

အလွန်အလွန် မြင်နိုင်ခဲ့သော၊ အလွန်အလွန် သိမ်မွေ့သော အလိုရှိရာအာရုံ၌ ကျလေ့ရှိသော စိတ်ကို ပညာရှိသည် စောင့်ရှောက်ရာ၏။ စောင့်ရှောက်ထားအပ်သောစိတ်သည် ချမ်းသာကို ဆောင်ရွက်တတ်၏။

စိတ္တဝင်(ဓမ္မပဒ-၃၆)

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၃ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ် ၁၂ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၁၆၄)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

## ပေးထားသည့်ဘတ်ဂျက်ကို ထိထိရောက်ရောက် ကုန်အောင်သုံးနိုင်မှသာလျှင် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အထောက်အကူပြု ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မှသာ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ တင်ပို့သုံးစွဲနိုင်မှုတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော် GDP လည်း တိုးတက်မည်



ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ အရအသုံးခန့်မှန်းခြေ ငွေစာရင်းများ တင်ပြခြင်းဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၁၁  
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းများတင်ပြခြင်းဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

### ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး U-25 ဘောလုံး(အမျိုးသား)ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့်ကာယ ပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်း ကျင်းပသည့် “၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး U-25 ဘောလုံး(အမျိုးသား)ပြိုင်ပွဲ”အား မတ် ၁၅ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းရှိ လေ့ကျင့်ရေးကွင်း အမှတ်(၁)နှင့်(၃)တို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင် အမျိုးသားအသင်း ၁၃ သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်၍ အားကစားကို စိတ်ပါဝင်စားသည့် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် မည်သူမဆို(အခမဲ့) လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

မျှတ အလေးမှု တာဝန်ယူ၊ စားသုံးသူအကျိုးပြု ဉာဏ်ရည်တူ ဆောင်းပါး ၈

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စနစ်သစ် ပထမနေ့တွင် မြန်မာစာဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၂၈၈၀၁ ဦးရှိ ပြည်တွင်းသတင်း ၈

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအကောင်းဆုံးအထူးပြုလုပ်ချက် (Visual Effects) အော်စကာဆု Godzilla Minus One ရုပ်ရှင်ဆွတ်ခူး နိုင်ငံတကာသတင်း ၈ ၁၆

ကလေးမြို့လေဆိပ် လေယာဉ်ပြေးလမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီး၊ လေယာဉ်ခရီးစဉ်များ ပုံမှန်ပျံသန်းလျက်ရှိ ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၁၉

### ကုန်ထုတ်မြင့်မား ဝင်ငွေများမှ စားသုံးမှုလည်း တိုးတက်နိုင်မည်

ကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြင့်မားရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကုန်ထုတ်တိုးမှု နိုင်ငံ ဝင်ငွေတိုးမည့် နိုင်ငံဝင်ငွေတိုးမှု နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့် တည်ဆောက်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး စသည့် လုပ်ငန်းများကို ပြည့်ပြည့်ဝဝ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟူသည့် အကြောင်းအကျိုးများကြောင့်ဖြစ်သည်။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို မြှင့်တင်ရာတွင် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုဖူလုံရေး၊ ပြည်ပပို့ကုန် တိုးမြှင့်ရေးနှင့် သွင်းကုန်အစားထိုးရေးဟူ၍ အပိုင်းသုံးပိုင်း ခွဲခြားဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့ခြင်းနှင့် နိုင်ငံရေး အပြောင်းအလဲဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့ကြောင့် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း နိုင်ငံစီးပွားရေးကျဆင်းခဲ့ရာ နိုင်ငံ တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ တာဝန်ယူသည့်ကာလအတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ စီးပွားရေးကို ပြန်လည်ဦးမော့စေခဲ့ကာ အထိုက်အလျောက် တိုးတက်မှုကို ရရှိစေခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တို့တွင် ကုန်ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာခဲ့ရာ အဓိက အကြောင်းရင်းခံမှာ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စားသုံးမှုမမျှတခြင်းနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစရိတ် ကြီးမြင့်ခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် စက်မှုကဏ္ဍတို့ ပါဝင်လျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူ ရေး ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီအောင် ထုတ်လုပ်နိုင်မှုမရှိခြင်းနှင့် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကစက်ရုံအလုပ်ရုံ များ အပြည့်အဝ လည်ပတ်နိုင်မှုမရှိခြင်းတို့ကြောင့် ထုတ်ကုန် နည်းပါးမှု ဖြစ်ပေါ်နေရခြင်းဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရေးအတွက် တစ်ကေအထွက်နှုန်းများ တိုးတက်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီရေး၊ သီးထပ်စွမ်းအားများ မြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လည်း စီးပွားဖြစ် စနစ်တကျမွေးမြူခြင်း၊ တိုးချဲ့မွေးမြူခြင်း တို့ကို အားထည့်လုပ်ကိုင်ကြရန်လိုအပ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများသည် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း လုပ်ကိုင်နိုင်ပြီး အပြန်အလှန် အမှီသဟဲပြုနေသည့် လုပ်ငန်း များဖြစ်ရာ ပေါင်းစပ်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အောင်မြင်မှု ရရှိနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတကာတွင် အသုံးပြုနေသည့် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး နည်းစနစ်များကို လေ့လာ၍ မိမိနိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီသည့် နည်းစနစ်များကို ရယူအသုံးပြုကာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ခေတ်မီတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုး လာအောင် ကြံဆောင်ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းတွင်လည်း စက်ရုံ အလုပ်ရုံများ စွမ်းအား ပြည့်လည်ပတ်နိုင်စေရန် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။

ကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြင့်မားရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးဓာတ်၊ သွင်းအားစု၊ စိုက်စရိတ်ချေးငွေ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သီးနှံစေ့ကွက် ရရှိရေး၊ မွေးမြူရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ ချေးငွေ၊ နည်းပညာရရှိရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် ကုန်ကြမ်း၊ ဘတ်ချေးငွေ စွမ်းအင်နှင့် လောင်စာ စသည်တို့ကို ပံ့ပိုးကူညီရမည်ဖြစ်သော်လည်း အဓိကအကျဆုံး မှာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ထုတ်လုပ်သူတောင်သူများနှင့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းရှင်များပင်ဖြစ်သည်။ ကုန်ထုတ်လုပ်သူများ၏ အပြု သဘောဆောင်သော စိတ်ဖြင့် တိုးတက်ကြီးပွားအောင် လုပ်ကိုင်မှု၊ တီထွင်ကြံဆ ထိုးထွင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ပူးလဲပီရီယာ ဖြင့် အားထုတ်ကြိုးပမ်းမှုတို့ကသာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို တိုးတက် မြင့်မားအောင် မြှင့်တင်နိုင်ပါမည်အကြောင်း။

### (၇၉) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲ ရေးဟူသော ဒီမိုကရေစီအရေး(၃)ပါးကို တပ်မတော်၏အမျိုးသားရေးမူဝါဒအဖြစ် အမြဲဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အသက်ပေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်(၂)ရပ်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖူလုံ ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူထုတို့နှင့်အတူ တပ်မတော်သားများ အနေဖြင့် ကျရာအခန်းကဏ္ဍများမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်သည့် ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော် တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ ဆိုသည့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် တိုးတက်မြင့်မားအောင် အစဉ်တစိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

### တရားမအထူးအယူခံမှု (၆) မှု ကို စီရင်ချက်ချမှတ်ပြီး ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၂) မှုနှင့် တရားမအထူး အယူခံမှု (၃) မှု တို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁  
 အမှတ်(၁) ဌာန ရုံးထိုင်၍ တရားမအထူး အမှတ် ၈/၂၀၂၃ (မန္တလေး) နှင့် ၁၁/၂၀၂၃ ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေး အယူခံမှုအမှတ် ၂၆/၂၀၂၂ (မန္တလေး)၊ ၁၅/ ၂၀၂၃ (မကွေး)၊ ၂၂/၂၀၂၃ (ကချင်)၊ ၃၁/ ၂၀၂၃ (ပဲခူး)၊ ၃၅/၂၀၂၃ (ရန်ကုန်) နှင့် ၄၂/ ၂၀၂၃ (ရန်ကုန်) စုစုပေါင်း တရားမ အထူးအယူခံမှု (၆) မှုတို့ကို စီရင်ချက် ဖြစ်ပေါ်စေရန် နှစ်ဖက် ၉ နာရီခွဲတွင် ချမှတ်သည်။  
 ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ် ရုံးခန်း ထိုင်ပြင် ရာဇဝတ် အထူးအယူခံမှု သတင်းစဉ်

### ကူပိုက်နိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သံအမတ်ကြီး ဦးချမ်းအေး ကူပိုက်နိုင်ငံ အကြီးအကဲထံ ၎င်း၏ခန့်အပ်လွှာပေးအပ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၂  
 ကူပိုက်နိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန် လွှဲအပ်ခြင်း ခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သံအမတ်ကြီး ဦးချမ်းအေး သည် ၎င်း၏ ခန့်အပ် လွှာကို မတ် ၁၀ ရက်က ကူပိုက်နိုင်ငံ ဘာရနီး နန်းတော်၌ ကူပိုက်နိုင်ငံ ဘုရင် ရိုက် ဗီရာ အယ်လ်- အာမက် အယ်လ်- ဂျာဘား အယ်လ်-ဆာဘား ထံသို့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ယာဝု) သတင်းစဉ်



### အောင်သပြေသမအသင်း နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁၁  
 အောင်သပြေရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်းလီမိတက်၏ ၂၀၂၂- ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးနှင့် အမှုဆောင်ခါရိုက်တာ ပြန်လည်ရွေးချယ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် အ.ထ.က.၅ ကျောင်းခန်းမ၌ မတ် ၁၀ ရက်က ကျင်းပသည်။ (အပေါ်ပုံ)  
 အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် အသင်းသား အသင်းသူများအား အစု အပေါ်အမြတ်များ ပေးအပ်ပြီး အမှုဆောင်ခါရိုက်တာ ရွေးချယ်ပွဲကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အမှုဆောင်အဖွဲ့ ငါးဦး၊ အသင်းသား စာရင်းစစ် နှစ်ဦး တို့အား အသင်းသား အသင်းသူများ၏ ဆန္ဒနှင့်အညီ ပြန်လည်ရွေးချယ် တင်မြှောက်ခဲ့သည်။ ကျော်စိုးမိုး(မင်္ဂလာတောင်ညွန့်)

### လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁  
 အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် N.P.K Motors Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် MG, MG4 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူ ခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



★ ရှေ့မှ

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညိုစော၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၊ ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ စွဲစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က အဖွဲ့အမှတ်စဉ် ၁ ပြောကြားရာတွင် ယနေ့ကျင်းပသည့် အစည်း အဝေးသည် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ်ပြည်နယ် များ၏ အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းများ ကြိုတင် စိစစ်ရေးကော်မတီတို့က နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထား သည့် မူဝါဒများနှင့်အညီ အဆင့်ဆင့်စိစစ်ထားပြီးဖြစ် သည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းကို နောက်ဆုံးအဆင့် အဖြစ် စိစစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ကျဆင်းခဲ့ရသည့် နိုင်ငံစီးပွားရေး ကို ကုစားနိုင်ရန်နှင့် နိုင်ငံစီးပွားပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်၏ ရငွေ များ၊ သုံးငွေများကို ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု နည်းလမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

ထိုသို့ စီမံဆောင်ရွက်ရာတွင် ချမှတ်ထားသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက် (၉)ရပ်တို့နှင့် အညီ အကောင်အထည်ဖော် ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် ပြည်ထောင်စုအဆင့်ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တိုင်း ဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဆင့်ဌာန၊ အဖွဲ့ အစည်းများ၏ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် ရရှိမည့်ရငွေ များကို အပြည့်အဝရရှိစေရန် ကြိုးပမ်းခြင်း၊ သုံးငွေ များကို စနစ်တကျခွဲဝေသုံးစွဲခြင်းတို့ကို ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ၊ အမျိုးသားစီမံကိန်းဥပဒေ၊ ဘဏ္ဍာငွေ အရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေ၊ ပြည်ထောင်စု၏ အခွန် အကောက်ဆိုင်ရာဥပဒေတို့နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်စေ လျက်ရှိကြောင်း။

မှတ်တမ်းတင်အသိအမှတ်ပြု မိမိတို့ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလ အတွင်း ရငွေပိုင်းနှင့် သုံးငွေပိုင်းများတွင် မိမိတို့နိုင်ငံ ၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအပေါ် ဘက်ပေါင်းစုံမှ နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးမှု စသည့်အခက်အခဲများ၊ စီမံခေါ် မှုများနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော်လည်း ဝန်ကြီးဌာန အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများရှိ အစိုးရအဖွဲ့များအားလုံးက ယင်းအခက်အခဲများကို မဆုတ်မနစ်သောခွဲလှလှများဖြင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှား

“ စီမံခေါ်မှုများကြောင့် အချို့ဝန်ကြီးဌာနများက ရရှိလာသည့် ဘဏ္ဍာငွေများကို အပြည့်အဝမသုံးစွဲနိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များရှိသဖြင့် ပြန်လည်အပ်နှံရသည်များလည်း ရှိ၊ ယင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုအပိုင်းနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းတို့တွင် နှစ်နာမှုရှိသည့် အပြင် GDP လျော့ကျစေမှုကိုလည်း သတိပြုရမည်ဖြစ်။ ထို့ကြောင့် ဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် ရရှိသည့် ဘတ်ဂျက်ကို အကျိုးရှိထိရောက် အောင် သုံးစွဲ၊ စိစစ်သည့်အခါ လိုငွေနှင့် GDP အချိုးကိုကြည့်၍ ငွေကြေးဖောင်းပွမှုကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး ဘောင်သတ်မှတ်လျက် ခွဲဝေချမှတ်ပေးခြင်းဖြစ် ”

ကာ ချမှတ်ပေးထားသည့် စီးပွားရေးရည်မှန်းချက်များ ကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြပါကြောင်း၊ ယင်းအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် မှတ်တမ်းတင် အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း။

စီမံခေါ်မှုများ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှား ထို့ပြင် စီမံခေါ်မှုများကြောင့် အချို့ဝန်ကြီးဌာန များက ရရှိလာသည့် ဘဏ္ဍာငွေများကို အပြည့်အဝ မသုံးစွဲနိုင်သည့် ကိစ္စရပ်များရှိသဖြင့် ပြန်လည်အပ်နှံ ရသည်များလည်း ရှိပါကြောင်း၊ ယင်းသည် နိုင်ငံတော် ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအပိုင်းနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအပိုင်း တို့တွင် နှစ်နာမှုရှိသည့်အပြင် GDP လျော့ကျစေမှု ကိုလည်း သတိပြုရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် ရရှိသည့် ဘတ်ဂျက်ကို အကျိုးရှိထိရောက်အောင် သုံးစွဲကြရန်လိုကြောင်း၊ ဘတ်ဂျက်များ စိစစ်သည့်အခါ လိုငွေနှင့် GDP အချိုး ကိုကြည့်၍ ငွေကြေးဖောင်းပွမှုကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး ဘောင်သတ်မှတ်လျက် ခွဲဝေချမှတ်ပေးခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ရသင့်ရထိုက်သည့်ရငွေကို အကောင် အထည်ဖော်ရာတွင် အခက်အခဲများနှင့် စီမံခေါ်မှုများ လည်း ရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ အခက်အခဲများ နှင့် စီမံခေါ်မှုများကို မည်သို့ကျော်လွှားမည်၊ ကိုယ်ရရှိ သည့် ဘတ်ဂျက်ဖြင့် မည်သို့ကုန်အောင်သုံးမည်၊ ပေးထားသည့် ဘတ်ဂျက်ကို ထိထိရောက်ရောက် ကုန်အောင်သုံးနိုင်မှသာလျှင် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုအတွက် အဘက်ဘက်က အထောက်အကူ ပြုလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ် မှုများ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မှသာ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ တင်ပို့သုံးစွဲနိုင်မှုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော် GDP လည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ ရရှိသည့် ဘတ်ဂျက်များ အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရန် အခက်အခဲများ၊ စီမံခေါ်မှုများ မည်မျှပင်ရှိစေ ရင်ဆိုင် ကျော်လွှားကြရန် ပြောကြားလိုကြောင်း။

အချို့ဝန်ကြီးဌာနများမှ ပြန်လည်အပ်နှံမှုများအတွက်

လည်း အကျိုးမဲ့မဖြစ်သွားစေရန်အတွက် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး စသည့်ကဏ္ဍများတွင် ပြန်လည်ထည့်သွင်းပြီး သုံးစွဲစေခဲ့သည်ကို သိရှိစေလို ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဘတ်ဂျက်လိုငွေ များစွာဖြတ်ပေးပါက နိုင်ငံတော်၏ ကြေးမြီဖြင့် တက်လာနိုင်သောကြောင့် ကြေးမြီခံနိုင်ရည်ရှိမှုနှင့် ငွေကြေးဖောင်းပွမှုနှုန်းကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နိုင် ရန်အတွက် ဘတ်ဂျက်လိုငွေကို ရှိသင့်ရှိထိုက်သည့် အတိုင်းအတာအတွင်းသာ ထားရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများမရှိအောင် သုံးစွဲ စာရင်းစယားများအရ ကြည့်မည်ဆိုပါက ပြည်ထောင်စုအဆင့် စိစစ်ရာတွင် မူလအခြေအနေ တွင် လိုငွေနှင့် GDP အချိုးသည် ၈ ဒသမ ၈၆ ရာခိုင် နှုန်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ မူဘောင်နှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ခြင်းမူ အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုအပေါ် အဆင့်ဆင့်စိစစ်ပြီး နောက်ဆုံးအနေအထားအဖြစ် ပြန်လည်စိစစ်သည့် အခါ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ၏ လိုငွေနှင့် GDP အချိုးသည် ၅ ဒသမ ၆၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိသဖြင့် ပျမ်းမျှ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်လွန်နေသည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ လိုငွေနှင့် GDP အချိုးသည် ၅ ဒသမ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး၊ ယခု ၂၀၂၄-၂၀၂၅ တွင် လိုငွေ နှင့် GDP အချိုးသည် ၈ ဒသမ ၀၂ ရာခိုင်နှုန်း တွေ့ရပါ ကြောင်း၊ ယင်းသို့ကွာခြားမှုများကို စိစစ်ရာတွင် တွေ့ရှိရသည့် အကြောင်းအရင်းများမှာ နိုင်ငံခြားငွေ နှင့် မြန်မာငွေလဲလှယ်နှုန်းကွာဟချက်များ၊ ပင်ပန်း ကြမ်းတမ်းမှုနှင့် သက်စွန့်ဆဲဖျားစရိတ်၊ သင်တန်း သား ထောက်ပံ့စရိတ်၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ သုံးစွဲရမည့်စရိတ်၊ နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်၏ အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လျာထားမှုများကြောင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ထက် ၈ ဒသမ ၀၂ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာ ရခြင်းဖြစ်သည်ကို တွေ့ရပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏

ဝင်ငွေအများဆုံးရှာပေးနိုင်သည့် ဝန်ကြီးဌာနများ အနေဖြင့် မိမိဌာနမှ ပေးအပ်ထားသည့် မူလရည်မှန်း ချက်များကို အပြည့်အဝရရှိအောင်နှင့် ကျော်လွန် အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ လူမှုရေးအသုံးစရိတ်၊ ဌာနများအလိုက် သုံးစွဲရသည့် အသုံးစရိတ်များကို သုံးစွဲရာတွင် မလိုအပ်ဘဲ များပြားစွာ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများမရှိ အောင် သုံးစွဲပေးနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ဝင်ငွေရှာပေးနိုင် သည့် ဝန်ကြီးဌာနများကလည်း မိမိတို့၏ ဝန်ကြီး ဌာနများအလိုက် သတ်မှတ်ပေးထားသည့် လျာထား ဘတ်ဂျက်၊ ရည်မှန်းချက်ပြည့်ဝအောင် မည်သို့ပေး အခက်အခဲနှင့် စီမံခေါ်မှုများရှိပါစေ ဆောင်ရွက်ပေး ကြရန် ပြောကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များ၏ အရအသုံးခန့်မှန်းခြေ ငွေစာရင်းများ ကြိုတင်စိစစ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်က ပြည်ထောင်စုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များ၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေစာရင်းများကို ကြိုတင် စိစစ်ရေးကော်မတီက စိစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အသေးစိတ်ရှင်းလင်းတင်ပြ ယင်းနောက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်က ပြည်ထောင်စုအဆင့်ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ ရေးဆွဲ တင်ပြလာသော ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အတွက် အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်း က စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ စိစစ်ပြီး ဖြစ်သော ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု ၏ အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းများကို အသေး စိတ်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦးက ရငွေ၊ သုံးငွေစာရင်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စာရင်းစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများ နှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းနှင့်ဌာနများ၏ အရအသုံး ခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးပြီး နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ဒု-စာရင်းစစ်မှုနှင့် လက်ထောက်စာရင်းစစ်မှုများ လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄) သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁ (၁/၂၀၂၄) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်း ဌာန Hybrid စနစ်ဖြင့် ကျင်းပ ဒု-စာရင်းစစ်မှုနှင့် လက်ထောက် အနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ သည်။ (အောက်ပုံ) စာရင်းစစ်မှုများ လုပ်ငန်းခွင်ဝင် တွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စု အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စု ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်း အမှတ်စဉ် စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး နဝရတ်ခန်းမ



စာရင်းစစ်မှုပြင် ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦးက ဒုတိယစာရင်းစစ်ချုပ်၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီး အကဲများ၊ သင်တန်းကထိကများ နှင့် သင်တန်းသားများ တက် ရောက်ကြပြီး ဒေသစာရင်းစစ်ရုံး များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်း ကထိကများနှင့် သင်တန်းသား များက အခွန်လှိုင်းမှ တက်ရောက် ကြသည်။

လက်တွေ့ပေါင်းစပ်အသုံးချ အခမ်းအနားတွင် ပြည် ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်က လုပ်ငန်းခွင်သို့ စတင်ဝင်ရောက် သည့် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်၊ လိုက်နာရမည့် ကျင့်ဝတ်၊ စည်းကမ်း များကို အခြေခံမှစ၍ သိရှိ နားလည်ထားမှသာ နည်းစနစ် ကျကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး အဖွဲ့ အစည်း အောင်မြင်တိုးတက်မည့် ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းမှ ပိုမို များကို လုပ်ငန်းခွင်တွင် စာတွေ့ လက်တွေ့ပေါင်းစပ် အသုံးချရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ စစ်ဆေးရေး ဆိုင်ရာ အသိပညာ၊ ဗဟုသုတ များ တိုးပွားစေရန် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာ ဆည်းပူးခြင်းဖြင့် သက်ပေါင်းစုံမှ ကျွမ်းကျင်သည့် မျိုးဆက်သစ်ဝန်ထမ်းကောင်းများ

ဖြစ်စေရေး၊ ဦးဆောင်မှုအောက် တွင် လိုက်ပါဆောင်ရွက်တတ် သည့် အားထားယုံကြည်ရသော နောက်လိုက်ကောင်းများ ဖြစ်စေ ရေး ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ သင်တန်းကို အဆင့်မြင့် စာရင်းကိုင်နှင့် စာရင်းစစ်သင်တန်း ကျောင်း နေပြည်တော်နှင့် ဒေသ စာရင်းစစ်ရုံးများတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၉ ရက်မှ မတ် ၁၁ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ရုံးချုပ်မှ ၃၂ ဦး၊ ဒေသစာရင်းစစ်ရုံးများမှ ၇၀ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဝှုးပြင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၁  
 ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဝှုးပြင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ (B) ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဒေါ်ဒွေး၊ ပိုးရယ်အောင်သိန်း၊ မန်းငြိမ်းမောင်၊ ဒေါက်တာမူထန်၊ ဒေါက်တာဘရွှေခွန်စံလှိုင်၊ ဦးရွှေကြမ်းနှင့် ဦးရန်ကျော်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဝှုးပြင်ပွဲအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ/နည်းပြများနှင့် အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။



ချီးမြှင့်သည်။  
 ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် က ဝှုးပြင်ပွဲ (ဆန်းဆီ) အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေ နှစ်ခု၊ ကြေး နှစ်ခုဖြင့် တံခွန်စိုက်ဆု ဖလားရရှိသည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အသင်းနှင့် ဝှုးပြင်ပွဲ (ဆန်းဆီ) အမျိုးသား ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေသုံးခု၊ ကြေးတစ်ခုဖြင့် တံခွန်စိုက်ဆုဖလားရရှိသည့် ကရင်ပြည်နယ် အသင်းကို လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပိုးရယ်အောင်သိန်းက ဝှုးပြင်ပွဲ (ထောက်လှ) အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေကိုးခု၊ ငွေတစ်ခု၊ ကြေးသုံးခုဖြင့် တံခွန်စိုက်ဆုဖလားရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ဝှုးပြင်ပွဲ (ထောက်လှ) အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေ ခုနှစ်ခု၊ ငွေ ခြောက်ခု၊ ကြေး သုံးခုဖြင့် တံခွန်စိုက်ဆုဖလားရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို လည်းကောင်း တံခွန်စိုက်ဆုဖလားပေး အပ်ချီးမြှင့်သည်။

### ကြည့်ရှုအားပေး

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဧည့်သည်တော်များသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဝှုးပြင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်များအဖြစ် အမျိုးသားအသက်(၁၂)နှစ်အထက် ဝှုးပြင်ပွဲ (ထောက်လှ) နန်းရွှေမိပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား/အမျိုးသမီး၊ အသက်(၂၅)နှစ်အောက် ဝှုးပြင်ပွဲ (ဆန်းဆီ) ပြိုင်ပွဲနှင့် အမျိုးသမီး အသက်(၁၂)အောက် ဝှုးပြင်ပွဲ (ထောက်လှ) ကျန်စု ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

တွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆု ရရှိကြသူများကိုလည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

### ဂုဏ်ပြုဆုငွေများပေးအပ်

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်က အမျိုးသားအသက်(၁၂)နှစ်အထက် ဝှုးပြင်ပွဲ (ထောက်လှ) နန်းရွှေမိပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိကြသူများကို လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက အမျိုးသမီး အသက် (၁၂) နှစ်အောက် ဝှုးပြင်ပွဲ (ထောက်လှ) ကျန်စု ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆု ရရှိကြသူများကို လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဖက်က အသက်(၂၅) နှစ်အောက် ဝှုးပြင်ပွဲ (ဆန်းဆီ) အမျိုးသား၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိကြသူများကို လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးရွှေကြမ်းက အသက်(၂၅)နှစ်အောက် ဝှုးပြင်ပွဲ (ဆန်းဆီ) အမျိုးသမီး (၄၅) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိကြသူများကို လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာဘရွှေက အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ဝှုးပြင်ပွဲ (ဆန်းဆီ) ပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆုရရှိကြသူများကို လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမူထန်က အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ဝှုးပြင်ပွဲ (ထောက်လှ) ပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆု ရရှိကြသူများကိုလည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

နင့် တတိယဆုရရှိကြသူများကို လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်က အသက်(၂၅)နှစ်အောက် ဝှုးပြင်ပွဲ (ဆန်းဆီ) အမျိုးသား ၇၀ ကီလိုတန်း ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆု ရရှိကြသူများကို လည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ခွန်စံလှိုင်က အသက်(၂၅)နှစ်အောက် ဝှုးပြင်ပွဲ (ဆန်းဆီ) အမျိုးသား (၄၈) ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိကြသူများကို လည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာဘရွှေက အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ဝှုးပြင်ပွဲ (ဆန်းဆီ) ပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆုရရှိကြသူများကို လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာမူထန်က အမျိုးသား/အမျိုးသမီး ဝှုးပြင်ပွဲ (ထောက်လှ) ပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆု ရရှိကြသူများကိုလည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

### တံခွန်စိုက်ဆုဖလား ပေးအပ်

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ဒွေးက ရွှေ ၁၇ ခု၊ ငွေ ၁၂ ခု၊ ကြေး ၁၁ ခုဖြင့် စုပေါင်း တံခွန်စိုက်ဆုဖလားရရှိသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို တံခွန်စိုက်ဆုဖလား ပေးအပ်သည်။ (အပေါ်ရိပ်)

“၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဝှုးပြင်ပွဲ”ကို ချီးအပ်လာသစ် အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ အမျိုးသားအသင်း ၁၄ သင်းနှင့် အမျိုးသမီးအသင်း ၁၄ သင်းဖြင့် မတ် ၇ ရက်မှ ၁၁ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ပြည်သူ့ဘဝအေးချမ်းစွာ ရပ်တည်နေထိုင်ရေးတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို စဉ်ဆက်မပြတ်ပေးနိုင်ရန် ကြိုးစား

နေပြည်တော် မတ် ၁၁  
 လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဝိုင်းလှည့်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဒု-ဦးစီးမှူး (စက်/လျှပ်) များ လုပ်ငန်းခွင်ဝင် မွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်

တော်ရှိ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ဗဟိုသင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ) အခမ်းအနားသို့ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညောင်ထွန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်၊ ဌာနဆိုင်ရာ အရာရှိကြီးများ၊ သင်တန်းနည်းပြ

များနှင့် သင်တန်းသား/သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ နှစ်ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်ပေးမည့် ဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဝိုင်းလှည့်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသော ဒု-ဦးစီးမှူး (စက်/လျှပ်) (၅၀) တို့ကို ရက်

သတ္တ နှစ်ပတ်ကြာ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ စီမံခန့်ခွဲရေး၊ ဘဏ္ဍာရေး၊ ပစ္စည်းစီမံရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများနှင့် ဓာတ်အားကွပ်ကဲ / ထိန်းသိမ်း / မောင်းနှင် ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်တတ်ရန် သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့ဘဝအေးချမ်းစွာ ရပ်တည်နေထိုင်ရေးတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို စဉ်ဆက်မပြတ်ပေးနိုင်ရန် ကြိုးစားသွားရန် လိုအပ်ကြောင်း။

### ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိရမည်

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဝိုင်းလှည့်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနသည် ပိုအားမြင် ဓာတ်အားလိုင်းကြီးများ၊ ဓာတ်အားခွဲရုံကြီးများကို တာဝန်ယူ တည်ဆောက်ခြင်း၊ မောင်းနှင် ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်

ပြုပြင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးသော ဌာနဖြစ်ပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်တွင် အခက်အခဲများမရှိစေရန် ရည်ရွယ် သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်သဖြင့် သင်တန်းတွင် စည်းကမ်းရှိစွာ လေ့လာသင်ယူပြီး အချိန်တိုအတွင်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် နားလည် တတ်မြောက်လာစေရေး ကြိုးစားကြရန်လိုကြောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း တာဝန်များကိုလည်း စနစ်တကျ ရှာဖွေစွမ်းစမ်းသုံးသပ်နိုင်စွမ်းရှိရမည့်အပြင် မိမိလက်အောက် လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများကိုသာမက လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကိုလည်း စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲ၍ ဝန်ထမ်းများအန္တရာယ်ကင်းစွာဖြင့် လုပ်ငန်းအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်နှင့်

ပတ်သက်သော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ နည်းပညာများကို သိရှိနားလည်လာရန် အမြဲလေ့လာနေရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ လုပ်ငန်းတာဝန်နှင့်ပတ်သက်ပြီး လက်တွေ့အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရန်အတွက် သင်ယူခဲ့သော သင်ခန်းစာများကို အခြေခံပြီး ပြည်သူ့အကျိုးသယံပေးဆောင်သွားကြရန် လိုကြောင်း မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဗဟိုသင်တန်းကျောင်းစားရိပ်သာအတွင်း သင်တန်းသားများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ကျွေးမွေးနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့်များမှာ ကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



## အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

# နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှုလျော့ချရေးနှင့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁  
 နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှုလျော့ချရေးနှင့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နေ့စွဲနံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် တာချီလိတ်မြို့ အောင်မြင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ၊ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ စာပေယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ (ယာပုံ)



မီးခိုးမြို့ငွေ့ဖြစ်ပေါ်စေသော မီးလောင်ကျွမ်းမှု Fire Hotspot များ မဖြစ်ပေါ်စေရန် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မီးခိုးမြို့ငွေ့များသည် လေတိုက်ခတ်မှုလမ်းကြောင်းပေါ် မူတည်၍ နိုင်ငံနယ်နိမိတ် ကျော်လွန်လေ့ရှိသဖြင့် ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၌ ကြီးစားထိန်းချုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာ အာဆီယံသဘောတူညီချက်တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အိမ်နီးချင်း တရုတ်နိုင်ငံနှင့်လည်း တောမီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားစေသည့် အဓိက အကြောင်းရင်းများကို ဖော်ထုတ်၍ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ဒေသခံများအား အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအကြား နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေ့ဖြစ်ပေါ်မှုပြုညန့်မှုကို ထိန်းချုပ်ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် ထိခိုက်နိုင်မှု မြန်မာနိုင်ငံတွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရခြင်း အကြောင်းရင်း၊ မီးလောင်မှုအရေအတွက်၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်မှုနှင့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တောမီးမရှိရေး၊ အမဲလိုက်ရန် မီးမရှိရေး၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်များ မီးမရှိရေး သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်/မြို့နယ်/ရပ်ကွေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက ကွင်းဆင်း၍ ဒေသခံများအား အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ခရိုင်အလုပ်ကိုင် မီးလောင်မှုကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများက ဆက်စပ်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ တောမီး/တောင်ယာမီးမရှိရန် ဒေသန္တရ အမိန့်ထုတ်ပြန်ထားရှိမှု၊ အသိပညာပေးဆောင်ရွက်မှုများ

နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားသည်။

ပျိုးပင် ၇၂၀၀ ပျိုးထောင်ထားရှိ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ရှမ်းပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်း တာချီလိတ်ခရိုင် တာချီလိတ်မြို့နယ်ရှိ ဟောင်လိတ်သစ်တောပျိုးဥယျာဉ်သို့ ရောက်ရှိပြီး သစ်တောများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ကြီးပိုင်းကြီးပြင်ကာကွယ်တားမြားတိုးချဲ့ပွဲစည်းရေး၊ တရားမဝင်သစ်တားဆီးရေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပျိုးဥယျာဉ်များ၌ နှစ်ပေ အထက်ပျိုးပင်များ စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိရေးနှင့် စိုက်ပျိုးသောအပင်များ တစ်ပင်စိုက်တစ်ပင်ရှင်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး မှာကြားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပွဲနှင့် လူထုဖြန့်စိုက်ပျိုးခြင်းများအတွက် ပျိုးပင် ၇၂၀၀ ပျိုးထောင်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် တာချီလိတ်မြို့နယ် တာလေမြို့နားယောင်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဓာတ်သတ္တုလုပ်ကိုင်များသို့ ရောက်ရှိပြီး ဓာတ်သတ္တုများ တူးဖော်ထုတ်လုပ်ရာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေမည့် Responsible Mining ဖြစ်စေရေး၊ တရားမဝင် သတ္တုတူးဖော်မှုများမရှိအောင် ကာကွယ်တားဆီးရေး၊ သတ္တုတူးဖော်ပေးခြင်းနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရေးမှာကြား၍ သတ္တုအလေအလွင့်မဖြစ်စေရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းစေရေး Carbon In Pulp (CIP) စက်ရုံတွင် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဓာတ်သတ္တုလုပ်ကိုင်များအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ သတင်းစဉ်



## မွန်ပြည်နယ်အနေဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာ စတင်ဖြေဆိုသည့်နေ့တွင် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ ၉၅ ဒသမ ၈၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

မော်လမြိုင် မတ် ၁၁  
 မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်အသီးသီး၌ သတ်မှတ်ထားသည့် စာစစ်ဌာန ၂၀ တွင် အခြေခံပညာအဆင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် မြန်မာစာဖြင့် စတင်ဖြေဆိုခဲ့ပြီး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ ၉၅ ဒသမ ၈၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဖြေဆိုနေမှုကို မွန်ဘာသာရပ်အား ကျောင်းသားများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဖြေဆိုနေမှုကို မွန်ဘာသာရပ်အား ကျောင်းသားများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တာဝန်ရှိသူများအား တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေစဉ်ကာလအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်မှုမရှိစေရေး၊ မလိုလားအပ်သည့် အသံဆူညံမှုများ မဖြစ်ပွားစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာ

## ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေး

ဘားအံ မတ် ၁၁  
 ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၁၁ ရက် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် မွန်ပြည်နယ်ဝင်စာမေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် မွန်ပြည်နယ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှု အမှတ်(၄) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၅၂၅ ဦးတို့က တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှု အမှတ်(၄) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၅၂၅ ဦးတို့က တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်



ကရင်ပြည်နယ်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဘားအံ၊ လှိုင်ဘွဲ့၊ ကော့ကရိတ်၊ မြဝတီ၊ သံတောင်ကြီး၊ ကြာအင်းဆိပ်ကြီး၊ ဟပွန်မြို့နယ်တို့၌ ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းထားသူ ၂၅၂၅ ဦး ရှိသည့်အနက် စုစုပေါင်း စာစစ်ဌာန ၁၁ ခုတွင် ၂၀၂၅ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ရာ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုသူ ၉၁ ဒသမ ၀၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားသုံးသူအခွင့်အရေးများနေ့အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိခဲ့သည့် ကလောင်ရှင် ရှင်းသန့်၏ ဆောင်းပါးအား ဂုဏ်ယူစွာဖြင့် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

# မျှတ အလေးမှု တာဝန်ယူ၊ စားသုံးသူအကျိုးပြု ဉာဏ်ရည်တူ

## ရှင်းသန့်

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် Artificial Intelligence (AI) ခေါ် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာသည် အရှိန်အဟုန်ဖြင့်စားစွာဖြင့် တိုးတက်နေပြီး ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လုံခြုံရေး၊ မျှော်ငြေရေး၊ လူမှုဘဝနေထိုင်ရေး စသည့်နယ်ပယ်ကဏ္ဍများတွင် ပုံစံမျိုးစုံဖြင့် စိမ့်ဝင်ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ AI နည်းပညာ အသွားနှစ်ဖက်ရှိသော စားတစ်လက်နှင့် တူလေသည်။ AI သည် လက်ရှိတွင် အဆင့်မြင့်ဆုံး နည်းပညာရပ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး လူသားတို့၏ဘဝကို တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ဖန်တီးပေးနိုင်စွမ်းရှိသော်လည်း AI နည်းပညာကို အလွဲသုံးစွဲခြင်းကြောင့် လူသားများအပေါ် ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများ ကျရောက်လာနိုင်ပါသည်။ လူသားတိုင်းသည် စားသုံးသူများဖြစ်သည့်အတွက် လူသားအားလုံးအတွက် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများသည် စားသုံးသူများ၏ ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် AI နည်းပညာကို ဖန်တီးတီထွင်ဆောင်ရွက်သူများအနေဖြင့်လည်း စားသုံးသူများအား အကျိုးပြုမည့် မျှတမှုရှိပြီး တာဝန်ယူမှုရှိသော AI နည်းပညာများ ဖန်တီးအသုံးပြုရေးမှာလည်း အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍအဖြစ် ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။

ယခုအခါ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စားသုံးသူများအဖွဲ့ (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 “မျှတ အလေးမှု တာဝန်ယူ၊ စားသုံးသူ အကျိုးပြု ဉာဏ်ရည်တူ (Fair and Responsible AI for Consumers)” ဟု သတ်မှတ်ထားပါသည်။

### AI ၏ သဘောသဘာဝ

AI ဆိုသည်မှာ လူသားကဲ့သို့ စွမ်းဆောင်နိုင်ရန် တီထွင်ဖန်တီးထားသော ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ AI သည် သက်ရှိသတ္တဝါတို့၏ အလုပ်လုပ်ဆောင်သည့်ပုံစံများကို နမူနာယူပြီး ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ဆောင်ချက်၊ ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်များဖြင့် မရပ်မနား လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိကြပါသည်။ AI တီထွင်ဖန်တီးသူပညာရှင်များက AI နည်းပညာကို လူတို့၏ အသိဉာဏ်ထက် အဆင့်မြင့်သော AI (Narrow AI)၊ လူကဲ့သို့ အသိဉာဏ်ရှိသော AI (Artificial General Intelligence-AGI) နှင့် လူတို့ထက် ဉာဏ်ရည်မြင့်မားသော AI (Super Intelligence) ဟူ၍ အမျိုးအစား သုံးမျိုး ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားပါသည်။ ယခုလက်ရှိကမ္ဘာလတွင် လူကဲ့သို့ အသိဉာဏ်ရှိသော AI နည်းပညာအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

### AI နည်းပညာအသုံးပြုဆောင်ရွက်နေမှုများ

ယခုအခါ ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ (Artificial Intelligence-AI) သည် မိမိတို့၏ နေ့စဉ်နေထိုင်မှု ဘဝများအတွင်း တစ်နည်းနည်းဖြင့် လျင်မြန်စွာ စိမ့်ဝင်လွှမ်းမိုးလာလျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများရှိ စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ၊ အွန်လိုင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ စားပွဲနှင့် အနုပညာလုပ်ငန်းများ၊ ဘာဖန်နှင့်ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် လူတို့၏ ပုံမှန်နေ့စဉ်နေထိုင်မှုဘဝတွင်



အသုံးပြုလျက်ရှိကြသော အက်ပလီကေးရှင်းများ၌ AI နည်းပညာ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နေမှုများကို အနည်းငယ်တင်ပြလိုပါသည်။

စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများတွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် ယခင်က စားသုံးသူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဝယ်ယူသုံးစွဲမှုဆိုင်ရာ အမူအကျင့်အလိုက် လူကိုယ်တိုင်ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် စနစ်မှ AI နည်းပညာဖြင့် စားသုံးသူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဝယ်ယူသုံးစွဲမှုဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်များကို ဆန်းစစ်ကာ ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်စနစ်သို့ ကူးပြောင်းလာပါသည်။ ထို့အပြင် AI သည် အခြားသော နည်းပညာများကဲ့သို့ပင် စားသုံးသူများ၏ အပြုအမူကို သိသိသာသာ ပြောင်းလဲစေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် AI နည်းပညာအသုံးပြု၍ စားသုံးသူတစ်ဦးချင်းစီ၏ အလေ့အကျင့်၊ ကြိုက်နှစ်သက်မှုနှင့် ဝယ်ယူသုံးစွဲခြင်းဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းများကို ဆန်းစစ်လေ့လာပြီး စားသုံးသူများက ထုတ်လုပ်ပေးစေလိုသော ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်များကို ရယူဆောင်ရွက်နေကြပြီဖြစ်ပါသည်။ ထို့နောက် စိတ်ဝင်စားမှုတူညီသော စားသုံးသူအုပ်စုများအလိုက် ၎င်းတို့စိတ်ဝင်စားသော ကုန်စည် သို့မဟုတ်

ဝန်ဆောင်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအားဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်အနေဖြင့် ငွေကုန် အချိန်ကုန် သက်သာစေသကဲ့သို့ စားသုံးသူတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့်လည်း ၎င်းတို့ စိတ်ဝင်စားသည့် ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းအချက်အလက်များကို အလွယ်တကူ သိရှိဝယ်ယူနိုင်ကြပြီဖြစ်ပါသည်။

အွန်လိုင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များသည် စားသုံးသူများအား ဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် အချိန်ကုန် ငွေကုန်သက်သာစေသည့်အလိုအလျောက်ဖြေကြားပေးနိုင်သော AI Chatbots များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုလာကြပါသည်။ ထိုသို့အသုံးပြုခြင်းဖြင့် စားသုံးသူများက ၎င်းတို့ ဝယ်ယူသုံးစွဲလိုသော ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည့် အချက်အလက်များကို အလွယ်တကူ ဆက်သွယ်စုံစမ်းဝယ်ယူလာနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် အွန်လိုင်းကြော်ငြာလုပ်ငန်းများကလည်း စားသုံးသူတို့ ရှာဖွေလိုချင်သော အချက်အလက်များ၊ ဝယ်ယူမှုဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်များကို လေ့လာဆန်းစစ်၍ စားသုံးသူကြိုက်နှစ်သက်မှုရှိနိုင်သော ကြော်ငြာများကို စားသုံးသူ၏ မျက်စိရှေ့မှောက်ရောက်ရှိစေရေးဆောင်ရွက်နေကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရပါသည်။

စာပေနှင့်အနုပညာလုပ်ငန်းတွင် AI နည်းပညာဖြင့် သတင်းဆောင်းပါးရေးသားခြင်း၊ စာအုပ်ရေးသားခြင်း၊ ဝတ္ထုနှင့် ကဗျာများရေးသားခြင်း၊ ပန်းချီဆွဲခြင်း၊ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ညွှန်းရေးသားခြင်း၊ တေးသီချင်းဖန်တီးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်နေပြီဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ကြည့်ရှုနားဆင်သူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကြိုက်နှစ်သက်မှုနှင့် ကိုက်ညီမည့် တေးသီချင်းနှင့် ရုပ်ရှင်ဗီဒီယိုများအား အလွယ်တကူ တွေ့မြင်နိုင်စေရေး တေးသီချင်းနားဆင်သူနှင့် ရုပ်ရှင်ကြည့်ရှုသူများ၏ အလေ့အကျင့်များကို AI နည်းပညာဖြင့် လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ဘဏ်နှင့် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်း

များ၌ AI နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ မှန်ကန်မှုမရှိသော ငွေကြေးလွှဲပြောင်းခြင်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်း၊ စားသုံးသူဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် ဝန်ထမ်းအင်အား လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် အလိုအလျောက်ဖြေကြားပေးနိုင်သည့် AI Chatbots အသုံးပြုခြင်း၊ စားသုံးသူ၏ လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာပေါ်ရှိ အချက်အလက်များကို အသုံးပြု၍ ချေးငွေနှင့်ပတ်သက်သော ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်များကို ခွဲခြားစိစစ်ခြင်း၊ စားသုံးသူ၏ Lifestyle Score အပေါ်အခြေခံ၍ စားသုံးသူကြိုက်နှစ်သက်နိုင်မည့် ဈေးကွက်ကြော်ငြာကမ်းပိုင်းများပေးပို့ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပါသည်။ ထို့အပြင် လိမ်လည်လှည့်ဖြားမှုဆောင်ရွက်နိုင်သည့် သံသယဖြစ်ဖွယ်အပြုအမူများနှင့် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်၍ စဉ်ဆက်မပြတ်စောင့်ကြည့်ပြီး စားသုံးသူများ၏ ငွေကြေးဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်စေရေး အကောင်အထည်ဖော်ရေးများမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။

ပညာရေးကဏ္ဍတွင် AI ကို အသုံးပြု၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အဆင့် (Grade) သတ်မှတ်ခြင်း၊ AI Chatbot ဖြင့် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဆက်သွယ်ခြင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို ရှာဖွေရန် အထောက်အကူပြုပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတွင် လူနာတစ်ဦး၏ ဆေးကုသမှုမှတ်တမ်းများကို မှတ်သားနိုင်သည့် AI နည်းပညာအား အက်ပလီကေးရှင်းများ၊ ဆရာဝန်နှင့် လူနာတို့အကြား ပြောဆိုဆွေးနွေးနိုင်သည့် AI Chatbot များကို အသုံးပြုလာကြပြီဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် သက်ကြီးရွယ်အိုများအား စောင့်ရှောက်မှုပေးသည့်အနေဖြင့် ဆေးသောက်ရန် သတိပေးခြင်း၊ စေ့စပ်လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကူညီပေးခြင်းများလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် စားသုံးသူများအနေဖြင့် AI နည်းပညာဖြင့် အခြေခံဖန်တီးထုတ်လုပ်ထားသည့် Google Maps နှင့် Apple Maps အကူအညီ Google Translate ကဲ့သို့သော အက်ပလီကေးရှင်းများ၊ ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ သုတေသနပြုလေ့လာရေးအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် Open AI မှ ထုတ်လုပ်သော Chat GPT ကဲ့သို့သော အက်ပလီကေးရှင်းများအား ၎င်းတို့၏ နေ့စဉ်နေထိုင်မှုဘဝကို လွယ်ကူချောမွေ့စွာ ဖြတ်သန်းနိုင်ရေး အသုံးပြုလျက်ရှိကြပါသည်။ ထို့အပြင် Facebook၊ TikTok ကဲ့သို့သော အက်ပလီကေးရှင်းများသည် AI နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ စားသုံးသူများ စွဲလမ်းနှစ်သက်မှုရှိစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပါသည်။

### AI ၏ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်များ

AI ကို တီထွင်ဖန်တီးရာတွင် အချက်အလက်များ (Data) သည် အဓိကအသက်သွေးကြောဖြစ်ပါသည်။ တီကျွန်ုပ်တို့ကုန်ကုန်မှုမရှိသော အချက်အလက်များ၊ ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် ဘက်လိုက်မှုရှိသော အချက်အလက်များကို အသုံးပြုခြင်းကြောင့် သတင်းအမှားများဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ စားသုံးသူတို့၏ ယုံကြည်မှုပျက်ပြားစေခြင်းနှင့် ဘက်လိုက်ခြင်းများ ဖြစ်စေနိုင်သည့်အတွက် စားသုံးသူများအား နှစ်နာဆုံးရှုံးမှုများခံစားရစေနိုင်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ခရီးသွားအချေငုံစိတ်စစ်သည့် ခရီးသည်များ၏ အထောက်အထားများကို စစ်ဆေးရာတွင် စာမျက်နှာ ၇ သို့

❖ တာဝန်ယူမှုရှိသော AI ဆိုသည်မှာ လူမှုကုန်ထုတ်လုပ်ဆိုင်ရာ စံနှုန်းများနှင့် လျော်ညီခြင်း၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိခြင်း၊ မျှတမှုရှိခြင်း၊ တာဝန်ခံမှုရှိခြင်း၊ လုံခြုံစိတ်ချရမှုရှိခြင်းများပါရှိသော AI ကို တီထွင်ခြင်းနှင့် အသုံးပြုခြင်းဖြစ်၍ ထို့ကြောင့် စားသုံးသူ၏ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ ခွဲခြားဆက်ဆံမှုမရှိခြင်း၊ စားသုံးသူထိခိုက်နစ်နာမှုမရှိစေရေး ကာကွယ်ပေးခြင်း စသည့်အချက်များကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ကြရမည်။ အကယ်၍ စားသုံးသူတို့၏ ယုံကြည်မှုကို အလွဲသုံးစားပြုလုပ်မိလျှင် မိမိ၏ နာမည်ဂုဏ်သတင်း ကျဆင်းခြင်း၊ သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ဖောက်ဖျက်မိခြင်းကြောင့် အရေးယူခံရခြင်းများ ကြုံတွေ့ရနိုင်

# အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် (၁၀) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁  
အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး  
ကော်မရှင်၏ (၁၀) နှစ်မြောက်  
နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကို  
ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ  
ကော်မရှင်ရုံး စုပေါင်းခန်းမ၌  
ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားသို့ အဂတိ  
လိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး  
ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစစ်အေး၊  
အတွင်းရေးမှူး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်  
များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊  
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ  
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များနှင့်  
အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ  
တက်ရောက်ကြသည်။

အဖြစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊  
ရည်မှန်းချက်ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များ  
သည် ကြီးမားကျယ်ပြန့်သည့်  
အတွက် အကောင်အထည်ဖော်  
ဆောင်ရွက်ရာ၌ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်  
ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး  
လုပ်နည်းများနှင့်အညီ ကြီးစား  
ဆောင်ရွက်ရမည့်အပြင် ဝန်ထမ်း  
များအနေဖြင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊

တိုးတက် အားကောင်းလာစေရန်  
အမြဲပြတ် လေ့လာသင်ယူကြ  
ရန်လိုကြောင်း၊ ကော်မရှင်ကွင့်ဝတ်  
လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့်  
ကော်မရှင်၏ မူဝါဒ၊ ရည်မှန်းချက်၊  
လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကျေညက်စွာ  
သိရှိနားလည်ရမည့်အပြင် တစ်ဦး  
ချင်းစီ၏ အရည်အသွေးများနှင့်  
စဉ်းစားတွေးခေါ် ဝေဖန်ဆန်းစစ်မှု  
သည် လူသားအရင်းအမြစ်များ  
ဖြစ်ပေါ်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊  
အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး  
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ  
တွင် နိုင်ငံရေး၊ လုံခြုံရေး၊ တရား  
ဥပဒေစိုးမိုးရေး ကိစ္စရပ်များ  
ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့်  
အပြင် နိုင်ငံ့အကျိုးကို ဦးတည်  
၍ လုပ်ဆောင်ရန် လိုကြောင်း

ပြောကြားသည်။ (အောက်ပုံ)  
ထို့နောက် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာန/ အဖွဲ့  
အစည်းများတွင် ဖွင့်လှစ်သည့်  
သင်တန်းများ၌ ထူးချွန်စွာ  
အောင်မြင်ခဲ့သည့် ကော်မရှင်ရုံး  
ဝန်ထမ်းများကို လည်းကောင်း၊  
အတွင်းရေးမှူးက အိမ်ရာ/  
အဆောင်များအလုပ်ပတ်ဝန်းကျင်  
သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်  
ရွက်မှု၊ သီးပင်၊ စားပင်များ  
စုပေါင်းစိုက်ပျိုးမှုနှင့် စည်းကမ်း  
ကောင်းမွန်မှုတို့အတွက် ပထမ၊  
ဒုတိယ၊ တတိယ၊ နှစ်သိမ့်ဆု ရရှိခဲ့  
သည့် အိမ်ရာ၊ အဆောင်တာဝန်ခံ  
များကိုလည်းကောင်း ဆုများ  
ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ဝန်ထမ်းများ  
အတွက် ဗလာမပါကမ်းမဟော  
ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကာ  
ညပိုင်းတွင် ဝန်ထမ်းများကို  
ဂုဏ်ပြုပေးစဉ် ကျေးဇူးတင်စွာ  
ပြောကြား သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

**စာမျက်နှာ ၆ မှ**  
Facial Recognition Software ကို စမ်းသပ်  
အသုံးပြုပြီး ခရီးသည်၏ ID နှင့် နှိုင်းယှဉ်စစ်ဆေးခဲ့ရာ  
အဆိုပါ Software ၌ အသုံးပြုထားသည့် AI ကို  
လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရာတွင် လူမျိုးရေးခွဲခြားမှု  
ရှိသော အချက်အလက်များပါရှိခဲ့သည့်အတွက်  
အာရှအစည်းအရုံးနှင့် အာဖရိကအစည်းအရုံး၏ မျက်နှာကို  
အသိအမှတ်မပြုခြင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာ  
သိရှိရပါသည်။

အရေးယူမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။  
ထို့အပြင် စားသုံးသူများအနေဖြင့် အွန်လိုင်းပေါ်  
မှ ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုများ ဝယ်ယူသုံးစွဲ  
ကြရာတွင် နှစ်နာမှုမရှိစေရေး သတိပြုသင့်သော  
အချက်အလက်များကို စိစစ်လေ့လာသင့်ပါသည်။  
အဆိုပါကိစ္စရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ စားသုံးသူတစ်ဦး  
သည် အမေ့အနစ်လှိုင်းရောင်းဝယ်ရေးလက်ဖောင်း  
မှ ခရီးသွားလမ်းညွှန်စာအုပ်တစ်အုပ်ကို စာရေးဆရာ  
ကိုယ်တိုင် ရေးသားပြုစုထုတ်ဝေထားသော စာအုပ်  
ဟု ထင်မှတ်ပြီး ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း အဆိုပါစာအုပ်  
သည် 5 Star Review ရှိသည့်အတွက် ယုံကြည်စွာ  
ဝယ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သို့သော် AI ဖြင့် ရေးသား  
ထားသည့် စာအုပ်ဖြစ်နေသည့်အတွက် စိတ်ကျေနပ်  
မှုမရှိခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။

တာဝန်ယူမှုရှိသော AI ဖြစ်စေရေးအတွက်  
ပထမဦးစွာ စားသုံးသူများ၊ မိတ်ဖက်လုပ်ငန်းများ  
နှင့် ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ထားရှိရန် လိုအပ်ပါ  
သည်။ သို့သော် စားသုံးသူများက ယုံကြည်စိတ်ချရ  
သော AI စနစ်အဖြစ် လက်ခံကျင့်သုံးပြီး အပြုသဘော  
ဆောင်သော တုံ့ပြန်မှုများ ပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်ပါ  
သည်။ ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် လူသားအားလုံး  
အပေါ်တွင် တရားမျှတမှုရှိပြီး ဘက်လိုက်မှု ကင်း  
သော AI စနစ်အဖြစ် ဝန်ဆောင်မှုများပေးအပ်နိုင်ရေး  
ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တတိယ  
အချက်အနေဖြင့် ပြစ်ဒဏ်ပေးခံရခြင်းနှင့် တရား  
ရင်ဆိုင်ရခြင်းများမရှိစေရန် သက်ဆိုင်ရာ ဌာန၊  
အဖွဲ့အစည်းများက ချမှတ်ထားသော စည်းကမ်း  
သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်  
ပါသည်။ စတုတ္ထအချက်အနေဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်  
သော ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်နိုင်သည့် လုံခြုံစိတ်ချ  
ရမှုရှိသော AI စနစ်များ တီထွင်ဖန်တီးရန် ကြိုးပမ်း  
ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

စံနှုန်းများနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိသော AI စနစ် ဖြစ်စေရန်  
AI ပညာရှင်များက ဘက်လိုက်မှုကင်းပြီး တိကျ  
မှန်ကန်သော အချက်အလက်များဖြင့် အကြိမ်ကြိမ်  
လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြရ  
မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် AI နည်းပညာ  
ကို အလွန်မြန်ဆန်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်  
အန္တရာယ်များတွင် အမျိုးသားလုံခြုံရေးစဉ် ပါဝင်  
လာနိုင်သောအခြေ မူဝါဒ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊  
ဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်း၍ ထိန်းကျောင်းရန် ကြိုးစားလာ  
ကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ မိမိတို့နိုင်ငံ  
တွင်လည်း နည်းပညာအလွန်မြန်ဆန်မှုအန္တရာယ်များကို  
ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာ ဌာန၊  
အဖွဲ့အစည်းများပူးပေါင်း၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်  
လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စားသုံးသူအား ဝန်ဆောင်မှုပေးရန် အလို  
အလျောက် ဖြေကြားပေးနိုင်သည့် AI Chatbots  
များ အသုံးပြုကြရာတွင်လည်း အဆင့်မစီသော  
Chatbots များကို သုံးစွဲခြင်းကြောင့် စားသုံးသူများ  
အားလုံး စိတ်ကျေနပ်မှုမရှိစေသည့် အဖြေများပေးရန်  
ခက်ခဲခြင်း၊ အငြင်းပွားမှုတစ်စုံတစ်ရာ ဖြစ်ပေါ်ပါက  
တင်ပြရန်ခက်ခဲခြင်း စသည်ဖြင့် အဆင်မပြေမှုများ  
ကြုံတွေ့ရသည့်အတွက် စားသုံးသူများ၏ ယုံကြည်  
မှုများ လျော့နည်းကျဆင်းခြင်း၊ Chatbots အသုံးပြု  
ရန် စိတ်ဝင်စားမှုလျော့နည်းခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့  
ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

အရေးယူမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။  
ထို့အပြင် စားသုံးသူများအနေဖြင့် အွန်လိုင်းပေါ်  
မှ ကုန်စည် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုများ ဝယ်ယူသုံးစွဲ  
ကြရာတွင် နှစ်နာမှုမရှိစေရေး သတိပြုသင့်သော  
အချက်အလက်များကို စိစစ်လေ့လာသင့်ပါသည်။  
အဆိုပါကိစ္စရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ စားသုံးသူတစ်ဦး  
သည် အမေ့အနစ်လှိုင်းရောင်းဝယ်ရေးလက်ဖောင်း  
မှ ခရီးသွားလမ်းညွှန်စာအုပ်တစ်အုပ်ကို စာရေးဆရာ  
ကိုယ်တိုင် ရေးသားပြုစုထုတ်ဝေထားသော စာအုပ်  
ဟု ထင်မှတ်ပြီး ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း အဆိုပါစာအုပ်  
သည် 5 Star Review ရှိသည့်အတွက် ယုံကြည်စွာ  
ဝယ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သို့သော် AI ဖြင့် ရေးသား  
ထားသည့် စာအုပ်ဖြစ်နေသည့်အတွက် စိတ်ကျေနပ်  
မှုမရှိခဲ့ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။

တာဝန်ယူမှုရှိသော AI ဆိုသည်မှာ  
တာဝန်ယူမှုရှိသော AI ဆိုသည်မှာ လူမှုကျင့်ဝတ်  
ဆိုင်ရာ စံနှုန်းများနှင့် လျော်ညီခြင်း၊ ပွင့်လင်းမြင်သာ  
မှုရှိခြင်း၊ မျှတမှုရှိခြင်း၊ တာဝန်ခံမှုရှိခြင်း၊ လုံခြုံစိတ်ချ  
ရမှုရှိခြင်းများပါရှိသော AI ကို တီထွင်ခြင်းနှင့်  
အသုံးပြုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စားသုံးသူ၏  
ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ကာကွယ်  
ပေးခြင်း၊ ခွဲခြားဆက်ဆံမှုမရှိခြင်း၊ စားသုံးသူထံမှ  
နှစ်နာမှုမရှိစေရေးကာကွယ်ပေးခြင်း စသည့်အချက်  
များကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါ  
သည်။ အကယ်၍ စားသုံးသူတို့၏ ယုံကြည်မှုကို  
အလွန်စွာစောင့်ရှောက်ပြီး မိမိ၏နာမည်ဂုဏ်  
သတင်းကျဆင်းခြင်း၊ သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်း  
စည်းကမ်းများကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းကြောင့်  
အရေးယူခံရခြင်းများ ကြုံတွေ့ရနိုင်ပါသည်။

စံနှုန်းများနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိသော AI စနစ် ဖြစ်စေရန်  
AI ပညာရှင်များက ဘက်လိုက်မှုကင်းပြီး တိကျ  
မှန်ကန်သော အချက်အလက်များဖြင့် အကြိမ်ကြိမ်  
လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြရ  
မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် AI နည်းပညာ  
ကို အလွန်မြန်ဆန်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်  
အန္တရာယ်များတွင် အမျိုးသားလုံခြုံရေးစဉ် ပါဝင်  
လာနိုင်သောအခြေ မူဝါဒ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊  
ဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်း၍ ထိန်းကျောင်းရန် ကြိုးစားလာ  
ကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ မိမိတို့နိုင်ငံ  
တွင်လည်း နည်းပညာအလွန်မြန်ဆန်မှုအန္တရာယ်များကို  
ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာ ဌာန၊  
အဖွဲ့အစည်းများပူးပေါင်း၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်  
လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

စားသုံးသူများအနေဖြင့် စမတ်ဖုန်း၊ အိမ်မေးလ်၊  
လူမှုမီဒီယာအကောင့်များ စသည်တို့ကို အသုံးပြုရာ  
တွင် AI တီထွင်ဖန်တီးသူများက မိမိ၏အချက်  
အလက်များကို ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ရယူသုံးစွဲခြင်းခံရ  
နိုင်သည့်အတွက် စိတ်မလုံခြုံမှုများ ခံစားရနိုင်ပါ  
သည်။ ထို့ကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် ၎င်းတို့  
နိုင်ငံသားများ၏ Data များကို ကောင်းသောလုပ်ရပ်  
များတွင် အသုံးပြုခံရမှုမရှိစေရေး ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်း  
၍ ကာကွယ်ပေးလျက်ရှိကြပါသည်။ Clearview AI  
Database ကုမ္ပဏီသည် အွန်လိုင်းအသုံးပြုသူများ၏  
ဓာတ်ပုံသိမ်းယူပေးခြင်းများစွာကို လျှို့ဝှက်စုဆောင်း  
ပြီး ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး Face Recognition Database  
တည်ဆောက်ထားပါသည်။ အဆိုပါဓာတ်ပုံများကို  
ကို ဆိုရှယ်မီဒီယာများ၊ YouTube နှင့် အခြားသော  
အွန်လိုင်းပလတ်ဖောင်းများမှ ရယူထားခြင်းဖြစ်ပါ  
သည်။ သို့ဖြစ်၍ Clearview AI ကုမ္ပဏီကို အမေရိကန်၊  
ဗြိတိန်၊ အီတလီ၊ ပြင်သစ်၊ ဂရိ၊ ဩစတြေးလျနှင့်  
ကနေဒါနိုင်ငံများက ဓာတ်ပုံများ တရားမဝင်စုဆောင်း  
မှုအတွက် အဆိုပါနိုင်ငံများရှိ ဥပဒေများနှင့်အညီ

တာဝန်ယူမှုရှိသော AI ဆိုသည်မှာ  
တာဝန်ယူမှုရှိသော AI ဆိုသည်မှာ လူမှုကျင့်ဝတ်  
ဆိုင်ရာ စံနှုန်းများနှင့် လျော်ညီခြင်း၊ ပွင့်လင်းမြင်သာ  
မှုရှိခြင်း၊ မျှတမှုရှိခြင်း၊ တာဝန်ခံမှုရှိခြင်း၊ လုံခြုံစိတ်ချ  
ရမှုရှိခြင်းများပါရှိသော AI ကို တီထွင်ခြင်းနှင့်  
အသုံးပြုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စားသုံးသူ၏  
ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ကာကွယ်  
ပေးခြင်း၊ ခွဲခြားဆက်ဆံမှုမရှိခြင်း၊ စားသုံးသူထံမှ  
နှစ်နာမှုမရှိစေရေးကာကွယ်ပေးခြင်း စသည့်အချက်  
များကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါ  
သည်။ အကယ်၍ စားသုံးသူတို့၏ ယုံကြည်မှုကို  
အလွန်စွာစောင့်ရှောက်ပြီး မိမိ၏နာမည်ဂုဏ်  
သတင်းကျဆင်းခြင်း၊ သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်း  
စည်းကမ်းများကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းကြောင့်  
အရေးယူခံရခြင်းများ ကြုံတွေ့ရနိုင်ပါသည်။

တာဝန်ယူမှုရှိသော AI ဆိုသည်မှာ  
တာဝန်ယူမှုရှိသော AI ဆိုသည်မှာ လူမှုကျင့်ဝတ်  
ဆိုင်ရာ စံနှုန်းများနှင့် လျော်ညီခြင်း၊ ပွင့်လင်းမြင်သာ  
မှုရှိခြင်း၊ မျှတမှုရှိခြင်း၊ တာဝန်ခံမှုရှိခြင်း၊ လုံခြုံစိတ်ချ  
ရမှုရှိခြင်းများပါရှိသော AI ကို တီထွင်ခြင်းနှင့်  
အသုံးပြုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စားသုံးသူ၏  
ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ကာကွယ်  
ပေးခြင်း၊ ခွဲခြားဆက်ဆံမှုမရှိခြင်း၊ စားသုံးသူထံမှ  
နှစ်နာမှုမရှိစေရေးကာကွယ်ပေးခြင်း စသည့်အချက်  
များကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါ  
သည်။ အကယ်၍ စားသုံးသူတို့၏ ယုံကြည်မှုကို  
အလွန်စွာစောင့်ရှောက်ပြီး မိမိ၏နာမည်ဂုဏ်  
သတင်းကျဆင်းခြင်း၊ သတ်မှတ်ထားသော စည်းမျဉ်း  
စည်းကမ်းများကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းကြောင့်  
အရေးယူခံရခြင်းများ ကြုံတွေ့ရနိုင်ပါသည်။

စံနှုန်းများနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိသော AI စနစ် ဖြစ်စေရန်  
AI ပညာရှင်များက ဘက်လိုက်မှုကင်းပြီး တိကျ  
မှန်ကန်သော အချက်အလက်များဖြင့် အကြိမ်ကြိမ်  
လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြရ  
မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် AI နည်းပညာ  
ကို အလွန်မြန်ဆန်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်  
အန္တရာယ်များတွင် အမျိုးသားလုံခြုံရေးစဉ် ပါဝင်  
လာနိုင်သောအခြေ မူဝါဒ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊  
ဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်း၍ ထိန်းကျောင်းရန် ကြိုးစားလာ  
ကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ မိမိတို့နိုင်ငံ  
တွင်လည်း နည်းပညာအလွန်မြန်ဆန်မှုအန္တရာယ်များကို  
ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာ ဌာန၊  
အဖွဲ့အစည်းများပူးပေါင်း၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်  
လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ကိုးကားချက်-  
<https://www.linkedin.com/pulse/consumer-protection-ai-angela-rutledge>  
<https://www.youtube.com/watch?v=LnHM03GdZF0>  
<https://www.pega.com/responsible-ai>

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာညွန့်ဖေ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ(Grade-12) ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ မြန်မာစာဘာသာရပ် အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၆)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ စာစစ်ဌာနသို့ရောက်ရှိပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



စာစစ်ဌာနများသို့သွားရောက်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ မြန်မာစာ ဘာသာရပ် အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ်သည်များ ပြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကြည့်ရှုအားပေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စာမေးပွဲအခန်းတဝန်ကျ ကြီးကြပ်ရေးမှူးများနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကို စနစ်သစ်ပညာရေး၏ အထက်တန်းဆင့် နောက်ဆုံး အရည်အချင်းစစ် စာမေးပွဲဖြစ်သည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ (Grade-12) ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေး ချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်၊ စာဖြေသူနှင့် စာမေးပွဲလုပ်ငန်း အနှောင့်အယှက်မဖြစ်စေရန် အထူးဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ စာမေးပွဲဖြေဆို သည့် စာဖြေခန်း ကောင်း၊ အပြင် သန့်ရှင်းရေးနှင့် လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်ရေး၊ အလင်းရောင် လုံလောက်စွာရရှိရန် ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ စနစ်သစ် ပညာရေးစနစ်တွင် ပထမဆုံးကျင်းပသည့် တက္ကသိုလ်ဝင် (Grade-12) စာမေးပွဲကို စာမေးပွဲ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းကူညီ ပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေး

အလားတူ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီးဌာနများ မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပညာ ရေးဒီဂရီကောလိပ်ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသ ကြီး၊ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ သက်ဆိုင်ရာ စာစစ်ဌာနများ အသီးသီးသို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာ ရပ်ကို မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ ပြည်တွင်းစာစစ်ဌာန အခု ၈၃၀ နှင့် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁၁ ခု၊ စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၈၄၁ ခုတွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စုစုပေါင်း ၁၄၆၅၂၃ ဦး စာရင်းပေးသွင်းကြပြီး ၂၀၂၃ ခု ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြသည်။ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၄၇ ခုတွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စုစုပေါင်း ၈၆၇၆ ဦး စာရင်းပေးသွင်းကြပြီး ၈၄၂၈ ဦး ဝင်ရောက် ဖြေဆိုကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

### ကျော့မှမှ

တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ဒဂုံတက္ကသိုလ်ရှိ မြို့နယ်ရှိ စာစစ်ဌာန နှစ်ခုရှိ စာရင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၇၀ တွင် ဖြေဆိုသူ ၂၆၅ ဦး၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ စာစစ် ဌာန ၁၀ ခုရှိ စာရင်းရှိကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀၁၁ ဦးတွင် ဖြေဆို သူ ၁၉၆၀ ၊ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်ရှိ စာစစ်ဌာန ခြောက်ခုရှိ စာရင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၈၆၄ ဦး တွင် ဖြေဆိုသူ ၈၃၁ ဦး၊ ပျဉ်းမနား မြို့နယ်ရှိ စာစစ်ဌာန ငါးခုရှိ စာရင်းရှိကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၄၃၃ ဦးတွင် ဖြေဆိုသူ ၁၄၁၄ ဦး၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ စာစစ်ဌာန ငါးခု ရှိ စာရင်းရှိကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၁၂၄ ဦးတွင် ဖြေဆိုသူ ၁၀၉၃ ဦး၊ ဧယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ စာစစ်ဌာန ငါးခုရှိ စာရင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၉၈၁ ဦးတွင် ဖြေဆိုသူ ၉၅၁ ဦး၊ ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ်ရှိ စာစစ်ဌာန ခြောက်ခုရှိ စာရင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၆၅၆ ဦးရှိပြီး စာစစ် ဌာန ၄၇ ခု ရှိပါသည်။ ဖြေဆိုဖို့ ဘာသာတွဲတွေအနေနဲ့ STEAMS -1၊ STEAMS - 2 နဲ့ STAMS -1 ဆိုပြီး ခွဲခြားထားပါတယ်။ STEAMS - 1 မှာ မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ ဘာသာရပ်တွေ ပါဝင်ပါတယ်။ STEAMS - 2 မှာ တော့ မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဘောဂဗေဒ ဘာသာရပ်တွေပါဝင် ပါတယ်။ STAMS - 1 မှာတော့ မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ပထဝီ၊ သမိုင်း၊ ဘာသာဗေဒ ဘာသာရပ်တွေ ပါဝင်ပါတယ်။ ဘာသာရပ်အလိုက်ဖြေဆိုကြ မယ့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ အနေနဲ့ STEAMS -1 မှာတော့ စုစုပေါင်း ၂၈၃၄ ဦး၊ STEAMS - 2 မှာတော့ ၄၉၇၂ ဦးနဲ့ STAMS -1

မှာတော့ ၈၇၀ ရှိပါတယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ စာမေးပွဲဖြေဆိုနိုင်စေဖို့ အခြေခံ ပညာဦးစီးဌာန အနေနဲ့လည်း ညွှန်ကြားချက်တွေနဲ့ သေချာစွာ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ နောက် ပြီး စာမေးပွဲကာလအတွင်း မီးဘေး လုံခြုံရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနတွေနဲ့ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပါ တယ်။ ပညာရေးဌာနက တာဝန်ရှိ သူတွေနဲ့ မြို့နယ်အလိုက် အဖွဲ့ အစည်းတွေက ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေ တဲ့ အချိန်မှာ လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေးနဲ့ ကျန်းမာရေးအခက်အခဲတွေ မဖြစ်စေဖို့ ကူညီစောင့်ရှောက်ပေး ကြပါတယ်။ စာတွေ ခက်ပေမယ့် တစ်နှစ်ပတ်လုံး ကြိုးစားပမ်းစား ကျက်လာကြတဲ့ ကလေးတွေက တော့ ဖြေဆိုအောင်မြင်နိုင်မယ် လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။ ကလေး တွေအနေနဲ့ စာမေးပွဲကို သေချာ စွာဖြေဆိုပြီး လိုချင်တဲ့ ပန်းတိုင် ကို ရောက်ကြပါစေလို့ ဆုတောင်း ပေးပါတယ်” ဟု ပြောသည်။



ဒေါ်အေးအေးသန့်



ဦးတင်အိုင်

အမှတ် (၇) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန တွင် ကြီးကြပ်ရေးမှူးဆောင်ရွက် နေသည့် ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးတင်အိုင်က “ကျွန်တော်တို့ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်မှာ စာစစ်ဌာန ခြောက်ခု ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော် တာဝန်ကျတဲ့ ကျောင်းမှာ ဘာသာ ရပ်အလိုက် ဖြေဆိုကြမယ့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ အနေနဲ့ STEAMS -1 မှာ ၁၁၆ ဦး၊ STEAMS - 2 မှာတော့ ၁၇၇ ဦးနဲ့ STAMS -1 မှာတော့ ၁၉၆ ဦး စုစုပေါင်း ၂၉၆ ဦး ဖြေဆိုပါတယ်။ ဒီနေ့ ဖြေဆိုတဲ့ မြန်မာစာဘာသာ ရပ် ကိုတော့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၂၈၀ ဖြေဆို ပြီး ၁၆ ဦး ပျက်ကွက်ပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ စိတ်အေးချမ်းသာ စွာဖြေဆိုနိုင်ဖို့အတွက် စာမေးပွဲ မကျင်းပမီ တစ်ပတ်အလိုလောက် ကတည်းက သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ အစည်း အသီးသီးနဲ့ ညှိနှိုင်းပြီး ပြင်ဆင်မှုတွေ ဆောင်ရွက်ရပါ တယ်။ ကျွန်တော့် စာစစ်ဌာနမှာ တော့ စာဖြေခန်း ၁၀ ခန်း စီစဉ် ထားပါတယ်။ ဒီနေ့ မြန်မာစာ ဘာသာရပ်မှာတော့ ကလေးတွေ ဟာ တိတိဆိတ်ငြိမ်သက်စွာနဲ့ ဖြေဆိုနေကြပါတယ်။ ဒီနှစ်က တော့ Grade - 12 ရဲ့ ပထမဆုံး ဖြေဆိုတဲ့ စနစ်သစ်စာမေးပွဲ လည်းဖြစ်တော့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ဆရာ ဆရာမတွေနဲ့ အုပ်ထိန်းသူတွေအားလုံး စနစ် တကျ ဆောင်ရွက်ကြပါတယ်။ ကလေးတွေအနေနဲ့လည်း စာမေး ပွဲကို အခက်အခဲမရှိ ဖြေဆိုနိုင် ကြမယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။



### တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၁  
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်တွင် အများအားဖြင့် သာယာနေသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိသည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

# ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စနစ်သစ် ပထမနေ့တွင် မြန်မာစာဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၂၈၈၀၁ ဦးရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စနစ်သစ် ပထမနေ့ကို ယနေ့ ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁၁ ခုနှင့် ပြည်တွင်းစာစစ်ဌာန နံနက်ပိုင်းက စတင်ကျင်းပရာ နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာနအပါဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၈၄၁ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် အတိုင်းအတာဖြင့် မြန်မာစာဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၄၆၅၂၃ ဦးရှိပြီး စာမေးပွဲပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၂၈၈၀၁ ဦး၊ ပျက်ကွက် ၁၇၇၂၂ ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူ ၈၇ ဒသမ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

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

ဘာသာရပ် - မြန်မာစာ

ရက်စွဲ ၁၁-၃-၂၀၂၄

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင် အရေအတွက်	မြို့နယ် အရေအတွက်	စာစစ်ဌာန အရေအတွက်	စာရင်းရို			ဖြေဆို			ပျက်ကွက်			ဖြေဆိုသည့် ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၆	၁၄	၂၆	၂၃၄၉	၃၆၅၈	၆၀၀၇	၂၂၁၇	၃၅၃၀	၅၇၄၇	၁၃၂	၁၂၈	၂၆၀	၉၅.၆၇ %	၄.၃၃ %	
၂	ကယား				စာစစ်ဌာနမရှိပါ။											
၃	ကရင်	၆	၇	၁၁	၈၉၂	၁၅၀၄	၂၃၉၆	၇၈၈	၁၃၉၄	၂၁၈၂	၁၀၄	၁၁၀	၂၁၄	၉၁.၀၇ %	၈.၉၃ %	
၄	ချင်း	၆	၇	၁၀	၇၃၀	၉၉၃	၁၇၂၃	၁၅၁	၂၅၀	၄၀၁	၅၇၉	၇၄၃	၁၃၂၂	၂၃.၂၇ %	၇၆.၇၃ %	
၅	စစ်ကိုင်း	၁၄	၂၅	၃၇	၂၃၈၉	၃၇၂၀	၆၁၀၉	၂၂၀၈	၃၄၆၅	၅၆၇၃	၁၈၁	၂၅၅	၄၃၆	၉၂.၈၆ %	၇.၁၄ %	
၆	တနင်္သာရီ	၄	၁၀	၁၇	၉၉၄	၁၆၄၁	၂၆၃၅	၉၂၂	၁၅၇၃	၂၄၉၅	၇၂	၆၈	၁၄၀	၉၄.၆၉ %	၅.၃၁ %	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၃	၁၄	၃၄	၃၀၈၃	၄၄၀၆	၇၄၈၉	၂၉၂၁	၄၂၁၁	၇၁၃၂	၁၆၂	၁၉၅	၃၅၇	၉၅.၂၃ %	၄.၇၇ %	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၃	၁၄	၄၅	၂၅၄၇	၃၄၄၃	၅၉၉၀	၂၄၂၈	၃၃၄၅	၅၇၇၃	၁၁၉	၉၈	၂၁၇	၉၆.၃၈ %	၃.၆၂ %	
၉	မကွေး	၇	၂၃	၄၄	၄၀၅၃	၅၇၆၈	၉၈၂၁	၃၈၅၄	၅၆၁၉	၉၄၇၃	၁၉၉	၁၄၉	၃၄၈	၉၆.၄၆ %	၃.၅၄ %	
၁၀	မန္တလေး	၁၁	၂၈	၇၄	၈၃၉၇	၁၁၈၁၉	၂၀၂၁၆	၈၀၂၈	၁၁၄၁၄	၁၉၄၄၂	၃၆၉	၄၀၅	၇၇၄	၉၆.၁၇ %	၃.၈၃ %	
၁၁	မွန်	၄	၁၀	၂၀	၂၂၇၄	၃၇၄၁	၆၀၁၅	၂၁၄၉	၃၆၁၈	၅၇၆၇	၁၂၅	၁၂၃	၂၄၈	၉၅.၈၈ %	၄.၁၂ %	
၁၂	ရခိုင်	၇	၁၇	၆၉	၈၄၀၀	၁၀၂၀၂	၁၈၆၀၂	၃၉၄၉	၄၅၉၄	၈၅၄၃	၄၄၅၁	၅၆၀၈	၁၀၀၅၉	၄၅.၉၃ %	၅၄.၀၇ %	
၁၃	ရန်ကုန်	၁၄	၄၅	၇၃	၈၆၀၉	၁၀၃၄၃	၁၈၉၅၂	၈၁၄၈	၉၉၀၈	၁၈၀၅၆	၄၆၁	၄၃၅	၈၉၆	၉၅.၂၇ %	၄.၇၃ %	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၈	၂၁	၆၄	၃၁၀၆	၄၉၆၈	၈၀၇၄	၂၉၄၉	၄၇၅၂	၇၇၀၁	၁၅၇	၂၁၆	၃၇၃	၉၅.၃၈ %	၄.၆၂ %	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၆	၁၄	၁၇	၁၁၂၄	၁၇၂၉	၂၈၅၃	၇၇၇	၁၂၀၃	၁၉၈၀	၃၄၇	၅၂၆	၈၇၃	၆၉.၄၀ %	၃၀.၆၀ %	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၇	၁၀	၁၂	၄၅၀	၆၅၄	၁၁၀၄	၄၂၀	၆၃၂	၁၀၅၂	၃၀	၂၂	၅၂	၉၅.၂၉ %	၄.၇၁ %	
၁၇	ဧရာဝတီ	၈	၂၆	၂၃	၈၂၇၁	၁၁၅၇၆	၁၂၄၀၄	၇၇၆၃	၁၁၁၈၀	၁၈၉၄၃	၅၀၈	၃၉၆	၉၀၄	၉၅.၄၅ %	၄.၅၅ %	
၁၈	နေပြည်တော်	၄	၈	၄၇	၃၇၅၀	၄၉၂၆	၈၆၇၆	၃၆၁၅	၄၈၁၃	၈၄၂၈	၁၃၅	၁၁၃	၂၄၈	၉၇.၁၄ %	၂.၈၆ %	
၁၉	နိုင်ငံခြား			၁၁	၆	၈	၁၄	၆	၇	၁၃	၀	၁	၁	၉၂.၈၆ %	၇.၁၄ %	
စုစုပေါင်း		၁၁၈	၂၉၃	၈၄၁	၆၁၄၄၄	၈၅၀၉၉	၁၄၆၅၂၃	၅၃၂၉၃	၇၅၅၀၈	၁၂၈၈၀၁	၈၁၃၁	၉၅၉၁	၁၇၇၂၂	၈၇.၉၀ %	၁၂.၁၀ %	

မှတ်ချက် - စာမေးပွဲကျင်းပသည့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဦးရေနှင့် စာစစ်ဌာနဦးရေသာ ဖော်ပြထားပါသည်။

### ဗန်းမော်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲဖြေဆို

ဗန်းမော် မတ် ၁၁ ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲကို ပထမနေ့အဖြစ် မတ် ၁၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ဖြေဆိုလျက်ရှိရာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်လတ်၊ ဗန်းမော်တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနေသွယ်ကြည်နှင့် ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးထွန်းအေးကျော်တို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဗန်းမော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာနသုံးခုတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့်သူစာရင်းရှိ ၁၀၃၇ ဦးအနက် ၁၀၁၅ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုပြီး ပျက်ကွက်သူ ၂၅ ဦးရှိကြောင်းနှင့် ဖြေဆိုသည့် ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၉၇ ဒသမ ၅၈၉ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ပျက်ကွက်သည့်ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၂ ဒသမ ၄၁၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။



### ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၁ ဒေသတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရန်နှင့် ပြည်သူများ၏ စားသောက်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ကြိမ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်နိုင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က မိုင်းဆတ်တပ်နယ်အတွင်းရှိ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူထားရှိသော စင်တင်သီးနှံနှင့် ရာသီသီးနှံ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုများ၊ DVL ဝက်၊ ငါး၊ ဥစားကြက်၊ ဒေသန္တာနှင့် နို့စားမွေးမြူထားရှိမှုတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး (ယာဉ်) တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



### သမဝါယမအသင်းသားပြည်သူများသို့ ဆန်နှင့် ပခုက္ကူဒေသထွက် မြေပဲဆီသန့်များ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ

ရန်ကုန် မတ် ၁၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သမဝါယမအရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်၍ စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ငန်းများလည်ပတ်နိုင်စေရန်နှင့် စားသုံးသူအသင်းသားပြည်သူများ အခြေခံစားကုန်များကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနိုင်စေရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန၏ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံဆန်ကုန်သည်ကြီးများအသင်းမှ ပေါ်ဆန်း ၂၄ ပြည်ပါ ဆန်အိတ် ၃၂၈ အိတ် တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၈၈ ဒသမ ၆၈ သိန်းနှင့် ပခုက္ကူဒေသထွက် မြေပဲဆီသန့် ၁၂၅ ပိဿာ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၇၅ သိန်း၊ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၄၀၇ ဒသမ ၄၃ သိန်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ်များရှိ သမဝါယမအသင်းသားများနှင့် အများပြည်သူများသို့ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအား စနစ်သစ်ပုံစံဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိတ်အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဖြေဆို ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် အမှတ်(၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းစာစစ်ဌာန၌ အသက် ၆၂ နှစ်ရှိ အမျိုးသားတစ်ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆို

ရန်ကုန် မတ် ၁၁  
 ၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန ၇၃ ခုမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို စိတ်အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဖြေဆိုခဲ့ကြသည်။

ယခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသည် KG+12 စနစ်သစ်ပညာရေးတွင် ပထမဆုံးစတင်ဖြေဆိုခြင်းဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးထက်သန်မှုနှင့်အတူ ကျောင်းသားမိဘများလည်း ပျော်ရွှင်စွာဖြင့် လိုက်ပါပို့ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာစစ်ဌာနများသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ တိုင်း/ခရိုင်ပညာရေး

မှူးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများက စာစစ်ဌာနများအလိုက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။(ယာဝုံ)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန ၇၃ ခုတွင် ကျောင်းသား ၈၆၀၉ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၁၀၃၄၃ ဦး ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းထားပြီး ယနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ်၌ ကျောင်းသား ၈၁၄၈ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၉၉၀၈ ဦးဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၈၀၅၆ ဦး ဖြေဆိုခဲ့ရာ မြန်မာစာနေ့တွင် ၉၅ ဒဿ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြေဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Grade-12 ဖြေဆိုမှုတွင် ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် အမှတ် (၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန၌ အသက် ၆၂ နှစ်ရှိ အမျိုးသားတစ်ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ပြီး စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ ဘာသာရပ်တွင်



စမ်းချောင်းမြို့နယ် အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန၌ ကျောင်းသူ တစ်ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့သည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန ၇၃ ခုတွင် သွေးအားနည်းရောဂါဖြင့် ဆေးရုံမှဖြေဆိုသူ ကျောင်းသူ တစ်ဦး၊ ကိုယ်အင်္ဂါမသန်စွမ်းသူ နှစ်ဦး၊ အမြင်အာရုံချို့တဲ့သူ သုံးဦး၊ အကြားအာရုံချို့တဲ့သူ သုံးဦးနှင့် အင်းစိန်အကျဉ်းစီးဌာနမှ အကျဉ်းသား ခုနစ်ဦးတို့လည်း မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို စိတ်အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၁၁ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ နံနက် ၉ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအထိ ဖြေဆိုသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်ရိုးသစ်ဘာသာရပ်တွင် အခက်အခဲမရှိ ဖြေဆိုနိုင်ရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်ချက်ဖြင့် မားရေး ဘာသာရပ်ဆွေးနွေးပွဲသင်တန်းကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမ ၃၃၉၃ ဦးတို့အား ဇန်နဝါရီလဆန်းပိုင်းက သင်တန်းများ ပို့ချပေးခဲ့သည့်နည်းတူ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနတို့မှ ထုတ်ဝေသည့် Grade-12 သင်ရိုးသစ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ဘာသာရပ်အလိုက် မေးခွန်းပုံစံများကိုလည်း ကျောင်းများ၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညိုမိုးသူ(သတင်းစဉ်)၊ ဓာတ်ပုံ - ကနူး



# ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများစတင်ကျင်းပ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူပေါင်း ၁၉၀၀၀ ကျော်ဝင်ရောက်ဖြေဆို

မန္တလေး မတ် ၁၁  
 ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီမှ စတင်၍ ကျင်းပလျက်ရှိရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ လည်း သက်ဆိုင်ရာ စာစစ်ဌာနများအလိုက် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ကြသည်။

ယခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသည် KG+12 စနစ်သစ်ပညာရေး၏ ပထမဆုံးသော စာမေးပွဲဖြစ်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင် ၁၁ ခုနှင့် မြို့နယ် ၂၈ ခုရှိ စာစစ်ဌာန ၇၄ ခု ဖြေဆိုရန် လျှောက်ထားသူ

၂၀၂၁၆ ဦးအနက် ၁၉၄၄၂ ဦး ဝင်ရောက် ဖြေဆိုခဲ့ကြကာ ဖြေဆိုမှုရာခိုင်နှုန်းအနေဖြင့် ၉၆ ဒဿ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် စာစစ်ဌာနတစ်ခုတွင် ကြီးကြပ်ရေးမှူး တစ်ဦးနှင့် လက်ထောက် ကြီးကြပ်ရေးမှူးများထားရှိ စောင့်ကြပ်စေပြီး စာဖြေခန်း တစ်ခုလျှင် ဖြေဆိုသူ ဦးရေ ၃၀ ထားရှိဖြေဆိုစေကြောင်း နှင့် မန္တလေး အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးနှင့် မန္တလေးဗဟိုအကျဉ်းထောင်တို့တွင် လည်း စာစစ်ဌာနများ ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခွင့် ပြုထားကြောင်း သိရှိရသည်။

အမှတ် (၂၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား အုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်စုစုဝေက “ကျွန်မက အမှတ် (၈) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှာ ကြီးကြပ်ရေးမှူး တာဝန်ကျပါတယ်။ ဒီစာစစ်ဌာနမှာ ဖြေဆိုကြမယ့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူက တော့ ၄၅၄ ဦး ရှိပါတယ်။ ကလေးတွေ အေးချမ်းစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုနိုင်ဖို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေ လုပ်ရပါတယ်။ ဖြေဆိုခွင့်ကတော့ မှာပါတဲ့ နာမည်တွေ ကွဲလွဲမှု မရှိစေရေးကိုလည်း တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းတွေ ဆောင်ရွက်ရပါတယ်။ ဒီစာစစ်ဌာနကျောင်းမှာ ကြီးကြပ်ရေးမှူးနဲ့အတူ လက်ထောက်ကြီးကြပ်ရေးမှူး ၅၄



ဦး တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စာဖြေခန်း ၁၆ ခန်း ပြင်ဆင်ထားပါတယ်။ ဒီနှစ်က Grade-12 စနစ်သစ်စာမေးပွဲကို စတင်ဖြေဆိုတဲ့ နှစ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကလေးတွေအနေနဲ့ စိတ်လှုပ်ရှားနေမယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် တစ်နှစ်လုံး လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ထားတဲ့အတွက် စာမေးပွဲဖြေဆိုရတာ အဆင်ပြေကြမယ်လို့ ထင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ကျောင်းသားမိဘ တစ်ဦးကလည်း “ကလေးစာမေးပွဲသေချာ ဖြေဆိုနိုင်စေဖို့ ကျောင်းမှာ သင်ကြားပေးတဲ့ စာတွေကို အိမ်ဆွေးနွေးစွာ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။

မောင်တောမြို့၌ စာစစ်ဌာန နှစ်ခုတွင် စာရင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၅၀ ရှိပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ မြန်မာစာဘာသာရပ်အား ဝင်ရောက် ဖြေဆိုသူ ၄၀၇ ဦးနှင့် ပျက်ကွက် ၁၄၃ ဦး ရှိသည်။

ဖြေဆိုမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ရာ ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၂၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



**မောင်တောမြို့၌**  
**၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်**  
**တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆို**

မောင်တော မတ် ၁၁  
 ရခိုင်ပြည်နယ် မောင်တောမြို့နယ်၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအား စာစစ်ဌာန နှစ်ခု ဖွင့်လှစ်၍ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် မြန်မာစာဘာသာရပ်အား ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ

# ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ် စတင်ဖြေဆိုမှု မြင်ကွင်းပုံရိပ်များ

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ မြို့နယ်များအလိုက် သက်ဆိုင်ရာ စာစစ်ဌာနများ၌ မတ် ၁၁ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြင့် ဖြေဆိုနိုင်စေရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ကျောင်းဝင်း၊ ကျောင်းပြင် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ပိုင်းဝန်းပေးလျက်ရှိပြီး ယနေ့တွင် ပထမ နေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို စတင်ဖြေဆိုကြသည့် မြင်ကွင်း ပုံရိပ်များကို စုစည်းဖော်ပြအပ်ပါသည်။



မြောင်းမြမြို့နယ်ရှိ စာစစ်ဌာန ကိုးခု၌ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ ၉၈၉ ဦးရှိရာ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို လာရောက်ဖြေဆိုကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။ ဇေယျာ(ပြန်/ဆက်)



ကျုံပျော်မြို့နယ်ရှိ စာစစ်ဌာန ၁၀ ခု၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၆၄၂ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြရာ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို လာရောက်ဖြေဆိုကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။ လပြည့်ဦး(ပြန်/ဆက်)



မံစီမြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(မံစီ) စာစစ်ဌာန၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၇ ဦး စာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာ ဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၄ ဦး လာရောက်ဖြေဆို ကြစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ညောင်ရွှေမြို့နယ်အတွင်းရှိ စာစစ်ဌာန ခုနစ်ခုတွင် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ ၈၄၂ ဦး ရှိရာ ပထမနေ့တွင် စာမေးပွဲ လာရောက်ဖြေဆိုကြသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။ စိုင်းအယ်ဘဲ



မြင်းမြို့မြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာ ဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၈၃ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆို ကြစဉ်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ပူတာအိုမြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုသူ ၃၉၉ ဦးရှိရာ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို လာရောက်ဖြေဆိုကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။ ဖုန်ကန်(ပူတာအို)



ရွှေကျမြို့နယ် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းစာစစ်ဌာန၌ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၄၁ ဦး လာရောက်ဖြေဆိုကြစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပေါင်မြို့နယ် အထက(ပေါင်) စာစစ်ဌာန၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုသူ ၄၃၀ ရှိရာ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ် လာရောက် ဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။ မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)



စစ်ကိုင်းမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းစာစစ် ဌာန၌ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ ၅၀၄ ဦးရှိရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို စတင်ဖြေဆိုကြစဉ်။ ဇော်မြင့်နိုင်(စစ်ကိုင်း)



တနိုင်းမြို့နယ်ရှိ စာစစ်ဌာန နှစ်ခုတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၄၄ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြရာ စာမေးပွဲ ပထမနေ့တွင် လာရောက် ဖြေဆိုကြသည့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။ မနေ့မြေ(တနိုင်း)

### ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အေးချမ်းလုံခြုံစွာ ဖြေဆိုနေမှုများအား ကြည့်ရှုအားပေး

ပဲခူး မတ် ၁၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် အဖွဲ့သည် မတ် ၁၁ ရက် နံနက်က ပဲခူးမြို့တွင်း အေးချမ်းလုံခြုံစွာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆို

နေမှုများအား သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေး သည်။ (အောက်ပုံ)

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ သည် ပဲခူးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်း

ကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ တက္ကသိုလ်ဝင် (Grade-12) စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှုများအား သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးရာ တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးက တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသခဲ့မှု အပေါ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တက္ကသိုလ် ဝင် စာမေးပွဲအား မသမာမှုကင်းရှင်းစွာ ဖြေဆို နိုင်ရေး၊ ကျောင်းကျန်းမာရေးများ စနစ်တကျ ထားရှိ သွားရန်နှင့် စည်းကမ်းပြည့်ဝ၍ တည်ငြိမ်အေးချမ်း ချောမွေ့အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးနိုင်ရေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ပဲခူးမြို့နယ် အင်းတကော်မြို့ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှုများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပဲခူးခရိုင်တွင် စာစစ် ဌာနမြောက်ဘက်၊ ဖြေဆိုသူ ၂၁၃၆ ဦး၊ ညောင်လေးပင် ခရိုင်တွင် စာစစ်ဌာန ၁၀ ခု၊ ဖြေဆိုသူ ၂၂၄၂ ဦး၊ တောင်ငူခရိုင်တွင် စာစစ်ဌာန ၁၈ ခု၊ ဖြေဆိုသူ ၃၁၁၁ ဦး၊ ပြည်ခရိုင်တွင် စာစစ်ဌာန ၁၆ ခု၊ ဖြေဆိုသူ ၂၀၈၉ ဦး၊ သာယာဝတီခရိုင်တွင် စာစစ်ဌာန ၂၀၊ ဖြေဆိုသူ ၂၃၄၅ ဦး၊ နတ်တလင်းခရိုင်တွင် စာစစ် ဌာနကိုးခု၊ ဖြေဆိုသူ ၁၅၅၆ ဦးရှိပြီး စုစုပေါင်းစာစစ် ဌာန ၇၉ ခု၌ ဖြေဆိုသူ ၁၃၄၇၉ ဦး အေးချမ်းလုံခြုံ စွာဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



### မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ စာစစ်ဌာနများတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ ဖြေဆို

မြစ်ကြီးနား မတ် ၁၁

၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် (Grade-12) စာမေးပွဲ ပထမနေ့ကို မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ် အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာနများ၌ အေးချမ်းတည်ငြိမ်စွာ ဖြေဆိုနေမှုကို ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခင်ထိန်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (ယာဝပုံ)

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြစ်ကြီးနားမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန၌ မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စောင့်ကြပ်ကူညီမှုဖြင့် အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနေသည့် အခြေအနေများ၊ ၁၉၂၃ မှ ၂၀၂၄ အထိ ကျောင်း နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ပွဲတော်အတွက် အထိမ်းအမှတ်ကျောက်တိုင်

တည်ဆောက်ထားရှိမှု၊ ရာပြည့်စာကြည့်တိုက် ဆောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြသည်။

ထို့နောက် အမှတ် (၉)အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းသို့ သွားရောက်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ အေးချမ်းစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း ၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို စာစစ်ဌာနပေါင်း ၂၇ ခု ဖွင့်လှစ်ထားပြီး စာမေးပွဲ ပထမနေ့တွင် ကျောင်းသား ၂၂၁၇ ဦးနှင့် ကျောင်းသူ ၃၅၂၀ စုစုပေါင်း ၅၇၄၇ ဦး ဖြေဆိုကြကြောင်းနှင့် မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် စာစစ် ဌာန လေးခုဖွင့်လှစ်ထားပြီး စာမေးပွဲ ပထမနေ့တွင် ဖြေဆိုသူ ၁၃၂၅ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



## ၂၀၂၄ ခုနှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ် စတင်ဖြေဆို

နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ မြို့နယ်အလိုက် စာစစ်ဌာနများတွင် မတ် ၁၁ ရက် (ယနေ့) နံနက် ၉ နာရီမှစ၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနေမှုများကို စုစည်းဖော်ပြအပ်ပါသည်-

မူဆယ်

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်ခရိုင် မူဆယ်မြို့ အထက(၁)၊ အထက(၂)၊ ကျောင်းများရှိ စာစစ်ဌာနများ၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက စတင်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ စာမေးပွဲဖြေဆို လျက်ရှိသည်။

မူဆယ်ခရိုင်အတွင်းရှိ အထက(၁)စာစစ်ဌာန၌ နမ့်ခမ်းမြို့နယ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀ နှင့် အထက(၂) စာစစ်ဌာန၌ မူဆယ် မြို့နယ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၆၂ ဦး အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုလျက် ရှိရာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဦးကိန်ခိုင်နှင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးစေတီလင်းတို့က လိုအပ်သည်များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်ဆက်)

ရန်ကင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက စတင် ဖြေဆိုရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၃၈ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြရာ ဖြေဆိုမှုရာခိုင်နှုန်းအနေဖြင့် ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာ ရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

လှလှထွေး(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းရှူး

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးမြို့နယ်၌ ယနေ့ စတင်ဖြေဆို သည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို အထက (မိုင်းရှူး)စာစစ်ဌာန၌ ဖြေဆိုသူ ၅၉ ဦး၊ အထက(ဝမ်ကန်)စာစစ်ဌာန၌ ဖြေဆိုသူ ၂၀ ရှိရာ စုစုပေါင်း ၈၀ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိပြီး ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျောင်းသား

ကျောင်းသူများ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို တည်ငြိမ်အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် နယ်မြေခွဲတပ်ရင်း တပ်ဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့ဖများက လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ထားဝယ်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ရှိ သက်မှတ်စာစစ်ဌာနများ၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား ၁၀၄ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၂၀၉ ဦး စုစုပေါင်း ၃၁၃ ဦး၊ ဖြေဆိုမှုအားဖြင့် ၉၃ ဒသမ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါစာစစ်ဌာနများ လုံခြုံရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်သိ ပြည်သူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဧဇင်ဇော်(ထားဝယ်)



စဉ့်ကူး

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကူးမြို့နယ်ရှိ စာစစ်ဌာနတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ မြန်မာစာဘာသာရပ်ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား ၈၆ ဦးနှင့် ကျောင်းသူ ၁၄၀ စုစုပေါင်း ၂၂၆ ဦး၊ ဖြေဆိုမှုရာခိုင်နှုန်း ၉၄ ဒသမ ၆၀ ရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးထံမှ သိရသည်။

ယနေ့တွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် ရောက်ရှိလာသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်း ကျော်နိုင်၊ အဖွဲ့ဝင်(၁) ဗိုလ်မှူးသော်တာထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သောက်ရေသန့်၊ ပေတံ၊ ခဲတံများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး လိုအပ် သည့်များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တင်စာလွင် (ပြန်/ဆက်)

ကလေးဝ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးဝမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းစာစစ်ဌာနတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆို သူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၃၃ ဦးရှိရာ ဖြေဆိုမှုရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၉၃ ဒသမ ၆၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းမင်းအောင်(ကတော်မြေ)



# သန်လျင်မြို့နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တို့မှ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်များရှိ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ဝန်ထမ်းများ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညို

နေပြည်တော် မတ် ၁၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင် မြို့နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မာရဝိဇယနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ တက္ကသိုလ်များရှိ ဆရာ ဆရာမ များနှင့် ဝန်ထမ်းများက ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏာ သီရိမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဉာဏ်ပူဇော် ကံတော်တွင် တည်ထားပူဇော် သည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုဝင်တော်မူ ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များ အနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ် သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်

မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော် ကြည်ညိုကြသည်။ ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တို့မှ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြ သည့် ဘုရားဖူးလာ ဆရာ ဆရာမ များနှင့်ဝန်ထမ်းများအား မာရ ဝိဇယဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့နှင့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးတည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်း နှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ က မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်



မြတ်ကြီး အောင်မြင်စွာ တည်ထား ပူဇော်နိုင်ရန် အဆင့်ဆင့်ဆောင် ရွက်ခဲ့ပုံများကို စီဒီယိုမှတ်တမ်း များဖြင့် ရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ဘုရားဖူးလာ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ဝန်ထမ်းများ သည် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြ ပြီး ဘုရားရင်ပြင်တော်ပတ်လည်၌ စကျင်ကျောက်များ အသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားသည့် ဂန္ဓကုဋ် တိုက်များအတွင်း လေ့လာ ကြည့်ရှုကြသည်။ ယင်းနောက် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီး ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန် အတွက် အလျှင်အမြန် ပေးအပ် လျှာဒါနများဖြင့် ယင်းနောက်ဗိသုကာလက်ရာ များဖြင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ တည်ထားပူဇော်ထားသည့် အင်္ဂါ ဗိပတိသာသနာ့စိမာန်တော်ကြီး၊ ကျောက်စာရုံ စေတီတော်များ၊

သုဓမ္မာဇရပ်များ၊ မုစလိန္နအိုင်နှင့် အခြားသာသနိကအဆောက်အအုံ များကိုဆက်လက်ဖူးမြော်လေ့လာ ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီးအား အနယ်နယ် အရပ်ရပ်မှ ရဟန်းရှင်လူ ဘုရား ဖူးပြည်သူများ လာရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ရှုလျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

## ကျွန်းစုမြို့အနီး မြန်မာ့ပင်လယ်အတွင်း ရေငံနှစ်မြှုပ်နေသည့် ကင်းမွန်မီးထွန်းလှေတစ်စင်းအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကူညီကယ်ဆယ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၁ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့ပင်လယ်အတွင်း လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသည့် တပ်မတော်(ရှေ့)မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မြိတ်မြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ရေပိုင် ၂၃ မိုင်ခန့်အကွာ၌ ရေကျင် အမည်ရှိ ကင်းမွန်မီးထွန်းလှေတစ်စင်း ရေငံနှစ်မြှုပ်နေကြောင်း ဒေသခံဝါးဖမ်းလှေများ၏ သတင်းပေးပို့ချက်အရ သွားရောက်ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ မတ် ၁၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ မိနစ် ၄၀ ခန့်တွင် ရေငံနှစ်မြှုပ်နေသည့် လှေပေါ်မှ လှေသား ခြောက်ဦးအား တွေ့ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါ လှေသား ခြောက်ဦးအား ရေယာဉ် ပေါ်သို့တင်ဆောင်ကာ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး အဝတ်အထည်နှင့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ ၍ လှေသားများအား သက်ဆိုင်ရာသို့ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

## ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းနှင့် အင်္ဂလိပ်စာအခြေခံသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၁ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်ရှိ မိသားစုဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ယဉ်ကျေး လိမ္မာသင်တန်းနှင့် အင်္ဂလိပ်စာ အခြေခံ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် အနေရတခန့်မဉ် ဖွင့်လှစ် ခဲ့ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်ဟိန်း နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဆရာ ဆရာမ များ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက သင်တန်း ဖွင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိ

သူများက သင်တန်းသား အဆိုပါ ယဉ်ကျေးလိမ္မာ သင်တန်းသုံး သင် ဦးဖြင့် လည်း သင်တန်းအား သင်တန်းသား ကောင်း ဧပြီ ၅ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသွားမည်ဖြစ် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



❖ ကျောဖုံးမှ ကစားမူအောက်ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီး ရိုးပြတ်ရှုံးပွဲ ကြုံတွေ့ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆဲလ်တစ်ကိုအသင်းသည် လာလီဂါတွင် ၂၈ ပွဲ ကစားပြီး ရှုံးပွဲ ၁၄ ပွဲအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သောကြောင့် လာမည့်နှစ် တန်းမဆင်းရဲရေး လက်ကျန်ပွဲစဉ်များတွင် မဖြစ်မနေ နိုင်ပွဲရရှိအောင် ရုန်းကန်ရတော့မည် ဖြစ်သည်။ ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းက ယခုအနိုင်ပွဲ ကြောင့် ၂၈ ပွဲ ကစားပြီး ဒုတိယနေရာမှ ဂျီရိုနာအသင်းထက် ခုနစ်မှတ် အသာ ရမှတ် မြင့်မတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးစာများကို ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ သည်။

အောင်ဇော်

○ ကျောဖုံးမှ ပယ်နယ်တီဖြင့်ဆုံးဖြတ်ရာ MIU အသင်းက လေးရိုး-သုံးရိုး စုစုပေါင်း ခြောက်ရိုး-Cါးရိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ VUC အသင်းသည် ယခုပွဲတွင် အနိုင်ရပါက နောက်ပွဲထပ်ကစားရန် မလိုဘဲ ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးမည်ဖြစ်သော်လည်း MIU အသင်း အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် နောက်ပွဲ ထပ်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ဖူဆယ်လီဂါ၏ ထိပ်သီးအသင်းနှစ်သင်း တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်သော ကြောင့် ပွဲကောင်းတစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့ပြီး ပထမ အကျော့နှင့် ဒုတိယအကျော့တွေ့ဆုံရာတွင် နှစ်ကျော့စလုံး အနိုင်ရခဲ့သည့် VUC အသင်း သည် Play-off ဗိုလ်လုပွဲ ပြန်လည်တွေ့ဆုံရာ

တွင် ဦးဆောင်ရိုးများ မထိန်းနိုင်သဖြင့် ပယ်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ်တွင် အရေးနိမ့်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ ပထမပိုင်းတွင် ရိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိသော် လည်း ဒုတိယပိုင်း ၂၆ မိနစ်တွင် ငြိမ်းမင်းစိုးက VUC အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ရိုးသွင်းယူခဲ့ သည်။ ၃၄ မိနစ်တွင် ထွန်းအောင်ကျော်က MIU အသင်းအတွက် ချေပဂိုးပြန်သွင်းသော် လည်း ၃၆ မိနစ်တွင် တိုတာက VUC အသင်း အတွက် နောက်တစ်ကြိမ် ဦးဆောင်ရိုးသွင်းယူ သည်။ MIU အသင်းသည် ချေပဂိုးရရှိရန် တောက်လျှောက်ကြိုးပမ်းလာရာ ၃၉ မိနစ်တွင် ထွန်းအောင်ကျော်ကပင် ရိုးထပ်သွင်းခဲ့သဖြင့် နှစ်ရိုးစီသာရေကျကာ ပယ်နယ်တီဖြင့် ဆုံးဖြတ် ခဲ့ရသည်။ ပယ်နယ်တီဖြင့် ဆုံးဖြတ်ရာတွင် MIU အသင်းက လေးရိုးဝင်ဖြီး VUC အသင်းက သုံးရိုးသာဝင်သဖြင့် MIU အသင်း အနိုင်ရ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

MIU အသင်းနှင့် VUC အသင်းတို့၏ ဗိုလ်လုပွဲ ဒုတိယပွဲကို မတ် ၁၃ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး MIU အသင်း အနိုင်ရပါက ချန်ပီယံဆုရယူနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး VUC အသင်း ပြန်လည်အနိုင်ရပါက တတိယပွဲ ထပ်မံကစားရမည်ဖြစ်သည်။

ညိုမြတ်သော်တာ  
မတ်ပုံ-MFF

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

# နေရာသိနှင့် တောမီးအန္တရာယ်

## မောင်သောင်းဝင်း(တမန်ဟောင်း)

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဖေဖော်ဝါရီလအထိ နှစ်လတာကာလအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း မီးလောင်ကျွမ်းမှု ၂၉၁ ကြိမ်အထိဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထိုမီးလောင်ကျွမ်းမှုများအနက် တောမီး၊ ကိုင်းမီး၊ မြက်ခြောက်မီးနှင့် အမှိုက်ပုံများမှတစ်ဆင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ၆၁ ကြိမ်အထိရှိခဲ့ပြီး ကားမီးလောင်မှုသည်လည်း ၁၀ ကြိမ်ရှိခဲ့သည်။ မတ် ၂ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့လေထုညစ်ညမ်းမှု အဆိုးရွားဆုံး စာရင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်မြို့သည် ပဉ္စမမြောက်နေရာ၌ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်းကလည်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ မီးလောင်မှုအကြိမ် ၁၇၀၀ နီးပါး ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မီးလောင်မှုကြောင့် ငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၃၅ ဘီလီယံကျော်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း၊ သေဆုံးသူ ၇၇ ဦးနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၉၃ ဦးရှိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ထားရှိသည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်အများဆုံးအနေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂၃၂ ကြိမ်၊ ဒုတိယအများဆုံးအနေဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ၁၈၃ ကြိမ်နှင့် တတိယအများဆုံးအနေဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၁၇၅ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။



ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ဖြစ်ပွားခဲ့သော တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို ငြိမ်းသတ်နေသည့် မီးသတ်သမားများ။

**တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု**  
ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နှစ်စဉ်တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့်လည်း ဆုံးရှုံးမှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် နှစ်စဉ်ပိုမိုကြီးမားကျယ်ပြန့်လာလျက်ရှိရာ ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောဟက်တာ ၉ ဒသမ ၃ သန်းခန့် ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင်လည်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောဟက်တာ ၆ ဒသမ ၆ သန်းခန့် ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကနေဒါတစ်နိုင်ငံတည်းတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဟက်တာ ၉ ဒသမ ၃ သန်းခန့် စံချိန်တင်မြင့်တက်ခဲ့သည်။ သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် အမေရိကန်နှင့် ကနေဒါတို့သည် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အကြိမ်ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း အပူချိန်စံချိန်တင် မြင့်တက်ခဲ့သောကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

**ကမ္ဘာ့အကြီးမားဆုံး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ**  
ကမ္ဘာတစ်ဝန်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ အကြိမ်ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ သစ်တောဧက အဆောက်အအုံများ၊ လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များ များစွာ သေကျေထိခိုက်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ ကမ္ဘာတောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အကြီးမားဆုံး ဖြစ်စဉ် ၁၂ ကြိမ်ရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့မှာအောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်-

(၁) ၂၀၀၃ ခုနှစ် ရုရှားနိုင်ငံ အရှေ့ဆိုက်ဘေးရီးယားဒေသ Taiga တောမီး။ ၎င်းတောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွင် သစ်တောဧက ၅၅ သန်းကျော် ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ ၎င်းတောမီးသည်ဆိုက်ဘေးရီးယားဒေသတစ်ဝန်း၊ ရုရှားအရှေ့ပိုင်းဒေသ၊ တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းနှင့် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းဒေသများသို့ ပျံ့နှံ့လောင်ကျွမ်းသွားခဲ့သည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းရာမှ

ထွက်ပေါ်လာသော မီးခိုးများသည် ၇ ပုခဲ နိုင်ငံ ကျိုတိုမြို့အထိ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ၎င်းမီးခိုးများသည် ဆိုဇန်နီးယား ပါးလွှာကို ဖုံးအုပ်ပေးခဲ့သည်။

(၂) ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩစတြေးလျတောမီး။ ၎င်းတောမီးသည် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ New South Wales နှင့် Queensland တို့တွင် ဧက ၄၂ သန်းကျော် လောင်ကျွမ်းခဲ့ပြီး အဆောက်အအုံ ထောင်ပေါင်းများစွာ၊ လူဒါဇင်ပေါင်းများစွာနှင့် တိရစ္ဆာန် ၃ ဘီလီယံကျော် သေကျေထိခိုက်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်နှောင်းပိုင်း ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အစောပိုင်းကာလများတွင် သမိုင်းတစ်လျှောက် အပူချိန်စံချိန်တင်မြင့်တက်ခဲ့သောကြောင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များစွာ သေကျေပျက်စီးခဲ့သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ဩစတြေးလျ၏ အပူချိန်သည် ၁ ဒသမ ၅၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်ချိန်တင်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

(၃) ၂၀၁၄ ခုနှစ် ကနေဒါနိုင်ငံ အနောက်

မြောက်ပိုင်းတောမီး။ ၎င်းတောမီးသည် ကနေဒါအနောက်မြောက်ပိုင်းရှိ နေရာ ၁၅၀ ကျော်တွင် ပျံ့နှံ့လောင်ကျွမ်းခဲ့ရာ ဧရိယာ ၄၄၂ စတုဂံမိုင်ခန့် ရှိခဲ့သည်။ မီးခိုးငွေ့များသည် ကနေဒါတစ်နိုင်ငံလုံး လွှမ်းမိုးလွှားလွှာအပြင် အမေရိကန်နိုင်ငံ အထိရောက်ရှိခဲ့သည်။ သစ်တောဧက ၈ ဒသမ ၅ သန်းမှာ လုံးဝပျက်စီးသွားခဲ့သည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ငြိမ်းသတ်မှုအတွက် ကုန်ကျစရိတ်သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၄ ဒသမ ၄ သန်း ရှိခဲ့သည်။

(၄) ၂၀၀၄ ခုနှစ် အမေရိကန် အလက်စကာတောမီး။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ အလက်စကာပြည်နယ်ရှိ နေရာ ၇၀၁ ခု၌ တောမီးလောင်ကျွမ်းခဲ့ရာ ဧက ၆ ဒသမ ၆ သန်းကျော် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည်။

(၅) ၁၉၃၉ ခုနှစ် Black Friday တောမီး။ ၎င်းတောမီးသည် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဗစ်တိုရီးယားပြည်နယ်၌ ဧက ၅ သန်းကျော် လောင်ကျွမ်းခဲ့သည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လူ ၁၀၇ ဦးနှင့်

တိရစ္ဆာန်များစွာ သေဆုံးခဲ့ပြီး အိမ်ခြေ ၇၀၀ ကျော် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ မီးခိုးပြာများသည် နယူးဇီလန်အထိ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိခဲ့သည်။

(၆) ၁၉၁၉ ခုနှစ် ကနေဒါ Great Fire ။ ၎င်းတောမီးသည် လွန်ခဲ့သော ရာစုနှစ်ကျော်က လောင်ကျွမ်းခဲ့သော်လည်း သမိုင်းတွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အများဆုံး တောမီးအဖြစ် သတ်မှတ်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းတောမီးသည် မေလအစောပိုင်းတွင် ကနေဒါနိုင်ငံရှိ ပြည်နယ်အတော်များများ၌ ဧက ၄ သန်းကျော်ကို လောင်ကျွမ်းပျက်စီးစေခဲ့သည်။ အဆောက်အအုံများစွာ ပျက်စီးခဲ့ပြီး လူ ၁၁ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။

(၇) ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် Chinchaga တောမီး။ ၎င်းတောမီးသည် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် အစောပိုင်းကာလတွင် မြောက်ပိုင်း ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာနှင့် အယ်ဘာတာတို့၌စတင် လောင်ကျွမ်းခဲ့သည်။ ၎င်းတောမီးသည် မြောက်အမေရိကတွင် အကြီးမားဆုံး လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ခဲ့ပြီး ဧက ၄ ဒသမ ၂ သန်းခန့်လောင်ကျွမ်းခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ရက်သတ္တပတ်ခန့် မီးခိုးငွေ့များ ဖုံးလွှမ်းနေခဲ့သဖြင့် နေရောင်ကိုပင် မမြင်ခဲ့ရပေ။

(၈) ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ဘိုလီဗီးယားတောမီး။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လတွင် ဘိုလီဗီးယားနိုင်ငံ နေရာ ၂၅၀၀၀ ကျော်တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းခဲ့သဖြင့် ဧက ၃ ဒသမ ၇ သန်းကျော် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည်။ မီးခိုးငွေ့များကြောင့် လေယာဉ်ခရီးစဉ်များ ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရသဖြင့် အရေးပေါ် အခြေအနေ ကြေညာခဲ့ရသည်။

**ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များသည် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းများအနက်မှ တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အလွန်အမင်းပူပြင်းမှုသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၅၀ ကထက် ငါးဆကျော်မြင့်တက်လာလျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာကြီးပူနေမှုသည် ဆက်တိုက်မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ ပူပြင်းသောအပူရှိန်ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ခြောက်သွေ့လာပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ပိုမိုဖြစ်ပွားစေလျက်ရှိသည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ် ၂၀ ကျော်လောက်ကတည်းက တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများကြောင့် နှစ်စဉ်သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုရေယာ များစွာဆုံးရှုံးလျက်ရှိသည်**

အေးသာယာမြို့၌ မော်တော်ဆိုင်ကယ် စက်ပြင်သင်တန်း (၂/၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

တောင်ကြီး မတ် ၁၁
တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့တို့ ကြီးပွားဖွင့်လှစ်သည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ် စက်ပြင်သင်တန်း (၂/၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ကတောင်ကြီး မြို့နယ် အေးသာယာမြို့ရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ ရှမ်းပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာနှင့် သက်မွေး ပညာသင်တန်းစင်တာ၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးအောင်ကြည်ဝင်းက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြော ကြားပြီး ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က ထောက်ပံ့ပေးသည့် သင်တော်ကံကုစည်းများကို သင်တန်းသားများအား ပေးအပ် သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းစင်တာ၌ သင်တန်းသားများ သင်ကြား/ သင်ယူနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု သည်။ (ယာဝဝံ) အဆိုပါသင်တန်းကို ဧပြီ ၇ ရက် ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်မည် ဖြစ်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရှမ်း၊ ပအိုဝ်း၊ ဓနု၊ တောင်ရိုး၊ အင်းသား၊ ဗမာ၊ ကယား၊ ထနော့ စသည့် တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စု များမှ သင်တန်းသားသင်တန်းသူ ၂၀ တက်ရောက်သင်ကြား လျက်ရှိကာ အဆိုပါစင်တာ၌ ဖွင့်လှစ်သည့် တတိယမြောက် သင်တန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှုန်းမြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၂-၃-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Table with 15 columns and 5 rows showing fuel prices for various grades like 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), and HSD (10 ppm) across different regions.

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

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

၀၆၇- ၄၁၃၃၇၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇- ၄၁၁၂၅၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၅၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

Summary table with 3 columns: Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, and မန္တလေး. It lists prices for 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), and HSD (10 ppm).

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၃၆ ဦး တွေ့ရှိ

(၁၁-၃-၂၀၂၄) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၃-၃-၂၀၂၄) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၀-၃-၂၀၂၄) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်မှုစုစုပေါင်း (၂၀,၇၆၀) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် (၃၆) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါဦး တွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၁၇) ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါသည်။ အစီရင်ခံ ကာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိပါ။

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

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ၊ ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲ ဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်

- စာမျက်နှာ ၁၄ မှ
(၉) ၁၉၁၀ ပြည်နယ် အမေရိကန် ကော့နက် တီကော် Great Fire ငင်းတောမီးသည် ကော့နက်တီကော်တွင် စက သုံးသန်း ကျော် ပျက်စီးခဲ့ပြီး လူ ၅၅ ဦး သေဆုံးခဲ့ သည်။ အမေရိကန် သမိုင်းတစ်လျှောက် တွင် အဆိုးဆုံးဆုံးတောမီးများအနက်မှ တစ်ခုအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အစိုးရသည် သစ်တောကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးမူဝါဒများကို ပြန်လည် ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ရသည်။
(၁၀) ၁၉၈၇ ခုနှစ် Black Dragon တောမီး၊ ငင်းတောမီးသည် တရုတ်နိုင်ငံတွင် စက ၂ ဒသမ ၅ သန်းခန့် လောင်ကျွမ်းခဲ့ရာ လူ ၁၉၁ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ကျော် ၁၀၀ ရာ ရရှိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် လူ ၃၃၀၀၀ ကျော်သည် အိမ်ခြေရာခံခဲ့ရသည်။
(၁၁) ၂၀၁၁ ခုနှစ် Richardson Backcountry တောမီး၊ ငင်းတောမီးသည် ၂၀၁၁ ခုနှစ် မေလတွင် ကနေဒါနိုင်ငံ အယ်ဘာတာ ပြည်နယ်၌ လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ငင်းတောမီးကြောင့် သစ်တော စက ၁ ဒသမ ၇ သန်းခန့် လောင်ကျွမ်းပျက်စီး ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။
(၁၂) ၁၉၈၉ ခုနှစ် Manitoba တောမီး၊ ၁၉၈၉ ခုနှစ် မေလနှင့်ဩဂုတ်လအတွင်း ကနေဒါ နိုင်ငံ မန်နီတိုဘာ၌ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု

၁၁၄၇ ကြိမ်အထိဖြစ်ပွားခဲ့ရာ စက ၁ ဒသမ ၃ သန်းခန့် လောင်ကျွမ်းခဲ့သည်။ နေရာ ၃၂ နေရာမှ လူ ၂၄၅၀၀ ကို ကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်း ပေးခဲ့ရသည်။ အထွေထွေ ကုန်ကျစရိတ် အမေရိကန် ခေါ်လာ ၅၂ သန်းရှိခဲ့သည်။
နေရာသီနှင့် တောမီးအန္တရာယ် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များသည် တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်း များအနက်မှ တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အလွန်အမင်းပူပြင်းမှုသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၅၀ ကထက် ငါးဆကျော်မြင့်တက်လာလျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုသည် ဆက်တိုက်မြင့်တက်လျက် ရှိသည်။ ပူပြင်းသောပူရှိန်ကြောင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ပြိုကွဲနေလာပြီး တောမီး လောင်ကျွမ်းမှု ပိုမိုဖြစ်ပွားစေလျက်ရှိသည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ် ၂၀ ကျော်လောက်ကတည်းက တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများကြောင့် နှစ်စဉ်သစ်တော ဖုံးလွှမ်းမှုဧရိယာ များစွာဆုံးရှုံးလျက်ရှိသည်။ အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ပူပြင်း ခြောက်သွေ့မှု ပိုမိုဖြစ်ပေါ်ကာ တောမီးလောင် ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လတွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ် သည် မဟိလအတွင်း အင်အားအသင့်အတင့်ရှိသော အခြေအနေတွင် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်ကြောင်း နိုင်ငံတကာမိုးလေဝသဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ထို့ပြင် အပူလှိုင်းကျရောက်မှုများနှင့် ပူပြင်း

ခြောက်သွေ့မှုများသည် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို ပိုမိုဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများကြောင့် လေထု အတွင်းသို့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်အပါအဝင် အမှန်အမှားများ ပျံ့နှံ့စေသဖြင့် ကောင်းကင်ပြင် သည် မြူနိုင်းအမှန်အမှားများဖြင့် လွှမ်းမိုးကာ လေထုအရည်အသွေးကျဆင်းပြီး လေထုညစ်ညမ်း မှုကြောင့် သက်ရှိသတ္တဝါများ၏ ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ နေရာသီတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကာကွယ် နိုင်ရေးအတွက် မီးတားလမ်းများ ဖောက်လုပ်ထား ခြင်း၊ ခြောက်သွေ့သည့်နေရာများတွင် မီးစွဲနေသော ဆေးလိပ်တိုများ စည်းမဲ့မီးမဲ့ပစ်သည့် လုပ်ရပ်မျိုး ကို ရှောင်ရှားခြင်း၊ မြက်ခြောက်များ၊ အမှိုက်များကို မီးရှို့မှုကို ရှောင်ရှားခြင်း၊ မီးဘေးအန္တရာယ်သတိပေး ဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ တောမီးရှို့သူ များကို ပြင်းထန်စွာ အရေးယူခြင်း၊ ပညာပေးခြင်း စသည် ကြိုတင်တားဆီးမှုများ လုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်ပေသည်။ လူတစ်ဦးချင်းစီအနေဖြင့်လည်း မီးအသိ၊ မီးသတ်ရှိသင့်ပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိုးအကုန်ဆောင်းအကုန်အချိန် တွင် ပေါ့ဆမှုကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ် မကြာခဏ ကြုံတွေ့ရသည်။ အမှိုက်တစ်ခန်းခြောက်သည့် အချိန် တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းကြုံတွေ့ရတတ်သည့် သဘာဝ ဘေးတစ်ခုသည် မီးဘေးအန္တရာယ်ပင်ဖြစ်သည်။ တောမီးလောင်ခြင်းများအပါအဝင် ကျေးရွာကြီးများ၊ လူနေထူထပ်သောမြို့ကြီးများတွင် အကြောင်း

အမျိုးမျိုးကြောင့် မီးလောင်မှုများကြုံတွေ့ရတတ် သည်။ မီးလောင်မှုအများဆုံးသည် ပေါ့ဆမှုကြောင့် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နေရာသီတွင် တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုအပါအဝင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အဘက်ဘက်မှ ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားသင့်သည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ကာကွယ်ခြင်းသည် လေထုအရည်အသွေးသန့်စင်စေခြင်း၊ ဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်း၊ အရင်းအမြစ်များကာကွယ် နိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် သစ်တော သစ်ပင်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ် နိုင်ခြင်းအားဖြင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို လျော့ကျ စေနိုင်မည့်အပြင် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ် များကိုလည်း လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များ ကျန်းမာသက်ရှည်စွာနေထိုင် နိုင်ရေးအတွက် နေရာသီတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် တောမီးအန္တရာယ်ကို အထူးဂရုပြုသွား စေလိုပါ သည်။

- ကိုးကား-
(၁) Top 12 Largest Wildfires in History | Earth.Org
(၂) New Data Confirms: Forest Fires Are Getting Worse | World Resources Institute (wri.org)
(၃) en.wikipedia.org

### မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၌ ဆောင်းရာသီ အအေးလွန်ကဲမှုကြောင့် တိရစ္ဆာန်လေးသန်းနီးပါး သေဆုံး

အူလန်ဘာတာ မတ် ၁၁  
မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ် ဆောင်းရာသီ အအေးလွန်ကဲမှုကြောင့် သေဆုံးသည့် တိရစ္ဆာန်အရေအတွက်မှာ ၃၉၂၅၇၃၄ ကောင်အထိ ရှိလာကြောင်း ပြည်နယ် အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မရှင်က မတ် ၁၁ ရက်က ပြောကြားသည်။



ယခုဆောင်းရာသီတွင် ပုံမှန် နိုင်ငံ မိုးလေဝသစောင့်ကြည့်ရေး ထက် ဆီးနှင်းများ ပိုမိုတွေ့မြင်ရ အေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၏ ပြင်းထန်ပြီး နယ်မြေ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် သည် ယခုအချိန်အထိ ဆီးနှင်းများ သော ဆောင်းရာသီနှင့် တိရစ္ဆာန် ဖုံးလွှမ်းနေကြောင်း မွန်ဂိုလီးယား ကောင်စီ ပြောကြားခဲ့သည်။

### ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း သေနတ်ပစ်ခတ်မှုနှင့်ဆက်စပ်ဖြစ်စဉ်ပေါင်း ၁၁၀၀၀ နီးပါးရှိ

မနီလာ မတ် ၁၁  
ဖိလစ်ပိုင်အမျိုးသားရဲတပ်ဖွဲ့ (ပီအင်နီပီ) သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ယခုနှစ်အထိ သေနတ်ပစ်ခတ်မှုနှင့်ဆက်စပ်သည့် ဖြစ်စဉ်ပေါင်း ၁၀၉၃၆ မှုအား မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ကြောင်း အမျိုးသားရဲတပ်ဖွဲ့၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက မတ် ၁၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။  
ယင်းတို့အနက် အများစုမှာ မတော်တဆပစ်ခတ်မှုများ၊ မြိမ်းခြောက်မှုနှင့် ဓားပြတိုက်မှုများပါဝင်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အမှုပေါင်း ၅၁၇၂ မှု၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ၄၉၅၆ မှုနှင့် ယခုနှစ်တွင် ၈၀၈ မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ရဲမှူး ဂျန် ဖာဂျာဒို က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ခုတွင် ပြောကြားသည်။

ဖိလစ်ပိုင်တွင် အရည်အချင်းပြည့်မီသော အရပ်သားများကို သေနတ်ကိုင်ဆောင်ခွင့် လိုင်စင်ထုတ်ပေးထားသည်။ ထို့အပြင် အမျိုးသားရဲတပ်ဖွဲ့သည် လက်နက်နှင့် ခဲယမ်းမီးကျောက် စည်းမျဉ်းဥပဒေအကောင်အထည်ဖော်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် စည်းမျဉ်းများကို ပြင်ဆင်ပြီးနောက် ဆီမီးအော်တိုမစ်တစ်ရိုင်ဖယ်များကို အရပ်သားများ ကိုင်ဆောင်ခွင့်ရှိသော လက်နက်များစာရင်းတွင် မကြာမီ ထည့်သွင်းတော့မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဥပဒေကို ဖိလစ်ပိုင်တက္ကသိုလ် ဥပဒေဌာနသို့ တင်ပြထားပြီး မတ်လမကုန်မီ စတင်အာဏာသက်ဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖာဂျာဒိုက ပြောသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသားအချို့က ယင်းလုပ်ရပ်ကြောင့် နိုင်ငံအတွင်း သေနတ်ပစ်ခတ်မှုကို ပိုမိုဖြစ်ပွားလာမည်ကို စိုးရိမ်နေကြသည်။

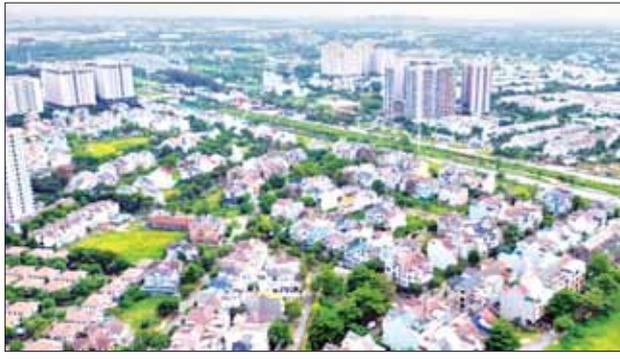


### ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ပျမ်းမျှအိမ်ရာဈေးနှုန်းနှုန်းနှစ်စဉ်အိမ်ထောင်စုဝင်ငွေထက် ၂၄ ဆနီးပါး မြင့်မားနေ

ဟနွိုင်း မတ် ၁၁  
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ပျမ်းမျှအိမ်ရာဈေးနှုန်းသည် နှစ်စဉ်အိမ်ထောင်စုဝင်ငွေထက် ၂၄ ဒသမ ၅၅ ဆ မြင့်မားသည်ဟု ဒေသတွင်း သတင်းစာ ဗီအင်နီအိတ်စ်ပရက်စ် က မတ် ၁၁ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။  
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် ငါးနှစ်ခန့်မှစ၍ အိမ်ရာဝယ်ယူရန် လက်လှမ်းမီမီ ပိုမိုများပြားလာခဲ့ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အချက်အလက်များ

တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ လူငယ် အရေအတွက် များပြားလာမှုနှင့် အတူ အိမ်ရာဝယ်ယူမည့်အစား ငှားရမ်းနေထိုင်ရန် ပိုမိုစိတ်ဝင်စားလာနေကြောင်း ဗီယက်နမ် အိမ်ခြံမြေအကျိုးဆောင် ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် အေစီဆင်ယန်းက သုံးသပ်ထားသည်။  
အိမ်ရာများကို လမ်းများ၊ လျှပ်စစ်နှင့် ရေပေးဝေမှုများကဲ့သို့ လူမှုဖူလုံရေးအတွက် မရှိမဖြစ်

အခြေခံ အဆောက်အအုံအဖြစ် ရှုမြင်သင့်ကြောင်းနှင့် လူမှုဖူလုံရေး ပြဿနာများအား ဖြေရှင်းနိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ရေရှည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ရန်ပုံငွေဖြင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန်အတွက် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးမူဝါဒများ ချမှတ်သင့်ကြောင်း အေစီဆင်ယန်း အိမ်ခြံမြေအကျိုးဆောင် ကုမ္ပဏီ စီအီးအို ဒေးဗစ်ဂျက်ဆင်က ပြောသည်။



### ဂါဇာကမ်းမြောက်၌ ပါလက်စတိုင်းသေဆုံးသူ ၃၁၁၂ ဦးအထိရှိလာ

ဂါဇာ မတ် ၁၁  
ဂါဇာကမ်းမြောက်၌ အစ္စရေး၏ ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ပါလက်စတိုင်းသေဆုံးသူ အရေအတွက်မှာ ၃၁၁၂ ဦးအထိ ရှိလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဂါဇာကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက မတ် ၁၁ ရက်တွင် အစီရင်ခံ ဖော်ပြထားသည်။

လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း အစ္စရေး၏ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပါလက်စတိုင်း ၆၇ ဦး သေဆုံးပြီး အခြား ၁၀၆ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အစ္စရေး- ဟားမားစ် ပဋိပက္ခ စတင် ဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်း ပါလက်စတိုင်း သေဆုံးသူ အရေအတွက် ၃၁၁၂ ဦးနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၇၂၇၆၀ အထိ ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။ အခြား သတင်းတစ်ရပ်တွင် အစ္စရေးသည် ဂါဇာသို့ မြေပြင်ထိုးစစ်ဆင်မှုအတွင်း ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းထားသော ပါလက်စတိုင်း ၅၆ ဦးကို မတ် ၁၁ ရက်တွင် လွှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

### မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ယမန်နှစ်တွင် ရေကြီးမှုကြောင့် ကန်ဒေါလာ ၁၇၁ သန်း ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်

ကွာလာလမ်ပူ မတ် ၁၁  
မလေးရှားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ရင်းနှီးသိန်း ၈၀၀ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇၁ သန်း) ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း မတ် ၁၁ ရက်တွင် ဖော်ပြသော တရားဝင်အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

အဆိုပါ ဆုံးရှုံးမှုပမာဏသည် ပြည်တွင်းအသားတင်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၏ ၀ ဒသမ ၀၄ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ညီမျှမှုရှိကြောင်း မလေးရှားစာရင်းအင်းဌာန (ဒီအီးအက်စ်အေ) က ပြောသည်။ သို့သော်လည်း ယင်းပမာဏသည် ဂျီဒီပီ ၀ ဒသမ ၀၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသော ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ရင်းနှီး ၁ ဘီလီယံနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် လျော့နည်းကြောင်း သိရသည်။

### ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအကောင်းဆုံးအထူးပြုလုပ်ချက် (Visual Effects) အော်စကာဆု Godzilla Minus One ရုပ်ရှင်ဆွတ်ခူး

တိုကျို မတ် ၁၁  
ဂျပန်ရုပ်ရှင် Godzilla Minus One သည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကောင်းဆုံးအထူးပြုလုပ်ချက် (Visual Effects- VFX) အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အကယ်ဒမီဆုကို ဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ ဆုအမျိုးအစားတွင် ဂျပန်ရုပ်ရှင်သည် အော်စကာဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်မှုမှာ ပထမဆုံးအကြိမ် ဖြစ်သည်။ Godzilla Minus One ရုပ်ရှင်သည် ဂျပန်နိုင်ငံက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ပြီး Godzilla (ဂေါ့ဇီလာ) ဇာတ်ကောင် ပါဝင်သည့် (၃၀) ကား မြောက် ရုပ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ထွက်ရှိခဲ့သော ပထမဆုံး ဇာတ်ကားတွင် နှစ် (၇၀) ပြည့်မတိုင်မီ ၎င်းရုပ်ရှင်ကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ပွဲဦးထွက်ပြသခဲ့သည်။ နောက်ဆုံးထွက်ရှိသော ရုပ်ရှင်တွင်

ဂေါ့ဇီလာသည် စစ်ပြီးခေတ် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ဖရိုဖရဲ ဖြစ်ပွားမှုများကို ရိုက်ကူးပုံဖော်ထားသည်။  
ဂေါ့ဇီလာသည် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေသည့် မြို့ကို မမျှော်လင့်ဘဲ ရောက်ရှိလာပြီး ညှာတာမုကင်းမဲ့စွာ ဖျက်ဆီးပစ်ပုံ၊ ၎င်းနှင့် လူတွေ့တိုက်ခိုက်ကြုံပုံကို VFX နည်းပညာအသုံးပြုကာ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ ရုပ်ရှင်သည် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အထူးလူကြိုက်များခဲ့ပြီး ရှုဝင်ငွေမှာလည်း ယန်း ၆ ဘီလီယံကျော် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၄၀ ခန့်) ရရှိခဲ့သည်။ ဒါရိုက်တာ ယာမာဇာကိ တာကာရှိသည့် VFX နှင့် ဇာတ်ညွှန်းရေးသားမှုကို ဖန်တီးခဲ့သူ ဖြစ်သည်။



အင်နီအိတ်ချ်ကေ

### နေပြည်တော်အတွင်း ဒေသထွက် မူရင်းကုန်ကြမ်းများကို ထုတ်ကုန်အမျိုးအစားများအလိုက်ဖော်ထုတ်ပြီး တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၁)၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည်တော်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ က ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း ဒေသထွက် မူရင်းကုန်ကြမ်းများကို ထုတ်ကုန်အမျိုးအစားများအလိုက် လေ့လာဖော်ထုတ်ပြီး တန်ဖိုးမြှင့်

စိစစ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ MSME ရန်ပုံငွေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ ငွေထုတ်ချေးပေးမည့် MSME ချေးငွေ စိစစ်လက်ခံရရှိမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ရသင့်ရထိုက်သည့် လုပ်ငန်းများရရှိစေရေးအတွက် စနစ်တကျစိစစ်၍ အချိန်မီဆက်လက်တင်ပြ ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ (ယာပုံ)

ထို့နောက် နေပြည်တော် MSME အေဂျင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးဇေယျာလင်းက နေပြည်တော်တွင် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ အတွင်းရေးမှူး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက MSME ချေးငွေများနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ MSME



ချေးငွေ စိစစ်လက်ခံထားရှိမှု၊ နေပြည်တော်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးထုတ်ကုန် ဦးစားပေးအမယ်များ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ် Work Plan ရေးဆွဲထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တက်ရောက်လာကြသည့်ဌာနဆိုင်ရာများက တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို တင်ပြကြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

### ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို အေးချမ်းစွာဖြေဆို

ဟိုပုံး မတ် ၁၁

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသဟိုပုံးမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ယနေ့ အထက်တန်းကျောင်း အ.ထ.က (၂) စာစစ်ဌာနတွင် မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို အေးချမ်းစွာဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။ (အောက်ပုံ)

ဟိုပုံးမြို့နယ်တွင် စာစစ်ဌာန



### အင်းတော်မြို့၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ

အင်းတော် မတ် ၁၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မြို့မအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ စတင်ဖြေဆိုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အင်းတော်မြို့နယ်တွင် မြို့မအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ စာစစ်ဌာနတစ်ခုရှိရာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ကျောင်းတွင်းဖြေဆိုခွင့်ရှိသူ ကျောင်းသား ၄၇ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၆၆ ဦး စုစုပေါင်း ၁၁၃ ဦးရှိပြီး ဖြေဆိုရန်ပျက်ကွက်သူ ကျောင်းသားနှစ်ဦးရှိကြောင်းနှင့် ပြင်ပဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား ၁၅ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၂၂ ဦး စုစုပေါင်း ၃၇ ဦးရှိပြီး ဖြေဆိုရန်ပျက်ကွက်သူ ကျောင်းသားလေးဦး၊ ကျောင်းသူလေးဦး စုစုပေါင်းရှစ်ဦးရှိကြောင်း၊ အတွင်းဖြေ/အပြင်ဖြေ စုစုပေါင်း ၁၄၀ ရှိကြောင်း၊ ဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၉၃ ဒသမ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ဖြေဆိုရန်ပျက်ကွက်မှု ၆ ဒသမ ၆၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ဆီဆိုင်မြို့နှင့် ဟိုပုံးမြို့တို့တွင် တပ်မတော်က တိုက်လေယာဉ်ဖြင့် ဗုံးကြဲခြင်း၊ လက်နက်ကြီးများ ပစ်ခတ်ခြင်းနှင့် ဒရုန်းများဖြင့် မီးလောင်ဗုံးများ ကြဲချမှုတို့ကြောင့် နေအိမ် ၁၆ လုံးထက်မနည်း မီးလောင်ပြာကျခဲ့ကြောင်း သတင်းတူ သတင်းအမှားများကို တစ်ဖက်သတ် စွပ်စွဲရေးသားပြန်လေ့ပြုရန်

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဆီဆိုင်မြို့နှင့် ဟိုပုံးမြို့တို့တွင် မတ် ၁၀ ရက်က နှစ်ဖက်တိုက်ပွဲများ ပြင်းထန်နေပြီး တပ်မတော်မှ တိုက်လေယာဉ်များဖြင့် ဗုံးကြဲခြင်း၊ လက်နက်ကြီးများ ပစ်ခတ်ခြင်းနှင့် ဒရုန်းများဖြင့် မီးလောင်ဗုံးများ ကြဲချမှုတို့ကြောင့် နေအိမ် ၁၆ လုံးထက်မနည်း မီးလောင်ပြာကျခဲ့ကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ပကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍ အထင်အမြင်လွှာမှ စေရန်အတွက် တစ်ဖက်သတ်စွပ်စွဲရေးသားထားသည့် သတင်းတူ သတင်းအမှားများကို လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ရေးသားဖြန့်ဝေထားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါဆီဆိုင်မြို့ကို ဇန်နဝါရီလအတွင်း KNDF၊ PNLA၊ PDF



အကြမ်းဖက်သမားများက နယ်မြေတည်ငြိမ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသည့် လုံခြုံရေးတပ်စခန်းများနှင့် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး ဆီဆိုင်မြို့နယ်အတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ကြောင်း သတင်းစဉ်

တွင်လည်း အကြမ်းဖက်သမားများက ဆီဆိုင်မြို့နှင့် ဟိုပုံးမြို့အတွင်းသို့ ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လက်နက်ကြီးများ၊ ဒရုန်းများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် နေအိမ်များ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း လုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။

ထိုသို့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လက်မခံသည့် ဒေသခံပြည်သူများက ၎င်းတို့၏လုပ်ရပ်များကို ကန့်ကွက်လျက်ရှိသည့်အတွက် တရားမဝင်ပြည်ပကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများကို စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဖြင့် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတစ်ဆင့် သတင်းတူ သတင်းအမှားများကို လုပ်ကြံရေးသား ပြန့်ဝေနေခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



### ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကာယပညာနှင့်အားကစားနည်းပြမှမ်းမံသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

လယ်ဝေး မတ် ၁၁

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံး၊ ဘော်လီဘော၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ ဘတ်စကက်ဘော၊ ကြက်တောင်စားပွဲတင်တင်းနစ် အဖွဲ့ချုပ်များနှင့် ပူးပေါင်းဖွဲ့လှုပ်သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကာယပညာနှင့်အားကစားနည်းပြမှမ်းမံသင်တန်း(၁/၂၀၂၄) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နေ့က လယ်ဝေးမြို့အားကစား လေ့ကျင့်ရေးစခန်း

အမှတ်(၂)၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မိုးဇော်ထွန်းက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် လစ်လပ်နေသည့်ကာယပညာဆရာဆရာမများကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် နည်းပြသင်တန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွဲ့လှုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လာမည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းသားအားကစားပွဲတော် ကျင်းပသည့်အခါ ယခု သင်တန်းမှ သင်ကြားပေးလိုက်သည့် နည်းစနစ်များဖြင့် ထူးချွန်ထက်မြက်သော ကျောင်းသား

အားကစား သမားများမှသည် နိုင်ငံတော်မှ အားထားရသည့် လက်ရွေးစင် အားကစားသမားများ ပေါ်ထွန်းလာအောင်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက နည်းပြဆရာ ဆရာမ နှစ်ဦးအား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များကိုလည်းကောင်း၊ သင်တန်းသူ သင်တန်းသားများကိုယ်စား သင်တန်းသား နှစ်ဦးအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များကို လည်းကောင်း၊ လေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝေကြည်(ပြန်/ဆက်)

# AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက စစ်တွေမြို့နယ် ပါဒလိပ်ကျေးရွာအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ဖြေဆိုပြီး ပြန်လာသည့် အပြစ်မဲ့ကျောင်းသားတစ်ဦးနှင့် ကျောင်းသူတစ်ဦးတို့ ဗုံးစထိမှန်ဒဏ်ရာများရရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ် ပါဒလိပ်ကျေးရွာအတွင်းသို့ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ ကျောင်းသားတစ်ဦးနှင့် ကျောင်းသူတစ်ဦးတို့တွင် ဗုံးစထိမှန် ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် ယနေ့ ဖွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် စစ်တွေမြို့နယ် ပါဒလိပ်ကျေးရွာ၏ အနောက်မြောက်ဘက် မီတာ ၅၀၀၀ ခန့်အကွာမှ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ပါဒလိပ်ကျေးရွာရှိ အမှတ်(၇) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အနီးသို့ လက်နက်ကြီးကျည်များ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ဖြေဆိုပြီးပြန်လာသော ကျောင်းသားတစ်ဦးနှင့် ကျောင်းသူတစ်ဦးတို့တွင် ဗုံးစထိမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ အရေးပေါ် ပို့ဆောင်၍ ဆေးကုသမှုခံယူစေလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်

နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်ပေးကာ အားပေးစကားများ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ (ယာပုံ)

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းလျက်ရှိသော မြို့၊ ရွာ၊ ရပ်ကွက်များအတွင်း လက်နက်ကြီးများ အကြောင်း မဲ့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ တိုက်ပွဲများဖော်ဆောင်ခြင်း၊ ဒေသကောင်းစားရေးဟု သုံးနှုန်း၍ အမှန်တကယ်တွင် အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များကိုသာ စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ယခုဖြစ်စဉ်တွင်လည်း ၎င်းတို့၏ မဆင်မခြင် ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် နိုင်ငံအနှာဂတ်ဖြစ်သည့် ကလေးငယ်များ၏ ပညာရေးနှင့် ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို များစွာ



ထိခိုက်စေခဲ့သည်။ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုနေသည့် ကလေးငယ်များအားလုံး ဘေးကင်းလုံခြုံစွာဖြင့် စာမေးပွဲဆက်လက်ဖြေဆိုနိုင်ရေး လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သတင်းစဉ်



အမှတ်(၇) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအနီးသို့ လက်နက်ကြီး ကျည်များ ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှု။

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် စစ်တွေမြို့နယ်၊ ပါဒလိပ်ကျေးရွာရှိ အမှတ်(၇)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအနီး လက်နက်ကြီးကျည်ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး အပြစ်မဲ့ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု ဖြစ်စဉ်ပြပုံ



## တောင်တွင်းကြီးမြို့နှင့် ဓနုဖြူမြို့မှ လူငယ်များအား တပ်မတော်က ဖမ်းဆီးပြီး တပ်သားသစ်အဖြစ် စုဆောင်းနေကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့၌ မတ် ၇ ရက်တွင် အသက် ၁၃ နှစ်အရွယ် မောင်အောင်သက်ပိုင်ကို စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ တပ်သားအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် တပ်မတော်က ဖမ်းဆီးအောင်သွားကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာ Khit Thit က မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို ဝမ်းနည်းဖွယ် တွေ့ရှိရသည်။



ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး တပ်သားသစ် စုဆောင်းရာတွင် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများအတိုင်း တိကျစွာ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန် ၁၅ ရက်က ထုတ်ပြန်သည့် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ ကလေး သူငယ်များနှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာ၏ နောက်ဆက်တွဲပွဲပါ ကလေး စစ်သည်များ စုဆောင်းမှုနှင့် အသုံးပြုမှုစာရင်းမှ

မြန်မာနိုင်ငံအား ပယ်ဖျက်ခဲ့သည်။ အလားတူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနုဖြူမြို့နယ်အတွင်းတွင် မတ် ၈ ရက်က အသက် ၂၃ နှစ်အရွယ် ကိုဝင်းထက်နိုင် အပါအဝင် လူငယ် ၂၅ ဦးထက်မနည်းကို ဖမ်းဆီးပြီး စစ်သင်တန်း တက်ခိုင်းနေကြောင်း ပြည်သူများ အထင်အမြင်လွှဲမှားဖွယ် သတင်းအမှားများကို မဟုတ်မမှန်ရေးသား ဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည့်အတွက် ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်းမှုအရ လူငယ်များကို ဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် စစ်သင်တန်းတက်ခိုင်းခြင်း မရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများသည် သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ကြံရေးသားကာ ပြည်သူများ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်စေရန်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ဖြန့်ဝေနေခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## မတ္တရာမြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား သိန်း ၅၀ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား သိန်း ၅၀ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၆ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ် ဆည်တော်ကြီးဆည်အတွင်း သတင်းအရစောင့်ဆိုင်းနေစဉ် ရာဇာမိုး၊ မလမင်းနွယ်၊ သိန်းဇော် (ခ) ချစ်မွှေး၊ အောင်ပိုင်၊ မဖြူဖြူထွေးနှင့် မယမင်းသူ(ခ) မင်းမင်းတို့ ခြောက်ဦးက စက်တပ်လေ့ငယ်နှစ်စင်းဖြင့် စီးသွေးအိတ်များ အတွင်း သိုဝှက်သယ်ဆောင်လာသည့် ဒေသကာလ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား သိန်း ၅၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများကို သယ်ဆောင်ခိုင်းသူ စိုင်းမင်းသူနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်သူ ထွန်းသန်း တို့ကို မတ် ၇ ရက် နံနက် ၇ နာရီတွင် မတ္တရာမြို့နယ် ဆည်တော်ကျေးရွာ၌ ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်များအရ ဖမ်းဆီးရမိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများကို ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ်မှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်သို့ ရေလမ်းကြောင်းအတိုင်း စက်တပ်လေ့ငွေပြည် သယ်ဆောင်ခဲ့ပြီး မန္တလေးသို့ သယ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသဖြင့် ၎င်းတို့ကို ဥပဒေအရ အရေးယူထားပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ စိတ်ချမ်းသာ

**၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားသုံးသူအခွင့်အရေးများနေ့**  
(World Consumer Rights Day 2024)

**မျှတအလေးမှ တာဝန်ယူ၊ စားသုံးသူအကျိုးပြု ညစ်ညမ်းစရာ**  
(Fair and Responsible AI for Consumers)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၅ ရက် (သောကြာနေ့)

**ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၄**  
**WORLD WATER DAY 2024**

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၂ ရက်

ငြိမ်းချမ်းသာယာဝပြောရေး ရေကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ပေး

အမျိုးသားအဆင့်ခရီးစဉ်အဖြစ်ပြုမြင်အပ်ပါသည်

### ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများအား သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “မိဘနှင့် ခွဲခွာပြီး တစ်မြို့တစ်ရွာတွင် ပညာသင်ကြားနေရသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဆရာ ဆရာမများ ဖမ်းဆီးခြိမ်းခြောက်ခံရမှုများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မတ် ၁၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “နယ်တစ်နယ် ဓားတစ်စင်း စိတ်ကြိုက်မင်းမူ အဓမ္မဆက်ကြေးယူ၍ ပြည်သူ့အေးအကြမ်းဖက်နှိမ်စက်နေသည့် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား ငြှိမ်ဝပ်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### ကလေးမြို့လေဆိပ် လေယာဉ်ပြေးလမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီး၊ လေယာဉ်ခရီးစဉ်များ ပုံမှန်ပျံသန်းလျက်ရှိ

ကလေး မတ် ၁၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ကလေးမြို့လေဆိပ်တွင် တင်ဒါအောင်မြင်ခဲ့သည့် December Star Co.,Ltd က လေယာဉ်ပြေးလမ်းပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ပြီးစီးသောကြောင့် ယမန်နေ့မှစ၍ လေယာဉ်ခရီးစဉ်များကို ပုံမှန်ခရီးစဉ်များအတိုင်း ပြေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း ကလေးမြို့လေဆိပ်တာဝန်ခံထံမှ သိရသည်။



အဆိုပါ ကလေးမြို့လေဆိပ် ပြုပြင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် တင်ဒါအောင်မြင်ခဲ့သည့် December Star Co.,Ltd မှ တာဝန်ယူ၍ လေယာဉ်ပြေးလမ်း အလျား (၇၀၀ x ၁၀၀) ပေမှ ပြေးလမ်း အလယ်ပိုင်း (၁၉၅၀ x ၁၀၀) ပေနှင့် လေယာဉ်ကွေ့ရန်နေရာ

(၂၅ x ၇၅) ပေအား ထပ်ပိုးလှူတင်ခြင်းနှင့် ကတ္တရာရေပိတ်လွှာနှစ်ထပ်လောင်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို လေကြောင်းခရီးစဉ်များ ရပ်နားမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်မှစတင်၍ အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ တနင်္ဂနွေနေ့အထိ အချိန်များကို လုပ်ငန်း

များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျန်နေ့ရက်များတွင် လေကြောင်းခရီးစဉ်များ ပျံသန်းပြေးဆွဲခဲ့သည်။ ကလေးလေဆိပ် ပြုပြင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုငွေကျပ်ဖြင့် တင်ဒါအောင်ကုမ္ပဏီက ၂၀-၉-

၂၀၂၃ ရက်မှစတင်၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မတ် ၅ ရက်တွင် ရာနန်းပြည် ပြီးစီးသောကြောင့် ခရီးသည်တင်လေကြောင်း လိုင်းများဖြစ်သည့် (MNA) မြန်မာ့လေကြောင်းလိုင်းနှင့် Sunfar လေကြောင်းလိုင်းများကို နေ့စဉ် ပုံမှန် ပြေးဆွဲနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး  
 ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး  
 သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ  
 စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်  
 ဘာသာပြန် - ချိုစန္ဒီနွယ်၊ တင်လင်းအောင်  
 စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊  
 သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထွန်း၊ နေဝင်းထွန်း(၂)  
 အငယ်တန်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး  
 သတင်းထောက်များ - စာတံပုံ  
 သတင်းထောက် - သုတေသန - အိမ်ဆိုင်နှင့် အဖွဲ့  
 စာဖြင့် - အေးအေးဖိုးလွင်နှင့် အဖွဲ့  
 စာမျက်နှာခွဲစည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့  
 အိမ်စောင့် အဖွဲ့လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့  
 ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)  
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၂၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၂၅၊ ကော်စီ ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ ရန်ကုန်မှူးအဖွဲ့-အမှတ်(၂၅) နတ်မောက်လမ်း(၁)၊ ဇွဲလ်ချို (၂) ရပ်ကွက်၊ ယောက်ျားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၁၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၁၀၂၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၁၀၃၊ ဖေ့စစ် ၀၁-၅၄၄၁၀၄၊ စာတိုက်အဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၁၀၅၊ အကြံပေး ၀၁-၅၄၄၁၀၆၊ ဖက်စ် ၀၁-၅၄၄၁၀၇၊ အဖွဲ့အစည်း ၀၁-၅၄၄၁၀၈၊ အဖွဲ့အစည်း ၀၁-၅၄၄၁၀၉၊ အဖွဲ့အစည်း ၀၁-၅၄၄၁၁၀၊ အဖွဲ့အစည်း ၀၁-၅၄၄၁၁၁၊ အဖွဲ့အစည်း ၀၁-၅၄၄၁၁၂၊ အဖွဲ့အစည်း ၀၁-၅၄၄၁၁၃၊ အဖွဲ့အစည်း ၀၁-၅၄၄၁၁၄၊ အဖွဲ့အစည်း ၀၁-၅၄၄၁၁၅၊ အဖွဲ့အစည်း ၀၁-၅၄၄၁၁၆၊ အဖွဲ့အစည်း ၀၁-၅၄၄၁၁၇၊ အဖွဲ့အစည်း ၀၁-၅၄၄၁၁၈၊ အဖွဲ့အစည်း ၀၁-၅၄၄၁၁၉၊ အဖွဲ့အစည်း ၀၁-၅၄၄၁၂၀

### ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၁၁ - ၃ - ၂၀၂၄

စက်သုံးဆီ(လက်လီဈေးနှုန်းများ)

စက်သုံးဆီ	(ရန်ကုန်)	(မန္တလေး)
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၄၀၀ ကျပ်	၂၄၈၀ ကျပ်
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၄၈၀ ကျပ်	၂၅၃၀ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၂	၂၆၈၀ ကျပ်	၂၇၃၀ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၅	၂၇၉၀ ကျပ်	၂၈၄၀ ကျပ်

(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)

### ရမည်းသင်းနှင့် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၁

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၁၀ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် ရမည်းသင်းမြို့နယ် ဆတ္တိုးကြီးကျေးရွာအုပ်စု မြိုင်သာယာကျေးရွာအနီးတွင် နန်းမြင့် မောင်းနှင့်လီလာသည် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ ဖော်ဖြေရာ စိတ်ကြွရွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ယင်းနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ယန်းလောကျေးရွာအုပ်စု နောင်ဖာကျေးရွာအနီးတွင် ကျသု မောင်းနှင့်လီလာသည် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ ဖော်ဖြေရာ စိတ်ကြွရွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကြွပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရအရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ညံ့ညို - စုစည်းသည်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရယ်ယာစောင်ရေ	ရယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၃၀၀	၈၃၀၀	၃၀၄	၂၅၂၃၂၀၀
MTSH	၂၉၀၀	၂၈၅၀	၁၀၈၈	၃၁၂၅၂၅၀
MCB	၇၇၀၀	၇၇၀၀	၇	၅၃၉၉၀၀
FPB	၁၅၀၀	၁၅၀၀	၈၄၁၄၁	၁၂၅၀၈၅၅၀
TMH	၂၄၅၀	၂၅၀၀	၁၁၀	၂၇၀၀၀၀
EFR	၁၇၀၀	၁၇၀၀	၆၀	၁၀၂၀၀၀
AHPC	၄၇၀၀	၄၇၀၀	၂၁	၉၈၇၀၀
MAEPC	၁၇၅၀	၁၇၅၀	၃၂	၅၆၀၀၀

## ဂန္ဓမာပန်းစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တောင်သူများအကျိုးအမြတ်ရရှိ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကျွန်းလှမြို့၌ အပိုင်ငွေရရှိရန်အတွက် ဂန္ဓမာပန်းများကို မြေအောက် ရေတင်စနစ်ဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးလာကြကြောင်း၊ ဂန္ဓမာပန်းပင် စိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် တစ်လခွဲသားအရွယ် ရှိသော ဂန္ဓမာပန်းပျိုးပင်များကို ပြင်ဦးလွင်မြို့မှ ဝယ်ယူ၍ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးသော ပန်းအမျိုးအစားများမှာ မြန်မာပျိုးပင်ဖြင့်

ပျိုး၊ စံပယ်ဖြူပျိုးနှင့် ပဲနီပျိုးများ ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးမှုပုံစံအနေဖြင့် မြေအကျယ်အဝန်းပေါ် မူတည်၍ ပင်ပတ်ပတ်ဖြင့် မြေပေါင်တင်စနစ်၊ မြေအောက် ရေတင်စနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးကာ အပင်အရေအတွက် ၂၅၀၀ ခန့် စိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဂန္ဓမာပန်း စိုက်ပျိုးရာတွင် ပျိုးပင်ဖိုး၊ မြေပေါင်တင်ခြင်း၊ မြေပြုပြင်ခြင်း၊ သွင်းအားစု

ရေတင်သွင်းခြင်း၊ လုပ်သားအပေါ် အဝင်စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ ကုန်ကျကြောင်း၊ အောက်တိုဘာလတွင် စတင်စိုက်ပျိုးပြီး စိုက်ပျိုးပြီး ငါးလအကြာ မတ်လတွင် စတင်ခူးဆွတ်ရောင်းချကြောင်း၊ ဂန္ဓမာပန်းပင်ကို တစ်ခါစိုက်ပျိုးပြီး ပြုစုပျိုးထောင်နိုင်မှု အားကောင်းလျှင် မျိုးဆက် သုံးသားအထိ ချိုးယူ ခူးဆွတ်ရောင်းချကြောင်း၊ တစ်ခါ ချိုးယူခူးဆွတ်ပြီးသည့်

ဂန္ဓမာပန်းခင်းကို ဒုတိယအကြိမ် သွင်းအားစုများ ထည့်သွင်းပြီး ပြုစုပျိုးထောင်လျှင် သုံးလအကြာ တွင် ပြန်လည်ချိုးယူခူးဆွတ်၍ ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။ ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ဂန္ဓမာပန်း တစ်စည်းလျှင် ဖောက်သည်ဈေး (လက်ကားဈေး) ငွေကျပ် ၅၀၀ ဖြင့် တစ်ရက်လျှင် ပန်းစည်းအရ အတွက် ၁၀၀ မှ ၁၅၀ အထိ ရောင်းချပြီး လက်လီဈေးနှုန်း



အနေဖြင့် ဂန္ဓမာပန်းတစ်စည်း အောင် ခူးဆွတ်ရောင်းချရ၍ လျှင် ငွေကျပ် ၈၀၀/၁၀၀၀ ဖြင့် အကျိုးအမြတ်အနေဖြင့် ငွေကျပ် ရောင်းချကြောင်း၊ မြေအောက် ၁၃၅၀၀၀၀ ခန့်ရရှိကြောင်း ဂန္ဓမာပန်းစိုက် တောင်သူများထံမှ စိုက်ပျိုးလျှင် တစ်လခွဲခန့်ကြာ သိရသည်။ DOCA (စစ်ကိုင်း)

### မုံရွာ၌ ကွမ်းဈေးနှုန်းများ ကျဆင်း၍ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ်၌ ကွမ်းကို မိမိတို့အိမ်ခြံငယ်အတွင်း တစ်နိုင်တစ်ပိုင်အနေဖြင့်

လည်းကောင်း၊ အပိုင်ငွေရရှိရန် အတွက်လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ကွမ်းကို ဆောင်းစိုက်နှင့်

မိုးစိုက်ပျိုး၍ နှစ်မျိုးခွဲ၍ စိုက်ပျိုးကြရာ မိုးစိုက်သည် ပိုးကျလွယ်သည့်အတွက် အနည်းငယ်သာ စိုက်ပျိုးကြပြီး ဆောင်းစိုက်ကိုသာ ပိုမိုစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

မုံရွာမြို့နယ်၌ ဖြစ်ပေါ်နေသော ကွမ်းဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီလ တတိယပတ်တွင် ကွမ်းတစ်ပိဿာလျှင် အရည်အသွေးအပေါ်မူတည်၍ ငွေကျပ် ၆၀၀၀-၉၀၀၀ ဈေးနှုန်းများဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ

နောက်ဆုံးပတ်တွင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀-၇၀၀၀ ဈေးနှုန်းများဖြင့် လည်းကောင်း၊ မတ်လ ပထမပတ်တွင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀-၄၀၀၀ ဈေးနှုန်းများဖြင့် လည်းကောင်း ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ဆောင်းအကုန် နေ့အကူး နေ့ဦးရာသီအချိန်တွင် ကွမ်းအတွက်နှုန်းများ တိုးလာပြီး ဈေးကွက်အတွင်း ကုန်ဝင်ရောက်မှု များပြားကာ ဈေးနှုန်းများကျဆင်း၍ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း ကွမ်းစိုက် တောင်သူများထံမှ သိရှိရသည်။

DOCA (စစ်ကိုင်း)

### မကွေးနှင့် ရေနံချောင်းမြို့များရှိ

#### ကြက်သွန်နီအရောင်းအဝယ်ဖြစ်မှုအခြေအနေ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် မကွေးဈေးကွက်အတွင်းသို့ စားဖိုဆောင်သုံးသီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်သည့် ကြက်သွန်နီများဝင်ရောက်၍ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိရာ ကြက်သွန်နီ တစ်ပိဿာလျှင် ဖေဖော်ဝါရီလ နောက်ဆုံးပတ်တွင် ငွေကျပ် ၂၆၀၀-၂၇၀၀-၂၈၀၀ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မတ်လ ပထမပတ်တွင် ငွေကျပ် ၂၆၀၀-၂၇၀၀-၂၈၀၀ ဖြင့်လည်းကောင်း ဈေးနှုန်းအနည်းငယ်ကျဆင်း၍ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့် ကြက်သွန်နီများကို ပွဲရုံများမှတစ်ဆင့် မင်းဘူး၊ သရက်၊ ကံမ၊ နတ်မောက်၊ ငမဲမြို့များသို့ တင်ပို့ရောင်းချကြပြီး တစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ၁၀၀၀ ခန့်၊ တစ်ပတ်လျှင် ၉ တန်ခန့် အရောင်းအဝယ် ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း ပွဲရုံများမှ သိရသည်။

ရေနံချောင်းဈေးကွက်တွင်လည်း ဒေသထွက်ကုန်ဖြစ်သော ကြက်သွန်နီများ ဝင်ရောက်၍ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိရာ ကြက်သွန်နီတစ်ပိဿာလျှင် ဖေဖော်ဝါရီလ နောက်ဆုံးပတ်တွင် ငွေကျပ် ၁၈၀၀-၂၅၀၀-၂၈၀၀ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မတ်လ ပထမပတ်တွင် ငွေကျပ် ၁၆၀၀-၂၇၀၀-၂၉၀၀ ဖြင့်လည်းကောင်း ဈေးနှုန်းအနည်းငယ်ကျဆင်း၍ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့် ကြက်သွန်နီများကို ပွဲရုံများမှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်၊ ပြည်၊ အောင်လံမြို့များသို့ တင်ပို့ရောင်းချကြပြီး တစ်နေ့လျှင် ပိဿာချိန် ၁၀၀၀ ခန့်၊ တစ်ပတ်လျှင် ၉၇ တန်ခန့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း ပွဲရုံများမှ သိရသည်။

DOCA (မကွေး)



**တာချီလိတ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်း၏ ကုန်သွယ်မှုအခြေအနေ**

တာချီလိတ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံတို့နှင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၂ ရက်မှ မတ် ၈ ရက်အထိ ပြောင်း ၁၄၇၄၆ ဒသမ ၆၄၃ တန်၊ ကြက်သွန်နီ ၁၈၀ ဒသမ ၇၅၀ တန်၊ လိမ္မော်သီး ၁၈၄ ဒသမ ၈၀၀ တန်၊ ထောပတ်သီး ၃၀၂ ဒသမ ၀၀ တန်၊ ငရုတ်သီးခြောက် ၁၃ ဒသမ ၀၀ တန်၊ Manganese Dioxide ၃၀၀ ဒသမ ၀၀ တန်၊ တံမြက်စည်း ၁၃၀ ဒသမ ၉၀ တန်၊

စက္ကူဖြတ်စ ၂၀၂ ဒသမ ၀၀ တန်နှင့် ပလတ်စတစ် ဖြတ်စ ၁၀ ဒသမ ၀၀ တန် တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။ သွင်းကုန်တင်သွင်းမှုအနေဖြင့် ဘီလပ်မြေ၊ လယ်ထွန်စက်များ၊ စက်နှင့်စက်ပစ္စည်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ၊ သွတ်ဆေး၊ ပေါလစ်များ၊ ပလတ်စတစ်ကန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ အခြားစက္ကူများ၊ ဆပ်ပြာ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အခြားပစ္စည်းများ တင်သွင်းခဲ့သည်။

DOT (တာချီလိတ်)

### ၁၁.၃.၂၀၂၄ ရက်နေ့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် မြို့နယ်အလိုက် ဆန်၊ ဆီ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ သားငါးဈေးနှုန်းများ

ရေတွက်ပုံ(ကျပ်)

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)			ဆီ(တစ်ပိဿာ)			စားဖိုဆောင်သုံး (တစ်ပိဿာ)										အသား ငါး(တစ်ပိဿာ)						
		ညွှတ်မထ	ငမိန်	ပေါဆန်း	ပဲဆီ	စားအုန်းဆီ	ငရုတ်မြောက်	ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်နီမြေ(ရမ်းစ)	ကြက်သွန်နီပြု(ကြက်ဖုတ်)	နံနင်းတက်	ချင်း	ဆား	မြေပဲ	ကုလားပဲခါ	မန်ကူးသီး	အာလူး	သကြား	ကြက်	ဝက်	အမဲ	ဆိတ်	ငါးမြစ်ချင်း	
၁	မြစ်ကြီးနား	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၆၅၀၀	၁၆၀၀၀	၆၃၀၀	၁၈၀၀၀	၄၅၀၀	၂၀၀၀၀	၉၀၀၀	၅၀၀၀	၇၀၀၀	၁၀၀၀	၉၀၀၀	၈၀၀၀	၄၅၀၀	၂၅၀၀	၅၀၀၀	၁၉၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၆၀၀၀	၁၆၀၀၀	
၂	လာရှိုး	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၈၀၀၀	၁၇၀၀၀	၆၃၀၀	၁၇၀၀၀	၄၅၀၀	၂၀၀၀၀	၉၀၀၀	၅၀၀၀	၇၀၀၀	၁၀၀၀	၉၀၀၀	၈၀၀၀	၄၅၀၀	၂၅၀၀	၅၀၀၀	၁၉၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၆၀၀၀	၁၆၀၀၀	
၃	ကျိုင်းတုံ	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၇၅၀၀	၁၆၀၀၀	၆၅၀၀	၁၇၅၀၀	၄၅၀၀	၂၀၀၀၀	၉၀၀၀	၅၀၀၀	၇၀၀၀	၁၀၀၀	၉၀၀၀	၈၀၀၀	၄၅၀၀	၂၅၀၀	၅၀၀၀	၁၉၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၆၀၀၀	၁၆၀၀၀	
၄	တောင်ကြီး	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၆၈၀၀	၁၆၅၀၀	၅၇၅၀	၁၉၀၀၀	၃၅၀၀	၁၃၅၀၀	၆၅၀၀	၅၀၀၀	၆၀၀၀	၁၀၀၀	၉၀၀၀	၈၀၀၀	၆၅၀၀	၃၀၀၀	၃၅၀၀	၁၃၅၀၀	၂၀၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၆၀၀၀	၁၆၀၀၀	
၅	လွိုင်ကော်																							
၆	ဘားအံ	၃၅၀၀		၅၇၀၀	၁၅၀၀၀	၅၉၀၀	၁၃၀၀၀	၃၃၀၀	၁၈၀၀၀	၁၂၀၀၀	၆၈၀၀	၆၀၀၀	၈၀၀	၇၅၀၀	၇၀၀၀	၃၃၀၀	၃၀၀၀	၄၅၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၈၀၀၀	၈၀၀၀	
၇	မော်လမြိုင်	၃၅၀၀		၅၃၀၀	၁၆၀၀၀	၅၂၅၀	၁၃၅၀၀	၃၅၀၀	၁၈၀၀၀	၁၂၀၀၀	၈၀၀၀	၇၀၀၀	၈၀၀	၇၅၀၀	၇၀၀၀	၅၅၀၀	၃၅၀၀	၄၅၀၀	၁၃၅၀၀	၁၈၀၀၀	၁၇၀၀၀	၃၀၀၀၀	၁၂၀၀၀	
၈	ထားဝယ်	၄၃၀၀		၆၉၀၀	၁၇၀၀၀	၅၉၀၀	၁၃၅၀၀	၃၅၀၀	၁၉၅၀၀	၁၂၀၀၀		၅၅၀၀	၆၀၀	၇၉၀၀	၇၅၀၀	၃၅၀၀	၃၂၀၀	၄၅၀၀	၁၃၅၀၀	၁၈၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၄၅၀၀		
၉	မြိတ်	၄၀၀၀		၆၂၀၀	၁၆၀၀၀	၅၉၅၀	၁၃၃၀၀	၃၆၀၀	၁၉၆၀၀	၁၂၀၀၀	၈၀၀၀	၆၅၀၀	၁၀၀၀	၉၅၀၀	၇၃၀၀	၄၅၀၀	၃၄၀၀	၄၄၀၀	၁၂၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၉၀၀၀	၂၃၅၀၀		
၁၀	ရန်ကုန်	၃၈၀၀		၅၆၀၀	၁၆၀၀၀	၅၄၅၀	၁၅၀၀၀	၄၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၂၀၀၀	၈၀၀၀	၇၀၀၀	၈၀၀	၇၅၀၀	၇၀၀၀	၅၅၀၀	၃၀၀၀	၄၅၀၀	၁၅၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၈၀၀၀	၃၀၀၀၀	၁၂၀၀၀	
၁၁	ပုသိမ်	၃၆၅၀		၅၃၅၀	၁၆၀၀၀	၅၆၃၀	၉၅၀၀	၃၀၀၀	၁၉၀၀၀	၁၂၀၀၀	၅၅၀၀	၆၀၀၀	၃၀၀	၆၈၀၀	၆၇၀၀	၄၀၀၀	၃၀၀၀	၄၅၀၀	၁၅၀၀၀	၁၇၀၀၀	၁၇၀၀၀	၂၅၀၀၀	၇၅၀၀	
၁၂	စစ်တွေ																							
၁၃	ဟားခါး	၇၀၀၀		၈၅၀၀	၁၉၅၀၀	-	၄၅၀၀၀	၇၀၀၀	၂၅၀၀၀			၄၀၀၀	၁၂၀၀	၁၃၅၀၀		၆၀၀၀	၆၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၅၀၀၀		
၁၄	န့်ရွာ	၄၀၀၀	၄၀၀၀	၆၄၀၀	၁၃၅၀၀	၆၀၀၀	၁၂၀၀၀	၂၈၀၀	၁၆၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၀၅၀၀	၄၀၀၀	၈၀၀	၆၉၀၀	၇၂၀၀	၄၀၀၀	၂၈၀၀	၄၅၀၀	၁၇၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၀၀၀၀	၁၀၀၀၀		
၁၅	မန္တလေး	၄၅၀၀		၇၀၀၀	၁၄၀၀၀	၆၀၄၀	၁၂၀၀၀	၃၅၀၀	၁၂၀၀၀	၆၅၀၀	၆၀၀၀	၆၀၀၀	၈၀၀	၈၅၀၀	၆၈၀၀	၆၀၀၀	၃၀၀၀	၄၄၀၀	၁၂၅၀၀	၁၇၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၄၀၀၀	၁၃၀၀၀	
၁၆	ပခုက္ကူ	၄၀၀၀		၆၃၀၀	၁၃၀၀၀	၅၈၀၀	၁၆၀၀၀	၂၆၀၀	၁၇၅၀၀	၁၂၀၀၀	၈၅၀၀	၄၅၀၀	၆၅၀	၇၅၀၀	၈၅၀၀	၃၅၀၀	၂၄၀၀	၄၅၀၀	၁၃၀၀၀	၁၈၀၀၀	၁၇၀၀၀	၂၀၀၀၀	၉၅၀၀	
၁၇	မကွေး	၃၄၀၀		၆၅၀၀	၁၄၀၀၀	၆၀၀၀	၁၂၅၀၀	၃၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၂၀၀၀	၈၅၀၀	၅၀၀၀	၇၀၀	၆၅၀၀	၆၄၀၀	၃၂၀၀	၃၀၀၀	၄၅၀၀	၁၃၀၀၀	၁၃၀၀၀	၁၆၀၀၀	၁၂၅၀၀		
၁၈	ပြည်	၃၃၀၀		၅၃၀၀	၁၄၀၀၀	၅၇၀၀	၁၈၀၀၀	၃၂၀၀	၂၀၀၀၀	၁၃၀၀၀	၈၅၀၀	၆၀၀၀	၆၀၀	၇၀၀၀	၇၀၀၀	၄၀၀၀	၃၃၀၀	၃၈၀၀	၁၂၀၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၃၀၀၀	
၁၉	ပဲခူး	၃၃၀၀		၅၂၀၀	၁၄၀၀၀	၅၇၀၀	၁၅၀၀၀	၂၇၀၀	၁၉၀၀၀	၁၂၀၀၀	၆၀၀၀	၅၅၀၀	၄၅၀	၇၅၀၀	၆၆၀၀	၃၇၀၀	၂၈၀၀	၄၅၀၀	၁၅၀၀၀	၁၅၀၀၀	၂၅၀၀၀	၂၃၀၀၀	၇၀၀၀	
၂၀	ပျဉ်းမနား	၃၆၅၀		၆၆၀၀	၁၄၀၀၀	၅၅၅၀	၁၃၀၀၀	၂၆၀၀	၁၅၀၀၀	၁၂၀၀၀	၆၀၀၀	၆၀၀၀	၅၅၀	၇၅၀၀	၆၈၀၀	၄၀၀၀	၃၀၀၀	၄၅၀၀	၁၂၅၀၀	၁၆၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၅၀၀၀	၁၀၀၀၀	
၂၁	နေပြည်တော်	၃၆၅၀		၆၆၀၀	၁၄၀၀၀	၅၅၅၀	၁၅၀၀၀	၂၈၀၀	၁၆၅၀၀	၁၂၅၀၀	၆၂၀၀	၆၂၀၀	၅၅၀	၇၅၀၀	၆၈၀၀	၄၅၀၀	၃၂၀၀	၄၅၀၀	၁၂၅၀၀	၁၆၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၆၀၀၀	၁၀၀၀၀	
၂၂	ကလေး	၃၈၀၀	၄၀၀၀		၁၅၀၀၀	၇၀၀၀	၂၄၀၀၀	၄၅၀၀	၁၄၀၀၀	၁၅၀၀၀	၆၀၀၀	၇၀၀၀	၁၀၀၀	၉၅၀၀	၈၀၀၀	၄၀၀၀	၄၅၀၀	၄၀၀၀	၁၆၀၀၀	၂၀၀၀၀	၂၅၀၀၀		၁၃၀၀၀	























### ❖ အမျိုးသားရေးထက် အရေးကြီးသည်မှာ ဘာမျှမရှိဆိုသည့်အတိုင်း နိုင်ငံကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ချိန်တွင် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး မထိခိုက်ရန်နှင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ကို အခြေခံ၍ ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး (၅/၂၀၂၃)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထူမြဲပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးဖြင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများ စတင်ဖြေဆို



နေပြည်တော် မတ် ၁၁

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ ယနေ့စတင် ကျင်းပလျက်ရှိရာ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း၌လည်း သက်ဆိုင်ရာ စာစစ်ဌာနများအလိုက် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြသည်။

နံနက်ပိုင်းမှ စတင်၍ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် မိမိတို့ ဖြေဆိုကြမည့် စာစစ်ဌာနများသို့ အချိန်မီ ရောက်ရှိလာကြရာ တာဝန်ကျ ဆရာ ဆရာမများက စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်များ မှန်/မမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ဖြေဆိုကြမည့် အခန်းများအတွင်း၌လည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လိုက်နာရမည့် စာမေးပွဲဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များ ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ခု

### ဆဲလ်တစ်ဂီကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူခဲ့သည့် ရိုးရဲမက်ဒရစ်

မတ် ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဘာစီလိုနားကွင်း၌ ခုနစ်မှတ်အသာဖြင့် ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်မှာ စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် (၂၈) ကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပရီသတ် ၇၃၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။

ဆဲလ်တစ်ဂီအသင်းသည် တန်းဆင်းစုနိမ့်အား ရှိသည့်အတွက် ရလဒ်ကောင်းရရှိရေး အသင်းကို အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်လာသော်လည်း အိမ်ရှင် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်း၏ ဖိအားပေးစာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ ❖

### ယနေ့ သတင်း အညွှန်း



မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၌ ဆောင်းရာသီ အအေးလွန်ကဲမှုကြောင့် တိရစ္ဆာန်လေးသန်းနီးပါး သေဆုံး

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၆

AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက စစ်တွေမြို့နယ် ပါဒလိပ်ကျေးရွာအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထမနေ့ဖြေဆိုပြီး ပြန်လာသည့် အပြစ်မဲ့ကျောင်းသားတစ်ဦးနှင့် ကျောင်းသူ တစ်ဦးတို့ ဗုံးစထိမှန်ဒဏ်ရာများရရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၈

### MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၁ Play-off ဗိုလ်လုပွဲ ပထမပွဲတွင် MIU အသင်း အနိုင်ရ

ရန်ကုန် မတ် ၁၁

MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၁ ပြိုင်ပွဲ Play-off ဗိုလ်လုပွဲ ပထမပွဲကို မတ် ၁၁ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ကျင်းပရာ MIU အသင်းက VUC အသင်းကို ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် နောက်ပွဲထိပ်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

VUC အသင်းနှင့် MIU အသင်းသည် သာမန်ပွဲကစားချိန်တွင် နှစ်ဂိုးစီ သရေကျနေသဖြင့်

စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၃ ခု

