

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## သူတော်ကောင်းတရား ကြားနာရခြင်း

လူအဖြစ်ကို ရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သတ္တဝါတို့၏ အသက်ရှင်ခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သူတော်ကောင်း တရားကို ကြားနာရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ ဘုရားရှင်တို့ ပွင့်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။

ဗုဒ္ဓဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၈၂)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၁ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၁၈ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၆၉)

## အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်စေရန်အတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

## မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဆိုင်ရာဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဆိုင်ရာဥပဒေ (အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် ၁၉ / ၂၀၂၆) ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၅ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၇ ရက်)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

### အခန်း(၁) အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်

- ၁။ ဤဥပဒေကို မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဆိုင်ရာဥပဒေ ဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။
- ၂။ ဤဥပဒေအရ အရေးယူနိုင်သည့်ဖြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို မည်သူမဆို ပြည်တွင်းတွင်ဖြစ်စေ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်ထားသော ရေယာဉ်၊ လေယာဉ်နှင့် စက်တပ်ယာဉ်တစ်ခုခုပေါ်တွင်ဖြစ်စေ ကျူးလွန်လျှင်လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသား သို့မဟုတ် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ကိုင်ဆောင်ခွင့်ရရှိသူ သို့မဟုတ် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမြဲတမ်းနေထိုင်ခွင့်ရရှိသူက ပြည်ပတွင်ကျူးလွန်လျှင်လည်းကောင်း ဤဥပဒေအရ စီရင်ပိုင်ခွင့်ရှိစေရမည်။
- ၃။ ဤဥပဒေတွင် ပါရှိသော အောက်ပါစကားရပ်များသည် ဖော်ပြပါအတိုင်း အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက်စေရမည်-
  - (က) နိုင်ငံတော် ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကို ဆိုသည်။
  - (ခ) သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနကို ဆိုသည်။

- (ဂ) နိုင်ငံသား ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံသားဥပဒေအရ မြန်မာနိုင်ငံသားအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုထားသူကို ဆိုသည်။
- (ဃ) ဧည့်နိုင်ငံသား ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံသားဥပဒေအရ သတ်မှတ်ထားသော ဧည့်နိုင်ငံသားကို ဆိုသည်။
- (င) နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူ ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံသားဥပဒေအရ သတ်မှတ်ထားသော နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူကို ဆိုသည်။
- (စ) ကိုယ်ပိုင်သက်သေခံလက်မှတ် (Unique Identification Number-UID) ဆိုသည်မှာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသားနှင့် နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူတို့ကို ထုတ်ပေးသည့် သက်သေခံလက်မှတ်ကို ဆိုသည်။
- (ဆ) မည်သူမည်ဝါဖြစ်ကြောင်း သက်သေခံလက်မှတ် (Certificate of Identification) ဆိုသည်မှာ ပြည်ပနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား သို့မဟုတ် မြန်မာနိုင်ငံသားဟု ယူဆရသူကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ပနိုင်ငံများရှိ မြန်မာသံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး သို့မဟုတ် အဖွဲ့ရုံးက တစ်ကြိမ်သာလျှင်အသုံးပြုရန် ထုတ်ပေးသည့် သက်သေခံလက်မှတ်ကို ဆိုသည်။
- (ဇ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ဆိုသည်မှာ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်၊ အထူးနိုင်ငံကူးလက်မှတ် သို့မဟုတ် သံတမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ဆိုသည်။
- (ဈ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခွင့်ရသူ ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူများကို ဆိုသည်။
- (ည) သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခွင့်ရသူကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့က ထုတ်ပေးသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ဆိုသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

## ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ဆင်းရွှေကြာ-၂ မျိုး နေကြာစိုက်ခင်းများ စတင်ရိတ်သိမ်း

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း ကုလားပဲ၊ မြေပဲ၊ မတ်ပဲ၊ ဆောင်းနေကြာကို သီးညှပ်စိုက်ပျိုးကြသည့်အပြင် သီးသန့်လည်း စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ မြို့နယ်အတွင်း ဆောင်းနေကြာ ၈၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလများတွင် စတင်စိုက်ပျိုးကြပြီး မျိုးအနေဖြင့် ဆင်းရွှေကြာ-၂ မျိုးကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြကာ သုံးလအကြာတွင် ရိတ်သိမ်းရကြောင်း၊ သီးညှပ်စိုက်ပျိုးရာတွင် ကြပ်ကဲ၍လည်းကောင်း၊ အတန်းစိုက်စနစ်ဖြင့်လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးကြသည်။

ယခုအချိန်တွင် ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ နေကြာသီးနှံစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါနေကြာစိုက်ခင်းများကို စတင်ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိသည်။

လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆတ်)



ကျန်းမာရေးအတွက် အန္တရာယ် အပူဒဏ်မကျရောက်ရန် ကာကွယ်

မတ်လ ဒုတိယပတ် ကုန်လွန်ပြီးသည့်နောက်တွင် နေအပူချိန်များ တစ်ရက်ထက်တစ်ရက် မြင့်တက်လာပြီဖြစ်သည်။ လာမည့် ဖပြုလနှင့် မေလတွင် အပူချိန်သည် ဆက်လက်၍ မြင့်တက်နေမည်ဖြစ်ရာ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို သတိပြုကာ ကာကွယ်ကြရန်လိုအပ်သည်။ ရာသီဥတု ပြောင်းမှုက ချွေးထွက်လွန်စေပြီး ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ ရေနှင့် ဓာတ်ဆားဓာတ်များကို ပိုမိုဆုံးရှုံးစေသည်။ အပူကြောင့် လေဖြတ်ခြင်း၊ အပူကြောင့် သွေးလန့်ခြင်း၊ အပူကြောင့် ကြွက်တက်ခြင်း စသည်တို့ကို ခံစားရစေနိုင်သည်။ ရောဂါပိုမိုဆိုးရွားလာပါက အပူကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းနှင့် မူးမေ့ခြင်းတို့ကို ခံစားရစေနိုင်ကာ ထိုထက်ပိုမိုပြင်းထန်ဆိုးရွားလာပါက အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်သည်အထိ ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။

ပြင်ပအပူချိန်မြင့်မားခြင်းသည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကျန်းမာရေး၊ လေထုစိုထိုင်းဆနှင့် လူ၏လှုပ်ရှားမှုအပေါ်မူတည်၍ အန္တရာယ် ရှိနိုင်သည့် အဆင့်မှာ ကွဲပြားခြားနားနိုင်သည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် အပူချိန် ၂၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၃၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အတွင်း ကြာရှည်စွာနေထိုင်ရပါက မောပန်းခြင်း၊ ခေါင်းမူးခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်းတို့ဖြစ်နိုင်ပြီး သာမန်သတိထားရမည့် အဆင့်ဖြစ်သည်။ အပူချိန် ၃၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၄၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အတွင်းတွင် ကြွက်တက်ခြင်းနှင့် အပူကြောင့်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း (Heat Exhaustion) တို့ဖြစ်နိုင်ပြီး အထူးသတိထားရမည့်အဆင့်ဖြစ်သည်။ အပူချိန် ၄၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၅၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အတွင်း ရောဂါရှိပါက အပူလျှပ်ခြင်း (Heat Stroke) ဖြစ်နိုင်ခြေ အလွန်မြင့်မားပြီး အန္တရာယ်ရှိသော အဆင့်ဖြစ်သည်။ အပူချိန် ၅၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် အထက်သို့ပါက အသက်အန္တရာယ်ရှိပြီး ပြင်ပလှုပ်ရှားမှုများကို လုံးဝရောင်ကြည့်သင့်သည်။

စိုထိုင်းဆများခြင်းက ခန္ဓာကိုယ်မှ ချွေးထွက်၍ အပူပြန်ခြင်းကို အဟန့်အတား ဖြစ်စေရာ မြင့်မားသည့် ပင်ပန်းကျင်တွင် အပူချိန် ၃၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်သည် ပင်ပန်း လှူခွာကိုယ်အတွက် အန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ လူ့ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းပိုင်းအပူချိန်သည် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထက် ကျော်လွန်သွားပါက ကိုယ်အင်္ဂါ အစိတ်အပိုင်းများ ပျက်စီးစေပြီး အသက်အန္တရာယ်ကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သက်ကြီးပျက်စီးဆိုးရွား ကလေးငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည် အပူဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်လွယ်ကြသူများဖြစ်ရာ ပိုမိုဂရုစိုက်ရန်လိုအပ်သည်။

အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း (Heat Exhaustion) ခံစားရပါက ဖျိုခြင်း သို့မဟုတ် ဂနာမငြိမ်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်းနှင့် ကြွက်ဆားများအားပျော့ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ရေခွာခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ ခေါင်းမူးနောက်ခြင်း၊ မူးမိုက်ခြင်း၊ နုံးချည့်ခြင်း၊ ချွေးအလွန်အကျွတ်ထွက်ခြင်း စသည့်ရောဂါလက္ခဏာများကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။ ၎င်းအခြေအနေမှ ပိုမိုပြင်းထန်ဆိုးရွားလာပြီး အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း (Heat Stroke) ခံစားရပါက အရေးပေး၍ ခြောက်သွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ချွေးအလွန်အကျွတ်ထွက်ခြင်း၊ စိတ်ရှုပ်ထွေးခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်း၊ တက်ခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် အလွန်အကျွတ်မြင့်တက်ခြင်း ရောဂါလက္ခဏာများ ခံစားရနိုင်သည်။

အပူဒဏ်အန္တရာယ်ခံစားရသော လူနာကို တွေ့ရှိပါက အရေးပေါ် ရှေးဦးပြုစုခြင်းများ ဦးစွာဆောင်ရွက်ပေးပြီး နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက်ပြသ ဆေးကုသမှုခံယူရန် လိုသည်။ အပူဒဏ်ခံစားရသည့် လူနာကို အရေးပေါ်ပြုစုရာတွင် လူနာကို အရိပ်ရအေးမြသည့်နေရာ သို့မဟုတ် လေအေးစေးစက်ရှိသည့် အခန်း သို့မဟုတ် လေပန်ကာ ရှိသည့်နေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်း၊ နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်ခြင်း၊ ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်နေစဉ်အတွင်း သို့မဟုတ် ဆရာဝန်နှင့် ပြသရန် စောင့်ဆိုင်းနေစဉ်အတွင်း လူနာ၏ ခြေရင်းဘက်ကို မြင့်ထားပေးပြီး ပက်လက်အနေအထားဖြင့်ထားရန်၊ လူနာ၏ အဝတ်အစားများကို ချွတ်ထားပေးရန်၊ လူနာကောင်းစွာ သတိရနေပါက ရေအေးအေးတိုက်ရန်၊ လူနာ၏ကိုယ်ပေါ်သို့ ရေအေးအေးဖျန်းပေးရန်၊ လူနာ၏ လည်ပင်း၊ ချိုင်းနှစ်ဖက်၊ ပေါင်ခြံနှစ်ဖက်တို့ကို ရေအေးအေး သို့မဟုတ် ရေခဲရေစိမ့်ထားသော အဝတ်များဖြင့် အုပ်ပေးရန်၊ လူနာကို ပန်ကာလေပေးရန် သို့မဟုတ် ယပ်ခပ်ပေးရန် ဟူသည့် အချက်များကိုပြုလုပ်ပေးရန် အသိပညာပေးထားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အပူချိန်မြင့်မားသည့် နေ့အချိန်များတွင် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ နာတာရှည်လူနာများ အရိပ်ရအေးမြသည့် နေရာတွင်နေရန်၊ ပူပြင်းသည့် နေရောင်အောက်တွင် ပင်ပန်းစွာအလုပ်လုပ်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားခြင်းတို့ကို ရှောင်ရန်၊ ဖွပူချောင်ချောင် ချည်ထည်များသာ ဝတ်ဆင်ရန်၊ နေပူပြန်လှေပြားချက်ချင်းရေဖျန်းရန်၊ အရက်သေစာရှောင်ကြဉ်ရန်၊ ရေကို လုံလောက်စွာသောက်သုံးရန်ဟူသော အချက်များကို လိုက်နာကျင့်သုံးလျက် အပူဒဏ်အန္တရာယ်မှ ရှောင်ရှားကြပါမည့် အကြောင်း။ ။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ (၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- အမျိုးသားရေးမှူဝါဒဖြစ်သော ဒီတာဝန်အရ (၃) ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုခန့်ကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ ပြည်သူလူထုနှင့်အတူလက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒီတာဝန်အရ (၃)ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေးတည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆိုသည့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် မြင့်မားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက်စွာအသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူးခန့်ထားခြင်း အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းဝင်း ကို နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက် သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

၁၇ - ၃ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ စတ်သတ္တ(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၉၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၁၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။  
ဓာတ်သတ္တ(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကွက်ကျား

မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင် နေပြည်တော် မတ် ၁၇ နေပြည်တော်နှင့်ရန်ကုန်မြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့တစ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့တစ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းမည်။ မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ မိုး/လ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၈ - ၃ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထာဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လာရှီ	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၉၀၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၂၉၅၀
95 Ron	၂၉၅၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၂၉၅၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀
HSD (500 ppm)	၃၂၅၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၂၅၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀
HSD (50 ppm)	၃၃၀၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၀၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀
HSD (10 ppm)	၃၃၀၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၀၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချရအောင် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
၀၆၇- ၄၁၁၃၃၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၅၈၈၈  
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ် - ဟန်လင်းအောင်  
 စာတည်းမှူး - ခင်ရာဇာ  
 စာတည်းများ - ကျော်စန္ဒာ၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေဠုနယ်  
 ဘာသာပြန်စာတည်း - ခင်အိအိနှင့် အဖွဲ့  
 သုတေသန - အိအိအိနှင့် အဖွဲ့  
 စာဖြင့် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့  
 နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းမှူးချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ခန်းအမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊  
 ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၀၀၉၃)  
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)  
 mmalin.npt@gmail.com  
 MYANMAR Digital News Presented by NPE www.mdn.gov.mm

ကျမ်းမှ

- (၄) အထူးနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ဆိုသည်မှာ ပြည်ပနိုင်ငံသို့ တာဝန်တစ်ရပ်ရပ်ဖြင့် သွားရောက်ရန် အတွက် တပ်မတော်သား၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းနှင့် နိုင်ငံတော်က အထူးကိစ္စရပ် ဖြင့်စေလွှတ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပေးသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူး လက်မှတ်ကိုဆိုသည်။
- (၅) သံတမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် ဆိုသည်မှာ ပြည်ပနိုင်ငံတွင် သံတမန်ရေးရာတာဝန် ထမ်းဆောင်မည့် သံတမန်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၏ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများနှင့် နိုင်ငံတော်က အထူးကိစ္စရပ်ဖြင့် စေလွှတ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်ကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပေးသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ဆိုသည်။
- (၆) အီလက်ထရောနစ်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Electronic Passport-e passport) ဆိုသည်မှာ မြန်မာ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားသူ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို ချစ်ပ်ပြားတွင် ထည့်သွင်း ထားသော မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို လုံခြုံရေးအဆင့်မြင့်ထားသည့် အီလက်ထရောနစ် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ဆိုသည်။
- (၇) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့ ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေး ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကိုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းထားသော မြန်မာနိုင်ငံကူး လက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့ကို ဆိုသည်။
- (၈) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံး ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးရုံး (ရန်ကင်း)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးခွဲများကို ဆိုသည်။

အခန်း(၂)

ရည်ရွယ်ချက်များ

- ၄။ ဤဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-
  - (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်း၊ သက်တမ်းတိုးခြင်း၊ ငြင်းပယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်းတို့ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်၊
  - (ခ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် စနစ်တကျထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် အမျိုးသားလုံခြုံရေးနှင့် အမျိုးသား အကျိုးစီးပွားကိုကာကွယ်ရန်၊
  - (ဂ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံသို့ ခရီးသွားလာခြင်းကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရန်၊
  - (ဃ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းဖြစ်ပါက ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊
  - (င) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် အတုပြုလုပ်ခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်း၊ ဖျက်ဆီးခြင်း သို့မဟုတ် တစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်းတို့ကို ဥပဒေနှင့်အညီကာကွယ်နိုင်ရန်။

အခန်း(၃)

မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ

- ၅။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည်-
  - (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့ကို အောက်ပါအတိုင်း ဖွဲ့စည်းရမည်-
 

(၁) ဒုတိယဝန်ကြီး	ဥက္ကဋ္ဌ
(၂) ရဲချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	
(၃) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန	
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	
(၄) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
ကောင်စစ်ရေးရာနှင့် ဥပဒေရေးရာဦးစီးဌာန	
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန	
(၅) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန	
ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန	
(၆) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
ဥပဒေမူကြမ်းစိစစ်ရေးဦးစီးဌာန	
ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန	
(၇) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာန	
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန	
(၈) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန	
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန	
(၉) ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး	အဖွဲ့ဝင်
တပ်မတော်စစ်ဘက်ရေးရာလုံခြုံရေးအရာရှိချုပ်ရုံး	
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)	
(၁၀) ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး	အဖွဲ့ဝင်
လုံခြုံရေးနှင့်ဆိုင်သော	
ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းများ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊	
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)	
(၁၁) သတင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	အတွင်းရေးမှူး
သတင်းရဲတပ်ဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	

(ခ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့ကို လိုအပ်ပါက ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။  
 (ဂ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့၏ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များမှာ အောက်ပါ

အတိုင်းဖြစ်သည်-

- (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မူဝါဒနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များချမှတ်ခြင်း၊ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ခ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဂ) အထူးကိစ္စရပ်များအတွက် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် သက်တမ်းနှင့် လိုအပ်သည့် အခြေအနေ များ သတ်မှတ်ခြင်း၊
- (ဃ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံး၊ ပြည်ပနိုင်ငံရှိမြန်မာသံရုံးများ၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး သို့မဟုတ် အဖွဲ့ရုံးများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် လမ်းညွှန်ခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ခြင်း၊
- (င) ပြည်ပနိုင်ငံရှိ မြန်မာသံရုံးများ၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး သို့မဟုတ် အဖွဲ့ရုံးများသို့ မြန်မာနိုင်ငံကူး လက်မှတ်သက်တမ်းတိုးခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပြန်လည် လျှောက်ထားခြင်း၊ မွေးတိုးလျှောက်ထားခြင်း၊ မည်သူမည်ဝါဖြစ်ကြောင်း သက်သေခံလက်မှတ် လျှောက်ထားခြင်းများကိုစိစစ်၍ ခွင့်ပြုစေခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်စေခြင်း၊
- (စ) သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် လျှောက်ထားခြင်းကို စိစစ်၍ ခွင့်ပြုခြင်း၊ ငြင်းပယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ကန့်သတ်ခြင်း၊
- (ဆ) ထုတ်ပေးထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ပယ်ဖျက်ခြင်း၊
- (ဇ) ဤဥပဒေအရ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခြင်း၊ သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပြန်လည်လျှောက်ထားခြင်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပေးသွင်းရမည့် အခကြေးငွေများကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် သတ်မှတ်ခြင်း၊
- (ဈ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူများသည် အရေးကြီး၊ အရေးပေါ်ကိစ္စရပ်အတွက် ခိုင်လုံသော အကြောင်းပြချက်များဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမြန်ရရှိရေး လျှောက်ထား ချက်ကိုစိစစ်၍ ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်း၊
- (ည) သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနက အမည်ပျက်စာရင်းပေးပို့လာပါက အမည်ပျက်စာရင်း ထည့်သွင်း ခြင်း၊
- (ဋ) ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာပေးအပ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။

အခန်း(၄)

မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခြင်း၊ သက်တမ်းတိုးခြင်းနှင့် ပြန်လည်လျှောက်ထားခြင်း

- ၇။ (က) သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူသည် အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးသို့ လျှောက်ထားနိုင်သည်-
  - (၁) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား(မူရင်းနှင့် မိတ္တူ)၊
  - (၂) အသက် ၁၀ နှစ်အောက်ဖြစ်ပါက မွေးစာရင်း(မူရင်းနှင့် မိတ္တူ)၊
  - (၃) အသက် ၁၈ နှစ်အောက်ဖြစ်ပါက မိဘ သို့မဟုတ် အုပ်ထိန်းသူတစ်ဦး၏ ခွင့်ပြုချက်၊ (မိဘ သို့မဟုတ် အုပ်ထိန်းသူနှင့်အတူ လာရောက်လျှောက်ထားရမည်)
  - (၄) အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ပုံစံ-၆၆/၆ (မူရင်းနှင့် မိတ္တူ)၊
  - (၅) ကိုယ်ပိုင်သက်သေခံလက်မှတ် (Unique Identification Number-UID)၊
  - (၆) လျှောက်ထားလိုသည့် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမျိုးအစားအလိုက် လိုအပ်သော အခြားစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများ၊
  - (၇) သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခြင်းအတွက် တရားဝင်သတ်မှတ်ထားသော အခကြေးငွေပေးသွင်းထားသည့်အထောက်အထား၊
  - (၈) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့က အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်သည့် အချက်အလက်များ။
- (ခ) သက်ဆိုင်ရာမြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးသည် ပုဒ်မခွဲ(က)အရ တင်ပြသောမူရင်း အထောက်အထားများကို စိစစ်ပြီး မူရင်းအထောက်အထားကို လျှောက်ထားသူထံ ပြန်လည် ပေးအပ်ရမည်။
- ၈။ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားလိုသူသည်-
  - (က) သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားလိုပါက မူလထုတ်ပေးထားသော သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် စာအုပ်မူရင်းနှင့် ပုဒ်မ ၇ ပုဒ်မခွဲ(က)အရ သတ်မှတ်ထားသည့် စာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးတွင် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ ၆ လအတွင်း လျှောက်ထားနိုင်သည်။
  - (ခ) သက်တမ်းကုန်ဆုံးရန် ၆ လမတိုင်မီ သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားလိုပါက သတ်မှတ်ထားသည့် ဒဏ်ကြေးငွေပေးသွင်း၍ ပုဒ်မခွဲ(က)ပါအတိုင်း မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးရုံးတွင် လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- ၉။ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ပျောက်ဆုံး၍ အသစ်လျှောက်ထားလိုပါက ပျောက်ဆုံးကြောင်း သတင်းစာ တွင် ထည့်သွင်းကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ၆ လပြည့်လျှင် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးတွင် အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများဖြင့် ပူးတွဲလျှောက်ထားရမည်-
  - (က) ပုဒ်မ ၇ ပုဒ်မခွဲ(က)အရ သတ်မှတ်ထားသည့် စာရွက်စာတမ်းများ၊
  - (ခ) သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာထားသည့် အထောက်အထား၊
  - (ဂ) သတ်မှတ်ထားသည့် ဒဏ်ကြေးငွေပေးဆောင်ထားသည့် အထောက်အထား။
- ၁၀။ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ပျက်စီး၍ အသစ်လျှောက်ထားလိုပါက မူလသာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (ပျက်စီး)၊ သတ်မှတ်ထားသည့် ဒဏ်ကြေးငွေပေးဆောင်သည့် အထောက်အထား၊ ပုဒ်မ ၇ ပုဒ်မခွဲ(က) အရ သတ်မှတ်ထားသည့် စာရွက်စာတမ်းများပူးတွဲ၍ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးတွင် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အသစ်ပြန်လည်လျှောက်ထားနိုင်သည်။
- ၁၁။ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူက သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အသစ် လျှောက်ထား ခြင်း၊ သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပြန်လည် လျှောက်ထားလာပါက မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးသည် သတ်မှတ်ချက်နှင့် ညီညွတ်ခြင်း ရှိ မရှိစိစစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သို့ တင်ပြရမည်။

စာမျက်နှာ ၄ သို့

စာမျက်နှာ ၃ မှ

၁၂။ ပြည်ပနိုင်ငံရောက် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူသည် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပြန်လည်လျှောက်ထားခြင်း နှင့် မွေးတိုးလျှောက်ထားခြင်းများကို မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့ က ထုတ်ပြန်ထားသော သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ပြည်ပနိုင်ငံရှိ မြန်မာသံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး သို့မဟုတ် အဖွဲ့ရုံးသို့ လျှောက်ထား နိုင်သည်။

၁၃။ ပြည်ပနိုင်ငံရောက် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူက သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထား ခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပြန်လည်လျှောက်ထားခြင်း သို့မဟုတ် မွေးတိုး လျှောက်ထားခြင်းများကို ပြည်ပနိုင်ငံရှိ မြန်မာသံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး သို့မဟုတ် အဖွဲ့ရုံးသည် သတ်မှတ်ချက်နှင့်ညီညွတ်ခြင်း ရှိ မရှိ စိစစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သို့ တင်ပြရမည်။

၁၄။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် စိစစ်တင်ပြချက်များအပေါ်မူတည်၍-

- (က) ပြည်တွင်း၌ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အသစ်လျှောက်ထားခြင်း၊ သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထား ခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းအတွက် ပြန်လည်လျှောက်ထားခြင်းတို့ကို ထုတ်ပေးရန်ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်း ပြုနိုင်သည်။
- (ခ) ပြည်ပနိုင်ငံတွင် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း၊ ပျက်စီးခြင်း သို့မဟုတ် မွေးတိုးလျှောက်ထားခြင်းကို ထုတ်ပေးရန် ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်းပြုနိုင်သည်။

၁၅။ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူသည် ပြည်ပသို့ အရေးကြီး၊ အရေးပေါ် ကိစ္စရပ်ဖြင့် ထွက်ခွာရေးအတွက် အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးရန် ခိုင်လုံသော အကြောင်းပြချက် အထောက်အထားများဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သို့ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၁၆။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် ပုဒ်မ ၁၅ အရ လျှောက်ထားချက်အပေါ် တင်ပြချက် ကို စိစစ်၍ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ထုတ်ပေးရန် ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်း ပြုနိုင်သည်။

၁၇။ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ နိုင်ငံဝန်ထမ်းနှင့် တာဝန်ဖြင့်ပြည်ပသို့ သွားရောက်မည့် နိုင်ငံတော်က အထူး ကိစ္စရပ်ဖြင့်စေလွှတ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်သည် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် လျှောက်ထားလိုပါက သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့ အစည်း၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၁၈။ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းက တာဝန်ဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံသို့ စေလွှတ်မည့် တပ်မတော် သား၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းနှင့် နိုင်ငံတော်က အထူးကိစ္စရပ်ဖြင့် စေလွှတ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်သည် အထူးနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ရရှိရန် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ လျှောက်ထား ရမည်။

၁၉။ ပြည်ပနိုင်ငံတွင် သံတမန်ရေးရာတာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် သံတမန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း၏ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများနှင့် နိုင်ငံတော်က အထူးကိစ္စရပ်ဖြင့် စေလွှတ်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်သည် သံတမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ရရှိရန် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည်။

၂၀။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကိုိုင်ဆောင်သူသည်-

- (က) အီလက်ထရောနစ် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်စနစ် ကျင့်သုံးသည့်အခါ အီလက်ထရောနစ် နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အသစ်ကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာသို့ လျှောက်ထားရမည်။
- (ခ) ပုဒ်မခွဲ(က)အရ လျှောက်ထားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်စာအုပ် မူရင်းနှင့် မိတ္တူ ပူးတွဲ တင်ပြလျှောက်ထားရမည်။
- (ဂ) မူလမြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည်အထိ အသုံးပြုနိုင်သည်။

၂၁။ (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် ပုဒ်မ ၂၀ အရ လျှောက်ထားချက်ကို လက်ခံရရှိသည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်နှင့် ညီညွတ်ခြင်း ရှိ မရှိ စိစစ်ပြီး အီလက်ထရောနစ် နိုင်ငံကူး လက်မှတ်ထုတ်ပေးရန် သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ရန် သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြား နိုင်သည်။

- (ခ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကိုိုင်ဆောင်သူသည် အီလက်ထရောနစ် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် ရရှိသည့် အခါ မူလမြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို သက်ဆိုင်ရာသို့ ပြန်လည်အပ်နှံရမည်။

အခန်း(၅)

မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်း၊ ငြင်းပယ်ခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်အပ်နှံခြင်း

၂၂။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်းကို အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) လျှောက်ထားသူထံ တိုက်ရိုက်ထုတ်ပေးခြင်း၊
- (ခ) အထူးကိစ္စရပ်ကြောင့် ပြည်ပသို့ထွက်ခွာနိုင်ရေးအတွက် အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးရန် ခိုင်လုံ သောအကြောင်းပြချက်ဖြင့် လျှောက်ထားသူကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့သွားရောက်ရန် လိုအပ် သလို သက်တမ်းနှင့် အခြေအနေသတ်မှတ်၍ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်း။

၂၃။ ပြည်တွင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပြန်လည်လျှောက်ထားခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေး အဖွဲ့၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးရုံးက လျှောက်ထားသူထံ တိုက်ရိုက် ထုတ်ပေးရမည်။

၂၄။ ပြည်ပတွင် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ပြန်လည်လျှောက်ထားခြင်းနှင့် မွေးတိုးလျှောက်ထားခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံကူး လက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံရှိ မြန်မာသံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး သို့မဟုတ် အဖွဲ့ရုံးက လျှောက်ထားသူထံ တိုက်ရိုက်ထုတ်ပေးရမည်။

၂၅။ သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်သက်တမ်းသည် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးသည့်ရက်မှစ၍ ငါးနှစ်ဖြစ်သည်။

၂၆။ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းက တာဝန်ဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံသို့ စေလွှတ်မည့် တပ်မတော်သား၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းနှင့် နိုင်ငံတော်က အထူးကိစ္စရပ်ဖြင့် စေလွှတ် သည့် ပုဂ္ဂိုလ်အတွက် အထူးနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက လျှောက်ထားသည့် ဌာနသို့ ထုတ်ပေးပြီး မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့တွင် မှတ်တမ်းတင်ရန် အချက်အလက်များကို ပေးပို့ရမည်။

၂၇။ ပြည်ပနိုင်ငံတွင် သံတမန်ရေးရာတာဝန် ထမ်းဆောင်မည့် သံတမန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊

အစိုးရအဖွဲ့အစည်း၏ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအတွက် သံတမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက လျှောက်ထားသည့်ဌာနသို့ ထုတ်ပေးပြီး မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့တွင် မှတ်တမ်းတင်ရန် အချက်အလက်များကို ပေးပို့ရမည်။

၂၈။ အထူးနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ရရှိသူသည်-

- (က) အောက်ပါအခြေအနေတစ်ရပ်ဖြစ်ပေါ်သည့်အခါ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းသို့ အပြီးတိုင် ပြန်လည်အပ်နှံရမည်-
  - (၁) ဝန်ထမ်းအဖြစ်မှ အငြိမ်းစားယူခြင်း၊
  - (၂) ဝန်ထမ်းအဖြစ်မှ နုတ်ထွက်ခြင်း၊
  - (၃) ဌာနကူးပြောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်း၊
  - (၄) ဝန်ထမ်းအဖြစ်မှ ထုတ်ပယ်ခံရခြင်း၊
  - (၅) ရာထူးမှ နုတ်ပယ်ခံရခြင်း၊
  - (၆) သေဆုံးခြင်း။
- (ခ) ပြည်ပခရီးစဉ်ပြီးဆုံးပါက အထူးနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရ အဖွဲ့အစည်းသို့ ယာယီအပ်နှံရမည်။

၂၉။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် အောက်ပါအခြေအနေတစ်ရပ်ရပ် စိစစ်တွေ့ရှိပါက မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရန် ငြင်းပယ်နိုင်သည်-

- (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားခွင့်ရှိသူဖြစ်ကြောင်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသူဖြစ်ခြင်း၊
- (ခ) နိုင်ငံသားအဖြစ်မှ ရပ်စဲခံရသူဖြစ်ခြင်း၊
- (ဂ) မရိုးမဖြောင့်သောသဘောဖြင့် လိမ်လည်လှည့်ဖြားလျှောက်ထားသူဖြစ်ခြင်း၊
- (ဃ) ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသူဖြစ်ခြင်း၊
- (င) ပြစ်မှုတစ်ခုခုဖြင့်အရေးယူခံရ၍ တရားရုံး သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာဌာနက နိုင်ငံကူးလက်မှတ် ထုတ်ပေးရန် တင်ပြချက်လက်ခံရရှိခြင်း၊
- (စ) နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် နိုင်ငံတော်၏အကျိုးစီးပွားကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးနိုင်သည်ဟု ယူဆရ သူဖြစ်ခြင်း၊
- (ဆ) ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၀၁(၁)အရ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်ဖြင့် ပြစ်ဒဏ်မှ လွတ်ငြိမ်း ခွင့်ပြုထားပြီး သတ်မှတ်ကာလမပြည့်သေးသူ၊
- (ဇ) တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်အရ တရားရုံးက ခံဝန်ချုပ် ချုပ်ထားသည့်ကာလ မပြည့်သေးသူ၊
- (ဈ) သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ပနိုင်ငံ၏ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ကို လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်ခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ခံရသူဖြစ်ခြင်း။

၃၀။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် အောက်ပါအခြေအနေတစ်ရပ်ရပ် စိစစ်တွေ့ရှိ ပါက ထုတ်ပေးထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ပယ်ဖျက်ရမည်-

- (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ပျောက်ဆုံးခြင်းကြောင့် အသစ်ပြန်လည်ထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထား ခြင်း၊
- (ခ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် ကိုင်ဆောင်ထားသူကို နိုင်ငံသားအဖြစ်မှ ရပ်စဲခြင်း၊
- (ဂ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ဆက်လက်အသုံးပြုရန် မသင့်လျော်လောက်အောင် ပျက်စီး သို့မဟုတ် ညစ်နွမ်းနေခြင်း။

၃၁။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရန် ငြင်းပယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်ပေးထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ပယ်ဖျက်ခြင်းပြုပါက ငြင်းပယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်းခံရသူထံ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ အကြောင်းကြားရမည်။

၃၂။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရန် ငြင်းပယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်ပေးထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူး လက်မှတ်ကို ပယ်ဖျက်ခြင်းခံရသူသည် အကြောင်းကြားချက်ပေးပို့သည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထံ အယူခံဝင်ရောက်နိုင်သည်။

၃၃။ (က) ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပုဒ်မ ၃၂ အရ အယူခံလျှောက်ထားမှုကို စိစစ်ပြီး အောက်ပါအမိန့်တစ်ရပ်ရပ် ချမှတ်နိုင်သည်-

- (၁) အယူခံလျှောက်ထားမှုကို ပယ်ခြင်း၊
- (၂) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် အတည်ပြုခြင်း။

(ခ) ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် အပြီးအပြတ် ဖြစ်သည်။

၃၄။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် ပုဒ်မ ၃၃ ပုဒ်မခွဲ(က) ပုဒ်မခွဲ(၂)အရ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်။

အခန်း(၆)

တာားမြစ်ချက်များ

၃၅။ မည်သူမျှ-

- (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားရာတွင် အချက်အလက်အထောက်အထားများကို မရိုးမဖြောင့်သော သဘောဖြင့်ဖြစ်စေ၊ လိမ်လည်လှည့်ဖြားလိုသော အကြံဖြင့်ဖြစ်စေ မမှန်မကန် ဖော်ပြခြင်း၊ တင်ပြခြင်း မပြုရ။
- (ခ) တရားဝင်ကိုင်ဆောင်ခွင့်ရရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို အခြားသူတစ်ဦးဦးအား ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း သို့မဟုတ် တစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းပေးခြင်း မပြုရ။
- (ဂ) အတု သို့မဟုတ် ဆင်တူယိုးမှား ပြုလုပ်ထားသော မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို လက်ဝယ်ထား ခြင်း သို့မဟုတ် ကိုင်ဆောင်အသုံးပြုခြင်း မပြုရ။
- (ဃ) မိမိကိုင်ဆောင်ခွင့်မရှိသော မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို မရိုးမဖြောင့်သော သဘောဖြင့် လက်ဝယ်ထားခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်း၊ တစ်ဆင့်ငှားရမ်းခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ဖျက်ဆီး ခြင်း သို့မဟုတ် တစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်း မပြုရ။
- (င) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို အတုပြုလုပ်ခြင်း၊ ဆင်တူယိုးမှားပြုလုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် အတု သို့မဟုတ် ဆင်တူယိုးမှားပြုလုပ်ထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို ရောင်းချခြင်း မပြုရ။

၃၆။ မည်သူမျှ-

- (က) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို မမှန်မကန်ထုတ်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်ပေးစေခြင်း မပြုရ။

စာမျက်နှာ ၄ မှ

(ခ) မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးသည့် မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မရှိမဖြစ်သော သဘောဖြင့် မမှန်မကန်ရေးသွင်းခြင်း သို့မဟုတ် ရေးသွင်းစေခြင်း မပြုရ။

၃၇။ မည်သူမျှ -

(က) သက်တမ်းရှိနေသော သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို တစ်ခုထက်ပို၍ လက်ဝယ်ထားခြင်း သို့မဟုတ် အသုံးပြုခြင်း မပြုရ။

(ခ) ပယ်ဖျက်ထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ကို အသုံးမပြုရ။

၃၈။ မည်သူမျှ ဤဥပဒေပါပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ကျူးလွန်ရာတွင် ပူးပေါင်းကြံစည်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်း မပြုရ။

အခန်း(၇) ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များ

၃၉။ မည်သူမဆို-

(က) ပုဒ်မ ၃၅ ပုဒ်မခွဲ(က)ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံး ထောင်ဒဏ် သုံးလမှ အများဆုံး ထောင်ဒဏ် တစ်နှစ်ထိ ပြစ်စေ၊ ငွေဒဏ် ငါးသိန်းကျပ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်နိုင်သည်။

(ခ) ပုဒ်မ ၃၅ ပုဒ်မခွဲ(ခ)ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံးထောင်ဒဏ် သုံးလမှ အများဆုံး ထောင်ဒဏ် တစ်နှစ်ထိ ချမှတ်ရမည့်အပြင် အနည်းဆုံး ငွေဒဏ် သုံးသိန်းကျပ်မှ အများဆုံး ငွေဒဏ် ငါးသိန်းကျပ်အထိ ချမှတ်နိုင်သည်။

(ဂ) ပုဒ်မ ၃၅ ပုဒ်မခွဲ(ဂ)ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံး ထောင်ဒဏ် ခြောက်လမှ အများဆုံး ထောင်ဒဏ် ငါးနှစ်ထိ ချမှတ်ရမည့်အပြင် အနည်းဆုံးငွေဒဏ် ငါးသိန်းကျပ်မှ အများဆုံး ငွေဒဏ် ၁၀ သိန်းကျပ်အထိ ချမှတ်နိုင်သည်။

(ဃ) ပုဒ်မ ၃၅ ပုဒ်မခွဲ(ဃ) သို့မဟုတ် ပုဒ်မခွဲ(င)တို့ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက် ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံးထောင်ဒဏ် တစ်နှစ်မှ အများဆုံးထောင်ဒဏ် ငါးနှစ်ထိ ချမှတ်ရမည့်အပြင် အနည်းဆုံးငွေဒဏ် ၁၀ သိန်းကျပ်မှ အများဆုံးငွေဒဏ် ကျပ် ၁၅ သိန်းအထိ ချမှတ်နိုင်သည်။

၄၀။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၃၆ ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံးထောင်ဒဏ် သုံးလမှ အများဆုံးထောင်ဒဏ် တစ်နှစ်ထိဖြစ်စေ၊

ငွေဒဏ် ငါးသိန်းကျပ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်နိုင်သည်။

၄၁။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၃၇ ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို အနည်းဆုံး ထောင်ဒဏ်ခြောက်လမှ အများဆုံးထောင်ဒဏ် သုံးနှစ်ထိ ချမှတ်ရမည့်အပြင် အနည်းဆုံးငွေဒဏ် ငါးသိန်းကျပ်မှ အများဆုံးငွေဒဏ် ၁၀ သိန်းကျပ်အထိ ချမှတ် နိုင်သည်။

၄၂။ ဤဥပဒေအရ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရသူသည် ဤဥပဒေပါပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ထပ်မံကျူးလွန်ပါက ယင်းပြစ်မှုအတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားသော ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းခံရမည်။

၄၃။ မည်သူမဆို ဤဥပဒေပါ ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ကျူးလွန်ရာတွင် ပူးပေါင်းကြံစည်လျှင်ဖြစ်စေ၊ အားပေး ကူညီလျှင်ဖြစ်စေ ယင်းပြစ်မှုအတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်ပြစ်ဒဏ်အတိုင်း ချမှတ်ခြင်းခံရမည်။

အခန်း(၈) အထွေထွေ

၄၄။ ဤဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၉ ပုဒ်မခွဲ(က)၊ (ခ)နှင့် ပုဒ်မ ၄၀ ပါ ပြစ်မှုများကို ရဲအရေးပိုင်သောပြစ်မှုများအဖြစ် သတ်မှတ်သည်။

၄၅။ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ခုခုတွင် မည်သို့ပင်ပါရှိစေကာမူ ဤဥပဒေနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ကျူးလွန်လျှင် ဤဥပဒေဖြင့်သာ အရေးယူရမည်။

၄၆။ ဤဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင်-

(က) ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနသည် နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းနှင့် စည်းကမ်းများကို ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

(ခ) ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအဖွဲ့သည် အမိန့်ကြော်ငြာ စာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

၄၇။ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်အက်ဥပဒေ (The Myanmar Passport Act., Act XXXIV, 1920) ကို ဤဥပဒေဖြင့် ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ် ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ယာယီသမ္မတ

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ (၇၉)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့တွင် အရုဏ်ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း၍ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၁၇ ရက်တွင် ကျရောက် သည့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ (၇၉)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်း အမှတ်အခမ်းအနားများကို နေပြည်တော် ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ အပိုင်း သုံးပိုင်းခွဲ၍ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပ ရာ သံဃာတော်များအား အရုဏ်ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို နံနက် ၆ နာရီ တွင်လည်းကောင်း၊ ထူးချွန်ဝန်ထမ်း များအား ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို နံနက် ၁၀ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြု ညစာစားပွဲနှင့် အကျဉ်းပွဲများကို ညနေ ၆ နာရီတွင်လည်းကောင်း ကျင်းပပြုလုပ် သည်။



ညနေပိုင်းတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန၏ (၇၉)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အစည်တစ်ကို ကျင်းပခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲကိုကျင်းပရာ အခမ်း အနားသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး ကောင်စီ၏ ဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးကိုကိုကျော်နှင့် ဦးနိုင်မင်း ကျော်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ သံအမတ် ကြီးများ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ သံအမတ်ကြီးများနှင့် အငြိမ်းစားအရာထမ်းအမှုထမ်းများ၊ နိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေက အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် မြန်မာ့သံတမန်ရေးရာ သမိုင်းကြောင်းသည် နှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော် သက်တမ်းရှိခဲ့ပြီး ခေတ်အဆက် ဆက်တွင် လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး

တက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို အစည်တစ်ကို ကျင်းပခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိ တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၂၇ နိုင်ငံနှင့် သံတမန် အဆက်အသွယ် ထူထောင်ထား ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ သံရုံးနှင့် ကောင်စစ် ဝန်ချုပ်ရုံး ၅၂ ရုံး၊ ဖွင့်လှစ်ကာ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ထိုတွေ့ဆက်ဆံရေးနှင့် သာဇာတဖြစ် ရေးကို အလေးထားသည့် သံတမန် နည်းလမ်း (Engagement and Harmony Oriented Diplomacy) ကို ကျင့်သုံးလျက် ရှိရာ ပြီးခဲ့သည့် ငါးနှစ်တာအတွင်း နိုင်ငံ တကာနှင့် ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများတွင် တက်ကြွစွာ ပါဝင်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ပုံရိပ်နှင့် ဂုဏ် သိက္ခာကို မြှင့်တင်ရန် အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ICJ ၌ ခိုင်မာ စွာ စွန့်ခွာခဲ့ခြင်း၊ အွန်လိုင်းလိပ်လည်မှု များအား Zero Tolerance Policy ဖြင့် နှိမ်နင်းခြင်းတို့တွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနများနှင့်အတူ ထိထိရောက်ရောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပါတီစုံ တား ဘုံးကရေစီ အထွေထွေရေးကောင်စီတွင်

ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် တာဝန်သိ၍ တာဝန်ယူမှုရှိသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဖော်ဆောင်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်ရည် ကိုယ်သွေးမြှင့်မားတိုးတက်စေရေး အမြဲ မပြတ် လေ့လာဆည်းပူးသွားရမည်ဖြစ် သကဲ့သို့ အဖွဲ့လိုက် လုပ်ဆောင်မှု အားကောင်းစေရေး အတွက်လည်း လေ့ကျင့် ပျိုးထောင်ပေးသွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအပေါ် သစ္စာ စောင့်သိ၍ ချမှတ်ထားသည့် မူဝါဒများ၊ ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်၊ သံတမန်ကျင့်ဝတ်များ ကို ကောင်းစွာသိရှိလိုက်နာရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ ပြည်ပရောက် မြန်မာနိုင်ငံသား များ၏ အကျိုးနှင့်အညီအရေးကို တတ်စွမ်း သမျှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးသွားရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း မန္တလေးငလျင်ကြီး လှုပ်ခတ်ခဲ့စဉ်ကကဲ့သို့ အခက်အခဲများကြားမှ ကြံကြံစိတ်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းမိသားစု များအား အထူးမှတ်တမ်းတင် ဂုဏ်ပြု ကြောင်းနှင့် မည်သည့်စီနီအိုများကို မဆို စုပေါင်းပိုင်အားဖြင့် ရင်ဆိုင် ကျော်လွှားကာ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသား အကျိုးစီးပွားကို ရှေ့တန်းမှ အားစိုက် ကြိုးပမ်း အကောင်အထည်ဖော်သွားကြ ရန် လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြား သည်။

ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲတွင် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများက တေးသံသာ များ သီဆိုခြင်း၊ ဦးစီးဌာနများ၏ ယိမ်းအက ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပခြင်းတို့ဖြင့် ဖျော်ဖြေခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်းများအတွက် တစ်စင်းစီ ၇၉ ဆုနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော် များအတွက် ဆု ငါးဆု မဲဖောက်၍ အခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာ ရုပ်သိမ်း ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

# ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရမည် တပ်မတော်နှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်

မိုးမြင့်

တပ်မတော်သားအားလုံး ရှိနှင့်ပြီးသည့် ခံယူချက်မှာ တာဝန်နှင့် သစ္စာတရား၊ တပ်ဖွဲ့စိတ်ဓာတ်နှင့်အတူ ပါလာသော ရဲဘော်ရဲဘက်စိတ်၊ ထိုစိတ်ဓာတ်များ သည်သာ အောင်စိတ် အခရာ။ အခြားဘာမျှမရှိပါ။ ထိုစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံပြီး တပ်မတော်သာ အဓိက တပ်မတော်သားအဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုစိတ်ဓာတ်ကောင်းများဖြင့် တပ်မတော်နှင့် နိုင်ငံ၏ဂုဏ်သိက္ခာကို ခေတ်အဆက်ဆက် ဆယ်တင်ခဲ့ကြသည်။ သမိုင်းပေး တာဝန် ကျေပျော်ကြသည့် စစ်သားကောင်းများစွာ ရှိသည့် ပြည်ထောင်စုတပ်မတော် ဖြစ်ပါသည်။

### အန္တိမရည်မှန်းချက်မှာ...

ထိုစိတ်ဓာတ်များဖြင့် တပ်မတော်သည် နိုင်ငံ၏ အချစ်အခြာမယိမ်းယိုင်အောင် ထိန်းသိမ်း၊ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲအောင် ကာကွယ်စောင့်ရှောက် နေရသည်။ ဥပဒေရှိသူနှင့် မရှိသူ၊ အပြုသမားနှင့် အဖျက်သမားအကြား ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် ကြိုးစားနေရသည်။ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုကို နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် တည်ဆောက်ပေးနေ သည်။ ဒီမိုကရေစီ လုံခြုံရေးအခြေခံတို့ဖြင့် နိုင်ငံ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို ပုံဖော်ပေးသည်။

သုခုမ ဖျိုးသော တိုင်းရင်းသားမျိုးစုံရှိသည့် နိုင်ငံ၊ ဒေသအားလုံးတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းစုံ စုစည်းနေထိုင်ရာဒေသများတွင် နိုင်ငံတော်အခြေခံ သော ဖက်ဒရယ်စနစ်ကသာ အဓိပ္ပာယ်ရှိသည့်ဖြစ်၍ ဖက်ဒရယ်အခြေခံ ပြည်ထောင်စုစနစ်ကို မျက်ခြည် ပြတ်မခံ ချီတက်နေသည်။ သဘာဝဘေး၊ ရောဂါ ကပ်ဘေး၊ စစ်မက်ဘေး ဘေးဆိုးအန္တရာယ်မှန်သမျှ မည်သည့်နေရာမှမချန် မကျန်စေရပါ။ ပြည်သူနှင့် တိုင်းရင်းသားအားလုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လိုအပ် ချက်များစွာကို ဟန်ချက်ညီမျှ ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်နေရသည်ကို မြင်တတ်ရန်လိုပါသည်။ ကတိပေးထားသည့်အတိုင်း ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ ပေးခဲ့သည့်မှာ တပ်မတော်၏ သမိုင်းသက်သေတစ်ခု ပင်။ သန့်ရှင်းသောရွေးကောက်ပွဲမှ သန့်ရှင်းသော အစိုးရတစ်ရပ် ပေါ်ထွက်လာရေးလမ်းခင်းပေးနိုင် သည့်အတွက် တပ်မတော်အတွက် ဂုဏ်ယူစရာ ဖြစ်ခဲ့သည်။ တပ်မတော်၏ အန္တိမရည်မှန်းချက်မှာ နိုင်ငံတော်ကြီးထွားကြီးပွားခြင်းဖြစ်ပြီး ရေရှည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပင် ဖြစ်သည်။ ထိုရည်မှန်းချက်ကို မျက်ခြည်ပြတ်မခံ လမ်းမလွဲရန် သတိထားရမည်။

ဦးဆောင်မှုနေရာက ဘာကြောင့်ရှိနေရပါသလဲ ရေရှည်အကျိုးစီးပွားအပျက်မခံလို၍ စိတ်ရှည် သည်းခံပြီး တစ်ဖက်က ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများကို ဖြေရှင်းရင်း တစ်ဖက်က နိုင်ငံ တိုးတက်အောင်တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး၊ တစ်ဖွဲ့ကတစ်ဖွဲ့ကို ယုံကြည်မှု များ မပျက်ပျက်အောင် ဖျက်ဆီးသည့်ကြားမှ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး၊ တစ်ဖွဲ့နှင့်တစ်ဖွဲ့ကြား ရှိနေသည့် ယုံကြည်မှုလေး တစ်စွန်းတစ်စွာ မပျက်ယွင်းရလေ အောင် သဘောထားကြီးမှုကို ပြသပေးနေခြင်းဖြစ် သည်။ ထိုသို့စိတ်ရှည်သည်းခံသဘောထားအမှန်ကို ဆောင်ယူခြင်းသည် တပ်မတော်၏ အစဉ်မပြတ် ခံယူချက်ဖြစ်သည်။ ဘာကြောင့် ဤသို့သဘော ထားမျိုးရှိနိုင်ရပါသလဲ။ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးအခန်း ကဏ္ဍတွင် ဦးဆောင်နေသည့် တပ်မတော်ဖြစ် သည့်နှင့်အညီ လူနည်းစုအတွက်မဟုတ် အများ အတွက် ကြည့်ရှုခြင်းဖြစ်သည်။

ဤနေရာတွင် တပ်မတော်က အမျိုးသားနိုင်ငံ ရေးအခန်းကဏ္ဍ၌ ဘာကြောင့် ဦးဆောင်မှုနေရာ မှ ပါဝင်နေရပါသလဲ။ ယနေ့ Institution တစ်ခု အဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်နေသည့် တပ်မတော် သည် လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်ပိုင်း ပြည်ပ ကျူးကျော်မှုနှင့် စစ်ရေးခြိမ်းခြောက်မှုများကို ရင်ဆိုင်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရသည့် နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်း များမှာ မလွဲမရှောင်သာ ဝင်ရောက်ဖြေရှင်းပေးခဲ့ရ သည်။ ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲမည့် အန္တရာယ်မှန်သမျှ ကာကွယ်ခဲ့ရသည်။ ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများစွာကို ကူညီဖြေရှင်းပေးခဲ့ရသည့် တပ်မတော်တစ်ရပ် ဖြစ်သည်ကို မမေ့ရန်လိုပါသည်။

### စိတ်ရှည်သည်အံ့

အပြန်အလှန်လှည့်ပေးခြင်းမှ တစ်ဆင့် အကြောင်းက အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားရေးရှု သည့် နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်များ ကိုနိုးနေခြင်း

ဖြစ်သည်။ ယုံကြည်မှုကင်းမဲ့လျှင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုတွင် အားမကောင်းနိုင်သည့်အချက်ကို လက်တွေ့မြင်ရပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စိတ်ရှည် သည်းခံခြင်းမှသည် အပြန်အလှန်နားလည်မှုကို တည်ဆောက်၊ အပြန်အလှန်နားလည်မှုမှသည် အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုရရှိ၊ ယုံကြည်မှုကို အရင်း တည်သည့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့်အတူ တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုမှသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလမ်းကြောင်းဆီ သို့ မရောက်ရောက်အောင် သွားနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယခုအချိန်မှာ နိုင်ငံတော်သည် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ လမ်းကြောင်းပေါ် ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းနေ ပါပြီ။ သို့သော် ကမ္ဘာကြီးက မငြိမ်းချမ်းနိုင်ဘဲ နိုင်ငံတကာမှာ ဖြစ်နေသည့် မျက်မှောက်ခေတ်သစ် စစ်ပွဲများကိုသာ တွေ့မြင်နေရသည်။ ပြည်တွင်း ပြည်ပ အန္တရာယ်များကားရှိဆဲ၊ ဆက်လက်ရှိနေ မည်ဟုလည်း သုံးသပ်ရမည်။ စွမ်းအင်၊ စားရေ

သည့်အခါ စစ်လက်နက်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ သည် ယခင်ကထက်ပို၍ ခေတ်မီလာသည်။ မိတ်ဖက် နိုင်ငံများနှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများ တိုးတက်လာခဲ့ခြင်းဖြင့် တပ်မတော် အချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှသည် နိုင်ငံ တကာဆက်ဆံရေးကျင့်ကောင်းများ ဖန်တီးနိုင် ခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။

စစ်ပွဲမဟုတ်သော စစ်ဆင်ရေးများဖြင့် ... မြန်မာ့တပ်မတော်၏ ခေတ်အဆက်ဆက် ပြည်သူကို အလုပ်အကျွေးပြုသည့် ဆောင်ရွက်ချက် ကောင်းများစွာ၏ရလဒ်များကို တိုင်းတာရာတွင် ရန်သူအတွက် စစ်ပွဲမဟုတ်သည့် ပြည်သူအတွက် စစ်ဆင်ရေးများစွာနှင့်လည်း တိုင်းတာနိုင်ပါသည်။ စစ်ရေးအမြင်တစ်ခုတည်းမဟုတ်ဘဲ စစ်ပွဲမဟုတ် သည့် စစ်ဆင်ရေးများအဖြစ် စစ်ဘက်-အရပ်ဘက် ဆက်ဆံရေးကောင်းများစွာကို တည်ဆောက်နိုင်

**“ယခုအချိန်မှာ နိုင်ငံတော်သည် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ် ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းနေပါပြီ။ သို့သော် ကမ္ဘာကြီးက မငြိမ်းချမ်းနိုင်ဘဲ နိုင်ငံတကာမှာဖြစ်နေသည့် မျက်မှောက်ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများကိုသာ တွေ့မြင်နေရ သည်။ ပြည်တွင်းပြည်ပ အန္တရာယ်များကားရှိဆဲ၊ ဆက်လက်ရှိနေမည်ဟုလည်း သုံးသပ်ရမည်။ စွမ်းအင်၊ စားရေရှိကွာ ငတ်မွတ်မှုစိန်ခေါ်ချက်များက အသင့်စောင့်ကြိုနေသည်ကို မြင်ရမည်။ နိုင်ငံကို အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက် ကြစဉ် ရိုက်ခတ်လာမည့် ဘေးဆိုးအန္တရာယ်များကို မျက်ခြည်ပြတ်၍မရပါ။ ထို့အတွက် တပ်မတော်ကြီး ခိုင်မာ တောင့်တင်းနေရန်လိုအပ်သည်။ ပြည်သူများ စည်းလုံးညီညွတ်နေရန်လိုအပ်သည်။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်း ပြောင့်မတ်နေရန်လိုအပ်သည်။ ပြည်သူနှင့် တပ်မတော်အင်အား၊ အမျိုးသားညီညွတ်မှုအားဖြင့် ပြည်ထောင်စုကြီး အင်အားရှိနေရန် လိုအပ်”**

ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုအကျိုး၊ တိုင်းရင်း သားအားလုံးပါဝင်သော ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ အကျိုးလိုလား၍လည်း ဖြစ်ပါသည်။ တပ်မတော် သည် နိုင်ငံ၏အရေးအရာများစွာကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်နယ် ခံယူထားသည်။ ထို့ကြောင့် လည်း တတိန်နိုင်သမျှ စိတ်ရှည်သည်းခံပေးနေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ဘေးဒဏ်ကျန်းသု လက်နက်ကိုင်များကင်းစင်မှသာ ဆင်းရဲခြင်း ကင်းမည်ဆိုသည်ကို သိသကဲ့သို့ သူပုန်ရှိသည့် တိုင်းပြည် မည်သည့်အခါမျှ မတိုးတက်နိုင်ဆိုသည် ကို တပ်မတော်ကလည်း သိသည်။ သိသည့်ကြားမှ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ရည်ရွယ်ခြင်းကြောင့် သာ ရှိသမျှ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အားလုံး ပါနိုင်သမျှ ပါနိုင်အောင် တပ်မတော်က ကြိုးစားပေးနေခြင်း ဖြစ်သည်ကို မြင်အောင်ကြည့်ရန်လိုသည်။ နိုင်ငံ၏ အဖိုးတန်လူ့အရင်းအမြစ်များ၊ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်များ မဆုံးရှုံးစေရန်လည်း ပါဝင်သည်။

ထို့ကြောင့် ဉာဏ်ပညာရှိရှိ ဆင်ခြင်တုံတရား အပြည့်ဖြင့် အမြော်အမြင်ရှေ့ထား လုပ်ကိုင်နေခြင်း ဖြစ်သည်။ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေးအမြင်ဖြင့် ဘက်ပေါင်း စုံမှ ကြိုတင်မြေ့တွေးနိုင်၍လည်းဖြစ်သည်။ ထိုအတွေး၊ ထိုခံယူချက်များမှတစ်ဆင့် နားလည်မှု ကို ရရှိနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း အပြန်အလှန် နားလည်မှုမရအောင် ကြိုးစားပြီး ယုံကြည်မှုမရ ရအောင် တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ယုံကြည် မှုအားကောင်းလျှင် စိတ်ဝမ်းကွဲမှုများ ပပျောက် သည်။ ယုံကြည်မှုဆိုသည်မှာ တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူ အကြား၊ မဏ္ဍိုင်တစ်ခုနှင့်တစ်ခုအကြား၊ တိုင်းရင်း သားများအကြား အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုပင်

ရှိကွာငတ်မွတ်မှုစိန်ခေါ်ချက်များက အသင့် စောင့်ကြိုနေသည်ကို မြင်ရမည်။ နိုင်ငံကို အကောင်း ဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစဉ် ရိုက်ခတ်လာမည့် ဘေးဆိုးအန္တရာယ်များကို မျက်ခြည်ပြတ်၍မရပါ။ ထို့အတွက် တပ်မတော်ကြီး ခိုင်မာတောင့်တင်း နေရန်လိုအပ်သည်။ ပြည်သူများ စည်းလုံးညီညွတ် တွေ့မြင်ရန်လိုအပ်သည်။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်း ပြောင့်မတ်နေရန်လိုအပ်သည်။ ပြည်သူနှင့် တပ်မတော် အင်အား၊ အမျိုးသားညီညွတ်မှုအားဖြင့် ပြည်ထောင်စု ကြီးအင်အားရှိနေရန် လိုအပ်သည်။ နိုင်ငံသမိုင်း တစ်လျှောက် ခေတ်အဆက်ဆက်အတွေ့အကြုံ၊ သင်ခန်းစာများအရ တပ်မတော်မရှိဘဲ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ သည် မည်သို့မျှ ရပ်တည်နိုင်စွမ်းမရှိဟူသော အဖြေ ရ၍ တပ်မတော်သည်သာ နိုင်ငံ၏ အဓိကအင်အားစု ဖြစ်သည်ကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။

ထို့အတွက် နိုင်ငံ၏ လူလင်စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ကို အကောင်းဆုံးအသုံးချနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းနှင့် အမျိုးသမီးစစ်မှုထမ်းများသည် ယခုအခါ နိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေးအင်အားများအဖြစ် နိုင်ငံ တာဝန်ကို စွမ်းစွမ်းတမ်း ထမ်းဆောင်နေကြပါပြီ။ လူသားအရင်းအမြစ်အပြင် ကြည်း၊ ရေ၊ လေ လက်နက်၊ ပစ္စည်းအင်အားနှင့် စွမ်းဝါးကားကိုလည်း တိုးချဲ့အဆင့်မြှင့်တင်ပြီး နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ စွမ်းရည်ထက်မြက်သည့် တပ်မတော်တစ်ရပ် ဖြစ်အောင် ကြိုးစားတည်ဆောက်နေသည်ကို တွေ့ရပေမည်။ နည်းပညာဖြင့် အဆင့်မြှင့်၊ ဝယ်ယူ ဖြည့်တင်းသင့်သည်ကို ဖြည့်ဆည်း၊ ကိုယ်ပိုင် ထုတ်လုပ်နိုင်သည်ကို ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်လာနိုင်

ခဲ့ပါသည်။ စစ်ဘက်၏ စုစည်းမှုအားကောင်းသော အရင်းအမြစ်များကို စွမ်းဆောင်ရည်ရှိရှိ စနစ်တကျ အသုံးချနိုင်မှု၊ နည်းပညာကို မျှဝေလှည့်လှမ်းနိုင်မှု များသည် မြန်မာ့တပ်မတော်၏ အားသာချက်များ ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။

ထိုအခါသာချက်များဖြင့် ပြည်သူတို့၏ လူမှု ဘဝလုံခြုံရေးကို တာဝန်ယူ၍ နိုင်ငံ၏ပိုမိုပိုမိုကို မြှင့်ပေးနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ သာမကပြုလျှင် သမားရိုးကျမဟုတ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ဆိုးကြီး ကဲ့သို့သော စိန်ခေါ်မှုများကို ခက်ခက်ခဲခဲ ရင်ဆိုင် ခဲ့ရစဉ်က တပ်မတော်ကို အဓိကမဏ္ဍိုင်ထား၍ စစ်ဘက်-အရပ်ဘက် အကောင်းဆုံး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အောင်မြင်စွာဖြတ်ကျော်နိုင်ခဲ့မှု များကို ပြသနိုင်ပါသည်။ လူ့အသက်ထက် အရေး ကြီးတာ ဘာမှမရှိဟူသောမူအောက်တွင် ကန့်သတ် ပိတ်ဆို့မှုများကို အလေးမထား၊ စစ်သည်-အရပ် သားမခွဲခြားဘဲ တပ်မတော်ဆေးရုံများတွင် လက်ခံ ကုသပေးခဲ့သည်။

ဒုက္ခရောက်ပြည်သူများ၊ သံဃာသီလရင်များ ကို ကူညီစောင့်ရှောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လက်လှမ်းမမီသောဒေသများရှိ သန်းနှင့်ချီသည့်ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးလိုအပ် ချက်ကို တပ်မတော်ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့များက နယ်လှည့်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခဲ့သည်။ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်သည့် နိုင်ငံအနှံ့ မည်သည့် နေရာမဆို တပ်မတော်တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ ချက်ချင်း ရောက်သည်။ အချိန်ပိုင်းအတွင်း တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း ရှိသည်။

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၇  
 ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်သည် ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ Naypyitaw State Academy ပါမောက္ခချုပ်၊ တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက Naypyitaw State Academy ၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပထမပညာသင် တတိယနှစ်၊ စတုတ္ထနှစ်၊ ပဉ္စမနှစ် (ဥပဒေ) ပထမနှစ် ဂုဏ်ထူးတန်း၊ ဒုတိယနှစ် ဂုဏ်ထူးတန်း၊ တတိယနှစ်ဂုဏ်ထူးတန်း၊ မဟာအရည်အချင်းစစ်သင်တန်း၊ မဟာ တန်း ပထမနှစ်နှင့် မဟာတန်းဒုတိယနှစ် သင်တန်းများ၏ ပထမပညာသင်ကာလ စာမေးပွဲများတွင် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနေမှု

များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာဝုံ) Naypyitaw State Academy ၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပထမပညာသင် ကာလ စာမေးပွဲများကို မတ် ၁၆ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျောင်းသားကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်း သာစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေး၊ စာမေးပွဲလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး ထို့နောက် ဇေယျသီရိမြို့နယ် အမှတ် (၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေရှိ ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် ကျောင်းသား ဘာသာရပ်ဖြေဆိုသူ ၁၄၀၈၅ ဦး ဝင်ရောက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ကျောင်းသူ ၁၄၉၁၄ ဦး စာရင်းပေးသွင်း ဖြေဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၄၉ ခု၌ တက္ကသိုလ် ကြပြီး ဆဋ္ဌမနေ့ ဇီဝဗေဒနှင့် ဘောဂဗေဒ သတင်းစဉ်

# ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုပစ္စည်းများ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းပွဲကျင်းပ

ပဲခူး မတ် ၁၇  
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဂုဏ်ထူးဆောင် လက်မှတ်များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် ဆုပစ္စည်းများ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေ ဝင်းနှင့်ဇနီး တိုင်းဒေသကြီးတရား လွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ အခမ်းအနားကို "ကမ်းလင့်ကြိုမည်ပဲခူးတိုင်းဌာနီ"



သီချင်းဖြင့် ဖွင့်လှစ်သည်။ ဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီး မွေးမြူရေး၊ စက်မှုလက်မှု၊ စီမံ ခန့်ခွဲရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အတွင်း စီးပွားရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊

လူမှုရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး၊ လုံခြုံရေး၊ အေးချမ်း သာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုး ရေး စသည့်ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ထူးချွန်ပြောင်မြောက်စွာ ဆောင် ရွက်ခဲ့သူ ၂၂၆ ဦးအား ဂုဏ်ထူး ဆောင်ဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် လက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ တေးသံရင်များ က "လူချွန်လူကောင်း၊ လူလင် ငယ်သွေး၊ သပြေညို၊ အောင်မြင် ခြင်းအတွက်" စသည့်တေးသီချင်း များဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေကြရာ ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

# ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီလူငယ်ရေးရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

စစ်တွေ မတ် ၁၇  
 ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ယနေ့နေ့က ရခိုင်ပြည်

နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပ သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီ လူငယ်ရေးရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးနေမှုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်သည် ဧည့်ဝတီအားကစား ခန်းမ၌ ဘော်လီဘော သင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှုကို ကြည့်ရှု ရာ ကစားသမားများက အခြေခံ လက်ပူးမ၊ လက်ဖျားတောက်ခြင်း တို့ကို ဘောလုံးမဲ့ပြသခြင်း၊ အခြေခံလက်ပူးမကို ဘောလုံးဖြင့် သရုပ်ပြသခြင်းနှင့် ဘောလုံး ရိုက်ခတ်မှုတို့ကို သရုပ်ပြသကြ ကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အား အားပေးစကား ပြောကြား ပြီး ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ် သည်။ (ဝဲဝဲ)

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်သည် စစ်တွေခရိုင်ပညာရေး များရုံး ပညာရောင်ခြည်ခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားလျက်ရှိသည့် အေရီးဗစ်သင်တန်းတွင် သင်တန်း သူများက အေရီးဗစ် အခြေခံ ကကွက်များဖြင့် သရုပ်ပြသမှုကို

ကြည့်ရှုပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က သင်တန်းသူများအား အားပေး စကားပြောကြားပြီး ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ဧည့်ဝတီ အားကစားကွင်း၌ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘောလုံးသင်တန်းနှင့် ပြေးခုန်ပစ်သင်တန်း ဖွင့်လှစ် သင်ကြားနေမှုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုပြီး အားပေးစကားပြော ကြားကာ သင်တန်းအလိုက် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အား ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ယနေ့ ဖွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရခိုင် ပြည်နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် သည် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ

သည့် ရခိုင်ပြည်နယ် လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ် လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး မြေစာရင်းဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူးက ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ် ရန်ရှိသည့် ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ နှင့် တက်ရောက်ကြသူများက ပိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးကြ ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြန်လည်သုံးသပ်ဆွေးနွေး၍ နှိပ် ချုပ် အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)

**စာမျက်နှာ ၆ မှ**  
 လူမှုဘဝလုံခြုံရေးမှသည် လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကိုလည်း စစ်ဆင်ရေးပမာ ဆောင်ရွက် ဝေးနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ အထူးသဖြင့် တပ်မတော်သားများ၊ တပ်မတော်သားမိသားစုဝင် များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းများ၏ ပညာရည်မြှင့်တင် ရေးအပိုင်းမှာ အထူးအားထည့် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင် ခဲ့သည်။ နိုင်ငံကို ပညာဖြင့်တည်ဆောက်ရာတွင် တပ်မတော်က တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပံ့ပိုးကူညီပိုင်

နေခြင်းကို မြင်အောင်ကြည့်ရပါမည်။ တပ်ကို တည်ဆောက်ရာအချက်လေးချက်အနက် စိတ်ဓာတ် ဖြင့် တည်ဆောက်ဆိုသည့်အချက်တစ်ခု ပါဝင် နေရာ ပညာအခြေခံသောစိတ်ဓာတ်ဖြင့် တပ်ကို ကောင်းအောင် တည်ဆောက်နေမှုကို ပြသရာလည်း ရောက်ပါသည်။

(၈၁) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြု ယခု ဆောင်းပါးကို ယနေ့ဖြစ်ပွားနေသည့် အရှေ့အလယ် ပိုင်းပဋိပက္ခကို မြင်အောင်ကြည့်ရန် တိုက်တွန်း

လျက် နှိပ်ချုပ်လိုပါသည်။ နိုင်ငံအချင်းချင်း လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခကြားက မြေစာပင် ဖြစ်ရာ သည့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်တွေ ဘယ်လောက်ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးနေ ရပါသလဲ။ အနှစ်နှစ် အလလ ထူထောင်ထားသည့် နိုင်ငံ၏ အရင်းအမြစ်များစွာ ဘယ်လောက်ဆုံးရှုံး သွားခဲ့ပြီလဲ။ မြင်နိုင်ပါလိမ့်မည်။ စစ်ဆိုတာ မဖြစ် တာ အကောင်းဆုံးပါ။ ဖြစ်ခဲ့လျှင်လည်း ခံနိုင်ရည် ရှိမှဖြစ်သည်။ ခံနိုင်ရည်ရှိမှီကလည်း တပ်မတော်

အင်အားတောင့်တင်းမှု နိုင်ငံအားကောင်းမှ ဖြစ်မည် ဆိုသည်ကို သတိရစေချင်သည်။

ထို့ကြောင့် လက်နက်ကိုင်အဖျက်သမားများက စစ်ကို မဖန်တီးနိုင်အောင် ပြည်သူများက တပ်မတော် နှင့် ပူးပေါင်းရမည်။ တပ်မတော်ကို ကူညီရပါမည်။ တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူ အပြန်အလှန်ကူညီ၍ တပ်မတော်၏ ဂုဏ်၊ နိုင်ငံ၏ဂုဏ်ကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းကြရပါမည်။

○ ○ ○

**၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများ ဆဋ္ဌမနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ**

**တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၅၄၆၂၄ ဦးရှိပြီး စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် လာရောက်ဖြေဆိုသူ ၃၃၆၄ ဦးရှိ**

နေပြည်တော် မတ် ၁၇  
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာနအပါဝင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆက်လက်ကျင်းပသည်။  
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁၆ ခုနှင့် ပြည်တွင်းစာစစ်ဌာန ၈၇၁ ခု စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၈၈၇ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၆၈၇၅၃ ဦးရှိပြီး စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ် လာရောက် ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၅၄၆၂၄ ဦး၊ ဖျက်ကွက် ၁၄၁၂၉ ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူ ၉၄ ဒသမ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။  
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ပြည်တွင်းစာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၅၃ ခု

ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စက်မှုအတတ်ပညာဘာသာတွဲ၊ စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာဘာသာတွဲနှင့် မွေးမြူရေး အတတ်ပညာဘာသာတွဲများဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၃၃၆၄ ဦးရှိပြီး စာမေးပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် စက်မှုကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လက်သမားအတတ်ပညာနှင့် သစ်သားလုပ်ငန်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး လျှပ်စစ်မော်တော်တိုင်းချုပ်မှု၊ စက်ခတ်စားမှုနည်းပညာဘာသာရပ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လူမှုရေးသိပ္ပံဘာသာရပ်နှင့် မွေးမြူရေးကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါ မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး ဘာသာရပ်တို့ကို ဖြေဆိုကြကာ လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၃၃၆၄ ဦး၊ ဖျက်ကွက် ၂၂ ဦးရှိပြီး ဖြေဆိုသူ ၉၉ ဒသမ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။  
 သတင်းစဉ်

**မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန**

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ်ဌာန	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ဖျက်ကွက်			ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း	ဖျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ်ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၅	၁၀	၂၃	၄၅၄၃	၇၆၃၇	၁၂၁၈၀	၄၃၃၅	၇၃၈၈	၁၁၆၂၃	၃၀၈	၂၄၉	၅၅၇	၉၅.၄၃%	၄.၅၇%	
၂	ကယား	၁	၁	၁	၁၉၈	၂၉၉	၄၉၇	၁၈၃	၂၈၈	၄၇၁	၁၅	၁၁	၂၆	၉၄.၇၇%	၅.၂၃%	
၃	ကရင်	၆	၇	၁၂	၁၂၉၁	၂၅၄၉	၃၈၄၀	၁၁၈၇	၂၄၆၉	၃၆၅၆	၁၀၄	၈၀	၁၈၄	၉၅.၂၁%	၄.၇၉%	
၄	ချင်း	၂	၂	၂	၃၄၉	၅၆၆	၉၁၅	၃၁၇	၅၂၁	၈၃၈	၃၂	၄၅	၇၇	၉၁.၅၈%	၈.၄၂%	
၅	စစ်ကိုင်း	၁၃	၂၁	၄၀	၅၂၁၀	၈၀၇၃	၁၃၂၈၃	၄၇၉၈	၇၇၀၂	၁၂၅၀၀	၄၁၂	၃၇၁	၇၈၃	၉၄.၁၁%	၅.၈၉%	
၆	တနင်္သာရီ	၄	၉	၁၇	၂၂၄၀	၄၀၈၃	၆၃၂၃	၂၁၀၂	၃၈၈၈	၅၉၉၀	၁၃၈	၁၉၅	၃၃၃	၉၄.၇၃%	၅.၂၇%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၃	၁၄	၄၀	၆၀၉၅	၉၃၃၀	၁၅၄၂၅	၅၆၃၁	၈၉၇၆	၁၄၆၀၇	၄၆၄	၃၅၄	၈၁၈	၉၄.၇၀%	၅.၃၀%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၃	၁၄	၄၅	၅၃၄၈	၇၂၉၃	၁၂၆၄၁	၄၈၅၆	၆၉၉၅	၁၁၈၅၁	၄၉၂	၂၉၈	၇၉၀	၉၃.၇၅%	၆.၂၅%	
၉	မကွေး	၇	၂၂	၅၂	၈၈၈၃	၁၃၂၀၂	၂၂၀၈၅	၈၃၄၀	၁၂၈၆၂	၂၁၂၁၂	၅၄၃	၃၄၀	၈၈၃	၉၆.၀၀%	၄.၀၀%	
၁၀	မန္တလေး	၁၀	၂၅	၁၀၈	၂၀၅၃၇	၂၇၀၁၂	၄၇၅၄၉	၁၉၆၄၆	၂၆၁၆၇	၄၅၄၁၃	၁၂၉၁	၈၄၅	၂၁၃၆	၉၅.၅၁%	၄.၄၉%	
၁၁	မွန်	၄	၁၀	၃၀	၃၆၇၀	၇၆၆၄	၁၀၉၃၄	၃၄၈၉	၇၀၄၄	၁၀၅၃၃	၁၈၁	၂၂၀	၄၀၁	၉၆.၃၃%	၃.၆၇%	
၁၂	ရခိုင်	၃	၃	၁၀	၈၅၆	၉၄၃	၁၇၉၉	၇၈၇	၈၉၉	၁၆၈၆	၆၉	၄၄	၁၁၃	၉၃.၇၂%	၆.၂၈%	
၁၃	ရန်ကုန်	၁၄	၄၅	၁၀၇	၂၂၃၁	၂၇၀၂	၄၉၃၂	၂၀၇၁	၂၆၀၁	၄၆၇၂	၁၅၃၀	၁၀၂၄	၂၅၅၄	၉၄.၈၁%	၅.၁၉%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၈	၂၀	၆၈	၅၁၅၅	၈၇၄၇	၁၃၉၀၂	၄၈၈၄	၈၄၈၆	၁၃၃၇၀	၂၇၁	၂၆၁	၅၃၂	၉၆.၁၇%	၃.၈၃%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၄	၇	၈	၆၆၇	၁၁၁၃	၁၇၈၀	၆၂၈	၁၀၅၈	၁၆၈၆	၃၉	၅၅	၉၄	၉၄.၇၂%	၅.၂၈%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၆	၉	၁၂	၈၁၈	၁၂၆၁	၂၀၇၉	၇၅၂	၁၂၁၅	၁၉၆၇	၆၆	၄၆	၁၁၂	၉၄.၆၁%	၅.၃၉%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၈	၂၆	၂၄၇	၁၇၃၇၇	၂၁၉၅၀	၃၉၃၂၇	၁၅၅၁၈	၂၀၉၁၂	၃၆၄၂၀	၁၈၅၉	၁၀၄၈	၂၉၀၇	၉၂.၆၁%	၇.၃၉%	
၁၈	နေပြည်တော်	၄	၈	၄၉	၆၇၁၅	၈၁၉၉	၁၄၉၁၄	၆၂၁၁	၇၈၈၄	၁၄၀၈၅	၅၁၄	၃၁၅	၈၂၉	၉၄.၄၄%	၅.၅၆%	
၁၉	နိုင်ငံခြား		၁၃	၁၆	၈	၁၆	၂၄	၈	၁၆	၂၄	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
				<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၁၀၅</b>	<b>၂၆၆</b>	<b>၈၈၇</b>	<b>၁၁၂၁၉၁</b>	<b>၁၅၆၅၆၂</b>	<b>၂၆၈၇၅၃</b>	<b>၁၀၃၈၆၃</b>	<b>၁၅၇၀၆၁</b>	<b>၂၅၄၆၂၄</b>	<b>၉၄.၇၄%</b>	<b>၅.၂၆%</b>	

**မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန**

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် နေ့စဉ်ဖြေဆိုမှု အခြေပြဇယား

ဘာသာရပ် - စက်မှုအတတ်ပညာ(လက်သမားအတတ်ပညာနှင့် သစ်သားလုပ်ငန်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး လျှပ်စစ်မော်တော်တိုင်းချုပ်မှု၊ စက်ခတ်စားမှုနည်းပညာ) + စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ(လူမှုရေးသိပ္ပံ)+မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ (စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး) နေ့စွဲ - ၁၇.၃.၂၀၂၆

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ်ဌာန	စာရင်းရှိ			ဖြေဆို			ဖျက်ကွက်			ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း	ဖျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ်ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၂	၃	၃	၁၀၉	၉၁	၂၀၀	၁၀၉	၉၁	၂၀၀	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၂	ကယား	၁	၁	၁	၁၃	၁၃	၂၆	၁၃	၁၃	၂၆	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၃	ကရင်	၁	၁	၂	၇၀	၄၂	၁၁၂	၇၀	၄၂	၁၁၂	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၄	ချင်း	၁	၁	၁	၁၅	၁၂	၂၇	၁၅	၁၂	၂၇	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၅	စစ်ကိုင်း	၄	၅	၅	၁၈၆	၁၉၆	၃၈၂	၁၈၅	၁၉၂	၃၇၇	၁	၄	၅	၉၈.၆၉%	၁.၃၁%	
၆	တနင်္သာရီ	၂	၂	၂	၂၉	၉	၃၈	၂၉	၉	၃၈	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၂	၃	၃	၁၃၅	၈၁	၂၁၆	၁၃၅	၈၁	၂၁၆	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၂	၃	၃	၁၃၆	၈၆	၂၂၂	၁၃၄	၈၅	၂၁၉	၂	၁	၃	၉၈.၆၅%	၁.၃၅%	
၉	မကွေး	၄	၅	၅	၂၁၁	၁၄၀	၃၅၁	၂၀၇	၁၃၈	၃၄၅	၄	၂	၆	၉၈.၂၉%	၁.၇၁%	
၁၀	မန္တလေး	၄	၅	၆	၂၀၈	၁၃၁	၃၃၉	၂၀၆	၁၃၁	၃၃၇	၂	၀	၂	၉၉.၄၁%	၀.၅၉%	
၁၁	မွန်	၂	၂	၂	၃၁	၂၆	၅၇	၃၁	၂၆	၅၇	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၂	ရခိုင်	၁	၁	၁	၇	၄	၁၁	၇	၄	၁၁	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၃	ရန်ကုန်	၄	၄	၄	၂၄၄	၁၅၈	၄၀၂	၂၄၄	၁၅၈	၄၀၂	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၃	၃	၃	၁၇၃	၂၀၀	၃၇၃	၁၇၃	၂၀၀	၃၇၃	၁	၀	၁	၉၉.၇၃%	၀.၂၇%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၁	၁	၁	၂	၂	၄	၂	၂	၄	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၁	၁	၁	၂၁	၂	၂၃	၂၁	၂	၂၃	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၄	၆	၆	၂၇၂	၉၅	၃၆၇	၂၆၇	၉၃	၃၆၀	၃	၂	၅	၉၈.၆၄%	၁.၃၆%	
၁၈	နေပြည်တော်	၂	၃	၃	၁၄၃	၈၇	၂၃၀	၁၄၃	၈၇	၂၃၀	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
				<b>စုစုပေါင်း</b>	<b>၄၁</b>	<b>၅၀</b>	<b>၅၃</b>	<b>၂၀၀၅</b>	<b>၁၃၈၁</b>	<b>၃၃၈၆</b>	<b>၁၉၉၂</b>	<b>၁၃၇၂</b>	<b>၃၃၆၂</b>	<b>၉၉.၃၅%</b>	<b>၀.၆၅%</b>	

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဆက်လက်ပြေဆို

နေပြည်တော် မတ် ၁၇  
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ နှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ များကို မတ် ၁၈ ရက်မှ စတင် ကျင်းပခဲ့ရာ ယနေ့ စာမေးပွဲဖြေဆို မှု ဆဋ္ဌမနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများဖြစ်သည့် ဇီဝဗေဒ ဘာသာရပ်၊ ဘောဂဗေဒဘာသာ ရပ်၊ စက်မှုအတတ်ပညာတွင် (လက်သမား အတတ်ပညာနှင့် သစ်သားလုပ်ငန်း ဘာသာရပ်၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးလျှပ်စစ်မော်တာ ထိန်းချုပ်မှုဘာသာရပ်၊ စက်ခုတ် စားမှု နည်းပညာဘာသာရပ်)၊ စိုက်ပျိုးရေး အတတ်ပညာတွင် (လူမှုရေးသိပ္ပံဘာသာရပ်) နှင့် မွေးမြူရေး အတတ်ပညာတွင် (စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါ မွေးမြူ ထုတ်လုပ်ရေးဘာသာရပ်) များကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ စာစစ်ဌာနများ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုခဲ့ကြ သည်။

ဦးစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုခြင်း မပြုမီ ဆရာ ဆရာမများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်များ မှန်/ မမှန် စစ်ဆေးခြင်းများနှင့် လိုအပ် သည့် စစ်ဆေးမှုများကို စာမေးပွဲ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထိုသို့ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ များဖြေဆိုကြရာတွင် ဇီဝဗေဒ ဘာသာရပ်နှင့် ဘောဂဗေဒ



ဘာသာရပ်တို့ကို နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ် စာစစ်ဌာန များနှင့် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန အပါအဝင် စာစစ်ဌာနစုစုပေါင်း ၈၈၇ ခု၌ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၄၆၂၄ ဦး (၉၄ ဒသမ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်း)ဖြင့် လည်းကောင်း၊ စက်မှု အတတ်ပညာတွင် (လက်သမား အတတ်ပညာနှင့် သစ်သားလုပ်ငန်း ဘာသာရပ်၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးလျှပ်စစ်မော်တာ ထိန်းချုပ်မှုဘာသာရပ်၊ စက်ခုတ် စားမှုနည်းပညာ ဘာသာရပ်)၊ စိုက်ပျိုးရေး အတတ်ပညာတွင် (လူမှုရေးသိပ္ပံဘာသာရပ်) နှင့် မွေးမြူရေး အတတ်ပညာတွင် (စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါ မွေးမြူ ထုတ်လုပ်ရေးဘာသာရပ်) တို့ကို စာစစ်ဌာန ၅၃ ခု၌ ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၃၃၆၄ ဦး (၉၉ ဒသမ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း)ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီး ဖြေဆိုခဲ့ကြကြောင်း

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရှိရသည်။ ယင်းသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာ စွာနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များက စနစ်တကျ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပေး လျက်ရှိပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ စာမေးပွဲဖြေဆို နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုအေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဆဋ္ဌမနေ့တွင် ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့၏ စကားသံများကို ယခုလို ကြားသိခဲ့ရပါသည်။

အခုဖြေဆိုနေတဲ့ တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲကို ကလေးတွေ အနေနဲ့ အေးချမ်းစွာ ဖြေဆို နိုင်ခဲ့ကြပါတယ်။ အခုလို ဖြေဆို နိုင်ဖို့အတွက် ကလေးတွေအနေနဲ့ လည်း သင်ယူထားတဲ့ လေ့ကျင့်ခန်း တွေကို ကောင်းမွန်စွာ ကျက်မှတ် လေ့ကျင့်ခဲ့ကြပါတယ်။ အခုလို စာမေးပွဲကို ကောင်းမွန်စွာ ဖြေဆို နိုင်ဖို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဌာန ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ တာဝန်ရှိ ကြီးကြပ်ရေးမှူး၊ ဆရာမကြီးနဲ့ တကွ လက်ထောက်ကြီးကြပ် ရေးမှူး ဆရာ ဆရာမတွေအနေနဲ့ ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါ တယ်။ ကလေးတွေ ဖြေဆိုဖို့ အတွက် သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ် ဆရာ ဆရာမတွေဘက်ကလည်း ကလေးတွေအတွက် အချိန်ပို တွေ ခေါ်ယူသင်ကြားပေးတာတွေ မေးခွန်းဟောင်းတွေ လေ့ကျင့်ပေး တာတွေကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါ တယ်။ ကလေးတွေအနေနဲ့လည်း အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနိုင်ခဲ့ကြပါ



တယ်။ ဒီကျောင်းကြီးမှာ အနာဂတ် မှာ စက်မှုစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကဏ္ဍတွေမှာ ထူးချွန်ထက်မြက် တဲ့ ကျောင်းသားလူငယ်တွေ ပေါ်ထွန်းလာဖို့အတွက် ဆုတောင်း တက္ကသိုလ်တက်ဖို့ ရွေးချယ်သွား ပါမယ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲများကို မတ် ၁၁ ရက်မှ စတင်၍ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုမှု နောက်ဆုံးရက်အဖြစ် အောင်မြင် စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း နှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ များကို မတ် ၁၈ ရက်အထိ ဆက်လက် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရယ်။ ရုပ်ဗေဒရယ်ကတော့ ကျေနပ်အားရဖို့ပါတယ်။ ဖြစ်ချင် တာက ဆရာဝန်ပေါ့။ ဒါပေမယ့် လည်း အမှတ်စာရင်းကြည့်ပြီးမှ ရတဲ့အမှတ်အပေါ် မူတည်ပြီး တက္ကသိုလ်တက်ဖို့ ရွေးချယ်သွား ပါမယ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲများကို မတ် ၁၁ ရက်မှ စတင်၍ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုမှု နောက်ဆုံးရက်အဖြစ် အောင်မြင် စွာ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း နှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ များကို မတ် ၁၈ ရက်အထိ ဆက်လက် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီး၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာဖြေဆိုခဲ့ကြ

ရန်ကုန် မတ် ၁၇  
 ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၂ နာရီအထိ ဆက်လက်ကျင်းပ ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင် ၁၄ ခုမှ မြို့နယ် ၄၅ မြို့နယ်ရှိ စာစစ်ဌာန ၁၁၁ ခုတွင် စာစစ်ဌာန ၁၀၇ ခု၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ၏ သိပ္ပံ၊ ဝိဇ္ဇာဘာသာရပ်များ နောက်ဆုံးဖြေဆိုမှုအဖြစ် ဇီဝ ဗေဒ၊ ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ဖြေဆိုခဲ့ကြ သည်။

စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၌ စက်မှု အတတ်ပညာ ဘာသာရပ်တွင် (လက်သမား အတတ်ပညာနှင့် သစ်သားလုပ်ငန်း၊ စက်မှုလက်မှု သုံး လျှပ်စစ်မော်တာထိန်းချုပ်မှု နှင့် စက်ခုတ်စားမှုနည်းပညာ)၊ စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာဘာသာ တွင် (လူမှုရေးသိပ္ပံ)နှင့် မွေးမြူ ရေး အတတ်ပညာဘာသာတွင် (စားမြုံ့ပြန်သတ္တဝါမွေးမြူ ထုတ်လုပ်ရေးဘာသာရပ်)တို့ကို စာစစ်ဌာန လေးခု၌ ကျောင်းသား ၂၄၄ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၁၅၈ ဦးဖြင့် စုစုပေါင်း ၄၀၂ ဦး ပျက်ကွက်သူ မရှိဘဲ ဖြေဆိုကြကာ အင်းစိန် ဗဟိုအကျဉ်းထောင်စာစစ်ဌာန၌ ကျောင်းသား ၃၃ ဦး၊ ကျောင်းသူ



သုံးဦး စုစုပေါင်း ၃၆ ဦး၊ မင်္ဂလာဒုံ၊ သယ်နန်းကျွန်း၊ ဒဂုံ(မြောက်)၊ မြောက်ဥက္ကလာပ၊ ဗဟန်းနှင့် လမ်းမတော်မြို့နယ်ရှိ ဆေးရုံတို့၌ ကျောင်းသားတစ်ဦး၊ ကျောင်းသူ

ခြောက်ဦး စုစုပေါင်း ၃၃ ဦး ဖြေဆိုခဲ့ကြသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိ စာစစ်ဌာနများသို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သွားလာရေး

အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် ယာဉ် ထိန်းတပ်ဖွဲ့နှင့် စိတ်အေးချမ်းသာ စွာဖြေဆိုနိုင်ရန် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များကလည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ

မြို့နယ်များမှ ကျန်းမာရေးမှူးများ နှင့် ကြက်ခြေနီ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ များကလည်းကောင်း စတင် ဖြေဆိုချိန်မှ ပြီးဆုံးချိန်အထိ စောင့်ကြပ်ပေးခဲ့ကြသည်။

မတ် ၁၈ ရက်တွင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေ ဖြင့် နောက်ဆုံးဘာသာအဖြစ် စက်မှုအတတ်ပညာဘာသာတွင် မြို့ပြပုံဆွဲ၊ အခြေခံပရိဂရမ် မိတ်ဆက်နှင့် စက်မှုပုံဆွဲဘာသာ ရပ်တို့ကို ဖြေဆိုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်  
 မတ် ၁၈ - ကနူး၊ ညိမ်းသူ

**နေ့စဉ် လမ်းလျှောက်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ**

- ကိုယ်ခန္ဓာအလေးချိန်ကို လျော့ကျစေခြင်း။
- သွေးပေါင်ချိန်ကို ပုံမှန်ဖြစ်စေခြင်း။
- နှလုံးနှင့် အဆုတ်ကို ကျန်းမာစေခြင်း။
- ဆီးချိုရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ
- နာတာရှည်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကို ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့ချပေးခြင်း။
- လျော့ကျစေခြင်း။
- ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့ကျစေခြင်း။
- စိတ်ပျော်ရွှင်စေခြင်း။
- အရိုးအဆစ်များကို သန်မာစေခြင်း။
- အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးခြင်း။
- ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို တက်စေခြင်း။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသစ်တောများနေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

# နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးဖို့ သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းစို့

## သစ်တောမောင်

သစ်တောသယံဇာတများ၏ အရေးပါမှု သစ်တောများသည် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော စီးပွားရေးကို အထောက်အကူပြုရန် မရှိမဖြစ်အရေးပါသော အရင်းအမြစ်တစ်ခု လည်းဖြစ်သည်။ သစ်တောများသည် သစ်နှင့်သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော ကုန်ကြမ်း အရင်းအမြစ်အမျိုးမျိုးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုအမျိုးမျိုးကို ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိပြီး ကျေးလက်ပြည်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများနှင့် စားဝတ်နေရေးအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရုံသာမက နိုင်ငံ၏ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါသည်။

သစ်တောများမှ သစ်များ၊ ဝါး၊ ကြိမ်၊ ဆေးဖက်ဝင်အပင်၊ ပျားရည်၊ မှို၊ ငှက်သိုက် အစရှိသည့် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၊ အစားအစာများ၊ ရေကောင်းရေသန့်များ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ စသည့် စီးပွားရေးအရ အလွန်တန်ဖိုးရှိသော ထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများ ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ထို့အပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအား ထိန်းညှိခြင်း၊ လေထုအတွင်းမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဒ်ခြင်း၊ ရေ လေသန့်စင်ခြင်း၊ မြေတိုက်စားမှု မြေပြိုမှုများမှ ကာကွယ်ခြင်း၊ လေမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းအပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း စသည့် ငွေကြေးဖြင့်တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းညှိမှုဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးပါသည်။

သစ်ပင်သစ်တောများ တည်ရှိနေခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာစေခြင်း၊ မျက်စိပျောက်ကင်းစွန်းစေခြင်း၊ အပန်းဖြေနိုင်ခြင်း၊ ယုံကြည်မှုကိုးကွယ်မှု ရိုးရာလေ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဆက်စပ်သော စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာလိုအပ်မှုများ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခြင်း စသည့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။

သစ်တောများတည်ရှိနေခြင်းသည် “အတိတ်ကာလ၏ အမွေအနှစ်၊ ပစ္စုပ္ပန်၏အကျိုးစီးပွားနှင့် အနာဂတ်၏ဖွံ့ဖြိုးမှု” ဟု ဆိုသည့် အတိုင်း သစ်တောများသည် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်တည်ငြိမ်ရေး၊ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလွန်အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ သစ်တောများ ထာဝစဉ်တည်တံ့စေရေးအတွက် စနစ်တကျ စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းသည် နိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံးနှင့် အရေးကြီးဆုံးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခု ဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

### မြန်မာ့သစ်တောသယံဇာတများ

မြန်မာနိုင်ငံသည် သစ်တောသယံဇာတများ အလွန်ကြွယ်ဝသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ဆန်းစစ်လေ့လာမှုများအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုသည် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၄၂ ဒသမ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း (ဧရိယာဧက ၇၀ ဒသမ ၄၇ သန်း) ရှိပြီး မတူကွဲပြားသော ဂေဟစနစ်အမျိုးမျိုးတွင် သစ်တောအမျိုးအစား စုံလင်စွာ ပေါက်ရောက်လျက်ရှိပါသည်။ အအေးပိုင်းသစ်တောများ၊ ရွက်ပြတ်ရောနှောတောများ၊ အပူပိုင်းသစ်တောများ၊ အမြစ်မီးတော

များ၊ တောင်ပေါ်တောများနှင့် ဒီရေတောများ၊ ရွှံ့နွံတောများစသည့်ဖြင့် စုံလင်စွာပေါက်ရောက်လျက်ရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် ကျွန်းသစ်နှင့် သစ်မာသစ်မျိုးများဖြစ်သော ပျဉ်းကတိုး၊ ပိတောက်၊ တမလန်း၊ သင်းဝင်း၊ အင်၊ ကညင် စသည့် စီးပွားရေးအရ အဖိုးတန်သစ်မျိုးများကို ရွက်ပြတ်ရောနှောတောများတွင် တွေ့ရပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးအတွက် အလွန်အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ အဖိုးတန်သစ်မျိုးများနှင့်အတူ ဝါး၊ ကြိမ်၊ မှို၊ ပျားရည်၊ ငှက်သိုက်အစရှိသည့် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးလည်း သစ်တောအမျိုးအစားအလိုက် တွေ့နိုင်ပါသည်။ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၊ သစ်ပင်များ၏ အစိတ်အပိုင်း အမျိုးမျိုးတို့သည် ကျွန်းနှင့် သစ်မာများကဲ့သို့ပင် နိုင်ငံ၏စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုလျက်ရှိပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဈေးကွက်တွင် ရောင်းဝယ်လျက်ရှိသော သစ်မဟုတ်သည့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အုပ်စုခွဲခြားနိုင်ပါသည်-

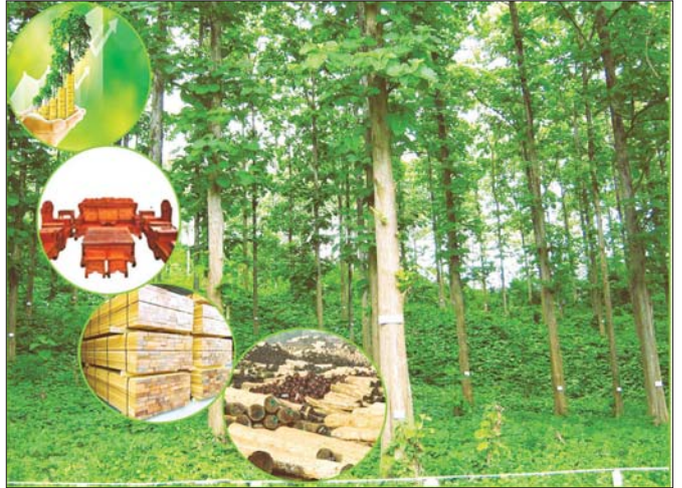


သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများအား ရေရှည်တည်တံ့စေရန် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် စနစ်တကျထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းသည် သစ်တောပြုန်းတီးမှုမဖြစ်စေဘဲ ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေပြီး လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေပါသည်။ သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို အခြေခံသော စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

စဉ်	အဓိကအုပ်စုများ	သစ် မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ
၁။	အမြစ်အမျိုးမျိုး	တောရောက်မြစ်၊ ငှက်မြစ်၊ ချောင်းကောက်မြစ်၊ နီပဆေးမြစ်၊ ဂျူးမြစ်၊ တောင်လုံးကျော်အမြစ်၊ တောင်ထန်းမြစ်၊ ကြာစွယ်(ကြာပင်၏အမြစ်)၊ ထန်းမြစ်၊ ပီလောပီနံ၊ နုလင်ကျော်မြစ်၊ သမြားနီမြစ်
၂။	အခေါက်အမျိုးမျိုး	ငှက်ခေါက်၊ ထနောင်းခေါက်၊ ပိန္နဲခေါက်၊ ကရဝေးခေါက်၊ ပြူးခေါက်၊ အုံတုံခေါက်၊ သစ်ကြဲပိုးခေါက်၊ သနပ်ခါး၊ သီးခေါက်၊ သစ်ခေါက်၊ နုလင်ကျော်ခေါက်
၃။	နွယ်အမျိုးမျိုး	ကြိမ်အမျိုးမျိုး၊ ပေါက်နွယ်၊ ဆူးရစ်နွယ်၊ ဒိုးနွယ်၊ ကြိမ်၊ ဂျပ်နွယ်၊ တမလန်းနွယ်၊ ဝံအုနွယ်၊ ဆင်တုံးမနွယ်၊ ဂုံခါးနွယ်
၄။	မြက်အမျိုးမျိုး	ကိုင်း၊ သင်၊ သက်ငယ်၊ ထမသိုင်း၊ ကျူး၊ ဆင်ငိုမြက်၊ နွားမြေရင်းမြက်၊
၅။	အစေ့အဆန်အမျိုးမျိုး	ဆီးစေ့၊ ဆီးဆန်၊ ဖာလာစေ့၊ ငရုတ်ကောင်းစေ့၊ ကလောစေ့၊ ကြောင်လျှာစေ့၊ ကြောင်ပန်းစေ့၊
၆။	အဖူးအမျိုးမျိုး	တောက်တောဖူး၊ စလူးဖူး၊ ဓနိဖူး၊ ဖာလာဖူး၊ မာလာဖူး၊ ကြိမ်ဖူး၊
၇။	သစ်ဥသစ်ဖုအမျိုးမျိုး	နန္ဒင်း၊ ချင်း၊ အင်ဥ၊ မျဉ်(ဝဥ)၊ ပိတ်ချင်းဥ၊ ဂမုန်းဥအမျိုးမျိုး၊ ရှဉ့်မတက်ဥ၊ မျောက်ဥ၊ မချစ်ဥ၊ ခံတက်ဥ၊ ကောက်ညှင်းဥ၊ တပင်တိုင်မြန်နုဥ၊ ရေကန်စွန်းဥ (ယာကွန်)
၈။	အဆီနှင့် အစေးအမျိုးမျိုး	ကညင်ဆီ၊ ထင်းရှူးဆီ၊ မုန့်ညှင်းဆီ၊ သစ်ကတိုးဆီ၊ သစ်မွှေးဆီ၊ ကမ်းခေဆီ၊ လျော်ဖြူစေး၊ ရော်ဘာစေး၊ ရှားစေး၊ သစ်စေး၊ အင်တုံ၊ ပွဲလျက်၊ ကျောက်သွေး၊
၉။	အမွှေးနံ့အမျိုးမျိုး	နံ့သာဖြူ၊ နံ့သာနီ၊ သစ်မွှေး (အကျော်)၊ ကရမက်၊ သနပ်ခါး၊ သစ်ကြဲပိုး၊ တောင်နံ့ကြီး (တောင်တန်ကြီး)၊ တိန်းညက်
၁၀။	အရွက်အမျိုးမျိုး	တောင်ကြာရွက်၊ အင်ရွက်၊ တောင်ထန်း၊ ဓနိ၊ သက်ငယ်၊ ငှက်ပျော၊ ဝါးရွက်၊ ကရဝေး၊ တပင်ရွှေထီး၊ ပေရွက်၊ စလူ၊ တောင်စဉ်ဖက်
၁၁။	ဝါးထွက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး	ဝါးလုံး၊ ဝါးခြမ်း၊ ဝါးပိကေး၊ ဝါးမီးသွေး၊ ဝါးတူ၊ ဝါးလက်မူပစ္စည်းများ၊ ဝါးနီ၊ ဝါးကြောများ၊ မျှစ်၊ ဝါးပရိဘောဂများ၊ ဝါးချည်ထည်များ၊
၁၂။	ဆိုးဆေးများ	ပိန္နဲ၊ ငှက်နောင်း (အခေါက်)၊ နီပဆေး (အမြစ်)၊ တိန်းညက် (အသား)၊ ပေါက်၊ တည်တောသီတင်း (အသီး)၊ ပိုးသီတင်း၊
၁၃။	တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်အစိတ်အပိုင်းများ	တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ အသား၊ အရိုး၊ အရေ၊ ချို၊ အစွယ်၊ လက်သည်း၊ မြေသည်း စသည့် အစိတ်အပိုင်းအမျိုးမျိုး၊
၁၄။	အခြားသစ်တောထွက်ပစ္စည်း	ပျားရည်၊ ပျားဖယောင်း၊ ငှက်သိုက်၊ လင်းနီချေး၊ ချို၊ ဘုမ္မရဇာ၊ လျှော်အမျိုးမျိုး၊ သစ်ခွအမျိုးမျိုး၊ နတ်မြား၊ ပိစပ်၊ ရှားစောင်း၊ လဲမှို၊ ရေညှိ၊ ရေမှော်၊ မှိုအမျိုးမျိုး၊ သားရေ၊ ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်၊ ရိုး၊ ပဒီး၊ သင်ပေါင်း၊ ဆေးဖက်ဝင် အပင်အမျိုးမျိုး စသည့်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး



- ❑ ခေတ်မီနည်းစနစ်များ၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများဖြင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ကာ သစ်တောသယံဇာတများ ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်၊ သစ်တောကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်
- ❑ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောအခြေခံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို စနစ်တကျပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက စီးပွားရေးတိုးတက်မှု၊ လူမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို သဟဇာတမျှတစွာ တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဆောင်မြင်နိုင်မည်



စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME) လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေနိုင်ပါသည်။ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ကုယံကုယံပြန်ပြန် ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်များစွာ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ

(က) သစ်တောများနှင့် စီမံစီးပွားရေး

၂၁ ရာစုအတွင်း ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု သဘာဝအရင်းအမြစ်လျော့နည်းလာမှု၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ပိုမိုများပြားလာမှု၊ နည်းပညာနှင့် ဈေးကွက်ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်လာမှုတို့နှင့် တစ်ပြိုင်နက် ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိပါသည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ အသုံးပြုမှုလျော့ချခြင်း၊ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု နည်းပါးသော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် နည်းပညာများ အသုံးပြုလာခြင်း၊ ဓာတုပစ္စည်းများအခြေခံသော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှုလျော့ချပြီး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ သဘာဝသယံဇာတများဖြစ်သည့် သစ်နှင့် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ပရိဘောဂများ၊ အော်ဂဲနစ်ထုတ်ကုန်များ၊ ဇီဝထုတ်ကုန်များ၊ လူသုံးကုန်များ၊ စားသုံးကုန်များ၊ ဆေးဝါးများနှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းများကို ပိုမိုစီးပွားရေး ချွေးချွမ်းသုံးစွဲလာလျက်ရှိပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုသည် သက်ရှိသဘာဝ အရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ မွေးမြူခြင်း၊ စည်ဆန်ပြုတ် ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် အသုံးချခြင်းကို အဓိကထားဆောင်ရွက်သည့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော စီမံစီးပွားရေးစနစ်သို့ပြောင်းလဲရန် ကြိုးပမ်းလာလျက်ရှိပါသည်။

သစ်သား၊ ဝါးနှင့်ကြိမ်တို့သည် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ သဘာဝအရင်းအမြစ်များဖြစ်ပြီး သံဃာ၊ ကွန်ကရစ်နှင့် ပလတ်စတစ်ကဲ့သို့ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုများသော ပစ္စည်းများကို အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်သည့် အရင်းအမြစ်များဖြစ်ပါသည်။ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၊ သစ်တောထုတ်ကုန်များသည် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုများသော ပစ္စည်းများကို အစားထိုးနိုင်ပြီး စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းအသစ်များကိုလည်း ဖန်တီးပေးနိုင်သည့် စီမံစီးပွားရေး၏ အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သစ်တောများသည် ထွန်းသစ် စီမံစီးပွားရေးစနစ် ဖန်တီးရာတွင်ရှိပြီး အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိနေပါသည်။

(ခ) သစ်တောများနှင့် အစိမ်းရောင်စီးပွားရေး

သစ်တောများသည် အစိမ်းရောင်စီးပွားရေး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပြီး အရေးပါသော ပတ်ဝန်းကျင်စနစ်တစ်ခုအဖြစ် မှုန်းပေးပြီး ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော သဘာဝအရင်းအမြစ်များနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည့်အပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုလျော့ချပေးရာတွင်လည်း အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ သစ်ပင်သစ်တောများနှင့် ဂေဟစနစ်အခြေပြုသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

သစ်တောများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန် စနစ်တကျ စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း၊ သစ်တောစိုက်ခင်းများနှင့် ဝါးစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဝါးနှင့်ကြိမ်တို့ အခြေခံသော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဆေးဖက်ဝင်အပင်များထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သဘာဝအခြေခံခရီးသွားလုပ်ငန်းကို မြှင့်တင်ခြင်း၊ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချနိုင်မည့် သစ်အခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများ အသွင်ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သစ်တောပြန်တိုးခြင်းနှင့် သစ်တောအတန်းအစားကျဆင်းခြင်းမှ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချခြင်း၊ ဂေဟစနစ်ခံနိုင်စွမ်းမရှိ တန်ဖိုးမေးချခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချခြင်းနှင့် ကာဗွန်ခရက်ဒစ်ရောင်းဝယ်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများသည် သစ်ပင်

သစ်တောများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကိုအခြေခံသော အစိမ်းရောင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်ပြီး သစ်တောကြွယ်ဝသည့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများက အလေးထားဖော်ဆောင်လျက်ရှိသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်ပါသည်။

အစိမ်းရောင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သစ်ပင်သစ်တောများ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများသည် စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်များ ရရှိနိုင်ရုံသာမက ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ဖြေရှင်းပေးနိုင်သည့် သဘာဝအခြေပြုဖြေရှင်းခြင်း နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်မှု အတတ်ပညာ၊ သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများကိုအသုံးပြု၍ အစိမ်းရောင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(ဂ) သစ်တောများနှင့် စက်ဝိုင်းပုံစံစီးပွားရေး

ယခုအခါတွင် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ၊ သစ်တောသယံဇာတများ လျော့နည်းရှားပါးလာမှုနှင့်အတူ သစ်နှင့်သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို အခြေခံသောစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကုန်ကြမ်းပမာဏအနည်းဆုံးကိုအသုံးပြု၍ စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ် အများဆုံးရရှိစေနိုင်သော ထုတ်လုပ်မှုပုံစံများ၊ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို အကြိမ်ကြိမ် အဆင့်ဆင့် ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲသည့် ထုတ်လုပ်မှုပုံစံများသို့ ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်လာလျက်ရှိပါသည်။ စက်ဝိုင်းပုံစံစီးပွားရေးသည် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို အဆုံးစွန်အထိ အသုံးပြုပြီး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ထွက်ရှိမှုကို အနည်းဆုံးသို့ လျော့ချရန်ရည်ရွယ်သည့် စီးပွားရေးပုံစံဖြစ်ပါသည်။ သစ်သားနှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်း ထုတ်ကုန်များသည် ပလတ်စတစ်ကဲ့သို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်စေမှုများ မရှိသည့်အပြင် ပြန်လည်အသုံးချနိုင်စွမ်းမြင့်မားသဖြင့် စက်ဝိုင်းပုံစံစီးပွားရေး၏ အဓိကပစ္စည်းများအဖြစ် အသုံးပြုမှုများ တိုးပွားလာလျက်ရှိပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ရာတွင် ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့်၌ သစ်ကုန်ကြမ်းများ၊ ဝါးနှင့်ကြိမ် ကုန်ကြမ်းများကို အလေအလွင့်မရှိစေရန်နှင့် အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စနစ်တကျ အသုံးပြုလာသကဲ့သို့ ဖြစ်ပါလာသည့် သစ်အစိတ်အပိုင်းများ၊ ဝါးအစိတ်အပိုင်းများ၊ ကြိမ်အစိတ်အပိုင်းများ ဖြတ်စများနှင့် လွှစာများကို ခေတ်မီစက်ပစ္စည်းများ၊ နည်းပညာနှင့် အရည်အသွေးမြင့်ကော်ဖော့ အသုံးပြု၍ ဘုတ်ပြားများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ကြိတ်သား၊ အထည်သား၊ လက်ယက်များ၊ ကြမ်းခင်းများ၊ မျက်နှာကြက်များ၊ နံရံများနှင့် ပရိဘောဂများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ လောင်စာတောင့်များ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲလာလျက်ရှိပါသည်။ နည်းပညာများ၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ၊ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ၊ ဆန်းသစ်သောဒီဇိုင်းပုံစံများ၊ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကိုအသုံးပြုပြီး သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများအား အလေအလွင့်မရှိစေရန်နှင့် အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲပြီး တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်လျက် နိုင်ငံစီးပွားကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါသည်။

(ဂ) သစ်တောများနှင့် အပြာရောင် စီးပွားရေး

ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာနှင့် ကမ်းရိုးတန်းများတွင် သဘာဝသယံဇာတများကို ကာကွယ်ခြင်း၊ ပြန်လည်တည်ထောင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးနိုင်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများစွာကို စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖြစ်စေမည့် စီးပွားရေးပုံစံသည် အပြာရောင်စီးပွားရေးဖြစ်ပါသည်။ ကမ်းရိုးတန်းသစ်တောများနှင့် ဒီရေတောများသည် အပြာရောင်စီးပွားရေး၏ အခြေခံအင်ဂျင်တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းအသွင်သည် ၂၈၀၀ ကီလိုမီတာခန့်ရှည်လျားပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ဒေသ ဂေဟစနစ်တစ်ခုလုံး၏ ၆၂ ပုံတစ်ပုံကို ပိုင်ဆိုင်ထားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ

ပေါ်တွင် ဒီရေတောပေါက်ရောက်မှု ဧရိယာအားဖြင့် သတ္တမအဆင့်တွင် တည်ရှိပြီး အာရှတိုက်တွင် ဒီရေတောပေါက်ရောက်မှု တတိယအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ဆန်းစစ်ချက်များအရ မြန်မာ့ဒီရေတော သစ်တောများသည် မြန်မာနိုင်ငံဧရိယာ၏ ၀.၃၁၆ ၇၆ ရာခိုင်နှုန်း (ဧရိယာဧက ၁၃၅၀၂၆ သန်းကျော်) ရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတို့သည် အပြာရောင်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကကျသော ဒေသများဖြစ်ပါသည်။

ဒီရေတောများသည် ငါး၊ ပုစွန်၊ ကဏန်းနှင့် ရေလုပ်ငန်းအတွက် အဓိကနေရင်းဒေသများဖြစ်ပြီး စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရေးအတွက် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ဒီရေတောများသည် ကမ်းရိုးတန်းဒေသနေပြည်သူများနှင့် နိုင်ငံအတွက် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုအမျိုးမျိုးကို ပံ့ပိုးထုတ်လုပ်ပေးအပ်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးကို ပံ့ပိုးလျက်ရှိပါသည်။ ဒီရေတောများသည် ပင်လယ်ရွှံ့နွံများ၊ သစ်ဆွေးမြေများနှင့် ဆက်စပ်နေပြီး လေထုအတွင်းမှကာဗွန်ကို အလွန်ထိရောက်စွာစုပ်ယူသို့လျော့နိုင်သဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးတွင် အလွန်အရေးပါပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဒီရေတောများက စုပုံယူသို့လျော့သောကာဗွန်ကို အပြာရောင်ကာဗွန်ဟုခေါ်ဆိုပြီး ကာဗွန်ဈေးကွက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ရောင်းဝယ်လျက်ရှိပါသည်။

ဒီရေတောများသည် လေပြင်းမုန်တိုင်းများနှင့် ဆူနာမီရေလှိုင်းများ၏ အန္တရာယ်မှ လျော့ကျစေရန် ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ မြေပေါ်နှင့် မြေအောက် ရေချိုအရင်းအမြစ်များအတွင်း ရေငန်ဝင်ရောက်ခြင်းနှင့် ကမ်းခြေဒေသနှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသရှိ မြစ်ချောင်းကမ်းပါးများ ရေတိုက်စားပြီး မြေပြိုခြင်းအန္တရာယ် စသည့်တို့မှလွတ် ကာကွယ်ပေးခြင်းတို့ကို ဒီရေတောများက ဝန်ဆောင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုးများသည် စီးပွားရေးအရ ငွေကြေးဖြင့် တန်ဖိုးဖြတ်၍ ဈေးကွက်တွင် ရောင်းဝယ်၍ရသော်လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ တားဆီးကာကွယ်ပေးနိုင်ပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာဘီလီယံပေါင်းများစွာ ဆုံးရှုံးနိုင်မှုအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ပေးလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးဖို့ သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းစို့

ယခုနှစ် မတ်လ ၂၁ ရက်တွင် ကျရောက်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သစ်တောများနေ့ (International Day of Forests)၏ အဓိကဆောင်ပုဒ်မှာ “သစ်တောများနှင့် စီးပွားရေး (Forests and Economies)” ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မောင်းနှင်ပေးရာတွင် သစ်တောများ၏ မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အခန်းကဏ္ဍကို အလေးထားပြီး ရုတ်ပြုလျက် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း မီးမောင်းထိုးဖော်ပြထားပါသည်-

- ❖ သစ်တောများသည် ကမ္ဘာ့ကုန်းနေဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း၏ ခိုလှုံရာဖြစ်ပြီး သစ်ပင်မျိုးစိတ်ပေါင်း မြောက်သောင်းကျော် ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း၊
- ❖ သစ်တောများသည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးကို မောင်းနှင်ပေးလျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသန်းပေါင်းများစွာ၏ အလုပ်အကိုင်များကိုလည်း ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊
- ❖ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၄ ဝီရီလီယံခန့် တန်ဖိုးရှိသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် သစ်တောများအပါအဝင် သဘာဝဂေဟစနစ်များအပေါ် အားထားဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊
- ❖ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၁ ဒသမ ၆ ဘီလီယံခန့်သည် အစားအစာ၊ ခိုလှုံစရာ၊ စွမ်းအင်၊ ဆေးဝါးများနှင့် ဝင်ငွေအတွက် သစ်တောများအပေါ် တိုက်ရိုက်မှီခိုလျက်ရှိပြီး လူဦးရေ ၃၃ သန်းအတွက် အလုပ်အကိုင် ဖန်တီးပေးလျက်ရှိကြောင်း၊

# ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ရုံး၌ အန္တရာယ်ကင်း ပရိတ်တရားတော်နာယူပွဲကျင်းပ

ပုသိမ် မတ် ၁၇  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ရုံး၌ အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်တရားတော်နာယူပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။ (ယာဝုံ)



ဆင့်မနေ့အဖြစ် ဖြေဆိုရသည့် ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်နှင့် ဘောဂဗေဒဘာသာရပ်တို့ကို ဖြေဆိုပြီးစီးသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နှုတ်ဆက်အားပေးကာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးနှင့်အဖွဲ့တို့က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို အားပြည့်အချိန်များ လှူဒါန်းသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ(၁) တွင် ပြုလုပ်သည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီမှ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအထိ ခွင့်ပြုမိန့်ထုတ်ပေးခဲ့သော တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံညှိနှိုင်း

အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး ကုမ္ပဏီများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများနှင့်အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသူများ၏ အထွေထွေဆွေးနွေး တင်ပြချက်များအပေါ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းကလည်း တိုင်းဒေသကြီး လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ(၁) တွင် ပြုလုပ်သည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၆) သို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၏ လယ်ယာမြေအမှုထမ်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြချက်များနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၏ အထွေထွေဆွေးနွေးတင်ပြမှုများအပေါ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

## ကာကွယ်ရေးတပ်မတော် ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲလေ့လာရေးအစီအစဉ်သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ



စာမျက်နှာ ၁၁ မှ  
လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း နှစ်စဉ်သစ်ထုတ်လုပ်မှုပမာဏမှာ ခန့်မှန်းအားဖြင့် ကုစဗီတာ ၄ ဘီလီယံခန့်ရှိကြောင်းနှင့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး သစ်လုံးကုစဗီတာ ၁ ဘီလီယံခန့် ထပ်မံလိုအပ်လာနိုင်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူဦးရေ ၅ ဒသမ ၈ ဘီလီယံခန့်သည် မိမိတို့၏အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို အရေးပါသော အရင်းအမြစ်အဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း၊ အစားအစာများ၊ ဆေးဝါးများ၊ သစ်စေးများ(Resins)၊ အလှဆင်အပင်များနှင့် တိရစ္ဆာန်အစာများအပါအဝင် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းထုတ်ကုန်များသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအဆင့်တွင် နှစ်စဉ်အနည်းဆုံး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၄၁ ဘီလီယံခန့် တန်ဖိုးရှိကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူဦးရေ ၇ ဘီလီယံကျော်သည် ထင်းနှင့်စီးပွားတို့ကို နေ့စဉ်ချက်ပြုတ်ရေးနှင့် အပူပေးရေးဆိုင်ရာ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်အဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်းနှင့် သစ်အခြေပြုအေတီစီလောင်စာတောင့်များကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးနှင့် အပူစွမ်းအင်အသုံးချရေး စသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၇  
ကာကွယ်ရေးတပ်မတော် ဗဟိုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၁၅ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပြည်လုံးကျွတ် ဆန္ဒခံယူပွဲ လေ့လာရေးအစီအစဉ်သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့သည့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးသန်းထွတ်၊ သိန်းနှင့် ဦးခင်မောင်ကြီးတို့သည် ယနေ့ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့

လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ လေ့လာရေးခရီးစဉ်အတွင်း ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မတ် ၁၄ ရက်တွင် ဗဟိုဆန္ဒခံယူပွဲကော်မရှင် (The Central Referendum Commission of the Republic of Kazakhstan - CRCK) ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သော ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ကျင်းပခြင်းဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခြင်း၊ မတ် ၁၇ ရက်တွင် ဝိုင်းပန်းပွဲလုံးပွဲအဖွဲ့ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အထွေထွေအကြံပြုချက်ကို အနေနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ မဲပေးမှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို လေ့လာခြင်း၊ မဲရုံပုံစံခြင်းနှင့် မဲရေတွက်မှု

လုပ်ငန်းစဉ်များကို လေ့လာစောင့်ကြည့်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြပြီး မတ် ၁၆ ရက်တွင် ပြည်လုံးကျွတ်ဆန္ဒခံယူပွဲ ကနဦးရလဒ်များ ထုတ်ပြန်ခြင်းဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် လေ့လာရေးခရီးစဉ်သို့ တက်ရောက်လာသည့် နိုင်ငံတကာ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အထွေထွေအကြံပြုချက်ကို ရှင်းနှိုးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဖော်ပြထားပါသည်။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှု သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းစို့ယနေ့ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု လမ်းကြောင်းအတွင်း သစ်တောကဏ္ဍနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုသဘောတရားအခြေခံသည့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော စီမံခန့်ခွဲမှုများ၊ အစီမံခန့်ခွဲရေးများ၊ စက်ဝိုင်းပုံစံပေးရေးနှင့် အပြာရောင်စီးပွားရေးဓော်ဒယ်များသည် သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို အလွန်အကျွံ သုံးစွဲခြင်းမှ ရေရှည်တည်တံ့စွာ စီမံခန့်ခွဲအသုံးချနိုင်ရေးသို့ ပြောင်းလဲစေသော အဓိကမူဝါဒဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ ဖြစ်လာနေပါသည်။ ဤစနစ်များအားလုံး၏ အခြေခံတန်ဖိုးမှာ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ တန်ဖိုးမြှင့်အသုံးချခြင်းနှင့် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် အရင်းအမြစ်များ ဆက်လက်ကျန်ရှိစေရန် အာမခံပေးခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ သစ်တောသယံဇာတပေါကြွယ်ဝမှုနှင့် နိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေသည့် ဖြစ်သည့်အတွက် သစ်တောပုံးလုံးပုံး တိုးပွားလာသည့်အခါ အပူပေးစနစ် ဝန်ဆောင်မှုများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်သည်။ သစ်တောများသည် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်တစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် စီးပွားရေးတည်ငြိမ်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အနာဂတ်အတွက် အရေးကြီးသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအဖြစ်သတ်မှတ်ကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ခေတ်မီနည်းစနစ်များ၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ကာ သစ်တောသယံဇာတများထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်၊ သစ်တောကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောအခြေခံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို စနစ်တကျပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက စီးပွားရေးတိုးတက်မှု၊ လူမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို သာမဇာတမျှတစွာ တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံး သစ်တောပုံးလုံးပုံး ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရေးအတွက် သဘာဝတောများကို ရေရှည်တည်တံ့စေရန် စနစ်တကျစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း၊ တောနိမ့်တောကျပ်၊ နေရာများတွင် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဂေဟစနစ်အမျိုးမျိုးတွင် သစ်တောစိုက်ခင်းများ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်း၊ သစ်တောနယ်မြေပြင်ပ သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သစ်ပင်သစ်တောစိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အစိုးရပုဂ္ဂလိက၊ ဒေသခံပြည်သူများအားလုံး တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းဖြင့် သစ်တောပုံးလုံးပုံးများ တိုးပွားလာပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပိုမိုအထောက်အကူပြုလာနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သစ်တောများနေ့” ကို ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။ ။

ကျောပုံးမှ ရှုံးနိမ့်ကာ ဖလားဆွတ်ခူးခွင့် လွှဲချော်ထားသည်။ ထို့ပြင် ဆာဘယ်လင်ကာသည် ယမန်နှစ် အင်ဒီးယန်းဝဲလ်စ်အိုးပင်း ပွဲတွင် ရှင်ဘာကို ရှုံးကာ ဝိုင်းပန်းပွဲတွင်လည်း ပြိုင်ဘက် ရှားတင်းနစ်မယ် ဖလား အနိဒရေဗာဂါး-၆-၂၊ ၄-၆၊ ၃-၆ ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ကာ ဖလားဆွတ်ခူးခွင့် လွှဲချော်ထားသည်။ သို့သော်လည်း ဆာဘယ်လင်ကာသည် ယခုအကြိမ်တွင် ဆွတ်ခူးခွင့် ဝိုင်းပန်းပွဲတွင် ရှင်ဘာကို ကျော်ဖြတ်ကာ အင်ဒီးယန်းဝဲလ်စ် အိုးပင်းဖလားကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ရှင်ဘာကို နာသည်ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက်တွင် ဘက်တစ်စလေး၊ ကော့စတစ်၊ ကာတလ်၊ ဝဲဂူလာ၊ စမစ်တိုလီနာ စသည့် နာမည်ကြီး တင်းနစ်မယ်များကို အဆင့်ဆင့်ကျော်ဖြတ်ကာ ဝိုင်းပန်းပွဲသို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဆာဘယ်လင်ကာကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ဖလားဆွတ်ခူးခွင့် လွှဲချော်ခဲ့ရသည်။ ဆာဘယ်လင်ကာနှင့် ရှင်ဘာကိုသည် မကြာမီက တွင်လည်း ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံပွဲရရှိကာ ဖလားဆွတ်ခူးအင်ဒီးယန်းဝဲလ်စ်အိုးပင်းအမျိုးသား အောင်ဇော်

# မြန်မာ-ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ လေထုညစ်ညမ်းမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ(၁/၂၀၂၆) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇ မြန်မာ - ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ် ကျော်မီးခိုးမြူငွေ လေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေး ကော်မတီ (၁/၂၀၂၆) လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။(ယာဝု)

အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာ - ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုး မြူငွေလေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီး ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေး ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်မျိုး သန့်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၁) နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ဖြိုးသန့်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းသူ၊ ကော်မတီဝင်များနှင့်သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ် များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ မြန်မာ - ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ လေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီး ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် အောင်မျိုးသန့်က ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းပြီးချိန်မှစတင်၍ လုပ်ငန်း များ ထိရောက်အောင်မြင်ရန် အတွက် အထူးသဖြင့် မြန်မာ - ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုး မြူငွေ လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်နိုင်ရန် ယခုကဲ့သို့ အစည်းအဝေးများ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ အစည်းအဝေး (၅) ကြိမ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေး ကို တစ်နှစ်လျှင် (၃) ကြိမ် ကျင်းပ ပြုလုပ်နိုင်ရေး လျာထားဆောင် ရွက်လျက်ရှိပြီး ယနေ့ ပြုလုပ်ရ သည့် အစည်းအဝေးသည် နှစ်စဉ်



ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အဓိက မီးလောင် မှုဖြစ်ပေါ်ရသည့် အကြောင်းရင်း များအနေဖြင့် အများစုမှာ တောမီး လောင်ကျွမ်းမှု၊ တောင်ယာ ခုတ်ထွင်ရေးလင်းရန် မီးရှို့မှုနှင့် လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းများ မီးရှို့မှုတို့ကြောင့် ဖြစ်သဖြင့် မြေပြင်ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသများတွင် မီးလောင် ကျွမ်းမှုထပ်မံဖြစ်ပေါ်မှုမှရှောင် ရှောင် တောင်ယာမီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များမီးရှို့ခြင်းတောမီးရှို့ ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုစေ ရေး ကြိုတင်အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ် ကြောင်း၊ Fire Hotspot လျော့ချ နိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ် အတွက် ရည်မှန်းထားသည့် အတိုင်း လျော့ချနိုင်ရေးတို့အား အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဇန်နဝါရီလမှ မေလအထိ ရိုးပြတ်များမီးရှို့ခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်း တောင်ယာစိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တော အတွင်း မီးဆောင်မမြင် အသုံးပြု ခြင်းတို့ကို ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို ကျေးလက်ဒေသများတွင် အလေး ထားဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် Fire Hotspot ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးတွေ့



ရရှိသည့်ဒေသများတွင် တောင်ယာ မီးမရှို့ရေးနှင့် ရိုးပြတ်များမီးမရှို့ ရေးတို့ကို ကြိုတင်အသိပေး ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိစ္စနှင့် မြေပြင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရေး လုပ်ငန်း များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသအလိုက် Fire Hotspot စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် လေထု အရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်းများ လည်း ပုံမှန်ပြုလုပ်၍ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများအကြား ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းများလည်း ဆက်လက် ပြုလုပ်သွားရန် လိုကြောင်း၊ တက်ရောက်လာ သည့် ကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး များတွင် ဆွေးနွေးခဲ့မှုများအရ ပေးပို့လာသည့် စာစဉ်လုပ်ငန်း၊ ဆောင်ရွက်မှု အချက်အလက်များ အပြင် Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှု လျော့ချရေးနှင့် မီးခိုးမြူငွေ ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်း များကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အနေဖြင့် အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ ကို ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးပေး စေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကော်မတီဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ (၁) နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် ဖြိုးသန့်က ယခင်အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များတွင် ပါဝင်သည့် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေ ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ ရုံးဌာနများ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေး တက္ကသိုလ်တစ်ခု၊ ဒီဂရီကောလိပ် နှစ်ခုနှင့် ကျောင်းအားလုံးပေါင်း ၁၀၀ ကျော်တို့တွင် နယ်နိမိတ် ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေ လေထု ညစ်ညမ်းမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များကို ဖော်ဆောင်ပေးလျက် ရှိသည့် ထိုင်းနိုင်ငံက ပေးပို့သော အသိပညာပေးဗီဒီယိုဖိုင်ကို ပြသ ခြင်းဖြင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းသူက တောမီးရှို့သည့် ပြဿနာ၊ မီးခိုးမြူငွေလေထု ညစ်ညမ်းမှုပြဿနာသည် မိမိတို့ ဒေသတွင်း၌ အင်မတန်အရေး ကြီးသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်လာပါကြောင်း၊ ASMC Website ကနေ ရရှိသည့် အချက်အလက်များအရ ပြီးခဲ့ သည့် နှစ်များအတွင်း မတ်လနှင့် ဧပြီလများတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အရှေ့ ပိုင်းနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ဒေသများ၌ Hotspot များ

အများဆုံး ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို တွေ့ရသည့်အတွက် လျော့ချနိုင် ရန် အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံဖြတ်ကျော် မီးခိုး မြူငွေပြဿနာကို ထိရောက်စွာ ဖြေရှင်းနိုင်ရန် အားလုံးပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးက မြန်မာ - ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ လေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီး ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေး ကော်မတီ ၏ ယခင်အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ် ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှု တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် များအလိုက် Fire Hotspot ဖြစ်ပွားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စစ်တမ်း ကောက်ယူထားရှိမှု၊ ဆောင်ရွက် ဆဲ၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း Fire Hotspot လျော့ချရေးနှင့် နယ်စပ် ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေညစ်ညမ်းမှု ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက် လာကြသည့် ကော်မတီဝင်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များက မြန်မာ - ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုး မြူငွေလေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီး ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေး ကော်မတီ ၏ လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုအခြေ အနေများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက် ပိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေး တင်ပြကြရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးက လေ့လာသည့်များ အချက်အလက်များအရ ပြီးခဲ့ သည့် နှစ်များအတွင်း မတ်လနှင့် ဧပြီလများတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အရှေ့ ပိုင်းနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ဒေသများ၌ Hotspot များ



တံတားဦးမြို့နယ်တွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရေးစောင့်ရှောက်ရေးအတွက် ဦးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးသရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို မတ် ၁၇ ရက် ညနေပိုင်းက မြို့နယ်ရဲစခန်းအတွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တံတားဦးမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်သူအောင် ဦးဆောင်မှုဖြင့် ခရိုင်မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်း၍ မီးဘေးလုံခြုံရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းဆောင်ရွက်စဉ်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်))

## အိမ်မဲမြို့နယ်၌ စိမ်းလုံမြေသမဝါယမစိုက်ပျိုးရေးအသင်းသားများ၏ မြေပဲကေ ၅၀ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

အိမ်မဲ မတ် ၁၇ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲ မြို့နယ် ဆိတ်ချေးကုန်းကျေးရွာ၌ စိမ်းလုံမြေ သမဝါယမစိုက်ပျိုးရေး အသင်းသားများစိုက်ပျိုးထားရှိ သော ဆိတ်ထွက်သီးနှံ မြေပဲကေ ၅၀ အား သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံး (နေပြည် တော်) မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဝင်း ဝင်းအေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲက လာရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသောကြောင့် ဦးစွာ စိမ်းလုံမြေသမဝါယမ



များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။ အဆိုပါ ဆိတ်ထွက်သီးနှံ မြေပဲကေ ၅၀ ၏ မျိုးမှာ စပိန်မျိုးဖြစ်ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလနောက်ဆုံး ချစ်သက်လယ် (ပြန်/ဆက်)

### ထိုင်းဘုရင်မင်းမြတ်နှင့် မိဖုရား လာအိုနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်ခရီးစဉ်သွားရောက်

ဗီယက်ကျွန်း မတ် ၁၇  
ထိုင်းဘုရင်မင်းမြတ် မဟာဗာဂျီရာ  
လောင်ကွန်းနှင့် မိဖုရား ဆုသီဒါ  
တို့သည် လာအိုနိုင်ငံသို့ မတ် ၁၆  
ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ နိုင်ငံတော်  
ခရီးစဉ် သွားရောက်ခဲ့သည်ဟု  
ဆင်ဟွာသတင်းတစ်ရပ်တွင် မတ်  
၁၇ ရက်က ဖော်ပြလိုက်သည်။  
ထိုင်းဘုရင် မင်းမြတ်နှင့်  
မိဖုရားတို့သည် လာအိုသမ္မတ  
သောင်လွန်းဆစ်စိုလစ်၏ ဖိတ်  
ကြားချက်ဖြင့် လာအိုနိုင်ငံသို့  
နိုင်ငံတော်ခရီးစဉ် သွားရောက်ခဲ့  
ခြင်းဖြစ်သည်။  
ထိုင်းဘုရင်မင်းမြတ်၏ ယခု  
ခရီးစဉ်သည် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် လာအို  
နိုင်ငံကြား ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲ  
သော ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၊ အိမ်နီး  
ချင်းကောင်း ဆက်ဆံရေးနှင့်  
ရေရှည်တည်တံ့သော တိုးတက်မှု

နှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် မဟာဗျူဟာ  
မြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို  
ပိုမိုခိုင်မာစေရန် ရည်ရွယ်သည်ဟု  
လာအိုစီးပွားရေး နေ့စဉ်သတင်း  
တရားဝင် ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနား  
တွင် မတ် ၁၇ ရက်က ဖော်ပြခဲ့  
သည်။  
မတ် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင်  
ထိုင်းဘုရင်မင်းမြတ်နှင့် မိဖုရား  
တို့သည် လာအိုနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်  
ခရီးစဉ် သွားရောက်ခဲ့သည်ဟု  
ဆင်ဟွာသတင်းတစ်ရပ်တွင် မတ်  
၁၇ ရက်က ဖော်ပြလိုက်သည်။

ကို ကျင်းပခဲ့သည်။ ကြိုဆိုပွဲကျင်းပ  
ပြီးနောက် နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်  
ကြီးများသည် တရားဝင်တွေ့ဆုံ  
ပွဲကို ကျင်းပခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



### ဂျပန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တွင် ငါးဖမ်းလှေနှင့် ကုန်တင်သင်္ဘောတစ်စင်း တိုက်မိမှုဖြစ်ပွား

တိုကျို မတ် ၁၇  
ဂျပန်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း အဆိုမိုရိုခရိုင် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တွင် မတ်  
၁၇ ရက်က ဒေသခံငါးဖမ်းလှေတစ်စင်းသည် ကုန်တင်သင်္ဘောတစ်စင်း  
နှင့် တိုက်မိမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် တိမ်းမှောက်ခဲ့ရာ လေးဦး သေဆုံး  
ကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။  
အခြားအမှုထမ်း ကိုးဦးမှာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာမရှိကြောင်း ၎င်းတို့က  
ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ အဆိုမိုရိုခရိုင် မိဆာဝါမြို့ကမ်းရိုးတန်းနှင့်  
၂၀ ကီလိုမီတာခန့်အကွာတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နံနက်  
၁ နာရီ ၁၈ မိနစ်ခန့်ကျင်တွင် ကုန်တင်သင်္ဘောကပွတ်နှံ၏ သတင်း  
ပေးပို့ချက်ကို ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့က လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့သည် မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားရခြင်း၏  
အကြောင်းရင်းကို စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မတော်တဆမှု  
ဖြစ်ပွားချိန်တွင် လှိုင်းအမြင့် တစ်မီတာခန့်ရှိကြောင်း၊ ရာသီဥတု  
ကောင်းမွန်ကြောင်းနှင့် မြင်ကွင်းမှာလည်း ကြည်လင်ကောင်းမွန်ကြောင်း  
ပြောသည်။ အင်န်အိတ်ချ်က

### ဟော်မင်ရေလက်ကြား ဘေးကင်းလုံခြုံအောင် ကာကွယ်ပေးရန် နိုင်ငံများကို သမ္မတ ထရမ် တောင်းဆို

ဝါရှင်တန် မတ် ၁၇  
အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်  
က ထိုရောက်စွာပိတ်ဆို့ထားသည့်  
ဟော်မင်ရေလက်ကြားကို လုံခြုံ  
အောင် ကာကွယ်ပေးရာတွင်  
အကူအညီပေးရန် အရှေ့အလယ်  
ပိုင်း ရေန်များအပေါ် နှိပ်အားထား  
နေရသည့် နိုင်ငံများကို တောင်းဆို  
လိုက်သည်။  
နိုင်ငံများသည် သမ္မတထရမ်  
၏ အစောပိုင်းတောင်းဆိုမှုများ  
အပေါ် အမျိုးမျိုးသော တုံ့ပြန်မှုများ  
ပေးခဲ့ကြသည်။  
သမ္မတထရမ်၏ တောင်းဆို  
မှုများကို ဂရုတစိုက်ပြန်လည်  
သုံးသပ်ပြီးနောက် တောင်ကိုရီးယား  
အစိုးရသည် အမေရိကန်  
ပြည်ထောင်စုနှင့် အနီးကပ်  
ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်  
ကြောင်းနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်များ  
ချမှတ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း  
တောင်ကိုရီးယား သမ္မတရုံးမှ  
အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးတစ်ဦးက  
အင်န်အိတ်ချ်က

### နိုင်ဂျီးရီးယားသမ္မတ တီနူးဘူ ပြတိန်နိုင်ငံသို့ သမိုင်းဝင် နိုင်ငံတော်ခရီးစဉ် စတင်

အဘူဂျာ မတ် ၁၇  
နိုင်ဂျီးရီးယားသမ္မတ ဘိုလာတီ  
နူးဘူသည် မတ် ၁၇ ရက်တွင်  
ပြတိန်နိုင်ငံသို့ သမိုင်းဝင်  
နိုင်ငံတော်ခရီးစဉ် စတင်မည်ဖြစ်  
ကြောင်း သမ္မတရုံးတာဝန်ရှိသူများ  
က မတ် ၁၆ ရက်တွင် ပြောသည်။

ယင်းမှာ အာဖရိက၏ လူဦးရေ  
အထူထပ်ဆုံး နိုင်ငံဖြစ်သော  
နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်  
တစ်ဦးအနေဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၃၇ နှစ်  
အတွင်း သွားရောက်သည့် ပထမ  
ဆုံး ခရီးစဉ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
သမ္မတ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ၏

ထုတ်ပြန်ချက်အရ တတိယ  
မြောက် ချားလ်ဘုရင်နှင့် မိဖုရား  
ကာမီလာတို့၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ  
တီနူးဘူနှင့် ၎င်း၏ ဇနီးတို့ကို မတ်  
၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက် နှစ်ရက်ကြာ  
ခရီးစဉ်အတွင်း ဝင်ဆာရဲတိုက်၌  
ကြိုဆိုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ

သည်။ ထို့ပြင် ၎င်းသည် ဝင်ဆာ  
ရဲတိုက်၌ ဗြိတိန်ဘုရင်၏ ကြိုဆို  
စဉ်ခံမှုကိုရရှိသည့် ပထမဆုံး  
နိုင်ဂျီးရီးယား ခေါင်းဆောင်လည်း  
ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။  
ဝင်ဆာရဲတိုက်တွင် ခေါင်း  
ဆောင်နှစ်ဦးသည် နိုင်ဂျီးရီးယား  
နိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်သည့် တော်ဝင်  
စုဆောင်းမှုဆိုင်ရာပြပွဲကို လှည့်  
လည်ကြည့်ရှုကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊  
ထို့နောက် သီးသန့်ဆွေးနွေးပွဲများ  
ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဘာသာ  
ပေါင်းစုံ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်  
တွေ့ဆုံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ  
သည်။  
ထို့အပြင် တီနူးဘူသည်  
အမှတ် ၁၀ ခေါင်းနင်းလမ်းရှိ  
ဝန်ကြီးချုပ် ကီယာစတာမာနှင့်  
လည်း တွေ့ဆုံသွားမည်ဖြစ်  
ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



### ကဘူးလ်မြို့ရှိ ဆေးရုံ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်ခံရ ၄၀၀ ထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ၂၅၀ ခန့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ

ကဘူးလ် မတ် ၁၇  
ကဘူးလ်မြို့ရှိ ဆေးရုံတစ်ရုံကို ပါကစ္စတန်က ပစ်မှတ်  
ထား လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၄၀၀  
ထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်းနှင့် အခြား ၂၅၀ ခန့်  
ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ  
တာလီဘန် ယာယီကြားဖြတ်အစိုးရက ပြောသည်။  
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ မြို့တော် ကဘူးလ်ရှိ  
မူးယစ်ဆေးစွဲဝေဒနာရှင်များအား ဆေးဝါးကုသမှု  
ပေးနေသည့် အထူးကုဆေးရုံတစ်ရုံကို မတ် ၁၆ ရက်  
ညပိုင်းက တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း တာလီဘန်  
ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။  
ပါကစ္စတန်က အဆိုပါ ဆေးရုံကို ပစ်မှတ်ထား  
တိုက်ခိုက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ငြင်းဆိုထားသည်။  
တာလီဘန်တို့၏ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ

များကိုသာ တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အာဏာပိုင်  
များက ပြောသည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါအဆောက်အအုံ  
များတွင် ပါကစ္စတန်အရပ်သားများကို တိုက်ခိုက်ရန်  
နည်းပညာသုံးပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် လက်နက်များ  
သို့လှောင်သိမ်းဆည်းထားကြောင်း ၎င်းတို့က  
ဆက်လက်ပြောကြားသည်။  
နယ်စပ်မြတ်ကျော် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ  
နှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြီးခဲ့သည့်အောက်တိုဘာလ  
နောက်ပိုင်း ပါကစ္စတန်နှင့် တာလီဘန်တို့အကြား  
ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုများ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။  
ယင်းနောက် နှစ်နိုင်ငံအကြား ချက်ချင်းပစ်ခတ်  
တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရန် သဘောတူခဲ့သော်လည်း ပြီးခဲ့  
သည့်လနောက်ပိုင်း ပဋိပက္ခပြန်လည်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း  
ဖြစ်သည်။ အင်န်အိတ်ချ်က

လိုက်သည်။  
အဆိုပါစစ်တမ်းသည်  
အုပ်ချုပ်ရေးနယ်မြေ ၄၈၀  
ကို လွှမ်းမိုးနိုင်မည်  
ဖြစ်ပြီး အားလုံးပါဝင်နိုင်မှုကို  
ကိုယ်စားပြုနိုင်မည်ဖြစ်



အဆိုပါစစ်တမ်းက ငွေစုခြင်း၊ ဘဏ်၊ စုဆောင်းရေး  
အာမခံနှင့် အခြားဝန်ဆောင်မှုများကို အသုံးပြုရာတွင်  
အခက်အခဲတစ်ရပ်တစ်ရပ်ရှိမရှိကို စစ်ဆေးအကြံပြုသွား  
မည်ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

သီရိလင်္ကာပဟိုဘန်  
အမျိုးသားဘဏ္ဍာ  
ငွေကြေးစနစ်ဆိုင်ရာ  
မဟာဗျူဟာအစီအစဉ်စတင်

ကိုလံဘို မတ် ၁၇  
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ပဟိုဘန်သည် အမျိုးသားဘဏ္ဍာငွေကြေး  
စနစ်ဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာအစီအစဉ်၏ ဒုတိယအဆင့်  
အတွက် အချက်အလက်များ ကောက်ယူစုဆောင်း  
ရန် နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ စစ်တမ်းတစ်ရပ်ကို စတင်

လိုက်သည်။  
အဆိုပါစစ်တမ်းသည်  
အုပ်ချုပ်ရေးနယ်မြေ ၄၈၀  
ကို လွှမ်းမိုးနိုင်မည်  
ဖြစ်ပြီး အားလုံးပါဝင်နိုင်မှုကို  
ကိုယ်စားပြုနိုင်မည်ဖြစ်

အဆိုပါစစ်တမ်းက ငွေစုခြင်း၊ ဘဏ်၊ စုဆောင်းရေး  
အာမခံနှင့် အခြားဝန်ဆောင်မှုများကို အသုံးပြုရာတွင်  
အခက်အခဲတစ်ရပ်တစ်ရပ်ရှိမရှိကို စစ်ဆေးအကြံပြုသွား  
မည်ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

# (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကိုကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ခရားအတွင်း-ခရားအပြင် ကျေးရွာချင်းဆက် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်

ဘားအံ မတ် ၁၇

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဘားအံခရိုင်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သော ခရားအတွင်း-ခရားအပြင် ကျေးရွာချင်းဆက် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါလမ်း မုခ်ဦးတည်နေရာ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာသော မွန်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုဆုများပေးအပ်၍ လမ်းသစ်ကို ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ (ယာပုံ) လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ကျေးရွာချင်းဆက် ကွန်ကရစ် လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ယခုကဲ့သို့ ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် ပေးခြင်းဖြင့် ကျေးလက်၊ မြို့ပြအချိုးညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာပြီး ကျေးရွာမှမြို့ပြအသွင်သို့ အချိန်တိုအတွင်း

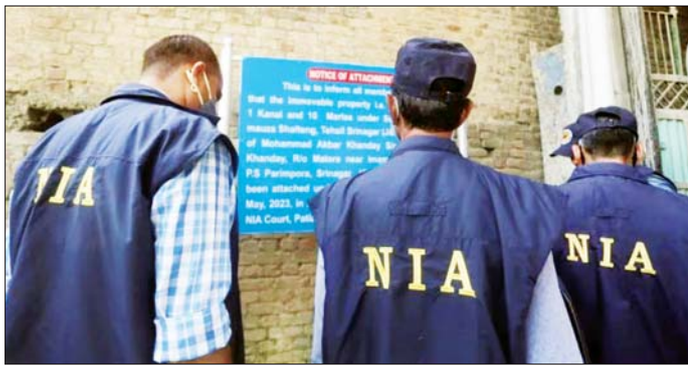
တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမည်ဖြစ်ကြောင်း အမှာ စကားပြောကြားပြီး ပြည်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင် စကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တတိယအကြိမ် ကရင်ပြည်နယ် လွှတ်တော် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအတွက် လွှတ်တော် အကြံပေးဆက်သွယ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပ ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းများကို အတူတကွကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကာ ပြည်သူများ ယုံကြည်အားထားရသည့် လွှတ်တော် တစ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း အမှာစကား ပြောကြားသည်။



ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စား လှယ်များက တစ်ဦးချင်းမိတ်ဆက်ကြပြီး ပြည်နယ် လွှတ်တော်ရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က လွှတ်တော်ရုံးနှင့်ပတ်သက်သည်များ၊ ကရင်ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်ရုံးက ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် ဆိုင်ရာဗဟုသုတများနှင့် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံးက ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများကို ရှင်းလင်းပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

## အိန္ဒိယနိုင်ငံအပေါ် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်ရန် ပူးပေါင်းကြံစည်မှုဖြင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံသား ခြောက်ဦးနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသား တစ်ဦးတို့အား အိန္ဒိယနိုင်ငံ အမျိုးသားစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအေဂျင်စီ (NIA)မှ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း



နယူးဒေလီ မတ် ၁၇  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အမျိုးသားစုံစမ်း စစ်ဆေးရေးအေဂျင်စီ National Investigation Agency (NIA) သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံအပေါ် အကြမ်း ဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင် ရန် ပူးပေါင်းကြံစည်မှု စွပ်စွဲချက်ဖြင့် နိုင်ငံခြားသား ခုနစ်ဦးကို ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှု တွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံသား ခြောက်ဦး နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသား တစ်ဦး တို့ပါဝင်ပြီး ဖမ်းဆီးမှုများကို

Delhi၊ Kolkata နှင့် Lucknow တို့ရှိ လေဆိပ်များတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စုံစမ်း စစ်ဆေးချက်များအရ အဆိုပါနိုင်ငံ ခြားသားများသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တရားဝင်စီစဉ်ဖြင့် ဝင်ရောက်လာ ကြောင်းဖြစ်သော်လည်း တားမြစ် နယ်မြေဖြစ်သည့် Mizoram ပြည်နယ်သို့ ခွင့်ပြုမိန့်မပါဘဲ သွားရောက်ကာ ထိုမှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဖြတ်ကျော် ခဲ့ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ဆန့်ကျင် လျက်ရှိသည့် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ များနှင့် ဆက်သွယ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဥရောပမှ ဒရုန်းများကို တင်သွင်း ကာ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များထံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ဒေလီမြို့ရှိ ရာဇဝတ်ရုံးမှ အဆိုပါ ဖမ်းဆီးခံရသူများကို မတ် ၂၇ ရက်အထိ ထိန်းသိမ်း ထားရှိရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ပြီး လိုအပ်သည့် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း Indian Express သတင်းဌာန၏ သတင်းထုတ်ပြန် ချက်အရ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃) နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car) Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကို အသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM<sub>2.5</sub>)၊ Particulate Matter 10 (PM<sub>10</sub>)၊ Sulphur Dioxide (SO<sub>2</sub>)၊ Nitrogen Dioxide (NO<sub>2</sub>)၊ Ozone (O<sub>3</sub>) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter (၆) မျိုးကို (၂၄) နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂-၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အများများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အများများ	ဆာလဖာ ဒိုင် အောက် ဆိုက်	နိုက် ထရိုဂျင် ဒိုင် အောက် ဆိုက်	အို ဇုန်း	ကာဗွန် မို နောက် ဆိုက်
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေး လုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၃	ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)	
0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့် နေရာ အနီးဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး ရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

သစ် တော သစ် ပင် စိုက် ပျိုး လျှင် စွမ်း အင် လည်း ရ ပြည် လည်း လှ

# နွေခေါင်ခေါင် နေရောင်အစွမ်းဖြင့် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးကြပါစို့

ယခုနှစ်နွေက ယခင်နှစ်များကဲ့သို့ပင် နွေဝါသနာဖြင့် အပူကို စတင်ခံစားရသည်။ ကောင်းကင်၌လည်း တိမ်ကမရှိ ပကတိကြည်ကြည်လင်လင် မြင်မြင်သမျှ တောက်ပလင်းလက်လွန်းသည်။ ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းမကြီးက လမ်းချဲ့ထွင်ခဲ့သဖြင့် ကျယ်ပြန့်လာသည်နှင့်အမျှ ယခင်က လမ်းပေါ် နေပြောက်မထိုးအောင် အရိပ်ပေးသည့် သစ်ပင်ကြီးတို့လည်း ကွယ်ပျောက်ခဲ့ရသဖြင့် နေပူရိုက်က ပို၍ပူပြင်းသည်ဟု ထင်ရသည်။

သို့သော် လမ်းမကြီးဘေး လယ်ကွင်းများမှာ စိမ်းမြေရှိနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ လယ်ကွက်အချို့တွင် ဝင်းဝင်းဝါဝါ ရိတ်သိမ်းဆဲမြင်ကွင်းများနှင့် အချို့နေရာများတွင် စိုက်ပျိုးပြီးစ စိမ်းမြေမြေ ရေရသမျှနေရာတို့တွင် နွေစပါးများ စိုက်ပျိုးထားကြသည်။ လေအေးစက်တပ်ယာဉ်ဖြင့် ခရီးသွားရသည့်အခါ နေပူစပ်ခါး အလုပ်များကြည့် တောင်သူဦးကြီးတို့ကို လယ်ကွင်းများအကြား မြင်တွေ့ရသည့်အခါ ကျေးဇူးတင် အားနာရပြန်သည်။ ကားအတွင်း အေးမြစေရန် ကားအပြင်သို့ အပူများစွန့်ထုတ်ရသည်။ ကားအင်ဂျင်မူ ထွက်ရှိသည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့များမှာ ကမ္ဘာကြီးကို ပို၍ပူနေစေသည်။



ငပုတောမြို့နယ် သက္ကယ်ချောင်းကျေးရွာ၌ ရှစ်လက်မ ဆိုလာပန်ဖြင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးနေစဉ်။

ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ အသုံးပြုမှုဖြင့်မားခြင်းက ကမ္ဘာ့အပူချိန်ကို တိုးစေခြင်းဖြစ်ရာ မည်သူမပြုမိမိမူဟာ သိရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် နမူကရွေးစေခြေမကျသည့်အထိ ပူလွန်းသည့်နေကို အပြုံးနှင့် ကြိုကြည့်သူများကား တောင်သူများပင်ဖြစ်သည်။ စပါးသီးနှံတို့ ရောဂါကင်းစင် ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်စေရန် နေရောင်ခြည်က အဓိကလိုအပ်သောကြောင့် ဖြစ်သည်။ ထိုမျှမက နွေစပါးအတွက် အဓိကလိုအပ်သော ရေကိုလည်း နေရောင်ခြည်ကပင် ဆောင်ယူပေးနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ထုတ်ပေးသည့် ရှစ်လက်မ ဆိုလာပန်တစ်မျိုးကိုလည်း ကျေးလက်ဌာနက တပ်ဆင်ပေးထားရာ “ဒီနှစ်တော့ ဒီဇယ်ဖိုး ၁၈ သိန်းကျော် မကုန်တော့ဘူး”ဟု အားပါးတရပြုံးရင်း ပြောသည့်စကားက စာရေးသူကို မုဒိတာပွားစေသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြည်ပမှ စားသုံးဆီ တင်သွင်းမှု လျော့ကျစေရေးနှင့် ပြည်တွင်း စားသုံးဆီ ဖူလုံစေရေးတို့အတွက် ဆီထွက်သီးနှံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် ဆီထွက်သီးနှံတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆိုလာရောင်စွမ်းအင်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ ဆိုလာရောင်စွမ်းအင်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းပေါင်း ၅၂၆ ခု၊ စိုက်ပျိုးဧကပေါင်း ၂၇၇၀၀ ကျော်အကျိုးပြုပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှစတင်၍ ဆီထွက်သီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် ဆိုလာပန် ၄၆ စုံကို ကျေးရွာ ၈၂ ရွာ၌ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏အစီအစဉ်ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပထမဦးစွာ တပ်ဆင်ပေးခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် နွေစပါး စိုက်ခင်းများအတွက် သုံးလက်မ ဆိုလာပန် ၁၄ စုံကို ကျေးရွာ ၁၄ ရွာ၌ ဆက်လက် တပ်ဆင်ပေးခဲ့သည်။ နှစ်စဉ် ဆိုလာပန်များကို ပြည်ထောင်စုနှင့် တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေများဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံအပြင် နွေစပါးများနှင့် စီမံကိန်းဝင်သီးနှံများအတွက် ဆက်လက်တိုးချဲ့တပ်ဆင်ပေးခဲ့ရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ ဆိုလာပန် ၂၂၉ စုံကို ကျေးရွာ

## နေထက်ရှိန်(ကျေးလက်)

ပေးချေနိုင်ရေးကို စိုက်ပျိုးရေး ရယူအသုံးပြုမည့် တောင်သူများနှင့်ညှိနှိုင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ကျေးရွာများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေခြင်း အပိုအဝင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ ရေဖိုးရေခ ကောက်ခံ၍ စီမံခန့်ခွဲခြင်းတို့ကို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခွင့်ရရှိကြသည့်အတွက် စီမံခန့်ခွဲမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ညှိနှိုင်းဆုံးဖြတ်နိုင်မှု စွမ်းရည်များ တိုးတက်လာစေသကဲ့သို့ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကို အသုံးပြုခြင်းဖြစ်၍ သဘာဝဝတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေပြီး စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှု ကုန်ကျစရိတ်ကိုပါ လျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဆိုလာပန်များ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ရရှိမည့် အကျိုးကျေးဇူးမှာ စက်သုံးဆီဖိုး လျော့ချနိုင်ခြင်းနှင့် တောင်သူဦးကြီးများ ဝင်ငွေတိုးပွားလာခြင်းသာမက ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကိုလည်း များစွာလျော့ကျစေသည်။ ဒီဇယ်ဆီ တစ်ဂါလန် လောင်ကျွမ်းတိုင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ၂၂ ဒဿ ၃၈ ပေါင် ထွက်ရှိသဖြင့် နွေစပါး ခြောက်ဧကစာအတွက် စက်ရေတွင်းရေကို ဒီဇယ်အင်ဂျင်ဖြင့် ရေတင်မည်ဆိုပါက ကာဗွန်ဒိုင်

“ဆိုလာပန်များ အသုံးပြုခြင်းဖြင့်ရရှိမည့် အကျိုးကျေးဇူးမှာ စက်သုံးဆီဖိုး လျော့ချနိုင်ခြင်းနှင့် တောင်သူဦးကြီးများ ဝင်ငွေတိုးပွားလာခြင်းသာမက ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကိုလည်း များစွာလျော့ကျစေသည်။ ဒီဇယ်ဆီ တစ်ဂါလန် လောင်ကျွမ်းတိုင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ၂၂ ဒဿ ၃၈ ပေါင် ထွက်ရှိသဖြင့် နွေစပါး ခြောက်ဧကစာအတွက် စက်ရေတွင်းရေကို ဒီဇယ်အင်ဂျင်ဖြင့် ရေတင်မည်ဆိုပါက ကာဗွန်ဒိုင်

၂၀၆ ရွာ၌ တပ်ဆင်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ယင်းတို့တွင် နွေစပါးများအတွက် အထူးအသုံးဝင်သော အနိမ့်တင် ရှစ်လက်မ ဆိုလာပန် ၄၁ စုံ၊ စက်ရေတွင်း ရေတင် သုံးလက်မ ဆိုလာပန် ၆၇ စုံနှင့် လေးလက်မ ဆိုလာပန် ၆၆ စုံ ပါဝင်သကဲ့သို့

“ဆိုလာပန်များ အသုံးပြုခြင်းဖြင့်ရရှိမည့် အကျိုးကျေးဇူးမှာ စက်သုံးဆီဖိုး လျော့ချနိုင်ခြင်းနှင့် တောင်သူဦးကြီးများ ဝင်ငွေတိုးပွားလာခြင်းသာမက ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကိုလည်း များစွာလျော့ကျစေသည်။ ဒီဇယ်ဆီ တစ်ဂါလန် လောင်ကျွမ်းတိုင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ၂၂ ဒဿ ၃၈ ပေါင် ထွက်ရှိသဖြင့် နွေစပါး ခြောက်ဧကစာအတွက် စက်ရေတွင်းရေကို ဒီဇယ်အင်ဂျင်ဖြင့် ရေတင်မည်ဆိုပါက ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ ၁ ဒဿ ၆ တန်ကျော် ကမ္ဘာ့လေထုထဲ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ အရွယ်ရောက်ပြီးသား သစ်ပင်တစ်ပင်သည် တစ်နှစ်လျှင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ၄၈ ပေါင်ကိုသာ စုပ်ယူနိုင်သဖြင့် စပါးခြောက်ဧကစာ တစ်တန်ခွဲပမာဏကို လျော့ချရန် သစ်ပင် ၇၇ ပင်ခန့် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ အင်ဂျင်ရေစုပ်စက်အစား သုံးလက်မ ဆိုလာပန်တစ်စုံကို တစ်သီးစာအသုံးပြုခြင်းက အရွယ်ရောက်ပြီး သစ်ပင်ပေါင်း ၇၇ ပင်၏ တစ်နေ့တာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် စုပ်ယူပေးရမည့်ပမာဏကို လျော့ချပေးလိုက်ခြင်းပင်ဖြစ် ”



မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် မရဲအုန်းပင်စုကျေးရွာ၌ ဆိုလာပန်ဖြင့် ရေတင်၍ နွေစပါးနှင့် ကြောစိုက်ပျိုးနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ကျန်ဆိုလာပန် ၅၅ စုံကို ဆီထွက်သီးနှံများအတွက် အသုံးပြုသည်။ ထိုဆိုလာပန်များက ဆီထွက်သီးနှံနှင့် နွေစပါးအပိုအဝင် စီမံကိန်းဝင်သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာတွင် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုလျော့ချရေး တောင်သူများ၏ ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ် လျော့နည်းစေရေးတို့ကို အထောက်အကူပြုနေပြီဖြစ်သည်။

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆိုလာရောင်စွမ်းအင်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ထောင်စုအဆင့်မှသည် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်အလိုက် လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအဆင့်ဆင့် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကျေးရွာများအလိုက်စိုက်ပျိုးရေး ပေးပို့မှုကို စီမံကွပ်ကဲလုပ်ဆောင်နိုင်စေရန် ကျေးရွာအဆင့် ဆိုလာစနစ်သုံး စိုက်ပျိုးရေးအသုံးချရေးကော်မတီများကိုလည်း ဖွဲ့စည်းထားရှိသည်။ ထို့အပြင် ဌာနမှ သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာစိုက်ပျိုးရေး အသုံးချရေးကော်မတီသို့ စနစ်တကျလှုံ့ပြောင်းပေးအပ်ပြီး ကော်မတီက ဆိုလာစနစ်သုံး ရေတင်ပန်များဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး ရယူအသုံးပြုခြင်းအတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းစရိတ်နှင့် အလုပ်သမားခများ

အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့ ၁ ဒဿ ၆ တန်ကျော် ကမ္ဘာ့လေထုထဲ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ အရွယ်ရောက်ပြီးသား သစ်ပင်တစ်ပင်သည် တစ်နှစ်လျှင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ၄၈ ပေါင်ကိုသာ စုပ်ယူနိုင်သဖြင့် စပါးခြောက်ဧကစာ တစ်တန်ခွဲပမာဏကို လျော့ချရန် သစ်ပင် ၇၇ ပင်ခန့် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ အင်ဂျင်ရေစုပ်စက်အစား သုံးလက်မ ဆိုလာပန်တစ်စုံကို တစ်သီးစာအသုံးပြုခြင်းက အရွယ်ရောက်ပြီးသစ်ပင်ပေါင်း ၇၇ ပင်၏ တစ်နေ့တာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် စုပ်ယူပေးရမည့်ပမာဏကို လျော့ချပေးလိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ နွေစပါး ဧက ၃၀ အတွက် သုံးရသည့် အနိမ့်တင် ဒလက်ဂျာ၏ ဒီဇယ်ဂါလန် ၁၈၀ လျှင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ၁ ဒဿ ၈ တန်ခန့် ထုတ်လွှတ်မည်ဖြစ်ရာ ထိုပမာဏကို တစ်နှစ်တာအတွင်း ပြန်လည်စုပ်ယူရန် သစ်ပင်ပေါင်း ၈၄ ပင်လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဒလက်ဂျာအစား ရှစ်လက်မ အနိမ့်တင် ဆိုလာပန် တစ်စုံကို တစ်သီးစာအသုံးပြုခြင်းဖြင့် သစ်ပင်ပေါင်း ၈၄ ပင် စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် တူညီမည်ဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

# အားကစားနည်းအလိုက် ဒိုင်၊ နည်းပြသင်တန်း၊ ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသားရိုးရာ အထည်ချုပ်သင်တန်းနှင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အတီးသင်တန်းဖွင့်ပွဲများကျင်းပ

တောင်ကြီး မတ် ၁၇ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်း ရေးမှူး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့၊ ပြည်နယ်အားကစားလေ့ကျင့်ရုံ၌ ကျင်းပသော အားကစားနည်းအလိုက် ဒိုင်၊ နည်းပြသင်တန်း (၁/၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ယခုသင်တန်းကို မြန်မာ့အားကစားတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် ဒိုင်၊ နည်းပြဆရာများ ပေါ်ထွက်လာစေရန်၊ ပြောင်းလဲလာသည့် အားကစားနည်းအလိုက် ဥပဒေသစံများကို ခေတ်နှင့်အညီ သိရှိနားလည်လာစေရန်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း အားကစားနည်းအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်ပွဲစာချုပ်ထိုးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ အားကစားနည်းအလိုက် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ပြီး အမှတ်(၃)အခြေစိုက်ပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ဘဝခရာအဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ ဒိုင်၊ နည်းပြသင်တန်း(၁/၂၀၂၆) ကို အားကစားနည်း ၁၃ မျိုးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နည်းပြ



အဖြစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သင်ကြားပို့ချသွားမည် ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၄၈ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့ နောင်တောင်းပရဟိတတပ်ဦးကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည့် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် အစားထိုးဖွံ့ဖြိုးမှုအကောင်အထည်ဖော်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှု ဒုတိယအကြိမ် ရှေ့ပြေးစီမံကိန်းအရ စီမံကိန်းနယ်မြေအတွင်း ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသားရိုးရာအထည်ချုပ်သင်တန်းနှင့် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု

အဆို၊ အက၊ အတီး သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းအတွက် ရန်ပုံငွေ အပ်ချုပ်စက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ရာ သင်တန်းနည်းပြဆရာမများက လက်ခံရယူကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးက ပအိုဝ်းရိုးရာ အဆို၊ အက၊ အတီးသင်တန်းအတွက် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများပေးအပ်ရာ သင်တန်းနည်းပြဆရာများက လက်ခံရယူကြသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ

ကိုယ်စား သင်တန်းသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ကြ၍ ခန့်မအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် သင်ထောက်ကူအပ်ချုပ်စက်နှင့် အိုးစည်ဗုံမောင်း၊ လင်းကွင်းတို့ကို ကြည့်ရှုသည်။

ယင်းနောက် နောင်တောင်းပရဟိတ တပ်ဦးကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တရာဇိန္ဒာအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိပြီး လျှပ်စက်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လျှင်ဒါန်းကာ နေရာသီပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသား စာပေနှင့် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းတက်ရောက်နေကြသည့်သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

မွန်းလွင်တွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပသည့် ရှမ်းပြည်နယ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ (၁/၂၀၂၆) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ရှမ်းပြည်နယ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးက ရှမ်းတောင်အပေးခန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်နှင့် ရှမ်းတောင်အက်ဂရီအိတ်(စ်)ချိန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့မှ ကော်မတီသို့ တင်ပြခွင့်ပြုမိန့်တောင်းခံလာသည့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မိန့်ချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



## လွိုင်ကော်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၇ ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ဆေးရုံတက်ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူ လျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ် (ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်

တိုင်းမှူး ဝိုင်းမှူးချုပ် ကျော်နိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ဆေးဝါးကုသပေး ထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက် ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေး စကားပြောကြားကာ ဆေးရုံတက် လူနာများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ နှင့် အာဟာရပြည့်စုံစားသောက်

## “အားလုံးကို ကျော်ဖြတ်ကြမယ်” မြန်မာ-ကိုရီးယား လူငယ်ဒရာမာရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ရန်ကုန်မြို့၊ သုဝဏ္ဏရုံ (၁)၌ ဆက်လက်ရိုက်ကူးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇ မြန်မာ-ကိုရီးယား ချစ်ကြည်ရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုလှည့်လှေ အစီအစဉ်အဖြစ် မြန်မာအသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ KK Media Co.,Ltd. တို့ပူးပေါင်း၍ လူငယ်ရုပ်သံဇာတ်များကို ဦးတည်သည့် “အားလုံးကို ကျော်ဖြတ်ကြမယ်” (All Pass) လူငယ်ဒရာမာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲအား နာမည်ကျော် ကိုရီးယားဒါရိုက်တာ - ရှင်ဂိုဝန်းဦးဆောင်၍ ကိုရီးယား သရုပ်ဆောင် ၁၃ ဦး၊ မြန်မာသရုပ်ဆောင် ၁ ဦးတို့ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့

ရှိ အထင်ကရနေရာများတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်မှ မတ်လကုန်အထိ ရိုက်ကူးရေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ရန်ကုန်မြို့၊ နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်နှင့် သထုံလမ်းရှိ နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် အဆောက်အအုံတို့တွင် ရိုက်ကူးပြီးစီးပြီဖြစ်၍ မတ် ၁၇ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သုဝဏ္ဏအားကစားရုံ (၁)၌ ရိုက်ကူးရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို မြန်မာ-ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံ ပြည်ကာလကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြန်မာ-ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံ ယဉ်ကျေးမှုလှည့်လှေရန်၊ လူငယ်များ အတွေ့အခေါ်မှန်ကန်ပြီး ဘဝအောင်မြင်ရေးအတွက် အချင်း တိုးမြှင့်လာစေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အားပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရိုက်ကူးခြင်းဖြစ်ပြီး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ရိုက်ကူးပြီးစီးပါက မြန်မာအသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် ကိုရီးယားနိုင်ငံ JHQ Channel တို့တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



### စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု၊ စက်မှုလုပ်ငန်း၊ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး၊ လူနေထိုင်မှုနှင့် ရေကြောင်း၊ လေကြောင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဟူသည့် အဓိက ကဏ္ဍအသီးသီး၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ထုတ်လွှတ်မှုအနေဖြင့် ၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် ၁၉ ဒသမဝေ ဘီလီယံ မက်ဂါဝပ်စာနာမီဂါဝပ်ရှိခဲ့ရာ မှ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၂၅ ဒသမ ဘီလီယံ မက်ဂါဝပ်စာနာမီဂါဝပ် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၃၈ ဒသမ ဘီလီယံ

မက်ဂါဝပ်စာနာမီဂါဝပ် မြင့်မားလာကြောင်း သိရသည်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု မြင့်မားလာခြင်းနှင့်အတူ ကမ္ဘာ့အပူချိန်သည်လည်း မြင့်မားလာရာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုပြင်းမူကို ကြုံတွေ့လာကြရသည်။ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက် မြင့်မားမှုအပေါ် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ အသုံးပြုမှု အစား ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်အသုံးပြုခြင်းနှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် စုပ်ယူသည့်သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းကသာ ကမ္ဘာ့အပူချိန်ကို လျော့ချစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ နွေစပါးနှင့် ဆီတိုက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမြေဧက ၈၂၀၀ တွင် စိုက်ပျိုးရေးရရှိအောင် ဆိုလာပန်များဖြင့် ရေဂါလန် သန်း ၃၀၀၀ ကျော် ရယူအသုံးပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုစိုက်ဧကများအတွက် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှု ခန့်မှန်း ဂါလန်ပေါင်း ၁၀၀၀၀၀ ကျော်ကို လျော့ချပေးနိုင်ခဲ့သည့် အရွယ်ရောက်ပြီး သစ်ပင်ပေါင်း ၅၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးထားသည့်အပြင် အကျိုးပမာဏ

တူညီပါသည်။ ထို့ကြောင့် နွေဧကပေါင်း ၈၂၀၀ တွင် စိုက်ပျိုးထားသော ဆိုလာပန်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် နွေစပါးခင်း စိမ်းစိမ်းတို့သည် ကြံ့ခိုင်ခံ့ခံ့အတွက် အေးမြမှုကို ပေးစွမ်းနိုင်သည်ဟု ကမ္ဘာ့ကြီးကို ပူးတွဲစေသည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် ထုတ်လွှတ်မှုကိုပါ လျော့ချပေးနိုင်ရာ နွေခေါင်ခေါင် နေရောင်အစွမ်းဖြင့် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးကြခြင်းကို မှီတောပွား ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ဘားအံမြို့ တရုတ်လှူဒါန်းနှင့် ကော့ဂွန်းကြား သံလွင်မြစ်သောင်တူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဘားအံ မတ် ၁၇  
ကရင်ပြည်နယ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး ဦးညီညီဇော်က ရေအရင်းမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) သောင်တူးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဘားအံမြို့ ရေကြီးရေလျှံမှု လျော့နည်းစေရေးအတွက် တရုတ်လှူဒါန်းနှင့် ကော့ဂွန်းကြား သံလွင်မြစ် သောင်တူးခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို

ယမန်နေ့က ရေယာဉ်ဖြင့် သွားရောက် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ပြည်နယ် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးက လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းကို ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အထွေထွေ

ပို့လှူရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၄၁ ဒသမ ၈၇၅ သန်း ကို တင်ဒါစိစစ်ပြီး တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၂၂ ဒသမ ၁၀ သန်းဖြင့် လျာထားအလျား မိတာ ၂၇၀၀၊ အကျယ် မိတာ ၄၀ နှင့် တူးလှိုင်းအနက် လက်ရှိရေမျက်နှာပြင်အောက် ၃ မီတာ၊ လျာထား ၂၈၃၈၈ ကုပမီတာကို သောင်တူး ရေယာဉ်ဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ စတင်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁၅ ရက် အထိ လုပ်ငန်းအားလုံး၏ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးလျက်ရှိကြောင်း ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ်လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးက ရေကြီးရေလျှံမှု လျော့နည်းစေရေး အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိစေရန် လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးစေရန်နှင့် သောင် တူးဖော်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ တူးဖော်သည့် နေရာသို့ ပြန်လည်မကျစေရေး စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ စာပတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး နယ်လှည့် စာကြည့်တိုက်၊ နံရံကပ်စာစောင် အသိပညာပေးဟောပြော

ပေါက်ခေါင်း မတ် ၁၇  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက စာပတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုအဖြစ် ဟောပြောပွဲ၊ နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲများကို ယမန်နေ့က ဝက်တိုး မြို့နယ် အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ချစ်နုဦးသန်းက ကျောင်းသားလူငယ်များ စာဖတ်ခြင်း၏ အကျိုး ကျေးဇူးများ၊ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး၊ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးအကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းဟောပြော၍ စာကြည့် တိုက်လက်ထောက်-၃ ဒေါ်သင်းသင်းထွေးက လူငယ်နှင့်မူးယစ်ဆေးဝါး အကြောင်းတို့ကို ဟောပြောဆွေးနွေးပြီး ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးအသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါး အန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် လူကုန်ကူးမှုအသိပညာပေးနံရံကပ် စာစောင်များကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ ကြသည်။

ဖုန်းကျော်ဇင်(ပြန်/ဆက်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ပွင့်ဖြူ မတ် ၁၇  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်၌ ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေး အသိပညာပေး ဆွေးနွေးဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့ က မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာ



ထိန်လင်းက ကလေးအလုပ်သမား ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များ၊ ကလေး အဓိပ္ပာယ်၊ ကလေးသူငယ် သူငယ် ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကလေး

အလုပ်သမားဆိုင်ရာ အသိပညာ များအကြောင်းကို ဆွေးနွေး ဟောပြောသည်။ ထို့နောက် ကလေးအလုပ် သမားပပျောက်ရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ ပေးပြီး ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးနှင့် ပတ်သက် သည့် နံရံကပ်စာစောင်များကို ခင်းကျင်းပြသရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လေ့လာဖတ်ရှု ခဲ့ကြသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

ချောက်မြို့နယ်၌ အပူရောင်စခန်း စတင်ဖွင့်လှစ်

ချောက် မတ် ၁၇  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက် မြို့နယ်၌ ထိခိုက်လွယ်သူများ (သက်ကြီးဘိုးဘွားများ၊ ကိုယ်ဝန် ဆောင်များ၊ ကလေးသူငယ်များ) အပူရောင်စခန်းအား အပူဒဏ်မှ

ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အပူ ရောင်စခန်းကို အမှတ်(၁၁) ရပ်ကွက်မြို့လယ်သာသနာ့ဗိမာန် တွင် ယမန်နေ့က ဖွင့်လှစ်ကာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများပါ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။



ဦးစွာ အပူရောင်လာသည့် သက်ကြီးဘိုးဘွားများနှင့် ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များအား စလင်း ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် မြို့နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဘဒ္ဒန္တ ကေသလက သီလပေးတရားများ ချီးမြှင့်ပေးပြီး မြို့နယ်ဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီး ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေး မှူးဦးစောမြဖောင်းက လျှင်ဘေး အန္တရာယ်အကြောင်း အသိပညာ ပေး ဟောပြောသည်။ ထို့နောက်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများက အပူရောင်လာသူများ အား မုန့်လက်ဆောင်၊ အချိုရည်

များဖြင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေးပြီး မြို့နယ် ကျန်းမာရေးဌာနမှ ဘိုးဘွားများ အား ဆီးချို၊ သွေးချစ်စမ်းခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်စမ်းခြင်း၊ မြို့နယ် တိုင်းရင်းဆေးကုဌာနမှ ကျန်းမာ ရေး စစ်ဆေး၍ တိုင်းရင်းဆေးများ အခမဲ့ပေးအပ်ခြင်း၊ မြို့နယ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာနမှ အပူရောင်စခန်း အတွက် သောက်ရေသန့်၊ အချို ရည်များ၊ ယပ်တောင်များ စီစဉ် ဆောင်ရွက်ထားသည်။ အပူရောင်စခန်းကို မတ် ၁၆ ရက်မှ စပြီး ၁၄ ရက်အထိ နေ့စဉ် နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီ အထိ ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ် သည်။ ကျော်စိုး(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းရယ်မြို့နယ်၌ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေး အသိပညာပေး

မိုင်းရယ် မတ် ၁၇  
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မိုင်းရယ်မြို့နယ် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ပလတ်စတစ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၁၆ ရက်က ပြုလုပ်ရာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ချစ်ချစ်ဝင်းက ပလတ်စတစ်များ၏ ဆိုးကျိုးများနှင့် အပယ်တန်းစားရေး ခေါ်ပယ်ဖျက် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း များ လျှော့ချသုံးစွဲနိုင်ရေးအကြောင်းများကို ဆွေးနွေးကြသည်။ မိုင်းရယ်(ပြန်/ဆက်)



ပင်လောင်းမြို့နယ်၌ နွေရာသီသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ပင်လောင်း မတ် ၁၇  
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပင်လောင်းမြို့နယ်၌ နွေရာသီအခြေခံ အားကစား သင်တန်းများနှင့် အင်္ဂလိပ်စာ သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယမန်နေ့ က မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံ၌ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းက သင်တန်းဆင်း အမှာစကား ပြောကြားပြီး တိုက်ကွမ်ဒိုသင်တန်းသားသင်တန်းသူများက တိုက်ကွမ်ဒို တိုက်ကွက်များ သရုပ်ပြခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ သင်တန်း သား သင်တန်းသူများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်နှင့် သင်တန်း နည်းပြများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။ သင်တန်းတွင် ဘောလုံး၊ တိုက်ကွမ်ဒို၊ ပြေးခုန်ပစ်အားကစားနည်း နှင့် ပညာဘာသာရပ် English 4 Skills တို့ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်မှ မတ် ၁၆ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၇  
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက် ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်း ခံစားချက် စကားသံများအား သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ရွေးကောက်ပွဲပြီးလို့ လွှတ်တော်ပေါ် အာဏာလွှဲဖို့လုပ်နေချိန်မှာ ဘာလုပ်ရမုန်း

မသိ ကြောင်ပျောက်နေတဲ့ NUGA PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မတ် ၁၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ လာမည့်အပတ် မတ် ၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ တွင် “ဆင်ခြင်တုံတရားမဲ့စွာ လူမဆန်တဲ့ လုပ်ရပ်နဲ့ ပြည်သူ့အပေါ် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ် ခဲ့တဲ့ အကြမ်းဖက် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သည်။ အထက်ပါအစီအစဉ်အား အပတ်စဉ်

ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင် ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ် စဉ် ကြာသပတေးနေ့တိုင်း နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၈၉၉၀၉၉၀၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ် များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။ သတင်းစဉ်



မြောင်းမြမြို့နယ်၌ နွေစပါးစိုက်ခင်းများအား တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မြောင်းမြ မတ် ၁၇ ရေဆင်းပေါ်ဆန်း-၂ နွေစပါး စိုက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြ ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများအား ယနေ့ မြို့နယ် သပြေချောင်းကျေးရွာရှိ လူမှုစီးပွားဖြည့်တင်ရေး စီမံကိန်း လူမှုစီးပွားဖြည့်တင်ရေး စီမံကိန်း ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဝင်းအေးနှင့် မျိုးစေ့ထုတ် သမဝါယမအသင်း သား ဦးဝင်းသိန်း၊ ဦးတင်သိန်းတို့ ၏ ဆာဖိုးသင်္ဘောစပါးစိုက်ခင်းများ နှင့် ကျိုဝါးကျေးရွာရှိ တိုင်းဒေသ ကြီး နိုင်ငံစီးပွားဖြည့်တင်ရေး ရန်ပုံ ယခင်နှစ်နွေစပါးကို မြို့မြို့သန့် ငွေရယူထားသည့် ထွက်တိုးပျော် မျိုးစေ့ထုတ် အသင်းသားများက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမ ဆင်းသုခ မျိုးစပါးစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဆိုင်ထွန်း၏ တင်း ၁၄၀ ထွက်ရှိခဲ့ရာ



ပျော် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး တင်း ၁၀၀ ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရ သမဝါယမအသင်းက ရေဆင်း ပေါ်ဆန်း-၂ စပါးစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဇေယျာ (ပြန်/ဆက်)

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၌ မီးခိုးမြူငွေအန္တရာယ် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ရန်ကုန် မတ် ၁၇ ယခုအခါ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော ရာသီသို့ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ နယ်စပ် ဖြတ်ကျော် တောင်ယာရှိ မီးခိုးများကြောင့် ဖြစ်စေလာနိုင်သည်များကို ရှောင်ရှားနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟို ဌာန၌ “ပွင့်လင်းရာသီ မီးခိုးမြူငွေအန္တရာယ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာ ပေး ဆွေးနွေးပွဲ(Talk Show)ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးသိန်းထွန်းအောင် က အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စာရေး ဆရာမ ပေါက်ပေါက် က “ပွင့်လင်းရာသီ မီးခိုးမြူငွေအန္တရာယ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးရာ မီးခိုးမြူငွေ၏အဓိပ္ပာယ်၊ မီးခိုးမြူငွေဖြစ်ပေါ်လာရသည့် အကြောင်းရင်းများ၊ လေထုအရည် အသွေး သတ်မှတ်ချက်များ၊ မီးခိုးမြူငွေကြောင့် ဖြစ်စေနိုင်သော ဆိုးကျိုးနှင့် ရောဂါများ၊ ပွင့်လင်းရာသီကာလ မီးခိုးမြူငွေအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြုချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနသည် ပြည်သူ့လူထု များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ လူငယ်များအတွက် အသိပညာ ဗဟုသုတရရှိစေမည့် အကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်၍ Website TV (Talk Show) ရိုက်ကူးကာ Online မှတ်တမ်းဆိုင် ထုတ်လွှင့် တင်ဆက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မင်းသိန်းထွန်း

မတ္တရာမြို့နယ် လကောင်းကြီးကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

မတ္တရာ မတ် ၁၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်၌ လကောင်းကြီးကျေးရွာ အတွင်းသို့ ပြည်သူများ ပြန်လည်နေထိုင်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အဆိုပါကျေးရွာရှိ မဟာသုမင်္ဂလာရာမ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်သည်။



ထိုသို့ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် နယ်မြေခံ တပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းမင်းလတ်၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တပ်မတော် သားများ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးသန်းဝင်းအောင်၊ ခေတ္တမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်အောင် ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး၊ မောင်လွင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ စုပေါင်း၍ ကျောင်းတိုက်အတွင်းရှိ မြို့ကျယ်စီးနေ သော အုတ်ကျောင်းဆောင်အလောင်းနှင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်း၊ အပြင် ရှိ အပျက်အစီးများကို ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြသူများအား နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းမင်းလတ်က နံနက်စာ ကောက်ညှင်းပေါင်းနှင့် အကြော်၊ နေ့လယ်စာ ထမင်း၊ ဟင်းတို့ဖြင့် ကျေးမွေးဆွဲခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွှေရာသား

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက် စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကချင် ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁၀ ရက်တွင် ဝိုင်းမော်မြို့နယ် မိုင်းနား ကျေးရွာအုပ်စု မှန်ပြတောင်အနီး၌ မော်တော် ယာဉ် ၄စီး စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၁၁၃ မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးကုန် ပစ္စည်း ၅၁ မျိုး၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်း ၁၀ မျိုး(ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၄၂၉၉၂၁၈၈) နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ် ၄စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၄၅၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၆၈၅၀၀၀၀ ကို စစ်ဆေးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။ ထို့ပြင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁၅ ရက် တွင် ဘားအံမြို့နယ် မာလာပူး ကုန်ထုတ်စခန်း အနီး၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင် ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၅၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း

များ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Caravan (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၃၀၀၀၀၀) ကို စာတုပစ္စည်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အန္တရာယ်မှတားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ ဘားအံမြို့နယ် ဒုံသမိတ်တား၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိ သည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် KIA Bongso Light Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရ လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၅၀၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၁၂ ရက် နှင့် ၁၃ ရက်တို့တွင် တောင်ငူမြို့နယ်နှင့် ပြည် မြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၀ ဒသမ ၇၆၄ တန်နှင့် ၄၅ ပေါင်ဝင် စီးဆွေး ဝါးဂျ အိတ် စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂၄၆၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မတ် ၆ ရက်နှင့် ၉ ရက်တို့တွင် ဝါးမယ်မြို့နယ်၊ မော်လမြိုင် ကျွန်းမြို့နယ်နှင့် ကြာခင်းမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် အခြားသစ် ၂ ဒသမ ၅၆၆ တန်

နာကုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၌ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၇ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအား တစ်နိုင်လုံး အကြားအလပ်မရှိ စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် နာကုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသ လဟယ်မြို့နယ်လဟယ်-ဟောထိုက်-ပုံညိုနောက်အင်းကြား ၂၀ မိုင်အနက် မြေသားလမ်း ၃ မိုင် အပြီးသတ်ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း မှာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အဆိုပါလမ်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း လဟယ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ လေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ၇၆၄ ဦးတို့၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ အတွက် များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ကျေးဇူးမှ ခရီးသည်တင် မော်တော်ယာဉ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်ခရီးသည် ၃၇မြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် အမှတ်(၁၄၄) ရပ်ကွက်နေ ဦးမင်းဇော်(၂၅)နှစ် သယ်ဆောင်လာသည့် ကက်တမင်း ၁ ဒသမ ၈၇ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ နှုန်းဖြင့်) ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၆၁ သိန်း) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၁၅ ရက် ၂၁ ရာစုတွင် ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ပန်ကြာကျေးရွာအနီး၌ ကျိုင်းတုံမြို့နယ် မိုင်းပန် (လယ်) ကျေးရွာအုပ်စု မိုင်းခါးကျေးရွာနေ ကျ (၂၀)နှစ် မောင်းနှင် လာသော HONDA WAVE i 110 မော်တော်ဆိုင်ကယ်အား ရပ်တန့် စစ်ဆေးရာမှ ရှာဖွေ ရင်းသယ်ဆောင်လာသည့် စိတ်ကြွရွာသွပ်ဆေးပြား ၄၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင်ငွေကျပ် ၇၀၀ နှုန်းဖြင့်) ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈ သိန်း) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးနှိုးဆော်ချက်

ဧရာဝတီတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာပြီဖြစ်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိရေနှင့် ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မိတ်နှင့်ယားဖုများထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ ချွေးခြောက်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ပြင်းထန်စွာခံစားရပါက အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သော အကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ စသည့် နာတာရှည်ရောဂါ အခံရှိသူများအနေဖြင့် နေ့လယ်နေ့ခင်းအချိန်တွင် အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာများတွင် နားနေပါ။
- (၂) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် ပြင်းထန်စွာအလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၃) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် သွားလာလှုပ်ရှားရန်၊ အလုပ်လုပ်ရန် လိုအပ်ပါကလည်း အရိပ်လုံလောက်စွာရရှိနိုင်သည့် ထီး၊ ဦးထုပ်များဆောင်းပါ။ အရိပ်ရအေးမြသည့်နေရာများတွင် ခေတ္တအနားယူခြင်းကိုလည်း မကြာခဏပြုလုပ်ပါ။
- (၄) အလင်းပြန်သောအဖြူရောင် သို့မဟုတ် အရောင်ဖျော့သော ပွပျော့ချောင်ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- (၅) နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းနှင့် နံနက် (၁၀) နာရီမှ ညနေ (၅) နာရီအထိ လှိုင်တီးခေါင်းပြင် မြစ်ကမ်းနား ရေချိုးဆိပ်များ၌ အတတ်လျှော်ပွဲခြင်း၊ ရေချိုးခြင်း စသည်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၆) ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်တွင် အလွန်အေးသောအခန်းနှင့် ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်းနှင့် အလွန်အေးသောအခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်းဝင်ရောက်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၇) အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမိုပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၈) ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်ကို လုံလောက်အောင် သောက်သုံးပါ။
- (၉) မိတ်နှင့် ယားဖုများထွက်ပါက ရေအေးဝတ်ကာကွယ်ခြင်း၊ သနပ်ခါးလိမ်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပါ။
- (၁၀) အပူဒဏ်အန္တရာယ်ခံစားရသောလူနာအား အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသော နေရာတွင်ထားရှိခြင်း၊ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်များ သောက်သုံးစေခြင်း၊ လူနာ၏ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် အမြန်ကျဆင်းစေရန် နဖူး၊ လည်ပင်း၊ ချိုင်းကြားနှစ်ဖက်နှင့် ပေါင်ခြံနှစ်ဖက်တို့အား ရေအေးပတ်တိုက်ပေးခြင်းစသည့်တို့အား ဦးရှာဆောင်ရွက်၍ နီးစပ်ရာဆေးရုံ/ ဆေးခန်း/ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက် ပြသ၍ကုသမှုခံယူစေပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (မတ်လ၊ ၂၀၂၆)

ကျေးဇူးတင်လွှာ

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်မှု စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲများကို (၁၁-၃-၂၀၂၆) ရက်နေ့မှ (၁၈-၃-၂၀၂၆) ရက်နေ့ အထိ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာစစ်ဌာနများ၌ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ စာမေးပွဲမတိုင်မီနှင့် စာမေးပွဲကာလတစ်လျှောက်လုံး အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြီးမြောက်စေရန် ဝိုင်းဝန်းကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြသည့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန စသည့် ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးတို့မှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးမှ အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ တပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပရဟိတအဖွဲ့သားများ၊ တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဒုတိယ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူးများ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ကျောင်းသားမိဘများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် အခြား ကျေးဇူးတင်ထိုက်သူများအားလုံးကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ လှိုက်လှစွာ ဂုဏ်ပြုကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ်အန္တရာယ်



ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ မှ ပြုစုထုတ်ဝေသည်။ မတ်လ၊ ၂၀၂၆

ဧရာဝတီတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာပြီဖြစ်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။ မိတ်နှင့်ယားဖုများထွက်ခြင်းကြောင့် မလိုလားအပ်သော အကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ

- တတ်နိုင်သမျှ အရိပ်ရသော နေရာများတွင်သာ နေပါ။
- မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်မထိ တွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးတို့ကိုပါ လုံခြုံသော အရောင်ဖျော့သည့် ပွပျော့ချောင်ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- မဖြစ်မနေအပြင်သွားရပါက ထီး၊ ဦးထုပ်ဆောင်းပါ။
- ရေများများသောက်ပါ။



အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ

- နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- နေပူထဲမှ ပြန်လာပြီး ချက်ချင်း ရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှ အလွန်အေးသော အခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်း ဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသော အခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမိုပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။























❖ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့်အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဖြင့်တင်ပေးသွားရမည်ဖြစ် ...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော ၁၀၅ နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

## လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးပန်ကြားချက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၇ ရက်

၁။ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ တစ်နေ့တာ ပျမ်းမျှဓာတ်အား လိုအပ်ချက် ၄၆၆၄ မဂ္ဂါဝပ်ကို ပြည့်ဝစွာဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သို့သော်လည်း လက်ရှိတွင် အဓိက ဓာတ်အားလှိုင်းအချို့ ဖျက်ဆီးခံရခြင်းနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရရှိမှု လျော့နည်းခြင်းတို့ကြောင့် LNG သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ၅၀၀ မဂ္ဂါဝပ် ထပ်မံဖြည့်ဆည်း ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပုံမှန်ထုတ်လုပ်နိုင်မှု၏ ၇၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သော ၃၆၀၀ မဂ္ဂါဝပ်ခန့်ကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပါသည်။ ၎င်းအပြင် ဖျက်ဆီးခံရသည့် ဓာတ်အားလှိုင်းများအား ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်မျိုးစုံမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကိုလည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ယခုအချိန်အခါ မတ်လသည် နွေရာသီကာလသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ရာ ပုံမှန်အားဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနသည် ဆည်များတွင် စုဆောင်းထားရှိသည့် ရေများကို ဇွန်လအထိ ထိန်းသိမ်းမောင်းနှင်ပြီး ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန်အတွက် စတင်ထိန်းသိမ်းရမည့်အချိန်ကာလဖြစ်သော်လည်း တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ မကျင်းပမီနှင့် ကျင်းပချိန်များအတွင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ညပိုင်းစာကြည့်တိုက်နှင့် စာစစ်ဌာနများတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား စဉ်ဆက်မပြတ် ရရှိစေရန်အတွက် စုဆောင်းထားရှိသည့် ဆည်ရေများဖြင့် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့ရပါသည်။

၃။ သို့ရာတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြီးစီးသွားသည့်ရက်များမှ စတင်၍ နွေရာသီအချိန် ဇွန်လအထိ စဉ်ဆက်မပြတ်မျှတစွာ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်နှင့် လက်ရှိအချိန်တွင် ရာသီဥတုပြင်းမူကြောင့် ဝန်အားသုံးစွဲမှုဖြင့်တက်လာခြင်းကို ထိန်းညှိနိုင်ရန်အတွက် ဓာတ်အား

ထုတ်လုပ်နိုင်မှုနှင့် ချိန်ညှိကာ အချို့သောနေရာ / အချိန်များတွင် ဝန်အားမျှတခွဲဝေဖြန့်ဖြူးခြင်း (Planned Load Shedding) အစီအစဉ်များကို (၁၈-၃-၂၀၂၆) ရက်မှ စတင်ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Natural Gas - LNG) သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို တိုက်ရိုက်လှိုင်းဖြင့် ဓာတ်အားပေးသည့် ဓာတ်အားလှိုင်းများအား ဝန်အားမျှတခွဲဝေဖြန့်ဖြူးခြင်း (Planned Load Shedding) မပြုလုပ်ဘဲ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးပေးထားပါမည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်လျော့နည်းခြင်းအရ ဝန်အားမျှတခွဲဝေဖြန့်ဖြူးခြင်း (Planned Load Shedding) ဆောင်ရွက်ရမှုပေါ် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် နားလည်ခွင့်လွှတ်ပေးပါရန်နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို စနစ်တကျရွှေ့တာသုံးစွဲပေးပါရန် လေးစားစွာဖြင့် မေတ္တာရပ်ခံပန်ကြားအပ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန

## သာစည်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၅၆၁ သိန်းတန်ဖိုးရှိ ကက်တမင်းများနှင့် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၂၈ သိန်းတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးရှူးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၇  
သာစည်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၅၆၁ သိန်းတန်ဖိုးရှိ ကက်တမင်းများနှင့် ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၂၈ သိန်းတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးရှူးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။  
ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၁၄ ရက် ည ၁၀ နာရီတွင် သာစည်မြို့နယ် ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာအနီးတွင် တောင်ကြီးမှ ရန်ကုန်သို့ မောင်းနှင်လာသည့် SCANIA အမျိုးအစား စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၅



ကျိုင်းတုံမြို့နယ်မှ ဖမ်းဆီးရမိသူနှင့် သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများကို တွေ့ရစဉ်။

## ယနေ့ ဗာ တိ ကာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံအပေါ် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်ရန် ပူးပေါင်းကြံစည်မှုဖြင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံသား ခြောက်ဦးနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသား တစ်ဦးတို့အား အိန္ဒိယနိုင်ငံ အမျိုးသားစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအေဂျင်စီ (NIA)မှ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း

စာမျက်နှာ ၁၅

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

စာမျက်နှာ ၂၀

## အင်ဒီးယန်းဝဲလ်စ်အိုးပင်းအမျိုးသမီး ဗိုလ်လုပွဲတွင် ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် ဆာဘယ်လင်ကာ ဗိုလ်စွဲ

အင်ဒီးယန်းဝဲလ်စ် အိုးပင်းအမျိုးသမီး ဆာဘယ်လင်ကာသည် နှိုင်းဘာကီနာကို အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး တွင် ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် ဘယ်လာရစ် ကာလရည် မျှော်လင့်စောင့်စားခဲ့ရသည့် အင်ဒီးယန်းဝဲလ်စ် အိုးပင်းဖလားကို ဆာဘယ်လင်ကာက ကာဇက်စတန်နာမည်ကြီး ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ ဆာဘယ်လင်ကာသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ကျင်းပခဲ့သည့် အင်ဒီးယန်းဝဲလ်စ် အိုးပင်းပြိုင်ပွဲတွင် ဗိုလ်လုပွဲတွင် နှိုင်းဘာကီနာနှင့် ထိပ်တိုက်



တွေ့ဆုံထားပြီး ၇-၆၊ ၆-၄ ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ကာ ဖလားဆွတ်ခူးခွင့် လွှဲချော်ထားသူဖြစ်သည်။ ဆာဘယ်လင်ကာသည် ဇန်နဝါရီလက ကျင်းပခဲ့သည့် ဩစတြေးလျအိုးပင်းပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး ဗိုလ်လုပွဲတွင်လည်း နှိုင်းဘာကီနာကို ၄-၆၊ ၆-၄၊ ၄-၆ ရလဒ်ဖြင့် ဗိုလ်လုပွဲတွင် နှိုင်းဘာကီနာနှင့် ထိပ်တိုက် ရလဒ်ဖြင့် စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁၂