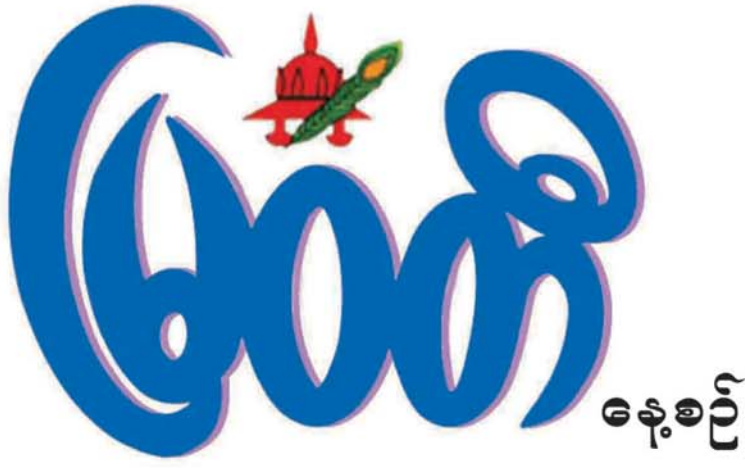


**မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား**  
မချွတ်မယွင်းတရားနှင့်အညီ သူတစ်ပါး  
တို့ကိုအနိုင်အရှုံးဆုံးဖြတ်ပေးသော ပညာရှိ  
ကို တရားစောင့်သော၊ တရား၌တည်သော  
တရားသူကြီးဟုဆိုအပ်၏။

**ဓမ္မပဒ**



**မြောင့်မတ်တည်ကြည် သတင်းမှန်သည်မြဝတီ**

**ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး**

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

www.myawady.net.mm      အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၁၉၃)      ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁၁ ရက်  
E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com      ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်**

၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။

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

၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၅။ ဆန္ဒမပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

**ပဲခူး-ရန်ကုန်နှင့် ရန်ကုန်-ပဲခူး ခရီးစဉ် အမှတ်(၁၆)အစုန်၊ အမှတ်(၁၅)အဆန် လေအေးစက်တပ် ခေတ်မီဒီဇယ် လျှပ်စစ် (DEMU) ရထားခရီးသည် စီးနင်းမှုများပြား၍ ဘူတာများ၌ လက်တန်းပါသံလှေကားများစီစဉ်ထားရှိ**

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇**

မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ပြည်သူများ ခရီးသွားလာမှုလွယ်ကူ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ရထားလမ်းပိုင်းအသီးသီးတွင် လူစီးရထားများ ပြေးဆွဲဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ခေတ်မီလေအေးပေးစက်ပါ (DEMU) ရထားတွဲဆိုင်များ အသုံးပြု၍ ပဲခူး-ရန်ကုန်-ပဲခူး ခရီးစဉ်ကို ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိရာ ရထားစီး ခရီးသွားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ အဆင့်မီမီ လိုက်ပါစီးနင်းနိုင်ပြီး ပဲခူးမြို့တွင်းနှင့် ရန်ကုန်မြို့တွင်းသို့ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုမရှိဘဲ အချိန်တိုအတွင်းရောက်ရှိ စေကာ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ စီးနင်းနိုင်မှုကြောင့် ခရီးသည်များ ကြိုက်နှစ်သက်ကြပြီး ရထားစီးခရီးသည် စီးနင်းမှုများပြားလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ အမှတ်(၁၆)အစုန် ပဲခူး-ရန်ကုန် (DEMU) ရထားသည် ပဲခူးဘူတာမှ နံနက် ၆ နာရီတွင် စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၃

**ဆောင်းပါး**  
**နိုင်ငံ၏အင်အား အနာဂတ်များ**  
စာ - ၁၁ သို့

**ကမ္ဘာ့ဖလား နဂါးလှေလှော်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာလှေလှော်အားကစားအဖွဲ့ ရွှေတံဆိပ်နှစ်ခုနှင့် ငွေတံဆိပ်တစ်ခု ထပ်မံဆွတ်ခူးရရှိ**

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇**

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကနူးလှေလှော်အဖွဲ့ချုပ် (ICF)က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့ဖလား နဂါးလှေလှော်ပြိုင်ပွဲနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ချန်ဒူး၌ကျင်းပမည့် ကမ္ဘာ့အားကစားပြိုင်ပွဲ၏ လက်ရည်စစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံရှစ် နဂါးလှေလှော်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာလှေလှော်အားကစားအဖွဲ့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေတံဆိပ်နှစ်ခုနှင့် ငွေတံဆိပ်တစ်ခု ထပ်မံဆွတ်ခူးရရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲ၏ အမျိုးသား ၁၀ တက်လှော် စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၃



**ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စပါး ၁၃၈၇၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး**  
စာ - ၃ သို့

**စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းတစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၆၃၂၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ**  
စာ - ၁၅ သို့

**ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူ လိုက်ပါ။**

ပင်ရှင်းအစောင့်အရှောက် - ဝန်း - ၀၁၆၅၁၀၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၀၀  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉၃၀၀၆၀၀၀၀  
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၇၁၄၄၇၅၅၅  
STARMART MANDALAY Wholesale - နှင်းလင်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉၆၈၅၁၀၉၀၇၇

# အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်)

## အနာဂတ်သာယာလှပဖို့ မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်စို့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ပညာရေးတွင်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ဖြင့်အကောင်အထည်ဖော်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက်လည်း ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍများ အပြင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေးတို့ကိုပါ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ လူငယ်မှန်သမျှမှာ အနာဂတ် နိုင်ငံတော်ကိုတာဝန်ယူကြရမည့်သူများဖြစ်သည့်အတွက် ၎င်းတို့၏အနာဂတ်သာယာလှပရေးကို အစွမ်းကုန်ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် လူငယ်တို့၏အနာဂတ်အတွက် အကောင်းမွန်ဆုံးလုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ လူငယ်မောင်မယ်တို့၏အနာဂတ်ကို ယိမ်းယိုင်ပျက်စီးစေမည့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကိုလည်း အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် တားဆီးကာကွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးများ၏အန္တရာယ်သည် အလွန်ပင်ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းလှပါသည်။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကို ဦးတည်ဖြန့်ဝေရောင်းချနေသည့်အတွက် တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်ကိုဖျက်ဆီးနေခြင်းလည်းဖြစ်ပါသည်။ အမြော်အမြင်နည်းပါးသူတို့က တစ်ခဏတာပျော်ရွှင်မှုအတွက် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးကိုသုံးစွဲကြသည်။ ခဏတာပျော်ရွှင်မှုဟုဆိုနိုင်သော်လည်း သုံးစွဲသူများကိုယ်တိုင်မှာ အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်စွမ်း ကျဆင်းသွားရုံသာမက အသက်ပါဆုံးရှုံးသွားနိုင်သည့်အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သူ၊ အသက်ရှည်ရှည်နေရသူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မတွေ့ရဘဲ မူးယစ်ဆေးဝါးကြောင့် ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်နှင့်အသက်ဆုံးရှုံးသူများကိုသာတွေ့မြင်ရပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးကိုစတင်သုံးစွဲသည်နှင့်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းလာကာ သုံးစွဲသူ၏ကျောက်ကပ်ကိုဦးစွာအန္တရာယ်ပေးပါသည်။ ထို့နောက် ဦးနှောက်နှင့် အခြားသောကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းများသို့ဆက်လက်၍ ပျက်စီးစေပါသည်။ မည်သည့် မူးယစ်ဆေးဝါးမဆို စွဲလမ်းစေသည့်အာနိသင်ပါရှိပြီးဖြစ်သည့်အတွက် တစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှ စမ်းသပ်သုံးစွဲခြင်း မပြုမိစေရန်အရေးကြီးလှပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုသည်မှာ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောကိုထိခိုက်ထုံထိုင်းမူးယစ်စေပြီး ခန္ဓာကိုယ်ကို တစ်နည်းနည်းဖြင့် အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည်။ ဆေးဝါးအပေါ်စိတ်ရောကိုယ်ပါ စွဲလမ်းမှုဖြစ်စေပြီး မသုံးစွဲရလျှင်မနေနိုင်အောင်ဖြစ်စေသော ဆေးဝါးများကိုခေါ်ပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးကိုအုပ်စုကြီး သုံးမျိုးခွဲပါက သဘာဝအလျောက်ဖြစ်ပေါ်သည့်မူးယစ်ဆေးဝါး(ဘိန်း၊ ဆေးခြောက်)၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဓာတ်ပြုခြင်းမှ ထွက်ပေါ်လာသည့်ဆေးဝါး(ဘိန်းဖြူ)နှင့်ဓာတ်ပြုပစ္စည်းဖြင့် ဓာတ်ပြုခြင်းမှထွက်ပေါ်လာသော မူးယစ်ဆေးဝါး(စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေး၊ စိတ်ပြောင်းဆေး)ဟူ၍ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေတတ်သည့် ဆေးဝါးများတားဆီးကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးကို အချိန်ပြည့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးများသယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်ဖြန့်ဖြူးခြင်းကိုစွန့်ခွာရန်အား ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာ၌ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံများအကြားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ နည်းပညာ အထောက်အကူပြုမှုနှင့် သတင်းအချက်အလက်များမျှဝေမှု စသည်တို့အားကောင်းရန်လိုအပ်ပါသည်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများသည် ဥပဒေစိုးမိုးမှုကိစ္စရပ်များသာမက နယ်စပ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲမှုကိစ္စများ ပါဝင်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်က နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂၅၅ ကျင်းပသည့် နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားတွင်မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ် “ပြည်ထောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံပြတ်ကျော်မှုဆင်းရဲများကိုတားဆီးနိုင်ရန်ရောတွင် သတင်းလက်ဦးမှ ရယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အိမ်နီးချင်း ၅ နိုင်ငံနှင့်အတူ နယ်စပ်ဆက်ဆံရေးရုံးများ (Border Liaison Offices-BLOs)ကွန်ရက်စနစ်တည်ထောင်ပြီး သတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အပြန်အလှန်မျှဝေဖလှယ်နိုင်ရေးအတွက် BLO အစည်းအဝေးများကိုလည်း အခါအားလျော်စွာ စဉ်ဆက်မပြတ်ကျင်းပပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်” ထည့်သွင်းမှာကြားခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်တားဆီးနိုင်ရန်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်း အနီးကပ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနိုင်ရန်ရေးအတွက်စစ်ဆင်ရေး "Operation 39/24(2024)" ကိုဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်နေ့အထိ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး မူးယစ်ဆေးဝါးဖမ်းဆီးရမိမှုအနေဖြင့် အမှုပေါင်း ၃၈၃၂ မှု၊ တရားခံ ၅၂၈၆ ဦး စုစုပေါင်း တန်ဖိုးငွေကျပ်ဘီလီယံ ၇၅၀ ကျော်ရှိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်မူးယစ်ဆေးဝါးချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ဖမ်းဆီးအရေးယူနိုင်ခဲ့ကြောင်းသိရှိရပါသည်။ အနစ်ချုပ်ဆိုရသော် လူငယ်မောင်မယ်တို့၏ အနာဂတ်သာယာလှပရေးအတွက် ပြည်သူများအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်တွင်မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်း၊ ရောင်းဝယ်ခြင်းများကိုတွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများထံ သတင်းပေးပို့ကြေရန်ဖြစ်ပါကြောင်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

## သန်းခေါင်စာရင်း အကောက်မခံရသေးသော ပြည်သူများအား ပြန်လည်ကောက်ခံပေးသွားမည်

- ❖ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ(၁) ရက်နေ့မှ (၁၅) ရက်နေ့အထိ ကောက်ယူခဲ့ပါသည်။
- ❖ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် သန်းခေါင်စာရင်း အကောက်မခံရသေးသော ပြည်သူများအနေဖြင့် သန်းခေါင်စာရင်းပြန်လည်ကောက်ခံနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စု သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီနှင့် မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီထံသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ဆက်သွယ်လာသည့် ပြည်သူများအား ပြန်လည်စာရင်းကောက်ယူပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ❖ ဖုန်းနံပါတ်- ၀၆၇-၄၃၁၀၆၂၊ ၀၆၇-၄၃၁၂၅၉၊ ၀၆၇-၄၃၁၀၆၇၊ ၀၆၇-၄၃၁၃၃၉ သို့လည်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းအကြောင်းကြားနိုင်ပါသည်။

(ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်)


## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှလျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

- လျော့ပေါ့ခွင့်**
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
    - (က) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိလျော့ပေါ့ပေးနိုင်ပါသည်။
    - (ခ) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်ပါသည်။
    - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်ပါသည်။

## မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၂၈-၁၀-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့)

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| ၁။ ၇:၂၀ ဓမ္မပူဇော်တေး       | ၈။ ၁၀:၅၀ တစ်ချိန်ကသူတို့အကြောင်း  |
| ၂။ ၇:၃၅ မျိုးချစ်တပ်မတော်   | ၉။ ၁၆:၃၀ ရင်မှာစွဲလမ်းတော်ဝင်ပန်း |
| ၃။ ၈:၀၅ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ | ၁၀။ ၁၉:၀၀ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း  |
| ၄။ ၈:၂၅ သီချင်းလက်ဆောင်     | မယ်သီတာလိုမိန်းကလေး               |
| ၅။ ၉:၂၅ ကျန်းမာသူတ          | (ဇာတ်သိမ်းပိုင်း)                 |
| ၆။ ၉:၃၅ တစ်ပတ်အတွင်း        | သရုပ်ဆောင် ရန်အောင်၊              |
| နိုင်ငံတကာသတင်း             | မိုးမိုးမြင့်အောင်                |
| ၇။ ၁၀:၂၅ မေးမြန်းစူးစမ်း    | ဒါရိုက်တာ မောင်နှင်းမိုး          |



**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၊ ၂၇၂၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

**ကျိုင်းတုံ (ရုံးခွဲ)**

တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၅၂၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၀ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

**ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ်** - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

**စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက်** - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwdailynewspapergroup@gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

# မော်တော်ယာဉ်သုံး သဘာဝဓာတ်ငွေ့အရောင်းဆိုင်များအားလုံး နေ့စဉ် ည ၁၁ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချ ပေးလျက်ရှိ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မော်တော်ယာဉ်သုံး သဘာဝဓာတ်ငွေ့ (CNG) အရောင်းဆိုင်များအားလုံးကို နေ့စဉ် ည ၁၁ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေးနေကြောင်း မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း CNG

အရောင်းဆိုင်ပေါင်း ၄၁ ဆိုင်ရှိသည့်အနက် ယခင်က CNG အရောင်းဆိုင်တချို့သာ နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၁၁ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ် ရောင်းချခဲ့ကြသော်လည်း ယခုအခါ CNG သုံးမော်တော်ယာဉ်များကို သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့များဖြည့်တင်းရာတွင် အဆင်ပြေ စေရန် CNG အရောင်းဆိုင်အားလုံးကို နေ့စဉ် ည ၁၁ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချ ပေးလျက်ရှိသည်။

"ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းမှာ CNG အရောင်းဆိုင် ၄၁ ဆိုင်ရှိပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ၄၁ ဆိုင်လုံးကို နံနက် ၄ နာရီ ကနေ ည ၁၁ နာရီအထိ ပိတ်ရက်မရှိ ဖွင့်လှစ်ပြီးတော့ CNG တွေ ဖြန့်ဖြူးရောင်း ချပေးနေပါတယ်။ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို လည်း Pressure ကောင်းတဲ့ ကုန်းတွင်း ကထွက်တဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့တွေကို အဓိကဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနေပါတယ်။ အနည်းငယ်လိုအပ်လာရင် ဇေတီက ကမ်းလွန်သဘာဝဓာတ်ငွေ့စီမံကိန်းက ထွက်ရှိတဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့တွေကို အားဖြည့်ရောင်းချပေးပါတယ်" ဟု မော် တော်ယာဉ်သုံး သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဌာန အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးကျော်သူရောင်းက ပြောသည်။

ထို့ပြင် CNG အရောင်းဆိုင်များတွင် လျှပ်စစ်မီးများ ပုံမှန်ရရှိစေရန် မော်တော် ယာဉ်များ တန်းစီစောင့်ဆိုင်းရမှုလျော့ကျ စေရန်နှင့် မော်တော်ယာဉ်များ CNG ဖြည့်တင်းရာတွင် ဓာတ်ငွေ့ Pressure များ အပြည့်အဝရရှိစေရန် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ CNG ဈေးနှုန်းများကို လည်း ယခင်ဈေးနှုန်းအတိုင်း ပြောင်းလဲ ခြင်းမရှိဘဲ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနေ ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မော်တော်ယာဉ်သုံး သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ (CNG) အရောင်းဆိုင်များ၌ တစ်ရက်လျှင် CNG သုံး YBS မော်တော် ယာဉ်များ၊ အငှားယာဉ်များနှင့် တခြား CNG သုံးမော်တော်ယာဉ်များအပါအဝင် စုစုပေါင်း မော်တော်ယာဉ် ၃၀၀၀၀ ခန့်ကို သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကုဗပေ သန်း ၂၀ ခန့် အထိ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ဆောင်းဦး

## ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စပါး ၁၃၈၇၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကန်ကြီးထောင့် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် စပါး ၁၃၈၇၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုး၏ ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုး သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စပါး ၁၃၈၇၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဧူလိုင်လ ဒုတိယပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးရာ လက်ရှိ တွင် စပါး ၁၃၈၇၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစပါးများ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာန၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းစိုက်ပျိုးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

"ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်မှာ ဒီနှစ်မိုး သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စပါး ၁၃၈၇၀၀ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ မှာ စပါး ၁၃၈၇၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ပါ တယ်။ စပါးတွေ အခက်အခဲမရှိ ရာနှုန်း ပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန က တောင်သူတွေကို နည်းပညာနဲ့ တခြား ပံ့ပိုးမှုတွေကို ကြိုတင်စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါတယ်။ စပါးအတွက် မျိုးစေ့တွေ ကိုလည်း ချိတ်ဆက်ဝယ်ယူပေးပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာနဲ့ စိုက်နည်းစနစ် တွေကိုလည်း စနစ်တကျပံ့ပိုးပေးထားပါ တယ်" ဟု ဦးဝင်းစိုးကပြောသည်။ သုတကျော်

## တစ်ပတ်တာကာလအတွင်း ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၆၈၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာအစောင်ရေ ၂၀၀၀၀ ကျော် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရန်ကုန်မြို့ရှိ စတော့အိတ်ချိန်း၌ အောက်တိုဘာလ စတုတ္ထပတ် တစ်ပတ် တာကာလအတွင်း ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၆၈၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ အစောင်ရေ ၂၀၀၀၀ ကျော် အရောင်း အဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းတွင် အများ ပိုင်ကုမ္ပဏီရှစ်ခုဖြင့် နေ့စဉ်စတော့ရှယ်ယာ များကို အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်လျက်ရှိ ရာ အောက်တိုဘာလ ၂၁ ရက်မှ ၂၅ ရက် အတွင်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၆၈၄၉၆၈၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာအစောင်ရေ ၂၁၉၁၅ စောင် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ် နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ရာတွင် FMI ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၁၄၅၄၃၇၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာအစောင်ရေ ၁၇၁၆ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ သည်။

AMATA ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၂၉၉၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာအစောင်ရေ ၆၈၁ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

MAEX ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၁၅၅၅၇၄၅၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာအစောင်ရေ ၄၆၂၆ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ သည်။

ယခုတစ်ပတ်တာကာလအတွင်း စာ ရင်းဝင်ကုမ္ပဏီရှစ်ခုတွင် ကုမ္ပဏီတစ်ခုမှ အပ ကျန်ကုမ္ပဏီခုနှစ်ခုမှာ ယခင်တစ် ပတ်ကထက် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့မြင့်တက်ရာတွင် ယခင်တစ်ပတ် နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက စုစုပေါင်းစတော့ရှယ်ယာ အစောင်ရေ သုံးပုံနှစ်ပုံခန့် အရောင်း အဝယ်ပိုမိုကောင်းမွန်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ခန့်ခန့်



# မြစ်ကိုအလျားစုန်ကူးခဲ့သည့်

## ကျွန်းစဉ်မြေစောခက်

### ယမန်နေ့မှအဆက်

"ဗျို့ ... လှေသမားရေ ... တို့ကိုကယ်ပါဦးဗျို့" ခပ်လှမ်းလှမ်းတွင် ငါးမျှားလှေလေးတစ်စင်းကို တွေ့၍ ဦးသာခိုင်လှမ်းခေါ်လိုက်သည်။ မျှားချသမား နှစ်ယောက် လှေလေးကိုလှော်ပြီး အနီးသို့ရောက် လာခဲ့ကြ၏။

"ကျွန်တော်တို့လည်း မြင်မြင်ချင်းလှော်လာတာပဲ ဗျာ။ ဦးတို့က ကျောက်ပုံတည့်တည့်ကြီးစွတ်မောင်း နေတာကိုး၊ ညာဖြစ်ဖြစ် ဘယ်ဖြစ်ဖြစ် နည်းနည်းလှည့် လိုက်ရင် လွတ်ပြီလေ"

မျှားတန်းချ လှေသမားတစ်ယောက်က အဖြစ် အပျက်နဲ့ပတ်သက်၍ မြင်ကွင်းသဘောကိုပြောပြ လိုက်၏။

"မပြောချင်တော့ပါဘူးကွာ ဖြစ်တာတွေလည်း ဖြစ်ပြီးပါပြီ၊ သားတို့က ဘယ်ရွာသားတွေလဲ"

"အစိုင်းကြီးရွာကပဲ၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ် အဆုံး ပါပဲ။ ကျွန်တော်တို့ ငါးမျှားတန်းချနေကြတာဗျ"

"ဦးတို့ကို ရွာပို့ပေးစမ်းပါကွာ"

"ဟုတ်ကဲ့ဦး ပို့ပေးပါမယ်၊ ဦးတို့က ဘယ်ကလဲ"

"ဦးတို့ကတော့ မြေပုံမြို့နယ် ငယ်သန်ရွာကပဲ၊ ခုကျောက်ဖြူမြို့က စက်လှေငှားလာကြတာ စက်လှေ လည်းမြုပ်သွားပြီကွာ"

"မပူပါနဲ့ဦး ဒီနေရာက ကျောက်ဆောင်တွေရှိတဲ့ နေရာဆိုတော့ ရေတိမ်ပါတယ်။ ရေစစ်ချိန် ကျွန်တော် တို့ရွာသားတွေနဲ့ ဝိုင်းဖော်ရင်ရနိုင်ပါတယ်"

"ကျွန်တော်တို့ ရွာလူကြီးကို ပြောပေးပါမယ်၊ မနှစ်ကလည်း ဒီလိုအချိန်မျိုးမှာပဲ ရမ်းမြဲကျွန်းဘက် ကလာတဲ့ စက်လှေတစ်စင်း အခုလိုပဲ ကျောက်ပုံကို ဝင်တိုက်လို့ နှစ်မြုပ်သွားတာလေ။ ကျွန်တော်တို့ ရွာသားတွေပဲ ဝိုင်းဝန်းဖော်ပေးလိုက်ကြပါတယ်"

"အေးကွာ၊ တို့ကတော့ ဒုက္ခသည်တွေဖြစ်နေ ကြပြီသား။ သားတို့ရွာသားတွေကူညီမှ အဆင်ပြေ မှာ"

မျှားလှေလေးမှာ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ကို တင် ဆောင်ပြီး ပင်လယ်ပြင်ထဲသို့ ထိုးထွက်နေသော

အစိုင်းကြီးကျွန်းဆွယ်သို့ ဦးတည်ရွှေလျားနေပေ ၏။



နေရောင်ခြည်ဝင်းပပက နံနက်ခင်းအလှကို ဖြန့်ကြက်ကာ အလှဆင်ပေးနေသလိုရှိချေ၏။ ရွက် လှေတစ်စင်းမှာ တောင်ပြန်လေအဝှေ့ကြောင့် တရွှေ ရွေ့နှင့် မြစ်ကမ်းခြေသို့ဝင်လာ၏။ ရွက်လှေလေး ဆိပ်ကမ်းသို့အရောက်တွင် မြစ်ကမ်းစပ်တွင် ပိုက်ချ ပိုက်တင် ပြုနေသူများရှိနေကြ၏။

"ဟာ သားကြီးပါလား"

"ကိုကြီး ကိုကြီး ကိုကြီး"

အဖေနှင့်ညီလေးတို့ပြေးလာပြီး ကျွန်တော့်ကို နှုတ်ဆက်ကြ၏။

"ကိုကြီးအိတ်ကို ညီလေးပေးပါ"

ညီလေးက ကျွန်တော်ဆီကအိတ်ကိုလှမ်းယူ၏။

"ညီလေး လေးတယ်နော်"

"ရပါတယ်ကိုကြီးရယ်"

ကျွန်တော့်မှာ လမ်းခရီး၌ ဖြစ်ပျက်မှုအကြောင်း အရာတွေကို အဖေ့ကိုပြောပြ၏။ အဖေကြီးသည် ပင်လယ်ပြင်ကို ဆွေးဆွေးမြည့်မြည့်လှမ်းကြည့်ပြီး တိတ်ဆိတ်နေသည်။

"ရပါတယ် အဖေရယ်၊ ရုန်းကန်ရမှုဘဝလို့ပဲ သား ခံယူလိုပါတယ်၊ အတွေ့အကြုံက သင်ခန်းစာပဲ အဖေ"

"ဟာ သားကြီးက အာဂယောကျာ်းပဲကွယ်"

"ဒါနဲ့သားရယ် အဲဒီစက်လှေက ဆုံးသွားတာပဲ လား"

"ဘယ်ကနေဆုံးရမှာလဲ အဖေရယ်။ အစိုင်းကြီး ရွာသားတွေဗျာ စိတ်ဓာတ်အရမ်းမြင့်မြတ်ကြတာ၊ တစ်အိမ်တစ်ယောက်ကျစီ ပိုက်ကြိုးတွေနဲ့ ကမ်း ကနေ ရဟတ်ချိန်းပြီး ဝိုင်းဝန်းဆွဲဖော်လိုက်ကြတာ စက်လှေလေးပေါ်လာပါရောလားဗျာ"

"ဟာဝမ်းသာလိုက်တာသားရယ်၊ ခုရော အဲဒီ စက်လှေဘယ်မှာလဲဟင်"

"အဖေရယ်ရွာသားတွေပဲ လှေကွဲသွားတဲ့နေရာကို



ဖာထေးပြီး ပြုပြင်ပေးလိုက်ကြတာ၊ ခုဆို ကျောက်ဖြူ မြို့တောင် ရောက်သွားရော့မယ် အဖေရဲ့"

ကျွန်တော့်စကားကြောင့် အဖေကြီးမျက်နှာ ကျေနပ်သလိုဖြစ်သွားတာ တွေ့လိုက်ရသည်။

"သားတို့လည်း စက်လှေကိစ္စအကုန်လုံးပြီးမှ အဲဒီ ရွာကလှေငှားပြီး လာခဲ့ကြတာပါ"

"ကဲ ... ကဲ ... သားရယ် အဖေကြီးပိုက်လှေကို လောင်ထားချင် သွားပို့လိုက်ဦးမယ်၊ သားတို့ အိမ် သွားနှင့်ကြ"

အဖေကြီးမှာ ညီလေးကိုပုခုံးဖက်ပြီး သဲသောင်ပြင် ပေါ်သွားနေသော သားကြီးကျွန်တော့်ကိုကြည့်ပြီး ပီတိရင်ဝယ်ပြည့်ပုံရ၏။



ကျွန်တော် ငယ်သန်ရွာရောက်တော့ ရောက်သည့် နေ့မှာပဲ ငယ်သန်ရွာမှာထိုးဆေးကိုင်သူ ဆေးဆရာ တွေကို ရောင်းဖြစ်လိုက်သည်။ ငယ်သန်ရွာတွင် ထိုး ဆေးကိုင်သူဆေးဆရာသုံးယောက်ရှိသည်။ တစ် ယောက်မှာ မင်းပြားမြို့နယ် ကျားပိုက်ကောရွာသား ဖြစ်ပြီး နောက်တစ်ယောက်မှာ ပေါက်တောမြို့နယ် ဆင်တက်မော်ကျွန်းကဖြစ်သည်။ နောက်တစ်ယောက် ကတော့ မြေပုံမြို့နယ် ရေနီကြီးရွာကပဲဖြစ်သည်။ သူတို့သုံးယောက်စလုံး ငယ်သန်ရွာသူများနှင့် အိမ် ထောင်ကျပြီး ရွာတွင်အတည်တကျနေထိုင်ကြသူ များပင်ဖြစ်ကြသည်။

အောက်ကျွန်းစဉ်နယ်ရှိရွာများသည် ပင်လယ်ပြင် မြစ်ကြီးများနံဘေးတွင် တည်ထားကြသောရွာများ ဖြစ်ကြသည်။ သို့ဖြစ်၍ အထက်ကျွန်းစဉ်ရွာများလို လှေလေးတစ်စင်းဖြင့် တစ်ယောက်တည်းလှော်ခတ် သွား၍အဆင်မပြေနိုင်ပေ။ ကျွန်တော်သည် ရွာသား

တစ်ယောက်ကိုအငှားခေါ်ယူပြီး ကျွန်းသာယာကျွန်း သို့ ပို့ခိုင်းလိုက်သည်။ ကျွန်တော်ကပဲ့ကိုင်ပြီး သူ့ကို လှေဦးပိုင်းကလှော်ခတ်စေသည်။ နှစ်စဖိုမြစ်ကြောင်း အတိုင်း လှော်ခတ်ဆင်းသွားပြီး ကျွန်းသာယာကျွန်း သို့ အရောက်သွားခဲ့ပေသည်။ ကျွန်းပေါ်တွင် ကျွန်း သာယာ၊ ပြင်ချောင်း၊ အုန်းချောင်း၊ ပြင်ဝန်းဟူ၍ ရွာလေးရွာရှိသည်။ ကျွန်တော်သည် ကျွန်းသို့ရောက် လျှင် တောင်တန်းတွေကိုကျော်၊ ကွင်းပြင်တွေကိုဖြတ် သန်းပြီး ရွာလေးရွာကိုအရောက်သွားခဲ့သည်။ လူနေ ရပ်ကွက်ရှိလျှင် ဆေးဆရာရှိတတ်ကြသဖြင့် ကျွန်တော့် ဆေးဝါးများကို ရွာတိုင်းတွင်ရောင်းရသည်။

ကျွန်းသာယာကျွန်းတွင် နှစ်ရက်ရောင်းချပြီး နောက်တစ်နေ့တွင် ကွမ်းချောင်းတောင်ကြီးတောင် ခြေရှိပြည့်ချောင်းရွာသို့ကူးလိုက်သည်။ ပြည့်ချောင်း ရွာသို့ ကွမ်းချောင်းမြစ်ကိုဖြတ်ကူးပြီး သွားရသည်။ ပြည့်ချောင်းရွာသည် အဘွား (အဖေ၏အမေ) ၏ ဇာတိရွာဖြစ်သည်။ အဖေပြောပြသော အဘွား ဆွေမျိုးများစုံစမ်းကြည့်ရာ အကုန်လုံးပဲတွေ့သည်။ ဆွေမျိုးများ၏စီစဉ်ပေးမှုကြောင့် အဆင်ပြေသည်။ ကွမ်းချောင်းတောင်ကြီးသည်လည်း ပင်လယ်ပြင်ထဲ တွင်ရှိပြီးလျှင် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း၌ အကြီးဆုံးသော ကျွန်းတောင်ကြီးပင်ဖြစ်သည်။ ကွမ်းချောင်းတောင် ကြီးတောင်ခြေပတ်လည်တွင် ရွာပေါင်း ၁၀ ရွာ တိတ်ရှိကြသည်။ တစ်ရွာဝင်တစ်ရွာထွက်သွား လျှင် သီတင်းပတ်တစ်ပတ်၊ ၁၀ ရက်ကြာသွားနိုင် သည်။ ကျွန်တော့်မှာ ကျောင်းဖွင့်ရက်လည်းနီးလာ ပြီဖြစ်၍ ဤသို့လျှောက်သွားနေဖို့ အချိန်မပေးတော့ ပေ။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

## ပန်းတနော်မြို့နယ်၌ ဒေသထွက်ပီလောပီနံများပေါ်ချိန်တွင် အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



ပန်းတနော် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော် မြို့နယ်၌ ဒေသထွက်ပီလောပီနံများ ပေါ်ချိန်တွင် ဝယ်လိုအားများပြီး အရောင်း အဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ပန်းတနော် မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်း

ဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်နီနီဝင်း ၏ပြောပြချက်အရ သိရသည်။ "ပီလောပီနံတွေ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေပါတယ်။ ဒီဒေသမှာတော့ တောင်သူတွေက ပီလောပီနံအမျိုးအစား နှစ်မျိုးစလုံးကို စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ လက်ရှိ

တောင်သူတွေစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပီလောပီနံ တွေ စတင်ပေါ်နေတဲ့အချိန်ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို ပီလောပီနံပေါ်တဲ့အချိန် အရောင်း အဝယ်ကောင်းတော့ စိုက်တဲ့တောင်သူ တွေ အဆင်ပြေလာတာတွေ့ရပါတယ်။ ဒီနှစ် ပီလောပီနံဈေးကောင်းရတာက ပီလောပီနံစိုက်တဲ့သူနည်းသွားတာနဲ့ ဒေသ ဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကပါ အဝယ်လိုက်နေလို့ ဖြစ်ပါတယ်" ဟု ဒေါ်နီနီဝင်းကပြောသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်၌ အောက်တိုဘာ လပထမပတ်မှစတင်ပြီး ဒေသထွက် ပီလောပီနံများ အရောင်းအဝယ်ကောင်း မွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသတွင် ပီလော ပီနံများပေါ်ချိန်ဖြစ်၍ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း သိရသည်။ သုတကျော်

## အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ကြက်ခြေနီရှေးဦးပြုစုခြင်း အခြေခံသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

အိမ်မဲ အောက်တိုဘာ ၂၇

ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲမှ ဦးဆောင်ကျင်းပသည့် ကြက်ခြေနီရှေးဦးပြုစုခြင်းအခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၃/၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲကို အောက်တိုဘာလ ၂၆ ရက်က အိမ်မဲမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ အိမ်မဲမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် (၂) ဒေါက်တာသန်းဌေးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး အိမ်မဲမြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မြင့် က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အကြံကောင်းတစ်ခုရဲ့သမိုင်းကြောင်း၊ ကြက်ခြေနီအကြောင်းသိကောင်း စရာနှင့် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲ၏လှုပ်ရှားမှု Video Clip များကို ပြသသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် သင်တန်းနည်းပြအဖြစ်ဦးက သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၅၁ ဦးကို ရှေးဦးပြုစုခြင်းဆိုင်ရာဘာသာရပ် ၁၂ ခုအား စာတွေ့လက်တွေ့သုံးရက်ကြာ သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် သင်တန်းများကို အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခွဲ (တကော) တို့၌ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ချစ်သက်လယ်(ပြန်/ဆက်)



# (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးမှ ပထမဆုရှင်တို့၏ ပြိုင်ပွဲဝင်ပုံရိပ်များ



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

### အဆို

မဟာဂီတ အဆင့်မြင့်ပညာ(အမျိုးသမီး)အဆင့် အဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မအေးသက်ထားဇော် “သီလာဝေယံ”(ပတ်ပျိုး)သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



### အက

ဝါသနာရှင်ဒုတိယတန်းအဆင့်(အမျိုးသား)အကပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ မွန်ပြည်နယ်မှ မောင်လင်းညီညီခန့် စည်းဝါးနရီ ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် ကပြယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး

### စောင်း(အတီး)

ဝါသနာရှင်ပထမတန်းအဆင့်(အမျိုးသမီး) စောင်းအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ဒေါ်တင်နီလာဝင်း “ဇမ္ဗူကျွန်းလုံး”(သီချင်းခံ) သီချင်းဖြင့် ငြိမ့်ညောင်းသာယာစွာ တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

### ဆိုင်းတစ်ဦးချင်း(အတီး)

အဆင့်မြင့်ပညာ(အမျိုးသမီး) ဆိုင်းတစ်ဦးချင်းအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ မမိုးပြည့်ပြည့်နိုင် “ဝေဇယန္တာ”(ယိုးဒယား)သီချင်းဖြင့် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



### အက

အဆင့်မြင့်ပညာ(အမျိုးသမီး)အကပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ကယားပြည်နယ်မှ မမွန်းဘောဘိမောင် စည်းဝါးနရီပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် ကပြယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

### အရေး

အရေးပြိုင်ပွဲ ဝါသနာရှင်အဆင့် (ပထမတန်း)တွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ဦးစိုးသီဟ “မြန်မာ့ရိုးရာအမွေ အလှတိုးဖြာစေ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဂီတရသစုံလင်စွာ ဖော်ကျူးတေးဖွဲ့ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



# (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ကြီးမှ ပထမဆုရှင်တို့၏ ပြိုင်ပွဲဝင်ပုံရိပ်များ



(၂၅)ကြိမ်မြောက်ငွေတုအထိမ်းအမှတ်

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆို၊အက၊အရေး၊အတီးပြိုင်ပွဲ

## အဆိုပြိုင်ပွဲ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

### အဆို

မဟာဂီတအခြေခံပညာ(၁၀-၁၅) (အမျိုးသား)အဆင့် အဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်ကောင်းပြည့်ဟိန်း “ပန်းတသင်းသင်း”(ပတ်ပျိုး)သီချင်းဖြင့်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆို၊အက၊အရေး၊အတီးပြိုင်ပွဲ

## အဆိုပြိုင်ပွဲ

မွန်ပြည်နယ်

### ပတ္တလား(အတီး)

အခြေခံပညာ(၁၅-၂၀) (အမျိုးသမီး) ပတ္တလားအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ မွန်ပြည်နယ်မှ မနွေးနွေးထက် “ကျွန်းကျွန်းပိုင်သ” (ကြိုး)သီချင်းဖြင့်တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



၂၀၂၄ ခုနှစ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

### အက

အခြေခံပညာ(၁၅-၂၀)(အမျိုးသား)အကပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ သားချစ်စွမ်း(ခ)သီဟအောင် စည်းဝါးနရီ ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင်ကပြယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



(၂၅)ကြိမ်မြောက်ငွေတုအထိမ်းအမှတ်

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဆို၊အက၊အရေး၊အတီးပြိုင်ပွဲ

## အဆိုပြိုင်ပွဲ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

### အိုးစည်(အတီး)

ဝါသနာရှင်ပထမတန်းအဆင့်(အမျိုးသား)အိုးစည်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ဦးဗိုလ်ထွားနှင့်အဖွဲ့ မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အတီးပြိုင်ပွဲ

နေပြည်တော်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

### ဒုံမင်း(အတီး)

ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့်(အမျိုးသမီး)ဒုံမင်းအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ မခိုင်သန္တာစိုး “ဖန်ထွေလာ” (မွန်)သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



### အက

အခြေခံပညာ(၁၅-၂၀) (အမျိုးသမီး) အကပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မဆုရတနာ စည်းဝါးနရီ ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင်ကပြယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

# ပြည်မြို့ လေးဆူဓာတ်ပျော်ရွှေဆံတော်စေတီတော်မြတ်ကြီး (၂၆၁၃)နှစ်ပြည့် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်နှင့် (၁၂၅)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓမြတ်စွယ်တော်ဖွင့်လှစ်အပူဇော်ခံပွဲကျင်းပမည်



ပြည် အောက်တိုဘာ ၂၇  
ပြည်မြို့ လေးဆူဓာတ်ပျော်ရွှေဆံတော် စေတီတော်မြတ်ကြီး (၂၆၁၃)နှစ်ပြည့် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်နှင့် (၁၂၅)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓမြတ်စွယ်တော်ဖွင့်လှစ်အပူဇော်ခံပွဲကို နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်မှ ၁၇ ရက်(တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၈ ရက်မှ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်

ကျော်၂ရက်)အထိ ၁၀ ရက်တိုင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ပွဲတော်ကျင်းပရာ၌ နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်တွင် ဆရာတော်ကြီးများနှင့် သံဃာတော်များအား အရုဏ်ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ ဗုဒ္ဓဘိသေကအနေကဇာတင်ခြင်း၊ တရားတော်များနာယူခြင်း၊ လေးဆူဓာတ်

ပျော်ရွှေဆံတော် စေတီတော်မြတ်ကြီး (၂၆၁၃)နှစ်ပြည့် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲကျင်းပခြင်းနှင့် သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူခြင်းတို့ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် နိုဝင်ဘာလ ၉ ရက်တွင် ဗုဒ္ဓမြတ်စွယ်တော်ကိန်းဝပ်စံပယ်တော်မူသည့် စိန်စေတီတော်၊ ပတ္တမြားစေတီတော်၊ ရွှေကလပ်တော်၊ မူလကြေးစေတီတော်နှင့် စန္ဒကူးကြွတ်တော်တို့ကို ရောင်တော်ဖွင့်ပွဲကျင်းပခြင်း၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၁ ရက်တွင် (၁၂၅)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓမြတ်စွယ်တော်ဖွင့်လှစ်အပူဇော်ခံပွဲကျင်းပခြင်း၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၂ ရက်တွင် ဗုဒ္ဓမြတ်စွယ်တော်ကို ဗုဒ္ဓဘိသေကအနေကဇာတင်လှူပွဲအခမ်းအနားကျင်းပခြင်း၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၃ ရက်တွင် ဗုဒ္ဓမြတ်စွယ်တော်ကို လှည့်လည်အပူဇော်ခံခြင်းတို့ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဗုဒ္ဓမြတ်စွယ်တော်ကို မြတ်စွယ်

တော်တိုက် မှန်ကျောင်းဆောင်တော်၌ နိုဝင်ဘာလ ၁၄ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ အပူဇော်ခံမည်ဖြစ်ကာ နိုဝင်ဘာလ ၁၇ ရက်တွင် (၂၆၁၃)နှစ်ပြည့် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်နှင့် (၁၂၅)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓမြတ်စွယ်တော် ဖွင့်လှစ်အပူဇော်ခံပွဲ အောင်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားတို့ကို ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပြည်မြို့ လေးဆူဓာတ်ပျော်ရွှေဆံတော်စေတီတော်မြတ်ကြီး (၂၆၁၃)နှစ်ပြည့် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်နှင့် (၁၂၅)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓမြတ်စွယ်တော်ဖွင့်လှစ်အပူဇော်ခံပွဲတော်ကျင်းပစဉ် ၁၀ ရက်တာကာလအတွင်း ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ၊ ကစားကွင်းများ၊ မြန်မာ့ရိုးရာခြင်းအလှူခတ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ပွဲတော်ဈေးဆိုင်တန်းများဖြင့် အစဉ်အလာမပျက် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂေါပကအဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။  
ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)

## အာရှဖလား ယူ-၁၇ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲတွင် ကာဂျစ္စတန်ကို မြန်မာအသင်း အနိုင်ယူ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇  
အာရှဖလား ယူ-၁၇ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စု (I) နောက်ဆုံးနေ့ကို အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်က ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်းက ကာဂျစ္စတန်အသင်းကို ၂ ဂိုး ၁ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။  
မြန်မာအသင်းသည် ယီမင်နှင့်ဗီယက်နမ်တို့ကို နှစ်ပွဲဆက်တိုက် အရေးနိမ့်ထားသဖြင့် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခွင့် ဆုံးရှုံးထားသော်လည်း အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲတွင် နိုင်ပွဲရရှိသည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပွဲပြီးခါနီး အထိ တစ်ဂိုးဖြင့် အရေးနိမ့်နေသော်လည်း ၇ မိနစ်အတွင်း နှစ်ဂိုးပြန်သွင်းကာ အနိုင်ရခဲ့သည်။ ကာဂျစ္စတန်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးကို ၁၅ မိနစ်တွင် အီဆာကော့စ်က သွင်းယူခဲ့ပြီး မြန်မာအသင်းအတွက် ချေပဂိုးကို ၈၅ မိနစ်တွင် ကာဂျစ္စတန်အသင်းမှ ခါမီဒီလော့စ် ကိုယ့်ဂိုးကိုယ်သွင်းမိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးကို ၉၀+၂ မိနစ်တွင် အောင်ပြည့်ပြီးက သွင်းယူခဲ့သည်။  
မြန်မာအသင်းသည် ခြေစစ်ပွဲအုပ်စုဆုံးပွဲကစားရာတွင် တစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲရှုံး၊ ရမှတ်သုံးမှတ်ဖြင့် အုပ်စု တတိယနေရာသာရပြီး ခြေစစ်ပွဲမအောင်မြင်ခဲ့ပေ။  
ရဲရင့်လွင်

## ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇  
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌ သီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျောင်းစုကျေးရွာကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေများကို အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။  
ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး

ဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်ကြည်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျောင်းစုကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေများ၊ ရေကျော်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် Slab Culvert တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ် တောင်ညိုကျေးရွာအုပ်စု ကျောင်းစုကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်

ပေ ၆၃၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၁ ပေ ၉ လက်မရှိသော ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းမြေသားတင်ခြင်းနှင့် ရိစာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ အရှည်ပေ ၁၆၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၉ လက်မရှိသော ရေကျော်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ အရှည်ပေ ၂၀၊ အကျယ် ၉ ပေ၊ အမြင့် ၆ ပေ ၉ လက်မရှိသော Slab Culvert တစ်စင်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် အရှည်ပေ ၂၀၊ အကျယ် ၅ ပေ ၃ လက်မ၊ အမြင့် ၅ ပေ

၉ လက်မရှိသော Slab Culvert လေးစင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို နေပြည်တော်ကောင်စီရန်ပုံငွေကျပ် ၁၄၆ ဒသမ ၂၇၃ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများကတာဝန်ယူ၍ ဩဂုတ်လ ၆ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုညို(ကျေးလက်)

## အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအားပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ**  
**သတင်းထုတ်ပြန်ချက်**  
**အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့်**  
**နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့်**  
**မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း**

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုလွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့်အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ DCS လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုမလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သောကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များတည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။  
၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့်ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ခံသည့်အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီးရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများအားဖျက်ဆီးမှု၊ (DCS) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နှက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။  
၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိ

နေရာများမှမြန်မာနိုင်ငံရှိ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။  
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။  
သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

**ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများအားဖျက်ဆီးမှု၊ (DCS)လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့် ဖြစ်စေ၊ နှက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။**

# ပါကင်ဆန်ရောဂါအကြောင်း သိကောင်းစရာများ

ပါကင်ဆန်ရောဂါကို အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာ ဘီစီ ၅၀၀၀ ဝန်းကျင်ကတည်းက ဖြစ်ပေါ် ခံစားလာခဲ့ကြရပြီး အိန္ဒိယလို Kam-pavata ရောဂါလို့ ခေါ်ပါတယ်။ အဲဒီ အချိန်က ဒီရောဂါ ဘာကြောင့်ဖြစ်တယ် ဆိုတာကို သေချာအဖြေထုတ်နိုင်ခဲ့ကြ သေးပါဘူး။ ၁၈၁၇ ခုနှစ် ရောက်လာတဲ့ အခါမှာတော့ ဗြိတိသျှလူမျိုး ဒေါက်တာ James Parkin-son (၁၇၅၅ - ၁၈၂၄) ဆိုသူက ရောဂါဖြစ်လာရတဲ့အကြောင်း ကို လေ့လာဖော်ထုတ် အဖြေရှာနိုင်ခဲ့တာ ကြောင့် အဲဒီဒေါက်တာရဲ့အမည်ကို အစွဲပြုပြီး ဆေးသိပ္ပံနည်းအရ Parkinson's disease (PD) လို့ ရောဂါအမည်တပ်ခဲ့ကြ ကြောင်း မှတ်သားရပါတယ်။

## ပါကင်ဆန်ရောဂါ

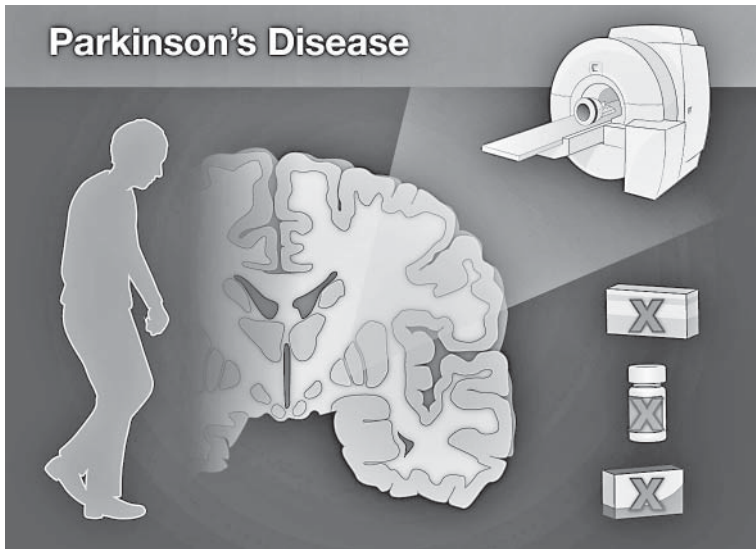
ပါကင်ဆန်ဆိုတာ အကြောအားနည်း ပြီး ခြေလက်တုန်တုန်တာဟာရောဂါ တစ်မျိုးပါ။ အဲဒီရောဂါက အချိန်ကြာလာ တာနဲ့အမျှ လူတစ်ယောက်ရဲ့ ကိုယ် လက်လှုပ်ရှားနိုင်မှုကို ထိခိုက်စေတဲ့ ရောဂါဖြစ်ပြီး တဖြည်းဖြည်း အသက် ဆုံးရှုံးခြင်းဆီ ဦးတည်သွားနိုင်ပါတယ်။ ခြေလက်တုန်ခြင်းအပြင် ကြွက်သား များ တောင့်တင်းခြင်း၊ ခြေလက်များ ကွေးဆန့်ရာမှာ ပျော့ပျောင်းမှုမရှိတော့ ခြင်း၊ လှုပ်ရှားမှုနှေးကွေးလာခြင်းတို့ က ပါကင်ဆန်ရောဂါလက္ခဏာတွေဖြစ်ပါ တယ်။ အဲဒီလက္ခဏာအဆင့်မရောက်မီ အစပျိုးရောဂါအဖြစ် အာရုံခံအင်္ဂါတွေ ဆုံးရှုံးသွားပြီး နှာခေါင်းအနံ့ခံမကောင်း တော့ခြင်း၊ ဝမ်းချုပ်လာခြင်း၊ ညဘက် ကောင်းစွာအိပ်မပျော်ခြင်းတွေကို ခံစားရ ပါတယ်။

ရောဂါဖြစ်ရတဲ့ အဓိကအကြောင်းရင်း က ဦးနှောက်ထဲမှာရှိတဲ့ အာရုံခံဆဲလ်တွေ သေသွားတာကြောင့် ဦးနှောက်ကို ထိန်းချုပ်ပေးနိုင်တဲ့ dopamine (ဒေါ်) ဓာတုပစ္စည်းထွက်ရှိမှု နည်းပါးလာပြီး ခြေလက်လှုပ်ရှားမှုတွေကို မူမမှန်စေ တော့ပါဘူး။ ဒါကြောင့် PD ရောဂါရင့်လာ လေလေ ဦးနှောက်က ခြေလက်တွေကို ထိန်းချုပ်နိုင်မှုစွမ်းအားကျသွားလေလေ ဖြစ်ပါတယ်။ လူတစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး PD ရောဂါ ခံစားရပုံချင်း မတူညီကြပါဘူး။

ပျမ်းမျှအားဖြင့် PD ရောဂါကို (က) tremor (ဒေါ်)လက်ချောင်း၊ လက်မောင်း၊ ခြေထောက်၊ မေးရိုး၊ မျက်နှာတို့

တဆတ်ဆတ်လှုပ်သောရောဂါ၊ (ခ) bra-dykinesia (ဒေါ်) လှုပ်ရှားမှု တစတစ နှေးကွေးလာသောရောဂါ၊ (ဂ) rigidity (ဒေါ်)ခြေဆံလက်ဆံများ တောင့်တင်း သောရောဂါ၊ (ဃ) postural instability (ဒေါ်) မိမိကိုယ်ကို ဟန်ချက်ညီညီ မထိန်း နိုင်သောရောဂါဆိုပြီး ခွဲခြားသတ်မှတ် ထားပါတယ်။

ရှေ့ပြေးရောဂါလက္ခဏာ PD ရောဂါဝေဒနာသည်အများစုမှာ တွေ့ရလေ့ရှိတဲ့ ရှေ့ပြေးရောဂါလက္ခဏာ များမှာ-



- ခန္ဓာကိုယ်လှုပ်ရှားနေချိန်မှာ မသိ သာသော်လည်း အနားယူပြီမနေ တဲ့အခါမှာ လက်ချောင်း၊ လက်မ၊ လက်မောင်း၊ မေးရိုး၊ လျှာ၊ နှုတ် ခမ်း၊ ခြေထောက်တို့ တဆတ်ဆတ် လှုပ်နေခြင်း။
- စက္ကူပေါ်စာရေးတဲ့အခါ ပုံမှန်လို မဟုတ်တော့ဘဲ စာလုံးအရွယ် အစားကြီးလာခြင်း သို့မဟုတ် သေးသွားခြင်း သို့မဟုတ် စာလုံး တွန့်စောင်းနေခြင်း သို့မဟုတ် စာလုံးတွေထပ်သွားခြင်း။
- အနံ့ခံအာရုံ သိသိသာသာကျဆင်း သွားခြင်း။
- အိပ်မောကျနေစဉ် ခြေထောက်က တစ်ခုခုကိုကန်ခြင်း သို့မဟုတ် လက်သီးဖြင့်ထိုးခြင်း သို့မဟုတ် ခုတင်ပေါ်က ပြုတ်ကျခြင်း သို့မဟုတ် အိပ်မက်ထဲမှာ မိမိကိုယ် မိမိ ကွက်ကွက်ကွင်းကွင်း ပြန်၍မြင် မက်ခြင်း။
- ဝမ်းချုပ်ခြင်း။

- ခါး၊ တံတောင်ဆစ်၊ တင်ပါး၊ နူး ခေါင်းစတဲ့ ကြွက်သားများ တောင့် တင်းလာပြီး ယင်းကြွက်သားများ ကောင်းစွာ အလုပ်မလုပ်နိုင်တော့ ဘဲ အကွေးအဆန့်လှုပ်ရှားမှုတိုင်း မှာ သိသိသာသာ နာကျင်ကိုက်ခဲစွာ ခံစားရခြင်း။
- လမ်းလျှောက်တဲ့အခါ လက်လှဲ့၍ မရခြင်း၊ ခြေလှမ်းမမှန်ခြင်း၊ လမ်းစ လျှောက်စဉ် သို့မဟုတ် ဦးတည်ရာ ကို ဘယ်/ညာသို့ ချိုးကွေ့ခါနီး သို့မဟုတ် လမ်းလျှောက်မှုကို

ရပ်တန့်စဉ် စသည်တို့တွင် ပုံမှန် မဟုတ်တော့ဘဲ ပြဿနာရှိလာ ခြင်း။ မိမိက ပုံမှန်လေသံဖြင့် စကားပြော နေသော်လည်း ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သူများက မိမိစကားပြောသံကို ခပ်တိုးတိုးအုပ်အုပ်သာကြားရခြင်း သို့မဟုတ် ဗလုံးဗထွေး အသံကြား နေရခြင်း။

- မျက်တောင်မခတ်ခြင်း၊ တစ်နေရာ တည်းကို မျက်လုံးသေဖြင့် စိုက် ကြည့်နေတတ်ခြင်း။
- သွေးအားနည်းသလို ခံစားရကာ မူးဝေခြင်း၊ အော့အန်ချင်စိတ်ဖြစ် ခြင်း။
- မတ်မတ်မရပ်နိုင်၊ ကောင်းစွာ မထိုင်နိုင်ဘဲ ပျော့တိပျော့ခွေဖြစ်၍ တစ်ခုခုကို အမှီသဟဲပြုနေရခြင်း။
- စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း၊ စိတ်မကြည် မလင်ဖြစ်ခြင်းတို့ဖြစ်ပါတယ်။

ရောဂါနှင့် အသက်အရွယ် ပျမ်းမျှ အသက် ၆၀ ကျော်တွင်

ပါကင်ဆန်ရောဂါဖြစ်တတ်ကြပြီး အသက် အရွယ်ကြီးလာလေ ရောဂါဖြစ်ဖို့ ရာခိုင်နှုန်း ပိုများလေဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့ကမ္ဘာမှာ အသက် ၈၀ ကျော် လူဦးရေတစ်သိန်း မှာ ပျမ်းမျှ ၅၀၀ ကနေ ၇၀၀ အထိ ဖြစ်ပွားနေကြောင်း၊ ဆန်းစစ်မှုမှတ်တမ်း များအရ အသက်ငယ်သူတွေမှာလည်း ထိုရောဂါတွေ့ရတတ်ပြီး ပျမ်းမျှ ပါကင်ဆန်လူနာ ၁၀၀ မှာ အသက် ၄၀ အောက်အရွယ် ၇ ရာခိုင်နှုန်းလောက် ရောဂါဖြစ်နေကြောင်း၊ တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာအရ လူပေါင်း ၁၀ သန်း အထိခံစားနေကြကြောင်း ဆေးပညာရှင် များရဲ့အဆိုအရ လေ့လာသိရှိရပါတယ်။

## ရောဂါဖြစ်ရသောအကြောင်းရင်းများ

- ပါကင်ဆန်ရောဂါဖြစ်ရတဲ့ အဓိက အကြောင်းရင်းနှစ်ရပ်ရှိပါတယ်။ မျိုးရိုးဗီဇ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ပြဿနာတို့ကြောင့်ဖြစ် ပါတယ်။ မိမိဆွေမျိုးရင်းချာတွေထဲမှာ အဲဒီရောဂါဖြစ်တဲ့သူရှိရင် တခြားသူတွေ ထက် ပါကင်ဆန်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေပိုများပါ တယ်။ စိတ်ရောဂါအတွက် သောက်သုံးနေ ရတဲ့ ဆေးဝါးတွေ၊ အအန်ပျောက်ဆေး၊ အမူးပြေဆေး၊ အတက်ရောဂါပျောက်ဆေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ဆေး၊ တချို့ပဋိဇီဝ အားဆေးတွေကြောင့်လည်း ပါကင်ဆန် ရောဂါဖြစ်စေတတ်ပါတယ်။
- ဆောင်ရန် အစားအစာများ ပါကင်ဆန်ရောဂါအတွက် ဆောင်ရန်/ ရောင်ရန် အစားအစာများမှာ-
  - သဘာဝအော်ဂဲနစ် သား၊ ငါး၊ ဟင်း သီးဟင်းရွက်နဲ့ သစ်သီးဝလံတွေကို ရွေးချယ်စားသုံးပါ။
  - အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်တဲ့ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်စားပါ။
  - နာနတ်သီး၊ လိမ္မော်သီး စတဲ့ အမျှင် ဓာတ်ကြွယ်ဝတဲ့ သစ်သီးဝလံ များများစားပါ။
  - ပဲမျိုးစုံ၊ မြေပဲ၊ သီဟိုဠ်၊ ဗာဒံ၊ သစ်ကြားသီး စတဲ့ အစေ့အဆန်တွေ စားပါ။
  - ကြက်သွန်ဖြူ၊ ကြက်သွန်နီ၊ နနွင်း၊ သစ်ကြဲပိုး၊ လေးညှင်း စတဲ့ ဟင်းခတ် အမွှေးအကြိုင်တွေစားပါ။
  - ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ ငှက်ဥ စားပါ။
  - ခွေးလှေးယားစေ့ စားပါ။
  - ကော်ဖီ၊ အနက်ရောင်ချောကလက် စားပါ။
  - အိပ်ရေးဝ အိပ်စက်ပါ။
  - နေ့စဉ် ခပ်သွက်သွက်လမ်းလျှောက် လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ပါ။
  - လေကောင်းလေသန့်ကို ခပ်ပြင်းပြင်း

- ရှာရှိပါ။
- အဆီပါသော ပင်လယ်ငါးစားပါ။ ရေချိုရေငန်စပ်ငါးများ စားပါ။
- ရေနေကြမ်းသောက်ပါ။
- ဗီတာမင်ဘီ-6၊ ဗီတာမင်ဘီ-12၊ ဗီတာမင်ဒီ၊ ငါးကြီးဆီ၊ သံဓာတ် အားဆေး၊ မဂ္ဂနီဇံဓာတ် အားဆေး များကလည်း ပါကင်ဆန်ရောဂါ အတွက် ဖြည့်စွက်စာများဖြစ်ကြ ပါတယ်။
- fava beans (ဒေါ်) အစိမ်းရောင် ပဲပင်တစ်မျိုးထဲရှိ ပဲစေ့လေးထဲမှာ ပါရှိတဲ့ ဆေးဖက်ဝင်သဘာဝ levodopa ဓာတ်က ဦးနှောက် အာရုံခံဆဲလ်တွေကို ကောင်းကျိုးပြု တာကြောင့် စားသုံးသင့်ပါတယ်။
- ရောင်ရန် အစားအစာများ
  - ခြေလေးချောင်းသားအဆီများ စား သုံးခြင်းမှ ရောင်ပါ။
  - ကောက်ညှင်းနဲ့ စေးထန်းလွန်း သော ထမင်းလျှော့စားပါ။
  - ဆီကြော်အစားအစာများ ရောင်ပါ။
  - ခြင်ဆေးခွေ၊ အမွှေးတိုင်၊ ဆေးလိပ် ငွေ၊ ကတ္တရာနံ့၊ ကားမီးခိုးနံ့အပါ အဝင် မကောင်းသော မသန့်ရှင်း သော အနံ့အသက်များ မရှူမိစေရန် သတိပြုပါ။
  - အတတ်နိုင်ဆုံး စိတ်ပူပင်သောက လျှော့၍ အိပ်ရေးဝ အိပ်စက်ပါ။
  - ဒန်အိုးဒန်ခွက်အစား အလူမီနီယမ် အိုးခွက်များကို သုံး၍ ချက်ပြုတ်စား သောက်ပါ။
- အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှာ ထို ရောဂါကို လူဦးရေတစ်သန်းကျော် ခံစားနေကြရပြီး ထိုထိရောက်ရောက် ပျောက်ကင်းအောင် ကုသနိုင်ခြင်းမရှိသေး ဘဲ ရောဂါတိုးပြီး မဆိုးရွားလာအောင် ခွဲစိတ်ကုသခြင်း၊ လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ခြင်း၊ ဆေးသောက်ခြင်းတို့ဖြင့်သာ ကုသပေး နေပါတယ်။
- အနစ်ချုပ်ဆိုရင် ပါကင်ဆန်ရောဂါ က ကမ္ဘာပေါ်မှာ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း အမြန်ဆုံး နှုတ်ဆဲလ်စနစ်ရောဂါများထဲမှာ တစ်ခု အပါအဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်ထိ ပါကင်ဆန်ရောဂါပျောက်ကင်းစေနိုင်တဲ့ ကုထုံးမျိုးမရှိသေးဘဲ ရောဂါလက္ခဏာ သက်သာစေမယ့် ဆေးဝါးတွေသာ ရှိနေ ပါသေးတယ်။ ဒါကြောင့် ရောဂါမဖြစ် အောင် ကြိုတင်ကာကွယ်တဲ့နည်းလမ်း တွေကို သိရှိလိုက်နာကျင့်သုံးကြရန် လိုအပ်ကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရ ပါတယ်။

# တောင်ကြီးတန်ဆောင်တိုင် မီးပုံးပျံပွဲတော်တွင် ညမီးကျည် ၂၆ လုံး၊ စိန်နားပန် ၂၄ လုံးနှင့် နေ့လွှတ်မီးပုံးပျံ ၁၀၀ ကျော် လွှတ်တင်မည်

တောင်ကြီး အောက်တိုဘာ ၂၇ ယခုနှစ် တောင်ကြီးတန်ဆောင်တိုင် မီးပုံးပျံပွဲတော်တွင် ညမီးကျည် ၂၆ လုံး၊ စိန်နားပန် ၂၄ လုံးနှင့် နေ့လွှတ်မီးပုံးပျံ ၁၀၀ ကျော် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ရိုးရာမီးပုံးပျံ ပညာရှင်များအသင်းမှ သိရသည်။

၁၅ ရက်အထိ တောင်ကြီးမြို့ အဝေးရာ မီးပုံးပျံကွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ယခုအခါ မီးပုံးပျံပွဲတော်တွင် လွှတ်တင်မည့် မီးပုံးပျံ များကို သက်ဆိုင်ရာမီးပုံးပျံအဖွဲ့အလိုက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ "ဒီနှစ် တောင်ကြီးတန်ဆောင်တိုင် မီးပုံးပျံပွဲတော်မှာ ညမီးကျည် ၂၆ လုံး နဲ့ စိန်နားပန် ၂၄ လုံး စုစုပေါင်းမီးပုံးပျံ အလုံး ၅၀ လွှတ်တင်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်ကြမှာ

ဖြစ်ပါတယ်။ နေ့လွှတ်မီးပုံးပျံကတော့ လူငယ်တွေဆန္ဒရှိသလို ပါဝင်နိုင်အောင် လွှတ်တင်ခွင့်ပေးထားတဲ့အတွက် ၁၀၀ ကျော်လောက်ရှိပါလိမ့်မယ်။ ဒီနှစ်မှာတော့ မီးပုံးပျံပညာရှင်တွေရဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုနဲ့ မီးပုံးပျံတွေကို ရိုးရာလေ့ပေါ့လွင်အောင် အလှအပတွေ၊ မီးရှူးမီးပန်းပစ်ဖောက် တာတွေကို စနစ်တကျ စီစဉ်ဆောင်ရွက် သွားမှာပါ"ဟု ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း

ရိုးရာမီးပုံးပျံ ပညာရှင်များအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။ ယခုနှစ် တောင်ကြီးတန်ဆောင်တိုင် မီးပုံးပျံပွဲတော်တွင် ပြခန်းများ၊ ပျော်ပွဲ ရွှင်ပွဲများ၊ ဈေးဆိုင်များ၊ ရက်ကန်း ပြိုင်ပွဲနှင့် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်မည့်အပြင် ရောင်စုံ ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲကိုလည်း ကျင်းပမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ယခုအခါ ပြည်တွင်းပြည်ပ

မှ ခရီးသွားဧည့်သည်များအနေဖြင့် တောင်ကြီးတန်ဆောင်တိုင် မီးပုံးပျံ ပွဲတော်ကာလအတွင်း လာရောက် လည်ပတ်ရန် တောင်ကြီးမြို့နှင့် အနီး ဝန်းကျင်ရှိ ဟိုတယ်များ၊ တည်းခိုရိပ်သာ များ၌ အခန်းများ Booking ပြုလုပ် ကာ ကြိုတင်ငှားရမ်းထားကြပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး



# မင်းကင်းမြို့နယ်၌ လာမည့်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆောင်းနှမ်း ၄၈၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



မင်းကင်း အောက်တိုဘာ ၂၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မင်းကင်းမြို့နယ်၌ လာမည့်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆောင်းနှမ်း ၄၈၉၉ ဧကစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဘာလအလယ်မှစတင်၍ ဒီဇင်ဘာလအထိ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ “မင်းကင်းမြို့နယ်၌ လာမည့်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးချိန်မှာ ဆောင်းနှမ်း ၄၈၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားချက်ဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်သွားမယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်တိုးတက်လာပါတယ်” ဟု မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး

ဒေါ်ဟောမာန်ကျော်ဝင်းကပြောသည်။ ယခုနှစ် မင်းကင်းမြို့နယ်၌ ဆောင်းနှမ်းစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးသည့်နည်းစနစ်၊ GAP နည်းစနစ်တို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးမည်ဖြစ်သည်။ GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်တောင်သူများ အနေဖြင့်လည်း အကျိုးစီးပွားပိုမိုဖြစ်ထွန်းကာ ၎င်းတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများကိုပါ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

## အောင်ပွဲနဲ့အတူပြန်ခဲ့ပါ

- \* မောင်ပြန်လာလမ်း၊ ဝမ်းပန်းတသာ ဆီးကြိုကာလေ၊ သပြေညိုကမ်း နေညိုလမ်းပေါ်၊ မျှော်ကာမှန်းဆ မေတို့အလွမ်းပြေ ကြဖို့လေ။
- \* စစ်ထွက်တာရှည်၊ ဇာနည်မောင်သို့ လွမ်းလို့စာစီ၊ ကဗျာသီရေ အဝေးကသာ၊ မောင်ပြန်လာပြီ ဌာနီတစ်ဝှမ်း၊ အလွမ်းသက်သေ ပန်းသက်သေပေါ့၊ ကြော့ကြော့လည်တိုင် ပန်းခိုင်သီကုံး၊ အလှဆုံးဖြင့် အပြုံးတွေနဲ့ ကြိုကြပေ။ အောင်တေးသံပြိုင် သီလို့လေ။
- \* မြန်နယ်အတွင်း၊ ရန်ပယ်ခွင်းဖို့ ပြင်းပြစိတ်ဖွဲ့၊ မိုးသည်းလေထန် နေပူပြန်လည်း၊ အားမာန်ကိုတင်း သက်နှင့်ရင်း၍၊ စစ်ခင်းကာသာ မောင်ပြန်လာပြီ ဇာနည်စစ်သား မေ့သက်ထား။
- \* မေမျှော်မှန်းကာ၊ မောင်လာမည့်လမ်း တောင်ပြာတန်းမှာ၊ စခန်း စစ်မြေ ယမ်းငွေဝေလည်း၊ ရင်မြေကတုတ် ခလုတ်တံသင်း၊ အကုန်ရှင်း၍ စစ်ခင်းကာနဲ့၊ အောင်ပွဲနှင့်အတူ ချစ်သူမေ့ထံ၊ မောင်ပြန်လာပြီ အောင်စည်အောင်မောင်း ငြိမ့်ငြိမ့်ညောင်းလို့ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုကြတော့ မေက ရှေ့ဆုံးကပါလေ။
- \* အောင်စေအတိတ်အောင်နိမိတ်နှင့် အောင်ဟိတ်ကိုဆောင် အောင်လံတလူလူ လွှင့်လို့လေ။ ။

ရှင်နောင်

## မင်းတုန်းမြို့နယ် မှန်(ရွာမ)ကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

မင်းတုန်း အောက်တိုဘာ ၂၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းတုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မှန်ကျေးရွာအုပ်စု မှန်(ရွာမ)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူ့လူထုထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။

ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှမျိုးသူနှင့်ဝန်ထမ်းများကကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မှန်(ရွာမ)ကျေးရွာ၌ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ ရေစုကန်နစ်ကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု အခြေအနေ၊ တစ်နာရီရေသန့်ဂါလန် ၂၀၀ ကျော် ထွက်ရှိသည့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ရေစုကန်နှင့် ရေသန့်စင်စက်အား အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုကြရန်နှင့် ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းပေးရန်မှာကြားသည်။

မင်းတုန်းမြို့နယ် မှန်(ရွာမ)ကျေးရွာ၌ ရေစုကန်နစ်ကန်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူ့လူထုထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၅၅ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၅၅ သန်းအသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးမှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူ့လူထုကိုယ်တိုင် ဩဂုတ်လ ၁၃ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ ချိုလေး

## လူမှုဖူလုံရေးအာမခံထားရှိသော အလုပ်သမားများ၏ ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့်ငွေ ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခြင်းဆောင်ရွက်

သာယာဝတီ အောက်တိုဘာ ၂၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးရုံး၌ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေနှင့်အညီအကျိုးခံစားခွင့်(ငွေလုံးငွေရင်း) ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခြင်းအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာလ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးရုံး တိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံအရာရှိ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းနိုင်ဦးက ၂၀၂၂ ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေပါအကျိုးခံစားခွင့်များ အကြောင်းဆွေးနွေးပြောကြားပြီး သာယာဝတီမြို့နယ်လူမှုဖူလုံရေးရုံးတွင် အကျိုးခံစားခွင့် တင်ထားသော မြန်မာ့မီးရထားမှအာမခံအလုပ်သမားဦးသိန်းထိုက်၏ လုပ်ငန်းခွင်ထိခိုက်မှုကြောင့်သေဆုံးခြင်းအတွက် ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့်ငွေကျပ် ၇၂၀၀၀၀ ကိုခွင့်ပြုထုတ်ပေးခြင်း၊ မြန်မာ့သစ်ထုတ်လုပ်ရေးမှ ဦးမျိုးသိန်း၏



နာရေးစရိတ်အကျိုးခံစားခွင့်ငွေကျပ် ၉၉၀၀၀၀ ကို ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခြင်းနှင့် မြန်မာ့မီးရထားမှ ဦးကျော်လွင်မြင့်၏ နာရေးအကျိုးခံစားခွင့်ငွေကျပ် ၁၀၈၀၀၀ တို့ကိုခွင့်ပြုထုတ်ပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သည်။ လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့သည် အကျိုးခံစားခွင့် တင်ထားသော စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ အလုပ်ဌာန

များမှအာမခံအလုပ်သမားများအား မကျန်းမာမှု၊ မီးပွားမှု၊ နာရေးစရိတ်ထောက်ပံ့မှု၊ ယာယီမသန်စွမ်းမှု၊ အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းမှု၊ ကျန်ရစ်သူငွေလုံးငွေရင်းအကျိုးခံစားခွင့်များကိုပြည့်စုံစွာ ခွင့်ပြုထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သန့်ဇော်(ခရိုင်ပြန်/ဆက်)

**သင်(FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ်**

၂၈-၁၀-၂၀၂၄(တနင်္လာနေ့)

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| ၁။ ၀၉:၀၀ Sport News        | ၄။ ၁၆:၄၀ I Music      |
| ၂။ ၁၁:၅၀ ကျန်းမာခြင်းအတွက် | ၅။ ၁၈:၂၀ ဂုဏ်ယူအလွမ်း |
| သင်ရဲ့လက်ဆောင်             | ၆။ ၂၂:၂၀ Goodnight    |
| ၃။ ၁၅:၀၀ Jumping For You   | Listeners             |

# ငပုတောမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင်စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲကေ ၇၁၀ နှုတ်သိမ်းပြီးစီး

ငပုတော အောက်တိုဘာ ၂၇  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတော မြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ တွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲကေ ၇၁၀ နှုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငပုတော မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာထွန်း၏ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ငပုတောမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် မြေပဲကေ ၇၁၀ စိုက် ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ထိုသို့စိုက်ပျိုးခဲ့သောမြေပဲများ ကို ဩဂုတ်လပထမပတ်က စတင် နှုတ်သိမ်းခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ရာနှုန်းပြည့် နှုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် တစ်ဧက လျှင် ၄၁ ဒဿမ ၃၆ တင်းခန့်ထွက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြေပဲ ကေ ၇၁၀ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးခဲ့တဲ့မြေပဲတွေကို ဩဂုတ်လက

စတင်နှုတ်သိမ်းခဲ့တာပါ။ လက်ရှိ ရာနှုန်း ပြည့်နှုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာ ထားဧက ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ မြို့ နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်စပ်ဌာန တွေ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်တဲ့ စားသုံးဆီတွေ စားသုံးနိုင်စေဖို့နဲ့ ဒေသတွင်းစားသုံးဆီ ပိုလျှံတဲ့အခါ နိုင်ငံတော်ရဲ့ စားသုံးဆီ လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ဖို့ မြေပဲ ကို စိုက်ပျိုးနေတာဖြစ်ပါတယ်" ဟု ဦးကျော်စွာထွန်းကပြောသည်။

ငပုတောမြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ မြေဆီလွှာပြုပြင်ရေးနည်းစနစ်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မြေပဲမျိုးစေ့ရွေးချယ် မှန်ကန်စေရန်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စိုက် နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲနည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေရန်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း စသည်



တို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည် ဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ စီမံ မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ဒေသခံတောင်သူ များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သုတေသန

## ရပ်စောက်မြို့နယ်၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



ရပ်စောက် အောက်တိုဘာ ၂၇  
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ရာသီ မရွေး သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ရရှိ သုံးစွဲနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျောက်တော ကျေးရွာအုပ်စု ကျောက်တောခေတ်မီစံပြ ကျေးရွာ၌ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအထူးရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေး လက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ လ ၂၇ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးကြကြောင်း သိရသည်။

သွယ်တန်းခြင်း၊ ရေစုကန်တည်ဆောက် ခြင်း၊ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရေတားတံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အဆိုပါကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီး ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ကျောက်တောခေတ်မီစံပြကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများကို မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ၁၃၇ ဒဿမ ၆၁ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ခိုင် ပဒေသာထွန်းကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ချိုသန်းညွန့်(ကျေးလက်)

## အောင်လံမြို့နယ် တန်ဖိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

အောင်လံ အောက်တိုဘာ ၂၇  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ပန်းတောက် ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု တန်ဖိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်း ကို အောက်တိုဘာလ ၂၆ ရက်က အဆိုပါ ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပ သည်။  
ရှေးဦးစွာ အောင်လံခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီက ကျေးလက်နေပြည်သူ များဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်

တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းများနှင့် တခြားမိသားစု ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည် ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ် ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ အောင်လံမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ကေသီအောင်က ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှု၊ ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ်

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ထို့နောက်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက တန်ဖိုးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၉ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁၁ ဦး၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတစ်ဦး၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦးနှင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူတစ်ဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်း သူ ၁၅၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ၄၂၇ သိန်းကို တစ်ဦးချင်းလက် ဝယ်အရောက် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုလှိုင်

## ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ ပဲတီစိမ်းများဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာ

ဟင်္သာတ အောက်တိုဘာ ၂၇  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ ပဲတီစိမ်းများဝယ် လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်း မွန်လာကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ပဲမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်ခင်ခင်ဌေး၏ပြောဆိုချက်အရ သိရ သည်။  
ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်မှ လက်ရှိအချိန်ထိ ပဲတီစိမ်းများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါပဲတီစိမ်း များ ဝယ်လိုအားကောင်းလာခြင်းသည် ဒေသထွက်ပဲတီစိမ်းများကို ရန်ကုန်ဈေး ကွက်မှ ဝယ်လိုအားများလာပြီး လက်

ကျန်နည်းနေခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။  
"ဒေသထွက်ပဲတီစိမ်းတွေကို ဒေသ ဈေးကွက်အပြင် တခြားဒေသတွေကပါ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ အောက်တိုဘာ လ ပထမပတ်လောက်ကစပြီး သိသိ သာသာအဝယ်လိုက်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဈေးလည်းအနည်းငယ်ကောင်း လာပါတယ်။ ဒေသထွက်ပဲတီစိမ်းတွေ ကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက် နေပါတယ်။ ပဲလက်ကျန်နည်းလာလို့ အဝယ်လိုက်ပြီး အရောင်းသွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်တဲ့အတွက် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုး သူတွေနဲ့ကုန်သည်တွေ အလုပ်အကိုင်

အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး အဆင်ပြေလာကြ ပါတယ်။ လက်ရှိဒေသမှာတော့ ပဲတီ စိမ်းအသစ်တွေ မပေါ်သေးပါဘူး။ ပဲတီစိမ်း က ဆောင်းသီးနှံတွေပေါ်ချိန်မှာ အထွက် များပါတယ်" ဟု ဒေါ်ခင်ခင်ဌေးကပြော သည်။  
အဆိုပါဒေသမှ လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ သည် ဒေသထွက်လယ်ယာထွက်ကုန် ပစ္စည်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိကထား တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ပဲလွမ်းဖြူ၊ မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပြောင်း၊ စပါး၊ ဆန် စသည့်ဒေသထွက်ကုန်များကို တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
သုတေသန

# နိုင်ငံ၏အင်အား အနာဂတ်များ

## ဇော်လင်း



**“နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရဲ့ အခြေခံအုတ်မြစ်ဟာ ပညာတတ်အရင်းအမြစ်များ ပေါများခြင်းပဲဖြစ်တယ်။ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့လည်း အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်စုံတဲ့ ပညာတတ်တွေနဲ့ သာယာဝပြောတဲ့ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်ဆောက်ဖို့ ဦးတည်ဆောင်ရွက်နေပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝတဲ့ ဘက်စုံပညာရေးစနစ်တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်ရေးကို လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိတယ်။ အသိဉာဏ်ပညာပြည့်စုံပြီး ဆင်ခြင်တုံတရားပြည့်ဝတဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်တွေဟာ နိုင်ငံရဲ့အင်အား၊ နိုင်ငံရဲ့ အနာဂတ်များပဲဖြစ်တယ်။”**

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း)၊ ပညာရေးဘွဲ့ ၅ နှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆) သင်တန်းဆင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံရာတွင် မြက်ကြားသည့် ဩဝါဒအမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ **“နိုင်ငံ၏အင်အား၊ အနာဂတ်များ”** သည်ကား ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် (စစ်ကိုင်း) မှ ၅ နှစ်ကြာ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးလိုက်သော နယ်စပ်ဒေသအသီးသီးမှ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူငယ်မောင်မယ် ၂၀၇ ဦးပင်ဖြစ်သည်။ ဤတိုင်းရင်းသား လူငယ် မောင် မယ် များတွင် ကချင်တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူ ကိုးဦး၊ ကယားတိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူ လေးဦး၊ ကရင်တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူ ၁၉ ဦး၊ ချင်းတိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူ ၂၁ ဦး၊ ဗမာတိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူ ၇၀ ဦး၊ မွန်တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူ ကိုးဦး၊ ရခိုင်တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူ ၃၄ ဦး၊ ရှမ်းတိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူ ၄၁ ဦး ပါဝင်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတော်သည် တိုင်းရင်းသား

လူမျိုးပေါင်းစုံ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်သော နိုင်ငံဖြစ်သည်။ “မြန်မာ” ဟူသော ဝေါဟာရသည် တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုများ ဖြစ်သည့် ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ ဗမာ၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်းနှင့် ကျန်တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုအားလုံးကို ပေါင်းရုံး၍ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်းသားအားလုံးတို့သည် နိုင်ငံတော် အပေါ်ကျရောက် လာသည့် အခက်အခဲများကို စုပေါင်းအားဖြင့် လက်တွဲ တွန်းလှန်ကာ ကွယ်ခဲ့ကြသကဲ့သို့ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု စွမ်းအားတို့ဖြင့် စည်ပင်ပြောသည့်နိုင်ငံတော်ကြီးကို ထူထောင်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ဟူသည် **“တစ်မြေတည်းနေ၊ တစ်ရေတည်းသောက်၊ အားလုံးသည် သွေးချင်းညီအစ်ကိုများဖြစ်ပြီး အရေးကြီးလျှင် သွေးနီကြသောစိတ်၊ တောင်ပေါ်မြေပြန့် မခွဲခြား၊ အားလုံးသည် သားချင်းများဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်ကို ပူးပေါင်းကာ ကွယ်စောင့်ရှောက်ကြမည်ဆိုသော စိတ်၊ မရှိအတူ ရှိအတူ၊ အေးအတူပူအမျှ၊ ဥမကွဲသိုက်မပျက် အတူတကွချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ နေထိုင်ကြသောမိသားစုများ”** ဆိုသည့် စိတ်ဓာတ်ပင်ဖြစ်သည်။ ပြည်ထောင်စုကြီး၏ အသက်ဝိညာဉ်သဖွယ် အရေးကြီးသော အဆိုပါစိတ်ဓာတ်များ ခိုင်မာရင့်သန်စေခဲ့သော ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် (စစ်ကိုင်း)၏ သမိုင်းကို အကျဉ်းချုပ်ပြလိုသည်။

ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း)သည် ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးသိပ္ပံအဖြစ် စတင် သန္ဓေတည်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ “တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်ရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သော ပညာရေးဝန်ထမ်း ကောင်းများ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးနိုင်ရန်” ရည်ရွယ်၍ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ်အဆင့် သို့တိုးမြှင့်ခဲ့သည်။ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်

အား တည်ထောင် ဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် (၅) ရပ်ရှိပြီး အဆိုပါရည်ရွယ်ချက် (၅) ရပ်မှာ-

- ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များသည် ပညာရှာမှီးရင်းတိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ပိုမိုစည်းလုံးချစ်ခင်



လျက် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ခိုင်မြဲသည့် လူငယ်များဖြစ်လာစေရန်။

- ပါတီနိုင်ငံရေးကင်းစင်ပြီး စာရိတ္တနှင့် ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်သော ပညာရေးဝန်ထမ်းကောင်းများ မွေးထုတ်ပေးရန်။
- နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သည့် ဦးဆောင်နိုင်စွမ်းရည်ဖြင့် တင်ရန်။
- ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်မှုကို ရှေးရှု၍ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လိုသည့် စိတ်ဓာတ် မွေးမြူပေးရန်။
- ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များသည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ

တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတည်းဟူသော ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးကို သက်ဝင်ယုံကြည်၍ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သော လူငယ်များ ဖြစ်လာစေရန်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

မတူကွဲပြားမှုများသည် သဘာဝတရား ဖြစ်သည်။ မတူကွဲပြားမှုများကြားမှ တူညီသော စံတန်ဖိုးများ မွေးမြူ၍ နိုင်ငံတော်အပေါ်တွင် တူညီသော စေတနာထားရှိသော အသိုက်အဝန်းတစ်ခု မြန်မာနိုင်ငံ၏ မည်သည့်ဒေသမှ ရောက်ရှိလာသည်ဖြစ်စေ၊ မည်သည့်တိုင်းရင်းသားဖြစ်စေ၊ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်အခြေခံ၍ အပြန်အလှန်ချစ်ခင်လေးစားလက်တွဲထားသော အသိုက်အဝန်း တစ်ခုကို ပြုပါဟုဆိုလျှင် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် (စစ်ကိုင်း) အား လက်ညှိုးညွှန်ပြရပါမည်။

ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း)သည် ကချင်ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ မွန်၊ ဗမာ၊ ရခိုင်၊ ရှမ်းဟူသော တိုင်းရင်းသား လူငယ်မောင်

ဖြစ်မည်။ မတူညီသောလေ့၊ ဘာသာစကား၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများမှ ညီရင်းအစ်ကို မောင်ရင်းနှမ သံယောဇဉ်ဖြင့် တူညီသောတန်ဖိုးများကို မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဤကျောင်းတော်ကြီးတွင် သင်ကြားရေးဌာန ၁၁ ဌာနဖြင့် သင်ကြားပို့ချမှုဆိုင်ရာ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းဘာသာရပ်များ၊ အခြေခံဘာသာရပ်များ၊ ဝိဇ္ဇာဘာသာရပ်များ၊ သိပ္ပံဘာသာရပ်များ၊ တွဲဖက်သင်ရိုးညွှန်းတမ်းဘာသာရပ်များနှင့် အထူးတွဲဖက်သင်ရိုးညွှန်းတမ်းဘာသာရပ်များ သင်ကြားကြရသည်။ အထူးတွဲဖက်သင်ရိုးညွှန်းတမ်းဘာသာရပ်များတွင် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းနှင့် စာရိတ္တပညာ၊ တိုင်းရင်းသားဘာသာစကားနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဘာသာရပ်များ ပါဝင်သည်။ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရင်သန်ထက်မြက်ရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးဘာသာရပ်များ ပါဝင်သည်။ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း)သည် စာကို

သင်ကြားရုံသာမက စိတ်ကိုလည်းသင်ကြားပေးသော ကျောင်းတော်ကြီးဖြစ်သည်။

တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း ချစ်တတ်အောင် သင်သည်။ ဖေးမတတ်အောင် သင်သည်။ စာနာတတ်အောင် သင်သည်။ တိုင်းရင်းသား အသီးသီး၏ ဘာသာစကား၊ ရိုးရာဓလေ့စရိုက်များ သင်ကြားဖလှယ်ခွင့် ရရှိကြသည်။ မည်သည့်တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူ ဖြစ်စေ နှစ်သက်ရာ တိုင်းရင်းသား ဘာသာစကား သင်ယူနိုင်သည်။ ကချင်တိုင်းရင်းသားက ကရင်ရိုးရာဝတ်စုံဝတ်ကာ ကရင်ရိုးရာအက ကရင်းပျော်နေသည်။ အချင်းချင်း ရိုးရာဝတ်စုံလဲလှယ်ကြသည်။ သူတို့တစ်တွေသည် ပြည်ထောင်စုသားဖြစ်သည်ကို ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားကြသည်။ သူတို့တစ်တွေသည် မြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်၍ ဂုဏ်ယူဝင့်ကြားကြသည်။ သူတို့တစ်တွေသည် အမိနိုင်ငံတော်ကြီးမှ မွေးဖွားပေးလိုက်သော

● စာမျက်နှာ ၁၁ မှအဆက်

ညီရင်းအစ်ကိုမောင်ရင်းနှစ်များဖြစ်သည်။ သူတို့တစ်တွေသည် နိုင်ငံတော်ကို ထိလျှင် မချီအောင်နာတတ်ကြသည်။ “စည်းလုံးခြင်းသည်အင်အား” ဟူသည် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း)ဆောင်ပုဒ် ဖြစ်ပြီး အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကြီးအတွက် သူတို့၏လက်များ မြဲမြံစွာတွဲထားကြ သည်။

ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း)သည်စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှစ၍ ယနေ့ အချိန်ထိ မဟာပညာရေးဘွဲ့ ၁၅၆ ဦး၊ မဟာဒဿနပညာရေးဘွဲ့ ၃၅ ဦး၊ ပညာ ရေးဘွဲ့ ၄၇၉၃ ဦး၊ ဆရာအတတ်ပညာ ဒီပလိုမာ ၉၃၂ ဦး၊ အလယ်တန်းဆရာ အတတ်ပညာဒီပလိုမာ ၉၅၆ ဦး၊ အထူး မူလတန်းဆရာအတတ်ပညာသင်တန်း ၄၆၁ ဦး၊ မူလတန်းဆရာအတတ်ပညာသင် ၇၁၆၂ ဦး စုစုပေါင်း ၁၄၄၉၅ ဦးအား မွေးထုတ် ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဆရာ၊ ဆရာမများ

အဖြစ်သာမက ဆရာဝန်၊ အင်ဂျင်နီယာ၊ ကွန်ပျူတာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ သူနာပြုဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများလည်း ပေါ်ထွက်ခဲ့ပြီးဖြစ် သည်။ ပြည်ထောင်စုကြီး၏အရည် အသွေးမြင့်မားသော လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်များပင်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် (စစ်ကိုင်း) ပညာရေးဘွဲ့ ၅ နှစ် သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆) သင်တန်းဆင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ဩဝါဒခံယူပွဲတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုယ်စား ချင်းတိုင်းရင်းသူတစ်ဦးက ဖော်ပြပါအတိုင်း ဂါရဝပြုတင်ပြခဲ့ပါသည်-

- “အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ဖန်တီး တည်ဆောက်ကြမယ့် မျိုးဆက် သစ်လူငယ်တွေကို နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်တွေရှိလာအောင်၊ အကျင့် စာရိတ္တကောင်းမွန် ပြီး ရိုးသား ဖြောင့်မတ်သူများဖြစ်လာအောင်



- လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသွားပါမယ်။”
- “အနာဂတ်မှာ အသိပညာကြွယ်ဝ တဲ့လူ့အသိုက်အဝန်းကို ပုံဖော် တည်ဆောက်နိုင်ရေးတွေမှာ အား သွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားပါမယ်။”
- “ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်း

သားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲ ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ကာကွယ် ရေးကဏ္ဍတွေမှာ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။”

- “နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှာ အရေးပါတဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်း စဉ်တွေမှာ တတ်စွမ်းသလောက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။”
- “ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ထွန်းကား ပြန့်ပွားရေးနဲ့ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို ကိုယ်စွမ်း ဉာဏ်စွမ်းရှိသူမျိုးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားပါမယ်။”

အမိနိုင်ငံတော်ကြီးအတွက် မျိုးဆက် သစ်တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ၏ ကတိ ကဝတ်များမှ ကောက်နုတ်ထားခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ ကတိကဝတ်များက ကြက်သီးမွေး ညင်းထစရာ၊ အားရကျေနပ်စရာကောင်း လှသည်။ ကတိကဝတ်များက ဖွံ့ဖြိုးရေး တက္ကသိုလ်ဆင်း သား၊ သမီးများပီသလှစွာ ရဲရင့်ခိုင်ကျည်သည်။

ဤသား၊ ဤသမီးများ၏ နိုင်ငံတော်

အပေါ်ထားရှိသော မေတ္တာ၊ စေတနာ သည်လည်း ကြီးမားသကဲ့သို့ ဤသား၊ သမီးများသည် နိုင်ငံတော်အတွက် ထမ်းဆောင်ကြရမည့် တာဝန်များသည် ကြီးမားလှပါသည်။ ဤသား၊ ဤသမီး များအတွက် အမိမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး သည်လည်း ကျေနပ်ဝမ်းမြောက်နေမည်မှာ သေချာပါသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ ပြည်ထောင်စုကြီး၏ ပြည်ထောင်စုကျောင်းတော်ကြီးဖြစ်သော ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် (စစ်ကိုင်း)မှ မွေးဖွား သန့်စင်ပေးလိုက်သည့် နိုင်ငံ၏ အင်အား၊ အနာဂတ်များသည် နိုင်ငံအကျိုး၊ တိုင်းရင်း သားပြည်သူလူထု၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် ကျရာတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံ ထမ်းဆောင်ကြမည့် ပုံရိပ်များကိုမြင်ယောင် လျက်ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် (စစ်ကိုင်း)၏ ပညာ ရေးဘွဲ့ ၅ နှစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆) သင်တန်းဆင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအား ဤဆောင်းပါးဖြင့် ရေးသား ဂုဏ်ပြုလိုက်ပါသည်။ ။



### ထူးခြားသည့်အခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇  
ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကမ်းခြေ တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်းထရမ်မီ(TRAMI)သည် တောင်-အနောက် တောင်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ဗီယက်နမ်နိုင်ငံကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများသို့ ရောက်ရှိ ခဲ့ကာ အရှေ့တောင်ဘက်သို့ ပြန်ကွေ့နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။  
(မိုး/လေ)

### မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး၊ အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ် ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါ သည်။  
(မိုး/လေ)

### ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ကျွဲ နွားတိရစ္ဆာန်အစာပင် ၇၉၀၈ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးမည်

ပွင့်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၂၇  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကျွဲ နွားတိရစ္ဆာန်အစာပင် ၇၉၀၈ ဧက လျာ ထားစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ကျွဲ နွားတိရစ္ဆာန် အစာပင် ၇၉၀၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား ပြီး ဒေသခံတောင်သူများက သတ်မှတ် စိုက်ဧက ပြည့်မီရေးအတွက် နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် လယ်ယာမြေများ ထွန်ယက်ပြုပြင်ခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
“ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ အဓိကစိုက်ပျိုးတဲ့ ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်အစာကတော့ နံစား ပြောင်း၊ နေဗီယာမြက်နဲ့ ပဲသီးနံ့များကို စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ ဒေသတွင်းမှာရှိတဲ့ ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်တွေအတွက် အစာရှားပါးမှု မဖြစ်စေဖို့နဲ့ ဝင်ငွေတိုးပွားရေးအတွက်



မွေးမြူထားရှိတဲ့ ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြုနိုင်ဖို့ ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန် အစာပင် စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး လျာထားစိုက်ဧကပြည့်မီအောင် မျိုးစေ့ များဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်တွေနဲ့ ပိုးမွှားရောဂါ မကျရောက်စေဖို့ ကြိုတင် ကာကွယ်ရမည့်နည်းပညာတွေ အသိပညာ ပေးခြင်းစတဲ့ တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်း များကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုး

ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောသည်။  
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိဒေသခံတောင်သူ များသည် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်အစာပင်လုံစေ ရန်အတွက် နှစ်စဉ်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုး ရာသီချိန်တွင် မဲလီရေလွှဲဆည်ရေနှင့် မြေအောက်ရေတို့ကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချပြီး နံစားပြောင်း၊ ပဲမျိုးစုံသီးနံ့၊ နေဗီယာနှင့် ဖူးစားပြောင်းတို့ကို အားထားစိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။  
လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြို့)

# ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အကအလှများဖြင့်ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ကြမည့် ကျောင်းသူများ ကြိုတင်လေ့ကျင့်နေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း သည်ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ သာသနာရေး နှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နန္ဒာ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်ဦးဝင်းကျော် အောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိရပ်ကွက်ရှိ အမှတ် (၁၁) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း ပညာဗိမာန် ခန်းမ၌ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက် ကြမည့် ကျောင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ယခုကျင်းပမည့် အားကစားပွဲတော်သည် ပြည်တွင်း၌ ကျင်းပသည့် ပွဲတော်ဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံတော်အဆင့် အခမ်းအနားဖြစ်သည်နှင့် အညီ ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲများတွင် ကဏ္ဍအလိုက် နယ်ပယ်အသီးသီးမှ လူဦးရေ ၁၂၀၀ ကျော် ဖြင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားသည်။



ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် “လှပချစ်စရာ တို့ရွှေမြန်မာ” သီချင်းနှင့် အတူ သရုပ်ဖော်အကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည့် ကျောင်းသူများ၏ ကြိုတင်လေ့ကျင့်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်း အနားတွင် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသူဦးရေ ၃၀၀ တို့က ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် “လှပချစ်စရာ တို့ရွှေ မြန်မာ” သီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပိတ်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် “ရွှေပြည်တော်သို့

ဆက်လက်၍ “လှပချစ်စရာ တို့ရွှေ မြန်မာ” သီချင်းနှင့်အတူ သရုပ်ဖော်အက အလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည့် ကျောင်းသူများ၏ ကြိုတင်လေ့ကျင့်နေမှု များကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်း အနားတွင် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသူဦးရေ ၃၀၀ တို့က ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် “လှပချစ်စရာ တို့ရွှေ မြန်မာ” သီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပိတ်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် “ရွှေပြည်တော်သို့

တို့အတူ” သီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း အက အလှများဖြင့် တွဲဖက်၍ ပါဝင် ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏အကအလှ များဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလံများနှင့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်အလံကို Free Fall ဖြင့် ကွင်းအတွင်းသယ်ဆောင်ခြင်း၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပြကွက်များ၊ မီးရှူး မီးပန်း အလှဆင်ပစ်ဖောက်ခြင်းနှင့်ဖျော်ဖြေ

ရေးအစီအစဉ်များဖြင့် နိုင်ငံတော်အဆင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော်ကို နိုင်ငံတော်၏ အားကစားအဆင့်အတန်း ပိုမိုတိုးတက် မြှင့်မားလာစေရန်၊ (၃၃) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် အခြားနိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများတွင် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်အောင်မြင်မှုရရှိစေရန်၊ နိုင်ငံ ဂုဏ်ဆောင်နိုင်မည့် အဆင့်မီအားကစား သမားများနှင့် အလားအလာရှိသော လူငယ်မျိုးဆက်သစ် အားကစားသမား များ ပေါ်ထွက်လာစေရန်၊ တိုင်းဒေသကြီး နှင့်ပြည်နယ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများအကြား အချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရရှိပြီး အားကစားလှုပ်ရှားမှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်လာနိုင်စေရန်နှင့် ပြည်သူ တစ်ရပ်လုံး အားကစားကိုပိုမိုစိတ်ပါဝင်စား လာပြီး အားကစားလှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင် လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဝန်ကြီးဌာနအဆင့် တွင်အားကစားနည်းခြောက်မျိုးနှင့်ပြည်နယ် နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်တွင် အားကစား နည်း ၂၃ မျိုးဖြင့် ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

## 36<sup>th</sup> Junior Golf Myanmar Championship ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇

မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ ချုပ်ကကြီးမှူး၍ Junior Golf Myanmar (JGM) ၏ (၃၆) ကြိမ်မြောက် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့နှင့်

ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရန်ကုန်ဂေါက် ကွင်း (တညင်းကုန်း)၌ ယနေ့တွင်ဆက်လက် ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစား အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုအေးနှင့်ဗဟိုအလုပ် အမှုဆောင်များ၊ Junior Golf Myanmar

(JGM)မှ အမှုဆောင်များ၊ အားကစားသမား များ၏မိဘများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားအားကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် တွဲဖက် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးနှင့် Junior Golf Myanmar (JGM) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်အောင်က အမှာစကားပြောကြား သည်။

ထို့နောက် Junior Golf Myanmar (JGM) အလုပ်အမှုဆောင် ဦးကျော်မင်းမင်းလတ် က အသက် ၁၂ နှစ်အောက် (အမျိုးသား) သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၆၉ ချက်ဖြင့် တတိယဆုရရှိသော ရဲမင်းသန့် အားလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၆၁ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော ဇာနည် ထွန်းဝင်းအားလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ရိုက်ချက် ၁၅၃ ချက်ဖြင့် ပထမဆုရရှိသော

ထူးမြတ်အောင်အားလည်းကောင်း ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီး အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်လွင်လွင်အောင်က အမျိုးသမီး ၁၈ နှစ် အောက်သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၈၁ ချက်ဖြင့် တတိယဆုရရှိသော နန်းစိုင့် အွမ်ငင်းအားလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ရိုက်ချက် ၁၆၂ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော ဆုနှင်းဖြူအားလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ရိုက်ချက် ၁၅၄ ချက်ဖြင့် ပထမဆုရရှိသော ချိုသာအောင်အားလည်းကောင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဗဟို အလုပ်အမှုဆောင် ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်းက အသက် ၁၄ နှစ်အောက် (အမျိုးသား) သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၆၆ ချက်ဖြင့် တတိယဆုရရှိသော ကျော်သံလွင် ဟိန်းအားလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ရိုက်ချက် ၁၆၂ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆုရရှိသော

ထွန်းထွန်းဦးအားလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ရိုက်ချက် ၁၅၄ ချက်ဖြင့် ပထမဆုရရှိ သော အောင်သန်းထွဋ်အားလည်းကောင်း ဆုများကိုပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီး အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးအိုက်ပန်က အသက် ၁၈ နှစ်အောက် (အမျိုးသား) သက်တမ်းတွင် စုစုပေါင်း ရိုက်ချက် ၁၅၄ ချက်ဖြင့် တတိယဆုရရှိ သော ကောင်းထက်အားလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၅၄ ချက်ဖြင့် ဒုတိယဆု ရရှိသော မင်းခန့်သော်အားလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်းရိုက်ချက် ၁၅၁ ချက်ဖြင့် ပထမဆု ရရှိသော ပြည့်ဖြိုးထွဋ်အားလည်းကောင်း ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

36<sup>th</sup> Junior Golf Myanmar Cham- pionship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲအား ရန်ကုန် ဂေါက်ကွင်း (တညင်းကုန်း) ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၆ ရက်မှ ၂၇ ရက် အထိ နှစ်ရက်တာ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ (၅၀၀)

|  |           |    |     |   |                 |           |    |     |   |                 |
|--|-----------|----|-----|---|-----------------|-----------|----|-----|---|-----------------|
| <b>ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ</b><br>၂၇-၁၀-၂၀၂၄ | ဘားအံ     | ၃၆ | ဒသမ | ၄ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက် | ခရမ်း     | ၃၅ | ဒသမ | ၄ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက် |
|  | ချောက်    | ၃၅ | ဒသမ | ၇ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက် | ကော့ကရိတ် | ၃၅ | ဒသမ | ၃ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက် |
|  | မြဝတီ     | ၃၅ | ဒသမ | ၅ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက် | ပဲခူး     | ၃၅ | ဒသမ | ၂ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက် |
|  | စစ်ကိုင်း | ၃၅ | ဒသမ | ၄ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက် | ရွှေဘို   | ၃၅ | ဒသမ | ၀ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက် |
|  | ပြည်      | ၃၅ | ဒသမ | ၄ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက် | ညောင်ဦး   | ၃၅ | ဒသမ | ၀ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက် |

# ကကြီးခွေး၊ မတတ်သေး၊ လူရေးညံ့တော့သည်

## ဒေါက်တာထွန်းတင့်

### ဗျည်း ၃၃ လုံး၏ အနက်နှင့်အဓိပ္ပာယ်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

လ

လ၏ အနက်လည်း ‘ပေါင်းစည်းခြင်း’ ပင်ဖြစ်သည်။ လ၏အနက် ပေါင်းစည်းခြင်းဖြစ်သည်ကို ခက်ခက်ခဲခဲ ကြံဆဖော်ထုတ်လိုက်ရပေ သည်။ လ ကို ကြိယာအဖြစ် အသုံးမတွင်သဖြင့်လည်း လ၏အနက်ကို ဖော်ထုတ်ရခက်သည်ဟု ဆိုရမည်။

မြန်မာအဘိဓာန်တွင် လကို နာမ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပစ္စည်း အဖြစ်လည်းကောင်း ပြထားသည်။ “လ၊ န-၁၊ ကမ္ဘာကို လှည့်ပတ်နေ၍ နေမှအလင်းကို ကမ္ဘာမြေသို့ ရောင်ပြန်ဟပ်ပေးသော သဘာဝ ပြုဟ်ကြီး။ တနင်္လာဂြိုဟ်။ ၂၊ လဆန်းတစ်ရက်မှ လကွယ်ရက်အထိ ဖြစ်သော ကာလအပိုင်းအခြား။ ၃၊ တစ်နှစ်၏ ၁၂ပုံ ၁ပုံ ဖြစ်သော ကာလအပိုင်းအခြား။” ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။

ဤတွင် န- ၁၊ သည် ပါဠိဘာသာ စန္ဒ၊ န-၂ နှင့် ၃ သည် ပါဠိ ဘာသာ မာသ ဖြစ်သည်။

မိုးကောင်းကင်မှ (ပါဠိ-စန္ဒ)ကို အဘယ်ကြောင့် လဟုခေါ်သနည်း။ လ၏အနက်သည် စိတ်ဝင်စားဖွယ် ဖြစ်ပါသည်။ လ၏ အနက်သည် ပေါင်းစည်းခြင်းဖြစ်သည်။ အနက်ပေါ်လွင်အောင် လ ၏ တိုင်သံ ဖြစ်သောလက်၏ အနက်ဖြင့် ဆက်စပ်ဖော်ထုတ်ရပေသည်။ လက်၏ အနက်မှာ တွယ်ကပ်၊ ငြိတွယ် (ငြိ = ညို) ဖြစ်သည်။ တွယ်ကပ် ငြိတွယ် ခြင်းသည် လှုပ်ရှားခြင်းကိုဖြစ်စေသည်။ တွယ်ကပ်ငြိတွယ်ခြင်းသည် လှုပ်ရှားခြင်းမှတစ်ဆင့် အရောင်အလင်းကို ဖြစ်စေသည်။

ခန္ဓာကိုယ်တွင် တွယ်ကပ်ချိတ်ဆက်နေသော အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်း ကို လက်ဟုခေါ်သည်။ ၎င်းစသည်၏ အတောင်အလက် ဆိုသည်မှာ လည်း ထို့အတူပင်ဖြစ်သည်။

တွယ်ကပ်၊ ငြိတွယ်ခြင်းသည် အရောင်အလင်းကိုလည်း ဖြစ်စေ သည်။ ထို့ကြောင့် လက်သည် အရောင်ထွက်သည်။ အရောင်တောက် သည်ဟူသော အဓိပ္ပာယ်လည်းရှိသည်။ လက်၊ လင်၊ လင်း အနက်တူ

သည်။ အရာဝတ္ထုတစ်ခုသည် တစ်နေရာတည်းတွင် စွဲမြဲတွယ်ကပ်ငြိ တွယ်နေလျှင် လှုပ်ရှားမှုကိုလည်းကောင်း၊ အရောင်လင်းလက်မှုကို လည်းကောင်း ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

ဤသဘောတရားများကြောင့် လ၏အနက်သည် လက်၏အနက် နှင့်တူသည်ဟု ကောက်ချက်ချနိုင်ပါသည်။ ထိုအခါ လကို အဘယ် ကြောင့် လဟုခေါ်သနည်း ဆိုသည့်အဖြေ ပေါ်လာပါသည်။ လက်သော အရာ၊ လင်းလက်သောအရာဖြစ်၍ လဟုခေါ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိလာ ရပါသည်။ လသည် လက်သောအရာ လင်းသောအရာဖြစ်သည်။

ထို လသည် ကွယ်ပျောက်နေရာမှ တစ်ဖန်ပေါ်ထွက်လာသည်ကို လဆန်းသည်ဟုဆိုသည်။ ထို လသည် အစိတ်အခြမ်းအဖြစ် ဆန်းလာ ရမှာ ၁၅ ရက်ကြာသောအခါ လသည် ဝန်းဝန်းဝိုင်းဝိုင်း ဖြစ်လာသည်။ ထိုသို့ ဖြစ်သည်ကို လပြည့်သည်ဟုဆိုသည်။ လဆန်းသည်မှ လပြည့် သည်အထိဖြစ်သည်ကို လပြည့်သည်ဟုဆိုသည်။ လဆန်းသည်မှ လပြည့် သည်အထိ ၁၅ ရက်ကို လဆန်းရက်ဟုခေါ်သည်။ လပြည့်ပြီး ကျော်လာသည့်လကို လပြည့်ကျော်ဟု ခေါ်သည်။ တဖြည်းဖြည်း ဆုတ်ယုတ်သွားသဖြင့် လဆုတ်ဟုလည်းခေါ်သည်။ အချို့လတွင် လပြည့်ကျော် ၁၄ ရက်တွင် လကွယ်၍ အချို့လများတွင် လပြည့်ကျော် ၁၅ ရက်တွင် လကွယ်သည်။ လဆန်း ၁ ရက်နေ့မှ လကွယ်သည်အထိ ၂၉ ရက် သို့မဟုတ် ရက် ၃၀ ကို တစ်လဟုခေါ်သည်။ ၁၂ လကြာလျှင် တစ်နှစ်ဟုခေါ်သဖြင့် တစ်လအချိန်အခါသည် တစ်နှစ်၏ ၁၂ ပုံ ၁ ပုံ ဖြစ်သည်။

လ၏ အနက်၊ လက်၏ အနက်သည် ထိမိဆက်စပ်ပေါင်းစည်းသည့် အနက်၊ လှုပ်ရှားသည့်အနက်၊ တောက်ပသည့်အနက်များရှိကြောင်း ရှင်းပြခဲ့ပါသည်။ ထိုအနက်များရှိကြောင်းကို ထိတ်ထိတ်လလ ဟူသော စကားမှ လလ၏အနက်နှင့် ဆက်စပ်ကြည့်နိုင်ပါသည်။ လ၏ အနက် ကို လ၏ တိုင်သံများဖြစ်သော လက်၊ လတ်၊ လပ် တို့နှင့်ဆက်စပ်၍ အနက်ဖော်နိုင်ပါသည်။ လနှင့် လက်အနက်ဆက်နွယ်ပုံကို ဖော်ပြခဲ့ပြီး

ဖြစ်ပါသည်။ လ ၏အနက်ကို လက်နှင့် ဆက်စပ်ကြည့်ပါက လလ၏ အနက် ပေါ်လွင်လာပါလိမ့်မည်။

ဆက်ကော့လတ်ကော့၊ လတ်ကော့လတ်ကော့၊ လတ်လျား လတ်လျားတို့မှ လတ်၏အနက်မှာ သွက်လက်ဖျတ်လတ်သောသဘော၊ လန်းလန်းလတ်လတ်သဘော၊ လှုပ်ရှားသောသဘောဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လလကို လတ်လတ်၊ လန်းလန်း၊ လန့်လန့်တို့အနက်နှင့် ဆက်စပ်နိုင်ပါသည်။ ဒုတိယကျော်အောင်စံထားဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်းကြီးတွင် လ အသုံးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ရှင်းပြ ရာ၌ “ထိတ်လသည်ဟူသော ဝေါဟာရ၌ကား ထိတ်လန့်သည် ဟူသော နသတ်အသံ ရွှေ့၏သို့ရှိ၏။” ညှိုးလသည် ဟူသောအရာ၌လည်း နည်းတူဖြစ်သင့်၏။

ထိုတွင် “ထိတ်လန့်၏ ဟူသည်ကား ထိတ်သည် လန့်သည် အနက်မထူး။ ကြောက်ခြင်းသဘောချည်းရသင့်၏။ ညှိုးလဟူသည် ၌ကား လန့်သည်ဟူသော အနက်ယူ၍ လန့်သည်ကားအကြောင်း ညှိုးသည်ကားအကျိုးဟူ၍ အကြောင်းအကျိုးယူသင့်သည်သာ ထူးကောင်း၏”ဟူ၍ ရှင်းပြခဲ့ပါသည်။

တစ်နည်းလည်း လလကို လပ်လပ်၊ လျပ်လျပ်၊ လှုပ်လှုပ်၊ လျှပ်လျှပ် တို့နှင့် ဆက်နွယ်၍ အနက်ဖော်သင့်၏။ လလလည်း မတည်မငြိမ် လှုပ်လှုပ်ရှားရှားအနက် လှုပ်လှုပ်၊ လျှပ်လျှပ်တို့လည်း မတည်မငြိမ် လှုပ်လှုပ်ရှားရှား အနက်ဖြစ်၍ တစ်သဘောတည်းဖြစ်သည်။ လပ်လည် သဘော၊ လှုပ်လည်သဘော၊ လျှပ်လည်သဘော၊ အပေါ်ယံသဘော လည်း ယူနိုင်သေး၏။ ထိတ်ထိတ်လလ ဟူသည်တွင် ထိတ်ထိတ်လည်း တုန်လှုပ်နက်၊ လလလည်း တုန်လှုပ်နက် ဖြစ်သည်ဟုလည်း ဆိုနိုင်ပေ ၏။ တုန်လှုပ်သည် ဆိုသည်လည်း ချောက်ချားသည်၊ ကြောက်လန့် သည် အတူတည်း။

တလလလုပ်သည်ဟူသော ဝေါဟာရကား အလုပ်အကိုင်မည်မည် ရရပင်ပင်ပန်းပန်း မလုပ်ဘဲ ကြော့ကြော့မော့မော့ ဝတ်စား၍ သွားလာ နေထိုင်သည်ဟု ဆိုလိုသည်။ လှလှပပဝတ်စားပြီး တလုပ်လုပ်၊ တလျှပ်လျှပ် သွားလာလှုပ်ရှားသည့် သဘောဖြစ်သည်။ ဒုတိယကျော် အောင်စံထားဆရာတော်က ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်းတွင် “တလလ ပြုသည်ဟူသော ဝေါဟာရကား မိမိကိုယ်ကို တကျင်းကျင်း တသသပြုသည်ဟူသော အနက်တည်း”ဟု ရှင်းပြမိန့်ဆိုခဲ့ပါ သည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

## AYA Bank Mandalar Futsal League 2024 ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၇)ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၇  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပ လျက်ရှိသည့် AYA Bank Mandalar Futsal League 2024 ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၇)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီမှစတင်ပြီး မန္တလေးမြို့ မန္တလာသီရိအားကစားကွင်းရှိ ဘက်စုံသုံး အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။



AYA Bank Mandalar Futsal League 2024 ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ်(၇)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် Pyae Sone အသင်းနှင့် BTB အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Pyae Sone အသင်း က ၁၁ ဂိုး ၁ ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ နံနက် ၉ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် Arr Man အသင်းနှင့် MNN အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Arr Man အသင်း က ၅ ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် 135 Family အသင်းနှင့် Black Wolves အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ 135 Family အသင်းက ၃ ဂိုး ၂ ဂိုးဖြင့်လည်း ကောင်းအသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။ အလားတူ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင်

KH အသင်းနှင့် AKS အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ AKS အသင်းက ၉ ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင် ရရှိခဲ့ပြီး ညနေ ၃ နာရီတွင် Mogyo အသင်း နှင့် TG United အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Mogyo အသင်းက ၁ ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အသီးသီး အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။ AYA Bank Mandalar Futsal League 2024 ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၈)ပွဲစဉ်များအဖြစ် အောက်တိုဘာလ ၃၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် KH အသင်းနှင့် 135 Family

အသင်း၊ နံနက် ၉ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် TG United အသင်းနှင့် BTB အသင်း၊ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် MNN အသင်းနှင့် AKS အသင်း၊ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် Arr Man အသင်းနှင့် Black Wolves အသင်း၊ ညနေ ၃ နာရီတွင် Mogyo အသင်းနှင့် Pyae Sone အသင်းတို့အသီးသီး ဆက်လက်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူအောင်

### ကျောပုံးမှအဆက်

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက အိမ်ရှင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက အကောင်းဆုံး ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၁၂ မိနစ် တွင် ဟိန်းဖြိုးဝင်း၏ ဖန်တီးပေးမှုမှတစ်ဆင့် ရဲရင့်အောင်က ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ သကဲ့သို့ ပွဲချိန် ၁၇ မိနစ်တွင်လည်း ဇွဲထက် မင်း၏ ဖန်တီးပေးမှုမှတစ်ဆင့် ရဲရင့်အောင် ကပင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ဒုတိယဦးဆောင်ဂိုး ထပ်မံသွင်းယူနိုင်ခဲ့ သည့်အတွက် ပထမပိုင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက် တက်အသင်းက ၂ ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ သည်။ ဆက်လက်ပြီး ဒုတိယပိုင်းတွင်လည်း နှစ်သင်းလုံး ဂိုးသွင်းခွင့်များရရှိခဲ့ကြသော်

လည်း တိုက်စစ်ကစားသမားများအဆုံး သတ်ပိုင်းအားနည်းမှုများကြောင့် နှစ်သင်း စလုံးဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း က ရဲရင့်အောင်၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် Young Elephants အသင်းကို ၂ ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ AFC Challenge League ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (D) အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် အောက်တိုဘာလ ၃၀ ရက်တွင် တရုတ်တိုင်ပေကလပ် Tainan City FC အသင်းနှင့် Young Elephants အသင်း၊ နိုဝင်ဘာလ ၂ ရက်တွင် ရှမ်းယူနိုက် တက်အသင်းနှင့် Tainan City FC အသင်း တို့ ဆက်လက်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူအောင်

### နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇  
နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ် နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေရာ ကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာနက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။ (၅၀၀)

# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

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

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

## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်အတွင်း လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့နံနက်

ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီး မြို့နယ် ရင်းတိုက်ကွင်းကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ကျိုက်စကိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ် (၇၂၈-၇၂၉)၌ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရန် လျာထားသည့် စနစ်ကျလယ်မြေဧက ၃၃၀ ဒသမ ၇၉ ဖော်ထုတ်မည့်မြေနေရာအား သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ စက်မှုလယ်ယာ စနစ်ကျလယ် ယာမြေများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း တိုးတက် ပေါ်ထွန်းလာစေခြင်းဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍ

အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ များ တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနိုင်ပြီး တစ်ဆက် တည်း ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးနိုင်သော လယ် ကွက်ကျယ်များ ဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ပြီး ရေသွင်းရေထုတ် လွယ်ကူခြင်းကြောင့် အထွက်တိုးမျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်များ၊ သိပ္ပံ နည်းကျစိုက်ပျိုးစနစ်များကို အသုံးပြု စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းဖြင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုး တက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တိုက်ကြီးမြို့နယ် စမ်းရွာ အနီး ဥက္ကဋ္ဌချောင်းပေါ်၌ တည်ဆောက်ထား

သည့် တဘူးလှ(ဥက္ကဋ္ဌ) ရေလှေဆည်အား သွား ရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေလှေဆည်၊ ရေတံခါးများကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံ စိတ်ချရမှုအတွက် အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် သုံးသီးစိုက်ဧကများ ပိုမို စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြေနေရာရွေးချယ် ခြင်း၊ ထွန်ယက်ခြင်း၊ မျိုးစေ့ရရှိနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးသို့လှောင် ထားရှိမှု စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်မည့်အခြေ အနေများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

### စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းတစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၆၃၂၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက်မှ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ထိုက်သည့်ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ် စေရေးထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများထည့်သွင်း တွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်း ဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက် ရှိသည်။ ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ (သတင်းစဉ်)



■ ရှေ့ဖုံးမှအဆက် စတင်ထွက်ခွာ၍ ရန်ကုန်ဘူတာသို့ နံနက် ၈ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ရောက်ရှိပြီး အမှတ် (၁၅)အဆန် ရန်ကုန်-ပဲခူး (DEMU) ရထားသည် ရန်ကုန်ဘူတာမှ ညနေ ၄ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ပြန်လည် ထွက်ခွာ၍ ပဲခူးဘူတာသို့ ည ၇ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိသဖြင့် ပဲခူးမှ ရန်ကုန် သို့ အလုပ်သွား အလုပ်ပြန် အဆင်ပြေမှု ရှိကြောင်းနှင့် လမ်းခရီးတွင် ပုစွန်တောင်၊ မလှကုန်း၊ သဗန်းကျွန်း၊ တိုးကြောင် ကလေး၊ ရွာသာကြီး၊ လေးခေါင်ကန်၊ ဒါးပိန်

ထွက်ခွာ၍ ပဲခူးဘူတာသို့ ည ၇ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိသဖြင့် ပဲခူးမှ ရန်ကုန် သို့ အလုပ်သွား အလုပ်ပြန် အဆင်ပြေမှု ရှိကြောင်းနှင့် လမ်းခရီးတွင် ပုစွန်တောင်၊ မလှကုန်း၊ သဗန်းကျွန်း၊ တိုးကြောင် ကလေး၊ ရွာသာကြီး၊ လေးခေါင်ကန်၊ ဒါးပိန်

ကော့ချ၊ ထုံးကြီး၊ ကျောက်တန်း၊ တာဝ၊ ဘုရားသုံးဆူ စုစုပေါင်း ၁၂ တူတာ၌ ရပ်တန့်ပေးခြင်းကြောင့် လမ်းခရီးတွင် လိုက်ပါစီးနင်းကြသူများအတွက်ပါ အဆင် ပြေမှုရှိပြီး ရထားစီးခရီးသည်စီးနင်းမှု များပြားခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ရထားစီး ခရီးသွားပြည်သူများ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ ခရီးသွားလာနိုင်စေရေး အဆိုပါရထား အတွက် ဘူတာများတွင် လက်တန်းပါ သံလှေကားများ ပြုလုပ်တပ်ဆင်ပေးထား ပြီး ရထားဆိုက်ရောက်/ထွက်ခွာချိန်များ ၌ အဆင်ပြေလွယ်ကူစွာ လိုက်ပါစီးနင်းနိုင် စေရေး စီစဉ်ထားရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (သတင်းစဉ်)

□ နဂါးလှေလှော်ပြိုင်ပွဲမှ မိတာ ၂၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် အင်ဒိုနီးရှားအသင်း က ပထမ(ရွှေတံဆိပ်)ဆု၊ မြန်မာအသင်း က ဒုတိယ(ငွေတံဆိပ်)ဆုနှင့် ထိုင်းအသင်း က တတိယ(ကြေးတံဆိပ်)ဆုကို လည်း ကောင်း၊ အမျိုးသား + အမျိုးသမီး ၁၀ တက်လှော် မိတာ ၅၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ အသင်းက ပထမ(ရွှေတံဆိပ်)ဆု၊ ထိုင်း အသင်းက ဒုတိယ (ငွေတံဆိပ်)ဆုနှင့် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက တတိယ(ကြေး တံဆိပ်)ဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား ၁၀ တက်လှော် မိတာ ၂၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင်

မြန်မာအသင်းက ပထမ (ရွှေတံဆိပ်)ဆု၊ ဟောင်ကောင်အသင်းက ဒုတိယ(ငွေတံဆိပ်) ဆုနှင့် ရှေးအသင်းက တတိယ(ကြေး တံဆိပ်)ဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား + အမျိုးသမီး ၁၀ တက်လှော် မိတာ ၂၀၀ ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းက စတုတ္ထအဆင့် ကိုလည်းကောင်း ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ မြန်မာလှေလှော်အဖွဲ့သည် ပြိုင်ပွဲရှစ်မျိုး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ရွှေတံဆိပ်ငါးခု၊ ငွေတံဆိပ်နှစ်ခုနှင့် စတုတ္ထအဆင့်တို့ ရရှိကာ စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ရှစ်ခုရရှိခဲ့ပြီး

အဆိုပါပြိုင်ပွဲများသို့ အိမ်ရှင်တရုတ် အသင်း၊ ဥရောပအသင်းများ၊ အာရှအသင်း များနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ အသင်းပေါင်း ၁၈ သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ မြန်မာ လှေလှော်အဖွဲ့သည် ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတနိုင်ငံ Puerto Princesa မြို့၌ ကျင်းပမည့် အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ ကနူးလှေလှော်အဖွဲ့ချုပ်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလား နဂါးလှေလှော် ပြိုင်ပွဲ (2024 ICF Dragon Boat World Cup) သို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဆက်လက် ထွက်ခွာသွားကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (သတင်းစဉ်)

# ပင်လုံမြို့၊ မေတ္တာအေးရိပ်ပရဟိတဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းတွင် နာယကကျောင်းဆောင် အုတ်မြစ်တော်စီမံကိန်းလာအခမ်းအနားနှင့် မုခ်ဦးဖွင့်ပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ပင်လုံမြို့၊ မေတ္တာအေးရိပ်ပရဟိတဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းတွင် နာယကကျောင်းဆောင် အုတ်မြစ်တော်စီမံကိန်းလာအခမ်းအနားနှင့် မုခ်ဦးဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါကျောင်းတိုက်၌ပြုလုပ်ရာ မန်ဆူဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တပုညနန္ဒ အမျိုးပြုသော ဆရာတော်သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်းနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့

မှတာဝန်ရှိသူများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ဆရာတော်ကြီးများက နမောတဿ(၃)ကြိမ်ရွတ်ဆိုပြီး ဇယန္တောအောင်ဂါထာဖြင့် အုတ်မြစ်တော်စီမံကိန်းလာအခမ်းအနားကို စတင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မန်ဆူဆရာတော်က ဦးဆောင်၍ အုတ်မြစ်တော်စီမံကိန်းလာအောင်မြင်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အမွှေးနံ့သာများပတ်ဖျန်းခြင်းနှင့် ကံ့ကော်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကိုပြုလုပ်သည်။ ယင်းနောက် မန်ဆူဆရာတော်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မေတ္တာအေးရိပ်ပရဟိတဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းမုခ်ဦးကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး

ကျောင်းတိုက်ရှိ ဓမ္မစကူးကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေသူများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အဝတ်အထည်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ၎င်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက မန်ဆူဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလံယူဆောင်တည်ကြပြီး သံဃာတော်များရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူသော မေတ္တသုတ်တရားတော်ကို နာယူကြည်ညိုကြကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊



မန်ဆူဆရာတော် အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တပုညနန္ဒ၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများက မေတ္တာအေးရိပ်ပရဟိတဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းမုခ်ဦးကို ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မန်ဆူ ရှေးဟောင်းစေတီတော်အတွင်းသို့ လိုက်ပါ ဆရာတော် ပင့်ဆောင်လာသောဓာတ်တော်၊ ပင့်ဆောင်ပူဇော်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိ မွေတော်များကို ပင်လုံမြို့၊ မွေတော်ဟိုးနား သည်။ (၁၀၀)

# ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ပျောက်ဆုံးပျက်စီးသွားသော အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများပေးအပ်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်း ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ ပျောက်ဆုံးပျက်စီးသွားသော အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပေးအပ်ခြင်း၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သည့် မိုးစပါးစိုက်ဧကများ၊ ဆောင်းသီးနှံမတ်ပဲနှင့် နေကြာမျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ကျေးရွာချင်း ဆက်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ညောင်ပင်သာကျေးရွာစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ရုံးမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ ပျောက်ဆုံးပျက်စီးသွားသော အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပေးအပ်ပွဲသို့ တက်ရောက်အားပေးစကားပြောကြားပြီး ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်း ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သည့်ညောင်ပင်သာကျေးရွာအုပ်စု၊ ကူးတို့ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျွန်းဦးကျေးရွာအုပ်စု၊ သကြားစက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ဆင်သေကျေးရွာအုပ်စု၊ နတ်သူရဲကျေးရွာအုပ်စု၊ ဇီးဖြူပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ သနပွင့်ဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စုတို့မှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် တပ်ကုန်းမြို့နယ် မကျီးပင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ချောင်းခွကျေးရွာ၊ ကွင်းအမှတ် ၁၃၂၇ (ညောင်ကိုင်းကွင်း)သို့ ရောက်ရှိပြီး ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးခဲ့သည့် မိုးစပါးစိုက်ဧကများတွင် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်းသီးနှံမတ်ပဲနှင့် နေကြာမျိုးစေ့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့် မြေပြင်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားကာ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် မိုးစပါးစိုက်ဧရိယာများတွင် ဆောင်းသီးနှံပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မတ်ပဲနှင့်နေကြာမျိုးစေ့များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် အဆိုပါကွင်းအတွင်း သီးနှံများ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် နေပြည်တော် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနက စက်ယန္တရားများဖြင့် မြေပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် တင်ကျန်ခဲ့သည့်သဲနွမ်းများ ခြစ်ထုတ်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ် နောင်ခမ်းကျေးရွာတွင် ရေမျောခဲ့သည့် နေအိမ်များပြန်လည်တည်ဆောက်နေမှုနှင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်းများ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို လည်းကောင်း၊ လက်ပံကုန်းကျေးရွာ-မကျီးကုန်းကျေးရွာ - သရက်အုပ်ကျေးရွာသို့ဆက်သွယ်ထားသော ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် (ဒုတိယအကြိမ်) ကျောင်းဝတ်စုံနှင့်စာရေးကိရိယာများထောက်ပံ့ပေးအပ်



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ပညာသင်စရိတ်၊ စာရေးကိရိယာနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားနေသည့်ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များမှကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် (ဒုတိယအကြိမ်) ပညာသင်စရိတ်၊ စာရေးကိရိယာနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အနော်ရထာခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်

ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်၊ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များမှ အခြေခံပညာအဆင့်နှင့် တက္ကသိုလ်အဆင့်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၄၄၆ ဦးအတွက် ပညာသင်စရိတ်၊ စာရေးကိရိယာနှင့်ကျောင်းဝတ်စုံများအား တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက အသီးသီးလက်ခံယူခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

# အာဆီယံဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲကစားရန်အတွက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဖူဆယ်အသင်း ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇

ထိုင်းနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပမည့် အာဆီယံဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲကစားရန်အတွက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်

ဖူဆယ်အသင်းသည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ တစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာခဲ့သည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဖူဆယ်အသင်းတွင် အသင်းအုပ်ချုပ်သူနည်းပြအဖွဲ့ဝင် ၁၀ ဦးနှင့် ကစားသမား ၁၆ ဦးလိုက်ပါခဲ့ကြသည်။

အာဆီယံဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဖူဆယ်အသင်းသည် အုပ်စု(B)တွင် ဩစတြေးလျအသင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယားအသင်း၊ အင်ဒိုနီးရှားအသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်းကျရောက်နေပြီး အုပ်စုစုစည်းများအဖြစ် နိုဝင်ဘာလ ၄ရက်တွင် ဩစတြေးလျအသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ နိုဝင်ဘာလ ၅ရက်တွင်ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ နိုဝင်ဘာလ ၆ရက်တွင်

အင်ဒိုနီးရှားအသင်းနှင့်လည်းကောင်း အသီးသီးကစားသွားရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဖူဆယ်အသင်းသည် အာဆီယံဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်မှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်သည့်ကာလအတွင်း လေ့ကျင့်ရေးခြေစမ်းပွဲစဉ်နှစ်ပွဲကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူအောင်



# ၅၀၀ ကေဗီ လိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်) ဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းတိုးတက်မှုအခြေအနေကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇**  
လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပိုလွှတ်ရေးနှင့်ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ၅၀၀ ကေဗီ လိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်) ဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု အခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် တာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ၅၀၀ ကေဗီ ဘုရားကြီး-လိုင်သာယာ ဓာတ်အားလိုင်စီမံကိန်း၊ ၅၀၀ ကေဗီ လိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်) ဓာတ်အားခွဲရုံ ၅၀၀ ကေဗီ ဘုရားကြီးဓာတ်အားခွဲရုံ စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်လုပ်ငန်းအစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။  
တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အမြန်ပိုလွှတ်နိုင်ရေး ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအလိုက် ခွဲခြားပြီး ဆောင်ရွက်ရန်၊ လူအင်အား၊ ယန္တရားနှင့် စက်အင်အားများတိုးချဲ့ပြီး အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း Control Building နှင့် Switch Yard တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ ထရန်စဖော်မာများ၊ Shunt Reactor တပ်ဆင်နေမှုနှင့် Hybrid Gas Insulated Switchgear (HGIS) တပ်ဆင်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
ယခုအကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ၅၀၀ ကေဗီ လိုင်သာယာ

(အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်) ဓာတ်အားခွဲရုံ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပါက ၅၀၀ ကေဗီ ဓာတ်အားလိုင်စီမံကိန်း မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းမှ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို မြန်မာနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းသို့ ဗိုအားပြည့်ဝတည်ငြိမ်စွာဖြင့် ပို့လွှတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ၅၀၀ ကေဗီဓာတ်အားခွဲရုံများတည်ဆောက်နေဆဲကာလတွင် ၂၃၀ ကေဗီ ဗိုအားဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ စတင်ပို့လွှတ်ပေးလျက်ရှိပြီး ၅၀၀ ကေဗီစနစ်ဖြင့် ပို့လွှတ်နိုင်ရန်အတွက်ဓာတ်အားလိုင်စီနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံများတည်ဆောက်ခြင်းအပါအဝင် စီမံကိန်း တစ်ခုလုံးအနေဖြင့် ၇၉ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း စီမံကိန်း တစ်ခုလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

# ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇**  
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ သုတေသနဌာနသို့ ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြန်မာ့ဆေးဝါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ ဆေးဝါးစက်ရုံများ၏ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတိုးတက်စေရေးနှင့် MSME များကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန် ပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ စားသောက်နိုင်ရေးအတွက် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အညီ

ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
ယင်းနောက်ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်)သို့ ရောက်ရှိပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဖွဲ့စည်းထားသည့်ဆေးပြားများ အချိန်မီပေးပို့နိုင်ရေးအတွက် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။  
ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လိုင်မြို့နယ်ရှိ ကြွေရည်စိမ်ပစ္စည်းစက်ရုံ (လိုင်)သို့ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဈေးကွက်နှင့်ကိုက်ညီသည့်ထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန်၊



စစ်ဆေးကြပ်မတ်ပေးရန်နှင့် ပြည်သူများအတွက်လိုအပ်သောဆေးဝါးအမယ်သစ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။  
ထို့နောက် မူလဓာတ်ခွဲခန်းအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအမြန်ဆုံးစတင်နိုင်ရေး ဝန်ထမ်းများကို သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်၊ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ ဓာတ်ခွဲခန်းပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး တို့အတွက် အလေးထားစီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ ရရှိရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စရပ်များကို

စက်ရုံမှထုတ်လုပ်သည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ၏အရည်အသွေးတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးသုတေသနလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သောကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရန်၊ ပြည်ပသွင်းကုန် အစားထိုးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြား၍ စက်ရုံအတွင်း ရော်ဘာအခြေပြု ဖိနပ်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

# ငွေဆောင်ကမ်းခြေဒေသ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြိုးဇော်စိုး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇**  
ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြိုးဇော်စိုးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးတင်အေးတို့သည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ပုသိမ်မြို့နယ် သလပ်ခွာကြီးပိုင်းအတွင်းရှိ ရှုခင်းကြည့်မျှော်စင်နှင့် ပုသိမ်မြို့ ၁၉ မိုင်ရှိ ငွေဆောင်အပန်းဖြေဆင်စခန်းတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရီးသွားဧည့်သည်များ အန္တရာယ်ကင်းစွာ လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ရေးအတွက် မျှော်စင်အား အဆင့်မြှင့်တင်ရန်၊ ဆင်စခန်းကို ခရီးသွားများ ဆွဲဆောင်နိုင်အောင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ခရီးသွားမြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်များတွင် ထည့်သွင်း၍ ကြော်ငြာပေးရန် ကိစ္စရပ်များကို မှာကြားသည်။  
ထို့နောက် ငွေဆောင်ကမ်းခြေရှိ ယမုံနာဦးဟိုတယ်၌ ငွေဆောင်ကမ်းခြေဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်



တွေ့ဆုံ၍ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ခရီးသွားကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး၊ ငွေဆောင်ကမ်းခြေသို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်နိုင်ရန် ညဈေးတန်းကဲ့သို့သော Night Life Activities များကို ဖန်တီးခြင်း၊ ကမ်းခြေတွင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အားကစားပြိုင်ပွဲများကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များ၊ ရိုးရာပွဲတော်များကို ပုံမှန်ကျင်းပဆောင်ရွက်ခြင်းများ ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်သွားရေးကိစ္စရပ်များကို

ဆွေးနွေးမှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ယင်းနောက် ငွေဆောင်ကမ်းခြေဒေသရှိ ခရီးသွားဆွဲဆောင်ရာနေရာများသို့ ခရီးသွားများ လာရောက်လည်ပတ်မှုအခြေအနေများ၊ ငွေဆောင် square တွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ညဈေးတန်း၌ ခရီးသွားများအတွက် ဝန်ဆောင်မှုပေးနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

| မြို့      | အနိမ့်ဆုံး | / | အမြင့်ဆုံးအပူချိန် |
|------------|------------|---|--------------------|
| နေပြည်တော် | ၂၄°c       | / | ၃၂.၇°c             |
| ရန်ကုန်    | ၂၄°c       | / | ၃၄.၅°c             |
| မန္တလေး    | ၂၄°c       | / | ၃၃.၅°c             |

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

# MYAWADY IN ENGLISH

[www.myawady.net.mm](http://www.myawady.net.mm)
DAILY EDITION E-mail: [mwddailynewspapergroup@gmail.com](mailto:mwddailynewspapergroup@gmail.com)

## Inwa Palace Tower undergoes authentic restoration

**INWA** October 27

The Department of Archaeology and National Museum (Pinya-Inwa Branch) is carrying out restoration work on the ancient palace tower of Inwa, which can still be seen as an Amarapura-era work, in this financial year, according to archaeologist and writer Bo Shake (Yadanapura).

About 90 feet (30 metres) high, the Inwa palace tower, built in 1822, is the only concrete work left from the palace of King Bagyitaw as a 19<sup>th</sup>-Century Myanmar architecture.

“The palace tower was built during the reign of King Bagyitaw or Sagaing Min. It remains as an Amarapura work in Inwa. It is in Myanmar’s cultural style.

You can’t go up to it because the wooden stairs are decaying. Now, the Pinya-Inwa Branch is repairing the decayed wood and making it stronger during this month. When the restoration is complete, they need to seek permission to climb the stairs or not,” he said.

Due to the earthquake that struck in 1838, the tower tilted slightly to the north, and access to the top of the building was prohibited at this time.

The palace tower is located in the innermost compound among three walls of Inwa City, to the north of the palace buildings, which are also called the first or inner palace wall.

“Places of ancient cultural



heritage are factories without smoke. We need to restore

them to be sustainable as well as protect them against human

destruction,” he said.

**SK**

## Plan underway to grow more than 13,000 acres of sunflower in coming winter in Kawlin District


**KAWLIN** October 27

Kawlin Township Agriculture Department stated that preparations are being made to grow 13,100 acres of winter sunflower in Kawlin District of Sagaing Region in coming winter.

In 2024-2025 winter, the district authorities set plans to grow 11,118 acres of sunflower in Kawlin Township, 1,160 acres in Wuntho Township and 822 acres in Pinlebu Township, totalling 13,100.

U Win Thein, Head of District Agriculture Department said: “Our district planned to grow 13,100 acres of winter sunflower. We will strive for meeting the target cultivation, aimed at reducing import volume of

palm oil. So, we encourage expansion of sown acreage of sunflower. In fact, production of oil from sunflower is larger than groundnut and sesame. Local farmers prefer to grow sunflower in winter more than monsoon.”

In the district, relevant township agriculture departments conduct training courses for local farmers and agricultural staff to enhance their capacity for growing sunflower.

This year, Kawlin District authorities will arrange distribution of quality strains of sunflower seeds, urea fertilizer and other agricultural inputs to local farmers at fair prices.

**SMK**

## More than 16,000 acres of monsoon paddy grown in Kalewa Township

**KALEWA** October 27

Kalewa Township Agriculture Department stated that a total of 16,005 acres of farmlands have been placed under monsoon paddy in Kalewa Township of Sagaing Region this monsoon.

The township authorities earmarked cultivation of 18,634 acres of monsoon paddy in 2024-2025 monsoon season but local farmers have so far planted 16,005 acres against the target cultivation.

U Myo Naing, Head of Township Agriculture Department said: “Local farmers have

grown more than 16,000 acres of monsoon paddy against the target of over 18,000 acres this monsoon. Our department will help local farmers grow quality strains of crops with advanced technology for enabling local farmers to grow monsoon paddy in time.”

Relevant township agriculture department and local farmers are cooperating with each other in systematically growing monsoon paddy without any difficulties.

Staff members of the township agriculture department conduct

provision of agricultural techniques, prevention of pests, minimizing loss and waste of crops and keeping paddy under shelter in time.

This year, monsoon paddy plantations are thriving in Kalewa Township. Officials of Township Agriculture Department share technological assistance with local farmers to choose quality strains of crops, prevention of pests, weeding and removal of different paddy strains as well as systematic use of fertilizers.

**SMK**

## Groundnut planted on more than 9,000 acres of croplands in Sagaing Township this monsoon

**SAGAING** October 27

According to the statistics of Sagaing Township Agriculture Department, a total of 9,251 acres of groundnut has been planted in Sagaing Township of Sagaing Region this monsoon.

In 2024-2025 monsoon, the township authorities earmarked 9,148 acres of groundnut but local farmers planted 9,251 acres of groundnut exceeding the target cultivation.

U Zaw Oo, Head of Sagaing Township Agriculture Department stated: “We earmarked cultivation of 9,148 acres of groundnut in the township. But local farmers exceeded their cultivation of groundnut on 9,251 acres. So, oil crops are thriving in the township. Sown acreage of groundnut is on the rise year by year.

It is necessary to use 1.5 baskets of quality strains of ground-

nut seeds per acre. Farmers need to spend more than Ks-200,000 per acre for labour charge, quality strains of crop seeds, pesticide and fertilizers.

Officials of Township Agriculture Department make field trips to the groundnut plantations for checking thriving of crops, surveillance of pests, and weeding of crop lands to boost per-acre yield of crops.

**SK**

## State Administration Council Press Release

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

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

**Information Team**

**State Administration Council**

## Some 5,000 acres of vegetables planted in Kyaukmyaung

KYAUKMYAUNG October 27

Various kinds of vegetable plants have been cultivated on 4,954 acres of croplands in Kyaukmyaung of Shwebo Township in Sagaing Region this monsoon, according to the statistics of Kyaukmyaung Agriculture Department.

Kyaukmyaung earmarked

4,895 acres of vegetable plantations this monsoon but local farmers have planted 4,954 acres of vegetables exceeding the target cultivation.

Daw Khin Win, Head of Kyaukmyaung Agriculture Department said: "This monsoon, cultivation of vegetable plants exceeded the target cultivation.

Local farmers have planted 4,954 acres of vegetables such as mustard, chilli, spicy, potato, cabbage, eggplant, cauliflower and other crops. Our department urged local farmers to use GAP system with least chemical residue so as to produce healthy vegetables for the consumers."

This year, officials of Kyaukmyaung Agriculture Department conducted training courses for enhancement of capacity of agricultural staff and local farmers to grow vegetable crops. Moreover, the training aims to produce healthy vegetables with least chemical residues and expand sown acre-

age of crops.

Seasonal vegetable crops are thriving in Kyaukmyaung. So, it contributes to increasing incomes of farmers' families. Officials of Agriculture Department help them use systematic agricultural techniques and prevent pests.

**SMK**

## Katha Township finishes cultivation of sugarcane on more than 60,000 acres of land

KATHA October 27

Local farmers have so far planted 62,008 acres of sugarcane plants in Katha Township of Sagaing Region, according to the statistics of Katha Township Agriculture Department.

In 2024-2025 monsoon, Katha Township earmarked cultivation

of 62,493 acres of sugarcane plants. Local farmers have so far planted 62,008 acres of sugarcane against the target.

UKo Lay, Head of Katha Township Agriculture Department said: "This monsoon, local authorities set a plan to grow

62,493 acres of sugarcane plantations in Katha Township but local farmers have cultivated 62,008 acres of sugarcane. They are trying hard to meet the target cultivation. Local farmers regularly grow sugarcane plants."

Sugarcane plants are grown

in Shwebo, Kanbalu and Katha districts in Sagaing Region. Of them, Katha and Kanbalu districts grow the largest sown acreage of sugarcane.

Farmers need to cost Ks-600,000 to Ks-700,000 per acre of sugarcane, and it yields some 30 tons of sugarcane

per acre.

Local farmers in Sagaing Region prefer to grow K-95/84, Nawade-4, Phawmoza and Sinshweli strains of sugarcane. They prefer to grow sugarcane in monsoon season and in irrigated areas.

**SK**

## Myaung Township cultivates 3,522 acres of rain-fed rice

MYAUNG October 27

A total of 3,522 acres of rain-fed rice have been planted in this year rain crops planting season in Myaung Township, Sagaing District, Sagaing Region, according to statistics from the Department of Agriculture

for Sagaing District.

During the 2024-2025 rain crops planting season 4,001 acres of rain-fed rice are planned to be planted in Myaung Township, and since June of this year, 3,522 acres have been planted.

"We are providing the necessary technology and varieties to reach the designated acreage of rain-fed rice. We are conducting fieldwork so that the rain-fed rice can be planted on time," said Daw Thida Lwin, head of the Department of Agriculture

for Sagaing District.

During this year's rain crops planting season, the relevant township Department of Agriculture and local farmers are cooperating with each other to ensure that there is no difficulty in planting rain-fed rice.

The department is providing agricultural technology, providing education on prevention of pest infestation, preventing damage to crops and notifying the timely arrival of the harvested rice under the shelter.

**SMK**

## 2024 BRICS summit showed collapsing Western Hegemony – Experts

KAZAN October 27

The 2024 BRICS summit, which was held in the Russian city of Kazan on October 22-24, brought together delegations from more than 30 countries across the globe.

A recent BRICS summit in Russia's Kazan showed that the group "has transformed from a limited bloc into a force with international political and financial clout," Zakaria Hammoudan, the head of the Lebanese National Institute for Research and Statistics, told Sputnik.

"BRICS is important because it creates a new multipolar

world order, helping to weaken the hegemony of Western countries and traditional financial institutions, such as the IMF [International Monetary Fund] and the World Bank," he added.

BRICS' plans to introduce a single payment system could reduce the negative impact of Western sanctions against a number of countries, according to the analyst. He stressed that "momentous decisions, such as the introduction of a [single] new currency, require absolute support" of all BRICS members to counter the dollar's hegemony in the global economy.

**Sputnik**



## Israel conducts pre-dawn airstrikes on Iranian targets in latest round of open confrontation



TEHRAN October 27

Israel announced on Saturday it launched "precise and targeted" pre-dawn airstrikes on Iranian military targets, in response to Tehran's October 1 missile attacks. This marks the latest round of open confrontation between the two regional powers, as conflicts in Gaza and Lebanon continue.

The two Middle Eastern rivals seem to have toned down the latest round of attacks, with Israel avoiding strikes on

Iran's sensitive oil and nuclear facilities, and no senior Iranian officials issuing harsh public statements so far.

Israel's state-owned Kan TV News reported that dozens of jets carried out three waves of strikes before dawn, targeting 20 military sites in Iran. The focus was on missile and drone manufacturing facilities, and critical air defence systems. Iran's air defence headquarters claimed the Israeli attack resulted in "limited damage."

Shortly after 2 a.m. local time (2230 GMT Friday), loud explosions were heard over Tehran as Iran's air defence systems activated to intercept incoming projectiles, according to Xinhua correspondents at the scene. Iran claimed its air defenses successfully intercepted Israeli attacks on military sites in the provinces of Tehran, Khuzestan, and Ilam. However, four soldiers were killed while countering the Israeli strike.

Iran temporarily canceled all flights following the attacks but resumed operations by 9 a.m. Saturday, a working day in Iran, according to the state news agency IRNA. Iranian media cited police and other sources as reporting that the country's major arteries as well as urban and rural traffic were not affected, while gasoline supply and distribution continued as usual. **Xinhua**

## Voting for Japan's lower house election starts in tightening races

TOKYO October 27

Voting for Japan's lower house election began on Sunday morning amid public discontent over the ruling LDP's slush funds scandal and a rising cost of living that squeezes Japanese households.

**Xinhua**

## Iran's nuclear facilities not "impacted" in Israeli strike: IAEA

VIENNA October 27

The International Atomic Energy Agency (IAEA) said on Saturday that Iran's nuclear facilities "have not been impacted" in the Israeli strike earlier in the day.

"IAEA inspectors are safe and continue their vital work" in Iran, IAEA Director General Rafael Grossi said in a statement.

Grossi called for "prudence and restraint" from further actions that could compromise

the safety and security of nuclear and other radioactive materials.

The Israel Defence Forces (IDF) said in a statement early Saturday that it launched "precise and targeted" air strikes on targets in several areas in Iran, including missile manufacturing facilities, surface-to-air missile arrays, and additional Iranian aerial capabilities.

Iran's army said on Saturday that four soldiers were killed in the Israeli strikes. **Xinhua**

## Trump vs Harris: Will it make any difference to China, Middle East?

WASHINGTON October 27

The security crisis in the Middle East has been intensifying with unprecedented escalations as time is already ticking for the 2024 US presidential election. Apart from the Middle East, the next US president will have to grapple with China-related topics.

Regrettably, both US presidential candidates "not only have virtually indistinguishable policies regarding China, they have demonstrated during their respective time in office, a bipartisan commitment to escalating tensions" with Beijing, Brian Berletic, a geopolitical analyst and former US Marine,

told Sputnik.

The candidates "present this singular continuity of agenda with their own respective spin – Donald Trump in a more nationalistic manner; and Kamala Harris by linking it to upholding the US-led 'international order'", Berletic said.

Washington, he added, "has continuously encouraged separatism in Taiwan by first stationing, then expanding, the presence of US troops on the island province itself, and rapidly transforming the US military, including the entire US Marine Corps, to fight a future war with China off its own coast with Taiwan, internationally recognized as a Chinese territory." **Sputnik**

## Iranian leadership to decide best response to Israel's attack - supreme leader

TEHRAN October 27

Iranian officials will decide how to respond to the recent attack on Iranian territory carried out by Israel, Iranian Supreme Leader Ayatollah Ali Khamenei said on Sunday.

"How to convey this power and resolve of the Iranian nation to the Zionist regime is for our officials to determine, and what is in the best interest of the nation and the country should be done," Khamenei was quoted as saying by the Nour

News agency.

Khamenei added that Israel's attack should "neither be exaggerated nor downplayed."

The Israel Defence Forces said overnight on Saturday that it had struck military targets in Iran in response to the attacks on the Jewish state on October 1. The CBS News broadcaster reported, citing sources, that the Israeli attack on Iran had been limited to military targets without involving nuclear or oil facilities.

**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.

## Simple one-legged balancing test determines your biological age - so how old are YOU really?

Forget costly MRIs and DNA analysis - testing how healthy you are can be done in the comfort of your home.

Researchers from the Mayo Clinic found the amount of time you are able to balance on one foot indicates how strong your bones, muscles and nerves are, which are the signs of frailty.

Being frail makes people more vulnerable to health problems because it reduces the body's ability to cope with stressors and recover from falls and illnesses.

The average 50 year old was able to balance for roughly nine seconds, whereas an 80 year old is only able to manage three seconds.

Standing on one foot requires your body to perform a series of complex tasks at the same time.

To stay upright, it involves tiny organs inside your ear which control balance, visual cues from your eyes and multiple large muscle groups in your legs and trunk.

In 2019, the late Daily Mail contributor Dr Michael Mosley remarked on the benefits of practicing balancing on one leg.

Mosley noted if you're able to do so for ten seconds with your eyes closed, you should be in good health - regardless of your age.

The wellness world has made an industry out of longevity testing. Reality-TV star Kim Kardashian made headlines last year by promoting full body MRIs to test for a number of

age-related diseases.

Popular biohackers like Bryan Johnson measure everything from cholesterol levels to nighttime erections to get an idea of how they measure up to other people their age.

But scientists, like those from the Mayo Clinic team, are looking for simpler, more cost effective ways to give patients an idea of their health, both at home and in the doctor's office.

Science has long known that muscles, bones and movement deteriorate with age.

It's not clear whether strength, balance or your gait starts to go first, and therefore what is the best measure of age.

So the researchers from the Mayo Clinic aimed to determine this by performing a battery of movement-related tests on a 40 participants aged 50 to 80.

They excluded the obese and those with pre-existing conditions that would affect their balance or stride and created tests that measured their gait, balance and strength.

For strength testing, they used a custom device to test the grip strength of the participants and a test that involved extending the knee as quickly as possible.

The gait test had participants walk back and forth on a 26 foot walkway at a comfortable speed while wearing motion capture sensors three separate times.

They used measurements like speed, step length and

stride length.

Finally, in the balance test, individuals were tested on two legs and one leg.

For the two leg test, they were instructed to look forward, once with eyes open and once with eyes closed, and put their feet on two force plates - which measure the force someone exerts onto the ground.

For the one leg test, physical therapists told the participants to stand straight up with their arms in whatever position was comfortable.

They then were timed lifting and holding one leg at a time, for however long they were able to maintain balance.

The way they walked didn't change significantly as people aged, but the amount of time their balance, grip and knee strength did. The findings were published in the journal of the Public Library of Science.

The measurement that changed the most with age was balancing on one leg. Researchers said this makes for a good measurement of frailty, independence, likelihood of a fall and nerve damage to the limbs.

With each decade of age, the amount of time someone was able to stand on their non-dominant leg declined by 2.2 seconds - so if someone who was 50 was able to balance for 15 seconds, someone who was 60 was able to balance for 12.8.

For the dominant leg - the amount of time they were able to stand decline by 1.7 second

### TEST YOUR AGING AT HOME

**1 Stand up straight on both feet**

**2 Lift your dominant leg off the ground, start timer**

**3 Stop timer when foot touches ground**

**4 Compare yourself against test subjects**

Average 50 year old: ~9 seconds  
 Average 60 year old: ~7 seconds  
 Average 70 year old: ~4.5 seconds  
 Average 80 year old: ~2.6 seconds



DATA: REZAEI ET AL, 2024 PLOS ONE | ILLUSTRATION: PICOT ET AL, CC 4.0 | GRAPHIC: DAILYMAIL.COM

per decade.

The researchers said that this test could be implemented in doctors offices as an inexpensive, low-technology way to test bone strength and aging.

They said: 'This finding is significant because this measurement does not require specialized expertise, advanced tools, or techniques for measurement and interpretation. It can be easily performed, even by individuals themselves.'

Having an idea of where you're at in your neuromuscular health

can help you create a wellness plan that works for you.

For example, if strength or bone mass was lacking, an individual could incorporate some light weight training into their routine to try and regain some strength.

The researchers concluded that these results, 'can help optimize these training and maintenance programs to improve balance and strength in the elderly population, thereby postponing or avoiding disability.'

Mail Online

## US Defence Secretary warns Iran against response to Israel's strikes

MOSCOW October 27

Iran should not "make the mistake" and respond to Israel's

recent strikes, US Defence Secretary Lloyd Austin said in a phone conversation with

Israeli Defence Minister Yoav Gallant, the Pentagon said in a statement.

"He [Austin] told the Minister that Iran should not make the mistake of responding to

Israel's strikes, which should mark the end of this exchange," the statement says. **Sputnik**

# SPACE

## တရုတ်၏ ၁၂ မိနစ်ကြာအာကာသခရီးအတွက် တစ်ဦးလျှင် ဒေါ်လာ ၂၀၀၀၀ ကျသင့်မည်

တရုတ်နိုင်ငံက နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတာနဲ့အမျှ အာကာသခရီးသွားလုပ်ငန်းဘက်ကို နယ်မြေချဲ့ထွင်လာတာတွေ့ရပါတယ်။ အာကာသခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုတာ အဓိကအားဖြင့် သာမန်အရပ်သားတွေကိုအကြွေးငွေယူပြီး အာကာသထဲ လေ့လာရေးပို့ပေးတဲ့လုပ်ငန်းပါ။

တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ တက်သစ်စနည်းပညာကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်တဲ့ Deep Blue Aerospace ကုမ္ပဏီက အာကာသထဲ ၁၂ မိနစ်ကြာပို့ပေးမယ့်ခရီးစဉ်တစ်ခုကို မိတ်ဆက်လာပါတယ်။ အဲဒီ ၁၂ မိနစ်ထဲမှာ ငါးမိနစ်တာ ကမ္ဘာ့ဆွဲအားမှလွတ်မြောက်နေတဲ့ ခံစားချက်ရရှိစေမယ့် ပါဝင်ပါတယ်။ ကုန်ကျစရိတ်က တစ်ဦးကို ဒေါ်လာ

၂၀၀၀၀ ကျသင့်မှာပါ။ ဒီခရီးစဉ်ကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်မှာမှ စတင်မှာဖြစ်ပြီး အဲဒီခရီးစဉ်အတွက်လက်မှတ်ကို ရောင်းချရာမှာ ခြောက်နာရီအတွင်း အားလုံးကုန်သွားတယ်လို့ ကုမ္ပဏီကဆိုပါတယ်။ နောက်ထပ်ခရီးစဉ်အတွက် လက်မှတ်ကိုတော့ လာမယ့်လမှာ ရောင်းချပေးသွားမှာပါ။

အခုလို အာကာသခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက် အရေးကြီးဆုံးစိန်ခေါ်မှုတစ်ခုကတော့ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်တဲ့ဒုံးပျံများကိုဖန်တီးခြင်းဖြစ်ပေမယ့် ဖြစ်မြောက်အောင်ဆောင်ရွက်သွားမယ်လို့ ကုမ္ပဏီကပြောထားပါတယ်။

Ref: IE  
K.H



## စကြဝဠာတိမ်တိုက်အတွင်း ကာဗွန်အမြောက်အမြားကို သိမ်းဆည်းထားသည့် ဖော်လီကျူးများကိုတွေ့ရှိ

ဆန်းကြယ်လှတဲ့ စကြဝဠာတိမ်တိုက်တွေမှာရှိတဲ့လျှို့ဝှက်ချက်တွေက မိမိတို့ရဲ့ နေစကြဝဠာကြီး စတင်ပေါ်ထွန်းလာတဲ့ဇာစ်မြစ်ကို ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်လိမ့်မယ်လို့ သိပ္ပံပညာရှင်များက ယုံကြည်ထားပါတယ်။

MIT မှ သုတေသနပညာရှင်များဦးစီးတဲ့ နက္ခတ္တဗေဒပညာရှင်များဟာ TMC-1 လို့ခေါ်တဲ့ စကြဝဠာတိမ်တိုက်တစ်ခုမှာ ရှုပ်ထွေးသောဟိုက်ဒရိုကာဗွန်တစ်မျိုးဖြစ်တဲ့ ပိုင်ရင်းမော်လီကျူးကိုရှာဖွေတွေ့ရှိလိုက်ပါတယ်။

အခုလိုမျိုးရှာဖွေတွေ့ရှိမှုက မိမိတို့ရဲ့ နေစကြဝဠာကြီးပေါ်ပေါက်လာမှုအတွက် အဓိကကျတဲ့အခန်းကဏ္ဍကနေ ပါဝင်နေ

ဖွယ်ရှိတယ်ဆိုတာကိုညွှန်ပြနေတယ်လို့ သုတေသီများကပြောပါတယ်။ ထို့အတူ Ryugu တိမ်တိုက်မှာ ပိုင်ရင်းတွေကို တွေ့ရတဲ့အတွက်လည်း သုတေသီများရဲ့ အဆိုကမှန်ကန်နေတယ်လို့ဆိုရမှာပါ။

နက္ခတ္တဗေဒပညာရှင်များက မိတာ ၁၀၀ ရှိတဲ့ Green Bank တယ်လီစကုပ်ကိုအသုံးပြုပြီး TMC-1 ထဲက ပိုင်ရင်းကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် သုတေသနပညာရှင်များက ပိုင်ရင်းကို ရှာဖွေတွေ့ရှိနိုင်ဖို့အတွက် ဓာတ်ခွဲခန်းထဲမှာ ဆိုင်ယန်ပိုင်ရင်းကိုတုပဖန်တီးပြီးမှ သုတေသနကိုလုပ်ဆောင်ခဲ့တာဖြစ်တယ်လို့ဆိုပါတယ်။

Ref: IE  
K.H



# AUTOMOBILE

## MAZDA ရဲ့ EREV အသစ် ၁၅ မိနစ်အားသွင်းရုံဖြင့် မိုင် ၈၀၀ အထိသွားနိုင်စေမည်



MAZDA က EZ-6 ဆိုတဲ့ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်တစ်မျိုးကို ဖန်တီးထုတ်လုပ်လိုက်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ဖန်တီးမှုက ကီလိုမီတာ ၆၀၀ အထိသာသွားနိုင်ပါတယ်။ ဒါဟာ လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်ဈေးကွက်မှာ သိပ်တော့အရာဝင်တဲ့အနေအထားမဟုတ်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် MAZDA က ခရီးဝေးပိုရောက်တဲ့ လျှပ်စစ်ယာဉ်တစ်မျိုးကိုထပ်မံဖန်တီး

လိုက်ပါတယ်။ သူ့ကိုတော့ EREV လို့ခေါ်ပါတယ်။ EREV မှာတော့ သူရောက်ရှိနိုင်စွမ်းတဲ့ အကွာအဝေးက မိုင် ၈၀၀ အထိဖြစ်သွားပါပြီ။ အားသွင်းနိုင်တဲ့ကြာချိန်ကလည်း ၁၅ မိနစ်သာကြာမှာဖြစ်ပြီး ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အားပြည့်စေမှာပါ။ သို့ပေမယ့် သူက လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်စစ်စစ်တော့မဖြစ်

ပါဘူး။ EREV မှာ မြင်းကောင်ရေ ၉၃ ကောင်အားရှိတဲ့ ဓာတ်ဆီအင်ဂျင်တစ်လုံးကို ကီလိုဝပ် ၁၆၀ ရှိတဲ့ လျှပ်စစ်မော်တာတစ်လုံးနဲ့ ပေါင်းစပ်ပေးထားတာကြောင့် တစ်ခါအားသွင်းရုံနဲ့ မိုင် ၈၀၀ အထိသွားနိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။

Ref: IE  
K.H

## ဟွန်ဒေးက လူတိုင်းမဝယ်နိုင်မယ့် လမ်းကြမ်းသုံး EV ကိုမိတ်ဆက်



လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်(EV)တွေကို ကြိုက်နှစ်သက်သူတွေက လမ်းကြမ်းသုံးနိုင်တဲ့ EV တွေကိုလည်းမျှော်လင့်ကြမှာပါ။ ဒီ

မျှော်လင့်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးလိုက်သူကတော့ ဟွန်ဒေးကုမ္ပဏီပါပဲ။ ဟွန်ဒေးကုမ္ပဏီက Mauna Loa ဆိုတဲ့

လမ်းကြမ်းသုံး EV တစ်မျိုးကိုထုတ်ဖော် မိတ်ဆက်လိုက်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လည်း အရေအတွက်ကတော့ အများကြီးထွက်လာမှာမဟုတ်ပါဘူး။ အစီးရေ ၃၀ သာ ထုတ်လုပ်မှာပါ။ ဒါ့အပြင် ဂျပန်နိုင်ငံမှာသာ ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဟွန်ဒေးက Kona EV ကို အဆင့်မြင့်တင်ပြီး Mauna Loa ကိုဖန်တီးလိုက်တာပါ။ သူက လမ်းကြမ်းသုံးဆိုတဲ့အတိုင်းပဲ ဆေးသားကအစ အပွန်းအစင်းဒဏ်ခံနိုင်တဲ့ ဆေးသားကိုအသုံးပြုပေးထားတာပါ။ ခရီးအကွာအဝေးကတော့ ၃၈၈ မိုင်အထိ သွားနိုင်ပါတယ်။

Ref: ET  
K.H

## Xiaomi ရဲ့ SU7 Ultra အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက်တွင်ထုတ်လုပ်မည်

Xiaomi က SU7 Ultra လျှပ်စစ်ကားစိတ်ကူးပုံစံကို ဇူလိုင်လမှာထုတ်ဖော် မိတ်ဆက်ခဲ့ပါတယ်။ အခုတော့ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ စတင်တော့မှာပါ။ အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက်မှာ စတင်မယ်လို့တော့ဆိုပါတယ်။

တကယ်တမ်းထုတ်လုပ်မယ့် SU7 Ultra လျှပ်စစ်ကားက စိတ်ကူးပုံစံထဲကအတိုင်းကိုယ်ထည်၊ မော်တာသုံးလုံးနဲ့ ဘက်ထရီတွေ ပါဝင်မယ်လို့ဆိုပါတယ်။ မတူညီတာကတော့ ကာဗွန်ဖိုက်ဘာအသားနဲ့မထုတ်လုပ်နိုင်တော့တာပါ။ စိတ်ကူးပုံစံထဲမှာတော့ ၁ ဒဿ ၉၇ စက္ကန့်အတွင်း ကီလိုမီတာ ၁၀၀ နှုန်းအထိ အရှိန်တင်နိုင်မယ်



လို့ဆိုထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင်သူ့ရဲ့အမြင့်ဆုံး သွားနိုင်တဲ့ အမြန်နှုန်းက ၃၅၀ ကီလိုမီတာနှုန်းရှိမယ်လို့ Xiaomi ကုမ္ပဏီရဲ့ သတင်း

ထုတ်ပြန်ချက်ထဲမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

Ref: AE  
K.H

### ရုရှားနိုင်ငံအတွင်းပိုင်းသို့ တိုက်ခိုက်လာနိုင်မှုအတွက် ပူတင်ထပ်မံသတိပေး

မော်စကို၊ စစ်ရေး

ယူကရိန်းအနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံအတွင်း ပိုင်းသို့တိုက်ခိုက်လာနိုင်မှုအတွက် ရုရှား သမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်က ထပ်မံသတိပေးလိုက်ကြောင်းသိရသည်။ အနောက် အုပ်စုအနေဖြင့် ရုရှားအစိုးရက ယခင်က တည်းကပြောထားသည့် သတိပေးမှုကို ကြားမည်ဟုယုံကြည်ကြောင်း ပူတင်က ပြောထားသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် သူ့တစ်နိုင်ငံတည်း၏ စွမ်းအားဖြင့် ရုရှားကိုတိုက်ခိုက်ရန် တာဝန်ပစ်လက်နက်များကိုအသုံးပြုနိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း၊ NATO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏

ကူညီမှုကြောင့်သာ ထိုလက်နက်များကို အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်ပင် ယူကရိန်းကို တာဝန်ပစ်လက်နက်များအသုံးပြုရန်ခွင့်ပြုပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပူတင်က ပြောသည်။

လက်ရှိပဋိပက္ခ၌ အနောက်နိုင်ငံများ၏တိုက်ခိုက်ပစ်ခတ်မှုက ၎င်းတို့၏သဘောသဘာဝကို ပြောင်းလဲသွားစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရုရှားနိုင်ငံအပေါ်ခြိမ်းခြောက်လာနိုင်သော စိန်ခေါ်မှုများအပေါ် မူတည်၍ ဆုံးဖြတ်ချက်များကိုမဖြစ်မနေ ချမှတ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပူတင်က ဆက်ပြောသည်။

ထို့ပြင် ရုရှားနယ်မြေအတွင်းပိုင်းသို့ လုပ်ဆောင်လာနိုင်သော တာဝန်ပစ်လက်နက်များအပေါ် မည်ကဲ့သို့တုံ့ပြန်မည်နှင့် ပတ်သက်၍ ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက စဉ်းစားနေကြောင်း၊ ထိုအထဲတွင် အမျိုးမျိုးသောတုံ့ပြန်မှုများပါဝင်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း ပူတင်ကပြောထားသည်။ သို့သော် ရုရှားနိုင်ငံက မည်သည့်အချိန်တွင်မည်ကဲ့သို့တုံ့ပြန်မည်နှင့်ပတ်သက်၍ အတိအကျပြောရန် အချိန်စောနေသေးကြောင်း ပူတင်ကပြောထားသည်ဟုသိရသည်။

Ref: Sputnik, BP



### ဖိလစ်ပိုင်၌ မုန်တိုင်းထရမ်မီကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၀၀ ကျော်မြင့်တက်လာ

မနီလာ၊ သဘာဝဘေး

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ မုန်တိုင်းထရမ်မီဝင်ရောက်တိုက်ခတ်သွားမှုကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၁၀၀ ကျော်မြင့်တက်လာပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးသမားများက ရေကန်တစ်ခုအတွင်းဆင်း၍ ပျောက်ဆုံးနေသူဒါဇင်ပေါင်းများစွာကို ရှာဖွေနေဆဲဖြစ်သောကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက် ဆက်လက်မြင့်တက်လာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်တွင်ပြောသည်။

မုန်တိုင်းထရမ်မီက ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့ အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက်တွင်ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်သွားခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းမုန်တိုင်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း ဖိလစ်ပိုင်အတွက် လူသေဆုံးမှု အများဆုံးသော မုန်တိုင်းတစ်လုံးဖြစ်လာသည်။

မုန်တိုင်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသော ရေကြီးမှုများကြောင့် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ ၅၆၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း၊ အချို့သောနေရာများတွင် ရွာလုံးကျွတ်ရေလွှမ်းမိုးခံရ

သည်များရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ပျောက်ဆုံးနေသူ အယောက် ၃၀ ကျော်ရှိကြောင်း ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ကထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref: RTA



### ဂါဇာမြောက်ပိုင်းဒေသက ကြီးမားလှသော အန္တရာယ်နှင့်ရင်ဆိုင်နေရဟုဆို

နယူးယောက်၊ ဘေးဒုက္ခ

ဂါဇာမြောက်ပိုင်းဒေသသည် ကြီးမားလှသော အန္တရာယ်နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) မှ အကြီးအကဲက အောက်တိုဘာလ ၂၆ ရက်တွင် သတိပေးထားသည်။

အထူးသဖြင့် တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားနေသောကြောင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပစ္စည်းများမှာလည်း ပြတ်လပ်လျက်ရှိ

ကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် သွားရလာရခက်ခဲနေကြောင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို မရရှိကြောင်း WHO အကြီးအကဲကပြောသည်။

ထို့ပြင် ဂါဇာဒေသမြောက်ပိုင်းရှိတစ်ခုတည်းသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်သည့်ဆေးရုံမှာလည်း အောက်တိုဘာလ ၂၆ ရက်တွင် အစွရေးတပ်ဖွဲ့များ၏ စီးနင်းတိုက်ခိုက်ခြင်းကိုခံလိုက်ရကြောင်း

ဂါဇာဒေသရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။ အလားတူ အစွရေးတပ်ဖွဲ့များသည် ဆေးရုံဝန်ထမ်းများ၊ လူနာများနှင့် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ ရာပေါင်းများစွာကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားကြောင်း အဆိုပါ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

Ref: RTA

### သတင်းတိုကဏ္ဍ

#### အမေရိကန်က တရုတ်(တိုင်ပေ)ကို လက်နက်များရောင်းချ တရုတ်က တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ကင်းလှည့်မှုလုပ်

အမေရိကန်အစိုးရက တရုတ်(တိုင်ပေ) သို့ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများထပ်မံရောင်းချပေးရန်အတည်ပြုလိုက်မှုအပေါ် တရုတ်အစိုးရက အပြစ်တင်ဝေဖန်ပြီး အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်တွင် ထိုင်ဝမ်ကျွန်းပတ်ဝန်းကျင်၌ တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ကင်းလှည့်မှုလုပ်ဆောင်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်က မြေပြင်မှဝေဟင်ပစ်အဆင့်မြင့်ဒုံးကျည်စနစ်များနှင့် ရေဒါများ အပါအဝင် ဒေါ်လာ ၂ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ သည့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို တရုတ်(တိုင်ပေ)သို့ရောင်းချပေးရန် အမေရိကန်

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက အောက်တိုဘာလ ၂၅ ရက်တွင်အတည်ပြုလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်ကလုပ်ဆောင်သော တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ပူးတွဲကင်းလှည့်မှုတွင် တိုက်လေယာဉ်များ၊ ဒရုန်းများက စစ်သင်္ဘောများနှင့်အတူ လေးနာရီကြာကင်းလှည့်မှုလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်၏ လက်နက်ရောင်းချမှုက တရုတ်နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကျိုးစီးပွားများကိုချိုးဖောက်ရာရောက်ကြောင်းသိရသည်။

Ref: TST

#### ဂျပန်နိုင်ငံရှိ ဘားတစ်ခုတွင် အမျိုးသားတစ်ဦးက အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို ဓားဖြင့်တိုက်ခိုက်

ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့ရှိ ဘားတစ်ခုတွင် အမျိုးသားတစ်ဦးက အသက် ၁၈ နှစ်ရှိ အမျိုးသမီးဝန်ထမ်းကို ဓားဖြင့်တိုက်ခိုက်မှုကျူးလွန်ကြောင်း ပြည်တွင်းသတင်းဌာနများကဖော်ပြထားသည်။

အသက် ၄၉ နှစ်ရှိ ဟီရိုယူကီချီဂီရာ ဆိုသူအမျိုးသားသည် ထိုဘားတွင်အလုပ်လုပ်နေသော အမျိုးသမီးဝန်ထမ်း၏ လည်ပင်းကိုဓားဖြင့်ဖြတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုဖြစ်စဉ်သည် အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်နံနက် ၅ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင်ဖြစ်

ပွားခြင်းဖြစ်ပြီး ဘားမန်နေဂျာက တိုက်ခိုက်မှုကျူးလွန်သူကို နေရာမှာပင်ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းထားလိုက်နိုင်ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ကပြောသည်။

ဓားဖြင့်တိုက်ခိုက်ခံရသူ အမျိုးသမီးဝန်ထမ်းမှာ ဆေးရုံသို့ရောက်ရှိချိန်တွင် သေဆုံးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။ ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင်အသုံးပြုသော ဓားမှာ အသွား ၁၀ စင်တီမီတာရှိပြီး ချီဂီရာက ယူလာခြင်းဖြစ်သည်။

Ref: Xinhua

#### ဇီလန်စကီက ကြေးစားစစ်သည်များကို တပ်မတော်တွင် အရာရှိများအဖြစ် ခန့်အပ်ခွင့်ပြုမည်

ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စကီက ရုရှားနှင့်ဖြစ်ပွားနေသော ပဋိပက္ခ၌ပါဝင်ပေးလျက်ရှိသည့် ကြေးစားစစ်သည်များကို ယူကရိန်းတပ်မတော်တွင် အရာရှိများအဖြစ်ခန့်အပ်ခွင့်ပြုမည့် ဥပဒေတစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

ထိုသို့ခန့်အပ်ခွင့်ပြုနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်ဥပဒေများကို ယူကရိန်းလွှတ်တော်က အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်တွင် အတည်ပြုခြင်းဖြစ်ပြီး ဇီလန်စကီက ယခုသီတင်းပတ်အကုန်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် မည်သည့်နိုင်ငံသားပင်ဖြစ်စေကာမူ ယူကရိန်းတပ်မတော်နှင့်စာချုပ်ချုပ်ထားသည့် ပြည်ပကြေးစားစစ်သည်များသည် တပ်သားအဆင့်မှ တပ်ကြပ်ကြီးအဆင့်သို့အထက် အရာရှိများပင် ဖြစ်လာနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းရခြင်းသည် ယူကရိန်းတပ်မတော်၌ အုပ်ချုပ်သူအရာရှိများ နည်းပါးလာခြင်းကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် ဖြစ်သည်ဟု လွှတ်တော်မှ အမျိုးသားလုံခြုံရေး၊ ကာကွယ်ရေးနှင့်ထောက်လှမ်းရေးကော်မတီကပြောသည်။

Ref: RT

#### အားကောင်းသောမုန်တိုင်းထရမ်မီ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းသို့ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်

အားကောင်းသော မုန်တိုင်းထရမ်မီသည် အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းသို့ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ကြောင်းနှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် အန္တရာယ်ကြီးမားသော ရေလွှမ်းမိုးမှုများ ဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက သတိပေးထားသည်။

မုန်တိုင်း၏အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမည်ဖြစ်သည့်အတွက် မိုးရေချိန် ၆၀ စင်တီမီတာအထိရောက်ရှိနိုင်ပြီး မြို့ပြဒေသများတွင် ရေကြီးမှုများဖြစ်မည်ဟု အမျိုးသားမိုးလေဝသဌာနကခန့်မှန်း

ထားသည်။ မုန်တိုင်းသည် တစ်နာရီလျှင် ၈၈ ကီလိုမီတာနှုန်းဖြင့် တိုက်ခတ်လာခြင်းဖြစ်ပြီး မုန်တိုင်းကြောင့် လေဆိပ်လေးခုကို ယာယီပိတ်လိုက်ရကြောင်း ဗီယက်နမ်အရပ်ဘက်လေကြောင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့က ပြောသည်။

အလားတူ မုန်တိုင်း၏အရှိန်ကြောင့် သစ်ပင်များအမြစ်မှကျွတ်ထွက်ခြင်းနှင့် ကြော်ငြာဆိုင်ဘုတ်များပြိုလဲခြင်းတို့ဖြစ်ပွားကြောင်း တာဝန်ရှိသူများကပြောထားသည်။

Ref: IT

# ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်သို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု အားကစားသမားများ စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်နေမှုအား သွားရောက်အားပေးထောက်ပံ့

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၂၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်သို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု အားကစားသမားများ အားကစားနည်းအလိုက် စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်နေမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးထောက်ပံ့ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်ဘောလုံးကွင်း၌ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘောလုံးအသင်း စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်နေမှုအားလည်းကောင်း၊ ဟင်္သာလမ်း ရိုးရာခြင်းအားကစားရုံ၌ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးရိုးရာခြင်းစခန်းသွင်းလေ့ကျင့်နေမှုအားလည်းကောင်း၊ ရွှေမော်ဓောဘုရားလမ်း မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံ၌ ဘတ်စကက်ဘောအားကစား စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်နေမှုအားလည်းကောင်း၊ ပဲခူးမြို့ အနောက်ဘက်မြို့ရှောင်လမ်းရှိ မာယမင်းတင်းနစ်အကယ်ဒမီ၌ တင်းနစ်အားကစား



စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်နေမှုအားလည်းကောင်း၊ ပဲခူးခရိုင်အားကစားကွင်း၌ ပြေးခုန်ပစ်အားကစားနည်း စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်နေမှုအားလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွက် အကောင်းဆုံးအောင်မြင်မှုများရရှိနိုင်ရေး ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်လိုစိတ် ပြင်းပြစွာ ရေကုန်ရေခန်းအစွမ်းကုန်လေ့ကျင့်သွားကြရန်နှင့် ကျန်းမာ

ရေးအထူးဂရုစိုက်နေထိုင်ကြရန်မှာကြားပြီး အားကစားသမားများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် ဒီဇင်ဘာလတွင်ကျင်းပမည့် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်၌ အားကစားနည်း ၂၄ မျိုးတွင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး စုစုပေါင်းအားကစားသမား ၄၅၅ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၁) တင်စိုး(ပဲခူး)

# မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၁)တွင် ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ တစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးပွားကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၁)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ ပဒုမ္မာအားကစားကွင်း၌ ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ တစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက နှစ်သင်းစလုံး အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ကာ နှစ်သင်းစလုံးဂိုးသွင်းခွင့်များရရှိခဲ့ကြသော်လည်း အဆုံးသတ်ပိုင်းအားနည်းမှုများကြောင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်း ပြန်လည်စတင်ချိန်တွင် နှစ်သင်းစလုံး ပိုမိုတိုက်စစ်ဆင်မှုများဖြင့် ပိုမိုအကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၅၅ မိနစ်တွင် ဇင်မင်းရှိုင်းက ဧရာဝတီယူနိုက်

တက်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၆ မိနစ်အကြာ ၅၈ မိနစ်တွင် ရှိုင်းကိုကိုဇော်က ISPE အသင်းအတွက် ချေပဂိုးပြန်လည်သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ကာ အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ISPE အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သည့် ခံစစ်ကစားသမား အောင်မြင်ဦးက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၂၁)အဖြစ်အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက်(ယနေ့) ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ တက္ကသိုလ်အားကစားကွင်း၌ မြဝတီအက်ဖ်စီအသင်းနှင့်ဒဂုံပေါ့အသင်း၊ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ပဒုမ္မာအားကစားကွင်း၌ မဟာယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ဆက်လက်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူအောင်

## ကျောပုံးမှအဆက်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချရန် ရွာနိုင်ပါသည်။

## ညအပူချိန်

နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ဆောင်းရာသီကာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့်အထက်ပိုင်းပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ဆောင်းရာသီကာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

## မြို့အခြေအနေ

ဆောင်းရာသီကာလအတွင်း ဒေသအလိုက် မြို့ထူဆိုင်းလေ့ရှိပြီး ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၊ ကုန်းမြင့်နှင့် တောင်တန်းဒေသများတွင် ပိုမိုထူထပ်စွာ မြို့ထူဆိုင်းတတ်ပါသည်။

## (မြို့အခြေအနေ ခန့်မှန်းချက်များကို လပတ်ခန့်မှန်းချက်များတွင် လအလိုက် ထပ်မံထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။)

## မြစ်ရေအခြေအနေ

ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျုံ့မြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် မြင်းမူမြို့တို့တွင် ၆ ပေမှ ၁၀ ပေခန့်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် ၁၆ ပေမှ ၁၉ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် ၈ ပေမှ ၁၆ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။

မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ၉ ပေခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့တွင် ၃ ပေခန့်၊ ရွှေစာရံနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် ၇ ပေမှ ၉ ပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် ၆ ပေမှ ၉ ပေခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ၃ ပေခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည်

ဇောင်းတူမြို့တွင် ၂ ပေခန့်နှင့် ပဲခူးမြို့တွင် ၅ ပေခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ၆ ပေခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ၂ ပေခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ၁၆ ပေခန့်၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် ၃ ပေမှ ၆ ပေခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် ၅ ပေ ခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် ၄ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။

## ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ လပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒခန့်မှန်းချက်

### ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း နှစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး တစ်ကြိမ်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပါသည်။

### မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြအောက်လျော့နည်းနိုင်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြထက်ပိုနိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချရန် ရွာနိုင်ပါသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇ ရက်မှ ၁၂ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၂ ရက်မှ ၆ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချရန် ရွာနိုင်ပါသည်။

### ညအပူချိန်

နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီ

စင်တီဂရိတ်နှင့်အထက်ပိုင်းပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နိုဝင်ဘာလပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်ပါသည်။

### မြို့အခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁၆ ရက်မှ ၂၀ ရက်ခန့်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၅ ရက်မှ ၁၀ ရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့ထူများဆိုင်းနိုင်ပါသည်။

### မြစ်ရေအခြေအနေ

ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့၊ ရွှေကျုံ့မြို့၊ ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် မြင်းမူမြို့တို့တွင် ၄ ပေမှ ၆ ပေခန့်၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် ၇ ပေမှ ၁၁ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် ၄ ပေမှ ၉ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။

မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ၅ ပေခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့တွင် ၁ ပေခန့်၊ ရွှေစာရံနှင့် မြစ်ငယ်မြို့တို့တွင် ၄ ပေမှ ၆ ပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် ၃ ပေခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ၁ ပေခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့နှင့် ပဲခူးမြို့တို့တွင် ၁ ပေမှ ၃ ပေခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ၃ ပေခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ၁ ပေခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့တွင် ၁၀ ပေခန့်၊ သာပေါင်းမြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် ၂ ပေမှ ၄ ပေခန့်၊ တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် ၂ ပေခန့်နှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် ၂ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပါသည်။ (မိုး/လေ)



# မေဂျာလိဂ်ပြိုင်ပွဲ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုအတွက် အင်တာမိုင်ယာမီအသင်း တိုက်စစ်မှူးမက်ဆီ ထိပ်ဆုံးမှရေပန်းစားနေ



မိုင်ယာမီ အောက်တိုဘာ ၂၇  
မေဂျာလိဂ်ပြိုင်ပွဲ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုအတွက် ဆန်ခါတင်ကစားသမားစာရင်းထုတ်ပြန်ပြီးနောက် အင်တာမိုင်ယာမီအသင်းတိုက်စစ်မှူးမက်ဆီ အဆိုပါဆုအတွက် ဆန်ခါတင်ကစားသမားမှ ရေပန်းစားနေကြောင်း သိရသည်။  
မက်ဆီသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီးနောက် အင်တာမိုင်ယာမီအသင်းသို့ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေး

ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပထမဆုံးဘောလုံးရာသီတွင် ရှုံးထွက်ဖလားဆုတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့်အပြင် ယူအက်စ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။  
မက်ဆီသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် အင်တာမိုင်ယာမီအသင်းနှင့်အတူ မေဂျာလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ မေဂျာလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၁၀ ပွဲပါဝင်ကစားကာ သွင်းဂိုး ၂၀ အထိသွင်းယူနိုင်ပြီး သွင်းဂိုးအများဆုံးကစား

သမားစာရင်းတွင် ဒီစီယူနိုက်တက်အသင်းမှ ဘင်တီကီနှင့်အသင်းဖော်ဆွာရက်စ်တို့နောက် တတိယနေရာ၌ ရပ်တည်နိုင်ကာ ဂိုးဖန်တီးမှုအပိုင်းတွင်လည်း ၁၀ ကြိမ်ပြုလုပ်နိုင်ပြီး သွင်းဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှု ၃၀ ကြိမ်အထိ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။  
ယခုဘောလုံးရာသီ မေဂျာလိဂ်ပြိုင်ပွဲ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုအတွက် ဆန်ခါတင်ကစားသမားစာရင်းတွင် မက်ဆီနှင့်အတူ အင်တာမိုင်ယာမီအသင်းဖော် ဆွာရက်စ်၊ သွင်းဂိုးအများဆုံးကစားသမားဆုရရှိခဲ့သည့် ဒီစီယူနိုက်တက်အသင်းမှ ဘင်တီကီ၊ ပေါ့စ်လန်းတင်ဘာအသင်းမှ အီဗန်ဒါနှင့် ကိုလံဘတ်ခရစ်စတီအသင်းမှ ဟာနက်ဒါတို့ပါဝင်ခဲ့ကြပြီး မက်ဆီက တခြားကစားသမားများကို ကျော်ဖြတ်ကာ ထိပ်ဆုံးမှ ရေပန်းစားနေခြင်းဖြစ်သည်။  
အလားတူ မေဂျာလိဂ်ပြိုင်ပွဲ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးနည်းပြဆုအတွက် ဆန်ခါတင်နည်းပြစာရင်းတွင် အင်တာမိုင်ယာမီအသင်းနည်းပြ မာတီနိုနှင့်အတူ ရာဒိုဂက်ပစ်အသင်းနည်းပြ ခရစ်အာမက်၊ ကိုလံဘတ်ခရစ်စတီအသင်းနည်းပြ နန်စီတို့ပါဝင်နေပြီး မေဂျာလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အရှေ့ပိုင်းဇုန်တွင် အင်တာမိုင်ယာမီအသင်းနောက် ရမှတ် ၆၆ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် (၂) နေရာ၌ရပ်တည်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် နည်းပြနန်စီက ထိပ်ဆုံးမှ ရေပန်းစားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref;The Athletic

# အန်တိုနီအနေဖြင့် ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာကြောင့် တစ်လခန့်အနားယူရမည်ဟု မန်ယူအသင်းကြေညာ

မန်ချက်စတာ အောက်တိုဘာ ၂၇  
မန်ယူအသင်း တောင်ပံကစားသမား အန်တိုနီအနေဖြင့် ဖီနာဘာချီအသင်းနှင့်ကစားသည့် ပွဲစဉ်တွင်ရရှိသော ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာကြောင့် အနည်းဆုံး တစ်လခန့်အနားယူရမည်ဟု အတည်ပြုကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ယူဂိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲအဖြစ်ကစားသည့် ဖီနာဘာချီအသင်းနှင့် မန်ယူအသင်းတို့ ကစားသည့်ပွဲစဉ်တွင် အန်တိုနီသည် ပွဲချိန် ၇၃ မိနစ်တွင် ရက်ရှီဖွဲ့ဒါ၏နေရာ၌ လူစားဝင်ကစားခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၈၉ မိနစ်တွင် ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့်အတွက် လူစားလဲပြီး ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ရသည်။  
အန်တိုနီအနေဖြင့် ဖီနာဘာချီအသင်းနှင့်ကစားသည့်ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ဒဏ်ရာပြင်းထန်သောကြောင့် ချိုင်းထောက်နှင့်ပင် ထွက်ခွာခဲ့ရသည်။  
အန်တိုနီ၏ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာနှင့်ပတ်သက်ပြီး အသေးစိတ်ဆေးစစ်မှုများပြုလုပ်ပြီးနောက် အနည်းငယ်ပြင်းထန်သည့်အတွက် အနည်းဆုံးတစ်လခန့် အနားယူရမည်ဟု အတည်ပြုကြေညာခဲ့ပြီး လာမည့် ဒီဇင်ဘာလမှသာ ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fabrizio Romano

# အာဖရိကဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က လစ်ဗျားအသင်းနှင့် နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းပွဲစဉ်ရွှေဆိုင်းခဲ့ရသည့်အတွက် နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းကို ၃ ဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရလဒ်ပေး

အဘူဂျာ အောက်တိုဘာ ၂၇  
အာဖရိကဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က အာဖရိကနိုင်ငံများဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားမည့် လစ်ဗျားအသင်းနှင့် နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ကို ရွှေဆိုင်းခဲ့ရသည့်အတွက် နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းကို ၃ ဂိုး - ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရလဒ်ပေးခဲ့သည့်အပြင် လစ်ဗျားနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ကိုလည်း ဒဏ်ကြေးငွေပေးဆောင်ရန် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရ

သည်။  
လစ်ဗျားအသင်းနှင့် နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းတို့ အနေဖြင့် အာဖရိကနိုင်ငံများဖလားပြိုင်ပွဲအုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ် ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလ ၁၆ ရက်က လစ်ဗျားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပရမည်ဖြစ်သော်လည်း နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းကစားသမားများအနေဖြင့် လစ်ဗျားနိုင်ငံရှိလေဆိပ်တွင် ပိတ်မိနေသည့်အတွက် ပွဲစဉ်ကို ရွှေဆိုင်းခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းကစားသမားများအနေဖြင့် လစ်ဗျားနိုင်ငံရှိလေဆိပ်တွင် အချိန် ၁၂ နာရီကျော်ကြာ ပိတ်မိနေခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါပွဲစဉ်ကို ရွှေဆိုင်းခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။  
အဆိုပါပွဲစဉ်ကို ရွှေဆိုင်းခဲ့ရသည့်အတွက် အာဖရိကဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းကို ၃ ဂိုး - ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရလဒ်ပေးရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည့်အပြင် လစ်ဗျားအသင်းကို ဒဏ်ကြေးငွေအဖြစ်

အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၀၀၀၀ ပေးဆောင်စေရန် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
နိုင်ဂျီးရီးယားအသင်းသည် လစ်ဗျားအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်ကို ၃ ဂိုး - ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရလဒ်ပေးခဲ့သည့်အတွက် အုပ်စုပွဲစဉ်လေးပွဲအပြီးတွင် သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ ရမှတ် ၁၀ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံး၌ ဦးဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref;Goal

# ဂျီနိုအာအသင်းက ကလပ်အသင်းလက်မှတ်ဖြစ်နေသည့် တိုက်စစ်မှူးဘာလော့တယ်လီကို ကာလတိုစာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူ

ရောမ အောက်တိုဘာ ၂၇  
အီတလီစီးရီးအေကလပ် ဂျီနိုအာအသင်းက တူကီယဲကလပ် ဒီမီယာစပေါလ်အသင်းနှင့် လမ်းခွဲပြီးနောက် ကလပ်အသင်းလက်မှတ်ဖြစ်နေသည့် ဝါရင့်တိုက်စစ်မှူး ဘာလော့တယ်လီကို ကာလတိုစာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အသက် ၃၄ နှစ်အရွယ် ဘာလော့တယ်လီသည် အီတလီစီးရီးအေထိပ်တန်းအသင်းကြီးများဖြစ်သည့် အင်တာမီလန်အသင်း၊ အေစီမီလန်အသင်းတို့နှင့် အတူ အောင်မြင်မှုများရယူနိုင်ခဲ့ပြီး အီတလီစီးရီးအေပြိုင်ပွဲအတွေ့အကြုံရှိ ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သည့်အတွက် ဂျီနိုအာအသင်းက ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လအထိ ကာလတိုစာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ ခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ဘာလော့တယ်လီသည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစား

သမားဘဝတွင် အေစီမီလန်နှင့် အင်တာမီလန်အသင်းအပြင် ထိပ်တန်းအသင်းကြီးများဖြစ်သည့် မန်စီးစီးအသင်းနှင့် မာဆေးလ်အသင်းတို့၌လည်း ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာကလပ်အသင်းများတွင် ခြေစွမ်းကောင်းများပြနိုင်ခဲ့သော်လည်း စည်းကမ်းပိုင်းဆိုင်ရာ လိုက်နာမှုအားနည်းသည့်အတွက် ကလပ်အသင်းများ မကြာခဏပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရသူဖြစ်သည်။  
ဘာလော့တယ်လီသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလကတည်းက ဒီမီယာစပေါလ်အသင်းနှင့် စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကာ လမ်းခွဲပြီးနောက် ကလပ်အသင်းလက်မှတ်ဖြစ်နေကာ ဘာလော့လော့ကနှင့်ဝေးကွာခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fabrizio Romano



# စာဆိုပီမာန်အဆောက်အအုံသုံးထပ်(RC) ဆောက်လုပ်နေမှု ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇ - သည့်စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများကို အခြေခံ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်းဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့၏စစ်ဆေးမှုဖြင့် စနစ်တကျဆောင်ရွက် ရန်လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းကြီးတစ်ခုလုံး ၂၀၂၅ ခုနှစ်ကုန်ခန့်တွင် ပြီးစီးရေး စီမံချက်ချ ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရေးကို သတိထားဆောင်ရွက် ပေးရန်၊ ပင်မအဆောက်အအုံကြီးကို သတ်မှတ်ဒီဇိုင်း၊ အတိုင်းအတာဖြင့် အရည်အသွေးမလျော့စေရန်နှင့်အတွင်းပိုင်း အချောသပ်ပြင်ဆင်မှုများကို မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇ - သည့်စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများကို အခြေခံ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်းဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့၏စစ်ဆေးမှုဖြင့် စနစ်တကျဆောင်ရွက် ရန်လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းကြီးတစ်ခုလုံး ၂၀၂၅ ခုနှစ်ကုန်ခန့်တွင် ပြီးစီးရေး စီမံချက်ချ ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရေးကို သတိထားဆောင်ရွက် ပေးရန်၊ ပင်မအဆောက်အအုံကြီးကို သတ်မှတ်ဒီဇိုင်း၊ အတိုင်းအတာဖြင့် အရည်အသွေးမလျော့စေရန်နှင့်အတွင်းပိုင်း အချောသပ်ပြင်ဆင်မှုများကို မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

# သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဖလား အားကစားပြိုင်ပွဲများကျင်းပ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ - သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဖလား အားကစား ပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း၌ ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ (အမျိုးသား) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို လေ့ကျင့်ရေးခန်းမ(၁)၌လည်းကောင်း၊ (အမျိုးသား) ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကို အားကစား လေ့ကျင့်ရေးခန်းမ(၂)၌လည်းကောင်း ကျင်းပခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲသို့ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ

အောင်ဇေယျ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများတက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ကြကာ ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် အားကစား သမားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်၍ အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

### ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၈-၁၀-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

| Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း) | ရန်ကုန် | မန္တလေး | နေပြည်တော် | ပဲခူး | မကွေး | ထားဝယ် | မုံရွာ | ပုသိမ် | မြစ်ကြီးနား | စစ်တွေ | တာအံ | မော်လမြိုင် | လားရှိုး | တောင်ကြီး | လွိုင်တော် | ဟားခါး | ကျိုင်းတုံ |
|------------------------|---------|---------|------------|-------|-------|--------|--------|--------|-------------|--------|------|-------------|----------|-----------|------------|--------|------------|
| 92 Ron                 | ၃၀၈၀    | ၃၁၆၀    | ၃၁၅၅       | ၃၁၆၀  | ၃၁၆၅  | ၃၁၇၅   | ၃၁၆၀   | ၃၁၅၅   | ၃၁၅၅        | ၃၁၆၀   | ၃၁၇၀ | ၃၁၆၅        | ၃၁၆၀     | ၃၁၆၅      | ၃၁၆၅       | ၃၁၆၅   | ၃၁၆၀       |
| 95 Ron                 | ၃၂၅၀    | ၃၃၃၀    | ၃၃၂၅       | ၃၃၃၀  | ၃၃၃၅  | ၃၃၄၅   | ၃၃၃၀   | ၃၃၂၅   | ၃၃၂၅        | ၃၃၃၀   | ၃၃၄၀ | ၃၃၃၅        | ၃၃၃၀     | ၃၃၃၅      | ၃၃၃၅       | ၃၃၃၅   | ၃၃၃၀       |
| HSD (500 ppm)          | ၂၆၀၅    | ၂၆၀၅    | ၂၆၀၅       | ၂၆၀၅  | ၂၆၀၅  | ၂၆၀၅   | ၂၆၀၅   | ၂၆၀၅   | ၂၆၀၅        | ၂၆၀၅   | ၂၆၀၅ | ၂၆၀၅        | ၂၆၀၅     | ၂၆၀၅      | ၂၆၀၅       | ၂၆၀၅   | ၂၆၀၅       |
| HSD (50 ppm)           | ၃၂၆၀    | ၃၃၄၀    | ၃၃၃၅       | ၃၃၃၅  | ၃၃၃၅  | ၃၃၃၅   | ၃၃၃၅   | ၃၃၃၅   | ၃၃၃၅        | ၃၃၃၅   | ၃၃၃၅ | ၃၃၃၅        | ၃၃၃၅     | ၃၃၃၅      | ၃၃၃၅       | ၃၃၃၅   | ၃၃၃၅       |
| HSD (10 ppm)           | ၃၂၆၀    | ၃၃၄၀    | ၃၃၃၅       | ၃၃၃၅  | ၃၃၃၅  | ၃၃၃၅   | ၃၃၃၅   | ၃၃၃၅   | ၃၃၃၅        | ၃၃၃၅   | ၃၃၃၅ | ၃၃၃၅        | ၃၃၃၅     | ၃၃၃၅      | ၃၃၃၅       | ၃၃၃၅   | ၃၃၃၅       |

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြား နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်- ၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇ ၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂ စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

# ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့်သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး အဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်းဆက်သွယ် နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
    - (၁) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁
  - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော် ကောင်စီ)
    - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂
  - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၇၁- ၂၀၂၅၀၉၁၊ ၀၇၁- ၂၀၂၅၀၉၂
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃
  - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၄
  - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၅
  - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၇၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၆
  - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၂- ၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂- ၄၀၂၁၂၄၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ဆောင်မှု(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၇
  - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၇၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈
  - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၀
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉
  - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၁
  - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနေနှင့်အယူကံ ပေးဆက်သွယ်လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိ ပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

# မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်နှင့် မော်လမြိုင်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်တို့ကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ မွန်ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ဝင် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောကြည် နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့

အသုတ် ဝိဇ္ဇာတွဲဘာသာရပ်စာမေးပွဲများ ဖြေဆိုနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကာ တက္ကသိုလ်လမ်းဆောင်အစည်းအဝေး ခန်း၌ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် များ၊ ပါမောက္ခများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။

အခြေပြုသင်ကြားရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အတွေ့အကြုံများကို မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ မူဝါဒများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ပါမောက္ခများ ထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို မှာကြား၍ တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်နှင့် ကျောင်းပရိဝုဏ် သန့်ရှင်းသာယာရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေကို လှည့် လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်သို့ရောက်ရှိပြီး ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံကာ စာသင်ဆောင်၊ အိပ်ဆောင်များတွင် ရေ၊ မီးပြည့်စုံရေး၊ wifi ရရှိရေး၊ သောက်ရေသန့်စနစ်တပ်ဆင် ရေး၊ အားကစားပစ္စည်းများဖြည့်ဆည်းရေး ကိစ္စရပ်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေး၍ ကျောင်းပရိဝုဏ်အတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (သတင်းစဉ်)



နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်သို့ တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက သင်ကြား ရောက်ရှိပြီး အဝေးသင်တက္ကသိုလ် ဒုတိယ သင်ယူမှုနည်းစနစ်များနှင့် ပရောဂျက်

# မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ မြို့နယ်သတင်းထောက်များ လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့၏ သတ္တမအကြိမ်မြောက် အသက် ၇၅ နှစ်ပြည့် သက်ကြီးသတင်းထောက်ကြီးများအား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇

မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ မြို့နယ် သတင်းထောက်များ လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့၏ သတ္တမအကြိမ်မြောက် အသက် ၇၅ နှစ် ပြည့် သက်ကြီးသတင်းထောက်ကြီးများ အား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ် ကိုးထပ်ကြီးဘုရားရှိ သန္တိသုခဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် အသက် ၁၀၅ နှစ်ရှိ ပြီဖြစ်သော သက်တော်ရှည်သတင်းထောက် ကြီး အဘိုး ဦးဆိုက်ကျင်ကို ကန်တော့ကြ ပြီး မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ မြို့နယ်

သတင်းထောက်များ လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့ နာယက ဦးမြင့်ဖေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အာဟာရဖြည့်စွက်စာများနှင့် ဆေးဝါး များကို ဂါရဝပြုပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် ကန်တော့ခံသတင်းထောက် ကြီးများကို တာဝန်ရှိသူများက ကန်တော့ခံ ပစ္စည်းများနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ဂါရဝပြုပေးအပ်ကြသည်။

ယနေ့အခမ်းအနားတွင် ကန်တော့ခံ သက်ကြီးသတင်းထောက် ၁၇ ဦးကို တစ်ဦး လျှင် ငွေကျပ် တစ်သိန်းခွဲနှင့် လက်ဆောင် ပစ္စည်းများ ပူဇော်ကန်တော့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇော်မင်းလတ် (MNA)

**နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်း ရွာမည်**

၂၈-၁၀-၂၀၂၄

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာ ကွက်ကျား၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ် တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်ပါသည်။ ကျန်တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့် အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ (မိုး/လေ)

## 5 Digits အောင်ဘလေးအွန်လိုင်းထိ လာတော့မည် ကံထူးရှင်ကြီးဖြစ်တော့မည်

ထိတစ်စောင် (၁၀၀၀)ကျပ်

ထိကံစမ်းခွင့် တစ်လ (၂) ကြိမ်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၅)ရက်နေ့မှ စတင်ပြီး ကံစမ်းနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

၂ ရက် နှင့် ၁၆ ရက်

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ဒေါ်နန်းနွယ်ဦး(ဘ)ဦးနန်းဆန်း ၈/ပခက (နိုင်)၂၅၅၇၄၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇</p>           | <p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>အိမ်မင်းကြည်(ဘ)ဦးကြည် ၁၂/ဥကတ (နိုင်)၁၄၉၂၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၆၆၂၉၀၅၆</p>      | <p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ဦးလှဝင်း(ဘ)ဦးကျော်စိန်ချေ ၁၁/မပန (နိုင်)၂၀၉၀၀၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇</p>   |
| <p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ဦးဆန်းကျော်(ဘ)ဦးဆန်းညွန့် ၈/နမန (နိုင်)၁၂၅၆၄၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇</p>             | <p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ကျော်နိုင်(ဘ)ဦးညိုအေး ၉/ရမသ (နိုင်) ၁၅၃၅၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၅၃၉၁၂၄၃၁</p>       | <p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ကျော်စိုးလွင်(ဘ)ဦးညွန့်အောင် ၉/ရမသ (နိုင်)၂၀၆၉၀၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၅၃၉၁၂၄၃၁</p> |
| <p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ကျော်ထွေး(ဘ)ဦးတိမ်ဗဟာထူး ၁၃/နမန (နိုင်)၀၄၁၀၀၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇</p>             | <p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ရဲဇော်အောင်(ဘ)ဦးသိန်းအောင် ၆/သရခ (နိုင်)၁၀၇၀၈၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇</p> | <p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ဇော်ဝင်း(ဘ)ဦးအောင်လွင် ၉/ရမသ(နိုင်) ၁၃၀၄၉၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၅၃၉၁၂၄၃၁</p>         |
| <p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ခင်စန္ဒာထွန်း(ဘ)ဦးအေးထွန်း ၁/မမန (နိုင်)၁၀၀၁၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MB 859700)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>          | <p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>အောင်ဆက်ပိုင်(ဘ)ဦးစိုးဌေး ၉/သစန(နိုင်) ၂၀၂၇၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MH 017769)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p> | <p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>သင်းသင်းစိုး(ဘ)ဦးချစ်လင်း ၅/ယမပ(နိုင်) ၁၀၂၆၀၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>     |
| <p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ခင်မေမြင့်(ဘ)ဦးအောင်မြင့်(ခ)အုန်းမောင် ၁၃/လရန(နိုင်)၀၈၂၄၂၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p> | <p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ခင်သန်းဌေး(ဘ)ဦးစံတင် ၅/ယမပ(နိုင်) ၁၁၉၁၀၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>       | <p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>သန်းဇော်မိုး(ဘ)ဦးမြင့်ရွှေ ၅/ယမပ (နိုင်)၀၉၉၃၄၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>   |
| <p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>သွယ်နွယ်ရှင်(ဘ)ဦးမြင့်စိုး ၅/ယမပ(နိုင်) ၁၅၁၅၁၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>              | <p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ပန်းအိဖြူ(ဘ)ဦးပေါင်မဲ ၁၁/အမန(နိုင်) ၀၅၁၅၂၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>       | <p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ဖြိုးဝေအောင်(ဘ)ဦးမြင့်ဦး ၁၂/မဘန (နိုင်)၁၁၉၁၅၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MF 148467)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>မိခင်အမည်မှန်</b></p> <p>နေပြည်တော်၊ ဧယျာသီရိမြို့နယ်၊ အ.ထ.က (ကျောက်ချက်) Grade-12(B)မှ ပညာသင်ကြားနေ သော မောင်ခင်နိုင်ထွန်း၏မိခင် ဒေါ်မာအေး၏ အမည်မှန်မှာ ဒေါ်မာအောင်(နိုင်)၀၀၇၄၅၅ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ဒေါ်မာအောင်</p>                                     | <p><b>မိခင်အမည်မှန်</b></p> <p>နေပြည်တော်၊ ဧယျာသီရိမြို့နယ်၊ အ.ထ.က (ကျောက်ချက်) Grade-7(C)မှ ပညာသင်ကြားနေ သော မချောစု၏မိခင် ဒေါ်မာအေး၏အမည်မှန် မှာ ဒေါ်မာအောင်(နိုင်)၀၀၇၄၅၅ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ဒေါ်မာအောင်</p>  | <p><b>မိခင်အမည်မှန်</b></p> <p>နေပြည်တော်၊ ဧယျာသီရိမြို့နယ်၊ အ.ထ.က (ကျောက်ချက်) Grade-4(B)မှ ပညာသင်ကြားနေ သော မစင်မာအောင်၏မိခင် ဒေါ်မာအေး၏ အမည်မှန်မှာ ဒေါ်မာအောင်(နိုင်)၀၀၇၄၅၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဒေါ်မာအောင်</p>                               |
| <p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ဖြိုးဖြိုး၊ ဧယျာသီရိမြို့နယ်(၃)ရပ်ကွက် နေ အောင်နိုင်(ဘ)ရာလားစံကူးမား ၇/မမန(ပြု)၀၁၃၀၁၈ ကိုင်ဆောင်သူ ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MH 727417)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၄၉၃၄၅၅</p> | <p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးလောင်းလုံ မြို့နယ်၊ သာယာကုန်းရွာနေ အေးယု လွင်(ဘ)ဦးဆန်းတင် ၆/ဘပန(နိုင်) ၀၄၁၅၀၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၄၉၃၄၅၅</p> | <p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဝေါမြို့နေ ဦးဇေယျ(ဘ)ဦးသန်းမောင် ၇/၀မန (နိုင်)၀၃၀၅၃၂၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၆၆၇၀၉၂၀၉</p> |

**သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ**

# ဘားအံမြို့နယ်၌ ကျောက်ကလပ်ကန်ပတ်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

**ဘားအံ အောက်တိုဘာ ၂၇**  
 ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်အစိုးရခွင့်ပြုငွေဖြင့် ကျောက်ကလပ်ကန်ပတ်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဇော်၊ ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသူရလွင်

နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တင်ဒါအောင်မြင်သည့်ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာလမ်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျောက်ကလပ်ကန်ပတ်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဘားအံမြို့နယ်၌ ကျောက်ကလပ်ကန်ပတ်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်အစိုးရခွင့်ပြုငွေ ငွေကျပ် ၁၂၃ ဒသမ ၉၇၅ သန်းဖြင့် မြသမီးတော်ကုမ္ပဏီက ဇွန်လ ၁၀ ရက်က စတင်



အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 ယခုအခါ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ဆက်လှူ

# အဆင့်မြင့် မြင်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှု သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ်ထား

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇**  
 မြန်မာနိုင်ငံ မြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်မှ ကြီးမှူးကျင်းပမည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြင်းထိန်းသိမ်းမှုနည်းစနစ်များ ပါဝင်သော အဆင့်မြင့်မြင်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုသင်တန်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံ (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၌ နိုဝင်ဘာလ ၂ ရက်မှ ၆ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်သည် မြင်းစီးအားကစားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ပြိုင်ပွဲများနှင့် နည်းစနစ်သင်တန်းများကို ပုံမှန်ကျင်းပပေးလျက်ရှိရာ ယခု အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြင်းထိန်းသိမ်းမှုနည်းစနစ်များ ပါဝင်သော အဆင့်မြင့်မြင်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းတက်ရောက်ရန် အဖွဲ့ချုပ်၏အသင်းဝင်ဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပြီး အသင်းဝင်မဟုတ်ပါက သင်တန်းကာလအတွင်း အသင်းဝင်လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ မြင်းစီးအားကစားအတွေ့အကြုံ အနည်းဆုံးတစ်နှစ်ရှိရမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းပြီးဆုံးသည်အထိ တက်ရောက်နိုင်သူ ဖြစ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သင်တန်းပြီးဆုံးပါက အဖွဲ့ချုပ်မှ အခါအားလျော်စွာ ပေးအပ်သောတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

သင်တန်းဝင်ကြေးအဖြစ် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ငါးသောင်းနှင့် သင်တန်းသားဦးရေ ၃၀ သတ်မှတ်ထားသည်။ အဆိုပါ အဆင့်မြင့်မြင်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှု သင်တန်းတက်ရောက်ရန် အခြေခံနည်းပြ သင်တန်း Groom (Junior+Senior), Stable, Supervisor, General Riding, Coach Course နှင့် အခြေခံနှင့်အဆင့်မြင့် မြင်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုသင်တန်း (Junior+ Senior Groom) တက်ရောက်ပြီးသူများအား ဦးစားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သင်တန်းတက်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် အောက်တိုဘာလ ၃၀ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ကာ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးဆုံးသူအား အဖွဲ့ချုပ်အသိအမှတ်ပြု အောင်လက်မှတ်ပေးအပ်မည်ဖြစ်သည်။

အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဦးဌေးကျော် (အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး) ဖုန်း-၀၉-၇၉၅၄၀၈၀၅၂ နှင့် ဒေါက်တာစိုးထွန်း (ရုံးအဖွဲ့မှူး) ဖုန်း-၀၉-၅၁၅၈၀၁၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

# တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတနှင့် အထွေထွေကုန်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ပိုးလောကလမ်းပေါက်ပွားမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် အောက်တိုဘာလ ၂၆ ရက်က အမှတ်(၄) ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်း၊ ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်း

လုပ်ငန်းများကို တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်းအဖွဲ့မှ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။

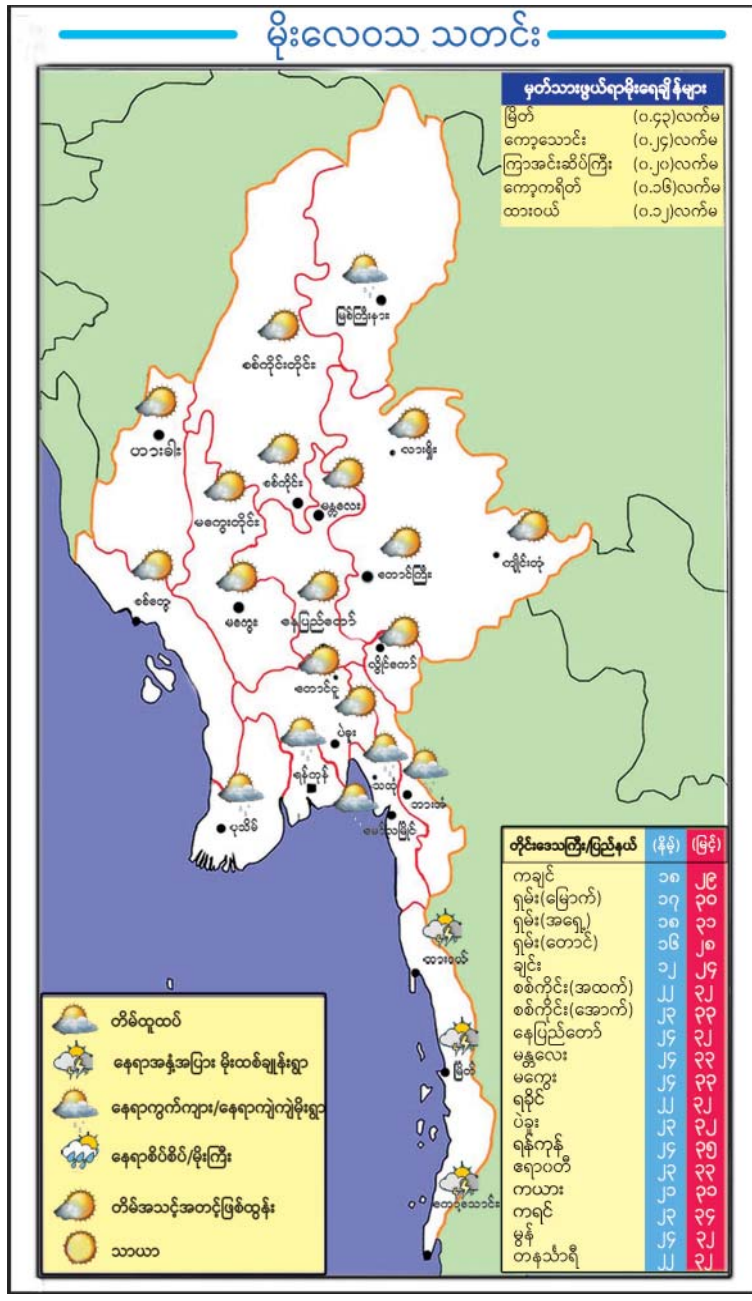
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခြင်ကြောင့်ဖြစ်ပွားနိုင်သော သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် ပိုးလောကလမ်းပေါက်ပွားမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် ရေတင်ကျန်နိုင်သော ကားတာယာဟောင်းများ၊ ဘူးခွက်များ၊ ရေပုံး၊

ရေအိုးများကို ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး ရေတိုင်ကီနှင့် ကျောက်စည်ပိုင်း၊ အုတ်ကန်များအတွင်း အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်း၊ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်း၊ ရေနုတ်မြောင်းရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ

ကာကွယ်ရေး အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းနှင့် ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှကြီးကြပ်၍ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ဆွေနှင်း(ပြန်/ဆက်)



# (၂၃)ကြိမ်မြောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မီဂါကုန်စည်ပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသရန် မြန်မာနိုင်ငံမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအား ဖိတ်ခေါ်

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇**  
 (၂၃) ကြိမ်မြောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မီဂါကုန်စည်ပြပွဲ (23<sup>rd</sup> INDIA INTERNATIONAL MEGA TRADE FAIR - IIMTF) တွင် ပါဝင်ပြသရန် မြန်မာနိုင်ငံမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအား သက်ဆိုင်ရာမှ ဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်း မြန်မာကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့မှ သိရသည်။

အဆိုပါကုန်စည်ပြပွဲကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်နှင့် G.S Marketing Associates တို့ ပူးပေါင်းကာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကိုးလ်ကတ္တားမြို့ သိပ္ပံမြို့တော်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်မှ ၂၅ ရက် ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၆ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

"ကုန်စည်ပြပွဲမှာ မြန်မာနိုင်ငံက ပါဝင်ပြသမယ့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေအတွက် ပြခန်းငှားရမ်းခတွေကို အထူးလျှော့ဈေးနဲ့ လျှော့ချပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပါဝင်ပြသမယ့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေ သွားရေးလာရေး အဆင်ပြေလွယ်ကူစေဖို့အတွက်လည်း ကုန်စည်ပြပွဲရဲ့ အနီးဝန်းကျင်မှာ တည်းခိုနေထိုင်ဖို့

စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမယ်လို့ သိရပါတယ်" ဟု မြန်မာကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။

ပြပွဲတွင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ အလှကုန်များ၊ စားသောက်ကုန်များ၊ အဝတ်အထည်များ၊ အထည်အလိပ်များ၊ အိမ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ လက်ဝတ်ရတနာများနှင့် စက်ပစ္စည်းများ စသည်ဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းမျိုးစုံကို နိုင်ငံပေါင်း ၁၈ နိုင်ငံခန့်မှ ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းများက ပြခန်းများဖွင့်လှစ်ကာ ပါဝင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်တွင်ကျင်းပမည့် (၂၃)ကြိမ်မြောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မီဂါကုန်စည်ပြပွဲ (23<sup>rd</sup> INDIA INTERNATIONAL MEGA TRADE FAIR - IIMTF) တွင် ပါဝင်ပြသလိုသော မြန်မာနိုင်ငံမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မြန်မာကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲ ဖုန်း - ၀၆၇- ၄၀၈၆၂၂ နှင့် event.td.myantrade@gmail.com သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး

ဝန်းရံခ

# တရားမဝင်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ယာဉ်အပိုပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု ဖြင့်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင် ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တို ဘာလ ၂၆ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီး ဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ ရာ မရမ်းချောင်းအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း ၌ ဘားအံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင် လာသည့် မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ယာဉ်အပိုပစ္စည်း (၁) မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၅၀၀၀၀၀) နှင့်အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Hino Profia Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်လေဆိပ် (သွင်းကုန်)၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၉၉၆၃၈၈)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၃၄၉၆၃၈၈)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေး ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



မရမ်းချောင်းအမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ယာဉ်စစ်ကွင်း၌မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၂)မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Profia Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူး အဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ (၁၆)မိုင် ကျောက်ချောစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မှုဆယ်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာ သော မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးနှင့် ပြင်ဦးလွင် မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော

မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးတို့ပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၂၄)မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၅)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၀၆၀၄၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Canter Truck (၁)စီး၊ Toyota Dyna Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၆၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ကျွတ်ဆုံစစ်ဆေးရေးစခန်း ၌ အောင်ပန်းမြို့မှ မကွေးမြို့သို့ မောင်းနှင် လာသည့် မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက် စာတမ်းအထောက် အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက် ကုန်ပစ္စည်း(၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၄၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ မြစ်ငယ်စစ်ဆေးရေး စခန်း၌ မှုဆယ်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်

လာသော မော်တော်ယာဉ် (၅)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၇)မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁)မျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း(၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၈၃၃၈၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Pajero (၃)စီး၊ Toyota Hiace (၁)စီး၊ စက်မှုဇုန်ထုတ် Sein Tun MPV Wagon (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၃၈၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစု ပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၇၂၄၅၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးမြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၇)ရဲ့ဂိုဒေါင်(၁)လုံးအတွင်းမှ

တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၁၄)မျိုး စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၃၃၈၅၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေး ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အောက်တိုဘာလ ၂၇ ရက်တွင် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့၊ ရတနာပုံ တံတားပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးကိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Toyota Crown မော်တော်ယာဉ် (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

အောက်တိုဘာလ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၇ ရက်တို့ တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၃၁) မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၄၃၃၇၂၃၁၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ယနေ့ဖမ်းဆီးရမိမှု များတွင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ တရားမဝင် တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် သွင်းကုန်အစားထိုး ပြည်တွင်းကုန်ထုတ် လုပ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုဇုန်များရှိ အသေးစား၊ အလတ်စားလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်စေပြီး နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များကိုပါ ထိခိုက် စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၎င်းတရား မဝင်တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများမှ ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီး စစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

## စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကလေးမြို့တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၄၃၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၈ ဒသမ ၆ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိ



ဖမ်းဆီးရမိ သူများကို သိမ်းဆည်း ရမိသည့် ဘိန်းဖြူများနှင့် အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနီမီနှင့်ရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာလ ၂၃ ရက် ည ၆ နာရီခွဲအချိန် ကလေးမြို့၊ တောင်ဇလပ်ရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ(၆)၊ အမှတ်(၉)လမ်းတွင် ရဲဒီဇိုင်းလျန် နာ မောင်းနှင်ပြီးမောင်မောင်နိုင်(ခ)မောင်နိုင် လိုက်ပါလာသည့် TOYOTA MARK II မော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ဆပ်ပြာခွက် ၂၀၀ ခွက်ဖြင့် ထည့်လျက်ဘိန်းဖြူကီလို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ ည ၈ နာရီခွဲအချိန် ဘိန်းဖြူများရောင်းချခိုင်းသူ

မျိုးကိုဦးနှင့် မဆန်ချင်းတိလ်တို့ ၂ ဦးအား ကလေးမြို့၊ တောင်ဇလပ်ရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ (၁၀)၊ ဘုရင့်နောင်လမ်းဆုံတွင် ဆပ်ပြာခွက် ၆၆၀ ခွက်ဖြင့်ထည့်လျက်ဘိန်းဖြူ ၆ ဒသမ ၆ ကီလို၊ TOYOTA MARK II မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးနှင့်အတူ ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ သဖြင့် စုစုပေါင်းဒေသကာလတန်ဖိုး ငွေကျပ်သိန်း ၄၃၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၈ ဒသမ ၆ ကီလိုသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်များအရ သိမ်းဆည်း ရမိ ဘိန်းဖြူများအား မန္တလေးမှ ဖိုးကျော် (ခ)ကျော်ကျော် (ခ)မော်သင်းနှင့် ဇနီး မခင်မိုးနွယ်(ခ)မိုးနွယ်တို့၏အစီအမံဖြင့် မိတ္ထူကူးစက် အဟောင်းများအတွင်း

သိုဝှက်ပြီး ကလေးမြို့သို့ သယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရ သဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရ အရေးယူ ထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ များအား စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက် ရှိ ကြောင်းနှင့် အမှုတွင်ဆက်စပ်ပါဝင်သူများ နှင့် ၎င်းတို့ မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်ရာမှရရှိသည့် ငွေကြေးအကျိုး အမြတ်များ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ပြည်သူ့ ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းနိုင်ရေးအတွက် ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေဖြင့် ဆက်လက်အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက် ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန် နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက် သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှုကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှု နှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက် ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့် နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအားနှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

# ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ထိန်းသိမ်းထားသောရေလှောင်တံဆင့် ရေထိန်းတံဆင့်များ ကြိုခိုင်းမှုကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး စိုးရိမ်ရန်မရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဆည်မြောင်းနှင့်  
ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်  
တွင် ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တံဆင့်နှင့် ရေထိန်းတံဆင့်စုစုပေါင်း ၁၂၃

ရှိရာ ယနေ့တွင် ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံဆင့် HED ရေတံဆင့် ၂၀  
ချပ်ထောင်ထားပါသဖြင့် ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်စီးဆင်းမှုမရှိတော့ဘဲ  
ရေပိုမိုသိုလှောင်ထားပါသည်။  
အဆိုပါရေလှောင်တံဆင့်များ၏ ကြိုခိုင်းမှုအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်

ရှိပြီး တာဝန်ကျန်ထမ်းများအား ၂၄ နာရီ ရေကင်းတာဝန်ချထား၍  
အနီးကပ်စောင့်ကြပ်စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် စိုးရိမ်ရန်မရှိကြောင်း  
သိရသည်။  
(သတင်းစဉ်)

## စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်

ရက်စွဲ - ၂၇.၁၀.၂၀၂၄

(၆ : ၀၀) နာရီ

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်

အကြောင်းအရာ။ ။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်လက်အောက်ရှိ ရေလှောင်တံဆင့်များ၏ ရေမှတ်များပေးပို့ခြင်း။

| စဉ် | ရေလှောင်တံဆင့်အမည်  | ကန်ရေပြည့်  |                         | ကန်ရေသေ     |                         | (၂၇.၁၀.၂၀၂၄)နေ့ရှိ |             |                       | ယနေ့ ထုတ်လွှတ် သည့် ရေပမာဏ (ဧကပေ) | ကန်ရေပြည့်ရန် လိုအပ်သည့် |                       | ကန်ရေပြည့်ပြီး |                       | မိုးရေချိန် (လက်မ) | ယခင်နေ့ ရေမှတ် |
|-----|---------------------|-------------|-------------------------|-------------|-------------------------|--------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|--------------------|----------------|
|     |                     | ရေမှတ် (ပေ) | သိုလှောင်ရေ ပမာဏ (ဧကပေ) | ရေမှတ် (ပေ) | သိုလှောင်ရေ ပမာဏ (ဧကပေ) | ဝင်ရေ (ဧကပေ)       | ရေမှတ် (ပေ) | သိုလှောင် ပမာဏ (ဧကပေ) |                                   | ရေအနက် (ပေ)              | သိုလှောင် ပမာဏ (ဧကပေ) | အမြင့် (ပေ)    | ပိုလျှံရေ ပမာဏ (ဧကပေ) |                    |                |
| ၁   | ပေါင်းလောင်းတံဆင့်  | ၆၂၃.၃၉      | ၅၄၉၄၂၀                  | ၅၄၁.၃၆      | ၂၇၃၆၆၀                  | ၁၄၄၉၄              | ၆၂၄.၂၄      | ၅၅၃၀၆၆                | ၁၈၂၃၁ (လျှပ်စစ်) ထုတ်ရေ)          | -                        | -                     | -              | -                     | -                  | ၆၂၅.၁၂         |
| ၂   | မဒန်းတံဆင့်         | ၆၃၅.၀၀      | ၃၆၅၀၀                   | ၅၉၀.၀၀      | ၅၂၀၀                    | ၅၉                 | ၆၂၇.၇၀      | ၂၈၈၀၇                 | -                                 | ၇.၃၀                     | ၇၆၉၃                  | -              | -                     | -                  | ၆၂၇.၆၅         |
| ၃   | ချောင်းမငယ်တံဆင့်   | ၅၂၀.၀၀      | ၉၁၇၇၀                   | ၄၈၀.၀၀      | ၁၅၃၀၀                   | ၄၀                 | ၅၁၉.၁၀      | ၈၉၃၁၃                 | -                                 | ၀.၉၀                     | ၂၄၅၇                  | -              | -                     | -                  | ၅၁၉.၁၀         |
| ၄   | ဖောင်းလောင်တံဆင့်   | ၅၁၂.၀၀      | ၁၂၅၅၇                   | ၄၉၀.၅၀      | ၂၅၄၀                    | -                  | ၅၀၉.၆၅      | ၁၀၅၃၀                 | ၁                                 | ၂.၃၅                     | ၁၇၂၇                  | -              | -                     | -                  | ၅၀၉.၇၀         |
| ၅   | ရေဆင်းတံဆင့်        | ၄၃၉.၀၀      | ၇၃၀၀၀                   | ၃၆၈.၄၀      | ၁၀၄၀                    | ၂၈၇                | ၄၃၇.၇၈      | ၆၉၃၄၀                 | ၂၈၅                               | ၁.၂၂                     | ၃၆၆၀                  | -              | -                     | -                  | ၄၃၇.၇၉         |
| ၆   | ငလိုက်တံဆင့်        | ၅၃၅.၀၀      | ၇၅၀၀၀                   | ၅၀၆.၀၀      | ၁၂၉၅၀                   | ၃၉                 | ၅၃၄.၉၅      | ၇၄၇၉၉                 | -                                 | ၀.၀၅                     | ၂၀၁                   | -              | -                     | -                  | ၅၃၄.၉၅         |
| ၇   | သဲဖြူတံဆင့်         | ၄၁၈.၀၀      | ၈၇၁၈                    | ၃၉၀.၀၀      | ၆၈၇                     | ၂                  | ၄၁၅.၇၃      | ၇၄၃၆                  | ၁၁                                | ၂.၂၇                     | ၁၂၈၂                  | -              | -                     | -                  | ၄၁၅.၇၇         |
| ၈   | ဆင်သေတံဆင့်         | ၇၁၀.၀၀      | ၁၄၃၀၉၀                  | ၆၇၄.၀၀      | ၁၇၃၀၃                   | ၉၅                 | ၇၁၃.၇၀      | ၁၀၈၅၂၂                | ၁၄၂                               | ၆.၃၀                     | ၃၄၅၆၈                 | -              | -                     | -                  | ၇၁၃.၇၂         |
| ၉   | ကင်းသာရေထိန်းတံဆင့် | ၅၅၈.၅၀      | ၇၂                      | ၅၄၅.၀၀      | ၈                       |                    |             |                       |                                   | ရေတိုက်စား               |                       |                |                       |                    |                |
| ၁၀  | မုန်ရေထိန်းတံဆင့်   | ၆၀၂.၀၀      | ၅၀၀                     | ၅၉၂.၀၀      | ၂၂၅                     | ၁၁၃                | ၆၀၁.၉၀      | ၄၉၅                   | ၆၁                                | ၀.၁၀                     | ၅                     | -              | -                     | -                  | ၆၀၁.၉၀         |
| ၁၁  | မြို့လှတံဆင့်       | ၈၇၀.၀၀      | ၁၄၆၀၀                   | ၈၅၀.၀၀      | ၄၅၂၀                    | ၃၅                 | ၈၆၃.၄၅      | ၁၀၁၁၅                 | ၂၈                                | ၆.၅၅                     | ၄၄၈၅                  | -              | -                     | -                  | ၈၆၃.၄၅         |
| ၁၂  | တောက်ပြိုတံဆင့်     | ၆၇၉.၀၀      | ၂၄၉၁                    | ၆၅၉.၀၀      | ၄၇၅                     | ၁                  | ၆၇၄.၀၀      | ၁၈၃၈                  | ၁                                 | ၅.၀၀                     | ၆၅၃                   | -              | -                     | -                  | ၆၇၄.၀၀         |

မှတ်ချက် - ပေါင်းလောင်းတံဆင့်တွင် HED ရေတံဆင့်ရွက် (၂၀) ချပ်ထောင်ထားပါသည်။

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

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထား  
သော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်ဝေခံ  
အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်  
နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ  
သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို  
ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို  
အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရ  
ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက်  
လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်  
ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ  
တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက်ရှိ  
ပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏လှုံ့ဆော်  
မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍  
ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါ  
လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊  
ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်  
ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်  
ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊  
လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊  
အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင်  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ  
၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့်  
ပုဒ်မ ၅၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်  
ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့်

တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်  
အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း  
နိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော  
ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေး  
ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှု  
ထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ  
အဖြစ်သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊  
ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာ  
များမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်  
ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။  
ထိုကဲ့သို့သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်  
လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၆  
ရက်နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ်

မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေး  
ချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ  
လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊  
ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်  
“Kyaw Kyi” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်  
ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချမ်းမြ  
သာစည်မြို့နယ်၊ မြို့သစ်အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်  
နေ ကျော်သူလွင်(ခ)ကျော်ကြီးအား ညနေ ၄  
နာရီ ၂၀ မိနစ်တွင် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊  
အမှတ်(၁၁)နယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေ  
နှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်  
အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။  
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏

လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်  
ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊  
လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်  
အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ  
ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက်  
လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှု  
အပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူ  
သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊  
ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်  
အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိတ်ပြည်သူ  
များသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်  
အပ်ပါသည်။  
(၁၀၀)

# အောင်မြင်မှုရမင်းအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်



**We  
Protect  
The Family**

မိသားစုဘဝလုံခြုံစိတ်ချရဖို့  
**ကျန်းမာရေးအာမခံ**  
ထားကြစို့!

- ၁။ ပြည်သူ့ပြည်သားအသက်အာမခံ
- ၂။ တပ်မတော်ဝန်ထမ်းအသက်အာမခံ
- ၃။ တောင်သူလယ်သမားအသက်အာမခံ
- ၄။ နှစ်တိုငွေပင်ငွေရင်းအာမခံ
- ၅။ စုပေါင်းအသက်အာမခံ
- ၆။ မြွေအန္တရာယ်အာမခံ
- ၇။ အထူးခရီးသွားအာမခံ
- ၈။ ခရီးသွားအာမခံ
- ၉။ အားကစားသမားကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၀။ ကျန်းမာရေးအာမခံ
- ၁၁။ ပြင်းထန်သောရောဂါကုသမှုအာမခံ
- ၁၂။ လူထုအခြေပြုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအာမခံ
- ၁၃။ ပညာရေးအသက်အာမခံ
- ၁၄။ ကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၅။ စာသင်သားအသက်အာမခံ
- ၁၆။ ပြည်သူ့ပြည်သားနှစ်ချင်းအသက်အာမခံ
- ၁၇။ ပရီမီယံတစ်ကြိမ်ပေး နှစ်တိုချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၈။ ပရီမီယံတစ်ကြိမ်ပေး ချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၉။ တမုထူးခြားသည့် စုဆောင်းမှု အသက်အာမခံ
- ၂၀။ တစ်လုံးတည်းပေး ငွေပင်ငွေရင်း အသက်အာမခံ

နေပြည်တော် - ဖုန်း - ၀၆၇ - ၃၄၃၄၇၁၂၊ ၀၉ - ၄၄၉၁၈၈၀၆၃  
အမှတ်(၁၄၀)၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းနှင့် ပန်ကျာလမ်းထောင့်၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊  
ဖုန်း - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၅၊ ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၄၊ ဖက်(စ်) - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၃  
၂၉ x ၃၀ လမ်းကြား၊ ၈၄ လမ်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး  
ဖုန်း - ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၅၊ ဖက်(စ်) - ၀၂ - ၄၀၃၀၄၆၇



- နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်သွယ်ရေးအာမခံ
- ကုန်သွယ်ရေးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ ဆိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- ကမ်းရိုးတန်း ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း

**ဆက်သွယ်ရန် မုန်းနံပါတ်**  
၀၁ ၈၂၉ ၆၂၅၃၊ ၀၉ ၅၅၀၃၉၃၄ - မိုးချုပ်  
၀၉ - ၅၅၀ ၄၅၄၆၊ ၀၉ - ၇၈၅ ၁၅၄ ၀၇၈၊ ၀၉ - ၅၁၅ ၉၆၉၇ - သာကေတရုံး



Ph : 033-60337~8 , 09-5022324      E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com      Viber : +95-9777585772  
Fax : 033-60339      Facebook : Smart Smart      Address : Pyin Oo Lwin

❖ **ငြိမ်းချမ်းရေးမူဝါဒ(၆)ရပ်ဟာ NCA စာချုပ်ရဲ့ အနှစ်သာရအတိုင်းဖြစ်သလို ခေတ်အဆက်ဆက် ငြိမ်းချမ်းရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းတွေကရရှိလာတဲ့ “အသိတရား” ဖြစ်ပြီး လက်ရှိငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်မှုခိုင်မြဲစေဖို့အတွက် လုပ်ဆောင်ရမယ့် “အရှိတရား” လည်းဖြစ်တယ် . . .**

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသော (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်**
- ၁။ နိုင်ငံရေး
    - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
    - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
    - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလိုမြီရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - ၂။ စီးပွားရေး
    - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
    - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
    - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
  - ၃။ လူမှုရေး
    - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကိုအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
    - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
    - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

**AFC Challenge League ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက လာအိုကလပ်အသင်းကို ၂ ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရရှိ**



**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၇**  
အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် AFC Challenge League ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(D) အုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် လာအိုကလပ် Young Elephants အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ၂ ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၄**

**ဆောင်းရာသီကာလ (၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအထိ)အတွက် ယေဘုယျ မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒေသနာများချက်**

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၇**  
**ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ**  
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ငါးကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး နှစ်ကြိမ်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။  
**မိုးအခြေအနေ**  
မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက် ပိုနိုင်ပြီး၊ နေပြည်တော်၊  
**စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁ ခ**

**စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကလေးမြို့တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၄၃၀၀ တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၈ ဒသမ ၆ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိ**

**စာ - ၂၉ သို့**

**ဝင်ငွေတိုးပွားရရှိဖို့ တစ်သျှူးငှက်ပျောစိုက်ကြစို့**

Tissue Culture ဓာတ်ခွဲခန်းမှ ထုတ်လုပ်သော နေပြည်တော်ကျောက်စိမ်းဖီးကြမ်းတစ်သျှူးငှက်ပျောနှင့် သီးမွှေးတစ်သျှူးငှက်ပျော ပျိုးပင်များအား ဖုန်း-၀၃၆-၃၁၀၄၆၊ ၀၉-၄၀၀၄၅၀၃၃၉၊ ၀၉-၂၅၆၇၄၄၉၈၀ တို့သို့ ဆက်သွယ် မှာယူနိုင်ပါသည်။



**ကြံ့တောင့်သုခစီးပွား၊ ပြည့်တွင်းသကြား ဝယ်ယူအားပေးကြမိန့်**






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