

သူတစ်ပါး၏ အပြစ်အနာအဆာကို မကြည့်ပါနှင့်။ မိမိအဖို့ အရေးကြီးသည်ကား မိမိကောင်းမှုကိုလည်းကောင်း၊ မကောင်းမှုကို လည်းကောင်း လုပ်သည်။ မလုပ်သည်ကိုသာ ကြည့်ရာ၏။ သူတစ်ပါးအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းထက် မိမိအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းကသာလျှင် မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်၏။  
ပုဗ္ဗဝင်(ဓမ္မပဒ-၅၀)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၁၃ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၂၈ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၂၃၅)

## ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်

(၂၅-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့ထိ)

“နိုင်ငံ့အနာဂတ်လှပဖို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့”

- ❖ ၅ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို သူငယ်တန်း (KG) သို့ အပ်နှံရန်။
- ❖ ၆ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို ပထမတန်း (Grade 1) သို့ အပ်နှံရန်။

## ရန်ကုန်-မန္တလေး-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်တွင် အမှတ် (၉) အဆန်/အမှတ် (၁၀) အစုန် လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ DEMU လူစီးအမြန်ရထားများ ထပ်မံတိုးချဲ့ပြေးဆွဲမည်

နေပြည်တော် မေ ၂၇

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထားသည် ခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ရေး အတွက် ရန်ကုန်-မန္တလေး-ရန်ကုန် ရထားခရီးစဉ်အဖြစ် အမှတ်(၃)အဆန်/အမှတ်(၄)အစုန်နှင့် အမှတ်(၅) အဆန်/ အမှတ်(၆)အစုန် လေအေးပေးစက်ပါခေတ်မီ DEMU လူစီးအမြန်ရထားများအား ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ အတွင်း စတင်ပြေးဆွဲပေးခဲ့ပြီး ခရီးသည်များကြိုက်နှစ်သက်၍ စီးနင်းမှုများသောကြောင့် အမှတ်(၉)အဆန်/ အမှတ်(၁၀) အစုန်လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ DEMU လူစီးအမြန်ရထားအား ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁ ရက်မှ စတင်၍ အောက်ပါအချိန်ဇယားအတိုင်း တိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်သည်-

စဉ်	ရထားအမှတ်	ခရီးစဉ်		ထွက်ခွာ/ဆိုက်ရောက်ချိန်		စုစုပေါင်း ကြာမြင့်ချိန်
		မှ	သို့	ထွက်ချိန်	ရောက်ချိန်	
၁	အမှတ်(၉)အဆန်	ရန်ကုန်	မန္တလေး	၀၈:၃၀	၁၈:၃၀	(၁၀)နာရီ
၂	အမှတ်(၁၀)အစုန်	မန္တလေး	ရန်ကုန်	၀၈:၃၀	၁၈:၄၀	(၁၀)နာရီ(၁၀)မိနစ်

အထက်ပါ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲမည့် အမှတ်(၉) အဆန်/အမှတ်(၁၀) အစုန်ရထားသည် ရန်ကုန်-မန္တလေး-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်တစ်လျှောက် တိုးကြောင်ကလေး၊ ပဲခူး၊ ဖြူး၊ တောင်ငူ၊ နေပြည်တော်၊ တပ်ကုန်း၊ ပျော်ဘွယ်၊ သာစည်ဘူတာတို့တွင် ရပ်တန့်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး လက်မှတ်ခန္ဓာန်းထားမှာ ယခင်အတိုင်း ခရီးစဉ်အစဆုံး အထက်တန်း ၄၈၀၀၀ ကျပ်နှင့် ပထမတန်း ၃၄၀၀၀ ကျပ်တို့ဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၄



## အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံမှု ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၇

၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာန အောက်ရှိ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်း အဆင့် ကျောင်းများကို ၉ နှစ် ၁ ရက် တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းအပ်နှံမှု သီတင်းပတ် အဖြစ် မေ ၂၅ ရက်မှ မေ ၃၁ ရက် အထိ စနေ၊ တနင်္ဂနွေ အပါအဝင် ပိတ်ရက်မရှိ သတ်မှတ်၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းအသီးသီး၌ ကျောင်းသား စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁



အမြင့်ဆုံး နေ့အပူချိန်များ (၂၇ - ၅ - ၂၀၂၆)			
ရေဦးမြို့	၄၁ ဒီဂရီ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်ဦးမြို့	၄၀ ဒီဂရီ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဂန့်ဂေါမြို့	၃၉ ဒီဂရီ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဆင်ဖြူကျွန်းမြို့	၃၉ ဒီဂရီ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူမြို့	၃၈ ဒီဂရီ	၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပခုက္ကူမြို့	၃၈ ဒီဂရီ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းကင်းမြို့	၃၈ ဒီဂရီ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မုံရွာမြို့	၃၈ ဒီဂရီ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

**ယနေ့ ဖတ်စရာ**

**စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့သို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်**

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ရိုက်ဖို့ ပိုင်းဝန်းကြိုပမ်းဆောင်ရွက်စို့

အတိတ်သမိုင်းကြောင်းမှ ပခုံးပြောင်း အမျိုးသားရေးတာဝန်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၅

ဆောင်းပါး စာ ၆

ဆောင်းပါး စာ ၁၀

**ယနေ့ မိုးလေဝသ (၂၈-၅-၂၀၂၆)**

နေပြည်တော်

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်

မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မန္တလေး

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ မိုး/လေ



### နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ ညစ်ညမ်းမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၁။ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စင်ကာပူနိုင်ငံအခြေစိုက် အာဆီယံမိုးလေဝသစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးဗဟိုဌာန (ASEAN Specialized Meteorological Center-ASMC) မှ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ-

- (က) ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၇ ရက်နေ့မှစတင်၍ မဲခေါင်ဒေသခွဲအတွက် သတိပေးချက်အဆင့် (၂)မှ အဆင့် (၃)သို့ လျော့ချသတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း၊
- (ခ) လွန်ခဲ့သော ရက်များအတွင်း မဲခေါင်ဒေသခွဲတွင် စိုစွတ်သော ရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး Fire Hotspot နှင့် မီးခိုးမြူငွေဖြစ်ပေါ်မှု လျော့နည်းခဲ့ကြောင်း၊
- (ဂ) လာမည့်လများတွင် မုတ်သုံကြားကာလအခြေအနေမှ အနောက်တောင်မှတ်သုံအခြေအနေသို့ ကူးပြောင်းမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် မဲခေါင်ဒေသခွဲ၏ နေရာအနှံ့အပြားတွင် မိုးရွာသွန်းမှုများ

ဖြစ်ပေါ်မည်ဟု ခန့်မှန်းကြောင်း၊

- (ဃ) ASMC ၏ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှု၊ ဆန်းစစ်မှုနှင့် ခန့်မှန်းချက်များအရ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၄ ရက်နေ့မှစတင်၍ မဲခေါင်ဒေသခွဲအတွက် သတိပေးချက်အဆင့် (၁)မှ အဆင့် (၀) (ခြောက်သွေ့ ရာသီကာလ ကုန်ဆုံးခြင်း)သို့ ရောက်ရှိကြောင်း၊
- ၂။ ASMC ၏ သတင်းအချက်အလက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလမှ မေလ ၁၆ ရက်နေ့အထိ Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှုသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထက် (၁) % ပိုမိုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထက် (၁၁) % လျော့နည်းစွာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

မြန်မာ-ထိုင်း နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ လေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ

### မြန်မာ - တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ ပြန်ကြားရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၂၇  
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ ပြန်ကြားရေး ဌာန၏ ဒုတိယအကြီးအကဲနှင့် အမျိုးသားရေးဒီပလိုမာတစ်ဦးအဖြစ် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် အဖွဲ့အစည်းများ ချောင်ရွမ်းပြီး ဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (အောက်ပုံ)

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စ မာကျား တက်ရောက်သည်။

တွေ့ဆုံပွဲ နှစ်နိုင်ငံ မီဒီယာကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုတိုးမြှင့်ရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ပြည်သူများအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်နှင့် ဇာတ်လမ်းတွဲများ ပူးပေါင်းရိုက်ကူးနိုင်ရေး၊ လူငယ်နှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာကဏ္ဍ ပူးပေါင်းတီထွင်ဖန်တီးမှုများ ဖလှယ်

နိုင်ရေး၊ မီဒီယာကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုမှုများ လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် မစ္စ ချောင်ရွမ်းနှင့် အဖွဲ့သည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းနှင့်အတူ နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားသို့ သွားရောက်ပြီး မြန်မာ - တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ မီဒီယာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများနှင့် ပျော်ရွှင်လေ့လာ တရုတ်စာသင်ခန်းစာ အသံသွင်းမှုကိုလည်းကောင်း၊ Virtual Studio တွင် မြန်မာ - တရုတ် ချစ်ကြည်ရေးတေးသီချင်း ရိုက်ကူးမှုကိုလည်းကောင်း၊ News Channel Studio တွင် သတင်းထုတ်လွှင့်မှုကိုလည်းကောင်း၊ Auditorium ခန်းမတွင် တရုတ် - မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးအဖြစ် ရှမ်းပဲပုပ် သီချင်းအား မြန်မာ - တရုတ် နှစ်ဘာသာဖြင့် သီဆိုလေ့ကုန်မှုကိုလည်းကောင်း၊ စိန်ရတုပြတိုက်အတွင်း တွင်လည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းက နေပြည်တော် Horizon Lake View Resort ၌ နေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းဆွဲခံခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်



**နိုင်ငံတစ်ဝန်း စိမ်းလန်းစိုပြည် သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းစို့။**  
**ကြီးမြန်သစ်ပင် စိုက်ပျိုးလျှင်၊ စွမ်းအင်လည်းရ၊ ပြည်လည်းလှ။**  
**ဇီဝမျိုးစုံ ကြွယ်စေစို့၊ သဘာဝတောတွေ ထိန်းသိမ်းစို့။**

### မြိတ်မြို့နယ်၊ လှည်းကူးမြို့နယ်နှင့် ကော့မှူးမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၇  
တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ရှိ မိုးကောင်းပရိယတ္တိ

စာသင်တိုက်မှ သံဃာတော်များအား အဆိုပါစာသင်တိုက်၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်အပါး ၁၀၀ တို့အား အရိုးအကြောရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ နား/နှာခေါင်း/ လည်ချောင်းရောဂါ၊ အခြားရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊

ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပိုင်းအတွင်း အထက်ဖော်ပြပါ လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ DEMU လူစီးအမြန်ရထားများအပြင် လေအေးပေးစက်ပါ အထက်တန်းလူစီးတွဲ နှစ်တွဲပိုရှိသော လေအေးရထားဖြစ်သည့် အမှတ်(၁၁) အဆန်/အမှတ် (၁၂) အစုန် ရန်ကုန်-မန္တလေး-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်ရထားများ ပြေးဆွဲလျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်အား လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ DEMU လူစီးအမြန်ရထားများဖြစ်သော အမှတ် (၇) အဆန်/အမှတ် (၈) အစုန်နှင့် အမှတ် (၃၁) အဆန်/အမှတ် (၃၂) အစုန်ရထားများ ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါရထားများ၏ ထိုင်ခုံလက်မှတ်များအား Online Railways Ticketing and Payment (ORTP) စနစ်တွင် အွန်လိုင်းမှ ကြိုတင်၍ ဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ခရီးစဉ်အစအဆုံးဘူတာများအတွက် (၇)ရက်နှင့် ကြားဘူတာများအတွက် (၅)ရက် ကြိုတင်ဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းပိုင်းအတွင်း ပဲခူး-ရန်ကုန်-ပဲခူး ခရီးစဉ်အဖြစ် လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ DEMU ရထားဖြစ်သည့် အမှတ်(၁၅) အဆန်/အမှတ်(၁၆) အစုန်ရထားနှင့် RBE ခရီးတို ရထားများ ဖြစ်သော မန္တလေး-သာစည်-မန္တလေးခရီးစဉ်အဖြစ် အမှတ် (၁၁-၃၀၁) အဆန်/(၁၁-၃၀၂) အစုန်၊ သာစည်-နေပြည်တော်-သာစည် ခရီးစဉ်အဖြစ် အမှတ် (၁၁-၄၀၁) အဆန်/(၁၁-၄၀၂) အစုန်၊ နေပြည်တော်-တောင်ငူ-နေပြည်တော် ခရီးစဉ်အဖြစ် အမှတ် (၁၁-၅၀၁) အဆန်/(၁၁-၅၀၂) အစုန်နှင့် တောင်ငူ-ပဲခူး-တောင်ငူ ခရီးစဉ်အဖြစ် အမှတ်(၁၁-၆၀၁) အဆန်/(၁၁-၆၀၂) အစုန်ရထားများအား ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း မြန်မာ့မီးရထားမှ သတင်းရရှိသည်။

### ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသွင်အောင် စက္ကူစက်ရုံ (ရေနီ) ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၇  
စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသွင်အောင်သည် မေ ၂၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေနီမြို့ရှိ စက္ကူစက်ရုံ(ရေနီ)၌ အရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သုတေသနဌာန ခွဲတွင် ဝါးမှပျော်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ

ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုင်ပိုးစက္ကူတန် ၈၀ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် စက်ရုံကို ဝန်ထမ်းများ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ အမြန်ဆုံးလည်ပတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ လူနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှု မရှိစေရေး အစီအမံများ စနစ်တကျ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် တန် ၈၀ စက္ကူစက်ရုံအတွင်း တပ်ဆင်ထားရှိသည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ တစ်ရက်လျှင် ကတ်ထုစက္ကူတန် ၂၀ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် စက်ရုံ၌ ကတ်ထုစက္ကူများ ထုတ်လုပ်နေသည့် နည်းစဉ်အဆင့်ဆင့်နှင့် ထုတ်လုပ်ပြီး ကတ်ထုစက္ကူများကို မျေးကွက်သို့ တင်ပို့ရန် ပြင်ဆင်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ECG စက်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် သံဃာတော်များအား နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး သံဃာတော်များအား လျှို့ဝှက်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လျှော့ဒါန်းကြသည်။

အလားတူ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသခံ

ပြည်သူများအား အရိုးအကြောရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



### ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း မြန်မာနိုင်ငံ

### ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၂၇  
စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်း ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့အား ရုံးအမှတ် (၃၀) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (အပေါ်ပုံ)

တွေ့ဆုံစဉ် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ MSME များ တရားဝင် မှတ်ပုံတင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် Single Window စနစ်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့် မှီခိုခင်းအကပ်များမှတစ်ဆင့် လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်၏ ဒီဂျစ်တယ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီရေး၊ e-Learning Platform များ တည်ထောင်ရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ လာမည့် ဇွန် ၂၇ ရက်တွင်

ကျရောက်မည့်နိုင်ငံတကာအသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနေ့တွင် သုတေသန စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အတွေ့အကြုံများ မျှဝေခြင်းကဏ္ဍများ ပါဝင်သည့် အစီအစဉ်ရေးဆွဲနိုင်ရေးဆိုင်ရာ စီစဉ်ပွဲများ၊ ပြည်ပတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား များအနေဖြင့် MSME များတွင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိမြင်ပြီး MSME ကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နိုင်ရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေးဆိုင်ရာ စီစဉ်ပွဲများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။

အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲ အခမ်းအနားသို့ စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အလတ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးသွင်အောင်၊ ဒေါက်တာအောင်စေယျနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

### ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသိုက်စိုး နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း သမဝါယမစနစ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၇  
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသိုက်စိုးသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပျဉ်းမနားမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု၏ သွေးကျန်းကျေးရွာ စိုက်ပျိုးရေးမြေမြေ၌ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ Myanmar Agri Food ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန် လိုအပ်သည့် မြေနေရာရရှိရေး၊ သတ်မှတ်သီးနှံအလိုက် စိုက်ပျိုးရေး

စနစ်များနှင့်အညီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မှာကြားသည်။  
ထို့နောက် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် မအူတောကျေးရွာအုပ်စု စိမ်းစားပင်ကျေးရွာ၌ အဆင့်မြင့်လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်ရေး သုံးလမ်း အရှည်ပေ ၇၀၈၀ ဖောက်လုပ်ပေးမည့် နေရာနှင့် နွေစမ်းစိုက်တောင်သူများ၏ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့နေမှုကို ကြည့်ရှုသည်။  
ယင်းနောက် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အေးမြသာယာကျေးရွာ သမဝါယမဦးစီးဌာန၏ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ၊ သက်တန်ရောင်စီမံကိန်းရန်ပုံငွေတို့ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့် သမဝါယမအသင်းများသို့ မျိုးနှင့်သွင်းအားပေးအပ်ပွဲသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်း ၁၈ သင်း၏ စိုက်ပျိုးမြေ ၅၈၀ ဧကအတွက် မျိုးနှင့်သွင်းအားပေးပေးအပ်သည်။ သတင်းစဉ်



### ထာဝရကုသိုလ်ရယူဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းစို့။

ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအပ်နှံမှု လက်ခံခြင်းများကို မေ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဆက်လက်အပ်နှံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။  
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှု တာဝန်ခံများနှင့် ဆရာ ဆရာမများက ကျောင်းလားရောက်အပ်နှံသူ မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးကြပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ပေးအပ်သည့် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တစ်ပါတည်းပေးအပ်ကြသည်။  
ယင်းသို့ ကျောင်းအပ်နှံမှု လက်ခံဆောင်ရွက်နေသည့် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်း၏ လုံခြုံရေး၊ လာရောက် ကျောင်းအပ်နှံကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် မိဘများ၏ လုံခြုံရေးအတွက်လည်း သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း

သိရသည်။  
ထိုကဲ့သို့ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံနေမှုများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် မူလတန်းမှ အထက်တန်းအဆင့်အထိ ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် မူလတန်းအဆင့်အတွက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ပုံနှိပ်စာအုပ် တစ်စုံ၊ ဗဟုစာအုပ် တစ်ခါစင်၊ ခဲတံ လေးချောင်းနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံ တစ်စုံ၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း အဆင့်တို့တွင် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပုံနှိပ် စာအုပ် တစ်စုံ၊ ဗဟုစာအုပ် တစ်ခါစင်၊ ခဲတံ နှစ်ချောင်းနှင့် ဘောပင် နှစ်ချောင်းတို့ကို နိုင်ငံတော်က အခမဲ့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သွားမည့်အပြင် အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှာ အခမဲ့ပညာရေး စနစ်ဖြစ်သော ကြောင့် ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် အခြား မည်သည့်အကြေးငွေ ပေးသွင်းရန်မလိုဘဲ အခမဲ့အပ်နှံနိုင်ကြောင်း သိရသည်။



ဒေါက်တာနန္ဒီလှိုင်

ကျောင်းလားရောက်အပ်နှံသူ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ၊ တက်ရောက်ပညာ သင်ကြားမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် အခြေခံပညာကျောင်းအသီးသီးမှ ဆရာ ဆရာမများ၏ ရင်တွင်းစကားသံများကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည်။  
ဒေါက်တာနန္ဒီလှိုင် ကျောင်းအုပ်ကြီးအထက် (၂) ဗဟုစုံ) ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်ရဲ့ ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်က တော့ မေ ၂၅ ရက်ကနေ မေ ၃၁ ရက်အထိ လက်ခံဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ ဒီနေ့ ဆိုရင် ကျောင်းရဲ့ School Family တွေကို ကျောင်းအပ်လက်ခံနေတဲ့ အချိန်ကာလလေးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ နောက် တစ်ခုကတော့ ကျွန်မတို့ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန အနေနဲ့ ဒီနှစ်မှာတော့ အထူး Placement Test ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒီအထူး



ဒေါက်တာစိုးလင်းထွန်း

Placement Test မှာ ကျွန်မတို့က ဘယ်လိုအနေအထားကို ဆောင်ရွက်လဲဆိုတော့ အသက်အရွယ်အလိုက် Grade-2 ကနေ Grade-9 အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကို အသက်အရွယ်အလိုက် လိုအပ်ချက်တွေကို တောင်းခံပြီးတော့ Placement Test တွေကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါတယ်။ ပုံမှန်ဆိုရင်တော့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက International School တွေကနေ အမျိုးမျိုး Government School တွေကို ပြောင်းမယ့် ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေကိုပဲ Placement Test ဆောင်ရွက်ခဲ့တာပါ။ ဒီပညာသင်နှစ်မှာတော့ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မူလတန်းအဆင့်နဲ့ အလယ်တန်းအဆင့်မှာ အလှမ်းဝေးနေတဲ့ ကလေးတွေကို ကျွန်မတို့ ကျောင်းမှာ ပြန်ပြီးပညာသင်ခွင့်ရအောင် ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ ကျွန်မတို့ ကျောင်းမှာ တော့ အလယ်တန်းနဲ့ အထက်

တန်းရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့်မို့လို့ ကျွန်မတို့ကျောင်းရဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကတော့ ဗဟုစာအုပ်ရတယ်။ ပုံနှိပ်စာအုပ်ရတယ်။ ခဲတံရတယ်။ ဘောပင်ရတယ်။ ဒါကျွန်မတို့ ဝန်ကြီးဌာနက အခမဲ့ထောက်ပံ့တဲ့ ပစ္စည်းအနေအထားပါ။ ကျွန်မတို့ ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် မတိုင်ခင်မှာတော့ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးရုံး ဦးဆောင်မှုနဲ့အတူ ကျွန်မတို့မြို့နယ်စည်ပင် အတွက် စတဲ့အဖွဲ့အစည်းတွေက ဦးဆောင်ပြီးတော့ ကျွန်မတို့ ကျောင်းနဲ့ ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး၊ ကျောင်းတွင်း ပေါင်းမြက်ရှင်းလင်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်တွေကို အပတ်စဉ် စနေနေ့မှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။  
ဒေါက်တာစိုးလင်းထွန်း (ကျောင်းအုပ်ကြီး အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း ညောင်နှစ်ပင်၊ မှော်ဘီမြို့နယ်) မေ ၂၅ ရက်ကနေ မေ ၃၁ ရက်အထိကို ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး တော့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ကျောင်းအပ်နှံတဲ့ လုပ်ငန်းတွေကို အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်မှာတော့ ကျောင်းသားဦးရေ ၂၀၄၄ ဦး ပညာသင်ကြားခဲ့ပါတယ်။ သတင်းစဉ်



### ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ လူ၊ ယာဉ်ယန္တရားနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကြည့်ရှု

ရန်ကုန် မေ ၂၇  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ မင်္ဂလာဒုံမိမိဒီ နှင့် ကျင်းပရာ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကော်မတီများက ကော်မတီအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြ ပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က လုပ်ငန်းကဏ္ဍများအလိုက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ဒဂုံမြို့နယ် ပြည်သူ့ ရင်ပြင်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ လူ၊ ယာဉ်ယန္တရားနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်း ပြသထားမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားလာပါက လုပ်ငန်းကော်မတီ ၁၂ ခု၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၁၇ မျိုး၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များကို တပ်ခွဲ (၁) ခွဲ၊ တပ်စု ၄၅ စုကို အင်အား ၁၆၉၁ ဦး၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ အထူးရှာဖွေကယ်ဆယ် ရေးအဖွဲ့၊ USAR Light Team နှစ်သင်း အင်အား ၄၀၊ အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက် ကျန်းမာရေးဌာနမှ Rapid Response Team များ ၅၂ ဖွဲ့၊ Emergency Operation Center ၁၂ ခု၊ ယာယီခိုလှုံရာနေရာ ၁၁ နေရာ သတ်မှတ်ပြီး လူဦးရေ ၄၇၆၂၀ ဝင်ဆုံသည့် နေရာ၊ တံရစ္ဆာန်များ ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့နိုင် ရေး နေရာ ၁၀ နေရာ၊ လူအင်အားများ အုပ်ချုပ်မှု ယာဉ်များ၊ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များ၊ ရေယာဉ်များ၊ မီးသတ်ယာဉ်များ၊ လှေများ၊ ယန္တရားကြီးများ၊ လူနာ တင်ယာဉ်များနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို စီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။ ဧကတက်(ပြန်/ဆက်)

### နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် မေ ၂၇  
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးအတွက် ကျော်ကြားစွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိ လာသော ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံ သားကောင်း တပ်မတော်သား များအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး မြိတ်မြို့ရှိ နယ်မြေစစ် တပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ကမ်းရိုးတန်း ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ အရာရှိ စစ်သမား

မိသားစုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ ပါဝင် တက်ရောက် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြ သည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ နေ့စဉ် လူမှုစီးပွားဘဝများတွင် စိတ်အေးချမ်းသာသာ နေထိုင် လုပ်ကိုင် စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်း

သာယာရေးအတွက် အသက်ကို ပဓာနမထားဘဲ ရှေ့တန်းစစ် မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေး တာဝန်များတွင် စွမ်းစွမ်းတမ်း ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သား များအား တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက် လာကြသူများက အောင်သပြေ ခက်များဖြင့် ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းမြဲဖြဲ ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုခဲ့ကြပြီး တိုင်းမှူးက အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော် သားများအား အာဟာရပြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



### ထားဝယ်မြို့နယ်၌ ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနားကျင်းပ

ထားဝယ် မေ ၂၇  
၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ထားဝယ်မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်း အပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ထားဝယ်မြို့ အမှတ်(၃)အခြေစိုက် ပညာအထက် တန်းကျောင်း ပညာဗိမာန်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး လူမှု ရေးရာဝန်ကြီး ဦးသက်နိုင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ပညာရေး မှူးက ကျောင်းအပ်နှံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသော ကျောင်းသုံး ပစ္စည်းများကို လက်ခံ ရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

တောမဲ့ မြေသား၊ ရေ တိုက်စား၏။

### စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့သို့ရောက်ရှိနေသည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့သို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် မေ ၂၇  
တပ်မတော်အနေဖြင့် အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုး ထားသည့် ချင်းပြည်နယ်ရှိ ဖလမ်းစီး တီးတိန်နှင့် တွန်းဇံဒေသများကို အပြည့်အဝ ပြန်လည်ထိန်းချုပ် နိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန် ချက်နှင့်အညီ လုပ်ငန်းကဏ္ဍများ အလိုက် တာဝန်ရှိသူများ ဒေသခံ

ပြည်သူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးခဲ့ရ သည့် ဆေးရုံများ၊ စာသင်ကျောင်း များ၊ အစိုးရရုံးဌာနများနှင့် ဘာသာ ရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ အား အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သည့်ဘိလပ်မြေ၊ သွပ် ရိုက်သံ အစရှိသည့် ဆောက်လုပ် ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများအတွက် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ မီးဖိုချောင် သုံးပစ္စည်းများနှင့် ကျန်းမာရေးသုံး ပစ္စည်းများကို မေ ၂၅ ရက်တွင် နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့မှ တပ်မတော် လေယာဉ်များဖြင့် ကလေးမြို့သို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကလေးမြို့သို့ရောက်ရှိ နေသည့် နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း များနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို မေ ၂၆ ရက်တွင် ကလေးမြို့မှ တစ်ဆင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖြင့် ဖလမ်းမြို့သို့ ပို့ဆောင်ပေး ခဲ့သည်။

ယနေ့တွင်လည်း ကလေးမြို့ တွင် ရောက်ရှိနေပြီး တီးတိန်မြို့ နှင့် တွန်းဇံမြို့များသို့ ပို့ဆောင်ရန်

ရောက်ရှိလာသည့် ကုန်ပစ္စည်း များအား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များက လက်ခံရယူခဲ့ကြပြီး ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ လက်ဝယ်အရောက် ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း တွန်းဇံမြို့သို့ ပို့ဆောင် ရန်ကုန်ရှိသည့် ကုန်ပစ္စည်းများကို ဆက်လက် ပို့ဆောင်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် ဒေသ၏ လိုအပ်ချက် အပေါ် မူတည်ပြီး ဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်



ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အကြိုဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

# ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်စို့

သန့်ရှင်းသောလေထုမှ စတင်သော ရာသီဥတုကာကွယ်ရေးဆီသို့ (ရာသီဥတုဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုမှ ရရှိလာမည့် ပူးတွဲအကျိုးကျေးဇူးများ) ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် အပူချိန် မြင့်တက်လာခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ အပူလှိုင်းဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများကို ပိုမိုတွေ့ကြုံလာရပါသည်။ တစ်ချိန်က “ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု”သည်ဝေးလံသောအနာဂတ်ပြဿနာတစ်ခုလို့ ထင်မြင်ခဲ့ကြသော်လည်း ယနေ့တွင် ကျွန်ုပ်တို့၏ နေ့စဉ်ဘဝထဲသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ပါသည်။

ပူပြင်းလာသော ရာသီဥတု၊ အသက်ရှူရခက်ခဲသော မီးခိုးမြူများနှင့် မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံများ ပြောင်းလဲလာခြင်းများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ သက်ရောက်မှုများကို နေ့စဉ်သတိပေးနေပါသည်။



**ဒေါက်တာနှင့်ဖြူဖြူအောင်**

ဟိုက်ဒရိုဖလိုရီကာဗွန်များ ဟိုက်ဒရိုဖလိုရီကာဗွန်များသည် လေအေးပေးစက်များ၊ ရေခဲသတ္တုများနှင့် အအေးပေးစနစ်များတွင် အသုံးပြုသော ဓာတ်ငွေ့များဖြစ်ပါသည်။ ယင်းတို့သည် လေထုထဲတွင် ၁၅ နှစ်ခန့် တည်ရှိနိုင်ပြီး ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထက် ကာဗွန်ပူပေးမှုအလားအလာ (GWP) အဆပေါင်း ထောင်နှင့်ချီ၍ ပိုမိုမြင့်မားသော အစွမ်းထက် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ ဖြစ်ပါသည်။

သက်တမ်းတို ရာသီဥတုညစ်ညမ်းပစ္စည်းများသည် လေထုထဲတွင် သက်တမ်းတိုသော်လည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုအပေါ် တစ်ပြိုင်နက် သက်ရောက်မှုရှိသော အရေးကြီးသည့် ညစ်ညမ်းပစ္စည်းများ ဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် အနက်ရောင်ကာဗွန်မီးခိုးအမှုန်များသည် WHO Global Air Quality Guidelines တွင် ပါဝင်သော အရေးကြီးသည့် လေထုအရည်အသွေး Parameter တစ်ခုဖြစ်သည့် PM<sub>2.5</sub> ၏ အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး Methane မှည့် လေထုထဲတွင် ဓာတ်တူပိုမိုများမတစ်ဆင့် အိုဇုန်းဖြစ်ပေါ်မှုကို အားပေးသော အကြိုဓာတ်ပစ္စည်း (Precursor) တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော “A Global Call for Climate Action - ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်စို့” သည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ဖို့ ပူးပေါင်းတိုက်ဖျက်ရန် နှိုးဆော်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လျော့ချရန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ရန် ဆောင်ရွက်သော လှုပ်ရှားမှုများသည် ရာသီဥတုဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှု (Climate Action) ဖြစ်ပြီး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် အသုံးပြုခြင်း၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ချွေတာသုံးစွဲခြင်း၊ အများပြည်သူသုံးယာဉ်များ အသုံးပြုခြင်း၊ အမှိုက်မီး မရှို့ခြင်း၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့ချခြင်းတို့သည် ရာသီဥတုဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှု၏ အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းများ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ရေကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်း၊ ပလတ်စတစ်အသုံးပြုမှုလျော့ချခြင်း၊ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျခြားခြားစွန့်ပစ်ခြင်း၊ သဘာဝသစ်တောများနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့သည်လည်း ရာသီဥတုဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုတွင် ပါဝင်ပါသည်။

ရာသီဥတုဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှု၏

အရေးကြီးသောအချက်တစ်ခုမှာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လျော့ချပေးရုံသာမက လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် လူမှုဘဝအတွက်ပါ အကျိုးကျေးဇူးများစွာကို တစ်ပြိုင်နက် ရရှိစေခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအကျိုးကျေးဇူးများကို “ပူးတွဲအကျိုး ကျေးဇူးများ (Co-benefits)” ဟု ခေါ်ဆိုပါသည်။

သက်တမ်းတို ရာသီဥတုညစ်ညမ်းပစ္စည်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုလေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတို့သည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု နီးကပ်စွာ ဆက်သွယ်နေပါသည်။ ကားမီးခိုး၊ စက်ရုံမီးခိုး၊ အမှိုက်မီးရှို့ခြင်းနှင့် ထင်း၊ မီးသွေး အသုံးပြုခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိသော ညစ်ညမ်းပစ္စည်းများသည် လေထုအရည်အသွေးကို ထိခိုက်စေရုံသာမက ကမ္ဘာကြီး ပူပူလောင်လောင်မှုကိုလည်း ပိုမိုဆိုးရွားစေပါသည်။

အထူးသဖြင့် သက်တမ်းတို ရာသီဥတုညစ်ညမ်းပစ္စည်းများ (Short-Lived Climate Pollutants - SLCPs) သည် ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ပိုမိုအာရုံစိုက်လာရသော လေထုညစ်ညမ်းပစ္စည်းများ ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းတို့သည် လေထုထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထက် သက်တမ်းတိုသော်လည်း ရာသီဥတုပူပေးမှုအပေါ် ပြင်းထန်သော သက်ရောက်မှုများ ရှိနိုင်ပါသည်။ အဓိကသက်တမ်းတို ရာသီဥတုညစ်ညမ်း

ပစ္စည်းများမှာ အနက်ရောင်ကာဗွန်မီးခိုးအမှုန်များ (Black Carbon - BC) မီးခိုး (Methane - CH<sub>4</sub>)၊ မြေပြင်အနီးရှိ အိုဇုန်း (Tropospheric Ozone - O<sub>3</sub>) နှင့် ဟိုက်ဒရိုဖလိုရီကာဗွန်များ (Hydrofluorocarbons - HFCs) တို့ ဖြစ်ပါသည်။

သက်တမ်းတို ရာသီဥတုညစ်ညမ်းပစ္စည်းများ၏ ထူးခြားသောအချက်မှာ ယင်းတို့သည် လေထုထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကဲ့သို့ နှစ်ရာချီ မတည်ရှိဘဲ အချိန်တိုအတွင်းသာ တည်ရှိနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် အနက်ရောင်ကာဗွန်မီးခိုးအမှုန်များသည် လေထုထဲတွင် ရက်သတ္ပတ် အနည်းငယ်သာ တည်ရှိနိုင်ပြီး အိုဇုန်းသည် နာရီပိုင်းမှ ရက်ပိုင်းအထိသာ တည်ရှိနိုင်ပါသည်။ မီးခိုးသည် ပျမ်းမျှအားဖြင့် ၃ နှစ်ခန့်၊ တည်ရှိနိုင်ပြီး ဟိုက်ဒရိုဖလိုရီကာဗွန်အချို့မှာ ၁၅ နှစ်ခန့်အထိ တည်ရှိနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သက်တမ်းတို ရာသီဥတုညစ်ညမ်းပစ္စည်းများကို လျော့ချနိုင်ပါက လေထုအရည်အသွေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ် အချိန်တိုအတွင်းအကျိုး သက်ရောက်မှုကောင်းများ ရရှိနိုင်ပါသည်။

အနက်ရောင်ကာဗွန်မီးခိုးအမှုန်များ အနက်ရောင်ကာဗွန်မီးခိုးအမှုန်များသည် ထင်း၊ မီးသွေး၊ ဒီဇယ်အင်ဂျင်၊ အမှိုက်မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးလောင်ခြင်းတို့ကဲ့သို့ လောင်စာများ မပြည့်စုံစွာ လောင်ကျွမ်း

ရာမှ ထွက်ရှိသော အလွန်သေးငယ်သည့် မီးခိုးအမှုန်များ ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသည် Particulate Matter 2.5 (PM<sub>2.5</sub>) ၏ အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် အဆုတ်အတွင်းပိုင်းအထိ အလွယ်တကူ ဝင်ရောက်နိုင်သောကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းနှင့် နှလုံးဆိုင်ရာရောဂါများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် နေရောင်ခြည်အပူကို စုပ်ယူနိုင်သောကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပူပေးလာမှုကိုလည်း ပိုမိုဆိုးရွားစေပါသည်။

**မီသိန်း**

မီသိန်းသည် အမှိုက်ပုံများ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ အများဆုံး ထွက်ရှိပြီး လေထုထဲတွင် ပျမ်းမျှအားဖြင့် ၁၂ နှစ်ခန့် တည်ရှိနိုင်ပါသည်။ ယင်းသည် နှစ် ၁၀၀ ကာလအတွင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထက် အပူဖမ်းယူနိုင်စွမ်း (Global Warming Potential - GWP) ၂၈ ဆခန့် ပိုမိုမြင့်မားပြီး နှစ် ၂၀ ကာလတိုအတွင်းတွင်မူ အဆ ၈၀ ကျော်အထိ ပိုမိုမြင့်မားသော အပူဖမ်းယူနိုင်စွမ်းရှိပါသည်။ ထို့အပြင် မီသိန်းသည် မြေပြင်အနီးရှိ အိုဇုန်းဖြစ်ပေါ်လာစေရန်လည်း အထောက်အကူပြုသောကြောင့် လေထုအရည်အသွေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု နှစ်ခုလုံးအတွက် အရေးကြီးသော ညစ်ညမ်းဓာတ်ငွေ့တစ်မျိုး ဖြစ်ပါသည်။

မြေပြင်အနီးရှိ အိုဇုန်း

မြေပြင်အနီးရှိ အိုဇုန်းသည် ယာဉ်မီးခိုးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသော ဓာတ်ငွေ့များ နေရောင်ခြည်နှင့် ဓာတ်ပြုရာမှ ဖြစ်ပေါ်လာသော လေထုညစ်ညမ်းပစ္စည်းဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသည် လေထုအတွင်း နာရီပိုင်းမှ ရက်ပိုင်းအထိ တည်ရှိနိုင်ပြီး နေပူပြင်း၍ လေထုငြိမ်သက်သော အခြေအနေများတွင် သီတင်းပတ် အနည်းငယ်အထိ ဆက်လက် တည်ရှိနိုင်ပါသည်။ လေထုအတွင်း အချိန်တိုသာ တည်ရှိသော်လည်း လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သိန်းအထွက်နှုန်းများအပေါ် ဆိုးကျိုးများစွာ သက်ရောက်စေနိုင်ပါသည်။

**“ရာသီဥတုဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများသည် စီးပွားရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍများအတွက်လည်း အရေးကြီးသော အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေပါသည်။ လူသားများ ကျန်းမာလာသောကြောင့် အလုပ်ပျက်ကွက်မှု လျော့နည်းလာပြီး လုပ်ငန်းခွင်တွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်စွမ်းများ တိုးတက်လာနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် မြေပြင်အနီးရှိ အိုဇုန်းလျော့နည်းလာပါက သီးနှံများပျက်စီးမှု လျော့နည်းလာပြီး စားရေရိက္ခာပူလုံရေးကို အထောက်အကူပြုပါသည်။ ရာသီဥတုဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများကြောင့် ရေကြီးခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်းနှင့် အပူလှိုင်းဖြစ်ပေါ်မှုများကို လျော့ချနိုင်ပါက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကုန်ကျစရိတ်များကိုလည်း သက်သာစေနိုင်”**

သို့ဖြစ်၍ သက်တမ်းတို ရာသီဥတုညစ်ညမ်းပစ္စည်းများကို ထိရောက်စွာ လျော့ချခြင်းသည် လေထုအရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ပေးရုံသာမက လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ချခြင်းတို့အတွက် ပါတီပြိုင်နက် အကျိုးရှိစေသော ရာသီဥတုဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် လွိုင်လင်လေးမြို့ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

လွိုင်ကော် မေ ၂၇ ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအံ့မော်နှင့် ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး တို့သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် လွိုင်လင်လေးမြို့ သာသနာ့ ရောင်ခြည် ကျောင်းတိုက်သို့ ရောက်ရှိပြီး ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ကျောင်းတိုက်အမိုးနှင့် မျက်နှာ ကြက် ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။



ဆက်လက်၍ လွိုင်လင်လေး တိုက်နယ်ဆေးရုံ၌ ဆေးရုံတက် ရောက်ဆေးကုသမှု နှင့် လူနာများကို သည့် လူနာများကို တွေ့ဆုံ အားပေးစကား ပြောကြားကာ ဖြည့်စွက် အာဟာရအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ပြီး ကုန်းဆွတ်ကျေးရွာ ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်း၌ ထိခိုက်ပျက်စီး

ခဲ့သည့် ကျောင်းဆောင်များ ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရန်နှင့် ကျေးရွာ နေပြည်သူများက ကျေးရွာအတွင်း လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးနှင့် ကျေးလက် ကျန်းမာရေးဌာနပြန်လည်ဖွင့်လှစ် ပေးနိုင်ရန် တင်ပြမှုအပေါ် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်း

ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက်နားလမ်းအခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ ပဒါးညောင်းအခြေခံပညာ မူလတန်း ကျောင်းနှင့် အမှတ် (၃) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းများ သို့ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံ

ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် နိုင်ငံတော် မှ အခမဲ့ပေးအပ်သည့် ကျောင်း ဝတ်စုံများနှင့် ကျောင်းသုံးပစ္စည်း များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိ ရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

သံအမတ်ကြီး ဦးထွန်းအောင်ကျော် အား နိကာရာဂါသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၈ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သံအမတ်ကြီး ဦးထွန်းအောင်ကျော် အား နိကာရာဂါသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ အထူးအာဏာကုန် လွှဲအပ်ခြင်း ခံရသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သံအမတ်ကြီး အဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၂၈ မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေမှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်း လျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာ တစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီး ကြေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ မိုး/ဇလ

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေး

စာမျက်နှာ ၆ မှ ရာသီဥတုဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုမှ ရရှိလာမည့် အဓိက မှု့အတွက်ကျေးဇူးများ

(က) လေထုအရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာခြင်း- PM<sub>2.5</sub> အနက်ရောင်ကာဗွန် မီးခိုးအမှုန်များနှင့် မြေပြင်အနီရေ အိုဇုန်း (O<sub>3</sub>) တို့ကို လျော့ချခြင်းဖြင့် မီးခိုးမြို့ငွေ များ လျော့နည်းလာကာ လေထုသည် ပိုမိုသန့်ရှင်းလာပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြို့ပြ ဒေသများတွင် အမြင်အာရုံ ကြည်လင် ရှင်းလင်းမှု ကောင်းမွန်လာပြီး လူသား များ၏ လူမှုဘဝအရည်အသွေးလည်း တိုးတက်လာနိုင်ပါသည်။

(ခ) လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများ- သန့်ရှင်းသော လေထုသည် ကလေးများ၊ သက်ကြီး ရွယ်အိုများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ နှင့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများအတွက် အထူးအရေးကြီးပါသည်။ ရာသီဥတု ဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုကို အကောင်အထည် ဖော်ခြင်းဖြင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါ၊ အဆုတ်ရောဂါ၊ နှလုံးနှင့် သွေးကြော ဆိုင်ရာ ရောဂါများနှင့် လေဖြတ်နိုင်ခြေ များ လျော့ကျစေနိုင်ပြီး ကျန်းမာရေး စရိတ်များကိုလည်း သက်သာစေနိုင်ပါ သည်။ ထို့အပြင် မီးခိုးနည်းမီးဖိုများနှင့် သန့်ရှင်းသော ချက်ပြုတ်မှုနည်းပညာ များကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အိမ်တွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချနိုင်ပြီး အထူးသဖြင့် အမျိုးသမီးများ၊ ကလေး ငယ်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ ကျန်းမာရေးကို ပိုမိုကာကွယ်ပေးနိုင်ပါ သည်။

(ဂ) စီးပွားရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများ- ရာသီဥတုဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများသည် စီးပွားရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍများအတွက်လည်း အရေးကြီးသော အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိ စေပါသည်။ လူသားများ ကျန်းမာလာ

သောကြောင့် အလုပ်ပျက်ကွက်မှု လျော့နည်းလာပြီး လုပ်ငန်းခွင်တွင် အလုပ်လုပ်ပိုင်နိုင်ခြင်းများ တိုးတက် လာနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် မြေပြင်အနီရေ အိုဇုန်းလျော့နည်းလာပါက သီးနှံများ ပျက်စီးမှုလျော့နည်းလာပြီး စားရေရိက္ခာ ပိုမိုရရှိမှုကို အထောက်အကူပြုပါသည်။ ရာသီဥတုဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများကြောင့် ရေကြီးခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်းနှင့် အပူလှိုင်း ဖြစ်ပေါ်မှုများကို လျော့ချနိုင်ပါက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကုန်ကျ စရိတ်များကိုလည်း သက်သာစေနိုင်ပါ သည်။

လူတစ်ဦးချင်းစီမှ စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်သော ရာသီဥတုဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများ

- ရာသီဥတုဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုသည် ကြီးမားသော စီမံကိန်းများမှသာ စတင် ရမည်အရာ မဟုတ်ပါ။ မိမိအိမ်၊ မိမိရုံးနှင့် မိမိရပ်ကွက်အတွင်းမှ စတင်နိုင်သော လုပ်ဆောင်ချက်များစွာရှိပါသည်။
- အမှိုက်စီးချိုခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- စွမ်းအင်ချွေတာပြီး LED မီးနှင့် စွမ်းအင် သက်သာသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ အသုံးပြုပါ။
- လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ စက်ဘီးစီးခြင်းနှင့် အများပြည်သူသုံးယာဉ်များ အသုံးပြု ပါ။
- သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပြီး သစ်တောများ ထိန်းသိမ်းပါ။
- အမှိုက်များကို စနစ်တကျ ခွဲခြား စွန့်ပစ်ပြီး 3R စနစ်ဖြစ်သော လျှော့ချ သုံးစွဲခြင်း၊ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်အသုံးပြုခြင်းတို့ကို ကျင့်သုံးပါ။
- ထုတ်ကုန် မီးသွေးအစား သန့်ရှင်းသော ချက်ပြုတ်နည်းပညာများ အသုံးပြုပါ။
- ရေကို ချွေတာသုံးစွဲပါ။
- လေထုအရည်အသွေး စောင့်ကြည့် ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အသိ



ပညာ မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပါ။ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှု အကြောင်း အသိပညာများ မျှဝေပါ။ ထိုသို့သောသေးငယ်သည့်လုပ်ဆောင် ချက်တစ်ခုချင်းစီသည် လူအများစု ပူးပေါင်းပါဝင်လာသောအခါ လေထု အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရမည်။ လူသား တို့၏ ကျန်းမာရေးကာကွယ်ရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ချရေးအတွက် ကြီးမားသော အကျိုးသက်ရောက်မှုကို ဖန်တီးပေးနိုင်ပါသည်။ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုသည် အစိုးရများနှင့်အဖွဲ့အစည်းများ၏တာဝန် သာမက လူတိုင်း၏စနစ်တကျပါဝင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် တာဝန်တစ်ရပ်လည်း ဖြစ်ပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တိုက်ဖျက်ရန် ပိုင်းဝန်းကြိုပမ်းဆောင် ရွက်ခြင်းသည် ကမ္ဘာကြီးအတွက်သာမက ကျွန်ုပ်တို့၏ ကျန်းမာရေး၊ မိသားစုဘဝ၊ စီးပွားရေးနှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်များ

အတွက်ပါ အရေးကြီးသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ သန့်ရှင်းသော လေထုရရှိရေးအတွက် လုပ်ဆောင်မှု တိုင်းသည် ရာသီဥတုကို ကာကွယ်ပေး နိုင်ပြီး ကျန်းမာသော လူ့အဖွဲ့အစည်းကို တည်ဆောက်ပေးနိုင်ပါသည်။ ယနေ့ ကျွန်ုပ်တို့ ရှုမြင်နေသော လေထုအရည်အသွေး ကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် မှန်ကန်စွာ ကမ္ဘာမြေကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် “ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်မှု ပိုင်းဝန်းကြိုပမ်းဆောင်ရွက်မှု” ဆိုသည့် စိတ်ဓာတ်ဖြင့် လူတိုင်း ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် တိုက်တွန်း နှိုးဆော်တင်ပြပါသည်။ “သန့်ရှင်းသောလေထုမှ စတင်သော ရာသီဥတုဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှု တိုင်းသည် ကျန်းမာသော လူ့အသိုင်းအဝိုင်းနှင့် သာယာလှပသော ကမ္ဘာကြီးကို ဖန်တီး ပေးနိုင်ပါသည်။”

ကျန်းမာရေးစာရင်း World Health Organization (WHO) - Air Pollution and Health, Black Carbon and Health Effects Climate and Clean Air Coalition (CCAC) - Short-Lived Climate Pollutants (SLCPs) Climate and Clean Air Coalition (CCAC) - Black Carbon Sources and Impacts UNEP/CCAC Global Methane Assessment (2021) United States Environmental Protection Agency (U.S. EPA) - Ground-level Ozone Pollution World Meteorological Organization (WMO) - Greenhouse Gases and Climate Change IPCC (2023). AR6 Synthesis Report: Climate Change 2023. Intergovernmental Panel on Climate Change.



### မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မုဒုံမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံနေမှုအခြေအနေကြည့်ရှုအားပေး

မော်လမြိုင် မေ ၂၇ - မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဝင်းသန်း၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မုဒုံမြို့ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းအပ်နှံနေမှု အခြေအနေနှင့် ကျောင်းပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် လမ်းစီမံချက်ဖြင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အီလက်ထရောနစ်မှတ်ပုံတင်စနစ် ဦးစီးဌာနမှ e-ID စနစ်ဖြင့် UID ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယင်းနောက် အဆိုပါကျောင်းအတွင်း ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်များ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေနှင့် ရှင်အရဟံစံနံရတုကျောင်း စာကြည့်တိုက်ကို လည်းကောင်း၊ မုဒုံမြို့ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းအပ်နှံနေမှုအခြေအနေနှင့် ကျောင်းပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေတို့ကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မုဒုံမြို့နယ် ကျိုပိတ်ကျေးရွာရှိ Sri Trang Ayeyar Rubber Industry Co.,Ltd. ၏အဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ပြည်နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် မြေစိုက်ပိုစတာ ဖဲကြိုဖြတ်ဖွင့်လှစ်၊ ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားတက်ရောက်

စစ်တွေ မေ ၂၇ - ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် မြေစိုက်ပိုစတာ ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမပန်းခြံရှေ့နှင့် ခန်းမတို့၌ကျင်းပရာ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခိုင်ဦးနှင့် ဦးစီး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစန်းရွှေ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ဦးစီးများ၊ ပြည်နယ်ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ဖဲကြိုဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဦးဥတ္တမခန်းမ၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကိုကျင်းပရာ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက "ပညာဥယျာဉ်" သီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာရေးကိရိယာများကို ပေးအပ်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ စစ်တွေမြို့နယ် ရေချမ်းပြင် ပုစွန်သားပေါက်စခန်း သို့သွားရောက်ရှိပြီး သားဖောက်ရုံ၊ ပိုးသတ်ကန်နှင့် မွေးမြူရေးမြေသားကန်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)



### ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ပဲခူးတိုင်း(အနောက်ခြမ်း) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပဲခူး မေ ၂၇ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ချိုဦး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများသည် ယနေ့နံနက် မွန်းလွဲပိုင်းက ပဲခူးတိုင်း (အနောက်ခြမ်း) နတ်တလင်းခရိုင် သဲကုန်းမြို့နယ် ဖလံကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၌ စိုက်ပျိုးသီးနှံအလိုက် ပဲခူးတိုင်းအထွက်နှုန်း တိုးတက်ရရှိစေရေးနှင့် မြေခဲလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး သစ်စိမ်းမြေဩဇာ ရိုက်ဆဲလျှပ်မျိုးစေ့ကြွက်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် ပေါင်းတည်မြို့နယ် နတ်ပုတီးကျေးရွာအုပ်စု၌ ရေဆင်းပေါ်ဆန်း(၁) မျိုးသန့်



မျိုးပွားစံပြကွက်၌ မျိုးကွဲနတ်ပယ်ခြင်းနှင့် မီးကုန်းမြို့ အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်ရှိ ဦးမျိုးလှဦး၏ Winner သဘာဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်ရေး အလုပ်ရုံတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယင်းနောက် လက်ပံတန်းမြို့ မအူကုန်းရပ်ကွက်ရှိ ဦးမြတ်ကျော်၏ အစာတောင့်ထုတ်လုပ်ရေးအလုပ်ရုံသို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက ငါးအစာတောင့်ထုတ်လုပ်မှု အဆင့်ဆင့်ကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

### ရှေးဦးအရွယ် ကလေးလူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

တံတားဦး မေ ၂၇ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးမြို့နယ်၌ မူလတန်းဆရာ ဆရာမများအတွက် ရှေးဦးအရွယ် ကလေးလူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ဆရာဖြစ် (မြို့နယ်အဆင့်) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက် တံတားဦးမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ရတနာထွန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တံတားဦးမြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်ချိုချိုဖြင့်က သင်တန်းဆင်း အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းလက်ခွဲစာအုပ်များကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကိုယ်စား သင်တန်းသားတစ်ဦးထံသို့ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ တံတားဦးခရိုင် ပညာရေးမှူးရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကိုယ်စား သင်တန်းသူတစ်ဦးထံသို့ ပေးအပ်ပြီး ဘလုံဘေးကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရတနာ (ပြန်/ဆက်)



ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)ကျောက်ခဲမြို့နယ်တွင် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကိုကိုဦး ဦးဆောင်သော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ မေ ၂၅ ရက်က ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရုံးရှေ့၌ ဝန်ထမ်းများအား မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးပြီး မီးငြိမ်းသတ်နည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြသရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆွေဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့ မြို့မဈေးကြီးရှေ့၌ မီးငြိမ်းသတ်ရေးသရုပ်ပြသခြင်းနှင့် အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းကို မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် စည်ပင်သာယာရေးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ မေ ၂၇ ရက်က ဆောင်ရွက်ရာ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့က ဈေးသူဈေးသားများအား မီးငြိမ်းသတ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြသစဉ်။

လွိုင်လင်ခိုး



**တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေ**

နေပြည်တော် မေ ၂၇ - ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေအားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေသည်။

မိုး/လေ

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်းဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၇ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘော်လီ ဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ နယ်မြေခံ ရေတပ် စခန်းဌာနချုပ် သီဟသူရထွန်းတင် စခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား နယ်မြေခံ ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ် ဌာနချုပ် မှူးနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ

ဘော်လီဘောအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိ သူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစား သမားများနှင့် အားကစားဝါသနာ ရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ)ကိုယ်စား ရေတပ်စခန်း ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး က အမှာစကားပြောကြား ပြီး တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် အတူ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှု များကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ ပြိုင်ပွဲအမျိုး အစားအလိုက် တစ်ဦးချင်းဆု ရရှိကြသူများ၊ အသင်းလိုက် ဆုရရှိကြသူများနှင့် တံခွန်စိုက် ခိုင်းဆုရရှိသော အမှတ်(၁)ဗျူဟာ စစ်ရေယာဉ်စု အသင်းတို့ အား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ကိုယ်စား နယ်မြေခံရေတပ်စခန်း ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက တံခွန် စိုက်ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။



အဆိုပါ ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်(ရေ)တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘော်လီ ဘောပြိုင်ပွဲကို ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ရေ)ကွပ်ကဲမှုအောက် ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်များမှ ပြိုင်ပွဲ ဝင်အသင်း ကိုးသင်းဖြင့် မေ ၁၉ ရက်မှ ယနေ့အထိ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

# အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)မှ သင်တန်းသားများ ရန်ကုန်မြို့အတွင်းလေ့လာရေးများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၇ အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့် လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉)မှ သင်တန်း သားများနှင့် နည်းပြအုပ်ချုပ်သူ များသည် ရန်ကုန်စစ်ကြောရေး နှင့်တည်းခိုရေးစခန်းတွင် တည်းခို နေထိုင်၍ ရန်ကုန်မြို့အတွင်း လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေတိဂုံ စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော် ခြင်းနှင့် ပြည်သူ့ရင်ပြင်ရှိ အာကာသပြတိုက် (ရန်ကုန်) သို့ သွားရောက် လေ့လာခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

နံနက်ပိုင်းတွင် လေကြောင်း လူငယ် သင်တန်းသားများသည် ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား



သွားရောက်ဖူးမြော်ခဲ့ကြရာ ရင်ပြင် တော်တော်ဘက်ရှိ ရှေးဟောင်း ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များ တန်ဆောင်း တွင် တာဝန်ရှိသူများက စေတီ တော်မြတ်ကြီး၏ သမိုင်းကြောင်း ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရွှေတိဂုံစေတီတော် မြတ်ကြီး၊ ကျောက်စိမ်းဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်နှင့် ဗုဒ္ဓစွယ်တော်ပွားတို့အား လှည့်လည်ဖူးမြော် ကြည့်ညိုခဲ့ကြ ပြီး ဗုဒ္ဓပြတိုက်နှင့် ဓာတ်ပုံပြခန်း တို့အား ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်း၊ ရှေးဟောင်း ကြေးဆင်းတူတော် များ၊ ခေတ်အဆက်ဆက်သံဃာ့က

လက်ရာများ၊ တန်ဆောင်းအတွင်း ရှိ ဖျူခေတ်၊ ပုဂံခေတ်၊ အင်းဝ ခေတ်တောင်ငူခေတ်၊ ကုန်းဘောင် ခေတ်နှင့် ရတနာပုံခေတ်များ၌ ထုဆစ်ကိုးကွယ်ခဲ့ကြသော ဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်များအား လေ့လာ ဖူးမြော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြ

သည်။ ယင်းနောက် လေကြောင်း လူငယ် သင်တန်းသားများက စုပေါင်းအလှူငွေများ ပေးအပ် လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း လွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကြ သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လေကြောင်း လူငယ် သင်တန်းသားများသည် ပြည်သူ့ရင်ပြင်ရှိ အာကာသပြတိုက် (ရန်ကုန်)သို့ သွားရောက်လေ့လာ ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို ကြသည်။ ထို့နောက် သင်တန်း သားများသည် အာကာသပြတိုက် အတွင်းရှိ GOTO Planetarium Analog Projection System အား လေ့လာခြင်း၊ Deep Space Exploration ပြခန်း၊ Space Station ပြခန်း၊ ခရုပတ်ပုံစံပြခန်း၊ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ၊ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့မှ အာကာသအတွင်းသို့ ခေတ်

အဆက်ဆက် လွှတ်တင်ခဲ့ကြ သည့် ဒုံးပျံများနှင့် အာကာသ ယာဉ်ပုံစံငယ်များ၊ အာကာသ အတွင်း လှည့်ပတ်သွားလာလျက် ရှိသည့် ဂြိုဟ်တုပုံစံငယ်များ၊ ဒုံးပျံလွှတ်တင်ရေးစခန်းမှ ဒုံးပျံ လွှတ်တင်မှု သရုပ်ပြသမှုများ၊ Reentry Capsule အာကာသ ယာဉ်ပုံစံနှင့် VR Simulator ပုံစံ တို့အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုခြင်း များ ဆောင်ရွက်ကြရာ တာဝန်ရှိ သူများက ရှင်းလင်းပြသကြသည်။ ယင်းနောက် PLANE-TARIUM ROOM မင်ပြခန်းဆောင်တွင် သိပ္ပံပညာနှင့် အာကာသဆိုင်ရာ ရှာဖွေတွေ့ရှိချက် များစွာကို အသက်ဝင် လှုပ်ရှားနေသည့် ပြကွင်းပြကွက်များဖြင့် ပြသ ခဲ့ရာ သင်တန်းသားများက စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် ကြည့်ရှု လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

# မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာအသိပညာပေး

ရန်ကုန် မေ ၂၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် ပြည်တွင်းအခွန် များဦးစီးဌာနမှူးအနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ အခွန် အကောက်ဥပဒေအပါအဝင် တည်ဆဲအခွန်ဥပဒေများအရ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကို မေ ၂၇ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ယာယီရဲမှူးမြင့်ခင်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးက တည်ဆဲအခွန်ဥပဒေ များအရ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များနှင့် အခွန်ဆိုင်ရာ



သိသင့်သလိုက်သည်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြတ်မြတ်အေး(ပြန်/ဆက်)

# ရွှေကျင်မြို့နယ်၌ အခွန်အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ရွှေကျင် မေ ၂၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင်မြို့နယ်၌ အခွန်ကောက်ခံမှုအထောက် အကူပြုအဖွဲ့ အခွန်ပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရွှေကျင်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်အခွန်ကောက်ခံမှု အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဖေယုဟိန်းနှင့် ရွှေကျင်မြို့နယ် ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တို့က အခွန်ဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးက အခွန်အကြောင်းအရာ သိကောင်းစရာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထွန်းထွန်းဇော်(ပြန်/ဆက်)



# ကျော့သောင်းမြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေးအသိပညာပေး



ကျော့သောင်း မေ ၂၇ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ကျော့သောင်းမြို့နယ် ကျော့သောင်း မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ မှုခင်းလျော့နည်း ကျဆင်းရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့က ပုလုံးတုံ့တိုးကျေးရွာ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကျင်းပရာ နယ်ထိန်းခေါင်းဆောင် ဒုတိယ

ရဲအုပ် စိုးမင်းသူနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက မှုခင်းများလျော့နည်းစေ ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ဖြစ်ပွားမှုခင်းများကို ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီး တရားစွဲတင်မှုအခြေအနေ များ၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သော အမှုကြီးများ ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးရမိမှုများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး ရမိမှုများကို ရှင်းလင်းဟောပြော ခဲ့သည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

# အတိတ်သမိုင်းကြောင်းမှ ပုခုံးပြောင်း အမျိုးသားရေးတာဝန်

လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာကို အဓိက တည်ဆောက်ကြရပါလိမ့်မည်။ မှား / မှန်ပိုင်းခြားပညာအား စာဖြင့် ပညာယူရပါ လိမ့်မည်။ အကောင်း/ အဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုး၊ အမှား/ အမှန်ခေလွန်ခြင်း အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ဖြစ်သည်။

## ဒေါက်တာမောင်ကျော် ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)

ကောင်းမှုများပို၍ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း ဖြင့် မကောင်းမှု အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းများ ရပ်တန့်သွားမည်။ နိုင်ငံသားတိုင်း ပညာတတ် နှလုံးလှကြပြီဆိုလျှင် သဘာဝသယံဇာတများက ပို၍တန်ဖိုးရှိလာမည်။ လူနှင့်တကွ ဂေဟစနစ်ကြီး က ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးလျက် ထာဝရအကျိုးပြု၊ တန်ဖိုးရှိလာမည်။ ပညာဉာဏ်မရှိ အတတ်ပညာမဲ့ “လူထု”များက သာမန်အသိ (Common Sense) ကိုပင် မရှိသလိုဖြစ်နေသည်။ ဘေးဒုက္ခများနှင့် မကြုံကြိုက်ရန် ကြိုတင်တွက်ဆနိုင်သော အသိ ဉာဏ်က အလိုအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ဝန်ကြီးဌာနအတွက် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ၏ ၆ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ အခြားဝန်ကြီးဌာနများရှိ ပညာရေးကဏ္ဍများပါဝင်ပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ ငွေမူ ၉ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းကို အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လာမည့်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင်လည်း ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းထက်မနည်း တိုးမြှင့်အသုံးပြုသွား မည်ဖြစ်ပြီး လာမည့်နှစ်ကျော်တွင် ပညာရေး ကဏ္ဍတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သုတေသနစွမ်းရည်မြှင့်တင်သည့် ရှေ့ပြေး

လူကောင်းများဖြင့်သာ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး သာယာဝပြောအောင် စွမ်းဆောင် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကိစ္စကြီးငယ်ကို ကြည့်လင်စွာ ထဲထဲဝင်ဝင် စဉ်းစားနိုင်သော လူထုက အကောင်း သုံး၊ အမှန်ကန်ဆုံးသော အဆုံးအဖြတ်ကို ပြုနိုင် မည်။ ပညာလည်းပြည့်၊ နှလုံးလည်းလှသည့် လူအဖွဲ့အစည်းက နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး၊ အေးချမ်း၊ သာယာဝပြောအောင် ဆောင်ကြဉ်းနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ တိုးမြှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ခြင်းက ပညာရေးအားနည်းသော ပြည်နယ်များ အတွက် အထူးစီမံချက်များချမှတ်ပြီး KG+9 အထိ

တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများ ဖြစ်သည့်အတွက် နားလည်မှုဖြင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်၊ အေးချမ်း၊ သာယာ ဝပြောအောင် ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြရပါမည်။ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသော ပြည်ထောင်စုကြီး တည်ဆောက်ရေးတွင် ငြိမ်းချမ်း ရေးရရှိရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည့်အတွက် နိုင်ငံ အတွင်းမှာရှိသည့် နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများနှင့် တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့အစည်းအားလုံး ပူးပေါင်းဖော်ဆောင်ရွက်ကြရပါမည်။

**စီးပွားရေး ဦးမော့လာစေရေး**  
နိုင်ငံစီးပွားရေး ဦးမော့လာစေရေးအတွက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် စီမံ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးတက်လာစေရေးအတွက် လည်း အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်သူများ ကြုံတွေ့နေရသည့် စီးပွားရေးကျပ်တည်း မှု ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းလိုအပ်ချက်များကို ပြေလည်အောင် ပိုမိုဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် ဈေးကွက် စီးပွားရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အဓိကကျသည့်အချက် မှာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားနည်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ဘဏ်အစီရင်ခံစာအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆင်းရဲ မွဲတေမှုသည် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးကို မလွဲ မသွေ လုပ်ရပါမည်။

**မြန်မာ့လယ်သမားတို့ ရွှေသီးကြမည်**  
မြန်မာနိုင်ငံ၏ စားရေးရိက္ခာထုတ်လုပ်မှု ဖြစ်စဉ်ကိုကြည့်လျှင် အခြားဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ နည်းတူ သမားရိုးကျ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံနှင့် နည်းနာများအပေါ်အခြေခံ၍ လုပ်ကိုင်နေရဆဲ ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချရေး တောင်သူလယ်သမားများ၏ ဘဝမြှင့်တင်ရေးသည် အဓိကကျသည့် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ် ဖြစ်သည်။ ကျေးလက်နေပြည်သူများမှာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် အဓိကမှီခိုနေရသည်။ ထို့ကြောင့် တောင်သူ လယ်သမားများ၏ဘဝမြှင့်တင်ရေးနှင့် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့တောင်သူလယ်သမားများ အား နည်းပညာဆန်းသစ်မှုဖြင့် ပိုမိုတိုးတက် ထုတ်လုပ်နိုင်သော အဆင့်ရောက်အောင် ကြိုးပမ်း အကောင်အထည်ဖော်ပေးရပါမည်။

၇၀ ပုံနှိပ်နိုင်သည့်ပင်လျှင် စက်မှုနိုင်ငံကြီး တစ်နိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားအထောက်အကူရအောင် အားပေး ဆောင်ရွက်နေသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်နိုင်သည်။ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးက ကုန်စုစုစိုက်ပျိုးခြင်းသည် လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှ ဆန်ကို ဈေးသက်သက်သာသာနှင့် ဝယ်စားနိုင် သော်လည်း သွင်းကုန်အဖြစ်လက်မခံ။ ကိုယ့်အား ကိုယ်ကိုးနိုင်ရမည့် သဘောလည်းပါမည်။ နည်း ပညာအခြေခံသည့် စိုက်ပျိုးရေးကို ပို၍ပို၍ လှမ်းနေသည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ မျိုးရိုးဗီဇဇွန်နွန်း (Heredit Genome) ကဲ့သို့သော နည်းပညာ၊ ဗီဇ မြေဓာတ်ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သုံးနိုင်လျှင် မြန်မာ့ လယ်သမားတို့ ရွှေသီးကြမည်ဖြစ်သည်။

## “အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်စုံသော လူတော်လူကောင်းများဖြင့်သာ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး သာယာဝပြောအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကိစ္စကြီးငယ်ကို ကြည့်လင်စွာ ထဲထဲဝင်ဝင် စဉ်းစားနိုင်သော လူထုက အကောင်း ဆုံး၊ အမှန်ကန်ဆုံးသောအဆုံးအဖြတ်ကို ပြုနိုင်သည်။ ပညာလည်းပြည့်၊ နှလုံး လည်းလှသည့် လူအဖွဲ့အစည်းက နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး၊ အေးချမ်း၊ သာယာဝပြော အောင် ဆောင်ကြဉ်းနိုင်မည်”

တက္ကသိုလ်များကို တည်ဆောက်၍ အဓိကအားဖြင့် Naypyitaw State Academy၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ်တို့တွင် Research and Innovation များကို ရှေ့ပြေးတက္ကသိုလ်များအဖြစ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်မည်။ မိမိတို့အဖို့အဖွဲ့ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် ငါးနှစ်တာကာလ အတွင်း နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ပညာရေးကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် သင်ကြားသင်ယူမှုဖြင့် အသိ ပညာ အတတ်ပညာကို ထိထိမိမိရရှိရေး၊ သင်ယူမှု ကို ဖြတ်နိုးသူ၊ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိသူသည် နိုင်ငံတော်နိုင်ငံ၏ သန်းပေါင်းများစွာသော လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်တွေကို ကြီးပွားစွာ ပြောင်းလဲစေလိမ့်မည်။ နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းဖြစ်ရာ ပညာရေးလောကသားများအနေဖြင့် ဝမ်းသာ အားရ ဖြစ်ရပါမည်။

ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ အခြေခံပညာအလယ်တန်းတွင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အခြေခံဘာသာရပ်များ သင်ကြားရေးနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများကိုလည်း တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ် ရန်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံကျောင်း များမှတစ်ဆင့် သင့်တော်သော သိပ္ပံကျောင်းများကို တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် တက္ကသိုလ်များ၊ Polytechnic သိပ္ပံများ တိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်လည်း ဖြစ်သည်။ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ လူအများစုအတွက် လက်ငင်းအကျိုးပြုမှုပေး စက်မှုနှင့်စိုက်ပျိုးရေး အားသန်သည့် တက္ကသိုလ် ကောလိပ်များ အလျင်အမြန် ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေး အားထုတ်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်မှ တက္ကသိုလ် များသည် တစ်စီးတစ်နန်းမဟုတ်၊ ပြည်သူလူထု၏ လိုအပ်ချက်၊ နိုင်ငံ၏လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်း နိုင်သည့် အားထားဖွယ်အရင်းအမြစ်များ ဖြစ်သည် ကို တွေ့ရပါမည်။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းမှုရှိသဖြင့် လူအား ငွေအား ပုံအောပြီး ပညာရေးကဏ္ဍအတွက် သုံးနိုင်ခဲ့ကြသည်။

**၂၀ ရာစုသည် ပညာခေတ်**  
နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် လူသားအရင်းအမြစ် သည် အဓိကဖြစ်သည်။ ၂၀ ရာစုသည် ပညာခေတ် ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ပညာသည် အရာရာကို ပိုင်းဖြတ် လျက်ရှိသည်။ အရည်အသွေးပီပညာရေးသည် ပြည်သူလူထုအတွင်း ရောက်နိုင်သည်နှင့်အမျှ အဓိဇာပိုးလွှမ်းမှုများလျော့ပါးလာမည်။ ပြဿနာ များကို ပြေလည်စွာဖြေရှင်းနိုင်မည်။ လူမှုဘဝ သာယာရေး အခွင့်အလမ်းများ ပွင့်လာမည်။ စစ်မှန် ၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစီမံခန့်ခွဲရေးစီမံ နိုင်ငံရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးကြရသည့် စဉ်းစား တွေးခေါ်မြေဖြင့်နိုင်သည့် လူထုလူတန်းစား၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံသားများ၏ ပညာရေး၊ နိုင်ငံရေးအသိမြင်ကြွယ်ဝမှု အလွန်ပင် လိုအပ် ပါသည်။

**အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်**  
“ပြည့်အင်အားသည် ပြည့်တွင်းမှာသာရှိသည်” ဆိုသည့် စကားအတိုင်း တိုင်းရင်းသားပြည်သူ အားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ အောင်မြင်မှု ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ အရပ်ဘက် အဖွဲ့အစည်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူ့အားလုံး ပူးပေါင်းလက်တွဲဆောင်ရွက်ကြရန် မတူကွဲပြားမှု များကို အားနည်းချက်ဟုမယူဆဘဲ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး အဖြေရှာမှုများနှင့် စွမ်းအားသစ်များရအောင် ကြိုးစားတည်ဆောက်သွားကြရန် လိုပါသည်။ ကွဲပြားသည့်အမြင်၊ ယုံကြည်မှုများက နောက်ခံ အမျိုးမျိုးရှိသော်လည်း တစ်မြေတည်းဖွား၊

အိ... မြန်မာတို့... ကိုယ့်သမိုင်းကိုကိုယ်ကြည့်၊ အစစအရာရာ ဖြစ်ပေါ်ကြောင်းလဲမမှတ်ကြည့်၊ သင်ခန်းစာယူပြီး မျိုးဆက်သစ်များကို ကောင်းမွန်ပေးနိုင်ရန် လုပ်ကြ ရပေလိမ့်မည်။

သမိုင်းကြောင်း အထောက်အထားများကို လေ့လာဆန်းစစ်မည်ဆိုလျှင် အထွေထွေနောက်ကျ ခြင်းများအနက် ပညာရေးကို တွေ့ရသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံသည် ကိုလိုနီလက်အောက်ပညာရေးကိုသာ ရရှိခဲ့ခြင်း။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ဘေးဒဏ်ခံခဲ့ရခြင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက်သမိုင်းကြောင်းတွင် နိုင်ငံရေး ဆိုင်ရာ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုများအကြား ပညာရေး လမ်းကြောင်းပြောင်းတန်းစွာ လျှောက်လှမ်းရန် အဟန့်အတားများနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ကြရခြင်း စသည် ဖြင့် ပညာရေးနှင့် ဆွဲချသည်။ နီတိကျမ်းကန်တို့နှင့် အလှမ်းကွာဝေးခဲ့ရသည်။

အတန်းပညာ၊ အသိပညာအားနည်းပြီး အခြား သူများ၏ ငွေတိုင်းလှူဆောင်မှုများကို စဉ်းစား တွေးခေါ်ဆင်ခြင်မှုများရရှိဘဲ လုပ်ဆောင်ကြခြင်း ကြောင့် နိုင်ငံတည်ငြိမ်မှုမျက်နှာပြင်ကြောင့် တွေ့ရ သည်။ ယခုလည်း တချို့ဒေသများမှာဖြစ်ပွားနေသည့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများကြောင့် ကျောင်းသား အရွယ်လူငယ်များ၏ ပညာသင်ကြားခွင့် ဆုံးရှုံးနေရ သည်။ ယနေ့ခေတ်အခါတွင် ကိုယ့်ကျောင်းပရဂျက် ထဲသို့ စနစ်တကျ ရောက်ရှိလာသည့်ကလေး၊ ကိုယ့်ပရဂျက် ရောက်လာသည့်ကလေး၏ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိစ္စက အမျိုးသားရေးတာဝန်ပင် ဖြစ်ပါသည်။

**အချက်အလက် ကိန်းဂဏန်းများ**  
၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းအရ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ စာတတ် မြောက်သူမှာ ၉၁ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်ရှိသော် လည်း အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် တတ်မြောက် အောင်မြင်သူများပြားပြီး အထက်တန်းအဆင့်နှင့် တက္ကသိုလ် အဆင့်တတ်မြောက်သူ နည်းပါးပါသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင် စာရင်းတို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်လေ့လာကြည့်ပါက ပညာ ရေးမြှင့်တင်ရန် လိုအပ်ချက် ကြီးမားသည်ကို တွေ့ရ သည်။ ပန်းနီတို့ကြီးထွားပြီး လူ့စွမ်းအားပွင့်နိုင်ရန် ရေ၊ မြေ၊ လေနှင့် နေရောင်ခြည် လိုအပ်သကဲ့သို့ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၊ နိုင်ငံတစ်ခု ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရန် နေရောင်ခြည်နှင့် အလားအညီကန် တွသော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် စာတတ်လေတတ် ပညာတတ်၊ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မား သည့် လူကောင်းလူတော်များ လိုအပ်လျက် ရှိပါ သည်။

ပညာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်ရေး ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပညာရေး

အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်စုံသော လူတော်

ကျေးဇူး

လုပ်ကိုင်ခြင်းမရှိစေရေး ဝင်ရောက်ရှင်းလင်း၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိပစ္စည်းများအား စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ထပ်မံဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုနိုင်စေရေးအတွက် အပြီးတိုင် ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအား အဆောက်အအုံအမျိုးအစားအလိုက် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံး၊ ဖောက်ခွဲ၍ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ အလုံး ၂၀ ခွဲခြားသတ်မှတ်၍ စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးအနက် လေးထပ် လူနေ



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများကို တွေ့ရစဉ်။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုပြမြေပုံ။

အဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ယာဉ်၊ ယန္တရားများ အသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်းအဆောက်အအုံ ကိုးလုံးအား ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ရာ ဖျက်ဆီးရန်ကျန် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၆၈ လုံး ကျန်ရှိနေသေးကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့အား ဆက်လက်၍ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်မှုများကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေး ပြည်တွင်းအင်အားစုများ အပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

သရက်ချောင်းမြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေးအသိပညာပေး

သရက်ချောင်း မေ ၂၇ ယာယီရဲမှူး ခင်မောင်လွင်က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သရက်ချောင်းမြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက သရက်ချောင်းမြို့ မြို့မရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ ဟောပြောပွဲတွင် သရက်ချောင်းမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အွန်လိုင်း



လိမ်လည်မှုဆိုင်ရာ အသိပညာ ပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည့်ဖြိုးပိုင်(ပြန်/ဆက်)

အလုံမြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ရန်ကုန် မေ ၂၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်တွင် အခွန်ဆိုင်ရာအသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဟိုဠာနယ်မြေ ဦးရဲကျိတ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး အလုံမြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးက အခွန်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တည်ဆဲအခွန်ဥပဒေများအရ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များကို အခွန်ထမ်းပြည်သူများ ပိုမိုသိရှိနိုင်ရေး အသိပညာပေး ဆွေးနွေးဟောပြောခဲ့သည်။ ယောဇရာ(ပြန်/ဆက်)

မှော်ဘီမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ အသိပညာပေးဆွေးနွေး



မှော်ဘီ မေ ၂၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်အဆင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး လုပ်ငန်းအသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်က မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ကျင်းပသည်။

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်ရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဝီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။



\* ကျေးဇူးမူ ဆွီယာတက်ခီသည် ပြင်သစ်အိုးပင်းပထမအဆင့်တွင် ဩစတြေးလျ တင်းနစ်မယ် အိမ်ဆင်ဂျန်းကို ၆-၁၊ ၆-၂ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိထားသည်။ ဆွီယာတက်ခီသည် ယခုပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် အီတလီအိုးပင်း ပြိုင်ပွဲတွင် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်အထိ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပြိုင်ဘက်ယူကရိန်းတင်းနစ်မယ် အယ်လီနာစမစ်တို့လိုနာကို ရှုံးနိမ့်ပြီး ဗိုလ်လုပွဲတက်လှမ်းခဲ့ လှဲချော်ထားသည်။ ဆွီယာတက်ခီနှင့်အတူ ပြင်သစ်အိုးပင်းအမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်သို့ ၇၅ မနစ်တင်းနစ်မယ် တာမာရာကော်ပတ်ချို၊ ဆွစ်ဇာလန်တင်းနစ်မယ် ဘီလင်းဒါတင်းဆစ်၊ အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ပေတရီစတန်းတို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ အောင်ဇော်

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ ကောင်းပါပြီ။ ဤဆောင်းပါးကို ယခုလို နိဂုံးချုပ်ချင်ပါသည်။ - ရေရှည်အကျိုးကို မျှော်ကိုးပြီး တိုင်းရင်းသား အပေါင်းက တည်တည့်တည်တည်း စည်းလုံးညီညွတ်ကြရမည်။ ပြည်ထောင်စု၏ အနာဂတ်ခရီးကို မြှောက်တွေးပြီး အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈

ခုနှစ်) တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဖက်ဒရယ်ဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ထိရောက်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရပါမည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ် ပြန်လည်အခြေချနေပြီ။ ပိုမိုကောင်းမွန်သော အနာဂတ်ဆီ ဦးတည်လျှောက်လှမ်းနေပြီ ဖြစ်သည့်အတွက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ပိုမိုခိုင်မာအောင် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်ကြရပါမည်။ - မိမိတို့နိုင်ငံသည် မြေပေါ်မြေအောက်

သယံဇာတပေါကြွယ်ဝသည်ဖြစ်၍ ချမ်းသာနိုင်သည်။ ပညာနှင့် အတတ်ပညာ၊ အမြော်အမြင်ကြီးလျှင် ပို၍ပို၍ ချမ်းသာပါမည်။ မည်သည့်ကိစ္စ ကြီးငယ်မဟု အတိတ်သမိုင်းသင်ခန်းစာတို့ကိုယူ၍ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကြံစည်စိတ်ကူးဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။ ကျမ်းကိုး - ၂၀ ရာစု မြန်မာနိုင်ငံ၊ အမျိုးသားလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၀၂ ခုနှစ် - Myanmar: Facts and Figures; Published by Ministry of Information, Myanmar, March, 2000 - As the Future Catches You, by Juan Enriquez; Published by Crown Business, New York; Printed in the United States of America, 2000, 2001

# ရုပ်ကြွင်းလောင်စာခေတ်၏ အဆုံးသတ်ကို ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်နှင့် အစားထိုးမည်

## ကိုလူလူ

မောင်းရင်ဖြစ်တော်ရုံတန်ရုံ တိမ်းမှောက်မှုမရှိနိုင်ပါဘူး။ ခရီးဝေးသွားရလည်း ကားဘီးပွန်းစားမှုလျော့နည်းစေတာကြောင့် ကားဘီးသက်တမ်းကြာရှည်ခံပြီး ကုန်ကျစရိတ်လျော့နည်းစေတာတွေဟာ EV ကားတွေရဲ့ အားသာချက်တွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဈေးကြီးတဲ့စက်သုံးဆီအပြင် အင်ဂျင်ပိုင်လို ချောဆီတွေ ထည့်သွင်းအသုံးပြုဖို့ မလိုအပ်တဲ့ အတွက် ကုန်ကျစရိတ်တွေ သိသိသာသာလျော့နည်းသက်သာစေပါတယ်။

EV ကားတွေကို အဓိကစွမ်းအားဖြည့်ပေးရတဲ့ ဘက်ထရီရဲ့ တန်ဖိုးကြီးမြင့်ပေမယ့် တစ်နေ့တခြားနည်းပညာတွေ တိုးတက်မြင့်မားလာတာနဲ့အတူ အရည်အသွေးမြင့်မားတဲ့ ဘက်ထရီတွေကို ပညာရှင်တွေက ကြိုးပမ်းတီထွင်ပေးနေတဲ့အတွက် များမကြာမီကာလမှာ အရည်အသွေးမြင့်မားပြီး ဈေးနှုန်းသက်သာတဲ့ ဘက်ထရီတွေပေါ်ပေါက်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ EV ကား လုပ်ငန်းစီမံချက်၊ လမ်းပြမြေပုံကို (၂၀၂၀-၂၀၅၀)အထိ ရေးဆွဲထားတယ်လို့သိရပါတယ်။ အခြားနိုင်ငံတွေနည်းတူ မြန်မာနိုင်ငံမှာ EV ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် ချမှတ်ထားတဲ့မူဝါဒတွေကို ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပြီး EV ကားသုံးစွဲမှု တစ်စတစ်စ မြင့်တက်လာမယ်ဆိုရင် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာတွေအပေါ် ဖိနှိပ်နေရတာတွေ စက်သုံးဆီအတွက် နိုင်ငံခြားငွေကုန်ကျစရိတ်တွေနဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ စက်သုံးဆီကုန်ကျစရိတ်တွေကို လျော့ချပေးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

### ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆွဲဆွဲ

EV ကားတွေနဲ့ပတ်သက်လို့ စက်သုံးဆီကားတွေထက် အားသာချက်တွေရှိနေတာကို များသောအားဖြင့် သိရှိနားလည် သဘောပေါက်လာကြပြီလို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် EV ကားတွေ ပိုင်ဆိုင်နိုင်ဖို့ အခွင့်အလမ်းတွေ ဖန်တီးပေးကြရပါမိပါ။ EV ကားတွေကို သက်သာတဲ့နှုန်းထားနဲ့ ဝယ်ယူခွင့်ရရှိအောင် မူဝါဒချမှတ်ပေးတာတွေ လုပ်ကြရပါမိပါ။ EV ကားတွေကို လက်ငင်းငွေပေးချေပယ်ယူဖို့ အခက်အခဲရှိသူများတာကြောင့် အရစ်ကျစနစ်နဲ့ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်တွေနဲ့ချိတ်ပြီး ရောင်းဝယ်နေကြတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ လက်ရှိမှာ စွမ်းအင်အကျပ်အတည်းမှာ EV ကားတွေရဲ့ အားသာချက်ဟာ စိတ်ဝင်စားစရာဖြစ်ပါတယ်။ ခရီးပေါ်လောက်ဝေးဝေး စွမ်းအင်ကုန်ကျစရိတ် အနည်းငယ်သာရှိတဲ့အတွက် တွက်ခြေကြိုက်ပါတယ်။

EV ကားသုံးစွဲသူတွေ အဆင်ပြေချောမွေ့စေဖို့အတွက် Charging Station တွေကို မြို့ကြီးတွေနဲ့ ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမှာ တည်ဆောက်ပေးထားလို့ အဆင်ပြေနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်တဲ့ဒေသတွေရဲ့ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းတွေပေါ်မှာ အချိန်အတွင်း Charging ဖြည့်သွင်းနိုင်တဲ့ Fast Charging System တွေ၊ Servicing တွေကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဌာနတွေနဲ့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသူတွေ ပူးပေါင်းပြီး ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပေးတာ၊ ပြည်သူတွေနဲ့ အစိုးရဌာနအဖွဲ့အစည်းတွေ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သုံးစွဲနိုင်အောင် Down payment and Installment စနစ်နဲ့ ပေါင်းစပ်ရောင်းချပေးတာ စတဲ့အစီအစဉ်တွေကို စီမံပေးနိုင်မယ်ဆိုရင် အနာဂတ်မှာ ကြုံတွေ့လာရမယ့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာခေတ်၏ အဆုံးသတ်ကို ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်နဲ့ အစားထိုးမယ့် EV ကားသုံးစွဲမှု ထွန်းကားလာမှာဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်တင်ပြလိုက်ရပါမိပါ။

တွေ့ စတဲ့သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးတွေကို မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ နိုင်ငံအများစုဟာ တစ်မျိုးမဟုတ်တစ်မျိုး ကြုံတွေ့နေကြရပါတယ်။

လက်ရှိကမ္ဘာကြီးမှာ စီရုပ်ကြွင်းလောင်စာတွေကို အလွန်အကျွံ ထုတ်ယူသုံးစွဲလာကြတာကြောင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာခေတ်ကို မလွဲမသွေ အဆုံးသတ်ရမယ့်ကာလရုပ်ကြွင်းလောင်စာတွေကို အလွန်အကျွံအသုံးပြုကြတာကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းပျက်စီးပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ကျရောက်နေတဲ့အခြေအနေ၊ ရေနံစစ်ပွဲတွေကြောင့် စွမ်းအင်လိုမြို့ရေအတွက် ပိုမိုဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရမယ့် အနေအထားတွေ

**“EV ကားတွေဟာ ခရီးအကွာအဝေးများပေမယ့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး ပြင်ဆင်စရိတ်လည်း နည်းပါးပါတယ်။ EV ကားတွေဟာ စက်သုံးဆီကားတွေထက် ပေါ့ပါးပြီး ကမ္ဘာမြေရဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်အားမှာ မြေပြင်နဲ့ ပိုမိုနီးကပ်တာကြောင့် အရှိန်နဲ့ကွေ့ရင်ဖြစ်ဖြစ်၊ အရှိန်နဲ့ မောင်းရင်ဖြစ်ဖြစ် တော်ရုံတန်ရုံ တိမ်းမှောက်မှုမရှိနိုင်ပါဘူး။ ခရီးဝေးသွားရလည်း ကားဘီးပွန်းစားမှု လျော့နည်းစေတာကြောင့် ကားဘီးသက်တမ်းကြာရှည်ခံပြီး ကုန်ကျစရိတ်လျော့နည်းစေတာတွေဟာ EV ကားတွေရဲ့ အားသာချက်တွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဈေးကြီးတဲ့စက်သုံးဆီအပြင် အင်ဂျင်ပိုင်လို ချောဆီတွေ ထည့်သွင်းအသုံးပြုဖို့ မလိုအပ်တဲ့အတွက် ကုန်ကျစရိတ်တွေ သိသိသာသာလျော့နည်းသက်သာစေပါတယ်”**

အရ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေဟာ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအစားထိုး ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်တွေကို အသုံးပြုဖို့ ကြိုးပမ်းလာကြပါတယ်။

ရုပ်ကြွင်းလောင်စာတွေကိုပဲ ဆက်လက်အားကိုးနေမယ်ဆိုရင် ကမ္ဘာကြီးမှာ ဆိုးရွားတဲ့ အန္တရာယ်တွေနဲ့ ကြုံတွေ့လာရမယ့်လို့ ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်တွေက ပြောကြားလာကြပါတယ်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေဟာ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာတွေကို အစားထိုးဖို့ အလွန်အကျွံ ကြိုးပမ်းလာကြပါတယ်။ အခြေခံအမြင်ကြီးမားတဲ့ တရုတ်နိုင်ငံဟာ အစောပိုင်းကတည်းက စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု သုံးပုံတစ်ပုံနီးပါးကို လျှပ်စစ်ကနေ ဖန်တီးလိုက်ပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံမှာ ထုတ်လုပ်ရောင်းချတဲ့ကားတွေရဲ့ ထက်ဝက်ကျော်ကို လျှပ်စစ်ကားတွေအဖြစ် ပြောင်းလဲလိုက်ပြီဖြစ်ပါတယ်။

### ရေရှည်စီမံကိန်းတွေ

ရေတိုနဲ့ ရေရှည်အရကြည့်မယ်ဆိုရင် ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်တွေဟာ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာတွေနေရာမှာ တဖြည်းဖြည်း အစားထိုးဝင်ရောက်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ လုပ်ဆောင်ရတဲ့ရှည်လျားချက်က ကုန်ကျစရိတ်သက်သာမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုတိုက်ဖျက်ဖို့၊ ရေနံစစ်ပွဲတွေကြောင့် စွမ်းအင်လိုမြို့ရေထိခိုက်မှုကို လျော့ချနိုင်ဖို့အတွက် ဖြစ်ပါတယ်။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခဟာ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု လျော့ချရေးကို ချက်ချင်းလုပ်ဆောင်ရမယ့် အစီအစဉ်တွေအပြင် ရေရှည်အကျိုးရှိစေမယ့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကွန်ရက်တွေနဲ့ နေရောင်ခြည်သုံးစွမ်းအင်ဆိုလာစီမံကိန်းတွေ တိုးမြှင့်တည်ဆောက်ဖို့ အချက်ပေးလိုက်သလိုဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအစားထိုးရေးနဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကို အထောက်အကူပြုမယ့် လျှပ်စစ်ကား(EV)ကဏ္ဍ ချဲ့ထွင်ဖို့အတွက် ရေရှည်စီမံကိန်းတွေ တွန်းအားပေးလုပ်ဆောင်ကြဖို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်သလိုဖြစ်ပါတယ်။

အသွင်ကူးပြောင်းမှု (Transition)ဆိုတာ အချို့ကိစ္စတွေမှာ နှေးနှေးကွေးကွေး ပြောင်းလဲသွားတာ

ထုတ်လုပ်မှုမှာ ထိပ်တန်းနိုင်ငံဖြစ်နေပါပြီ။ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အခြေပြုနိုင်ပုံစံကို အရှိန်အဟုန်နဲ့ စွမ်းပြောင်းလိုက်တာကြောင့် ရေရှည်မှာ ရာသီဥတုကို ထိခိုက်စေတဲ့ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့နည်းသွားစေပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံဟာ အနာဂတ်လျှပ်စစ်ဓာတ်ကို ခေါင်းဆောင်နေရာယူလိုက်ပြီဖြစ်လို့ အမေရိကန်နဲ့ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံတွေအနေနဲ့ ဒီအသွင်ကူးပြောင်းမှုမှာ မဖြစ်မနေလိုက်ပါမိကြောင်းပြောနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

### EV အားသာချက်များ

မြန်မာနိုင်ငံမှာ လွန်ခဲ့တဲ့ငါးနှစ် အစောပိုင်းကာလကတည်းက ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်တွေကို အသုံးပြုဖို့ စတင်ဆောင်ရွက်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ လျှပ်စစ်ကား (EV-Electric Vehicle) တွေ သုံးစွဲဖို့ တိုက်တွန်းရခြင်းဟာ EV ကားတွေသုံးစွဲတာကြောင့် ပြည်ပက လောင်စာဆီပယ်ယူတင်သွင်းနေရတဲ့ နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှု လျော့နည်းသက်သာစေတာ၊ လောင်စာဆီသုံးကားအသုံးပြုတဲ့အတွက် ပေါ်ထွက်လာတဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့ကြောင့် လူနဲ့ သက်ရှိတွေ ထိခိုက်ပျက်စီးစေတာတွေကို ကာကွယ်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ EV ကားတွေမှာ မောင်းနှင်ဖို့ စုစုတည်းဆောက်ထားတဲ့ အစိတ်အပိုင်းတွေ ပါဝင်မှုနည်းပြီး ပေါ့ပါးစွာ တည်ဆောက်ထားလို့ စက်သုံးဆီကားတွေထက် ပျက်စီးယိုယွင်းမှုကို ထိခိုက်သိမ်းတာ အလွန်နည်းပါးပါတယ်။

EV ကားတွေရဲ့ အလေးချိန်နဲ့ စွမ်းအားပေးနိုင်မှု အချို့ဟာ စက်သုံးဆီကားတွေနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ရင် ကွာခြားမှုများပါတယ်။ စက်သုံးဆီကားတွေဟာ ခရီးအကွာအဝေး များများမောင်းလေ စက်သုံးဆီနဲ့ ပြင်ဆင်စရိတ်များပါးပါတယ်။ EV ကားတွေဟာ ခရီးအကွာအဝေးများပေမယ့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး ပြင်ဆင်စရိတ်လည်း နည်းပါးပါတယ်။ EV ကားတွေဟာ စက်သုံးဆီကားတွေထက် ပေါ့ပါးပြီး ကမ္ဘာမြေရဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအား မြေပြင်နဲ့ ပိုမိုနီးကပ်တာကြောင့် အရှိန်နဲ့ကွေ့ရင်ဖြစ်ဖြစ်၊ အရှိန်နဲ့

စီရုပ်ကြွင်းလောင်စာဟာ အနာဂတ်မှာ ကြီးမားတဲ့စိန်ခေါ်မှုအဖြစ် ကြုံတွေ့ရမယ့်လို့ အစောပိုင်းက ပြောထားသလို မျက်မှောက်ကာလမှာ ပြဿနာအမျိုးမျိုးနဲ့ ကြုံတွေ့လာတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာတွေကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ပြဿနာတွေဟာ ကမ္ဘာကြီးကို အမျိုးမျိုး အဖုံဖုံ ရိုက်ခတ်လာနေတာတွေ ရှာဖွေပြီး တစ်ချိန်သောကာလတစ်ခုမှာ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာခေတ်ရဲ့ အဆုံးသတ်ကို မလွဲမသွေရောက်ရှိသွားမှာ ဧကန်ဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိကာလမှာ ကြုံတွေ့နေရတဲ့ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာပြဿနာကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်ဖို့အတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေအနေနဲ့ နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးနဲ့ ကြံဆဆောင်ရွက်နေကြပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့လည်း ဖြစ်နိုင်တဲ့ဘက်က ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့နိုင်ငံတွေ နေ့စဉ် မဖြစ်မနေ အသုံးပြုနေကြရတဲ့ အရာဝတ္ထုပစ္စည်းတွေမှာ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာတွေဟာ အရေးပါတဲ့ကဏ္ဍက ပါဝင်လျက်ရှိပါတယ်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာဆိုတာ မြေအောက်ထဲမှာရှိတဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ ကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံစတဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်တွေဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီ ဒြပ်ပစ္စည်းတွေအနက် ရေနံဟာ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ရှိတဲ့နိုင်ငံအားလုံးအတွက် အရေးပါတဲ့ အသက်သွေးကြောသဖွယ်ဖြစ်ပါတယ်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာဆိုတာ ဖြစ်တည်ဖို့အတွက် နှစ်ပေါင်းသိန်းချီကြာမြင့်တာကြောင့် မကုန်ခန်းနိုင်တော့ဘူးလို့ ထင်ကောင်းထင်ကြပါလိမ့်မယ်။ ဒါပေမယ့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာဖြစ်တည်ဖို့အတွက် အချိန်ပေးရတဲ့ကာလထက် ပြန်လည်အသုံးချတဲ့ကာလဟာ အဆမတန်များပြားနေတာကို တွေ့မြင်နိုင်ပါတယ်။

### အဆုံးသတ်ကာလ

ကမ္ဘာ့စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို လေ့လာကြည့်မယ်ဆိုရင် ရေနံနဲ့ ရေနံထွက်ပစ္စည်းတွေကို နိုင်ငံတိုင်းက အများဆုံးအသုံးပြုနေတာ တွေ့မြင်နိုင်ပါတယ်။ နှစ်စဉ် ၂ သေ ၃ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်တဲ့စွဲနေတယ်လို့ဆိုထားပါတယ်။ ကမ္ဘာကြီးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတာနဲ့အမျှ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုလည်း မြင့်မားလာတာကို တွေ့မြင်နိုင်ပါတယ်။ စွမ်းအင်သက်သာမှုအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ရဲ့ သုံးသပ်ချက်အရ ကမ္ဘာပေါ်မှာရှိတဲ့ နိုင်ငံတွေဟာ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံးပြုမှု ရာခိုင်နှုန်းအများဆုံးဖြစ်တယ်လို့ ဆိုထားပါတယ်။ ဒါကြောင့် တစ်ချိန်သောကာလမှာ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာခေတ်ရဲ့ အဆုံးသတ်ကို မလွဲမသွေ ရောက်ရှိမှာ သေချာတယ်လို့ဆိုရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက လက်ရှိကာလမှာ ကမ္ဘာပေါ်မှာ စွမ်းအင်ပဋိပက္ခတွေဖြစ်နေတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ ဟော်မစ်ရေလက်ကြားမှာ ဖြစ်ပွားနေတဲ့ပဋိပက္ခဟာ ကမ္ဘာကြီးရဲ့စွမ်းအင်လိုမြို့ရဲ့ ထိခိုက်ခဲ့ရပါတယ်။ ဒီပဋိပက္ခတွေကြောင့် ပြီးခဲ့တဲ့ကာလမှာ လောင်စာဆီရုပ်တန် ပြတ်တောက်သွားမလောက်ဖြစ်ခဲ့ရပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေ စိုးရိမ်ပူပန်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ရခြင်းဖြစ်တာ ရှေးအစီအစဉ်တွေ ပြုလုပ်ခဲ့ကြမှာ မြန်မာနိုင်ငံလည်း အထူးဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါတယ်။ တကယ်တော့ အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခဟာ စွမ်းအင်ပဋိပက္ခအတွက် ရေနံစစ်ပွဲဖြစ်နေတာလို့ ဆိုချာမှာဖြစ်ပါတယ်။

### သဘာဝဘေးအန္တရာယ်

နောက်တစ်ခုက လက်ရှိကာလ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ကမ္ဘာကြီးပူနေကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲပေးကန်ပြန်မှုတွေ အကြီးအကျယ်ဖြစ်ပေါ်လာနေပါတယ်။ ရာသီဥတုပေးကန်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် အယ်လ်နီနိုဖြစ်စဉ်တွေ၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုတွေ၊ တောင်မီးလောင်တာတွေ၊ လူ့ပြုလုပ်ခတ်တာတွေ၊ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်တာတွေ၊ မိုးခေါင်ရှားတာ

### ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုး ဖလမ်းမြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုပြီး အလှူငွေ၊ ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ဟားခါး မေ ၂၇  
ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လှမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးခင်မောင်ထွေးနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများမှ ကော်မတီဝင်တို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဟားခါးမြို့မှ တပ်မတော်ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် ဖလမ်းမြို့သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
ထို့နောက် ဖလမ်းမြို့ ဖာရီထောက်ရပ်ကွက်ရှိ မြို့တော်ခန်းမ၌ ဖလမ်းမြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးကော်မတီဝင်တို့ကို



ရေးအတွက် အလှူငွေ၊ ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးတို့က ဖလမ်းမြို့ ဒေသပြည်သူများနှင့် အစိုးရဝန်ထမ်းများအတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်များဖြစ်သည့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ သောက်သုံးရေရရှိရေး၊ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် မီးရရှိရေးတို့ကို ဦးစားပေး

ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ဖလမ်းမြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အားလုံးပိုင်းဝန်းပူပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးတို့က ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ပစ္စည်းများ ဖြစ်သည့် သွပ်၊ သံ၊ တိလပ်မြေနှင့်

လှမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အိမ်ထောင်စု ၇၃ စုစာ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ နှစ်ပတ်စာ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငါးပိအတွက် ငွေကျပ် ၆၂၅၀၈၆၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ဒေသပြည်သူများကိုယ်စား မြို့မိမြို့ဖများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### အမြို့မြို့ အနယ်နယ်၌ ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားများကျင်းပ

မုဒုံ  
မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးအခမ်းအနားကို မေ ၂၆ ရက်က အထက (၁) ကျောင်းရှိ ရှင်အရဟံခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မုဒုံမြို့နယ် ကျောင်းနေရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးပြည်သိမ်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ် ၄၇၅ သိန်းကို အောင်လှူဒါန်းရာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်၍ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်ထွေးက ဂုဏ်ပြုဆုငွေပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရာမည(ပြန်/ဆက်)



ဘီးလင်း  
မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကို မေ ၂၇ ရက်က အထက (ဘီးလင်း) ကျောင်းပညာအားခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစည်သူအောင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
    - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
  - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
    - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
  - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၇၃၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၇၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၇၆
  - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၇၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၄၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၆၆၃၈
  - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၄၃၁၁၁၃၀၀
  - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၃၆၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၅၅၄
  - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၀၉၂
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
  - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈

- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၃၃၃၊ ၀၅၂-၂၂၀၃၃၄
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
  - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၆၃-၂၅၂၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၅၂၈၇၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
  - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၅၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၅၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
  - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၃၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
  - (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
  - (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
  - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
  - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၄
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့



ပခုက္ကူ  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူခရိုင်အဆင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို မေ ၂၇ ရက်က ပခုက္ကူမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ပခုက္ကူခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်နိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ပညာရေးမှူးက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးဆိုင်ရာများ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
တာဝီသာ(ပခုက္ကူ)



ရွှေတို  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတိုမြို့နယ်တွင် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကို မေ ၂၇ ရက်က အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရွှေတိုခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသောင်းတင်ထွေးက အမှာစကားပြောကြားသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



# လာအိုနိုင်ငံ၌ ရေကြီးမှုကြောင့် ဂူအတွင်းပိတ်မိနေသူ ခုနစ်ဦးအနက် ငါးဦး အသက်ရှင်လျက်တွေ့ရှိ

ဗီယင်ကျွန်း မေ ၂၇  
လာအိုနိုင်ငံတွင် ရေကြီးမှုကြောင့် လိုဏ်ဂူအတွင်း ပိတ်မိနေသူ ခုနစ်ဦးအနက် ငါးဦးကို မေ ၂၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အသက်ရှင်လျက် ပြန်လည်တွေ့ရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်း လာအိုနိုင်ငံ ထိုင်းကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ များက ပြောသည်။ ငါးဦးကို ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ အသက်ရှင်လျက်တွေ့ရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း ကျန်ရှိနေ သေးသည့် နှစ်ဦးကို ဆက်လက်ရှာဖွေနေကြောင်း လာအိုကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့က လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အဟန့်အတားများနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ အိမ်နီးချင်း ထိုင်းနိုင်ငံမှ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့တစ်ခုသည် မေ ၂၄ ရက်က ဒေသရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့တွင် ပူးပေါင်း ပါဝင်ခဲ့သည်။ ထိုင်းအခြေစိုက် ရေငုပ်သမားတစ်ဦးသည် ထိုင်း နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ချင်းရှိုင်ပြည်နယ် သစ်လွင်လိုဏ်ဂူ အတွင်း ရေကြီးမှုကြောင့် ပိတ်မိနေသည့် Wild Boars လူငယ်ဘေးအန္တရာယ်ကို ကယ်ဆယ်ခဲ့ သည့် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။



ပျောက်ဆုံးနေသူများကို ရှာဖွေရန်အတွက် လိုဏ်ဂူအတွင်းသို့ ကယ်ဆယ်ရေးသမားများ ဝင်ရောက်ရန် ကြိုးပမ်းနေမှုကို မေ ၂၆ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

**အချိန်နှင့်အမျှ ကြိုးပမ်းရှာဖွေ**  
စိန်ခေါ်မှုများသော ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် တွင် ပါဝင်သည့် ကျွမ်းကျင်ရေငုပ်သမားတစ်ဦးက ပျောက်ဆုံးနေသူများကို အသက်ရှင်တွေ့ရှိနိုင်ရေး အတွက် အချိန်နှင့်အမျှ ကြိုးပမ်းရှာဖွေနေကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ကယ်ဆယ်ရေးသမားများသည် ပျောက်ဆုံးနေ သူများအား ရှာဖွေတွေ့ရှိရန် ကျဉ်းမြောင်းသည့် လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ခက်ခက်ခဲခဲ သွားခဲ့ရ ကြောင်း၊ ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်မှုကြောင့်

**လိုဏ်ဂူအတွင်း မေ ၂၀ ရက်တွင် ဝင်ရောက်သွားခဲ့**  
ကျေးရွာသား ခုနစ်ဦးသည် လာအိုနိုင်ငံ၏ မြို့တော်ဗီယင်ကျွန်း၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၂၅ ကီလိုမီတာခန့်အကွာ ဆိုင်စမ်ဘွန်းပြည်နယ်ရှိ လိုဏ်ဂူတစ်ခုအတွင်းသို့ မေ ၂၀ ရက်တွင် ဝင်ရောက် သွားခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာ၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။ အဆိုပါ ကျေးရွာသားများသည် ရွှေရှာဖွေ ရန် ဝင်ရောက်သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သော်လည်း မိုးသည်း

ထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရုတ်တရက်ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကြောင့် ထွက်ပေါက်ပိတ်ကာ ဂူအတွင်းပိတ်မိခဲ့ခြင်း အင်နီအိတ်ချ်ကော

## ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ဝက်သက်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသည့်ကလေး ၈၈ ဦးအထိရှိလာ

ဒါကာ မေ ၂၇  
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ဝက်သက် ရောဂါကူးစက်မှုမြင့်တက်လာချိန် ဝက်သက်ရောဂါကြောင့် သေဆုံး သည့်ကလေးဦးရေမှာ ၈၈ ဦးအထိ ရှိလာသည်ဟု ကျန်းမာရေး

အာဏာပိုင်များက အတည်ပြုခဲ့ သည်။ မိဘများအနေဖြင့် မိမိတို့ ၏ ကလေးငယ်များကို သေချာစွာ ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးကြရန် အစိုးရက တိုက်တွန်းထားသည်။ ဝက်သက်ရောဂါကူးစက်မှုမှာ

ရန် ရုန်းကန်နေရသည်။ တစ်နိုင်ငံ လုံးအနှံ့ဝက်သက်ရောဂါ ကူးစက်ခံ ရသူဟု သံသယရှိသူ ၆၆၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး ဓာတ်ခွဲခန်း အတည်ပြု လူနာ ၈၇၀၀ ကျော် ရှိသည်။ ကုလသမဂ္ဂ၏ ကူညီထောက်ပံ့ ပေးမှုဖြင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အစိုးရ သည် အစုလိုက် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းကို လွန်ခဲ့သည့် လမှစတင်ကာ လုပ်ဆောင်ပေး လျက်ရှိသည်။ ဝက်သက်ရောဂါမှာ ကူးစက်မှုအလွန် လျင်မြန်သည်။ မွေးကင်းစ ကလေးငယ်များနှင့် ငယ်ရွယ်သည့် ကလေးများမှာ ကာကွယ်ဆေးအပြည့် မထိုး ထားပါက ရောဂါအခြေအနေ ပြင်းထန်ပြီး အသက်ဆုံးရှုံးနိုင် သည်။ အင်နီအိတ်ချ်ကော

## တရုတ်နိုင်ငံ၌ ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်

ဝင်ချန်း မေ ၂၇  
တရုတ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံတော်ပိုင်း ဟိုင်နန်ပြည်နယ်ရှိ ဝင်ချန်း အာကာသယာဉ်လွှတ်တင်နေရာမှ ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာ စမ်းသပ်ပြုတ်တုသစ် တစ်စင်းကို မေ ၂၇ ရက်တွင် အာကာသ အတွင်းသို့ လွှတ်တင်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း မှုမှာ ၇ သက်ဆောင်ရေးနည်းပညာ ပေကျင်းစံတော်ချိန် နံနက် ၁၂ နာရီ ၁၆ မိနစ်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ထားသည့် ပတ်လမ်းအတွင်းသို့ အောင်မြင်စွာ ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာများ



စစ်ဆေး အတည်ပြုနိုင်ရေး ရည်ရွယ်ကာ လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ယင်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု မှတ်တမ်းအရ လော့ဂ်များကို မြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

## တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ မတ်လအတွင်း ကလေးမွေးဖွားနှုန်း ၂၁ လ ဆက်တိုက် မြင့်တက်

ဆိုးလ် မတ် ၂၇  
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်းမှာ ၂၁ လဆက်တိုက် မြင့်မားခဲ့ပြီး ကာလရှည်ကြာ ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်း ကျဆင်းနေသည့် လမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်နိုင်သည့် အရိပ်အယောင်များပြသနေပြီဟု မတ် ၂၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် စာရင်းအင်းနှင့်အချက်အလက်ဝန်ကြီး ဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ယမန်နှစ်မတ်လနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်းမှာ ၁၉ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအတွင်း မှစတင်ကာ ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်း ဆက်တိုက်မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်သည် ဟု စာရင်းအင်းနှင့်အချက်အလက်ဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။ အဆိုပါ ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်းမှာ ခုနှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း မတ်လ၌ အမြင့်ဆုံးကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်းဖြစ်သည်။ မတ်လအတွင်းလက်ထပ် သည့်စုံတွဲဦးရေမှာ နှစ်စဉ်နှုန်းအရ ၁၀ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာပြီး ကွာရှင်းမှုအရေအတွက်သည်လည်း ၉ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာခဲ့သည်။ မတ်လအတွင်းသေဆုံးသူဦးရေမှာ ယမန်နှစ်မတ်လအထက်ကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၁ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



## နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၌ အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်မှုစစ်ဆင်ရေးအတွင်း ပြန်ပေးဆွဲရသူ ၂၂၁ ဦး ကယ်တင်

အဘူဂရာ မေ ၂၇  
နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၌ မေလအတွင်းက ပြုလုပ် သည့် တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက် မှုစစ်ဆင်ရေးတွင် အကြမ်းဖက်သမားဟု သံသယရှိသူ ၃၀၀ ဦးကို ရှင်းလင်းခဲ့ပြီး စစ်ဆင်ရေး အတွင်း ဖမ်းဆီးရရှိသူ ၃၁၄ ဦးရှိသည်ဟု နိုင်ဂျီးရီးယားတပ်မတော်က မေ ၂၆ ရက်တွင် ပြောသည်။ စစ်ဆင်ရေးပြုလုပ်စဉ်အတွင်း ပြန်ပေးဆွဲခံ ရသူ ၂၂၁ ဦးကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ပြီး လက်နက်ချ သည့် အကြမ်းဖက်သမားဟု သံသယရှိသူ ၁၈ ဦးရှိသည်ဟု သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင်

နိုင်ဂျီးရီးယားတပ်မတော် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မိုက်ကယ်အိုနိုကွာက ပြောသည်။ မြေပြင် ဝေဟင်နှင့်ပင်လယ်ရေကြောင်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင် များ အတူပူးပေါင်းကာ အဆိုပါ စစ်ဆင်ရေးကို ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။ စစ်ဆင်ရေးအတွင်း လက်နက်အမျိုးမျိုး ၉၃ လက်ကို ဖမ်းဆီးရရှိခဲ့ပြီး တရားမဝင် ရေနံချက်စက်ရုံသုံးနေရာကို ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့သည် ဟု ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။ ထို့ပြင် နိုးယူထား သည့် ရေနံထွက်ပစ္စည်း လီထာသောင်းနှင့်ချီ၍ လည်း ပြန်လည်သိမ်းဆည်းနိုင်ခဲ့သည်ဟု

## ကွန်ဂိုနိုင်ငံ၌ အီဘိုလာရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှာ အစောပိုင်းအဆင့်တွင် ရှိနေသေးဟုဆို

ကင်ရှာဆာ မေ ၂၇  
ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ (DRC) တွင် အီဘိုလာရောဂါကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုမှာ အစောပိုင်းအဆင့်တွင်ရှိနေသေးသော်လည်း ကူးစက်မှု များနှင့် သေဆုံးမှုများမှာ ဆက်လက်မြင့်တက်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ရော်ဂျာကမ်ဘာက မေ ၂၆ ရက်တွင် ပြောသည်။ ထို့အပြင် ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များသည် ရောဂါကူးစက်မှုဖြစ်ပွား သည့် ဒေသများတွင် သံသယရှိသည့် ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၀၀၀

ဝန်းကျင်ကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ကာ ၁၀၀ ဦးကို ရောဂါပိုးတွေ့ရှိ ကြောင်း အတည်ပြုထားသည်ဟု ကမ်ဘာက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောသည်။ ပဏာမအချက်အလက်များအရ ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှင့် ဆက်သွယ်သည့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၀၀ မှ ၂၂၀ ခန့်အထိရှိသည်ဟု ယူဆရသော်လည်း ၁၇ ဦးကိုသာ ဓာတ်ခွဲခန်းသပ်စစ်ဆေးပြီး အတည်ပြု ထားသည်။ ဆင်ဟွာ

### ဒလမြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာအသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေး



ဒလ မေ ၂၇  
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးအနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက်အခွန်အသိပညာပေး အစည်းအဝေးအဖြစ် တည်ဆဲ အခွန်ဥပဒေများအရ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က ဒလမြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးခန်းမ၌ကျင်းပရာ မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးခင်မောင်စိုးက အခွန်ဆိုင်ရာ သိသင့်သိထိုက်သည်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးရာ တက်ရောက်လာသည့် လုပ်ငန်းရှင်အခွန်ထမ်း ၄၅ ဦးတို့က သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ဆန်းမြင့်



### မြို့သစ်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ နေချင်းပြီးကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

မြို့သစ် မေ ၂၇  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် အသက် (၁၀)နှစ်ပြည့်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များပြုလုပ်ပေးခြင်းကို ယမန်နေ့က ဘုရားကြီးရပ်ကွက်ရှိ အမှတ် (၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ရတနာခန်းမ၌ နေချင်းပြီးကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးရာနေရာသို့ မြို့သစ်မြို့နယ်ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုးဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးနှင့် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးတို့က ကြည့်ရှုကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၈၄ ဦးအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များ လက်ဝယ်အရောက်ပေးပေးသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်

ပဲခူး မေ ၂၇  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မေ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီး ကျန်းမာရေးအဆင့်မြင့်ကျောင်းတိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဆရာဖြစ်သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာဇော်မင်းထွန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တိုင်းဒေသကြီးခရိုင်၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဌာနမှ ကျောင်း



ကျန်းမာရေးတာဝန်ခံများ တက်ရောက်ကြပြီး မေ ၂၇ ရက်အထိဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သက်ထက်

### နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များ နေချင်းပြီးဆောင်ရွက်ပေး



တောင်သာ မေ ၂၇  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတောင်သာမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များထုတ်ပေးခြင်းကို ယမန်နေ့က လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်းနှင့် နံနက်ပိုင်းကျင်းပသည့် ပြည်သူ့အသိပညာပေးအစည်းအဝေးတို့တွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် UID ကတ်များထုတ်ပေးခြင်းတို့ကို နေချင်းပြီးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ကျော်မျိုးနိုင်(တောင်သာ)

နေရောင်အောက်က သက်ရှိတွေကို စောင့်ရှောက်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းစို့။

## ရေဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးပန်းဆော်ချက်

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်ရေကြီးမှုအနေဖြင့် ဇွန်လ (မိုးဦးကာလ)တွင် တစ်ကြိမ်၊ ဇူလိုင်လမှ ဩဂုတ်လအတွင်း (မိုးလယ်ကာလ)တွင်တစ်ကြိမ်၊ စက်တင်ဘာလမှ နိုဝင်ဘာလအတွင်း (မိုးနှောင်းနှင့် မိုးလွန်ကာလ)တွင် တစ်ကြိမ် စုစုပေါင်းသုံးကြိမ် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချန်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့်ဘာသာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်မြင့်ဒေသများအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ် ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများ ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားရန် လိုအပ်ပါသည်။
- ၂။ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအနေဖြင့် ရေဘေးဖြစ်ပွားမှုကြောင့် နေအိမ်အဆောက်အအုံပေါင်းများစွာ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်အပြင် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်ဆုံးရှုံးမှု၊ ထိခိုက်/ ဒဏ်ရာ ရရှိမှုများပြားခဲ့ပါသည်။
- ၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်းသက်သာစေရန်အတွက် ရေဘေးမဖြစ်ပွားမီ အောက်ပါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် အသိပေးပန်းဆော်ချက်အရ -
  - (က) မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့် အိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကိုစစ်ဆေးပါ။
  - (ခ) မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင်သတိပေးထားပါ။
  - (ဂ) ရေစိုပျက်စီးနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ခြောက်သွေ့၍ မြင့်သောနေရာတွင်ထားရှိပါ။
  - (ဃ) မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှုအခြေပေများကို သိရှိမှတ်သားထားပါ။
  - (င) သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်ဆောင်ထားပါ။
  - (စ) မြေခိုခံဒေသ၊ ချိုင့်၊ ရေခဲအခြေခံ အစရှိသည့် ရေလွှမ်းမိုးပါက အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သောနေရာများကို မြင်သာသော အမှတ်အသားထားရှိပါ။
  - (ဆ) အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။
- ၄။ ရေကြီးခြင်းသတိပေးချက်ရလျှင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည် -
  - (က) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသသတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကို မျှဝေပါ။
  - (ခ) တောင်ပေါ်ဒေသများ၊ ချောင်းများ၊ မြစ်ဖျားများတွင် မိုးကြီးပါက မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်တွင် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းများဖြစ်နိုင်ကြောင်း သတိပြုကြပါ။
  - (ဂ) အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့် အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။
  - (ဃ) မိသားစုဝင်များကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်၊ အမည်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့ဆက်သွယ်ရမည့်သူ စသည့်အား ရေးသားပြီး မိသားစုဝင်တိုင်းယူဆောင်ထားပါ။
  - (င) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရရှိပါက ရှေးချယ်ထားသော ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

# အိုဘာယ့် မိခင် ရောဂါ (၄)

တယော (ရေသယံဇာတ)

လျှင်အကြောင်း ပြောဆိုဆွေးနွေးကြမည်ဆိုလျှင် စကားပိုင်းများတွင် မပါမဖြစ်နေရာယူနေသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှာ ဂျပန်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ဂျပန်ကဲ့သို့ လျှင်လျှင်ခတ်မှုများပြားသောနိုင်ငံတွင် တစ်ကြီး များတည်ဆောက်မှု အောင်မြင်ပါသည်။ မည်ကဲ့သို့ သောတစ်များ တည်ဆောက်နေသနည်း၊ မည်သို့ သော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် တည်ဆောက်အကောင် အထည်ဖော်ခဲ့သနည်း၊ သဘာဝဘေးဒဏ်ခံစားခဲ့ရ မှုအခြေအနေများကို သိရှိလိုစိတ်များ ဖြစ်ပေါ် လာပါသည်။

**ဂျပန်လျှင်ပေါ်မူ ကုရိုဘေးတစ်**  
ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ၁၅ မီတာ အထက် အမြင့်ရှိသော တစ်များမှာ စုစုပေါင်း ၂၈၀၀ မှ ၃၀၀၀ ခန့် အထိ ရှိပြီး ရေလျှင်ကန်အသေးစားများ၊ ရေလွှဲဆည် များပါ ထည့်သွင်းမည်ဆိုပါက ၁၀၀၀၀ ခန့် ရှိနိုင် သည်ဟု ဆိုထားပါသည်။ ထိုတစ်ကြီးများအထဲမှ ကုရိုဘေးတစ် (Kurobe Dam) သည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အရေးပါဆုံး အင်ဂျင်နီယာအမွေအနှစ်တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းခံထားရသောကြောင့် လေ့လာချင် စိတ် ပိုဖြစ်မိပါသည်။

ကုရိုဘေးတစ်သည် ရေအားလျှပ်စစ်ကို အဓိက ထုတ်လုပ်သုံးစွဲရန်ရည်ရွယ်၍ ဂျပန်နိုင်ငံ တိုယာမား ခရိုင် တက်တိုယားမားတောင်တန်းဒေသရှိ ကုရို ဘေးမြစ်ပေါ်တွင် အမြင့် ၁၈၆ မီတာရှိ ကွန်ကရစ် တစ် အမျိုးအစားနှင့် တစ်ဆင့်စက်အင်အား ၃၃၅ မဂ္ဂါဝပ်ထွက်ရှိမည့် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံကို ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့ ပါသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် Pacific Ring of Fire အတွင်းတည်ရှိပြီး ပြတ်ရွေ့ကြောများ ထိတွေ့ရာ ဒေသဖြစ်၍ ကမ္ဘာပေါ်တွင် လျှင်အများဆုံး ဖြစ်ပွားသောနိုင်ငံများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ကုရိုဘေးတစ်သည် ကုရိုဘေးတစ်ကြီးကို ပြတ်ရွေ့ရှိသော ဒေသဖြစ်သည့်အတွက်ကြောင့် ကြီးမားသောတစ်ကို လျှင်ဒဏ်ခံနိုင်ရေးကို အထူးအလေးထားပြီး ဒီဇိုင်း လုပ်ထားခဲ့ကြပါသည်။ တစ်ကြီးတည်ဆောက်ရ ခြင်းမှာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်နောက်ပိုင်း ဂျပန်နိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်လိုအပ်ချက် မြင့်တက်လာခြင်းနှင့် ကနဦးခိုင်း အိုဆာကာအနီးဒေသသို့ လျှပ်စစ်ပေးရေးအတွက် ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရန်၊ တောင်တန်းဒေသ ရေအရင်းအမြစ် အသုံးချရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ကုရိုဘေးမြစ်သည် မြင့်မားသောတောင်တန်း များမှ စီးဆင်းလာ၍ ရေစီးအားကောင်းသဖြင့် ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရန် အလွန်သင့်တော်ပါ သည်။ မြစ်ကြောင်း ကျဉ်းမြောင်းပြီး ကျောက်သား ခိုင်မာသောဒေသတွင်တည်ရှိ၍ ရေဖိအားကို တစ် အနားဘက် ကျောက်တောင်များသို့ လွှဲပြောင်း ပေးနိုင်ရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကွန်ကရစ် Arch Dam အမျိုးအစားကို ရွေးချယ်ခဲ့ပါသည်။ ကွန်ကရစ် Arch Dam များသည် Structural stiffness မြင့်မားပြီး Ground shaking ကို တစ်တစ်ခုပ်လုံး ပျံ့နှံ့စွာ ခံနိုင် ရည်ရှိပါသည်။ ဆောက်လုပ်ရေးကာလတွင် တောင်တန်းဒေသဖြစ်သည့်အလျောက် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးအခက်အခဲများရှိခဲ့ပြီး တောင်တန်း ပို၍ ဖွင့်လှစ်များဖောက်၍ ဆောက်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ခဲ့ရပါသည်။ ဂျပန် နိုင်ငံ၏ တစ်တည်ဆောက်ရေး သမိုင်းတွင် အပတ် အခဲအများဆုံး စီမံကိန်းများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ သည်။

တစ်တည်ဆောက်ရေးသည် ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့ပြီး လျှင်ဒဏ်ကို ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် စတင် ခံစားခဲ့ရသည်။ သမိုင်းတစ်လျှောက် ပြင်းထန်

ကြီးမားသောလျှင်များ ခံစားကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် ပြင်းအား ၇ ဒဿမ ၅ အဆင့်ရှိ နီဂတာလျှင်၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ပြင်းအား ၆ ဒဿမ ၉ အဆင့်ရှိ ကိုဘေးလျှင်၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ပြင်းအား ၉ ဒဿမ ၀ အဆင့်ရှိ တိုဟိုကုလျှင် စသောအကြီးစားလျှင်များအတွင်း ကုရိုဘေး တစ်ကြီး၏ အရေးကြီးသော ဖွဲ့စည်းပုံပျက်စီးမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း မရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ အခြား များသောဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်သည့် မိုးရွာသွန်းမှု များသော်လည်း ရေပိုလွှဲစနစ် ကောင်းစွာဒီဇိုင်း ပြုလုပ်ထားသဖြင့် တစ်ကို ဘေးအန္တရာယ် ကင်းဝေး စေခဲ့သလို မြေပြို၊ မြစ်ကမ်းပါး ပြိုကျမှုအန္တရာယ်ကို လျော့စောက်ခိုင်ခံ့ရေး အစီအမံများဖြင့် ထိန်းချုပ်

**“ရေဝေရေလဲရေယာများတွင် သစ်တောပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း၊ သဲနန်းပစ်ဖမ်းတစ်ဖန်များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ မြစ်ကမ်းပါးများထိန်းသိမ်းခြင်း၊ မြစ်ကြောင်းအတွင်း သင်္ဘောကြီးများ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော ရေစူး အမှတ်ရရှိရန် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ သဲကူးဖော်ခြင်း၊ ရေလမ်းကြောင်းထိန်းခြင်း၊ ထိုအပြင် အနိမ့် တစ်ဖန်များဖြစ်သော weir၊ barrage များကို Sediment flushing gates ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ခြင်း၊ မြစ်ဝှမ်းပေါ်ရှိ တစ်ကြီးများမှ သက်စောင့်ရေ ထုတ်လွှတ်ပေးခြင်းဖြင့် ပင်လယ်ဆားငန်ရေဝင်ရောက်မှုကာကွယ်ရန်နှင့် သဲနန်းသယ်ဆောင်နိုင်ရန် flow regime ကို စီမံခြင်း စသည်ဖြင့် အဆိုပါနည်းလမ်းအားလုံးကို ပေါင်းစပ်စီမံပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်လေ့လာ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းဖြင့် ရောဂါမြစ်ကြီးကို ထိန်းသိမ်းရပေမည်”**

စီမံနိုင်ခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အရေးပါဆုံးသော အင်ဂျင်နီယာ အမွေအနှစ်တစ်ခုဖြစ်သည့် ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးကုရိုဘေးတစ်သည် သဘာဝဘေး ဒဏ်အမျိုးမျိုးကို ကြုံကြံခံလျက်ရှိပြီး ယနေ့အထိ နှစ်ပေါင်း ၆၀ ကျော်ကြာ ပုံမှန်လည်ပတ်နေဆဲ ဖြစ်ကာ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းအပြင် ခရီး သွားအပန်းဖြေနေရာတစ်ခုအဖြစ်လည်း အကျိုးပြု လျက်ရှိနေပါသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းအင်ဂျင်နီယာများ အတွက် ကုရိုဘေးတစ်၏ အရေးပါမှုအနေဖြင့် လျှင်များသော ဒေသတွင်း အမြင့်တစ်ကြီးများ ဆောက်လုပ်နိုင်ကြောင်း ပြသခဲ့ပြီး လျှင်ဒဏ်ခံ တစ်ဒီဇိုင်းအတွက် ကမ္ဘာ့စံနမူနာတစ်ခုအဖြစ် အခိုင် အမာ ရပ်တည်နေပါသည်။

ထို့အပြင် ကုရိုဘေးတစ်သည် ဂျပန်ကဲ့သို့ လျှင် များသော နိုင်ငံတွင် နည်းပညာမြင့် Arch Dam ကို အလွန်ခက်ခဲသော တောင်တန်းဒေသတွင် ဆောက်လုပ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းအင်ဂျင် နီယာလောက၏ အောင်မြင်မှုကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဤကုရိုဘေးတစ်ကို စံနမူနာကောင်းပြုလျက် မိမိ တို့နိုင်ငံအတွက်လည်း အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ရန်ပြင်ဆင်နေသည့် မြစ်ဆုံစီမံကိန်း သည် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့ကြောနှင့် ၂၅ ဒဿမ ၄ ကီလိုမီတာ၊ မိုင်အားဖြင့် ၁၅ ဒဿမ ၈၈ မိုင်ခန့် အကွာတွင် တည်ရှိနေသည်။ လျှင်လှုပ်ခတ်နိုင်ခြေ ရှိသော အချိန် တည်နေရာ၊ ပြင်းအား၊ ဗဟိုချက် တို့အား တိကျစွာခန့်မှန်း၍ မရသော်လည်း တာ၊ တစ်ဆိုင်ရာ ဆက်စပ်အဆောက်အအုံများ၏ ဒီဇိုင်းပုံစံများတွက်ချက်ရာတွင် တည်နေရာအပေါ် မူတည်၍ လျှင်ပြင်းအား ပမာဏများကို တိကျစွာ တည်ဆောက်ရာတွင် ထည့်သွင်းတွက်ချက်ထားပါက လျှင်ဒဏ်ခံနိုင် သော ဒီဇိုင်းများဖြင့် တည်ဆောက်နိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့ တွင် ပြင်းအား ၇ ဒဿမ ၇ အဆင့်ရှိ လျှင်တစ်ခု လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါလျှင်လှုပ်ခတ်မှုနှင့်ပတ်သက် ၍ စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့ကြော မှ ၃ ဒဿမ ၉ မီတာ

အနီးတွင်တည်ရှိပြီး လျှင်ပြင်းအား ၆ မဂ္ဂနီကျူ ခံနိုင်ရည်ရှိသော မြေသားတစ်အမျိုးအစားဖြစ်သည့် စောင်းတူတစ်ခုနှင့် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့ကြောပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားပြီး လျှင်ပြင်းအား ၇ ဒဿမ ၉ မဂ္ဂနီကျူခံနိုင်ရည်ရှိသော ကျောက်ပြည့်တစ် အမျိုး အစားဖြစ်သည့် မြူးမြူးအနီးရှိ ကွန်းရေလှောင် တစ်တိုသည် ချို့ယွင်းမှုတစ်ခုတစ်ရာ မရှိခဲ့သည်မှာ အများအပြင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးသော ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတစ်ခုဖြစ်သော ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် မြစ်ဝှမ်းမြစ်ပေါ်တွင်တည်ရှိပြီး အမြင့် ၁၃၄ မီတာ

ရှိပါသည်။ မိုးရွာသွန်းမှုအနေဖြင့် မိုးရေချိန် လက်မ ၄၀ မှ ၁၅၈ အထိ ရွာသွန်းလေ့ရှိပြီး ဇူနို၊ ဇူလိုင် နှင့် ဩဂုတ်လတို့သည် မိုးရွာသွန်းမှုများပြားသော ကာလဖြစ်ပါသည်။ နှစ်စဉ် မြစ်ရေစီးဆင်းမှုအခြေအနေမှာ ရာသီ ၃ခု၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒအခြေအနေပေါ် မူတည်ပြောင်းလဲတတ်ပါသည်။ မြစ်ကြမ်းပြင် လျှော့စောက်မှာ မြစ်ဆုံအထက်ပိုင်းဒေသသည် ပိုမိုမက်စောက်ပြီး ထိုနေရာမှစ၍ ဟင်္သာတမြို့အထိ မြစ်ကြမ်းပြင်လျှော့စောက်မှာ ပြေပြေပါသည်။ မြစ်ကြမ်းပြင်၏ ရေစီးပြောင်းလဲမှုကြောင့် သဲ၊ နန်းနှင့် မြေများကို များစွာသယ်ဆောင်သည့် မြစ်ကြီးလည်းဖြစ်သည်။ မြစ်ကြီး၏ သဲနန်းတင်ပို့မှု

အလျားမီတာ ၆၉၀ ရှိသော ကွန်ကရစ်တစ်ကြီး သည်လည်း ယနေ့ထက်တိုင် အပျက်အစီးမရှိ နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြုနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးလျှင်ကြီး လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် လူအများစု၏ လျှင်ဘေး အန္တရာယ်နှင့် အဆောက်အအုံခိုင်ခံ့ရေး ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ပုံများကို ပိုမိုအလေးထား အာရုံစိုက် လာကြသကဲ့သို့ မြစ်ဆုံတစ်တည်ဆောက်မည့်နေရာ တွင် ယခင်ဒီဇိုင်းခံနိုင်အား ၇ ဒဿမ ၁ မဂ္ဂနီကျူမှ ယခုအခါ ထိုမန္တလေးလျှင်ကြီး လှုပ်ခတ်မှုမာဏ ထက် ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိသောဒီဇိုင်းကို ကမ္ဘာအကြီး ဆုံးတစ်ကြီးများကို ဒီဇိုင်းတွက်ချက်ခဲ့သည့် Changjiang Institute of Survey, Planning, Design and Research (CISPRD) Design Institute အဖွဲ့မှ ပညာရှင်များဖြင့် အကြံပြုတွက်ချက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

အထက်တွင်ရေးသားခဲ့သလို တစ်တည်ဆောက် မှု နည်းပညာတိုးတက်လာမှုရှိခြင်း ဒီဇိုင်းရွေးချယ် တည်ဆောက်မှုမှန်မှုရှိခြင်း၊ စောင့်ကြည့် လေ့လာမှုကောင်းမွန်ခြင်း၊ အရည်အသွေးထိန်းချုပ် မှု တိကျကောင်းမွန်ခြင်းတို့ကြောင့် တစ်ကြီးများ သည် လျှင်ဒဏ်ကို ကောင်းမွန်လုံခြုံစွာ ခံနိုင်ရည် ရှိပါသည်။

**ရောဂါမြစ်၏ နန်းတင်ပို့မှုအခြေအနေနှင့် မြစ်ကြောင်းပြောင်းလဲလာမှု**  
ရောဂါမြစ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အသက် သွေးကြောဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းရှိ ဟိုမန္တလေးရေတောင်များမှ မြစ်ဖျားခံလာသော မေမြစ်နှင့် မလဲမြစ်တို့သည် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့အနီးတွင်ပေါင်းဆုံ၍ နိုင်ငံ၏ မြောက်ပိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုဖြစ်သော အိန္ဒိယ သမုဒ္ဒရာအတွင်းသို့ စီးဝင်ပါသည်။ မြစ်ကြီး၏ အလျားမှာ ၁၃၅၅ မိုင်အရှည်ရှိပြီး ရေကြောင်း သွားလာနိုင်သည့် အလျားမှာ မိုင် ၉၅၀ ကျော်ခန့် ရှိပါသည်။ မြစ်ရေစီးဆင်းမှုမာဏသည် နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှအားဖြင့် ကုမီတာ သန်း ၈၆၀၀၀၀ ခန့်

တို့ ပါဝင်သယ်ဆောင်သော သဲနန်းအမျိုးအစား များကို အဓိကအားဖြင့် သုံးမျိုးခွဲခြားနိုင်သည်။ ပထမတစ်မျိုးမှာ Bed load ဟုခေါ်သော မြစ်ကြမ်း ပြင်အောက်ခြေတွင် လိုမို၊ လျှော့၍ သယ်ဆောင် လာသည့် သဲနန်းကြီးများသည် မြစ်ကောမူကို အဓိကဖြစ်စေပါသည်။ ဒုတိယတစ်မျိုးမှာ Suspended load ဟုခေါ်သော မြစ်ရေအတွင်း ပျံ့နှံ့ သယ်ဆောင်လာသည့် သဲ၊ ရွှံ့နှင့် နန်းများဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့သည် မြစ်ဝကျွန်းပေါ် မြေကျွန်းများ ဖန်တီး ဖြစ်ပေါ်တည်ဆောက်ရာတွင် အရေးပါပါသည်။ တတိယတစ်မျိုးမှာ Wash load ဟုခေါ်သော အလွန်သေးငယ်ပြီး အလွယ်တကူ သယ်ဆောင်နိုင် သည့် သဲ၊ နန်းများ ဖြစ်ပါသည်။ ရောဂါမြစ်ဝှမ်း သည် ရေယာ ၁၆၁၆၀၉ စတုဂံနိမ့်ခိုင်းခန့်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူဦးရေ၏ ၄၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို အကျိုးပြုလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ရောဂါမြစ် ကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူမှုရေးနှင့် စီးပွား ရေးတို့အတွက် အရေးပါသော ပင်မမြစ်ကြီးတစ်စင်း ဖြစ်သဖြင့် မြစ်ကြီး၏ဝဲယာ မြစ်ရိုးတစ်လျှောက် မြေခိုမိုလွင်ပြင်များ၌ မြို့နှင့်ကျေးရွာများ တည်ရှိ ပါသည်။

ရောဂါမြစ်ကြီး၏ ဝဲယာမြစ်ကမ်းပါးများကို လုံလောက်စွာ ကာကွယ်ထားနိုင်မရှိခြင်းကြောင့် နှစ်စဉ် ကမ်းပါးပြိုမှုဖြစ်ပွားခြင်း၊ ရေဝေရေလဲ ဒေသ များ၌ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု လျော့နည်းလာခြင်း၊ မြေအသုံးမမျှပြောင်းလဲလာခြင်း၊ တရားမဝင် ရွှေကျင်ခြင်း၊ ကျောက်မျက်နှာနှင့် ဓာတ်သတ္တုတူးဖော် ခြင်း၊ ရွှေပြောင်းတောင်ယာစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မိုးရွာ သွန်းမှုပုံစံပြောင်းလဲလာခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ မြစ်အတွင်းသဲတူးဖော်မှု မည်ပညာ ဖြစ်ခြင်း၊ မြစ်ကြောင်းကမ်းပါးထိန်းသိမ်းသည့် River training structure များ မရှိခြင်း၊ ရေစီးနှုန်း လျော့နည်းခြင်း၊ မြစ်ကြောင်းအောက်ပိုင်းဒေသတွင် လျှော့စောက်နည်းလာခြင်း၊ ရေစီးအားမလုံလောက် သောကြောင့် သဲနန်းတင်ကျန်လာခြင်း စသည် တို့ကြောင့်

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

### ပန်းတောင်းမြို့နယ် စွယ်တော်ကျေးရွာ၌ ပြည်သူ့စကားပွဲကျင်းပ

ပန်းတောင်း မေ ၂၇  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဒေသခံကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ပြည်သူ့စကားပွဲကျင်းပ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက စွယ်တော် ကျေးရွာအမှားရုံ၌ ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သူရက အမှာစကားပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန နှင့် မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ဌာနအလိုက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသော ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားရာ တက်ရောက်လာကြသည့် ကျေးရွာ



သူ ကျေးရွာသားများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)

### လှည်းကူးမြို့နယ်၌ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ အခမဲ့ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေး

လှည်းကူး မေ ၂၇  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်၌ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း၊  
အဆိုပါ နယ်လှည့်ကွင်းဆင်းကုသရာသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲထွန်းနောင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများ၊ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီအဖွဲ့ဝင်များက လာရောက်ပြသသည့် လူနာ များအား လိုအပ်သည်များကို ကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြပြီး လာရောက်ပြသသူ ၉၂ ဦးအား အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက အခမဲ့ကုသပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အဆိုပါ နယ်လှည့်ကွင်းဆင်းကုသရာသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲထွန်းနောင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများ၊ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီအဖွဲ့ဝင်များက လာရောက်ပြသသည့် လူနာ များအား လိုအပ်သည်များကို ကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြပြီး လာရောက်ပြသသူ ၉၂ ဦးအား အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက အခမဲ့ကုသပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိရွှေစင်လတ်

### မော်လမြိုင်မြို့နယ် ဖားအောက်ကျေးရွာ၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပွဲကျင်းပ

မော်လမြိုင် မေ ၂၇  
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပွဲကို မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဖားအောက် ကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းဘေး၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ဦးဆောင်၍ ဒေသခံ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ စုစုပေါင်း ၁၀၀ တို့က မန်ဂျန်ရှားသစ်မျိုး ၁၀၀၀ အား စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့သည်။



ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)



နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ အား မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို မေ ၂၇ ရက်တွင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးညီညီဝင်းဦးဆောင် သည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် ငါးဆိုင်အား ဆီဆိုင်တာဝန်ခံများနှင့်ပူးပေါင်း၍ မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။  
အောင်ကို(ပုဗ္ဗသီရိ)

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များရှိ ဆိုင်များ ပြည်သူ လူထု အကျိုးရှိစေမည့် Quick Win လုပ်ငန်းဖြင့် မေ ၂၆ ရက်က ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဇော်ဝင်း၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစော်မျိုးအောင်နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သန္ဓေ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေးလုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်စဉ်။  
ဘာမိသာ(ပခုက္ကူ)



စာမျက်နှာ ၁၆ မှ  
မိုးရာသီ မိုးများသောကာလများတွင် နှစ်စဉ် သဲနုန်း ဝင်ရောက်မှုမှာ တန် ၃၆၄ သန်း အထက်ရှိသည်ဟု ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားကြကြောင်းကို Pub-Med Central တွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေလ ၁၃ ရက်၌ ရေးသားခဲ့သည့် အစီရင်ခံစာနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ အကူအညီဖြင့် ICEM Asia က ၂၀၁၈ ခုနှစ် မတ်လ၌ ရေးသားခဲ့သည့် Final ESA Report with ESMP Subproject 1, ESA for Stretch 1, and ESMP Monitoring and Reporting during Construction of Subproject 1 အရ သိရှိရပါသည်။  
ရေစီးနှုန်းလျော့မှုကြောင့် သဲနုန်းတင်ကျန်မှု

များပြားလာနိုင်ပါသည်။ သဲနုန်းတင်ပို့မှုက ရေစီး အားနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်နေသည်ဟု ပြောနိုင် ပါသည်။ မြစ်ကောလာမူအခြေအနေကြောင့် မြစ်ကြောင်းပိုမိုကျယ်ပြန့်လာခြင်း၊ မြစ်ရေစီးဆင်းမှု များပြားသောကာလများတွင် မြစ်ကမ်းပါးများ တိုက်စားခံရခြင်း၊ သဲသောင်ခုံများနှင့် ရေလယ်ကျွန်း များ တိုးပွားလာခြင်း၊ ကမ်းတစ်ဖက်တွင် ကမ်းပါး ပြိုကျမှုများပြားလာပြီး အခြားတစ်ဖက်တွင် သဲနုန်း တင်ပို့မှုများပြားလာခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံ ပိုမိုများပြား လာခြင်း၊ မြစ်ကြမ်းပြင်မြင့်တက်လာခြင်း၊ ရေလွှမ်း အမှတ်မြင့်တက်လာခြင်းနှင့် ရေကြောင်းသွားလာ ရေးလမ်းကြောင်း ခက်ခဲလာခြင်းတို့ ကြုံတွေ့နေရ

**မိုးဝက်လေးပျား**  
တေးဂီတ ငွေပိုင်ပြိုင်  
(မြန်မာ့သံတေးဂီတ)

**Friday Night Live Show**  
၂၉-၅-၂၀၂၆ (ဇန်နဝါရီ) ၊ ၂၆ (၉) နာရီ  
ရာသီဥတု ဖုန်းဆူ နိုင်ငံလုံး  
ရှင်နီ ငွေပိုင်သက် ရွှန်းကျွန်းသာ လယ်မြို့နယ် ဇင်းသုဇာဏ်  
LIVE ON MRTV HD, MRTV, MRTV 2, MRTV 3  
Replay ၃၁-၅-၂၀၂၆ (တနင်္ဂနွေ) နံနက် ၈:၀၀-၉:၀၀

### အမျိုးသမီးငယ်ကို လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ မဖွယ်မရာပြုလုပ်ကာ ဝီဒီယိုရိုက်ကူးခဲ့သူကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် မေ ၂၇  
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့တွင် အမျိုးသမီးငယ်ကို လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ မဖွယ်မရာပြုလုပ်ကာ ဝီဒီယိုရိုက်ကူးခဲ့သူကို လူကုန်ကူး မှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ မှ သိရသည်။  
ဖြစ်စဉ်မှာ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နေ မ——(၁၀/၂၀၂၆)နှစ်သည် အိမ်ချင်းကပ်လျက်ရှိသည့် ရွှေနီ ရွှေနီ စာရေးကိရိယာအရောင်းဆိုင်မှ ပန်းတိုင်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးဝင်း လွင်ဦး(ခ)ကိုလေး၊ (မိ)နှစ်၊ (ဘ)ဦးမြကျော်၊ ပန်းတိုင်ဆရာ၊ အမှတ်(၅) ရပ်ကွက်၊ လယ်ဝေးမြို့နေသူနှင့် ခင်မင်ရင်းနှီးခဲ့ပြီး ဆိုင်သို့ မကြာခဏ သွားရောက်ဆော့ကစားလေ့ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်(ရက်/လ)မမှတ်မီ တွင် ဦးဝင်းလွင်ဦး(ခ)ကိုလေးသည် မှန်ကောင်တာနောက်ရှိ ထိုင်ခုံပေါ် တွင်ထိုင်၍ ၎င်းအား ပေါင်ပေါ်တွင်ထိုင်စေပြီး ဖွေ ဖွတ်ခြင်း၊ လိင်အင်္ဂါ အား ကိုင်တွယ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ထိုသို့ပြုလုပ်နေစဉ်ဦးဝင်းလွင်ဦး(ခ) ကိုလေးက ၎င်းအား ဖုန်းပေးကိုင်၍ ဂိမ်းဆော့စေခိုင်းထားကြောင်း။  
နောက်တစ်နေ့တွင် ဦးဝင်းလွင်ဦး (ခ)ကိုလေးက ဆိုင်ပိုင်ရှင်များမှရှိ သည့်အချိန်တွင် အိမ်အပေါ်ထပ်ရှိ ဘုရားခန်းသို့ ခေါ်ဆောင်၍ ၎င်း၏ ဘောင်းဘီအားချွတ်ပြီး မဖွယ်မရာပြုလုပ်ကာ ဝီဒီယိုရိုက်ကူးခဲ့ကြောင်း၊ ဦးဝင်းလွင်ဦး(ခ)ကိုလေးက အဆိုပါဝီဒီယိုများအား Kolya 147147@gmail.com Google Drive တွင် သိမ်းဆည်းထားရှိခဲ့ကြောင်း၊ စိစစ်သိရှိ ရသဖြင့် ကလေးသူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတပ်ဖွဲ့မှ (နေပြည် တော်)မှ တရားလိုပြုလုပ်တိုင်တန်းခဲ့ရာ လယ်ဝေးမြို့ မရဲစခန်း(၀၅၂/ ၂၀၂၆) လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၅ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့် တရားစွဲတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၅ ရက်တွင် လယ်ဝေးခရိုင်တရားရုံးမှ တရားခံ ဦးဝင်းလွင်ဦး(ခ)ကိုလေးကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၅ အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်ကျခံစေရန် အမိန့် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

နှင့် အညီ သဲတွင်းဖော်ခြင်း၊ ရေလမ်းကြောင်းထိန်းခြင်း၊ ထို့အပြင် အနိမ့်တစ်ဖက်မြစ်သော wein barrage များကို Sediment flushing gates ထည့်သွင်း တည်ဆောက်ခြင်း၊ မြစ်ဝှမ်းပေါ်ရှိ တစ်ကြီးများမှ သက်စောင့်ရေ ထုတ်လွှတ်ပေးခြင်းဖြင့် ပင်လယ် ဆားငန်ရေဝင်ရောက်မှုကာကွယ်ရန်နှင့် သဲနုန်း သယ်ဆောင်နိုင်ရန် flow regime ကို စီမံခြင်း ထည့်သွင်း အဆိုပါနည်းလမ်းအားလုံးကို ပေါင်းစပ် စီမံပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်လေ့လာ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခြင်းဖြင့် ဧရာဝတီမြစ်ကြီးကို ထိန်းသိမ်းရ ပေမည်။  
\* \* \*

### မိုင်းရယ်မြို့နယ်၌ နွေစပါးစိုက် တောင်သူများအား စက်သုံးဆီများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ

မိုင်းရယ် မေ ၂၇  
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မိုင်းရယ်မြို့၌ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့်



လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ မြို့နယ်အတွင်းရှိ နွေစပါး စိုက်တောင်သူများအား စက်သုံးဆီများ လက်ဝယ်အရောက် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချခြင်း အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်က စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၌ ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမင်းအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။  
ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက နွေစပါးစိုက်တောင်သူများအား စက်သုံးဆီ တစ်ဂါလန်လျှင် ကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ထုတ်ယူရန် စလစ် နှင့် ဆေးဖျန်းဝတ်စုံများကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။

မိုင်းရယ်(ပြန်/ဆက်)

### မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ပုသိမ်ခရိုင်ဘဏ်ခွဲမှ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများထုတ်ချေး

ပုသိမ် မေ ၂၇  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ပုသိမ်ခရိုင် ဘဏ်ခွဲမှ ဆောင်ရွက်သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၂၇ ရက်က ကျေးရွာများအား ထုတ်ချေးပေး လျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးမန်နေဂျာ ဦးဝင်းနိုင်က စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေး ငွေများထုတ်ချေးခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက ရှမ်းကွင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းပေါက် ကြီးကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ရွှေသောင်ယံကျေးရွာအုပ်စုတို့မှ တောင်သူ



၁၀၀ ဦး၏ စိုက်ပျိုးမြေဧက ၅၅၁ ဧကအတွက် တစ်ဧကလျှင် ၃၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် ၂၂၅၃ သိန်းကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

### လှိုင်မြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာအသိပညာပေးဆွေးနွေး

ရန်ကုန် မေ ၂၇  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်၌ အခွန်ပညာပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေး



ပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်က အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ဘုရင့်နောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ လှိုင်မြို့နယ် အခွန်ကောက်ခံမှု အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်စိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အခွန် ဦးစီးဌာနမှူးက တည်ဆဲအခွန်ဥပဒေများ၊ ပြည်ထောင်စု၏ အခွန် အကောက်ဥပဒေများအကြောင်းနှင့် အခွန်ဆိုင်ရာ သိသင့်သိထိုက်သည် များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးရာ တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည် များကို အပြန်အလှန် မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါအသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲသို့ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ နှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ စုစုပေါင်း ၁၀၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ဇော်ဇော်နိုင်(ပြန်/ဆက်)

### ဟုမ္မလင်းမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲပြုလုပ်

ဟုမ္မလင်း မေ ၂၇  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့အကြို အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်က ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ မြို့နယ်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ခံ ဦးဇင် မင်းဝေက ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့နှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို အသိပညာပေးဟောပြောပြီး (၅၄) ကြိမ် မြောက် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာစီ စာကုံးပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပရာ အထက်တန်းဆင့် ၁၀ ဦးနှင့် အလယ်

တန်းဆင့် ၁၈ ဦး စုစုပေါင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၈ ဦး ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဟုမ္မလင်း(ပြန်/ဆက်)



နေပြည်တော် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် များ၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန်အတွက် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရာဇာမင်းမြတ်ဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များက မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေးခြင်းနှင့် မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်ဆေးအကြံပေးလုပ်ငန်းများကို မေ ၂၆ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဆောင်ရွက်စဉ်။



### မအူပင်မြို့နယ်၌ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြု လက်မှတ် (ပုံစံ-၇)များ ပြင်ဆင်ထုတ်ပေး

မအူပင် မေ ၂၇  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်၌ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြု လက်မှတ် (ပုံစံ-၇)များ ပြင်ဆင်ထုတ်ပေးပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်က အမှတ် (၁)ရပ်ကွက်ရှိ ကြေးတိုင်နှင့်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန မြေစာရင်း ဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးတိုးတိုးဝင်းနှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်တို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက လယ်ယာမြေ လုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် (ပုံစံ-၇)များကို တောင်သူများ လက်ဝယ် အရောက် ထုတ်ပေးခဲ့ကြသည်။

အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

❑ **နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက် ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**



### ဒေါပုံမြို့နယ်၌ ကျောင်းအပ်နှံရေးသိတင်းပတ် အခမ်းအနား ကျင်းပ

ဒေါပုံ မေ ၂၇  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒေါပုံမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးသိတင်းပတ်အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပညာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဗိုလ်တထောင်ခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လွင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဒေါပုံပညာရေးမှူး ဒေါက်တာ ခင်သုဇာစိန်က ခရိုင်အတွင်း ပညာရေးဆောင်ရွက်ချက်လုပ်ငန်းများ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတို့က ပရိဘောဂ များပြင်ဆင်ရန် အလှူငွေများကိုလည်းကောင်း၊ ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌတို့က သန့်ရှင်း ရေးသုံးပစ္စည်းများ၊ မိုးကာအင်္ကျီများ၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် ထီးများကို လည်းကောင်း လှူဒါန်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချစ်စုဝေ(ပြန်/ဆက်)



### ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေသော စိုက်ပျိုးရေးထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာပေး သင်တန်းဖွင့်

ကော့သောင်း မေ ၂၇  
ကော့သောင်းမြို့နယ် ပါဆယ်ပါညွန့်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန နှစ်ရှည်သီးနှံဌာနခွဲ နှစ်ရှည်ပင်များသုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုး ရေးခြံ(ရေတံခွန်) သင်တန်းခန်းမ၌ ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေသော စိုက်ပျိုးရေးထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာပေး သင်တန်းကို မေ ၂၆ ရက်က ပြုလုပ်ရာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသတွင်းမှ တောင်သူ များ တက်ရောက်သည်။  
သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်ဇော် က အမှာစကားပြောကြားပြီး ခြံတဝန်ခံက စိုက်ပျိုးရေးထုတ်လုပ် ခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်းပို့ချကာ မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံနှင့် လိုက်လျောညီ ထွေမည့် အစေးခြစ်စနစ်ဖြင့် ရေဘာယင်များကို မိုးကာတပ်ဆင် အစေးခြစ်ခြင်းအကြောင်း သိကောင်းစရာ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခဲ့သည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ဧယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များအား မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဧယျာသီရိမြို့နယ် မီးသတ် ဦးစီးမှူး ဦးမင်းသူနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မေ ၂၆ ရက်တွင် မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်ဆေးအကြံပေးလုပ်ငန်းများနှင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။

ထွန်းလင်း(ဧယျာမြေ)



























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

## အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အကြံပြုချက်များ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းအား ပြည်သူများ လေ့လာသိရှိအကြံပြုနိုင်ရန်အတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၄ ရက်နေ့ထုတ် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းဥပဒေကြမ်းအား တတိယအကြိမ်လွှတ်တော်များ၏ ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေးများတွင် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အကြံပြုချက်များပေးပို့လိုပါက ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂ ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ အောက်ပါလိပ်စာများသို့ လိပ်မူပေးပို့နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်အပ်ပါသည် -

- |   |   |   |
|---|---|---|
| (၁) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်<br>ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး<br>နေပြည်တော် | (၂) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်<br>ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံး<br>နေပြည်တော် | (၃) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်<br>အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံး<br>နေပြည်တော် |
|---|---|---|

## နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် မေ ၂၇  
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးအတွက် ရွှေကျင်-ဘောကထာနှင့် ဒေသတစ်ဝိုက်၌ နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကြည်သိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပါဝင်တက်ရောက် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။  
တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဒေသခံ

တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏နေ့စဉ် လူမှုစီးပွားဘဝများတွင် စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင် လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် အသက်ကို ပစာနမထားဘဲ ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင် ခဲ့ကြသော ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော် သားများအား တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခံကမ်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ အိုးစည် ခိုးပတ်၊ အတီး၊ အမှုတ်၊ အကအခုန်များဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြူကြိုဆို ဂုဏ်ပြုခဲ့ကြပြီး တိုင်းမှူးက အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေး အပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများအား နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ သောင်းသောင်းဖြူ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြစဉ်။

## ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင် လေးထပ်လူနေ အဆောက်အအုံ သုံးလုံးအား စနစ်တကျထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် မေ ၂၇  
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသား မျိုးနွယ်အားလုံး၏ လူမှုဘဝများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေပြီး အများပြည်သူအကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်ပျက်စီးအောင် အလုံးစုံအန္တရာယ်ပေး လျက်ရှိသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်း

ကစားမှုများကို လုံးဝပြန်လည်အခြေချခြင်း မရှိစေရေး ထိထိရောက်ရောက် ရှာဖွေနှိမ်နင်း လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသတွင်း တာဝန်ရှိသူများအပါအဝင် အဖွဲ့စုံပါဝင်သည့် ပူးပေါင်း

အဖွဲ့ဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသော ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား လုပ်ငန်းများ စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၅



## ကမ္ဘာ့အဆင့်(၃) ပိုလန်တင်းနစ်မယ် ဆိုယာတက်ခ် ပြင်သစ်အိုးပင်းတတိယအဆင့် တက်ရောက်

ပြင်သစ်အိုးပင်းအမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၃) နှာမည်ကြီး ပိုလန်တင်းနစ်မယ် အီဂါဆိုယာတက်ခ်က ချက်စ်တင်းနစ်မယ် ဆာရာဘာကလက်ကို ၆-၂၊ ၆-၃ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ တတိယအဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။  
စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၅ \*

### ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

ရုပ်ကြွင်းလောင်စာခေတ်၏ အဆုံးသတ်ကို ပြန်လည် ပြည့်ဖြိုးမြွှမ်းအင်နှင့် အစားထိုးမည်

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ဝက်သက်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသည့်ကလေး ၈၈ ဦးအထိရှိလာ



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခဲ့သော လေးထပ်လူနေ အဆောက်အအုံအား မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။