

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

## သူတော်ကောင်းတရား ကြားနာခြင်း

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

ဗုဒ္ဓဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၈၂)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၁ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၁၆ ရက်၊ စနေနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၂၂၃)

## ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြား

## ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများအနေဖြင့် ဈေးကွက်ရရှိရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ရောင်းကုန်ပစ္စည်းများလည်း ဖြစ်ရန်လိုအပ်မည်ဖြစ် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် စီးပွားရေးအသိအမြင်များရှိရန်လည်း မဖြစ်မနေလိုအပ်

နေပြည်တော် မေ ၁၅  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မန္တလေးမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများအား ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ရှိ၊ ဦးမြထွန်းဦး၊ ဦးတင်ဦးလွင်၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဦးမျိုးဇော်သိမ်း၊ ဦးဆန်းဦးနှင့် ဦးမျိုးသန့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ တရားသူကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ မိုးရေချိန်ရရှိမှုနှင့် မြေအသုံးချမှု ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ (၅) နှစ်တာ ကာလအတွင်း လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ သီးထပ်၊ သီးနှံစိုက်စွမ်းအား တိုးတက်မှု၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း အရေးကြီး သီးနှံ (၁၄) မျိုး စိုက်ပျိုးစာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များမှထုတ်ကုန်သည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ဒေသထွက်စားသောက်ကုန်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာကြည့်ရှုစဉ်။

### ယနေ့ ၈ တ် စ ရာ

နေမင်း၏ အလင်းစွမ်းရည်ဖြင့် ကမ္ဘာမြေကို အလှဆင်ကြမည်

၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြတိုက်များနေ့

တရုတ်နှင့် အမေရိကန်သမ္မတတို့ ပေကျင်းမြို့၌ သီးသန့်တွေ့ဆုံ

သီးနှံ ၁၀ မျိုး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးနှင့် သီးထပ်စွမ်းအားပြည့်မီရေး ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုး

လယ်ယာကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ရာတွင် မြန်မာ့အလင်း... စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများ... ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းများ... သီးထပ်စွမ်းအား...

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် မေလ ၁၅ ရက်... မွန်လှိုင်ပိုင်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ... အထွက်နှုန်းများ... သီးထပ်စွမ်းအား... ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက...

နိုင်ငံတော်၏ အရေးကြီးသီးနှံ ၁၀ မျိုးအထွက် သတ်မှတ်ထား... သော တစ်စက်လျှင် ထွက်ရှိရမည့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းများမှာ... မိုးတမ်း၊ တင်း ၁၀၀၊ နေ့စပါး တင်း ၁၀၀၊ အထွက်ထပ်ပြောင်း စရ... တင်း၊ မြေပြင် တင်း ၇၀၊ နှမ်း တင်း ၂၀၊ နေပြင် တင်း ၅၀၊ မတ်ပဲ ၂၅... တင်း၊ ပဲတီစိမ်း တင်း ၂၀၊ ပဲစင်းငုံ ၂၅ တင်း၊ ချည်မျှင်ရည်ပင် ၂၀... ၇၀၀၊ ချက်ကြဲ တန် ၃၀ တို့ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မီးဖိုချောင်သုံး... သီးနှံများဖြစ်သည့် အလှူ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ တို့ကိုလည်း... အရေးကြီးသီးနှံအဖြစ် ထည့်သွင်းသတ်မှတ်ပြီး တစ်စက်လျှင်... အလှူ ၂၀၀၀၊ ကြက်သွန်နီ ၅၀၀၀၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၅၀၀၀၊ ကြက်သွန်ဖြူ... ၂၅၀၀ ထွက်ရှိရေး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းများ သတ်မှတ်ပေး... ထားကာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စိုက်ပျိုးသီးနှံများအလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့် ပန်းတိုင်အထွက်... နှုန်းရရှိနိုင်ရန်အတွက် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း ဟူသော လိုအပ်ချက်... (၄) ရပ်တို့ ညီညွတ်မျှတစွာ ရရှိရန်လိုအပ်သည်။ သီးနှံမျိုးစေ့သည် ဒေသ... ထက် ချောမွေ့စွာနှင့် ကိုက်ညီသော သီးနှံမျိုးကောင်းမျိုးသစ်ကို ရွေးချယ်... ရမည်ဖြစ်သည်။ ပိုးမွှားနှင့် ရောဂါဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိရန် လိုအပ်... သလို အပင်ပေါက်နှုန်းကောင်းမွန်ပြီး အထွက်နှုန်းမြင့်မားသည့်... အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော မျိုးစေ့လည်း ဖြစ်ရန်လိုအပ်သည်။... စိုက်ပျိုးခြင်းသည် စိုက်ပျိုးမည့် သီးနှံနှင့်ကိုက်ညီသော မြေဖြစ်ရန်... လိုအပ်ပြီး မြေအနိမ့်အမြင့် ညီညွတ်စေရန် သီးနှံများ ကောင်းမွန်အဖြစ်... တွင်းနိုင်စေရန် မြေကိုပြုပြင်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ မြေဆီဩဇာ... ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် သဘာဝမြေဩဇာနှင့် အပင်များအတွက်... လိုအပ်သော အဟာရဓာတ်များကို စနစ်တကျ ထည့်သွင်းပေးရမည်... ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးကို သီးနှံပင်များ၏ လိုအပ်ချက်အတိုင်း အချိန်... နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေးနိုင်ရန်နှင့် ရေလျှင်ရေထုတ် စနစ်တကျလုပ်ရန်... လိုအပ်သည်။ မေတ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့်စနစ်များကို ကျင့်သုံးခြင်းသည်... သမားရိုးကျ စိုက်ပျိုးခြင်းထက် အထွက်နှုန်းများစွာ ပိုမိုရရှိနိုင်သကဲ့... သို့ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာများကလည်း သီးနှံများ လေလွင့်... ဆုံးရှုံးမှုနှင့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်မှုတို့အတွက် အရေးကြီးသည်။... အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း (၄) ချက်တို့မှာ... တစ်စက်လျှင်အလိုက် အထွက်တိုးရန် အခြေခံလိုအပ်ချက်များပင်... ဖြစ်ပြီး ပြည့်စုံစေရန် အားထုတ်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့်... သီးနှံများအလိုက် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းများ ရရှိလာ... ကြမည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးကုန်ထုတ်ကဏ္ဍ တိုးတက်စေရေးအတွက်... နောက်ထပ်အရေးပါသည့် အချက်မှာ လက်ရှိစိုက်ပျိုးမြေဧကများ... ပေါ်မှာပင် နှစ်သီး၊ သုံးသီး စသည်ဖြင့် သီးထပ်စိုက်ပျိုးခြင်းပင်ဖြစ်... သည်။ သီးနှံတစ်မျိုးတည်းကိုဖြစ်စေ၊ နှစ်မျိုး သုံးမျိုးဖြစ်စေ သီးထပ်... စိုက်ပျိုးခြင်းအားဖြင့် တောင်သူတို့အဖို့ အကျိုးအမြတ် ပိုမိုဖြစ်ထွန်း... ရရှိကြမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများဖြစ်သော... ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ် စသည့်နိုင်ငံများမှ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများ... ပြည်ပတင်ပို့မှုများနှင့် ရရှိသောဝင်ငွေစသည်တို့ကို လေ့လာကြည့်... မည်ဆိုပါက အားရဖွယ်ရာ၊ အားကုဖွယ်ရာများ ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိ... နိုင်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မြေ၊ ရေအရင်းအမြစ်များ... ပြည့်စုံသည့် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ၎င်းတို့ကဲ့သို့ ကြိုးပမ်းအားထုတ်... လုပ်ကိုင်ခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေတိုးကာ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေနိုင်မည်... အကြောင်း။ ။

နိကာယ်စာမေးပွဲ ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် မေ ၁၅... သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာနက နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲဖြစ်သော ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ နိကာယ်... စာမေးပွဲကို ၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၆ ရက်နေ့မှ နယုန်လပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်အထိ (၂၀၂၆... ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့မှ ဇွန်လ ၉ ရက်နေ့အထိ) ၅ ရက်တိုင်တိုင် သတ်မှတ်ထားသည့် စာဖြေဌာနများ၌... တစ်ပြိုင်တည်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ဖြေဆိုရမည့် ကျမ်းစာအလိုက် သတ်မှတ်ထားသောရက်အတိုင်း... နေ့စဉ် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ ဖြေဆိုခွင့်ပြုမည်ဖြစ်သည်။... စာမေးပွဲအချိန်စာရင်းများကို သက်ဆိုင်ရာဖြူနယ်သံဃာ့အဖွဲ့ရုံးများသို့ ဆက်လက်ပေးပို့... သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။... သတင်းစဉ်

နေရာအနှံ့အပြား... မိုးထပ်ချွန်းရွာမည်... နေပြည်တော် မေ ၁၅... စနေ၊ တနင်္ဂနွေအားလပ်ရက်များတွင် နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့၌ နေရာအနှံ့အပြားနှင့်... မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ နေရာကွက်ကျား မိုးထပ်ချွန်းရွာမည်။... မိုး/ဇလ

(၁၅-၅-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

Table with 5 columns: Currency, Buy/Sell Rate, Buy/Sell Rate, Buy/Sell Rate, Buy/Sell Rate. Includes data for USD, EUR, GBP, etc.

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ကား/ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊... စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်းများ၊ စားသုံးကုန်စည်၊ တိရစ္ဆာန်အစာတင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။... CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၈၁ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ... ၅,၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊... တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၆ - ၅ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Table with 13 columns: Fuel, Brand, Price, etc. Lists prices for 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), HSD (10 ppm) in various locations.

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံထုတ်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။... (၂) သုံးစွဲသူ မိတ်ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင်... ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့... လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်... ပါသည်။... ၀၆၇- ၄၁၁၃၇၂၊ ၀၉-၂၅၆၅၂၅၄၇၇... ၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၆၀၅၅၅၅၈၈... စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းများချုပ် - ဟန်လင်းအောင်... စာတည်းများ - ခင်ရတနာ... စာတည်းများ - ကျော်စေတနာ... ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြင်္စင်စန္ဒာ... သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့... စာဖြင့် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့... နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းများချုပ် ၀၆၇-၃၆၄၂၂ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၄၂၂ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၄၂၂ ရန်ကုန်ရုံးအမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ စီမံ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ၀၁-၂၅၄၄၀၉ Fax ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ၀၆၇-၃၆၄၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၄၂၂ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၄၂၂ ရန်ကုန်ရုံး ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ၀၁-၂၅၄၄၀၉ Fax ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ ၀၁-၂၅၄၄၀၉





ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

၂ ရှေ့ဖို့မှ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပန်းတိုင်ရရှိမှု၊ နှစ်အလိုက် ဆန်း၊ ဆီ၊ ပဲ ဖူလုံမှု၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ ရယူထား ရှိမှုနှင့် ပြန်လည်ပေးဆပ်နိုင်မှု၊ ပထမရက် (၁၀၀) အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ ဒေသတွင်း MSME လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု နှင့် စက်မှုဇုန်များ တည်ထောင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု သမဝါယမအသင်းများ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု၊ အစိုးရသစ်ပထမရက် (၁၀၀)အတွင်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန်လျာထားမှု၊ နိုင်ငံတော် သမ္မတ၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ သမဝါယမ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းများနှင့် အစိုးရသစ်၏ ပထမရက်ပေါင်း (၁၀၀) အတွင်း ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံကို အောင်မြင်အောင် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိမှုနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များအား အသီးသီးဆွေးနွေးတင်ပြ ထိုနောက် တက်ရောက်လာကြသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းရှင်များက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာတွင် နိုင်ငံတော် သမ္မတကြီးအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသို့ လာရောက်စဉ် မိမိတို့လုပ်ငန်းရှင်များ၏ တွေ့ကြုံနေရမှုများနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ တင်ပြခဲ့ရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူလျက်ရှိ။ မန္တလေး-ပြည်ထောင်စုပညာပွဲတော် တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ချောမွေ့မှန်ကန်လျင်မြန်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ကဏ္ဍနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍအကြား ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်

❖ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသည် စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအားလုံး၌ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုရှိသော ထူးခြားသည့် တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုဖြစ် အရေးကြီးသီးနှံ (၁၄)မျိုး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် အားရကျေနပ်ပွယ်အနေအထားတွင်ရှိပြီး ပန်းတိုင်ရရှိမှုမြင့်မားစေရေးအတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလို၊ တိုင်းဒေသကြီး၏ GDP အနေဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဘီလီယံခန့်ရှိပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပါဝင်

ရရှိမှုအခြေအနေများ၊ စက်မှုဇုန်များ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် နိုင်ငံတော်မှအကူအညီများရရှိရန် လိုအပ်လျက်ရှိမှု၊ မန္တလေးစက်မှုဇုန်အတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် အလုပ်အကိုင်များ ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိမှု၊ နိုင်ငံတော်ကဏ္ဍပညာဖိုရမ်၊ နိုင်ငံတော်စီးပွားရေးဖိုရမ်များသို့ မန္တလေးစက်မှုဇုန်ရှိ သင့်လျော်သော လုပ်ငန်းရှင်များ ပါဝင်တက်ရောက်နိုင်ရေး နိုင်ငံတော်မှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှု၊ ရက်ကန်းလုပ်ငန်းများအတွက်လိုအပ်သည့် ခေတ်မီသည့် ရက်ကန်းစက်များ တင်သွင်းခွင့်ရရှိရေးနှင့် ရက်ကန်းလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် အရင်းအနှီးများကို နိုင်ငံတော်မှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှု၊ မန္တလေးစက်ရုံရှိ သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းရှင်များ စုဖွဲ့၍ ဆောက်လုပ်ရေးသုံး သံပန်းလုံးများကို ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်သော အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီအောင် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိမှုနှင့် သံရည်ကျိုလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် စက်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခွင့်ရရှိရေး နိုင်ငံတော်မှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများကသက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ တင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တက်ရောက်လာကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက်ပြန်လည်ဆွေးနွေးကြရာတွင် စက်မှုဇုန်များအတွက် လိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ လုံလောက်စွာရရှိရေးအတွက် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်မှ သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ ပြည်တွင်းစက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ

ရထားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်အား ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှုနှင့် ခရီးစဉ်များ တိုးချဲ့ပြေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဆင့်အလိုက် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပြီး Digitalization ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးရာကြား

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် မိမိအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက်ပိုင်း ပြည်သူလူထုနှင့် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မန္တလေးမြို့သည် အထက်မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးမြို့၊ စက်မှုမြို့ဖြစ်သကဲ့သို့ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များဖြင့် ပြည့်ဝနေသည့် မြို့တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် သင်္ကြန်ကာလအတွင်း မိမိတို့နိုင်ငံ၏ နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ဖြစ်သည့် အတာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို မြန်မာ့ဓါးရာယဉ်ကျေးမှု အစဉ်အလာနှင့်အညီ ပီပီပြင်ပြင်ဖြင့် ဖော်ပြနိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် မန္တလေးမြို့ရှိ ပြည်သူများအားလုံးကို ဂုဏ်ပြုကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသည် စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအားလုံး၌ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုရှိသော ထူးခြားသည့်တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ အရေးကြီးသီးနှံ(၁၄)မျိုး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် အားရကျေနပ်ပွယ် အနေအထားတွင်ရှိပြီး ပန်းတိုင်ရရှိမှု မြင့်မားစေရေးအတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး၏ GDP အနေဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဘီလီယံခန့်ရှိပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပါဝင်ကြောင်း။

လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများအရ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတိုင်းတွင် လောလောဆီအခက်အခဲများ ကြုံတွေ့နေရမှုနှင့်အတူ မိမိတို့နိုင်ငံသည်လည်း ခံစားရလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး Public Transportation ကို ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ရထားပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

**စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း (Agro-based Industries) များကို အားပေးမြှင့်တင်**

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် မပြည့်မီခြင်းကြောင့် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်သီးနှံ ၁၀ မျိုးတွင် နှစ်စဉ်မြန်မာ့ကျွန်း ၃၇၆၅ ဘီလီယံခန့် လျော့နည်းနစ်နာဆုံးရှုံးရလျက်ရှိကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် နှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ ဘီလီယံခန့် ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးရလျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိစိုက်ပျိုးနေသည့် စိုက်ဧကအတိုင်း သီးထပ်စွမ်းအားပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နှစ်စဉ်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀ ဘီလီယံခန့် ပိုမိုအကျိုးအမြတ်ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စီးပွားရေးကို ဆောင်ရွက်သည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး နိုင်ငံအများအပြား၌ပင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်သည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် ကမ္ဘာအင်အားကြီး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် အမေရိကန်နိုင်ငံသည်ပင် လျှင် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များကို ထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ အများအပြားတင်ပို့နေသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း (Agro-based Industries) အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားပေး(MSME)လုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်တွင် အတန်းပညာမြင့်ပေးပြီး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ကြွယ်ဝသည့် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ များစွာရရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပညာရေးကို ကြည့်မည်ဆိုပါက ခေတ်အဆက်ဆက်ကို အားနည်းလျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ပြီး မဖြစ်မနေ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အတတ်ပညာ၊ အသိပညာပြည့်ဝသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကောင်းများကသာလျှင် နိုင်ငံတော်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အတန်းပညာမှတစ်ဆင့် အတတ်ပညာ၊ အသိပညာများကို ပိုမိုပြည့်စုံအောင်ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ အားလုံး ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံတော်၏ အိမ်နီးဆုံးပညာရေး ရည်မှန်းချက်အဖြစ် KG+9 အထိ မသင်မနေရပညာရေးစနစ်ကို ချမှတ်ထားပြီး ပညာတတ်လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိနေကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အဓိကထားဆောင်ရွက်သည့်နိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ပညာရပ်များ ပိုမိုပေါ်ထွက်လာစေရေး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုနည်းပညာဘာသာရပ်များကို အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းတို့တွင် သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ဦးဆောင်ကြမည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့် ပြည့်စုံကြွယ်ဝသည့် မျိုးဆက်သစ်လူ့စွမ်းအားကို ဆက်လက်အားပေး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးစိုးအောင်လှိုင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုစဉ်။

မွေးထုတ်ပေးသွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသား၊ ငါးဈေးနှုန်းများ ကြီးမြင့်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ရကြောင်း၊ ဒေသတွင်းစားသုံးမှုပုံစံမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးဖူလုံရေးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက အသား၊ ငါးများ၏ ကုန်ဈေးနှုန်းများသည်လည်း ကျဆင်းလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်းမှ ထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များကိုအခြေခံသည့် တိရစ္ဆာန်အစာများကို ပိုမိုတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်၍ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုကို ဖူလုံစေမည်ဖြစ်ပြီး ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်ခြင်းများကိုလည်း လျှော့ချနိုင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

**နိုင်ငံသားတိုင်း သက်ရည်ကျန်းမာသည့် လူမှုဘဝကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ကြရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်**

ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ မျှော်မှန်းသက်တမ်းသည် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းအရ ၆၉ နှစ်ဖြစ်သဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ဒေသတွင်း နိုင်ငံများထက် နည်းပါးနေဆဲဖြစ်သည်ကို တွေ့မြင်ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံသားတိုင်း ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ရန်လိုကြောင်း၊ လူ့တစ်ဦးချင်းစီ၏ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ရန်အတွက် စီးပွားရေးကောင်းမွန်ရန်လိုပြီး စီးပွားရေးကောင်းမွန်လာလျှင် နေထိုင်စားသောက်မှု၊ ပညာသင်ကြားမှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးအားကောင်းမွန်လာခြင်းနှင့်အတူ လူ့စွမ်းပွားဘဝများ သည်လည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံသားတိုင်း သက်ရည်ကျန်းမာသည့် လူမှုဘဝကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေးတွင် ဝါစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်း၊ မကွေး၊ မန္တလေးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဝါစိုက်ပျိုးကြပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသည် ဒုတိယအများဆုံး စိုက်ပျိုးသည့် တိုင်းဒေသကြီး

တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝါကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသနှင့် နိုင်ငံအတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရက်ကန်းလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာစေရေးအတွက်လည်း တာဝန်ရှိသူများနှင့် စီမံဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝါမှချည်နှင့်ချည်ထည်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်သကဲ့သို့ ဝါစေ့ဆီနှင့် ဝါကြိတ်ဖတ်မှ တိရစ္ဆာန်အစာများကို ထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း၊ ဝါဖန်စက်များကိုလည်း စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး အောင်မြင်ပြီးပါက ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဝါကိုအခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တိုးတက်လာစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။

ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများအနေဖြင့် ဈေးကွက်ရရှိရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ရောင်းကုန်ပစ္စည်းများလည်း ဖြစ်ရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် စီးပွားရေးအသိအမြင်များ ရှိရန်လည်းမဖြစ်မနေ လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တက္ကသိုလ်များ၌ စီးပွားရေးပညာရပ်များကို ထည့်သွင်းသင်ကြားပေးလျက်ရှိနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ “ပစ္စည်းချင်းတူပါက ဈေးနှုန်း သက်သာရမည်၊ ဈေးနှုန်းချင်းတူပါက ပစ္စည်းပိုကောင်းရမည်” ဖြစ်ပြီး ထိုသို့ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက ဈေးကွက်ပိုမိုရရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သမဝါယမစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ပိုမိုကောင်းမွန်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သမဝါယမစနစ်ဆိုသည်မှာ စုပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် စနစ်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းတွင် အားနည်းသူများစုပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်လာပြီး ဝင်ငွေများပိုမိုရရှိလာကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများ၌ပင် သမဝါယမစနစ်ကိုကျင့်သုံးလျက်ရှိနေကြကြောင်း။

လာမည့် ၈ နှစ်ခန့်အထိ ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ယခုလ ၂၅ ရက်နေ့မှစ၍ ကျောင်းအပ်နှံရေးရက်သတ္တပတ် လှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအားလုံး ကျောင်းနေနိုင်ရေး၊ ကျောင်းများအားလုံး ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ရေး အားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း။

**စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး**

ရေရှိရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရေဖူလုံစွာရရှိရေး၊ ရှိပြီးဖြစ်သည့် အရင်းအမြစ်များကို အကျိုးရှိအောင်အသုံးချ၍ ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ရာသီဥတုပြုပြင်လာခြင်းကို မိမိတို့အနေဖြင့် ပြောင်းလဲ၍မရနိုင်သော်လည်း သက်သာအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ ရပ်ရွာများ၊ မြို့များအလိုက် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက် စနစ်တကျဖြင့် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပူပြင်းသည့်ရာသီဥတုကို တွန်းလှန်နိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ညီညွတ်မှုတာသည့် ရာသီဥတုရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့် မြင်ကွင်းများကို မြင်တွေ့ရခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မှုတာသည့် ရာသီဥတုကို ရရှိစေခြင်းတို့ဖြင့် မျက်စိပသာဒကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး လူများ၏စိတ်နှလုံးကိုအေးမြစေသည့် အကျိုးကျေးဇူးကို ရရှိစေမည်ဖြစ်ကာ ဒေသသို့ လာရောက်လည်ပတ်သူများလည်း များပြားလာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ “အိမ်သာလျှင် ဧည့်လာမည်” ဟူသည့်အတိုင်း မိမိတို့ဒေသ သာယာလှပရေး၊ ဒေသ၏ ရိုးရာအမွေအနှစ်များ၊ ရိုးရာအတတ်အစားနှင့် အစားအသောက်များ ကောင်းမွန်စေရေး၊ ဝန်ဆောင်မှုကောင်းပေးနိုင်ရေးတို့ကို အားလုံးကပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်း ခရီးသွားများဝင်ရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုစေနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ခရီးသွားကမ္ဘာ့မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်မည့် အလားအလာကောင်းများစွာကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီးဖြစ်သည့်အတွက် အားလုံးကပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ခင်းကျင်းပြုသထားသည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဒေသထွက် စားသောက်ကုန်များ၊ လက်မှုပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်များအား ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

- ❖ နိုင်ငံတော်တွင် အတန်းပညာမြင့်မားပြီး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာကြွယ်ဝသည့် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ များစွာရရှိရန်လိုအပ်
- ❖ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝါကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်၊ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသနှင့်နိုင်ငံအတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်

# ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ မကွေးမြို့မှ မြို့မိမြို့ဖများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ

မကွေး မေ ၁၅  
ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ သည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်ကိုကို၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ မောင်မောင်ကျော်တို့နှင့် အတူ မကွေးမြို့မှ မြို့မိမြို့ဖများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် မကွေးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ယနေ့တက်ရောက်လာ ကြသည့် မကွေးမြို့မှ မြို့မိမြို့ဖ များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် နိုင်ငံ တော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန် ချက်ဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော်၏ ဒုတိယစာမျက်နှာကို နိုင်ငံတော် အစိုးရ လွှတ်တော်၊ ပြည်သူ့ နိုင်ငံ ရေးပါတီများဖြင့် အတူတကွ ဖွင့်လှစ်လက်တွဲ လျှောက်လှမ်းနိုင် ရေးနှင့် မိမိတို့ဒေသအတွင်း အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပေးမည့် ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ လွှတ်တော်မှ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ပေးရမည့် ကိစ္စရပ်များရှိပါက လွှတ်တော်မှတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရေးအတွက် လာရောက် ရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို လျှောက် လှမ်းရာတွင် ရွေးကောက်ပွဲများ ကို မဖြစ်မနေကျင်းပကြရပြီး ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ တရားစီရင်ရေးစသည့် မဏ္ဍိုင် (၃) ရပ်ပေါ်ပေါက်လာပါကြောင်း၊ အဆိုပါ မဏ္ဍိုင် (၃) ရပ်သည် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ရည်မှန်းချက် တူညီစွာ ဖြင့် အပြန်အလှန်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်အနေဖြင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုပြီး မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်း၊ အဆိုများ တင်သွင်း ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ၏ လိုလား ချက်များကို လွှတ်တော်အတွင်းမှ ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်

ပေးသွားမည်ဖြစ်သဖြင့် အခက် အခဲနှင့် လိုအပ်ချက်များအား ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း အကြံပြုတင်ပြ ပေးစေလိုကြောင်း။

လွှတ်တော်များသည် ဥပဒေ ပြုရေးတာဝန်ကို အဓိကဆောင် ရွက်ရသည့် အားလျော်စွာ ပြည်သူ များ အေးချမ်းလုံခြုံစွာဖြင့် ဥပဒေ ၏ အကာအကွယ်အောက်တွင် နေထိုင်နိုင်စေရေးနှင့် လူမှုစီးပွား ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အချို့သော တည်ဆဲဥပဒေများကို ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ခြင်း၊ အသစ်ပြဋ္ဌာန်းခြင်းတို့ကို စိစစ် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ဆက်လက်ပြီး တည်ဆဲ ဥပဒေများကိုလည်း ပြည်သူ့ အကျိုးစီးပွား ဖြစ်ထွန်းစေမည့် ဥပဒေများ၊ ပြည်သူ့ကို လုံခြုံမှုပေး နိုင်သည့် ဥပဒေများ၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးကို အားကောင်းစေသည့် ဥပဒေများအား ဦးစားပေးဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

လတ်တလော အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် လက်ရှိအခြေ

အနေများနှင့် ကိုက်ညီမည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက် ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကို လာမည့် လွှတ်တော်များအတွင်း ပြဋ္ဌာန်း နိုင်ရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အထောက်အကူပြုမည့် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေများကိုလည်း ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက်သင့်သည်များ သုံးသပ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ

လုပ်ငန်းရှင်များ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့ များ၊ မြို့မိမြို့ဖများအနေဖြင့် ဒေသတွင်း အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် မိမိတို့ လွှတ်တော်က ဥပဒေပြုဆောင် ရွက်ပေးရမည့် ကိစ္စရပ်များရှိပါက အကြံပြုတင်ပြစေလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက် လာကြသူများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေး၊ MSME လုပ်ငန်းများ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကူ အညီပေးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ နှင့် စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြကြရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက တင်ပြချက်များကို မှတ်တမ်းတင် ထားရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း ရင်းရင်းနှီးနှီးကော တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် တက်ရောက် လာသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။

သတင်းစဉ်



## မြိတ်မြို့ မြိတ်သင်တန်းစခန်းရှိ အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ လေ့ကျင့်သင်ကြားနေမှုများအား ကြည့်ရှုအားပေး



နေပြည်တော် မေ ၁၅  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ရှိကျောင်းသားလူငယ်များ နွေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက် ကာလအတွင်း အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာ ပညာ ရပ်များကို စိတ်ပါဝင်စားပြီး ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်စေရန်၊ ခေတ်မီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက် ရေးတွင် လေ့လာဉာဏ်ပညာများ ဆိုင်ရာ ပညာရပ်များကို နားလည် သိရှိစေရန် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်မှုနှင့် စည်းလုံး ညီညွတ်မှု ရှိစေရန်တို့အတွက်

ရည်ရွယ်၍ အခြေခံလေ့ကျင့် ရေးလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀) ကို ဧပြီ ၂၇ ရက်မှစတင်၍ မြိတ်မြို့ ရှိမြိတ်သင်တန်းစခန်း၌ လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ သင်တန်း၌ တက်ရောက် သင်ကြားလေ့ကျင့် လျက်ရှိသည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဗိုလ်ချုပ် ကျော်လင်းမောင်၊ ကမ်းရိုးတန်း ချီးမြှင့်ရေးမှူး ဝေဝေ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး

ဗိုလ်ချုပ် ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်ရုံး(ကြည်း) မှ ဗိုလ်ချုပ် ကျော်လင်းမောင်က သင်တန်း သား သင်တန်းသူများ အား ရင်းရင်း နှီးနှီး လျက်လံနှုတ်ဆက်၍ အားပေးစကားများ ပြောကြားပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် သင်တန်းနည်းပြများအား ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

### မြန်မာ့ ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၁၅  
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် မြောက်ပေမှ ဖြစ်ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးဆက်လက်ပိုနေမည်။ နေပြည်တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ်ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်ပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ် ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်ရုံး(ကြည်း) မှ ဗိုလ်ချုပ် ကျော်လင်းမောင်က သင်တန်း သား သင်တန်းသူများ အား ရင်းရင်း နှီးနှီး လျက်လံနှုတ်ဆက်၍ အားပေးစကားများ ပြောကြားပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် သင်တန်းနည်းပြများအား ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

**လူမှုရေးပင်စင်ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း**

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

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

ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီး ဌာန Help Line ဖုန်းနံပါတ် 1566 ၊ 09-889900033 သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

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

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

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

ထောက်ပံ့ခြင်းအစီအစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန Help Line ဖုန်းနံပါတ် 1566 ၊ 09-889900077 သို့ စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တောထောင်ခြောက်ခန်း၊ လယ်ယာနွမ်း၏၊ တောထောင်ပျက်ပြုန်း၊ မြေဆီသုဉ်း၏။

# နေမင်း၏ အလင်းစွမ်းရည်ဖြင့် ကမ္ဘာမြေကို အလှဆင်ကြမည်

ဝသန်

တစ်နေ့တာ စွမ်းအင်အသုံးပြုမှုပမာဏကို သိပ္ပံပညာရှင်တွေက Terawatt-hours-TWh (တာရာဝပ်-အာဝါ) နဲ့ တိုင်းတာကြပါတယ်။ ခန့်မှန်းအားဖြင့် တစ်နေ့ကို ကမ္ဘာကြီးက ၄၅၀၀ တာရာဝပ်-အာဝါ ကို အသုံးပြုကြတယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒါဆိုရင်ကမ္ဘာကြီးကို အလင်းစွမ်းအင်နဲ့ အပူစွမ်းအင်ပေးနေတဲ့ နေမင်းကြီးဆီက တစ်နေ့ကို ဘယ်လောက်များတဲ့ အလင်းစွမ်းအင်တွေ ကမ္ဘာမြေပေါ်ရောက်ရှိနေပါသလဲ။ သိပ္ပံပညာရှင်တွေရဲ့ ခန့်မှန်းချက်အရ နေကနေ ကမ္ဘာမြေပေါ်ကို တစ်ချိန်တည်းမှာ ၁၇၃၀၀၀ တာရာဝပ် (TW) ခန့်သော စွမ်းအားရောက်ရှိနေပြီး တစ်နေ့တာအတွင်း ရရှိနိုင်တဲ့ နေစွမ်းအင်ပမာဏက ၄ ဒသမ ၁၅ သန်း တာရာဝပ်-အာဝါ (TWh) နဲ့ ကမ္ဘာမြေကြီးက ရရှိနေပါတယ်။

ဒီကိန်းဂဏန်းတွေကို ကြည့်လိုက်ရင် နေဟာ ကမ္ဘာပေါ်က လူသားတွေ သုံးနေတဲ့ လျှပ်စစ်ထက် အဆ ၁၀၀၀ နီးပါး ပိုမိုကြီးမားတဲ့ စွမ်းအင်အရင်း အမြစ်ကြီးဆိုတာ အထင်အရှားဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အံ့အားသင့်စရာကောင်းတာက ဒီစွမ်းအင်အများကြီးထဲက အလွန်သေးငယ်တဲ့ အပိုင်းအစလောက်ကိုသာ လူသားတွေက ဆိုလာ နည်းပညာနဲ့ လျှပ်စစ်အဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးချနိုင် ပါသေးတယ်။

ဆိုလာစနစ်ကို အဓိကအသုံးပြုသည့် အကြောင်းရင်းတွေကတော့ စွမ်းအင်ကုန်ကျစရိတ် လျှော့ချနိုင်တာ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လျော့နည်းစေတာနဲ့ ရေရှည်မှာ လျှပ်စစ်လိုမြို့မှု ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေတာတွေကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် နေအိမ်သုံးဆိုလာစနစ် (Solar Home System) ကို တတ်နိုင်သလောက် တွင်တွင် ကျယ်ကျယ်ပိုင်းဝန်းအသုံးပြုကြမယ်ဆိုရင် မိမိတစ်ဦး တည်းသမကာဘဲ ကျန်တဲ့နိုင်ငံသားတွေကိုပါ အကျိုး ကျေးဇူးရရှိစေမှာ၊ လျှပ်စစ်အသုံးပြုသူ ဦးရေတိုးပွား စေတာ၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေ ပိုမို ရရှိစေတာ စတဲ့ နိုင်ငံအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက များစွာအကျိုးရှိ အထောက်အကူပြုမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးတော့လည်း နေအိမ်သုံးဆိုလာစနစ်ဆိုတာ နေရောင်ခြည်ကို အသုံးပြုပြီး လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ် တာဖြစ်လို့ လောင်စာဆီ ဒါမှမဟုတ် မီးစက်လို အဆက်မပြတ် ကုန်ကျစရိတ်မျိုးမရှိဘဲ တစ်ကြိမ် တပ်ဆင်ပြီးတဲ့အခါ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်တဲ့ အားသာ ချက်တွေရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ယနေ့ခေတ်မှာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကို ထိန်းချုပ်ဖို့ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင် (Renewable Energy) အသုံးပြုမှုကို အလေးထားလာကြချိန်မှာ ဆိုလာစနစ်က အရေး အပါဆုံး အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်လာပါတယ်။ ဆိုလာစနစ်က မိမိတို့နိုင်ငံလို လျှပ်စစ်မီး တစ်နိုင်ငံလုံး မလွမ်းခြံနိုင်သေးတဲ့ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ အဖို့ အရေးကြီးတဲ့ အစားထိုးစွမ်းအင်အရင်းအမြစ် တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ မီးပျက်ချိန်တွေမှာ ဘက်ထရီပါဝင်တဲ့ ဆိုလာစနစ်နဲ့ အိမ်သုံးလျှပ်စစ် ပစ္စည်းတွေကို အဆင်ပြေပြေ အသုံးပြုနိုင်တာမို့ နေ့စဉ်လူမှုဘဝမြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး များစွာအထောက် အကူ ဖြစ်စေပါတယ်။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ဆိုလာစနစ်ဟာ မီးပွားရေးအရ ကုန်ကျစရိတ် လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်သိမ်းစားမှုအတွက် အထောက် အကူပြုခြင်းနဲ့ လျှပ်စစ်လိုမြို့မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင် ခြင်းတို့ကြောင့်လည်း အိမ်သုံးနှင့် လုပ်ငန်းသုံး နှစ်မျိုး စလုံးအတွက် တဖြည်းဖြည်း အရေးပါလာခဲ့တဲ့ စွမ်းအင်ဖြေရှင်းချက်တစ်ခုလို့ ဆိုနိုင်ပါတယ်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နေအိမ်တွေမှာ ဆိုလာစနစ်ကို အများဆုံးအသုံးပြုတဲ့ နိုင်ငံတွေကတော့ တရုတ်၊ ဩစတြေးလျ၊ အမေရိကန်၊ ဂျပန်နဲ့ အိန္ဒိယတို့ပါ။ အထူးသဖြင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံမှာတော့ နေအိမ်သုံး ဆိုလာအသုံးပြုမှုက အလွန်မြင့်မားပြီး အိမ်သုံး အိမ်ထောင်စုတွေထဲက သုံးပုံတစ်ပုံလောက်မှာ အိမ်ခေါင်မိုးပေါ်မှာ တပ်ဆင်တဲ့ ဆိုလာပြားစနစ် (Rooftop Solar System) တွေ တပ်ဆင်ထားတယ် လို့ သိရပါတယ်။ ဒီနိုင်ငံတွေမှာ အများဆုံးအသုံးပြု တဲ့စနစ်ကတော့ အိမ်ခေါင်မိုးပေါ်မှာ တပ်ဆင်တဲ့ Rooftop Solar ဖြစ်ပြီး အဓိကအားဖြင့် On-grid နဲ့ Hybrid စနစ်တွေပါ။ On-grid စနစ်က နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားလိုင်းနဲ့ ချိတ်ဆက်သုံးတာ

“ ကုမ္ပဏီကြီးအချို့က လူမှုတာဝန်သိသော အကျိုးပြုလုပ်ငန်း {Corporate Social Responsibility (CSR)} တစ်ခုအဖြစ် နေအိမ်သုံးဆိုလာစနစ် တပ်ဆင်ရေးမှာ အရှိန်အဟုန်နဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးမယ်။ အကျိုးအမြတ် မယူတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေက ကျေးလက်ဒေသနဲ့ မြို့ပြဒေသမှာ ဆိုလာပြားဝယ်ယူ တင်သွင်းတာ၊ တပ်ဆင်တာ၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းတာတွေမှာ အမြတ်အစွန်းမယူဘဲ ကုန်ကျစရိတ်အတိုင်းသာ ဆောင်ရွက်ပေးမယ်ဆိုရင် နေအိမ်သုံးဆိုလာစနစ် တပ်ဆင်ရေးအတွက် တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အထောက်အကူရရှိစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆိုလိုတာကတော့ အားလုံးက မြန်မာနိုင်ငံမှာ နေအိမ်သုံးဆိုလာစနစ် တွင်တွင် ကျယ်ကျယ် တပ်ဆင်အသုံးပြုရေးအတွက် ပရဟိတလုပ်ငန်းတစ်ရပ်လို့ အားတက် သရော့ ပိုင်းဝန်းပါဝင်ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးစေချင်တာပါ ”

ဖြစ်ပြီး Hybrid စနစ်ကတော့ ဘက်ထရီပါဝင်တဲ့ အတွက် မီးပျက်တဲ့အချိန်မှာလည်း ဆက်လက် သုံးလိုရပါတယ်။ မိဘာဝမျိုးမရှိဘဲ နိုင်ငံတွေမှာ တော့ ဒီ Hybrid စနစ်ကို ပိုပြီး လူကြိုက်များလာ ပါတယ်။

မကြာသေးမီနှစ်တွေထဲမှာ မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း နေအိမ်တွေမှာ ဆိုလာစနစ်အသုံးပြုမှု သိသိသာသာ တိုးလာပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ဘဏ်ရဲ့ အမျိုးသားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်း (National Electrification Project - NEP) အစီရင်ခံစာအရ ၂၀၁၆ ကနေ ၂၀၂၁ အတွင်းမှာ အစိုးရနဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေက အိမ်ထောင်စု လေးသိန်းကျော်ကို နေအိမ်သုံး ဆိုလာ စနစ်တွေ တပ်ဆင်ပေးနိုင်ခဲ့တယ်လို့ ဖော်ပြထားပါ တယ်။ ဒါက တရားဝင် စာရင်းအခြေပြထားတဲ့ အချက်အလက်တစ်ခုပါ။

ဒါ့အပြင် ၂၀၂၁ နောက်ပိုင်းမှာလည်း မြို့ပြရေး ကျေးလက်ဒေသတွေမှာပါ Private Rooftop Solar နဲ့ Hybrid Solar System တွေ အသုံးပြုမှုက တော်တော်လေး တိုးလာပါတယ်။ ဒါပေမယ့် တစ်နိုင်ငံလုံးအဆင့် အိမ်ထောင်စုအရေအတွက်ကို တိတိကျကျဖော်ပြထားတဲ့ တရားဝင်စာရင်းတွေ မရှိသေးပါဘူး။ International Energy Agency (IEA) နဲ့ သတင်းအဖွဲ့အစည်းအချို့ကတော့ မီးမလုံ လောက်မှုနဲ့ ဒီဇယ်ဈေးတက်မှုတွေကြောင့် နေရောင် ခြည်စွမ်းအင်သုံးပစ္စည်းတွေ တင်သွင်းခြင်းနှင့် တပ်ဆင်ခြင်းတွေ လျင်မြန်စွာ တိုးတက်လာနေ တယ်လို့ပဲ မှတ်တမ်းတင်ထားပါတယ်။

အနာဂတ်အတွက် ဆိုလာအသုံးပြုမှုနဲ့ စုစုပေါင်း စွမ်းအင်ပမာဏတွေကိုတော့ အစိုးရအဆင့် တိတိ ကျကျ စာရင်းမရှိသေးပါဘူး။ ဒါ့ကြောင့် International Energy Agency (IEA) ကမ္ဘာ့ဘဏ်နဲ့ အာရှ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (ADB) လို နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်း တွေကတော့ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်၊ လျှပ်စစ် လက်လှမ်းမီမှုနဲ့ import data တွေအပေါ် မူတည် ပြီး ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုတွေ ပြုလုပ်နေကြတာပါ။ အဲဒီခန့်မှန်းချက်တွေအရတော့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ Off-grid solar နဲ့ Rooftop solar အသုံးပြုမှုက ဆက်လက်တိုးလာနိုင်တယ်လို့ ဆိုထားပါတယ်။ ဆိုလာစနစ်တပ်ဆင်တဲ့အခါ ကုန်ကျစရိတ် ကတော့ အိမ်တစ်အိမ်နဲ့ တစ်အိမ်မဟုတ်ဘူး။

ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ အိမ်သုံးလိုအပ်ချက်၊ စနစ် အမျိုးအစား On-grid၊ Off-grid၊ Hybrid နဲ့ သုံးမယ့် လျှပ်စစ်ပမာဏပေါ်မူတည်ပြီး အများကြီး ကွာခြားသွားတာကြောင့်ပါ။ ဒါ့ကြောင့် ဈေးနှုန်း ဆိုပြီး တိတိကျကျမရှိဘဲ အသုံးပြုမှုအလိုက် အဆင့် လိုက်ခွဲပြီး တွက်ချက်ရပါတယ်။

ကျွန်တော်လေ့လာမိသလောက် ၆ ကီလိုဝပ် အိမ်သုံးဆိုလာစနစ် တပ်ဆင်အသုံးပြုမယ်ဆိုရင် နံနက်ခင်း ၉ နာရီကနေ ညနေ ၃ နာရီအတွင်း ထမင်း ပေါင်းအိုး၊ ဟင်းချက် ဒယ်အနီ၊ မီးပူနဲ့ ရေမော်တာ တွေကို အလှည့်ကျအသုံးပြုနိုင်မှာဖြစ်ပြီး ကျန်တဲ့ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းတွေကို ၂၄ နာရီ အသုံးပြုနိုင်မယ် လို့ သိရပါတယ်။

အဲကဲ့သို့ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းတွေပါ သုံးမယ့်ဆိုရင် တော့ Hybrid Solar System လိုမျိုး ၅ ကီလိုဝပ် အထက်စနစ်တွေ လိုအပ်လာနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီလို အခြေအနေမှာတော့ ကုန်ကျစရိတ်နည်းနည်းများ နိုင်ပြီး ဘက်ထရီအရည်အသွေးနဲ့ အသုံးပြုချိန် အပေါ် မူတည်လို့ ဈေးပိုမြင့်နိုင်ပါတယ်။ ဆိုလာ စနစ်ကုန်ကျစရိတ်က “ဘယ်လောက်ပဲ လို သလဲ” နဲ့ “ဘယ်ပစ္စည်းတွေကို ဘယ်လောက်ကြာကြာ သုံးမလဲ” ဆိုတဲ့အချက်တွေပေါ် မူတည်ပြီး တွက်ရ တာဖြစ်လို့ အိမ်တိုင်းအတွက် တိတိကျကျ တူညီတဲ့ ဈေးနှုန်းဆိုတာ မရှိပါဘူး။

တပ်ပြီးသွားရင်လည်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် မှုက အရေးကြီးသလို သေချာဂရုတစိုက်ထားမယ် ဆိုရင် စနစ်က ပိုကြာရှည်ခံပြီး လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ် နိုင်စွမ်းလည်း ပိုကောင်းလာနိုင်ပါတယ်။ ဆိုလာပြား တွေကို ပုံမှန်စနစ်ရှင်းရေးလုပ်ပေးဖို့၊ ဘက်ထရီတွေ ကိုလည်း Overcharge ဖြစ်တာ၊ ဒါမှမဟုတ် အားလုံးဝ ကုန်သွားတဲ့ Deep Discharge ဖြစ်တာ မျိုး မဖြစ်အောင် Solar Charge Controller က မှန်ကန်စွာ အလုပ်လုပ်နေသလားဆိုတာ ပုံမှန် စစ်ဆေးဖို့လိုပါတယ်။ အင်ဗာတာနဲ့ လျှပ်စစ်ကြိုး တွေကိုလည်း ပုံမှန်စစ်ဆေးဖို့ လိုပါတယ်။

တချို့နိုင်ငံတွေမှာတော့ နေအိမ်သုံးဆိုလာစနစ် က ထုတ်လုပ်တဲ့ လျှပ်စစ်ကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အား လိုင်းထဲကို ပြန်ပို့ပြီး အသုံးချတဲ့စနစ်တွေရှိပါတယ်။ အဲဒါကို Net Metering နဲ့ Feed-in Tariff (FIT) စနစ်လို့ ခေါ်ကြပါတယ်။ ဒီစနစ်မှာဆိုရင် ကိုယ့်အိမ်

က ထုတ်လုပ်တဲ့ လျှပ်စစ်နဲ့ သုံးစွဲမှုကို နှိုင်းယှဉ်ပြီး ကျန်တဲ့ အပိုလျှပ်စစ်အတွက် အစိုးရ ဒါမှမဟုတ် လျှပ်စစ်ကုမ္ပဏီက ငွေကြေး ဒါမှမဟုတ် လျှော့ဈေး အဖြစ် ပြန်ပေးပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာတော့ လက်ရှိအချိန်အထိ နေအိမ် သုံး ဆိုလာစနစ်က ထုတ်လုပ်တဲ့လျှပ်စစ်ကို မီးလိုင်း ထဲ ပြန်ရောင်းနိုင်တဲ့ Net Metering စနစ်ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် မလုပ်သေးပါဘူး။ ဒါပေမယ့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်ရဲ့ National Electrification Project အပါအဝင် နိုင်ငံတကာအစီရင်ခံစာတွေမှာတော့ ကျေးလက်ဒေသတွေမှာ နေအိမ်သုံးဆိုလာ စနစ်တွေ တဖြည်းဖြည်းတိုးလာပြီး လူတွေ လျှပ်စစ် ကို ပိုမိုလက်လှမ်းမီလာတယ်လို့ ဖော်ပြထား ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဆိုလာစနစ်အသုံးပြုမှု တိုးတက် ဖို့ အဓိကအခက်အခဲက တပ်ဆင်စရိတ်မြင့်မားမှု ဖြစ်ပြီး အိမ်ထောင်စုတွေက တစ်ခါတည်း ငွေကြေးကြီး မားမား ထုတ်ရတာကြောင့် မလွယ်ကူပါဘူး။ ဒါ့ကြောင့် ဘဏ္ဍာရေးအထောက်အပံ့စနစ်တွေ အရေးကြီးလာပါတယ်။ ပထမအနေနဲ့ Solar Loan လို ဘဏ်ဈေးငွေစနစ်တွေ ဖွံ့ဖြိုးလာမယ်ဆိုရင် လူတွေက အရစ်ကျပုံစံနဲ့ ဆိုလာစနစ်ကို ဝယ်ယူ နိုင်လာမယ်။ လစဉ် စိစစ်ခလျှော့ကျတာနဲ့ ဈေးငွေ ပြန်ဆပ်နိုင်တဲ့ပုံစံကဲ့သို့ အသုံးပြုနိုင်ရင် လူတိုင်း အသုံးပြုလာနိုင်မယ်လို့ ခန့်မှန်းရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီတွေကလည်း Installment Plan တွေ တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်တာ၊ ဘဏ်နဲ့ Solar ကုမ္ပဏီ တွေ ပူးပေါင်းပြီး ကနဦးပေးငွေ အနည်းငယ် ဒါမှမဟုတ် လုံးဝမလိုတဲ့စနစ်တွေ ရှိလာမယ်ဆိုရင် ပိုပြီးအသုံးပြုလာနိုင်ပါတယ်။

ကုမ္ပဏီကြီးအချို့က လူမှုတာဝန်သိသော အကျိုးပြုလုပ်ငန်း {Corporate Social Responsibility (CSR)} တစ်ခုအဖြစ် နေအိမ်သုံးဆိုလာစနစ် တပ်ဆင်ရေးမှာ အရှိန်အဟုန်နဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးမယ်။ အကျိုးအမြတ်မယူတဲ့ အဖွဲ့ အစည်းတွေက ကျေးလက်ဒေသနဲ့ မြို့ပြဒေသမှာ ဆိုလာပြား ဝယ်ယူတင်သွင်းတာ၊ တပ်ဆင်တာ၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းတာတွေမှာ အမြတ်အစွန်းမယူဘဲ ကုန်ကျစရိတ်အတိုင်းသာ ဆောင်ရွက်ပေးမယ် ဆိုရင် နေအိမ်သုံးဆိုလာစနစ် တပ်ဆင်အသုံးပြုရေးအတွက် တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အထောက်အကူရရှိစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆိုလိုတာကတော့ အားလုံးက မြန်မာ နိုင်ငံမှာ နေအိမ်သုံးဆိုလာစနစ် တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် တပ်ဆင်အသုံးပြုရေးအတွက် ပရဟိတလုပ်ငန်း တစ်ရပ်လို့ အားတက်သရော့ ပိုင်းဝန်းပါဝင်ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးစေချင်တာပါ။

အစိုးရနဲ့ ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းတဲ့ PPP စနစ်နဲ့ Solar Project တွေကို အကျိုးစားကနေ အိမ်သုံး အထိ တိုးချဲ့နိုင်မယ်ဆိုရင် တစ်နိုင်ငံလုံးရဲ့ လျှပ်စစ် အခြေခံအဆောက်အအုံလည်း တစ်ပြိုင်နက် ဖွံ့ဖြိုး လာနိုင်သလို ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ ကုလသမဂ္ဂ ဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ်တို့လို နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ အကူအညီနဲ့ Solar Financing Fund တွေ ထူထောင်နိုင်ပါက ဝင်ငွေခွည်းအိမ်ထောင်စု တွေ အထောက်အကူပြုမယ်လို့ မျှော်လင့်ရပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဆိုလာစနစ်တိုးတက်ဖို့ နည်း ပညာလိုအပ်သလို အရေးကြီးတာက ဘဏ္ဍာရေး လွယ်ကူမှုနဲ့ မူဝါဒပုံစံမျိုးလည်း လိုအပ်ပါတယ်။ အဲဒါတွေကို အစိုးရ ပုဂ္ဂလိကနဲ့ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့ အစည်းတွေ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး နိုင်ငံသား တွေကလည်း ကြိုးစားအကောင်အထည်ဖော်ကြ မယ်၊ ပူးပေါင်းပါဝင်ကြမယ်ဆိုရင် ရေရှည်တည်တံ့ တဲ့ စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရနိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်မိပါကြောင်း။

### မိုးရာသီတွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများအတွက် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၅  
မိုးရာသီကာလတွင်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများအတွက် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း တက်ရောက်သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာ

ရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနနှင့် အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများ၊ တွေ့ကြုံရသည့်အခက်အခဲများကို ဆွေးနွေးတင်ပြ၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



### နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ MSMEs လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁၅  
နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိယသီရိမြို့နယ် စက်မှုဇုန်ရှိ Myanmar New Power Co., Ltd. သုံးဘီးမော်တော်ဆိုင်ကယ် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်လုပ်ငန်းကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ဒက္ခိယသီရိ စက်မှုဇုန်ရှိ MAPLE WIN

NAYPYITAW Co.,Ltd. ၏ CMP စနစ်ဖြင့် အဝတ်အထည်အမျိုးမျိုး ချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ Dakhina Meat Export Co., Ltd. ၏ ပြတ်ပြူး အေးခဲအသားနှင့် အသားခြောက်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ Nilar Frozen ကုမ္ပဏီ၏ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံများ အေးခဲထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေမှုတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။

မွန်းလုံပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ (၁)၌ ကျင်းပသည့် နေပြည်တော်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသူများ၏ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် တင်ပြမှုများအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းလင်း(ဇေယျာမြေ)

### ငါးအစာကုန်ကြမ်း(ပဲပုပ်ဖတ်) တင်သွင်းခွင့်ကိစ္စ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၁၅  
ငါးအစာကုန်ကြမ်း(ပဲပုပ်ဖတ်) တင်သွင်းခွင့်ကိစ္စနှင့် ပတ်သက်သည့်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရုံးအမှတ်(၃၆) ၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ရဲထွန်းဝင်းက ငါးအစာထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် လည်ပတ်နိုင်ရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အရည်အသွေးမြင့်အစာကို သက်သာသော အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ပဲပုပ်ဖတ်တင်သွင်းခွင့်ကိစ္စအား စနစ်တကျညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြရန် တိုက်တွန်း

ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူတို့က ငါးအစာ ကုန်ကြမ်း(ပဲပုပ်ဖတ်) တင်သွင်းရန် စိစစ်ပြုစုခြင်း၊ ပုဂ္ဂလိက ငါးပစ္စည်းအစာတောင်စက်ရုံများက မှတ်ပုံတင်ရေးနှင့် လိုအပ်သော ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များ ပံ့ပိုးရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ငါးအစာထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များက လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံများနှင့်လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြဆွေးနွေးကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်



### ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးစရိတ်များ တိုးမြှင့်ထုတ်ချေး

ညောင်လေးပင် မေ ၁၅  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ်ခွဲ၌ ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် စိုက်ပျိုးစရိတ် တိုးမြှင့်ထုတ်ချေးခြင်းနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီက မြို့နယ်မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ်ခွဲ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရာဇာမြင့်က အမှာစကား



ပြောကြားပြီး မြို့နယ်မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ်မန်နေဂျာက တောင်သူများအား ချေးငွေ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားကာ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### လှိုင်မြို့နယ်၌ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး

လှိုင် မေ ၁၅  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်၌ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ကျန်းမာရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ပိုင်သားဓနာခန်း၌ ကျင်းပရာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မရမ်းကုန်းခရိုင်/မြို့နယ် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ လှိုင်မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ

တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာဝေဆင့်ကျော်က သားဆက်ခြားနည်းလမ်းများအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများက ကိုယ်ဝန် ဆောင်မိခင်များအား အာဟာရ ဖြည့်စွက်စာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ဇော်ဇော်နိုင်(ပြန်/ဆက်)



မလိုအပ်သော မိများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။ လျှပ်စစ်ကိုချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတာခများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ။



မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မုန့်တိုင်းဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်ခြင်းကို မေ ၁၅ ရက်က ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်လင်းဦးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုကူညီကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များ လက်တွေ့သရုပ်ပြကြစဉ်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

### ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် MSME လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ကျိုင်းတုံ မေ ၁၅ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျိုင်းတုံခရိုင် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်၏ အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို တင်ပြရှင်းလင်းပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မိုင်းပျဉ်းမြို့၏ ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးနှင့် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးတိုင်း ကျောင်းတက်နိုင်ရေးနှင့် တန်းစဉ်ကူးပြောင်းရေးတို့ကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းမြှင့်ရေး၊ ပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ MSME လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး မှာကြား၍ မိုင်းပျဉ်းမြို့ ပန်းဆန်းရပ်ကွက် မဟာဗန္ဓုလလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့်နေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

### ကရင်ပြည်နယ်၌ ပျားမွေးမြူရေးပညာပေးသင်တန်း လေးကြိမ် ဖွင့်လှစ်မည်

ဘားအံ မေ ၁၅ တောင်သူများ စနစ်တကျ ပျားမွေးမြူတတ်စေရန် ပျားမွေးမြူရေးပညာပေးသင်တန်း လေးကြိမ် ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ဘားအံမြို့ နိုင်းကြာကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ ဖွင့်လှစ်သည့် ပျားမွေးမြူရေးပညာပေးသင်တန်းမှ သိရသည်။

သင်တန်းတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး(ယာပုံ) ပျားမွေးမြူရေးပညာပေးသင်တန်း သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများနှင့် ပျားမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် ပျားအုံတစ်အုံ၏ ဖွဲ့စည်းပုံ၊ ပျားအုံကို တွယ်ထိန်းသိမ်းပုံ၊ ပျားဖြင့် ဝတ်မှုန်ကူးပေးပုံ၊ သီးနှံအထွက်တိုးပုံများကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျေးရွာ ရှစ်ရွာမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၀ တက်ရောက်လျက် ရှိကာ သင်တန်းကာလမှာ သုံးရက် ကြာမြင့်မည် ဖြစ်သည်။

ဆုများပေးအပ် ထိုနောက် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဗဟိုသင်တန်းကျောင်းနှင့် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (ဘားအံ) တို့ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် ပိုက်ဆက်လုပ်သားအဆင့် (၁) သင်တန်းဆင်းပွဲသို့ တက်ရောက်၍ သင်တန်းဆင်း

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းထူးချွန် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိကြသူများကို ဆုများပေးအပ်

### ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ကင်းထောက်လူငယ် သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

ပဲခူး မေ ၁၅ ထောက် ဆိုသည်မှာ "သီချင်းဖြင့် ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ကင်းထောက်လူငယ် သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကင်းထောက်လူငယ် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက "ကင်းထောက် ဆိုသည်မှာ" သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက အမှာစကားပြောကြားကာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ကင်းထောက်လူငယ် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများကို သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ကင်းထောက်လူငယ်သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက တောတွင်းခရီးသွားခြင်း၊ အခြေချနေထိုင်ခြင်း၊ အခက်အခဲများ ကျော်လွှားခြင်းနှင့် ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းများကို သရုပ်ပြသပြီး ကင်းထောက်ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် "အမြဲအသင့်" သီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ရာ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

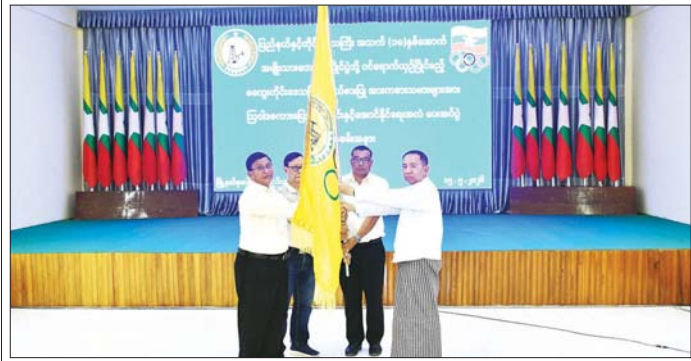
### မကွေးတိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု U-18 အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းအား အောင်နိုင်ရေးအလံပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

မကွေး မေ ၁၅ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက်(၁၈)နှစ်နှင့် အောက်အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်စားပြု အသင်းအား အောင်နိုင်ရေးအလံ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက မကွေးမြို့ မြို့နယ် စုပေါင်းရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်ကိုကို၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီး၏ ဂုဏ်ကို ဆောင်နိုင်သည့် အားကစားသမားကောင်းများဖြစ်စေရေး အားကစားစိတ်ဓာတ်အပြည့်ဖြင့် အစွမ်းကုန်

ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်ကြရန် အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်စားပြု U-18 အမျိုးသားဘောလုံးအသင်း အုပ်ချုပ်သူတို့ အောင်နိုင်ရေးအလံကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ကာ အသင်းအုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြနှင့် အားကစားသမားများအတွက် ဂုဏ်ပြုထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(ပြန်/ဆက်)



### နတ်မောက်မြို့နယ်လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ AI နည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

နတ်မောက် မေ ၁၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ အခြေခံ AI နည်းပညာသင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဖွင့်လှစ်သင်ကြားရာ ဒေသခံလူငယ်များနှင့် နည်းပညာစိတ်ပါဝင်စားသူ ၃၀ တက်ရောက်ကြသည်။

သင်တန်းတွင် နည်းပြဆရာမ ဒေါ်ကြည်ထွေးက ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် AI နည်းပညာသည် ကဏ္ဍစုံတွင် အရေးပါလာသည့်အတွက်

လူငယ်များအနေဖြင့် နည်းပညာကို စနစ်တကျအသုံးပြုတတ်စေရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အထောက်အကူပြုစေရန် AI ၏ အခြေခံသဘောတရားများ၊ နေ့စဉ်လူမှုဘဝတွင် AI ကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုနည်းများ၊ စာသားနှင့် ရုပ်ပုံများဖန်တီးပေးသည့် AI Tool များ အသုံးပြုပုံ စသည့် ဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

လှဝင်း



# ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးသာဘာရပ်ဆိုင်ရာ နည်းပြသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် မေ ၁၅  
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်၊ အခြေခံပညာအဆင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးသာဘာရပ်ဆိုင်ရာ နည်းပြသင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ် အထက(၇)၌ ကျင်းပသည်။

ဖွင့်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူက အမှာစကားပြောကြားပြီး ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးဗဟိုရုံး ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်ထံ သင်တန်းအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ နှင့် ဖွင့်ပွဲတွင် ဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည့် အဖွဲ့များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် Yangon Convention Center(YCC) ၌ ကျင်းပသည့် BUILD SMART & BIGGEST

MYANMAR PRODUCTION နှင့် MCEF နှစ်(၃၀)ပြည့် ပုလဲရတု အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် (UMFCCI) ၌ ကျင်းပသည့် စိုက်ပျိုးရေး အလေ့အကျင့်ကောင်းမွန်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် လျက်ရှိသော တောင်သူများအား မြန်မာ(GAP) အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ပေးအပ်ပွဲတို့သို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားပြီး သုံးခြေမြို့နယ်ရှိ ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးဧက ၉၂၀ ပေါ်တွင် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသော တောင်သူ ၈၃၉ ဦးနှင့် ဆလတ်ရွက်စိုက်ပျိုးတောင်သူ များအား မြန်မာ(GAP) အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် စုစုပေါင်း ၁၄ စောင်ကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွတ်စိုက်(ပြန်/ဆက်)



## ရမ်းပြည်နယ် ဘဏ်ခွဲ၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ



တောင်ကြီး မေ ၁၅  
၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ထုတ်ချေး ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရမ်း ပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်သန်းသန်းလင်းက အမှာစကား ပြောကြားပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေထုတ်ချေးရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ သီးနှံအာမခံထားရှိ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှု သည်။

အဆင့်ဆင့်ကြီးကြပ်  
မွန်းလွင်တိုင်းတွင် ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ ရမ်းပြည်နယ်ရုံးဌာနများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်

ရွက်မှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ရက် (၁၀၀)အတွင်း ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်သည့် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ တိုးမြှင့် ထုတ်ချေးရေးနှင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ ထုတ်ချေးရေးဆိုင်ရာကိစ္စများကို ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ ဖြစ်၍ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ ဝန်ထမ်း စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ဘဏ္ဍာငွေသုံးစွဲရာတွင် ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းများကို စောင့်ထိန်းလိုက်ကာ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ငွေကြေးအလှည့်စားမှုများ မဖြစ်စေရေး အဆင့်ဆင့် ကြီးကြပ်ထိန်းသိမ်းကြရန် လိုအပ်ကြောင်း မှကြား သည်။

သတင်းစဉ်

## ကျေးရွာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆိုလာအသေးစား ဓာတ်အားပေးစနစ် ဆောင်ရွက်သည့် ကုမ္ပဏီများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၁၅  
ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက

ကျေးရွာကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆိုလာ အသေးစား ဓာတ်အားပေးစနစ် ဆောင်ရွက်သည့် ကုမ္ပဏီများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ် (၃၆-ဘီ) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အမှာ



စကားပြောကြားပြီး တက်ရောက် လာသည့် ဆိုလာအသေးစား ဓာတ်အားပေးစနစ် ဆောင်ရွက် သည့် ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူ များက ကျေးရွာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည့် အစီအမံများကို ဆွေးနွေး တင်ပြကြရာ ခေတ္တညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆိုလာအသေးစား ဓာတ်အားပေး စနစ် ဆောင်ရွက်သည့် ကုမ္ပဏီ များ၏ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်



## မင်းလှမြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံမျိုးစေ့များ ပေးအပ်

မင်းလှ မေ ၁၅  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ဆီထွက် သီးနှံမျိုးစေ့များ ပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနရုံး၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသိန်း က ဆီထွက်သီးနှံအထူးဇုန်-၂ ဧရိယာအတွင်း စိုက်ပျိုးမည့် အုပ်စု ငါးအုပ်စုမှ တောင်သူများအတွက် နှစ်သီးနှံ မကွေးနှမ်းနက် ၂/၁၄ မျိုးစေ့ တစ်ဧက နှစ်ပြည့်နှုန်း၊ နေကြာသီးနှံ ဆင်းရွှေကြာ-၂ မျိုးစေ့ တစ်ဧက လေးပြည့်နှုန်းနှင့် မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပိုက်ဆံလျှော် မျိုးစေ့ တစ်ဧက ငါးပြည့်နှုန်းဖြင့် မျိုးသန့်မျိုးစေ့များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းမြတ်(အထက်မင်းလှ)

## နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနှင့် သံတမန်ရေးရာများကို စိတ်ဝင်စားသူများအတွက် မြန်မာသံတမန်တစ်ဦး၏ ဒီပလိုမေစီပိုရိပ်များစာအုပ် မိတ်ဆက်

ရန်ကုန် မေ ၁၅  
မြန်မာနိုင်ငံ မဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာ လေ့လာရေးအဖွဲ့ အလုပ်အမှုဆောင် အငြိမ်းစား သံအမတ်ကြီး ဦးထင်လင်း ကလောင်အမည်ကိုချို(ချောက်) ရေးသားသည့် မြန်မာသံတမန် တစ်ဦး၏ ဒီပလိုမေစီပိုရိပ်များ စာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံ မြို့နယ် သံတမန်လမ်းရှိ မြန်မာ နိုင်ငံမဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာ လေ့လာရေးအဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပ သည်။

အဆိုပါစာအုပ်တွင် လက်နက် ဖျက်သိမ်းရေး ကွန်ဖရင့်ဆိုင်ရာ မှာ၊ ဘဝသစ်အတွက် လေ့စီးသွား လာသူများ၊ ကျွန်ုပ်တို့နှင့် ဘူမိဗေဒ ပြည်သူများ၊ Multilateral Diplo-



macy ဟု ဆိုရာတွင်၊ Conference Diplomacy နှင့် Multilateral Diplomacy တို့ ဆုံစည်းရာ၊ Mediation အကြောင်း တစ်စု တစ်စည်း၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် အရေးပါလျက်ရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံ ပြင်ဆင်ခြင်းလဲရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် စသည့် ဆောင်းပါးများအပြင် နိုင်ငံခြား

ရေးဝန်ကြီးဌာန နှစ်ပတ်လည် မဂ္ဂဇင်းနှင့် နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာ များတွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် ဆောင်းပါး များ ပါဝင်သည်။

ယင်းစာအုပ်ကို စာပေ လောကပုံနှိပ်တိုက်တွင် ပုံနှိပ် ကာ ပြီးသိမ်းစာပေမှ ထုတ်ဝေ၍ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၀၀ ဖြင့် စာပေလောကနှင့် အခြား

စာအုပ်ဆိုင်များ (သို့မဟုတ်) ပုန်း ၀၉၄၂၀၂၂၈၈၃ (Viber)သို့ ဆက်သွယ် ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

စာအုပ် မိတ်ဆက်ပွဲတွင် စာအုပ် မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံ မဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံ တကာ လေ့လာရေးအဖွဲ့၌ အဖွဲ့ ၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများ အကြောင်း ဟောပြောမိတ်ဆက် ခဲ့ကာ သတင်းမီဒီယာလောကမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် ကောင်စစ်ဝန်များ၊ တက္ကသိုလ်မှ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ မဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာ လေ့လာရေးအဖွဲ့မှ ဗဟိုဌာန အတွင်း ရေးမှူးနှင့် ဝါရင့်အကြံပေးအဖွဲ့ဝင် များ၊ အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အခြား မိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## မိုးညှင်းမြို့၌ တိုင်းရင်းကြက်နှင့် ဝက်မွေးမြူရေး သင်တန်းဖွင့်

မိုးညှင်း မေ ၁၅  
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ပထမ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သော တိုင်းရင်းကြက်နှင့် ဝက်အခြေခံမွေးမြူရေးသင်တန်းကို မေ ၁၃ ရက် မှစ၍ အဆိုပါဦးစီးဌာနရုံး၌ ဖွင့်လှစ်ရာ ခရိုင်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာကျော်စွာထွန်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

သင်တန်းတွင် မိုးညှင်းမြို့နယ် မြိုင်ကျေးရွာမှ မွေးမြူရေးတောင်သူ စုစုပေါင်း ၁၇ ဦးအား မေ ၁၃ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ငါးရက်ကြာ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပို့ချက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရွှေမိုးညှင်း

အိမ်ပြင်ပွဲတွင် သော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြတိုက်များနေ့

သိသိသောင့်

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၁၈ ရက်နေ့သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြတိုက်များနေ့ (International Museum Day - IMD) ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် IMD Theme ကို International Council of Museums မှ “Museums Uniting a Divided World” ဟု သတ်မှတ်ထားပြီး “ကွဲပြားခြားနားသော ကမ္ဘာကြီးအား ပေါင်းစည်းပေးသော ပြတိုက်များ” ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။

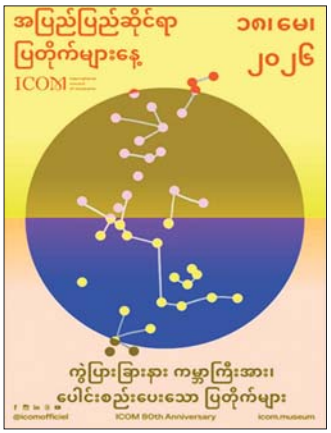
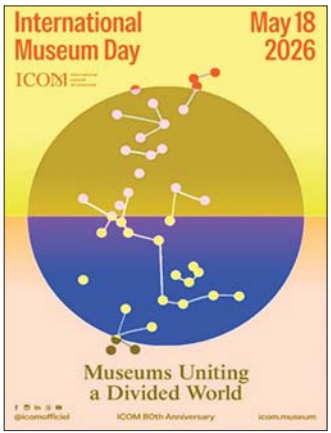
ယင်းခေါင်းစဉ်သည် ကွဲပြားမှုများဖြင့် ပြည့်နှက်နေသော ကမ္ဘာကြီးအတွင်း ယဉ်ကျေးမှု၊ လူမှုရေးနှင့် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ကွာဟချက်များကို ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်သည့် တံတားများအဖြစ် ပြတိုက်များ၏ အခန်းကဏ္ဍကို ထင်ရှားစေပါသည်။ ထို့အပြင် ပြတိုက်များတွင် ပြသထားသောပစ္စည်းများနှင့် ဇာတ်လမ်းများသည် မတူကွဲပြားသော ယဉ်ကျေးမှုများကို ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ပြီး အတိတ်နှင့် ဝတ္ထုပုံနှိပ်ပေါင်းကူးပေးသည့် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍဖြစ်လာကြသည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် ကမ္ဘာကြီးသည် မတူကွဲပြားမှုများနှင့် လူမှုရေးကွာဟချက်များကြောင့် ပိုမိုရှုပ်ထွေးလာလျက်ရှိသည့်အလျောက် ပြတိုက်များသည် သမိုင်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းသည့်နေရာများသာမက လူသားအချင်းချင်း နားလည်မှု၊ ညီညွတ်မှုနှင့် ဆက်သွယ်မှုများကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သည့် အရေးပါသောအဖွဲ့အစည်းများအဖြစ် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည်။ ပြတိုက်များသည် အထူးပြည်သူတို့ တွေ့ဆုံဆက်သွယ်နိုင်သည့် နေရာများ၊ ဆွေးနွေးဖလှယ်နိုင်သည့် ပလက်ဖောင်းများနှင့် အပြန်အလှန်နားလည်မှုကို မြှင့်တင်ပေးသည့် အခြေခံအင်အားတစ်ရပ်အဖြစ် တိုးတက်လာကြပါသည်။ ထို့အပြင် ပြတိုက်များသည် ပညာရေး၊ သုတေသန၊ ဖန်တီးမှုနှင့် လူမှုဖွံ့ဖြိုးရေးတို့အတွက်လည်း အရေးပါသော အဖွဲ့အစည်းများအဖြစ် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာပြီး ကမ္ဘာလူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် နားလည်မှုကို တည်ဆောက်ရာတွင် အရေးပါသော တံတားများအဖြစ် တည်ရှိလျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် IMD Theme ၏ အဓိက အကြောင်းအရာများ

၂၀၂၆ ခုနှစ် IMD Theme ဖြစ်သည့် “ကွဲပြားခြားနားသော ကမ္ဘာကြီးအား ပေါင်းစည်းပေးသော ပြတိုက်များ” (Museums Uniting a Divided World) ဟူသော ခေါင်းစဉ်က ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော ကွဲပြားမှုများကို လျှော့ချရန် အရေးပါသော အဓိပ္ပာယ်တစ်ရပ်ကို ထင်ဟပ်ပါသည်။ ပြတိုက်များသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ယဉ်ကျေးမှုများအကြား ဆက်သွယ်မှုများ ဖန်တီးပေးနိုင်သည့် အပြင် လူများအကြား ယုံကြည်မှုနှင့် နားလည်မှုကို တည်ဆောက်ပေးနိုင်သည့် နေရာများဖြစ်ကြသည်။

□ လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေး၊ မျိုးဆက်ကွာဟမှုနှင့် နိုင်ငံအနာမိတ်များကို ကျော်လွန်၍ အတွေ့အကြုံများကို မျှဝေဖလှယ်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးခြင်းအားဖြင့် ပြတိုက်များသည် ယုံကြည်စိတ်ချရသော အများပြည်သူဆိုင်ရာ နေရာများအဖြစ်သာမက လူမှုရေးဖွဲ့စည်းပုံ၏ အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ်လည်း ပိုမိုခိုင်မာလာပြီး လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း ယုံကြည်မှုနှင့် ညီညွတ်မှုကို တည်ဆောက်ပေးနိုင်



(၁) ညီညွတ်မှုနှင့် ပါဝင်မှုမြှင့်တင်ခြင်း  
ပြတိုက်များသည် ယုံကြည်စိတ်ချရသော အများပြည်သူဆိုင်ရာ နေရာများအဖြစ် တည်ရှိပြီး မတူကွဲပြားသည့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများအကြား ဆွေးနွေးဖလှယ်မှု၊ ပါဝင်မှုအခွင့်အလမ်းများနှင့် အပြန်အလှန်နားလည်မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့် အရေးပါသော ပလက်ဖောင်းများဖြစ်သည်။

(၂) လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများအကြား ကွာဟချက်များကို ချိတ်ဆက်ပေါင်းကူးခြင်း  
ပြတိုက်များသည် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများအကြား ကွဲပြားမှုများနှင့် အသိပညာရရှိမှု မညီမျှမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ကွာဟချက်များကို ဖြေရှင်းရာတွင် ယုံကြည်မှုနှင့် ပေါင်းကူးချိတ်ဆက်မှုကို တည်ဆောက်ပေးနိုင်သည့် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍကို ထိန်းဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

(၃) ကုလသမဂ္ဂ ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးရေး ရည်မှန်းချက်များနှင့်ကိုက်ညီမှု  
၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြတိုက်များနေ့ Theme သည် United Nations ၏ ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးရေးရည်မှန်းချက်များ (Sustainable Development Goals - SDGs) ကို ထောက်ပံ့အားဖြည့်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် IMD Theme သည် ကုလသမဂ္ဂ၏ ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးရေး ရည်မှန်းချက်များ (SDGs) နှင့် ကိုက်ညီလျက်ရှိပြီး အထူးသဖြင့်—  
SDG 10 - မည်မျှမျှ လျှော့ချခြင်း  
SDG 16 - ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တရားမျှတမှုနှင့် ခိုင်မာသော အဖွဲ့အစည်းများနှင့်  
SDG 17 - ရည်မှန်းချက်များအတွက် မိတ်ဖက်ပူးပေါင်းမှုတို့ကို အားပေးမြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ပြတိုက်များသည် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများအတွင်း ပါဝင်ခွင့်တိုးမြှင့်ခြင်း၊ အသုံးပြုရလွယ်ကူမှုကို မြှင့်တင်ခြင်းမှ စတင်ကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် နားလည်မှုတည်ဆောက်

ခြင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို တည်ဆောက်ရာတွင် အရေးပါသော အင်အားတစ်ရပ်အဖြစ် အထောက်အကူပြုလျက်ရှိကြသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြတိုက်များကောင်စီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြတိုက်များကောင်စီ (International Council of Museums - ICOM) ကို ၁၉၄၆ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပါရီမြို့၌ စတင်တည်ထောင်ခဲ့ရာ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် နှစ် (၈၀) ပြည့်မြောက်ပြီဖြစ်ပါသည်။ ယခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြတိုက်များနေ့သည် ICOM တည်ထောင်မှု၏ နှစ် (၈၀) ပြည့်နှစ်နှင့် တစ်ချိန်တည်းကျရောက်နေပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပြတိုက်ကဏ္ဍ၏ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများကို ပြန်လည်သုံးသပ်နိုင်ရန် အရေးပါသော အခါအခွင့်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြတိုက်များကောင်စီသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံပေါင်း ၁၃၈ နိုင်ငံနှင့် ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း တစ်ခုဖြစ်ပြီး ပြတိုက်ဆိုင်ရာပညာရှင် ၅၀၀၀၀ မှ ၅၇၀၀၀ ကျော်ကို အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် စုစည်းထားသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကွန်ရက်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြတိုက်များနေ့  
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြတိုက်များနေ့ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြတိုက်များကောင်စီက ၁၉၇၇ ခုနှစ်မှ စတင်၍ နှစ်စဉ် မေလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပလာခဲ့ရာ ယခုနှစ်တွင် (၄၉) ကြိမ်မြောက် ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ဤနေ့၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ ပြတိုက်များသည် ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေး၊ အပြန်အလှန်နားလည်မှုတည်ဆောက်ရေး၊ နိုင်ငံများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးမြှင့်တင်ရာတွင် အရေးပါသော အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်ကြောင်း လူထုအတွင်း ပိုမိုသိမြင်လာစေရန် ဖြစ်ပါသည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြတိုက်များနေ့၏ အဓိက ရည်ရွယ်ချက်များမှာ

- (က) လူထုအသိပညာမြှင့်တင်ခြင်း။ ပြတိုက်များသည် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်သူများသာမက ပညာရေးနှင့် လူမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုသော အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်ကြောင်း လူထုအား နားလည်သိရှိစေရန်။
- (ခ) ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေး မြှင့်တင်ခြင်း။ ယဉ်ကျေးမှုအချင်းချင်း ဆက်သွယ် ဆွေးနွေးမှုကို အားပေးပြီး ယဉ်ကျေးမှုအမျိုးမျိုး၏တန်ဖိုးကို ပိုမိုမြှင့်တင်စေရန်။
- (ဂ) ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖော်ဆောင်ခြင်း။ လူမျိုးများအကြား နားလည်မှု၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အားပေး၍ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများကို ခိုင်မာစေရန်။

- (ဃ) ခေတ်သစ်ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရာတွင် ပါဝင်ခြင်း။ ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးရေးရည်မှန်းချက်များ (SDGs) နှင့် ကိုက်ညီစွာ ပညာရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် အားလုံးပါဝင်နိုင်မှု (inclusivity) တို့ကို ပံ့ပိုးကူညီရန်။
- (င) ပြတိုက်များ၏ တက်ကြွပါဝင်မှုကို မြှင့်တင်ခြင်း။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ပြတိုက်များအား သက်ဆိုင်ရာ ခေါင်းစဉ်အလိုက် လှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင်စေခြင်းဖြင့် “ကွဲပြားနေသောကမ္ဘာကို ပေါင်းစည်းခြင်း”ကို အားပေးရန်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြတိုက်များနေ့၏ နောက်ဆုံးရည်မှန်းချက်မှာ ပြတိုက်များကို ပူးပေါင်းစည်းလုံးစေပြီး ယင်းတို့သည် ပိုမိုရေရှည်တည်တံ့သော အားလုံးပါဝင်နိုင်သော ဆန်းသစ်တီထွင်မှုရှိသော အနာဂတ်ကိုပုံဖော်ရာတွင် တက်ကြွသည့် အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ် ဆက်လက်ပါဝင်နေကြောင်း ထင်ဟပ်ပြသရန် ဖြစ်ပါသည်။

ပြတိုက်များသည် အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာပြီး လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများနှင့် အနီးကပ်ဆက်စပ်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ပြတိုက်များသည် ဆွေးနွေးဖလှယ်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို လှုံ့ဆော်ပေးနိုင်သည့် အများပြည်သူဆိုင်ရာ အရေးပါသောနေရာများလည်း ဖြစ်ကြသကဲ့သို့ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း ယဉ်ကျေးမှု၊ သမိုင်းနှင့် အတွေ့အကြုံများကို ချိတ်ဆက်ပေးသည့် အားကောင်းသော တံတားများအဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

လူမျိုးရေး၊ ဘာသာရေး၊ မျိုးဆက်ကွာဟမှုနှင့် နိုင်ငံအကန့်အသတ်များကို ကျော်လွန်၍ အတွေ့အကြုံများကို မျှဝေဖလှယ်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးခြင်းအားဖြင့် ပြတိုက်များသည် ယုံကြည်စိတ်ချရသော အများပြည်သူဆိုင်ရာ နေရာများအဖြစ်သာမက လူမှုရေးဖွဲ့စည်းပုံ၏ အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ်လည်း ပိုမိုခိုင်မာလာပြီး လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း ယုံကြည်မှုနှင့် ညီညွတ်မှုကို တည်ဆောက်ပေးနိုင်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် ကွဲပြားမှုများ ပိုမိုထင်ရှားလာသည့် ယနေ့ခေတ်တွင် ပြတိုက်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ယခင်ကထက် ပိုမိုအရေးပါလာပြီး လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများကို ချိတ်ဆက်ပေါင်းစည်းရာတွင် အဓိက အင်အားတစ်ခုအဖြစ် ပြတိုက်များ၏ အခန်းကဏ္ဍက ပိုမိုအရေးပါလာသည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

ပြတိုက်များသို့ လာရောက်လေ့လာရန် စိတ်ဝင်စား၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၁၈ ရက်နေ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြတိုက်များနေ့သည် ပြတိုက်များကို ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းသော အဖွဲ့အစည်းများသာမက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ မတူကွဲပြားမှုများကို ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အမွေအနှစ်များအားဖြင့် ပေါင်းစည်းပေးနိုင်သော အဖွဲ့အစည်းများအဖြစ် ထပ်မံ အလေးပေးဖော်ပြသည့် အခမ်းအနားတစ်ရပ် ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ပြတိုက်များက လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများအကြား ဆက်သွယ်မှု၊ နားလည်မှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့် အရေးပါသော ပလက်ဖောင်းများဖြစ်ကြောင်းလည်း ထင်ရှားစေပါသည်။

ယင်းနေ့တွင် ပြတိုက်များ၊ ပြတိုက်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် လာရောက်လေ့လာသူများအားလုံး တစုတစည်းတည်း ပူးပေါင်းလာရောက်၍ ပြတိုက်များ၏စွမ်းအားကို အသုံးပြုကာ ကွဲပြားမှုများကို ချိတ်ဆက်ပေါင်းကူးရန်၊ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများကို ခိုင်မာတည်ငြိမ်စေရန်နှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အပြုသဘောဆောင်သော ပြောင်းလဲမှုများကို လှုံ့ဆော်ရန် ပြတိုက်များသို့ လာရောက်လေ့လာကြပါရန် စိတ်ဝင်စားအပ်ပါသည်။ ။

### အနောက်တိုင်းဆေး ရောနှောထားပြီး စံမညီတိုင်းရင်းဆေးဝါးများဖြစ်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အရည်အသွေးစစ်မှန်ကောင်းမွန်ပြီး ဘေးဥပါဒ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းကာ အကျိုးအာနိသင်ရှိသော တိုင်းရင်းဆေးဝါးများကို အများပြည်သူတို့ သုံးစွဲနိုင်ရန် စဉ်ဆက်မပြတ် စနစ်တကျစစ်ဆေးလျက်ရှိပါသည်။

အမျိုးသားအကြောအားတိုးဆေး၊ နုတ်စည်းစိမ်အမှတ်တံဆိပ် အမျိုးသားအားတိုးဆေး၊ ဇော်ဂျီလက်စွဲအမှတ်တံဆိပ် အကြောအားတိုးဆေး၊ တောင်ကြာပန်းအမှတ်တံဆိပ် အမျိုးသားအားတိုးဆေးနှင့် ဘီလူးငါးကောင် အမှတ်တံဆိပ် အမျိုးသားအားတိုးဆေးတို့သည် တိုင်းရင်းဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်နှင့် တိုင်းရင်းဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ခွင့်လိုင်စင် ရရှိထားသော်လည်း ဈေးကွက်တွင် တိုင်းရင်း

ဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်စဉ်က ဖော်ပြထားသော ဆေးဝါး၊ ဖော်စပ်နည်းနှင့်အညီမဟုတ်ဘဲ ဖော်စပ်ထားသော တိုင်းရင်းဆေးဝါး (စံမညီတိုင်းရင်းဆေးဝါး) ဖြစ်ခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစမ်းသပ်ချက်အရ အနောက်တိုင်းဆေးများ ရောနှောပါဝင်ခြင်း၊ သတ်မှတ်ချက် (၁၀) ချက် ပြည့်စုံမှုမရှိခြင်းနှင့် Double X အမှတ်တံဆိပ် အမျိုးသားအားတိုးဆေးသည် တိုင်းရင်းဆေးဝါးမှတ်ပုံတင်နှင့်

တိုင်းရင်းဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ခွင့်လိုင်စင် ခွင့်ပြုထားမှုမရှိခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစမ်းသပ်ချက်အရ အနောက်တိုင်းဆေးများ ရောနှောပါဝင်နေသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါသည်။  
၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖော်ပြပါတိုင်းရင်းဆေးဝါးများသည် စစ်မှန်အစွမ်းထက်မှုကို အာမခံချက်မပေးနိုင်သောကြောင့် အများပြည်သူများ သုံးစွဲရန် မသင့်လျော်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

စဉ်	အမှတ်တံဆိပ်	ဆေးအမည်	ဆေးဝါးပုံစံ	ထုတ်လုပ်/ဖြန့်ချိဌာန	ရောနှောသည့် အနောက်တိုင်းဆေး
၁။	ဆင်ပြောင်ကြီး	အမျိုးသားအကြောအားတိုးဆေး	ဆေးမှုန့်	ဆင်ပြောင်ကြီးတိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး ရန်ကင်း၊ တိုက် ၄၂၊ အခန်း ၁၀၅၅၊ လှိုင်အိမ်ရာ၊ တောင်ဒဂုံ။	Sildenafil
၂။	နုတ်စည်းစိမ်	အမျိုးသားအားတိုးဆေး	ဆေးမှုန့်	ပင်လင်းလိပ်စာ မပါဝင်ပါ။ ဖုန်း-၀၉၉၅၃၀၇၇၇၁	Sildenafil
၃။	ဇော်ဂျီလက်စွဲ	အကြောအားတိုးဆေး	ဆေးမှုန့်	ဇော်ဂျီမြန်မာတိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိရေး အမှတ် ၂၀၅၊ မြရတနာ ဇလမ်း၊ ခရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး။	Sildenafil

၄။	တောင်ကြာပန်း	အမျိုးသားအားတိုးဆေး	ဆေးမှုန့်	မိဘမေတ္တာဆေးတိုက် အမှတ် ၁၊ ရဲသီဟလမ်း၊ ၃၆ ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။	Tadalafil
၅။	ဘီလူးငါးကောင်	အမျိုးသားအားတိုးဆေး	ဆေးပြား	အမှတ် ၃၄၄၊ ရွှေဘိုသာ အထက်လမ်း၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။	Sildenafil
၆။	Double X	အမျိုးသားအားတိုးဆေး	ဆေးတောင့်	SYS တိုင်းရင်းဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ရေးအကွက် အမှတ် (၁၅၉/တီ-၆)၊ နဂါးအိမ်ယာ၊ မှန်တန်းရပ်၊ အရပူရမြို့။ ၀၉-၄၄၄၅၅၆၇၄၅၊ ၀၉-၄၄၄၁၈၁၃၁၀	Sildenafil



၄။ တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ဆေးဝါးရောင်းချသည့်ဆေးဆိုင်များသည် တိုင်းရင်းဆေးဝါးပညာဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ၊ ဆေးဝါးအတုများ၊ စံမညီတိုင်းရင်းဆေးဝါးများ၊ အများပြည်သူသုံးစွဲရန်မသင့်ကြောင်း မြေညာထားသည့် တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းများကို ကျင့်ဝတ်(Ethic)အရ လုံးဝ (လုံးဝ)မပြုလုပ်ရန်နှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိပါက တိုင်းရင်းဆေးဝါးဥပဒေပုဒ်မ (၃၁)၊ (၃၂) အရ တရားစွဲဆို အရေးယူမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

Sildenafil, Tadalafil ရောနှောသည့် ဆေးနမူနာများ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

### တီးတိန်မြို့၌ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက်ပေး

တီးတိန် မေ ၁၅  
ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့၌ ခုတင်(၁၀၀)ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန နားနေဆောင်တွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ယာယီ တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအား အခမဲ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဖြိုးဝင်းသန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းနှင့် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။  
(မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်))



### ကျောက်ဖြူမြို့၌ တောင်သူပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြ

ကျောက်ဖြူ မေ ၁၅  
ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့၌ မိုးစပါးများအချိန်မီ စိုက်ပျိုးပြီးစီးနိုင်ရေးနှင့် တစ်ဧကပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းများရရှိနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ တောင်သူပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယမန်နေ့က လယ်ဒါပြင်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပရာ သစ်စိမ်းမြေဩဇာများဖြစ်သည့် (သစ်စိမ်းမြေဩဇာမျိုးစေ့) များကို ကြပ်ကဲလျက် မြေပြန်လည်ဖုံးကာ လက်တွေ့ပြသမှုများကို ဆောင်ရွက်ပြီး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ တက်ရောက်လာသည့် ကျေးရွာခြောက်ရွာမှ တောင်သူများအား ပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။  
တင်ထွန်းဦး(ပြန်/ဆက်)

ကျေးဇူးမှ  
အက်ဖ်အေလားကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်က နောက်ဆုံးဆွတ်ခူးရရှိထားသည်။ အက်ဖ်အေလားပြိုင်ပွဲ၌ ချယ်ဆီးနှင့် မန်စီးတီးအသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုခြောက်ကြိမ်တွင် မန်စီးတီးအသင်းက အသာရထားပြီး လေးကြိမ်အထိ နိုင်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားသည်။ ထို့ကြောင့် ချယ်ဆီးအသင်းသည် အက်ဖ်အေလားပြိုင်ပွဲတွင် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံတိုင်း ရလဒ်ဆိုးရွားမှုကို ချေဖျက်ကာ နိုင်ပွဲရလဒ် ဖော်ဆောင်ပြီး အက်ဖ်အေလားကို ကိုးကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးရရှိလျှားမည်လား စိတ်ဝင်စားဖွယ်စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်သည်။  
အောင်ဇော်

### နေ့စဉ်လမ်းလျှောက်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

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

### ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) စစ်မှုထမ်းဟောင်း ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၁၅ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့နယ် အေးသာယာမြို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအိမ်ရာ၌ ပြုလုပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ခင်အောင်မြင့် (အငြိမ်းစား)၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) စစ်မှုထမ်းဟောင်း ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ နာယက အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်နိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့



အဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားသားသူများ နှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ

နှင့် တိုင်းမှူးတို့က စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးရန်အာဟာရပြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ဆက်လက်၍ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံမှ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာစေရန် စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရာ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

### ခရမ်းမြို့နယ်၌ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



ကျောဖုံးမှ တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား ငါးဦးကို မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲခန့်တွင် လည်းကောင်း အသီးသီးဖမ်းဆီးရမိခဲ့ရာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်



အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံသားနှစ်ဦးကို တွေ့ရစဉ်။



နေပြည်တော် မေ ၁၅ တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ခရမ်းမြို့နယ် အထက်ခမက်

လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ပြီး ထွက်ပြေး တိမ်းရှောင်နေသည့် စုစုပေါင်း တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား ခုနစ်ဦးကို တွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ အဆိုပါ ဖမ်းဆီးရမိသူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိထိရောက်ရောက် အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နောက်ကွယ်မှ ပါဝင်ပတ်သက်သူများကိုလည်း စိစစ်ဖော်ထုတ်ကာ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ အနေဖြင့်

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ပြီး ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသားများကို ဖမ်းဆီးရမိသည့် နေရာပြပုံ။



ကျေးရွာ အောင်သာသီရိကျောင်းတိုက်၌ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေး အဖွဲ့များက သံဃာတော် သုံးပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၈ ဦးတို့ကို အထွေထွေ ရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သန့်လျင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပြည်ပ နိုင်ငံသားများကိုလည်း တရားဥပဒေနှင့်အညီ စစ်ဆေးကာ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများ၊ အဓိကပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကိုလည်း ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းပြီး သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ထံ တရားဝင် လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများနှင့် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



### မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေး

မဟာအောင်မြေ မေ ၁၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မဟာအောင်မြေဦးစီးမှူးရုံး၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရက် (၁၀၀) လမင်းစီစစ်ချက်ဖြင့် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးစိုးလွင်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ်ရှိ တိုင်းဒေသကြီးကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ မေ ၁၅ ရက်က မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးထက်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ မီးလောင်မှု/မီးလန့်မှုများ ဖြစ်ပွားပေါ်ပေါက်လာပါက 191 Report Application အသုံးပြု၍ သတင်းပေးပို့နည်းအား ရင်းလင်းခြင်းနှင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းသရုပ်ပြစဉ်။ ဇော်ဘီ

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချ ခြင်း၊ ငှားရမ်း အသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

မူမှန်ပြက္ခဒိန်ရောင်းချမည်

နေပြည်တော် မေ ၁၅

ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံပြက္ခဒိန်အကြံပေးအဖွဲ့၊ ပညာရှင်များ ရေးဆွဲထားသည့် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၈၈-၁၂၈၉ ခုနှစ်၊ ခရစ်သက္ကရာဇ် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ-ရခိုင်-အင်္ဂလိပ် မူမှန်ပြက္ခဒိန်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်၍ တစ်စောင်လျှင် ငွေကျပ် တစ်သောင်းတိတိဖြင့်

ရုံးအမှတ်(၃၅)၊ ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ အနုပညာဦးစီးဌာန (နေပြည်တော်) တွင် ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံပြက္ခဒိန်အကြံပေးအဖွဲ့က ရေးဆွဲထားသည့် မူမှန်ပြက္ခဒိန်ကို ဝယ်ယူထုတ်ဝေဖြန့်ချိခြင်းဖြင့် ဝိဝါဒကွဲပြားမှုမရှိအောင် ပြက္ခဒိန်ကို အများပြည်သူတို့အတွက် ထုတ်ဝေဖြန့်ချိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အနုပညာဦးစီးဌာနအနေဖြင့်လည်း မူမှန်ပြက္ခဒိန်ရောင်းချငွေကို နိုင်ငံတော်ရေငွေအဖြစ် နှစ်စဉ်ပေးသွင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောမိုးမှ အုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက နယ်မြေဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေဆိုင်ရာပုဒ်မများအား အသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသူများက ၎င်းတို့နှင့် အတူပါရှိလာသည့် လက်လုပ်ပစ္စည်းသေနတ်ငါးလက်၊ မောင်းပြန်ရိုင်ဖယ်သေနတ် ခြောက်လက်နှင့် စကားပြောစက် နှစ်လုံးတို့ကို လွှဲပြောင်းအပ်နှံရာ တိုင်းမှူးက လက်ခံရယူသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က လက်လုပ်ပစ္စည်းသေနတ်ငါးလက်အတွက် ငွေကျပ် ၂၅ သိန်း၊ မောင်းပြန်ရိုင်ဖယ်သေနတ် ခြောက်လက်အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ စကားပြောစက် နှစ်လုံးအတွက် ငွေကျပ် လေးသိန်းနှင့် အလင်းဝင်ရောက်လာသူများအတွက် ငွေကျပ် ၁၉ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၃၄၈ သိန်းနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာကြသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသူများအား ခံဝန်ကတိလက်မှတ် ရေးထိုးစေပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ စနစ်တကျပြန်လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးကြသည်။



ကလေးမြို့ရှိ အောင်ဆန်းခန်းမ၌ လည်းကောင်း၊ လက်ပစ်ဗုံးတစ်လုံးနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ၁၆ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၈ ဦးတို့အား ရွှေဘိုမြို့ရှိ အောင်ဇေယျခန်းမ၌ လည်းကောင်း၊ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံခြင်းကို ကျင်းပပြုလုပ်ကြရာ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အဆိုပါ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက် လာကြသူများအား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပစ္စည်းသေနတ် တစ်လက်အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ် ငါးသိန်း၊ မောင်းပြန်ရိုင်ဖယ်သေနတ် ၂၆ လက်အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀၀၊ လက်ပစ်ဗုံး ၇၄ လုံးအတွက် ဆုကြေးငွေကျပ် ၂၂၂ သိန်း၊ မိုင်းတစ်လုံးအတွက် ဆုကြေးငွေကျပ် သုံးသိန်းနှင့် အလင်း ဝင်ရောက်လာသူများအတွက် ငွေကျပ် ၁၂၇ သိန်း၊ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၆၅၇ သိန်းနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို အေးပေးကြရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာကြသူများက လက်ခံရယူကြသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသူများအား ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံ၍ လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေး၍ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ စနစ်တကျပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးရန် ရာဇဝတ်ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဆန္ဒရှိသူများ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အား ကြောင်း သိရှိရပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ တပ်စခန်းများနှင့် ရဲစခန်းများသို့ အပြန်အလှန် သတင်းပေးပို့လာပါက ကြိုဆိုလက်ခံကာ လိုအပ်သည့် ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်နက်/ ခဲယမ်းများအတွက် ဆုကြေးငွေများ ထိုက်တန်စွာ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာကြသူများ၏ ရင်တွင်း စကားသံများကိုလည်း ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည်။ ကျွန်တော် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းထဲကို ရောက်ရှိခဲ့တဲ့ အကြောင်းရင်းကတော့ ကျွန်တော့် သူငယ်ချင်းတွေ စည်းရုံးလို့ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ထဲကို ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းထဲကို ရောက်ရှိပြီးတော့ ၄ ရက်၊ ၅ ရက်လောက်နေတော့ မူဆယ်ဘက်မှာ သင်တန်းတက်ခဲ့ပါတယ်။ သင်တန်းတက်ပြီးတော့ ကျွန်တော် သင်ကြားခဲ့တာတွေက လက်နက်ဖြုတ်တပ်တွေ၊ မိုင်းထောင်၊ မိုင်းခွဲနည်းတွေ သင်ကြားပေးပါတယ်။ သင်တန်းပြီးတော့ ကျွန်တော် တာဝန်ကျတာတွေက ကင်းစောင့်၊ ထမင်းချက် တာဝန်ယူခဲ့ရပါတယ်။ သူတို့တွေ ဂိတ်ထိုင်လို့ရတဲ့ ပိုက်ဆံတွေ၊ ရွာတွေက ဆက်ကြေးကောက်ရတဲ့

ပိုက်ဆံတွေနဲ့ သူတို့တွေက ကောင်းကောင်းမွန်မွန် နေထိုင်ကြပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့တွေ ကြံတော့ ဟင်းကောင်းစားချင်ရင် တောင် မိဘဆီကပြန်တောင်းခဲ့ရပါတယ်။ ကြာလာတော့ ကျွန်တော်တို့လည်း စိတ်ပျက်လာပြီး အလင်းဝင်ဖို့ကို ရည်ရွယ်လိုက်တယ်။ သူတို့ကပြောတာတွေ အလင်းဝင်ရင် သတ်ဖြတ်မယ်၊ ထောင်ချမယ်ဆိုပြီး ပြောကြတယ်။ တကယ်တမ်း ဝင်ကြည့်တော့ သူတို့ပြောတာတွေနဲ့ တခြားစီ။ တကယ် ဒီကို အလင်းဝင်လိုက်တော့ ကျွန်တော်လည်း လူငယ်ပျာ၊ ကျွန်တော့်အနာဂတ်တွေ ရှိသေးတယ်။ ကျွန်တော်လည်း တောထဲမှာပဲ အချိန်တွေအကုန် မခံချင်ဘူး။ အဲဒါကြောင့်မို့ ကျွန်တော်အလင်းဝင်ဖို့ ဆုံးဖြတ်လိုက်တာပါ။ တကယ် အလင်းဝင်လိုက်တော့လည်း သူတို့က လက်ဖျားနဲ့တောင် မထိဘဲ နွေးနွေးထွေးထွေး ကြိုဆိုပါတယ်။ နေ့စရာနဲ့ စားစရာ အကုန်စီစဉ်ပေးပါတယ်။ ဒီအခမ်းအနားပြီးရင် ကျွန်တော့်ကို မိဘတွေဆီ ပြန်ပို့မယ်ဆိုတာလည်း မှန်သွားပါပြီ။ ကျွန်တော် ပြန်ရောက်ရင်လည်း ယခင်လုပ်ခဲ့တဲ့ လုပ်ငန်းကိုပဲ ပြန်လုပ်မှာပါ။ တောထဲမှာ ကျန်ခဲ့တဲ့ ညီအစ်ကိုမောင်နှမတွေကိုလည်း အမြန်ဆုံး အလင်းဝင်ကြပါလို့ ဒီနေရာကနေ ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါတယ်။



အလင်းဝင်ဖို့ ချီးမြှင့်ခံရတာတွေ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့အစည်းထဲမှာလည်း ရှိပါတယ်။

မှန်မွန် လုပ်ကိုင်စားသောက်ချင်လို့ ကျွန်တော်တို့ အလင်းဝင်လာခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် အလင်းဝင်လာတဲ့အချိန်မှာတော့ နည်းနည်းတော့ စိုးရိမ်မိပါတယ်။ အဆင်ပြေပါ့မလားလို့၊ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော့် အထင်နဲ့ တခြားစီဖြစ်နေပြီး နွေးနွေးထွေးထွေး ကြိုဆိုပြီး ထောက်ပံ့မှုတွေ လုပ်ပေးလို့ ကျေးဇူးအများကြီး တပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် ဒီကနေပြန်ရင်တော့ မိဘထံ အပ်ပေးတဲ့အချိန်မှာ ကျွန်တော့်မိဘတွေနဲ့ ကောင်းကောင်းမွန်မွန် အလုပ်တစ်ခုကို လုပ်ပြီး နေထိုင်သွားတော့မှာပါ။ ဒါကြောင့် အကြမ်းဖက် PDF အဖွဲ့ထဲမှာ အခွင့်အလမ်းလို့ အလင်းဝင်ရောက်ချင်တဲ့ ညီအစ်ကိုမောင်နှမတွေကိုလည်း ဒီနေရာကနေ ပြောချင်ပါတယ်။ သတင်းအမှားတွေကို နားမယောင်ဖို့နဲ့ ငါတို့တွေ အလင်းဝင်လာတဲ့အချိန်မှာ နွေးနွေးထွေးထွေး ကြိုဆိုပြီးတော့ ထောက်ပံ့မှုတွေ လုပ်ပေးတာဆိုတာ ငါတို့ကိုယ်တွေ့ပါပဲ။ ဒါကြောင့် အမြန်ဆုံးအလင်းဝင်ဖို့ ဒီနေရာကနေ ဖိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်။ သတင်းစဉ်

လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁၅ - မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် မိုးကြိုကာလဖြစ်သည့် မေလလယ်မှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အနောက်တောင်မှတ်သုံးလေမဝင်ရောက်မီကာလအတွင်း လေထုမငြိမ်သက်မှုများကြောင့်လည်းကောင်း၊ နေ့အပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာရာမှ အပူပြန်တက်တိမ်များဖြစ်ထွန်း၍ မွန်လုံ/ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ ထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကွား မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မြေပြင်/

ရေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ မှ မိုင် ၅၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိုးကြိုကာလဖြစ်သည့် မေလလယ်မှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အနောက်တောင်မှတ်သုံးလေမဝင်ရောက်မီကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အထူးဂရုပြုနေထိုင်သွားကြပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်း ပျံသန်းရေးနှင့် ရေကြောင်းခရီးစဉ်များအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ မိုး/လေ

### တရုတ်နှင့် အမေရိကန်သမ္မတတို့ ပေကျင်းမြို့၌ သီးသန့်တွေ့ဆုံ

ပေကျင်း မေ ၁၅  
တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်တို့သည် မေ ၁၅ ရက်က ပေကျင်းမြို့၌ သီးသန့်တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ တွေ့ဆုံမှုသည် သမ္မတ နှစ်ဦး၏ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခဲ့ပြီး တစ်ရက်အကြာတွင် ပြုလုပ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေး ဆိုင်ရာ တည်ငြိမ်မှုများကို ထိန်းသိမ်းရန် နယ်ပယ် အသီးသီးတွင် လက်တွေ့ကျ သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက်၏ စိုးရိမ် ပူပန်မှုများကို သင့်လျော်စွာ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် အရေးကြီး သည့် သဘောတူညီချက်များ



ရရှိခဲ့ကြောင်း သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင် က ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသ တွင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များတွင် ဆက်သွယ်မှုနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုအားကောင်း လာစေရေးအတွက် နှစ်ဖက်စလုံး

က သဘောတူညီခဲ့ကြောင်း သင့်က ဆက်လက်ပြောကြား သည်။ ယခုခရီးစဉ်သည် နှစ်ဖက် အပြန်အလှန် နားလည်မှုကို မြှင့်တင်ရန်၊ အပြန်အလှန် ယုံကြည်မှုကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းစေရန်

နှင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏ လူမှု ဘဝအခြေအနေများ တိုးတက် ကောင်းမွန်လာစေရန် အထောက် အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့ သည်။

ဆင်ယွာ

### ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတကာလေကြောင်းခရီးသည် ၂ ဒသမ ၄ သန်းကျော် ဝင်ရောက်

ဖနောင့်ပင် မေ ၁၅  
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသို့ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမလေးလအတွင်း နိုင်ငံတကာ လေကြောင်းခရီးသည် ၂ ဒသမ ၄၃ သန်းခန့် ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါအရေအတွက်မှာ ယမန်နှစ်အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လျော့နည်းကြောင်း မေ ၁၅ ရက်က ထုတ်ပြန်သည့် တရားဝင်အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဧပြီလအထိ နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်း လေကြောင်းလိုင်း ၃၃ လိုင်းက ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံရှိ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သုံးခုသို့ လေကြောင်းခရီးစဉ် ၂၃၂၀၄ ခု ပြေးဆွဲပေးနိုင် ခဲ့ရာ ယမန်နှစ်အလားတူကာလထက် နှစ်ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်လာကြောင်း အရပ်ဘက်လေကြောင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတော်အတွင်း ဝန်ရုံး(SSCA) ၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အလားတူ ယခုနှစ်ပထမလေးလအတွင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် လေကြောင်းကုန်စည်ပမာဏ ၃၀၄၄၈ တန် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ရာ ယမန်နှစ် အလားတူကာလထက် ၃၆ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်လာကြောင်း သိရ သည်။ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သုံးခုရှိပြီး မြို့တော်ဖနောင့်ပင်ရှိ တေချီအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ စီရန်ရီ အန်ကော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်နှင့် သီဟာနုအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ယွာ

### ကွန်ဂိုအရှေ့ပိုင်း၌ အိဘိုလာရောဂါ ထပ်မံဖြစ်ပွားသည်ဟု အာဖရိက စီဒီစီအတည်ပြုပြောကြား

ကင်ရှာဆာ မေ ၁၅  
ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းတွင် အိဘိုလာဗိုင်းရပ်စ် ရောဂါ ထပ်မံဖြစ်ပွားနေကြောင်း ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက မေ ၁၅ ရက်တွင် အတည်ပြုကြေညာခဲ့သည်။

သံသယရှိသူ ရာနှင့်ချီ တွေ့ရှိ  
အိဘိုလာဗိုင်းရပ်စ် ရောဂါကူးစက်ခံထားရသည်ဟု သံသယရှိသူ ရာနှင့်ချီကာ တွေ့ရှိထားကြောင်း အာဖရိက ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာ (အာဖရိက စီဒီစီ) က ပြောကြားသည်။

သေဆုံးသူ ၆၅ ဦးအထိရှိ  
အမျိုးသားစီဝဆေးပညာသုတေသန အင်စတီကျု၏ ကနဦး စစ်ဆေးချက်များအရ စမ်းသပ်နမူနာ ၂၀ အနက် ၁၃ ခုတွင် ဗိုင်းရပ်စ် တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ အိဘိုလာရောဂါဟု သံသယရှိသူ ၂၄၆ ဦးအနက် သေဆုံးသူ ၆၅ ဦး အထိရှိလာပြီး သေဆုံးသူအများစုမှာ မွန်ဂါဝါလ်နှင့် ရဝစ်ပါရာဒေသများမှဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အတူ ဘူနီရာမြို့တွင် လည်း အိဘိုလာသံသယရှိလူနာများ တွေ့ရှိထားသည်။

ရောဂါထပ်မံပြန့်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်မား  
အစုလိုက် နေရပ်စွန့်ခွာမှုများ၊ သတ္တုတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ လုံခြုံရေးမတည့်ခြင်းများနှင့် ယူဂန်ဒါနိုင်ငံ၊ တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံတို့နှင့် နီးကပ်နေမှုများကြောင့် ရောဂါထပ်မံပြန့်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်မားကြောင်း အာဖရိက စီဒီစီက သတိပေးထားသည်။

အရေးပေါ်အစည်းအဝေးကျင်းပ  
အာဖရိက စီဒီစီသည် ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ၊ ယူဂန်ဒါနှင့် တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံတို့မှ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များနှင့် မေ ၁၅ ရက်တွင် အရေးပေါ်အစည်းအဝေးကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

### ဂျပန်-တောင်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦး ထပ်မံတွေ့ဆုံမည်

ဆိုးလ် မေ ၁၅  
ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် တာကာအိချီ ဆာနာအဲသည် လာမည့်သီတင်း ပတ်အတွင်း တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ကာ တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ လီဂျယ် မြောင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တာကာအိချီ ဆာနာအဲသည် ၎င်း၏နှစ်ရက်ကြာခရီးစဉ်အတွင်း လီဂျယ်မြောင်၏ ဇာတိမြို့ဖြစ် သည့် အနီဒုံသို့ သွားရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား သမ္မတရုံးက မေ ၁၅ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ခေါင်းဆောင် နှစ်ဦးသည် စီးပွားရေးနှင့် အများပြည်သူလုံခြုံ ရေးကဲ့သို့ နေ့စဉ်လူမှုဘဝနှင့် သက်ဆိုင်သည့် နယ်ပယ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရေး ကို ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး



အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ အခြေ အနေအပိုင်အင် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကိုလည်း ဆွေးနွေးဖွယ်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ယခုတွေ့ဆုံမှုသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် အတွင်း ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦး၏

ဒုတိယအကြိမ်မြောက် တွေ့ဆုံမှု ဖြစ်သည်။ ဇန်နဝါရီလအတွင်းက တောင်ကိုရီးယားသမ္မတသည် ဂျပန် ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇာတိဒေသဖြစ်သည့် နာရာခရိုင်သို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ သံတမန်ခရီးစဉ်သည် သမ္မတရုံးက ပြောကြားခဲ့သည်။ ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးအကြား ရင်းနှီး အင်နီအိတ်ချ်က

### အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ မြေပြိုမှုကြောင့် ကိုးဦးသေဆုံး

ဂျကာတာ မေ ၁၅  
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ဆူမာတြားပြည်နယ်ရှိ တရားမဝင် ရွှေတူးဖော်ရေးနေရာအနီးတွင် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူကိုးဦး သေဆုံး ခဲ့ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က မေ ၁၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

မျက်မြင်သက်သေများ၏ ပြောကြားချက်အရ မေ ၁၄ ရက် ညပိုင်း က စီပွန်ဂျန်ခရိုင်ရှိ တရားမဝင်ရွှေတူးဖော်ရေး သတ္တုတွင်းအနီး ချောက်ကမ်းပါးတစ်ခုတွင် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုအချိန်တွင် ရွှေတူးဖော်သူအများအပြား အလုပ်လုပ်ကိုင်နေကြောင်း သိရသည်။

မြေပြိုမှုအပျက်အစီးများအောက်တွင် နှစ်မြှုပ်သွားသူများမှာ ရှိခဲ့ ကြောင်း သိရပြီး သေဆုံးသူများကို ၎င်းတို့၏မိသားစုဝင်များနှင့် ဒေသခံ များက သင်္ဂြိုဟ်ပေးခဲ့ကြောင်း ဒေသတွင်းသတင်းအရင်းအမြစ်များက ဖော်ပြသည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် သတ္တုတွင်းမတော်တဆမှုများ မကြာခဏဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး အထူးသဖြင့် မိုးရာသီကာလများတွင် မြေပြိုမှုများ ပိုမိုဖြစ်ပွားတတ်ကြောင်း သိရသည်။

### ထိုင်းနိုင်ငံ၌ တူးဖော်တွေ့ရှိသည့် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းမှာ အရှေ့တောင်အာရှ အကြီးဆုံးဒိုင်နိုဆော့မျိုးစိတ်ဖြစ်နိုင်

ဘန်ကောက် မေ ၁၅  
ထိုင်းနိုင်ငံတွင် တွေ့ရှိခဲ့သည့် ဒိုင်နိုဆော့တစ်ကောင်၏ ကျောက်ဖြစ် ရုပ်ကြွင်းသည် အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင် တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့သည့် အကြီးဆုံးဒိုင်နိုဆော့မျိုးစိတ်တစ်မျိုးဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ က ပြောကြားသည်။

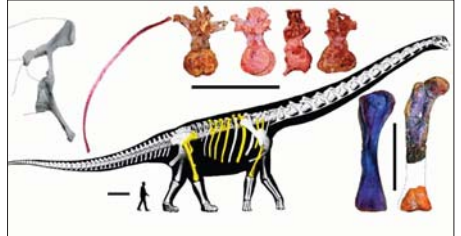
လည်ပင်းရှည်ဒိုင်နိုဆော့၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းရှိ ချိုင်းယာဖန်ပြည်နယ်၌ ရှာဖွေ တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အရိုးအရွယ်အစားများအပေါ် အခြေခံ၍ ထိုင်းနှင့်ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ သုတေသီများပါဝင်သည့် အဖွဲ့က ယင်းဒိုင်နိုဆော့၏ အလျားမှာ ၂၇

မီတာခန့်ရှိနိုင်ပြီး ဘတ်စကက်ဘောကွင်းတစ်ကွင်း၏ အလျားနှင့် ညီမျှကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။ ထို့ပြင် အလေးချိန်မှာလည်း ၂၇ တန် ခန့်ရှိနိုင်ကြောင်း ဆိုသည်။

အဆိုပါ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များကို ပညာရှင်ဆိုင်ရာဂျာနယ် ဖြစ်သည့် Scientific Reports တွင် မေ ၁၄ ရက်က ဖော်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မဟာဆာရာခရိုင်တက္ကသိုလ်မှ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းပညာရှင် ဆီတာမန် ကွန်းက ဒိုင်နိုဆော့၏ အရွယ်အစားသည် အလွန်စိတ်လှုပ်ရှားဖွယ် ကောင်းကြောင်း၊ အရိုးများအားလုံးကို မတွေ့ရှိရသေးသော်လည်း အရေးပါသည့် အရိုးအစိတ်အပိုင်းများကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် ဒိုင်နိုဆော့၏ အရွယ်အစားကို ခန့်မှန်းနိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား ခဲ့သည်။

သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ယင်းဒိုင်နိုဆော့ကို အရှေ့ဏ္ဍာရီပုံပြင် များတွင် တွေ့ရသည့် မြွေကုန်းကြီးကိုအစွဲပြု၍ အမည်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ သတ္တဝါကြီးသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း သန်း ၁၀၀ ကျော်ခန့် ခရီတာစီးယက်ခေတ်တွင် ရှင်သန်ခဲ့ပြီး သစ်ပင်မြင့်ပိုင်းရှိ သစ်ရွက်များကို အဓိကစားသုံးခဲ့သည်ဟု ယုံကြည်ထားသည်။ ဒိုင်နိုဆော့၏ သက်ရှိ အရွယ်အစားပုံသဏ္ဍာန်ကို ဘန်ကောက်ဒိုင်နိုဆော့ပြတိုက်တွင် ပြသ ထားကြောင်း သိရသည်။



အင်နီအိတ်ချ်က

မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၆-၅-၂၀၂၆ ၀၀၄၀န



၀၆:၀၀	နိုင်ငံတော်သံယောဇဉ်အဖွဲ့အစည်း ဆရာတော်အဖွဲ့ပြသော နိုင်ငံတော်သံယောဇဉ်အဖွဲ့အစည်းများကရိုက်တင်	၁၇:၃၀	လွယ်လွယ်အင်္ဂလိပ်စာအုပ်
၀၇:၀၀	ရက်စွဲသတင်း	၁၈:၃၀	The Sports Editor's Top Picks Of This Week
၀၇:၃၀	Weekly Sports Info	၁၉:၃၀	နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်၏ပြည်သူ့အတွက် ရက်(၁၀၀) (နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန)
၀၈:၃၀	နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်၏ပြည်သူ့အတွက် ရက်(၁၀၀) (ဆေးပြင်ဆင်ရေး)	၂၀:၃၀	သံလွင်ထွက်စာအုပ်
၁၀:၃၀	လွယ်လွယ်အင်္ဂလိပ်စာအုပ်	၂၁:၃၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး ရုပ်မြင်သံကြားသော အိပ်စက်ရေး (အပိုင်း-၂)
၁၁:၃၀	ရက်စွဲသတင်း	၂၂:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း နိုင်ငံတော်သတင်း
၁၂:၃၀	နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်၏ပြည်သူ့အတွက် နည်းစာအုပ်	၂၃:၃၀	သံလွင်ထွက်စာအုပ်
၁၃:၃၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အလင်းလေ့လာမှု ဝေဖန်ချက် (အပိုင်း-၁၃)	၂၄:၃၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့
၁၄:၃၀	MRTV National News	၂၅:၃၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့
၁၅:၃၀	ပြည်သူ့အစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့		



07:02	Evergreen Classic: Mingalar Su Taung	၀၆:၀၀	အတွင်းပေးသောသတင်းများ
07:09	Weekly Review	၀၆:၃၀	တိုင်းရင်းသားသမားအင်အား (၅၀)
07:25	Successful and Innovative Myanmar MSMEs: The Traditional Pone-Taw Slipper Industry	၀၆:၄၀	Let's Pang Pang (12)
07:41	Myanmar Family Life: Myanmar's Sacred Shwedagon Pagoda	၀၇:၀၀	မြန်မာ့သံလွင်စာအုပ်
08:01	News	၀၇:၃၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့
08:26	Lifestyle & Entertainment	၀၇:၄၀	လွယ်လွယ်အင်္ဂလိပ်စာအုပ်
08:36	Faith & Worship (Part-2)	၀၈:၃၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့
09:01	Quiz Time (EP-91)	၀၉:၃၀	လွယ်လွယ်အင်္ဂလိပ်စာအုပ်
10:01	News	၀၉:၄၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့



၁၆:၀၀	အတွင်းပေးသောသတင်းများ
၁၆:၃၀	တိုင်းရင်းသားသမားအင်အား (၅၀)
၁၆:၄၀	Let's Pang Pang (12)
၁၇:၀၀	မြန်မာ့သံလွင်စာအုပ်
၁၇:၃၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့
၁၇:၄၀	လွယ်လွယ်အင်္ဂလိပ်စာအုပ်
၁၈:၃၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့
၁၉:၃၀	လွယ်လွယ်အင်္ဂလိပ်စာအုပ်
၁၉:၄၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့
၂၀:၃၀	လွယ်လွယ်အင်္ဂလိပ်စာအုပ်
၂၁:၃၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့
၂၂:၀၀	လွယ်လွယ်အင်္ဂလိပ်စာအုပ်
၂၃:၃၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့
၂၄:၃၀	လွယ်လွယ်အင်္ဂလိပ်စာအုပ်
၂၅:၃၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့



၀၆:၀၀	အတွင်းပေးသောသတင်းများ
၀၆:၃၀	တိုင်းရင်းသားသမားအင်အား (၅၀)
၀၆:၄၀	Let's Pang Pang (12)
၀၇:၀၀	မြန်မာ့သံလွင်စာအုပ်
၀၇:၃၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့
၀၇:၄၀	လွယ်လွယ်အင်္ဂလိပ်စာအုပ်
၀၈:၃၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့
၀၉:၃၀	လွယ်လွယ်အင်္ဂလိပ်စာအုပ်
၀၉:၄၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့
၁၀:၃၀	လွယ်လွယ်အင်္ဂလိပ်စာအုပ်
၁၁:၃၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့
၁၂:၃၀	လွယ်လွယ်အင်္ဂလိပ်စာအုပ်
၁၃:၃၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့
၁၄:၃၀	လွယ်လွယ်အင်္ဂလိပ်စာအုပ်
၁၅:၃၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့



၀၆:၀၀	အတွင်းပေးသောသတင်းများ
၀၆:၃၀	တိုင်းရင်းသားသမားအင်အား (၅၀)
၀၆:၄၀	Let's Pang Pang (12)
၀၇:၀၀	မြန်မာ့သံလွင်စာအုပ်
၀၇:၃၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့
၀၇:၄၀	လွယ်လွယ်အင်္ဂလိပ်စာအုပ်
၀၈:၃၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့
၀၉:၃၀	လွယ်လွယ်အင်္ဂလိပ်စာအုပ်
၀၉:၄၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့
၁၀:၃၀	လွယ်လွယ်အင်္ဂလိပ်စာအုပ်
၁၁:၃၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့
၁၂:၃၀	လွယ်လွယ်အင်္ဂလိပ်စာအုပ်
၁၃:၃၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့
၁၄:၃၀	လွယ်လွယ်အင်္ဂလိပ်စာအုပ်
၁၅:၃၀	မြန်မာ့တော်လှန်ရေး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့

Scan Here

Education Channel

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ သံကိုင်ကျေးရွာအနီး ငါးစင်ရိုင်းရိုးအတွင်း ရေမြင့်အဆောက်အအုံတည်ဆောက်

ပွင့်ဖြူ မေ ၁၅  
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ဒေသခံတောင်သူများ သီးနှံ စိုက်ပျိုးချိန် မြောင်းများ သောက် စိုက်ကေများ စိုက်ပျိုးရေ လုံလောက်စွာ ရရှိရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် သံကိုင်ကျေးရွာအနီး ငါးစင်ရိုင်းရိုးအတွင်း ရေမြင့်အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ခြင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။



မုန်းမြောင်းမကြီး လက်တံ (၁၀)ခွက် ရေထိန်းညှိ မြင့်တင်နိုင်ရန် အတွက် ရေတံခါး သုံးပေါက် ပါရှိသည့် ရေမြင့်အဆောက်အအုံ

တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် တောင်သူ ရေယူမြောင်း (လယ်ကြားမြောင်း) တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကူပံ့ စာချုပ်ချုပ်ဆို ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူ၍ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မောင်မောင်(မင်းသား)

ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ စေတနာ့ဝန်ထမ်း လူထုကျန်းမာရေး လုပ်သားသင်တန်းဖွင့်

ဘီးလင်း မေ ၁၅  
မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက ဖွင့်လှစ်



ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ စေတနာ့ဝန်ထမ်း လူထုကျန်းမာရေး လုပ်သားသင်တန်းဖွင့်

သော စေတနာ့ဝန်ထမ်း လူထုကျန်းမာရေးလုပ်သားသင်တန်းကို မေ ၁၅ ရက်က ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးမင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားပြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဒေါက်တာအိအိကျော်က သင်တန်းဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
အဆိုပါ သင်တန်းသို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသား ၆၀ တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းနည်းပြ ဆရာ ဆရာမ ၁၀ ဦးတို့က ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များကို ရက်သတ္တ နှစ်ပတ်ကြာ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မအူပင်မြို့၌ ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေး

မအူပင် မေ ၁၅  
ရာဇဝတ်တိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့၌ KG GRADE-1 နှင့် မူကြိုသင်ပြနည်းစနစ် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ မြို့နယ်အဆင့် (ဆင့်ပွား) ဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့က အမှတ်(၆) ရပ်ကွက် ကျောင်းလမ်းရို အမှတ်



(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်

စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိုးတိုးဝင်းနှင့် အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် သာစည်မြို့နယ်ဘဏ်ခွဲ၌ စိုက်ပျိုးစရိတ်များ ထုတ်ချေး

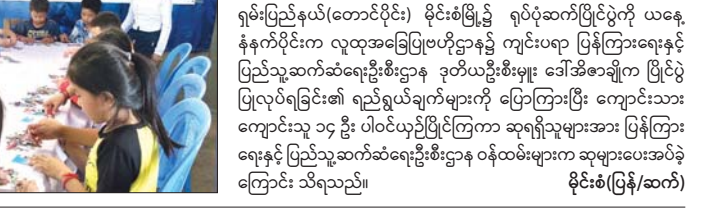
သာစည် မေ ၁၅  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲ၌ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်ဘဏ်ခွဲမှန်နေရာ တို့က မြို့နယ်အတွင်း ချေးငွေကြေးကျန်များ ပြေကျစွာတက်ခံရရှိရေးနှင့် ပြေကျသည့်တောင်သူများအား ချေးငွေသစ်များ ပြန်လည်ထုတ်ချေးပေးခြင်း ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။  
ထို့နောက် သမင်စာကုန်းကျေးရွာနှင့် မရွေးကျေးရွာအုပ်စုတို့မှ



တောင်သူပေါင်း ၁၂၆ ဦးတို့အား စပါး ၅၅၀ ကေနှင့် ယာသီးနှံ ၉၆ ကေ တို့အတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ကျပ်သိန်းပေါင်း ၁၈၉၃ ကို ထုတ်ချေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းစံမြို့၌ ရုပ်ပုံဆက်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

မိုင်းစံ မေ ၁၅  
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းစံမြို့၌ ရုပ်ပုံဆက်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လူထုအခြေပြုပတ်ပွဲနှင့် ကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်အိအိကျော်က ပြိုင်ပွဲပြုလုပ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြားပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြကာ ဆရာရှိသူများအား ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ဆုများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မိုင်းစံ(ပြန်/ဆက်)



□ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ မျိုးစေ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ကြပ်ပွဲကျင်းပ



ဟိုင်းကြီးကျွန်း မေ ၁၅ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့၌ စပါးရေတော်မိုးတော် ဧရိယာ၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာထည့်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် မျိုးစေ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ကြပ်ပွဲကျင်းပ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မဲခရံကျေးရွာ၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများအား အဓိကသီးနှံ(၁၀)မျိုး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပြီး တောင်သူများအား သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်) မျိုးစေ့များပေးအပ်၍ တောင်သူ ဦးသောင်းနိုင်၏ဧရိယာ ၁ ဒသမ ၉၅ ဧကရှိ လယ်မြေပေါ်တွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်)မျိုးစေ့များ ကြပ်ပွဲစိုက်ပျိုးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်မျိုးအောင်(ပြန်/ဆက်)



ရေကြည်မြို့နယ်၌ တောင်သူနည်းပညာဆိုင်ရာဟောပြော

ရေကြည် မေ ၁၅ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်၌ မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် တောင်သူနည်းပညာပြန့်ပွားရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လင်သက်ကွင်းကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ကျင်းပရာ ရေကြည်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးကျော်ထွန်းလင်းက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးနှင့် မြေ၊ မိုး၊ ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာများ စနစ်တကျအသုံးပြုနိုင်ရေးတို့နှင့် ကိုယ်ပိုင်မြေဩဇာထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် တောင်သူများအား အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပုလောမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက်ပေး

ပုလော မေ ၁၅ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ်၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ထုတ်ပေးခြင်းကို မေ ၁၃ ရက်က ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပုလောမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်မင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှုအားပေး၍



နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မြောင်းမြမြို့၌ မှီစိုက်ပျိုးနည်း အသိပညာပေး သင်တန်းဖွင့်

မြောင်းမြ မေ ၁၅ မြောင်းမြမြို့၌ မှီစိုက်ပျိုးနည်းအသိပညာပေး သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြောင်းမြခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြမြင့်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် မြောင်းမြခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိဌာနဆိုင်ရာ များမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၀၂ ဦးတို့အား တစ်ရက်တာ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇေယျာ(ပြန်/ဆက်)



ရော်ဘာမိုးကအုပ် အစေးခြစ်ခြင်း နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်

မြိတ် မေ ၁၅ မြိတ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ရော်ဘာမိုးကာအုပ်အစေးခြစ်ခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်းကို ယမန်နေ့က နှစ်ရှည်ပင်များ သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖြိုးရေးမြေ (ရွှေရွှေ)၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက သင်တန်းပြုလုပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြီး ခြံတာဝန်ခံက မိုးကာအုပ်ဖြင့် အစေးခြစ်ခြင်းနည်းပညာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ရော်ဘာပင်အား မိုးကာအုပ်ဖြင့် အစေးခြစ်ခြင်းကို လက်တွေ့သရုပ်ပြသပေးခဲ့သည်။ ခိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)

နွားထိုးကြီးမြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး တောင်သူနည်းပညာပေး သင်တန်းဖွင့်

နွားထိုးကြီး မေ ၁၅ နွားထိုးကြီးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ နွားထိုးကြီးမြို့နယ်အုပ်စုရှိ တောင်သူများအား ဆီထွက်သီးနှံပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေး နည်းပညာပေးသင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဖွင့်လှစ်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်ထားနွယ်က ဆီထွက်သီးနှံ(မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ) ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး နည်းပညာများ အကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှု တစ်စက် ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အကျိုးအမြတ်အကြောင်းကို ပညာပေး



ဆွေးနွေးသည်။ သင်တန်းသို့ မြို့မတောင်သူ ၂၀၊ ဌာနဆိုင်ရာနယ်စား ၁၄ ဦး စုစုပေါင်း ၃၄ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင့်လွင်ဦး



မိုင်းဆတ်မြို့တွင် ဌာနဆိုင်ရာများပူးပေါင်း၍ မေ ၁၄ ရက်က မြို့မဈေး၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်စဉ်။ ယဉ်ယဉ်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)

သရက်ချောင်းမြို့နယ်၌ မိုးစပါးအစေ့ချစိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်

သရက်ချောင်း မေ ၁၅ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သရက်ချောင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မိုးစပါးစိုက်ပျိုးသော တောင်သူများအား မိုးစပါးအစေ့ချ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်နည်းပညာပေး သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရာ မြို့မ၊ ကျောက်မြောင်း



ပန်းတော၊ ကစီကျေးရွာများမှ ခဲ့သည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် မြို့နယ်



ကြိုပင်ကောက်မြို့နယ်အတွင်း ဈေးဆိုင်များတွင် အစိုးရအခွန်တံဆိပ် အတုအသုံးပြု၍ တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော စီးကရက်များ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းရှိ မရှိ မြို့နယ်စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်တာဝန်ခံနှင့် တာဝန်ရှိသူများ မေ ၁၅ ရက်က ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးစဉ်။ ဇေယျာထွန်း(ကြိုပင်ကောက်)

နတ်မောက်မြို့နယ်၌ ကျွဲ၊ နွားများအား ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး



နတ်မောက် မေ ၁၅ နတ်မောက်မြို့နယ် ဘုန်းတော်ပြည့်ကျေးရွာ၌ ယမန်နေ့က မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိ ဒေါက်တာခင်ခင်ပြည့်နှင့် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးလုပ်သားများက ဘုန်းတော်ပြည့်ကျေးရွာရှိ နွားကောင်ရေ ၄၀၀ အား လည်ချောင်းကွဲရာဂါထောင့်သန်းရောဂါ၊ ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ် ရောဂါများအတွက် ကာကွယ်ဆေးများကို အခမဲ့ထိုးနှံပေးခဲ့သည်။ ထိုပြင် နွားမွေးမြူသူများအား တိရစ္ဆာန်ကုသစက်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာများကို အသိပညာပေး ဟောပြောပြီး မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးသည်။ လှဝင်း

### ငါန်းဇွန်မြို့၌ လမ်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေး



ငါန်းဇွန် မေ ၁၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ငါန်းဇွန်မြို့နယ် ရုံး၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လမ်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ထုတ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင်

မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမင်း သိန်း၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ မြို့နယ် ဥပဒေအရာရှိတို့က One Stop Service ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်နှင့် UID ကတ်တို့ကို ကာယကံရှင်များ လက်ဝယ်သို့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သက်ဆောင်ဦး (ငါန်းဇွန်)



### ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ သန့်ရှင်းသာယာရေးဆောင်ရွက်

ချောင်းဆုံ မေ ၁၅ ချောင်းဆုံမြို့နယ် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာများတွင် ရေစီးရေလှာ ကောင်းမွန်စေရန်နှင့် မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ သာယာလှပစေရန်အတွက် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြို့နယ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်နိုင်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ခရိုက်သစ်ကျေးရွာ ပင်မချောင်း အရှည်ပေ ၃၅၀၀ ကို စက်အင်အားဖြင့် တူးဖော်ဆယ်ယူနေမှုများနှင့် ချောင်းဆုံအရှေ့ ရပ်ကွက်ရှိ ကြိတ်ပန်းခြံမြေပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။

ကိုကျော်(ချောင်းဆုံ)

### တောင်ငူမြို့၌ ကျောင်းနေအရွယ် ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်

တောင်ငူ မေ ၁၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး ၂၀၆-၂၀၇ ပညာသင်နှစ်ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေးအတွက် တောင်ငူမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်းပြီး ယမန်နေ့က စတင်၍ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများသို့ သွားရောက် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အသိပေးနှိုးဆော်ရာတွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာနရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ အားလုံးတွင် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံးကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်



မေ ၂၅ ရက်မှစတင်၍ မေ ၃၀ ရက်အထိ ကျောင်းအပ်လက်ခံပေးမည် ဖြစ်သည်။

### ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ လူထုကျန်းမာရေးလုပ်သား သင်တန်းဖွင့်

ကျိုက်မရော မေ ၁၅ မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ လူထုကျန်းမာရေးလုပ်သား သင်တန်း(အကျဉ်းချုံး)ဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ မြို့နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်ဇော်ထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး အဆိုပါသင်တန်း၌ ကူးစက်ရောဂါ၊ ပြင်းထန် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ၊ အူရောင်ငန်းဖျားရောဂါ၊ အသည်းရောင် အသားဝါရောဂါ၊ ငှက်ဖျားရောဂါ၊ ဆီးချိုသွေးချိုနှင့် တီဘီရောဂါ စသည့် ဘာသာရပ်များကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူတို့အား နှစ်ပတ်ကြာ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချိုမြတ်မြတ်ထွေး (ပြန်/ဆက်)

### မြစ်သားမြို့နယ်၌ အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးများ ဆေးထိုးသားဖောက်သင်တန်းဖွင့်



မြစ်သား မေ ၁၅ ငါးမွေးတောင်သူများ ငါးဆေးထိုး သားဖောက်ခြင်းနှင့် ငါးမွေးမြူ ခြင်း နည်းပညာများ သိရှိနားလည် ပြီး လက်တွေ့သားဖောက် မွေးမြူ ထုတ်လုပ်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သား မြို့နယ် ကုမဲငါးလုပ်ငန်းစခန်း၌ အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချို ငါးများ ဆေးထိုးသားဖောက်

သင်တန်းကို မေ ၁၄ ရက်က ဖွင့်လှစ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ ငါးမွေး တောင်သူသင်တန်းသားသင်တန်း သူ ၂၀ တက်ရောက်ပြီး စခန်း တာဝန်ခံဦးစောအောင်ကိုလတ်က စာတွေ့လက်တွေ့ နှစ်ရက်ကြာ သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

### ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေနုတ်မြောင်းများ မိုးရာသီမတိုင်မီ တူးဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၅ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၌ ရိုး၊ ချောင်း၊ ရေနုတ်မြောင်းများ တစ်လျှောက် ရေစီးရေလှာ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဆည် မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲ ရေးဦးစီးဌာနမှ ရေနုတ်မြောင်း များကို တွက်ချက်ဒီဇိုင်းပြု တူးဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်



တူးဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပြီး လုပ်ငန်းအားလုံး မိုးရာသီ မတိုင်မီ အပြီးဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဘုန်းမြတ်

### သံဖြူရေပြင်မြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေးအသိပညာပေး

သံဖြူရေပြင် မေ ၁၅ မွန်ပြည်နယ် သံဖြူရေပြင်မြို့နယ်၌ အစိုးရအဖွဲ့၏ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန သံဖြူရေပြင်မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ မှုခင်းကျဆင်း ရေးအသိပညာပေးဟောပြောခြင်းကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက အောင်ဇေယျာရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ဆောင်ရွက်ရာ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးမိုးမြင့်က ကြီးကြပ်၍ မြို့မစခန်းမှူး ဒုတိယ ရဲမှူးမင်းဇော် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား အသိပညာပေးဟောပြောပြီး ရပ်ကွက်အတွင်း တစ်အိမ်တက်ဆင်း အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၌ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်၍ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ အခြေခံမွေးမြူရေးပညာပေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၁၁ ရက်က မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ပြုလုပ်ရာ သင်တန်းသား ၁၅ ဦးအား မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ကျွမ်းကျင်သူများက သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများအသုံးပြု၍ နှစ်ရက် ကြာ စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချစဉ်။

မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)



### မြောင်းမြမြို့၌ ရှေးဦးအရွယ်ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေး သင်တန်းဖွင့်

မြောင်းမြ မေ ၁၅  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့၌ KG + Grade - 1 မူကြိုညင်ပြ



နည်းစနစ်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ရှေးဦးအရွယ်ကလေးသူငယ် ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ မြို့နယ်အဆင့်(ဆင့်ပွား) သင်တန်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ခရိုင်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးက “Child Law” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၃၄၆ ဦးအား မေ ၁၄ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ဇေယျာ (ပြန်/ဆက်)**



### ဝေါမြို့နယ်၌ သဘာဝသစ်စိမ်းမြေဩဇာ ပိုက်ဆံလျှော် မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲနှင့် ကြပ်ကဲစိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ဝေါ မေ ၁၅  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝေါမြို့နယ် ကျိုက်လှကျေးရွာနှင့် ကမာကဘန်ကျေးရွာတို့၌ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက သဘာဝသစ်စိမ်းမြေဩဇာ ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲနှင့် ကြပ်ကဲစိုက်ပျိုးပွဲကို ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူးက နွားကျင်လှည့်စိုက်ပျိုးရေးမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲရေး၊ အီးအမ်ဘိုကာရီ ပြုလုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေးတို့ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး အီးအမ်ဘိုကာရီပြုလုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)**

### ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ တာဝန်ပေးအပ်

သနပ်ပင် မေ ၁၅  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သနပ်ပင်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ၂၀၂၆- ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်း ရည်မှန်းချက်များနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်း ရည်မှန်းချက်များ တာဝန်ပေးအပ်ပွဲကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စီမံကိန်းဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက သက်ဆိုင်ရာ



တာဝန်ရှိသူများကိုယ်စား ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ခံများထံ ၂၀၂၆- ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းစီမံကိန်းရည်မှန်းချက်တာဝန်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **မြို့နယ်(ပြန်/ ဆက်)**

### မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်း တာဝန်ပေးအပ်

မော်လမြိုင် မေ ၁၅  
မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်း



ရည်မှန်းချက်များ တာဝန်ပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ဝင်းနိုင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စီမံကိန်းဦးစီးမှူး ဒေါ်သိန်းသိန်းဦးက စီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များအပေါ် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။  
ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လယ်ယာ စက်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီးများအလိုက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများထံ စီမံကိန်းတာဝန်များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

**ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)**

### နေဖြူမြို့နယ်၌ ပညာတံခွန် ငွေစုငွေချေးအသင်း၏ နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေဖြူ မေ ၁၅  
နေဖြူမြို့နယ်၌ ပညာတံခွန် ငွေစုငွေချေးအသင်း၏ နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေးနှင့် စုဆောင်းငွေအပေါ် အကျိုးအမြတ်ပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့က အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပညာဗိမာန်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားပြီး လုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာ၊ နှစ်ချုပ်ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်း၊ အမြတ်ခွဲစေစာရင်းများကို ဖတ်ကြားပြီး ဒါရိုက်တာအဖွဲ့က ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။



ထို့နောက် အသင်းသားများထံမှ အတည်ပြုချက်ရယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး အသင်းသားများ၏ စုဆောင်းငွေအပေါ် အကျိုးအမြတ်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **အောင်ပြည့်ဖြိုးဇော်(ပြန်/ဆက်)**

### ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးအခမဲ့ စစ်ဆေး

ကျိုက်မရော မေ ၁၅  
ကျိုက်မရောမြို့နယ်၌ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန တို့ပူးပေါင်း၍ အခမဲ့ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပိန်းနဲကုန်းကျေးရွာ ( အ ထ က ) ကျောင်းခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်ဒုတိယ

မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးမှူး ဆရာဝန်ကြီးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ပိန်းနဲကုန်းကျေးရွာရှိ ပြည်သူ ၉၈ ဦးအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး၍ အခမဲ့ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က မူများဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခဲ့သည်။ **မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)**

### ကျေးသောင်းမြို့နယ် စံပြုကျေးရွာရှိ တောင်သူများအား မျိုးစေ့ချက်ရိယာပေးအပ်

ကျေးသောင်း မေ ၁၅  
ကျေးသောင်းမြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် မိုးပန်းတိုင်အတွက် နှုန်းရရှိရေး စံပြုကျေးရွာရှိ တောင်သူများအတွက် Seeder (မျိုးစေ့ချက်ရိယာ)ပေးအပ်ပွဲကို ချောင်းဝကျေးရွာ၌ ယမန်နေ့က ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနိုင်လင်းထက်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကျေးသောင်းခရိုင်ဦးစီးမှူးက Seeder (မျိုးစေ့ချက်ရိယာ) ပေးအပ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။  
ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက ချောင်းဝကျေးရွာနေ တောင်သူများအတွက် Seeder (မျိုးစေ့ချက်ရိယာ)များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ **ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)**

### ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၌ ကျောင်းသုံးပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ပလာစတစ်အုပ်နှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများ ပေးအပ်

ကျောက်ကြီး မေ ၁၅  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၌ ယမန်နေ့က မြို့နယ်အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အင်ကြင်းဆောင်ခန်းမ၌ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၏ စီမံမှုဖြင့် ကျောက်ကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း ၂၆ ကျောင်းရှိ ကျောင်းအုပ် ဆရာ ဆရာမများအား ကျောင်းသုံးပုံနှိပ် စာအုပ်၊ ပလာစတစ်အုပ်နှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများအား ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။  
ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေမှုကို မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဖြိုးဝေလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)**

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



























❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

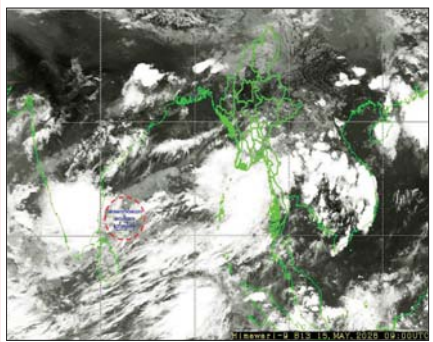
❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

**နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်လာသည့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များမှ အဖွဲ့ဝင် ၁၄၆ ဦး လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ထပ်မံဝင်ရောက်၊ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းအပ်နှံ**

နေပြည်တော် မေ ၁၅  
 နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများအား ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် စိတ်ချစေ၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသူ များကိုလည်း လိုအပ်သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်ခံယုံကြည်လာသည့် PDF အမည်ခံ အဖွဲ့များမှ အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား ၁၃၃ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၃ ဦး စုစုပေါင်း ၁၄၆ ဦး တို့သည် ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသည်။



အဆိုပါ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာကြသူများအား မိဘ အုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည် လွှဲပြောင်းအပ်နှံခြင်းကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အနောက်မြောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဇေယျာသီရိ ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးကျော်လေး၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကျော်သူရနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ဝင်ရောက် လာသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘ စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ ၀



**အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိ**

နေပြည်တော် မေ ၁၅  
 ယနေ့မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက် ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။

မိုး/ဇလ

**ယနေ့ သတင်းအညွှန်း**

အနောက်တိုင်းဆေး ရောနှောထားပြီး စံမညီတိုင်းရင်းဆေးဝါးများဖြစ်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁

မူမှန်ပြက္ခဒိန်ရောင်းချမည်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁

ကွန်ဂိုအရှေ့ပိုင်း၌ အီတိုလာရောဂါ ထပ်မံဖြစ်ပွားသည်ဟု အာဖရိက စီဒီစီအတည်ပြုပြောကြား

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁

**မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံလွင်မြစ်အနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ပြီး ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသည့် တရားမဝင်တရုတ်နိုင်ငံသား ခုနစ်ဦး ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိ**

နေပြည်တော် မေ ၁၅  
 ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မက်မန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံလွင်မြစ်အရှေ့ဘက်ကမ်းတစ်လျှောက်၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်နေကြောင်းနှင့် တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသားများလည်းရှိနေကြောင်း သတင်းများအရ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့များက ရှာဖွေစစ်ဆေးမှုများကို အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်လည်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်း များလုပ်ကိုင်ပြီး ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ခုနစ်ဦးကို ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် လိုအပ်သည့် ရှာဖွေစစ်ဆေးမှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်စဉ် မက်မန်းမြို့၏ အနောက် တောင်ဘက် ၄၅ ကီလိုမီတာခန့်အကွာရှိ သံလွင်မြစ်အနီးတစ်ဝိုက်၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ကျူးလွန်ပြီး ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင် နေသည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသားတစ်ဦးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၄၅ မိနစ်ခန့်တွင်လည်းကောင်း၊ ထပ်မံ၍ တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံ သားတစ်ဦးကို မွန်းလွဲ ၃ နာရီ ၁၀ မိနစ်ခန့်တွင် လည်းကောင်း၊

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ ၂



အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက် ခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ငါးဦးကို တွေ့ရမည်။



**ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်လာမည့် ချယ်ဆီးနှင့် မန်စီးတီးအသင်းတို့၏ အက်ဖ်အေဖလားဗိုလ်လုပွဲ**

ချယ်ဆီးနှင့် မန်စီးတီးအသင်းတို့၏ အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး ဗိုလ်လုပွဲကို မေ ၁၆ ရက် ၂၈ နာရီခွဲ တွင် ဝင်ဘလေးအားကစားကွင်း၌ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွား မည်ဖြစ်သည်။

ချယ်ဆီးအသင်းသည် ဆီမီးဖိုင်နယ် တွင် လီဒ်စ်အသင်းကို အန်ဖီဖာနန်းကန်၏ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်လှမ်း လာသည့်အသင်းဖြစ်သည်။ ပရီမီယာ လိဂ်တွင် ပုံမှန်ခြေစွမ်းပြသရန် ရုန်းကန် နေရသော ချယ်ဆီးအသင်းသည် အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲကို (၁၇) ကြိမ်မြောက် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ခြင်း တွင် လီဒ်စ်အသင်းကို အန်ဖီဖာနန်းကန် မှ ချယ်ဆီးအသင်းသည် ဆွတ်ခူးထားသည်။

ဗိုလ်လုပွဲကို (၁၅) ကြိမ်မြောက် တက်လှမ်းလာသော မန်စီးတီးအသင်း သည် စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၅ ၈