

### ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ (World MSME Day) အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

### MSME လုပ်ငန်းများနှင့် အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများအကြား ခိုင်မာသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်ကွန်ရက်တစ်ခုဖြစ်ပေါ်လာအောင် ချိတ်ဆက်ပေးကြရန်လို



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ (World MSME Day) အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ (World MSME Day) အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်း ဗဟိုဌာန-၁ (MICC-1) ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။  
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၁\*



နိုင်ငံတော်အစီအစဉ်ဖြင့် ပေးပို့သည့် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပူတာအိုမြို့သို့ ရောက်ရှိစဉ်။

### နိုင်ငံတော်အစီအစဉ်ဖြင့် ပေးပို့သည့် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပူတာအိုမြို့သို့ ထပ်မံရောက်ရှိ

ပူတာအို ဇွန် ၂၇  
ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများအတွက် နိုင်ငံတော်အစီအစဉ်ဖြင့်ပေးပို့လာသော ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ၊ ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များနှင့် ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာများကို မြစ်ကြီးနား-ဆွမ်ပရာဘွမ်-ပူတာအို ပြည်ထောင်စုကားလမ်းမကြီးအတိုင်း တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်သုံးစီးသည် ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက ပူတာအိုမြို့သို့ ရောက်ရှိလာသည်။  
စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၅ သို့ \*

လူငယ်လှူရွယ်ထုအတွင်း ခြိမ်းခြောက်အန္တရာယ်ပေးနေသော မူးယစ်ဆေးဝါး ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၇

(၁၆)ကြိမ်မြောက် သက်ကြီးဂီတပညာရှင်များ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကျင်းပ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှမိသားစုက ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ လှူဒါန်း စာမျက်နှာ » ၈

အကုသိုလ်မဖြစ်အောင်စောင့်စည်းခြင်းသည် ကောင်း၏  
မျက်စိဖြင့် (အကုသိုလ်မဖြစ်အောင်) စောင့်စည်းခြင်းသည် ကောင်း၏။ နားဖြင့် စောင့်စည်းခြင်းသည် ကောင်း၏။ နှာခေါင်းဖြင့် စောင့်စည်းခြင်းသည် ကောင်း၏။ လျှာဖြင့် စောင့်စည်းခြင်းသည် ကောင်း၏။  
ဘိက္ခုဝဂ်(ဓမ္မပဒ -၃၆၀)

### ယနေ့မိုးလေဝသ (၂၈-၆-၂၀၂၆)

နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက် မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။  
နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက် ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။  
မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်မည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။

### မင်းလှမြို့နယ်၌ သုတဓမ္မဒီပလိုမာ စာမေးပွဲဖြေဆို

မင်းလှ ဇွန် ၂၇  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ်၌ ပညာဘူမိတက္ကသိုလ် (University Of Wisdom Land) မှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် သုတဓမ္မဒီပလိုမာစာမေးပွဲ ပဲခူးစာဖြေဌာန(၅)ကို အမှတ်(၆)ရပ်ကွက် သာသနာ့ဒီမာန်တော်ကြီးတွင် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက BA-3၊ Level-1 အဆင့်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကျင်းပသည်။  
စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၅ သို့ \*



### သဲကုန်းမြို့နယ်၌ မိုးစပါး ကေ ၈၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန်လျာထား

သဲကုန်း ဇွန် ၂၇  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်းမြို့နယ်၌ ဒေသတွင်းစားရေရိက္ခာ ဖူလုံစေရန်နှင့် ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် မိုးစပါးကေ ၈၂၀၀၀ စိုက်ပျိုးသွားရန်လျာထားကြောင်း သိရသည်။  
သဲကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် မိုးစပါးစိုက်စေရန်အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၅ သို့ \*



# အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထာဝစဉ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရှေးနှစ်ပေါင်းထောင်ချီကတည်းက ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှု အစဉ်အလာများဖြင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ စုပေါင်းနေထိုင်ခဲ့ကြသည်။ ထိုစဉ်ကတည်းက ကိုယ့်ထီးကိုယ်နန်းကိုယ်ကြံ့ခိုင်မြဲမြံ မြင့်မားထည်ဝါစွာ နေထိုင်ခဲ့ကြသည်။ နန်းမုန့်နန်းဟန် အနုသုခမိသကဲ့သို့လက်ရာများကို ပြောင်မြောက်စွာ ဝှံ့ဖော် တည်ဆောက်ခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာကြီးမားသောနိုင်ငံ ဖြစ်သည်ဟု အခိုင်အမာညွှန်းဆိုနိုင်သည်။ တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ နှစ်ပေါင်း ထောင်ချီ ရှိသည့်အထွန်းကား တည်တံ့ခိုင်မြဲလျက်ရှိသည်။

ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက ပေါ်ထွန်းခဲ့သည့် လူသားမျိုးနွယ်၏ အစောဆုံးမူလအစ ပရိုင်းမိတ်ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ကျောက်ခေတ်၊ ကြေးခေတ်၊ သံခေတ်စသည့် သမိုင်းမတင်မီခေတ်များသည်လည်း မြန်မာ့မြေပေါ်တွင် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ သမိုင်း တင်ခေတ်တွင် ပျူခေတ်ယဉ်ကျေးမှုပေါ်ထွန်းခဲ့ပြီး ရှေးပျူမြို့ဟောင်းများ ထွန်းကား ခဲ့သည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ဟန်လင်း၊ ဗီသန့်၊ သရေခေတ္တရာစသည့် ပျူမြို့ဟောင်း များကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်အဖြစ် UNESCO ၏ အသိအမှတ်ပြုခြင်းခံထားရသည်။ ပျူခေတ်နောက်ပိုင်းတွင် ထွန်းကားခဲ့သည့် ပုဂံခေတ် ဗိသုကာလက်ရာများသည် ထူးခြားမြင့်မားလှပြီး အနုပညာနှင့် ဗိသုကာလက်ရာများကို ကိုယ်ပိုင်ဟန်ဖြင့် လက်ရာမြောက်အောင် ဖန်တီးခဲ့ကြသည်ကို ယနေ့တိုင် တွေ့မြင်နိုင်သည်။

ပုဂံခေတ် ဗိသုကာပညာများ၊ နံရံဆေးရေးပန်းချီနှင့် ရေစိမ့်ခန့်ခွဲမှုများသည် ထိုခေတ်က တီထွင်ဖန်တီးနိုင်ခဲ့သည့် အဆင့်အတန်းမြင့်မားမှုများကြောင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် တွင် ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နယ်မြေသည် UNESCO ၏ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခြင်းခံခဲ့ရသည်။ ထို့အပြင် ခြံပုံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များဖြစ်သည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ဘာသာစကား၊ ပုံပြင်၊ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများနှင့် ဆယ့်နှစ်လအသိပွဲတော်များသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုအားလုံးတွင်လည်း သူ့အစဉ်အလာနှင့်သူ ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှုများအဖြစ်ရှိနေသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂ ရက်နေ့မှ ၇ ရက်နေ့အထိ ပါရာဂျေးနိုင်ငံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် (၁၉)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ခြံပုံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ညီလာခံတွင် မြန်မာ့ရိုးရာ နှစ်သစ်ကူးသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို UNESCO ၏ လူသားမျိုးနွယ်ဆိုင်ရာ ခြံပုံယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းခံခဲ့ရသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာ့သင်္ကြန်ပွဲတော်ကို UNESCO သို့ တင်ပြထားပြီး မြန်မာ့ထမနံကိုလည်း ဆက်လက်တင်သွင်းရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် တန်ဖိုးကြီးမားသော ခြံပုံရိုး၊ ခြံပုံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ အမြောက် အမြားရှိနေသေးသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ကောင်းမြတ်သည့်ဂုဏ်ပြု နှင့် ယဉ်ကျေးမှုလက္ခဏာအစဉ်အလာများနှင့် အမျိုးသားရေးစံနှုန်းများ ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ရေးကို မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုဗဟိုကော်မတီက အလေးထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကော်မတီအနေဖြင့် မူဝါဒချမှတ် ပေးခြင်း၊ ထိထိရောက်ရောက် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ရန် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ များကို ပြင်ဆင်ပေးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အခက်အခဲရှိပါက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ပြည်သူများအား ချပြရှင်းလင်း အသိပညာပေးရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ဆိုရှယ်မီဒီယာများနှင့်အတူပါလာသည့် တိုင်းတစ်ပါး ယဉ်ကျေးမှုများ လွှမ်းမိုးလာစေရန် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာပညာရပ်များ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအက နှင့် ဂီတယဉ်ကျေးမှုအနုပညာရပ်များကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အဆို၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးများကို အနှစ်သာရရှိရှိ အမိန့်ပေး ပြည့်ပြည့်ဖြင့် နှစ်စဉ်ကျင်းပပေးခဲ့သည့်မှာ ငွေရတုကို ကျော်လွန်လာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် တိုင်းတစ်ပါးယဉ်ကျေးမှုအပေါ် နှစ်သက်ခြတ်နှိုးပြီး မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း သည် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ပေးရာရောက်ပြီး နိုင်ငံအတွက် ကောင်းမွန်သောသို့ရိပ် များဖြစ်သောကြောင့် နိုင်ငံသားအားလုံးက အလေးအနက်ထားပြီး ပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသည် ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာကြီးမားသောနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ခြံပုံရိုး၊ ခြံပုံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ပေါများသောနိုင်ငံဖြစ်သောကြောင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို မပြုတ်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း သည် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ပေးရာရောက်ပြီး နိုင်ငံအတွက် ကောင်းမွန်သောသို့ရိပ် များဖြစ်သောကြောင့် နိုင်ငံသားအားလုံးက အလေးအနက်ထားပြီး ပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

# ကျောက်တန်းမြို့နယ်၌ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းတက်ရောက်နိုင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇ - ဟောပြောပွဲကို ဇွန် ၂၄ ရက်က အမှတ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်း (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန မှတ်တမ်းရတနာခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။ က အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ ဦးစွာ သန့်လျင်မြို့နယ် မွေးမြူရေး မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း နှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာ တက်ရောက်နိုင်ရေး အသိပညာပေး သိန်းသိန်းဦးက အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း တက်ရောက်လျှင် ရရှိနိုင်သည့်အကျိုး ကျေးဇူးများနှင့်ပတ်သက်၍ ဟောပြော ကာ တက်ရောက်လာသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များမေးမြန်း ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သန့်ဇင်ထွန်း

## ကလေးမြို့၌ တက်နေဝန်းသမဝါယမ အသင်း(လိမိတက်) အစည်းအဝေးကျင်းပ

ကလေး ဇွန် ၂၇ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့ မြို့လယ်ဓမ္မာရုံ၌ ဇွန် ၂၇ ရက်က တက်နေဝန်းအထွေထွေရင်းဝယ်ရေး သမဝါယမအသင်း(လိမိတက်)မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ တက်နေဝန်းအထွေထွေရင်းဝယ်ရေးသမဝါယမ အသင်း(လိမိတက်)မှ သဘာပတိ ဦးမြင့်ဆွေက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးညီညီအောင်နှင့် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ထွန်းတို့က အသင်း၏လုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် အသင်းအတွက် အသင်းအမှုဆောင်အဖွဲ့အစီရင်ခံစာ၊ စာရင်းစစ် အစီရင်ခံစာနှင့် နှစ်ချုပ်ဘဏ္ဍာရေးစာရင်းရှင်းတမ်းတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ အသင်းသားများ၏ ဆန္ဒသဘောထားရယူ ၍ အတည်ပြုကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## သာယာဝတီမြို့နယ်၌ ငွေစုငွေချေးသမဝါယမ အသင်းနှစ်ပတ်လည် အစည်းအဝေးကျင်းပ

ပဲခူး ဇွန် ၂၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ် ပန်းကန်စက်ရုံ အမှတ်(၂) ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းလိမိတက်၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့က ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ သဘာပတိ ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်းက အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးနေလင်းအောင်က သမဝါယမအသင်း၏ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက အသင်း၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် အသင်းအမှုဆောင်အဖွဲ့အစီရင်ခံစာ၊ စာရင်း စစ်အစီရင်ခံစာနှင့် နှစ်ချုပ်ဘဏ္ဍာရေးစာရင်းရှင်းတမ်းတို့ကို ဖတ်ကြားရှင်းလင်းတင်ပြရာ သဘာပတိက အသင်းသားများ၏ ဆန္ဒသဘောထားရယူ၍ အတည်ပြုကြေညာပေးခဲ့ပြီး အသင်း သားများကို စုဆောင်းငွေပေါ်အတိုးများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

## မိုးညိုမြို့နယ်၌ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဟောပြော

မိုးညို ဇွန် ၂၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မိုးညိုမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ကျန်းမာရေးအသိပညာ ပေး ဟောပြောခြင်းကို ဇွန် ၂၅ ရက်က ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ ကျော်မိုးက မိုးညိုပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသနေသည့် လူနာ များနှင့် လူနာစောင့်ရှောက်ရေး ဖုန်းပေါင်း ၂၇ ဦး အား သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါနှင့်ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှောရောဂါ မဖြစ်ပွားစေရေး ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရန် အချက်များနှင့် ရောဂါ ဖြစ်ပွားလာပါက ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံး လာရောက်ပြသနိုင်ရေးတို့ကို အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)

## အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇ ယနေ့မွန်းလွဲ ၃ နာရီ ၃၄ မိနစ် ၀၆ စက္ကန့်တွင် နှစ်စန့်မြေငလျင်စခန်းမှ တောင်-အရှေ့တောင်ဘက် ၆၂ မိုင် ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (မောက်မယ်မြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် ၁၉ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၅၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၀၆ မိနစ်၊ အနက် ၇ ကီလို မီတာကိုဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၄ ဒီဂရီ (M) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ် ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွား ကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။ မိုး/ဇလ

## ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၌ သမ္ဗန်ဆိပ်များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းသိန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးညီညီနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန် ၂၇ ရက်က ကြည့်မြင်တိုင် မြို့နယ် ဗားကရာသမ္ဗန်ဆိပ်နှင့် ကျောက်တံတားသမ္ဗန်ဆိပ်တို့တွင် သမ္ဗန်များ လိုင်စင် စည်းကမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျပြေးဆွဲခဲ့ရာ သမ္ဗန်များပေါ်၌ Life Jacket များ လုံလောက်စွာထားရှိရန်နှင့် သမ္ဗန်ဆိပ်များ၌ စနစ်တကျဆိုင်ကပ်ရန်တို့ကို ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မိုင်ဇာလင်း(ပြန်/ဆက်)

**၂၇ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး**  
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကပ်သား (၁၆.၃၉၂၅၇ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၆၉၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။  
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

<b>စာတည်းမှူးချုပ်</b>	- ဝင်းနိုင်	<b>အကြီးတန်း</b>	- ခင်မိုးမိုးအောင်၊
<b>စာတည်းမှူး</b>	- အေဝမ်းစိုး	<b>သတင်းထောက်များ</b>	- ခင်မျိုးနိုင်၊ မာမာစိုး၊ မိုင်သန္တာရွှေ၊ ခင်ယုဆွေ၊ အိအိမိုး
<b>စာတည်းများ</b>	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသီမင်း၊ လှစိုထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယုညို၊ နိုင်လင်းကြည်	<b>အငယ်တန်း</b>	- အောင်ကျော်ဦး၊ သားတင်အောင်
<b>ဘာသာပြန်</b>	- အောင်ကျော်ကျော်၊ မိုးသူရ	<b>သတင်းထောက်များ</b>	- ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ
		<b>သုတေသန</b>	- ဇင်မာဝင့်
		<b>စာဖြင့်</b>	- ခင်နှင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		<b>စာမျက်နှာ၌စည်းမူနှင့် ဒီဇိုင်း</b>	- နီလာမိုးနှင့်အဖွဲ့
		<b>အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း</b>	- မိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ (World MSME Day) အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာအသုံးပြု၍ ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

☆ ရှေ့ဖိုးမှ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် သမ္မတနှင့်အတူ ဒုတိယသမ္မတ များဖြစ်ကြသည့် ဦးညိုစောနှင့် ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းခွေး၊ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး များ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များ၊ ဒေသဆိုင်ရာအေဂျင်စီဥက္ကဋ္ဌ များ၊ အသင်းအဖွဲ့များ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်း အနားကို ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာ အသုံးပြု၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဟိုတယ်၊ ခန်းသွား လာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဌာနမှ အနုပညာရှင်များက အခမ်း အနားအထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြု သီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြ သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ က အမှစတန်းပြောကြားရာတွင် “နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ် လုပ်မှုအားပေးစို့” ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းအခြေ

ပြု MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ သည် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို အခြေခံမောင်းနှင် ပေးသည့် အင်အားတစ်ရပ်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့အပြင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ များအတွက် အလုပ်အကိုင် အများဆုံး ဖန်တီးပေးနိုင်ရုံ သာမက ဒေသတွင်း စီးပွားရေး လည်ပတ်မှုကိုလည်း ပိုမို အားကောင်းစေပြီး ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တိုက်ရိုက် အထောက်အကူပြုနေ သည့် လုပ်ငန်းများလည်းဖြစ် ကြောင်း။

ကုလသမဂ္ဂ၏ ရေရှည်စဉ်ဆက် မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနဲ့တိုင် များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာ တွင် MSME များသည် အဓိကကျ သည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက် ရှိကြကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ စီးပွားရေးမဏ္ဍိုင်နှင့် ရေရှည် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု များတွင် အရေးပါလှသည့် MSME လုပ်ငန်းများကို အသိအမှတ်ပြု သည့်အနေဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဧပြီလ (၆)ရက်နေ့ ကုလသမဂ္ဂ၏ အထွေထွေညီလာခံ အစည်း အဝေးတွင် နှစ်စဉ် ဇွန်လ(၂၇) ရက်နေ့ကို “World MSME Day” အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း။

MSME စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်

MSME ကဏ္ဍသည် ကုန်ထုတ် လုပ်မှု၊ ရောင်းဝယ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှု စသည့် လုပ်ငန်းများအားလုံးပါဝင် နေသောကြောင့် MSME စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင် ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်း



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ထူးချွန်အဆင့်(၁) MSME လုပ်ငန်းဖြစ်သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ Healthy & Happy စားသောက်ကုန် (အသေးစား)လုပ်ငန်းအား ဂုဏ်ပြုတံဆိပ် ချီးမြှင့် ပေးအပ်စဉ်။

အသားတင်ထုတ်လုပ်မှု (GDP) တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ စီးပွား မြှင့်တင်ရေးတွင်လည်း များစွာအထောက်အကူပြုစေမည် ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဦးတည် ချက်များကို လက်တွေ့ကျကျ အောင်အောင်မြင်မြင် အကောင် အထည်ဖော်နိုင်ရန်နှင့် မိမိတို့ နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျောရိုးဖြစ်သည့် MSME ကဏ္ဍကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အားပေးဆောင်ရွက်ရန်အတွက် “စက်မှုနှင့်အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီး ဌာန”ကို မိမိတို့အစိုးရသစ်တွင် စတင်တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းသည် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှု



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ထူးချွန်အဆင့်(၁) MSME လုပ်ငန်းဖြစ်သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ သ္လာဝတီကုမ္ပဏီ လီမိတက်စားသောက်ကုန် (အလတ်စား)လုပ်ငန်းအား ဂုဏ်ပြုတံဆိပ် ချီးမြှင့်ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ထူးချွန်အဆင့်(၁) MSME လုပ်ငန်းဖြစ်သည့် ရှမ်းပြည်နယ်မှ ခိုင်မေတ္တာအေးရုံ ကျန်းမာရေး ဝန်ဆောင်မှု (အလတ်စား)အား ဂုဏ်ပြုတံဆိပ် ချီးမြှင့်ပေးအပ် စဉ်။

☆ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံဖြစ်သကဲ့သို့ MSME လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် ရာတွင်လည်း စိန်ခေါ်မှုများစွာရှိကြောင်း၊ အဆိုပါစိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်နှင့် ပုဂ္ဂလိကတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကများအနေဖြင့် တစ်ဦးချင်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အခက်အခဲရှိနိုင်ကြောင်း၊ အဆိုပါအခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင် ရန်အတွက် စုပေါင်းလုပ်ဆောင်သည့် စနစ်၊ စိတ်တူသဘောတူမှုများ သမဝါယမပုံစံနှင့် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်နေသည့် အဓိကမဏ္ဍိုင်ကြီး (၄)ရပ်ဖြစ် သည့် ကုန်ကြမ်း၊ သွင်းအား၊ အရင်းအနှီးနှင့် လူသားအရင်း အမြစ်တို့ တိုးတက်မြှင့်မားအောင် ကြိုးစား လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ ဖြစ်သကဲ့သို့ MSME လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ရာတွင်လည်း စိန်ခေါ်မှု များစွာရှိကြောင်း၊ အဆိုပါစိန်ခေါ် မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်နှင့် ပုဂ္ဂလိကတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကများအနေဖြင့် တစ်ဦးချင်း လုပ်ဆောင်ရာတွင် အခက်အခဲရှိနိုင်ကြောင်း၊ အဆိုပါ အခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင် ရန်အတွက် စုပေါင်းလုပ်ဆောင် သည့် စနစ်၊ စိတ်တူသဘောတူမှုများ သမဝါယမပုံစံနှင့် လုပ်ဆောင်ခြင်း ဖြင့် အောင်မြင်အောင်ရွက် နိုင်ကြောင်း။ စာမျက်နှာ ၄ သို့ ☆

★ စာမျက်နှာ ၃ မှ

ကုန်ကြမ်းအနေဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့် နိုင်ငံဖြစ်သောကြောင့် ပြည်တွင်း၌ အလွယ်တကူ ရရှိနိုင်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ထွက်ကုန်များကို အပြည့်အဝ အသုံးပြုကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သွင်းအားစုများဖြစ်သည့် စက်သုံးဆီ၊ လျှပ်စစ်မီး၊ မြေဩဇာနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု စက်ကိရိယာ အစိတ်အပိုင်းများကို လည်း သင့်တော်သည့် နည်းလမ်းများဖြင့် တီထွင်ကြံဆပြီး လုပ်ဆောင်ကြရန်လိုကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု စရိတ်စကများကို ဖြစ်နိုင်သမျှ လျှော့ချပေးနိုင်ရန်နှင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားကို ပိုမို တိုးတက်လာရေးအတွက် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍများကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများက အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ (World MSME Day) အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော ထူးချွန်အဆင့် (၂) MSME လုပ်ငန်းများအား ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်စဉ်။



ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး ထူးချွန်အဆင့် (၂) MSME လုပ်ငန်းများအား ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်စဉ်။

အခြေခံပြီး လုပ်ကိုင်နေကြသည့် နိုင်ငံဖြစ်သောကြောင့် ပြည်တွင်းရှိ MSME လုပ်ငန်းများအတွက် အလွယ်တကူ ရရှိနိုင်သည့် သဘာဝသယံဇာတနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအခြေခံ ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အသုံးပြုသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အဓိက တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သာမန်လုပ်ရိုးလုပ်စဉ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်ကုန်များကို မူလကုန်ကြမ်းအခြေအနေအတိုင်း ရောင်းချမှုအဆင့်မှ ခေတ်မီနည်းပညာများ အသုံးပြုပြီး တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

သွင်းကုန်အစားထိုးခြင်းကို လက်တွေ့ကျကျ အကောင်အထည်ဖော် ပြည်ပမှ တင်သွင်းနေရသည့် စားသောက်ကုန်များနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ကြည့်ပါက အများစုသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၌လည်း ထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး

ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံထားသည့် ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ မိမိတို့တွင်ရှိပြီးဖြစ်သည့် ကုန်ကြမ်းများကို အပြည့်အဝအသုံးပြုပြီး အရည်အသွေးမီ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်ပမှ ကုန်ချောတင်သွင်းနေရမှုကို လျှော့ချနိုင်မည်အပြင် သွင်းကုန် အစားထိုးခြင်းကိုလည်း လက်တွေ့ကျကျ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့၏ မျှော်မှန်းချက်သည် Agro-based Industry ထူထောင်နိုင်ရေးဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသက်သက်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် မလွယ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတွင်ရှိပြီးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သစ်တောကုန်ထုတ်လုပ်မှုမှနေ၍ စက်မှုလုပ်ငန်းများကို MSME နှင့် မြှင့်တင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် ဝါးကိုအခြေခံပြီး စက္ကူ၊ ပျော့ဖတ်၊ အထည်နှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း၊ ရော်ဘာကို အခြေခံသည့် အလုံးစုံသော သုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်းများသည် Agro-based Industry များ

အချို့သာဖြစ်ကြောင်း။ လက်ရှိအချိန်တွင် ပြည်တွင်း MSME များသည် ကမ္ဘာ့ MSME များနည်းတူ ငွေကြေးအရင်းအနှီး၌ အခက်အခဲများရှိနေခြင်း၊ နည်းပညာ နောက်ကျနေခြင်း၊ ဈေးကွက်ဝင်ရောက်နိုင်မှုအားနည်းခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်လုပ်သား မလုံလောက်ခြင်း၊ ထောက်ပံ့ဖြည့်ဆည်းမှုကွင်းဆက် (Supply Chain) အားနည်းခြင်း၊ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုများ ကြုံတွေ့နေရခြင်းစသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်နေကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအခက်အခဲများကိုကော်လံလျှော့ချပေးရန်အဖြစ် ပြောင်းလဲကာ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် နေရာတစ်ခုရရှိအောင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြရန် လိုကြောင်း၊ ဒေသန္တရအစိုးရအဖွဲ့များ၊ ဘဏ္ဍာရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ လုပ်ငန်းကွန်ရက်များ အနေဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ကုန်ကြမ်းအချာစွာရရှိစေရေး၊ ငွေကြေးအရင်းအနှီး လွယ်ကူစေရေးနှင့် ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာ သင်တန်း

အသိအမှတ်ပြုကြောင်း။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်း ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအားများကို မြှင့်တင်ပြီး သွင်းကုန်အစားထိုးခြင်းနှင့် ပိုကုန် ဦးတည်သည့် အရည်အသွေးမြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ဦးတည်လုပ်ကိုင်ခြင်းအားဖြင့် အမှီအခိုကင်းပြီး ကိုယ့်အားကိုးကိုးကာ ခိုင်မာတောင့်တင်းသည့် နိုင်ငံစီးပွားရေးကို တည်ဆောက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးတွင် ဒေသတစ်ခုနှင့် တစ်ခု ရာသီဥတု မြေဆီလွှာနှင့် ထွက်ရှိသည့် သဘာဝသယံဇာတ ချမ်းမတူညီသည်ကို အားလုံး အသိပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတစ်ခုချင်းစီ၌လည်း အားသာချက်

ကိုယ်စီရှိနေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံတွင်ရှိသည့် MSME များကို ထိထိရောက်ရောက် တိုးတက်စေလိုပါက “ဒေသတစ်ခုထုတ်ကုန်တစ်ခု (OROP)” စနစ်ကို အားစိုက်ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ယခုနှစ် World MSME Day ကို နှစ်ရက်တာကျင်းပပြီး MSME လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ခေတ်မီ ဒီဂျစ်တယ် နည်းပညာများနှင့် အလှမ်းမဝေးစေရေး ဒီဂျစ်တယ်

အားလေးသည့် အထူးအစီအစဉ်များကို ထည့်သွင်းပံ့ပိုးပေးထားကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှု ကဏ္ဍများတွင် ငွေကြေးစီးဆင်းမှုမြှင့်တင်ရေးအတွက် ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် ငွေပေးချေမှု စနစ်များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုခြင်း၊ မိမိတို့၏ ကုန်ပစ္စည်းများကို ဒေသတွင်းမှ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်အထိ ထိုးဖောက်နိုင်ရေးအတွက် ဒီဂျစ်တယ် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု ပလက်ဖောင်း (E-commerce Platforms) များကို လက်တွေ့အသုံးပြုပြီး ဈေးကွက်ရှာဖွေခြင်း

◆ မိမိတို့၏ မျှော်မှန်းချက်သည် Agro-based Industry ထူထောင်နိုင်ရေးဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသက်သက်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်မလွယ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတွင်ရှိပြီးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သစ်တောကုန်ထုတ်လုပ်မှုမှနေ၍ စက်မှုလုပ်ငန်းများကို MSME နှင့် မြှင့်တင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် ဝါးကိုအခြေခံပြီး စက္ကူ၊ ပျော့ဖတ်၊ အထည်နှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း၊ ရော်ဘာကိုအခြေခံသည့် အလုံးစုံသော သုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်းများသည် Agro-based Industry များအချို့သာဖြစ်

★ စာမျက်နှာ ၄ မှ

ကုန်ရက် ချိတ်ဆက်မှုများ အားကောင်းခိုင်မာရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးစနစ် တစ်ခုလုံးကို ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန်ဆိုပါက သီးခြားစီဖြစ်နေပြီး အမျိုးအစားတူသည့် MSME လုပ်ငန်းများကို စုစည်းပြီး အောင်မြင်မှုရရှိသည်အထိ ရှေ့သို့ ဆက်လက် ချိတ်ဆက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းတစ်ခုနှင့်တစ်ခု အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည့် Supply Chain Mechanism ကို ခိုင်ခိုင်မာမာ တည်ဆောက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများနှင့် အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများအကြား ခိုင်မာသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက်ကုန်ရက်တစ်ခုဖြစ်ပေါ်လာအောင် ချိတ်ဆက်ပေးသွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ စက်ရုံကြီးများအတွက် လိုအပ်သည့် စက်အစိတ်အပိုင်းများ၊ တစ်ဝက်တစ်ပျက်ကုန်ကြမ်းများနှင့် ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများကို ပြည်ပမှ မှာယူတင်သွင်းနေမည့်အစား အရည်အသွေးမီသည့် ပြည်တွင်း MSME ထုတ်ကုန်များကို ဝယ်ယူအသုံးပြုပြီး ကုန်ချော

ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် MSME လုပ်ငန်းရှင်များ အချင်းချင်း အတွေ့အကြုံဖလှယ်ခြင်းနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများ၊ မျှဝေပေးလှယ်မှုများကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ MSME လုပ်ငန်းများ ခေတ်မီတိုးတက်ရန်နှင့် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိရန်အတွက်ဆိုပါက အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကအသင်းအဖွဲ့များအကြား ခိုင်မာသည့် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကိုလည်း တည်ဆောက်ထားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်လက်ပြီး ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်အထိ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာနှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်မည့် Global Partnership အတွက် ကိုယ်ရည်မှန်းထားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အားလုံးပါဝင်နိုင်သည့် စီးပွားရေးစနစ်များ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်လာစေရေးအတွက် ဘဏ္ဍာရေးအရင်းအမြစ်များနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများကို အစဉ်သဖြင့် ဝေမျှပေးနိုင်မည့် ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်း များကိုလည်း ဖန်တီးပေးသွင်းမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့်



**လှည့်လည်ကြည့်ရှု**

နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ (World MSME Day) အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ ထူးချွန်အဆင့်(၃) MSME လုပ်ငန်းများအား ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်စဉ်။



အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး ထူးချွန်အဆင့်(၃) MSME လုပ်ငန်းများအား ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်စဉ်။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး ထူးချွန်အဆင့်(၃) MSME လုပ်ငန်းများအား ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်စဉ်။

ထုတ်လုပ်သည့် စနစ်မျိုးကို ဖော်ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ကွင်းဆက်မပြတ် အချိတ်အဆက်မိမိပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ကြမည်

ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ဒေသအလိုက် လုပ်ငန်းကဏ္ဍချိတ်ဆက်မှုများ ပိပြင်စွာ ဖော်ဆောင်နိုင်စေရေး အတွက် လုပ်ငန်းရှင်ကြီးများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်ငယ်များအကြား ပေါင်းကူးတံတားသဖွယ် စနစ်တကျညှိနှိုင်း

ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန်လိုကြောင်း။ ဆက်လက်ပံ့ပိုးကူညီအသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) များသည် မိမိတို့နိုင်ငံ စီးပွားရေး၏ ပဓာနကျသည့်

ကျောရိုးမဏ္ဍိုင်ကြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းကဏ္ဍ ရှေ့ရည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ပိုမိုရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးလာစေခြင်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအင်အား တောင့်တင်းလာစေရန် တင်မက ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများကို တိုက်ရိုက်မြှင့်တင်ပေးတိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ရှိသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားလုပ်ငန်းရှင်များ၊ စတင်ပျိုးထောင်စလုပ်ငန်း (Startup) တည်ထောင်သူများနှင့် MSME လုပ်ငန်းများအားလုံးကို နိုင်ငံတော်ကိုယ်စား အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းကို ပြောကြားလိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများ၏ ထိထွင်ဖန်တီးမှု ကြိုးစားအားထုတ်မှုနှင့် ကြံကြံခံနိုင်စွမ်းတို့သည်

မိမိတို့၏ မြို့ရွာဒေသများကို ပြောင်းလဲတိုးတက်စေရန်တင်မက နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးတစ်ခုလုံးကို ရှေ့သို့မောင်းနှင်ပေးနေခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်လည်း ပြည်တွင်း MSME လုပ်ငန်းများကို ဘက်စုံကဏ္ဍစုံမှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီး ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်အထိ ထိုးဖောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း ရှိလာအောင် အစွမ်းကုန် ဆက်လက်ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းကို ထပ်လောင်းပြောကြားလိုကြောင်း။

မိမိတို့၏ ပုဂ္ဂလိကနှင့်သမဝါယမပုံစံများဖြင့် အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် အသက်အရွယ်အားလုံးအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများစွာဖြစ်ပေါ်စေပြီး တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေရရှိမှု၊ အမြတ်အစားမြင့်မားလာစေရန်အတွက် တစ်ဦးချင်းစီတစ်ဦးချင်းစီ သဘောထားရှိမှု၊ မိသားစု၏ လူမှုစီးပွားများ မြှင့်တင်ပေးနိုင်မှု၊ ဆင်းရဲမွဲတေမှုကို လျှော့ချပေးနိုင်မှု အစရှိသည့်များစွာသော အကျိုးဆက်များ ခံစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပညာနှင့် အရင်းအနှီးကို ဟန်ချက်ညီအောင် ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဆိုပါက မိမိတို့၏ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်သည် မလွဲမသွေ ရောက်ရှိလာနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း။

◆ MSME လုပ်ငန်းများကို ပုဂ္ဂလိကနှင့် သမဝါယမပုံစံများဖြင့် အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် အသက်အရွယ်အားလုံးအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာဖြစ်ပေါ်စေပြီး တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေရရှိမှု၊ အမြတ်အစားမြင့်မားလာစေရန်အတွက် တစ်ဦးချင်းစီတစ်ဦးချင်းစီ သဘောထားရှိမှု၊ မိသားစု၏ လူမှုစီးပွားများ မြှင့်တင်ပေးနိုင်မှု၊ ဆင်းရဲမွဲတေမှုကို လျှော့ချပေးနိုင်မှုအစရှိသည့် များစွာသောအကျိုးဆက်များ ခံစားရမည်ဖြစ်

★ စာမျက်နှာ ၅ မှ

ထို့ကြောင့် အားလုံးက တက်ညီ လက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး ကြရန်နှင့် အားလုံးအလုပ်လုပ် ကြရန်သာလိုကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှတစ်ဆင့် သူ့အကျိုး ကိုယ့်အကျိုး အပြန် အလှန်အကျိုးပြုရုံမျှမက နိုင်ငံ တော်၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် ကိုပါ ဖော်ဆောင်ပေးရာရောက် မည်ဖြစ်ပြီး Win-Win Win Situation အခြေအနေ ရောက်ရှိ စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ MSME နေ့၏ ဦးတည်ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မိမိတို့ ၏ အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ စွန့်ခွေးတို့ထံသို့ များအားလုံး ခေတ်မီနည်းပညာ

များ၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများနှင့် နိုင်ငံတော်က ပံ့ပိုးပေးထားသည့် အခွင့်အလမ်းများကို အမိအရ ဆုပ်ကိုင်ပြီး ပြည်တွင်းစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ပြည်တွင်း ဖူလုံရုံတင်မက ကမ္ဘာ့အဆင့်အထိ အရည်အသွေးမြင့်တင်ပြီး ပူးပေါင်း ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်း မှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတ က ထူးချွန်အဆင့်(၁) MSME လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးမှ Healthy & Happy စားသောက်ကုန် (အသေးစား) လုပ်ငန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ သလ္လာဝတီ ကုမ္ပဏီလီမိတက် စားသောက်ကုန် (အလတ်စား)

လုပ်ငန်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်မှ ခိုင်မေတ္တာ ဆေးရုံ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု (အလတ်စား)တို့အား ဂုဏ်ပြု တာဆိပ်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောက ထူးချွန်အဆင့်(၂) MSME လုပ်ငန်းသုံးခု၊ ဒုတိယ သမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေးက ထူးချွန်အဆင့်(၂) MSME လုပ်ငန်း သုံးခု၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီက ထူးချွန်အဆင့်(၃) MSME လုပ်ငန်းသုံးခု၊ အမျိုးသား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်း ဒွေးက ထူးချွန်အဆင့်(၃) MSME လုပ်ငန်းသုံးခုတစ်တော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးက ထူးချွန်အဆင့်(၃) MSME သုံးခုတို့အား ဂုဏ်ပြု

တာဆိပ်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ နှင့်အခမ်းအနား တက်ရောက်လာ ကြသူများသည် MSME ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးမှတ်တမ်းစီဒီယိုအား ကြည့်ရှုကြသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံ စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ် စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချာလီသန်းက ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများနေ့အထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်အား နေရာအရောက် ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ

သည် အခမ်းအနားတက်ရောက် လာကြသူများနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်း တင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံ တော်သမ္မတနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် ကမ္ဘာ့အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ ဓာတ်မြေဩဇာများနှင့် မျိုးစေ့များ နှင့် အခြားပြည်တွင်း MSME လုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လုပ်ထား သည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး အား စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူ များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက လိုအပ်သည် လုပ်ငန်းပြခန်းများ၊ အသင်းအဖွဲ့ များအလိုက် ပြခန်းများ စုစုပေါင်း ပြခန်းပေါင်း ၁၄၉ ခန်းတွင်

ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ဒေသ ထွက် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်များနှင့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်းများ၊ မြန်မာ့ရိုးရာလက်မှု ပစ္စည်းများ၊ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများနှင့် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ ဓာတ်မြေဩဇာများနှင့် မျိုးစေ့များ နှင့် အခြားပြည်တွင်း MSME လုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လုပ်ထား သည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး အား စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူ များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက လိုအပ်သည် လုပ်ငန်းပြခန်းများ၊ အသင်းအဖွဲ့ များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

World MSME Day အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့် ဆက်စပ်၍ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇

World MSME Day အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား နှင့်ဆက်စပ်၍ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲများကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည် ဆိုင်ရာကုန်ဗဟိုဌာန-(MICC-1)၌ ကျင်းပ ရာ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်ပျူတာအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌက “အနာဂတ် ခေတ်မီ MSME များ၏ ဒီဂျစ်တယ် အခွင့် အလမ်းများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး စားပွဲပိုင်းပုံစံဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် MSME လုပ်ငန်း ရှင်များက သိရှိလိုသည့်အချက်များကို မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အသေးစိတ် ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ညနေပိုင်းတွင် ကမ္ဘာ့ MSME နေ့ အခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် အသင်းအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြု သည့် အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ စက်မှုနှင့်



အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးသွင်အောင်၊ ဒေါက်တာ

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့ (World MSME Day) နှင့်ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး ကမ္ဘာ့ MSME နေ့ အခမ်းအနားဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် ပူးပေါင်း ဝါဝင်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါး အသင်းချုပ်၊ မြန်မာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် အမျိုးသမီး များကွန်ရက်၊ မြန်မာနိုင်ငံစားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ် တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းတို့ကို မှတ်တမ်းတင် ရက်ပြု ကျေးဇူးတင်လွှာများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးများက မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်ပျူတာအသင်းချုပ်၊ ဧရာဝတီတိုင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်စွန့်ခွေး တီထွင်သူများအသင်း၊ နေပြည်တော် MSME လုပ်ငန်း ရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသား အလုပ်သမားအဖွဲ့ချုပ်တို့ကို မှတ်တမ်းတင်ရက်ပြု ကျေးဇူးတင်လွှာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့် တီးတိန်မြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်သည် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည် ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေး ကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ ဇွန် ၂၆ ရက်က ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့ရှိ ဌာန ဆိုင်ရာရုံးများ ဖွင့်လှစ်နေမှုနှင့် ဝန်ထမ်းများ တာဝန်ထမ်းဆောင် နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ဦးစွာ တီးတိန်မြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာ ရုံးများဖြစ်သည့် မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၊ မြို့နယ် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ့ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ အမျိုးသမီး အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်တန်းကျောင်း(တီးတိန်)၊ နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသား လူငယ်များဖွံ့ဖြိုးရေး သင်တန်း ကျောင်း(တီးတိန်)၊ ခရိုင်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံး၊ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန၊ ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန နှင့် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနရုံးများ၌ တာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်း များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့် ဝန်ထမ်းစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာ နေထိုင်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းတာဝန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် လွှဲများမှုမရှိစေ ရေးအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥဒေများနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို လိုက်နာ ကျင့်သုံးရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပေါင်းစပ်၍ လုပ်ထုံး လုပ်နည်း အဆင့်ဆင့်တိုင်း တီထွင်ဆောင်ရွက်သွား ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့လူထု နှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရာ၌ ဝန်ကြီး ဌာနနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ပုံရိပ် ကို ထိခိုက်စေသော လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်မှုများကို အလေးထား ရှောင်ကြဉ်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြောကြားကာ ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ထို့နောက် ဝန်ထမ်းများနေထိုင် လျက်ရှိသည့် အိမ်ရာများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် တီးတိန်မြို့မှ မြို့မိ မြို့ဖများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး တင်ပြချက် များအပေါ် ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးကာ ချင်း ပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည် ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ အား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြ ရန်နှင့် ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မင်းလှမြို့မှ

သုတဓမ္မဒီပလိုမာစာမေးပွဲကို ပညာဘူမိတက္ကသိုလ် (University Of Wisdom Land) မှ ဆရာတော် ဦးသက္ကောသာရနှင့် မင်းလှမြို့နယ် သုတဓမ္မဒီပလိုမာ စာမေးပွဲကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဆရာတော်တို့က ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး သာယာဝတီ၊ လက်ဝဲတန်း၊ မင်းလှ၊ မိုးညို၊ အုတ်ဖို၊ ကြွယ်ပင်ကောက်၊ စီးကုန်း၊ နတ်တလင်းမြို့နယ်တို့မှ သုတဓမ္မ ဒီပလိုမာ Level -1 အဆင့် ၃၄၇ ဦး၊ BA-3 အဆင့် ၃၇ ဦး၊ သံဃာတော် များ၊ သီလရှင်များ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ စုစုပေါင်း ၃၈၄ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆို ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ Level -1၊ BA-3 အဆင့်စာမေးပွဲကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။ ပေါက်စ(မင်းလှ)

သဲကုန်းမြို့မှ

ကြီးကြပ်၍ ဖျိုးထောင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကောက်စိုက်စက်/လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုး ခြင်းနည်းများဖြင့် ရေဆင်းပေါ်ဆန်း-(၁) ဧက ၇၀၊ ရေဆင်းပေါ်ဆန်း- ၆၉ ဧက၊ ထိုင်းနံကောက် ၁၆၂၂ ဧက၊ မှော်တီ-(၂) ၁၁၀၀၆ ဧက၊ ရက်-(၉၀) ၁၁၄၅၄ ဧက၊ ရတနာတိုး ၂၄၉၃၅ ဧက၊ ဇီယက်နစ် ၈၈ ၁၅၅၆၀၊ အင်းမရဲဘော် ၈၂၄၄ ဧက၊ ယာ-(၁၄) ဧက ၈၃၀၊ မနောသုခ ၈၈ ၂၅၀၀၊ အောင်နိုင်တိုး ဧက ၅၄၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုကျော်(သဲကုန်း)

\* နိုင်ငံတော်မှ

ရောက်ရှိလာသော ကျောင်းသုံးပလာစာအုပ်များ၊ ကျောင်းသုံး ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များနှင့် ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာများအား သို့လှောင်ရုံ တွင် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရေးအတွက် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ ပညာရေးဌာနဝန်ထမ်းများ၊ သစ်တောဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက သို့လှောင်ရုံသို့ စနစ်တကျ သယ်ယူပို့ဆောင်နေမှုများကို ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်ဆက်)

# လူငယ်လူရွယ်ထုအတွင်း ခြိမ်းခြောက်အန္တရာယ်ပေးနေသော မူးယစ်ဆေးဝါး

လောကတွင် အကောင်းဆုံးအချိန်အခါ၊ အကောင်းဆုံးအရွယ်၊ အကောင်းဆုံး အရည်အသွေး ရှိသော လူသားမျိုးဆက်မှာ လူငယ်လူရွယ်များပင် ဖြစ်သည်။ ထိုလူငယ်လူရွယ်များ၏ဘဝများ အမှောင် ဖုံးမသွားစေရန်နှင့် တောက်ပသော အနာဂတ်ပိုင်ရှင် များဖြစ်လာစေရန် မူးယစ်ဆေးဝါး၏အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်း တစ်ခုလုံး၏ အဓိကတာဝန်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

တားဆီးကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ် ယနေ့ကာလတွင် လူငယ်လူရွယ်များ၏ ဘဝများတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုအန္တရာယ်သည် အလွန်ပင် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာဖြစ်နေပါသည်။ မူးယစ် ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုသည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ဘဝကို သာမက မိသားစု၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုပါ နက်ရှိုင်းစွာ ထိခိုက်စေပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါး၏အန္တရာယ်ကို သတိပြုမိစေရန် လူငယ်များအား အသိပညာပေး ခြင်း၊ တားဆီးကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန် အဟုန်ဖြင့်လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်နေပါသည်။



ကလေးမြို့နယ်၌ ဇွန် ၁၆ ရက်က ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး များနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

Capital ဟုခေါ်သည့် ဥပဒေအရင်းအနှီးများ အပြင် အဆိုင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြရာတွင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ် များအား ပိုမိုပိုမိုထောက်လှမ်းကြသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သာယာလှပအောင် လူငယ်များ၏ စွမ်းပကားကို တိုးမြှင့်ကြရပေမည်။ လူငယ်များ၏ စွမ်းပကားကို မြှင့်တင်ပေးရန်ဆိုလျှင် နိုင်ငံတော် အစိုးရတစ်ခုတည်းက ဆောင်ရွက်ပေးရမည် မလုံ လောက်ဘဲ လူ့အဖွဲ့အစည်းအသီးသီး၊ ပညာရပ် ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူအသီးသီးက ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရပေမည်။

လူငယ်များကို အသက်အန္တရာယ် ဆုံးရှုံးစေ သည့်အထိ အဓိက ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည်မှာ ဆုံးသောဆေးဝါးတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ယခင်က မူးယစ်ဆေးဝါးကို အပင်များမှရရှိပြီး ဘယဆေး တစ်မျိုးအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ ဘိန်းပင်၊ ကုက္ကားပင်ဆေးခြောက်ပင်တို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးဟု ခေါ်ပါသည်။ ဘိန်းပင်နှင့် ဆေးခြောက်ပင်တို့သည် ထင်ရှားသည့် မူးယစ်အန္တရာယ် အပင်များဖြစ်ကြ သည်။ ခေတ်အဆက်ဆက် ပြောင်းလဲလာသော အခြေအနေများအရ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် မူးယစ်စေတတ် သောအရာများ၊ အပင်ထွက်ပစ္စည်းများကို သုံးစွဲရုံ သာမကဘဲ လူတို့ကိုယ်တိုင် တီထွင်အသုံးပြုလာ ခဲ့ကြသည်။ ဆေးအဖြစ်သာမက စွဲလမ်းစေသည့် ဖျော်ဖြေရေးပစ္စည်း၊ ထိုမှထွက် လူတို့ကို လွှမ်းမိုး ချုပ်ကိုင်လာသော သေမင်းတမန်အဖြစ် အဆင့်ဆင့်

- \* ဝိသမလောဘသားများအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးဈေးကွက်အတွက် လူငယ်များအား အဓိက ပစ်မှတ်ထားလာကြသည် ကို တွေ့မြင်နေရပါသည်။ ကျောင်းများတွင်သော်လည်းကောင်း၊ ရပ်ကွက်အတွင်း၌သော်လည်းကောင်း၊ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြားများကို အလွယ်တကူ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူချင်း၊ လူငယ်လူရွယ်ချင်းမှတစ်ဆင့် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိ
- \* မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းထားသော်လည်း ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုအန္တရာယ်ကို လူငယ်များ နားလည်သဘော ပေါက်စေရန်အတွက် ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကျောင်းသားလူငယ်များအား မူးယစ်ဆေးဝါး၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကို သိရှိနားလည်စေရန် ပညာပေးသင်ခန်းစာများ ထည့်သွင်းသင်ကြား ခြင်းသည်လည်း အလွန်အရေးကြီး

ယနေ့ခေတ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာသည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ပြဿနာမဟုတ်တော့ဘဲ “Problem of Drug and Drug Problem of People” ဟု သတ်မှတ်နိုင်သည့်အထိ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုကြီးတစ်ခုဖြစ်လာပါသည်။ မူးယစ် ဆေးဝါးသုံးစွဲမှု၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများမှာ လူငယ်များ၏ ပညာရေးကိုထိခိုက်စေပြီး အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆုံးရှုံးစေရုံသာမက မိသားစု ၏စီးပွားရေးကိုပါ ထိခိုက်စေသည်။ ထို့ပြင် မူးယစ် ဆေးဝါးသုံးစွဲသူများသည် ရောဂါများစွာကပ်စပ်ရနိုင် ခြေဖြင့်မားပြီး ရာဇဝတ်မှုများတွင် ပါဝင်ပတ်သက် လာနိုင်သည်။ အန္တရာယ်များလည်းရှိနေပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးပင်ဖြစ်သည်။ လူသားများ၏ ကျန်းမာ ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ထိခိုက်ခြိမ်းခြောက် လျက်ရှိသော အရက်၊ ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီး၊ စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေတတ်သော ဆေးဝါးများ အန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်နှင့် ထိရောက်စွာ တိုက်ဖျက်နိုင်ရန်အတွက် အလွန်လိုအပ်ပါသည်။ တရားမဝင်မူးယစ်ဆေး၊ စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ၊ အရက်၊ ဘိယာနှင့် ဆေးလိပ်တို့ကို စွဲလမ်းခြင်းအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးစေရန်နှင့် မူးယစ် ဆေးဝါးအန္တရာယ်ဆိုးကျိုးများကို ပိုမိုသိရှိနားလည် လာစေရန် အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများလှည့် အန္တရာယ်များကို လူသားများ ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ နားလည်သဘောပေါက်မှသာ ရှောင်ရှားနိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြောင်းလဲသုံးစွဲလာခဲ့ရာမှ ယခုအခါတွင် မူးယစ် ဆေးဝါးသည် လူသားများအကြားတွင် စွဲလမ်းစေ တတ်သော ကြောက်မက်ဖွယ်ရာတစ်ခုအဖြစ် တည်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။

ဘယ်သူမျှ မိမိပင်ဖြစ်

လူသည် စူးစမ်းတတ်သော သတ္တဝါတစ်မျိုး ဖြစ်ပြီး ထိုစူးစမ်းစိတ်ကြောင့်ပင် ယနေ့ ကမ္ဘာကို ပုံဖော်ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စူးစမ်းစိတ် သည် လူကို ကောင်းကျိုးပြုသလို ဆိုးကျိုးလည်း ပြုနိုင်ပေသည်။ အထူးသဖြင့် အန္တရာယ်ရှိသော မူးယစ်ဆေးဝါးသည် စူးစမ်းစိတ်လူကို ချုပ်နှောင် ဖမ်းစားရင်း မပြန်လမ်းသို့ ဆွဲခေါ်သွားနိုင်သောအရာ ဖြစ်သည်။ လူသားများအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးကို သူငယ်ချင်းအပေါင်းအသင်း၏ ဆွဲဆောင်မှုကို မလွန်ဆန်နိုင်ခြင်း၊ မိသားစုအိမ်တွင်းရေးမပြေ လည်ခြင်း၊ လူမှုရေးပြဿနာရှိနေခြင်းနှင့် မူးယစ်

ယနေ့ခေတ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာသည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ပြဿနာမဟုတ်တော့ဘဲ “Problem of Drug and Drug Problem of People” ဟု သတ်မှတ်နိုင်သည့်အထိ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုကြီးတစ်ခုဖြစ်လာပါသည်။

## လွန်းပိုးအိမ်

ဆေးအန္တရာယ်အကြောင်း ဗဟုသုတနည်းပါးခြင်း စသည်တို့ကြောင့် သုံးစွဲမိသည့်ဟုဆိုသော်လည်း မိမိ၏စိတ်ကြောင့်သာ ပျက်စီးခြင်းကိုရောက်ကြ ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မိမိကိုယ်တိုင်ဖျက်မှ ပျက်စီးခြင်း ဖြစ်၍ ဘယ်သူမျှ မိမိပင်ဖြစ်ပါသည်။

လူသားများအကြားတွင် မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲမှုနှုန်းမြင့်တက်လာသည်နှင့်အမျှ စာရိတ္တ မဏ္ဍိုင်ယိမ်းယိုင်လာပြီး ရာဇဝတ်မှုငွေများ များပြား လာသည့် မှုခင်းသံသရာကို ဖြစ်ပေါ်ပေါ်ပါသည်။

ယနေ့အချိန်တွင် နိုင်ငံ၏ မျိုးဆက်သစ်လူငယ် များအား လူညွှန်တုံးစေမည့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် ကို တားဆီးကာကွယ်ရန် တစ်နိုင်ငံလုံး၊ ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံး၏ အမျိုးသားရေးတာဝန်ကြီးတစ်ရပ် အဖြစ် အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင် ကြိုးပမ်းကြရန် အလွန်ပင် အရေးကြီးပါသည်။ လူ့အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်လုံးကို ဖြည့်ဖြည်းချင်းပေးချီးမြှင့် လူငယ် များကို အညွှန်ချိုးနေသည့် နိုင်ငံ၏ရုဏ်းသိက္ခာနှင့် အနာဂတ်ကို ဖြည့်ဖြည်းချင်း နှင်းချေပစ်နေသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကို ပြည်သူနှင့်အတူ စုပေါင်းပြီး နှိမ်နင်းကြရန်လည်း အထူးလိုအပ်ပါ သည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာသည် တစ်နိုင်ငံတည်း ဆောင်ရွက်၍မရသည့်အတွက် မူးယစ်ဆေးဝါး အန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး တရားမဝင် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုများကို တိုက်ဖျက်ရန် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ အပါအဝင် နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုမြှင့်တင် လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် အရေးကြီးပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုကို စွဲလမ်းစေတတ် သည်။ သုံးနေစဉ်ကာလအတွင်း စိတ်ဓာတ်တက်ကြွ ခြင်း၊ အလွန်အမင်း လန်းဆန်းခြင်း၊ စိတ်ကူးကွန့်မြူး လှပခြင်းနှင့် လွတ်လပ်ပျော်ပါးခြင်း စသည့်ခံစားမှု များဖြစ်ပေါ်စေသဖြင့် သုံးစွဲသူများ စွဲလမ်းနှစ်ခြိုက် နေခြင်းဖြစ်သည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးသည် ဦးနှောက်ကို မူးယစ်ထုံထိုင်းစေပြီး စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ရုပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ နှစ်မျိုးစလုံးကို စွဲလမ်းမှုဖြစ်စေသည်။ မသုံးရလျှင် မနေနိုင်ဖြစ်စေသည်။

ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ရန်လိုအပ် မှုမူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းထားသော် လည်း ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှု အန္တရာယ်ကို လူငယ်များနားလည်သဘောပေါက်စေ ရန်အတွက် ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန် ဖြင့်တင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကျောင်းသားလူငယ်များ အား မူးယစ်ဆေးဝါး၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ ကို သိရှိနားလည်စေရန် ပညာပေးသင်ခန်းစာများ ထည့်သွင်းသင်ကြားခြင်းသည်လည်း အလွန်အရေး ကြီးသော လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မူးယစ် ဆေးဝါးကြောင့် လူငယ်များ၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးများထိခိုက်ရုံသာမက မိသားစုအတွင်း စီးပွားရေးအခြေအနေများကိုပါ ဆုတ်ယုတ်သွားစေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မူးယစ် ဆေးဝါးကို တားဆီးကာကွယ်ရာတွင် တစ်ဦးချင်းစီ ၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဆိုင်ရာမူနှင့် မိသားစု၏ အနီးကပ် စောင့်ရှောက်မှုသည် အဓိကသော့ချက်ဖြစ်ပါသည်။

ဘိန်း၊ ဘိန်းမြုံ့နှင့် စိတ်ကြွဆေးပြားကို လက်လှမ်းမမီသည့် လူငယ်များကမူ ကော်ဗူးခြင်း၊ ဓာတ်ဆီရုံခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများမှတစ်ဆင့် လည်း မူးယစ်ဆေးကို ရှောင်ခွဲစားတတ်လာ သည်။

### (၁၆)ကြိမ်မြောက် သက်ကြီးဂိတပညာရှင်များ ပူးဖော်ကန်တော့ပွဲကျင်းပ

#### နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှမိသားစုက ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇  
မြန်မာနိုင်ငံ ဂိတအစည်းအရုံး (ဗဟို)၏ (၁၆) ကြိမ်မြောက် သက်ကြီး ဂိတပညာရှင်များအား ပူးဖော်ကန်တော့ပွဲကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခန့်တွင် ဒေါ်ကြူကြူလှမိသားစုက ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ လှူဒါန်းသည်။ အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ဂိတအစည်းအရုံး (ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှိုင်မြင့်နှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များ၊ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကန်တော့ခံ သက်ကြီး ဂိတပညာရှင်များနှင့် ဂိတ၊ ရုပ်ရှင်၊ စာပေ၊ သဘာဝ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် အတူ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့

အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားဌာနကြား ရေးဖူးချုပ် ဦးရဲနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ ဂိတအစည်းအရုံး (ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ဌာနကြားရေးဖူးချုပ်က မှီတင်စကားပြောကြားကာ မြန်မာနိုင်ငံဂိတအစည်းအရုံး (ဗဟို) အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးက သက်ကြီးပူဇော်ပွဲအတွက် လှူဒါန်းရရှိသော အလှူငွေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။



ရေးဖူးချုပ်က ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မြန်မာနိုင်ငံ ဂိတအစည်းအရုံး (ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူသည်။ ဆက်လက်၍ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ် ၁၅၈ သိန်းနှင့် ရန်ကုန်

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဝေပွဲအခမ်းအနားကို အလှူရှင်များက ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ မြန်မာနိုင်ငံဂိတအစည်းအရုံး(ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက အသက်(၇၅)နှစ်နှင့် အထက်ကန်တော့ခံသက်ကြီး ဂိတပညာရှင်ကြီး ၁၅၈ ဦးအား ကန်တော့ကြီး ကန်တော့ခံပစ္စည်းများနှင့် ဂါရဝပြုဂုဏ်ပြုငွေများ ပေးအပ်ကြသည်။ ယင်းနောက်ကန်တော့ခံသက်ကြီး ဂိတပညာရှင်ကြီးများကိုယ်စား တေးသံရိုက် မြန်မာပြည် သိန်းတန်က ဆုတောင်းမေတ္တာပို့ ဩဝါဒစကား ပြောကြားခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

### ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၌ ငှက်ပျောပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ကျောက်ကြီး ဇွန် ၂၇  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ကြီးမြို့နယ် ဖန်ခါးကုန်းကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း၌ ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ငှက်ပျောပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင်းဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း (ဖန်ခါးကုန်း) ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက တက်ရောက်ခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ငှက်ပျောပင် ၁၀၃ ပင်ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### အင်္ဂပူမြို့နယ်၌ သွင်းအားစုများ ပေးအပ်

အင်္ဂပူ ဇွန် ၂၇  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အင်္ဂပူမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအား သွင်းအားစုပေးအပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဇွန် ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရုံး အစည်းဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။ ဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဝင်းရွှေက အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဒေါ်လှကြည်က သွင်းအားစုများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများထံ သွင်းအားစုများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မန်းကျော်(ပြန်/ဆက်)

### အုတ်ဖိုမြို့၌ ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

အုတ်ဖို ဇွန် ၂၇  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်ဖိုမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက အရေးပေါ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လျင်မြန်စွာတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်သရုပ်ပြခြင်းကို ဇွန် ၂၇ ရက်က အုတ်ဖိုမြို့ ကျောင်းကြီးတန်းရပ်ကွက် မီးသတ်သဘာဝရေကန်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်သရုပ်ပြခြင်းကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များပူးပေါင်း၍ ရေပြင်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး စွမ်းရည်ပြသမှုလုပ်ငန်းများကို ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်သူ(အုတ်ဖို)

### ပူးဇွန်းကမ္ဘာ့ တားဆီးရာ ဖြေရှာတစ်ခု တောပြုစု

◆ စာမျက်နှာ ၇ မှ  
ထို့ကြောင့် မူးယစ်ဆေးသည် လက်လှမ်းမီသုံးစွဲနိုင်သည့် လူငယ်များကြားတွင်သာမက ငွေကြေးမပြည့်စုံသည့် လူငယ်များအကြားသို့ပါ ထိုးဖောက်ရောက်ရှိလာနေပြီဖြစ်သည်။ ခေတ်၏ပြောင်းလဲလာမှုကြောင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများသည်လည်း နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ပြောင်းလဲလာသည်။ ဘီနီဆင်းများကို ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ဘီနီဆင်းထိုးသီးနှံများ စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ဖြင့် ဘီနီဆင်းကို အမြဲစိတ်အောင် လုပ်ဆောင်နေချိန်တွင် စိုက်ခင်းမလုံ၊ လူအင်အားလည်းမလုံဘဲ ဓာတ်ခွဲခန်း တစ်ခုရှိမျှဖြင့် ပစ္စည်းအရေအတွက် သိန်းပေါင်း၊ သန်းပေါင်းများစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သော စိတ်ကြံ ရူးသွပ်ဆေးများမှာ ဝိသမလောဘသားများ၏ သည်းကြေကြိုက်ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ဝိသမလောဘသားများအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများကွက်အတွက် လူငယ်များအား အဓိက ပစ်မှတ်ထားလာကြသည့်ကို တွေ့မြင်နေရပါသည်။ ကျောင်းများတွင်သော်လည်းကောင်း၊ ရပ်ကွက်အတွင်း၌သော်လည်းကောင်း၊ စိတ်ကြံရူးသွပ်ဆေးပြားများကို အလွယ်တကူ ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူချင်း၊ လူငယ်လူရွယ်ချင်းမှတစ်ဆင့် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိနေသည့် ယနေ့အခါတွင် စိတ်ကြံရူးသွပ်ဆေးများသည်လည်း ဈေးကွက်အတွင်း နာမည်အမျိုးမျိုးနှင့် ထွက်ရှိနေသည်။ ယခင်က စိတ်ကြံဆေးများကို

နိုင်ငံခြားတိုင်းပြည်များတွင် နေမအား၊ ညမနား အလုပ်လုပ်ကြရသည့် လုပ်သားများသောက်သုံးရန် ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် အဆင့်ဆင့် ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဆေးအာနိသင်မှာ ညမအိပ်ဘဲ အလုပ်လုပ်နိုင်ခြင်း၊ အစာမစားဘဲ အလုပ်လုပ်နိုင်ခြင်း၊ ခွန်အားပြည့်ဝသကဲ့သို့ ခံစားရခြင်း၊ ဉာဏ်ရွှင်ခြင်း စသည်တို့ဖြစ်သည်။ သို့သော် သုံးစွဲသည့်ကာလကြာလာလျှင်မူ ဆေးအာနိသင်မရပါက အားအင်မရှိသကဲ့သို့ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းခြင်း၊ သွားများကျွတ်ခြင်း၊ ယိုင်နံ့ခြင်း၊ ကိုယ်တွင်းကလီစာများပျက်စီးခြင်း စသည့်ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများနှင့် ရင်ဆိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သုံးစွဲသူကိုယ်တိုင်တွင် စိတ်ကျန်းမာရေးထိခိုက်ခြင်း၊ ပုံမှန်အသိစိတ်မရှိခြင်း၊ သံသယဝင်ခြင်း၊ နှလုံးခုန်မြန်ခြင်း၊ သွေးတိုး၊ နှလုံးသွေးကြောပျက်စီးခြင်း၊ အိပ်ရေးပျက်ပြီး အသိဉာဏ်ချို့ယွင်းလာခြင်းများ ဖြစ်တတ်ပါသည်။ နောက်ထပ် ဦးနှောက်ကြောင့် လာခြင်း၊ ဉာဏ်ရည်ကျဆင်းပြီး ခုခံအားကျဆင်းလာသည့် HIV/AIDS စသော ရောဂါဝေဒနာများပါ ခံစားလာရတတ်ပါသည်။ အမျိုးသားထုတစ်ရပ်လုံး၏တာဝန်ဖြစ် မူးယစ်ဆေးဝါးကို အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုကြောင့် စိတ်အာရုံချောက်ချားမှုများဖြစ်လာပြီး စာရိတ္တပျက်စီးခြင်း၊ ဥစ္စာပျက်စီးခြင်းတို့ကြောင့် လူ့အသိုင်း

အသိုင်းကိုလည်း ထိခိုက်စေပါသည်။ တစ်မျိုးသားလုံး လူညွန့်ကဲ့သို့စေမည့် မူးယစ်ဆေးဝါးကို တားဆီးကာကွယ်ရန်မှာ အမျိုးသားထုတစ်ရပ်လုံး၏တာဝန် ဖြစ်သည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးကို ထုတ်လုပ်၊ ဖြန့်ချိ ရောင်းချ တင်ပို့ တွင်သွင်း ကိုယ်တိုင်မလုပ်သော်လည်း အားပေးကူညီထောက်ပံ့လျှင် ထောင်ဒဏ်၊ သေဒဏ်အထိ ကျခံနိုင်ရမည်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိနှင့်အတူ ဆိုင်ကယ်စီးလာသော သူငယ်ချင်းသည် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခဲ့လျှင် စစ်ဆေးသည့်အခါတွင် ကိုယ်တိုင်မသုံးစွဲသော်လည်း မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲနေသည့်ပုံမှန် မသင်္ကာလျှင် မိမိပါအဖမ်းခံရမည်ဖြစ်သောကြောင့် အပေါင်းအသင်းကိုလည်း ရှောင်ကြဉ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ပြင် မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲသူများကိုလည်း ပစ်ပယ်ထားခြင်းမပြုဘဲ မူးယစ်ဆေးစွဲခြင်းကို စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ရောဂါတစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ကာ ရေအသိုင်းအပိုင်း၏ ဖေးမမှုဖြင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။ မိမိတို့၏ ရင်သွေးငယ်များကို မူးယစ်ဆေးဝါး၏ မကောင်းကျိုးများ ပြောဆိုဆုံးမရုံသာမက ယနေ့ခေတ်လူငယ်များ ရင်ဆိုင်နေရသည့်အခက်အခဲများ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ မွန်းကျပ်မှုများနှင့် ခံစားမှုများကို လူကြီးမိဘများက နားလည်မှုရှိရှိ ဖြူထောင်နိုင်မှုသာ မူးယစ်ဆေးကဲ့သို့သော မကောင်းသည့်ထွက်ပေါက်များ၊ ရှာဖွေမှုများ လျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်သည်။

မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ကိုယ်တိုင် မူးယစ်ဆေးဝါးမှ ရှောင်ထွက်လိုသော်လည်း မူးယစ်ဆေးဖြတ်ပြီးနောက်ပိုင်း ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကုသမှုများကိုသာ ဆောင်ရွက်ပြီး စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကုသမှုမပြုလုပ်သည့်အတွက် ယခင်အသိုင်းအပိုင်းနှင့် ပြန်လည်တွေ့ဆုံပါက ပြန်လည်သုံးစွဲမိသည့် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိသွားသည်ကို မကြာခဏ တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် မူးယစ်ဆေးဖြတ်ထားသည့် မူးယစ်ဆေးဖြတ်လိုသည့် သူများကိုလည်း မိသားစုက ပစ်ပယ်ထားဘဲ ကရုဏာစိုက်ဖေးမလျှင် မူးယစ်ကင်းစင်ပြီး လှပသောလူမှုဝတ်စုံများကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်မှာ အသေအချာပင်ဖြစ်ပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးကင်းစင်ရေးသည် တစ်နိုင်ငံလုံး၏ အရေးဖြစ်၍ နိုင်ငံသားတိုင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ သို့မှသာ လူသားများ၏တဝသစ်လွင်၍ နိုင်ငံကို အလှဆင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လူ့ဘောင် တစ်ခုလုံးကို ဖျက်ပြိုနင်းစင်နိုင်သော မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကို နိုင်ငံသားတိုင်း ကမ္ဘာ့သူ ကမ္ဘာသားတိုင်းက စုပေါင်းလက်တွဲ တွန့်လှန်တိုက်ဖျက်သင့်ပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးပြသနာကို ကျန်းမာရေးရှုထောင့်မှ ရှုမြင်သုံးသပ်ပြီး ကုသရေးလုပ်ငန်းများကို ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်သလို ဥပဒေပြုရေးနှင့် တရားစီရင်ရေးအပိုင်းများတွင်လည်း ယခုထက် ပိုမိုထိရောက်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

### ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၏ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီ တွင် နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၁)အတွင်း၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါ်နီနိုင်သက်ဦး၊ ဒုတိယစာရင်းစစ်ချုပ် အမြတ်အမြတ်အတွင်းဝန်နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၁) အတွင်းရှိ သတ်မှတ်နေရာ၌ ကော်ကင်းပျိုးပင်ကို

ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးကာ ဒုတိယစာရင်းစစ်ချုပ်၊ အမြတ်အမြတ်အတွင်းဝန်နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာ(၁)အတွင်းနှင့် သုခမိန့်လမ်းဘေးဝ/ယာတို့တွင် ကံကော်၊ အုန်း၊ ခရေ၊ ပျဉ်းမနှင့် ယမနေ စသည့်အရိပ်ရန်စုံရှည်ပင်များ၊ သရက်၊ အုန်း၊ ပိန္နဲ စသည့် သီးပင်စားပင်များ၊ စက္ကူပန်းပင်၊ နွယ်သာကီစသည့်ပန်းအလှပင်များနှင့် ရတနာတန်းဝင် ကျွန်း၊ မဟော်ဂနီပင်များကို တပျော်တပါး စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြရာ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



### ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းရှိ သစ်တောစိုက်ခင်းများနှင့် ပျိုးဥယျာဉ်လုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပဲခူး ဇွန် ၂၇  
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသောင်းနီဦးသည် ယနေ့တွင် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၄၆/၀) မိုင် ဝါးကတုတ်ပျိုးဥယျာဉ်၌ ပျိုးပင်များ ပျိုးထောင်ထားရှိမှုနှင့် ဖြန့်ဝေမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်း တစ်လျှောက်ရှိ ကြိုးပိုင်းကြိုးပြင် ကာကွယ်တောများအတွင်း စိုက်ပျိုးထားသော တစ်အုပ်တစ်မ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးစိုက်ခင်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစဉ် တစ်ပင်စိုက်တစ်ပင်ရသန်စေရေး ကြိုးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ သေပင်ဖာထေးခြင်းလုပ်ငန်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ



ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ရာသီအလိုက် ဆောင်ရွက်ရမည့် သစ်တောပြုစုထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ကျေးရွာများဆက်လမ်း၊ ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### မယ်လမုစေတီတော်ဝင်းအတွင်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဈေးရောင်းချမှုရှိစေရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ဆုတောင်းပြည့် မယ်လမုစေတီတော်ဝင်းအတွင်း ဈေးရောင်းချသူများအား သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ရောင်းချမှုရှိစေရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးခြင်းကို ဇွန် ၂၅ ရက်က စေတီတော်အတွင်း မူလ(ဓမ္မာရုံ)၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမိုးသူက စေတီတော်ကြီးအတွင်း ဈေးရောင်းချသူများက မိမိတို့၏ ဆိုင်အနီးပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းမှုရှိစေရေး၊ သတ်မှတ်နေရာထက် ကျော်လွန်ရောင်းချမှုမရှိစေရေး၊ သန့်ရှင်းသစ်ပင်ကြည့်ညှိဖွယ်ဖြစ်စေရေး၊ ဘုရားဖူးပြည်သူများစိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖူးမြော်ကြည့်ညှိနိုင်ရေး စသည်တို့ကို မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဈေးရောင်းချသူများက ၎င်းတို့၏အခက်အခဲများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သက်လွင်စိုး(ပြန်/ဆက်)



### ရွာငံမြို့နယ်၌ မျိုးစေ့၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာများ ပေးအပ်



ရွာငံ ဇွန် ၂၇  
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ခရိုင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ရွာငံမြို့နယ်တွင် ရမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ပြည်နယ်ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် မျိုးစေ့၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာတို့ ပေးအပ်ပွဲကို ဇွန် ၂၄ ရက်က မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ပံ့ပိုးပေးအပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက တောင်းဆိုချက်များ ပံ့ပိုးပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### လက်ပံတန်းမြို့၌ ရေဘေးအန္တရာယ် ဓာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

လက်ပံတန်း ဇွန် ၂၇  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ရေဘေးအန္တရာယ်သဏ္ဍာန်တူဓာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို ဇွန် ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု တာဆိပ်ချောင်း၌ ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရေဘေးအန္တရာယ်သဏ္ဍာန်တူဓာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေမှုကို မြို့နယ်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးနေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

အုတ်ဖို ဇွန် ၂၇  
(၁၀၄) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်ဖိုမြို့နယ်၌ သမဝါယမကဏ္ဍမှ ဆောင်ရွက်သည့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးစိုက်ပျိုးနေမှုကို ဇွန် ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။

အုတ်ဖိုမြို့နယ်တွင် ထိုင်းနှံကောက်စပါးမျိုးဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးစိုက်ပျိုးထားသော အသင်းသား ၁၅၀ ဦးက လယ်ယာဧက ၁၈၀၀ အား ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရန် စနစ်ကျသောစိုက်ပျိုးမှုဖြစ်စေရေးအတွက် မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်သူ (အုတ်ဖို)



### ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေး

ပြင်ဦးလွင် ဇွန် ၂၇  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးက ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းတို့ကို ဇွန် ၂၄ ရက်က အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒု-လဝကမှူး ဒေါ်မျိုးမျိုးစိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၂ ဦးအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းတို့ကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)





# ဥပဒေရေးရာနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍ

## မောင်မျိုးနိုင် (ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်)

ယနေ့ခေတ်တွင် ဥပဒေရေးရာနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍ (Artificial Intelligence) သည် လူသားတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပြောင်းလဲပေးနေသော အဓိကမောင်းနှင်အားဖြစ်လာသကဲ့သို့ တစ်ဖက်တွင်လည်း ဘက်လိုက်မှု၊ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်လုံခြုံမှုနှင့် ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိပါသည်။ နည်းပညာလူသားများသည် သဘာဝအားဖြင့် အဖြူထည် သက်သက်သာဖြစ်သော်လည်း ယင်းကိုအသုံးပြုမည့် လူသားတို့၏ ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် တာဝန်ယူမှုအပေါ်မူတည်၍ ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုး ကွဲပြားသွားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးများက AI နည်းပညာကို လူသားဗဟိုပြု၍ ကျင့်ဝတ်နှင့်အညီ စနစ်တကျ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် အခြေခံစံနှုန်းများကို ရေးဆွဲခဲ့ကြပါသည်။ ဤဆောင်းပါးတွင် UNESCO ၏ “ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အေအိုင်ကျင့်ဝတ် လမ်းညွှန်ချက်များ” နှင့် လက်တွေ့သဘာဝများအပေါ် အခြေခံ၍ AI နည်းပညာကို မှန်ကန်သောလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ရှိနေစေရန် လူသားဗဟိုပြုထိန်းကျောင်းပေးမည့် ‘တာဝန်ယူမှုရှိသော AI’ ၏ အခြေခံမူများကို အချက်ကင်းချက်ဖြင့် အနှစ်ချုပ် ဆွေးနွေးတင်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

### (၁) ဘက်လိုက်မှုကင်း၍ မှန်ကန်စေရမည်

AI နည်းပညာသည် ကမ္ဘာလူသားအားလုံးအပေါ် ဘက်မလိုက်ဘဲ ညီတူညီမျှရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ AI ဆိုသည်မှာ လူသားတို့ပုံပိုးပေးသည့် အချက်အလက်များကို လေ့လာသင်ယူပြီးမှ ဆုံးဖြတ်ချက်ချသည့်စနစ်ဖြစ်ပါသည်။ AI စနစ်များတွင် ဘက်လိုက်မှုဖြစ်ပေါ်ရခြင်း၏ အဓိက အကြောင်းရင်းမှာ အချက်အလက်မမျှတမှု (သို့မဟုတ်) အချက်အလက်များ တစ်ဖက်စောင်းခြင်း ဖြစ်နေခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ AI ကို သင်ကြားပေးသည့် အချက်အလက်များတွင် အုပ်စုတစ်စု၏ အချက်အလက်က အဆမတန်များပြားပြီး ကျန်အုပ်စုများ၏ အချက်အလက်က အလွန်နည်းပါးနေပါက စနစ်သည် တိကျမှန်ကန်မှုရှိနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

ဥပမာအားဖြင့် သစ်သီးများကို အလိုအလျောက် အမျိုးအစားခွဲခြားပေးသည့် AI စနစ်တစ်ခုတွင် ပန်းသီးပုံပေါင်းများစွာကို ထည့်သွင်းသင်ကြားပေးပြီး လိမ္မော်သီးပုံများကိုမူ အနည်းငယ်သာ ထည့်သွင်းလေ့ကျင့်ပေးထားပါက အဆိုပါ AI စနစ်သည် ပန်းသီးအကြောင်းကို ပိုမိုသိရှိနားလည်ကာ ပန်းသီးဘက်သို့သာ အလေးသားပေးပြီး လိမ္မော်သီးများကိုမူ မှားယွင်းစွာဆုံးဖြတ်မိမည်ဖြစ်ပါသည်။ အသုံးပြုအချက်အလက်များတွင် အမျိုးအစားအလိုက် ညီညွတ်မျှတစွာ အချိုးကျပါဝင်ခြင်းမရှိပါက AI သည် မှားယွင်းသောဆုံးဖြတ်ချက်များကို ချမှတ်မိပေလိမ့်မည်။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ AI ကျင့်ဝတ်လမ်းညွှန်ချက်များတွင် AI စနစ်များသည် လူမျိုး၊ ကျား/မ၊ ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ၊ အသက်အရွယ်၊ အသားအရောင်နှင့် ဆင်းရဲချမ်းသာ စသည်တို့အပေါ်တွင် ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းကင်းရန်နှင့် မျှတမှုရှိစေရန် လိုအပ်သည်ဟု ထည့်သွင်းသတ်မှတ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ကမ္ဘာကျော် Amazon ကုမ္ပဏီသည် ဝန်ထမ်းသစ်ရွေးချယ်ရာ၌ အတိတ်က နည်းပညာလောကတွင် အမျိုးသားဝန်ထမ်းများသာ များပြားခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုစာ ကိုယ်ရေးရာဇဝင်ဟောင်းများကိုသာ အခြေခံသည့်ယူခဲ့သဖြင့်

စမ်းသပ်အသုံးပြုခဲ့သည့် AI စနစ်က အမျိုးသားများကို ပိုမိုခွီးစားပေးရမည်ဟု မှားယွင်းစွာမှတ်ယူကာ အမျိုးသမီးလျှောက်ထားသူများကို အလိုအလျောက် အမှတ်လျော့ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်တစ်ခုရှိခဲ့ဖူးပါသည်။ ဤဖြစ်ရပ်သည် AI ၏ ဘက်လိုက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်စရာဖြစ်ရပ်မှန်တစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ရပါသည်။

ထို့ကြောင့် လူသားများ၏ အလုပ်အကိုင်၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွင့်အလမ်းများကို တိုက်ရိုက်ဆုံးဖြတ်ပေးသည့် AI စနစ်များ၌ ဘက်လိုက်မှုလုံးဝကင်းစင်ဖို့ လိုအပ်ပါသည်။ နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးများဖြစ်သည့် Microsoft နှင့် Google တို့၏ AI

လူသားတို့၏ လွတ်လပ်ခွင့်နှင့် လုံခြုံမှုကို မြှင့်တင်ရာဓာတ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာအချက်အလက်ကာကွယ်ရေးစံနှုန်းများနှင့် AI ကျင့်ဝတ်စည်းမျဉ်းများတွင် လူသားတို့၏ အချက်အလက်များကို အလွဲသုံးစားမလုပ်ရန် တားမြစ်ထားပြီး မိမိတို့၏ အချက်အလက်များကို မည်သို့အသုံးပြုနေသည်ကို သိရှိပိုင်ခွင့်နှင့် လိုအပ်ပါက ပြန်လည်ဖျက်သိမ်းပိုင်ခွင့် (Right to be forgotten) ရှိရမည်ဟု သတ်မှတ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးများဖြစ်သည့် Microsoft

**AI နည်းပညာသည် မည်မျှပင် အစွမ်းထက်စေကာမူ နောက်ဆုံးပိတ်ဆုံးဖြတ်ချက်ကို လူသားကသာ ထိန်းချုပ်ခွင့်ရှိရမည်ဖြစ်ပြီး ယင်း၏အကျိုးဆက်အားလုံးအတွက် ဖန်တီးသူနှင့် အသုံးပြုသူ လူသားများတွင်သာ တာဝန်ရှိပါသည်။ AI သည် ကိုယ်ပိုင် အသိဉာဏ်ဖြင့် ဥပဒေကြောင်းအရော ကိုယ်ကျင့်တရားအရပါ တာဝန်ယူနိုင်စွမ်းမရှိပါ။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာ AI ကျင့်ဝတ်မူဘောင်များနှင့် စံနှုန်းများတွင် AI စနစ်များကြောင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအပေါ် သက်ရောက်လာမည့် ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုးများအတွက် ယင်းကို ဒီဇိုင်းဆွဲတည်ဆောက်သူများနှင့် အသုံးပြုသည့် အဖွဲ့အစည်းများတွင် တာဝန်ခံမှုအပြည့်အဝရှိရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထား**

အခြေခံမူများတွင်လည်း AI စနစ်တစ်ခုကို တည်ဆောက်ရာ၌ လူသားတို့၏ တန်းတူညီမျှပိုင်ခွင့်ကို အလေးထားရန်နှင့် မမျှတသောသက်ရောက်မှုများကို ကာကွယ်တားဆီးရန် ထည့်သွင်းထားသည့် ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

### (၂) ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ လုံခြုံမှုရှိစေရမည်

AI နည်းပညာသည် လူသားတို့၏ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအချက်အလက်များကို စနစ်တကျ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုပေးရန် တာဝန်ရှိပါသည်။ AI စနစ်များ ပိုမိုထက်မြက်လာစေရန် လူသားတို့၏ နေ့စဉ်အသုံးအနှုန်းများ၊ တည်နေရာများ၊ ရှာဖွေမှုမှတ်တမ်းများနှင့် ဆေးမှတ်တမ်းများ စသည်ကိုယ်ရေးအချက်အလက် တစ်ကြိမ်စွာကို အသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်ပေးရလေ့ရှိပါသည်။ ထိုသို့ အသုံးပြုရာတွင် အချက်အလက်များအား ကာယကံရှင်၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲရယူခြင်း၊ လုံခြုံမှုမရှိဘဲ သိမ်းဆည်းခြင်းနှင့် အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများထံ တစ်ဆင့်ပြန်လည်ရောင်းချခြင်းမျိုး လုံးဝမရှိစေရပါ။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာ AI ကျင့်ဝတ်မူဘောင်များနှင့် စံနှုန်းများတွင်လည်း လူသားတို့၏ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအခွင့်အရေးနှင့် အချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို အခြေခံအကျဆုံး အခွင့်အရေးတစ်ရပ်အဖြစ် အလေးအနက် ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။

အကယ်၍ AI စနစ်များတွင် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်လုံခြုံမှုကို အလေးမထားပါက လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းကြီးမားသောအားအန္တရာယ်များနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် သန်းနှင့်ချီသော ဆိုရှယ်မီဒီယာသုံးစွဲသူတို့၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ရယူကာ အခြားသောစီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံရေးရည်ရွယ်ချက်များတွင် အလွဲသုံးစားပြုလုပ်ခြင်း၊ နေ့စဉ်သုံး စမတ်ဖုန်းအက်ပလီကေးရှင်းများ (သို့မဟုတ်) မျက်နှာမှတ်မိစနစ်များက လူသားတို့ မသိလိုက်ဘဲ နောက်ကွယ်မှ အချက်အလက်များကို အမြဲမမြတ် စောင့်ကြည့်ရယူခြင်းမျိုးသည်လည်း

နှင့် Google တို့၏ ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများတွင်လည်း AI စနစ်တစ်ခုကို တည်ဆောက်ရာ၌ အသုံးပြုသူများ၏ အချက်အလက်လုံခြုံရေးအတွက် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများမှ ကာကွယ်နိုင်မည့် လုံခြုံရေးစနစ်ကိုပါ တစ်ပါးတည်း ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။ AI ၏ အောင်မြင်မှုသည် လူသားတို့၏ ယုံကြည်မှုအပေါ်တွင် မူတည်နေသဖြင့် ကိုယ်ရေးကိုယ်တာလုံခြုံမှုကို ကာကွယ်ပေးခြင်းသည် AI ကျင့်ဝတ်၏ မရှိမဖြစ် အသက်သွေးကြောဖြစ်ပါသည်။

### (၃) ဖွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစေရမည်

AI နည်းပညာသည် ယင်း၏ အလုပ်လုပ်ပုံနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ချပုံများကို လူသားများ နားလည်အောင် ရှင်းလင်းစွာပြသနိုင်သည့် ဖွင့်လင်းမြင်သာမှု ရှိရပါမည်။ လက်ရှိခေတ်စားနေသော AI စနစ်အများစုသည် အချက်အလက်များကို မည်သို့ တွက်ချက်ပြီး မည်သည့်အကြောင်းရင်းကြောင့် ယခုကဲ့သို့ ရလဒ်ထုတ်ပေးလိုက်သည်ကို ဖန့်တီးသူ လူသားကိုယ်တိုင်ပင် အဖြေရှာမရ ဖြစ်နေလေ့ရှိပါသည်။ ထိုသို့ လျှို့ဝှက်ဆန်းကြယ်နေခြင်းသည် နည်းပညာအပေါ် ယုံကြည်မှုကို ဖျက်ပြားစေနိုင်သဖြင့် နိုင်ငံတကာ AI ကျင့်ဝတ်လမ်းညွှန်ချက်များတွင် AI ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များကို လူသားတို့နားလည်သဘောပေါက်အောင် ပြန်လည်ရှင်းပြနိုင်စွမ်းရှိရမည်ဟု အတိအလင်း အလေးပေးဖော်ပြထားပါသည်။

အကယ်၍ AI စနစ်များတွင် ဖွင့်လင်းမြင်သာမှုမရှိပါက လူသားတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများတွင် မတရားမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် အလုပ်အကိုင် လျှောက်ထားသူတစ်ဦးသည် ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ AI စနစ်ကြောင့် လူတွေ့စစ်ဆေးခွင့်ပယ်ချခံလိုက်ရသည်ဆိုပါစို့။ ထိုအခါ အဆိုပါ AI သည် မည်သည့်အချက်အလက် (ဥပမာ- လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ မလုံလောက်ခြင်း) ကြောင့် ပယ်ချလိုက်သည်ကို ရှင်းလင်းစွာ အကြောင်းပြချက်မပေးနိုင်ဘဲ ရလဒ်သက်သက်သာ ထုတ်ပေးမည်ဆိုပါက

လျှောက်ထားသူအတွက် နစ်နာနိုင်ပါသည်။ ထို့အတူ ဆေးရုံများတွင် AI က လူနာတစ်ဦးကို ရောဂါတစ်ခု ရှိနေပါသည်ဟု ဆုံးဖြတ်လိုက်သည့်အခါ မည်သည့် ဓာတ်မှန်အချက်အလက်အရ (သို့မဟုတ်) မည်သည့် ရောဂါလက္ခဏာအရ ဆုံးဖြတ်သည်ကို ဆရာဝန်များက ပြန်လည်စိစစ်၍ရပါက လူနာ၏ အသက်အန္တရာယ်အတွက် အလွန်စိုးရိမ်စရာဖြစ်လာပါလိမ့်မည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာ AI ကျင့်ဝတ်နှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများတွင် လူသားများ၏ဘဝကို သက်ရောက်မှုရှိစေမည့် AI စနစ်များ၌ ငင်းတို့၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များကို လူသားတို့နားလည်အောင် ရှင်းပြရမည့် တာဝန်ရှိရမည်ဟု ထည့်သွင်းသတ်မှတ်ထားပါသည်။ ထို့အပြင် Microsoft နှင့် Google တို့၏ အခြေခံမူများတွင်လည်း AI စနစ်များကို တီထွင်ရာ၌ ဆုံးဖြတ်ချက်ချရမည့် လမ်းကြောင်းများကို လူသားများမြင်သာအောင် ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး အသုံးပြုသူများအနေဖြင့် မိမိတို့အသုံးပြုဆက်ဆံနေရသည့်မှာ လူသားဗဟိုတွင် AI စနစ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်းကိုပါ ကြိုတင်သိရှိခွင့်ရှိစေရမည်ဟု လမ်းညွှန်ထားပါသည်။ AI သည် လူသားတို့၏ ဘဝကို ကူညီပေးမည့် ကိရိယာတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် ယင်း၏နောက်ကွယ်မှ လုပ်ဆောင်ချက်များသည် အမြဲတစေပွင့်လင်းနေရန် လိုအပ်ပါသည်။

### (၄) စိတ်ချအေးကင်းမှုရှိစေရမည်

AI နည်းပညာသည် ကြိုတင်ခန့်မှန်းထားသည့်အတိုင်း တိတိကျကျ အလုပ်လုပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး လူသားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်စေဘဲ စိတ်ချအေးကင်းမှုရှိရပါမည်။ AI စနစ်တစ်ခုသည် ပုံမှန်အခြေအနေတွင်သာမက မမျှော်လင့်ဘဲ ကြုံတွေ့ရမည့် အခြေအနေမျိုးစုံတွင်ပါ အမှားအယွင်းမရှိ ကြိုကြိုခန့်ခွဲစွမ်းရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာ AI ကျင့်ဝတ်လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စံနှုန်းများတွင် AI စနစ်များကြောင့် လူသားတို့၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်စေရန် စနစ်တကျ စမ်းသပ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ အသုံးပြုရမည်ဟု အတိအလင်းပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။

အကယ်၍ AI စနစ်များတွင် စိတ်ချအေးကင်းမှုအားနည်းပါက လူသားတို့၏အသက်အန္တရာယ်ကို တိုက်ရိုက်ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် အလိုအလျောက်မောင်းနှင်သည့် စနစ်သုံးမော်တော်ကားများတွင် အသုံးပြုထားသော AI သည် လမ်းမပေါ်ရှိ အခြေအနေများကို မှားယွင်းစွာ တွက်ချက်မိပါက သို့မဟုတ် စနစ်ချို့ယွင်းသွားပါက ကြီးမားသော ယာဉ်တိုက်မှုများဖြစ်ပွားပြီး လူ့အသက်ပေါင်းများစွာ ဆုံးရှုံးနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် ဆေးရုံများတွင် လူနာများကို ဆေးညွှန်းပေးသည့် AI စနစ်က အချက်အလက်အမှားတစ်ခုကြောင့် လူနာနှင့်မတည့်သည့်ဆေးဝါးများကို မှားယွင်းညွှန်းဆိုမိပါက အသက်အန္တရာယ်စိုးရိမ်ရသည့် အခြေအနေမျိုး ကြုံတွေ့ရနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် AI စနစ်များကို မသမာသူများက ဝင်ရောက်စီးနင်းပြီး အမှားပြည်သူ့အန္တရာယ်ဖြစ်အောင် အလွဲသုံးစားမလုပ်နိုင်စေရန် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးစနစ်ကိုပါ အထူးတင်းကျပ်စွာ တည်ဆောက်ထားရပါမည်။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ AI စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် စံနှုန်းများတွင် လူသားတို့၏ အသက်အန္တရာယ်နှင့် တိုက်ရိုက်ပတ်သက်နေသော အလိုအလျောက် မောင်းနှင်သည့်စနစ်များ လျှပ်စစ်နှင့် ရေပေးစနစ်ကဲ့သို့ စာမျက်နှာ ၁၂ သို့

### မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၂၇ ရက်ပွဲကို ယနေ့ကျင်းပရာ ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ မြစ်ကြီးနားမြို့ မလနကျေးရွာ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ပြည်နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း ကျင်းပသည့် မိုးရာသီသစ်ပင်



စိုက်ပျိုးပွဲကို ဦးစွာ ပြည်နယ်တရား လွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်အေးအေးမော်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်စာရင်းစစ် ချုပ်တို့က ပလန (၃) အင်ကြင်းမြိုင် ကျေးရွာအတွင်းရှိ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်းရှေ့၌ ပြည်နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျေးရွာနေ ပြည်သူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ များနှင့်အတူ အရိပ်ရအပင်ကြီး သစ်မျိုး ၁၃ မျိုး ပျိုးပင် စုစုပေါင်း ၂၀၀၀ ကို စုပေါင်း စိုက်ပျိုးပေးကြ ကြောင်း သိရသည်။  
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

**မြန်မာ့အမျိုးသမီးများနေ့**  
၂-၇-၂၀၂၅ နေပြည်တော်

### ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇ ရက်တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဇွန် ၂၆ ရက်က ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့ (World Refrigeration Day) အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားတွင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဦးစိုးဦးက အမှာစကား

ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အအေးပေး ပစ္စည်းများနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဆောင်ပုဒ် “Cool Intelligence” “ခေတ်မီ ဆန်းသစ်အအေးပေး နည်းစနစ်၊ ဉာဏ်ပညာဖြင့် စွမ်းရည်မြှင့်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေး ဝီဒီယိုပြသသည်။  
ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူ များအား ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်း များနေ့ အထိမ်းအမှတ်စာအုပ်နှင့်



ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ခိုင်ရာ အသိပညာပေး လက်ကမ်း စာစောင်များ ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)

### စာကြည့်တိုက်မှူးများနှင့် AI ဟောပြောပို့ချမှု အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇ စာကြည့်တိုက်မှူးများနှင့် AI (Artificial Intelligence) ဟောပြော ပို့ချမှုနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၂၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် အမျိုးသား စာကြည့်တိုက်(ရန်ကုန်)၌ ပြုလုပ်ရာ သမိုင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား စာကြည့်တိုက်ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ဌေးဌေးဆွေ က အမှာစကားပြောကြားပြီး စာကြည့်တိုက်နှင့် သုတပညာ၊ ပညာရေး သုတေသနစီမံကိန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ပါမောက္ခ(ငြိမ်း) ဒေါက်တာ ထွန်းအောင်ကျော်က AI and its Usefulness ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဆီမီယိုဒေသဆိုင်ရာ သမိုင်းရိုးရာဓလေ့ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး (ငြိမ်း) ဒေါက်တာခင်လေးစိုးက မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များအတွက် ဉာဏ်ရည်တူအသုံးပြုရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒချမှတ်ရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဟောပြောပို့ချကြသည်။  
မွန်းလုံပိုင်းတွင် စာကြည့်တိုက်မှူးများနှင့် AI (Artificial Intelligence) အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ စာကြည့်တိုက်မှူးများက အဖွဲ့များဖွဲ့၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ မျိုးမင်းသူရ



စာကြည့်တိုက်မှူးများနှင့် AI (Artificial Intelligence) အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ စာကြည့်တိုက်မှူးများက အဖွဲ့များဖွဲ့၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ မျိုးမင်းသူရ

### စေတုတ္တရာမြို့နယ်၌ ကောက်ရိုးမို့စိုက်ပျိုးခြင်း ဆောင်ရွက်



စေတုတ္တရာ ဇွန် ၂၇ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး စေတုတ္တရာမြို့နယ်တွင် (၁၀၄) နှစ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သမဝါယမနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြု သောအားဖြင့် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီ က မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန နှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တို့ပူးပေါင်း၍ မြို့နယ်သမဝါယမ အသင်းစုဝင်းအတွင်း၌ စနစ်တကျ

ကောက်ရိုးမို့စိုက်ပျိုးခြင်း လုပ်ငန်း ကို ဆောင်ရွက်သည်။  
အဆိုပါ ဆောင်ရွက်မှုကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်နှင့် မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်သဇင်ကြည်အောင် တို့က ဦးဆောင်၍ မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု ဝင်းအတွင်း၌ ကောက်ရိုးမို့စိုက်ပျိုးမှုများ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဆန်းကိုကို(ပြန်/ဆက်)

□ စာမျက်နှာ ၁၁ မှ အခြေခံအဆောက်အအုံများတွင် အသုံးပြုရသည့် AI စနစ်များကို အထူးဂရုပြု စနစ်တကျစောင့်ကြည့် စစ်ဆေးရမည့်ကဏ္ဍများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ Microsoft နှင့် Google တို့၏ AI အခြေခံမူများတွင်လည်း AI ကို အများပြည်သူထံ ချပြခြင်းမပြုမီဖြစ်လာနိုင်ခြေရှိသည့် ဘေးအန္တရာယ် များကို အကြိမ်ကြိမ် စစ်ဆေးသတ်မှတ်ခြင်းနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်ခြင်းများပြုလုပ်ရန် လမ်းညွှန်ထားပါသည်။ AI နည်းပညာသည် မည်မျှပင် ထက်မြက်သည်ဟုဆိုစေကာမူ လူသား တို့အတွက် စိတ်ချအေးကင်းမှုမရှိပါက ယင်းသည် အကျိုးပြုကိရိယာတစ်ခု ဖြစ်မလာနိုင်ပေ။

သည့် ကိုယ်ပိုင်အသိဉာဏ်ဖြင့် ဥပဒေကြောင်းအရ ရော ကိုယ်ကျင့်တရားအရပါ တာဝန်ယူနိုင်စွမ်းမရှိပါ။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာ AI ကျင့်ဝတ်မူဘောင်များနှင့် စံနှုန်းများတွင် AI စနစ်များကြောင့် လူ့အဖွဲ့အစည်း အပေါ် သက်ရောက်လာမည့် ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုး များအတွက် ယင်းကို ဒီဇိုင်းဆွဲတည်ဆောက်သူများ နှင့် အသုံးပြုသည့်အဖွဲ့အစည်းများတွင် တာဝန်ခံမှု အပြည့်အဝရှိရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။ အကယ်၍ လူသားတို့၏ ကြီးကြပ်မှုနှင့် တာဝန်ခံမှုအားနည်းပါက နည်းပညာအလွှဲသုံးစားမှု များကို မထိန်းချုပ်နိုင်ဘဲ ဖြစ်သွားပါလိမ့်မည်။ ဥပမာအားဖြင့် AI ကို အသုံးပြု၍ လူတစ်ဦး၏ ပုံရိပ်နှင့် အသံကိုတူဟော ငွေကြေးလိပ်လည်သည့် ဖြစ်ရပ်များ (သို့မဟုတ်) လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ ဖြန့်ဝေသည့်ဖြစ်ရပ် များ ပေါ်ပေါက်လာပါက “AI က အလိုအလျောက် လုပ်ဆောင်သွားခြင်းဖြစ်သည်” ဟု အကြောင်းပြ၍ မရနိုင်ပါ။ ယင်းစနစ်ကို မသမာသောရည်ရွယ်ချက် ဖြင့် အသုံးချသူ (သို့မဟုတ်) နည်းပညာကို ဘေးကင်း

အောင် မထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည့် ထုတ်လုပ်သူကုမ္ပဏီ များတွင်သာ တာဝန်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာ AI ကျင့်ဝတ်နှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများတွင် AI ၏ ဆုံးဖြတ်ချက် များကို လူသားက အချိန်မရွေး စောင့်ကြည့်စွက်ဖက် နိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး မှားယွင်းမှုရှိလာပါက မည်သူက တာဝန်ခံရမည်ဆိုသည်ကို ပြတ်သားစွာသတ်မှတ် ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ Microsoft နှင့် Google တို့၏ အခြေခံမူများတွင်လည်း AI သည် လူသားတို့၏ လွတ်လပ်စွာ ဆုံးဖြတ်ပိုင်ခွင့်ကို မကျော်လွန်စေ ဘဲ လူသားဗဟိုပြု (Human-centric) သည့် နည်းပညာသာဖြစ်ရမည်ဟု လမ်းညွှန်ထားပါသည်။ နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့်ဆိုရသော် ဖော်ပြခဲ့သည့် မျှတမှု၊ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်လိုမြို့မှု၊ ပွင့်လင်း ဖြစ်သော၊ စိတ်ချအေးကင်းမှုနှင့် လူသားဗဟိုပြု တာဝန်ခံမှုဟူသော အခြေခံမူ ငါးချက်သည် AI နည်းပညာကို မှန်ကန်သောလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ရှိနေစေရန် ထိန်းကျောင်းပေးမည့် မီးခိုးတန်ဆောင် များဖြစ်ကြပါသည်။ AI နည်းပညာသည် လူသား

တို့၏ အနာဂတ်ကိုအကျိုးပြုမည့် မိတ်ဆွေကောင်း ဖြစ်လာရန် (သို့မဟုတ်) အန္တရာယ်ရှိသော စိုးမိုးသူ ဖြစ်လာရန်ဆိုသည်မှာ ၎င်းကို ကိုင်တွယ်အသုံးပြု မည့် လူသားတို့၏ ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် တာဝန်ယူမှု အပေါ်တွင်သာ လုံးလုံးလျားလျား မူတည်နေမည် ဖြစ်ပါတော့သည်။ ။

ကိုးကား

- Recommendation on the ethics of artificial intelligence. United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization, UNESCO, (2021)
- Artificial intelligence at Google: Our principles, Google AI, (2018)
- Microsoft responsible AI standard, Version 2, Microsoft Corporation, (2022)
- Jeffrey Dastin, Amazon scraps secret AI recruiting tool that showed bias against women, Reuters, (2018, October 10)

❖ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဗွယ်မရာ မှတ်တမ်းပုံများ၊ ပီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။  
❖ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

# သြစတြေးလျအစိုးရက အသက် ၁၆ နှစ်အောက်ကလေးများကို ဆိုရှယ်မီဒီယာသုံးစွဲခွင့် တားမြစ်သည့်ဥပဒေ ပိုမိုအားကောင်းစေရန်စီစဉ်

ကင်ဘရာဇာ ဇွန် ၂၇  
 သြစတြေးလျ အစိုးရက နိုင်ငံအတွင်း၌ အသက် ၁၆ နှစ် အောက် ကလေးများကို ဆိုရှယ် မီဒီယာသုံးစွဲခွင့် တားမြစ်သည့် ဥပဒေ ပိုမိုအားကောင်းစေရန် စီစဉ်နေကြောင်း သြစတြေးလျ ဝန်ကြီးချုပ် အန်တိုနီ အယ်လ် ဘာနစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။  
 သြစတြေးလျလူငယ် အများ အပြားက အဆိုပါကန့်သတ်ချက် ကို ရှောင်တိမ်းနေကြသည်ဟု သတင်းများ ထွက်ပေါ်နေချိန်တွင် အဆိုပါလုပ်ရပ်မှ ထွက်ပေါ်လာ ခြင်းဖြစ်သည်။  
 ဥပဒေများကို တတ်နိုင်သမျှ ပိုမိုခိုင်မာစေရန် ပြုလုပ်လို ကြောင်းနှင့် ဥပဒေဆိုင်ရာ



စီနီဒေါမူများကို ခံနိုင်ရည်ရှိအောင် လုပ်ဆောင်လိုကြောင်း ဝန်ကြီး ချုပ် အန်တိုနီ အယ်လ်ဘာနစ်က ပြည်တွင်းမီဒီယာများနှင့် အင်တာ ဗျူးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။  
 ဆိုရှယ်မီဒီယာနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြင်းထန်သော တားမြစ်ချက် ထုတ်ပြန်ခြင်းအတွက် ဂုဏ်ယူ

အပါအဝင် အဓိက လူမှုကွန်ရက် ၁၀ ခုကို ပစ်မှတ်ထားသည်။  
 သို့သော် သူတော်သန်အသစ်အရ အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အကြား ကလေး ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဥပဒေစတင်အသက်ဝင်ပြီးနောက် သုံးလကြာသည့် အချိန်ထိတိုင် ဆိုရှယ်မီဒီယာကို ဆက်လက် အသုံးပြုနေကြဆဲဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။  
 လက်ရှိတွင် သြစတြေးလျ အစိုးရက အော်ပရေတာ Reddit သည် နိုင်ငံ ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ချိုးဖောက်သည်ဟု စွပ်စွဲလျက်ရှိ သည်။  
 ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

# ပီယက်နမ်က ယခုနှစ် ပထမခြောက်လအတွင်း ဆန်တန်ချိန် သိန်း ၂၇ ခန့် ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်

ဟန့်ရှင်း ဇွန် ၂၇  
 ပီယက်နမ်နိုင်ငံက ယခုနှစ် ပထမခြောက်လအတွင်း ဆန်တန်ချိန် ၂၇ သိန်း ၃၆ ဘီလီယံရရှိရန် မျှော်မှန်းထားကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးမြေဧရိယာနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဝန်ကြီးဌာန၏ကြေညာချက်ကို ကိုးကား၍ ပီယက်နမ် သတင်းအေဂျင်စီက ယနေ့ သတင်းဖော်ပြခဲ့သည်။  
 အဆိုပါကာလအတွင်း ပို့ကုန်ပမာဏသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ၅ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားပြီး ဈေးနှုန်းနှိမ်ကွပ်ခြင်း ကြောင့် ပို့ကုန်တန်ဖိုး ၃ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းမည်ဟု အစီရင်ခံစာ က ဆိုသည်။  
 ကမ္ဘာ့ဆန်ဈေးကွက်သည် ပထဝီဝင်နိုင်ငံရေးအခြေအနေများ ကြောင့် ဆက်လက်ထိခိုက်နေပြီး ရောင်းလိုအားနှင့် ဝယ်လိုအားအပေါ် ဖိအားများရှိကာ ကုန်သွယ်မှုကို တွန်းအားပေးနေကြောင်း ဝန်ကြီး ဌာနက ပြောသည်။  
 အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင် တင်းမာမှုများ ဖြေလျှော့မှုသည် ကုန်သွယ် မှုလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရန် အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဟု မျှော်လင့်ရပြီး ကမ္ဘာ့စွမ်းအင်ဈေးကွက်သည် အပြည့်အဝပြန်လည် ကောင်းမွန်ရန် အချိန်ယူရဖွယ်ရှိကြောင်းလည်း ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။  
 ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

# ပင်နီစူလာနိုင်ငံ၌ အင်အားပြင်းလျှင်များ လှုပ်ခတ်၊ ၉၂၀ သေဆုံးပြီး ၃၃၆၀ ကျော် ဒဏ်ရာရ

ကာရာကတ် ဇွန် ၂၇  
 ပင်နီစူလာနိုင်ငံ၌ အင်အားပြင်းလှုပ်ခတ်မှုကြောင့် အပျက်အစီးများအောက်တွင် ပိတ်မိနေသူများကို ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်သားများက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရှာဖွေကယ်တင်လျက်ရှိ သည်။  
 ပင်နီစူလာနိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်းတွင် ပြင်းအား ၇ ကျော်ရှိ သည့် ငလျင်နှစ်ခု ဇွန် ၂၄ ရက် ညပိုင်းတွင် ဆက်တိုက်လှုပ်ခတ်ခဲ့ သည်။  
 လက်ရှိအချိန်အထိ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၉၂၀ သေဆုံးပြီး ၃၃၆၀ ကျော် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဂျော့ရီဒီဂျက်က အတည်ပြုပြော ကြားခဲ့သည်။  
 မြို့တော် ကာရာကတ်နှင့် အခြားနေရာများတွင် ကြီးမားသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လူနေအိမ်များအပါအဝင် အဆောက်အအုံ ၃၈၃ လုံး ဆုံးရှုံးစွာ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။  
 အမေရိကန်၊ မက္ကဆီကို၊ စပိန်နှင့် အခြားနေရာများမှ နိုင်ငံတကာ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။  
 ယာယီသမ္မတ ဒယ်လီစီရီဒီဂျက်က နိုင်ငံအတွင်း အရေးပေါ် အခြေအနေတစ်ရပ် ကြေညာထားသည်။  
 ငလျင်ဗဟိုချက်သည် မြို့တော်ကာရာကတ်၏ အနောက်ဘက် ကီလိုမီတာ ၁၆၀ ခန့်အကွာတွင် ဖြစ်သည်။  
 ငလျင်သည် ကြီးမားသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနှင့် အဆူအပျောက်နှုန်း ဖြင့်မားဖွယ်ရှိကြောင်းနှင့် “အနီရောင်သတိပေးချက်” သို့မဟုတ် အဆိုးရွားဆုံးအဆင့်ဟု သတ်မှတ်ခဲ့သည်။  
 အမေရိကန်အမျိုးသား သမ္မတရုံးနှင့် လေထုထိခံခံခဲ့ရသော နေရာ



ငလျင်ဗဟိုချက်မှ ကီလိုမီတာ ၃၀၀ အတွင်း ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ အတွက် ဆူနာမီ မြိမ်းခြောက်မှုသတိပေးချက်ကို ကနဦးတွင် ထုတ်ပြန် ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် အန္တရာယ်မရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့ သည်။  
 ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

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

၂၀၂၆-၀၂-၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်မာပြည်	စစ်တွေ	တနင်္သာ	မော်လမြိုင်	လှိုင်	မောင်တော်	လွိုင်လတ်	ဟင်္သာစင်
92 Ron	၃၆၀၅	၃၇၇၈	၃၇၂၈	၃၆၀၅	၃၇၇၈	၃၇၈၅	၃၆၂၈	၃၇၇၈	၃၆၀၅	၃၇၇၈	၃၆၇၈	၃၆၈၈	၃၇၇၈	၃၇၇၈	၃၇၇၈	၃၇၈၈
95 Ron	၃၆၀၅	၃၇၈၈	၃၆၈၈	၃၇၇၈	၃၇၇၈	၃၇၈၈	၃၆၇၈	၃၇၇၈	၃၆၈၈	၃၇၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၇၇၈	၃၇၇၈	၃၇၇၈	၃၇၇၈
HSD (500 ppm)	၃၅၇၈	၃၆၈၈	၃၆၇၈	၃၅၇၈	၃၆၈၈	၃၇၇၈	၃၇၇၈	၃၆၇၈	၃၅၇၈	၃၆၇၈	၃၅၇၈	၃၅၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈
HSD (50 ppm)	၃၅၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈
HSD (10 ppm)	၃၅၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈	၃၆၇၈

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၃၆၀၅	၃၅၂၈
95 Ron	၃၅၇၈	၃၆၀၅
HSD (500 ppm)	၃၅၇၈	၃၅၇၈
HSD (50 ppm)	၃၅၇၈	၃၅၇၈
HSD (10 ppm)	၃၅၇၈	၃၅၇၈

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူမိတ်ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများယူသုံးခွင့်တွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါမှန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
 ပမိဂ- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
 ပမိဂ- ၄၁၁၂၉၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈  
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်မြန်မြန်ဖြင့်လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



### ကျောက်ရိတ်မြို့၌ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ကျောက်ရိတ် ဇွန် ၂၇  
 မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအဖြစ် ခရိုင်/ မြို့နယ်အဆင့် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့က ဦးစီးကျင်းပသော မြို့နယ်အဆင့် အလယ်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကို ဇွန် ၂၆ ရက်က အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း သရဖီခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
 စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကို မြို့ပေါ်ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၉ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ကြပြီး အဆိုပါဖြေဆိုနေမှုကို မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်ပညာရေးဗဟို၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး နှင့် တာဝန်ကျဆရာ ဆရာမများက လိုက်လံကြည့်ရှုကြီးကြပ် ဆောင် ရွက်ခဲ့သည်။  
 ထို့နောက် ဆုရရှိခဲ့သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုလက်ဆောင်များကို တာဝန်ရှိသူများက ဆုချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### မိန့်မာရ်အောင်စေတီအောင် လုမ္ဗိနီအင်ကြင်းဥယျာဉ်လမ်းခင်းကုသိုလ်အတွက် အလှူငွေပေးအပ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇  
ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး သာကောတမြို့နယ် မိန့်မာရ်အောင် စေတီအောင် လုမ္ဗိနီအင်ကြင်း ဥယျာဉ်လမ်းခင်း ကုသိုလ် အတွက် အလှူငွေပေးအပ်ပုံနှင့် ရေကန်ချ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ဇွန် ၂၅ ရက်က ဗဟန်းမြို့နယ် ပိဋိတက္ကသိုလ် ညောင်တန်း ကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည်။



ယင်းနောက် ကြွရောက်တော် မူလာကြသော ဆရာတော်သံဃာ တော်များက ဘဝတုသဗ္ဗမင်္ဂလံ စသော သုံးဂါထာတို့ကို ရွတ်ဖတ် ကြပြီးနောက် တိုင်းဒေသကြီး

ထို့နောက် လမ်းခင်းကုသိုလ် အဖြစ်အလှူပြုများက အလှူငွေ များ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြပြီး ဆင်ဖြူတောင် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဂုဏ်ဇာက ယနေ့ကျင်းပ ပြုလုပ်သည့် လမ်းခင်းအလှူနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မှီဒီတာစကားချီးမြှင့် မိန့်ကြားသည်။ ဆက်လက်၍ လှူဒါန်းမှုအစုစု အတွက် ပါဠိတက္ကသိုလ် ညောင်တန်းတိုက်နာယက စာချ လှူရတနာဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ နာရဒါတိဝံသထံမှ ရေကန်ချ တရားနာယုခဲကြောင်း သိရသည်။



### လသာမြို့နယ်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ပြည်သူ့စကားပိုင်းကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လသာမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကြီးမား၍ ဇွန် ၂၅ ရက်က အထက-၁(လသာ) ဗဟိုစံပြခန်းမ၌ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိ ပညာပေး ပြည်သူ့စကားပိုင်း ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးနေဝင်းနှင့် ဒေါ်အေးမြသိဖြူတို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရန်ကုန် အနောက်ပိုင်းခရိုင်မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးအေးခိုင်က ပြည်သူ့စကားပိုင်းကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြား ပြီး လသာမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရန်နိုင်ဝင်းက ထပ်ဆင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့မရဲစခန်းမှ ဒုရဲမှူးအောင်ကိုကိုလတ်က မူးယစ် ဆေးဝါးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများ၊ ဒုတိယမြို့နယ် ဥပဒေအရာရှိ ဦးမျိုးသီဟကျော်က မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်သော ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များ၊ မြို့နယ်ကျွန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာသုတေက မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာ များကို ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသူများက မေးခွန်းများ မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

### ဒလမြို့နယ်ရှိ ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား မွမ်းမံသင်တန်းပို့ချ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ဇွန် ၂၅ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း HI-MNCH Project က ပြည်သူ့လူထုအခြေပြု စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား မွမ်းမံ သင်တန်းပို့ချခဲ့သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်း(ဗဟို)အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာရွှေယံနီအုန်း၊ တွဲတေးခိုင်မိခင် နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်စာစာယမင်းဦး၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နုနုထွေး၊



Hi-MNCH Project မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား သင်တန်းပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

### လေးမျက်နှာမြို့နယ်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) ထွန်ယက်ထည့်သွင်းခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြ

လေးမျက်နှာ ဇွန် ၂၇  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လေးမျက်နှာမြို့နယ်၌ မိုးစပါးရာသီ မြေဆီလွှာ၌ ဖြိုးတိုးတက်ရေး သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) ထွန်ယက်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် အသိပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြခြင်းကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှု၊ ဦးကျော်မိုးထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ က ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် ပေကဲကုန်းကျေးရွာမှ တောင်သူ ဦးကြည်မြင့်၏ လယ်မြေသုံးစကဋ္ဌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ လေးမျက်နှာမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးငြိမ်းမောင်မောင်က တောင်သူများအနေဖြင့် မိုးစပါးလျာထား ချက်ပြည့်စီအောင် စိုက်ပျိုးရန်မှာကြားသည်။ မြေဆီလွှာ၌ ဖြိုးတိုးတက် စေရန် သစ်စိမ်းမြေဩဇာထည့်သွင်းခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြတွင် လေးမျက်နှာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က အားပေးကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဥက္ကဋ္ဌာ ဦးဆောင်ပြီး သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် သဘာဝဘေး ကော်မတီဝင် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ဟင်္သာတအပိုင်းနှင့် ပဒေသာဈေးတို့၌ သဘာဝဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာ ပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဇွန် ၂၅ ရက်က ပြန်စေခဲ့။



### မုံရွာပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ စားသုံးသူအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

မုံရွာ ဇွန် ၂၇  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မုံရွာပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ ကျင်းပရာ ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ မုံရွာပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်နီလာဝေ က အမှာစကားပြောကြားပြီး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ဒုတိယတိုင်း ဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးထက်ဝင်းအောင်က စားသုံးသူများရသင့်ရထိုက် သော အခွင့်အရေးရရှိချက်နှင့် စားသုံးသူနစ်နာမှုများရှိပါက တိုင်ကြား နိုင်သည့်နည်းလမ်းများ၊ စားသုံးသူအခွင့်အရေးများနှင့် နစ်နာဆုံးရှုံးမှု များအပေါ် ဌာနကဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် တိုင်ကြားမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက်တက်ရောက်လာကြသည့် ဆရာ ဆရာမများ၊ သင်တန်း သား သင်တန်းသူများက သိလိုသည့်များမေးမြန်းမှုကို တာဝန်ရှိသူများ က ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မုံရွာ(ကိုယ်ပွား)

မင်းထက်သာ



### ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၌ နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မယ်ဇလီ ကုန်းကျေးရွာအုပ်စုမှ တောင်သူဒေါ်ခင်ဝင်း၏လယ်မြေ၌ စိုက်ပျိုး ထားသည့် နွေစပါး GW-11 မျိုး ရိတ်သိမ်းခြင်းနည်းလမ်းသစ်ဖြင့် စံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်းကို ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်ရာ မြို့နယ် စံကွက်ရိတ်သိမ်းရေးအဖွဲ့နှင့်အတူ ကြေးတိုင်နှင့်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံတောင်သူများ ပါဝင်ခဲ့ပြီး အထွက်နှုန်းအနေ ဖြင့် အစီ ၁၄၈ ဒဿ ၃၉ တင်း (အခြေခံကွက် ၁၃၈ ဒဿ ၀၈ တင်း) ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



နေရောင်အောက်က သက်ရှိတွေကို စောင့်ရှောက်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းစို့



ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မြို့နယ် အထက(သံပရာကုန်း)ကျောင်း မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဇွန် ၂၅ ရက်က နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော် မရှင် UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း များကို တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်စဉ်။

ဇင်မင်းထိုက်(ပြန်ဆက်)



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ်လူနေအဆောက်အအုံများအား ယမ်းဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးပြီးမှု ကို တွေ့ရစဉ်။

### ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ် လူနေအဆောက်အအုံ တစ်လုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖောက်ခွဲဖြိုဖျက်ဆီး တရားမဝင်လူနေအဆောက်အအုံ ၆၅ လုံး ဖြိုဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇  
အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေတို့ရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား အပြီးတိုင်ဖြိုဖျက်ဖျက်ဆီးခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် ခုနစ်ထပ်လူနေအဆောက်အအုံ တစ်လုံးကို ထပ်မံဖျက်

စနစ်တကျ ဖောက်ခွဲဖြိုဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ အလုံး ၂၀ ဟူ၍ အဆောက်အအုံအမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျ ဖြိုဖျက်ဆီးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဖောက်ခွဲ၍ ဖြိုဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံအလုံး ၂၀ အနက် ခုနစ်ထပ် လူနေ

အဆောက်အအုံ တစ်လုံးကို စနစ်တကျထပ်မံဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် ယနေ့အထိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ စုစုပေါင်း ၆၅ လုံးအား စနစ်တကျဖြိုဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန် ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၁၂ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်



### တောင်ကြီးမြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

တောင်ကြီး ဇွန် ၂၇  
တောင်ကြီးမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဇွန် ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တောင်ကြီးမြို့နယ် ရှမ်းရိုးမမွေးမြူရေးဇုန်(၂) ရင်းလင်းဆောင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။  
ဇုန်အတွင်း ဥစားကြက် အကောင်ရေ ၄၈၆၅၅၀ မွေးမြူထုတ်လုပ်နေသည့် မွေးမြူသူ ၃၅ ဦးနှင့်တွေ့ဆုံ၍ စီမံခန့်ခွဲရေးရပြုလိုက်နာရမည့် အချက်အလက်များ၊ မွေးမြူရေးခြံ ပီစီ(၅)ပုံစံဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း၊ စစ်ဆေးရာတွင် ဥစားကြက်များ၏(သွေး၊ သောက်ရေ) နမူနာပစ္စည်းများ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း၊ ရှမ်းရိုးမမွေးမြူရေးဇုန်(၂)၏ မွေးမြူရေးမြေကို အခြားနည်းအသုံးပြုခွင့် လျှောက်ထားမှုအခြေအနေနှင့် နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဥစားကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့အပေါ် ဆွေးနွေးကြသည်။  
ထို့နောက် ဇုန်အတွင်းရှိ ဥစားကြက်မွေးမြူရေးခြံအလိုက် ကွင်းဆင်း၍ မွေးမြူမှုအချက်အလက်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် ဓာတ်ခွဲနမူနာပစ္စည်းများ စနစ်တကျရယူခြင်းတို့ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### လပွတ္တာမြို့၌ မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ကျင်းပ

လပွတ္တာ ဇွန် ၂၇  
ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့တွင် ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်ပျိုးစနံ့ဖြင့် ပျိုးထောင်ခြင်း၊ သစ်စိမ်းမြေညှဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်) ထည့်သွင်းမြေမြှုပ်ခြင်း၊ ငွေ့နင်းမှုနှင့် ကောက်ရိုးမှုစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးပျိုးကွင်းသရုပ်ပြခြင်း အခမ်းအနားကို ဇွန် ၂၄ ရက်က မြေဟောက်ကျေးရွာအုပ်စု တောင်သူ ဦးမန်မြီ လယ်မြေ၌



ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးစိုးကိုလှိုင်က အမှာ

ကိရိယာဖြင့် မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးခြင်းအကြောင်းကို ရင်းလင်းဆွေးနွေးကာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်က သစ်စိမ်းမြေညှဇာထည့်သွင်းမြေမြှုပ်ခြင်းနှင့် မှိုစိုက်ပျိုးခြင်းအကြောင်း ရင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။  
ယင်းနောက် ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများထံသို့ ငွေ့နင်းမှုနှင့် ကောက်ရိုးမှုများကို ပေးအပ်ခဲ့ကာ လက်တွေ့သရုပ်ပြ စိုက်ပျိုးနေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### တန့်ယန်းမြို့နယ်၌ သွားနှင့် ခံတွင်းဆိုင်ရာများ ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေး



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးကျောင်းကုန်းမြို့နယ် တစ်ကျေးရွာ၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၂၅ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကိုကိုဦး၊ ရေကြည်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိ ဦးတင်ထူးနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပျိုးပင်များကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြစဉ်။  
ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

တန့်ယန်း ဇွန် ၂၇  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တို့၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် နေပြည်တော် သွားနှင့်ခံတွင်း အထူးကုဆေးရုံမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများအဖွဲ့နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကုသရေးဦးစီးဌာန တန့်ယန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ ဆရာဝန်ကြီးများက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား ဇွန် ၂၄ ရက်မှစတင်၍ သွားနှင့် ခံတွင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သွားနှင့် ခံတွင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား သွားတု(အံကပ်) ပြုလုပ်ပေးခြင်းတို့ကို ဒေသခံပြည်သူ ၂၀၀ အား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ဇွန် ၂၆ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



အမှတ် (၁၅) ယာဉ်ထိန်းရဲ ဒုတိယတပ်ဖွဲ့(ကချင်) ဒုတိယတပ်ဖွဲ့ခွဲမှူး ရဲအုပ်စာနည်စိန်အောင် ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့က ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ စုပေါင်းရုံးဝင်း မနောရွှေပြည်ခန်းမ၌ ဇွန် ၂၅ ရက်က ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအား ယာဉ်ထိန်းကမ်း/ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောစဉ်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်သူ့ထံမှ ပေးစာများ ပေးပို့လိုပါလျှင်

ပြည်သူ့ထံမှ ပေးစာကဏ္ဍသို့ပေးပို့လိုပါက ပေးပို့သူ၏ အမည်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မီတ္တူ၊ နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံ ရေးသားဖော်ပြ၍ ပြည်သူ့ထံမှ ပေးစာကဏ္ဍ၊ ကြေးမုံသတင်းစာ တိုက် အမှတ်(၇၇)၊ (၅၂) လမ်း၊ (မဟာဗန္ဓုလလမ်းဘေး) ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် ရန်ကင်းမြို့နယ် themirror.npt@gmail.com သို့ လိပ်မူပေးပို့နိုင်ပါသည်။

သထုံမြို့နယ်၌ ယာဉ်အန္တရာယ် လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ပူးပေါင်းစစ်ဆေး

သထုံ ဇွန် ၂၇  
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်တွင် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီ၏ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်းကာ ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ရှောင်တခင်စစ်ဆေး အသိပညာပေးခြင်း ကို ဇွန် ၂၅ ရက်က ရန်ကင်း-မော်လမြိုင် အဝေးပြေးလမ်းမပေါ်၌ ဆောင်ရွက်သည်။  
ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်းဦးစီးဌာန၊ ကုန်းလမ်း ပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ အမှတ်(၇၈)ယာဉ်ထိန်းရုံတပ်ဖွဲ့စု (သထုံ)၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း၍ သထုံမြို့နယ်အတွင်း ဖြတ်သန်း သွားလာကြသည့် မော်တော်ယာဉ်၊ ဆိုင်ကယ်၊ သုံးဘီးယာဉ်တို့ကို သထုံမြို့၊ ရွှေစာရုံစေတီနှင့် ပေါ်တော်မူကျေးရွာ ရွှေဆံတော်စေတီတို့ရှိ တို့၌ ရှောင်တခင်စစ်ဆေးကြပြီး ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မွန်တိုင်းရင်းသားစာပေသင်ကြားခြင်းနှင့် မွန်အမျိုးသားပညာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ အစည်းအဝေးကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဇွန် ၂၇  
မွန်တိုင်းရင်းသားစာပေသင်ကြားခြင်းနှင့် မွန်အမျိုးသားပညာရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ (၁/၂၀၂၆) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဇွန် ၂၅ ရက်က မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အတ္တရံခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ ပြည်နယ် ဗမာတိုင်းရင်းသားလူမျိုး

ရေးရာဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာသူများက စံပြု မြို့နယ်များအဖြစ် မှတ်၊ သံဖြူဇရပ်၊ ချောင်းဆုံ မြို့နယ်တို့တွင် မွန်တိုင်းရင်းသားစာပေကို Grade-4၊ Grade-5 သို့ တိုးမြှင့်သင်ကြားနိုင်ရေး အတွက် ဆွေးနွေးကြသည်။  
အစည်းအဝေးသို့ မွန်ပြည်နယ် ဗမာ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး၊ ကရင်

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး၊ ပအိုဝ်း တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး၊ မွန်ပြည် နယ် ပညာရေးမှူးရုံး၊ မွန်ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသား စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန၊ မွန်ပြည်နယ် ရှေး ပါတီ၊ မွန်ပြည်နယ်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ မွန်ပြည်နယ် မွန်စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီမှ တာဝန်ရှိ သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကြေးမုံ

မိတ္ထီလာမြို့၌ ပန်းချီ၊ ကျပန်းနှင့် ပုံပြောပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

မိတ္ထီလာ ဇွန် ၂၇  
မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူယစ်ဆေးဝါး အလှည့်ကျ ပွဲစဉ် တရားမဝင် ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက် ပိုင်းက ကန်တော်မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မြင်ဦးက အမှာစကား



ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူယစ်ဆေးဝါး အလှည့်ကျ ပွဲစဉ် တရားမဝင် ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ ချမ်းသာ (မိတ္ထီလာ)

အထိမ်းအမှတ် ကျပန်းစကားပြော ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် Grade - 11 ကျောင်းသူ မနင်း ရတနာအောင်က ကျပန်းစကား ပြောစွမ်းရည်ပြသ ပြောကြား သည်။ ဆက်လက်၍ ပန်းချီပြိုင်ပွဲ၊ ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲနှင့် ပုံပြော ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိကြ သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ဂုဏ်ပြုထူးချွန် ပေးအပ် ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ချမ်းသာ (မိတ္ထီလာ)

နောင်တရားမြို့၌ မျိုးစေ့၊ ပျိုးပင်၊ မြေဩဇာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုံးကိရိယာများ ပေးအပ်

နောင်တရား ဇွန် ၂၇  
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နောင်တရားမြို့တွင် တောင်သူ များအတွက် ပြည်နယ် ငွေလုံး ငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်း၊ စံပြုကွက်များအတွက် မျိုးစေ့၊ ပျိုးပင်၊ မြေဩဇာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုံး ကိရိယာများ ပေးအပ်ခြင်းကို ဇွန် ၂၄ ရက်က စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။



အခမ်းအနားတွင် နောင်တရား မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစော်ဇော်ထွေး က အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးသုက မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်း၊ စံပြုကွက်များအတွက်

မျိုးစေ့၊ ပျိုးပင်၊ မြေဩဇာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုံး ကိရိယာများ ပေးအပ်ရသည့်ရည်ရွယ်ချက်များ ကို ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်ပြီး မြို့အုပ်ချုပ်ရေး မျိုးစေ့ တာဝန်ရှိသူများက နောင်တရားမြို့ တိုက်ကျေးရွာ အုပ်စု တောင်သူများအား ဓာတ်မြေဩဇာ/ သဘာဝ မြေဩဇာ စပါးမျိုးစေ့၊ နေကြာ မျိုးစေ့၊ ကော်ဖီပျိုးပင်နှင့် မျိုးစေ့ချ ကိရိယာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မိုးညိုမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

မိုးညို ဇွန် ၂၇  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မိုးညိုမြို့နယ် တောင်ဇင်းကျေးရွာရှိ အထက (တောင်ဇင်း)ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုး ပွဲကို ဇွန် ၂၆ ရက်က ကျင်းပသည်။  
သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာ၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ စုစုပေါင်း ၂၀၀ ခန့်က ကျွန်း ပင် ၂၀၀၊ မန်ဂျန်ရှားပင် ၂၀၀၊ ပျဉ်းကတိုး ၅၀၊ မဟော်ဂန် ၅၀ တို့ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)



အင်းစိန်မြို့နယ်၌ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

အင်းစိန် ဇွန် ၂၇  
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ်

မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၂၄ ရက်က ကျင်းပသည်။  
ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မေသန္တာ၊ လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်မာဝင်း၊ စာရေးဆရာမ တက္ကသိုလ် မြမဉ္ဇူ၊ ခရိုင် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ခင်ဆွေရီမြင့်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်တို့က မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံ၊ ယခင်နှင့်ယနေ့ခေတ် အမျိုးသမီးများ၏စွမ်းဆောင်ရည် များ၊ အခန်းကဏ္ဍများ၊ မြန်မာအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ကြီးက အမျိုးသမီး တို့အရေးဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် အမျိုးသမီးများ အကြမ်းဖက်ခံရမှု များ လိုက်ပါဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ကျား/မ အခြေပြု အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးများကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး

မိုးကုတ် ဇွန် ၂၇  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိုးကုတ်မြို့နယ်တွင် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီ ခွဲက စတင် (၁၀၀) ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။  
အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာစိုးမိုးအောင်နှင့် မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့သည်။  
ထို့နောက် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး Pfizer ကို မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် အသက် (၆၀) နှစ်အထက် ပြည်သူများအား ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရေနံမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

ရေတာရည် ဇွန် ၂၇  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံမြို့အထကတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို ဇွန် ၂၄ ရက်က ပြုလုပ်သည်။  
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအခြေအနေများကို တောင်ငူခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသက်ခိုင်၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### မုံရွာမြို့တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ



**မုံရွာ ဇွန် ၂၇**  
 (၁၀၄)နှစ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့ ဂုဏ်ပြု အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၂၇ ရက်က စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံးဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးရုံးနှင့် မြို့နယ်ရုံးများမှဝန်ထမ်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းစုချုပ်မှ အမှုဆောင်များက သတ်မှတ်နေရာ အသီးသီးတွင် သရက်၊ ပိန္နဲ၊ မာလကာ၊ ဩစာ၊ ခရေ၊ ကံ့ကော် စသည့်ပျိုးပင်စုစုပေါင်း ၆၅ ပင်ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### ပေါင်းတည်၌ ၁၀ တန်းသွား မျိုးစေ့ချစက်ဖြင့် မိုးစပါး အစေ့ချစိုက်ပျိုးခြင်းသရုပ်ပြပွဲ ကျင်းပ

**ပေါင်းတည် ဇွန် ၂၇**  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ ဇွန် ၂၇ ရက်က မြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန စက်မှုလယ်ယာစခန်း (ခွယ်)မှ ကျင်းပသည့် ၁၀ တန်းသွား မျိုးစေ့ချစက်ဖြင့် မိုးစပါးမျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို ဗျက်ကြီးကျေးရွာ တောင်သူ ဦးမင်းမင်း၏လယ်မြေ၌ ပြုလုပ်သည်။ ဦးရွာ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်နိုင်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ အခမ်းအနားသို့ ခေတ္တမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဒုတိယမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအာကာစိုး၊ မြို့နယ်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု စိုက်ပျိုးမှုကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခြင်း ရက် ၁၀၀ ဝီယက်နှစ်မျိုးစပါးစေ့များကို



၁၀ တန်းသွား မျိုးစေ့ချစက်အတွင်း ထည့်သွင်းကာ စက်မှုလယ်ယာ ဝန်ထမ်းများက သရုပ်ပြစိုက်ပျိုးပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 ရွှေသား(IPRD)



### သာပေါင်းမြို့နယ်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) ထယ်ထိုးထည့်သွင်းပွဲ ကျင်းပ

**သာပေါင်း ဇွန် ၂၇**  
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သာပေါင်းမြို့နယ် လယ်တီကျေးရွာတွင် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) ထယ်ထိုး ထည့်သွင်းပွဲ ကျင်းပသည်။ အမှာစကားပြောကြား ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကြီးကြပ်မှု ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးနိုင်မော်လွင်နှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းဧရာထိုက်တို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်)ထယ်ထိုးထည့်သွင်းနေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ဘားအံမြို့တွင် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းအသိပညာပေး ဟောပြော



**ဘားအံ ဇွန် ၂၇**  
 ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့တွင် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇွန် ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဘားအံမြို့ နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးရွာ နယ်မြေပုံယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ စု တပ်ဖွဲ့မှူး ဒုရဲမှူး မောင်မောင်ကျော်ဦးက ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ၊ လမ်းညွှန်အမှတ်အသားနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိ လိုက်နာသင့်သည့်အကြောင်းအရာများကို အသိပညာပေးဟောပြော ခဲ့ပြီး ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ လက်ကမ်းစာစောင်များကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စင်လေး(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် များနှင့် UID ကတ်များထုတ်ပေးခြင်းကို ဇွန် ၂၅ ရက်က အထက(၁၆) ပုလဲခန်းမ၌ အင်းစိန်ခရိုင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုမြင့်နှင့်အဖွဲ့က ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ မျိုးစပါးကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ ပေးအပ်

**ကျွန်းစု ဇွန် ၂၇**  
 တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ်တွင် မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနက လယ်ဧက ၄၅၀ မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိစေရေးအတွက် မှော်ဘီ (၃) မျိုးစပါး တင်း ၄၅၀ ကွန်ပေါင်း ၂၂၅ အိတ်နှင့် ပုလဲ(ယူရီးယား) အိတ် ၄၅၀ တို့ကို ဇွန် ၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ပဲယားကျေးရွာရှိ



တောင်သူဦးရေ ၈၅ ဦးအား ပေးအပ်ပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ထက်မြင့်(ကျွန်းစု)

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စန်းဝင်းက အမှာ စကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မြင့်စိန်စိန်ထွန်းက မိုးစပါး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေး နှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပြည့်မီ စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသုံး သွင်းအားစုစည်း များကို ရှိမြှင့်ပေးအပ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

### ဖျာပုံမြို့၌ မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း



**ဖျာပုံ ဇွန် ၂၇**  
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်တွင် ခရိုင်/မြို့နယ် အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့မှဦးဆောင်၍ ဖျာပုံပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် မြန်မာအမျိုးသမီး များနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို ဇွန် ၂၇ ရက်က ဖျာပုံသံဃာ့ဆေးရုံ၌ ပြုလုပ်ကြသည်။ အဆိုပါ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းရာသို့ ဖျာပုံခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သီတာကြိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်စန်းစန်းဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖျာပုံပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာသိန်းထွန်းဝင်းတို့က လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းကြသူများ အား နွားနို့ ကြက်ဥ၊ ငှက်ပျောသီး၊ အချိုရည်၊ ဖြည့်ခွက်အစားအစာများ နှင့်အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲ(ဒုတိယအကြိမ်)ကို ဇွန် ၂၅ ရက်က ထောင်မှူးကျေးရွာ သုဓမ္မဝတီမြို့သစ်ရှိ ရန်ကုန်-ဘားအံ ကားလမ်းနံဘေး၌ ပြုလုပ်ရာ သထုံမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်မိုးစိုးနှင့် မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဒေါ်လေးမိုးသူ တို့က ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာ၊ မိခင်နှင့် ကလေးအသင်း အဖွဲ့များနှင့် ပြည်သူများထံ စိုက်ပျိုးမည့်ပျိုးပင်များ ပေးအပ်စဉ်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

လူမှုဘဝပြည့်စုံဖို့ နိုင်ငံသားကတ်ကိုင်ကြစို့

# ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(B)၌ ကျင်းပရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် လူငယ်များ တက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် စာပညာတစ်ခုတည်းနှင့် မလုံလောက်ဘဲ ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တူ၊ ဘောဂဆိုသည့် ဗလငါးတန်စုံလင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခုလို ပြိုင်ပွဲများမှတစ်ဆင့် မိမိတို့နိုင်ငံ အတွင်းသာမက အာဆီယံဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်အထိ အဆင့်ဆင့် တက်လှမ်းနိုင်အောင် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလိုပြိုင်ပွဲများမှ တစ်ဆင့် ထူးချွန် ထက်မြက်သည့် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အားကစားသမားများကို



ရှေးချမ်းလှေကျင့်ပြီး လာမည့် အရှေ့တောင်အာရှ တက္ကသိုလ်များ အားကစားပြိုင်ပွဲများ ASEAN UNIVERSITY GAMES (AUG) တွင်လည်း နိုင်ငံကိုယ်စားပြု ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး မိမိတို့ တက္ကသိုလ်၏ ဂုဏ်၊ နိုင်ငံဂုဏ်ဆောင်နိုင်သူများအဖြစ် ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစား သမားများက အားကစားသစ္စာ အဓိဋ္ဌာန်ရွတ်ဆိုကြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစား သမားများအား

ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသားပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲ(နွဲ့ယောက်တွဲ) ဆီမီးပိုင် နယ်ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်း တက္ကသိုလ်နှင့် ပခုက္ကူတက္ကသိုလ် အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်မှုကို ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ဘောလုံး၊ ဖူဆယ်၊ ဘော်လီဘော၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းနှင့် ပြေးခုန်ပစ် အားကစား နည်းငါးမျိုးဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ကြရာ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံဘောလုံး

ပြိုင်ပွဲကို အောက်မြန်မာပြည် ဇွန် လေးဇွန်နှင့် အထက်မြန်မာပြည် ဇွန် လေးဇွန်တို့မှ အမျိုးသား အသင်း ရှစ်သင်း၊ အမျိုးသမီး အသင်း ငါးသင်း၊ ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသားအသင်း ရှစ်သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း လေးသင်း၊ ဘော်လီဘော ပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသားအသင်း ခုနစ်သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း ခုနစ်သင်း၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းတွင် အမျိုးသား အသင်း ၂၃ သင်းနှင့် ပြေးခုန်ပစ် ပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသား အမျိုးသမီး ၁၅၄ ဦးတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ကြိုပင်ကောက်မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌလေး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ



◆ ကျော့ဖိုးမှ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် Esports အသင်း (Team Zanakan) သည် Honor of Kings (HOK)၊ PUBG Mobile (PUBGM)၊ Mobile Legends: Bang Bang (MLBB)၊ eFootball Mobile eFootball Console စသည့် အားကစားနည်းငါးမျိုးဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

“နိုင်ငံကိုယ်စားပြု Esports အသင်းအနေနဲ့ အကြိမ်(၂၀)မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကြီးမှာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ဖို့ ဒေသတွင်း နိုင်ငံတွေမှာ အကြိုလက်ရည်စစ်ပွဲတွေကို အောင်မြင်ပြီးမှ အာရှပြိုင်ပွဲကို ဝင်ရောက်ခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။ အသင်းအနေနဲ့ အားကစားနည်း ငါးမျိုးမှာ တကယ့်ထိပ်သီးနိုင်ငံတွေကို ကျော်ဖြတ်အောင်မြင်ပြီး အာရှပြိုင်ပွဲကို တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့တာဖြစ်တဲ့အတွက် အာရှပြိုင်ပွဲမှာ ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်မယ်လို့ ပြောမှာပါ။ အထူးသဖြင့် မွန်ဂိုလီးယား၊ တရုတ်၊ ပါကစ္စတန်၊ ဗီယက်နမ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ထိုင်းနဲ့ မလေးရှားနိုင်ငံတွေကို အထူးသတိထားပြီး ယှဉ်ပြိုင်သွားရဖို့ရှိပါတယ်။ ဘယ်လိုအခက်အခဲ ရှိပါစေ၊ နိုင်ငံဂုဏ်ကို

ကြိုပင်ကောက် ဇွန် ၂၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကြိုပင်ကောက်မြို့နယ်၌ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌလေး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ဇွန် ၂၃ ရက်က မြို့နယ် စီတာ ၄၀၀ အားကစားကွင်းတွင် ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်မင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်စိုးထက်က ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ စပေးဘော့ကိုကန်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို ဇွန် ၂၃ ရက်မှစပြီး ဘောလုံးအသင်း သုံးသင်းပတ်လည် လေးအုပ်စုယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဧယျာထွန်း (ကြိုပင်ကောက်) ဖြင့် တင်စွမ်းဆောင်နိုင်မယ့် ဆုတံဆိပ်ရရှိအောင် အစွမ်းကုန် ကြိုးစား သွားမယ်လို့ အသင်းအနေနဲ့ ရည်မှန်းချက်ချထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။” ဟု မြန်မာနိုင်ငံ အီလက်ထရောနစ် အားကစားအဖွဲ့ချုပ် (MESF) ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ကောင်းမြတ်စံက ပြောသည်။

အကြိမ်(၂၀)မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲကြီးကို ဂျပန်နိုင်ငံ အိုက်ချီ-နာဂိုယာမြို့တွင် စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၄ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံပေါင်း ၄၀ ကျော် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် သွားမည်ဖြစ်ကာ Esports ကစားနည်း ၁၁ မျိုးအတွက် ဆုတံဆိပ် ၃၃ ခုကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအီလက်ထရောနစ် အားကစားအဖွဲ့ချုပ် (MESF) အနေဖြင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် Esports အသင်း (Team Zanakan) အား နိုင်ငံဂုဏ်ဆောင်ဆုတံဆိပ်များ ဆွတ်ခူးရရှိနိုင်ရန် ကစားသမားများ၏ နည်းဗျူဟာပိုင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကြံ့ခိုင်မှုတို့ကို အမြင်ဆုံးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

သတင်း-သစ္စာ(mna) ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန်

အဆင့်ကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နော်ဝေအသင်းကတော့ ပြိုင်သစ်အသင်း တို့ပွဲစဉ်မှာတော့ ပြိုင်သစ်အသင်းက လေးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး ပြိုင်သစ်အသင်းက နော်ဝေအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် အုပ်စုပထမနေရာနဲ့ ကမ္ဘာ့ပလား (၃) သင်းအဆင့်ကို တက်လှမ်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ငြေကြယ်

## (၃၄)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံမြားပစ်အဖွဲ့ချုပ်စည်းဝေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇ ၂၀၂၇ ခုနှစ် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် (၃၄) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်အောင်မြင်မှုရရှိစေရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံမြားပစ်အဖွဲ့ချုပ်အလုပ်အမှုဆောင် အစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၆) မြန်မာပြိုင်ဆိုင်ပွဲစည်းရေးတို့နှင့် ပတ်သက်၍ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ကျိုက္ကမ့်အားကစားကွင်း၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ (ရန်ကုန်)ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ မြားပစ်အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌက ဝီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် မြန်မာနိုင်ငံ မြားပစ်အဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက (၃၄)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုအခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက အထွေထွေကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ မြန်မာနိုင်ငံမြားပစ်အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အာကာ



▼ FIFA မှ တစ်သင်းလျှင် ပုံမှန်ကစားနေကျ ၁၁ ယောက်မဟုတ်ဘဲ ရှစ်ယောက်စီဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ကွင်းအရွယ်အစား 68m x 50m ၌ ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ပွဲတစ်ပွဲလျှင် မိနစ် ၂၀ နှစ်ပိုင်း ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ကစားသမားလဲလှယ်ခြင်းကို စိတ်ကြိုက်ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ အစာဘိုင်ဂျန်နိုင်ငံ၌ ၁၀ ရက်ကြာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၁၁ ခုနှစ် သို့မဟုတ် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် မွေးဖွားသည့် လူငယ်ကစားသမားများဖြင့်သာ ဖွဲ့စည်းရမည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့်ပုံစံအရ ပထမအဆင့် အုပ်စုခြေစစ်ပွဲ ခြောက်သင်း သို့မဟုတ် ခုနစ်သင်းစီပါဝင်သော အုပ်စု ၃ ခုစွဲကာ ပတ်လည်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး အသင်းအားလုံးသည် ဒုတိယအဆင့်သို့ ဆက်လက် တက်ရောက်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယအဆင့်တွင် အုပ်စုပထမရသူများ၊ ဒုတိယရသူများအလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့် Tier (အဆင့်) များခွဲကာ Knockout (ရှုံးထွက်) ပုံစံဖြင့် ကစားရမည်ဖြစ်သော်လည်း ရှုံးနိမ့်သော အသင်းများမှာလည်း ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာရခြင်းမရှိဘဲ အခြားအဆင့်ရပ်တည်မှုအတွက် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သောကြောင့် တစ်သင်းလျှင် အနည်းဆုံး ခုနစ်ပွဲမှ ၁၀ ပွဲအထိ ကစားခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ ယူ-၁၅ အသင်း ပဏာမကစားသမား ရွေးချယ်ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ထူးချွန်လူငယ်များ၊ ပါရမီရှင်ရွက်ပုန်းသီး လူငယ်များမကျန် စနစ်တကျ ရွေးချယ်မှုများ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး Scouting ပြုလုပ်ခြင်း၊ ကစားသမားရွေးချယ်ခြင်း အစီအစဉ်များကို ဆက်လက်ထုတ်ပြန်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ပြီးသည့် သုံးနှစ်တာအတွင်း မြန်မာ ယူ-၁၅ လိဂ်ပြိုင်ပွဲများအား ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ တောင်ကြီးဇုန်များတွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ယခု ၂၀၂၆ လိဂ်ပြိုင်ပွဲကိုလည်း ယခင်နှစ်ကထက် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ပိုမိုများပြားစွာဖြင့် ကျင်းပပေးလျက်ရှိပါသည်။ လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများ၊ လူငယ်ဘောလုံးပွဲတော်များ၊ Regional Football Training Center များ၊ အကယ်ဒမီများ၊ အခမဲ့ လူငယ်သင်တန်းများ စသည်ဖြင့် Youth Football Development အား စနစ်တကျဖြင့် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ကမ္ဘာ့အဆင့် လူငယ်ဘောလုံးပွဲတော်ကြီးသည် မြန်မာ့လူငယ်ကစားသမားများအတွက် နိုင်ငံတကာအတွေ့အကြုံကောင်းများစွာ ရရှိစေမည့်အပြင် အနာဂတ် ယူ-၁၇ ကမ္ဘာ့ပလားပြိုင်ပွဲများအတွက်ပါ အရေးပါသည့် ခြေလှမ်းတစ်ရပ် ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း-ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ-MFF



























❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို

ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို

ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် သာယာဖို

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်းနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင်ဖြင့် တင်သွင်းရောက်ရှိပြီးနောက် မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိသော မော်တော်ယာဉ်များအနေဖြင့် မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၏ တင်သွင်းခွင့်ပြုချက်နှင့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနတို့တွင် အခွန်များပေးဆောင်၍ တင်သွင်းရောက်ရှိပြီးသော မော်တော်ယာဉ်များသည် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် ကနဦးမှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သော်လည်း မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိဘဲ နံပါတ်ပြားအတုများ၊ အလှဆင်နံပါတ်ပြားများတပ်ဆင်၍ အသုံးပြုနေသည်ကို လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့် စက်ယန္တရားယာဉ်များသည်လည်း မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုဘဲ စီမံကိန်းများနှင့် လုပ်ငန်းခွင်များတွင် တရားမဝင်အသုံးပြုနေသည်ကိုလည်းကောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါ မော်တော်ယာဉ်များသည်

တည်ဆဲ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေနှင့်အညီ ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ပထမပိုင်းအနေဖြင့် ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင်ထုတ်ပေးထားသော ယာဉ်များသည် ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ နီးစပ်ရာကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံးများတွင် ကနဦးမှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် သတ်မှတ်ကာလကျော်လွန်သည်အထိ မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ လာရောက်ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိပါက တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ ဒုတိယပိုင်းအနေဖြင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်းနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း တင်သွင်းခွင့်လိုင်စင်ထုတ်ပေးထားသော ယာဉ်များသည် ၃၁-၂-၂၀၂၆ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို နီးစပ်ရာကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံးများတွင် ပြီးပြတ်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ပါသည်။ သတ်မှတ်ကာလကျော်လွန်ပါက ကနဦးမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်းနှင့် မှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အချိန်မီဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန

အကြိမ်(၂၀)မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင်

နိုင်ငံကိုယ်စားပြု Esports အသင်း(Zanaka) ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇

အကြိမ်(၂၀)မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်ငံကိုယ်စားပြု Esports အသင်း (Team Zanaka) သည် အားကစားနည်းငါးမျိုးတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ဆုတံဆိပ်များရရှိရန် အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် KBZ Life insurance ရုံး၌ ကျင်းပသည့် မီဒီယာရှင်းလင်းပွဲမှ သိရသည်။



အကြိမ်(၂၀)မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် နိုင်ငံကိုယ်စားပြု Esports အသင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားပြုလက်ရွေးစင် Esports အသင်း (Team Zanaka)သည် အကြိမ်(၂၀)မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲအကြို ဒေသတွင်းလက်ရည်စစ်ပွဲများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများတွင် သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး အာရှအကောင်းဆုံး ၁၂ နိုင်ငံအဆင့်သို့ တက်လှမ်းကာ အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့



ဥရုဌေးအသင်းနှင့် စပိန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

စပိန်အသင်း၊ ကီတ်ဗာဒီအသင်း၊ ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းနဲ့ အီဂျစ်အသင်းတို့ ကမ္ဘာ့ဖလား (၃၂)သင်း အဆင့်တက်လှမ်း

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲရဲ့ အုပ်စု(G) အုပ်စု(H)၊ အုပ်စု(I)တို့ရဲ့ အုပ်စုအဆင့်နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွေကို ဇွန် ၂၇ ရက်မှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး စပိန်အသင်း၊ ကီတ်ဗာဒီအသင်း၊ ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းနဲ့ အီဂျစ်အသင်းတို့ဟာ ကမ္ဘာ့ဖလား (၃၂)သင်းအဆင့်ကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ အုပ်စု(G)မှာ ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းက နယူးဇီလန်အသင်းကို ငါးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ အုပ်စုပထမနေရာနဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလား (၃၂)သင်းအဆင့်ကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး အီဂျစ်အသင်းကတော့ အီရန်အသင်းကို တစ်ဖက်တစ်ပိုင်းစီသာရေလဒ်ပေါ်အောင် ကစားကာ အုပ်စုဒုတိယနေရာနဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလား(၃၂)သင်းအဆင့်ကို တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ စပိန်အသင်းကတော့ အုပ်စု(H)ရဲ့ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ ဥရုဌေးအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး အဲဒီနိုင်ပွဲကြောင့် အုပ်စုပထမနေရာနဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလား (၃၂)သင်းအဆင့်ကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ စပိန်အသင်းနဲ့ တစ်စုတည်းကျရောက်ခဲ့တဲ့ ကီတ်ဗာဒီအသင်းကတော့ အုပ်စုအဆင့် သုံးပွဲစလုံးသာရေလဒ်ထွက်ပေါ်အောင် ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ရမှတ်သုံးမှတ်နဲ့ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့

FIFA ယူ-၁၅ ကမ္ဘာ့ဖလားနှင့် ဘောလုံးပွဲတော် မြန်မာ ယူ-၁၅ အသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၇

အစာတိုက်ဂျန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် FIFA ယူ-၁၅ ကမ္ဘာ့ဖလားနှင့် ဘောလုံးပွဲတော် “FIFA U-15 World Cup and Festival 2026” တွင် မြန်မာ ယူ-၁၅ အမျိုးသားအသင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ)အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (MFF) ထံ မြန်မာ ယူ-၁၅ အသင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရေးအတွက် တရားဝင်အကြောင်းကြားစာ ပေးပို့ခဲ့ပြီး MFF အနေဖြင့်လည်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန် တရားဝင်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ယခုကျင်းပမည့် FIFA U-15 ကမ္ဘာ့ဖလားနှင့် ဘောလုံးပွဲတော်သည် နိုင်ငံတကာမှ လူငယ်မျိုးဆက်သစ် ဘောလုံးသမားများ ပြုစုပျိုးထောင်ရေး အစီအစဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သည်။ ထူးခြားသည့် ပွဲတော်ပုံစံဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၅ သို့



မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ
နေပြည်တော် ဇွန် ၂၇
မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေမြင့်/ရေမြင့်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၂၅ မိုင်မှ မိုင် ၃၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

ယနေ့ ဖတ်စရာ
ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ အတွက် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ကျင့်ဝတ်၏ အခန်းကဏ္ဍ
ရွှေကုက္ကိုလိနယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ္မလည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ် လူနေအဆောက်အအုံ တစ်လုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖောက်ခွဲခြုချုချုဆီး၊ တရားမဝင်လူနေအဆောက်အအုံ ၆၅ လုံး ခြုချုချုဆီးပြီးဖြစ်
စာမျက်နှာ » ၁၁
စာမျက်နှာ » ၁၅