

လောက၌ အမိကိုပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ အဖကို ပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ လောက၌ ရဟန်းတို့ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် အရိုအသေပြုစုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ မကောင်းမှုကင်းကုန်သော ဘုရား၊ ပစ္စေကဗုဒ္ဓ၊ သာဝက တို့ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် အရိုအသေပြုစုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။  
နာဂဝဂ် ( ဓမ္မပဒ- ၃၃၂ )

### အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။

၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။

၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။

၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။

### မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုဖူလုံရေး အတွက် တောင်သူဦးကြီးများက အားစိုက်ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို နိုင်ငံတော်ကလည်း လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ ( ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက် )

ချစ်ခင်လေးစားရပါသော တောင်သူလယ်သမားကြီးများခင်ဗျာ  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ဖြစ်သော ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၂)ရက်နေ့ နေ့ထူးနေ့မြတ်အခါသမယတွင် နိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ တောင်သူလယ်သမားကြီး များအားလုံး ကျက်သရေမင်္ဂလာအပေါင်းနှင့်ပြည့်စုံကြပြီး ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေကြောင်း ချစ်ခင်လေးစားစွာ နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၃

## စစ်ကိုင်းမြို့ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ရာဇမဏိစူဠာကောင်းမှုတော်စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံ၍ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော် တင်လှူပူဇော်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁

မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့၌ တည်ထားပူဇော်သော ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ရာဇမဏိစူဠာကောင်းမှုတော်စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံ၍ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်အထွဋ်တင်လှူပူဇော်ပွဲ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ သောဠသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင်ဆရာတော် သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များနှင့် သီတဂူဆေးရုံတော်များ၏အဓိပတိအဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ ဉာဏိသီရိ အမျိုးပြုသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို မင်္ဂလာဝေါဟာရတော်ဖြင့် ပင့်ဆောင်၍ စေတီတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ်လှည့်လည်ပူဇော်ကြစဉ်။



**ယနေ့ ဖတ်စရာ**  
ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့၊  
ဂုဏ်ထူးဆောင်  
တံဆိပ်များချီးမြှင့်အပ်နှင်း  
စာမျက်နှာ » ၅

Seed Fair 2026 (မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၆) ကျင်းပ  
  
စာမျက်နှာ » ၈

မြန်မာနိုင်ငံ(မူဆယ်)-တရုတ်နိုင်ငံ(ရွှေလီ)  
နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မာရသွန်အပြေးပြိုင်ပွဲ  
ကျင်းပ  
စာမျက်နှာ » ၉

မီးဘေးအန္တရာယ်ကို အသိ၊ သတိဖြင့်  
ကြိုတင်ကာကွယ်ကြပါ  
ဆောင်းပါး  
စာမျက်နှာ » ၁၀

ဟိန္ဒူဘာသာဝင်များ၏ အထင်ကရပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်သည့် ဟိုလီပွဲတော်ကျင်းပ  
စာမျက်နှာ » ၁၉

မြောက်

# ပုဒ်မမြတ်စွာဘုရားရှင်ပြည်တော်ဝင် တပေါင်းလပြည့်အခါတော်နေ့

ကာပြုဒါယီမထေရ်မြတ်က ပုဒ်မမြတ်စွာဘုရားရှင်ကို ကဝိလဝတ်ရွှေမြို့တော်သို့ ကြွတော်မူရန် လျှောက်ထားသည့်နေ့သည် မဟာသက္ကရာဇ် ၁၀၃ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်နေ့ဖြစ်သည်။ ပညာစိမိသနကထာကျမ်းတွင် မိလိန္ဒဆရာတော်ဘုရားကြီးက မြတ်ပုဒ်မသည် တပေါင်းလပြည့်နေ့တွင် ရာဇဂြိုဟ်ပြည့်မှ စတင်ထွက်ခွာ၍ ကဝိလဝတ်ရွှေမြို့တော်သို့ ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် ဆိုက်ရောက်သည်ဟု ဆိုထားပါသည်။ ကွဲလွဲမှုရှိသော်လည်း တပေါင်းလပြည့်နေ့သည် မြတ်ပုဒ်မ ပြည်တော်ဝင်ရန်အတွက် အစဦးနေ့ထူးနေ့မြတ်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

မြတ်ပုဒ်မဘုရားရှင်ကို ဖခမည်းတော် သုဒ္ဓေါဒနမင်းကြီးနှင့်တကွ ဆွေတော်မျိုးတော်အပေါင်းတို့က နှောင့်လှင့်နေကြသောအချိန်အခါဖြစ်သည်။ တပေါင်းလသည် မပူလှန်း မအေးလှန်းမျှတသောရာသီဥတုရှိသည့် ကာလဖြစ်သည်။ ဥဒေါင်းငှက်အပေါင်းတို့ ပျော်မြူးတွန့်ကျူးသံ၊ တောပန်းတောင်ပန်းတို့ ဖူးပွင့်ဝေဆာရောင်စုံဖြာနေသော သဘာဝအလှတရားများနှင့်ပြည့်စုံသည့် တပေါင်းလသည် ဒေသစာရီကြွချိတော်မူရန် သင့်လျော်ကြောင်းဆိုသည်ကို ဂါထာပေါင်း ၆၄ ဂါထာဖြင့် ချီးမွမ်းလျှောက်ထားခဲ့ပါသည်။ ကာပြုဒါယီမထေရ်၏ လျှောက်ထားချက်ကို မြတ်စွာဘုရားရှင် လက်ခံတော်မူပြီး တပေါင်းလပြည့်ကျော် တစ်ရက်နေ့တွင် ရဟန္တာနှစ်သောင်းခြံရံလျက် ရာဇဂြိုဟ်မြို့မှ စတင်ထွက်ခွာခဲ့ပါသည်။

ကဝိလဝတ်ပြည်နှင့် ရာဇဂြိုဟ်ပြည်သည် ယူဇနာ ၆၀ ကွာဝေးသည်။ မြတ်စွာဘုရားသည် တစ်နေ့လျှင် တစ်ယူဇနာခရီး ကြွတော်မူခဲ့ရာ ရက်ပေါင်း ၆၀ ပြည့်သည့် မဟာသက္ကရာဇ် ၁၀၄ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်ကျော် တစ်ရက်နေ့တွင် ကဝိလဝတ်ရွှေမြို့တော်သို့ ဆိုက်ရောက်တော်မူသည်။ ကဝိလဝတ်ရွှေမြို့တော်တွင် မြတ်ပုဒ်မနှင့် ရဟန္တာနှစ်သောင်း ကြွရောက်သီတင်းသုံးတော်မူသဖြင့် သာသနာဝင်သမိုင်းတွင် ကဝိလဝတ်ပြည်သည် တတိယမြောက် သာသနာတော်ထွန်းကားရာဒေသဖြစ်လာသည်။ ပထမဆုံး သာသနာတော်ထွန်းကားစဉ်ပင်ရာဒေသသည် ဗာရာဏသီပြည်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယမြောက် သာသနာတော်ထွန်းကားစဉ်ပင်ရာဒေသသည် ရာဇဂြိုဟ်ပြည်ဖြစ်သည်။ ပုဒ်မမြတ်စွာ သီတင်းသုံးရာဒေသများသည် သာသနာထွန်းကားစဉ်ပင်ရာဒေသများဖြစ်သည်။

ရာဇဂြိုဟ်ပြည်တွင် ဝေဠုဝန်ကျောင်းတော်ကြီး ပေါ်ထွန်းသကဲ့သို့ ကဝိလဝတ်ပြည်တွင်လည်း နိဂြောဓရကျောင်းတော်ကြီး ပေါ်ပေါက်လာသဖြင့် ရဟန်းတော်များ စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့စွာ သီတင်းသုံးတော်မူနိုင်သလို ပြည်သူပြည်သားများအတွက်လည်း ဒါန၊ သီလ၊ ဘာဝနာ ကောင်းမှုအစုစုတို့ကို စိတ်ဆန္ဒရှိတိုင်း ဆောင်ရွက်ခွင့်ရလာသည်။ မြတ်စွာဘုရားရှင်သည် သာကီဝင်မင်းမျိုးမင်းနွယ်တို့၏ ဇာတိမာန်ကို နှုတ်ပယ်နိုင်ရန် ပေါက္ခလဝသမိုးကို ရွာသွန်း၍ တန်ခိုးပြတော်မူသည်။ အမျိုးအနွယ်ထက် သီလ၊ သမာဓိ၊ ပညာ အကျင့်မြတ်ကို တန်ဖိုးထားရန်၊ အကျင့်မြတ်နှင့် ပြည့်စုံသော ရဟန်းသံဃာတော်တို့ကို ရိုသေလေးစားရန် ဆုံးမတော်မူခဲ့သည်။ ဂါထာတစ်ထောင်ဖြင့် တန်ဆာဆင်အပ်သော ဝေဠုဝန်ကျောင်းတော်ကြီးကို ဟောကြားတော်မူသည်။

မဟာဓမ္မပါလဇာတ်တော်ကို ဟောကြားတော်မူသည့်အခါ ခမည်းတော် သုဒ္ဓေါဒနမင်းကြီး အနာဂါမိဖြစ်လာသည်။ မိထွေးတော်ဂေါတမီ သောတာပန်ဖြစ်လာသည်။ ယသောရာကို အကြောင်းပြု၍ စန္ဒကီရိဇာတ်တော်ကို ဟောကြားတော်မူခဲ့သည်။ ဇနပဒကလျာဏီ၏ ကြင်ရာလောင်း နန္ဒမင်းသား ရဟန်းဖြစ်လာသည်။ သားတော် ရာဟုလာကို ဓမ္မအမွေခံယူနိုင်ရန် ရှင်သာမဏေပြုစေခဲ့သည်။ သာကီဝင်မင်းသားတစ်ထောင် ရဟန်းဖြစ်လာခဲ့သည်။ အရှင်သာရိပုတ္တရာ လျှောက်ထားသဖြင့် မဟာပုဒ်မဝင်ဒေသနာတော်ကို ဟောတော်မူသည်။ ခမည်းတော် သုဒ္ဓေါဒနမင်းကြီးနှင့်တကွ ကဝိလဝတ်ပြည်သူ ပြည်သားတို့၏ မြတ်စွာဘုရားရှင်ကို ဖူးမြော်လိုသောဆန္ဒ ပြည့်ဝအောင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ဆွေတော်မျိုးတော်တို့နေရာ ကဝိလဝတ်ပြည်တွင် သာသနာတော် ပွင့်ထွန်းစေရန် စွမ်းဆောင်နိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ကာပြုဒါယီမထေရ်မြတ်ကို မြတ်စွာဘုရားက "ကုလပုဿဒဇောဒဂံ" သို့ ချီးမြှင့်တော်မူခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ရာ တပေါင်းလပြည့်နေ့နှင့် မြတ်ပုဒ်မပြည်တော်ဝင် ဇာတိတော်ကို အကြောင်းပြု၍ မြန်မာလူမျိုးတို့အား ရုပ်ပိုင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စင်ကြယ်ကြံ့ခိုင်ပြီး အဆင့်အတန်းမြင့်၍ ပွဲလယ်တင့်စေရန်၊ လောကီ၊ လောကုတ် နှစ်ဌာနစလုံး၌ ကောင်းကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရန် ညွှန်ပြပေးသည့် အဆိုပါဘဝလမ်းပြ မြတ်ဓမ္မသည် မြန်မာတို့၏လုံးသားတွင်းစင်ကာ ကောင်းကျိုးအပြုဖြာ ဖြစ်ထွန်းစေရန်အတွက် ရည်ညွှန်းပါကြောင်း။ ။

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒို့တာဝန်အရေး (၃) ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး စွမ်းထူးပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူ လက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအဖြစ်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒို့တာဝန် အရေး(၃)ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါသဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေး တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆိုသည့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် မြင့်မားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက်စွာ အသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

## ဓာတ်ခွဲခန်းမှဆရာတော်တော်များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း

**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အပတ်စဉ် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်(၂၀-၂-၂၀၂၆)ရက်နေ့ ည (၈:၀၀) နာရီ**

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၈-၂-၂၀၂၆)ရက်နေ့ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၂၀-၂-၂၀၂၆)ရက်နေ့ည (၈:၀၀)နာရီအထိ ဓာတ်ခွဲခန်းမှဆရာတော်တော်များ (၁၆၈)ဦးအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။

လတ်တလောတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ အခြေအနေမရှိသော်လည်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသည့်

- အသက်အရွယ်ကြီးသူများ (အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက်)
- ဆီးချိုရောဂါ၊ နှာတူရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါရှိသူများ၊
- ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ (ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ ၃ လနှင့်အထက်)

ကို ဦးစားပေးအစီအစဉ်ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနေပြီဖြစ်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အသေးစိတ်သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (Myanmar CDC)  
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

## စားအုန်းဆီဈေးကွက်ဈေးနှုန်း အလားအလာ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစ၍ စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်သော (Levy) ကို လက်ရှိ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ ၁၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကောက်ခံရန် အတည်ပြုထားပြီးဖြစ်ခြင်း၊ ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ လက်ကုန်အချိုးသည် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းသို့ ကျဆင်းလာခြင်း၊ မတ်လကုန်ပိုင်းတွင် ကျင်းပမည့် အီးဒီပွဲတော် (Eid al-Fitr) ကာလအတွက် ဝယ်လိုအားများခြင်းကြောင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် စားအုန်းဆီ FOB တစ်တန်ဈေးနှုန်း (ထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံများ၏ ဈေးနှုန်း) သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၄၇၊ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ၁၀၅၈ သို့ မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ NNT(DOCA)

## ၁ - ၃ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်၊ ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၃၂ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၆၉၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးကော်မတီ

★ ရှေ့မှ

“နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖွံ့ဖြိုးမှုအဖွဲ့အစည်းက နယ်စပ်ဒေသများတွင် အထွက်နှုန်းမြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် အထွက်နှုန်းမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် အထွက်နှုန်းမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများကို အားပေးကြားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို အထွက်နှုန်းမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့အစည်းများကို အားပေးကြားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

တောင်သူလယ်သမားကြီးများသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်အညီ မြေမြေကိုပါ ပူးတွဲလုပ်ဆောင်ကြပြီး နိုင်ငံအတွက် စားရေရိက္ခာ ထုတ်လုပ်ပေးနေသူများ ဖြစ်ကြပါသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်ကာ ပိုမိုကုန်ကြွေးမြှင့်တင်ရေး၊ သီးနှံများပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းမြှင့်တင်ရေးတို့ကို ဦးဆောင်ကြားပေး အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်တွင်လည်း “နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့အစည်းအဖြစ်အပြန်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအဖွဲ့အစည်း ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ရေး” ဆိုသည့် ဦးတည်ချက်ကို ထည့်သွင်းချမှတ်၍ အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

တောင်သူလယ်သမားများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်ရေး၊ ပြည်တွင်း၌ စားရေရိက္ခာဖူလုံပိုလျှော့ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် သီးထပ်စွမ်းအား မြှင့်တင်နိုင်ရေးကိုလည်း နိုင်ငံတော်က အလေးထားကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူလယ်သမားများအတွက် အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ အလွယ်တကူ လက်လှမ်းမီ စိုက်ပျိုးနိုင်စေရေး၊ မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူအဖွဲ့အဖွဲ့များ၊ မျိုးစေ့ထုတ်သမဝါယမအသင်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဒေသအသီးသီးရှိ သီးနှံမျိုးများအလိုက် လိုအပ်သောမျိုးစေ့များကို ရရှိနိုင်စေရန် ဌာနဆိုင်ရာ မျိုးစေ့ထုတ်ခြံများမှ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းနှင့် မျိုးသန့်မျိုးစေ့ပွားများလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မျိုးစေ့ထုတ်အထူးဇုန်များ ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့အပြင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့များနှင့် အထွက်နှုန်းဆိုင်ရာ သုတေသနများ လေ့လာနိုင်ရန် မျိုးစေ့ပြပွဲများကို လည်း နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဓာတ်မြေဓာတ်သတ္တဝါမြေဓာတ်များကို တွဲဖက်၍ အချိန်ကိုက်အချိန်ကျသုံးစွဲစေခြင်း၊ သစ်စိမ်းမြေဓာတ်အတွက် ပိုက်ဆံလျှော့နှင့် ပဲမျိုးစင်ပင်အပင်များကို စိုက်ပျိုး၍ ထယ်ထိုးမြေပြုခြင်း၊ မြေဆွေးပုံပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်းများကို ပညာပေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ယူနိုက်တက်ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်းများ ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဓာတ်မြေဓာတ်များ စိုက်ပျိုးရာသီးအစီရင်ခံစာ၊ မွေးနှုန်းသက်သာစေရေး၊ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးတို့ကို ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

အလားတူ တစ်စကအထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးနှင့် သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သီးနှံများ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု မရှိစေရေးအတွက် ရေဘေးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

များအပြင် သောက်သုံးရေ ရရှိရေးလုပ်ငန်းများကိုပါ နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အနာဂတ် ရေရှားပါးလာနိုင်မှု အခက်အခဲအား ဖြေရှင်းနိုင်ရန် ရေလှောင်တံ၊ ရေလှေ့စည်၊ ကန်၊ ရေတံခါးများနှင့် ရေသောက်စနစ်များကို တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ရာဂီမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် မန္တလေးငလျင်ကြီးစသည့် သဘာဝဘေးဒဏ်များ ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ဆည်၊ တံခါး ရေသောက်စနစ်များ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို တောင်သူဦးကြီးများ၏ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ဦးစားပေးပြုပြင်မှုများ လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါသည်။ ဆည်ရေသောက်စရိတ်ပေါ့စိုက်ပျိုးရေး ခက်ခဲသည့်ဒေသများတွင် မြေအောက်ရေကို စက်ရေတွင်းများ တူးဖော်ခြင်း၊ ချောင်းပိတ်

- ❖ တောင်သူလယ်သမားများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်ရေး၊ ပြည်တွင်း၌ စားရေရိက္ခာ ဖူလုံပိုလျှော့ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် သီးထပ်စွမ်းအား မြှင့်တင်နိုင်ရေးကိုလည်း နိုင်ငံတော်က အလေးထားကြားပေးလျက်ရှိ
- ❖ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူလယ်သမားများအတွက် အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ အလွယ်တကူ လက်လှမ်းမီ စိုက်ပျိုးနိုင်စေရေး၊ မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူအဖွဲ့အဖွဲ့များ၊ မျိုးစေ့ထုတ် သမဝါယမ အသင်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
- ❖ ဒေသအသီးသီးရှိ သီးနှံမျိုးများအလိုက် လိုအပ်သောမျိုးစေ့များကို ရရှိနိုင်စေရန် ဌာနဆိုင်ရာ မျိုးစေ့ထုတ်ခြံများမှ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းနှင့် မျိုးသန့်မျိုးစေ့ပွားများ လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မျိုးစေ့ထုတ်အထူးဇုန်များ ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့အပြင် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့် မျိုးစေ့များနှင့် အထွက်တိုးရေးဆိုင်ရာ သုတေသနများ လေ့လာနိုင်ရန် မျိုးစေ့ပြပွဲများကိုလည်း နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

မြောင်းပိတ်စနစ်ဖြင့် ရေပေးဝေခြင်းစသည့် ရေရရှိရေးနည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ရေသွင်းစိုက်စရိတ်ပေးစိုက်ပျိုးစကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ယခင်တူးဖော်ပြီး ဝက်ရေတွင်းများတွင် ဆိုလာစနစ် ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခြင်း၊ မြစ်၊ ချောင်း၊ ကန်၊ မြောင်းများမှ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေတင်စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မိုးနည်းရေရှားဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးရေး ရရှိရေးလုပ်ငန်းများအတွက် နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ အစီအစဉ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

နည်းပညာပေး ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ ရေလိုအပ်ချက်နည်းလော သီးနှံများ၊ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ ရေငတ်ဒဏ်၊ မိုးခေါင်ဒဏ်၊ ဆားငန်ဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိသောမျိုးများ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ ရေအလေအလွင့် နည်းပညာစသည့် စနစ်တကျ ရေသွင်းနည်းစနစ်ဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ မြေဆီလွှာ၊ မျိုးစေ့၊ ပိုးမွှားရောဂါ (မြေ၊ မျိုး၊ ပိုး) ဆိုင်ရာ နည်းပညာတို့ကို ပညာပေးခြင်းအား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

သီးနှံစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရန် မြေပြုပြင်ချိန်မှစ၍ ရိတ်သိမ်းချိန်အထိ လိုက်နာရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာများနှင့် ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာများအား ပညာပေးခြင်း၊ နည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲများ၊ စံပြကွင်းများ၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ပြုလုပ်ခြင်းပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နည်းပညာပေး

လုပ်ငန်းများ ဆွေးနွေးခြင်း၊ ကြုံတွေ့ရသည့် အခက်အခဲများအား ကူညီဖြေရှင်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

တောင်သူလယ်သမားကြီးများ ခင်ဗျာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် ယခင်က ရိုးရာနည်းစနစ်များအပေါ်တွင်သာ အဓိကအခြေခံခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ Artificial Intelligence (AI) နှင့် Digital Technology များ ကြောင့် အနာဂတ်တွင် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးစနစ် (Smart Farming) သို့ အသွင်ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့် မျိုးစေ့ချချိန်မှ ရိတ်သိမ်းချိန်အထိ လုပ်ငန်းစဉ် တစ်လျှောက်လုံးတွင် AI အခြေပြု Application များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုလာနိုင်ပါက စမတ်

ထုတ်လုပ်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ခုနှစ်အထိ လေ့လာတာဝန်အတွင်း စိုက်ပျိုးစားနပ်ရိက္ခာ ခြောက်သိန်းအထိ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ တစ်စက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပိသော ၇၀၀ ရရှိရေးနှင့် အရည်အသွေးကောင်း ပါနည်ဝါဂွမ်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ဝါစိုက်တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့်လည်း တက်ကြွစွာပါဝင်ကြားပေးကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါသည်။ နိုင်ငံတော်မှလည်း အရည်အသွေးမြင့် ဝါမျိုးကောင်း မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထွက်ရှိလာသော ပါနည်ဝါဂွမ်းများကို စက်မှုဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ ဝါကြိုတက်များ၊ ချည်မျှင်စက်ရုံများ၏ ပြည့်တွင်း ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဟန်ချက်ညီပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံပေးထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

တောင်သူလယ်သမားကြီးများ ခင်ဗျာ နည်းပညာပေး ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် ခေတ်မီနည်းပညာများအား စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူများနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များထံသို့ Virtual နည်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ In person နည်းဖြင့်လည်းကောင်း နည်းပညာဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အလားတူ နှစ်ရှည်သီးနှံများဖြည့်ဆည်း ကော်ဖီ၊ ရော်ဘာ၊ ကြံ၊ ဝါစသည့် သီးနှံများဖြင့် Agro-based Industry တည်ထောင်နိုင်ရေးအတွက် စက်မှုကုန်ကြမ်းထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

တောင်သူလယ်သမားကြီးများ ခင်ဗျာ နိုင်ငံတော်၏ လယ်ယာ၊ သားငါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ ဖြည့်ဆည်းပေးရန် အလယ်အလတ်အဆင့်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသို့ ၁၅ ကျောင်းနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၈၉ ကျောင်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်သည် တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေး ကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ စပါးသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော တောင်သူလယ်သမားများ သင့်တင့်မျှတသော ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းရရှိစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးစပါးနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေစပါးတို့တွင် အရည်အသွေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီသည့် တစ်တင်း ငှါး ပေါင်ကိုက် စပါးတင်း ၁၀၀ ၏ အခြေခံရည်ညွှန်းစပါးဈေးနှုန်းကို ၁၅၀၀၀၀ ကျပ် သတ်မှတ် ထုတ်ပြန်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

“နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအခြေအနေကောင်းများ ဖန်တီးနိုင်မှုအတွက် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်” ဆိုသည့် မူဝါဒနှင့်အညီ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် တောင်သူများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေတိုးတက်စေရန် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးကဏ္ဍ၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ၊ စက်မှုလယ်ယာကဏ္ဍတို့ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်လည်း ဖြည့်ဆည်းပံ့ပိုး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဆန်များ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ တိုးမြှင့်ရရှိစေရန်နှင့် စပါးစိုက်တောင်သူဦးကြီးများအတွက် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ Rice Export Zone (REZ) များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

★ စာမျက်နှာ ၃ မှ

တောင်သူလယ်သမားကြီးများ ခင်ဗျာ

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများတွင် လုပ်သားရှားပါးမှုကြောင့် မြေပြုပြင်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အပင်ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းခြေလှေ့ခြင်း၊ သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းခြင်း စသည့် အဆင့်တိုင်းတွင် စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကို ကျင့်သုံးနိုင်ရေးနှင့် မိရိုးဖလာ လက်မှုလယ်ယာစနစ်မှ ခေတ်မီ စက်ကိရိယာများအသုံးပြုပြီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကျ လယ်မြေဧက ကွက်များ ဖော်ထုတ်ပေးခြင်းကိုလည်း အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ တစ်ဖက်မှလည်း လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလာစေရန်နှင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို ကျွမ်းကျင်စွာကိုင်တွယ်မောင်းနှင် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်အတွက် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ မောင်းနှင်၊ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းမှု သင်တန်းများကို စက်မှုလယ်ယာ သင်တန်းကျောင်းများ၊ စက်ပြင်အလုပ်ရုံများနှင့် စက်မှုလယ်ယာစနစ်များတွင် စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။

မွေးမြူရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ကောင်းမွန်သော တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးစဉ် (Good Animal Husbandry Practices-GAHP) နှင့်အညီ မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ပညာပေးခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အမျိုးအစားအလိုက် မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သင်တန်းများ၊ ရောဂါကာကွယ်ခြင်းနှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာသင်တန်းများ၊ တိရစ္ဆာန်အစာပင် စိုက်ပျိုးရေးသင်တန်းများ ပို့ချပေးခြင်း၊ တောင်သူများနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များအား အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် တိရစ္ဆာန်အစာ ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ပြည်တွင်း၌ အလွယ်တကူ

ရနိုင်သည့်ကုန်ကြမ်းများအား ပြည်တွင်းရှိအစာစပ်စက်ရုံများမှ သိပ္ပံနည်းကျ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစာအစာတောင့်များ ထုတ်လုပ်ပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ ခင်ဗျာ

ဦးကြီးတို့အား အထူးအထူး တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလာစေရန်နှင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို ကျွမ်းကျင်စွာကိုင်တွယ်မောင်းနှင် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်အတွက် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ မောင်းနှင်၊ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းမှု သင်တန်းများကို စက်မှုလယ်ယာ သင်တန်းကျောင်းများ၊ စက်ပြင်အလုပ်ရုံများနှင့် စက်မှုလယ်ယာစနစ်များတွင် စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဦးကြီးတို့အား အထူးအထူး တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလာစေရန်နှင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို ကျွမ်းကျင်စွာကိုင်တွယ်မောင်းနှင် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်အတွက် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ မောင်းနှင်၊ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းမှု သင်တန်းများကို စက်မှုလယ်ယာ သင်တန်းကျောင်းများ၊ စက်ပြင်အလုပ်ရုံများနှင့် စက်မှုလယ်ယာစနစ်များတွင် စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဦးကြီးတို့အား အထူးအထူး တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလာစေရန်နှင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို ကျွမ်းကျင်စွာကိုင်တွယ်မောင်းနှင် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်အတွက် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ မောင်းနှင်၊ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းမှု သင်တန်းများကို စက်မှုလယ်ယာ သင်တန်းကျောင်းများ၊ စက်ပြင်အလုပ်ရုံများနှင့် စက်မှုလယ်ယာစနစ်များတွင် စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် ဒေသရာသီဥတု၊ ဈေးကွက်လုံခြုံရေးနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရန်အတွက် ဦးကြီးတို့အား အထူးအထူး တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလာစေရန်နှင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို ကျွမ်းကျင်စွာကိုင်တွယ်မောင်းနှင် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်အတွက် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ မောင်းနှင်၊ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းမှု သင်တန်းများကို စက်မှုလယ်ယာ သင်တန်းကျောင်းများ၊ စက်ပြင်အလုပ်ရုံများနှင့် စက်မှုလယ်ယာစနစ်များတွင် စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဦးကြီးတို့အား အထူးအထူး တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလာစေရန်နှင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို ကျွမ်းကျင်စွာကိုင်တွယ်မောင်းနှင် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်အတွက် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ မောင်းနှင်၊ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းမှု သင်တန်းများကို စက်မှုလယ်ယာ သင်တန်းကျောင်းများ၊ စက်ပြင်အလုပ်ရုံများနှင့် စက်မှုလယ်ယာစနစ်များတွင် စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဦးကြီးတို့အား အထူးအထူး တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလာစေရန်နှင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို ကျွမ်းကျင်စွာကိုင်တွယ်မောင်းနှင် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်အတွက် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ မောင်းနှင်၊ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းမှု သင်တန်းများကို စက်မှုလယ်ယာ သင်တန်းကျောင်းများ၊ စက်ပြင်အလုပ်ရုံများနှင့် စက်မှုလယ်ယာစနစ်များတွင် စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဦးကြီးတို့အား အထူးအထူး တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလာစေရန်နှင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို ကျွမ်းကျင်စွာကိုင်တွယ်မောင်းနှင် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်အတွက် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ မောင်းနှင်၊ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းမှု သင်တန်းများကို စက်မှုလယ်ယာ သင်တန်းကျောင်းများ၊ စက်ပြင်အလုပ်ရုံများနှင့် စက်မှုလယ်ယာစနစ်များတွင် စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။

★ စစ်ကိုင်းမြို့ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်မှ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများအနောက်မြောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ စေတနာရှင် အလှူရှင်များ၊ ဝတ်အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ တက်ရောက်ကြည့်ညိကြသည်။



နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့် ဇနီး၊ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ သောဠသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင်ဆရာတော်၊ သီတကု ကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များနှင့် သီတကုဆေးရုံတော်များ၏ အစီပတ် အဘိဓမ္မာဟောရှင်ဂုရု အဘိဓမ္မ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဘဏိသာရအေး နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ဦးစွာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က အောင်မြေဗေဓိ မဇ္ဈာရီတော်အတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညိပြီး သစ်သီးပန်းဖန်၊ ဆီမီးနှင့် သောက်တော်ရေချမ်းတို့ကို ကပ်လှူပူဇော်သည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားကို “နမောတဿ” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့ ဖွင့်လှစ်ပြီး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည်များက သီတကုဆရာတော်ဘုရားကြီးထံမှ ငါးပေါင်သီလ ခံယူဆောင်တည်ကြကာ ဥပါသကာများက ပရိတ်ပန်း၊

ပရိတ်ရေ၊ ပရိတ်ချည်၊ ပရိတ်သံများကို သံဃာတော်များထံ ဆက်ကပ်သည်။ ယင်းနောက် သံဃာတော် အရှင်သုမြတ်တို့ ရွတ်ပွား ချီးမြှင့်တော်မူကြသည့် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည့်ညိကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဥပါသကာများက ပရိတ်ပန်း၊ ပရိတ်ရေ၊ ပရိတ်ချည်၊ ပရိတ်သံများကို နာယူဆောင်၍ စေတီတော် ပရိပုဏ်တော်တွင် ပက်ဖျန်းကြခြင်း ချည်နှောင်

တားဆီးကာရံကြသည်။ ထို့နောက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည် သဗ္ဗညုဘုရားရှင်အား ရည်မှန်းထား၍ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နာမဂ္ဂ အလှူတော်ငွေများကို သီတကုဆရာတော်ဘုရားကြီးထံ သာယာဇိတဒါနမြောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလှူဒါန်းပူဇော်သည်။ ယင်းနောက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ရှေးမှူးနှင့် ဇနီးတို့က ငှက်မြတ်

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် အကြီးအကဲများနှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက ရတနာငှက်မြတ်နားတော်ရှိ ရတနာရွှေကြွတ်တော်အတွင်းသို့ ရတနာရွှေငွေ ကျောက်သံပတ္တမြားများကို ကြည့်ညိသဒ္ဓါပွားများစွာ ထည့်သွင်း လှူဒါန်းပူဇော်ကြသည်။ ယင်းနောက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် အမှူးပြုသည့် ဧည့်ပရိသတ်များသည် သီတကုဆရာတော်ဘုရားကြီးထံမှ အနုမောဒနာတရား နာယူ၍ လှူဒါန်းမှုအစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမှုပေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူးနှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို မင်္ဂလာဝေါဟာရတော်ဖြင့် ပင့်ဆောင်၍ စေတီတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ် လှည့်လည်ပူဇော်ကာ မဟာမင်္ဂလာမဏ္ဍပ်တော်ရှေ့ရှိ ခေတ္တအပူဇော်ခံနေရာသို့ ပို့ဆောင်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များသည် ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို အမွှေးနံ့သာရည်များဖြင့် ပက်ဖျန်းပူဇော်၍ သိဒ္ဓိမင်္ဂလာဆင်ယင်ကြသည်။ ယင်းနောက် သီတကုဥပါသကာများက ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော် တို့အား စေတီတော်အတွင်းသို့ ပင့်ဆောင်ကြပြီး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဇနီး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များက ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို မင်္ဂလာဆင်ယင်ကြသည်။

သန်လျင်မြို့နယ်၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ်စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁  
၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၈ ရက်တွင် ကျောက်မည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ်စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်က သန်လျင်မြို့ရှိ ခရိုင်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူအဖြစ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ရွှေရတီဝင်းကျော်က ဆောင်ရွက်ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့

နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ခရိုင်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးမှူး ဒေါ်စိမ်းလှချည်၊ ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အေးသန္တာထွန်း၊ အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ယုဇနသိင်္ခ၊ ခရိုင်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စန္ဒာဝင်းနှင့် ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးအိအိအောင်တို့က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံ၊ အမျိုးသမီးများ၏အခွင့်အရေး၊ အမျိုးသမီးများ၏အကြမ်းဖက်ခံရမှု ပပျောက်ရေး၊ အမျိုးသမီးများဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။



# ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်း

## ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ

အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၄၃ / ၂၀၂၆  
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁၅ ရက်  
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ယာယီသမ္မတက အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက်ကြသည့် အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းလိုက်သည် -

### ပြည်ထောင်စုစည်သူသင်္ဘောများ သရေစည်သူဘွဲ့

၁။ ဦးအောင်လင်းဒွေး	အမှုဆောင်ချုပ်	အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး
၂။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး	တွဲဖက်အမှုဆောင်ချုပ်	အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီရုံး
၃။ ဦးတင်အောင်စန်း	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁)
၄။ ဦးမြထွန်းဦး	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၅။ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၆။ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
၇။ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန
၈။ ဦးမောင်မောင်အုန်း	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
၉။ ဦးမင်းနောင်	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန
၁၀။ Jeng Phang နော်တောင်	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နှင့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၁။ ဦးမျိုးသန့်	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၂။ ဦးသန်းစိုး	ဥက္ကဋ္ဌ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၁၃။ ဦးကိုကိုလှိုင်	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန(၂)
၁၄။ ဒေါက်တာသီတာဦး	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်	ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန
၁၅။ ဦးတင်ဦးလွင်	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
၁၆။ ဦးလှမိုး	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန
၁၇။ ဦးခင်မောင်ရီ	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၈။ ဒေါက်တာချာလီသန်း	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
၁၉။ ဦးမြင့်ကြိုင်	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန
၂၀။ ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
၂၁။ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

### စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ

#### သိရှိပျံချီဘွဲ့

၁။ ဦးအောင်ကျော်ဟိုး	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန
၂။ ဦးချစ်ဆွေ	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး	စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန
၃။ ဦးအောင်မိုးမြင့်	အဖွဲ့ဝင်	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၄။ ဦးအောင်လွင်ဦး	အဖွဲ့ဝင်	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၅။ ဦးအောင်စောဝင်း	အဖွဲ့ဝင်	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၆။ ဦးမြင့်ဦး	အဖွဲ့ဝင်	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၇။ ဦးခင်မောင်ဦး	အဖွဲ့ဝင်	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၈။ ဦးမြင့်သိန်း	အဖွဲ့ဝင်	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၉။ ဦးကိုကိုလှိုင်	အဖွဲ့ဝင်	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၁၀။ ဦးသန်းအောင်ကျော်	အဖွဲ့ဝင်	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၁၁။ ဦးခင်ဇော်	အဖွဲ့ဝင်	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၁၂။ ဦးမျိုးလှိုင်	အဖွဲ့ဝင်	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၁၃။ ဦးသန်းထွတ်သိန်း	အဖွဲ့ဝင်	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၁၄။ ဦးတင်ဆွေဝင်း	အဖွဲ့ဝင်	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၁၅။ ဦးအောင်မြင့်လွင်	အဖွဲ့ဝင်	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၁၆။ ဦးခင်မောင်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၁၇။ ဦးမျိုးမောင်	အဖွဲ့ဝင်	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၁၈။ ဦးကြည်သိန်း	အဖွဲ့ဝင်	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်
၁၉။ ဒေါ်ခင်သင်းဝေ	အဖွဲ့ဝင်	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်

၂၀။ ဦးခင်မောင်ကျော်	အဖွဲ့ဝင်	မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ
၂၁။ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး	ကျော်ကိုထိုက်	ဧပယုကျော်ထင်ဘွဲ့
၂၂။ ဗိုလ်ချုပ်	ကြည်သိုက်	ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၂၃။ ဗိုလ်ချုပ်	ကျော်လင်းမောင်	ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၂၄။ ဗိုလ်ချုပ်	ကျော်စွာဦး	ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၂၅။ ဗိုလ်ချုပ်	ကျော်ကျော်ထူး	ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

### ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့

၁။ ဒေါ်ပြုံးပြုံးအေး	တရားသူကြီး	ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်
၂။ ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်	တရားသူကြီး	ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်
၃။ ဒေါ်စိုးခက်ခက်	တရားသူကြီး	ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်
၄။ ဒေါ်သင်းသင်းချို	တရားသူကြီး	ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်
၅။ ဦးကျော်ထင်	ဒုတိယဝန်ကြီး	နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးနှင့် အမျိုးသား စီမံကိန်းဝန်ကြီးဌာန
၆။ ဒေါက်တာတင်ထွဋ်	ဒုတိယဝန်ကြီး	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန
၇။ ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်	ဒုတိယဝန်ကြီး	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန
၈။ ဦးမင်းမင်း	ဒုတိယဝန်ကြီး	စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန
၉။ ဦးမျိုးမြင့်	ဒုတိယဝန်ကြီး	ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၀။ ဦးမြင့်စိုး	အဖွဲ့ဝင်	နေပြည်တော်ကောင်စီ
၁၁။ ဦးမြင့်ဦး	အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်	သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
၁၂။ ဦးအောင်ကျော်စံ	သံအမတ်ကြီး	နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၃။ ဒေါ်မွှေးမွှေးခိုင်	သံအမတ်ကြီး(ငြိမ်း)	နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၄။ ဦးညွန့်ဟန်	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)	သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
၁၅။ ဒေါ်နုနုခင်	ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး	သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန (သဘင်)(ငြိမ်း)
၁၆။ ကောလိပ်မြိုင်		အငြိမ်းမင်းသမီးကြီး

### အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့

၁။ ဦးသန်းမြတ်စိုး	အဆိုပညာရှင်
၂။ ဦးကျော်ဝင်းထွဋ်	အဆိုပညာရှင်
၃။ ခန့်စည်သူ	သရုပ်ဆောင်

### သိပ္ပံကျော်စွာဘွဲ့

၁။ ဒေါက်တာကေသီလွင်	ပါမောက္ခချုပ်	သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
၂။ ဦးကျော်ကောင်းချို	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

### တပ်မတော်ဆိုင်ရာစွမ်းရည်သတ္တိဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်

၁။ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး အေးမျိုးထွန်း	ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၂။ ဗိုလ်မှူး အံ့ကျော်	ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

### မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဆိုင်ရာစွမ်းရည်သတ္တိဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ

၁။ ဦးနေထွန်းသန်း	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
၂။ ဦးဇော်မင်းနိုင်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
၃။ ဦးကျော်မြတ်သူ	ဒုတိယဦးစီးမှူး	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
၄။ ဦးဝင်းမြတ်ထူး	ဒုတိယဦးစီးမှူး	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
၅။ ဦးသန့်ဇင်အောင်	ယာဉ်မောင်း-၅	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
၆။ ဦးမောင်စန်း		စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၇။ ဦးဝင်းကို(ခ)ညီညီ		စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၈။ ဦးသန်းလွင်		စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၉။ ဦးဝင်းဗိုလ်		စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၁၀။ ဦးကျော်စွာဝင်း		စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၁၁။ ဦးသိန်းလင်း		စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၁၂။ ဦးငြိမ်းချမ်းအောင်		စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၁၃။ ဦးသန့်ဇင်		စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၁၄။ ဦးအေးကိုကိုဟန်		စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၁၅။ ဦးမိုးချို		စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၁၆။ ဦးစိန်ယွန်း		စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၁၇။ ဦးဝင်းငြိမ်း		စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၁၈။ ဦးအောင်စိုး		တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး
၁၉။ ဦးနိုင်ဇော်မြင့်ဦး		ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၂၀။ ဦးစိန်ဝင်းမြင့်		ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၂၁။ ဦးစိုးလေး		ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၂၂။ ဦးသိန်းနိုင်		ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး



»» စာမျက်နှာ ၆ မှ

၇၀။ ဒေါ်တင်စိုးခိုင်	လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)	ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၇၁။ ဦးဝင်းကို	လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)	ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၇၂။ ဒေါ်ဆွေစင်နု	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး	ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး
၇၃။ ဗိုလ်ကြီး ပြည့်ဖြိုးအောင်		ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၇၄။ ဦးကျော်သက်ပိုင်	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၇၅။ ဒေါ်ဆွေဆွေသန်း	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၇၆။ ဒေါ်မြတ်ရွှေစင်	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၇၇။ ဦးနန္ဒဇေယျန်ရစ်	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၇၈။ ဦးကျော်စွာထွန်း	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၇၉။ ဦးမြမင်းမင်းထိုက်	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၈၀။ ဒေါ်ကြည်ကြည်ထွေး	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၈၁။ ဦးစိုင်းညိုညို	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၈၂။ ဦးအောင်ကျော်သူ	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၈၃။ ဒေါ်တင်နီလာမြင့်	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၈၄။ ဒေါ်မေသက်မှူးကျော်	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၈၅။ ဒေါ်ခင်စန္ဒာစိုး	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၈၆။ ဒေါ်ခင်မျိုးဦး	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၈၇။ ဒေါ်ခင်မာမြင့်	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၈၈။ ဒေါ်ခင်သက်စုစော်	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၈၉။ ဒေါ်ခိုင်သွာဖြိုး	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၉၀။ ဒေါ်ကျော်မာမင်းကိုကို	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၉၁။ ဦးရန်လင်းအောင်	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၉၂။ ဒေါ်ညောင်လောနွမ်း	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၉၃။ ဦးမင်းမင်းနိုင်	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၉၄။ ဦးထူးအာကကျော်	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၉၅။ ဦးအောင်ကိုကိုလင်း	ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
၉၆။ ဦးစော်မျိုးဝင်း	ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
၉၇။ ဦးချမ်းပြည့်အောင်	ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
၉၈။ ဦးတင်လှမောင်	ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
၉၉။ ဦးကျော်ထင်ကိုကို	ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၀၀။ ဦးသန်းနိုင်ဝင်း	ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၀၁။ ဦးဟုန်းနီနီ	ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၀၂။ ဦးထက်မြတ်အောင်	ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၀၃။ ဒေါ်ခင်စန္ဒာစိုး	ဦးစီးအရာရှိ	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၀၄။ ဒေါ်ခင်ဝေကြူ	ဒုတိယဦးစီးမှူး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၁၀၅။ ဦးနေဖြိုးရီနီ	ဒုတိယဦးစီးမှူး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၁၀၆။ ဒေါ်ဝင်းဝါချို	ဒုတိယဦးစီးမှူး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၁၀၇။ ဒေါ်သန်းသန်းစိုး	ဒုတိယဦးစီးမှူး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၁၀၈။ ဒေါ်ခင်သူစာကျော်	ဒုတိယဦးစီးမှူး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၁၀၉။ ဦးအဝီဝမ်ကျော်မိုးအောင်	ဒုတိယဦးစီးမှူး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၁၁၀။ ဦးကျော်လင်းထိုက်	အငယ်တန်းစာရေး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၁၁၁။ ဒေါ်ထက်ထက်စိုး	အငယ်တန်းစာရေး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၁၁၂။ ဒေါ်တင်ဇာဝင်း	အငယ်တန်းစာရေး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၁၁၃။ ဒေါ်ဆုရည်နှင်း	အငယ်တန်းစာရေး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၁၁၄။ ဒေါ်ယဉ်ဖြူဖြူစိုး	အငယ်တန်းစာရေး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
၁၁၅။ ဒေါ်မေရီတင်နိုင်	အငယ်တန်းစာရေး	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (ပထမဆင့်)

၁။ ဦးလှမြင့်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
၂။ နေဝင်း		အနုပညာရှင်
၃။ အေးချမ်းမောင်		အနုပညာရှင်
၄။ မေမြင့်မိုးရီ(ခ) မေမြင့်မိုးရီအောင်		အနုပညာရှင်
၅။ မြူးလေး(ခ) စန်းသော်တာ		အနုပညာရှင်
၆။ လင်္ကာညို (ခ) တေဇာကျော်		ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ
၇။ တင်အောင်စိုး(ပန်းဖြူတော်)		ဒါရိုက်တာ
၈။ ဦးမိုးဟိန်း		သုရိယနေဝန်း မီဒီယာနှင့် ဂျာနယ်

လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (ဒုတိယဆင့်)

၁။ ငှက်ပျောကြော်(ခ) မောင်မောင်အေး	လူရွှင်တော်/ သရုပ်ဆောင်
၂။ သွက်လက်(ခ) သိန်းဝင်းအောင်	လူရွှင်တော်
၃။ စူပါလင်း(ခ) သက်အောင်	လူရွှင်တော်
၄။ ဦးဝဏ္ဏ (ခ) အွန်လင်းဝဏ္ဏ	Trend Journal
၅။ ဦးနိုင်ဝင်းထွန်း(ခ) နောင်တော်လေး	Myanmar National Post
၆။ ဦးကျော်စိုးဦး	People Media
၇။ ဦးအောင်မိုးကျော်	မြန်မာ့ဂုဏ်သတင်းဌာန
၈။ ဦးထူးမောင်မောင်	UNION Politics News
၉။ ဒေါ်ခင်နှင်းဆု	Sniper Su
၁၀။ ဒေါ်သဇင်ဦး	Thazin Oo/ Truth Zone Online
၁၁။ ဦးအောင်မင်း	Myanmar Hard Talk

လူမှုထူးချွန်တံဆိပ် (တတိယဆင့်)

၁။ ဦးသိန်းဝင်း	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာရုံး
၂။ ဦးသက်ဇင်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန
၃။ ဦးညွန့်သောင်း	ဦးစီးမှူး(ကွန်ပျူတာ)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန
၄။ ဦးအောင်စင်မျိုး	ကျန်းမာရေးမှူး (၂)	ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
၅။ မ-၂၂၄၈	မီးသတ်တပ်ကြပ်ကြီး	သန်းလှိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာန
၆။ ဦးကျော်စွာလင်း		စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
၇။ မနော		အဆိုပညာရှင်
၈။ J Fire		အဆိုပညာရှင်
၉။ မေသက်ထားဆွေ		အဆိုပညာရှင်
၁၀။ ဗီဇာဟိန်း		အဆိုပညာရှင်
၁၁။ စိုးသီဟ		အဆိုပညာရှင်
၁၂။ နက္ခတ်		သရုပ်ဆောင်
၁၃။ နေထူးနိုင်		သရုပ်ဆောင်
၁၄။ ဗညားရီရင့်		တေးရေး/ ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ
၁၅။ ဇော်ဝင်းနိုင်(မန်း)		သရုပ်ဆောင်
၁၆။ ဆင်မ		သရုပ်ဆောင်
၁၇။ ခင်လှိုင်		သရုပ်ဆောင်
၁၈။ ဝိုင်းလမင်းအောင်		အဆိုပညာရှင်
၁၉။ မေချစ်သက်		အဆိုပညာရှင်

စီးပွားထူးချွန်တံဆိပ်များ

လယ်ယာစီးပွားထူးချွန်တံဆိပ်(တတိယဆင့်)	
၁။ ဦးထင်ကျော်	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၂။ ဦးတင်မောင်စန်း	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၃။ ဦးတင်မောင်ထွဋ်	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး
၄။ ဦးကျော်ဝင်းတင့်	မွန်ပြည်နယ်
၅။ ဒေါ်လှတင်	မွန်ပြည်နယ်
၆။ ဦးညာဏ်ဦး	မွန်ပြည်နယ်
၇။ ဦးသိန်းဟ်	မွန်ပြည်နယ်
၈။ ဦးအောင်ကြည်	မွန်ပြည်နယ်
၉။ ဦးတင်အောင်သန်း	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၁၀။ ဦးကျော်သူရ	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၁၁။ ဦးကြည်ခိုင်စိုး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
၁၂။ ဦးစော်မင်းဦး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

စက်မှုစီးပွားထူးချွန်တံဆိပ်(တတိယဆင့်)

၁။ ဦးဟန်သိန်း(ခ) ဦးချစ်ဖွယ်	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
ဝန်ဆောင်စီးပွားထူးချွန်တံဆိပ်(ပထမဆင့်)	
၁။ သူရဦးအောင်မျိုးမြင့်	ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး
ဝန်ဆောင်စီးပွားထူးချွန်တံဆိပ်(တတိယဆင့်)	
၁။ ဒေါ်သီရိနှင်း	အကြီးတန်းလေယာဉ်မယ်
၂။ ဒေါ်စုသန္တာကို	လေယာဉ်မယ်
၃။ ဦးကျော်မောင်မောင်	ဖိုက်ဘာဂလပ်(စ်)လုပ်ငန်း

ပညာရပ်ဆိုင်ရာထူးချွန်တံဆိပ်များ

ဝိဇ္ဇာပညာထူးချွန်တံဆိပ်(ပထမဆင့်)	
၁။ ဦးပေါက်ပေါက်	ညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)
ကုသိုလ်ပညာထူးချွန်တံဆိပ်(ဒုတိယဆင့်)	
၁။ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး	သိန်းသန်းဌေး
၁။ ဦးစော်မင်းလတ်	ညွှန်ကြားရေးမှူး
၂။ ဦးဝင်းလှိုင်ဦး	ညွှန်ကြားရေးမှူး

အနုပညာထူးချွန်တံဆိပ်(ပထမဆင့်)

၁။ ရဲအောင်	သရုပ်ဆောင်
၂။ မြင့်မြတ်(ခ)မျိုးမင်းဟိန်း	အနုပညာရှင်
၃။ အောင်ခိုင်	သရုပ်ဆောင်
၄။ မင်းဇော်	တေးရေးပညာရှင်
၅။ ဇော်ဦး	သရုပ်ဆောင်

အနုပညာထူးချွန်တံဆိပ်(ဒုတိယဆင့်)

၁။ L ဆိုင်းဇီ	အဆိုပညာရှင်
၂။ နီနီခင်ဇော်	အဆိုပညာရှင်
၃။ စိုးစန္ဒာထွန်း	အဆိုပညာရှင်
၄။ ထူးအယ်လင်း	အဆိုပညာရှင်

စာပေပညာထူးချွန်တံဆိပ်(တတိယဆင့်)

၁။ ဦးမျိုးဌေး(ဝင်းနွယ်-သစ်တော)	စာပေပညာရှင်
--------------------------------	-------------

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်  
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး  
ယာယီသမ္မတ

# Seed Fair 2026 (မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၆) ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁

Seed Fair 2026 (မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ ကျောင်းဝင်း၌ ကျင်းပရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝါဝါမောင်၊ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှစိုး၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးချစ်ဆွေ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ မျိုးစေ့ကုမ္ပဏီများနှင့် မျိုးစေ့ထုတ် အသင်းအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တောင်သူ လယ်သမားများ၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးမြူရေးသိပ္ပံ(ပျဉ်းမနား)မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက် ကြသည်။



အသင်း ၃၀ သင်းကို ဖွဲ့စည်းထားပြီး မျိုးစေ့ထုတ်စိုက် ဧရိယာ ၁၈၃၅ ဧကတွင် သီးနှံမျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ် နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မျိုးစေ့ထုတ် သမဝါယမအသင်းများမှ အသင်းသားတောင်သူ ၅၅၄၉ ဦးကို မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များနှင့် သဘာဝ မြေဩဇာ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ(ပုလဲ၊ ကုန်ပေါင်း) ပိုးသတ် ဆေးစသည် စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုနှင့်ညီမျှသော ငွေများကို နိုင်ငံတော်က သီးနှံပေါ်ပေးစနစ်ဖြင့် ပံ့ပိုး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် တောင်သူများ အရင်းအနှီးပိုမိုတောင့်တင်း လာစေရေးနှင့် ဈေးကွက်ခိုင်မာရေးအတွက် မျိုးစေ့ ထုတ်သမဝါယမအသင်းများက ထွက်ရှိသော မျိုးစေ့ များကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းများ အား ရောင်းချပေးခြင်း၊ ထွက်ရှိလာသည့်သီးနှံများကို အသမဝါယမအသင်းအချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း၊ တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့်လည်း မျိုးကောင်း မျိုးသန့်ပြောင်းလဲသုံးစွဲကြရန် သက်ဆိုင်ရာစိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန၊ သမဝါယမဦးစီးဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ဦးသန်းထွန်းဦးက ယခုကျင်းပမည့် မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၆ သည် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်သူများ၊ သုတေသနပညာရှင် များနှင့် လယ်သမားများအကြား ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများကို အသုံးပြုပြီး စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် စေ့စပ်စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနများအပြင် ပါဝင်ပတ်သက် သူအားလုံးအချင်းချင်း အတွေ့အကြုံဖလှယ်ခြင်းနှင့် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်နိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွား ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ထွဋ်က ကွဲပြားခြားနားသော ရာသီဥတုရေမြေ အခြေအနေစုံလင်သည့် မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒေသ အလိုက်ကောင်းစွာဖြစ်ထွန်းပြီး အရည်အသွေးစံချိန် စံညွှန်းနှင့်ကိုက်ညီသော မျိုးစေ့များထုတ်လုပ်နိုင်ရေး သည့် အရေးကြီးသောအခန်းကဏ္ဍမှာ ပါဝင်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီ များအနေဖြင့် တည်ဆဲပစ္စည်းများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပြီး မိမိတို့၏ မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်နှင့် စံချိန် စံညွှန်းနှင့်ကိုက်ညီပြီး ဒေသအလိုက် အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းမှုရှိသော အရည်အသွေးကောင်းမျိုးစေ့များ

ဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှစိုး၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်တို့က Seed Fair 2026 (မျိုးစေ့ ပြပွဲ ၂၀၂၆) ကို ဖဲကြီးမြတ်ပြီး မျိုးစေ့အမျိုးပေါင်း ၂၀၊ မျိုးစေ့ပေါင်း ၅၀၀၀၀ ဖွဲ့စည်းချုပ်နှောင်ထားသည့် မိုးပျံပေါင်းများကို လွှတ်တင်ဖွင့်လှစ်ပေးကြ သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှစိုးက သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနအနေ ဖြင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမ အသင်း ၁၈၅၅၃ သင်းကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး ၉၃၂၇၉၈ ဦးအတွက် နိုင်ငံတော်ဘတ်ဂျက်ခွင့်ပြုငွေအပေါ်အပင် သမဝါယမအသင်းပိုင်ငွေများဖြင့် စပါး၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပဲစင်းပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ဝါနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်စက်ပေါင်း ၁၆၀၅၅၂ ဧကကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် နိုင်အောင် ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ နေပြည်တော်၊ ကချင်၊ စစ်ကိုင်း၊ တနင်္သာရီ၊ ပဲခူး၊ မကွေး၊ မန္တလေး၊ မွန်၊ ရန်ကုန်၊ ရှမ်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ် ၁၁ ခုမှ မြို့နယ် ၂၁ မြို့နယ်တွင် မျိုးစေ့ထုတ်သမဝါယမ



## ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ ဆောင်းကျသီးနှံ စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲ ကျင်းပ

ပြင်ဦးလွင် မတ် ၁

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်း ကျသီးနှံစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကို ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ဝက်ဝံကျေးရွာအုပ်စု ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် တောင်သူ ဦးဟန်သိန်း၏ ဂျီစီစိုက်ခင်းတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ထိုသို့ ဆောင်းကျသီးနှံ စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲတွင် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြင်ဦးလွင် မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် စီမံကိန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်/ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တောင်သူ ၈၀ တက်ရောက်ကြပြီး တောင်သူ ဦးဟန်သိန်း၏ ဆောင်းကျသီးနှံ စံကွက်စိုက်ခင်းရိတ်သိမ်းပွဲတွင် အစိုးရအဖွဲ့က ၇၁ ဒဿမ ၂၀ တင်းနှုန်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

## တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာဆွေးနွေး

တပ်ကုန်း မတ် ၁

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တပ်ကုန်းမြို့နယ်တွင် RUMA Organic Company Limited နှင့် “ရွှေဟိန်း” ဆန်စက်တို့ ပူးပေါင်း ကျင်းပမည့် ကျေးလက်စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာများ ပိုမိုသိရှိစေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပမည့် စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာဆွေးနွေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ် အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် နေပြည်တော် ဆန်စက်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ထွန်းအောင်က စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာဆွေးနွေးခြင်း ဆောင်ရွက်ရသည့်ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး RUMA Organic Company Limited မှ တာဝန်ရှိသူ ဦးဇော်နုညိုတို့က ထုတ်ကုန် များအားလုံးတွင် Humic Acid ပါဝင်ခြင်း၊ အမြစ်ဆင်းအားကောင်းပြီး ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိစေခြင်း၊ ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိစေခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာအသုံးပြုမှုလျော့ချနိုင်စေခြင်း၊ သီးနှံအရည်အသွေး ကောင်းစေပြီး အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေခြင်း၊ စားသုံးသူ၊ စိုက်ပျိုးသူနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အန္တရာယ်မရှိစေခြင်း စသည့်အကြောင်းအရာ များနှင့် Ruma ရွက်ဖျန်းအားဆေးများအကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



## ညောင်ရွှေမြို့နယ်၌ ရှားနေကြစိုက်ပျိုးထားရှိမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ညောင်ရွှေ မတ် ၁

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ညောင်ရွှေမြို့နယ် မိုင်းသောက်ကျေးရွာရှိ ပင်ဖြင့်စံစေ့စေ့များ သမဝါယမအသင်းမှ ဆောင်းနေကြာ ရှားမျိုး စိုက်ပျိုးထားသည့်အခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် တာဝန် ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

လမ်းညွှန်မှာကြား

ထိုသို့ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးကျော်စိုးတင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက သက်တန်ရောင် စီမံကိန်း ရှားနေကြာမျိုး စိုက်ပျိုးရေးရှိသည့် အသင်းသားများအား အပင်၏အသက်ရက်အလိုက် ကျွေးမွေးညီစောအာဟာရများ အချိုးကျ အချိန်ကိုက်ကျွေးရန်၊ ပိုမိုရှားရောဂါ မကျရောက်စေရေးလိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရာသီကုန်ချိန်တွင် သတ်မှတ်အထွက်နှုန်း ရရှိရေး ဦးတည်ကြိုးပမ်းကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပိုးတောင်း

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကျော် ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် အခြေခံပညာအဆင့် အာကာသဆိုင်ရာ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစတာပြိုင်ပွဲသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁  
လွှာဝန်ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့  
အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု  
ဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကျော်သည် တာဝန်  
ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်း  
တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်လမ်းရှိ  
ပြည်သူ့ရင်ပြင်၌ ရန်ကုန်တိုင်း  
ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ မြန်မာ  
အာကာသအေဂျင်စီ၊ အာကာသ  
ပြတိုက်(ရန်ကုန်)တို့က ကြီးပွား၍  
ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ကျင်းပ  
လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၌  
အကြီးကျယ် အခမ်းနားဆုံး  
အခြေခံပညာအဆင့် အာကာသ  
ဆိုင်ရာ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစတာ  
ပြိုင်ပွဲသို့ သွားရောက်လေ့လာ  
ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထိုသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစဉ်  
မြန်မာအာကာသအေဂျင်စီနှင့်  
အာကာသပြတိုက်(ရန်ကုန်)တို့မှ  
တာဝန်ရှိသူများက လက်ရှိ အခြေခံ  
ပညာအလယ်တန်းအဆင့် ပန်းချီ  
ကာတွန်း၊ ပုံစတာပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်  
နေမှုကို လိုက်လံရှင်းလင်း ပြော  
ကြား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက



ပြိုင်ပွဲဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ  
များအား နှုတ်ဆက်အားပေးကာ  
အဆာပြေအဖြစ် အအေးနှင့် မုန့်  
များ ချီးမြှင့်ပေးရန် တစ်ဦးချင်း  
လိုက်လံပေးအပ်၍ ပြိုင်ပွဲ  
အတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးရန်  
ပေးအပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးပညာ  
ရေးမှူး၊ ဒေါက်တာချိုမြတ်အောင်  
က လက်ခံရယူသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး  
သည် စက်ရုပ်များ၏ သရုပ်ပြ  
ပျော်ပြေမှုများ၊ စကြာဝဠာတည်ရှိမှု  
သမိုင်းကြောင်းနှင့် အာကာသ  
အတွင်းရှိ ကမ္ဘာမြေနှင့် ဂြိုဟ်ကြီး  
များအကြောင်း၊ အာကာသ  
နည်းပညာဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာ  
များနှင့် ပတ်သက်၍ အများ  
ပြည်သူ သိရှိနားလည် ဗဟုသုတ  
ရရှိစေရေးအတွက် ခင်းကျင်းပြသ  
ထားသည့် အာကာသဆိုင်ရာပြခန်း

များကို ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။  
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု  
ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက  
အာကာသဆိုင်ရာ ပြခန်းတာဝန်ခံ  
များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးရန်  
ပေးအပ်ပြီး ပြည်ထောင်စု  
ဝန်ကြီးက တာဝန်ရှိသူများအား  
ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ နွေရာသီ အခြေခံ ပန်းချီရေးဆွဲပွဲ(အခမဲ့)သင်တန်းဖွင့်

ရန်ကုန် မတ် ၁  
ရန်ကင်းမြို့နယ် ရန်ကင်းဂုဏ်ရည်  
ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးစာကြည့်တိုက်၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကင်း  
ဂုဏ်ရည်စာကြည့်တိုက်ကြီးကြပ်မှုကော်မတီကကြီးမှူး၍ နွေရာသီ  
အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲပွဲ(အခမဲ့)သင်တန်း ဖွင့်လှစ်သည်။  
အခမ်းအနားတွင် အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမြင့်က အမှာ  
စကားပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန  
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှထွေးက အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲပွဲသင်တန်း  
ဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ပန်းချီသင်တန်းတွင် ပန်းချီနည်းပြအရာကြီး ဦးအောင်သစ်က  
သင်ကြားပေးခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလမှာ မတ် ၁ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ  
သင်ကြားသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၆၀ တက်ရောက်  
လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



# မြန်မာနိုင်ငံ(မူဆယ်)-တရုတ်နိုင်ငံ(ရွှေလီ) နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မာရသွန်အပြေးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ



မူဆယ် မတ် ၁  
မြန်မာနိုင်ငံ(မူဆယ်)-တရုတ်  
နိုင်ငံ(ရွှေလီ) နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်  
မာရသွန်အပြေးပြိုင်ပွဲကို တရုတ်  
နိုင်ငံ ရွှေလီမြို့တွင် ယနေ့နံနက်  
၆နာရီခွဲက ရွှေလီမြို့ နော်မောဟု  
ပန်းခြံ၌ ကျင်းပပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်  
စုစုပေါင်း ၄၀၀၀ ခန့် ဝင်ရောက်  
ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အခမ်းအနားတွင် မြန်မာကေားက  
စစ်ဝန်ချုပ်(ကူမင်း) ဦးသွင်ထက်

လင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် လူမှုရေးရာ  
ဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းလှိုင် အားကစား  
နှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန  
ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်  
သိန်း၊ မူဆယ်ခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်  
အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ  
ဦးစန်းမင်း၊ ရွှေလီမြို့တော်ဝန်နှင့်  
နှစ်နိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူတို့က  
ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။  
မြန်မာနိုင်ငံ(မူဆယ်)-တရုတ်  
နိုင်ငံ(ရွှေလီ) နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်

မာရသွန်အပြေးပြိုင်ပွဲကို နှစ်နိုင်ငံ  
နယ်စပ်ရှိ ပြည်သူများ အပြန်  
အလှန် ချစ်ကြည်ရေးဖလှယ်ပြီး  
အားကစားကဏ္ဍကို ပိုမိုတိုးတက်  
လာစေရန်၊ မြန်မာ-တရုတ် ရိုးရာ  
လေ့ထုံးစံများ ပိုမိုရင်းနှီးလာစေ  
ရန်၊ မြန်မာ-တရုတ် ကုန်စည်ကူး  
သန်းရောင်းဝယ်ရေးကဏ္ဍများကို  
ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်ရန်နှင့် နှစ်နိုင်ငံ  
နယ်စပ်ရှိပြည်သူများ ပိုမိုခင်မင်  
ရင်းနှီးလာစေရန် ရည်ရွယ်

ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲကို  
တရုတ်နိုင်ငံ ရွှေလီမြို့ နော်မောဟု  
ပန်းခြံမှ စတင်တာလွှတ်ပြီး  
နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဂိတ် (နန်းတော်  
ဂိတ်)ရှိ နယ်ခြားမှတ်တိုင် 5-81  
ကိုပတ်ကာ ရွှေလီမြို့သို့  
ပြန်ထွက်ပြီး နော်မောဟုပန်းခြံ၌  
ပြန်လည်ပန်းဝင်ခဲ့ကြသည်။  
အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် တာဝေး  
(ကျား/မ)နှင့် တာလတ်(ကျား/မ)  
ဟူ၍ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်စေပြီး မြန်မာ  
နိုင်ငံမှ ၂၂၁ ဦး၊ တရုတ်နိုင်ငံမှ  
၃၇၇၄ ဦးနှင့် နိုင်ငံခြားသား  
သုံးဦး စုစုပေါင်း ၃၉၉၈ ဦးတို့က  
ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဆုများ  
ချီးမြှင့်ရာတွင် တာဝေး(ကျား/မ)  
နှင့် တာလတ်(ကျား/မ)ဟူ၍  
သီးခြားချီးမြှင့်ပြီး တာလတ်  
(ပထမ)ဆု ယွမ် ၅၀၀၀ ၊ ဒုတိယ  
ဆု ယွမ် ၄၀၀၀ နှင့် တတိယဆု  
ယွမ် ၃၀၀၀ ကို မြန်မာနိုင်ငံနှင့်  
တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ တာဝန်ရှိသူ  
များက ချီးမြှင့်ကြပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်  
အားလုံးကို ယွမ် ၁၀၀၀ စီ ပေးအပ်  
ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ချယ်ရီမြေ(မူဆယ်)

# ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကျိုက်လတ် မတ် ၁  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် မီးဘေး  
အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်စေရန် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့မဈေး  
ကြီးအတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း  
စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး  
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်မင်းဦး၊ ဈေးကော်မတီဝင်များနှင့်  
မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့မဈေးကြီးအတွင်း မီးလောင်ကျွမ်းမှု  
ဖြစ်စေတတ်သော လောင်စာဆီများနှင့် လောင်စာများ သို့လောင်ထား  
ခြင်း မပြုရန်၊ လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများ ကောင်းမွန်ခြင်း ရှိ/မရှိ စစ်ဆေး  
အသုံးပြုရန်နှင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းများကို ဇာတ်တိုက်  
လေ့ကျင့်မှုများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် အကြံပြုလမ်းညွှန်မှတ်ကြား  
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကျိုက်လတ်(ပြန်/ဆက်)



# လပွတ္တာမြို့နယ်၌ ပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစေရေး စစ်ဆေး

လပွတ္တာ မတ် ၁  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်တွင်  
မြတ်ဗော်တင်ဘုရားပွဲသို့ ပြေးဆွဲသည့် ရေယာဉ်  
(ပိုလိုင်း)အား ပြည်သူများဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေး  
စစ်ဆေးခြင်းများကို ယမန်နေ့တွင် ဆောင်ရွက်လျက်  
ရှိသည်။  
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်

ဦးစီးမှူး ဦးစိမ်းကိုကိုက ရေယာဉ်ပေါ်ရှိပြည်သူများ  
ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးအတွက် အသက်ကယ်  
အင်္ကျီများနှင့် အသက်ကယ်ဖော့ကွင်းများ ထားရှိ  
စေရေးနှင့် မီးလောင် မီးလွန်မှုများ ဖြစ်ပွားပါက အရေး  
ပေါ်မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ရေး မီးသတ်ဆေးဘူးများ ထားရှိ  
ရန်၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုးများ စနစ်တကျအသုံးပြုရန် စစ်ဆေး  
ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

စာပေ  
မြင့်မှ  
လူမျိုး  
တင့်မည်

# မီးဘေးအန္တရာယ်ကို အသိ၊ သတိဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ကြပါ

စောအောင်လင်း

ပျဉ်းလားသည် နွေရာသီသို့ရောက်ရှိလာချိန်၌ မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်စဉ်သတင်းများကို ခပ်စိပ်စိပ်ကြားနေရသည်။ မီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် နွေရာသီတွင် ပိုမိုဖြစ်ပွားတတ်သော်လည်း ရာသီမရွေး၊ အချိန်မရွေး၊ နေရာမရွေး ဖြစ်ပေါ်တတ်ပါသည်။ မီးကို သုံးတတ်လျှင် မိတ်ဆွေ၊ မသုံးတတ်လျှင် ရန်သူဟု ဆိုကြသည်။ မဖြစ်မနေသုံးစွဲရသည်မှာ မှန်သော်လည်း ပေါ့ဆမှု၊ မရှိသေမှုများကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတိပြုကြရပါမည်။

မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်စဉ်များကို လေ့လာရာတွင် ပေါ့ဆမီး၊ လျှပ်စစ်မီး၊ မီးဖိုမီး၊ မသမာသူရှိမီး၊ တောမီး၊ အလိုအလျောက်မီးဆိုသည့် မီးလောင်မှုအမျိုးအစားများကို တွေ့ရသည်။ ယင်းတို့ထဲမှ ပေါ့ဆမီး နှင့် လျှပ်စစ်မီးကြောင့် လောင်ကျွမ်းမှုများက ပိုမိုများပြားပါသည်။

မီးလောင်ကျွမ်းခြင်းသည် အပူနှင့် အလင်းထွက်ပေါ်လာသည့် ဓာတ်ပြုမှု သို့မဟုတ် ဓာတ်ပြုမှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဓာတ်ပြုမှုနေ့ကျေး ပါက ဓာတ်တိုးမှုနေ့ကျေးသည်။ လောင်ကျွမ်းမှုသည် အလွန်လျင်မြန် သည့်နှုန်းနှင့် ဓာတ်ပြု၍ အပူနှင့် အလင်းကို ထုတ်လွှတ်ပေးသည်။ မီးလောင်မှုတစ်ခုဖြစ်ရန် အပူ၊ အောက်ဆီဂျင်နှင့် လောင်စာတို့ လိုအပ်သည်။ ထိုသုံးမျိုးပေါင်းစည်းမိသွားသည့်အချိန်တွင် မီးလောင် ကျွမ်းမှုကို ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် မီးလောင်ကျွမ်း မှုဖြစ်ပါက ဖော်ပြပါသုံးမျိုးထဲမှ တစ်မျိုးမျိုးကို ဖယ်ထုတ်ငြိမ်းသတ် ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်မီးဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များ အရ နှစ်စဉ် တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှအကြိမ် ၁၈၀၀ ကျော်ဖြစ်ပေါ်နေပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးမှာလည်း တစ်နှစ် ပျမ်းမျှ ၄၅၅၀၀၀၀၀၀ ခန့်ရှိသည်ဟု မှတ်သားရပါသည်။

မီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် အနစ်နစ်အလလက ရှာဖွေစုဆောင်း ထားသည့် အိုးအိမ်၊ စည်းစိမ်ဥစ္စာများသည် နာရီပိုင်း၊ မိနစ်ပိုင်း အတွင်း ပြာပုံတံသို့ အချိန်မရွေး ရောက်ရှိသွားကြရသည်။ အခန့် မသင့်လျှင် လူတို့၏အသက်များကိုပါ ပေးဆပ်ကြရသည်။ တစ်ဆက် တည်း နိုင်ငံတော်ပိုင် အခြေခံအဆောက်အအုံများကိုလည်း ပျက်စီး ဆုံးရှုံးနိုင်ခြင်းကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် ပြည်သူတစ်ရပ် လုံးက အလေးထားကြရပါမည်။

ယခုတစ်လော မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်များကိုလေ့လာရာတွင် လျှပ်စစ် မီးကို စည်းကမ်းမဲ့သုံးစွဲမှုနှင့် ပေါ့ဆစွာ အသုံးပြုခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ပွားကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ခေတ်မီတိုးတက်မှုများနှင့်အတူ ပြောင်းလဲသုံးစွဲလာကြသည့် လူအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၌ လျှပ်စစ် ကို အသုံးပြုကြသည်။ လျှပ်စစ်မီးကို ပေါ့ဆစွာအသုံးပြုရာမှ အပူ လွန်ကဲမှုကြောင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

အထူးသဖြင့် မြို့ပြဒေသများတွင် လူနေပိုမိုထူထပ်လာခြင်း ကြောင့် အိမ်ခြေများ ပိုမိုများပြားလာသည်။ အချို့နေရာများတွင် အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်နေထိုင်လာကြသည်။ ထိုအဆောက်အအုံအချို့တွင် လူနေရုံသာမက မဟုတ်ဘဲ ကုန်ပစ္စည်း များသိုလှောင်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ခြင်းများလည်း ရှိနေခြင်း ကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကို ပိုမိုသတိပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။

အချို့အဆောက်အအုံများသည် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်



ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်က နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကင်ပွန်းတန်းကျေးရွာ အာဟာရသုခဈေး မီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဆိုင်ခန်း များ မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ကာကွယ်ရေး အစီအမံများကို ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားကြသော် လည်း အချို့အဆောက်အအုံများသည် အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်ကိုပင် ထည့်သွင်းထားသည်ကို မြင်တွေ့ရသည်။ အထူးသဖြင့် ကုန်တိုက် ကြီးများ၊ အရောင်းဆိုင်များ၊ ဟိုတယ်များ၊ ဆေးရုံများ၊ စာသင်ကျောင်း များ၊ သိုလှောင်ရုံများ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၊ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် များနှင့် ရုံးအဆောက်အအုံများဆောက်လုပ်ရာတွင် မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအစီအမံများ ထည့်သွင်းထုတ်ချက် ဆောက်လုပ်၍ မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းများကိုလည်း ပြည့်စုံအောင် ထားရှိရပါ မည်။

ထို့အပြင် အရေးပေါ်ပြန်လည်တုံ့ပြန်ရေးအဖွဲ့၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေး အဖွဲ့၊ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့၊ လုံခြုံရေးအဖွဲ့၊ ပစ္စည်းသယ်ယူရေးအဖွဲ့ စသည်တို့ကို စနစ်တကျဖွဲ့စည်း၍ သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကြိုတင် စာတိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းတို့ကို မီးသတ်ဦးစီးဌာနက အကူအညီရယူ ဆောင်ရွက်ထားရပါမည်။ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ဝန်ထမ်းများ ကိုလည်း မီးဘေးအန္တရာယ် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ထားသင့်ပါသည်။ ရုံးပိတ်ချိန်၊ ညအိပ်ချိန်၊ လုပ်ငန်းပြီးဆုံးချိန်များတွင် တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က ကြပ်မတ်၍ မီးခလုတ်များ၊ ကွန်ပျူတာများ၊ အခြားလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်

သည့် ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးသင့်ပါသည်။

အဆောက်အအုံအချို့တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအပြည့်အဝ သုံးစွဲ နိုင်ရန် မီးအားဖြင့်စက်၊ မီးအားထိန်းစက်များနှင့် ဆိုလာစနစ်များကို တပ်ဆင်အသုံးပြုကြသည်။ သုံးစွဲရာတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ် စေရန် အမြဲစစ်ဆေးအသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။ တပ်ဆင်အသုံးပြု ထားသည့် ဝိုင်ယာကြိုးများ၊ မီးခလုတ်များ၊ မီးပလတ်များသည် ခံနိုင် ဝန်အားနှင့်မျှတမှု ရှိ၊ မရှိ၊ ပျက်စီးချွတ်ယွင်းမှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေး၍ သုံးစွဲ ရန် မသင့်လျော်ပါက အသစ်လဲလှယ်အသုံးပြုရပါမည်။

အချို့လမ်းသွယ်၊ လမ်းကြားများတွင် ယာဉ်များစည်းကမ်းမဲ့ ရပ်နားထားမှု၊ ဈေးဆိုင်များဖွင့်လှစ်ရောင်းချမှု၊ လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင် မှုများကြောင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက မီးသတ်ယာဉ်များ အဝင် အထွက်ကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေပါသည်။ သွယ်တန်းထားသည့် လျှပ်စစ်မီးကြိုးများ၊ ပိုင်ပိုင်ကြိုးများ တပ်ဆင်ရာတွင်လည်း အန္တရာယ် ကင်းစေရန်နှင့် စည်းကမ်းစနစ်တကျဖြစ်စေရန် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား ၍ မီးငြိမ်းသတ်နေစဉ် မီးသတ်ယာဉ်များကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေ မည့် ပိုင်ဆိုင်ကြည့်ရှုခြင်း၊ လက်ကိုင်ဖုန်းများဖြင့် ဓာတ်ပုံ၊ ဗီဒီယို ရိုက်ကူးကြခြင်းများကိုလည်း ဆင်ခြင်သင့်ပါသည်။

အရေးကြီးသည့်အချက်တစ်ခုမှာ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက ပတ်ဝန်းကျင်ကသိရှိမည်ကို စိုးရိမ်၍ ကျိတ်ဖြဲခြင်းသတ်နေခြင်းမပြုဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်၏ အကူအညီကိုတောင်းခံကာ မီးကိုငြိမ်းအောင် ငြိမ်းသတ်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ အချို့က ကျိတ်ဖြဲခြင်းသတ်နေရာမှ မနိုင် မနင်းဖြစ်ကာ မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားလာပါသည်။

မီးဘေးရှောင် မလောင်ခင်တားဆိုသည့်အတိုင်း မီးလောင်မှု မဖြစ်ပွားစေရန် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီက ကိုယ်စီအသိတရားဖြင့် သတိထားကြရပါမည်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် မီးငြိမ်းသတ်ရေးတာဝန် တစ်ခုတည်းသာမဟုတ်ဘဲ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို အမြဲမပြတ် ဆောင်ရွက်နေကြသည်။ တစ်အိမ်တက်ဆင်း လိုက်လံစစ်ဆေးခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နေ့စဉ်ထုတ် သတင်းစာများ၊ ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြား၊ အွန်လိုင်းများမှတစ်ဆင့် အိမ်တိုင်းအိမ်တိုင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်ချက်များကို ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။

မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်ချက်

- (၁) မိမိနေအိမ်ခြံဝင်းကို သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာထားပါ။
- (၂) မီးလောင်လွယ်သော အရာဝတ္ထုများကို သေချာစွာထုပ်ထွင်း သိမ်းဆည်းခြင်း၊ အသုံးမပြုလိုလျှင် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။

**ယခုတစ်လော မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်များကိုလေ့လာရာတွင် လျှပ်စစ်မီးကို စည်းကမ်းမဲ့ သုံးစွဲမှုနှင့် ပေါ့ဆစွာအသုံးပြုခြင်းများကြောင့် ဖြစ်ပွားကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ခေတ်မီ တိုးတက်မှုများနှင့်အတူ ပြောင်းလဲသုံးစွဲလာကြသည့် လူအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၌ လျှပ်စစ်ကို အသုံးပြုကြသည်။ လျှပ်စစ်မီးကို ပေါ့ဆစွာအသုံးပြုရာမှ အပူလွန်ကဲမှုကြောင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။**

**အဆောက်အအုံအချို့တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအပြည့်အဝသုံးစွဲနိုင်ရန် မီးအား မြှင့်စက်၊ မီးအားထိန်းစက်များနှင့် ဆိုလာစနစ်များကို တပ်ဆင်အသုံးပြုကြသည်။ သုံးစွဲ ရာတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ်စေရန် အမြဲစစ်ဆေးအသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။ တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသည့် ဝိုင်ယာကြိုးများ၊ မီးခလုတ်များ၊ မီးပလတ်များသည် ခံနိုင်ဝန် အားနှင့်မျှတမှု ရှိ၊ မရှိ၊ ပျက်စီးချွတ်ယွင်းမှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေး၍ သုံးစွဲရန်မသင့်လျော်ပါက အသစ်လဲလှယ်အသုံးပြု**

# လက်မှတ်ရ ပြည်သူ့စာရင်းကိုင်နှင့် စာရင်းကိုင်ပညာဒီပလိုမာအောင်လက်မှတ်နှင့် နိုင်ငံပိုင်ကဏ္ဍအတွက် နိုင်ငံတကာစာရင်းစံများ၊ နိုင်ငံတကာဘဏ္ဍာရေးအစီရင်ခံခြင်းစံများ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာလက်မှတ်ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁  
မြန်မာနိုင်ငံ စာရင်းကောင်စီက ကြီးပွားကျင်းပသည့် အကြိမ်(၂၀) မြောက် လက်မှတ်ရ ပြည်သူ့စာရင်းကိုင်နှင့် စာရင်းကိုင်ပညာဒီပလိုမာ အောင်လက်မှတ်အပ်နှင်းခြင်းနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ၊ ပထမအကြိမ် နိုင်ငံပိုင်ကဏ္ဍအတွက် နိုင်ငံတကာစာရင်းစံများ၊ နိုင်ငံတကာဘဏ္ဍာရေး အစီရင်ခံခြင်းစံများ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာလက်မှတ် ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲတို့ကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး နဝရတ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ရရှိသူများ၊ သင်တန်းကထိကများ၊ ဆု၊ အောင်လက်မှတ်နှင့် ဒီပလိုမာလက်ခံရယူမည့် သင်တန်းသားများနှင့် မိဘ ဆွေမျိုးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် စည်သူတော်များ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင်ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံစာရင်းကောင်စီအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ စာရင်းကောင်စီဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၇(က)နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုရေးအတွက် အရည်အချင်းပြည့်စီသော စာရင်းပညာရှင်နှင့် စာရင်းကျွမ်းကျင်သူများကို စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့အောင်လက်မှတ်ရရှိသူများအပါအဝင် လက်မှတ်ရ

နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်များမှ စာရင်းပညာဘွဲ့၊ စာရင်းပညာလက်မှတ်ရရှိထားသူ နိုင်ငံသားများကို လက်မှတ်ရ ပြည်သူ့စာရင်းကိုင်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုနိုင်ရန် အရည်အချင်းစစ်စစ်မေးပွဲ (၁၄) ကြိမ်ကျင်းပပေးခဲ့ပြီး စာရင်းပညာရှင် ၁၀၂ ဦးကို အသိအမှတ်ပြုပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အာဆီယံစီးပွားရေး အသိုက်အဝန်း (ASEAN Economic Community - AEC) မူဘောင်အရ မြန်မာ CPA မှု အရည်အချင်းပြည့်ဝလျှင် အခြားနိုင်ငံများတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်ခွင့်ရမည်ဖြစ်၍ ASEAN CPA ဖြစ်ရန်အတွက်လည်း အရည်အချင်းအစဉ်ဖြင့်တင်နေရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ စာရင်းလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်သော ဥပဒေ နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို လေ့လာမှတ်သားခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ကျင့်ဝတ်များကို လိုက်နာ၍ မိမိဂုဏ်သိက္ခာ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်း၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိန်းသိမ်းကြရန် အထူးမှာကြားလိုကြောင်း၊ မိမိတို့ တတ်မြောက်ခဲ့သည့် စာရင်းပညာရပ်များကို လက်တွေ့အသုံးပြု

## မောက်မယ်မြို့နယ်၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁  
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်နိုင်လုံးအကြားအလုပ်မရှိ စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။  
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် မောက်မယ်မြို့နယ် မောက်မယ်-နမ့်လွတ်-ကခူးလေး

လမ်းပေါ်ရှိ နမ့်လွတ်ချောင်းကူးကွန်ကရစ်တံတားပေ ၁၂၀ (ယာဉ်သွားလမ်းအကျယ် ၁၄ ပေ) တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။  
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အဆိုပါ ကွန်ကရစ်တံတားဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့မှုကြောင့် လင်းခေးခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၁၀ ရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၆၅၃ စု၊ ဖခင် ၃၂၅၃ ဦးတို့၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဝင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



- ၈ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
- (၃) အမှိုက်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သို့ ကြိုတင်အကြောင်းကြား၍ ခွင့်ပြုမှုသာ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၄) ထင်းမီးဖိုအသုံးပြုလျှင် လုံခြုံစွာကာရံခြင်း၊ ကျင်းတူး၍ အသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၅) ဓာတ်ငွေ့မီးဖြင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် အသုံးမပြုမီ နားလည်တတ်ကျွမ်းသူများနှင့် သေချာစွာစစ်ဆေးပါ။
- (၆) လျှပ်စစ်မီးကို အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် ဝန်အားမျှတသည့် ပိုင်ယာကြိုးများကို အသုံးပြုခြင်း၊ လျှပ်စစ်ပတ်လမ်းကို အလိုအလျောက်ဖြတ်တောက်ပေးသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ဝန်အားမခံနိုင်လျှင် လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို ဖြတ်တောက်ပေးသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများတပ်ဆင်ထားရှိခြင်းများကို နားလည်တတ်ကျွမ်းသော ပညာရှင်များ၏ အကူအညီ ရယူဆောင်ရွက်ပါ။
- (၇) နေအိမ်တွင် အသုံးပြုထားရှိသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ် စစ်ဆေးပြီး အသုံးပြုရန် မသင့်လျော်သော ဟောင်းနွမ်းခြင်း၊ ပေါက်ပြဲခြင်း၊ ဝန်အားမမျှခြင်း စသည့် အန္တရာယ်ရှိသော အစိတ်အပိုင်းများကို အစားထိုးလဲလှယ်ပါ။
- (၈) နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း လောင်စာဆီ၊ စားသုံးဆီ၊ အမွှေးဆီ စသည့် မီးလောင်လွယ်သော ဆီအမျိုးမျိုးကို သိုလှောင်ထားရှိခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၉) မီးခြစ် အစရှိသော မီးဖြစ်စေသောပစ္စည်းများကို ကလေးသူငယ်များ လက်လှမ်းမမီသောနေရာ၊ အပူဒဏ်ခံစားရသောနေရာများတွင် သေချာစွာ သိမ်းဆည်းထားရှိပါ။
- (၁၀) ကလေးငယ်များကို မီးဖြစ်ပေါ်စေသောပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများနှင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်စေခြင်း၊ ဆေးလိပ်၊ ခြင်ဆေးခွေနှင့် အမွှေးတိုင် အစရှိသောပစ္စည်းများအား မီးညှိစေခြင်း၊ ဆော့ကစားခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၁၁) ဆေးလိပ်ကို မီးငြိမ်းသည့်ဟုသေချာမှသာ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပါ။
- (၁၂) အိပ်ရာ၊ အဝတ်တန်း၊ အဝတ်ပုံနှင့် လောင်စာဆီများအနီးတွင် ခြင်ဆေးခွေထွန်းညှိထားခြင်း၊ ဖယောင်းတိုင်မီးထွန်းခြင်း၊ အမွှေးတိုင်ထွန်းညှိထားခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၁၃) ဘုရားရှိခိုးအပြီး လူစောင့်မထားရှိဘဲ မီးပူဇော်ထားရှိခြင်း၊ အမွှေးတိုင် ထွန်းညှိပူဇော်ထားရှိခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၁၄) ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးပူတိုက်ခြင်း၊ အမှိုက်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် မီးနှင့်ပတ်သက်သော သို့မဟုတ် မီးလောင်နိုင်သောပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ်အသုံးပြုပြီးတိုင်း သေချာစွာ စစ်ဆေးဖြုတ်သိမ်းခြင်း၊ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ လူစောင့်ထားရှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၁၅) အကြောင်းကိစ္စတစ်စုံတစ်ရာကြောင့် နေအိမ်မှထွက်ခွာလိုလျှင် မထွက်ခွာမီ မီးလောင်နိုင်သော ကိစ္စပစ္စည်းများ သေချာစွာ စစ်ဆေးပြီး မီးမလောင်နိုင်ဟုသေချာမှသာ နေအိမ်မှထွက်ခွာပါ။
- (၁၆) လူမနေသော အဆောက်အအုံ၊ ဂိုဒေါင်များကို ညစောင့်ထားရှိပါ။
- (၁၇) နေအိမ်များတွင် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ လှေကား၊ ရေနှင့် သံ အစရှိသော မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများ စုံလင်စွာထားရှိပါ။ ငွေကြေးတတ်နိုင်ပါက မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။ အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံဖြစ်ပါက အထပ်တိုင်းတွင် မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။
- (၁၈) မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများကို အသုံးပြုတတ်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပါ။ နေအိမ်ရှိလူတိုင်း အသုံးပြုတတ်အောင်လည်း သင်ကြား၍ အခါအားလျော်စွာ လေ့ကျင့်ပါ။
- (၁၉) မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ လှေကား၊ ရေနှင့် သံများထားရှိရာတွင် မီးချိတ်သည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး၊ ခိုစီးနိုင်လောက်အောင် ခိုင်ခံ့ရမည်။ မီးကပ်သည် လွယ်လင့်လင့်လောက်အောင် တောင်တင်းရမည်။ လှေကားသည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး လူကြီးနှစ်ဦး အတက်ခံနိုင်သည့်အထိ ပေါ့ပါးခိုင်ခံ့ရမည်။ ရေနှင့် သံကို အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူပတ်ဖျန်းစေနိုင်သောပုံဖြင့်ဖြစ်စေ အများအပြားထားရှိပါက အလွယ်တကူသယ်ယူပတ်ဖျန်းနိုင်စေရန် မီးသတ်ရေးပေးထားရှိ ဆောင်ရွက်ရပါမည်။
- (၂၀) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာထုတ်ပြန်သော ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းကမ်းများ၊ တားမြစ်ချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ ရန်သူမျိုးတစ်ပါးဖြစ်သည့် မီးဆိုသည်မှာ မလောင်ခင်က ကြိုတင်ကာကွယ်၍ရနိုင်ပါသည်။ မီးလောင်မှ ဖြစ်သတ်ခြင်းထက် မီးမလောင်အောင် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများသည် ပြည်သူတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိပါသည်။ မီးဘေးအန္တရာယ်သည် မည်သည့်အချိန်၊ မည်သည့်နေရာတွင် မည်သို့ဖြစ်ပေါ်မည်ကို ကြိုတင်၍မသိရှိနိုင်ပါ။ သို့ပါ၍ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီက ရာသီမရွေးဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကို အသိ သတိဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

# တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် မြောင်းမြမြို့နယ် ပြင်ရွာအခြေခံပညာထက်တန်းကျောင်း၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်ချက်မြင့်မားရေးအတွက် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံ

ပုသိမ် မတ် ၁  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက မြောင်းမြမြို့နယ် ပြင်ရွာ အခြေခံပညာထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-12 ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်ချက်မြင့်မားရေးအတွက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသော်လည်းကောင်း၊



များ၏ အားနည်းချက်အား သာချက်များအလိုက် ပိုမို ပြည့်ဆည်း သင်ကြားပေးရန်လိုကြောင်းနှင့် တစ်ကြိမ်ထက်တစ်ကြိမ် တိုးတက်မှုရှိရန် လိုအပ်သည် ဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်ချက် မြင့်မားရေးအတွက်လည်း တာဝန်ရှိသူအားလုံးက

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းကလည်း တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ သာပေါင်း

မြို့နယ် သံဖြူကျေးရွာ တောင်သူ ဒေါ်ရင်လှ၏ စိုက်ဧက ၂၀ တွင် စိုက်ပျိုးထားသည့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် ဆောင်းနေ့ကြာ (စံပြစိုက်ခင်း) Super Sun-41 မျိုး စိုက်ပျိုးထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုအေးပေးပြီး ပိုးမွှားများ မကျရောက်စေရေး ကြိုတင်ကာကွယ် ဆောင်ရွက် ကြရန်၊ ရေပေးခြင်း၊ မြေဩဇာကျွေးခြင်းကို အချိန်ကိုက်ဆောင်ရွက်ပြီး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရိတ်သိမ်းရာတွင်လည်း လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် စနစ်တကျ ရိတ်သိမ်းဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက်ပုသိမ်မြို့ သာသနာ့ဗိမာန်သို့ သွားရောက်ကာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူး ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် သာသနာ့ဘေဒနာဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်ပျူဒါနန်းအပ်နှံပွဲ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပရန်အတွက် သာသနာရေး ဦးစီးဌာနက ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

## ဒုတိယဝန်ကြီးဦးရဲတင့် ရေကူးအသံလွှင့်စက်ရုံနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မတ် ၁  
ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်သည် ရန်ကုန်မြို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ရေကူးအသံလွှင့် စက်ရုံနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း အိမ်ရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။  
ဦးစွာ စက်ရုံမှူးက ရေကူး အသံလွှင့်စက်ရုံ၌ ရေကူးအသံလွှင့် စက်ရုံ အမှတ်(၁)နှင့် အမှတ်(၂)၏ အသံလွှင့်စက်ရုံများ၊ ပင်မ

အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်နေသော MW SW လွှင့်စက်များ၊ စက်ရုံအတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် လုံခြုံရေး အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက စက်ပစ္စည်းများ ရေရှည်အသုံးပြု နိုင်ရန်အတွက် ဂရုပြုဆောင်ရွက် ရန်၊ ထုတ်လွှင့်မှုမပြတ်စေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အသံလွှင့် စက်ရုံဝင်းအတွင်း စွန့်ပစ်အမှိုက် များ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ရန်နှင့် စက်ရုံ၏ မီးဘေးလုံခြုံရေးကို အထူးဂရုပြု ဆောင်ရွက်ရန်



မှာကြားသည်။  
ထို့နောက် အသံလွှင့်စက်ခန်း များ၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးပစ္စည်းများ ထားရှိမှု၊ မီးသတ်ရေကန်၊ စက်ရုံဝင်းအတွင်း မီးဘေး အန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးဖြစ်သည့် မီးတားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ထားမှုနှင့် ရေကူးအသံလွှင့်စက်ရုံရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းအိမ်ရာများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်း များ စည်းလုံးညီညွတ်စွာနေထိုင် ရေး၊ အိမ်ရာသန့်ရှင်းရေး မပြတ်

ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် မီးဘေး မြို့နယ် ဥယျာဉ်ရပ်ကွက် အန္တရာယ် အထူးဂရုပြုရေး စိုလ်မင်းရောင်လမ်းရှိ စာဆို ဗိမာန်သုံးထပ် အဆောက်အအုံ မှာကြားသည်။  
ထို့နောက် မင်္ဂလာတောင်ညွန့် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုနှင့် အခန်းများ စုပွဲမှု၊ ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းထား ရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ ဘုရင့်နောင်ဈေး၌ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်မီးဘေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ မီးဘေးလုံခြုံရေးစီမံခြင်း လက်တွေ့သရုပ်ပြသ ခြင်းကို မတ် ၁ ရက်က ဆောင်ရွက်စဉ်။  
ဇော်ကိုကို(တောင်ငူ)  
နေအောင်(ပြန်/ဆက်)

## ဓမ္မသီရိမြို့နယ်၌ အမျိုးသမီးနှင့်သာဝတ်ဝန်းကျင်ကဏ္ဍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

ဓမ္မသီရိ မတ် ၁  
ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော် ဓမ္မသီရိမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လယ်ဝေး ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနက ဓမ္မသီရိမြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အဖွဲ့ဝင်များအား ပတ်ဝန်းကျင်



ထိန်းသိမ်းရေးတွင် အမျိုးသမီး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်က ကျင်းပ

သည်။  
အသိပညာပေးဟောပြော အဆိုပါ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲတွင် လယ်ဝေးခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီး ဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးဆွေသွယ်က အမျိုးသမီး နှင့် သာဝတ်ဝန်းကျင်၊ စုပေါင်း ကာကွယ်မီးခိုးမြူငွေအန္တရာယ်၊ PM<sub>2.5</sub> အန္တရာယ်အကြောင်းတို့ကို အကျယ်တဝင့် အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့နယ်၌ တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက ကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လိုက်ပါလျက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်က ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ ဆေးခန်းများ မီးဘေး လုံခြုံရေးစစ်ဆေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ဇာတိတိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းများကို ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်စဉ်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ် အတွင်း၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်း သာစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ် ဦးစီးအရာရှိဦးမင်းသန့်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။  
ဇာနည်ကိုကို(ပြန်/ဆက်)





# တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ရွှေသတ္တုတူးဖော်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်များ၊ တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်ယာဉ်များနှင့် ရေယာဉ်သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အစည်း၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်နှင့် ၂၄ ရက်တို့တွင် ရွှေဘိုမြို့နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်လေးစီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၃၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ရတနာပုံတံတား ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တကောင်းရပ်ကွက် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်တို့၌ တရားမဝင်ရွှေသတ္တုတူးဖော်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် မိုဆိုးခွက် လုံးအပါအဝင် ဆက်စပ်ပစ္စည်း ၁၅ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၉၀၀၀)ကို ဖြန့်ဖြူးသတ္တုတွင်းဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၈၂၉၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အစည်း၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃ ရက်နှင့် ၂၄ ရက်တို့တွင် မြိတ်မြို့နယ်နှင့် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်အခြားသစ် ၄ ဒဿ ၈၄၀ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၀၀၀၀)ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ကော့သောင်းမြို့နယ်၊ ထားဝယ်မြို့နယ်နှင့် မြိတ်မြို့နယ်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်တစ်စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်လေးစီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၂၄၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အစည်း၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်နှင့် ၂၅ ရက်တို့တွင် တောင်ငူမြို့နယ်၊ ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ ပဲခူးမြို့နယ်နှင့် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ကုန်သွင်းသစ် ၄ ဒဿ ၅၅၆ တန်၊ သစ်မာ ၁၂ ဒဿ ၈၃၀ တန်၊ အခြားသစ် ၂ ဒဿ ၇၈၈ တန် စုစုပေါင်းခန့်မှန်း



တရားမဝင် ရွှေတူးဖော်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု။

တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၁၇၉၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အစည်း၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်နှင့် ၂၀ ရက်တို့တွင် အောင်မြေသာစံမြို့နယ် အမရဌာနအနောက်ရပ်ကွက်၌ ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင် ၄၅ ပေါင်ဝင် မီးသွေးဆိတ် ၉၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ မီးသွေးများတင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hilux တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ တံတားဦးမြို့နယ် BOC ဆီဆိုင်အနီး၌ ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်အခြားသစ် သူညီ ဒဿ ၆၆၄ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၆၅၀၀၀)နှင့် အဆိုပါသစ်များတင်ဆောင်လာသည့် Toyota Toyace တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၇၅၃၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် မွန်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အစည်း၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်နှင့် ၂၅ ရက်တို့တွင် မော်လမြိုင်မြို့နယ်နှင့် ဘီးလင်းမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်တစ်စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်တစ်စီး စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ

အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အစည်း၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်နှင့် ၂၅ ရက်တို့တွင် အင်းစိန်မြို့နယ် ဒညင်းကုန်းရပ်ကွက် ကုထုံးဆိပ်ကမ်း၌ ရေယာဉ်တစ်စင်းပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအတော်အတား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၁၀ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၆၀၃၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် ကြယ်စင်လမ်း-၇ ရေယာဉ်တစ်စင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နှင့် သန်လျင်မြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် သူညီ ဒဿ ၈၄၆ တန်၊ အခြားသစ် သူညီ ဒဿ ၇၃၃ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀)နှင့် လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်တင်ယာဉ် I Zone Light Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀)ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ သာကေတမြို့နယ်၊ မြောက်ဥက္ကလာလမြို့နယ်၊ ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်နှင့် ဒလမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်နှစ်စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၆၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-ပုသိမ် ကားလမ်းမကြီးအနီး၌ ၃၆ ပေါင်ဝင် မီးသွေး ၆၅ အိတ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၆၄၀၀)ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၁၀၉၉၈၁၁၄၆၈ ကျပ်ကို သိမ်းဆည်းအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်၊ ၁၉ ရက်၊ ၂၀ ရက်၊ ၂၂ ရက်၊ ၂၃ ရက်၊ ၂၄ ရက်နှင့် ၂၅ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်းအမှု ၃၃ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၂၇၅၃၆၅၅၈၀ ကျပ်)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ ကုန်သွယ်မှုကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနအောက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများသည် အဓိကအပင်အားဖြစ်ပေါ်စေပြီး လူမှုစီးပွားရေးကဏ္ဍအပေါ် များစွာဆိုးကျိုးသက်ရောက်ခြင်းများကြောင့် ယင်းတရားမဝင်တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်



## ချောက်မြို့နယ်၌ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးဆီများ အမှန်တကယ်ရရှိမှု၊ သုံးစွဲမှု ရှိ မရှိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်

ချောက် မတ် ၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့တွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးသွေးရောဂါဦးစီးဌာန မြို့နယ်တာဝန်ခံ ဒေါ်မြတ်မြတ်ဦးဦးဆောင်၍ မြို့နယ်စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးဆီအသုံးစက်ကွယ်စားလှယ်ဦးရဲမြင့် (ပခုက္ကူသား ဆန်၊ ဆီ ရောင်းဝယ်ရေး)တို့က လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ခွဲတမ်းရရှိသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးဆီများ အမှန်တကယ်ရရှိမှု၊ သုံးစွဲမှု ရှိ မရှိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမေးမြန်းခြင်းများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်က ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ချောက်မြို့ပေါ်ရှိ စားသောက်ကုန်/ စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်းများ၊ မုန့်ထုတ်လုပ်သူ လုပ်ငန်းရှင်များအား ခွင့်ပြုပေးထားသည့်စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးဆီများ အမှန်တကယ်ရရှိမှု၊ သုံးစွဲမှု၊ လုံလောက်မှု ရှိ/မရှိ ကွင်းဆင်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် ကုန်အညွှန်းအမှတ်အသားများ ပြည့်စုံစွာထည့်သွင်းပေးခြင်း ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးခဲ့ပြီး သတ်မှတ်အရည်အသွေးပြည့်မီသော ကုန်စည်များကိုသာ ရောင်းချရမည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ထုတ်ပြန်ထားသောညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရေးနှင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊ တားမြစ်ချက်များကို အသိပညာပေးခြင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြတ်မြတ်ဦး



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မိုးညိုမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးကျော်ရဲအောင်နှင့် မီးသတ်တပ်ဝင်များ၊ မြို့ရဲစခန်းမှ ဒုရဲအုပ် လှိုင်မင်းဦး၊ လျှပ်စစ်ဌာနကန်ထမ်းများ၊ ဈေးတာဝန်ခံနှင့် ဈေးကော်မတီဝင်များပူးပေါင်း၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် မှုန်းလွဲပိုင်းက မိုးညိုမြို့မဈေးမီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မီးသတ်ရေစုပ်စက်များ၊ လျှပ်စစ်သုံးစွဲမှုနှင့် ရေရရှိမှုတို့ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဈေးသူ ဈေးသားများအား အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လသာမြို့နယ် အမှတ်(၈)ရပ်ကွက်ရှိ သိမ်ကြီးဈေး(ဃ) ရုံနှင့်(၁)ရုံများ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရန်နိုင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးမင်းထက်နှင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့တို့က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ်အတွင်း စက်သုံးဆီဆိုင်များ မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးလက်တွေ့အသုံးပြုခြင်းမိသတ်လေ့ကျင့်ခြင်းများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ဇာမဏီစက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်အား မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်စဉ်။ ကိုခန့်



ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် မကျည်းတန်းတောင်အရှေ့ရပ်ကွက် ဈေးကြီးလမ်းပေါ်ရှိ လေဟာပြင်ညွှန်းဦးစီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ သရုပ်ပြဟောပြောခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်က မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလတ်ဦးဆောင်၍ တပ်ဝင်များက မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးညီညီနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်၊ စည်ပင်၊ ဈေးတာဝန်ခံတို့က ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။ သျှင်ဝင်းသျှင်

### ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် စစ်တွေမြို့ ရန်ပြေမာန်ပြေဘုရားကြီး ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်း၊ ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင် ပူဇော်ခြင်း၊ ရေစက်ချအလှူတော်မင်္ဂလာ အခမ်းအနား တက်ရောက်

စစ်တွေ မတ် ၁ စစ်တွေမြို့ ရန်ပြေမာန်ပြေ ဘုရားကြီးအား ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူခြင်း၊ ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ပူဇော်ခြင်း၊ ရေစက် ချ အလှူတော်မင်္ဂလာ အခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ဘုရားကြီးရင်ပြင်တော်၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၊ သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များ၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ အနေကဇာတင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်စွာဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရား သူကြီးချုပ်၊ စစ်တွေတပ်နယ်မှ

တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များနှင့်ဇနီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ နှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာသံဃာတော်အရှင်သူမြတ် များက ရန်ပြေမာန်ပြေဘုရားကြီး အား ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင် ၌ ဗုဒ္ဓါဘိသိက်သွန်းလောင်းပူဇော် ကြသည်။ ကပြဖျော်ဖြေ ထိုနေ့က အခမ်းအနားကို သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်အမျိုးပြုသော ဧည့်ပရိသတ်များက နေရာတော် သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့ ၌ ဖွင့်လှစ်ကြပြီး ရခိုင်မင်္ဂလာ

စည်တော်အဖွဲ့က ရတနာသုံးပါး ဂုဏ်တော်ကို ပူဇော်တီးခတ်ကြ ကာ ယဉ်ကျေးမှုယိမ်းအဖွဲ့များက တေးသီချင်းများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေ ပူဇော်ကြသည်။ ယင်းနေ့က ပြည်နယ်ဩဝါဒါ စရိယ စစ်တွေမြို့ နန္ဒာရာမ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာန နာယက မဟာထေရ်မြတ်ထံမှ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အမျိုးပြု သော ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလံမယ ဆောက်တည်ကြ ပြီး သံဃာတော်အရှင်သူမြတ် များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ဆက်လက်၍ စစ်တွေမြို့



ဝိမလဓမ္မနာဒ (ဓာတ်လယ်) မောဒနာတရား နာကြားကြပြီး တွင် ကပြသီဆို တီးခတ်ဖျော်ဖြေ ကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက လှူဒါန်းမှု အစုစုတို့အတွက် ရခိုင်မင်္ဂလာစည်တော်အဖွဲ့တို့အား ဆောင်ရွက်မှုဖြင့်တင်ရန်၊ အာဆီယံပထဝီစီးပွားရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့အပါအဝင် လုပ်ငန်းစဉ် ၁၅ အရ ဆောင်ရွက်နေသည့် အကြံပေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ပေးရန်နှင့် အာဆီယံ ဒေသတွင်း ဖွဲ့စည်းမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များကို ထိထိ ရောက်ရောက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အလေးပေး ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ အစည်းအဝေးတွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ကုန်သွယ် မှုနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်သွယ် ရေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး H.E. Allan B. Gepty က အစည်းအဝေး သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အာဆီယံစီးပွားရေး ပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာအဆင့်မြင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ခေါင်း ဆောင်များနှင့်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံဒုတိယ အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပါဝင်တက် ရောက် ခဲ့သည်။ အာဆီယံစီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှု ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို အာဆီယံနိုင်ငံများ ၏ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်း၏ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်း စဉ်များအပေါ် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း၍ အာဆီယံစီးပွားရေး ဝန်ကြီးများထံ အကြံပြုချက်များ တင်ပြခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

### ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်လွင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ (၄၉) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေး ပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာအဆင့်မြင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစီအစဉ်များ တက်ရောက်

နေပြည်တော် မတ် ၁ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အီလိုအီလိုမြို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည့် (၄၉) ကြိမ် မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ် အစီအစဉ်များ (Forty-Ninth Meeting of the High-Level Task Force on ASEAN Economic Integration-49<sup>th</sup> HLTf-EI and Related Events)ကို မြန်မာနိုင်ငံ ၏ အာဆီယံစီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် (HLTf-EI Lead) ဖြစ်သူ ရင်းနီးမြုပ်န့်နှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်လွင် ဦးဆောင် သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် အာဆီယံစီးပွားရေးလုံခြုံမှုဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် စကားပိုင်းဆွေးနွေး ပွဲသို့တက်ရောက်၍ အာဆီယံဒေသတွင်း လက်ရှိ ကြုံတွေ့နေရသည့် စီးပွားရေးလုံခြုံမှုဆိုင်ရာ အခက် အခဲများ၊ ဒေသတွင်းစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နှင့် အာဆီယံ၏ဖွဲ့စည်းမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ကုန်သွယ် မှုစီးဆင်းရေးအတွက် မဟာဗျူဟာခြောက် စီမံ ခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ အတွေ့အကြုံ များနှင့် ဒေသတွင်းရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု မြှင့်တင်နိုင်ရေး အတွက် ရင်ဆိုင်နေရသည့်စိန်ခေါ်မှုများကို ဆွေးနွေး ခဲ့သည်။ ထို့နေ့က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည့် (၄၉) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစီးပွား ရေးပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့



အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်၍ အကောက်ခွန် မဟုတ်သည့် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ အစီအမံများအပေါ် အက်ဖြတ်ခြင်းနှင့် အာဆီယံတွင် အကောက်ခွန် မဟုတ်သည့် ကုန်သွယ်မှုအတားအဆီးများ ဖယ်ရှား နိုင်ရန်အတွက် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်ကိစ္စ ရပ်များ၊ အာဆီယံစီးပွားရေးလုံခြုံမှုဆိုင်ရာအချက် အလက်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အကြံပြုချက်များ၊ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော ကမ္ဘာ့လုံးဆိုင်ရာနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ စီးပွားရေးအခြေအနေများအပေါ် အာဆီယံ၏ဘုံရပ်တည်ချက်သဘောထားများ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ယူစဉ်အတွင်း ဦးစားပေးဆောင်ရွက်မည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား အတည်ပြုရန် ဆောင်ရွက်မှု၊ အာဆီယံပထဝီစီးပွားရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့၏ ဒေသတွင်းစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဆိုင်ရာအကြံပြုချက်များ၊ အာဆီယံစီးပွားရေး ပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းညွှန်းတမ်းအား ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊ အေအီးစီအစည်းအဝေးများ ထိထိရောက်ရောက် ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မှုများ၊ ၂၀၂၅ အလွန် အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်း (အေအီးစီ) စောင့်ကြည့် လေ့လာအက်ဖြတ်ခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များ၊ အာဆီယံနှင့် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်နယ်ပယ်များနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၁၃ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် (၃၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေးဝန်ကြီးများ သီးသန့်အစည်း အဝေးသို့ တင်ပြမည့် အကြံပြုချက်များအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေး၌ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဒေသတွင်း စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် အာဆီယံ၏ အချက်အချာကုမ္ပဏီ ထိန်းသိမ်းရန်၊ အာဆီယံနိုင်ငံ များအကြား စီးပွားရေးနှင့် နည်းပညာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့်တင်ရန်၊ အာဆီယံပထဝီစီးပွားရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့အပါအဝင် လုပ်ငန်းစဉ် ၁၅ အရ ဆောင်ရွက်နေသည့် အကြံပေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ပေးရန်နှင့် အာဆီယံ ဒေသတွင်း ဖွဲ့စည်းမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များကို ထိထိ ရောက်ရောက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အလေးပေး ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ အစည်းအဝေးတွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ကုန်သွယ် မှုနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်သွယ် ရေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး H.E. Allan B. Gepty က အစည်းအဝေး သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အာဆီယံစီးပွားရေး ပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာအဆင့်မြင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ခေါင်း ဆောင်များနှင့်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံဒုတိယ အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပါဝင်တက် ရောက် ခဲ့သည်။ အာဆီယံစီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှု ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို အာဆီယံနိုင်ငံများ ၏ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်း၏ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်း စဉ်များအပေါ် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း၍ အာဆီယံစီးပွားရေး ဝန်ကြီးများထံ အကြံပြုချက်များ တင်ပြခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်ရှိ အထည်ချုပ်စက်ရုံ ငါးရုံ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် ခေတ္တမြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစီးအရာရှိ ဦးစင်သက်ထူးနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့စီးဖြမ်းသတ်ခြင်း ဆောင်ရွက်စဉ်။  
ကောင်းမြတ်သူ (မှော်ဘီ)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်စီးသတ် ဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဟိုတယ်၊ ဈေးနှင့် ရုံးဌာနတို့တွင် စီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ စီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့စီးဖြမ်းသတ်ခြင်းများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်စဉ်။  
မြင့်မြင့်ရီ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ် မြို့မဈေး၌ မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်နိုင်ဟိန်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စီးဘေး လုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် စီးဖြမ်းသတ်ခြင်း လက်တွေ့သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်ခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်က ဆောင်ရွက်စဉ်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

# ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနပိုင် သိုလှောင်ရုံများအား BOT စနစ်ဖြင့် ငှားရမ်းလုပ်ကိုင်နေကြသည့် ကုမ္ပဏီများ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှု လှည့်လည်ကြည့်ရှု

နေပြည်တော် မတ် ၁

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် သာကေတ မြို့နယ် မြေခွာညိုလမ်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနပိုင် သိုလှောင်ရုံများအား BOT စနစ်ဖြင့် ငှားရမ်းလုပ်ကိုင် နေကြသည့် ငွေငွေလုပ်ကုမ္ပဏီ၊ သိန်းထွန်းအောင် ကုမ္ပဏီနှင့် ဒဂုံတောင်ပိုင်းမြို့နယ်ရှိ သီရိမြင့်မြတ် ကုမ္ပဏီတို့ လုပ်ငန်းလည်ပတ် ဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စာချုပ်ပါ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် မီးဘေး ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားကြရန် မှာကြား သည်။



သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးအလိုက် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဒဂုံမြို့သစ် အရှေ့ပိုင်းမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန လေးထောင့်ကန်

ငါးလုပ်ငန်းစခန်း၌ ရှားပေးလာသည့် တိုင်းရင်းငါးမျိုး စိတ်များဖြစ်သည့် ငါးမြစ်ချင်း၊ ရွှေဝါငါးကြင်း၊ ငါးခဲမ ကြီး၊ ရေချိုငါးမုတ်နှင့် ငါးတန် သုတေသနပြု သားဖောက်နေမှု၊ ဆေးထိုးသားဖောက်ရာသီတွင်

## လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပွဲကျင်းပ

ဘားအံ မတ် ၁

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော် ချုပ်တွင် ကျင်းပခဲ့သော ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော် ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်များ၊ ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း တရားရုံး၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ တရားရုံး၊ ခရိုင်တရားရုံးများ၏ (၃၀) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးမှ လမ်းညွှန်မှာကြား ချက်များအပေါ် ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း



သည်အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပွဲတွင် ကရင် ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် ပြည်နယ် တရားရုံးချုပ် ဦးညွှန်လင်းက လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

မှာကြားချက်များကို ထပ်ဆင့် ရှင်းလင်းမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်တရားရေး ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ပြုံးရီက (၃၀) ကြိမ် မြောက် အကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ်အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၏ တရားစီရင်ရေး၊ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ရုံးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ မှာကြားချက် များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်တုံမြို့နယ်၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် မြို့နယ် စီးသတ်ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝေအောင်နှင့် စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူ့ဈေးနှင့် မြို့မဈေးတို့တွင် မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်စဉ်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

## လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း

၁။ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနသည် လျှပ်စစ်ဥပဒေပုဒ်မ ၇၂ ပုဒ်မခွဲ (ခ) အရ အပေးထားသော လုပ်ငန်းခွင် ကို ကျင့်သုံး၍ ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၄ နှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားခနှုန်းထားများကို အိမ်နံ့ကြော်ငြာစာအမှတ် (၈၉/၂၀၂၆) ဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက်နေ့ တွင် ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၂။ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Natural Gas - LNG) သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ် သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို တိုက်ရိုက်လိုင်းဖြင့် ဓာတ်အားပေးနိုင်သည့် စက်မှုဇုန်၊ အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ အတွင်းရှိ အိမ်သုံးမဟုတ်သည့် နှုန်းထားဖြင့် ကောက်ခံနေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူများထံ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ဓာတ်အားစနစ်ပြတ်တောက်မှု (Line Fault and System Breakdown) မှ အပတ်ခတ် အား ဖြတ်တောက်မှု (Load Shed) မပြုလုပ်ဘဲ ၂၄ နာရီ သီးခြားဓာတ်အားပေးမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဓာတ်အား အတွက် ပုံသေဓာတ်အားခနှုန်း တစ်ယူနစ်လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်လိုက်သည်။

၃။ စက်မှုဇုန်နှင့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ၏ ပြင်ပတွင်ရှိသော စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများက အထက်အပိုင်း (၂)ပါအတိုင်း ပုံသေဓာတ်အားခနှုန်း တစ်ယူနစ်လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ပေးဆောင်၍ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားကို ၂၄ နာရီ ရယူလိုကြောင်း ဌာနသို့ တင်ပြလာပါက ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ရာတွင် လက်ရှိဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မှုနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများမှ ဓာတ်အားသယ်ဆောင်နိုင်မှုအပေါ်မူတည်၍ ပုံမှန်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသော အများပြည်သူနှင့် စက်မှု/စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လက်ရှိကောက်ခံလျက်ရှိသော ဓာတ်အားခနှုန်း (အိမ်သုံးအမျိုးအစားနှင့် အိမ်သုံးမဟုတ်သည့်အမျိုးအစားနှစ်ရပ်၏ အလွှာအလိုက် သတ်မှတ်နှုန်း) ဖြင့် ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲမှုမရှိဘဲ ဆက်လက်ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ဓာတ်အားသုံးစွဲသူအမျိုးအစားအလိုက် ကောက်ခံမည့် ဓာတ်အားခနှုန်းထား သတ်မှတ်ချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

စဉ်	ဓာတ်အားသုံးစွဲသူအမျိုးအစား	ဓာတ်အားခနှုန်းထား	
		သုံးစွဲယူနစ်အလွှာ	ကျပ်
(က)	အိမ်သုံးအမျိုးအစား [နေအိမ်သုံး၊ အိမ်သုံးပါဝါ၊ တစ်လုံးတစ်ခဲတည်း (အိမ်သုံး)၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမပါသော ဘာသာ/ သာသနာအဆောက်အအုံ မှတ်ချက်။ လက်ရှိကောက်ခံနေသော နှုန်းထားအတိုင်း ပြောင်းလဲမှု မရှိပါ။	၁ မှ ၅၀ ယူနစ်အထိ	၅၀
		၅၁ မှ ၁၀၀ ယူနစ်အထိ	၁၀၀
		၁၀၁ မှ ၂၀၀ ယူနစ်အထိ	၁၅၀
		၂၀၁ ယူနစ်နှင့် အထက်	၃၀၀

(ခ)	အိမ်သုံးမဟုတ်သည့်အမျိုးအစား		
၁	[စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ တစ်လုံးတစ်ခဲ တည်း၊ ယာယီသုံး၊ လမ်းစီး၊ အစိုးရရုံးဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံပိုင်စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း၊ စည်ပင်သာယာရုံး ဌာန/လုပ်ငန်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံခြားသံရုံးများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ] မှတ်ချက်။	၁ မှ ၅,၀၀၀ ယူနစ်အထိ	၂၅၀
		၅,၀၀၁ မှ ၂၀,၀၀၀ ယူနစ် အထိ	၄၀၀
၂	(၁) လက်ရှိကောက်ခံနေသော နှုန်းထားအတိုင်း ပြောင်းလဲ မှု မရှိပါ။ (၂) ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးမှုနိုင်စွမ်း ခြင်းမရှိလျှင် ဓာတ်အားဖြတ်တောက်မှု (Load Shed) ရှိနိုင်ပါသည်။ (၃) စက်မှုဇုန်နှင့် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ၏ ပြင်ပတွင် ရှိသော စက်မှု / စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများက ပုံသေ ဓာတ်အားခနှုန်း တစ်ယူနစ်လျှင် ၉၀၀ ကျပ် ပေးဆောင် ၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ၂၄ နာရီ ရယူလိုကြောင်း ဌာနသို့ တင်ပြလာပါက ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။	၂၀,၀၀၁ ယူနစ်နှင့်အထက်	၅၀၀
		၁ မှ ၅၀ ယူနစ်နှင့်အထက်	၅၀၀

၆။ ဤလျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားများ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်းသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ စတင်အကျိုးသက်ရောက်စေရမည်။

# သတိပြုစရာ မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း မြစ်ဆွေးမြစ်ခြောက် (ခေါ်) မြစ်ခြောက်ဆွေးရောဂါ

## ဒေါက်တာဝင်းသန်း (DOA)

မတ်ပဲနှင့် ပဲတီစိမ်းသီးနှံများတွင် အထွက်နှုန်းကို ထိခိုက်စေသော အဓိကရောဂါများတွင်အပါအဝင်ဖြစ်သည့် မြစ်ဆွေးမြစ်ခြောက်ရောဂါသည် တောင်သူများက သတိထားကာကွယ်နှိမ်နင်းရန်လိုအပ်သည့် ရောဂါတစ်ခုဖြစ်သည်။ ပဲစိုက်တောင်သူများ၏ စိုက်ခင်းအတွင်း ငယ်စဉ်မှစတင်၍ ပန်းပွင့်ချိန်၊ အသီးမြစ်ထွန်းချိန်များအထိ အပင်များ အကျက်လိုက်သေခြင်း၊ အပင်များ ညှိုးခြောက်ခြင်းများကြောင့် အထွက်နှုန်းထိခိုက်စေပြီး တချို့ နေရာများတွင် ဤရောဂါကြောင့် စိုက်ပျိုး၍မရနိုင်အောင် ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

အပင်ငယ်စဉ်မှ အသီးအပွင့်များ ဖြစ်ပေါ်ချိန်အထိ ရောဂါဖြစ်စေသော *Rhizoctonia solani* နှင့် *Rhizoctonia bataticola* မှိုများက စိုက်ခင်းအတွင်း ပင်ကြင်း၊ ပင်ကျန်များနှင့် မြေကြီးထဲတွင် ခိုအောင်းနေထိုင်နိုင်ပြီး မြေဆောင်ရောဂါ၊ မျိုးစေ့ဆောင်ရောဂါများ ဖြစ်စေသည့်အပြင် သီးနှံပင်ကို ရောဂါဝင်ရောက်ပြီးပါက မှိုစုဖုံးများသည် လေထဲမှတစ်ဆင့် ပျံ့နှံ့ကူးစက်၍လည်း ရောဂါဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

မြေတွင်းအစိုဓာတ်ရရှိချိန် အပင်ငယ်စဉ်တွင် စိုက်ခင်းအတွင်းရှိ စပါးပင်ကြင်း၊ ပင်ကျန်များနှင့် မြေကြီးထဲတွင် ခိုအောင်းနေထိုင်သည့် ရောဂါဖြစ်စေသော သက်ရှိ(Pathogen)ဖြစ်သည့် *Rhizoctonia solani* မှိုသည် လုံလောက်သော အစိုဓာတ်ရရှိချိန်၌ ပေါက်ပွားမှု အားကောင်းပြီး ပဲပင်အမြစ်နှင့် မြေပြင်နှင့်ကပ်လျက် အပင်ခြေရင်းကို တိုက်ခိုက်သောကြောင့် အပင်သည် ခါးရီ(Damping off)ရောဂါ ဖြစ်ကာ တောင့်တင်းခိုင်မာမှုမရှိဘဲ မြေပေါ်သို့ ကျွေးညှတ်ကျလာခြင်း၊ အပင်ညှိုးခြင်းများဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ မျိုးစေ့ဘဝတွင် တိုက်ခိုက်ခံရမှုကြောင့် မျိုးစေ့ပုပ် (Seed Rot) ရောဂါဖြစ်သွားပြီး အပင်ပေါက်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ပုပ်သွားပါသည်။

မြစ်ဆွေးမြစ်ခြောက်ရောဂါဖြစ်စေသည့် *Rhizoctonia bataticola* (ခေါ်) *Macrophomina phaseolina* မှိုသည် အပင်ငယ်စဉ်မှအပင်ကြီးအထိ ကျရောက်နိုင်သော်လည်း အပင်ကြီးဖြစ်ထွန်းလာချိန်ဖြစ်သည့် ပန်းပွင့်ချိန်နှင့် အသီးစတင်ဖြစ်ပေါ်ချိန်များတွင် ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော ရာသီဥတုရှိပြီး အပူချိန်အားဖြင့် (၃၀-၃၅) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် မြေတွင်းအပူချိန်မြင့်တက်ချိန်၊ မြေတွင်းအစိုဓာတ်နည်းလာချိန်နှင့်ဆုံတွေ့ပါက ရောဂါကို ပိုမိုပြင်းထန်စေပါသည်။

### ရောဂါလက္ခဏာ

ရောဂါလက္ခဏာအားဖြင့် မြေပြင်နှင့် ကပ်လျက်ရှိသော ပင်စည်အစိတ်အပိုင်းများတွင် နီညိုရောင်အနာကျက်များ ဖြစ်ပေါ်ပါသည်။ အပင်၏အောက်ရွက်များသည် အဝါရောင်ပြောင်းလဲလာပြီး နောက်ပိုင်းတွင် အရွက်များ ညှိုးကျလာကာ ကြွေကျသွားတတ်သည်။ နီညိုရောင် အနာကျက်များသည် တပြည်ပြည် အမည်းရောင်ပြောင်းလာပြီး ပဲပင်များ ရုတ်တရက်ညှိုးခြင်းနှင့် အပင်သေခြင်းများ ဖြစ်လာသည်။ ရောဂါစတင်ဖြစ်သော အပင်နှင့်ကပ်လျက်အပင်များပါ ရောဂါကူးစက်သဖြင့် အကျက်လိုက်သေနေသောပုံစံများကို စိုက်ခင်းအတွင်း တွေ့နိုင်ပါသည်။

ရောဂါရအပင်၏ မြေပြင်နှင့်ကပ်လျက် ပင်စည်အခေါက်များကွဲနေပြီး အမြစ်များသည် ပုပ်ဆွေးနေသဖြင့် အလွယ်တကူ ဆွဲနုတ်နိုင်ပါသည်။ အဆိုပါအပင်၏ ပင်စည်နှင့်အမြစ်များတွင် စကလိုးရှား (Sclerotia) ဟုခေါ်သည့် အနက်ရောင်မှိုစု ပိုးအလုံးလေးများကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ ပင်စည်ခြေရင်းပိုင်းသည် ခြောက်၍အက်ကွဲနေပါက အတွင်းပိုင်းတွင် အဖြူရောင်မှိုမျှင်များကို တွေ့နိုင်ပါသည်။

ရောဂါဖြစ်စေသော သက်ရှိမှိုသည် ရောဂါရအပင် အကြွင်းအကျန်များထဲတွင် နေနိုင်သကဲ့သို့ မြေကြီးထဲ၌လည်း ရှင်သန်နေထိုင်ကြသည်။ အထူးသဖြင့် စကလိုးရှားများသည် မြေကြီးထဲတွင် နှစ်ပေါင်း



များစွာ (၁၅ နှစ်ခန့်အထိ) အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်ပါသည်။ မြေကြီးထဲတွင် ရောက်ရှိနေသော စကလိုးရှားများက နောက်သီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်၌ ၎င်းတို့ကြိုက်နှစ်သက်သော ရာသီဥတုအခြေအနေရှိပါက အညှောက်ပေါက်ပြီး မှိုမျှင်များဖြစ်လာကာ အပင်အမြစ်နှင့် မြေပြင်နှင့်ကပ်လျက် ပင်စည်အပိုင်းများကိုတိုက်ခိုက်၍ ရောဂါဖြစ်စေပါသည်။ ၎င်းမှို၏ လက်ခံပင်ဖြစ်သော သီးနှံများအား ဆက်တိုက်စိုက်ပျိုးပါက ရောဂါသံသရာလည်နေမည်သာဖြစ်ပြီး ရောဂါများလည်း ဆိုးရွားစွာကျရောက်နေမည်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိစိုက်ခင်းထဲ ရောက်ပြီးပါက အမြစ်ပြတ်သုတ်သင်ရန် ခက်ခဲသော မြေဆောင်မှုများဖြစ်ပါသည်။

အပင်တွင် ရောဂါဝင်ရောက်ပြီးမှ ကုသမည်ဆိုပါက အောင်မြင်မှုနည်း၍ ငွေကြေးကုန်ကျမှုများနိုင်ပါသည်။ အဓိကအားဖြင့် ရောဂါဖြစ်မှု ကုသခြင်းထက် ရောဂါမဖြစ်စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါက ရောဂါဖြစ်သော်လည်း ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေပါမည်။ ရောဂါရှိပြီးသား စိုက်ခင်းများတွင် ရောဂါဖြစ်စေသော မှို၏သံသရာကိုဖြတ်ပစ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အထူးအားဖြင့် တောင်သူများ စပါးပြီး ပဲတီစိမ်း၊ စပါးပြီး မတ်ပဲစိုက်ပျိုးနေသော သီးနှံပုံစံအား ပြောင်းလဲရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။

ဓာတုမှိုသတ်ဆေးများအသုံးပြု၍ ကာကွယ်နှိမ်နင်းနည်းတစ်မျိုးတည်းဖြင့် ရောဂါအား ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်မည်မဟုတ်ဘဲ ဘက်စုံသီးနှံကာကွယ်ရေးစနစ်အား လိုက်နာဆောင်ရွက်၍ ဖြစ်နိုင်သည့် နည်းလမ်းပေါင်းစုံအသုံးပြုပြီး ရောဂါဖြစ်စေသော သက်ရှိမှိုများကို လျော့ကျအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

### ဘက်စုံသီးနှံကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများ

- ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော မျိုးကို စိုက်ပျိုးပါ။
- မျိုးစေ့ဆောင်ရောဂါများဖြစ်သည့်အတွက် ရောဂါကင်းသည့် မျိုးစေ့များကိုသာ စိုက်ပျိုးပါ။
- မျိုးစေ့များအား မျိုးစေ့လူးနယ်မှိုသတ်ဆေး တစ်မျိုးမျိုးဖြင့် လူးနယ်စိုက်ပျိုးပါ။
- ရောဂါရသည့် ပင်ကြင်းပင်ကျန်များကို ဖျက်ဆီးပစ်ပါ။
- ဇေတယ်ရေခဲပါ။
- တောင်သူများအနေဖြင့် အစိုဓာတ်ကိုလျှော့ နောက်သီးနှံပဲကို အချိန်စိုက်ပျိုးနေသဖြင့် ဤရောဂါသံသရာသည် ပြတ်တောက်သွားခြင်း၊ လျော့နည်းသွားခြင်းမရှိပါ။ စိုက်ခင်းမြေအား ထယ်ထိုးပြီး ထယ်လှန်ထားပါက မြေကြီးထဲတွင် ရှိနေသော မြစ်ဆွေးမြစ်ခြောက်ဖြစ်စေသော မှို၏ စကလိုးရှားမှိုလုံးလေးများသည် မြေပြင်ပေါ်ရောက်လာပြီး နေ့စဉ် နေရောင်ခြည်၏အပူချိန်နှင့်ထိတွေ့ကာ သေစေနိုင်သည့်အတွက် ရောဂါဖြစ်စေသော သက်ရှိမှိုအရေအတွက်အား လျော့ကျစေသဖြင့် အလွန်ထိရောက်သော နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။
- စိုက်ပျိုးစဉ် ချိန်ဆပြီးစိုက်ပျိုးပါ။ (အပူချိန်မြင့်မားသောအချိန်၊ မြေအစိုဓာတ် ခန်းခြောက်သော အခြေအနေမျိုးနှင့် ကြုံဆုံမှုမရှိစေရန် စိုက်ပျိုးစဉ်၌ စိုက်ပျိုးပါ။ ဥပမာ- သက်တမ်း

- တိုသော မျိုး(သို့မဟုတ်)စောစောရင့်မှည့်သောမျိုးကို စိုက်ပျိုးသင့်သည်။
- အပင်စိပ်စိပ်စိုက်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။ (အပင်ပေါက် ရာခိုင်နှုန်း သေချာစွာစမ်းသပ်ပြီး တစ်ဧက အသုံးပြုရမည့် မျိုးပမာဏအတိုင်းသာ စိုက်ပျိုးသင့်သည်။)
- “ထရိုင်ဂိုဒီးမား”မှို ကို မြေပြင်ချိန်မှာ ထောက်ခံနှုန်းထားအတိုင်းထည့်သွင်းပြီးမှ စိုက်ပျိုးပါ။
- အာဟာရဓာတ်ပြည့်စုံအောင်ထည့်သွင်းပါ။ အထူးသဖြင့် ပိုတက်ရှ်မြေဩဇာကို သတ်မှတ်နှုန်းထားအတိုင်း (မဖြစ်မနေ) ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးပါ။
- ဖြစ်နိုင်ပါက သဘာဝမြေဩဇာ (လေးတန်/ဧက)နှင့် တမာကြိုတိဖတ် (၆၀ ကီလိုဂရမ်/ဧက) (သို့မဟုတ်) ဇင့်ဆာလဖိတ် (၁၀ ကီလိုဂရမ်/ဧက) နှုန်းအား မြေပြင်ချိန်တွင် ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးပါ။
- စိုက်ခင်းသည် ယခင်နှစ်များက မြစ်ဆွေးမြစ်ခြောက်ရောဂါကျရောက်လေ့ရှိပါက စိုက်ခင်းကိုအမြဲသတ်ထားစောင့်ကြည့်ပါ။
- အပင်ငယ်စဉ် ခါးရီပြီး အပင်များညှိုးသေမှုများရှိပါက ဗယ်လီဒါမိုင်း(Validamycin 5% SL)အား (၂-၃ စီစီ/ရေတစ်လီတာ)၊ (သို့မဟုတ်) သိုင်အိုဖာနိုတ်မီသိုင်း (Thiophanate methyl 70% WP)၊ ပရိုပီကိုနာဇိုင်း (Propiconazole 25% EC )၊ တက်ဗျူကိုနာဇိုင်း (Tebuconazole 250 EC) စသော မှိုသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးအား အမှုန့်ဖြစ်ပါက (၁-၂ ဂရမ် /ရေတစ်လီတာ)၊ အရည်ဖြစ်ပါက (၁-၂ စီစီ/ရေတစ်လီတာ) သို့မဟုတ် မှိုသတ်ဆေးအညွှန်းပါ ထောက်ခံနှုန်းထားအတိုင်း အပင်ခြေရင်းအား ရွှဲပတ်ဖျန်းပေးပါ။
- အပင်ကြီးဖြစ်ချိန် မြစ်ဆွေးမြစ်ခြောက်ရောဂါ လက္ခဏာစတင်တွေ့ရှိပါက တက်ဗျူကိုနာဇိုင်း+ ထရိုင်ဖလော့ဘင်ဆီ ၈၀ဂရမ် (Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 25% WG)၊ သိုင်အိုဖာနိုတ်မီသိုင်း (Thiophanate methyl 70% WP)၊ ပရိုပီကိုနာဇိုင်း (Propiconazole 25% EC )၊ တက်ဗျူကိုနာဇိုင်း (Tebuconazole 250 EC) စသော မှိုသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးအား အမှုန့်ဖြစ်ပါက (၁-၂ ဂရမ်/ရေတစ်လီတာ)၊ အရည်ဖြစ်ပါက (၁-၂ စီစီ/ရေတစ်လီတာ) သို့မဟုတ် မှိုသတ်ဆေးအညွှန်းပါထောက်ခံနှုန်းထားအတိုင်း အပင်ခြေရင်းအား ရွှဲပတ်ဖျန်းပေးပါ။
- စိုက်ခင်းတွင် မြစ်ဆွေးမြစ်ခြောက်ရောဂါ နှစ်စဉ်ဆက်တိုက် ဆိုးရွားစွာကျရောက်ပါက ပဲမျိုးရင်းဝင်မဟုတ်သော အခြားသီးနှံများ (ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ နှံစားပြောင်း၊ ဂျုံ)နှင့် သီးလှည့် (၃-၄) နှစ်ခန့်စိုက်ပျိုးပါ။
- မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်းစိုက်တောင်သူများ သီးနှံရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းနိုင်ပြီး မျှော်မှန်းအထွက်နှုန်းရရှိအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေဟု ဆုမွန်ကောင်းတောင်း၍ ဆောင်းပါးကို ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

**ရောဂါရအပင်၏ မြေပြင်နှင့်ကပ်လျက် ပင်စည်အခေါက်များကွဲနေပြီး အမြစ်များသည် ပုပ်ဆွေးနေသဖြင့် အလွယ်တကူ ဆွဲနုတ်နိုင်ပါသည်။ အဆိုပါအပင်၏ ပင်စည်နှင့် အမြစ်များတွင် စကလိုးရှား (Sclerotia) ဟုခေါ်သည့် အနက်ရောင်မှိုစု ပိုးအလုံးလေးများကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ ပင်စည်ခြေရင်းပိုင်းသည် ခြောက်၍အက်ကွဲနေပါက အတွင်းပိုင်းတွင် အဖြူရောင်မှိုမျှင်များကို တွေ့နိုင်**

### တောင်ငူကွဲလွပ် အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးဆေးရုံကြီးတွင် Beyond The Expectation Workshop အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကုသရေး ဦးစီးဌာန တောင်ငူကွဲလွပ် အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးဆေးရုံကြီး တွင် Beyond The Expectation Workshop အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူကွဲလွပ် မြို့နယ် အမှတ်(၁၀)ရပ်ကွက်ရှိ တောင်ငူကွဲလွပ် အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးဆေးရုံကြီး Reception Area တွင် ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ နန္ဒဝင်းက Beyond The Expectation Workshop နှင့် ပတ်သက်ပြီး အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ အေးမွန်မွန်ကျော်က Rational Use of LSCS in Pregnancy ခေါင်းစဉ်၊ လှိုင်သာယာ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ သားဖွားမီးယပ် အထူးကုဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာတိုးတိုးအောင် က Essential Practice in

ရန်ကုန် သားဖွားမီးယပ်ပညာ ဌာန ပါမောက္ခ/ဌာနမှူးဒေါက်တာ စန္ဒာစောက Rational Use of LSCS in Pregnancy ခေါင်းစဉ်၊ လှိုင်သာယာ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ သားဖွားမီးယပ် အထူးကုဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာတိုးတိုးအောင် က Essential Practice in

Normal Labour Care ခေါင်းစဉ်၊ တောင်ငူကွဲလွပ် အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးဆေးရုံကြီးမှ မေဆေး အထူးကုဆရာဝန် ဒေါက်တာ ပြုံးဝေညွန့်က Safe Anesthesia during expectation ခေါင်းစဉ်၊ သန်လျင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ကလေးအထူးကု ဆရာဝန် ဒေါက်တာ ကျော်စင်ထက်က How to expect your baby after expectation ခေါင်းစဉ်၊ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်း ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီး ဆေးပညာဌာနမှ တွဲဖက်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ကျော်စင်ထွန်းက Medical Emergency during expectation ခေါင်းစဉ်တို့ဖြင့် ဆွေးနွေး ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခင်ဆွေနှင်း(ပြန်/ဆက်)



### နမ့်စန်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ အခမဲ့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နမ့်စန် မတ် ၁ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် လှိုင်လင်ခရိုင်အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်မြင့်သူ ဦးဆောင်သော အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများအဖွဲ့သည် နမ့်စန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများ၊ ရောဂါဝေဒနာများအား အခမဲ့ စမ်းသပ်စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ နမ့်စန် မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ဆောင်ရွက်သည်။

လှိုင်လင်ခရိုင် အထွေထွေရောဂါကု ဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာအောင်မြင့်သူ ဦးဆောင်၍ အထွေထွေရောဂါအထူးကုဆရာဝန်ကြီး၊ ခွဲစိတ်အထူးကုဆရာဝန်ကြီး၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး(ဓာတ်မှန်)၊ အရိုးအထူးကုဆရာဝန်၊ ကလေးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး၊ သားဖွားနှင့် မီးယပ်အထူးကုဆရာဝန်နှင့် သွားနှင့်ခံတွင်းအထူးကုဆရာဝန်ကြီးတို့ ပါဝင်သော အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာများ အတွင်းရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများအား အခမဲ့ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်စစ်ဆေး၍ ကုသ ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာ နမ့်စန်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရဟန်းသံဃာ၊ သီလရှင်နှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများရှိ ၁၇၇ ဦး၊ ခွဲစိတ်လူနာ ၄၄ ဦး၊ သားဖွားမီးယပ် ၁၈ ဦး၊ ကလေး ၂၇ ဦး၊ အရိုး ၁၄၇ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊ ဦးခေါင်း ၅၆ ဦးနှင့် သွားနှင့်ခံတွင်း ၃၈ ဦးစုစုပေါင်း ၅၇၀ ဦးအား အခမဲ့စမ်းသပ်စစ်ဆေးကုသပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သူရအောင်(နမ့်စန်)

### အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး



ရန်ကုန် မတ် ၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် Wyndham Grand Yangon Hotel ၌ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများ မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် အသိပညာပေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်သည်။

ဗူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဗိုလ်တထောင်ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး၊ ဦးကိုကိုကြီး ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးများနှင့် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၆ ဦးတို့ဖြင့် ခရိုင်အဆင့်အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံ မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးများ ထိန်းသိမ်းကိုင်တွယ်ခြင်းနည်းစနစ်တို့ကို သရုပ်ပြဆောင်ရွက် ရာ ဟိုတယ်မှ ဝန်ထမ်း ၅၀၀ တို့က ဗူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စိုးမိုး(မင်္ဂလာတောင်ညွန့်)

### ကပ်မြို့နယ်၌ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

ကပ် မတ် ၁ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကပ်မြို့နယ်၌ အသက်(၉)နှစ်ပြည့်ပြီး အသက် (၁၄)နှစ်ကျော်သော ကျောင်းသူများနှင့် ကျောင်းပြင်ပ မိန်းကလေးငယ် များအား သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါကာကွယ်ဆေး (HPV) ထိုးနှံပေး ခြင်းကို မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး၊ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာဆွေစင်ဝင်း ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က ကျေးရွာ အသီးသီးရှိ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် စာသင်ကျောင်းများတွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ HPV ကာကွယ်ဆေးကို ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ် တွင်စတင်ထည့်သွင်းထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သားအိမ်ခေါင်း ကင်ဆာအားလုံးနိမ့်ပါးသည် HPV ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားကြောင်း၊ အသက် (၉)နှစ်ပြည့်ပြီး (၁၄)နှစ်ကျော်သော အမျိုးသမီးငယ်များအား HPV ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းဖြင့် (Human Papilloma Virus ) ဟုခေါ် သည့် HPV ပိုးကြောင့်ဖြစ်တတ်သော သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာနှင့်

မျိုးပွားလမ်းကြောင်းတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့်ကင်ဆာရောဂါများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ရဲဇော်ဟိန်း(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ်ရှိ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုမည့် စာစစ်ဌာနကျောင်းများဖြစ်သော အထက(၁)၊ အထက (၂)၊ အထက(၃) တို့တွင် မီးလောင်မှု/မီးလန့်မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်း ဦးဆောင်သော သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်များ က ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်စဉ်။

ကိုပိုင်



ဖျာပုံခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးဇော်မင်းဦး ဦးဆောင်၍ ဒေးဒရိုမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြသိန်းမောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မတ် ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဒေးဒရိုမြို့ မြို့မဈေးအတွင်း မီးလောင်မှု၊ မီးလန့်မှုများ မဖြစ်ပွားစေရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ် ရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်စဉ်။

မင်းထက်သာ

သရက်မြို့ မြို့မအကျဉ်းထောင်တွင် မတ် ၁ ရက်က မြို့မ အကျဉ်းထောင်မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးနောင်၊ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဝေဖြိုးအောင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြောစဉ်။

ကောင်းစစ်နိုင်



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့ မြို့မဈေး၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုဌေးနှင့် သန္ဓေမီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင် ငါးဦး၊ ဈေးတာဝန်ခံတစ်ဦး၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့မှ အရာရှိ နှစ်ဦး၊ ဈေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ညောင်လေးပင်မြို့ မြို့မဈေး မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်စဉ်။

ခင်မောင်လွင်(ညောင်လေးပင်)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တောင်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တို့ပူးပေါင်း၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်း က အုတ်တောင်မြို့နယ်နှင့် ကျွဲပုံမြို့ မြို့မဈေးကြီးအတွင်းသို့ မီးဘေး အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် မီးသတ်ပြုစေရေးလိုက်လံနူးဆော်ခြင်းနှင့် မီးဘေးစစ်ဆေးခြင်းများဆောင်ရွက်စဉ်။ (ပြန်/ဆက်)



ရွှေပြည်သာမြို့နယ်ရှိဈေးများစက်ရုံများအား မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသွင်ယုနိုင် ဦးဆောင်၍ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် စက်ရုံဝန်ထမ်းများအား မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။ (မြို့နယ်/ပြန်/ဆက်)



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်းကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးဦးမင်းအောင်နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ငပုတောမြို့ မြို့မဈေးအတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် လိုက်လံစစ်ဆေးစဉ်။ (အောင်သူ/ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ရတနာသိင်္ဂီဈေး တွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် မီးသတ်ဦးစီး ဌာနနှင့် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ဈေးများနှင့် ကုန်စည်ပွဲရုံများဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဈေးဆိုင်များအား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး စဉ်။ (သက်လွင်စိုး/ပြန်/ဆက်)

### ဟိန္ဒူဘာသာဝင်များ၏ အထင်ကရပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်သည့် ဟိုလီပွဲတော် ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁ ရောင်စုံပွဲတော်ဟူ၍ လူသိများ သော Holi ပွဲတော်ကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ရှိ အင်းလျားကန်ဟိုတယ် မြက်ခင်း ပြင်၌ကျင်းပရာ အိန္ဒိယနွယ်ဖွား များနှင့် ပြည်သူများ စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြ သည်။



အဆိုပါ ပွဲတော်ကို India - Myanmar Association နှင့် မြန်မာ - အိန္ဒိယ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ပွဲတော်ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်၊ မြန်မာ - အိန္ဒိယ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ သီရိပျံချိုဦးဇော်ဇော် နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ဟိန္ဒူဘာသာ ကိုးကွယ်သူများ ၏ အထင်ကရပွဲတော် (ရောင်စုံပွဲ

တော်) သည် နွေဦးရာသီရောက် ရှိခြင်းကို ကြိုဆိုသည့်အနေဖြင့် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ရောင်စုံမှုန့်များ ပက်ဖျန်းကာ ပျော်ရွှင်စွာကျင်းပ သည့် ဟိန္ဒူရိုးရာပွဲတော်ဖြစ် သည်။ SIOEN Myanmar ကုမ္ပဏီ ဒါရိုက်တာ Mr.Manoj Bhardwaj က "ဟိုလီပွဲတော်က မြန်မာနိုင်ငံ

ရဲ့သင်္ကြန်ပွဲတော်နဲ့လည်း ဆင်တူ တယ်။ မိမိတို့ရဲ့ဘာသာမှာလည်း အဆိုပါပွဲတော်သို့ ပါဝင်ဆင်နွှဲ ကြသူများက ရောင်စုံမှုန့်များ၊ ဒီလိုသင်္ကြန်နဲ့ ဆင်တူတဲ့ပွဲတော် မျိုးရှိတယ်ဆိုတာ သိစေချင်တာ ပက်ဖျန်းကြပြီး ကခုန်ပျော်ရွှင်စွာ ကစားကြသည်။ ယင်းပွဲတော်ကို နှစ်စဉ်မတ်လ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ကျင်းပပေးခဲ့တာ အတွင်း ကျင်းပလေ့ရှိကြောင်း အခုနှစ်ဆိုရင် ၁၀ နှစ်ကျော်ရှိပြီ" သိရသည်။ (သတင်းစဉ်



### အုတ်ဖိုမြို့နယ်၌ မီးခိုးမြို့ငွေလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြော

အုတ်ဖို မတ် ၁ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်ဖိုမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဒီးဇယ် ကျေးရွာ ဓမ္မာရုံ၌ ယမန်နေ့က သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ တောမီးကာကွယ်ရေးနှင့် မီးခိုးမြို့ငွေ လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ အုတ်ဖိုမြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးငွေစိုးက သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ တောင်ယာ ခုတ်ထွင်မိန့်မှုများ မပြုလုပ်ရေးအကြောင်းအရာများကို အသိပညာပေး ဟောပြောပြီး တောအုပ်ကြီးဦးစောမောင်ထွန်းက မီးခိုးမြို့ငွေဖြစ်ပေါ် လာပုံ၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေသောကြောင်းအရာများ၊ ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုကိုကာကွယ်ရန် နည်းလမ်းများအကြောင်း ဟောပြောသည်။ ထို့နောက် ဟောပြောပွဲသို့တက်ရောက်လာသည့် ဒေသခံပြည်သူ များက သိလိုသည့်အချက်အခြေအရာ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အောင်သူ/အုတ်ဖို)

### မင်းလှမြို့နယ်၌ တော်တမံ - ပျဉ်ထောင်တွင်းလမ်း ကျောက်ချောခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မင်းလှ မတ် ၁ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု (ငွေလုံးငွေရင်း) ရန်ပုံငွေဖြင့် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် တော်တမံ - ပျဉ်ထောင်တွင်း လမ်းကျောက်ချောခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ယမန်နေ့ က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ အဆိုပါ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး ရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)မှ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးထွန်းဝေသည် သာယာဝတီခရိုင်နှင့် မင်းလှမြို့နယ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ၂၀၂၅- ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု (ငွေလုံးငွေရင်း) ရန်ပုံငွေဖြင့် ဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် တော်တမံ - ပျဉ်ထောင်တွင်းလမ်း ကျောက်ချောခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ်/ပြန်/ဆက်)



### ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ ယဉ်ကျေးလိမ္မာနှင့် အခြေခံကွန်ပျူတာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်



ကျိုက်မရော မတ် ၁ ကျိုက်မရောမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်း သားသမီးများအား နွေရာသီယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းနှင့် အခြေခံ ကွန်ပျူတာသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မတ် ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။ ဦးစွာ ကျိုက်မရောမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုးဦးက နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်များအတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ် စေရန် ယခုသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို မတ် ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ တစ်လကြာ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (ကျိုက်မရော/ပြန်/ဆက်)

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃) နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car)၊ Compact Air Quality Monitoring Station - (AQM 65) စက်များကိုအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM<sub>2.5</sub>)၊ Particulate Matter 10 (PM<sub>10</sub>)၊ Sulphur Dioxide (SO<sub>2</sub>)၊ Nitrogen Dioxide (NO<sub>2</sub>)၊ Ozone (O<sub>3</sub>) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter ခြောက်မျိုးကို ၂၄ နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

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

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
	၂၅ မိုက်ခရိုဂရမ် အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုဂရမ် အရွယ်ရှိ သောအမှုန် အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင် အောက် ဆိုက်	နိုက်ထရိုဂျင် အောက် ဆိုက်	အိုဇုန်း	ကာဗွန် မိုနောက် ဆိုက်
၁ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၂ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေး လုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့						ကောင်းမွန်
၃ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အနိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှု ရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

## အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ်စကားပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်ခရိုင် ဗဟန်းမြို့နယ်၌ ခရိုင်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ် စကားပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် တွင် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန (ဗဟန်း) ၌ ကျင်းပသည်။



စတင်ရာ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးအေးခိုင်က ဦးဆောင် ဆွေးနွေးသည့် အထိမ်းအမှတ် စကားပွဲကို

ဒေါ်ကေခိုင်ဇင်၊ ဗဟန်းမြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့မှ အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်နီလာမြင့်တို့က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ဖြစ်ပေါ်လာပုံ၊ အမျိုးသမီးများ၏ အခွင့်အရေး၊ အမျိုးသမီးများ၏ အကြမ်းဖက်ခံရမှုပျောက်ရေး၊ အမျိုးသမီးများဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ယနေ့ခေတ်လူငယ် အမျိုးသမီးများ အခန်းကဏ္ဍနှင့် ဦးဆောင်မှုစွမ်းရည်၊ လူငယ် အမျိုးသမီးများ ရင်ဆိုင်နေရသော စိန်ခေါ်မှုနှင့် ဖြေရှင်းနည်းများ ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)



## မိတ္ထီလာမြို့နယ် ရှင်မြို့ကျေးရွာ၌ အောင်ရတနာ သံကူကွန်ကရစ်တံတားသစ်ဖွင့်

မိတ္ထီလာ မတ် ၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် ရှင်မြို့ကျေးရွာ၌ အောင်ရတနာသံကူကွန်ကရစ်တံတားသစ်ဖွင့်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။

တံတားသစ်ကို တံတားဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင် ခါးကျောကျေးရွာကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဏနနာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဇာနေယျ၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမြသွင် (ခ)ဦးမြင့်စန်း၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်အောင်လေး၊ မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ ဒေါ်ဖြိုးတို့တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ အဆိုပါတံတားသစ်မှာ အရှည် ၆၂ ပေ၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ၁၆ ပေရှိသည်။ ယခင်တံတားဟောင်းမှာ မန္တလေးလူကြီးဒဏ်ဖြင့် ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အလျှင်မြန်များထည့်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၃၇၀ ကျော်ဖြင့် ဆောက်လုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းသာ (မိတ္ထီလာ)

## ပြည်ပဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ကြပါစို့



မြန်အောင်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရဲအောင်၏ စီမံမှုဖြင့် ဒုတိယ မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ရဲထွေး ဦးဆောင်၍ သန္ဓေ/အရန်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကျင်းပမည့် စာစစ်ဌာနကျောင်းများအား မီးလောင်မှု / မီးလန့်မှုများမဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်စဉ်။ စူပါဦး

မကွေးတက္ကသိုလ် ဘက်စုခန်းမ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေးဆောင်ရွက်ရာမကွေးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးလှိုင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာဦးမင်းမင်းဦးက လျှပ်စစ်နှင့်မီးဘေးအန္တရာယ် အကြောင်းပြောကြားကာ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက လက်တွေ့ သရုပ်ပြစီးငြိမ်းသတ်စဉ်။ မောင်ခိုင်မင်း (ပြန်/ဆက်)



## ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် သမဝါယမအသင်း စု နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ စည်းဝေး

ပုသိမ်ကြီး မတ် ၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် သမဝါယမအသင်း၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်က မြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

လုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဘဏ္ဍာရေးရင်းတမ်းနှင့် အသင်းတင်အကျိုးငွေခွဲဝေမှုစာရင်းများ၊ အသင်းစာရင်းစစ်အစီရင်ခံစာများ မတ်ကျားတင်သွင်းကာ သဘာပတိက ဘဏ္ဍာရေးရင်းတမ်းများနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို အတည်ပြုသည်။ ထို့နောက် အသင်းဝင်များ၏ အစုပေါင်းအမြတ်များ၊ အသင်းဝင် မိသားစုဝင်များ၏ ထူးချွန်ဆုရရှိသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စောနည်ကိုကို(ပြန်/ဆက်)



### လှည်းကူးမြို့နယ်၌ (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် လက်ပံဆိုလာစနစ်သုံး ရေတင်လုပ်ငန်းစီမံကိန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁  
(၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် လက်ပံဆိုလာစနစ်သုံး ရေတင်လုပ်ငန်းစီမံကိန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်လက်ပံ ကျေးရွာ၌ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။



မြန်မာနိုင်ငံ၌ အကြီးကျယ်အခမ်းနားဆုံး အခြေခံပညာအဆင့် အကာသဆိုင်ရာ ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပိုစတာပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးနေ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်မှုအတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ကောင်း ပေးအပ်ကြပြီး တောင်သူများကိုယ်စား တောင်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် လက်ပံဆိုလာစနစ်သုံး ရေတင်လုပ်ငန်းစီမံကိန်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ အကြီးကျယ် အခမ်းနားဆုံး အကာသဆိုင်ရာ ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပိုစတာပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်မှ မတ် ၁ ရက်အထိ သုံးရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပခဲ့ပြီး မူလတန်းအဆင့်အတွက် အကာသသူရဲကောင်း၊ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့်အတွက် စူးစမ်းလေ့လာ အကာသကမ္ဘာနှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်အတွက် အနာဂတ်အကာသနည်းပညာ ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ကျင်းပသည့် ပြိုင်ပွဲသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၀၀၀ ကျော် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြကာ ပြိုင်ပွဲဝင်လက်ရာများထဲမှ ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုနှင့် အထူးဆု ၁၀ ဆုအပြင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည့် မျိုးဆက်သစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတိုင်းကို အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်နှင့် အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က နှစ်ချပ်တွဲ အန်စီတင်ဆိုလာပန် အစုံ ၃၀ ကို လှည်းကူးမြို့နယ်မှ တောင်သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများထံ လှည်းကောင်း၊ နောင်ရိုးကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူက တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးထံ လက်ပံရေတင်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကိုလည်း

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လှည်းကူးခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ပံဆိုလာစနစ်သုံး ရေတင်လုပ်ငန်းစီမံကိန်းကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေး

ကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ရန်ကုန်မြို့ပြည်လမ်းရှိ ပြင်သစ်ရေပြင်၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့်



### အောင်လံမြို့နယ်၌ နွေစပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဘွက်ကြီးဆည်မှ စိုက်ပျိုးရေးများ ပေးဝေလျက်ရှိ

အောင်လံ မတ် ၁  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ်အတွင်းရှိ နွေစပါးစိုက်ပျိုးတောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေး အဆင်ပြေစွာရရှိစေရေးအတွက် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ဘွက်ကြီးရေလှောင်တံခံမှ စိုက်ပျိုးရေးကို ယနေ့မှစတင်ကာ စနစ်တကျ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည်။

### သာယာဝတီမြို့နယ် သုံးဆယ်ရေလှောင်တံခံမှ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရေးများ အဆင်ပြေစွာ ရေပေးဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးသာယာဝတီမြို့နယ်မှ ဒေသခံတောင်သူများ၏ ယခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ရာသီတွင် စိုက်ပျိုးရေးပြည့်ဝစွာ ရရှိရေးအတွက် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်မှစ၍ သာယာဝတီမြို့နယ်ရှိ သုံးဆယ်ရေလှောင်တံခံမှ စိုက်ခင်းများသို့ ဆည်မြောင်းနှင့် သုံးဆယ်ရေလှောင်တံခံ ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစ၍ ယခုနှစ် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ နွေစပါး ရေပေးဝေလာသည်မှာ ၂၁ နှစ်တိုင်တိုင်ရှိခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး(၉) မှ သိရသည်။



ရေပေး အဆောက်အအုံများ အသင့်အနေအထား ဖြစ်စေရန် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း၊ တူးမြောင်း တာပေါင်များ ထပ်ဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် တူးမြောင်းအတွင်းပေါင်းပင် ကိုင်းပင်များ ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ရေပေးရာသီအစီ ပြီးစီးနိုင်ရေးအတွက် လူ၊ စက်အင်အားများဖြင့် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အတွက် ယခုအချိန်တွင် လျာထား နွေစပါးဧကအားလုံး၏ ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လျာထားဧက စနစ်များ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် အတွက် တူးမြောင်းများ ပုံစံတကျ ပြုပြင်ခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် နန်းဆယ်ခြင်း၊ လိုအပ်သည့်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီ

မြို့နယ်ရှိ သုံးဆယ်ရေလှောင်တံခံသည် ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစတင်ကာ နွေစပါး ၁၅၀၈၈ ဧကကို ရေတင်ပေးဝေခဲ့ပြီး နှစ်စဉ် နွေစပါးစိုက်ဧကများ တိုးချဲ့ ရေပေးဝေခဲ့ရာ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် နွေစပါး ၄၂၀၀၃ ဧကကို ရေပေးဝေနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုနှစ်

သတင်းစဉ်

### ရေကြည်မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ ပေးအပ်



ရေကြည် မတ် ၁  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ် ဆီဆုံကုန်းကျေးရွာ အုပ်စု ဆင်းဧကရှိ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းသို့ တိုင်းဒေသကြီး ရန်ပုံငွေဖြင့် သတ္တမအကြိမ် စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးခြင်းကို အဆိုပါကျေးရွာ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ ဘွက်ကြီးရေလှောင်တံခံမှ အောင်လံမြို့နယ်၊ ဒါးခေါင်း၊ ဇေယျာ လောင်းမ၊ တင်းတောစသည် ကျေးရွာအုပ်စုများရှိ လယ်ယာမြေများသို့ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရေးအတွက် စုစုပေါင်း ဧက ၉၅၀ လျာထားစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရာတွင် တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေး အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အောင်လံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘွက်ကြီးရေလှောင်တံခံသည် ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အဓိကအားထားရသော ရေအရင်းအမြစ်တစ်ခု ဖြစ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေး စနစ်တကျ ပေးဝေနိုင်ခြင်းကြောင့် တောင်သူများအနေဖြင့် နွေစပါးများကို စိတ်အေးချမ်းသာစွာ စတင်စိုက်ပျိုးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

မျိုးသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ဦးစွာမြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ကေသွယ်ဝင်းက သွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးပေးခြင်းသည် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဆင်းဧကရှိ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှနိုင်စိုးက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် အသင်းသား ၃၀ ဦးစွာစုပေါင်း၍ ၂၀၀ အတွက် တစ်ဧကလျှင် ပံ့ပိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ နှင့်ညီမျှသည့် သွင်းအားစု စေ့ပင် သန့်ပုလဲအိတ် ၁၂၀၊ ၁၅၀ တို့လည်း ၁၂၀ အိတ် စုစုပေါင်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ကို ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### ကြိုခင်းမြို့နယ် ကွန်ချောင်းရေလှောင်တံခံမှ ဆည်မြောင်း ပေးဝေလျက်ရှိ

ကြိုခင်း မတ် ၁  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြိုခင်းမြို့နယ်ရှိ ကွန်ချောင်းရေလှောင်တံခံမှ ဒေသခံတောင်သူများ နွေစပါးနှင့် အခြားသီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆည်မြောင်းစနစ်ရှိ ရေပေးမြောင်းများမှ တစ်ဆင့် လယ်ယာမြေများနှင့် စိုက်ခင်းများသို့ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ စတင်ရေပေးဝေလျက်ရှိရာ တောင်သူများစိုက်ပျိုးရေး လိုလောက်စွာ

ရရှိစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ ကွန်ချောင်းရေလှောင်တံခံမှ နွေစပါးဧက ၃၄၂၀ နှင့် အခြားသီးနှံ ၁၁၂၆၇ ဧက စုစုပေါင်း ၁၄၆၈၇ ဧကကို စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် ရေပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဖြိုးဝေလင်း(ပြန်/ဆက်)





ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန  
အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

(၈၄)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆု ထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် လ (၁) ရက်နေ့

အောင်ဘာလေသိန်းဆု ထိပေါက်စဉ်အား [www.ird.gov.mm](http://www.ird.gov.mm) တွင် ကြည့်ရှုထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

အခမဲ့ထုတ်ဝေသည်

**အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၅၀၀၀) ဆု**

ဈ - ၈၁၈၉၅၇

ကံထူးရှင်(၁၀)ဦး

**အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၂၀၀၀) ဆုများ**

ဈ - ၄၅၂၁၄၈    ည - ၅၇၆၉၂၁

ကံထူးရှင်(၂)ဦး

**အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၁၀၀၀) ဆုများ**

၃ - ၅၁၉၉၁၇    ဆ - ၆၉၆၃၉၃

ည - ၆၈၇၇၅၀

ကံထူးရှင်(၃)ဦး

**ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၅၀၀)ဆုများ**

ခ - ၁၃၈၃၁၅	ဃ - ၅၈၁၂၃၄
က - ၂၅၅၀၂၇	မ - ၆၀၅၅၅၈
ဃ - ၄၃၄၆၀၈	ည - ၇၆၇၄၇၃
ဃ - ၄၅၂၅၂၄	ဈ - ၇၇၇၈၆၉
က - ၅၀၄၇၅၃	၃ - ၉၃၃၄၀၅

ကံထူးရှင်(၁၀)ဦး

**ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၂၀၀)ဆုများ**

ဂ - ၁၄၂၇၀၅	ဈ - ၄၄၈၉၁၇	စ - ၅၅၂၁၇၅
ခ - ၁၇၂၁၅၂	စ - ၄၆၁၈၀၀	ဃ - ၇၀၇၁၆၂
ဃ - ၂၅၇၆၃၃	ည - ၄၆၄၆၆၀	က - ၈၇၁၂၀၁
ခ - ၃၀၁၆၇၈	၄ - ၅၁၄၅၂၃	ဂ - ၉၁၁၇၃၃

ကံထူးရှင်(၁၂)ဦး

**ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၁၀၀)ဆုများ**

ဂ - ၁၄၅၀၆၇	က - ၇၀၂၃၄၈	ည - ၈၃၇၀၈၈
ဈ - ၃၆၀၉၃၂	၄ - ၇၄၀၇၉၈	စ - ၈၄၅၇၃၃
မ - ၅၁၉၅၆၉	၃ - ၇၇၇၅၅၃	စ - ၈၉၁၂၄၀
စ - ၅၆၁၉၃၃	က - ၈၀၄၈၆၇	ဂ - ၉၄၁၈၇၁
မ - ၆၃၂၉၉၁	ဆ - ၈၃၃၅၁၉	

ကံထူးရှင်(၁၄)ဦး

**ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၅၀)ဆုများ**

ဈ - ၁၉၁၀၄၄	က - ၅၈၂၉၀၁
ဈ - ၃၁၄၅၅၂	ဃ - ၅၉၅၅၆၃
၃ - ၃၂၀၄၄၈	ဈ - ၆၃၉၉၀၆
စ - ၄၀၃၂၁၉	ဃ - ၆၆၀၃၀၀
ည - ၄၂၂၂၃၆	င - ၇၀၃၆၂၂
ဂ - ၄၂၂၉၀၉	ဈ - ၇၀၃၆၂၅
ဂ - ၄၅၂၉၁၈	ဃ - ၉၂၇၈၇၂
၄ - ၅၀၅၅၂၈	ဃ - ၉၄၄၁၀၇

ကံထူးရှင်(၁၆)ဦး

**ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၂၀)ဆုများ**

ဃ - ၁၆၆၅၇၃	က - ၄၁၀၉၂၈	ဂ - ၆၂၁၈၈၄
ဆ - ၂၀၁၄၉၀	င - ၄၇၂၃၃၈	ဆ - ၆၆၅၅၁၅
စ - ၂၄၉၈၈၀	စ - ၄၉၅၅၇၂	ဈ - ၇၀၂၄၈၅
စ - ၂၇၀၆၉၁	ဆ - ၅၁၃၀၀၆	၃ - ၇၅၀၈၄၉
င - ၂၇၅၀၅၈	ဃ - ၅၃၇၃၂၈	ဈ - ၇၇၀၈၂၉
ည - ၂၇၆၈၀၆	ဃ - ၅၆၂၀၁၇	က - ၈၆၆၆၉၈
ဃ - ၂၉၂၁၂၉	ဆ - ၅၆၈၅၁၅	၄ - ၉၃၈၀၃၃
က - ၃၇၉၃၁၆		

ကံထူးရှင်(၂၂)ဦး

**ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၁၀)သိန်းဆုများ**

မ - ၁၀၁၈၈၃	စ - ၇၀၃၂၄၄
၃ - ၂၅၃၃၇၁	ဃ - ၇၂၀၈၂၁
က - ၃၀၇၁၆၂	ဈ - ၇၂၄၄၀၇
၃ - ၃၃၃၅၈၁	၄ - ၇၃၅၉၅၂
ဂ - ၄၀၈၀၃၉	ဆ - ၇၈၅၇၉၂
၃ - ၄၄၉၇၃၆	ဃ - ၈၀၂၄၇၃
င - ၅၄၅၄၆၇	ဈ - ၈၀၈၉၃၀
ည - ၆၁၆၃၃၄	၄ - ၈၀၉၀၂၃
ဆ - ၆၂၁၉၃၈	မ - ၈၆၅၃၄၄
ဆ - ၆၂၆၄၀၃	ဂ - ၉၃၂၄၉၃
ဈ - ၆၅၃၆၂၂	စ - ၉၃၈၇၁၀
ည - ၆၆၂၆၄၅	ဃ - ၉၄၁၈၁၇
၃ - ၆၆၃၃၃၂	ဈ - ၉၅၀၁၂၈
ဂ - ၇၁၄၅၄၉	

ကံထူးရှင်(၂၇)ဦး

**ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၅)ယူနှစ်**

က - ၄၂၃၂၆	ဃ - ၇၇၃၅၃
၃ - ၅၄၀၃၆	မ - ၉၂၅၅၄
ဈ - ၆၄၆၂၁	

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၃)သိန်း

ကံထူးရှင်(၅)ဦး

**ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၁၀)ယူနှစ်**

ဈ - ၂၀၈၃	ည - ၅၁၆၇	၃ - ၇၈၇၁
က - ၂၈၅၅	ဆ - ၅၄၉၉	စ - ၈၁၂၁
ဂ - ၃၆၂၈	စ - ၇၃၃၁	၃ - ၉၉၁၀
မ - ၄၃၀၄		

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၂)သိန်း

ကံထူးရှင်(၁၀၀၀)ဦး

**ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၁၀)ယူနှစ်**

ဃ - ၂၀၇	မ - ၃၉၈	မ - ၅၄၄
ဃ - ၂၄၀	င - ၄၄၉	စ - ၆၇၀
မ - ၂၈၀	ဂ - ၄၇၁	ခ - ၇၆၆
ဈ - ၃၀၆		

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲကျပ်(၁)သိန်း

ကံထူးရှင်(၁၀၀၀၀)ဦး

**ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၅)သောင်းဆုများ(၆)ယူနှစ်**

၃ - ၁၃	ဆ - ၃၇	စ - ၃၅	၃ - ၆၇	ည - ၆၉	စ - ၇၆
--------	--------	--------	--------	--------	--------

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၂)လုံး အစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၅)သောင်း

ကံထူးရှင်(၆၀၀၀၀)ဦး

**ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သောင်းဆု(၁)ယူနှစ်**

ခ - ၂
-------

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၁)လုံး အစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၁)သောင်း

ကံထူးရှင်(၁၀၀၀၀၀)ဦး

ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေမှ ပြန်လည် ချီးမြှင့်သောဆုမဲများ

**ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ် (၁၀) သိန်းဆုများ**

ည - ၂၅၁၀၃၅	မ - ၄၀၁၄၆၃
မ - ၂၇၀၂၄၃	က - ၇၈၅၆၂၀

ကံထူးရှင်(၄)ဦး

**ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၂)ယူနှစ်**

ဂ - ၇၀၆၇၅	စ - ၇၄၃၁၄
-----------	-----------

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၃)သိန်း

ကံထူးရှင်(၂၀)ဦး

**ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၂)ယူနှစ်**

၃ - ၆၄၈၂	မ - ၉၉၂၃
----------	----------

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၂)သိန်း

ကံထူးရှင်(၂၀၀)ဦး

**ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၂)ယူနှစ်**

ဈ - ၂၂၄	စ - ၂၇၇
---------	---------

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၁)သိန်း

ကံထူးရှင်(၂၀၀၀)ဦး

၁။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် လ (၁)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည့် (၈၄)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ်အတွက် ဆုမဲ ( ၁၇၃၃၈၁ ) ဆု ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ကံထူးရှင် ( ၁၇၃၃၈၁ ) ဦး ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ လ (၁)ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် (၈၅)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ်အတွက် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် ဖြန့်ဝေပေးရန်အတွက် အကွရာများမှာ (က) အကွရာ (ပ) အကွရာထိ အကွရာ (၁၄)လုံး ဖြစ်ပါသည်။

၃။ (၈၄)ကြိမ်မြောက်ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိ ဆုမဲများအနက် ကျပ် (၁၀)သိန်းနှင့်အထက် ဆုမဲများအား ထိဆုငွေထုတ်ပေးခြင်းကို ( ၃ - ၂၀၂၆ ) ရက်နေ့မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ဆုမဲများအား ထိဆုငွေထုတ်ပေးခြင်းကို ( ၁၂ - ၂၀၂၆ ) ရက်နေ့မှစတင်၍ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ဆုငွေများကို ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ တရားဝင် ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစေ ဖြစ်ဖြစ်စေ နိုင်ငံသားစီစစ်ရေးကော် မူရင်းမီဥပဒေအရ ထိဆုငွေထုတ်ပေးခြင်းမူရင်းမီဥပဒေ (မ)လ်အတွက်ကျပ်(၁၀၀၀)တန် လိုင်စင်ကော်ပို(ရ)ပုံ တင်ပြရန် လိုအပ်ပါသည်။













**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဒေါက်တာကျော်ဝင်း**  
 ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး၊ (ဦးစိုး)သမိုင်းဌာန၊ ရန်ကင်းတက္ကသိုလ်  
 အတွင်းရေးမှူး၊ မြန်မာ့သမိုင်းအဖွဲ့  
 အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ သိပ္ပံကျော်စွာဘွဲ့

**အသက်(၈၅)နှစ်**  
 ရန်ကင်းမြို့၊ မင်္ဂလာ(၃)လမ်း၊ K-49၊ FMI City နေ  
 (ဒေါ်ခင်အေးတင်)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဒေါ်အေးအေးဝင်း၊  
 ဦးစိုးကျော်ဝင်း-ဒေါ်စန်းစန်းမြိုင်တို့၏ မွေးသမဝင်သည် ၂၈-  
 ၂-၂၀၂၆ (စနေနေ့) နံနက် ၃ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း  
 သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ  
 ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ **ဒေါက်တာ စင်မာကျော်**  
**တက္ကသိုလ်များသမိုင်းမိသားစု**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဒေါက်တာကျော်ဝင်း**  
 ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး၊ (ဦးစိုး)သမိုင်းဌာန၊ ရန်ကင်းတက္ကသိုလ်  
 အတွင်းရေးမှူး၊ မြန်မာ့သမိုင်းအဖွဲ့  
 အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ သိပ္ပံကျော်စွာဘွဲ့

**အသက်(၈၅)နှစ်**  
 ရန်ကင်းမြို့၊ မင်္ဂလာ(၃)လမ်း၊ K-49၊ FMI City နေ  
 (ဒေါ်ခင်အေးတင်)၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်အေးအေးဝင်း၊  
 ဦးစိုးကျော်ဝင်း-ဒေါ်စန်းစန်းမြိုင်တို့၏ မွေးသမဝင်သည် ၂၈-  
 ၂-၂၀၂၆ (စနေနေ့) နံနက် ၃ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း  
 သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ  
 ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ **ဒေါက်တာ စင်မာကျော်**  
**တက္ကသိုလ်များသမိုင်းမိသားစု**

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ပြည်သူ့အဖွဲ့၊ ရေတပ်၊ ရေကန်**  
**အလှူရှင် ဒါယကာမကြီး**  
**ဒေါ်သန်းမြင့် (ဟင်္သာတ)**  
**H.G.P, LL.B**  
 ဗဟိုတရားရုံးဓမ္မဇန  
**အသက် (၈၃) နှစ်**

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ၃၁-ရပ်ကွက်၊ ဧယျာအေးမြ  
 (၄)လမ်း၊ အမှတ်-၂၃၁ နေ ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဦးစိုးသိန်း (နိဂြိဟဗ္ဗလတ်နှင့်  
 တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ)၏ဇနီး ဒေါ်သန်းမြင့် သည် (၁-၃-၂၀၂၆)ရက်နေ့တွင်  
 ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်းကွယ်လွန်သွားပါသည်။ ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ်ကို  
 (၁-၃-၂၀၂၆) (တနင်္ဂနွေ)ရက်နေ့တွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မိသဖြင့်  
 ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ (၇-၃-၂၀၂၆)(စနေနေ့)တွင်  
 ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာခြင်းကို အထက်ဖော်ပြပါနေအိမ်၌ နံနက်  
 (၇း၀၀) မှ (၁၀း၀၀) အထိပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ကြွရောက်ကြပါရန်  
 ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် မိတ်ကြားအပ်ပါသည်။  
**ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဒေါက်တာကျော်ဝင်း**  
**ဧည့်ပါမောက္ခ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်**  
**အသက်(၈၅)နှစ်**

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်တွင်  
 စိတ်ရင်းစေတနာ အပြည့်အဝဖြင့် တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့သော  
 ဧည့်ပါမောက္ခဆရာကြီး ဒေါက်တာကျော်ဝင်း အသက်(၈၅)နှစ်သည် ၂၈-၂-  
 ၂၀၂၆ (စနေနေ့) နံနက် ၃ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့်  
 မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
**ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်(စီမံ)နှင့် စီမံရေးရာဝန်ထမ်းမိသားစုများ**  
**သင်ကြားဆရာ/ဆရာမများ**  
**အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်**

**ကြော်ငြာစာ**  
 မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေ  
 မြို့နယ်၊ ရဲမန်တောင်ရပ်ကွက်၊  
 အကွက်အမှတ်-မ-၃၃၊ ဦးပိုင်  
 အမှတ်-၅/၄၀လမ်း၊ ၅၅၇၅၆  
 လမ်းကြားရှိ ဂရုန်မြေကွက်  
 အမည်ပေါက်သူ ဒေါ်မူမူခိုင် [၁၃/  
 နှစ်(၂၅/၀၀၀၅၅)က အမှုတွဲ  
 အမှတ်(၅၅၀၄/၂၀၂၅-၂၀၂၆)  
 သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထား  
 လာပါသည်ကန့်ကွက်လိုပါက  
 ခိုင်လုံသော အထောက်အထား  
 များ၊ မှတ်ပုံတင် စာချုပ်စာတမ်း  
 များ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့်  
 (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်  
 နိုင်ပါသည်။

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဒေါ်သန်းမြင့် (ဟင်္သာတ) H.G.P, LL.B**  
 ဗဟိုတရားရုံးဓမ္မဇန  
**အသက် (၈၃) နှစ်**

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ၃၁-ရပ်ကွက်၊ ဧယျာ  
 အေးမြ(၄)လမ်း၊ အမှတ်-၂၃၁ နေ ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဦးစိုးသိန်း (နိဂြိဟဗ္ဗလတ်နှင့်  
 တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ)၏ဇနီး ဒေါ်သန်းမြင့် သည် (၁-၃-၂၀၂၆)  
 (တနင်္ဂနွေ)နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူအထူး  
 ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။  
 - ဦးကျော်ထူးစိန်(တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ) နှင့်  
 - K Notary Office (K နိဂြိဟ်အဖွဲ့)  
 - AK Notary Office (AK နိဂြိဟ်အဖွဲ့)

**ဦးရစ်ဒါတ်(စ်)**  
**အသက်(၈၁)နှစ်**

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြူးမြို့နယ်၊ ဧယျာဝတီမြို့၊ ညောင်ပင်သာရွာနေ(ဦးရစ်ချန္ဒရာ-ဒေါ်ရာဂျီ  
 ဘာစီယာဒေါ်)တို့၏ ဒုတိယသား၊ အမှတ်(၆)၊ ခေမာသီ(၃)လမ်း၊ မိကျောင်းကန်အပိုင်း(၃)ရပ်ကွက်၊  
 သယ်ပို့ကုန်မြို့နယ်နေ ဒေါ်ဆန်သီဒေါ်စိ၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးဒီနေရီကုမ္ပဏီ(ခ)ဦးထွန်းဝင်း-  
 ဒေါ်မိမိ၊ ဦးရာဇကျော်ကုမ္ပဏီ(ခ)ဦးမျိုးမြင့်-ဒေါ်ဆန်သီ၊ ဦးထွန်းနိုင်-ဒေါ်စိမာသန်း၊  
 ဒေါ်စု(စ်)မာ-ဦးစုရေရီကုမ္ပဏီ၊ ဒေါ်အုရာ-ဦးဆယာမိကုမ္ပဏီတို့၏ မွေးသမဝင်၊ ဦးဘဝဂဒါတ်(စ်)-  
 (ဒေါ်ဆီမိရီဒီယာ)တို့၏ ညီ၊ ဦးမင်းတင်(ခ)BISWARAM VERMA-(ဒေါ်အေးအေး)၊ (U RAMESH)-  
 ဒေါ်နီတော၊ (ဒေါ်ကွန်သီ-ဦးကျော်ပါလာ)တို့၏ အစ်ကို၊ ဦးစုရီခါတ်-ဒေါ်ဆာဆီကလာ၊ ဒေါ်စန္ဒာ၊  
 ဦးလှမင်း-ဒေါ်ယမင်းဝင်းသန်း၊ ဒေါ်မေဇင်အေး၊ ဦးစိတေရီ-ဒေါ်စိမာ တို့၏ ဦးလေး၊ မြေး ရှစ်ယောက်တို့၏  
 ဘိုးဘိုးသည် ၁-၃-၂၀၂၆ ရက် နံနက် ၁၀:၃၇ နာရီတွင် ကန်သာယာဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့်  
 ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ်ကို ၂-၃-၂၀၂၆(တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေးဟိန္ဒူသာသနာ  
 သို့ ပို့ဆောင်မိသဖြင့် ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေး၊ ရပ်နီး ဆွေမျိုးသက်ဟာအပေါင်းတို့အား  
 အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ [အမှတ်(၆)၊ ခေမာသီ(၃)လမ်း၊ မိကျောင်းကန်အပိုင်း(၃)ရပ်ကွက်၊  
 သယ်ပို့ကုန်မြို့နယ် နေအိမ်မှ ကားများ မွန်းလွဲ ၁၂:၃၀နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။]  
**ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

**မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်**  
**မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန**  
**မန္တလေးမြို့တော်**  
**စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**

**အားကစား**  
**မြင့်တင်**  
**စိတ်လန်းမှုင်**  
**ဆန်ကျင်**  
**ဖူးယစ်ဆေး**

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဒေါ်သန်းမြင့် (ဟင်္သာတ) H.G.P, LL.B**  
 ဗဟိုတရားရုံးဓမ္မဇန  
**အသက် (၈၃) နှစ်**

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ၃၁-ရပ်ကွက်၊ ဧယျာ  
 အေးမြ(၄)လမ်း၊ အမှတ်-၂၃၁ နေ ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဦးစိုးသိန်း (နိဂြိဟဗ္ဗလတ်နှင့်  
 တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ)၏ဇနီး ဒေါ်သန်းမြင့် သည်(၁-၃-၂၀၂၆) (တနင်္ဂနွေ)  
 နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူအထူးဝမ်းနည်း  
 ကြေကွဲရပါသည်။  
**ဦးသက်စော်(တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ)**

**ဒေါ်ကျော်ကျော်လှ(ခ)လှလှ**  
**အသက်(၆၅)နှစ်**

ရန်ကင်းမြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)၊ (၄၆)ရပ်ကွက်၊ စိရိပိုင်လမ်း၊  
 အမှတ်(၅၀၉)နေ (ဦးဝကြီး)-ဒေါ်အေးတင်တို့၏ သမီး၊ (ဦးစိန်ကြိုင်-  
 ဒေါ်တင်လှိုင်-ဒေါ်တင်)တို့၏ သမီးအဖွဲ့မှ ဦးစိန်မျိုးနိုင်-(ဒေါ်နွယ်နီလင်း)  
 တို့၏ မွေးသမဝင် ကျေးဇူးရှင်၊ ဦးတင်ဝင်း၏ ဇနီးဖြစ်သူသည် ၂၈-၂-၂၀၂၆  
 (စနေနေ့) နံနက် ၁၀:၃၀ နာရီတွင် (၄၆)ရပ်ကွက်၊ ဧရာဝတီမြို့ ကွယ်လွန်  
 အနိစ္စရောက်သွားပါသောကြောင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို  
 ၂-၃-၂၀၂၆ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရေဝေးသာသနာသို့ ပို့ဆောင်  
 မိသဖြင့် ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေး မိတ်ဆွေများအား အကြောင်း  
 ကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။)  
**ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သီမိ၊ ကျောင်း၊ ဒါယကာမကြီး**  
**ဒေါ်ကြင်**  
**အသက်(၈၂)နှစ်**

နေပြည်တော်နေ့ဦးတင်မောင်ကြည်-ဒေါ်ခင်နန်းမှ ရန်ကင်းမြို့၊  
 နေ ဦးအောင်သန်း-ဒေါ်တင်ဝင်းကြည်၊ မန္တလေးမြို့နေ ဦးသန်းလှိုင်-  
 ဒေါ်အေးအေး၊ ဦးထွန်းတင်-ဒေါ်အေးအေးကြည်၊ ရန်ကင်းမြို့နေ  
 ဦးမောင်မောင်-ဒေါ်မျိုးမာမာ၊ နေပြည်တော်နေ့ ဦးသန်းလှိုင်-  
 ဒေါ်သန်းသန်း၊ ဦးကျော်သူတို့၏ ချစ်လှစွာသော မိခင်ကြီး၊  
 (ဦးတင်မွှေး)၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီး ဒေါ်ကြင် အသက်(၈၂)နှစ်သည်  
 ၂၈-၂-၂၀၂၆ (စနေနေ့) ညနေ ၄:၅၅ နာရီတွင် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး  
 (၃တင်-၁၀၀၀)နေပြည်တော်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂-၃-၂၀၂၆  
 (တနင်္လာနေ့)နံနက် ၁၀ နာရီတွင် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(၃တင်  
 ၁၀၀၀)နေပြည်တော်၊ ငြိမ်းအေးရပ်မှ တရားနာပြီး ကျွေးကြီး သုသာန်  
 သို့ ပို့ဆောင်မိသဖြင့် ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးဆွေမျိုး  
 မိတ်ဆွေများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
**ကျန်ရစ်သူမိသားစု**

**ကြော်ငြာစာ**  
 မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေ  
 မြို့နယ်၊ ရဲမန်တောင်ရပ်ကွက်၊  
 အကွက်အမှတ်-မ-၆၄၂၊ ဦးပိုင်  
 အမှတ်(၄-၁)၊ ၃၈လမ်း၊ ၅၃၇၅၄  
 လမ်းကြားရှိ ဂရုန်မြေကွက်  
 အမည်ပေါက်သူ ဒေါ်မူမူခိုင် [၁၃/  
 နှစ်(၂၅/၀၀၀၅၅)က အမှုတွဲ  
 အမှတ်(၅၅၀၄/၂၀၂၅-၂၀၂၆)  
 သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထား  
 လာပါသည်ကန့်ကွက်လိုပါက  
 ခိုင်လုံသော အထောက်အထား  
 များ၊ မှတ်ပုံတင် စာချုပ်စာတမ်း  
 များ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့်  
 (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်  
 နိုင်ပါသည်။

**ကြော်ငြာစာ**  
 မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ငွေတော်ကျီကုန်း  
 ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၉-၁၅)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၉၃-က)၊  
 ၇၃၇၅၄ကြား၊ ၁၁၇၁၁လမ်းကြားရှိ ဂရုန်မြေကွက်အမည်  
 ပေါက်သူ ဦးမျိုးဝင်း[၁၃/နှစ်(နိုင်)၀၁၇၀၆၉]က အမှုတွဲအမှတ်  
 (၅၅၀၄/၂၀၂၅-၂၀၂၆)ဖြင့် သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားလာပါသည်။  
 ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်  
 စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း  
 ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ **မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန**  
**မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**

**ရန်ကင်းမြို့မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (ည)ရပ်ကွက်၊**  
**ဘုရား(၁၈)လမ်း၊ အမှတ်(၁၂၈/ခ)၊ မြေတိုင်း(ည)၊ ဒေါ်စန်း**  
**အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရုန်မြေကွက်၏ မြေရင်းမြစ်(ဝါးစိပ်)ပေရီ**  
**မြေကွက်နှင့်နေအိမ် အရောင်းအဝယ်တို့နှင့်ပတ်သက်၍**  
**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း**

အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်နှင့် နေအိမ်အပါအဝင် အကျုံးစဉ်အား  
 အရပ်ရပ်တို့အား အမည်ပေါက်ထုစာစီအစုံ အမူဆက်ခံပိုင်ဆိုင်လက်ထပ်  
 ထားရှိ၍ လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆိုပြုသူ ဦးရည်စွန်း(၁၂၅၇ကမ  
 (နိုင်)၀၀၁၂၀၂၀)ထံမှ အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းထပ်ယူရန် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ  
 ရန်ခင်ဌ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေကြေးဖြင့် အခါပါအရောင်းအဝယ်နှင့်  
 ယတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားရင်းများနှင့်အတူ  
 ဤသတင်းစာကြေညာခြင်းပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
 သို့မှတ်တိုင်အတွင်း ကန့်ကွက်မရှိပါက တရားရုံးမှစီမံကိန်းအဖွဲ့အစည်းဖြင့်  
 သည့်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်  
 အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။  
**လွှဲပြောင်းကြားရက်အရ**  
**ဦးရည်စွန်း(LLB, LL.M)**  
**တရားလွှတ်တော်ဓမ္မဇန(စဉ်-၁၂၅၇၁)**  
**ရုံးခန်း-အမှတ်(၁၀/၀၅)၊ နယ်သာကန်ရိပ်ခြံ၊ ဓမ္မာသီလမ်းကြီး**  
**မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်-၀၉-၄၂၀၁၁၂၅၄**

**ကြော်ငြာစာ**  
 မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေ မြို့နယ်၊ ရဲမန်တောင်ရပ်ကွက်၊  
 အကွက်အမှတ်-မ-၃၃၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၆)၊ ၄၀လမ်း၊ ၅၅၇၅၆  
 လမ်းကြားရှိ ဂရုန်မြေကွက် အမည်ပေါက်သူ ဒေါ်မူမူခိုင် [၁၃/  
 နှစ်(၂၅/၀၀၀၅၅)က အမှုတွဲအမှတ်(၅၅၀၄/၂၀၂၅-၂၀၂၆)ဖြင့်  
 သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားလာပါသည် ကန့်ကွက်လိုပါက  
 ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင် စာချုပ်စာတမ်းများ၊  
 တရားရုံး ဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
**မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန**  
**မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**

**ကြော်ငြာစာ**  
 မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေ  
 မြို့နယ်၊ ရဲမန်တောင်ရပ်ကွက်၊  
 အကွက်အမှတ်-မ-၆၄၂၊ ဦးပိုင်  
 အမှတ်(၄-၁)၊ ၃၈လမ်း၊ ၅၃၇၅၄  
 လမ်းကြားရှိ ဂရုန်မြေကွက်  
 အမည်ပေါက်သူ ဒေါ်မူမူခိုင် [၁၃/  
 နှစ်(၂၅/၀၀၀၅၅)က အမှုတွဲ  
 အမှတ်(၅၅၀၄/၂၀၂၅-၂၀၂၆)  
 သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထား  
 လာပါသည်ကန့်ကွက်လိုပါက  
 ခိုင်လုံသော အထောက်အထား  
 များ၊ မှတ်ပုံတင် စာချုပ်စာတမ်း  
 များ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့်  
 (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်  
 နိုင်ပါသည်။

**ကြော်ငြာစာ**  
 မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (က)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်  
 (၁၃-၃)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၈)၊ ၃၈လမ်း၊ ၇၃၇၅၄ကြား၊ မြဝတီမင်းကြီး၊ ၁၁၃  
 လမ်းကြားရှိ ဂရုန်မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဦးစိုးသိန်းထံမှ မှတ်ပုံတင်  
 အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ်(၃၀၃၀/၂၀၂၅)ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့သူ ဦးမင်  
 မောင်သိန်း [၉/မတင်(နိုင်)၀၅၄၃၃၃] ဒေါ်လေးလေးမြို့(၉/မတင်(နိုင်)  
 ၀၀၀၅၄၅၅)က အမှုတွဲအမှတ်(၅၅၀၄/၂၀၂၅-၂၀၂၆)ဖြင့် သက်တမ်းတိုး  
 ဦးပိုင်၊ အမည်ပြောင်း လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက  
 ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီ  
 များဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
**မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန**  
**မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**

**မူး ယစ် ကို ပစ် ပန်း တိုင် သစ် စိတ် သစ် လူ သစ် ဘ ဝ သစ်**

❖ ရွေးကောက်ပွဲကိုအောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်ပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် မကြာမီကာလအတွင်း လွှတ်တော်ခေါ်ယူရေးအစည်းအဝေးကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းများကို နိုင်ငံတော် အစိုးရနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအလိုက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၉ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

**တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု အထူးထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်မည်**

နေပြည်တော် မတ် ၁

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေကြရသည့် တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရသည့်သဘောသဘာဝအရရာသီမရွေး၊ နေရာမရွေး၊ အချိန်အခါမရွေး ပင်ပန်းကြမ်းတမ်းစွာဖြင့် သက်စွန့်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့်ကာလတစ်လျှောက် ပေးအပ်သည့် တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခြင်းတို့အား နိုင်ငံတော်က အသိအမှတ်ပြုကာ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်သည့်အနေဖြင့် အမှုထမ်းသက်ပေါ် မူတည်၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု အထူးထောက်ပံ့ကြေးကို လစဉ်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် အမှုထမ်းသက် (၁၀)နှစ်ပြည့်မြောက်သည့် အမှုထမ်းသက် (၁၀)နှစ်နှင့်အထက် တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လစဉ် ၃၀၀၀၀ ကျပ်၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် အမှုထမ်းသက် (၁၅)နှစ်ပြည့်မြောက်သည့် အမှုထမ်းသက် (၁၅)နှစ်နှင့်အထက် တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လစဉ် ၅၀၀၀၀ ကျပ်၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် အမှုထမ်းသက် (၂၀)နှစ်ပြည့်မြောက်သည့် အမှုထမ်းသက် (၂၀)နှစ်နှင့်အထက် တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လစဉ် ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်ကို တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအထူးထောက်ပံ့ကြေးအဖြစ် ချီးမြှင့်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လစဉ် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု အထူးထောက်ပံ့ကြေး ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်းသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁ ရက်နေ့တွင် စတင်အကျိုးသက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**၁-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်(၂၈) ရလဒ်များ**

လိဒ်ယူနိုက်တက်	၀ - ၁	မန်စီးစီး
ဘရိုင်တန်	၂ - ၁	နော်တင်ဟမ်
ဗူဟမ်	၂ - ၁	စပါး



မန်ယူအသင်းနှင့် ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

**၂၀၂၆ အာဆီယံ ဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း အုပ်စု (A) ၌ ကျရောက်**

ရန်ကုန် မတ် ၁

၂၀၂၆ အာဆီယံ ဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲပွဲကို မတ် ၁ ရက်က ထိုင်းနိုင်ငံ၌ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု (A) တွင် ကျရောက်ခဲ့သည်။

ကျင်းပမည်

ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းကူးသင်း ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စု (A) ၌ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ မြန်မာ၊ တီမော၊ အုပ်စု (B) ၌ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဩစတြေးလျ၊ မလေးရှား၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဘရူနိုင်းအသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။

ပြိုင်ပွဲကို ဧပြီ ၅ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုပွဲများကို ဧပြီ ၅ ရက်မှ ၇ ရက်၊ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ဧပြီ ၉ ရက်၊ ဖိုင်နယ်ပွဲနှင့် တတိယလှပွဲကို ဧပြီ ၁၁ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

**ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်ကို အနိုင်ရပြီး မန်ယူအသင်း အဆင့် (၃) နေရာ တက်လှမ်း**

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် ၂၈ ရက်ရဲ့ မတ် ၁ ရက်ညပိုင်းမှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ မန်ယူအသင်းနှင့် ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှာ မန်ယူအသင်းက နှစ်ဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ အဝေးကွင်းကို လာရောက်ကစားရတဲ့ ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းက ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် လေးမိနစ်မှာ လက်ရှိကဲ့သို့ သွင်းဂိုးနဲ့ ခြီးဆောင်ဂိုး စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

**MFF ဖူဆယ်လိဂ်(၁) ပြိုင်ပွဲတွင် YRG အသင်း ၁၉ ပွဲဆက်တိုက် ရာနန်းပြည့်နိုင်ပွဲဖြင့် ဦးဆောင်**

ရန်ကုန် မတ် ၁

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရာသီ MFF ဖူဆယ်လိဂ်(၁) ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် ၁၉ ကို မတ် ၁ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ YRG အသင်း ၁၉ ပွဲဆက်တိုက် ရာနန်းပြည့်နိုင်ပွဲဖြင့် ဦးဆောင်နေသည်။

ပွဲစဉ် ၁၉ တွင် YRG အသင်းက United City အသင်းကို ငါးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ MIU အသင်းက Gold Dream အသင်းကို ငါးဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ SGF အသင်းက စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ သို့❖

YRG အသင်း နှင့် United City အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ပွဲစဉ်။



**ယနေ့ ဖတ်စရာ**

**သတိပြုစရာ မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း မြစ်ဆွေးမြစ်ခြောက် (ခေါ်) မြစ်ခြောက်ဆွေးရောဂါ**

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၇

**သာယာဝတီမြို့နယ် သုံးဆယ်ရေလှောင်တံမံ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရေးများ အဆင်ပြေစွာ ရေပေးဝေလျက်ရှိ**

စာမျက်နှာ » ၂၁