

**မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား**

စန္ဒကူးပန်း၊ တောင်လေပန်း၊ ကြာပန်း၊  
မြတ်လေးပန်း စသောပန်းနံ့သာတို့ထက်  
သီလတည်းဟူသောအနံ့သည် အတု  
မရှိ ထူးကဲလွန်မြတ်၏။

**ဓမ္မပဒ**



**နေ့စဉ်**

**မှန်ရမည်၊ မြန်ရမည်၊ ပြည်သူ့အတွက် မြဝတီ**

**ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး**

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၃၂)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၁၃ ရက်  
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေ ၂၀ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်**

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထူထပ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ

တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါသဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။  
၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။  
၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမူကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီး ပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ Roscosmos State Space Corporation မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ မြန်မာ - ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြား အာကာသနည်းပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး**



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ Roscosmos State Space Corporation မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Savelyev Sergey Valentinovich ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံစဉ်။

**နေပြည်တော် မေ ၁၉**  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ Roscosmos State Space Corporation မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Savelyev Sergey Valentinovich ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကုန်းမြင့်သာရှိ ဇေယျာသီရိ ဝိမာန်ဧည့်ခန်းမ၌ လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံသည်။ အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁★**

**ဘေးကင်းစိတ်ချ လုံခြုံမှုရစေ**

**SIGMA**

**CABLE & WIRE**

**Copper-99.99%**

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၃၃၆၃၃၉၉  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၃၄၄၃၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းမတော်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၃၂၂၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းမတော်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇

အာဘော်နှင့်ပြည်တွင်းသတင်း

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၀ ရက်)

လူငယ်များနှင့် မှန်ကန်သောရွေးချယ်မှု

လူငယ်တို့၏ဘဝတွင် ရွေးချယ်စရာလမ်းကောင်းများရှိသလို လမ်းဆိုးများလည်းရှိသည်။ လမ်းကောင်းဆိုသည်မှာ လူငယ်များအတွက်တစ်လမ်းဖြစ်ပြီး လမ်းဆိုးသည် ဘဝ၏နိဂုံးချုပ်ခန်းဖြစ်သည်။ မိမိတို့၏ဘဝတက်လမ်းကိုအပြုသဘောဆောင်ကာ ရှာဖွေလျှောက်လှမ်းနေသောလူငယ်များသည် နိုင်ငံအတွက် သားကောင်းသမီးမွန်များဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်အတွက် အားကိုးအားထားပြုရမည့် လူငယ်မောင်မယ်များဖြစ်သည်။

အချို့သောလူငယ်များကား ဘဝကိုအပျော်သဘောထားကာ စိတ်ပျော်ရွှင်မှုကိုဦးစားပေးလိုက်စားကြသည်။ အနာဂတ်ဆိုသည်ကိုထည့်သွင်းတွေးတောခြင်းမရှိကြပေ။ အပျော်ရှာသူလူငယ်များကိုဦးတည်ပြီး ဈေးကွက်ရှာဖွေထုတ်လုပ်သည့်ဖျော်ဖြေရေးပစ္စည်းများ၊ ဖျော်ဖြေရေးပုံစံများအလွန်များပြားသည်။ စီးပွားရေးသမားတို့၏ဈေးကွက်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အဆိုပါအထဲတွင် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးများ၏အခန်းကဏ္ဍက တော်တော်များများနေရာယူလာသည်။ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးဖြန့်ဖြူးသူများကလည်း လူငယ်များလာတတ်သည့် ဘား၊ ကလပ်၊ ကာရာအိုကေ အစရှိသည့်ဖျော်ဖြေရေးနေရာများကို ဦးတည်ပစ်မှတ်ထားကြသည်။ လူငယ်အများစုအနေဖြင့် ကေ(K)၊ အီး(E)၊ Happy water အစရှိသည့်အမည်များကို စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေး မူးယစ်ဆေးအန္တရာယ်များဟုပင်မသိကြဘဲသုံးစွဲမိကြသည်။

K ဆိုသည်မှာ Ketamine မေ့ဆေးဖြစ်သည်။ Ketamine ဖြင့် မေ့ဆေးပေးသည့်အခါ ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ပြီး ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်တတ်သည်။ အဆိုပါမေ့ဆေးမှာ အရောင်မရှိ၊ အရသာမရှိသည့် ဆေးရည်ပုံစံဖြင့်လောတတ်သည်။ အရည်ဖြစ်စေ၊ အမှုန်ဖြစ်စေ Ketamine ကို အချို့ရည်၊ ယမကာစသည်တို့နှင့်ရောစပ်ပြီးသောက်သုံးကြသည်။ အချို့ဆေးခြောက်နှင့်ရောပြီး ဆေးလိပ်လိပ်သောက်ကြသည်။ ဆေးရွက်ကြီးနှင့်ရောစပ်သောက်သုံးခြင်းမျိုးလည်းရှိသည်။ Ecstasy နှင့်ရောစပ်ထားသည့် Ketamine အဖြူရောင်အမှုန်လေးတွေကို ဖန်သားပေါ်တင်ပြီး တစ်ကြိမ်တည်းရှုကြတာမျိုးလည်းရှိသည်။ အရည်ပုံစံနှင့်လာသည့် Ketamine ကိုအသားဆေးအဖြစ်ထိုးနှံကြတာလည်းရှိသည်။

အဆိုပါစိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးအများစုက ဘိန်းပင်ကဲ့သို့ စိုက်ခင်းဖြင့်စိုက်ပျိုးကြရသည်မဟုတ်ပါ။ ဓာတုဆေးဝါးများသာဖြစ်ပြီး အလိုရှိသလောက်ဝန်ကျဉ်းကျဉ်းဖြင့် ဆေးပြားရိုက်ထုတ်ကြခြင်းဖြစ်သည့် အတွက် ဘိန်းဖြူထက်ဈေးပိုသက်သာပြီး တစ်ဖက်ကလည်း အမြတ်အစွန်းကြီးကြီးမားမားရသည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ E ဟုအတိုကောက်ခေါ်နေသည့် Ecstasy သည် ဓာတုနည်းဖြင့်ဖော်စပ်ထားသည့် ဆေးဝါးဖြစ်သည်။ ဓာတုဖွဲ့စည်းပုံအရ MDMA ဟုလည်းအတိုကောက်ခေါ်ကြသည်။ အဆိုပါဆေးမှာ အချို့သော နိုင်ငံများတွင် တရားဝင်သုံးစွဲခွင့်ပြုထားသည်။ ထိုခိုက်ဒဏ်ရာများ၊ အလွန်စိတ်ဖိစီးရောဂါ (PTSD) မှာ အသုံးပြုသူများရန်ခွင့်ပြုထားခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရှိရသည်။

သို့သော် Ecstasy ဆေးကို ဆေးခြောက်ကဲ့သို့စိတ်ကြွရူးသွပ်ဖို့အတွက် တရားမဝင်အသုံးပြုမှုက ပိုမိုများပြားလာသည်။ တကယ်တော့ Ecstasy သည် အဖက်တမင်းအုပ်စုအဖွဲ့ဝင် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေး တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ သုံးစွဲလိုက်သည့်အခါ နှလုံးခုန်နှုန်းမြန်လာသည်။ သွေးဖိအားတက်လာသည်။ ကိုယ်ခန္ဓာက အပူဓာတ်များထွက်လာသည်။ ထိုသို့အပူလွန်နေသည့်ကြားထဲက ကလပ်ထဲမှာလုံးဝရပ်နားခြင်းမရှိဘဲ ကခုန်နေသည့်အတွက် အပူများထပ်ထွက်လာသည်။ ထိုအခါ ကိုယ်ခန္ဓာအပူဓာတ်လွန်ကဲပြီး အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်သည်။ Ecstasy က ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိအရည်ဓာတ်များကိုလည်း ဆွဲယူထားတတ်သည်။ ကိုယ်ခန္ဓာကြီးက ပူနေသဖြင့် ရေပိုသောက်မိသည့်အတွက် ကိုယ်တွင်းက ဆိုဒီယမ်ဆားဓာတ်နည်းပါးသွားသည့်အခါ ဦးနှောက်ဖောင်းပွမှုဖြစ်ပြီး အသက်ဆုံးရှုံးတတ်ပြန်ပါသည်။


မကြာသေးမီကခေတ်စားလာသည့် Happy water မှာလည်း စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့် Ecstasy၊ Kitamine၊ မက်အမ်ဖက်တမင်း စသည့်စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးများကို ဝိုင်ယာဇီပင်အစရှိသည့်အိမ်ဆေးများနှင့်ရောစပ်၍ ဖျော်ထားခြင်းသာဖြစ်သည်။ အတိုင်းအဆမရှိသည့် စိတ်ကြွဆေးများကိုရောသမေ့ထားသည့်အတွက် အလွန်ပင်အန္တရာယ်ကြီးမားလှသည်။ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးများ၏အန္တရာယ်မှာ အလွန်အမင်းကြောက်မက်ဖွယ်ဖြစ်သည်။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကိုဦးတည်ဖြန့်ဝေနေကြသည့်အတွက်လည်း တိုင်းပြည်အနာဂတ်ကိုဦးတည်ဖျက်ဆီးနေသကဲ့သို့ဖြစ်သည်။ သုံးစွဲသူများကိုယ်တိုင်၏အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်စွမ်းကျဆင်းသွားရုံမက အသက်ပင်ဆုံးရှုံးနိုင်သည်။ အမျိုးသမီးများကို လိမ်လည်လှည့်ဖြားပြီး အမြတ်ထုတ်နိုင်ရန်အတွက် Ketamine (K) ကို အအေးခွက်ထဲထည့်ဖျော်ကာ အမျိုးသမီးငယ်များ၏ဘဝကိုဖျက်ဆီးတတ်သဖြင့် မိန်းကလေးများ လုံးဝမမိမိသော မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်များဖြစ်သည်။ အနှစ်ချုပ်ဆိုရသော် မူးယစ်ဆေးဝါး၊ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများအား နိုင်ငံတော်က အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် အလေးထားတိုက်ဖျက်နေသကဲ့သို့ လူငယ်မောင်မယ်များအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏ အနာဂတ်အတွက် လမ်းကောင်းကိုရွေးချယ်လျှောက်လှမ်းကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

- ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်**
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ၊ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှတင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏လျှောက်လွှာများကို စိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သော ပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည့်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
    - (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့်ကျန်းမာရေးအဆင့်မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတပ်မတော် ဆေးစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့၏ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
    - (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
    - (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
    - (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကိုပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
    - (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
    - (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
  - ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
    - (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။
    - (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ်တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ပယောဂ တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသဖြင့် ဖြစ်ခြင်း။
    - (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ၊ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
    - (ဃ) နိုင်ငံတော်၏လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
    - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန်မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

မိတ္တီလာ၊ လူမှုရေး အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပစေရန် ဘက်စုံသုံးစိုက်ခင်း တစ်ရွာနှစ်ကေအား ဒေသခံပြည်သူများစုပေါင်းစိုက်ပျိုး

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္တီလာမြို့နယ် အပူပိုင်း ဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနမှ အပူပိုင်း ဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပစေရန် ပြည်သူ့ ဗဟိုပြုသော ဘက်စုံသုံးစိုက်ခင်းတစ်ရွာနှစ်ကေအား မေလ ၁၈ ရက်တွင် ပေါက်ပင်အိုင်ကျေးရွာ၌ ဒေသခံ ပြည်သူများဖြင့် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြောင်း သိရသည်။ အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၁၃ ခရိုင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် ဘက်စုံသုံး တစ်ရွာ နှစ်ကေစိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ မိတ္တီလာမြို့နယ် ပေါက်ပင်အိုင်ကျေးရွာ၌ ပြည်သူ့ကို ဗဟိုပြုသော ဘက်စုံသုံးတစ်ရွာ နှစ်ကေစိုက်ခင်းအား ကျေးရွာလူထုအင်အား ၈၀ ဖြင့် သင်္ဘောကုက္ကို ၄၈ ပင်၊ တမာ ၁၄၂ ပင်၊ မဲဇလီ ၁၄၀ ပင်နှင့် ယူကလစ် ၂၇၀ ပင် စုစုပေါင်း အပင် ၆၀၀ အား ဌာနပိုင်ရေကားဖြင့် မိုးကြိုရေလောင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၎င်းစိုက်ပျိုးခဲ့သောပျိုးပင်များအား နှစ်ရက်တစ်ခါ ရေလောင်းထိန်းသိမ်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ အပူပိုင်း ဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မိတ္တီလာ မြို့နယ်အတွင်း အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာ လှပစေရန်နှင့် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုကို ကာကွယ် တားဆီးရန်တို့အတွက် နှစ်စဉ်သစ်တောစိုက်ခင်းများ ထူထောင်လျက်ရှိကြောင်း အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်း စိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနမှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ၅ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ၁၅ မြို့နယ်မှ ကျေးရွာပေါင်း ၁၃၇ ရွာရှိ စိုက်ပျိုးဧကပေါင်း ၂၇၄ ဧကတွင် ပျိုးပင်ပေါင်း ၈၂၂၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၆၀၂)



**စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ)**  
**စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်)**  
**သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်)**  
**သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်)**

- ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်
- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမုန်
- ဦးဇော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်
- ဦးအောင်မျိုးအေး၊ ဦးစံမင်းသူ

**နေပြည်တော်**  
 စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂၊  
 ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊  
 ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။

**ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)**  
 စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၀၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊  
 ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

**မန္တလေး(ရုံးခွဲ)**  
 တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၈၄၅၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊  
 ၂၉x၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

**ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)**  
 တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၆၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁၊  
 လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

**ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ်** - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄  
**စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက်** - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်  
 E-mail: mwddailynewsnewspapergroup @ gmail.com  
 Website - www.myawady.net.mm

ရန်ကုန်၊ လူမှုရေး

# အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် (၂၇) ကြိမ်မြောက် ကွန်ပျူတာပန်းချီနှင့် ပိုစတာပြိုင်ပွဲများကျင်းပ



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် (၂၇) ကြိမ်မြောက် ကွန်ပျူတာပန်းချီနှင့် ပိုစတာပြိုင်ပွဲများကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် လှိုင်နယ်မြေရှိ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့်

လသာမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့၌ မေလ ၁၉ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ကွန်ပျူတာပန်းချီပြိုင်ပွဲကို မေလ ၁၉ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် လှိုင်နယ်မြေရှိ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၌ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်ဟူ၍ သတ်မှတ်ကျင်းပခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၂ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ ပိုစတာပြိုင်ပွဲကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် လသာမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း မြည့်လာခန်းမ၌ အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့်၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်ဟူ၍ သတ်မှတ်ကျင်းပခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲဝင် ၁၄၄ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပနေမှုကို

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုငွေများ ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့သည်။ အလားတူ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီ တာဝန်ရှိသူများကို မေလ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်တို့က သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး၌ ကျင်းပခဲ့ပြီး အဆိုပါပြိုင်ပွဲများတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများအား ဇွန်လ ၂၆ ရက်တွင် ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **နိုင်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)**

ရန်ကုန်၊ ပြပွဲ

## တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့၌ ကျင်းပမည့် Korea Import Fair 2024 တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပါဝင်ပြသရန်ဖိတ်ခေါ်ထား

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့၌ ယခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၄ ရက်မှ ၆ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် Korea Import Fair 2024 သို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) နှင့် ညီနောင်အသင်းများမှ အသင်းဝင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များပါဝင်ပြသရန် ဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်း

သိရသည်။ အဆိုပါပြပွဲသည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံကုန်သွယ်ရေး၊ စက်မှုနှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန (MOTIE) ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုကျော် ကျင်းပခဲ့သည့်ပြပွဲတစ်ခုဖြစ်သည်။ ယင်းပြပွဲတွင် စွမ်းအင်ထုတ်ကုန်များ၊ သတ္တုများ၊ မွေးမြူရေးနှင့်အသားများ စိုက်

ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ၊ အစားအသောက်နှင့် အဖျော်ယမကာများ၊ အလှကုန်များ၊ အိမ်သုံးပစ္စည်းများ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ အိုင်တီပစ္စည်းများ၊ အထည်အလိပ်များ၊ ဖက်ရှင်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ လက်မှုပစ္စည်းများ၊ ကလေးပစ္စည်းများ၊ ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး စသည်တို့ပါဝင်ပြသမည်ဖြစ်

သည်။ ထိုပြပွဲသို့ တက်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် <https://shorturl.at/eCDFY> သို့ ဝင်ရောက်ကာ Korea Import Fair 2024 Application Form ကို ပြည့်စုံစွာဖြည့်စွက်၍ E-mail-oversea@koima.or.kr သို့ တိုက်ရိုက်ပေးပို့နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက Mrs.Rachel

Hwang, Head of International Relations ဖုန်း+8၂၂၇၉၂၄၈၃၃ နှင့် E-mail-rachel@koima.or.kr သို့ဖြစ်စေ၊ Mr. Minwoo Jeong, International Relations ဖုန်း+8၂၂၆၆၇၇၃၆၆၂ နှင့် E-mail-wizard@koima.or.kr သို့ဖြစ်စေ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ **ဆောင်းဦး**

မန္တလေး၊ စီးပွားရေး

## မန္တလေးဈေးကွက်၌ မုန့်ညင်းဆီနှင့် မုန့်ညင်းစေ့များ အရောင်းအဝယ်သွက်နေ

မန္တလေးဈေးကွက်၌ ယခုရက်ပိုင်း အတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဝယ်လိုအားများကြောင့် မုန့်ညင်းဆီနှင့် မုန့်ညင်းစေ့များ အရောင်းအဝယ်သွက်နေကြောင်း မန္တလေးမြို့ရှိ ပဲ၊ နှမ်းကုန်သည်များ၏ပြောပြချက်အရ သိရသည်။ မုန့်ညင်းပင်များတွင် အရွက်စားမုန့်ညင်းနှင့် ဆီမုန့်ညင်းဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိသည့်အနက် အရွက်စားမုန့်ညင်းကို မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြား၌ စိုက်ပျိုးကြပြီး ဆီမုန့်ညင်းကို ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းတွင်း၊ မြစ်ဝှမ်းဒေသ၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ် စသည့်ဒေသများ၌စိုက်ပျိုးကြကာ ဆီမုန့်ညင်းပင်မှရရှိသော မုန့်ညင်းစေ့များကို နေကြာနှင့် ပန်းနှမ်းတို့ကဲ့သို့ ဆီကြိတ်၍ စားသုံးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

“မုန့်ညင်းဆီကို အရင်ကတည်းက ဆေးဖက်ဝင်ဆီအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ကြပါတယ်။ အခုဆိုရင် ဟင်းချက်ရာမှာလည်း အသုံးပြုလာကြပါတယ်။ မုန့်ညင်းစေ့ကို စားသုံးတာက နည်းပါတယ်။ ဆီမုန့်ညင်းကို တောင်ပေါ်ဒေသတွေ၊ ရာသီဥတုမျှတတဲ့ဒေသတွေမှာ စိုက်ပျိုးနိုင်ပါတယ်။ အခုရက်ပိုင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပက ဝယ်လိုအားများနေတာကြောင့် မန္တလေးဈေးကွက်မှာ မုန့်ညင်းဆီနဲ့ မုန့်ညင်းစေ့တွေ အရောင်းအဝယ်သွက်ပြီး ဈေးကောင်းရနေပါတယ်” ဟု မန္တလေးမြို့ရှိ စိုးဝင်းမြင့်ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးစိုးဝင်းမြင့်ကပြောသည်။ ပြည်တွင်းမှစိုက်ပျိုးထွက်ရှိသော မုန့်ညင်းစေ့များကို အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့်ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတို့မှ နှစ်စဉ်ဝယ်ယူလျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်းရှိ ဆီစက်များကလည်း မုန့်ညင်းစေ့များကိုဆီကြိတ်ခွဲကာ ပြည်တွင်း

စားသုံးမှုအတွက် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မန္တလေးဈေးကွက်၌ မုန့်ညင်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ ဝန်းကျင်ရှိပြီး မုန့်ညင်းစေ့တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၂၀၀ ခန့်ရှိကာ အရောင်းအဝယ်သွက်လျက်ရှိသည်။ မုန့်ညင်းဆီသည် စားအုန်းဆီထက် ကျန်းမာရေးအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီတင်သွင်းမှုကိုလည်း လျော့ချနိုင်သည့်အတွက် မုန့်ညင်းဆီကို ပိုမိုစားသုံးသင့်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အတူ မြေပြန့်ဒေသများ၌ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာသကဲ့သို့ တောင်ပေါ်ဒေသများ၌လည်း ဆီမုန့်ညင်းပင်များကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း သိရသည်။ **ဆောင်းဦး**

# ရေချိုကိုတန်ဖိုးထား ကမ္ဘာကြီးကိုစောင့်ရှောက်

## မော်သာထွေး(မန္တလေး)

ထိုမြစ်များအတွင်းသို့ လက်တက်မြစ်ချောင်းပေါင်းမြောက်မြားစွာ စီးဝင်နေကြပြန်သည်။ တာပိန်မြစ်၊ ရွှေလီမြစ်၊ မုန်းချောင်း၊ မန်းချောင်း၊ စလင်းချောင်း၊ သောက်ရေခပ်ချောင်း၊ ကျောက်ကြီးချောင်း၊ ရွှေကျင်ချောင်း၊ ရဲနွယ်ချောင်း၊ မဒမချောင်း၊ ကွန်းချောင်း၊ ဖြူးချောင်း၊ ခပေါင်းချောင်း၊ ဆွာချောင်း၊ ချောင်းမကြီးချောင်း၊ ကောလိယချောင်း၊ ဝိုင်းဒါးချောင်း၊ ယောချောင်း၊ ပင်းချောင်း၊ ယင်းချောင်း၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်၊ ပန်းလောင်းမြစ်၊ ဇော်ဂျီမြစ်၊ ဘီလူးချောင်း၊ ပွန်းချောင်း၊ ပေါင်းလောင်းမြစ်၊ မြစ်သာမြစ်၊ ဂျိုင်းမြစ်၊ အတ္တန်မြစ်၊ နန်းတိမ်ချောင်း စသည့်ရေစီးကောင်းသောမြစ်၊ ချောင်းပေါင်းများစွာသည်လည်း မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် လက်ညှိုးထိုးမလွဲပင် စီးဆင်းနေကြသည်။

ကောင်းကင်မှကြည့်လျှင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံး မြစ်ကြီးမြစ်ငယ်၊ ချောင်းကြီးချောင်းငယ် အသွယ်သွယ်စီးဆင်းနေပြီး သစ်တောများ လှပစွာနေရာယူထားသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် Myanmar Statistical Yearbook 2020 အစီရင်ခံစာအရ မြန်မာ့သစ်တောသည် နိုင်ငံမြေမျက်နှာပြင်၏ ၄၁ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း ဖုံးလွှမ်းနေကြောင်း ဖော်ပြထား၍ ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှဖုံးလွှမ်းမှု ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်နှင့်စာလျှင်သာလွန်နေသေးသည်ကို တွေ့ရသည်။

အလားတူပင် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း ရာသီအလိုက် လယ်ယာ၊ ကိုင်း၊ ကျွန်း၊ ဥယျာဉ်၊ တောင်ယာ စသည့်စုစုပေါင်းဧရိယာမှာ ၃၃ သန်းကျော် (၁၃ ဒသမ ၂ ဟက်တာသန်းပေါင်း)ရှိနေကြောင်း အစီရင်ခံစာဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။ လူဦးရေနှင့်ချိန်ထိုးပါက လူသုံးဦးတိုင်းအတွက် စိုက်ပျိုးမြေ နှစ်ဧက ရှိနေသည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ ရေချိုစီးဆင်းနေမှုကို ပြန်ကြည့်လျှင်လည်း နှစ်စဉ် ကုဗမီတာပေါင်း ၁၁၆၈ (ဂါလန်သန်းပေါင်း ၂၅၄ သန်း)ခန့်ထိ ထုထည်ပမာဏကြီးမားစွာ ပိုင်ဆိုင်နေပြန်သည်။

မြေပေါ်စီးဆင်းရေပမာဏကို နိုင်ငံ၏လူဦးရေ ၅၄ သန်းဖြင့် အချိုးချကြည့်လျှင် လူတစ်ဦးချင်းစီသည် နှစ်စဉ်ရေချိုကုဗမီတာ ၂၁၆၂၉ (ဂါလန် ၄ ဒသမ ၈ သန်း)ခန့် ခွဲတမ်းရနေသည်။

မြစ်ဝှမ်းများအလိုက်စီးဆင်းရေကို ဖော်ပြပါဦးမည်-  
**မြန်မာနိုင်ငံမြစ်ဝှမ်းအလိုက် နှစ်စဉ်ရေချိုစီးဆင်းမှုအချိုး မြစ်ဝှမ်းအမည် စီးဆင်းရေချိုရာခိုင်နှုန်း**

ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်းအထက်ပိုင်း	၁၃.၀
ဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်းအောက်ပိုင်း	၇.၅

ချင်းတွင်းမြစ်	၂၀.၀
စစ်တောင်းမြစ်	၇.၅
ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိမြစ်များ	၁၃.၀
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိမြစ်များ	၁၂.၀
သံလွင်မြစ်	၂၄.၀
မဲခေါင်မြစ်(မြန်မာအပိုင်း)	၁.၅

ဤရေသည် မြေပြင်ပေါ်တွင် နှစ်စဉ်စီးဆင်းနေသော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲရေသာဖြစ်သည်။ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲမြေမြေအောက်ရေသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကုဗမီတာ ၄၉၂(ဂါလန်သန်းပေါင်း ၁၀၈ သန်း)ခန့် ရှိနေပြန်သေးသည်။

နှစ်မျိုးပေါင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ချမ်းသာသောရေချိုပမာဏ တစ်နည်းအားဖြင့် နှစ်စဉ်ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲရေပမာဏသည် ကုဗမီတာ ၁၆၆၀ (ဂါလန်သန်းပေါင်း ၃၇၇ သန်း) ခန့်ထိ ပမာဏကြီးမားနေသည်။

ဤကိန်းဂဏန်းအရ မြန်မာပြည်သူတစ်ဦးစီ၏ မြေပေါ်မြေအောက် နှစ်ရပ်ပေါင်း နှစ်စဉ်ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲရေချိုပိုင်ဆိုင်မှုပမာဏမှာ ကုဗမီတာ ၃၀၇၀၀ (ဂါလန် ၆ ဒသမ ၇၅ သန်း)ခန့် ပိုင်ဆိုင်နေသည်။

ဧရာဝတီမြစ်ကြီး၏ စီးဆင်းနေသောရေချိုသည် မြစ်အောက်ဘက် အကျဆုံးနေရာတွင် တိုင်းတာပါက ပျမ်းမျှတစ်စက္ကန့်တိုင်းတွင် ဂါလန် သုံးသန်းခန့် စီးဆင်းနေသည်။

လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းပြီး လူဦးရေထူထပ်သော ဤဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်း၊ ယာနှင့် မြစ်ဝှမ်းဒေသများမှာပင်လျှင် ဤရေကို ရာခိုင်နှုန်းမည်မျှထိ အထိရောက်ဆုံးသုံးစွဲနေပါသနည်းဆိုသည်ကိုပါ ဆန်းစစ်ကြည့်ကြရန် လိုအပ်လာသည်။

ကမ်းရိုးတန်းကြီးကိုမျက်နှာပြု၍ နှစ်စဉ်ရေချို မီလီမီတာ ၅၀၀၀ (လက်မ ၂၀၀ ခန့်) ရွာသွန်းနေသော ရခိုင်ဒေသတွင် မည်သည့်အကြောင်းကြောင့် နှစ်စဉ်ခြောက်သွေ့ရာသီတွင် အလွန်အမင်းရေရှားပါးနေပါသနည်း။ တစ်နိုင်ငံလုံး စီးဆင်းရေချို၏ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပိုင်ဆိုင်ထားသော ဒေသတွင် မည်သည့်အတွက် ဤမျှရုပ်ပျက်ဆင်းယုတ်ရေရှားနေရပါသနည်း။ အဖြေကရှင်းပါသည်။ မိုးရွာတုန်း ရေခဲရမည့်ကိစ္စ အားနည်း၍ ဟုပင် ဆိုရပါမည်။ အနည်းငယ် အကျယ်ချဲ့ပြောရပါလျှင် ဒေသအလိုက် ရေချိုဖူလုံရေးအတွက် ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုလိုအပ်နေ၍ ဟုဖြေရပါမည်။

“ဧရာဝတီမြစ်ကြီး၏ စီးဆင်းနေသောရေချိုသည် မြစ်အောက်ဘက်အကျဆုံးနေရာတွင် တိုင်းတာပါက ပျမ်းမျှတစ်စက္ကန့်တိုင်းတွင် ဂါလန်သုံးသန်းခန့် စီးဆင်းနေသည်။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းပြီး လူဦးရေထူထပ်သော ဤဧရာဝတီမြစ်ဝှမ်း၊ ယာနှင့် မြစ်ဝှမ်းဒေသများမှာပင်လျှင် ဤရေကို ရာခိုင်နှုန်းမည်မျှထိ အထိရောက်ဆုံးသုံးစွဲနေပါသနည်းဆိုသည်ကိုပါ ဆန်းစစ်ကြည့်ကြရန် လိုအပ်လာသည်...”

**ကမ္ဘာ့ရေချိုအရှားပါးဆုံးနိုင်ငံများ**

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချို့တွင် နှစ်စဉ်ရေချိုရှားပါးမှုဒဏ်ကို အကြီးအကျယ်ခံစားနေကြရသည်။ ရေအလွန်ရှားပါးသော အဆိုးဆုံးကမ္ဘာ့ ၁၀ နိုင်ငံကို ထုတ်နုတ်ဖော်ပြလိုသည်။

**ကမ္ဘာ့ရေချိုအရှားပါးဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ(၂၀၁၉ ခုနှစ်)**

စဉ်	နိုင်ငံ	လိုအပ်ချက်ကိုနှစ်စဉ်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှု(ရာခိုင်နှုန်း)
၁။	Eritrea	၁၉.၃
၂။	Papua New Guinea	၃၆.၆
၃။	Uganda	၃၈.၉
၄။	Ethiopia	၃၉.၁
၅။	Somalia	၄၀.၀
၆။	Angola	၄၁.၀
၇။	Democratic Republic of Congo	၄၁.၈
၈။	Chad	၄၂.၅
၉။	Niger	၄၅.၈
၁၀။	Mozambique	၄၇.၃

ဖော်ပြပါနိုင်ငံများနည်းတူ ရေချိုရှားပါးသည့် လူသိများသောနိုင်ငံများလည်း ရှိပါသေးသည်။

**ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။**

### ပြင်ဦးလွင်၊ စိုက်ပျိုးစီးပွား

## ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ မက်မန်းကေ ၁၀၀၀ ခန့်စိုက်ပျိုးထားပြီး တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ မက်မန်းကေ ၁၀၀၀ ခန့် စိုက်ပျိုးထားပြီး တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်၍ ပြည်တွင်းစားကွက်သို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး၏ပြောဆိုချက်အရ သိရသည်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိ နောင်ပိန်၊ မဲတော၊ ပန်းဦးတောင်၊ ကွဲနွားထောက်၊ ရွှေသင်း စသည့်ကျေးရွာအုပ်စုများ၌ မက်မန်းပင်များ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး တစ်မြို့နယ်လုံး အတိုင်းအတာအရ ဧက ၁၀၀၀ ခန့် စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။

“လက်ရှိမှာ မက်မန်းပိုင်၊ မက်မန်းအချဉ်ပေါင်း၊ မက်မန်းပျားရည်စိမ်း၊ မက်မန်းသီးပြား၊ မက်မန်းတော်ဖီ၊ မက်မန်းယိုနဲ့ မက်မန်းဂျယ်လီ စတဲ့တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်

တွေထုတ်လုပ်ပြီး ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနေပါတယ်။ မက်မန်းစိုက်ပျိုးတာနဲ့ပတ်သက်ပြီး တောင်သူတွေကို တာဝန်ရှိသူတွေက လိုအပ်တာတွေ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးထားသည့် မက်မန်းသီးအဝါ၊ အနီနှင့် အစိမ်းမျိုးများမှာ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်လျက်ရှိသည်။ မက်မန်းတစ်ပင်၏သက်တမ်းမှာ နှစ် ၃၀ ခန့်ရှိပြီး စတင်စိုက်ပျိုးသည့်အချိန်မှ နှစ် ၂၀ အတွင်း အသီးသီးနှုန်းများသော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် အသီးသီးနှုန်းကျဆင်းသွားတတ်ကြောင်း သိရသည်။ **ဝါဝါ**

### ကန့်ဘလူ၊ အသိပညာပေး

## ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ သစ်တောသစ်ပင်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သစ်တောသစ်ပင်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မေလ ၁၈ ရက်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ် အမှတ် (၂) ရပ်ကွက် မြင့်မိုရ် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးကျော်စိုးလွင်က သစ်တောသစ်ပင်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများဆိုင်ရာများ၊ တောအုပ်ကြီး ဦးလှိုင်ထက်ကိုက သစ်တောများနှင့်ရေဝေရေလဲဒေသများထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာများ၊ တောအုပ်ဦးအောင်မျိုးသန့်က သစ်တောများမှ ပေးစွမ်းနိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ကြည်ဆန်းက စာဖတ်ရန်မြှင့်တင်ရေးနှင့် စာဖတ်ခြင်းအကျိုးကျေးဇူးများကို အသိပညာပေးဟောပြောကြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံအဝန်းစိမ်းလန်းဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းစို့ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များကိုဖြန့်ဝေပေးခဲ့ပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ပြသထားသည့် နံရံကပ်စာစောင်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

**အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန့်ဘလူ)**

ရန်ကုန်၊ လူမှုရေး

# တွဲတေးမြို့နယ်၌ ရှေးဦးပြုစုခြင်းဆိုင်ရာ (အခြေခံ)သင်တန်း ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေးခရိုင် တွဲတေးမြို့နယ်၌ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီ အသင်း၊ တွဲတေးမြို့နယ်ကြက်ခြေနီ အသင်းခွဲနှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း(ကံဘွဲ့)တို့ပူးပေါင်းကျင်းပသော ရှေးဦးပြုစုခြင်းဆိုင်ရာ(အခြေခံ) သင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို မေလ ၁၈ ရက်က အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(ကံဘွဲ့)၌ ကျင်းပ သည်။

ရှေးဦးစွာ တွဲတေးမြို့နယ် ကြက်ခြေနီ အသင်းခွဲ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဝင်းလှိုင်က သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားနှင့် ရည်ရွယ်ချက် တို့ကို ပြောကြားပြီး အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း(ကံဘွဲ့)ကျောင်းအုပ်ဆရာမ ကြီး ဒေါ်ခင်ခင်သောင်းက ကျေးဇူးတင် စကားပြန်လည်ပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် ကြက်ခြေနီ အကြောင်းသိကောင်းစရာ၊ ရှေးဦးပြုစု

ခြင်းသဘောတရား၊ လူနာဆန်းစစ်ခြင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာရှေးဦးပြုစုခြင်း၊ ဒဏ်ရာနှင့် သွေးယိုစီးခြင်း၊ လူနာသယ်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကိုင်တွယ်ခြင်း၊ အပူလောင်ခြင်း၊ အရည် ပူလောင်ခြင်း၊ သွေးဆုတ်သွေးလန်ခြင်း၊ သတ္တဝါများကိုကိုင်ခြင်း/တုပ်ခြင်း/အဆိပ် သင့်ခြင်း၊ အရိုးကျိုးခြင်း၊ အဆစ်လွဲခြင်း၊ ကြွက်သားနှင့်ရိုးဆက်အကြောဒဏ်ရာများ စသည့် အခြေခံအသက်ကယ်အထောက်



အကူပြုနည်းများကို စာတွေ့၊လက်တွေ့ သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယင်းသင်တန်းသို့ အခြေခံပညာအထက်

တန်းကျောင်း(ကံဘွဲ့)မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၄၀ ဦး တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။ **တွဲတေးသား**

ပုသိမ်၊ စိုက်ပျိုးရေး

# ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၌ ယခုနှစ်စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကြွခင်းစနစ်ပပျောက်ရေး ဆောင်ရွက်မည်

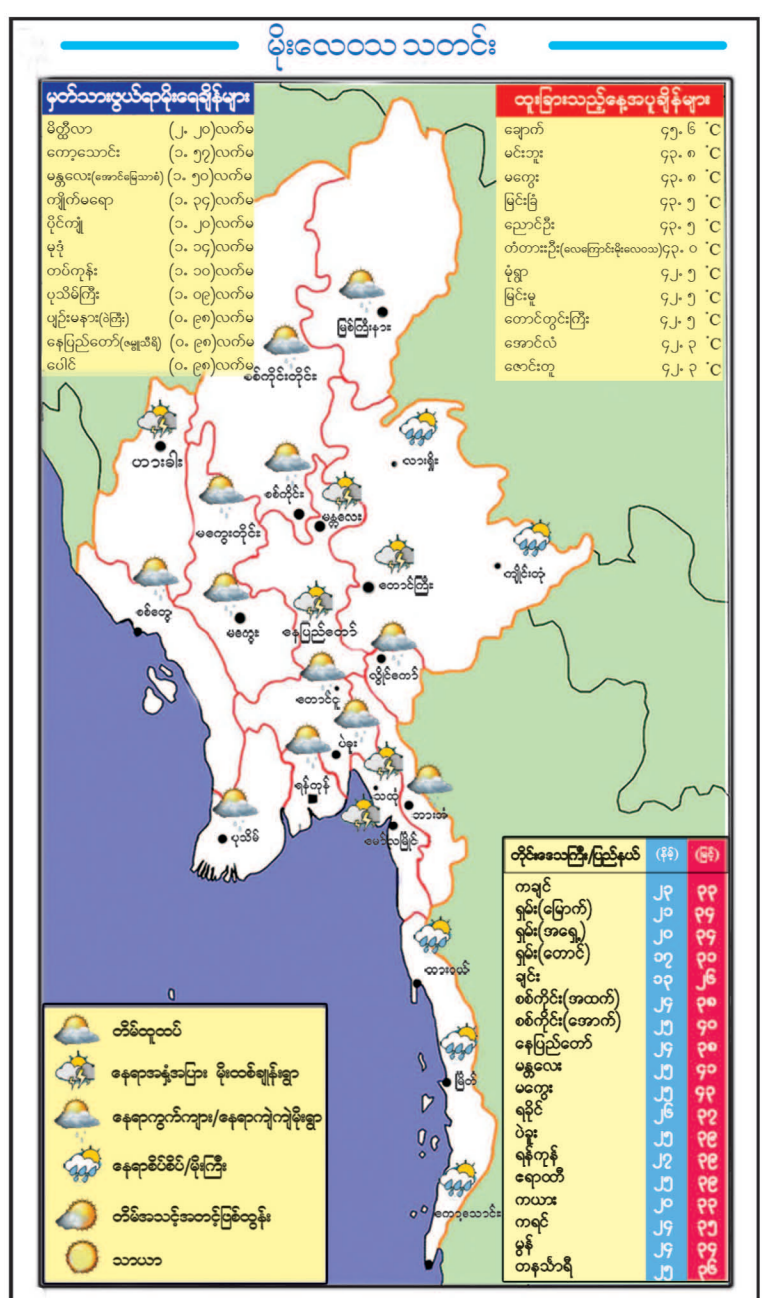
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ယခု နှစ်စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကြွခင်းစနစ် ပပျောက်ရေးဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး မိုး သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ရေတော်မိုးတော် စိုက်ဧကပေါင်း ၂၇ သိန်းကျော်၌ သစ်စိမ်း မြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်) ထည့်သွင်း စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လယ် ယာမြေများတွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်) ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးပြီး လယ်မြေပြင်ဆင်ခြင်းများကို မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီအမိ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေသခံတောင်သူ များကို လိုအပ်သည်များ ပံ့ပိုးကူညီပေး လျက်ရှိသည်။

တောင်သူများအနေဖြင့် မိုးစပါးအထွက် နှုန်းတိုးစေရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပြီး စိုက်ဧကများတိုးချဲ့ကာ အထွက်တိုး မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို ပြောင်းလဲစိုက် ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကြွခင်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော စိုက် ဧကပေါင်း သိန်း ၂၀ ကျော်ရှိကာ အဆိုပါ ကြွခင်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသော လယ်ယာ မြေများတွင် စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာများ၊ လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်များဖြင့် စိုက်ပျိုး ကာ အထွက်နှုန်းနည်းသော ကြွခင်း

စနစ်ပပျောက်စေရန် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က မြို့နယ်အလိုက် စိုက်ပျိုးရန်ကျန်ရှိသော ရိုးပြတ်ကျန် ဧရိယာများကို ယခုနှစ်တွင် နွေစပါးနှင့် ဆောင်းသီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဖော်ထုတ် သွားမည့်အပြင် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးကို လည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များတွင် စပါးမျိုးစေ့ ချက်ရိယာများ၊ လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက် များကဲ့သို့ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော စက် ကိရိယာများ ထုတ်လုပ်နိုင်စေရန် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ အစိုးရဌာနများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ဆောင်းဦး**



**ပွင့်ဖြူ၊ စိုက်ပျိုးရေး**

## ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင်စိုက်ပျိုးထားသည့် နှမ်းမျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (မျိုးသန့်ခြံ)မှ ယခု နှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူ များအတွက် နှမ်းမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန် ဆင်းရတနာ(၄)နှင့် သိပ္ပံနည်းကျ မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးထားရာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း လျက်ရှိကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန(မျိုးသန့်ခြံ) တာဝန်ခံ ဦးအောင် ချစ်၏ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (မျိုးသန့်ခြံ)သည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ဒေသခံတောင်သူ များကို နှစ်စဉ် စပါး၊ နေကြာ၊ နှမ်း၊ ကုလားပဲနှင့် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန် လျှော်) တို့ကို စိုက်ပျိုး၍ မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိရာ အဆိုပါ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးရာတွင် မျိုးသန့်ခြံဝင်းရှိ စိုက်ပျိုး လယ်မြေဧက ၁၂၀ ၌ စနစ်တကျစိုက် ပျိုးပြီး ထွက်ရှိလာသော မျိုးစေ့များကို စနစ်တကျ မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်

ကာ မျိုးစေ့လိုအပ်သည့် ဒေသခံတောင်သူ များအား ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည်။ “ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (မျိုးသန့်ခြံ)အနေနဲ့ ဒီနှစ် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မှာရှိတဲ့ ဒေသခံတောင်သူတွေကို နှမ်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့တွေ လုံလုံ လောက်လောက်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ဖို့ မျိုးသန့် ခြံ စိုက်ပျိုးလယ်မြေမှာ နှမ်းမျိုးကွဲနှစ်မျိုး ဖြစ်တဲ့ ဆင်းရတနာ(၄) မျိုးစေ့ထုတ်စိုက် ခင်းနှစ်ဧက၊ သိပ္ပံနည်းကျ မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်း သုံးဧက စုစုပေါင်း ငါးဧကစိုက် ပျိုးထားပါတယ်”ဟု ဦးအောင်ချစ်ကပြော သည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (မျိုးသန့်ခြံ)အနေဖြင့် နှစ်စဉ် ဒေသတွင်းရှိ တောင်သူများကို စပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့၊ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်သည့် နေကြာ၊ နှမ်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့နှင့် ကုလားပဲ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များကို စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ **လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)**

**သထုံ၊ လူမှုရေး**

## စာဖတ်ရိုက်နှစ်မြှင့်တင်ရေး လှုပ်ရှားမှုပြင်ပွဲများတွင် ဆရာရှိသူများကို ဆုများချီးမြှင့်

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဗလ ငါးတန်ဖွဲ့ဖြိုးစေရေး စာဖတ်ရိုက်နှစ်မြှင့်တင် ရေးလှုပ်ရှားမှုအဖြစ် ကျင်းပသော စာဖတ် စွမ်းရည်၊ ပုံပြင်ပြောနှင့် ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ များတွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို မေလ ၁၈ ရက်က မွန်ပြည်နယ် သထုံ မြို့နယ် ဘင်လှိုင်ရပ်ကွက် ခရိုင်ပြန်ကြား ရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးရှိ လူထုအခြေပြဟိုဌာန၌ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန် ကြားရေးမှူး ဒေါ်လှလှဌေးက ပြိုင်ပွဲ များ ကျင်းပပေးရသည့်ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အားလပ်ချိန် ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုစေရေး ပြောကြား ပြီး အကဲဖြတ်ပေးအဖွဲ့ဝင် အငြိမ်းစားကျောင်း အုပ်ဆရာကြီး ဦးအောင်ဆန်းက ဆုများ စိစစ်ရွေးချယ်ပေးခဲ့မှုကို ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် အကဲဖြတ်ပေးအဖွဲ့ တို့က စာဖတ်စွမ်းရည်၊ ပုံပြင်ပြော၊ ကဗျာ ရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြောင်း သိရသည်။ **ရမ်းမြေ**

နေပြည်တော် မေ ၁၉

# အပူပိုင်းဒေသရှိခရိုင်များအတွင်း တစ်ရွာ နှစ်ကေ ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်းနှင့် ဘက်စုံသုံးစိုက်ခင်းများတည်ထောင်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီသည် တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ရမည်းသင်းခရိုင် ရမည်းသင်း မြို့နယ် တောင်ကန်ကြီးကျေးရွာရှိ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်း တစ်ရွာ နှစ်ကေတည်ထောင်မည့် မြေနေရာများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး ဒေသခံကျေးရွာလူထုနှင့်တွေ့ဆုံသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မိတ္ထီလာခရိုင် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ပေါက်ပင်အိုင်ကျေးရွာရှိ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီအကြို ဘက်စုံသုံး တစ်ရွာနှစ်ကေ စိုက်ပျိုးရေးအခြေအနေနှင့် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက် များကိုလည်းကောင်း၊ ရေငံကျေးရွာရှိ ၂၀၂၄ မိုးရာသီ ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်း တစ်ရွာ နှစ်ကေ တည်ထောင်မည့်မြေနေရာများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှု အခြေအနေကို လည်းကောင်း၊ ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦး မြို့နယ် နတ်ပင်ကျေးရွာရှိ ၂၀၂၄ မိုးရာသီ အကြိုဘက်စုံသုံး တစ်ရွာနှစ်ကေစိုက်ပျိုး ထားရှိမှုအခြေအနေကိုလည်းကောင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ဒေသခံကျေးရွာလူထုနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ ဒေသခံများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကျေးရွာလူထုနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာအနေဖြင့် ဧက ၂၂၀၀၀ ကျော်တွင် အပင်ပေါင်း

၂၂ ဒသမ ၃ သန်းကျော် စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အပူပိုင်းဒေသများဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ခရိုင် ၁၃ ခုတွင် အထူးစီမံချက် ဖြင့် တစ်ရွာ နှစ်ကေ ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်းနှင့် ဘက်စုံသုံးစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမည့် သစ်မျိုး များကိုလည်း ပျိုးပင်သက်တမ်း နှစ်နှစ် အထက်၊ ပျိုးပင်အမြင့် နှစ်ပေအထက်ရှိ သည့် ဒေသမျိုးရင်းသစ်မျိုးနှင့် အရိပ်ရ လေကာသစ်မျိုးများကို တစ်ပင်စိုက်တစ်ပင် ရှင်အောင် တစ်ရွာလျှင် ဝန်ထမ်းတစ်ဦး သတ်မှတ်တာဝန်ပေးပြီး ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသခံကျေးရွာလူထု ကလည်း မိမိတို့ရွာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း စိုက်ပျိုးလာစေရန် အတူတကွပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ညောင်ဦးမြို့နယ်ရှိ နဘူးတောပျိုးဥယျာဉ် အတွင်း သစ်မျိုး ၁၆ မျိုးဖြင့် ပျိုးပင် ၆၇၀၀၀ ကျော် ပျိုးထောင်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး ညောင်ဦးမြို့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနမှူးသို့ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများ က အပူပိုင်းဒေသ ခရိုင် ၁၃ ခုအတွင်း တစ်ရွာ နှစ်ကေ ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်းနှင့်ဘက်စုံသုံး စိုက်ခင်းတည်ထောင်မည့် အစီအမံများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းအဆင့်အလိုက် အချိန်မီ ပြီးစီးအောင်အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်နှင့် တစ်ရွာနှစ်ကေ စိုက်ခင်းတည်ထောင်ခြင်းကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့်



အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်ခရိုင် ချောက် မြို့နယ်ရှိ ရွှေပုံတောင်ပျိုးဥယျာဉ်အတွင်း သစ်မျိုး ၃၂ မျိုးဖြင့် ပျိုးပင်တစ်သိန်းကျော် ပျိုးထောင်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားကာ ချောက်မြို့ နယ် ကိုင်းထောက်ကန်ကျေးရွာ (၁/၂၀၂၄) ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်း ဧက ၂၀ စိုက်ပျိုးမည့် နေရာမြေပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ ကိုလည်းကောင်း၊ ကိုင်းထောက်ကန်ကျေးရွာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်း တစ်ရွာ နှစ်ကေစိုက်ပျိုးရန် မြေပြင်

ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၄ မိုးရာသီအထူးစီမံခန့်ခွဲရေးစိုက်ခင်း အပင် ၃၀၀၀ ရှင်သန်အောင်မြင်မှုအခြေ အနေကိုလည်းကောင်း၊ ကိုင်းထောက်ကန် ကျေးရွာ ၂၀၂၄ မိုးရာသီ ဘက်စုံသုံးစိုက်ခင်း တစ်ရွာနှစ်ကေစိုက်ပျိုးရန် မြေပြင်ဆောင် ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး ဒေသခံကျေးရွာလူထုနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသခံ များ၏တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည် များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မကွေးခရိုင် ရေနံချောင်းမြို့နယ်ရှိ ယာကြီး ပြင်ကျေးရွာ ၂၀၂၄ မိုးရာသီအကြို ကျေးရွာ ထင်းစိုက်ခင်း တစ်ရွာနှစ်ကေ စိုက်ပျိုးထား

ရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ ဂျက်ပင်ကျေးရွာ ၂၀၂၄ မိုးရာသီ ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်း တစ်ရွာနှစ်ကေစိုက်ပျိုးရန် မြေပြင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ မကွေး မြို့နယ်ရှိ အင်တိုင်းကြီးရွာ ၂၀၂၄ မိုးရာသီ ဘက်စုံသုံးစိုက်ခင်း တစ်ရွာနှစ်ကေ စိုက်ပျိုး ရန် မြေပြင်ဆောင်ရွက်ထားမှုနှင့်ကျေးရွာ စာကြည့်တိုက်ကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ဒေသခံများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှု၊ သစ်တောစိုက်ခင်းတည် ထောင်ခြင်းနှင့် သစ်တောသစ်ပင်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာများနှင့်ပတ်သက် ၍ ပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၁၉

## လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများထုတ်လုပ်နေမှုကို နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်း ထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်အတွင်း မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကြပ်ကဲစိုက်ပျိုးခြင်း နည်းစနစ်ပပျောက်ရေး၊ ခေတ်မီစိုက်ပျိုး နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အစေ့ချ ကိရိယာများ၊ ကောက်စိုက်စက်များဖြင့် စိုက်ပျိုး နိုင်ရေးအတွက် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ အမှတ်(၁)အလတ်စား လယ်ယာသုံးစက် ကိရိယာပြင်ဆင်ရေးနှင့်ထုတ်လုပ်ရေးအလုပ်ရုံ ၌ ထွက်ကုန်နှင့်တွဲဖက်၍ အခြောက်ထယ်ရေး စပါးအစေ့ချကိရိယာများ ထုတ်လုပ်နေမှု ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စက်မှုလယ်ယာဦးစီး ဌာနမှထွက်ကုန်နှင့်တွဲဖက်၍ အခြောက် ထယ်ရေးစပါးအစေ့ချကိရိယာ သရုပ်ပြသ ခြင်းနှင့် အလုပ်ရုံအတွင်းရှိ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးရာ နေပြည်တော်စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးနိုင်ဦးက



စပါးအစေ့ချကိရိယာ ထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ ထုတ်လုပ် နေမှုကိုရှင်းလင်းတင်ပြပြီး နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက နေပြည်တော်အတွင်းရှိ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ခင်းများကို ရာနှုန်းပြည့်အစေ့ချကိရိယာများ၊ ကောက် စိုက်စက်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ထုတ်လုပ် သည့် စက်ကိရိယာများကို အရည်အသွေး ကောင်းမွန်စွာဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း

နှင့် လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် ဒက္ခိဏသီရိ အသေး စားနှင့် အလတ်စားစက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ P.P. E.G Construction Co.,Ltd. မှ စပါး အစေ့ချကိရိယာများနှင့် လယ်ယာသုံးစက် ကိရိယာများ ထုတ်လုပ်တပ်ဆင်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးရာ တာဝန်ရှိ သူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ

အနေများကိုရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး နေပြည် တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နှင့်အဖွဲ့သည် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် အသေး စားနှင့် အလတ်စားစက်မှုဇုန်အတွင်းနှင့် ဒက္ခိဏသီရိ စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ ရုံးအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နှင့်အဖွဲ့သည် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ဒက္ခိဏ သီရိရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ဘဝအလင်းတန်း စာကြည့်တိုက်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး စာကြည့်တိုက်အတွက် ငွေပဒေသာပင် နှင့် စာအုပ်များကို ပေးအပ်လျှူဒါန်းကာ စာကြည့်တိုက်တွင် ပြည်သူများ စာပေဖတ်ရှု လေ့လာနိုင်ရေး၊ သုတ၊ ရသစာအုပ်စာစောင် များ စုံလင်စွာထားရှိရေး၊ စာဖတ်ရှိန် မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြ စေလိုကြောင်းမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၁၉

## မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင် ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည် နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်း လျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက် ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ် နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

မင်းဘူး၊ လူမှုရေး

# ကင်းထောက်မောင်မယ်များ မင်းဘူးမြို့နယ်ရှိ ကမ်းနီဆိုလာလျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်လေ့လာ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ကင်းထောက်လူငယ်တွေ့ဆုံပွဲမှ ကင်းထောက်မောင်မယ် ၂၉၈ ဦးသည် ဒေသန္တရ လေ့လာရေးနှင့် ဗဟုသုတရှာဖွေခြင်း သင်ခန်းစာအဖြစ် မေလ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မော်တော်ယာဉ် ၇ စီးဖြင့် မင်းဘူးမြို့နယ်ရှိ ကမ်းနီဆိုလာလျှပ်စစ် မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်၍ လုပ်ငန်းများလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ စိုက်ပျိုးရေးများ ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်ပေးနေမှု နှင့် နွေစပါးစိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးအောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းမှု အခြေအနေများကို လေ့လာ ကြည့်ရှုကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာ ရှင်းလင်းဆောင်၍ မင်းဘူး ခရိုင် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ရေအရင်းမြစ်)မှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေးက ကမ်းနီ ဆိုလာလျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု ရေပေး ဝေမှုစနစ်များနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို Power Point ဖြင့် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အုပ်ချုပ်သူ နည်းပြ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကင်းထောက်မောင်မယ် ၂၉၈ ဦးက အုပ်စု(၄)စုခွဲ၍ လုပ်ငန်းခွင် အတွင်းသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာ ကြရာ မြို့နယ်တာဝန်ခံ ဦးစိုးညွန့်လင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြို့ပြပိုင်းဆိုင်ရာများ၊ ရေသောက်စနစ်များ၊ စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာများ၊

လျှပ်စစ်ပိုင်းဆိုင်ရာများ၊ ဆိုလာနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူသုံးစွဲမှု၊ ဧရာဝတီ မြစ်အတွင်းမှ ရေအရင်းမြစ်ရယူကာ ရေစုပ် စက်၊ ပန်၊ မော်တာ၊ ရေစုပ်ကန်များ၏လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပုံ အဆင့်ဆင့်နှင့် ပင်မမြောင်း၊ လက်တံမြောင်းများမှ စိုက်ပျိုးရေးများ ဖြန့်ဝေ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ Mobile Solar Cart များဖြင့် Upland area များတွင် စိုက်ပျိုးရေးရယူ၍ စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်း၍ လိုက်လံ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကင်းထောက်မောင်မယ်များက ကမ်းနီဆိုလာလျှပ်စစ်မြစ်ရေတင် လက်တံ (၁)ရှိ ရွာသာယာကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ် (၁၄၁၂) ၌ တောင်သူ ဦးလှအောင်၏ နွေစပါး(ဆာဖိုးသာ စပါးမျိုး) စံပြကွက် ၄ ဧက နှင့် တောင်သူ ဒေါ်နွဲ့၏ နွေစပါး (ဆာဖိုးသာ စပါးမျိုး) Drum Seeder စိုက်စနစ် စံပြကွက် ၄ ဧက အတွင်း နွေစပါးစိုက်ပျိုးထားရှိမှု စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေ နေမှုနှင့် စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများအား စိတ်ဝင်စား သွားရောက်လေ့လာကြည့်ရှုကြပြီး မင်းဘူး မြို့နယ်ရှိ ထောက်ရှာပင်-ထန်းကိုင်း-ရေနံ မရေခံမြေ၊ မကွေးမြို့နယ်ရှိ ဆေးတက္ကသိုလ် (မကွေး)နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(မကွေး) နေရာတို့သို့ ဆက်လက်သွားရောက်ပြီး လေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

**မောင်မောင်(မင်းဘူး)**

ကွန်ဟိန်း၊ လူမှုရေး

# သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းများဆောင်ရွက်

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကွန်ဟိန်းမြို့ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် မြို့မဈေး၌ သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါကင်းဝေးစေရေးအတွက် အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းများကို မေလ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ကြောင်းသိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းနိုင်၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာနမှ အမှုဆောင် အရာရှိ ဦးအောင်သက်ဦး၊ အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက် ရေးအသင်းဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဌာန၊ အမျိုးသမီးကျန်းမာရေးဆရာမ ဒေါ်ခင်မာ အေးနှင့်ဝန်ထမ်းများက ခြင်ကွား၊ ပိုးလောက် လမ်းများ၊ ခိုအောင်းမှုမရှိစေရေးအတွက် အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်း၊ ခြင်ခိုအောင်းနိုင်



သည့် နေရာများ၊ မိုးရေနှင့် ရေဆိုး ဆင်ခြေထောက်ရောဂါနှင့် ဂျပန်ဦးနှောက် ရေညစ်များ မရှိစေရေး ခြင်ကွား၊ ရောင်ရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြောင်း ကွန်ဟိန်း(ပြန်/ဆက်)

ကြံခင်း၊ လူမှုရေး

# သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲနှင့် မျိုးစေ့ကြဲပက်ပွဲကျင်းပ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြံခင်းမြို့နယ်၌ မိုးစပါးစိုက်လယ်ဧကများ မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် မေလ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲ၊ မျိုးစေ့ ကြဲပက်ပွဲနှင့် နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲ အခမ်းအနားကို ဧရာဝတီကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ် (၁၄၅) ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးမျိုးလှိုင်ကတောင်သူများ နှင့်တွေ့ဆုံကာ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် မိုးစပါးများစိုက်ပျိုးရာတွင်

သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်)ထည့်သွင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ အထွက်နှုန်းတိုးတက်မြှင့်မား စေရေးနည်းပညာအား တောင်သူများနှင့် မြို့နယ်မှတာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်ပြောကြားပြီးနောက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဦးစတိုင်း သာယာက သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန် လျှော်)ကြောင့် မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာပြီး တစ်ဧကစပါးထွက်နှုန်း ပိုမိုတိုး တက်မြင့်မားလာစေရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီးနောက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ

နှင့်အဖွဲ့ဝင်များကဒေသခံတောင်သူများ အား သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဥက္ကဋ္ဌဦးမျိုးလှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက တောင်သူ ဦးစဝင်းဇော်၏ ကွင်းအမှတ် (၁၄၅) ရှိ လယ်ယာမြေ ၅ ဧက၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာမျိုးစေ့များစုပေါင်းကြဲပက် ကြကြောင်း သိရသည်။

**မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)**

## အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအားပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း**

၁။ တစ်ဖက်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုလွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီ ကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့်အကြမ်းဖက်အုပ်စု များဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုမလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့ သောကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များတည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပ နိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါ သည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ် သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့်ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ခံသည့်အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့ အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီးရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ် နေသည့်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်း ဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက် အဦများအားဖျက်ဆီးမှု (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများ မှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါ သည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိ

နေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုး ဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင် နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျော့ ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံး များသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

**သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ**

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု (CDM)လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့်ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကုန်၊ ပို့ဆောင်ရေး

# YBS ယာဉ်လိုင်းများ ယာဉ်စီးခတိုးမြှင့်ကောက်ခံမှုများရှိပါက ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပြေးဆွဲလျက်ရှိသည့် YBS ယာဉ်လိုင်းများ၌ ယာဉ်စီးခ တိုးမြှင့်ကောက်ခံမှုများရှိပါက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (YRTC) အနေဖြင့် ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း

YRTC တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးလျန်ကျင့်မန်၏ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ YBS ယာဉ်လိုင်းများ၏ ယာဉ်စီးခနှုန်းထားများကို ရန်ကုန်မြို့တွင်းခရီးစဉ်အလိုက် ငွေကျပ် ၂၀၀၊ ၃၀၀၊ ၄၀၀ ကောက်ခံလျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်မြို့ပြင်

ခရီးစဉ်ဖြစ်သည့် ထောက်ကြန့်၊ မော်ဘီတိုက်ကြီး၊ ဥက္ကံ၊ ကျောက်တန်း စသည့် ခရီးစဉ်များ၏ ယာဉ်စီးခများကို ငွေကျပ် ၅၀၀ ကောက်ခံလျက်ရှိသည်။ “ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်အရ YRTC အနေနဲ့ ခရီးသွားပြည်သူတွေ သွားလာမှုအဆင်

ပြေအောင် ယာဉ်စီးခတွေကို တိုးမြှင့်ကောက်ခံခြင်းမရှိပါဘူး။ အရင်နှုန်းထားအတိုင်း ကောက်ခံပါတယ်။ မြို့တွင်းခရီးစဉ်အလိုက်ဆိုရင် ငွေကျပ် ၂၀၀၊ ၃၀၀၊ ၄၀၀ ပဲကောက်ခံတာပါ။ မြို့ပြင်ခရီးစဉ်ဖြစ်တဲ့ ထောက်ကြန့်၊ မော်ဘီတိုက်ကြီး၊ ဥက္ကံ၊ ကျောက်တန်း စတဲ့ခရီးစဉ်တွေကို ငွေကျပ် ၅၀၀ ကောက်ခံတာပါ။ ဒါက အရင်ကတည်းက သတ်မှတ်ပေးထားတဲ့ နှုန်းထားတွေဖြစ်ပါတယ်။ သတ်မှတ်ထားတဲ့ယာဉ်စီးခထက် ပိုပြီးကောက်ခံတာရှိရင် တိုင်ကြားနိုင်ပါတယ်။ တိုင်ကြားတာနဲ့ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်မှာပါ”ဟု ဦးလျန်ကျင့်မန်ကပြောသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ YBS ယာဉ်လိုင်း ၁၃၀ ကျော်မှ ယာဉ်အစီးရေ ၃၈၅၀ ခန့်ဖြင့် နေ့စဉ် ခရီးသည် ၁၆ သိန်းဝန်းကျင်အား ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယာဉ်စီးခများကို YPS ကတ်နှင့် QR ကုတ်အသုံးပြု၍ ပေးချေနိုင်ပြီး ငွေသားဖြင့်ပေးချေရာတွင် သတ်မှတ်ယာဉ်စီးခနှုန်းထားထက် ပိုမိုကောက်ခံသည့်ယာဉ်များအား YRTC Call Centre ဖုန်း-၀၉-၄၄၈၀၄၇၁၄၉၊ ၀၉-၄၄၈၀၄၇၁၅၃ နှင့် ၀၉-၄၄၈၀၄၇၁၅၄ တို့သို့ ဆက်သွယ်တိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ **ဝန်းရံခ**

ရန်ကုန်၊ အားကစား

# MFF Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည်

ဖူဆယ်အားကစားချစ်မြတ်နိုးသူများအတွက် MFF Futsal အပျော်တမ်းဖလား ၂၀၂၄ (MFF Futsal Amateur Cup 2024) ပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ MFF Futsal Stadium ၌ ဇွန်လ ၁၅ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

MFF Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းအရေအတွက် ၅၀ အထိ လက်ခံကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လိုသော အသင်းများအနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲဝင်လျှောက်လွှာများကို မြန်မာနိုင်ငံတော်လုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင်ဌာန၌ မေလ ၂၄ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိထုတ်ယူကာ အသင်းစာရင်း တင်သွင်းခြင်းကို ဇွန်လ ၁ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအနေဖြင့် အသင်းဝင်ကြေး ငွေကျပ်နှစ်သိန်းနှင့် အာမခံကြေး ငွေကျပ်တစ်သိန်း ပေးသွင်းကြရမည်ဖြစ်ပြီး ကစားသမား ၁၄ ဦးမှ ၁၆ ဦး၊ အုပ်ချုပ်/နည်းပြသုံးဦးမှ ခြောက်ဦးအထိ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါပြိုင်ပွဲ၌ လက်ရွေးစင်များနှင့် လက်ရွေးစင်ဟောင်းများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ပြုမည်မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲ၏ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် တက်ရောက်ခွင့်ရရှိကြသော အသင်းများအနေဖြင့် MFF Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး MFF Futsal League II 2024 ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည့် အခွင့်အရေးရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**ဝန်းရံခ**

ရန်ကုန်၊ မီးဘေးကာကွယ်ရေး

# ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများသည် မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းကို မေလ ၁၉ ရက်တွင် ရန်ကင်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ

သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းများကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းမင်းလတ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထိန်လင်း

ဦးဆောင်သော သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များပါဝင်သော အဖွဲ့များက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရန်ကင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ LPG ဓာတ်ငွေ့နှင့် မီးဖို

အရောင်းဆိုင်ခြောက်ဆိုင်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် အခြေအနေများ၊ သတိပြုလိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်အချက်များကို လိုက်လံစစ်ဆေးအကြံပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **လှလှထွေး(ပြန်/ဆက်)**

ရန်ကုန်၊ ပြပွဲ

# ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ Myanmar Biggest Showcase Exhibition ကျင်းပ

Builder Mall Expo ၏ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ခြေလှမ်းအဖြစ် ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ Myanmar Biggest Showcase Exhibition ကို မေလ ၁၈ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ရှိ Yangon Convention Center (YCC) ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါပြပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံရုံးမှ Culture Director Mr. Ashish Kandhway နှင့် Builder Mall Expo မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြခန်းများမှ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ပြီး ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ပြပွဲတွင် Builder Mall Expo ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ EV ကားများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း

များ၊ အိမ်ရာနှင့်မြေအကျိုးဆောင်ပြခန်းများ၊ ကွန်ဒိုအရောင်းပြခန်းများ၊ ဆိုလာနှင့်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းပြခန်းများ၊ အိမ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအပြင် လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းများကို ပြခန်းပေါင်း ၁၇၀ ကျော်ဖြင့် ခင်းကျင်းပြသထားသည်။

ပြပွဲတွင် ကံစမ်းမဲအစဉ်များ၊ ပျော်ရွှင်စရာ ဂိမ်းအစီအစဉ်များကို ထည့်သွင်းထားပြီး မေလ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်တို့တွင် ဖွင့်လှစ်ပြသရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ပြသထားသည့်ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကိုလည်း Online မှတစ်ဆင့် အလွယ်တကူဝယ်ယူနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ **လင်းခန့်**





တနင်္သာရီ၊ လူမှုရေး

# အသက် ၂၀ နှစ်အောက် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာပေါင်းစုံ အမျိုးသားဖူဆယ် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ စတင်ယှဉ်ပြိုင်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တနင်္သာရီမြို့နယ် အားကစားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးမှု (TSDP) အစီအစဉ် အရ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖလား အသက် ၂၀ နှစ်အောက် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာပေါင်းစုံ အမျိုးသားဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို မေလ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။



ပြိုင်ပွဲတွင် အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ချောင်းကြီး ရပ်ကွက်အသင်းနှင့် ဆင်ခြေဖုန်းအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ချောင်းကြီးရပ်ကွက် အသင်းက သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကြောင်း သိရသည်။

လိပ်ပြာရပ်ကွက်၊ မရင်းကြီးရွာအသင်း၊ မေလ ၂၅ ရက်တွင် ဗိုလ်လုပွဲယှဉ်ပြိုင်ကာ ဆင်ခြေဖုန်းကျေးရွာ၊ ဆင်ခြေဖုန်းကျေးရွာ၊ လယ်တောင်ယာရွာနှင့် အထက-တနင်္သာရီ အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်ပြီး

ဗိုလ်လုပွဲယှဉ်ပြိုင်ကာ ဆင်ခြေဖုန်းကျေးရွာ၊ ဆင်ခြေဖုန်းကျေးရွာ၊ လယ်တောင်ယာရွာနှင့် အထက-တနင်္သာရီ အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ်ပြီး

နန်းသာရီ-ထိန်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)

ဖာပွန်၊ လူမှုရေး

# မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကရင်ပြည်နယ် ဖာပွန်ခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက် နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖာပွန်မြို့နယ် ကမမောင်းကျေးရွာ ရပ်ကွက် (၄) မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို မေလ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်း နှင့်တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဖာပွန်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်း၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဦးကိုနှင့်ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကမမောင်းကျေးရွာ ရပ်ကွက် (၄) မြစ်မီးရောင် စီမံကိန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်းက စီမံကိန်းရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံးက

ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ကမမောင်းကျေးရွာ ရပ်ကွက် (၄) မြစ်မီးရောင် စီမံကိန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နဝမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၅ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၀ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၉ ဦး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇ ဦးတို့ကို မြစ်မီးရောင် စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄၅ သိန်းအား အတိုးနှုန်းသက်သာစွာ ဖြင့် ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရ သည်။

ဘိုဘို

မော်လမြိုင်ကျွန်း၊ လူမှုရေး

# မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ လုပ်ငန်းခွင်ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသေဆုံးသူအတွက် ငွေလုံးငွေရင်းကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့်ပေးအပ်



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ် မြို့နယ်လူမှုဖူလုံရေးရုံးခွဲ၌ အကျိုးခံစားခွင့်ပေးအပ်ပွဲကို မေလ ၁၈ ရက် ညနေ ပိုင်းတွင် မြို့နယ်လူမှုဖူလုံရေးရုံးခွဲ၌ ကျင်းပ သည်။

တာဝန်ခံအရာရှိ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲဇော်ဝင်းက ၂၀၂၂ ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေး ဥပဒေပါသိကောင်းစရာများရှင်းလင်းပြောကြား ပြီး ရသ့စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းမှ အာမခံအလုပ် သမား ဦးကျော်ရဲ၏ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းထိခိုက် သေဆုံးခြင်းကြောင့် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့မှ နာရေးစရိတ်အတွက် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀ အား ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလကပေးအပ်ပြီး ယခု

အခမ်းအနားတွင် ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့် ခွင့်ပြုငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀ တိတိအား တိုင်း တာဝန်ခံအရာရှိ ဦးရဲဇော်ဝင်းက သေဆုံးသူ၏ ဇနီးဖြစ်သူထံသို့ ပေးအပ်ကြောင်းသိရသည်။

အခမ်းအနားသို့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံအရာရှိ ဦးရဲဇော်ဝင်း၊ မြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခိုင်နွယ်နွယ်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန် ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း၊ မြို့နယ်ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး အရာရှိ ဒေါ်နုနုအေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဇော် လင်းနှင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုဝင်များတက်ရောက် ကြပြီး မြို့နယ်လူမှုဖူလုံရေးရုံး၌ အကျိုးခံ မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အလုပ်ငွာန ၁၂၄ ငွာန ရှိပြီး အာမခံအလုပ်သမား ၇၁၄ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရဲကိုမောင်(ပြန်/ဆက်)

# ပန်းတိုင်ရောက်ဖို့ ကျောင်းအပ်နံ့စို့

- \* ကလေးတွေ ပညာရေး ရည်မြော်တွေလို့ ကျောင်းအပ်ပါ။ ပညာဆိုတာ မြတ်ရွှေအိုးမို့ တိုးပွားသေချာ။ ဘဝအလှ မြင့်စေရာ ပန်းပမာ မွှေးပျံ့သင်း။ ဥယျာဉ်ပမာ ကျောင်းတော်နန်းမှာ ပန်းရောင်စုံခင်း။
- \* အခမဲ့ပညာရေး မြော်တွေလို့ ဆောင်ရွက်နေ။ ဖြောင့်တန်းစေ ဘဝလမ်းကောင်း ကျောင်းအပ်စို့လေ။ သားသမီးအတွက် ပညာအမွေ ပေးစို့လေ မိဘများ။ အတွေးအခေါ် လွဲမမှားအောင် ကျောင်းထားစို့လား။
- \* အခြေခံပညာ သည်အဆင့် ဂုဏ်တင့်တဲ့ ဘဝတွင်။ လူငယ်တွေ အနာဂတ် တတ်သိပညာရှင်။ ဆရာများက ကြိုးစားသင် ဖြစ်ချင်တာ ရည်မျှော်မှန်းလို့။ မောင်မယ်တွေ ပညာရေး အားပေးကြစို့။
- \* လူတိုင်းမှာ အနာဂတ် ထူးမြတ်ဖို့ လိုပါပြီ။ ဗလငါးတန် ပြည့်စုံပြီး ကြိုးစားရမည်။ ငါ့အတွက် ငါရှိသည် ကြိုးစားမည် ရည်မှန်းလို့။ လျှောက်လှမ်းကာ တိုးတက်လမ်းသို့ ပန်းတိုင်မှာ ဂုဏ်ရှိန်မြင့်အောင် သင့်ရာအပ်ပို့။ ။

အာကာမောင်မောင်

ပုသိမ်၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး

# ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင် ပျိုးပင်ပေါင်း ၁၄၄၀၀၀၀ ကျော် ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးမည်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနအနေ ဖြင့် ပြည်သူ့လူထုထံ ဖြန့်ဝေပေးရန် ပျိုးပင်ပေါင်း ၁၄၄၀၀၀၀ ကျော်ပျိုးထားပြီး ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင် ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပျိုးပင်များတွင် ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ပိတောက်၊ တမလန်း စသည့်အဖိုးတန်သစ်မျိုးများအပြင် ဒေသ နှင့်ကိုက်ညီသည့် မန်ဂျန်ရှားပင်များကိုလည်း ပျိုးထား ကြောင်း ထိုပျိုးပင်များကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနလက်အောက်ရှိ ပျိုးဥယျာဉ်များ၌ ပျိုးထားကာ ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင် ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်ပူးပေါင်းပြီး လမ်းဘေးဝဲယာများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၌ စိုက်ပျိုးခြင်းများအပြင် ကျေးရွာ များအထိဖြန့်ဝေပြီး စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

“ဒီနှစ်မိုးရာသီမှာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုလုံး စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားတဲ့ ပျိုးပင်အရေအတွက်က ၁၄၄၀၀၀၀ ကျော်ရှိပါတယ်။ အဲဒီထဲကမှ ပုသိမ်မြို့နယ် မှာ ပျိုးပင်ပေါင်း ၈၇၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထား ပါတယ်။ စုစုပေါင်း သစ်ပင်အမျိုးအစား ၁၈ မျိုး

လောက် ပါဝင်ပါတယ်။ အဖိုးတန်သစ်မျိုးတွေအပြင် မန်ဂျန်ရှားလို အကြီးမြန်တဲ့အပင်တွေကိုလည်း အမြောက်အမြားပျိုးထားပါတယ်” ဟု ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြင့်စိန်ကပြောသည်။

အဆိုပါပျိုးထောင်ထားသော သစ်ပင်များတွင် ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ မဟော်ဂနီ၊ ပိတောက်၊ ကုံတော်၊ ခရေ၊ မန်ဂျန်ရှား၊ ရေတမာ၊ တမလန်း၊ သင်းဝင်၊ ရင်းမာ၊ စိန်ပန်း၊ ကုက္ကို၊ တောင်သရက်၊ ငုရွေဝါ၊ ပုန်း ညက်၊ ယမနေနှင့် ကညင် စုစုပေါင်းအပင်အမျိုးအစား ၁၈ မျိုးပါဝင်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပျိုးဥယျာဉ် များတွင် စနစ်တကျပျိုးထောင်ထားကြောင်း သိရ သည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနအနေ ဖြင့် ယခုနှစ်ကျောင်းဖွင့်ရာသီတွင် တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ သစ်ပင်စိုက် ပျိုးခြင်းများအပြင် သစ်တောများ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ အား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဂေဟစနစ်ရေးရာတည်မြဲစေရန်၊ သစ်ပင်သစ်တော များကို တန်ဖိုးထားလာစေရန်နှင့် သစ်တောမှပေးသော



အကျိုးကျေးဇူးများကို သိရှိနားလည်လာစေရန် အသိ ကြောင်း သိရသည်။ ပညာပေးဟောပြောပွဲများကိုလည်း ကျင်းပမည်ဖြစ်

ဆောင်းဦး

## ပွင့်ဖြူ၊ အသိပညာပေး

### ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲနှင့် နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲ ကျင်းပ



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာနနှင့် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ တို့ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ အသိပညာဗဟုသုတတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာအသိပညာ ပေးဟောပြောပွဲနှင့် နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲ ကို မေလ ၁၉ ရက်တွင် မြို့နယ်ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်မာအောင်က အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကျင်းပရခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြောကြားပြီး မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်စောစောထားက မြန်မာ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများနှင့် တန်ဖိုးထား ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည့်

ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးတမ်းများ အကြောင်းကို အသိပညာပေးဟောပြော သည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများ က ဆွေးနွေးဟောပြောသည့်အကြောင်း အရာများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များ ကို မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန် လည်ဖြေကြားပြီး လူကုန်ကူးမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးအကြောင်း သိကောင်း စရာများ၊ မိုးကြိုကာလတွင် ဖြစ်ပွားလေ့ ရှိသော သဘာဝအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး အန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ များပါဝင်သော အသိပညာပေးနံရံကပ် စာစောင်များနှင့် စာအုပ်စာစောင်များကို ပြသထားရာ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက လေ့လာ ကြည့်ရှုကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

## ကျိုက်လတ်၊ စီးပွားရေး

### ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ဒေသထွက် တိုင်ထောင်ပဲသီးများ ဝယ်လိုအား ကောင်းပြီး အရောင်းသွက်နေ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ် မြို့နယ်ဒေသထွက် တိုင်ထောင်ပဲသီးများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းသွက်နေ ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကုန်စိမ်းဈေး ကွက်၌ ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်အိအိ၏ပြောကြားချက် အရ သိရသည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ဒေသထွက် တိုင် ထောင်ပဲသီးများကို မေလဒုတိယပတ်မှ စ၍ ကုန်စိမ်းဈေးကွက်၌ အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး တစ်ရက်လျှင် တိုင် ထောင်ပဲသီး ၁၇ ပိဿာမှ ၃၈ ပိဿာအထိ

အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း တိုင် ထောင်ပဲသီးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၈၇၀၀ အထိ ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ “ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ကနေထွက်ရှိတဲ့ တိုင်ထောင်ပဲသီးတွေကို တခြားမြို့နယ်တွေ က ဝယ်လိုအားများနေတယ်။ လက်ရှိမှာ တစ်ရက်ကို တိုင်ထောင်ပဲသီး ၃၈ ပိဿာ လောက် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်။ ဒေသထွက်ကုန်တွေ စိုက်ပျိုးရောင်းချနိုင် တော့ သယ်ယူစရိတ်တွေလည်းသက်သာ ပြီး သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်တဲ့စားသောက်ကုန် တွေကို စားသုံးနိုင်မှာပါ။ အခုလို ဒေသ

ထွက်တိုင်ထောင်ပဲသီးတွေ ဝယ်လိုအား ကောင်းလာတော့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက် ပျိုးတဲ့တောင်သူတွေလည်း ပိုပြီးအဆင်ပြေ လာပါတယ်” ဟု ဒေါ်အိအိကပြောသည်။ လက်ရှိတွင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ တိုင် ထောင်ပဲသီးများအပါအဝင် ရာသီပေါ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ထွက်ရှိချိန်ဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါ တိုင်ထောင်ပဲသီးများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းသွက်လာ သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးသူများအနေဖြင့် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရ သည်။

သုတကျော်

## မိတ္ထီလာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး

### မိတ္ထီလာမြို့နယ် မုန်ပင်ဆည်ကျေးရွာ၌ စွန့်ပစ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့ နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ကျေးရွာများသန့်ရှင်းသာယာ လှပရေးအတွက် ကျေးရွာစွန့်ပစ်အမှိုက် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေး ရွာများ၌ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိရာ မေလ ၁၈ ရက်က မုန်ပင် ဆည်ကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးချမ်း

ငြိမ်းဝင်းက ကျေးရွာစွန့်ပစ်အမှိုက်စီမံ ခန့်ခွဲမှုစနစ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ကျေး လက်နေပြည်သူများ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်လာခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုများကို လျော့ချပေးနိုင်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်များကြောင့် ဘေးထွက် ဆိုးကျိုးများ လျော့နည်းသွားစေခြင်း စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက် ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ ထို့နောက် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး

ဦးချမ်းငြိမ်းဝင်းနှင့်ဝန်ထမ်းများက မုန်ပင် ဆည်ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များနှင့်ပူးပေါင်း၍ ကောင်းမွန်သန့်ရှင်း သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်စေရန် ကျေးရွာတွင်းလမ်းများတစ်လျှောက် ဝဲ၊ ယာရှိ ချိုများခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို စုပေါင်းကောက်ယူ ခြင်းများဆောင်ရွက်ကြပြီး စွန့်ပစ်အမှိုက် များကို သတ်မှတ်နေရာများ၌ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခဲ့ကာ လိုအပ်သောအမှိုက်ပုံးများ ကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဦး



နေပြည်တော် ဗုဒ္ဓဂယာရှိ သတ္တသတ္တာဟ မဟာဗောဓိစေတီတော်ကြီးနှင့် ဖွား၊ ပွင့်၊ ဟော၊ စံ သံဝေဇနီယလေးဌာနတွင် ရေကြောင်း၊ လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များက လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ညိပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။



နေပြည်တော်ရှိ ဥပ္ပါတသန္တိစေတီမြတ်ကြီးအား လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များက ဖူးမြော်ကြည့်ညိပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။



လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များက ရတနာဆင်ဖြူတော်များထားရှိရာအဆောင်များတွင် လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။



နေပြည်တော် ဗုဒ္ဓဂယာရှိ သတ္တသတ္တာဟ မဟာဗောဓိစေတီတော်ကြီးနှင့် ဖွား၊ ပွင့်၊ ဟော၊ စံ သံဝေဇနီယလေးဌာနတွင် လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များက လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။



နေပြည်တော်ရှိ စစ်သမိုင်းပြတိုက်တွင် ရေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များက လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

►► ကျောပုံးမှအဆက်

ရေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များသည် နေပြည်တော် ဗုဒ္ဓဂယာရှိ သတ္တသတ္တာဟ မဟာဗောဓိစေတီတော်ကြီးနှင့် ဖွား၊ ပွင့်၊

ဟော၊ စံ သံဝေဇနီယလေးဌာနသို့သွားရောက် လေ့လာဖူးမြော်ကြည့်ညိခဲ့ကြပြီး တပ်မတော် စစ်သမိုင်းပြတိုက် (နေပြည်တော်)သို့ သွားရောက်လေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများ

က လိုက်လံရှင်းလင်းပြသခဲ့ကာ သင်တန်း သားများ၏သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းမှုကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့သည်။ လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များသည်

နေပြည်တော်ရှိ ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော် မြတ်ကြီးနှင့် ဗုဒ္ဓဂယာရှိ သတ္တသတ္တာဟ မဟာ ဗောဓိစေတီတော်ကြီးနှင့် ဖွား၊ ပွင့်၊ ဟော၊ စံ သံဝေဇနီယလေးဌာနသို့ သွားရောက်လေ့လာ

ဖူးမြော်ကြည့်ညိကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

# ဆေးဖက်ဝင် ပြောင်းဖူးဆီအကြောင်း သိမှတ်ဖွယ်ရာအဖြာဖြာ

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပြောင်းသီးနှံကို ရာသီမရွေး သီးထပ်အဖြစ်စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းသာမက ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းဒေသများ၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ်တို့၌ လှိုင်လှိုင်ထွက်နေပြီး နေပြည်တော်၊ တပ်ကုန်း၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်တို့မှာလည်း ပြောင်းသီးနှံများ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းလျက် ရှိသည်။

ပြောင်းဖူးဆီ (maize oil) သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကျယ်ပြန့်ဆုံးစိုက်ပျိုးသီးနှံ တစ်မျိုးဖြစ်သော ပြောင်းဖူးမှထုတ်ယူထားသောဆီဖြစ်သည်။ ပြောင်းဖူးဆီဖြင့် ချက်ပြုတ်ရာတွင် အခြားသောဆီများထက် မီးခိုးငွေ့ထွက်မှုပိုသော်လည်း အဆင့်ဆင့် သန့်စင်ထားသောဆီဖြစ်၍ အဖိုးတန်သောဆီဖြစ်သည်။ ပြောင်းဖူးဆီ၏ အားသာချက်များမှာ အကြော်ခံခြင်း၊ အခြားသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီ၊ အစေ့အဆန်ဆီ အမျိုးအစားများထက် ဈေးနှုန်းချိုသာခြင်းတို့ကြောင့် တွက်ခြေကိုက်သဖြင့် အိမ်ရှင်မများနှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အကြော်အလှော်လုပ်ငန်းလုပ်သူများက ပြောင်းဖူးဆီကို အကြိုက်တွေ့နေကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် ပြောင်းဖူးဆီက လူကြိုက်အများဆုံး “စားသုံးဆီ” တစ်ခုဟု ဆိုနိုင်သည်။

### ပြောင်းဖူးဆီထုတ်လုပ်ပုံ

ပြောင်းဖူးဆီ ထုတ်လုပ်ပုံကို သုတတစ်ရပ်အနေဖြင့် မျှဝေလိုပါသည်။ ပြောင်းဖူးစေ့၏ အပြင်ဆုံးအလွှာမှာ အခွံ (Hull) ဖြစ်သည်။ အခွံ၏အလေးချိန်သည် ပြောင်းဖူးစေ့အလေးချိန်၏ ၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး အစားအစာထုတ်လုပ်မှု အပိုင်းအတွက် အခြေခံကျသော ပါဝင်ပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ပြောင်းပင်အမျိုးအစားပေါ်မူတည်၍ မျိုးစေ့တွင် ဆီပါဝင်မှုက ပျမ်းမျှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရှိနိုင်သည်။ ကျန်အစိတ်အပိုင်းများမှာ အစေ့တွင်းစာများဖြစ်ပြီး စတားချ် (Starch)၊ ပရိုတင်း (Protein)၊ ကော်ဇာတ် (Gluten) စသည်တို့ဖြင့် အလွယ်တကူခွဲထုတ်မရနိုင်အောင် တစ်သားတည်း ရောနှောဖွဲ့စည်းထားသည်။ ထို့ဖွဲ့စည်းထားသော ပြောင်းဖူးစေ့၏ အတွင်းပိုင်းရှိ ပြောင်းမျိုးစေ့ (Germ) ကို သန့်စင်ခွဲထုတ်လိုက်ရာ ပြောင်းဖူးစေ့ဆီကြမ်းကိုရရှိသည်။ ၎င်းဆီကြမ်းကို တိုက်ရိုက်စားသုံးနိုင်သော်လည်း ကမ္ဘာ့စားသုံးဆီဈေးကွက်တွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် ရောင်းတမ်းဝင် စားသုံးဆီဖြစ်ရန် ဓာတုဗေဒနည်းဖြင့် အဆင့်ဆင့် သန့်စင်ရသည်။ ထိုအခါသန့်စင်ပြီး ပြောင်းဖူးစေ့ဆီ (Edible Corn Oil) ဖြစ်လာသည်။

### ဘက်စုံသုံးပြောင်းဖူးဆီ

ပြောင်းဖူးဆီက လူသားတို့ကျန်းမာရေးအတွက် စားသုံးဆီဖြစ်သည့်အပြင် အခြား



နည်းလမ်းများအတွက်လည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ပြည်ပနိုင်ငံများ၌ ပြောင်းဖူးဆီကို မာဂျရင်းများ(ထောပတ်တ) ပြုလုပ်ရာတွင် အဓိကထည့်ဝင်သုံးစွဲကြသည်။ ပြောင်းဆီသည် ဇီဝဒီဇယ်အတွက် အသုံးပြုသော အစားအစာတစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။ အခြားစက်မှုလုပ်ငန်းသုံးများဖြစ်ကြသော ဆပ်ပြာ၊ ဆား၊ ဆေး၊ ခဲဖျက်များ၊ သတ္တုမျက်နှာပြင်များအတွက် သံချေးတက်ခြင်း၊ မင်များ၊ အထည်အလိပ်များ၊ နိုက်ထရိုဂလီဆာရင်းနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း ပြောင်းဖူးဆီကို အသုံးပြုကြသည်။ ထိုမျှမက အိမ်သုံးဆေးဝါးတချို့ဖော်စပ်ရာ၌ ဆေးဝါးမော်လီကျူးများအတွက် ပြောင်းဖူးဆီကို သုံးသည်။

### ပြောင်းဖူးဆီနှင့်ကျန်းမာရေး

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဝါရှင်တန် ဒီစီရှိ USDA (United States Department of Agriculture) ခေါ် အမေရိကန် စိုက်ပျိုးရေးဌာန၏ ဆန်းစစ်မှုမှတ်တမ်းများအရ ၁၀၀ ဂရမ် အလေးချိန်ရှိသော ပြောင်းဖူးဆီထဲတွင် ကယ်လိုရီ ၉၀၀၊ အဆီအစုအဝေး ၁၀၀ ဂရမ်၊ ပြည့်ဝဆီ ၁၃ ဂရမ်တို့ပါရှိနေပြီး လူကိုဘေးဖြစ်စေတတ်သော ကိုလက်စထရော၊ ဆီဒီဇယ်နှင့် သကြားဓာတ်တို့ လုံးဝမပါရှိကြောင်း သိရသည်။

- ပြောင်းဖူးဆီထဲတွင် ပါရှိသော မပြည့်ဝဆီသည် နှလုံးသွေးကြောများကို သန့်စင်စေပြီး နှလုံးသွေးစီးဆင်းမှုကို အထောက်အကူပြုကာ နှလုံးကျန်းမာစေကြောင်း၊ မကောင်းသည့် ကိုလက်စထရောအဆင့်များကို ကျဆင်းစေနိုင်ပြီး သွေးကြောများကို သန့်စင်စေကာ သွေးခဲပိတ်ဆို့မှု မဖြစ်အောင် ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း၊ နှလုံးရောဂါနှင့် ဆက်စပ်သော လေဖြတ်ခြင်းကိုလည်း မဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း ကနေဒါနိုင်ငံရှိ ဆေးသိပ္ပံပညာရှင်များက ယခုလို အကြံပြုထားသည်။ ထိုအဆိုကို ဘော့စတွန်ရှိ သူနာပြုအဖွဲ့မှလည်း အတည်ပြုထောက်ခံထားသည်။
- အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကျန်းမာရေးကို အကျိုးပြုစေနိုင်သဖြင့် ကလေးငယ်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများလည်း ပြောင်းဖူးဆီကို စားပေးသင့်သည်။
- ပြောင်းဖူးဆီက အစာခြေစနစ်ကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေပြီး ဝမ်းပျော့ပျော့သက်စေနိုင်သဖြင့် လိပ်ခေါင်းနှင့် အူမကြီးကင်ဆာတို့ ဖြစ်မလာအောင် ကြိုတင်ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း ကနေဒါဆေးသိပ္ပံပညာရှင်များက

- ဗီတာမင်ဘီ ဓာတ်ပေါင်းစုသည် ဇီဝကမ္မဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ကူညီပေးသဖြင့် သက်လုံကောင်းစေသည်။
- ပြောင်းဖူးဆီသည် ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိ မကောင်းသော ကိုလက်စထရောကို လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်ထုတ် Nutritional Biochemistry ဆေးဂျာနယ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် ချေဖျက်လွယ်သော အမျှင်ဓာတ်အမြောက်အမြားပါရှိပြီး ကိုလက်စထရောကျစေသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းလိုသူများ စားသုံးပေးသင့်သည်။
- ပြောင်းဖူးဆီထဲတွင် ပါရှိသော မပြည့်ဝဆီသည် နှလုံးသွေးကြောများကို သန့်စင်စေပြီး နှလုံးသွေးစီးဆင်းမှုကို အထောက်အကူပြုကာ နှလုံးကျန်းမာစေကြောင်း၊ မကောင်းသည့် ကိုလက်စထရောအဆင့်များကို ကျဆင်းစေနိုင်ပြီး သွေးကြောများကို သန့်စင်စေကာ သွေးခဲပိတ်ဆို့မှု မဖြစ်အောင် ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း၊ နှလုံးရောဂါနှင့် ဆက်စပ်သော လေဖြတ်ခြင်းကိုလည်း မဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း ကနေဒါနိုင်ငံရှိ ဆေးသိပ္ပံပညာရှင်များက ယခုလို အကြံပြုထားသည်။ ထိုအဆိုကို ဘော့စတွန်ရှိ သူနာပြုအဖွဲ့မှလည်း အတည်ပြုထောက်ခံထားသည်။
- ပြောင်းဖူးဆီက အစာခြေစနစ်ကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေပြီး ဝမ်းပျော့ပျော့သက်စေနိုင်သဖြင့် လိပ်ခေါင်းနှင့် အူမကြီးကင်ဆာတို့ ဖြစ်မလာအောင် ကြိုတင်ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း ကနေဒါဆေးသိပ္ပံပညာရှင်များက

တွေ့ရခဲ့သော ရှားရှားပါးပါး ဗီတာမင်ဘီ-၅ ကို ပြောင်းဖူးဆီတွင်တွေ့ရပြီး ၎င်းဓာတ်က ကျောက်ကပ်၏အပေါ်ဘက်နားရှိ အက်ဒရီနယ်ဂလင်းမှ မျိုးပွားဟော်မုန်းများ ထွက်ရှိလာခြင်းကို အားပေးသဖြင့် သားသမီးယူရန် ကြိုးစားသော မိဘလောင်းများ ပြောင်းဖူးဆီကို နေ့စဉ်သုံးစားသောက် ဆီအဖြစ် ချက်ပြုတ်စားသင့်သည်။

### ပြောင်းဖူးဆီဖြင့် အသားအရေထိန်းသိမ်းနည်း

- ပြောင်းဖူးဆီနှင့် မိမိလိမ်းနေကျ မျက်နှာသန့် Cleanser တို့ကို ပျစ်နေအောင်နယ်ပါ။ ထိုအရောအနှောတို့ကို မျက်နှာပေါ်တွင် စက်ဝိုင်းပုံသဏ္ဍာန် ဖြည်းဖြည်းချင်းအထဲသို့ စိမ့်ဝင်အောင် လိမ်းပေးပြီးနောက် ဆယ်မိနစ်ခန့် အကြာတွင် ရေနွေးဖြင့်ဆေးကြောသန့်စင်ပါ။ ထိုနည်းအတိုင်း တစ်ပတ်တစ်ကြိမ်ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် မျက်နှာပေါ်ရှိ မွဲခြောက်နှင့် ဆားဝက်ခြံများ ပျောက်ကင်းပြီး အသားအရေနူးညံ့ကာ ဝင်းမွတ်စိုပြည်လာပါလိမ့်မည်။
- ခန္ဓာကိုယ် အသားအရေအတွက် ပြောင်းဖူးဆီကို အသုံးပြုနိုင်သည်။ ရေမချိုးခင် နာရီဝက်ခန့် ကြိုတင်၍ ပြောင်းဖူးဆီဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့ပွတ်တိုက် နှိပ်နယ်ပေးပါ။ ပြီးနောက် မိမိသုံးနေကျ ဆပ်ပြာဖြင့်ရေချိုးပါ။ အံ့ဖွယ်ကောင်းအောင် နူးညံ့ပျော့ပျောင်းသော အသားအရေကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ပါလိမ့်မည်။

### (သတိပြုရန်) (က) ပြောင်းဖူးဆီက ကယ်လိုရီပါဝင်မှု လွန်စွာမြင့်မားသဖြင့် ပုံမှန်ထက် ကိုယ်အလေးချိန်များသူများ အထူးရှောင်ရှားသင့်သည်။ (ခ) ပြောင်းဖူးဆီက အခြားဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံဆီများထက် ဝမ်းပျော့စေသော အာနိသင်ရှိ၍ ဝမ်းနူးလွယ်သူများ၊ ဝမ်းလျှောရောဂါရှိသူများရှောင်ပါ။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်သောအစားအစာများကိုသာ အကောင်းဆုံးအစားအစာဟု လုံးဝမယူဆသင့်ပေ။ ကျန်းမာရေးအတွက် အကောင်းဆုံးအကျိုးပြုမည့် အစားအစာကိုသာ အကောင်းဆုံးအစားအစာဟု မှတ်ယူသင့်သည်။ ပြောင်းဖူးဆီက အခြားသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံဆီ အမျိုးအစားများထက် ဈေးနှုန်းအတန်ငယ်ချို့သဖြင့် လျှော့မတွက်သင့်ပေ။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးနည်းလှသော ဆေးဖက်ဝင်ပြောင်းဖူးဆီကို အလေ့အကျင့်လုပ်၍ စားသုံးကြစေလိုပါသည်။ ။

**တင်ထက်ထက်ဇော်**

# ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးကျင်းပမည် ကိုဌေး(ကနောင်)

မြန်မာ့အားကစားလောက ရေရှည်တိုးတက်အောင်မြင်လိုပါက အမြဲတမ်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များမှာ “လူထုအားကစားလှုပ်ရှားမှုများအား တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်လာစေရေး စီမံဆောင်ရွက်ရမည်” “လူငယ်/လူရွယ်မျိုးဆက်သစ်များ အမြောက်အမြားတစ်စုတည်းတည်းရှိနေသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်/ကောလိပ်များတွင် အားကစားနှင့်ပညာရေး ထိထိမိမိပေါင်းစပ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရမည်” “အားကစားနည်းအလိုက် ထူးချွန်မျိုးဆက်သစ်များ စဉ်ဆက်မပြတ်ပေါ်ထွက်စေရေးအတွက် နယ်ပယ်ဒေသကဏ္ဍအစုံတွင် အားကစားပြိုင်ပွဲများ ပုံမှန်ကျင်းပပြုလုပ်ရမည်” “အားကစားပြိုင်ပွဲမျိုးစုံ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အားကစားကွင်း/အားကစားရုံများနှင့် အားကစားအထောက်အကူပစ္စည်းများ ပြည့်စုံစွာဖန်တီးပေးရမည်” “ကျင်းပမည့်ပြိုင်ပွဲများသို့ အဆင့်မီဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး၊ အဆင့်ဆင့်သောပြိုင်ပွဲများပြုလုပ်ပြီး လူရွေးချယ်ခြင်း၊ အဆင့်မီနည်းပြများဖြင့် လုံလောက်သည့်အချိန်အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကြိုတင်ပြင်ဆင်စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်ခြင်းများပြုလုပ်ပြီးမှသာ ပြိုင်ပွဲသို့ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်” “ကျင်းပမည့်ပြိုင်ပွဲတိုင်း ပြိုင်ပွဲအဆင့်အတန်းမြင့်မားပြီး ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်အောင် တာဝန်ရှိသူများမှ ကြီးကြပ်စီမံဆောင်ရွက်ရမည်” “ခေတ်နှင့်အညီ တိုးတက်လာသည့် အားကစားသိပ္ပံနှင့်အားကစားလေ့ကျင့်ရေးသဘောတရားများအား မျက်ခြည်မပြတ်လိုက်ပါဆောင်ရွက်နိုင်ရမည်” “အားကစားနည်းအလိုက် အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် နည်းပြများ၊ နိုင်/ဂျူရီများ စဉ်ဆက်မပြတ်ပေါ်ထွက်ရေးနှင့် နိုင်ငံတကာ ပြိုင်ပွဲများအထိ ထိုးဖောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးစီမံဆောင်ရွက်ရမည်” “သက်တမ်းလိုက်ပြိုင်ပွဲများမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် အားကစားနည်းအလိုက် ထူးချွန်မျိုးဆက်သစ်များကိုသာ အားကစားသိပ္ပံများနှင့် အားကစားအကယ်ဒမီကျောင်းများတွင် ကျစ်လျစ်သိပ်သည်းသောအားဖြင့် ရေရှည်စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်ပြုစုပျိုးထောင်ရမည်” “အားကစားအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများအား ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရမည်” ဖြစ်သည်။

အထက်ပါလုပ်ငန်းစဉ်များ စဉ်ဆက်မပြတ်ပြည့်ပြည့်ဝဝ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာလျှင် မြန်မာ့အားကစားအဆင့်အတန်းတိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်မှခိုင်မာသည့် မူဝါဒများချမှတ်ပေးရေးနှင့် လုံလောက်သည့် ဘတ်ဂျက်ရန်ပုံငွေများ ပြည့်ဆည်းပေးရေးမှာလည်း လွန်စွာအရေးပါလှသည်။

အားကစားလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများသည် နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအား များစွာအထောက်အကူပြုနေသည့်အပြင် အားကစားနည်းအလိုက် မျိုးဆက်သစ်များပေါ်ထွက်ရေးအတွက်လည်း တိုက်ရိုက်အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်၍လည်း အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် အလားအလာရှိသော မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများ စဉ်ဆက်မပြတ်ပေါ်ထွက်ရေးအတွက် နယ်ပယ်ဒေသကဏ္ဍအစုံတွင် အားကစားစုပေါင်းလှုပ်ရှားမှုများနှင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများအား စဉ်ဆက်မပြတ် ကျင်းပပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် နိုင်ငံတကာ အားကစားပြိုင်ပွဲများသို့လည်း စဉ်ဆက်မပြတ်



(၃၂) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသည့် ပြိုင်ပွဲဝင်များအားတွေ့ရစဉ်။

စေလွှတ်ယှဉ်ပြိုင်စေလျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့သည့် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲကြီးပြီးလျှင် အကြီးမားဆုံးပြိုင်ပွဲတစ်ခုအဖြစ် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းကျင်းပရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသဖြင့် နိုင်ငံသားတစ်ယောက်အနေဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ အားကစားဝါသနာရှင်တစ်ယောက်အနေဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့အားကစားတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုမည့် မျိုးဆက်သစ်များပေါ်ထွက်ရေး ရည်ရွယ်ကျင်းပမည့်ပြိုင်ပွဲကြီးကို ဝမ်းမြောက်စွာကြိုဆိုမိပါသည်။

### အောင်မြင်မှုမြင့်မားခဲ့သည့် မြန်မာ့အားကစား

မြန်မာ့အားကစားသမိုင်းကြောင်းအား ပြန်ကြည့်လျှင် ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များမှသည် ၁၉၇၀ ပြည့်လွန်နှစ်များအထိ အရှေ့တောင်အာရှအဆင့်တွင် ထိပ်တန်းကရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး အာရှအဆင့်သို့ ထိုးဖောက်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်အထိ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည့် သာဓကများရှိခဲ့သည်။ အရှေ့တောင်အာရှ ကျွန်းဆွယ်အားကစားပြိုင်ပွဲ (SEAP Games) ပြိုင်ပွဲများတွင် အိမ်ရှင်အဖြစ်ကျင်းပခဲ့သည့် ၁၉၆၁ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် အရှေ့တောင်အာရှကျွန်းဆွယ်အားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် ၁၉၆၉ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အရှေ့တောင်အာရှ ကျွန်းဆွယ်အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံအလိုက် အဆင့်(၁)နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ၁၉၆၅၊ ၁၉၆၇၊ ၁၉၆၉၊ ၁၉၇၁၊ ၁၉၇၃ ခုနှစ်တို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ကျွန်းဆွယ်အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် မြန်မာဘောလုံးအသင်းအနေဖြင့် (၅)ကြိမ် ဆက်တိုက် ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့သည်။

၎င်းအပြင် အဆိုပါကာလများအတွင်း ၁၉၆၄၊ ၁၉၆၇၊ ၁၉၇၁ ခုနှစ်တို့တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် ဒေသတွင်းဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများဖြစ်သည့် မာဒေးကားချန်ပီယံ (၃)ကြိမ်၊ ၁၉၇၁၊ ၁၉၇၂၊ ၁၉၇၃ ခုနှစ်တို့တွင် ပတ်ချိုဟီးဖလားချန်ပီယံ (၃) ကြိမ်၊ ၁၉၇၁၊ ၁၉၇၃၊ ၁၉၇၅ ခုနှစ်တို့တွင် ဂျာကာတာဖလားချန်ပီယံ (၄) ကြိမ်၊ ၁၉၇၇၊ ၁၉၇၈၊ ၁၉၇၉ ခုနှစ်တို့တွင် မာရာဟာလင်ဖလားချန်ပီယံ (၃) ကြိမ်၊ ၁၉၆၁၊ ၁၉၆၃၊ ၁၉၆၄၊ ၁၉၆၆၊ ၁၉၆၈၊ ၁၉၆၉၊ ၁၉၇၀၊ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တို့တွင် အာရှလူငယ်ချန်ပီယံ (၈) ကြိမ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၆ ခုနှစ်နှင့် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာဘောလုံးအသင်းအနေဖြင့် နှစ်ကြိမ်ဆက်တိုက် အာရှချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် အာရှချန်ပီယံ နှစ်ကြိမ်ဆက်တိုက်ရရှိခဲ့သည့် နိုင်ငံအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် မြူးနစ်ကမ္ဘာ့အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာဘောလုံးအသင်းအနေဖြင့် အသန်ရှင်းဆုံးဆုဖလားကို ထိုက်ထိုက်တန်တန်ရရှိခဲ့သည်။ ပြေး၊ ခုန်၊ ပစ်အားကစားနည်း၏ အောင်မြင်မှုအကျဉ်းချုပ်အားဖော်ပြရလျှင် ၁၉၅၉ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် အရှေ့တောင်အာရှကျွန်းဆွယ်ပြိုင်ပွဲမှစ၍ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် (၃၂) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲအထိ ပြေး၊ ခုန်၊ ပစ်အားကစားနည်းတစ်ခုတည်းမှ ရွှေတံဆိပ် ၁၇၆ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၁၈၃ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၁၄၄ ခု စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ၅၀၃ ခုအထိ ရယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွက် ရွှေတံဆိပ်များစွာရယူပေးနိုင်ခဲ့သည့် အားကစားသမားများစွာရှိသည့်အနက် အားကစားသမားအချို့အား ကောက်နုတ်ဖော်ပြရလျှင် ဒေါ်ဂျနီဖာတင်လေးတစ်ဦးတည်းမှ သံလုံး၊ သံပြား၊ ဘော်လီဘောအားကစားနည်းများဖြင့် ရွှေတံဆိပ် ၁၅ ခု၊ ဒေါ်ခင်ခင်ထွေးတစ်ဦးတည်းမှ မိတာ(၈၀၀/ ၁၅၀၀/၃၀၀၀/၅၀၀၀/ ၁၀၀၀၀) ပြိုင်ပွဲများမှ ရွှေတံဆိပ် ၁၂ ခု၊ ဂျင်မီတရင်တန် တစ်ဦးတည်းမှပင် မိတာ(၈၀၀/၁၅၀၀/ ၅၀၀၀)ပြိုင်ပွဲများမှ ရွှေတံဆိပ် ၁၂ ခု၊ ဒေါ်သန်းသန်းတစ်ဦးတည်းမှ မိတာ(၂၀၀/၄၀၀/၈၀၀)နှင့် လက်ဆင့်ကမ်းပြိုင်ပွဲများမှ ရွှေတံဆိပ် ၁၂ ခု၊ ဒေါ်မာမာမင်းတစ်ဦးတည်းမှ မိတာ(၈၀၀/၁၅၀၀/ ၃၀၀၀/ ၁၀၀၀၀) မာရသွန်ပြိုင်ပွဲများနှင့်မိတာ(၄၀၀) လက်ဆင့်ကမ်းပြိုင်ပွဲများမှ ရွှေတံဆိပ် ၉ ခု၊ ဦးသန်းဇင်မှ ရွှေတံဆိပ် ၆ ခု၊ ရှင်ဇေဂန်းနှင့် ဦးကိုကိုတို့မှ ရွှေတံဆိပ် ၅ ခုစီ၊ မခင်ပု၊ ဦးအောင်သန်း၊ ဒေါ်အေးရွှေ၊ ဦးမောင်လှ၊ ဦးခင်စိုး၊ ဒေါ်နုနုရီတို့မှ ရွှေတံဆိပ် ၄ ခုစီ၊ အာဖူ၊ စန်းစန်းအေး၊ နိုင်လင်းချစ်၊ ထွန်းတင်၊ မကျင်လွင်တို့က ရွှေတံဆိပ် ၃ ခုစီ ရယူပေးနိုင်ခဲ့ကြပြီး ကျန်အားကစားသမားများမှလည်း နိုင်ငံတော်အတွက် ရွှေတံဆိပ်များစွာ ရယူပေးနိုင်ခဲ့ကြသည်။

အလားတူ မြန်မာဘော်လီဘောအမျိုးသားအသင်းအနေဖြင့်လည်း ၁၉၆၁၊ ၁၉၆၉၊ ၁၉၇၅၊ ၁၉၇၇၊ ၁၉၈၃၊ ၁၉၈၉ ခုနှစ်တို့တွင် နိုင်ငံတော်အတွက် ရွှေတံဆိပ် ၆ ခု ရယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

၎င်းအပြင် လက်ငွေအားကစားနည်းအနေဖြင့်လည်း ပထမအကြိမ် ကျွန်းဆွယ်အားကစားပြိုင်ပွဲမှ (၁၂) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲအထိ အောင်ထွန်း၊ စတန်လေမဂျစ်၊ လှရွှေလှည့်နဲ့ ရဲတင့်၊ မောင်ညွန့်၊ တင်မောင်၊ ခင်မောင်ဝင်း၊

ကူဖာရိုင်း၊ နီနီ၊ တင်ထွန်း၊ ဒေါ်လာ၊ ဝင်းမောင်၊ မောင်သိန်း၊ သိန်းလွင်၊ ကြူဟန်၊ သက်ဦးလေး၊ စန်းမြင့်၊ ဟာရာခမ်း၊ အောင်မြင့်၊ ညိုဝင်း၊ ဇော်လတ်တို့က နိုင်ငံတော်အတွက် ရွှေတံဆိပ် ၂၅ ခုနှင့် ငွေ၊ ကြေး ဆုတံဆိပ်များ ရယူပေးနိုင်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းများလည်း အခိုင်အမာရှိခဲ့သည်။

ဤသည်ကား မြန်မာ့အားကစား ရွှေခေတ်ကာလအောင်မြင်မှုများအနက်မှ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုသာ ကောက်နုတ်ဖော်ပြခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့အားကစားအောင်မြင်မှုမြင့်မားခဲ့သည့် အဆိုပါကာလများအတွင်း အားကစားဝန်ကြီးဌာနဟူ၍ သီးခြားဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိစေကာမူ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ အားပေးဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် လူထုအားကစားလှုပ်ရှားမှုများအား တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှုများကြောင့် ပေါ်ပေါက်လာသောအသီးအပွင့်များဖြစ်သည်။

### ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်များ၏ ဦးတည်ချက်များ

မြန်မာ့အားကစားအဆင့်အတန်းတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် အစိုးရအဆက်ဆက် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်များကို ကျင်းပခဲ့ကြသည်။ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် တတိယအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်များအား မြန်မာ့အားကစား ကမ္ဘာ့ကိုလွမ်းစေရမည်ဟူသော ရည်မှန်းချက်ကို အမျိုးသားရေးလှုပ်ရှားမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်၊ အားကစားမြှင့်တင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေခြင်းဖြစ်သည်ဟု ခံယူတတ်လာစေရန်၊ အားကစားဆောင်ရွက်ရာတွင် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန် ရှင်သန်လာစေရေးအတွက် ဦးတည်လာစေရန်၊ ထူးချွန်ထက်မြက်သော အားကစားမျိုးဆက်သစ်များပေါ်ထွက်လာပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်အထိတက်လှမ်းလာစေရန်၊ မြန်မာ့အားကစားအဆင့်အတန်းမြင့်မားစေရေးအတွက် တစ်နိုင်လုံးမှ ပါဝင်လှုပ်ရှားပြီး တက်ကြွစွာ အားပေးချီးမြှောက်မှုများပြုလုပ်လာစေရန်၊ ခေတ်မီတိုးတက်သောအားကစားနည်းစနစ်များဖြင့် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ထားသော အားကစားထူးချွန်သူများ ပေါ်ထွန်းရေးအတွက် တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်လာစေရန်နှင့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်တွင် ပျံ့နှံ့နေသည့် ထူးချွန်သောအားကစားသမားအချင်းချင်း ပိုမိုရင်းနှီးမှုရရှိကာ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ပြင်းထန်လာစေရန် စသည့်ဦးတည်ချက် (၇) ရပ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နေပြည်တော် မေ ၁၉

# တောင်သူများပူးပေါင်းပါဝင်သော စပါးသားဆက်လှိုင်းများ မွေးမြူရေးချယ်ခြင်း သုတေသန စမ်းသပ်ကွက်ကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ထွဋ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း လယ်ဝေး မြို့နယ်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်၊ ဇေယျာသီရိ မြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်နှင့် ဇေယျာသီရိ မြို့နယ်တို့တွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ထားသည့် “တောင်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်သော စပါးသားဆက်လှိုင်း များ မွေးမြူရေးချယ်ခြင်း” သုတေသန စမ်းသပ်ကွက်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။



လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးသူတောင်သူများ ကိုယ်တိုင်ကျွမ်းကျင်စွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် မိမိတို့ဒေသမြို့နယ်အလိုက် အထွက် နှုန်းမြင့်မားမည် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ မွေးမြူရရှိနိုင်ကြောင်း၊ မျိုးမွေးမြူရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် မှန်ကန်သော မိဘလိုင်း များရွေးချယ်နိုင်ခြင်းသည် မျိုးမွေးမြူရေး အောင်မြင်မှုအတွက် သေချာချက်များဖြစ်

ကြောင်း၊ မျိုးမွေးမြူရာတွင် နည်းလမ်းများစွာ ရှိသည့်အနက် သက်တမ်း၊ အပင်အမြင့်၊ ကြီးထွားမှုအစရှိသည့် ရုပ်သွင်ပြင်လက္ခဏာ တူရာတူရာကို စုပေါင်းရွေးချယ်ခြင်းနည်းလမ်း သည် တောင်သူများ အလွယ်တကူဆောင် ရွက်နိုင်သော နည်းလမ်းဖြစ်ကြောင်း၊ မျိုးစပ် မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို တောင်သူများ အလွယ်တကူသိရှိနားလည်ရန် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများပူးပေါင်း၍ နည်းပညာပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အထွက်ကောင်းရန်အတွက် တစ်ကေပါဝင်သည့် အပင်ဦးရေ အပြည့် အဝရရှိပြီး ပင်ပွား၊ အပွင့်၊ အသီးစသည့် ကောင်းမွန်သည့် အရည်အချင်းလက္ခဏာ များ ပြည့်စုံမှုသာ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိနိုင်ကြောင်း၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း အထက်ရရှိသော တောင်သူဦးရေ တိုးတက် များပြားအောင် လုပ်ဆောင်ကြရန်နှင့် တောင်သူများကိုယ်တိုင်ပူးပေါင်းပါဝင်သော

မျိုးစပ်မွေးမြူသည့် ပညာရပ်များကို တောင်သူ အကြိုက်မျိုးများဖြင့် စမ်းသပ်လုပ်ဆောင်ကြ ရန်လိုကြောင်း။

သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မိမိတို့တတ်မြောက်သည့် နည်းပညာရပ်များ၊ အသိပညာများကို တောင်သူများထံ ဖြန့်ဝေ ပေးသကဲ့သို့ တောင်သူကြီးများ တတ်မြောက် ထားသည့် မိမိတို့လောကဗဟုသုတများ၊ အတတ် ပညာများကိုလည်း ပူးပေါင်းဖလှယ်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ တောင်သူများအစုအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်း၍ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးနှင့် မြို့နယ်အလိုက် မျိုးယှဉ်ပြိုင် စမ်းသပ်ကွက်များ ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ် လျက်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ တောင်သူများ၏ စက်ကိရိယာလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်း နိုင်ရေးကို သက်ဆိုင်ရာ ဌာနတာဝန်ရှိသူ အနေဖြင့် နည်းလမ်းရှာဖွေ ဆောင်ရွက်သွား ကြရန် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

“တောင်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်သော စပါးသားဆက်လှိုင်းများ မွေးမြူရေးချယ် ခြင်း” သုတေသန စမ်းသပ်ကွက်များကို သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန/ ပြည်နယ်များ တွင်လည်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၁၉

## ကလေးမြို့နယ် ဘော်နင်းခေတ်မီစံပြကျေးရွာ (Smart Village) ကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးနေဝင်း အောင်၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းလွင်နှင့် အတူ ဟိုပုံးမြို့နယ် လွယ်အုန်းကျေးရွာသို့ သွားရောက်ပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေး RBF ရန်ပုံငွေဖြင့် ဝက်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကာ အစုအဖွဲ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်သောလုပ်ငန်း ဖြစ်၍ မိသားစုဝင်ငွေတိုးရေး၊ ဒေသ၏ အသားငါးဖူလုံရေးတွင် အထောက်အကူ ဖြစ်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်မှာကြား ကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့မှတစ်ဆင့် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တောင်ကြီးမြို့ အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ရက်ကန်းနှင့်အသက်မွေး ပညာသင်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ လက်ရက်ကန်း ခြောက်လသင်တန်းတက် ရောက်နေသော သင်တန်းသူများ၏လက်တွေ့ သင်ယူနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယင်းနောက် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံကာ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဝါစိုက်ပျိုးရေး

နှင့် ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရက်ကန်း သင်တန်းကျောင်းများအနေဖြင့် ချည်ထည် ရက်လုပ်ခြင်းနှင့် ဆိုးဆေးလုပ်ငန်းတို့တွင် သုတေသနတီထွင်စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်မှုများ အောင်မြင်စေရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားပြီး ကယားပြည်နယ်မှ ယာယီတွဲဖက်ထားသော ဝန်ထမ်းများ၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသနှင့် ဓနု ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတို့မှ ဝန်ထမ်းများ ကို ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် ကလေးမြို့နယ် ဘော်နင်းခေတ်မီစံပြ ကျေးရွာသို့သွားရောက်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ စိုက်ပျိုး ရေးကို အခြေခံသော စံပြကျေးရွာအဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများက အတူယူအားကျ လောက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်၊ IT ခန်းမနှင့်တွဲ၍ ကျေးရွာစာကြည့်တိုက် ဖွင့်လှစ်ရန် တိုက်တွန်းမှာကြားပြီး စာအုပ် စာစောင်များရရှိရေးအတွက် ကူညီဆောင် ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန က ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သော မော်တော်ဆိုင်ကယ် ပြုပြင်နည်းသင်တန်း တက်ရောက်အောင် မြင်ပြီးသူများကဖွင့်လှစ်နေသော မိုးသောက် ကြယ်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ရေးနှင့် Shan Star ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းတို့ကို သွားရောက်အားပေးကြည့်ရှုသည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းရှင်လူငယ်များသည် ရာသီသီးနှံများ စိုက်ပျိုးခြင်းအပြင် ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်လုပ်ငန်း မှလည်း လစဉ်အပိုဝင်ငွေကျပ်တစ်သိန်းခွဲ ခန့်ရရှိကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၁၉

## လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ နမ်းစိုက်ရေယာ ဧက ၃၀၀ အတွင်း၌ စိမ့်မြောင်း၊ ပတ်မြောင်းများပြုပြင် တူးဖော်ခြင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

မိုးကြိုရာသီများတွင် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသော မုန်တိုင်းမိုးများကြောင့် ဆီထွက်သီးနှံများ ပျက်စီးထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေးအတွက် ဆည်ရေသောက် ဧရိယာများအတွင်းရှိ စိုက်ခင်းများ ရေမဝစေရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ပြုပြင်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိသော စိမ့်မြောင်း၊ ပတ်မြောင်းများ ပြုပြင်တူးဖော် ခြင်းနှင့် စိမ့်မြောင်း၊ ပတ်မြောင်းများမှထွက် လာသောပိုလျှံရေများကို ထုတ်မြောင်းများမှ တစ်ဆင့် စီးဆင်းသွားစေရန် ထုတ်မြောင်းများ ပြန်လည်တူးဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို တောင်သူများ၊ (ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့) WUG များနှင့် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တောင်သူများက

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အသိပညာပေး ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အတွင်းရှိ လယ်ဝေးမြို့နယ် ချောင်းမငယ် ဆည်ရေသောက်ဧရိယာအတွင်း ပါဝင်သော ရေအိုးစဉ်ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ လက်တံ (၁၂) မြောင်းရေသောက်ဧရိယာအတွင်း စိုက်ပျိုးထားသော နေ့နှမ်းစိုက် ဧရိယာဧက ၃၀၀ အတွင်း၌ စိမ့်မြောင်း၊ ပတ်မြောင်းများ ပြုပြင်တူးဖော်ခြင်းနှင့်ထုတ်မြောင်းများမှ အမြန် ထုတ်နုတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အား ယမန်နေ့တွင် ရေအသုံးချသူ တောင်သူများနှင့် ဌာနဝန်ထမ်းများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



ရန်ကုန် မေ ၁၉

# ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပုဂံယဉ်ကျေးမှုဒေသနှင့်လိုက်ဖက်ညီသည့် လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဆွဲဆောင်မှုဖြင့် ခရီးသွားပိုမိုဝင်ရောက်မည်ဟုခန့်မှန်းထား

မြန်မာ့ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တို့ စုဝေးရာ ပုဂံယဉ်ကျေးမှုဒေသ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပုဂံယဉ်ကျေးမှုဒေသနှင့် လိုက်ဖက်ညီသည့် လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းများ၏ ဆွဲဆောင်မှုဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထက် ခရီးသွားပိုမိုဝင်ရောက်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ပုဂံယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ ဧပြီလတွင် တိုတယ်နှင့်တည်းခိုခန်းများ၌ တည်းခိုခဲ့သည့် ပြည်တွင်းခရီးသွား ၅၄၈၅၇ ဦး၊ ပြည်ပခရီးသွား ၉၉၃ ဦးဖြင့် ထိုလတွင် ခရီးသွား ၅၅၈၅၀ ဦးဝင်ရောက်တည်းခိုခဲ့ပြီး နေ့ချင်းပြန် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများလည်း ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါဧပြီလတွင် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်သို့ ပြည်တွင်းခရီးသွား ၃၅၂၇၁၂ ဦး၊ ဗူးဘုရားသို့ ၁၉၈၉၀၀၊ လောကနန္ဒာဘုရားသို့ ၃၉၄၈၃ ဦးနှင့် ပုပ္ဖားတောင်သို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား ၃၂၀၃၁ ဦးဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ခရီးသွားအများဆုံးဝင်ရောက်ရာ ရွှေစည်းခုံစေတီတော်သို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား ၁ ဒသမ ၀၈ သန်း ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ၂ ဒသမ ၄၇ သန်းဝင်ရောက်ခဲ့၍ ပုဂံယဉ်ကျေးမှုဒေသသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခရီးသွားအများဆုံးဝင်ရောက်ရာ ဒေသတစ်ခုအဖြစ် ယနေ့တိုင် ရပ်တည်လျက် ရှိရာ ယခုနှစ်ခရီးသွားရာသီတွင် ပုဂံဒေသသို့ ထိုင်း၊ တရုတ်၊ ရုရှားနှင့် အမေရိကန်ခရီးသွားတို့ အများဆုံးဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“တိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အနေနဲ့ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တစ်ခုဖြစ်တဲ့ ပုဂံဒေသမှာ ပြည်တွင်း၊



ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည် ပိုမိုဝင်ရောက်ပြီး ဆွဲဆောင်မှုရှိတဲ့ ခရီးစဉ်ဒေသတွေကိုလည်း ဖော်ဆောင်ထားတာရှိပါတယ်။ ပုဂံဝန်းကျင်မှာရှိတဲ့ ကျောက်မျက်မှော်ဘုရားနဲ့ ကျောက်ရေကန်ဆိုရင်လည်း ခရီးသွားမပြတ်လည်ပတ်နေပါတယ်။ နှစ်ပေါင်း ၉၀၀ ကျော်က ပန်းချီလက်ရာတွေရှိတဲ့ ဇီးပိုလှကျေးရွာ၊ သျှောင်ပေစူးဆံရစ်ထုံးဖွဲ့မှုရှိတဲ့ စက်စက်ယိုကျေးရွာနဲ့ လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းပြင်ဆင်ထားတဲ့ သဲပြင်တောကျေးရွာကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားမပြတ် လည်ပတ်နေပါတယ်။ နိုင်ငံခြားခရီးသွားတွေ သဲပြင်တောကျေးရွာကိုသဘောကျတာက ရွှေစတီတောင်စေတီကနေ နေဝင်ဆည်းဆာအလှကို

ကြည့်ရှုခံစားနိုင်လို့ပါ။ ပြီးတော့ နှစ်ပေါင်း ၂၀၀ ခန့်ရှိပြီဖြစ်တဲ့ ရှေးဟောင်းရုပ်စံကျောင်းနဲ့ အဲဒီကျောင်းကြီးပေါ်မှာရှိတဲ့ ရှေးဟောင်းပစ္စည်းမျိုးစုံကိုလည်း စိတ်ဝင်တစားကြည့်ရှုလေ့လာလေ့ရှိပါတယ်။ တစ်ဆက်တည်းပဲ ထန်းတောင်သူတို့ရဲ့ ဘဝကိုလည်း လေ့လာနိုင်ပါတယ်။ လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းရှိတဲ့ ကျေးရွာဖြစ်တာကြောင့် နိုင်ငံခြားခရီးသွားတွေသာမကဘဲ ပြည်တွင်းခရီးသွားအများဆုံးလည်ပတ်တဲ့ နေရာတစ်ခုဆိုရင်လည်း မမှားပါဘူး။ ဒီနှစ် နွေရာသီမှာ ပိုပြီးပူပူမမယ့် ခရီးသွားမပြတ်ခဲ့ပါဘူး။ အပူရှိန်သာမပြင်းခဲ့ရင် ခရီးသွားဝင်ရောက်မယ့် သဘောပါ။ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု

အမွေအနှစ်တို့ စုဝေးနေတဲ့ ပုဂံယဉ်ကျေးမှုဒေသဟာ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအတွက် ဂုဏ်ယူလို့မဆုံးနိုင်တဲ့ ယဉ်ကျေးမှုဒေသတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ရှေးဟောင်းစေတီ၊ ထန်းပင်စုစုနဲ့ ရှေးဟောင်းရေကန်တို့ဟာ ပုဂံဒေသနဲ့လိုက်ဖက်တဲ့ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်တစ်ခုပါပဲ။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံခြားခရီးသွားတွေ ပိုပြီးနှစ်သက်ကြမှာပါ။ ဒါကြောင့် မနှစ်ကထက်ဒီနှစ်မှာ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေကို ခရီးသွားပိုပြီးဝင်မယ်လို့ခန့်မှန်းထားပါတယ်”ဟု တိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ပုဂံရုံးခွဲမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမင်းအောင်က ပြောသည်။

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုဒေသသို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းတွင် ခရီးသွားမပြတ်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး သင်္ကြန်ကာလဧပြီလ၌ အများဆုံးဝင်ရောက်ခဲ့ကာ မေလ အပူရှိန်ပြင်းထန်ချိန်၌ တစ်ရက်လျှင် ခရီးသွား ၇၀၀ မှ ၈၀၀ ခန့်နှင့် ရုံးပိတ်ရက်တို့၌ ၁၀၀၀ ခန့်အထိ ခရီးသွားပြတ်လပ်မှုမရှိဘဲ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး မိုးရာသီတွင် ခရီးသွားပြန်လည်စည်ကားမှုဖြင့် နှစ်ကုန်ပိုင်းအထိ ခရီးသွားမပြတ်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတို့တွင် မီးခိုးမထွက်ပဲ နိုင်ငံအတွက် ဝင်ငွေရရှိနေသည့် ပြည်တွင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းများကို ခရီးစဉ်ဒေသများစွာ ဖော်ဆောင်၍ ဆွဲဆောင်မှုများစွာ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိကြလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝရှုခင်းများ၊ ပင်လယ်ကမ်းခြေအပန်းဖြေစခန်းများ၊ သဘာဝတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောများ၊ သဘာဝရေအိုင်ကြီးများ၊ အဏ္ဏဝါအမျိုးသားဥယျာဉ်နှင့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသတို့ဖြင့် ခရီးစဉ်ဒေသများစွာ ကြွယ်ဝလျက်ရှိရာ ပုဂံဒေသတွင် လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းများစွာ ရှင်သန်နေသည့်အပြင် မြန်မာတို့၏ ဖော်ရွေသောအပြုံး ဧည့်ဝတ်ကျေသော ရိုးရာဓလေ့နှင့် ဖြူစင်သောနှလုံးသားတို့ကြောင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထက် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ခရီးသွားပိုမိုဝင်ရောက်လာမည်ဟု ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းရှင်များက ခန့်မှန်းထားကြကြောင်းသိရသည်။

ဓာတ်ပုံ-ပုဂံရုံးခွဲ ညိုမိုးသူ(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၁၉

## ပြည်သူ့ဆေးရုံ(တိုက်ကြီး)ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း

သည် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး

ပါမောက္ခချုပ်(ဆေးရုံအုပ်ကြီး/ကုသရေး) ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံ(တိုက်ကြီး)ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဆောက်လုပ်ရေးအထူးအဖွဲ့ (၂) မှ တာဝန်ယူဆောင်လုပ်နေသည့် တိုးချဲ့နှစ်ထပ်လှူဒါန်းဆောင်သစ်အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်ကိုကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဓာတ်ခွဲခန်း၊ ဓာတ်မှန်ဆောင်၊

သွားနှင့်ခံတွင်းဌာန၊ ခွဲစိတ်ခန်း၊ ဆေးကုသဆောင်၊ ဆေးသိုလှောင်ခန်းများနှင့်ဆေးသိုလှောင်ခန်း၌ နိုင်ငံတော်၏ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ဖြည့်ဆည်းထားရှိသော ဆေးဝါးများကို အသေးစိတ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့ဆေးရုံ(တိုက်ကြီး) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တိုက်ကြီးမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မိခင်နှင့်ကလေးသေဆုံးနှုန်း ကျဆင်းရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများ စုဝေးနေထိုင်ရာနေရာများရှိ ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကိုလစ်ဟင်းမှုမရှိစေရန်အတွက် အထူးစီမံချက် ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်

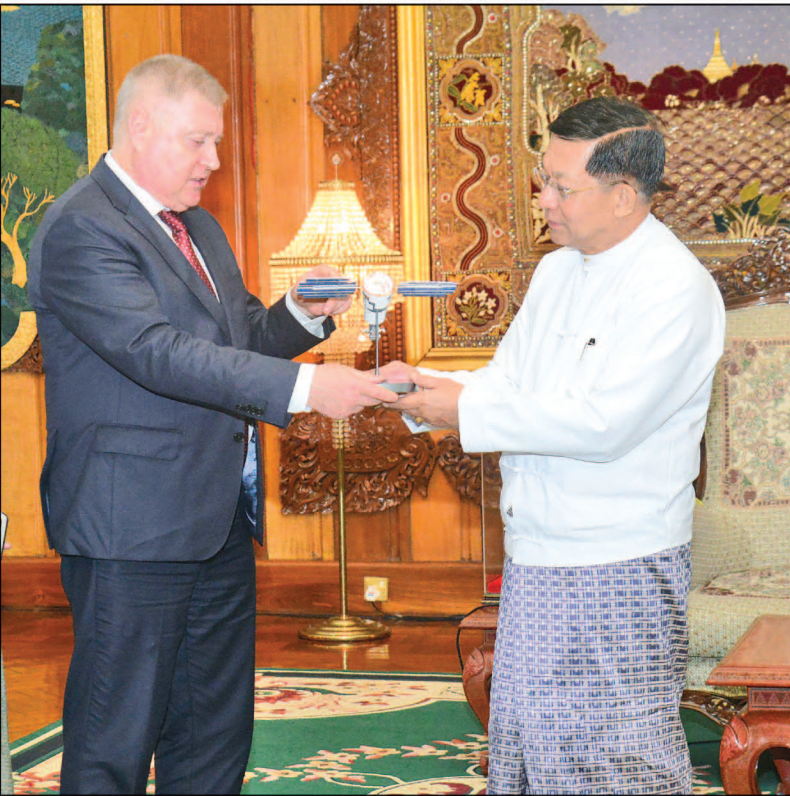
ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများကို လွှမ်းမိုးမှုအားကောင်းစေရေးနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်များ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဌာနခွဲများတွင် မွေးဖွားနိုင်ရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြည်သူ့လူထုစိတ်ချမ်းသာ ကိုယ်ကျန်းမာစွာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုခံယူနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ပံ့ပိုးမှုများ ပြည်သူ့လူထု တိုက်ရိုက်ခံစားရရှိစေရန် စေတနာထားကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန် ပြည်သူများအကျိုးအတွက် ဆေးကုသရေးလုပ်ငန်းများ ယခုထက်ပိုမိုတိုးတက်စေရေးဆောင်ရွက်ပေးရန်မှာကြားပြီး လိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

၁၉-၅-၂၀၂၄	ချောက်	၄၄	ဒသမ ၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	မြင်းမူ	၄၂	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ညောင်ဦး	၄၁	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ထူးခြားသည့်	အောင်လံ	၄၃	ဒသမ ၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ပြည်	၄၂	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ပခုက္ကူ	၄၁	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
နေ့အပူချိန်များ	မင်းဘူး	၄၃	ဒသမ ၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ရွှေဘို	၄၁	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	တောင်တွင်းကြီး	၄၁	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
	မကွေး	၄၃	ဒသမ ၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	မြင်းခြံ	၄၁	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ဇောင်းတူ	၄၁	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

★ ရွှေဖွဲ့မှုအဆက်

ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးစွာ ဒုတိယ ဒိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင် ဒုတိယဒိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစော၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌမှူး ဝန်ကြီး ဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင်၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်း ကော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြပြီး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Roscosmos State Space Corporation မှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ရုရှားနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Iskander Azizov နှင့် တိုက်ပေးလှယ်အဖွဲ့ ဝင်များတက်ရောက်ကြသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြား အာကာသနည်းပညာ ဖူပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ အာကာသ နည်းပညာနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ပညာတော် သင်တန်း၊ စေလွှတ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာအမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဒိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Roscosmos State Space Corporation မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Savelyev Sergey Valentinovich တို့ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ကြစဉ်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ Roscosmos ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့သည် အမှတ်တရ ဖေးအပ်ကြပြီး မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဒိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Roscosmos State Space Corporation မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Savelyev Sergey Valentinovich ဦးဆောင်သောကိတ်ပေးလှယ်အဖွဲ့တို့ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

ရန်ကုန် မေ ၁၉

MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(A)နောက်ဆုံးပွဲစဉ်များတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် University အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာ နေ့ရှင်နယ်လီင်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပ လျက်ရှိနေသည့် MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(A) အုပ်စုနောက်ဆုံး ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင် တစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် University အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။



MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(A) ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ဝဒုမ္မာအားကစားကွင်း ၌ GFA အသင်းနှင့် University အသင်းတို့ တစားခဲ့ရာ University အသင်းက ၃ ပွဲး ဝ ပွဲးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး University အသင်း အတွက် သွင်းပေးရာကို ပွဲချိန် ၆၂ မိနစ်တွင် ငြိမ်းဇေယျာကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၆၆ မိနစ်တွင် လှိုင်ဘွားကလည်းကောင်း၊

ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းပေးရာကို ပွဲချိန် ၄ မိနစ်တွင် ဥက္ကဋ္ဌနိုင်ငံကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၃၃ မိနစ်တွင် ရန်နိုင်ဦးကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၆၆ မိနစ်တွင် ဇော်ဝင်းသိန်းကလည်း ကောင်း သွင်းပေးနိုင်ခဲ့ပြီး မဟာယူနိုက် တက်အသင်းအတွက် သွင်းပေးရာကို ပွဲချိန် ၂၇ မိနစ်တွင် အီဒူဘတ်ကသွင်းပေးနိုင်ခဲ့ သည်။

MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲအုပ်စု (B) ပွဲစဉ်များအဖြစ် မေလ ၂၀ ရက်(ယနေ့) ညနေ ၄ နာရီတွင် YUSC အားကစားကွင်း၌ ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် Glory Goal အသင်း၊ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ရှမ်းယူနိုက် တက်အသင်းနှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်း တို့ ဆက်လက်တစားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

စည်သူအောင်

ရန်ကုန် မေ ၁၉

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)တွင် မြဝတီအသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃) အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ စလင်းအားကစားကွင်း၌ မြဝတီအသင်း နှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ တစားခဲ့ရာ ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစတင်ပေးက နှစ်သင်းစလုံးအပြန်အလှန်မိအားမေးမှုများ ဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး နှစ်သင်းစလုံး သိုးသွင်းခွင့်များရရှိခဲ့ကြသော်လည်း တိုက်စစ် တစားသမားများ အဆုံးသတ်ပိုင်းအားနည်း မှုများကြောင့် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ဂိုးမရှိ

သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင် မြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး နှစ်သင်းစလုံး သိုးသွင်းခွင့်အချို့ရရှိခဲ့ကြသော်လည်း နှစ်သင်း စလုံး၏ ခံစစ်ကစားသမားများ အမှားအယွင်း

စည်သူအောင်

ရန်ကုန် မေ ၁၉

ဇွေရာသီဖိတ်ခေါ်အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် (အလွတ်တန်း) ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ နှင့် 3x3 (U-20) ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲကျင်းပ

ကမ္ဘာ့ဖလားပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်း အုပ်စုပထမဖြင့် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တက်ရောက်

မလေးရှားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံ ကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် ကမ္ဘာ့ဖလား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ တွင် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းသည် အုပ်စုပထမဖြင့် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘာ့ဖလား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပထမအဖြစ် အိမ်ရှင်းရှား အသင်းနှင့် ဆက်လက်ကစားခဲ့ရာတွင်လည်း ယနေ့ထွက်ကွင်းပွဲရာ မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်း အသင်းက ဖိလစ်ပိုင်အသင်းနှင့် တစားခဲ့

အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘတ်စကက်ဘော အဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးကျင်းပသော ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွေရာသီဖိတ်ခေါ် အမျိုးသား၊ အမျိုး သမီး 5x5 (အလွတ်တန်း)၊ 3x3 (U-20) ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲ ဖြင့် ကျင်းပပေးခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲများအပြီး ဆုချီးမြှင့်ပွဲတော်လက် ဖွဲ့ကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး သယ်နန်းကျန်းမြို့နယ် သုဝဏ္ဏရှိ အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲရုံ(၁)၌ ကျင်းပ သည်။ ရှေးဦးစွာ ဗိုလ်လုပွဲဖြစ်သည့် အမျိုးသား 5x5 (အလွတ်တန်း) တွင် ko box Myanmar အသင်းနှင့်လားရှိုးအသင်းတို့ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုအား ဘတ်စကက်ဘော ဝါသနာရှင်အပေါင်းတို့ ကြည့်ရှုအားပေး

ခဲ့ကြသည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် နှစ်ဖက်အပြိုင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြသော်လည်း ပွဲအပြီးတွင် ko box Myanmar အသင်းက လားရှိုး ခုနှစ် ဇွေရာသီဖိတ်ခေါ် အမျိုးသား၊ အမျိုး သမီး 5x5 (အလွတ်တန်း) ko box Myanmar ရရှိသွားသည်။ ပြိုင်ပွဲများအပြီး ဆုချီးမြှင့်ပွဲတော်လက် ဖွဲ့ကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး သယ်နန်းကျန်းမြို့နယ် သုဝဏ္ဏရှိ အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲရုံ(၁)၌ ကျင်းပ သည်။ ရှေးဦးစွာ ဗိုလ်လုပွဲဖြစ်သည့် အမျိုးသား 5x5 (အလွတ်တန်း) တွင် ko box Myanmar အသင်းနှင့်လားရှိုးအသင်းတို့ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုအား ဘတ်စကက်ဘော ဝါသနာရှင်အပေါင်းတို့ ကြည့်ရှုအားပေး

ခွဲကြသည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် နှစ်ဖက်အပြိုင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြသော်လည်း ပွဲအပြီးတွင် ko box Myanmar အသင်းက လားရှိုး ခုနှစ် ဇွေရာသီဖိတ်ခေါ် အမျိုးသား၊ အမျိုး သမီး 5x5 (အလွတ်တန်း) ko box Myanmar ရရှိသွားသည်။ ပြိုင်ပွဲများအပြီး ဆုချီးမြှင့်ပွဲတော်လက် ဖွဲ့ကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး သယ်နန်းကျန်းမြို့နယ် သုဝဏ္ဏရှိ အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲရုံ(၁)၌ ကျင်းပ သည်။ ရှေးဦးစွာ ဗိုလ်လုပွဲဖြစ်သည့် အမျိုးသား 5x5 (အလွတ်တန်း) တွင် ko box Myanmar အသင်းနှင့်လားရှိုးအသင်းတို့ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုအား ဘတ်စကက်ဘော ဝါသနာရှင်အပေါင်းတို့ ကြည့်ရှုအားပေး

ဝန်းရံစ

● ကျောဖွဲ့မှုအဆက်

ပထမရွှေတံဆိပ်ဆုကို မြန်မာနိုင်ငံမှသံဝါက ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် ဗီယက်နမ် နိုင်ငံက ဒုတိယရွှေတံဆိပ်ဆုကိုလည်းကောင်း၊ လာအိုနိုင်ငံက တတိယရွှေတံဆိပ်ဆုကို လည်းကောင်း ရရှိခဲ့ကြသည်။ ထိုအတူ ကာယဗလ ၆၅ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲ တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှဖန်ဘန်အောင်က ဒုတိယ ရွှေတံဆိပ်ဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲ တွင် မလေးရှားနိုင်ငံက ပထမရွှေတံဆိပ်ဆု ကိုလည်းကောင်း၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက တတိယ ရွှေတံဆိပ်ဆုကိုလည်းကောင်းရရှိခဲ့သည်။ ယနေ့ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်သည့် Men's Athletic Physique up to 175 cm + 6kg ပြိုင်ပွဲတွင် တိုက်ကျော်ဖြူကရွှေတံဆိပ်၊ Men's Sports Physique up to 170 cm -2 kg ပြိုင်ပွဲတွင် သန်းထိုက်ဦးကရွှေတံဆိပ်၊ Women's Model Physique up to 160 cm ပြိုင်ပွဲတွင် ခင်နီလာစိုက ရွှေတံဆိပ်နှင့် Women's Model Physique over 165 cm ပြိုင်ပွဲတွင် ဇော် သက်က ရွှေတံဆိပ်ထပ်မံဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြသည်။ ယနေ့ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကာယဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားသမား များက ရွှေတံဆိပ်သုံးခု၊ ငွေတံဆိပ်သုံးခု ရရှိခဲ့ကြပြီး အခြားပွဲစဉ်များဖြစ်သည့် ၆၀ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့မှ ထွန်းမင်းနိုင်၊ ၇၀ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်မင်းသိမ်းနှင့် ၇၅ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် အောင်မင်းဦးတို့က စတုတ္ထဆုနှင့် ၇၅ အထက်ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် မျိုးနိုင်ထွန်းက ဆဋ္ဌမဆုရရှိခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ(၁၈)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင် အာရှ ကာယဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစား ပြိုင်ပွဲ(၂၀၂၄) သို့ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်၊ ကမ္ဘော ဟီးယား၊ စာရွန်နိုင်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ မြန်မာ၊ စာရွန်နိုင်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ ကစားသမား ၁၈၈ ဦးပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ကာယဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားအဖွဲ့ချုပ်မှသိရသည်။

ဝန်းရံစ





# MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

NAY PYI TAW May 19

## SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing receives Deputy Director General of Roscosmos State Space Corporation and party of Russian Federation

Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing received a delegation led by Deputy Director General of Roscosmos State Space Corporation Mr. Savelyev Sergey Valentinovich of the Russian Federation at the parlour of Zeyathiri Beikman on Konmyinthta of Yangon Region this afternoon.

Also present at the ceremony together with the Senior General were SAC Joint-Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, Council member

Lt-Gen Nyo Saw, Union Minister at the SAC Chairman Office Ministry (1) Admiral Moe Aung, Union Minister for Science and Technology Dr Myo Thein Kyaw and officials. The Deputy Director General of Roscosmos State Space Corporation of the Russian Federation was accompanied by Russian Ambassador to Myanmar H.E. Mr Iskander Azizov and delegation members.

At the meeting, both sides cordially exchanged views on enhancement of cooperation

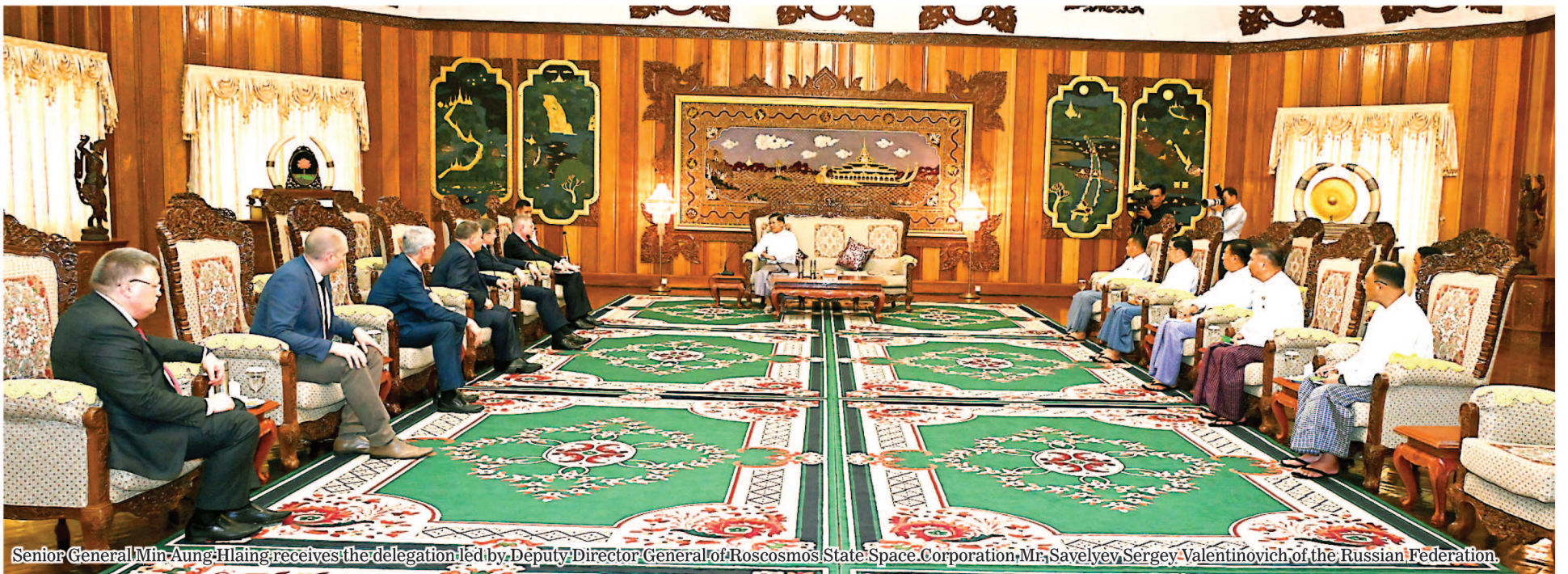
in aerospace technology between Myanmar and Russia, development of human resources, and sending of students from Myanmar to the Russian Federation to study aerospace technology.

After the meeting, the Senior General and the Deputy Director General of Roscosmos State Space Corporation of the Russian Federation exchanged gifts and they had documentary photos taken.

100



Senior General Min Aung Hlaing shakes hands with Deputy Director General of Roscosmos State Space Corporation Mr. Savelyev, Sergey Valentinovich of the Russian Federation.



Senior General Min Aung Hlaing receives the delegation led by Deputy Director General of Roscosmos State Space Corporation Mr. Savelyev, Sergey Valentinovich of the Russian Federation.

### FISHERY

## Fisheries Dept enacts seasonal ban to recover marine resources

The Fisheries Department has implemented seasonal closures in the waters to replenish marine resources during their reproductive seasons.

Freshwater fishing is prohibited from 1 May to 31 July this

year. Saltwater shrimp harvesting is restricted from 1 June to 31 August, while lobsters, scorpion prawns, and mottled eels fishing is halted during the same period. Stonefish harvesting is also suspended from

1 July to 30 September.

U Nyunt Win, director of the Development and Research Division, said: "The nationwide prohibition aims to conserve the marine resources to prevent decline of these sources. This

restriction occurs annually. Additionally, we will oversee offshore fishing vessels from other states and regions operating near the shore and enforce appropriate restrictions".

The ban encompasses not

only catching but also purchasing marine creatures. Despite Myanmar's wealth of marine resources, mismanagement has led to significant waste. The authorities have taken measures in place to conserve the resources in time. **SK**

## State Administration Council

### Press Release

# Re-invitation to Myanmar citizens who reside in various regions for many reasons

1. Some student youths, State service personnel and citizens evaded to areas of EAOs and foreign countries with worries because of incitements and intimidation of NLD members, extremist followers, unlawful associations and terrorist groups such as CRPH and NUG, incitement of CDM, and the persons and organizations at home and abroad not wishing to restore the peace and stability of the State since after 1 February 2021 when the Tatmadaw assumed the State responsibility.
2. They are further worried about the dictatorship statement and speeches of unlawful association and terrorist group CRPH and NUG, and some relevant persons. As they face no security guarantee and difficulties in socio-economic life in their areas, they wish to return to their native lands.
3. **The State Administration Council will specially ease the restrictions for service personnel, intellectuals and intelligentsia, and the persons from various arenas and citizens who evaded from the country with worries, except the persons who committed murders, robbery, setting fire, mine explosions and intentional attacks on security troops, those who crowded to attack public service personnel and some people, those who destroyed government owned buildings and private owned buildings and those who deeply participated in the CDM activities with providing monetary assistance and other ways.**
4. As those who evaded from their native areas are also citizens, the State Administration Council will arrange their returns from the evaded areas to various parts of Myanmar.
5. As such, the information was released that if those who evaded to various areas, except the persons who committed any kinds of crime, wish to return to their native lands in Myanmar of their own accord due to various worries, the citizens abroad are to contact nearby ward, village, township and district administration bodies and relevant embassies, military attaché offices and consulates in accord with the easing restrictions under the law.

Information Team

State Administration Council

#### AGRICULTURE

## Monywa District farmers conclude harvesting of 9,538 acres of winter green beans

A total of 9,538 acres of green beans planted during the winter crop planting season in Monywa District, Sagaing Region, have been harvested, according to Department of Agriculture for Monywa District.

In the 2023-2024 winter crop planting season, the harvest of green beans planted in Monywa District has been started since February this year. So far, 9,538 acres have been harvested and over 16 baskets of green beans

per acre have been produced. "Currently, all acres have been harvested. The yield is good. In order to be able to plant winter crops without difficulty, we worked together with the farmers and the de-

partment from the time before planting until now," said Daw San San Myint, head of the Department of Agriculture for Monywa District.

The harvested acreage of green beans in the townships

in Monywa District is as per following: 1,452 acres in Monywa Township, 1,562 acres in Budalin Township, 4,189 acres in Ayadaw Township, and 2,335 acres in ChaungU Township.

SK

#### CONSERVATION

## Four ancient lakes in Bagan to be restored for public use after conservation

Excavations and research activities are underway at four ancient lakes, and after the conservation work, they will be presented to the public in their original functions, according to U Kyaw Myo Win, Director at the Ministry of Religious Affairs and Culture (Bagan

Branch).

Following the discovery of four lakes made of ancient bricks that have been used since the Bagan era, research and excavation work is underway to determine their original width and depth, after which the department will con-

tinue with the conservation work.

"There are four areas that have been identified as having the shape of ancient lakes. Now, we are doing excavations to determine the width, volume, and depth. After these activities, we will gradually start dredging

for research. Then, it will be followed by conservation. We are now working on Oak Lake, Ywahaunggyi Lake, Phwasaw Sutaungpyae Lake and Yay-taung Muni Lake. If we can restore these ancient lakes, we will create a public destination to show them in their original

functions," he said.

It is impossible to predict how long it will take to find out the widths and depths, and an essential factor is to avoid hasty excavations as these are ancient lakes made of Bagan-era bricks, he added.

SK

#### BUSINESS

## High-demand herbaceous plant seeds flourish in Mandalay market

The seeds produced from the herbaceous plants related to the prairie turnip, which have a strong market for export during this winter harvest period, have high demand in the Mandalay market, accord-

ing to the Mandalay bean traders.

"These seeds are planted in the upper Anya area, where the onion, pepper and chickpea are planted and they are grown in onion, pepper and chickpea

fields. They entered into Mandalay market from Pale, Yinmabin, Wundwin, Thedaw, Thazi and Pyawbwe areas. The price of sunflower seeds is up to Ks-8,000 per viss due to the demand from China," said U Soe

Win Myint, the owner of Soe Win Myint Wholesale Center in Mandalay.

These seeds are usually produced in the winter season in Upper Anya Region and also in Taninthayi Region and Rakhine

State. These seeds are rarely used in the domestic market. In the Chinese market, it is being widely purchased to be used as medicine, so it is getting good prices.

SMK

RUSSIA

## Russia's South Group of Forces Eliminates Over 680 Ukrainian Soldiers

Russia's Ministry of Defence reported on the progress of special military operation and achievements of Russian Armed Forces, including number of eliminated militants and seized positions

Russia's Yug (South) Group of Forces improved its position along the front line in the past 24 hours, with the Ukrainian armed forces losing over 680 soldiers and two tanks, the Russian Defence Ministry said on Saturday.

"The enemy lost more than 680 troops, two tanks, two infantry fighting vehicles and 10 cars. A 122-mm Gvozdika self-propelled artillery unit, a 122-mm D-30 howitzer, three UK-made 105-mm L-119 howitzers and a US-made 105-mm M119 gun were hit in the course of counter-battery warfare. Two ammunition depots of the Ukrainian armed forces were destroyed," the ministry said.

Russia's Yug (South) Group of Forces also repelled an attack



Russia's South Group of Forces eliminates over 680 Ukrainian soldiers.

by the Ukrainian armed forces assault group in the area of the village of Novomikhailovka, the Russian Defence Ministry added.

"The units of the Yug Group of Forces have improved their position along the front line and defeated manpower and equipment of the 79<sup>th</sup> airborne assault, 93<sup>rd</sup> mechanized, 81<sup>st</sup>

airborne brigades of the enemy in the areas of Antonovka and Belogorovka in the Donetsk People's Republic [DPR]," the ministry said.

Meanwhile, Russia's Vostok (East) Group of Forces eliminated up to 105 Ukrainian troops, two infantry fighting vehicles, three cars, a UK-made 155 mm howitzer FH-70 and a 122 mm

self-propelled artillery unit Gvozdika in the past 24 hours. The grouping also repelled two counterattacks by assault groups of the 123<sup>rd</sup> brigade of the Ukrainian defense forces and the 21<sup>st</sup> brigade of the Ukrainian national guard in the areas of Urozhaynoye and Staromayorskoye in the DPR, the Russian Defence Ministry added. **Sputnik**

IRAN

## Iranian President's Helicopter crashes in East Azerbaijan Province

According to media reports, rescuers are trying to reach the aircraft, but the situation has been complicated by heavy fog and poor terrain.

A helicopter carrying Iranian President Ebrahim Raisi and the country's Foreign Minister Hossein Amir Abdollahian has crashed in the northern Iranian region of East Azerbaijan, state-run media reported on Sunday.

Earlier on Sunday, Raisi arrived in the province to join his Azerbaijani counterpart Ilham Aliyev to take part in the commissioning ceremony of the Khudaferin hydroelectric complex and the opening of the Giz Galasy hydroelectric complex, both on the Araz River.

**Sputnik**

ISRAEL

## Israeli army says it kills over 130 militants in E. Rafah

The Israel Defence Forces (IDF) have killed more than 130 militants in targeted operations in eastern Rafah in the southern Gaza Strip, according to a statement issued on Saturday.

As part of the operations, the

Givati infantry brigade killed more than 80 militants in the area, and located dozens of rifles, grenades, and ammunition, according to the IDF statement.

Additionally, Givati's reconnaissance unit uncovered si-

gnificant underground tunnel infrastructure in the area, it said.

Simultaneously, the 401<sup>st</sup> armored brigade killed about 50 militants in raids on Hamas infrastructure and buildings from which gunfire was shot

at IDF troops, and located dozens of tunnel shafts and many anti-aircraft guns.

"So far, hundreds of terrorist infrastructure sites have been destroyed by the 401<sup>st</sup> Brigade, including weapons production facilities and ready-

to-use launch sites," the IDF said.

Givati, one of the five infantry brigades of the IDF, is composed of three battalions, each made up of companies with designated functions.

**Xinhua**

SIERRA LEONE

## 104 hospitalized for food poisoning in Sierra Leone

A total of 104 people have been hospitalized in Freetown, the capital of Sierra Leone, after consuming contaminated food from a cookery shop.

According to a statement by

the University of Sierra Leone Teaching Hospitals Complex late Saturday, the 104 patients from the Mabella community, including 26 children, are all in stable condition, and no deaths

have been reported.

The hospital said the patients have shown various symptoms, including vomiting, weakness, dizziness, malaise, and bloody stools, and an emergency

response team was immediately activated to provide prompt and comprehensive care to those affected.

The police assisted with crowd control and the investigation

of the suspected source of the contamination, which was traced to a local cookery shop, where the owner and his daughters were also affected by the incident.

Further investigation is still underway. **Xinhua**

HUNGARY

## Two dead, five missing after boat collision in Hungary

Two people were killed and five others went missing after two boats collided on a river near Hungarian capital Budapest, local police said Sunday.

A hotel ship collided with a small boat on the Danube River near the village of Veroce, 55 km north of Budapest, causing the fatalities, the police said.

The incident came to light Saturday night when a man with a head injury was found near Veroce. Police then initiated a search operation using drones

and found a man's body on the shore south of Veroce, said Soma Csecsi, spokesperson for the Budapest Police Headquarters.

A woman's body was found

later in the Danube River near the Megyeri Bridge.

An investigation into the accident remains ongoing.

**Xinhua**

## Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be “for the people”, the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting “CRPH”, “NUG”, and “PDF” terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

# New ultra-processed food warning: Children as young as **THREE** develop heart risk signs and blood sugar problems if they are given a diet high in UPFs, study shows

## • Eating too much salt blamed for 10k daily deaths across Europe

Children fed a diet packed with ultra-processed-foods (UPFs) show early signs of poor heart health and diabetes risk factors from as young as three years old, according to disturbing new data.

UPFs, foods typically high in sugar, salt, fat and industrial food additives like preservatives and emulsifiers, have long been linked to health problems in adults.

But fresh research suggests children are also at risk from these meals which have become a mainstay of British diets.

Spanish experts compared the health metrics of almost 1,500 children between three-to-six-year-of-age as well as tracking how much of their diet consisted of UPFs.

They found that children who ate the most UPFs were more likely to have higher body-mass-index (BMI) scores, a larger waist circumference, greater fat levels and higher blood sugar scores, compared to those who consumed the least.

All four of these measurements are risk factors for type 2 diabetes, the blood sugar condition that predominantly affects middle-aged adults and increases the risk of heart attacks, strokes and blindness.

Researchers, who published their findings in the journal *Jama Network Open*, also find children who ate a lot of UPFs had lower levels of HDL cholesterol than those who ate fresher foods.

HDL is also known as 'good' cholesterol as it's known to help protect heart health. Low levels are linked to the development of coronary heart disease.



Spanish experts compared the health metrics of almost 1,500 children between three-to-six-year-of-age as well as tracking how much of their diet consisted of UPFs.

They added that while their study was observational, meaning they couldn't pin the observed changes directly on UPF consumption, it was plausible.

'UPFs contain higher amounts of sodium, energy, fat, and sugar and lower amounts of fibre, which are well recognised as contributors to cardiometabolic risk factors,' they wrote.

They added: 'Moreover, excessive consumption of energy, saturated fat, and sugar contributes to weight gain and a higher risk of obesity, which is an important risk factor in cardiovascular disease.'

Researchers also cited animal studies on chemicals which are added to UPFs which show an increased risk of cardiovascular disease.

Another aspect researchers examined was how the mothers of the children also differed.

They found mothers of children who ate more UPFs were typically younger, had a higher BMI, and lower levels of education and employment, considered

to be markers of deprivation.

Experts concluded their study by calling for 'public health initiatives to promote the replacement of UPFs with unprocessed or minimally processed foods'.

British experts, who were not involved in the study, said that UPF consumption could be a sign of poor diet in general.

Dr Duane Mellor, dietitian and spokesperson for British Dietetic Association, said: 'When you look at the data more closely, the children with the highest intake of UPF tended to eat less healthy food like vegetables, fruit, nuts, seeds, legumes, unprocessed meats and more processed meats, candy and sugary drinks.'

'So, it is not clear if it is an effect of UPF which might be associated with markers of health risk, or if it is the overall dietary pattern.'

'Rather than clearly showing that UPFs are the problem this study appears to show that a less healthy diet that contains

less minimally processed foods such as vegetables, fruit, nuts, legumes and unprocessed meats is perhaps more of an issue.'

However, Dr Mellor did agree with the researcher's conclusion that more needed to be done to improve the diets of children, especially in Britain.

'Before 2010 we had Children's Sure Start Centres where lots of great work was done to encourage healthier lifestyles including food.'

'Unfortunately, with austerity policies these have closed, and cost of living means that families may not be willing or able to afford healthier foods which may be wasted when children refuse them.'

'We need to find a way to rebuild community focused approaches like Children Centres to support families into developing healthier food and lifestyle choices.'

Professor Gunter Kuhnle, and expert in nutrition and food science at the University of Reading, agreed: 'If you look at the results, it's very obvious that

those in the lowest group of UPF intake consume more fibre, fruits and vegetables, and this is most likely the explanation for the associations they found,' he said.

'In my opinion, the results suggest that children with high fruit & vegetable intake have a lower CVD risk, which is not really very controversial or new.'

He added that the authors' suggestion that additives could also be factor in increasing risk of cardiovascular disease was problematic.

'The available data do not really support this claim. Additives in the EU and the UK are regularly assessed for their effect on health, and most studies that show adverse effects have been conducted in animals and used amounts or forms that are not comparable with human diet.'

Professor Kuhnle added that another factor to consider was that UPF was an umbrella term and as used in the study would also cover UPFs which are good for you.

Food additives like non-nutritive sweeteners, modified starches, gums and emulsifiers also seem to affect the microbiome, levels of gut inflammation and metabolic responses to food which may also increase risk of heart attack and stroke.

While research has previously linked UPF consumption to 32 health problems including cancer, type 2 diabetes and mental health disorders, some experts say the evidence that UPFs are directly to blame is limited.

# ခမ်းနားကြီးကျယ်တဲ့ကုမ္ပဏီခုနစ်ခုမှ စီအီးအိုများရဲ့တစ်နှစ်စာဝင်ငွေ ဘယ်လောက်ရှိမယ်ထင်လဲ

ခမ်းနားကြီးကျယ်တဲ့ကုမ္ပဏီကြီးခုနစ်ခုဆိုတဲ့အထဲမှာ မိုက်ခရိုဆော့၊ အက်ပဲ၊ အန်ဇီဒီယား၊ အယ်လဖာဘတ်၊ အမ်မဇွန်၊ မတ်တာနဲ့တက်စလာကုမ္ပဏီတို့ပါဝင်ပါတယ်။

ဒီကုမ္ပဏီတွေအားလုံးက နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးတွေပါပဲ။ အဲဒီကုမ္ပဏီတွေအားလုံးပေါင်းရဲ့တန်ဖိုးက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄ ထရီလီယံအထိရှိပါတယ်။ ဒါဟာ ဒီကနေ့နည်းပညာခေတ်က ဘယ်လောက်အထိဝင်ငွေရရှိစေတယ်ဆိုတာကို ဖော်ကျူးနေတာပါ။

နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးတွေအနေနဲ့ အမြတ်အစွန်းများစွာရရှိနေသလို အဲဒီကုမ္ပဏီကြီးတွေမှာ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်-စီအီးအိုတွေလုပ်နေကြတဲ့သူတွေ အနေနဲ့ ဘယ်လောက်အထိဝင်ငွေရရှိနိုင်သလဲဆိုတာကလည်း စိတ်ဝင်စားစရာပါ။

သူတို့ရဲ့ဝင်ငွေ ကွာဟမှုကလည်း တော်တော်လေးကိုမြင့်မားတာတွေ့ရပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် အက်ပဲစီအီးအိုတင်ကွတ်အနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်အတွင်းရရှိခဲ့တဲ့ငွေဟာ ဒေါ်လာ ၆၃ ဒသမ ၂ သန်းရှိပါတယ်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ အမ်မဇွန်ကုမ္ပဏီမှစီအီးအို အန်ဒီဂျက်ဆီကတော့ ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၃ သန်းသာရရှိထားပါတယ်။

ဒီတော့ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်အတွင်းမှာ သူတို့အနေနဲ့ ဘယ်လောက်အထိဝင်ငွေတွေရရှိခဲ့လဲ။ ဘယ်သူကဝင်ငွေအများဆုံးရရှိထားလဲ။ သူတို့ရဲ့ဝင်ငွေတွေက ဘယ်ကနေရနေတာလဲဆိုတာကို ဒီကနေ့တစ်ဆင့်လေ့လာကြည့်ရအောင်။

### အက်ပဲစီအီးအို တင်ကွတ်

အက်ပဲစီအီးအိုတင်ကွတ်ရဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်အတွင်း ဝင်ငွေစုစုပေါင်းက ဒေါ်လာ ၆၃ ဒသမ ၂ သန်းရှိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူ့ရဲ့ တစ်နှစ်အခြေခံလစာကတော့ ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကအတိုင်းပဲ ဒေါ်လာ ၃ သန်းနဲ့ရပ်နေပါတယ်။

အခုတင်ကွတ်ရရှိတဲ့ ဒေါ်လာ ၆၃ ဒသမ ၂ သန်းထဲမှာ သူ့ရဲ့နှစ်စဉ်အခြေခံလစာ ဒေါ်လာ ၃ သန်းပါဝင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စတော့ရှယ်ယာကနေရတဲ့ အမြတ်က ဒေါ်လာ ၄၆ ဒသမ ၉ သန်းရှိပါတယ်။

ရှယ်ယာဆွဲဆောင်မှုအစီအစဉ်ကနေ ဒေါ်လာ ၁၀ ဒသမ ၇ သန်းနဲ့ လုံခြုံရေးအသုံးစရိတ်၊ စီးပွားရေးနဲ့ပုဂ္ဂိုလ်ရေးခရီးတွေကို ကိုယ်ပိုင်လေယာဉ်နဲ့သွားမှုအသုံးစရိတ်အဖြစ် ဒေါ်လာ ၂ သန်းခွဲရရှိထားတာပါ။

ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်အတွင်း တင်ကွတ်အနေနဲ့ ဝင်ငွေဒီလောက်ပမာဏအထိရရှိပေမယ့် ဒါဟာ ဝင်ငွေဒေါ်လာ ၉၉ ဒသမ ၄ သန်းရရှိတဲ့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်နဲ့ယှဉ်ရင် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်အထိကို ကျဆင်းသွားပါတယ်။

ဘာကြောင့်ဒီလိုမျိုးလျော့နည်းသွား



ရတာလဲဆိုရင် ရှယ်ယာပိုင်ရှင်အကြံပေးအဖွဲ့အနေနဲ့ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တင်ကွတ်ရဲ့ ရှယ်ယာနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဆန္ဒမေးဖို့ အက်ပဲရှယ်ယာရှင်တွေကိုတိုက်တွန်းခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့်ပဲ တင်ကွတ်က ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိလျော့ချရယူခဲ့တာပါ။

### မိုက်ခရိုဆော့စီအီးအို ဆတ်ယာနာဒဲလား

ဆတ်ယာနာဒဲလားရဲ့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်းဝင်ငွေက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၈ ဒသမ ၅ သန်းရှိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လည်း ဒီပမာဏဟာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ဝင်ငွေထက် ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းလျော့နည်းနေပါသေးတယ်။

မိုက်ခရိုဆော့စီအီးအိုတစ်ယောက်အနေနဲ့ ဆတ်ယာနာဒဲလားဟာ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ် ဒီဇင်ဘာလအထိ အစုရှယ်ယာပမာဏ ၈ သိန်းကျော်အထိပိုင်ဆိုင်ထားတာပါ။

သူ့ရဲ့ဝင်ငွေထဲမှာ တစ်နှစ်စာလစာ ဒေါ်လာ ၂ သန်းခွဲ၊ ရှယ်ယာအမြတ် ဒေါ်လာ ၃၉ ဒသမ ၂၃ သန်း၊ ရှယ်ယာဆွဲဆောင်မှုအစီအစဉ် ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၄ သန်း၊ အခြားသောနည်းဖြင့်ရရှိတဲ့ ဝင်ငွေက ဒေါ်လာ ၃၆၀၀၀၀ အထိရှိပါတယ်။

အခုဆိုရင် ဆတ်ယာနာဒဲလားဟာ မိုက်ခရိုဆော့ရဲ့စီအီးအိုတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်တဲ့ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုအတွင်း သူ့ရဲ့ဝင်ငွေစုစုပေါင်းက ဒေါ်လာ ၁ ဘီလီယံ

ကိုကျော်သွားပါပြီ။

### အန်ဇီဒီယားစီအီးအို ဂျန်ဆန်ဟူဟောင်

အန်ဇီဒီယားကုမ္ပဏီရဲ့စီအီးအို ဂျန်ဆန်ဟူဟောင်ကတော့ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်အတွင်းမှာ ဝင်ငွေအနေနဲ့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၄ ဒသမ ၂ သန်းရရှိခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီထဲမှာ ဘာတွေပါလဲဆိုရင် စတော့ရှယ်ယာအမြတ် ဒေါ်လာ ၂၆ ဒသမ ၇ သန်း၊ အပိုဆုကြေးငွေ ဒေါ်လာ ၄ သန်း၊ အထွေထွေအသုံးစရိတ် ဒေါ်လာ ၂ သန်းခွဲတို့ပါဝင်ပါတယ်။

သူဟာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တုန်းက ဒေါ်လာ ၂၁ ဒသမ ၃၅ သန်းသာရရှိခဲ့တာပါ။ ဒါကြောင့် အခုလိုမျိုးရရှိမှုဟာ သူ့ရဲ့ဝင်ငွေ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာတယ်လို့ပြောလို့ရပါတယ်။

### မတ်တာစီအီးအို မာ့ဇက်ကာဘာ

မာ့ဇက်ကာဘာကိုတော့ မသိသူမရှိပါဘူး။ လက်ရှိကျွန်တော်တို့အသုံးပြုနေတဲ့ လူမှုကွန်ရက် တစ်ခုဖြစ်တဲ့ Facebook ကိုတည်ထောင်သူပါ။

သူ့ရဲ့ပင်မကုမ္ပဏီနာမည်ကိုတော့ မတ်တာဆိုပြီး မကြာသေးခင်ကမှ ပြောင်းလဲခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

မာ့ဇက်ကာဘာဟာ မတ်တာကုမ္ပဏီရဲ့ စီအီးအိုတစ်ယောက်ဖြစ်ပေမယ့်လည်း ၂၀၁၃ ခုနှစ်ကတည်းကနေ အခုအချိန်အထိမပြောင်းလဲဘဲရယူထားတဲ့ သူ့ရဲ့

အခြေခံလစာက ၁ ဒေါ်လာဖြစ်ပါတယ်။ မိတ်ဆွေတို့အမြင်မမှားပါဘူး။ တကယ်ကို ၁ ဒေါ်လာပဲယူထားတာပါ။

ဒါပေမဲ့ သိပ်တော့စိတ်မပူပါနဲ့။ သူ့မှာ တခြားဝင်ငွေတွေအများကြီးရှိပါသေးတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း အခုလိုမျိုးစာရင်းထဲမှာ ပါဝင်နေရတာပေါ့။

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း မာ့ဇက်ကာဘာရရှိခဲ့တဲ့ဝင်ငွေစုစုပေါင်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၄ ဒသမ ၄ သန်းအထိရှိပါတယ်။ ဒါတောင်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကထက် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းလျော့နည်းပြီး ဝင်ငွေရရှိထားတာပါ။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တုန်းက သူ့အနေနဲ့ ဒေါ်လာ ၂၇ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း ဝင်ငွေရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

### အယ်လဖာဘတ်စီအီးအို ဆန်ဒါပီချေး

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း အယ်လဖာဘတ်ကုမ္ပဏီစီအီးအိုရဲ့ ဝင်ငွေက ဒေါ်လာ ၈ ဒသမ ၈ သန်းသာရှိပါတယ်။

အဲဒီဒေါ်လာ ၈ သန်းကျော်ထဲမှာ သူ့ရဲ့လစာဖြစ်တဲ့ ဒေါ်လာ ၂ သန်းနဲ့ လုံခြုံရေးအတွက် ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၇၇ သန်းပါဝင်ပါတယ်။

ဆန်ဒါပီချေးဟာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တုန်းက ဝင်ငွေအဖြစ် ဒေါ်လာ ၂၂၆ သန်းနီးပါးရရှိခဲ့တာပါ။ အဲဒီထဲကမှ ဒေါ်လာ ၂၀၈ သန်းဟာ သူ့ရဲ့စတော့ရှယ်ယာမှဝင်ငွေဖြစ်ပါတယ်။

အယ်လဖာဘတ်အနေနဲ့ စတော့

ရှယ်ယာအမြတ်ဝေစုကို နှစ်စဉ်ခွဲဝေပေးတာမျိုးမဟုတ်ဘဲ သုံးနှစ်တစ်ကြိမ်မှသာ ခွဲဝေပေးတာဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီနှစ်မှာတော့ ဆန်ဒါပီချေးအနေနဲ့ ဒေါ်လာ ၈ သန်းကျော်သာ ဝင်ငွေရရှိခဲ့တာပါ။

### အမ်မဇွန်စီအီးအို အန်ဒီဂျက်ဆီ

အန်ဒီဂျက်ဆီရဲ့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် ဝင်ငွေကတော့ ထိပ်တန်းစီအီးအိုတွေကြားထဲမှာ အနည်းဆုံးပါပဲ။ ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၃ သန်းသာရရှိတာပါ။

သူ့အနေနဲ့ လစာအဖြစ် ဒေါ်လာ ၃၆၅၀၀၀ ရရှိပြီး လုံခြုံရေးအစီအစဉ်များအတွက် ဒေါ်လာ ၁ သန်းနီးပါးရရှိခဲ့တာဖြစ်တယ်လို့ ကုမ္ပဏီရဲ့ထုတ်ပြန်ချက်ထဲမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ သူ့ရဲ့ရှယ်ယာဝေစုကိုတော့ သူ့ရဲ့ဝင်ငွေထဲမှာ ထည့်သွင်းမဖော်ပြခဲ့တဲ့ အတွက် ဒေါ်လာ ၁ သန်းကျော်နဲ့သာ စာရင်းဝင်သွားခဲ့တာပါ။ အန်ဒီဂျက်ဆီရဲ့ ရှယ်ယာဝေစုက ဒေါ်လာ ၂၉ ဒသမ ၂ သန်းရှိပါတယ်။

အန်ဒီဂျက်ဆီအနေနဲ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှာ ဂျက်ဘီဇော့ဆီကနေ စီအီးအိုရာထူးကို လွှဲပြောင်းလက်ခံခဲ့တာပါ။ အဲဒီအချိန်တုန်းက သူ့ရဲ့ဝင်ငွေစုစုပေါင်းဟာ ၂၁၂ သန်းကျော်ရှိပါတယ်။

### တက်စလာစီအီးအို အီလွန်မက်

အီလွန်မက်ရဲ့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် ဝင်ငွေကတော့ သောင်မတင်ရေမကျအခြေအနေကြီးဖြစ်နေပါတယ်။ အကြောင်းရင်းကတော့ တရားသူကြီးတစ်ဦးက အီလွန်မက်ရစရာရှိတဲ့ ဒေါ်လာ ၅၆ ဘီလီယံကိုပေးပိုင်ခွင့်မပြုထားလို့ပါပဲ။

ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ အီလွန်မက်ဟာ ဘုတ်အဖွဲ့ဝင်တွေနဲ့ရင်းနှီးတဲ့ဆက်ဆံရေးရှိတာကြောင့် မမျှတတဲ့လွှဲပြောင်းမှုရရှိနေတယ်ဆိုတဲ့အချက်ကြောင့်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အီလွန်မက်ဟာ တက်စလာကုမ္ပဏီမှ လစာကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကတည်းက သူ့သဘောနဲ့သူမယူခဲ့တာပါ။ သူ့ရရှိနေတဲ့ ဝင်ငွေအများစုကလည်း ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှာ ချမှတ်ခဲ့တဲ့ ရည်မှန်းချက်များအပေါ် မှီခိုနေပါတယ်။ အီလွန်မက်အနေနဲ့ သူ့ရဲ့ ချမ်းသာကြွယ်ဝမှုအများအပြားကို တက်စလာမှာထည့်ဝင်ထားတဲ့သူ့ရဲ့ရှယ်ယာဝေစုတွေကနေရရှိနေတာပါ။

တစ်ချိန်တည်းမှာပဲသူဟာ လူမှုကွန်ရက်ဖြစ်တဲ့ Xi Neuralink၊ the Boring နဲ့ SpaceX ကုမ္ပဏီတို့ရဲ့စီအီးအိုလည်းဖြစ်နေပါသေးတယ်။

လက်ရှိမှာအီလွန်မက်ရဲ့ပိုင်ဆိုင်မှုက ဒေါ်လာ ၁၈၈ ဘီလီယံရှိပေမယ့် သူဟာ ကမ္ဘာပေါ်မှာ တတိယမြောက်အချမ်းသာဆုံးလူပုဂ္ဂိုလ်အဖြစ်သာ စာရင်းဝင်နေတာကိုတွေ့ရပါတယ်။

Ref: BI



မော်စကို၊ ချစ်ကြည်ရေး

### ရုရှားသမ္မတ မြောက်ကိုရီးယားသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားရန်ပြင်ဆင်

ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်သည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေး ခရီးသွားရောက်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သမ္မတရုံးက မေလ ၁၉ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။



ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံနှင့်မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ကြား အပြန်အလှန်ခရီးသွားလာရေး လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်လည်း ပြင်ဆင်မှုများလုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတရုံးက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပူတင်ကို ၎င်း၏နိုင်ငံသို့ အလည်အပတ် ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါခရီးစဉ်တွင် နှစ်နိုင်ငံကြားသဘောတူညီချက်များကို လက်မှတ်ထိုးနိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ်ကပြောထားသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ရုရှားနိုင်ငံနှင့်မြောက်

ပူတင်သည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်သွားခဲ့သောကြောင့် ယခုခရီးစဉ်သည် ၎င်းအတွက် ၂၄ နှစ်အတွင်း ပထမဆုံးမြောက်ကိုရီးယားခရီးစဉ်ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် စက်တင်ဘာလတွင် မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအွန်က ရုရှားနိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်ရောက်ရှိစဉ်

တိုင်ပင်၊ နိုင်ငံရေး

### တရုတ်(တိုင်ပေ)၌ အာဏာရပါတီကို ပြည်သူ့ရာပေါင်းများစွာဆန္ဒပြ



တရုတ်(တိုင်ပေ)၌ အာဏာရပါတီဖြစ်သည့် Democratic Progressive Party-DPP ကို ပြည်သူ့ရာပေါင်းများစွာက မေလ ၁၉ ရက်တွင်ဆန္ဒပြကြောင်းသိရသည်။ ဇန်နဝါရီလကကျင်းပခဲ့သည့် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် DPP ပါတီမှ ယခင် ဒုတိယသမ္မတဖြစ်သည့် လိုင်ချင်းတယ်က အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မေလ ၂၀ ရက်တွင် သမ္မတအဖြစ် ကျမ်းကျိန်မည်ဖြစ်သည်။

အမတ်အများစု နေရာရခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ တရုတ်ပြည်မကြီးနှင့်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးရှိသည့် ကူမင်တန်-KMT ပါတီက အမတ်နေရာတစ်နေရာအသာဖြင့် အနိုင်ရရှိထားသည်။

ထို့ကြောင့် DPP ပါတီ၏နောက်ထပ်လေးနှစ်ကြာအုပ်ချုပ်ရမည့်အခြေအနေကို ပြည်သူများကမလိုလားသည့်အတွက် ဆန္ဒပြခြင်းဖြစ်သည်။ လွှတ်တော်တွင်မူ ယခင်က DPP ပါတီမှ

လက်ရှိဆန္ဒပြမှုလုပ်သူများသည် လူငယ်အများစုဖြစ်ပြီး တစ်ချိန်က DPP ပါတီမှ ဆိုင်ယင်းဝမ်ကို ထောက်ခံခဲ့ကြသူများဖြစ်သည်။

သို့သော် ယခုအခါ DPP ပါတီသည် ၎င်းတို့၏ကတိများကိုဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခြင်း မရှိဟုဆိုကာ လူငယ်များက အဆိုပါ ပါတီရုံးချုပ်ရှေ့တွင် ဆန္ဒပြမှုလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။

“၂၀၁၆ ခုနှစ်တုန်းက လူငယ်အများစုဟာ ဆိုင်ယင်းဝမ်အတွက် ထောက်ခံပေးခဲ့ကြပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ရှစ်နှစ်ကြာလာတဲ့အခါ အထိ သူတို့ပြောထားသလိုပြောင်းလဲသွားတာမျိုး ကြီးကြီးမားမားမရှိပါဘူး” ဟု အသက် ၃၅ နှစ်ရှိပြီဖြစ်သည့် ဆင်မြူယယ်ချောင်းက ပြောသည်။

အတိုက်အခံပါတီမှ အမတ်များက လွှတ်တော်၏အာဏာကိုပိုမိုခွဲထွင်နိုင်စေမည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးဥပဒေကြမ်းများကို လွှတ်တော်သို့တင်ပြချိန်တွင် ထိုဥပဒေကြမ်းများကိုတားမြစ်လိုသည့် DPP ပါတီမှ လွှတ်တော်အမတ်များနှင့် ခိုက်ရန်ဖြစ်သည်အထိ အချင်းများမူကြမ်းပေးပြီးနောက် လူငယ်များက DPP ပါတီကိုကန့်ကွက်ဆန္ဒပြလာခြင်းဖြစ်သည်။

အစိုးရ၏လုပ်ဆောင်မှုများကို ပိုမိုစောင့်ကြည့်ထိန်းတွပ်နိုင်ရေးအတွက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများလိုအပ်ကြောင်း အတိုက်အခံအဖွဲ့များကပြောစဉ် ထိုဥပဒေကြမ်းများသည် လိုအပ်သောဆွေးနွေးမှုများ မလုပ်ဘဲ အလောတကြီးနိုင်နေကြောင်း ပြောထားသည်ဟုသိရသည်။

Ref: TST

တီဟီရန်၊ မတော်တဆမှု

### အီရန်သမ္မတလိုက်ပါလာသည့်ရဟတ်ယာဉ် ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွား

အီရန်သမ္မတ အီဘရာဟင်ရိုင်းဆီနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတို့ လိုက်ပါလာသော ရဟတ်ယာဉ်သည် မေလ ၁၉ ရက်တွင် ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားကြောင်း အီရန်တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။

ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုကြောင့် ရဟတ်ယာဉ်နှင့်အတူလိုက်ပါသွားသည့် သမ္မတရိုင်းဆီနှင့်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတို့၏ အခြေအနေမှာ မည်သို့ရှိသည်ကိုမသိရသေးကြောင်းနှင့် အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေကြောင်း အဆိုပါတာဝန်ရှိသူကဆက်ပြောသည်။

အဆိုပါရဟတ်ယာဉ်သည် အဇာဘိုင်ဂျန်နှင့်နယ်စပ်အနီးသို့သွားပြီးနောက် မြို့ခိုများ ထုထပ်နေသည့်ကြားမှ တောင်တန်းတစ်ခုကို ဖြတ်သန်းပြန်လာနေစဉ်ပျက်ကျခြင်းဖြစ်သည်။

သမ္မတနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတို့အတွက် မျှော်လင့်ချက်ထားရှိသေးသော်လည်း ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျရာနေရာမှရရှိ

သည့်သတင်းများအရ စိုးရိမ်နေရကြောင်း အမည်မဖော်လိုသူ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။ ထို့ပြင် ရာသီဥတုဆိုးဝါးမှုကလည်း ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းကို နှောင့်နှေးစေကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ရိုင်းဆီသည် အဇာဘိုင်ဂျန်နှင့်နယ်စပ်အနီးရှိ ဆည်တစ်ခုပွင့်ပွဲသို့သွားပြီးနောက် ပြန်လာစဉ် ယခုကဲ့သို့ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းနှင့်ဆိုင်ရခြင်းဖြစ်ပြီး အတူသွားသည့်ရဟတ်ယာဉ်

### သတင်းတိုကဏ္ဍ

#### အင်ဒိုနီးရှား၌ လေယာဉ်ငယ်တစ်စင်းပျက်ကျ လူသုံးဦးသေဆုံး

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့အနီး၌ မေလ ၁၉ ရက်တွင် လေယာဉ်ငယ်တစ်စင်း ပျက်ကျမှုကြောင့် လူသုံးဦးသေဆုံးကြောင်း ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ကပြောသည်။

အဆိုပါလေယာဉ်သည်မပျက်ကျမီ ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၄၃ မိနစ်တွင် အဆက်အသွယ်ပြတ်သွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ရေးရုံးကပြောသည်။

ထိုလေယာဉ်သည် လူသုံးဦးကို တင်ဆောင်ကာ ဘန်တန်းပြည်နယ် တန်ဂျန်လီဆွန်အရပ်မှ တန်းဂျရန်းရှိ ပွန်ဒေါကာဘေးအရပ်သို့ ပျံသန်းလာခြင်း ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လေယာဉ်ပျက်ကျရသည့် အကြောင်းရင်းကို မသိရသေးကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။

Ref: Xinhua

#### အာဖဂန်နစ္စတန်၌ ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုကြောင့် လူ ၁၂၀ သေဆုံး

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိပြည်နယ်နှစ်ခု၌ မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရုတ်တရက် ရေကြီးမှုများကြောင့် အနည်းဆုံး လူ ၁၂၀ သေဆုံးကြောင်းသိရသည်။

ထိုပြည်နယ်နှစ်ခုအနက်တစ်ခုဖြစ်သည့် ဖာယတ်ပြည်နယ်၌ မေလ ၁၈ ရက်ညပိုင်း အထိ အနည်းဆုံးလူ ၄၇ ဦးသေဆုံးကြောင်း ပြည်နယ်တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။ အလားတူ နိုင်ငံအနောက်ပိုင်းရှိဂေါပြည်

နယ်တွင်လည်း အဆိုပါသဘာဝဘေးကြောင့် လူသေဆုံးမှုအများအပြားရှိကာ သေဆုံးသူ အရေအတွက် နောက်ထပ်မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

အဆိုပါပြည်နယ်များ၌ မေလ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်တို့တွင် မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် ရေကြီးခြင်းများဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref: Xinhua

#### ဂျပန်၌ သုံးလအတွင်း တစ်ဦးတည်းနေပြီး သေဆုံးသူသက်ကြီးရွယ်အို ၁၇၀၀၀ ရှိ

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ဇန်နဝါရီလမှမတ်လအတွင်း နေအိမ်တွင်တစ်ဦးတည်းနေပြီးသေဆုံးရသည့် သက်ကြီးရွယ်အို ၁၇၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း အမျိုးသားရဲတပ်ဖွဲ့ကထုတ်ပြန်သည်။

အဆိုပါသုံးလအတွင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ရုပ်အလောင်း ၆၀၀၀၀ ကျော်ကိုလက်ခံရရှိခဲ့ရာ ၎င်းတို့အနက် ၂၀၀၀၀ ကျော်မှာ တစ်ကိုယ်တည်းနေထိုင်သူများဖြစ်ပြီး ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်သတ်သေသူများလည်းပါဝင်သည်။

တစ်ကိုယ်တည်းနေထိုင်ပြီးသေဆုံးနေသူများအနက် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သော ၁၇၀၀၀ ကျော်မှာ အသက် ၆၅ နှစ်နှင့် အထက်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ယခုနှစ်အတွင်း တစ်ဦးတည်းနေပြီးသေဆုံးရသည့်သက်ကြီးရွယ်အိုအရေအတွက် ၆၈၀၀၀ ခန့်အထိရှိလာမည်ဟု ရဲတပ်ဖွဲ့ကခန့်မှန်းထားသည်။

Ref: Xinhua



သုံးစင်းအနက် သမ္မတလိုက်ပါလာသည့် ရဟတ်ယာဉ်ကသာ ပျက်ကျသွားခြင်းဖြစ်

ကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးကပြောထားသည်။ Ref: AP

ဖြည့် မေ ၁၉

# ပြည်ခရိုင်အတွင်း စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက်အားပေး

ပြည်မြို့ သီရိခေတ္တရာရတနာခန်းမ၌ ပြည်ခရိုင်အတွင်း စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး လှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက် ပိုင်းကကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက်အားပေးခဲ့ သည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်မြို့ အမှတ်(၅) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး လှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနား “ပညာဘက်တိုက်၊ စာကြည့်တိုက်” သီချင်းဖြင့် စတင်ဖွင့်လှစ် ပေးခဲ့ပြီး “စာပဒေသာ ဝေသာစေမည်” Video Clip အား ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပညာရည်မြှင့်တင် ရေး လှုပ်ရှားမှုများကို နိုင်ငံတော်အကြီး အကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး လှုပ်ရှားမှုများ

ကို စဉ်ဆက်မပြတ် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာပေချစ်သူများအနေဖြင့် အွန်လိုင်း မီဒီယာတွင် စာပေဖတ်ရှုနိုင်သော်လည်း အဆိပ်အတောက် သတင်းအချက်အလက် များလွှမ်းမိုးနေ၍ မိမိတို့ဘဝအကျိုးရှိ စေမည့် စာပေများကိုသာ ရွေးချယ်ဖတ်ရှု လေ့လာရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ စာပေဖတ်ရှု ရာတွင် အပျော်ဖတ်စာပေမှစတင်၍ ဗဟု သုတရရှိမည့်စာပေအထိ ဖတ်ရှုနိုင်ရေး အမှန်တကယ် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေမည့် စာကောင်းပေမန်များ ထားရှိပေးရန်လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ် အောင်မြင်စေရန်အတွက် မျက်ခြည်မပြတ်ကြီးကြပ်ခြင်း၊ ပံ့ပိုးကူညီခြင်း များ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သလို တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်နှင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာစာကြည့်တိုက် ကော်မတီဝင်များ၊ စာပေချစ်မြတ်နိုးသူ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင် များက မိမိတို့ဒေသရှိ စာကြည့်တိုက်များ



ဖွံ့ဖြိုးရှင်သန်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်သွားကြ စေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ သည်။  
ယင်းနောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီးတို့က အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်

ထို့နောက် အမှတ်(၅)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “ဘက်စုံပညာကိုရည် တို့လှမ်းချီ” သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်ခရိုင် စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အမှတ်တရ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးခဲ့ကြ သည်။ ၎င်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စာအုပ်စာစောင် များအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ခရိုင်အတွင်း စံ(၅)ချက်နှင့်အညီ စာကြည့်တိုက်ပေါင်း ၅၈ ခု လည်ပတ် လျက်ရှိပြီး ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အတွက် အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ နှင့် စာအုပ်စာစောင် ၃၅၈၉ အုပ် စုစုပေါင်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၁ သိန်းကျော် ထောက်ပံ့ ကူညီပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
(၄၀၀)၊ တင်စိုး(ပဲခူး)

နေပြည်တော် မေ ၁၉

## ဖြူးချောင်းရေလှောင်တံမံ လက်ဝဲတူးမြောင်းမကြီး တူးဖော်ခြင်းစီမံကိန်းပြီးစီးပါက လယ်မြေကေ ၂၉၁၀၀ ကို အကျိုးပြုနိုင်မည်



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီးသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဖြူးမြို့နယ် ရန်ကုန်- မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင် (၁၁၄) အနောက်ဘက် (၅)မိုင်အကွာတွင် တည်ရှိ သည့် ဖြူးချောင်းရေလှောင်တံမံ၏ လက်ဝဲ တူးမြောင်းမကြီးတူးဖော်ခြင်းစီမံကိန်းဆောင် ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ဦးစွာ စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်တွင် တာဝန်ရှိသူများက ဖြူးချောင်းရေလှောင် တံမံ၏ နှစ်အလိုက် ဝင်ရေသိုလှောင်နိုင်မှု၊ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် စိုက်ပျိုး

ရေးပေးဝေနိုင်မှု၊ လက်ဝဲတူးမြောင်းမကြီး တူးဖော်ခြင်း စီမံကိန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် စီမံကိန်းပြီးစီးပါက စိုက်ပျိုးရေးတိုးတက်ပေး ဝေနိုင်မည့် ရေသောက်ဧရိယာအခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီး က စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းများနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေးစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် သီးနှံအလိုက် ရေကိုအကျိုးရှိစွာသုံးစွဲရန် လိုအပ်ချက် နည်းပညာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ပါတည်းဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးမှာ ကြားသည်။

ဖြူးချောင်းရေလှောင်တံမံ ဘက်စုံ စီမံကိန်းကို အုတ်တွင်းမြို့နယ်နှင့် ဖြူးမြို့ နယ်အတွင်းရှိ လယ်မြေများအား စိုက်ပျိုးရေး

ပေးဝေနိုင်ရေးနှင့် ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်ဆင် အင်အား ၂၀ မဂ္ဂါဝပ်နှစ်လုံးဖြင့် နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ ကီလိုဝပ်နာရီ သန်း ၁၂၀ ထုတ်လုပ်နိုင် ရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် လျာထားရန်ပုံငွေဖြင့် တူးမြောင်းမြေကြီးလုပ်ငန်း၊ တူးမြောင်း အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ကျောက်ပြားလိုင်နစ်ခြင်း၊ ရေလွှဲဆည် ရေမြှင့်ရေတံခါးရွက်များ ပြောင်းလဲတပ်ဆင် ခြင်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လယ်မြေကေ ၈၀၀ ကို စိုက်ပျိုးရေးတိုးတက်ပေးဝေနိုင်မည်ဖြစ် ၍ စုစုပေါင်းလယ်မြေကေ ၂၉၁၀၀ ကို အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဆည် မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီး ဌာန တည်ဆောက်ရေး(၁)က တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်ဖြူးချောင်းရေလှောင် တံမံလက်ဝဲတူးမြောင်းမကြီး တူးဖော်ခြင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများကို စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးကင်း လုံခြုံရေးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန်ဆွေးနွေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
(သတင်းစဉ်)

**နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

**ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ**

မန္တလေး မေ ၁၉

## ပုဂ္ဂလိက ဆရာအတတ်ပညာသင် လက်မှတ်ပေးအပ်ပွဲကျင်းပ



အထက်မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း များနှင့် နိုင်ငံတကာသင်ရိုးသင်ကျောင်း များမှ အထက်တန်းအဆင့် ဆရာ၊ ဆရာမ များအား ပုဂ္ဂလိကဆရာအတတ်ပညာသင် လက်မှတ်ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီက မန္တလေးတက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင့် သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် စစ်ကိုင်းပညာရေး တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်က သင်တန်းဆင်း အမှာစကားပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ က သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ် ကြသည်။ ထို့နောက် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း နှင့် နိုင်ငံတကာသင်ရိုးသင်ကျောင်းတို့မှ သင်တန်းသားတစ်ဦးစီက ကျေးဇူးတင် စကားပြောကြားကြပြီး ပါမောက္ခချုပ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ နှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြ သည်။  
အခမ်းအနားသို့ စစ်ကိုင်းပညာရေး တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမြတ်မြတ်

သော်၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာတင်ထွန်း၊ အခြေခံပညာဦးစီး ဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူး၊ စစ်ကိုင်း ပညာရေးတက္ကသိုလ်မှ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် များ၊ သင်ကြား/စီမံ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မြသွေးရည်နှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များ၊ နိုင်ငံတကာ သင်ရိုးသင်ကျောင်းများအသင်း ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးပြည်စိုးနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများမှ တည်ထောင်သူများ၊ အုပ်ချုပ်သူများ၊ အထက်မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းနှင့် နိုင်ငံတကာကျောင်း အသီးသီးမှ အထက်တန်းအဆင့်သင် ဆရာ၊ ဆရာမသင်တန်းသားများ တက်ရောက် ကြသည်။  
အဆိုပါသင်တန်းကို ဧပြီလ ၂၃ ရက်မှ မေလ ၁၈ ရက်အထိ သင်တန်းကာလ ၂၃ ရက် ပို့ချပေးခဲ့ပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၁၀၅၀ ဦး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၁၉

# ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံစွာထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဆွေးနွေး

ပြည်တွင်း၌ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည့် ဆီထွက်သီးနှံများကို ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများမှ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံစွာထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၁၅)ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

နှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များဖြစ်ကြသော ဦးမင်းနောင်၊ ဒေါက်တာ ချာလီသန်းနှင့် ဦးထွန်းအံ့တို့က ဦးဆောင် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန များမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြ ကြသည်။



ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပမှ စားသုံးဆီတင်သွင်းမှုလျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၁၉

# ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း တွေ့ဆုံ၊ သာစည် ၃၀ မဂ္ဂါဝပ် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်းနှင့် ၅၀၀ ကေပီ ကံကောင်းဓာတ်အားခွဲရုံစီမံကိန်းများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်း က ကျောက်ဆည်မြို့နယ်ရှိ ရေအားလျှပ်စစ် အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးစီးဌာန ဘယ်လင်းအခြေစိုက်စခန်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)မှ ယာယီနေရပ် စွန့်ခွာ၍ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်ရှိ ရုံးဌာန များတွင် တွဲဖက်တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက် ရှိသည့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာဝန်ထမ်းများ နှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဝန်ထမ်းများ၏တင်ပြချက် များအပေါ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။



ရရှိ ကျေးရွာများကို လူမှုရေးတာဝန်သိတတ် မှု(CSR)လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ တင်ပြမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများတွင် Tracking System အသုံးပြုခြင်းနှင့် ESS Battery Storage ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းတို့သည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အချိန်အတွင်း ထုတ်လုပ်ရမည့်ဓာတ်အားကို အပြည့်အဝထုတ်လုပ်နိုင်ရေး တည်ငြိမ်စွာ ဖြင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် များစွာအထောက်အကူ ပြုသဖြင့် ထပ်မံတိုးချဲ့မည့် Solar စီမံကိန်း များတွင် အဆိုပါစနစ်ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်

သွားရန် လိုအပ်ကြောင်းမှာကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် ဓာတ်အားထိန်းချုပ်ခန်းအတွင်း နေ ရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ထုတ်လုပ်ပြီး နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ် (National Grid System)သို့ ချိတ်ဆက်ပို့ လွှတ်ပေးနေမှုနှင့် စက်ရုံရေလူ့အတွင်း Tracking System အသုံးပြုပြီး Solar Panel များ တပ်ဆင်ထားမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ သပြေဝ-၃ နှင့် သာစည်နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတို့သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်တွင် တည်ရှိပြီး စက်တပ်ဆင်အင်အားမှာ သပြေ

ဝ-၃ ဆိုလာစီမံကိန်းတွင် ၃၀ မဂ္ဂါဝပ်ဖြစ်ပြီး ၎င်းမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ၃၀ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ သာစည် ဆိုလာစီမံကိန်းမှာ ၃၀ မဂ္ဂါဝပ်ဖြစ်ပြီး ၎င်းမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလ ၃၀ ရက်တွင်လည်းကောင်း နိုင်ငံတော် ဓာတ်အားစနစ်သို့ချိတ်ဆက်၍ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားများ စမ်းသပ်ပို့လွှတ်ပေးလျက် ရှိသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ထရန်စဖော်မာများနှင့် Shunt Reactor တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု Hybrid Gas Insulated Switchgear (HGIS) တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု၊ 500 kV Switch Bay နှင့် 230 kV Switch Bay တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်နေမှုနှင့် Control Building တည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေတို့အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မိတ္ထီလာမြို့နယ်ရှိ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီး ဌာန ၅၀၀ ကေပီ ကံကောင်းဓာတ်အားခွဲရုံ စီမံကိန်းသို့ရောက်ရှိကာ စီမံကိန်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ယခုစီမံကိန်းသည် နိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးကဏ္ဍတွင် အရေးပါသောစီမံကိန်းဖြစ်သဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆောင်ရွက်ရန်ကျန် လုပ်ငန်းများအလိုက် ပြီးစီးရမည့်အချိန် ဇယားများရေးဆွဲထားပြီး အချိန်ဇယား များအတိုင်း သတ်မှတ်ချိန်ပြီးစီးနိုင်ရေး အဆင့်မြှင့်တင်ပေးစေပြီး တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ဆောင်ရွက်ရာတွင် လည်း အရည်အသွေးပြည့်မီအောင် ဆောင် ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ယခုအကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက် လျက်ရှိသည့် ၅၀၀ ကေပီ ကံကောင်းဓာတ် အားခွဲရုံစီမံကိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် ၅၀၀ ကေပီ ဓာတ်အားခွဲရုံ စီမံကိန်းဖြစ်ကာ စီမံကိန်းပြီးစီးသွားသည်နှင့် နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် တည်ရှိနေသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ် လျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို နိုင်ငံ၏တောင်ပိုင်းသို့ ၅၀၀ ကေပီ ဓာတ်အား လိုင်းစနစ်ဖြင့် ပြည့်ဝစွာဓာတ်အားပို့လွှတ် ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ယခုအခါ စီမံကိန်းတစ်ခု လုံးအနေဖြင့် ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၁၉

# မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်အတွင်း ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်(၃)ဖြင့် ပြည်သူ ၇၅ ဦးကို နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများဆောင်ရွက်ပေး



လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှဝန်ထမ်း

များက ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံ ခရိုင် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် တုံတံမြို့ အထွေထွေ

အုပ်ချုပ်ရေးခန်းမ၌ ပြည်သူများအား မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးဆောင်၍ အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့် ကျား ၃၃ ဦး၊ မ ၂၇ ဦး၊ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့် ကျား ၁၅ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၇၅ ဦးတို့ကို နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား လက်ဝယ်အရောက် မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင် ရွက်ထုတ်ပေးပြီး အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း တွင် ကလေးမွေးတိုး ၁၀ ဦးတို့ကို အမည် ထည့်သွင်းပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

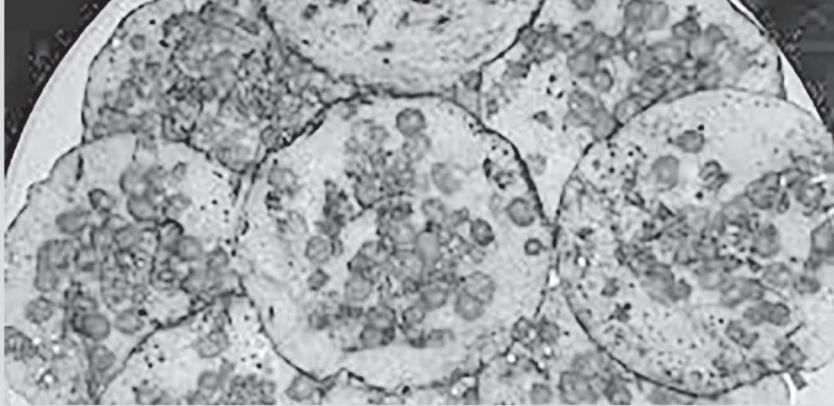
**အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူသို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်**

- ပြည်သူအတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ ကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေ သည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကိုကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



# သတင်း မြန်မာ့ရိုးရာမုန့်ပွားသလက်သည် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့၏ မှတ်စု အထင်ကရတစ်ခုဖြစ်လာ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့၏သက်တော့ ပြယုဂ်အဖြစ် အဆာပြေစားစရာတစ်ခုမှာ မြန်မာ့ရိုးရာမုန့်ပွားသလက်ဖြစ်သည်။ မုန့်ပွားသလက်ကို ရှေးယခင်က ဆန်မကြမ်း/မနုကို အမှုန့်ကြိတ်ထားသည့် ဆန်မှုန့်၊ ဆိုဒါအနည်းငယ်၊ ရေနွေး၊ ဆားအနည်းငယ်ဖြင့် မြေအိုးတွင်ဖျော်၍ အသင့်ပြင်ဆင်ပြီးသည့် မီးဖိုပေါ်ရှိ အိုးကင်း(မြေအိုးပြန်)ထဲသို့ ဝါးရိုးတပ်အုန်းမှုတ်ခွက်ငယ်ဖြင့် ခပ်၍ထည့်ကာ ပြုလုပ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။



မျက်နှာပြင်ကို ခပ်ရွှေပွတ်၍ စားသုံးကြရခြင်းဖြစ်သည်။ နှမ်းဆီနံ့သင်းသင်းလေးဖြင့် အလွန်ပင်စား၍ကောင်းသော အဆာပြေစားစရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထိုစဉ်က မုန့်ပွားသလက်နှင့်ပတ်သက်လျှင် စားတော်ပဲ/ပဲလွမ်းမုန့်ပွားသလက်၊ ပဲမပါ(အလွတ်)မုန့်ပွားသလက်၊ ကြက်ဥမုန့်ပွားသလက်နှင့် ထန်းလျက်မုန့်ပွားသလက်ဟူ၍ သာရှိပြီး အားလုံးကို နှမ်းဆီမွှေးမွှေးလေးဖြင့်သာ မုန့်၏မျက်နှာပြင်ကို ပွတ်သပ်စားသုံးခဲ့ကြရသည်ကို အမှတ်ရမိပါသည်။

ယခုအခါတွင် အဆိုပါ မုန့်ပွားသလက်၏ မူရင်းမုန့်ဖျော်စပ်နည်းများမှာ ပြောင်းလဲခြင်းမရှိသော်လည်း စားတော်ပဲ၊ ပဲလွမ်းစေ့များနှင့်ပြုလုပ်၍ နှမ်းဆီစစ်စစ်ဖြင့်စားသုံးသည့် အလေ့အထမှာ

ပျောက်ကွယ်သွားသလောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ မုန့်ပွားသလက်တွင် အာလူးကြော်၊ ကြက်ဥ၊ ငှက်ဥအစရှိသည်တို့အပြင် အသီးအနှံအချို့(နံနံပင်၊ ဆူးပုပ်၊ ရုံးပတီ၊ ခရမ်းချဉ်သီး)ကို ထည့်၍ ပြုလုပ်ကြပြီး တွဲဖက်စားစရာအဖြစ် မပါမဖြစ်ပါလာသည်မှာ အချဉ်ရည်နှင့်ဂေါ်ဖီဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ မုန့်ပွားသလက်သည် မြန်မာ့ရိုးရာစားသောက်ဖွယ်ရာတစ်ခုဖြစ်သည့်အပြင် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့လေး၏ ထင်ရှားသော အဆာပြေစားစရာတစ်ခုအဖြစ် အလွယ်တကူဝယ်ယူနိုင်သည့် စားသောက်ဖွယ်ရာတစ်ခုဖြစ်လာကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုနော(ကျောက်ပန်းတောင်း)

## ရွှေကျင်၊ လူမှုရေး ဒေသံပြည်သူများအား ပန်းရန်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ပန်းရန်သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မေလ ၁၈ ရက်တွင် အဆိုပါဦးစီးဌာနရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရွှေဦးစွာ ရွှေကျင်မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်တိုးက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု ပန်းရန်သင်တန်းဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများကိုရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရွှေကျင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်နော်ထူးဘိက မိသားစုအတွက်တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အပိုဝင်ငွေရရှိနိုင်သည့်အထိကြိုးစားသင်ယူစေလိုကြောင်း၊ သင်တန်းလွန်ကာလ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်သည့်အထိ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးမည့်အခြေအနေများကိုရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြဆရာက သင်တန်းစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရွှေကျင်မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်တိုးက သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို သင်တန်းသားများထံပေးအပ်ပြီး အမှတ်တရစုပေါင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကြသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းတွင် ရွှေကျင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား ၂၀ ဦးအား ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာနှစ်ဦးက သင်ထောက်ကူပစ္စည်းအပြည့်အစုံဖြင့် ရက် ၂၀ ကြာ စာတွေ့လက်တွေ့နှစ်မျိုးဖြင့် အခမဲ့သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ကိုညို(ကျေးလက်)**

**မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်** ၂၀-၅-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့)

၁။ ၆း၀၃ တရားတော်	၄။ ၇း၄၅ မြန်မာ့ရွှေခင်း	၈။ ၁၁း၄၅ သာယာသီကြွေးခေတ်ဆန်းတေး
၂။ ၇း၁၆ မေတ္တာပို့	၅။ ၈း၂၅ သီချင်းလက်ဆောင်	၉။ ၁၂း၀၀ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း
၃။ ၇း၂၅ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား	၆။ ၉း၁၀ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ	- အနုစစ် စစ်မှန်သောအပြေ
	၇။ ၁၀း၅၀ တစ်ချိန်ကသူတို့အကြောင်း	၁၀။ ၂း၀၅ နိုင်ငံတကာသတင်း
		၁၁။ မိုးလေဝသသတင်း
		၁၂။ တရားတော်

**၂၂ သင် (FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်** ၂၀-၅-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့)

၁။ ၀၈း၀၀ ယဉ်ကျေးလိမ္မာဖို့နားဆင်ဖို့	၆။ ၁၉း၃၀ International Song
၂။ ၁၀း၄၆ Master Chef	၇။ ၂၁း၄၀ အသံလွှင့်ဇာတ်လမ်း
၃။ ၁၁း၃၀ Live For You	၈။ ၂၂း၂၀ Good Night
၄။ ၁၅း၀၀ Fighting Music	၉။ ၂၃း၀၀ Listeners
၅။ ၁၇း၀၀ သွေးချင်းတို့ဌာနေ	

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- |   |  |  |
|---|--|--|
| ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စစ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့်သတင်းပို့ရန် တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်- | (၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈                               | (၁) ၀၅- ၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၅- ၂၅၅၀၀၂၅၁၈   |
| (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)  | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၅- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈      | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၅- ၂၅၅၀၀၂၅၁၃  |
| (ခ) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅  | (၃) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)    | (၃) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)  |
| (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၅- ၂၅၅၀၀၂၅၁၀   | (၁) ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၄၉                               | (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇   |
| (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)  | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၅- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉      | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၅- ၂၅၅၀၀၂၅၁၄  |
| (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉  | (၄) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)    | (၄) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)  |
| (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၅- ၂၅၅၀၀၂၅၁၂   | (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၇၉                                | (၁) ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၅   |
| (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉  | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၅- ၂၅၅၀၀၂၅၁၀      | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၅- ၂၅၅၀၀၂၅၁၅  |
| (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၅- ၂၅၅၀၀၂၅၁၂   | (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)  | (၅) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)   |
| (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉  | (၁) ၀၂- ၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂- ၄၀၂၁၂၄၆                                 | (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄   |
| (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၅- ၂၅၅၀၀၂၅၁၂   | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ဝန်ဆောင်မှု (SMS) ၀၅- ၂၅၅၀၀၂၅၁၀ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၅- ၂၅၅၀၀၂၅၁၆  |
| (၁) ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၂  | (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)           |  |
| (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၅- ၂၅၅၀၀၂၅၁၇   | (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆                              | ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေး ဆက်သွယ်လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ |
| (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၅- ၂၅၅၀၀၂၅၁၇   | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၅- ၂၅၅၀၀၂၅၁၂      | <b>ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့</b>  |
| (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)   | (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)         |  |

### သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန မြေတိုင်းဦးစီးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မြေတိုင်းဦးစီးဌာနတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် အောက်ပါလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား ဌာန အရောက်တန်ဖိုး(D.D.P)(နေပြည်တော်)၊ မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်။

စဉ်	ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	အရေအတွက်
(က)	Multifunction Plotter with UPS(10 KVA)	(2)Sets
(ခ)	Conference Meeting Table &Chair	(1)Set
(ဂ)	Total Station	(2)Sets
(ဃ)	Differential GPS	(1)Set
(င)	Workstation Computer with UPS(1500VA)	(2)Sets
(စ)	ERDAS Imaging Software	(1)Nos.
(ဆ)	SolarWinds with extensions	(1)Nos.
(ဇ)	ArcGIS Enterprise Name User: GIS Professional Advance Perpetual License	(2)Nos.
(ဈ)	Fortimail License	(1)Nos.
(ည)	Veritas Backup Solution	(1)Nos.
(ဋ)	(200 TB) Storage Server with (60 KVA)Online UPS	(1)Set
(ဌ)	Satellite Image (2 D Ortho-Rectify, 0.5 m GSD, 5 m resolution DTM)	(1)Lot

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများအား ၁၀-၆-၂၀၂၄ ရက်နေ့ (၁၂:၀၀)နာရီတွင် နောက်ဆုံးထား၍ လက်ခံမည်ဖြစ်ပြီး (၁၄:၀၀)နာရီတွင် တင်ဒါဖွင့်လှစ်ပါမည်။

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အောက်ပါလိပ်စာတွင် ရယူနိုင်ပါမည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ  
မြေတိုင်းဦးစီးဌာန၊  
မြို့ပတ်လမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်  
ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၁၃၄၃၊ ၀၆၇-၃၄၁၃၀၇၃

**ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန**  
**ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ တောင်ကြီးမြို့၊**  
**စစ်တံထွန်းဆေးရုံကြီးအတွက်**  
**အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ တောင်ကြီးမြို့၊ စစ်တံထွန်းဆေးရုံကြီးတွင် ကုသမှုခံယူနေသော လူနာများအတွက် လိုအပ်သော FDA အသိအမှတ်ပြုဆေးဝါးများ၊ Speciality ဆေးဝါးများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးဆေးပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်မှန်ခန်းသုံးဆေးပစ္စည်းများ၊ Oxygen/Liquid Oxygen အပါအဝင် Consumable များ၊ Consumable For Speciality များကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါ၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများ ပေးသွင်းရန်ခေါ်ယူအပ်ပါသည်။

တင်ဒါအမှတ် - ၁/၂၀၂၄-၂၀၂၅  
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းလွှာ - ၂၃-၅-၂၀၂၄ ရက်(ကြာသပတေးနေ့)  
ပုံစံရောင်းချမည့်ရက်နှင့်အချိန် - နံနက်(၉:၀၀)နာရီ  
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံသိမ်းမည့် - ၁၃-၆-၂၀၂၄ ရက်(ကြာသပတေးနေ့)  
နေ့ရက်နှင့်အချိန် - ညနေ(၄:၀၀)နာရီ

တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် ပစ္စည်းစာရင်းအသေးစိတ်ကို သိရှိလိုပါက (၂၃-၅-၂၀၂၄) ရက်နေ့မှစ၍ နေ့စဉ်ရုံးချိန်အတွင်း အောက်ပါလိပ်စာတွင် လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ  
စစ်တံထွန်းဆေးရုံကြီး၊ တောင်ကြီးမြို့၊  
ဖုန်း ၀၈၁-၂၀၂၀၀၄

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ဇင်မာဝင်း(ဘ)ဦးထွန်းအောင် ၁၂/၅/၂၀၂၄ (နိုင်)၀၆၃၁၆၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MD 797609)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၉၇၈၀၅၃၂၇

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
မပု(ခ)မကျင်ရီ(ဘ)ဦးပိန်သိန်း ၁၄/၅/၂၀၂၄ (နိုင်)၀၆၃၁၀၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 568190)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၅၇၀၃၂၃၂၂

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ဇွဲထက်နိုင်(ဘ)ဦးထွန်းရွှေ ၅/၅/၂၀၂၄ (နိုင်)၀၄၆၄၁၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 568190)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၆၆၈၅၁

### ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့မှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့၏ သတင်းအချက်အလက်စနစ်(SSB Information System)အတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ Lot (၂)ခုအား မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် နှစ်ဆင့်အိတ်ဖွင့် တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

Lot(1)- Telecommunication Infrastructure Implementation ဆောင်ရွက်ခြင်း။  
Lot(2)- Hardware များ ဝယ်ယူခြင်း။

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် သတ်မှတ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

- (က) တင်ဒါပုံစံ - ၂၀-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့(တနင်္လာနေ့) စတင်ရောင်းချမည့်ရက်
- (ခ) တင်ဒါပုံစံ - ၂၇-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့(တနင်္လာနေ့) နောက်ဆုံးရောင်းချမည့်ရက်
- (ဂ) တင်ဒါပုံစံနှင့်တင်ဒါအဆိုပြုလွှာများ - စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန၊ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့(ရုံးချုပ်)၊ အမှတ်-၉/၇၇၊ ရွှေတောင်သီရိလမ်း၊ ဇေယျာတောင်၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။
- (ဃ) တင်ဒါပုံစံနှင့်တင်ဒါအဆိုပြုလွှာများ - ၁၀-၆-၂၀၂၄ ရက်နေ့(တနင်္လာနေ့) နောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့် ညနေ(၄:၃၀)နာရီ နေ့ရက်နှင့်အချိန်

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၏ Website <https://www.mol.gov.mm> နှင့် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့၏ Website <https://www.ssb.gov.mm> တွင် လေ့လာနိုင်ပြီး၊ ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၁၃၀၄၊ ၀၆၇-၃၄၁၃၀၆၊ ၀၆၇-၃၄၁၃၅၁၊ ၀၆၇-၃၄၁၃၅၂ များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ  
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ဝင်းကျော်(ဘ)ဦးသုလ ၈/မကန(နိုင်) ၁၇၅၅၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၉၇၈၀၅၃၂၇

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
အိသန္တာတင်(ဘ)ဦးတင်လှ ၁၂/၅/၂၀၂၄ (နိုင်)၀၆၃၁၆၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(ME 743785)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၉၇၈၀၅၃၂၇

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
အောင်အောင်နိုင်(ဘ)ဦးအောင်ဝင်း(ခ)ရန်ချိန် ၁၂/ကတက(နိုင်)၀၂၅၀၉၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၉၇၈၀၅၃၂၇

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
အေးအေးမူ(ဘ)ဦးမောင်ဦးခင် ၁၁/၈/၂၀၂၄ (နိုင်)၀၇၀၅၉၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၆၆၈၅၁

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ဦးကီးအင်(ဘ)ဦးထွန်းရောင် ၄/မကန(နိုင်)၀၂၈၈၃၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၆၆၈၅၁

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
မပုဗွား(ဘ)ဦးလှမြင့် ၁၂/မကန(နိုင်) ၁၂၅၅၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MB 187997)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၉၇၈၀၅၃၂၇

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ယဉ်ယဉ်ဌေး(ဘ)ဦးကျော်မြင့် ၅/မလန(နိုင်) ၁၂၅၅၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၆၆၈၅၁

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
မနန်းနင်း(ဘ)ဦးညွှန်မြင့် ၁၂/သကတ(နိုင်)၀၇၉၉၉၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MI275537)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၇၄၄၄၉

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
သဗ္ဗဦး(ဘ)ဦးကျော်ကျော်ဦး ၁၂/ရပသ(နိုင်)၀၆၆၂၆၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MI 269765)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၇၄၄၄၉

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
အေးအေးမြင့်(ဘ)ဦးအောင်ဆန်း ၁၂/ခရန(နိုင်)၁၁၀၈၇၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MI 438988)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၆၆၈၅၁

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ကြည်မြင့်တိုင်မြို့နယ်၊ မယ်လေပိုင်လမ်း၊ အမှတ်(၂၃)နေ မြင့်သန်း(ဘ)ဦးစံထွန်း ၁၂/ကမတ(နိုင်)၀၄၁၇၄၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၄၀၆၀

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ပဲခူးမြို့ (၄)ရပ်ကွက်၊ အဝေရာ(၈)လမ်း နေ ဇေယျာမျိုး(ဘ)ဦးဟန်ဝင်း ၇/ပခန(နိုင်)၂၉၈၆၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MC 209171) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၉၆၃၄၅၅၉၉၅

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ဇော်မိုးဦး(ဘ)ခင်မောင်မြင့် ၁၂/၉ကမ(နိုင်) ၀၂၅၅၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၅၇၀၃၂၃၂၂

**မဝတီ** လူမှုရေး/ခိုးပွားရေးကြော်ငြာများ  
(30 % Discount Off)

မြန်မာပြည်အနှံ့နှံ့ချိလျက်ရှိသော မြဝတီရောင်စုံနေ့စဉ်သတင်းစာဖတ်ပရိသတ်များအား ကျေးဇူးတုံ့ပြန်သောအားဖြင့် လူမှုရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို မူလကောက်ခံလျက်ရှိသော ကြော်ငြာခနှုန်းထား (၁လက်မ x ၁ကော်လံ) (၆၀၀၀/-) နှုန်းအစား (30% Discount) လျော့၍ ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးလျက်ရှိသဖြင့် အောက်ပါလိပ်စာများသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

- မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်)၊ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၀၃၂-၃၀၂၂၆၊ ၀၃၂-၃၀၂၆၄
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်ရုံးခွဲ(ရန်ကုန်)၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊ ၀၃၁-၇၄၀၂၀၊ ၀၁၈-၃၉၇၃၃၊ ၀၃၁-၇၄၀၂၂
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်ရုံးခွဲ(မန္တလေး)၊ ၈၄လမ်း၊ ၂၉ x ၃၀ လမ်းကြား၊ ၀၉-၆၈၃၂၅၉၇၇၄
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်ရုံးခွဲ(ကျိုင်းတုံ)၊ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့၊ ဖုန်း-၀၃၄-၇၃၆၀၁၊ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၆၃၈
- Online ဖြင့်လည်း E-mail: [mwddailynewspapergroup@gmail.com](mailto:mwddailynewspapergroup@gmail.com) သို့ ဆက်သွယ်ကြော်ငြာထည့်သွင်းနိုင်ပါသည်။

**ရတနာဆိပ်တော**  
**ဖြည့်သွေးကြော**  
**ဆိပ်တောရတနာ**  
**ထိန်းသိမ်းပါ**

mytel  
MG 5 (2.8i)

ပက်ကျော်ဝယ်ရင်း ထိတွေ့ပေါက်၊ ပွယ်ပွယ်ပြည့်တဲ့ ကားကြီးငရက်

**BIG BOSS 2024**

ANY PACKAGES +

Up to 9,999 Points  
Up to 99,999 MMK  
iPhone 15 (13 ခု)

MyID  
Scan Me

ဘာလင်၊ ဘောလုံး

# ယခုဘောလုံးရာသီ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးခဲ့ပြီးနောက် လေဟာကူဆင်အသင်း တစ်ရာသီစလုံး ရှုံးပွဲမရှိဘဲ ချန်ပီယံဆုခွင့်ရရှိခဲ့သည့် ပထမဆုံးအသင်းအဖြစ်မှတ်တမ်းဝင်



ယခုဘောလုံးရာသီ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါပြိုင်ပွဲ ပြီးဆုံးခဲ့ပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲမပြီးဆုံးမီကတည်းက ချန်ပီယံ ဆုဆွတ်ခူးနေသည့် လေဟာကူဆင်အသင်းသည် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင်လည်း အော့စ်ဘတ်အသင်းကို ၂ ဂိုး - ၁ ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါ ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် တစ်ရာသီစလုံး ရှုံးပွဲမရှိဘဲ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်သည့် ပထမဆုံးအသင်းအဖြစ်

မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လေဟာကူဆင်အသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီ တွင် နည်းပြအလွန်ဆိုလက်အောက်၌ ပုံစံကောင်းပြသ နိုင်ခဲ့ပြီး ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါပြိုင်ပွဲ၌ ၃၄ ပွဲကစား ရာတွင် ၂၈ ပွဲနိုင်၊ ခြောက်ပွဲသရေ ရမှတ် ၉၀ ဖြင့် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လေဟာကူဆင်အသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီ

တွင် ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင် ခဲ့ပြီးနောက် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဂျာမန်ပိုကယ် ဖလားပြိုင်ပွဲတို့တွင်လည်း ဗိုလ်လုပွဲကစားရမည်ဖြစ် သည်။ ယခုဘောလုံးရာသီ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါပြိုင်ပွဲ ပြီးဆုံးခဲ့ပြီးနောက် ချန်ပီယံဆုဖလားဆွတ်ခူးရရှိသည့် လေဟာကူဆင်အသင်း၊ အဆင့် (၂) နေရာမှ စတုဂံက အသင်း၊ အဆင့် (၃) နေရာမှ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း၊ အဆင့် (၄) နေရာမှ လိုက်ပင်အသင်း၊ အဆင့် (၅) နေရာမှ ဒေါ့မန်အသင်းတို့က ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ ပြီး အဆင့် (၆) နေရာမှ ဖရန်ဖက်အသင်းက ယူရိုပါလိဂ် ပြိုင်ပွဲနှင့် အဆင့် (၇) နေရာမှ ဟော့ဖန်ဟိန်းအသင်း က ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ အသီးသီးဝင်ရောက် ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ အလားတူ အဆင့် (၁၆) နေရာ၌ ရပ်တည်ခဲ့သည့် ဘိုချမ်အသင်းသည် ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါ-၂ မှ ဒုတိယ ဒေါ့အသင်းနှင့် ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါပြိုင်ပွဲတွင် ဆက်လက်ကစားခွင့်ရရှိရန် ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်ကစားရ မည်ဖြစ်ကာ ကိုလုံးအသင်းနှင့် ဒမ်စတက်အသင်းတို့ က ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါ-၂ ပြိုင်ပွဲသို့ တန်းဆင်းခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။ *Ref; Fotmob.com*

မက်ဒရစ်၊ ဘောလုံး

# ဘာစီလိုနာအသင်းက ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် နည်းပြဇာဗီနှင့်လမ်းခွဲမည်ဟု သတင်းထွက်ပေါ်

ဘာစီလိုနာအသင်းက ယခုဘောလုံးရာသီအကုန် တွင် လက်ရှိအသင်းနည်းပြဇာဗီနှင့် လမ်းခွဲမည်ဟု သတင်းထွက်ပေါ်နေကြောင်း သိရသည်။ နည်းပြဇာဗီနှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းတို့၏ စာချုပ် သက်တမ်းမှာ နောက်ထပ်တစ်နှစ်ကျန်ရှိနေသေးသော် လည်း အစောပိုင်းက ရလဒ်ဆိုးများကြောင့် နည်းပြ ဇာဗီကိုယ်တိုင်က အသင်းရလဒ်ပိုင်းကို တာဝန်ယူသည့် အနေဖြင့် ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာမည်ဟု ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်များတွင် ရလဒ်များ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာမှုနှင့်အတူ ဘာစီလိုနာအသင်း နှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန်အထိ ဆက်လက် လက်တွဲရန် ပြန်လည်ဆုံးဖြတ်ခဲ့သော်လည်း ဘောလုံး ရာသီပြီးဆုံးခါနီးတွင် အသင်းဥက္ကဋ္ဌလာပေါ်တာ၊ အသင်းအမှုဆောင်အရာရှိချုပ်ဒေကိုနှင့် နည်းပြဇာဗီ တို့တွေ့ဆုံခဲ့ပြီးနောက် ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် နည်းပြဇာဗီအနေဖြင့် အသင်းနှင့်လမ်းခွဲရန် ပြန်လည် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ်နေကြောင်း သိရသည်။ *Ref; Fabrizio Romano*

လန်ဒန်၊ ဘောလုံး

# အင်္ဂလန်အမျိုးသမီးတိုက်ပေးလားပြိုင်ပွဲတွင် မန်ယူအမျိုးသမီးအသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိပြီး ချယ်လ်ဆီးအမျိုးသမီးအသင်း ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး

ယခုဘောလုံးရာသီ အင်္ဂလန်အမျိုးသမီးတိုက်ပေး လားပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအမျိုးသမီး အသင်းကို ၆ ဂိုး - ၀ ဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိပြီး ချယ်လ်ဆီးအမျိုးသမီးအသင်း ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အင်္ဂလန်အမျိုးသမီးတိုက်ပေးလားပြိုင်ပွဲ နောက် ဆုံးပွဲစဉ်မတိုင်မီအထိ ချယ်လ်ဆီးအမျိုးသမီးအသင်း

က ရမှတ် ၅၂ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် (၂) နေရာမှ မန်စီးတီးအမျိုးသမီးအသင်းနှင့် ရမှတ်တူ ဂိုးကွာခြားချက်အသာစီးဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံး ၌ရပ်တည်နေကာ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်းစလုံး အတွက် အခွင့်အရေးများရှိနေသော်လည်း ချယ်လ်ဆီး အမျိုးသမီးအသင်းက မန်ယူအမျိုးသမီးအသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး မန်စီးတီးအမျိုးသမီးအသင်းက

လည်း အက်စ်တွန်ဗီလာအမျိုးသမီးအသင်းကို ၂ ဂိုး - ၁ ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့သော်လည်း ချယ်လ်ဆီးအမျိုးသမီး အသင်းက ဂိုးကွာခြားချက် ၅၃ ဂိုးအထိရှိပြီး မန်စီးတီး အမျိုးသမီးအသင်းက ဂိုးကွာခြားချက် ၄၆ ဂိုးသာရှိ သည့်အတွက် ချယ်လ်ဆီးအမျိုးသမီးအသင်းက ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ချယ်လ်ဆီးအမျိုးသမီးအသင်းသည် အင်္ဂလန်

အမျိုးသမီးတိုက်ပေးလားပြိုင်ပွဲတွင် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘောလုံးရာသီမှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီအထိ ဘောလုံးရာသီ ငါးရာသီဆက် ချန်ပီယံဆုဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ရှစ်ကြိမ်မြောက်ဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုဘောလုံးရာသီ အင်္ဂလန်အမျိုးသမီးတိုက်ပေး လားပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ချယ်လ်ဆီးအမျိုးသမီး အသင်းနှင့်အတူ အဆင့် (၂) နေရာမှ မန်စီးတီးအမျိုး သမီးအသင်းနှင့် အဆင့် (၃) နေရာမှ အာဆင်နယ် အမျိုးသမီးအသင်းတို့သည် အမျိုးသမီးချန်ပီယံလိဂ် ပြိုင်ပွဲကို ရှုံးထွက်အဆင့်မှ ဝင်ရောက်ခွင့်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ *Ref; The Telegraph*

လန်ဒန်၊ ဘောလုံး

# ယခုဘောလုံးရာသီ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားမည့် ဘရိုက်တန်အသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ဘရိုက်တန်အသင်းနည်းပြရာထူးမှ နုတ်ထွက်မည်ဟု နည်းပြဒီဇာဘီအတည်ပြု

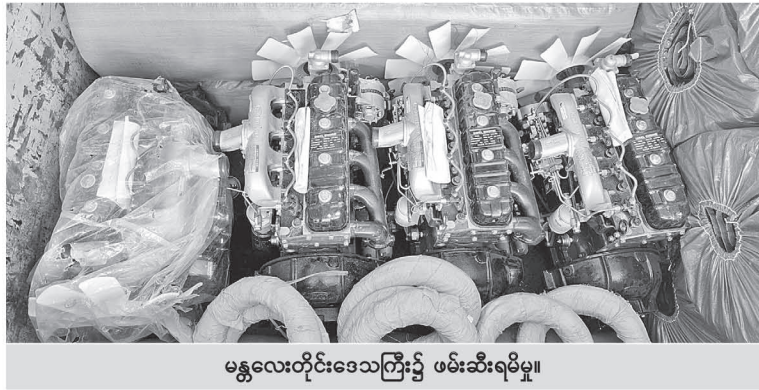
ဘရိုက်တန်အသင်းနည်းပြ ဒီဇာဘီက ယခု ဘောလုံးရာသီ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားမည့် ဘရိုက်တန်အသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့ပွဲစဉ်အပြီး တွင် ဘရိုက်တန်အသင်းနည်းပြရာထူးမှ နုတ်ထွက် မည်ဟု အတည်ပြုကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၄၄ နှစ်အရွယ် နည်းပြဒီဇာဘီသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလက ဘရိုက်တန်အသင်းနည်းပြ အဖြစ် ခန့်အပ်ခံခဲ့ရပြီးနောက် အသင်းနှင့် စာချုပ် သက်တမ်းတစ်နှစ်ကျန်ရှိနေသေးသော်လည်း နည်းပြ ဒီဇာဘီက အသင်းနည်းပြရာထူးမှ နုတ်ထွက်ရန်ဆုံး ဖြတ်ခဲ့ပြီး ဘရိုက်တန်အသင်းကလည်း သဘောတူ သည့်အတွက် ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် အသင်း နှင့်လမ်းခွဲမည်ဖြစ်သည်။ *Ref; Sky Sports*

နည်းပြဒီဇာဘီသည် ဘရိုက်တန်အသင်းကို ရလဒ် ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ကစားသမားကောင်းများကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး နည်းစနစ်ပိုင်းလည်းကောင်းမွန်သည့် နည်းပြတစ်ဦး ဖြစ်သောကြောင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့် မန်ယူ အသင်းတို့က နည်းပြသစ်ရာထူးအတွက် ကမ်းလှမ်းရန် စီစဉ်နေချိန်တွင် နည်းပြဒီဇာဘီက ဘရိုက်တန် အသင်းနှင့် လမ်းခွဲရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘရိုက်တန်အသင်းက နည်းပြဒီဇာဘီနုတ်ထွက်ရန် အတည်ပြုခဲ့ပြီးနောက် မန်ယူအသင်းနှင့် ဘိုင်ယန်မြူး နစ်အသင်းတို့က နည်းပြသစ်အဖြစ်ခန့်အပ်ရန် အပြိုင် ချိတ်ဆက်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။



နေပြည်တော် မေ ၁၉

# တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စက်သုံးဆီများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် မော်တော်ယာဉ်များဖမ်းဆီးရမိ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေလ ၁၆ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ စက်လှေ (၁)စင်းပေါ်မှ တရားမဝင် အခြားသစ် (၁၈ ဒသမ ၆၆၆)တန်နှင့် အဆိုပါသစ်များ တင်ဆောင်ထားသည့် သစ်သားစက်လှေ (၁) စင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၉၉၅၀) ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Honda Wave 110 မော်တော်ဆိုင်ကယ် (၂)စီးနှင့် Smash 125 မော်တော်ဆိုင်ကယ် (၁)စီး

(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၀၉၉၅၀) ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ ထို့ပြင် မေလ ၁၈ ရက်တွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရတနာပုံတံတား(မန္တလေး) ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ဆီသယ်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီ ဂါလန် (၁၈၀၀) (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၂၅၀၀၀)နှင့် အဆိုပါစက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်လာသည့် Howo Tractor Head (၁)စီးနှင့် ဆီသယ်နောက်တွဲယာဉ် (၁) တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀၀)

ကို ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ အရလည်းကောင်း၊ ရွှေကျင်စစ်ဆေးရေး စခန်း၌ မော်တော်ယာဉ် (၃)စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် ကားအပိုပစ္စည်း ဒီဇယ်အင်ဂျင် (၈)လုံး၊ သံမဏိချောင်း ကီလိုဂရမ် (၆၉၀) အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း (၇)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၀၁၄၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck (၁)စီး၊ Hino Profia Truck (၁) စီးနှင့် စက်မှုဇန်ထုတ် Htila Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၅၀၀၀၀၀)ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ လည်းကောင်း စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၄၇၃၆၄၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မေလ ၁၈ ရက်တွင် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပန်းဘဲတန်း ရပ်ကွက်၊ သီရိမင်္ဂလာခွဲကျော်တံတားအဆင်း ၌ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရုတ် နိုင်ငံထုတ် ပဲကြီးအိတ် (၁၄၀၀) စက်မှု ကုန်ကြမ်းကော်အမှုန်အိတ် (၂၄၀၀) အပါ အဝင် ကုန်ပစ္စည်း (၃)မျိုး စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၂၄၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မေလ ၁၈ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်း

ဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ညှပ်ပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ပြည်ခရိုင်နှင့် သာယာဝတီခရိုင်တို့ အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ်တန် (၅ ဒသမ ၇၇၀)၊ သစ်မာ(၁ ဒသမ ၅၉၆)တန်၊ အခြားသစ်(သုည ဒသမ ၁၉၉)တန် စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၀၀၃၅၂)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်၍ မေလ ၁၆ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်တို့ တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၁၈)မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၆၆၇၅၀၀)ဖြစ် ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၁၉

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့်၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထား သော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက် ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသိဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှု များကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီ ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက် ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီး

ပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက် ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင် သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရ နိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင် ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၈ ရက်နေ့ တွင် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှု ကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Toe Wai Ag" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင် ဖြစ်သူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်တွင်းကြီး

မြို့နယ်၊ ချောင်းနက်(အရှေ့)ကျေးရွာနေ ကိုကိုကြီး(ခ)တိုးဝေအောင်အား နံနက် ၁၀ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ဆပ်သွားနယ်မြေရဲစခန်း ၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ ၏လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများ အား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိသားစုနှင့် များသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော် မေ ၁၉

## ဖောင်းပြင်မြို့နယ်ရှိ ဒေသခံ ၆ ဦးကို တပ်မတော် စစ်ကြောင်းကသတ်ဖြတ်ကာ ရွာကိုမီးရှို့ခဲ့ကြောင်း မဟုတ်မမှန်သတင်းများကို လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ရေးသားလျက်ရှိ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်၊ အင်းဝိုင်းကျေးရွာတွင် မေလ ၁၇ ရက်နေ့က တပ်မတော်မှ စစ်ကြောင်းထိုးဝင်ရောက်ကာ ၁၃ နှစ်အရွယ် ကလေးတစ်ဦးနှင့် ဒေသခံ ၅ ဦးကိုသတ်ဖြတ်သွားပြီး ရွာကိုမီးရှို့ခဲ့သည် ဟု မဟုတ်မမှန်စွာစွဲစွဲရေးသားထားသည့် သတင်းတူ၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက လူမှုကွန်ရက်ပေါ် တွင် လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ရေးသားလျက်ရှိသည် ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ အထက်ပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး၏ပြောကြားချက်အရ မေလ ၁၇ ရက် နေ့တွင် တပ်မတော်က အင်းဝိုင်းကျေးရွာသို့ နယ်မြေလုံခြုံရေးသွားရောက်ဆောင်ရွက်မှု မရှိသလို ဒေသခံများအား သတ်ဖြတ်ခဲ့သည် ဆိုသည့်သတင်းနှင့် ရွာအားမီးရှို့ခဲ့သည်

ဆိုသည့်သတင်းတို့မှာလည်း သတင်းတူ၊ သတင်းအမှားသာဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါ သည်။ တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများသည် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ပြည်သူများ အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်အတွက် မဟုတ် မမှန်သတင်းများလုပ်ကြံရေးသားကာ လူမှု ကွန်ရက်ပေါ်တွင် ဝါဒဖြန့်ချိနေခြင်းသာဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



နေပြည်တော် မေ ၁၉ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင် နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချွန်း ရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် နေရာ ကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ (မိုး/လေ)

# စည်းနဲ့ ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ

## ဒေါက်တာထွန်းတင့်

### ဖက် နဲ့ ဘက်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

ကဲ-“ဘက်” အကြောင်း ပြောရအောင်။ “ဘက်”မှာ အနက်မရှိဘူးလို့ ပြောခဲ့ပြီးပြီနော်။ “ဘက်” ရဲ့ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို သိချင်ရင်တော့ “ဖက်”မှာ ရှာရလိမ့်မယ်။ ဒီလိုဆိုတော့ “ဘက်” မှာလည်း ပေါင်းဖက်၊ ယှဉ်ဖက်၊ ပြိုင်ဖက် ဆိုတဲ့ အနက်ရှိတယ်ဆိုတဲ့ သဘောပဲပေါ့။ “ဘက်” လို့ အသံထွက်တဲ့အတိုင်း ရေးတဲ့ အသံစွဲအရေးပါပဲ။ ဒီနေရာမှာ ကြားဖြတ်ပြီး ရှင်းပြမှာထားချင်တာ ရှိပါသေးတယ်။ အနက်စွဲအရေး၊ အသံစွဲအရေးလို့ ကိုကြီး ပြောပြောနေတာဟာ အနက်စွဲအက္ခရာ၊ အသံစွဲအက္ခရာတွေကိုသုံးပြီး ရေးတာကို ဆိုလိုတာနော်။ အနက်စွဲ အရေးပဲဖြစ်ဖြစ်၊ အသံစွဲအရေးပဲဖြစ်ဖြစ် ရေးတဲ့အက္ခရာအတိုင်း၊ မြင်နေရတဲ့ အက္ခရာအတိုင်း ဖတ်ရ ပြောရတာ မဟုတ်ဘူးဆိုတာ ညီလေးသိပြီးသားပဲ။ “အသံပြောင်းထုံး”အရ အသံပြောင်းပြီး ဖတ်ကြ၊ ပြောကြရတာ မဟုတ်လား။

ဆိုလိုတာက “ဖက်” လို့ ဖတ်ပြီး အရေးတွေတာနဲ့ ဖတ်ပြီး အရေးတွေတာနဲ့ “ဖက်” လို့ပဲ ဖတ်ရ၊ ပြောရမယ်လို့ မှတ်ထားလို့မရဘူး။ ဖတ်ပြီး အရေးတွေတာနဲ့ “ဖက်” လို့ ဖတ်ရပြောရတာရှိသလို “ဘက်” လို့ ဘက်နဲ့သံ “ဘက်” လို့ အရေးတွေတော့လည်း “ဘ” ကုန်းသံပြောင်းပြီး ဖတ်ရ၊ ပြောရတာလည်း ရှိတယ်။ ဘက်နဲ့ဘက်လို့ အရေးတွေတော့လည်း ဘက်နဲ့နဲ့ “ဘက်” လို့ချည်းမဖတ်ရ၊ မပြောရဘူး။ အသံစွဲအက္ခရာ နဲ့ရေးထားတာဖြစ်ပေမဲ့ မူလအနက်စွဲ အက္ခရာ ဖတ်ပြီး “ဖက်” လို့ ဖတ်ရ၊ ပြောရတာတွေရှိတယ်လို့ ဆိုချင်တာပါ။

“ဘက်” နဲ့ ရေးရတဲ့ ဝေါဟာရတွေကိုတော့ “မြန်မာစာလုံးပေါင်း သတ်ပုံစံစာအုပ်”မှာ ဟောဒီလို ပြထားတယ်လေ။

“ပြီးသူရန်ဘက်၊ ဆန့်ကျင်ဘက်၊ (တဘက်-ပဝါ)၊ တောင်ဘက် မြောက်ဘက်၊ ပြိုင်ဘက်၊ ဘက်စုံ - ရဲဘော်ရဲဘက်၊ လောဘက်တင်- သူရဲသဘက်၊ သူ့ဘက်ကိုယ့်ဘက်၊ သန်ဘက်ခါ၊ ဟိုဘက်ဒီဘက်၊ ဟိုဘက် သည်ဘက်”။

ဒီအရေးတွေကို ကြည့်ရင်လည်း “ဘက်” ဟာ “တွဲဖက်၊ ယှဉ်ဖက်၊ ပြိုင်ဖက်” အနက်ရှိတဲ့ “ဖက်” ကို အခြေခံထားတာပါကလားလို့

သိနိုင်ပါတယ်။ ဒီတော့ “ဖက်” နဲ့ “ဘက်” ဟာ အနက်စွဲ အသံစွဲပဲ ရှိနေကြတယ်။ “ဘက်”ရဲ့ အနက်ဟာ မူလအက္ခရာဖြစ်တဲ့ ဖဠိထုပ် အက္ခရာ “ဖက်”ကို အခြေခံတာဖြစ်လို့ “ဖက်”နဲ့ ခွဲဖို့ မလွယ်လှဘူး မဟုတ်လား။ ကောင်းပြီ၊ အခွဲရခက်တဲ့ “ဖက်” နဲ့ “ဘက်”ကို ရေးသင့် တာလည်းဖြစ်အောင်၊ လိုက်နာရေးသားဖို့လည်း ဘယ်လိုများ စနစ်တကျ ချင့်ချင်ချိန်ချိန် သတ်မှတ်ကြသလဲဆိုတာ ကြည့်ကြရ အောင်။

၁။ ကြိယာ“ဖက်”။ ။ ဖဠိထုပ် “ဖက်” မှာသာ အနက်အဓိပ္ပာယ် ရှိတာဖြစ်လို့ ကြိယာမှန်သမျှကို ဖဠိထုပ် “ဖက်” နဲ့ ရေးရမယ်တဲ့။ သာဓက။ ။ စုံဖက်၊ စွက်ဖက်၊ ဆွဲဖက်၊ တွဲဖက်၊ ပိုက်ဖက်၊ ပွေဖက်၊ ဖက်စပ်၊ ဖက်တွဲ၊ ဖက်ပြိုင်၊ ဖက်ယမ်း၊ ယှဉ်ဖက်၊ လိုက်ဖက် အစရှိတာတွေ။

၂။ အဖော်အဖက်။ ။ “ဖော်” နဲ့ တွဲတဲ့ “ဖက်”တွေကို “ဖော် ... ဖက်” လို့ ဖဠိထုပ် “ဖက်” နဲ့ ရေးရမယ်တဲ့။ သာဓက။ ။ ကူဖော်လောင်ဖက်၊ ကြင်ဖော်ကြင်ဖက်၊ ဆေးဖော်ကြောဖက်၊ ဆေးဖော်ဝါးဖက်၊ ဆွေးနွေးဖော် ဆွေးနွေးဖက်၊ တိုးတိုးဖော်တိုးတိုးဖက်၊ တိုင်ပင်ဖော်တိုင်ပင်ဖက်၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်၊ လမ်းလျှောက်ဖော်လမ်းလျှောက်ဖက်၊ သွားဖော်လာဖက် အစရှိတာတွေ။

၃။ သင်္ချာနဲ့တွဲတဲ့ဖက်။ ။ တစ်နှစ်စတဲ့အရေအတွက်သင်္ချာတစ်ခုခု နဲ့ တွဲသုံးရင် ဖဠိထုပ် “ဖက်” နဲ့ ရေးရမယ်တဲ့။ သာဓက။ ။ တစ်ဖက်တစ်ချက်၊ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်၊ နှစ်ဖက်သော မိဘများ၊ သုံးဖက်မြင်၊ လေးဖက်နာ၊ အနားငါးဖက် ပဉ္စဂံ၊ လေးလုံး ခြောက်ဖက် အစရှိတာတွေ။

၄။ အရပ်မျက်နှာ“ဘက်”။ ။ အရပ်မျက်နှာနှင့်တွဲရင် ဘက်နဲ့ “ဘက်”နဲ့ ရေးရမယ်တဲ့။ သာဓက။ ။ အရှေ့ဘက်၊ အနောက်ဘက်၊ တောင်ဘက်၊ မြောက်ဘက်၊ အရှေ့တောင်ဘက် အစရှိတာတွေ။

၅။ တည်နေရာ“ဘက်”။ ။ တည်နေရာတစ်ခုခုနှင့်တွဲရင် ဘက်နဲ့

“ဘက်” နဲ့ ရေးရမယ်တဲ့။ သာဓက။ ။ အိမ်ဘက်မှာ၊ ဈေးဘက်မှာ၊ မြစ်ဘက်မှာ၊ ရွာဘက်မှာ၊ တောဘက်မှာ၊ ဝဲဘက်၊ ယာဘက်၊ အထက်ဘက်၊ အောက်ဘက် အစရှိတာတွေ။

၆။ သူ၊ ငါ၊ ကျား၊ မ နောက်က “ဘက်”။ ။ သူ၊ ငါ အစရှိတဲ့ နာမ်စား တွေ၊ ယောက်ျား၊ မိန်းမအစရှိတဲ့ သက်ရှိနာမ်တွေနဲ့တွဲရင် ဘက်နဲ့ “ဘက်” နဲ့ ရေးရမယ်တဲ့။

သာဓက။ ။ သူ့ဘက်၊ ငါ့ဘက်၊ ကိုယ့်ဘက်၊ လင်ဘက်၊ မယား ဘက်၊ အဖေဘက်၊ အမေဘက်၊ ဆရာဘက်၊ တပည့်ဘက်၊ အစိုးရဘက်၊ ပြည်သူ့ဘက်၊ လူကြီးဘက်၊ လူငယ်ဘက် အစ ရှိတာတွေ။

၇။ အာဒိစကားလုံး“ဘက်”။ ။ အာဒိစကားလုံးဖြစ်ရင် ဘက်နဲ့ “ဘက်” နဲ့ ရေးရမယ်တဲ့။ (အာဒိစကားလုံးဆိုတာက အစ စကားလုံး၊ ရှေ့ကလာတဲ့ စကားလုံးကို ပြောတာနော်။) သာဓက။ ။ ဘက်ကန်၊ ဘက်စုံ၊ ဘက်ညီ၊ ဘက်ပေါင်းစုံ၊ ဘက် မလိုက်၊ ဘက်လိုက် - အစရှိတာတွေ။

ကဲ- ဒီလောက်ဆိုရင် “ဖက်” နဲ့ “ဘက်” ကို ဘယ်လိုခွဲခြား မှတ်သား ရမယ်ဆိုတာ ညီလေးသိလောက်ပြီထင်ပါရဲ့။ ခြွင်းချက်တစ်ခုကတော့ “ရဲဘော်ရဲဘက်”ပဲ။ “အဖော်အဖက်၊ ဖော်... ဖက်” မှန်သမျှကို ဖဠိထုပ် “ဖက်” နဲ့ ရေးရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ “ရဲဖော်ရဲဖက်” လို့တော့ မရေးရဘူး။ “ရဲဘော်ရဲဘက်”လို့ပဲ ဘက်နဲ့ရေးဖို့ ခြွင်းချက်ထားပါတယ်တဲ့။ “အသုံးတွင်ကျယ်ပြီး၊ အရေးတွင်ကျယ်ပြီး” ဖြစ်တာမျိုးတွေကို ခြွင်းချက်ထားကြရမိပုံလေ။ “ရဲဘော်ရဲဘက်၊ ရဲဘော်၊ ရဲဘက်” တို့ကို ခြွင်းချက်အနေနဲ့ သီးသန့်မှတ်ထားပေးတော့။ “ရဲဖော်ရဲဖက်၊ ရဲဖော်၊ ရဲဖက်” မဟုတ်ဘူးနော်။

- ◆ အရပ်မျက်နှာ၊ တည်နေရာ၊ သူ၊ ငါ၊ ကျား၊ မ၊ အာဒိ စ၊ ရေးကြ ဘက်နဲ့ နှင့်။
- ◆ ကြိယာဖက်၊ အဖော်ဖက်၊ ယှဉ်လျက်သင်္ချာ၊ ရေတွက်ခါ၊ ရေးပါ ဦးထုပ် နှင့်။
- ◆ ရဲဘော်ရဲဘက်၊ မျှသာပက်၊ ခြွင်းချက်ထားကုန်လင့်။

မြန်မာစာကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်ပါစေ။  
ကိုကြီး  
ထွန်းတင့်

### နေပြည်တော် မေ ၁၉

## စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းတစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၅၂၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်း သို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်း ဆီကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီပြည် တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ် စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်မလေးရှား နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျ စရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်း တွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်

ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ် တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်မှုများအရ မေလ ၂၀ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေး နှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၂၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်း မြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန်ရည်ရွယ်ချက် ဖြင့် သို့လှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့်

လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည် နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးအရာ အရေးယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထား သည်။ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: [www.doca.gov.mm](http://www.doca.gov.mm)၊ Facebook Pageနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Pageတွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၄° C	/	၃၈° ၂' C
ရန်ကုန်	၂၇° C	/	၃၉° ၈' C
မန္တလေး	၂၅° C	/	၄၀° ၂' C

**လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ**

**အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့**

ရန်ကုန်မြို့နှင့်မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ																	
၂၀-၅-၂၀၂၄																	
ကျပ်/လီတာ																	
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျွင်းတုံ
92 Ron	၂၆၂၅	၂၇၀၀	၂၆၀၀	၂၆၃၀	၂၇၀၀	၂၇၀၅	၂၇၂၅	၂၆၀၀	၂၆၀၅	၂၆၅၅	၂၆၀၅	၂၇၀၅	၂၇၂၅	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၃၆၀၀
95 Ron	၂၇၅၀	၂၈၂၅	၂၈၀၀	၂၇၅၅	၂၈၂၅	၂၈၅၀	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၉၃၅	၂၉၆၅	၂၈၅၅	၂၉၃၀	၂၉၆၀	၂၉၅၀	၂၉၆၅	၂၉၆၅	၃၇၀၀
HSD (500 ppm)	၂၃၅၅	၂၄၂၅	၂၄၀၀	၂၃၅၅	၂၄၂၅	၂၄၅၀	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၅၃၅	၂၅၆၅	၂၄၅၅	၂၄၅၀	၂၄၆၀	၂၄၅၀	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၃၆၅၀
HSD (50 ppm)	၂၃၅၅	၂၄၂၅	၂၄၅၀	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၅၀၀	၂၅၀၅	၂၅၀၅	၂၅၃၅	၂၅၆၅	၂၄၅၅	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၃၇၀၀
HSD (10 ppm)	၂၃၅၅	၂၄၂၅	၂၄၅၀	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၅၀၀	၂၅၀၅	၂၅၀၅	၂၅၃၅	၂၅၆၅	၂၄၅၅	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၃၇၀၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါ သည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာ တွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ် ကျပ်/လီတာ များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြား နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇ - ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇ - ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

**စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း**  
လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



**FDA- ၀၅/ ၂၁၃၄၉/ ထလ**  
**canesugarokt7@gmail.com**





**ကြံတောင်သူစီးပွား ၊ ပြည်တွင်းသကြား ၊ ဝယ်ယူအားပေးကြပါစို့။**

အုတ်တွင်းသကြားစက်

အရည်အသွေးမှာထိပ် ဆင်မင်းတံဆိပ် ဘိလပ်မြေ



**BEST QUALITY CEMENT**  
ASTM.C150 TYPE I (42.5)  
ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification  
Excluding design

UKAS  
MANAGEMENT SYSTEMS  
0008



**BEST QUALITY CEMENT**  
ASTM.C150 TYPE II (32.5)  
ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ

ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၆၉၉၃၅၀၃၊ ၀၉ ၄၉၆၁၁၅၅၉၊ email : scfg.kyaukse@gmail.com

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh

နဲ့ ပြည့်စွမ်းထား



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း- ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀

STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇

အရည်အသွေးမြင့်စားသောက်ကုန်များအပါအဝင်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပိတ်ရက်မရှိလက်လီလက်ကားဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

**KHA YAE PIN MART**  
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

**STARMART nine mile Showroom**  
၉-မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀









နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထောင့်ပြိုင်ဆိုင်ရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်းအလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောနေခြင်းနှင့် စားရေးရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့်တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကိုးမရှိမဖြစ်ဖြစ် MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့်ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့်အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ တပ်မတော်အင်အားရှိမှု တိုင်းပြည်အင်အားရှိမည်ဖြစ်သောကြောင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် ပိုင်နက်နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ခိုင်မာသေချာစေရန် တပ်တွင်းစည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ကျစ်လျစ်သေချာစွာတည်ဆောက်သွားရန် အလေးအနက်ထားမှာကြားလို...  
 (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆၅)သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား မိန့်ခွန်းပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### ရေကြောင်းနှင့်လေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်ရှိ စေတီပုထိုးများနှင့်အထင်ကရနေရာများသို့ သွားရောက်လေ့လာ

**နေပြည်တော် မေ ၁၉**  
 နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိနေသော ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)နှင့် အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄)မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများသည် ယနေ့တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ စေတီပုထိုးများနှင့် အထင်ကရနေရာများသို့ သီးခြားစီသွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။



**စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁**  
 ရေကြောင်းလူငယ်မောင်မယ်များ နေပြည်တော် ဗုဒ္ဓဂယာရှိ သတ္တသတ္တာဟမဟာဗောဓိစေတီတော်ကြီးတွင် လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ညိုစဉ်။

### (၁၈)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ ကာယဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ရွှေတံဆိပ်သုံးခုနှင့်ငွေတံဆိပ်သုံးခု ဆွတ်ခူးရရှိ



**ရန်ကုန် မေ ၁၉**  
 အရှေ့တောင်အာရှ ကာယဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားပြိုင်ပွဲ(၂၀၂၄) (18<sup>th</sup> South East Asian Bodybuilding And Physique Sports Championships 2024)တွင် မေလ ၁၈ ရက်က ပြုလုပ်လှည့်ပွဲပြုကြသည့် Women's Athletic Physique ပြိုင်ပွဲ၌ ရန်ကုန် ၁၇ ကော်လံ ၅

ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော်ကြီးကျင်းပမည် **ဆောင်းပါး ၈ - ၁၃ သို့**

Myanmar  
 ကမ္ဘာ့အဆင့် ရွှေတံဆိပ်ဆုများနှင့် မြန်မာ  
 AWARDED TROPHY BY THE WORLD'S BEST BEER JUDGES  
 THE INTERNATIONAL BEER CHALLENGE 2020  
 A3A