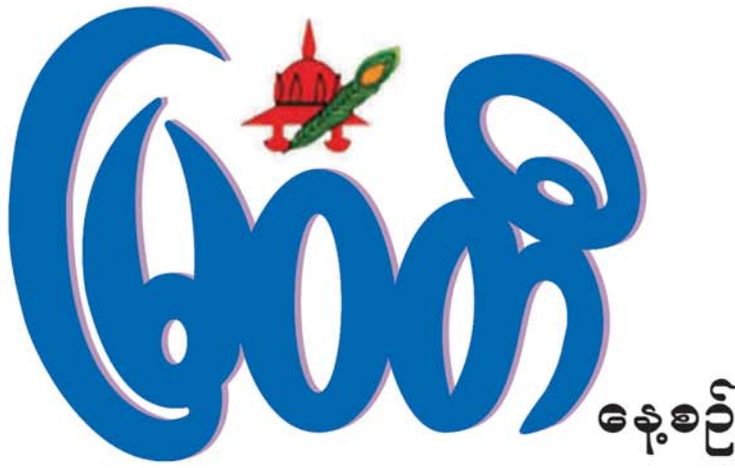


**မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား**

အမျက်ထွက်သူကို အမျက်မထွက်ခြင်းဖြင့် အောင်ရာ၏။ မကောင်းသူကို ကောင်းခြင်းဖြင့် အောင်ရာ၏။ စေးနဲသူကို ပေးကမ်းခြင်းဖြင့် အောင်ရာ၏။ မမှန်မကန်ပြောဆိုသူကို မှန်ကန်ခြင်းဖြင့် အောင်ရာ၏။

ဓမ္မပဒ



**ရောင်စုံကဏ္ဍစုံလင် ဦးစွာဖြန့်ချိ မြဝတီ**

**ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး**

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၅)၊ အမှတ်(၃၂၀)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၂ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၄ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

**အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်**

၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကိုအလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။

၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့်အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်

မြှင့်တင်ရေး။

၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။

၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

**နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံ တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ၏ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၀)သင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်**



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၀) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပစဉ်။

**နေပြည်တော် မတ် ၃**

နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို စောင့်ထိန်းရန် တာဝန်ရှိသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကိုထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံသားတိုင်းစစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး အတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာတည်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် စိတ်အားထက်သန်စွာ လာရောက်စာရင်းပေးသွင်းကြသည့် လူငယ်များကို ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

**စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁**

**စက်သုံးဆီ ခြိုးခြံချွေတာသုံးစွဲရေးအတွက် ပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာချက်**

**နေပြည်တော် မတ် ၃**

၁။ လက်ရှိကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခြေအနေများအရ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသအတွင်း၌ စစ်ရေးပဋိပက္ခများကြောင့် လောင်စာဆီတင်သွင်းသည့်သင်္ဘောများဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရာလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်တွင် အတားအဆီး၊ အဟန့်အတား ပိတ်ဆို့မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ အထက်ပါအခြေအနေများကြောင့် စက်သုံးဆီခြိုးခြံချွေတာရေးနှင့် ဖူလုံမှုရှိစေရေးအတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၇ ရက်မှစတင်၍ ပုဂ္ဂလိကယာဉ်များ၊ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များသည် အောက်ပါစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ မောင်းနှင်အသုံးပြုရန်ဖြစ်ပါသည်-

(က) လစဉ် "စုံ" ရက်များတွင် စုံနံပါတ်အက္ခရာပါသောယာဉ်များ (ဥပမာ- 2A/- 4A/- စသည်ဖြင့်)၊ "မ" ရက်များတွင် မနံပါတ်အက္ခရာပါသောယာဉ်များ (ဥပမာ-1A/- 3A/- စသည်ဖြင့်) စသည့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်ယာဉ်များသာ မောင်းနှင်အသုံးပြုရန်ဖြစ်ပါသည်။ **(EV မော်တော်ယာဉ်/EV မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ နေ့စဉ်မောင်းနှင်နိုင်သည်။)**

(ခ) နေ့စဉ်အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးမော်တော်ယာဉ်များ၊ အငှားယာဉ်များ (Taxi)၊ စက်သုံးဆီသယ်ယူပို့ဆောင်သည့်ယာဉ်များ၊ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များ၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များ၊ လူနာတင်ယာဉ်/နိဗ္ဗာန်ယာဉ်များနှင့် စည်ပင်အမှိုက်သိမ်းယာဉ်များ အသုံးပြုနိုင်သည်။

(ဂ) စက်သုံးဆီလုပ်ငန်းရှင်များသာမက အများပြည်သူအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူစုဆောင်းခြင်းနှင့် ဈေးနှုန်းမြှင့်တင်၍ရောင်းချခြင်းများ လုံးဝမပြုလုပ်ရန်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ပါစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များသည် ထပ်မံ၍ တစ်စုံတစ်ရာ ထုတ်ပြန်မှုမရှိသည့်အချိန်အထိ အတည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါစည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များအား ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့  
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ

**ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် တည်တံ့ခိုင်မြဲသော အနာဂတ်ဆီသို့**

**သွားဆရာဝန်များ၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားပါသည်။**

**ထာဝရလှပသောအပြုံးအတွက်**

**DENTOMECH**

**Fluoride** ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ဖြူငွေးထောက်ပံ့ပေးပါသည်။

**Dentist Recommended** FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

ပင်လင်းအရောင်-ဌာန - ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၉၄၃၊ ၀၉ ၇၉၀၉၀၄၄၀၀  
 STARMART nine mile Showroom - (၉) မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆ လမ်းနှင့် ၆၆ လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၉၅၀၉၀၇၇

**24 HOURS**

### အယ်ဒီတာ့အဘော်

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၄ ရက်)

## ခေတ်နှင့်အညီပေါ်ထွန်းလာသည့် ရတနာပုံမြို့သစ်

ရတနာပုံမြို့သစ်ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ပထမဆုံးနှင့် အကြီးမားဆုံးသော အိုင်စီတီနည်းပညာဆိုင်ရာ အချက်အချာဒေသတစ်ခုအဖြစ်ရည်ရွယ်ကာ ၂၀၀၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရတနာပုံမြို့သစ်ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ICT ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ နိုင်ငံတကာမှ နည်းပညာကုမ္ပဏီများကို ဖိတ်ခေါ်ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများပြုလုပ်ရန်နှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများဖန်တီးရန်၊ မြန်မာ့နည်းပညာရှင်များအတွက် သုတေသနနှင့် တီထွင်ဖန်တီးမှုများပြုလုပ်နိုင်မည့် အချက်အချာနေရာတစ်ခုဖြစ်လာစေရန်ဟူသည့် ရည်ရွယ်ချက်သုံးရပ်ဖြင့် တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရတနာပုံမြို့သစ်ကို ရတနာပုံဆိုက်ဘာစီးတီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ Silicon Valley ဟု လူသိများကြသည်။

ရတနာပုံမြို့သစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကအင်တာနက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုပေးပို့ရာက တစ်ခုကို Yatanarpon Teleport က တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ အိုင်တီလုပ်ငန်းသစ် (Startups)များနှင့် ဆော့ဝဲရေးသားသည့်ကုမ္ပဏီများအတွက် ရုံးခန်းများ၊ Incubation Center များ၊ Education Zone ဖြစ်သည့်နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်းများ ထည့်သွင်းရန် လျာထားခဲ့သည်။ နည်းပညာနှင့်ပတ်သက်သည့်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် High-Tech Zone အဖြစ် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေမည့် Soft-Based Factory Zone ကိုလည်း ထည့်သွင်းသတ်မှတ်ခဲ့သည်။

ရတနာပုံမြို့သစ်သည် မန္တလေးမြို့၏ အပူပိုင်းရာသီဥတုနှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့၏ အအေးပိုင်းရာသီဥတု အကြားတွင်တည်ရှိသောကြောင့် အိုင်တီလုပ်ငန်းများအတွက် သင့်တော်သည့်ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်း တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စီးပွားရေးအချက်အချာကျသည့် မန္တလေးမြို့နှင့် အနားယူအပန်းဖြေရာ မြို့တော်ဖြစ်သည့် ပြင်ဦးလွင်မြို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင်တည်ရှိပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးလွယ်ကူကောင်းမွန်ခြင်း၊ သင့်တော်သည့်ရာသီဥတုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တို့ကြောင့် အစစအရာရာသင့်တော်ကောင်းမွန်သည့်နေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ တည်နေရာအနေအထားအရ အခြေခံကောင်းမွန်နေသည်။ မြို့သစ်၏ အနီးဝန်းကျင်တွင်ရှိသည့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ရတနာပုံဆိုက်ဘာစီးတီး)၊ မန္တလေးမြို့ အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များမှ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို Internship အလုပ်သင်အနေဖြင့် သုတေသနပြုလုပ်ရယူအသုံးပြုနိုင်ပြီး မြေတောင်မြောက်ပေးနိုင်သည့်အားသာချက်ရှိနေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ASEAN Digital Master Plan ၏ ရည်မှန်းချက်များဖြစ်သည့် အားလုံးပါဝင်နိုင်သော ဒစ်ဂျစ်တယ်အသိုက်အဝန်း၊ ယုံကြည်စိတ်ချရသော ဒစ်ဂျစ်တယ်ဂေဟစနစ်၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုရှိသော ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး၊ အနာဂတ်အတွက် အသင့်ဖြစ်သောကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ၊ ရေရှည်တည်တံ့သော ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုတို့ကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုကဲ့သို့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေရာ၌ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်ဒေသအားလုံး လူတိုင်း လက်လှမ်းမီနိုင်သည့် လူတိုင်းသုံးနိုင်ပြီး ဈေးနှုန်းချိုသာသည့် အင်တာနက်ချိတ်ဆက်မှုရရှိရန်၊ အမျိုးသမီးများ၊ လူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် မသန်စွမ်းသူများအပါအဝင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အလွယ်တကူအသုံးပြုနိုင်စေရန်၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးကိုမြှင့်တင်ပြီး ဒေသတွင်းဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများကို စုပေါင်းကာကွယ်ရန်၊ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ငွေကြေးလိမ်လည်မှုများကိုနှိမ်နင်းပြီး သုံးစွဲသူများယုံကြည်စိတ်ချစွာအသုံးပြုနိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုဖန်တီးပေးရန် ဆောင်ရွက်ကြရမည်လည်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အာဆီယံနိုင်ငံများအကြား နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ကုန်သွယ်မှုများကို ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် ချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ Artificial Intelligence (AI) ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် AI ဆိုင်ရာ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုကုန်ရက်များထူထောင်ရန်၊ ဒေသတွင်းရှိ လုပ်သားထု၏ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်သိရှိနားလည်မှုနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများကိုမြှင့်တင်ပေးရန်၊ အဆင့်မြင့်နည်းပညာဆိုင်ရာပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း နည်းပညာအသုံးပြုမှုကိုတိုးမြှင့်ပေးရန်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အသုံးပြုပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကိုဖြေရှင်းနိုင်ရန် စသည်တို့ကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ရတနာပုံမြို့သစ်တွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဆိုင်ရာအခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် လိုအပ်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကိုဆွဲဆောင်ရန် လိုအပ်သည့် ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ပြဋ္ဌာန်းချမှတ်ပေးရမည့်အပြင် အဓိကအနေဖြင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို စဉ်းစားအကောင်အထည်ဖော်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူလက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ်အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေးတည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆိုသည့် တပ်မတော်၏လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ်မြင့်မားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက်စွာအသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## စစ်ကိုင်းခရိုင်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် ပန်းနှမ်း ၁၈၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

စစ်ကိုင်း မတ် ၃

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် ယနေ့အထိ ပန်းနှမ်း ၁၈၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးထားနိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းခရိုင်၌ ယခု ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် ပန်းနှမ်းဧက ၁၈၇၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဧက ၁၀၉၀ နှင့် မြောင်မြို့နယ်တွင် ၇၅၆ ဧက စုစုပေါင်း ၁၈၄၆ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။

“ပန်းနှမ်းကို နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးမှုတွေရှိကြတယ်။ ပန်းနှမ်းကို ဆီအဖြစ်အသုံးပြုကြသလို ဆေးအဖြစ်လည်း အသုံးပြုကြပါတယ်။ ဒီနှစ်ဆောင်းကာလ စစ်ကိုင်းခရိုင်မှာ ပန်းနှမ်းဧက ၁၈၇၀ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားတယ်။”

လက်ရှိ ၁၈၄၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးနေပြီ။ လျာထားချက်ဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးကပြောသည်။

ယခု၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် စစ်ကိုင်းခရိုင်၌ ပန်းနှမ်းစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ၁၁၁၅ ဧကနှင့် မြောင်မြို့နယ်တွင် ၇၅၆ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၁၈၇၀ တို့ဖြစ်သည်။

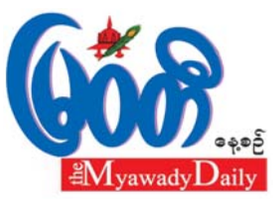
စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ပန်းနှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် တစ်နှစ်နှင့်တစ်နှစ် ပုံမှန်စိုက်ပျိုးကြပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာနှင့် ကောလင်းမြို့နယ်တို့တွင် ပန်းနှမ်းနှင့်မုန်ညင်းစိုက်ပျိုးမှုကို အများစုစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၉)

### သင်( FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၄-၃-၂၀၂၆(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)

- ၁။ ၀၉:၀၀ Market News
- ၂။ ၁၁:၅၀ နွယ်မြက်သစ်ပင်ဆေးဖက်ဝင်
- ၃။ ၁၃:၀၀ ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား
- ၄။ ၁၄:၅၀ ဖတ်သမျှ မှတ်သမျှ
- ၅။ ၁၅:၃၅ Happy Zone
- ၆။ ၂၁:၄၀ ချောက်ချောက်ချားချားဖြစ်ရပ်များ



- စာတည်းများချုပ် - ဦးမျိုးဝင်းရှိန်
- စာတည်းများ(မြန်မာ) - ဦးရာဇာအောင်
- စာတည်းများ(အင်္ဂလိပ်) - ဦးရဲမင်းတင်
- စာတည်း(ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ် - ဦးတင်မောင်သန်း

- စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ) - ဦးနေမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်
- စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်) - ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမုန်
- သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်) - ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါ၊ ကျော်
- သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်) - ဦးစံမင်းသူ၊ နေပြည်တော်
- စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂၊ ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၃၇၄၆၆၀၆ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။
- ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)
- စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊ ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

- မန္တလေး(ရုံးခွဲ) - တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၃၅၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၇၃၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
- ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ) - တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။
- ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄
- စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်
- E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com
- Website - www.myawady.net.mm

# ကျေးသောင်းမြို့၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး စုပေါင်းကာကွယ်မိခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

ကျေးသောင်း မတ် ၃  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျေးသောင်းခရိုင် ကျေးသောင်းမြို့နယ် ကျေးသောင်းမြို့ မဇ္ဈသကခန်းမ၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး စုပေါင်းကာကွယ်မိခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မတ်လ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားတွင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ဆန်းဦးက မိခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ကျန်းမာရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွား

အပေါ်သက်ရောက်မှုများ၊ မိခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်ရသည့် အကြောင်းရင်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မီးလောင်မှုနှင့်မိခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ၊ Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှုလျှော့ချရေးအစီအစဉ်များ၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မိခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်းမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်လေထုအခြေအနေ စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း စသည်တို့ကို အသိပညာပေးဟောပြောသည်။  
ယင်းနောက်အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများအား အသိပညာပေး ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းအားပြသပြီး မိခိုးမြို့ငွေ့ညစ်ညမ်း



မှုအန္တရာယ် အသိပညာပေးလက်ကမ်း များအား ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စာစောင်များကို တက်ရောက်လာကြသူ ချမ်းမြေ့

# တာမွေမြို့နယ်၌ အင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါနှင့် စကားပြောအတတ်သင် သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် မတ် ၃  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် တာမွေမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့တို့ပူးပေါင်း၍ အင်္ဂလိပ်သဒ္ဒါနှင့်စကားပြောအတတ်သင် သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မတ်လ ၃ ရက်တွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားတွင် တာမွေမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဝင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စည်သူက အမှာစကားပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မိုးမိုးအောင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြဆရာ ဦးဝဏ္ဏထွန်းက မိတ်ဆက်စကားပြောကြားခြင်းနှင့် သင်ကြားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ သင်ခန်းစာများအား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
အဆိုပါသင်တန်းကို မတ်လ ၂ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ အခမဲ့ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် ဘာသာစကားသင်တန်းများ တက်ရောက်ခြင်းဖြင့် မိမိတို့ဘဝအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

# ဓနဖြူမြို့နယ်၌ ဒေသထွက်ငါးတန်များဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



ဓနဖြူ မတ် ၃  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ဓနဖြူမြို့နယ်၌ ဒေသထွက်ငါးတန်များ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်း

အဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ဓနဖြူမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်သူအောင်၏ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလနောက်ဆုံးပတ်မှ လက်ရှိအချိန်ထိ ဓနဖြူမြို့နယ်၌ ငါးတန်များ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသ၌ နေ့စဉ် ငါးတန်ပိဿာ ၄၅၀၀ မှ ၆၅၀၀ ခန့်အထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။  
"ဓနဖြူမြို့နယ်မှာ ငါးတန်တွေဝယ်လိုအား ကောင်းနေပါတယ်။ ဒေသထွက် ငါးတန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေတာပါ။ လက်ရှိမှာ ငါးတန်တွေက တခြားငါးအမျိုးအစားတွေထက် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်။ ငါးတန်အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတော့ လုပ်သားတွေနဲ့လုပ်ငန်းရှင်တွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းကောင်းလာပါတယ်"ဟု ဒေါ်သူအောင်က ပြောသည်။  
ဓနဖြူမြို့နယ်၌ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများက ဒေသထွက်ငါးတန်များကို ဝယ်ယူပြီး ရောင်းတမ်းဝင်သည့်အနေအထားကို ဈေးကွက်သို့ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချကြောင်း သိရသည်။  
သုတကျော် မိုးမိုးအောင်(ပြန်/ဆက်)

# ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ စပါးအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး နွေစပါးစိုက်တောင်သူများအား ဆင်းသုခစပါးမျိုးများ ပံ့ပိုးပေးအပ်

ညောင်ဦး မတ် ၃  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စပါးအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး နွေစပါးစိုက်တောင်သူများအား ဆင်းသုခစပါးမျိုးများ ပံ့ပိုးပေးအပ်ပွဲကို မတ်လ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးရီက ဆင်းသုခစပါးမျိုးများ ပံ့ပိုးပေးအပ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့်ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများအကြောင်းကိုပြောကြားပြီး ခရိုင်ပိုးမွှားတာဝန်ခံက သီးနှံပင်များ ပိုး/ရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းမှုတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် လက်ပံခြေပေါ်အုပ်စုနှင့် အောက်ညဉ့်ကျေးရွာအုပ်စုတို့ရှိ နွေစပါးစိုက်တောင်သူများအား ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနိုင်၊ ညောင်ဦးမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းလှိုင်တို့က ဆင်းသုခစပါးမျိုးများအား အခမဲ့ပံ့ပိုးပေးအပ်သည်။  
ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်က ဧရာဝတီမြစ်ရေဝင်ရောက်မှုကြောင့် နွေစပါးစိုက်ဧကများပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ပျက်စီးခဲ့သောကြောင့် ထိခိုက်နစ်နာခဲ့ရသည့်တောင်သူများကို တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက စိုက်ဧက ၅၅ ဧက အတွက် မျိုးစပါး ၈၂ ဒဿ ၅ တင်း ပံ့ပိုးပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပေးအပ်သည့်စပါးမျိုးများကို တစ်ဧကပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီစွာစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်စွာစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် စပါးအထွက်နှုန်းတိုးတက်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိမိ ကာတွန်း

ဖိနပ်နဲ့ရေဘူးမပါရင် နွေခါမှ သိလိမ့်မယ်ဆိုတဲ့ စကားက အမှန်ပဲ။ အပူချိန်က အမြင့်မြင့်မှာ တော့ ကျန်းမာရေး ထိခိုက်နိုင်တယ်နော်။

ရာသီဥတုက မှန်မှန် ဖြစ်နေတာ အကောင်းဆုံးက ကျန်းမာရေးအတွက် သတိနဲ့ ကာကွယ်ဖို့ အင်တာဂျေ့မှာ

ဒီပါလင်း

Zaw Lu Lu (2026)

# အရိပ်

မစန္ဒာ

### ယမန်နေ့မှအဆက်

ထူထဲသိပ်သည်းသော အရွက်စိမ်းများနှင့်တကွ အကိုင်များတွင် သဖန်းသီးများကဲ့သို့ အခိုင်လှိုက်သီး နေသော အသီးအပွင့်များဝေဝေဆာဆာနှင့် မျောက်ငို ပင်ကြီးသည် အရိပ်အာဝါသကောင်းမွန်လှသည်။ ထိုအသီးသည် အပင်ပေါ်၌နေလျှင် သိပ်မသိသာလှ သော်လည်း ခူးယူပြီးခဏအကြာတွင် ကြောင်သေး စော်နံ့လာတတ်လေသည်။ တစ်ခါက တင်ထွန်းမောင် တို့သည် ထိုအသီးများခူးပြီး မိန်းကလေးများစုဝေးရာ 'အယ်လ်စီအာ'ထဲသို့ပစ်သွင်းထားဖူးသည်။ ပကတိ ကြောင်အစစ်က သေးလာပန်းသွားသလို အနံ့ပြင်း ပြင်းထွက်နေ၍ မိန်းကလေးများ အတော်ဒုက္ခရောက် သွားခဲ့ရလေသည်။ ထိုအသီးက ရနံ့ကြိုင်သင်းနေ ကြောင်း တော်တော်နှင့်မသိကြဘဲ တရားခံရှာမတွေ့ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

'ဟေ့ ဒို့ကျောင်းကအသီးတွေဘာလုပ်ဖို့လာခူး နေတာလဲ ကျူးကျူးကျော်ကျော်'

မိန်းကလေးတစ်သိုက်က မကြားတကြား ပြော သွားသည်။ ညီလင်းသည် သူတို့ကိုဂရုမစိုက်ဘဲ မကြားချင်ဟန်ဆောင်ကာ ဆက်၍ခူးနေလိုက်သည်။

ထိုအသီးများကို အမာညိုတို့အခန်းထဲသို့ပစ်ထည့် ထားရန်ခူးနေခြင်းဖြစ်သည်။ ပေါက်ကျိုင်းကို အစ်ကို ကြီး၊ ရွှေယောက်ဖကြီးဟုခေါ်ရင်း ဖက်လဲတကင်းနေ သော်လည်း ညီလင်း၏အတွင်းစိတ်ကမူ သိပ်ကျေ နပ်လှသည်မဟုတ်ချေ။ အမာညိုကို ပေါက်ကျိုင်း နှင့်သဘောမတူခြင်းတော့မဟုတ်ပေ။ ရှင်းရှင်းပြော ရလျှင် ယောက်ျားမယူစေလိုခြင်းသာဖြစ်သည်။ ဒီလောက် ဆတ်ဆလူးနိုင်လှသည့် အစ်မနှင့်ယောက်ဖ ကို ကသိကအောက် ဒုက္ခပေးချင်နေသည်မှာ ကြာ ချေပြီ။ ဒီနေ့မှပင် မျောက်ငိုသီးကို သတိရတော့သည်။

'ညီလင်းညို အပင်းလျှို'

စိမ်းပြာရောင်ဝတ်ထားသော ဆံပင်ကုပ်ဝဲလေး တစ်ဦးက အနားမှကပ်ဖြတ်သွားရင်း တိုးတိုးလေး ရွတ်သွားသည်။ ညီလင်းက လုံးဝမကြားလိုက်သလို ကြီးမားသောဣန္ဒြေကို အပြည့်ဆောင်နေလိုက် သည်။ သူသည် မိန်းကလေးမှန်သမျှကို မလွတ်တမ်း

ငမ်းသူဖြစ်သည်။ သို့သော် တစ်စုံတစ်ဦးကိုမှ သတ် သတ်မှတ်မှတ်မစွဲလမ်းမတမ်းတခွဲပေ။ အရပ်မြင့်မြင့် မေးနှစ်ခွနှင့်ရှင်ပျော်နေသော မျက်နှာထားရှင် လူချော လေးမို့ မိန်းကလေးများကလည်း အသင့်အတင့် စိတ်ဝင်စားကြလေသည်။

ညီလင်းသည် မျောက်ငိုသီးများကို စက္ကူနှင့်လုံလုံ ထုပ်ကာ အိမ်သို့အရောက်သယ်ခဲ့သည်။ ဘတ်စကား ပေါ်မှ လူတချို့ နှာခေါင်းရှုံ့ပူရှုံ့ပူဖြစ်နေသည်ကို သိသော်လည်း ကိုယ်နှင့်မဆိုင်သလို ခပ်တည်တည် လုပ်နေရလေသည်။

'ဘာတွေလဲကွ'

အိမ်ဝတွင် ကျော်ထွန်းညိုက ဆီးမေးသည်။ ညီလင်းက ဘာမှပြန်မဖြေဘဲ ပြုံးစိစိလုပ်နေသည်။

လူလစ်သောအခါမှ အမာညိုတို့အခန်းထဲ လှစ်ခနဲ ဝင်ပြီး ရှိရှိသမျှမျောက်ငိုသီးအကုန်လုံးကို သူတို့ ခုတင်အောက် ပစ်သွင်းလိုက်လေသည်။

'မျောက်ငိုသီးတွေကိုကိုရဲ့၊ မမတို့ခုတင်အောက် ပစ်ထည့်ထားတာ'

'ဘာဖြစ်လို့လဲ'

'အသာနေ ကြောင်သေးစော်သိပ်နံ့တယ်'

'မင်းတော်တော်ဆိုး'

ကျော်ထွန်းညိုက ရယ်လေသည်။ ချစ်စခင်စ ကြင်နာစ အစ်မနှင့်ယောက်ဖကိုပင် ရှာရှာဖွေဖွေ ဒုက္ခပေးသောညီလင်းအား လက်မြှောက်အရှုံးပေး ရတော့မည်ထင်သည်။ ညီလင်းညိုသည် သူ့အစ်ကို

အား လှမ်းကြည့်နေပြီးမှ အနားသို့ကပ်လာကာ ပခုံး ကို သိုင်းဖက်သည်။ တစ်နှစ်၊ နှစ်နှစ်ပိုင်းအတွင်း ညီလင်းသည် ထွားတက်လာသောကြောင့် သူတို့ ညီအစ်ကိုနှစ်ဦး အရပ်ညီနေပေပြီ။ ထိုနေ့က ဆိုးနွဲ့

သော တောင်းပန်သံနှင့်ပြောလေသည်။

'ကိုကို ကျွန်တော့်ကို စိတ်ဆိုးနေသေးလား'

'ဘာလို့ ဆိုးရမှာလဲ'

'ဟို ဟို မစုလိုက်ကို ပြောတာကြောင့်လေ'

'မဆိုးတော့ပါဘူးကွာ'

'ကျွန်တော်က စေတနာနဲ့ပါကိုကိုရာ'

'အေးပါ ငါသိပါတယ်'

" ထိုအသီးများကို အမာညိုတို့အခန်းထဲသို့ပစ်ထည့်ထားရန်ခူးနေခြင်း ဖြစ်သည်။ ပေါက်ကျိုင်းကို အစ်ကိုကြီး၊ ရွှေယောက်ဖကြီးဟုခေါ်ရင်း ဖက်လဲတကင်း နေသော်လည်း ညီလင်း၏အတွင်းစိတ်ကမူ သိပ်ကျေနှပ်လှသည်မဟုတ်ချေ။ အမာညိုကို ပေါက်ကျိုင်းနှင့်သဘောမတူခြင်းတော့မဟုတ်ပေ။ ရှင်းရှင်းပြော ရလျှင် ယောက်ျားမယူစေလိုခြင်းသာဖြစ်သည်။ ဒီလောက် ဆတ်ဆလူးနိုင်လှသည့် အစ်မနှင့် ယောက်ဖကို ကသိကအောက် ဒုက္ခပေးချင်နေသည်မှာ ကြာချေပြီ။ ဒီနေ့မှပင် မျောက်ငိုသီးကို သတိရတော့သည် ....."

ညီလင်းက ပြုံးရယ်လိုက်သည်။ ထိုနေ့က ကျော်ထွန်းညို၏လက်မောင်းကို မနာအောင်ထိုး လိုက်လေသည်။

'သိသာသိတယ် ကျွန်တော့်ကို သုံးရက်တောင် စကားမပြောဘူး၊ မျက်နှာကြီးကလည်းပုပ်လို့'

'မင်းက အရမ်းလျှောက်လျှောက်လုပ်တာကိုးကွ'

ခြေသံကြားသောအခါ သူတို့နှစ်ဦးသား အမာညို တို့အခန်းဘက်မှ ခပ်သွက်သွက်ဖယ်ခွာခဲ့သည်။ ညနေ စောင်းသောအခါ ညံတက်လာသော အမာညို၏ ဒေါသသံကိုကြားရတော့သည်။

'ကြောင်စုတ်ကြောင်နာကြောင်ပဲ့ အခန်းထဲ သေး လာပန်းသွားတယ်၊ ဟင်း နံ့လိုက်တာ အမျိုးယုတ် တဲ့ကြောင်တော့လား မိရင်တော့အသိပဲ'

■ ■ ■ ■ ■

သိပ်ဆိုးတဲ့ ညီလင်း၊ မနေ့တုန်းက ခုတင်အောက် မှာ ကြောင်သေးစော်နံ့တဲ့အသီးတွေ လာထားသွား တယ်၊ တစ်ညလုံးနံ့လိုက်တာ။

၁၀-၂-၇၀

ဒီနေ့ဘာမှမထူးခြားဘူး၊ ပရောဂျက် တင်ရခါနီး မို့ စတုဒီယိုမှာမြဲရတယ်၊ ငြော် မိမိလေးကပြော တယ်၊ ငါကယောက်ျားရပေမယ့် ဒီအတိုင်းပဲတဲ့၊ မပြောင်းလဲဘူးတဲ့၊ ငါ့ကိုယ်ငါတော့ လူကြီးဆန်လာ တယ် အောက်မေ့နေတာ။

၁၂-၅-၇၀

ပေါက်ကျိုင်းနဲ့မခေါ်ဘူး၊ ဘာလို့ တခြားကောင်မ လေးတွေကို လိုက်ကြည့်ရတာလဲ၊ ငမ်းရတာလဲ၊ ဟင်း

သုံးရက်တိတိ မခေါ်ဘဲနေမယ်၊ ဒါမှ မှတ်မှာ။ စုလှိုင်နဲ့တွေ့တယ်၊ ပိန်သွားသလိုပဲ၊ ငါ့ကိုမြင်တော့ ပထမ ပြုံးတောင်မပြောဘူး၊ နောက်မှ ညီလင်းညိုနေ ကောင်းရဲ့လားတဲ့ မေးတယ်၊ ဘာမှန်းလဲမသိဘူး။

၃၀-၇-၇၀

မြတ်စွာဘုရားရေ၊ မိသက်ကို နွေသူရိန်ဆိုတဲ့ ညောင်နာနာသတ္တဝါက စာပေးသတဲ့တော့ မုန်းလိုက် တာ၊ ကိုကိုဆိုတဲ့ လူကြီးဘာလုပ်နေသတဲ့။

စိတ်ညစ်တယ်၊ မိသက်သာ နွေသူရိန်ကိုပြန်ကြိုက် ရင် မခေါ်တော့ဘူး။ တစ်သက်လုံးမခေါ်တော့ဘူး၊ အပြတ်ပဲ။

■ ■ ■ ■ ■

'ဒို့စာမေးပွဲအောင်တယ်'

'အောင်မယ်ဆိုတာသိပြီးသားပေမယ့် သက်သက် ဝမ်းသာပါတယ် ကိုကိုရယ်'

သက်သက်က တည်ငြိမ်စွာပြုံးရင်းပြောသည်။ အတန်ငယ်ပိန်သွားသောကိုကိုအား ကရုဏာသက် သလိုကြည့်နေမိသည်။

'သက်သက်ရော အခုဘယ်မှာဆင်းနေရလဲ'

'ကလေးဆေးရုံမှာလေ၊ ကလေးလေးတွေ သိပ် ချစ်၊ သိပ်သနားဖို့ကောင်းတာပဲ၊ ကိုကို တစ်ခါလောက် လာကြည့်ပါလား၊ တစ်ခါတည်းအလှူငွေထည့်ချင် စိတ်ပေါက်သွားမယ်'

ကျော်ထွန်းညိုသည် သူ့လွယ်အိတ်ထဲထည့် လာသော စံပယ်ပန်းကုံးလေး နှစ်ကုံးကိုထုတ်ကာ သက်သက်အားလှမ်းပေးသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

## ရန်ကင်းမြို့နယ်အတွင်း တစ်အိမ်တက်ဆင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် မီးဘေးသတိပေးကြေညာချက်များဆော်ပြသတိပေးခြင်းဆောင်ရွက်



ရန်ကုန် မတ် ၃  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီတို့ပူးပေါင်း၍ မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပွားစေရေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အတွက် မတ်လ ၂ ရက်က ရန်ကင်းမြို့နယ် အမှတ်(၁၂) ရပ်ကွက်၌ ရန်ကင်းမြို့နယ် မီးသတ်စခန်း

မှ ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇင်မင်းထွန်း ဦးဆောင်သော မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ တစ်အိမ်တက်ဆင်း မီးဘေးလုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒုတိယ မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇင်မင်းထွန်းက အိမ်တိုင်းတွင် လျှပ်စစ်မီးအန္တရာယ်

ကင်းရှင်းစေရေး ဂရုတစိုက်သုံးစွဲကြရန်၊ မီးလောင်မှုဖြစ်၍ မီးခိုးအန္တရာယ် တွေ ကြုံရမှုမရှိစေရေးအတွက် သိထားရမည့် အချက်များ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြု နည်း၊ လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲပြီးတိုင်း မီးခလုတ် နှင့် မိန်းများ စနစ်တကျပိတ်ရန်/ ချရန်၊ နေအိမ်ခြံဝင်းများအတွင်း အမှိုက်များ မီးရှို့ခြင်းမပြုရန်၊ အိမ်တိုင်းတွင် မီးသတ် ဆေးဘူးများဆောင်ထားကြရန် စသည့် တို့ကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ ရန်ကင်းမြို့နယ် မီးသတ် စခန်းမှ လက်ထောက်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဝေဖြိုးနိုင် ဦးဆောင်ပြီး မြို့နယ်မီးသတ် စခန်းမှ မီးသတ်ပေးကြေညာချက် များ အသိပေးဆော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

## တစ်နှစ်အတွင်း စားသုံးသူနှစ်နာဆုံးရှုံးမှုအတွက် တိုင်ကြားမှုပေါင်း ၂၈၀ ကျော်ရှိ

ရန်ကုန် မတ် ၃  
၂၀၂၅ ခုနှစ် တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း စားသုံးသူနှစ်နာဆုံးရှုံးမှုအတွက် တိုင်ကြား မှုပေါင်း ၂၈၀ ကျော်ရှိပြီး ဖြေရှင်းရန်ကျန်ရှိသည့်တိုင်ကြားမှုများကို ဆက်လက် ဖြေရှင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ "တစ်နှစ်အတွင်း တိုင်ကြားမှုစုစုပေါင်း ၂၈၅ ခု လက်ခံရရှိရာကနေ ၂၄၄ ခု ဖြေရှင်း ပြီးစီးခဲ့ပါတယ်။ ဖြေရှင်းဖို့ကျန်ရှိတဲ့ တိုင်ကြားမှု ၄၁ ခုကိုလည်း ဆက်လက် ဖြေရှင်းနေပါတယ်" ဟု စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြော သည်။

စားသုံးသူ နှစ်နာဆုံးရှုံးမှုအတွက် တိုင်ကြားမှုများအနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဒီဇင်ဘာလအထိ တစ်နှစ်အတွင်း ကုန်စည်တိုင်ကြားမှု ၄၈ ခုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုတိုင်ကြားမှု ၂၃၇ ခု စုစုပေါင်း ၂၈၅ ခု လက်ခံရရှိခဲ့သည်။ ယခုကဲ့သို့ တိုင်ကြားမှုလက်ခံရရှိမှုအနေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ၁၆၃ ခုဖြင့် အများဆုံးဖြစ်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဒုတိယအများဆုံးနှင့် ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် နေပြည်တော်တို့မှ တတိယအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအနေဖြင့် တိုင်ကြားမှုနည်းပါးကြောင်း သိရ သည်။

# အမှုထမ်းများလုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု (မွမ်းမံ)သင်တန်းဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် မတ် ၃

ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ငွေရေးကြေးရေးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သည့် အမှုထမ်းများလုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု(မွမ်းမံ) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ငွေရေးကြေးရေးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ရုံးအမှတ်(၃၄)၌ ကျင်းပရာ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသော ဒေါ်သန်းသန်းလင်းနှင့် ဦးဟန်ဝင်းအောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသောဧည့်သည်တော်များ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု



ဝန်ကြီးက ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့်အမှုထမ်းများလုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု(မွမ်းမံ) သင်တန်းတွင် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များနှင့် ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန၏မူဝါဒများ၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု

လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပိုမိုသိရှိနားလည်ပြီး လက်တွေ့လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားလာစေရန်၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ ဘဏ္ဍာရေးလုပ်ထုံးလုပ်နည်း

နှင့် ဌာန၏လုပ်ငန်းတာဝန်များဖြစ်သည့် အသေးစားငွေရေးကြေးရေးကုမ္ပဏီများကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်း၊ ပုဂ္ဂလိကအာမခံကုမ္ပဏီများအား ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်းနှင့် ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို

ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အောင်ဘာလေထီလုပ်ငန်းနှင့်နိုင်ငံပိုင်ဘဏ်များ ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲခြင်းလုပ်ငန်းများကိုပိုမိုနားလည်ပြီး ကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရန် ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအနေဖြင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဘဝတွင်လည်း ဌာနဆိုင်ရာဘာသာရပ်တစ်ခုတည်းကို တတ်မြောက်ထူးချွန်ရုံသာမဟုတ်ဘဲ ပြင်ပစာအုပ်၊ စာပေများကိုဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် ဖြန့်ကြက်တွေးခေါ်နိုင်မှုရှိအောင် ကြိုးစားသွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ယခုဖွင့်လှစ်သည့်သင်တန်းသို့ ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ငွေရေးကြေးရေးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ အမှုထမ်း ၃၈ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ရက်သတ္တလေးပတ်ကြာမြင့်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

## ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ "Sberbank" ၏ အိန္ဒိယဘဏ်ခွဲမှ ဒုတိယမန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ မစ္စတာ အန်ဒရီ အာနီစီမော့စ် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝါဝါမောင် လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် မတ် ၃

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝါဝါမောင်သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ "Sberbank" ၏ အိန္ဒိယဘဏ်ခွဲမှ ဒုတိယမန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ မစ္စတာ အန်ဒရီ အာနီစီမော့စ် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့တွင် ရုံးအမှတ်(၁) နေပြည်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ်မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအတွက် ငွေပေးချေမှုလွယ်ကူချောမွေ့စေရေးဆိုင်ရာ

ကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြားငွေကြေးလွှဲပြောင်းမှုနည်းလမ်းများနှင့် ငွေကြေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာအမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံရုံးမှတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ မြဝတီ

## အိန္ဒိယ-ရခိုင် သမိုင်းကြောင်းဆက်နွယ်မှုစာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲနှင့် ဓာတ်ပုံပြပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၃

အိန္ဒိယ-ရခိုင်သမိုင်းကြောင်းဆက်နွယ်မှုစာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲနှင့် ဓာတ်ပုံပြပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် ကုန်သည်လမ်းနှင့် ရွှေဘုံသာလမ်းထောင့် အိန္ဒိယယဉ်ကျေးမှုစင်တာ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး Mr. Abhay Thakur နှင့် ရခိုင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (ရန်ကုန်) ဥက္ကဋ္ဌဦးသန်းမောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ကျင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်းတိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ရခိုင်မျိုးနွယ်စုဝင်များဖြစ်သည့် ဒိုင်းနက်၊ သက်၊ မြို့၊ ခမီ၊ မရမာကြီးနှင့် ကမန်လူမျိုး တိုင်းရင်းသားကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြစ်၊ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး Mr. Abhay Thakur၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး (ငြိမ်း) ဦးသာအောင်ညွန့်၊ ရခိုင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (ရန်ကုန်) ဥက္ကဋ္ဌဦးသန်းမောင်၊ ရခိုင်ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်အကယ်ဒမီဦးအောင်လွင်တို့က အိန္ဒိယ-ရခိုင်သမိုင်းကြောင်းဆက်နွယ်မှု ဓာတ်ပုံပြပွဲကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ကြပြီး ပြသထားသော ဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် စာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက အိန္ဒိယနှင့် ရခိုင်ပြည်သူများအကြားဆက်ဆံရေးကို မီးမောင်းထိုးပြသည့်ဓာတ်ပုံများအကြားဆက်ဆံရေးသည် ရာစုနှစ်များစွာကတည်းက ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့်အတူ အတွေးအခေါ်၊ စာပေ၊ အနုပညာ၊ ကုန်သွယ်ရေးငွေကြေးဒင်္ဂါးများသာမက ဗုဒ္ဓဘာသာအဆုံးအမများပါ ရောက်ရှိပျံ့နှံ့ခဲ့ကြောင်း၊ ညောင်တီနှင့်ဝေသာလီတို့ကဲ့သို့ ရခိုင်ရေးဟောင်းမြို့တော်များမှ တွေ့ရှိရသည့် ကမ္ဘာ့စာပေများ၊ အနုပညာလက်ရာများနှင့် ဓလေ့ထုံးစံများသည် အိန္ဒိယယဉ်ကျေးမှု၏လွှမ်းမိုးမှုကို သက်သေပြနေကြောင်း၊ ရခိုင်ဒေသရှိ ကျောက်ထွင်းပန်းပုနှင့် ဗိသုကာလက်ရာများသည်လည်း ကူးလူးဆက်ဆံမှု၏ ပြယုဂ်များဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကာလတွင် စစ်တွေဆိပ်ကမ်းဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် မြန်မာနှင့် အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးအကျိုးကျေးဇူးရရှိသည့်အတွက် အိန္ဒိယအစိုးရကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီးက ရခိုင်-အိန္ဒိယ သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးကို မီးမောင်းထိုးပြသည့်ဓာတ်ပုံပြပွဲနှင့် စာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲသည် စာပေ၊ အနုပညာ၊ ငွေကြေးဒင်္ဂါးများကို လေ့လာနိုင်သဖြင့် လွန်စွာတန်ဖိုးရှိလှသည့်ပွဲဖြစ်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ရှည်လျားစွာထိစပ်နေသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ကူညီမှုအမြန်ဆုံးပေးနိုင်သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး ရခိုင်စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (ရန်ကုန်) ဥက္ကဋ္ဌက ယနေ့မိတ်ဆက်သော စာအုပ်နှင့်စာပေလျှိုး၍ မိတ်ဆက်ပြောကြားသည်။ ရခိုင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (ရန်ကုန်) အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီးအား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပေးအပ်ပြီး ရခိုင်စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (ရန်ကုန်) ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယကဖြစ်သော ဒေါ်နုမြစ်၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က အိန္ဒိယ-ရခိုင်သမိုင်းကြောင်းဆက်နွယ်မှု စာအုပ်ကို အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီးအား ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မြဝတီ



မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၁၉°c	/	၃၆°c
ရန်ကုန်	၂၀°c	/	၃၆°c
မန္တလေး	၂၀°c	/	၃၆°c

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

**နေ့အပူချိန်များ အနည်းငယ် တိုးလာနိုင်**

နေပြည်တော် မတ် ၃

နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့်ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေ့အပူချိန်များအနည်းငယ်တိုးလာနိုင်သည်။ (မိုး/လေ)

# ကြိမ်းမြို့နယ်၌ မူလတန်းကြိုကျောင်းဆင်းလက်မှတ်ပေးအပ်ပွဲနှင့် ပဒေသာကပွဲကျင်းပ

ကြိမ်း မတ် ၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် ကြိမ်းမြို့နယ် ကြိတောအုပ်စု မျောက်ချောကုန်းကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ရောင်ခြည်သစ်မူလတန်းကြိုကျောင်းဆင်းလက်မှတ်ပေးအပ်ပွဲနှင့်ပဒေသာကပွဲအခမ်းအနားကို မတ်လ ၂ ရက်က ကျင်းပရာ ကြိမ်းမြို့နယ်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ဖိတ်ကြားထားသောဧည့်သည်များနှင့် မိဘအုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားကို ရောင်ခြည်သစ်မူလတန်းကြိုကျောင်းမှ သားငယ်၊ သမီးငယ်များက လမ်းပြကြယ်သီချင်းသီဆို၍ ဖွင့်လှစ်ပြီး ရုပ်မိရပ်ဖ ဦးသိန်းလှိုင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် မြို့နယ်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သဉ္ဇာဝင်းက အသက်သုံးနှစ်ပြည့်ပြီး ငါးနှစ်မပြည့်သေးသော ကလေးငယ်များနှင့် အသက်ငါးနှစ်ပြည့်ပြီးသော်လည်း မူလတန်းကျောင်းသို့ အပ်နှံခြင်းမပြုသေးသော ကလေးငယ်များအား ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ လူမှုဆက်ဆံရေး၊ စိတ်လှုပ်ရှားခံစားမှုဆိုင်ရာ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိစေရန်နှင့် ဘဝတစ်သက်တာအတွက် အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိစေရန် မူလတန်းကြိုကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး Future Vision အဖွဲ့ဝင် ဦးသိန်းဇော်က ရောင်ခြည်သစ်မူလတန်းကြိုကျောင်းအား ပံ့ပိုးကူညီမှုများကိုလည်းကောင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ကျောင်းဆင်းလက်မှတ်ပေးအပ်ပွဲကုန်ကျစရိတ်ရှင်းတမ်းကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မူလတန်းကြိုကျောင်းမှ သားငယ်၊ သမီးငယ် ၂၅ ဦးအား ကျောင်းဆင်းလက်မှတ်နှင့် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူများက အသီးသီးချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကြသည်။ ဆက်လက်၍ ရောင်ခြည်သစ်မူလတန်းကြိုကျောင်းမှ သားငယ်၊ သမီးငယ်များနှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(မျောက်ချောကုန်း)မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက အကပဒေသာများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြကာ ကပြဖျော်ဖြေကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုငွေများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဖြိုးဝေလင်း (ပြန်/ဆက်)

# ချောင်းဆုံမြို့နယ် အစိုးရပါဠိပထမပြန် အဘိဓမ္မာဝိသုဒ္ဓိမဂ်နှင့်ယဉ်ကျေးမှုစာမေးပွဲ စာအောင်ဆုနှင်းသဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ

ချောင်းဆုံ မတ် ၃

မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ ပရိယတ္တိစာပေများ ထူးချွန်သူရဟန်းရှင်လူများပေါ်ထွန်းလာစေရန် မြို့နယ်သံဃာ့နာယကအဖွဲ့၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် အစိုးရပါဠိပထမပြန်၊ အဘိဓမ္မာဝိသုဒ္ဓိမဂ်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုစာမေးပွဲ စာအောင်ဆုနှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို မတ်လ ၂ ရက်က ချောင်းဆုံအနောက်ရပ်ကွက်ရှိ မင်းကျောင်းသာသနာ့ဗိမာန်တော်၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားကို နမောတသသုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့၍ ဖွင့်လှစ်ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက မြို့နယ်သံဃာ့နာယကဥက္ကဋ္ဌ တကူကနာမရမ်းကျောင်းဆရာတော်ထံမှ သီလံသုဆောက်တည်ကြသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်နိုင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အစိုးရပါဠိပထမပြန်စာမေး



ပွဲအောင် အရှင်သူမြတ်တို့အား ဆုလက်မှတ်ဆက်ကပ်ခြင်းနှင့် အဘိဓမ္မာရိုးရိုးအောင်၊ အဘိဓမ္မာ ဂုဏ်ထူးအောင်နှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ်အောင်ပုဂ္ဂိုလ်များအား ဆုလက်မှတ်များပေးအပ်၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးကြသည်။  
ယင်းနောက် မြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ သံဃာ့ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ ပရိယတ္တိဟိတကာရီအဖွဲ့၏ မွန်၊ မြန်မာ နှစ်ဘာသာရေးဖြေစာမေးပွဲစာအောင်အရှင်သူမြတ်တို့အား ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုလက်မှတ်များ ဆက်ကပ်ကြကြောင်း သိရသည်။  
ကိုကျော်(ချောင်းဆုံ)

# မြဝတီမြို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်စေရန် နွေရာသီအဆင့်မြင့်ပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းဖွင့်

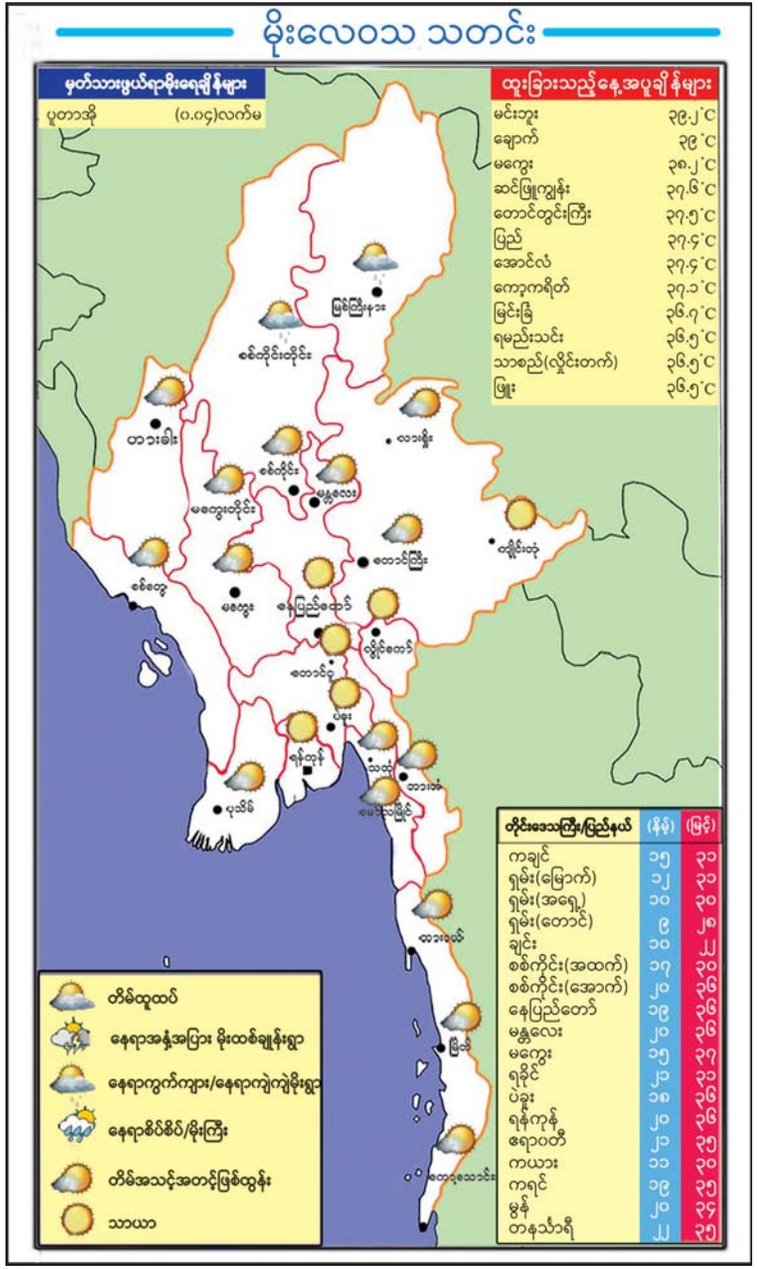
မြဝတီ မတ် ၃

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် နွေရာသီအဆင့်မြင့်ပန်းချီရေးဆွဲနည်း(အခမဲ့) သင်တန်းကို မတ်လ ၂ ရက်က မြဝတီမြို့၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၌ ဖွင့်လှစ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဒေါ်မာမာရီက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
အဆိုပါသင်တန်း၌ အဆင့်မြင့်ပန်းချီ

တွင်ပါဝင်သော အဓိကအချက်များဖြစ်သည့် အလင်းအမှောင်၊ ခဲတံအနု၊ အရင့်များကိုအသုံးပြု၍ ပုံသဏ္ဍာန်ကို 3D ပုံစံပေါ်လွင်အောင်ဖော်ဆောင်ခြင်း၊ အရောင်ပေါင်းစပ်မှုကာလာသီအိုရီကို အခြေခံပြီး ဆေးအရောင်များကို လှပစွာရောစပ်ခြင်း၊ စုတ်ချက်အသုံးပြုနည်း၊ ရေဆေးနှင့် ဆီဆေးရေးဆွဲရာတွင် စုတ်ချက်အမျိုးအစားအလိုက်အသုံးပြု၍ ဖန်တီးခြင်း၊ ပုံသဏ္ဍာန်နှင့်အချိုးအစားနှင့် အခြေခံအချိုးအစားကို မှန်ကန်အောင်ဆွဲပြီးမှ အဆင့်မြင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ထည့်သွင်းခြင်း စသည့်အချက်များကို မြဝတီမြို့ ပန်းချီ ပန်းပုအစည်းအရုံးမှ ဦးမင်းလွင် (ပန်းချီဆရာ)၊ ဦးသီဟန်(ပန်းချီ

ပန်းပုဆရာ)တို့က စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချကြသည်။  
အဆိုပါ နွေရာသီအဆင့်မြင့်ပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းကို မတ်လ ၂ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ အခမဲ့ သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။  
အဆိုပါသင်တန်းတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၌ ဖွင့်လှစ်ပြီးစီးခဲ့သည့် အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်း(အခမဲ့)သင်တန်းတွင် တက်ရောက်သင်ကြားခဲ့ကြသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပညာရေးကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၂ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ဆောင်းနှင့်ဖြူ(ပြန်/ဆက်)



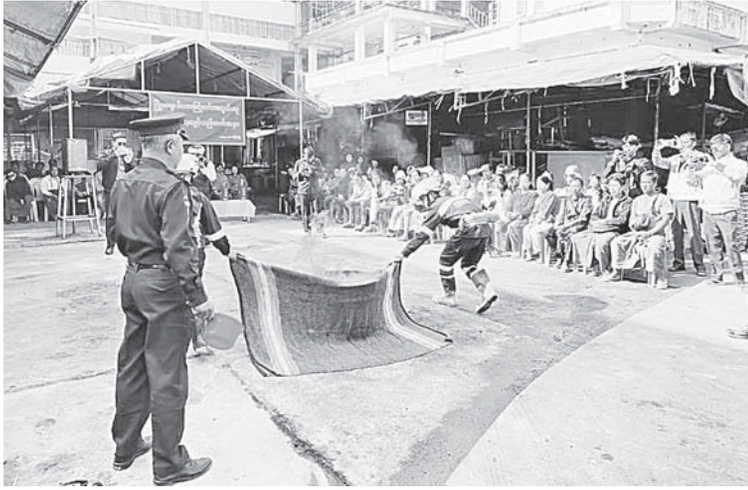
# ဂျပန်ကုမ္ပဏီများမှ မြန်မာလုပ်သားများအား တရားဝင်ခေါ်ယူရန် အလုပ်ကမ်းလှမ်းစာ ၄၉ ခု ဖိတ်ခေါ်ထား

ရန်ကုန် မတ် ၃

ဂျပန်ကုမ္ပဏီများမှ မြန်မာလုပ်သားများအား တရားဝင်ခေါ်ယူရန် အလုပ်ကမ်းလှမ်းစာ (Demand Letter) ၄၉ ခုကို ဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်း တိုကျိုမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ သိရသည်။  
"တိုကျိုမြို့မှာရှိတဲ့ မြန်မာသံရုံးအနေနဲ့ အလုပ်ကမ်းလှမ်းစာတွေကို ဂျပန်ကုမ္ပဏီတွေဆီကနေ ပြန်ကြားစာလက်ခံရရှိတဲ့ ရက်စွဲအလိုက် အစဉ်အတိုင်း စိစစ်ပေးနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်ကနေ ၂၇ ရက်အထိ လက်ခံစိစစ်ပြီးစီးကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနကိုပေးပို့ပြန်ကြားခဲ့တဲ့ အလုပ်ကမ်းလှမ်းစာ ၄၉ ခုရှိပါတယ်"ဟု တိုကျိုမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။  
ဂျပန်ကုမ္ပဏီများမှ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ လက်ခံရရှိပြီး စိစစ်ပြီးစီးခဲ့သည့် အလုပ်ကမ်းလှမ်းစာ ၄၉

ခုရှိကြောင်း၊ တိုကျိုမြို့ရှိ မြန်မာသံရုံးအနေဖြင့် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ဆင့် ပေးပို့လာသည့် အလုပ်ကမ်းလှမ်းစာများကို စိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
မြန်မာသံရုံးအနေဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံရှိ အလုပ်သမားကြီးကြပ်ရေးကုမ္ပဏီနှင့် အလုပ်ခေါ်ယူသည့်စက်ရုံ၊ ကုမ္ပဏီများ ဂျပန်နိုင်ငံ၌ တရားဝင်တည်ထောင်ထားခြင်းရှိ၊ မရှိ စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများစိစစ်ပြီး စိစစ်တွေ့ရှိချက်များ၊ သဘောထားမှတ်ချက်များကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ဆင့် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနထံ ပြန်လည်ပေးပို့သည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို စိစစ်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

# မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းဆောင်ရွက်



ကြည့်ရှုအားပေးကာ သိလိုသည်များ မေးမြန်းကြပြီး မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက ဖြေကြားပေးသည်။

ဆက်လက်၍ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအတွက် ဈေးအတွင်းနှင့် အပြင်ရှိ လုံခြုံရေးမီးတပ်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ ဈေးဆိုင်ခန်းများ သို့သွယ်တန်းတပ်ဆင်ထားသော လျှပ်စစ် မီးကြိုးများနှင့် မီးခလုတ်များကောင်း၊ မကောင်း၊ ဈေးအတွင်းရှိ စားသောက်ဆိုင် နှင့် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်များ၏ မီးသုံးစွဲမှု အခြေအနေများ၊ ဈေးဆိုင်ခန်းများအတွင်း တပ်ဆင်ထားသည့် အရေးပေါ်မီးသတ် ဆေးဘူးများကောင်း၊မကောင်း၊ဈေးအတွင်း ရှိ မီးသတ်ရေကန်များ ရေပြည့်နေမှု ရှိ၊မရှိနှင့် မီးသတ်ရေငုတ်များ၏ ရေထွက် ရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဈေးများမီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက အလျင် အမြန်မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ရေးအတွက် နေရာ ယူခြင်း၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခြင်း၊ မီးသတ် ဆေးဘူးအသုံးပြုခြင်း၊ ရေဖျန်းခြင်းတို့ကို မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဈေးဝန်ထမ်း များက လက်တွေ့သရုပ်ပြသဆောင်ရွက် ကြောင်း သိရသည်။

**တောင်ကြီး မတ် ၃**  
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တောင်ကြီးမြို့ ဈေးပိုင်းရပ်ကွက်ရှိမြို့မဈေးကြီး၌ မတ်လ ၂ ရက်တွင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့်ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ခြင်းဆောင်ရွက်သည်။  
ရှေးဦးစွာ တောင်ကြီးမြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးကျော်မင်းထိုက်က အမှာစကားပြောကြား ပြီး တောင်ကြီးမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်သန်းက ဈေးသူ၊ ဈေးသား များနှင့်ဒေသခံပြည်သူများအား မီးလောင်မှု

အခြေခံသဘောတရားများ၊ မီးသတ်ဆေး ဘူး ကိုင်တွယ်အသုံးပြုပုံများနှင့် မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြောသည်။  
ထို့နောက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်သန်းနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ ဈေးတာဝန်ခံ ဦးခင်အေးနှင့်ဝန်ထမ်း များ၊ ဈေးသူ၊ ဈေးသားများက မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခြင်းအမျိုးမျိုးအား မီးသတ် ဆေးဘူးများ၊ မီးငြိမ်းသတ်အကူပစ္စည်း များဖြင့် ငြိမ်းသတ်ခြင်းတို့ကို လက်တွေ့ သရုပ်ပြသပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက



## ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးထားသော ကုလားပဲဧက ၂၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

**ကျွန်းလှ မတ် ၃**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ် ၌ ရာသီအလိုက် သီးနှံမျိုးစုံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ကြရာ ယခုနှစ်ဆောင်းရာသီတွင် စိုက်ပျိုး ထားသော ကုလားပဲဧက ၂၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
“ကျွန်းလှမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ်ဆောင်းရာသီ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးဖို့ ၂၃၉ ဧကလျာထားပြီး ၂၄၁ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ကုလားပဲ စိုက်ပျိုးရာမှာ သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို လယ်ရိတ်သိမ်းပြီး သီးထပ်အဖြစ်အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြတယ်။ ယခုအခါ ဧက ၂၂၀ ရိတ်သိမ်းပြီး တစ်ဧက ၂၂ ဒသမ ၇၃ တင်း

ထွက်ရှိပါတယ်”ဟု မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီကပြောသည်။  
အဆိုပါကုလားပဲစိုက်ခင်းများအောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စိုက်နည်း စနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းစင် ရေးနှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများ အား ကွင်းဆင်းအသိပညာပေးသည်။  
ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးမှုအဖြစ် မတ်လ၊ ထောပတ်လ၊ ကုလား ပဲ၊ စားတော်ပဲ၊ စွန်တာပြာ၊ ပဲရာဇာတို့ကို စုစုပေါင်း ၂၈၉၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**မျိုးဝင်းညို (ကျွန်းလှ)**

## ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ပဲမျိုးစုံသီးနှံ စုပေါင်းရောင်းချပွဲကျင်းပလျက်ရှိ

**ပွင့်ဖြူ မတ် ၃**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် တောင်သူအကျိုးဆောင်အသင်း(FFA)က တိုင်းဒေသကြီးတောင်သူဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့၊ မြင့်မြတ်တော်ဝင်သီးနှံရောင်းဝယ်ရေး

ကုမ္ပဏီ၊ Good Brother သီးနှံရောင်းဝယ်ရေး ကုမ္ပဏီတို့နှင့်ပူးပေါင်း၍ မင်းဘူးမြို့နယ် စကုမြို့ရှိ ၀၁၈၇ ရပ်ကွက် ပဲမျိုးစုံသီးနှံ စုပေါင်း ရောင်းချပွဲကို မတ်လ ၁ ရက်မှ ဧပြီလ ၁၀ ရက်အထိ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

“ယခုလို ပဲမျိုးစုံသီးနှံ စုပေါင်းရောင်းချပွဲ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်က ဒေသခံတောင်သူတွေ အချိန်ကုန်လှုပ်ပန်း သက်သာစွာနဲ့ သီးနှံများရောင်းချခွင့် ရရှိစေဖို့၊ သင့်တင့်တဲ့ဈေးနှုန်းများ မှန်မှန် ကန်ကန်ရရှိစေဖို့နဲ့ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်မှုစွမ်းအားတွေ တိုးတက်လာစေဖို့ ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ပဲမျိုးစုံသီးနှံများ ဝယ်ယူရာမှာ သီးနှံ

အမျိုးအစားအလိုက် အရည်အသွေးကို ကောင်း၊ သင့်၊ ညံ့အမျိုးအစားခွဲပြီးတော့ ဝယ်ယူပါတယ်”ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တောင်သူ အကျိုးဆောင်အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်အောင် ကပြောသည်။  
ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ဒေသတွင်းရှိတောင်သူ များ ရာသီအလိုက် သီးနှံများစိုက်ပျိုးရာ တွင် သီးနှံအရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် လိုအပ်သော

တောင်သူအသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံး သွင်းအားစုပစ္စည်းများ အချိုးကျသုံးစွဲ တတ်စေရေးနှင့်သဘာဝမြေဩဇာအသုံးပြု ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
**လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)**

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ **ရုံးချိန်အတွင်း** ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)
    - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
  - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
    - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
  - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇၆
  - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၁၅၈၄၇၊ ၀၉-၃၄၉၀၁၄၄၈၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၆၆၃၈
  - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၅၅၉၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၅၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၂-၂၀၀၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၀၉၄၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
  - (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
  - (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
  - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
  - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်း များအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန် သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါ သည်။

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

# ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါအကြောင်းသိကောင်းစရာ

ကြက်၊ ဘဲ၊ ငန်း၊ ငှက်၊ ခိုနှင့် ကျေးငှက်များတွင် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။ ရောဂါလက္ခဏာများအနေဖြင့် ကြက်၊ ငှက်များတွင် ရောဂါဖြစ်လျှင် ရုတ်တရက်သေဆုံးမှုများလာသည်။ ဥကြက်တို့တွင် ဥနှုန်းကျဆင်းလာသည်။ ကြက်များသည် ကုပ်၍ အစာစားနှုန်းကျကာ ရေသောက်နှုန်းများပြီး ဝမ်းသွားသည်။ အသက်ရှူခက်ခြင်း၊ မျက်ရည်နှင့် နှာရည်ကျခြင်း၊ ဦးခေါင်းနှင့် မျက်နှာဖောရောင်ခြင်းတို့ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ ကြက်အမောက်နှင့် ပါးပျဉ်းရောင်၍ ပြာနှမ်းလာနိုင်သည်။ ခြေထောက်နှင့် ခြေဆစ်တို့တွင် သွေးယိုစီးမှုဖြစ်ပြီး အနီစက်များ ထွက်သည်။ သေဆုံးမှုနှုန်းမြင့်မား၍ ကြက်များ ခြံလုံးကျွတ်သေဆုံးသည်အထိ ဖြစ်နိုင်သည်။

### ကူးစက်ခြင်း

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် တိရစ္ဆာန်အချင်းချင်းသော်လည်းကောင်း၊ တိရစ္ဆာန်မှ လူသို့လည်းကောင်း ကူးစက်နိုင်သည်။ ရောဂါဖြစ်သည့် ကြက်၊ ငှက်တို့၏ မစင်၊ နှာရည်တို့တွင် ပိုးများပါရှိပြီး ယင်းတို့မှတစ်ဆင့် ကူးစက်သည်။ ကိုယ်ထဲသို့ ပိုးဝင်ပြီး သုံးရက်မှ ခုနစ်ရက်အကြာတွင် ရောဂါလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်သည်။ အများဆုံးတွေ့ရသော ရောဂါလက္ခဏာများမှာ ကိုယ်အပူချိန်တက်ခြင်း (ဖျားခြင်း)၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ ကြက်သားများနာကျင်ကိုက်ခဲခြင်း၊ မျက်စိနာခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းလျှောခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်းနှင့် အသက်ရှူ မြန်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အသက်ရှူရခက်ခဲပြီး ပြင်းထန်ပါက အဆုတ်ရောင်သည်အထိ ဖြစ်နိုင်သည်။ ရောဂါဖြစ်ပြီး နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ အနေဖြင့် အဆုတ်ရောင်ရောဂါ၊ အဆုတ်အလုပ် မလုပ်နိုင်တော့ခြင်း၊ အသက်မရှူနိုင်တော့ခြင်း၊ ကျောက်ကပ်မကောင်းခြင်း၊ နှလုံးပြဿနာများဖြစ်ခြင်း စသည့် အသက်အန္တရာယ်စိုးရိမ်ရသည်အထိ ပြင်းထန်သောလက္ခဏာများ တွေ့ကြုံရနိုင်သည်။

### လူတွင်ကူးစက်ခြင်း

ကြက်၊ ငှက်များနှင့် ထိတွေ့မှုရှိသောလူတို့တွင် ရောဂါကူးစက်မှုဖြစ်ပါက အပြင်းဖျားခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူမဝခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်းတို့ကို ခံစားရသည်။

### ကြက်ငှက်မွေးမြူသူများလိုက်နာရန်

- ဈေးများ၊ မွေးမြူရေးခြံများရှိ ကြက်၊ ငှက်များကို တောရိုင်းကြက်၊ ငှက်များ၊ ဆောင်းခိုငှက်များနှင့် ထိတွေ့မှုမရှိစေရန်ထားခြင်း။
- တခြားမွေးမြူရေးခြံမှ ကြက်၊ ငှက်များကို တင်သွင်းမွေးမြူမှုမပြုခြင်း။

**"ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် တိရစ္ဆာန်အချင်းချင်းသော်လည်းကောင်း၊ တိရစ္ဆာန်မှ လူသို့လည်းကောင်း ကူးစက်နိုင်သည်။ ရောဂါဖြစ်သည့်ကြက်၊ ငှက်တို့၏ မစင်၊ နှာရည်တို့တွင် ပိုးများပါရှိပြီး ယင်းတို့မှတစ်ဆင့် ကူးစက်သည်။ ကိုယ်ထဲသို့ ပိုးဝင်ပြီး သုံးရက်မှ ခုနစ်ရက်အကြာတွင် ရောဂါလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်သည်။ အများဆုံးတွေ့ရသော ရောဂါလက္ခဏာများမှာ ကိုယ်အပူချိန်တက်ခြင်း (ဖျားခြင်း)၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ ကြက်သားများနာကျင်ကိုက်ခဲခြင်း၊ မျက်စိနာခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းလျှောခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်းနှင့် အသက်ရှူမြန်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အသက်ရှူရခက်ခဲပြီး ပြင်းထန်ပါက အဆုတ်ရောင်သည်အထိ ဖြစ်နိုင်သည် . . ."**

- ကြက်ခြံတွင်းသို့ ဧည့်သည်၊ သူစိမ်း၊ ကလေးငယ်များ မဝင်စေခြင်း။
- မည်သူမဆို ကြက်ခြံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပါက သတ်မှတ်ထားသည့် ဖိနပ်၊ ဝတ်စုံ၊ ခေါင်းစည်း၊ နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ်တို့ဝတ်ဆင်ခြင်း။
- ကြက်ခြံအတွင်းသို့ ပြင်ပမှပိုးများ မဝင်ရောက်စေရန် ထုံး၊ ပိုးသတ်ဆေးများကိုသုံး၍ ပုံမှန်သန့်ရှင်းခြင်း။
- ကြက်ခြံလုပ်သားများ ကြက်၊ ဘဲဈေးများသို့ သွားရောက်ခြင်းမပြုစေရန်နှင့် သွားပါကလည်း အဝတ်၊ ဖိနပ်လဲ၍ ပိုးမွှားသန့်စင်ပြီးမှ ခြံတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ခြင်း။

### သတိပြုရန်

- ကြက်၊ ဘဲ၊ ဥနှင့်အသား စားသုံးသူများသည် အောက်ပါအချက်များကို သတိပြုသင့်သည်။
- ကြက်ဥ၊ ဘဲဥကို တခြားစားစရာ၊ ဟင်းချက်စရာများနှင့်အတူ မထားသင့်ပေ။
- ဈေးမှဝယ်လာသည့်ကြက်သားကို သေချာစွာ ဆေးကြောရန်လိုအပ်သည်။

- ကြက်သားခုတ်သည့် စဉ်းတီတုံးနှင့်ခါးကို သေချာစွာဆေးကြောသန့်စင်ရန် လိုအပ်သည်။
- ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ ငှက်ဥတို့၏ အခွံပေါ်နှင့် အထဲတွင်ပါ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါပိုးရှိနိုင်သဖြင့် ကိုင်တွယ်ပြီးပါက လက်ကို ဆပ်ပြာဖြင့် စင်ကြယ်အောင်ဆေးပါ။

- ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်တို့၏ အသားနှင့်ဥများကို အတွင်းပိုင်းအထိ သေချာကျက်အောင်ချက်ပြုတ်သင့်သည်။ ကြက်ဥအနှစ်ကို ကျက်အောင်ကြော်ရန် လိုအပ်သည်။
  - ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားချိန်နှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ အသားနှင့် ဥများမရောင်းချရန် တားမြစ်ထားချိန်တွင် ဝယ်ယူစားသောက်ခြင်းမပြုသင့်ပေ။ ရောင်းချရန် ပြန်လည်ခွင့်ပြုမှသာ ကြက်၊ ဘဲ၊ အသားနှင့်ဥတို့ကို ပြန်စားသင့်သည်။
- ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် နည်းလမ်းကောင်းများ**
- ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်၍ ရာသီမရွေး ကူးစက်ကျရောက်ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် မိမိတို့ ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံများ၌ အဆိုပါရောဂါ ကူးစက်ကျရောက်ခြင်း မရှိစေရေးအတွက် မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို စနစ်တကျဖြင့်တင်ရန် လိုအပ်သည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

- ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက် မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်။
  - ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက် မွေးမြူရေးခြံများနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်အရင်ရောင်းချသည့်ဈေးများ၌ စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ရန်။
  - တခြားမြို့များမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရန်နှင့် လူနှင့်ယဉ် အဝင်အထွက်ကို ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ရန်။
  - ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက် မွေးမြူရေးခြံများအတွင်း အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်။
  - မွေးမြူရေးခြံအတွင်းသို့ဝင်ရောက်ပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ် စသည့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျဝတ်ဆင်ရန်။
  - ကြက်၊ ငှက်များကိုကိုင်တွယ်ပြီးတိုင်းနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက် မွေးမြူရေးခြံများမှ ထွက်သည့်အခါတိုင်း ဆပ်ပြာဖြင့် လက်ဆေးခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။
  - အသားနှင့်ဥတို့ကို သေချာစွာကျက်အောင် ချက်ပြုတ်ပြီးမှ စားသုံးရန်။
  - ကြက်၊ ငှက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက် သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်။
  - ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်။
- စသည်တို့ကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှ နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် အသိပေးထုတ်ပြန်လျက်ရှိသည်။
- အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် ရောဂါဖြစ်အောင် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် ရောဂါဖြစ်လာမှ ကုသခြင်းထက်ပိုကောင်းသည် (Precaution is better than cure) ဟူသော ကျန်းမာရေးဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ကျန်းမာရေးအသိ၊ ကျန်းမာရေးသတိရှိကြစေလိုကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ပေါက်ပေါက်

## ကျောက်ဆည်ခရိုင်လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာ(အခမဲ့) သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ကျောက်ဆည် မတ် ၃

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်တွင် အသိပညာ ဗဟုသုတတိုးပွားရေး၊ အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာ(အခမဲ့) သင်တန်းကို မတ်လ ၃ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်ရှိ ခရိုင်လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ဖွင့်လှစ်သည်။

ရေးဦးစွာ ကျောက်ဆည်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်တင်တင် ထွေးက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ်စေရန်နှင့် ထူးချွန်ထက်မြက်ပြီး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာ(အခမဲ့)သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အင်္ဂလိပ်စာအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်း Eight Parts of Speech ဝါစင်္ဂါ(၈) မျိုးဖြစ်သည့် Noun (နာမ်)၊ Pronoun (နာမ်စား)၊ Adjective(နာမဝိသေသန)၊ Verb(ကြိယာ)၊ Adverb(ကြိယာဝိသေသန)၊ Proposition(ဝိဘတ်)၊ Conjunction(စကားစပ်)၊ Interjection(အာမေဠိတ်) အကြောင်းများနှင့် Tenses(ကာလများ) ဖြစ်သည့်



ပစ္စုပ္ပန်၊ အတိတ်၊ အနာဂတ်ကာလများ အကြောင်းကို စနစ်တကျဆက်လက် သင်ကြားပေးသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၅၀ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ မတ်လ ၃ ရက်မှ ဧပြီလ ၁၀ ရက်အထိဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သက်မောင်(ပြန်/ဆက်)

## ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် မွေးကင်းစမှ အသက်တစ်နှစ်ခွဲအောက်ကလေးငယ်များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းများဆောင်ရွက်

ရွှေတောင် မတ် ၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင်ရွှေတောင် မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာန ၌ ကျန်းမာရေးဆရာမများက မြို့ပေါ် (၃) ရပ်ကွက်မှ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် မွေးကင်းစမှ အသက်တစ်နှစ်ခွဲအောက် ကလေးငယ်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းကို မတ်လ ၃ ရက် တွင် အဆိုပါမိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေး ဌာန၌ ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေး ရာတွင် မြို့ပေါ်(၃) ရပ်ကွက်ရှိ မွေးကင်းစမှ အသက်တစ်နှစ်ခွဲအောက် ကလေးငယ် များအား ဆိုဆို၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်၊ အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ)၊ ဦးနှောက် အမြှေးရောင်ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေးနှင့်

ပိုလီယိုအကြောသေ၊ ဝက်သက်၊ ဂျီကင်သိုး၊ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော(ရိုတာ)၊ ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင် (ပီစီဂျီ)နှင့် ဂျပန် ဦးနှောက်ရောင်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို အသက်အရွယ်အပိုင်းအခြားအလိုက် ထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးပြီး ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များအား မေးခိုင်၊ ဆိုဆိုကာကွယ် ဆေးများကို ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက စနစ်တကျထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးသည်။

အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေး ပေးခြင်းကို မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေး ကျန်းမာရေးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဆရာမ များနှင့် သားဖွားဆရာမတို့က လစဉ်သတ်မှတ်ရက်များတွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)

### ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

#### ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှတင်ပြလာသောဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

- (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့်ကျန်းမာရေးအဆင့်မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတပ်မတော်ဆေးစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
- (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
- (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
- (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကိုပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
- (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
- (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ

- (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦး သော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။
- (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူဖြစ်ခြင်း။
- (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ၊ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန်မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

## လားရှိုးမြို့၌ နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းများဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိ

လားရှိုး မတ် ၃

ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့၌ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ နွေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်အတွင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များအနေဖြင့် အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ်စေရန်နှင့် ကျန်းမာပျော်ရွှင်ကာ အားကစားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ နွေရာသီအခြေခံအားကစား သင်တန်းများ အခမဲ့ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက် ရှိသည်။



အဆိုပါ နွေရာသီအခြေခံအားကစား သင်တန်းကို မတ်လ ၁ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်ထောင်စုအားကစား

ကွင်း၌ ဘောလုံး၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ ဘော်လီဘော၊ ကြက်တောင်၊ စစ်တုရင်အားကစားနည်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာနည်းပြဆရာများဖြင့် စနစ်တကျ

လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကာ သင်တန်းပြီးဆုံး ပါက သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များ ပေးအပ် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လူမော်(ပြန်/ဆက်)

## ပွင့်ဖြူမြို့မဈေး၌ ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေး အသိပညာပေးခြင်းဆောင်ရွက်



ပွင့်ဖြူ မတ် ၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မြို့မ စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာနမှ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် အတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာလှပ စေရေးအတွက် ဈေးရောင်းဈေးဝယ်များအား

ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေး အသိပညာ ပေးခြင်းကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပွင့်ဖြူ မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိဦးလင်းမင်းညွန့်နှင့် ဝန်ထမ်း

များက ဈေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ပွင့်ဖြူမြို့မ စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာနမှ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ဆိုးကျိုးဖြစ်စေသော ပလတ်စတစ်အိတ်များနှင့် ပလတ်စတစ်စည်းများကို သုံးစွဲခြင်းမပြုကြရန်၊ ဈေးဝယ်ရန်လာရောက်သည့်အခါတွင် မိမိတို့ နေအိမ်မှ ထည့်စရာတစ်ခုခုကို တစ်ပါတည်း ယူဆောင်လာကြရန်၊ ဈေးရောင်းပြီးချိန်တိုင်း သန့်ရှင်းရေးစနစ်တကျဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေး ပြောကြားပြီး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် များ ဖြန့်ဝေပေးသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့သည် ပွင့်ဖြူမြို့ကို မြို့ပြအင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ သန့်ရှင်းသာယာ လှပစေရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက် စေသော ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုများလျှော့ချရန် ပပျောက်စေရေးအတွက် အပတ်စဉ် တနင်္လာ နေ့တိုင်း ပွင့်ဖြူမြို့မဈေးတွင် ဈေးရောင်းဈေးဝယ် ပြည်သူများကို ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုလျှော့ချရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ ပလတ်စတစ်အစားထိုး အသုံးပြုနိုင်ရန် ဈေးရောင်းဈေးဝယ်သူများကို အင်ဖက်၊ ငှက်ပျောဖက်၊ ကြာဖက်၊ စက္ကူတို့ကို လိုက်လံဝေငှပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်းသိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြို့)

### နွေမိန့်တပေါင်း

- \* မြန်မာ့ရာသီ ဓလေ့ထုံးက နောက်ဆုံးလ “တပေါင်း”မည်။ ရိုးတံမှာ ဖူးပုရစ်တို့ နုသစ်စီရီ။ လက်ပံနှင့် အင်ကြင်းနီ ခါတော်မီ သရဖီပန်း။ မိန်ရာသီ ဂုဏ်ရှိန်တင့်အောင် ပွင့်ဖူးငုံလန်း။
- \* ရှေးဘုရင် မင်းလက်ထက်မှ ယွင်းမပျက် ယခုတိုင်သာ။ သဲဖြူဖြူ မြစ်ကမ်းနံဘေး စုဝေးရောက်လာ။ သဲပုံစေတီ တည်ထားကာ အနုလက်ရာ သပ္ပာယ်လှ။ မြတ်ဗုဒ္ဓ ဂုဏ်တော်ထူးကို ရည်စူးကာ ပူဇော်မှုဖြင့် ကုသိုလ်ပြုကြ။
- \* မိန်ရာသီ လတပေါင်း ပြန်ပြောင်းလို့တွေးမိစဉ်။ ဖက်ဆစ်ရန် တော်လှန်ရေး ရဲသွေးမာန်ဝင်။ ပြည်လုံးကျွတ် လက်တွဲယှဉ် အောင်ပန်းဆင် ဂုဏ်ယူမဆုံး။ ကမ္ဘာသိ မြန်မာ့သမိုင်းရဲ့ အနှိုင်းမဲ့ဂုဏ်ဒြပ်က ထွတ်မြတ်စံနှုန်း။
- \* ဆွတ်ပျံ့ဖွယ် နွေမိန့်လ လေရှိန်က ညင်းသွဲ့ဆောင်။ ရော်ရွက်ကြွေ မြေပေါ်ခင်း ဆင်းသိင်္ဂီရောင်။ တပေါင်းသာခေါင် လများနောင် ဥဩမောင်လည်း တေးသီကျူး။ အတိတ်ဂုဏ်အင် အကြောင်းတွေနှင့် တပေါင်းနေ့ အလှမြင်ကွင်းက ရင်တွင်းကြည်နူး။ ။

အင်ကြင်းမေ

# လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ရေဘုတ်ရေလှောင်တံမံမှ နွေစပါးနှင့်နွေသီးနှံစိုက် တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးများဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိ

လှိုင်းဘွဲ့ မတ် ၃

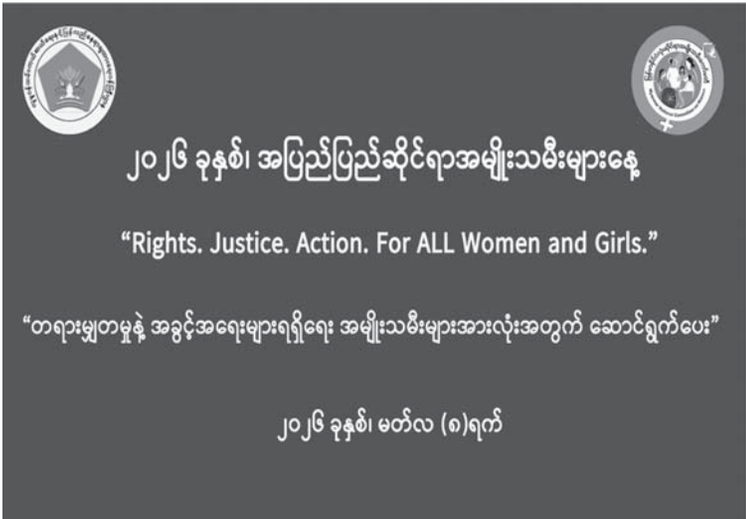
ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ထိလုံကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ရေဘုတ်ရေလှောင်တံမံမှ နွေစပါးနှင့်နွေသီးနှံများ စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက် တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေးများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ရေဘုတ်ရေလှောင်တံမံမှ စိုက်ပျိုးရေးများ စတင်ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသခံတောင်သူများ နွေစပါးနှင့် နွေသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးထွက်နှုန်းမြှင့်တင်ရေးအတွက် နှစ်စဉ်ရေဘုတ်ရေလှောင်တံမံမှ ဆည်မြောင်းကို ရေဘုတ်ရေလှောင်တံမံတူးမြောင်းမကြီးမှတစ်ဆင့် ထိလုံ၊ သပုတို

နောင်သင့်၊ သတ္တန်၊ ရွာသာအေး စသည့်ကျေးရွာတို့ရှိ ဆည်ရေသောက်စိုက်ဧကစုစုပေါင်း ၁၄၆၈ ဧကကို စိုက်ပျိုးရေးများ ပေးဝေလျက်ရှိသည်။

ရေဘုတ်ရေလှောင်တံမံမှ ဆည်ရေများကိုအသုံးပြု၍ ဒေသခံတောင်သူများက နွေစပါး၊ ပဲမျိုးစုံ၊ ဖရုံ၊ ကြက်သွန်နီနှင့် စားဖိုဆောင်သီးနှံ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၆)



၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့

“Rights, Justice, Action. For ALL Women and Girls.”

“တရားမျှတမှုနှင့် အခွင့်အရေးများရရှိရေး အမျိုးသမီးများအားလုံးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေး”

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၈)ရက်

## မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများပေါ်ထွက်လာစေရေး

### နွေရာသီအားကစားသင်တန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေး

နေပြည်တော် မတ် ၃

မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်သည် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ကြည်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ဖွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင့်၊ ကျောင်းကုန်းနှင့် ပန်းတနော်မြို့နယ်တို့ရှိ အားကစားကွင်း၊ အားကစားရုံများအခြေအနေ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။

အားကစားကွင်းအတွင်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်ပြည်ထောင်စုမူလခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် မိတာ ၄၀၀ မြေသားပြေးလမ်းပါ ဘောလုံးကွင်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အားကစားကွင်း၊ အားကစားရုံ ရေရှည်တည်တံ့စေရေး၊ မြက်ခင်းများစိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေး၊ ဂိုးတိုင်နှင့် ဂိုးပိုက်များကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ထားရှိပြီး အမြဲတမ်း သစ်လွင်တောက်ပစေရေး၊ နွေရာသီအားကစားသင်တန်းများတွင် ဆုတံဆိပ်ရရှိနိုင်သည့် ပြေးခုန်ပစ်နှင့် အတိုက်အားကစားနည်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ယင်းနောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် အားကစားကွင်းသို့ရောက်ရှိရာ ဘောလုံးကွင်းအတွင်း အလျားပေ ၁၂၀၊ အနံပေ ၉၀ အားကစားခန်းမတည်ဆောက်ရန် လျာထားမြေနေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အားကစားကွင်း၊ အားကစားရုံပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာ လှပစေရေး ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရေမီးသုံးစွဲမှုများအဆင်ပြေစေရေး၊ ဂိုးတိုင်၊ ဂိုးပိုက်များကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ထားရှိရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပန်းတနော်မြို့နယ် အားကစားကွင်းအခြေအနေကို ကြည့်ရှုပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အားကစားအဆင့်အတန်းပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် အားကစား



ကွင်း၊ အားကစားရုံများတွင် ပြည်သူများ လာရောက် လေ့ကျင့်ကစားနိုင် စေရေး၊ အားကစားလေ့ကျင့်မှုများနှင့် မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရေးအတွက် နွေရာသီအားကစားသင်တန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွင့်လှစ်သင်ကြား လေ့ကျင့်ပေးခြင်းများကို

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ အားကစားကွင်း၊ အားကစားရုံများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးနှင့် အစဉ်အမြဲသန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးအတွက် စနစ်တကျထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

## ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကညင်သုံးဆင့်ကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းသစ် အပိုင်း(၁) ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃

(၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကညင်သုံးဆင့်ကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်းသစ်အပိုင်း(၁)ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါလမ်းသစ်၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသိုက်စိုးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က ကုန်ထုတ်လမ်းသစ်ကို ဖြကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အဆိုပါလမ်းသစ်ကို ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုသည်။

အဆိုပါ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပေးခြင်းဖြင့် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၅၈ အိမ်၊ လူဦးရေ ၁၅၀၈ ဦးနှင့် စိုက်ပျိုးမြေ ၂၅၂ ဧကကို အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ



## နွေရာသီအားကစားသင်တန်းများဆင်းပွဲကျင်းပ



ထားဝယ် မတ် ၃

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးလူငယ်ရေးရာကော်မတီ၊ အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် နွေရာသီအားကစားသင်တန်းများဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ထားဝယ်မြို့ ရွှေဝယ်သီရိအားကစားခန်းမ၌ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမြတ်ကိုက တစ်မျိုးသားလုံးကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် အားကစားနှင့်ကာယပညာဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ပေး

ထားသည့် အားကစားနှင့်ကာယပညာဆိုင်ရာမူဝါဒများနှင့်အညီ အားကစားလုပ်ငန်းများကို တစ်မျိုးသားလုံး လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အားကစားသမားမျိုးဆက်သစ်များ စဉ်ဆက်မပြတ်မွေးထုတ်လေ့ကျင့်ပေးခြင်းသည် လုပ်ငန်းတစ်ရပ်အနေဖြင့် ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဒေသတစ်ခု၏ အားကစားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံကျသော မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာရေးသည်အရေးပါလှကြောင်း၊ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သင်တန်းဆင်းသွားပြီး ပါက သင်ကြားပေးလိုက်သော အားကစားနည်းစနစ်များကို မေ့ပျောက်မသွားစေရန်

ဆက်လက်လေ့ကျင့် ကစားနေကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လေ့ကျင့်မှု ကျွမ်းကျင်၊ ကျွမ်းကျင်မှုယုံကြည်၊ ယုံကြည်မှုရရှိရန် ရှေ့မှ အောင်ပွဲဆင်ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်ကို လက်ကိုင်ထားပြီး အမြဲမပြတ်ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်နေကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကျင်းပမည့် ကျောင်းသားအားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ကျောင်းကိုယ်စားပြု၊ မြို့နယ်ကိုယ်စားပြု ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည့် ထူးချွန်သော အားကစားသမားများဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် မိမိ၏အားကစားနည်းများကိုတိုးတက်လာအောင်ဆက်လက်လေ့ကျင့်အားထုတ်သွားကြရန်၊ နည်းပြဆရာများအနေဖြင့် သင်တန်းသားများကို အဆင့်မြင့်အားကစားနည်းများတတ်ကျွမ်းလာအောင် ဆက်လက်သင်ကြားပေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက သင်တန်းသားများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်ပေးပြီး သင်တန်းဆင်းအားကစားအဖွဲ့များ၏ မြန်မာ့သိုင်း၊ ဂျူဒို၊ လက်ဝှေ့၊ ခရစ်ကက်၊ တိုက်ကွမ်ဒို၊ ဘတ်စကက်ဘော၊ Fitness Dance၊ ဘင်ခရာ စသည့်သရုပ်ပြသမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ပြည့်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀)မှ သင်တန်းသားများ အတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ များပေးအပ်စဉ်။



နယ်မြေခံ သင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီးက ဆုရသင်တန်းသား တစ်ဦးအား ဆုချီးမြှင့်စဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ သင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပစဉ်။



ကြိတ်ဒေသတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ သင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပစဉ်။



အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ သင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပစဉ်။



အရှေ့တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ သင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပစဉ်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၀) သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပစဉ်။

● ရှေ့ဖူးမှအဆက်

ယခုအခါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀)သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနား များကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်များအလိုက် နယ်မြေခံသင်တန်း ကျောင်းအသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲများကို သင်တန်း ဆင်းစစ်ရေးပြအစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင် ရွက်ကြပြီး သင်တန်းသားများက နိုင်ငံတော် အလံကိုကိုင်၍ ကတိသစ္စာခံယူကြသည်။ ထို့နောက်သင်တန်းကျောင်းများအလိုက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သင်တန်း ဆင်းအမှာစကားများ အသီးသီးပြောကြား

ကြပြီး သင်တန်းဆင်းထူးချွန်ဆုများဖြစ် သည့် စံပြုတပ်သားဆု၊ စစ်ရေးပြထူးချွန်ဆု၊ လက်ဖြောင့်တပ်သားဆု၊ စစ်သည်တော် ကျင့်ဝတ်ဆု၊ မိုင်းကျွမ်းကျင်ဆု၊ တပ်စိတ် တိုက်နည်းပထမဆု၊ ချေမှုန်းရေးပထမဆု၊ အိပ်ဆောင် အကောင်းဆုံးဆုရရှိသူများ အား ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြ သည်။ သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားအပြီး တွင် သင်တန်းဆင်းပွဲများသို့ တက်ရောက် ကြသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အလိုက်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှတိုင်းမှူးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ

က သင်တန်းကျောင်းခန်းမများ၌ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀)မှ သင်တန်းဆင်း နိုင်ငံ့သားကောင်း စစ်သည် များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား ကာ ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် အားပေးကြသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေအရ နိုင်ငံသားများ၏ အခွင့်အရေး ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံသားများအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံ့တာဝန် များကို ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင် ရန်ဆန္ဒရှိကြသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများ တက်ရောက်ကာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး နှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင် နေကြပြီဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂၀)တွင် တက်ရောက်ခဲ့ရသည့် အတွေ့ အကြုံများ၊ သင်တန်းမှရရှိခဲ့သည့် အလေ့ အကျင့်ကောင်းများ၊ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူ ချက်များနှင့် သင်တန်းဆင်းပြီးနောက် မိမိတို့တာဝန်ကျရာတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌ ဆက်လက် တာဝန်ထမ်းဆောင်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ သင်တန်း ဆင်း နိုင်ငံ့သားကောင်းစစ်သည်များ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခုလိုပြောကြားသိ ရပါတယ်-

“သင်တန်းဆင်းပြီးဆိုတော့ ကျွန်တော် အခုအရမ်းတော့ပျော်မိပါတယ်။ ကျွန်တော့် ကို ပေးတဲ့တာဝန်ကို ကျေပွန်အောင် အကောင်းဆုံးထမ်းဆောင်သွားပါမယ်လို့ လည်း ပြောချင်ပါတယ်။ စစ်ပညာနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အခြေခံစစ်ပညာဆိုင်ရာ



တွေကို အစစအရာရာ အကုန်လုံးကို ကျွန်တော်တို့ကို သင်ကြားပေးပါတယ်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှုရှိလာသလိုမျိုး ခံစားမိပါတယ်။ အရင်က အရပ်သား ဘဝထက်စာရင်တော့ အခုအခြေအနေကို ပိုပြီးဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ စစ်သားကောင်း တစ်ယောက်ဖြစ်အောင် အမြဲကြိုးစား သွားမယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော့် ကိုပေးအပ်တဲ့ တာဝန်အပေါ်မှာ အကောင်းဆုံး အတတ်နိုင်ဆုံးကြိုးစား သွားပါမယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။ တပ်မတော် သားတစ်ယောက် ဖြစ်သွားတဲ့အချိန်မှာ ကျွန်တော့်ကိုယ်ကျွန်တော်အမြဲဂုဏ်ယူမိပါ တယ်။ အရင်ကထက်စာရင် ယုံကြည်မှု

အများကြီးပိုရှိလာပါတယ်။ တပ်မတော်မှ ပေးအပ်တဲ့တာဝန်တွေကိုလည်း အကောင်း ဆုံးကြိုးစားထမ်းဆောင်သွားပါမယ်”ဟု ပြောသည်။

“ပြောင်းလဲမှုကတော့ အများကြီးရှိပါ တယ်။ ရောက်ခါစတုန်းကတော့ အခက်အခဲ



တွေ အများကြီးရှိတာပေါ့။ အရပ်သား ဘဝကနေလာတာဆိုတော့ တပ်မတော်နဲ့ အထိအတွေ့မရှိဘူးဆိုတော့ အခက်အခဲ တွေတော့ရှိခဲ့ပါတယ်။ စစ်မြေပြင်မှာဆိုရင် တော့ တစ်ယောက်တည်းဆောင်ရွက်ဖို့ လည်း မဖြစ်နိုင်ဘူးလေ။ အဲဒီတော့အဖွဲ့လိုက် စနစ်နဲ့ပဲသွားတာဖြစ်တဲ့အတွက် အဖွဲ့လိုက် ကြိုးစားတတ်အောင် ဆရာတွေက အများ ကြီး သင်ပေးထားပါတယ်။ ဆရာတွေ သင်ပေးထားတဲ့အတိုင်းပဲ ကျွန်တော်တို့ စစ်မြေပြင်ရောက်သွားရင်လည်း စစ်နည်း ဗျူဟာဘာသာရပ်တွေ၊ စစ်ပညာတွေကို အကောင်းဆုံး အသုံးပြုသွားပါမယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်”ဟုပြောသည်။ (၁၀၀)

# မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား ရေကူးအသံလွှင့်စက်ရုံသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မတ် ၃

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား ရေကူးအသံလွှင့်စက်ရုံကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ ဆေးပြန်လည်သုတ်ခြင်း၊ ယင်းအပေါ်တွင် အုတ်တံတိုင်း အရည်ပေ ၄၈၅၀ တွင် သွပ်ဆူးကြိုးငါးတန်း တပ်ဆင်နေခြင်းများ

ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ထို့ပြင်နှစ်စဉ် ပွင့်လင်းရာသီ၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ချုံနွယ်နှင့် မြက်ခင်းဧရိယာဧက ၆၀ ခန့်အား လယ်ထွန်စက် / မြေထွန်စက်ဖြင့်ရှင်းလင်း၍ မီးဘေးပြုလုပ်ခဲ့ရာ ယခုနှစ်တွင်လည်း အလားတူဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးစီမံချက်နှင့်အညီ မီးသတ်ဆေးဘူးများ၊ မီးငြိမ်းသတ်မည့်ကိရိယာ၊ မီးသတ်ရေစနစ်၊ လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းထားရှိမှုနှင့် စနစ်တကျအသုံးပြုမှု၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် စစ်ဆေးမှု၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်ရုံတွင် လျှပ်စစ်

မီးအသုံးပြုမှုအပြင် အိမ်ထောင်သည်လိုင်းများတွင်လည်း စနစ်တကျ မီးအသုံးပြုရေးအပါအဝင် လုံခြုံရေးကိစ္စများနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များမှာကြားပြီး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားတိုးကြောင်ကလေးဝန်ထမ်းအိမ်ရာကိုရောက်ရှိပြီး မီးဘေးလုံခြုံရေးအထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားကာ ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

မြဝတီ

## တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကျင်းပပြုလုပ်



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးလှိုင် နှစ်(၃၀)ပြည့် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးလှိုင် နှစ်(၃၀)ပြည့် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားတွင် ဆုရရှိသူတစ်ဦးအား ဆုချီးမြှင့်စဉ်။

ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန် နှစ်(၃၀)ပြည့် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။



ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန် နှစ်(၃၀)ပြည့် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားတွင် ဆုရရှိသူတစ်ဦးအား ဆုချီးမြှင့်စဉ်။



နေပြည်တော် မတ် ၃

တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ နှစ်(၃၀)ပြည့် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်ရေးပြကွင်း၌ကျင်းပပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ် (ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စစ်ရေးပြအစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ဆုပေးပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ပြည်ငြိမ်းအေးခန်းမ၌ ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းသင်္ဂဟနှင့် စစ်မှုထမ်းကောင်းတံဆိပ်ရရှိခဲ့ကြသူများ၊ သင်တန်းများတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိခဲ့ကြသူများ၊ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိခဲ့ကြသူများ၊ အိမ်ထောင်သည်လိုင်းခန်းသန့်ရှင်းရေးနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆုရရှိသူများအား တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ စစ်သမားများအတွက် ယူနီဖောင်းနှင့် အရပ်ဝတ်များ၊ အိမ်ထောင်သည်ရဲမေများအတွက် တူညီဝတ်စုံများအား ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြရာ တာဝန်ရှိသူများကလက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။

အလားတူ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ နှစ် (၃၀) ပြည့် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်ရေးပြကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊

အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်ဆုပေးပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းရန်အောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့သူများ၊ တိုင်းပြင်ပ သင်တန်းများတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများ၊ တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများ၊ အိမ်ထောင်သည်လိုင်းခန်းသန့်ရှင်းရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အကောင်းဆုံး ဆုရရှိကြသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ ရဲမေများအား တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဗလာမပါ ကံစမ်းမဲဖောက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် ညနေပိုင်းတွင် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အားကစားပြိုင်ပွဲများ ပြုလုပ်ကာ ပြိုင်ပွဲများမှ ဆုရရှိသူများကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများမှ ဆုများ အသီးသီးချီးမြှင့်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့အထိမ်းအမှတ်ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

# ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် တည်တံ့ခိုင်မြဲသောအနာဂတ်ဆီသို့

လူသားတို့၏သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက်အင်ဂျင်နီယာပညာသည် ယဉ်ကျေးမှုတည်ဆောက်ခြင်း၏အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ ကျောက်ခေတ်မှ ဒစ်ဂျစ်တယ်ခေတ်အထိ လူသားတို့၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရင်း တီထွင်ဆန်းသစ်မှု၏ ရှေ့ဆောင်လမ်းပြအဖြစ် အမြဲတမ်းရပ်တည်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၄ ရက်နေ့တွင်ကျရောက်သော ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့ (World Engineering Day for Sustainable Development)သည် ဤအရေးပါသော

ထို့ကြောင့် စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာသည် အသုံးပြုသူများ၏စိတ်ထဲတွင် အလွန်ပင်အံ့အားသင့်သွားစေလောက်သော အတွေ့အကြုံများကို ဖန်တီးပေးနိုင်ပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် အရေးပါသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ဆောင်ကြဉ်းပေးလျက်ရှိသည်။  
**စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာ၏ မောင်းနှင်အား(၁၀)ရပ်**  
**ခေတ်ကာလအလိုက် လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးသော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Need-of-the-Hour Engineering)**

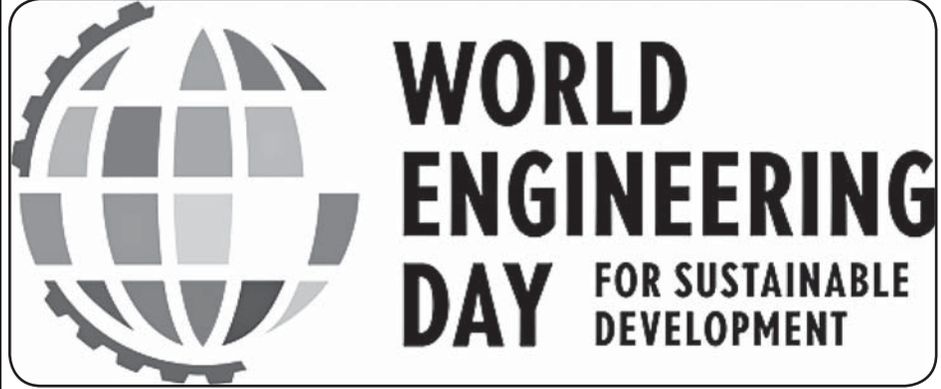
သည် တိုးတက်ပြုပြင်ထားသော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Improvise Engineering)၏ အဓိကအချက်ဖြစ်သည်။ ရှေးခေတ်ကအချိန်ကိုတိုင်းတာရန် တုတ်၏ အရိပ်ကိုသာအားကိုးခဲ့ကြရာမှ Sun Dial နှင့် Jantar Mantar ကဲ့သို့သောကိရိယာများပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ၌ စက္ကန့်၏ အစိတ်အပိုင်းလေးများကိုပင် တိကျစွာဖမ်းယူနိုင်သည့် အလွန်တိကျသော အချိန်တိုင်းတာရေးကိရိယာများ ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

## ကိုးကွယ်

ဒီဇိုင်းဆွဲရာတွင် ဘီးနပ်ခေါင်းလေးလုံးအစား သုံးလုံးသာသုံး၍ရမလားဟူသော မေးခွန်းထုတ်ခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ ဤနည်းလမ်းသည် ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးတို့၏အချိုးကို အမြဲတမ်းချိန်ဆသုံးသပ်နေပြီး လူမှုအသွားအောက်ဆုံး (bottom-of-the-pyramid) လူထုအတွက် သင့်လျော်သည့် ထုတ်ကုန်များဖန်တီးရာတွင် အလွန်ထိရောက်မှုရှိသည်။ ဤသည်မှာ ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အခြေခံအချက်တစ်ချက်ဖြစ်သည့် အရင်းအမြစ်များကို ထိရောက်စွာ အသုံးချခြင်းနှင့် ကိုက်ညီသည်။

### စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Performance-Boosting Engineering)

ထုတ်ကုန် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုတစ်ခု၏ အောင်မြင်မှုသည် ၎င်း၏ စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ်တွင် မူတည်သည်။ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Performance-Boosting Engineering) သည် ကန့်သတ်ချက်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားကာ ဖြေရှင်းချက်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကိုမြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်သည်။ မိုဘိုင်းဖုန်းများတွင် Single-core မှ Octa-core ပရိုဆက်ဆာများအထိ တိုးတက်လာခြင်းသည် အပြိုင်လုပ်ဆောင်မှု (Parallel Processing) များကို အသုံးချနိုင်ရန်နှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းတို့ကို မြှင့်တင်ရန်ဖြစ်သည်။



ပညာရပ်၏အနာဂတ်ကို ပြန်လည်အကဲဖြတ်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထိုနေ့သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အင်ဂျင်နီယာများ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် လူ့အသိုင်းအဝိုင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးပေးနေသော အင်အားကို ဂုဏ်ပြုပေးသည့် အထိမ်းအမှတ်နေ့လည်းဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော **"Smart Engineering for Sustainable Future through Innovation and Digitalization"** သည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အခြေခံအသုံးချ၍ တည်တံ့မြဲမြံသော အနာဂတ်ကို ဖန်တီးတည်ဆောက်ရန် စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာအား မြှင့်တင်အသုံးချရမည်ကို ရည်ညွှန်းထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

အင်ဂျင်နီယာပညာဆိုသည်မှာ သိပ္ပံနည်းကျ အယူအဆများနှင့် လက်တွေ့ကမ္ဘာ၏ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရန် အသုံးချခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ယနေ့ခေတ်တွင် ရိုးရိုးသာမန်အင်ဂျင်နီယာပညာထက် ကျော်လွန်သော **"စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာ" (Smart Engineering)** ဟူသည့် အသုံးအနှုန်းမှာ ပိုမိုအရေးပါလာသည်။

**စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာ**ဆိုသည်မှာ ပြဿနာတစ်ရပ် သို့မဟုတ် ရည်မှန်းချက်တစ်ရပ်အတွက် သင့်လျော်သောဖြေရှင်းချက်ကို စနစ်တကျရှာဖွေဖော်ထုတ်ကာ အကောင်အထည်ဖော်သည့် အင်ဂျင်နီယာနည်းလမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ယင်းတွင် အမြင်ကျယ်စွာ စဉ်းစားတီထွင်ခြင်း၊ မော်ဒယ်ဖန်တီးစမ်းသပ်ခြင်း၊ အကျယ်တဝင့်အသုံးချနိုင်ရန် တိုးချဲ့အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းတို့ကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သည်။

ဤလုပ်ငန်းစဉ်တွင် သိပ္ပံပညာဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အသိပညာများ၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုများနှင့် လက်တွေ့အသုံးချနိုင်သော ကျွမ်းကျင်မှုများကို ပေါင်းစပ်အသုံးချခြင်းဖြင့် ထုတ်ကုန်တစ်ခုဖန်တီးခြင်းသာမက လူသားဘဝအရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးကိုပါ ရည်ရွယ်သည်။

သမိုင်းတစ်လျှောက် အင်ဂျင်နီယာပညာ၏ ဦးတည်ချက်သည် ခေတ်ကာလ၏ လိုအပ်ချက်အရ ပြောင်းလဲခဲ့ကြရသည်။ ဘီစီခေတ်က လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးအတွက် ရေသွင်းစနစ်များနှင့် မြေဆီလွှာလေ့လာမှုကို အဓိကထားခဲ့ရာမှ ကျောက်ခေတ်မှ သတ္တုခေတ်သို့ ကူးပြောင်းလာသည်နှင့်အမျှ အစားအစာချက်ပြုတ်ခြင်းနှင့် ပြင်ဆင်ထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာများ ပြောင်းလဲလာခဲ့သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် အင်တာနက်နှင့် မိုဘိုင်းနည်းပညာများကြောင့် ကမ္ဘာကြီးသည် **"ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရွာငယ်လေး"** တစ်ခုအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားခဲ့ပြီး လူတို့၏ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းအားကို သိသိသာသာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ အသံဖြင့်ဖုန်းခေါ်ဆိုခြင်းနှင့် SMS ပေးပို့ခြင်းတို့မှ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စာပို့စနစ်များ၊ လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာအသုံးပြုမှုများအထိ တိုးတက်လာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ယနေ့ခေတ်၏လိုအပ်ချက်မှာ Broadband နှင့် Connectivity များကို ကျယ်ပြန့်စွာ ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများကို အကောင်းဆုံးထိန်းညှိတိုးတက်အောင်မြင်လုပ်နိုင်ရေးပင်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်အရ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်သည် ဤလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းရာတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ဥပမာအားဖြင့် 5G ကွန်ရက်များ ဖြန့်ကြက်ခြင်းသည် ကျေးလက်ဒေသများအပါအဝင် နေရာအနှံ့မြန်နှုန်းမြင့်အင်တာနက်ရရှိရေးအတွက် အရေးပါသည့် အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် Connectivity နှင့် Digital Infrastructure (Broadband, Smart Grid, Data Center, 5G စနစ်များ)သည် အရေးပါဆုံး လိုအပ်ချက်များဖြစ်သည်။

### တိုးတက်ပြုပြင်ထားသော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Improvise Engineering)

တူညီသောရည်ရွယ်ချက်ကို ပိုမိုခေတ်မီသည့် နည်းပညာများဖြင့် အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း

အလားတူ ပုံနှိပ်နည်းပညာသည်လည်း Offset Printing မှ Digital Printer များ၊ Dot Matrix မှ Laser Jet သို့ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲလာခဲ့ပြီး ယခုအခါ 3D Printing နည်းပညာသည် ပစ္စည်းကို ဖြတ်တောက်ဖယ်ရှားသည့် Subtractive နည်းလမ်းမှ ပစ္စည်းကိုအလွှာလိုက် ထည့်သွင်းတည်ဆောက်သည့် Additive နည်းလမ်းသို့ ပြောင်းလဲမှုကြီးတစ်ရပ်ကို ဖန်တီးပေးလျက်ရှိသည်။ ဤပြောင်းလဲမှုသည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၏ သက်သေသာဓကတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ် (Digitalization) သည် ဤတိုးတက်မှုအားလုံး၏ ကျောရိုးမကြီးအဖြစ်ရပ်တည်နေသည်။

### အခြေခံအထိ အသေးစိတ်လေ့လာချဲ့ကြည့်နိုင်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Strip-Down Engineering)

အခြေခံအထိ အသေးစိတ်လေ့လာချဲ့ကြည့်နိုင်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Strip-Down Engineering) သည် ပြန်လည်ဆန်းသစ်တီထွင်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Reverse Engineering) နှင့် ချွေတာသုံးစွဲသည့်

◆ **ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ စွမ်းအင်အခက်အခဲ၊ အရင်းအမြစ်ရှားပါးမှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကာမူတို့သည် အရေးကြီးသောစိန်ခေါ်မှုများဖြစ်သည်။ စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာ (Smart Engineering) သည် ထိရောက်မှုမြှင့်တင်ခြင်း၊ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုလျော့ချခြင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ချိတ်ဆက်မှုတိုးချဲ့ခြင်း၊ လူမှုအကျိုးပြုဖြေရှင်းချက်များဖန်တီးခြင်းတို့မှတစ်ဆင့် အဆိုပါစိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းရာတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ထမ်းဆောင်နိုင် ...**

အင်ဂျင်နီယာပညာ (Frugal Engineering) တို့၏ အားသာချက်များကို ပေါင်းစပ်ထားသော နည်းလမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော လုပ်ဆောင်ချက်များကိုသာ ထိန်းသိမ်းကာ ကုန်ကျစရိတ်လျော့ချသော နည်းလမ်းဖြစ်သည်။ Pareto ၏ ၈၀:၂၀ သဘောတရားကို အခြေခံကာ မရှိမဖြစ်လိုအပ်သောလုပ်ဆောင်ချက်များကိုသာ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန် ဆန်းစစ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အသုံးပြုသူများ၏ အမြင်အရ အရေးပါဆုံးသော လုပ်ဆောင်ချက်များ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ရွေးချယ်ကာ ကုန်ကျစရိတ်ကို ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချနိုင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြစ်သည်။

Heterogeneous Processing Environment တွင် Code များကို ASIC, DSP, CPU, GPU အစရှိသည့် ချစ်ပ်များအကြား သင့်လျော်စွာ ခွဲဝေတင်ဆက်နိုင်ခြင်းသည် စနစ်တစ်ခုလုံး၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို သိသိသာသာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် Multi-resolution Systems များဖန်တီးခြင်းလည်းပါဝင်သည်။ ဥပမာ ကင်မရာအရည်အသွေးအမျိုးမျိုးရှိသော ဖုန်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤကဏ္ဍသည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု (Innovation) ၏ တိုက်ရိုက်သက်ရောက်မှုကိုပြသပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်၏အကူအညီဖြင့် ပိုမိုရှုပ်ထွေးသောလုပ်ဆောင်ချက်များကို ထည့်သွင်းနိုင်စေရန်နှင့် တုံ့ပြန်ချိန်ကိုလျော့ချနိုင်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

စာမျက်နှာ ၁၄ သို့ ၂၀

**စာမျက်နှာ ၁၃ မှအဆက်  
ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်စနစ် အင်ဂျင်နီယာပညာ  
(IntelliSys Engineering)**

ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်သော စက်ပစ္စည်းများသည် အာရုံခံကိရိယာ (Sensor)၊ လှုပ်ရှားမှုထိန်းချုပ်ကိရိယာ (Actuator) နှင့် ထိန်းချုပ်ကိရိယာ (Controller) များမှတစ်ဆင့် အာရုံခံခြင်း၊ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ခြင်း နှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်း စသည့်လုပ်ဆောင်ချက်များကို အသုံးပြုကြသည်။ ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်စနစ် အင်ဂျင်နီယာပညာ (IntelliSys Engineering)သည် ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်စေသည့်စနစ်များကို အားပေး တည်ဆောက်ပေးပြီး ပြန်လည်တုံ့ပြန်မှု ထိန်းချုပ် စနစ် (Closed-loop Control) အပေါ်အခြေခံသည့် အလိုအလျောက်လည်ပတ်မှု၊ စွမ်းအင်ထိရောက်မှု နှင့် ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်နိုင်မှုတို့ကို ပံ့ပိုးပေးသည်။ ဥပမာအားဖြင့် Smart Home Platform ကို တည်ဆောက်ခြင်းတွင် အိမ်တစ်အိမ်၏ စွမ်းအင် သုံးစွဲမှုကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီတိုင်းတာပြီး လျှပ်စစ် ဓာတ်အားခနှုန်းထားအလိုက်သုံးစွဲမှုကို ထိန်းချုပ် နိုင်ခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ Connected Car Platform တွင်လည်း ကားတာယာ၏ Pressure Sensor များက ဘီးလေလျော့ခြင်းကို ကြိုတင် သိရှိနိုင်ပြီး ယာဉ်မောင်းအားသတိပေးနိုင်သည်။ ယနေ့ခေတ် အင်ဂျင်နီယာပညာ၏ အဓိက ကျသောအစိတ်အပိုင်းမှာ ဉာဏ်ရည်တူ (AI) နှင့် စက်သင်ယူမှု (Machine Learning) နည်းပညာများကို အသုံးပြုကာ အချက်အလက်ဒေတာများကို ခွဲခြမ်း စိတ်ဖြာပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်နိုင်ရန်ဖြစ်သည်။ ဤသည်မှာ ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့၏ဆောင်ပုဒ်ပါ ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ် (Digitalization) ၏ အနှစ်သာရပင် ဖြစ်သည်။

**ကဏ္ဍပေါင်းစည်း တီထွင်ဖန်တီးမှု အင်ဂျင်နီယာ ပညာ (Cross-Pollination Engineering)**

ယနေ့ခေတ်တွင် နယ်ပယ်အသစ်များ အမြဲပေါ် ပေါက်လျက်ရှိပြီး ပြဿနာအချို့ကို ဖြေရှင်းရာတွင် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံမှ ကျွမ်းကျင်မှုများလိုအပ်လာသည်။ ဤသည်မှာ ကဏ္ဍပေါင်းစည်း တီထွင် ဖန်တီးမှု အင်ဂျင်နီယာပညာ (Cross-Pollination Engineering) ဖြစ်သည်။ ဘူမိဗေဒ (Geology) နှင့် ဇီဝဗေဒ (Biology) ကို ပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့် Geo-microbiology နယ်ပယ် အသစ်ပေါ်ပေါက်လာပြီး မြေဆီလွှာမှတစ်ဆင့် အစားအစာသို့ ပိုးမွှားများကူးစက်ခြင်းကို လေ့လာ နိုင်သည်။ ပထဝီဗေဒ (Geography) နှင့် သတင်းအချက် အလက်ပညာတို့ပေါင်းစပ်ခြင်းသည် Geographic Information System (GIS) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို လမ်းဖွင့်ပေးခဲ့သည်။

Optical Physics နှင့် Telecommunication ကို ပေါင်းစပ်ကာ Fiber Optic Communication နယ်ပယ် အသစ်ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ဤသို့ နယ်ပယ်ပေါင်းစုံမှ အတွေးအခေါ်များနှင့်နည်းပညာများကို ပေါင်းစည်းခြင်း သည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၏ အဓိကအရင်းအမြစ် ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ယခုအခါ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းတွင် 3D ပုံနှိပ်စက်နည်းပညာကိုအသုံးပြု၍ အိမ်များဆောက်လုပ်လာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ဤသည်မှာ ပစ္စည်းဆိုင်ရာသိပ္ပံပညာ (Material Science) နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးအင်ဂျင်နီယာတို့ ပေါင်းစည်းခြင်း၏ ရလဒ်ဖြစ်သည်။

**အထောက်အကူပြု ဉာဏ်ရည်မြှင့် အင်ဂျင်နီယာ ပညာ (Smart-Auxiliary Engineering)**

အင်ဂျင်နီယာပညာသည် သိပ္ပံရှာဖွေတွေ့ရှိမှုများ

ကိုထုတ်ကုန်များအဖြစ်တိုးချဲ့ဖော်ဆောင်ပေးရုံသာမက သိပ္ပံပညာရှင်များအတွက် နောက်ခံအထောက်အကူ အဖြစ်လည်းပါဝင်သည်။ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ CERN ရှိ Large Hadron Collider (LHC) ခေါ် ဧရာမအမှုန် အစုအဝေး အရှိန်မြှင့်စက်ကြီးကို အသုံးပြုပြီး စကြဝဠာ၏ ပြင်းထန်ပေါက်ကွဲမှုကြီး (Big Bang) ဖြစ်စဉ်အပြီး စက္ကန့်သန်းပေါင်းများစွာ၏ တစ်သန်းပုံ တစ်ပုံအကြာအခြေအနေကို အတုယူစမ်းသပ်နေခြင်း သည် အင်ဂျင်နီယာပညာ၏ အံ့မခန်းအောင်မြင်မှု တစ်ရပ်ဖြစ်ကာ Big Bang ဖြစ်စဉ်ကို စမ်းသပ်လေ့လာ နိုင်ရန် တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အင်ဂျင်နီယာပညာ၏ အထောက်အကူပြုအခန်း ကဏ္ဍကို အသေးအဖွဲ့ဟုမထင်သင့်ပါ။ Boeing 787 Dreamliner လေယာဉ်တွင် Nickel Hydride ဘက်ထရီများအစား စွမ်းအင်နှစ်ဆ ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး နေရာတစ်ဝက်သာယူသော Lithium-ion ဘက်ထရီများ ကိုအသုံးပြုခဲ့သည်။ သို့သော် Lithium-ion ဘက်ထရီ များသည် ဖိအားနှင့်အပူချိန်မြင့်မားမှုကြောင့် လျှပ်စစ် ပတ်လမ်းအတွင်း Short-Circuit ဖြစ်ကာ မီးလောင်မှု အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ ဤပြဿနာကြောင့် Dreamliner လေယာဉ်များကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရပ်နား ခဲ့ရသည်အထိဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ဤဖြစ်ရပ်သည် Smart-Auxiliary Engineering ၏အရေးပါမှုကို ထင်ရှားစွာ ပြသခဲ့သည်။ အရန်စနစ်များ၏ လုံခြုံရေး၊ ထိရောက်မှု နှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရမှုသည် ပင်မစနစ်၏အောင်မြင်မှု ကို အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင်သည်။

**တည်တံ့မြဲမြံသော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Sustainable Engineering)**

ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲမှု (Sustainability) သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့၏ အဓိက ကျသော အကြောင်းအရာဖြစ်သည်။ တည်တံ့မြဲမြံသော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Sustainable Engineering) သည် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဟန်ချက်ညီညီ တည်တံ့မြဲမြံစေရေးကို အဓိကရည်ရွယ်သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် အပူဓာတ် အခြေပြုစွမ်းအင်အသုံးပြုမှုကိုလျှော့ချပြီး နေရောင် ခြည်စွမ်းအင်နှင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်တို့ကို ကူးပြောင်း အသုံးပြုလာကြသည်။ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုသာမက ပိုမိုထိရောက်သော လျှပ်စစ်ဖြန့်ဝေမှုအတွက် Smart Grid စနစ်များကိုလည်း တီထွင်ဖန်တီးနေကြသည်။

ဥပမာအားဖြင့် အီလက်ထရောနစ် ဆားကစ် များတွင် ယခင်က 3V သို့မဟုတ် 5V ဖြင့် လည်ပတ်ခဲ့ သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ချစ်ပုံများကို ယနေ့တွင် 1.8V ဖြင့်လည်ပတ်နိုင်အောင် တိုးတက်ဖန်တီးနိုင်ခဲ့သည်။ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို သတိပြုစိမ့်သော (energy-aware) ပရိုတိုကောများကိုလည်း ဒီဇိုင်းထုတ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သောပစ္စည်းများ (recycled materials) ကို အသုံးပြုခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ဒီဇိုင်းဆွဲခြင်းတို့သည်လည်း Sustainable Engineering ၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်း များဖြစ်သည်။

**သဘာဝအခြေပြု အင်ဂျင်နီယာပညာ (Nature-Inspired Engineering)**

သဘာဝတရားသည် အင်ဂျင်နီယာများအတွက် အကောင်းဆုံးသင်ခန်းစာဖြစ်သည်။ Nature-Inspired Engineering သည် သဘာဝရှိသတ္တဝါများနှင့် အပင် များမှ လှုံ့ဆော်မှုရယူကာ ထုတ်ကုန်များကို ဒီဇိုင်းဆွဲ ခြင်းဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ မြန်နှုန်း မြင့်မီးရထား Bullet Train သည် ဥမင်လိုဏ်ခေါင်းမှ ထွက်လာချိန်တွင် အလွန်ကျယ်လောင်သော အသံ ပြဿနာရှိခဲ့ရာ ရေထဲသို့ ထိုးဆင်းရာတွင် ရေမျက်နှာပြင်

ကိုမထိခိုက်စေဘဲ လျှော့ကျဝင်နိုင်သော Kingfisher ၏ နှုတ်သီးပုံစံကိုအတုယူကာ ရထား၏ဒီဇိုင်းပုံစံကို ပြန်လည်ဒီဇိုင်းဆွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Mercedes-Benz ၏ Bionic Concept Vehicle ကို Boxfish ငါး၏ လေဆန်မှုနည်းသော ကိုယ်လုံးပုံစံနှင့် ခိုင်မာသော အပြင်အလွှာ (exo-skeleton) ကိုလေ့လာကာ ဒီဇိုင်းဆွဲ ထားသည်။ ကြာပန်း (Lotus) ၏အရွက်များသည်



ရေစက်နှင့်ပုန်မှုန့်များကို လွယ်ကူစွာဖယ်ရှားနိုင်သော ဂုဏ်သတ္တိရှိရာ ထိုသဘောတရားကို အပြင်အလွှာ သုတ်ဆေးများ၊ အထည်အလိပ်များတွင် အသုံးပြု ခဲ့ကြသည်။ ဤနည်းလမ်းသည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၏ နောက်ထပ်မျက်နှာစာတစ်ခုကို ဖွင့်ပြထားခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

**အနာဂတ်ကိုဦးတည်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Forward-Looking Engineering)**

အနာဂတ်ကို ဦးတည်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Forward-Looking Engineering) သည် အနာဂတ် ကို မြော်တွေးပြီး သိပ္ပံအယူအဆများကို လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော်ရန်ရည်ရွယ်သည်။ ယနေ့ခေတ် တွင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကမ္ဘာနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာတို့ ပေါင်းစည်းလာနေသည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာ (Virtual Reality) မှ မြှင့်တင်ထားသော လက်တွေ့ကမ္ဘာ (Augmented Reality) သို့ တိုးတက်ရွေ့လျားလာကာ အသုံးပြုသူများ၏ဆက်ဆံရေး (User Interaction) များလည်း ထိတွေ့ခြင်းအခြေပြု (Touch-based) မှ လက်ဟန်အခြေပြု (Gesture-controlled) အဆင့်သို့ ပြောင်းလဲလာနေသည်။

ကွမ်တမ်ကုဒ်သွင်းစနစ် (Quantum Cryptography) သည် အနာဂတ်ကိုဦးတည်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Forward-Looking Engineering) ၏ ထင်ရှားသော ဥပမာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကွမ်တမ်တွက်ချက်ရေးပညာ (Quantum Computing) သည် တစ်ပြိုင်နက် တည်ရှိခြင်း (Superposition) နှင့် ဆက်စပ်ယှက်နွယ် ခြင်း (Entanglement) သဘောတရားများကို အသုံးပြု သော ကွမ်တမ်ကွန်ပျူတာ၏ အခြေခံအကျဆုံး သတင်းအချက်အလက်ယူနစ် (Qubit) များအပေါ် တွင်အခြေခံထားသည်။ သိပ္ပံစိတ်ကူးယဉ် (Science Fiction) အတွေးအခေါ်များကိုပင် လက်တွေ့အသုံးပြု နိုင်သည့်နည်းပညာအဖြစ်ပြောင်းလဲအကောင်အထည် ဖော်ရန် အင်ဂျင်နီယာများက ကြိုးပမ်းနေကြသည်။ ဥပမာအားဖြင့် လူသားများ လကမ္ဘာသို့ ပြန်လည်သွား ရောက်ခြင်း၊ အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်တွင် နေထိုင်ရန် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ခြင်းတို့သည် အနာဂတ်ကို ဦးတည်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ၏ စိန်ခေါ်မှုများပင်ဖြစ်သည်။

**အနာဂတ်ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာဒီဇိုင်းလမ်း**

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊

စွမ်းအင်အခက်အခဲ၊ အရင်းအမြစ်ရှားပါးမှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကွာဟမှုတို့သည် အရေးကြီးသော စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်သည်။ စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာ (Smart Engineering) သည် ထိရောက်မှုမြှင့်တင်ခြင်း၊ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုလျှော့ချခြင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ချိတ်ဆက်မှု တိုးချဲ့ခြင်း၊ လူမှုအကျိုးပြုဖြေရှင်းချက်များဖန်တီးခြင်း တို့မှတစ်ဆင့် အဆိုပါစိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းရာတွင်

အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှထမ်းဆောင်နိုင်သည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော “Smart Engineering for Sustainable Future through Innovation and Digitalization” သည် ကျွန်ုပ်တို့အား လမ်းကြောင်းမှန် ကိုညွှန်ပြနေသည်။ အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သော စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာ၏ အခြေခံမောင်းနှင်အား (၁၀)ချက်သည် ဤခရီးလမ်းတွင် မီးပြတိုက်များသဖွယ် အရှေ့သို့အလင်းပြလျက်ရှိသည်။

ခေတ်ကာလအလိုက် လိုအပ်ချက်ကိုဖြည့်ဆည်း ခြင်းဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ရင်ဆိုင်နေရသော စိန်ခေါ်မှုများကို နားလည်ရန်ကူညီပေးမည်ဖြစ်သည်။ တိုးတက်ပြုပြင် ခြင်းနှင့် အခြေခံအထိ အသေးစိတ်လေ့လာချို့ကြည့် ခြင်းတို့သည် အရင်းအမြစ်များကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြု တတ်စေသည်။ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်စနစ်များ တည်ဆောက်ခြင်းတို့ သည် ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်၏အစွမ်းကို ဖော်ထုတ်ပေး မည်ဖြစ်သည်။ ကဏ္ဍပေါင်းစည်းတီထွင်ဖန်တီးမှုနှင့် အထောက်အကူပြု ဉာဏ်ရည်မြှင့် အင်ဂျင်နီယာတို့ သည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၏ အုတ်မြစ်များပင်ဖြစ် သည်။ တည်တံ့မြဲမြံခြင်းနှင့် သဘာဝအခြေပြုခြင်း တို့သည် ကျွန်ုပ်တို့၏ ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကြီးကို ကာကွယ်ရန် လမ်းညွှန်ချက်များပင်ဖြစ်ပြီး အနာဂတ်ကို ဦးတည် ခြင်းဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏အိမ်များကို အကောင် အထည်ဖော်ရန် သတ္တိတို့ကိုရှိစေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ဤအခြေခံမောင်းနှင် အားများကိုအသုံးပြုကာ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆီသို့ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ကို အားပေးမြှင့်တင်ရာတွင် အခြေခံအဆောက်အအုံများခိုင်မာစေရေး၊ စွမ်းအင် ထိရောက်စွာအသုံးပြုရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတို့သည် ဦးစားပေးကဏ္ဍများဖြစ်သည်။

အင်ဂျင်နီယာပညာသည် အတိတ်ကိုတည်ဆောက် နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ အနာဂတ်ကိုလည်း ဆက်လက် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့ အားလုံးပူးပေါင်း၍ “စမတ်အင်ဂျင်နီယာ”၏အစွမ်း ဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသောအနာဂတ်ဆီသို့ ခြေလှမ်းများရပ်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုရင်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့အား ဂုဏ်ပြုဖော်ပြအပ်ပါသည်။ ။

### (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ပြည့်စုံလင်း (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော် နေ့အထိမ်းအမှတ် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲဖြေဆိုနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးစဉ်။

ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အနော်ရထာ ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ အရာရှိ အရာခံအကြပ် အဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ် ရေးဖြေ နှင့် တပ်သားအဆင့် ရေးဖြေ နှုတ်ဖြေ ဖြေဆိုနေမှုများကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ပြည့်စုံလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော် နေ့အထိမ်းအမှတ် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ် ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် ရှိ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များမှ အရာရှိအဆင့် ၁၅ ဦး၊ အရာခံအဆင့် ၁၅ ဦး၊ အကြပ် အဆင့် ၁၅ ဦး၊ အကြပ်/တပ်သားအဆင့် နှုတ်ဖြေ ၁၅ ဦး၊ တပ်သားအဆင့် ၁၅ ဦး စုစုပေါင်း ၇၅ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော် မတ် ၃ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ (၈၁)နှစ်မြောက်တပ်မတော် ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်

### အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ နွေရာသီ ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းနှင့် အင်္ဂလိပ်စာအခြေခံ သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁ / ၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၃ အရှေ့အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းနှင့် အင်္ဂလိပ်စာ အခြေခံ သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အောင်ဇေယျခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများတက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြား ပြီး သင်တန်းတက်ရောက်မည့် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများအား စာရေးကိရိယာ နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ချီးမြှင့်ပေးအပ် သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူ များသည် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ အား သင်ကြားပို့ချနေမှုများအား လိုက်လံ ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဆိုပါသင်တန်းများကို သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၁၉၀ ဦးဖြင့် ယနေ့မှ မတ်လ ၂၀ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များတွင်လည်း အဆိုပါ သင်တန်းများကိုသင်တန်းသား၊သင်တန်းသူ (၂၁၀၀)ဦးဖြင့် သင်တန်းကာလ ၂ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (၁၀၀)



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ် နွေရာသီဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းနှင့် အင်္ဂလိပ်စာအခြေခံ သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ၌ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

### (၃၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနှောဖလှယ်ပွဲ အကြိုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (Pre-Conference Workshop) ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃ (၃၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ အကြိုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (Pre-Conference Workshop)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မေဆေး ပညာဌာနနှင့် ခွဲစိတ်ကုပညာဌာနတို့က ဦးဆောင်၍ အောင်ပန်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံ(ခုတင်-၇၀၀) မေဆေး ပညာဌာန၌ပြုလုပ်ရာ ကလေးတပ်နယ်မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြုအရာရှိ များနှင့် အခြားဆေးဘက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင် သူများ စုစုပေါင်း ၃၄ ဦး တက်ရောက်၍ ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။ ဦးစွာ ဆေးရုံတပ်မှူးက အဖွင့်အမှာ



(၃၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနှောဖလှယ်ပွဲ အကြို အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ (Pre-Conference Workshop) ကျင်းပစဉ်။

စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပါရဂူ များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက “ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နေသည့် ကာလအတွင်း ခေတ်မီအသက်ကယ်ထိန်းသိမ်းကုသခြင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ဆွေးနွေးကြသည်။ အဆိုပါ (၃၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲအား မတ်လ ၄ ရက်မှ ၆ ရက်အထိ ပြုလုပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

■ ကျော့ဖုံးမှအဆက် ပဉ္စမအကြိမ် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ် ကုသမှုကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တို့တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းသည် ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ အထူးကြပ်မတ် ကုသဆောင်တွင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုကုသ ပေးလျက်ရှိသော ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူထားသည့်လူနာများအား သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးစကားပြော ကြားကာ ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် ပါမောက္ခ/ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၏ ကျောက်ကပ် အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုအခြေအနေနှင့် လူနာများ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ပြီး ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုများကို လစဉ်အရှိန်အဟုန် မပြတ်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြား သည်။ စတုတ္ထအကြိမ် ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုကို ဇေယျသီရိမြို့နယ် အသက် ၄၅ နှစ်ရှိ ကျောက်ကပ်လူနာအမျိုးသမီး နှင့် ကျောက်ကပ်အလှူရှင်သားတော်စပ် သူ အသက် ၂၀ နှစ်ရှိ အမျိုးသားတို့ကို

ခွဲစိတ်ကုသခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ခွဲစိတ်ချိန် ၆ နာရီခွဲ ကြာမြင့်ခဲ့သည်။ ပဉ္စမအကြိမ် ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုကို ဖျော်ဘွယ်မြို့နယ်နေ အသက် ၃၄ နှစ်ရှိ ကျောက်ကပ်လူနာ အမျိုးသားနှင့် ကျောက်ကပ်အလှူရှင် အစ်မတော်စပ်သူ အသက် ၃၆ နှစ်ရှိ အမျိုးသမီးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းခွဲစိတ်ချိန် ၅ နာရီကြာမြင့်ခဲ့သည်။ စတုတ္ထအကြိမ်နှင့် ပဉ္စမအကြိမ် ကျောက်ကပ် အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆောင်ရွက်ခဲ့သောလူနာနှင့် ကျောက်ကပ် အလှူရှင်လေးဦးတို့၏ ခွဲစိတ်ပြီးကျန်းမာ ရေးအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး လူနာများအား အထူးကြပ်မတ်ကုသ ဆောင်တွင်လည်းကောင်း၊ ကျောက်ကပ် အလှူရှင်များအား ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ် ခွဲစိတ်ကုသမှုဌာနတွင်လည်းကောင်းထားရှိ ကာ လိုအပ်သောကုသမှုများ အနီးကပ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ စတုတ္ထအကြိမ်နှင့် ပဉ္စမအကြိမ် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုများ ကို အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀) ရန်ကုန်မှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ကျော်စိုးကျော်၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေး

ရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ပါမောက္ခ(ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်) ပါမောက္ခဒေါက်တာ သဇင်ခိုင်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)ရန်ကုန်မှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ် ခွဲစိတ်) ပါမောက္ခဒေါက်တာမျိုးသန်းနှင့် ဆေးတက္ကသိုလ်(မကွေး)မှ ပါမောက္ခ/ဌာန မှူး (ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအောင်တို့ပါဝင်သော ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ် ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်း အဖွဲ့၊ အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) ရန်ကုန်မှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး(ဆီးနှင့်ကျောက် ကပ်ဆေးကု) ပါမောက္ခဒေါက်တာ ဝင်းဝင်းလှိုင်၊ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ်ဆေးကု) (ငြိမ်း) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာခင်သီတာသွင်၊ နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)မှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး (ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ် ဆေးကု) ဒေါက်တာယဉ်ယဉ်မွန်၊ အထူး ကုဆရာဝန်ကြီး (ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ဆေး ကု)ဒေါက်တာကျော်ကျော်မျိုးတို့ပါဝင်သော ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ်ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး(နှလုံးနှင့်သွေးကြော ခွဲစိတ်) ပါမောက္ခဒေါက်တာဝင်းဝင်းကျော် ဦးဆောင်သော နှလုံးနှင့် သွေးကြောခွဲစိတ် မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့

ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ပါမောက္ခ (မေဆေး) ဒေါက်တာမောင်မောင်ဆွေ၊ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး(မေဆေး)(ငြိမ်း)ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမူမူနိုင်၊ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (မေဆေး)(ငြိမ်း) ပါမောက္ခဒေါက်တာ ကြည်ကြည်စန်းတို့ပါဝင်သောမေဆေးပညာ ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ပါမောက္ခ (ရောဂါဗေဒ) ပါမောက္ခဒေါက်တာစန်းစန္ဒာ ခင်၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခ(အဏုဇီဝ) ဒေါက်တာ ခိုင်ဝင်းထွန်းနှင့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီး (သွေးဗေဒ) ဒေါက်တာမိမိခိုင်တို့ပါဝင်သော ရောဂါရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ သွေးနှင့် သွေးပစ္စည်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြု လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံ ကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ပါမောက္ခ(ဓာတ်မှန်) ပါမောက္ခဒေါက်တာခိုင်ရွှေဝါ၊ အထူးကု ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)ရန်ကုန်မှ ပါမောက္ခ (ဓာတ်မှန်) ပါမောက္ခဒေါက်တာသဇင်သန်း တို့ဦးဆောင်သော ဓာတ်မှန်ပညာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေး ရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာသောင်းလှိုင် ဦးဆောင်သော ဆေးရုံစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့်ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုအုပ် ဒေါ်ဝန်ဆွင်းကျင်း၊ တာဝန်ခံ သူနာပြုကြီး ဒေါ်မွန်ရည်ရည်ထွန်း၊

သူနာပြုကြီး ဒေါ်ခင်ထားဝင်း၊ ဒေါ်သက်ဆု၊ ဒေါ်အေးအေးမော်တို့ဦးဆောင်သောခွဲစိတ် ခန်း၊ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင် သူနာပြု များ၊ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများနှင့်အထောက် အကူပြုဝန်ထမ်းများအားလုံး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်- ၁၀၀၀)တွင် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ် ကုသမှုများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့်တတိယ အကြိမ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ တွင်လည်းကောင်း အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ စတုတ္ထအကြိမ်နှင့် ပဉ္စမ အကြိမ်အဖြစ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုကဲ့သို့ ပြည်တွင်း၌ ကျောက်ကပ် အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုများကို ဆောင်ရွက် နိုင်ခြင်းအားဖြင့် ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သောကုသမှုကို လက်လှမ်းမီရရှိ စေကာ ပြည်ပသို့သွားရောက်ကုသရမည့် ကုန်ကျစရိတ်များ သက်သာစေနိုင်သဖြင့် ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုများ ကို အထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀) ရန်ကုန်၊ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်- ၁၀၀၀)တို့၌ ပုံမှန်ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

# သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များ၏ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အခွင့်အရေးများကို ဖော်ဆောင်ပေးကြရမည်ဖြစ်

နေပြည်တော် မတ် ၃

မြန်မာနိုင်ငံ သက်ကြီးရွယ်အိုများဆိုင်ရာ ကော်မတီ၏နဝမအကြိမ်မြောက်အစည်းအဝေးကို ယနေ့တွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံသက်ကြီးရွယ်အိုများဆိုင်ရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များဘဝဖြင့်တင်ရေးနှင့် စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေးကြစေလိုကြောင်း၊ သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များသည် အသက်အရွယ်အပိုင်းအခြား



ကြောင့် ဝင်ငွေရရှိမှုနည်းပါးခြင်း၊ နာတာရှည်ရောဂါအပါအဝင် မသန်စွမ်းမှုဆိုင်ရာများနှင့် ကြုံတွေ့ရခြင်း၊ မိသားစုဖွဲ့စည်းပုံပြောင်းလဲမှုကြောင့် အထီးကျန်ဆန်မှုများခံစားနေရခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် အရေးပေါ်အခြေ

အနေများတွင် ထိခိုက်လွယ်ခြင်းတို့ကို ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ သက်ကြီးရွယ်အိုများဆိုင်ရာကော်မတီသည် သက်ကြီးရွယ်အိုများဆိုင်ရာဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းထားသည့် ကော်မတီတစ်ရပ်ဖြစ်သည့်အတွက် ဥပဒေ

က အပ်နှင်းထားသော တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများအတိုင်း သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များ၏ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အခွင့်အရေးများကို ဖော်ဆောင်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံသက်ကြီးရွယ်အိုများဆိုင်ရာကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် အဋ္ဌမအကြိမ်အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကိုတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များနှင့် ကော်မတီဝင်များက သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ကော်မတီက ဆောင်ရွက်ပေးသင့်သည်များကို ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံသက်ကြီးရွယ်အိုများဆိုင်ရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

## လျှင်ဘေးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများနှင့် ဆည်တံမံများ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုအား နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု



နေပြည်တော် မတ် ၃

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မေ့လျော့မိမြို့နယ် ဗလသိဒ္ဓိရပ်ကွက်အတွင်းရှိ လျှင်ဘေးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတိုက်အမှတ် ၂၂၀၊ ၂၃၀၊ ၂၃၄ တိုက်များ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ကြည့်ရှုစဉ် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်ချိန်အတွင်း အမြန်ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ လူအင်အား၊ စက်ယန္တရားအင်အားတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် ပစ္စည်းများကိုသာ အသုံးပြုသွားရန်၊ လျှင်ဘေးအပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကိုလည်းခံနိုင်ရည်ရှိအောင် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့မှုရှိစေရန် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး အမြဲမပျက်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် နေပြည်တော်

မြို့ပတ်လမ်း(V4 လမ်း)နှင့် မဟာသုလမ်းဆုံအနီး လမ်းများပြုပြင်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ချမ်းမြေ့သီရိလမ်းဟိုတယ်ရိပ်သာ(၁) နောက်ကျောပတ်လမ်းအား မူလနှစ်လမ်းသွားမှ လေးလမ်းသွားအဖြစ် လမ်းအရှည်ပေ ၁၁၂၀၀ ကွန်ကရစ်တိုးချဲ့ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ လျှင်ဘေးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ချောင်းမကြီးရေလှောင်တံမံပြုပြင်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေဖြင့် လျှင်ဘေးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် မေ့လျော့မိမြို့နယ် ပျဉ်းမနား-တောင်ညိုလမ်းဘေးရှိ မင်္ဂလာကန် အမှတ်(၁)(၂)(၃) ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ လျှင်ဘေးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ရန်အောင်မြင်ဆည် ပင်မတံမံနှင့် ကုန်းကြောတံမံ ပြန်လည်ပြုပြင် ပြီးစီးမှုကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းအမျိုးအစားအလိုက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သောလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းလင်း(ဇေယျာမြေ)

## နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တည်ဆောက်ရာတွင် အဓိကအင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်



နေပြည်တော် မတ် ၃

အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်အနေဖြင့် အခြေခံလေ့ကျင့်ရေး သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်ရုံး စုပေါင်းခန်းမ၌ကျင်းပရာ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်ဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ယခုသင်တန်းကို လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်တွင်

တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာ၌ ကော်မရှင်၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ကောင်းစွာသိရှိရန်၊ အရည်အသွေး၊ အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် ဝန်ထမ်းကောင်းများဖြစ်လာစေရန်၊ ရုံးလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှု ရှိစေရန်နှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကိုကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများသည် နိုင်ငံတော်၏မူဝါဒနှင့် အစီအမံများကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေကြသူများဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတည်ဆောက်ရာတွင် အဓိကအင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၏ ရိုးဖြောင့်မှု၊ တာဝန်ခံမှု၊ တာဝန်ယူမှု

နှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုတို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်းသည် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူများအကြား ယုံကြည်မှုကိုတိုးပွားစေကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူအပေါ် သစ္စာရှိသည့် ဝန်ထမ်းကောင်းများအဖြစ် ကျရာကဏ္ဍမှ အဂတိကင်းရှင်းစွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြင့် ကော်မရှင်၏ဂုဏ်သိက္ခာကို မြှင့်တင်ပေးကြရန်လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါ အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကို မတ်လ ၃ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ရက်သတ္တလေးပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မြဝတီ

**“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်**

**နွေဦးတော်လှန်ရေးခေါင်းစဉ်အောက်မှာ သာသနာ့ဝန်ထမ်း ဘုရားသားသမီးတွေရဲ့ ဆွမ်းခံခရီးတောင် အန္တရာယ်မကင်းတော့ပြီလား”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါအစီအစဉ်အား အပတ်စဉ်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့တိုင်း နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့်ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများအား သဇင် FM ၏ **“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”** အစီအစဉ်မှ **“အများပြည်သူ့အဖွဲ့အစည်းခရီးသည်တင်လေကြောင်းကိုပါ သိသိကြီးနဲ့ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်လာသော KIA နှင့်အပေါင်းပါ PDF များ”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၄-၃-၂၀၂၆ ရက်(ယနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ၁၁-၃-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် **“အကြမ်းဖက်တွေရဲ့**

# စက်ရုံများ စွမ်းအားပြည့်စုံဆက်မပြတ်လည်ပတ်နိုင်ရေး၊ ကုန်ကြမ်းရရှိရေး၊ ထွက်ရှိလာသောထုတ်ကုန်များဈေးကွက်ရရှိရေး အလေးထားဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၃

သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှစိုးသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ်ရှိ မန်းမြို့တော်ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် အထွေထွေရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်း၏ မိဘမေတ္တာမှန်စက်ရုံပုံနှိပ်တင်မင်္ဂလာ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံစက်ရုံလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသသမဝါယမ

လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုပျောက်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများတိုးတက်ဖြစ်ပေါ်ရေး၊ မြို့ပြနှင့်အခြားပြည်ပနိုင်ငံများသို့ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားအဖြစ် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မှုများ လျော့နည်းရေးတို့ကို များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေကြောင်း၊ ယခုမှန်စက်ရုံကို တည်ထောင်ဆောက်လုပ်နိုင်ခြင်းကြောင့် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ သမဝါယမစာရင်းရေး စာရင်းကိုင် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး)မှ ကျောင်းဆင်းများ အပါအဝင် ဒေသရှိလူငယ်များအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းလည်း ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မန်းမြို့တော်ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် အထွေထွေရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်း

၏ မိဘမေတ္တာမှန်စက်ရုံပုံနှိပ်တင်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမအသင်းစုချုပ်နှင့် အောင်သင်္ဃေအထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းတို့ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် တန် ၁၂၀ ကျ ဆန်စက် Show Room နှင့် ရုံးခန်းတည်ဆောက်မည့် လျာထားမြေနေရာနှင့် တန် ၁၂၀ ကျ ဆန်စက်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေကို လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းစုချုပ်နှင့် စမ်းဝတီမွေးမြူရေးနှင့်သာဘဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်း လီမိတက်တို့ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် မန္တလေးနီချက်စက်ရုံ၌ နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်နေမှုကို လည်းကောင်း၊



ပန်းရိုးမသောက်ရေသန့်စက်ရုံမှ ရေသန့်နှင့် ရေသန့်ရေခဲထုတ်လုပ်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမအသင်းစုချုပ်နှင့် Agri Sun ကုမ္ပဏီတို့ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် Royal Ruby Flower တန် ၁၅၀ ကျ ဆန်စက်လည်ပတ်နေမှုကို လည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်

များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် စက်ရုံများ စွမ်းအားပြည့် စုံဆက်မပြတ်လည်ပတ်နိုင်ရေး၊ ကုန်ကြမ်းရရှိရေး၊ ထွက်ရှိလာသော ထုတ်ကုန်များဈေးကွက်ရရှိရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

## တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုအဆင့်လွှတ်တော်များ၏ ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးများ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ကျန်းမာရေးကော်မတီလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃

တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် လွှတ်တော်များ၏ ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးများအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ကျန်းမာရေးကော်မတီညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုအဆင့်လွှတ်တော်များ၏ ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ကျန်းမာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ကျန်းမာရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် လွှတ်တော်များ၏ ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ကျင်းပရာတွင် ကျန်းမာရေးကော်မတီ အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းတစ်ခုချင်းစီအတွက် လစ်ဟင်းမှုမရှိစေရေး



ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ၊ ဦးစီးဌာနများအလိုက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားလုံး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊ တာဝန်ချထားမည့်ဆေးအဖွဲ့များ အနေဖြင့် အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးအခြေအနေတွင် လျင်မြန်စွာတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောမွမ်းမံသင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်၊ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်း

အမျိုးအစားစုံလင်အောင် စုဆောင်းပြင်ဆင်ထားကြရန်၊ နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)နှင့်တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)တို့၌ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ပြင်ပလူနာအဖြစ် လာရောက်ပြသနိုင်ရေး၊ အတွင်းလူနာအဖြစ်တက်ရောက်ရန် လိုအပ်ပါက တက်ရောက်နိုင်ရေးတို့အတွက် သင့်လျော်သောလူနာခန်းများ ပြင်ဆင်ထား

ရှိခြင်း၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ပြသနိုင်ရေးစီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့အပါအဝင် လိုအပ်သောကုသရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပြည့်စုံအောင်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားရန် လိုကြောင်း။

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအတွက် လွှတ်တော်အဆောက်အအုံများနှင့် တည်းခိုရိပ်သာများတွင်ဖွင့်လှစ်မည့် စားသောက်ဆိုင်များ၌ အစားအသောက်ချက်ပြုတ်မည့်သူများ၊ အစားအသောက်ကိုင်တွယ်ညှိမည့်သူများအား အစားအသောက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စေရေး ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အသိပညာပေးသင်ကြားပြသ၍ ကူးစက်ရောဂါများအတွက်တစ်ကိုယ်ရေကျန်းမာရေး စစ်ဆေးမှုများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ သောက်ရေ၊ သုံးရေများ သန့်ရှင်းမှုရှိစေရေးအတွက် ကလိုရင်းဆေးခတ်ခြင်း၊ ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်း၊ ယင်ကောင်များ ပေါက်ပွားမှုမှရှောင်ရှားဆေးဖျန်းခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ရက်ရှည်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်သဖြင့်

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်သွားရမည့်လုပ်ငန်းများ၊ အပတ်စဉ်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများ၊ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်သွားကြမည့် အစီအစဉ်များကို သေချာစီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျန်းမာရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသီတာလှက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို တင်ပြပြီး ဆေးကုသရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ရေကောင်းရေသန့်သုံးစွဲရေးနှင့် အစားအစာကြီးကြပ်မှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ကူးစက်ရောဂါ နှိမ်နင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များက လုပ်ငန်းအဖွဲ့များအလိုက် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ကျန်းမာရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တက်ရောက်လာသူများက အထွေထွေဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ အစည်းအဝေးကိုရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

## အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသားအဆင့်လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့၏ (၁/၂၀၂၆)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသားအဆင့် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့၏ (၁/၂၀၂၆) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့(ရုံးချုပ်)၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိုး၊ အမျိုးသားအဆင့်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အလုပ်ရှင်/အလုပ်သမား အဖွဲ့အစည်းကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် အစိုးရ

အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားသုံးပွင့်ဆိုင်ပါဝင်သည့် အမျိုးသားအဆင့် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်း၍ အာမခံအလုပ်သမားများအတွက် ထိရောက်ကောင်းမွန်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ အလွယ်တကူလက်လှမ်းမီရယူနိုင်ရန်နှင့် လူမှုဖူလုံရေးအကျိုးခံစားခွင့်များကို ဥပဒေနှင့်အညီပေးအပ်နိုင်ရန် အဓိကထားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ လက်ရှိတွင် နှစ်(၇၀) ကျော်ကာလသို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး လူမှုဖူလုံရေးစီမံကိန်းကို အကျိုးဝင်မြို့နယ် ၁၂၈ မြို့နယ်အထိ အာမခံအလုပ်သမား ၁ ဒသမ ၃၄ သန်းကျော်ဖြင့် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်

ကြောင်း။

လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့သည် အာမခံအလုပ်သမားများကို ပိုမိုထိရောက်ကောင်းမွန်သည့် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများပေးနိုင်ရန်အတွက် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများနှင့်စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ Fee for Service Payment ဖြင့် ဆေးခန်း ၇၅ ခန်းနှင့် သားဖွားခန်း ၅၆ ခန်းဖွင့်လှစ်၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး စိုက်ထုတ်ကုန်ကျခံသည့် ဆေးဖိုးစိုက်ထုတ်ငွေများအား အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပေးအမ်းလျက်ရှိကြောင်း။

လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် အာမခံ

အလုပ်သမားများ၏အကျိုးကို ရှေးရှုပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်၌ မန္တလေးမြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှု ဖြစ်စဉ်ကြောင့် ငလျင်ဘေးသင့်ခဲ့သည့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ခြောက်ခုရှိ အာမခံအလုပ်သမား တစ်သိန်းကျော်အတွက် ငွေကျပ် ၁၀၉၈၆ ဒသမ ၃၆၈ သန်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုဆိုင်ရာ မိသားစုထောက်ပံ့မှု အကျိုးခံစားခွင့်အတွက် အာမခံအလုပ်သမားများ၏ အချိန်ပြည့်ပညာသင်ကြားနေသော သားသမီး ၉၀၀၀ ခန့်အား ငွေကျပ် ၃၅၈၀ ဒသမ ၃၃၀ သန်းကို ပညာသင်စရိတ်အနေဖြင့် ခွင့်ပြုထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း။

လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ကို အာမခံအလုပ်သမားများ အားကိုးအားထားပြုထိုက်သော ဌာနတစ်ခုဖြစ်စေရန်နှင့် အာမခံအလုပ်သမားများအတွက် ယခုထက်ပိုမိုကောင်းမွန်သောဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်စေရန်နှင့် တစ်မျိုးသားလုံး အကျိုးဝင်သည့် စီမံကိန်းဖြစ်စေရန်အတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများတွင်ကျင့်သုံးသည့် လူမှုဖူလုံရေးစနစ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်လေ့လာသုံးသပ်မှုများ ပြုလုပ်ပြီး လိုအပ်သည့်ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကိုလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

# MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

## Illegal foreign nationals engaged in online scams and gambling arrested with equipment in Tachilek's Maekhong (2) Ward



50 Chinese men



39 Chinese men

Online gambling fraud perpetrators arrested in Maekhong Ward, Tachilek Township, Shan State (East).



50 Chinese men



50 Chinese men

Arrest of individuals who committed online scam and gambling offences in Maekhong Ward, Tachilek Township, Shan State (East).



31 Malaysian men



7 Malaysian women

Online gambling fraud perpetrators arrested in Maekhong Ward, Tachilek Township, Shan State (East).

### NAY PYI TAW March 3

Myanmar, regarding the combating of online scams and online gambling activities that damage and endanger the social lives of all humanity worldwide as a national duty, is carrying out special crackdown operations with multi-sector joint teams.

In the implementation of such actions, joint security teams operating within Tachilek Township, Shan State (East), acting on information that illegal online scams and online gambling were

being conducted at a building named "International Hotel" (which had not obtained a hotel license) located on Maekhong (2) Road, Maekhong (2) Ward, Tachilek Township, conducted a search and inspection this afternoon. As a result, they arrested a total of 393 individuals comprising: 289 Chinese men and 8 Chinese women (total 297); 31 Malaysian men and 7 Malaysian women (total 38); 46 Vietnamese men and 11 Vietnamese women (total 57); and 1 Filipino woman. Seized along with

them were 174 computers, 70 CPUs, 9 StarLink devices, 233 various mobile phones, and related equipment used in committing online scam and gambling offences. Investigations and clarification procedures are continuing.

It has been reported that these arrested foreign nationals who committed online scam and gambling offences will be processed in accordance with procedures to be handed over to their respective countries as soon as possible, with consideration for humanitarianism

and friendly relations. The seized equipment used in committing the online scam and gambling offences will also be systematically destroyed to prevent any further use.

It has been reported that the State Government, regarding the commission of online scam and gambling offences as a national duty, is taking action to ensure they cannot establish any foothold within Myanmar, coordinating not only with domestic forces but also with neighbouring governments. 100

## Farmers reap all plantations of rainfed paddy in Bamauk Township

BAMAUK March 3

Local farmers reaped all sown acreage of rainfed paddy in Bamauk Township of Sagaing Region this year, according to Katha District Agriculture Department.

They planted 38,857 acres of rainfed paddy in Bamauk Township. They started harvesting the crops in September 2025, and so far they have harvested all acres of paddy, yielding 86.79 baskets per acre.

“In Bamauk Township, a total of 38,857 acres of paddy were cultivated during the monsoon crop season. At present, harvesting has been completed on 100 percent of these monsoon paddy fields. Necessary techniques and seed varieties were provided for monsoon

paddy cultivation, and field-level support was carried out to ensure that farmers could plant their monsoon paddy on time,” said Daw Khin Myat Myat Oo, District Head of the Department of Agriculture for Katha District.

During the monsoon cropping period in Bamauk Township, the relevant Township Department of Agriculture worked in cooperation with local farmers to ensure systematic cultivation of monsoon paddy without difficulties.

Farmers cultivating monsoon paddy in Bamauk Township were provided with agricultural extension services, including technical guidance, awareness on pest prevention, measures to prevent crop losses, and timely transport of harvested paddy to covered storage areas.



To ensure successful cultivation and good yields from the monsoon paddy fields in Bamauk Township, township agricultural staff conducted field-based support activities. These included guidance on selecting quality and pure seed

varieties, monitoring and preventing pest infestations, proper ploughing and weeding, removal of off-type plants, and the systematic application of chemical fertilizers.

SK

## Dabayin Township exceeds cultivation of sweet corns this year

DABAYIN March 3

According to YeU District Agriculture Department, local farmers cultivated sweet corns on the croplands exceeding the target cultivation in Dabayin Township of Sagaing Region.

During the 2025-2026 winter cropping season, Dabayin Township planned to cultivate 8,404 acres of sweet corn. Planting began in October 2025, and as of now, a total of 9,123 acres have been planted, exceeding the original target.

“In Dabayin Township, while 8,404 acres of sweet corn were initially planned, planting has been completed on 9,123 acres. At present, cultivation has exceeded the target acreage. To ensure successful crop growth, we have provided awareness and guidance, including measures to prevent pest and disease infestations. Sweet corn cultivation has been increasing year by year,” said U Zaw Myint Htun, District Head of the Department of Agriculture



for YeU District.

In Dabayin Township, the Township Department of Agriculture has been providing support to sweet corn farmers through training courses, field demonstrations, early prevention of fall armyworm infestations, and the promotion of integrated crop protection systems. This includes the use of neem-

based pesticides as well as ginger- and chilli-based botanical pest control methods, along with other agricultural extension services.

In terms of production, sweet corn cultivation in Dabayin Township yields about 15,000 ears per acre. The cost of cultivating one acre of sweet corn is reported to exceed Ks-500,000. **SMK**

## Budalin Township grows more than 4,000 acres of lablab bean this year

BUDALIN March 3

Statistics of Budalin Township Agriculture Department mentioned that local farmers planted 4,325 acres of lablab bean as cold season crops in Budalin Township of Sagaing Region this year.

During the 2025-2026 winter cropping season, farmers in Budalin Township planned to cultivate 4,300 acres of lablab beans. Planting began in October 2025, and as of now, 4,325 acres have been fully planted.

“During the winter cropping season in Budalin Township, we planned to cultivate a total of 4,300 acres of lablab beans, and so far 4,325 acres have been completed. To ensure high yield and quality, we have been working with farmers to provide quality seeds, nutrient supplements, and post-harvest technical guidance,” said U Phyto Wai, Township Head of the Budalin Township Agriculture Department.

In Budalin Township, farmers are receiving support from the Township Agriculture Department to expand cultivation areas, improve yields, adopt GAP (Good Agricultural Practices) methods, plant high-quality seeds, and cultivate varieties with better productivity.

Crops grown using the GAP system are of higher quality compared with those grown using other methods, achieve better market prices, and can be sold not only in domestic markets but also exported abroad. As a result, farmers adopting these methods are able to gain greater economic benefits.

SMK

## More than 12,000 acres of black gram planted in Myaung Township

MYAUNG March 3

Sagaing District Agriculture Department stated that local farmers planted 12,502 acres of black gram as cold season crops in Myaung Township of Sagaing Region this year.

During the 2025-2026 winter cropping season, Myaung Township planned to cultivate 12,455 acres of black gram. Planting began in October 2025, and as of now, a total of 12,502 acres have been cultivated, exceeding the original target.

“During the winter cropping season in Myaung Township, a total of 12,455 acres

of black gram were initially planned, and cultivation has now been completed on 12,502 acres. During the planting period, we have been providing field-based support, including the necessary cultivation techniques, seed varieties, and methods for preventing pests and diseases,” said Daw Myat Moe Win, District Head of the Sagaing District Department of Agriculture.

In Myaung Township, the Township Department of Agriculture has been providing agricultural extension services to black gram farmers. These include guidance on obtaining locally suitable

quality and pure seed varieties, applying correct cultivation techniques, preventing pest infestations, systematically using chemical fertilizers, and improving crop yields.

During this year’s winter cropping season, in the cultivation of various pulses, the relevant Township Department of Agriculture has been working in cooperation with farmers to provide quality seed varieties, agricultural inputs, and post-harvest technologies necessary to ensure good yields and quality of pulse crops.

SK

## Israel hacked Tehran cameras before Khamenei assassination – FT

ISRAEL March 3

Israeli intelligence hacked nearly all of Tehran's traffic cameras to prepare the assassination of Iranian Supreme Leader Ayatollah Ali Khamenei, the Financial Times has reported, citing sources.

The US and Israel attacked Iran on Saturday, killing Khamenei and other senior officials.

The cameras in the Iranian capital had been hacked for years, with feeds encrypted and transmitted to Israel, the outlet wrote on Monday.

One camera, installed on the street where Khamenei's compound was located, provided an angle allowing analysts to track the vehicles and routines of security personnel. The data was reportedly processed to build what

spies call a "pattern of life" of officials and their guards.

Israel also disrupted components of mobile phone towers near the compound to block potential warnings, according to the FT.

The attack on Iran had been planned for months but the operation was adjusted after US and Israeli intelligence confirmed that Khamenei and his senior officials would be meeting in his compound in Tehran on Saturday morning. The US reportedly had a human source in Tehran who provided confirmation.

Khamenei was having breakfast with senior aides at the time of the strike, US President Donald Trump told Fox News on Monday. They were "thinking they were safe because it was in broad



daylight," he added.

Trump framed the campaign, dubbed Operation Epic Fury, as necessary to dismantle Iran's nuclear and ballistic missile programs. Tehran has insisted

the strikes were entirely unprovoked and has retaliated with missiles and drones targeting Israel and US bases across the Middle East.

RT

## Rosatom head warns of growing threat to Iran's Bushehr NPP

MOSCOW March 3

The head of Russia's state nuclear corporation Rosatom warned on Tuesday of a growing threat to the Bushehr nuclear power plant (NPP) in Iran as military hostilities in the region intensify.

Rosatom Director General Alexei Likhachev said explosions have been heard just kilometers away from the plant's physical protection perimeter since nearby military facilities were bombed by Israel and the United States.

The Bushehr plant is a nuclear facility, and any breach of the integrity of its

reactor or fuel storage facilities could lead to radioactive contamination across vast territories, with the movement of radioactive particles depending unpredictably on atmospheric conditions, putting the entire region at risk, said Likhachev.

Russia has been involved in the Bushehr plant, on Iran's southern coast, since signing a construction contract in 1995. The plant began feeding electricity into the national grid in September 2011. In 2014, Iran and Russia agreed to build two more reactors at Bushehr, with an option for six additional units at other

sites. Construction began in March 2017. Most recently, in September 2025, the two countries signed a 25-billion-U.S.-dollar deal to build nuclear plants in southeastern Iran.

On Saturday morning, joint U.S.-Israeli airstrikes on Tehran and other Iranian cities killed Supreme Leader Ali Khamenei, along with some of the leader's family members, senior military commanders and civilians. Iran responded with missile and drone attacks targeting Israel and U.S. bases across the Middle East.

Xinhua

## China calls for ensuring safety of navigation in Strait of Hormuz - Foreign Ministry

BEIJING March 3

China calls on all parties to ensure the safety of navigation in the Strait of Hormuz and prevent a negative impact on the global economy, Chinese Foreign Ministry spokeswoman Mao Ning said on Tuesday.

Bloomberg news agency has reported, citing sources, that the heads of gas companies say that the Chinese authorities have asked Iranian officials not to take actions that could disrupt the supply of energy resources to the country through the Strait of Hormuz.

"China calls on all parties to immediately cease hostilities, avoid escalation of tensions, ensure the safety of navigation in the Strait of Hormuz and prevent further negative impact on the global economy," Mao told reporters.

China stands for resolving the Iranian nuclear issue through dialogue and respects the legitimate right of Iran to peaceful uses of atomic energy, Mao Ning said.

"China has consistently advocated a peaceful settlement of the Iranian nuclear issue through dialogue and negotiations, and respects Iran's legitimate right to peaceful uses of atomic energy," Mao Ning told reporters.

On Saturday, the United States and Israel launched strikes on targets in Iran, including in Tehran, causing damage and civilian casualties. Iran retaliated with strikes against Israeli territory, as well as against US military bases across the Middle East.

Sputnik

## European gas prices reach US\$-700 per 1,000 cubic meters for 1<sup>st</sup> time since January 2023– ICE

MOSCOW March 3

Gas exchange prices in Europe exceeded US\$-700 per thousand cubic meters for the first time since January 23, 2023, data from the London-based ICE exchange showed on Tuesday.

April futures on the TTF index — Europe's largest hub — opened at US\$-586.7 per 1,000 cubic meters (+8.8 percent) at 07:00 GMT. As of 07:52 GMT, they were trading at US\$-710.8 (+31.8 percent).

On Monday, Qatari state-owned company Qatar Energy announced it had halted LNG production due to a drone attack on Qatar's largest LNG facility.

The Ministry of Defence of Saudi Arabia reported that debris from drones fell on the oil refinery of the Saudi oil company Saudi Aramco in the Ras Tanura area



in the east of the kingdom.

Amid the escalation of the conflict, shipping through the Strait of Hormuz has almost stopped, and insurers have

begun raising premiums and revising insurance coverage due to the increasing security threats.

Sputnik

## US Embassy in Riyadh attacked by 2 drones - Saudi Defence Ministry

WASHINGTON March 3

The US Embassy in Riyadh was attacked by two drones, the Saudi Arabian Defence Ministry said.

"The US Embassy in Riyadh was attacked by two drones, according to preliminary assessments. A small fire broke out as a result of the attack, and

the embassy building sustained minor damage," the ministry said on X.

There were no people inside the embassy at the time of the drone attack, and there were no casualties as a result of the incident, Fox News correspondent Jennifer Griffin reported, citing an official.

Sputnik

## 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.

## Cauliflower, please! Expert explains how the humble white vegetable can supercharge your nutrition... and become the star of mealtimes

Cauliflower has been boiled into submission for decades, yet somehow it keeps making a comeback and remains a feature on our dinner plates.

It's one of the most versatile members of the cabbage family, though for much of its history it has lived a fairly unassuming culinary life.

A close relative of broccoli, kale and Brussels sprouts, cauliflower is a brassica vegetable made up of tightly packed, undeveloped flower buds growing from a thick central stem.

Cauliflower comes in several varieties, and while the ones white heads are the most common and recognisable, other varieties include purple, green (often called broccoflower) and the striking spiral-shaped romanesco.

Nutritionally they're broadly similar, though coloured varieties may contain slightly higher levels of antioxidants. Purple cauliflower, for example, contains anthocyanins, while green types offer extra chlorophyll.

No one type stands out as the 'best' cauliflower nutritionally, so variety is more important than choosing a single type. Eating different colours is a simple way to broaden the range of beneficial plant compounds in your diet.

The white head is the one we all recognise, but cauliflower also comes in green, purple and even bright orange varieties. Mild in flavour and adaptable in texture, it can be roasted, boiled, mashed, fried or eaten raw, which has given it a global appeal.

According to historical records, cauliflower is believed to have originated in the eastern Mediterranean, with early cultivation taking place around Cyprus and the Middle East more than 2,000 years ago.

From there it spread across southern Europe, becoming

particularly established in Italian cooking during the Renaissance period. By the 16<sup>th</sup> and 17<sup>th</sup> centuries it had made its way to northern Europe, where developments in cultivation techniques allowed it to grow more reliably in cooler climates.

It became firmly embedded in British cooking during the 18<sup>th</sup> and 19<sup>th</sup> centuries, when market gardening expanded around London and other growing cities.

Cauliflower was valued as a dependable winter vegetable that could be stored and cooked in simple, filling dishes.

Over time it became a staple of the traditional British dinner table, most famously in cauliflower cheese, where its mild flavour is complemented by rich cheesy sauces. It was also commonly boiled (often over-boiled) and served alongside roasted meats and potatoes as part of a Sunday roast.

Elsewhere, cauliflower has been utilised in Indian, African and Middle Eastern cuisines for centuries. In India it appears in spiced curries and vegetable dishes such as aloo gobi, while in North Africa it features in tagines and roasted vegetable dishes, and in vegetable stews in Ethiopia.

Hanieh Vidmar, a nutritional therapist and naturopathic chef, tells the Daily Mail: 'When the keto diet became popular, cauliflower was at the forefront of the ketogenic diet because it's so versatile,' she explains.

'You can make cauliflower rice with it, which I've done many times. You can make pizza bases with it, you can mash it like potato and have it as a puree. You can even make a foam with it as well for fancy dishes.'

### Is cauliflower high in fibre?

Cauliflower is a good source of fibre, though it doesn't have a particularly high fibre content



overall. Mostly in the form of healthy insoluble fibre, it supports digestive health by helping food move steadily through the gut and promoting regular bowel movements.

It can also contribute to a feeling of fullness after meals, making it a useful addition to balanced dishes.

'It's a good source of fibre,' Ms Vidmar says. 'You get about 2 to 2.5 grams of dietary fibre per 100g serving, which is about 1 cup of chopped raw cauliflower.'

### Is cauliflower high in fat?

Cauliflower is a fat-free vegetable. The only time it will have any fat content is when it's cooked with oils or butter. It's nutrient-dense and low-calorie, so ideal for weight management.

One cup of raw cauliflower contains only 25–27 calories. It is often used as part of a weight loss diet by replacing high-calorie, starchy foods like rice or potatoes.

### Is cauliflower high in carbs?

Cauliflower is also low in carbs. Again, a great ingredient to add to a well-rounded weight loss regime or simply

built into a healthier diet.

'It's low in carbohydrates,' Ms Vidmar tells us. One cup contains around 5g of carbs.

### How nutritious is cauliflower?

Going head to head with broccoli, the two veggies are relatively similar, although broc' has a slightly different nutritional value as it contains higher amounts of vitamins C and K, plus extra nutrients like magnesium.

However, cauliflower contains higher levels of pantothenic acid and vitamin B-6.

Pantothenic acid, also known as vitamin B5, plays a key role in helping the body convert carbohydrates, fats and proteins into usable energy. It's also involved in the production of hormones and red blood cells, making it important for everyday metabolic function.

Cauliflower provides a modest amount, so it's better used as part of your overall diet than as a primary source of B5.

As well as its pantothenic acid and vitamin B6 content, cauliflower also contains vitamin C, folate, vitamin K, potassium and choline.

'For a good intake of good nutrients, from folate and B6 to vitamin C, cauliflower is a great option,' Ms Vidmar explains.

Together, these nutrients support a range of functions in the body, from immune health and energy metabolism to normal nerve and muscle function. Vitamin C contributes to immune defence and collagen production, while folate plays an important role in cell growth and repair.

### What is the best way to eat cauliflower?

Cauliflower can go to mush pretty easily, just like broccoli, so take care not to overcook it.

Prolonged cooking not only affects its texture but can also reduce levels of heat-sensitive nutrients such as vitamin C and some B vitamins. Err on the side of light cooking methods to help preserve both flavour and nutritional value.

'You want a bit of a crunch to it. Gently steam it,' Ms Vidmar recommends. 'You don't want to over steam it where you kill all the nutrients and make it too mushy.'

# မျက်မှောက်ကာလ အရှေ့အလယ်ပိုင်းရေးရာ

## နိုင်အောင်

### အီရန်စစ်ပွဲမတင်မီလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် အစ္စရေးမော့ဆက်ထောက်လှမ်းရေးနှင့်အထူးတပ်ဖွဲ့ဝင်တို့၏မြေပြင်စစ်ဆင်ရေး

အီရန်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားစက်ရုံများ၊ ခုံးကျည်စခန်းများ၊ သိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးများကို ပစ်မှတ်ထားသည့် အစ္စရေးနှင့် အမေရိကန်တို့၏စစ်ဆင်ရေးကြိုးသည် ရှစ်လကြာအထူးလျှို့ဝှက်ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီးနောက် ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး အစ္စရေးမော့ဆက်ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့နှင့်အထူးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အီရန်နိုင်ငံအား ထိုးစစ်ဆင်တိုက်ခိုက်ခြင်းမပြုမီ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၁ ရက် ညပိုင်းတွင် မြေပြင်စစ်ဆင်ရေးများကို လျှို့ဝှက်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်ဟု ဆော်ဒီအခြေစိုက် Al Arabiya ရုပ်သံသတင်းဌာနက မတ်လ ၃ ရက်တွင်ဖော်ပြသည်။



ပြီးဖြစ်သော်လည်း အီရန်အားအပြီးသတ်တိုက်ခိုက်နိုင်ရန်အတွက် သီတင်းပတ်အတော်များများအချိန်ယူရန် လိုအပ်သည်ဟု အစ္စရေးအရာရှိများက ပြောကြားထားသည်။

ယခုဖြစ်ပွားနေသည့်စစ်ပွဲသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုပါဝင်ပတ်သက်လာသည့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၏စစ်ပွဲတစ်ခုကိုစတင်လိုက်ခြင်းဖြစ်ပြီး အီရန်နှင့်အမေရိကန်တို့ကြား နျူကလီးယားသဘောတူညီချက်တစ်ရပ် ချမှတ်နိုင်ရေး မျှော်လင့်ချက်အားလုံးကိုလည်း ပျက်သုဉ်းစေခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

အစ္စရေးမော့ဆက်ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့နှင့်အထူးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ၎င်းတို့၏ မြေပြင်စစ်ဆင်ရေးအတွင်း အီရန်နိုင်ငံ၏ ခုံးကျည်နှင့်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များထားရှိရာ နေရာအတိအကျကို ဖော်ထုတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တိုက်ခိုက်မှုများ၏အဓိကရည်ရွယ်ချက်ကို လေ့လာမည်ဆိုပါက နျူကလီးယားလက်နက်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် နည်းပညာကိုရရှိထားသည့် အီရန် နျူကလီးယားသိပ္ပံပညာရှင်များကို လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ရန်ဖြစ်သည်။

အစ္စရေးနိုင်ငံအနေဖြင့် အီရန်၏ နျူကလီးယားအစီအစဉ်ကို နိုင်ငံအတွက် ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ရပ်အဖြစ် ကာလရှည်ကြာရှုမြင်နေခဲ့သည့်အပြင် မကြာမီနှစ်များအတွင်း ထူးထူးခြားခြားတိုးတက်လာသည့်အီရန်နိုင်ငံ၏ခုံးကျည်နည်းပညာများကြောင့်လည်း စိုးရိမ်မကင်းဖြစ်လျက်ရှိသည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟုအနေဖြင့် အီရန်၏အားနည်းချက်ရှိနေသည့် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို အကောင်းဆုံးအသုံးပြု၍ တိုက်ခိုက်ရန် ညွှန်ကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အီရန်အပေါ်တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်တွင် ထူးခြားသည့်အချက်မှာ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ၎င်း၏အကြံပေးများသည် အီရန်အပေါ် အစ္စရေးက တိုက်ခိုက်ရန်ကြိုးပမ်းမှုကို လူအများ၏ရှေ့မှောက်တွင် ကန့်ကွက်သယောင်ပြုခဲ့သော်လည်း ကွယ်ရာတွင် လုံးဝကန့်ကွက်ခြင်းမရှိဟု အစ္စရေးအရာရှိနှစ်ဦးက Axios သတင်းဌာနအားပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရပါမူ အစ္စရေးမော့ဆက်အဖွဲ့နှင့် အထူးတပ်ဖွဲ့တို့သည် အီရန်အား စစ်ရေးအရတောင်အရေးယူခြင်းမပြုမီ အီရန်နိုင်ငံအတွင်း၌ လျှို့ဝှက်မြေပြင်စစ်ဆင်ရေးကိုလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး အီရန်၏ အားနည်းချက်များကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ခြင်း၊ မဟာမိတ်အမေရိကန်တို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ အီရန်၏လုံခြုံရေးအရ အထိအခိုက်မခံသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများကို လက်ဦးယူတိုက်ခိုက်နိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် လက်ရှိ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေသည့် စစ်ပွဲတွင် တာထွက်လှစေရန် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

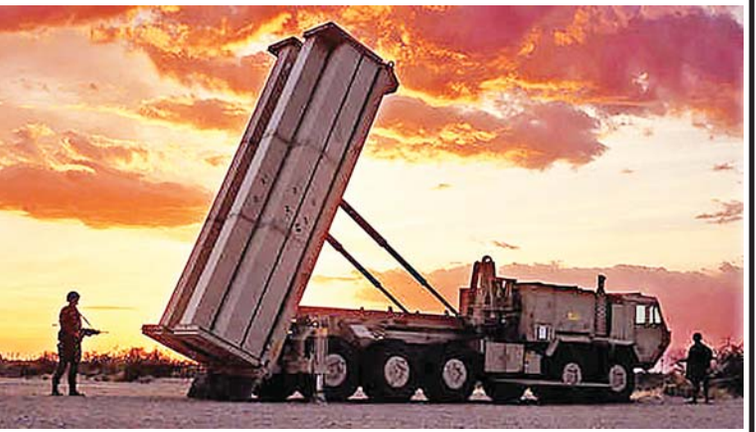
(Ref: iv, axios)

### မြောက်မြားလှသောအရန်ခဲယမ်းမီးကျောက်များဖြင့် စစ်ပွဲတစ်ပွဲကိုထာဝရတိုက်ခိုက်ဆင်နွှဲရန်အသင့်ရှိဟု ထရမ်ပြော

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအနေဖြင့် မြောက်မြားလှသော အရန်ခဲယမ်းမီးကျောက်များကို ပိုင်ဆိုင်ထားခြင်းကြောင့် စစ်ပွဲတစ်ပွဲကို ထာဝရတိုက်ခိုက်ဆင်နွှဲရန်အသင့်ရှိကြောင်း သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်ကပြောကြားသည်။

အချက်တစ်ချက်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ရေးလေ့လာသူများက ထောက်ပြထားသည်။ သို့သော် အဆိုပါထောက်ပြချက်ကို ထရမ်ကပယ်ချခဲ့ပြီး အမေရိကန်အနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်းရှိ လက်နက်ခဲယမ်းများကို အသုံးပြုတိုက်ခိုက်နိုင်ကြောင်း၊ အမေရိကန်၏လက်နက်များသည် အခြားနိုင်ငံများ၏လက်နက်များထက် ပိုမိုအစွမ်းထက်သာလွန်မှုရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် အမေရိကန်က အခြားနိုင်ငံများတွင် သိုလှောင်ထားသည့် လက်နက်ခဲယမ်းများကိုလည်း ရယူအသုံးပြုနိုင်ကြောင်း ထရမ်က မတ်လ

၂ ရက်တွင် တုံ့ပြန်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် အီရန်အပေါ်ဆင်နွှဲနေသည့် စစ်ဆင်ရေးသည် မျှော်မှန်းထားသည်ထက် ကျော်လွန်လျက်ရှိသော်လည်း သီတင်းပတ်အနည်းငယ်ထက်မပိုဘဲ ပြီးဆုံးမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း ထရမ်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ သို့သော် အီရန်အနေဖြင့် မြေအောက်သိုလှောင်ရုံများတွင် တာဝေးပစ်လက်နက်များကို စုဆောင်းထားရှိပြီး ရေရှည်စစ်ပွဲအတွက်ပြင်ဆင်ထားကြောင်း အီရန်တပ်မတော်မှ တာဝန်ရှိသူများက



ပြောကြားထားကြောင်းသိရသည်။ (Ref: RT)

### ရီယက်မြို့ရှိအမေရိကန်သံရုံး ဒရုန်းနှစ်စင်းဖြင့် တိုက်ခိုက်ခံရ



ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရီယက်မြို့ရှိ အမေရိကန်သံရုံးကို ဒရုန်းနှစ်စင်းဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ဆော်ဒီကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ကနဦးစစ်ဆေးမှုများအရ မြို့တော်ရှိ အမေရိကန်သံရုံးကို မတ်လ ၃ ရက်က ဒရုန်းနှစ်စင်းဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုနှင့် ပျက်စီးမှု အနည်းငယ်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ဆော်ဒီကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက လူမှုကွန်ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဒရုန်းတိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားချိန်တွင် သံရုံးအတွင်း၌ တစ်စုံတစ်ဦးမျှရှိမနေသောကြောင့် ထိုခိုက်ဒဏ်ရာရသူမရှိကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကို ကိုးကား၍ Fox News သတင်းဌာနမှ ဂျန်ဗာဂရစ်ဖင်က ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နှင့်အစ္စရေးတို့သည် ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်အကုန်ပိုင်းတွင် တီဟီရန်မြို့ အပါအဝင် အီရန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပစ်မှတ်များအပေါ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့် အရပ်သားထိခိုက်သေဆုံးမှုများကိုဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပြီးနောက် အီရန်ဘက်မှ

အစ္စရေးပိုင်နက်နယ်မြေများအပြင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းရှိနိုင်ငံအချို့တွင် တည်ရှိသော အမေရိကန် စစ်အခြေစိုက်စခန်းများကိုပါ လက်တုံ့ပြန်၍ ပြန်လည်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

အမေရိကန်သံရုံးတိုက်ခိုက်ခံရမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုက လက်တုံ့ပြန်မှုများကို မကြာမီလုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ပြောကြားထားသည်။

(Ref: Sputnik)

# အမေရိကန်နှင့်အစ္စရေးတို့၏ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် အီရန်ရှိ ဘူရှာနျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကိုရပ်ဆိုင်း

ဝါရှင်တန်၊ စစ်ရေး

အမေရိကန်နှင့် အစ္စရေးတို့၏ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ ဆက်လက် ဖြစ်ပွားနေခြင်းကြောင့် အီရန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းရှိ ဘူရှာနျူကလီးယား စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို ရပ်ဆိုင်း ထားကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံပိုင် ရီဆာတွန် နျူကလီးယားကော်ပိုရေးရှင်းက မတ်လ ၃ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်သည်။



တွန်ကော်ပိုရေးရှင်းမှ ဩဇာကြားရေးမှူးချုပ် အလက်ဆီလီခါချက်ဗ်ကပြောသည်။

လက်ရှိတွင် ရီဆာတွန်ကော်ပိုရေးရှင်း အနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများနှင့် ၎င်းတို့၏ ကလေးသူငယ်များအပါအဝင် လူပေါင်း ၁၀၀ နီးပါးကို ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အကုန်

ပိုင်းက အီရန်နိုင်ငံမှ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကျန်ရှိ နေသည့် ဝန်ထမ်းများအနက် ၁၅၀ မှ ၂၀၀ ဦးခန့်ကို ထပ်မံရွှေ့ပြောင်းပေးရန် စီစဉ် ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref: RT

# ယူကရိန်းနိုင်ငံက နိုင်ငံတကာငွေကြေး ရန်ပုံငွေအဖွဲ့မှ ရန်ပုံငွေအဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံလက်ခံရရှိ

ကိယာ့၊ စီးပွားရေး

ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့၏ လေးနှစ်သက်တမ်း ရှိ တိုးချဲ့ရန်ပုံငွေအစီအစဉ်သစ်အရ ပထမ အသုတ်အဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကို လက်ခံရရှိပြီးဖြစ်သည်ဟု ယူကရိန်းဝန်ကြီးချုပ် ယူလီယာဆီရီဒန်ကို က မတ်လ ၃ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့၏ တိုးချဲ့ရန်ပုံငွေ အစီအစဉ်အရ ပထမဆုံးအသုတ်အဖြစ် သို့သော်လည်းကောင်း၊ အဆိုပါရန်ပုံ ငွေများကို ဦးစားပေးအသုံးစရိတ်များနှင့် မက်ခရိုစီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုအတွက်

အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆီရီဒန် ကိုက ၎င်း၏လူမှုကွန်ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။

နိုင်ငံတကာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွက် လေးနှစ်သက်တမ်း ရှိ ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုအစီအစဉ်သစ် အဖြစ် စုစုပေါင်း ဒေါ်လာ ၈ ဒသမ ၁ ဘီလီယံ ရှိ ချေးငွေများကို ပေးအပ်ရန် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်တွင် အတည်ပြုပေးခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ပေးအပ်သော ရန်ပုံ ငွေအားလုံးကို အဆိုပါနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး တည်ငြိမ်မှုကို ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် နိုင်ငံ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် ရည်မှန်းထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Iv

# ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ရုရှားနိုင်ငံ၏ ချောကလက်တင်ပို့မှုသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဘီလီယံနီးပါးအထိ စံချိန်တင်မြှင့်တက်

မော်စကို၊ စီးပွားရေး

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ရုရှား နိုင်ငံ၏ ချောကလက်တင်ပို့မှုသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဘီလီယံနီးပါးအထိ စံချိန်တင်မြှင့်တက်ခဲ့သည်ဟု ပြည်ထောင်စု စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်တင်ပို့မှုဗဟိုဌာန၏ အချက်အလက်များကို ကိုးကားပြီး ဗီဒီဗို

စတီသတင်းစာက မတ်လ ၃ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ ချောကလက်တင်ပို့မှု သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် တန်ချိန် ၂၂၄၀၀၀ ရှိခဲ့ပြီး ငွေကြေးတန်ဖိုးအားဖြင့် ဒေါ်လာ ၉၈၅ သန်းအထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ယခင်က ရုရှားနိုင်ငံ၏အမြင့်ဆုံး

ချောကလက်တင်ပို့မှုစံချိန်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၆၄ သန်း ရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ယခင်ကစံချိန်ထက် ဒေါ်လာ ၁၂၁ သန်း ပိုမိုများပြားလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

Ref: RIA, Iv

# စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့ရှိ အစ္စရေးကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးက ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကိုရပ်ဆိုင်း

မော်စကို၊ နိုင်ငံရေး

ရုရှားနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့ရှိ အစ္စရေးကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးသည် ၎င်းတို့၏ ကောင်စစ်ဝန်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ရပ်ဆိုင်းလိုက်ကြောင်း အဆိုပါရုံးကထုတ်ပြန်သည်။



အစ္စရေးကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးအနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂ ရက်မှစတင်၍ နောက်ထပ်အကြောင်းကြားစာ မထုတ်ပြန် မချင်း ကောင်စစ်ဝန်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှု များကို ပေးအပ်မည်မဟုတ်ဟု ၎င်းတို့၏ Telegram တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် ပြည်သူများအနေဖြင့် စာမျက်နှာများတွင် ဆက်လက်စောင့်ကြည့် ရန် ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးက တိုက်တွန်း ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref: Iv

# အစ္စရေး၏တိုက်ခိုက်မှုများကိုတုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ဟစ်ဇဘိုလာအဖွဲ့က အစ္စရေးမြောက်ပိုင်းရှိ စစ်စခန်းတစ်ခုအား ချီးကျပ်ဖြင့်တိုက်ခိုက်

ဘေရုတ်၊ စစ်ရေး

လက်ဘနွန်နိုင်ငံပိုင်နယ်မြေများအပေါ် အစ္စရေးနိုင်ငံက တိုက်ခိုက်မှုများ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်နေခြင်းကို တုံ့ပြန်သည့်အနေ ဖြင့် အစ္စရေးမြောက်ပိုင်းရှိ စစ်စခန်းတစ်ခု အား ချီးကျပ်တစ်စင်းဖြင့် ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ဟစ်ဇဘိုလာ ပြောက်ကျားအဖွဲ့က မတ်လ ၃ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုသည် အထက် ဂါလီလဲဒေသရှိ မာယန်ဘာရူးစစ်စခန်းကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဟစ်ဇဘိုလာပြောက်ကျားအဖွဲ့၏ထုတ်ပြန် ချက်အရ သိရသည်။

အစ္စရေးနိုင်ငံက လက်ဘနွန်နိုင်ငံ ဘေရုတ်မြို့တောင်ဘက်ဆင်ခြေဖုံးရပ်ကွက် များအပါအဝင် မြို့ရွာအများအပြားအပေါ် လေကြောင်းမှ ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက်

ယခုကဲ့သို့ တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်သည် ဟု အဆိုပါပြောက်ကျားအဖွဲ့က ဆက်လက် ပြောကြားထားသည်။

သို့သော် အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ အစ္စရေးဘက်မှ တစ်စုံတစ်ရာ ချက်ချင်းထုတ်ပြန်ပြောဆိုခြင်း မရှိသေး ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရ သည်။

Ref: Xinhua



# အယ်လ်ရှာဘတ်စစ်သွေးကြွများလက်အောက်သို့ ကျရောက်နေသည့်မြို့နယ်မြို့ကို အာဖရိကသမဂ္ဂနှင့် ဆိုမာလီလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များက ပြန်လည်သိမ်းယူ

မိုဂါဒစ်ရှူး၊ စစ်ရေး

အာဖရိကသမဂ္ဂနှင့် ဆိုမာလီလုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့များသည် ဆိုမာလီယာနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းရှိ အယ်လ်ရှာဘတ်စစ်သွေးကြွ များ၏လက်အောက်သို့ ကျရောက်နေ သည့် မဟာဗျူဟာကျသော မြို့နယ်မြို့ကို ပြန်လည်သိမ်းယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတကာမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ နှင့်ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် ယခုစစ်ဆင် ရေးသည် အစ္စရေးရောက်စစ်သွေးကြွများ၏ အမာခံစခန်းအဖြစ် ရေရှည်အသုံးချခဲ့ သည့် ဒါရူဆလမ်နှင့်မူဘာရက်မြို့တို့ကို အောင်မြင်စွာထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆိုမာလီယာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အာဖရိကသမဂ္ဂ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၏ အထူးကိုယ်စားလှယ် နှင့် အာဖရိကသမဂ္ဂကူညီထောက်ပံ့ရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးမစ်ရှင် အကြီးအကဲဖြစ်သူ

အယ်လ်ဟတ်ဂျီအီဘရာဟီမာဒီယန်းက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် အာဖရိကသမဂ္ဂအနေဖြင့် ဆိုမာ လီယာနိုင်ငံ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကြိုးပမ်း မှုများကို ဆက်လက်ကူညီပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အာဖရိကသမဂ္ဂမစ်ရှင်က ထပ်လောင်းအတည်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ယခုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်စစ်ဆင်ရေးကို Operation Rolling Thunder ဟု အမည်ပေး ထားပြီး အယ်လ်ရှာဘတ်စစ်သွေးကြွအဖွဲ့၏ အဓိကအမာခံစခန်းများကို အမြစ်ပြတ် ချေမှုန်းရန်နှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းစဉ်များ တွင်အသုံးပြုနေသည့်လမ်းကြောင်းများ ကို ဖြတ်တောက်ရန်ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ် သည်။

Ref: Xinhua

# အခြေခံပညာအဆင့် အာကာသဆိုင်ရာ ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပိုစတာပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၃

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အကြီးကျယ်အခမ်းအနားဆုံး အခြေခံပညာအဆင့် အာကာသဆိုင်ရာ ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပိုစတာပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်လမ်းရှိပြင်သို့ ရင်ပြင်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး

သည်။

အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးစိုးသိန်းက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာအာကာသအေဂျင်စီ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဒေါက်တာစိုးမြင့် မောင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက်အကဲဖြတ်ခိုင်ချုပ်ကိုယ်စား လှယ်ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဦးသစ်လွင်စိုးက

ဝန်ကြီးချုပ်ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာအာကာသအေဂျင်စီအမှု ဆောင်အရာရှိချုပ် ဒေါက်တာစိုးမြင့်မောင် နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် အခြေခံပညာအဆင့် အာကာသဆိုင်ရာ ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပိုစတာ ပြိုင်ပွဲ၌ အကဲဖြတ်အမှတ်ပေးခိုင်အဖွဲ့ဝင် များဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြု လက်ဆောင်များ၊ အခမ်းအနားဖြစ်မြောက် ရေးအတွက်ကူညီပံ့ပိုးခဲ့ကြသည့် အဖွဲ့ အစည်းများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အကြီးကျယ်အခမ်း အနားဆုံးအခြေခံပညာအဆင့် အာကာသ ဆိုင်ရာ ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပိုစတာပြိုင်ပွဲ ကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက်မှ မတ်လ ၁ ရက်အထိကျင်းပခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲတွင်အခြေခံ ပညာမူလတန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်၊ အထက်တန်းအဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်ထား ကာ မူလတန်းအဆင့်အတွက် အာကာသ သူရဲကောင်း၊ အခြေခံပညာအလယ်တန်း အဆင့်အတွက် စူးစမ်းလေ့လာအာကာသ ကမ္ဘာနှင့်အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် အတွက် အနာဂတ်အာကာသနည်းပညာ ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ပြိုင်ပွဲကိုကျင်းပခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူ ၆၀၀၀ နီးပါးဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကြောင်းသိရသည်။

နေကိုထိုက်



ဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာအာကာသအေဂျင်စီ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်ဒေါက်တာစိုးမြင့် မောင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ အကဲဖြတ်ခိုင်ချုပ်နှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဆရာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘအုပ်ထိန်းသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြ

ဆုရွေးချယ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အခြေခံပညာအဆင့် အာကာသဆိုင်ရာ ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပိုစတာ ပြိုင်ပွဲ မူလတန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်း အဆင့်၊ အထက်တန်းအဆင့် ပိုစတာ၊ ကာတွန်း၊ ပန်းချီပြိုင်ပွဲတို့တွင် အထူးဆု၊ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယရရှိသည့် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများအား တိုင်းဒေသကြီး

# ပဲခူးမြို့ (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနား စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပ



ပဲခူး မတ် ၃

ပဲခူးမြို့ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်ဆံတော်နှင့် ကျိုက်ပညာယုစေတီတော်မြတ်ကြီးအနီး၌ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၆၄) နှစ်မြောက်တောင်သူလယ်သမားနေ့အခမ်း အနားအား စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပ ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင် လှိုင် ထံမှ တောင်သူလယ်သမားနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာအား ဖတ်ကြားခဲ့ သည်။

ထို့နောက်ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ထူးချွန်ဆုရရှိ သည့် ပြည်မြို့နယ်မှ တောင်သူ ဦးတင်ထွဋ်၊ နွေစပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုထူးချွန်ဆုရရှိ သည့် ပြည်မြို့နယ်မှ တောင်သူ ဦးတင် မောင်ဆန်း၊ သီးထပ်စွမ်းအားနှင့် သီးနှံ စိုက်စွမ်းအားတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့သည့် ထူးချွန်ခရိုင်(ပထမဆု)ရရှိသည့် နတ္တလင်းခရိုင်၊ သီးထပ်စွမ်းအားနှင့်သီးနှံ စိုက်စွမ်းအားတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်

နိုင်ခဲ့သည့် ထူးချွန်မြို့နယ်(ပထမဆု)ရရှိ သည့်ကဝမြို့နယ်နှင့် (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့အထိမ်းအမှတ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်သစ်သီးဝလံ ပန်းမန် ပြပွဲပြိုင်ပွဲပြခန်း ပထမဆုရရှိသည့် ညောင်လေးပင်ခရိုင်တို့အား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းများအား အသီးသီးချီးမြှင့် ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှကြီးမှူး ကျင်းပသည့် (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူ လယ်သမားနေ့အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်း ကုန်သည်များ အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးနှင့် မျိုးစေ့လုပ်ငန်း ရှင်များမှတာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသ ကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များ၊ ထူးချွန်ဆုရတောင်သူများ၊ ခရိုင်ခြောက်ခုမှ တောင်သူလယ်သမားကိုယ်စားလှယ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းမှကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများ စုစုပေါင်း ၁၈၀၀ ဦးကျော် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ဥဿာတိုင်းသား

# နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၃

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ် ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်နိုင်လုံး အကြားအလပ်မရှိ စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသ နန်းယွန်းမြို့နယ် ပန်ဆောင်မြို့ နောင်ယန်းအင်းပတ်လမ်း ၃၄ မိုင်အနက် ၂ မိုင်ကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းမှာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ဆောင် ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့မှုကြောင့် ပန်ဆောင်မြို့



အတွင်းရှိကျေးရွာ ၁၁ ရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ၁၄၃၈၄ ဦးတို့၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ

များ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

## ◆ ကျောပုံးမှအဆက်

အမှတ်ပေးဇယားရဲ့ အဆင့်(၃)နေရာမှ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် အမှတ် ပေးဇယားအဆင့်(၅)နေရာမှ မဟာယူနိုက် တက်အသင်းတို့ ယနေ့တွေ့ဆုံခဲ့ကြပြီး ပထမအကျော့တွေ့ဆုံပွဲတွင်လည်း တစ်ဖက် နှစ်ရိုးစီဖြင့် သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်

အတွက် ယနေ့နိုင်ပွဲရရှိရန် နှစ်ဖက်အသင်း အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ ပထမပိုင်းပွဲစသည်နှင့် နိုင်ပွဲရရှိရန် နှစ်သင်းလုံးတိုက်စစ်ဖွင့်ကစားခဲ့ကြသည်။ ပွဲကစားချိန် ၂၁ မိနစ်တွင် ဒဂုံစတားကစား သမား ရန်ကျော်ထွေးရဲ့ ဖြတ်တင်ပေး မှုကို မဟာယူနိုက်တက်ကစားသမား

ထက်ဇော်ထွန်းဖြတ်ထုတ်ရာမှ ကိုယ့်ဂိုး ကိုယ်သွင်းမိသလိုဖြစ်သွား၍ ဒဂုံစတား အသင်း ဦးဆောင်ဂိုးရရှိသွားသည်။ မဟာ ယူနိုက်တက်အသင်း ဦးဆောင်ဂိုးခွင့်ပြု ပေးလိုက်ရပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ချေပဂိုး ရရှိရေးတိုက်စစ်ပိုမြှင့်ကစားလာသည်။ ဒုတိယပိုင်းပြန်စသည်နှင့် နှစ်ဖက်အသင်း

ကစားသမားများအပြောင်းအလဲဖြင့်ကစား လာကြသည်။ မဟာယူနိုက်တက်အသင်း ချေပဂိုးရရှိရေး တွန်းတွန်းတိုက်တိုက်ကစား လာခဲ့၍ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်း ခံစစ်အသွင်ကစားပြီး ရရှိသည့်အခြေအနေ ကနေ တန်ပြန်တိုက်စစ်ကစားလာသည်။ မဟာယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ချေပဂိုး

သွင်းခွင့်ရခဲ့ပေမယ့် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက် အသင်းနောက်တန်းကစားသမားများနှင့် ဂိုးသမားတို့၏ ဟန်တားကာကွယ်နိုင်မှု ကြောင့်ဂိုးရရှိခြင်းမရှိဘဲ ပထမပိုင်းဂိုးရလဒ် တစ်ဂိုးရိုးမရှိဖြင့်ပင် ဒဂုံစတားအသင်းက အနိုင်ရရှိသွားသည်။

ဝန်းရံခ

၃-၃-၂၀၂၆ ထူးခြားသည့်နေ့အပူချိန်များ				
ချောက်	၃၈	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မြင်းခြံ	၃၇	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မကွေး	၃၇	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
တံတားဦး	၃၇	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
(လေကြောင်းမိုးလေဝသ)				
ဆင်ဖြူကျွန်း	၃၇	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ကော့ကရိတ်	၃၇	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

# ကျောက်တန်းမြို့နယ်နှင့် သန်လျင်မြို့နယ်တို့၌ စက်သုံးဆီများ တရားမဝင်လက်ဝယ်ထားရှိသူများအား ဖမ်းဆီးအရေးယူ



ကျောက်တန်းမြို့နယ်၊ ရွှေပြည်သာယာရပ်ကွက်နေ ရဲအောင်နှင့် ၎င်း၏နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိသည့် သက်သေခံပစ္စည်းများကိုတွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၃ ရက်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ်နှင့် သန်လျင်မြို့နယ်တို့၌ မတ်လ ၁ ရက်နေ့က စက်သုံးဆီများ တရားမဝင်လက်ဝယ်ထားရှိသူများအား ဖမ်းဆီးအရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။  
ဖြစ်စဉ်မှာ မတ်လ ၁ ရက်နေ့ နံနက် ၉ နာရီ ၂၀ မိနစ်အချိန်တွင် ကျောက်တန်းမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ

များ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က သတင်းအရ ကျောက်တန်းမြို့နယ်၊ ရွှေပြည်သာယာရပ်ကွက်နေ ဦးရဲအောင် (၄၆)နှစ်နှင့် ရွှေပျောက်ကျေးရွာနေ ဦးသိန်းထိုက်(၃၇)နှစ်တို့၏နေအိမ်များအား ဝင်ရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ဦးရဲအောင်၏ နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်းမှ ဒီဇယ်ဆီ ၅၀၀ ဂါလန်(တန်ဖိုးငွေ ၅၄၇၃၃၈၄ ကျပ်ခန့်) ခန့်အားလည်းကောင်း၊ ဦးသိန်းထိုက်၏

နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်းမှ ဓာတ်ဆီ ၇၉၀၀ ဂါလန်(တန်ဖိုးငွေ ၈၁၂၇၁၁၉ ကျပ်ခန့်) နှင့် ဒီဇယ်ဆီ ၆၀၀ ဂါလန်(တန်ဖိုးငွေ ၆၅၆၆၆၁၆ ကျပ်ခန့်)တို့အား လုပ်ငန်းလိုင်စင်မရှိဘဲ တရားမဝင်သိုလှောင်ထားရှိ ရောင်းချနေသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပြီး ထိုသို့ရောင်းချရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ရဲအောင်အား သီလဝါနယ်မြေရဲစခန်း(၀)၂၀၂၆၊ သိန်းထိုက်အား သီလဝါ

နယ်မြေရဲစခန်း (၀)၆/၂၀၂၆၊ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၃၇ ဖြင့် လည်းကောင်း။  
ထို့နောက် အဆိုပါပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် သန်လျင်မြို့နယ်၊ လက်ယက်စမ်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ထန်းပင်ဆိပ်(၇)ရပ်ကွက်နေ ဒေါ်ခင်ခင်ထွေး(၅၆)နှစ်၏ နေအိမ်အား ဝင်ရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ၎င်းနေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်းမှ ပီပါများအတွင်းမှ ဒီဇယ်ဆီ ၅၀၀ ဂါလန်(တန်ဖိုးငွေ ၅၄၇၃၃၈၄

ကျပ်ခန့်)အား လုပ်ငန်းလိုင်စင်မရှိဘဲ တရားမဝင်သိုလှောင်ထားရှိရောင်းချနေသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပြီး ထိုသို့ရောင်းချရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ခင်ခင်ထွေးအား သန်လျင်မြို့မရဲစခန်း(၀)၈/၂၀၂၆၊ ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၃၇ ဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီးအမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
(ရဲပြန်ကြား)

## ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့၌ ဘိန်းစိုက်ခင်းများဖျက်ဆီး



ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့၌ ဘိန်းစိုက်ခင်းများဖျက်ဆီးနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၃ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့၌ မတ်လ ၂ ရက်နေ့က သီးပွင့်ဆဲ ဘိန်းစိုက်ခင်း ၄၉ ဧကခန့်အား ဖျက်ဆီးရှင်းလင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဖြစ်စဉ်မှာ မတ်လ ၂ ရက်နေ့ နံနက် ၇ နာရီ ၃၅ မိနစ်အချိန်မှ ညနေ ၄ နာရီ

အချိန်ထိ လှိုင်လင်ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က လှိုင်လင်မြို့နယ်၊ တန့်အယ်ကျေးရွာအနီးရှိ သီးပွင့်ဆဲ ဘိန်းစိုက်ခင်း ၂၉ ဧကခန့်အားလည်းကောင်း၊ အလားတူ နံနက် ၈ နာရီခွဲအချိန်မှ ညနေ ၃ နာရီအချိန်ထိ ပင်လောင်းမြို့နယ်

ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ပင်လောင်းမြို့နယ်၊ ထာဝရကျေးရွာအနီးရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်း ၁၁ ဧကခန့်အားလည်းကောင်း။  
အလားတူ နံနက် ၈ နာရီ ၅၀ မိနစ်အချိန်မှ ညနေ ၄ နာရီခွဲအချိန်ထိ ဆီဆိုင်မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ဆီဆိုင်မြို့နယ်၊ လုံတာကျေးရွာအနီးရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်း ၉ ဧကခန့်အားလည်းကောင်း။  
ထို့အတူ နံနက် ၈ နာရီ ၅၀ မိနစ်အချိန်မှ ၁၁ နာရီခွဲအချိန်ထိ ဟိုပုံးမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ဟိုပုံးမြို့နယ်၊ လိုက်ကတူးကျေးရွာအနီးရှိ သီးပွင့်ဆဲ ဘိန်းစိုက်ခင်း ၆ ဧကခန့်အားလည်းကောင်း အသီးသီးဖျက်ဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
(ရဲပြန်ကြား)

## တွံတေးမြို့နယ်၌ ဖိုက်ဘာစက်လှေနှစ်စင်း မျက်နှာချင်းဆိုင် တိုက်မိမှုဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသားတစ်ဦးသေဆုံး

နေပြည်တော် မတ် ၃ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တွံတေးမြို့နယ်တွင် မတ်လ ၂ ရက်နေ့က ဖိုက်ဘာစက်လှေနှစ်စင်း မျက်နှာချင်းဆိုင်တိုက်မိမှုဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသားတစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဖြစ်စဉ်မှာ မတ်လ ၂ ရက်နေ့ နံနက် ၈ နာရီအချိန်တွင် တွံတေးမြို့နယ်၊ တံခွန်တိုင်လေးကျေးရွာအနီး ရွှေမယင်းချောင်းအတွင်း၌ ဖိုက်ဘာစက်လှေနှစ်စင်းတိုက်မိ

ဖြစ်ပွားကြောင်း သတင်းအရ တွံတေးမြို့မရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သက်သေများနှင့်အတူ သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ ရွှေမယင်းချောင်းအတိုင်း ဇီးဖြူကုန်းကျေးရွာဘက်မှ တူးချောင်းလေးကျေးရွာဘက်သို့ ဇီးဖြူကုန်းကျေးရွာနေ ဦးရန်အောင်(၃၈)နှစ် မောင်းနှင်ပြီး အမျိုးသားတစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦး တို့လိုက်ပါလာသည့် ဖိုက်ဘာစက်လှေသည် အခင်းဖြစ်နေရာအရောက်၌ မျက်နှာချင်းဆိုင်ဘက်မှ တစ်ရွာတည်းနေ ဦးအေး

ထွန်း (၅၃)နှစ်မောင်းနှင်လာသည့် ဖိုက်ဘာစက်လှေနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင်ဝင်ရောက်တိုက်မိခဲ့သဖြင့် ဦးအေးထွန်းတွင် ဒဏ်ရာများရှိကာ အခင်းဖြစ်နေရာ၌ သေဆုံးသွားခဲ့သောကြောင့် ရန်အောင်နှင့်အေးထွန်းတို့ နှစ်ဦးအား တွံတေးမြို့မရဲစခန်း(၀)၅၅/၂၀၂၆၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၀၄-က/၂၈၀ ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
(ရဲပြန်ကြား)

## အင်အားပြင်းထန်သော မြေငလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှား

နေပြည်တော် မတ် ၃ ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီ ၂၆ မိနစ် ၄၉ စက္ကန့်အချိန်တွင် ကမ္ဘာအေးမြေငလျင်စခန်းမှ တောင်ဘက်မိုင် ၉၉၀ ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်ပ(Northern Sumatra, Indonesia) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂ ဒီဂရီ ၀၈ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၀၈ ဒီဂရီ အနက် ၄၁ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်(၁)တာစကေး ၆ ဒီဂရီ ၁ အဆင့်ရှိ အင်အားပြင်းထန်သော မြေငလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းတာရရှိသည်။  
(မိုး/ဇေ)

**၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃ ရက်နေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် (၁၁) နာရီ (၂၆) မိနစ် (၄၉)စက္ကန့်အချိန်တွင်လှုပ်ရှားခဲ့သော မြေငလျင်ဗဟိုချက်ပြမြေပုံ**

The map shows the region of Northern Sumatra, Indonesia, and parts of neighboring countries like Myanmar, Laos, and Vietnam. Key locations marked include Hanoi, Kunming, and various cities in Sumatra like Banda Aceh, Medan, and Singapore. The epicenter of the earthquake is indicated near Hanoi.

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နေပြည်တော် မတ် ၃

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

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ				
		၂-၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှား များ	ဆာလဖာဒိုင် အောက်ဆိုက်	နိုက်ထရိုဂျင် နိုင်ဒောက် ဆိုက်	အိုဇုန်း
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	လက်ခံနိုင်သော				ကောင်းမွန်
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	လက်ခံနိုင်သော				ကောင်းမွန်
၃	ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	လက်ခံနိုင်သော				ကောင်းမွန်

## လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

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

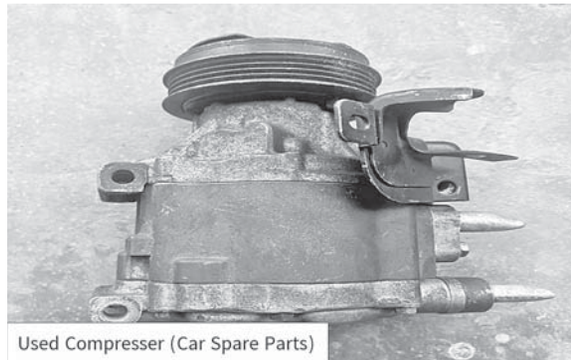
လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်၊ ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များ သည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

## တရားမဝင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် (Nissan X-Trail 2011 Model)



Used Compressor (Car Spare Parts)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

နေပြည်တော် မတ် ၃

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု ဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေ နှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်

ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေးပေးအဖွဲ့ များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ **ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်**တို့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် (၃)စီး **စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၅၀၀၀၀၀)**ကို

ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ **ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်**တွင် ညောင်ခါး ရှည် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ် (၃)စီးပေါ်မှ တရားဝင်

စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၁)မျိုး၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်း (၃)မျိုး၊ စားသောက်ကုန် ပစ္စည်း (၂)မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၄၅၇၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hiace (၁)စီး၊ Nissan AD Van (၁)စီး၊ Toyota Succeed (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၅၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီးသည် (၁)ဦး၏ ဝန်ဆောင်မှုအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၂၃၉၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ **စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၀၉၀၀၀၀)**ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုတွဲ

ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါသည်။

**၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်၊ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်**တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်း မှာ အမှုတွဲ (၁၃) မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၂၆၉၆၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင်တင်သွင်းလာမှုများ ကြောင့် တရားဝင်တင်သွင်းသည့် ကုန်သည် လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင် နိုင်မှုစွမ်းအားကျဆင်းခြင်းနှင့် ထိခိုက်နစ်နာ မှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်စေပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်တရားဆုံးရှုံး နစ်နာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တရားမဝင်ကုန်စည်တင်သွင်း မှုများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမှ ယခုထက်ပိုမိုတားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင် ကော်မတီမှသိရပါသည်။ မြဝတီ

## နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ တရားမဝင်သစ်များဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် မတ် ၃

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီး ဌာနသည် တရားမဝင်သစ်နှင့်သစ်တော

ထွက်ပစ္စည်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး ရေးအား ပြည်သူပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထု အခြေပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့စနစ် (Community Monitoring and Reporting System-CMRS) အပါအဝင် နည်းလမ်း မျိုးစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာဖေဖော်ဝါရီ လ ၂၃ ရက်မှ မတ်လ ၁ ရက်အထိ နေပြည် တော်၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးသစ်တော ဦးစီးဌာနများမှ ပေးပို့လာသောစာရင်းများ အရ တရားမဝင်ကျွန်း (၉၉ ဒသမ ၃၉၈၀) တန်၊ သစ်မာ (၂၇ ဒသမ ၂၇၅) တန်၊ အခြား (၄၄ ဒသမ ၀၃၀၃) တန်၊ စုစုပေါင်း (၁၇၀ ဒသမ ၇၀၇၅) တန်၊ ယာဉ်/ယန္တရား (၈) စီး၊ တရားခံ ၈ ဦး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှသိရပါသည်။ မြဝတီ

## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူအတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါ အဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန် နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

**(၃-၃-၂၀၂၆) ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)**  
 သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၆,၉၀၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။  
**ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ**

**မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account ၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်း အသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ တာချီလိတ်မြို့၊ မယ်ခေါင်(၂)ရပ်ကွက်တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူများအား ဖမ်းဆီးရမိသည့်အဆောက်အအုံများကိုတွေ့ရစဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ တာချီလိတ်မြို့၊ မယ်ခေါင်(၂)ရပ်ကွက်၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် လုပ်ငန်းသုံးဆက်စပ် ပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ တာချီလိတ်မြို့၊ မယ်ခေါင်(၂)ရပ်ကွက်၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူများအား ဝင်ရောက်ဖမ်းဆီးမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

► ကျောပိုးမှအဆက်

လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသောပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် တာချီလိတ်မြို့၊ မယ်ခေါင်(၂) ရပ်ကွက်၊ မယ်ခေါင်(၂)လမ်း၊ ဟိုတယ်လိုင်းစင်ရယူထားခြင်းမရှိသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဟိုတယ်အမည်ရှိအဆောက်အအုံ ၌ တရားမဝင် Online လိမ်လည်မှုများ၊ Online လောင်းကစားမှုများလုပ်ကိုင်နေကြောင်းသတင်းအရ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဝင်ရောက်ရှာဖွေစစ်ဆေးခဲ့ရာ

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၄၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၁ ဦး၊ ပေါင်း ၅၇ ဦး၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသား အမျိုးသမီး ၁ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၅၈ ဦးတို့ကို Online လိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် ကွန်ပျူတာ ၁၇၄ လုံး၊ CPU ၇၀ လုံး၊ Star Link ၉ လုံး၊ ဖုန်းမျိုးစုံ ၂၃၃ လုံး၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်းနှင့်ဖော်ထုတ်ရှင်းလင်းခြင်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ တာချီလိတ်မြို့၊ မယ်ခေါင်(၂)ရပ်ကွက်တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူများအား ဖမ်းဆီးရမိမှု



တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၅၀ ဦး။



တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသမီး ၈ ဦး။



တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၅၀ ဦး။



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသား အမျိုးသမီး ၁၁ ဦး။



ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၄၆ ဦး။



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသား အမျိုးသမီး ၁ ဦး။

Online လိမ်လည်မှုနှင့်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်သည့်တရားမဝင်တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၂၈၉ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၈ ဦး၊ ပေါင်း ၂၉၇ ဦး၊ မလေးရှားနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၃၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၇ ဦး၊ ပေါင်း ၃၈ ဦး၊

အဆိုပါဖမ်းဆီးရမိသည့် Online လိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကိုရှေးရှု၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သိမ်းဆည်းရမိသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများကိုလည်း ထပ်မံအသုံးပြုနိုင်ခြင်းမရှိစေရေး စနစ်တကျဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။  
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် Online လိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်မှုများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေး ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

# ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် တစ်ရာသီအတွင်း အနီကတ်အကြိမ်ရေ အများဆုံးမှတ်တမ်းတစ်ရပ်ကို ချယ်လ်ဆီးအသင်းရရှိ



လန်ဒန် မတ် ၃

ပြီးခဲ့သည့် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ချယ်လ်ဆီးအသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားသည့် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်တွင် ချယ်လ်ဆီးအသင်း တောင်ပံကစားသမား နက်တို အနီကတ်ပြသခံရပြီးနောက် ချယ်လ်ဆီးအသင်းသည် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် တစ်ရာသီအတွင်း အနီကတ်အကြိမ်ရေ အများဆုံး မှတ်တမ်းတစ်ရပ်ကို ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချယ်လ်ဆီးအသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် နက်တိုအနီကတ်ပြသခံရပြီးနောက် အနီကတ်အကြိမ်ရေကိုကြိမ်အထိရှိလာသည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် တစ်ရာသီအတွင်း အနီကတ်ကိုကြိမ်ပြသခံရသည့်အသင်းစာရင်းတွင် ဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

က ကျူပီအာအသင်းကလည်းကောင်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ချယ်လ်ဆီးအသင်းက တစ်ရာသီအတွင်း အနီကတ်ကိုကြိမ်ပြသခံရသည့် တတိယမြောက်ကလပ်အသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆန်းဒါးလန်းအသင်း၊ ကျူပီအာအသင်းနှင့် ချယ်လ်ဆီးအသင်းတို့နောက်တွင် အနီကတ်ရက်ကြိမ်ပြသခံရသည့်ကလပ်အသင်းများအဖြစ် ၁၉၉၄-၁၉၉၅ ဘောလုံးရာသီက လက်စတာအသင်း၊ ၁၉၉၈-၁၉၉၉ ဘောလုံးရာသီက ဘလက်ဘန်းအသင်း၊ ၁၉၉၉-၂၀၀၀ ဘောလုံးရာသီက ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း၊ ၂၀၀၈-၂၀၀၉ ဘောလုံးရာသီက နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့် ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ဘောလုံးရာသီက ဆန်းဒါးလန်းအသင်းတို့က မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြသည်။

ချယ်လ်ဆီးအသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၁၀ ပွဲကစားရန် ကျန်ရှိနေသေးပြီး နောက်ထပ်တစ်ကြိမ်အနီကတ်ပြသခံရမည်ဆိုပါက ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် တစ်ရာသီအတွင်း အနီကတ်အကြိမ်ရေအများဆုံးကလပ်အသင်းအဖြစ် စံချိန်တင်မှတ်တမ်းဆိုးတစ်ရပ်ကို ရရှိမည်ဖြစ်သည့်အတွက် စည်းကမ်းပိုင်းအားအနည်းဆုံးအသင်းအဖြစ်လည်း သတ်မှတ်ခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref; Top Skill Sports UK

# နော်တင်ဟမ်အသင်းက အန်ဒါဆန်၏ ပြောင်းရွှေ့ကြေးကို စတာလင်ပေါင် ၇၅ သန်းသတ်မှတ်

လန်ဒန် မတ် ၃

နော်တင်ဟမ်အသင်းက လာမည့်နေ့ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ထိပ်တန်းအသင်းကြီးများက ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေသည့်အသင်းမှ လူငယ်ကွင်းလယ်ကစားသမား အန်ဒါဆန်အတွက် မြင့်မားသည့်ပြောင်းရွှေ့ကြေးတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် စတာလင်ပေါင် ၇၅ သန်းသတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၃ နှစ်အရွယ် အန်ဒါဆန်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်က နယူးကာဆယ်အသင်းမှ နော်တင်ဟမ်အသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ကစားပြီးနောက် အသင်းနှင့်အတူ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီကတည်းက အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ထိပ်တန်းအသင်းကြီးများက ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

နော်တင်ဟမ်အသင်းအနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့်နေ့ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက အန်ဒါဆန်ကို အသင်း၌ ထိန်းထားနိုင်ခဲ့သော်လည်း လာမည့်နေ့ရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အန်ဒါဆန်ကိုယ်တိုင်က အသင်းမှထွက်ခွာပြီး ထိပ်တန်းကလပ်အသင်းတစ်သင်းထံ ပြောင်းရွှေ့ကစားရန်ဆုံးဖြတ်ထားသဖြင့် လက်လွှတ်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် မြင့်မားသည့်ပြောင်းရွှေ့ကြေးတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် စတာလင်ပေါင် ၇၅ သန်းအထိ သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref; Fabrizio Romano

# Finalissima ဗိုလ်လုပွဲကို စပိန်နိုင်ငံရှိ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းအိမ်ကွင်း၌ ပြောင်းလဲကျင်းပဖွယ်ရှိနေ

မက်ဒရစ် မတ် ၃

ဥရောပဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် တောင်အမေရိကဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့က Finalissima ဗိုလ်လုပွဲကို စပိန်နိုင်ငံရှိ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းအိမ်ကွင်း၌ ပြောင်းလဲကျင်းပဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

အစောပိုင်းက ဥရောပဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် တောင်အမေရိကဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့က Finalissima ဗိုလ်လုပွဲကို ယခုလအတွင်း ကာတာနိုင်ငံ၌ကျင်းပရန်စီစဉ်ထားသော်လည်း လက်ရှိအရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၌ အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ အစ္စရေးနိုင်ငံနှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့ကြား စစ်ရေးတင်းမာမှုများရှိနေပြီး လုံခြုံရေးပိုင်းစိတ်ချရသည့် အနေအထားမရှိသည့်အတွက် ပြောင်းလဲကျင်းပရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Finalissima ဗိုလ်လုပွဲသည် ဥရောပဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် တောင်အမေရိကဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့

ပူးပေါင်း၍ ယူရိုဖလားချန်ပီယံအသင်းနှင့် ကိုပါအမေရိကဖလား ချန်ပီယံဆုတံဆွဲနိုင်ခဲ့သည့် အသင်းများကစားသည့်ပွဲစဉ်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်က စတင်ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ပထမဆုံးကျင်းပခဲ့သည့်အကြိမ်တွင် အာဂျင်တီးနားအသင်းက အီတလီအသင်းကို ၃ ဂိုး-၀ ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ချန်ပီယံဆုတံဆွဲနိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၂၆ Finalissima ဗိုလ်လုပွဲကိုလည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်ကိုပါအမေရိကဖလားချန်ပီယံ အာဂျင်တီးနားအသင်းနှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ယူရိုဖလားချန်ပီယံ စပိန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး အမေရိကန်၊ အင်္ဂလန်၊ ပြင်သစ်နှင့် အီတလီနိုင်ငံတို့၌ ကျင်းပရန် စီစဉ်နေသော်လည်း စပိန်နိုင်ငံ၌သာကျင်းပရန် ရာခိုင်နှုန်းများနေကြောင်း သိရသည်။

Ref; One Football



# ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲချိန်လေလွင့်မှုများထိန်းချုပ်ရန် စည်းမျဉ်းသစ်များကို အသုံးပြုမည်

ဇူးရစ် မတ် ၃

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က မကြာမီကျင်းပမည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲချိန်လေလွင့်မှုများကို လျှော့ချနိုင်ရန် စည်းမျဉ်းသစ်များကို စတင်အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် နောက်ပိုင်းနှစ်များတွင် ပွဲကစားချိန်များလေလွင့်မှုမရှိစေရေးအတွက်

စည်းမျဉ်းသစ်များ ပြောင်းလဲအသုံးပြုနေပြီး ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် စည်းမျဉ်းသစ်များဖြင့် ပွဲချိန်လေလွင့်မှုများကို ထိန်းချုပ်ရန် စီစဉ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲချိန်များ လေလွင့်မှုမရှိစေရေးအတွက် လူစားလဲခံရသည့် ကစားသမားများအနေဖြင့် ကွင်းအတွင်းမှ ၁၀ စက္ကန့်အတွင်း

ထွက်ခွာရမည့်စည်းမျဉ်းသစ်ကို အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကာ ၁၀ စက္ကန့်ထက်ပိုမိုကြန့်ကြာခဲ့ပါက စည်းမျဉ်းချိုးဖောက်သည့်အသင်းသည် ကစားသမားတစ်ဦးလျော့ဖြင့် တစ်မိနစ်ကြာကစားရမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ လက်ပစ်ဘောမြောက်ရာတွင်လည်း ကစားသမားများအနေဖြင့် အချိန်ငါးစက္ကန့်အတွင်း မြောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ငါးစက္ကန့်ထက် ပိုမိုကြန့်ကြာခဲ့

မည်ဆိုပါက လက်ပစ်ဘောရရှိသည့်အသင်းအနေဖြင့် ပြိုင်ဘက်အသင်းဘက်သို့ လက်ပစ်ဘောလွှဲပြောင်းပေးရမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ ဂိုးသမားများအနေဖြင့်လည်း လက်ထဲဘောလုံးရှိနေချိန်ကို ရှစ်စက္ကန့်သာသတ်မှတ်မည်ဖြစ်ပြီး ရှစ်စက္ကန့်ထက်ပိုပြီး ဘောလုံးကိုထိထားမည်ဆိုပါက ပြိုင်ဘက်အသင်းကို ထောင့်ကန်ဘောသတ်မှတ်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး ကစားသမားများ ဒုတိယအကြိမ်အဝါကတ်ပြသရာတွင်လည်း အသင်းများအတွက် နှစ်နာမူမရှိစေရန် ကွင်းလယ်ဒိုင်လူကြီးများအနေဖြင့် VAR စနစ်ဖြင့် သေချာစစ်ဆေးပြီးမှသာ သတ်မှတ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref; B/R Football



## ကျိုင်းတုံမြို့၌ နွေရာသီအခြေခံ အားကစားသင်တန်းများဖွင့်လှစ်

ကျိုင်းတုံ မတ် ၃ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံခရိုင်နှင့် မြို့မအားကစားကွင်းများ၌ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းများကို မတ်လ ၂ ရက်တွင် စတင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

သင်တန်းတွင် ဘောလုံး၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ ကြက်တောင်၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်၊ ဘီလီယက်နှင့်စကူကာသင်တန်းတို့ပါဝင်ပြီး သင်တန်းသို့ အားကစားဝါသနာရှင်များ၊ လူငယ်လူရွယ်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြပြီး

ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာများက မတ်လ ၂ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ စနစ်တကျဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် နွေရာသီအားကစားပြိုင်ပွဲများအဖြစ် ချစ်ကြည်ရေး အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ(Over-40)၊ အမျိုးသားသုံးယောက်တွဲ အလွတ်တန်းပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသားအလွတ်တန်းဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲနှင့် U-18 ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတို့ကို နွေရာသီကာလအတွင်းကျင်းပဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကျိုင်းတုံမြို့နယ်အားကစားမှူး ဦးစိုင်းသိန်းထွန်းထံမှသိရသည်။

အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

## အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းသိမ်းအောင်ပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကျင်းပ

တာလေ မတ် ၃ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာလေမြို့နယ် နားယောင်းကျေးရွာအုပ်စု တောင်သုံးလုံးအလယ်ရွာရှိ ဓမ္မဥယျာဉ်ကျောင်းတိုက်၌ ဒုတိယအကြိမ် အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းသိမ်းအောင်ပွဲနှင့်ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ အခမ်းအနားကို မတ်လ ၂ ရက် တွင်ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များက မဟာပဋ္ဌာန်းမြတ်စွတ်ဖတ်ပူဇော်ပြီး အလှူရှင်များက ပဋ္ဌာန်းသိမ်းအောင်ပွဲသို့ ကြွရောက်တော်မူလာသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူကြသည်။

ထို့နောက် တာချီလိတ် ဝေဠုဝန်မဂ္ဂင်ရိပ်သာကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနန္ဒိမာဝံသထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကာ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူသော ပရိတ်ဒေသနာတော်မြတ်တို့ကို နာယူကြည်ညိုကြပြီး မတည်အလှူရှင် ဦးနန်းဝင်းဌေး၊



ဒေါ်ဟေမာဦး၊ မသူဇာနန်းဝင်းဌေး၊ မိသားစုနှင့်ဒေသအလှူရှင်များက ဝေဠုဝန်မဂ္ဂင်ရိပ်သာ ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အမှူးပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော် အပါး ၃၀ တို့အား နဝကမ္မဝတ္ထုငွေများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ဆက်လက်၍ ကျိုင်းလပ်မြို့နယ် ဝမ်မီးကောင်တောင်တန်းသာသနာပြု

ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဓမ္မာနန္ဒာစာရက အနုမောဒနာဂါထာကို ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပြီး ဝေဠုဝန်မဂ္ဂင်ရိပ်သာကျောင်းတိုက်ဆရာတော်ထံမှ ရေစက်ချအနုမောဒနာတရားနာယူကြည်ညို၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကာ ရွှေမိုးငွေမိုးရွာသွန်းကြောင်း သိရသည်။

မြင့်မိုရ်၊ နေမင်း(တာချီလိတ်)

## မိုင်းခတ်မြို့နယ်၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

မိုင်းခတ် မတ် ၃ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာန၌ မွေးကင်းစမှ အသက်နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ တိုက်ကျွေးခြင်းကို မတ်လ ၃ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်ကြောင်းသိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက မိုင်းခတ်မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာများရှိ မွေးကင်းစမှအသက်နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား

ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးများဖြစ်သော ဆုံဆို့၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်၊ အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ)ပိုး၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင်ငါးမျိုးစပ် ကာကွယ်ဆေး၊ ပိုလီယိုအကြောသေ၊ ဝက်သက်၊ ဂျီကီသိုး၊ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှောရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတို့ တိုက်ကျွေးသည်။

ဆက်လက်၍ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား မေးခိုင်-ဆုံဆို့နာကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ နန်းနွယ်နီ(ပြန်/ဆက်)

## မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး



မိုင်းခတ် မတ် ၃ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးခြင်းအခမ်းအနားကို မတ်လ ၃ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် ဝမ်ဟုန်(ရှမ်း)ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မိုင်းခတ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်

ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းအောင်မျိုးထက်က ဝမ်ဟုန်(ရှမ်း)ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မိုင်းခတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းစိုးဌေးနှင့်ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံသို့ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ကိုလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ကျေးရွာအဆင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဝမ်ဟုန်(ရှမ်း)ကျေးရွာရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ နှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၀ ဦးကို အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ အား အတိုးနှုန်းသက်သာစွာ ထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်(ကျေးလက်)

## တစ်အိမ်သုံးဆိုင်ရာများတပ်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိုင်းယောင်း မတ် ၃ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆိတ်ကျေးရွာ၌ အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်း (NEP)၊ တစ်အိမ်သုံးဆိုင်ရာများဖြင့် ကျေးလက်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ဆိုလာနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ရောက်ရှိနေမှုအခြေ

အနေများကို မတ်လ ၃ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးဝင်းနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများသည် ကျေးလက်မီးလင်းရေးအတွက် ဆိတ်ကျေးရွာတွင်တပ်ဆင်မည့် တစ်အိမ်သုံးဆိုင်ရာစနစ် ၀၆၀ နှင့် ဆက်စပ်

ပစ္စည်းများရောက်ရှိမှုကို ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆိုလာပြားများ၊ system ပုံးများ၊ ဆိုလာတိုင်များအား စနစ်တကျလုံခြုံစွာထားရှိရေးနှင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီဖြန့်ဝေ တပ်ဆင်နိုင်ရေး ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးကြောင်းသိရသည်။

မောင်ခိုင်



# ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာစစ်ဌာနများ၏ ကြီးကြပ်ရေးမှူးများအားတွေ့ဆုံပြီး စာမေးပွဲဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ပြောကြား

မန္တလေး မတ် ၃

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာစစ်ဌာနများ၏ ကြီးကြပ်ရေးမှူးများအား စာမေးပွဲဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁၆)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ပညာရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန၊

တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စာစစ်ဌာနအလိုက် ကြီးကြပ်ရေးမှူးများနှင့် တွဲဖက်ကြီးကြပ်ရေးမှူးများအဖြစ်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားကြသည့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့်အထက်တန်းတို့မှ ကျောင်းအုပ်ကြီး ၁၅၅ဦး၊ ဖိတ်ကြားထားသူများတက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲစာစစ်ဌာနများတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြမည့် ကြီးကြပ်ရေးမှူးများနှင့် တွဲဖက်ကြီးကြပ်ရေးမှူးများ၊ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စာမေးပွဲလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် မေးခွန်းများထုတ်ယူသည့်အချိန်ကစပြီး

စာစစ်ဌာနများသို့ အချိန်မီရောက်ရှိစေရေး၊ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေစဉ်နှင့် စာမေးပွဲကာလအတွင်း လုံခြုံရေး၊ အဖြေလွှာများ ပြန်လည်အပ်နှံပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းများအထိ အောင်မြင်ချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် လုံခြုံရေးအထူးသတိရှိစွာဖြင့် စနစ်တကျ ကြပ်မတ်ကာ အထူးဂရုပြုအလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနက ထုတ်ဝေသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းလက်စွဲအတိုင်း အလေးအနက်ထားကာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လုံခြုံစိတ်ချပြီး စိတ်ချမ်းမြေ့စွာဖြင့် စာမေးပွဲပြီးဆုံးသည့် အထိဖြေဆိုနိုင်ရေး၊ အောင်ချက်ရသင့်နှုန်းခြင်းများအား လုံးဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းကာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်



ကြောင်း ပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို သွားမည်ဖြစ်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အတွင်း စာဖြေသူစာရင်းသွင်းဦးရေ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ၄၇၀၀၀ ဦးကျော်ရှိပြီး စာစစ်ဌာန ၁၀၈ ခု မတ်လ ၁၁ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ ကျင်းပ

- နေ့စဉ်လမ်းလျှောက်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ**
- ကိုယ်အန္တရာယ်အလေးချိန်ကို လျော့ကျစေခြင်း။
  - ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့ကျစေခြင်း။
  - အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးခြင်း။
  - သွေးပေါင်ချိန်ကို ပုံမှန်ဖြစ်စေခြင်း။
  - ဆီးချိုရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့ချပေးခြင်း။
  - စိတ်ပျော်ရွှင်စေခြင်း။
  - အရိုးအဆစ်များကို သန်မာစေခြင်း။
  - ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို တက်စေခြင်း။

<p><b>အမည်ပြောင်း</b></p> <p>ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ် နေ (ဘ)ဦးအောင်မင်း ၅/ကနန (နိုင်)၅၅၁၄၆၇ ၏သမီး မဆုလာဘ်ထည်အေး မခင်ဆုလာဘ် ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။</p> <p>မခင်ဆုလာဘ်</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>မလှမြတ်သူ(ဘ)ဦးဌေးဝင်း ၁/တတန (နိုင်) ၂၄၉၄၀၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၂၅၀၁၆၂၅၅</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ဒေါ်ဝတ်ရည်ထွန်း(ဘ)ဦးထိန်းဝင်း ၁၄/ဒေရ (နိုင်)၁၈၅၅၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၂၅၀၁၆၂၅၅</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ကျော်လှ(ဘ)ဦးညွန့်မောင် ၅/ဒပယ(နိုင်) ၀၆၀၉၂၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၂၅၀၁၆၂၅၅</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>မနှင်းစိန်(ဘ)ဦးစိုးမင်း ၁၁/ရသတ(နိုင်) ၁၂၀၀၄၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၂၅၀၁၆၂၅၅</p>	<p><b>အစုရှယ်ယာလျှော့ချခြင်း</b></p> <p>၁။ အထက်အကြောင်းအရာပါ ကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ကျွန်ုပ်တို့က "MYANMAR BELLE SHIN-SHIN FOODS COMPANY LIMITED" ဒါရိုက်တာအဖွဲ့၏ အစုရှယ်ယာရှင်များအစည်းအဝေးဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ မတည်ငွေအား ကျပ်သိန်း ၇,၂၃၅,၅၀၀,၀၀၀/- (ကျပ်သိန်း ခုနစ်သောင်းနှစ်ထောင်သုံးရာငါးဆယ့်ငါးသိန်း တိတိ)မှ ကျပ်သိန်း ၅,၂၃၅,၅၀၀,၀၀၀/- (ကျပ်သိန်း ငါးသောင်းနှစ်ထောင်သုံးရာငါးဆယ့်ငါးသိန်း တိတိ)သို့ လျှော့ချသွားရန် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင် အားလုံးမှ သဘောတူဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။</p> <p>MYANMAR BELLE SHIN-SHIN FOODS CO.,LTD.</p>
<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>မောင်စိုးနိုင်ဝင်း(ဘ)ဦးကျော်လှ ၅/ဒပယ (နိုင်)၀၈၅၅၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၂၅၀၁၆၂၅၅</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>နီလွင်(ဘ)ဦးလှကျော် ၉/မနန (နိုင်)၁၂၄၆၁၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၆၇၂၄၈၅၅၄၈</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ရန်လီမိန်း(ဘ)ဦးရန်ချန်ချန် ၁၃/တမည(နိုင်) ၀၈၄၇၁၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MF 232270)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၄၂၀၈၅</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>အောင်စော်ဝင်း(ဘ)ဦးချစ်လှိုင် ၇/ပခတ (နိုင်)၁၀၀၈၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၄၂၀၈၅</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ဘိုဘိုအောင်(ဘ)ဦးလှသင်း ၁/တတန (နိုင်)၁၂၀၀၄၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၄၂၀၈၅</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>မကော့ဘူ(ဘ)ဦးမိုးကျော်ဆန်း ၁/မနန (နိုင်) ၁၁၄၉၆၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MH 818518)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၉၈၈၄၀၃၁၅၂</p>
<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ဒေါ်အေးအေး(ဘ)ဦးမောင်ကျော် ၁/တတန (နိုင်)၁၀၀၀၂၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၂၅၀၁၆၂၅၅</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>မောင်စိုးဌေး(ဘ)ဦးစိုးစိန် ၅/ကနန (နိုင်) ၁၂၅၇၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၆၇၂၄၈၅၅၄၈</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>မယမင်း(ဘ)ဦးဝင်းစိုး ၇/ကတခ (နိုင်) ၂၄၈၁၄၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၂၅၀၁၆၂၅၅</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>မစင်မင်းသူ(ဘ)ဦးညွန့်မောင် ၁/သလန (နိုင်) ၁၆၀၉၂၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၉၈၈၄၀၃၁၅၂</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>မမြင်းငြိမ်းအိ(ဘ)ဦးသာချို ၈/ရစက (နိုင်) ၂၂၀၈၁၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MH 818518)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၉၈၈၄၀၃၁၅၂</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>မကော့ဘူ(ဘ)ဦးမိုးကျော်ဆန်း ၁/မနန (နိုင်) ၁၁၄၉၆၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MG 729109)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၉၄၄၀၁၅၅၂၄</p>
<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ထွန်းလပြည့်မင်း(ဘ)ဦးအေးမင်း ၁/တတတ (နိုင်)၀၃၄၉၄၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(M 148708)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၆၆၆၆၆၆၀၂၄၆၆</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>မောင်စည်သူအောင်(ဘ)ဦးဝင်းဌေး ၁/၂/ဥကတ(နိုင်)၁၇၂၄၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၉၇၉၇၉၇၅၅၅၀</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>သန္တာဦး(ဘ)ဦးအေးနွယ် ၁၃/တကန (နိုင်) ၁၄၉၇၂၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၇၇၇၇၇၅၅၅၅</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>နန်းစိန်ထွန်း(ဘ)ဦးစိုးမောင်လတ် ၁၃/နခန (နိုင်)၀၆၂၄၉၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၃၁၅၅၅၅၅၅</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ဦးညိုညိုတင်(ဘ)ဦးခင်မောင်တင် ၁/ကမရ (နိုင်)၀၁၄၉၉၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၅၀၄၄၄၄၄၄၄</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ကိုအောင်ကိုကိုထွန်း(ဘ)ဦးသိန်းဖြေဖြေ ၁/ဒပန (နိုင်)၀၆၆၆၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၉၇၉၈၀၈၄၈၅၅၀</p>
<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>မောင်ချစ်စိန်(ဘ)ABDUL RAUF ၁/ပခတ (ပြု)၀၀၀၇၂၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF 598170)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၀၀၉၇၇၇၇၇၇</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>မစောဝတ်(ဘ)ဦးပန်းမောင် ၁၀/မနန (နိုင်) ၀၆၆၆၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၂၅၀၁၆၂၅၅</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ကိုကိုဦး(ဘ)ဦးခင်မောင်တင် ၉/ကပတ (နိုင်) ၁၇၉၉၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၂၅၅၅၀၉၉၆၆</p>	<p><b>အမည်ပြောင်း</b></p> <p>ကရင်ပြည့်နယ်၊ ဘားအံခရိုင်၊ လှိုင်ဘွဲ့ မြို့နယ်၊ (က)ရပ်ကွက်နေ (ဘ)ဦးစောကျော် ဇောဟန်၏သမီး နန်းသင်းသင်း ၃/လတန (နိုင်)၂၀၈၁၅၈ အား နန်းဟန်ဆုသိရီဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ နန်းဟန်ဆုသိရီ</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ဦးညိုညိုတင်(ဘ)ဦးခင်မောင်တင် ၁/ကမရ (နိုင်)၀၁၄၉၉၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၅၀၄၄၄၄၄၄၄</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>နန်းအေးအေးမိုး(ဘ)ဦးလွန်းရီ ၃/ဘအန (နိုင်)၁၄၄၄၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG 193368)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၀၅၀၅၀၅</p>
<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>အေးခိုင်စိုး(ဘ)ဦးသိန်းအောင်ကျော် ၁/တတန (နိုင်)၁၆၇၂၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF 463187)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၈၆၆၆၆၉၉၀၁၅</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ဆုမြတ်နွယ်(ဘ)ဦးသန်းအောင် ၆/ပလန (နိုင်)၁၂၅၃၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၈၉၉၇၇၇၇၇၇၇</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>လင်းလင်းနိုင်(ဘ)ဦးခင်သောင်း ၁၄/မမန (နိုင်)၁၆၆၆၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၇၆၆၆၆၀၇၇၉</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ဦးကိုလင်း(ဘ)ဦးဆယ်ဝင်း ၈/မနန (နိုင်) ၁၃၉၈၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၅၅၅၅၅၅၅၅၅</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>မေဇင်ဖြိုး(ဘ)ဦးစံမန်းဗဟာဒူး ၁၃/ကမန (နိုင်)၁၇၀၈၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၉၅၇၅၇၅၅၇၅</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ဆုပြည့်လင်းလင်း(ဘ)ဦးကျော်ဖြေဖြေ ၁/ဥကတ(နိုင်)၁၉၇၄၇၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၅၀၅၀၅၀၅၀၅၀</p>
<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ကျောက်တံခါးမြို့နေ ကျော်လှမင်း (ဘ)ဦးကျော်ဝင်း ၇/ကတခ (နိုင်) ၁၇၆၂၅၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၉၈၈၄၀၃၁၅၂</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ကျောက်တံခါးမြို့နေ ချစ်စမ်းမောင် (ဘ)ဦးစိန်ဝင်း ၇/ကတခ (နိုင်) ၁၉၀၂၉၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၉၈၈၄၀၃၁၅၂</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>နတ်တလင်းမြို့၊ ထိန်သေးအုပ်စု၊ ကြက်နွယ်တောရွာနေ အိသဇင်(ဘ)ဦးဝင်းအောင် ၇/နတလ (နိုင်)၁၆၆၆၀၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၉၈၈၄၀၃၁၅၂</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ဦးကိုလင်း(ဘ)ဦးဆယ်ဝင်း ၈/မနန (နိုင်) ၁၃၉၈၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၅၅၅၅၅၅၅၅၅</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ခင်ဝတ်ဖြိုး(ဘ)ဦးအေးသိန်းနိုင် ၁၀/သတန (နိုင်)၁၉၄၈၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၆၆၆၆၆၄၄၄၄၄</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>သဲစုဝင်း(ဘ)ဦးအေးနိုင် ၁/ကမန (နိုင်) ၁၂၆၆၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MG 449403)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၆၆၆၆၆၆၇၆၆၆၆</p>

## သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ

“ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြော်ငြာ”

ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဦးအေးမင်းအောင် ၁၂/လသန(နိုင်)၀၁၈၄၅၅ ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာ အပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၁၀-B)၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ်-ရွာမ၊ မြေကွက်အမှတ်-၁/၈၊ ဧရိယာ (၀.၀၉၇)ဧကအကျယ်ရှိ ဂရုန်မြေအမျိုးအစားမြေကွက်နှင့် အင်းစိန်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၀-B)ရွာမ၊ မြေကွက်အမှတ်-၃/က+၂/က+၄/က-၃၊ ဧရိယာ(၀.၁၁)ဧကအကျယ်ရှိ (B- အိမ်ရာမြေ)မြေအမျိုးအစား မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်များပေါ်ရှိ ရန်ကုန်မြို့၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရွာမအရှေ့ရပ်ကွက်၊ သီရိမင်္ဂလာလမ်းသွယ်၊ အမှတ်(၉၆-က-၂)ရှိ "Jade Vista Hotel" ဟုခေါ်တွင်သော (၇)ထပ်အဆောက်အဦပါ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်အား ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဒေါ်အေးအေးမြင့် ၁၂/ မရက(နိုင်)၀၈၃၅၅၅ ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ ဦးအေးမင်းအောင်က ဥပဒေနှင့်အညီ ငှားရမ်းထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ "Jade Vista Hotel" ဟိုတယ်လုပ်ငန်းအား ပိုင်ရှင်အမည် ဦးအေးမင်းအောင် ၁၂/လသန(နိုင်)၀၁၈၄၅၅ အဖြစ် ပြောင်းလဲပြင်ဆင် လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် အကျိုးသက်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူမည်သူ မဆို ခိုင်လုံသောအထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်အရေးဆိုနိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းလိုင်စင်တွင် လုပ်ငန်းရှင် အမည်ပြောင်းလဲခြင်းအား ဆက်လက်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အများသိစေရန်ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ-  
ဦးကျော်စိန်လွင်(LL.B) ဦးထွန်းထွန်းလွင်(LL.B)  
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ  
(စဉ်-၇၀၉၇) (စဉ်-၁၄၁၉၆)  
အမှတ်-၁၀/၁၂ (ပထမထပ်) (ဘီ-၂)၊ ၃၅-လမ်း(အောက်)၊  
ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။  
ဖုန်း-၀၉-၅၄၁၆၁၂၂၊ ၀၉-၂၅၆၂၂၉၇၃၂

အများသိစေရန်ကြော်ငြာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၊ ဒါးပိန်လမ်းခွဲလမ်းမကြီး၊ ပိုက်ကြီးဝဲ ကျေးရွာ၊ ကွင်းအမှတ်(၁၀၃၇/ဘီ)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၉၅/ဇ)၊ ဧရိယာ(၂၉၁)ဧကအနက်မှ တစ်စိတ်တစ်ဒေသဖြစ်သော ဆားတလင်းလမ်းဘက်သို့ မျက်နှာမူလျက်ရှိသည့် အလျားပေ ၄၀၊ အနံပေ ၁၂၀ အကျယ်အဝန်းရှိ အကွက်အမှတ်(၃/၁၀)

မြေကွက်၏အလားအလာမှာ-  
အရှေ့သို့လားသော် - လမ်းခြား၍ အကွက်အမှတ်(၂၂)  
အနောက်သို့လားသော် - ဆားတလင်းလမ်း(မင်းလမ်း)  
တောင်သို့လားသော် - အကွက်အမှတ်(၂/၁၁)  
မြောက်သို့လားသော် - အကွက်အမှတ်(၄/၉)

အထက်ပါမြေကွက်အား အဆင့်ဆင့်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဦးထွန်းထွန်းဝင်း ထံမှ ဦးတင်ထွန်းအောင်(ဘ)ဦးစံတင် ၁၀/သဖရ(နိုင်)၀၈၂၀၈၅ နှင့် ဒေါ်ညိုညိုထွေး (ဘ)ဦးငြိမ်းမောင် ၁၀/သဖရ(နိုင်)၀၈၁၃၇ တို့က ၇-၄-၂၀၂၂ ရက်တွင်ဝယ်ယူပြီး မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကိမှ ရောင်းချခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်းမရှိဘဲ လက်ရှိအချိန် ထိ လက်ရောက်ပိုင်ဆိုင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

ဦးတင်ထွန်းအောင်  
၁၀/သဖရ(နိုင်)၀၈၂၀၈၅  
ဒေါ်ညိုညိုထွေး  
၁၀/သဖရ(နိုင်)၀၈၁၃၇  
၀၉-၇၇၇၁၀၉၉၃၁

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ရှောက်ကော်(ဘ)ဦးလန်ယိုလင် ၉/မနတ (နိုင်)၀၃၃၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၂၅၃၇၅၅၄၇၈

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ဦးစိန်လင်း(ဘ)ဦးယားတီ ၁၃/တကန(နိုင်) ၀၅၅၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၄၅၇၁၉၉၁၆၇

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ဇော်ပိုင်(ဘ)ဦးသက်ခိုင် ၁၂/ဒဂတ(နိုင်) ၀၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၉၂၅၇၅၆၆၆၈

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
စောဘလက်ဇင်မူး(ဘ)ဦးစောမူးလယ် ၁၄/ မအပ(နိုင်)၃၄၄၄၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MH 334122)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၄၅၇၁၂၅၇၁၆

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ရဲလင်းနိုင်(ဘ)ဦးစိုလ်ချို ၉/တသန(နိုင်) ၂၄၈၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၄၅၇၁၂၅၇၁၆

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
လှမြတ်မိုး(ဘ)အောင်မိုးလွင် ၇/ပမန(နိုင်) ၂၅၇၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၉၈၀၀၉၉၂၈၀

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ဘိုဘိုသန်း(ဘ)ဦးတင်လှ ၁၂/လသယ(နိုင်)၀၅၉၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MJ 233119)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၄၅၇၀၄၅၆၂

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
သုရအောင်(ဘ)ဦးအောင်ဝင်း ၆/မမန(နိုင်)၀၅၉၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MJ 785315)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၄၅၆၆၅၅၃၆၅

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုဆေးသိုလှောင်ရေးဌာန (ရန်ကုန်)တွင် (၂၀၂၆-၂၀၂၇)ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ပုဂ္ဂလိကလုံခြုံရေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းငှားရမ်းခြင်းအတွက် တင်ဒါခေါ်ယူအပ်ပါသည်။

တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ၊ ဗဟိုဆေးသိုလှောင်ရေးဌာန(ရန်ကုန်)သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဈေးနှုန်းလွှာများကို ဗဟိုဆေးသိုလှောင်ရေးဌာန(ရန်ကုန်)၊ စီမံရေးရာဌာနစိတ်အမှတ်(၅၇)၊ စကားဝါလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ဝယ်ယူတင်သွင်းနိုင်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဖုန်းနံပါတ်(၀၁-၈၃၇၄၄၉၇)သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါဖောင်ပုံစံရောင်းချမည့်ရက် - (၂၇-၂-၂၀၂၆)ရက်နေ့  
ရုံးချိန်အတွင်း  
တင်ဒါပိတ်သိမ်းမည့်ရက် - (၁၃-၃-၂၀၂၆)ရက်နေ့  
ရုံးချိန်အတွင်း  
တင်ဒါဖောင်ဈေးနှုန်း(ကျပ်) - ၅၀၀၀/- (ကျပ်ငါးထောင်တိတိ)  
တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ  
ဗဟိုဆေးသိုလှောင်ရေးဌာန(ရန်ကုန်)  
အမှတ်(၅၇)၊ စကားဝါလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့

**L2L & LAND SOLUTION LIMITED**  
(ကုမ္ပဏီတွင်ပါဝင်သူများဆန္ဒအလျောက်  
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းဆဲကုမ္ပဏီ)  
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြီးသတ်အထွေထွေ  
အစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန် အကြောင်းကြားစာ  
L2L & LAND SOLUTION LIMITED (ဖျက်သိမ်းဆဲ)၏ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိမှ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ စာရင်းများတင်ပြရန်နှင့် ရှင်းလင်းပြောဆိုရန်အတွက် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြီးသတ်အထွေထွေအစည်းအဝေးကို အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်းကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါ၍ အစုရှယ်ယာရှင်များအားလုံး တက်ရောက်ပေးပါရန် အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
ကျင်းပမည့်နေ့ရက်နှင့်အချိန် ။ ။ ၆ ရက်၊ ဧပြီလ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်။  
နံနက်(၁၀:၀၀)နာရီ။  
ကျင်းပမည့်နေရာ ။ ။ အမှတ် အမ်-၂၊ မြကနံသာလမ်း ၃လမ်း၊  
၅၆ ရပ်ကွက်၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး  
ဦးသိန်းလှိုင်ထွန်း(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ)(MAIP No.၀၀၂၃၂)  
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ  
PAI Consultant Service  
ဖုန်း-၀၉-၄၂၂၁၇၅၁၇၊ ၀၉-၇၇၄၇၈၈၄၆

**Entrust Tri-Pal Company Limited**  
နောက်ဆုံးအစည်းအဝေးခေါ်ယူခြင်း  
(ကုမ္ပဏီတွင်ပါဝင်သူများဆန္ဒအလျောက် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းဆဲကုမ္ပဏီ)  
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြီးသတ်  
အထွေထွေအစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန် အကြောင်းကြားစာ  
Entrust Tri-Pal Company Limited (ဖျက်သိမ်းဆဲ)၏ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး ဆိုင်ရာ စာရင်းများတင်ပြရန်နှင့် ရှင်းလင်းပြောဆိုရန်အတွက် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး ဆိုင်ရာ အပြီးသတ်အထွေထွေအစည်းအဝေးကို အောက်ပါအတိုင်းကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါ၍ အစုရှယ်ယာရှင်များအားလုံး မပျက်မကွက်တက်ရောက်ပေးပါရန် အကြောင်းကြားအပ်ပါ သည်။  
ကျင်းပမည့်နေ့ရက် - ၇-၃-၂၀၂၆  
ကျင်းပမည့်အချိန် - နံနက်(၉:၃၀)နာရီ  
ကျင်းပမည့်နေရာ - အမှတ်(၁၃၀/ဘီ)၊ ဗဟိုလမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး  
ဦးကျော်မောင်  
(လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူအမှတ်စဉ်-၁၀၉၅၅၀)  
U Kyaw Mg & Associates Accountancy & Audit Firm  
Ph No:09-5176165

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
မလီမေကျူ(ဘ)ဦးလီတိုးကိုင် ၁၃/လကန (နိုင်)၀၀၆၇၄၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၈၉၄၆၇၅၅၈၈

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ဘုန်းမြင့်မိုးအောင်(ဘ)ဦးသန်းဆွေ ၇/ ရတန(နိုင်)၁၄၁၇၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၄၄၅၅၅၄၄၇၇

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
မကိုဟောကုမ္ပဏီ(ဘ)ဦးဝင်းရွှေပိုင် ၁၃/သပန(နိုင်) ၁၄၆၄၃၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MH 361365)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၄၅၇၁၂၅၇၁၆

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
သက်ပိုင်ခေ(ဘ)ဦးမျိုးမင်း ၁၂/ထတန(နိုင်) ၁၃၀၃၇၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MH 020662)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၄၅၇၁၂၅၇၁၆

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ဝင်းမိုးမိုး(ဘ)ဦးခင်စိုး ၁၂/တကန(နိုင်) ၁၇၆၃၃၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၆၂

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ရွှစ်အောင်ဆိုင်(ဘ)ဦးရွှစ်ဆိုင်လီ ၁၃/တကန (နိုင်)၃၃၉၄၈၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MD 566450)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၄၂၃၃၃၀၅၅

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
သုရအောင်(ဘ)ဦးအောင်ဝင်း ၆/မမန(နိုင်)၀၅၉၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MJ 785315)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၄၅၆၆၅၅၃၆၅

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
မနောလှိုင်ဦး(ဘ)ဦးမန်းစခမ် ၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၀၆၇၇ ကိုင်ဆောင် သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၄၂၅၀၁၆၂၅၅

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန  
ကုသရေးဦးစီးဌာန  
ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး  
ဆေးရုံအုပ်ကြီးရုံး  
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ အစာအိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်းဌာနရှိ Olympus တံဆိပ် အစာအိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်းကြည့်မှန်ပြောင်းများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့်  
Lot(1) - Lower GI Videoendoscope/Colonvideoscope/EXERA III series,  
Lot(2) - ERCP videendoscope/T JF videoscope/EXERA III series,  
Lot(3) - Video Processor of Endoultrasound Imaging System

များအား ပြုပြင်လဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် စိတ်ပါဝင်စားသည့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာ နိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ခေါ်ယူအပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါပုံစံစာတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၂၇-၂-၂၀၂၆(သောကြာနေ့)  
တင်ဒါပုံစံနောက်ဆုံးပေးသွင်းရမည့် - ၆-၃-၂၀၂၆(သောကြာနေ့)  
နေ့ရက်/အချိန် (၁၄:၀၀)နာရီ

၃။ တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်သိလိုပါက ဆေးရုံအုပ်ကြီး ရုံး၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။  
ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး

**OKKALAPA MIN COMPANY LIMITED**  
(ကုမ္ပဏီတွင်ပါဝင်သူများဆန္ဒအလျောက်  
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းဆဲကုမ္ပဏီ)  
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြီးသတ်အထွေထွေ  
အစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန် အကြောင်းကြားစာ  
OKKALAPA MIN COMPANY LIMITED (ဖျက်သိမ်းဆဲ)၏ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး အရာရှိမှ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ စာရင်းများတင်ပြရန်နှင့် ရှင်းလင်းပြောဆိုရန် အတွက် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြီးသတ်အထွေထွေအစည်းအဝေးကို အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါ၍ အစုရှယ်ယာရှင်များအားလုံး တက်ရောက်ပေးပါရန် အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။  
ကျင်းပမည့်နေ့ရက်နှင့်အချိန် ။ ။ ၆ ရက်၊ ဧပြီလ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်။  
နံနက်(၁၀:၀၀)နာရီ။  
ကျင်းပမည့်နေရာ ။ ။ အမှတ် ၅၉(က)၊ ၄ လမ်း၊ ၃ ရပ်ကွက်၊  
တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး  
ဦးသိန်းလှိုင်ထွန်း(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ)(MAIP No.၀၀၂၃၂)  
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ  
PAI Consultant Service  
ဖုန်း-၀၉-၄၂၂၁၇၅၁၇၊ ၀၉-၇၇၄၇၈၈၄၆

**JP Work Asia Company Limited**  
နောက်ဆုံးအစည်းအဝေးခေါ်ယူခြင်း  
(ကုမ္ပဏီတွင်ပါဝင်သူများဆန္ဒအလျောက် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းဆဲကုမ္ပဏီ)  
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြီးသတ်  
အထွေထွေအစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန် အကြောင်းကြားစာ  
JP Work Asia Company Limited(ဖျက်သိမ်းဆဲ)၏ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ စာရင်းများတင်ပြရန်နှင့် ရှင်းလင်းပြောဆိုရန်အတွက် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြီးသတ်အထွေထွေအစည်းအဝေးကို အောက်ပါအတိုင်းကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါ၍ အစု ရှယ်ယာရှင်များအားလုံး မပျက်မကွက်တက်ရောက်ပေးပါရန် အကြောင်းကြားအပ်ပါ သည်။  
ကျင်းပမည့်နေ့ရက် - ၇-၃-၂၀၂၆  
ကျင်းပမည့်အချိန် - နံနက်(၉:၃၀)နာရီ  
ကျင်းပမည့်နေရာ - တိုက်အမှတ်-(၁၀၆)၊ မြေညီထပ်(ညာ)၊ ၄၈-လမ်း၊ ၉- ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး  
ဦးကျော်မောင်  
(လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူအမှတ်စဉ်-၁၀၉၅၅၀)  
U Kyaw Mg & Associates Accountancy & Audit Firm  
Ph No:09-5176165

**MZN Fresh Distribution Company Limited**  
နောက်ဆုံးအစည်းအဝေးခေါ်ယူခြင်း  
(ကုမ္ပဏီတွင်ပါဝင်သူများဆန္ဒအလျောက် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းဆဲကုမ္ပဏီ)  
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြီးသတ်အထွေထွေ  
အစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန် အကြောင်းကြားစာ  
MZN Fresh Distribution Company Limited(ဖျက်သိမ်းဆဲ)၏ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်း ရေးဆိုင်ရာ စာရင်းများတင်ပြရန်နှင့် ရှင်းလင်းပြောဆိုရန်အတွက် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်း ရေးဆိုင်ရာ အပြီးသတ်အထွေထွေအစည်းအဝေးကို အောက်ပါအတိုင်းကျင်းပပြုလုပ်မည် ဖြစ်ပါ၍ အစုရှယ်ယာရှင်များအားလုံး မပျက်မကွက်တက်ရောက်ပေးပါရန် အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။  
ကျင်းပမည့်နေ့ရက် - ၇-၃-၂၀၂၆  
ကျင်းပမည့်အချိန် - နံနက်(၉:၃၀)နာရီ  
ကျင်းပမည့်နေရာ - အမှတ်-(၄)(က-၁)၊ လှိုင်မြစ်-ကမ်းနားလမ်း၊ စက်မှုဇုန်(၁)၊ အပိုင်း(၆)၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။  
ဦးကျော်မောင်  
(လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူအမှတ်စဉ်-၁၀၉၅၅၀)  
U Kyaw Mg & Associates Accountancy & Audit Firm  
Ph No:09-5176165

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
မနောလှိုင်ဦး(ဘ)ဦးမန်းစခမ် ၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၀၆၇၇ ကိုင်ဆောင် သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
ဖုန်း-၀၉-၄၂၅၀၁၆၂၅၅



## အင်ငါးခွ သကြားစက်မှထုတ်လုပ်သည်








**09-691540716**

**inngagwasugarmail2018@gmail.com**

**FDANo,85/21337/မလ**

တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးဖို့ ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးစို့

# ပဒုမ္မာဆပ်ပြာ

ရေမှာဆို 'တြာ' ဆပ်ပြာမှာ 'ပဒုမ္မာ'




ပဒုမ္မာဆပ်ပြာစက်ရုံ (ပေါင်ခြံနယ်)မှ ဆက်စိုက်ပြီး၊ များဖြင့် အဆင့်အသွေးပြည့်စုံစွာ ထုတ်လုပ်ထားသော အထူးလျှော်ဆပ်ပြာ ကာဘောက်ဆပ်ပြာ၊ ကိုယ်တိုက်ဆပ်ပြာနှင့် ဆပ်ပြာမျိုးများအား လက်ဖက်၊ လက်ကား၊ ဝယ်ယူအားပေးနိုင်ပါသည်။  
 ☎ ၀၉ ၇၈၁ ၈၄၈ ၆၉၉ ၀၉ ၇၉၃ ၇၂၂ ၆၁၆

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

## သာကဝအစစ်ဖို့ အရသာထူး ရိတ်ရွှင်ကြည်နူး ....

(ASEAN-OSHNET AWARD) တွင်  
BEST Practices Award ရရှိခဲ့သည့် ရွှေတံဆိပ်




ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇





ရွှေတံဆိပ်: BLACK-TEA (နောင်တရား) ကို  
Export Quality အဆင့်မြင့်စွာ  
ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။



## “အေးမြကြည်လင် စိတ်ပျော်ရွှင် ကျန်းမာလန်းဆန်း နေပြည်တော်သောက်ရေသန့်အစွမ်း”

# NAY PYI TAW



နေပြည်တော်သောက်ရေသန့်စက်ရုံ  
ရာဇဌာနီလမ်းမကြီး၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊  
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၇၀၀၀၀၁၊ ၀၉ ၆၆၆၆၀၆၆၆၆

STARMART Nay Pyi Taw  
ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊  
ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

STARMART nine mile Showroom  
(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊  
ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART  
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊  
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale  
ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊  
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

❖ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းလျှောက်လှမ်းရာတွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးသဘောထားကွဲလွဲမှုများရှိသော်လည်း “စည်းလုံးခြင်းသည်အင်အား၊ ညီညွတ်ခြင်းသည်စွမ်းအား၊ ငြိမ်းချမ်းခြင်းသည်အလှတရား” ဆိုသည့်အတိုင်း နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ အပြန်အလှန်နားလည်မှု၊ ယုံကြည်မှုနှင့်စည်းလုံးညီညွတ်မှုတို့ဖြင့် လက်တွဲကြိုးပမ်းမှုသာ ကမ္ဘာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သည့် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်။ . .

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင်ကျရောက်သော (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကိုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

## တာချီလိတ်မြို့၊ မယ်ခေါင်(၂)ရပ်ကွက်၌ Online လိမ်လည်မှုနှင့်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်နေသည့် တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူဖမ်းဆီးရမိ

**နေပြည်တော် မတ် ၃**  
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသားမျိုးနွယ်အားလုံး၏ လူမှုဘဝများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေပြီး အလုံးစုံအန္တရာယ် ပေးလျက်ရှိသည့် Online လိမ်လည်မှုများ၊ Online လောင်းကစားမှုများတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူကာ အဖွဲ့စုံပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် အထူးအလေးထား တိုက်ဖျက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ တာချီလိတ်မြို့နယ် အတွင်း **စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၃**  
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ တာချီလိတ်မြို့၊ မယ်ခေါင်(၂)ရပ်ကွက်တွင် အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူများအား ဖမ်းဆီးရမိသည့် အဆောက်အအုံများကို တွေ့ရစဉ်။



မျက်မှောက်ကာလ အရှေ့အလယ်ပိုင်းရေးရာ **စာ - ၂၂ သို့**  
တရားမဝင် လူသုံးကုန် ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များနှင့် တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းတင် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ **စာ - ၂၆ သို့**  
ကျောက်တန်းမြို့နယ်နှင့် သန်လျင်မြို့နယ်တို့၌ စက်သုံးဆီများ တရားမဝင် လက်ဝယ်ထားရှိသူများအား ဖမ်းဆီးအရေးယူ **စာ - ၂၅ သို့**

## နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)၌ စတုတ္ထအကြိမ်နှင့် ပဉ္စမအကြိမ် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက်



**နေပြည်တော် မတ် ၃**  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်ရေးရည်မှန်းကာ ပြည်သူများ လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုကိုလက်လှမ်းမီရရှိခြင်းဖြင့် ရောဂါ ကင်းဝေး၍ သက်တမ်းစေ့နေထိုင်နိုင် စေရေးနှင့် ပြည်သူများဆေးကုသမှု အတွက် စိုက်ထုတ်ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစေရေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၌ စတုတ္ထအကြိမ် နှင့် **စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁**

## ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းက မဟာယူနိုက်တက်အသင်းကို တစ်လုံးတည်းသောဂိုးဖြင့်အနိုင်ယူ



**ရန်ကုန် မတ် ၃**  
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရာသီ မြန်မာနေရှင် နယ်လိဂ် အမှတ်ပေးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၀)ပြိုင်ပွဲ၏ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ် သည့် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်း နှင့် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ဒဂုံစတား ယူနိုက်တက်အသင်းက မဟာယူနိုက်တက်အသင်းကို တစ်လုံး တည်းသောဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသွား သည်။ **စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁**

Quality For You



### မိခင် ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ

Quality For You



ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး



ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး



စေ့ချိုးစနိုးသုံးပစ္စည်းများ



ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့၊ ၀၉-၂၀၀၂၅၁၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၈၉၊ ၀၉-၇၉၈၅၂၆၂၄၉