

သဒ္ဓါတရားလည်းရှိ၊ သီလနှင့်လည်း ပြည့်စုံ၊ အခြံအရံလည်းများ၊ စည်းစိမ်ဥစ္စာလည်း ရှိသော သူသည် သွားလေရာအရပ်၌ အပူဇော်ခံရ၏။

ပက်ဏ္ဍကဝင် (ဓမ္မပဒ - ၃၀၃)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်တစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အောင်ပန်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၄

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အရှေ့ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) အောင်ပန်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရတနာပွင့်ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးစကားပြောကြားသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အောင်ပန်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးအား ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြားစဉ်။

ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အောင်ပန်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော် ဆေးရုံသို့ရောက်ရှိကြရာ ဆေးရုံတပ်မှူး၊ တပ်မတော်ပါရဂူများနှင့် ဆေးမှူးများ၊ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့

**ယနေ့ ဖတ်စရာ**

**မျှတအလေးမှု တာဝန်ယူ၊ စားသုံးသူအကျိုးပြု ဉာဏ်ရည်တု**  
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

---

**၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ (စနစ်သစ်) စတုတ္ထနေ့တွင် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် လာရောက် ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၁၁၄၇၁ ဦးနှင့် ပထဝီဝင် ဘာသာရပ်လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၇၂၀၈ ဦးရှိ**  
စာမျက်နှာ » ၁၀

---

**မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ အစည်းအဝေးကျင်းပ**  
စာမျက်နှာ » ၅

---

**အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ တစ်ပိုင်းလျှပ်ကူးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေး စီမံကိန်းသုံးခု စတင်အကောင်အထည်ဖော်**  
စာမျက်နှာ » ၁၄

**ထူးခြားသည့် နေအပူချိန်များ**

နေပြည်တော် မတ် ၁၄

ချောက်ပြည်	၃၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်လေးပင်	၃၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	၃၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

---

**နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်**

နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေအပူချိန်များ အနည်းငယ်တိုးလာနိုင်သည်။  
မိုး/ဇလ

ကြေးမုံ

စားသုံးသူအရေး မျှတအလေးမှု တာဝန်ယူ

၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ၁၅ ရက်နေ့သည် ကမ္ဘာ့စားသုံးသူအခွင့်အရေးနေ့ ဖြစ်သည်။ စားသုံးသူသည် မှာလူမှုစီးပွားကိစ္စရပ်များကို နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်နေကြ သည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ပြည်သူအားလုံးကို ဆိုလိုသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စားသုံးသူ ကာကွယ်ရေးဥပဒေကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် မတ်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် က ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ စားသုံးသူများနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အလေးထား ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုမှာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့်အတူ တစ်သားတည်းရှိနေပေသည်။

စားသုံးသူအခွင့်အရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူတို့၏ နိစ္စရူပနေထိုင်လုပ်ကိုင် စားသောက်မှုတို့ကို အကြမ်းဖျင်းဆိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်း ခေတ်မီတိုးတက်နေသော မျက်မှောက်ကာလ၌ နည်းပညာအသုံးပြု၍ လူသားအကျိုးပြုလုပ်ဆောင်မှုမျိုးစုံတို့ပါ ပါဝင်လာသည်။ ယနေ့ကာလတွင် ကမ္ဘာပေါ်၌ နည်းပညာအသုံးပြု၍ ဆန်းသစ် တီထွင်မှုများကို နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲတိုးတက်လုပ်ဆောင်လာကြသည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားသုံးသူအခွင့်အရေးနေ့တွင် “မျှတအလေးမှု တာဝန်ယူ၊ စားသုံးသူအကျိုးပြု ဉာဏ်ရည်တူ” ဟူသော ဆန်းသစ်သည့်နည်းပညာ တစ်ခုကို ရည်ညွှန်းသည့်နည်းဆောင်ရွက်မှုကို ထုတ်ဖော်ထားသည်။

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် နောက်ဆုံးပေါ်နည်းပညာတစ်မျိုးဖြစ်သည့် Artificial Intelligence (AI) ဟုခေါ်ဆိုကြသည့် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာသည် အရှိန်အဟုန် မြင့်မားစွာဖြင့် လူသားအကျိုးပြုပေးထွက်လာသည်။ AI ဆိုသည်မှာ လူသားကဲ့သို့ စွမ်းဆောင်နိုင်ရန် တီထွင်ဖန်တီးထားသောကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ AI သည် သက်ရှိသတ္တဝါတို့၏အလုပ်လုပ်ဆောင်သည့်ပုံစံများကို နမူနာယူပြီး ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ဆောင်ချက်၊ ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်များဖြင့် မရပ်မနား လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိသည့် နည်းပညာတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အဆိုပါနည်းပညာ ဖြင့် လူသားတို့၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လုံခြုံရေး၊ ဖျော်ဖြေရေး၊ လူမှုဘဝနေထိုင်မှု စသည့်ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် စိမ့်ဝင်ပျံ့နှံ့လုပ်ကိုင်နေကြသည်။

AI တီထွင်ဖန်တီးသူပညာရှင်များက AI နည်းပညာကို လူတို့၏အသိဉာဏ်ထက် အဆင့်နိမ့်သော၊ လူကဲ့သို့ အသိဉာဏ်ရှိသော၊ လူတို့ထက် အသိဉာဏ်မြင့်မားသော နည်းပညာသုံးမျိုးကို ဖန်တီးခဲ့သည်။ ဥပမာအားဖြင့် Facebook, Tik Tok ကဲ့သို့ အက်ပလီကေးရှင်းများသည် AI နည်းပညာကိုအသုံးပြု၍ စားသုံးသူများ စွဲလမ်း နှစ်သက်စေရန် ဖန်တီးထားသောအရာများဖြစ်သည်။ လောကတွင် အကောင်းနှင့် အဆိုးတို့သည် ခွန်တွဲဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသကဲ့သို့ AI နည်းပညာဖြင့် လူသားအကျိုးပြုမှု အမျိုးမျိုးကို ပြုလုပ်နိုင်ကြသလို လူသားများကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော အကြောင်း ကိစ္စများလည်းရှိလာသဖြင့် သတိမူဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

AI ကို တီထွင်ဖန်တီးထားရာတွင် အချက်အလက်များသည် အဓိကကျသော အချက်များဖြစ်သည်။ တိကျခိုင်မာသော အကျိုးပြုအချက်အလက်များသည် လူသားကောင်းကျိုးများကို အမျိုးမျိုးအဖုံဖုံ ဖန်တီးဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ခွဲခြားဆက်ဆံ သော၊ ဘက်လိုက်မှုရှိသောအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် အချက်အလက်များကို အသုံးပြုလိုက်ခြင်းကြောင့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ စားသုံးသူတို့၏ ယုံကြည်မှုပျက်ပြားခြင်း၊ ဘက်လိုက်ခြင်း၊ နေ့စဉ်ယုတ်ခြင်းများ ဖြစ်စေနိုင်သည့်အတွက် စားသုံးသူပြည်သူများ နှစ်နာဆုံးရှုံးထိခိုက်မှုများကို ဖြစ်စေ နိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် AI နည်းပညာဖြင့် နိုင်ငံရေးတွင် အသုံးချမှုများသည် တိုင်းပြည်နှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအတွက် ကြီးစွာအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသည်။

စားသုံးသူပြည်သူများအနေဖြင့် စမတ်ဖုန်း၊ အီးမေးလ်၊ လူမှုကွန်ရက်များကို အကောင်အထူးအသုံးပြုရာတွင် AI နည်းပညာဖန်တီးသူများက အချက်အလက်များကို ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ရယူအသုံးချခံရနိုင်သည့်အတွက် စိတ်အနှောင့်အယှက်၊ စိတ်မလုံခြုံမှုတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ နိုင်ငံသားများ၏အချက်အလက်များကို မကောင်းသည့်ဘက်တွင် အသုံးချခြင်း မခံရစေရေးအတွက် ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းပြီး အကာအကွယ်ပေးနေကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ AI နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးလာမှုကြောင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မီဒီယာလုပ်ငန်းများ၏ဝင်ငွေများကျဆင်းလာပြီး အခြားလုပ်ငန်းနယ်ပယ်များတွင်ပါ လုပ်သားအင်အားလျှော့ချမှုများဖြစ်လာသည်။ ဝန်ဆောင်မှုပေးသောလုပ်ငန်းများ တွင် ဝန်ထမ်းများအစား AI နည်းပညာကို အစားထိုးသုံးစွဲလာကြသဖြင့် အလုပ် လက်မဲ့ဦးရေ တစ်စတစ်စများလာသည်။

တာဝန်ယူမှုရှိသော AI သည် လူမှုကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ စံနှုန်းများနှင့်လျော်ညီခြင်း၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိခြင်း၊ မျှတမှုရှိခြင်း၊ တာဝန်ယူမှု တာဝန်ခံမှုရှိခြင်း၊ လုံခြုံစိတ်ချ မှုရှိခြင်း၊ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို အကာအကွယ်ပေးခြင်း၊ ခွဲခြား ဆက်ဆံမှုမရှိခြင်း၊ ဘက်လိုက်မှုမရှိခြင်း၊ စားသုံးသူပြည်သူထိခိုက်နှစ်နာမှု မရှိစေ ရေးကို အကာအကွယ်ပေးခြင်း စသည့်စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြသည်ဖြစ်ရာ တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာသော ဉာဏ်ရည်တူ AI နှင့် ပတ်သက်၍ မျှတအလေးမှု တာဝန်ယူ၊ အကျိုးပြုကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

တပ်မတော်နေ့ဦးတည်ချက်များ

- (က) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးဟူသော ဒီမိုကရေစီအရေး(၃)ပါးကို တပ်မတော်၏အမျိုးသားရေးမူဝါဒအဖြစ် အမြဲဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အသက်ပေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားရေး ရည်မှန်းချက်(၂)ရပ်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေ ရိက္ခာဖူလုံရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုတို့နှင့်အတူ တပ်မတော် သားများအနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍများမှ တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သည့် ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော် တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆိုသည့် တပ်မတော်၏လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် တိုးတက် မြင့်မားအောင် အစဉ်တစိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားသုံးသူအခွင့်အရေးများနေ့ (World Consumer Rights Day 2024)

မျှတအလေးမှု တာဝန်ယူ၊ စားသုံးသူအကျိုးပြု ဉာဏ်ရည်တူ (Fair and Responsible AI for Consumers)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၅ ရက် (သောကြာနေ့)

သင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင်ဖို့ ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ကြော်ငြာစို့။

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ၁၄-၃-၂၀၂၄

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈,၆၀၀	၈,၆၀၀	၂၄၉	၂,၁၁၉,၅၀၀
MTSH	၂,၉၀၀	၂,၉၀၀	၂,၄၇၉	၇,၀၇၀,၁၅၀
MCB	၇,၆၀၀	၇,၆၀၀	၂၀	၁၅၂,၀၀၀
FPB	၁,၅၀၀	၁,၅၀၀	၆၁၀	၉၁၅,၀၀၀
TMH	၂,၅၀၀	၂,၅၀၀	၄၅	၁၁၂,၅၀၀
EFR	၁,၇၅၀	၁,၇၅၀	၂၀၂	၃၅၃,၅၀၀
AMATA	၄,၇၀၀	၄,၇၀၀	၀	၀
MAEX	၁,၇၅၀	၁,၇၅၀	၉၂	၁၅၉,၇၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

ကြေးမုံ

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဉာ
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်ခင်နှင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဦးကျော်သူရနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းအား အောင်ပန်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ဆေးရုံတပ်မှူးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ဇ ရှေ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)အား ဆေးရုံ တပ်မှူးက ဆေးရုံအစည်းအဝေး ခန်းမ၌ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစု များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ နှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ပေး ထားမှု အခြေအနေများနှင့် လိုအပ် ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီး ချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း)က လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှုကြားပြီး လိုအပ်ချက် များအပေါ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် နိုင်ငံ တော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်စဉ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြသည့် အရာရှိ စစ်သည်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ် (ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ကျန်းမာ ရေးအခြေအနေများကို တစ်ဦး ချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကား ပြောကြားကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ် သည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်(ကြည်း)သည် ဆေးရုံတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အောင်ပန်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးအား ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများနှင့် လက်ဆောင် ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ရာ တာဝန် ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်

ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် စစ်ဦးစီးတက္ကသိုလ်မှ နည်းပြ အရာရှိကြီးများ၊ သင်တန်းသား အရာရှိကြီးများနှင့်

အတူ နေ့လယ်စာအတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း)ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ စစ်ဦးစီး တက္ကသိုလ်မှ နည်းပြအရာရှိကြီး များ၊ သင်တန်းသားအရာရှိကြီး များနှင့်အတူ နေ့လယ်စာ အတူတကွသုံးဆောင်ကြစဉ်။



**ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် အစိမ်းရောင်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာခေါင်းစဉ်ဖြင့် အွန်လိုင်း ဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်လေ့လာ**

နေပြည်တော် မတ် ၁၄ အာရှပစိဖိတ်ရပ်သံထုတ်လွှင့်မှုအဖွဲ့ (Asia Pacific Broadcasting Union - ABU)နှင့် UNI-Apro MEI တို့ပူးပေါင်းပြီး စီစဉ်ကျင်းပသည့် ရာသီဥတု

ပြောင်းလဲမှုနှင့် အစိမ်းရောင်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ဆွေးနွေးပွဲချရာ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်လေ့လာ

ကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် ရုပ်သံ ထုတ်လွှင့်မှုအခန်းကဏ္ဍ၏ အရေးပါမှုကို မြှင့်တင်ရန်၊ အပြုသဘောဆောင်သည့် ထုတ်လွှင့်မှုများ ဖြစ်စေ ရန်၊ လိုက်လျောညီထွေရှိစေရန်နှင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များ လျော့ပါးစေရေးတို့တွင် မီဒီယာအခန်းကဏ္ဍမှ ဆောင်ရွက်သင့်သည့်အချက်

များကို ဘက်စုံထောင့်စုံမှ ဆွေးနွေးကြသည်။ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား(MRTV)သည် ABUသို့ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု၍ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ စ၍ တင်းပြည့်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ထားရှိရာ ယခုကဲ့သို့ ABU အစီအစဉ်ဖြင့် Webinar မှတစ်ဆင့် သတင်းနှင့်အစီအစဉ်များကို အွန်လိုင်းဖြင့် သင်တန်း ပြုလုပ်မှုများတွင် စဉ်ဆက်မပြတ်တက်ရောက်လေ့လာ သင်ယူလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် နှစ်(၂၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား တက်ရောက်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်၏ နှစ်(၂၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်ရုံး သီရိရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်၏ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင် နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှ တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှက စေတနာ့ဝန်ထမ်းကောင်း ဆုတံဆိပ်ရရှိသူတစ်ဦးအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ခင်သက်ဌေးက စေတနာ့ဝန်ထမ်းကောင်း ဆုတံဆိပ်ရရှိသူတစ်ဦးအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင် နာယက ဒေါ်ခင်သက်ဌေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ် နာယကများ၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ လှမူဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးကြည်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ

အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် များ၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် အမျိုးသမီးအသင်း အဖွဲ့များ၏ ဥက္ကဋ္ဌများ၊

နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ နာယကများ၊ ဥက္ကဋ္ဌ များနှင့် အတွင်းရေးမှူးများ၊ ခရိုင် ဥက္ကဋ္ဌများ၊ အထူးဖိတ်ကြားထား သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ

တက်ရောက်ကြသည်။ တက်ကြွစွာပါဝင် ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ စိုးဝင်းက မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ

အမျိုးသမီးကော်မတီတွင် အစိုးရ ဌာနများအပြင် အမျိုးသမီးအရေး ကို ဆောင်ရွက်နေကြသည့် အမျိုးသမီးအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စား လှယ်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံလုံး ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် တက်ကြွစွာပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် အဖွဲ့ အစည်းတစ်ခု ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်၌ သာမက နေပြည်တော် အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များတွင်ဖွဲ့စည်းထားသည့် အမျိုးသမီးကော်မတီ အဆင့်ဆင့် တွင်လည်း အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ များက အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ကာ အမျိုးသမီးအရေးကို ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင် သည်ကို တွေ့ရှိရသည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း။

အမျိုးသမီးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းယန္တရားများ ပိုမို အားကောင်းခိုင်မာစေရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ အမျိုးသမီးများ လူမှုစီးပွား ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အမျိုးသမီး များ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး၊ ကဏ္ဍစုံတွင် အမျိုးသမီးများ ပါဝင် ဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရေး၊ အမျိုးသမီး များနှင့် အမျိုးသမီးငယ်ရွယ်များ အပေါ် အကြမ်းဖက်မှုမှ တားဆီး ကာကွယ်ရေး၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကို ခံနိုင်ရည်စွမ်းအား မြှင့်တင်ရေးနှင့် ကျား၊ မရေးရာ တန်းတူညီမျှရေးကို ဦးတည်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် ဒေသအဆင့်ဆင့် တွင်ရှိသည့် အမျိုးသမီးကော်မတီ များ၏ လုပ်ငန်းယန္တရားများ ခိုင်မာ အားကောင်းလာစေရေး မြန်မာ နိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် အောက်ရှိ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ များအပြင် အမျိုးသမီးအဖွဲ့များ အားလုံးကလည်း ယခုထက်ပိုမိုပြီး တက်ညီလက်ညီ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အမျိုးသမီး ထုကြီး၏ အင်အားဖြင့် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အမျိုးသမီးကဏ္ဍမြှင့်တင်ပေးမည့် မူဝါဒများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊

ပေးအပ်ချီးမြှင့် ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင် နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှက မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် စတင် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့သည်မှစ၍ ယနေ့အထိ နှစ်(၂၀)ကျော် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် မွန်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်း ပြည်နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ များမှ ဥက္ကဋ္ဌများကို စေတနာ့ ဝန်ထမ်းကောင်း ဆုတံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ကြူကြူလှ အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၅ သို့ >>>

# မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးပဟိုအဖွဲ့ အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးပဟိုအဖွဲ့ အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄)ကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ် အရိန္ဒသာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်  
အစည်းအဝေးသို့ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးကာကွယ်ရေးပဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်နှင့် အကတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစစ်အေး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ တပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးချုပ်ဝင်းနိုင်၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးကာကွယ်ရေးပဟိုအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များမှဥက္ကဋ္ဌနှင့် အတွင်းရေးမှူးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲအရာရှိကြီးများ၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးများက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးကာကွယ်ရေးပဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာသည် ကမ္ဘာနှင့်အဝန်း လူသားမျိုးနွယ်စု တစ်ရပ်လုံးကို ခြိမ်းခြောက် အန္တရာယ်ပြုနေသည့် ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်သည့်ဆောင် ရောင်းဝယ်မှုများသည် ငွေကြေးခဝါချမှု၊ လက်နက်မှောင်ခိုမှု၊ အကြမ်းဖက်မှု စသည့် နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းများနှင့် ဆက်နွယ်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်၏ လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ထိခိုက်စေကြောင်း။



မြန်မာနိုင်ငံ၌ သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း တည်ငြိမ်မှုမရှိအောင် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ၎င်းအခြေအနေကို အခွင့်ကောင်းယူကာ ၎င်းတို့၏ ဝင်ငွေရလမ်းဖြစ်သည့် မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှုနှင့် သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်မှုများ လုပ်ဆောင်နေကြသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဓာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း မရှိသောကြောင့်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များသည် အခြားနိုင်ငံများမှ နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ချိတ်ဆက်သယ်ဆောင်လျက်ရှိနေကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အဘက်ဘက်မှ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လူသားမျိုးနွယ်တစ်ခုလုံးကို အန္တရာယ်ပြုနေသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ လူလုပ်မူးယစ်ဆေးဝါး (Synthetic Drug) ထုတ်လုပ်သယ်ဆောင်၊ ရောင်းဝယ်မှုများသည် နိုင်ငံတော်၏ လုံခြုံရေးအထိ ခြိမ်းခြောက်နေသည့်

ပြဿနာတစ်ရပ်အဖြစ် ရင်ဆိုင်နေကြောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ အထူးစစ်ဆင်ရေး ၃၉ ကြိမ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်လည်း တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် အထူးစစ်ဆင်ရေး Operation 39/24(2024) ကို ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း။

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အဓိကအသုံးပြုသည့် ဓာတုပစ္စည်းထိန်းချုပ်ရေးကဏ္ဍသည်လည်း အလွန်အရေးကြီးသဖြင့် ဓာတုပစ္စည်းများ လမ်းလွှဲမရောက် ရှိစေရေးအတွက် စစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဓာတုပစ္စည်းများ ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များကိုလည်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့် မူဝါဒများ၊ သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များ၊ အရေးယူခြင်းဆိုင်ရာ ပြစ်ဒဏ်များ သိရှိစေရန်အတွက်အသိပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကုလသမဂ္ဂအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ အာဆီယံ

အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ မဲခေါင်ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၊ ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာ မူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ရန်ကုန်မြို့အခြေစိုက် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် UNODC၊ AFPI၊ DEA၊ NNCC၊ ONCB တို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိုလည်း ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ဖြစ်သည့် AA အဖွဲ့သည်လည်း မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်မှုများနှင့်ပတ်သက်နေမှုများကို ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟောင်း Mr. Kofi Annam ဦးဆောင်သည့် ရခိုင်ပြည်နယ်ဆိုင်ရာ အကြံပေးကော်မရှင်က ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်း ပြုစုဖြန့်ဝေခဲ့သည့် အပြီးသတ်အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပြည်မကို ဖြတ်ပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်သည့်အဖွဲ့တွင် AA တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်နေသည်ကို ရှစ်ကြိမ်ခန့် ဖမ်းဆီးဖော်ထုတ်ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ AA အဖွဲ့၏ မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်မှုများကိုပြည်တွင်း သတင်းများ၌သာ ကြေညာခဲ့ပြီး နိုင်ငံတကာအထိသိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်

ဖြစ်၍ မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် နိုင်ငံတကာသံရုံးများမှတစ်ဆင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း။

စစ်ဆေးဖော်ထုတ်တွေ့ရှိ  
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် နိုင်ငံရေးမတည်မငြိမ်မှုများအပေါ် အခွင့်ကောင်းယူပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ အချို့သောတိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် PDF အဖွဲ့များသည် မူးယစ်ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်သယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်မှုများနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်နေသည်ကို ဖမ်းဆီးရမိမှုဖြစ်စဉ်များမှ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်တွေ့ရှိရကြောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်မှုများမှရရှိသည့် ငွေကြေးများဖြင့် လက်နက်ခဲယမ်း၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းခြင်းဆောင်ရွက်ကာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးကို ထိခိုက်စေသည့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေကြသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးကာကွယ်ရေးပဟိုအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်နှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစစ်အေးတို့က ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်များကိုလည်းကောင်း၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးက မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် သုံးသပ်တင်ပြခြင်းနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများကို လည်းကောင်း၊ တက်ရောက်လာသူများက မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်ချက်/အကြံပြုချက်များကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ပဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

»» စာမျက်နှာ ၄ မှ  
ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက ဒေါ်ခင်သက်ဌေး၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်နာယကများနှင့် ဥက္ကဋ္ဌတို့က မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်စတင်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့သည့်မှစ၍ ယနေ့အထိ ၁၀ နှစ်၊ ၁၀ နှစ်ကျော်၊ ၁၅ နှစ်၊ ၁၅ နှစ်ကျော်နှင့် နှစ် ၂၀ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အတွင်းရေးမှူးများကို စေတနာ့ဝန်ထမ်းကောင်း ဆုတံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် နှစ်(၂၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ဗီဒီယိုကိုပြသပြီး ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှသည် အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှု

မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်အကြိမ် (၂၀) မြောက် နှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာသက်သက်ဇင်က အမှာစကားပြောကြား

သည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ-၁ တို့က သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ကာ နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း စေတနာ့ဝန်ထမ်းကောင်းဆုတံဆိပ်ရရှိသူတစ်ဦးအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

တင်ပြကြရာ တင်ပြချက်များ အဝေးကို မတ် ၁၅ ရက်အထိ အပေါ်သဘာပတိများကပြန်လည် နှစ်ရက်တာ ကျင်းပသွားမည် သုံးသပ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်းနှင့် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားသုံးသူအခွင့်အရေးများနေ့အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိခဲ့သည့် ကလောင်ရှင် ရှင်းသန်း၏ ဆောင်းပါးအား ဂုဏ်ယူစွာဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

# မျှတအလေးမှု တာဝန်ယူ စားသုံးသူအကျိုးပြု ဉာဏ်ရည်တူ

## ရှင်းသန်း

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် Artificial Intelligence (AI) ခေါ် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာသည် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် မားစွာဖြင့် တိုးတက်နေပြီး ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လုံခြုံရေး၊ ဖျော်ဖြေရေး၊ လူမှုဘဝနေထိုင်ရေး စသည့်နယ်ပယ်ကဏ္ဍများတွင် ပုံစံမျိုးစုံဖြင့် စိမ့်ဝင်ရောက်ရှိနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။ AI နည်းပညာသည် အသွားနှစ်ဖက်ရှိသော စားတစ်လက်နှင့် တူလှပေသည်။ AI သည် လက်ရှိတွင် အဆင့်မြင့်ဆုံးနည်းပညာရပ်တစ်ခု ဖြစ်ပြီး လူသားတို့၏ဘဝကို တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ဖန်တီးပေးနိုင်စွမ်းရှိသော်လည်း AI နည်းပညာကို အလွဲသုံးစွဲခြင်းကြောင့် လူသားများအပေါ် ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများ ကျရောက်လာနိုင်ပါသည်။ လူသားတိုင်း သည် စားသုံးသူများဖြစ်သည့်အတွက် လူသားအားလုံးအတွက် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများသည် စားသုံးသူများ၏ ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် AI နည်းပညာကို ဖန်တီး တီထွင်ဆောင်ရွက်သူများအနေဖြင့်လည်း စားသုံးသူများအားအကျိုးပြုမည့် မျှတမှုရှိပြီး တာဝန်ယူမှုရှိသော AI နည်းပညာများ ဖန်တီးအသုံးပြုရေးမှာလည်း အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍအဖြစ် ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။

ယခုအခါ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စားသုံးသူများ အဖွဲ့ (International Consumer-CI) က စားသုံးသူများအတွက် တရားမျှတမှုရှိပြီး တာဝန်ယူမှုရှိသော AI နည်းပညာများ ဖြစ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် တိုက်တွန်းဆော်ကြသည့်အနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့စားသုံးသူအခွင့်အရေးများနေ့ (World Consumer Rights Day-WCRD) အတွက် ဆောင်ပုဒ်ကို “မျှတအလေးမှု တာဝန်ယူ၊ စားသုံးသူအကျိုးပြု ဉာဏ်ရည်တူ (Fair and Responsible AI for Consumers)” ဟု သတ်မှတ်ထားပါသည်။

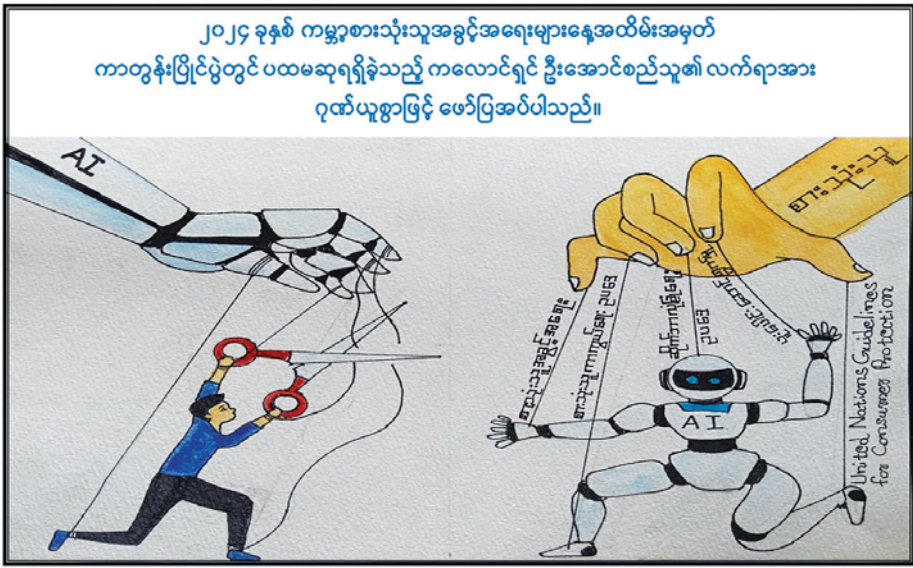
### AI ၏ သဘောသဘာဝ

AI ဆိုသည်မှာ လူသားကဲ့သို့ စွမ်းဆောင်နိုင်ရန် တီထွင်ဖန်တီးထားသော ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ AI သည် သက်ရှိသတ္တဝါတို့၏ အလုပ် လုပ်ဆောင်သည့်ပုံစံများကို နမူနာယူပြီး ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ဆောင်ချက်၊ ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက် များဖြင့် မရပ်မနား လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်း ရှိကြပါသည်။ AI တီထွင်ဖန်တီးသူပညာရှင်များက AI နည်းပညာကို လူတို့၏ အသိဉာဏ်ထက် အဆင့်နိမ့် သော AI (Narrow AI)၊ လူကဲ့သို့ အသိဉာဏ်ရှိသော AI (Artificial General Intelligence-AGI) နှင့် လူတို့ထက် ဉာဏ်ရည်မြင့်မားသော AI (Super Intelligence) ဟူ၍ အမျိုးအစား သုံးမျိုး ခွဲခြား သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ယခုလက်ရှိကာလတွင် လူကဲ့သို့ အသိဉာဏ်ရှိသော AI နည်းပညာအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

### AI နည်းပညာအသုံးပြု ဆောင်ရွက်နေမှုများ

ယခုအခါ ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ (Artificial Intelligence-AI) သည် မိမိတို့၏ နေ့စဉ်နေထိုင်မှု ဘဝများအတွင်း တစ်နည်းနည်းဖြင့် လျင်မြန်စွာ စိမ့်ဝင်လွှမ်းမိုးလာလျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံများရှိ စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ၊ အွန်လိုင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ စာပေနှင့် အနုပညာလုပ်ငန်း များ၊ ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း များနှင့် လူတို့၏ ပုံမှန်နေ့စဉ်နေထိုင်မှုဘဝတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိကြသော အက်ပလီကေးရှင်းများ၌ AI နည်းပညာ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နေမှုများကို အနည်းငယ်တင်ပြလိုပါသည်။

စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများတွင် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများသည် ယခင်က စားသုံးသူတစ်ဦးချင်းစီ ၏ ဝယ်ယူသုံးစွဲမှုဆိုင်ရာ အမူအကျင့်အလိုက်



လူကိုယ်တိုင်ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်စနစ်မှ AI နည်းပညာဖြင့် စားသုံးသူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဝယ်ယူ သုံးစွဲမှုဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်များကို ဆန်းစစ်ကာ ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်စနစ်သို့ ကူးပြောင်းလာပါ သည်။ ထို့အပြင် AI သည် အခြားသော နည်းပညာ များကဲ့သို့ပင် စားသုံးသူများ၏ အပြုအမူကို သိသိ ဘာသာ ပြောင်းလဲစေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် AI နည်းပညာ အသုံးပြု၍ စားသုံးသူတစ်ဦးချင်းစီ၏ အလေ့အကျင့်၊ ကြိုက်နှစ်သက်မှုနှင့် ဝယ်ယူသုံးစွဲခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းများကို ဆန်းစစ်လေ့လာပြီး စားသုံးသူများ က ထုတ်လုပ်ပေးစေလိုသော ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များကို ရယူ ဆောင်ရွက်နေကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့နောက် စိတ်ဝင်စားမှုတူညီသော စားသုံးသူအုပ်စုများအလိုက် ၎င်းတို့စိတ်ဝင်စားသော ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်းအချက် အလက်များကို ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ကြပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအားဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ငွေကုန်၊ အချိန် ကုန် သက်သာစေသကဲ့သို့ စားသုံးသူတစ်ဦးချင်း အနေဖြင့်လည်း ၎င်းတို့ စိတ်ဝင်စားသည့် ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်း အချက်အလက်များကို အလွယ်တကူ သိရှိဝယ်ယူ နိုင်ကြပြီဖြစ်ပါသည်။

အွန်လိုင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များသည် စားသုံး သူများအား ဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် အချိန်ကုန်၊ ငွေကုန်သက်သာစေသည့် အလိုအလျောက်ဖြေကြား ပေးနိုင်သော AI Chatbots များကို ကျယ်ကျယ်

ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုလာကြပါသည်။ ထိုသို့အသုံးပြုခြင်း ဖြင့် စားသုံးသူများက ၎င်းတို့ ဝယ်ယူသုံးစွဲလိုသော ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည့် အချက်အလက်များကို အလွယ်တကူ ဆက်သွယ်စုံစမ်းဝယ်ယူလာနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် အွန်လိုင်းကြော်ငြာလုပ်ငန်းများကလည်း စားသုံးသူ တို့ ရှာဖွေလေ့ရှိသော အချက်အလက်များ၊ ဝယ်ယူမှု ဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်များကို လေ့လာဆန်းစစ်၍ စားသုံးသူကြိုက်နှစ်သက်မှုရှိနိုင်သော ကြော်ငြာ များကို စားသုံးသူ၏ မျက်စိရှေ့မှောက်ရောက်ရှိစေ ရေး ဆောင်ရွက်နေကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရပါ သည်။

စာပေနှင့် အနုပညာလုပ်ငန်းတွင် AI နည်းပညာ ဖြင့် သတင်းဆောင်းပါးရေးသားခြင်း၊ စာအုပ် ရေးသားခြင်း၊ ဝတ္ထုနှင့် ကဗျာများရေးသားခြင်း၊ ပန်းချီဆွဲခြင်း၊ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ညွှန်းရေးသားခြင်း၊ တေးသီချင်းဖန်တီးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်နေပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ကြည့်ရှုနားဆင်သူတစ်ဦး ချင်းစီ၏ ကြိုက်နှစ်သက်မှုနှင့် ကိုက်ညီမည့် တေးသီချင်းနှင့် ရုပ်ရှင်ဗီဒီယိုများအား အလွယ်တကူ တွေ့မြင်နိုင်စေရေး တေးသီချင်းနားဆင်သူနှင့် ရုပ်ရှင်ကြည့်ရှုသူများ၏ အလေ့အကျင့်များကို AI နည်းပညာဖြင့် လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်း များ၌ AI နည်းပညာကိုအသုံးပြု၍ မှန်ကန်မှုမရှိသော ငွေကြေးလွှဲပြောင်းခြင်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်း၊ စားသုံးသူဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် ဝန်ထမ်းအင်အား လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် အလိုအလျောက်ဖြေကြား

ပေးနိုင်သည့် AI Chatbots အသုံးပြုခြင်း၊ စားသုံး သူ၏ လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာပေါ်ရှိ အချက်အလက်များ ကို အသုံးပြု၍ ချေးငွေနှင့်ပတ်သက်သော ဖြစ်ပေါ် လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်များကို ခွဲခြားစိစစ်ခြင်း၊ စားသုံးသူ၏ Lifestyle Score အပေါ်အခြေခံ၍ စား သုံးသူကြိုက်နှစ်သက်နိုင်မည့် ဈေးကွက်ကြော်ငြာ ကမ်ပိန်းများပေးပို့ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြ ပါသည်။ ထို့အပြင် လိမ်လည်လှည့်ဖြားမှုဆောင်ရွက် နိုင်သည့် သံသယဖြစ်ဖွယ်အပြုအမူများနှင့် ငွေကြေး လွှဲပြောင်းမှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ရှာဖွေ ဖော်ထုတ်၍ စဉ်ဆက်မပြတ်စောင့်ကြည့်ပြီး စားသုံး သူများ၏ ငွေကြေးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်စေရေး၊ အကောင် ခိုးယူခံရမှုများမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။

ပညာရေးကဏ္ဍတွင် AI ကို အသုံးပြု၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အဆင့် (Grade) သတ်မှတ်ခြင်း၊ AI Chatbot ဖြင့် ဆရာ ဆရာမများ နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဆက်သွယ်ခြင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို ရှာဖွေရန် အထောက်အကူပြုပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင် ပြီဖြစ်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း တွင် လူနာတစ်ဦး၏ ဆေးကုသမှုမှတ်တမ်းများကို မှတ်သားနိုင်သည့် AI နည်းပညာအင်အားစွမ်းရင်း များ၊ ဆရာဝန်နှင့် လူနာတို့အကြား ပြောဆိုဆွေးနွေး နိုင်သည့် AI Chatbot များကို အသုံးပြုလာကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် သက်ကြီးရွယ်အိုများအား စောင့်ရှောက်မှုပေးသည့်အနေဖြင့် ဆေးသောက်ရန် သတိပေးခြင်း၊ နေ့စဉ်လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဆောင်ရွက် ရာတွင် ကူညီပေးခြင်းများလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် စားသုံးသူများအနေဖြင့် AI နည်းပညာ ဖြင့် အခြေခံဖန်တီးထုတ်လုပ်ထားသည့် Google Maps နှင့် Apple Maps၊ Google Assistant၊ Google Translate ကဲ့သို့သော အက်ပလီကေးရှင်းများ၊ ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ သုတေသနပြုလေ့လာရေး အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် Open AI မှ ထုတ်လုပ်သော Chat GPT ကဲ့သို့သော အက်ပလီကေးရှင်းများအား ၎င်းတို့၏ နေ့စဉ်နေထိုင်မှုဘဝကို လွယ်ကူချောမွေ့ စွာ ဖြတ်သန်းနိုင်ရေး အသုံးပြုလျက်ရှိကြပါသည်။ ထို့အပြင် Facebook၊ TikTok ကဲ့သို့သော အက်ပလီ ကေးရှင်းများသည် AI နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ စားသုံးသူများ စွဲလမ်းနှစ်သက်မှုရှိစေရန် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပါသည်။

AI ၏ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်များ AI ကို တီထွင်ဖန်တီးရာတွင် အချက်အလက်များ (Data) သည် အဓိကအသက်သွေးကြောဖြစ်ပါသည်။ တီကျိုင်မာမှန်ကန်မှုမရှိသော အချက်အလက်များ၊ ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် ဘက်လိုက်မှုရှိသော အချက် အလက်များကို အသုံးပြုခြင်းကြောင့် သတင်းအမှား များဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ စားသုံးသူတို့၏ ယုံကြည်မှု ပျက်ပြားစေခြင်းနှင့် ဘက်လိုက်ခြင်းများ ဖြစ်စေနိုင် သည့်အတွက် စားသုံးသူများအား နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများ ခံစားရစေနိုင်ပါသည်။

AI နည်းပညာသည် အသွားနှစ်ဖက်ရှိသော စားတစ်လက်နှင့် တူလှပေသည်။ AI သည် လက်ရှိတွင် အဆင့်မြင့်ဆုံး နည်းပညာရပ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး လူသားတို့၏ဘဝကို တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ဖန်တီးပေးနိုင်စွမ်းရှိသော်လည်း AI နည်းပညာကို အလွဲသုံးစွဲခြင်းကြောင့် လူသားများအပေါ် ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများ ကျရောက်လာနိုင်ပါသည်။ လူသားတိုင်းသည် စားသုံးသူများ ဖြစ်သည့်အတွက် လူသားအားလုံးအတွက် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများသည် စားသုံးသူများ၏ ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှု ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် AI နည်းပညာကို ဖန်တီးတီထွင်ဆောင်ရွက်သူများအနေဖြင့်လည်း စားသုံးသူများအား အကျိုးပြုမည့် မျှတမှုရှိပြီး တာဝန်ယူမှုရှိသော AI နည်းပညာများ ဖန်တီးအသုံးပြုရေးမှာလည်း အရေးကြီးသောအခန်းကဏ္ဍအဖြစ် ပါဝင်



# (၇၉)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် လယ်ဝေးမြို့နယ် ပေါင်းလောင်း-ကြို့ပင်သာ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတားဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
(၇၉)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ် ပေါင်းလောင်း-ကြို့ပင်သာ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတားဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးက ဒေသခံပြည်သူများ၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်များ တစ်နှစ်ပတ်လုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ချက်နှင့် ရာသီမရွေးဆက်သွယ်သွားလာနိုင်သည့် လမ်းတံတားများလိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ ပြည်သူများ၏လူမှုစီးပွားဘဝများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဒေသများအကြား ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများအကြား ဖွံ့ဖြိုးမှုကွာဟချက်များ ကျဉ်းမြောင်းစေရေး တို့အတွက် ရည်မှန်းချက်များ၊ မဟာဗျူဟာများ ရေးဆွဲချမှတ်ပြီး ကျေးလက်လမ်းတံတား ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများလည်း ရေးဆွဲချမှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ကျေးလက်လမ်းကွန်ရက်များ ဖွံ့ဖြိုးစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

“ပေါင်းလောင်း-ကြို့ပင်သာ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား”သည် တံတားအရှည်ပေ ၆၀၀၊ တံတားအကျယ်ပေ ၂၀၊ လူသွားလမ်း တစ်ဖက်တစ်ပေစီရှိပြီး သံကူကွန်ကရစ်တံတားပိုင်၊ သံကူကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းနှင့်

သံကူကွန်ကရစ်ရက်မ တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသည့် တံတားအမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း၊ တံတားခံနိုင်ဝန်အနေဖြင့် ယာဉ်တစ်စီးချင်း အလေးချိန် ၃၆ တန်အထိ ဖြတ်သန်းအသုံးပြု သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားကြရန်နှင့် ယာဉ်များကို ခွင့်ပြုအလေးချိန်များအတိုင်း ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက ယခု ပေါင်းလောင်း-ကြို့ပင်သာ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတား တည်ဆောက်နိုင်မှုကြောင့် လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာ ၁၇ ရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၇၆၇ အိမ်၊ လူဦးရေ ၁၈၀၈၄ ဦးကို တိုက်ရိုက်အကျိုးပြုနိုင်မည် ဖြစ်သည့်အပြင် ကျေးရွာတောင်သူများ၏ ဒေသထွက်ကုန်၊ ထုတ်ကုန်များအား မြို့ပေါ်ဈေးကွက်သို့ အချိန်တိုအတွင်း ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် ပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးက တံတားတည်ဆောက်ပေးသည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေတို့က ပေါင်းလောင်း-ကြို့ပင်သာ စစ်တောင်းမြစ်ကူးတံတားသစ်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေပေးကြပြီး တက်ရောက်လာသောအဖွဲ့သည်တော်များက ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ကျောက်စာတိုက်ကို အမွှေးနံ့သာရည်များပတ်ဖျန်းကာ တံတားအားဖြတ်သန်းကြည့်ရှုကြသည်။



ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် ကျေးရွာယာယီရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ပေးသည့်ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တစ်မိသားစုချင်း ဝင်ငွေတိုးပွားစေရေး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ စီမံလမ်းညွှန်မှုဖြင့် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနမှ အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ သမဝါယမစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကျေးရွာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၏ တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် လယ်ဝေးမြို့နယ် ရုံးတော်ကျေးရွာသို့သွားရောက်၍ ရွှေဝါထွန်း(၂) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်း၏ အသင်းပိုင်မြေ ခုနစ်ဧကတွင် ရှေးနေကြာမျိုးနှင့် မြန်မာနေကြာမျိုးများ စိုက်ပျိုးထားမှုကို လည်းကောင်း၊ ရွှေဝါထွန်း(၂) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းပိုင် စိုက်ပျိုးမြေဧက ၁၇၀ ကျော်တွင် ရွှေဝါထွန်း(၂) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းနှင့် Myanmar Uni-Semi ကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့ အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နေကြာ၊ ငရုတ်၊ ဖရုံ မြေပဲ၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ ပြောင်း စတင်စိုက်ပျိုးနေမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နေကြာများ ရိတ်သိမ်းပြီးပါက နွေစပါး အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရန် မှာကြားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



## တောင်ကြီးနှင့် လွိုင်ကော်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်တို့၏ နှစ်ဝက်ဆုံးဆုချီးမြှင့်ပွဲနှင့် စွမ်းရည်ပြသပွဲ ကျင်းပ

### ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် သွားရောက်ခဲ့သူများ၏ အတွေ့အကြုံများ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် သွားရောက်ခဲ့သူများ၏ အတွေ့အကြုံများ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း အခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင် တက်ရောက်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဝန်ကြီးရုံးနှင့် ဦးစီးဌာနတို့မှ အရာရှိကြီးများ၊ အရာထမ်း/အမှုထမ်းများ၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ရုံးများမှ တာဝန်ခံများနှင့် ဝန်ထမ်းများက အွန်လိုင်းမှ ပါဝင် တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကွမ်မင်တန်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ကွေ့လင်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သော China-ASEAN Expo Tourism ပြပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့မှုအခြေအနေများကို ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမျိုးဝင်းညွန့် ဦးဆောင်သောအဖွဲ့က လည်းကောင်း၊ ထိုင်းတိုးတက်သော ခရီးစဉ်ဒေသများအသိအမှတ်ပြု သတ်မှတ်ခြင်းအစီအစဉ်ဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့မှုအခြေအနေများကို ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင် ဦးဆောင်သောအဖွဲ့တို့ကလည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ ခေါင်းစဉ်များအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍ စနစ်တကျ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

တောင်ကြီး မတ် ၁၄  
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာန တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်နှင့် လွိုင်ကော်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် နှစ်ဝက်ဆုံးဆုချီးမြှင့်ပွဲနှင့် စွမ်းရည်ပြသပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကမ္ဘာဇေခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

သင်ကြားလေ့ကျင့်နေ နှစ်ဝက်ဆုံးဆုချီးမြှင့်ပွဲနှင့် စွမ်းရည်ပြသပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က ကျောင်းသားအရေအတွက်များမှာ တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ၆၅၄ ဦးနှင့် လွိုင်ကော်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ၂၉၅ ဦးတို့ကို လက်ခံပြီး သင်ကြားလေ့ကျင့်နေသည်ကို သိရှိရပါကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ၂၁ ရာစု၏ စိန်ခေါ်မှုကို ရင်ဆိုင်ယှဉ်ပြိုင်၍ အနိုင်ယူကာ နိုင်ငံတိုးတက်သည်ထက် တိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ပေးမည့် အနာဂတ်နိုင်ငံသားကောင်းများကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်သူ ဆရာကောင်း၊ ဆရာတော်များဖြစ်အောင် ကြိုးစားလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးကြရန် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်နန်းကြူဦးက ကျောင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ကာယစွမ်းရည်၊ ဂီတစွမ်းရည်များပြသ၍ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်နှင့် လွိုင်ကော်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးများက လက်ခံရယူပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လေးနှစ်သင်ပညာရေးစနစ်မှ ရရှိလာမည့် ဉာဏ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအကြောင်း ရှင်းလင်းပြီး ပန်းချီစွမ်းရည်၊ အိမ်တွင်းမှုစွမ်းရည်၊ စက်မှုစွမ်းရည်၊ စိုက်ပျိုးရေးစွမ်းရည်၊ ICT စွမ်းရည်တို့ကို ပြသကြသည်။

ထို့နောက်နှစ်ဝက်ဆုံးဆုနှင့် ထူးချွန်ဆုများရရှိသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်ပေးကြကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)





# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ရုရှားနိုင်ငံ NPP A - Engineering LLC Company မှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရုရှားနိုင်ငံ NPP A-Engineering LLC Company မှ Chief Commercial Officer Mr. Alexei Shoshin ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

**ဆွေးနွေး**  
တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆီထွက်သီးနှံ အမျိုးမျိုးမှ တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန် ၃၅၀၀၀ ထွက်ရှိမည့် စားသုံးဆီထုတ်လုပ်မှုလိုင်းတည်ဆောက်ရေး၊ ဆီကြိတ်ခွဲရာမှ ထွက်ရှိသည့် ဘေးထွက်ပစ္စည်းများဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစားအစာနှင့် လောင်စာတောင့်များ ထုတ်လုပ်ရေး၊ သီးနှံများစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပြုပြင်ထုပ်ပိုးခြင်း၊ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်တစ်လျှောက် စက်များတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် စမ်းသပ်လည်ပတ်ခြင်း၊ ကြီးကြပ်ပေးခြင်းစသည့်

လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရေးစသည့် ကိစ္စရပ်များကို အမြင်ချင်းဖလှယ်၍ ဆွေးနွေးကြသည်။  
ထို့ပြင် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်ဧကများ အားလုံးတွင် သတ်မှတ်ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းများ ရရှိရေး၊ ဆီထွက်သီးနှံဆိုင်ရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးတက်လာစေရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်ခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်နှင့် စိုက်ချိန်မှန်ကန်ခြင်း၊ မြေပြုပြင်ခြင်းနှင့် သွင်းအားစုများ ထည့်သွင်းခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါနှိမ်နင်းခြင်း၊ စနစ်တကျရိတ်သိမ်းခြေလှေ့ခြင်း စသည့်ကိစ္စရပ်များကို နိုင်ငံတော်မှ တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ စားသုံးဆီများကို အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံမှု စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီစွာ အဆင့်မြှင့်တင်ထုတ်လုပ်ရေး၊ မိရိုးဖလာဆီထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းနည်းစနစ်မှ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ဆီချောထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဆီသန့်စင်သည့် Refinery ဆိုင်ရာ



နည်းပညာများလိုအပ်ခြင်းနှင့် ဆီသန့်စင်စက်များ ဝယ်ယူတင်သွင်းနိုင်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲ အခမ်းအနားသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ဖူးစို့တူပျော် ရွှေစက်တော်

- ❖ မန်းချောင်းရေလျှင် ကွေ့ကာဝိုက် ဦးတိုက်သုံးကြိမ် သူဖူးမြော်။
- ❖ နမ္မဒါမြစ်ကမ်းထက် မန်းရွှေစက်တော်။
- ❖ မင်းဘူးမြို့ အနောက်တောင်တစ်လွှား ထင်ရှားကျော်ကြား နွေပွဲတော် နွေပျော်ကြ ရှင်လူအများ။
- ❖ တောရိပ် တောင်ရိပ်နဲ့ စိတ်ကြည်နူး ရင်မြေချမ်း လန်းရွှင်ဆပွား။
- ❖ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာ ခြေတော်ချ ပါဒစေတီ ထားတော်မူ။
- ❖ အထက်,အောက် စက်တော်များ ထင်ရှား ဇေယျ။
- ❖ သမိုင်းဝင် ရှေးဘုရား ဝပ်တွားဦးခိုက် ပန်ဆုယူ များပိုလ်လူ ခြိမ်ခြိမ်သဲ။
- ❖ ဆယ့်နှစ်ပွဲဝင် ပေမို့

- မြေလတ်တစ်ခွင် ဂုဏ်ယူမဆုံး ပြုံးတူပျော်နွဲ့။
- ❖ မန်းချောင်းရေ ကမ်းစပ်နား တည်းကျောင်းများ စီရရီ။
- ❖ ဘုရားဖူးရင်း တည်းခိုနား စည်ကား စုံညီ။
- ❖ အညာအကြေ စုဆုံမပျက် ဒေသထွက်ကုန် စုံလှသည် ဆိုင်တန်းရှည် မျှော်မဆုံး။
- ❖ မန်းစက်တော်ရာ အမှတ်တရမို့ ဒေသလက်ဆောင် ကြိုက်ရာရွေး ဈေးတန်လှဆုံး။
- ❖ သုံးမိုင်အဝင် စခန်းအစ နွမ်းသမ္ပု လန်းဆန်းစေ။
- ❖ မန်းချောင်းအပန်းဖြေ ဆင်စခန်း ကမ်းလင့်ကြိုနေ။
- ❖ ဘုရားဖူးပြီး ဈေးတန်းလျှောက် မောလောက်ပြီဆို အပန်းဖြေ

**မန်းရေကြည်အေး စိမ်ကာနား။**

- ❖ နေမဝင်ခင် ရွှေသမင် ဘေးမဲ့တောကိုလည်း မမောပေါင် ခရီးတစ်ထောက် ရောက်အောင်သာသွား။
- ❖ ရွှေစက်တော် ဘုရားဖူးရင်း မင်းဘူး “စက္ကိန္နီ” ဖူးနိုင်သည်။
- ❖ မကွေးမြို့စွန်က “မြသလွန်” စေတီထူးကိုလည်း ဦးခိုက်ကြိုသည်။
- ❖ လယ်ကိုင်း “ကျောင်းတော်ရာ” တဲ့ စန္ဒကူးနဲ့သာ ကျောင်းတော်ဆီ ပေါင်းဖော်ရည်လို့ တူစုံဖူး။
- ❖ တပေါင်း တန်ခူးမှာဖြင့် အကြောင်းထူးကာ အပျော်တွေပွားရအောင် အပေါင်းမိတ်သဟာ ဖော်ဆွေအများတို့ရယ် သွားစို့ကြည်နူး။ ။

(ဇာတိမြေမန်းစက်တော်ရာဘုရားပွဲတော်သို့ အမှတ်တရ)

**ဇော်မင်းမင်းဦး**

## လယ်ယာကဏ္ဍ စာရင်းအင်းအရည်အသွေး ပြည့်ဝမှန်ကန်ရေးနှင့် လယ်ယာမြေဥပဒေအရ စာချုပ်စာတမ်းများ မှတ်ပုံတင်ရေးဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေး



ပုသိမ် မတ် ၁၄  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကာ လယ်ယာကဏ္ဍစာရင်းအင်း အရည်အသွေးပြည့်ဝမှန်ကန်ရေးနှင့် လယ်ယာမြေဥပဒေအရ စာချုပ်စာတမ်းများ မှတ်ပုံတင်ရေးဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး မိုးမင်းနိုင်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသက်နိုင်ဦးက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် တက်ရောက်၍ လယ်ယာမြေဥပဒေဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင်

လယ်ယာကဏ္ဍ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် မြေအသုံးချမှုဆိုင်ရာ စာရင်းများ ကောက်ယူပြုစုရာတွင် မြေစာရင်းလက်စွဲဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များ၊ တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များ အပေါ် အခြေခံဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် လယ်ယာမြေဥပဒေအရ စာချုပ်စာတမ်းများ မှတ်ပုံတင်ပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို မတ် ၁၄ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ (စနစ်သစ်) စတုတ္ထနေ့တွင် ဓာတ်ဗေဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၁၁၄၇၁ ဦးနှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၇၂၀၈ ဦးရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၄

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ (စနစ်သစ်) စတုတ္ထနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဆက်လက်ကျင်းပရာ နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန အပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် ဓာတ်ဗေဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၁၁၄၇၁ ဦးနှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၇၂၀၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁၁ ခုနှင့် ပြည်တွင်း စာစစ်ဌာန ၈၂၄ ခု စုစုပေါင်း စာစစ်ဌာန ၈၃၅ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၂၅၈၇၀ ရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၁၁၄၇၁ ဦး၊ ပျက်ကွက် ၁၄၄၉၉ ဦး ရှိသဖြင့် ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၈၈ ဒသမ ၅၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန နှစ်ခုနှင့် ပြည်တွင်းဦး စာစစ်ဌာန ၇၀၇ ခု စာစစ်

ဌာန စုစုပေါင်း ၇၀၉ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၀၆၅၁ ဦးရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၇၂၀၈ ဦး၊ ပျက်ကွက် ၃၄၄၄ ဦး ရှိသဖြင့် ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၈၃ ဒသမ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

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

ဘာသာရပ် - ဓာတ်ဗေဒဘာသာရပ်

ရက်စွဲ၊ ၁၄-၃ - ၂၀၂၄

Table with columns for Region, Candidate Count, Examiners, Subjects, and Pass/Fail Rates. Includes sub-sections for 'စာရင်းရှိ' and 'ဖြေဆို'.

မှတ်ချက် - စာမေးပွဲကျင်းပသည့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဦးရေနှင့် စာစစ်ဌာနဦးရေသာ ဖော်ပြထားပါသည်။

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

ဘာသာရပ် - ပထဝီဝင်

ရက်စွဲ၊ ၁၄-၃ - ၂၀၂၄

Table with columns for Region, Candidate Count, Examiners, Subjects, and Pass/Fail Rates. Includes sub-sections for 'စာရင်းရှိ' and 'ဖြေဆို'.

မှတ်ချက် - စာမေးပွဲကျင်းပသည့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဦးရေနှင့် စာစစ်ဌာနဦးရေသာ ဖော်ပြထားပါသည်။

အမြို့မြို့အနယ်နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့ (ဓာတုဗေဒနှင့်ပထဝီဝင်ဘာသာ) ဖြေဆိုမှုမြင်ကွင်း



### စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် မုံရွာမြို့၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဒ / ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် ဖြေဆိုနေမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မုံရွာ မတ် ၁၄  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမြတ်ကျော်သည် တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ မုံရွာ တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ခရိုင်/ မြို့နယ် ပညာရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ လိုက်ပါလျက် ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (အလုံ)နှင့် အမှတ်(၂) အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်းတို့ တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဒ/ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် ဖြေဆိုနေမှု အား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြ သည်။

ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ် ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်းသား



ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာ စွာဖြင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုနိုင်ရန် အတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုများပေးထားရေး၊ မီးဘေး အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိ ရေးနှင့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုများအား

တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ရှင်းလင်းပြသမှုအပေါ် လိုအပ် သည့်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပြီး ကြီးကြပ်ရေးမှူးများနှင့် ဆရာ ဆရာမများအား ရင်းရင်း နီးနီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်သည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း

ခရိုင်/ မြို့နယ်များရှိ စာစစ်ဌာန ၃၆ ခုတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဒနှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာ ရပ်ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၄၄၃၆ ဦး ဖြေဆိုမှုရာခိုင်နှုန်း ၉၃ ဒသမ ၈၂ ရှိကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်း၊ အမှတ်(၉၉)တွင် ပါတီရုံးချုပ်တည်ရှိသော ငြိမ်းချမ်းရေးအကျိုးဆောင်ပါတီက နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုရန် ၁၃-၃-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းသို့ လျှောက်ထားရာတွင် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့် တံဆိပ်တို့ကို ဖော်ပြပါ အတိုင်း အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလာပါသည်။

၂။ ယင်းအဖွဲ့အစည်းက အသုံးပြုမည့် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့် တံဆိပ်တို့ကို ကန့်ကွက်လိုက် ယခုကြေညာသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီ များမှတ်ပုံတင်ခြင်းနည်းဥပဒေ ၁၄ (ဃ) အရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။



ငြိမ်းချမ်းရေးအကျိုးဆောင်ပါတီ အလံပုံစံ

ငြိမ်းချမ်းရေးအကျိုးဆောင်ပါတီ တံဆိပ်ပုံစံ

ငြိမ်းချမ်းရေးအကျိုးဆောင်ပါတီ

ငြိမ်းချမ်းရေးအကျိုးဆောင်ပါတီ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

### ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ စာစစ်ဌာန ၇၃ ခုတွင် ပထဝီဝင်ဘာသာနှင့် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်တို့အား ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၈၀၃၄ ဦး စိတ်အေးချမ်းစွာ ဖြေဆို

ရန်ကုန် မတ် ၁၄  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိ စာစစ်ဌာန ၇၃ ခုတွင် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် နှင့် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်တို့ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဖြေဆို ကြသည်။

ယနေ့ ဘာသာရပ်နှစ်မျိုးဖြေဆို သောနေ့တွင် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် အား ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၂၉ ဦးဖြေဆိုခဲ့ကြပြီး အင်းစိန် အကျဉ်းဦးစီးရုံး အမှတ်(၁၃) အလယ်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန ၌ အကျဉ်းသား ခုနစ်ဦး ဝိဇ္ဇာတွဲကို ဖြေဆိုကြသည်။ ဓာတုဗေဒ ဘာသာရပ်တွင် ကျောင်းသား

ကျောင်းသူ ၁၇၀၀၅ ဦးဖြေဆိုခဲ့ ကြပြီး အမြင်အာရုံမသန်စွမ်းသူ သုံးဦး၊ ကိုယ်အင်္ဂါမသန်စွမ်းသူ နှစ်ဦးနှင့် ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ တာမွေမြို့နယ်နှင့် ခရမ်းမြို့နယ် တို့မှ ကျောင်းသူ သုံးဦးတို့သည် ဆေးရုံမှ ဖြေဆိုကြသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိ စာစစ်ဌာနတို့တွင် ပထဝီဝင်

ဘာသာနှင့် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် တို့အား ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၈၀၃၄ ဦး စိတ်အေးချမ်းသာ ပျော်ရွှင်စွာဖြင့် ဖြေဆိုကြသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲသည် Grade-12 သင်ရိုး သစ်၊ စနစ်သစ်ဖြင့် ဖြေဆိုရခြင်း ဖြစ်ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ် များနှင့် မေးခွန်းပုံစံများကို သိရှိ နားလည်စေရန် ဆရာ ဆရာမ များအား သင်တန်းများပို့ချပေးခဲ့ သည့်နည်းတူ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဌာန တို့မှ ထုတ်ဝေသည့် Grade - 12 သင်ရိုးသစ်နှင့် ပတ်သက်သည့် ဘာသာရပ်အလိုက် မေးခွန်းပုံစံ များကိုလည်း ကျောင်းများ၌ လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးခဲ့ပြီး နွေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်တွင် လည်း သင်ရိုးသစ်ဘာသာရပ်များ ကို ဆရာ ဆရာမများအား မွမ်းမံ သင်တန်းများအဖြစ် လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



အမှတ်(၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ဗိုလ်တထောင်စာစစ်ဌာနမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပထဝီဝင်နှင့် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်တို့ ဖြေဆိုအပြီး ပျော်ရွှင်စွာထွက်ခွာလာကြစဉ်။

ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်) ဓာတ်ပုံ - မောင်သီဟ

### ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ ကျေးရွာသောက်သုံးရေအတွက် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ကျိုက်ထို မတ် ၁၄  
 သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့(ယူနီဆက်ပူးပေါင်းရန်ပုံငွေ)ဖြင့် ဆောင်ရွက် သည့် ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ကျေးရွာသောက်သုံးရေအတွက် ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ စင်မြင့်ရေစင်၊ ရေပိုက် သွယ်တန်းခြင်း၊ မီးလိုင်းသွယ်တန်းခြင်း၊ မော်တာတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းအား ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါတွင် ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါကျေးရွာရေပေးရေးလုပ်ငန်းပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၈၀ ခန့်အတွက် သောက်သုံးရေများ ဖူလုံစွာရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၂၂

### မလိုင်မြို့နယ်၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

မိတ္ထီလာ မတ် ၁၄  
 မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနသည် မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်း များကို အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာအောင် နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အမှတ်(၂)

ရပ်ကွက်ရှိ နိုင်လွန်ပဲခွဲစက်၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။ အသိပညာပေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပဲခွဲစက်၌ မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု များကို စစ်ဆေးပြီး ပိုင်ရှင်နှင့် လုပ်သားများအား မီးသတ် ဆေးဘူးဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်နည်းများ



ပြသပေးကာ လက်တွေ့ငြိမ်းသတ် ဖြစ်များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် အကြံပြု ခရိုင်မီးသတ်

### သထုံမြို့၌ နွေရာသီအားကစားသင်တန်းများဆင်း

သထုံ မတ် ၁၄  
 မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်၌ ခရိုင်အားကစားနှင့်ကာယပညာ ဦးစီးဌာနမှ စီစဉ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်း များဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်က နန်းခဲရပ်ကွက်ရှိ ခရိုင် အားကစားကွင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲနိုင်က သင်တန်းဆင်းအမှာစကား ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန် ရှိသူများက သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များနှင့် သင်တန်းထူးချွန်သူတို့ကို ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအကြောင်း သိကောင်းစရာများ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအကြောင်း သိကောင်းစရာများ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့မနက် ၉ ဝဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာတည်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး လက်ရှိအခြေအနေကို

လေ့လာသိရှိကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိကြောင်း၊ စစ်ပညာရပ်များ တတ်မြောက်ထားခြင်းဖြင့် လိုအပ်ပါက တိုင်းပြည်အတွက် ကာကွယ်ရေးအင်အားများ ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ရပ်ရွာလုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ အမျိုးဘာသာ၊ သာသနာနှင့် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် နောက်ခံအကြောင်းအရာများ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပါ အခန်းအလိုက် ဥပဒေပုဒ်မများနှင့် ဆောင်ရွက်မှုအဆင့်ဆင့်နှင့် အခြားနိုင်ငံများတွင် စစ်မှုထမ်းဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုတို့ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



### ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ရုံး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဝန်ထမ်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပသည်။ နိုင်ငံသားအားလုံးတွင် တာဝန်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ နိုင်ငံသားအခွင့်အရေးများကို ခံစားခွင့်ရှိသလို နိုင်ငံသားတစ်ဦး၏ တာဝန်ကိုလည်း ကျေပွန်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ကျူးကျော်မှုကို ကာကွယ်နိုင်အောင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအဖြစ် ထမ်းဆောင်ရသည့် အခါ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း တာဝန်



ထမ်းဆောင်နေသကဲ့သို့ ရာထူးသက်၊ လုပ်သက်များ ခံစားခွင့်ရှိမည်ကို သိရှိနားလည်စေလိုကြောင်း မှာကြားသည်။ ထို့နောက် လက်ထောက်အတွင်းဝန် ဒေါ်ချိုမြင့်က ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၈၅ တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နယ်မြေ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတို့ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးသည် နိုင်ငံသားတိုင်း၏ တာဝန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပုဒ်မ ၃၈၆ တွင် နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ စစ်ပညာ သင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းရန် တာဝန်ရှိသည်ဟု ပြဋ္ဌာန်း သတ်မှတ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဥပဒေပါ သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်လာသူများ၏ ဆွေးနွေး မေးမြန်းမှုများကို ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးကြသည်။ အဆိုပါ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

သတင်းစဉ်

### ယင်းမာပင်မြို့၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေ

ယင်းမာပင် မတ် ၁၄  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်မြို့၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ယင်းမာပင်မြို့ မုံရွာ-ပုလဲ-ဂန့်ဂေါလမ်း မြို့မဈေးတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေပေးသည်။ အခမဲ့ပြန့်ဝေ အဆိုပါ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များကို ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်းပြီး ပြည်သူများ၊ ဈေးရောင်းသူ/ဈေးဝယ်သူများအား အခမဲ့ပြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



### မြန်မာနိုင်ငံ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
မြန်မာနိုင်ငံ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီ (၁/၂၀၂၄) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးသို့ စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်သန်းသန်းလင်း၊ ဦးစီးဌာနများမှ လုပ်ငန်းကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ ကိုယ်စားလှယ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ရန်ကုန်/မန္တလေး မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး



ကော်မတီ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီများမှ အတွင်းရေးမှူးများက ဗီဒီယို ကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ က မြန်မာနိုင်ငံ ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ

ဇယားရေးဆွဲရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များအကြား ကွဲပြားမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များအား (၅) နှစ်စီမံချက် (၂၀၂၄-၂၀၂၈) ရေးဆွဲထားရှိမှုနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး Pilot Project အဖြစ်ဆောင်ရွက်မည့် မြို့နယ်သတ်မှတ်ရာတွင် ထည့်သွင်း စဉ်းစားသင့်သည့် အချက်များနှင့် စစ်တမ်းအစီရင်ခံစာပါ သုံးသပ်အကြံပြုချက်များအပေါ် စောင့်ကြည့် လေ့လာသုံးသပ်သွားရန်နှင့် အခက်အခဲနှင့်အလိုက် ကလေးလုပ်သားစစ်တမ်း ကောက်ယူပြီးစီးခဲ့မှုနှင့် တွေ့ရှိချက်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် လုပ်ငန်းအချိန်

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသည့် လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၏ ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများနှင့် အကြံပြုချက်များအပေါ် လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ တစ်ပိုင်းလျှပ်ကူးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေး စီမံကိန်းသုံးခု စတင်အကောင်အထည်ဖော်

နယူးဒေလီ မတ် ၁၄  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ တစ်ပိုင်းလျှပ်ကူးပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်

ရွက်သည့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မတ် ၁၃ ရက်တွင် အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ကျင်းပခဲ့သည်။

အခမ်းအနားတွင် ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီက တစ်ပိုင်းလျှပ်ကူးပစ္စည်းများ ပြည်တွင်း ထုတ်လုပ်မှုကို အရှိန်မြှင့်ရန်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မကြာမီ တစ်ပိုင်းလျှပ်ကူးပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၏ အားထားရသော နိုင်ငံဖြစ်လာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးလုပ်ငန်းစုဖြစ်သည့် Tata ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းအုပ်စုသည် တရုတ် (တိုင်ပေ) မှ ကွန်ပျူတာ ချပ်ပြားများ အဓိကထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီ

နှင့် ပူးပေါင်းပြီး အနောက်ဂူဂျာရတ်ပြည်နယ်၌ ချပ်ပြားထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံတစ်ခု တည်ထောင်မည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ ဂျပန်နိုင်ငံမှ Renesas အီလက်ထရွန်နစ်နှင့် အိန္ဒိယလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီများအပါအဝင် ကုမ္ပဏီများသည် အနောက်ဂူဂျာရတ်ပြည်နယ်တွင် ချပ်ပြားတပ်ဆင်ရေးစက်ရုံတစ်ခု တည်ထောင်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် အခြား Tata ကုမ္ပဏီအုပ်စုသည် အရှေ့မြောက်ပိုင်း အာသံပြည်နယ်၌ ကွန်ပျူတာသုံး ချပ်ပြားထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံတစ်ခု တည်ဆောက်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ စီမံကိန်းသုံးခုအတွက် စုစု

ပေါင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ရှုမိုး ၁ ဒသမ ၂၅ ဝီလီယံ (ဒေါ်လာ ၁၅ ဘီလီယံ) ခန့် ရှိမည်ဟု အိန္ဒိယအစိုးရက ပြောကြားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၄ ဘီလီယံရှိပြီး စီးပွားရေးကောင်းမွန်တိုးတက်လျက်ရှိသော်လည်း တစ်ပိုင်းလျှပ်ကူးပစ္စည်းများ တင်သွင်းမှုပေါ် မှီခိုအားထားနေရသည်။

မိုဒီအစိုးရသည် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နည်းပညာလွှဲပြောင်းမှုကို မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်း၌ ချပ်ပြားထုတ်လုပ်မှုကို မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း လေ့လာသူများက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကောဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



## ဂါဇာကမ်းမြောက်၌ အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပါလက်စတိုင်းသေဆုံးသူ ၃၁၃၄ ဦးရှိလာ

ဂျေရုဆလမ် မတ် ၁၄  
ဂါဇာကမ်းမြောက်၌ အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပါလက်စတိုင်းသေဆုံးသူ ၃၁၃၄ ဦးရှိလာကြောင်း ဟားမတ်စ်အဖွဲ့မှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း အစ္စရေးတပ်မတော်၏ စစ်ဆင်နှံမှုကြောင့် ပါလက်စတိုင်း ၆၉ ဦး သေဆုံးကာ ၁၁၀ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာ ၇ ရက် အစ္စရေးနှင့် ဟားမတ်စ်ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားသည့်အချိန်မှစပြီး လက်ရှိ အချိန်အထိ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူပေါင်း ၇၃၁၄ ဦး

ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပြင်းထန်သော ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်မှုတွင် အရပ်ဘက်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ နည်းပါးမှုကြောင့် သေဆုံးသူ အချို့မှာ အပျက်အစီးများအောက်တွင် ပိတ်မိနေသေးကြောင်း ဟားမတ်စ်အဖွဲ့မှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဂါဇာကမ်းမြောက်ဒေသ၌ ဟားမတ်စ်အဖွဲ့အား ပြင်းပြင်းထန်ထန် ထိုးစစ်ဆင် တိုက်ခိုက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



## ဉာဏ်ရည်တု နည်းပညာဆိုင်ရာအက်ဥပဒေအား ဥရောပပါလီမန် အတည်ပြု

ဘရပ်ဆဲလ် မတ် ၁၄  
ဉာဏ်ရည်တု နည်းပညာဆိုင်ရာ အက်ဥပဒေကို ဥရောပပါလီမန်က ယမန်နေ့တွင် အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း ယနေ့ဆင်ဟွာသတင်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။

ယင်းအက်ဥပဒေအား ထောက်ခံမဲ ၅၂၃ မဲ၊ ကန့်ကွက်မဲ ၄၆ မဲနှင့် ကြားနေမဲ ၄၉ မဲဖြင့် အတည်ပြုခဲ့သည်။ “ဥရောပဟာ ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာမှာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စံသတ်မှတ်ထားတဲ့ဒေသ ဖြစ်လာပါပြီ” ဟု ဥရောပကော်မရှင်ဈေးကွက်တာဝန်ရှိသူ ဘရီတွန်က ပြောကြားသည်။

ယခုပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာဆိုင်ရာအက်ဥပဒေတွင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူ့အပြုအမူများကို ကြိုးကိုင်ခြယ်လှယ်ရန်နှင့် အားနည်းချက်များကို အသုံးချရန် ကြိုးပမ်းမှုများကို ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာဖြင့် တားမြစ်ထားသည်။ ယင်းအက်ဥပဒေအရ အင်တာနက်နှင့် စီမံကိန်းမှတ်တမ်းများမှ

မျက်နှာပုံရိပ်များကို ဖျက်ပစ်နိုင်သည့် အက်ပလီကေးရှင်းများကို တားမြစ်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အက်ဥပဒေအသက်ဝင်ပါက AI စနစ်များကို အုပ်စုများခွဲခြားသတ်မှတ်မည်ဖြစ်သည်။

၎င်းအက်ဥပဒေအရ ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာဖြင့် ကျောင်းဝင်ခွင့်စာမေးပွဲများအတွက် အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် လုပ်သားစုဆောင်းရာတွင် အကဲဖြတ်ခြင်းတို့ကို ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် AI ဖြင့်ဖန်တီးထားသော ရုပ်ပုံများ၊ အသံနှင့် အခြားအကြောင်းအရာ အမျိုးအစားများအား အတုအယောင်ပြုလုပ်ခြင်းကိုလည်း ယခုအက်ဥပဒေအရ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်မည်ဖြစ်ပြီး ပြစ်မှုကျူးလွန်သည့် လုပ်ငန်းများသည် ဒဏ်ငွေ ယူရို ၃၅ သန်း သို့မဟုတ် ဒေါ်လာ ၃၈ သန်းခန့် အထိ ဒဏ်ရိုက်ခံရမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ အင်န်အိတ်ချီကောဘာသာပြန် - စိုးသူရ



ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အင်စတီကျုက ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် လာမည့် သုံးလမှ လေးလအတွင်း အပူချိန်

များ မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး တောင်ပိုင်းဒေသများတွင် ယခင်နှစ်များထက် မိုးရွာသွန်းမှု လျော့နည်းမည်ဟု ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဗီအင်န်အိတ်ချီကောဘာသာပြန် - စိုးသူရ

## ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း၌ အပူလှိုင်းကျရောက်

ဟနွိုင်း မတ် ၁၄  
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း၌ ယခုနှစ်အတွင်း အပူချိန် ၃၈ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်အထိ မြင့်တက်ခဲ့ပြီး အပူလှိုင်းကျရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ဗီအင်န်အိတ်ချီကောဘာသာပြန် သတင်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။

တောင်ပိုင်းဒေသ မိုးလေဝသဌာန အကြီးအကဲ လီဒင်ကွီရက်က အယ်လ်နီညို ရာသီဥတုသက်ရောက်မှုကြောင့် လွန်ခဲ့သည့်လတွင် ပူပြင်းသောနေ့ရက်များ အများအပြား ရှိခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဟိုချိုမင်းစီးတီးမှ သုံးနာရီကြာ ကားမောင်းရသည့် ဘင်ဖူပြည်နယ်တွင် အပူချိန် ၃၈ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်အထိ စံချိန်တင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်အစပိုင်းကတည်းက အမြင့်ဆုံးအပူချိန်ဖြစ်သည်။

တောင်ပိုင်းဒေသ၏ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်မှာ ၃၆ မှ ၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ ဖြစ်သည်။

ဆိုးရွားသော ရာသီဥတုပုံစံများကြောင့် ယခုနှစ်ပူပြင်းပြီး နေသာသောရက် အရေအတွက်သည် ယခင်နှစ်များထက် ပိုမိုများပြားမည်ဟု ၎င်းက ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် မိုးရာသီသည် ယခုနှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် မေလလယ်ခန့်တွင် ရောက်ရှိလာနိုင်သည်။

အယ်လ်နီညိုသည် မိုးခေါင်ရေရှားမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်ပြီး မဲခေါင်မြစ်အတွင်းသို့ ရေအနည်းငယ်သာ စီးဆင်းကာ ဆားဝင်ရောက်မှုများကြောင့် လူသန်းပေါင်းများစွာ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ထိခိုက်စေခဲ့သည်။

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ဇလဗေဒနှင့် မိုးလေဝသသိပ္ပံနှင့် ရာသီဥတု

# သတင်းပေးတိုင်ကြားမှုများကြောင့် တရားမဝင် ကုန်စည်များနှင့် အဆိုပါကုန်စည်များ တင်ဆောင်လာသည့် ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၄

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်း၍လည်းကောင်း၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်သည့် One Stop Service ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်း၍လည်းကောင်း၊ နယ်စပ် ဝင်/ထွက်ကိတ်များ၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးရုံးနှင့် စခန်းများ၊ အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းများ၊ ကုန်သွယ်မှု လမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်နှင့် ကုန်ပစ္စည်း သိုလှောင်ရုံများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများနှင့် လေဆိပ်များ၊ ကမ်းရိုးတန်းဆိပ်ကမ်းများတွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ သတင်းအချက်အလက်ရရှိမှုသည် အလွန်အရေးပါလျက် ရှိသည်။

တာဝန်သိပြည်သူများ၏ သတင်းပေးတိုင်ကြားမှုများကြောင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း သတင်းရရှိမှု ၈၇ ကြိမ် ရရှိခဲ့ပြီး၊ သတင်း မှားငါးကြိမ်၊ နောက်ကျသတင်းနှစ်ကြိမ်နှင့် ဖမ်းဆီးရမိမှု အကြိမ် ၈၀ ဖြစ်သည်။ ဖမ်းဆီးရမိမှု အမှုတွဲ ၁၄၄ မှု ဖွင့်လှစ်ထားပြီး

ဖမ်းဆီးရမိမှုများတွင် သစ်မျိုးစုံ၊ တိရစ္ဆာန်အရင်များ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း များ၊ လူသုံး ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သော ကုန်ပစ္စည်း အမျိုးအစား ၂၆၀ အပါအဝင် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၁၇ ဒသမ ၈၂၀ သန်းနှင့် တရားမဝင်ကုန်စည်များ တင်ဆောင်လာသည့် ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

သတင်းပေးတိုင်ကြားခဲ့သည့် တာဝန်သိပြည်သူများကိုလည်း ဖမ်းဆီးရမိမှု တန်ဖိုးကျပ် ၄၀၁၇ ဒသမ ၈၂၀ သန်း၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သော ကျပ် ၈၀၃ ဒသမ ၅၆၄ သန်းကို သတင်းပေး ဆုကြေးငွေ အဖြစ် ချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဆုကြေးများနှင့်ပတ်သက်၍ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများမှ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ချီးမြှင့်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် သိမ်းဆည်းရမိမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ လည်း လစဉ်သတင်းထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် တာဝန်သိ ပြည်သူများအနေဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ် မှုသတင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ လက်ကိုင်ဖုန်း - ၀၉၄၀၄၃၃၉၉၆၉၊ အော်တိုတယ်လီဖုန်းနံပါတ် - ၀၆၇-၄၀၉၈၈၃ နဲ့ အီးမေးလ် antiillegaltradeinfo @gmail.com သို့ သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိမှု မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံ။

## တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ ရေနံစိမ်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီး အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ မတ် ၁၂ ရက်တွင် ကချင်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန် သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့ ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဗန်းမော်မြို့၊ မြို့ရှောင်လမ်း (၃) မိုင် ရွှေပြည် သာရပ်ကွက် ရော်ဘာခြံအနီး လမ်းဘေးတစ်နေရာ၌ စုပုံထား သော တရုတ်စားသုံးပစ္စည်းများ ခြောက်ဘူး ၅၂၈၀ အပါအဝင် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ငါးမျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၉၀၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ကချင်ပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

သိမ်းဆည်းရမိ  
ထို့အတူ မတ် ၁၂ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ညောင်ခါးရည် X-Ray စက် စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ ဘားအံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော ယာဉ်တစ်စီး ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် Finline Fabric Softener အမွှေးဆီထုပ် ၁၃၂၀၊ ဖုန်းအပိုပစ္စည်း Neo Glass - Tempered Glass ခု ၁၅၀၀၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၈၇၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာ

သည့် Sunlong Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၁၈၇၀၀၀၀ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။  
ထို့ပြင် မတ် ၁၂ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရွာသာကြီး Dry Port ၌ မောတောင်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော ယာဉ်တစ်စီး ပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်း မရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထွက် သစ်တော်သီး ကိုလိုဂရမ် ၁၅၀၈၀ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၁၆၈၅၉)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင် လာသည့် Mitsubishi Fuso Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၇၅၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၄၆၁၆၈၅၉ ကို သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်

နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ထို့အတူ မတ် ၁၂ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့က စစ် ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ဘားအံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော ယာဉ်တစ်စီး ပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်း မရှိသည့် Siamvic PVC Resin ၁၈၅ အိတ် (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၆၃၃၇၅)နှင့်အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Condor Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၀၆၃၃၇၅ ကို သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ထို့ပြင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁၂ ရက်တွင် မင်းလှမြို့နယ် မြောင်လယ်ကျေးရွာ၌ တရား

မဝင် ရေနံတူးဖော်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ပီပီခြောက်လုံးဆုံ သံကန် လေးခု၊ ရေနံချက်ဖို သံကန်တစ်လုံး၊ ရေနံစိမ်း ဂါလန် ၃၀ အပါအဝင် ဆက်စပ်ပစ္စည်း ၁၃ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၇၃၇၅၀၀)ကို ရေနံနှင့်ရေနံ ထွက်ပစ္စည်း ဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ မတ် ၁၃ ရက်တွင် မင်းဘူး-စကုကားလမ်း မန်းရေနံမြေဂိတ် (၂)အနီး၌ တရားမဝင် ရေနံတူးဖော်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် လေပိုက်လုံး ပေ ၃၀ နှင့် အဆိုပါပိုက်လုံးများ တင်ဆောင်လာသည့် သုံးဘီး ဆိုင်ကယ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၆၉၃၇၉၀)ကို ပြည်သူ ပိုင်ပစ္စည်း ကာကွယ်ရေးအက် ဥပဒေအရ လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၄၂၉၂၉၀ ကို သိမ်းဆည်း အရေး ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ထို့ပြင် မတ် ၁၃ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မုံရွာမြို့နှင့် ကန့်ဘလူမြို့၌ တရား မဝင် အခြားသစ် ၇ ဒသမ ၀၄၁ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၇၉၆၅၅၈)ကို သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။  
ဖမ်းဆီးရမိမှု အမှုတွဲ ၁၃ မှု သို့ဖြစ်၍ မတ် ၁၂ ရက်နှင့် ၁၃ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၃ မှု (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၇၅၇၄၀၈၂) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက် ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှသိရ သည်။ သတင်းစဉ်

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မတ် ၁၄  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ် စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။  
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများ ပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော် ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ လျှင် အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီး ပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်း နိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။  
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၁၃ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့ သည့် “Aye Nyein Chan Tun” Facebook အကောင့်နှင့် “Mal Hobbi” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေ သာစံမြို့နယ် သီရိမာလာအရှေ့ရပ်ကွက်နေ အေးငြိမ်းချမ်းထွန်း (ခ) ချမ်းချမ်းအား ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင်လည်းကောင်း၊ “Ko Thet Swe” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ် အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်နေ မင်းသိုက်ထွန်းအား ညနေ ၄ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။  
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ် နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရား များ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ကျောက်တံခါးမြို့နယ် တောကျွဲအင်းနှင့် ကညွတ်ကွင်းဘူတာအကြား ရထားလမ်းမိုင်တိုင် (၁၂၀ / ၂-၃)ကြားရှိ ရထားလမ်းအဆင့်မြင့်တင်နေသောစီမံကိန်းလမ်းပိုင်းအား အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက မိုင်းဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် မတ် ၁၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ် တောကျွဲအင်းဘူတာနှင့် ကညွတ်ကွင်း ဘူတာအကြား မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၂၀/၂-၃ ၌ မတ် ၁၃ ရက် ၂၁ နာရီက မိုင်းပေါက်ကွဲသံများ ကြားရသဖြင့် တောကျွဲအင်း- ကညွတ်ကွင်းလမ်းပိုင်းအား ခေတ္တပိတ်ထားခဲ့ရသည်။

မိုင်းပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ နယ်မြေဒေသတာဝန်ရှိသူများ၊ နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တို့က အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ နယ်မြေရှင်းလင်းစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းများက ရထားလမ်းအား သွားရောက်စစ်ဆေးရာ တောကျွဲအင်း- ကညွတ်ကွင်းကြား မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၂၀/၂-၃ ကြားရှိ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ဆဲ အစုအဖွဲ့ရထားလမ်းသစ်မှာ ပျက်စီးသွားခဲ့ပြီး သံလမ်း ၁၀ ပေခန့် ပြတ်ထွက်ခြင်း၊ ကွန်ကရစ်လီမားတုံး ပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ကြီးကြီးမားမား ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်းတွင် ပြေးဆွဲနေသော အစုအဖွဲ့အဆန် လူစီးရထားများ၊ ကုန်ရထားများ သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်မှုကို ထိခိုက်စေလိုသော ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရပြီး စီမံကိန်းလမ်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေသည့် အစုအဖွဲ့လမ်းပိုင်း ပျက်စီးမှုကို အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပြုပြင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များအနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှစ၍ ယခုအချိန်အထိ မြန်မာ့မီးရထားလမ်းကွန်ရက်တစ်ခုလုံးတွင် ရထားလမ်းနှင့် ရထားဘူတာနယ်မြေအတွင်း



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ မိုင်းဖောက်ခွဲမှုကြောင့် ကျောက်တံခါးမြို့နယ် တောကျွဲအင်းနှင့် ကညွတ်ကွင်းဘူတာအကြား ရထားလမ်းမိုင်တိုင် (၁၂၀/၂-၃)ကြားရှိ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ။

မိုင်းထောင်မိုင်းခွဲ/ဖျက်ဆီးခြင်း အကြိမ် ၁၃၀၊ ရထားတံတားများအား မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခြင်း ၅၁ ကြိမ်၊ ဘူတာအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ထမ်းနေအိမ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း ၁၂ ကြိမ် ကျူးလွန်ခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အများပြည်သူခရီးသွားလာမှုနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့မြန်ဆန်စေရေးအတွက် ရထားလမ်းအခြေခံအဆောက်အအုံများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရေး၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို အဆင့်မြှင့်တင်နေသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ရည်မှန်းချက်ထားရှိ၍ စီမံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသော်လည်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက နိုင်ငံတော်ပိုင် ရထားစက်ခေါင်း၊ တွဲများ

နှင့် ခရီးသည်များ၊ ကုန်စည်များ ထိခိုက်ပျက်စီးစေရေး၊ ပြည်သူများအသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်ပြီး စိတ်မချမ်းမြေ့စေရေး၊ ရထားဖြင့် ခရီးသွားလာမှုမပြုရအောင် ခြိမ်းခြောက်ခြင်းတို့အပြင် ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်းအဆင့်မြင့်တင်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အချိန်ပိုမိုကြန့်ကြာစေရေးအတွက် ယုတ်မာပက်စက်သော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အကြိမ်ကြိမ်ကျူးလွန်နေကြသောကြောင့် အဆိုပါ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ ယုတ်မာပက်စက်မှုများအပေါ် ဒေသခံပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပြင်းထန်စွာ ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်ရှုတ်ချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ်များရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများတွင် စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် အမည်နှင့်တကွ ဆင့်ခေါ်နေကြောင်းနှင့် တပ်မတော်က လာရောက်ခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ်များရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ ရပ်ကွက် တစ်ခုလျှင် လူငယ် လေးဦးမှ ၅၀ ဦးအထိ အမည်နှင့်တကွ ဆင့်ခေါ်စာများ ဖြန့်ဝေနေကြောင်းနှင့် တချို့ရပ်ကွက်များတွင် လူငယ်များကို မဲနှိုက်ရွေးချယ်ပြီး တပ်မတော်က လာရောက်ခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာ Khit Thit က မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြား

ချက်များအရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြို့နယ်များရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ အမည်နှင့်တကွ ဆင့်ခေါ်စာများ ဖြန့်ဝေနေခြင်းနှင့် တချို့ရပ်ကွက်များတွင် လူငယ်များကို မဲနှိုက်ရွေးချယ်ပြီး တပ်မတော်က လာရောက်ခေါ်ဆောင်သွားသည်ဆိုသည့် သတင်းများမှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို အာဏာတည်သည့်နေ့မှစပြီး တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးကို မလိုလားသူများက ကောလာဟလ သတင်းအမှားများဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိစေရန်အတွက် ဝါဒဖြန့်လှုံ့ဆော်နေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြင်ပအလင်းရောင်ကို အသုံးချပါ။ မလိုအပ်သော အိမ်တွင်းလျှပ်စစ် မီးများကို လျှော့သုံးပါ။

## လက်ပံတန်းမြို့နယ်၌ ကာကွယ်ဆေး အပိုဆောင်းထိုးနှံတိုက်ကျွေး

လက်ပံတန်း မတ် ၁၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့ မင်းရပ်ရပ်ကွက် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ရုံး၌ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် အသက် ၉ လမှ ၁၅ နှစ်အောက် ကလေးများအား ဝက်သက်၊ ဂျက်သိုးရောဂါ၊ ပိုလီယို ရောဂါနှင့် ငါးမျိုးစပ်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို ကျန်းမာရေး ဆရာမများက (Catch-up) အပိုဆောင်းထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေမင်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာတင်ဇော်ဝင်းတို့က သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့မှ စတင်ပြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ ခန့်မှန်းလူဦးရေ ၄၁၈၆၉ ဦးအား တစ်ပတ်အတွင်း ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ဆင့်



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

၁၅-၃-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လာရှီ	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး	ကရိုင်တုံ
92 Ron	၂၇၃၀	၂၇၈၀	၂၇၇၅	၂၇၄၀	၂၇၈၀	၂၈၀၅	၂၇၈၅	၂၇၆၅	၂၈၆၅	၂၈၈၀	၂၇၇၀	၂၇၈၀	၂၈၀၅	၂၇၆၀	၂၈၂၀	၂၇၅၀	၂၈၅၀
95 Ron	၂၈၃၅	၂၈၉၅	၂၈၉၀	၂၈၅၅	၂၈၉၅	၂၉၂၀	၂၉၀၀	၂၈၈၀	၂၉၈၀	၂၉၉၅	၂၈၈၅	၂၉၀၀	၂၉၂၀	၂၉၃၀	၂၉၃၅	၂၉၆၅	၃၀၅၀
HSD (500 ppm)	၂၄၃၅	၂၄၈၅	၂၄၈၀	၂၄၄၅	၂၄၈၀	၂၅၀၅	၂၄၈၅	၂၄၆၅	၂၅၆၅	၂၅၈၀	၂၄၇၀	၂၄၈၀	၂၅၀၅	၂၄၆၀	၂၅၂၀	၂၄၅၀	၂၅၅၀
HSD (50 ppm)	၂၄၈၀	၂၅၃၀	၂၅၂၅	၂၄၉၀	၂၅၃၀	၂၅၅၅	၂၅၃၅	၂၅၁၅	၂၆၁၅	၂၆၃၀	၂၅၂၀	၂၅၃၀	၂၅၅၅	၂၅၆၅	၂၅၇၀	၂၆၀၀	၂၇၀၀
HSD (10 ppm)	၂၄၈၀	၂၅၃၀	၂၅၂၅	၂၄၉၀	၂၅၃၀	၂၅၅၅	၂၅၃၅	၂၅၁၅	၂၆၁၅	၂၆၃၀	၂၅၂၀	၂၅၃၀	၂၅၅၅	၂၅၆၅	၂၅၇၀	၂၆၀၀	၂၇၀၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၆၀၇	၂၆၉၂
95 Ron	၂၇၁၇	၂၈၀၅
HSD (500 ppm)	၂၃၁၉	၂၃၉၅
HSD (50 ppm)	၂၃၆၄	၂၄၄၀
HSD (10 ppm)	၂၃၆၄	၂၄၄၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
 ၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
 ၀၆၇-၄၁၁၂၅၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂  
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



# နှစ်(၅၀)ပြည့် မွန်ပြည်နယ်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဖံဖကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ အဆောက်အအုံသစ်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ချောင်းဆုံ မတ် ၁၄  
 မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ မတ် ၁၄ ရက် တွင် ကျောက်မည် နှစ်(၅၀)ပြည့် ရွှေရတုအထိမ်းအမှတ် မွန်ပြည်နယ်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ အဆောက်အအုံသစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ဖံဖကျေးရွာတွင် ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆောက်အအုံသစ်အား ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းနှင့် ဖံဖကျေးရွာ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ ဆိုင်းဘုတ်အား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပတ်ဖျန်းခဲ့ကြပြီး မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နှုတ်ခွန်းဆက် အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ပြည်သူလူထုအား အချိန်ပြည့် အခြေခံကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန်

အတွက် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲအား ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ဒေသခံများကလည်း ရပ်ရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးတို့က ကျေးလက် ကျန်းမာရေးဌာန ခွဲသုံး (Kit)ပုံး၊ သားဖွားဆရာမသုံး (Kit)ပုံးနှင့် ကျန်းမာရေးကြီးကြပ်နှစ်သုံး (Kit)ပုံးများကို ပေးအပ် ခဲ့ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက အဆောက်အအုံသစ်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု သည်။

အဆိုပါ ဖံဖကျေးရွာ ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဌာနခွဲ အဆောက်အအုံသစ်တွင် ဆေးခန်း (၂၅x၄၀x ၁၂)ပေနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ နှစ်ခန်းတွဲ (၂၅ x၃၈ x၁၂) ပေ အကျယ်အဝန်း ရှိသည့် RCတစ်ထပ် နှစ်လုံးကို



၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၄၁ တာဝန်ယူဆောင်လုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 သန်းဖြင့် Mawlamyine King Co.,Ltd က မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

# တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးသီးနှံအလိုက် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးနှင့် စက်မှုလယ်ယာသို့ ရာနှုန်းပြည့် ကူးပြောင်းနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

ပဲခူး မတ် ၁၄  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း ဦးဆောင်၍ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးသီးနှံအလိုက် ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေးနှင့် စက်မှု လယ်ယာသို့ ရာနှုန်းပြည့် ကူးပြောင်းနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး ကျင်းပသည်။

လမ်းညွှန်မှာကြား ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က နွေစပါးစိုက်ကေများသည် တစ်နှစ်သုံးသီးစိုက်ကေများဖြစ်၍ ရာသီချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် လိုအပ် ပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သောက်သုံးရေးများ လေလွင့်မှုမရှိ အကျိုးရှိရှိ သုံးစွဲသွားရန်နှင့် လယ်ယာကဏ္ဍ တွင် အလုပ်သမားရှားပါးမှုကြောင့် မဖြစ်မနေ စက်မှုလယ်ယာသို့ ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် မွေးမြူသူအသေးစား လုပ်ငန်းရှင် သစ်များ ဖော်ထုတ်၍ ချေးငွေရရှိ ရေးနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ပံ့ပိုး ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း လမ်းညွှန်မှာကြား သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများအား အုပ်ချုပ်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ တင်ဒါလုပ်ငန်း



များနှင့် ပတ်သက်၍ စိစစ် ကိစ္စရပ်များအပေါ် အကြံပြုတင်ပြ ဆွေးနွေးကြသည်။  
 ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် လုပ်ငန်းများ၏

ဆောင်ရွက်ဆဲနှင့် ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တက်ရောက် လာသည့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများက ကဏ္ဍအလိုက် ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်း တင်ပြခဲ့မှု အပေါ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က မြို့နယ် တစ်ခုချင်းအလိုက် ပြန်လည်သုံးသပ်၍ လိုအပ်သည် များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပိုမိုထွက်ရှိခဲ့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုးစပါးစိုက်ကေ ၂၆ သိန်းကျော် ရှိပြီး ယခင်နှစ်ထက် တစ်ကေလျှင် ၁၁ တင်းကျော် ပိုမိုထွက်ရှိခဲ့၍ ပျမ်းမျှအထွက်နှုန်း ၈၉ တင်းဖြစ် ကာ သီးထပ်စွမ်းအား ၈၆ ရာခိုင်နှုန်းကျော်နှင့် သီးနှံစိုက်စွမ်းအား ၁၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရှိကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

# ပုဂံယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ဒေသရှိ ပုဂံခေတ် ရှေးဟောင်းရေလမ်းကြောင်းများ၊ ရှေးဟောင်းရေကန် ဆယ်ယူထိန်းသိမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ပုဂံ မတ် ၁၄  
 ပုဂံယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ဒေသရှိ ပုဂံခေတ် ရှေးဟောင်း ရေလမ်းကြောင်းများ၊ ရှေးဟောင်းရေ ကန် ဆယ်ယူထိန်းသိမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့တွင် ပုဂံရှေးဟောင်းသုတေ သနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြစ်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး၊ ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အီတလီနိုင်ငံ University of Marche မှ ရေစီမံခန့်ခွဲမှု ပညာရှင် Hydrology Expert Professor Dr. Massimo Sarti နှင့် ဆက်စပ် ဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက ပုဂံ၏ ရှေးဟောင်းရေစီးရေလာစနစ်သည် ရေစီးလမ်း ကြောင်းများနှင့် ရေကန်များကို ချိတ်ဆက်၍ မိုးများ စေကာမူ ရေလွှမ်း/ရေကြီးမှု မရှိစေရန်နှင့် ရေကန် များအတွက် သုံးရေ၊ သောက်ရေ ရရှိစေရန် စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိ ခဲ့သည့်အတွက် ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က စတင်၍ ပြည်ပပညာရှင်နှင့် ပူးပေါင်း ကာ နှစ်တို၊ နှစ်ရှည် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ကြောင်း၊ ရေလမ်းကြောင်းများနှင့်အတူ ပုဂံဒေသတွင် ရှေးဟောင်းရေကန် ၁၀၆ ကန် မှတ်တမ်းပြုစုထား ပြီး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် ၉၁ ကန်ကို ပထမအဆင့် ၄၆ ကန်၊ ဒုတိယအဆင့် ၄၅ ကန်လျာထား၍ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ကမ္ဘာ့အမွေ အနှစ်ဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အမွေအနှစ်အပေါ် ထိခိုက်သက်ရောက်မှု ဆန်းစစ် ချက်(HIA) ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေကန်တစ်ကန်ချင်း အတွက် အသေးစိတ် Topographic Map များ၊ GPS အချက်အလက်များ ပြုစုခြင်း၊ စမ်းသပ်ကျင်းများ တူးဖော်၍ ပို့ကျမြေလွှာများနှင့် ရေထိန်းနိုင်သည့်

မြေလွှာများ လေ့လာခြင်း၊ မူလကန်ပေါင် အရွယ် အစားမပျက် ပို့ကျနေသော အနည်အနှစ်များ၊ နုန်း ဆယ်ခြင်းနှင့် မူလရေဝင်၊ ရေလျှံလမ်းများ ဖော်ထုတ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ လမ်းဖောက်ခြင်းကြောင့် ပျောက်ကွယ်သွားသော ရေလမ်းကြောင်းများအား အစားထိုး ဖော်ထုတ်ပေးခြင်းများကိုလည်း ဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသ မထိခိုက်စေရန်အတွက် ပညာရှင်ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်း၍ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတ ရေးရာဝန်ကြီး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အီတလီနိုင်ငံမှ ပညာရှင် Professor Dr. Massimo Sarti နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သုတေသနပြု လေ့လာ တွေ့ရှိချက်များ၊ ပြုပြင်သင့်သည်များ၊ လက်ရှိဆောင် ရွက်ထားရှိမှုများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သင့်သည် များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တက်ရောက်လာကြ သူများနှင့် ပြင်ပ ပညာရှင်များက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးတင်ပြ အကြံပြုကြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ နန်းများဆယ်ယူ တူးဖော်နေသည့် ရေတော်မုန်ကန်၊ ရွှေထီးကန် တူးဖော်ထားရှိမှု၊ ရွှေနန်းရင်တောကန် (၁)၊ (၂)၊ (၃)၊ ဖိုးသူတော်ကန်နှင့် မြောက်တဝက်ကန်တို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မူလတန်ဖိုး မပျောက်ပျက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် မူလပုံသဏ္ဍာန်မပျက် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဘုရားအမှတ်-၇၄၈(စုဠာမဏိ ဘုရား) မိုးကြိုးလွှဲတပ်ဆင်ထားမှု၊ တောင်ဘက်ဝင် ပေါက် အရှေ့ဘက်ခြမ်း လိုက်ပတ်လမ်းရှိ နံရံ ဆေးရေးပန်းချီများ မထိခိုက်စေရန် Tempered Glass မှန်ဖြင့် ကာရံခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဘုရားအုတ်ခုံနှင့် အပြင်တံတိုင်းကြား အုတ်ကြမ်းခင်းပတ်လမ်းပြုလုပ် ခြင်းနှင့် မူလကြမ်းခင်းပြကွက်အား ဆိုင်းဘုတ်တပ် ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုအခြေအနေကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမိုး ဦးဆောင်သည့် ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

တပ်ကုန်း မတ် ၁၄

နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမိုး ဦးဆောင်သည့် ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယမန်နေ့က နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် အောင်သပြေကျေးရွာအုပ်စု တုံးချိုးကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။

ရှင်းလင်းမှာကြား

နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးစီးသောအဖွဲ့သည် တုံးချိုးကျေးရွာ သီရိရတနာကျောင်းတိုက်၌ ကျေးရွာတာဝန်ခံ၊ ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် နယ်မြေ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ရှိမှသာ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေးကို တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုဒေသသည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် များသောအားဖြင့် လယ်ယာသီးနှံများ စိုက်ပျိုးလျက် ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် နှစ်ရှည်သီးနှံပင်များ စိုက်ပျိုးစေလိုပြီး နှစ်ရှည်သီးနှံ ပင်များ စိုက်ပျိုးပါက အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ရှင်းလင်းမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့်



အဖွဲ့သည် တုံးချိုးကျေးရွာပြည်သူများထံ ဆီ၊ ဆီဆေးဝါး၊ ခေါင်းအုံး၊ စောင်၊ ခြင်ထောင်၊ ရှေးဦးသူနာပြု (First Aid Kit) ဆေးအိတ်၊ ကလေးကစားစရာများ၊ အစားအစာများနှင့် မီးဖိုချောင်သုံး ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး ဒေသခံပြည်သူများ က ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးစေလို သည့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေးကောင်းမွန်စေရေးတို့ကို တင်ပြကြရာ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံများနှင့်

စပ်လျဉ်း၍ ပြန်လည်ဆွေးနွေးကြပြီး ကျေးရွာ တာဝန်ခံက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က နိဂုံးချုပ်အမှာ စကား ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မှ ဒေသခံပြည်သူများအား အသက်အပိုင်းအခြား အလိုက် ကလေးငယ်များအား တုံးချိုးကျေးရွာသို့ သွားအိမ်ခေါင်း ကာကွယ်ဆေး၊ ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးခြင်း၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးမှ မွေးစာရင်း၊ အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှ တောင်သူများ၏ နွားများအား လည်ချောင်း ကွဲကာကွယ်ဆေး၊ ဝက်များကို ဝက်ဝမ်းကျကာကွယ် ဆေးထိုးနှံခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## တောင်ကြီးမြို့၌ အဆင့်မြင့်စက်ချုပ်၊ လူသုံးကုန်နှင့် အလှကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဆင်း

တောင်ကြီး မတ် ၁၄

အဆင့်မြင့်စက်ချုပ်၊ လူသုံးကုန်နှင့် အလှကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာ သင်တန်းဆင်းပွဲကို မတ် ၁၃ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာန ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် ပေးအပ် အခမ်းအနားတွင် ရှမ်းပြည်နယ် ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းလွင်က အဖွင့်အမှာ

စကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီးက အဆင့်မြင့်စက်ချုပ် သင်တန်းသူများ ကိုယ်စား သင်တန်းသူတစ်ဦးအား ကိုယ်စား သင်တန်းသူတစ်ဦးအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ် ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ပြည်နယ်အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်မာအေးက လူသုံးကုန်နှင့် အလှကုန်

ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ သင်တန်းသူများ ကိုယ်စား သင်တန်းသူတစ်ဦးအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ခဲ့ သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီးနှင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသူများ လက်တွေ့သင်ကြား ထုတ်လုပ်ထားသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ စိုင်းသန်းကျော်(တောင်ကြီး)



## ဥက္ကဋ္ဌရခိုင်ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်၌ ICT အထောက်အကူဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၄

ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်ဥက္ကဋ္ဌရခိုင်ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်၌ ICT အထောက်အကူဆိုင်ရာ သင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသည်။



မှူးက အစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများ အကြောင်း၊ Conference Call အကြောင်း၊ အင်တာနက်နှင့် www အကြောင်း၊ Web ပေါ်တွင် သတင်းအချက်အလက်ရှာနည်း၊ Web Browser အကြောင်း၊ Search Engines အကြောင်း၊ TinEye အသုံးပြု၍ မူရင်းသတင်း ရှေ့ပင်လယ်(ပြန်/ဆက်)

သင်တန်းတွင် နေပြည်တော် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်းဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မာဖြူက သင်တန်းဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ် ချက်များကို ပြောကြားပြီး သင်တန်းတွင် သင်ကြားပို့ချမည့် သင်ခန်းစာများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယတိုင်းဦးစီး

အသင်းက ၄၁ မှတ်၊ Black Cross အသင်းက ၃၆ မှတ်၊ ရွှေပြည်သာအသင်းက ၃၃ မှတ်၊ KKY အသင်းက ၃၁ မှတ်၊ Maryar အသင်းက ၂၅ မှတ်၊ Golden Yoma အသင်းက ၁၉ မှတ်၊ Noka United အသင်းနှင့် Seven အသင်းတို့က ကိုးမှတ်စီ၊ M-Million အသင်း က ခြောက်မှတ် ရရှိထားသည်။ သတင်း - ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ - MFF

ဝီအက်စ်ဗီမှ ဒွေးမွန်အသင်းနဲ့ ပီအက်စ်ဗီအသင်းတို့ရဲ့ (၁၆)သင်းအဆင့်ပွဲစဉ်မှာ ဒွေးမွန်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ဆန်ချီက တစ်ဂိုးနဲ့ မာကိုရှစ်က တစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာ သွင်းဂိုး တစ်ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့တဲ့ ဆန်ချီဟာ ဒွေးမွန်အသင်းနဲ့အတူ ချန်ပီယံလိဂ်နောက်ဆုံးခုနစ်ပွဲ မှာ သွင်းဂိုး လေးဂိုးနဲ့ ဂိုးဖန်တီးမှု သုံးကြိမ်ပြုလုပ်ထား နိုင်ခဲ့သူဖြစ်ပါတယ်။ ပထမဆုံးအကြိမ် တက်လှမ်းခွင့်ရရှိ ဒွေးမွန်အသင်းဟာ ပီအက်စ်ဗီအသင်းကို အနိုင် ရရှိခဲ့တာကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ် ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်ကို သုံးနှစ်တာကာလအတွင်း ပထမဆုံး အကြိမ် တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ အခြား သော ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်တဲ့ အက်သလက် တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းနဲ့ အင်တာမီလန်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှာတော့ ပထမအကျော့မှာ အင်တာမီလန်က

တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဒုတိယအကျော့မှာ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းက နှစ်ဂိုး- တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် နှစ်ကျော့ပေါင်း ရလဒ် နှစ်ဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် သရေရလဒ်သာထွက်ပေါ် ခဲ့တာမို့ ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ခံယူရာမှာ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းက သုံးဂိုး- နှစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ် အသင်းဟာ အင်တာမီလန်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ်ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်းခွင့် ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး အခုပွဲစဉ်မှာ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးသွင်းယူပေး နိုင်ခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဂရစ်ဖ်မန်ဟာ ယခုဘောလုံး ရာသီမှာ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းနဲ့အတူ ချန်ပီယံလိဂ်သွင်းဂိုး ခြောက်ဂိုးအထိ ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ပါ တယ်။

ကျော့ဖုံးမှ မလေးရှားစူပါလိဂ်ကလပ်အသင်း တစ်သင်းဖြစ်သော နီဂျီရီဆစ် ဘီလန်အသင်းထံ တစ်ရာသီ အငှားချခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဟိန်းထက်အောင် သည် ပြီးခဲ့သည့် ရာသီဝက်ကလည်း နီဂျီရီဆစ်ဘီလန်အသင်းတွင်

အငှားသွားရောက် ကစားဖူးပြီး လာမည့်ရာသီ မလေးရှားစူပါ လိဂ်တွင် မြန်မာကစားသမားနှစ်ဦး ကစားမည်ဖြစ်ပြီး PDRM အသင်း တွင် ကွင်းလယ်ကစားသမား ကျော်မင်းဦး၊ နီဂျီရီဆစ်ဘီလန် အသင်းတွင် တောင်ပံကစားသမား ဟိန်းထက်အောင်တို့ ပါဝင်ကစား မည်ဖြစ်သည်။ ကိုညီလေး





























### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

#### ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

#### ၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

#### ၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍမှ စတင်လိုက်သည့် ထုတ်လုပ်မှုသည် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို များစွာ ပြောင်းလဲသွားစေနိုင်သည့် အတွက် မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီပြီး အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ၉က္ကဒ္ဒ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်(UMFCCI) ညီနောင်အသင်းအဖွဲ့များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးပွဲမှ အမှာစကားကောက်နုတ်ချက်)

### ပီအက်စ်ဗီကို နှစ်ကျောပေါင်း သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး ဒေါ့မွန်အသင်း သုံးနှစ်အတွင်း ချန်ပီယံလိဂ်ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် ပထမဆုံးတက်လှမ်း

ဒေါ့မွန်အသင်းနဲ့ ပီအက်စ်ဗီအသင်းတို့ မတ် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်(၁၆)သင်းအဆင့် ဒုတိယအကျောပွဲစဉ်မှာ ဒေါ့မွန်အသင်းက နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် နှစ်ကျောပေါင်းရလဒ် သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံလိဂ်ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်းခွင့် ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၄ သို့ ၀



ဒေါ့မွန်အသင်းနှင့် ပီအက်စ်ဗီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။



YRGA အသင်းနှင့် Black Cross အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

### MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁၄  
MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၀)ကို မတ် ၁၄ ရက်က MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။  
ပွဲစဉ်(၂၀)တွင် Sun Far အသင်းက Golden Yoma အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ YRGA အသင်းက Black Cross အသင်းကို ခြောက်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ TG United အသင်းက Noka United အသင်းကို ငါးဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ Maryar အသင်းက Seven အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ ရွှေပြည်သာအသင်းက KKY အသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ SGF အသင်းက M-Million အသင်းကို ခြောက်ဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။  
စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

### လက်ရွေးစင်တောင်ပံကစားသမား ဟိန်းထက်အောင် နီဂျီရီဆမ်ဘီလန်အသင်း၌ အငှားထပ်မံကစားမည်

ရန်ကုန် မတ် ၁၄  
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် တောင်ပံတိုက်စစ်ကစားသမား ဟိန်းထက်အောင်သည် မလေးရှားကလပ် နီဂျီရီဆမ်ဘီလန်အသင်း၌ အငှားထပ်မံကစားမည်ဖြစ်သည်။  
ဟိန်းထက်အောင်ကို ၎င်း၏ မိခင်ကလပ်ဖြစ်သည့် မလေးရှားကလပ် ဆီလန်ဂေါအသင်းက ယခုနှစ်ဆန်းပိုင်းတွင် သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့သော်လည်း စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၄ သို့ ၀

### ယနေ့ ဖတ်စရာ

သတင်းပေးတိုင်ကြားမှုများကြောင့် တရားမဝင် ကုန်စည်များနှင့် အဆိုပါကုန်စည်များ တင်ဆောင်လာသည့် ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ  
စာမျက်နှာ » ၁၅

ရန်ကုန်-မန္တလေးရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း ကျောက်တံခါးမြို့နယ် တောကျွဲအင်းနှင့် ကညွတ်ကွင်းဘူတာအကြား ရထားလမ်း မိုင်တိုင်(၁၂၀/၂-၃)ကြားရှိ ရထားလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်နေသော စီမံကိန်းလမ်းပိုင်းအား အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက မိုင်းဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး  
စာမျက်နှာ » ၁၆