

**မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား**  
 အနှစ်ရှိသော သူတော်ကောင်းတရားကို အနှစ်  
 ရှိဟုသိ၏။ အနှစ်မရှိသောတရားကို အနှစ်မရှိ  
 ဟုသိသည့် အယူမှန်ရှိကြသောသူတို့သည်  
 သီလစသောဂုဏ်ကျေးဇူးအနှစ်ကို ရကြကုန်  
 ၏။ **ဓမ္မပဒ**



**နေ့စဉ်**

**သတင်းထူး သတင်းဦး နေ့စဉ်ဖြန့်ချိ မြဝတီ**

**ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး**

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၃၁၄)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလကွယ်နေ့

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်**

၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု  
 တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွား  
 မည်။

၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား  
 မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်း  
 ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ နိုင်ငံတော်၏ပဏာမအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်  
 များတည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့်  
 ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မရှိမှုရှိသည့် အထွေထွေ  
 ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်  
 ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်  
 လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

**အမျိုးသား**  
**မြေအသုံးချမှုကောင်စီ**  
**သတ္တမအကြိမ် အစည်း**  
**အဝေးကျင်းပ**  
 စာ - ၅ သို့  
 .....  
**၂၀၂၅ ခုနှစ်**  
**တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ**  
**အထောက်အကူပြု**  
**သင်္ချာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ**  
**သိကောင်းစရာများ**  
 စာ - ၂၅ သို့  
 .....  
**ကျွန်ုပ်တို့ ယုံကြည်ချက်**  
**ခံယူချက် မှန်ကန်ကြရမည်**  
 ဆောင်းပါး စာ - ၁၃ သို့

**လေအေးပေးစက်ပါရှိသော ခေတ်မီ DEMU ရထားတွဲဆိုင်းသစ်များဖြင့်  
 ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်နှင့် မန္တလေး-နေပြည်တော်-မန္တလေး  
 ခရီးစဉ်ချိတ်ဆက်ပြေးဆွဲမည်**

**နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅**  
 ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး  
 ဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် အများ  
 ပြည်သူ့လူထု ရထားဖြင့်ခရီးသွားလာမှု  
 အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ရထား  
 လမ်းပိုင်းများတွင် လူစီးရထားခရီးစဉ်များ  
 ကို စီစဉ်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိရာ ရန်ကုန်-  
 နေပြည်တော်ခရီးစဉ် အမှတ် (၇) အဆန်  
 ရထားနှင့် နေပြည်တော်-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်  
 အမှတ်(၈) အစုန်လူစီးရထားများအား  
 ဂျပန်နိုင်ငံမှ ဝယ်ယူရောက်ရှိလာသည့်  
 လေအေးပေးစက်ပါရှိသော ခေတ်မီ DEMU  
 ရထားတွဲဆိုင်းသစ်များဖြင့်လည်းကောင်း၊  
 မန္တလေး-နေပြည်တော်ခရီးစဉ် အမှတ်(၂၈)  
 အစုန်နှင့် နေပြည်တော်-မန္တလေးခရီးစဉ်  
 အမှတ် (၂၇) အဆန် လူစီးရထားများ  
 အား **စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁** □



**တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်လေးခု၌  
 ပနားမီးပုစွန်ဖြူများမွေးမြူလျက်ရှိ**

**မြိတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅**  
 တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိမြေဖြူ၊  
 ကျွန်းစု၊ ပုလောနှင့်ကော့သောင်းစသည့်  
 မြို့နယ်တို့တွင်ပနားမီးပုစွန်ဖြူများကိုမွေးမြူ  
 လျက်ရှိကြောင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး  
 ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံမှ သိရသည်။  
 “ကျွန်တော်တို့မြိတ်ခရိုင်မှာ အဓိက  
 ပြည်ပကိုပို့နေတဲ့ ရေထွက်ကုန်လုပ်ငန်း  
 ကတော့ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်  
 လျက်ရှိပါတယ်။ မြိတ်ခရိုင်အတွင်းမှာ ရေငန်  
 ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဧကပေါင်းက  
 ၁၅၀၀ ကျော်ရှိပြီး ယခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်  
 အတွင်းမှာ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းခုနစ်ခု  
 အထိ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါ  
 တယ်။ **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁** □

**အမှတ်(၃) သံမဏိစက်ရုံ (ဣမ)**

**အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ဖို့  
 နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အရည်အသွေးမြင့်  
 HRB-500 အမျိုးအစား  
 Deformed Bar များကို  
 ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။**

ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း- ၀၉ ၆၉၃၃၄၈၃၀၀၊ ၀၉ ၆၆၉၈၀၂၂၄၇

### အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်)

## ပညာရေးသည် ဘဝတိုးတက်ရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအားလုံး ကျောင်းပညာကိုဆုံးခန်း တိုင်သင်ယူတတ်မြောက်စေရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာ ရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင် အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ ပညာရေးနည်းလမ်းလေးသွယ်အဖြစ် နဝမတန်းပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှုစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ လမ်းသွယ်နှင့်ပုံနှိပ်အတိုင်း အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ပညာများဆက်လက် သင်ယူနိုင်ရေးကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိပေးထားသည်။

မကြာမီတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသို့ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြရမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများမှာ ယခုအချိန်တွင် စာမေးပွဲအတွက်ပြင်ဆင်မှုများ၊ လေ့ကျင့်မှုများပြီးပြည့်စုံပြီး ပြန်လှန်လေ့ကျင့်ကျက်မှတ် မှုများပြုလုပ်နေကြပြီဖြစ်သည်။ နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင်လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအထောက်အကူပြုဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသိကောင်းစရာများကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်မှစတင်ကာ ဖော်ပြပေးထားသည်။ ပြဋ္ဌာန်းစာများကိုလေ့လာကျက်မှတ်ရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့ပြီး စာမေးပွဲကိုထူးချွန် ပေါက်မြောက်စွာဖြေဆိုနိုင်စေရန်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အဆိုပါပို့ချချက်များကို အလေးထားကာလေ့လာကြရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် ပညာရေး၏အခန်းကဏ္ဍသည် အဓိကကျလှသည်။ ပညာရေး သည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ဘဝတိုးတက်ရေး၊ အနာဂတ်ကိုပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ဖန်တီးရေးတွင် ယှဉ်ပြိုင် မှုတစ်ခုခုအဖြစ် ဖြစ်သည်။ လသာတုန်းမိုင်းငင်၊ မိုးရွာတုန်းရေခဲဟူသောစကားများနှင့်အညီ လူငယ် တို့သည် ပညာသင်ရမည့်အချိန်အခါတွင် ပညာရရှိရေးကို အထူးပါမစိုက်ထုတ်ကြရမည်။ နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်လာလျှင် အရင်းအနှီးများစွာမြှုပ်နှံထားရမည်ဖြစ်ရာ လူငယ်တစ်ဦးချင်း အနေဖြင့် မိမိတို့၏ကြိုးစားမှုဖြင့် မိမိအကျိုး၊ နိုင်ငံအကျိုးကို သယ်ပိုးကြရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအားလုံး ပညာရေးကိုဆုံးခန်းတိုင်သင်ယူမည်ဟူသော ခံယူချက်ထားရှိကြရမည်ဖြစ်သည်။ တန်းစဉ်ကူးပြောင်းနိုင်ရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ၊ အဆင့်မြင့်ပညာများသင်ယူပြီးမြောက်နိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းသားမိဘ၊ အုပ်ထိန်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများအားလုံးက အလေးအနက်ထားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အတွေးအခေါ်လွဲမှားကာ လမ်းမှားသို့မရောက်ရှိရမည့်အလွန်ပင်အရေးကြီးသည့်အချက်တစ်ချက်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့သင်ယူနေသည့် ပညာရေးမှာ မိမိတို့၏အနာဂတ်လူမှုစီးပွားဘဝအနိမ့်အမြင့်ကို ဖန်တီးပေးမည့်အရာဖြစ်သည့်အတွက် ကြိုးစားလျှင်ကြိုးစားသည့်အလျောက် မိမိတို့အတွက်ကောင်းကျိုးကို ဖန်တီးပေးမည်သာဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်မတ်လတွင်ကျင်းပမည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆိုရန်လျှောက်လွှာတင်ထားသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂ ဒသမ ၂ သိန်းကျော်ရှိကြောင်းသိရသည်။ ပညာရေးကသာ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဘဝ တိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်စုံသည့် ပညာတတ်အရေအတွက်အမြောက်အမြားရှိမှသာ ကဏ္ဍစုံတွင် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အနာဂတ်အတွက် ကလေးအားလုံးကျောင်းနေပြီး ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးကို ဒေသဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မိဘများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများအားလုံးပူးပေါင်းပြီး လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ စည်းရုံးခြင်း၊ အားပေးပံ့ပိုးခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ဝိုင်းဝန်းအကောင်အထည်ဖော်ကြရမည် ဖြစ်သည်။

ကျောင်းနေသူအများစုမှာ မူလတန်းပြီးဆုံးချိန်တွင် ကျောင်းထွက်သွားကြကြောင်းလေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ဤအခြေအနေမှာ နိုင်ငံ၏အနာဂတ်အတွက် စိုးရိမ်ဖွယ်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင် သောင်းကျန်းသူများရှိနေသည့် နယ်မြေဒေသမှကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံးသည် ပညာရေးဆုံးခန်း တိုင်အောင်သင်ယူခွင့်ရရှိရေးခက်ခဲလှသည်။ အဆိုပါဒေသများတွင် မတည်ငြိမ်မှုများနှင့်အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းမှုတို့၏ခြိမ်းခြောက်မှုများကြောင့်ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ ပညာသင်ယူရမည့်အခွင့်အလမ်း များဆုံးရှုံးနေရသည်မှာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝမြင့်မားမှုတို့ကို ကြီးမားစွာအနှောင့်အယှက် ပြုနေခြင်းဖြစ်သည်။

လာမည့်မတ်လ ၁၇ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိကျင်းပမည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွက် ပြင်ဆင်ထားသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ကျန်ရှိနေသည့်ရက်သတ္တပတ်ကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲကာ အောင်မြင်မှုမြင့်မြင့်မားမားရရှိရေးကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက်လည်း လေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်ပြုလုပ်ကာဂရုစိုက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကိုယ်ရောစိတ်ပါရွှင်လန်းတက်ကြွနေပြီး အောင်စိတ်ကိုလည်းမွေးမြူကြရမည်။ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးသည့်စိတ်ဖြင့် မိမိကိုယ်မိမိ ယုံကြည်မှုအပြည့်အဝ ထားရှိကြရမည်ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့်အရေအတွက်မှာ ယခင်နှစ်ကထက် ပိုမိုများပြားသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုရန်စာရင်းပေးသွင်းမှုမှာ ၁ ဒသမ ၄၆ သိန်းကျော်ရှိပြီး စာမေးပွဲအောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၅၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ယခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ယမန်နှစ်ထက် ပိုမိုအောင်မြင်မှုရရှိရေးကြိုးစားကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

### ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ၊ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှတင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူ များ၏ လျှောက်လွှာများကို စိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

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

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြု သူများ

- (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသား ဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။
- (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ်တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ပယောဂ တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဖြစ်ခြင်း။
- (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ၊ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူ ဖြစ်ခြင်း။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန်မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

## မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် မီးသတ်ရေလှောင်ကန်များအား စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရေဖြည့်တင်းခြင်းဆောင်ရွက်

### ကျောက်ပန်းတောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ပူးပေါင်းခြောက်သွေ့သည့် နေရာသီကာလတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် မီးဘေး အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်ရပ်ကွက်အသီးသီးရှိ အရေးပေါ်မီးသတ်ရေလှောင်ကန်များအား စစ်ဆေး ခြင်းနှင့်ရေဖြည့်တင်းခြင်းများကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန်းမြင့် ဦးဆောင်၍ အဖွဲ့ဝင်များက ဆောင်ရွက် သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန

ဦးစီးမှူး ဦးသန်းမြင့်နှင့် သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် အသီးသီးရှိ မီးသတ်ရေလှောင်ကန်များတွင် ရေ လုံလောက်မှုရှိ မရှိနှင့် အရေးပေါ်မီးသတ်ရေငုတ်များ မှ အလွယ်တကူရေယူသုံးစွဲနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေလုံလောက်မှုမရှိ သည့် မီးသတ်ရေကန်များတွင် ရေဖြည့်တင်းခြင်းနှင့် အမိုးအကာများ အလွယ်တကူဖွင့်ပိတ်နိုင်စေရန်တို့ကို သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

နေအောင်(ပြန်/ဆက်)

**သင်( FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ်** ၂၆-၂-၂၀၂၅(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)

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



**စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ)**

- ဦးမျိုးဝင်းရှိန်
- ဦးရာဇာအောင်
- ဦးရဲမင်းတင်
- ဦးတင်မောင်သန်း

**စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်)**

- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမုန်
- ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်
- ဦးစံမင်းသူ

**စာတည်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်)**

- ဦးမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်
- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမုန်
- ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်
- ဦးစံမင်းသူ

**စာတည်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်)**

- ဦးမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်
- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမုန်
- ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်
- ဦးစံမင်းသူ

**မန္တလေး(ရုံးခွဲ)**

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၉၅၅၅၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၀၂၄၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

**ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)**

တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၅၅၅၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၀ 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

# လပွတ္တာမြို့နယ်၌ ပင်လယ်ငါးခြောက်မျိုးစုံဝယ်လိုအားများပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



လပွတ္တာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်၌ ပင်လယ်ငါးခြောက်မျိုးစုံဝယ်လိုအားများပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပုံရိပ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်ခင်ခင်၏ပြောဆိုချက်အရ သိရသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်၌ ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယပတ်မှစ၍ ပင်လယ်ငါးခြောက်မျိုးစုံကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ ဝယ်လိုအားကောင်းလာခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ တစ်ရက်လျှင် ပင်လယ်ငါးခြောက်မျိုးစုံပိဿာ ၅၀၀ မှ ၂၅၀၀ အထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

"လပွတ္တာမြို့နယ်ကနေ ပင်လယ်ငါးခြောက်မျိုးစုံထုတ်လုပ်ပြီး ရန်ကုန်

ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ လက်ရှိ တစ်ရက်ကို ပင်လယ်ငါးခြောက်မျိုးစုံ ပိဿာ ၂၅၀၀ လောက် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်။ ဒီဒေသထွက် ငါးခြောက်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကနေ တစ်ဆင့် နေပြည်တော်နဲ့ တခြားဒေသတွေကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်" ဟု ဒေါ်ခင်ခင်ကပြောသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် ငါးကွမ်းရှပ်(ငါးညို)၊ ငါးလိပ်ကျောက်၊ ငါးပုတ်သင်၊ ပင်လယ်ငါးပြေမ၊ ငါးဖောင်ရိုး၊ ငါးနီတူ စသည့်ပင်လယ်ငါးခြောက်များ အများဆုံးအရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါပင်လယ်ငါးခြောက်များမှာ ဈေးနှုန်းအသီးသီးရှိကြောင်း သိရသည်။

သုတကျော်

# မင်းဘူးမြို့နယ်၌ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်းသရုပ်ပြ

မင်းဘူး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ်၌ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်းသရုပ်ပြခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်က မင်းဘူးမြို့နယ်ရှိ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးဝင်းအတွင်း၌ ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူးဦးအောင်ကိုထိုက်ဦးဆောင်ပြီး ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့်တွေ့ကြုံလာ

ပါက ရှေးဦးမီးငြိမ်းသတ်ခြင်းကို အလျင်အမြန် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် မီးသတ်ဆေးဘူး ကိုင်တွယ်အသုံးပြုပုံအဆင့်ဆင့်ကို အသိပညာပေးရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ရေစိုအဝတ်ဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းနှင့်မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်ဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းများကို လက်တွေ့သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ကြရာ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးမှဝန်ထမ်းများက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲရုံအတွင်း သွယ်တန်း



တပ်ဆင်ထားသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလှိုင်းများ ကြိုခိုင်ကောင်းမွန်မှု၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက

ရုံးနှင့် ဝန်ထမ်းလှိုင်းခန်းအဆောက်အအုံများအတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် လျှပ်စစ်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျသွယ်တန်းတပ်ဆင်အသုံးပြုမှု၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများအား လူမြင်ကွင်းတွင် ချိတ်ဆွဲတပ်ဆင်ထားရှိရေး၊ ရေလှောင်ကန်၊ ရေစုကန်နှင့်အမြင့်တင်ရေစင်များတွင် အရေးပေါ်အသုံးပြုနိုင်ရန် ရေအရန်သင့်ဖြည့်တင်းထားရှိရေး၊ အပေါ့စားမီးငြိမ်းသတ်စက်၊ မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ လှေကားနှင့်ရေပုံးများပြင်ဆင်ထားရှိရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)

# ယခုနှစ်အတွင်း သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျိုက်ပဒိုင်ကျေးရွာ၌ ရပ်ရွာလူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းဖော်ဆောင်မည်

သနပ်ပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျိုက်ပဒိုင်ကျေးရွာ၌ ယခုနှစ်အတွင်း ရပ်ရွာလူထုအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်း (Community Based Tourism - CBT) ဖော်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေများနှင့် တန်ခိုးကြီးဘုရားများစွာတည်ရှိပြီး ခရီးသွားလာရန်ကောင်းမွန်သော တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုဖြစ်ကာ ယခုနှစ်တွင် ခရီးသွားဧည့်သည်များ ပိုမိုဝင်ရောက်လာစေရန် ခရီးစဉ်အသစ်များ ဖော်ဆောင်ခြင်းနှင့် လက်ရှိခရီးစဉ်များကို ခရီးသွားဧည့်သည်များ ပိုမိုသတိပြုမိလာစေရန် ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်

သည်။

"ကျိုက်ပဒိုင်ကျေးရွာက ပဲခူးမြို့နယ်အစိုရင်ငါးမိုင်လောက်ပဲဝေးပါတယ်။ အဲဒီကျေးရွာမှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးတာတွေရှိတယ်။ လက်မှုလုပ်ငန်းတွေရှိတယ်။ ကျေးရွာရဲ့အနေအထားကလည်း အေးချမ်းသာယာတဲ့အတွက် အဲဒီကျေးရွာမှာ CBT ဖော်ဆောင်ဖို့ ရည်မှန်းထားပါတယ်။ အဲဒီလိုဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ဒေသခံပြည်သူတွေအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေပေါများလာမယ်။ ခရီးသွားတွေအနေနဲ့လည်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းက ကျေးလက်နေပြည်သူတွေရဲ့ လူနေမှုဘဝပုံစံတွေကို လေ့လာခွင့်ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်" ဟု ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလင်းဇော်ထွဋ်ကပြောသည်။

ထိုသို့ ရပ်ရွာလူထုအခြေပြုခရီးသွား

လုပ်ငန်းဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် အဆိုပါကျေးရွာမှထွက်ရှိသော ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကိုရောင်းချရာမှ ဒေသခံပြည်သူများ ဝင်ငွေတိုးပွားလာမည့်အပြင် ခရီးသွားဧည့်သည်များ တည်းခိုနေထိုင်စားသောက်နိုင်စေရန် ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းလုပ်ငန်းများမှလည်း ဝင်ငွေများရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ဇန်နဝါရီလမှ ဒီဇင်ဘာလအထိ တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ပြည်တွင်းခရီးသွား ၄၄၀၀၀ ဦးနှင့် နိုင်ငံခြားခရီးသွားဧည့်သည် ၁၁၂၀ ဦး စုစုပေါင်း ၄၅၁၂၀ ဦး ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည် ၂၆၀၀၀ ကျော် ပိုမိုဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး

**မိမိ ကာတွန်း**

# တစ်သက်တာမှတ်တမ်းနှင့် အတွေ့အကြုံများ

ရွှေဥဒေါင်း

ယမန်နေ့မှအဆက်

## ကောလိပ်ချင်းကွာခြားပုံ

ဤအကြောင်းကို ထင်ရှားစေရန် ကိုယ်တွေ့အဖြစ်အပျက်တစ်ခုကို ဖော်ပြပါရစေ။ မင်းကြီး၏တောလိုက်စာရေးအဖြစ်နှင့် ရန်ကုန်သို့ ဆင်းသွားစဉ် ရွှေတိဂုံဘုရားခြေရင်းတွင် ဘုန်းကြီးပျံပွဲတစ်ခုရှိရာ ထိုညတွင် ကျွန်ုပ်သည် ဂျပန်ဆင်ကောလိပ်ကျောင်းသားသူငယ်ချင်း များဖြစ်သည့် မောင်ရီ၊ ကိုဖူးညိုတို့နှင့်အတူ ဘုန်းကြီးပျံပွဲသို့သွား၏။ ပွဲထဲတွင် ကိုဝင့်မော်၊ ကိုကွန်း၊ ကိုထွန်းရှိန်တို့လူစုနှင့် ဆုံမိကြ၏။ ၎င်းတို့သည် ရန်ကုန်ကောလိပ်ကျောင်းသားများဖြစ်ကြလေရာ ကိုဝင့်မော်မှာ ကျွန်ုပ်တို့လူစုနှင့်အတူ မန္တလေးအေဘီအမ်ကျောင်းထွက်ဖြစ်၏။ ကိုဝင့်မော်မှတစ်ပါး ၎င်းတို့အားလုံးမှာ ဘီအေစီနီယာအတန်းသားများ ဖြစ်ကြလေသည်။ ကျွန်ုပ်မှာမူ ကိုကွန်း၊ ကိုထွန်းရှိန်တို့နှင့်တွေ့ဖူးပြီး ဖြစ်၍ မိတ်ဆက်ရန်မလိုဘဲ ကိုဝင့်မော်က ဂျပန်ဆင်ကောလိပ်ကျောင်းသားများ ဖြစ်ကြသည့် မောင်ရီနှင့်ကိုဖူးညိုတို့အား ကိုကွန်း၊ ကိုထွန်းရှိန်တို့နှင့် မိတ်ဆက်ပေး၏။ ထိုနှစ်ယောက်အနက်တွင် ကိုကွန်းသည် စတိုင်သမား တစ်ယောက်ဖြစ်လေရာ ဘီအေအတန်းသားချင်းတူသော်လည်း ဂျပန်ဆင် ကျောင်းသားများဖြစ်သည့် မောင်ရီနှင့် ကိုဖူးညိုတို့အား (Patronising Airs) ယဉ်ယဉ်ကျေးကျေးကလေးနှင့် အထက်စီးသံမျိုးဖြင့် စကားပြော လေသည်။ (ဦးဘဖေ ဝန်ကြီးဖြစ်စဉ်က သူ၏သတင်းစာကွန်ပရက်နှင့်သို့ တက်ကြသူများအနက်တွင် ဒီးဒုတ်ဦးဘချိုနှင့်ကျွန်ုပ်ပါဝင်လေရာ ကွန်ပရက်ဖြင့် နှစ်ယောက်သား လန်ချားနှင့်ပြန်လာကြရာတွင် ဦးဘချို က ကျွန်ုပ်အား ယင်းအချိုးမျိုးလုပ်သည်နှင့် ကျွန်ုပ်က မခံချင်ကြောင်း ပြလိုက်သဖြင့် ဦးဘချိုတွန့်၍သွားဖူးသည်။ ခင်မင်မှုကား လျော့ပါးလေ ပြီ။ သို့သော် ကျွန်ုပ်ကမူမစိုက်ချေ။) ကျောင်းသားချင်းမိတ်ဆက်ပေး ပြီးနောက် အတူလျှောက်ကြဖို့ ကိုဝင့်မော်ကခေါ်ရာတွင် ကျွန်ုပ်သည် ကိုကွန်း၏ 'နှိမ်ပေါက်'ကလေးများကို မကြိုက်သော်လည်း (ကျွန်ုပ်ကို မဟုတ်) ဂျပန်ဆင်ကျောင်းသားများကိုရည်ရွယ်သည်။) မန္တလေးသား ချင်းဖြစ်သော ကိုဝင့်မော်ကို အားနာသည်နှင့် ခပ်တွန့်တွန့်ဖြစ်နေသော ဂျပန်ဆင်ကျောင်းသားနှစ်ယောက်အား ကျွန်ုပ်က တိုက်တွန်းကာ အတူ လျှောက်ကြလေ၏။ မောင်ရီမှာ စင်စစ်အားဖြင့် လူညံ့တစ်ယောက် မဟုတ်။ အတော်သွက်လက်သူဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ရန်ကုန်ကောလိပ် ကျောင်းသားနှစ်ယောက်နှင့်ဆုံမိကတည်းက နှုတ်ဆိုတံသွားပြီး 'ဆင်ဖြူ မျက်နှာ ဆင်မည်းမကြည့်ခုံ'ဆိုသောစကားပုံအတိုင်း ဖြစ်နေလေပြီ။ နဂိုကမှ ခပ်ရိုးရိုးရှိသော ကိုဖူးညိုကား ပြောဖွယ်ရာမရှိတော့ပေ။

ဤအတောအတွင်း၌ ကိုကွန်းသည် ကိုထွန်းရှိန်အား ယခင်ကဲ့သို့ အင်္ဂလိပ်လိုမပြော။ ပါဠိလိုချည်းပြောလေတော့သည်။ (ဂျပန်ဆင် ကောလိပ်တွင် ပါဠိမသင်။ လောဂျစ်သာသင်၏။) ဧည့်ခံမဏ္ဍပ်များ

အနီးသို့ချဉ်းကပ်ရာတွင်လည်း ဧည့်ခံကြသော မိန်းမပျိုကလေးများ သည် ဟိုက ကိုကွန်း၊ သည်က ကိုထွန်းရှိန် စသည်ဖြင့် ဟစ်အော် ခေါ်ငင်ကြရာ ဘီအေခေါင်းပေါင်းအဝါရောင်ဆင်ထားကြသော ဤ လူနှစ်ယောက်မှာ ခေါင်းပေါင်းစကလေးတွေတလူလူနှင့် ခြေထောက် ကလေးတွေ မြောက်တောက်မြောက်တောက်ဖြစ်နေကြခြင်းကို ကျွန်ုပ် မြင်မိသည်။ ဧည့်ခံမဏ္ဍပ်တစ်ခုနှင့်တစ်ခု သူတို့နှင့်အတူဝင်၍ အချို့ပွဲ၊ အချို့ပွဲများ စားသောက်ကြပြီးနောက် (ဂျပန်ဆင်ကောလိပ်ကျောင်းသား နှစ်ယောက်ကား လက်ဖျားနှင့်မျှ မတို့ရှာကြချေ။) ကျွန်ုပ်သည် အခြေ အနေကို သဘောမကျဘဲ ဤလူနှစ်ယောက်ကို သနားသည်နှင့် တတိယ မဏ္ဍပ်သို့ဝင်မည်အပြုတွင် ကျွန်ုပ်ကပင် နှုတ်ဆို၍ ခွဲထွက်လာကြပါ တော့သည်။ (၁၉၁၄ ခုနှစ်ကလည်း ကျွန်ုပ်သည် ရေနံချောင်းမှ ရန်ကုန် သို့ သင်္ဘောဖြင့်လိုက်ပါရာတွင် ရန်ကုန်ကောလိပ်မှ ဘီအေအောင်ပြီးသူ တစ်ယောက်နှင့် ဂျပန်ဆင်ကောလိပ်မှ ဘီအေအောင်ပြီးသူ ကျွန်ုပ် နှင့်အတူ ခရီးသည်အဖြစ်ပါလာကြ၍ အလားတူအဖြစ်မျိုး ခပ်ဆင်ဆင် ကြုံရဖူးရာ အသေးစိတ်ဖော်ပြရန်မလိုတော့ပါ။) ကျွန်ုပ်ဆိုလိုခြင်းမှာ ထိုခေတ်၌ ရန်ကုန်ကောလိပ်ကျောင်းထွက်သည် ဂျပန်ဆင်ကောလိပ် ကျောင်းထွက်ထက် (ပညာတတ် မတတ်အပထား၍) ဦးခေါင်းထောင် ခြင်းကိုတွေ့ရသည်။ ဦးခေါင်းထောင်ခြင်းသည် (ပလွားခြင်းကို မဆိုလို။) 'ဦးခေါင်းလျှိုး'ခြင်းထက် ကြီးပွားရေးအတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်ခြင်း ကို ကျွန်ုပ်တွေ့ရသည်။

## ကျွန်ုပ်၏ ချို့ငဲ့ချက်

ဦးထွန်းရှိန်နှင့် ဝိုင်အမ်ဘီအေတွင်တွေ့ခဲ့ရသောည၌ ကျွန်ုပ်သည် မိမိ၏ 'ဦးခေါင်းလျှိုး'ခြင်းကို ဆင်ခြင်သုံးသပ်သောအခါ "ငါသည် သူတို့လို ပြောတတ်သည်။ သူတို့လိုရေးတတ်သည်။ သူတို့လိုဝတ်တတ်သည်။ သူတို့လို ဗဟုသုတရှိသည်။ သို့ပါလျက် အဘယ်ကြောင့် သူတို့ကို ရွံ့ရ သနည်း"ဟု စစ်ဆေးလိုက်သည်တွင် အဖြေထွက်လာ၏။ အဖြေကား သူတို့ကဲ့သို့ ဘီအေအောင်လက်မှတ်မရှိသောကြောင့်မဟုတ်။ သူတို့ ကဲ့သို့ ရန်ကုန်ကောလိပ်၌မနေခဲ့ရသောကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု သဘော ပေါက်လာပါတော့သည်။ ထိုကဲ့သို့ သဘောပေါက်လာခြင်းမှာလည်း ရွှေတိဂုံဘုရားခြေရင်း ဘုန်းကြီးပျံပွဲ၌ မောင်ရီတို့လူစုနှင့် ဦးထွန်းရှိန် တို့လူစုဆုံမိကြခြင်းကို စဉ်းစားမိသောကြောင့်ဖြစ်လေသည်။ ဂျပန်ဆင် ကောလိပ်နေဖူးသူများက ရန်ကုန်ကောလိပ် နေဖူးသူများအား 'ဦးခေါင်းလျှိုး'သည်ဆိုလျှင် မည်သည့်ကောလိပ်မှ မနေဖူးသူတစ်ယောက် သည် (မိုက်ရှူးရဲများမှတစ်ပါး) 'ဦးခေါင်းလျှိုး' ကြရမည်မှာ ဓမ္မတာတစ်ခု သဖွယ် ကျွန်ုပ်မြင်လာပါတော့သည်။ ဤတွင် ကျွန်ုပ်သည် ကောလိပ် ကျောင်း မနေခဲ့ဖူးသည့်အတွက် ပထမအကြိမ် ဝမ်းနည်းရကောင်းမှန်း သိလာပါတော့သည်။

"ဦးထွန်းရှိန်နှင့် ဝိုင်အမ်ဘီအေတွင်တွေ့ခဲ့ရသောည၌ ကျွန်ုပ်သည် မိမိ၏ 'ဦးခေါင်းလျှိုး'ခြင်းကို ဆင်ခြင် သုံးသပ်သောအခါ "ငါသည် သူတို့လိုပြောတတ်သည်။ သူတို့လိုရေးတတ်သည်။ သူတို့လိုဝတ်တတ်သည်။ သူတို့လို ဗဟုသုတရှိသည်။ သို့ပါလျက် အဘယ်ကြောင့် သူတို့ကိုရွံ့ရသနည်း"ဟု စစ်ဆေးလိုက်သည်တွင် အဖြေ ထွက်လာ၏။ အဖြေကား သူတို့ကဲ့သို့ ဘီအေအောင် လက်မှတ်မရှိသောကြောင့်မဟုတ်။ သူတို့ကဲ့သို့ ရန်ကုန် ကောလိပ်၌ မနေခဲ့ရသောကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု သဘော ပေါက်လာပါတော့သည် . . ."

## ရှေးကောလိပ်နှင့် ခေတ်တကာသို့လ်

အကယ်၍ ကျွန်ုပ်သည် ကောလိပ်ကျောင်း၌ လေးနှစ်ခန့်နေခဲ့ဖူးရ ဖူးသည်ဆိုပါစို့။ (ကျွန်ုပ် ဆည်းပူးထားခဲ့သည့် ဗဟုသုတများကို ထောက် ထားသောအားဖြင့်) ယခုထက်ပိုပြီး တတ်ကောင်းမှ တတ်ပေလိမ့်မည်။ (ဤအကြောင်းကို မောင်ရီနှင့် ကိုဝင့်မော်တို့ကလည်း ဖော်ထုတ်ဝန်ခံပြီး ဖြစ်ရာ ကိုဝင့်မော်ကမူ သူ၏အထက်အရာရှိထံသို့ တင်ပို့ရမည့်အရေးကြီး သောစာမျိုးကို ကျွန်ုပ်အားပင် ရေးခိုင်းဖူးပါသည်။) သို့ဖြစ်လျှင် ကောလိပ် ကျောင်းနေဖူးခြင်းအားဖြင့် ကျွန်ုပ်အဖို့ မည်သို့သောအကျိုးကျေးဇူး များ ထူးထူးခြားခြားဖြစ်ပေါ်နိုင်ဖွယ်ရာ ရှိပါသနည်း။ ရှိသည်။ အများကြီး ရှိသည်ဟု ကျွန်ုပ်သဘောပေါက်လာသည်။ ကျွန်ုပ်၏လက်ရှိချို့ငဲ့ချက် မှာ ကောလိပ်ကျောင်း၏ 'လေ' (Atmosphere) ကို လေးနှစ်လောက် မရှုခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်လေသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း သက်တူရွယ်တူဘီအေ များနှင့်ယှဉ်လိုက်လျှင် ကျွန်ုပ် 'ဦးခေါင်းလျှိုး' မိခြင်းဖြစ်၏။ ငါသည် သူတို့ကဲ့သို့ ကောလိပ်၌မနေခဲ့ရ၍ ညံ့သည်ဟု ကိုယ့်ဟာကိုယ် သတိရ နေသောကြောင့် မဟုတ်။ ကောလိပ် 'လေ' (Atmosphere)နှင့် မထိတွေ့ ခဲ့ရသည့်အတွက်ကြောင့် ပြေပြေပြစ်ပြစ်ဟန်ပန်မျိုး (Easy Manners) မရှိဘဲ 'ခပ်ထောင့်ထောင့်' ဖြစ်နေခြင်းကိုဆိုလိုသည်။ ကောလိပ် ကျောင်း၌ လေးနှစ်နေဖူးသောလူတိုင်းသည် ပြေပြေပြစ်ပြစ်ဖြစ်လာ တော့သည်ဟု ဆိုလိုခြင်းကားမဟုတ်။ သို့သော် မနေရမိကထက် တိုးတက်ခြင်းရှိလာသည်ကို ကျွန်ုပ် ကြိမ်ဖန်များစွာ လေ့လာတွေ့ရှိရ သည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

# ထားဝယ်တက္ကသိုလ်၌ ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ



ထားဝယ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့  
ရှိ ထားဝယ်တက္ကသိုလ်၌ ယာဉ်စည်းကမ်း၊  
လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြော  
ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်က ထားဝယ်  
တက္ကသိုလ် ဘွဲ့ရှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပ

သည်။ အခမ်းအနားတွင် တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် လမ်းပန်းဆက် သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်ဇော်လှိုင်က ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်း ရေးအတွက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များနှင့်ပြည်သူ့အားလုံး၏လိုက်နာပေးပေး ချီးမြှင့်ပေးမှုသည် အရေးကြီးကြောင်း ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းနှင့်ပတ် သက်၍ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပြော ကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်နိုင်နှင့် တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး အမှတ်(၁၁)ယာဉ်ထိန်း ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲမှူးထွန်းနိုင်အောင်တို့က ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်း ရေး သိရှိလိုက်နာရမည့်ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများ၊ လမ်းညွှန်အမှတ် အသား၊ အချက်ပြများနှင့်ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်အချက်များကို ဟောပြော ဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝင် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးသက်နိုင်က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအဆောင်များ ၌ အသုံးပြုနိုင်ရန် ရုပ်မြင်သံကြားစက် နှစ်လုံးကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး ဦးအောင်ဇော်လှိုင်က ထားဝယ် တက္ကသိုလ် မိသားစုဝင်များအတွက် အာဟာရဒါနအဖြစ် ကြက်ဥအလုံး ၁၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများကထားဝယ်တက္ကသိုလ် အတွက် လှူဒါန်းငွေ ငွေကျပ် သုံးသိန်း ကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ထားဝယ်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာသန်းသန်းဦးက လက်ခံရယူ သည်။ ဆက်လက်၍ ထားဝယ်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာသန်းသန်းဦးက အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပအား အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ် သည်။ အဆိုပါ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်း ကမ်းအသိပညာပေးဟောပြောပွဲသို့ တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးသက်နိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်ဇော်လှိုင်၊ ထားဝယ်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာသန်းသန်းဦးနှင့် ဘာသာရပ်အသီးသီးမှ ပါမောက္ခဌာနမှူး များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများတက် ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကိုကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကိုအသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှည့်လည်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

## အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီ သတ္တမအကြိမ် အစည်းအဝေးကျင်းပ

**နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅**  
အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီ သတ္တမ အကြိမ်အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်း တွင် နေပြည်တော်ရှိ သယံဇာတနှင့်သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာန အင်ကြင်းခန်းမ၌ ကျင်းပ ရာ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။



အစည်းအဝေးသို့ အမျိုးသားမြေအသုံး ချမှုကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်၊ အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးမောင်မောင်တင့်၊ ဒေါက်တာကံဇော်၊ ဒေါက်တာသီတာဦး၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဦးခင် မောင်ရီ၊ ဦးညွှန်ထွန်း၊ ဦးမျိုးသန့်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမျိုးသားမြေအသုံးချ မှုကောင်စီ အထောက်အကူပြု လုပ်ငန်း ကော်မတီများမှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး အမျိုးသားမြေအသုံး ချမှုကောင်စီဝင်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဖြစ်သလို တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ရိုးရာဓလေ့ထုံးစံ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် များနှင့် ဆက်နွယ်နေသည့် အရင်းအမြစ် တစ်ခုလည်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ပဋိပက္ခများသည် မြေအရင်းအမြစ်များ ကို အသုံးချမှုနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိ သောကြောင့် ပြည့်စုံကောင်းမွန်သော မြေအသုံးချမှုစနစ်ဖွံ့ဖြိုးလာရန် အရေး ကြီးကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လိုအပ်နေသည့် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု မူဝါဒကို အများ ပြည်သူပါဝင်မှုနှင့် ရေးဆွဲပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ ကြောင်း။

လွှမ်းမိုးသည့် အမျိုးသားမြေဥပဒေ တစ်ရပ် ကို ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးအတွက် အမျိုး သားမြေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေးနှင့် မြေစီမံ ခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာဥပဒေများ သဟဇာတ ဖြစ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီကို ဖွဲ့စည်း တာဝန်ပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း။

လုပ်ငန်းကော်မတီအနေဖြင့် အမျိုးသား မြေဥပဒေမူကြမ်း ရေးဆွဲပြုစုခြင်း အချိန် ကာလသတ်မှတ်ချက်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ အထိ ၁၅ လ လျာထားသတ်မှတ်ထားပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအချိန်တွင် အမျိုးသား မြေဥပဒေမူကြမ်းအဆင့်ထိရောက်ရှိလာ ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဥပဒေမူကြမ်းနှင့် ပတ်သက်သည့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

ဖြစ်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများ၊ အမျိုးသားမြေဥပဒေ မူကြမ်းရေးဆွဲပြုစုနေသည့်အခြေအနေ များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး မြေအသုံးချမှုစီမံကိန်းရေးဆွဲရေးနှင့်ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ စိုက်ပျိုးရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုမဟာဗျူဟာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား မြေပုံစနစ်ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် မြေအသုံးချမှုဆိုင်ရာ နည်းပညာအကြံပေးအဖွဲ့၏ ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက်တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။

မူကြမ်းအပေါ် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကြံပြုချက်များ၊ အမျိုးသားမြေပုံစနစ် ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် မြေအသုံးချမှုနှင့် သက်ဆိုင်သော စာရင်း နှင့်သတင်းအချက်အလက်များဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ မြေအသုံးချမှုရေးပြစီမံကိန်း ရေးဆွဲရေးကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီ၏အဓိက လုပ်ငန်းတာဝန်တစ်ခုဖြစ်သော အမျိုးသား မြေဥပဒေမူကြမ်းအပေါ် အဖွဲ့ဝင်များအကြား ချပြဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သဖြင့် ဆွေးနွေး ချက်များအပေါ်အခြေခံ၍ အမျိုးသားမြေ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး ဆက်လက်လုပ်ဆောင် သွားကြရန်နှင့် စနစ်ကျ၍ ထိရောက် ကောင်းမွန်သော မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှု စနစ် များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် လုပ်ငန်း တာဝန်များကို ဆက်လက်ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြားကာ အစည်း အဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရှိရ သည်။

(သတင်းစဉ်)

### နေရာကျကျ မိုးထစ်ချန်းရွာနိုင်

**နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅**  
နေကန်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျကျ မိုးထစ်ချန်းရွာနိုင်သည်။ (မိုး/ဇလ)

# ကသာမြို့၌ လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ကသာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ကသာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ ကြီးကြပ်၍ လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ကသာမြို့ရှိ ခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ၌ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်က ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ကသာခရိုင်အသေး စားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန လက် ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းဆွေက

ပြည်ပမှတင်သွင်းလာသည့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်းများနေရာတွင် ပြည်တွင်းဖြစ် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများဖြင့် အစားထိုးနိုင် ရန်၊ ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ထူထောင်နိုင်ရန်၊ တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေတိုးပွား စေရန်၊ ဒေသခံပြည်သူများအလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန်၊ လူသုံးကုန် ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာဥပဒေများကို သိရှိ နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ သင်တန်းဖွင့်လှစ် ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် ပန်းကန်ဆေး

ဆပ်ပြာရည်၊ အဝတ်လျှော်ဆပ်ပြာရည်၊ လက်ဆေးဆပ်ပြာရည်၊ ကိုယ်တိုက် ဆပ်ပြာရည်၊ ခေါင်းလျှော်ရည်၊ သဘာဝ ခေါင်းလျှော်ရည်၊ အမွှေးရည်၊ Scrub ပြုလုပ်နည်းနှင့် မျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာ ပြုလုပ်နည်း စုစုပေါင်း ၁၅ မျိုးကို ဖေဖော် ဝါရီလ ၂၄ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူ ၂၀ ဦးအား စာတွေ့ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စွာ(ကသာ)



# တာမွေမြို့နယ်အတွင်းရှိ အစိုးရဌာနဆိုင်ရာရုံးများ၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

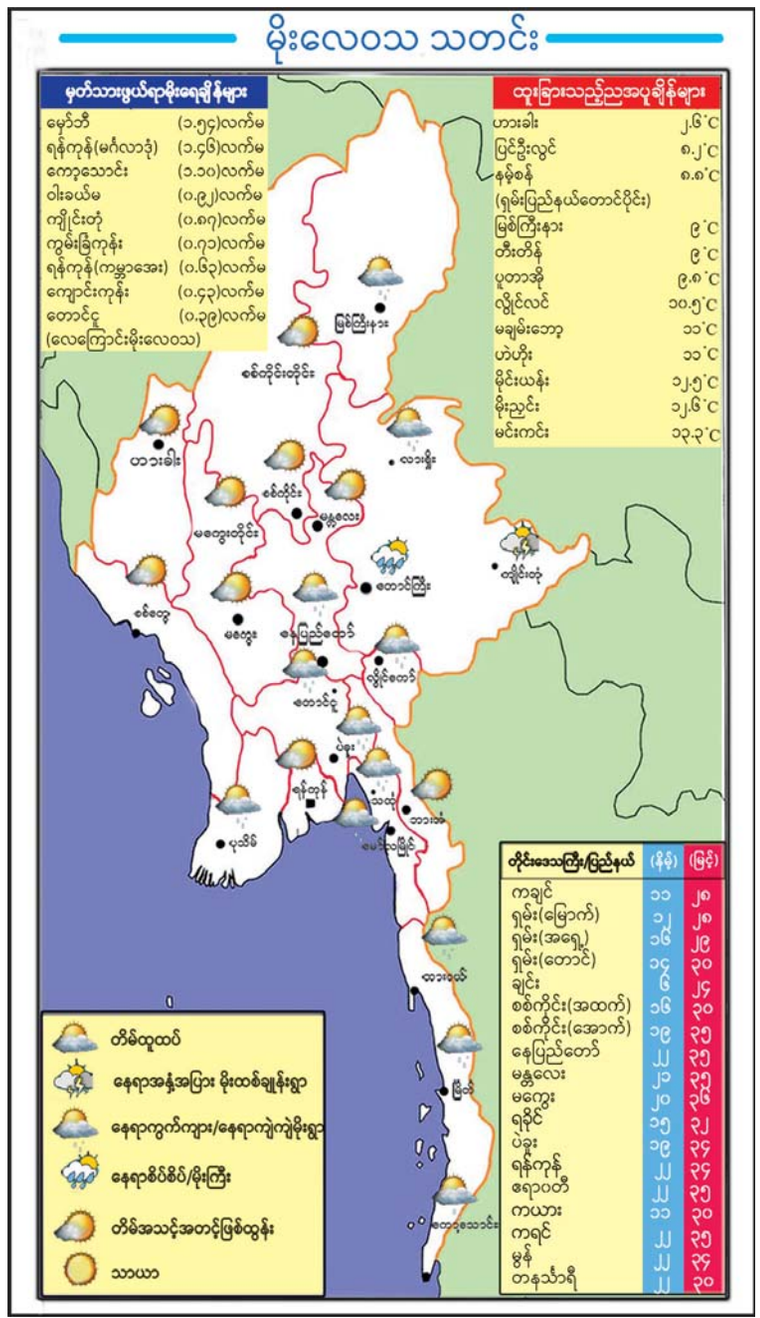
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောရေးရာ ခရိုင် တာမွေမြို့နယ်အတွင်းရှိ အစိုးရဌာန ဆိုင်ရာရုံးများ၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ ပူးပေါင်း၍ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက်တွင် လူဝင်မှုကြီး ကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

တာမွေမြို့နယ်ရုံး၌ ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အရေးပေါ်မီးလောင် မှုဖြစ်ပေါ်သည့်အခါ စနစ်တကျမီးငြိမ်း သတ်ရေးနည်းစနစ်များ၊ မီးသတ်ဆေးဘူး အမျိုးမျိုးနှင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အသိပညာပေး ပြီး မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာအမျိုးမျိုး နှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးများကို လက်တွေ့

အသုံးပြု၍ စနစ်တကျမီးငြိမ်းသတ်နည်း များကို သရုပ်ပြခဲ့သည်။ ယခုအခါ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့် နွေရာသီသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ တာမွေ မြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှ ကင်းဝေးစေရေးအတွက် မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်းပြီး မြို့နယ် အတွင်းရှိ အစိုးရဌာနဆိုင်ရာအဆောက်

အဆုံများအပြင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံ ပညာကျောင်းများနှင့် မူလတန်းကြို ကျောင်းများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ ဈေး ဆိုင်များနှင့် နေအိမ်များတွင် မီးဘေး အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း များနှင့် အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို စဉ်ဆက်မပြတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ နိုင်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

ညောင်ရွှေမြို့နယ် ရေတန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



# ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် အရပ်ရပ်အခွင့်အရေးလိုင်စင် ၂၁ ခုကို တခြားနည်းစနစ်ဖြင့် လေလံရောင်းချ

ပွင့်ဖြူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ရောင်းချရန်ရှိသည့် အရပ်ရပ်အခွင့်အရေးလိုင်စင် ၅၀ ခုအနက် လုပ်ငန်းလိုင်စင် ၂၁ ခုကို တခြားနည်းစနစ်ဖြင့် လေလံရောင်းချပေးခြင်းအခမ်းအနား ကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်က မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်အရပ်ရပ်အခွင့်အရေး လိုင်စင်များ လေလံရောင်းချမှုကြီးကြပ် ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလင်းလင်းအောင်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးလင်းမင်း ညွန့်က ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ရောင်းချရန်ရှိသော အရပ်ရပ်အခွင့်အရေး လိုင်စင်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဝယ်ယူရ မည့်လိုင်စင်စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်း လင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ ရောင်းချရန်

ရှိသည့် အရပ်ရပ်အခွင့်အရေးလိုင်စင် ၅၀ ခုအနက် လုပ်ငန်းလိုင်စင် ၂၁ ခုကို လုပ်ငန်းရှင်များက တခြားနည်းဖြင့် ဝယ်ယူရန် လျှောက်ထားလာမှုအပေါ် သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ တခြားနည်းစနစ်ဖြင့် အောင်မြင်စွာ လေလံရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ မှ ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လေလံ စနစ်ဖြင့်ရောင်းချပေးမည့် အရပ်ရပ်အခွင့် အရေးလိုင်စင်များဖြစ်သော အမဲ၊ ဆိတ်၊ ဝက်လုပ်ငန်းလိုင်စင်၊ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် ဒေသအခွန်ကောက်လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ဈေးကောက်၊ စက်ဘီးရပ်နားအခွန် ကောက်၊ ရေလောင်းအိမ်သာအခွန်ကောက် စသည့်လုပ်ငန်းလိုင်စင် စုစုပေါင်း ၅၀ ခု ရှိရာ လက်ရှိအချိန်ထိ ဈေးပြိုင်စနစ်ဖြင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်လေးခု၊ တခြားနည်း စနစ်ဖြင့် အရပ်ရပ်အခွင့်အရေးလိုင်စင် ၂၁ ခု စုစုပေါင်းလုပ်ငန်းလိုင်စင် ၂၅ ခု ရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရောင်းချ ရန်ကျန်ရှိသည့် အရပ်ရပ်အခွင့်အရေး လိုင်စင် ၂၅ ခုကိုလည်း ဆက်လက်ရောင်းချ ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

ညောင်ရွှေ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေး ခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ယခုဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် တောင်တိုးကျေးရွာအုပ်စု ရေတန်း ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှုအခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်ညောင် ရွှေမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုနှင့် စီမံ ကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ရေတန်း ကျေးရွာ၌ ၁၁ ကေဗီဓာတ်အားလှိုင် ပေ ၂၀၀၀ သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံ ကိန်း (VDP) ဖြင့် ရေတန်းကျေးရွာ၌ နိုင်ငံတော်ပံ့ပိုးငွေ ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ငွေကျပ် သိန်း ၂၅၀ ဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ နည်းပညာပံ့ပိုး ကူညီကာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် များ ဦးဆောင်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ တတိယပတ်မှ စတင်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်း များ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

မှတ်စုတို

တန်ဖိုးမြင့်တိရစ္ဆာန်အစာ ပီလောပီနံအရွက်

ဦးအောင်သွင်ကို

ပီလောပီနံသည် ၁၂ ရာစုမတိုင်မီ မှစတင်၍ ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ရောက်ရှိလာ ခဲ့သော သီးနှံတစ်ခုဖြစ်သည်။ အာရှတိုက်၊ အာဖရိကတိုက်နှင့် အမေရိကတိုက်တို့၌ အဓိကစိုက်ပျိုးကြပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် လည်း ကျယ်ပြန့်စွာစိုက်ပျိုးကြသည်။ ရေပင်သောနေရာများနှင့် အရိပ်ကျသော နေရာများမှအပ မြေအမျိုးအစားများစွာ၌ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်သော သီးနှံဖြစ်သည်။ အပူချိန် ၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အောက်နည်းသော ဒေသများတွင် သာ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုအားနည်းပြီး ပူနွေးစိုစွတ်သောဒေသများတွင် အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုအားကောင်းသည်။

အလင်းရောင်ဖြင့် အစာချက်မှုအား ကောင်းသော အပင်ဖြစ်သောကြောင့် အာဟာရဓာတ် ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည့် အရွက်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားသောအပင်ဖြစ် သည်။ သွင်းအားစုပေါ်တွင် များစွာတုံ့ပြန်မှု ရှိသော သီးနှံဖြစ်သောကြောင့် ကုန်ကျ စရိတ်နည်းနည်းနှင့် အာဟာရဓာတ်များ စွာပေးစွမ်းနိုင်သောသီးနှံဖြစ်သည်။ ကာဗို ဟိုက်ဒရိုတက်ကြွယ်ဝသောဥဒဏ်ပရိုတိန်း ကြွယ်ဝသော အရွက်၊ အရိုးနှင့်ပင်စည်တို့ကို ပိုင်ဆိုင်ထားသော သီးနှံလည်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံး၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် တွင် စိုက်ပျိုးပြီး လူနှင့်တိရစ္ဆာန်တို့စားသုံး ကြသောကြောင့် စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်လျက်ရှိသော သီးနှံဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း တိရစ္ဆာန်အစာ အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သော ပီလောပီနံမျိုး ပေါင်း ၂၀ ကျော်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနကော်မီ-ရာသီသီးနှံဌာနခွဲညောင်နှစ်ပင် စိုက်ကွင်းတွင် ပီလောပီနံအရွက်မှ တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်သော

မျိုးငါးမျိုး (SC-205, SC-124, Thailand, RG-891, ပန်းကလော) ကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး လျက်ရှိသည်။

ပီလောပီနံအရွက်သည် ပရိုတိန်းဓာတ် ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သော အရွက်များထဲမှ အရွက်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၂ တန် မှ ၄ တန်အထိ ထွက်ရှိနိုင်သောကြောင့် တိရစ္ဆာန်အစာအတွက် ပေါများစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သော ကုန်ကြမ်းတစ်မျိုး လည်းဖြစ်သည်။ ပီလောပီနံအရွက်နုတွင် ပရိုတိန်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပါဝင်ပြီး အရွက်ရင့်တွင် ပရိုတိန်း ၆၇ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်ပါဝင်သည်။ ထို့ပြင် ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်များစွာပါဝင်သောကြောင့် တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အသုံးပြုရာတွင် များစွာအကျိုးရှိပေသည်။ အာဖရိကတိုက် ရှိ ကင်ညာ၊ မာလာဝီ စသောနိုင်ငံများနှင့် အရှေ့တောင်အာရှရှိ ဖိလစ်ပိုင်၊ အင်ဒိုနီး ရား၊ မလေးရှားနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့တွင် တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် တွင်ကျယ်စွာအသုံး ပြုကြသည်။

ပရိုတိန်းနှင့် ဖိုင်ဘာပါဝင်မှုများသော ကြောင့် စားမြုံ့ပြန်သောတိရစ္ဆာန်များ (ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်) ၏ အစာအဖြစ်လည်း ကောင်း၊ အသားတိုးတိရစ္ဆာန် (ကြက်၊ ဝက်၊ ငါး) တို့၏ အစာအဖြစ်လည်းကောင်း အသုံးပြုကြသည်။ နို့ထွက်ကောင်းခြင်းနှင့် နို့အဆီဓာတ်ပြည့်ဝခြင်းကိုအားပေးသော ဗီတာမင်-ဘီ ကွန်ပေါင်းအုပ်စုများမှာ အရွက်အစုံ ၁၀၀ ဂရမ်လျှင် ၀.၃၃-၀.၅၁ မီလီဂရမ်အထိပါဝင်သောကြောင့် နို့စား တိရစ္ဆာန် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် လည်း တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ်အသုံးပြုကြ သည်။

ပီလောပီနံပင်ကိုစိုက်ပျိုးပြီးလေးလမှ

စ၍ အရွက်ကို ရှစ်ပတ်ခြားတစ်ကြိမ် ခူးဆွတ်နိုင်ပြီး တစ်နှစ်ပတ်လုံးခူးဆွတ်နိုင် သောကြောင့်စီးပွားဖြစ်ထွက်ခြေကိုက်သော တိရစ္ဆာန်အစာလည်း ဖြစ်သည်။ အပင် သက်တမ်း ၁၂ လသားအရွယ်အထိ အာဟာရပါဝင်မှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး ၁၇ လ သားကျော်လျှင် အာဟာရပါဝင်မှုလျော့ကျ



လာသည်။ အရွက်သာမက ရိုးတံနှင့် ပင်စည်များပါ အသုံးပြုနိုင်သောကြောင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိဘဲ စီးပွားရေးတွက် ခြေကိုက်သော သီးနှံလည်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အချို့နိုင်ငံများတွင် တိရစ္ဆာန် အစာ (ကောက်ရိုးနှင့်မြက်) ရှားပါးချိန်၌ တန်ဖိုးရှိသော အစာစိမ်းအဖြစ် ပီလောပီနံ အရွက်ကို အသုံးပြုကြသည်။

ပီလောပီနံအရွက်၏ ဆဲလ်နံရံများတွင် အာဟာရဆန့်ကျင်ပစ္စည်း (Cyanogenic glycoside -HCN) ပါဝင်သော်လည်း မျိုး၊ ရာသီဥတုနှင့် တိရစ္ဆာန်အစာပြုလုပ်မှု လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်အပေါ် မူတည်၍ ပါဝင်မှု လျော့ကျပြီး အန္တရာယ်ကင်းစွာ အသုံးပြု

နိုင်ပေသည်။ ရိုးတံအနီရှိသောမျိုးများ၏ အရွက်အစုံ ၃၀၀ ဂရမ်လျှင် HCN ၆ မီလီဂရမ်သာပါဝင်ပြီး ရိုးတံအစိမ်းရှိသော မျိုးများ၏ အရွက်အစုံ ၃၀၀ ဂရမ်တွင် HCN ၃၀၀ မီလီဂရမ်ပါဝင်သည်။ ရိုးတံအနီ ရှိသောမျိုးများတွင် HCN ပါဝင်မှုမှာ ရိုးတံ အစိမ်းရှိသော မျိုးထက်နည်းသောကြောင့်

လူနှင့်တိရစ္ဆာန်စားသုံးမည်ဆိုပါက ရိုးတံ အနီရှိသောမျိုးများကို စားသုံးသင့်ပေ သည်။ အရွက်များကို ၁၀ မိနစ်ခန့် အပူပေး ခြင်းဖြင့် HCN ပါဝင်မှုကို (၆၃-၇၅) ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချနိုင်သည်။ အရွက်များကိုထုထောင်း ခြင်းဖြင့်လည်း HCN ပါဝင်မှုကို ၉၇ ရာခိုင် နှုန်းထိ လျော့ချပေးနိုင်သောကြောင့် တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် အသုံးပြုမီ သင့်လျော်သော နည်းလမ်းကိုအသုံးပြု၍ ကျွေးနိုင်ပေသည်။ အရိပ်ထဲတွင် ခုနစ်ရက် ခန့် အခြောက်လှန်းခြင်းဖြင့်လည်း HCN ပါဝင်မှု လျော့ချပေးသည်။ ထို့ပြင် အရွက် များကို ခူးဆွတ်ပြီးချိန်တွင်လည်း ငါးရက်

ခန့်နေပူလှန်းခြင်း၊ အရွက်များပိုင်းဖြတ်၍ သိုလှောင်ထားခြင်းတို့ဆောင်ရွက်လျှင် လည်း တိရစ္ဆာန်များအဆိပ်သင့်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသည်။

တိရစ္ဆာန်များစားသောအစာထဲတွင် တစ်နေ့တာအတွင်း HCN ပါဝင်သင့်သည့် ပမာဏမှာ ၅၀ ppm သာဖြစ်သောကြောင့် အရိုးနီမျိုးများကိုအသုံးပြုပါက နေလှန်း ခြင်း၊ အပူပေးခြင်းတို့ ပြုလုပ်ရုံမျှနှင့် လုံလောက်သော်လည်း ရိုးတံအစိမ်းမျိုး များကိုကျွေးမည်ဆိုပါက အချိန်အတော် ကြာပြုတ်ခြင်းနှင့် အရွက်များထုထောင်း ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ပြီးမှသာ တိရစ္ဆာန်အစာ အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အရွက် ခြောက်များကို လေဝင်လေထွက်ကောင်း သောနေရာများတွင် သိုလှောင်ထားပါက ငါးလကြာသည်အထိ အာဟာရဓာတ်ပါဝင် မှုလျော့ကျခြင်းမရှိသောကြောင့် မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများတွင် သိုလှောင်၍ အလွယ်တကူအသုံးပြုနိုင်သော အစာ တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အရွက်ခြောက်များ တွင် ပရိုတိန်းပါဝင်မှုမှာ (၁၇ ဒသမ ၇-၃၁ ဒသမ ၁) ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိသည်။

အလွယ်တကူစိုက်ပျိုးနိုင်သော အရွက် ဖြစ်ခြင်း၊ တစ်နှစ်ပတ်လုံးထုတ်လုပ်နိုင် ခြင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်နည်းပါး ခြင်း၊ အာဟာရဓာတ်မြင့်မားစွာပါဝင်ခြင်း၊ ကြာရှည်စွာသိုလှောင်ထိန်းသိမ်းထားနိုင် ခြင်းတို့ကြောင့် ပီလောပီနံအရွက်သည် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ နှင့် စီးပွားဖြစ်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကြီးများ တွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ပြီး မွေးမြူရေး ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အားထားသင့်သော အရွက်တစ်မျိုးဖြစ် ကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပေသည်။ ။

ဗိဿနိုးရှေးဟောင်းသုတေသနပြုတိုက် ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိ



တောင်တွင်းကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတောင်တွင်းကြီး မြို့နယ်၏ အနောက်ဘက် ၁၂ မိုင်ခန့် အကွာ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ဗိဿနိုး ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ဗိဿနိုး ရှေးဟောင်းသုတေသနပြုတိုက်ကို ပုံမှန် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုပြုတိုက် ကို ၂၀၀၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၂ ရက်တွင် ပဏ္ဍိတ

တင်ဆောက်လုပ်ပြီး ၂၀၀၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ လ ၃၀ ရက်တွင် ဆောက်လုပ်ပြီးစီး ခဲ့ပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁ ရက် တွင် အများပြည်သူဝင်ရောက်လေ့လာ နိုင်ရန် စတင်ဖွင့်လှစ်ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ အဆိုပါဗိဿနိုးရှေးဟောင်းသုတေသန ပြုတိုက်အတွင်း၌ ကျောက်ခေတ်၊ သံခေတ်၊

ကြေးခေတ်ပြုကွက်များ၊ ကျောက်ဖြစ် ရုပ်ကြွင်းပြုကွက်များ၊ ဓလေ့ရိုးရာနေအိမ် ပုံစံငယ်၊ ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်းမြေပုံ၊ ဗိဿနိုး မြို့ဟောင်းသမိုင်းအကျဉ်း၊ ပျူတို့၏ ထင်ရှားသောအမှတ်လက္ခဏာများ၊ ဗိဿနိုး မြို့ဟောင်းဝန်းကျင်ဒေသရှိ သမိုင်းမတင်မီ ခေတ်အထောက်အထားများ၊ ဗိဿနိုးမြို့ ဟောင်းမှ တူးဖော်တွေ့ရှိရသော စာပေ ဆိုင်ရာအထောက်အထားများ၊ ပျူစာပေ အရေးအသား၊ ပျူခေတ်အုတ်များ၊ ရေစင် တော်သွန်းအိုး၊ ကြေးဗုဒ္ဓဆင်းတု၊ ၄ က် ရုပ်ပုံအရိုးအိုး၊ အရိုးအိုးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ(ပုံစံငယ်)၊ တော်ဝင်ဗိသုကာ အထောက်အထားများ၊ မြို့ရိုးနှင့် အရန် အတား(ပုံစံငယ်)၊ သပိတ်ပုံအရိုးအိုး၊ ပျူ ဒင်္ဂါးများ၊ ပျူပုတီးစေ့များ စသည့်တူးဖော် တွေ့ရှိမှုသမိုင်းဆိုင်ရာအထောက်အထား များကို စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ ခင်းကျင်းပြသ ထားသည်။ နောင်နောင်(ဗိဿနိုးမြေ)

ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ကလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့နယ် ကျောက္ကာကျေးရွာနှင့် ကျိုကုန်းကျေးရွာ ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို တာဝန်ရှိသူများက ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကလေး ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဟန်ထွန်းအောင်၊ ကလေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော် ကျော်ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကွန်ကရစ်လမ်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေ အနေအထား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာမှ တာဝန်ရှိသူများထံ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းလွှဲပြောင်းအပ်နှံလွှာများ ပေးအပ် သည်။ ကျောက္ကာကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၅၀၀၊

အကျယ် ၁၀ ပေ၊ ထု ၆ လက်မရှိသော ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၈ သိန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ကျိုကုန်းကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ ထု ၆ လက်မရှိသော ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ကျပ် ၁၈ သိန်းဖြင့်လည်းကောင်း ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာများ၏ နည်းပညာအကူအညီ ရယူကာ ကျေးရွာပြည်သူများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအချိန်တွင် လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ငြိမ်းသူ

# ဉာဏ်ရည်တိုးတက်ထက်မြက်စေမည့် ရိုးရှင်းသောလုပ်ဆောင်ချက်များ

ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အလေ့အကျင့်များကို ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်စွမ်းအားကို မြှင့်တင်နိုင်ကြောင်း သုတေသီများက ရှာဖွေတွေ့ရှိလာကြသည်။ အခက်အခဲများကိုဖြေရှင်းခြင်း၊ စူးစမ်းချင်စိတ်မွှေးမြှူခြင်း၊ ဘာသာစကားအသစ်များ သင်ယူခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိနေရာနှင့် အမြင်အာရုံများကို ဆက်စပ်နိုင်ရန်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ တိတ်ဆိတ်စွာနေရန် အချိန်ခဏယူခြင်းနှင့် နောက်ပြန်တွေးခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ တခြားသူများကိုသင်ကြားပေးခြင်း၊ မတူညီသောရှုထောင့်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်း၊ သက်သောင့်သက်သာရှိသောအခြေအနေများမှ ရုန်းထွက်ခြင်းနှင့် အိပ်ရာမဝင်မီ နေ့စဉ်တွေ့ကြုံခဲ့သမျှကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းတို့သည် မှတ်ဉာဏ်စွမ်းရည်ကို သိသိသာသာတိုးတက်စေနိုင်သည်။

ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးသည် လူတို့၏မွေးရာပါ စရိုက်လက္ခဏာဟု လူအများက ယုံကြည်ကြသော်လည်း လေ့ကျင့်မှုဖြင့်ကြီးထွားနိုင်သော ပြုစုပျိုးထောင်နိုင်သည့် ကျွမ်းကျင်မှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောအလေ့အကျင့်များကို ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်စွမ်းအားကိုမြှင့်တင်နိုင်ပြီး သင်ယူနိုင်စွမ်းကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေသည်။ နေ့စဉ်လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ရိုးရှင်းသောပြောင်းလဲမှုအနည်းငယ်ဖြင့် ဦးနှောက်၏တီထွင်ဖန်တီးတွေးခေါ်မှုကို လှုံ့ဆော်ပေးပြီး သိမြင်နိုင်စွမ်းကို တိုးတက်စေကာ ပိုမိုရှင်းလင်းစွာတွေးခေါ်နိုင်စေသည်။

## ဦးနှောက်ကို အသိပညာဖြင့်မြှင့်တင်ခြင်း

'You are what you eat' ဆိုသကဲ့သို့ သင်ယူသည့်အပေါ်အခြေခံ၍ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေသော ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်မှုကိုဖြစ်စေသည်။ ဦးနှောက်ကိုထက်မြက်စေရန် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လှုံ့ဆော်မှုတစ်ခုခုကို နေ့စဉ်ရယူပါ။ စိတ်ဝင်စားဖို့ ကောင်းသည့်နည်းဖြင့် ခက်ခဲသောစာအုပ်တစ်အုပ်ကိုဖတ်ရှုခြင်း၊ နက်နဲသော Podcast တစ်ခုကို နားထောင်ခြင်းနှင့် ရှုပ်ထွေးသောပဟေဠိများကိုဖြေရှင်းခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။ ခက်ခဲသောစကားပုဒ်ကို အဖြေရှာခြင်း သို့မဟုတ် တွေးခေါ်မှုကိုလှုံ့ဆော်ပေးသော ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်ကိုဖတ်ရှုခြင်းက ဦးနှောက်ကို တွေးတောဆင်ခြင်ရန် တွန်းအားပေးနိုင်သည်။

## စူးစမ်းချင်စိတ်ကိုမွှေးမြှူခြင်း

ကလေးများသည် သဘာဝအတိုင်းစူးစမ်းတတ်သောကြောင့် 'ဘာကြောင့်လဲ' ဟု မေးတတ်သည်။ စူးစမ်းချင်စိတ်သည် သင်ယူခြင်း၏အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည်။ စူးစမ်းချင်စိတ်ကို မွှေးမြှူခြင်းသည် ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါသည်။ နေ့စဉ်နက်နဲနဲစူးစမ်းလေ့လာရန် အကြောင်းအရာတစ်ခုကိုရွေးချယ်ပါ။ အဖြေကိုအမြန်ရှာမည့်အစား အကြောင်းအရာကို စေ့စေ့စပ်စပ်လေ့လာကြည့်ပါ။ ဥပမာအားဖြင့် အာကာသကို စိတ်ဝင်စားပါက တွင်းနက်များ သို့မဟုတ် တခြားပြုလုပ်မှုပေါ်ရှိ သက်ရှိများ၏ဖြစ်နိုင်ခြေများအကြောင်း နောက်ဆုံးရှာဖွေတွေ့ရှိချက်များကို သုတေသနပြုပါ။ ဤအလေ့အကျင့်သည် တွေးခေါ်မှုကိုထက်မြက်စေပြီး အသိပညာကို တိုးတက်စေသည်။ စူးစမ်းချင်စိတ်များ လာလေ ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်လာလေဖြစ်သည်။

## စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာတိုးတက်မှုအတွက်

### ဘာသာစကားအသစ်များကို လေ့လာခြင်း

အထူးသဖြင့် အသက်ငယ်ငယ်ကတည်းက ဘာသာစကားအသစ်တစ်ခုကို သင်ယူခြင်းသည် ဦးနှောက်ကို

ထူးခြားသောနည်းလမ်းများဖြင့် လှုံ့ဆော်ပေးသည်။ အရွယ်ရောက်ပြီးစ ကလေးငယ်များ၏ IQ မြှင့်တင်မှုတွင် ဘာသာစကားသင်ယူခြင်းမှ အများဆုံးအကျိုးခံစားရသကဲ့သို့ အရွယ်ရောက်ပြီးသူများသည်လည်း ဘာသာစကားလေ့လာရေးအကိတ်များ အကူအညီယူ၍ ဘာသာစကားအသစ်များကို သင်ယူခြင်းဖြင့် မှတ်ဉာဏ်စွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်နိုင်ပါသည်။

## အမြင်အာရုံလေ့ကျင့်ခန်းများဖြင့် IQ မြှင့်တင်ခြင်း

အမြင်အာရုံဆိုင်ရာ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးသည် အမြင်ရုပ်ပုံများနှင့် အမြင်အာရုံဆက်နွယ်မှုကို အသုံးပြု၍ပြဿနာများကိုဖြေရှင်းသည့် အထူးကျွမ်းကျင်မှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဗီဒီယိုပညာရှင်၊ အနုပညာရှင်များနှင့် အင်ဂျင်နီယာများအဖြစ် ထူးချွန်သူများတွင် ဤဉာဏ်ရည်အမျိုးအစားကို တွေ့ရလေ့ရှိသည်။ ဝက်ပါများကိုဖြေရှင်းခြင်း၊ 3D Model များဖြင့် လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ မြေပုံများဖတ်ခြင်းကဲ့သို့သော လေ့ကျင့်ခန်းများပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင်နိုင်စွမ်းရည်ကို တိုးတက်စေသည်။ ရှုပ်ထွေးသောပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများကိုတပ်ဆင်သော jigsaw puzzle ကဲ့သို့ ပဟေဠိတစ်ခုကိုဖြေရှင်းကြည့်ပါ သို့မဟုတ် ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးမှ အရာဝတ္ထုများကို စိတ်ကူးပုံဖော်ရန် လိုအပ်သည့် Point-of-view exercise များကို လေ့ကျင့်ကြည့်ပါ။ ရိုးရှင်းသော်လည်း ထိရောက်သော လှုပ်ရှားမှုများကို နေ့စဉ်ဘဝတွင် လေ့ကျင့်ခြင်းဖြင့် ဉာဏ်ရည်ကိုသာမက စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာတက်ကြွမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုကိုလည်း တိုးတက်စေနိုင်သည်။

## စိတ်ကြည်လင်စေရန် စိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်စွာ နေခြင်းကို လေ့ကျင့်ခြင်း

စိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်စွာနေ၍ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာငြိမ်သက်မှုကို အာရုံစိုက်ခြင်းသည် စိတ်ကြည်လင်စေသော လေ့ကျင့်မှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ စိတ်ခံစားမှုများကိုပြေငြိမ်းစေရန်၊ စိတ်ဖိစီးမှုကို လျော့ချရန်နှင့် ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းကိုတိုးတက်စေရန် ကူညီပေးနိုင်သည်။ အေးအေးဆေးဆေးထိုင်ပြီး စိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်ခြင်းကို လေ့ကျင့်ရန် တစ်ရက်ကို အနည်းဆုံးငါးမိနစ်လောက် အချိန်ပေးပါ။ စိတ်ဆိတ်ငြိမ်သည် စိတ်ခွန်အားကြီးထွားမှုအတွက် အစွမ်းထက်သောကိရိယာတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဉာဏ်ရည်ကို သိသိသာသာမြှင့်တင်ပေးနိုင်ပါသည်။ စိတ်ဆိတ်သောအခိုက်အတန့်တွင် ဦးနှောက်က စိတ်ကူးများကို ချိတ်ဆက်နိုင်ပြီး ပြဿနာများကို ပို၍ထိရောက်စွာ ဖြေရှင်းနိုင်ပါသည်။ ရှင်းလင်းပြတ်သားသော ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ခု သို့မဟုတ် တီထွင်ဖန်တီးနိုင်သော အဖြေတစ်ခုကို ရရှိလာနိုင်သည်။

## ပြဿနာဖြေရှင်းရန် နောက်ပြန်စဉ်းစားခြင်း

"နောက်ပြန်တွေးခြင်း" ဆိုသည်မှာ လိုချင်သော ရလဒ်ကို စိတ်ထဲထားပြီး ထိုရလဒ်ကိုဖြစ်ပေါ်စေမည့် လိုအပ်သောလုပ်ဆောင်မှုများ သို့မဟုတ် အခြေအနေများကို ဖော်ထုတ်ရန် နောက်ပြန်လှည့်ကာ အဖြေရှာခြင်းဖြစ်သည်။ နောက်ပြန်တွေးခြင်းသည် ပြဿနာဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းရည်ကို ထက်မြက်စေမည့် ထိရောက်သောနည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ အကယ်၍ သင်သည် ပရောဂျက်တစ်ခုကိုစီစဉ်နေပါက နောက်ဆုံးရလဒ်ကို ဦးစွာမြင်ယောင်ပြီး ထိုနေရာသို့ မည်သို့ရောက်ရှိရမည်ကို အဆင့်ဆင့်ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆုံးပန်းတိုင်ကိုစိတ်ထဲထား၍ စတင်ပြီး အောင်မြင်ရန်လိုအပ်သည့်အဆင့်များကို အဖြေရှာရန် နောက်ပြန်လှည့်ပါ။ ဤနည်းလမ်းသည် အတွေးများ

"တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်စွာနေ၍ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ငြိမ်သက်မှုကို အာရုံစိုက်ခြင်းသည် စိတ်ကြည်လင်စေသော လေ့ကျင့်မှုတစ်ခု ဖြစ်သည်။ စိတ်ခံစားမှုများကိုပြေငြိမ်းစေရန်၊ စိတ်ဖိစီးမှုကို လျော့ချရန်နှင့် ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းကိုတိုးတက်စေရန် ကူညီပေးနိုင်သည်။ အေးအေးဆေးဆေး ထိုင်ပြီး စိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်ခြင်းကိုလေ့ကျင့်ရန် တစ်ရက်ကို အနည်းဆုံး ငါးမိနစ်လောက် အချိန်ပေးပါ။ စိတ်ဆိတ်ငြိမ်သည် စိတ်ခွန်အားကြီးထွားမှု အတွက် အစွမ်းထက်သောကိရိယာတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဉာဏ်ရည်ကို သိသိသာသာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပါသည်။ စိတ်ဆိတ်သောအခိုက်အတန့်တွင် ဦးနှောက်က စိတ်ကူးများကိုချိတ်ဆက်နိုင်ပြီး ပြဿနာများကို ပို၍ထိရောက်စွာ ဖြေရှင်းနိုင်ပါသည် . . ."

အတွက် ရှင်းလင်းပြတ်သားသောနည်းလမ်းများနှင့် လက်တွေ့ကျသောအဖြေကို ပေးနိုင်ပါသည်။

## တခြားသူများကို သင်ပေးခြင်းဖြင့် သင်ယူခြင်း

ဘာသာရပ်တစ်ခုကို တစ်စုံတစ်ဦးအားသင်ကြားရန် တက်ကြွစွာပြင်ဆင်ခြင်း၊ အယူအဆများကို ရှင်းလင်းစွာရှင်းပြခြင်းနှင့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသောမေးခွန်းများကို ဖြေရှင်းပေးခြင်းဖြင့် ကိုယ်ပိုင်နားလည်မှုကိုပိုမိုခိုင်မာစေသည်။ တခြားသူများကို သင်ကြားပေးခြင်းသည် အချက်အလက်အသစ်များကို နားလည်စေမည့် အထိရောက်ဆုံးနည်းလမ်းများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။ အသစ်အဆန်းတစ်ခုခုကို လေ့လာသည့်အခါ ၎င်းကို သူငယ်ချင်း သို့မဟုတ် ဆိုရှယ်မီဒီယာမှတစ်ဆင့် တခြားသူများအား မျှဝေပါ။ မိသားစုဝင်တစ်ဦးဦးကို ရှင်းပြပါ။ သင်ကြားခြင်းက သင့်အတွက်သာမက သင့်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိသူများကိုပါ အကျိုးပြုစေပါသည်။

## မတူကွဲပြားသောအတွေးအမြင်များနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း

အတွေးအခေါ်မတူသူများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံခြင်းက သင့်အမြင်ကိုချဲ့ထွင်နိုင်ပြီး ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်စေနိုင်ပါသည်။ အမြင်မတူသူများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် စိတ်မသက်မသာဖြစ်နိုင်သော်လည်း ဝေဖန်ပိုင်းခြားတွေးခေါ်မှုကို လှုံ့ဆော်ပေးသောကြောင့် အမြင်ကျယ်ပြန့်စေပြီး ဦးနှောက်ကို နိုးကြားလာစေသည်။ ထို့ကြောင့် မတူကွဲပြားသောရှုထောင့်မှထင်မြင်ချက်များကို မျှဝေသည့် ဆွေးနွေးပွဲများတွင် ပါဝင်ဆွေးနွေးခြင်း သို့မဟုတ် ခေါင်းစဉ်အမျိုးမျိုးအတွက် ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းဆွေးနွေးမှုကို အားပေးသည့်ပွဲများကို တက်ရောက်ပါဝင် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ရန် အတွေးအခေါ်ပညာရှင်များက တိုက်တွန်းထားသည်။

## သက်သောင့်သက်သာရှိသော အခြေအနေမှ ရုန်းထွက်ခြင်း

ဦးနှောက်သည် သက်သောင့်သက်သာရှိသော အခြေအနေတစ်ခုမှကျော်လွန်၍ အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်ရသောအခါ ဦးနှောက်ကိုကြီးထွားစေသည် ဟုဆိုသည်။ ညာသန်သူသည် ဘယ်ဘက်လက်ကို အသုံးပြု၍အလုပ်လုပ်ခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှုအသစ်ကို သင်ယူခြင်း၊ အစားအစာအသစ်များ စမ်း၍ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ အလုပ်သို့ လမ်းကြောင်းအသစ်မှသွားခြင်း

ကဲ့သို့ သက်သောင့်သက်သာအခြေအနေတစ်ခုမှ ရုန်းထွက်သည့်အပြောင်းအလဲများဖြင့် စတင်ရန် ကြိုးစားပါ။ သေးငယ်သောအပြောင်းအလဲများသည် လည်း ဦးနှောက်ကိုနိုးကြားလာစေပြီး ကြီးမားသော ရလဒ်များ ရရှိစေနိုင်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် နံနက်ခင်း ပုံမှန်လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ဖုန်းကိုကြည့်မည့်အစား ယောဂ လေ့ကျင့်ခန်းကိုပြောင်းလဲခြင်းဖြင့် မှတ်ဉာဏ်နှင့် တခြားသောသိမြင်မှုဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များ အတွက် အကောင်းဆုံးရလဒ်များကို ပေးနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်။

## ညမအိပ်ခင် တစ်နေ့တာကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန် အချိန်ယူခြင်း

ညတိုင်း အိပ်ရာမဝင်မီ တစ်နေ့တာလုံးတွေ့ကြုံခဲ့သမျှကို စကားစမြည်ပြောဆိုခြင်းမှ သတင်းအချက်အလက်အသစ်များအထိ ခဏလောက်အချိန်ယူ စဉ်းစားပါ။ ဤအလေ့အကျင့်သည် မှတ်ဉာဏ်ကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေပြီး အာရုံကြောများချိတ်ဆက်မှုကို အားကောင်းစေသဖြင့် အရေးကြီးသောသတင်း အချက်အလက်များကို စိတ်ထဲတွင်ပို၍မှတ်မိအောင် ကူညီပေးသည်။ အစည်းအဝေးတစ်ခု သို့မဟုတ် ကြည့်ရှုခဲ့သည့်ရုပ်ရှင်တစ်ကားမှ အဓိကအချက်များကို ပြန်စဉ်းစားကြည့်ပါ။ ဤလေ့ကျင့်ခန်းကို ညအနည်းငယ်ကြာလေ့ကျင့်ပြီးနောက် သင်မည်မျှမှတ်မိသည်ကို အံ့ဩသွားနိုင်သည်။ မှတ်ဉာဏ်ကို တိုးတက်စေခြင်းသည် အချက်အလက်များကို ကျက်မှတ်ရုံထက်မက အလိုရှိသောအရာကို ရရှိစေမည့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်ကို တည်ဆောက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

အနုစံချုပ်ရလျှင် ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးပိုမိုထက်မြက်လာစေရန်လေ့ကျင့်မှုမှာ ခဲယဉ်းသောအလုပ်တစ်ခုတော့မဟုတ်ပါ။ နေ့စဉ်ဘဝတွင် စူးစမ်းလိုစိတ်ကိုပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း၊ လှုပ်ရှားမှုအသစ်များကို စမ်းသုံးခြင်းနှင့် သက်သောင့်သက်သာရှိသောအခြေအနေတစ်ခုမှရုန်းထွက်ခြင်းဖြင့် သိမြင်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ပြီး ဦးနှောက်ဉာဏ်ရည်ကို မြှင့်တင်နိုင်ပါသည်။ နေ့စဉ်ဘဝတွင် ရိုးရှင်းသောအလေ့အကျင့်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကို အားကောင်းစေပြီး မှတ်ဉာဏ်စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်နိုင်ပါသည်။ ဒေါက်တာသီဂီကျော်

# ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်၌ ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင် မြို့နယ်ရှိ အဆိုပါတက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပသည်။

ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲသို့ ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ ၁၄ ဌာနတို့မှဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ထမနဲထိုး ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများအား ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်ဒေါက်တာသန်းဇော်ဦး၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်နိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲအပြီးဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲတွင်ပထမဆုရရှိသည့် ရှုပဗေဒ ဌာန၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ဓာတုဗေဒဌာန၊ တတိယ ဆုရရှိသည့် မြန်မာစာဌာနနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုရရှိခဲ့



ကြည့်ရှုပြိုင်ပွဲဝင်ဌာန ၁၁ ခုတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း များအား ပါမောက္ခချုပ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အဆိုပါတထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲကို စည်းလုံးမှုဖြင့်

အောင်မြင်မှုရရှိစေသည်ကိုသိရှိနားလည်စေရန် နှင့် ချစ်စဖွယ် မြန်မာ့ရိုးရာဓလေ့အား ရိုးရာ မပျက် ဆက်လက်ထားရှိစေရန်အတွက် ပြိုင်ပွဲ ကိုကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဝန်းရခ

## ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ နွေနှမ်းဧက ၂၉၀၀၀ စတင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ

ကျောက်ဆည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ၌ ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံပိုလျှော့ရေး ဇော်ကျီ ကင်းတားဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် မင်းရဲ သင်းတွဲ၊ သင်းဒီး၊ ထုံးကြီး၊ စမာ၊ တမုတ် စသည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးရေးတန်းစခန်းများ တွင် နွေနှမ်းသီးနှံဧက ၂၉၀၀၀ လျာထားပြီး စတင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နွေနှမ်းသီးနှံများစိုက်ပျိုးရာတွင် ဇော်ကျီဆည် မှ မင်းရဲစိုက်ပျိုးရေးပေးခြင်းဖြင့် ၈၄၇ ဧက၊ သင်းတွဲစိုက်ပျိုးရေးပေးခြင်းဖြင့် ၁၇၆၆ ဧက၊ ငပြောင်စိုက်ပျိုးရေးပေးခြင်းဖြင့် ၁၉၅၇ ဧက၊ ဇီးတောစိုက်ပျိုးရေးပေးခြင်းဖြင့် ၁၂၁ ဧက၊ နွားတက်စိုက်ပျိုးရေးပေးခြင်းဖြင့် ၉၉၅၅ ဧက၊

တမုတ်စိုက်ပျိုးရေးပေးခြင်းဖြင့် ၅၅၀၊ အထက်လင်းဇင်းစိုက်ပျိုးရေးပေးခြင်းဖြင့် ၆၅၀၊ ကင်းတားဆည်မှ သင်းဒီးစိုက်ပျိုးရေးပေး မြောင်းဖြင့် ၄၆၅၉ ဧက၊ ထုံးကြီးစိုက်ပျိုးရေးပေး မြောင်းဖြင့် ၅၅၅၉ ဧက၊ စမာစိုက်ပျိုးရေးပေး မြောင်းဖြင့် ၄၃၀၈ ဧက၊ သစ်တောကျွန်းဆည်မှ သစ်တောကျွန်းစိုက်ပျိုးရေးပေးခြင်းဖြင့် ၆၅၀၄၀ စုစုပေါင်းဧက ၂၉၀၀၀ လျာထားစိုက်ပျိုး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ နွေနှမ်းစိုက်တောင်သူ များမှလည်း အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပြီး ဒေသ နှင့်ကိုညီညည့် ဆင်းရဲတနာ - ၄ နှမ်းမျိုးများ အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြသည်။ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စိုက်ပျိုး

သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးမြေပြုပြင်ချိန်မှစတင်ကာ အပင် ပြုစုပျိုးထောင်ချိန်မှ ရိတ်သိမ်းချိန်အထိ ပညာ ပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံ များကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဆိုပါက အထွက်နှုန်းများ ပိုမိုတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သည်။

ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများနှင့် ဆက်စပ်သူများအားလုံးအနေဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို အစဉ်မြှင့်တင်ပေးကာ နိုင်ငံအတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်ရေး အတွက် ဆီထွက်သီးနှံများကို ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

## သဘာဝမြေဩဇာနှင့် သစ်စိမ်းမြေဩဇာများပြုလုပ်ရန် ပိုက်ဆန်လျှော်မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများစိုက်ပျိုး

နတ်မောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့၌ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် သဘာဝမြေဩဇာနှင့် သစ်စိမ်းမြေဩဇာများပြုလုပ်ရန် ပိုက်ဆန်လျှော် မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးထားရှိ ကြောင်း သိရသည်။

နတ်မောက်မြို့နယ်၌ ဓာတ်မြေဩဇာ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကြောင့် သဘာဝမြေဩဇာနှင့် သစ်စိမ်းမြေဩဇာများပိုမိုအသုံးပြု၍ တစ်ဧက

သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ပိုက်ဆန်လျှော်သစ်စိမ်းမြေဩဇာကျွေးခြင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ပိုက်ဆန်လျှော်မျိုးစေ့ အလုံအလောက်ရရှိစေရန် ပိုက်ဆန်လျှော်မျိုးစေ့ ထုတ်စိုက်ခင်း ၁၆ ဧကစိုက်ပျိုးထားရှိပြီး မျိုးစေ့ များထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဒေါ်မြင့်မြင့်ချို ကပြောသည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် ဓာတ်မြေဩဇာများကို တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုလာကြပြီး ဓာတ်မြေဩဇာများ အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းကြောင့်

မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာကျွေးခြင်း နှင့်အခြားသော ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများကြောင့် မြေဆီလွှာထိခိုက်မှုများ လျော့နည်းစေရန်၊ စားသုံးသူများဘေးအန္တရာယ်ကင်းစင်စေရန်နှင့် တောင်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းစေရေး အတွက် သဘာဝမြေဩဇာနှင့် သစ်စိမ်း မြေဩဇာပြုလုပ်နည်းများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများက လက်တွေ့တွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မူမူစန်း

### ဖေဖော်ဝါရီလ၏ မိုးရေချိန်စံချိန်သစ်

| စဉ် | စခန်းအမည် | စံချိန်သစ် တင်သည့်ရက်စွဲ | မိုးရေချိန်စံချိန်သစ် |      | ယခင်စံချိန် ကျိုးခဲ့သည့် ရက်စွဲ | မိုးရေချိန်စံချိန်ဟောင်း |      | ယခင်ဖွင့်သည့် နှစ်မှစ၍ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း |
|-----|-----------|--------------------------|-----------------------|------|---------------------------------|--------------------------|------|--|
|     |           |                          | မီလီမီတာ              | လက်မ |                                 | မီလီမီတာ                 | လက်မ |  |
| ၁။  | မှော်ဘီ   | ၂၅-၂-၂၀၂၅                | ၃၉                    | ၁.၅၄ | ၂၂-၂-၁၉၉၆                       | ၃၇                       | ၁.၄၆ | ၇၁   |

(မိုး/ဇလ)

### တိုရိုးရာမွေအနှစ် ချစ်ကြစို့လား

- \* နတ်ဒေဝါ သူဖန်ဆင်းသလား ဝါဝင်းလို့ရွှေရောင်လွင်။ မြန်မာ့မြေ အညာကျေးက မွေးတဲ့သစ်ပင်။ ဆေးဖက်လည်းဝင် ကျောက်ပျဉ်မှာပျစ်ပျစ်သွေးပါလို့ နဖူးလေးနဲ့ပါးမှာတင် လျှာပေါ်တွင်ခွံ့ လို့ထား။ မွေးမေမေ မေတ္တာပေါင်းပါလို့ အေးမြစေဆုခြေတောင်းကာ ကောင်းခြင်းအဖြာဖြာနဲ့ ကျန်းမာစေဘာယာပတဲ့ မြန်မာ့သနပ်ခါး။
- \* ကိုယ့်ရိုးရာကိုယ့်ခလေ့မို့ မြတ်နိုးလို့မဆုံးရှင်။ နှစ်သက်စွာလိမ်းခြယ်သမယ် လှပကြော့ယဉ်။ ဝါဝါညက်တဲ့နုပါးပြင် ရှုစားသွင်မက်မဆုံး။ မိတ်ကပ်မလိုပါ စိတ်ဓာတ်ရွှေမြန်မာမို့ ခုံမင်စွာရွှေရည်လူးတယ် ထူးနဲ့သာတုံး။
- \* တို့မြန်မာတို့ဒေသ ကျင်းပကြဆောင်းလခါ။ မီးဖုန်းလှပဲ့ တပို့တွဲတဲ့ ဆင်နွဲ့ပူဇာ။ လပြည့်နေ့ညအခါ မြတ်စွာသို့ရော်ရည်မှန်း။ နဲ့သာစုံထင်းပုံမီးမှာ သနပ်ခါးစည်းအစီအရီနဲ့ ကြည်ဖြူသဒ္ဓါလှူဒါနရယ်ကြောင့် နွေးရစ်တိတ်ဝမ်း။
- \* ဤကုသိုလ်ခါသမယ ကြောင်းကျိုးကခိုင်လုံစွာ။ မြန်မာ့သနပ်ခါးနေ့ ထူးမြတ်လို့ သတ်မှတ်ကြတာ။ နှစ်ပေါင်းကနှစ်ထောင်ရှည်ကြာ ကမ္ဘာကသိစေသား။ ရှေးပဝေသဏီ တို့မြန်ပြည်မွေအနှစ်ဟာမို့ ချစ်ကြမည်ရေရှည်ထိန်းကာပ မယ်မိမ်းအောင်ရှေ့ဆောင်များကို အားပေးကာဆုမွန်တောင်းပါလို့ ပူးပေါင်းစို့လား။ ။

**သက်ဦးခင်**

# တန်ဖိုးသင့်တင့်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့်သစ်များဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော ပရိဘောဂပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှုပိုများလာ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

ပြည်တွင်း၌ တန်ဖိုးမြင့်ကျွန်းသစ်အစား တန်ဖိုး သင့်တင့်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ကုက္ကို၊ မန်ဂျန်ဂရားနှင့် အော်ရေးဂရားသစ်များဖြင့် ပြုလုပ်ထား သော ပရိဘောဂပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှုပိုများလာ ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ သစ်အခြေခံပရိဘောဂလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်းမှ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ကုက္ကို၊ မန်ဂျန်ဂရားနှင့် အော်ရေးဂရား သစ်များဖြင့် သစ်အခြေခံပရိဘောဂပစ္စည်းများအပြင် အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရာတွင် တံခါးများ၊ နံရံများ၊ အခင်းများအဖြစ်လည်း ပြုလုပ်သုံးစွဲလာ ကြပြီး ပရိဘောဂပစ္စည်းများအဖြစ် ဆက်တိုက်များ၊ ဗီရိုများကို အများဆုံးထုတ်လုပ်ရောင်းချလျက်ရှိ သည်။

"အရင်က ပရိဘောဂပစ္စည်းတွေမှာ ကျွန်းသစ်ကို အဓိကထား အသုံးပြုကြပြီး အခုချိန်မှာ ကျွန်းသစ်က ဈေးမြင့်တဲ့အတွက် ဈေးသက်သာတဲ့သစ်ကိုရပြီး ပရိဘောဂပစ္စည်းတွေ ထုတ်လုပ်လာကြပါတယ်။

အဓိကကတော့ မန်ဂျန်ဂရား၊ အော်ရေးဂရားသစ်တွေ ကို ကျွန်သစ်အစားထိုး အသုံးပြုလာကြတယ်။ အဲဒီ သစ်တွေက ကျွန်းသစ်ထက်ဈေးသက်သာတယ်။ သူ့ထက်ပိုပြီးဈေးသက်သာတဲ့ ကုက္ကိုသားလို သစ်မျိုးနဲ့လည်း ပရိဘောဂပစ္စည်းတွေထုတ်လုပ် လာကြတယ်" ဟု မြန်မာနိုင်ငံ သစ်အခြေခံ ပရိဘောဂလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်မိုးကပြောသည်။

ယခုအခါ ပြည်တွင်းရှိ ပရိဘောဂလုပ်ငန်းများ အတွက် လိုအပ်သောကျွန်းသစ်များကို မြန်မာ့သစ် လုပ်ငန်းမှ လေလံစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည့် အပြင် မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းမှ ကျွန်းသစ်ခွဲသားများ ချပေးပြီး မြန်မာနိုင်ငံ သစ်အခြေခံပရိဘောဂလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်းမှ ပရိဘောဂပစ္စည်းအချောထည် များကို ပြန်အပ်ရသည့်စနစ်ဖြင့်လည်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ပြည်တွင်း၌ သစ်အခြေခံပရိဘောဂပစ္စည်း အချောထည်များကို ဟိုတယ်များ၊ စာသင်ကျောင်း



များနှင့် စားသောက်ဆိုင်များတွင်သုံးစွဲမှုပိုများပြီး ကို ပိုမိုရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။ စားပွဲကုလားထိုင်နှင့်ဗီရိုစသည့်ပရိဘောဂပစ္စည်းများ ဆောင်းဦး

## ခရမ်းမြို့နယ် ကံကောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်ခရိုင် ခရမ်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ဒေသအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက် တွင် ခရမ်းမြို့နယ် ကံကောင်းကျေးရွာ၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ရှေးဦးစွာ ခရမ်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တ ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်မာကြည်က ကံကောင်း ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ တိုးပွားလာ သော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုး ရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာ တွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကံကောင်းကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၈၅ သိန်းအား လွှဲပြောင်းပေးအပ် သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ကံကောင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း နှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် မည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၉ ဦးကို အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၈၅ သိန်းအား တစ်ဦးချင်းလက်ဝယ် အရောက် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မောင်ခိုင်

## လွိုင်လင်မြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့်ဆောင်ရွက်ထားသည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

လွိုင်လင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင် ခရိုင် လွိုင်လင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ခေါက်နွဲ့ ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ကျေးရွာသုံးရွာ ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ဖြင့်ဆောင်ရွက်ထားသည့် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက် တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်

လွိုင်လင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန်းနိုင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဟိုနားကျေးရွာ၊ ငါးမိုင်ကျေးရွာနှင့် ကုံးလုံး(၁)ကျေးရွာတို့ ရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်း သား၊ အသင်းသူများ စိုက်ပျိုးထားသည့် သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုအခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင် ဦးစီးမှူးက လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှုရှိ/ မရှိ စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ

သည်။

ယခုအခါ အဆိုပါကျေးရွာများရှိ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၃ ဦးကို စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ လုပ်ကိုင်ရန် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၃၃၈ သိန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာ ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်း များ အောင်မြင်စွာလည်ပတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စိန်လွင်(ကျေးလက်)

## ပွင့်ဖြူမြို့ မြို့မစည်ပင်သာယာရေး၌ ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုလျော့ချရေး အသိပညာပေး

ပွင့်ဖြူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ ပလတ် စတစ်ပစ္စည်းများ အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်း ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု အန္တရာယ် လျော့နည်းစေရေးအတွက် ဈေးရောင်းဈေးဝယ် ပြည်သူများသိရှိစေ ရန် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှု လျော့ချရေး အသိပညာပေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်က ပွင့်ဖြူမြို့ မြို့မစည်ပင်သာယာ ရေး၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ အသိပညာပေးကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့ဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေး ကော်မတီဝင်များ၊ စားသုံးသူ ရေးရာဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ဈေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ပွင့်ဖြူမြို့ မြို့မစည်ပင်သာယာရေးသို့ သွားရောက် ကာ ဈေးရောင်းချရာတွင် သဘာဝပတ် ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသည့် ပလတ်စတစ်



အိတ်များ သုံးစွဲခြင်းမပြုရန်နှင့် ပလတ် စတစ်အစားထိုး အသုံးပြုနိုင်သော ငှက် ပျောဖက်၊ အင်ဖက်၊ ကြာဖက်၊ စက္ကူတို့ ဖြင့်သာ ထုပ်ပိုးရောင်းချကြရန်၊ ဈေးဝယ် သူများအနေဖြင့်လည်း လက်ဆွဲခြင်းများ တစ်ပါတည်းယူဆောင်လာကြရန်တို့ကို အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများပူးပေါင်း

အဖွဲ့က ဈေးရောင်းဈေးဝယ် ပြည်သူ များကို အသိပညာပေးလက်ကမ်း စာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းနှင့် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း အစားထိုးအသုံးပြု နိုင်ရန် ငှက်ပျောဖက်၊ အင်ဖက်၊ ကြာဖက်၊ စက္ကူတို့ကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

လွိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြို့)

# ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရိုးရာ ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲကျင်းပ



ဖြစ်သည့် ဝန်ကြီးရုံး၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန၊ မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းတို့က မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အစဉ်အလာအတိုင်း တပျော်တပါးထမနဲထိုးယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး အားပေးကြသူများက အိုးစည် ဗုံမောင်းများ၊ အကအဖွဲ့များ၊ သံချပ်များ၊ သီချင်းများ ပြိုင်တူသီဆိုကြပြီး အပြိုင်အဆိုင်အားပေးကြသည်။

ယင်းနောက် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးဝင်းကျော်အောင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသည့် ထမနဲအသင်းများကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ပထမဆုရရှိသည့် ဝန်ကြီးရုံးထမနဲအသင်းအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး အမှတ်ပေးအကဲဖြတ်ခိုင်းများအား MRTV DTH စလောင်းနှင့် အမှတ်တရ လက်ဆောင်များပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲဝင် ၃၆ ဦးအား MRTV DTH စလောင်းများ မဲဖောက်၍ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

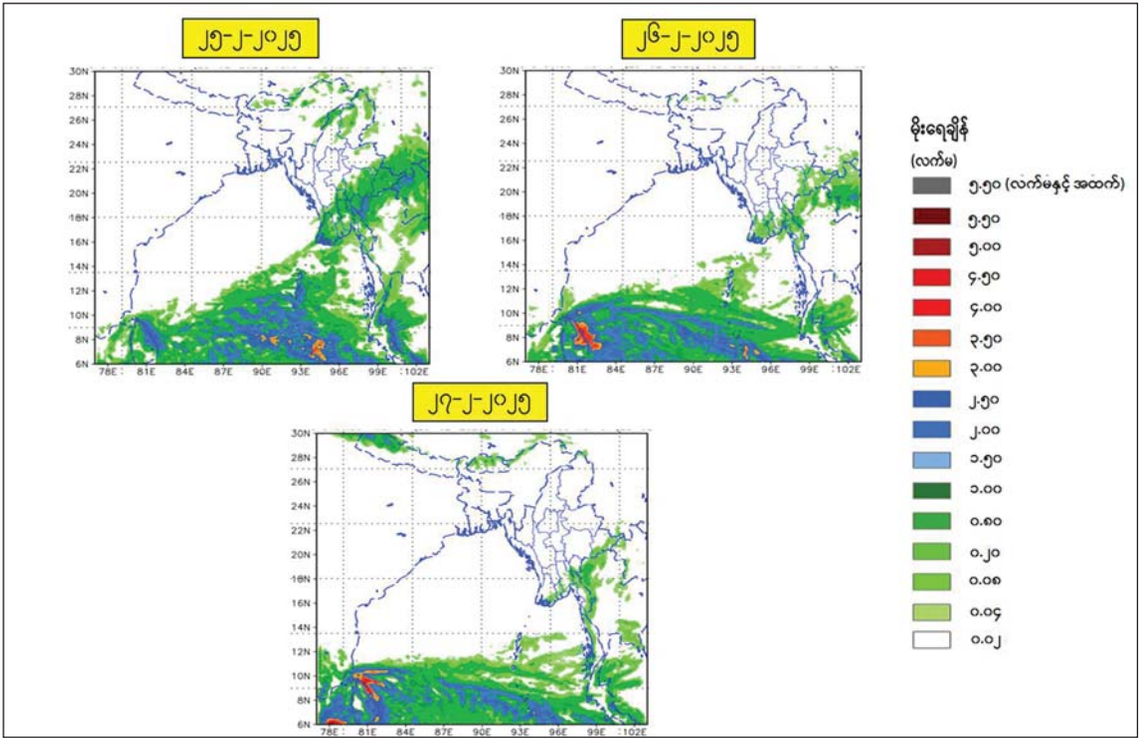
## နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

မြန်မာ့ဓလေ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အစဉ်အလာကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်တတ်စေရန်၊ ဝန်ထမ်းများအချင်းချင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အပြန်အလှန် ညီညွတ်မျှတစွာဖြင့် အသင်းအဖွဲ့စိတ်ဓာတ်ကို အရင်းခံပြီး စည်းစည်းလုံးလုံးညီညီညွတ်ညွတ် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်တတ်စေရန်၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးအပြန်အလှန် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပျော်ရွှင်မှုတို့ကိုရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ယာဉ်ရပ်နားဝင်း

၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။ ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးဝင်းကျော်အောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အကဲဖြတ်ခိုင်းများ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများပါဝင်ဆင်နွှဲကြသည်။ ရှေးဦးစွာ အမှတ်ပေးအကဲဖြတ်ခိုင်းများက ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲဝင်များနှင့် ပါဝင်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုအပေါ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး အမှတ်ပေးစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းခြောက်သင်း (သတင်းစဉ်)

# အချိန်အခါမဟုတ်မိုးရွာခြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချုန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာန၊ WRF မော်ဒယ်၏ ၂၅-၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန်(၀၆:၃၀)နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ယနေ့ညနေမှ ၂၇-၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



## နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

ယနေ့ညနေမှ ၅ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းတွာ ချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့မှ လေနှေးများနှင့် တရုတ်ပြည်မကြီးပေါ်ရှိ လေဖိအားကြီး ရပ်ဝန်းဒေသမှရွေ့လျားလာသောလေအေးများတွေ့ဆုံမှုကြောင့် လည်းကောင်း၊ အနောက်ဘက်မှရွေ့လျားလာသောလေပွေလှိုင်းများ၏အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ အရှေ့ဘက်မှ ရွေ့လျားလာသော လေပွေ

လှိုင်းများ၏အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ယနေ့ညနေမှ ၂၇-၂-၂၀၂၅ ရက်အတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)

တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အချိန်အခါမဟုတ်မိုးရွာခြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချုန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

# ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၁။ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၉ အရ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုထားပြီးဖြစ်သည့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ညောင်ရွှေမြို့၊ ဝင်းရပ် (၃)ကွက်၊ ဖောင်တော်ဆိပ်လမ်းတွင် ပါတီရုံးချုပ်တည်ရှိသော အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ (Inn National League Party)သည် ယင်းပါတီ၏ အလံနှင့်တံဆိပ်တို့ကို ဖော်ပြပါအတိုင်း ပြောင်းလဲအသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ တင်ပြလာပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ (Inn National League Party)က ပြောင်းလဲအသုံးပြုမည့် ဖော်ပြပါ ပါတီအလံနှင့်တံဆိပ်တို့ကို ကန့်ကွက်လိုက်က ယခုကြေညာသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း နည်းဥပဒေ ၁၄ (ဃ) အရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

## အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ (Inn National League Party)၏ အလံပုံစံ



## အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ (Inn National League Party)၏ တံဆိပ်ပုံစံ



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

# အင်အားအသင့်အတင့်ရှိ ငလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှား

## နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ၀၇ နာရီ ၁၀ မိနစ် ၃၀ စက္ကန့် အချိန်တွင် စစ်တွေမြေငလျင်စခန်းမှ အနောက်ဘက် ၂၅၀ မိုင်ခန့်အကွာ၊ မြန်မာနိုင်ငံ (Bay of Bengal) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၆၆ မိနစ် ၅၆ ဒီဂရီ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၈၉ ဒီဂရီ ၀၄ မိနစ် ၀ ဒီဂရီ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကိုဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်(ချိ)တာစကေး ၅ ဒီဂရီ ၀ အဆင့်ရှိ အင်အားအသင့်အတင့်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။ (မိုး/ဇလ)

## ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

| နေရာ                      | ၂၅-၂-၂၀၂၅ | ၂၆-၂-၂၀၂၅ | ၂၇-၂-၂၀၂၅ |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|
| ဟားခါး                    | ၂         | ဒသမ       | ၆         |
| ပြင်ဦးလွင်                | ၈         | ဒသမ       | ၂         |
| နမ့်စန်                   | ၈         | ဒသမ       | ၈         |
| (ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း) |           |           |           |
| မြစ်ကြီးနား               | ၉         | ဒသမ       | ၀         |
| တီးတိန်                   | ၉         | ဒသမ       | ၀         |
| ပူတာအို                   | ၉         | ဒသမ       | ၈         |
| လွိုင်လင်                 | ၁၀        | ဒသမ       | ၅         |

# ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုးစေတီမြတ်ကြီး၏ ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော်သို့ လာရောက်သည့်ဘုရားဖူးများ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ထက်များပြား

ကျိုက်ထို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုခရိုင် ကျိုက်ထို မြို့နယ်ရှိ ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုးစေတီ တော်မြတ်ကြီး၏ ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော်ကို သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့မှ ကဆုန်လပြည့် နေ့အထိ နှစ်စဉ်ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယခု နှစ်တွင် လာရောက်သည့်ဘုရားဖူးများ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ထက် များပြားကြောင်း စေတီတော် ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့မှ သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့နှစ် ဘုရားပွဲတော်ကာလမှာ ပြည်တွင်းပြည်ပဘုရားဖူး စုစုပေါင်း ခုနစ်သိန်းကျော်ရှိခဲ့တယ်။ ဒီနှစ်မှာ ပွဲတော် အစ အောက်တိုဘာလ ၁၇ ရက် (သီတင်း ကျွတ်လပြည့်နေ့) ကနေ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်အထိ ဘုရားဖူးရစ်သိန်းကျော် လာရောက်ပြီး ပြည်တွင်းဘုရားဖူး ခုနစ်သိန်းကျော်နဲ့ ပြည်ပဘုရားဖူး ၂၀၀၀၀



ကျော်ရှိပါတယ်။ ပြည်ပဘုရားဖူးတွေထဲ ဆုံးလာရောက်ကြပါတယ်။ စနေ၊ တနင်္ဂနွေ အများဆုံးလာကြပြီး ဒီနှစ်က ပြီးခဲ့တဲ့ နှစ်ထက် ဘုရားဖူးပိုများပါတယ်" ဟု

စေတီတော် ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။

ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော် မြတ်ကြီးသို့ လာရောက်ကြသည့် ဘုရားဖူး များ အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန်နှင့် စိတ် ချမ်းမြေ့စွာဘုရားဖူးမြော်နိုင်ရန် စေတီ တော်ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့နှင့် တာဝန် ရှိသူများက လုံခြုံရေး၊ အခမဲ့တည်းခို နေထိုင်ရေး၊ စားသောက်ရေးနှင့် ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ထို့ပြင် တောင်တက်မော်တော်ယာဉ် ၁၅၀ စီးကို နေ့စဉ်ပြေးဆွဲပေးနေပြီး သတ် မှတ်လူဦးရေနှင့် ယာဉ်စီးနင်းခများကို လည်း သတ်မှတ်နှုန်းထားဖြင့် လိုက်ပါ စီးနင်းနိုင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရ သည်။ ကျိုက်ထို(ပြန်/ဆက်)

## မိုးနဲမြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်မှုများဆောင်ရွက်

မိုးနဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်ခရိုင် မိုးနဲမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ် လျှပ်စစ်ဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ မီးဘေး အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများကို ဖေဖော် ဝါရီလ ၂၅ ရက်တွင် ကတ်နောက်ကျေးရွာ ရှိ ၆၆ ကေဗီဓာတ်အားခွဲရုံ၌ ဆောင်ရွက် သည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးကျော်ကိုကိုသက်က မီးဘေး

အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိ ပညာပေးဟောပြောရာတွင် မီးဘေး အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်နည်း လမ်းများ၊ မီးဘေးဖြစ်ပွားပါက စနစ်တကျ တုံ့ပြန်နိုင်မည့်နည်းလမ်းများနှင့် မီးဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာပြင်ဆင်မှုများကို အသေး စိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအတွက် အောက်ဆီဂျင် ဖြတ်တောက်နည်း၊ မီးသတ်ရေပိုက်၊ မီးသတ်ဆေးဘူးတို့ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဆီ

မီးလောင်မှုနှင့်ဂက်စ်အိုးမီးလောင်မှုအား DCP မီးသတ်ဆေးဘူး၊ ရေစိုအဝတ် HNE တို့ဖြင့်ငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ထိခိုက်မှုများလျော့ချနိုင်ရန် မီးသတ်စက်ကိရိယာများအသုံးပြုနည်း၊ မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပါက ဘေးကင်း စွာထွက်ခွာနည်းများနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း လက်တွေ့ သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးညွန့်ရွှေ(မိုးနဲ)

## အောင်လံမြို့နယ်၌ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော



အောင်လံ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ်၌ ကလေးအလုပ်သမား ခိုင်းစေခြင်းမရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကလေး အလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အသိ ပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ

၂၅ ရက်တွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထု အခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် အောင်လံမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဦးမျိုးသိန်းက အဖွင့်

အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ကလေး အလုပ်သမားများ၏ အလုပ်ချိန်ကန့်သတ် ချက်၊ ကလေး၊ လူရွယ်၊ လူငယ်၏အဓိပ္ပာယ် ဖော်ပြချက်၊ ကလေးအလုပ်သမားဆိုသည် မှာဟူသည့် အကျယ်ဖွင့်ဆိုချက်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက် ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်လုပ်ငန်းစီမံ ချက်ရည်မှန်းချက်(၆)ရပ်၊ ကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာဥပဒေ (၂၀၁၉ ခုနှစ်) ဥပဒေပုဒ်မ ၂၀၃(ခ)၊ (၁) အကြောင်း အရာများ၊ ကလေးအလုပ်သမားခိုင်းစေ ခြင်းဖြင့် ချမှတ်နိုင်သောထောင်ဒဏ်၊ ငွေဒဏ်များအကြောင်းကို အသိပညာပေး ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် ကလေးသူငယ်များက ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်း ပြသထားသည့် သူတ၊ ရသ၊ မဂ္ဂဇင်းစာစောင် များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ အာကာ(ပြန်/ဆက်)

## အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ကလေးငယ်များအား ပိုလီယို ကာကွယ်ဆေး အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်း အသိပေးဆွေးနွေးခြင်းနှင့်သင်တန်းကျင်းပ



အိမ်မဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြို့နယ် အတွင်း အသက်နှစ်လမှ ၅၉ လအထိ ကလေးငယ်များအား ပိုလီယိုကာကွယ် ဆေး အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တိုက်ကျွေးခြင်း လုပ်ငန်း အသိပေးဆွေးနွေးခြင်းနှင့် သင်တန်းကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် အိမ်မဲမြို့နယ် စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်ကိုကိုဦး က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာမျိုးကျော်အောင်က ပိုလီယို ကာကွယ်ဆေးအရှိန်အဟုန်ဖြင့်တိုက်ကျွေး ခြင်းလုပ်ငန်းအကြောင်းကို Power Point ဖြင့် အကျယ်တဝင့်ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ ဆက်လက်ပြီး အသက်နှစ်လမှ ၅၉ လအထိ ကလေးငယ်များအား ပိုလီယို

ကာကွယ်ဆေး အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တိုက် ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းသင်တန်းတွင် မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာမျိုးကျော်အောင်က သင်ကြား ပို့ချပေးခဲ့သည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်အတွင်း အသက်နှစ်လမှ ၅၉ လအထိကလေးငယ်များအား ပိုလီယို ကာကွယ်ဆေး အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တိုက် ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်နှင့် မတ်လအတွင်းတွင် ပိုလီယိုရောဂါ အစက်ချကာကွယ်ဆေးကို တစ်လခြား၍ နှစ်ကြိမ်တိုက်ကျွေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အိမ်မဲမြို့နယ်အတွင်း ပိုလီယိုကာကွယ် ဆေးတိုက်ကျွေးရမည့်ကလေးငယ် ၁၅၁၆၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချစ်သက်လယ် (အိမ်မဲပြန်/ဆက်)



# တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းဆောင်ရွက်



ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဒေါက်တာစန်းစန်းမိုးဦးဆောင်သည့် ဆရာ၊ ဆရာမများက တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအား အမည်စာရင်းရေးသွင်းပြီး သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ ကျန်းမာ ရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးများအား အခမဲ့ဆောင်ရွက်ပေး သည်။

မင်းလှမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆို မည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၄၀၃ ဦး ဖြေဆိုရန်စာရင်းရှိရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျန်းမာစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေး မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး နှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ အခြေခံပညာ ကျောင်းများအရောက်ကွင်းဆင်း၍ ကျန်း မာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဇာဇာ(အထက်မင်းလှ)

မင်းလှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ် ၌ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး နှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅ ခုနှစ်မတ်လ တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့်

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မလွန်အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မင်းလှမြို့နယ်

## နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

၂၆-၂-၂၀၂၅

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း) တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင် ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့်မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် နေရာကွက်ကျားနှင့် နေပြည်တော်၊

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့်ရှမ်း ပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာ ကွက်ကျားမိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ ကျန်တိုင်းဒေသကြီး နှင့်ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ (မိုး/လေ)

## ကျောက်မီးသွေးများအား ပြည်ပမှတင်သွင်းခွင့်ပြုမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

ပြည်တွင်းရှိ စက်ရုံများ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ဘိလပ်မြေစက်ရုံများ စဉ်ဆက်မပြတ်ကုန်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောစက်မှု ကုန်ကြမ်းဖြစ်သည့် ကျောက်မီးသွေးများအား ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်၍ ပြည်ပမှတင်သွင်းခွင့်ပြုပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လိုအပ်သောဘိလပ်မြေစက်ရုံများ အနေဖြင့် သွင်းကုန်လိုင်စင်များလျှောက်ထားနိုင်ပါကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

## မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၂၆-၂-၂၀၂၅(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)

|          |  |           |   |
|----------|--|-----------|---|
| ၁။ ၀၆:၀၀ | နိုင်ငံတော်သီချင်း                     | ၁၀။ ၁၇:၀၀ | မွေးမြူသူတ                              |
| ၂။ ၀၈:၀၀ | မျိုးချစ်တပ်မတော်                      | ၁၁။ ၁၈:၃၀ | ထုတ်လွှင့်ပြန်ကြား သတင်းမှန်များ        |
| ၃။ ၀၉:၀၀ | ကျန်းမာသူတ                             | ၁၂။ ၁၉:၂၀ | ရုပ်မြင်သံကြား ဇာတ်လမ်း                 |
| ၄။ ၁၀:၀၀ | နိုင်ငံတကာသတင်း                        |           | ငါသူတစ်ပါး                              |
| ၅။ ၁၁:၀၀ | သီချင်းလက်ဆောင်                        |           | ယောကျာ်းမိန်းမ (ဒုတိယပိုင်း)            |
| ၆။ ၁၂:၀၀ | မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား သတင်း              |           | သရုပ်ဆောင် ရန်အောင်၊ လွင်မိုး၊ မေသန်းနု |
| ၇။ ၁၃:၀၀ | တစ်ပတ်အတွင်း ထိပ်တန်းရောက် ကမ္ဘာ့သတင်း |           | ဒါရိုက်တာ အကယ်ဒမီပန်းချိုစိုးမိုး       |
| ၈။ ၁၅:၀၀ | ဆောင်းပါးပေါ်မှ စာစုများ               |           | တရားတော်                                |
| ၉။ ၁၆:၀၀ | Sport Review                           | ၁၃။       |   |

## ကံမမြို့နယ်၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

ကံမ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကံမမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး(Booster

Dose) ကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ထိုးနှံပေးကြောင်းသိရသည်။ ထိုသို့ထိုးနှံပေးနေမှုကို မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းဌေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။

ကံမမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကင်းဝေး

စေရန်နှင့် ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု လျော့နည်း စေရန်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ မြို့နယ် အတွင်း စုရပ်အသီးသီး၌ ပြည်သူများအား စနစ်တကျ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကျော်ဇေယျဝင်း(ကံမ)

## မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅  
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏ သီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ညောင်ကုန်း ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် မိသားစု ဝင်ငွေတိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ညောင်ကုန်းခေတ်မီ စံပြကျေးရွာ၌ အစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် ဝင်းကမ္ဘာအဖွဲ့၊ အောင်မြင်သူအဖွဲ့၊ မိုးကမ္ဘာအစုအဖွဲ့များမှ ကျွဲမွေးမြူထားရှိမှုနှင့် စေတနာ့အလှူ

အဖွဲ့မှ ဆိတ်မွေးမြူထားရှိမှုအခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး က အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံ ကာ လိုအပ်သည်များကိုပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ညောင်ကုန်းခေတ်မီစံပြကျေးရွာ၌ အဆိုပါအစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို RBFစီမံကိန်း ချေးငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ အသင်းဝင်များ၏ မတည်ငွေများဖြင့် အဆိုပါကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူထုတ်လုပ်သူများ၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေး လုပ်ကိုင်သူများအတွက် လိုအပ်သော အရင်းအနှီးရရှိစေရန်၊ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများအား အစုအဖွဲ့ စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်တတ်စေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ မောင်ခိုင်

## ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ရွာတော်(မြောက်)ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းပြီးစီးမှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅  
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် နေပြည်တော်ကောင်စီရန်ပုံငွေဖြင့် ရွာတော် ကျေးရွာအုပ်စု ရွာတော်(မြောက်)ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်

နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ဇေယျာသီရိခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနဦးစီးမှူးဒေါ်စိုးစိုးဦး၊ မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်

အတူ ရွာတော်(မြောက်)ကျေးရွာ၌ ရေရရှိ ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး က ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာရေရရှိ ရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ရွာတော်(မြောက်)ကျေးရွာ၌ အကျယ် ၄ လက်မ၊ အနက်ပေ ၇၀၀ ရှိစက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ စင်မြင့် ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ အလျား ၅ ပေ၊ အနံ ၅ ပေ၊ အမြင့် ၇ ပေရှိ ရေစက်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် နေပြည်တော်ကောင်စီရန်ပုံငွေကျပ် ၄၇ ဒသမ ၉၅၆ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ ၁၉ ရက်တွင် စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နော်လူး

သင်မလိုသော မီးကိုပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လိုအပ်သူများ အလင်းရပါစေ။

**တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြားထုတ်ယူခြင်းနှင့်ပတ်သက်သော သတင်းကြေညာချက်**

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန  
တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြားထုတ်ယူခြင်းနှင့်  
ပတ်သက်သော သတင်းကြေညာချက်

- ၁။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၁၇)ရက်နေ့မှ (၂၂)ရက်နေ့အထိ ကျင်းပမည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုခွင့်လျှောက်ထားကြသော ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ သိရှိရန်အောက်ပါအတိုင်းကြေညာအပ်ပါသည်-
  - (က) တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိစာစစ်ဌာနအသီးသီးတွင်ဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် မိမိတို့၏ဓာတ်ပုံ ကပ်ထားသည့် ခုံအမှတ်စဉ်ပါသောစာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြား (Identity Card)များကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၇)ရက် ကြာသပတေးနေ့မှစ၍ ထုတ်ယူကြရပါမည်။
  - (ခ) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ (ကျောင်းခွဲ)နှင့်(တွဲဖက်)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် မိမိတို့၏စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြား (Identity Card)များကို မိမိတို့ ကျောင်းအုပ်ကြီးများထံမှ ထုတ်ယူကြရပါမည်။
  - (ဂ) ပြင်ပမှဖြေဆိုသူများသည်စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြား(Identity Card)များကို မိမိတို့ဖြေဆိုရမည့် စာစစ်ဌာနကြီးကြပ်ရေးမှူး များထံမှ ထုတ်ယူကြရပါမည်။
- ၂။ ကျောင်းသား/ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်ပြား(Identity Card)များထုတ်ယူရာတွင် အခက်အခဲရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ စာစစ်ဌာနကြီးကြပ်ရေးမှူးများ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနထံ တိုက်ရိုက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများအား ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း**

- ၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  
<https://www.mod.gov.mm>
- ၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန  
<https://www.mlis.gov.mm>
- ၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန  
<https://www.moi.gov.mm>
- ၄။ Myawady Webportal  
<https://myawady.net.mm>
- ၅။ Myanmar National Portal  
<https://myanmar.gov.mm>

**တိုက်ကြီးမြို့နယ်နှင့် လှည်းကူးမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့်ဒေသခံ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်**

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဥက္ကံကုန်းကျေးရွာရှိ သံဃာတော် ၄ ပါး နှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၂၃ ဦးတို့ကို အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ အောင်မြေကံကျောင်းတိုက် ၌ လည်းကောင်း၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၊ ငွေတောင်အိုင်ကျေးရွာရှိ သံဃာတော် ၆ ပါး နှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၀၃ ဦးတို့ကို အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌လည်းကောင်း ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသ ရေးအဖွဲ့များက သံဃာတော်များနှင့်ဒေသခံ ပြည်သူများအား အရိုးအကြောရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား/နှာခေါင်း/လည်ချောင်း ရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွား မီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတပ်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူ များက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

**ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-ရန်ကုန်(လေအေးပေးစက်ပါရှိသော ခေတ်မီ DEMU ရထား)နှင့် မန္တလေး-နေပြည်တော်-မန္တလေး (လေအိတ်ရထား) ခရီးစဉ်အချိန်စာရင်း**

| ရထား           | ရန်ကုန် (DEMU) | ပဲခူး (DEMU)   | ဖြူး (Phyu)    | တောင်ငူ (DEMU) | နေပြည်တော် (DEMU/လေအိတ်) | သာစည် (လေအိတ်) | မန္တလေး (လေအိတ်) |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------------|----------------|------------------|
| အမှတ် (၇)အဆန်  | ၀၆:၀၀          | ၀၇:၀၀<br>၀၇:၀၃ | ၀၈:၅၉<br>၀၉:၀၂ | ၀၉:၄၀<br>၀၉:၄၃ | ၁၁:၃၀                    |                |                  |
| အမှတ် (၂၇)အဆန် |                |                |                |                | ၁၂:၀၀                    | ၁၄:၂၈<br>၁၄:၃၁ | ၁၇:၀၀            |

| ရထား             | မန္တလေး (လေအိတ်) | သာစည် (လေအိတ်) | နေပြည်တော် (လေအိတ်/DEMU) | တောင်ငူ (DEMU) | ဖြူး (Phyu)    | ပဲခူး (DEMU)   | ရန်ကုန် (DEMU) |
|------------------|------------------|----------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| အမှတ် (၂၈)အစုန်  | ၀၆:၀၀            | ၀၈:၃၁<br>၀၈:၃၄ | ၁၁:၀၀                    |                |                |                |                |
| အမှတ် (၈)အစုန်   |                  |                | ၁၂:၀၀                    | ၁၃:၄၅<br>၁၃:၄၈ | ၁၄:၂၆<br>၁၄:၂၉ | ၁၆:၃၀<br>၁၆:၃၃ | ၁၇:၃၀          |
| အကွာအဝေး (မိုင်) |                  |                |                          |                |                |                |                |

နေပြည်တော်၊ နေပြည်တော်-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်အတွက် အမှတ် (၇)အဆန်/ (၈) အစုန် လေအေးပေးစက်ပါရှိသော ခေတ်မီ DEMU ရထားတွင် ပထမတန်းငွေကျပ် ၁၉၀၀၀၊ အထက်တန်းငွေကျပ် ၂၈၀၀၀ နှင့် မန္တလေး-နေပြည်တော်၊ နေပြည်တော်-မန္တလေး ခရီးစဉ်အတွက် အမှတ်(၂၇)အဆန်/ (၂၈)အစုန် လေအိတ်ရထားတွင် ရိုးရိုးတန်း ငွေကျပ် ၇၀၀၀၊ အထက်တန်းငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ခရီးသည်များအနေဖြင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး နှင့် မန္တလေး-ရန်ကုန် ခရီးစဉ် အစအဆုံး လက်မှတ်ဝယ်ယူနိုင်ပြီး ပထမတန်း/ရိုးရိုး ခရီးသည်များအနေဖြင့် အဆိုပါလေအေး ပေးစက်ပါရှိသော ခေတ်မီ DEMU ရထား နှင့် လေအိတ်ရထားများအား နေပြည်တော် နှင့် လေအိတ်ရထားများအား နေပြည်တော် မည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်-မန္တလေးခရီးစဉ် တစ်လျှောက် ပဲခူး၊ ဖြူး၊ တောင်ငူ၊ နေပြည် တော်၊ သာစည်ဘူတာတို့၌ ရပ်တန့်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကာ ခရီးစဉ်အစအဆုံးဘူတာ များတွင် ရပ်တန့်ချိန်အပါအဝင် ပြေးဆွဲချိန် ၁၁ နာရီသာကြာမြင့်မည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်- နေပြည်တော်-ရန်ကုန် လမ်းပိုင်းတွင် လေအေးပေးစက်ပါရှိသော ခေတ်မီ DEMU ရထားပြေးဆွဲချိန်သည် ၅ နာရီခွဲ ကြာမြင့်



တန်းငွေကျပ် ၂၆၀၀၀၊ အထက်တန်းငွေကျပ် ၃၉၀၀၀ ဖြစ်ကာ လက်မှတ်များကို သုံးရက် ကြိုတင်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

□ **ရှေ့မှအဆက်**

လေအိတ်ရထားတွဲဆိုင်းဖြင့်လည်းကောင်း ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်မှစတင်ကာ ချိတ်ဆက် ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အမှတ် (၇) အဆန် လေအေးပေးစက် ပါရှိသော ခေတ်မီ DEMU ရထားသည် နံနက် ၆ နာရီတွင် ရန်ကုန်ဘူတာမှ စတင် ထွက်ခွာရာ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် နေပြည် တော်ဘူတာသို့ ဆိုက်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး အမှတ် (၂၇) အဆန် လေအိတ်ရထားသည် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ဘူတာ မှစတင်ထွက်ခွာ၍ မန္တလေးဘူတာသို့ညနေ ၅ နာရီတွင် ဆိုက်ရောက်မည်ဖြစ်သည်။

အဆင့်မြင့်တင်ပြီးဖြစ်သည့် ရန်ကုန်- ရေပြည်တော် ရထားလမ်းပိုင်း၌ စတင် ပြေးဆွဲမည့် လေအေးပေးစက်ပါရှိသော ခေတ်မီ DEMU ရထားတွင် ပထမတန်း လေးတွဲ၊ အထက်တန်း နှစ်တွဲ စုစုပေါင်း တွဲဆိုင်း ခြောက်တွဲဖြင့် ခရီးသည် ၃၁၂ ဦး လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နေပြည်တော်- မန္တလေးပြေးဆွဲမည့် လေအိတ်ရထားခရီး စဉ်အတွက် ရိုးရိုးတန်း လေးတွဲ၊ အထက် တန်း နှစ်တွဲ စုစုပေါင်း တွဲဆိုင်း ခြောက်တွဲ ဖြင့် ခရီးသည် ၃၃၀ လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

လက်မှတ်ခန့်ထားအနေဖြင့် ရန်ကုန်-

(သတင်းစဉ်)



# ကာယပညာနှင့်အားကစားနည်းပြမှမ်းမံသင်တန်း(၁/၂၀၂၅) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့် တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဆရာအတတ် ပညာဦးစီးဌာန ကာယပညာနှင့်အားကစား နည်းပြမှမ်းမံသင်တန်း(၁/၂၀၂၅) ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လယ်ဝေးအားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်းတွင် ကျင်းပသည်။

ဖွင့်ပွဲသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ ဆရာအတတ် ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ခင်ကြည်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် အားကစားအဖွဲ့

ချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်း နည်းပြများ၊ ဒိုင်လူကြီးများ၊ ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်များမှ အားကစားနည်းပြ ဆရာ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ်ပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲများကို နှစ်စဉ်အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ်အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော်တွင် အားကစားနည်းပြကြီးများမှ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ခြင်းအတွက် မှတ်တမ်းတင် ဂုဏ်ပြုကြောင်း၊ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမှသည်

အနိုင်ရရှိလှစွာရန် လေ့ကျင့်ပေးရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် စံချိန်သစ်များတင် နိုင်သည်အထိ ကြိုးစားလေ့ကျင့်ပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်၍ အားပေးစကားပြောကြား သည်။

ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် ကာယပညာနှင့် အားကစားနည်းပြမှမ်းမံသင်တန်း(၁/၂၀၂၅) ကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၀ ရက်မှ မတ်လ ၉ ရက် အထိ လယ်ဝေးအားကစားလေ့ကျင့်ရေး စခန်းတွင် ဒုတိယအကြိမ် မှမ်းမံသင်တန်း ဖွင့်လှစ်လေ့ကျင့်ပေးလျက်ရှိပြီး ပညာရေး



ဒီဂရီကောလိပ်များမှ အားကစားနည်းပြ ဆရာ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၇၅ ဦး တက်ရောက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အားကစားအဖွဲ့ချုပ်များမှတာဝန်ရှိသူများက (၅၀၀)

# နေပြည်တော်ရှိ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းသားများ ရွှင်လန်း ချမ်းမြေ့စွာစာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှု ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ ကြည့်ရှုအားပေး



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်၏ သင်တန်း များ နှစ်ဆုံးတတ်မြောက်မှုစစ်ဆေးခြင်း စာမေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၄ ရက်မှ ၂၅ ရက်အတွင်း နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနရှိ အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်း ၃၅ ကျောင်းနှင့် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှုစိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း ၅၆ ကျောင်း ပေါင်း ၉၁ ကျောင်းတို့၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ

ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အစိုးရနည်း ပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်၏ ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်၊ တတိယနှစ်သင်တန်းများနှစ်ဆုံး တတ်မြောက်မှုစစ်ဆေးခြင်းစာမေးပွဲကို အင်ဂျင်နီယာ ဘာသာရပ်များအလိုက် စာမေးပွဲခန်းအသီးသီးတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ရွှင်လန်းချမ်းမြေ့စွာ စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှုကို ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ တာဝန်ရှိ သူများနှင့်အတူ လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး

သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အလုပ်ရုံ များနှင့် ကျောင်းဝင်းသန့်ရှင်းသာယာလှပ ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ကျောင်းသားလူငယ်များ ကို အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားပြီး စာမေးပွဲ ဖြေဆိုပြီးသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

# လမ်းများကောင်းမွန်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာ သပ်ရပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာ ရေးဝန်ကြီး ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်ဦးဗိုလ်ဌေး သည် ယနေ့မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ဒဂုံ မြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးအမှတ်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ လေးထောင့်ကန် တိုက်နယ်ဆေးရုံသို့ သွားရောက်၍ ဆေးရုံ ဝင်းအတွင်း လမ်းများကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ် ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အုပ်စိုး ကိုင်းများ ဖြတ်ညှိပုံသွင်းအလင်းဖွင့်ရန် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများကို မှာကြား သည်။

တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ထို့နောက် ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ် မောင်းမကန်ကမ်းသာလမ်း တစ်လျှောက် ဘေးဝဲ/ယာ လမ်းပခုဒ္ဒား မြေညှိခြင်းနှင့် ရေနုတ်မြောင်းဆယ်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် ဘုရင့်နောင်လမ်း တစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ်စေ ရန်နှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် ရေနုတ် မြောင်းများ တူးဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဘုရင့်နောင်လမ်းသို့ သွား ရောက်၍ ဘုရင့်နောင်လမ်း ရေမြောင်း အတွင်း အမှိုက်နှင့်ဗေဒါများဆယ်ယူထား ရှိမှု၊ အရိပ်ရလေကာပင်များ စိုက်ပျိုးထား ရှိမှုတို့ကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များမှာကြားသည်။

ယင်းနောက်ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် ကမ်းနားပတ်လမ်းအမျိုးသားကင်ဆာရောဂါ ဌာနရှေ့သို့သွားရောက်၍ ကွန်ကရစ်ခင်းကွင်း နေမှုနှင့် သစ်နန်းကျွန်းမြို့နယ် ရန်ကုန်သစ် ရပ်ကွက် မြဝတီရည်လမ်း ဒဂုံတောင်- သုဝဏ္ဏတံတားအနီး အင်ဂျင်နီယာဌာန (အဆောက်အအုံ)က မိုးလုံလေလုံဖူဆယ် အားကစားကွင်း တည်ဆောက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ထို့အတူ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (ဒုတိယ ဦးညွန့်ဖေနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် (၂၇) ရပ်ကွက်ရှိ ဘဲတန်းချောင်းပေါ်၌ တည် ဆောက်ထားသည့် အမှတ်(၆)ရေတံခါး

## “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများ အား သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်မှ “အကြမ်းဖက် PDF တွေလား ဘာသာမဲ့အစွန်းရောက်တွေလား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၆-၂-၂၀၂၅ ရက် (ယနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့် တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “အမေရိကန်နိုင်ငံရေးမူဝါဒအပြောင်းအလဲမှာ ခွက်ပျောက်သွားတဲ့ NUG” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည် ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့်အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီအချိန်မှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉- ၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေး ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

| မြို့      | အနိမ့်ဆုံး | / | အမြင့်ဆုံးအပူချိန် |
|------------|------------|---|--------------------|
| နေပြည်တော် | ၂၂°c       | / | ၃၅°c               |
| ရန်ကုန်    | ၂၂°c       | / | ၃၄°c               |
| မန္တလေး    | ၂၁°c       | / | ၃၅°c               |

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

## ၂၅-၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၅,၅၀၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

# MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

## 168 more illegal migrants to Myanmar detained

NAY PYI TAW February 25

As the government has been cracking down on those who were involved in illegal online gambling, scams and criminal activities in Shwe Kokko and KK Park in Myawady, Kayin State by illegally entering Myanmar through border routes after transiting neighbouring countries including Thailand and 168 more illegal foreign migrants were detained today.

Combined teams of relevant departments are collecting their personal information and documents within a day to repatriate them to relevant countries as soon as possible.

Moreover, Minister for Security and Border Affairs Col Min Thu Kyaw of Kayin State Government and officials inspected the proper detention of illegal migrants this morning and the collection of personal information and documents of the 168 more illegal migrants detained today.

Then, the security and border affairs minister met with departmental officials and coordinated necessary measures for collecting correct and complete information, providing healthcare, accommodation and food and facilitating the repatriation process of illegal migrants without delays.

During the period from 30 January to 25 February, 2025, a total of 2,538 illegal foreign migrants to Myanmar were uncovered and detained and 673 of them were properly repatriated to relevant countries through Thailand in accordance with the law, rules and regulations and the remaining 1,865 illegal migrants are ready for repatriation to their countries while they are being detained properly.

Claims of some illegal foreign



Authorities inspect the collection of personal information of illegal foreign migrants.

migrants were recorded as follows:

### **Mrs. Nguyen Sinh Nga** (Vietnamese citizen)

I was told by Chinese national Sai Cua, who I was familiar with online, that I would get a marketing job in Thailand and the salary would be discussed when we met in person. So, I left Noi Bar Airport, Vietnam



Mrs. Nguyen Sinh Nga

for Bangkok by air on 8 November, 2024. A Thai national came to meet and greet me at the airport and took me to Mae Sot.

Then, we crossed a creek by a motorized boat. On arrival at the other bank, I was taken by a car, which was waiting for me, to the 100-acre Myitta Lin Myaing site in Myawady. I had to handle computer marketing online and find customers for the Dang Chu company owned by a Chinese national. I was paid 25,500 Baht per



Mr. Qiau Ke Ji

month.

**Mr. Qiau Ke Ji, China (Taipei)**  
My education status is post-

high school level. I had worked in online scam centres before. I was told online that I would get a gold smuggling job in Bangkok and would be paid 50,000 Baht. So, I left Tai Zhong Airport for Bangkok by air on 23 March, 2024. I stayed one night at a Bangkok hotel and continued to Mae Sot by a car owned by a Thai national. On arrival at Mae



Mrs. Shi Rong Min

Sot, I crossed the river by motorized boat to the 100-acre site in Myitta Lin Myaing Village in

Myawady. I got a job in the Huan Ya company owned by Chinese national Zhong Guo and had to work for online scam operations. I was paid 12,500 Baht per month.

### **Mrs. Shi Rong Min** (Chinese national)

My education status is university level. I was persuaded by a Chinese national through WeChat that I would have to smuggle gold in Thailand and would be paid handsomely. So, I left Shi Bi Zian city, China, for Bangkok by air on 12 September, 2024. On arrival in Bangkok, I was taken by a Thai national to Mae Sot, where I crossed a river to Myanmar by motorized boat. I had to work in the Huan Ya company owned by Chinese national Zhong Guo in the 100-acre site in Myitta Lin Myaing Village in Myawady. I had to work for online scam operations. I was not paid.

100

## Plan underway to grow more than 700 acres of Bocate bean in Ngayokkaung

NGAYOKKAUNG February 25

Local farmers decided to grow 716 acres of Bocate bean in Ngayokkaung of Ngaputaw Township in Ayeyawady Region this winter, said U Hsan Win, Head of Ngaputaw Township

Agriculture Department.

The town of Ngayokkaung earmarked 716 acres of Bocate bean this cold season and local farmers will grow the bean in the first week of December. Officials of Agriculture Depart-

ment, Agricultural Mechanization Department and local authorities are joining hands in providing aid for local farmers to grow the bean meeting the target.

U Hsan Win disclosed: "Far-

mers in Ngayokkaung will grow more than 700 acres of Beate bean."

Officials of the Township Agriculture Department raise farmer awareness to grow the bean meeting the target

cultivation with higher per-acre yield, use of fertilizers, pests and germicides as well as natural fertilizers in addition to use of quality seeds of crops.

SMK

## Kyonpyaw Township sells more than 70,000 baskets of Theehtetyin paddy to Yangon market

KYONPYAW February 25

Local farmers and merchants from Kyonpyaw Township of Ayeyawady Region sold 72,000 baskets of Theehtetyin paddy to Yangon market said Daw Cho Cho, the owner of rice and paddy wholesale centre in Kyonpyaw Township.

Daw Cho Cho recounted: "Merchants and farmers emphasize sale of paddy and agri-

cultural produce to Yangon market only. Theehtetyin paddy is one of the non-premium strains. Now, Yangon market rises demand to purchase Theehtetyin paddy from Kyonpyaw Township. Price of paddy is also high."

Due to high prices of paddy, local farmers and those in production chains are convenient in their livelihoods.

SK



## Dried butterfly peas popular in local market

AUNGBAN February 25

In addition to high domestic consumption, dried butterfly peas have also overseas orders, according to bean traders from Aungban Township.

The dried butterfly pea trade is better than that of fresh

buttery bean and the price is better too. Now, dried butterfly peas are started available.

"At present, dried butterfly peas are just available. We called it dried pea. Butterfly pea season is too short, and lasts just 2-3 months. Dried

peas become available shortly after fresh peas are produced. Dried pea price is better and it has also overseas orders. Currently, we have orders from Thailand," said Ma Nyo Lae Yi, a vegetables and fruits trader in Aungban Township.

Dried butterfly pea has domestic orders too and Yangon is the biggest. It is the most-consumed bean in Anya (central Myanmar).

"It also has nationwide orders in the internal market. It is the most-consumed bean in Anya. People in Anya boil it until tender and serve it with

tea. Yangon's orders are the biggest. This bean is distributed to the lower Myanmar from Yangon's Thiri Mingala Market. Dried bean lasts nearly a year and decayed after a year. Fresh beans will be available until the end of March," she added.

SMK

## Kyunhla Township cultivates over 30,000 acres of oilseed crops

KYUNHLA February 25

Kyunhla Township, located in Kanbalu District, Sagaing Region, has cultivated a variety of oilseed crops to ensure local self-sufficiency in edible oil. The township has harvested over 32,000 acres of oilseed

crops this winter planting season, according to the Township Agriculture Department.

The township has planted 14,239 acres of peanuts, 14,036 acres of sesame, 1,229 acres of sunflower, 5,317 acres of niger, and 451 acres of mu-

stard seeds as winter oilseed crops.

"This winter planting season, a total of 34,864 acres were earmarked for oilseed crops, and 35,272 acres have been planted, exceeding the target by 400 acres. To date, 32,089

acres of oilseed crops have been harvested, with the remaining crops still being harvested," said Daw Myint Myint Yi, head of the Township Agriculture Department.

The Township Agriculture Department is providing high-

quality seeds, conducting field demonstrations on proper planting methods, offering courses, and providing post-harvest education to ensure that the oilseed fields achieve their target yield.

SK



## Wakema Township ships over 60,000 visses of rohu fish to Yangon

WAKEMA February 25

Up to 69,000 visses of rohu fish were shipped from Wakema Township, Ayeyawady Region, to the Yangon market during said Daw Ye Ye Tint, fishery products wholesale center from Wakema Township.

"We are selling a lot of fishery products to the Yangon market. We were able to sell because of the demand from Yangon. There has been no increase in the price of fishery products. We are mainly selling fishery products by trucks because of

the convenience of road travel," she said.

Fishery product traders from Wakema Township purchase fishery products, inspect the size properly, and then sell most of them to the Yangon market using trucks.

SMK

## Farmers finish harvest of winter sesame in Htigyaing Township

HTIGYAING February 25

According to Htigyaing Township Agriculture Department, local farmers have harvested 8,088 acres of winter sesame in Htigyaing Township of Sagaing Region.

Local farmers have planted

8,088 acres of winter sesame this year and they have harvested all sown acreage of sesame. It yielded 13.45 baskets of sesame per acre.

U Ko Ko Aung, Head of Htigyaing Township Agriculture Department explained: "Far-

mers have so far reaped all sown acreage of sesame from 8,088 acres of croplands this year. Sown acreage of crops is on the rise yearly. Farmers prefer to grow sesame in winter more than monsoon. So, oil crop cultivation is succe-

ssful."

Officials of the Township Agriculture Department share agricultural techniques, GAP systems and quality strains of crops to boost per-acre yield of crops.

The crops planted in GAP

system have better quality than other ordinarily grown crops, fetching good prices. Due to its quality, these crops can be sold at home and abroad, benefiting local farmers to improve their socioeconomic life.

SK

## Malaysia supports Ocean Infinity's renewed MH370 search, says Transport Minister

KUALA LUMPUR February 25

Malaysia's government is in support of the resumption of the search for Malaysian Airlines flight MH370, Malaysian Transport Minister Anthony Loke Siew Fook said here on Tuesday.

Calling the efforts by Ocean Infinity, a UK-based exploration firm, a positive development, Loke said the renewed search will benefit from data gathered over previous searches, according to Malaysian national news agency Bernama.

"Since Ocean Infinity has

already started to mobilize their ships, of course, we welcome it because we have given principal approval for the resumption (of the search) and just need to finalize the contract right now to be signed," he told a press briefing here.

"Currently, we are finalizing our contract. We just got the clearance from the Attorney General's Chambers, and there are some changes to be made in terms and conditions. So we are still finalizing the details for the contract to be signed," he said, adding Ocean Infinity



had provided assurances that their findings were based on extensive research and data

from multiple experts.

"They are confident this area will yield a positive result, and

they are ready to take the risk and resume the search. That is why the Malaysian government is proceeding with it," he said, adding that the duration of the search was not indefinite, as a defined time frame will be set in the contract, with details to be finalized.

The disappearance of MH370 was a tragic incident that occurred on March 8, 2014, when the plane, en route from Kuala Lumpur to Beijing in China, vanished from radar screens with all 239 on board.

**Xinhua**

## UN Security Council approves US resolution on Ukraine

WASHINGTON February 25

The United Nations Security Council has approved a US-drafted resolution calling for a "swift end" to the conflict in Ukraine, with both Washington and Moscow describing the move as a significant step toward peace.

The 15-member council adopted the resolution on Monday in a 10-0 vote, with five countries abstaining. The final text excluded strong language condemning Moscow, despite efforts by France, the UK, Denmark, and Slovenia to include it.

Russia's United Nations re-

presentative Vassily Nebenzia welcomed the resolution, emphasizing that Moscow views it as a foundation for further peace efforts. He acknowledged constructive shifts in the US position on the Ukraine conflict and described the resolution as the first attempt to introduce a forward-looking, pragmatic UN Security Council document.

However, Nebenzia expressed disappointment that Russia's proposed amendments – modest yet crucial for an "accurate" assessment of the crisis – were not accepted. He criticized

European delegations for what he described as an attempt to sabotage emerging positive developments. While neither France nor the UK vetoed the measure, both nations abstained from the vote after unsuccessful attempts to delay the final decision. "They attempted to flood the text with unbalanced, politicized statements that do nothing to bring peace closer but instead aim to derail any prospects for resolution," he said. Nebenzia accused the European countries of being the only international actors actively pushing for the con-

tinuation of hostilities and re-sisting realistic peace initiatives.

Despite its imperfections, Nebenzia stated that the resolution offers a glimpse of constructive cooperation between key global players on European and international security, providing cautious optimism. However, he warned against overconfidence, asserting that the "party of war," represented by Kiev and its European backers, remains determined to distort and obstruct diplomatic efforts.

"We call on all those who

truly seek sustainable peace in Ukraine not to allow the expired Kiev prince and his puppeteers to derail the efforts being undertaken by Russia and the United States," Nebenzia urged.

US representative Dorothy Shea hailed the resolution's passage as a crucial step toward peace. "This resolution puts us on the path to peace. It is a first step, but a crucial one, one of which we should all be proud," she said. "Now we must use it to build a peaceful future for Ukraine, Russia, and the international community."

**RT**

## Flash flood kills 21, injures 6 in W. Afghanistan

FARAH February 25

At least 21 people lost their lives and six others were injured as heavy rain and flash floods hit western Afghanistan's Farah province, a local official reported on Tuesday.

Heavy rains triggered flash floods in the vicinities of Qalakah district of the province, killing 21 people, including women and children, and injuring six

others, said Mohammad Israel Sayar, the provincial director for the disaster management authority.

Most parts of Afghanistan have been receiving rain and snowfall since Monday. Afghanistan's meteorological department has predicted snowfall and scattered rain along with flash floods in 32 out of the country's 34 provinces. **Xinhua**



## Russia open to US-Russian economic cooperation - RDIF head

MOSCOW February 25

Russia is open to US-Russian economic cooperation, which is key to increasing the sustain-

ability of the global economy, Russian Direct Investment Fund (RDIF) CEO and Special Presidential Representative

for Investment and Economic Cooperation with Foreign Countries Kirill Dmitriev said on Monday.

"Russia is open to US-Russian economic cooperation and believes that such cooperation is key to increasing the

sustainability of the global economy," Dmitriev said on social media.

**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.

## More And More People Want EVs, Actually

The percentage of car shoppers who plan to buy an electric car someday shot up in 2024. But you wouldn't know that based on the breathless coverage of EV demand "stalling."

CDK Global, a company that provides software to car dealerships, surveyed car buyers and found that the percentage of gas-car shoppers planning to buy an EV in the future jumped from 18 percent in 2023 to 31 percent in 2024. For those considering hybrids, EV interest was even higher, which makes sense. CDK says that in 2024, 54 percent of those survey respondents said they'd go electric, up from 38 percent in 2023.

The findings confirm what we at InsideEVs have been observing for a while now: Although EV demand isn't

growing at the gangbusters pace it once was—or as quickly as the auto industry expected—this market is still growing.

Or, as CDK Global put it in the study: "The tide isn't turning back to gas power despite considerable setbacks for EVs in terms of promised demand."

In 2024, automakers scaled back their EV plans and reduced investments in the face of rocky demand. But we still notched a record year of electric car sales in the U.S., and experts expect that trend to continue. Last year, U.S. EV sales hit 1.3 million units, up 7.3 percent from the year prior, according to Cox Automotive. That's despite a serious sag in Tesla's deliveries, meaning other automakers, like General Motors and Hyundai, saw huge gains on the electric front.

There are headwinds, though. Broadly, they're the same ones we've known about for years. According to the survey, car buyers hesitant about going electric want longer driving range and shorter charging times before they take the plunge. They also want a more reliable charging network, more options from their preferred brands and assurance their EV's battery won't deteriorate. (Mounting research on that last part shows that buyers probably shouldn't worry about battery degradation in modern EVs.)

One encouraging finding for EV sales: Gas-car shoppers in 2024 showed a far better understanding of charging than before. According to CDK, 60 percent said they understood the cost to charge an EV, 48



percent were aware that an EV takes around 30 minutes to charge and 49 percent have identified local charging stations. Those figures were all up considerably from 2023.

But there was one big misconception about EVs that CDK identified. And that could be dragging down sales. Pretty much across the board, car buyers said they thought EVs had higher maintenance costs than other types of vehicles. In reality, studies have shown that electric cars cost far less

to maintain over time than combustion cars, because electric powertrains have fewer moving parts.

"Every type of shopper we surveyed accurately identified the negatives of EVs but most also think EVs are more expensive to maintain—removing one of the primary benefits of going electric—outside, of course, their environmental benefits," the study reads. "The message around the financial impact of going electric clearly isn't busting myths." **IE**

## A Chinese Smartphone Giant Built Its Own Car. Sales Have Been Incredible



The Xiaomi SU7, known on the internet as "China's Apple car," burst onto the global EV scene with little notice in December 2023. It's proving sedans can still sell well, at least in China, even as the global market shifts toward crossovers and SUVs. The SU7 is the smartphone giant's only EV, but it's proved very popular, selling at least 20,000 units monthly for the last four months straight.

CnEVPost reports that Xiaomi delivered over 135,000 vehicles in 2024. It doesn't expect growth to stop there, either. The company is targeting 300,000 sales in 2025. Xiaomi plans to achieve this by adding a second model to its lineup, the YU7, a high-riding crossover sibling to the SU7. The YU7 should prove even more successful than the sedan, with impressive range, charging and performance specs. Plus it's got a great de-

sign, with more than a passing resemblance to a certain Maranello-made super SUV.

While closer in size to the Tesla Model S than the Model 3, the SU7 is priced to undercut the latter, which sounds like a great deal given that it's a bigger car. In China, the SU7 costs just under US\$-031,000 (around US\$-1,000 less than a Model 3). The range-topping, bonkers-quick, 1,500-horsepower SU7 Ultra has a price tag of around US\$-114,000. This variant was specifically designed to dethrone the Porsche Cayman Turbo GT around a lap of the Nurburgring Nordschleife.

The SU7 beat another hot new electric sedan on the Chinese sales charts, the Xpeng P7+, which is about the same size but undercuts Xiaomi on price. The P7+ sold around 20,000 units combined in December

and January, as per CnEVPost.

In base Standard trim, the SU7 has a 73.6 kilowatt-hour battery. The midrange Pro gets a 94.3 kWh pack and the top Max model offers 101 kWh of energy, with even larger-capacity batteries planned for release this year. The two smaller packs feature a lithium iron phosphate (LFP) chemistry, while the larger pack is of the nickel, manganese and cobalt (NMC) variety. It gives the SU7 Max a claimed CLTC range of up to 497 miles (800 kilometers).

The Ferrari Purosangue's Chinese electric lookalike, the Xiaomi YU7, has the same wheelbase and overall body length as the SU7. But it's been designed to attract SUV buyers who prefer a raised driving position and a roomier interior. The platform is the same, and we expect the motors and batt-

eries to be the same, too. Official specs haven't been confirmed yet. The YU7 probably won't get a 1,500-hp Ultra model, though, as that's reserved for the track-focused sedan.

With amazing momentum and a new crossover heading to showrooms soon, Xiaomi looks set to achieve its ambitious yearly sales figure. It currently only sells cars in China, but it has showcased the SU7 outside the People's Republic, including in Europe. Xiaomi says it intends to sell vehicles in Europe in the future, although there's no clear timeline for its debut on the continent. Ford CEO Jim Farley drove an SU7 for six months, and he liked it so much that he said he wanted to keep driving it. Clearly, the company has found a winning formula. Now, it's going to try to press its advantage with new markets and new models. **IE**

# Defence Technology and Environment

## ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ ဒေါ်လာ ၁၁၃ သန်းခန့် တန်ဖိုးရှိ လေကြောင်းကာကွယ်ရေးစနစ်များပေးပို့ရန် ဆွဲခံစိစဉ်

ဆွဲခံနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ ခရီးနာ ၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ (ဒေါ်လာ ၁၁၃ သန်းခန့်) တန်ဖိုးရှိ လေကြောင်းကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ပေးပို့သွားရန်စီစဉ်လျက် ရှိသည်ဟု ဆွဲခံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး မယ်မာ စတန်းနာဂျီက ပြောကြားသည်။

ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်များ ပေးပို့ခြင်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏လုံခြုံရေးကိုလည်း အထောက်အကူပြုကြောင်း ဆွဲခံ ဝန်ကြီးချုပ် အက်ကရစ်တာဆန်၏ ထုတ်ပြန်ချက်ကိုကိုးကား၍ မယ်မာ စတန်းနာဂျီက ဆက်ပြောသည်။

ဆွဲခံနိုင်ငံ၏ လေကြောင်းကာကွယ်ရေး စနစ်များ ပေးပို့မည့်အစီအစဉ်ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ယူကရိန်းသို့ ဥရောပငြိမ်းချမ်းမှု ထိန်းသိမ်းရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်အများအပြား စေလွှတ်ရန် ဗြိတိန်နှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံတို့က စီစဉ်လျက်ရှိပြီး ယင်းအစီအစဉ်အား ဂျာမနီ၊ အီတလီနှင့် အခြားနိုင်ငံများက ဆန့်ကျင်ထားသည်။



အလားတူပင် ကနေဒါအစိုးရသည် တန်ဖိုးရှိ စစ်လက်နက်များကို ပေးအပ် ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ ခြေလျင်တိုက်ယာဉ်များ မည်ဟု ကတိပြုထားသည်။  
အပါအဝင် ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၅၂ ဘီလီယံ

Ref: Ivt

## AI နည်းပညာအပေါ်အခြေခံထားသည့် ပထမဆုံးသောဒရုန်းတားဆီးရေးစနစ်ကို ရုရှားထုတ်လုပ်

ရုရှားနိုင်ငံသည် ဉာဏ်ရည်တူ (AI) နည်းပညာ အပေါ်အခြေခံထားသည့် ပထမဆုံးသောဒရုန်း တားဆီးရေးစနစ်ကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ၎င်းစနစ် အား ယခုဖေဖော်ဝါရီလအကုန်ပိုင်းတွင် စမ်းသပ် မည်ဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံအတွင်းရှိ အရပ်ဘက်သုံး အခြေခံအဆောက်အဦများကို အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် The Titan ဒရုန်းတားဆီးရေးစနစ်တွင် ရေဒီယို-အီလက်ထရွန်နစ်သုံး ထောက်လှမ်းရေး စနစ်နှင့် ဟန့်တားရေးစနစ်များကိုတပ်ဆင်ထားခြင်း ကြောင့် စနစ်အားအသုံးပြုသည့် အော်ပရေတာများ အနေဖြင့် ရန်သူ၏ဒရုန်းများကို ချက်ချင်းရှာဖွေ တွေ့ရှိနိုင်ပြီး ချောမွေ့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အလားတူပင် အဆိုပါဒရုန်းတားဆီးရေးစနစ်တွင် AI နည်းပညာ အပေါ်အခြေခံထားသည့် အလိုအလျောက်ပစ်မှတ် ရှာဖွေရေးစနစ်ကိုတပ်ဆင်ထားသည်။

Ref: Tass



## လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံက အပြီးသတ်တိုက်ဖျက်မည်



နိုင်ငံအတွင်းဖြစ်ပေါ်နေသည့်လေထုညစ်ညမ်းမှု ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အပြီးသတ်တိုက်ဖျက်နိုင်ရန် တရုတ်နိုင်ငံကစီစဉ်လျက်ရှိသည်။

အားဖြင့် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အငွေ့ ပြန်လွယ်သည့် အော်ဂဲနစ်ကွန်ပေါင်းများ၏ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်လျက်ရှိသည်။

Ref: Xinhua

## ရုရှားအပေါ်ချမှတ်ထားသည့် စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှုများကို အမေရိကန်က မကြာမီဖြေလျှော့ပေးဖွယ်ရှိ

လန်ဒန်၊ စီးပွားရေး - အမေရိကန်အစိုးရသည် ရုရှားနိုင်ငံ အပေါ်ချမှတ်ထားသည့် စီးပွားရေးပိတ်ဆို့မှု များကို မကြာမီ အနာဂတ်ကာလတွင် ဖြေလျှော့ပေးဖွယ်ရှိသည်ဟု Financial Times သတင်းစာက ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက် တွင် ဖော်ပြသည်။

အတွင်း ရုရှားအရာရှိကြီးများက စီးပွားရေး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအဆိုပြုချက်အများအပြား ကို အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ပေးအပ်ခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန်အစိုးရအနေဖြင့် မဝေးတော့ သည့်ကာလတွင် ရုရှားအပေါ်ချမှတ်ထား သည့် ပိတ်ဆို့မှုများကိုဖြေလျှော့ပေးဖွယ်ရှိ သည်ဟု သတင်းစာတွင်ဆက်လက်ဖော်ပြ ထားသည်။

နစ်နိုင်ငံကြား တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်နေစဉ် အမေရိကန်ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီး စကော့ဘက်ဆန်သည်ရုရှားအပေါ် ချမှတ်ထားသည့် ပိတ်ဆို့မှုများအပေါ် အပြောင်းအလဲ လုပ် ဆောင် စေခဲ့ပြီး နစ်နိုင်ငံကြား ဆက်လက်လုပ်ဆောင်မည့် စေ့စပ်ဆွေးနွေးမှုများအပေါ် မူတည်၍ ပိတ်ဆို့မှုများဖြေလျှော့ပေးရေးကို ဆုံးဖြတ် မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြား သည်။



ရုရှားအတွက် အနောက်နိုင်ငံများအနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံအပေါ် ချမှတ်ထားသည့် ၎င်းတို့၏ပိတ်ဆို့မှုများကို ဖြေလျှော့ပေးရန် ဖိအားပေးခံရမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါနိုင်ငံများ

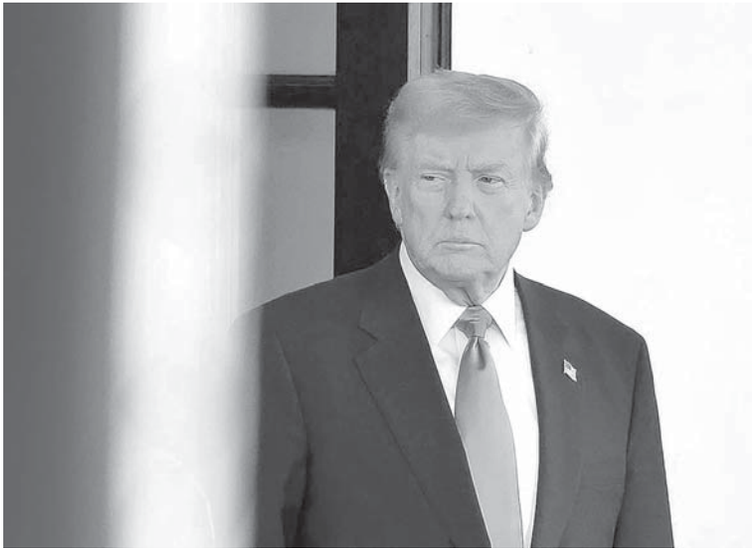
အနေဖြင့် အလျှော့ပေးရန်လိုအပ်သည်ဟု အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မားကို ရူဘီယိုက ယခုလအတွင်းပြောကြားခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။

Ref: Ivt

# ရုရှားသို့သင့်လျော်သည့်အချိန်ကာလတွင် သွားရောက်လည်ပတ်ရန် ဆန္ဒရှိဟု ထရမ်ဆို

ဝါရှင်တန်၊ နိုင်ငံရေး

ရုရှားနိုင်ငံသို့ သင့်လျော်သည့်အချိန်ကာလတွင် သွားရောက်လည်ပတ်ရန် ဆန္ဒရှိနေသည်ဟု အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။



အနာဂတ်ကာလတွင် ရုရှားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်၍ သမ္မတဗလာဒီမာပူတင် နှင့်တွေ့ဆုံရန် စဉ်းစားထားသော်လည်း လောလောဆယ်တွင် သွားရောက်ရန်စီစဉ် ထားခြင်းမရှိသေးကြောင်း ထရမ်က ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်တွင်ပြင်သစ်သမ္မတ အီမန်နျူရယ်မက်ခရွန်နှင့်အတူ ကျင်းပသည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ခုတွင် ပြောသည်။

ယူကရိန်းပဋိပက္ခအား အလျင်အမြန်ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း ထရမ်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ဖေဖော်ဝါရီလမကုန်မီ ပူတင်နှင့်တွေ့ဆုံနိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု ယခုလ ၁၉ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်နှင့် လာမည့် ရက်သတ္တပတ်များအတွင်း တွေ့ဆုံနိုင်ဖွယ်ရှိပြီး မိမိတို့အနေဖြင့်

ထို့ပြင် ထရမ်အနေဖြင့် ယခုနှစ်

Ref:Tass

## သတင်းတိုကဏ္ဍ မြေရှားသတ္တုကဏ္ဍတွင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုမီ ရုရှားနှင့်အမေရိကန်တို့ကြား အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှု တည်ဆောက်ရန်လိုအပ်ဟု ပက်စကော့ပြော

ရုရှားနှင့်အမေရိကန်နိုင်ငံတို့အနေဖြင့် မြေရှားသတ္တုကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုမီ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်ကြား အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ရန်လိုအပ်သည်ဟု ရုရှားအစိုးရအဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီပက်စကော့က ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက်တွင်ပြောသည်။

တစ်ခုတွင်ပြောသည်။ လက်ရှိတွင် ရုရှားနှင့် အမေရိကန် ကုမ္ပဏီများသည် အဓိကစီမံကိန်းများကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ရုရှားနိုင်ငံက အမေရိကန်တို့အား ယုံကြည်နိုင်ရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံစလုံးက လေးနက်သည့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်၍ ယူကရိန်းပဋိပက္ခကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေး လုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ

ရုရှားနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုကြား ဆက်ဆံရေးသည် လွန်ခဲ့သည့် လေးနှစ်အတွင်း ဆိုးရွားခဲ့ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများမှာလည်း ဖျက်ဆီးခြင်းခံခဲ့ရကြောင်း ပက်စကော့က ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

Ref: RT, lvt

## တောင်ကိုရီးယားတွင် လုပ်ငန်းခွင်တစ်ခုရှိ တံတားပြိုကျ အနည်းဆုံးအလုပ်သမား ၄ ဦးသေဆုံးပြီး ၆ ဦးဒဏ်ရာရ



အန်ဆုန်၊ မတော်တဆမှု တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အန်ဆုန်မြို့ရှိ အဝေးပြေးလမ်းမတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်တစ်ခုတွင် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက်က တံတားတစ်စင်းပြိုကျရာ အနည်းဆုံးအလုပ်သမား ၄ ဦးသေဆုံးပြီး ၆ ဦးဒဏ်ရာ

တံတားတွင်လောင်းထားသည့်ကျောက်ပြားများက လုပ်ငန်းခွင်၌ အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသည့် အလုပ်သမား ၁၀ ဦးအပေါ် ပြိုကျခဲ့ခြင်းကြောင့် ၎င်းတို့အနက် ၄ ဦးသေဆုံးသွားပြီး ၅ ဦးမှာ ဒဏ်ရာအပြင်းအထန်ရရှိကာ ကျန်တစ်ဦးမှာ ဒဏ်ရာအနည်းငယ်ရရှိသွားခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

သေဆုံးသွားသည့် အလုပ်သမားတစ်ဦးကို ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက အပျက်အစီးများကြားမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၂၀ မိနစ်ခန့်တွင် ပြန်လည်ဆွဲထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

အခင်းဖြစ်ပွားသည့် အန်ဆုန်မြို့သည် ဆိုးမြို့၏တောင်ဘက် ၆၅ ကီလိုမီတာ အကွာခန့်တွင်တည်ရှိသည်။ Ref: Yh

## ရုရှားဟက်ကာအဖွဲ့က ပြင်သစ်ရေဒီယို အသံလွှင့်ရုံတစ်ခုအား ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ပြီး ရုရှားတေးသီချင်းများအား ၄ နာရီကြာထုတ်လွှင့်

ရုရှားဟက်ကာအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့သည် ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိ ရေဒီယိုအသံလွှင့်ရုံတစ်ခုအား ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ပြီး ရုရှားတေးသီချင်းများအား ထုတ်လွှင့်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါဟက်ကာအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သည်။

တွင် ထုတ်ပြန်သည်။ သို့သော် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် နိုင်ငံအများအပြားရှိ Radio Supreyres ရေဒီယိုအသံလွှင့်ရုံ၏ ထုတ်လွှင့်မှုသည် အင်တာနက်ချိတ်ဆက်မှု ပြတ်တောက်သွားကြောင်း သိရသည်။

Zarya ဟုအမည်ပေးထားသည့်အဆိုပါ ဟက်ကာအဖွဲ့သည် Radio Supreyres ရေဒီယိုအသံလွှင့်ရုံအား ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် ရုရှားတေးသီချင်းများအား အနှောင့်အယှက်မရှိဘဲ ၄ နာရီကြာ ထုတ်လွှင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဟက်ကာအဖွဲ့က ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်

Radio Supreyres ရေဒီယိုအသံလွှင့်ရုံအား ဟက်ကာများက ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းသည် ပြင်သစ်သမ္မတအီမန်နျူရယ်က အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ ရောက်ရှိနေချိန်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Ref: lvt

## လွန်ခဲ့သည့် ၁၀ စုနှစ်တစ်ခုကျော်က ပျောက်ဆုံးသွားသည့် ခရီးသည်တင်လေယာဉ်အား ဗြိတိန်ကုမ္ပဏီတစ်ခုက ပြန်လည်ရှာဖွေမည်

ကွာလာလမ်ပူ၊ ကယ်ဆယ်ရေး ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ ရှာဖွေရေးကုမ္ပဏီတစ်ခုသည် လွန်ခဲ့သည့် ၁၀ စုနှစ်တစ်ခုကျော်က ပျောက်ဆုံးသွားသည့် မလေးရှားလေကြောင်းလိုင်းပိုင် လေယာဉ်တစ်စင်းအား ပြန်လည်ရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းကို စတင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး အန်တိုနီလတ်က ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက်တွင် ပြောသည်။

တွင် ကွာလာလမ်ပူမြို့မှ တရုတ်နိုင်ငံပေကျင်းမြို့သို့ ပျံသန်းလာစဉ် ပျောက်ဆုံးသွားခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းလေယာဉ်အား ဗြိတိန်နိုင်ငံမှ Ocean Infinity ကုမ္ပဏီက အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်း ပြန်လည်ရှာဖွေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် အဆိုပါကုမ္ပဏီက မည်သည့်အချိန်မှစ၍ လေယာဉ်ရှာဖွေမှုကိုပြန်လည်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်ကို အန်တိုနီလတ်က အတိအကျထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ လက်ရှိတွင် Ocean Infinity ကုမ္ပဏီသည် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ပျံကမ်းလွန်မှ ကီလိုမီတာ ၁၅၀၀ အကွာရှိ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ

အတွင်း၌ ရှာဖွေမှုကို ပြန်လည်လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

ယခုတစ်ကြိမ်ပြန်လည်လုပ်ဆောင်သည့် ရှာဖွေမှုတွင် လေကြောင်းကျွမ်းကျင်သူများက ရှာဖွေဖော်ထုတ်ထားသည့် အဓိကနေရာလေးခုတွင် ရေနက်ပိုင်းထောက်ပံ့ရေးသင်္ဘောနှင့် ရေအောက်သွားမောင်းသူယာဉ်များကို အသုံးပြု၍ ဦးစားပေးရှာဖွေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

MH370 ခရီးသည်တင်လေယာဉ်သည် မလေးရှားမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပျံသန်းလာစဉ် ထူးဆန်းစွာ ပျောက်ဆုံးသွားခြင်းဖြစ်



သော်လည်း နောက်ဆုံးတွင် လေကြောင်းထိန်းချုပ်မှု ချုပ်ကွပ်ရေးမှူးက ပြန်လည်ရှာဖွေနိုင်ခြင်းမရှိပါက မလေးရှားနိုင်ငံက မည်သည့်ငွေကြေးပေးချေမှုမျှ လုပ်ဆောင်ရန် မလိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒေါ်လာသန်း ၇၀ လက်ခံရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လေယာဉ်အား ပြန်လည်ရှာဖွေနိုင်ခြင်းမရှိပါက မလေးရှားနိုင်ငံက မည်သည့်ငွေကြေးပေးချေမှုမျှ လုပ်ဆောင်ရန် မလိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: IT, CNA

# ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက လာမည့်နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အဲဗာတန်အသင်းခံစစ်ကစားသမား ဘရိုက်ဝိတ်ကို ခေါ်ယူရန်စီစဉ်နေ



**မက်ဒရစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅**  
ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက လာမည့်နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်း ဗဟိုခံစစ်ပိုင်းအတွက် အဲဗာတန်အသင်း ခံစစ်ကစား သမား ဘရိုက်ဝိတ်ကိုခေါ်ယူရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။  
ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် ယခုဘောလုံး ရာသီတွင် အသင်းဗဟိုခံစစ်နေရာ၌ အဓိက ကစား သမားများဖြစ်သည့် မီလီတာအိုအနေဖြင့် ဒူးအရွတ်

စုတ်ပြဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည်အနားယူနေခဲ့ရ သကဲ့သို့ အလာဘာအနေဖြင့်လည်း ဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည်အနားယူခဲ့ရပြီး နောက်ထပ် အဓိကခံစစ် ကစားသမားများဖြစ်သည့် ရူဒီဂါနှင့်ကာဗာလျယ် တို့အနေဖြင့် ဒဏ်ရာအသီးသီးရရှိခဲ့ကြသောကြောင့် အသင်းခံစစ်ပိုင်းအတွက် လိုအပ်ချက်များရှိနေခြင်း ဖြစ်သည်။  
ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် အသင်းဗဟိုခံစစ် နေရာ၌ ရူဒီဂါနှင့်အလာဘာတို့အနေဖြင့် အသက်

အရွယ်အပိုင်းအခြားကြောင့် ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်မည် မဟုတ်သည့်အတွက် လူငယ်ကစားသမားများနှင့် အစားထိုးလိုနေခြင်းဖြစ်သည်။  
ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် လက်ရှိအသင်းဗဟို ခံစစ်နေရာ၌ အကယ်ဒမီထွက်လူငယ်ကစားသမား ဖြစ်သည့် ရာအူးအဆန်စီယိုက အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း ပြုလုပ်နိုင်သည့်အတွက် ၎င်းနှင့်အတူ တွဲဖက်ကစား နိုင်ရန် ဘရိုက်ဝိတ်ကို ခေါ်ယူလိုနေခြင်းဖြစ်သည်။  
အသက် ၂၂ နှစ်အရွယ် ဘရိုက်ဝိတ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ပီအက်စ်စီအသင်းနှင့် အငှားစာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးပြီးနောက် အဲဗာတန်အသင်းနှင့် ပြန်လည် ပူးပေါင်းခဲ့သည့်အချိန်မှစပြီး ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံး ရာသီတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ပြီးနောက် မန်ယူအသင်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလက တရားဝင်ကမ်းလှမ်းမှု နှစ်ကြိမ်လုပ်ဆောင်ခဲ့သော်လည်း အဲဗာတန်အသင်း ၏ မြင့်မားသည့်ပြောင်းရွှေ့ကြေးသတ်မှတ်မှုကြောင့် မခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက လာမည့်နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်း ဗဟိုခံစစ်ပိုင်းအတွက် ဘရိုက်ဝိတ်ကိုခေါ်ယူလို သော်လည်း မြင့်မားသည့်ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေးချေ ရဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref:AS

# ဂိုးသမား ကော့တိုက်စ် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းအတွက် ပြန်လည်ကစားပေးရန်ဆုံးဖြတ်

**မက်ဒရစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅**  
ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်း ဂိုးသမား ကော့တိုက်စ်က လာမည့်နိုင်ငံတကာပွဲစဉ် များတွင် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းအတွက် ပြန်လည် ကစားပေးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဂိုးသမား ကော့တိုက်စ်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်က ဒူးအရွတ်စုတ်ပြဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည်အနား ယူခဲ့ရသည့်အတွက် အသင်းပွဲစဉ်အများအပြားကို လွဲချော်ခဲ့ရသကဲ့သို့ နောက်ပိုင်းတွင် ဘယ်လ်ဂျီယံ အသင်းနည်းပြဟောင်း တီဒီစကိုနှင့် ဆက်ဆံရေး မပြေလည်မှုများကြောင့် ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းနှင့် အတူ နိုင်ငံတကာပွဲစဉ်များတွင် ပါဝင်ကစားရန် ငြင်းပယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ပြီးခဲ့ သည့် ဥရောပနေ့ရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ အုပ်စုပွဲစဉ် ငါးပွဲကစားရာတွင် လေးပွဲရှုံးနိမ့်ကာ တစ်ပွဲသာရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြတီဒီစကိုအား ဘယ်လ်ဂျီယံအသင်းနည်းပြ ရာထူးမှထုတ်ပယ်ပြီး နည်းပြသစ်အဖြစ် ဂါစီယာကို ခန့်အပ်ခဲ့ပြီးနောက် ဂိုးသမား ကော့တိုက်စ်ကလည်း လာမည့်နိုင်ငံတကာပွဲစဉ်များတွင် ဘယ်လ်ဂျီယံ အသင်းအတွက် ပြန်လည်ကစားပေးရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref:B/R Football

# စပါးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် မန်စီးတီးအသင်း အဓိကတိုက်စစ်မှူး ဟာလန်း ပြန်လည်ပါဝင်ကစားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နည်းပြဂျွန်ဖရိုလီယာပြောကြား

**မန်ချက်စတာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅**  
မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြ ဂျွန်ဖရိုလီယာက လာမည့် စပါးအသင်းနှင့်ကစားမည့်ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းမှ အဓိကတိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းပြန်လည်ပါဝင် ကစားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ဟာလန်းသည် ပြီးခဲ့သည့် မန်စီးတီးအသင်းက နယူးကာဆယ်အသင်းကို ၄ ဂိုး- ၀ ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရရှိသည့်ပွဲစဉ်တွင် ဒူးဒဏ်ရာရရှိပြီးနောက် အနား ယူနေရသည့်အတွက် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့်

ကစားသော ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအကျော့ ပွဲစဉ်ကို လွဲချော်ခဲ့ရသည့်အပြင် လီဗာပူးအသင်းနှင့် ကစားသည့် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်ကိုလည်း ထပ်မံ လွဲချော်ခဲ့ရသည်။  
ဟာလန်းအနေဖြင့် ဒူးဒဏ်ရာအသေးစိတ်စစ်ဆေး မှုများလုပ်ဆောင်ရာတွင် ဒဏ်ရာမှာ ပြင်းထန်မှုမရှိ သော်လည်း ကြံ့ခိုင်မှုအပြည့်ဖြင့် ပြန်လည်ကစားနိုင် ရန်အတွက် အနားယူရန်လိုအပ်နေသောကြောင့် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၊ လီဗာပူးအသင်းတို့နှင့်

အရေးကြီးပွဲစဉ်နှစ်ပွဲကို လွဲချော်ခဲ့ရသော်လည်း လာမည့်စပါးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပြန်လည်ပါဝင် ကစားနိုင်ဖွယ်ရှိနေသည်။  
ဟာလန်းသည် ဒဏ်ရာပြင်းထန်မှုမရှိသော ကြောင့် အသင်းနှင့်အတူပူးပေါင်းကာ စခန်းသွင်း လေ့ကျင့်မှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့်အတွက် စပါးအသင်းနှင့်ကစားမည့်ပွဲစဉ်တွင် အချိန်မီပြန်လည် ကြံ့ခိုင်မှုပြည့်ဝဖွယ်ရှိနေသည်။  
နည်းပြ ဂျွန်ဖရိုလီယာက "သူ့ဘယ်တော့ပြန်ကစား

နိုင်မလဲဆိုတာတော့ ကျွန်တော်အတိအကျမပြောနိုင် ပါဘူး။ သူ့အနေနဲ့ အသေးစိတ်စစ်ဆေးမှုတွေမှာ တော့ အကုန်အဆင်ပြေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ရက်ပိုင်း ကလည်း အသင်းနဲ့အတူ လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ဆောင် နိုင်ပြီဖြစ်လို့ မကြာခင်တော့ ကြံ့ခိုင်မှုပြန်လည် ပြည့်ဝလာနိုင်လို့ စပါးအသင်းနဲ့ပွဲစဉ်မှာ သူပြန်လည် ကစားနိုင်မလဲလို့မျှော်လင့်ပါတယ်" ဟု ပြောကြား သည်။

Ref:Fotmob

# ဘာစီလိုနာအသင်းက လူငယ်ကစားသမားဗစ်တာရိုကွေ့ကို ဘတ်တစ်အသင်း မခေါ်ယူပါက ပါးမီးယက်စ်အသင်းထံ ရောင်းချမည်

**ဘာစီလိုနာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅**  
ဘာစီလိုနာအသင်းက လူငယ်ကစားသမား ဗစ်တာ ရိုကွေ့ကို ယခုဘောလုံးရာသီအကုန် လာမည့် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဘတ်တစ်အသင်းက အပြီးသတ်စာချုပ်ဖြင့် မခေါ် ယူပါက ဘရာဇီးကလပ် ပါးမီးယက်စ်အသင်းထံ ရောင်းချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ဗစ်တာရိုကွေ့ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလ က ဘရာဇီးကလပ် ပါရာနာအသင်းမှ ခေါ်ယူခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကာ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက အသင်း နှင့်အတူ ပွဲကစားခွင့်နည်းပါးခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၆ ပွဲသာ ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိကာ ဘတ်တစ်အသင်းထံ တစ်ရာသီ အငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားနေသူဖြစ်သည်။  
ဘာစီလိုနာအသင်းက ဗစ်တာရိုကွေ့ကို ပြီးခဲ့သည့်

နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလ ကတည်းက ပြန်လည်ရောင်းချရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော် လည်း မအောင်မြင်ခဲ့ဘဲ ဘတ်တစ်အသင်းထံ အငှား စာချုပ်ဖြင့်သာ စေလွှတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ပါးမီးယက်စ်အသင်းက အသင်းမှ လူငယ်ကစား သမား အင်းဒရစ်ကိုရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းထံရောင်း ချခဲ့ပြီးနောက် ၎င်း၏နေရာ၌ ဗစ်တာရိုကွေ့နှင့် အစားထိုးလိုသည့်အတွက် လာမည့်နွေရာသီကစား သမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ခေါ်ယူရန်ဆွေးနွေး ခဲ့ရာ ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရိ ၂၅ သန်းဖြင့် သဘောတူညီမှုရရှိထားပြီဖြစ်သော် လည်း ဘာစီလိုနာအသင်းက အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ် ယူထားသည့် ဘတ်တစ်အသင်း၏ဆုံးဖြတ်ချက်ကို စောင့်ဆိုင်းပြီးမှသာ ပါးမီးယက်စ်အသင်းထံရောင်းချ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref:Fabrizio Romano



# ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု သင်္ချာဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ သင်္ချာဘာသာရပ်အတွက် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အခန်း ၁၁ ခန်းမှ သင်ခန်းစာအားလုံးကိုလေ့လာ ထားရပါမည်။ သင်္ချာပညာများကို ကိုယ်တိုင်စဉ်းစား တွက်ချက်ဖြေဆို နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်ထားရပါမည်။ သင်္ချာဘာသာရပ် အတွက် စာမေးပွဲတွင် Non-programmable Calculator ကို အသုံးပြု နိုင်ပါသည်။

သင်္ချာမေးခွန်းလွှာသည် ဖြေဆိုချိန် (၃)နာရီဖြစ်ပြီး **Section A** **Section B** **Section C** နှင့် **Section D** အပိုင်း ၄ ပိုင်း ပါရှိပါသည်။

**Section A** မေးခွန်းနံပါတ် 1 မှ 10 အထိ ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ပုဒ် ၁ မှတ် ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ပုဒ်လျှင် A, B, C, D တို့မှ တစ်ခုရွေးချယ်ရမည့် ဓမ္မဓိဋ္ဌာန် ပုံစံဖြစ်ပါသည်။

**Section B** မေးခွန်းနံပါတ် 11 မှ 20 အထိ ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ပုဒ် ၂ မှတ် ဖြစ်ပါသည်။ တွက်ချက်မှုအဆင့်ဆင့်ကို ရေးပြရန်မလိုအပ်ဘဲ အဖြေကိုသာရေးရမည့် ပုံစံဖြစ်ပါသည်။

**Section C** မေးခွန်းနံပါတ် 21 မှ 30 အထိ ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ပုဒ် ၃ မှတ် ဖြစ်ပါသည်။ တွက်ချက်မှုအဆင့်ဆင့်ကို စနစ်တကျ ရေးပြရန် လိုအပ်ပါသည်။

**Section D** မေးခွန်းနံပါတ် 31 မှ 38 အထိ ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ပုဒ် ၅ မှတ် ဖြစ်ပါသည်။ တွက်ချက်မှုအဆင့်ဆင့်ကို စနစ်တကျ ရေးပြရန် လိုအပ်ပါသည်။

မေးခွန်းလွှာတွင် အခန်းအားလုံးပါဝင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

- အခန်း ၁၊ ၂၊ ၄၊ ၅၊ ၆ တို့မှ ၅၅ မှတ် ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- အခန်း ၇ (Section 7.5 မပါ) နှင့် အခန်း ၈ (Section 8.2, Section 8.4 မပါ) တို့မှ ၁၅ မှတ် ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- Section 7.5, Section 8.2, Section 8.4 နှင့် အခန်း ၉၊ အခန်း ၁၀၊ အခန်း ၁၁ ပါဝင်သော calculus အပိုင်းမှ အမှတ် ၃၀ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်းအားလုံး ဖြေဆိုရမည့် **Answer ALL Questions** ဖြစ်ပြီး စဉ်းစားတွက်ချက် ဖြေဆိုရမည့် ပစ္စည်းအမျိုးအစားများ ဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းလွှာ၏ အခန်းအလိုက် အမှတ်ပေးမှုဇယားကို ဖော်ပြထားပါ သည်။

| Chapter             | Section A | Section B | Section C | Section D | Total |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| 1                   | 1         | 2         | 3         | 5         | 11    |
| 2                   | -         | -         | 3         | 5         | 8     |
| 3 + 4               | 1         | 2         | 3+3       | 5         | 14    |
| 5                   | 1         | 2         | 3         | 5         | 11    |
| 6                   | 1         | 2         | 3         | 5         | 11    |
| 7.1, 7.2, 7.3, 7.4  | 1         | 2         | -         | 5         | 8     |
| 8.1, 8.3            | 1+1       | 2         | 3         | -         | 7     |
| 9 + (7.5, 8.2, 8.4) | 1         | 2         | 3         | 5         | 11    |
| 10                  | 1         | 2+2       | 3         | -         | 8     |
| 11                  | 1         | 2         | 3         | 5         | 11    |
| Total               | 10        | 20        | 30        | 40        | 100   |

ဆက်လက်၍ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်တွင်ပါဝင်သော အခန်းတစ်ခုချင်းအလိုက် ဆွေးနွေးရှင်းလင်းတင်ပြပါမည်။

**Chapter 1 Complex Numbers** အခန်းတွင် ပထမဦးစွာ Pure Imaginary Unit  $i$  ကို မိတ်ဆက်တင်ပြပါသည်။ ကိန်းစစ်  $x$  အတွက်  $x$  သည် သုည ဖြစ်လျှင်  $x^2$  သည် သုည၊  $x$  သည် သုညမဟုတ်လျှင်  $x^2$  သည် သုညထက် ကြီးသည့် အချက်အရ ညီမျှခြင်း  $x^2 = -4$  တွင် ကိန်းစစ်အဖြေ မရှိပါ။ အကယ်၍ ကိန်းစစ်မဟုတ်သော ကိန်းအမျိုးအစား တစ်ခုခု ( $i$  ဟုထားပါစို့) ရှိပြီး သိထားပြီး အကွာရာသင်္ချာလုပ်ထုံးများအတိုင်း တွက်ချက်နိုင်သည့် အပြင်  $i^2 = -1$  ဖြစ်နေပါက  $(2i)^2 = 4i^2 = 4(-1) = -4$  နှင့်  $(-2i)^2 = 4i^2 = 4(-1) = -4$  ဖြစ်သည့်အတွက်  $x^2 = -4$  ညီမျှခြင်းအတွက်  $2i$  နှင့်  $-2i$  အဖြေ နှစ်ခုရရှိပါမည်။ ထို့ကြောင့်  $i$  နှင့် ကိန်းစစ်တို့တွဲဖက်၍ ကိန်းစစ်စနစ်ကို တိုးချဲ့စဉ်းစားနိုင်ရန်အတွက် Complex number  $x + yi$  ကို ကိန်းစစ်  $x$  နှင့်  $y$  ၏ ordered pair  $(x, y)$  အဖြစ်  $(x, y)$  တို့၏ Equality နှင့် Operation များဖြစ်သော ပေါင်းခြင်းနှင့် မြောက်ခြင်း တို့အရ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ပါသည်။ Complex number တို့၏ ပေါင်းနုတ်မြောက်စားလုပ်ထုံးများ၊ Complex number ၏ Conjugate၊ Absolute Value များကို တင်ပြထားပြီး Complex number တစ်ခု၏ Trigonometric Form ကို ဖော်ပြထားပါသည်။ Trigonometric Form

ကို အသုံးပြု၍ တွက်ချက်ခြင်းများနှင့် Complex number တစ်ခု၏ root များရှာပုံကိုလည်း ဖော်ပြထားပါသည်။

**Chapter 2 Mathematical Induction** အခန်းတွင် ပစ္စည်းပေးထားချက်မှ သဘာဝကိန်း  $n$  နှင့် သက်ဆိုင်သော Statement မှန်ကန်ကြောင်းသက်သေပြရာတွင်

- ပထမဦးစွာ  $n = 1$  အတွက် မှန်ကန်ကြောင်း (Initial Step) သက်သေပြရမည်။
- ထို့နောက် Induction Hypothesis ဖြစ်သည့်  $n = k$  အတွက် မှန်ကန်သည်ဟုထား၍
- $n = k + 1$  အတွက် မှန်ကန်ကြောင်း သက်သေပြပြီး

ပေးထားချက် Statement သည် သဘာဝကိန်း အားလုံးအတွက် မှန်ကန်သည်ဟု ကောက်ချက်ချသည်။

သတိပြုရမည့်အချက်မှာ ပစ္စည်းပေးထားသည့် သဘာဝကိန်း  $n$  သည် ဖော်ပြထားချက် Statement ကို မည်သည့်သဘာဝကိန်းမှစ၍ မှန်ကန်သည့် Statement ဖြစ်သည်ကို သတိပြုရမည်။ ဥပမာ  $n \geq 5$  ဟုပေးထားလျှင် 5 အောက်ငယ်သော သဘာဝကိန်းများအတွက် သက်သေပြရန်မလိုပေ။ သဘာဝကိန်း 5 နှင့် ယင်းထက်ကြီးသောကိန်းများ အတွက်သာမှန်ကန်သဖြင့် Initial Step တွင် ပေးထားသော Statement အတွက် မှန်ကန်ကြောင်းကို  $n = 5$  မှစ၍ သက်သေပြရမည်ကို သတိပြုရမည်။

**Chapter 3 Analytical Solid Geometry** အခန်းတွင် Three Dimensional Space ထဲရှိ Point တစ်ခု၏ Coordinates များ သတ်မှတ်ရေးသားပုံ၊ ပြင်ညီများ (planes) ၏ Equations များ နှင့် Coordinates တို့၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များ၊ ယင်း Planes များနှင့်ပြိုင်နေသော ပြင်ညီများ၊ ထောင့်မှတ်ကျနေသော မျဉ်းများ၏ Equations နှင့် Directed Values၊ Parallel Lines၊ Skew Lines နှင့် Perpendicular Lines များကိုဖော်ပြထားသည်။ Directed Values များကိုအသုံးပြု၍ Coordinates form of the Line Equation  $(x, y, z) = (x_1 + kt, y_1 + kt, z_1 + kt)$  ရေးသည်။ Directed Values များ သုညနှင့်မတူပါက  $\frac{x-x_1}{l} = \frac{y-y_1}{m} = \frac{z-z_1}{n}$  ဟုရေးနိုင်သည်။

Line တစ်ခုထဲပေါ်တွင် မကျရောက်သော အမှတ်သုံးမှတ်ကို သိလျှင် Plane Equation ကိုရှာနိုင်ပြီး Sphere တစ်ခု၏ Center နှင့် Radius တို့ကိုသိလျှင် ထို Sphere Equation ကိုရှာနိုင်သည်။

**Chapter 4 Vector Algebra** အခန်းတွင် Three-dimensional Rectangular Coordinate System ရှိ vector များ၏ algebraic operations များ၊ Equal and Parallel vectors များ၊ Unit vector နှင့် Collinear points များပါဝင်သည်။ vector များ၏ အရေးကြီးသော operation များဖြစ်သည့် Scalar Product နှင့် Vector Product များကို နားလည်ထားရမည်။ Scalar Product ဆိုသည်မှာ algebraic နည်းအရဆိုလျှင် သက်ဆိုင်ရာ coordinate တန်ဖိုးများမြောက်၍ ပေါင်းခြင်းဖြစ်ပြီး geometry နည်းအရဆိုလျှင် vectors နှစ်ခု၏ ပမာဏများနှင့် ယင်းတို့ကြားရှိ ထောင့်၏ cosine အချိုးတို့ မြောက်ခြင်းနှင့်တူကြသည်။ scalar product ၏ algebraic နှင့် geometry ဂုဏ်သတ္တိများကိုနားလည်မှသာ ပစ္စည်းများကို တွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ Scalar Product သည် Two-dimensional နှင့် Three-dimensional နှစ်ခုစလုံးတွင် တွက်နိုင်သော်လည်း Vector Product သည် Three-dimensional တွင်သာ တွက်နိုင်သည်။ Vector Product ကို သိခြင်းအားဖြင့် အနားပြိုင်စတုဂံ၏ ဧရိယာကိုသိရှိနိုင်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ကြိုတင်တစ်ခု၏ ဧရိယာကိုလည်း ဆက်လက်သိရှိနိုင်သည်။ Vector Product ၏ algebraic နှင့် geometric ဂုဏ်သတ္တိများကို လည်းသိရှိထားရပါမည်။ ထို့နောက် line တစ်ခု၏ direction vector နှင့် ထို line ပေါ်ရှိ အမှတ်တစ်မှတ်သိလျှင် ထို line ၏ equation ကိုရှာနိုင်သည်။ plane ပေါ်ရှိ ကြိုက်ရာအမှတ်တစ်မှတ်၊ plane နှင့်ဆိုင်သော ကြိုက်ရာမပြိုင်သော vector နှစ်ခုကိုအသုံးပြု၍ plane ညီမျှခြင်း ရှာနိုင်သည်။ ထို့ပြင် Plane တစ်ခု၏ Normal Vector နှင့် Plane ပေါ်ရှိ အမှတ်တစ်မှတ်ကိုသိလျှင် ထို Plane Equation ရှာနိုင်ပါသည်။

**Chapter 5 Permutations and Combinations** အခန်းတွင် Counting Principle များနှင့် ဆက်စပ်၍ Permutations နှင့် Combinations ဆိုင်ရာ တွက်ချက်မှုများကို ပြုလုပ်ရမှာဖြစ်ပါသည်။ Permutation ဆိုသည်မှာ

## ဒေါက်တာအောင်ကျော်၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) သင်္ချာဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

An Ordered Arrangement တစ်ခုကိုဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပြီး Combination ဆိုသည်မှာ An Unordered Collection တစ်ခုနည်းအားဖြင့် Choice တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ဤအခန်း၌ တွက်ချက်ဖြေရှင်းရာတွင် အသုံးဝင်သည့်  $n!$ ,  ${}^n P_r$ ,  ${}^n C_r$  စသည့် Notation များ၏ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များ၊ ယင်းတို့၏ ဆက်သွယ်ချက်များနှင့် အသုံးပြုပုံများကို သိရှိရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် Finite set တစ်ခု၏ အစုပိုင်း အရေအတွက်ကို နည်းလမ်း နှစ်ခုဖြင့်ရှာနိုင်ပုံ၊ ယင်းတို့ကို အခြေခံ၍ ဖော်ထုတ်ထားသော Binomial coefficient ဆိုင်ရာ ထပ်တူညီချက်နှင့် Counting Problem များဖြေရှင်းရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ပုံတို့ကိုလည်း သိရှိရန်လိုအပ်သည်။ Miscellaneous Counting Problems အပိုင်း၌ Arrangement များ၏ Pattern (ဥပမာ ပစ္စည်းတွက်ရာ၌ Form ဟု သုံးနှုန်းထားပါသည်) များဖော်ထုတ်စဉ်းစားခြင်းကဲ့သို့သော နည်းလမ်းများပါပေါင်းစပ်အသုံးပြု၍ Counting problem များကို ဖြေရှင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပစ္စည်းများကို နည်းမှန်၊ လမ်းမှန် စဉ်းစားဖြေရှင်းတတ်အောင် လေ့ကျင့်ထားမှသာ စာမေးပွဲမေးခွန်းများကို ဖြေဆိုနိုင်ပါလိမ့်မည်။

**Chapter 6 Conic Sections** အခန်းတွင် ဗဟို  $(h, k)$  နှင့် အချင်းဝက်  $r$  ရှိသော စက်ဝိုင်း၏ standard equation  $(x-h)^2 + (y-k)^2 = r^2$  ကိုဖော်ပြထားသည်။ ထို standard equation ကို ဖြန့်ခြင်းအားဖြင့်ရရှိ သော ညီမျှခြင်းပုံစံ  $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$  ကို စက်ဝိုင်း၏ general equation ဟုခေါ်သည်။  $x^2 + y^2 + 2gx + 2fy + c = 0$  ကို နှစ်ထပ်ကိန်းတိ နည်းအရ  $(x+g)^2 + (y+f)^2 = g^2 + f^2 - c$  ဟု standard equation ပုံစံဖြင့်နိုင်၍ စက်ဝိုင်း၏ဗဟို  $(-g, -f)$  နှင့် အချင်းဝက်  $\sqrt{g^2 + f^2 - c}$  ရသည်။ ဆက်လက်ပြီး parabola equation များ အကြောင်းကို တင်ပြထားသည်။  $y^2 = 4px$  ၌ axis of symmetry သည်  $x$ -axis (horizontal axis,  $y = 0$ ) ဖြစ် မည်။ Focus သည်  $(p, 0)$  အမှတ် ဖြစ်ပြီး directrix သည်  $x = -p$  မျဉ်း ဖြစ်သည်။  $x$  ၏ မြောက်ဖော်ကိန်းသည် အပေါင်းဖြစ်သည့်အတွက် parabola သည် ညာဘက်သို့ ပွင့်နေမည်။ ထိုနည်းတူစွာ  $y^2 = -4px$ ,  $x^2 = 4py$  နှင့်  $x^2 = -4py$  တို့အတွက်လည်း စဉ်းစားနိုင်သည်။ Translation of Axes ကို အသုံးပြု၍ Translated Parabola များ  $(y-k)^2 = 4p(x-h)$ ,  $(y-k)^2 = -4p(x-h)$ ,  $(x-h)^2 = 4p(y-k)$  နှင့်  $(x-h)^2 = -4p(y-k)$  အတွက်လည်း စဉ်းစားနိုင်သည်။ Rotation of Axes သုံးရသော ပစ္စည်းများကို တွက်ရာ တွင် တစ်ဆင့်ချင်းစီကိုသတိထားတွက်သင့်သည်။

**Chapter 7 Trigonometric Functions** အခန်းတွင် Trigonometric function ခြောက်မျိုး၏ Sine, Cosine, Tangent, Cotangent, Secant နှင့် Cosecant တို့၏ Graph များကို ဆွဲသားတတ်ရမည်။ Graph ဆွဲသားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပုံစံ (၂) မျိုးဖြင့်မေးနိုင်သည်။ ပထမပုံစံမှာ “From the graph of  $y = \sin x$ , draw step-by-step transformation graphs to get the graph of  $y = 2\sin \frac{\pi}{2} x$ .” ဖြစ်သည်။ ဖြေဆိုရာတွင်  $y = \sin x$  မှစ၍ transformation တစ်ဆင့် ချင်းစီကို ဆွဲသားပေးရမည်ဖြစ်သဖြင့် Graph တစ်ခုထဲတွင် curve သုံးကြောင်း ဆွဲသားရမည်။ နောက်ဆုံးအဖြေဖြစ်သော  $y = 2\sin \frac{\pi}{2} x$  တွင် Five key points: maximum point, minimum point နှင့်  $x$ -intercepts တို့ ပြည့်စုံစွာပါဝင်ရမည်။ ဒုတိယပုံစံမှာ “Draw the graph of  $y = 2\sin \frac{\pi}{2} x$ .” ကဲ့သို့သော မေးခွန်းမျိုးဖြစ်သည်။ ယင်းမေးခွန်းကို ဖြေဆိုရာတွင် Graph ထဲတွင်  $y = 2\sin \frac{\pi}{2} x$  ၏ curve တစ်ကြောင်းသာ ဆွဲသားရန်လိုအပ်ပြီး Five key points: maximum point, minimum point နှင့်  $x$ -intercepts တို့ ပြည့်စုံစွာ ပါဝင်ရမည်။ ထို့ပြင် Trigonometric Function နှင့် Inverse Trigonometric Function တို့၏ Domain နှင့် Range တို့ကိုလည်း သိထားရမည့်အပြင် Trigonometric Functions တို့၏ Derivative Formula များကိုလည်း သိထားသင့်ပါသည်။ စာမေးပွဲတွင် ဂရပ်စာရွက် ပေးမည်မဟုတ်သည့်အတွက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် စာရွက်အဖြူပေါ်တွင် ရေးဆွဲတတ်အောင်လေ့ကျင့်ထားရန်လိုအပ် သည်။ ပစ္စည်းများကို မေးခွန်းနားလည်အောင်ဖတ်ပြီးမှ တွက်စေလိုပါ သည်။

◆ စာမျက်နှာ ၂၅ မှအဆက်

Chapter 8 Logarithmic and Exponential Functions အခန်းတွင် အပိုင်းနှစ်ပိုင်းပါဝင်ပြီး ပထမအပိုင်းတွင် Logarithmic Functions များ၏ Graph ကိုဆွဲသားခြင်းနှင့် Differentiate လုပ်ခြင်း၊ ဒုတိယအပိုင်းတွင် Exponential Functions များ၏ Graph ကိုဆွဲသားခြင်းနှင့် Differentiate လုပ်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် Logarithm Functions နှင့် Exponential Functions တို့၏ Derivative Formula များကိုလည်း သိထားရပါမည်။ Graph များဆွဲသားရာတွင် Chapter 7 ကဲ့သို့ပင် ပုံစံနှစ်မျိုးမေးနိုင်သဖြင့် ပုစ္ဆာများကို နားလည်အောင် ဖတ်ပြီးမှ ဆွဲသားစေလိုပါသည်။ လိုအပ်သော data များကိုလည်း graph တွင် ပြည့်စုံအောင် ရေးသားရမည့်အပြင် Logarithm Functions နှင့် Exponential Functions တို့၏ Domain, Range နှင့် Asymptote Line များကိုလည်း သိထားရမည်။ စာမေးပွဲတွင် ဂရပ်စာရွက် ပေးမည်မဟုတ်သည့်အတွက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် စာရွက်အဖြူပေါ်တွင် ရေးဆွဲတတ်အောင် လေ့ကျင့်ထားရန်လိုအပ်သည် ကိုထပ်မံသတိပေးပါသည်။

Chapter 9 Application of Differentiation အခန်းတွင် Tangent Line Equation နှင့် Normal Line Equation များ၊ Critical Points ရှာခြင်း၊ Maximum Point နှင့် Minimum Point တို့ကို First Derivative Test သို့မဟုတ် Second Derivative Test သုံး၍ရှာခြင်း၊ Inflection Points ရှာခြင်း ဟူသောအချက်များသိထားရပါမည်။ ပေးထားမည့်ဖန်ရှင်များသည် Algebraic Functions, Trigonometric Functions, Exponential Functions, Logarithmic Functions စသည့် ဖန်ရှင်အစုံဖြစ်နိုင်သဖြင့် ယင်းတို့ကို Differentiate လုပ်တတ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ဖန်ရှင်၏ Linearization အကြောင်းများကိုလည်း သိထားရပါမည်။

Chapter 10 Methods of Integration အခန်းတွင် သင်ကြားပြီးခဲ့သည့် အခြေခံဖန်ရှင်များဖြစ်သော Algebraic Functions, Trigonometric Functions, Exponential Functions, Logarithmic Functions တို့ကို Integration လုပ်ခြင်း၊ Integration ၏အခြေခံလုပ်ထုံးများဖြစ်သော Rules of Integration များအပြင် Integration Method များဖြစ်သော Substitution Method, Integration by Parts Method, Partial Fraction Method တို့ကိုလည်း သိထားရမည်။ အထူးသဖြင့် ပုစ္ဆာများတွက်ချက်ရာတွင် Integration ပြုလုပ်ပြီးပါက Integration Constant C မကျန်စေရန် သတိပြုရမည်။

Chapter 11 Application of Integration အခန်းတွင် Definite Integration များကို မှန်မှန်ကန်ကန် တွက်တတ်ရပါမည်။ အခန်း (၁၀) တွင် သင်ယူခဲ့ရသော Integration Method များကို မှန်မှန်ကန်ကန်သုံး၍

Lower Limit နှင့် Upper Limit များအစားသွင်းလျှင် သတိထား တွက်ချက်ရမည်။ ဤအခန်းတွင် ပေးထားသော Curve နှင့် x-axis ကြားရှိ ဧရိယာကိုရှာခြင်း၊ ပေးထားသော Curve နှစ်ခုကြားရှိ ဧရိယာကိုရှာခြင်းတို့အပြင် ထုထည်ရှာနည်းများဖြစ်သော Method of Slicing နှင့် Volume of Revolution တို့ကိုလည်းသိရမည်။

- စာမေးပွဲဖြေဆိုရာတွင် အောက်ပါအချက်များကိုသတိပြုပါ။
  - ဖြေဆိုထားသော အဖြေများကို ပြန်လည်စစ်ဆေးပါ။
  - သင်္ချာသင်္ကေတများကို မှန်ကန်စွာ အသုံးပြုပါ။
  - ပုစ္ဆာများတွက်ချက်ရာတွင် လိုအပ်သောအဆင့်၊ အရေးကြီးသောအဆင့်များပါပါစေ။
  - မေးခွန်းတွင်အသုံးပြုရမည့်တွက်နည်း သတ်မှတ်ပေးထားလျှင် သတ်မှတ်ထားသော တွက်နည်းကိုသာ အသုံးပြုပါ။
  - မိမိဖြေဆိုလိုသည့် မေးခွန်းကို မေးခွန်းနံပါတ်တပ်၍ဖြေဆိုပါ။ (မေးခွန်းအစဉ်အတိုင်းဖြေဆိုရန်မလိုပါ။)
- သင်္ချာမေးခွန်းနံပါတ်အလိုက် အခန်းပါဝင်မှုများကို အောက်ပါ အတိုင်းဖော်ပြထားပါသည်။

Answer ALL Questions. Write your answers in the answer booklet.

Section A (Each question carries 1 mark.)

Choose the correct or the most appropriate answer for each question. Write the letter of the correct or the most appropriate answer.

1. Chapter 1
2. Chapter 3, Chapter 4
3. Chapter 5
4. Chapter 6
5. Chapter 7 Section 7.1, 7.2, 7.3, 7.4
6. Chapter 8 Section 8.1
7. Chapter 8 Section 8.3
8. Chapter 9, Chapter 7 Section 7.5, Chapter 8 Section 8.2, 8.4
9. Chapter 10
10. Chapter 11

Section B (Each question carries 2 marks.)

Write only the solution of each question. (There is no need to show your working.)

11. Chapter 1

12. Chapter 3, Chapter 4
13. Chapter 5
14. Chapter 6
15. Chapter 7 Section 7.1, 7.2, 7.3, 7.4
16. Chapter 8 Section 8.1, Section 8.3
17. Chapter 9, Chapter 7 Section 7.5, Chapter 8 Section 8.2, 8.4
18. Chapter 10
19. Chapter 10
20. Chapter 11

Section C (Each question carries 3 marks.)

21. Chapter 1
22. Chapter 2
23. Chapter 3, Chapter 4
24. Chapter 3, Chapter 4
25. Chapter 5
26. Chapter 6
27. Chapter 8 Section 8.1, Section 8.3
28. Chapter 9, Chapter 7 Section 7.5, Chapter 8 Section 8.2, 8.4
29. Chapter 10
30. Chapter 11

Section D (Each question carries 5 marks.)

31. Chapter 1
32. Chapter 2
33. Chapter 3, Chapter 4
34. Chapter 5
35. Chapter 6
36. Chapter 7 Section 7.1, 7.2, 7.3, 7.4
37. Chapter 9, Chapter 7 Section 7.5, Chapter 8 Section 8.2, 8.4
38. Chapter 11

သင်္ချာဘာသာရပ်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုယ်တိုင် စဉ်းစားတွက်ချက်ဖြေဆိုနိုင်၍ အလွတ်ကျက်မှတ် ရေးသားဖြေဆို နေခြင်းမျိုး ကင်းရှင်းကြပါစေ။  
ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ မိမိကိုယ်စီကိုယ်စီ ရည်ရွယ်ရာ အောင်မြင်မှုအသီးသီးရရှိကြပါစေဟုဆန္ဒပြုအပ်ပါသည်။

# ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ **ရုံးချိန်အတွင်း** ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)
  - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
- (ခ) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
  - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၉
- (ဃ) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၅
- (စ) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၆
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၇၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၄၄၆
- (ဋ) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၀၀၆၆၃၈
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၃၃၆၉
- (ဃ) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၅၅၀၄၅၅၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
- (ဇ) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
- (ည) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၄၉
- (ဌ) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
- (ဎ) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
- (တ) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ထ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
  - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
  - (ဇ) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
  - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
  - (ည) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
  - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၅
  - (ဌ) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
  - (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
  - (ဎ) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့



အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards ၊ သြစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖျော်ယမကာကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ...

# ‘ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ’



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉  
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၁၄၇၃၈၅  
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇

PORTLAND CEMENT, BRITISH STANDARD  
OPC-BS-12-1996,42.5N

ထုတ်လုပ်မှုသက်တမ်း (၂၀) နှစ်ကျော်ရှိပြီး ပီသပြည်သူများ ယုံကြည်စိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

## တစ်သက်တာလုံးကြံ့ခိုင်မို့



PREMIUM QUALITY CEMENT



# RHINO

### သုံးကြစို့...



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဖုန်း - ၀၉ ၄၂၈၇၃၀၉၉၂၊ ၀၉ ၄၂၈၇၃၀၉၉၃  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၀၀  
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅  
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇

**AVAILABLE SERVICES**  
Inland Container Depot  
Warehouse Service  
Customs Freight Station Service  
Trucking Service  
Logistic Service  
Multi-modal Transportation Services



No. 55/61, Strand Road, Botahtaung Township, Yangon, Myanmar  
Tel. 01 8372879, 8373013 Fax. 095 1 8373011  
Email. lannpyi.hq@lpm-myanmar.com, lannpyi.icd@lpm-myanmar.com

# ပဒုမ္မာဆပ်ပြာ

ရေမှာဆို 'ကြာ' ဆပ်ပြာမှာ 'ပဒုမ္မာ'

ပဒုမ္မာဆပ်ပြာတော်ရုံ၊ ပေါင်တိုမြို့နယ်၊ ဆော်စီတက်ကြီးများဖြင့် အရည်အသွေးပြည့်စုံစွာ ထုတ်လုပ်ထားသော အထက်လျော်ဆပ်ပြာ ကာဘောက်လစ်ဆပ်ပြာ၊ ကိုယ်တို့၏ဆပ်ပြာနှင့် ဆပ်ပြာဖွဲ့များအား လက်လီ၊ လက်ကား၊ ဝယ်ယူအားပေးနိုင်ပါပြီ...  
© ၀၉ ၄၈၁ ၈၄၈ ၆၉၈ ၀၉ ၇၉၃ ၇၂ ၆၁၆



# တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စက်သုံးဆီများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ၊ တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်ရေယာဉ်နှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅  
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တို့တွင် အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ (၇)လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၂၁)မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၉) မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၂၂၀၄၂၂)ကိုလည်းကောင်း၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်တွင် ရွှေမဲဆိပ်ကမ်း၌ ကော့သောင်းမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ဆိုက်ကပ်လာသော ရေယာဉ်(၁)စင်းပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၄)မျိုး(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၉၈၀၇၈၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် MV. Shwe Pyi Phyo ရေယာဉ်(၁)စင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀၀) တို့အတူ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး

ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၇၅၉၆၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်တွင် ကချင်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နမ္မတီးမြို့၊ မြို့အဝင်ဆိုင်းဘုတ်အနီး၌ မိုးကောင်းမြို့မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ် (၄)စီးနှင့်မော်တော်ဆိုင်ကယ် (၃)စီးတို့ဖြင့် သယ်ဆောင်လာသည့် တရားမဝင် စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီ (၇၂၈) ဂါလန်၊ ဓာတ်ဆီ (၇၃၂) ဂါလန်(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၉၈၀၀၀၀) နှင့်အဆိုပါစက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်လာသည့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် (၄)စီးနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ် (၃)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၇၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၇၅၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြိတ်မြို့၊ ခြောက်တခင်းရွာ၊ ဘုရင့်နောင်လမ်းမကြီး၊ Ready Home Co.Ltd ၏ဂိုဒေါင် (၁)လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်တင်သွင်းခွင့်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၂) မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၆၅၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ကော့သောင်းမြို့၊ အေးရိပ်ငြိမ်ရပ်ကွက်၊ မြေနီလမ်းရှိ ကမ်းနားဆိပ်၌ စုပုံထားသော အကောက်ခွန်မဲ့ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၁) မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၈၇၅၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ကော့သောင်းမြို့၊ အေးရိပ်ငြိမ်ရပ်ကွက်၊ ဦးအောင်ဇေယျ (၃)လမ်း၊ အမှတ် (၁၅၉၆) ရှိဂိုဒေါင် (၁)လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၅) မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၂၅၈၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၇၈၃၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အမရပူရမြို့နယ်အတွင်း၌ တရားမဝင်စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီဂါလန် (၈၁၀) (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၂၅၇၀)၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်အတွင်း၌ တရားမဝင်စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီ (၂၁၀) ဂါလန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၀၀၉၄၅)၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်အတွင်း၌ တရားမဝင်စက်သုံးဆီ ဓာတ်ဆီ (၁၇၄) ဂါလန်(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၂၃၃၄၈)နှင့် ရွှေကျင်ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တရားမဝင် စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီ (၂၅၅) ဂါလန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၉၈၁၆၁၁)တို့ကို ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ တောင်ပြိုကျေးရွာ၌ တရားမဝင်အခြားသစ်(၂၃၁၁၁၀၀)တန်နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၂၀၀၀)နှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ ရွှေကျင် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မော်တော်ယာဉ် (၁) စီးပေါ်မှ တရားမဝင်မီးသွေး(၉ ဒသမ ၄၄၄)တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၈၈၈၈)၊ အဆိုပါမီးသွေးများ

တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Dyna (၁) စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀၀) တို့ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၉၃၃၅၆၂)ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၁ ရက်၊ ၂၂ ရက်နှင့် ၂၄ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှတ် (၃၀) မှာ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၁၄၀၆၃၇၆၂) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်အတွင်း မျှတစွာ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုမရှိခြင်းနှင့်ဈေးကွက်ပျောက်ဆုံးခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် ကြီးမားသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သို့ဖြစ်၍ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမှ ယခုထက် ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန် သွယ် မှု တိုက် ဖျက် ရေး ဦး ဆောင် ကော်မတီမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်နှင့် တောင်ကြီးမြို့နယ်တို့တွင် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ



မုန်းမုန်း(ခ)ဇော်ဦးအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် Happy Water များနှင့်အတူတွေ့ရစဉ်။  
နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅  
ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်နှင့် တောင်ကြီးမြို့နယ်တို့တွင် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှသိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့၊ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်ရှိ ကားဂိတ်တွင်



အေးလွင်နှင့်မျိုးမင်းဦးတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။  
မော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီးနှင့်အတူပါဆယ်ပစ္စည်းလာရောက်ထုတ်ယူသူ မျိုးမင်းဦးအား သတင်းအရရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၉၇၀၀ပြား(တစ်ပြားလျှင် ၂၀၀၀

ကျပ်နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေ ၅၉၄ သိန်း) သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရ ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင်ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့၊ သာယာအေးရပ်ကွက်တွင် စိတ်ကြွရူးသွပ်

ဆေးပြားများ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာ၌ ပူးပေါင်းပါဝင်သူ အေးလွင်အား ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။  
အလားတူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် တောင်ကြီးမြို့၊ ကျောင်းကြီးစုရပ်ကွက်၊ အနောက်မြို့ပတ်လမ်းတွင် မုန်းမုန်း(ခ)ဇော်ဦး မောင်းနှင်လာသည့် TOYOTA WISH အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water ၂ ဒသမ ၄ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ၁၁၀၀ သိန်းနှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေ ၂၆၄၀ သိန်း) သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

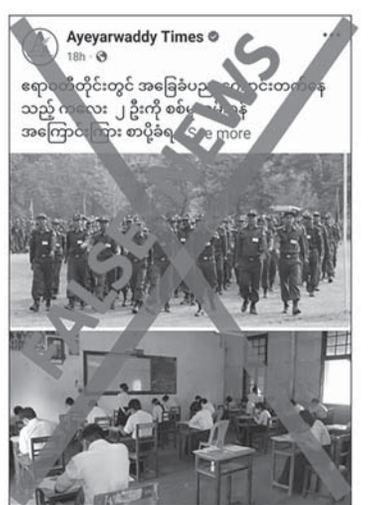
## ရောဂါတိုင်းတွင် အခြေခံပညာကျောင်းတက်နေသည့် ကလေး ၂ ဦးကို စစ်မှုထမ်းရန် အကြောင်းကြားခံရကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများ မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသားဝါဒဖြန့်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅  
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝါးခယ်မမြို့နယ်၊ ဦးကြီးတော်ကျေးရွာမှ အခြေခံပညာကျောင်းတက်နေသည့်ကလေး ၂ ဦးကို စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် အကြောင်းကြားခံရကြောင်းနှင့် စာသင်ကျောင်းများတွင် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ရန်လုပိုင်းလိုသေးသည့်

ကျောင်းသားစာရင်းများပါ ကောက်ယူနေကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ပဖက်မီဒီယာများက သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများ မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသားပြီး ဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။  
အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မြို့နယ်ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့မှ

တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ၎င်းသတင်းမှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေတွင်လည်း စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် အကျိုးဝင်သူအမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး၊ ကျွမ်းကျင်သူ အမျိုးသား၊ ကျွမ်းကျင်သူအမျိုးသမီးများ၏ အသက်အပိုင်းအခြားများကို ဖော်ပြပါရှိပြီးဖြစ်

ကြောင်း၊ တရားမဝင်ပြည်ပဖက်မီဒီယာများက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများဖြင့် မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသားပြီး လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (၁၀၀)



# ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

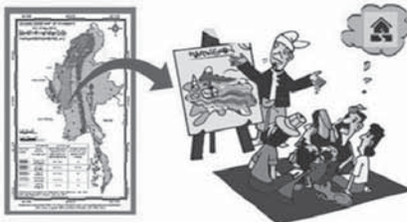
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



## ငလျင်ဘေးပညာပေးစာစောင်

### ငလျင်ဘေးအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိနေထိုင်ရာနေရာသည် မည်သည့်ငလျင်ရဲ့တွင် ကျရောက်သည် မည်ကဲ့သို့ ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ကို လေ့လာထားပါ။



၂။ ဘေးကင်းလုံခြုံသောနေရာ၊ လမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ်ထားပါ။ ငလျင်လှုပ်နေချိန်တွင် ပြုမူနေထိုင်ရမည့် နည်းလမ်းများကို မိသားစုဝင် များအား အသိပေး လေ့ကျင့်ထားပါ။



၃။ ပြိုကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲနိုင်သော ပစ္စည်းများ၊ တွဲလောင်း ကျနေသော အရာများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် ဖြိုဖျက်အောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



၄။ မိသားစုသုံး အရေးပေါ်ပစ္စည်းများအစားအစာ၊ စာရွက် စာတမ်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။

၅။ မိမိအိမ်၏ ခိုင်ခံ့မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီးတောင့်တင်း ခိုင်မာအောင်ပြုလုပ်ထားပါ။



### ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင်လိုက်နာရန်အချက်များ

- ၁။ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုမရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှုရှိပါ။
- ၂။ (၅) စက္ကန့် အတွင်း အဆောက်အအုံအပြင်သို့ ရောက်နိုင်ပါကပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသောနေရာတွင် (ဝပ် ကာ ကိုင်) ပုံစံဖြင့်နေပါ။

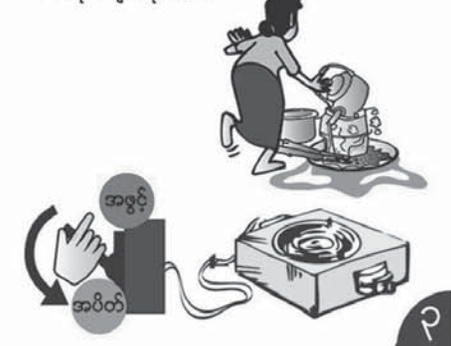
ဝပ် = အန္တရာယ်ကင်းသော နေရာတွင် ဝပ်နေပါ။  
 ကာ = ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ၊ ခုံ၊ မုတင်အောက်တွင် မိမိကိုယ်ကို အကာအကွယ်ယူပါ။  
 ကိုင် = ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ၊ ခုံ၊ မုတင်များကို ဖြိုဖျက်နိုင် ထားပါ။

၃။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင်(သို့) ဘေးကင်းရာ (မြင့်မားသော အဆောက်အအုံ၊ လှုပ်စမ်းမကြီး၊ ခေတ်တိုင်းများ၊ သစ်ပင်များ ပြိုကျနိုင်သော အရာများနှင့် ဝေးရာ) သို့ပြေးပါ။



၄။ ငလျင်ကြောင့် ဆူနာမီလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ကမ်းခြေ (သို့) မြစ်ကမ်းစပ် အနီးတွင် ရောက်ရှိနေပါက ကုန်းမြေမြင့်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။

၅။ မီးအသုံးပြုနေစဉ် ငလျင်လှုပ်ပါက မီးတောက်ငြိမ်းပါ။ မီးလှုပ်များကို ဝိတ်ပါ။



၆။ ဆိုင်ကယ်၊ ကားစသည်တို့မောင်းနှင်နေချိန်ဖြစ်ပါက အရှိန်လျှော့ပြီး ဘေးကင်းရာနေရာတွင် ရပ်ထားပါ။



### ငလျင်လှုပ်နေစဉ်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

- ၁။ အဆောက်အအုံထဲသို့ ပြေးမဝင်ပါနှင့်။
- ၂။ ဓာတ်လှေကားများ အသုံးမပြုပါနှင့်။

၃။ အထပ်မြင့်တိုက်များမှ ခုန်ထွက်ခြင်းမပြုပါနှင့်။



### ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ

၁။ မိမိ၏ မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။ မိသားစုဝင် များပျောက်ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့အကြောင်း ကြားပါ။



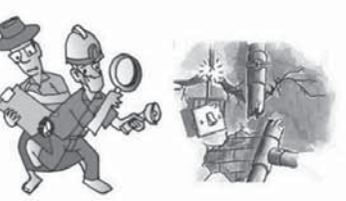
၂။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။



၃။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုမျှဝေပါ။ ကောလာဟလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။



၄။ မိမိအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လှုပ်စမ်းပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှုများ အားလုံးကို ပြန်လည် စစ်ဆေးပါ။



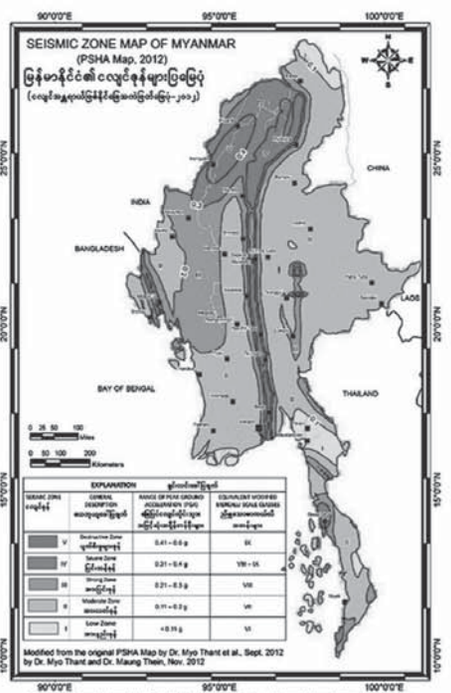
- ၅။ အင်အားကြီးမားသည့် ငလျင်လှုပ်ပြီးတိုင်း နောက်ဆက်တွဲငလျင်များလှုပ်တတ်ကြောင်း သတိပြုပါ။
- ၆။ နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ် (မီးဘေး၊ ဆူနာမီ၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း) များကို အထူးသတိပြုပါ။

### ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

- ၁။ အဆောက်အအုံ၏ ခိုင်ခံ့မှုကိုစစ်ဆေးခြင်း မပြုဘဲဝင်ရ။
- ၂။ မြစ်ကမ်း၊ တောင်စောင်းများသို့ မသွားပါနှင့်။ မြေပြိုနိုင်ပါသည်။

- ၃။ ဆည်၊ ရေလျှောက်ကန်များ အနီးတွင် မနေပါနှင့်။ ဆည်ကိုပေါက်ပြီး ရေကြီးနိုင်သည်။
- ၄။ တာဝါတိုင်များ၊ မျှော်စင်များ၊ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများ ပြိုကျနိုင်သဖြင့် အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။

### မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငလျင်ရန်များပြမြေပုံ



### ငလျင်ပြင်းအားများ

| ငလျင် ပမာဏ ရန်ကုန် စကေး | သက်ရောက်မှုရှိနိုင်ခြေ  |
|-------------------------|---|
| ၂ အထက်                  | မသိသာသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။  |
| ၂ နှင့် ၄ ကြား          | လူအချို့ သတိထားမိသည့် အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။   |
| ၄ နှင့် ၄.၉ ကြား        | လူတိုင်းလိုလို ခံစားမိသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။  |
| ၅ နှင့် ၅.၉ ကြား        | ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံတွင် မပြောပလောက်သော ပျက်စီးမှု၊ တွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။    |
| ၆ နှင့် ၆.၉ ကြား        | ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံတွင်ပင် သိသာ သော ပျက်စီးမှု၊ တွေ့ရသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။      |
| ၇ နှင့် ၇.၉ ကြား        | ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံများတွင် ဆိုးရွား သော ပျက်စီးမှု၊ တွေ့ရသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။ |
| ၈ နှင့်အထက်             | ကြီးမားသော ပျက်စီးမှုများ၊ တွေ့ရ သော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။                              |

ငလျင်သည် အလျားလိုက်နှင့် အထက်အောက်လှုပ်ရှားနိုင်ပြီး ငလျင်၏ပြင်းအား၊ အဆောက်အအုံ၏တည်ဆောက်ပုံ၊ တည်နေရာ တို့အပေါ်မူတည်၍ ပျက်စီးမှုများ ကွာခြားနိုင်ပါသည်။

⇒ ကျော့ဖုံးမှအဆက်

မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှူးကြီး မင်းသူကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးမည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား ကောင်းမွန်စွာထိန်းသိမ်းထားရန်နှင့် ယနေ့ ထပ်မံဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၆၈ ဦး၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူနေမှု အခြေအနေကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ထို့နောက် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ စာရင်းဇယား အချက်အလက်များ မှန်ကန်ပြည့်စုံစေရေး၊ ထိန်းသိမ်းထားသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများ၏ ကျန်းမာရေး၊ နေထိုင် စားသောက်ရေး၊ လုံခြုံရေး၊ လွှဲပြောင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ နေ့စဉ်နေ့စဉ် ကြန့်ကြာမှုမရှိစေရေးနှင့် အမြန်ဆုံး စနစ်တကျ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းနိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံ

အတွင်းသို့ တရားမဝင်ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်းဦးရေ ၂၅၃၈ ကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၆၇၃ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ တစ်ဆင့်သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ ပြန်လွှဲပေးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၈၆၅ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းထားရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါထိန်းသိမ်းထားရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများ၏ စကားသံများကို ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည်-

**Mrs. Nguyen Sinh Nga (ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသူ)**

အွန်လိုင်းကနေသိတဲ့ တရုတ်လူမျိုး Sai Cua က ထိုင်းနိုင်ငံမှာ Marketing အလုပ်လုပ်ရမယ်။ လူကိုယ်တိုင်တွေ့မှ လစာကိစ္စပြောမယ်လို့ ဆက်သွယ်လာတဲ့ အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့မှာ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ Noi Bar လေဆိပ်ကနေ ဘန်ကောက်ကို လေယာဉ်နဲ့ ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ ဘန်ကောက်လေဆိပ်မှာ ထိုင်းလူမျိုးတစ်ဦးက လာကြိုပြီး မဲဆောက်ကို ပို့ပေးခဲ့ပါတယ်။ ပြီးတော့ ချောင်းတစ်ခုကို စက်လှေနဲ့ ဖြတ်ကူးခဲ့ပါတယ်။ တစ်ဖက်ကမ်းရောက်တော့ အသင့်လာကြိုနေတဲ့ ကားနဲ့ မြတ်တီမြို့



Mrs. Shi Rong Min

မေတ္တာလင်းမြိုင် ဧက ၁၀၀ ဆိုဒ်ထဲကို ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီထဲက တရုတ်လူမျိုးပိုင် Dang Chu ကုမ္ပဏီမှာ အွန်လိုင်းကနေ တစ်ဆင့် ကွန်ပျူတာနဲ့ Marketing လုပ်ရပြီး Customer တွေ ရှာဖွေပေးရပါတယ်။ တစ်လကို ဘတ် ၂၅၅၀၀ ရရှိခဲ့ပါတယ်။

**Mr. Qiau Ke Ji တရုတ်(တိုင်ပေ)**

ကျွန်တော်က ပညာအရည်အချင်းကတော့ အထက်တန်းအောင်ဖြစ်ပါတယ်။ အရင်ကလည်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်တဲ့ အလုပ်ကို လုပ်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ အွန်လိုင်းကနေ တစ်ဆင့် ဘန်ကောက်မြို့မှာ ရွှေမှောင်ခိုသယ်ရတဲ့ အလုပ်လုပ်ရမယ်။ ဘတ် ၅၀၀၀၀ ရမယ်လို့ ဆက်သွယ်လာတဲ့အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့မှာ Tai Zhong လေဆိပ်ကနေ ဘန်ကောက်မြို့ကို လေယာဉ်နဲ့



Mr. Qiau Ke Ji

ထွက်လာခဲ့ပါတယ်။ ဘန်ကောက်မြို့က ဟိုတယ်တစ်ခုမှာ တစ်ညတည်းခိုပြီး ထိုင်းလူမျိုးတစ်ဦးရဲ့ ကားနဲ့ မဲဆောက်မြို့ကို ဆက်လက်ထွက်ခွာခဲ့ပါတယ်။ မဲဆောက်ကို ရောက်တော့ မြစ်ကိုစက်လှေနဲ့ ကူးပြီး မြဝတီမြို့ မေတ္တာလင်းမြိုင်ကျေးရွာ ဧက ၁၀၀ ဆိုဒ်ထဲကို ရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီမှာ တရုတ်လူမျိုး Zhong Guo ပိုင်တဲ့ Huan Ya ကုမ္ပဏီမှာ အလုပ်ရခဲ့ပြီး အွန်လိုင်းကတစ်ဆင့် လိမ်လည်ရတဲ့ အလုပ်ကို လုပ်ခဲ့ရပါတယ်။ လစာကတော့ ဘတ် ၁၂၅၀၀ ရခဲ့ပါတယ်။

**Mrs. Shi Rong Min(တရုတ်နိုင်ငံသူ)**

ကျွန်မ ပညာအရည်အချင်းကတော့ တက္ကသိုလ် အဆင့်ပါ။ တရုတ် လူမျိုးတစ်ဦးက WeChat အကောင့်ကတစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံမှာ ရွှေမှောင်ခိုသယ်ရမယ်။ လစာ



Mrs. Nguyen Sinh Nga

ကောင်းကောင်းရမယ်လို့ စည်းရုံးပြောဆိုခဲ့တဲ့အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၂ ရက်နေ့မှာ တရုတ်နိုင်ငံ Shi Bi Zian မြို့ကနေ ထိုင်းနိုင်ငံဘန်ကောက်မြို့ကို လေယာဉ်နဲ့ ထွက်လာခဲ့ပါတယ်။ ဘန်ကောက်မြို့ကို ရောက်တဲ့အချိန်မှာ ထိုင်းလူမျိုး တစ်ဦးက ကားနဲ့ မဲဆောက်ကို ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ မဲဆောက်ကို ရောက်တော့ မြစ်တစ်ခုကို စက်လှေနဲ့ ဖြတ်ကူးပြီး မြန်မာနိုင်ငံဘက်ခြမ်းကို ရောက်လာခဲ့ပါတယ်။ ပြီးတော့ မြဝတီမြို့ မေတ္တာလင်းမြိုင်ကျေးရွာ ဧက ၁၀၀ ဆိုဒ်ထဲက တရုတ်လူမျိုး Zhong Guo ပိုင်တဲ့ Huan Ya ကုမ္ပဏီမှာ အွန်လိုင်းကတစ်ဆင့် လိမ်လည်ရတဲ့ အလုပ်ကို လုပ်ခဲ့ရပါတယ်။ လစာကတော့ မရခဲ့ပါဘူး။

(၁၀၀)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၆-၂-၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ

| Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း) | ရန်ကုန် | မန္တလေး | မြေပြင်တော် | ပဲခူး | မကွေး | ထားဝယ် | မုံရွာ | ပုသိမ် | မြန်တော် | မော်တော် | တားခ | မော်လမြိုင် | လားရှိုး | တောင်ကြီး | လွိုင်တော် | ဟာခါး |
|-----------------------|---------|---------|-------------|-------|-------|--------|--------|--------|----------|----------|------|-------------|----------|-----------|------------|-------|
| 92 Ron                | ၃၂၀၅    | ၃၃၂၀    | ၃၂၅၀        | ၃၂၃၀  | ၃၃၃၅  | ၃၃၅၀   | ၃၃၆၅   | ၃၂၀၅   | ၃၃၅၀     | ၃၃၅၀     | ၃၃၀၀ | ၃၃၀၅        | ၃၃၇၅     | ၃၃၅၀      | ၃၃၆၀       | ၃၆၀၅  |
| 95 Ron                | ၃၂၇၀    | ၃၃၈၅    | ၃၃၅၀        | ၃၂၅၅  | ၃၃၆၀  | ၃၃၇၅   | ၃၃၈၀   | ၃၃၇၅   | ၃၃၆၀     | ၃၃၆၀     | ၃၃၁၀ | ၃၃၁၅        | ၃၃၈၅     | ၃၃၆၀      | ၃၃၇၀       | ၃၆၇၅  |
| HSD (500 ppm)         | ၂၇၆၅    | ၂၈၈၀    | ၂၈၅၀        | ၂၇၆၀  | ၂၈၆၅  | ၂၈၈၀   | ၂၈၈၅   | ၂၇၆၅   | ၂၈၆၀     | ၂၈၆၀     | ၂၈၁၀ | ၂၈၁၅        | ၂၈၈၅     | ၂၈၆၀      | ၂၈၇၀       | ၃၀၇၅  |
| HSD (50 ppm)          | ၃၄၂၅    | ၃၅၃၅    | ၃၅၀၅        | ၃၄၁၅  | ၃၅၂၀  | ၃၅၃၅   | ၃၅၃၅   | ၃၄၂၅   | ၃၅၂၀     | ၃၅၂၀     | ၃၄၇၀ | ၃၄၇၅        | ၃၅၄၅     | ၃၅၂၀      | ၃၅၃၀       | ၃၇၃၅  |
| HSD (10 ppm)          | ၃၄၂၅    | ၃၅၃၅    | ၃၅၀၅        | ၃၄၁၅  | ၃၅၂၀  | ၃၅၃၅   | ၃၅၃၅   | ၃၄၂၅   | ၃၅၂၀     | ၃၅၂၀     | ၃၄၇၀ | ၃၄၇၅        | ၃၅၄၅     | ၃၅၂၀      | ၃၅၃၀       | ၃၇၃၅  |

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

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

### အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

## ဂျပန်နိုင်ငံ အိုဆာကာမြို့၌ကျင်းပသည့် ဂျပန်-မြန်မာဘောက်ဆင်ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာဘောက်ဆင်ကစားသမားများဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅  
World Boxing Council(WBC)နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ ဘောက်ဆင်ကော်မရှင်က ကျင်းပသည့် Benkei Boxing ပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက် နေ့လယ်ပိုင်းက ဂျပန်နိုင်ငံ အိုဆာကာမြို့၌ ကျင်းပရာ မြန်မာဘောက်ဆင် ကစားသမားများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။  
ယင်းဘောက်ဆင်ပြိုင်ပွဲ၏ခြောက်ချီ ပြိုင်ပွဲများတွင် ၅၂ ကီလိုတန်း၌ နော်ဖုန်း (မြန်မာ)နှင့် RYOMA MORIMOTO(ဂျပန်)၊

၅၃ ကီလိုတန်း၌ စောလင်းအောင်(မြန်မာ) နှင့် RYOMA NOKORO (ဂျပန်)၊ ၆၀ ကီလို တန်း၌ ဂင်ရှားမွန်(မြန်မာ)နှင့် CHOI YOUNG DOO(ဂျပန်)တို့ အသီးသီးယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ် ကြရာ မြန်မာကစားသမားအားလုံးအမှတ် ဖြင့်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကြသည်။  
မြန်မာဘောက်ဆင်ကစားသမားများ သည်ပြိုင်ပွဲတွင်ပြိုင်ဘက်ကစားသမားများ အား အကောင်းဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြ သည့်အတွက် Japan Promoter နှင့် Commissioner တို့က အသိအမှတ်ပြုခြင်း

ခံခဲ့ရကြောင်းနှင့် မြန်မာကစားသမားများ အနေဖြင့် ပြင်ဆင်မှုအသစ်များဖြင့် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ Benkei Boxing ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာဘောက်ဆင်ကော်မရှင်မှ အုပ်ချုပ်သူ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ဦးဝဏ္ဏ၊ နည်းပြဦးရန်ဝင်း ကြည့်၊ အဖွဲ့ဝင်ဦးသန်းစိုးအောင်နှင့်ဘောက် ဆင်ကစားသမားသုံးဦးတို့ သွားရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။  
ဝန်းရံ



### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

#### ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

#### ၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

#### ၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာဖြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

- ❖ GDP တွင် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကြီး၊ စက်မှုကဏ္ဍကြီး၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီးဟူ၍ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကြီးတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်သစ်တောထွက်ပစ္စည်းဟူ၍ပါရှိ . . .
- ❖ ယင်းကဏ္ဍကြီးသုံးရပ်သည် ဆက်စပ်မှုရှိပြီး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် . . .
- ❖ အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အောင်မြင်တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စက်မှုကဏ္ဍကြီး၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီးတို့သည်လည်း အောင်မြင်တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏ GDP သည်လည်းတိုးတက်လာမည်ဖြစ် . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၅ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၅/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)

## မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၆၈ ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့

#### နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅

ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ်မြစ်ဝတီမြို့-ရွှေကုက္ကိုလ်နှင့် KK Park နယ်မြေများတွင် တရားမဝင် Online လောင်းကစားမှုများ၊ Online လိမ်လည်မှုများ၊ ဒုစရိုက်မှုများကျူးလွန်ခဲ့ကြသူများကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၆၈ ဦးကို ထပ်မံထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။



မြစ်ဝတီမြို့- ရွှေကုက္ကိုလ်နှင့် KK Park နယ်မြေများသို့ တရားမဝင်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့အမြန်ဆုံးပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေး ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်စဉ်။

အဆိုပါထိန်းသိမ်းထားသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် **စာမျက်နှာ ၃၁ ကော်လံ ၁** ⇨

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စက်သုံးဆီများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့ ဖော်တော်ဆိုင်ကယ်များ၊ တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်ရေယာဉ်နှင့် ဖော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

၈၁ - ၂၉ သို့



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေမဲဆိပ်ကမ်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

### ဝင်ငွေတိုးပွားရရှိဖို့ တစ်သျှူးငှက်ပျောစိုက်ကြစို့

Tissue Culture ဓာတ်ခွဲခန်းမှ ထုတ်လုပ်သော နေပြည်တော်ကျောက်စိမ်းဖီးကြမ်းတစ်သျှူးငှက်ပျောနှင့် သီးမွှေးတစ်သျှူးငှက်ပျော ပျိုးပင်များအား ဖုန်း-၀၃၆-၃၁၀၄၆၊ ၀၉-၄၀၀၄၅၀၃၃၉၊ ၀၉-၂၅၆၇၄၄၉၈၁ တို့သို့ ဆက်သွယ် မှာယူနိုင်ပါသည်။





ထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီ

**ကြံ့တောင့်ချမ်းမွှား၊ မြည့်တွင်းသကြား၊ ဝယ်ယူအားပေးကြမိန့်**





**09-976867320/ 09-796788583 | canesugarokt7@gmail.com, FDA- ၀၅/၂၁၃၄၉/၀၀၀**