် အသင်းက ငါးပွဲကစား ၁၂ မှတ်၊ Glory Goal အသင်းက

မြောက်ပွဲကစား သုံးမှတ်၊ Rain- bow အသင်းက မြောက်ပွဲကစား ရှုံးကာ အမှတ်မရသေး၊ အုပ်စု (ဂ) ၌ ဒဂုံစတားအသင်းက ငါးပွဲကစား ၁၃ မှတ်၊ ဟံသာဝတီအသင်းက မြောက်ပွဲကစား ၁၂ မှတ်၊ ဧရာဝတီ အသင်းက ငါးပွဲကစား ၁၂ မှတ်၊ Dagon Port အသင်းက မြောက်ပွဲ ကစား လေးမှတ်၊ ငွေကြယ်ပွင့် အသင်းက မြောက်ပွဲကစား အမှတ် မရသေး၊ အုပ်စု (ဃ) ၌ အား/ကာ သိပ္ပံအသင်းက မြောက်ပွဲ ကစား ၁၄ မှတ်၊ ရတနာပုံအသင်း က ငါးပွဲကစား ၁၂ မှတ်၊ သစ္စာ အားမာန်အသင်းက မြောက်ပွဲ ကစား ရှစ်မှတ်၊ မြဝတီအသင်းက ငါးပွဲကစား လေးမှတ်၊ ရက္ခပူရ ယူနိုက်တက်အသင်းက မြောက်ပွဲ

ကစား တစ်မှတ် ရရှိထားသည်။ ယခုတစ်ပတ် ကျင်းပမည့် ပွဲစဉ် (၈) တွင် အုပ်စု (က) မှ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်၊ အုပ်စု (ခ) မှ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်နှင့် အုပ်စု (ဃ) မှ အား/ကာသိပ္ပံအသင်းတို့ ပွဲစဉ်များပါဝင်သော ကျန်အသင်း များ ယှဉ်ပြိုင် ရမည်ဖြစ်သည်။ ပွဲစဉ် (၈) တွင် GFA နှင့် မဟာ ယူနိုက်တက်၊ ကချင်ယူနိုက်တက် နှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်၊ ဧရာဝတီ ယူနိုက်တက်နှင့် ဒဂုံစတားယူနိုက် တက်၊ ရတနာပုံနှင့် မြဝတီအသင်း တို့ပွဲများမှာ နောက်တစ်ဆင့် တက်ရေး အရေးပါသည့်ပွဲများ ဖြစ်နေသည်။  
ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-MNL

### မလေးရှားနိုင်ငံတွင်ကျင်းပမည့် ISTAF WORLD CUP 2024 ကမ္ဘာ့ပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် မေ ၅  
မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့ရှိ တီတီဝစ်ဆာအားကစားကွင်း၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၂၁ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိကျင်းပမည့် ISTAF WORLD CUP 2024 ကမ္ဘာ့ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားသမားများ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည် ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံပိုက်ကျော်ခြင်းအဖွဲ့ချုပ်မှ သိရသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းတွင် ဦးအောင်မျိုးစံမြင့်က အသင်း အုပ်ချုပ်သူအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဦးအောင်ချိုမြင့်က (နည်းပြ) အဖြစ် လည်းကောင်းလိုက်ပါပြီး ကစားသမားများတွင် (နောက်ထိန်း) ထူးအောင်ကျော်၊ သန့်ဇင်ထွန်း(ခ) ဓာတ်လုံး၊ မင်းသန့်သူ၊ ဝင်းကျော်၊ (လစ်) ဝင်းဇော်ဇော်ဦး(ခ) တရုတ်ကြီး၊ ဇင်ကိုကို၊ ဇင်မင်းဦး(ခ) အားအေး၊ အောင်မျိုးကျော်(ခ)မျိုးလေး၊ (ပိုက်တာ) ရှိန်းဝဏ္ဏဇော်(ခ) ရှိန်းလေး၊

စစ်လင်းထွန်း၊ ဖေငြိမ်းချမ်း၊ ရန်ပိုင်ဦး(ခ)ကျောင်းတိုက်တို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ကြမည်ဖြစ်သည်။  
ပြိုင်ပွဲတွင် Regu event၊ Team event နှင့် Double event တို့ပါဝင် ပြီး Premier တန်းနှင့် Division တန်းဟူ၍ ခွဲခြားယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ကာ မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှားတို့ကဲ့သို့ ပိုက်ကျော်ခြင်း ထိပ်တန်းနိုင်ငံများမှ လက်ရွေးစင်အသင်းများသည် Premier တန်း တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယခင်ပြိုင်ပွဲများကဲ့သို့ မိမိတို့အားသာ သည့် event ကိုရွေးချယ်ခွင့်မရှိဘဲ event အားလုံးယှဉ်ပြိုင်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

### နာမည်ကြီး တင်းနစ်မယ် စဘယ်လင်ကာကို အနိုင်ယူကာ မက်ဒရစ်အိုးပင်းဖလား ဆွတ်ခူး

မက်ဒရစ် မေ ၅  
မက်ဒရစ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး ဗိုလ်လုပွဲကို ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် ပိုလ်နံတင်းနစ်မယ် အီဂါအိုယာ တက်ခီနှင့် ကမ္ဘာ့ နံပါတ် ၂ ဘယ်လာရစ်တင်းနစ်မယ် စဘယ် လင်ကာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ဆိုယာတက်ခီက အကြိတ်အနုနု ကစားပြီး နှစ်ပွဲ-တစ်ပွဲဖြင့် နိုင်ပွဲ ရရှိကာ မက်ဒရစ်အိုးပင်းဖလားကို ပထမဆုံးအကြိမ် ဆွတ်ခူးနိုင် ခဲ့သည်။



မက်ဒရစ်အိုးပင်းဖလားကို တတိယ အကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သူ ဆိုယာတက်ခီသည် မက်ဒရစ် အိုးပင်းပြိုင်ပွဲတွင် တရုတ်တင်းနစ် မယ် ဝမ်နီယူ၊ ရိုမေးနီးယား တင်း နစ်မယ် ဆိုရာနာ ခရစ္စတီယာ၊ စပိန်တင်းနစ်မယ်တော်ဝီနို၊ ဘရာဇီး တင်းနစ်မယ် မာရီယာ၊ အမေ ရိကန်တင်းနစ်မယ် မက်ဒီဆင်တီစ် တို့ကို အဆင့်ဆင့်ကျော်ဖြတ်ကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ ထိုက်ထိုက်တန်တန် တက်လှမ်းလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင် ဆိုယာတက်ခီသည် ပြိုင်ဘက် တင်းနစ်မယ် စဘယ်လင်ကာကို ၇-၅၊ ၆-၄၊ ၇-၆ (၉-၇) ဖြင့် နိုင်ပွဲ ရရှိကာ ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် နာမည်ကြီး ကာဇက်စတန် တင်းနစ်မယ် ရှိုင်ဘာကီနာကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့သော စဘယ် လင်ကာသည် ဗိုလ်လုပွဲတွင် ဆိုယာတက်ခီကို အနိုင်ယူ ကျော် ဖြတ်နိုင်ခြင်း မရှိခဲ့သည့်အတွက်

အောင်ဇော်



### ဝက်စ်ဟမ်းကို ကိုးပြတ်အနိုင်ယူပြီး ဥရောပဝင်ခွင့်မျှော်လင့်ချက် အားကောင်းလာသည့် ချယ်ဆီး

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၆) မှ ချယ်ဆီးနှင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း ပွဲစဉ်ကို မေ ၅ ရက် ၂၁ ရာ နာရီခွဲက စတန်းဖို့ဒ်ဘရစ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ချယ်ဆီးအသင်းက ငါးဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် အတွက် လာမည့်နှစ် ဥရောပ ဝင်ခွင့်မျှော်လင့်ချက် အားကောင်း လာခဲ့သည်။  
ပရီသတ် ၃၉၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှုသည့် အဆိုပါ ပွဲစဉ်တွင် ချယ်ဆီးအသင်းက ပြိုင်ဘက် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို ပွဲချိန်အများစု တစ်ဖက်သတ် ဖိအားပေးကာ အနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အရေးပါသည့် နိုင်ပွဲကိုပါ ဖော် ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဝက်စ်ဟမ်း

အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲစုံနောက်ဆုံး ၁၀ ပွဲတွင် တစ်ပွဲသာ နိုင်ပွဲရရှိထား ပြီး ပရီမီယာလိဂ် ၃၆ ပွဲ ကစားပြီး ချိန်တွင် ပေးဂိုး ၇၀ အထိ ခွင့်ပြု ပေးထားရသည့် အသင်းလည်း ဖြစ်သည်။  
ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် ၃၆ အပြီး ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းထက် ပေးဂိုး အများဆုံး ခွင့်ပြုပေးထားရသည့် အသင်းများမှာ တန်းဆင်းဇုန် အတွင်း ကျရောက်နေသည့် လူ တန် (၇၈ ဂိုး)၊ ဘန်လေ (၇၄ ဂိုး) နှင့် ရက်ဗီးလ် ဂိုး ၁၀၀ သာ ရှိ သည်။ ချယ်ဆီးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပဲလ်မာ၊ ဂယ်လာ ဂါ၊ မာဒူကီနှင့် ဂျက်ဆင်တို့က



သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ချယ်ဆီး အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် နိုင်ပွဲရရှိ ခဲ့သည့်အတွက် ပရီမီယာလိဂ်တွင် နိုင်ပွဲ ၁၅ ပွဲအထိ ရရှိလာပြီ ဖြစ် သည်။  
ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၆) မှ အခြားသော ပွဲစဉ်အဖြစ် မေ ၅

### ရေခဲအိုး အပူလွန်ကိမီးလောင်ရာမှ နေအိမ် ၁၂ လုံး မီးလောင်ဆုံးရှုံး

မြင်းမြဲ မေ ၅  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းမြဲမြို့နယ် အမှတ် (၆) ရပ်ကွက် နယ်မြေ (၁၅) တွင် မေ ၅ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီကျော်ခန့်က လျှပ်စစ်ရေခဲအိုးတည်ရာမှ အပူလွန်ကိမီး နေအိမ်ထဲသို့ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း မြင်းမြဲမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
မြင်းမြဲမြို့အမှတ် (၆) ရပ်ကွက် နယ်မြေ (၁၅) နေ ဦးဇော်မြင့်၏ နေအိမ်တွင် မေ ၅ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၂ မိနစ်ခန့်က လျှပ်စစ် ရေခဲအိုးအိုးဖြင့် ရေခဲအိုးတည်ရာမှ ရေခဲအိုးအိုးအပူလွန်ကိမီး နေအိမ်ထဲသို့ မီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းကာ ဘေးအိမ်များပါ ထပ်မံကူးစက် လောင်ကျွမ်းခဲ့ရာ စုစုပေါင်းနေအိမ် ၁၂ လုံး မီးလောင်ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။  
မီးလောင်ရာသို့ မြင်းမြဲခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်သက်လှိုင် ဦးဆောင်၍ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်များ၊ ရေသယ်ယာဉ်များ၊ ပရဟိတ အသင်းအဖွဲ့များမှ ရေသယ်ယာဉ်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် စီးငြိမ်း သတ်ခဲ့ကြပြီး နံနက် ၁၁ နာရီ ၅၅ မိနစ်ခန့်တွင် မီးလုံးဝငြိမ်းသတ်နိုင် ခဲ့သည်။ မီးလောင်ရာသို့ မြို့နယ်စစ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဝင်းစိန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ လာရောက်ကြည့်ရှုကြကြောင်း၊ မီးလောင်မှုကြောင့် လူထိခိုက်သေဆုံးမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။  
ခင်ဇော်မြင့်

အောင်ဇော်















**❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသ အလိုက် ထုတ်ကုန်များ တူညီမှုရှိမည် မဟုတ်သဖြင့် ဒေသနှင့်သင့်လျော် ကိုက်ညီသည့် ထုတ်ကုန်များ အောင်မြင် စွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအားပေးဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ် ...**

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၄ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၇/၂၀၂၃) သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက် နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံ လုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့ အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင် သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များ ဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေး ကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား ကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေး ဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးဖြင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှု မှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက် စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင် များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီ သည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလ ဝါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ် ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရီရတ်မြို့တွင် အခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသော မြန်မာနိုင်ငံသူတစ်ဦးအား မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

ရန်ကုန် မေ ၅  
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်ပတွင် ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံသား များ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရပါက မည်သို့သောအခြေအနေ ကြုံတွေ့ ရသည့်တိုင် နိုင်ငံသားများအပေါ် အလေးအနက်တန်ဖိုးထား၍ မြန်မာ သံရုံးနှင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံးများချိတ်ဆက်၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အေးချမ်း လုံခြုံစွာ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ရောက်ရှိရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရီရတ်မြို့ မြို့တွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသူတစ်ဦးအား အမိ နိုင်ငံသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပို့ဆောင်နိုင်ရန် မြန်မာသံရုံးအနေဖြင့် ရီရတ်မြို့ရှိ အာဏာပိုင်များနှင့် ညှိနှိုင်း၍ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ရာ ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံမှ ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၃ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် လေကြောင်းခရီးစဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ပြီး ခုတ်ခွာခံရသည့် ဆက်လက် ထွက်ခွာလာရာ ရန်ကုန်မြို့သို့ ၂၁ ဝ နာရီတွင် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ဌာနဆိုင်ရာ များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မိဘဆွေမျိုးများက လိုက်လံဝမ်းသာစွာဖြင့် စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ❖



### နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့၏ ၅-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အမြင့်ဆုံးနေအပူချိန်များ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ မြို့များ	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်
၁။	နေပြည်တော်	၃၈.၂	၁၀၀.၈
၂။	ရန်ကုန်	၃၉.၀	၁၀၂.၂
၃။	မန္တလေး	၃၇.၀	၉၈.၆

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

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ မြို့များ	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်
၁။	အောင်လံ	၄၃.၆	၁၁၀.၅
၂။	ဇောင်းတူ	၄၂.၁	၁၀၇.၈
၃။	ပြည်	၄၁.၆	၁၀၆.၉
၄။	ချောက်	၄၁.၄	၁၀၆.၅
၅။	မြဝတီ	၄၁.၄	၁၀၆.၅
၆။	မကွေး	၄၁.၃	၁၀၆.၃
၇။	မင်းဘူး	၄၁.၀	၁၀၅.၈
၈။	ဟင်္သာတ	၄၁.၀	၁၀၅.၈
၉။	ရွှေကျင်	၄၀.၉	၁၀၅.၆
၁၀။	ငါးသိုင်းချောင်း	၄၀.၈	၁၀၅.၄

## မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁) မေ ၇၊ ၈ ရက်များတွင် စတင်ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် မေ ၅  
၂၀၂၄ ရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁) ကို မေ ၇၊ ၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။

ပွဲစဉ် (၁)အဖြစ် မေ ၇ ရက်တွင် ပဒုမ္မာတွင်း ၌ မြဝတီအသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်း၊ စလင်းကွင်း၌ ဧရာဝတီအသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်း၊ မေ ၈ ရက်တွင် စလင်း ကွင်း၌ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် အား/ကာ သိပ္ပံအသင်း၊ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ မြဝတီအသင်း အပါအဝင် အား/ကာသိပ္ပံအသင်း၊ သစ္စာ အားမာန်အသင်း၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း၊ YREO အသင်း၊ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၅ ❖

**ယနေ့ သတင်းအညွှန်း**

လက်ဘနွန်နိုင်ငံမှ ပစ်လွှတ်သည့်နူးကျည် အစင်း ၂၀ အစွဲရေး နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းသို့ ကျရောက် **နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁**

ဘူးသီးတောင်မြို့ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များမှ ဒေသတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို လိုလားသည့် ဘင်္ဂါလီလူမျိုး များ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် များအပေါ် ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြ **ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၂၃**

စန်စ်ရဲ့ အနှစ်သာရ **ဆောင်းပါး ၈၁**

MNL Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ် (၈) ဆက်လက် ကျင်းပမည် **ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၂၄**