

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## ဆင်းရဲဒုက္ခတို့ မကျရောက်

အမျက် 'ဒေါသ' ကို စွန့်ရာ၏။ မာနကို ပယ်ရာ၏။  
သံယောဇဉ်မှန်သမျှကို ကျော်လွန်ရာ၏။ နာမ်ရပ်၌  
မငြိတယ် မကြောင့်ကြသလိုသို့ ဆင်းရဲဒုက္ခတို့သည်  
မကျရောက်ကုန်။

ကောဝေဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၁)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၁၀ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၂၅ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၂၃၂)

နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့

## ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်

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

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

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဥစားကြက်မွေးမြူခြင်းသည် စားရေရိက္ခာပေါများစေခြင်းနှင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် အာဟာရပြည့်မီစွာ စားသုံးနိုင်စေခြင်းတို့ကို အထောက်အကူဖြစ်စေ



နေပြည်တော် မေ ၂၄

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးမင်းခောင်၊ ဦးထိန်လင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကဲမြင့်သန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ရွှေမြို့ မွေးမြူရေးစုနံ

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ရွှေမြို့ မွေးမြူရေးစုနံအတွင်းရှိ Sunlight Venture Co., Ltd. ၏ ဆိတ်မွေးမြူရေးခြံသို့ ရောက်ရှိစစ်ဆေးရာ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အမှတ်(၁) ကြီးမွေးမြူရေးစုနံရှိ ကြက်မွေးမြူရေးခြံ၌ အသားတိုးကြက်နှင့် ဥစားကြက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

**ယနေ့ ၀ တ် ၀ ရာ**

**တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအထောက်အကူပြု**

**စံနမူနာရှေ့ပြေးဥပဒေစိုး**

ဆောင်းပါး စာ ၆

.....

**အိတ်လုပ်ငန်းရပ်စဲနှင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှု**

ဆောင်းပါး စာ ၁၀

**အမြင့်ဆုံး နေ့အပူချိန်များ (၂၄ - ၅ - ၂၀၂၆)**

ချောက်မြို့	၄၁ ဒီဂရီ	၄ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရေဦးမြို့	၄၀ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်ဦးမြို့	၃၉ ဒီဂရီ	၂ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပခုက္ကူမြို့	၃၉ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမြို့	၃၉ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

**ယနေ့ မိုးလေဝသ (၂၅-၅-၂၀၂၆)**

နေပြည်တော်

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်

မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မန္တလေး

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ မိုး/လေ

မေ ၂၆ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုလာမည်။ မိုး/လေ

**နိုင်ငံအတွင်း စားရေရရှိကုန်ပစ္စည်းများရောင်းချခြင်းအား အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်**

လူတိုင်း ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် အသားငါး (Protein) စားသုံးရန် လိုသည်။ အရည်အသွေးမြင့်သော အသားစာတိုင်း (Protein) က ခန္ဓာကိုယ် ကြွက်သားများ ဖွံ့ဖြိုးရန်နှင့် ဆဲလ်အသစ်များ ဖြစ်ပေါ်ရန် အထောက်အပံ့ပြုသည်။ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်စေရန်အတွက် လူတစ်ဦးသည် မိမိခန္ဓာကိုယ် အလေးချိန် (ကီလိုဂရမ်) တိုင်းအတွက် နေ့စဉ်အသားစာတိုင်း (၀.၃၅ မှ ၀.၅၀) ရရှိရန် လိုအပ်သည်ဟု ကျန်းမာရေးပညာရှင်များက အကြံပြုထားသည်။

အသက် ၆၀ အထက် သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များမှာ တစ်ရက်လျှင် အသား ၁၀၀ မှ ၁၀၀ ဂရမ်ခန့် စားသင့်ပြီး ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးရန်အတွက် ပရိုတင်းစာတိုင်း ပိုမိုလိုအပ်သည့် ကလေးများအတွက်မူ အသက် ၁ နှစ်မှ ၃ နှစ်အထိ နေ့စဉ် (၇၅) ဂရမ်၊ အသက် ၄ နှစ်မှ ၆ နှစ်အထိ နေ့စဉ် (၁၀၀) ဂရမ်၊ အသက် ၇ နှစ်မှ ၁၀ နှစ်အထိ နေ့စဉ် (၁၂၀) စားသုံးသင့်သည်ဟုလည်း အကြံပြုထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသားတို့၏ သားငါးစားသုံးမှုမလေ့ကျင့် ကြည့်လျှင် အသားထက် ငါးကို ပိုမိုစားသုံးကြသည်ဟုဆိုသည်။ သားငါးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင်လည်း နှစ်စဉ် အသားထုတ်လုပ်မှုမှာ တန်ချိန် ၂.၁၁၅ သန်းရှိပြီး ငါးထုတ်လုပ်မှုမှာ နှစ်စဉ် တန်ချိန် ၃ သန်းကျော်ခန့် ရှိသည်ဟု သိရသည်။ နိုင်ငံလုံးအရေစာ ဝန်ဆောင်မှုအတွက် ကျေးလက်ဒေသများတွင် နေထိုင်ကြပြီး အဓိကစီးပွားရေးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ကြရာတွင် မွေးမြူရေးကုန်လည်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြသည်။ မိန်းမလူနည်းအပိုင်း တိရစ္ဆာန်များကို လွှတ်ကောင်းမွေးမြူလေ့ရှိပြီး အစာကျွေးချိန်ရောက်မှ ခေါ်ယူကျွေးမွေးကြကာ စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ် ရရှိမှုအပေါ်တွင်လည်း စနစ်တကျ တွက်ချက်မှုမရှိခဲ့ကြ။ သို့ဖြစ်ရာ မွေးမြူရေးကို စီးပွားဖြစ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း အများအားဖြင့် စနစ်တကျ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှု အားနည်းကြသည်။

ခေတ်မီမွေးမြူရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခေတ်မီနည်းပညာများနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုများကို စနစ်တကျကျင့်သုံးကာ သွင်းအားစု အနည်းဆုံးနှင့် အထွက်နှုန်းအမြင့်ဆုံးရရှိရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ မွေးမြူရေးမြဲများကို အပူချိန်နှင့် စိုထိုင်းဆများ ထိန်းညှိပေးခြင်း၊ လေဝင်လေထွက် တောင်းမှုနှင့် အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ စုဆောင်း၍ သဘာဝမြေညှိစေ၊ စီမံစာတိုင်း ထုတ်လုပ်ခြင်း စသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မိမိပေးကြသည်။

မွေးမြူရေးမြဲများကို တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်ရေးအတွက် ပိုးမွှားကင်းစင်စေရန် မွေးမြူရေးမြဲ အဝင်အထွက်များကို တင်းကြပ်စွာ ကန့်သတ်ခြင်း၊ ခြံဆံသို့ ဝင်ရောက်သည့် လူ၊ ကား စသည်တို့ကို ပိုးသတ်ဆေးဖုန်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်များကို ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ သတ်မှတ်ကာလအလိုက် စနစ်တကျထိုးနှံခြင်း စသည်ဖြင့် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးများ ဆောင်ရွက်ကြရသည်။ တိရစ္ဆာန်များကို စံချိန်စံညွှန်းမီအစာများ ကျွေးမွေးရာတွင် တိရစ္ဆာန်များ၏ အရွယ်နှင့် လိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ အာဟာရစာတိုင်း မျှတစွာပေးသည့် အစာများကို ရောစပ်ကျွေးမွေးခြင်း၊ အလိုလျောက် ရေတိုက်သည့်စနစ်ဖြင့် ရောဂါကင်းပြီး သန့်ရှင်းသည့်ရေကို အချိန်မရွေး ရရှိစေခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးထားကြရသည်။ ခေတ်မီနည်းစနစ်ဖြင့် မွေးမြူခြင်းက အရည်အသွေးမြင့် အသားနှင့် ထုတ်ကုန်များကို အချိန်တိုအတွင်း အထွက်နှုန်း အများဆုံးရရှိစေကာ အမြတ်အစွန်း အများဆုံးရရှိနိုင်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တောင်သူများအနေဖြင့် သိပ္ပံနည်းကျ ခေတ်မီမွေးမြူရေးစနစ်သို့ မလျှောက်လှမ်းနိုင်မီ စနစ်ကျနသည့် မွေးမြူရေးစနစ်ကို ဦးစွာကျင့်သုံးဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များကို မြဲများတွင် လှောင်၍ မွေးမြူကြရာတွင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်သည့် အစာကျွေးမွေးမှုစနစ်၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု စနစ်တို့ကို ဦးစွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်သည်။ မွေးမြူရေးအစာများအတွက် ဒေသတွင်းမှ ထုတ်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးကုန်ကြမ်းများဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစာထုတ်လုပ်ကျွေးမွေးခြင်း၊ စားသုံးမှုမလုံအောင် မွေးမြူထုတ်လုပ်ပေးခြင်းဖြင့် ကုန်စျေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကို လျော့ကျစေမည်လည်းဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးအပေါ် အဝင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍများတွင် အားနည်းလျက်ရှိရာ နိုင်ငံ၏ ဂျီဒီပီမှာ နိမ့်ကျလျက်ရှိသကဲ့သို့ စီးပွားရေးတစ်လည်း ဒေသတွင်းနိုင်ငံများတွင် နောက်ကျလျက်ရှိသည်။ ဈေးကွက်ဝယ်လိုအား ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် လိုအပ်ချက်ကြောင့် ကုန်စျေးနှုန်းများမှာလည်း ကြီးမြင့်လျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ မွေးမြူရေးစနစ်များ ဖော်ဆောင်နေခြင်းသည် အသား၊ ငါးနှင့် ဥများ မွေးနှုန်းသက်သာစွာ ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရေး၊ စားရေရရှိကုန် ပစ္စည်းပေါများရေးတို့ကို ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်သည်နှင့်အညီ လုပ်ငန်းရှင်များက လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရေး အားထုတ်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရပါမည်အကြောင်း။ ။

**၂၄ · ၅ · ၂၀၂၆ ရက်နေ့ စာတိုသတ္တု (ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)**

သိပ်သည်းဆ ၁၉ · ၂၅ ဂရမ် / ကုဗစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၁၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။

စာတိုသတ္တု (ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဇွန်လ(၅)ရက်

WORLD ENVIRONMENT DAY #NowForClimate

"ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ပိုင်းဝန်းကြီးပေးဆောင်ရွက်ဖို့" "A Global Call for Climate Action"

**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) လွန်ခဲ့သောရက်များအတွင်း မဲခေါင်ဒေသခွဲတွင် စိုစွတ်သောရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး Fire Hotspot နှင့် မီးခိုးမြူငွေ ဖြစ်ပေါ်မှု လျော့နည်းခဲ့ကြောင်း၊

(ဂ) လေထုညစ်ညမ်းမှုတွင် မှတ်သုံးကြားကာလအခြေအနေမှ အနောက်တောင်မှတ်သုံး အခြေအနေသို့ ကူးပြောင်းမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် မဲခေါင်ဒေသခွဲ၏ နေရာအနှံ့အပြားတွင် မိုးရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်မည်ဟု ခန့်မှန်းရကြောင်း၊

(ဃ) ASMC ၏ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှု ဆန်းစစ်မှုနှင့် ခန့်မှန်းချက်များအရ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၄ ရက်နေ့မှစတင်၍ မဲခေါင်ဒေသခွဲအတွက် သတိပေးချက်အဆင့် (၃) မှ အဆင့် (၁) (မြောက်သွေ့ရာသီကာလ 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 နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ လေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ

**ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုရယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ**

၂၅ - ၅ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၄၅၉၅	၄၅၇၀	၄၅၆၀	၄၆၀၀	၄၅၇၀	၄၅၈၅	၄၆၀၅	၄၆၀၀	၄၆၀၅	၄၅၉၅	၄၅၉၅	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၅၉၅	၄၅၉၀	၄၅၉၅
95 Ron	၄၆၆၀	၄၆၄၀	၄၆၃၀	၄၆၆၀	၄၆၄၀	၄၆၅၀	၄၆၆၀	၄၆၆၀	၄၆၆၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀	၄၆၆၀	၄၆၆၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀
HSD (500 ppm)	၄၆၆၀	၄၆၄၀	၄၆၃၀	၄၆၆၀	၄၆၄၀	၄၆၅၀	၄၆၆၀	၄၆၆၀	၄၆၆၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀	၄၆၆၀	၄၆၆၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀
HSD (50 ppm)	၄၆၆၀	၄၆၄၀	၄၆၃၀	၄၆၆၀	၄၆၄၀	၄၆၅၀	၄၆၆၀	၄၆၆၀	၄၆၆၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀	၄၆၆၀	၄၆၆၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀
HSD (10 ppm)	၄၆၆၀	၄၆၄၀	၄၆၃၀	၄၆၆၀	၄၆၄၀	၄၆၅၀	၄၆၆၀	၄၆၆၀	၄၆၆၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀	၄၆၆၀	၄၆၆၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀	၄၆၅၀

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

(၂) သုံးစွဲသူ မိတ်ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၆၀၅၅၅၅၅၅၅  
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများချုပ် - ဟန်လင်းအောင်  
 စာတည်းများ - ခင်ရတနာ  
 စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း  
 ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြင်္စင်စန္ဒာ၊ တလင်းအောင်၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေဠုနွယ်  
 သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့  
 စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့

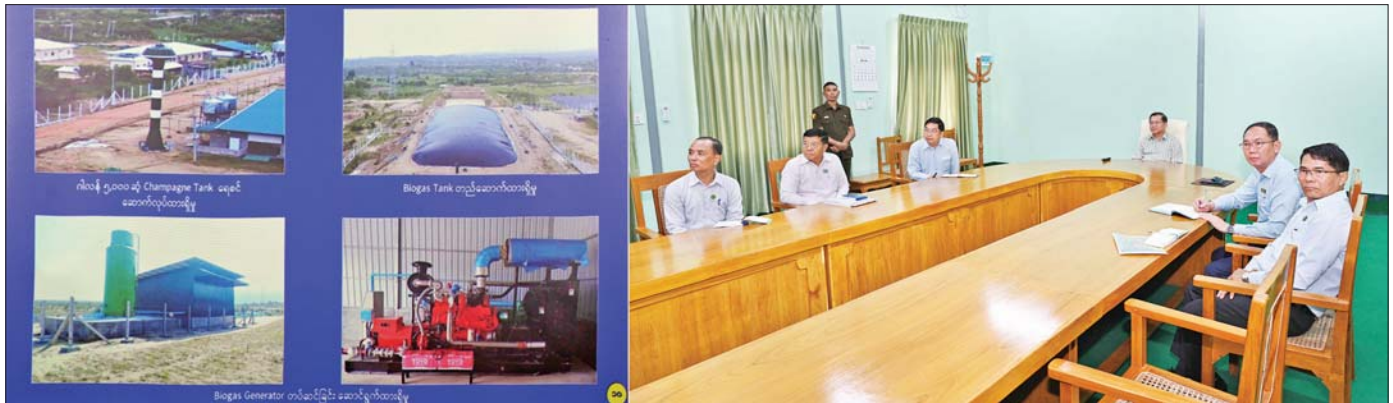
အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ တင်မောင်လွင်၊  
 သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်စော်၊ နေဝင်းထွန်း (၂)  
 ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်စိုး၊  
 စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့၊  
 အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းများချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၈၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ ၀၁-၅၅၅၃၀၉၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၅၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ Fax ၀၁-၆၀၅၅၅၅၅၅

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၃၃)  
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com  
 www.mdn.gov.mm  
 www.mdn.gov.mm

မွေးမြူရေးဇုန်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အသား၊ ငါးများနှင့် ဥအမျိုးမျိုးတို့အား ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင် စေရန်၊ စားရေရိက္ခာပူလုံပေးစေရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လုပ်ငန်းများအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ရွှေမြို့မွေးမြူရေးဇုန်ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း ဝက်မွေးမြူရေးခြံ၌ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားစဉ်။

၂။ ဤဖွဲ့စည်းမှု လုပ်ငန်းရှင် ဦးမြတ်မင်းလတ်က လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ အစာကျွေးမွေးမှု စနစ်များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်ကျနသည့် မွေးမြူရေးစနစ် ဖြစ်စေရေး ကနဦးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုပြီး ထိုမှ တစ်ဆင့် ဖော်စီမွေးမြူရေးစနစ်သို့ သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အစာစနစ်၊ ရေစနစ်များကိုလည်း စတင် မွေးမြူစဉ်ကတည်းကပင် စနစ်တကျဖြစ်ရန်လိုပြီး ဖိစီးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ သတ်မှတ်ထားသည့်ကောင်ရေပြည့်မီ

“ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် အညစ်အကြေးများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမှရှိစေရေးနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခ သက်သာ စေရေးအတွက် အညစ်အကြေးအား ပြန်လည်သိုလှောင်၍ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုစနစ် (Biogas Generator System) ကို ဆောင်ရွက်၍ရနိုင်ပြီး အစာထုတ်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်း နေဗီယာ မြက်များ၊ ဒေသတွင်းမှထွက်ရှိသည့်ပြောင်းများကို ရောစပ်အစာပြုလုပ် ခြင်း၊ ချဉ်ဖတ်လုပ်၍ ကျွေးမွေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင် ”

သည် တပ်ကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၁) ကံကြီးမွေးမြူရေး ဇုန်အတွင်းရှိ ဦးတွမ်ခင်ဝင်း၏ ဖန်ဟုနို့စားခွားမွေးမြူ ရေးခြံသို့ရောက်ရှိကြရာ လုပ်ငန်းရှင်ဦးတွမ်ခင်ဝင်း က နို့စားခွားနှင့် ခွားသားပေါက် မွေးမြူထားရှိမှု၊ ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများအသုံးပြု၍ ဝက်မွေးမြူရေး အစာ ထုတ်လုပ်ကျွေးမွေးမှု၊ နို့ချက်စက်ရုံနှင့် ဒီနိုချဉ်စက်ရုံ လည်ပတ်လျက်ရှိမှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတ က နို့စားခွားမွေးမြူခြင်းပုံစံနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ပ နိုင်ငံများမှ မွေးမြူခြင်းပုံစံများကိုလည်း လေ့လာသွား ကြရန်လိုပြီး အစာရေစာကျွေးမွေးမှုစနစ်၊ အညစ် အကြေးသိမ်းဆည်းမှုစနစ်များကိုလည်း လေ့လာ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ရွှေမြို့မွေးမြူရေးဇုန်ရှိ ဆိတ်မွေးမြူရေးခြံ၌ ဆိတ်များမွေးမြူထားမှုနှင့် အစာကျွေးမွေးမှုစနစ်များ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အမှတ်(၁) ကံကြီးမွေးမြူရေးဇုန်ရှိ ဖန်ဟုနို့စားခွားမွေးမြူရေးခြံ၌ နို့စားခွားနှင့် ခွားသားပေါက်များ မွေးမြူထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရေ၊ အသားထုတ်လုပ်မှုစနစ်တကျဖြစ်စေရေး စီမံ ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အသားထုတ်လုပ်မှုအပြင် ဆိတ်သားရေကိုလည်း ဈေးကွက်သို့ ပြန်ဖြူးသွား နိုင်ကြောင်း၊ မိမိတို့အား ခွင့်ပြုပေးထားသည့် မြေဧရိယာအတွင်း ဆိတ်အစာ နေဗီယာမြက်များ အပြင် ဆီးပင်များကိုလည်းထည့်သွင်းစိုက်ပျိုး၍ ဆီးသီးခြောက်ဖတ်များကို ကျွေးမွေးနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဆိတ်အစာမြက် စိုက်ပျိုးရာ၌ စဉ်ဆက် မပြတ်သည့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစနစ်ဖြစ်စေရေး အတွက်လည်း စနစ်တကျတွက်ချက်စိုက်ပျိုးသွား ရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ရွှေမြို့မွေးမြူရေးဇုန်အတွင်းရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၊ ဝက်မွေးမြူရေးခြံသို့ ရောက်ရှိ

စစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှု၊ အသားတိုးဝက်များ ပြန်ဖြူးရောင်းချခဲ့မှု၊ ထွက်ရှိလာသည့် ဝက်များအား ပြင်ပဈေးနှုန်းထက် သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ အသီးသီးသို့ ရိက္ခာဖို၊ အသားခြောက်၊ အသင့်စား ဝက်သားဟင်းထုပ် စသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ပြန်ဖြူးပေးလျက်ရှိမှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတ က ဝက်မျိုးများအား ပြည်ပမှ တင်သွင်းမွေးမြူခြင်း ထက် မိမိကိုယ်တိုင် မျိုးထုတ်၍ တိုးချဲ့မွေးမြူသွား ရန်လိုကြောင်း၊ စတင်မွေးမြူသည်မှစ၍ အသား ထုတ်လုပ်သည်အထိ စနစ်တကျဖြစ်ရန်လိုပြီး သတ်မှတ်ထားသည့်နှုန်းထားအတိုင်း အစာကျွေးမွေး

မှုရှိရန်နှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အသားထုတ်လုပ် သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ အောင်မြင်ပြီးဖြစ်သည့် ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၏ လုပ်ငန်းစနစ်များကို လည်း လေ့လာ၍ သုတေသနပြုဆောင်ရွက်သွားကြ ရန်လိုကြောင်း၊ မျိုးထုတ်လုပ်မှုစနစ်၊ မွေးမြူမှုစနစ်၊ အစာကျွေးမွေးမှုစနစ်၊ အသားထုတ်လုပ်မှုစနစ်တို့ကို စနစ်တကျဖြင့် စီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားရန် လိုပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်သည့် မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုစနစ် ဖြစ်စေရေး စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ယခုထက်တိုးချဲ့မွေးမြူနိုင်ရေးအတွက် လည်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြား လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ အမှတ်(၁) ကံကြီးမွေးမြူရေးဇုန် ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ

များမှ ထွက်ရှိလာသည့် အညစ်အကြေးများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမှရှိစေရေးနှင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားသက်သာစေရေးအတွက် အညစ်အကြေး အား ပြန်လည်သိုလှောင်၍ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် လျှပ်စစ် မီးထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုစနစ် (Biogas Generator System)ကိုလည်း ဆောင်ရွက်၍ရနိုင်ကြောင်း၊ အစာ ထုတ်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်း နေဗီယာမြက်များ၊ ဒေသတွင်းမှထွက်ရှိသည့်ပြောင်းများကို ရောစပ် အစာပြုလုပ်ခြင်း၊ ချဉ်ဖတ်လုပ်၍ ကျွေးမွေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များ ကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဦးမြတ်မင်း၏ ကြက်မွေးမြူရေးခြံသို့ ရောက်ရှိကြပြီး အသားတိုးကြက်နှင့် ဥစားကြက် စာမျက်နှာ ၄ သို့

စာမျက်နှာ ၃ မှ

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ လုပ်ငန်းရှင် ဦးမြတ်စံက လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအား အဆင့်ဆင့် အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန်လိုအပ်ပြီး အလိုအလျောက်အစာကျွေး၊ ရေတိုက်၊ ဥသိမ်းဆည်းခြင်းစနစ်တို့ကို ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ကြောင်း၊ ဥစားကြက်မွေးမြူခြင်းသည် စားရေရိက္ခာပေးခြင်းနှင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် အာဟာရပြည့်မီစွာ စားသုံးနိုင်စေခြင်းတို့ကို အထောက်အကူဖြစ်စေကြောင်း၊ ကြက်ဥတစ်လုံးစားသုံးခြင်း၏ အစာအာဟာရရရှိမှုသည် ကြက်သား ၅ ကျပ်သား စားသုံးခြင်း၏ အာဟာရနှင့်ညီမျှသည်ဖြစ်ပြီး ကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့်လည်း သုံးပုံတစ်ပုံခန့် သက်သာစေကြောင်း၊ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း၊ ကြက်မြွေးအပူရိုန့် သက်သာစေရေးအတွက် အနီးနေရာတွင် အုတ်ကြွပ်များကိုလည်း ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို အကြံပြုတိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဦးတင်မြိုင်၏ အသားတိုးဝက်ခြံသို့ ရောက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတက သိရှိလိုသည်များနှင့် လိုအပ်သည်များ ပြန်လည်အကြံပြုမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း၌ ကြီးမွေးမြူရေးဇုန်၊ ရွှေမြို့မွေးမြူရေးဇုန်၊ ပြောင်ခေါင်းကြီး မွေးမြူရေးဇုန်တို့အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဇုန်အလိုက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ သတ်မှတ်ကောင်ရေပြည့်မီအောင် မွေးမြူနိုင်ရေး၊ ကူးတော်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမရှိစေရေး ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ မေထုန်မဲ့နည်းဖြင့် မျိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အမှတ်(၁) ကကြီးမွေးမြူရေးဇုန်ရှိ ဝက်မွေးမြူရေးခြံ၌ အသားတိုးဝက်များ မွေးမြူထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

တင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် မွေးမြူရေးဇုန်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်စေခြင်းသည် အသား၊ ငါးများနှင့် ဥအမျိုးမျိုးတို့အား ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်စေရန်၊ စားရေရိက္ခာဖူလုံပေးမှုစရိတ် ရှည်ရှည်ဆောင်ရွက်စေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် မြေနေရာ ရယူထားကြသည့် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့်လည်း လုပ်ငန်းများအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ သိပ္ပံနည်းကျခေတ်မီမွေးမြူရေးစနစ်သို့ မလျှောက်လှမ်းနိုင်စေရန်နှင့် မွေးမြူရေးစနစ်ကို ဦးစွာကျင့်သုံးဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ယခုမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများသည် တိရစ္ဆာန်များအား ခြံများအတွင်း လှောင်၍ မွေးမြူကြသည်ဖြစ်သဖြင့် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်သည့် အစာကျွေးမွေးမှုစနစ်၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်တို့ကို ဦးစွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။

မွေးမြူရေးစနစ်များတွင် လွတ်ခြင်း၊ လှန်ခြင်း၊ လှောင်ခြင်းဟူ၍ရှိကြောင်း၊ စားကျက်များအတွင်း လွတ်၍မွေးမြူခြင်းဖြင့် စရိတ်သက်သာကြောင်း၊ ကြီးဖြင့်ချည်၍ လှန်ကျောင်းသည့်စနစ်ဖြင့် မွေးမြူခြင်းသည်လည်း အထိုက်အလျောက်အားဖြင့် စရိတ်

သက်သာမှုရှိကြောင်း၊ လှောင်၍မွေးမြူခြင်းမှာ စရိတ်ကုန်ကျမှုရှိသော်လည်း စနစ်တကျမွေးမြူမည်ဆိုပါက အောင်မြင်သည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကကြီးမွေးမြူရေးဇုန်၊ ရွှေမြို့မွေးမြူရေးဇုန်၊ ပြောင်ခေါင်းကြီးမွေးမြူရေးဇုန်မြေနေရာများသည် တိရစ္ဆာန်အစာများပေးပို့ရာ ရရှိနိုင်သည့်ဖြစ်သဖြင့် မွေးမြူရေးဇုန်များ သတ်မှတ်မွေးမြူစေခြင်းဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် အစာရရှိနိုင်မှု၊ ဈေးကွက်ရရှိနိုင်မှုတို့ကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသတွင်းမှထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးကုန်ကြမ်းများဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစာများကို ထုတ်လုပ်ကျွေးမွေးခြင်းနှင့် စားသုံးမှုဖူလုံအောင် မွေးမြူထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကို လျော့ကျစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

နို့စားနွားမွေးမြူခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်ပြည်ပမှ ပမာဏများစွာတင်သွင်းနေရသဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေများစွာ ကုန်ကျသုံးစွဲနေကြရကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း လိုလောက်မှုရှိအောင် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက တင်သွင်းမှုကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ဒီနိုချက်သု ထုတ်လုပ်နေကြသည်ကို တွေ့မြင်ရပြီး အများစုသုံးစွဲကြသည့် နို့ဆီ၊ နို့စိမ်း၊

နို့မှုန့်တို့ကို အလုံအလောက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ အာဟာရပြည့်မီစွာနှင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ စားသုံးနိုင်ရေးအတွက် နို့နှင့် ကြက်ဥတို့ကို အပြည့်အဝရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေသည့် လုပ်ငန်းရပ်များဖြစ်သဖြင့် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည်ဖြစ်စေ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သည်ဖြစ်စေမျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း တည်းဟူသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မွေးမြူခြင်း၊ မြေကို စနစ်တကျပြုပြင်စိုက်ပျိုးသကဲ့သို့ စနစ်တကျသည့် မွေးမြူရေးစနစ်ဖြစ်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေအပြည့်အဝရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်၊ မွေးနည်းစနစ်များ ကောင်းမွန်စေခြင်းတို့ဖြင့် လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးဇုန်များအတွင်း ကုန်ထုတ်လမ်းများ ကောင်းမွန်မှုရှိစေရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးဇုန်များအလိုက် လုပ်ငန်းရပ်များအလိုက် ခြံစည်းရိုးစနစ်တကျကာရံခြင်း၊ ချုံနွယ်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းများကိုလည်း စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ သီတင်းပတ်အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေး မြေစိုက်ပို့စတာစိုက်ထူ

မြစ်ကြီးနား မေ ၂၄ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ သီတင်းပတ်အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေး မြေစိုက်ပို့စတာစိုက်ထူခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်နင်းလှိုင်မြို့ က မြစ်ကြီးနားမြို့ ဆားလမ်းရှိ ကျောက်စိမ်းတုံးမီးပွိုင့် အထက (၁) ကျောင်းဘေး၌ ကျင်းပရာ

ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးခက်ထိန်နန်နှင့်ဇနီး၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ချုပ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဇနီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ်၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ သင်ကြားရေးဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)



မုံရွာမြို့၌ ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်အထိမ်းအမှတ် မြေစိုက်ပို့စတာစိုက်ထူ

မုံရွာ မေ ၂၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်အထိမ်းအမှတ် မြေစိုက်ပို့စတာ စိုက်ထူခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နန်းတိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ရှိ ပြည်ထောင်စုလမ်းနှင့် ကျော့ညွှာလမ်းဆုံမီးပွိုင့်၌ ကျင်းပရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးကိုလေးနှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားသူကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့က ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်အထိမ်းအမှတ် မြေစိုက်ပို့စတာကို ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး အခမ်းအနားတွင် ပါဝင်ပျော်မြေခဲ့သည့် မျှော်မြေရေးအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပသည့် သဘာဝကားကွယ်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာသူများ၏ ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများအပေါ် ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ပညာ မြင့်မှ လူမျိုး တင့်မည်

ကျေးဇူး

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဂူတော်အတွင်းရှိ ရေပန်းရင်ပြင်တွင် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် ယခင်နှစ်များကဲ့သို့ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဂူပွား တော်မြတ်ကြီး၏ ပရိဝုဏ်တွင် အောင်မြင်ပြည့်စုံစွာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်ယောဂနေ့ အစီအစဉ်၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ “ကျန်းမာသုခ၊ ဉာဏ်ပညာနှင့် ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ယောဂ” (Yoga for Wellness, Wisdom, and World Peace) ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပြီး စစ်မှန်သော ကျန်းမာသုခ၏ အဓိပ္ပာယ်မှာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုသာမက စိတ်ကြည်လင်ရှင်းလင်းမှု၊ ကရုဏာစိတ်ထားဆောင်

သော အပြုအမူများနှင့် လူအချင်းချင်းနှင့် နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းသောဆက်ဆံရေးရှိမှုတို့လည်း အပါအဝင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ယောဂနေ့ကို ယခုကဲ့သို့ နှစ်စဉ်ဆက်လက် ကျင်းပလာနိုင်ခြင်းသည် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအကြား ပိုမိုရင်းနှီးနှေးနှေးသော ဆက်ဆံရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အပြန်အလှန်နားလည်တန်ဖိုးထားမှု တိုးတက်လာခြင်းကို ဖော်ပြနေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနေ့က ဒုတိယသမ္မတနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အိန္ဒိယနိုင်ငံသုံး ရွာမိစီစီခန့်နန့်အိ ယဉ်ကျေးမှုစင်တာမှ ယောဂနည်းပြနှင့်အတူ ယောဂသရုပ်ပြစုပေါင်းလေ့ကျင့်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ကြပြီး ဆွာမိစီစီခန့်နန့်အိ ယဉ်ကျေးမှုစင်တာမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးက

ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး တို့က အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးပို့ကြပြီး မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဂူပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဆွမ်း၊ ပန်း၊ ရေချမ်းကပ်လှူပူဇော် ပူးမြော်ကြည့်၍ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြကာ (၁၂)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာယောဂနေ့အထိမ်းအမှတ် ယောဂသရုပ်ပြ စုပေါင်းလေ့ကျင့်ခြင်းအခမ်းအနား အောင်မြင်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဂူပွားတော်အတွင်း သတ်မှတ်နေရာ၌ ကိုကော်ပင်ကို အတူတကွ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ရွှေဦး ဝဋ္ဌစားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းနှင့် MSME လုပ်ငန်းများအတွက် အောင်မြင်ရေး အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို လက်တွေ့အသုံးချနိုင်ရေး သင်တန်းဖွင့်လှစ်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၄ စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်) ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ငန်းစပ်ကျေးရွာရှိ ရွှေဦး ဝဋ္ဌစားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း၏ ဝဋ္ဌမှ အချိန်ရည်၊ ဝဋ္ဌဂူယံလီ၊ ဝဋ္ဌခေါက်ဆွဲခြောက်များ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းဖြစ်၍ ကောင်းမွန်သည့် ထုတ်လုပ်မှု ကျင့်စဉ် (GMP) လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ တိတိကျကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် သုတေသနပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ပညာရှင်များနှင့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များကို ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရုံးအမှတ် (၃၀)တွင် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသည့် MSME လုပ်ငန်းများအတွက် အောင်မြင်ရေး အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို လက်တွေ့အသုံးချနိုင်ရေး သင်တန်းဖွင့်လှစ်နေမှု၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်ရှိ Mr. Bamboo အဆင့်မြင့် တစ်ခဲသုံး ဝါးတူစက်ရုံ၌ ဝါးတူများ ထုတ်လုပ်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် မကွေးမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာကျောင်းဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

မကွေး မေ ၂၄ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများသည် မကွေးမြို့ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး အချိန်ရည်၊ မှန်နှင့် သောက်ရေသန့်များ ဝေငှပေးသည်။ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ယင်းနေ့က မကွေးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်

တန်းကျောင်းတွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် မေ ၂၅ ရက် မှ ၃၀ ရက်အထိ ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်အဖြစ် ကျောင်းအပ်လက်ခံဆောင်ရွက်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်မင်း (ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၄ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန နတ်ယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်သည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် (ရွာသစ်ကြီးနယ်မြေ) ဥပစိရုပ်ကောင်းမွန်ရေးနှင့် တက္ကသိုလ်မှဆိုင်ခွဲ၊ ရေကန်များနှင့် မြေယာရှာခင်းများကို ကြည့်ရှုသည်။ ထို့နောက် ပင်မဆောင်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တက္ကသိုလ်၏ Master Plan နှင့် စာသင်

ဆောင်၊ အိပ်ဆောင်လိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပြီး စာသင်ဆောင်၊ စာသင်ခန်း၊ ဘွဲ့နှင့် သဘင်ခန်းမ၊ အိပ်ဆောင်များ တည်ဆောက်ရန် လျာထားသည့် မြေနေရာများနှင့် အပန်းဖြေရိပ်သာ၊ အားကစားရုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် (ကမာရွတ်နယ်မြေ) ပင်မဆောင်ရှိ စာကြည့်တိုက်၊ စာသင်ခန်းများကို ကြည့်ရှုကာ မဟာဘွဲ့ကျမ်းပြုစာမေးပွဲစစ်ဆေးနေမှုကို အားပေးပြီး ရန်ကုန်စီးပွားရေး တက္ကသိုလ် (လှိုင်နယ်မြေ) ရှိ စာသင်ခန်းများ၊ Theatre များ၏ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် (လှိုင်နယ်မြေ) ပရဂ်ဇ်အဆင့်မြင့်တင်နိုင်မည့် အခြေအနေများကို လှည့်လည်စစ်ဆေးကြည့်ရှုခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန “၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်” ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအားလုံးနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအားလုံး သိရှိလိုက်နာရမည့်အချက်များ

- မည်သည့်အကြောင်းငွေမျှ ကောက်ခံခြင်း/ လက်ခံခြင်းမပြုရ။
- ငွေကြေး/ လက်ဆောင်ပစ္စည်း တစ်စုံတစ်ရာ လက်ခံခြင်းမပြုရ။
- အတန်းတံဆိပ်၊ ကျောင်းတံဆိပ်နှင့် အခြားမည်သည့်ပစ္စည်းကိုမျှ ရောင်းချခြင်းမပြုရ။
- ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရေး၊ ကျောင်းတက်မှန်ရေး၊ အိမ်စာများကို နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ရေး၊ မိဘများနှင့် ပူးပေါင်းဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ပညာသင်ကာလအတွင်း စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းအား ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း စစ်ဆေးရန်။
- ကျောင်းထွက်သူလုံးဝရရှိစေရေးနှင့် အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့်များသို့ အဆင့်ဆင့်ဆက်လက်ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် မိဘများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန်။
- မူးယစ်ဆေးဝါး၊ တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ အရက်၊ ဘီယာ၊ E-စီးကရက် (Vape) စီးကရက်၊ ကွမ်းယာမသုံးစွဲရေး မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာရေး မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သောလူနေမှုပုံစံများ စွဲမြဲဆောင်ရွက်တတ်ရန် အသိပညာပေးရေး မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဂိမ်းစွဲလမ်းမှုပျောက်စေရေး မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- နှာစေး၊ ချောင်းဆိုး၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်မားလျှင် ကျောင်းသို့မလာဘဲ နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဆေးခန်း၊ ဆေးရုံသို့ သတင်းပို့ရန်နှင့် ဆေးကုသမှုပံ့ပိုးရန်။
- အသက်(၁၂)နှစ်ပြည့်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ရာနှုန်းပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

# တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအထောက်အကူပြု စံနမူနာရှေ့ပြေးဥပဒေရုံး

## ဥပဒေအရာရှိတစ်ဦး

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန (ယခင်ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံး) နှင့် ဥပဒေရုံးအဆင့်ဆင့်သည် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများ ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းစေရန်နှင့် ဥပဒေရုံးအဆင့်ဆင့်၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် “တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆီသို့” ဟူသည့် ရည်မှန်းချက်ကို ခိုင်မာစွာကိုင်တွယ်ကျင့်သုံးပြီး ဥပဒေရုံး (Pilot Law Office) များကို သတ်မှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဥပဒေရုံးအဆင့်ဆင့်ရှိ ဥပဒေအရာရှိများက ရာဇဝတ်မှုများနှင့် နိုင်ငံတော်က တရားလို သို့မဟုတ် တရားပြိုင်အဖြစ်ပါဝင်သော တရားမမှုများတွင် တရားစွဲမတင်မီ ဥပဒေအကြံပေးခြင်း၊ အမှုလိုက်ပါခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ရပါသည်။ ခေတ်နှင့်လျော်ညီသည့် တရားစွဲနှင့်အမှုလိုက်လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများတွင် ပြည်သူများက ပိုမိုယုံကြည်မှုရှိစေရေးအတွက် တရားစွဲမတင်မီဥပဒေအကြံပေးခြင်း၊ အမှုလိုက်ပါဆောင်ရွက်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံးများနှင့် ခရိုင်ဥပဒေရုံးများက အဆင့်ဆင့်စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်စေရန်နှင့် ကြီးကြပ်မှုပိုမိုအားကောင်းစေရန် ဖော်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

### ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးဆိုတာဘာလဲ

“ပြည်သူ့အတွက် တည်ဆောက်လျက် ဥပဒေယုံကြည်ချက်” (Building Legal Trust for the People)ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း(၂၀၂၅-၂၀၂၉) အရ ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးများ တိုးချဲ့တည်ထောင်ခြင်းနှင့် နှစ်နာသုနှင့် သက်သေများကို တရားရုံးအကြံပေးဆုံးဖြတ်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများကို ပထမဦးစားပေးဆောင်ရွက် သတ်မှတ်ထားရှိသောကြောင့် “ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးဆိုတာဘာလဲ၊ ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးတွေမှာ ဘာတွေ ဆောင်ရွက်ကြတာလဲ” ဆိုသည့်များကို သိရှိလိုသောအများပြည်သူ၊ ရှေ့နေရှေ့ရပ်၊ တရားစွဲအဖွဲ့အစည်း၊ သက်ဆိုင်ရာဥပဒေရုံးများနှင့် လုပ်ငန်းသဘာဝအရ ပတ်သက်ဆက်သွယ်နေသူများ သိရှိစေရန် တင်ပြလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဥပဒေရုံးအဆင့်ဆင့်တွင် အမှုကိုစွဲရပ်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် စံနမူနာပြုကနဦးအကောင်အထည်ဖော်မည့် ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးများ ရွေးချယ်ပြီး အောက်ပါအစီအစဉ်များ စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည် -

- (က) ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးအင်္ဂါရပ်နှင့်လျော်ညီအောင် ပြင်ဆင်ခြင်း၊
- (ခ) ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးအတွက် လိုအပ်သည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ခြင်း၊
- (ဂ) တရားစွဲနှင့် အမှုလိုက်လုပ်ငန်းများ စံပြုနမူနာဖြစ်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဃ) ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးအင်္ဂါရပ်နှင့် လျော်ညီအောင် ပြင်ဆင်မည့် ကိစ္စရပ်တွင် -
  - အမှုတွဲလက်ခံခြင်းနှင့် စုံစမ်းရေးဌာနထားရှိခြင်း၊
  - နှစ်နာသုများ၊ သက်သေများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခန်းထားရှိခြင်း၊
  - တာဝန်ခံဥပဒေအရာရှိရုံးခန်း ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် အမှုလိုက်ဥပဒေအရာရှိများအတွက် အခန်းဖွဲ့စည်းခြင်း၊
  - ဖိုင်တင်စင်အပါအဝင် ရုံးသုံးရိက္ခာပစ္စည်းများ၏ အရည်အသွေးနှင့် စနစ်ကျမှု မြှင့်တင်ခြင်း၊
  - စာကြည့်တိုက်ထားရှိခြင်းနှင့်
  - အစည်းအဝေးခန်းထားရှိခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။
- (င) ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးအတွက် လိုအပ်သည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့မည့်ကိစ္စရပ်တွင် -
  - အလိုအလျောက် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းစနစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးများရှိ ဥပဒေအရာရှိများနှင့် ဝန်ထမ်းများကို ကွန်ပျူတာပညာရပ် သင်ကြားပေးခြင်း၊
  - ကွန်ပျူတာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊
  - ရုံးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ မှတ်တမ်းတင်ခြင်းကို ကွန်ပျူတာစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် Software

“တရားခွင့်အကြို တွေ့ဆုံမေးမြန်းရာတွင် အဓိကအရေးကြီးဆုံးအချက်မှာ ဥပဒေအရာရှိများအနေဖြင့် နှစ်နာသု(များ)နှင့် သက်သေ (များ)ကို တရားခွင့်တွင် မည်သို့မည်ပုံထွက်ဆိုရမည်ဖြစ်ကြောင်း သင်ကြားခြင်းမပြုလုပ်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်း၏မှတ်တမ်းကို ပြန်လည်နိုးဆွဲခြင်းသာဖြစ်ရပါမည်။ ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော ဥပဒေအရာရှိများအနေဖြင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော Pre-Trial Interview Guideline နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးပါသည်”

ရေးဆွဲခြင်း၊

- အမှုလိုက်ဥပဒေအရာရှိများက Software အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် Tablet များ ထောက်ပံ့ခြင်း၊
- အမှုလိုက်ဥပဒေအရာရှိများက အဆိုပါ Software အား အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ၊ မရှိကို အဆင့်မြင့်ရုံးတာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်ခံဥပဒေအရာရှိတို့က ကြီးကြပ်ခြင်း၊
- သက်ဆိုင်ရာရှေ့ပြေးတရားရုံးများက အကောင်အထည်ဖော်သည့်စနစ်နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ပါဝင်ပါသည်။
- (ဂ) တရားစွဲနှင့် အမှုလိုက်လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများ စံပြုနမူနာဖြစ်ရန် ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်တွင် -
  - ပြစ်မှုဆိုင်ရာအမှုများကို တရားစွဲဆိုခြင်းမပြုမီ ဥပဒေအကြံပြုချက် တောင်းခံသည့်အဆင့်တွင် နှစ်နာသုအမှုသည်များနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းကြားနာခြင်း၊
  - ရဲစကားပြော မပြုမီ၊ မလိုလောက်သည့် အကြောင်းအချက်များကို အမှုစစ်ရဲအရာရှိထံ ဖုန်းဆက်မေးမြန်းခြင်း၊
  - အမှုများအား လျင်မြန်စွာ ပြီးပြတ်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
  - သေးငယ်သော ပြစ်မှုများကို တရားရုံးသို့ မရောက်ရှိစေဘဲ ပြီးပြတ်စေခြင်း၊
  - စုံစမ်းထောက်လှမ်းသည့်ကာလအတွင်း တရားစွဲအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဥပဒေရုံးများ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်
  - နှစ်နာသုများ၊ သက်သေများကို တရားခွင့်အကြို တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း (Pre-Trial Interview) တို့ ဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

### စံပြုနမူနာရှေ့ပြေးဥပဒေရုံး

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဆင့်ဆင့်သော ဥပဒေရုံးများ၏ အဓိကလုပ်ငန်းတာဝန်တွင် ပြစ်မှုဆိုင်ရာအမှုများကို တရားစွဲဆိုခြင်းမပြုမီ ဥပဒေအကြံပေးခြင်း ပါဝင်ပါသည်။ အထက်အပိုဒ်(ဂ)ပါ အချက်များကို တစ်ချက်ချင်း ရှင်းလင်းလိုပါသည်။ စံပြုနမူနာရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးများက ပြစ်မှုဆိုင်ရာအမှုများကို တရားစွဲဆိုခြင်းမပြုမီ ဥပဒေအကြံပြုချက်တောင်းခံသည့်အဆင့်တွင် နှစ်နာသုအမှုသည်များနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းကြားနာခြင်းသည် ပြီးပြည့်စုံသော ဥပဒေအကြံပြုချက်ဖြစ်စေရေးအတွက် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သာကောအားဖြင့် စင်ကာပူနိုင်ငံအခြေစိုက် စားသုံးကုန်လုပ်ငန်းစု၏ လုပ်ငန်းအမည်အား Franchise ရရှိခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံသားနှစ်ဦးအနက် တစ်ဦးက ကျန်တစ်ဦးအပေါ် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်လိမ်လည်အတုပြုမှုဖြင့် သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းသို့ တိုင်တန်းသောအမှုတွင် ထိုသူနှစ်ဦး၏ Franchise Agreement များကို Notary Public ၏ ဘာသာပြန်ဆိုချက်ရယူဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ပြောကြားချက်အပေါ် သက်ဆိုင်ရာအမှုသည်က ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်းကြောင့် မှန်ကန်ပြည့်စုံသောဥပဒေအကြံပြုချက် ပြန်ကြားနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းသို့ ပြန်ကြားနိုင်ခြင်းသည် တရားရုံးသို့ တရားမစွဲတင်မီ အမှုသည်များနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း အကျိုးရလဒ်ဖြစ်ပါသည်။ ရဲစကားပြော Computer Error နှင့် စာပုဒ်ပေါင်းသတ်ပုံ မှားယွင်း

ခြင်းတို့ကြောင့် သက်သေထွက်ဆိုချက်ပါဖော်ပြချက် ရှင်းလင်းမှုမရှိသော ကိစ္စရပ်မျိုးတွင် ရဲစကားပြောအမှုတွဲအား သက်ဆိုင်ရာ တရားစွဲအဖွဲ့အစည်းသို့ တရားဝင်စာလမ်းကြောင်းဖြင့် ပြန်လည်ပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ မပြည့်စုံ၊ မလိုလောက်သည့် အကြောင်းအချက်များကို အမှုစစ်ရဲအရာရှိထံ ဖုန်းဆက်မေးမြန်းခြင်းဖြင့် အချိန်ကြန့်ကြာမှုမရှိစေဘဲ ဆောလျင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အမှုများအား လျင်မြန်စွာ ပြီးပြတ်အောင်ဆောင်ရွက်စေခြင်းတွင် ဥပဒေအကြံပြုချက် တောင်းခံသည့်အမှုနှင့် ဥပဒေနှင့် ပုဒ်မပြောင်းလဲခြင်း ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော လိုအပ်ချက်၊ စွပ်စွဲခံရသူက ပြစ်မှုကျူးလွန်ကြောင်း ခိုင်မာစေမည့် လိုအပ်ချက်များဖြစ်သော ရဲစကားပြောအမှုတွဲကို သက်ဆိုင်ရာ ရဲတပ်ဖွဲ့သို့ ပြန်လည်ပေးပို့ဆောင်ရွက်စေပြီး သာမန်လိုအပ်ချက်မျှသာဖြစ်ပါက အမှုတွဲပြန်လည်ပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ ဥပဒေအကြံပြုချက် ပြန်ကြားပြီး ထပ်မံဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ပြခြင်းဖြင့် မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ တရားစွဲဆိုတင်ပို့ပြီးနောက် သက်ဆိုင်ရာတရားရုံးတွင် အရေးပါသည့်သက်သေကို ဦးစားပေးဆင့်ခေါ်စစ်ဆေးနိုင်ရေး၊ တရားရုံးသို့ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်သက်သေများ၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ဆရာဝန်သက်သေများက ရုံးချိန်းမပျက်မကျက် လာရောက်စေရေးတို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်စေခြင်းကို အခြားဥပဒေရုံးများက စံနမူနာယူနိုင်သည့်အထိ ပြသအကောင်အထည်ဖော်ရန်ဖြစ်ပါသည်။

### တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို အထောက်အကူဖြစ်

သေးငယ်သောပြစ်မှုများကို တရားရုံးသို့ မရောက်ရှိစေဘဲ ပြီးပြတ်စေခြင်းမှာ ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေအရ အချို့သောပြစ်မှုများကို နှစ်နာသုက ကျေအေးလိုက် တရားစွဲဆိုတင်ပို့ခြင်းမပြုဘဲ ကျေအေးပြီးပြတ်နိုင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကြီးသည့်အမှုငယ်စေ၊ ငယ်သည့်အမှု ကျေအေးပေးချက်ပေးသော သဘောတရားကို ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို အထောက်အကူဖြစ်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေအရ အရေးယူသော ပြစ်မှုများတွင် သက်ဆိုင်ရာ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့၊ နယ်မြေရဲစခန်းနှင့် ဥပဒေရုံးတို့သည် အမှုစတင်တည်ဆောက်ချိန်မှစ၍ သက်ဆိုင်ရာတရားရုံး၏ အပြီးသတ်အမိန့် ရရှိပြီးသည့်အချိန်ကာလအထိ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ရရှိခဲ့သော ရလဒ်ကောင်းများကို မှတ်တမ်းတင် အခြားသော ရာဇဝတ်မှုများအတွက်လည်း ယင်းကဲ့သို့ စုံစမ်းထောက်လှမ်းသည့်ကာလအတွင်း တရားစွဲအဖွဲ့အစည်းနှင့် ဥပဒေရုံးများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို စံနမူနာအဖြစ် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အမှုများတွင် နှစ်နာသု(များ)နှင့် သက်သေအများစုသည် တရားရုံးသို့ ရောက်ရှိပြီးသူများ မဟုတ်ကြ၍ ရုံးသဘောသဘာဝ၊ ရုံးကျင့်စဉ်တို့ကို နားလည်နိုင်မှုမရှိပါ။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်အတွက် လိုက်ပါဆောင်ရွက်သော ဥပဒေအရာရှိများနှင့် ပြင်ပရှေ့နေများ၏ အခန်းကဏ္ဍကို သိကျွမ်းနားလည်မှုမရှိပါ။ ထို့ကြောင့် တရားခွင့်တွင် သက်သေခံရာ၌ အမျိုးမျိုးသောစိတ်ကြောင့် မိမိကြံတွဲ ခဲ့ရသည့်ဖြစ်စဉ်ကို တရားရုံးနားလည်လက်ခံနိုင်အောင် ထွက်ဆိုနိုင်ခြင်းမရှိပါ။ ထိုကဲ့သို့သော နှစ်နာသုနှင့် သက်သေတို့ကို တရားရုံး၏ သဘောသဘာဝ၊ တရားခွင့်၏ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံနှင့်

ဝ ကျောပိုးမှ

ယင်းနောက်ဆုံးပိုက်ဆံကုန်ကျစရိတ်ပေးရန် ကုန်လမ်းပို့ဆောင်ရေးဌာနကြားမှဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းသန့်ဇင်က ဒုတိယဆုရရှိသော Red Drivel အသင်းကစားသမားများအား လည်ဆွဲဆုနှင့် ငွေသားဆု ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုများအား ချီးမြှင့်ရာ ဆယ်မအကောင်းဆုံးဆုကို Red Drivel အသင်းမှ စိုးမိုးအောင်ကလည်းကောင်း၊ ပစ်ထောင်အကောင်းဆုံးဆုကို Polairs အသင်းမှ ဇော်ဖြိုးပိုင်ကလည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကောင်းဆုံးဆုကို Polairs အသင်းမှ ဖောအေးမင်းသန့်တို့က ရရှိကြသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးဇော်မင်းဦးက ပထမဆုရရှိသော Polairs အသင်း ကစားသမားများအား လည်ဆွဲဆု၊ ငွေသားဆုနှင့် တံခွန်စိုက်ဆုပေးလေးများ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သီဟရာဇာအလိုတော်ပြည့် စေတီတော်မြတ်ကြီး ထီးတော်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ

ပုသိမ် မေ ၂၄  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့ ကညင်ချောင်းကျေးရွာ မြစ်စိမ်းရောင်တောင်တော်သာသနာ့နယ်မြေရှိ သီဟရာဇာအလိုတော်ပြည့် စေတီတော်မြတ်ကြီး ထီးတော်တင် မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော်နှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိုသည်။



ပတ်ပျန်းပေးသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သံသယမဟာနာယက အဖွဲ့ဝင်အလယ်တော်ရဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တပညာသီဟထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ အနုမောဒနာ တရားများနာကြား၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးပေးပြီး ဆရာတော်သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးအိုဇန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေး

ဝ ကျောပိုးမှ

ပြန်လည်မြဲမြံတည်ဆောက်ရမည့် လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် ဘိလပ်မြေ၊ သွပ်၊ သွပ်ရိုက်သံ အစရှိသည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို မန္တလေးမြို့မှလည်းကောင်း၊ နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်နေထိုင်သည့် ပြည်သူများသို့ ထောက်ပံ့မည့် လူသားကျန်

ပစ္စည်းများ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ တစ်ကိုယ်ရေကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်းများ ပါဝင်သည့် ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို နေပြည်တော်မှလည်းကောင်း၊ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ ယနေ့တွင် ဘိလပ်မြေ ၁၀ တန်း၊ အမိုးသွပ် ၁၀ တန်း၊ လိုအပ်သော

သွပ်ရိုက်သံ ၁၂၀ ပိဿာကျော်နှင့် ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ပစ္စည်း ၃ တန်းကျော်တို့ကို ပေးပို့ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ခွဲထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသ၏ လိုအပ်ချက်များအပေါ် မူတည်ပြီး ပြန်လည်ပေးနိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ချင်းသောင်းကျန်းသူများကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ဖလမ်းမြို့၊ တီးတိန်မြို့နှင့် တွန်းဇံမြို့တို့၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သောတည်ဆောက်ရေးနှင့်ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တရားများနာကြား၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးပေးပြီး ဆရာတော်သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များအား နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

သက်သေစစ်မေးမြန်းမှုအစဉ်၊ တစ်ဖက်အမှုသည်က ပြန်လှန်မေးမြန်းဖွယ်ရှိနိုင်သောကိစ္စတို့ကို ကြိုတင်ရှင်းပြခြင်း၊ ၎င်းကြံတွေ့ခဲ့ရသည့် အမှုဖြစ်စဉ်ကို ပြန်ပြောင်းအောက်မှသာတိရစ္ဆာန် မေးမြန်းခြင်းဖြင့် တရားရုံးအတွေ့အကြုံမရှိသည့် နှစ်နာသူနှင့် သက်သေ၏ စိတ်ဖိစီးမှုကို လျော့ကျစေနိုင်ရန်အလို့ငှာ တရားခွင်အကြံတွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း (Pre-Trial Interview) လမ်းညွှန်ချက်ထုတ်ပြန်၍ ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးများတွင် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ထူးခြားသော ဝိသေသလက္ခဏာရပ် တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။ တရားခွင်အကြံ တွေ့ဆုံမေးမြန်းရာတွင် အဓိကအရေးကြီးဆုံးအချက်မှာ ဥပဒေအရာရှိများအနေဖြင့် နှစ်နာသူ(များ)နှင့် သက်သေ(များ)ကို တရားခွင်တွင် မည်သို့မည်ပုံထုတ်ဆိုရမည်ဖြစ်ကြောင်း သင်ကြားခြင်းမပြုလုပ်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်း၏မှတ်တမ်းကို ပြန်လည်နှိုးဆွခြင်းသာဖြစ်ပါသည်။ ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော ဥပဒေအရာရှိများအနေဖြင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသော Pre-Trial Interview Guideline နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးပါသည်။ ကနဦးစစ်သပ်ခဲ့သည့် ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံး သုံးစွဲ၏ အကောင်အထည်

ဖော်နိုင်မှု ရလဒ်များအရ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ခရိုင်ဥပဒေရုံး ငါးရုံးကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် နောက်ထပ် ၁၀ ရုံးကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ခရိုင်ဥပဒေရုံး ငါးရုံးနှင့် မြို့နယ်ဥပဒေရုံး ငါးရုံးကိုလည်းကောင်း ထပ်မံတိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခဲ့သောကြောင့် ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံး ၂၈ ရုံးရှိခဲ့ပါသည်။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်က ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ မြို့နယ်ဥပဒေရုံး ၁၀ ရုံးကို ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးများအဖြစ် တိုးချဲ့သတ်မှတ်၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁၃ ရက်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်နှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်တို့ရှိ မြို့နယ်ဥပဒေရုံး လေးရုံးကို ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးများအဖြစ် စတင်ဆောင်ရွက်စေခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံး စုစုပေါင်း ၃၈ ရုံးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီဖြစ်သော တရားစွဲနှင့် အမှုလိုက်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်အသစ်များကို လိုအပ်သလိုပေါင်းစပ် ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ်၍ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်စေခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးများ၏ အတွေ့အကြုံများအပေါ်အခြေခံကာ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးများ တိုးချဲ့သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

များ၏ ဥပဓိရုပ်နှင့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် တိုးတက်စေပြီး နည်းပညာအသုံးပြုဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်းမြန်ဆန်မှုရှိကာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု အားကောင်းစေပါသည်။ ထို့ပြင် အရေးကြီးသော အမှုများမှ နှစ်နာသူနှင့် သက်သေများက တရားရုံးရှေ့ သက်သေမခံမီ တရားခွင်နှင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်စေပြီး အမှုအဖြစ်အပျက်ကို ပြန်လည်အမှတ်ရစေရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ပေးခြင်းကြောင့် တရားရုံးရှေ့တွင် ပြည့်စုံမှန်ကန်စွာ ထွက်ဆိုခြင်းဖြင့် တရားစီရင်မှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို အထောက်အကူ ဖြစ်စေပါသည်။ ရှေ့ပြေးဥပဒေရုံးများအစီအစဉ်အရ အမှုမှ နှစ်နာသူ၊ တရားလိုနှင့် သက်သေတို့က အမှုကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြလိုသည့်ကိစ္စ၊ သိရှိလိုသည့်ကိစ္စတို့ကို တင်ပြမေးမြန်းနိုင်ရန် စုံစမ်းရေးဌာနများဖြင့်လှစ်၍ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကြောင့် အများပြည်သူက ဥပဒေရေးရာအကြံဉာဏ်နှင့် အကူအညီရရှိရန် လက်လှမ်းမီသည့်အပြင် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်ဆင့်သောဥပဒေရုံးများ၊ ဥပဒေအရာရှိများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်အပေါ် ယုံကြည်တိုးတက်မှုတည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် အများပြည်သူကို ဥပဒေ၏အကာအကွယ် အညီအမျှရရှိစေနိုင်ပြီး တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို အဓိကအထောက်အကူ ဖြစ်စေနိုင်ပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။



# လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေသည့် အခြေအနေများအား ပြည်သူများသို့ အသိပေးတင်ပြခြင်း

လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူများ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကို ကြောင့်ကြောင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ရန်ကင်းမြို့ကြီးပေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စီမံကိန်းများအနက် အချို့သည် အမျိုးမျိုးသောနေရာသို့ လက်ဟန်တားမှု ပေးထားကြောင်း အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိဘဲ ပြည်သူလူထုအပေါ်ရောက်ရှိ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်လျက်ရှိပါသည်။

ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံများတွင် မြန်လည်အသုံးပြုရပြီး ၄ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ရှည်လျားစွာ သွယ်တန်းထားရသည့် မဟာဓာတ်အားလိုင်းကြီးများ တစ်လျှောက် အလိုအလျောက် ဆုံးရှုံးသွားသဖြင့် သုံးစွဲသူပြည်သူများထံသို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် ထုတ်လုပ်မှု၏ ၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာပါသည်။

ထို့အပြင် အချို့သောဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု အရင်းအမြစ်များ၊ ဓာတ်အားခွဲရုံများ မဟာဓာတ်အားလိုင်းကြီးများသည် အကြမ်းဖက်ဖျက်ဆီးခံထားရသဖြင့် အပြည့်အဝအသုံးပြုနိုင်မှု မရှိတော့သည့်အတွက် ကျန်ရှိသည့် ဓာတ်အားခွဲရုံများနှင့် မဟာဓာတ်အားလိုင်းကြီးများသည် ဝန်ပို့မှုပေးဆောင်နေကြရသည့်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးမှု ကွန်ရက်ကြီးသည်

တစ်ဖက်တွင်လည်း ပြည်သူလူထု၏ သုံးစွဲလိုမှုမှာ နှစ်စဉ် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တိုးတက်လာသည့်ဖြစ်ရာ ဝန်နှင့်အား မမျှတော့ဘဲ ရုန်းကန်နေရသည့် အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။

လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှု၏ ၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို နည်းပညာဆိုင်ရာ စွန့်စားရမှုများစွာနှင့်အတူ ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်ကို ကြိုးစားဖြည့်ဆည်းနေရသည့်အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။

ဖျက်ဆီးခံရမှုများကို မြန်မာ့တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လုံခြုံရေးအစောင့်အရှောက်နှင့် ပြည်သူများ၏ အကူအညီများရယူ၍ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများသည် စွန့်လွှတ်စွန့်စားသော စိတ်ဓာတ်များနှင့် ရာသီအချိန်မရွေး ပြင်ဆင်ပေးလျက်ရှိနေကြပါသည်။

ယင်းသို့ ပြင်ဆင်သည့်အချိန်များတွင်လည်း သွားရောက်ရာ လမ်းတစ်လျှောက် မိုင်းထောင်ထောင်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်နေစဉ်လရောက်နေသင့်ယုက်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ပြီး ပြန်မည့်လမ်းတစ်လျှောက်တွင် မိုင်းများ ထောင်ထောင်ခြင်းတို့ကြောင့် အချို့ဝန်ထမ်းများသေဆုံးခြင်း၊ ကိုယ်လက်အင်္ဂါစွန့်လွှတ်ရခြင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

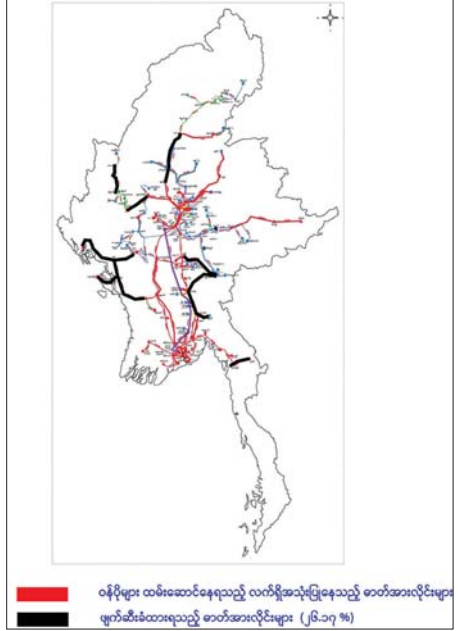
ယင်းသို့ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းကျော်လွှားခြင်း၊ မသမာမှု ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို ဖော်ထုတ်ဖြေရှင်းခြင်းတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေသည့်အတွက် ရေလှောင်တံမံများ၏ သို့လှောင်ထားမှုအမှတ် အနိမ့်ဆုံးရောက်ရှိနေသည့် ယခုအချိန်ကာလများတွင်ပင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးမြှင့်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်လျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဖြန့်ကြက်တည်ရှိနေသည့်ဖြစ်ရာ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကူညီစောင့်ရှောက်

ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် အသိပေးတင်ပြအပ်ပါသည်။

လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သည့် အသိပေးတင်ပြချက်များအား ဖတ်ရှု၍ လိုက်နာ

ဓာတ်အားစနစ် ကွန်ရက်အခြေပြပုံ



ဝန်ပို့မှု ထမ်းဆောင်နေရသည့် လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့် ဓာတ်အားလိုင်းများ ဖျက်ဆီးခံထားရသည့် ဓာတ်အားလိုင်းများ (၂၀၂၁-၂၅)



လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ရာသီအချိန်မရွေး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစနစ် ပြင်ဆင်နေမှုများကို တွေ့ရစဉ်။



ဝန်ထမ်းများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုများကို တွေ့ရစဉ်။

ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများသို့ ပို့လွှတ်သည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းများ ဖျက်ဆီးခံရမှုများကို တွေ့ရစဉ်။

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

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

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ				
		၂-၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင် နိုင်းအောက်ဆိုဒ်	နိုက်ထရိုဂျင် နိုင်းအောက်ဆိုဒ်	ကာဗွန် မိုနောက်ဆိုဒ်
၀	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				
၃	ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အမိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှု ရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန



### ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မော်လမြိုင် မေ ၂၄

မွန်ပြည်နယ်လုပ်ငန်းစခန်း(သတို)၌ မေ ၂၀ ရက်က ပြည်နယ်စိုက်ပျိုး



ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးမင်းမြင့်မောင်လေးသည် ပြည်နယ်အတွင်း ရေချိုငါး၊ ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ လုပ်ဆောင်နိုင်ရေး၊ ငါးစားသုံးမှုမူလုံပိုလျှံမှုရှိစေရေး၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာနိုင်စေရေး၊ ငါးသားပေါက်စခန်းမှ သင်တန်း သားများခေါ်ယူ၍ အခြားမြို့နယ်များ၌လည်း ပြန်လည်ဖြင့်လှစ်နိုင်ရေး မှာကြားကာ ပြည်နယ်လုပ်ငန်းစခန်း၏ ရေချိုငါးမွေးမြူရေးကန်များ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပေါင်မြို့နယ် ကျုံကွဲယျာဉ်ခြံသို့သွားရောက်ပြီး မျိုးကောင်း မျိုးသန်ပျိုးပင်များထုတ်လုပ်၍ တောင်သူလက်ဝယ်အရောက် ဖြန့်ဖြူး ပေးရေး၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန်များရရှိရေး၊ တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြစေရန် မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူ(ပြန်/ဆက်)

### ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ဘီးလင်း မေ ၂၄

မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ်တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်း ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဇုတ်သုတ်တိုက်နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ မွန်ပြည်နယ် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် သတိုခရိုင်ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး များ၊ ဘီးလင်းမြို့နယ်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မွန်ပြည်နယ် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာဝါဝါယဉ် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ကုသရေး)နှင့် မြို့နယ် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက အထွေထွေရောဂါခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်း၊ သွားနှင့်ခံတွင်းကုသပေးခြင်း၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ ကုသပေးခြင်း၊ ကလေးသီးသန့်ကုသခြင်း၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်ပေးခြင်းနှင့် အထွေထွေရောဂါ များ အခမဲ့ကုသပေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ဇုတ်သုတ်



ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဆေးကုသမှုလျာဉ်ခံယူသူ ၃၇၂ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ဘီးလင်း(ပြန်/ဆက်)

### လက်ပံတန်း၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်



လက်ပံတန်း မေ ၂၄  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနမှ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လက်ပံတန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာ တင်ဇော်ဝင်း ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ အမျိုးသမီး ရေးရာ၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်းအဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်း ပြီး ယမန်နေ့က အထက(၁)ကျောင်းဝင်းအတွင်း အတိတ်ဆေးခတ်ခြင်း နှင့် ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှု စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ဘိုကလေး မေ ၂၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ် သက်ဝကျေးရွာအုပ်စု တယ်ပင်(၃)ကျေးရွာတွင် စီမံကိန်းဒုတိယနှစ်ကာလအတွက် ဝင်ငွေ တိုးပွားရေးကဏ္ဍမှ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင် ရန် စီမံကိန်းထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည့်အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ က အဆိုပကျေးရွာ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဝင်းလှိုင်က ကျေးရွာအနေဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းပြောကြားပြီး ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများအား ရန်ပုံငွေများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစက်(ဘိုကလေး)



### ချောက်မြို့နယ်၌ ကျွဲ၊ နွားရောဂါကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေး

ချောက် မေ ၂၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ် ချောင်းတက်ကျေးရွာ၌ ကျွဲ၊ နွား ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါနှင့် ထောင့်သန်းရောဂါကာကွယ်ဆေးများ



အခမဲ့ထိုးနှံခြင်း၊ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေခြင်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာလောဟာဒိရီနိုး ဦးဆောင်ပြီး ဝန်ထမ်းများက ချောင်းတက်ကျေးရွာရှိ ကျွဲ၊ နွားမွေးမြူသူ တောင်သူများအား တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး အကြောင်းများ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် မွေးမြူရေးအသိပညာ ပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေပြီး ချောင်းတက်ကျေးရွာ တောင်သူ ၁၁၀ ၏ မွေးမြူထားရှိသည့် နွားကောင်ရေ ၁၉၆ ကောင်ကို ကျွဲ၊ နွား ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါနှင့် ထောင့်သန်းရောဂါကာကွယ်ဆေးများ အခမဲ့ထိုးနှံခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်မိုး(ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ ဗိုလ်မှူးဖိုးကွန်းလမ်းနှင့် ရန်ကုန်- မန္တလေးလမ်းဆုံ မင်းကြီးညိုရပ်တူဘေး၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်လှုပ်ရှားမှု “နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံ ကြပါမို့”မြေစိုက်ပိုစတာစိုက်ထူခြင်းအခမ်းအနားကို မေ ၂၀ ရက်က ကျင်းပရာ တောင်ငူခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောထွန်းဦး၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန်းစိုးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ။

ဇော်ကိုကို(တောင်ငူ)



### သာယာဝတီ၌ ကျေးရွာမြေဌာနဂရန်ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ကျေးရွာမြေတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

သာယာဝတီ မေ ၂၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ် ဂုံမင်းမြောင်ကျေးရွာအုပ်စု တာပိုင်းကျေးရွာ ပြည်ကျော်ဆန်စက်ခန်းမ၌ မြေဌာနဂရန် ထုတ်ပေး နိုင်ရေး ကျေးရွာမြေတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယမန်နေ့က သာယာဝတီမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းဟိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ကျေးရွာနေပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ခိုင်မာသည့် အထောက်အထား မြေဌာနဂရန်ရရှိခြင်းအားဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူ များ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

သန့်ဇော်(ပြန်/ဆက်)



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ် မလက်တိုရက်စခန်း အပိုင်အတွင်း မှုခင်းကျဆင်းရေးအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မေ ၂၄ ရက်က မလက်တိုကျေးရွာအုပ်စု လက်ပံကုန်းကျေးရွာ စတုတ္ထမြောက် မဟာသတိပဋ္ဌာန်ကျောင်းတိုက်အတွင်း ကျင်းပရာ မအူပင်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီရဲမှူးခင်မောင်ညွန့်၊ မြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုတိယ ရဲမှူး မင်းမြတ်စောဝင်း၊ အမှတ် (၈) ယာယီထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယ ရဲမှူး မိုးမြင့်ကို၊ မလက်တိုရက်စခန်းမှူး ဒုတိယရဲအုပ် အောင်ကိုဝင်း၊ မလက်တိုကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်မြင့်တို့က ဒေသခံပြည်သူ များအား ဟောပြောစဉ်။

အောင်မြင့်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

နှစ် ၂၀ တစ်စိုက်အချိန်ကိုက် တိုစိုက်ခဲ့လျှင် အကောင်းဆုံးပင် အချိန်စိုက် နောက်မကျ ဒုတိယအကြိမ် အကောင်းဆုံးပင်။

**အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုမြင်ကွင်း**

နေပြည်တော် မေ ၂၄  
နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးအတွက် မေ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်/မြို့နယ်စီအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ တစ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် မြို့နယ်အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်း၍ သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ချုံပင်၊ နွယ်ပင်နှင့် မြက်ပင်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ တံမြက်စည်းလှည်းခြင်း၊ အမှိုက်သိုက်များရှင်းလင်းပေးခြင်းနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ အမှိုက်သယ်ယာဉ်ဖြင့် အမှိုက်များ သယ်ယူစွန့်ပစ်ပေးခြင်းတို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



တီးတိန်မြို့

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဆိမ်မိမြို့နယ်

ချစ်သက်လယ်(ပြန်/ဆက်)



ချောင်းဦးမြို့

ဝင်းမြင့်အောင်(ပြန်/ဆက်)



ဘုတ်ပြင်းမြို့

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



လှိုင်လင်မြို့

လှိုင်လင်မိုး



ခုံရွာမြို့

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကျိုက်ထိုမြို့နယ်

ပြည့်ဖြိုး(ပြန်/ဆက်)



မောက်မယ်မြို့နယ်

စိုင်းမျိုးသန့်(မောက်မယ်)



မတ္တရာမြို့နယ်

ရွှေရာသား



မိုင်းယောင်းမြို့နယ်

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဝေါမြို့နယ်

အာကာ(ပြန်/ဆက်)



ဟိုပုံးမြို့နယ်

ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)



ချောင်းသာမြို့

မျိုးဝင်း(ပြန်/ဆက်)



ခိုလမ်းမြို့

ကျော်စင်(ပြန်/ဆက်)



ကြံခင်းမြို့

မြို့ဝေးလင်း(ပြန်/ဆက်)



သထုံမြို့နယ်

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

# မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများခေါ်ယူခြင်း

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(ရန်ကုန်)နှင့် မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး) တို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် တက်ရောက်နိုင်ခြင်းမရှိသော အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

### သတ်မှတ်ချက်များ

- ၁။ လက်ခံနိုင်သည့် ကိုယ်အင်္ဂါနှင့် ဥဏ္ဍိကမသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစားများ
  - (က) Down Syndrome
  - (ခ) Autism
  - (ဂ) Attention Deficit Hyper Activity Disorder (ADHD)
  - (ဃ) Global Developmental Delay (GDD)
  - (င) အခြားဥဏ္ဍိကမသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစားများ
  - (စ) ခြေလက်မပြည့်စုံသူ (Amputee)
  - (ဆ) သူငယ်နှာအကြောတင်း (Cerebral Palsy)
- ၂။ အသက် (၆) နှစ်မှ (၁၈) နှစ်အတွင်းရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပျို/အပျို) ဖြစ်ရမည်။
- ၄။ ကျား/မ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာသာမာရေး လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
- ၅။ မိဘ (သို့မဟုတ်) အုပ်ထိန်းသူကိုယ်တိုင်ကျောင်းအပ်နှံပြီး ကျောင်းသား/သူများပါ တစ်ပါတည်း ခေါ်ဆောင်၍ အပ်နှံရမည်။

### ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ

- ၁။ ကလေး၏ ပတ်စ်ပို့ဓာတ်ပုံ (၄) ပုံ၊ မွေးစာရင်း မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
  - ၂။ အိမ်ထောင်စုဇယား မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
  - ၃။ သတ်မှတ်ထားသောရောဂါအမည် (Diagnosis) မိတ္တူ
  - ၄။ ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်သော ဆေးမှတ်တမ်းများ
- ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများအား မေလဆန်း၊ တတိယပတ်တွင် ကျောင်းအပ်လက်ခံမည် ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူသစ်များအား မေလ၊ စတုတ္ထပတ်မှစ၍ ကျောင်းအပ်လက်ခံသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ရွေးချယ်ခံရသူသည် ဖွံ့ဖြိုးမှုနယ်ပယ် (၅) ရပ်အပြင် မိမိတို့၏ တစ်နေ့တာလုပ်ဆောင်မှုများအား လေ့ကျင့်သင်ကြားရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- လျှောက်ထားလိုသူများသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်-၆၅၊ ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်း၊ လူမှုဝန်ထမ်းအတတ်သင်သိပ္ပံဝင်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့လည်းကောင်း၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ် သင်တန်းကျောင်း အမှတ် (၂၆) ဘီလမ်း၊ ၅၈ x ၅၉ လမ်းကြား၊ မဟာဇေယျာဘုံရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံ မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့သို့လည်းကောင်း တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်း ရုံးများမှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
- အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသူများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်း ၀၆၇-၄၀၄၂၅၂၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(ရန်ကုန်) ဖုန်း ၀၉-၄၀၄၀၀၉၀၅၀၊ ၀၉-၂၅၀၀၈၇၂၂၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး) ဖုန်း ၀၉-၄၀၄၀၄၀၇၄၂၊ ၀၉-၄၀၂၅၈၂၂၆ (ရုံးချိန်အတွင်း) ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

# မျက်မမြင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများခေါ်ယူခြင်း

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မမြင်ကျောင်းနှင့် စစ်ကိုင်းမျက်မမြင်ကျောင်းတို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အတွက် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

### သတ်မှတ်ချက်များ

- ၁။ လက်ခံနိုင်သည့် မျက်မမြင်အမျိုးအစား
  - (က) လုံးဝမမြင်သူများ
  - (ခ) အနည်းငယ်မြင်သူများ (အမြင်အားဖြင့် ၁/၁၀ ထက်မပိုရ)
  - (ဂ) ကုသ၍ မရနိုင်သည့် မျက်မမြင်များ
- ၂။ စာပေနှင့်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာများကို သင်ယူလိုစိတ်ရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ အသက် (၆) နှစ်မှ (၁၈) နှစ်အတွင်းရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ၄။ အမြင်အာရုံမသန်စွမ်းမှုမှလွဲ၍ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။
- ၅။ မိဘ (သို့မဟုတ်) အုပ်ထိန်းသူရှိရမည်။
- ၆။ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပျို/အပျို) ဖြစ်ရမည်။
- ၇။ ကျား/မ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာသာမာရေး လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

### ကျောင်းအပ်နှံရာတွင်လိုအပ်သည့်အချက်များ

- ၁။ ကလေး၏ ပတ်စ်ပို့ဓာတ်ပုံ (၄) ပုံ၊ မွေးစာရင်း မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
  - ၂။ မိဘ (၂) ဦး မှတ်ပုံတင် မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
  - ၃။ အိမ်ထောင်စုဇယား မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
  - ၄။ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ရပ်ကွက်တွင်နေထိုင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်
  - ၅။ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဌာန၏ ကူးစက်ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်
- လျှောက်ထားလိုသူများသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနလက်အောက်ရှိ ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မမြင်ကျောင်း (အမှတ်-၁၃)၊ ပန်းပင်ကြီးလမ်း၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမျက်မမြင်ကျောင်း (အမှတ် ၆/၂၈ မြို့သစ်ရပ်ကွက်၊ မရှိခဏဘုရားအနီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့) သို့လည်းကောင်း တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများမှ တစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ စာပေပညာရပ်၊ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းပညာရပ် တက်ရောက်ခွင့်ရရှိပါက ကျောင်းသား/သူများ၏ စားသောက်နေထိုင်ရေးကို နိုင်ငံတော်က တာဝန်ယူမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် ကျောင်းလခပေးပေးရန် မလိုပါ။
- အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသူများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်း- ၀၆၇-၄၀၄၂၅၂၊ ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မမြင်ကျောင်း ဖုန်း- ၀၉-၂၅၇၇၃၃၈၄၅၊ ၀၉-၄၂၀၃၃၈၆၆၀ နှင့် စစ်ကိုင်းမျက်မမြင်ကျောင်း ဖုန်း-၀၉-၄၀၂၆၅၇၇၃၊ ၀၉-၂၅၉၂၀၉၄၂၈ တို့ကို (ရုံးချိန်အတွင်း) ဆက်သွယ် စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

# နားမကြားသောကလေးများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများခေါ်ယူခြင်း

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ နားမကြားသောကလေးများကျောင်း(ရန်ကုန်)နှင့် နားမကြားသောကလေးများကျောင်း (မန္တလေး) တို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

### သတ်မှတ်ချက်များ

- ၁။ အကြားအာရုံ ချို့ယွင်းအားနည်းသူ ဖြစ်ရမည်။
- ၂။ အသက်(၆)နှစ်မှ (၁၈)နှစ်အတွင်း ရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ အကြားအာရုံ ချို့ယွင်းအားနည်းမှုမှလွဲ၍ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူ ဖြစ်ရမည်။
- ၄။ စာပေနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာများကို သင်ယူလိုစိတ်ရှိသူ ဖြစ်ရမည်။
- ၅။ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပျို/အပျို) ဖြစ်ရမည်။
- ၆။ ကျား/မ ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာ ဘာသာမာရေး လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
- ၇။ ကျောင်းအပ်နှံပါက မိဘ(သို့မဟုတ်) အုပ်ထိန်းသူကိုယ်တိုင် လာရောက်အပ်နှံရမည်။

### ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ

- ၁။ ကလေး၏ ပတ်စ်ပို့ဓာတ်ပုံ (၄) ပုံ၊ မွေးစာရင်း မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
  - ၂။ မိဘ (၂) ဦး မှတ်ပုံတင် မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
  - ၃။ အိမ်ထောင်စုဇယား မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
  - ၄။ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ရပ်ကွက်တွင်နေထိုင်ကြောင်းထောက်ခံချက်
  - ၅။ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဌာန၏ ကူးစက်ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်
  - ၆။ အကြားအာရုံချို့ယွင်းမှုတိုင်းတာစစ်ဆေးပြီးသည့် နားကြားနှုန်း (Audiograph dB) စာရွက်စာတမ်း
- လျှောက်ထားလိုသူများသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ နားမကြားသောကလေးများကျောင်း၊ အမှတ်-၃၄၊ F, G အိုးစု(၃)လမ်း၊ မေတ္တာ ညွန့်ရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့လည်းကောင်း၊ နားမကြားသော ကလေးများကျောင်း၊ အကွက်-၈၅၈၊ ချမ်း/တောင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့သို့လည်းကောင်း တိုက်ရိုက် ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများမှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ စာပေ ပညာနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်တက်ရောက်ခွင့်ရရှိပါက သွားလာရေးခက်ခဲသောဒေသများမှ နားမကြားကျောင်းသား/သူများ၏ စားသောက်နေထိုင်ရေးကို နိုင်ငံတော်က တာဝန်ယူမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် ကျောင်းလခပေးပေးရန် မလိုပါ။
- အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသူများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇- ၄၀၄၂၅၂၊ နားမကြားသောကလေးများကျောင်း (ရန်ကုန်) ဖုန်းနံပါတ် ၀၁- ၉၅၄၈၈၅၂၊ ၀၉- ၂၅၀၀၇၂၆၀ နှင့် နားမကြားသောကလေးများကျောင်း(မန္တလေး) ဖုန်းနံပါတ် ၀၉- ၄၀၂၆၅၆၆၉၊ ၀၉-၄၅၉၇၆၀၅၁၀ တို့ကို (ရုံးချိန်အတွင်း) ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

### အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ အာဟာရပြည့်အစားအစာကျွေးမွေးရေးအစီအစဉ်က လူပေါင်း ၆၂ ဒသမ ၄ သန်းကျော်အထိ အကျိုးခံစားခွင့်ရှိလာ

ဂျကာတာ မေ ၂၄  
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ အာဟာရပြည့်အစားအစာ ကျွေးမွေးရေးအစီအစဉ်သည် ကျောင်းသား ကျောင်း သူများ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် များ၊ နို့တိုက်မိခင်များအပါအဝင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ လူပေါင်း ၆၂ ဒသမ ၄ သန်းကျော် အကျိုးခံစားခွင့် ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း မေ ၂၄ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သော အစိုးရအချက်အလက်များအရ သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရသည် အသက်ငယ်ရွယ်ချိန်မှ စတင်ကာ အမျိုးသားအဆင့် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးမှု အားကောင်းစေရန်နှင့် လူသားအရင်းအမြစ် အရည် အသွေးမြှင့်တင်နိုင်ရန် အာဟာရပြည့်အစားအစာ ကျွေးမွေးရေးအစီအစဉ်ကို ဆက်လက်တိုးချဲ့ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားအဆင့်အာဟာရ ဆိုင်ရာအေဂျင်စီက ပြောသည်။

အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများအနက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အများဆုံးဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ၄၈ ဒသမ ၃၅ သန်းရှိကြောင်း၊ ယင်းပမာဏမှာ အင်ဒိုနီးရှားတစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ကျောင်းသား ကျောင်း သူစုစုပေါင်း၏ ၇၆ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိကြောင်း အဆိုပါ အေဂျင်စီက ပြောသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင်စတင်ခဲ့သော အဆိုပါအစီအစဉ် သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ လုပ်ငန်းလည်ပတ် သော အာဟာရဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုဌာနပေါင်း ၂၉၀၀၀ ခန့်မှတစ်ဆင့် ထမင်းအနပ်ပေါင်း ၈ ဒသမ ၃ ဘီလီယံအထိ ပြန့်ဝေပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အချက်အလက်များအရ ယင်းအစီအစဉ်သည် စာသင်ကျောင်းပေါင်း ၃၇၀၀၀၀ ကျော်အထိ အကျိုး ခံစားခွင့်ရှိကြောင်း၊ အစားအစာပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်



မြင်းနှင့် ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်ခြင်းတို့တွင် လုပ်သား ကြောင်း သိရသည်။ ပေါင်း ၁ ဒသမ ၂၈ သန်းဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရ ဆင်ဟွာ

### အိသီယိုးပီးယားလေကြောင်းလိုင်းသည် နှစ်စဉ်ခရီးသည် သန်း ၂၀ ကျော်ကို ပို့ဆောင်ပေးနိုင်

အဒစ္စအဘာဘာ မေ ၂၄  
အိသီယိုးပီးယားလေကြောင်းလိုင်းသည် အာဖရိကအတွင်း ထိပ်တန်း လေကြောင်းလိုင်းအဖြစ် ကြီးထွားလာခဲ့ပြီး လွန်ခဲ့သည့်နှစ်နှစ် အတွင်း ခရီးသည်အရေအတွက် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာကြောင်း အမှုဆောင် အရာရှိချုပ် မက်စဖင် တက်စ်ဆော်က မေ ၂၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းသည် ယခုအခါ ခေတ်မီလေယာဉ် ၁၄၅ စင်းရှိ၍ တိုက်ကြီးငါးခုကို ပြေးဆွဲလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတကာခရီးစဉ် ၁၄၅ ခုကို ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိကြောင်း နိုင်ငံ၏မြို့တော် အဒစ္စ အဘာဘာ၌ လေကြောင်းလိုင်း၏ နှစ်(၈၀)မြောက် နှစ်ပတ်လည် တစ်လ

ကြာအခမ်းအနား၏ ဝိတ်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ၎င်းကပြောကြားသည်။ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်နှစ်အတွင်း ခရီးသည်အရေအတွက်မှာ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိ များပြားလာခဲ့ပြီး ကုန်တင်ဝန်ဆောင်မှုများမှာ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာကြောင်း၊ နှစ်စဉ်ဝင်ငွေမှာ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးလာခဲ့ပြီး အကျိုးအမြတ်မှာ သုံးဆတိုးပွားလာခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြော ကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အဆိုပါလေကြောင်းလိုင်းသည် ယခုအခါ နှစ်စဉ်ခရီးသည် သန်း ၂၀ ကျော်ကို ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ အဒစ္စအဘာဘာ ဘိုလီအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သည် ခရီးသည်ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်သည့်ပမာဏမှာ လွန်ခဲ့ သည့်နှစ်နှစ်က ကိုးသန်းမှ ၂၅ သန်း အထိတိုးလာကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။



၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် လေကြောင်းလိုင်းသည် ခေတ်မီလေယာဉ်သစ် ၁၁၇ စင်း ထပ်တိုးရန်စီစဉ်ထားပြီး နှစ်စဉ်ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀ ဒသမ ၆ ဘီလီယံအထိ တိုးမြှင့်လာရန်စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း အိသီယိုး ပီးယားလေကြောင်းလိုင်းစီမံခန့်ခွဲရေးဘုတ်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရီလ်မာ မာဒါဆာ က ပြောကြားသည်။

### အီရတ်နိုင်ငံ၌ လေကြောင်းနှင့် မြေပြင်တိုက်ခိုက်မှုတို့ကြောင့် အိုင်အက်စ် လေးဦး သေဆုံး

ဘဂ္ဂဒတ် မေ ၂၄  
အီရတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကိုကွန်ပြည်နယ်၌ လေကြောင်းနှင့် မြေပြင် စစ်ဆင်ရေးအတွင်း အိုင်အက်စ် လေးဦးသေဆုံးကြောင်း အီရတ် တပ်မတော်က မေ ၂၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အီရတ် F-16 တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်သည် ဝီဒီအယ်လ်ရှေးဒေသ၌ အိုင်အက်စ်တို့ ပုန်းအောင်းရာနေရာကို လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု နှစ်ခု ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့၏နေရာကိုလည်း ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း အီရတ်ပူးတွဲ စစ်ဆင်ရေးဌာနချုပ်၏ လုံခြုံရေးမီဒီယာဆက်သွယ်မှု ချိတ်ဆက်မှုတွင် သိရသည်။

လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုလုပ်ဆောင်ပြီးနောက် အီရတ်တပ်မတော် ၏ တပ်ဖွဲ့များက အဆိုပါဒေသအတွင်း ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

### သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ဆိုးရွားသည့်ရာသီဥတုဒဏ် ခံစားရသည့်လူပေါင်း ၃၁၀၀၀ ကျော်ရှိ

ကိုလံဘို မေ ၂၄  
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံတစ်ဝန်းပျံ့နှံ့ဖြစ်ပေါ် နေသောဆိုးရွားသည့် ရာသီဥတုဒဏ်ခံစားရ သည့် လူပေါင်း ၃၁၀၀၀ ကျော်ရှိသည်ဟု အမျိုး သားသဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုစင်တာ (ဒီအမ်စီ) က မေ ၂၄ ရက်တွင် ပြောသည်။

မိသားစုပေါင်း ၇၉၈၃ မှ လူပေါင်း ၃၁၀၇၂ မှာ လက်ရှိ ဆိုးရွားသည့်ရာသီဥတုဒဏ်ကို ခံစား နေရကြောင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲ မှုစင်တာက ပြောသည်။ ဂမ္ဘီပလာရေစိုက် ထိခိုက်

ခံစားရသူဦးရေမှာ အများဆုံးဖြစ်ပြီး မိသားစု ပေါင်း ၃၉၅၀ မှ လူပေါင်း ၁၅၃၁၃ ဦးမှာ ရာသီဥတုဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသည်။ အဆိုပါခရိုင်တွင်သေဆုံးသူ တစ်ဦးရှိသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အခြေအနေကြောင့် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပျက်စီးသွားသည့် အိမ်အရေ အတွက်မှာ ၈၅၉ လုံးရှိသည်ဟု ဒီအမ်စီ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လက်ရှိတွင် ဘေးကင်းရာနေရာ ၁၈ ခုကို ဖွင့်လှစ်ထားပြီး အဆိုပါနေရာများတွင် မိသားစု

ပေါင်း ၄၄၆ မှ လူပေါင်း ၁၇၂၄ ဦး ကိုခိုလှုံရာ နေရာများ ပေးထားသည်ဟု အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသည် လက်ရှိတွင် အနောက် တောင်ပိုင်းသို့လေ ဝင်ရောက်သည့်ကာလနှင့် ကြုံတွေ့နေရပြီး အဆိုပါရာသီဥတုကြောင့် မကြာသေးမီ ရက်ပိုင်းများအတွင်း မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းမှုနှင့် လေပြင်းများတိုက်ခတ်မှု တို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

### လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအကူအညီရန်ပုံငွေ လျော့နည်းလာသည့်အတွက် သန်းနှင့်ချီသည့် အာဖဂန်ပြည်သူများ အကူအညီများဆက်လက်လိုအပ်

ကဘူးလ် မေ ၂၄  
ယခုနှစ် ပထမသုံးလအတွင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိလူပေါင်း ၂၁ ဒသမ ၉ သန်းမှာ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူ အညီများ ကဏ္ဍအသီးသီး၌လိုအပ် လျက်ရှိသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာညှိနှိုင်းရေးဖွဲ့စည်းမှု (OCHA) က အစီရင်ခံစာပြန်ကြောင်း ပြည်တွင်းသတင်းဌာနဖြစ်သည့် တိုလိုနယူးစ်တွင် မေ ၂၄ ရက်က ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ အစီရင်ခံစာအရ (OCHA) သည် မူလက လူပေါင်း



၁၇ ဒသမ ၅ သန်းကို ကူညီထောက်ပံ့ရန် စီစဉ်ခဲ့သော်လည်း ၄ ဒသမ ၇ သန်းဆီသာ အကူအညီရောက် ရှိခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါပမာဏမှာ ပစ်မှတ်ထားသည့်လူဦးရေ၏ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိကြောင်း ဖော်ပြ ထားသည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းအကူအညီ လိုအပ်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်း ရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံ လိုအပ်သည်ဟု အေဂျင်စီကပြောသည်။

သို့သော်လည်း ရန်ပုံငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၅ သန်းသာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ရရှိထားသေးသည်။

အကူအညီလက်ခံရရှိသူများ အနက် ကလေး ၄၉ ရာခိုင်နှုန်း၊ အမျိုးသမီး ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကျန်ရှိသော ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အမျိုးသားများဖြစ်ကြောင်း အစီရင် ခံစာတွင် ထပ်မံဖော်ပြထားသည်။

ရန်ပုံငွေလျော့ကျမှုဆက်လက်ဖြစ် ပေါ်နေခြင်းသည် လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာအကူအညီ လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရာတွင် အဓိကစိန်ခေါ်မှုကြီးအဖြစ် ရှိနေ ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အကူ အညီလိုအပ်နေသည့် သန်းနှင့် ချီသည့် ပြည်သူများအတွက် အကူအညီဖြင့်သာ အကူ အညီရောက် ရှိနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြ ထားသည်။

### ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ဆောက်လက်စအဆောက်အအုံ ပြိုကျမှုကြောင့် လူပေါင်း ၃၀ ထက်မနည်း ပိတ်မိနေ

မနီလာ မေ ၂၄  
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ပစ်ပန်ဂါပြည်နယ် အနက်လစ်မြို့၌ မေ ၂၄ ရက် နံနက်အစောပိုင်းက ဆောက်လက်စ ၈ ဦးထပ်အဆောက်အအုံ တစ်လုံး ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားရာ လူပေါင်း ၃၀ ထက်မနည်း ပိတ်မိနေကြောင်း မြို့တော်ပြန်ကြားရေးရုံး၏ ပြောကြားချက်ကို ဒေသတွင်းမီဒီယာများ တွင် ကိုးကားဖော်ပြထားသည်။

အနက်လစ်မြို့တော် ပြန်ကြားရေးရုံးက ယင်းအဆောက်အအုံပြိုကျ မှုမှာ မေ ၂၄ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၃ နာရီဝန်းကျင်တွင်ဖြစ် ကြောင်း ပြောသည်။ အဆောက်အအုံပြိုကျမှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ သူ ၂၀ ကျော်ကို ကယ်တင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြိုကျမှုအဆောက်အအုံ နေရာတွင် ပိတ်မိနေသူ ၃၀ မှ ၄၀ အထိရှိနေသေးကြောင်း သိရသည်။

မေ ၂၄ ရက်ညပိုင်းက မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများနှင့် လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုများဖြစ်ပွားပြီးနောက် ယင်းအဆောက်အအုံပြိုကျမှု ဖြစ်ပွား ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒေသတွင်း မိုးလေဝသဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ မေ ၂၄ ရက် ည ၇ နာရီမှ ၈ နာရီအထိ အနက်လစ်မြို့တွင် မိုးရေချိန် ၄၄ မီလီမီတာအထိ ရွာသွန်းခဲ့ကြောင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



လူမှုရေးပင်စင်ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

၁၉၄၁ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁ ရက် (၁၃၀၂ ခုနှစ်၊ ဦးတန်ခူး လဆန်း ၆ ရက်) မတိုင်မီ မွေးဖွားခဲ့သည့် အသက်(၈၅)နှစ်ပြည့်ပြီးသော သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များအနေဖြင့် လူမှုရေး ပင်စင်အစီအစဉ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိရန် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက် / ကျေးရွာအုပ်ချုပ် ရေးမှူး သို့မဟုတ် နီးစပ်ရာ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများသို့ (၃၁-၅-၂၀၂၆)ရက် နောက်ဆုံးထား ပြီး စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများအား ၃ လပတ် ၂ ကြိမ် (၆)လစာ ထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ယခုနှစ်မှစတင်ပြီး ဖုန်းသို့ငွေလွှဲခြင်း ဖြင့် ထောက်ပံ့မည်ဖြစ်ပါ၍ ထုတ်ယူလိုသည့် ငွေလွှဲဝန်ဆောင်မှုများအား မိမိတို့၏ လက်ကိုင်ဖုန်းများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန Help Line ဖုန်းနံပါတ် 1566 ၊ 09-899900033 သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့မှမွေးဖွားလာသော အသက်(၂)နှစ်အောက် ကလေးသူငယ်များအား ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်း(MCCT)အစီအစဉ် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် (၇)ခုဖြစ်သော ကရင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၆ ရက်နေ့အထိ ကိုယ်ဝန်ဆောင် အဖြစ်ရှိနေသူများအနေဖြင့် MCCT အစီအစဉ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိရန် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး သို့မဟုတ် နီးစပ်ရာ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများသို့ (၃၁-၅-၂၀၂၆)ရက် နောက်ဆုံးထားပြီး စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများအား ၃ လပတ် ၂ ကြိမ် (၆)လစာ ထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်းနှင့် ယခုနှစ်မှစတင်ပြီး ဖုန်းသို့ငွေလွှဲခြင်းဖြင့် ထောက်ပံ့မည်ဖြစ်ပါ၍ ထုတ်ယူလိုသည့် ငွေလွှဲဝန်ဆောင်မှုများအား မိမိတို့၏ လက်ကိုင်ဖုန်းများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန Help Line ဖုန်းနံပါတ် 1566 ၊ 09-899900077 သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

လေပြင်းဘေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နွေဦးရာသီနှင့် နွေရာသီကာလများတွင် နေအပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာရာမှ အပူပျံတက်တိမ် များ ဖြစ်ထွန်း၍ မုန်လှုံ/ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ် နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များရွာလျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ ထစ်ချွန်ခြင်း၊ မိုးကြိုး ပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်ရွာခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါ သည်။ အဆိုပါ ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန် ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ လွန်ခဲ့သော (၁၁) နှစ်တာ ကာလအတွင်း လေပြင်းတိုက်ခတ်မှု များကြောင့် စုစုပေါင်းနေအိမ် ၂၅၄၀၀၀ ကျော် ပျက်စီးခဲ့ပြီး ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ် ပျက်စီးမှုအများဆုံးဖြစ်ခဲ့ပြီး လူသေဆုံးမှု ထိခိုက်၊ ဒဏ်ရာရရှိမှုများ လည်း ရှိခဲ့ပါသည်။

၃။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ပါက အမိုးလန်ခြင်း၊ ယိုင်လဲ ပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ခိုင်ခံ့မှုအားနည်းသည့် နေအိမ်များ ကို ဦးစားမေးရွေးချယ်ကာ လေပြင်းဒဏ်ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိသော အိုးအိမ် များဖြစ်စေရေး အားဖြည့်၊ မွမ်းမံ၊ ပြင်ဆင်ခြင်းကို ဒေသအလိုက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၄။ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ ၂၀၁၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ (၈)နှစ်တာကာလအတွင်း နေအိမ်ပေါင်း ၈၆၀၀၀ ကျော်ကို လေပြင်း ဒဏ်ခံနိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ပါသည်။ နှစ်စဉ်လေပြင်းဘေး ကျရောက်နိုင်သော ဆောင်းအကုန် နွေအကုန်ကာလမှစ၍ မုတ်သုံမတိုင်မီကာလတွင် နေအိမ်များ လေပြင်း ဒဏ်ခံနိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် လေပြင်းဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၅။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း အောက်ပါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဆောက်လုပ်ထားပြီးသောနေအိမ်များအတွက်
  - (၁) မိမိအိမ်၏ ကြံခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်း ခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။
  - (၂) လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ ဒေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များ အား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ်ပတ်လည်တွင် မြေဖွဲ့၍ သိပ်သည်းကျစ်လျစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
  - (၃) သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန့်ကျင်သောနေရာများတွင်

သွပ်သစ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ဓနိ/ သက်ငယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာဇမတ်ကွက် ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာအုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်မြဲစွာ ချည်နှောင်ပါ။  
(၄) အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ ပြတင်းပေါက်များ အား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။ အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/ သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။

(ခ) အသစ်တည်ဆောက်မည့် အိမ်များဖြစ်ပါက

- (၁) အိမ်တိုင်များကို မြေဝင်အနည်းဆုံး နှစ်ပေခွဲ (လက်မောင်းတစ်ဆုံး)အထိ တူးစိုက်ပါ။
- (၂) အိမ်တိုင်စိုက်ပြီးပါက တွင်းကို သဲ သို့မဟုတ် သဲပါ သော မြေကြီးထည့်၍ ကျပ်ပါ။
- (၃) အိမ်တိုင်အလွယ်တကူ ကျတိုက်ထွက်မသွားနိုင်ရန် အိမ်တိုင်အောက်ခြေ မြေဝင်ပိုင်းတွင် စွဲသံကြိုးကြီး နှင့်ဖြစ်စေ၊ ကန့်လန့်သစ်သားတန်း သို့မဟုတ် သပ်ချောင်းနှင့်ဖြစ်စေ ရိုက်ပြီးမှ တိုင်စိုက်ပါ။
- (၄) အုတ်ဖိနပ်အသုံးပြုပါက မြေကြီးထည့် အုတ်ဖိနပ် အမြင့်၏ ၃ ပုံ ၂ ပုံထိ မြှုပ်၍ တည်ဆောက်ပါ။ မြေဝင်နက်နက်နှင့် ခိုင်မြဲစွာစိုက်ထုရန် အိမ်တိုင်နှင့် အုတ်ဖိနပ်အား စာစီနှင့် မူလီအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ပါ။
- (၅) လေဒဏ်ခံရမှုမှ သက်သာစေရန် မိမိအိမ်၏ တိုသော မျက်နှာစာကို လေပြင်းလာတတ်သည့်ဘက်သို့ မျက်နှာမူ၍ ဆောက်လုပ်ပါ။
- (၆) လေဒဏ်ခံကြောင့် အိမ်ခေါင်မိုးပြုတ်မထွက်စေရန် နှင့် အမိုးလွင့်စဉ်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် ခေါင်မိုး များ၏ အမိုးစောင်းများကို ၃၀ ဒီဂရီ သို့မဟုတ် လက်သမားအခေါ်လက်မအချိုးအနည်းဆုံးထား ပါ။ တံစက်မြိတ်၏ အစွန်းများကိုလည်း ၁၈ လက်မ (တစ်တောင်)ထက် ပိုမထွက်အောင် ဆောက်လုပ် ပါ။
- (၇) သွပ်ပြားမိုးရာတွင် လေဒဏ်ကြောင့် လွင့်စဉ်ခြင်း၊ မိုးရေယိုစိမ့်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် သွပ်သံကို အပေါ် ဘက်ခုံးနေသောနေရာတွင် တစ်ခုံးကျော် ရိုက်ပါ။
- (၈) သက်ငယ်မိုးရာတွင် တစ်ချပ်နှင့်တစ်ချပ် ၄ လက်မ ခန့်ခြား၍ နီးဖြင့်ခိုင်ခိုင်တပ်ပြီး ထူထူမိုးပါ။
- (၉) အိမ်ခေါင်မိုး၊ ကိုယ်ထည်၊ ကြမ်းပြင်၊ အိမ်တိုင်များကို မြေကြီးအထိ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု တစ်ဆက်တစ်စပ် တည်း စနစ်တကျ ချိတ်ဆက်ထားပါ။ နေအိမ်ရဲ့

တိုင်း၊ ရက်မနှင့် ဆင့်များအား မူလီဖြင့် သေချာစွာ တွဲဆက်ထားပါ။

(၁၀) အိမ်နံရံများတွင် ခိုင်ခံ့သော ထောက်တန်းများ ထည့်၍ အိမ်ကိုယ်ထည် မစောင်း၊ မရွေ့ လည်မထွက် သွားစေရန် ဆောက်လုပ်ပါ။

(၆) လေပြင်းတိုက်ခတ်ခံနေစဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာ ကြရန် လိုအပ်ပါသည်-

- (က) လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်းများ လေနှင့်အတူ လွင့်ပါကာ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သောကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။
- (ခ) တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းပေါက်များအား တိတိပြားကြီးများဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်ကပ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။
- (ဂ) လေတိုက်ခတ်မှု အလွန်ပြင်းထန်ပါက ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ (သို့) ခိုင်ခံ့သော အရာဝတ္ထုတစ်ခုခုအောက်တွင် အကာ အကွယ်ယူနေပါ။
- (ဃ) အရေးပေါ်အခြေအနေမှလွဲ၍ ဖုန်းအသုံးမပြုပါနှင့်။
- ၇။ လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြု ဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
  - (က) ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပါ။
  - (ခ) ကျိုးကျ၊ ယိုင်လဲ၊ ပြိုပျက်နေသော ဓာတ်တိုင်များ၊ ဓာတ်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်းများ၊ အဆောက် အအုံများနှင့် ရေတံတွင်းနေထိုင်ပါ။
  - (ဂ) ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၌ လိုအပ်သည့် ကုသမှုခံယူပါ။
  - (ဃ) ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရန်လိုအပ်သော ကလေး သူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသမီးမိခင်များ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများစသည့် အကူအညီ လိုအပ်သူများကို တာဝန်ပေးပေးခြင်းပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။
- ၈။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ် ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါ ကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

နေ့စဉ်လမ်းလျှောက်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

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

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ လောင်စာဆီထည့်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၃၁၂)

- မော်တော်ယာဉ်များ လောင်စာဆီထည့်နေစဉ် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာရမည်-
  - (က) မီးပိတ်၍ စက်သတ်ထားရမည်။
  - (ခ) မည့်သူမျှ ဆေးလိပ်မသောက်ရ။
  - (ဂ) မည့်သူမျှ လက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးမပြုရ။
  - (ဃ) မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင်ပါရှိသူများ အသက်ကယ်ထိုင်ခုံ ခါးပတ်ဖြတ်ထား ရမည်။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာန

### မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်

ပုသိမ် မေ ၂၄

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး၏မြို့တော် ပုသိမ်မြို့အား မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ



ဖြစ်စေရေး၊ မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပြည်သူများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို တိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးစီးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်မြို့ အမှတ်(၂)အခြေစိုက်ပညာအထက်တန်းကျောင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်မှုများ ပုသိမ်မြို့၊ ဇီဝေါလမ်းနှင့် ထုံးဘိုလမ်းများရှိ ရေနံ့တံမြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး ရှင်းလင်းနေမှုများ၊ ပုသိမ်မြို့အဝင် ဆိုင်းဘုတ်ရှေ့ မြေယာရှင်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

### သထုံခရိုင်၌ ဒေသန္တရ စီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ တာဝန်ပေးအပ်



သထုံ မေ ၂၄  
မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင်၏ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ တာဝန်ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို မေ ၂၃ ရက်က ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးအောင်က ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ တာဝန်ပေးအပ်ပွဲ ပြုလုပ်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းအမှာစကားပြောကြားပြီး ကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### မြင်းခြံမြို့၌ အခွန်ဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

မြင်းခြံ မေ ၂၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့၌ အခွန်ဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြင်းခြံမြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးက မြင်းခြံမြို့ပေါ်ရှိ လုပ်ငန်းရှင်များအား အခွန်ဆိုင်ရာ သိမှတ်စရာများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ရာ တက်ရောက်လာသည့် လုပ်ငန်းရှင်များ၏ သိရှိလိုသည့် မေးမြန်းမှုများကို သက်ဆိုင်



ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့သည်။

ချစ်ဦးနွေ(မြင်းခြံ)



### ထားဝယ်မြို့၌ နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ စည်းဝေး

ထားဝယ် မေ ၂၄

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ် ဌာနပေါင်းစုံဌာနဆိုင်ရာများ သမဝါယမအသင်းလီမိတက်၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေးကို မေ ၂၃ ရက်က တိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရွှေဝင်းက နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေနှင့်အညီ အကျိုးခံစားခွင့်(ငွေလုံးငွေရင်း) ခွင့်ပြုထုတ်ပေး

မန္တလေး မေ ၂၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးရုံးတွင် လူမှုဖူလုံရေးအကျိုးခံစားခွင့် ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခြင်းကို မေ ၂၃ ရက်က ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးဒေါ်ကောသီခိုင်က မန္တလေးမြို့ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ပန်ဒါချည်မျှင်နှင့် အထည်အချောကိုင်စက်ရုံမှ အာမခံအလုပ်သမား ဦးစော်စော်အောင်၏



အလုပ်တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာဖြင့် သေဆုံးခြင်းအတွက် ကျန်ရစ်သူအား

ထုတ်ပေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ မြစ်ငယ်မီးရထားမှ အာမခံအလုပ်သမား ဦးစိုးလွင်၏ အလုပ်တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုကြောင့် အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းမှုနှင့် ဆိုင်သည့် အကျိုးခံစားခွင့် ငွေကျပ် ၃၄၉၅၂၀ ကို ဦးစိုးလွင်အား ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

### မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်သူ့စကားခိုင်းကျင်းပ



မော်လမြိုင် မေ ၂၄  
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ် မှရောင်းကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးပြည်သူ့စကားခိုင်း(Public Talk) ကို ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တို့က

အမှာစကား ပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှမျိုးအောင်က ပြည်သူ့စကားခိုင်း ကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့စကားခိုင်းကို ကျင်းပရာ ပြည်သူ ၁၅၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)



### ညောင်လေးပင်မြို့နယ်ရှိ စားအုန်းဆီအရောင်းဆိုင်များအား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းနှင့်အညီရောင်းချရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ညောင်လေးပင် မေ ၂၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ ခွဲတမ်းရစားအုန်းဆီလက်လီ လက်ကားရောင်းချလျက်ရှိသော အရောင်းဆိုင်များအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်အောင်၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် ညောင်လေးပင်ခရိုင် စားအုန်းဆီ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ခရိုင်အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ခရိုင်ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနတို့ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အလုပ်သမားရေးရာဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီး၍ အလုပ်သမားရေးရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ (WCC) အဖွဲ့ဝင်များ၏ စွမ်းရည်မြှင့်တင်တန်းကို မေ ၂၃ ရက်က အလုပ်သမားရေးရာဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အလုပ်သမားရေးရာဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးက အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းမြို့နယ်၌ မှုခင်းလျော့နည်းကျဆင်းရေးအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မေ ၂၄ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့မရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းမှူး ဒုရဲမှူး ထင်ပေါ်နှင့် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးမျိုးခိုင်တို့ ဟောပြောစဉ်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတင်မြို့နယ်၌ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များပူးပေါင်း၍ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးအတွက် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ရေနံ့တံမြောင်းတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများကို မေ ၂၃ ရက်က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမြင့်လှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ရွှေသား(ပြန်/ဆက်)



စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာပါ။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာရာမှာအခြေခံအကျဆုံးဖြစ်တဲ့ The Eight Parts of Speech (ဝါစင်္ဂရစ်မျိုး) အကြောင်း အကျယ်တဝင့်ရှင်းလင်းဖော်ပြတဲ့နေရာမှာ Distributive Pronouns (ခွဲဝေမှုပြုနာမ်စား) အကြောင်း ဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စကားပြောခန်းမှာလည်း How to talk about orders - III (အမိန့်ပေး၊ ညွှန်ကြား၊ ခိုင်းစေတာတွေကို ဘယ်လိုပြောမလဲ။)ကို ဆက်လက်ပြီး ထင်းခနဲ လင်းခနဲနဲ့ မှတ်မိလွယ်အောင် ရှင်းလင်းချက်များ၊ နမူနာဝါကျများ၊ စကားပြောများနဲ့ ဝေဝေဆာဆာဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ Vocabulary Enrichment Programme (ဝေါဟာရပဒေသာအစီအစဉ်) အပိုင်းမှာလည်း နေ့စဉ်သုံး အိဒီယမ်တွေကို အမိန့်ပေးရှင်းလင်းချက်များနဲ့သာမက နမူနာဝါကျများနဲ့ပါ ဖော်ပြပေးထားပါမယ်။ ပျော်ရွှင်လေ့လာအင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍကို ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာစာပေတို့မှာ တိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ကြည့်ဖို့ ဒီကဏ္ဍကနေ တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။ စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေ။

**GRAMMAR**

**Basic to Intermediate**

**Demonstrative Pronouns (ညွှန်ပြနာမ်စား)**

Exercise (1) မှအဖြေများ  
 1.This 2.Those 3.This 4. That 5.These  
 6.That 7.These 8.These 9. That 10. Those

Exercise (2) မှအဖြေများ  
 1. That 2. This 3. These 4. That 5. Those  
 6. That 7. Those 8. Those 9. This 10. That

**Distributive Pronouns (ခွဲဝေမှုပြုနာမ်စား)**

လူပုဂ္ဂိုလ်များ သို့မဟုတ် အရာဝတ္ထုပစ္စည်းများကို တစ်ကြိမ်တွင် တစ်ခုကိုသာ ညွှန်ဆိုသောနာမ်စားများကို Distributive Pronoun (ခွဲဝေမှုပြုနာမ်စား)ဟု ခေါ်သည်။ each၊ every၊ either နှင့် neither တို့သည် Distributive Pronouns (ခွဲဝေမှုပြုနာမ်စား) များဖြစ်ကြသည်။ ဒီနေရာတွင် each၊ every၊ either နှင့် neither တို့၏ မြန်မာလိုအသုံးများကို ဖော်ပြရပေးမည်။

- Each = တစ်ခုစီ
- Every = (အရာ) တိုင်းသော
- Either = နှစ်ခုအနက် တစ်ခုဖြစ်သော
- Neither = not either = နှစ်ခုအနက် တစ်ခုမှမဟုတ်သော
- Every = နှစ်ခုထက်ပိုသည့် အရာဝတ္ထုများအနက် တစ်ခုစီကို ရည်ညွှန်းသော Distributive Pronoun (ခွဲဝေမှုပြုနာမ်စား)သည် အမြဲတမ်း တစ်ခုစီဖြစ်သည့်အတွက် အနည်းနာမ်နှင့် အနည်းကြိယာလိုက်ရသည်။ ဥပမာ။
- Each new day is different.
- Either girl can do that.
- Neither answer is correct.
- Every applicant for the job was interviewed.

ဒီနေရာမှာ Each၊ Neither နဲ့ Either ဆိုသည့် စကားလုံးများ နောက်တွင် of လိုက်ပြီး Each of၊ Neither of နှင့် Either of ဆိုပြီးသုံးလျှင် ၎င်းတို့၏ နောက်တွင် အများနာမ်လိုက်ရပြီး ကြိယာက အနည်းကြိယာပဲ ဖြစ်ရမည်။ ဥပမာ။

- Each of the answers is correct.

- Neither of the girls can do that.
  - Either of the two athletes is a footballer.
- Either နှင့် Neither တို့ကိုလူနှစ် ယောက်သို့မဟုတ် အရာဝတ္ထု ပစ္စည်း နှစ်ခုအတွက်သာ အသုံးပြုသင့်ပြီးနှစ်ခု ထက်ပိုပါက any၊ no one or none၊ anyone တို့ကို သုံးပေးသင့်သည်။
- ဥပမာ။
  - None of the three answers is correct.
  - We invited several friends, but none came.
  - You can take any of the three shirts.
  - You can take anyone of these ten books.
  - None of the eleven players played well.

Each ကိုပါကျ၏ မည်သည့်နေရာတွင်မဆို ထားသုံးနိုင်သည်။ Each ကို သုံးသည့်အခါ အရေအတွက် ဘယ်လောက် မဆိုရှိနိုင်သည်။ ဥပမာ။

- Each of the boys was given a present.
- The boys were each given a present.
- We each think the same.
- Each of the winners was awarded a prize.
- The boys received \$ 200 each.

ဒီနေရာတွင် Each and Every ဆိုသည့်အသုံးကိုလည်း အလျဉ်းသင့်၍ ဖော်ပြပေးဦးမည်။ Each and every ကို အလေးအနက်ထားပြောကြား၊ ရေးသားလိုသည့်အခါတွင် အသုံးပြုရမည်။ အနည်းကြိယာလိုက်သည်။ ဥပမာ။

- Each and every member of the resident has collected his/her (their) access card.

**Exercise (1) Solve the exercise of distributive pronouns.**  
 Fill in the blanks by using the words "either", "neither", "any", "everyone", "none".

1. \_\_\_\_\_ he was sleeping or he was on Viber. (either / neither / any)
2. \_\_\_\_\_ seemed to like the pizza place we went to. (neither / everyone / either)
3. You can bring \_\_\_\_\_ food you want to dinner tonight. (neither / everyone / either)

4. \_\_\_\_\_ is complaining about the cold weather lately. (neither / each / everyone)
5. For \_\_\_\_\_ vegetable, there are benefits and disadvantages. (neither / each / everyone)
6. \_\_\_\_\_ of them is a vegetarian. (neither / either / any)
7. Do you want to come with me at \_\_\_\_\_ time? (neither / any / everyone)
8. \_\_\_\_\_ person is responsible for their own actions. (neither / each / everyone)
9. We have had enough of their bickering. \_\_\_\_\_ do we any more. (neither / each / everyone)
10. \_\_\_\_\_ time is not going to be the same, depending on the situation. (neither / each / everyone)
11. The candidate has \_\_\_\_\_ of the qualities we require. (none / each / everyone)
12. \_\_\_\_\_ she came to school by bike or by bus. (neither / each / everyone)

**VOCABULARY ENRICHMENT PROGRAMME**

1. your wits' end = (စိတ်ပင်ပန်းပြီးဘာလုပ်ရမလဲ မသိတော့သည့် အခြေအနေ)  
 I'm at my wits' end with this problem.  
 ဒီပြဿနာကြောင့် ငါပင်ပန်းနေပြီ။
2. all in the same boat = (အခြေအနေတူဖြစ်တယ်)  
 We are all in the same boat.  
 ငါတို့အားလုံး အခြေအနေတူတူပါပဲ။ (တစ်လှေတည်းစီးတစ်ခရီးသွားတွေပါပဲ)
3. against the clock = (အလျင်အမြန်နဲ့အညီ)  
 We worked against the clock.  
 (ကျွန်တော်တို့ အချိန်မီပြီးအောင် အမြန်လုပ်ခဲ့တယ်)

**CONVERSATION**



(ဒီတစ်ပတ်တော့ ဒီလောက်ပါ။ နောက်တစ်ပတ်မှာ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါမို့)

**Shortest way to talk about orders – III (အမိန့်ပေး၊ ညွှန်ကြား၊ ခိုင်းစေတာတွေကို ဘယ်လိုပြောမလဲ။)**

<p><b>You mustn't ...</b>  <b>Can't you...?</b>  <b>No smoking!</b>  <b>No parking!</b>  <b>Keep off the grass!</b>  <b>Do not drop litter!</b>  <b>Do not disturb!</b></p> <p>၁။ မင်းမလုပ်နဲ့ဆိုပြီး အလေးအနက်ပြောချင်တဲ့အခါ you mustn't ... ကို သုံးပါတယ်။ ဥပမာ-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. You mustn't do that here!</li> <li>2. You mustn't open that door!</li> <li>3. I mustn't forget my keys.</li> <li>4. She mustn't feel she has to pay.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. You mustn't go into the garden.</li> </ol> <p>၂။ အမိန့်ပေး၊ စေခိုင်းတဲ့အခါမှာ နည်းနည်းစိတ်ဆိုးနေတဲ့ပုံစံ၊ နည်းနည်းစိတ်မရှည်တဲ့ပုံစံနဲ့ ပြောတဲ့အခါမှာ တစ်ခါတစ်ရံမှာ can't you ...? နဲ့ပြောပါတယ်။ tag question လိုမျိုး သို့မဟုတ် ဝါကျရှေ့ရှေ့ဆုံးမှာ ထားပြီးတော့လည်း ပြောနိုင်ပါတယ်။ ဆိုလိုတဲ့သဘောကတော့ "မလုပ်နိုင်ဘူးလား..." ဆိုတဲ့ သဘောမျိုး ပြောတာပါပဲ။</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drive faster, can't you? We're going to be late!</li> <li>2. Make less noise, can't you? You'll wake the baby.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Can't you move that car now? It's blocking my driveway.</li> <li>4. Can't you work harder? We need to finish painting this room tonight.</li> </ol> <p>၃။ အများပြည်သူဆိုင်ရာ သင်္ကေတများ အများပြည်သူဆိုင်ရာ သင်္ကေတတွေမှာလည်း တစ်ခါတစ်ရံမှာ ပြည်သူတွေကို မလုပ်စေချင်တဲ့အခါ အောက်မှာ ဖော်ပြထားသလိုမျိုး သုံးနိုင်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့နေကပ်မှာလည်း ကျူးလွန်ဖောက်ဖျက်ရင် ဘယ်လိုမျိုး ဒဏ်ရိုက်မလဲဆိုတဲ့ သတိပေးချက်ပါ ဖော်ပြလေ့ရှိပါတယ်။ ဥပမာ-</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. No smoking! Fine \$500.</li> <li>2. No parking!</li> </ol>
---	---	---

3. Keep off the grass!
4. Do not drop litter! Fine \$100.
5. Do not disturb!
6. Dogs must be kept on a lead!

**Going to be late**  
 Jack: **You must hurrr up**, Sue. We're going to be late. The train leaves in half-an-hour.  
 Sue: **Can't you keep** quiet for a minute, Jack, and let me finish getting ready in peace.  
 Jack: **Please get a move on!** If we miss the train, there isn't another one for three hours.  
 Sue: **Make** me some coffee, **will you?** I need some caffeine.  
 Jack: There's no time! You'll have to get some at the station. **Get ready faster, can't you?**

# အမျိုးသမီးချန်ပီယံလိဂ်ဖလား ဘာစီလိုနာအသင်း လေးကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူး

ဘာစီလိုနာနှင့် လိုင်ယွန်အသင်းတို့၏ အမျိုးသမီး ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား ဖိုလ်လွပွဲစဉ်ကို မေ ၂၃ ရက် ညပိုင်းက နော်ဝေနိုင်ငံ အော်စလိုမြို့ရှိ အူလီဗားလ် အားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဘာစီလိုနာ အသင်းက တိုက်စစ်ခြေစွမ်းပြကာ လေးကြိမ်မြောက် နိုင်ပွဲရရှိပြီး မြောက်ရာသီအတွင်း ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား ကို လေးကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

လိုင်ယွန်အသင်းသည် ပွဲအစပိုင်းမိနစ်များတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းကို ခြေစွမ်းအသာဖြင့် ကစားနိုင် ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းပွဲချိန်များတွင် ကစားအား

ကျဆင်းလာကာ သွင်းဂိုးများ ဆက်တိုက်ခွင့်ပြုပေး ခဲ့ပြီး ဂိုးပြတ်ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဘာစီ လိုနာအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ရာသီတွင် ချန်ပီယံ လိဂ်ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးဖိုလ်လွပွဲသို့ တက်လှမ်းနိုင် ခဲ့သော်လည်း အာဆင်နယ်အသင်းကို အံ့အား သင့်ဖွယ် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် ဖလားဆွတ်ခူးခွင့် လွှဲချော်ခဲ့ရသည်။

လိုင်ယွန်အသင်းသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားကို ၄ကြိမ် ဆွတ်ခူးရရှိထားသည်။



ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား ဆွတ်ခူးရရှိပြီးနောက် ဘာစီလိုနာအမျိုးသမီးအသင်း အောင်ပွဲခံစဉ်။

ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် ၁၅၅ တွင် ပဲလေ့စ်နဲ့ လာလီဂါကလပ် ၁၀၀ ဖယ်လက်ကာနီအသင်းတို့ရဲ့ ကွန်းဖရင့် လိဂ် ဖိုလ်လွပွဲစဉ်ကို လာမယ့် မေ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းမှာ ဂျာမနီနိုင်ငံ လိုင်ပဲစ်မြို့ရှိ ရက်ဘူးလ် အင်္ဂါနာအားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဘယ်အသင်းက နိုင်ပွဲရယူပြီး ဖလားဆွတ်ခူးသွားမလဲ စိတ်ဝင်စားဖွယ် စောင့်ကြည့်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

## ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်လာဦးမယ့် ကွန်းဖရင့်လိဂ်ဖိုလ်လွပွဲ

**ပဲလေ့စ် VS ဗယ်လက်ကာနီ** နံနက် ၁၁:၃၀

နည်းပြ ဂလက်စနာရဲ့ ပဲလေ့စ်က ပြည်တွင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ရန်းကန်ရ ပေးမယ့် ဥရောပပွဲစဉ်တွေမှာတော့ တိုက်စစ်ထက်မြက်ပြီး အကောင်းဆုံး ပုံစံတွေရရှိနေတယ်။ နည်းပြ ဝီရက်စ်ရဲ့ ဗယ်လက်ကာနီက ပြည်တွင်း မှာရော ဥရောပမှာပါ မျှတတဲ့ခြေစွမ်းကို ပိုင်ဆိုင်ထားပါတယ်။ တစ်ဦးချင်း စွမ်းဆောင်ရည်သာတဲ့ ပဲလေ့စ်အသင်း အနိုင်ရဖွယ်ရှိတယ်။

**ဗယ်လက်ကာနီ VS ကွန်းဖရင့်လိဂ်ဖိုလ်လွပွဲ** ခုနစ် ၁၁:၃၀

စတုဂျော့ ၀-၁ ဗယ်လက်ကာနီ ဗယ်လက်ကာနီ ၁-၀ စတုဂျော့ အက်သန်း ၂-၁ ဗယ်လက်ကာနီ ဗယ်လက်ကာနီ ၂-၀ အက်သန်း

**စောင့်ကြည့်ရမယ့်ကစားသမား**

မာတီတာ (တိုက်စစ်) ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်း ပြိုင်ပွဲစုံသွင်းဂိုး - ၁၄ ဂိုး ပြိုင်ပွဲစုံဂိုးဖန်တီးမှု - ၃ ကြိမ်

## ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (၁) မိတ်ဆက်

**ကနေဒါ (ကမ္ဘာ့အဆင့် - ၃၀)**

ကနေဒါအသင်းက ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ၁၉၈၆ ခုနှစ်မှာ ပထမဆုံးအကြိမ် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခွင့်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက် နှစ်ပေါင်း ၃၆ နှစ်အကြာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ဒုတိယ အကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဖလားကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ဖလားဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိတဲ့ နှစ်ကြိမ်စလုံး မှာ အုပ်စုအဆင့်နဲ့သာ ကျေနပ်ခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

**ဘော့စနီးယား (ကမ္ဘာ့အဆင့် - ၆၅)**

ဘော့စနီးယားအသင်းက ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှာ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ပထမဆုံးအကြိမ် ဝင် ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရရှိခဲ့ပေမယ့် နှစ်ပွဲရှုံးပြီး တစ်ပွဲနိုင်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်ခဲ့တယ်။ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပွဲမှာဖြစ်ပြီး စွန့် ၁၃ ရက်မှာ အုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ် အိမ်ရှင်ကနေဒါနဲ့ စတင်ကစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

## ခံစစ်တည်ငြိမ်တဲ့ အာဆင်နယ်က တိုက်စစ်အားသန်တဲ့ ပီအက်စ်ဂျီကို အနိုင်ယူပြီး ပထမဆုံးချန်ပီယံလိဂ်ဖလား ဆွတ်ခူးသွားနိုင်မလား

### ပီအက်စ်ဂျီ VS အာဆင်နယ်

လက်ရှိချန်ပီယံပီအက်စ်ဂျီက ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် မှာ သွင်းဂိုးပေါင်း ၄၄ ဂိုးအထိ သွင်းယူထား ပြီး ဖိုလ်လွပွဲ တက်လှမ်းလာတာပါ။ အာဆင်နယ်က ချန်ပီယံလိဂ်မှာ ရှုံးပွဲမရှိ သေးဘဲ ၁၁ ပွဲနိုင်ပြီး သုံးပွဲ သရေကျထား တယ်။ တိုက်စစ် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းမှာ ပီအက်စ်ဂျီက အာဆင်နယ်အသင်းထက် သာလွန်မှု ရှိတယ်။ ပီအက်စ်ဂျီနဲ့ အာဆင်နယ်တို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ချန်ပီယံလိဂ်ဆီမ်းပိုင်နယ်မှာ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံထားပြီး ပီအက်စ်ဂျီက နှစ်ကျောပေါင်းရလဒ်နဲ့ အနိုင်ယူကျော်ဖြတ်ထားတယ်။ အာဆင်နယ်အသင်းခံစစ်က ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းရဲ့ ထက်မြက်တဲ့ တိုက်စစ်ကို ထိန်းချုပ်ဟန့်တားပြီး အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံးအကြိမ် ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားကို ဆွတ်ခူးသွားဖွယ်ရှိတယ်။

**နွဲ့သင်းဆီတိုက်တွေ့မှု လေးပွဲရလဒ်**

ပီအက်စ်ဂျီ ၂-၁ အာဆင်နယ်  
အာဆင်နယ် ၀-၁ ပီအက်စ်ဂျီ  
အာဆင်နယ် ၂-၀ ပီအက်စ်ဂျီ  
အာဆင်နယ် ၅-၁ ပီအက်စ်ဂျီ

**စောင့်ကြည့်ရမယ့်ကစားသမား**

ဒမ်ဘီလီ (တိုက်စစ်) ပီအက်စ်ဂျီအသင်း ပြိုင်ပွဲစုံသွင်းဂိုး - ၂၀ ဂိုး ပြိုင်ပွဲစုံဂိုးဖန်တီးမှု - ၁၂ ကြိမ်

## ကာတာ (ကမ္ဘာ့အဆင့် - ၅၅)

ကာတာအသင်းက ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ အောင်မြင်ဖူးခြင်း မရှိပေမယ့် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ ဖလားမှာ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခွင့် ရရှိခဲ့တာကြောင့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ပထမ ဆုံးအကြိမ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီပြိုင်ပွဲမှာလည်း အုပ်စုတွင်း သုံးပွဲစလုံးရှုံးနိမ့်ပြီး နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်ထားနိုင်ခြင်း မရှိပါဘူး။

**ဆွစ်ဇာလန် (ကမ္ဘာ့အဆင့် - ၃၉)**

ဆွစ်ဇာလန်က အုပ်စု (၁) မှာ အင်အား အတောင့်တင်းဆုံးအသင်းအဖြစ် ရှိနေပြီး ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို (၁၂) ကြိမ်အထိ ဝင် ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရရှိထားတဲ့အသင်း ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါ့အပြင် ဆွစ်ဇာလန်အသင်းအနေနဲ့ ၁၉၃၄၊ ၁၉၃၈ နဲ့ ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွေမှာ ကွာတာထက်ပိုသော အဆင့်အထိ အမြင့်ဆုံး တက်လှမ်းထားပါတယ်။

**အုပ်စု (၁)**

၁။ ကနေဒါ	၃။ ကာတာ
၂။ ဘော့စနီးယား	၄။ ဆွစ်ဇာလန်

■ မိုးဇက်-စုစည်းရေးသားသည်

### ဂန့်ဂေါမြို့၌ အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေး

ဂန့်ဂေါ မေ ၂၄  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂန့်ဂေါမြို့နယ် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ခွဲတွင် ပင်စင်လစာထုတ်ယူကြသည့် အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်း ၁၀၆ ဦးကို ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး(တာဝန်ခံ) ဒေါက်တာဝင်းထိုက် နှင့် ဝန်ထမ်းများက မေ ၂၃ ရက်တွင် အခမဲ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရာ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မောင်မျိုးမင်း(ပြန်/ဆက်)



### အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေးမြှင့် (Main Course) သင်တန်းဆင်း

နေပြည်တော် မေ ၂၄  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် မူလတန်းပြဆရာ ဆရာမများ အတွက် အင်္ဂလိပ်စာ အရည်အသွေးမြှင့် သင်တန်း (Main Course) ကို မေ ၂၀ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ အမှတ်(၁၀) အထက နေပြည်တော် ဧမူ သီရိမြို့နယ်၌ ကျင်းပသည်။ သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို မေ ၂၂ ရက်က ကျင်းပရာ လေ့လာဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ဆန်းဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းသားများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မင်းမင်းလတ်(ရုပ်ဗေဒ)



### မအူပင်မြို့၌ ၂၀၂၆- ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် မြေစိုက်ပို့စတာစိုက်ထူ



မအူပင် မေ ၂၄  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့၌ ၂၀၂၆- ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ် နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့ မြေစိုက်ပို့စတာ စိုက်ထူခြင်းကို ယနေ့ ဗုဒ္ဓနဂါးလှိုင်က ရေလဲလမ်းနှင့် မြို့ရှောင်လမ်းတံတိုင်း စိုက်ထူခဲ့ကြသည်။  
အဆိုပါ မြေစိုက်ပို့စတာအား ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်နိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်-FPTI တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်-PR နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမွှေးနံ့သာရည်များ ပတ်ဖျန်းခဲ့ကြသည်။အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

### ကျောက်တန်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆- ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ မြေစိုက်ပို့စတာစိုက်ထူ

ကျောက်တန်း မေ ၂၄  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ မြေစိုက်ပို့စတာစိုက်ထူပွဲ အခမ်းအနားကို အမှတ်(၂)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (သောက)ရွှေ၊ ရွှေမှော်ဝန်း သာသနာ့ဗိမာန်ကျေး၊ ၂၀၆ ကားဝင်း ရွှေတို့၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စိုက်ထူဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။  
အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘုန်းခန့်၊ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း အောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စား



လှယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်၊ မြို့နယ်ပညာရေး များက ပါကြီးမြတ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဦးဘုန်းခန့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စား

### မော်လိုက်မြို့ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

မော်လိုက် မေ ၂၄  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်မြို့နယ် အမက(၃) နှင့် အမက(၂) ကျောင်းတို့တွင် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ရာ ခရိုင်/မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ စုစုပေါင်း ၁၉၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုထက် (ပြန်/ဆက်)



### မှော်ဘီမြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော



ရန်ကုန် မေ ၂၄  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်၌ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် မှုခင်းအသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းကို ယမန်နေ့က မြောင်းတကာစက်မှုဇုန် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဆောင်ရွက်ရာ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ငွေတင်၊ ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိ ဦးဇော်ခိုင်တို့က အသိပညာပေးဟောပြောပြီး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကောင်းမြတ်သူ (မှော်ဘီ)

### တပ်ကုန်းမြို့၌ လူထုကျန်းမာရေး လုပ်သားသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၄  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တပ်ကုန်းမြို့နယ် ခုတင် (၁၀၀) ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် လူထုကျန်းမာရေးလုပ်သားသင်တန်းဆင်းပွဲကို မေ ၂၂ ရက်က အဆိုပါဆေးရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ ဆွေဇင်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဒေါက်တာလှိုင်လှိုင်ဌေး၊ မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သူ တပ်ကုန်းခုတင်(၁၀၀) ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဒေါက်တာကျော်ဇေယျတို့က လူထုကျန်းမာရေးလုပ်သားသင်တန်းသား ၁၂၀ ဦးအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုးလင်း(ပြန်/ဆက်)



### ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းမှ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်ခြင်း သင်တန်းဖွင့်

ကျိုက်လတ် မေ ၂၄  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ တိရစ္ဆာန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းမှ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်ခြင်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၂၃ ရက်က မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ ဆောင်းနှင့်ဖြူဖြူက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြားပြီး သင်တန်းသား ၂၀ အား စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြား



ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
လှိုင်မင်းအောင် (ပြန်/ဆက်)

### မိုင်းဆတ်မြို့၌ အခြေခံမွေးမြူရေးပညာပေး သင်တန်းဖွင့်



မိုင်းဆတ် မေ ၂၄  
မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ပူးပေါင်း၍ အခြေခံမွေးမြူရေးပညာပေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၂၄ ရက်က ဝမ်ဟုန်(၀)ကျေးရွာခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာစောထက်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းသား ၄၇ ဦးအား စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်











ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၁)၊ အကွက်အမှတ်(၆)ခန့်ကားတို့အား... နိုင်ငံအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာခြင်း
ကလေးခရိုင်၊ ကလေးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၉)၊ အကွက်အမှတ်(၆)ခန့်... နိုင်ငံအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

Table with 5 columns: စဉ်, လျှောက်ထားသူ, အမည်, မြို့နယ်/မြို့, ရပ်/ကျေး, အကွက်အမှတ်/အမည်, ဦးပိုင်အမှတ်, ဧရိယာ(ဧက), အခြေအနေ. Includes application details for land parcels.

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၁)၊ အကွက်အမှတ်(၆)ခန့်ကားတို့အား... နိုင်ငံအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာခြင်း
ကလေးခရိုင်၊ ကလေးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၃)၊ အကွက်အမှတ်(၆)ခန့်... နိုင်ငံအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်... နိုင်ငံအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ကြော်ငြာစာ
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ပတ်ကုန်းပေါက်ကွက်... မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာခြင်း
ကလေးခရိုင်၊ ကလေးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၃)၊ အကွက်အမှတ်(၆)ခန့်... နိုင်ငံအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်... နိုင်ငံအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ကြော်ငြာစာ
မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ရတနာပုံအနောက်ရပ်ကွက်... မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
လားရှိုးမြို့၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၁)ကွက်... နိုင်ငံအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း
မိုးညှင်းမြို့နယ်၊ ရွာသစ်ကုန်း၊ ကျေးရွာအုပ်စု... နိုင်ငံအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

အသိပေးကြေညာခြင်း
ဦးအောင်ထွန်းထွန်း၊ သားဖြစ်သူ စိုင်းကျော်နိုင်... မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း
ဝမ်းတွင်းမြို့၊ အမှတ်(၁)ညောင်ပင်ရပ်ကွက်ရှိ... နိုင်ငံအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း
မိုးညှင်းမြို့နယ်၊ ရွာသစ်ကုန်း၊ ကျေးရွာအုပ်စု... နိုင်ငံအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ဖခင်အမည်မှန်
ပုသိမ်မြို့၊ အမှတ်(၅) ရပ်ကွက်... မြေပုံအမှတ်အမှတ်အမှတ်

အသိပေးကြေညာခြင်း
ဦးအောင်ထွန်းထွန်း၊ သားဖြစ်သူ စိုင်းကျော်နိုင်... မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း
ဝမ်းတွင်းမြို့၊ အမှတ်(၁)ညောင်ပင်ရပ်ကွက်ရှိ... နိုင်ငံအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ဖောင်းကြွန်ပိတ်ပြားပျောက်လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 17W/34215... မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်... နိုင်ငံအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း
လားရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၁)၊ အကွက်အမှတ်(၆)ခန့်ကားတို့အား... နိုင်ငံအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္ထူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 69W/77601 Vunde... မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္ထူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 6L/2336 Toyota... မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်
မိတ္ထူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 9W/67780 Tralergj... မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ











❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ | ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ | ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့  
 ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးဖို့။ | ပညာရေးကို အားပေးဖို့။ | သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

### ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော (၁၂) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာယောဂနေ့ အထိမ်းအမှတ် ယောဂသရုပ်ပြ စုပေါင်းလေ့ကျင့်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် မေ ၂၄

၂၀၂၆ ခုနှစ် (၁၂) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာယောဂနေ့ အထိမ်းအမှတ် ယောဂသရုပ်ပြစုပေါင်းလေ့ကျင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဥယျာဉ်တော်အတွင်း ရေပန်းရင်ပြင်၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး စုပေါင်းပါဝင်လေ့ကျင့်ခဲ့သည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်ဦးလွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့် သံရုံးတာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Abhay Thakur က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောက မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ခင်ရင်းနှီးသောဆက်ဆံရေးကို အခြေပြု၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ ခွင့်ပြုမှုနှင့် အိန္ဒိယသံရုံး၏ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တို့တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာယောဂနေ့ အခမ်းအနားများကို စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ❖



ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော (၁၂) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာယောဂနေ့အထိမ်းအမှတ် ယောဂသရုပ်ပြ စုပေါင်းလေ့ကျင့်ခြင်း အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



### ချင်းသောင်းကျန်းသူများကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ဖလမ်းမြို့၊ တီးတိန်မြို့၊ တွန်းဇံမြို့တို့၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဆောင်ရွက် လိုအပ်သော တည်ဆောက်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် မေ ၂၄

တပ်မတော်က အလုံးစုံပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် ချင်းပြည်နယ် ဖလမ်းမြို့၊ တီးတိန်မြို့၊ တွန်းဇံမြို့တို့၌ ချင်းသောင်းကျန်းသူများကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုများအား အမြန်ဆုံးပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ရှိသူများစုဖွဲ့၍ နယ်မြေဒေသများအရောက် သွားရောက်ပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ❖

### ကျော့သောင်းမြို့၌ အသက်(၂၃) နှစ်အောက် ဖိတ်ခေါ်ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲကျင်းပ

ကျော့သောင်း မေ ၂၄

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျော့သောင်းမြို့၌ ကျော့သောင်းမြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဗလား အသက်(၂၃) နှစ်အောက် ဖိတ်ခေါ်ပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို မေ ၂၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက နဝရတ်အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ Polairs အသင်းနှင့် ဆယ်မိုင်အသင်း၊ ဖိုးရမ်းအသင်းနှင့် Red Drive အသင်းတို့က အနိုင်ရရှိပြီး ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်ကြသည်။ ထို့နောက် အသက် (၂၃) နှစ်အောက် ဖိတ်ခေါ်ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲကို အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြရာ Polairs အသင်းက အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ❖



**ယနေ့ ဖတ် စ ရာ**

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) လုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံသား ၂၇ ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင့်နိုင်ငံရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့	ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၈	အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ အာဟာရပြည့်အစားအစာကျွေးမွေးရေး အစီအစဉ်က လူပေါင်း ၆၂ ဒသမ ၄ သန်းကျော်အထိ အကျိုးခံစားခွင့်ရှိလာ	နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၄	အမျိုးသမီး ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား ဘာစီလိုနာအသင်း လေးကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူး	နိုင်ငံတကာအားကစားမြင်ကွင်း စာ ၁၉
---	---------------------	---	-----------------------	---	----------------------------------