

## ဆင်းရဲဒုက္ခတို့ မကျရောက်

အမျက် 'ဒေါသ' ကို စွန့်ရှာ၏။ မာနကို ပယ်ရာ၏။ သံယောဇဉ်မှန်သမျှကို ကျော်လွန်ရာ၏။ နာမ်ရပ်၌ မငြိတယ် မကြောင့်ကြသူထံသို့ ဆင်းရဲဒုက္ခတို့သည် မကျရောက်ကုန်။

ကောဝေဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၁)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ နယုန်လကွယ်နေ့

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၄ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

အတွဲ (၆၄) အမှတ်(၂၆၃)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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



## အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်း (MAI) လေကြောင်းလိုင်း၏ သတ္တမမြောက် Airbus လေယာဉ်ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၃

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်း (MAI) သည် ဒေသတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်မှုများမြှင့်တင်ရန် လေယာဉ် အင်အားဖြည့်တင်းမှုနှင့် လေကြောင်းခရီးစဉ်တိုးချဲ့မှု တစ်စိတ်တစ်ဒေသ အဖြစ် Airbus A319 လေယာဉ်တစ်စင်း တရားဝင်လွှဲပြောင်းလက်ခံရယူ ပြီးနောက် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာရာ မြန်မာ့ လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနကိုမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်း (MAI) မှ အမှုဆောင်အရာရှိများ၊ လေကြောင်းဆိုင်ရာ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ယခုရောက်ရှိလာသည့် Airbus A319 လေယာဉ်အပါအဝင် အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်း (MAI) ၌ လေယာဉ်စုစုပေါင်း ၁၁ စင်း အထိရှိလာပြီး Airbus A320 အမျိုးအစားလေယာဉ် ၃ခုစီ၊ Embraer E190 လေယာဉ် ၃စီး၊ ATR72-600 လေယာဉ် တစ်စင်း၊ Boeing 737-400F အမျိုးအစား ကုန်တင်လေယာဉ် တစ်စင်းတို့ဖြစ်သည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်း (MAI) သည် ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေး လေဆိပ် နှစ်ခုတွင် အခြေစိုက်လျက် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းနှင့် အာဆီယံ ဒေသ၊ အာရှအရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် အရှေ့မြောက် အာရှဒေသနိုင်ငံများရှိ မြို့ပေါင်း ၄၁ မြို့သို့ ယုံသန့်ပြေးဆွဲလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်း (MAI) လေကြောင်းလိုင်း၏ မိတ်ဖက် လေကြောင်းလိုင်းဖြစ်သည့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၄ \*

### ယနေ့ ဖတ်စရာ

ငြိမ်းချမ်းရေးဖိုရမ်မှတစ်ဆင့် ငြိမ်းချမ်းသော နိုင်ငံတော်သစ်ဆီသို့ .....

ဆောင်းပါး စာ ၆

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်သည့် ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်းများ ကုန်သွယ်မှု၊ အသုံးပြုမှုနှင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်မှုများ အပိုင်း(၂)

ဆောင်းပါး စာ ၁၀



နည်းပညာကျွမ်းကျင်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသည့် တီယန်ကျင်းမြို့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာကောလိပ်

သတင်းဆောင်းပါး

စာ ၁၅



### လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အဦများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အဦများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသား တံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှူဒါန်းဆောင်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

( ၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက် )

## ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲနှင့် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၃

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲနှင့် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပွဲတို့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် တပ်ကုန်း မြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားဝင်းအတွင်း ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ပူဇွန်ကမ္ဘာ တားဆီးရာ-မြေရှာတစ်ခုတော့ပြုရ ဆိုသည့်အတိုင်း ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု လျော့ချနိုင်ရန် သစ်တောများ၏ အရေးပါမှုကို သိရှိနားလည်ပြီး စိုက်ပျိုးသည့် သစ်ပင်များ ရှင်သန်စေရန်အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုစုပျိုးထောင် ထိန်းသိမ်းပေးကြရန်နှင့် ရှိပြီးဖြစ် သည့် သဘာဝတော ကျန်သစ်ပင် များကိုလည်း အားလုံးပိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဌာနရှိ ဝန်ကြီးရုံးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ များအလိုက် ပျိုးပင်များကို ခွဲဝေ ပေးအပ်ရာ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ က လက်ခံရယူကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုး ရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအတွက် ပျိုးပင်များကို သစ်တောဦးစီးဌာန နေပြည်တော် ဥစ္စာရသီခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်အောင်က လှူပြောင်းပေးအပ်ရာ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဦးရဲနိုင်က လက်ခံရယူ

ပြီး စိုက်ပျိုးကြမည့် ဝန်ထမ်းများ အား ဆက်လက်ခွဲဝေပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် ဇနီးတို့က ကံကော်ပင်ကို စိုက်ပျိုး ပေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစု များက သစ်ပင်၊ ပျိုးပင်များကို သတ်မှတ်နေရာများတွင် တစ်ပြိုင် တည်းစိုက်ပျိုးကြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်း မိသားစုများ စုပေါင်းသစ်ပင် စိုက်ပျိုးနေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးသည်။

ထို့နောက် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားရုံးအဆောက်အအုံ နှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများသို့ ရေဖြန့် ဝေပေးနေသည့် ရေဂါလန် ၁၀၀၀၀ ဆုံ ရေစုကန်ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ငါးမျိုး စိုက်ထည့်ပွဲကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ငါးကန်တွင် ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့် ဇနီးတို့က ငါးမျိုးများကို ဦးစွာ စိုက်ထည့်ပေးကြပြီး တာဝန်ရှိသူ များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုများ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် ဇနီးတို့က ကံကော်ပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

က ငါးမျိုးများကို ဆက်လက် စိုက်ထည့်ပေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ဆိတ် ၁၇၅ ကောင် မွေးမြူထားရှိမှုနှင့် ဘဲ ၃၆၆ ကောင် မွေးမြူထားရှိမှု တို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေ ဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ပထမအကြိမ်

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် သစ်ပင်၊ ပျိုးပင် ၁၆၀၀၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် သစ်ပင်၊ ပျိုးပင် ၁၄၀၀ နှင့် စိန် တစ်လုံး သရက်ပျိုးပင် ၆၂၅ ပင်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်က သစ်ပင်၊ ပျိုးပင် ၁၅၀၀ နှင့် စိန်တစ်လုံးသရက် ပင် ၅၀၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြပြီး ယနေ့ ကျင်းပသည့် စတုတ္ထအကြိမ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် သစ်ပင်/

ပျိုးပင် ၁၅၀၀ နှင့် စိန်တစ်လုံး သရက်ပင် ၅၀၀ စိုက်ပျိုးမှုနှင့် အတူ ငါးမြစ်ချင်းကောင်ရေ ၂၅၀၀ နှင့် ထိုင်းငါးနုမ သားပေါက် ကောင်ရေ ၂၅၀၀ စိုက်ထည့်ပေးခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မြန်မာ့အသံ နှင့်ရုပ်မြင်သံကြား ပင်မအဆောက်

အဖွဲ့တွင် စက်မှုဌာနမှ အင်ဂျင် နီယာဝန်ထမ်းများအတွက် တစ်လ ကြာ ဖွင့်လှစ်သည့် Advanced Course for Broadcasting Training သင်တန်း ဖွင့်လှစ်လေ့ကျင့်မှု ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဆက်လက်၍ Conference Room တွင် Elevate ကုမ္ပဏီမှ CEO က MRTV ရုပ်သံလိုင်းများအား Internet Over the Top (OTT) ထုတ်လွှင့်ရာတွင် Content Distribution Network အရေးပါ အသုံးပြုမှုနှင့် AI နည်းပညာဖြင့် ရုပ်/သံ ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ခြင်း ဆိုင်ရာများ ရှင်းလင်းပြသမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် News Studio-2 တွင် MRTV HD Channel မှ နေ့စဉ် ၂၄ နာရီနှင့် နောက်တစ်နေ့ နံနက် ၉ နာရီ တို့တွင် ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိသည့် "မေးမြန်းဖြေကြား ပြည်သူ့ အတွက်သတင်းစကား" အစီ

အစဉ် ရိုက်ကူးနေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးပြီး Online တွင် ဖွဲ့နွဲ့ နေသည့် မဟုတ်မမှန်သတင်းများ အပေါ် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များထံ အလျင်အမြန် ဆက်သွယ် မေးမြန်းပြီး သတင်းမှန်ပြန်ကြား ခြင်းကဏ္ဍကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

## ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ ရေဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး



ညောင်တုန်း ဇွန် ၂၃ ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ်စီမံအဖွဲ့ဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့တို့ပူးပေါင်း၍ ရေယာဉ်ကူးတို့ များတွင် သတ်မှတ်စည်းကမ်းများနှင့်အညီ အသက်ကယ်ဘောကွင်းများထားရှိမှုတို့ကို အသိ ပညာပေး၍ ရေဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဖြန့်ဝေခဲ့သည်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## \* ရှေးဖုံးမှ

Mingalar လေကြောင်းလိုင်းမှ ATR72-600 လေယာဉ် သုံးစင်းဖြင့် ပူးပေါင်းကာ MAI အုပ်စုသည် လေယာဉ် စုစုပေါင်း ၁၄ စင်းဖြင့် ပျံသန်းပြေးဆွဲလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်း (MAI) သည် လေကြောင်းလိုင်း၏ ၃၂ နှစ်ပြည့် ပျံသန်း ပြေးဆွဲမှုအဖြစ် လေကြောင်းခရီးစဉ်များ တိုးမြှင့်မည် ဖြစ်ပြီး အောက်တိုဘာကောင်းပိုင်းမှစတင်ကာ ရန်ကုန်-ဟာရှင်း ခရီးစဉ်၊ ရန်ကုန်/မန္တလေး-ချင်းမိုင် ခရီးစဉ်၊ ရန်ကုန်-ဒါနန် ခရီးစဉ်၊ ရန်ကုန်-ကိုလံကတ္တား ခရီးစဉ်၊ ရန်ကုန်-ချန်နိုင်း ခရီးစဉ်၊ ရန်ကုန်-ကွမ်မင်း

ခရီးစဉ်တို့ကို အကြိမ်ရေ တိုးမြှင့်ပျံသန်းပြေးဆွဲမည် ဖြစ်သည်။

ယခုကဲ့သို့ လေယာဉ်အင်အားဖြည့်တင်းခြင်း၊ လေယာဉ်ခရီးစဉ်များ ပျံသန်းမှုအကြိမ်ရေတိုးမြှင့် ခြင်းတို့မှာ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အာရှဒေသနိုင်ငံများ အကြား ခရီးသွားပြည်သူများအတွက် ယဉ်ကျေးမှု ထွန်းကားရာ မြို့တော်များ၊ အပန်းဖြေအနားယူရာ ကမ်းခြေဒေသများနှင့် စီးပွားရေးပတ်ဝန်းကျင်များသို့ ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ရန် အဓိကရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ရဲရင့်လွင် ဓာတ်ပုံ-သော်လေး

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး မျိုး၊ မြေဩဇာသွင်းအားစု၊ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ(Seeder)များနှင့် လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက် ပေးအပ်ခြင်း၊ လယ်ယာဝန်ဆောင်မှုအသင်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ထွန်ယက်ခြင်း အခမ်းအနားတက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇူန် ၂၃ မျိုး၊ မြေဩဇာသွင်းအားစု၊ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ(Seeder) များနှင့် လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်ပေးအပ်ခြင်း၊ လယ်ယာဝန်ဆောင်မှုအသင်းများနှင့် ချိတ်ဆက် ထွန်ယက်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ပံ့ပိုးရေးအဖွဲ့ကြီး၊ ဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖြင့်မားလာစေရေး အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုလုပ်ကိုင်နိုင်ရေး၊ ကျေးရွာများတွင် အမှန်တကယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်လုံခြုံမှုများ၊ လုပ်ငန်းအမျိုးအစား တူညီသူများ စိတ်တူကိုယ်တူ ဆန္ဒတူသူများကို စုပေါင်း၍ သမဝါယမအသင်းများ၊ ဖွဲ့စည်းပေးပြီး အသင်းသား တောင်သူများ၏ အဓိကလိုအပ်သော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိရေး၊ သွင်းအားစုပံ့ပိုးပေး နိုင်ရေး ထွက်ရှိလာသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်များကို စျေးကွက်ခိုင်မာမှုရရှိရေး လုပ်ဆောင် ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး

ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သီးနှံအလိုက် ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းပြည့်မီရေး ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာသူများက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့မှု၊ တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့တော်မှ တိုင်းဒေသကြီး မန်နေဂျာက ဘဏ်အရစ်ကျစနစ်ဖြင့် တောင်သူ တစ်ဦးချင်း၊ သမဝါယမအသင်းသား တစ်ဦးချင်းသော် လည်းကောင်း၊ အသင်းအစုအဖွဲ့အနေဖြင့်သော်လည်း ကောင်းသက်သာသောအတိုးနှုန်းဖြင့် ချေးငွေရယူပြီး ထွန်စက်များ၊ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေစက်များ ဝယ်ယူနိုင် မည့်အခြေအနေ၊ ကဏ္ဍအလိုက် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်မှု၊ သွင်းအားစုမြေဩဇာထုတ်လုပ်မှု၊ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာတင်သွင်း ရောင်းချနေမှုအခြေအနေများ ကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေး သမဝါယမအသင်းများအတွက် အထွက်တိုးစမ်းမျိုး များ၊ အစေ့ချစက်(Seeder)များနှင့် သွင်းအားစု မြေ ဩဇာများကို အသင်းသားတောင်သူများထံ ပေးအပ် ကြပြီး ခင်းကျင်းပြသထားသော မျိုးစေ့မြေဩဇာ သွင်းအားစုများ၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာအမျိုးမျိုး



တို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယင်းနောက် ပဲခူးမြို့နယ် အိုးဘိုကျေးရွာ၌ အိုးဘိုကျေးရွာ သမဝါယမလယ်ယာဝန်ဆောင် သမဝါယမအသင်းမှ ထွန်စက်များဖြင့် ထွန်ယက်ပေး နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အသင်းသား တောင်သူ များထံ မျိုးစေ့၊ မြေဩဇာသွင်းအားစုနှင့် မျိုးစေ့ချ ကိရိယာ (Seeder)များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူး မြို့နယ် ဇရပ်ကွင်းကျေးရွာ၌ ဆိုင်ကယ်ပြင် သင်တန်း ဆင်းပြီး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးထား သော သင်တန်းသားတစ်ဦး၏ “သူ” ဆိုင်ကယ်ပြုပြင် ရေးလုပ်ငန်း၊ ရန်ကုန်-ပဲခူးကားလမ်းမကြီးမှ ရဲမွန် ကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်သောလမ်းအား ကွန်ကရစ် လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှုနှင့် မော်ဘိုမြို့နယ် ရဲစုကျေးရွာ၌ အစုအဖွဲ့စနစ် ဖြင့် မွေးမြူထားသော နို့စားနွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး အသင်းသားတောင်သူ များ၏ တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## (၃၁)ကြိမ်မြောက် လစဉ် အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုအားပေး

ပဲခူး ဇူန် ၂၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် အစိုးရအဖွဲ့တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ အထွေထွေ ရောဂါကုဆေးရုံကြီးသို့သွားရောက်၍ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားမှုဖြင့် (၃၁)ကြိမ်မြောက် လစဉ် အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်သည် ပဲခူးမြို့ ၃၀၀(၅၀၀)ဆံ့ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး တွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လာရောက်ခံယူကြသည့် အငြိမ်း စား နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများက စမ်းသပ် စစ်ဆေးကုသပေးနေမှု၊ ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ လူမှု ရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပရဟိတ အဖွဲ့အစည်းများမှ ပူးပေါင်းပါဝင် ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုနှင့် ရေသန့်နှင့် ကော်ဖီများ အခမဲ့

တိုက်ကျေးနေမှုများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုပြီး ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှု လာရောက်ခံယူကြသည့် အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် အားပေးစကား ပြောကြားပြီး လစဉ် အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်း များအား စဉ်ဆက်မပြတ် ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေးနှင့် ဆေးဝါးလိုအပ်ချက် မရှိစေရေး ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းနယ်ပယ် အသီးသီးတွင်တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအနေ ဖြင့် အငြိမ်းစားယူပြီးနောက် ကျန်းမာပျော်ရွှင် အသက်ရှည်စွာ နေထိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်စီစဉ် မှု လစဉ် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်ရှိ ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးများ၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ လူနာတစ်ဦးလျှင် အခမဲ့ဆေးဝါး တစ်လစာ လစဉ်ထောက်ပံ့ပေး ခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးခြင်း၊ အခြေခံ စားသုံးကုန်များကို သက်သာစား နှုန်းထားဖြင့် ရောင်းချပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

## လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်ဆောက်လုပ်နေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

လယ်ဝေး ဇူန် ၂၃ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လယ်ဝေးမြို့နယ် အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့်ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်ဆောက်လုပ် နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ကြောင်ရေ ကျေးရွာအုပ်စု ကြောင်ရေကျေးရွာ ကွင်း အမှတ် ၁၇၉၃၊ တောင်သူ ဦးမျိုးသိန်း၏ လယ်မြေ ခုနစ်ဧကတွင် မြို့နယ်စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ကောက်စိုက်စက် ဖြင့် ရေဆင်းပေါ်ဆန်း (၂)စပါးမျိုး စိုက်ပျိုး နေမှုနှင့် ကွင်းအမှတ် ၁၇၉၃၊ တောင်သူ ဒေါ်လှတုတ်၏ ယာမြေဧက ၂ ဒသမ ၅၀ တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးကြို နှမ်းသီးနှံများ

စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး သည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဝင် ဦးမြင့်စိုးသည် လယ်ဝေးမြို့နယ် ကြောင်ရေကျေးရွာရှိ တောင်သူအသိ ပညာပေးစင်တာ(KC)တွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များအား တွေ့ဆုံ၍ မိုးစပါးနှင့် မိုးသီးနှံများ အပြည့်အဝစိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ သီးနှံများ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေတွင် အလေအလွင့် နည်းပါးစေရေး၊ ရေပေးမြောင်းများ ဖော်စီး ရေလာကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် သည် ကြောင်ရေကျေးရွာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ

စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီ၏ ရန်ပုံငွေ ဖြင့် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်ဆောက်လုပ် နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ သတ်မှတ် စံချိန်စံနှုန်းနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဆောက် လုပ်ရေး၊ အရည်အသွေး ပြည့်မီစေရေး နှင့် ဇွန်လအတွင်း အပြီးဆောက်လုပ်ပုံနိုင် ရေး ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မွန်လှပိုင်းတွင် နေပြည် တော်ကောင်စီဝင်သည် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတွင် ကျင်းပ သည့် တိုင်းအဆင့် ကျောင်းကျန်းမာရေး ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး သို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးရုံး (UNOCHA) ၏ ယာယီရုံးအကြီးအကဲ Ms. Vanessa May အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော်၊ ဇွန် ၂၃  
 လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းသည် ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးရုံး (UNOCHA) ၏ ယာယီရုံး အကြီးအကဲ Ms. Vanessa May ဦးဆောင်သောအဖွဲ့အား ယနေ့ ဖွန်းလွှဲပိုင်းတွင် အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာဝု) တွေ့ဆုံစဉ် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် UNOCHA အဖွဲ့တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံတော်မှ ဆောင်ရွက်နေသည့် ငလျင်ဘေး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရုံးနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံက အသင့်တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည့် ယာယီရုံးခန်း (Prefabricated Office) နှင့် ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာ (Prefabricated House) လျှော့ဒါန်းထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ AHA Centre မှ လျှော့ဒါန်းသည့် ယာယီစာသင်ကျောင်းဆောင်များ (Prefabricated School) ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှု၊ UNOCHA ၏ ဝန်ထမ်းရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့် ဆက်လက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည့် ကိစ္စများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



## အဆင့်မြင့်အရာထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀) သင်တန်းဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော်၊ ဇွန် ၂၃  
 အဆင့်မြင့်အရာထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သော်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်) မှ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ သင်ကြား၊ စီမံဌာနများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံတစ်ခု စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် အစိုးရ၏မူဝါဒများ



ကို အကောင်အထည်ဖော်ရမည့် အရာရှိကြီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးကြီးကြောင်း၊ အရာရှိကြီးများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးစီးပွားကို ရေရှည်ဖြိုး ကဏ္ဍအလိုက်၊ အဆင့်အလိုက် မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို စွမ်းရည်ထက်မြက်စွာဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် မှန်မှန်ကန်ကန် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်တတ်စေရန်နှင့် လုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုဖြင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း ဖြစ်လာစေရန် ယခုကဲ့သို့ သင်တန်းများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

အဆင့်မြင့် အရာထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀)သို့ သင်တန်းသား ၂၃ ဦး၊ သင်တန်းသူ ၂၃ ဦး စုစုပေါင်း ၄၆ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ဇွန် ၂၃ ရက်မှ ဩဂုတ် ၂၀ ရက်အထိ ကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌသည် တက္ကသိုလ်ပင်မရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပါမောက္ခ၊ ပညာဌာနမှူးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံ သင်ခန်းစာမှတ်စုများ၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခေတ်စနစ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသော သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများဖြစ်စေရေး၊ ရည်ညွှန်းကိုးကားစာအုပ်များ မှန်ကန်စွာကိုးကားပြုစုနိုင်ရေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော် ကွမ်းခြံကုန်းရေတံခါးရွက် လဲလှယ်တပ်ဆင်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော်၊ ဇွန် ၂၃  
 စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်သည် ဇွန် ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွမ်းခြံကုန်း/ကော့မျိုးမြို့နယ်ရှိ မုတ်ကျွန်းတာ (သရက်တောအပိုင်း) ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဝန်ကြီးက သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ တာအနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူနေအိမ်များမှ စွန့်ပစ်မှုကြောင့် တာတစ်ခု၏ ကြံ့ခိုင်လုံခြုံမှုကို ထိခိုက်စေနိုင်သောကြောင့် ပြည်သူများကို အသိပညာပေးပြီးရှင်းလင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ ဒေသဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ တာတစ်ခုပဒေနှင့်အညီ ထိန်းကျောင်းစီမံ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားကာ မုတ်ကျွန်းတာ (သရက်တောအပိုင်း) ရေကင်းတံတွင် အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ စုဆောင်းထားရှိမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနေ့က ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်ရှိ

တာပြတ်ဇရပ် ရေတံခါး အဝင်/အထွက်မြောင်း တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သဲနုနုပိုချမှု များလာသောကြောင့် မြောင်းကော့၍ ရေနှုတ်အား ကျဆင်းလာခြင်းမျိုး မဖြစ်ပေါ်စေရန် အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ရေတံခါးရွက်များ၊ ရေတံခါးများနှင့်ရေအားအဆောက်အအုံများအား ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ကွမ်းခြံကုန်း ရေတံခါးအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ထားသော ရေတံခါးရွက်များ ရေရှည်ကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားကာ ရှင်းလင်းဆောင်ညှိ ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ် တာဝန်ခံများနှင့်တွေ့ဆုံပူးပေါင်းအထွက်

နှုန်းရရှိရေး၊ သီးထပ်စွမ်းအား တိုးမြှင့်စေရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မြေဆီလွှာ အခြေအနေများ တိုင်းတာစစ်ဆေး ပြုပြင်မှုများ လုပ်ဆောင်ကြရန်နှင့် ရွှေရေ ကဲ့သို့သော ပိုးမွှားအန္တရာယ်အပြင် တခြားကျရောက်နိုင်သော ပိုးမွှားရောဂါအန္တရာယ် ကာကွယ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို တောင်သူများ နားလည်သိရှိ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရေး ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် စိုက်ပျိုးဧကများ တိုးတက်လာစေရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ယင်းနေ့က ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် အင်္ဂလိပ်ကျေးရွာ တောင်သူ ဦးမြင့်ဦး၏ ငါးဧကစိုက်ခင်း၌ မှော်ဘီ-၃ စပါးမျိုးကို မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Seeder) များဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



### နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်

နေပြည်တော်၊ ဇွန် ၂၃  
 နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ်ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။

မနက်ဖြန် အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုနေမည်။ မိုး/ဇလ



စစ်ကိုင်းမြို့ ပါရမီရပ်ကွက် မဟာစည်းခုံကြီးစေတီတော်မြတ်ကြီး ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းကိစ္စများ ရှင်းလင်းလျှောက်ထား၍ သြဝါဒခံယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့ ပါရမီရပ်ကွက်ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် တိမ်းစောင်းသွားသော မဟာစည်းခုံကြီးစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ သြဝါဒခံယူခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စေတီတော်ကြီး၏ ပရိဝုဏ်အတွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော် သြဝါဒဗိမ္မာ၊ ရွှေကျင်နိကာယဥက္ကဋ္ဌ သောဠသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင် သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များနှင့် သီတဂူဆေးရုံတော်များ၏ အဓိပတိ အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မ ဇောတိက မဟာဓမ္မ ကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရ သီတဂူဆရာတော်ကြီး ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တညဏိသရ ကြွရောက်တော်မူပြီး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပုံ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊

ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တက်ရောက်လာကြသူများက သီတဂူဆရာတော်ဘုရားကြီးထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြပြီး သီတဂူဆရာတော်ဘုရားကြီးက ပရိတ်တရားတော်များ ချီးမြှင့်တော်မူသည်။ ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပုံ က မဟာစည်းခုံကြီးစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များကို လျှောက်ထားရှင်းလင်းပြီး ဆရာတော်ကြီးထံမှ သြဝါဒခံယူသည်။ ယင်းနောက် တိမ်းစောင်းသွားသော ထီးတော်ကြီး၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် စိန်ဖူးတော်တို့ကို ကရိန်းစက်ယန္တရားကြီးဖြင့် ပြန်လည်တည်မိတ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော မဟာစည်းခုံကြီးစေတီတော်မြတ်ကြီး၏



သာသနာဗိမာန်အား ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၅ ခုနှစ် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ တိုင်းမှူးခိုင်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၃ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၏ တိုင်းမှူးခိုင်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ဟိုပုံးတပ်နယ်ရှိ နယ်မြေခံ သင်တန်းကျောင်းအားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းလတ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ၊ ခိုင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။



ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ အဖွဲ့ဝင်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအေးပေးကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက ခိုင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် လက်ဝှေ့သရုပ်ပြ ယှဉ်ပြိုင်သူများအား ဂုဏ်ပြုဆုတောင်းပေးအပ်သည်။ အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ရစ်သင့်မြင့် ဇွန် ၃၀ ရက်အထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၂၉ ဦးတွေ့ရှိ

(၂၃-၆-၂၀၂၅)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စည်ကဲမပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ (၁၅-၆-၂၀၂၅)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၂၂-၆-၂၀၂၅)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၂,၁၉၉)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂၉)ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၁.၃၅)ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပါသည်။ အစီရင်ခံစာလအတွင်း ပြင်းထန်လူနာ၊ အထူးကြပ်မတ် ကုသမှုပေးရသော လူနာနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးလူနာမရှိပါ။ လတ်တလောတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေ မရှိသော်လည်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် တစ်ကိုယ်ရောကကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသည်။

- အသက်အရွယ်ကြီးသူများ (အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက်)၊
- ဆီးချိုရောဂါ၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ ရှိသူများ၊
- ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ (ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ ၃ လနှင့်အထက်)

ကို ဦးစားပေးအစီအစဉ်ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အသေးစိတ်သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (Myanmar CDC) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၅ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ)တံခွန်စိုက်ခိုင်းပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၃ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ)တံခွန်စိုက်ခိုင်းပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ တပ်မတော်(လေ)မှ အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများနှင့် ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ကိုယ်စား မကွေးမြို့ရှိ နယ်မြေခံ လေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူး ဗိုလ်ချုပ် သိန်းထွန်းဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများသည် တပ်မတော်(လေ) ပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်း၏ ခြင်းလုံးသရုပ်ပြ ခတ်ကစားမှုနှင့် ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအေးပေးကြသည်။ အဆိုပါ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ၁၄ သင်းဖြင့် ဇွန် ၂၇ ရက်အထိ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



သာစည်မြို့၌ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြော

သာစည် ဇွန် ၂၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့၌ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ဝန်ဇင်းမင်းရာဇဝန်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသက်ကျော်က

အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဦးအောင်ဖြိုးလွင်က မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ကလေးသူငယ်၏ အသက်အရွယ်၊ အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်သည့် အသက်အရွယ်နှင့် အလုပ်လုပ်ကိုင်ခွင့် မပြုသည့် အသက်အရွယ်၊ ကလေးအလုပ်သမားတစ်ဦး၏ အလုပ်ချိန်၊ ကလေးအလုပ်သမားများအား ခိုင်းစေခြင်းမပြုရသည့် အလုပ်

နေရာများ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များ စသည်ဖြင့် ကလေးသူငယ်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများကို အသိပညာပေးဟောပြောကာ မိတ္တီလာခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးစန္ဒာက ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများအကြောင်းကို လည်းကောင်း၊ မိတ္တီလာခရိုင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးအေးစိုးက ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာများနှင့် ဌာနမှဆောင်ရွက်နေမှုများကို လည်းကောင်း အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



### နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှုနှင့် ငလျင်ဘေး ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၃  
နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဖျဉ်းမနားမြို့ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၌ ဖျဉ်းမနားမြို့ ခုတ် ၂၀၀ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက ပင်စင်လစာလာရောက်ထုတ်ယူကြသော အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှု၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက အခမဲ့ဆံသပေးခြင်းနှင့် စတုရသဘာကျေးမွေးနေ့ဟိုတို လှည့်လည်ကြည့်ရှု

အားပေးပြီး အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများကို စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် ငလျင်ဘေးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်စင်ရှင်းဗဟိုဌာန(၁) ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှု၊ ရန်အောင်မြင်ဆည်ပင်မတံခွန်နှင့် ကုန်းကျောတံခွန်များ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှု၊ ရာဇဌာနီလမ်းမကြီးနှင့် ရာဇသင်္ဂဟလမ်းမကြီး လမ်းပိုင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုနှင့် နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်း (AC) ခင်းကျင်းနေမှုများ



လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ သတင်းရရှိသည်။ ကို မှာကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ထွန်းလင်း(ဇေယျာမြေ)

### စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနား တက်ရောက်

မုံရွာ ဇွန် ၂၃  
နိုင်ငံတာဝန်များအား တစ်ထောင်တစ်စရာမှ ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးမှ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများ ကျန်းမာသန်စွမ်းစွာဖြင့် နေထိုင်သွားလာနိုင်ရေးနှင့် စားသောက်ရေးများအဆင်ပြေစေရန် ရည်ရွယ်၍ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အငြိမ်းစား ဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် အခြေခံ စားသောက်ကုန်များ ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း



ဒေသကြီး မုံရွာမြို့ရှိ ချင်းတွင်း ဦးစွာ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများကို နံနက်စာဖြင့် စည့်ခံကျွေးမွေးကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးမှ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ မိတ်ဆက်စကားများပြောကြားကာ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်း ၆၈၀ ကို အဟာရဖြည့်စွက်စာကြက်ဥများလက်ရောက်ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် ခန်းမအတွင်း၌ မုံရွာခရိုင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများကို ဆီးချို/သွေးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အကြောဓာတ်အကြောတက်ရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ ချောင်းဆိုး ရင်ကျပ်ရောဂါများ စစ်ဆေး ကုသပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး ကုသ

### ဘားအံမြို့၌ ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ဘားအံ ဇွန် ၂၃  
ကရင်ပြည်နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဘားအံမြို့နယ်အမှတ် (၂) ဘီလပ်မြေစက်ရုံ မြိုင်ကလေး၌ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားပြီး အမှတ် (၂) ဘီလပ်မြေစက်ရုံ စက်ရုံ များထံ ပျိုးပင်များ ပြန်ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်

ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အမှတ် (၁) နှင့် အမှတ် (၂) ဘီလပ်မြေစက်ရုံမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နယ်တစ်ခုနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ သတိမှတ်နေရာများ၌ ရေ၊ မြေ၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မအူနှင့် ပျဉ်းမပျိုးပင်ပေါင်း ၁၂၀၀ ကို အမျိုးသား

ရေးရာဝန်ကြီးက ဒေသတွင်းခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကို လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်ဒေသဆိုင်ရာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကော်မတီအတွင်းရေးမှူးက ယခင်အပတ်အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကိုလည်းကောင်း၊ ကော်မတီဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဘားအံခရိုင် ခရီးစဉ်ဒေသ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဆဒွန်ဂျီ ကော့ဂွန်ဂျီ၊ ရသေ့ပျံဂျီ၊ ကော့ဂွန်ဂျီ၊ လွန်ညရေပြာအိုင်၊ ဇွဲကပင်တောင်၊ ကျောက်ကလပ်၊ တောင်ပိုင်း၊ ကျုံထော်ရေတံခွန်၊ ဖောင်တော်ဦး၊ ပဒုမ္မာဂျီ၊ ဘုရင့်ညီနောင်ဂျီ၊ လင်းနီဂျီ၊ နောင်ခလိုင်၊ ကက္ခာသယဂျီ ခရီးစဉ်ဒေသများမှ တာဝန်ရှိသူများက ဒေသတွင်းခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို လည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးမှုများအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



### အမရပူရမြို့နယ်၌ ကျေးလက်လမ်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

အမရပူရ ဇွန် ၂၃  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ်အတွင်း၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တိုင်းဒေသကြီး (ငွေလုံးငွေရင်း) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၃၀ ဒသမ ၀၆၉ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ရေတုတ်-တောယား-တောဘုံ-ကင်းဘတ်လမ်း ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန အမရပူရခရိုင် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးသိန်းထွန်းဦးနှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံ ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) ဒေါ်နန်းခိုင်သဘာတို့က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မီတာခများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

# ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် တိုက်ကြီးမွေးမြူရေးဇုန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၃  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးဝန်ကြီးတို့သည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးခရိုင် တိုက်ကြီးမြို့နယ် ချင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု တိုက်ကြီးမွေးမြူရေးဇုန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဇုန်အတွင်းရှိ လုပ်ကွက်အလိုက် မွေးမြူထားရှိမှု၊ တိရစ္ဆာန်အစာပင်နှင့် လေကာပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ မွေးမြူရေးခြံများ တည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့်အဖွဲ့သည် တိုက်ကြီးမွေးမြူရေးဇုန်တွင် သတ်မှတ်လုပ်ကွက်အလိုက် ဒေသန္တာ၊ နို့စားနွားများ မွေးမြူထားရှိမှု၊ တိရစ္ဆာန်အစာပင်နှင့် လေကာပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ မွေးမြူရေးခြံများ တိုးချဲ့တည်

ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ အစာပင်များနှင့် ရေသိုလှောင်ကန်ဆောင်ရွက်နေမှု ဥပမာကြက်၊ အသားစားကြက်၊ ဆိတ်၊ ဘဲ၊ ငှက်များမွေးမြူထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ၏ တင်ပြချက်များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် တိုက်ကြီးမြို့နယ် မွေးမြူရေးဇုန်အနီးရှိ သနပ်ချောင်းပိတ်ရေလှောင်တံခံအတွင်း ရေသိုလှောင်ထားရှိမှု၊ ရေပိုလှုံမှ ရေထုတ်လွှတ်နေမှုနှင့် ရေလှောင်တံခံ ကြိုခိုင်မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



## ထားဝယ်မြို့၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲနှင့် ထားဝယ်ခရိုင်အတွင်း မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး စံပြကျေးရွာများကို သွင်းအားစုများ ကိုကိုး၊ ကော်ဖီပျိုးပင်များနှင့် လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာများပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

ထားဝယ် ဇွန် ၂၃  
သာဘဝတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး၊ ရာသီဥတုကောင်းမွန်မှုတရား၊ အရိပ်အာဝါသ ရရှိစေရေး ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ ထားဝယ်ဂေါက်ကွင်းဧရိယာအတွင်း၌ ကျင်းပရာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီး၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အသင်းအဖွဲ့၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ



တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က သတ်မှတ်နေရာ၌ ကိုက်ပင်ကိုစတင်စိုက်ပျိုးပေးပြီး တက်ရောက်လာသူများက သတ်မှတ်နေရာများ၌ ကိုက်၊ ပိတောက်၊ သက်န်း၊ ခရေ၊ ပျဉ်းကတိုး၊ မဟော်ဂန်၊ မန်ဂျန်ရှား စသည့် ပျိုးပင်ပေါင်း ၆၀၃ ပင်ကို အမျိုးသားရေး လှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် တစ်ပျော်တစ်ပါး စုပေါင်းစိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထားဝယ်ခရိုင် အတွင်းရှိ သစ်တောဦးစီးဌာန ပျိုးဥယျာဉ်

ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးက ထားဝယ်ခရိုင်အတွင်း မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး စံပြကျေးရွာများကို သွင်းအားစုများကိုကိုး၊ ကော်ဖီပျိုးပင်များနှင့် လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက် ရိယာများ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထားဝယ်ခရိုင်အတွင်းရှိ အကျိုးဆောင် တောင်သူများထံ သွင်းအားစုများ၊ လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာများနှင့် ကိုကိုး၊ ကော်ဖီပျိုးပင်များ အခမဲ့ပေးအပ်ကြရာ အကျိုးဆောင်တောင်သူ တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

## ဟုမ္မလင်း၌ မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) ဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ဟုမ္မလင်း ဇွန် ၂၃  
ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းခရိုင်/ မြို့နယ် မြန်မာအိလက်ထရောနစ် မဲပေးစက် (MEVM) ဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့နှင့် နည်းပညာအထောက်အကူ

အကူပြုအဖွဲ့တို့ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၂၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ခရိုင်စုပေါင်းရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်သိန်းက ပါတီစုံ

ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) ဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် နည်းပညာ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင် စီမံဆောင်ရွက်ထားရမည့်အချက်များကို ဆွေးနွေးပြောကြား၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ



လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးကိုမောင်က မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) ဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့နှင့် နည်းပညာ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့တို့အား အဆိုပြုမဲပေးစက်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်အသုံးပြုပုံ သိမ်းဆည်းပုံ အဆင့်ဆင့်တို့ကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဟုမ္မလင်း(ပြန်/ဆက်)

◆ ကျောဖုံးမှ  
ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းသည် ဗိုလ်လှပွဲသို့ နှစ်ကြိမ်ဆက်တိုက် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ နည်းပြသစ် ဦးမြင့်ကို လက်ထက်တွင် ဆီမီးဖိုင်နယ်အထိ တက်ရောက်လာသည့် ရတနာပုံအသင်းသည် ပွဲပြီးခါနီးတွင် ပေးလိုက်ရသည့်ဂိုးများကြောင့် ဗိုလ်လှပွဲနှင့် လွဲချော်ခဲ့ရသည်။

နှစ်သင်းစလုံး အမာခံကစားသမားအစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်လာပြီး နိုင်ငံခြားသားကစားသမားပါဝင်သည့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ရုန်းအားပိုကောင်းခဲ့သည်။ ပွဲအစ ခုနစ်မိနစ်တွင် သာယာဝင်းထက်က ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ဂိုးစတင်သွင်းယူပြီး ၃၄ မိနစ်တွင် အသင်းခေါင်းဆောင် ပြည်မိုးက ရတနာပုံအသင်းအတွက် ချေပဂိုး ပြန်သွင်းခဲ့သဖြင့် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် တစ်ဂိုးစီသာကျနေသည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ဂိုးထပ်မံရရှိရန် ကစားသမားပြောင်းလဲကာ တိုက်စစ်ခြင်ခဲ့ပြီး ပွဲပြီးခါနီးတွင် အနိုင်ရိုးများ ဆက်တိုက်ရရှိခဲ့သည်။ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးများကို ၈၈ မိနစ်တွင် ကောင်းစည်သူနှင့် ၉၀+၅ မိနစ်တွင် အီဖိုးတို့က သွင်းယူခဲ့သည်။

ဆီမီးဖိုင်နယ် ဒုတိယပွဲကို ဇွန် ၂၄ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

ညီမြတ်သော်တာ ၊ ဓာတ်ပုံ-MNL

## နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၃  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍၊ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့

အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ပြည့် ဖြစ်သည်။

မိုး/ဇလ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်သုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

# မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်သည့် ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းများ ကုန်သွယ်မှု၊ အသုံးပြုမှုနှင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်မှုများ အပိုင်း(၂)

## ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

### ဟီးရိုင်းအင်းဆိုတာ

ဟီးရိုင်းအင်း (Heroin) သည် မော်ဖင်းမှ ထုတ်ယူရရှိသော ဆေးဝင်ပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ဓာတုဗေဒပေါ်မူတည်၍ Diamorphine ဟုခေါ်၍ ဓာတုသင်္ကေတမှာ  $C_{17}H_{19}NO_5$  ဖြစ်သည်။ မော်ဖင်းကို ဘီနိုင်းမှထုတ်ယူရရှိခြင်းဖြစ်သောကြောင့် ဟီးရိုင်းအင်းသည်လည်း မူးယစ်စေတတ်သော ဘီနိုင်းတစ်မျိုးပင်ဖြစ်သည်။ အဖြူရောင်ဖြစ်သောကြောင့် ဟီးရိုင်းအင်းကို ဘီနိုင်းဖြူဟူ၍လည်းကောင်း၊ ဆေးဖြူမှုန့်ဟူ၍လည်းကောင်း၊ နံပါတ်မိုးဟူ၍လည်းကောင်း အမည်များဖြင့် လူသိများထင်ရှားပါသည်။ ဟီးရိုင်းအင်းသည် မော်ဖင်းနှင့် အကျိုးပေးပုံချင်း ဆင်တူသဖြင့် ဆေးဖက်တွင် မော်ဖင်းကို အသုံးပြုသည့်အတိုင်း ဟီးရိုင်းအင်းကိုလည်း အသုံးပြုလေ့ရှိသော်လည်း အကျိုးအာနိသင်အရာ၌မူ ဟီးရိုင်းအင်းသည် မော်ဖင်းနှင့် ဘီနိုင်းတို့ထက် အဆပေါင်းများစွာ ပြင်းထန်ထိရောက်ပြီး ပိုမို၍ အဆိပ်ပြင်းထန်ကာ ပိုမိုလွန်ကဲစွာပင် အလေ့အကျင့်အထူး စွဲမြဲမြန်ဆန်စေသည်။ ဟီးရိုင်းအင်းသည် နာကျင်မှုဝေဒနာကို မငြိမ်းစေတတ်သလို အိပ်ပျော်အောင်လည်း အလျင်အမြန်မဖြစ်စေတတ်ဘဲ ဖိုဝဲသူအား တုံ့နေခြင်းဖြစ်စေတတ်သည်။



ဓာတ်ခွဲခန်းမှ ထုတ်ပေါ်လာသော ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းများ။

မေ့ပျောက်လစ်ဟင်းကာ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းနှင့် ဆန့်ကျင်ဘက်အပြုအမူများ ပြုလုပ်လာပြီးနောက် အချိန်ကြာလာလျှင် လူ့အသိုင်းအဝိုင်းပတ်ဝန်းကျင်မှ ဖယ်ကြဉ်ကာ ရာဇဝတ်ကောင်များဘဝသို့ ကူးပြောင်းသွားတတ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူညွန့်တုံးစေသော မူးယစ်ဆေးဝါး ဟီးရိုင်းအင်းကို မြန်မာနိုင်ငံနှင့်တကွ ကမ္ဘာအရပ်ရပ်ရှိ နိုင်ငံများတွင် တရားဝင်ရောင်းဝယ်သုံးစွဲခြင်းကို ပိတ်ပင်တားမြစ်ထားသည့်အပြင် ဟီးရိုင်းအင်းကို ထုတ်ယူရရှိနိုင်သော ဘီနိုင်းပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကိုလည်း တားမြစ်ထားသည်။

ဟီးရိုင်းအင်း ထုတ်လုပ်ရာတွင် ပါဝင်သည့် စာတုပစ္စည်းများ အဆိုပါ ဟီးရိုင်းအင်းတစ်တန် ထုတ်လုပ်ရာတွင်

အဓိကကုန်ကြမ်း ဘီနိုင်းနှင့် စာတုပစ္စည်းများဖြစ်သည့် တိုင်းရင်းဆေး(ပရဆေးများ)တွင် "ဇဝက်သံ" ဟုအများသိကြသော အမိုနီယမ်ကလိုရိုက် (Ammonium Chloride)၊ အက်စီတစ်အက်ဟိုက်ဒရိုက် (Acetic Anhydride)၊ ဟိုက်ဒရိုကလိုရစ်အက်စစ်(Hydrochloric Acid)၊ အက်စီတုန်း(Acetone) နှင့် အခြားပစ္စည်းများ ပါဝင်ထုတ်လုပ်ရပါသည်။

### စိတ်ကိုပြောင်းဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် ပါဝင်သည့်စာတုပစ္စည်းများ

စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးဖြစ်သည့် အမ်ဖက်တမင်း (Amphetamine) နှင့် မက်သ်အဖက်တမင်း (Methamphetamine) ထုတ်လုပ်ရာတွင် Acetic Acid၊ Acetic Anhydride၊ Acetone၊ Acetyl Chloride၊ Chloroform၊ Ethyl Ether၊ Ephedrine၊ Hydrochloric Acid၊ Phenyl Acetic Acid၊ Phosphorus Pentachloride၊ Pseudoephedrine၊ Sulphuric Acid၊ Thionyl Chloride နှင့် Toluene အစရှိသည့် စာတုပစ္စည်းများကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုရပါသည်။

ထို့ကြောင့် အဆိုပါစာတုပစ္စည်းများကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းကို ဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်းမှ ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းများအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာထားသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ စာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေအရလည်းကောင်း ကန့်သတ်စာတုပစ္စည်းများ (Restricted Chemicals) အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာများ ထုတ်ပြန်၍ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတိုင်း ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲလျက်ရှိပါသည်။

မက်သ်အဖက်တမင်း (Methamphetamine) ထုတ်လုပ်ရာတွင် အက်ဖီဒရင်း(Ephedrine)နှင့် သိုင်အိုဆီဒင်းလ်ကလိုရိုက် (Thionyl Chloride)၊ ကလိုရိုဖောင်း (Chloroform)၊ အက်စီတစ်အက်စစ် (Acetic Acid)၊ ပလာဒီယမ် (Palladium) နှင့် ဟိုက်

ဒရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ (Hydrogen Gas) တို့ သတ်မှတ်အမျိုးအစားအလျောက် ပါဝင်ကြပါသည်။

စိတ်ကြွဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသော ပရိုကာဆာဓာတုပစ္စည်းများမှာ အက်စီတစ်အက်စစ် (Acetic Acid)၊ အက်စီတုန်း (Acetone)၊ ကလိုရိုဖောင်း (Chloroform)၊ အီသိုင်းလ်အီသာ (Ethyl Ether)၊ ဟိုက်ဒရိုကလိုရစ်အက်စစ် (Hydrochloric Acid)၊ ဆာလဖျူရစ်အက်စစ် (Sulphuric Acid)၊ အိုင်ဆိုဆာဖရိုလ် (Isosafrole)၊ တော်လူအင်း (Toluene)၊ ပိုက်ပရိုနော့ (Piperonal)၊ ဆာဖရိုလ် (Safrole)၊ ၃၊ ၄ မီသိုင်းလင်း ဒိုင်အောက်စီမီနိုင်းလ်-၂ ဟိုနိုနို (3,4 Methyleneoxyphenyl-2 Pronone) တို့ဖြစ်ပါသည်။ MDMA အက်တက်စ် (Ecstasy) ဆေးဝါးများမှာ အမ်ဖက်တမင်း (Amphetamine) နှင့် မက်သ်အဖက်တမင်း (Methamphetamine) ဆေးဝါးတို့ထက် ပိုမိုအစွမ်းထက်ပြီး ပို၍ ဈေးကြီးပါသည်။

### ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်း (Precursor Chemicals) ၄၃ မျိုး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်းနှင့် အညီ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လိုအပ်ချက်အရ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ၂၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၂၆/၂၀၂၅ စာတုပစ္စည်း စုစုပေါင်း ၄၃ မျိုးကို Schedule-I၊ Schedule-II နှင့် Schedule III ဟု အုပ်စု (၃) သတ်မှတ်၍ ပြင်ဆင်ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းများကို စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ စာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေအရ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ကန့်သတ်စာတုပစ္စည်း ၂၅ မျိုးနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း ၁၁ မျိုးကို ထပ်မံထုတ်ပြန်ကြေညာ၍ ထိန်းကျောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

### Schedule-I တွင် ပါဝင်သော ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်း ၂၅ မျိုး

(က) ၁၉၈၈ ခုနှစ် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းကို ဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်း၏ ဇယား (၁) ပါ ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းများ-

- (၁) Acetic Anhydride (အက်စီတစ်အက်ဟိုက်ဒရိုက်) :  $C_4H_6O_5$  (108-24-7)
- (၂) N-acetylanthranilic Acid (အင်-အက်စီတစ်အက်ဟိုက်ဒရိုက်) :  $C_9H_7NO_3$  (89-52-1)
- (၃) 4-anilino-N-phenethylpiperidine (ANPP) / Fentanyl analogues (၄-အနီလီနီ-အင်-ဖီနိုင်းလ်ပိုင်ပရိုဒင်း)(အေအင်ပီပီ) :  $C_{19}H_{24}N_2$  (21409-26-7)
- (၄) Ephedrine(အက်ဖီဒရင်း) :  $C_{10}H_{15}NO$  (299-42-3)
- (၅) Ergometrine (အာဂိုမက်တရင်း) :  $C_{23}H_{37}N_3O_6$  (60-79-7)
- (၆) Ergotamine (အာဂိုတမင်း) :  $C_{33}H_{35}N_5O_5$  (113-15-5)

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

❖ ဟီးရိုင်းအင်းစွဲသူများသည် ကိုယ်ချင်းစာတရားနှင့် စောင့်ထိန်းလိုက်နာအပ်သော လူမှုကျင့်ဝတ်နှင့် တာဝန်များ မေ့ပျောက်လစ်ဟင်းကာ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းနှင့် ဆန့်ကျင်ဘက်အပြုအမူများ ပြုလုပ်လာပြီးနောက် အချိန်ကြာလာလျှင် လူ့အသိုင်းအဝိုင်းပတ်ဝန်းကျင်မှ ဖယ်ကြဉ်ကာ ရာဇဝတ်ကောင်များဘဝသို့ ကူးပြောင်းသွားတတ်

❖ စာတုပစ္စည်းများကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းကို ဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်းမှ ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းများအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာထားသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ စာတုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေအရလည်းကောင်း ကန့်သတ်စာတုပစ္စည်းများ (Restricted Chemicals) အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာများထုတ်ပြန်၍ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတိုင်း ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲလျက်ရှိ

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

- (၇) Isosafrole (အိုင်ဆိုဆာဖရိုင်းလ်) :  $C_{10}H_{10}O_2$  (120-58-1)
  - (၈) Lysergic Acid (လိုင်ဆာဂျစ်အက်စစ်) :  $C_{16}H_{16}N_2O_4$  (82-58-6)
  - (၉) 3,4-MDP-2-P methyl glycidate (PMK glycidate) (all stereoisomers) (၃၂-၄-အမ်ဒီပီ-၂-ပီ မီသိုင်းဂလိုက်စီဒိတ်) :  $C_{12}H_{12}O_5$  (13605-48-6)
  - (၁၀) 3,4-MDP-2-P methyl glycidic acid (PMK glycidic acid) (all stereoisomers) (၃၂-၄-အမ်ဒီပီ-၂-ပီ မီသိုင်းဂလိုက်စီဒိတ်အက်စစ် (ပီအမ်ဂေဂလိုက်စီဒိတ်အက်စစ်) :  $C_{11}H_{10}O_5Na$  (62167189-50-4)
  - (၁၁) 3,4 - Methyleneedioxyphenyl - 2 Propane (၃-၄ မီသိုင်းလ်လင်ဒိုင်အောက်ဆီဖီနိုင်းလ်-၂-ပရိုပန်နန်း) :  $C_{10}H_{10}O_3$  (4676-39-5)
  - (၁၂) Norephedrine (နော်အက်ဖီဒရင်း) :  $C_9H_{13}NO$  (14838-15-4)
  - (၁၃) N-phenethyl-4-piperidone (NPP) (အင် - ဖီနိုင်းသိုင်းလ် - ၄ - ပိုက်ပရိုဒိုနန်း (အင်ပီပီ) :  $C_{13}H_{17}NO$  (39742-60-4)
  - (၁၄) Phenylacetic Acid (ဖီနိုင်းလ်အက်စစ်တစ်အက်စစ်) :  $C_8H_8O_2$  (103-82-2)
  - (၁၅) 1-phenyl - 2 Propanone (၁-ဖီနိုင်းလ်-၂-ပရိုပန်နန်း) :  $C_9H_{10}O$  (103-79-7)
  - (၁၆) Alpha-phenylacetoacetamide (APAA) (including its optical isomer) (အလ်ဖာ-ဖီနိုင်းလ်အက်စစ်တို့အက်စစ်တို့မိုဒို (အေပီအေအေ) :  $C_{10}H_{11}NO_2$  (4433-77-6)
  - (၁၇) Alpha-Phenylacetoacetoneitrile (APAAN) (အလ်ဖာ-ဖီနိုင်းလ်အက်စစ်တို့အက်စစ်တို့နိုက်ထရို (အေပီအေအေအန်) :  $C_{10}H_9NO$  (4468-48-8)
  - (၁၈) Piperonal (ပိုက်ပရိုနယ်လ်) :  $C_8H_8O_3$  (120-57-0)
  - (၁၉) Potassium Permanganate (ပိုတက်စီယမ်ပါမင်းဂန်နိုက်) :  $KMnO_4$  (7722-64-7)
  - (၂၀) Pseudophedrine (ဆွီဒိုအက်ဖီဒရင်း) :  $C_{10}H_{15}NO$  (345-78-8)
  - (၂၁) Safrole (ဆာဖရိုင်းလ်) :  $C_{10}H_{10}O_2$  (94-59-7)
  - (၂၂) tert-Butyl 4-(phenylamino)piperidine-1- carboxylate (1-boc-4-AP) တာတ်-ပရိုတိုင်း-၄- (ဖီနိုင်းအမိုင်းနိုက်) ပိုင်ပရိုဒင်း-၁-ကာဘောက်စီလိတ် (၁-ဘီအိုစီ-၄-အေပီ) :  $C_{16}H_{24}N_2O_2$  (125541-22-2)
  - (၂၃) Methyl alpha-phenylacetoacetate (MAPA) မီသိုင်းလ်အယ်ဖာ- ဖီနိုင်းအက်စစ်တို့အက်စစ်တို့ (အမ်အေပီအေ) :  $C_9H_{10}O_2$  (101-41-7)
  - (၂၄) Norfentanyl နော်ဖင်တီလာနိုင်း :  $C_{14}H_{20}N_2O$  (1609-66-1)
  - (၂၅) N-Phenyl-4-piperidinamine (4-AP) အင်-ဖီနိုင်းလ်-၄-ပိုင်ပရိုဒိုနန်း (၄-အေပီ) :  $C_{11}H_{16}N_2$  (23056-29-3)
- Schedule-II တွင် ပါဝင်သော ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်း ၈ မျိုး**
- (က) ၁၉၈၈ ခုနှစ် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ သယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်ခြင်းကို ဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်း၏ ဇယား(၂) ပါ ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းများ-
    - (၁) Acetone (အက်စီတုန်း) :  $C_3H_6O$  (67-64-1)



ဘိန်းဝင်များ ပျိုးထောင်ထားမှု။

- (၂) Anthranilic Acid (အင်သရောနိုလစ်အက်စစ်) :  $C_7H_7NO_2$  (118-92-3)
  - (၃) Ethyl Ether (အီသိုင်းလ်အီသာ) :  $C_4H_{10}O$  (60-29-7)
  - (၄) Hydrochloric Acid (ဟိုက်ဒရိုကလိုရစ်အက်စစ်) :  $HCl$  (7647-01-0)
  - (၅) Methyl Ethyl Ketone (မီသိုင်းလ်အီသိုင်းလ်ကီတုန်း) :  $C_5H_{10}O$  (78-93-3)
  - (၆) Piperidine (ပိုင်ပရိုဒိုင်း) :  $C_5H_{11}N$  (110-89-4)
  - (၇) Sulphuric Acid (ဆာလ်ဖူရစ်အက်စစ်) :  $H_2SO_4$  (7664-93-9)
  - (၈) Toluene (တော်လူအင်း) :  $C_7H_8$  (108-88-3)
- Schedule-III တွင်ပါဝင်သော ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်း ၁၀ မျိုး**
- မြန်မာနိုင်ငံ၏ လိုအပ်ချက်အရ ထိန်းချုပ်ထားသောစာတုပစ္စည်း ၁၀ မျိုးကို ဇယား (၃) ဖြင့်ဖော်ပြနိုင်ပါသည်-
- (၁) Ammonium Chloride (အမိုနီယမ်ကလိုရိုက်) :  $NH_4Cl$  (12125-02-9)
  - (၂) Ammonium Nitrate (အမိုနီယမ်နိုက်ထရိတ်) :  $NH_4NO_3$  (6484-52-2)
  - (၃) Caffeine (ကောဖင်း) :  $C_8H_{10}N_4O_2$  (58-08-2)
  - (၄) Lead Acetate (လိဒ်အစိတ်) :  $Pb(C_2H_3O_2)_2$  (1335-32-6)
  - (၅) Methylamine/ Methylamine Hydrochloride (မီသိုင်းလ်မင်း/ မီသိုင်းလ်မင်းဟိုက်ဒရိုကလိုရိုက်) :  $CH_3NH_2$  (74-89-5) /  $CH_3NH_2.HCl$  (593-51-1)
  - (၆) Sodium Acetate (ဆိုဒီယမ်အစိတ်) :  $C_2H_3NaO_2$  (127-09-3)
  - (၇) Sodium Cyanide (ဆိုဒီယမ်ဆိုင်းယာနိုက်) :  $NaCN$  (143-33-9)
  - (၈) Safrole Rich Oil (ဆာဖရိုင်းကြွယ်ဝသော အဆီ) : 8006-80-2
  - (၉) Tartaric Acid (တာတာရစ်အက်စစ်) :  $C_4H_6O_6$  (87-69-4)
  - (၁၀) Thionyl Chloride (သိုင်ဆိုနိုင်းလ်ကလိုရိုက်) :  $Cl_2OS$  (7719-09-7)
- စောင့်ကြည့်သည့်စာတုပစ္စည်း ၇ မျိုး**
- ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟနိုင်းမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် စာတုပစ္စည်းများ ထိန်းချုပ်ရေး ညီလာခံ၏ဆုံးဖြတ်ချက်အရ စောင့်ကြည့်သည့် စာတုပစ္စည်း ၇ မျိုးကို ထပ်မံသတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်-
- (၁) Phosphorus Trichloride (ဖော့စဖရိုစ်ထရိုက်ကလိုရိုက်) :  $PCl_3$  (7719-12-2)
  - (၂) Phosphorus Pentachloride (ဖော့စဖရိုစ်ပင်တာကလိုရိုက်) :  $PCl_5$  (10026-13-8)
  - (၃) Palladium and its Salts (ပလက်ဒီယမ်နှင့်ငင်း၏ဆားများ) : Pd (P (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>3</sub>Na)<sub>3</sub> 9H<sub>2</sub>O (14024-61-4)
  - (၄) Barium Chloride (ဘောရီယမ်ကလိုရိုက်) :  $BaCl_2$  (10361-37-2)
  - (၅) Acetyl Chloride (အက်စီတိုင်းကလိုရိုက်) :  $C_2H_3OCl$  (75-36-5)
  - (၇) Ethylidene Diacetate (အီသိုင်းလ်လဒင်းဒိုင်အီတိတ်) :  $C_6H_{10}O_4$  (542-10-9) တို့ဖြစ်သည်။
- နှစ်မျိုးသုံးစာတုပစ္စည်းများ သတ်ထား**
- ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စာတုပစ္စည်းများ လမ်းလွှဲမရောက်ရှိစေရေးအတွက် အဆင့်ဆင့် စစ်ဆေးကြပ်မတ်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ စာတုပစ္စည်းများ တရားမဝင် ဝင်ရောက်မှု မရှိစေရေးနှင့် လမ်းလွှဲမရောက်ရှိစေရေးအတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ စာတုပစ္စည်းတင်ပို့ ရောင်းချသည့် ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့် ပို့ကုန်ကြိုတင် သတင်းပေး (Pre-Export Notification, PEN) စနစ်ဖြင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများတွင် တရားဝင် ဆေးဝါး အဖြစ် ရောစပ်အသုံးပြုသော စာတုပစ္စည်းများဖြစ် သည့် ဆာလဖူရစ်အက်စစ်များ၊ နာမည်တံဆိပ်မဲ့ ချောင်းဆိုးပျောက်ဆေးအရည်များနှင့် အချို့ဆေးဝါး ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန် မူးယစ် တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ လက်အောက်ရှိ ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းများ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ မှတ်တမ်းများမှတစ်ဆင့် စောင့်ကြပ်စစ်ဆေးလျက် ရှိပါသည်။ ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းများ လမ်းလွှဲမှု ဝင်ရောက်ရှိစေရေးနှင့် တရားမဝင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် သာလျှင် ထုတ်လုပ်မှုများ လျော့ကျသွားမည်ဖြစ် ပါသည်။ အချို့လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများသည် နိုင်ငံ တကာက သတ်မှတ်ထားသော ထိန်းချုပ်စာတု ပစ္စည်းများကို လုပ်ငန်းသုံးအတွက် တင်သွင်းလျက် ရှိပြီး အမှန်တကယ်အသုံးချမှုမရှိ သိရှိနိုင်စေရန် နိုင်ငံအဝန်း သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် များရှိ ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းများ စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ များနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ၎င်းတို့ပေးပို့သော စာရင်းများ နှင့် တင်သွင်းကုမ္ပဏီ၏ စာရင်းများကို ကြပ်မတ် စစ်ဆေးလျက် ရှိပါသည်။
- အထက်ပါ ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းများ (Precursor Chemicals) သည် တရားမဝင် မူးယစ် ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ရုံသာမက တရားဝင်စက်မှု

လက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများတွင် လည်းကောင်း၊ ဆေးဝါးများ၊ ဆိုးဆေးများ၊ သုတ်ဆေးများ၊ ချေးချွတ်ဆေးများ၊ ချောဆီများ၊ ဓာတုပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ အလှကုန်ပစ္စည်း များနှင့် ပေါက်ကွဲစေတတ်သောပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် လည်းကောင်း အဓိကအသုံးပြု သည့် စာတုပစ္စည်းများဖြစ်ကြောင်း ပြည်သူများ လေ့လာသိရှိရောင်းနိုင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

ထိုထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး များ တရားမဝင် သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ် အသုံးပြုမှု များ ဓာတုပစ္စည်း မြန်မာနိုင်ငံရပ်တွင် နှင့် မူးယစ် ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရုံးတပ်ဖွဲ့သို့ သတင်း ပေးပို့နိုင်ပါသည်။ မည်သို့ဆို မူးယစ်ဆေးဝါး သို့မဟုတ် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများကို ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ မြန်မြူးခြင်း၊ ပြည်ပ သို့ တင်ပို့ခြင်း၊ ပြည်ပမှတင်သွင်းခြင်းနှင့် ယင်းသို့ တင်သွင်းခြင်း၊ တင်ပို့ခြင်းပြုလုပ်ရန် ဆက်သွယ် ခြင်းတို့ကို ကျူးလွန်ကြောင်း စသည့်ဖြင့် ဖြစ်မှု ထင်ရှားစိစစ်ခြင်းခံရလျှင် အနည်းဆုံး ထောင်ဒဏ် ၁၅ နှစ်မှ အများဆုံးနှစ် အကုန်အသတ်မရှိ ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ သေဒဏ်ဖြစ်စေ ချမှတ်ခြင်း ခံရမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် မည်သူမျှ ကျူးလွန်မိ စေရန် သတိပေးနှိုးဆော်လိုပါသည်။

**မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေး အားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး**

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးများ သုံးစွဲမှုပျောက်ရေးနှင့် တားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ တစ်ခုတည်း သီးခြားဆောင်ရွက်၍ မရသကဲ့သို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ပြည်သူ့ပြည်သားများ နှင့် အခြားလူမှုအဖွဲ့အစည်းများကလည်း ဟန်ချက် ညီညီ အင်တိုက်အားတိုက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှသာ ထိရောက် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားအားလုံး၏ ပြဿနာဖြစ်ကြောင်းကြောင့် မူးယစ် ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အမျိုးသားမူးယစ်ဆေး ဝါးထိန်းချုပ်ရေးမူဝါဒကို ထုတ်ပြန်ကြေညာနိုင်ခဲ့ သည့်အပြင် အဆိုပါမူဝါဒအား အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသားမူးယစ် ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေး မဟာဗျူဟာစီမံချက်ရေးဆွဲ ကာ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များ အလိုက် လုပ်ငန်းစီမံချက်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် မူးယစ်ဆေးဝါး ပူးပေါင်းတိုက်ဖျက် ရေးလုပ်ငန်းများကို ကုလသမဂ္ဂအပါအဝင် အိမ်နီး ချင်းနိုင်ငံများ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ မဲခေါင် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များ၊ နိုင်ငံတကာ မူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေး ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်အပြင် ရန်ကုန်မြို့အခြေစိုက် နိုင်ငံ တကာ အဖွဲ့ အစည်းများဖြစ်သည့် UNODC (United Nations Office on Drugs and Crime)၊ AFP (Australian Federal Police)၊ DEA (Drug Enforcement Administration)၊ NNCC (National Narcotics Control Commission)၊ ONCB (Office of Narcotics Control Board) တို့နှင့်လည်း ပိုမို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် (၃၈) နှစ် မြောက် "အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါး အလှ သုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ရှေ့" အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆို သောအားဖြင့် တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ (ယင်းတို့၏ အသုံးပြုပုံစံဆိုင်ရာ ဆက်လက်တင်ပြသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။)

### တောင်ကြီးမြို့၌ မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်စွန့်ဦးတီထွင် လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ အစပျိုးဆောင်ရွက်ခြင်း အစီအစဉ်များ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

တောင်ကြီး ဇွန် ၂၃  
၂၀၂၅ ခုနှစ်၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများအတွက် လိုအပ်သော အဓိကသော့ချက်များကို မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ အစပျိုးဆောင်ရွက်ခြင်းအစီအစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းခန်းမ၌ ကျင်းပ ခဲ့သည်။



ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောရာ တက်ရောက်လာသူများ က သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းမှုအပေါ် ပြန်လည် ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။ ယင်းနောက် ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က ဆွေးနွေးဟောပြော ပေးသည့် ခေါက်တာထွန်းသူရသက် အား ဂုဏ်ပြု အမှတ်တရလက်ဆောင်ပေးအပ်သည်။  
ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်သည် ယနေ့နံနက်က ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားမှုနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ပူးပေါင်းမှုဖြင့် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် ဟိုတယ်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှု သင်တန်းသုံးမျိုးဖွဲ့သည့် တက်ရောက်ပြီး

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ဟိုတယ်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုသင်တန်းသုံးမျိုး တက် ရောက်ကြမည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်စာတတ်ပုံရိုက်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ရင်းနှီးနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။ အဆိုပါ ဟိုတယ်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုသင်တန်း သုံးမျိုးတွင် တောင်ကြီးမြို့ပေါ်ရှိ ဟိုတယ်များမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၉၀ တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကို ဇွန် ၂၃ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်အထိ သင်တန်းနည်းပြဆရာသုံးဦးက သင်ကြားပို့သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

### သန်လျင်မြို့နယ်၌ အခွန်ပညာပေးရှင်းလင်းပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၃  
သန်လျင်မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးက ကျင်းပ သော အခွန်ပညာပေးရှင်းလင်းပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် သန်လျင်မြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ် အခွန်ကောက်ခံမှု အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးတင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး သန်လျင် မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်သက်သက်နွယ်က အခွန်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ သန်းဝင်း(သန်လျင်)



ပြည်ထောင်စုများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆံ့များ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

### နည်းပညာကျွမ်းကျင်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသည့် တီယန်ကျင်းမြို့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာကောလိပ်

သတင်းဆောင်းပါး လင်းလင်း

တီယန်ကျင်း ဇွန် ၂၃  
တရုတ်နိုင်ငံ (မြောက်ပိုင်း) တီယန်ကျင်းမြို့ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်း ပညာကောလိပ် (Tianjin Light Industry Vocational Technical College) တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူပေါင်း ၁၀၀ ကျော် ပညာလေ့လာ ဆည်းပူးလျက်ရှိပြီး အလုပ် အကိုင် အခွင့်အလမ်းအတွက် လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်မှုများကို လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။



လူသား အရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် အရေးကြီး သော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင် လျက်ရှိသည်။ ဆရာ ဆရာမ ပေါင်း ၅၀၀ ခန့်ရှိပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၁၀၀၀ ကျော် တက်ရောက်ပညာ သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။  
တရုတ်နိုင်ငံ၏ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းပညာရေး သင်ကြားမှု ပုံစံ၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ စံနှုန်းများ၊ နည်းပညာပစ္စည်း ကိရိယာများ နှင့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို ကမ္ဘာ့အဆင့်မီနိုင်ငံတကာသင်ရိုး များနှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး လျက်ရှိပြီး ပညာရပ်တစ်ခုကို စာတွေ့မှသည် လက်တွေ့အသုံး ချနိုင်သည့်အထိ ခေတ်မီစက် ကိရိယာများ၊ စမ်းသပ်ခန်းများနှင့် စက်ရုံ လက်တွေ့အလုပ်သင်စနစ်၊

ရရှိ ကုမ္ပဏီကြီးများ၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်သည့် Internship Course လည်း ပါဝင်ပြီး အစိုးရ အသိအမှတ်ပြု ဒီပလိုမာရရှိပြီး နောက် တရုတ်နိုင်ငံတွင် အလုပ် လုပ်ကိုင်ခွင့် သို့မဟုတ် နိုင်ငံ တကာတက္ကသိုလ်များသို့ ဆက် လက်ပညာသင်ယူနိုင်သည့်အခွင့် အလမ်းများလည်း ရရှိမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပညာသင်ဆု (Scholarships) နှင့် အခမဲ့ သင်တန်း အစီအစဉ်များလည်း ရှိပြီး စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ပညာရေး ပေါင်းစပ်ကာ လက်တွေ့အသုံးချ နိုင်သော နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ထင်ရှား သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ကောလိပ်တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည် လျက်ရှိသည်။

### ရမည်းသင်းမြို့နယ် သီလဝဂေါက်ကွင်း၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ခရိုင်အဆင့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုး

ရမည်းသင်း ဇွန် ၂၃  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ် သီလဝဂေါက်ကွင်း၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ခရိုင်အဆင့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်မြင့်နှင့် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်ရွှေသိန်းနှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် များ၊ သီလဝဂေါက်ကလပ်အဖွဲ့များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက ကျွန်း၊ ပိတောက်၊ စိန်ပန်း၊ မဲလေ၊ သပြေကွာ၊ ငှက်ပိတ်၊ မဟာဝန်နှင့် ရေတမာ ပျိုးပင် ၄၀၀ တို့ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



### မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၃  
မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်း လျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက် တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချန်း ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ မိုး/ဇလ

### ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၂၄

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့်နေရာများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့အတွင်းရှိ ရာဇမဏိဂူဌာနကောင်းမှတော်စေတီ၊ မေတ္တာကန်နှင့် ဆွမ်းဦးပုညရှင်စေတီတော်တို့ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော သာသနိကအဆောက်အအုံများအား အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အပြီးသတ်ဖယ်ရှားရင်းလင်းမှု စေတီတော်ရင်ပြင်တိုးချဲ့ရန် မြေသားခိုင်မာမှု စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် စေတီတော်လုံးပတ်ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံ တည်ဆောက်နေမှု စေတီတော်ပရိဝုဏ်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ဘက်စုံပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်နေမှု စစ်ကိုင်း

မြို့အတွင်းရှိ သကျစိတာ သီလရှင်စာသင်တိုက်နှင့် တောလေးထပ်ကျောင်းတိုက်ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော သာသနိကအဆောက်အအုံများကို အပြီးသတ်ဖယ်ရှားရင်းလင်းပြီး ပြန်လည်တည်ဆောက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသူများအား အားပြည့်အချိန်ရည်များ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် စစ်ကိုင်းမြို့အတွင်းရှိ စစ်ကိုင်းပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်သို့ သွားရောက်၍ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ကျောင်းဆောင်များကို အပြီးသတ်ဖယ်ရှားရင်းလင်းနေမှု၊ စစ်ကိုင်းမြို့အတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့် နေအိမ်အဆောက်အအုံ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ဝန် တောလေးထပ်ကျောင်းတိုက်ရှိ အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းနေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးတင်နိုင် မန္တလေးမြို့ အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီးကျက်သရေအနောက်ရပ်ကွက်ရှိ အန္တရာယ်ရှိ အဆောက်အအုံကို စက်ယန္တရားကြီးများအသုံးပြု၍ အပြီးသတ်ဖယ်ရှားရင်းလင်းနေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

များကို စက်ယန္တရားကြီးအသုံးပြု၍ အပြီးသတ်ဖယ်ရှားရင်းလင်းနေမှုနှင့် မဟာစည်းခုံကြီးစေတီတော် ပရိဝုဏ်အတွင်း၌ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများ နေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် Modular House ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးတင်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးမြို့ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီးမျက်ရှင်ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၁၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ပြန်လည်ဖြေဆိုခဲ့သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာစစ်ဌာနအသီးသီး၏ အဖြေလွှာများကို စနစ်တကျ သိမ်းဆည်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် သက်ဆိုင်ရာစာစစ်ဌာနသို့ အချိန်မီပေးပို့နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီးကျက်သရေအနောက်ရပ်ကွက်ရှိ အန္တရာယ်ရှိ အဆောက်အအုံများ စက်ယန္တရားကြီးများအသုံးပြု၍ အပြီးသတ်ဖယ်ရှားရင်းလင်းမှု၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ချမ်းမြသာစည်တောင်ရပ်ကွက်ရှိ ရှမ်းစုဆီးဘန်နီတိုက်အတွင်းရှိ အလယ်တိုက်ကြီးအုတ်ကျောင်းနှင့် ကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံတာရာမဘုရားကြီးကျောင်းတိုက်ရှိ မြင်းတန်းကျောင်းတိုက်ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော အပျက်အစီးများအား တပ်မတော်သားများကလည်းကောင်း၊ စက်ယန္တရားကြီးများကို အသုံးပြု၍လည်းကောင်း အင်တိုက်အားတိုက် ဖယ်ရှားရင်းလင်းနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များမှာကြားပြီးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသူများအား အားပြည့်အချိန်ရည်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် အိမ်ထောင်စုဝင်များ ၄၉ ဦးအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၀ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၂၄

ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင်ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ်မြစ်ဝကျွန်းပေါ်-ရွှေကျိုက်လီ၊ မုံထော်သလေး(KK Park)နှင့် ကျောက်ခတ်နယ်မြေများတွင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုများကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် အိမ်ထောင်စုဝင်များနှင့် ငွေကြေးအိတ်များကို အချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ပြည်ပနိုင်ငံသို့ ပြောင်း

ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၀ ဦးကို ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပြည်ပနိုင်ငံသားများ ပေးအပ်ခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ဝန်ကြီးဌာနကရင်ပြည်နယ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးမြင့်ဘုန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တွေ့ဆုံကာ စာရင်းစစ်ယူမှု၊ အချက်အလက်များ ကိုက်ညီမှုရှိရေးနှင့် ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိရေးတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ပနိုင်ငံသို့ ပြောင်းပေးအပ်ပုံကို ကျင်းပခဲ့ရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်

ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန၊ ကရင်ပြည်နယ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးမြင့်ဘုန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများအိမ်ထောင်စုဝင်များအား ဖယ်ခွာစီမံကိန်းတစ်ခုအဖြစ် ဖယ်ခွာစီမံကိန်းတစ်ခုအဖြစ် မှတ်ပုံတင်လုပ်ထုံးအရ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူတို့က သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူတို့ထံသို့ ပြည်ပနိုင်ငံသို့ ပြောင်းလက်ခံရေးဆိုင်ရာ အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများကို စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်



တရားမဝင် လမ်းကြောင်းများမှ တစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေကြသည့် တရားမဝင်သား ရှစ်ဦးနှင့် ဝိယာနီနိုင်ငံသား နှစ်ဦး၊ စုစုပေါင်း ၁၀ ဦးကို ယနေ့တွင် ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ဇွန် ၂၄ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင်ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၉၁၈၀ ကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ငွေကြေးအိတ်များ ၈၉၅၅ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာ

နိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်ပနိုင်ငံသို့ ပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၅၅ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။

နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းအသုံးပြု လိမ်လည်မှု (Online Scam) နှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု (Online Gambling) လုပ်ဆောင်နေသူများ၊ ပါဝင်ပတ်သက်သူများအားလုံးကို စုံစမ်း ဖော်ထုတ်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတကာမှ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် တက်ကြွစွာ ဖော်ထုတ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အဆိုပါ လုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ စနစ်တကျ ပြည်ပနိုင်ငံသို့ ပြောင်းပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

❑ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

### အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးပွဲပြန်လည်စတင်ရန် ဂျပန်မျှော်လင့်

တိုက်ပွဲ ဇွန် ၂၃  
ဂျပန်နိုင်ငံက အမေရိကန်နှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့အကြား ဆွေးနွေးပွဲပြန်လည် စတင်နိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အိဝါယာ တာကေရီ က ပြောကြားလိုက်သည်။

အမေရိကန်က အီရန်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားနေရာများကို တိုက်ခိုက် ပြီးနောက် တစ်ရက်အကြာ ဇွန် ၂၃ ရက်တွင် တာကေရီ က အထက်ပါ ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာ နျူကလီးယား မပြန့်ပွားရေးစနစ်ကို ထိန်းသိမ်းရန် အီရန်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယား ဖော်ဆောင်မှုကို ခွင့်မပြုရဟုဆိုသည့် ရပ်တည်ချက်အပေါ် အခြေခံကာ အီရန်နျူကလီးယားကိစ္စရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်ကြောင်း ဂျပန်က ပြောကြားခဲ့သည်ကို အဆိုပါကြေညာချက်တွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြ ထားသည်။

ထို့အပြင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်၊ အခြားသောနိုင်ငံများနှင့်

အတူ ပူးပေါင်း၍ အဆိုပါကိစ္စရပ်ကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရန် သံတမန် ရေးရာကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အရေးအကြီးဆုံးအချက်မှာ အခြေအနေကို အမြန်ဆုံးတည်ငြိမ် အောင် ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ချိန်တည်းတွင် အီရန်၏ နျူကလီးယားဖော်ဆောင်မှုကို တားဆီးရန်ဖြစ်ကြောင်း တာကေရီ က ပြောသည်။

တာကေရီသည် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရေးလမ်းကြောင်း ပြန်ပွင့်လာ ရေးအတွက် အလေးအနက်ထား မျှော်လင့်လျက်ရှိကြောင်း၊ အရှေ့ အလယ်ပိုင်းဒေသ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးတွင် ဂျပန်နိုင်ငံအတွက် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းများနှင့် ပူးပေါင်း ကာ လိုအပ်သည့် သံတမန်ရေးရာကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ထပ်လောင်းပြောကြား လိုက်သည်။



ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အိဝါယာ တာကေရီ။

### လာအိုနိုင်ငံ၌ ကျောင်းထွက်နှုန်းလျော့ချပြီး ပညာရေးမြှင့်တင်ရန် လုပ်ဆောင်နေ

ဗီယံကျန်း ဇွန် ၂၃  
လာအိုနိုင်ငံ ပညာရေးနှင့် အစည်းအဝေးတစ်ရပ် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနသည် ဇွန် ၂၃ ရက်မှ စတင်ကာ ပညာရေး၏တန်ဖိုးကို မြှင့်တင် ရန်၊ ကျောင်းထွက်နှုန်း လျော့ချရန် နှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အခြေခံပညာ သင်ကြားခွင့်ကို ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်ရရှိစေရန် လှုံ့ဆော်မှု ပြန်ပြန်ရရှိစေရန် လှုံ့ဆော်မှု အစဉ်တစ်ရပ်ကို ဖော်ဆောင်

လာအိုပြည်သူများ နားလည်ပြီး လက်ခံလာအောင် တိုက်တွန်း နှိုးဆော်နိုင်မည့် ဗီဒီယိုတစ်ခု ဖန်တီးနိုင်ရန် ဇာတ်ညွှန်းရေးသား ခြင်းနှင့် ပုံပြောခြင်းတို့ကို အဓိက ထား ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေးသည် စီးပွားရေး ကျပ်တည်းခြင်းနှင့်

### ပါကစ္စတန်၌ မိုးရွာသွန်းမှုနှင့်ဆက်စပ်သော ဖြစ်ရပ်များကြောင့် ခြောက်ဦးထက်မနည်းသေဆုံး

အစ္စလာမာဘတ် ဇွန် ၂၃  
လွန်ခဲ့သည့် ၄၈ နာရီအတွင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း ခိုင်ဘာ ပျံတုန်ခွာပြည်နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ မုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် မိုးကြိုးပစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ခြောက်ဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ငါးဦးဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲ မှု အာဏာပိုင်(ပီဒီအမ်အေ)က ဇွန် ၂၂ ရက်က ပြောကြားသည်။

ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်  
ဇွန် ၂၂ ရက်ညပိုင်းမှစကာ ခရိုင်အများအပြားတွင် ရာသီဥတုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည့် မတော်တဆမှုများကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရ ကြောင်း ပီဒီအမ်အေက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

နေအိမ်နှစ်လုံး လုံးဝပျက်စီး  
အဆိုပါ ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ပြည်နယ်တစ်ဝန်း၌ နေအိမ်နှစ်လုံး လုံးဝပျက်စီးသွားပြီး နေအိမ်ငါးလုံး တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပျက်စီးခဲ့ ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ဆေးကုသမှုများပေးရန်ညွှန်ကြား  
ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များက ထိခိုက်ခံစားရသည့် ဘေးဒဏ်သင့် မိသားစုများကို အမြန်ဆုံးကယ်ဆယ်ရေးများ ပြုလုပ်ပေးရန်နှင့် ဒဏ်ရာ ရရှိသူများကိုလည်း ဆေးကုသမှုများပေးရန် ညွှန်ကြားထားကြောင်း ပီဒီအမ်အေက ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ



### ဆီးရီးယားနိုင်ငံ ဒဏ်ခံစက်တိုမြို့၌ အသေခံပုံးခွဲမှုဖြစ်ပွား ၂၂ ဦး သေဆုံး၊ ၆၃ ဦးဒဏ်ရာရ

ဒဏ်ခံစက်တို ဇွန် ၂၃  
ဆီးရီးယားနိုင်ငံ ဒဏ်ခံစက်တိုမြို့၌ ဘာသာရေးကျောင်းတစ်ခုအတွင်း ဇွန် ၂၂ ရက် ညနေပိုင်းတွင် အသေခံပုံးခွဲသမားတစ်ဦးက ပေါက်ကွဲစေ သောပစ္စည်းကို ဖောက်ခွဲသဖြင့် ၂၂ ဦးသေဆုံးပြီး ၆၃ ဦး ဒဏ်ရာရရှိ ကြောင်း လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ဆီးရီးယားစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

မြို့တော်၏ ဒုလ္လဘခရိုင်ရှိ ဘာသာရေးကျောင်း၌ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား ခဲ့ကြောင်း ပြည်တွင်းမီဒီယာများ၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။ တိုက်ခိုက်သူမှာ အိုင်အက်စ် စစ်သွေးကြွအုပ်စုဖြစ်ကြောင်း ဆီးရီးယား ပြည်ထဲရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့က ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ

### ယီမင်တောင်ပိုင်း၌ လူပေါင်းငါးသန်းခန့် စားရေရိက္ခာမလုံလောက်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရ

အေဒင် ဇွန် ၂၃  
ယီမင်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ပြည်နယ် များရှိ လူပေါင်းငါးသန်းခန့်မှာ စားရေရိက္ခာ မလုံလောက်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရပြီး အရေးပေါ် အကူအညီများမရရှိပါက အခြေ အနေသည် ပိုမိုဆိုးရွားလာဖွယ်ရှိ ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအေဂျင်စီ သုံးခုက ဇွန် ၂၂ ရက်တွင် သတိပေး ပြောကြားထားသည်။

စားရေရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေး အဖွဲ့ (အက်ဂ်အေအို) ကမ္ဘာ့စားနပ် ရိက္ခာအစီအစဉ် (ဒပလူအက်ဂ်ပီ) နှင့် ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံ ငွေအဖွဲ့ (ယူနီဆက်စ်)တို့၏ ပူးတွဲ ထုတ်ပြန် ကြေညာချက်တွင် ထောက်ပံ့ကူညီမှုများ အမြန်ဆုံး မရရှိပါက ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလ နှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ကြားတွင် နောက်ထပ်လူပေါင်း ၄၂၀၀၀ ခန့် သိုးစားသည့် စားနပ် ရိက္ခာ မလုံလောက်မှုအခြေအနေထဲသို့ ကျရောက်သွားနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြ ထားသည်။ ထို့ကြောင့် ဆိုးရွားသည့်

ငွေကြေးတန်ဖိုး လျင်မြန်စွာ သတိပေးချက်ထွက်ပေါ်လာခြင်း ကျဆင်းမှု၊ ပဋိပက္ခထက်လက် လည်း ဖြစ်သည်။

ဖြစ်ပွားမှုနှင့် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန် ယီမင်ရီယယ် ငွေကြေးတန်ဖိုး သည် မကြာသေးမီတွင် တောင်ပိုင်း ဆိပ်ကမ်းမြို့ အေဒင်နှင့် အခြား အစိုးရ ထိန်းချုပ်ဒေသများတွင် အမေရိကန်တစ်ဒေါ်လာကို ၂၅၅၀ အထိ ကျဆင်းသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

### ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခြင်းပျောက်သွားသော်လည်း ငါးဦးကျေရိ

ဒါကာ ဇွန် ၂၃  
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ဇွန် ၂၂ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူ ငါးဦးရှိရာ တစ်ရက်တည်းသေဆုံးမှု အမြင့်ဆုံး စံချိန်တင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ စတင်ဖြစ်ပွားချိန်မှစကာ သေဆုံးသူပေါင်း ၂၉၅၅၅ ဦးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုဦးစီးဌာန (ဒီဂျီ အိတ်ချီအက်စ်)က ပြောကြားသည်။

ဇွန် ၂၂ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၈ နာရီအထိ လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသူအသစ် ၃၆ ဦးရှိကြောင်း စာရင်းစယားများအရ သိရသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ ၄၃၃ ဦးရှိပြီး အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၆ ဦး ရှိကြောင်း ဒီဂျီအိတ်ချီအက်စ်က ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ





# နယုန်လ

မြန်မာ့ဆယ့်နှစ်လရာသီလများတွင် နယုန်လသည် တတိယမြောက်လဖြစ်ပေသည်။ ပုဂံခေတ် ထိုးကျောက်စာများတွင် နယုန်ဟု နှလင်းတွင် နိဂ္ဂဟိတံတင်၍ ရေးကြ၏။ အချို့ကျောက်စာများတွင်မူ နယုန်ဟု နှလင်းတွင် နိဂ္ဂဟိတံမတင်ဘဲ ရေးသည့်လည်း ရှိပေသည်။

ပုဂံဒေသရှိ တက်နွယ်ကျောင်းကျောက်စာ (အင်းဝခေတ်-၈၀၄ ခု)၊ ပြာသာဒ်ဥမင် ကျောက်စာ (၈၀၄-ခု)၊ မြစည်းခုံဘုရားကျောက်စာ (၈၇၀-ပြည့်) တို့တွင် နယုန်ဟု ရေးထိုးထားသည်ကို တွေ့ရပေသည်။

တန်ခူးကဆုနံ၊ လနယုန်၊ ဖန်ဖန်လွင်မြို့လိမ်း။ (ဖုန်စီသတ်ပုံ) ကဆုန်နယုန်၊ ကြိုးသုန်သုန်၊ နယုန်နသတ်မြန်း။ (သီရိမင်္ဂလာသတ်ပုံ) ရေးသားကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရပေသည်။ ထိုသတ်ပုံများအရ နယုန်ဟု အရေးအသားတွင်ခွဲသည်ကိုလည်း တွေ့ရပေသည်။

ဝေါဟာရလိနတ္ထဒီပနီကျမ်းပြုဆရာ လှောင်းအတွင်းဝန် ဦးချိန်က နယုန်လအဖွင့်ကို -

“နယုန်၏ရင်းမြစ်မှာ “နရယုဂ” ဟူသော ပါဠိပုဒ်ဖြစ်သည်။ နရယုဂ သဒ္ဒါပျက်၍ နယုန် ဖြစ်လာသည်ဟု ယူရန်ရှိသည်။ မေထုန်ရာသီ၏အမည်များကို ရာဇမတ္တဏ်ကျမ်း ရာသီဘိဓာနအပိုင်း၌- “ဇိတမ၊ ဗိတုန၊ နရယုဂ” ဟု သုံးမျိုးပြဆိုထားသည်။ ထိုသုံးမျိုးတွင် “နရယုဂ” ကား မေထုန်ရာသီ၏ နာမည်တစ်မျိုးဖြစ်၏။ အဓိပ္ပာယ်မှာ မိန်းမ ယောက်ျားအစုံ (နရ=လူ+ ယုဂ=အစုံ) ဟု ဆိုလိုပေသည်။”

ဝန်မင်း၏ ဆိုလိုချက်မှာ မေထုန်ရာသီဟော နရယုဂသဒ္ဒါမှ ပါဠိပျက်အနေနဲ့ နရယုဂဖြစ်လာ၍ နရယုဂမှ နယုန်ဖြစ်လာသည်ဟု ဆိုလိုပေသည်။

နံတွင် နိဂ္ဂဟိတံကို ယုဂဟု ပြု၍ နယုန်ဟု ယှဉ်ပြောဆိုရေးသားကြသည်။ ရှေးနည်း ခေါ်နည်း မူမမှန်၍ ဖောက်ပြန်သောကြောင့် လိုက်နာသူ နည်းသဖြင့် နောင် ကွယ်ပျောက်သွားလေသည်။ သို့ဖြစ်၍ ရေရှည်တွင်မူ “နယုန်” ဟူသော အရေးသည်သာ တည်တံ့ခဲ့ပေသည်။

ဤ၌ “နယုန်” တွင် “န” ဝေါဟာရသည် အချိန်အခါဟောဖြစ်ပေသည်။ ဘယ်နှံနေရာအခါ ဘယ်နှံသောအခါ၊ ဘယ်နှံခါဟု ပြောဆိုရေးသားကြသည်။ ဤသို့သိနိုင်ကြောင်းကို-

“... သည်းအုတ္တုတ်ပျံ၊ ရှိရစ်တံလည်း၊ ဘယ်နှံမထွေး၊ ဘယ်နေ့မမြင် (ရှင်အဂ္ဂသမာဓိ နေမိမ္မတ္တိဗျံ)။”

“... ဤလူပေါင်း၏၊ အကြောင်းမှားကျင့်၊ ဆိုလှစ်ဖွင့်ပိတ်၊ ယခင်ရှေးလွန်၊ တမန္တနိကာ၊ ဖြစ်ဟန်မြင်းရာ၊ လူ၏ရွာတွင် (ရှင်အဂ္ဂသမာဓိ-နေမိရခနံဗျံ)။”

“... ဤလူတွင်သောချသော၊ တမုနန်ချသောကိုလိဝိသောသကာ။”

“... အမုနန် ဝကားကိုပိ ဖတ်ပိတ်၏။...”

“... ဤကား မင်တကာ အမုနန်ဟုတ္တာ” (ပုဂံမြို့- သက္ကရာဇ် ၆၁၁ ထိုး ကျစွာမင်း အမိန့်တော်ပြန်တမ်းကျောက်စာ) ဝါစာပေများအရ သိရပေသည်။

ထိုအချိန်အခါ အဓိပ္ပာယ်ဆောင်သော နံ ဝေါဟာရကို တိပက်၊ တရုတ်၊ မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ လာအို စသည့် တိုင်းနိုင်ငံဒေသရှိ လူမျိုးစုတို့၏ ဝေါဟာရဖြစ်သော... နာမ်(တိပက်) နှင့်-နိအန်(တရုတ်) နာမ်(ကျိန်ဖော) နှင့်-နုန်(ကချင်) နီ(ရှမ်း) နီး(ကရင်) ဆနမ်(ပလောင်) နီ(လီဆူး) ဘာသာစကားများတွင်လည်း အချိန်အခါ ရာသီနှစ်ကာလများကို ဤနည်းနည်း နာမ် နံ ဟု ပြောဆိုသည်ကို တွေ့ရပေသည်။ နယုန်တွင်သုံးသော န ဖြစ်လေသည်။

ယုန် ဝေါဟာရသည်လည်း ယိုစီး၊ သက်၊ ဆင်း၊ ကျ၊ ကြော၊ ပြို၊ လှ၊ ရွာ၊ သွန်း၊ လောင်း၊ မြန်း၊ ပက် ဆိုသည့် အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို ဆောင်ကြောင်း- ရှဒ်(တိပက်) ယုဂ်-ယုဂ်(ထိုင်း) ယုန်-ယု

(တရုတ်) ဇော-ရှန်(ဖွန်ဂို) ယုန် ယု ရှန် ရှမ် ရင် ရော(ကချင်) ရွာ-ရွာ-ရှင်-(ပေါင်းရှေးချင်း) ရှိ-ရှု(နဂင်) ဟာဟိစ်(ရှမ်း) သရိဟိ(ဖွန်) ရှု-ရှု (ကရင်) စသည့် တိုင်းပြည် နိုင်ငံလူမျိုးစုတို့၏ ဘာသာစကားဆင့်ပွားပြောင်းလဲမှုကို သုတေသနပြု၍ ဖော်ပြပါလူမျိုးစုတို့၏ ယု-ရှု ဟူသော ဝေါဟာရများမှ ယိုစီးခြင်း၊ ရွာသွန်းခြင်း၊ ကြောကြောင်း အဓိပ္ပာယ်ဆောင်သော ယုန် ဖြစ်လာသည်ဟု ဆရာကြီး ဦးဖိုးလတ်က ဆိုမိန့်ထားလေသည်။ ထို့ကြောင့် နယုန်လကို မိုးရွာချိန်၊ မိုးကျချိန်၊ မိုးရွာသလဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားလေသည်။

- ❖ **နွေအကုန် မိုးအကူး ဝသန်ကာလ မိုးသားကျူးစ အခါသမယတွင် “ရွှေစာတော်ပြန်မေးလို့ မြတ်လေးတဲ့ စံပယ်ပုံ၊ မေထုန်ဆိုရာသီကူး၊ ပူးပွင့်ဝတ်မှုန့်...” ဆိုသည့်အတိုင်း မေထုန်ရာသီတွင် ကျရောက်သော နယုန်လနှင့် စာတော်ပြန်ပွဲသည် တွဲလျက်ရှိ**
- ❖ **ရှေးယခင် မင်းစဉ်မင်းဆက် စာပြန်ပွဲဆိုရာ မှတ်တမ်းများ မရှိခဲ့သော်လည်း (မြန်မာမင်းအုပ်ချုပ်စံတမ်းပါ ပထမပြန်စာပြန်ပွဲပဒေသထုတ်ပြန်ချက်များကဲ့သို့...) စာတော်ပြန်ပွဲများ အစဉ်အဆက်ရှိခဲ့သည်ကို သိနိုင်**
- ❖ **ပဉ္စမသင်္ဂါယနာတင် မင်းတုန်းမင်းတရားကြီးလက်ထက် ၁၂၃၅ နှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ပထမစာတော်ပြန်ပွဲပဒေသများကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းပြီး ပထမငယ်၊ ပထမလတ်၊ ပထမကြီးတန်းများကို ဖွဲ့စည်းခဲ့**
- ❖ **နောင်သော် ပထမကျော်ဘွဲ့ကိုမူ ပထမကြီးတန်းတွင် အမှတ်အများဆုံးဖြင့် အောင်မြင်တော်မူသောပုဂ္ဂိုလ်ကို ပေးအပ်**

### စာပြန်ပွဲ

နွေအကုန် မိုးအကူး ဝသန်ကာလ မိုးသားကျူးစ အခါသမယတွင် “ရွှေစာတော်ပြန်မေးလို့ မြတ်လေးတဲ့ စံပယ်ပုံ၊ မေထုန်ဆိုရာသီကူး၊ ပူးပွင့်ဝတ်မှုန့်...” ဆိုသည့်အတိုင်း မေထုန်ရာသီတွင် ကျရောက်သော နယုန်လနှင့် စာတော်ပြန်ပွဲသည် တွဲလျက်ရှိပေသည်။

စာမေးသဘင်သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓဘာသာနှင့်အတူ ပုဂံခေတ်ကပင် ရှိခဲ့ရာ၏။ သို့သော် စာပေအထောက်အထားအရ စာပြန်ပွဲ စာမေးပွဲဟူသော ဝေါဟာရကို မတွေ့ရပေ။ ပုဂံခေတ်တွင် ထင်ရှားခဲ့သော ဦးကျိပျေ့ကို စာမေးသည့် ကန့်ဟူသော ပြောစမှတ်ပြုခဲ့သည့်နေရာကား ယခုတိုင်တွေ့နေရပါ၏။ သို့သော် ပုဂံသုတေသီများ ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာရှင်များ အတည်မပြုသောနေရာဖြစ်ပေသည်။

ပုဂံခေတ်ထိုးကျောက်စာများတွင် ပဋိကသုံးပုံ အလှူ၊ ကျောင်းအလှူ၊ မြေအလှူ၊ ကျွန်အလှူ စသည်များကို များစွာပင်တွေ့ရသော်လည်း စာမေးသဘင်ကိုမူ မတွေ့ရပေ။ စာသင်သည်ဆိုသည်နှင့် အမေးအဖြေသည် ရှိမြင်ဖြစ်၏။ ဤသည်ကို သုတေသီများက သမိုင်းမှတ်တမ်းအရ ရှာဖွေရာ ပုဂံခေတ် ပထမအင်းဝခေတ်အထိ အထောက်အထား မတွေ့ရပေ။ ဒုတိယအင်းဝခေတ် သာလွန်မင်း တရားလက်ထက်မှာ စာသင်သည်ဟု ဆိုလေသည်။ စနေမင်း၊ တနင်္ဂနွေမင်း၊ ဟံသာဝတီရောက်မင်း မင်းသုံးဆက် အမူတော်ထမ်းခဲ့သော သိရိဉ္ဇနာ

ခေါ် အင်ရုံဝန်ကြီး ရေးသားခဲ့သော လောကဗျူဟာ ကျမ်းတွင် (ကျော်အောင်စံနန်း) နန်းတော်ကိုသိမ်း၍ အင်းဝမြို့တော်မှာ ကျောင်းဆောက်ပြီးလျှင် ပုခန်းကြီးမြို့ ကျေးပိုက်သင် (ပထမကျော်) ရှင်ညာဏဝရ ကိုတင်လျှ၍ ကျော်အောင်စံတား ဟုတွင်၏။... ဟုတွင်၏။ ဘိုးတော်ဘုရားမေးသဖြင့် မောင်းတောင် သာသနာပိုင် ဆရာတော် ဖြေကြားတော်မူသော “အမေးတော်ဖြေကျမ်း” လာ ပထမရှင်လောင်း၊ ပွဲဦးလောင်းများကို ရှေးမင်းများလက်ထက် စာပြန်သည့်နည်း ပြန်စေသော် သင့်မသင့်ဟု မေးလျှောက်ချက်သည်ငှင်း၊ ရှေးယခင် မင်းစဉ်

## မောင်လူမွေး (မြန်မာမှု)

အင်ရုံစာတမ်းအရ ပဌမပွဲဦးလောင်း၊ ဒုတိယပွဲဦးလောင်း စသည့်ဖြင့် အဆင့် (၄) ဆင့်၊ အတန်း (၄) တန်းရှိလေသည်။ သမဏသာရုပ်ကျ (ဝိနည်းတော်နှင့်အညီ ပြောဆို၍) စာပေအနေဖြင့်လည်း မေးတိုင်း ဖြေဆိုနိုင်သော သာမဏေကို ပထမပွဲဦးလောင်းတော်၊ ထို့နောက် ဉာဏ်ပညာတတ်သူ၊ စတုတ္ထ လေးခုခွဲ၍ ရဟန်းဘောင်သို့ တက်ရောက်ကြရလေသည်။ ထိုကိုအကြောင်းပြု၍ ပထမစာတော်ပြန်ဟု ခေါ်ကြောင်း မှတ်သားရပေသည်။

ဤသဘောမျိုးကိုပင် ပင်းယရွှေစည်းခုံ ဆရာတော် သဒ္ဓမ္မာလင်္ကာရ စီရင်တော်မူသော သက္ကဒါနံ သိကြားစာတမ်း၊ နန္ဒယောဝန်ကြီးခန့် ပြန်တမ်းတို့တွင်လည်း မှတ်တမ်းပြုထားပေသည်။

ဟံသာဝတီရောက်မင်းကြီးလက်ထက်(၁၀၈၆) ပထမကျော်ရတော်မူသော ပထမကျော်အောင်စံတားဆရာတော် ပြုစုတော်မူသည့် အဋ္ဌသာလိနိ ကဏ္ဍိကျမ်း နိဂုံးပိုဒ်တွင်- “အညသံ = တစ်ပါးသောသူတို့၏၊ ပထမစာတော်-ရှေးဦးစွာ။ ဥပနုညပသမ္ပဒါ=ရအပ်သော ပွဲဦးအဖြစ် ရှိလေသတည်း။ ဣတိတသ္မာ=ထိုကြောင့်။ ပထမ=ပထမမည်၏။”

ဟု မိန့်ဆိုထားလေသည်။ သမိုင်းစဉ်အရမူ ဘိုးတော်ဘုရားလက်ထက်မှ ပုဂံမင်းလက်ထက် ပြဋ္ဌာန်းကျမ်းများနှင့် ဖြေဆိုနည်းများသည် များစွာကွဲလွဲမှုမရှိဟု ဆိုရာ၏။

ပဉ္စမသင်္ဂါယနာတင် မင်းတုန်းမင်းတရားကြီးလက်ထက် ၁၂၃၅ နှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ပထမစာတော်ပြန်ပွဲပဒေသများကို ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းပြီး ပထမငယ်၊ ပထမလတ်၊ ပထမကြီးတန်းများကို ဖွဲ့စည်းခဲ့လေသည်။

နောင်သော် ပထမကျော်ဘွဲ့ကိုမူ ပထမကြီးတန်းတွင် အမှတ်အများဆုံးဖြင့် အောင်မြင်တော်မူသောပုဂ္ဂိုလ်ကို ပေးအပ်လေသည်။ မဟာရာဇဝင်ကြီး တတိယတွင် ထိုအကြောင်းအရာများကို သိနိုင်ပါ၏။

ဖော်ပြပါအကြောင်းအရာသည် စာပြန်ပွဲ မတိုင်မီ (တကယ့်ပွဲကြီးမတိုင်မီ) ပြဋ္ဌာန်းချက် ကျမ်း စာများကို ပထမပြန်ဆိုပြီးနောက်ပိုင်း... ခု ခွဲခြားကာ ဝင်ရောက်၍ ပထမပြန်ဟု ခေါ်ကြောင်းလည်း ယူဆကြ၏။ ဒုတိယပြန်ဟု ခေါ်ကြောင်းလည်း ယူဆကြ၏။ ဒုတိယ အယူမှာမူ ကုန်းဘောင်ခေတ် မဟာရာဇဝင်ကြီး(တတွဲ) မြန်မာမင်းအုပ်ချုပ်ပုံ စာတမ်းများအရ စာပြန်ပွဲဝင်မည့် ရဟန်းလောင်း၊ ရှင်လောင်းများသည် သတ်မှတ်အရည်အချင်းပြည့်စုံ ဖြီဆိုပါက ဘုရင်ရှေ့တော်မှောက်သို့ မင်းဥပဇ်မင်းသား ဝတ်စုံများဖြင့် ဝင်ရောက်ခစားကြရ၏။ (အားလုံး ရှင်လိင်ပြန်ရသည်)

ဘုရင်ရှေ့တော်မှောက် ခစားရသောအခါ တော်၊ ဒူး၊ စည်း၊ ဘဝေါ၊ လက်မှာမင်းခန်းတော် လက်ဝဲမင်းခန်းတော် စသည့် (Protocol) ဖြင့်သာ ခစားကြရ၏။ “တော်” ဆိုသည်မှာ မြန်မာ့နန်းတွင်း ရေး သမိုင်းရာဇဝင်တွင် ထင်ရှားခဲ့ကြသော တွင်သင်းမင်းကြီး ဦးထွန်းညို၊ ပခန်းမင်းကြီး ဦးရန်ဝေး၊ ကင်းဝန်မင်းကြီး ဦးကောင်း၊ ယောအတွင်းဝန် ဦးဖိုးလှိုင် စသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များကဲ့သို့ သင့်တော်သည့် နေရာများတွင် အခြေအနေအရ နေထိုင်ခစားကြ သည်မျိုးကို ဆိုပေသည်။

“ဒူး” ဆိုသည်မှာ သတ်မှတ်နေရာတွင် ဒူးတွက် ခစားရကြောင်းကို ဆိုလိုပေသည်။ ထိုကဲ့သို့ပင် မင်းဥပဇ်မင်းသားများ ခစားကြရသော ပထမနေရာ တော်ဆိုသည်လည်း ရှိပေသည်။ ထိုနေရာတွင်

တန့်ယန်းမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း



တန့်ယန်း ဇွန် ၂၃ ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူထုကိုယ်တိုင် ပိုင်ရှင် စိတ်ဓာတ်ဖြင့် စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်အား အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ၊ မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၏ အောင်မြင်မှုအသီးအပွင့်များ စဉ်ဆက်မပြတ်တည်တံ့နိုင်စေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (Exit Strategy) အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့် နမူနာလွယ်ကူကျေးရွာ၌ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် ဝင်ငွေတိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းနေမှုများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတင်အောင်လွင်၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုနံပါတ်မှ ရရှိ စစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာတင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ နမူနာလွယ်ကူကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရာ ယခုအခါ အဆိုပါကျေးရွာရှိ အသင်းသား အသင်းသူ ၃၂ ဦးကို မိ သားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ရန် ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၅၅ သန်းအထိ အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးထား နိုင်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မောင်နိုင်

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ ရှင်လိင်ပြန်ပြီး လူပုဂ္ဂိုလ်တို့သည် မင်းညီမင်းသား ဝတ်စုံဖြင့် ဘုရင်အား ခစားကြရ၏။ ဘုရင်က အားပေး ချီးမြှောက်၏။ ထိုကဲ့သို့ ခစားသောအခါ မင်းညီ မင်းသားဝတ်စုံ၊ ဗောင်း၊ နတ်တောင်း၊ ခေါင်းပေါင်းဖြူ ဖော့လုံး၊ မင်းခန်းတော်ဆိုင်ရာ အသုံးအဆောင်များပါ ပါဝင်ရ၏။ မှတ်တမ်းပြုထားချက်များ ရှိပေသည်။ ထို့ကြောင့် ပဌမနေရာတော်ကို အကြောင်းပြု၍ “ပဌမ” ပြန်စာမေးပွဲဟု ခေါ်ကြောင်းလည်း ပြောစမှတ် ပြုကြပါ၏။ ထိုစာပြန်ပွဲတော်သည် သီပေါမင်း ပါတော်မူပြီး (၂၉-၁၁-၁၈၈၅)ကိုးနှစ်ကျော် ၁၀ နှစ်မျှ စာမေးသဘင်မရှိဘဲ ဖြစ်နေလေတော့သည်။ ထိုအခါ အမျိုးသားရေးဦးဆောင်သူများက (Conervative)စာပြန်ပွဲ စာမေးပွဲသဘင်ကို တမ်းတလွမ်းမိကြောင်းကို ရေးဖွဲ့သီဆိုလာကြ၏။ ထိုအထဲတွင် ၁၂ လရာသီစည်တော်သံနှင့်တွဲ၍- လမေထုန်နယုန်ကျလို့၊ သာသနာဒါယကာ လွမ်းမိဖြာဖြာ၊ ခုနယ်သံသုဓမ္မာရွှေစာပွဲနှင့် လှူပြီဗုလေး ...

ချိန်ရာသီကရကမ္ဘီမှ နှစ်ပါးနတ် တစ်ကျွန်းပါ လွမ်းမိခါ၊ ရိုက်ချိုးငယ်ညာ၊ ပဉ္စင်းတော်ချိန်ခါ နှင့် နန်းနှစ်မြာနယ်မြေတော်ကို လွှဲရာပေါမေး... စသည်ဖြင့် နှိုးဆော်လာကြရာ ဗြိတိသျှအစိုးရက စာမေးပွဲကျင်းပရန် စိုင်းပြင်းလာရလေသည်။ ထိုစဉ်က မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးကို ဗြိတိသျှအစိုးရမှ ဦးဆောင်သူမှာ လော့ဒ်မက်ကောလေးဆိုသူဖြစ်၏။ သူ၏မူဝါဒအရ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းကို အထူးဦးစားပေးလေ၏။ ထိုနောက် ၁၈၈၉ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် မစ္စတာ ဂျန်စတီယုရန်ပယ် (MA) က ဦးဆောင်၏။ ထိုပုဂ္ဂိုလ်သည် တောင်ခွင်ရှင် သာသနာပိုင်၊ ပခန်းဆရာတော်၊ လှထွေးဆရာ တော်၊ ကင်းဝန်မင်းကြီး စသည့် ဘုရင်ခေတ်ကို မီးလိုက်သော ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်တိုင်ပင်၍ စာပြန်ပွဲ စနစ်ဟောင်းကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲခဲ့လေသည်။ မစ္စတာပုပ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံပညာရေးတာဝန်မယူမီ အိန္ဒိယပြည် ဘင်္ဂလားပြည်နယ်တွင် တိမ်ကော ပပျောက်နေသော သက္ကတဘာသာကို ပြန်လည် ထွန်းကားအောင်မြင်အောင် နည်းစနစ်သစ်များဖြင့် ပြောင်းလဲတီထွင်ရာ၌ အောင်မြင်မှုရခဲ့သူတစ်ဦး ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။

သက္ကရာဇ် ၁၂၅၆ ခုနှစ် (၁၈၉၃-၉၄) တွင် မြန်မာဘုရင်များလက်ထက်တော်ကဲ့သို့ပင် ထပ်ပြန် စာမေးပွဲများ ကျင်းပရန် အမိန့်ရလေသည်။ ထိုအမိန့်အရ ၁၂၅၇ ခုနှစ် နယုန်လဆန်း ၈ ရက် (၁၆-၁၂-၁၈၉၅) တွင် ပထမပြန်စာမေးပွဲကို ပထမဦးစွာ ကျင်းပပေးခဲ့လေသည်။ ရှင်တန့်ယန်း စာမေးပွဲ သဘင်ကို ပုံသဏ္ဍာန်သစ်ဖြင့် ရဟန်းသံဃာစာမေးပွဲ သာမက လူဝတ်ကြောင်းများကိုပါ ပြောဆိုခဲ့စေသည်။ အာဂြိုဟ်မဟာပေါ် ပါဠိဘာသာထွန်းကားရေးကို ဦးတည်မှုကြောင့် “ပါဠိပထမပြန်” စာမေးပွဲဟု အမည်တွင်ခြင်းလည်းရှိပေသည်။ ရှေးအစဉ်အလာ ရဟန်းသံဃာစာမေးပွဲများသာ ပြောဆိုခဲ့ကြသော်လည်း မစ္စတာတော်စိန်ခိုင်၏ အကြံပေးချက်အရ ၁၂၅၃ ခုနှစ်

- ပဌမနေရာတော်ကို အကြောင်းပြု၍ “ပဌမ” ပြန်စာမေးပွဲဟု ခေါ်ကြောင်းလည်း ပြောစမှတ်ပြုကြပါ၏။ ထိုစာပြန် ပွဲတော်သည် သီပေါမင်း ပါတော်မူပြီး (၂၉-၁၁-၁၈၈၅) ကိုးနှစ်ကျော် ၁၀ နှစ်မျှ စာမေးသဘင်မရှိဘဲ ဖြစ်နေ ကျင်းပပြေဆိုလာကြ
- အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ပြင်းထန်သူ လူပုဂ္ဂိုလ်နှင့် ရဟန်းတော်အချို့က ဗြိတိသျှအစိုးရက ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ကို နှစ်စဉ်ကျင်းပနေစဉ် ဤစာမေးပွဲကိုမပြေဆိုကြဘဲ အမျိုးသားစာမေးပွဲများကို စီစဉ်၍ မြန်မာပြည်အနှံ့ ကျင်းပပြေဆိုလာကြ
- ကမ္ဘာကျော်လူမှုဆက်ဆံရေး မိတ္တူပလ္လင်ကဆိုင်ရာ ဟောပြောပို့ချသူ ဒေးကနက်ဂျီနှင့် နပိုလျံဟီးကဲ့သို့သော မိတ္တူပေဒပညာရှင်တို့သည် ၂၀ ရာစုမှ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်၏။ ဗုဒ္ဓ၏မိတ္တူပလ မဟာသမယသုတ္တန်ကား BC ခြောက်ရာစုကပင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်ဟု ဆိုရပါမည်

(၁၉၀၁ ခုနှစ်)မှစ၍ သီလရှင်များကို ပါဝင်ခွင့်ပြုခဲ့ လေသည်။ ထိုသို့ ကျင်းပသည့်အချိန်အခါတွင် အမျိုးသား ရေးစိတ်ဓာတ်ပြင်းထန်သူ လူပုဂ္ဂိုလ်နှင့် ရဟန်းတော် အချို့က ဗြိတိသျှအစိုးရက ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ကို နှစ်စဉ်ကျင်းပနေစဉ် ဤစာမေးပွဲကိုမပြေဆိုကြ ဘဲ အမျိုးသားစာမေးပွဲများကိုစီစဉ်၍ မြန်မာပြည် အနှံ့ ကျင်းပပြေဆိုလာကြပေသည်။ ထိုစာမေးပွဲများအနက် နောင်သော် နှစ်ရာကျော် ရာပြည့်တည်ရှိလာသော စာမေးပွဲကြီးများ ဖြစ်ပေါ် လာပေသည်။ မန္တလေးပရိယတ္တိသာသနာပတိက အသင်း (ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ၈၅ လမ်း၊ ၄၃ လမ်း နှင့် ၃၅ လမ်းကြားတည်ရှိ) ရန်ကုန်တွင် စေတီယံကံ အသင်း (။ ရွှေတိဂုံစေတီတော်အပေါ်တွင်တည်ရှိ) မန္တလေးစာမေးပွဲကို ထိုစဉ်က သက္ကသီဟ ဘုရားကြီးပရိယတ္တိအတွင်း ကျင်းပခဲ့၍ သက္ကသီဟ စာမေးပွဲဟု ပရိယတ္တိပပေလောကတွင် ထင်ရှားပေ သည်။ ထိုစာမေးပွဲများအောင်သောအခါ... အဘိဝံသ ဆိုသည့် ဘွဲ့ကိုရရှိပေသည်။ တိပိဋကမင်းကွန်း ဆရာတော်ကြီး၊ ဗန်းမော်ဆရာတော်ကြီး၊ ယောဆရာ တော်ကြီး၊ ပါချုပ်ဆရာတော်ကြီး၊ အင်းစိန်ရွာမဆရာ တော်၊ လှတနာဆရာတော်၊ ယခုနိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကဥက္ကဋ္ဌ သန့်လျင်မင်းကျောင်း ဆရာတော် စသည့်ထေရ်ကြီးများမှာ ထိုအမျိုးသား စာမေးပွဲများကို အောင်မြင်တော်မူခဲ့ကြ၍ ဘိဝံသ... “သ.စ.အ” ဟု ချီးမြှင့်တပ်ခွင့် ရရှိကြလေသည်။ (သက္ကသီဟစာမေးပွဲအောင်လျှင် “သ” စေတီယံကံ စာမေးပွဲအောင်လျှင် “စ”၊ အစိုးရဓမ္မာစရိယအောင် လျှင် “အ” ဟု အတိုကောက်သုံးပါကြောင်း)

မရှိခြင်း၊ နေရာသီစာပေသင်ကြားရမူ ရာသီသဘော ကိုငြိမ်းခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရကျောင်းများ ပိတ်ထား ချိန်ဖြစ်၍ စာပြေရွာနုလွယ်ကျခြင်း၊ တောင်သူ လယ်သမားများ အလုပ်ခွင်နားချိန်ကာလဖြစ်ခြင်း၊ ဆွမ်းကွမ်း၊ ဝေယျာဝစ္စ ဆောင်ရွက်ရေးကိုအဆင်ပြေ ခြင်း စသည် စသည် အကြောင်းကြောင်းတို့ကြောင့် တပေါင်းလတွင် ပြောင်းလဲကျင်းပရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ ကြလေသည်။ ၁-၄-၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ပါဠိပဌမပြန် ပွဲပေးပြေရွာနုခဲ့လေသည်။ နယုန်လပြည့်နေ့ကို မဟာသမယအခါတော်နေ့ (ငြိမ်းချမ်းရေးအခါတော်နေ့)ဟု သတ်မှတ်ခဲ့ကြပေ သည်။ ကပ္ပိလနှင့်ကောလိယ နှစ်ပြည်ထောင်တို့ ရောဟတီမြစ်ခွဲဝေမှုကိုအကြောင်းပြု၍ စစ်မက် ဖြစ်ပွားအံ့သောဆဲဆဲတွင် ဗုဒ္ဓဘုရားရှင် ကြွရောက် ဖြန်ဖြေ တရားဟောတော်မူရာ၌ ပြေငြိမ်းသွားလေ သည်။ ထိုဟောကြားချက်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေးမူ (၆)ချက် ကို ဇာတိတော်များကိုအခြေခံ၍ ဟောကြားတော် မူလေသည်။ (၁) အရာရာမဟုတ်သည့် အငြင်းအခုံမပြုသင့် ကြောင်းကို ဖန္ဒနဇာတိတော်ဖြင့် ဟောဖော် ရှင်းပြတော်မူပါသည်။ (၂) တစ်ဆင့်စကားဖြင့် အငြင်းအခုံမပြုသင့်ကြောင်း ကို “ပထဝီဥဒ္ဓယ” ဇာတ်လမ်းဖြင့် ဆိုဆန်းဆန်း ရှင်းပြတော်မူပါသည်။ (၃) အာရုံသူတိုင်း အားမဲ့သူအား အောင်နိုင်သည့် မဟုတ်ကြောင်းကို “လဠာကီက” ဇာတ်ကွက် ဖြင့် မှတ်ချက်ပြတော်မူပါသည်။ (၄) စည်းလုံးမှုမရှိက ပျက်စီးတတ်ကြောင်းကို “ဝဋက” ဇာတ်ကြောင်းဖြင့် ထပ်လောင်းရှင်းပြ တော်မူပါသည်။ (၅) စည်းလုံးမှုမရှိရာသာ ကြီးပွားနိုင်ကြောင်းကို “ရက္ခဓမ္မ” ဇာတ်သဘောဖြင့် ထပ်ဟောတော်မူ ပြန်ပါသည်။

(၆) နောက်ဆုံးတွင် မိမိကိုယ်ကို မိမိက ခုက္ခမပေး သင့်ကြောင်းကို “အတ္တဒဏ္ဍ” သုတ်ဖြင့် ဖုံးအုပ် ငြိမ်းအေးစေတော်မူပါသည်။ ထိုဇာတ်တော်ပါအကြောင်းအရာထဲမှ အချက် အလက်များကို လူသားများ လိုက်နာကျင့်သုံးကြ ပါက ယနေ့ခေတ်ကမ္ဘာကြီး ပြန်ပေးဆွံ့ဆွံ့ထားရသလို အဖြစ်မျိုးမှ တစ်နည်းမဟုတ်တစ်နည်း လွတ်မြောက် ရာ၊ ငြိမ်းချမ်းရေး၏။ လူမှုအဖွဲ့အစည်း သေးသေး လေးမှသည် အာဆီယံ၊ နေတိုး၊ ဆီတိုး၊ ကုလသမဂ္ဂ ထိပင် ကျင့်သုံး၍ရ၏။ မဟာသမယသုတ်ရွတ်လျှင် နတ်များချစ်ခင်၏ ဟုဆို၏။ ထိုသည်ကို တိပိဋက မင်းကွန်းဆရာတော် ဘုရားကြီးက မဟာသမယသုတ်တွင်ပါသော နတ်ဒေဝတာများ၏ နာမတော်များ (နာမည်များ) ကို ရွတ်တော်မူရန် ငြိမ်းချမ်းမှုကို မည်သို့မည်ပုံရနိုင် ကြောင်းကို ကိုယ်တိုင်မေး၍ ကိုယ်တိုင်ပြေကြား ထားသော တရားတော်ရှိပေသည်။ ဗုဒ္ဓ၏သုတ္တန်ဒေသနာတော်သည် အသုံးချတတ် သူအတွက် ကောင်းခြင်းကိုပေးစွမ်းပါ၏။ ဆရာတော်ကြီးမိန့်ဆိုချက်မှာ နှစ်မက်သောလူများ မှာ (နတ်များမှာ) အချို့ မျက်နှာငယ် မထင်မရှားသူ များပါ၏။ ထိုသို့သောသူများကို ဘုရားရှင်က ဇာတိ၊ နာမ၊ ဂုဏ စသည့်အမျိုးနာမနှင့်တကွ တရင်းတနှီး ခေါ်ဝေါ်ပြောဆိုတော်ဆဲသောအခါ မိတ်များဖြစ်၍ ဘုရားစကား (တရားတော်) အတိုင်း လိုက်နာ ကျင့်သုံးသဖြင့် ငြိမ်းချမ်းမှုရပုံကို ဟောထားသည့် တရားတော်ရှိပေသည်။ ကမ္ဘာကျော် လူမှုဆက်ဆံရေး မိတ္တူပလ္လင်က ဆိုင်ရာ ဟောပြောပို့ချသူ ဒေးကနက်ဂျီနှင့် နပိုလျံဟီး ကဲ့သို့သော မိတ္တူပေဒပညာရှင်တို့သည် ၂၀ ရာစုမှ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်၏။ ဗုဒ္ဓ၏မိတ္တူပလ မဟာသမယသုတ္တန်ကား BC ခြောက်ရာစုကပင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်ဟု ဆိုရပါမည်။ ကမ္ဘာကြီး ငြိမ်းချမ်းပါစေတည်း။ ။

### ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ နွေနှမ်း(မိုးကြို)များ စတင်ထွက်ပေါ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများသည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကလုပ်ကိုင်ကြပြီး သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း ဆိုထွက်သီးနှံ တစ်မျိုးဖြစ်သော နွေနှမ်း(မိုးကြို)နှင့် ဆောင်းနှမ်းဟူ၍ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ နွေနှမ်း(မိုးကြို)ကို မေဇော်ပါရီလနှင့် မတ်လတွင် စိုက်ပျိုးကြပြီး ဇွန်လတွင် စတင်ထွက်ပေါ်ကြောင်း နွမ်းနက်(စမုန်) မျိုးကို ကြပ်ကဲစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးပြီး တစ်ဧကလျှင် မျိုးစေ့နှစ်ပြည်ခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ မြေပြုပြင်ခဲ၊ မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ အလုပ်သမားခအပါအဝင် တစ်ဧကလျှင် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၅-၆ သိန်းခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့်



ဒေသတွင်းထွက်ရှိသည့် နွမ်းနက်(စမုန်)များကို ဆိပ်ဖြူမြို့နှင့် ချောက်မြို့များရှိ ပွဲရုံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်အနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ကြောင်း၊ ပြည်တွင်း စားသုံးမှုဖြင့်မားပြီး ပြည်ပဝယ်လိုအားကောင်း၍ ဈေးကွက်ခိုင်မာမှုရှိသောကြောင့် နွေနှမ်းသီးနှံများ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိသောကြောင့် နွေနှမ်းစိုက်တောင်သူများ အကျိုးအမြတ်ရရှိကြောင်း သိရသည်။

DOCA (မကွေး)

### ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ ရုံးပတီသီးစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် အကျိုးအမြတ်များရရှိ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများသည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ကြပြီး သီးနှံမျိုးစုံစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးရန်လွယ်ကူသော ရုံးပတီသီးကို မိသားစုအပိုဝင်ငွေရရှိရန်အတွက် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရာမှ စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးလာကြကြောင်း

သိရသည်။ ရုံးပတီသီးကို ရာသီမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး နှစ်လခန့်အကြာတွင် စတင်ခူးဆွတ်ရကြောင်း၊ ပင်လျှင်၊ ပင်လတ်မျိုး၊ ပင်မြင့်မျိုးများဖြစ်ပြီး ပင်လတ်ရုံးပတီမျိုးများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ တစ်ဧကလျှင် မျိုးစေ့ ၁၀ kg ပါ တစ်ထပ်ကုန်ကျကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမှု

အနေဖြင့် တန်ခြားနှစ်ပေ ပင်ခြားတစ်ပေခွဲထား၍ ပေါင်ခတ်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရပြီး မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ မြေပြုပြင်ခဲ၊ လုပ်သားခအပါအဝင် တစ်ဧကလျှင် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် လေးသိန်းခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ ရုံးပတီသီးကို သုံးရက်ခြားတစ်ကြိမ်ခန့် ဆွတ်ခူးရပြီး တစ်ဧကလျှင် ရုံးပတီသီး ဝိသာချိန် ၁၀၀၀-၂၅၀၀ ခန့် ထွက်ရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့် စိုက်ခင်းသို့ လာရောက်ဝယ်ယူသော ကုန်စိမ်းပွဲစားများအား ရောင်းချသည့် အပြင် ပခုက္ကူမြို့သို့လည်း တင်ပို့ရောင်းချကြကြောင်း၊ ရုံးပတီသီးသည် စိုက်ပျိုးရလွယ်ကူပြီး အကျိုးအမြတ် ရရှိသောကြောင့် မိသားစု အပိုဝင်ငွေရရှိကြောင်း သိရသည်။ DOCA (မကွေး)



### ပူးစားပြောင်းစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများသည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ကြပြီး သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ဈေးကွက် ဝယ်လိုအားကောင်းသော ပူးစားပြောင်းသီးနှံကို ၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိကြောင်း ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန

၏ စာရင်းများအရ သိရသည်။ ပူးစားပြောင်းကို ယာမြေများတွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြ၍ စိုက်ပျိုးပြီး လေးလခန့်အကြာတွင် ခူးဆွတ်ရကြောင်း၊ မျိုးအနေဖြင့် သကြားပြောင်းမျိုးများကို စိုက်ပျိုးကြပြီး တစ်ဧကလျှင် မျိုးစေ့ ၀.၆ ပြည်ခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ ထွက်ကြောင်းဆွဲအစေ့ချစနစ်ဖြင့်

အတန်းလိုက်စိုက်ပျိုးကြပြီး မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ လုပ်သားခအပါအဝင် တစ်ဧကလျှင် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် သုံးသိန်းခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ ယခင်နှစ်က တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူးအရေအတွက် ၅၀၀၀ ခန့် ထွက်ရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်အနေဖြင့် ကုန်စိမ်းပွဲစားများက စိုက်ခင်းသို့ လာရောက်ဝယ်ယူမှုများရှိသကဲ့သို့ အချို့တောင်သူများမှာလည်း အခင်းပြတ်ရောင်းချမှုများလည်းရှိကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ပူးစားပြောင်းသီးနှံစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိရာ သီးနှံထွက်ပေါ်ချိန်တွင် အထွက်နှုန်းနှင့် ဈေးနှုန်းများကောင်းမွန်ပါက အကျိုးအမြတ်များ ပိုမိုရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပူးစားပြောင်းစိုက် တောင်သူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ DOCA (မန္တလေး)

### ငရုတ်စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင်သည် ဆည်ရေသောက်ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး သီးနှံမျိုးစုံစိုက်ပျိုး ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိရာ စားဖိုဆောင်သီးနှံ တစ်မျိုးဖြစ်သည့် ငရုတ်သီးကို ဖြစ်သားမြို့နယ်အတွင်း ၁၃၆၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန ၏ စာရင်းများအရ သိရသည်။ ငရုတ်သီးကို မေလတွင် စိုက်ပျိုး၍ စိုက်ပျိုးပြီး လေးလခန့်အကြာတွင် ခူးဆွတ်ရကြောင်း၊ ၆၉၂ မျိုး၊ သာမိုမျိုးနှင့် ဒီမုန်မျိုးများကို စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ မျိုးစေ့ကို ပျိုးထောင်၍ ငရုတ်ပျိုးပင်သက်တမ်း တစ်လသားအရွယ်တွင် ပင်ခြားတန်ခြားတစ်ပေခြားဖြင့် စိုက်ပေါင်း၍

စိုက်ပျိုးရကြောင်း၊ မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ လုပ်သားခအပါအဝင် တစ်ဧကလျှင် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၅ သိန်းခန့်ကုန်ကျ၍ ယခင်နှစ်က ငရုတ်သီးအခြောက် ဝိသာချိန် ၄၀၀-၅၀၀ ခန့် ထွက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ငရုတ်စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်

ရှိပြီး ငရုတ်သီးထွက်ပေါ်ချိန်တွင် အထွက်နှုန်းနှင့် ဈေးနှုန်းများကောင်းမွန်ပါက တောင်သူများအနေဖြင့် အကျိုးအမြတ်များ ပိုမိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ငရုတ်သီးတောင်သူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ DOCA (မန္တလေး)



၂၃-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် မြို့နယ်အလိုက် ဆန်၊ ဆီ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ သားငါးဈေးနှုန်းများ

ရေထွက်ပုံ(ကျပ်)

စဉ်	မြို့အမည်	ဆန်(တစ်ပြည်)					စားဖိုဆောင်သုံး (တစ်ဝိသား)										အသား၊ ငါး(တစ်ဝိသား)										
		ဧည့်မထ	ငစိန်	ပေါဆန်း	ပဲဆီ	စားအုန်းဆီ	ငရုတ်ခြောက်	ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်ဖြူ(ရမ်းစ)	ကြက်သွန်ဖြူ(ကြာကုတ်)	နုနင်းတက်	ချင်း	ဆား	မြေပဲ	ကုလားပဲ	မုန့်ကျည်းသီး	အာလူး	သကြား	ကြက်	ဝက်	အမဲ	ဆိတ်	ငါးမြစ်ချင်း				
၁	မြစ်ကြီးနား	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၈၂၀၀	၂၅၀၀၀	၁၀၆၁၀	၂၅၀၀၀	၃၅၀၀၀	၁၄၀၀၀	၁၀၀၀၀	၁၀၀၀၀	၅၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	
၂	ကျိုင်းတုံ	၅၂၀၀	၅၂၀၀	၇၅၀၀	၂၃၀၀၀	-	၁၇၀၀၀	၃၅၀၀၀	၁၂၀၀၀	၁၅၀၀၀	၅၅၀၀၀	၂၆၀၀	၁၂၀၀	၈၀၀၀	၁၀၀၀၀	၄၀၀၀	၇၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀
၃	တောင်ကြီး	၃၃၀၀	၃၄၀၀	၇၀၀၀	၁၉၀၀၀	၆၉၀၀	၁၈၀၀၀	၂၅၀၀၀	၈၀၀၀၀	၁၅၀၀၀	၈၀၀၀	၄၅၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၀
၄	လှိုင်ကော်	၄၀၀၀		၈၀၀၀	၂၀၀၀၀	၆၉၀၀	၁၆၅၀၀	၁၈၀၀	၇၅၀၀		၅၀၀၀	၅၀၀၀	၁၀၀၀	၁၀၅၀၀	၇၀၀၀	၆၀၀၀	၄၅၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀
၅	ဘားအံ	၃၂၀၀		၅၅၀၀	၂၀၀၀၀	၆၉၀၀	၁၂၀၀၀	၂၀၀၀	၁၂၀၀	၁၃၀၀	၁၀၀၀၀	၆၀၀၀	၂၀၀၀	၁၀၀၀၀	၇၀၀၀	၈၀၀၀	၄၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀
၆	မော်လမြိုင်	၃၀၀၀		၅၂၀၀	၁၈၀၀၀	၆၈၂၀	၁၂၀၀၀	၂၀၀၀	၁၂၀၀	၁၆၀၀	၁၆၀၀	၆၅၀၀	၁၅၀၀	၁၂၀၀	၇၀၀၀	၁၀၀၀	၄၀၀၀	၆၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀
၇	ထားဝယ်	၃၂၀၀		၅၅၀၀	၂၀၀၀၀	၇၂၅၅	၁၂၀၀၀	၂၄၀၀	၁၁၀၀	၁၅၀၀		၇၀၀၀	၇၀၀	၁၅၀၀	၇၅၀၀	၁၀၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀
၈	မြိတ်	၃၁၀၀		၅၅၀၀	၂၀၀၀၀	၇၄၉၀	၁၄၀၀	၂၄၀၀	၁၁၀၀	၁၅၀၀		၇၀၀၀	၁၂၀၀	၁၁၀၀	၈၅၀၀	၁၀၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀
၉	ရန်ကုန်	၃၂၀၀		၅၅၀၀	၂၀၅၀၀	၆၅၀၀	၁၂၀၀၀	၂၅၀၀	၁၃၀၀	၁၄၀၀	၁၄၀၀	၇၀၀၀	၂၀၀၀	၁၀၀၀	၇၀၀၀	၁၀၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀
၁၀	ပုသိမ်	၃၀၀၀		၄၅၅၀	၂၀၀၀၀	၆၉၀၀	၈၅၀၀	၁၉၀၀	၉၀၀	၉၀၀	၇၀၀	၇၀၀	၁၅၀၀	၆၅၀၀	၁၂၀၀	၃၈၀၀	၅၃၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀	၅၀၀၀
၁၁	ဟားခါး			၁၁၀၀	၃၀၀၀	-	၆၅၀၀	၈၅၀၀	၃၀၀၀			၇၀၀	၁၄၀၀	၁၃၅၀	၉၅၀	၉၅၀	၉၅၀	၉၅၀	၉၅၀	၉၅၀	၉၅၀	၉၅၀	၉၅၀	၉၅၀	၉၅၀	၉၅၀	၉၅၀
၁၂	မုံရွာ	၃၇၀၀		၆၃၀၀	၁၈၀၀၀	၇၀၅၀	၁၂၀၀၀	၂၀၀၀	၈၀၀	၁၄၀၀	၁၆၀၀	၇၅၀၀	၂၅၀၀	၇၅၀၀	၇၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀
၁၃	မန္တလေး	၃၅၀၀		၆၅၀၀	၁၈၀၀၀	၇၁၆၅	၁၂၀၀၀	၁၈၀၀	၁၀၀၀	၁၂၀၀	၁၀၀၀	၆၀၀	၁၂၀၀	၉၅၀	၆၆၀	၁၅၀၀	၄၅၀၀	၆၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀	၅၅၀၀
၁၄	ပခုက္ကူ	၄၀၀၀		၆၅၀၀	၁၇၀၀၀	၇၂၅၀	၁၀၀၀	၁၃၀၀	၁၁၀၀		၁၆၀၀	၄၀၀	၁၅၀	၈၀၀	၈၀၀	၄၅၀	၆၀၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀
၁၅	မကွေး	၃၄၀၀		၆၂၀၀	၁၇၀၀၀	၆၉၆၀	၁၁၅၀	၁၅၀	၁၅၀	၁၂၀၀	၁၆၀၀	၄၅၀	၁၅၀	၈၀၀	၇၃၀	၄၀၀	၄၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀
၁၆	ပြည်	၃၀၀၀		၅၅၀၀	၁၆၀၀၀	၆၈၇၅	၁၀၀၀	၁၈၀၀	၁၀၀၀	၁၅၀၀		၄၅၀	၁၅၀	၅၅၀	၆၀၀	၉၅၀	၄၅၀	၆၀၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀
၁၇	ပဲခူး	၃၀၀၀		၅၅၀၀	၁၇၅၀၀	၆၈၇၅	၁၀၀၀	၁၈၀	၉၀၀	၁၆၀၀	၆၀၀	၅၅၀	၁၅၀	၉၀၀	၆၀၀	၉၀၀	၃၈၀	၅၃၀	၁၄၀	၁၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀
၁၈	ပျဉ်းမနား	၃၀၀၀		၆၃၀၀	၁၉၀၀၀	၆၇၈၀	၁၅၀	၁၈၀	၁၀၀	၁၁၀	၁၁၀	၄၅၀	၁၆၀	၁၀၀	၆၄၀	၇၇၀	၄၈၀	၅၅၀	၁၈၄၀	၃၆၀	၃၀၀	၃၈၀	၃၅၀	၃၅၀	၃၅၀	၃၅၀	၃၅၀
၁၉	နေပြည်တော်	၃၀၀၀		၆၃၀၀	၁၉၂၀၀	၆၇၈၀	၁၆၀	၂၀၀	၁၄၀	၁၅၀	၁၁၀	၄၅၀	၁၆၀	၁၀၀	၆၄၀	၅၅၀	၅၅၀	၁၈၄၀	၃၆၀	၃၀၀	၃၈၀	၃၅၀	၃၅၀	၃၅၀	၃၅၀	၃၅၀	၃၅၀
၂၀	ကလေး	၃၂၀၀		၅၅၀၀	၁၁၅၀၀	၁၁၅၀	၃၀၀	၁၁၀	၁၁၀	၁၀၀	၁၀၀	၅၅၀	၆၀၀	၂၅၀	၈၅၀	၆၀၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀	၅၅၀



သထုံမြို့နယ်၌ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့်အဖွဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် ဆေးကုသမှုဆောင်ရွက်

သထုံ ဇွန် ၂၃ မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်၌ ခရိုင်ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် ခရိုင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကာ ဈေးမသွယ်ကျေးရွာ ရှိ ဈေးမသွယ်အကျဉ်းထောင်၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သူများအား အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများဖြင့် ကုသပေးခြင်းတို့ကို ဇွန် ၂၂ ရက်က ဆောင်ရွက်သည်။



သားများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း ကုသခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့်ဆေးဝါးများ အခမဲ့ပေးအပ်ခြင်း၊ လိုအပ်သည့် ဆေးကုသမှုများ ညွှန်ကြားပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ အဆိုပါ ကွင်းဆင်းဆေးကုသရာတွင် အထွေထွေရောဂါ ၄၅ ဦး၊ ခွဲစိတ်လူနာ ၁၈ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၁၉ ဦး၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ ၁၆ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၈၇ ဦးတို့အား စစ်ဆေး ကုသပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။



သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာအသိပညာပေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၃ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက်ဥပဒေအပေါ်အခြေခံ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနက ကောက်ခံလျက်ရှိသည့် အခွန်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။(အပေါ်ပုံ)

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရာတွင် ခရိုင်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာသန်းဦးတို့ ဦးဆောင်သည့် အရိုး၊ သွားနှင့် ခံတွင်း၊ ခွဲစိတ်ဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီး

ဌာနမှူး ဒေါက်တာသန်းဦးတို့ ဦးဆောင်သည့် အရိုး၊ သွားနှင့် ခံတွင်း၊ ခွဲစိတ်ဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ အကျဉ်း

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အင်းစိန်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီ ရသစာပေစာပတ်ပိုင်းပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၃ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန အင်းစိန်မြို့နယ် စာပေဥယျာဉ် (Book Club) အသင်းနှင့် မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ မိုးရာသီ ရသစာပေစာပတ်ပိုင်းကို ဇွန် ၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက အင်းစိန်ရှိ လူထုအခြေပြုဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။ စာပတ်ပိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စန္ဒာထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စာပေဥယျာဉ်အသင်း နာယကဆရာကြီး ဦးရန်နောင် (ရန်နောင်-ပညာရေး)၊ မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတော်မြင့် (တော်မြင့်-ငှက်ဖျား)တို့က အမှာစကားများ ပြောကြားကြကာ အင်းစိန်မြို့နယ် စာပေဥယျာဉ်အသင်းဥက္ကဋ္ဌ စာရေးဆရာ၊ သတင်းစာဆရာ ဦးဘိုကြည် (ဒေါက်တာဗိုလ်သိမ်မင်္ဂလာ-တောင်တွင်းကြီး) က စာပတ်ပိုင်းပြုလုပ်ရခြင်းအကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စာပေစိမ့်မာန်စာမူပြိုင်တွင် ဝတ္ထုရှည် ပထမဆုရ စာရေးဆရာမ တက္ကသိုလ် မြေခွဲရေးသားခဲ့သည့် “ကိုယ့်ခြံမှာလည်း ပန်းထွေပွင့်ရမယ်”အမည်ရှိ စာအုပ်ကို စာအုပ်ရေးသားသူ စာရေးဆရာမ ဒေါ်မြင့်မြင့်သိန်း(တက္ကသိုလ်မြေခွဲ)က ဖတ်ကြားဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အမှိုက်လေးမျိုး စနစ်တကျခွဲခြားစွန့်ပစ်ရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေ

သထုံ ဇွန် ၂၃ မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်တတ်စေရေး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် အမှိုက်လေးမျိုး ခွဲခြားစွန့်ပစ်ရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဈေးများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ အခမဲ့လိုက်လံဝေငှပေးသည်။



အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်ဝေငှရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်မိုးစိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သီတာငြိမ်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ယုယုစောနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာ/ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းကာ သထုံမြို့မဈေးနှင့် သုဝဏ္ဏဈေးတို့တွင် ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်ပြည်သူများ၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် အဝေးပြေးကားလမ်းမပေါ် သွားလာနေကြသည့် ခရီးသွားပြည်သူများ၊ သထုံခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုခံယူကြသည့် အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၊ အထက(၂)၊ အထက(၄)တို့မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အမှိုက်စို၊ အမှိုက်ခြောက်၊ ပလတ်စတစ်အမှိုက်နှင့် အန္တရာယ်ရှိအမှိုက်စသည် အမှိုက်လေးမျိုးတို့ကို

သတ်မှတ်အမှိုက်ပုံး အရောင်များအလိုက် စနစ်တကျ ခွဲခြားစွန့်ပစ်ရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးကာ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဝေငှပေးသည်။ အဆိုပါအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ခံထုတ်ဝေခြင်းဖြစ်ပြီး စောင့်ရှောက်ပေးပေးခြင်း ၇၀၀ ခန့် အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
    - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၆၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၇၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၈၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၉
    - (၂) မိုတိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
  - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
    - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
    - (၂) မိုတိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
  - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄
    - (၂) မိုတိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS) ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄
  - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၄၄
    - (၂) မိုတိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၀၀၀၆၃၈
  - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၁၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၂
    - (၂) မိုတိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၃၀၁၁၁၉၁၀
  - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၃၆၉
    - (၂) မိုတိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၅၇၄
    - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
      - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၉၊ ၀၇၀-၂၀၂၃၆၉
      - (၂) မိုတိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
    - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
      - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃
      - (၂) မိုတိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
    - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
      - (၁) ၀၅၂-၂၀၂၃၆၉၊ ၀၅၂-၂၀၂၃၆၉
      - (၂) မိုတိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
    - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
      - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉
      - (၂) မိုတိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
    - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
      - (၁) ၀၂-၄၀၂၃၅၇၊ ၀၂-၄၀၂၃၅၆
      - (၂) မိုတိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
    - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဗဟိုပြည်နယ်)
      - (၅) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
        - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၆
        - (၂) မိုတိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
      - (၆) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
        - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
        - (၂) မိုတိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
      - (၇) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
        - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၀၀၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၀၇
        - (၂) မိုတိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
      - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
        - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၅၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၅၅
        - (၂) မိုတိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
      - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
        - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၅၅၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၅၅၄
        - (၂) မိုတိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းမသဘောမတူများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများအား တိကျစွာ ဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန် သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများ ပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

### တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၃

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းရာမှ အားအလှန်ကောင်းလာနိုင်ခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ အရှေ့ဘက်မှ ရွေ့လျားလာသော လေပေလွှဲများ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ အနောက်ဘက်မှ ရွေ့လျားလာသော လေပေလွှဲများ၏ အရှိန်ကြောင့် လည်းကောင်း ယနေ့ညမှ ဇွန် ၂၄ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးတစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးမည်။ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၁၁ ပေမှ ၁၃ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

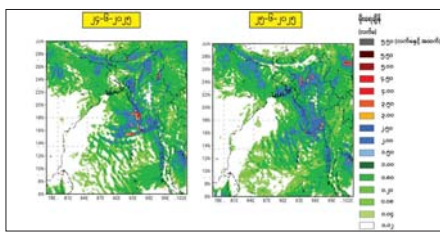
အကြံပြုချက်

သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်း

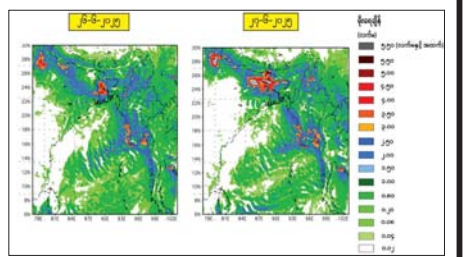
တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးတစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ကြွေးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ဝယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာရေး၊ လေကြောင်းပျံသန်းရေးနှင့် ဆည်မြောင်းတာဝန်များအနေဖြင့် လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

မိုး/ဇလ

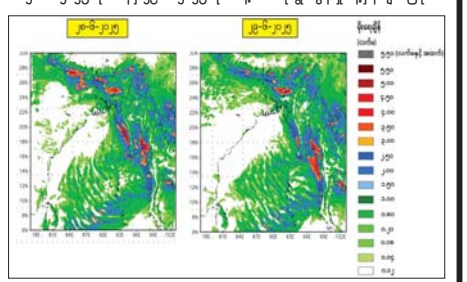
မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာန၊ WRF မော်ဒယ်၏ ၂၃-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့ မြန်မာ့မော်ဒယ်ရှိ ၀၆:၃၀ နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၂၄-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၂၅-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာန၊ WRF မော်ဒယ်၏ ၂၃-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့ မြန်မာ့မော်ဒယ်ရှိ ၀၆:၃၀ နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၂၄-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၂၅-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာန၊ WRF မော်ဒယ်၏ ၂၃-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့ မြန်မာ့မော်ဒယ်ရှိ ၀၆:၃၀ နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၂၄-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၂၅-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



### ပုသိမ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ (၆၃)ကြိမ်မြောက် ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်(၄)(ဓာတ်ခွဲ) သင်တန်းဖွင့်

ပုသိမ် ဇွန် ၂၃

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကုသရေးဦးစီးဌာန (၆၃) က ပုသိမ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌

ကြိမ်မြောက် ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင် (၄)(ဓာတ်ခွဲ) ရှစ်လ သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က ပုသိမ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကျင်းပသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား သို့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ကြည်

တက်ရောက်၍ ဓာတ်ခွဲပညာရပ်များကို ကြိုးစားလေ့လာသင်ယူကြရန် ပြောကြားပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။



အဆိုပါ သင်တန်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၁၇ ဦး တက်ရောက်လျက်ရှိပြီး သင်တန်းကာလရစ်လအတွင်း ပုသိမ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ သင်တန်းဆရာများက ဓာတ်ခွဲပညာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



### သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာမူဝေ

ရန်ကင်း ဇွန် ၂၃

သစ်တောဦးစီးဌာန AFOCO RETC စီမံကိန်း သင်တန်းကျောင်း၌ ဇွန် ၂၃ ရက်က တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ဟောပြောသည်။ အဆိုပါ ဟောပြောပွဲတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းရေး၊ စွမ်းအင်ဓာတ်အား၊ နိုင်ငံသားကောင်းဖြစ်စေရေး၊ စိတ်ချမ်းသာ၊ ကိုယ်ကျန်းမာရေး၊ အနှိုက်စနစ်တကျစွန့်ပစ်စေရေး၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲရေး၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ရေသယံဇာတစီမံခန့်ခွဲရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ရှိစွာ နေထိုင်နိုင်ရေး Eco-school အစီအစဉ်တွင် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို AFOCO RETC သင်တန်းကျောင်း လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းသန်းထွန်းက ဟောပြောရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းခဲ့သည်။ မောင်ဇော်

### အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ခရစ်ကတ်အားကစားနည်း ဟောပြော

မုံရွာ ဇွန် ၂၃

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ခရစ်ကတ်အားကစားနည်း ဟောပြောပွဲနှင့် အားကစားလှုပ်ရှားမှုများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မုံရွာမြို့ အထက(၂) အလုပ်ကျောင်းတွင် ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ဇော်လွင်က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ခရစ်ကတ်အားကစားနည်း ဟောပြောပွဲနှင့်အားကစားလှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ခရစ်ကတ်အဖွဲ့ချုပ်မှ ခရစ်ကတ်နည်းပြ ဦးအောင်ကိုကို (မြန်မာ့လက်ရွေးစင်)က



ခရစ်ကတ်အားကစားနည်းများ၏ အခြေခံအချက်များနှင့် လေ့ကျင့်စဉ်များကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀၀ အား လက်တွေ့လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးကာ စုပေါင်းကစားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ့) ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

စာအုပ်  
စာပေ  
လူ့မိတ်ဆွေ

<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ သာကောမြို့နယ်၊ ၇/အရှေ့ရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၇၆၀)နေ ဦးကဲအေး၏ သမီးဖြစ်သူ ဒေါ်အေးအေးဝင်း၏ နိုင်ငံကျွတ်ခွင့်ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၄၈၀၃၄၅၄၄</p>	<p><b>Passport ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ကျွန်ုပ်၏ (ဘ)ဦးကျော်သူ ၁/၂၄၈၈(နိုင်)၂၂၃၂၀၀၀၀၀ Passport NO MD-571360 သည် ပျောက်ဆုံးနေပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အောက်ပါ ဖုန်းနံပါတ်သို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၄၈၀၃၄၅၄၄</p>	<p><b>အမည်မှန်</b></p> <p>အောင်ငြိမ်းနု၊ အထက (လေးမိုင်) ၆-12 မှ မောင်ဇော်လွင် နေထိုင်နေထိုင်နေထိုင် (ကျောင်းဝင်အမှတ်-၂၀/၁၂) ၏ အမည်မှန်မှာ စောလွင်နေထိုင် ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ဖခင်အမည်မှန်မှာ စောမောင်စိတ်ဦး (နိုင်) ၀၀၀၆၇၇ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စောလွင်နေထိုင်</p>
<p><b>ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း</b></p> <p>ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှု၊ ရပ်ကွက်အမှတ်(၁၁)၊ မြေပိုင်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၂၄)၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် သာကောမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဦးထွန်းဌေး ၁/၂၄၈၈(နိုင်) ၀၆၇၇၅၅၅၅ အမည်ပေါက် အလျား (၄၀.၆)ဧက x အနံ (၆၀)ပေ (၂၄၄၀)စတုဂံနယ် မြေကွက်အမှတ် (၁) ပြည်သူ့အကျိုးပြု ဖြစ်သော မြေကွက်၏ (အမှတ် (၁၂၄) နှင့် ကပ်လျက်ကွက်) အလျား (၂၀)ပေ x အနံ (၆၀)ပေ (၁၂၄၀)စတုဂံနယ် မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက် ပေါ်ရှိ အကျိုးစီးပွားအရပ်အလျားအား စာချုပ်အောက်စံဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ဆိုင်အောင် ဦးအောင်ဦး ၁/၂၄၈၈(နိုင်) ၀၆၇၇၅၅၅၅ တပ်မ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သော ဒေါ်အေးအေးဦး ၁/၂၄၈၈(နိုင်) ၀၆၇၇၅၅၅၅ အဖြစ် ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးဆောင်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ မော်ပြင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက တွက်ပုံတို့သည် တိကျနိုင်ပါသည်။ တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ် စာတမ်းများနှင့် အထောက်အထားများနှင့် တာဝန်ယူခြင်းပြုစုထားသည့် ရက်မှစ၍ နှစ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ယင်းရက်ကျော်လွန်ပါက ဤအရာပိုင်အထက်ရှိ ဥပဒေနှင့်အညီ အပြီးအဆုံး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။</p> <p>ဒေါ်အေးအေးဦး၏ လွှဲအပ်မှုကြားမှူးချက်- ဒေါ်အေးအေးဦး (LL.B.D.B.L) ဒေါ်အေးအေးဦး (LL.B)</p> <p>တာဝန်ယူထားရှိရေး၊ စဉ်-စုစု(၁၃-၇-၂၀၂၄) အထက်တန်းကျောင်း၊ စဉ်-စုစု(၁၃-၆-၂၀၂၄) အမှတ်(၅၅၅) မဟာဗန္ဓုလမ်း (၃၁)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၄၄၇၂၄၀၅၅၅</p>		

**ပြည်မြို့အနီး အင်အားအနည်းငယ်ရှိ ငလျင်လှုပ်**

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၃

ဇွန် ၂၃ ရက် မြန်မာ့မော်ဒယ်ရှိ ၀၆ နာရီ ၃၂ မိနစ် ၃၃ စက္ကန့်အချိန်တွင် တောင်ငူမြေငလျင်စခန်းမှ အနောက်ဘက် (၇၃) မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်တွင်း (ပြည်မြို့၏ အရှေ့ဘက် (၉) မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် (၁၈.၈၀) ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် (၉၅.၃၄) ဒီဂရီ၊ အနက် (၁၇) ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်(၆) တာဝန် (၃.၈) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။

မိုး/ဇလ





















### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မထွှင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှိကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ အားကစား ယှဉ်ပြိုင်ရာတွင်လည်း အားကစားစိတ်ဓာတ်ရှိရန် အလွန်အရေးကြီး ...

❖ လူတိုင်းဘဝတွင် အခက်အခဲများရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရသည့်အခါ အနိုင်မခံ အရှုံးမပေးသည့်စိတ်၊ မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်ရဲရင့်သည့်စိတ်များနှင့် ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်သည့်စိတ်မျိုးကို အားကစားစိတ်ဓာတ်က ရစေနိုင် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)



### မိုးညှင်းမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် လေးစီး ဖမ်းဆီးအရေးယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၃ - ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ်၌ ဇွန် ၂၂ ရက်က လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်လေးစီးအား ဖမ်းဆီးအရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။  
ဖြစ်စဉ်မှာ ဇွန် ၂၂ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် မိုးညှင်းမြို့နယ် နန်စီးအောင် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရိတ်၌ မိုးညှင်းခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မော်တော်ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်းများဆောင်ရွက်နေစဉ် မိုးညှင်းမြို့ဘက်မှ နန်စီးအောင်ကျေးရွာဘက်သို့ မိုးညှင်းမြို့နယ် ညောင်ပင်သာကျေးရွာနေသူများဖြစ်ကြသည့် ဇော်ထွေး (၂၅)နှစ် မောင်းနှင်လာသည့် MDY 2J/---- MITSUBISHI PAJERO မော်တော်ယာဉ်၊ မြင့်လင်းထွန်း (၃၅)နှစ် မောင်းနှင်လာသည့် YGN 4E/---- NISSAN ADVAN မော်တော်ယာဉ်၊ မြေနုကျေးရွာနေ သိန်းဇော်ဦး (၃၀)နှစ် မောင်းနှင်လာသည့် MDY 3P/---- NISSAN ADVAN မော်တော်ယာဉ်နှင့် လုံးစန်ရွာသစ်ကျေးရွာနေ အောင်ထွန်းနိုင် (၂၆)နှစ် မောင်းနှင်လာသည့် စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅

### မန်စီးတီးက အယ်အိန်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူ

ဖိဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့်မှ ဇွန် ၂၃ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် မန်စီးတီးနှင့် ယူအေအီးကလပ် အယ်အိန်းအသင်းပွဲစဉ်တွင် မန်စီးတီးအသင်းက မြောက်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိပြီး ရှုံးထွက်အဆင့်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ မန်စီးတီးအသင်းသည် ကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ်တွင်လည်း မော်ရိုကိုကလပ် ဝစ်ဒက်အသင်းကို စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅

### MNL League Cup ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲသို့ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း နှစ်ကြိမ်ဆက် တက်ရောက်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၃ - ၂၀၂၅ MNL League Cup ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ် ပထမပွဲစဉ်ကို ဇွန် ၂၃ ရက်က သုဝဏ္ဏကွင်း၌ အသင်းများအနက် တစ်သင်းအပါအဝင်ဖြစ်သော ကျင်းပရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ရတနာပုံ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရတနာပုံအသင်း ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၅

အရှေ့အလယ်ပိုင်း ဒေသ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးပွဲ ပြန်လည်စတင်ရန် ဂျပန်မျှော်လင့်

တာချီလိတ်မြို့၌ ငွေကျပ် ၆၀၄ ဒသမ ၉ သိန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ နွေနှမ်း(မိုးကြိုး)များ စတင်ထွက်ပေါ်



နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၄

စီးပွားရေးသတင်းများ စာ ၁၈