

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## ဆင်းရဲဒုက္ခတို့ မကျရောက်

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

ကောဝေဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၁)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ပထမဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၉ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

အတွဲ(၆၅)၊ အမှတ်(၂၇၇)

### ဒီရေတောများက သဘာဝဘေးကို ကာကွယ်ပေး

ဒီရေတောများသည် လေပြင်းမုန်တိုင်းများနှင့် ဆူနာမီရေလှိုင်းများ၏ အန္တရာယ်မှလျော့ကျစေရန် ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ မြေပေါ်နှင့်မြေအောက် ရေချိုအရင်းအမြစ်များအတွင်း ရေငန်ဝင်ရောက်ခြင်းနှင့် ကမ်းခြေဒေသနှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသရှိ မြစ်ချောင်းကမ်းပါးများ ရေတိုက်စားပြီး မြေပြိုမှုအန္တရာယ်တို့မှလွတ် ကာကွယ်ပေးခြင်းကို ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိပါသည်။

### သံလွင်မြစ်ရေ ဘားအံမြို့၌ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈  
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ သံလွင်မြစ်ရေ သည် ဘားအံမြို့၌ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် တစ်ပေခွဲခန့် တွင် ရောက်ရှိနေပါသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိ နိုင်ပါသည်။  
သို့ဖြစ်ပါ၍ ဘားအံမြို့နယ် အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုခို ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် ကြိုတင် သတိပြုနိုင်ရန်နှင့် မြစ်ရေမြင့်တက် လာပါက အချိန်မီရှောင်ရှားနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။  
မိုး/ဇေလ



### တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၂၀ ရက်မြောက်နေ့ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈  
တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၂၀ ရက်မြောက်နေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ၊ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။  
စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁

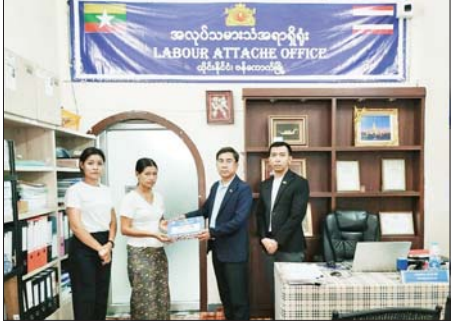
### မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေကြောင့် မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈  
မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ မှာ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့ တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက် ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျား ရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်း ခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ် နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။  
မိုး/ဇေလ

**ယနေ့ မိုးလေဝသ**

နေပြည်တော် မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။  
ရန်ကုန် မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။  
မန္တလေး နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။

### ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ယာဉ်မတော်တဆမှုကြောင့်အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့သည့် မြန်မာအလုပ်သမားအတွက် ပုဂ္ဂလိကအာမခံ ကုမ္ပဏီမှ အာမခံကြေး ဘတ် ၁၀၀၀၀၀ ထုတ်ယူနိုင်ရေး အလုပ်သမား သံအရာရှိရုံးကူညီ



ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၈  
ထိုင်းနိုင်ငံ လယောင်၌ ယာဉ် မတော်တဆဖြစ်၍ အသက်ဆုံးရှုံး ခဲ့သည့် မြန်မာအလုပ်သမား အတွက် ပုဂ္ဂလိက အာမခံကုမ္ပဏီ မှ အာမခံကြေးငွေ ဘတ် ၁၀၀၀၀၀ အား ထုတ်ယူနိုင်ရေး ကူညီပေးခဲ့ကြောင်း အလုပ်သမား သံအရာရှိရုံးမှ သိရသည်။  
ထိုင်းနိုင်ငံ လယောင်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ \*

### မော်တော်ယာဉ်သုံးသဘာဝဓာတ်ငွေ့ (CNG) အား တရားမဝင်ရောင်းချခြင်း ကျူးလွန်ခဲ့သည့် ခရီးသည်တင်ယာဉ် နှစ်စီးအား ရာသက်ပန်ဓာတ်ငွေ့ဖြည့်သွင်းခွင့် ပိတ်သိမ်းအရေးယူ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈  
မော်တော်ယာဉ်သုံး သဘာဝဓာတ်ငွေ့ (CNG) ကို နိုင်ငံတော်မှ သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်ပေးထားသည့်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အများပြည်သူ အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိ စေရေး YBS ယာဉ်များအနေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (VRTC) ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် လမ်းကြောင်းအတိုင်းသာ ပြေးဆွဲရန်နှင့် ယာဉ်စီးခ ကိုလည်း စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

**ယနေ့ ဖတ် စ ရာ**

မြန်မာ့အနက်အတွက် အရေးပါလှတဲ့ လူဦးရေအချက်အလက် ဆောင်းပါး > ၆

သန့်ရှင်းစိမ်းလန်းပြီး စမတ်ကျသော မြို့ပြစနစ်သို့ ကူးပြောင်းခြင်း ဆောင်းပါး > ၁၀

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၂၃၉ ဦး မြန်မာ - ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ် ပြည်တွင်းသတင်း > ၁၃

**ရန်ကုန်မြစ်အတွင်း သာမန်ထက်ထူးကဲသော ဒီရေမြင့်တက်နိုင်၍ ကမ်းနားဒေသ နေထိုင်သူများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် သတိပေး**

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၈  
ရန်ကုန်မြစ်အတွင်း ဇူလိုင် ၁၄ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိကာလ အတွင်း အခြေခံရေမျဉ်း အထက် ၂၀.၀၁ ပေမှ ၂၀.၇၀ အထိ သာမန်ထက် ထူးကဲသော ဒီရေတက်နိုင်သဖြင့် မြစ်ကမ်းနားဒေသ များတွင် နေထိုင်သူများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားကြရန် မြန်မာ့ ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်က သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။  
ယခုခန့်မှန်းထားသည့် ဒီရေတက်မှုအခြေအနေသည် စိုးရိမ် ဖွယ်ရာမရှိသော်လည်း မြစ်ကမ်းနားတစ်လျှောက် နေထိုင်ကြသည့် ပြည်သူများ ကြိုတင်သတိပြုပြင်ဆင်နိုင်ရန် အသိပေးထုတ်ပြန် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ \*

မော်တော်ယာဉ်သုံးသဘာဝဓာတ်ငွေ့ (CNG) အား တရားမဝင်ရောင်းချ မှု ကျူးလွန်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ရာသက်ပန် ဓာတ်ငွေ့ဖြည့်သွင်းခွင့် ပိတ်သိမ်းအရေးယူခဲ့သည့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်နှစ်စီး၏ မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံကို တွေ့ရစေ၏။

ပို့ကုန်များများ ထုတ်လုပ်နိုင်မှု နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေး

နိုင်ငံစီးပွား တိုးတက်ရေးအတွက် ပို့ကုန်များ အရေအတွက် များများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုကြောင်း ဧပြီလ ၇ ရက်က ကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

“ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်ကြောင်း၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ တိုးတက်များပြားလာမှုသာ ပို့ကုန်ပစ္စည်းများ ရရှိပြီး ထိုမှ တစ်ဆင့် ရရှိသည့် နိုင်ငံခြားငွေများဖြင့် သွင်းကုန်များကို တင်သွင်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း” နှင့် “ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနများနှင့်တိုင်ဆောင်ပြီး ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့် အလေးထား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွား ကြရန်လိုကြောင်း၊ ပို့ကုန်များ အရေအတွက်များများ ထုတ်လုပ် နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် စနစ် တကျ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း”တို့ကို နိုင်ငံတော် သမ္မတက အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ထည့်သွင်းပြောကြား ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပြည်ပပို့ကုန်များ တိုးတက်စေရန်အတွက် အမျိုးသားပို့ကုန် မဟာဗျူဟာ (National Export Strategy- NES) ကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၆-၂၀၃၀ ကာလ အတွက် ဦးစားပေးကဏ္ဍများကို အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများ ပူးပေါင်း၍ အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဆွေးနွေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းများတွင် တွေ့ရသည်။ အဓိက ဦးစားပေး ကဏ္ဍများမှာ ဆန်စပါးနှင့် လယ်ယာထွက်ကုန်ကဏ္ဍ (ဆန်၊ ပဲမျိုးစုံနှင့် ဆီထွက်သီးနှံများ)၊ ရော်ဘာလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၊ ရေထွက်ကုန် လုပ်ငန်းကဏ္ဍ၊ အထည်အလိပ်နှင့် အထက်အထည်ကဏ္ဍ (CMP အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းများ)၊ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းကဏ္ဍ၊ လက်မှု အနုပညာ ပစ္စည်းကဏ္ဍများ၊ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် နည်းပညာကဏ္ဍများ ဖြစ်သည့် ဒီဂျစ်တယ်စီးပွားရေးနှင့် ဒီဂျစ်တယ်ထုတ်ကုန်ကဏ္ဍ၊ ခရီးသွားလေ့ရေးလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၊ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး (Logistic Service) ဝန်ဆောင်မှုတို့ပါဝင်ပြီး အထောက်အကူပြု ကဏ္ဍများတွင် အရည်အသွေး စီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍ၊ ကုန်သွယ်မှု သတင်းအချက်အလက် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်းကဏ္ဍတို့ ပါဝင်သည်။

အမျိုးသားပို့ကုန် မဟာဗျူဟာ၏ အဓိက ဦးစားပေးကဏ္ဍ များအရ ပို့ကုန်များ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍများတွင် အရေအတွက်အရ ပိုမို များပြားစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ အရည်အသွေးအရ လည်း ဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း မြှင့်တင်ပေးရန် တီထွင် ဆန်းသစ်မှု၊ နည်းပညာမြှင့်တင်မှုတို့လည်း လိုအပ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၊ စက်မှု ကုန်ကြမ်းသီးနှံများ စသည်တို့ကို ကုန်ကြမ်းအဖြစ်တင်ပို့မည့် အစား တန်ဖိုးမြင့် ကုန်ချောများအဖြစ် ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ရန် အတွက်လည်း ကြိုးပမ်းကြံရွယ်လိုသည်။ ပို့ကုန်များ ပိုမိုထုတ်လုပ် တင်ပို့မှုကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မာစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ နိုင်ငံ ၏ စီးပွားရေးလည်း မှန်မှန်တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည့် အလျောက် ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ပါဝင်နေကြသူတိုင်းက တာဝန် ကျေပွန်ကြံရွယ်မည်ဖြစ်သည်။

ပြည်ပပို့ကုန် ပိုမိုတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရေးတွင် ဈေးကွက် အခြေအနေပေါ် မူတည်၍ ပြည်ပမှ ကုန်ကြမ်း သို့မဟုတ် တစ်ပိုင်းကုန်ချော (semi-finished goods) တို့ကိုတင်သွင်းပြီး ပြည်တွင်းတွင် ကုန်ချောထုတ်လုပ်ကာ ပြည်ပဈေးကွက်သို့ ပြန်လည်တင်ပို့ခြင်း၊ တစ်ဆင့်ခံ ပြည်ပတင်ပို့ခြင်း (re-export) တို့ကို ပြည်ပပို့ကုန်ကဏ္ဍတွင် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လည်းနိုင်အောင် အကျိုးကျေးဇူးများဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိ မိမိတို့ ပြည်တွင်း၌ ရင်ဆိုင်နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများ ကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်ချက်မှာ ပြည်တွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်ရေးပင်ဖြစ်ရာ ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ထုတ်လုပ်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်စေရေး အလေးထားကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်အကြောင်း။

ဒိုက်ဦးမြို့နယ်၌ သဘာဝရေပြင်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည်

ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ၈ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ဒိုက်ဦး မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက သဘာဝရေပြင်အတွင်းသို့ ငါးမျိုး စိုက်ထည့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ပုဂံကိုင်ချောင်း၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝေယံကျော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် မိခင် နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်း ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်နေအိဝင်းဝင်း မေနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးချစ် သဲအောင်နှင့် ရေလုပ်သားများ စုစုပေါင်း ၇၀ ဖြင့် သဘာဝရေပြင် အတွင်းသို့ နှစ်လက်မအရွယ် ငါးမြစ်ချင်းကောင်ရေ ၁၅၀၀၀ နှင့် ငါးခုံးမကြီးကောင်ရေ ၅၀၀၀ စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက် ကောင်ရေ ၂၀၀၀၀ အား ငါးမျိုး စိုက်ထည့်ပေးခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်



မြဝတီစာသင်တိုက်အတွင်း လျှင်ဒဏ်သင့် အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အသုံးပြုနိုင်ရန် ဇူလိုင် ၈ ရက်က မန္တလေး တောလုံးသမားဟောင်းများအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်ဝင်း (စိန်နှင့်မြ)၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲလင်း (စိန်မြင့်စိန်)တို့ ဦးဆောင်သော အသင်းအမှုဆောင်များသည် အသင်းကိုယ်စား စုပေါင်းအလှူငွေကျပ် သိန်း ၈၀ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မြဝတီသီလရှင်စာသင်တိုက် ဆရာကြီး ဒေါ်ပညာဝတီက လက်ခံရယူစဉ်။ တင်မောင်-မန္တလေး

Table with 2 columns: Market Rate (ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု (ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)) and Market Rate (သိပ်သည်းဆ ၁၉.၅၅ ဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၉၂၅ ဂရမ်)၏ဈေးနှုန်းမှာ ၆၉၅၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ဓာတ်သတ္တု (ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

(၈-၇-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

Table with 5 columns: Currency, Buy/Sell Rate, Bid/Ask Rate, and other market data. Includes entries for USD, EUR, and others.

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စက်သုံးဆီ၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်း၊ စားသုံးကုန်စည်၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ဂျုံ၊ တီရွှာန် အစာ၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂၀.၀၀ ကို ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Table with 13 columns: Fuel type, Unit, and prices for various locations like Yangon, Mandalay, and Union Territory. Includes fuel types like 92 Ron, 95 Ron, HSD, etc.

- ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
စာတည်းမှူး - ခင်ဇော်နု
စာတည်းမှူး - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း
တာဝန်ပြန်စာတည်း - မြူးစန္ဒီနွေ၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေဠုနွယ်
သုတေသန - အိမ်အိုင်နှင့် အဖွဲ့
အကြီးတန်းသတင်းထောက် - ကျော်သူဝင်း၊ တင်မောင်လွင်
တိုင်းထက်စော်၊ နေဝင်းထွန်း(J)
ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်စိုး
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့
အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လှိုင်ဦးနှင့်အဖွဲ့
စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းမှူးချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချို(J) ရပ်ကွက်၊ ဟန်လင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်စောညွှနအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၄၀၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၄၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၄၀၆၊ အကြံပြု ၀၁-၅၄၄၄၀၇၊ ၀၁-၅၄၄၄၀၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၄၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြို့နယ်ရုံး ၀၁-၅၄၄၄၀၃၊ Fax ၀၁-၆၀၆၀၄၄၅။

QR code and contact information for Myanmar Digital News, presented by NFE. Includes email mmalin.npt@gmail.com and website www.mdn.gov.mm.



နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အမှန်တကယ်လိုအပ်နေသည့် နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့်လေ့ကျင့်ရေးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီသည် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လွှတ်တော်ရေးရာဆောင်(11-13) ရှိ ပညာရေးမြှင့်တင်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ (ယာဝု)

ဦးစွာ ကော်မတီအတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တစ်ဦးချင်းမိတ်ဆက်ကြပြီး ပညာရေးမြှင့်တင်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာလှတင်က ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီအနေဖြင့် ကော်မတီ၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် မဟာဗျူဟာရည်မှန်းချက်များအား အသေးစိတ် ပြင်ဆင်ထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ မိမိတို့လွှတ်တော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်များသည် ကျယ်ပြန့်သဖြင့် ကော်မတီများအနေဖြင့် လွှတ်တော်ကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရေးအတွက် မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကော်မတီများသည် လွှတ်တော်၏ ဒေါက်တိုင်များဖြစ်၍ လွှတ်တော်၏ ရည်မှန်းချက်တာဝန်များ အောင်မြင်ခြင်း၊ တိုးတက်ခြင်းသည် ကော်မတီများအပေါ်တွင် မူတည်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပညာရေးသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးကြီးသဖြင့် ပညာရေးမြှင့်တင်မှု



ကော်မတီအနေဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါကြောင်း၊ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အခြေခံပညာရေးစနစ် အုတ်မြစ်ခိုင်မာစေအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တည်ဆဲဥပဒေများအနက် ပညာရေးမြှင့်တင်မှု ကော်မတီနှင့် သက်ဆိုင်သည့်ဥပဒေ ကိုးခုရှိပြီး ကော်မတီအနေဖြင့် အဆိုပါဥပဒေများပြင်ဆင်နိုင်ရေး ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး ဦးစားပေးအဆင့်အလိုက် ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါဥပဒေများအနက် ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ အမျိုးသားပညာရေးဥပဒေကို ဦးစားပေးပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး လက်ရှိအခြေအနေနှင့်

ကိုက်ညီသည့် ပညာရေးဥပဒေတစ်ရပ်ဖြစ်အောင် အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအားလုံး ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကျောင်းပြင်ပ ပညာရေးနှင့် ကင်းကွာနေသူများကိုလည်း ပညာဆက်လက်သင်ကြားနိုင်ရန်အတွက် School Survey များ ကောက်ယူနိုင်ရေး လွှတ်တော်အနေဖြင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်း၊ အဆိုများတင်သွင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယင်းအပြင် ပညာရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဆက်စပ်မှုဖြစ်စေပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်

အမှန်တကယ်လိုအပ်နေသည့် နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေး (Technical and Vocational Education and Training - TVET) များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

တိုင်းရင်းသားဘာသာစကားများကို အခြေခံပညာရေးမှ အစပြု၍ ထည့်သွင်းသင်ကြားစေခြင်းဖြင့် တိုင်းရင်းသားများအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရှိကာ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် စနစ်တစ်ခုကို ဖော်ဆောင်ရန် စဉ်းစားသင့်ပါကြောင်း၊ ဤကော်မတီအနေဖြင့် ဆရာ ဆရာမများ၏ ခံစားခွင့်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ ကျောင်းတွင်း အကြမ်းဖက်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း အားလုံးလွှမ်းမိုးနိုင်သည့် ဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေသည်ကို သိရှိ၍ဝမ်းသာပါကြောင်း၊ မိမိတို့ လွှတ်တော်အနေဖြင့် ပညာရေးအခန်းကဏ္ဍ အရွယ်တစ်ခုသို့ရောက်အောင် နိုင်ငံတော်နှင့်အတူ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြမည့် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း၊ ပညာရေးမြှင့်တင်မှု ကော်မတီအနေဖြင့် ပညာရှိ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ် သုံးသပ်၍ အသိမမေ့ဆုံးနည်းလမ်းများဖြင့် အကောင်းဆုံး ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့် ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်သည် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ယမန်နေ့က ဟားခါမြို့၊ ပြည်ထောင်စုရိပ်သာရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ (အောက်ပုံ)



တွေ့ဆုံစဉ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့် ကျရာကဏ္ဍများတွင် အားလုံးဝိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့၏ အဓိက လုပ်ငန်းတာဝန်မှာ တီးတိန်မြို့၊ တွန်းဇံမြို့နှင့် ဖလမ်းမြို့၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာတွင် ရုံးများ၊ ဆေးရုံနှင့် ကျောင်းများ၊ အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်/ တည်

ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများအပြင် အသေးစား၊ အလတ်စား၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ သမဝါယမစနစ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ကဏ္ဍများကိုလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီကို ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး

ပြန်လည် ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် လိုအပ်သည့်ရုံးအဆောက်အအုံများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်သည့် အခြေအနေ၊ လုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုရှိရန် ဆောင်ရွက်သွားရမည့် လုပ်ငန်းများ၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီအနေဖြင့် ကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ဌာနအလိုက် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို အလျင်အမြန် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များ၊ မြို့၊ မိမြို့၊ များနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားပြီး လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

**\* ရှေ့ဖုံးမှ**  
မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၏ မှတ်တမ်းများအရ ယခင် ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်များတွင် ရန်ကုန်မြစ်၏ ဒီရေအမြင့်မှာ ၂၂ ပေအထိ အမြင့်ဆုံးတက်ရောက်ခဲ့ဖူးသည့် သမိုင်းကြောင်းရှိခဲ့သဖြင့် ယခုခန့်မှန်းထားသော ၂၀.၀၁ မေပေ ၂၀.၇၀ အထိ ဒီရေတက်မည့်အခြေအနေမှာ စိုးရိမ်ရသည့်အဆင့်တွင် မရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ သို့သော်လည်း ရန်ကုန်မြစ်၏ ဒီရေအမြင့်သည် အခြေခံရေမျဉ်းအထက်ပေ ၂၀ ကျော်အထိ လွန်မြောက်နိုင်မည် ဖြစ်သောကြောင့် မြစ်ကမ်းနားဒေသများနှင့် မြေခိုခိုပိုင်းတွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် နေအိမ်များအတွင်း ရေဝင်ရောက်နိုင်သည့် အခြေအနေများအတွက် လိုအပ်သည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို အလေးဂရုပြု ဆောင်ရွက်ထားကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရသည်။ TWA

**\* ရှေ့ဖုံးမှ**  
ယာဉ်မတော်တစဖြစ်ရာမှ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း၊ သေဆုံးခဲ့သည့် အလုပ်သမားအတွက် ပုဂ္ဂလိကအာမခံကုမ္ပဏီမှ ရသင့်ရထိုက်သည့် အာမခံကြေးငွေ ဘတ် ၁၀၀၀၀၀ အား ထုတ်ယူနိုင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၇ ရက်က အလုပ်သမားသံအရာရှိရုံး၌ မိခင်ဖြစ်သူတို့သို့ ပေးအပ်ခဲ့သည်။  
အလုပ်သမားသံအရာရှိရုံးအနေဖြင့် မြန်မာအလုပ်သမားများ၏ အလုပ်သမားရေးရာကိစ္စရပ်များ၊ ကျန်းမာရေး၊ အာမခံကြေး၊ လုပ်ခလစာရရှိမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံနိုင်ခြင်း၍ ကူညီပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာ့ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများအနေဖြင့် အလုပ်သမားရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အလုပ်သမားသံအရာရှိ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း တိကျစွာသတင်းပေးပို့ပြီး အလုပ်သမားသံအရာရှိရုံး (Call Center) 020030015၊ အလုပ်သမားသံမှူး(ဗန်ကောက်) 0618108454၊ အလုပ်သမားသံအရာရှိ(ဗန်ကောက်) 0626890119၊ အလုပ်သမားသံအရာရှိ (ဗန်ကောက်) 0652206952၊ အလုပ်သမားသံအရာရှိ (မဲဆောက်) 0652206953၊ အလုပ်သမားသံအရာရှိ (ချင်းမိုင်) 0945866607၊ အလုပ်သမားသံအရာရှိ (ရခိုင်) 0634818121 တို့သို့ အကူအညီတောင်းခံတိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ MT

**☞ ရှေ့ဖုံးမှ**  
သတိမှတ်နှုန်းထားအတိုင်းသာ ကောက်ခံသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စွာက ပြောကြားခဲ့သည်။  
ထိုကဲ့သို့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်သည် YBS (၆၅) ယာဉ်လိုင်စင်တစ်ခုကို တပ်ဆင်ထားသော ယာဉ်အမှတ် (21-2957) ဖော်တော်ယာဉ်သည် YBS ယာဉ်လိုင်စင်တွင် အမှန်တကယ် ပြေးဆွဲ

ခြင်းမရှိဘဲ တောင်ဒဂုံမြို့နယ် ရွာသာကြီး အကြီးစားစက်မှုဇုန်အတွင်း စက်ရုံဖယ်ရီ ပြေးဆွဲလျက်ရှိခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်သုံး သဘာဝဓာတ်ငွေ (CNG) အား ယာဉ်အမှတ် (6F-3682) သို့ တရားမဝင် ရောင်းချခြင်းများ ပြုလုပ်နေကြောင်း တာဝန်ရှိပြည်သူတစ်ဦး မှ တိုင်ကြားလာသည့်အတွက် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ

တွင် အမှန်တကယ် ကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသဖြင့် ယာဉ်အမှတ် (21-2957) နှင့် (6F-3682) ဝန်ထုပ်တင်ယာဉ်နှစ်စီးအား ဇူလိုင် ၃၀ ရက်မှစ၍ ရာသက်ပန် ဓာတ်ငွေ ပြည့်သွင်းခွင့် ပိတ်သိမ်းအရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

**☐ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့် မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**



**စာမျက်နှာ ၄ မှ**  
တိုးတက်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်လျှော့ချခြင်း၊ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်ခြင်းနှင့် ဈေးကွက်အသစ်ဖွင့်ပေးခြင်းတို့အားလုံးကို အားပေးခြင်း၊ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များကို ဦးစားပေး ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စီးပွားရေးဝန်းကျင်ကောင်းများ ဖန်တီးပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများအား တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် စက်ရုံ ၁၁ ရုံရှိပြီး တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန် ၁၃ မျိုးအား နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ထုတ်လုပ်တင်ပို့လျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ အပါအဝင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများအား အီးယူနိုင်ငံ များ၊ ပင်လယ်ကြော့ဒေသနိုင်ငံများ၊ တရုတ်၊ ထိုင်း၊ ဂျပန်စင်ကာပူ၊ ဩစတြေးလျ၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု

အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၃၀ ကျော်သို့ တင်ပို့လျက်ရှိ ပါကြောင်း။

ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မည့် ရေယာများအတွက် လိုအပ်သည့်သွင်းအားစုများ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဒေသအတွင်းမှာရရှိနိုင်သည့် အစာကုန်ကြမ်းများ အသုံးပြုမွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်ရေး နည်းပညာပေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသူများ ရရှိနိုင်ရေး အတွက် စည်းရုံးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မွေးမြူရေးမြေနေရာ လိုအပ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၏ကြိုကြပ်မှုဖြင့် မွေးမြူရေး ဇုန်များ ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် ငါး၊ ပုစွန်မွေးကန်များ တိုးချဲ့မွေးမြူနိုင်ခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်း ငါးရိက္ခာဖူလုံ စေမည်အပြင် ပြည်ပသို့ပို့ချတင်ပို့နိုင်ခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေ များ ပိုမိုရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်

ဖြေကြားသည်။

ထို့နောက် ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာရွှေပြည်စိုးက “အခွန်စနစ်နှင့်ပတ်သက်၍ အခွန်ထမ်းပုံစံအမျိုးမျိုးကို ကျလွယ်ကူစွာ ပေးသွင်း ထမ်းဆောင်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ My Myanmar အမည်တပ်ဘားကုတ်စနစ်သုံး ဒီဂျစ်တယ်(အခွန်ထမ်း) ကတ်ဖြင့် အခွန်ငွေများကို ဖြတ်တောက်ကောက်ခံ သင့်ကြောင်း၊ ခေတ်မီအလိုအလျောက် ဖြတ်တောက် စနစ်ကို အသုံးပြုသင့်ကြောင်းတင်ပြပြီး အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်စနစ်များ၊ ငွေကြေးလည်ပတ်ပုံ၊ ငွေကြေးစီးဆင်းပုံ၊ ငွေထုတ်၊ ငွေလွှဲစနစ်များ ကို အထူးတိကျစွာအသုံးပြုနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့် ကြောင်း အကြံပြုအဆို” ကိုတင်သွင်းရာ ရန်ကင်း မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်မိုးအောင်(ခ)နေရှင်းက ထောက်ခံ ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းအဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်

ဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံဆွေးနွေးရန် လွှတ်တော်၏အဆို အဖြစ်ရလျှော့ လွှတ်တော်က သဘောတူသဖြင့် အဆိုအား လက်ခံဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆွေးနွေးလိုသည့် ကိုယ်စားလှယ်ရှိပါက အမည် စာရင်းတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ဖြေညာသည်။

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန် အစည်းအဝေး ၂၀ ရက်မြောက်နေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး ၂၁ ရက်မြောက်နေ့ကို ဇူလိုင် ၁၀ ရက် တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့လွှတ်တော် ရုပ်သံပိုင် ကြည့်ရှုရန် -




**အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရရှိသေးသူများအား လမင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ**

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈

လူငယ်ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်သည် ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးလင်းဇော်ထွန်းနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်း က ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အမှတ် (၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခန်းမအတွင်း မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သွေးအမျိုးအစား စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ မြို့နယ်အဆင့် ငါးဦးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များက လုပ်ငန်းဆိုင်ရာစိစစ်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ထုတ်ပေးရေး လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်နှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ရှိပြီးသူများအား e-ID စနစ်ဖြင့် UID ကတ် ကောက်ယူ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်သည်။

ထို့နောက် လမင်းစီမံချက်ဖြင့် နေ့ချင်းပြီး (One

Stop Service) ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည့် နိုင်ငံ သားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်တို့ကို ကာယကံရှင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတစ်ဦးချင်းထံပေးအပ်ပြီး မြို့နယ်ရုံးဝန်ထမ်းများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား အာဟာရဗုဒ္ဓိများ ငွေပေးကြသည်။

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အသက်(၁၈)နှစ်ပြည့်ပြီး အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မရရှိသေးသူများ၊ ပျောက်ဆုံး/ ပျက်စီးသူများအား သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ရုံးများ၌လည်းကောင်း၊ အသက် (၁၀)နှစ် ပြည့်ပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရရှိသေး သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းများသို့ ကွင်းဆင်း၍လည်းကောင်း လမင်း စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

**ကင်းထောက်ကြီးများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲ ကျင်းပ**

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၈

မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာဗဟို ကော်မတီနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ကင်းထောက် ကြီးများနှင့်တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာခန်းမ ၌ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံလူငယ် ရေးရာဗဟိုကော်မတီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ(၁) လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မောင်သင်းတိုင်းဒေသကြီးလူငယ် ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူ၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ချုပ် မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာဗဟို ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး လူငယ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစစ်နိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလူငယ် ရေးရာကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကင်းထောက်အဖွဲ့ချုပ် မှ ကင်းထောက်အမျိုးသား/ အမျိုး သမီးကြီးများ၊ လူငယ်ရေးရာဦးစီး

ဌာနမှတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က အမှာစကားပြောကြားကြသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက် လာကြသူများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကင်းထောက်အဖွဲ့ချုပ်တို့မှ တာဝန် ရှိသူများက ကင်းထောက်ဆောင် ရွက်ခဲ့မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်း လင်းကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြား သည်။

ဇွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)



**စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်**

ညောင်လေးပင် ဇူလိုင် ၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ စာပေတိုးတက်ရေး လူငယ်စကားပိုင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အထက(တော်)ကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ကျောင်းအုပ်စရာမကြီး ဒေါက်တာ ဒေါ်ခင်ယုယုတင်နှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နီနီဝင်း တို့က လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပရခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြော ကြားသည်။

ထို့နောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လူငယ်နှင့်အောင်မြင်မှု ကျန်းမာခြင်းသည်လတ်တစ်ပါး၊ ပိတောက်ချိန်နှင့်ရောင်းစားခံရသော စာအုပ်များ၊ လူငယ်များ၏အနာဂတ်အိပ်မက်နှင့်ပန်းတိုင်၊ စာပေတိုင်း၏ အကျိုးကျေးဇူး စသည်ခေါင်းစဉ်များဖြင့် အသီးသီးဆွေးနွေးကြသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

**ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများနှင့် တွေ့ဆုံ**

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၈

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးရဲတင်သည် ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့ နယ်ရှိ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများနှင့်တွေ့ဆုံ၍

လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများနှင့် ဝန်ထမ်း ရေးရာကော်မတီများ မှကြားသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး

ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းကလည်း ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ရုပ်ရှင်မြှင့်တင် ရေးဌာနခွဲ ရုပ်ရှင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးစင်တာနှင့် မော်ကွန်းရုပ်ရှင်ရုံး တို့၌ ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော မြန်မာ ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်မြှင့်တင်ရေး သင်တန်းနှင့် ရုပ်ရှင်ဓာတ်ပုံသင် တန်းတို့အား သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်



# မြန်မာ့အနာဂတ်အတွက် အရေးပါလှတဲ့ လူဦးရေအချက်အလက်

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးသည် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ သန်းငါးထောင်ပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် ၁၉၈၇ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြသည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့သည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၌ လူဦးရေနှင့်ပတ်သက်သည့် ပြဿနာများကို အရေးကြီး ဖြေရှင်းနိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံတစ်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များကို လူသားအားလုံး အလေးဂရုပြု အာရုံစိုက်မိစေရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နှစ်စဉ် အဆိုပါနေ့ရက်ရောက်ရှိတိုင်း ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၌ ကျင်းပခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့ကို ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ရာ ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်ဆိုလျှင် (၃၇) ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့အဖြစ် နှစ်စဉ်ကျင်းပသည့် အခမ်းအနားများကိုလည်း နိုင်ငံအလိုက် လက်ရှိ ကြုံတွေ့ရင်ဆိုင်နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုအခက်အခဲ၊ ဖြစ်ပွားသည့် ပြဿနာအကြောင်းအရာများအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့်၊ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သင့်သည့် နည်းပေးလမ်းပြ အချက်အလက်များကို ထင်ရှားပေါ်လွင်အောင် ဖော်ပြပေးပြီး ထိုပြင်ပိုမိုလည်း အချက်အလက်များကို ဆောင်ပုဒ်များအဖြစ် သတ်မှတ်ဖော်ပြ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း လက်ရှိကြုံတွေ့ရသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့်အနာဂတ်ကို ပုံဖော်တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေကို လမ်းကြောင်းဖော်စီမံအစီအစဉ်ပြုသည့်အနေဖြင့် “လူဦးရေအချက်အလက်များကို အခြေခံလှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော မြန်မာ့အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်စို့” ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့ ဆောင်ပုဒ်အဖြစ် ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားသည်။

ယခုဆောင်ပုဒ်သည် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ပြည်သူ့အားလုံးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ရာ ကောက်ယူဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းမှ ဖော်ထုတ်ရရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေအခြေအနေ၊ လူနေမှုဘဝဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို အခြေခံဖော်ထုတ်အသုံးပြုကာ နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အစီအစဉ်များကို မှန်မှန်ကန်ကန် ထိထိရောက်ရောက် ရေးဆွဲချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ တွန်းအားပေးနှိုးဆော်အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ လူဦးရေအချက်အလက်များသည် မြန်မာ့အနာဂတ်အတွက် မရှိမဖြစ် အဓိကကျ အရေးပါလှကြောင်း ထင်ထင်ရှားရှား အလင်းပြပေးလိုက်ခြင်းပင်။

သန်းခေါင်စာရင်း အချက်အလက်များသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လက်ရှိအခြေအနေနှင့် အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မူဝါဒများ၊ စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲချမှတ်ရာတွင် အဓိက အခြေခံအသုံးပြုရ



သည့် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတိုင်းသည် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းပမာဏကြီးမားမှု၊ ငွေကြေးအကုန်အကျများပြားမှုများကြားကပင် ၁၀ နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် ကောက်ယူကြသည်။

အဓိကမှာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အခြေခံအသုံးပြုမည့် လူဦးရေ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များ မှန်မှန်ကန်ကန် ရရှိရေးအတွက်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံအနည်းစုပင် ငါးနှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် မဖြစ်မနေကောက်ယူကြသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက်ပိုင်း ၁၉၇၃ ခုနှစ်၊ ၁၉၈၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တို့တွင် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်လုံးကျွတ်အဆင့် ကောက်ယူနိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းကဲ့သို့ ကောက်ယူနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏လူဦးရေ ပြောင်းလဲမှုနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေအနေများကို နှစ်အလိုက် ချိန်ထိုးဆန်းစစ် လေ့လာသုံးသပ်မှုများ စဉ်ဆက်မပြတ်လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ယင်းအချက်အလက်များကို နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် သန်းငါးထောင်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် လူဦးရေ သန်းရှစ်ထောင်ကျော်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂနှင့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရှိရသည်။ နိုင်ငံအသီးသီးရှိ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက ၎င်းတို့နိုင်ငံ၏ အရွယ်အစား၊ နေထိုင်သည့်လူဦးရေ၊ ဒေသအလိုက် လူဦးရေအစိတ်အကျဲ့ ထွက်ရှိသည့် သယံဇာတအရင်းအမြစ် စသည်တို့အပေါ် သုံးသပ်ကာ နိုင်ငံကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးစသည့် နိုင်ငံတော်လိုမြဲရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ထိရောက်သောစီမံချက်များဖြင့် ရေးဆွဲပုံဖော်ကြသည်။ ယင်းစီမံချက်များ တိကျ

မှန်ကန်စွာရေးဆွဲချမှတ်နိုင်ဖို့က မှန်ကန်သည့် လူဦးရေဆိုင်ရာ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များကို မဖြစ်မနေ အုတ်မြစ်အဖြစ် အခြေခံအသုံးပြုဆောင်ရွက်ကြရသည်သာ ဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း၏ ပြည်ထောင်စုအစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်ခြင်းအခမ်းအနားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်တွင် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းစင်တာ (၁) (MICC-1) ၌ ကျင်းပခဲ့ရာတွင် ယခင်နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ၊ ယခု နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက် မိန့်ခွန်းပြောကြားရာမှာ “ယုံကြည်အားထားရတဲ့ အချက်အလက်မရှိတဲ့နိုင်ငံဟာ သံလျှင်အိမ်ခြေခံမပါဘဲ သင်္ဘောကို ထိန်းကျောင်းမောင်းနှင်နေတဲ့ ကပ္ပတိနိန် အလားသဏ္ဍာန်တွေနေတယ်လို့ဆိုပါတယ်။ သန်းခေါင်စာရင်းက ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးမှုလမ်းကြောင်းကို ပြသနေတဲ့ သံလျှင်အိမ်ခြေခံလို့ တင်စားလိုပါတယ်။ ချီအပြင် သန်းခေါင်စာရင်းဆိုတာက နိုင်ငံရဲ့အုပ်ချုပ်မှုနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ စီမံကိန်းရေးဆွဲသူတွေ၊ မူဝါဒချမှတ်သူတွေအနေနဲ့ ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ ပညာရေးမျှော်မှန်းချက်တွေ ဖော်ဆောင်ဖို့၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုတွေ ဖြင့်တင်ဖို့၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေ ဖန်တီးဖို့၊ လူမှုလှည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ချဲ့ထွင်ဖို့ စတဲ့ လုပ်ငန်းတွေ ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်တွေက များစွာ အထောက်အကူပြုပါတယ်။ ယုံကြည်အားထားရတဲ့ စာရင်းယာဇာအချက်အလက်များဟာ နိုင်ငံရဲ့ အသက်သွေးကြောလို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်” ဟု သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များ၏ အရေးပါမှုကို ဖော်ညွှန်းကာ ထည့်သွင်းဖြည့်ကြားခဲ့ပါသည်။

ယခုဆိုလျှင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းမှ ရရှိသည့်အချက်အလက်များကို အခြေခံပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ရှေ့ပြေးလူဦးရေစာရင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်တွင် ပင်မအစီရင်ခံစာဟုခေါ်သည့် ပြည်ထောင်စုအစီရင်ခံစာနှင့် အနှစ်ချုပ်အစီရင်ခံစာ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလအတွင်းမှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်၊ ပဲခူးနှင့် ဧရာဝတီစသည့် တိုင်းဒေသကြီး ၄ ခု၏ အစီရင်ခံစာများကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ၏ အစီရင်ခံစာများကိုလည်း ဆက်လက်ထုတ်ပြန်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသည့် ဌာနက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အစီရင်ခံစာများသည် ယင်းတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်

## မောင်မုဒိတာ

လျက်ရှိသည့် လူဦးရေနှင့် လူနေမှုဘဝနေထိုင်မှု ပုံစံများနှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို အသေးစိတ်ဖော်ပြထားသည့်အတွက် ဒေသအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည့် လိုအပ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာဒေသအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းများ အနေဖြင့် ဖိစီးစီး ထိရောက်စွာ အလေးပေးအသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အထောက်အကူပြု ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိနေသည်။

သန်းခေါင်စာရင်း အချက်အလက်များသည် လက်ရှိနိုင်ငံတော်အစိုးရအတွက်သာမက အနာဂတ်အစိုးရအဆက်ဆက်၊ သားစဉ်မြေးဆက် လက်ဆင့်ကမ်းအသုံးပြုကြရမည့် တန်ဖိုးရှိသည့် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များပင်ဖြစ်သည်။ ယင်းအချက်အလက်များကို နိုင်ငံတော်အစိုးရအတွက်သာမက စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်အသုံးပြုသူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအတွက်ပါ ယုံယုံကြည်ကြည် ဖြစ်နိုင်စေရန်အတွက် အသုံးပြုကြရမည့်အချက်အလက်များ ဖြစ်သည်။

သန်းခေါင်စာရင်းသည် လူဦးရေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအပြင် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ မွေးဖွားမှုနှင့် သေဆုံးမှု၊ မိသားစု စုစည်းမှုနှင့် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှု၊ အိမ်ရာနှင့် အိမ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအခြေအနေ စသည်တို့ပါ အသေးစိတ်ဖော်ပြသည့်အတွက် ယင်းအချက်အလက်များကိုသုံးသပ်ကာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ရင်းနှီးမြုပ်နှံသူများအနေဖြင့် ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်မှု၊ စီးပွားရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးဖော်ဆောင်မှု စသည်အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို သုံးသပ်ဖော်ထုတ်ကာ နယ်မြေဒေသအလိုက် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အကျိုးရှိရှိ ထိထိရောက်ရောက် ပုံဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိနိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရေးကောက်ပွဲလမ်းပြဖြင့် ပြည်သူများ၏ ဆန္ဒပေးရွေးချယ်မှု၊ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးတင်မြှောက်မှုများဖြင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဒီမိုကရေစီအစိုးရဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့အစိုးရဖြစ်သည်နှင့်အညီ ပြည်သူ့ကိုဗစ်ပြု၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးကို ရှေးရှုဆောင်ရွက်နေသည့် အစိုးရဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက်(၁၀၀) ကာလအတွင်း ပြည်သူ့အတွက် လက်ငင်းဦးစားပေးအကျိုးရှိစေမည့် လုပ်ငန်းများကို ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် ထိထိရောက်ရောက် ဖော်ဆောင်ပေးနေချိန်လည်း ဖြစ်ပါသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်က သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းမှ ဖော်ထုတ်ရရှိသည့် တိကျမှန်ကန်သည့် လူဦးရေကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များကို အခြေခံကာ လိုအပ်သည့် စီမံကိန်းများ၊ မူဝါဒများရေးဆွဲချမှတ်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အသက်အရွယ်၊ ကျား၊ မ အလိုက် လူဦးရေ၊ နေထိုင်မှုအစိတ်အကျဲ့နှင့် နေထိုင်မှုပုံစံ၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် လုပ်သားအင်အား၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများအပေါ် ဒေသအလိုက်လက်လှမ်းမီနိုင်မှု စသည်လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာဆိုင်ရာ အချက်အလက်အပြည့်အစုံကို တိတိကျကျပံ့ပိုးပေးနိုင်သည့်အတွက် ယင်းအချက်အလက်များကို မှန်ကန်စိစစ်ချက်စွာ အသုံးပြုဖော်ထုတ်ကာ ဒေသအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ စီမံချက်များကို စာမျက်နှာ ၇ သို့

“ သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များသည် လက်ရှိနိုင်ငံတော်အစိုးရအတွက် သာမက အနာဂတ်အစိုးရအဆက်ဆက်၊ သားစဉ်မြေးဆက် လက်ဆင့်ကမ်းအသုံးပြုကြရမည့်တန်ဖိုးရှိသည့် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များပင်ဖြစ်သည်။ ယင်းအချက်အလက်များကို နိုင်ငံတော်အစိုးရအတွက်သာမက စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်အသုံးပြုသူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအတွက်ပါ ယုံယုံကြည်ကြည် မှီငြမ်းအားကိုး၍ ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုကြရမည့် အချက်အလက်များဖြစ် ”



### ရေပြင်မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရေဘေးသဏ္ဍာန်တူလေ့ကျင့်ခြင်း သရုပ်ပြအခမ်းအနား ကျင်းပ

မန္တလေး ဇူလိုင် ၈  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ် ဦးစီးဌာန၏ ရေပြင်မီးငြိမ်းသတ် ရေးနှင့် ရေဘေးသဏ္ဍာန်တူ လေ့ကျင့်ခြင်း သရုပ်ပြအခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အမရပူရမြို့နယ်ရှိ တောင်သမန် အင်းရေပြင်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုး အောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရား လွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မီးသတ်ဦးစီး ဌာန ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး တပ်ဖွဲ့ ဝင် ဘဝိ ဦး၏ ရေပြင်မီးငြိမ်းသတ် ခြင်း၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခြင်း၊ ထို့နောက် တက်ရောက်လာ ရေဘေးသဏ္ဍာန်တူ လေ့ကျင့်ခြင်း သရုပ်ပြသမူကို ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။

ဗွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်း ကြံ့မြဲမှုကော်မတီ ၏ (၁/၂၀၂၆) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာ ကြသူများက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက် နေသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြမှု များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

### လွိုင်ကော်မြို့အား စိမ်းလန်းသန့်ရှင်းသောမြို့ ဖြစ်လာစေရေး ပန်းအလှပင်များ စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်

လွိုင်ကော် ဇူလိုင် ၈  
ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအိုမော်သည် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ပိုင်းက လွိုင်ကော်စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဌာန ရေဆင်း-၁ ပေါ်ဆန်းစမ်းမျိုး၊ အစေ့ထုတ် ပြောင်း၊ ပဲပုပ်၊ ပိုက်ဆံလျှော် အပါအဝင် ဒေသ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသည့် သီးနှံများ စိုက်ပျိုး ထားရှိမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုပြီး

အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်း အမှတ်(၁)၊ ကန္နရဝတီလမ်းနှင့် ကောင်းမွန်သည့် မျိုးသစ်များ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖော်ထုတ်ရန်၊ (၂)၊ ကန္နရဝတီလမ်းနှင့် နွယ်နီ-၁ မြန်ဖြူးရန်နှင့် တောင်သူများ အတွက် စံပြုစိုက်ခင်းဖြစ်စေရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာရန်ပုံ ငွေဖြင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ကို စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း ကန္နရဝတီလမ်းပေါ်ရှိ ပန်းခြံ

အမှတ်(၁)၊ ကန္နရဝတီလမ်းနှင့် ခရေလမ်းထောင့်ရှိ ပန်းခြံအမှတ် (၂)၊ ကန္နရဝတီလမ်းနှင့် နွယ်နီ-၁ လမ်းထောင့်ရှိ ပန်းခြံအမှတ်(၃) တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်မြို့တော်အား သန့်ရှင်း သောမြို့၊ စိမ်းလန်းသောမြို့ဖြစ် စေရေးအတွက် ပန်းအလှပင်များ ကို စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပညာရွှေအိုး လူမခိုး ပညာရဲရင့် ပွဲလယ်တင့်

### ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ကျင်းပ

ဘားအံ ဇူလိုင် ၈  
ကရင်ပြည်နယ် ကျောင်းစာကြည့် တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ဘားအံ မြို့နယ် အိန္ဒိယကျေးရွာ အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။



ဦးစွာ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ဖြိုင်ပွဲများ၊ ပြခန်း များ၊ စာအုပ်အရောင်းဆိုင်များကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ဖြိုင်ပွဲများ တွင် ဆုရရှိကြသူများအား ဂုဏ်ပြု ဆုများ ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် ကျောင်း စာကြည့်တိုက်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာပေလေ့လာ ဖတ်ရှုနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်း စာကြည့်တိုက်အတွက် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

\* ကျောမှ  
အချို့ဒေသများတွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင် သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင် လေသည် တစ်နာရီ လျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ပါသည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရစ်ပေမူ ၁၀ ဝေခန့် ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့ တွင် မုတ်သုံလေ အားကောင်းလာနိုင်ခြင်းကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက် ရေကြီး ခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့်ဘာသာတေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ် နိုင်ပါသဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုအန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင် ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် လိုရန် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြု နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ မိုး/ဇလ

စာမျက်နှာ ၆ မှ  
အသေးစိတ်ချမှတ်ဆောင်ရွက်ကြမှသာ မှန်ကန် ပြည့်စုံသည့် စီမံကိန်းများအဖြစ် ရည်မှန်းချက်ကို ပေါက်မြောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။  
မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ လူဦးရေနေ့တွင် ချမှတ်ခဲ့သည့် ဆောင်ပုဒ်သည် ယင်းကာလက လတ်တလောထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း၏ ပြည်ထောင်စုအစီရင်ခံစာပါ အချက်အလက်များကို အသုံးပြုပြီး နိုင်ငံ၏ လူမှု စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းထားသည့် “လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးဖို့ သန်း ခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များကို အသုံးပြုဖို့” ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည်။ ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီလည်း သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များကို ဘက်စုံ ကဏ္ဍခွဲ၌ အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေကြပါသည်။ ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာလူဦးရေနေ့ ဆောင်ပုဒ် ကတော့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်း၏ ပြည်ထောင်စု အစီရင်ခံစာအပြင် လက်ရှိပြုစု ထုတ်ပြန်လျက်ရှိသည့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အလိုက် သန်းခေါင်စာရင်း အစီရင်ခံစာများတွင် ဖော်ပြထားသည့် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များ ကိုပါ အသုံးပြု၍ လူဦးရေနှင့် လူနေမှုပုံစံများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆန်းစစ်သုံးသပ်ပြီး နယ်မြေ ဒေသအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ထိရောက်သည့် စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲချမှတ်နိုင်ရန် တိုက်တွန်းထားသည့် ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည်။  
နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး ဒေသအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးမဟာဗျူဟာများ ရေးဆွဲချမှတ်နိုင်ရန် တိုက် တွန်းနေသည့် လူဦးရေပြောင်းလဲမှုနှင့် လူမှုဘဝ ဆိုင်ရာ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များကို အမှန်အတိုင်း အခြေခံအသုံးပြုကာ အနာဂတ် မြန်မာနိုင်ငံကို လှပစွာ ထူထောင်ပုံဖော်ဖို့ တိုက်တွန်း ထားသည့် “လူဦးရေအချက်အလက်များကို အခြေ ခံလျှို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော မြန်မာ့အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်ဖို့” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည်။  
အဆိုပါ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာလူဦးရေနေ့ ဆောင်ပုဒ်သည် ပြောင်းလဲဖြစ်တည်နေသည့် မြန်မာ့လူဦးရေအခြေအနေများကြောင့် ကြုံတွေ့ လာနိုင်မည့် စိန်ခေါ်မှုများကို အခွင့်အလမ်းအဖြစ် မည်သို့မည်ပုံပြောင်းလဲပုံဖော်ကာ မြန်မာ့အနာဂတ် လှပဖို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ မဟာဗျူဟာစီမံချက်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လမ်းညွှန်ပြဿအသိပေး ချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။  
ယင်းဆောင်ပုဒ်သည် အစိုးရတစ်ရပ်အတွက် သာမဟုတ်၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုး မှုဆိုင်ရာ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အချက်အလက်အသုံးပြုသူများ အားလုံးအတွက် တွန်းအားတစ်ရပ်အဖြစ် နှိုးဆော်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤတွန်းအားနှင့်အညီ ယုံကြည်အားထားကာ ထိထိရောက်ရောက် မိမိရေ ဆုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြ ဖို့သာလှပါသည်။ ယုံကြည်အားထားရသော သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များသည် နိုင်ငံ ၏အသက်သွေးကြောဟု တင်စားခေါ်ဆိုကြပါသည်။ ယင်းသို့ နိုင်ငံ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ဖြစ်သည့် နိုင်ငံ၏ လက်ရှိလူဦးရေနှင့် လူမှုစီးပွား ဆိုင်ရာ အခြေခံအချက်အလက်များကို လေ့လာသုံး သပ်ကာ နိုင်ငံ၏အခွင့်အရေးတွင် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြု၍ မဟာဗျူဟာ စီမံ ချက်များရေးဆွဲချမှတ်ပြီး အေးချမ်းခေတ်မီ မြန်မာ့ အနာဂတ်ဆီကို ဦးတည်ချီတက် ခရီးဆက်၍ ပုံဖော် ဖန်တီးတည်ဆောက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း မုဒိတာ စိတ်ထားဖြင့် နှိုးဆော်ရင်း ကမ္ဘာလူဦးရေနေ့ ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ထူးပြုအပ်ပါသည်။  
“လူဦးရေအချက်အလက်များကို အခြေခံလျှို ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သော မြန်မာ့အနာဂတ်ကို တည်ဆောက် ဖို့”  
“Building Myanmar's Developed Future Through Population Data”

ကျောပိုးမှ

ထို့နောက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၃) ဦးမောင်စိန်၏ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်ခရိုင်၊ ရေဖြူမြို့နယ်၊ ကံပေါက်ဒေသ၊ အုန်းပင်ကွင်းကျေးရွာအုပ်စု နှင့် သဲချောင်းကျေးရွာအုပ်စုအကြားရှိ အလျား ၂၅ ပေ အနံ ၅ ပေ၊ အမြင့် (၁၀) ပေ ရှိသော ကျေးရွာချင်းဆက် တံတားမှာ ပြိုကျပျက်စီးလာပါသဖြင့် RC သံကူ ကွန်ကရစ်တံတားတစ်စင်း တည်ဆောက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှချစ်ကျော်စွာဦး က အဆိုပါတံတားသည် ရေဖြူမြို့နယ် ကံပေါက် ဒေသ သဲချောင်းကျေးရွာအုပ်စု သဲချောင်း-သပွတ် ချောင်းကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိပြီး နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက စီမံခန့်ခွဲသည့် လမ်းပိုင်းတွင်ပါဝင်ပါကြောင်း၊ ယင်းလမ်းပိုင်းပေါ် တွင် ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျောက်လမ်း ၃ မိုင် ၂ ဖာလုံ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ တံတား နေရာသို့ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ သွားရောက်၍ အသေးစိတ် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရန် လတ်တလော လုံခြုံရေးအခြေအနေအရ ခက်ခဲလျက်ရှိပါကြောင်း၊ သို့ပါ၍ အဆိုပါ RC သံကူကွန်ကရစ်တံတား ပြန်လည် တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် နယ်မြေချုပ်ချယ်ရေး အခြေအနေ ကောင်းမွန်မှသာ မြေပြင်ကွင်းဆင်း စစ်ဆေး၍ ရန်ပုံငွေခွဲဝေရရှိမှုအပေါ် မူတည်ပြီး ပြည်ထောင်စု/တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့် နှိပ်စပ်ရာ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လျာထားဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ဖြေကြားသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ် (၁) ဦးခင်ခိုင်၏ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်ရှိ နမူတီး-တနင်္သာရီ-ပန်ဆောင်(လီဒါ)လမ်း၊ နန်းယွန်း-ပန်ဆောင်ကြားမှ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနပိုင် လမ်းပိုင်း(၁၇၀) မိုင်အား နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ဆောက်လုပ် ရေးဆွဲခြင်းဖြစ်သည့် လှိုင်ပြောင်းပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှချစ် ကျော်စွာဦးက နန်းယွန်း - ပန်ဆောင် ၃၅/၀ မိုင် လမ်းပိုင်းသည် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နမူတီး-တနင်္သာရီ-ပန်ဆောင်(လီဒါ) လမ်း ၁၅၅ မိုင် ၁ ဖာလုံရှိသည့် [National Highway-အမှတ် (၄၉)] လမ်းတွင် ပါဝင်ပါကြောင်း၊ နန်းယွန်း-ပန်ဆောင် ၃၅/၀ မိုင်ကို နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၎င်းလမ်းပိုင်း သည် မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းဖြစ်၍ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် မိုင်တိုင်အမှတ် (၁/၀)မှ (၁၂/၀)အထိ နှင့် မိုင်တိုင် အမှတ် (၂/၀)မှ (၃၅/၀)အထိ စုစုပေါင်း ၁၈/၀ မိုင် အား ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ လှိုင်ပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် မိုင်တိုင် အမှတ် (၁၂/၀)မှ (၂၅/၀)ထိ ၁၇/၀ မိုင်ကို နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ နန်းယွန်း-ပန်ဆောင် ၃၅/၀ မိုင် လမ်းပိုင်းသည် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ၏ နမူတီး-တနင်္သာရီ-ပန်ဆောင်(လီဒါ) လမ်းပိုင်းတွင် ပါဝင်ခြင်း၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယနယ်စပ်ဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေး တန်ဖိုးရှိမှုများပြားသည့် ယာဉ်ကြီးများဖြတ်သန်းသွား လာမည်ဖြစ်၍ လမ်းပိုင်း၏ သတ်မှတ်ချက်အဆင့်နှင့် သင့်လျော်သည့် လမ်း/တံတားလုပ်ငန်းများ အဆင့် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ဆောက် လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ လှိုင်ပြောင်းရယူ ဆောင်ရွက်သင့် ကြောင်းကို စိစစ်တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ သို့ပါ၍ ဆောက်လုပ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့်ညှိနှိုင်းပြီး သဘော တူညီပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ လှိုင်ပြောင်း ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ကယားပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၉) ဒေါက်တာ နိုင်လင်း၏ ကယားပြည်နယ်တွင် ကာလရှည်ကြာစွာ စစ်ဘေး ဒဏ်များ ခံစားခဲ့ရပြီးနောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အတွက် နိုင်ငံတကာအကူအညီပေးရေး အဖွဲ့အစည်း

များနှင့် ပူးပေါင်း၍ မဟာဗျူဟာစီမံကိန်းများ ချမှတ် ရေးဆွဲပြီး အမြန်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ၊ မရှိနှင့် ဒေသတွင်းအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိရေးနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း အပါ အဝင် အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန် ဖြင့် ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် လုပ်ငန်းစဉ် များကို ချမှတ်ရေးဆွဲပြီး ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီ အစဉ်ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုးက အကြမ်း ဖက်ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ကယားပြည်နယ်အတွင်း ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူများအတွက် အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေ ဝန်ကြီးဌာနဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေ ဝန်ကြီးဌာန ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၃၂၄၉ သန်းကျော်အား ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု ရန်ပုံငွေသို့ လှိုင်ပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ စီမံခြင်းကြပ်မူဖြင့် နေရပ်စွန့်ခွာသူများသို့ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ လှိုင်ကော်တက္ကသိုလ် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး အတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများကိုလည်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲ မှု ရန်ပုံငွေမှ ငွေကျပ် ၉၃၆ သန်းကျော်ကို ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနသို့ လှိုင်ပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကယား ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က အနီးကပ်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လုပ်ငန်းအားလုံး ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံ ခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေး နှစ်မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ကယား ပြည်နယ်စစ်ဘေးရှောင်ခိုများအတွက် ဆန်ရိက္ခာဖိုး၊ ပျက်စီးနေအိမ်များအတွက် သတ်မှတ်ထောက်ပံ့ ပေးခြင်း၊ မိသားစုသုံးပစ္စည်းများ၊ တစ်ကိုယ်ရေ ကုန်ပစ္စည်းများသုံးပစ္စည်းများနှင့် မီးဖိုချောင်ပိုင်းပစ္စည်း များ စသည်တို့ကို ထောက်ပံ့ထားရှိမည် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၇၃၆ သန်းခန့်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာနမှ ထိခိုက်လွယ်အပ်စုဝင် ၆၅၅ ဦးတို့အား တစ်ဦးလျှင် ၃၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် ၁၉၇ ဒသမ ၇၆ သန်းထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့အတူ ကယားပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်တွင် ထောက်ပံ့ပေးသည့် ၁၇ ဒသမ ၉၅၇ သန်း၊ ဆန်အိတ် ၄၂၂ အိတ်၊ ဆီ ၄၅၆ ပိဿာကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဆန်အိတ် ၇၄၀၊ ဆီ ၉၂၄ ပိဿာကိုလည်းကောင်း ထောက်ပံ့ခဲ့ပါကြောင်း။

ဒေသတွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိ စေရေးအတွက် အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ဦးစီးဌာန၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီး ဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနတို့အနေဖြင့် စားသောက် ကုန်ထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်းများ၊ လှည်းကုန် ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းများ၊ စက်ချုပ်နည်း ပညာသင်တန်းများကို ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး ဒေသတွင်း အသေးစားလုပ်ငန်းအဖြစ် ထူထောင်လိုပါက လုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်ထားပေးခြင်း၊ ထုတ်ကုန် များအား ဈေးကွက်ရရှိရေးနှင့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေး ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

ထို့ပြင် ပုဂ္ဂလိက စက်မှုလုပ်ငန်း ၂၇၉ ခုအား မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် မြို့တွင်းလည်ပတ် နေသည့် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ၇၇ ခု၊ လှိုင်ကော် စက်မှုဇုန်တွင် လည်ပတ်နေသည့်လုပ်ငန်း ၉ ခုတို့ တွင် ဒေသတွင်းလုပ်သားများအား အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနအနေ ဖြင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသရိလူငယ်များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိရေးအတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာတွင် အသေးစား၊ အလယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ (MSMEs) သင်တန်းနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာတွင် ဟိုတယ်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုသင်တန်း ၃ မျိုးကိုလည်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပါကြောင်း။

အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်အတွက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍများ၌ သေဝါယမအသင်း ၁၅ သင်း၊ တောင်သူ ၃၄၅ ဦးကို ငွေကျပ် သန်း ၃၀၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ရန်အတွက် ငွေကျပ် ၃၆၉ ဒသမ ၅ သန်း၊ တောင်သူ အစုအဖွဲ့ ၁၆၉ ဖွဲ့၊ တောင်သူ ၁၄၅၅ ဦး၊ လယ်မြေ ၁၉၁၃၄ ဒသမ ၅ ဧကအတွက် ငွေကျပ် ၄၂၄ ဒသမ ၆၅ သန်းကို နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်ပေးရန်ပုံငွေမှ ထုတ်ချေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ငါးမွေးမြူ ရေးကဏ္ဍအနေဖြင့်လည်း ငွေကျပ် ၃၀၀ သန်းနှင့် ကြို၊ ဝက်နှင့် ဒေသနွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ငွေကျပ် ၂၂၆၀ ဒသမ ၄ သန်းကိုလည်း နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်ပေး ရန်ပုံငွေမှ ထုတ်ချေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင်လည်း စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူ ၅၇၇၄ ဦး၊ စိုက်ဧက ၅၅၅၅ ဒသမ ၇ ဧကအတွက် ချေးငွေကျပ် ၂၇၉၃ ဒသမ ၅ သန်းကို နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်ပေးရန်ပုံငွေမှ ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါ ကြောင်း။

ဒေသပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာဒေသ၏ ပထဝီဝင် ရေမြေအနေအထား၊ ဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်အလာ၊ ရရှိနိုင်သော ဒေသအရင်း အမြစ်များနှင့် နိုင်ငံ၏ လက်ရှိအနေအထားပေါ် မူတည်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ များက ကဏ္ဍအလိုက် ဦးစီးဦးဆောင်၍ စီမံကိန်း/ စီမံချက်များ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း ဖြစ်ပါ သဖြင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတကာ အကူအညီပေးရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် မဟာဗျူဟာ စီမံကိန်းများ ပူးပေါင်းရေးဆွဲဆောင်ရွက်မှု မရှိပါ ကြောင်း၊ သို့သော် အဆိုပါ စီမံကိန်း/စီမံချက်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများတွင် နိုင်ငံတကာအကူအညီပေးရေး အဖွဲ့အစည်းများက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လိုပါက သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ တို့၏ လုပ်ငန်းတာဝန် (Mandated) များအလိုက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း နှင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ ဒေသ တွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိရေးနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအပါအဝင် အခြားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း ဖြေကြားသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၉) ဒေါ်သီရိဝင်းရွှေ၏ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ် နှင့် ကသာမြို့နယ်တွင် စစ်ဘေးဒဏ်ကြောင့် နေအိမ် များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီး မိမိတို့မြို့ပေါ်တွင် ပြန်လည် အခြေချနေထိုင်လျက်ရှိကြသော စစ်ဘေးရှောင် ပြည်သူများအား နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာနှင့် နေထိုင်မှုအထောက်အကူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုးက နယ်မြေအခြေအနေကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာနေထိုင်ရသူ များအား အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီရန်ပုံငွေမှ တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဒီဇင်ဘာလအထိ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ရာ ထီးချိုင့်မြို့နယ်

နှင့် ကသာမြို့နယ်အပါအဝင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရှိနေရပ်စွန့်ခွာသူများအတွက် ငွေကျပ် ၁၈၃၃၅ ဒသမ ၄၈ သန်းထောက်ပံ့ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပြန်လည် နေထိုင်လျက်ရှိကြသူများ ယာယီနေထိုင်ရန်အတွက် မိုးကာတို၊ မိုးကာစနှင့် တာပေါ်လင်လိပ်များကိုလည်း ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါကြောင်း။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်နှင့် ကသာမြို့နယ်အပါအဝင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ နေရပ်စွန့်ခွာသူများ၊ နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းလာသဖြင့် ပြန်လည် နေထိုင်သူများ၊ ပျက်စီးနေအိမ်များအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက ရန်ပုံငွေနှင့် ပစ္စည်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၅၃ သန်းကျော် ထောက်ပံ့ခဲ့ပါကြောင်း။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ ဘဏ္ဍာကိုယ်စီ နာဂန်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ကောလင်းခရိုင်၊ ကသာခရိုင်၊ ကန့်ဘလူခရိုင်၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်၊ မုံရွာခရိုင်၊ ရေဦးခရိုင်၊ ရွှေဘိုခရိုင်၊ ဟမ္မလင်းခရိုင်များအတွင်းရှိ ယာယီ နေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအား အခြေခံစားသောက် ကုန်ဖြစ်သော ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ကြော်ဆီ စသည့်အစား အစာရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ရာ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၂၀၃၃ ဒသမ ၃ သန်း ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ပါကြောင်း။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်နှင့် ကသာမြို့နယ်အတွင်း ပြန်လည်ခင်ရောက် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် ထောက်ပံ့မှုများရရှိနိုင်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့မှု မကျန်ရှိ စေရေးတို့အတွက် ပြန်လည်ရောက်ရှိနေထိုင်ပါက သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများမှတစ်ဆင့် အထက်အဆင့်ဆင့်သို့ တင်ပြဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက စာရင်းများတင်ပြလာပါက ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံ ခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သတ်မှတ်နှုန်းထား၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် လက်ရှိ အချိန်တွင်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ယင်းနောက် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၂) ဒေါ်ခင်မာမာနှင့် က အွန်လိုင်းလိပ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ ကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာကို ဖတ်ကြားရင်းလည်းကောင်း၊ ဆက်လက်၍ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ အတွင်းရေး များ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၇) ဦးစင်မင်းထက်က ယင်း ဥပဒေကြမ်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ၏ တင်ပြချက်ကို ပြည်သူ့ လွှတ်တော်က အတည်ပြုထားသည့် အပိုင်း၊ အပိုဒ်ခွဲ များအတိုင်း အမျိုးသားလွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက် အတိုင်းထားရှိရန်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်က ယခုတင်ပြချက်ဖြင့် ပြန်လည်အတည်ပြုထားသော ဥပဒေကြမ်း၏အပိုင်း၊ အပိုဒ်ခွဲများမှအပ ကျန်ရှိသော အပိုဒ်၊ အပိုဒ်ခွဲများကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်အတိုင်း အတည်ပြုပေးပါရန် တင်ပြ ရာ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက လွှတ်တော်၏ သဘောထားရယူ၍ အတည်ပြုသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်က ပြင်ဆင်ချက် ဖြင့် ပေးပို့လာသော အွန်လိုင်းလိပ်လည်မှုတိုက်ဖျက် ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသား လွှတ်တော်နှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်တို့ သဘောကွဲလွဲ သည့်အချက် ၃၀ ကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်တွင် ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ရန် ကရင်ပြည်နယ် အမျိုးသား လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၅) ဦးမျိုးမင်းအောင်က အဆိုတင်သွင်းရာ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ယင်းဥပဒေကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်နှစ်ရပ် သဘောကွဲလွဲသည့်အချက်ကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် သို့ တင်ပြရန်ဆုံးဖြတ်ကြောင်းကြေညာသည်။

ယင်းနောက် မွန်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁) ဒေါ်ဖိုးစိုးဖြူ၏ နိုင်ငံတော်

**စာမျက်နှာ ၈ မှ**  
 ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တည်ဆောက်ရာတွင် အခွန်များ စနစ်တကျကောက်ခံရရှိရေးနှင့် ပြည်သူများ အစိုးရဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အကတိကင်းစွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အခွန်နှင့် အကတိကို ထိရောက်စွာ အစီအမံများဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်းအဆိုကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ဆွေးနွေးကြသည်။

မွန်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၆) ဒေါ်အေးချမ်းမိုးက အခွန်စနစ်သည် ဝင်ငွေကောက်ခံစေရန် စနစ်တစ်ခုသာ မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူအကြား ယုံကြည်မှုကို တည်ဆောက်ပေးသော ယန္တရားတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အခွန်စနစ်ခံနိုင်ရည်ရှိမှုအတွင်း အကတိလိုက်စားမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေ ဆုံးရှုံးရုံသာမက ဥပဒေကိုလိုက်နာသော အခွန်ထမ်းများအပေါ် မမျှတမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ပြည်သူများ၏ အခွန်ဝန်ခံအပေါ် ယုံကြည်မှုကိုလည်း လျော့နည်းစေပါကြောင်း၊ အခွန်ထမ်းများအနေဖြင့် အခွန်သတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ စံနှုန်းများကို လွယ်ကူစွာမသိရှိရခြင်းသည် အကတိဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အခြေအနေများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အခွန်တွက်ချက်မှုဆိုင်ရာ စံနှုန်းများ၊ နှုန်းထားများနှင့် တွက်ချက်ပုံများကို ပြည်သူများအား ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ထုတ်ပြန်ပေးပြီး အခွန်ထမ်းတိုင်း မိမိအမှန် တကယ်ပေး ဆောင်ရမည့် အခွန်ပမာဏကို မှန်မှန်ကန်ကန် သိရှိနိုင်ရန် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အားလုံးတွင် ဆောင်ရွက်ထားသင့်ပါကြောင်း၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၏ ဒီဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုများကို ကုမ္ပဏီများသာမက တစ်ဦးချင်း အခွန်ထမ်းများ၊ အသေးစားနှင့် အလတ်စား လုပ်ငန်းများပါ အလွယ်တကူ အသုံးပြုနိုင်စေရန်အတွက် အသုံးပြုနည်းများကို ပိုမိုရှင်းရှင်းအောင် ပြင်ဆင်သင့်ပါကြောင်း။

အခွန်စနစ်ထမ်းများ၏ ကျင့်ဝတ်၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာ အသုံးချနိုင်စွမ်းကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ပေးသည့်သက်သို့ အခွန်ထမ်းများအတွက်လည်း အခွန်ဥပဒေနှင့် ဒီဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုများ အသုံးပြုနည်းဆိုင်ရာ ပညာပေးအစီအစဉ်များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း၊ အခွန်ထမ်းများအတွက် ယုံကြည်ရသော အခွန်စနစ်တစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လာပါက နိုင်ငံတော်၏ အခွန်ဝင်ငွေများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ ဘဏ္ဍာရေးအခြေအနေ၊ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၏ အရည်အသွေးကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ထောက်ခံဆွေးနွေးကြသည်။

ရမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စား

လှယ်အမှတ်(၂) ဒေါ်မာလာဆန်းက အခွန်ကောက်ခံမှု စနစ်ကို ဒီဂျစ်တယ်စနစ်သို့ ရာနှုန်းပြည့် ပြောင်းလဲ (Digitalization & E-Tax System)ပါက ပြည်သူများ အခွန်ရုံးသို့ လိုက်ရသည့်အစား ရောက်ရန် မလိုအပ်ဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်း သို့မဟုတ် ဝက်ဘ်ဆိုက် (Web Portal) မှတစ်ဆင့် အလွယ်တကူ အခွန်တွက်ချက်ခြင်းနှင့် ပေးဆောင်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်နိုင်မည့် Mobile Tax Application ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အကောင်အထည်ဖော်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အီလက်ထရွန်နစ် ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် ချိတ်ဆက် (E-Payment Integration)ပါက အခွန်ငွေများကို ငွေသား (Cash) ဖြင့် ကောက်ခံခြင်းထက် ဘဏ်စနစ် (Mobile Banking, iBanking, QR Code Payment) များဖြင့်သာ တိုက်ရိုက်ပေးဆောင်စေသည့်စနစ်ကို ကျင့်သုံးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အခွန်ထမ်းပြည်သူများ၏ အခွန်ငွေများသည် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအတွင်း သို့ တိုက်ရိုက်၊ ချက်ချင်းနှင့် ရာနှုန်းပြည့်ရောက်ရှိစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အခွန်နှုန်းထားနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ရှိရင်းအောင်လျှော့ချ (Simplification of Tax Code) ပါက သမားရိုးကျလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပြည်သူများ နားမလည်နိုင်သည့် ရှုပ်ထွေးသော အခွန်တွက်ချက်မှု ပုံသေနည်းများကို ရှိရင်းလွယ်ကူအောင် ပြင်ဆင်ပြီး အခွန်အမျိုးအစားများ တစ်နေရာတည်းတွင် တစ်ပါတည်းပေးဆောင်နိုင်မည့် One Stop Service (OSS) များကို မြို့နယ်အဆင့်အထိ ဖော်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့မှသာ ပြည်သူများသည် အခွန်ပေးဆောင်ခြင်းကို ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမဟုတ်ဘဲ ဂုဏ်ယူစရာ တာဝန်တစ်ခုအဖြစ် ခံယူလာနိုင်ပြီး အခွန်ရှောင်လိုစိတ်ကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရေးစနစ် ထုထောင်ရန် (Transparency & Feedback Mechanism) လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူများ တိုက်ရိုက်တိုင်ကြားနိုင်မည့် အွန်လိုင်းအကတိတိုင်ကြားမှုစနစ် (Online Complaint Portal) ထားရှိမည်ဆိုပါက အကတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကို ထိရောက်စွာ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အဆိုအား ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

ရမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၀) စိုင်းမင်းခိုင်က ပြည်သူများသည် နိုင်ငံတော်၏အခွန်ကို အပြည့်အဝပေးဆောင်ချင်ကြသော်လည်း လက်ရှိရှုပ်ထွေးနေသည့် အခွန်ထုတ်ခံမှုသည် စနစ်များကြောင့် နိုင်ငံတော်အခွန်များ နှစ်နာထိခိုက်မှုများ ကြုံတွေ့နေရပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုအခွန်အကောက်စနစ်အပေါ် ခေတ်နှင့်လျော်ညီစွာ လွယ်ကူသည့် One Stop Service ဖြင့်ဆောင်ရွက် ပြုပြင်ပေးစေလိုပါကြောင်း၊ အစိုးရဝန်ထမ်းများ အကတိတရားကင်းစင်မှုသာ ဝန်ထမ်းကောင်းများ ဖြစ်လာပြီး အစိုးရကောင်းတစ်ရပ်နှင့် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် အဆိုအား ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

ကယားပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၀) ဒေါ်နော်မလောရင့်ဒယ်နီက အကတိဆိုသည်မှာ အများပြည်သူ အကျိုးစီးပွားအတွက် အဓိကထားသော အာဏာ၊ ရာထူး(သို့မဟုတ်) လုပ်ငန်းခွင်ကို ကိုယ်ကျိုးအတွက် အလွတ်စားပြုခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ အကတိတရားများပြားသော နိုင်ငံများတွင် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု ပင်ရောက်ခြင်းနည်းပါးပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ထိခိုက်စေပါကြောင်း၊ အကတိတိုက်ဖျက်ရေးကို အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်သူလူထု စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် အရပ်ရပ်အဖွဲ့အစည်းများအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ဘဏ် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုများကို လက်မခံသော ယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ် တည်ဆောက်နိုင်မှသာ သန့်ရှင်းကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့ပြင် အကတိနှင့်ပတ်သက်သည့် တိုင်ကြားမှုများကို လုံခြုံစိတ်ချစွာ လက်ခံနိုင်သည့် စနစ်များ တည်ဆောက်ရန်လည်းလိုအပ်ပါကြောင်း၊ သတင်းပေးတိုင်ကြားသူများကို ဥပဒေအရအကာအကွယ်ပေးနိုင်မှသာ အကတိများကို ဖော်ထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အကတိတိုက်ဖျက်ရေးသည် စီးပွားရေး မူဝါဒကောင်းများ ချမှတ်ခြင်းကဲ့သို့ပင် အရေးကြီးသော ဖွံ့ဖြိုးရေးမဟာဗျူဟာတစ်ရပ် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အကတိတရားကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် ဖြစ်ဒဏ်ပေးခြင်း တစ်ရပ်တည်းဖြင့်မလုံလောက်ဘဲ ကာကွယ်တားဆီးရေးနှင့် အသိပညာပေးရေးကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အကတိတရား တိုက်ဖျက်ရေးသည် ဥပဒေစိုးမိုးရေးကိုစွတစ်ခုတည်းသာမဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေသော အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသောကြောင့် အဆိုအား ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၁၁) ဒေါ်ဇင်ပပဦးက နိုင်ငံတော်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တည်ဆောက်ရာတွင် အခွန်များ စနစ်တကျကောက်ခံရရှိရေးသည် အဓိကကျသည့်အတွက် ပြည်သူများ နိုင်ငံတော်သို့ အခွန်ပေးဆောင်ရမည့်အစား နိုင်ငံတော်အခွန်များကို အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ပြန်လည်အသုံးပြုရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ပြည်သူများထံမှ အခွန်များ ကောက်ခံရာတွင် ယခင်က သတ်မှတ်ထားသော အခွန်နှုန်းထားများသည် ခေတ်ကာလနှင့် မညီညွတ်သည့်အတွက် ယနေ့ခေတ်ကာလနှင့် ကိုက်ညီသော အခွန်နှုန်းထားများသို့ ပြောင်းလဲ၍ တိုက်ခိုက်သင့်ပါကြောင်း။

အခွန်တိုင်းရင်းသွင်းမှုများကြောင့် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်များမရရှိဘဲ အကတိကြောင့် နိုင်ငံတော်တွင် အခွန်ဝင်ငွေများ နှစ်နာဆုံးရှုံးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ အကတိကင်းရှင်းအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ အခွန်ဘဏ္ဍာငွေ တိုးတက်လာမည်

ဖြစ်သောကြောင့် အဆိုအားထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးကြသည်။  
 တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၁) ဦးစိုးကြည်က မြန်မာနိုင်ငံတွင် အခွန်စနစ် ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန်နှင့် အကတိလိုက်စားမှုကို ထိရောက်စွာ လျှော့ချနိုင်ရေးသည် ရေရှည်တည်ဆောက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ဖြစ်ပြီး အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်နေသည့် ကိစ္စရပ်များ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အခွန်ကောက်ခံမှု စနစ်တကျမရှိလျှင် အကတိလိုက်စားမှု ဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်များပြီး အကတိများ နေပါက နိုင်ငံတော်က ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်ငွေများ ဆုံးရှုံးနေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

နည်းပညာသုံး အခွန်စနစ်သို့ ပြောင်းလဲခြင်း (Digitalization) သည် လူနှင့် လူ တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ ဆက်ဆံမှုကို လျော့ချခြင်းဖြင့် အကတိတရားကို တားဆီးနိုင်ရန် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ အခွန်ထမ်းဆောင်လိုသူများအနေဖြင့် အခွန်ရုံးများကို ကိုယ်တိုင်သွားစရာမလိုဘဲ Online ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ တွက်ချက်၍ Electronic စနစ်ဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အားကောင်းအောင် လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အခွန်နှုန်းထားများနှင့် အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်များကို ရှုပ်ထွေးမှုမရှိစေဘဲ ရှင်းလင်းလွယ်ကူအောင် ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက မိမိသဘောအတိုင်း ဆုံးဖြတ်နိုင်ခွင့်ကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။  
 ကောက်ခံရရှိသော အခွန်ငွေကို မည်သည့်နေရာများတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုနေသည်ကို ပြည်သူလူထု သိသာမြင်သာအောင် အစီရင်ခံစာထုတ်ပြန်ပေးခြင်းသည် ပြည်သူလူထုအား အခွန်ပေးဆောင်လိုစိတ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး အစိုးရအပေါ်ယုံကြည်မှု ပိုမိုရှိလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ထောက်ခံဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးရန် ကျန်ရှိသည့်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ဆက်လက်ဆွေးနွေးခြင်း၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်းဝင်က ပြန်လည်ဖြေရှင်းဆွေးနွေးခြင်းနှင့် လွှတ်တော်၏ အဆိုအပြု ရယူခြင်းတို့ကို ဇူလိုင် ၁၀ ရက်တွင်ကျင်းပမည့် ၁၅ ရက်မြောက်နေ့ အစည်းအဝေးတွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာသည်။  
 ထို့နောက် တတိယအကြိမ်အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၄ ရက်မြောက်နေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး ၁၅ ရက်မြောက်နေ့ကို ဇူလိုင် ၁၀ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

**အမျိုးသားလွှတ်တော် ရုပ်သံပိုင် ကြည့်ရှုရန်**



### နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့်အစီအစဉ်များအတွက် ပြည်ထောင်စုအဆင့်လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈  
 နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် အစီအစဉ်များအတွက် ပြည်ထောင်စုအဆင့် လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ ၁/၂၀၂၆ ကို ယခင်နေ့ မွန်လွှဲပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမိုးလ်ဗိုလ်ကျော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ

အလိုက် တင်ပြဆွေးနွေးကြသည်။ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် မိုးစပါးနှင့် နွေစပါး အစီအစဉ်၊ ဆီထွက်သီးနှံ(မြေပဲ၊ နေကြာ) အစီအစဉ်နှင့် ပြည်ပတင်ပို့မည့် ဆန်စပါး စိုက်ပျိုးရေးစုန် (Rice Export Zone-REZ) အစီအစဉ်များအတွက် ငွေကျပ် ၃၇၂ ဒသမ ၃၆ ဘီလီယံ အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် တိုင်းဒေသကြီးလေးခုတို့၌ ဆိုလာစနစ်အပါအဝင် ဆောင်ရွက်မည့် စိုက်ပျိုးရေး ရရှိရေးလုပ်ငန်း ၃၈၀ အတွက် ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၉၉၄ ဘီလီယံဖြင့်



ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍတွင် အရင်းမပျောက်မတည်ငွေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် နှစ်တိုက်နှစ်ရည် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အစီအစဉ်များကို ငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၂၁ ဘီလီယံဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စက်မှုလယ်ယာကဏ္ဍအနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး ခြောက်ခုတွင် လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder) အလက်ရေ ၃ ဒသမ ၂၃ သိန်း ထုတ်လုပ်မှုအတွက် လိုအပ်မည့် ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၂၄ ဘီလီယံကို ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

**ကျောဖုံးမှ**  
 (၁၁၅) ကြားနှင့် တိုင်အမှတ် (၁၀၈)နှင့် (၁၀၉) ကြားတွင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် ဓာတ်အားလိုင်းအပိုင်းအောက်ရှိ ၆၆ ကေစီ တောင်တွင်းကြီး-သစ်ရာကောက် ဓာတ်အားလိုင်းကို ဇူလိုင် ၁၀ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ နေ့စဉ် နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ ဓာတ်အားပိတ်ထားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေစဉ် မြင်ကွန်းမြို့၊ မိကျောင်းရဲမြို့နှင့် သစ်ရာကောက်မြို့အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများတွင် ယာယီဓာတ်အားပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်အားပြတ်စေရယူရန် ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအား သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးများမှတစ်ဆင့် ကြိုတင်အသိပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

# သန့်ရှင်းစိမ်းလန်းပြီး စမတ်ကျသော မြို့ပြစနစ်သို့ ကူးပြောင်းခြင်း

ဝေဖြိုးအောင်

မျက်မှောက်ခေတ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မြို့ပြအသွင်ကူးပြောင်းမှုသည် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်လျက်ရှိရာ လူဦးရေထူထပ်လာခြင်းနှင့်အတူ မြို့ပြစနစ်ခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုပေါင်းများစွာကို ရင်ဆိုင်လာရပါသည်။

အထူးသဖြင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းမှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံလိုအပ်ချက်နှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာပြဿနာများသည် ခေတ်သစ်မြို့ပြများ၏ အဓိကအတားအဆီးများဖြစ်လာပါသည်။ ဤပြဿနာများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် ရိုးရာစီမံခန့်ခွဲမှုပုံစံများသည် ပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော Clean၊ Green and Smart City မဟာဗျူဟာသို့ မဖြစ်မနေကူးပြောင်းကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤဆောင်းပါးတွင် စည်ပင်သာယာရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများနှင့် ခေတ်စီနည်းပညာများအချိုးကျကျပေါင်းစပ်ထားသည့် ဘက်စုံလွှမ်းခြုံသော မြို့ပြစနစ်ခန့်ခွဲမှုအယူအဆများကို အသေးစိတ် သုံးသပ်တင်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

### သန့်ရှင်းသောမြို့ပြနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး

သန့်ရှင်းသောမြို့ပြ (Clean City) ဟူသည် ရောဂါဘယကင်းစင်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သောပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၁) အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှု။ ခေတ်စီမံခန့်ခွဲမှုတွင် အမှိုက်ကို မူလရင်းမြစ်မှာပင် အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းက အရေးကြီးဆုံးဖြစ်ပါသည်။ ဆွေးမြည့်လွယ်သောအမှိုက်များ၊ ပလတ်စတစ်နှင့် ပြန်လည်



အမှိုက်များကိုအမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားစွန့်ပစ်နိုင်ရန် အရောင်အသွေးစုံလင်သော အမှိုက်ပုံးများ။

အသုံးပြုနိုင်သောအမှိုက်များ၊ အန္တရာယ်ရှိသောဆေးရုံသုံးနှင့် စက်မှုသုံးအမှိုက်များကို စနစ်တကျခွဲခြားသိမ်းဆည်းရမည်။ ထို့ပြင် Circular Economy အယူအဆဖြစ်သည့် Reduce၊ Reuse၊ Recycle (3Rs) ကို ပြည်သူများအကြား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ပညာပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို မြေဖိုရာတွင်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖတ်ခိုက်စေသော Sanitary Landfill စနစ်များကို အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) အစားအသောက်ဘေးကင်းလုံခြုံမှု။ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအတွက်အရေးကြီးဆုံးကဏ္ဍတစ်ခုမှာ အစားအသောက်ဘေးကင်းရေးဖြစ်ပါသည်။ စည်ပင်သာယာရေးများ၊ လမ်းဘေးစားသောက်ဆိုင်များနှင့် ကုန်စုံဆိုင်များတွင် သန့်ရှင်းရေး စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ရောင်းချစေရေးအတွက် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုလုပ်ရပါမည်။ မသန့်ရှင်းသော အစားအသောက်များမှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သောရောဂါများကို ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်ရောင်းချသူများကို ပညာပေးခြင်းနှင့် စည်းကမ်းကြပ်မတ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

(၃) ရေဆိုးနှင့်မိလ္လာစီမံခန့်ခွဲမှု။ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိရေးနှင့် ရေဆိုးများကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရေးသည် မြို့ပြ



ခေတ်မီမြို့ပြတွင် လျှပ်စစ်ကားအားသွင်းစခန်း။

ကျန်းမာရေးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါသည်။ ခေတ်မီရေဆိုးသန့်စင်စက်ရုံများ တည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် မြစ်ချောင်းများအတွင်းသို့ ညစ်ညမ်းရေးပစ္စည်းထုတ်တားဆီးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

### စိမ်းလန်းသော မြို့ပြနှင့် သဘာဝဂေဟစနစ်

စိမ်းလန်းသောမြို့ပြဟူသည် အဆောက်အအုံများနှင့် ကွန်ကရစ်လမ်းများကြားတွင် သဘာဝတရားကို ပြန်လည်ရရှိသန့်စေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၁) မြို့ပြသစ်တောနှင့်ပန်းခြံများ။ မြို့ပြ၏အပူချိန်လွန်ကဲမှုကို လျှော့ချရန်အတွက် လမ်းဘေးပင်များ၊ အများပြည်သူအပန်းဖြေရာနေရာများတွင် အရိပ်ရသစ်ပင်များ၊ ရာသီအလိုက်ဖွေးဖွင့်သောပန်းအလှပင်များကို စနစ်တကျစိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။ ဤသို့ စိမ်းလန်းစိုပြည်အောင် ဖန်တီးခြင်းသည် မြို့ပြအလှအပကို တိုးပွားစေရုံသာမက ပြည်သူလူထု၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးကိုလည်း များစွာအထောက်အကူပြုပါသည်။ နံနက်ခင်းလမ်းလျှောက်ခြင်း၊ ပြေးခြင်း စသည့်ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် လုံခြုံချောမွေ့သော လူသွားလမ်းများကိုလည်း ဖန်တီးပေးရပါမည်။

(၂) ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်။ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု လျှော့ချရန်နှင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လမ်းမီးတိုင်များတပ်ဆင်ခြင်း၊ အစိုးရနှင့်အများပြည်သူအား အဆောက်အအုံများတွင် Energy-efficient ဖြစ်သော ဒီဇိုင်းများအသုံးပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရပါမည်။ လျှပ်စစ်မော်တော်ယာဉ် (EV) အားသွင်းစခန်းများ တည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် သန့်ရှင်းသော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကို အားပေးရပါမည်။

(၃) လေထုအရည်အသွေး။ မြို့ပြလေထုညစ်ညမ်းမှုကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် လျှပ်စစ်မော်တော်ယာဉ်များ အသုံးပြုမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်း၊ စက်မှုဇုန်များမှထွက်ရှိသော အခိုးအငွေ့များကို စစ်ဆေးကြပ်မတ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ရပါမည်။

စမတ်ကျသောမြို့ပြနှင့် ခေတ်စီနည်းပညာများ ပေါင်းစပ်ခြင်း မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုတွင် Artificial Intelligence (AI)၊ Internet of Things (IoT) နှင့် Drone နည်းပညာများကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ပိုမိုမြန်ဆန်ထိရောက်စေပါသည်။

(၄) AI နှင့် စည်ပင်သာယာစီမံခန့်ခွဲမှု။ အမှိုက်ပုံးများတွင် Smart Sensors များတပ်ဆင်ထားခြင်းဖြင့် အမှိုက်ပြည့်သည့်အခါ သက်ဆိုင်ရာသို့ အလိုအလျောက်အချက်ပြနိုင်ပြီး အမှိုက်သိမ်းယာဉ်များ၏ လမ်းကြောင်းများကို AI ဖြင့် အကောင်းဆုံးတွက်ချက်ပြသပေးနိုင်ပါသည်။ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများကိုလည်း Smart Traffic Management System ဖြင့် ဖြေရှင်းနိုင်ပါသည်။ ဤနည်းပညာများသည် မြို့ပြဝန်ဆောင်မှုများကို ပိုမိုထိရောက်စေပြီး စီမံခန့်ခွဲမှုကုန်ကျစရိတ်များကို လျှော့ချပေးနိုင်ပါသည်။

(၅) Drone နည်းပညာ အသုံးပြုခြင်း။ မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲရေးတွင် Drone များသည် များစွာအသုံးဝင်ပါသည်။ ကျူးကျော်ဆောက်လုပ်



စမတ်ကျသော မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဒက်ရှ်ဘုတ်စနစ်။

မှုများကို စစ်ဆေးခြင်း၊ အမှိုက်များကို တရားမဝင်စွန့်ပစ်မှုများကို လေကြောင်းမှစောင့်ကြည့်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်တွင် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပုံရိပ်များရယူခြင်းတို့တွင် Drone နည်းပညာသည် အလွန်ထိရောက်သောကိရိယာတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ခြင်္သေ့နှင့်ယင် နှိမ်နှင်းရေးအတွက်လည်း Drone များကို အသုံးပြု၍ ဆေးဖျန်းခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။

(၆) E-Governance နှင့် Data စီမံခန့်ခွဲမှု။ မြို့ပြနေပြည်သူများအတွက် အခွန်အခပေးဆောင်ခြင်း၊ လိုင်စင်များလျှောက်ထားခြင်း၊ တိုင်ကြားစာများပေးပို့ခြင်း စသည်တို့ကို Mobile Application များမှတစ်ဆင့် လွယ်ကူစွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် E-Government စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရပါမည်။ ထို့ပြင် စည်ပင်သာယာရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို လုံခြုံစိတ်ချရသော Cloud စနစ်များတွင် သိမ်းဆည်း၍ မူဝါဒရေးဆွဲရာတွင်အထောက်အထားအခြေပြုဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်နိုင်ပါသည်။

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် စည်ပင်သာယာရေးပေါင်းစပ်ခြင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ရာစုစီးကိုင်မှုနှင့် မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုအမြင်တို့ကို ပေါင်းစပ်လိုက်သည့်အခါ One Health အယူအဆသည် အလွန်အရေးပါလာပါသည်။ လူ၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့၏ ကျန်းမာရေးသည် ခြုံငုံစုစည်းအောင် ဆက်စပ်နေပါသည်။



မြို့ပြအဆောက်အအုံများတွင် ခေါင်လိုက်ခွဲယူရာများ ဖန်တီးခြင်းဖြင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်မှုကို တိုးမြှင့်ခြင်း။

သန့်ရှင်းရေးနှင့် ရေပေးဝေရေးစနစ်များ အားနည်းခြင်းသည် ကူးစက်ရောဂါများကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဆေးရုံဆေးခန်းများ၏ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကို ကြီးမားစေပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ စည်ပင်သာယာရေးလုပ်ငန်းများ (ဥပမာ- ခြင်္သေ့နှင့်ယင်၊ ရေမြောင်းများရှင်းလင်းရေး၊ အစားအသောက်စစ်ဆေးရေး)သည် ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ရှေ့တန်းခံတပ်များပင်ဖြစ်ပါသည်။ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် ကုသခြင်းထက် ပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး ကုန်ကျစရိတ်ကိုလည်း များစွာသက်သာစေပါသည်။ WHO နှင့် CDC တို့သည် One Health ချဉ်းကပ်မှုကို အလေးထားပြီး ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းထားပါသည်။

ပြည်သူ့လူထုပေးပေါင်းပင်မှုနှင့် ညီညွတ်ရေး မည်မျှပင် ကောင်းမွန်သောမူဝါဒများ၊ ခေတ်စီနည်းပညာများ ရှိစေကာမူ ပြည်သူ့လူထု၏ တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်မှုမရှိလျှင် မည်သည့်မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းမျှ အောင်မြင်နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

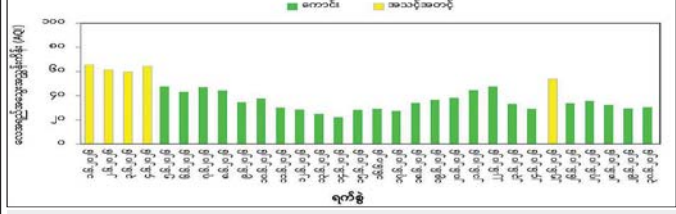
စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

“ Clean၊ Green and Smart City တည်ဆောက်ရာတွင် အောက်ခြေမှစ၍ ပြည်သူများ၏ သဘောထားကိုရယူခြင်း၊ အသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှုများ ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် မြို့ပြဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို လိုက်နာရန် တိုက်တွန်းခြင်းတို့သည် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ အမှိုက်စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်းမှအစပြု၍ မြို့ပြအင်္ဂါရပ်များနှင့်ညီညွတ်စွာ နေထိုင်တတ်သော မြို့ပြယဉ်ကျေးမှုကို ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရပါမည် ”

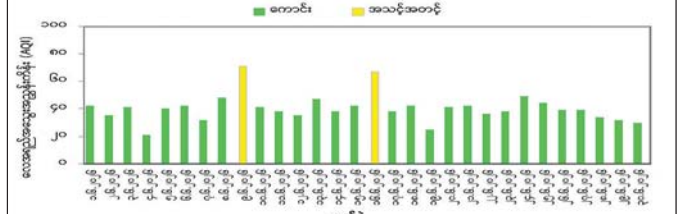
# ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)နှင့် ကျိုင်းတုံမြို့တို့၏ လေအရည်အသွေးအခြေအနေများ

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်(ကမ္ဘာအေး)ရုံး၌ လေ အရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာသည့် ကိရိယာ (FPM-377C)ဖြင့် လေထုအတွင်း 2.5 မိုက်ခရိုနီမီတာ (PM<sub>2.5</sub>) ဖြင့် မျက်နှာပြင်အိုစုန်း (O<sub>3</sub>)၊ PM<sub>10</sub> နှင့် (μm)နှင့်အောက် သေးငယ်သောအမှုန်အမွှားများ (PM<sub>2.5</sub>) တို့ကို ၂၄ နာရီ စောင့်ကြည့်တိုင်းတာလျက် ရှိပါသည်။

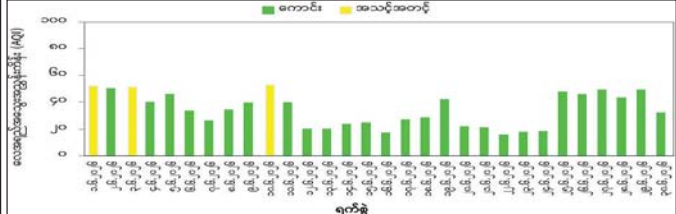
ကျိုင်းတုံမြို့၏ မျက်နှာပြင်အိုစုန်း (O<sub>3</sub>) ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI) အလိုက် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်



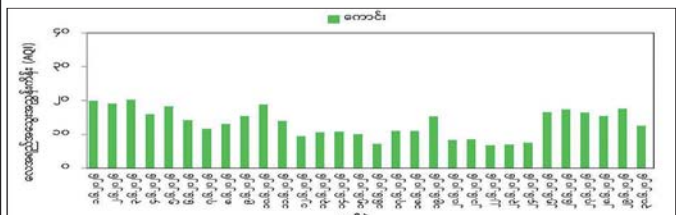
ရန်ကုန် (ကမ္ဘာအေး)၏ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI) များပြပုံ



ကျိုင်းတုံမြို့၏ မျက်နှာပြင်အိုစုန်း (O<sub>3</sub>) ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း



ကျိုင်းတုံမြို့၏ PM<sub>2.5</sub> ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI) များပြပုံ



ကျိုင်းတုံမြို့၏ PM<sub>10</sub> ဆိုင်ရာ လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI) များပြပုံ

လေအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်း (AQI)	လေအရည်အသွေးအဆင့်	အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်
၀ - ၅၀	ကောင်း	လေထုအရည်အသွေးမှာ ကျေနပ်ဖွယ်ရာဖြစ်ပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု အန္တရာယ်မရှိ သို့မဟုတ် လွန်စွာနည်းပါးပါသည်။
၅၁ - ၁၀၀	အသင့်အတင့်	လေထုအရည်အသွေးမှာ လက်ခံနိုင်စရာဖြစ်သော်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုအား ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသည့် အချို့လူများအတွက် ကျန်းမာရေး ထိခိုက်နိုင်ဖွယ် အသင့်အတင့်ရှိပါသည်။
၁၀၀ - ၁၅၀	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အုပ်စုများအတွက် ကျန်းမာရေး ထိခိုက်စေ	လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူများ ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ပါသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်မရှိပါ။
၁၅၁ - ၂၀၀	ကျန်းမာရေးထိခိုက်စေ	လူတိုင်းကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှုမျိုးကြုံတွေ့နိုင်ပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသော အုပ်စုများ ကျန်းမာရေး ပိုမိုထိခိုက်နိုင်ပါသည်။
၂၀၁ - ၃၀၀	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေ	ကျန်းမာရေးအသိပေးချက်-လူတိုင်းကျန်းမာရေးပြင်းထန်စွာ ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။
၃၀၁ - ၅၀၀	အန္တရာယ်ရှိ	ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်သတိပေးရမည့် အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။ လူထုတစ်ရပ်လုံး ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ခြေပိုများပါသည်။

**စာမျက်နှာ ၁၀ မှ**  
နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးသမိုင်းကြောင်းများကို ပြန်လည်လေ့လာကြည့်လျှင် စနစ်တစ်ခုကျင့်ခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းများထဲတွင် ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုအားနည်းခြင်းနှင့် ညီညွတ်မှုမရှိခြင်းတို့သည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် Clean၊ Green and Smart City တည်ဆောက်ရာတွင် အောက်ခြေမှစ၍ ပြည်သူများ၏ သဘောထားကိုရယူခြင်း၊ အသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှုများ ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် မြို့ပြဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို လိုက်နာရန် တိုက်တွန်းခြင်းတို့သည် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ အမှိုက်စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်းမှအစပြု၍ မြို့ပြအင်္ဂါရပ်များနှင့်ညီညွတ်စွာ နေထိုင်တတ်သော မြို့ပြယဉ်ကျေးမှုကို ပြုစုဖွံ့ဖြိုးတောင်းပေးရမည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် Clean၊ Green and Smart City အယူအဆသည် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် နေချင်စဖွယ် မြို့ပြများ တည်ဆောက်ရာတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော လမ်းပြမြေပုံဖြစ်ပါသည်။ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီများ၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် နည်းပညာပညာရှင်များ၏ ဟန်ချက်ညီသောပေါင်းစပ်လုပ်ဆောင်မှု၊ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ ညီညွတ်သောပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဆိုပါက ကျွန်ုပ်တို့၏မြို့ပြ

- ၆။ How AI, IoT and drones are winning the mosquito war in Andhra Pradesh-FirstCheck.in.
- ၉။ Andhra Pradesh Launches AI Mosquito Surveillance System - Geospatial World.
- ၁၀။ Vector-borne diseases - WHO.
- ၁၁။ About One Health - CDC.
- ၁၂။ One Health - WHO.
- ၁၃။ Color Coded Trash Bins For Waste Segregation Described In Languages: Polish, English And German. Stock Photo, Picture and Royalty Free Image. Image 62648118.
- ၁၄။ Vertical Gardens in Skyscrapers-Future of Urban Living? - Thurst.
- ၁၅။ Electric Vehicle Connected To Charging Station in Modern City with a Blurred Futuristic Skyline during Twilight Hours Stock Illustration - Illustration of renewable, infrastructure: 381096152.
- ၆။ Smart City Drones: How Future Development of The Urban - Terra Drone.
- ၇။ Smart Cities and the Internet of Drones - ResearchGate.

## ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ ကျောင်းအခြေပြုပဏာမမျက်နှာကျက်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး

ပခုက္ကူ ဇူလိုင် ၈ ဆောင်ရွက်ရာ ပခုက္ကူခရိုင်/ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူ မြို့နယ်၌ ကျောင်းအခြေပြု ပဏာမမျက်နှာကျက်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုကို ယနေ့နံနက် အမှတ်(၅)အခြေခံပညာမူလတန်း (လွန်)ကျောင်း၌ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ရာ မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၆၄ ဦးအား မျက်စိအမြင်အာရုံ ချို့ယွင်းမှု ရှိ မရှိ၊ အဝေးကြည့် မှုန်ခြင်းရှိ မရှိ၊ အနံ့ကြည့်မှန်ခြင်း



သစ်ပင်စိုက်ပါ  
တို့ကမ္ဘာ  
သာယာလှပ  
စိမ်းမြမြ



# အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud)နှင့် ဒုစရိုက်မူလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၂၃၉ ဦး မြန်မာ - ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈  
ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်း  
နိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း  
၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်  
လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင်  
ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ်၊  
မြဝတီ-ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေတွင်  
တရားမဝင်အွန်လိုင်းလောင်းကစား  
မှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊  
ဒုစရိုက်မူများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့်  
တရုတ်နိုင်ငံသား ၂၃၉ ဦးတို့အား  
မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်  
ရေးတံတားမှတစ်ဆင့်သက်ဆိုင်ရာ  
နိုင်ငံသို့ လူသားချင်းစာနာ  
ထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း  
ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍  
ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်  
အညီ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးသည်။  
အဆိုပါ ပြည်နှင်လွှဲပြောင်း



ပေးမှုလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျရှိစေ  
ရေးနှင့် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး  
အတွက် မြဝတီခရိုင် စီမံခန့်ခွဲ  
ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ  
ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး  
ဦးရဲလင်းမောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ  
များက ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်တွေ့ဆုံ  
ကာ စာရင်းစယာ၊ အချက်အလက်  
များကိုကည့်မှုရှိရေးနှင့် ပြည့်စုံ  
မှန်ကန်မှုရှိရေးတို့ကို လိုက်လံ  
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့်  
များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်  
ပေးသည်။ ထိုသို့ ပြည်နှင်လွှဲပြောင်း

စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဌာနမှ ဒုတိယ  
ညွှန်ကြားရေးမှူး Mr. Dong Ning  
နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ထိုင်းနိုင်ငံ  
တောင်ပိုင်း လှိုင်မူကြီးကြပ်ရေး  
ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ  
တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ  
မှ တာဝန်ရှိသူတို့က သက်ဆိုင်ရာ  
နိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများထံသို့  
ပြည်နှင် လွှဲပြောင်းလက်ခံရေး  
ဆိုင်ရာ အထောက်အထား စာရွက်  
စာတမ်းများကို စနစ်တကျ  
လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။  
၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်  
မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၈ ရက်အထိ  
မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းသို့ တရား  
မဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပ  
နိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၄၇၃၁ ဦး  
ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ယင်းနိုင်ငံသား  
အားလုံးကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်  
လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန် ကျန်ရှိ  
သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၉၂၀ တွင်  
မြန်မာနိုင်ငံ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး  
(လတ်တလော)ပြဋ္ဌာန်းချက်များ  
အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃(၁)/၁၃(၁)နှင့်  
မူပစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို  
ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ  
ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အပြစ်ပေး  
အရေးယူခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား  
၇၀၉ ဦးရှိသည့်အတွက် ကျန်ရှိ  
သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၁၁ ဦး  
တို့အား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့  
လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေ  
ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို  
ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်  
ရှောက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

## ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင်

ခြောက်ထပ်အဆောက်အအုံ တစ်လုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး တရားမဝင်လူနေအဆောက်အအုံ အလုံး ၇၀ ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈  
အပြေးတိုင် ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများ  
နှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင်  
အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများအား  
စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်းများကို  
ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့်  
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်  
ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေအတွင်းရှိ

တရားမဝင်ခြောက်ထပ်အဆောက်  
အအုံတစ်လုံးကိုထပ်မံ၍စနစ်တကျ  
ဖောက်ခွဲဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း  
သိရှိရသည်။  
ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း  
အွန်လိုင်းလိမ်လည်  
လောင်းကစား လုပ်ငန်းများ

ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်  
အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက်  
ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချ  
ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇  
လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့်  
အဆောက်အအုံအလုံး ၂၀ ဟူ၍  
အဆောက်အအုံ အမျိုးအစား  
အလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး  
စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးလျက်

ရှိရာ ယနေ့တွင် ဖောက်ခွဲ၍  
ဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့်  
အဆောက်အအုံ အလုံး ၂၀ အနက်  
ခြောက်ထပ် အဆောက်အအုံ  
တစ်လုံးကို စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချ  
ဖျက်ဆီးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိ  
ရသည်။  
ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များ  
အနေဖြင့် ယနေ့တွင် အွန်လိုင်း

လိမ်လည် လောင်းကစားလုပ်ငန်း  
များ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့  
သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ  
စုစုပေါင်း အလုံး ၇၀ အား စနစ်  
တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်း  
နှင့် ဖျက်ဆီးရန်ကျန်ရှိသည့်  
တရားမဝင် အဆောက်အအုံ  
ခုနစ်လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍  
စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးသွား  
မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ  
သည်။  
သတင်းစဉ်



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်  
ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု နေရာပြမြေပုံ။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်  
ခဲ့သည့် တရားမဝင် ခြောက်ထပ်အဆောက်အအုံအား ယစ်ဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

## တွဲတေးမြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်

တွဲတေး ဇူလိုင် ၈  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေး  
မြို့နယ်၌ “ကမ္ဘာ့ကျေးလက်  
ဖွံ့ဖြိုးရေးအထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယမန်  
နေ့က ရန်ကုန်ပေါက်ကျေးရွာ  
၌ကျင်းပရာ ကျေးရွာကုန်ထုတ်  
ကဝလမ်း ၀၊ ယာ တစ်လျှောက်  
တွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ ခရိုင်စီမံ  
ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ  
ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်နွယ်၊ တိုင်းဒေသကြီး  
လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်  
ခရိုင်၊ မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာများ၊  
ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများက  
မန်ဂျန်ရှားအပင် ၃၀၀ ကို စုပေါင်း  
စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မျိုးလှိုင် (တွဲတေး)



\* ကျောဖုံးမှ  
ရှိကြောင်း ခရီးသည်များက  
မှတ်ချက်ပြုထားကြသည်။  
ခရီးစဉ်တစ်လျှောက် သန့်ရှင်း  
သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို ရောင်ကြည့်ပေး  
ပါရန်ထိုင်ခုံပေါ်တွင် ခြေထောက်  
တင်ခြင်း မပြုပါရန်အခြားခရီးသည်  
များ သန့်ရှင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်

## လှိုင်ကော်မြို့၌ တန်ဖိုးမြင့်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဆင်း

လှိုင်ကော် ဇူလိုင် ၈  
ကယားပြည်နယ် အသေးစား  
စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန၏  
တန်ဖိုးမြင့် စားသောက်ကုန်ထုတ်  
လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်း  
ဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်  
တွင် ပြည်နယ်အသေးစား  
စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန  
အဆည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ  
ပြည်နယ်လျှပ်စစ်၊ စွမ်းအင်၊  
စက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်  
ရေးဝန်ကြီးဦးရဲလင်းက အမှာစကား



ထိုင်ခုံများကို စနစ်တကျ အသုံးပြု  
ပေးပါရန်လည်းပါရှိသည်။  
အလားတူ ဆူညံသံဖြင့်  
အနှောင့်အယှက် မဖြစ်စေရန်  
ဖုန်းပြောဆိုခြင်း၊ သီချင်းဖွင့်ခြင်း  
နှင့် စကားပြောဆိုခြင်းများကို  
အခြားသူများ မထိခိုက်စေရန်  
ထိန်းသိမ်းပေးပါရန်၊ အမှုိုက်များ  
ကို စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပေးပါရန်  
မြန်မာ့စီးရထားက အသိပေးထား  
သည်။

### ဂျာမနီနှင့် အမေရိကန် ATACMS ဒုံးကျည်များ ပူးတွဲထုတ်လုပ်မည်

အန်ကာရာ ဇူလိုင် ၈  
ဂျာမနီနှင့် အမေရိကန်ကတိတ်တိုက်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီများသည် မြေပြင်မှ မြေပြင်ပစ် ATACMS ဒုံးကျည်များကို ဥရောပတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်ရန် သဘောတူခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
ဂျာမနီကတိတ်တိုက်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ရိုင်းမက်တယ်နှင့် အမေရိကန်အာကာသနှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီ လော့ခ်ဟိတ်မာတင်တို့သည် တူကီယိုနိုင်ငံတွင် ကျင်းပသည့် နေ့တိုးထိပ်သီးအစည်းအဝေးအတွင်း သီးခြားကျင်းပသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အခမ်းအနားတစ်ခု၌ အဆိုပါအစီအစဉ်ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ATACMS ဒုံးကျည်များ ထုတ်လုပ်ပြီး ဖြန့်ဖြူးမည့်



စင်တာတစ်ခုကို ဥရောပတွင် တည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် တည်ဆောက်မည့် အဆိုပါစင်တာမှာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုပြင်ပတွင် ပုံထိန်းဒုံးကျည်များ ထုတ်လုပ်မည့် ပထမဆုံး စင်တာ ဖြစ်လာဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
အင်န်အိတ်ချ်ကေ

### မာစီဒို-ဘင်နို ပုံမှန်လူစီးကား ရောင်းအားကျဆင်းပြီး EV ကား ရောင်းအားမြင့်တက်

ဖရန်ဖွတ် ဇူလိုင် ၈  
ဂျာမနီ မီဒီခဲမော်တော်ယာဉ် ထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ မာစီဒို-ဘင်နိုက ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဒုတိယသုံးလ ပတ်အတွင်း ပုံမှန်လူစီးကား ရောင်းအားကျဆင်းခဲ့သော်လည်း

လျှပ်စစ်ကား (EV) ရောင်းအားမှာ ယခင်နှစ် အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၅၁ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း ဇူလိုင် ၈ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
ဥရောပဈေးကွက်တွင် လျှပ်စစ်

### အင်အားပြင်း တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ဘာပီ ဂျပန်သို့ ဝင်ရောက်နိုင်

တိုကျို ဇူလိုင် ၈  
ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းရှိ အိုကီနာဝါစီရင်စုသို့ ဇူလိုင် ၁၀ ရက်မှ ၁၁ ရက်အတွင်း အင်အားပြင်း တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်နိုင်သဖြင့် သေဆုံးမှုများ မှန်တိုင်း အန္တရာယ် ကြုံတင်ကာကွယ်မှု ပြုလုပ်ထားကြရန် ဂျပန်နယ်လေဝေအရာရှိများက တိုက်တွန်း

ထားသည်။  
ဇူလိုင် ၈ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၆ နာရီတွင် တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ဘာပီသည် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ပင်လယ်ပြင်၌ ရှိနေပြီး အနောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနေကြောင်း မကြာမီ အိုကီနာဝါစီရင်စုရှိ ဆာကီရီမာကျွန်းစုများသို့ ဝင်ရောက်နိုင်

### ဆီးရီးယားနှင့် ပြင်သစ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသဘောတူညီချက်များ လက်မှတ်ရေးထိုး

ဒမတ်စကတ် ဇူလိုင် ၈  
ပြင်သစ်သမ္မတ အီမန်ရှူးရယ်မက်ရွန် ဆီးရီးယားနိုင်ငံသို့ လာရောက်အံ့သွား ဆီးရီးယားနှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးတွဲကော်မတီအစည်းအဝေးများ ကျင်းပခဲ့ပြီး အဓိကကဏ္ဍများတွင် လွှမ်းခြုံပေါင်သည့် သဘောတူညီချက်များနှင့် နားလည်မှုစာချွန်

လွှာများ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း ဆားနားသတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၇ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။  
ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ရွန်နှင့် ဆီးရီးယားအစိုးရ ယာယီခေါင်းဆောင် အာမက် အယ်လ်-ရှာရာတို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့အစည်းပါ အစီအစဉ်များကို ကြေညာခဲ့သည်။ ဆင်ယွာ

### ဂျပန်နိုင်ငံ၌ အပူချိန်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်

တိုကျို ဇူလိုင် ၈  
ဂျပန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း အပူချိန်များသည် ဇူလိုင် ၈ ရက်တွင် ၃၀ ဒီဂရီဆစ်ထက် ပိုမိုမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံလေဝေအရာရှိစီမံကိန်းက

တိုကျို၊ အိုဂါဆာပါရကျွန်းစု၊ ဖူကူအိုကာ၊ နာဂါဆာကီနှင့် ကုမာခိုတိုခရိုင်များအပြင် အိုကီနာဝါ အဓိကကျွန်းဒေသနှင့် အာမာစီဒေသတို့တွင် အပူဒဏ်သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

### တရုတ်-လာအို ရထားလမ်းမှ ကုန်စည် တန် သန်း ၂၀ ကျော် သယ်ယူပို့ဆောင်

ကူမင်း ဇူလိုင် ၈  
တရုတ်-လာအို ရထားလမ်းမှတစ်ဆင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ရထားလမ်း စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ကုန်စည် တန်ချိန် သန်း ၂၀ ကျော် သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း မီးရထားအာဏာပိုင်များက ဇူလိုင် ၈

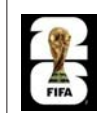
ရက်တွင် ပြောကြားသည်။  
ဇူလိုင် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းအထိ ကုန်စည်တန်ချိန် သန်း ၂၀ ကျော်ကို နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ပို့ဆောင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံဖြတ်ကျော် ကုန်စည်ရထားအစီးရေ ၂၃၀၀၀ ကျော် ပြေးဆွဲနိုင်ခဲ့ကြောင်း တရုတ်မီးရထားကူမင်းအုပ်စုကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ ဆင်ယွာ

### ကမ္ဘောဒီးယား၌ မိုးကြိုးပစ်သေဆုံးသူ ယမန်နှစ်ထက် ထက်ဝက်နီးပါးကျဆင်း

ဖနောပ်ပင် ဇူလိုင် ၈  
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် ယခုနှစ် ပထမနှစ်ဝက်အတွင်း မိုးကြိုးပစ်ခတ်မှုကြောင့် ၁၆ ဦး သေဆုံးခဲ့သော်လည်း ယမန်နှစ်အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၄၈ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း မိုးကြိုးပစ်

ခြင်းနှင့်ဆိုင်သည့် ပြည်သူ့အသိပညာ တိုးတက်လာခြင်းကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက် ကျဆင်းလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဘေးအန္တရာယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဆုသက်ကုလ်မိုနီ က ဇူလိုင် ၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ဆင်ယွာ

## ၂၀၂၆ ဖီဖာကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ



ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်မှ ပြင်သစ်နှင့် မိုရိုကိုအသင်းပွဲစဉ်ကို ဇူလိုင် ၁၀ ရက် နံနက်မှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အသင်းလိုက်စုဖွဲ့မှုအားကောင်းပြီး တိုက်စစ်ထက်မြက်တဲ့ အသင်းအချင်းချင်း တွေ့ဆုံမှုဖြစ်တာကြောင့် ဘယ်အသင်း နိုင်ပွဲရယူပြီး နောက်တစ်ဆင့်တက်လှမ်းသွားမလဲဆိုတာ ရင်သပ်ရွံ့မောဖွယ် စောင့်ကြည့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

**ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်**  
ပြင်သစ် - မိုရိုကို နံနက် ၂း၃၀  
FRI JULY 10

## မိုရိုကိုရဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလားအိပ်မက်ကို အဆုံးသတ်မယ့်အသင်းက ပြင်သစ်လား...



### ပြင်သစ် (VS) မိုရိုကို

ပြင်သစ်က ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ်ကို သုံးကြိမ်ဆက်တက်လှမ်းဖို့ပုံစံတိုင်းနေတဲ့ အသင်းဖြစ်တယ်။ ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ဆီမီးပိုင်နယ်အထိ တက်လှမ်းပြီး အာဖရိကဂုဏ်ဆောင်ခဲ့တဲ့ မိုရိုကိုက ဒီနှစ်မှာလည်း မှတ်တမ်းသစ်ရေးထိုးဖို့ ဦးတည်နေတဲ့ အသင်းဖြစ်တယ်။ ပြင်သစ်မှာ ပွဲရလဒ်ကို ပြောင်းလဲနိုင်တဲ့ ကစားသမား အများအပြားရှိပေမယ့် မိုရိုကိုရဲ့ မာကျောကျစ်လျစ်တဲ့ ခံစစ်ကစားပုံကြောင့် သွင်းဂိုးရဖို့ ရှန်ကန်ရနိုင်တယ်။ ခက်ခက်ခဲခဲကစားပြီး ပြင်သစ်အသင်း နိုင်ပွဲရယူသွားဖွယ်ရှိတယ်။



#### အိတ်ဘေပ (တိုက်စစ် - ပြင်သစ်)

✓ တစ်ဦးချင်းကျော်ဖြတ်နိုင်စွမ်းနဲ့ ဂိုးသွင်းစွမ်းရည် မြင့်မားခြင်း။  
ကမ္ဘာ့ဖလားသွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု - ၉ ကြိမ်

#### ဒီယက်နီ (တောင်ပံတိုက်စစ် - မိုရိုကို)

✓ ဘောလုံးလမ်းကြောင်းတွက်ဆပြီး ဂိုးဖန်တီးရာမှာ ထူးချွန်ခြင်း။  
ကမ္ဘာ့ဖလားသွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု - ၄ ကြိမ်

#### ဒစ်ဘီလီ (တောင်ပံတိုက်စစ် - ပြင်သစ်)

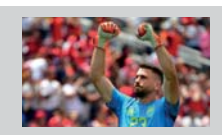
✓ ပြင်းထန်အားပါတဲ့ ကန်ချက်များနဲ့ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း။  
ကမ္ဘာ့ဖလားသွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု - ၆ ကြိမ်

#### ဟာကီနီ (ခံစစ် - မိုရိုကို)

✓ ခံစစ်ကနေ တိုက်စစ်အထိ လိုက်ပါပြီး ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခြင်း။  
ကမ္ဘာ့ဖလားသွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု - ၃ ကြိမ်

**သမိုင်းဝင် ဂိုးပေးရ စံချိန်သစ်**

စပိန်အသင်းဂိုးသမား အူနိုင်းဆီမွန်သည် ယခုနှစ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ငါးပွဲဆက်တိုက်ဂိုးပေးရအောင်စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ဖလားသမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ၆၀၉ မိနစ်ကြာအောင် ဂိုးပေးရသည့် သမိုင်းဝင်စံချိန်မှတ်တမ်းသစ်ကို စိုက်ထူနိုင်ခဲ့သည်။



ပြင်သစ်အသင်း ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် ဖြတ်သန်းမှုများ

အုပ်စုစွဲစဉ် ရလဒ်များ		
ပြင်သစ်	၃-၁	ဆီနီဂေါ ၉၄ ၁၇
ပြင်သစ်	၃-၀	အီရတ် ၉၄ ၂၃
နေဒ်ဇေ	၁-၄	ပြင်သစ် ၉၄ ၂၇
၃၂ သင်းအဆင့် ရလဒ်		
ပြင်သစ်	၃-၀	ဆွီဒင် ၉၄ ၁၁
၁၆ သင်းအဆင့် ရလဒ်		
ပါရာဂွေး	၀-၁	ပြင်သစ် ၉၄ ၅

မိုရိုကိုအသင်း ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် ဖြတ်သန်းမှုများ

အုပ်စုစွဲစဉ် ရလဒ်များ		
ဘရာဇီး	၁-၁	မိုရိုကို ၉၄ ၁၄
စကော့တလန်	၀-၁	မိုရိုကို ၉၄ ၂၀
မိုရိုကို	၄-၂	ဟေတီ ၉၄ ၂၅
၃၂ သင်းအဆင့် ရလဒ်		
နယ်သာလန်	၁-၁	မိုရိုကို ၉၄ ၃၀
■ ယန်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် မိုရိုကို နိုင်ပွဲရ		
၁၆ သင်းအဆင့် ရလဒ်		
ကနေဒါ	၀-၃	မိုရိုကို ၉၄ ၄

■ မိုးဇက် - စုစည်းသည်

စလင်းမြို့နယ်၌ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်



စလင်း ဇူလိုင် ၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့၌ ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်း (TOT) ဖွင့်လှစ်ခြင်းကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနတွင် ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းသီဟဇော်နှင့် မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဦးကျော်ဇေယျာလင်းတို့က ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအား ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးဆရာဖြစ်သင်တန်း (TOT) ဖွင့်လှစ်ပို့ချခြင်းမှာ ဥပဒေစွမ်းရည်မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် ရည်ရွယ်၍ သင်တန်းပို့ချပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ မောင်လွင်(စလင်း)

ကွန်ဟိန်းမြို့၌ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်

ကွန်ဟိန်း ဇူလိုင် ၈
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအား ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းနိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဦးတိုးချစ်အောင်က သင်တန်းပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခွန်ရဲထွေး



မူဆယ်မြို့၌ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်

မူဆယ် ဇူလိုင် ၈
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့၌ ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်း (TOT) ဖွင့်ပွဲကို ခရိုင်/မြို့နယ် စုပေါင်းရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယမန်နေ့က ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းမင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဦးရန်အောင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ သင်တန်းတွင် ဥပဒေဘာသာရပ်များကို နှစ်ရက်တာ သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကာ သင်တန်းသား စဉ်ဦး တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မူဆယ် ဇူလိုင် ၈
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့၌ ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်း (TOT) ဖွင့်ပွဲကို ခရိုင်/မြို့နယ် စုပေါင်းရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယမန်နေ့က ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းမင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဦးရန်အောင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ သင်တန်းတွင် ဥပဒေဘာသာရပ်များကို နှစ်ရက်တာ သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကာ သင်တန်းသား စဉ်ဦး တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

သီရိနန္ဒာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးသမအသင်းမှ လယ်ယာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

ပုသိမ်ကြီး ဇူလိုင် ၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် နန္ဒာမြောက်ကျေးရွာသို့ ယမန်နေ့က မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်တင်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လယ်ယာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်နေမှုအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုရာ နိုင်ငံတော်မှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထောက်ပံ့ပေးသည့် Daedong စက်ကိရိယာ လယ်ယာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်နေသည့် သီရိနန္ဒာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်း အသင်းသားတောင်သူတစ်ဦး၏ လယ်ယာမြေ၌ လယ်ယာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွှေရန်ကင်း



ပေါင်မြို့နယ်၌ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ပေါင် ဇူလိုင် ၈
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက အထက(ပေါင်) ရွှေရတနာမိမိ ပြုလုပ်ရာ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ ဦးစော်လွင်ဦးနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အထက(ပေါင်)ကျောင်းမှ ဆရာဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၈၀ တက်ရောက်ကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ သိလိုသည်များကို တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

ပေါင် ဇူလိုင် ၈
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက အထက(ပေါင်) ရွှေရတနာမိမိ ပြုလုပ်ရာ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ ဦးစော်လွင်ဦးနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အထက(ပေါင်)ကျောင်းမှ ဆရာဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၈၀ တက်ရောက်ကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ သိလိုသည်များကို တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြော

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၈
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ အမှတ်(၃၅) ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့စုမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေး ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းကို ယမန်နေ့က အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးခိုင်စိုးနှင့် အမှတ်(၃၅) ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့စုမှ မြို့နယ်ထိန်းစစ်မှူး ဒုတိယရဲမှူး လှိုင်ဝင်းအောင်တို့က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် လမ်းဖြတ်ကူးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများ၊ မြေကျင်လမ်းညွှန်ကိရိယာများ လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများ၊ အုပ်စုလိုက် အစုအဝေးဖြင့် လမ်းညွှန်ကိရိယာများ လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းများ၊ အနေးယာဉ်စီးနင်းသူများ လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း စသည့်အသိပညာဗဟုသုတများအား အသိပညာပေး

ဟောပြောပေးခဲ့ပြီး ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များကိုလည်း ပြန်ဝေပေးခဲ့သည်။ သက်လွင်စိုး(ပြန်/ဆက်)



ရေးမြို့နယ်၌ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ရေး ဇူလိုင် ၈
မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်း (TOT) ဖွင့်ပွဲကို ဇူလိုင် ၆ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ (ခေတ္တ) ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး သူရဦးရန်နိုင်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဦးမင်းထိုက်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို ဇူလိုင် ၆ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိက ဥပဒေဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှင်းသန့်မြို့

သံဖြူရေပျံမြို့နယ်၌ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း အသိပညာပေး

သံဖြူရေပျံ ဇူလိုင် ၈
မွန်ပြည်နယ် သံဖြူရေပျံမြို့နယ်၌ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ပြည်သူလူထုပူးပေါင်းပါဝင်သော သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဒေါ်အေးအေးသီက ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးရဲဝင်းက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးခြင်းအကြောင်း ရှင်းများ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ၊ သစ်ပင်များရှင်သန်ရေး ပြုစုစိုက်ပျိုးနည်းနှင့် ပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်ရေး စသည့်အကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

Advertisement for 'မြန်မာ့အလင်း အယ်ဒီတာ့ထံပေးစာ' (Letter to the Editor of Myanmar Light). It includes a logo, contact information for the editor, and a call to action for readers to submit their letters.

# တောင်သူစိုက်ပျိုးသီးနှံများအတွက် တစ်ကေအမြတ်ပိုရခြင်းနှင့် တစ်ကေအထွက်တိုးမှု နှိုင်းယှဉ်ချက်များ (အပိုင်း-၂)

ယနေ့ခေတ် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် စိုက်ရေးယာတစ်ခုလျှင် အမြတ်ပိုတိုးလာခြင်းသည် စိုက်ရေးယာတစ်ခုလျှင် အထွက်နှုန်းပိုတိုးလာခြင်းထက် ပိုမို အရေးကြီးသည်ဟု ယေဘုယျအားဖြင့် သတ်မှတ်ကြပါသည်။ သို့သော် အကောင်းဆုံးစိုက်ပျိုးရေးစနစ်မှာ “အမြတ်” နှင့် “အထွက်နှုန်း” နှစ်ခုလုံးကို မျှတစွာထိန်းထားနိုင်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

အဖြေရှာရန်နှင့် အလေးအနက်စဉ်းစားရန်အတွက် AI ညွှန်ကြားမှုအဖွဲ့အစည်း၏ အကြံပြုချက် -

(၁) နိုင်ငံတကာတွင် အောင်မြင်စွာကျင့်သုံးနေသော တောင်သူအခြေပြုပညာပေးလုပ်ငန်းများကို အတုယူရပါမည်။ တောင်သူပညာပေးစိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များက “ကိုယ်သိတာသွားသင်တာ” မဟုတ်ဘဲ “တောင်သူပြဿနာများ” ကို ဖြေရှင်းသည့်စနစ်ဖြစ်ရပါမည်။ ကွင်းဆင်းပညာပေးဝန်ထမ်းများကို ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ စီးပွားရေးပညာ၊ တောင်သူပြဿနာ ဖြေရှင်းနည်းကျွမ်းကျင်မှု၊ သရုပ်ပြကွင်းရှင်းလင်းမှုဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများ စသည်တို့ကို လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

စာရေးသူအနေဖြင့် ထပ်ဆင့်အကြံပြုလိုသည်မှာ ဒေသအချို့၌ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တောင်သူပညာပေးပုံစံ (KVK Agricultural Extension Model) စမ်းသပ်ပြောင်းလဲကြည့်သင့်ပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်အချို့တွင် တစ်နေရာတည်းရှိနေသော တောင်သူပညာပေးရုံး (One-stop Farmer Extension office) ရှိရမည်ဖြစ်ပြီး မျိုးစေ့ဝယ်ယူမှု၊ မွေးမြူရေး တိရစ္ဆာန်များ (ဥပမာ - ကျွဲ၊ နွား၊ ဆိတ်၊ ကြက်၊ ဝက်များ) ကို တောင်သူလွယ်လွန်စွာ ဝယ်ယူနိုင်မှု၊ မြေဆီလွှာစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှု စက်ကုန်ယာယာ၊ ရေသွင်းရေးစက်၊ နောက်ဆုံးအောင်မြင်နေသော သမဝါယမစနစ်၊ နောက်ဆုံးပေါ် သီးနှံပေါက်ဈေးအစရှိသည့် တောင်သူ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ (အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများ) စုပေါင်းရုံးသည် တစ်နေရာတည်းရှိနေခြင်းဖြင့် ဈေးဝယ်စင်တာများကဲ့သို့ ကြိုက်ရာဝယ်ယူ၊ မေးခွန်းမေးမြန်း၊ ဆေးနှော့တိုင်ပင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

ယခုနောက်ပိုင်းတွင်တော့ လက်ကိုင်ဖုန်းအပလီကေးရှင်း (Mobile Phone Application) တို့ သုံးလာပါပြီ။ ဥပမာ - မြန်မာနိုင်ငံတွင် အစိမ်းရောင်လမ်း (Greenway App. e.g. <https://greenwaymyanmar.com>) ထွက်တိုး အစရှိသည့် တောင်သူသုံး တယ်လီဖုန်းနှင့် အသုံးပြုရသော စနစ်များက ကျေးရွာများအထိတော့ ရောက်ရှိနေပါပြီ။ (၁-က) အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ KVK စနစ် (အားသာချက်များ)။ KVK များသည် ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် တောင်သူလယ်ယာကွင်းများကို ကြားခံတားအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးသော ခရိုင်အဆင့် စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာပေးစင်တာများ ဖြစ်ပါသည်။ ကောင်းကျိုး၊ အကျိုးကျေးဇူးများ (၁-က-၁) စီးပွားရေးအရ သိသိသာသာ အကျိုးရှိခြင်း။ KVK များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် အကျိုးအမြတ်-ကုန်ကျစရိတ် အချိုး ၈ မှ ၁၂ အကြားရှိ

“နိုင်ငံတကာတွင် အောင်မြင်စွာကျင့်သုံးနေသော တောင်သူအခြေပြုပညာပေးလုပ်ငန်းများကို အတုယူရပါမည်။ တောင်သူပညာပေးစိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များက “ကိုယ်သိတာ သွားသင်တာ” မဟုတ်ဘဲ “တောင်သူပြဿနာများ” ကို ဖြေရှင်းသည့်စနစ် ဖြစ်ရပါမည်။ ကွင်းဆင်းပညာပေးဝန်ထမ်းများကို ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ စီးပွားရေးပညာ၊ တောင်သူပြဿနာ ဖြေရှင်းနည်းကျွမ်းကျင်မှု၊ သရုပ်ပြကွင်းရှင်းလင်းမှုဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများ စသည်တို့ကို လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးရန် လိုအပ် ”

ကြောင်း လေ့လာမှုတစ်ခုက တွေ့ရှိရပြီး အဆိုပါ စင်တာများက စီးပွားစုများ၏ စီးပွားရေးကို များစွာ အကျိုးပြုကြောင်း ညွှန်ပြနေပါသည်။ (၁-က-၂) ကုန်ထုတ်စွမ်းအားနှင့် နည်းပညာ လက်ခံမှု ဖြင့်မြှင့်တင်ခြင်း။ သုတေသနပြုချက်များအရ KVK ၏ ရှေ့တန်းသရုပ်ပြမှုများနှင့် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်များက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ပိုမိုအသုံးပြုလာမှုကို တိုးမြှင့်ပေးကြောင်း ပြသနေပါသည်။ ခိုင်မာသော အချက်အလက်များက ၎င်းတို့၏ ကြားဝင်ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် သီးနှံအထွက်နှုန်း ၂၀-၅၄ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်လာနိုင်သည်ဟု ဖော်ပြထားပါသည်။

(၁-က-၃) ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ခြင်း။ ရည်မှန်းထားသော လေ့ကျင့်ပညာပေးရေးအစီအစဉ်များသည် အထူးသဖြင့် အမျိုးသမီးတောင်သူများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုကို စတင်ပေးပို့ခြင်းဖြင့် တောင်သူပေးပေးခြင်း၊ အိမ်ထောင်စုဝင်ငွေကို ၂၀-၂၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်စေခဲ့ပါသည်။

(၁-ခ) တရုတ်နိုင်ငံ၏ အောင်မြင်သော တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းများ။ တရုတ်နိုင်ငံသည် KVK များ၏ စိန်ခေါ်မှုများကို အသိအမှတ်ပြုပြီး တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် လက်တွေ့လုပ်ဆောင်မှုကို အလေးပေးသော မဟာဗျူဟာများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

(၁-ခ-၁) အဓိက စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ ပူးပေါင်းဖြန့်ဖြူးရေးအစီအစဉ်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့သော ဤအစီအစဉ်သည် သုတေသနဌာနများ၊ တက္ကသိုလ်များနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ အစိုးရများအား ချိတ်ဆက်ပေးသည့် “ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့်

ဖြန့်ဖြူးရေးယန္တရား” တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ရလဒ်။ MATCEP သည် စမ်းသပ်ဒေသများတွင် အိမ်ထောင်စုဝင်ငွေ ၂၄ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့် သိသိသာသာ တိုးမြှင့်စေခဲ့ပါသည်။ ဤတိုးတက်မှုသည် မြေယာအသုံးပြုမှုနှင့် စက်မှုလယ်ယာကို အားပေးခြင်းအားဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုချဲ့ထွင်ခြင်းနှင့် အရည်အသွေးမြှင့်တင်ခြင်းဆိုင်ရာ ယန္တရားများမှ တစ်ဆင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၁-ခ-၂) တောင်သူလယ်ယာသင်ကျောင်းများ။ ဗဟိုစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအသံလွှင့်ရေးနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားကျောင်းက ဦးဆောင်သော ဤကျောင်းများသည် တောင်သူများ၏ “လယ်ကွင်းအတွင်း သင်ကြားခြင်း”ကို အဓိကထားပါသည်။

လက်တွေ့ကျသောသင်ယူမှု၊ ၎င်းတို့သည်လက်တွေ့ကျွမ်းကျင်မှုကို အလေးပေးသော “ပြဿနာဖြေရှင်းခြင်း” သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို အသုံးပြုပါသည်။ လေ့ကျင့်မှုတွင် ပုံမှန်အားဖြင့် မေးခွန်းများဖြေဆိုခြင်း မပါဝင်ဘဲ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ ကိုင်တွယ်ခြင်းနှင့် ပြဿနာဖြေရှင်းခြင်းတို့ ပါဝင်ပါသည်။

ရလဒ်။ တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဤတောင်သူပညာပေးသင်တန်းကျောင်းပေါင်း ၁၅၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် လယ်ယာသုံးနည်းပညာအသစ်များ လျင်မြန်စွာ လက်ခံကျင့်သုံးလာစေရန် အထောက်အကူပြုလျက်ရှိပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့်မတူဘဲ ဤစနစ်သည် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိပြီး ဒေသဆိုင်ရာ အခြေအနေများနှင့် လျင်မြန်စွာ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပါသည်။

(၁-ဂ) ဩစတြေးလျစိုက်ပျိုးရေး တိုးချဲ့ပညာပေးစနစ်။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေး တိုးချဲ့ပညာပေးစနစ်သည် တောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရှင်များထံသို့ သုတေသနရလဒ်များ၊ နည်းပညာအသစ်များနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းကောင်းများကို ထိရောက်စွာ ပို့ဆောင်ပေးသည့် ကမ္ဘာ့အဆင့်မြင့် စနစ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံအချို့တွင် အစိုးရက တိုက်ရိုက်တိုးချဲ့ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သော်လည်း ဩစတြေးလျတွင် သုတေသန (Research) - ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု (Development) - တိုးချဲ့ပညာပေး (Extension) (RD&E - Research, Development & Extension) ပုံစံကို အသုံးပြုကာ အစိုးရ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ သုတေသနအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကအကြံပေးအဖွဲ့များနှင့် တောင်သူအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါသည်။

## မောင်ဖြေ (ဆင်ပေါင်ဝဲ)

(၁-ဂ-၁) သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုကော်ပိုရေးရှင်းများ (Research and Development Corporations-RDCs)။ RDCs များသည် သီးနှံ၊ မွေးမြူရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ကဏ္ဍအလိုက် သုတေသနနှင့် တိုးချဲ့ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို စီမံခန့်ခွဲသော အဖွဲ့အစည်းများ ဖြစ်သည်။

ငွေကြေးအရင်းအမြစ်များမှာ တောင်သူများနှင့် နိုင်ငံခြားပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များက ပေးဆောင်သော ထုတ်လုပ်မှုအပေါ် အခွန်ပုံစံ၊ ဩစတြေးလျအစိုးရ ထောက်ပံ့ငွေတို့မှ ရရှိပါသည်။

RDCs ဥပမာများ။ နှစ်စားသီးနှံများသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကော်ပိုရေးရှင်း (Grains Research and Development Corporation - GRDC)၊ ဝါသီနှံ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကော်ပိုရေးရှင်း (Cotton Research and Development Corporation CRDC)၊ ဩစတြေးလျအသားနှင့် တောင်သူမွေး တိရစ္ဆာန်အဖွဲ့ (Meat & Livestock Australia MLA)၊ ဩစတြေးလျစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအကုတ်အဖွဲ့ (AgriFutures Australia)၊ ဩစတြေးလျပိုင်အသင်း (Wine Australia) စသည်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

RDCs များသည် သုတေသနရလဒ်များကို တောင်သူကွင်းပြပွဲများ၊ သရုပ်ပြစိုက်ခင်းများ၊ သင်တန်းများ၊ စာအုပ်၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ အင်တာနက်မှတစ်ဆင့် အွန်လိုင်းပလက်ဖောင်းစနစ်တို့မှတစ်ဆင့် တောင်သူများထံ ပို့ဆောင်ပေးကြပါသည်။

(၁-ဂ-၂) တက္ကသိုလ်များနှင့် သုတေသနအဖွဲ့အစည်းများ။ အရေးပါသော အဖွဲ့အစည်းများမှာ ဖက်ဒရယ်အစိုးရနှင့် နည်းပညာသုတေသနအဖွဲ့၊ ပြည်နယ်တိုင်းရိုက်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာ သင်ကြားသုတေသနပြုနေသော တက္ကသိုလ်များ (ဥပမာ- ကွင်းစလန်တက္ကသိုလ်၊ ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ်၊ ဝဲလ်လ်ဘန်းတက္ကသိုလ်၊ ဩစတြေးလျအနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်) တို့ဖြစ်ကြသည်။ ဤအဖွဲ့အစည်းများသည် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန၊ စမ်းသပ်စိုက်ခင်းများ၊ သင်တန်းများ၊ တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းသုတေသနများကို ဆောင်ရွက်နေကြပါသည်။

(၁-ဂ-၃) ပုဂ္ဂလိက စိုက်ပျိုးရေး အကြံပေးများ။ ဩစတြေးလျတွင် ပုဂ္ဂလိကစိုက်ပျိုးရေး အကြံပေးလုပ်ငန်းများ အလွန်တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးနေပါသည်။ ၎င်းတို့သည် သီးနှံစီမံခန့်ခွဲမှု၊ မြေဆီလွှာဩဇာစီမံခန့်ခွဲမှု၊ တိကျသော စိုက်ပျိုးရေး၊ ရေသွင်းစနစ်၊ ပိုးမွှားနှင့် ရောဂါထိန်းချုပ်မှု၊ လယ်ယာစီးပွားရေး စသည့်နယ်ပယ်များတွင် အကြံပေးကြပါသည်။

(၁-ဂ-၄) တိုးချဲ့ပညာပေး နည်းလမ်းများ။ သမားရိုးရာနည်းလမ်းများ လယ်ယာကွင်းဆင်း သရုပ်ပြခြင်းများ၊ စံနမူနာပြစိုက်ခင်းများ၊ တောင်သူများအစည်းအဝေးများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများအပြင် ခေတ်မီနည်းလမ်းများ ဥပမာ - အဝေးမှ တွေ့ဆုံနည်းဆွေးနွေးပွဲများ၊ အွန်လိုင်းစနစ်လေ့လာမှုများ၊ လက်ကိုင်ဖုန်းဖြင့် လေ့လာမှုများ၊ ဒီဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် ဆုံးဖြတ်သည့်စနစ်များ၊ လူမှုကွန်ရက်စနစ်များ၊ လယ်ယာမြေများကို အဝေးမှ ကြည့်ရှုဆောင်ရွက်သောစနစ်များ၊ တိကျသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ်များအပါအဝင် ယနေ့ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာခေတ်တွင် စုပေါင်း၍ တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နေသည်ကို လေ့လာအတုယူရပါမည်။ ။

□ သမားရိုးရာနည်းလမ်းများ လယ်ယာကွင်းဆင်းသရုပ်ပြခြင်းများ၊ စံနမူနာပြစိုက်ခင်းများ၊ တောင်သူများ အစည်းအဝေးများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများအပြင် ခေတ်မီနည်းလမ်းများ ဥပမာ - အဝေးမှ တွေ့ဆုံနည်းဆွေးနွေးပွဲများ၊ အွန်လိုင်းစနစ်လေ့လာမှုများ၊ လက်ကိုင်ဖုန်းဖြင့် လေ့လာမှုများ၊ ဒီဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် ဆုံးဖြတ်သည့်စနစ်များ၊ လူမှုကွန်ရက်စနစ်များ၊ လယ်ယာမြေများကို အဝေးမှ ကြည့်ရှုဆောင်ရွက်သောစနစ်များ၊ တိကျသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ်များ အပါအဝင် ယနေ့သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာခေတ်တွင် စုပေါင်း၍ တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နေသည်ကို လေ့လာအတုယူရပါမည်

### လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြော

လယ်ဝေး ဇူလိုင် ၈  
လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ လူငယ် အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက သပြေပင် ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ပြန်ကြား ရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သင်း သင်းဇင်က အမှာစကား ပြော ကြားသည်။  
ထို့နောက် စာရေးဆရာ



မောင်စိမ်းနောင် (လယ်ဝေး)က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား ပညာပြည့်ဝနလုံးလှစေ အသိပညာပေး ဟောပြောပြီး မြို့နယ်သာသနာရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဦးမျိုးဝင်းအောင်က ဗုဒ္ဓနှင့် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်အကြောင်း၊ သီလ

စောင့်ထိန်းခြင်းနှင့် သည်းခံခြင်း ၏ အကျိုးနှင့် (၃၈)ဖြာ မင်္ဂလာ တရားတော်ကဗျာများ စသည့် အကြောင်းအရာများကို အသိ ပညာပေး ဟောပြောသည်။  
အလားတူ မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် လယ်ဝေးမြို့နယ် ပျံချီကျေးရွာ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း၌ လူငယ် ရေးရာအသိပညာပေး ဟောပြော ပွဲ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
(မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးက အခွန် ပညာပေးရင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အခွန်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးစဉ်။  
(မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ငပုတောမြို့၌ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်



ငပုတော ဇူလိုင် ၈  
ငပုတောမြို့နယ် ဥပဒေချုပ်ရုံးက ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ် ရေးမှူးများအတွက် ဥပဒေအသိ ပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ် သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်

အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဆန်းဦးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဥပဒေအရာ ရှိအိပ်ခန်းအိမ်က သင်တန်းဖွင့်လှစ် ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့သည်။  
အဆိုပါ သင်တန်းကို သုံးရက်ကြာ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်သူ (ပြန်/ဆက်)



ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်(ငါးကဏ္ဍ) ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရ ငွေဖြင့် ယန်းလောကျေးရွာ လမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇူလိုင် ၇ ရက်က ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။  
အောင်စင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

### မအူပင်မြို့နယ်၌ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

မအူပင် ဇူလိုင် ၈  
ကမ္ဘာကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုး ပွဲကို မအူပင်မြို့နယ် ရွာသစ်စုကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းဘေးဝဲယာ၌ ဇူလိုင် ၆ ရက်က ကျင်းပရာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးမှူး၊ ခေတ္တမြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူ အင်အား ၇၀ က မန်ဂျန်ရှား



အပင် ၂၀၀ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြသည်။  
အောင်မြင့်မြတ်(ပြန်/ဆက်)



လင်းခေးမြို့၌ ဈေးသမဝါယမအသင်းလီမိတက်က အသင်းဝင်များ ၏ (၂၀၂၅-၂၀၂၆)ဘဏ္ဍာနှစ် စုဆောင်းငွေအပေါ် အတိုးနှင့်အစုအပေါ် အစုပေါ်အမြတ်ငွေများပေးအပ်ပွဲကို ဇူလိုင် ၅ ရက်က မြို့နယ် မဟာမြတ်မုနိ ဘုရားကျောင်းခေမ္မာရုံ၌ ကျင်းပရာ တာဝန်ရှိသူများက အသင်းသား ၅၀၀ အား စုဆောင်းငွေအပေါ် အတိုးနှင့် အစုအပေါ် အမြတ်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။  
စိုင်းဇော်လတ်(လင်းခေး)

### တောင်ကြီးမြို့နယ်၌ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

တောင်ကြီး ဇူလိုင် ၈  
တောင်ကြီးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ တောင်ကြီးခရိုင်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) ကို ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ် လျက်ရှိရာ သင်တန်းပထမနေ့တွင် တောင်ကြီးခရိုင် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြတ်သူက အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ သမိုင်းကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များကို ပြောကြားပြီး တောင်ကြီးမြို့နယ် ဥပဒေအရာရှိ ဦးပိုင်မြိုးထက်က ရပ်ကွက်(သို့မဟုတ်) ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ အတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးဆရာဖြစ်သင်တန်းနှင့် ပတ်သက် ၍ သင်တန်းအစီအမံများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။  
(မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) ကို ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ် လျက်ရှိရာ သင်တန်းပထမနေ့တွင် တောင်ကြီးခရိုင် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြတ်သူက အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ သမိုင်းကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များကို ပြောကြားပြီး တောင်ကြီးမြို့နယ် ဥပဒေအရာရှိ ဦးပိုင်မြိုးထက်က ရပ်ကွက်(သို့မဟုတ်) ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ အတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးဆရာဖြစ်သင်တန်းနှင့် ပတ်သက် ၍ သင်တန်းအစီအမံများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။  
(မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပင်လောင်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ်ဥပဒေရုံးမှ ဖွင့်လှစ်သော ဥပဒေ အသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဘက်စုံသုံး ခန်းမ၌ ယမန်နေ့က ကျင်းပရာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအား မြို့နယ် ဥပဒေအရာရှိက သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်စဉ်။  
(မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### လသာမြို့နယ်၌ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၈  
ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ မြို့နယ်များတွင် အများပြည်သူ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ဇူလိုင် ၇ ရက် နံနက်က လသာမြို့နယ် ဗိုလ်ချုပ်လမ်းရှိ အထက(၂)လသာ မြည့်လာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရန်နိုင်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ ဦးမောင်မောင်စွယ်စုံထွန်းက လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ အသိအမြင်ပဟုဿာများကို ဖြေပေးဟောပြော ခဲ့ပြီး လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်း



စာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။  
မောင်မောင်စွယ်စုံထွန်း(YESC)



လပွတ္တာမြို့နယ် လပွတ္တာ-သင်္ကန်းကြီးကားလမ်းဘေး၌ ဇူလိုင် ၇ ရက်က မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အမျိုး သမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ဝင် များ၊ ဒေသခံပြည်သူများက ပျိုးပင် ၂၀၅၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးစဉ်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မြူးမြို့နယ်၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ  
မြူး ဇူလိုင် ၈  
မြူးမြို့နယ် လူငယ်အားမာန်ဝန်းအတွင်း၌ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်က ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသ ကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်မင်းနိုင်၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက် ရေးအသင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများက သစ်ပျိုးပင် ၅၀၀ ကို စုပေါင်း စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။  
နေမျိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)

**တနင်္သာရီမြို့နယ်၌ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော**

တနင်္သာရီ ဇူလိုင် ၈  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တနင်္သာရီမြို့နယ်၌ မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးရေး၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇူလိုင် ၇ ရက်က သစ်တောဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပရာ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ စုစုပေါင်း ၅၁ ဦး တက်ရောက်ပြီး မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ တောအုပ် ဦးဇေယျာ မိုးက မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး၏ အရေးပါမှု၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ များကို ဟောပြောသည်။ ထို့နောက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေခြင်းနှင့် သစ်တော



ဦးစီးဌာန ရုံးဝင်းအတွင်း စက္ကူပန်းပင်များကို လက်တွေ့သရုပ်ပြ စိုက်ပျိုးခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

**ငပုတောမြို့နယ်၌ မိုးစပါးစီမံကိန်းအတွက် သွင်းအားစုများပေးအပ်**



ငပုတော ဇူလိုင် ၈  
ငပုတောမြို့နယ် ကတ္တရာဝ ကျေးရွာတွင် တောင်သူများအား သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ပေး အပ်ပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးနှင့် လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဆန်းဦး နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြ ပြီး ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးမှူးက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဧက ၁၉၀၀ တွင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြမည့် တက်ရောက်လာကြသော တောင် သူများအား သွင်းအားစုစာတံမြေ ဩဇာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်သူ (ပြန်/ဆက်)

**လှည်းကူးမြို့နယ် အားကစားကွင်း၌ သစ်ပင်စိုက်ပျိုး**

လှည်းကူး ဇူလိုင် ၈  
လှည်းကူးမြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနရှိ ပြည်သူ့ အားကစားကွင်း၌ ယမန်နေ့နံနက်က မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အားကစား နှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒုတိယ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံ ပြည်သူများက စိန်ပန်းဝင်း ၅၀ နှင့် ခရေပင် ၅၀ တို့ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုး



ခဲကြဲကြောင်း သိရသည်။ အိရွှေစင်လတ်(ပြန်/ဆက်)

**ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်**



ဆိပ်ဖြူ ဇူလိုင် ၈  
ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအား ဥပဒေ အသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းကို ယမန်နေ့ နံနက်က မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ငွေသံဖြူ ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်ဥပဒေ အရာရှိ ဒေါ်ထူးမြတ်သူဇာက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်

**မြစ်သားမြို့နယ်၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးတောင်သူများအား သွင်းအားစုပေးအပ်**

မြစ်သား ဇူလိုင် ၈  
မြစ်သားမြို့နယ်၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးတောင်သူများအား သွင်းအားစုပေးအပ်ပွဲ ကို ယမန်နေ့နံနက်က မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းအောင်က အမှာစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာအုပ်စု ၁၀ အုပ်စုမှ ဒေသခံတောင်သူ



များအား ကျပ်သိန်းပေါင်းနှစ်ထောင်ငါးရာနှင့် ညီမျှသောသွင်းအားစု ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။ ဝါဝါမြင့်(မြစ်သား)

**မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သာမြို့နယ်၌ အမှတ် ၆ ရပ်ကွက် တွင် ၂၀၀ ကေစီအထိရန်စဖော်မာ ဓာတ်အားပို့လွှတ် ပြန်ဖြူးခြင်း ဖွင့်ပွဲကို ဇူလိုင် ၅ ရက်က အမှတ် ၆ ရပ်ကွက်၌ ကျင်းပစဉ်။**

ကျော်မျိုးနိုင်(တောင်သာ)



ညောင်တန်းမြို့နယ် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ၅၅ နှစ် ၃၀ ရက်က မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့် ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စု ရှစ်အုပ်စုမှ တောင်သူများထံ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြု လက်မှတ် (ပုံစံ-၇) များ ပေးအပ်စဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

**မြောင်းမြမြို့၌ ကော်ဖီသီးနှံ ပျိုးပင်ပေးအပ်ပွဲနှင့် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ**

မြောင်းမြ ဇူလိုင် ၈  
မြောင်းမြမြို့၌ ကော်ဖီသီးနှံပျိုးပင်ပေးအပ်ပွဲနှင့် စုပေါင်း စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇူလိုင် ၃ ရက်က တောင်ကလေးကျေးရွာရှိ ဦးညွန့်ဝေ (ရွှေခြင်္သေ့ ရော်ဘာခြံ)၌ ကျင်းပရာ မြောင်းမြခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်၊ ခရိုင်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက် မြှင့်တင်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက် မြှင့်တင်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက ဧက ၁၀၀ အတွက် ကော်ဖီပျိုးပင်ပေးအပ်ခြင်း၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၁၁ အုပ်စုအတွက် ကော်ဖီ ပျိုးပင်စက ၁၀၀ ပြန့်ဝေခြင်း၊ ဦးညွန့်ဝေ (ရွှေခြင်္သေ့ရော်ဘာ)ခြံ၌ ကော်ဖီ ၁၀ ဧက စိုက်ပျိုးပြီး ယခု ကော်ဖီ ငါးဧက စိုက်ပျိုးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဇေယျာ(ပြန်/ဆက်)



**ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ အခြေခံမီးသတ်ပညာသင်ကြား**

ကျောက်ပန်းတောင်း ဇူလိုင် ၈  
ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံ အခြေခံ မီးသတ်ပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇူလိုင် ၆ ရက်က မြို့နယ် အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းလွင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားသည်။ သင်တန်းကို မြို့မစည်ပင်သာယာရေးမှ သင်တန်း သား ၂၅ ဦး၊ တမ္ပတီဈေးသစ်မှ ၁၀ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး နှစ်ပတ်ကြာ သင်ကြားမည်ဖြစ်သည်။ နေအောင်(ပြန်/ဆက်)



**လားရှိုး၌ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်**

လားရှိုး ဇူလိုင် ၈  
လားရှိုးမြို့၌ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇူလိုင် ၆ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပရာ ခရိုင် ဥပဒေအရာရှိ ဦးဆန်းဝင်းက သင်တန်းရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိနှင့် နည်းပြများက သင်တန်းသား ၂၆ ဦးအား နှစ်ရက်တာ ဥပဒေပညာများ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ဗိုလ်ချုပ်လမ်း(၄) ဖြတ်လမ်းထိပ်၌ ဇူလိုင် ၈ ရက်က မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင် များနှင့် ပြည်သူများပူးပေါင်း၍ ရေဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်စဉ်။ လှိုင်မင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)





























❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို  
ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို  
ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို  
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၄ ရက်မြောက်နေ့ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈  
တတိယအကြိမ်အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၄ ရက်မြောက်နေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။(အောက်ပုံ)

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေးက တတိယအကြိမ် အမျိုးသား လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၄ ရက် မြောက်နေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးစု စုစုပေါင်း ၂၀၉ ဦး ရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၂၀၅ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် ထက်ဝက်ကျော်သည့်အတွက် အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပ ကြောင်း ကြေညာကာ အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှု အခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ ●



ယနေ့ ၀ တ် ၀ ရာ

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့ သည့် တရားမဝင် မြောက်ထပ် အဆောက်အအုံ တစ်လုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး တရားမဝင် လူနေအဆောက်အအုံ အလုံး ၇၀ ပြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

ပြည်တွင်းသတင်း ၀၁ ၀၃

တရုတ်-လာအို ရထားလမ်းမှ ကုန်စည်တန် သန်း ၂၀ ကျော် သယ်ယူပို့ဆောင်

နိုင်ငံတကာသတင်း ၀၁ ၀၄

ရွှေသောင်ယံမြို့ နယ်မြေအတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် အသစ်ဖွဲ့စည်းထားရှိသည့် ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား လက်နက်တပ်ဆင်အပ်နှင်း



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ် ရွှေသောင်ယံမြို့ နယ်မြေအတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် အသစ်ဖွဲ့စည်းထားရှိသည့် ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ ဝင်များအား လက်နက်တပ်ဆင်အပ်နှင်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဧရာဝတီခရိုင်မှ ကျင်းပရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ကျော်ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အသစ်ဖွဲ့စည်းထားရှိ သော ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် လက်နက်များ တပ်ဆင်အပ်နှင်းသည်။ ထို့နောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင် များအတွက် စစ်ဝတ်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ သတင်းစဉ်

ဓာတ်အားလိုင်းကြီး အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ယာယီဓာတ်အားပိတ် ဆောင်ရွက်မည်

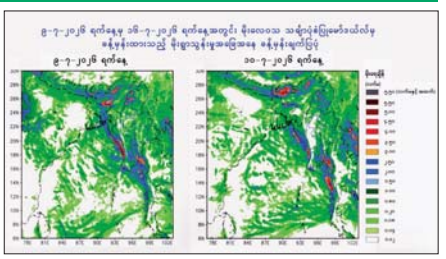
နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တည်ဆောက်ပြီးနှင့် တည်ဆောက် ဆဲ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်းများ၏ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုများ ကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်ကွန်ရက်သို့ ပိုမိုသယ်ဆောင်နိုင်ရန်၊ ဓာတ်အားစနစ်တည်ငြိမ်စေရန်နှင့် ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကျော်ခိုင်၏ ရန်အတွက် ၁၂ ကေစီ မကွေး-တောင်တွင်းကြီး ဓာတ်အားလိုင်း၏ လက်ရှိ ACSR ဓာတ်အားလိုင်းကြီးကို ဝန်အား နှစ်ဆကျော်အထိ တိုးမြှင့်သယ်ဆောင်နိုင်သည့် နည်းပညာဖြင့် ဖိတ်ဘာအုတ် အလွန်နိမ့် ဓာတ်အားလိုင်းကြီးဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို တိုင်အမှတ်(၁၁၄)နှင့် စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၅ □

ရထားစီးခရီးသည်များ သန့်ရှင်းရေးနှင့် စည်းကမ်းကို အလေးထား လိုက်နာပေးကြရန် မြန်မာ့မီးရထား အသိပေး

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၈  
ရထားစီးခရီးသည်များအနေဖြင့် ရထားပေါ်တွင် သန့်ရှင်းရေးနှင့် စည်းကမ်းကို အလေးထားလိုက်နာ ပေးကြရန် မြန်မာ့မီးရထားက မေတ္တာရပ်ခံ အသိပေးထား ကြောင်း သိရသည်။  
ပြည်သူများ သက်သေသင့် သက်သာ၊ ဘေးကင်းလုံခြုံပြီး ဈေးနှုန်းသင့်တင့်စွာ သွားလာနိုင် ရေးအတွက် မြန်မာ့မီးရထားက အဆင့်မြင့်ရထားတိုင်းအသစ် များဖြင့် ခရီးစဉ်များကို ပြေးဆွဲပေး လျက်ရှိကြောင်း၊ သို့ရာတွင် စည်းကမ်းလိုက်နာခြင်း မရှိသည့် ခရီးသည်အချို့ကြောင့် အခြား ခရီးသည်များ စိတ်အနှောင့် အယှက်နှင့် ကြုံတွေ့ရမှုများလည်း စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ \*

နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၈  
ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ် ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းလာ နိုင်ခြင်းကြောင့် ဇူလိုင် ၉ ရက်မှ ၁၆ ရက်အတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်း ပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၅ \*



မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပွဲစဉ် (၄)အပြီးတွင် အား / ကာသိပ္ပံ (ISPE)အသင်း လေးပွဲဆက်အနိုင်ဖြင့် ဦးဆောင်နေ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၈  
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၊ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်က ကြီးမား၍ Max Energy ၏ အဓိကပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ရာသီ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပွဲစဉ်(၄)ကို ဇူလိုင် ၆ ရက်မှ ၈ ရက် အထိ ကျင်းပရာ အား/ကာသိပ္ပံ (ISPE) အသင်း လေးပွဲဆက်အနိုင်ဖြင့် ဦးဆောင်နေသည်။  
ပွဲစဉ် (၄) တွင် အား/ကာသိပ္ပံအသင်းက ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း ကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက Young Lionesses အသင်း ကို လေးဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ မြဝတီအသင်းက ရတနာပုံအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ သစ္စာအားမာန်အသင်းက ရန်ကုန်စီးတီးအသင်းကို လေးဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ဧရာဝတီအသင်းက ဇွဲကပင်ယူနိုက်တက်အသင်းကို ငါးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။  
အား/ကာသိပ္ပံအသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း ယှဉ်ပြိုင် ကစားစဉ်။ သတင်း-ကိုစံ၊ ဓာတ်ပုံ-YUFC

ဆွစ်ဇာလန် ကိုလံဘီယာ ကို အနိုင်ရပြီး ကမ္ဘာ့ဖလား ကွာတားနိုင်နယ်တက်  
ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၁၆ အသင်းအဆင့် မှ ဆွစ်ဇာလန်နှင့် ကိုလံဘီယာ အသင်းပွဲစဉ်ကို ဇူလိုင် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဆွစ်ဇာလန်အသင်းက ပယ်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ်တွင် လေးဂိုး-သုံးဂိုး ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး ကွာတားနိုင်နယ် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။  
အဆိုပါ ပွဲစဉ်မှာ သာမန် ပွဲကစားချိန်အတွင်း ဂိုးမရှိ သရေ ကျနေခဲ့သည့်အတွက် အချိန်ပို မိနစ် ၃၀ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရပြီးနောက် ပယ်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ် ခံယူခဲ့ရခြင်းဖြစ် သည်။ ဆွစ်ဇာလန်အသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ကွာတားနိုင်နယ် တွင် အာဂျင်တီးနားအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။  
ဇူလိုင် ၇ ရက် ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့သည့် အာဂျင်တီးနားနှင့် အီကွီအသင်းပွဲစဉ်တွင် အာဂျင် တီးနားအသင်းက သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုး ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ အောင်စေ