

လူအပေါင်းတို့သည် ကာမဂုဏ်၊ ဒေါသ၊ မာန၊ ထိနမိဒ္ဓ၊ ဥဒိစ္စတရားတို့ ကပ်ငြိမ်းခံရလျှင် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်သို့ မရောက်နိုင်ချေ။ ကောင်းစွာဟောကြားအပ်သော တရားတို့ကို တရားအားလျော်စွာ ကျင့်ကြံကုန်သော သူတို့သည် ကူးမြောက်နိုင်ခဲ့သော သေမင်းနေရာ သံသရာကို ကူးမြောက်၍ နိဗ္ဗာန်တည်းဟူသော ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။

ပဏ္ဍိတဝင် (ဓမ္မပဒ - ၈၆)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၁၁ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၂၆ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ် (၂၃၃)

## ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်

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

## နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့

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

## ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းများကို စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်ထားခြင်းအားဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကို အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ လျော့နည်းစေနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၂၅

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ၀



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

### ယနေ့ ၈ တ် ၈ ရာ

#### အလေးအနက်ပေးစေ ပညာအမွေ

ဆောင်းပါး စာ ၆

#### အယ်လ်နီညိုနှင့် တောင်သူသီးနှံများအတွက် လိုအပ်ချက် နည်းပညာများ

ဆောင်းပါး စာ ၁၀



#### ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၆ သားပေါက်ရာသီ အတွင်း ရှားပါးလိပ် ၂၉၇ ကောင်ပေါက်ပွား

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၄

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့်နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့်နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ လုတ်ပြုကြိုဆို

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၁

### ယနေ့ မိုးလေဝသ (၂၆-၅-၂၀၂၆)

နေပြည်တော် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန် မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မန္တလေး နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ မိုး/လေ

### အမြင့်ဆုံး နေ့အပူချိန်များ (၂၅ - ၅ - ၂၀၂၆)

ချောက်မြို့	၄၂ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်ဦးမြို့	၄၁ ဒီဂရီ	၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူမြို့	၃၉ ဒီဂရီ	၇ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဆင်ဖြူကျွန်းမြို့	၃၉ ဒီဂရီ	၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပခုက္ကူမြို့	၃၉ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းခြံမြို့	၃၈ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

### ပထမအရွယ်မှာ ပညာရှာ ပျက်မကွက် ကျောင်းသို့တက်

လူဟူ၍ ဖြစ်လာပြီးသည့်နှင့် ပထမအရွယ်မှာ ပညာရှာကြရခြင်းသည် မိမိဘာသာ ရှင်သန်ရပ်တည်ရမည့် ဘဝခရီးအတွက် ပြင်ဆင်ကြ ရခြင်းဖြစ်သည်။ ပညာမရှာ၍ ပညာမပါခဲ့သည့်ရိသော် ဘဝခရီးကို စမ်းတမ်းဝါးဝါးနှင့် လျှောက်လှမ်းကြရမည်။ ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရန် ခက်ခဲလိမ့်မည်။ အပြောကျယ်လှသည့် လောကဟူသည် ပညာမဲ့သူ အဖို့ လွန်စွာကျဉ်းမြောင်းကာ မှောင်မိုက်၍လည်း နေမည်ဖြစ်သည်။

ပညာဟူသည် မသိခြင်းဟူသော ဓာတုအမှောင်ကို ဖယ်ရှား ရင်းလင်းနိုင်သော ဉာဏ်အလင်းဖြစ်ခြင်းကြောင့် “ပညာသမာ အဘာ နတ္ထိ - ပညာနှင့်တူသော အလင်းရောင်သည် မရှိ” ဟူ၍ မြတ်စွာဘုရားရှင်က ဟောကြားတော်မူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပညာကို သင်ယူကြမှသာ ပညာတတ်တစ်ယောက်အဖြစ်နှင့် လူ့ဘဝတွင် ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရန် လိုအပ်သော အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့် နည်းပညာကျွမ်းကျင်မှုတို့ကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အမှားနှင့် အမှန်ကို ခွဲခြားဆင်ခြင်နိုင်မှု၊ အခက်အခဲနှင့် ပြဿနာများကို မှန်ကန်သည့်နည်းလမ်းဖြင့် မဖြေရှင်းနိုင်မှု၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ပြဿနာကို ပြုနိုင်သည့် အရည်အသွေးရှိမှု စသည့် ပင်ကိုအရည်အချင်းများလည်း ပွင့်လင်းပေါက်လာမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံအနေဖြင့် ကြည့်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံသားတစ်ဦး ပညာ သင်ယူခြင်းသည် နိုင်ငံအတွက်အင်အားကို ဖြစ်စေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ကျွမ်းကျင်မှုတို့ မြင့်မားသော နိုင်ငံသား အများအပြားရှိနေမှသာ နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေး တို့အတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သော အဖိုးတန်လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ကို ရရှိနိုင်သည်။ မျက်မှောက်ကာလ ပညာခေတ်တွင် နိုင်ငံ၏ အင်အားသည် ပညာပေါ်တွင် အခြေစိုက်သည့်အလျောက် နိုင်ငံတိုင်း က ပညာရေးတွင် ပိုမိုစိုက်ပျိုးမှုပြုနိုင်ကြကာ တန်ဖိုးမြင့်မားသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ရရှိနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းစုဆောင်းကြခြင်း ဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း နိုင်ငံတော်အဖိုးရတု ပညာရေး ကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ထူးထူးခြားခြား မြှင့်တင်ကာ နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်အတွက် အဖိုးတန် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ကောင်းမွန်စွာ ဖြစ်ထွန်းလာစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လက်ရှိ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပညာရေးအခြေအနေမှာ အားရစရာမရှိဘဲ နိမ့်ကျနေသည်ကို စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ တွေ့ရသည်။ နိုင်ငံအတွင်းရှိ မူကြိုမှ ငွေရအထိဖြစ်သော အသက် ၃ နှစ်မှ ၂၅ နှစ်အထိ အရွယ်များအတွင်း ၉ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း တစ်နှစ်ဆုံးအားဖြင့် ထိုအသက်အရွယ်အပိုင်း အခြားအတွင်း လူ ၁၀၀ လျှင် ၁၀ ယောက်ခန့်မှာ ကျောင်းလုံးဝ မတက်ဖူးသူများဖြစ်ကြောင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းတွင် တွေ့ရှိရသည်။ ၃၄ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကျောင်းတက်ဖူးသူများ ဖြစ်ကြပြီး လက်ရှိကျောင်းတက်နေသူမှာ ၅၆ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သည်။ ကျောင်းစတင်တက်ရောက်သူများအနက် သုံးပုံတစ်ပုံ ခန့်မှာ မူလတန်းပညာရေး မပြီးဆုံးမီ ကျောင်းထွက်ကြပြီး အလယ် တန်းပညာရေးမပြီးဆုံးမီ ကျောင်းသားထွက်ဝက်ကျော်ကျော်တို့ ကျောင်းထွက်သွားကြသည်။ အခြေခံပညာရေး မပြီးဆုံးသေးမီမှာပင် ကျောင်းသားအများအပြား ကျောင်းထွက်နေကြခြင်းမှာ ကျောင်းသား တစ်ဦးချင်းစီ၏ အနာဂတ်အတွက်ရေး နိုင်ငံ၏ လူသားအရင်းအမြစ် အတွက်ပါ မကောင်းသည့် အလားအလာဖြစ်သည်။

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် နေ့စဉ်လူမှုဘဝများ၌ နည်းပညာတို့နှင့် ထိတွေ့နေကြရပြီး ဖြစ်သည့်အလျောက် ပညာတတ်မြောက်ထားမှသာ အဆင်ပြေပြေ ရပ်တည်နေထိုင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ အနည်းဆုံး အားဖြင့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်ထိ တတ်မြောက်ထား ရန် လိုအပ်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်အဖိုးရတု လူတိုင်း KG-၄ အထိ ပြီးမြောက်အောင်မြင်ရန် မသင်မနေရ သင်ကြားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းတက်ရေး အတွက်လည်း နှိုးဆော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အခြေခံပညာရေး ကို အခမဲ့ပညာရေးအဖြစ် ဖော်ဆောင်ပေးထားပြီး ကျောင်းအပ်နှံရေး နှင့် ကျောင်းတက်ရေးအတွက် မည်သည့်ကုန်ကျစရိတ်မှ မရှိစေရန် လည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအခါ ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်အတွင်း ကျောင်းနေ အရွယ် ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြရပြီဖြစ်သည်။ ကလေးများ အတွက် တတ်ကျွမ်းသည့် ပုဂံတို့၏ အနာဂတ်အတွက်ဖြစ်သလို မိသားစုအတွက်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက်လည်းဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ မိမိတို့၏ ကျောင်းနေအရွယ်ရင်သွေးလွယ်များ အားလုံးကို မဖြစ်မနေ ပညာသင်ကြားနိုင်စေရန်အတွက် ကျောင်းတက်ရောက်နိုင်ကြစေရေး မိဘအုပ်ထိန်းသူတို့ ကိုယ်တိုင်လိုက်ပါကာ ဆိုင်ရာအတန်းများ၌ အပ်နှံကြရန် နှိုးဆော်တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။

### ဘဏ်ပိတ်ရက်ကြော်ငြာ

လွှဲပြောင်းနိုင်သော စာချုပ်စာတမ်းများ အက်ဥပဒေအရ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ (၂၈) ရက် (ကြာသပတေး) နေ့သည် “အိန္ဒိယ အသွဟာ (ကုန်ဘာနီအီးဒီ)” နေ့ဖြစ်သည့်အတွက် အများပြည်သူ အလုပ်ပိတ်ရက်ဖြစ်ပါသဖြင့် ၎င်းရက်တွင် ဘဏ်များအားလုံး ပိတ်ထားလိမ့်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

### ၂၅ - ၅ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ စာတင်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅၅ ဂရမ် / ကုစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၀၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။

စာတင်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

### ပုံနှိပ်ခြင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်စီလုပ်ငန်းများ ခွင့်ပြုပေးမှုအခြေအနေ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်ထောင်စုအဖိုးရ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း နည်းဥပဒေများကို အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၄၈/၂၀၁၄) ဖြင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးနောက် လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်လျှောက်ထားလာပါက ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်း လုပ်ငန်း နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ စိစစ်၍ လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်များကို ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီအစည်းအဝေး၌ ၆-၄-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၄-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ လုပ်ငန်းအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် လျှောက်ထားလာသည့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် ဂျာနယ်တစ်ဦး၊ မဂ္ဂဇင်းတစ်ဦး၊ အထွေထွေ ခုနစ်ဦးနှင့် သတင်းအချက်အလက်စီလုပ်ငန်း တစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၀ ဦးတို့အား အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်များထုတ်ပေးရန် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါသည်။

ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း နည်းဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းသည့် ၁၀-၁၀-၂၀၁၄ ရက်နေ့မှစ၍ ယနေ့အထိ ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ၁၈၅၉ ဦး၊ ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်း ၃၆၉၈ ဦးနှင့် သတင်းအချက်အလက်စီလုပ်ငန်း ၅၂၄ ဦး စုစုပေါင်း ပုံနှိပ်ခြင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်စီလုပ်ငန်း ၆၀၈၁ ဦးအား အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ စိစစ်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

### မှတ်သုံးလေ အားကောင်းနေ

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတို့တွင် မှတ်သုံးလေ အားအသင့် အတင့်မှ အားကောင်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။  
မိုး/လေ

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

၂၆ - ၅ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၄၄၅၈	၄၄၇၀	၄၄၇၀	၄၆၀၀	၄၄၇၀	၄၄၅၅	၄၆၀၅	၄၆၀၀	၄၄၅၅	၄၄၅၅	၄၄၅၅	၄၄၅၅	၄၄၅၅	၄၄၅၅	၄၄၅၅	၄၄၅၅
95 Ron	၄၄၆၀	၄၄၇၀	၄၄၇၅	၄၆၀၅	၄၄၇၅	၄၄၆၅	၄၆၀၅	၄၆၀၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅
HSD (500 ppm)	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀
HSD (50 ppm)	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀
HSD (10 ppm)	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံထုတ်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
၀၆၇-၄၁၁၃၇၂၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇-၄၁၁၂၅၂၊ ၀၉-၆၀၅၅၅၅၅၅၅  
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

စာတည်းများချုပ် - ဟန်လင်းအောင်  
စာတည်းများ - ခင်ရတနာ  
စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း  
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြုံစနိုးနွဲ့၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်  
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့  
စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းများချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်မြို့-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်ဆောင်ရွက်အမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ စီမံ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၂၅၄၅၄၁၊ ၀၁-၂၅၄၅၄၁၊ Fax ၀၁-၂၅၄၅၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ Fax ၀၁-၆၀၅၅၅၅၅၅

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)  
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)  
mmalin.npt@gmail.com



၀ ရှေးဦးစွာ

အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ ဝန်ကြီးချုပ်များက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတ ဦးညိုစော က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့အစည်းအဝေးကို ကျင်းပပြုလုပ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံသဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အဓိကတာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် အမျိုးသားကော်မတီအနေဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များနှင့် ယခင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ကြုံတွေ့လာနိုင်ခြေရှိသည့် သဘာဝဘေးများအတွက် ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင် ဆောင်ရွက်ထားသည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု၊ ကြိုတင်ကာကွယ်မှု၊ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်လာပါက တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အဆင်သင့်ဖြစ်အောင်စီမံထားရှိမှုများကို သိရှိရန်နှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အတွက်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုကာလသည် မုတ်သုံကာလကို ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည့်အတွက် မုတ်သုံကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် မုန်တိုင်း၊ မြစ်ရေကြီးခြင်းအပါအဝင် နောက်ဆက်တွဲ ဘေးအန္တရာယ်များကို ဒေသအလိုက်သတိပြု၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးလေဝသဆိုင်ရာခန့်မှန်းချက်၊ ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို မျက်ခြည်မပြုတ် ဂရုတစိုက်သိရှိစေရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခုကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ ဒေသအချို့တွင် အပူချိန်များလာပြီး အလယ်နိုင်ငံမြစ်ခင်းခြေကိုလည်း တွေ့ရှိရကြောင်း၊ တစ်ဖက်တွင်လည်း ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ကို အထူးသတိပြုရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းများကို စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်ထားခြင်းအားဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကို အတိုင်းအတာတစ်ခု

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက်၊ နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ကဏ္ဍအလိုက်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုပြီး ဖြစ်ပွားလာနိုင်သည့်ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်၍ လူ/တိရစ္ဆာန် ပြောင်းရွှေ့ရေး၊ ယာယီနေရာချထားရေး၊ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေး၊ လုံခြုံရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအပါအဝင် ထိခိုက်နိုင်သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများအတွက် ပြန်လည်ကုစားမည့်အစီအမံများနှင့် ဒေသအလိုက်တည်ရှိနေသည့် ဆည်မြောင်းတာဝန်များကြိုခိုင်မှုထိန်းသိမ်းရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမပြတ်တောက်စေရန် အစီအမံများကို ကဏ္ဍစုံတွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်လို

ထိ လျော့နည်းစေနိုင်ရုံမျှမက တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် သုံးစွဲရမည့်စရိတ်များကိုလည်း နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပိုမိုအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက်၊ နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ကဏ္ဍအလိုက်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဖြစ်ပွားလာနိုင်သည့်ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး လူ/တိရစ္ဆာန် ပြောင်းရွှေ့ရေး၊ ယာယီနေရာချထားရေး၊ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေး၊ လုံခြုံရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအပါအဝင် ထိခိုက်နိုင်သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများအတွက် ပြန်လည်ကုစားမည့်အစီအမံများနှင့် ဒေသအလိုက်တည်ရှိနေသည့် ဆည်မြောင်းတာဝန်များကြိုခိုင်မှုထိန်းသိမ်းရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုမပြတ်တောက်စေရန် အစီအမံများကို ကဏ္ဍစုံတွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညွန့်ဝင်းဆွေနှင့် ဒေါက်တာစိုင်းဝင်းတို့က သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာပါက အချိန်မီတုံ့ပြန်နိုင်ရေးအတွက် လူမှုကယ်ဆယ်ရေးဖွဲ့စည်းမှုများ

ဘေးဒဏ်ခံခိုလှုံ့ရေးအဆောက်အအုံနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ ကြိုတင်စုဖွဲ့ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် သဘာဝဘေးအလှူနံ့ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ခန့်မှန်းလျာထားဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ သဘာဝဘေးအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေများနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ သိုလှောင်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူများက ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ကဏ္ဍများအလိုက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းစေရေးနှင့် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ တုံ့ပြန်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ သဘာဝဘေးအလှူနံ့ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ပြင်ဆင်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နံရိုးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးနှင့် ယွမ်ငွေကြေးအသုံးပြု၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၂၅

“ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးနှင့် ယွမ်ငွေကြေးအသုံးပြု၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ” ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ အမျိုးသားစီမံကိန်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စီးပွားရေးသံမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံအခြေစိုက် တရုတ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်အသင်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံသည် ဒေသတွင်းဘက်စုံ စီးပွားရေးပေါင်း



ဆောင်ရွက်မှု (RCEP) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်သည့်နှင့်အညီ တရုတ်-မြန်မာစီးပွားရေးစင်္ကြံ (CMEC) လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများတွင် “ယွမ်” ငွေကြေးဖြင့် ရင်းနှီး

မြှုပ်နှံခွင့်ပြုပေးခြင်းဖြင့် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမိုချောမွေ့မြန်ဆန်လာစေရန် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်းများကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ယွမ်ငွေကြေးဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာမူဝါဒနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ယင်းနောက်လုပ်ငန်းရှင်များက သိရှိလိုသည့်များမေးမြန်းကြရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည့်စွက်ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးရှိ (One Stop Service - OSS) ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၅

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ဧည့်သည်ရုံးမြို့နယ် အမှတ်(၁၄) အခြေစိုက်ပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ ဧည့်သည်ရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကဲမြင့်သန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ကျောင်းသားမိဘများနှင့် ကျောင်း

သား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ဧည့်သည်ရုံးမြို့နယ် အမှတ်(၁၁) အခြေစိုက်ပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက “ကျောင်းအပ်ကြိုမို့” သီချင်းသီဆို၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်သည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာသင်ကြားခြင်းသည် ကလေးများ၏အနာဂတ်အတွက် အရေးအကြီးဆုံး လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် ကလေးများ ပညာရေးဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်စေရန် အထူးသတိ



ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့က အခမဲ့ပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာများ၊ ကျောင်းဝတ်စုံများနှင့် ကျောင်းအပ်လက်ခံနေ့မူကို ကြည့်

ရှုအားပေးပြီး (အပေါ်ပုံ) ပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာပစ္စည်းများ အားပေးပေးကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

◆ ကျောမိုးမှ

ဦးစွာ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားရာတွင် “ယနေ့လူငယ် နောင်ဝယ်လူကြီး” ဆိုသည့် စကား အတိုင်း နောင်လမာမည့်အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ပန်းပြောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရမည့် လူငယ်မောင်မယ်များကို ယခုကဲ့သို့ တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားခွင့်ရသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း။

ကျောင်းနေအရွယ် လူငယ်မောင်မယ်များသည် ပညာသင်ကြား ရမည့်အရွယ်တွင် ကျောင်းစာများကို ကြိုးစားလေ့လာသင်ယူရင်း ပညာသင်နှစ်များကို ဖြတ်သန်းခဲ့ရခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ နွေရာသီ အားလပ်ရက်များတွင် လူငယ်မောင်မယ်တို့အတွက် စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ဗဟုသုတတွေ တိုးပွားစေရန် ရေကြောင်းလူငယ်၊ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ၂၀၁၄ ခုနှစ်က စပြီး နှစ်စဉ်ပွင့်လှစ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

သင်တန်းများကို မျိုးဆက်သစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ် မောင်မယ်များအတွက် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်းတွင် အသိပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ်ရက်များကို အကျိုးရှိစေရန်၊ မိမိဝါသနာပါသည့် ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းနှင့်လေကြောင်းပညာ ကျွမ်းကျင်သည့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်ပွင့်လှစ် လေ့ကျင့်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့အပြင် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများက တစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူ ဖြစ်လာစေရန် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းနှင့် ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်မှု ကောင်းမွန် မြင့်မားပြီး စည်းလုံးညီညွတ်စွာ စုပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်မှု အလေ့ အကျင့်ရှိစေရန်၊ လူငယ်များ၏ဝါသနာကို ပြုစုပျိုးထောင် မြှင့်တင် ပေးရန်နှင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်မောင်မယ်များ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက် မြင့်မားစေပြီး အနာဂတ်နိုင်ငံတော်နှင့် တစ်မေတော်အတွက် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများကို လည်း တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက် နိုင်စွမ်းရှိသည့် လူငယ်မျိုးဆက်သစ်များဖြစ်ရန် အမိနိုင်ငံတော်၏ မြေပြင်၊ ရေပြင်နှင့်ဝေဟင်တို့၏ အဓိကအရေးပါမှုကို သိရှိထားရန် လိုအပ်ကြောင်း။

လူငယ်များသည် ခေတ်သမိုင်းနှင့် အနာဂတ်သမိုင်းအတွက် ပဓာန ကျပြီး တန်ဖိုးရှိသည့် ရတနာများပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် အရေးပါစွာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကောင်း များလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ လူငယ်မျိုးဆက်သစ်များ၏စွမ်းအားသည် နိုင်ငံတော်အခွန်ရှည်တည်တံ့ရေးနှင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်းဆုံးအင်အားစုများပင်ဖြစ်သည်ကို လူငယ်မောင်မယ်များ အားလုံး သိရှိထားကြရန်မှာကြားလိုကြောင်း။

ပညာပြည့်ဝနှလုံးလှသည့် လူသားတစ်ယောက်အဖြစ် ရှင်သန် ရပ်တည်နိုင်ရန်အတွက် အကောင်းဆုံးအဖော်မွန်သည် ပညာပင်ဖြစ် ကြောင်း၊ ပညာသည်သာ အမှားနှင့်အမှန်ကို ဝေဖန်ပိုင်းခြား ဆုံးဖြတ် လုပ်ကိုင်နိုင်သည့် ဉာဏ်ရည်ကို ထုဆစ်ပုံဖော်နိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာဟု ဆိုသည့်နေရာတွင် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာဟူ၍ ပိုင်းခြား သိမြင်နိုင်ရမည်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာကို ပိုင်ဆိုင် ရန် အတန်းပညာသည် အဓိကအခြေခံပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ တန်းစဉ် ကူးပြောင်းမှုများကတစ်ဆင့် လူသားတစ်ယောက်၏ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ် သွေးနှင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်းများသည်လည်း တိုးတက်ပြောင်းလဲလာ သည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့ ပညာတတ်ပေါ်ကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံများသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရှေ့ဆုံးကရပ်တည်နေကြသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဦးဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပညာ၏လက်တွဲခေါ်ဆောင်မှုကတစ်ဆင့် လူသားတို့၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုများ၊ တီထွင်ကြံဆမှုများကို ဆက်လက် လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြ၍ တိုးတက်မှုများသည် တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် မြင့်မား လာခဲ့ပြီး လူနေမှုအဆင့်အတန်းသည်လည်း မြင့်မားစွာ ရပ်တည် ရှင်သန်နေကြခြင်းဖြစ်သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဗလင်းတန်နှင့် ပြည်စုံကြွယ်ဝသည့် လူငယ်များ ဖြစ်စေရေး ကဏ္ဍစုံတွင် အားပေးဖော်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကာယဗလ၊ ဉာဏဗလ၊ စာရိတ္တဗလ၊ မိတ္တဗလနှင့် ဘောဂဗလဆိုသည့်



**ဂါရဝပြုလက်ဆောင် ပေးအပ်**

တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးအား ၂၀၂၆ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်း လူငယ် မောင်မယ်များက ဂါရဝပြုလက်ဆောင် ပေးအပ်စဉ်။

ဗလင်းတန်တွင် စာရိတ္တဗလသည် ပုံထိန်းသဖွယ်တည်ရှိနေသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူတော်ဖြစ်စေရန်အတွက် အသိ ပညာ၊ အတတ်ပညာများ လိုအပ်သကဲ့သို့ လူကောင်းဖြစ်စေရန်အတွက် လည်း စာရိတ္တအခြေခံကောင်းများ ပိုင်ဆိုင်ထားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ၎င်းသည် စာရိတ္တဗလ၏ အရေးပါမှုကို ညွှန်းဆိုထားခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူငယ်မောင်မယ်တို့အနေဖြင့် ယခုလိုငယ်ရွယ်နုပျိုစဉ်ကတည်းက စာရိတ္တမဏ္ဍိုင်ကို ခိုင်ခိုင်မာမာ တည်ဆောက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းလို ကြောင်း၊ စာရိတ္တကောင်းမွန်ရန်အတွက် လူငယ်မောင်မယ်တို့သည် သီလကောင်းသည့် လူငယ်များဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ သီလကောင်းမွန်ပြီး အတ္တနှင့် ပရကိုမျှတအောင် နေထိုင်ကျင့်ကြံဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ စာရိတ္တ မဏ္ဍိုင်၏ အခြေခံခိုင်မာမှုကို စတင်တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

လူငယ်မောင်မယ်တို့အနေဖြင့် စာရိတ္တမဏ္ဍိုင်ကို ခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်နိုင်ပြီးဆိုပါက “ပညာပြည့်ဝနှလုံးလှ”သည့်အပြင် “စွမ်းအား လည်းညီ ခေတ်လည်းမီ”သည့် မျိုးဆက်သစ်များအဖြစ် အနာဂတ် နိုင်ငံတော်တွင် တစ်ပြိုင်တည်း ထွန်းတောက်လာကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏မျိုးဆက်သစ်များဖြစ်သည့် လူငယ်မောင်မယ်တို့ နှလုံးသား တွင် မျိုးချစ်စိတ်၊ တိုင်းပြည်ချစ်စိတ်တို့သည် အမြဲရင့်သန် နိုးကြားနေရန် လည်း လိုအပ်ကြောင်း။

လူငယ်မောင်မယ်တို့အနေဖြင့် မျိုးချစ်စိတ်၊ တိုင်းပြည်ချစ်စိတ် အပြည့်အဝရှိသည့် မျိုးဆက်သစ်များပင် နေ့ခင်းအနာဂတ်မှာ နိုင်ငံတော် ရဲ့တာဝန်ထွက်ပုံ ပန်းပြောင်းထမ်းဆောင်နိုင်သူများဖြစ်အောင် စတင် ကြိုးစား လေ့လာလုပ်ဆောင်သွားကြရန် လေးလေးနက်နက် တိုက်တွန်း ပြောကြားလိုကြောင်း။

စာပေသည် လူသားတို့၏နှလုံးသားကို သွန်သင်ဆုံးမပေးနိုင်သည့် ဆရာတစ်ဆူဖြစ်သကဲ့သို့ ဘဝများကို ထိန်းကျောင်းပြုပြင်ပေးနိုင်သည့် မိတ်ဆွေအရင်းအချာတစ်ဦးပမာ တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာပေ ဖတ်ရှုသည့်နေရာတွင်လည်း မိမိနှလုံးသား၊ မိမိဘဝ၊ မိမိသူမျိုး၊ မိမိနိုင်ငံ အတွက် နှလုံးအာဟာရကောင်းများ ပေးစွမ်းနိုင်သည့် အကျိုးပြုစာပေ များကို ရွေးချယ်ဖတ်ရှုကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ယနေ့ Social Media မှားအားကြီးထွားလာမှုအပိုင်းတွင် အဆိပ်သင့်စာပေများသည် နေရာ အနှံ့ကနေ ပျံ့နှံ့စိမ့်ဝင်နေသည်ကို မျက်ဝါးထင်ထင် တွေ့မြင်နေရ ကြောင်း၊ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသည် စာအုပ်စာပေများနှင့် တဖြည်း ပြည်းဝေးကွာလာခဲ့ကြပြီး Social Media များနှင့် ပိုမိုနီးစပ်သွားကြ သည့်အတွက် Social Media တွေကတစ်ဆင့် အဆိပ်သင့်သတင်းများ၊ အဆိပ်သင့်စာပေများသည် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏ နှလုံးသားနှင့် အသိတရားကို အင်အားကြီးမားစွာဖြင့် ချွေဖျက်ဆီးပစ်နိုင်သည်ကို လည်း လူငယ်များအားလုံး သတိပြုဆင်ခြင်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။

ယနေ့ခေတ် လူငယ်မောင်မယ်တို့ကြားတွင် စာဖတ်သည့်အလေ့ အထကောင်းများ ရှားပါးလာသည့်ကို တွေ့မြင်လာရကြောင်း၊ စာဖတ် သည့် အလေ့အထကောင်းများ ရရှိစေရန်အတွက် လူငယ်မောင်မယ်တို့ သည် စာပုံမှန်ဖတ်ခြင်းသည် အလေ့အကျင့်တစ်ခုကို စတင်ပျိုးထောင် သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အကျိုးပြုစာပေမျိုးစုံကို ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်လာ သည်နှင့်အမျှ မိမိနှစ်သက်စိတ်ဝင်စားရာ စာပေအမျိုးအစားကို မိမိ နှလုံးသားက ပိုင်းခြားဆုံးဖြတ်ပေးသွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ပညာပြည့်ဝသည့် လူသားတစ်ယောက်၏ စိတ်နှလုံးသားသည် အရာရာကို မှန်မှန်ကန်ကန်နှင့် ရှုမြင်ပိုင်းခြား ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်နိုင် စွမ်းရှိကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူငယ်မောင်မယ် တို့အနေဖြင့် ပညာဆိုသည့်အဖော်မွန်ကိုလက်တွဲပြီး နိုင်ငံတော်ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်မည့် နောင်ဝယ်လူကြီးများဖြစ်အောင် ကြိုးစားကျင့်ကြံသွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

အမိမြေကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရန် ယခုအရွယ်ကတည်းက စတင်ပြီး မိမိကိုယ်ကို ကောင်းအောင်ကြိုးစားသွားကြရန်၊ မိမိဘဝကို ပညာနှင့် အဖော်ပြုပြီး ကောင်းအောင်တည်ဆောက်ကြရန်၊ မိမိဘဝကို ဘဝတစ်လျှောက် ကြံတွေ့လာခဲ့ရသည့် အတွေ့အကြုံများစွာထဲက ကောင်းသည့်အချက်များကို ဆောင်ပြီး မကောင်းသည့်အချက်များကို ရှောင်ရှားကာ မိဘများက ဂုဏ်ယူရသော၊ နိုင်ငံတော်က အားထားရ သော “စွမ်းအားလည်းညီ ခေတ်လည်းမီ”သည့် နောင်ဝယ်လူကြီးများ ဖြစ်ကြပါစေကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်း လူငယ်မောင်မယ်များအတွက် အမှတ်တရလက်ဆောင် ပစ္စည်းများပေးအပ်ရာ လူငယ်မောင်မယ်များက တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်အား ဂါရဝပြုလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းမှ မဖြိုးသွားလင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းမှ မဝင်းသိင်္ဂီတို့က သင်တန်းများတွင် တက်ရောက်သင်ကြားခဲ့ရသည့် ရေကြောင်း၊ လေကြောင်းဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများ၊ သင်တန်းမှရရှိခဲ့သည့် ဗဟုသုတများနှင့် အကျိုး ကျေးဇူးများကို ဦးစွာရှင်းလင်းပြောကြားကြပြီး ကျေးဇူးတင်စကားများ ပြန်လည်ပြောကြားကြသည်။

ဆက်လက်၍ ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းတို့မှ လူငယ်မောင်မယ်များနှင့် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများကို လက်ဖက်ရည်ပိုင်းဖြင့် တည်ခင်းစည်းခံခဲ့ပြီး မြဝတီတေးဂီတအဖွဲ့က တေးသီချင်းများဖြင့် ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေကြသည်။

ယင်းနောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း တို့မှ သင်တန်း၊ သင်တန်းသူများနှင့် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။

ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များသည် ဂုဏ်ပြု တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ဖက်ရောက်မီ ဧပျာသီရိမာန်အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသော မြန်မာ့တပ်မတော်မှထုတ်လုပ်သည့် လက်နက် များ၊ တပ်မတော် (ကြည်း)၊ ရေ (လေ)တွင် ဝတ်ဆင်အသုံးပြုနေသည့် ဝတ်စုံအမျိုးမျိုး၊ မြန်မာ့တပ်မတော်မှထုတ်လုပ်သည့် ဆက်သွယ်ရေး စက်ပစ္စည်းများ၊ တပ်မတော် (ရေ)မှထုတ်လုပ်သည့် ရေယာဉ်များ၏ ပုံစံငယ်များ၊ ရေတပ်ဆိုင်ရာ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ တပ်မတော် (လေ)တွင်အသုံးပြုနေသည့် လေယာဉ်နှင့် ရဟတ်ယာဉ်များ၏ပုံစံငယ် များ၊ လေသူရဲများ၏ ဝတ်စုံများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ Simulator ဖြင့် လေယာဉ်ပျံသန်းမှုသရုပ်ပြကွက်များကို စိတ်ဝင်စားစွာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက သိရှိလိုသည်များ ကို ရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

**အင်အားအနည်းငယ်ရှိ မြေလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှား** မေ ၂၅ ယနေ့ နံနက် ၄ နာရီ ၇ မိနစ် ၅၀ စတုတ္ထတွင် ကန်ဘာလမြေလျင်စခန်းမှ မြောက်-အနောက်မြောက်ဘက် ၅၄ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (ပင်လည်ဘူးမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ၂၁ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၃ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ် ၅၀ စတုတ္ထတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြေလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။

မိုး/လေ

# တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ဖော်ဆောင်ရန်တာဝန်ရှိသည့် ဥပဒေအရာရှိများအား ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း (Interview) ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် မေ ၂၅  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်  
ဒေါက်တာသီတာဦးသည် ယနေ့တွင် ဥပဒေရေးရာ  
ဝန်ကြီးဌာန ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်း  
ကျောင်းတွင် ပြုလုပ်သည့် ဥပဒေအရာရှိ ကျင့်ဝတ်  
ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်းနှင့် ဆွေးနွေးခြင်း  
ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ဥပဒေအရာရှိ ကျင့်ဝတ်  
ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း (Interview) အစီအစဉ်  
သည် ကျင့်ဝတ်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များက ဥပဒေ  
အရာရှိတစ်ဦးချင်းစီအား ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်များ  
နှင့်စပ်လျဉ်း၍ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊  
ဥပဒေအရာရှိများအနေဖြင့် ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်  
များကို ကောင်းစွာသိရှိနားလည်ပြီး လုပ်ငန်း  
လမ်းညွှန်သဖွယ် လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် ပြည်သူ  
များ ယုံကြည်အားထားမှု ပိုမိုရရှိလာစေရေး အလေး  
ထားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်း  
မှာကြားပြီး ဥပဒေအရာရှိ ကျင့်ဝတ်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့  
များက ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံမေးမြန်း  
ခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ  
တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံးများ၊ ခရိုင်  
ဥပဒေရုံးများနှင့် မြို့နယ်ဥပဒေရုံးများမှ ဥပဒေအရာရှိ  
များအား သက်ဆိုင်ရာဥပဒေ အရာရှိကျင့်ဝတ်  
ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များက သတ်မှတ်ထားသော ဥပဒေ  
အရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း အစီ  
အစဉ်နှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြမည် ဖြစ်  
ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## အခြေခံအိမ်တွင်းလျှပ်စစ်သွယ်တန်းခြင်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နှင့်  
သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန  
အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်း  
ကျောင်းတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့်  
အခြေခံ အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်  
သွယ်တန်းခြင်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို  
ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်  
ရှိ အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်း  
ကျောင်း၌ ကျင်းပရာ လူငယ်  
ရေးရာဗဟိုကော်မတီ ဒုတိယ  
ဥက္ကဋ္ဌ(၁)၊ လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး  
ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး  
ဒေါက်တာမောင်သင်း၊ ဒုတိယ  
ဝန်ကြီး ဦးစစ်နိုင်၊ သိပ္ပံနှင့်  
နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ  
ဝန်ကြီး ဒေါက်တာနေပြည်လဲ့လဲ့  
သိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊  
သင်တန်းနည်းပြ ဆရာ ဆရာမ  
များ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ  
များ တက်ရောက်ကြသည်။  
တိုက်တွန်းပြောကြား  
ဦးစွာ လူငယ်ရေးရာဗဟို  
ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) ပြည်  
ထောင်စုဝန်ကြီးက အိမ်တွင်း  
လျှပ်စစ်သွယ်တန်းခြင်း နည်းပညာ  
များကို ပိုမိုသိရှိနားလည်စေရန်၊  
သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ  
အနေဖြင့် သင်တန်းတွင် သင်ကြား  
ပို့ချပေးမည့် စာတွေ့၊ လက်တွေ့  
သင်ခန်းစာများကို သင်တန်း  
ပြီးဆုံးသည်အထိ စိတ်ပါဝင်စား  
စွာ ကြိုးစားသင်ယူသွားစေ  
လိုကြောင်း၊ တိုက်တွန်းပြောကြား  
ပြီး သင်တန်းနည်းပြ ဆရာ ဆရာမ  
များအား အမှတ်တရ ဂုဏ်ပြု  
လက်ဆောင်များ ပေးအပ်ကာ  
အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်း  
ကျောင်းရှိ သင်ကြားရေးအထောက်



အကျပြုပြန်ခြင်းနှင့် သင်တန်းခန်းမ သွယ်တန်းခြင်းသင်တန်းကို မေ ၂၅ ဦးကို သင်ကြားပို့ချ တို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုသည်။ ၂၅ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ သေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အိမ်တွင်းလျှပ်စစ် နည်းပြ လေးဦးတို့က သင်တန်း သတင်းစဉ်



## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၂၅  
၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်  
ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်း  
အနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်  
တံတားခရိုင် လသာမြို့နယ်  
အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်  
တန်းကျောင်းတွင် ကျင်းပရာ  
တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်  
ဦးအောင်နိုင်သူ၊ ရန်ကုန်တိုင်း  
ဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ  
ဦးဌေးအောင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ  
ကြီး တရားလွှတ်တော် တရား  
သူကြီးချုပ် ဒေါ်စန္ဒာသွယ်နှင့်  
တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊  
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊  
မိတ်ကြားထားသည့် စဉ်သည်  
တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ ဘင်ခရာအဖွဲ့နှင့်  
ပန်းဖွားအဖွဲ့တို့က ဖျော်ဖြေ  
တင်ဆက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး  
သီတင်းပတ်ဆိုင်ဘုတ်ကို စက်  
ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။  
ထို့နောက် ဒဂုံမြို့နယ် အမှတ်  
(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်း  
ကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်း  
သူများက "မီးခိုးလေးရဲ့ မေမေ  
ကျောင်း" သီချင်းကို သံစုံတီးပိုင်း  
ဖြင့် သီဆိုတီးခတ် ဖျော်ဖြေ  
တင်ဆက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး  
ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား  
ပြောကြားကာ အခမဲ့ပုံနှိပ်စာအုပ်  
များနှင့် Football For School  
Program အတွက် အခမဲ့ဘောလုံး  
များကိုလည်းကောင်း၊ အခမဲ့ပလာ  
စာအုပ်များ၊ ကျောင်းဝတ်စုံများ၊  
အခမဲ့ ဘောပင်များကို လည်း  
ကောင်း ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ  
သည်။

## ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် လှိုင်ကော်မြို့ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းအပ်နှံနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

လှိုင်ကော် မေ ၂၅  
ကယားပြည်နယ်အတွင်း ၂၀၂၆-  
၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာ  
ကျောင်းများတွင် မေ ၂၅ ရက်မှ  
၃၁ ရက်အထိ ကျောင်းအပ်  
လက်ခံခြင်းသီတင်းပတ်အစီအစဉ်  
လို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကယား  
ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအံ့မော်၊  
ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများသည် ယနေ့  
နံနက်ပိုင်းတွင် လှိုင်ကော်မြို့  
အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်  
တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၅)အခြေခံ  
ပညာအထက်တန်းကျောင်းများ  
သို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းသား  
ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံ  
နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး  
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ  
ကျောင်းဝတ်စုံများနှင့် ကျောင်း  
သုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။  
ထို့နောက် အမှတ်(၇)အခြေခံ  
ပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့  
ရောက်ရှိကာ ကျောင်းသား  
ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအပ်နှံ  
နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး  
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ  
အား ကျောင်းဝတ်စုံများနှင့်  
ကျောင်းသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်  
ကာ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်  
အတွင်း စာအုပ်စာစောင်များနှင့်  
ပရိဘောဂများ ခင်းကျင်းထားရှိ  
မှုကို ကြည့်ရှုသည်။  
ကယားပြည်နယ် အတွင်းရှိ  
ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်၊ ဖရူဆိုမြို့နယ်  
နှင့် ဘော်လခဲမြို့နယ်များတွင်  
လည်း ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်း  
ပတ်အစီအစဉ်အဖြစ် ကျောင်းသား  
ကျောင်းသူများအား စနစ်တကျ  
ကျောင်းအပ် လက်ခံဆောင်ရွက်  
ပြီး ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်၊  
ဗလာစာအုပ်နှင့် စာရေးကိရိယာ  
များကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ  
သည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



# အလေးအနက်ပေးဝေ ပညာအမွေ



သတင်းထောက်  
သထူး

ပညာခေတ်ကြီးထဲမှာ သေစာရှင်စာထက် ပိုပြီးပညာကို မသင်ချင်ကြတဲ့ကိစ္စက နိုင်ငံအတွက် အတော်အန္တရာယ်ကြီးတဲ့ကိစ္စပဲ။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ စာတတ်မြောက်ရေးလှုပ်ရှားမှုတွေရဲ့ ကျေးဇူးကြောင့် လူဦးရေရဲ့ ၉၂ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းက အခြေခံအရေး၊ အဖတ်၊ အတွက်အချက် တတ်မြောက်ကြတယ်။ လူ ၁၀ ယောက်မှာ ၉ ယောက် စာတတ်ကြတယ်ပေါ့ဗျာ။ အဲဒီလို စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း မြင့်မားတယ်ဆိုပေမယ့် နိုင်ငံအတွက် အားကိုးအားထားပြုရမယ့် ပညာတတ်ဦးရေကတော့ အင်မတန်နည်းပါးလှပါတယ်။ နည်းပါးရတဲ့ အကြောင်းရင်းကို ကြည့်လိုက်တော့ ပညာကို တန်ဖိုးထားပြီး လေးလေးနက်နက် သင်ပေးလို့မတွေ့ ကင်းမဲ့ကြလို့ဆိုတာကို တွေ့ရပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ သင်ပေးလို့မတွေ့ ကင်းမဲ့တယ်လို့ ဆိုရတာက အဓိကအားဖြင့် သားသမီးတွေရဲ့ ပညာရေးကို အများအားဖြင့် မိဘတွေက အဆုံးအဖြတ် ပေးခဲ့ကြတာဖြစ်လို့ပါ။ “ဒီလောက်တတ်ရင်တော့ရောပေါ့။ ရှေ့ဆက်သင်တော့ရော ဘာထူးမှာမို့လို့လဲ။” ဘွဲ့ရပြီးတော့ရော ဘာဖြစ်လာမှာ မို့လို့လဲ” ဆိုတဲ့ စကားမျိုးတွေနဲ့ လူကောင်းလေးထွားလာ၊ လက်တိုလက်တောင်း ခိုင်းလို့ရလာပြီဖြစ်တဲ့ သားသမီးတွေကို ကျောင်းထွက်ခိုင်းလိုက်ကြတယ်။ သမီးမိန်းကလေးဆိုရင် အမေ့ကိုပိုင်းကူ ဈေးရောင်း၊ ကလေးထိန်း၊ ထမင်းချက်။ သားယောက်ျားလေးကလည်း အဖေ့ကိုပိုင်းကူ၊ လယ်အလုပ်၊ ကိုင်းအလုပ်၊ အင်းအလုပ်၊ တံငါအလုပ်တွေ။ စက်ပြင်၊ ကားမောင်း၊ ကုန်ရောင်း၊ ကုန်ဝယ် အလုပ်တွေ။ တောတက်ထင်းချွေသစ်ခုတ်၊ ပါးခုတ်၊ မိုရှု၊ မျှစ်မျိုး အလုပ်တွေ။ တစ်ခါတစ်ခါလည်း အိမ်မှာရှိနေတဲ့ နာတာရှည်မိခင်ဖခင်၊ အတိုးအဘွားကိုပြုစုဖို့ စတဲ့ အကြောင်းကြောင်းတွေနဲ့ စာသင်ခန်းကို ကျောခိုင်းခဲ့ကြရတယ်။

❖ ဒီနေရာမှာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးလို့ အသိပညာဆင်းရဲ၊ အသိပညာဆင်းရဲလို့ ပညာမတတ်၊ ပညာမတတ်လို့ ဆင်းရဲနွမ်းပါးဆိုတဲ့ ကရွတ်ကင်းလျှောက် သံသရာကလွတ်မြောက်အောင် ပထမဆုံးရုန်းကန်ကြရမှာက ကာယကံရှင်မိဘများနဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများပဲဖြစ်တယ်လို့ ပြောလိုပါတယ်။ ဒုတိယတာဝန်ရှိကြတာက ကျွန်တော်တို့ တစ်မျိုးသားလုံးပါ။ နှစ်ပေါင်းများစွာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ပညာရေးနိမ့်ကျမှုနဲ့ပတ်သက်လို့ ဟိုအပြစ်ရှာ၊ ဒီလက်ညှိုးထိုးလုပ်နေလို့ အဖြေမထွက်၊ အလုပ်မဖြစ်နိုင်တာမို့ လတ်တလောမှာ ကျောင်းသားတွေ ကျောင်းမထွက်အောင် ပိုင်းဝန်းဖေးမကြတာကနေစလို့ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုပျောက်အောင် ဆောင်ရွက်တာအထိ ရေတိုရေရှည်စီမံကိန်းတွေနဲ့ စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ကိုင်သွားကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျောင်းထွက်ရခြင်းသည် ပညာရေးစနစ်ကြောင့် မဟုတ် ပညာသင်ကြားနေကြရမယ့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးငယ်တွေ ကျောင်းဆက်မတက်ကြရတာဟာ နိမ့်ကျနေတဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝ အခြေအနေတွေကြောင့်ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနဲ့ အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းမှာ အချက်အလက် ကိန်းဂဏန်းတွေနဲ့ တိတိကျကျ ဖော်ထုတ်ထားတယ်ဗျာ။ အဲဒီထဲမှာ ကလေးတွေ ကျောင်းဆက်မတက်ရတဲ့ အဓိကအကြောင်းရင်းနဲ့ ပတ်သက်လို့ “ကျောင်းသို့ ကျောင်းသားအများစု ကျောင်းထွက်ရခြင်းသည် ပညာရေးစနစ်ကြောင့် မဟုတ်ဘဲ မိသားစုအတွင်း ဖိအားများကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြနေပါသည်။ အဓိကအကြောင်းရင်း တစ်ခုဖြစ်သည့် မိသားစုကို ကူညီရန်၊ အိမ်အလုပ်များ လုပ်ကိုင်ရန်၊ မိဘဆွေမျိုးများကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ရန်အတွက် ကျောင်းထွက်ရခြင်းသည် ၂၇ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း ရှိနေရာ အိမ်မှုကိစ္စနှင့် ပြုစုစောင့်ရှောက်မှု တာဝန်များက ကလေးများနှင့် ဆယ်ကျော်သက်များကို ကျောင်းမထွက်ရန် ပြဆိုနေပါသည်” လို့ သုံးသပ်ထားတာကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။

ကလေး၏ သင်ယူမှုအခက်အခဲ သို့မဟုတ် စိတ်မဝင်စားမှု (၄ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း)၊ နာမကျန်းခြင်း သို့မဟုတ် မသန်စွမ်းခြင်း (၂ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း) ကဲ့သို့သော အကြောင်းရင်းများရှိသော်လည်း ရာခိုင်နှုန်း အနည်းငယ်သာရှိကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ လိုလည်း ဆိုထားတာဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့်ကလေးတွေ ကျောင်းထွက်ကြတဲ့ နောက်ကွယ်က အကြောင်းအရာတွေကို ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်တွေနဲ့ တိတိကျကျတွေ့ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရေတိုရေရှည်စီမံကိန်းတွေနဲ့ စဉ်ဆက်မပြတ်လုပ်ကိုင် ဒီနေရာမှာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးလို့ အသိပညာဆင်းရဲ၊ အသိပညာဆင်းရဲလို့ ပညာမတတ်၊ ပညာမတတ်လို့ ဆင်းရဲနွမ်းပါးဆိုတဲ့ ကရွတ်ကင်းလျှောက် သံသရာက လွတ်မြောက်အောင် ပထမဆုံး ရုန်းကန်ကြရမှာက ကာယကံရှင်မိဘတွေနဲ့ ကျောင်းသားကျောင်းသူတွေပဲ ဖြစ်တယ်လို့ ပြောလိုပါတယ်။ ဒုတိယတာဝန်ရှိကြတာက ကျွန်တော်တို့ တစ်မျိုးသားလုံးပါ။ နှစ်ပေါင်းများစွာ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ပညာရေး နိမ့်ကျမှုနဲ့ပတ်သက်လို့ ဟိုအပြစ်ရှာ၊ ဒီလက်ညှိုးထိုး လုပ်နေလို့ အဖြေမထွက်၊ အလုပ်မဖြစ်နိုင်တာမို့ လတ်တလောမှာ ကျောင်းသားတွေ ကျောင်းမထွက်အောင် ပိုင်းဝန်းဖေးမကြတာကနေစလို့ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု ပပျောက်အောင် ဆောင်ရွက်တာအထိ ရေတို ရေရှည်စီမံကိန်းတွေနဲ့ စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ကိုင်သွားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

တာကြောင့် တကယ့်အရေးကိစ္စတွေမှာ ပညာရှိသူသာ လူရဝင်တာကို ရေးကတည်းက အသိအမှတ်ပြုခဲ့တာ တွေ့နိုင်ပါတယ်။ တစ်ခါ ဆရာတော် ရှင်မဟာသီလဝံသကလည်း ပညာမသင်သူဟာ ပညာမရ ပညာမရတဲ့အခါ ဘဝမှာ ဆိုးဆိုးရွားရွား ကြုံတွေ့ နိုင်ပုံကို ဆုံးမစာမှာ အခုလို ပြက်ပြက်ထင်ထင် ရေးပြဆိုခဲ့ဖူးပါတယ်။ “ဗဟုသုတ၊ တတ်ပါချင်လျှင်၊ သင်သာ ခိုက်ကို၊ သင်လိုက်ကြ။ သို့ပင်တစေ၊ မနေရသာ၊ ကျောင်းက ခွာသော်၊ နောင်ခါနောင်တ ရှိတတ်စွ” တဲ့ဗျာ။ ဒါ့အပြင် “ပညာမရ၊ လျှပ်ပေါ်လှ၊ သူများ နောက်လိုက်သာ။ နောက်လိုက်ဝန်ထမ်း၊ လူညစ်နွမ်း၊ ဝမ်းမျှမဝပါ။ မျက်နှာညှိုးပါး၊ လူငနွား၊ အများစေစားရာ။ စေစားလေလေ၊ ပိုးမသေ၊ မြေနုနှင့် ကျောက်စရာ။ မြေကျောက်ပါးတီး၊ လူမိုက်ကြီး၊ နှုတ်သီးတစာစာ။ ဘယ်ငှာကိုမျှ၊ စွဲမရ၊ တလွှရွံ့ယံသာ။ ဝတ်ရာ တောင့်တ၊ ဝမ်းမဝ၊ ချေးရသူငွေစာ။ ရခါသော်ကား၊ ငတောင်းစား၊ ရှောင်ရှားနေလေပါ။ တောမှာပုန်းအောင်း၊ မိုးလေခေါင်း၊ ပြောင်းရွှေ့ရပ်ဝေးစွာ။ ရပ်ရွာတစ်ပါး၊ ရောက်တဲ့ ငြား၊ လားလား မလုပ်ပါ။ မဟာသွင်သွင် တွေ့လေမြင်၊ ကိုင်းထိုး တွန်းကာ။ ကျဉ်းရာ ရိပ်တိ၊ တလွှပ်လွှပ်၊ ရက်ပြတ်ငတ်လို့ပါ။ ရှာဖွေချေးငှား၊ မရငြား၊ သွား၍ မိုးလေပါ။ မိုးခါမိလေ၊ ထိုးခုတ်လေ၊ ကျလေပါယ် ရပ်ရွာ” တဲ့။ ပညာမတတ်တဲ့အခါ ညှိုးညှိုးနွမ်းနွမ်းနဲ့ သူများခိုင်းတာ လုပ်ကြရမယ်။ အနိုင်ကျင့် နှိပ်စက်ရင်လည်း ခံကြရလိမ့်မယ်။ ဘဝမှာ ဝမ်းမဝ၊ ခါးမလှတဲ့အခါ ချေးငှားကြရမယ်။ ပြန်မဆပ်နိုင်တဲ့အခါ ပြေးကြရမယ်။ တစ်ရပ်တစ်ရွာ ရောက်တော့လည်း ဒီအတိုင်းပဲ ဝတ်ငတ်ပြတ်ပြတ် ဖြစ်ဦးမယ်။ ချေးလို့ ငှားလို့ မရတော့တဲ့အခါ ခိုးတဲ့ဘဝ ရောက်လိမ့်မယ်။ သူခိုး လူမိတဲ့အခါ အရိုက်အနှက်ခံကြရပြီး သေတဲ့အခါ ခရဲရောက်လိမ့်မယ်လို့ ပညာမရှိ ဥစ္စာဆင်းရဲ

“ဒုတိယအားပေးပါသော အကြောင်းရင်းမှာ စီးပွားရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကျောင်းစရိတ် မတတ်နိုင်ခြင်း (၂၀ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း)၊ လုပ်ငန်းခွင် လိုအပ်ချက်များ (စိုက်ပျိုးရေး ၁၂ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း)၊ အခြားလုပ်ငန်းများ ၁၃ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း) တို့ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ကျောင်းဆက်မနေနိုင်ကြသူများ၏ ထက်ဝက်ခန့်သည် မိသားစုလိုအပ်ချက် သို့မဟုတ် ပညာရေးအတွက် တိုက်ရိုက်/ သွယ်ဝိုက် စရိတ်များကို မတတ်နိုင်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါသည်” လို့လည်း ဖော်ပြထားပါတယ်။

“ထို့အပြင် ကျောင်းဆက် မတတ်သူများ၏ ၁၇ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းက ‘လိုချင်သော ပညာရေး အဆင့်ကို ပြီးမြောက်ပြီး ကျောင်းထွက်ကြောင်း’ ပြဆိုထားကြရာ ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင် သို့မဟုတ် ၎င်းတို့၏ မိသားစုများက အလယ်/အထက်တန်းအဆင့် အထိသာ မျှော်မှန်းထားကြောင်း ညွှန်ပြနေပါသည်။”

တဲ့ ဘဝကို ထင်သာမြင်သာအောင် ဆုံးမခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံအတွက် ပညာတတ်အင်အား များစွာ လိုအပ်ချက်ရှိ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း ၅၀၀ ကျော် အင်းဝခေတ်ကတည်းက အဲဒီလို ဆုံးမသွန်သင်လာခဲ့ပေမယ့် ပညာသင်ရမယ့်အရွယ် သင်သာခိုက်မှာ မသင်ကြဘဲ ကျောင်းကို စွန့်ခွာနေလိုက်ကြတာ သူတို့တစ်ဦးချင်းစီရဲ့ နောင်ရေးအတွက်ရော နိုင်ငံရဲ့ အနာဂတ်အတွက်ပါ စိုးရိမ်ကြောင့်ကြစရာပါ။ ဘယ်လောက်တောင် ကျောင်းကို စွန့်ခွာနေကြသလဲဆိုရင် သူငယ်တန်းမှာ ကျောင်းသား ၁၀၀ ကျောင်းစတင်လိုက်ကြတာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ပြေတဲ့အချိန်ရောက်တော့ ၂၀ လောက်ပဲ ကျန်ပါတော့သတဲ့။ လူ ၁၀၀ မှာ ၈၀ ကျော်လောက်က မူလတန်းနဲ့ အလယ်တန်းအဆင့်မှာ ကျောင်းထွက်သွားကြတာပါ။ အဲဒီအခြေအနေနဲ့ ပတ်သက်လို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှာ ၁၀ နှစ်တာ ပညာရေးလေ့လာဆန်းစစ်မှုတစ်ခု လုပ်ခဲ့ပြီး အဲဒီတုန်းက နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က “ယခု ၁၀ နှစ်ကလေးအတွင်း၌ ပညာရေးအခြေအနေသည် မူလတန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်ကို ကျော်လွန်ပြီး အထက်တန်းအဆင့်၊ တက္ကသိုလ်တက်ရောက်နိုင်သည့် အဆင့်ရှိသူ အလွန်နည်းပါးနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည့်အတွက် ဆယ်စုစနစ်များစွာဆိုပါက နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့် ပညာတတ်အင်အား များစွာလိုအပ်ချက်ရှိနေသည်ကို သုံးသပ်တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်” လို့ ပြောကြားခဲ့တာကို မှတ်မှတ်ရရ တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ ဒီကနေ့ ယောက်ျားလေး၊ မိန်းကလေး အရွယ်ကောင်းလေးတွေကို လက်ဖက်ရည်ဆိုင်၊ စားသောက်ဆိုင်တွေမှာ စားပွဲထိုးတွေ၊ ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်တွေမှာ အလုပ်ကြမ်းသမားတွေအဖြစ်နဲ့ တွေ့မြင်ရတဲ့ အခါတိုင်း နိုင်ငံအတွက် အဖိုးတန် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တွေအဖြစ် နှစ်မြဲသလို စိတ်မကောင်းလည်း ဖြစ်မိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ သားသမီးတွေကို အနာဂတ်မှာ မိဘဘာသာ ခိုင်ခိုင်မာမာ ရပ်တည်နိုင်ကြဖို့ ကိုယ့်နိုင်ငံ ကိုယ့်လူ့အဖွဲ့အစည်းကို အတတ်နိုင်ဆုံး အကျိုးပြုနိုင်ကြဖို့ ပညာရေးအဖွဲ့အစည်း အနက်ထား အားထုတ်ကြပြီး ပန်းပေးနေချိန်မှာ ကျန်တဲ့မိဘတွေ အားလုံးလည်း ကျွန်တော်တို့လိုပဲ လေးစေချင်တာပါ။ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ရှေးတုန်းကလဲ့ပဲ ပညာအားပေးတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းဖြစ်စေ ချင်သလို ပညာနဲ့ပတ်သက်လာရင် နိုင်ငံတကာနဲ့ ယှဉ်နိုင်တဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းဖြစ်စေချင်တာပါ။

ကလေးတွေ ကျောင်းထွက်ကြရတာနဲ့ပတ်သက်လို့ ကျောင်းထွက်ဖို့ ဖိအားပေးတဲ့ မိသားစုတွေက တာဝန်ရှိသူလို တိုင်းပြည်မှာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု လျော့နည်းကျဆင်းရေးအတွက်လည်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုက ထွင်မြားအောင် အမှန်တကယ်အလုပ်လုပ်ကြဖို့၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးတွေ တိုးတက်မြင့်မားဖို့ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတွေ အမြစ်ပြတ်အောင် တားဆီးနှိမ်နင်းဖို့၊ အင်အားစုတစ်ခုမှ တွက်တက်ရင်းအောင် တိုက်ဖျက်ဖို့ ကဏ္ဍအသီးသီးမှာ ရှိကြတဲ့ ကျွန်တော်တို့အားလုံး၊ မြန်မာတစ်မျိုးသားလုံးက တာဝန်ကျေပွန်အောင် အားစိုက်ခွန်စိုက်ကြပြီးပေးဆောင်ရွက်ကြရမှာ ဖြစ်ကြောင်းပါ။ ။

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ စန္ဒိမာဘိဝံသ ကိုရိုးယားသမ္မတနိုင်ငံ၌ကျင်းပသည့် ဗုဒ္ဓမွေးနေ့အခမ်းအနားတက်ရောက်



ဆိုးလ် မေ ၂၅ ကိုရိုးယားသမ္မတနိုင်ငံ၌ ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသသည် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ နှင့် မြန်မာသံရုံးယာယီတာဝန်ခံ/သံအမတ်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်မောင်တို့လိုက်ပါ၍ မေ ၂၄ ရက်က Bong-e-usa Temple ကျောင်း၌ ဗုဒ္ဓမွေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ကျင်းပသည့် "50 Years of Gratitude & Friendship, 100 Years of Mercy" အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် ပြီး ကိုရိုးယားသမ္မတနိုင်ငံ သံဃနာယကအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဆရာတော် Venerable Wong-mye-ong နှင့်အတူ ဂုဏ်ပြုပူဇော်စကား ဟောကြားသည်။ ဗုဒ္ဓမွေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပသည့် Bong-e-usa Temple သည် ဆိုးလ်မြို့ Gangnam ခရိုင်၌ တည်ရှိပြီး နှစ်ပေါင်း ၁၂၀၀ ကျော် သက်တမ်းရှိသော ရှေးဟောင်းဗုဒ္ဓဘာသာဘုန်းကြီးကျောင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါကျောင်းတော်၌ ကိုရိုးယားနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံး သော မတ်ရပ်ကျောက်ဆင်းတုတော်ကြီးနှင့် ရှေးဟောင်းသစ်သားဘုန်းကြီးကျောင်းဆောင်များ ရှိပြီး ကိုရိုးယားရိုးရာဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုဓလေ့များကို လေ့လာနိုင်သည့်နေရာတစ်ခုအဖြစ် ထင်ရှားသည်။ နှစ်စဉ် မေလတွင် ဗုဒ္ဓမွေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် UNESCO ၏ ဖြစ်ပုံ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဖြစ် စာရင်းဝင်သည့် ဖီးထွန်းပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ရွှေတောင်မြို့နယ်အတွင်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပဲခူး မေ ၂၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများသည် ယမန်နေ့က ရွှေတောင်မြို့နယ်အတွင်း ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။ ဦးစွာ ရွှေတောင်မြို့နယ် တောင်လုံးညီကျေးရွာ၌ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရ နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဒေသန္တာ၊ နို့စားနွား၊ အသားတိုးကြက်၊ အသားတိုးဝက်၊ ဆိတ်နှင့် ဥစားဘဲ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသ ထွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစာထုတ်လုပ်သုံးစွဲရန် ကြံရန် ဒေသတွင်း အသားနှင့် ဥထုတ်လုပ်မှု ဖူလုံပိုလျှံစေရေး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီး မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးဌေးအောင် ၏ အသားတိုးကြက်ကောင်ရေ ၁၂၀၀၀ မွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးသည်။ ထို့နောက် ရွှေတောင်မြို့နယ် မဲတောကျေးရွာအုပ်စု၌ ရေဆင်း (၃)နှင့် (၂/၀၄) ပေါင်ကြီးတင် စနစ်ဖြင့် နှမ်းသီးနံစိုက်ပျိုး အောင်မြင်နေမှု၊ နွားခြံကုန်း ကျေးရွာ တောင်သူ ဦးဆန်းသူ၏ တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း မြေပဲ ၅၀ နည်းစနစ်တကျ စိုက်ပျိုး ထားရှိမှု၊ ရွာသာယာ-နွားခြံကုန်း- မြို့မလမ်း အရှည် ၀ ဒသမ ၄ မိုင် မြေသား တာပေါင်ချဲ့ခြင်းနှင့် မြေခိုကျောက်စရစ် ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအထောက်အကူပြု အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်

စစ်တွေ မေ ၂၅ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနိုင်ဦး၊ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာထင်လင်းဦး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ ခိုင်သစ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအထောက်အကူပြု အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က အမှာစကား ပြောကြားပြီး လုပ်ငန်းရှင်များအား လုပ်ငန်းလိုင်စင်များပေးအပ်ကာ ခန်းမအတွင်း ဌာနဆိုင်ရာများက လုပ်ငန်းလိုင်စင်၊ မှတ်ပုံတင် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး သည်။ ထို့နောက် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၌ (၃၅) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါး အလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု ကျောက်ဆည် မေ ၂၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ပလိပ်ကျေးရွာအုပ်စု တခုတာ မကျေးရွာ အင်းလျားအင်း၌ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကျောက်ဆည်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ဦးစွာ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်တာဝန်ခံ ဒေါ်ဝေဝေက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရေချိုငါးလုပ်ငန်းဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ တားမြစ်ငါးဖမ်းကာလ၊ တားမြစ်ကန့်သတ်ထားသော ငါးဖမ်းနည်းစနစ် များ၊ ဘက်ထရီရောဂါတိုက် (ကျင့်စက်)ဖြင့် ငါးဖမ်းခြင်း၏ ဆိုးကျိုးများ၊ ပေါက်ကွဲစေတတ်သောပစ္စည်းများအသုံးပြု၍ ငါးဖမ်းခြင်း၏ ဆိုးကျိုး များ စသည်တို့ကို ဟောပြောပြီး ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)



ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသောင်းနိုင်ဦး မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ လမ်းဘေးဝယ်ယူစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး စိုက်ခင်းများ၊ သစ်တောစိုက်ခင်းများနှင့်ပျိုးဥယျာဉ်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေး ကျေးရွာချင်းဆက် လမ်းဘေး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သောင်းနိုင်ဦးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သောင်းနိုင်ဦးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီး ဦးစိုင်း မြင့်အေးတို့သည် ယမန်နေ့က မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေး ကျေးရွာချင်းဆက် လမ်းဘေး ဝဲယာများတွင် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုး ကြရန်နှင့် သဘာဝတောကျန်များ ကိုလည်း ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း သွားရန် အရေးကြီးပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ဒေသခံ ပြည်သူများအား စွမ်းအားဖြင့် အဝမ်းစီးဖို့များကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေ ပေးကာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေး ဆောင်းပါး၊ စာအုပ်များနှင့် လစဉ် ထုတ် သစ်တောကြေးမုံစာစောင် များကို ကျေးရွာစာကြည့်တိုက် အတွက် ပေးအပ်လျှာဒါန်းသည်။ ယင်းနောက် မန်ခါးစမ်းအမြဲ တမ်း ပျိုးဥယျာဉ်တွင် ပျိုးထောင် ထားရှိသော ပျိုးပင်များရှင်သန် အောင်မြင်နေမှုအခြေအနေ၊ မကွေး မြို့နယ်နှင့် ရေနံချောင်းမြို့နယ် များတွင် ကျေးရွာသုံးထင်းစိုက်ခင်း များ၊ လမ်းဘေးဝဲယာစိမ်းလန်း စိုပြည်ရေးစိုက်ခင်းများနှင့် ဘက်စုံ သုံးစိုက်ခင်းများရှင်သန် အောင်မြင် နေမှု၊ ရေနံချောင်းမြို့နယ် စံပြ တမာ ၁၀၀ စီမံကိန်း စိုက်ခင်း များ ရှင်သန်အောင်မြင်မှုတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသိပညာပေး



# ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကရင်ပြည်နယ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနားကျင်းပ

ဘားအံ မေ ၂၅  
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကရင်ပြည်နယ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ဘားအံမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယက ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်တရား လွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီးတို့က ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ မှုဒါနပေးပို့ပေးခြင်းကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကာ ပါဝင်အားဖြည့်ကူညီပေးကြသော ဘင်ခရာ၊ ပန်းဖွားအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုချီးမွမ်းပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။



ဆက်လက်၍ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ကျောင်းအပ်နှံရေးအတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လက်ခံရယူ၍ ဂုဏ်ပြုပူဇော်ပေးခဲ့ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်းနေရန် အခက်အခဲရှိသော ကျောင်းသားများအား စေတနာရှင်အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသော

ထီး၊ ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံးလွယ်အိတ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံများကို ပေးအပ်ပြီး အမှတ်(၄) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသားများက ပရဟိတရဲ့ မေတ္တာစိမ့်စမ်းသီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယင်းနောက် ဘားအံမြို့ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာ အထက်

တန်းကျောင်း၌ KG တန်းမှ Grade-12 အထိ ကျောင်းအပ်လက်ခံပေးနေမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး၍ နိုင်ငံတော်က အခမဲ့ထောက်ပံ့သည့် ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ခဲတံ၊ ဗလာစာအုပ်နှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ကျောင်းမှ  
ယနေ့ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် မွန်လုံးလွဲ ခုနာရီမှစတင်၍ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့၊ ဇွဲကပင်အားကစားကွင်း၌ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့အားကစားဥပသတ်ကွင်း၌ ချင်းပြည်နယ်အသင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ချင်းပြည်နယ်အသင်းက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးဂိုး - ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ရှိ ပြည်နယ်အားကစားကွင်း၌ မွန်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မွန်ပြည်နယ်အသင်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ ကိုးသိန်းအားကစားကွင်း၌ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

**နှစ် ၂၀ တစ်ဝိုက်အချိန်ကို တိုစိုက်ခဲ့လျှင် အကောင်းဆုံးပင် အချိန်စိုက် နောက်မကျ ဒုတိယအကြိမ် အကောင်းဆုံးပါ။**

## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အခြေခံပညာ ၂၇၁၇ ကျောင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း ၃၇၈ ကျောင်းတို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လာရောက်အပ်နှံ

ရန်ကုန် မေ ၂၅  
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းဖွင့်ရာသီစတင်ချိန်၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြေခံပညာ ၂၇၁၇ ကျောင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း ၃၇၈ ကျောင်းတို့တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လာရောက်အပ်နှံလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းအပ်နှံမှု သီတင်းပတ်ကို မေ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ သတ်မှတ်ထားပြီး ဇွဲ ၁ ရက်တွင် အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် မည်သည့်အခကြေးငွေမျှ ကောက်ခံမှုမရှိဘဲ ကျောင်းဝတ်စုံ၊ သင်ရိုးစာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံနှင့် ဘောပင်များ ထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ကျောင်းပြင်ပ ရောက်ကလေးများ(မူလတန်းနှင့်အထက်တန်းအဆင့်)ကိုလည်း ကျောင်းသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိရေးအတွက် Placement Test (အထူးအစီအစဉ်)ကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ပညာရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်တဲ့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းတက်နိုင်ဖို့ အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ကျောင်းအပ်လက်ခံတဲ့အခါမှာ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ဘောပင်၊ ခဲတံ၊ ကျောင်းဝတ်စုံတို့ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းတွေထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး ကျောင်းအပ်လက်ခံနေပါတယ်။ KG တန်းဆိုရင်လည်း သူတို့နဲ့လိုက်ဖက်တဲ့ သင်ထောက်ကူပစ္စည်း၊ မူလတန်းဆိုရင် ကျောင်းဝတ်စုံနဲ့ ကျောင်းသုံးပစ္စည်းတွေ၊ အလယ်တန်း/အထက်တန်းဆိုရင် ပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ဘောပင်နဲ့ခဲတံတွေ ထောက်ပံ့ပေးနေပါတယ်။ ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် ကျော်လွန်သွားရင်လည်း

ကျောင်းအပ်လက်ခံသွားမှာပါ။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ လမ်းညွှန်မှုနဲ့အညီ မနှစ်ကကျောင်းအပ်နှံမှုထက် ဒီနှစ်မှာပိုပြီး ကျောင်းအပ်နှံနိုင်အောင် အားလုံးပေးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးဗဟိုရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး(ပညာ) ဦးမင်းဦးက ပြောသည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေ၍ ကျောင်းထွက်နှုန်းလျော့ကျစေပြီး ပညာရေးကို ဆုံးခန်းတိုင် သင်ကြားစေရန်၊ KG+9 အဆင့်အထိ အားလုံးသင်ယူနိုင်ရန် မူဝါဒချမှတ်၍ မိဘများ၊ ဆရာ ဆရာမများ တာဝန်ရှိသူများနှင့် နိုင်ငံသားအားလုံး သဘောတူလက်ခံပြီး အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် လမ်းညွှန်ခဲ့သည်။



ဒေါ်အေးမြသီတာ



ဦးမင်းဦး

“နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးနဲ့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရဲ့ လမ်းညွှန်ဖော်ဆောင်မှုဖြစ်တဲ့ ကျောင်းနေအရွယ်အားလုံး ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ဖို့ ဆရာ ဆရာမတွေနဲ့ ဌာနဆိုင်ရာတွေ အသင်းအဖွဲ့ တွေ ပူးပေါင်းအားနဲ့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ကျောင်းနေအရွယ်အားလုံး လာရောက်အပ်နှံဖို့လည်း မိတ်ဆော်ပါတယ်။ KG တန်းကနေ Grade - 12 အထိ ကျောင်းအပ်လက်ခံနေပါပြီ။ ကျောင်းအပ်နှံရာမှာလည်း သင်ထောက်ကူပစ္စည်းတွေကို အခမဲ့ထောက်ပံ့နေပါတယ်။ ကျောင်းအပ်နှံရာကျခံရလည်း စိစစ်ပြီး ဇွဲနဲ့လမှာဆက်လက်ပြီး ကျောင်းအပ်နှံမှုကို လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ” ဟု ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အမှတ်(၁)အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းတာဝန်ခံ ဆရာမ ဒေါ်အေးမြသီတာက ပြောသည်။

“နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံဖို့” ဟူသည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေရေးအတွက် ဒေသဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပညာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကျောင်းအကျိုးဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာရှင်များနှင့် မိဘပြည်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ယမန်နှစ်ထက် ကျောင်းအပ်နှံသူ ဦးရေ ပိုမိုတိုးတက်လာစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယမန်နှစ်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၁၇၃၃၄၇ ဦး ပညာသင်ကြားခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ကျောင်းအပ်နှံချိန်မှစတင်၍ ယမန်နှစ်ထက် ကျောင်းတက် ဦးရေ တိုးတက်အပ်နှံနိုင်စေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)၊ ဓာတ်ပုံ - ကနူး

### ကျောင်းမှ

နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင်လည်း ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ “နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့” ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကျောင်းသားမိဘများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တာဝန်ကျဆရာ ဆရာမများက ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် စနစ်တကျနှင့် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် မူလတန်းအဆင့်အတွက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပုံနှိပ်စာအုပ်တစ်စုံ၊ ဗလာစာအုပ်တစ်ခါ၊ ခဲတံလေးချောင်းနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံတစ်စုံ၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့်တို့တွင် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပုံနှိပ်စာအုပ်တစ်စုံ၊ ဗလာစာအုပ်တစ်ခါ၊ ခဲတံနှစ်ချောင်းနှင့် ဘောပင်နှစ်ချောင်းတို့ကို နိုင်ငံတော်က အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးအပ်သွားမည်အပြင် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ဖြစ်သောကြောင့် ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် အခြားမည်သည့်ကြေးမျှ ပေးသွင်းရန်မလိုဘဲ အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိသည်။

ကျောင်းများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရာတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာဖြင့် ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက်လည်း ကျောင်းဥပဒ်ရုပ်ကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်ထားခြင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

က ချမှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ဆောင်ပုဒ်များ စိုက်ထူထားခြင်း၊ ကျောင်းအပ်ရန် စာသင်ခန်းများပြစနစ်ပုံ ဆိုင်းဘုတ်များထားရှိခြင်း၊ စာသင်ခန်းများအတွင်း၌ စာသင်ခန်းများ စနစ်တကျ နေရာချထားခြင်းနှင့် ကျောင်းတွင်းကျောင်းပြင် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်ရသည်။

ထို့ပြင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းလားရောက်အပ်နှံသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက်လည်း သက်ဆိုင်ရာဖြန့်နယ်အလိုက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများက လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်အပြင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် ကျောင်းတက်၊ ကျောင်းဆင်းသွားလာနိုင်ရန်အတွက် ကျောင်းကြို၊ ပို့သည့်များကိုလည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းအသီးသီး၌ ယနေ့တွင် ကျောင်းအပ်နှံရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မူလတန်းအဆင့်၌ ၂၇၁၇၄ ဦး၊ အလယ်တန်းအဆင့်၌ ၃၃၇၀ ဦးနှင့် အထက်တန်းအဆင့်၌ ၃၃၇၀ ဦး စုစုပေါင်း ၄၄၇၄၆ ဦး လာရောက်ကျောင်းအပ်နှံခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### ထန်ပိရွှေမြို့၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းစတင်အပ်နှံ

ထန်ပိရွှေ မေ ၂၅  
နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ထန်ပိရွှေမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် KG မှ Grade-11 အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီမှစတင်၍ ကျောင်းအပ် စတင်လက်ခံခဲ့သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထန်ပိရွှေမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ခိုင်ခိုင်နွယ်နှင့် ဝန်ထမ်းများက KG မှ G-11 အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအပ်လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဟန်ထွန်း(အင်းဝ)



သတင်းစဉ်

# ကျွန်ုပ်တို့မိဘတွေအနေနဲ့ ကိုယ့်သားသမီးရဲ့ ပညာရေးကို အားပေးပံ့ပိုးဖို့က အင်မတန် အရေးကြီးပါတယ်။ ဘယ်လိုအခက်အခဲတွေပဲရှိရှိ ကလေးတွေရဲ့ ရှေ့ရေးအတွက် အတတ်နိုင်ဆုံး ပံ့ပိုးပေးသွားမှာပါ

ဒေါ်မိုင်းထွေးထွေးဇော်၊ ကျောင်းသားမိဘ

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ “နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါဖို့” ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်အဖြစ် မေ ၂၅ ရက်မှ မေ ၃၁ ရက်အထိ သတ်မှတ်၍ ကျောင်းအပ်နှံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို မေ ၂၅ ရက်မှစတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့် ကျောင်းသားမိဘများ၏ စကားသံများကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်-



ဦးကျော်ကျော်အောင်



ဒေါ်မိုင်းထွေးထွေးဇော်



ဦးဝင်းမြင့်ဦး



ဒေါ်သက်သက်သင်း



ဒေါ်စမ်းစမ်း



ဒေါက်တာကျော်လွင်

### ဦးကျော်ကျော်အောင်၊ ကျောင်းသားမိဘ

ကျွန်တော်သမီးက အခုဆိုရင် Grade 7 အတန်းကို တက်ရောက် ရမှာဖြစ်လို့ ဒီနေ့ပဲ ကျောင်းလာအပ်နှံတာပါ။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ကလည်း ကလေးတွေကို စည်းကမ်းကောင်းမွန်ပြီး အနာဂတ်မှာ အောင်မြင်တိုးတက်တဲ့ သူတွေဖြစ်လာအောင် အဘက်ဘက်က ပံ့ပိုး ပေးတာတွေ့ရပါတယ်။ အခုဆိုရင် ကျောင်းသုံးပြုဌာနစာအုပ်တွေ၊ ဗလာစာအုပ်တွေ၊ ခဲတံတွေအပြင် အခြားပညာသင်ကြားရေးမှာ အထောက်အကူပြုမယ့်ပစ္စည်းတွေကိုပါ အခမဲ့အားလုံး ထောက်ပံ့ပေး ထားပါတယ်။ အခုလို ကလေးတွေရဲ့ ပညာရေးအတွက် လိုလေးသေးမရှိ အဘက်ဘက်က ပြည့်ဆည်းပံ့ပိုးပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနဲ့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ရှိသူအားလုံးကိုလည်း ကျောင်းသား မိဘတစ်ဦးအနေနဲ့ အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။

### ဒေါ်မိုင်းထွေးထွေးဇော်၊ ကျောင်းသားမိဘ

ကလေးကို ကျောင်းသားအသစ် ကျောင်းပြောင်းအနေနဲ့ ကျောင်းလာအပ်တာပါ။ ကျောင်းလာအပ်တဲ့အခါ ကျောင်းပြောင်း TC ပါသေးတဲ့အတွက် ဘာတွေထပ်လုပ်မလဲဆိုတာ ဆရာမတွေဆိုမှာ လာရောက်စုံစမ်းတာဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းကနေ Grade 9 အတွက် ပုံနှိပ်စာအုပ်တစ်စုံ၊ ဗလာစာအုပ်တစ်ခါခါ၊ ဘောပင်နဲ့ ခဲတံနဲ့ချောင်း စီထောက်ပံ့ပေးပါတယ်။ သမီးအငယ်အတွက်ဆိုရင် ကျောင်းဝတ်စုံ လည်းပါတယ်။ ကျွန်မတို့မိဘတွေအနေနဲ့ ကိုယ့်သားသမီးရဲ့ ပညာရေးကို အားပေးပံ့ပိုးဖို့က အင်မတန်အရေးကြီးပါတယ်။ ဘယ်လိုအခက် အခဲတွေပဲရှိရှိ ကလေးတွေရဲ့ ရှေ့ရေးအတွက် အတတ်နိုင်ဆုံး ပံ့ပိုး ပေးသွားမှာပါ။ အခြားမိဘတွေကိုလည်း အခက်အခဲရှိရင် ဆရာ ဆရာမတွေနဲ့ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပြီး ကိုယ့်သားသမီးရဲ့ ပညာရေးကို အတူတူပိုင်းဝန်းမြင်တင်ပေးကြဖို့ တိုက်တွန်းချင်ပါတယ်။

### ဦးဝင်းမြင့်ဦး၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး

#### အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း

ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်ကို မေ ၂၅ ရက်မှ မေ ၃၁ ရက် အထိ သတ်မှတ်ပေးထားပေးမယ့် ဇွန်လအထိ ကျောင်းအပ်လက်ခံ ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းအပ်နှံဖို့ အချိန်ကိုတော့ နံနက် ၈ နာရီကနေ ၂ နာရီအထိ စနစ်တကျပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ မရောက်ခင် မေ ၃၅ ရက်လောက် ကတည်းက ဆရာ ဆရာမတွေအားလုံး မိခင်ဌာနကျောင်းကို ပြန်လာ ကြပြီး ကျောင်းဖွင့်ဖို့နဲ့ ကျောင်းအပ်နှံရေးအတွက် လိုအပ်တဲ့ သင်္ချာ၊ ရေးလုပ်ငန်းတွေ၊ ကျောင်းဥပဒေစာအုပ်ကောင်းမွန်ရေး၊ စာသင်ခန်းတွေနဲ့ အတန်းအားလုံးကို ကြိုတင်ပြီးတော့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိပါ တယ်။

အထက် (၅) အနေနဲ့ ကျောင်းကြိုပို့ကား ဝါးစီးနဲ့ လမ်းကြောင်း ငါးကြောင်းကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေအတွက် တစ်နေ့ကို

နှစ်ခေါက်နှုန်းနဲ့ ကြိုပို့ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အခြား ကျောင်းတွေက ပြောင်းရွှေ့လာတဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကို လည်း အဆင်ပြေစွာ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ကျောင်းသား မိဘတွေအနေနဲ့ မိမိတို့သားသမီးတွေရဲ့ ပညာရေးအတွက် ကျောင်း လာရောက်အပ်နှံကြဖို့ လိုက်လိုက်လှလှ ကြိုဆိုဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။

#### ဒေါ်သက်သက်သင်း၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး

#### အမှတ်(၁၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း

အရင်နှစ်ကတော့ ကျောင်းသားဦးရေ ၁၄၈၀ ရှိခဲ့ပြီး အခုနှစ်မှာ လည်း အတန်းအသီးသီးကို နံနက် ၇ နာရီကနေ အခု ၁၀ နာရီအထိ ကျောင်းသားဦးရေ ၈၀၀ ခန့် လာရောက် အပ်နှံပြီးပါပြီ။ “နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါဖို့” ဆိုတဲ့ ဆောင်ပုဒ်နဲ့အညီ လူငယ်တွေအားလုံး ကျောင်းကိုရောက်ရှိပြီး ပညာသင်ကြားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ကျောင်း အပ်နှံရေးသီတင်းပတ်မတိုင်မီ KG မှ Grade 12 အထိ အခန်း ၁၃ ခန်းနဲ့ ကျောင်းအပ်လက်ခံဖို့ ပြင်ဆင်ထားပါတယ်။ ကျောင်းသား အသစ်တွေလည်း ဝင်လာမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ကျောင်းသားအသစ်တွေ ကိုလည်း သီးသန့်လက်ခံပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ကျောင်းပြောင်းလာတဲ့ သူတွေကိုလည်း ကျောင်းပြောင်းလက်မှတ် TC ချက်ချင်းပါမလာ သေးရင်လည်း လက်ခံပေးထားပါတယ်။

#### ဒီမှာက ကျောင်းသားမိဘတွေက ဝန်ထမ်းတွေဖြစ်တဲ့အတွက်

ရုံးမသွားမီအချိန်နဲ့ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်စေဖို့ နံနက်စောစောပိုင်း ကတည်းက ကြိုတင်ပြင်ဆင်လက်ခံပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ရှေ့ဆက်ပြီး လည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ကလေးငယ်တွေအားလုံး ကျန်းကျန်း မာမာ၊ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်နဲ့ စာပေသင်ကြားလေ့လာနိုင်အောင် အကောင်းဆုံးဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းအပ်နှံရေး ရက်သတ္တပတ်မှာ ကျောင်းအပ်လိုရသလို ကျောင်းဖွင့်တဲ့အချိန်မှာ လည်း ဆက်ပြီးတော့ ကျောင်းအပ်လက်ခံပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

#### ဒေါ်စမ်းစမ်း၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး

#### အမှတ်(၁၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း

ပြီးခဲ့တဲ့ စာသင်နှစ်မှာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၆၁၀ ဦးဖြစ်ပြီး ဒီနှစ်မှာတော့ လက်ရှိအချိန်အထိ ကျောင်းလာရောက် အပ်နှံပြီးသူဦးရေ ၄၀၀ ကျော်ရှိနေပြီဖြစ်တဲ့အတွက် မနှစ်က တက်ရောက်သူဦးရေရဲ့ တစ်ဝက်ကျော်လောက်ဟာ ကျောင်းလာအပ်နှံ ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ကလေးတွေကို အပြင်မှာနေမယ့်အစား ကျောင်းဝင်း ထဲမှာရှိနေတာက ပညာလည်းတတ်၊ လိမ္မော်ရောင်လည်းရှိစေမှာပါ။ အပြင်မှာပဲလွတ်တတ်ဖွယ်ဆိုရင်တော့ အပေါင်းအသင်းများပြီး ပျက်စီးသွားနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျောင်းသားမိဘတွေကို အဓိက ထားပြီး စည်းရုံးလှုံ့ဆော်မှုတွေ လုပ်ပါတယ်။ ကျောင်းနေရမယ့်အရွယ် သားသမီးတွေကို ကျောင်းရောက်အောင် ပိုပေးကြဖို့ ရပ်ရွာတွေအထိ

ကွင်းဆင်းပြီး မိဘတွေ၊ ရပ်ရွာပြည်သူလူထုကို ဟောပြောစည်းရုံး ခဲ့ပါတယ်။ မေလ ဒုတိယပတ်ကတည်းက စတင်ခဲ့တဲ့ ကျောင်းအပ်နှံ ရေး ရက်သတ္တပတ်အတွင်းမှာ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းလာရောက်အပ်နှံနိုင်ဖို့အတွက် ရပ်ကွက်က တာဝန်ရှိသူတွေ နဲ့ပူးပေါင်းပြီး အသိပေးနှိုးဆော်မှုတွေကို တစိုက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက် ခဲ့ပါတယ်။

#### ဒေါက်တာကျော်လွင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ နေပြည်တော်ပညာရေးမှူးရုံး

ပြီးခဲ့တဲ့ ပညာသင်နှစ်ကတော့ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်မှာ အခြေခံပညာကျောင်းတက်ရောက်ခဲ့တဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၂၃၉၀၀၀ ကျော် တက်ရောက်ပညာ သင်ကြားခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်ကတော့ ကျောင်းသားဦးရေ တိုးတက် လာမယ်လို့ မျှော်လင့်ထားပါတယ်။ အခုနှစ်ပညာသင်နှစ်မှာတော့ Grade 9 အောင်မြင်လို့ Grade 10, 11, 12 တက်မယ်ဆိုရင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးကျောင်းတွေကို စိတ်ဝင်စားလာအောင် ရည်ရွယ် ပြီး အသိပညာဗဟုသုတပေးတဲ့အနေနဲ့ သင်ခန်းစာတွေထဲမှာ ထည့်သွင်းပြီးတော့ သင်ကြားပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဘာသာရပ် တွေကို စာမေးပွဲစစ်ဆေးခြင်း ပြုလုပ်မှာမဟုတ်ဘဲ အလယ်တန်း အဆင့်မှာ အတွေ့အကြုံဗဟုသုတတွေရှိပြီးတော့ အထက်တန်း အဆင့်မှာ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်တွေကို သင်ကြား ချင်စိတ်ပေါက်အောင်ရယ်၊ တက်ရောက်တဲ့အခါမှာလည်း လွယ်လွယ် ကူကူ လေ့လာသင်ယူနိုင်အောင် ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ဆောင်ရွက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်၊ အလေးထားမှုတွေနဲ့ အညီ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာနဲ့ ပညာသင်နှစ်အလိုက် ကျောင်းတွေ ကို တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိရာ အခုအခါ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်က ခရိုင် လေးခရိုင်မှာ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး ကျောင်းလေးကျောင်း စုံလင်စွာဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ် ဆိုရင် Grade 12 အထိ ကျောင်းသားတွေ စုံစုံလင်လင် လေးကျောင်း လုံး တက်ရောက်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကျောင်းတွေကို တက်ရောက် ဖို့ ကျောင်းအပ်နှံဖို့အတွက်လည်း ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနတွေနဲ့ မြို့နယ်၊ ခရိုင် အဆင့်ဆင့်တာဝန်ရှိတဲ့ ကျောင်းအုပ်ကြီးတွေက ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေကို အသိပညာပေးတာတွေ၊ ဆက်လက်သင်ယူနိုင်မှု အခွင့်အလမ်းတွေကို သိရှိနားလည်အောင် အရင်နှစ်စာမေးပွဲတွေ ဖြေအပြီး ကျောင်းမဖွင့်ခင်ကတည်းက အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ တွေ ဆောင်ရွက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အရင်နှစ်တွေရဲ့ အတွေ့အကြုံ တွေ၊ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်တွေကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး အခု ပညာသင်နှစ်မှာ အကောင်းဆုံးဖြစ်စေဖို့ သင်ကြားသင်ယူမှုလုပ်ငန်း တွေကို စနစ်တကျပြင်ဆင်စီစဉ်ထားရှိပါတယ်။

ဂျိုင်းလော၊ မင်းကျော်စွာ၊ ဓာတ်ပုံ- အောင်ပြည့်စုံ

## ပြည်မြို့၌ ဥပဒေနှင့်အညီ အတိတ်ကင်းစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ပြည် မေ ၂၅ ရက်နေ့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ဥပဒေနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုခြင်းနှင့် အမှုလိုက်လုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ရာတွင် ဥပဒေနှင့်အညီ အတိတ် ကင်းစွာဖြင့် မှန်မှန်ကန်ကန် ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များကို အသေးစိတ် ထပ်ဆင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့ က ကျင်းပခဲ့ရာ ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိ ဦးဝင်းမင်းက ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေ ချုပ်တို့၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက် များဖြစ်သည့် ၂၀၂၅ - ၂၀၂၉ မဟာဗျူဟာ စီမံကိန်းနှင့်အညီ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် ဥပဒေ

အသိပညာ ပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်း များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။ အဆိုပါ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်ခရိုင်အတွင်းရှိ ဥပဒေအရာရှိများ တက်ရောက်ခဲ့ ကြသည်။ ဝဏ္ဏထွန်း(ပြန်/ဆက်)

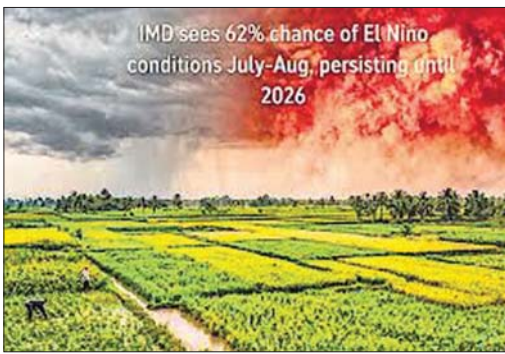


ပညာ ဖြင့်မှ လူချိုး တင့်မည်

# အယ်လ်နီညိုနှင့် တောင်သူသီးနှံများအတွက် လိုအပ်ချက် နည်းပညာများ

မောင်ပြေ (ဆင်ပေါင်ဝဲ)

၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် El Niño (အယ်လ်နီညို) ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြေ မြင့်မားနေကြောင်း ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုအဖွဲ့မှန်းချော်အဖွဲ့များက ခန့်မှန်းနေကြပါသည်။ အယ်လ်နီညိုဆိုသည်မှာ ပင်လယ်ရေ မျက်နှာပြင်အပူချိန်ပိုမိုမာကျောလာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုအပူထက် ပိုမိုပူနေလာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုအပူတိုးလာမှုကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရာသီဥတုပုံစံများပြောင်းလဲသွားပါသည်။ အယ်လ်နီညို ဖြစ်လာသောအခါ တချို့နိုင်ငံများတွင် မိုးခေါင်ခြင်း၊ တချို့ဒေသများတွင် ရေကြီးခြင်း၊ အပူလှိုင်းများဖြစ်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးထိခိုက်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာအတွင်း ရေအရင်းအမြစ်လျော့နည်းလာနိုင်ခြင်း၊ အပင်ဖျက်ပိုးမွှားနှင့် ရောဂါများတိုးပွားလာခြင်း စသည်တို့ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။



၂၀၂၆ အတွင်း အယ်လ်နီညိုဖြစ်နိုင်မှု ကမ္ဘာ့ခန့်မှန်းချက်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်နိုင်သော အယ်လ်နီညို အကျိုးသက်ရောက်မှုများ (က) အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်း၊ ဒေသအများစုတွင် နွေရာသီပိုပူလာခြင်း၊ စိုက်ပျိုးသီးနှံများ အပူဒဏ်ခံရခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်များ အပူဖိအား၊ ပြင်းအား ပိုမိုခံရနိုင်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာရေ ငွေ့ပြန်မှုဖြင့် တက်လာနိုင်ခြင်း၊ ပင်စေ့၊ ရေငွေ့ပြန်ခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ၂၀၂၆ သို့မဟုတ် ၂၀၂၇ သည် သမိုင်းတစ်လျှောက် အပူဆုံးနှစ်များထဲမှ တစ်နှစ်ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက သတိပေးထားပါသည်။

(ခ) မိုးခေါင်ရေရှားမှု အယ်လ်နီညိုဖြစ်လာသောအခါ အများအားဖြင့် အရှေ့တောင်အာရှ၊ ဩစတြေးလျ၊ အိန္ဒိယ အချို့ဒေသ၊ အာဖရိကတောင်ပိုင်းတို့တွင် မိုးရွာသွန်းမှု လျော့နည်းနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သီးနှံအထွက် လျော့နည်းနိုင်ခြင်း၊ ရေရှားပါးနိုင်ခြင်း၊ သဘာဝ မြက်ခင်းပြင်များ ပျက်စီးနိုင်ခြင်း၊ သို့လျှောက်ရေနည်း၍ ရေအားလျှော့စစ်ထုတ်လုပ်မှု ထိခိုက်နိုင်ခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

(ဂ) ကြေးခြင်းနှင့်မြေပြိုခြင်း တချို့ဒေသများတွင် မိုးအလွန်အကျွံရွာနိုင်ပြီး ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

(ဃ) စိုက်ပျိုးရေးအပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှု အယ်လ်နီညိုကြောင့် မြေဆီလွှာအစိုဓာတ် လျော့နည်းလာနိုင်ခြင်း၊ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးရေး စနစ် ခက်ခဲလာနိုင်ခြင်း၊ မျိုးစေ့အပင်ပေါက်နှုန်းကျဆင်း လာနိုင်ခြင်း၊ ပန်းပွင့်နှင့် အသီး၊ အစေ့ များပြားမှု ထိခိုက်လာနိုင်ခြင်း၊ သီးနှံအရည်အသွေးကျဆင်းလာ

နိုင်ခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ အပူချိန်မြင့်လာမှုကြောင့် ပိုးမွှားများ ပိုများလာနိုင်ခြင်း၊ မိုးမမှန်မှုကြောင့် အပင်ရှိုရောဂါများ ပိုဖြစ်လာနိုင်ခြင်း၊ မိုးစားနွားများနို့ထွက်နှုန်းနှင့် မွေးဖွားနှုန်း ကျဆင်း လာနိုင်ခြင်းတို့လည်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

### စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အရေးကြီးသော ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ

၁။ ရေစီမံခန့်ခွဲမှု ရေကိုချွေတာ၍ သိုလှောင်ထားခြင်း၊ ရေသွင်း မြောင်းများ ပြုပြင်ထားခြင်း၊ အစက်ချရေသွင်း စနစ်ကဲ့သို့ ရေချွေတာနည်းများ အသုံးပြုခြင်း၊ လယ်ကန်သင်းများ တည်ဆောက်ထားခြင်း၊ ရွာသွန်းသော မိုးရေစုဆောင်းထားခြင်း။

၂။ သီးနှံရွေးချယ်ခြင်း ရွေးချယ်သင့်သော သီးနှံများမှာ မိုးခေါင်ဒဏ် ခံနိုင်သောမျိုးများ၊ သက်တမ်းတိုမျိုးများ၊ အပူဒဏ်ခံ နိုင်သောမျိုးများ စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။ ရောင်ရှား သင့်သော သီးနှံများမှာ ရေလိုအပ်ချက် အလွန်များ သော သီးနှံများဖြစ်ပါသည်။

၃။ စိုက်ပျိုးခြင်းစဉ် မိုးခေါင်မီ ပထမမိုးနှင့် စောစောစိုက်ပျိုးထားခြင်း (နောက်မိုးလိုက်မလာက ဘာဆက်လုပ်မလဲ စသည် စွန့်စားရမတော့ပါသည်။) သတင်းစာ၊ ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြား၊ လူမှုမီဒီယာများထဲမှ ရာသီဥတုခန့်မှန်းချက်များကို အမြဲစောင့်ကြည့်နေခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်း မြေဖုံးခြင်းနှင့် ယင်းပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်း၊ မြေဖုံးသီးနှံများ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေဆီလွှာတိုက်စားမှု သက်သာစေသော ထွန်ယက်စနစ်၊ မထွန်ယက်ဘဲ

စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများ ထည့်သွင်းခြင်း တို့က မြေတွင်းအစိုဓာတ်ကို ထိန်းထားပေးနိုင်ပါသည်။

၅။ မွေးမြူရေးအတွက် ပြင်ဆင်မှု အစာခြောက်များ ကြိုတင်သိုလှောင်ထားခြင်း၊ အရိပ်နှင့် အေးမြသောနေရာများ စီစဉ်ထားခြင်း၊ သောက်ရေစနစ် သေချာစွာ ပြင်ဆင်ထားခြင်း တို့ပြုလုပ်ပေးပါ။

၆။ ပိုးမွှားနှင့် ရောဂါစောင့်ကြည့်ခြင်း

အပူချိန်မြင့်လာသောအခါ သီးနှံပင်များတွင် ငမြောင်တောင် (Armyworm)၊ ယု (Aphid)၊ ယင်ဖြူ (Whitefly) ကဲ့သို့ ပိုးမွှားများ ပိုများလာနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဖျက်ပိုးများ ကျရောက်မှုကြိုတင်ခန့်မှန်း နည်းစနစ်များ (Early Warning System Forecast) များ အလွန်အရေးကြီးလာပါသည်။

### စာရေးသူ၏အတွေး

အယ်လ်နီညို ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုသည် ပါဝင်သော မိုးလေဝသပညာ (Meteorology)၊ ရာသီဥတုပညာ (Climatology) စသည်တို့မှာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံး စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးသာမက ကုန်း၊ ရေ၊ လေ၊ ပင်လယ်ပြင်ပါမကျန် ခရီးသွားလာမှု၊ ဆောက်လုပ်ရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး စသည်တို့အားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သော အရေးကြီးသော ပညာရပ်ကြီးဖြစ်နေ၍ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံကျောင်းများတွင် ခေတ်နှင့်အညီ လေ့လာ၊ သင်ယူ၊ သုတေသနပြုလုပ်ရမည့် ဘာသာရပ်ကြီးဖြစ်နေပါသည်။

ထိုဘာသာရပ်ကြီးအောက်မှာမှ စိုက်ပျိုးရေး မိုးလေဝသပညာ (Agrometeorology) ကို နိုင်ငံတိုင်းတွင် ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်ကြား၊ သင်ယူ၊ သုတေသနပြု ပညာရပ်များ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိနေပါသည်။

စံနမူနာတစ်ခုအနေဖြင့် စင်ကာပူနိုင်ငံသည် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ ပိုလီနည်းပညာ ကျောင်းများရှိ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို နှစ်စဉ်မဟုတ်တော်မူ ၂-၃ နှစ်တစ်ကြိမ် သူတို့ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပြောင်းလဲလာသော နည်းပညာအသစ်များကို လွတ်လပ်စွာ၊ လွယ်ကူစွာ ပြောင်းလဲ၊ သင်ကြား သုတေသနပြုလျက်ရှိနေပါသည်။

ယခုကြားသိရသည့် သတင်းအရ ၂၀၂၇ ခုနှစ်မှ စတင်၍ အဆင့်မြင့်ပညာသင်တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များအားလုံး ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ (AI - Artificial Intelligence) ဘာသာရပ်ကို သင်ကြား၊ သင်ယူ သုတေသနပြုရမည့်ဟူ၍ ကြိုတင်ကြေညာထားပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် အဆင့်မြင့်ပညာကို သင်ကြား၊ သင်ယူရင်းဘွဲ့လွန် (မဟာသိပ္ပံ၊ ပါရဂူ) သုတေသနများ (MSc/PHD Postgraduate Research) ပါ တွဲလုပ်ပြီးဖြစ်နေပါသည်။

စင်ကာပူတက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ

၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် ဉာဏ်ရည်တုပညာ

လေ့လာ သင်ယူရမည့်ကြေညာချက်

စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အချို့နည်းပညာအသစ်များ ဥပမာ - ရေကိုချွေတာပြီး မိုးခေါင်ဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိသောမျိုးများ အပင်မျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်ပြီး တောင်သူစိုက်ကွင်းများတွင် လက်တွေ့စမ်းသပ်ဖြန့်ဝေပေးခြင်း (စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ သုတေသနဌာနများတွင် လက်တွေ့ဘွဲ့လွန်သုတေသနများ လုပ်နေသည် ထင်ပါသည်။) ခေတ်မီရေသွင်းနည်းစနစ်များဖြစ်သည့် ရေပန်းစနစ်ရေပေးနည်း၊ အစက်ချစနစ်ဖြင့် ရေပေးနည်းများ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသော အရေးကြီးသီးနှံများကို စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်များ သင်ကြား၊ သုတေသနပြုပေးနေသော တက္ကသိုလ်၊ သုတေသနဌာနများတွင် ကြိုတင်စမ်းသပ်သုတေသန စတင်ပြုလုပ်လျှင် ကောင်းမလားဟူ၍ အတွေးတင်နေမိပါသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏ ပြည်နယ်တိုင်းတွင် ဘာသာရပ်စုံသင်ကြားနေသောနာမည်ကြီး ကမ္ဘာကျော် တက္ကသိုလ်များတွင် စိုက်ပျိုးရေးပညာ၊ အင်ဂျင်နီယာပညာများက တက္ကသိုလ် တစ်ကျောင်းတည်းတွင် တည်ရှိနေခြင်း၊ ခရုတ်ခစ်ယူနစ်စနစ် (Credit-Unit System) ဖြင့် စိတ်ဝင်စားရာ ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ လေ့လာ၊ ဘွဲ့ရရှိရန်အတွက် ကြိုက်ရာဘာသာတွဲတက်သင်ယူ (Cross-enrollment)၊ သုတေသနပြုနိုင်ခြင်း၊ ကြီးကြပ်ဆရာများကလည်း တွဲဖက်ကြီးကြပ်နိုင်ခြင်း စသည့် အားသာချက်များစွာရှိပါသည်။ အလားတူ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ ထိုင်း၊ ဖိလစ်ပိုင် စသည့် နိုင်ငံများရှိ တက္ကသိုလ်များတွင်လည်း ထိုကဲ့သို့ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများမှ တက္ကသိုလ်ကျောင်းတစ်ကျောင်းတွင် ဥပမာ - မြစ်ကြီးနား၊ တောင်ကြီး၊ လှိုင်တော်၊ ဘားအံ၊ မော်လမြိုင်၊ ထားဝယ်၊ စစ်တွေ၊ ဟားခါး၊ ပဲခူး၊ မကွေး၊ ပုသိမ်၊ မန္တလေး၊ ပဲခူး၊ ရန်ကုန် စသည်တို့ရှိ တက္ကသိုလ်တစ်ကျောင်းတည်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကောလိပ်/အဆင့်မြင့်ကျောင်းနှင့် မဟာဌာနအဆင့်- အင်ဂျင်နီယာမဟာဌာနများ (ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၃၀ ခန့် လက်တွေ့တစ်ခန်းစာ လေ့လာရေးသွားလျှင် ကားတစ်စီးစာ) စိုက်ပျိုးရေး၊ အင်ဂျင်နီယာပညာများ တွဲဖက်သင်ကြား၊ သုတေသနပြုခွင့်ရပါက ထိုဒေသရှိ ရေမြေ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီနေသော သီးနှံများ၊ ရေသွင်းနည်းစနစ်များ၊ စက်ဖြင့်ထွန်ယက်၊ စိုက်ပျိုးရိတ်သိမ်း၊ မြေလှေ့နည်းများပါ မကျန် လက်တွေ့စိုက်ပျိုးနေသော တောင်သူ၊ လယ်သမား၊ ယာသမားဦးကြီးများအတွက် တိုက်ရိုက် အထောက်အကူများ ဖြစ်လာမည်လားဟူ၍ ထင်မိတွေးတောနေမိပါသည်။ ။

□ အယ်လ်နီညို၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုသည် ပါဝင်သော မိုးလေဝသပညာ (Meteorology)၊ ရာသီဥတုပညာ (Climatology) စသည်တို့မှာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံး စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးသာမက ကုန်း၊ ရေ၊ လေ၊ ပင်လယ်ပြင်ပါမကျန် ခရီးသွားလာမှု၊ ဆောက်လုပ်ရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး စသည်တို့ အားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သော အရေးကြီးသော ပညာရပ်ကြီးဖြစ်နေ၍ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်၊ သိပ္ပံကျောင်းများတွင် ခေတ်နှင့်အညီ လေ့လာ၊ သင်ယူ၊ သုတေသနပြုလုပ်ရမည့် ဘာသာရပ်ကြီးဖြစ်

# နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ကျူးမြီး-ကော့ကရိတ်-သက်နိုးညီနောင် ဒေသတစ်ဝိုက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဟိုဟိုးမြို့ရှိ နယ်မြေတစ်ဝိုက်ရှိ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်နိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအကအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်စွာ လုံခြုံမှုရစေရေး၊ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးတို့အတွက်



ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအားညမနား စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပန်းကုံးစွပ်၍လည်းကောင်း၊ အိုးစည်း၊ ဒိုးပတ်၊ အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ (အပေါ်၌) ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြပြီး တိုင်းမှူးက အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

အလားတူ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ကယားပြည်နယ် ဒေသတစ်ဝိုက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာ

သော အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဒိုလမ်မြို့ရှိ နယ်မြေတစ်ဝိုက်ရှိ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအားညမနား စွမ်းစွမ်းတမ်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပန်းကုံးစွပ်၍လည်းကောင်း၊ အိုးစည်း၊ ဒိုးပတ်၊ အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



## သာဘာဝေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုဖွဲ့ထားရှိမှုနှင့် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
သာဘာဝေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုဖွဲ့ထားရှိမှုနှင့် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှု ပြုလုပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ စီတာပူရပ်ကွက်ရှိ မနောကွင်းအတွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်အောင်စေတီထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်

သာဘာဝေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သာဘာဝေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သတ္တိအား သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းအား ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

## ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံမှု စတင်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့်ကျောင်းများကို ၉၈၃ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းအပ်နှံမှု သီတင်းပတ်အဖြစ် ယနေ့မှ မေ ၃၁ ရက်အထိ စနေ၊ တနင်္ဂနွေအပီအဝင် ပိတ်ရက်မရှိ သတ်မှတ်၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းအသီးသီး၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအပ်နှံမှု လက်ခံခြင်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ အလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှု တာဝန်ခံများနှင့် ဆရာ ဆရာမများက ကျောင်းလားရောက်အပ်နှံသူ မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ပေးအပ်သည့် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တစ်ပါတည်း ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းသို့ ကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံဆောင်ရွက်နေသည့် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းမှူး၏ လုံခြုံရေး၊ လာရောက်ကျောင်းအပ်နှံကြသည့် ကျောင်းသား

ကျောင်းသူများနှင့် မိဘများ၏ လုံခြုံရေးအတွက်လည်း သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တာဝန်ခံပြည်သူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံမှုများကို ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် မူလတန်းမှ အထက်တန်းအဆင့်အထိ ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် မူလတန်းအဆင့်အတွက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ပုံနှိပ်စာအုပ်တစ်စုံ၊ ဗလာစာအုပ်တစ်ခါ၊ ခဲတံ လေးချောင်းနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံတစ်စုံ၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့်တို့တွင် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပုံနှိပ် စာအုပ်တစ်စုံ၊ ဗလာစာအုပ်တစ်ခါ၊ ခဲတံ နှစ်ချောင်းနှင့် ဘောပင် နှစ်ချောင်း တို့ကို နိုင်ငံတော်က အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးအပ်သွားမည့် အပြင် အခြေခံပညာကျောင်းမှ အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ဖြစ်သောကြောင့် ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် အခြားမည်သည့်ကြေးမျှ ပေးသွင်းရန်မလိုဘဲ အခမဲ့အပ်နှံနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပရိမိယာလိင် ရာသီသိမ်း အနှစ်ချုပ်

မေ ၂၄ ရက်ညပိုင်းက ရာသီပတ်ပွဲစဉ်များ တစ်ချိန်တည်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးနောက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပရိမိယာလိင် ဖြိုင်ပွဲပြီးဆုံးခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ ဖြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် အာဆင်နယ်အသင်းက နှစ်ပေါင်း ၂၂ နှစ်အတွင်း ပရိမိယာလိင် ဖလားကို တစ်ကျော့ပြန် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

အဆင့် (၅) အတွင်း ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည့် မန်ယူ၊ အက်စ်တူနီဗီလာနှင့် လီဗာနိုးအသင်းတို့ ချန်ပီယံလိဂ် ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ ဘုန်းမောက်နှင့် ဆန်းဒါးလန်းအသင်းတို့ ယူဂိုပလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ဘရိုက်တန်အသင်းက ကွန်းဖရင့်လိဂ် ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ ရမှတ်

အနည်းဆုံးစုဆောင်း ရရှိသည့် ဝက်စ်ဟမ်း၊ ဘန်လေနှင့် ဝုဗ်အသင်းတို့ ချန်ပီယံရစ်သို့ တန်းဆင်းခဲ့ရသည်။

၁၉ ပွဲ ရိုး မပေးရအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် အာဆင်နယ် ရိုးသမားရာယာက အကောင်းဆုံး ရိုးသမားဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

ရုံးပွဲဆက်မှုအကြာဆုံးအသင်းအဖြစ် ဝုဗ်အသင်းက ၁၁ ပွဲဖြင့် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးမှု အကြာဆုံး အသင်းအဖြစ်လည်း ဝုဗ်အသင်းက ၁၉ ပွဲဖြင့် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

အောင်စေတီ



# ဒေသအလိုက် သီးနှံထုတ်လုပ်မှုသည် နိုင်ငံတော်၏ ရိက္ခာစွမ်းအားစုဆီသို့

ရွှေနိုင်သူ

ကမ္ဘာ့ဦးကာလမှသည် ယနေ့မျက်မှောက်ခေတ် တိုင်အောင် လူသားတို့၏ အခြေခံအကျဆုံးနှင့် အရေးအကြီးဆုံးသော လိုအပ်ချက်မှာ စားနပ်ရိက္ခာ ပင် ဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံ သော မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့သော နိုင်ငံများတွင် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား ဖြစ်ရုံသာမက ပြည်သူတို့ ၏ အသက်သွေးကြောလည်းဖြစ်ပါသည်။ “လယ်ယာ ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးမှု နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်မည်” ဟူသော မျှော်မှန်းချက်နှင့်အညီ ဒေသတစ်ခုချင်းစီ၏ ရေမြေတောတောင် သဘာဝအလိုက် သီးနှံများ စွမ်းအားပြည့်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်မှုသည် နိုင်ငံတော် ၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုကို တိုက်ရိုက်အချိုးကျ အထောက်အကူပြုလျက်ရှိပါသည်။

ယနေ့ကာလတွင် ကမ္ဘာ့လုံးဆိုင်ရာ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုနှင့် လူဦးရေတိုးပွားလာမှုတို့ကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံစိတ်ချရမှု (Food Security) မှာ ကမ္ဘာ့အဆင့်စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်လာခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်ရာ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ဒေသအသီးသီးတွင် ရှိရင်းစွဲ သဘာဝသယံဇာတများကို အထိရောက်ဆုံး အသုံး ချ၍ သီးနှံအထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ ရေရှည်တည်တံ့သော စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံမှုကဏ္ဍကို မြှင့်တင်တည်ဆောက် ပေးနေခြင်းပင် ဖြစ်ပါတော့သည်။

## ဒေသအလိုက် ရေမြေတောတောင်နှင့် သီးနှံစုစုများ သတ်မှတ်ဖော်ဆောင်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒေသတစ်ခုနှင့်တစ်ခု မတူညီ သော ရေမြေရာသီဥတုအခြေအနေအပါ ပူတည် ၍ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည့် သီးနှံများကို စနစ်တကျ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်းမှာ ထုတ်လုပ်မှု အားကောင်းစေရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ အေးမြသော ရွက်ကုန်း ပြင်မြင့်တွင် ကော်ဖီနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ မြေမြန်လှပြင်ပြားတွင် ဆန်စပါးနှင့်ပဲမျိုးစုံ စသည် ဖြင့် ဒေသအလိုက် အသီးသီးစိုက်ပျိုးဖော်ထုတ်ခြင်း ဖြင့် အရင်းအမြစ်များကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

## စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ခေတ်မီနည်းပညာနှင့် စက်မှုလယ်ယာစနစ်သို့ ကူးပြောင်းခြင်း

ရှေးဟောင်းရိုးရာနည်းစနစ်များသည် ခေတ်မီ စက်မှုလယ်ယာစနစ်သို့ကူးပြောင်းခြင်းက လုပ်အား ကို သက်သာစေရုံသာမက သတ်မှတ်အချိန်အတွင်း စိုက်ပျိုးရိတ်သိမ်းမှုကို မြန်ဆန်စေမည့် အကျိုး ကျေးဇူးကိုရရှိစေပါသည်။ တက်ရိယာများကို အကျိုး ရှိရှိ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အလေ့အလွန်ကို လျော့ချနိုင် ပြီး တစ်ကောင်ထွက်နှုန်းကို သိသိသာသာ မြှင့်တင် ပေးနိုင်သော အခွင့်အလမ်းများ ပေါ်ထွန်းလာမည် ဖြစ်ပါသည်။

## အရည်အသွေးမြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၏ အရေးပါပုံ

သီးနှံထုတ်လုပ်မှု အားကောင်းရန်အတွက် အခြေခံအကျဆုံးသော သော့ချက်မှာ မျိုးစေ့ဖြစ် သည်။ ပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ရေမြေနှင့် ကိုက်ညီ သော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို အသုံးပြုခြင်းက စိုက်ပျိုးသူ တောင်သူဦးကြီးများ၏ဝင်ငွေကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သလို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်သည့် အရည်အသွေးကိုလည်း ရရှိစေမည့် ခိုင်မာသော အထောက်အပံ့ဖြစ်ပါသည်။

## စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးရေး ရရှိရေးနှင့် ရေအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှု

သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရန်အတွက် ရေ အရင်းအမြစ်သည် မရှိမဖြစ် လိုအပ်ချက်ဖြစ်ပါသည်။ ဆည်မြောင်းတာဝန်များ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့်

မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများကို ဒေသအလိုက် ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းသည် နေ့ ဖူး၊ ဆောင်း သုံးရာသီပတ်လုံး စိုက်ပျိုးနိုင်သော ကုန်ထုတ်စွမ်းအားစုကို တည်ဆောက်ရာ၌ အဓိက ကျသောကဏ္ဍတွင် တည်ရှိပါသည်။

## သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်း

မြေဆီလွှာ အာဟာရပြည့်ဝနေမှသာ သီးနှံများ သန့်စွမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဓာတ်မြေဩဇာကို လိုအပ်သလိုအသုံးပြုပြီး သဘာဝမြေဩဇာကို အဓိကထားသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာပျက်စီးမှုကို

သည် အလွန်အရေးကြီးသောအဆင့်တွင် ရှိပါသည်။ ၎င်းသည် ဈေးကွက်အတွင်း သီးနှံပြတ်လပ်မှုကို ကာကွယ်ပေးပြီး စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးကို တည်ငြိမ် စေမည့် အားတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

## တောင်သူလယ်သမားများ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု၏ အဓိက မောင်းနှင်သူ များဖြစ်သော တောင်သူများ၏ လူနေမှုဘဝ မြှင့်တင်ရေးလမ်းညွှန်သည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက် မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်ချက်ဖြစ်ပါသည်။ တောင်သူများ၏ အခွင့်

## စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ

ခေတ်နှင့်အညီ ပြောင်းလဲနေသော နည်းပညာ များကို လေ့လာစမ်းသပ်သည့် သုတေသနလုပ်ငန်း များသည် အမြဲမပြတ်ရှိနေရန် လိုအပ်ပါသည်။ မြေဆီ လွှာ ဓာတ်ခွဲခြမ်းနှင့် သီးနှံသစ်များ ရှာဖွေဖော်ထုတ် ခြင်းတို့သည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၏ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးမှု ကို အာမခံချက်ပေးနိုင်ပါသည်။

## ပညာပေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ

ခေတ်မီနည်းပညာများနှင့် အင်တာနက်ကို အသုံးပြု၍ ရာသီဥတု သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများကို တောင်သူများထံ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အရောက်ပို့ခြင်းသည် မှန်ကန် သော ဆုံးဖြတ်ချက်များချနိုင်ရန် အထောက်အကူ ပြုသည့် လုပ်ငန်းစဉ် ဖြစ်ပါသည်။

## ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ခြင်း

အစိုးရတစ်ရပ်တည်းမဟုတ်ဘဲ ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များက စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ပိုမိုရင်းနှီး မြှုပ်နှံလာခြင်းသည် နည်းပညာနှင့်အရင်းအနှီးများ ပိုမိုစီးဝင်လာစေပြီး ထုတ်လုပ်မှု အားကောင်းလာ စေရန် အရှိန်အဟုန်တစ်ခုဖြစ်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။

## စိုက်ပျိုးရေးမြေများ စနစ်တကျ အသုံးချမှုနှင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး

စိုက်ပျိုးရေးမြေများကို အခြားနည်းဖြင့် အသုံးချ ခြင်းမှ ကာကွယ်ပြီး ရှိပြီးသား မြေလွတ်မြေရိုင်း များကို အကျိုးရှိရှိ ဖော်ထုတ်ခြင်းသည် စားနပ်ရိက္ခာ ထုတ်ရှိမည့်အရိယာကို ကျယ်ပြန့်စေသည့် အမျိုးသား ရေး လုပ်ငန်းတစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။

## ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံရေးမှည့် ပြည်ပတင်ပို့မှုအစီရင်ခံစာ ရည်မှန်းဆောင်ရွက်ခြင်း

နိုင်ငံတော်အတွင်း ဖူလုံရုံသာမက ပိုလွှဲသီးနှံ များကို ပြည်ပသို့ အရည်အသွေးမီတင်ပို့ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရှာဖွေနိုင်ကာ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွား ရေးအင်အားကို ခိုင်မာလာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသည် စိုက်ပျိုးရေးမှည့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးရေးသို့ ဦးတည်ခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

## ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး ပါဝင်သော စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု လှုပ်ရှားမှု

တစ်ပိုင်းတစ်နိုင် အိမ်တွင်းဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးခြင်း မှုသည် အကြီးစားစိုက်ပျိုးရေးစိုက်ပျိုးမှု ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို စိတ်ဝင်စားစွာ ပါဝင်လာခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေးအတွက် အားအကောင်းဆုံးသော မောင်းနှင် အား ဖြစ်ပါတော့သည်။

## ဆိုရပါလျှင် ဒေသအလိုက် သီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုအားကောင်းစေရေးသည် နိုင်ငံတော် ၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုအတွက် ခိုင်မာသောအုတ်မြစ် ကြီးကို တည်ဆောက်ခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ ရေမြေ သယံဇာတများကိုအခြေခံ၍ နည်းပညာ၊ အရင်း အနှီးနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျ ပေါင်းစပ်အသုံးချနိုင်မည်ဆိုပါက စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရုံသာမက ကမ္ဘာ့အဆင့် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန် များတင်ပို့ရာ ဗဟိုချက်မတစ်ခုအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိ လာမည် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်၏ဦးဆောင်မှု၊ တောင်သူလယ်သမားများ၏ ကြိုးပမ်းမှုနှင့် ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံး၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ဖြင့် ဟန်ချက်ညီညီ ရှေ့ဆက်ကြမည်ဆိုလျှင် အနာဂတ်မြန်မာ နိုင်ငံတော်ကြီးသည် စားနပ်ရိက္ခာကြွယ်ဝပြီး သာယာဝပြောသော နိုင်ငံအဖြစ် ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် ဝင်ထည့်စွာ ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်မည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း ရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။

“သီးနှံထုတ်လုပ်မှု အားကောင်းရန်အတွက် အခြေခံအကျဆုံးသော သော့ချက်မှာ မျိုးစေ့ဖြစ်သည်။ ပိုးမွှားဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ရေမြေနှင့် ကိုက်ညီသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို အသုံးပြုခြင်းက စိုက်ပျိုးသူ တောင်သူဦးကြီးများ၏ဝင်ငွေကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သလို နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်သည့် အရည်အသွေးကိုလည်း ရရှိစေမည့် ခိုင်မာသော အထောက်အပံ့ဖြစ်”

ကာကွယ်နိုင်ကာ ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေး စနစ်ကို ဟန်ချက်ညီညီ ဖော်ဆောင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါ သည်။

## ပိုးမွှားဒဏ်ခံ ရောဂါကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ

သီးနှံများ ရိတ်သိမ်းချိန်မတိုင်မီ ပျက်စီးဆုံးရှုံး မှုကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပိုးမွှားကျရောက်မှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သော နည်းလမ်းများသည် တောင်သူများအတွက် အထူးအရေးပါသည်။ ပိုးသတ်ဆေးကို စနစ်တကျ သုံးစွဲတတ်ခြင်း နှင့် သဘာဝပိုးသတ်နည်းများကို လေ့ကျင့်ပေးခြင်း တို့သည် ဘေးကင်းလုံခြုံသော ထုတ်ကုန်များ ရရှိ ရေးအတွက် အကျိုးပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။

## ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသော စိုက်ပျိုးရေးစနစ်

ယနေ့ရင်ဆိုင်နေရသော အယ်နိုနီညာ လာနီညာ ကဲ့သို့သော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည် ရှိသည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို ကျင့်သုံးခြင်း သည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၏ ရေရှည်တည်တံ့မှုကို အာမခံနိုင်ပါသည်။ မိုးခေါင်ခြင်း သို့မဟုတ် ရေကြီး ခြင်းဒဏ်ကိုခံနိုင်သော သီးနှံပုံစံများကို ဖော်ထုတ် ခြင်းဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာပြတ်တောက်မှုကို ထိရောက် စွာ တားဆီးနိုင်ပါသည်။

## စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်း

လယ်ယာသုံး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်ခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်ဓါတ်ရရှိခြင်းတို့က သီးနှံ ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်ကို အားကောင်းစေမည့် အင်အားစုများဖြစ်ကြသည်။ ဒေသအလိုက် စိုက်ပျိုး ရေးကုန်ထုတ်လမ်းများ ဖောက်လုပ်ပေးခြင်းဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ခကုန်ကျစရိတ်ကို လျော့ချပေး နိုင်ကာ ထုတ်လုပ်မှုကို ပိုမိုလှုံ့ဆော်ပေးနိုင်ပါသည်။

## ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာနှင့် သို့လှောင်ရိက္ခာ မြှင့်တင်ခြင်း

သီးနှံများ ရိတ်သိမ်းပြီးနောက် အရည်အသွေး မကျဆင်းစေရန် အအေးခန်းသို့လှောင်ရုံများနှင့် စနစ်တကျ အခြောက်ခံနိုင်သော နည်းပညာများ

အရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ပိုမို အားတက်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။

## စိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေနှင့် ငွေကြေး ဝန်ဆောင်မှုများ လွယ်ကူချောမွေ့စေခြင်း

စိုက်ပျိုးချိန်တွင် ငွေကြေးအခက်အခဲကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု မနှောင့်နှေးစေရန် သင့်တင့်သော အတိုးနှုန်းဖြင့် ချေးငွေများ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားကို တိုက်ရိုက် မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ငွေကြေးဝန်ဆောင် မှုများ လွယ်ကူခြင်းသည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို ပိုမို သွက်လက်စေပါသည်။

## ဒေသအလိုက် စိုက်ပျိုးရေး အခြေခံ စက်မှုလုပ်ငန်းများ (MSMEs) ဖော်ဆောင်ခြင်း

သီးနှံများကို ကုန်ကြမ်းအဖြစ်သာမက တန်ဖိုး မြင့်ကုန်ချောအဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်သော အသေးစား၊ အလတ်စား စက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဒေသအလိုက် တည်ထောင်ခြင်းသည် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း နှင့် စားနပ်ရိက္ခာ ကွဲပြားမှုကိုရရှိစေမည့် နည်းလမ်း ကောင်း ဖြစ်ပါသည်။

## ဈေးကွက်ခိုင်မာမှုနှင့် ကုန်သွယ်မှု ကွင်းဆက်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်း

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူနှင့် ဝယ်ယူသူကြား တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်နိုင်သည့် ဈေးကွက်စနစ်ကို ဖော်ဆောင်ခြင်းက တောင်သူများအတွက် ခိုင်မာ သောဝင်ငွေကို အာမခံချက်ပေးနိုင်ပါသည်။ သင့်တင့် သော ဈေးနှုန်းရရှိခြင်းသည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားကောင်းလာစေရန် တွန်းအားပေးသည့် အချက် ပင် ဖြစ်ပါသည်။

## အမျိုးသားအဆင့် စားနပ်ရိက္ခာ မူဝါဒနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် စီမံကိန်းများ

နိုင်ငံတော်အဆင့် စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေးအတွက် တိုကျသောမူဝါဒများချမှတ်ကာ စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းသည် နိုင်ငံရေးနှင့် စီးပွား ရေးတည်ငြိမ်မှုအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ် ဖြစ်ပါ သည်။ ဤစီမံကိန်းများသည် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ရိက္ခာလုံခြုံမှုကို ပုံဖော်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

# ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၅)သင်တန်းဖွင့်ပွဲများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၅)တွင် ပါဝင်တက်ရောက်ကြမည့် အရည်အချင်းကိုက်ညီသူ နိုင်ငံသားကောင်းများသည် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေများရှိ သင်တန်းကျောင်း အသီးသီးသို့ ရောက်ရှိ၍ လိုအပ်သည့်ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါသင်တန်းကျောင်း အသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၅) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ ပြုလုပ်ကြသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများတွင် သင်တန်းကျောင်းများ အလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများက သင်တန်းဖွင့် အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂၅)မှ သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံကာ သင်တန်းသားများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြပြီး သင်တန်းသားများအား

လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့ကြသည်။ ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံး ညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာ အာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဟူသည့် ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိကြသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စစ်ပညာသင်ကြား ရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာ တည်စေခဲ့ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းဆောင်တန်းများမှ သင်တန်း ဆင်းခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံသားကောင်းများသည် တာဝန် ကျရာ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့ အသီးသီး တွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဦးလည် မသန် ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေ ကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၅)မှ နိုင်ငံသားကောင်း လူငယ်များအဖြစ် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန် များကို ဂုဏ်ယူစွာထမ်းဆောင်



ရန် သင်တန်းတက်ရောက်ကြမည့် သင်တန်းသားများ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခုလို ကြားသိရပါသည်။

ယုံကြည်ချက် ကတော့ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်ရော နိုင်ငံအတွက်ရော၊ ကျွန်တော်တို့ မိသားစုအတွက်ရော၊ သူငယ်ချင်းတွေအတွက်ရော အားလုံးအတွက် ကျွန်တော်တို့ရှေ့ကနေ လုပ်ဆောင် သွားမှာသာ နောက်ကညီအစ်ကို များအားလုံး လိုက်ပါဆောင်ရွက် နိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်ချက်နဲ့ ဒီသင်တန်းကို တက်ရောက်ရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းလိုက်တဲ့အတွက် ကောင်းပါတယ်။ နိုင်ငံသားတိုင်း ကို လူငယ်တိုင်းလိုလို ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းကို တတ်သိထားသင့် တယ်လို့ ယုံကြည်ချက်ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ကိုယ်တိုင်ရော နောက်က ညီအစ်ကို မှန်သူမျှကို အကုန်လုံး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း

နှစ်နှစ်တာ ကာလအတွင်း ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်သွားမယ် လို့ ယုံကြည်ချက်ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်ရဲ့ မိသားစုကတော့ ဒီနှစ်နှစ်တာ ကာလအတွင်းကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ဖို့ အတွက် တိုက်တွန်းပေးခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကိုယ် ကျွန်တော် ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ နိုင်ငံတော် အတွက်ကို ထမ်းဆောင်ရမယ့် နှစ်နှစ်တာ ကာလအတွင်းမှာ နိုင်ငံတော်က ပေးတဲ့တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ပါမယ် လို့ ယုံကြည်ချက်ထားပါတယ်။ သင်တန်းပြီးဆုံးလို့ မိခင်တပ် ရောက်တဲ့အခါအထက်ကပေးအပ် တဲ့ အမိန့်တွေရော၊ နိုင်ငံတော်က ပေးအပ်တဲ့ အမိန့်တွေရော တာဝန် ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ပါမယ်လို့ ယုံကြည်ချက်ထားပါတယ်။

၂။ ကောင်းတယ်လို့တွေ့ထင်မြင် ပါတယ်။ စစ်မှုထမ်းဟာ ကျွန်တော် တို့ ယောက်ျားလေးတွေအတွက်

နိုင်ငံသားကောင်း တစ်ယောက် ဖြစ်ဖို့အတွက် ပိုကောင်းသွားတာ ပေါ့။ ကျွန်တော် ဝါသနာပါတာ ကြောင့်ရယ်။ ကျွန်တော် အတင်း ဝင်ချင်တာကြောင့် သူတို့ကို ခွင့်ပြု တောင်းဆိုပြီးတော့မှ ဒီကို လာရောက် တက်ရောက်ခြင်းဖြစ် ပါတယ်။ နောက်ထပ်လာရောက် တက်ရောက်မယ့် သူတွေအတွက် လည်း စိတ်အားမငယ်ပါနဲ့။ ဒီရောက်လို့ရှိရင် ဆရာတွေနဲ့ အဆင်ပြေအောင် ပေါင်းသင်းပြီး တော့ အခက်အခဲတွေလည်း အကုန်အတူ ကျော်လွှားကြပါ။

၃။ နိုင်ငံသား တစ်ယောက်အနေ နဲ့ နိုင်ငံတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ လို ဒီသင်တန်းကို လာရောက် တက်ရောက်ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းကို ထမ်းဆောင် ရတော့မယ်ဆိုတော့ ကျွန်တော် လည်း ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ဒီမှာ စိတ်လည်း အလွန်လှုပ်ရှားပါ တယ်။ တပ်မတော်သားတွေမှာ



ကျင့်ဝတ် (၆၀) ရှိတယ်လို့ ကြားဖူး ပါတယ်။ အဲဒီကျင့်ဝတ် (၆၀) က ဘာတွေလဲဆိုတာ ကျွန်တော် သေချာ သင်ယူချင်ပါတယ်။ အပြင်မှာတုန်းက သွားချင်သလို သွား စားချင်သလိုစား၊ ဒီထဲကို ရောက်ပြီးတဲ့ နောက်မှာတော့ စားချိန်တန် စားရတယ်။ အိပ်ချိန် တန် အိပ်ရတယ်။ အကုန်လုံးက စည်းစနစ်တကျနဲ့ သွားရတာဆို တော့ လူငယ်တွေအတွက် အကျိုး ရှိမယ် ထင်ပါတယ်။

## ရွှေကျိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား စနစ်တကျထပ်မံဖြိုဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများ အများဆုံး အခြေချလုပ်ကိုင် လျက်ရှိကြသည့် ရွှေကျိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများ အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားလုပ်ငန်း များ လုပ်ကိုင်ခြင်းမရှိစေရန် ဝင်ရောက်ရှင်းလင်း၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ငန်းစဉ် များတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမီပစ္စည်းများ အား စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား စနစ်တကျဖြိုဖျက် ဖျက်ဆီး ခြင်းများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ဒေသတွင်းတာဝန်ရှိသူများ အပါ အဝင်အဖွဲ့စုံပါဝင်သည့် ဖူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကျိုလ်ဒေသရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု နေရာပြပုံ။

တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၆၃၅ လုံးအား ရှာဖွေ ဖော်ထုတ်ဝင်ရောက်ရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့ပြီး အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ယင်းဒေသတွင် လုံးဝ ပြန်လည်အခြေချနိုင်စေရေးနှင့် ဒုစရိုက်လုပ်ငန်း များ ထပ်မံမဆောင်ရွက်နိုင်စေရေးအတွက် အပြီး တိုင်ဖြိုဖျက်ဆီးခြင်းများကို အပိုင်း(၁၊ ၂၊ ၃) သတ်မှတ်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ KK Park နယ်မြေရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ အားလုံး ရာနန်းပြည့် စနစ်တကျဖြိုဖျက်ဆီးခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ယာဉ် ယန္တရားများ အသုံးပြု၍ ဖြိုဖျက်ဆီးခဲ့

အလားတူ ရွှေကျိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခြင်းမရှိစေရန် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ

၃၂၂ လုံးကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေစစ်ဆေးခဲ့ရာ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအား စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းတို့အား ချိတ်ပိတ်၍ ဖြိုဖျက် ဖျက်ဆီးနိုင်ရေး အဆောက်အအုံအမျိုးအစားအလိုက် ပထမဆင့် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့် ဖြိုဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံး၊ ဒုတိယဆင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ အလုံး ၂၀ ကို အဆင့် ၂ ဆင့်ဖြင့် ခြဲခြားသတ်မှတ်၍ စနစ်တကျဖြိုဖျက် ဖျက်ဆီး ခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် အဆိုပါ ရွှေကျိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ ပထမဆင့် ယာဉ် ယန္တရားဖြင့် ဖြိုဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးအနက်မှ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစား လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် လေးထပ် အဆောက်အအုံ နှစ်လုံးကို ယာဉ် ယန္တရားများ အသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုဖျက်ဆီးခဲ့ပြီး ယခင် ၁၃ ထပ် အဆောက်အအုံ တစ်လုံးကို ဖျက်ဆီး ပြီးဖြစ်သဖြင့် စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ရာ တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက်ဖြိုဖျက်ဆီးရန် တရားမဝင်အဆောက် အအုံ ၇၄ လုံးကျန်ရှိနေသေးကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့အား ဆက်လက်၍ စနစ်တကျ ဖြိုဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်မှုများကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေး ပြည်တွင်းအင်အားစုများ အပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကျိုလ်ဒေသ တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် လေးထပ်အဆောက်အအုံအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးပုံ။

### အမေရိကန်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတို့ တွေ့ဆုံပြီး မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး ထပ်လောင်းအတည်ပြု

နယူးဒေလီ မေ ၂၅  
အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ လေးရက်ကြာ ရောက်ရှိနေသော အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မာကို ရူဘီယိုသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆူဘာရာမ နီယမ်ဂျိုင် ရှန်ကာနှင့် နယူးဒေလီမြို့တွင် မေ ၂၄ ရက်က တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံ မဟာဗျူဟာမြောက်မိတ်ဖက် ဆက်ဆံရေးကို ထပ်လောင်းအတည်ပြုခဲ့ကြ သည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုအတွင်း ဂျိုင်ရှန်ကာက နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ဘက်ပေါင်းစုံလွှမ်းခြုံနိုင် သည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာမဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက် ဆက်ဆံရေးအဖြစ် ပြောကြားခဲ့သည်။ ရူဘီယိုက လည်း အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နှင့် ဘုံအကျိုးစီးပွားများစွာရှိကြောင်း ပြန်လည်

ပြောကြားခဲ့သည်။  
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဖြစ် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ပထမဆုံးအကြိမ်လာရောက်သော ရူဘီယို၏ ခရီးစဉ် သည် ဝါရှင်တန်နှင့် နယူးဒေလီတို့အကြား ဆက်ဆံရေး တင်းမာနေချိန်တွင် ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ရူဘီယိုသည် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရင်ဒရာမိုဒီနှင့် မေ ၂၃ ရက်တွင် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ အခြေအနေများအပြင် ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုအားကောင်းခိုင်မာစေရေး တို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရူဘီယိုသည် နယူးဒေလီမြို့၌ ဂျပန်၊ ဩစတြေး လျနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့မှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများနှင့် မေ ၂၆ ရက်တွင် တွေ့ဆုံရန် စီစဉ်ထားသည်။  
အင်န်အီတီချီက



### ပြည်ပသို့ ဆေးကုသမှုခံယူရန် ကြန့်ကြာမှုကြောင့် ဂါဇာတွင် နေ့စဉ် လူနာငါးဦးမှ ခုနစ်ဦးအထိ သေဆုံး

ဂါဇာ မေ ၂၅  
ပြည်ပသို့ ဆေးကုသမှုခံယူရန် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာ နေသည့်အတွက် ဂါဇာကမ်းခြေဒေသတွင် နေ့စဉ် လူနာ ငါးဦးမှ ခုနစ်ဦးအထိ သေဆုံးနေကြောင်း ဆေးဘက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မေ ၂၄ ရက် တွင် ပြောသည်။

လွှဲပြောင်းကုသမှုခံယူရန် လူနာပေါင်း ၁၈၀၀၀ ကျော်ရှိ

ဂါဇာကမ်းခြေဒေသပြင်ပရှိ အထူးကုဆေးဘက် ဆိုင်ရာ စင်တာများတွင် လွှဲပြောင်းကုသမှုခံယူရန် လိုအပ်သော လူနာပေါင်း ၁၈၀၀၀ ကျော်ရှိသည်ဟု ပါလက်စတိုင်းလုံခြုံရေးအဖွဲ့၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘာရှာမူရတ်က ပြောသည်။

အသက်အန္တရာယ်စိုးရိမ်ရသည့် လူနာများကိုသာ ကုသမှုများ လုပ်ဆောင်နေရ လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော ပဋိပက္ခများအတွင်း ဆေးရုံ ၂၃ ခုမှာ လည်ပတ်နိုင်ခြင်း မရှိတော့သည့် အတွက် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍမှာ ကြီးမားသော ဆုံးရှုံးမှု များနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း မူရတ်က ပြောသည်။ ထို့အပြင် အခြားသောဆေးရုံများတွင်လည်း ဆေးနှင့်

ဆေးပစ္စည်းများမှာ လုံလောက်စွာ မရှိတော့သည့် အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အသက် အန္တရာယ်စိုးရိမ်ရသည့် လူနာများကိုသာ ဦးစားပေး ကုသမှုများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်းလည်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ဂါဇာအခြေစိုက် ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ဆေးဝါးနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြတ်လပ် နေပြီး လူနာထောင်ပေါင်းများစွာ၏ အသက် အန္တရာယ်ကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိကြောင်း သတိပေး ပြောကြားထားသည်။ ပိတ်ဆို့မှုများနှင့် အစားအစာ ပြတ်လပ်မှုများကြောင့် ဂါဇာကမ်းခြေတွင် နေထိုင် သူများမှာ အလွန်ဆိုးရွားသော လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။

ဆိုးရွားမြဲ ဆိုးရွားနေဆဲဖြစ်

၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ရပ်စဲမှုစတင်အသက်ဝင်ခဲ့သော်လည်းလူဦး ရေ နှစ်သန်းကျော်နေထိုင်သော ဂါဇာကမ်းခြေဒေသရှိ လူနေမှုဘဝအခြေအနေများမှာ ဆိုးရွားမြဲ ဆိုးရွား နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဆင်ဟွာ

### ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၆ သားပေါက်ရာသီအတွင်း ရှားပါးလိပ် ၂၉၇ ကောင် ပေါက်ပွား

ဖနော့ပင် မေ ၂၅  
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၆ သားပေါက်ရာသီအတွင်း မျိုးစိတ် နှစ်ခုတွင် ရှားပါးလိပ် ၂၉၇ ကောင် ကို ၎င်းတို့၏ အသိုက်များမှ ပေါက်ပွားခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယား တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ထိန်းသိမ်းရေး အဖွဲ့ (WCS) က မေ ၂၅ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

Cantors Giant Softshell လိပ်သားပေါက်ကောင်ရေ ၂၅၇ ကောင်ခန့်ကို မဲခေါင်မြစ် တစ်လျှောက်ရှိ သဲသောင်ပြင်များ တွင် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခု

အချိန်အထိ အသိုက် ၁၄ ခုအနက် အသိုက် ၁၂ ခုတွင် လိပ် ၂၅၇ ကောင် အောင်မြင်စွာ ပေါက်ပွားခဲ့ ကြောင်း၊ ကျန်ရှိသည့်အသိုက်နှစ်ခု ကိုလည်း ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များ က စောင့်ကြည့်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရ သည်။

၂၀၂၆ သားပေါက်ရာသီတွင် တော်ဝင်လိပ်သားပေါက် အကောင် ရေ ၄၀ ကို ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ များက အသိုက်သုံးခုအတွင်းရှိ ၅၅ မှ ပေါက်ပွားခဲ့သည်ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ဆင်ဟွာ



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ တော်ဝင်လိပ်များကို တွေ့ရစဉ်။

### အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ရာသီဥတုနှင့် ဆက်စပ်သည့် သဘာဝဘေးများကြောင့် လူပေါင်း ၂၇၅ ဦး သေဆုံးပြီး ၃၅၀ ဒဏ်ရာရရှိ

ကဘူးလ် မေ ၂၅  
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ပြည်နယ်အများအပြား၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုများကြောင့် လူပေါင်း ၁၁ ဦး ထက်မနည်းသေဆုံးကာ ၁၅ ဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအာဏာ ပိုင်အဖွဲ့ (NDMA) က မေ ၂၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထား သည်။

ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှုကြောင့် ကြီးမားသည့်ပျက်စီး မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဒါဇင်နှင့်ချီသည့် နေအိမ်နှင့် ဆိုင် များ မျောပါသွားကာ ကေရာနှင့်ချီသည့် လယ်မြေ များနှင့် ကျေးလက်လမ်းများ ပျက်စီးသွားခဲ့ကြောင်း

NDMA မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဟာတစ်ဇ်မိုဟာမက် ရသပုံဟမ်မက်က ပြောသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ မကြာသေးမီ သီတင်းပတ် များအတွင်း ရုတ်တရက် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှုများကြောင့် အသက်သေဆုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်အပြင် ကြီးမားသည့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ယခုရာသီအတွင်း ရာသီဥတုနှင့်ဆက်စပ်သည့်သဘာဝဘေးများကြောင့် လူပေါင်း ၂၇၅ ဦး သေဆုံးကာ ၃၅၀ ဒဏ်ရာရရှိ ကြောင်း တရားဝင်အချက်အလက်များအရ သိရ သည်။  
ဆင်ဟွာ

### ပီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ မြောက်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် အပူချိန်မြင့်တက်မည်

ဟနွိုင် မေ ၂၅  
ပီယက်နမ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် မေ ၂၇ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ပြင်းထန်သော အပူလှိုင်း ဆက်လက်တည်ရှိနေဦး မည်ဖြစ်ကြောင်း ဒေသတွင်း မီဒီယာတစ်ခုဖြစ်သည့် Thanh Nien ၏ မေ ၂၅ ရက် ဖော်ပြချက် အရ သိရသည်။

နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ဒေသများ

မှာ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်နှင့် ကြုံတွေ့ ရမည်ရှိပြီး အချို့နေရာဒေသများ တွင် နေ့ဘက်အပူချိန်မှာ ၄၀ ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်စ်ကို ကျော်လွန်ဖွယ်ရှိ သည်ဟု အမျိုးသားမိုးလေဝသ ဌာနက ခန့်မှန်းထားသည်။

ထို့အပြင် နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် အပူချိန် ၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ်စ် မှ ၃၈ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ်စ်အထိ ရှိနိုင်

သော်လည်း အချို့နေရာများတွင် ၃၉ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ်စ်အထိ ရှိနိုင် ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။

အပူချိန် မြင့်တက်နေစဉ် အတွင်း လျှပ်စစ်ဘတ်အားသုံးစွဲမှု မှာလည်း မြင့်တက်လာနိုင်သော ကြောင့် လျှပ်စစ်ပိုင်းယာဇာရဖြစ် ပြီး မီးလောင်နိုင်ခြေနှင့် တောမီး လောင်နိုင်ခြေအတွက် သတိပေး ထားသည်။  
ဆင်ဟွာ

# ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် ပထမဆုံးနေ့တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံနေမှု မြင်ကွင်းများ

နေပြည်တော် မေ ၂၅

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် KG တန်းမှ Grade-12 အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကို ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်ဖြစ်သည့် မေ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ စတင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယနေ့ မေ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းအသီးသီး၌ ကျောင်းအပ်လက်ခံနေကြသည့် မြင်ကွင်းများကို စုစည်းတင်ပြလိုက်ပါသည်။ ကျောင်းအပ်ရာတွင် ငွေကြေးတစ်စုံတစ်ရာ ကောက်ခံခြင်းမရှိဘဲ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံ၊ ဘောပင်၊ ကျောင်းဝတ်စုံများကို နိုင်ငံတော်မှ အခမဲ့ထောက်ပံ့လေးလျက်ရှိသည်။



ကြံခင်းမြို့နယ်

ဖြိုးဝေလင်း (ပြန်/ဆက်)



လွိုင်လင်မြို့နယ်

လွိုင်လင်မိုး



ရွှေကျင်မြို့နယ်

ထွန်းထွန်းစေတီ (ပြန်/ဆက်)



ငပုတောမြို့နယ်

အောင်သူ (ပြန်/ဆက်)



မိုင်းတုံမြို့နယ်

မျိုးကျော်စိုး (ပြန်/ဆက်)



ချောင်းဆုံမြို့နယ်

ကိုကျော် (ချောင်းဆုံ)



ချောင်းသာမြို့

မျိုးဝင်း (ပြန်/ဆက်)



လွန်မြို့နယ်

ဝေယံ-လွန် (ပြန်/ဆက်)



သထုံမြို့နယ်

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



ဖီးကုန်းမြို့နယ်

တင့်ဆွေ (ပြန်/ဆက်)



မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



မိုင်းခတ်မြို့နယ်

နန်းနွယ်ဒို (ပြန်/ဆက်)



ကသာမြို့နယ်

ကျော်စွာ (ကသာ)



သနပ်ပင်မြို့နယ်

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



သရက်ချောင်းမြို့နယ်

ပြည့်ဖြိုးပိုင် (ပြန်/ဆက်)



ကျောက်ကြီးမြို့နယ်

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

### နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၃၀၀)၌ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ အကြံစစ်ဆေးခြင်းကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး



နေပြည်တော် မေ ၂၅  
နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှာ ရောဂါ နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင်(၃၀၀) တွင် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ရောဂါ အကြံစစ်ဆေးခြင်းကို အထူးကုဆရာဝန် (သားဖွား မီးယပ်) နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များက အပတ်စဉ်သောကြာနေ့ တိုင်း အသက် ၂၅ နှစ်မှ ၄၉ နှစ် အတွင်းရှိ အမျိုးသမီးများကို စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



### တနင်္သာရီမြို့နယ်၌

### မူခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

တနင်္သာရီ မေ ၂၅  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တနင်္သာရီမြို့ ချောင်းကြီးရပ်ကွက် အုပ်ချုပ် ရေးမှူးရုံးတွင် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့က တနင်္သာရီမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများအား မူခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နေ့စွဲနံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ကျင်းပရာ တနင်္သာရီမြို့ မရဲစခန်းမှူး ဒုတိယ ရဲမှူး စိုးနိုင်က တရားဥပဒေကို မူခင်းများမဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ သာယာဖြစ်ဖွယ်လူများနှင့် အခြေ အနေများကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများထံ အချိန်မီသတင်းပေးပို့ ကြရန်နှင့် လူငယ်များအား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် အကျင့်ပျက်မှုများမှ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းကြရန် စသည့်အကြောင်းအရာများကို အသိပညာ ပေးဟောပြောခဲ့ပြီး မူခင်းကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် မူခင်းပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တနင်္သာရီ(ပြန်/ဆက်)

### ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်) ၏ Fertility Centre ၌ သားသမီးရလိုသော ဇနီးမောင်နှံများအတွက် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး(ရန်ကုန်)၌ Fertility Centre ကို သားသမီးရလိုသော ဇနီးမောင်နှံ များအတွက် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်၍ ဝန်ဆောင်မှု များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိ လူနာပေါင်း ၅၄၀၀ ကျော် ကို လက်ခံကုသပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။  
Fertility Centre တွင် ဖန်ပြုနံ့သန္ဓေသား နည်းပညာ၊ သားအိမ်အတွင်းသို့ သက်တန်းထည့် ခြင်း နည်းပညာ၊ မျိုးဥကြီးစေ၍ အချိန်ကိုက် ကိုယ်ဝန်ရစေသော နည်းပညာများ အသုံးပြု၍ ကျွမ်းကျင်သော ဆရာဝန်၊ ဆရာမများ အဖိုးရရုံးဖွင့်ရက်တိုင်း နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ

၄ နာရီအထိ ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသည်။  
၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် သားအိမ်အတွင်း သက်တန်း ထည့်ခြင်းနည်းပညာ IUUI ဖြင့် လူနာ ၁၅ ဦးကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ယင်းတို့မှ လူနာသုံးဦး၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် IUUI ဖြင့် လူနာ ၆၁ ဦးအား ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး လူနာ ၁၂ ဦး၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တွင် IUUI ဖြင့် လူနာ ၁၅၅ ဦးအား ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး လူနာ ၂၁ ဦး အောင်မြင်ခဲ့သည်။  
အဆိုပါ လူနာ ၂၁ ဦး မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁၇ ရက်တွင် အမြာယောကျာ်းလေးနှစ်ဦးမေ ၁၈ ရက်တွင် ယောကျာ်းလေးတစ်ဦးအောင်မြင်စွာ ခွဲစိတ်မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ အထိ IUUI ဖြင့် လူနာ ၃၀ အား ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ခဲ့ပြီး လူနာငါးဦး အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း၊

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလနှင့် မေလအတွင်းတွင်လည်း ဖန်ပြုနံ့သန္ဓေသား နည်းပညာအသုံးပြု၍ ဇနီးမောင်နှံ ၁၂ တွဲအား ကလေးရရှိစေနိုင် ရန် ဆောင်ရွက်ထားဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။  
သို့ပါ၍ ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး (ရန်ကုန်) ၏ Fertility Centre တွင် သားသမီး ရလိုသော ဇနီးမောင်နှံများ၏ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများကို ဝန်ဆောင်မှုကောင်းစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး သားသမီးရလိုသော ဇနီးမောင်နှံများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ကုသမှု ခံယူလျက်ရှိကြောင်း ဗဟိုအမျိုးသမီးဆေးရုံ ကြီး (ရန်ကုန်) Fertility Centre မှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်



### ကျေးသောင်းမြို့၌ ဒေသဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (အခြေခံ) သင်တန်းဖွင့်

ကျေးသောင်း မေ ၂၅  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျေးသောင်းမြို့၌ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ဒေသဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန (အခြေခံ) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျေးသောင်းမြို့ Victoria Cliff Hotel မင်္ဂလာခန်းမ၌ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် မော်မတီဝင် များ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြ သည်။  
အဆိုပါသင်တန်းကို မေ ၂၅ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ကျေးသောင်း မြို့၊ ဗြဟ္မဝိဟာရကျောင်းတွင် တစ်လကြာ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကံမမြို့နယ် မြို့မဈေးနှင့် လူစည်ကားရာ နေရာများ၌ မေ ၂၃ ရက်က လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးဝင်းထက်နှင့် ဝန်ထမ်းများ အီလက်ထရောနစ်မှတ်ပုံတင်စနစ် UID ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း အသိ ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပြီး ဇော်ဘီ

### လယ်ဝေးမြို့နယ် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ အခြေခံတိုင်းရင်းဆေးပညာပေးသင်တန်းဖွင့်

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန တိုင်းရင်း နိုင်ငံမိခင်နှင့် ကလေးစောင့် ဆေးပညာ ဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာ ဇရာဂါရောဂါဆေးရုံကြီး တိုင်းရင်း နိုင်ငံမိခင်နှင့် ကလေးစောင့် ဆေးပညာ ဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာ ဇရာဂါရောဂါဆေးရုံကြီး တိုင်းရင်း နိုင်ငံမိခင်နှင့် ကလေးစောင့် ဆေးပညာ ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်ဒေါက်တာထွန်းမင်း၊ တိုင်း၊ ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လယ်ဝေးမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေး စောင့်ရှောက်ရေး အသင်းဝင်များ နှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ များ တက်ရောက်သည်။

(လယ်ဝေး မြို့နယ်) တို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံတိုင်းရင်းဆေးပညာပေး သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက လယ်ဝေး မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေ ပြုဗဟိုဌာန၌ကျင်းပရာ တိုင်းရင်း ဆေးပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်ဒေါက်တာထွန်းမင်း က အမှာစကားပြောကြားသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများ အား သံဇော် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “မားပြတိုက်၊ ဆက်ကြေးကောက်၊ အလှူခံအလှူနဲ့ပဲ ဇာတ်သိမ်း တော့မည့် ဦးတည်ရာပြောင်းလာပြီဖြစ်သော ကိုယ်ကျိုးရှာတော်လှန် ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မေ ၂၇ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့် တင်ဆက်ပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။  
လာမည့်အပတ် ၅ နှင့် ၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်မှာရော အကြမ်းဖက်အုပ်စုတွေလက်အောက်က

ကလေးငယ်များ ပညာသင်ကြားခွင့်ရမည်လား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သည်။  
အထက်ပါအစီအစဉ်အား အပတ်စဉ် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည် ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့တိုင်း နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၈၀၉၀၉၀၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ် အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေး ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခြောက်ပေမှ ရှစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။  
မေ ၂၇ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့၌ မိုးပိုလာမည်။ မိုး/ဇလ

နိုင်ငံသားတိုင်း ဥပဒေ၏အကာအကွယ်ကို အညီအမျှရရှိစေရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေး



ထားဝယ် မေ ၂၅  
နိုင်ငံသားတိုင်း ဥပဒေ၏ အကာအကွယ်ကို အညီအမျှ ရရှိစေရေး ဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးခြင်းကို မေ ၂၃ ရက်က ထားဝယ်မြို့ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံး၌ ကျင်းပရာတိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ် ဦးထိန်လင်းကျော်က နိုင်ငံတော် သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်

များမှ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ နိုင်ငံ သားတိုင်း ဥပဒေ၏ အကာအကွယ် ကို အညီအမျှရရှိစေရေးဆိုင်ရာများ နှင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ အစီအမံများအပေါ် တိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ ဥပဒေအရာရှိများ၊ ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိများနှင့် မြို့နယ် ဥပဒေအရာရှိများအား ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပြီး ဥပဒေအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခဲ့ သည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ဘော်လခဲမြို့၌ သဲနန်းများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်း

ဘော်လခဲ မေ ၂၅  
ကယားပြည်နယ် ဘော်လခဲမြို့ ကမ်းနားလမ်းတွင် ယခင် ရေကြီးနှစ်မြုပ် စဉ်က တင်ကျန်နေသော သဲနန်းများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လမ်းဘေးဝယ်ယာချွန်များ သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတင်မြင့်နှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူးနှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး(VDP) စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

ပွင့်ဖြူ မေ ၂၅  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရွှေဘိုရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း(VDP)စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခြင်းကို ယမန်နေ့က ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလင်းလင်းအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်နှင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလှငွေမောင်တို့က စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်



၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျေးရွာကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
လွိုင်လင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ မျိုးစေ့ချက်ရိယာများ တောင်သူများထံ အခမဲ့ပေးအပ်



ကျွန်းစု မေ ၂၅  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ မျိုးစေ့ချက်ရိယာများကို မေ ၂၃ ရက်က တောင်သူများထံ အခမဲ့ ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စန်းဝင်း၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမိုးအောင် တို့က ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအတွက် ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး စပါးမျိုးကောင်း မျိုးသန့်များနှင့် မျိုးစေ့ချက်ရိယာများကို တောင်သူများအား အခမဲ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထက်မြင့်(ကျွန်းစု)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်၌ မေ ၂၄ ရက်က တပ်ဖွဲ့စု(၆၄) မှ ဒုတိယရဲမှူးအောင်စော်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ YBS ယာဉ်မောင်းသူများ နှင့် ယာဉ်ကြီးမောင်းသူတို့အား ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြောစဉ်။  
ကောင်းမြတ်သူ(မှော်ဘီ)

မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်၌ ဂေါ်နန်ကွင်း လယ်ယာသားငါး ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မြစ်ကြီးနား မေ ၂၅  
ယမန်နေ့က ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စု အထွေထွေ ပိုလျှံရန်ပုံငွေဖြင့် ပလန်(၄)ကျေးရွာ ဂေါ်နန်ကွင်း လယ်ယာသားငါးကုန်ထုတ်လမ်း အဆိုပါ ပလန်(၄)ကျေးရွာ အမှတ်(၂) သဲကျောက်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး မှူး ဦးသန်းထွန်းဝင်း၊ မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးနေသူရိန်စိန်လှနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးသည်။



၁၅၀၀၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် ၁၅ ပေ၊ ထုမြေသားတာပေါင်တင် ခြင်းနှင့် အရည် ပေ ၁၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မ၊ ထုသဲကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ကို စပ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)မိုင်းဆတ်မြို့၌ အကြံအခြေခံ မီးသတ်ပညာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မေ ၂၅ ရက်က ကျင်းပရာ ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းဌေးနှင့် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်သူတို့ အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။  
ယဉ်ယဉ်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)



မြစ်သားမြို့နယ်၌ မီးခိုးမြူငွေ့လျှော့ချရေး ပညာပေးဟောပြော

မြစ်သား မေ ၂၅  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ်၌ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သစ်တောပြုစုထိန်းသိမ်းရေး၊ တောမီးကာကွယ်ရေးနှင့် မီးခိုးမြူငွေ့ လျှော့ချရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ တရားမဝင် သစ်ထုတ်လုပ်မှုပျောက်ရေး၊ ရေရွေတာရေးနှင့် တောင်ယာများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းမပြုရန် အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်းကို မေ ၂၃ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန တောအုပ် ဦးရဲသီဟ က ပညာပေးဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဝါဝါမြင့်(မြစ်သား)



လင်းခေး၌ သီးသန့်ဦးတင်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံအခြေခံ မီးသတ် ပညာသင်တန်း(၁/၂၀၂၆)ဖွင့်ပွဲတွင် မေ ၂၅ ရက်က ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ကိုဦး အမှာစကားပြောကြားစဉ်။  
မိုင်းဇော်လတ်(လင်းခေး)

သနပ်ပင်မြို့နယ်၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအား ကြိုဆို

သနပ်ပင် မေ ၂၅  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သနပ်ပင်မြို့နယ်မှ နိုင်ငံတာဝန်ကိုကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအား မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းသန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ် တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် မိသားစုဝင်များက ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဂုဏ်ပြုပန်းကုံးများ၊ အောင်သပြေခက်များ၊ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ပြီး စည်စည်ကားကား သိုက်သိုက်ဝန်းဝန်း ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



လျှပ်စစ်ကိုဓမ္မာတသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတာခများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ။

### လှိုင်လင်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၈၆၆၈ ဒသမ ၆၅ သိန်းတန်ဖိုး၊ သာစည်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၁၈၀ တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
လှိုင်လင်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၈၆၆၈ ဒသမ ၆၅ သိန်းတန်ဖိုး၊ သာစည်မြို့နယ်၌ ငွေကျပ်သိန်း ၁၈၀ တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။  
ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် မေ ၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် သတင်းအရ လှိုင်လင် မြို့နယ် ပင်လုံမြို့အနီး ပင်လုံ-



ကျောက်တန်း - တောင်ကြီးသွား ကားလမ်းတွင် မြဝတီမြို့နယ်

သန်လျင်မြို့ အုတ်ဖိုစုရပ်ကွက်နေ မျိုးသူတို့(၂၄)နှစ်လိုက်ပါလာသော TOYOTA FORTUNER အမျိုးအစားမော်တော်ယာဉ်တိုက် ရပ်တန့် စစ်ဆေးရာဗွေရာ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး HAPPY WATER ၅ ဂရမ် (တစ်ဂရမ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၃၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၀၀၀) ဖမ်းဆီးရမိပြီး ဆက်လက်ရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှတိန်းဖြူ ဘလောက်တုံး ၂၇၂ တုံး၊ အလေးချိန် ၉၅ ဒသမ ၂ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၉၀ နှုန်းဖြင့်

၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၅၆၈ သိန်း)၊ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး HAPPY WATER ၁ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀) နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ )နှင့် မြန်မာ ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းတို့ကို ဖမ်းဆီး ရမိသဖြင့် ဟန်ထူးအောင်နှင့် မျိုးသူတို့တို့အား မူးယစ်ဆေးဝါး နှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားသည်။  
အလားတူ မေ ၂၃ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် သတင်းအရ သာစည်

သတင်းစဉ်

### ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်

ပွင့်ဖြူ မေ ၂၅  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အခြေခံပညာ စာသင်ကျောင်းများသို့ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာ ပေးခြင်း၊ အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းနှင့် ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ် လုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့က ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာရဲလင်းတိုး နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်းနှင့် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ပူးပေါင်း ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ် လုပ်ငန်းများကို ပညာ စာသင်ကျောင်းများ၊ ကျောက်စည်ပိုင်းများ၊ ရေလျောင်

ကန်များအတွင်း အဘိတ်ဆေး ခတ်ခြင်း၊ ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ စစ် လုပ်ငန်း



ကျောက်စည်ပိုင်းများ၊ ရေလျောင်



### ကျောက်မဲခရိုင်၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကျောက်မဲ မေ ၂၅  
ရမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲခရိုင် သီပေါမြို့နယ် ကျင်သီကျေးရွာတွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရ အရေးပေါ်ရန်ပုံငွေ Quick Win ဖြင့် ကုန်ထုတ်လမ်း (၁)မိုင် လုပ်ငန်းမှ လမ်းဘေးရေမြောင်း တူးဖော်ခြင်းဆောင်ရွက်နေမှုကို

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကျောက်မဲခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်နန်းဖြူအောင်နှင့် အဖွဲ့ ယမန်နေ့က ကွင်းဆင်း ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### လှိုင်မြို့နယ်၌ သမဝါယမအသင်းအမှုဆောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ အခြေခံစာရင်းရေးစာရင်းကိုင် သင်တန်းဖွင့်



ရန်ကုန် မေ ၂၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်၌ သမဝါယမအသင်းအမှုဆောင် များနှင့် အသင်းဝန်ထမ်းများအတွက် အခြေခံစာရင်းရေး၊ စာရင်းကိုင် သင်တန်းကို ယနေ့နံနက်က လှိုင်မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပ ရာ လှိုင်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်စိုးက အမှာစကားပြောကြားသည်။  
အဆိုပါ သင်တန်းကို မေ ၂၅ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချ သွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၂ ဦး တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန် မေ ၂၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်၌ သမဝါယမအသင်းအမှုဆောင် များနှင့် အသင်းဝန်ထမ်းများအတွက် အခြေခံစာရင်းရေး၊ စာရင်းကိုင် သင်တန်းကို ယနေ့နံနက်က လှိုင်မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပ ရာ လှိုင်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြင့်စိုးက အမှာစကားပြောကြားသည်။  
အဆိုပါ သင်တန်းကို မေ ၂၅ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချ သွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၂ ဦး တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ဇော်နိုင်(ပြန်/ဆက်)

### ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID နံပါတ်များ နေချင်းပြီးဆောင်ရွက်

ရေနံချောင်း မေ ၂၅  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID နံပါတ်များကို နေချင်းပြီးဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့က စိန်ပန်းပင်ကျေးရွာအုပ်စု ချန်ကန်တောင် ကျေးရွာမှ အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၀ အား နေချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ဇော်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ဧပြီ ၂၀ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့အထိ အသက်(၁၀)နှစ်



ပြည့်ပြီး ၇၉၆ ဦး၊ အသက်(၁၈)နှစ်ပြည့်ပြီး ၇၁ ဦး၊ UID နံပါတ် ၁၅၅၂ ဦးတို့အား ဆောင်ရွက်ပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
စိုးကြီး(ပြန်/ဆက်)



ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာ သင်နှစ်အတွက် ကျောင်းအပ်နှံလက်ခံခြင်းကို မေ ၂၅ ရက်မှစတင် ၍ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### (၂၅-၅-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၄၈ - ၃၆၆၉	၅၅၇ - ၅၅၈.၇	၁၂၄.၉ - ၁၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်းရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၄,၂၅၈,၃၂၅.၂၇	၂၂,၄၂၇,၉၀၀.၁၀	၆၉,၂၀၈,၄၀၉.၈၄	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ကား/ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါး၊ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများ၊ စက္ကူ၊ မုယော၊ ဂျုံ၊ စားသုံးကုန်စည်တင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍခံရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၀၃ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ LNG ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂.၅ သန်းကို လည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၀၃ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ Non Trade ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄,၉၃၀ ကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ်ရှိနေအိမ်များ မီးလောင်မှု၊ မီးလန့်မှု မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဆောင် ၍ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးထက်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် လေးဦး မီးဘေးလုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး အကြံပြုခြင်းများ မေ ၂၄ ရက်က ဆောင်ရွက်စဉ်။  
စိုးသီလာ(အမရ)

### တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ကျောင်းအပ်လက်ခံဆောင်ရွက်နေမှုများ ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
 နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်လက်ခံဆောင်ရွက်နေမှုများကို နေပြည်တော်ကောင်စီ ဝင် ဦးအောင်ဇေယျနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အောင်ဇေယျရပ်ကွက် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၊ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းနှင့် မြဝတီ ရပ်ကွက် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက် ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ကျောင်းသားမိဘများ ကျောင်း လာရောက်အပ်နှံမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့ သည့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



တင်စိုးလွင်

### ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ နွေစပါး၊ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးသော တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ညောင်တုန်း မေ ၂၅  
 ရော့ဘတ်တိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ နွေစပါး၊ မိုးစပါး



စိုက်ပျိုးသော ဒေသတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်း က အရှေ့ကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ရာ သမဝါယမဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ဖြင့်ဝင်းကြည်က အမှာစကားပြောကြား၍ မြို့နယ် နိုင်ငံဆန်စပါးအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ဒေသတောင်သူများစုပေါင်းကာ ဆက်စပ်ကုမ္ပဏီများနှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတိုးတက်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသ ကြီးဦးစီးမှူးက သမဝါယမလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး တောင်သူများက မိမိတို့ဒေသ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေးအတွက် တင်ပြဆွေးနွေးကြ သည်။

### ညောင်လေးပင်မြို့၌ မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ညောင်လေးပင် မေ ၂၅  
 ညောင်လေးပင်မြို့ ငှက်ပျော်တောကျေးရွာအုပ်စု လက်ပံခုံကျေးရွာ နှင့် ဖိုးတပျံကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း လမ်းဆေးဝဲယာ၌ ယနေ့ နံနက် ပိုင်းက ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရာဇာဖြင့်၊ သစ်တောဦးစီးဌာန ဌာနဆိုင်ရာ များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ များက စိန်ပန်းပြာ၊ စိန်ပန်းဝါ၊ ယင်းမာ၊ ပိတောက်၊ ကျွန်း၊ ခရေ



မဟော်ဂနီ၊ တမလန်း၊ မန်ကျန်ရှား စုစုပေါင်း ပျိုးပင် ၁၅၀ ကို အတူ တကွ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

❑ မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အကြောင်းပြော၍ ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

### Data Digitizing And Map Production သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ပုသိမ် မေ ၂၅  
 ရော့ဘတ်တိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် Data Digitizing And Map Production သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ပုသိမ်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဦးက အမှာစကားပြောကြား ပြီး သင်တန်းနည်းပြ GIS အသုံးပြုနည်းဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။  
 အဆိုပါသင်တန်းတွင် Data Digitizing ပြုလုပ်ခြင်း၊ Map Layout Desing ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် GIS Online System အသုံးပြုခြင်းသင်ခန်းစာ များကို တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်/မြို့စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ များမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၄၈ ဦးအား မေ ၂၅ ရက်မှ ၂၉ ရက် အထိ သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



### ခမောက်ကြီး၌ ကော်ဖီ၊ ကိုကိုးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာပေး

ခမောက်ကြီး မေ ၂၅  
 တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ခမောက်ကြီးမြို့၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ကော်ဖီ၊ ကိုကိုးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်းကို ယနေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ရာ မြို့စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေး သိတာက ကော်ဖီ၊ ကိုကိုးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာ များကို ဆွေးနွေးပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 အဆိုပါ သင်တန်းတွင် ခမောက်ကြီးမြို့မှ တောင်သူ ၃၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး ဇွန်လတွင် ခမောက်ကြီးမြို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ကိုကိုးပျိုးပင် ၂၀၀၀ နှင့် ကော်ဖီပျိုးပင် ၅၀၀၀ ကို တောင်သူများအား အခမဲ့ပေးအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 ခမောက်ကြီး (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 ညစ်ရှည်မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစားများ
    - (က) Down Syndrome
    - (ခ) Autism
    - (ဂ) Attention Deficit Hyper Activity Disorder (ADHD)
    - (ဃ) Global Developmental Delay (GDD)
    - (င) အခြားညာဏ်ရည်မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစားများ
    - (စ) ခြေလက်မပြည့်စုံသူ (Amputee)
    - (ဆ) သူငယ်နာအကြောတင်း (Cerebral Palsy)
  - ၂။ အသက် (၆) နှစ်မှ (၁၈) နှစ်အတွင်းရှိသူဖြစ်ရမည်။
  - ၃။ အိမ်ထောင်မရှိသူ (လူပျို/အပျို) ဖြစ်ရမည်။
  - ၄။ ကျား/မ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာသာမာရေး လျှောက်ထားနိုင်သည်။
  - ၅။ မိဘ (သို့မဟုတ်) အုပ်ထိန်းသူကိုယ်တိုင်ကျောင်းအပ်နှံပြီး ကျောင်းသား/သူများပါ တစ်ပါတည်း ခေါ်ဆောင်၍ အပ်နှံရမည်။

- ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ
- ၁။ ကလေး၏ ပတ်စပို့ဓာတ်ပုံ (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 တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်း ရုံးများမှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
- အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသူများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်း ၀၆၅-၄၀၄၂၅၂၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(ရန်ကုန်) ဖုန်း ၀၉-၄၄၈၀၀၉၀၅၀၊ ၀၉-၂၅၀၀၈၅၂၂၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး) ဖုန်း ၀၉-၄၀၄၀၄၀၅၄၂၊ ၀၉-၄၀၂၅၈၂၂၆ (ရုံးချိန်အတွင်း) ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
- လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

























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

### အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အကြံပြုချက်များ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းအား ပြည်သူများ လေ့လာသိရှိအကြံပြုနိုင်ရန်အတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၄ ရက်နေ့ထုတ် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ယင်းဥပဒေကြမ်းအား တတိယအကြိမ်လွှတ်တော်များ၏ ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေးများတွင် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် အကြံပြုချက်များပေးပို့လိုပါက ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၇ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ အောက်ပါလိပ်စာများသို့ လိပ်မူပေးပို့နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်အပ်ပါသည် -

(၁) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံး နေပြည်တော်	(၂) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံး နေပြည်တော်	(၃) ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံး နေပြည်တော်
---	---	---

## တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး ၂၀၂၆ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အခြေခံနှင့်တန်းမြင့် ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)၊ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉)တို့မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများအား နေပြည်တော်ရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန်၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်နီလာ၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းကျွန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ညွှန်ကြားကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း) ရေ၊ လေ)နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ရေကြောင်းလူငယ်၊ လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များ၊ အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်ကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ◆



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး ၂၀၂၆ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။



### နေပြည်တော်၌ အခြေခံပညာကျောင်းများ ကျောင်းအပ်နှံရေး ရက်သတ္တပတ် စတင်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်း အဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့်ကျောင်းများကို ဇွန် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းအပ်နှံမှု သီတင်းပတ်အဖြစ် မေ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ သတ်မှတ်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအပ်နှံ လက်ခံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ○

### ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် (အမျိုးသား)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၅  
၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် (အမျိုးသား) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ ဖွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ရှိ ရွှေကပင်ကွင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ရှိ ပြည်နယ်ကွင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ရှိ အားကစားဥယျာဉ်ကွင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ ကိုးသိန်းအားကစားကွင်းတို့၌ ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်နေ့မှ စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး ယနေ့အထိ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင် ပရိသတ်များ တစ်ခဲနက် လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၅ ◻

