

**မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား**

လောက၌ အမိကိုပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ အဖကိုပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ လောက၌ ရဟန်းတို့ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် အရိုအသေပြုစုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ မကောင်းမှုကင်းကုန်သော ဘုရား၊ ပစ္စေကဗုဒ္ဓ၊ သာဝကတို့ကို ပစ္စည်းလေးပါးဖြင့် အရိုအသေပြုစုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ **ဓမ္မပဒ**



**မေ့စဉ်**

**ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး**

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

**နိုင်ငံတော်နဲ့ ပြည်သူတို့အနာဂတ်အတွက် သင်ကိုယ်တိုင် ပါဝင်ပေးပါ။**

**တိုင်းပြည်၏ စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်ကိုဖော်ဆောင်ပေးသည် မြဝတီ**

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၅)၊ အမှတ်(၂၂၁)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လဆန်း ၆ ရက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

**အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်**

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

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

မြှင့်တင်ရေး။

၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်စေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။

၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

**နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ဖိတ်ကြားချက်အရ ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာ အလက်ဇန္ဒား လူကာရှန်ကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ချစ်ကြည်ရေးခရီးလာရောက်မည်**

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ဖိတ်ကြားချက်အရ ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာ အလက်ဇန္ဒား လူကာရှန်ကိုသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသို့ မကြာမီကာလအတွင်း တရားဝင်ချစ်ကြည်ရေးခရီးလာရောက်မည် ဖြစ်သည်။ **မြဝတီ**

**မဲစာရင်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပါ။**

မဲစာရင်းများကို ၂၁-၁၁-၂၀၂၅ ရက် နေ့မှ ၄-၁၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲရုံးများတွင် ဒုတိယအကြိမ် ကပ်ထားကြေညာထားပါသည်။ မဲစာရင်း တွင်အမည်မပါလျှင်ပုံစံ (၃)ဖြင့်တောင်းဆိုပါ။ အမည်နှင့် အချက်အလက်များကို ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ပုံစံ (၄)ဖြင့် ကန့်ကွက်ပါ။ အချက်အလက်များပြင်ဆင်ရန်ရှိပါက ပုံစံ (၄-ဂ)ဖြင့် ကန့်ကွက်ပါ။ အချက်အလက်များပြင်ဆင်ရန်ရှိပါက ပုံစံ (၄-ဂ) ဖြင့် လျှောက်ထားပါ။ ယင်းပုံစံများကို သက်ဆိုင်ရာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများ တွင် အခမဲ့ရယူနိုင်ပါသည်။

**တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွား ဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကု) မှ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ ဝါးခယ်မမြို့နယ်၊ ကနစိုးကုန်းကျေးရွာ၌အခြေပြု၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်**



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)၊ မြစ်ရေယာဉ်(စကု) တို့ဖြင့်ရောက်ရှိနေသည့် တပ်မတော်မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြုများပါဝင်သော နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်၊ ကနစိုးကုန်းကျေးရွာ ခရစ်ယာန်ဘုရားကျောင်း၌ အခြေပြု၍ အဆိုပါကျေးရွာနှင့် **စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၃** ⇨

တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကု)တို့မှ နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

**Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုမွေးတောက်ပစေပါသည်။**

**ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်**

**DENTOMEK**

DENTIST RECOMMENDED  
FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

ပင်ရင်းအစုရောင်းဌာန - ဖုန်း- ၀၉ ၆၉၉၀ ၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၀၈၅၅၁၆၉  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်မင်းလမ်းမတောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင့်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း- ၀၉ ၆၈၅၀၀၉၀၇၇

### အယ်ဒီတာ့အဘော်

(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်)

## စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်(မအူပင်)

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံအားဖြင့် သီးနှံပျိုးစေ့စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် ရာသီဥတုနှင့် ဂေဟစနစ်မျိုးစုံရှိခြင်း၊ ရေချိုအရင်းအမြစ်ကြွယ်ဝခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်တွင်းစားရေရိက္ခာဖူလုံသည်သာမက ပိုလျှံသည့် လယ်ယာသားငါးထွက်ကုန်များကို ပြည်ပသို့တင်ပို့လျက်ရှိပါသည်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ **“စပါးကျို”** အဖြစ် သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးသည့်ဒေသဖြစ်သည်။ အဆိုပါဒေသတွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ရှိရမည်ဖြစ်၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၃ ရက်တွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်(မအူပင်) ကိုစတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ဖွင့်လှစ်ခြင်းသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၏ အဓိကလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် တိုင်းဒေသကြီး၏ စိုက်ပျိုးရေးမြှင့်တင်ရေးအတွက် တိုးတက်ခြင်း မှသည် နိုင်ငံတော်၏ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်(မအူပင်) ဖွင့်လှစ်ရသည့်အခြေခံရည်ရွယ်ချက်များမှာ နိုင်ငံတော်၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လိုအပ်သည့်လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန်၊ အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် စိုက်ပျိုးရေးပညာသိပ္ပံဘွဲ့နှင့် မွေးမြူရေးပညာသိပ္ပံဘွဲ့ ရပညာရှင်များ ပိုမိုသင်ကြားပေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးအခြေခံ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့်ခေတ်မီနည်းပညာများ၊ အတတ်ပညာများလေ့လာသင်ယူ နိုင်ကြစေရန်နှင့် လက်တွေ့အသုံးပြုသောလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုအားကောင်းစွာဆောင်ရွက်နိုင်ကြစေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရှိရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လိုခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်(မအူပင်) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၌ အမှာစကားပြောကြားစဉ် **“စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းသည် တိုးပွားလာသည့်လူဦးရေအတွက် စားရေရိက္ခာ လိုအပ်ချက်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များရေရှည်တည်တံ့စေရေး၊ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ လယ်ယာ၊ သားငါးတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စသည့်ရည်မှန်းချက်များကို ပြည့်စီစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုတက္ကသိုလ်တွင် စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးပညာများကို ဆည်းပူးသင်ယူကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် မျိုးဆက် တစ်ဆက်ပြီးတစ်ဆက် လက်ဆင့်ကမ်းပြီး နိုင်ငံတော်၏စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကဏ္ဍ အောင်မြင် တိုးတက်ဖို့ “စိုက်ပျိုးပညာ၊ ပြည့်စုံဖွံ့ဖြိုး” ဆိုသည့် တက္ကသိုလ်၏ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုး အကျိုးကို ဆတတ်ထမ်းပိုးတိုးတက်ထမ်းဆောင်သွားကြရန်နှင့် တက္ကသိုလ်အနေဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးပညာရှင်များစွာကို စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်”** ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်(မအူပင်)ကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်မှစတင်ပြီး ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်း သည် နိုင်ငံတော်၏စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကဏ္ဍအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသည့်လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်သည့်အပြင် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် လည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းကအကျိုးပြုစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်မည့် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၊ မွေးမြူရေးပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှုသာမက သုတေသနအခြေပြုတက္ကသိုလ်တစ်ခု (Research Oriented University) အဖြစ် တိုးမြှင့်ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်ကိုလည်း မျှော်မှန်းဦးတည်ချက်ထားရှိပါသည်။ တက္ကသိုလ်မှ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့်ပြည့်စုံပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးမြှင့်တင်ရေးအခြေခံ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအပါအဝင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်မည့် ဘွဲ့ရပညာတတ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးမြှင့်တင်ရေးအခြေခံထားသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ကဏ္ဍသည် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကမောင်းနှင်အားတစ်ခုဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာတွင်လည်းဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံပြီး စီးပွားရေး တိုးတက်အောင်စွမ်းဆောင်ခဲ့ရာမှ စက်မှုနိုင်ငံအထိတည်ထောင်နိုင်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ အလားတူ ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများသည်လည်း စိုက်ပျိုးရေးမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကိုအခြေခံပြီး စားရေရိက္ခာဖူလုံအောင်၊ ပိုလျှံအောင် လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်နှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကိုတိုးမြှင့်ပြီး MSME လုပ်ငန်းများမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်ကို ပြောင်းလဲတိုးတက်အောင်လုပ်ဆောင်နေကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကြွယ်ဝသည့်ရေမြေသာသနာ အရင်းအမြစ်များနှင့် ရာသီဥတုကောင်းမွန်မှုကိုအရင်းပြုပြီး စိုက်ပျိုးရေးမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးတက်စေ ရန်နှင့် အနာဂတ်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍသည် နိုင်ငံတော်၏ ပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့်ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုး(ဂျီဒီပီ)၏ ၂၃ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိပါဝင်နေသည်။ စိုက်ပျိုးရေးမြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်မှုသာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်(မအူပင်)ကို ဖွင့်လှစ် ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးကို ပိုမိုအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဟုယုံကြည်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရ ပေသည်။ ။

### ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်

၃၃

ရက်

### သာ လိုတော့သည်။

## လွှတ်တော်အသီးသီးအတွက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်

### မျိုးစေ့နှင့်သွင်းအားစုများ ပေးအပ်

**နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄**  
 နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ် ရွှေပြည်အေးကျေးရွာ မီးလောင်ကုန်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ရေး သမဝါယမအသင်းရှိ ဆောင်းသီးနှံမတ်စိုက်ပျိုး မည့် အသင်းသားတောင်သူများအား နိုင်ငံတော်မှပံ့ပိုး ငွေ(သက်တန်ရောင်စီမံကိန်း)ဖြင့် မျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစု များပေးအပ်ပွဲကို နိုဝင်ဘာလ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။  
 အခမ်းအနားတွင် သမဝါယမဦးစီးဌာနဥက္ကဋ္ဌကြား ရေးမှူး ဒေါ်ဆုယဉ်မြင့်က ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံမတ်စိုက် ပျိုးပျိုးရာတွင် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်စီစေရန် ဦးစီးဌာန၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အသင်းသားတောင်သူ များက စဉ်ဆက်မပြတ်ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေ

လိုကြောင်း၊ အဖျက်ပိုးမွှားအန္တရာယ်များမှကာကွယ်နိုင် စေရန် ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေး၊ အသီးအပွင့် အားတိုးဆေးနှင့်မြေဩဇာများကို နည်းစနစ်မှန်ကန်စွာ စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း အသုံးပြုရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လိုအပ်သည့်သွင်းအားစုများကို နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေမှ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သီးနှံပေါ်ချိန် တွင် မျိုးစေ့နှင့် သွင်းအားစုတန်ဖိုးငွေများကို အချိန်မီ ပြန်လည်ပေးဆပ်နိုင်ရေး မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ စဉ်ဆက်မပြတ်ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး နိုင်ငံတော်မှပံ့ပိုး ငွေ (သက်တန်ရောင်စီမံကိန်း)ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းဖြစ်၍ ညွှန်ကြားချက်၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေး ရန် မှာကြားကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်		၂၅-၁၁-၂၀၂၅(အင်္ဂါနေ့)
၁။ ၀၆:၀၀ တရားတော်	၉။ ၁၆:၀၀ ကျန်းမာခြင်းအတွက် တွေးခေါ်ခြင်း	
၂။ ၀၈:၀၀ မောင်မယ်လေးများသိစေချင်	၁၀။ ၁၇:၀၀ မှတ်သားလိုက်နာပုံပမာ	
၃။ ၁၀:၀၀ နိုင်ငံတကာသတင်း	၁၁။ ၁၈:၃၀ <b>CGTN Nature အပိုင်း (၂၆)</b>	
၄။ ၁၁:၀၀ သီချင်းလက်ဆောင်	၁၂။ ၁၉:၀၀ <b>၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ ဟောပြောချက်အစီအစဉ်</b>	
၅။ ၁၂:၀၀ ရှေးမြန်မာမင်းများ၏ခေါင်းဆောင်မှု	၁၃။ ၂၀:၀၀ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း	
၆။ ၁၃:၀၀ သာယာသီကြွေးခေတ်ဆန်းတေး		
၇။ ၁၄:၀၀ Sharing Knowledge		
၈။ ၁၅:၀၀ တစ်ချိန်ကသူတို့အကြောင်း		

သင်( FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ်		၂၅-၁၁-၂၀၂၅(အင်္ဂါနေ့)
၁။ ၀၈:၀၀ နှလုံးသားဝယ် ဘုရားတည်	၄။ ၁၆:၀၀ တပ်မတော်စာတိုက်ခန်း	
၂။ ၁၁:၅၀ လှပကျန်းမာ	၅။ ၁၇:၀၀ ထင်ရှားကျော်ကြား ပုဂ္ဂိုလ်များ	
၃။ ၁၄:၅၀ Speech On Air	၆။ ၂၁:၂၀ Memory Box	



**စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)**

- ဦးစောမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်

**စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)**

- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမြနီ

**သတင်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)**

- ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်

**သတင်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)**

- ဦးစံမင်းသူ

**နေပြည်တော်**

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂

ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။

**ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)**

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊ ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

**မန္တလေး(ရုံးခွဲ)**

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၉၃၅၅၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၇၂၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

**ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)**

တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၃၃၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

**ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄**

**စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်**

E-mail: mwddailynewspapergroup @ gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

**စာတည်းများချုပ်** - ဦးမျိုးဝင်းရှိန်

**စာတည်းများ(မြန်မာ)** - ဦးရာဇာအောင်

**စာတည်းများ(အင်္ဂလိပ်)** - ဦးရဲမင်းတင်

**စာတည်း(ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ်** - ဦးတင်မောင်သန်း

# ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ပြည်)၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်(ဒုတိယနှစ်ဝက်) သင်တန်းနှင့် (ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်



ပြည် နိုဝင်ဘာ ၂၄

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနအဆင့်မြင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်(ပြည်)၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာ သင်နှစ်(ဒုတိယနှစ်ဝက်) သင်တန်းနှင့် (ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ရာ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများအေးချမ်းပျော်ရွှင် စွာ တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ သည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဘာသာရပ်အလိုက် ဆရာ၊ ဆရာမများက

သင်ကြား၊ သင်ယူမှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပြီး ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်း လုပ်ငန်း၊ အဆောင်နေကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းတွင်းအဆောင် နေထိုင်နိုင်ရေးစီစဉ်ပေးခြင်းနှင့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး အခက်အခဲမရှိ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ယူနိုင်ရေး အတွက် ယင်းတက္ကသိုလ်မှတာဝန်ရှိသူ များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ဝန်ထမ်းများ က သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)

# နည်းပညာတက္ကသိုလ်(တောင်ငူ)၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန် သင်တန်းများစတင်ဖွင့်လှစ်



တောင်ငူ နိုဝင်ဘာ ၂၄

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနအဆင့်မြင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန လက်အောက် ရှိ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(တောင်ငူ)တွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း မှ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိ သည်။

ထိုသို့စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက် ရှိရာတွင် နိုဝင်ဘာလ ၂၄ ရက်အထိ ကျောင်းအပ်နှံမှုစာရင်းအရ ကျောင်းသား ၃၉၀ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၃၇၄ ဦး စုစုပေါင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၇၆၄ ဦး ပျော်ရွှင်စွာ တက်ရောက်ပညာသင်ကြား လျက်ရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံမှ သိရသည်။

ခရိုင်ပြန်/ဆက်

# ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ဟင်္သာတ)၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ်သင်တန်းသို့ ဝင်ခွင့်ရသော မောင်မယ်သစ်လွင်များအား ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ပွဲနှင့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာမိတ်ဆက်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ဟင်္သာတ နိုဝင်ဘာ ၂၄  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတ မြို့နယ်ရှိကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ဟင်္သာတ) တွင် ယနေ့မွန်းလွဲ(၁)နာရီတွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ်သင်တန်း သို့ဝင်ခွင့်ရသော မောင်မယ်သစ်လွင်များ အား ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ပွဲနှင့်ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာ မိတ်ဆက်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပ သည်။

အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာထွန်းမြတ်အောင်က အဖွင့် အမှာစကား ပြောကြားပြီး သင်ကြားရေး ဌာနမှူးများက ၎င်းတို့ဌာနက သင်ကြား ရသော ဘာသာရပ်များ၊ ၎င်းဘာသာရပ် များ၏အသုံးဝင်မှုများ၊ ၎င်းတို့ဌာနက ဆောင်ရွက်သော Project များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်း ရေးရာ ဌာနမှူးက ကျောင်းစည်းကမ်းများ၊ စာမေးပွဲဆိုင်ရာစည်းကမ်းများ၊ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများ၏အခွင့်အရေးများကို

ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စီနီယာ ကျောင်းသူတစ်ဦးက မောင်မယ်သစ်လွင် များအား ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်စကားပြောပြီး အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးဆုရကျောင်းသူ တစ်ဦးကသီချင်းဖြင့် ဧည့်ခံပျော်ဖြေသည်။

ယင်းနောက် ဒေါက်တာထွန်းမြတ်အောင် နှင့်ဌာနမှူးများက မောင်မယ်သစ်လွင်များ အား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှေးနှေးလှိုက်လှိုက် လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြကြောင်းသိရသည်။ ခရိုင်ပြန်/ဆက်(ဟင်္သာတ)



# ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(သထုံ)၌ မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲပြုလုပ်



သထုံ နိုဝင်ဘာ ၂၄  
မွန်ပြည်နယ်သထုံမြို့နယ်ရှိကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်(သထုံ)တွင် တက္ကသိုလ် ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး တက္ကသိုလ် ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား မောင်မယ်သစ်လွင် ကြိုဆိုပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်း တွင် ဂျေအေအေ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်

(သထုံ)၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနီလာသိန်းက ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်(သထုံ)၏ သင်ကြားသင်ယူမှု စနစ်များ၊ သင်ကြားရေးဌာနများစသည် တို့ကိုရှင်းလင်း၍ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တက္ကသိုလ်ပညာရေး

အဖွဲ့နှင့်မိတ်ဆက်ပေး၍ ပထမနှစ်သင်တန်း များ၌ သင်ကြားပေးကြမည့် ဘာသာရပ် သင် ဆရာ၊ ဆရာမများက ဘာသာရပ် အလိုက် တစ်ဦးချင်း မိတ်ဆက်ပေးခဲ့ပြီး ပစ္စမနစ်(ကွန်ပျူတာသိပ္ပံ)မှ ကျောင်းသား တစ်ဦးနှင့် ပစ္စမနစ် ကွန်ပျူတာ(နည်းပညာ)မှ ကျောင်းသူတစ်ဦးတို့က ပထမနှစ်သင်တန်း များတက်ရောက်ကြမည့်မောင်မယ်သစ်လွင် တို့အား ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(သထုံ)တွင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်၌ ပထမနှစ်မှ ပစ္စမနစ်အထိ သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ် ပေးလျက်ရှိရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၆၈၃ ဦး အေးချမ်းစွာတက် ရောက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါနေ့တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်(သထုံ)၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် ပထမနှစ်သို့ ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ကြ သည့် မောင်မယ်သစ်လွင် ၂၀၁ ဦးတို့အား ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်ပြန်/ဆက်

**အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်**

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေ သည်။

၂။ မြိမ်းခြောက်လူသတ်အဖွဲ့အစည်းများလုပ်ဆောင် နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ် ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

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

# အရိပ်

## မစန္ဒာ

က ကန်စွန်းပင် ရေမှာရွှင်  
ခ ခရမ်းသီး ဓားနဲ့လှီး  
အမာညိုသည် သူငယ်တန်းမြန်မာဖတ်စာအုပ်  
ကလေးကို ရှေ့တွင်ချကာ အသံကုန်အော်ဟစ်ကျက်  
မှတ်လိုက်သည်။ ကျက်မှတ်နေရင်းမှ စာအုပ်ထဲတွင်  
ပါသော အရုပ်ကလေးများကို သဘောကျစွာ ငုံ့၍  
ငုံ့၍ကြည့်မိလေသည်။ 'ဆ' အက္ခရာနေရာတွင်  
ခေါင်းပေါင်းနှင့်ဆရာကြီးက ခေါင်းလောင်းတီးနေ  
သောပုံပါသည်။

ဆ ဆရာကြီး ခေါင်းလောင်းတီး  
ထ ထရုံထက် အိမ်မြှောင်တက်  
ဘ ဘယက် ရွှေခေါင်းခွက်  
အမာညိုသည် သူနှစ်သက်သော ရောင်စုံအရုပ်  
ကလေးများကို လက်ညှိုးကလေးနှင့်ထောက်ကာ  
ထောက်ကာဆိုနေသည်။ အမာညို၏ဘေးတွင်  
ညီလင်းညိုက ဝမ်းလျှားလေးမှောက်နေသည်။ အရုပ်  
ကလေးများကိုကြည့်ရင်း မပီကလာပီကလာနှင့်  
လိုက်အော်နေလေသည်။

'မမ ဒနန်း ဒနန်း'  
'ကဏန်း ညီလင်းရဲ့ ကဏန်း'  
'ထွေးကြီး ထွေးကြီး'  
ညီလင်းသည် ဒရယ်ရုပ်ကလေးကို လက်ညှိုးနှင့်  
ထောက်ကာ ဝမ်းသာအားရ အော်ပြန်လေသည်။  
'ခွေးမဟုတ်ဘူး ဒရယ်'  
'သရယ်'  
'အင်း ဒရယ် မှတ်ထား၊ ဒ ဒရယ်ဖို့ ချိုတိုတိုတဲ့'

အမာညိုသည် ညီလင်းလှမ်းလှမ်းဆွဲသော သူ့  
စာအုပ်ကလေးကို လက်ဖောင့်နှင့်အားစိုက်ပြီး  
ဖိထားရသည်။ ညီလင်းသည် ထိုစာအုပ်ကလေးကို  
အလွန်သဘောကျလေသည်။ အမာညိုလစ်လျှင်  
လစ်သလို ဆွဲယူသွားတတ်သည်။ သူ့ရှေ့တွင်ချကာ  
မပီကလာပီကလာနှင့် ဟန်ကျပန်ကျကျက်မှတ်  
တတ်သည်။ သူ့အစ်မ အမာညိုကိုအားကျပြီး သူငယ်  
တန်းကျောင်းသားကြီးလုပ်တတ်လေသည်။

'သမီးက အတော်တတ်နေပြီဟေ့'  
ဖေဖေက ချီးကျူးလေသည်။ ဖခင်၏ချီးကျူးသံကို  
ကြားရသောအခါ အမာညိုဝမ်းသာသွားသည်။  
မျက်နှာလေးပြုံးသွားသည်။ တတ်သမျှမှတ်သမျှကို  
အသံကုန်ဆက်၍ အော်ဟစ်ရွတ်ဆိုလိုက်သည်။

'သတင်းစာ သတင်းစာ'  
စက်ဘီးခေါင်းလောင်းကို ကလင်ကလင်တီးပြီး  
သတင်းစာသမားလေးက အိမ်ပေါက်ဝမှအော်သော  
အခါညီလင်းသည် လူးလဲထပြီး တခိုင်းခိုင်းပြေးသွား  
လေသည်။ သတင်းစာရသောအခါ ဖေဖေဆီသို့  
ယိုင်ထိုးယိုင်ထိုးနှင့်ပြန်ပြေးလာသည်။ သူဝတ်ထား

သော ဖလန်နယ်ကြိုးသိုင်းဘောင်းဘီလေးသည်  
ပွယောင်းနေသဖြင့် ညီလင်းသည် ကာတွန်းရုပ်လေး  
နှင့်တူနေသည်။

'ကဲ သမီးလေး၊ ဒါကို ပေါင်းဖတ်ကြည့်စမ်း'  
ဖေဖေသည် ညီလင်းကို ပေါင်ပေါ်ဆွဲတင်ရင်း  
သတင်းစာခေါက်ကလေးကို ဖြန့်လိုက်သည်။ ထို့  
နောက် သတင်းစာခေါင်းစီးကို လက်ဖြင့်ထောက်ပြ  
သည်။ အမာညိုသည် ဖေဖေဆီသို့တိုးသွားပြီး  
ဖေဖေထောက်ပြသော စာလုံးကိုငုံ့ကြည့်လိုက်သည်။



'မ ရရစ်နသတ်မြန်၊ မ ရေမ၊ မ ရေးချမ၊ အောက်  
ကမြစ်မှာ မြန်မှာ၊ အရေအ မြန်မှာ အ၊ လ ငသတ်လင်  
ဝစ္စနှစ်လုံးပေါက်တော့ လင်း၊ မြန်မှာအလင်း'

'ဟား တော်တယ်ဟေ့၊ ကဲကဲ ဒီအောက်က နေ့စွဲ  
လေးကို ဆက်ဖတ်ကြည့်စမ်း'

'တစ် ကိုး ငါး ငါး'  
'အဲဒီလို မဖတ်ရဘူးသမီးရဲ့၊ ထောင့်ကိုးရာငါးဆယ့်  
ငါးလို့ဖတ်ရတယ်၊ ဖေဖေဖတ်ပြမယ် နားထောင်၊

'၁၉၅၅ နိုဝင်ဘာလ ၂၈ ရက်တဲ့'  
'၁၉၅၅ ဆိုတာ ဘာလဲဖေဖေ'

'အဲဒါ ခုနှစ်ပေါ့ သမီးရဲ့'  
'အဲဒါကရာ ဘာလဲဖေဖေ'

'အဲဒါက အဲ အင်း ဒီလို သူက အချိန်ကာလကို  
သတ်မှတ်တာ၊ သမီးကို ၁၉၅၀ တုန်းက မွေးခဲ့တယ်  
လေ၊ သမီးအသက် တစ်နှစ်ကြီးလာရင် အဲဒီခုနှစ်  
ကလည်း တစ်ခုတိုးတာပဲ၊ အခု ၁၉၅၅၊ သမီးအသက်  
ကလည်း ငါးနှစ်၊ ဟုတ်ပြီလား'

ဖေဖေကရှင်းပြသည်။ အမာညိုသည် ကောင်းစွာ

နားမလည်သော်လည်း ခေါင်းညိတ်လိုက်သည်။  
ထို့နောက် အိမ်ရှေ့သို့ ပြေးထွက်လာခဲ့လေသည်။  
မေမေနှင့်မေမေကြီးတို့ ဈေးမှပြန်လာကြသည်ကို  
တွေ့ရသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ သူတို့နောက်မှလိုက်  
လာသော ကိုကို၏လက်ထဲတွင် စာကလေးခွေများ  
ကိုထားလေသည်။

"ဈေးဖိုးတော့ ဖောဖောသီသီသုံးပစ်ခဲ့တာပဲကိုရေ၊  
ခြောက်ကျပ်တစ်မတ်တောင် ကုန်ခဲ့တယ်"

မေမေသည် မောက်လျှံနေသော ဈေးခြင်းတောင်း  
ကို အိမ်ဝတွင်ချထားလိုက်ပြီး လက်မောင်းအောင့်  
သလို လက်ကိုခါနေလေသည်။ ခြင်းတောင်းထဲမှ  
ကြက်ခြေထောက်နှစ်ချောင်းက ပြုထွက်နေသည်။  
နှုတ်ခမ်းမွှေးကားကားနှင့် ပုစွန်တုပ်ကြီးများကို  
လည်းတွေ့ရသည်။ အမာညိုသည် ပုစွန်တုပ်များကို  
တွေ့သောအခါ ပျော်သွားသည်။ မီးဖုတ်စားရမည်ကို



တွေးမိသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ အိမ်တွင် ပုစွန်ဟင်း  
ချက်ရန် မေမေဝယ်လာတိုင်း အမာညိုတို့မောင်နှမ  
သည် ပုစွန်များကို အလစ်တွင်ဆွဲယူပြီး မီးဖုတ်စား  
လေ့ရှိကြသည်။

'ဘာတွေများဝယ်လာလို့တုံး'  
ဖေဖေကလှမ်းမေးသည်။ မေမေကြီးသည် အိမ်ထဲ  
သို့လှမ်းဝင်လာရင်း မျက်နှာကိုမဲ့လိုက်သည်။

"အောင်မလေး ကြက်တစ်ပိဿာခြောက်ကျပ်တဲ့  
မောင်ညိုဝင်းရေ"

လေးဆယ်သား အကောင်နှုန်းလေးဝယ်တာ နှစ်ကျပ်  
လေးဆယ်ချောရော၊ ကျုပ်တို့ငယ်ငယ်က ဈေးဖိုး  
တစ်ကျပ်ယူသွားရင် တစ်အိမ်လုံးစိုက်ရိုက်စားရင်  
တောင် မကုန်ဘူး၊ ခုများတော့ နှစ်ရက်စာလေးဝယ်  
တာတောင် ခြောက်ကျပ်ကျော်တယ်တဲ့တော်"

မေမေကြီးက တဖျစ်တောက်တောက်ပြောသွား  
သည်။ အမာညိုသည် ကျော်ထွန်းညိုလှမ်းပေးသော  
စာကလေးခွေများကို စားပွဲပေါ်တွင် ယှဉ်ချလိုက်ပြီး  
အကြီးအသေးရွေးနေမိသည်။ စာကလေးခွေ လေးခု

ဝယ်လာသည်။ သူတို့မောင်နှမက သုံးယောက်ဖြစ်၍  
ပိုသောတစ်ခုကို ကျော်ထွန်းညိုက အညီအမျှသုံးပိုင်း  
ပိုင်းကာ ထပ်၍ဝေပေးလေသည်။

"မယူကြနဲ့ဦးနော်"

ကျော်ထွန်းညိုက ပါးစပ်တပြင်ပြင်ဖြစ်နေသော  
အငယ်နှစ်ဦးကို ဟန့်တားကာ စိတ်တိုင်းကျအောင်  
အညီအမျှစေခဲ့နေလေသည်။ ချိုးထားသော မုန့်ကျိုး  
လေးများကို ဟိုဘက်ထည့်လိုက် ပြန်နုတ်လိုက်၊  
ဒီဘက်ထည့်လိုက် ပြန်နုတ်လိုက်၊ အနီးကကြည့်  
လိုက်၊ အဝေးကကြည့်လိုက်နှင့်ကျေနပ်သောအခါမှ  
'ကဲ ယူကြတော့' ဟု ယူခွင့်ပေးသည်။ သူ့အစ်ကို ဝေစု  
ခွဲထားသည်မှာ ညီမျှလွန်းသဖြင့် အမာညိုသည် မည်  
သည့်မုန့်ပုံကိုယူရမည်မသိဘဲ ဝေခွဲမရဖြစ်နေသည်။

'အေး စားထားကြ၊ စားထားကြ၊ ဒီတစ်ပတ်  
ကျောင်းပိတ်ရင်တော့ ဝမ်းနုတ်ဆေးတိုက်ရမယ်၊  
ညာက ဟိုကောင်မလေး မိညိုအီးပုပ်တွေချည်းပဲပေါက်  
နေတယ်၊ အဝင်သာရှိပြီး အထွက်မရှိတဲ့ဗိုက်၊ အစား  
ပုပ်၊ ဒီညသာ ဒီလိုဆက်ပြီး ဓာတ်ငွေ့လွှတ်နေရင်  
တော့ ကျုပ်နဲ့အတူမအိပ်နဲ့တော့၊ ညည်းအဖေနဲ့  
ညည်းပြန်အိပ်'

မေမေကြီးကပြောသောအခါ အမာညိုသည်တွေ့ရာ  
မုန့်ပုံကို ကျိုးယူလိုက်ပြီး ပြေးထွက်ခဲ့သည်။ အမာညို  
သည် ညတိုင်း မေမေနှင့်မအိပ်ဘဲ မေမေအဖေ  
မေမေကြီးနှင့်အတူ အိပ်သူဖြစ်သည်။ မေမေကြီး၏  
ရင်ခွင်ထဲတိုးဝင်ပြီး ကရမက်နဲ့သင်းသင်းကို ရှူရှိုက်  
ရင်းအိပ်ရသည်ကို နှစ်သက်သည်။ ညအိပ်ရာမဝင်မီ  
အဆန်းတကြယ်ပုံပြင်များကို ပြောပြတတ်သော  
မေမေကြီးသည် အလွန်ချစ်စရာကောင်းလေသည်။  
မေမေကြီး၌ မကောင်းသောအချက်သည်ကား  
တစ်ချက်တည်းသာရှိသည်။ ထိုအချက်က ဝမ်းနုတ်  
ဆေးအကျွေးသန်ခြင်းဖြစ်သည်။ အော့ချင်အန်ချင်  
စရာကောင်းသော ကြက်ဆူဆီကို ကြွေဇွန်းနှင့်  
အပြည့်မောက်မောက်ထည့်ပြီး နှာခေါင်းပိတ်ကာ  
အတင်းသောက်ခိုင်းတတ်သည်။ ဒီအတိုင်း မသောက်  
ချင်ဘူးဟု ငြင်းသောအခါများတွင် ကော်ဖီထည့်  
ပျော်ပေးတတ်သည်။ ကြက်ဆူဆီများဝေကာ နံစော်  
နေသော အိမ်လည်ကော်ဖီကြီးကိုကြည့်ကာ အမာ  
ညိုတို့ နှာခေါင်းတရှုပ်ရှုပ်ဖြစ်နေသောအခါ ဘေးမှ  
နေ၍ မျက်နှာထားတင်းတင်းဖြင့် တုတ်မိုးထားတတ်  
လေသည်။ မေမေကြီးကို မကြောက်သော်လည်း  
တုတ်ကိုကြောက်သောကြောင့် ဇွတ်မိုတ်ပြီး မျိုချခဲ့  
ရသောအခါပေါင်းလည်း များလှချေပြီ။

"မာညို၊ နင့်ကျောက်ကျောတွေခဲပြီလား"

ကျော်ထွန်းညိုကမေးသောအခါမှ ကျောက်ကျော  
များကိုသတိရပြီး အိမ်အောက်သို့ပြေးဆင်းခဲ့သည်။  
သဖန်းသီးမှအတွင်းအနှစ်များကို ရေနှင့်နယ်ကာ  
အဝတ်ပါးနှင့်စစ်ပြီး ပြန်လည်အခြောက်ခံထားခြင်း  
ဖြစ်သည်။ အေးပြီး ခြောက်သွားသောအခါများ  
တွင် တကယ့်ကျောက်ကျောလေးပမာ ကြည်ပြီး  
တုန်ခါနေတတ်သည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

## ဟင်္သာတမြို့နယ် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ E-Government အထောက်အကူပြု အခြေခံကွန်ပျူတာသင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ဟင်္သာတ နိုဝင်ဘာ ၂၄  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတ  
ခရိုင် ဟင်္သာတမြို့နယ် အစိုးရနည်း  
ပညာအထက်တန်းကျောင်း အစည်း  
အဝေးခန်းမ၌ နိုဝင်ဘာလ ၂၃ ရက်က  
E-Government အထောက်အကူပြု  
အခြေခံကွန်ပျူတာသင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်း

အနား ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားတွင် ဟင်္သာတခရိုင် စီမံ  
ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ  
ဦးလှိုင်ထွန်းက သင်တန်းဆင်းအမှာစကား  
ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် အစိုးရနည်းပညာအထက်  
တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး

ဦးမင်းမင်းဦးက သင်တန်းတွင် သင်ကြား  
ပေးခဲ့သောဘာသာရပ်များနှင့် ပတ်သက်  
၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကာ သင်တန်း  
သား၊ သင်တန်းသူများကိုယ်စား ခရိုင်  
ပညာရေးမှူးရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြား  
ရေးမှူး ဦးသက်ဆွေက ကျေးဇူးတင်  
စကား ပြန်လည်ပြောကြားပြီးနောက်

တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသား၊ သင်  
တန်းသူများအား သင်တန်းဆင်းလက်  
မှတ်များ အသီးသီးပေးအပ်ကြသည်။  
အဆိုပါသင်တန်းဆင်းပွဲသို့ ဟင်္သာတ  
ခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်  
မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှိုင်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူ  
များ၊ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်း

ကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးမင်း  
မင်းဦးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သင်တန်း  
နည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်း  
သူများ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို  
တစ်လကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့  
ကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့

# မြန်မာနိုင်ငံဆေးဝါးနှင့် ဆေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ တင်သွင်းမှုမှသည် ထုတ်လုပ်မှုဆီသို့ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပွဲကျင်းပ



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

မြန်မာနိုင်ငံဆေးဝါးနှင့် ဆေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ တင်သွင်းမှုမှသည် ထုတ်လုပ်မှုဆီသို့ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပွဲကို

ယနေ့မနက် ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး

ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးချစ်ဆွေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များ

အသင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သူများအသင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စာရင်းများအရ ဆေးဝါးကုမ္ပဏီ ၇၉၆ ခု၊ ဆေးပစ္စည်းကုမ္ပဏီ ၆၄၆ ခုရှိပြီး ကုမ္ပဏီများ၏ လျှောက်ထားပစ္စည်းများကို ဆေးရုံများနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်အပေါ် မူတည်၍ ဦးစားပေးအနေဖြင့် ခွင့်ပြုပေးနေသော်လည်း ဈေးကွက်အတွင်း၌ ဆေးဝါးဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းလာခြင်းမရှိသေးသကဲ့သို့ ဆေးပစ္စည်းလိုအပ်ချက်များကို လည်း ကြားသိနေရကြောင်း၊ ပုံမှန်လိုစင်ခွင့်ပြုပေးနေသည့်တိုင် ကုမ္ပဏီအချို့၏ သွင်းကုန်ပစ္စည်းကို ထိန်းပြီး ဈေးနှုန်းကစားလိုမှု၊ ရောက်ရှိပစ္စည်းကို ဈေးကွက်အတွင်း ထိန်းကျောင်းဖြန့်ဖြူးမှုတို့ကြောင့် ခွင့်ပြုသည့်ဆေးဝါးများ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာမှုလျော့နည်းခြင်းဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ဈေးကွက်သဘောတရားအရ အရင်းအနှီးနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားသည့် ကုမ္ပဏီကြီးများအနေဖြင့်

ဈေးကွက်ကို လွှမ်းမိုးသည့်အခြေအနေကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ကြကြောင်း။ သို့ရာတွင် ဈေးကွက်လွှမ်းမိုးထားသည့် အခြေအနေကို အသာစီးရယူပြီး ဆေးပစ္စည်းများ သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းကာ ဈေးကွက်ကို မကစားကြရန်၊ ဈေးနှုန်း ထိန်းချုပ်ခြင်းမပြုလုပ်ကြရန်၊ အခြား ပြိုင်ဘက်ကုမ္ပဏီများအား လုပ်ကိုင်နိုင်စွမ်း မရှိအောင် မပြုလုပ်ကြရန် အသိပေးပြောကြားလိုကြောင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အေးထွန်းနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းတို့က ပြည်သူများသို့ ဝန်ဆောင်မှုပေးနေမှု ဆေးဝါးထောက်ပံ့ပေးနိုင်မှုနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများ တင်သွင်းပေးနိုင်မှုအခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက ကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေး တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မြဝတီ

## Naypyitaw State Polytechnic University (NSPU) ၌ သိပ္ပံပွဲတော် ၂၀၂၅ ကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင်အထူး မြို့စွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း “ROSATOM” နှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ သိပ္ပံပွဲတော် ၂၀၂၅ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ Naypyitaw State Polytechnic University (NSPU) ၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားသို့ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ၊ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံမှပါမောက္ခများ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ တက္ကသိုလ်နှင့်ကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့်

ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်က ကျင်းပခဲ့သည့် သိပ္ပံပွဲတော်များ၏ မှတ်တမ်းဗီဒီယိုများကို ပြသ၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားကာ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး Mr. I.K. Azizov က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး NSPU နှင့် ရမည်းသင်းနည်းပညာ တက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ

က မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်များက အနုပညာပြပွဲ (Splitting Color) ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများကိုလည်းကောင်း၊ ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ကြကာ ကျောင်းသားလူငယ်များ၏ ပန်းချီပြပွဲနှင့် Project Shows ပြုလုပ်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာ

ကြသည်။ အဆိုပါ သိပ္ပံပွဲတော်ကို Naypyitaw State Polytechnic University (NSPU) ၌ နိုဝင်ဘာလ ၂၄ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ကျင်းပ၍ အခြေခံပညာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် နှုတ်ခမ်းဆိုင်ရာ ဉာဏ်စမ်းဂိမ်းယှဉ်ပြိုင်မှုများ ကျင်းပကာ ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် Oliver Stone “Nuclear Now” မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်နှင့် “ATOM Egypt ENG

Master” နှင့် “The City Falls Asleep” မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်တို့များ ပြသခြင်း၊ “Nuclear Technology in Everyday Life” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောဆွေးနွေးခြင်းနှင့် နျူကလီးယားဆိုင်ရာ အသိပညာများ မျှဝေခြင်းများ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ယခုလို သိပ္ပံပွဲတော်ကျင်းပခြင်းအားဖြင့် အခြေခံပညာအဆင့်မှသည် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် လူငယ်ပညာရှင်များအထိ နျူကလီးယားပညာရပ်အပါအဝင် သိပ္ပံဆိုင်ရာအသိအမြင်များ၊ အတွေ့အကြုံဗဟုသုတများ တိုးပွားလာစေခြင်း၊ သိပ္ပံပညာကို ပိုမိုစိတ်ဝင်စားစေပြီး သိပ္ပံပညာဆိုင်ရာ အသစ်အဆန်းများ လေ့လာစူးစမ်းလိုစိတ်ဖြစ်ပေါ်လာစေခြင်း၊ ပညာရေးကဏ္ဍတွင် လူငယ်များ၏ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံအတွင်း နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အသိပညာများ ပြန့်ပွားလာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်၏ သိပ္ပံနှင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မြဝတီ

**မိုးတိမ်တောင်ပြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ**  
နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းမှု အားကောင်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇေ)

## မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Iskander Azizov ကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုကျော် လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄  
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုကျော်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Iskander Azizov ကို ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာ၌

မြန်မာ-ရုရှားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို စွဲရပ်များအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ



# ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း၌ တစ်ပတ်တာကာလအတွင်း ငွေကျပ် သိန်းပေါင်း ၁၁၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာများ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း၌ နိုဝင်ဘာလတတိယပတ် တစ်ပတ်တာကာလအတွင်း ငွေကျပ် သိန်းပေါင်း ၁၁၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာအစောင် ၃၃၀၀၀ ကျော် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းတွင် အများပိုင်ကုမ္ပဏီရှစ်ခုဖြင့် ဘဏ်ပိတ်ရက်များမှအပ နေ့စဉ် စတော့ရှယ်ယာများကို အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ နိုဝင်ဘာလ ၁၇ ရက်မှ ၂၁ ရက်အထိ ငွေကျပ် ၁၁၆၆၂၉၄၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၃၃၄၅၂ စောင် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

ထိုသို့အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခဲ့ရာတွင် FMI ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၄၃၇၇၃၉၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၅၀၉၁ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ယခင်တစ်ပတ်ကထက် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

MTSH ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၃၀၇၂၉၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၈၆၅၅ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ယခင်တစ်ပတ်ကထက် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

MCB ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၂၁၉၉၃၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၂၈၇ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ယခင်တစ်ပတ်ကထက် အရောင်းအဝယ်ကျဆင်းခဲ့သည်။

FPB ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၉၀၂၀၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၄၂၉၂ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ယခင်တစ်ပတ်ကထက် အရောင်းအဝယ်ကျဆင်းခဲ့သည်။

TMH ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၃၂၄၆၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၁၁၁၉ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ယခင်တစ်ပတ်ကထက် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

EFR ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၁၉၀၆၅၂၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၁၁၃၀၅ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ယခင်တစ်ပတ်ကထက် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

AMATA ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၁၁၄၁၆၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၃၁၅ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ယခင်တစ်ပတ်ကထက် အရောင်းအဝယ်ကျဆင်းခဲ့သည်။

MAEX ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၇၄၅၃၀၅၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၂၃၈၈ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ယခင်တစ်ပတ်ကထက် အရောင်းအဝယ်ကျဆင်းခဲ့သည်။

ယခုတစ်ပတ်အတွင်း အများပိုင်ကုမ္ပဏီလေးခုမှအပ ကျန်ကုမ္ပဏီလေးခုမှာ ယခင်တစ်ပတ်ကထက် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ခန့်ခန့်**

# နတ်မောက်မြို့နယ်၌ အခြေခံသုံးမွေးထိုးနည်းသင်တန်းဖွင့်လှစ်



နတ်မောက် နိုဝင်ဘာ ၂၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်

မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ အခြေခံသုံးမွေးထိုးနည်း

လှဝင်း

သင်တန်းကို နိုဝင်ဘာလ ၂၄ ရက်တွင် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ဖွင့်လှစ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို စနေနှင့်တနင်္ဂနွေ ပိတ်ရက်များတွင် ဖွင့်လှစ်ပြီး အမျိုးသမီး ငယ်များ အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်စေရန်နှင့် အသိပညာဗဟုသုတများ တိုးပွားစေရန် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

အခြေခံသုံးမွေးထိုးနည်းသင်တန်းကို သင်တန်းသူ ၁၃ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းတွင် သုံးမွေးအခြေခံထိုးနည်း အမျိုးမျိုး၊ ခေါင်းစည်းကွင်း၊ လက်ကိုင် အိတ်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးပြုလုပ်နည်းတို့ကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

# တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကံလှကန်ကျေးရွာ၌ ဆိုလာစနစ်သုံး စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

တောင်တွင်းကြီး နိုဝင်ဘာ ၂၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၅- ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကံလှကန်ကျေးရွာ၌ ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုငွေဖြင့် ဆိုလာစနစ်သုံး စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာလ ၂၄ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မကွေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေး၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်လှနှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကံလှကန်ကျေးရွာ၌ ဆိုလာစနစ်သုံး စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းနှင့် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးကြပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ဆောင်ရွက်ပြီးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကံလှကန်ကျေးရွာ၌ 3.66 KW ဆိုလာတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ အရှည်ပေ ၁၂၀၊ အမြင့် ၅ ပေရှိ ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုငွေ ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၈၈၇ သန်းအသုံးပြုပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက တာဝန်ယူ၍ ယခုနှစ် ဩဂုတ်လမှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ကံလှကန်ကျေးရွာရှိ လယ်ယာစိုက်ပျိုးမြေ ၁၅ ဧက\*အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဖူလုံစွာရရှိသုံးစွဲနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ချိုလေး**

# ယင်းမာပင်မြို့၌ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ယင်းမာပင် နိုဝင်ဘာ ၂၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို နိုဝင်ဘာလ ၂၄ ရက်တွင် ယင်းမာပင်မြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းခွဲ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးက ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး ရည်မှန်းချက် (၃) ရပ်၊ ကလေးအလုပ်သမား၏အဓိပ္ပာယ်၊ ကလေးအလုပ်သမား၏ အသက်အရွယ်နှင့် အလုပ်ချိန်ကန့်သတ်ချက်များ၊ ကလေးအလုပ်သမားနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပြဌာန်းချက်များ

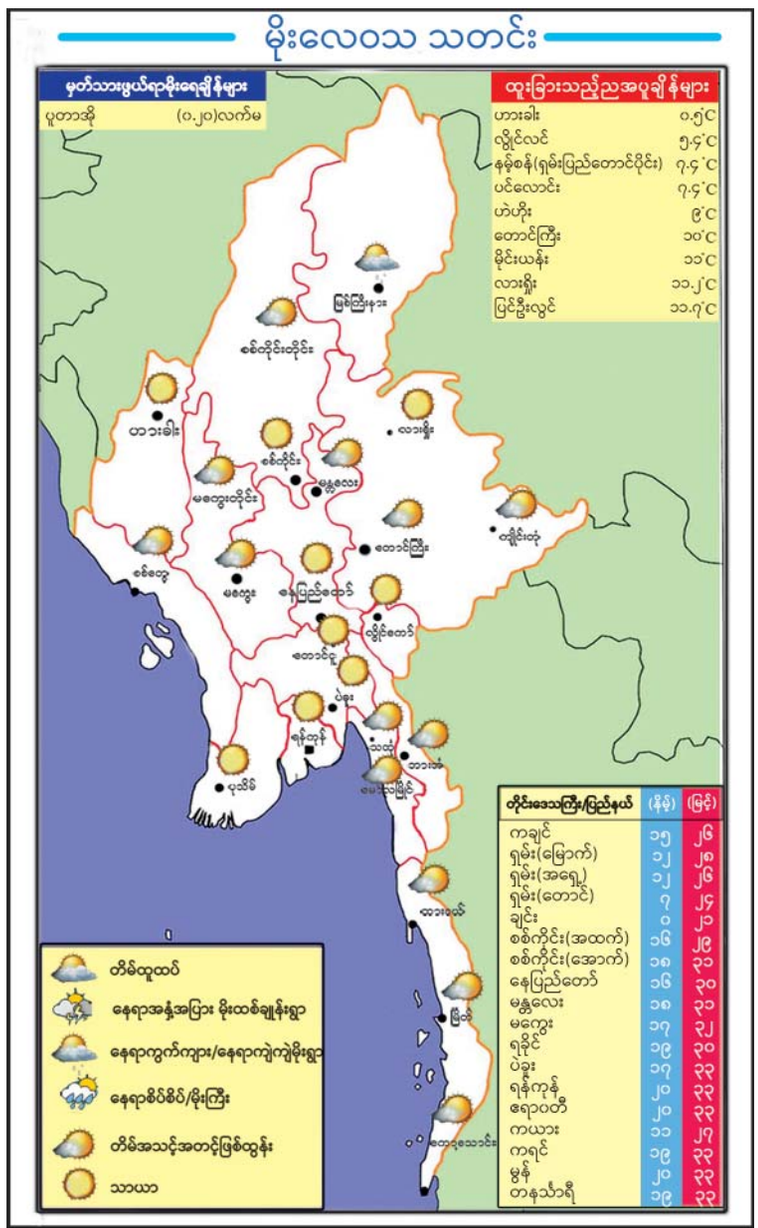


အကြောင်းကို အသိပညာပေးဟောပြောသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အသိ

ပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များကို ပြသထားရာ တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့





# မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီက ၎င်းတို့၏မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကိုဟောပြောတင်ပြ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးလွင်က ၎င်းတို့၏မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည်တို့ကို နိုဝင်ဘာလ ၂၄ ရက် ညပိုင်းတွင် ရေဒီယိုနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များမှ ဟောပြောတင်ပြခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါဟောပြောတင်ပြချက်အပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-



ဦးအေးလွင် (ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီ)

## ချစ်ခင်လေးစားအပ်ပါသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ မဲဆန္ဒရှင်မိဘပြည်သူများ ခင်ဗျား

ကျွန်တော်ကတော့ မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီရဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးလွင်ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီရဲ့ မှတ်ပုံတင်အမှတ်ကတော့ (၆၁) ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်ရဲ့လိုအပ်ချက်အရ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးကို စိတ်ပါဝင်စားလာအောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးပြီး လွှတ်တော်အတွင်းသို့ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ အတွေးသစ် အမြင်သစ်များဖြင့် ရောက်ရှိလာစေရန်ရည်ရွယ်ပြီး ပါတီကို တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီရဲ့ အလံတော်ဟာ အောက်ခံ အဝါရောင်ပေါ်တွင် လက်ယာဘက်ထိပ်၌ ကြယ်ဖြူတစ်လုံးနှင့် ကြန်အင် လက္ခဏာပြည့်စုံသော စွယ်စုံဆင်နှင့် ဆင်ပေါ်တွင် ဆင်ဦးစီးလူငယ် တစ်ဦးအားထားရှိပါတယ်။ အောက်ခံအဝါရောင်ရဲ့အဓိပ္ပာယ်ကတော့ ညီညွတ်မှု၊ စည်းလုံးမှု၊ သာဓာတနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာတည်ငြိမ်ခံ့ညားမှု အာဏာတို့ကိုရည်ညွှန်းပါတယ်။ ကြယ်ဖြူရဲ့အဓိပ္ပာယ်ကတော့ ထာဝရ တည်တံ့ခိုင်မြဲမှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် သန့်ရှင်းဖြူစင်ပြီးကိုယ်ပိုင် အလင်းရောင်ရှိခြင်းတို့ကို ဖော်ဆောင်ပါတယ်။ စွယ်စုံဆင်ရဲ့အဓိပ္ပာယ် ကတော့ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲမှုနှင့် စစ်အောင်နိုင်ခြင်းတို့ကို ရည်ရွယ်ပါတယ်။ ဆင်ဦးစီးလူငယ်ကတော့ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်ကြီးတည်ဆောက်ရာတွင် မျိုးဆက်သစ်တို့၏အားမာန် အပြည့်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားမည့် ပွဲကိုင်ရှင်မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များကို ရည်ညွှန်းဖော်ကျူးထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီရဲ့ အဓိကရည်ရွယ်ချက်ကတော့ ထာဝရငြိမ်းချမ်းပြီး လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခတွေ့ချုပ်ငြိမ်းကာ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုကိုအလေးထားဆောင်ရွက်ပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် သော ကမ္ဘာ့အဆင့်မီနိုင်ငံတော်သစ်ကြီးကို တည်ဆောက်သွားဖို့ဖြစ်ပါ တယ်။ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံရေးအခင်း အကျင်းအရ ဟိုလူမကောင်းဘူး၊ ဒီလူမကောင်းဘူးဟု အပြစ်ပြော နေရမယ့်အချိန်မဟုတ်တော့ပါဘူး။ ကိုယ့်နိုင်ငံ၊ ကိုယ့်လူမျိုး၊ ကိုယ့်ဒေသ ကောင်းစားဖို့အတွက် အမှန်တကယ်မျိုးချစ်စိတ်၊ ပရဟိတစိတ် ဝံသာနု စိတ်ဓာတ်အပြည့်အဝရှိတဲ့ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအားလုံးဟာ မျက်စိကိုဖွင့်၊ နားကိုစွင့်ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်မီရင်ပေါင်တန်းနိုင်ဖို့အတွက် ကြိုးစားရုန်းကန်ရမယ့်အချိန်ကိုရောက်ရှိနေပါပြီ။ ဒါ့ကြောင့် ဒီမိုကရေစီရဲ့ အသက်ဟာရွေးကောက်ပွဲပါပဲ။ နိုင်ငံတော်၏ကံကြမ္မာအပြောင်းအလဲ ကိုလည်း ဒီရွေးကောက်ပွဲက မဲဆန္ဒရှင်များ၏ဆန္ဒမဲများဖြင့် ဆုံးဖြတ်

ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတော်ကြီးတည်ဆောက်ရန်အတွက် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် ကျွန်တော်တို့ပါတီကိုမဲပေးဖို့ဆိုခြင်းထက်ကိုယ့်နိုင်ငံ၊ ကိုယ့်လူမျိုး၊ ကိုယ့်ဒေသ ကောင်းစားရေးအတွက် အမှန်တကယ်လိုအပ်နေသည့် ပရဟိတစိတ်၊ ဝံသာနုစိတ်ဖြင့် ရှေ့ဆောင်ဦးရွက်လုပ်ဆောင်မည့် မည်သည့်ပုဂ္ဂိုလ် မျိုးကိုမဆို ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပေးဖို့ တိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါတယ်။ ယခုအချိန်မှစပြီး ကျွန်တော်တို့မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီရဲ့ ကိုယ်စားလှယ် များဟာ လူငယ်များပီပီ စိတ်သစ်၊ လူသစ်၊ အတွေးသစ်၊ အမြင်သစ်တို့ဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအစိုးရတစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်လာအောင် ကြိုးစားသွားကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပါတီစုံ၊ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲကင်းရှင်းသော နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများဖြင့်သာ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဦးဆောင်နိုင်စေရန် ထိန်းကျောင်းသွားပြီး ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရောက်မည့် ကိုယ်စားလှယ်များဟာ ပရဟိတစိတ်အပြည့်ဖြင့် ပြည်သူလူထုရဲ့ လိုအပ်ချက်များကို လွှတ်တော်အတွင်းသာမက လွှတ်တော်ပြင်ပမှာပါ ဥပဒေနှင့်အညီ လိုက်ပါဆောင်ရွက်သွားမယ့်သူများဖြစ်ပါတယ်။

ဝံသာနုရက္ခိတတရားများဖြင့်ပြည့်စုံပြီး အခြေခံဥပဒေနှင့်ကိုက်ညီ သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကြီးပေါ်ထွန်းလာရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။ ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံများ၊ အာဆီယံနိုင်ငံများကိုအခြေခံပြီး နိုင်ငံတကာမိတ်ဖက်အသိုက် အဝန်းတည်ဆောက်နိုင်ရေး ဘက်မလိုက်နိုင်ခြားရေးမူဝါဒနှင့်အညီ ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်သွားပါမယ်။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးရှိ နယ်မြေများ ထာဝရတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလုံခြုံရေးအေးချမ်းရေးတို့ကို အထူးအလေးထား တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။

နိုင်ငံတော်၏လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင်ပြီး အသေးစား၊ အလတ်စား၊ အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများတိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေး(Global Economy) အခြေ အနေနှင့်ကိုက်ညီသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသယံဇာတများကို စနစ်တကျ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှု၊ ပြည်တွင်းပြည်ပအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။ နိုင်ငံတော်သာယာဝပြောရေး၊ တိုင်းရင်းသားအားလုံးတစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံ ပြည့်ဝစေရေး၊ သင့်တင့်သောကုန်ဈေးနှုန်းများတည်ငြိမ်ရေးအတွက် ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားအားလုံး(အခမဲ့)ပညာ သင်ကြားရေး၊ အခမဲ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေး စစ်မှန်သော ပရဟိတလုပ်ငန်းများတိုးတက်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဦးဆောင်ကြိုးစားဆောင်ရွက် သွားပါမယ်။ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီနိုင်ငံ တည်ဆောက်ရေးအတွက် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအား အခြေခံပညာ၊ တက္ကသိုလ်အဆင့်မြင့်ပညာများသာမက အာကာသသိပ္ပံပညာ၊ နျူကလီးယားသိပ္ပံပညာ၊ နာနိုအီလက်ထရောနစ်နည်းပညာများ လေ့လာသင်ယူစေပြီး နိုင်ငံ၏လူသားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီကတော့ ယခုအကြိမ်မှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာသာ ရွေးကောက်ပွဲဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများသည်

မျိုးဆက်သစ်လူငယ် အများစုဖြစ်ပြီး၊ အမျိုး ဘာသာ သာသနာကို လေးစား တန်ဖိုးထား တတ်သူများ အနာဂတ် ကို ဦးဆောင်နိုင်အောင်



မျိုးဆက်သစ် ဝံသာနုပါတီ

လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ထားသည့် လူငယ်များကိုသာ လွှတ်တော်အတွင်းသို့ ရောက်ရှိအောင်တင်သွင်းထားပါတယ်။

## လေးစားအပ်တဲ့မဲဆန္ဒရှင်မိဘပြည်သူများခင်ဗျား

ကျွန်တော်တို့မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီ သို့မဟုတ် ရတနာဖြစ်တဲ့ဆင် ပါတီဟာ မိဘပြည်သူများရဲ့ဆန္ဒအမှန်ဖြစ်တဲ့ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့်ပရဟိတလုပ်ငန်းစဉ်များမှာ တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားပါမယ်လို့ ကတိပေးပါတယ်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရဲ့ စက်မှုလက်မှုကဏ္ဍများကိုလည်း ပိုမို ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင်လယ်သမား၊ အလုပ်သမားတို့ရဲ့ အကျိုး ခံစားခွင့်များပိုမိုရရှိလာအောင်ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး ကအစ ဘက်ပေါင်းစုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဦးစီးဆောင်ရွက်သွားပါမယ်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ကျွန်တော်တို့မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီဟာ မျိုးဆက်သစ်တို့ရဲ့အားမာန်အပြည့်ဖြင့် ဌာနစုံဘက်ပေါင်းစုံနှင့် အကတိတရားကင်းရှင်းပြီး စစ်မှန်သောဝံသာနုစိတ်ဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ နိုင်ငံတော်ကြီးကိုတည်ဆောက်လိုပါသဖြင့် မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီ (ဆင်ပါတီ)ကို မဲပေးကြဖို့ မေတ္တာရပ်ခံနိဂုံးချုပ်ပါတယ်ခင်ဗျား . . အားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်ခင်ဗျား။

A.(ပြည်ထောင်စုထဲက သွေးချင်းတို့ရေပြည်ထောင်စုချစ်တဲ့စိတ်တွေ မွေးမြူဖို့လေ)၊ သွေးချင်းခိုင်မာအားသစ်ကိုမွေး ခို့နိုင်ငံကောင်းစားရေး အတွက် တစ်စိတ်တစ်ဝမ်းညီအောင်ဖော်ဆောင်ကြိုးစား အစိုးရတစ်ရပ် အမှန်လိုအပ်နေ ..... အရွေးမမှားဖို့လိုပြီလေ ကိုယ့်ကံကြမ္မာ ကိုယ် ဖန်တီးဖို့ အသည်းကြားကမဲတစ်ပြားက ပမာနကျတယ်လေ..

B.(လာလာလေမဲပေးရအောင် မဲရုံသွားဖို့ ခလုတ်တစ်ချက် အစဉ် တစ်သက်နောင်တမရပေါင် ရှေ့ဆောင်ကောင်းမို့)၊ မျိုးဆက်သစ်တို့ တိုးတက်ရစ်ဖို့ ဘယ်ပါတီလည်းမေးရင် ပရဟိတမျိုးဆက်သစ်ဝံသာနု ပါတီ... ဆင်ပါတီကို မဲပေးကြပါဖို့.....

C.(သီလ သိက္ခာ သမာဓိပညာလေးဝ ဗြဟ္မစိုရ်ဦးထိပ်တည်လို့သာ)၊ စွမ်းဆောင်ကြိုးပမ်းအဓိမှတ်စရာ ဓမ္မိကလာဒီဒါ အမျိုးဘာသာ သာသနာရေးနဲ့ပြည်သူအကျိုးအတွက်ဦးဆောင်ပါဝင်ကာ ကမ္ဘာ့ အလယ်မှာတင့်တယ်စရာ မူအချက်နဲ့မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီပါ..

## မျိုးဆက်သစ် ဝံသာနုပါတီ

\* နိုင်ငံတော်ကိုချစ်မြတ်နိုးသော အားမာန်အသစ်တွေ ဉာဏ်ပညာနဲ့ ထက်ထက်မြက်မြက်စွမ်းဆောင်မှုတွေ လူငယ်လူရွယ်များရဲ့ လက်ထက် တို့ရဲ့တိုင်းပြည် စိန်ရောင်ရွှေရောင်ထွန်းလင်းတောက်ပ တိုင်းပြည် အနာဂတ်တွေ...

\* မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီမျိုးချစ်စိတ်နဲ့ တိုင်းပြည်တည်ဆောက် မည် မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီ အများကောင်းကျိုးအတွက် တာဝန် ထမ်းဆောင်မည် .....

\* ဒီမိုကရေစီခေတ်သစ်စနစ်နဲ့ တိုးတက်ခြင်းတွေ ပြည်သူတွေရဲ့ ဘက်ကရပ်လို့အမြဲအတူရှိနေ ကမ္ဘာကိုရင်ပေါင်တန်းဖို့ကြိုးစား စိတ်ဓာတ်မြင့်မားစေ ..... ရွှေနိုင်ငံတည်ဆောက်ဖို့ ရဲရင့်အတွေး အမြင်အသစ်တွေ .....

MWD Variety Channel	၂၅-၁၁-၂၀၂၅(အင်္ဂါနေ့)
၁။ ၀၉:၃၀ သီမှတ်ဖွယ်ရာသုတကမ္ဘာ	၄။ ၁၂:၄၅ ဥပဒေမှတ်စု
၂။ ၁၀:၂၀ မှတ်တမ်းအစီအစဉ် (အမျိုးသမီးထုဘဝလုံခြုံဖို့ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ဖို့)	၅။ ၁၅:၄၅ ကြည့်နူးဖူးမြေခိုဘုရားပုထိုးစေတီတော်
၃။ ၁၁:၃၅ ဖတ်ပါ မှတ်ပါ လေ့လာပါ	၆။ ၁၆:၃၅ သီမှတ်ဖွယ်ရာသုတကမ္ဘာ

MWD Education, Knowledge & Sports Channel	၂၅-၁၁-၂၀၂၅(အင်္ဂါနေ့)
၁။ ၀၇:၀၀ - ၀၈:၄၀ Grade - 4	မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ
၂။ ၁၅:၃၀ - ၁၆:၅၀ Grade - 4	သင်္ချာ၊ လူမှုရေး၊ သိပ္ပံ
၃။ ၁၆:၅၀ - ၁၇:၅၀ Grade - 5	မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ
၄။ ၁၇:၅၀ - ၁၉:၁၅ Grade - 5	သင်္ချာ၊ လူမှုရေး၊ သိပ္ပံ

# ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ဒုတိယအကြိမ်ကပ်ထားကြေညာ



ကျိုက်လတ်

လှိုင်မင်းအောင်



ညောင်ဦး

ဒီပါလင်း



တောင်ငူ

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



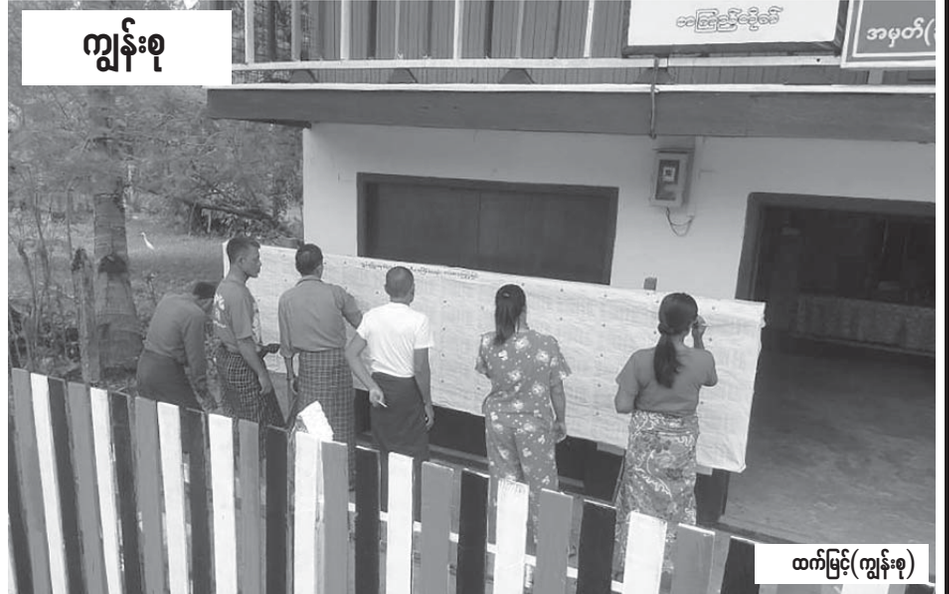
တောင်တွင်းကြီး

နောင်နောင်(မိသန်းမြေ)



ပျဉ်းမနား

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကျွန်းစု

ထက်မြင့်(ကျွန်းစု)

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

၂၅-၁၁-၂၀၂၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	မိုးဗူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တားဆံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လှိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၆၀၀	၂၇၁၅	၂၆၀၀	၂၆၁၅	၂၇၂၀	၂၇၃၅	၂၇၅၀	၂၆၇၀	၄၅၁၅	၂၆၅၅	၂၆၅၀	၂၆၂၀	၂၇၆၀	၂၇၂၅	၂၇၄၅	၃၀၀၅
95 Ron	၂၆၇၅	၂၇၉၀	၂၇၇၅	၂၆၉၀	၂၇၉၅	၂၈၀၀	၂၈၂၅	၂၇၄၅	၄၅၆၀	၃၀၄၀	၂၇၆၀	၃၀၀၀	၂၈၃၅	၂၈၀၀	၂၈၂၅	၃၀၆၀
HSD (500 ppm)	၂၅၅၅	၂၆၇၀	၂၆၃၅	၂၅၇၀	၂၆၇၅	၂၆၅၀	၂၇၀၀	၂၆၂၅	-	၂၆၂၅	၂၆၄၅	၃၃၀၅	၂၇၁၅	၂၆၅၀	၂၇၀၀	၂၆၆၀
HSD (50 ppm)	၃၀၅၅	၃၂၀၀	၃၀၇၅	၃၀၀၀	၃၂၀၅	၃၂၃၀	၃၂၄၅	၃၀၆၅	၄၅၃၀	၃၄၆၀	၃၀၆၀	၃၃၄၅	၃၂၅၅	၃၂၂၅	၃၂၄၅	၃၄၅၅
HSD (10 ppm)	၃၀၅၅	၃၂၀၀	၃၀၇၅	၃၀၀၀	၃၂၀၅	၃၂၃၀	၃၂၄၅	၃၀၆၅	-	၃၄၆၀	၃၀၆၀	၃၃၄၅	၃၂၅၅	၃၂၂၅	၃၂၄၅	၃၄၅၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၄၄၃	၂၅၂၆
95 Ron	၂၅၁၅	၂၅၉၉
HSD (500 ppm)	၂၄၀၀	၂၄၇၇
HSD (50 ppm)	၂၆၂၂	၃၀၀၀
HSD (10 ppm)	၂၆၂၂	၃၀၀၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
 ၀၆၇-၄၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
 ၀၆၇-၄၁၂၅၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂  
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

# ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး မဲစာရင်းပါရှိနိုင်ရေးနှင့်လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပဲခူး နိုဝင်ဘာ ၂၄  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် နိုဝင်ဘာလ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း MEVM မဲပေးစက်ဖြင့် မဲပေးခြင်းသရုပ်ပြသနေမှုများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးသည်။



ရှေးဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ပဲခူးမြို့ မြို့သစ်ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ဒုတိယအကြိမ် မဲစာရင်းထုတ်ပြန်ကြေညာထားရှိမှုနှင့် ပုညနိမ္မိတ ဓမ္မာရုံကြီး၌ MEVM မဲပေးစက်ဖြင့် မဲပေးခြင်း သရုပ်ပြသနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ပြီး မြို့နယ်/ဒေသအလိုက် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး မဲစာရင်းတွင်ပါရှိနိုင်ရေး အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် မဲရုံများအလိုက် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပဲခူးမြို့နယ် ကမာနက်

ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းပေ ၅၀၀ နှင့် ရေပြန် တည်ဆောက်မည့်နေရာသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး စိုက်ပျိုးထွက်ရှိလာသည့်သီးနှံများကို ဈေးကွက်အတွင်းသို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာရောက်ရှိစေရေး၏ အခြေခံသည် ကုန်ထုတ်လမ်းများဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးရာသီအမီ အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးရန် တာဝန်ရှိသူများအားမှာကြားသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ကမာနက်ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည်ပေ ၂၂၀၀ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းပေးနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာတွင်း လမ်းဖြစ်၍ လမ်းဘေးရေမြောင်းထည့်သွင်း တည်ဆောက်ရန်၊ ကျေးရွာအတွင်း ရေဝင်/

ရေထွက်ပေါက်များ ပြန်လည်စစ်ဆေးရန်နှင့် လမ်းဧရိယာအတွင်း ကျူးကျော်မှုများမရှိစေရေး မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ပဲခူးမြို့နယ် ရွှေတန်ကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိပြီး ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည် ၅ ဖာလုံအား ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုသည်။ ထို့နောက်ဒေသခံတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ပြည်ပဈေးကွက်ရှိပြီး တန်ဖိုးမြင့်ပေါဆန်းစပါးမျိုးများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

ဥဿာတိုင်းသား

# အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့်ကျေးလက်နေမိသားစုဝင်ငွေတိုးစီမံကိန်းဖြင့် လုပ်ငန်းထူထောင်သူများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခြင်းဆောင်ရွက်

သာယာဝတီ နိုဝင်ဘာ ၂၄  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ သာယာဝတီခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေမိသားစုဝင်ငွေတိုးရေးစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် သာယာဝတီမြို့နယ် ဂုံမင်းမြောင်ကျေးရွာမှ စက်ချုပ်ဆိုင်လုပ်ငန်း ထူထောင်ထားသည့် လုပ်ငန်းရှင်ငါးဦး၏

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာလ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် သာယာဝတီခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးငြိမ်းမြင့်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက စက်ချုပ်ဆိုင်လုပ်ငန်းထူထောင်ထားသည့် လုပ်ငန်းရှင်များ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ ၎င်းတို့၏လုပ်ငန်းများအား အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်များလျှောက်ထားလာခြင်းအား မှတ်ပုံတင်ပေး

နိုင်ရေးအတွက် ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့ပြင်၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေမိသားစုဝင်ငွေတိုးရေးစီမံကိန်းဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့်စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းမှ ထူးချွန်သင်တန်းသူများအား လုပ်ငန်းဆိုင်ရာတိုးတက်ပေးအပ်ခြင်းဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဖြူလင်း(၄၁၀)

# သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၌ မိုးစပါးရိတ်သိမ်းမှုအားစစ်ဆေး



သံဖြူဇရပ် နိုဝင်ဘာ ၂၄  
မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ပင်မကျေးရွာ ပင်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေး

လုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသားဦးအောင်သိန်း၏ လယ်မြေ ၅ ဒဿမ ၈၅ ဧက၌ နိုဝင်ဘာလ ၂၃ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် မိုးစပါး

ရိတ်သိမ်းမှုကို မွန်ပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်မာအေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ပင်စိုက်ပျိုးရေးနှင့်အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းတွင် အသင်းသားတောင်သူ ၃၇ ဦးရှိပြီး မိုးစပါး ၃၄၂ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိရာ အသင်းသားတောင်သူများ အနေဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုးချိန်နှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်များတွင် လွယ်ကူချောမွေ့စေရန် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နိုင်ရေး၊ အထွက်တိုးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ တစ်ဆက်တည်း စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ တစ်ဧကပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးတို့အတွက် ညွှန်ကြားရေးမှူးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၆)

## စဉ်းစားရွေးချယ် မဲပေးမယ်

- ❖ အိုဘယ့်အဆွေ တို့တွေပြည်ထဲ၊ ရွေးကောက်ပွဲကြီး ဆင်နွဲချိန်သည်၊ နီးလာပြီမို့ ကိုယ်စီကိုယ်ငါ၊ မဲပေးကြရန် တွေးဆမှုအား၊ သုံးသပ်အားနှင့် ကိုးစားထိုက်သူရွေးစို့လေ။
- ❖ မဲပေးကြရေး၊ သေချာတွေးလျှင် တိုင်းရေးပြည်ရာ၊ အဖြာဖြာအား သာယာစေရေး၊ တိုးတက်ရေးတွက် ကူဖေးစွမ်းဆောင်နေခြင်းပင်။
- ❖ ထို့ကြောင့်တို့များ၊ အလေးထား၍ စဉ်းစားကြကာ၊ မဲပေးရာတွင် ဘာသာလူမျိုး၊ နိုင်ငံကျိုးကို တိုးတက်စေရန်၊ ဖွံ့ဖြိုးရန်တွက် ထက်သန်သူရွေး၊ တို့မဲပေးစို့။
- ❖ တို့တိုင်းရင်းသား၊ ညီညွတ်အားကို ဖွံ့ထွားစေအောင်၊ တည်တံ့အောင်တွက် ဆောင်ရွက်မည့်သူ၊ ရိုးသားသူကို ကြည်ဖြူမနေ၊ တို့မဲပေးစို့။
- ❖ အမျိုးဘာသာ၊ သာသနာနှင့် ရိုးရာထုံးတမ်း၊ လက်ဆင့်ကမ်းကာ ထမ်းရွက်မည့်သူ၊ ပြည့်ဝသူနှင့် ဖြူစင်သူရွေး၊ တို့မဲပေးစို့။
- ❖ တို့ပြည်တစ်ဝန်း၊ ငြိမ်းချမ်းပန်းတွေ ပွင့်လန်းစေအောင်၊ တင့်ဆန်းအောင်တွက် ဆောင်မည့်သူအား၊ အလေးထားပြီး တို့များရွေးချယ် မဲပေးစို့။
- ❖ ဘက်စုံစဉ်းစား၊ အလေးထားပြီး တို့များမဲပေး၊ ကိုယ်စားရွေးလျှင် အေးချမ်းစည်သာ၊ ရွှေမြန်မာဟု ကမ္ဘာအလယ်၊ ဂုဏ်တင့်တယ်ကာ ထည်ဝါခွဲညားနေမည်တကား။ ။

**မနောသစ်(ပခုက္ကူ)**

# နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ဟိုတယ်များမှ မန်နေဂျာ၊ ကြီးကြပ်ရေးမှူးများအတွက် ခေါင်းဆောင်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုစွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍရှိ ဝန်ထမ်းများစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး ဝန်ဆောင်မှု ဝန်ထမ်းများအား ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

စေရေးနှင့် ဟိုတယ်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ၌ ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ပေါ်ထွက်လာစေ ရေး၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်လာစေရေးအတွက်ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်ရှိ ဟိုတယ်များမှ မန်နေဂျာ၊ ကြီးကြပ်ရေးမှူးဝန်ထမ်းများ အတွက် ခေါင်းဆောင်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှု

စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် Aureum Palace ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဟိုတယ်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း(နေပြည်တော်ဇုန်)မှတာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြဆရာများနှင့်သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဟိုတယ်များသို့လာရောက်တည်းခိုကြသည့်

ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များကို ပြည့်စုံကောင်းမွန်သော ဝန်ဆောင်မှုများပေးနိုင်ရေးအတွက် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာသင်တန်းများကို တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဟိုတယ်များမှ မန်နေဂျာ၊ ကြီးကြပ်ရေးမှူးအဆင့်ရှိဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဟိုတယ်များ၏မူဝါဒ၊ ရည်ရွယ်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရသူများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဧည့်သည်များအကြား ဦးဆောင်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်သူများဖြစ်သဖြင့် supervisory skill ရှိနေရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြများကို အမှတ်တရဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

# တရုတ်-အာဆီယံ ဥပဒေရေးရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆွေးနွေးပွဲသို့ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ် ဦးဆောင်သည့်မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တက်ရောက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ချုံချင့်မြို့ရှိ China-ASEAN Legal Research Center၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ နိုဝင်ဘာလ ၂၁ ရက်၌ ကျင်းပခဲ့သည့် (၇)ကြိမ်မြောက် တရုတ်-အာဆီယံ ဥပဒေရေးရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆွေးနွေးပွဲ (China-ASEAN Legal Cooperation Forum)သို့ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်ဒုတိယရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာထိန်လင်းဦး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဆွေးနွေးပွဲကို နိုဝင်ဘာလ ၂၁ ရက်နံနက် ၁၀ နာရီတွင် Chongqing Yuzhou Hotel ရှိ Changjiang Hall ၌ ကျင်းပရာ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟိုကော်မတီ၏ နိုင်ငံရေးဌာနကြီးအဖွဲ့ဝင်၊ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟိုကော်မတီ၏နိုင်ငံရေးနှင့်ဥပဒေ



ရေးရာကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး၊ တရုတ်နိုင်ငံဥပဒေရေးရာအဖွဲ့အစည်း၏အတွင်းရေးမှူး Mr.Chen Wenqing တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟိုကော်မတီ၏ နိုင်ငံရေးဌာနကြီးအဖွဲ့ဝင်၊ ချုံချင့်မြို့ မြို့နယ်စီမံကော်မတီ၏ အတွင်းရေးမှူး Mr.Yuan Jiajun အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ဥပဒေနှင့် တရားရေးရာဝန်ကြီးဌာန

များမှ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တရားသူကြီးချုပ်များ၊ ဝန်ကြီးများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တရုတ်နိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်း နိုင်ငံရေးသိပ္ပံနှင့်ဥပဒေတက္ကသိုလ်မှပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ တရုတ်-အာဆီယံဥပဒေ

ရေးရာ သုတေသနစင်တာမှ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် Professor Zhang Xiao Junနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တရုတ်နိုင်ငံမှ ဥပဒေပညာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာထိန်လင်းဦးက တရုတ်-အာဆီယံ ဥပဒေရေးရာသုတေသနစင်တာနှင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနတို့အကြား ဥပဒေရေးရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖြစ်ဥပဒေသုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် နှစ်နိုင်ငံအကြား လက်တွဲညီညီအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းများ တိုက်ဖျက်ရာတွင် အောင်မြင်မှုများရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့်လည်း ဥပဒေရေးရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပြုလုပ်

လျက်ရှိကြောင်း၊ တရုတ်-အာဆီယံဥပဒေရေးရာသုတေသနစင်တာနှင့်ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနတို့အကြား နှစ်ဖက်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများဖြင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုအခွန်ရှည်စွာတည်ဆောက်ပြီး ဥပဒေရေးရာဆန်းစစ်မှု၊ ပြန်လည်သုံးသပ်မှု၊ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်မှုများ၊ ပညာတော်သင်များစေလွှတ်မှု၊ ဥပဒေရေးရာသင်တန်းများပို့ချမှုတို့ကို နားလည်မှုစာချွန်လွှာနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ညနေပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်ဒုတိယရှေ့နေချုပ်ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် China Law Society မှ ဒုတိယအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် Yin Baohu ဦးဆောင်သောအဖွဲ့နှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး တရုတ်-အာဆီယံ ဥပဒေရေးရာ သုတေသနစင်တာနှင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနတို့အကြား ဥပဒေရေးရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

## “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများအားသင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ပြည်သူ့တွေ့ မျှော်လင့်တောင့်တတဲ့ စစ်မှန်သော ရွေးကောက်ပွဲပေါ်ပေါက်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၆-၁၁-၂၀၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ၃-၁၂-၂၀၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်ကောင်းကျိုးအတွက်ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်နေကြသော နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတွေကို ခြိမ်းခြောက်ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်နေတဲ့ အကြမ်းဖက် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါအစီအစဉ်အား အပတ်စဉ်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့တိုင်း မနက်၁၀ နာရီအချိန်မှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့်ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

## ထူးခြားသည့်အပူချိန်များ

၂၄-၁၁-၂၀၂၅

ဟားခါး	၀	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
လွိုင်လင်	၅	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
နမ့်စန်	၇	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
(ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း)				
ပင်လောင်း	၇	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ဟဲဟိုး	၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
တောင်ကြီး	၁၀	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မိုင်းယန်း	၁၁	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
လားရှိုး	၁၁	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ပြင်ဦးလွင်	၁၁	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

## ၂၄-၁၁-၂၀၂၅ ရက်နေ့

### ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗ  
စင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ  
၁ ကျပ်သား( ၁၆.၃၅၃၂၅ ဂရမ်)၏  
ဈေးနှုန်းမှာ (၅,၉၇၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်  
သည်။

**ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး**  
သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

# လားရှိုးတက္ကသိုလ်ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်ပွဲပြုလုပ်



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အေးမင်းဦးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက လားရှိုးတက္ကသိုလ်မှန်ဦးကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

## နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊လားရှိုးမြို့ရှိ လားရှိုးတက္ကသိုလ်ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် အဆိုပါတက္ကသိုလ်၌ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အေးမင်းဦးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများနှင့်ဖိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများ၏ စာပေသင်ကြားနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား အားပေးစကား ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် စာသင် ဆောင်များ ပြုပြင်နေမှုများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူ များသည် လားရှိုးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် သို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများ၏ စာပေသင်ကြားနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စာသင် ဆောင်များအား လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

## အာရှပလား U-17 မှ

နိုင်ပွဲတစ်ပွဲထပ်မံရရှိရေး ကစားသမားသုံးဦး အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ပြီး ပွဲထွက်လာခဲ့ သည်။ ပွဲကစားချိန် ၁၃ မိနစ်တွင် နီပေါ နောက်တန်းကစားသမား ဒီပန်ကာကို စိုင်းမြတ်မင်း ကျော်ဖြတ်၍ အလိုက်သင့် ချပေးသည့်ဘောလုံးကို ရဲနိုင်အောင်က အမှားအယွင်းမရှိပွဲပွဲ ဖြစ်မြောက်အောင် အတွက် ဦးဆောင်ဂိုးကိုရယူပေးခဲ့သည်။ ရဲနိုင်အောင်၏သွင်းဂိုးဖြင့် ပထမပိုင်းတွင် မြန်မာအသင်းက ဦးဆောင်ကစားခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် မြန်မာအသင်းသည် သေချာသောဦးဆောင်ဂိုးများထပ်မံရရှိ ရေးတိုက်စစ်ဆင်ကစားခဲ့ရာပွဲကစားချိန် ၆၇ မိနစ်တွင်အောင်သီဟကမြန်မာအသင်းအတွက် ဒုတိယဂိုးကိုလည်းကောင်း၊ ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၈၀ တွင် အောင်သီဟ၏ပေးပို့မှုကို မျိုးခန့်ကျော်က ခေါင်းတိုက်သွင်း၍

တတိယဂိုးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပွဲကစား ချိန် ၈၃ မိနစ်တွင် ဝင်းမင်းသန့်၏ လှပသော အဝေးကန်ချက်ဖြင့် စတုတ္ထဂိုးကိုလည်း ကောင်းအသီးသီးသွင်းယူနိုင်ခဲ့၍ ပွဲပြီးဆုံး ချိန်တွင် မြန်မာအသင်းက နီပေါအသင်းကို ၄ ဂိုး ဝှိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စု(G)တွင် မြန်မာ၊ အာဖဂန် နှစ်တန်း အိုမန်၊ ဆီးရီးယားနှင့်နီပေါအသင်း တို့ပါဝင်နေပြီး မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၂ ရက် နေ့ပြိုင်ပွဲတွင် အာဖဂန်နစ္စတန်အသင်းကို ၃ ဂိုး ၁ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကာ ယနေ့ တွင် နီပေါအသင်းကိုထပ်မံအနိုင်ရရှိ၍ နှစ်ပွဲကစား နှစ်ပွဲနိုင် ရမှတ်ခြောက်မှတ် ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ မြန်မာအသင်းသည် နိုဝင်ဘာလ ၂၆ ရက်တွင် အိုမန်အသင်း နှင့် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဝန်းရံခ

## ကျေးဇူးမှအဆက်

အနီးဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံ ပြည်သူ ၆၁၅ ဦးအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင်ဆေးကုသ မှုဆိုင်ရာရောဂါ ၂၆၂ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၃၄ ဦး၊ သားဖွား/မီးယပ်ရောဂါ ၄၃ ဦး၊ ကလေး ရောဂါ ၄၉ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၇၀ ဦး၊ နား၊

ညီမတူလေးက အဆုတ်လေဖြန်ရောင်တာ လို့ပြောပါတယ်။ အဲဒီရောဂါနဲ့ ဆရာကို လာပြတာပါ။ ဆရာဝန်က သေချာစစ်ဆေး ပေးတယ်။ ကလေးကို ဆေးကောင်း တွေလည်း ပေးလိုက်ပါတယ်။ ကလေးက အဆုတ်လေဖြန်ရောင်တာဖြစ်လို့ သေချာ စောင့်ကြည့်သင့်တယ်လို့ပြောပါတယ်။ တကယ်လို့ မသက်သာရင်တော့ ဆေးရုံ ဆေးခန်းသွားဖို့ ညွှန်ကြားပေးတယ်။

“မျက်စိရောဂါနဲ့ လည်ပင်းရောဂါဖြစ် တာပါ။ လည်ပင်းက အသက်ရှူလို့မဝဘူး။ ကျပ်ပြီးတော့ ဆိုထားသလိုဖြစ်တယ်။ ဒီဘက်ဘေးနားမှာ ဆိုထားသလိုမျက်စိကျ တော့လည်း အာရုံကြောက မကောင်းဘူး။ ကြည့်လို့မကောင်းဘူး။ အခုကတော့ တော်တော်သက်သာသွားပါတယ်။ ဆရာဝန် က ကျွန်မကိုပြောတာသူက အခုလောလော ဆယ်တော့ ခွဲလို့မရသေးဘူးတဲ့။ ၆ လပိုင်း



တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့်မြစ်ရေယာဉ်(စကျ)တို့မှ နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ၄၆ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၅၉ ဦးနှင့်သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ ၅၂ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့်ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ၎င်းတို့အနက် အထွေထွေခွဲစိတ်လူနာ ၈ ဦး၊ မျက်စိခွဲစိတ် လူနာ ၆ ဦး၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ၃၇ ဦး၊ Ultrasound ဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးလူနာ ၅၀ ဦး၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၈ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၄၉ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဘယ်ဆေးကို ဘယ်လိုတိုက်ရမယ်ဆိုတာ လည်းသေချာညွှန်ကြားပေးတယ်။ အခုလိုမျိုး ညီမတို့ကို တကူးတက လာရောက်ကုသ ပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အခုလိုမျိုး သူတို့က ညီမတို့ကို စိတ်ထဲမှာ

ကျမှခွဲလို့ရမယ်။ နုသေးတယ်လို့ပြောတယ်။ ဆေးပဲတိုက်ပေးတယ်။ ဆေးပဲသောက် ခိုင်းတယ်။ ဒီကိုလာရောက်ပြီးတော့ ကုသ ပေးတဲ့ ဆရာဝန်ဆရာမများနဲ့ လာရောက်ဖို့ ညွှန်ကြားပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ

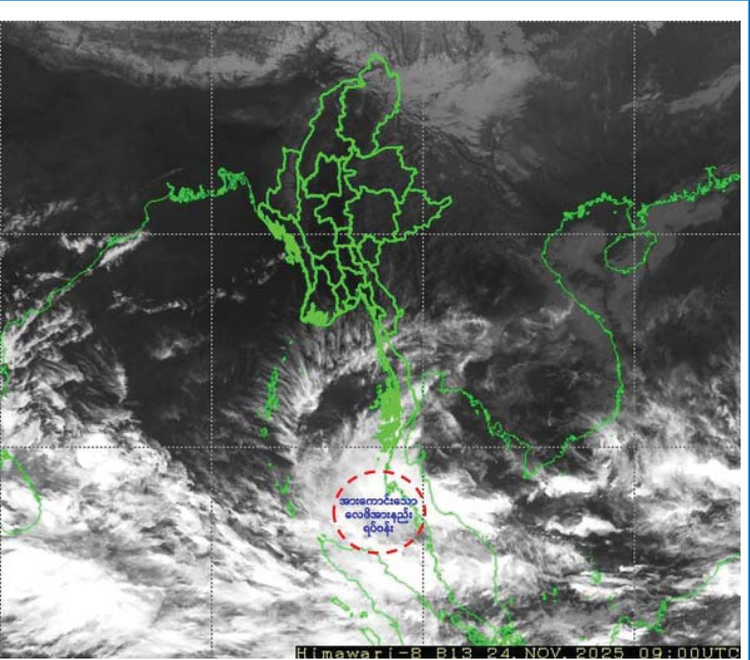


အသိအမှတ်ရှိပြီး လာပြီးကုသပေးတဲ့ အတွက်ညီမတို့က တကယ်ကျေးဇူးတင်ပါ တယ်”ဟု ပြောသည်။

နှင့် တာဝန်ရှိသူများအားလုံးကို ကျေးဇူး တင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။ (၁၀၀)

## ကျောပုံးမှအဆက်

ပိုမိုအားကောင်းလာကာကုလီပင်လယ်ပြင် တောင်ပိုင်း၌ မုန်တိုင်းငယ်(Depression) အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်း ရပါသည်။ အဆိုပါအားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏အရှိန်ကြောင့် မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက် လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင် သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်- တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၉ ပေမှ ၁၁ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ (မိုး/ဇလ)



# တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်

## နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ် နှင့်ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် အများအားဖြင့်သာယာပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီး နှင့်ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ (မိုး/ဇလ)

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

# တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်)မှ တပ်မတော်နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့ ငပုတောမြို့နယ်၊ ကျိုကျေးကျေးရွာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်)နှင့်အတူ လိုက်ပါလာသည့် တပ်မတော်မှပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများနှင့်သူနာပြုများပါဝင်သော တပ်မတော်နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



မျက်စိရောဂါလူနာများအား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မျက်မှန်များတပ်ဆင်ပေးစဉ်။

## နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကိုကိုးကျွန်း မြို့နယ်နှင့်ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဟိုင်းကြီး ကျွန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် တပ်မတော် ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်)ဖြင့် ရောက်ရှိနေသည့် တပ်မတော်မှပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများနှင့် သူနာပြုများပါဝင်သော တပ်မတော်နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့

သည်ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်ငပုတောမြို့နယ်၊ ကျိုကျေးရွာသို့ရောက်ရှိကြရာ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့်ဒေသခံ ပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြဖြကြိုဆို ကြသည်။

အဆိုပါတပ်မတော်နယ်လှည့်အထူးကု ဆေးအဖွဲ့မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ နှင့်သူနာပြုများသည် ငပုတောမြို့နယ်၊ ကျိုကျေးကျေးရွာ စိတ္တသုခဘုန်းကြီး ကျောင်းတွင်အခြေပြု၍ ကျန်းမာရေးစောင့်



ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှဒေသခံပြည်သူ များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင်ဆေးကုသ မှုဆိုင်ရာရောဂါ၁၃၇ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ၃၇ ဦး၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ ၂၃ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၃၂ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၇၉ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ၂၄ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ၁၁၉ ဦးနှင့်သွားနှင့်ခွဲစိတ်ရောဂါ၁၀၇ ဦး၊ စုစုပေါင်း ဒေသခံပြည်သူ ၅၅၈ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ၎င်းတို့အနက် အထွေထွေခွဲစိတ်လူနာ ၉ ဦး၊ မျက်စိခွဲစိတ်လူနာ ၇ ဦး၊ ဓာတ်မှန်ရိုက် လူနာ ၄ ဦး၊ Ultrasoundဖြင့်စစ်သိမ်းဆေး လူနာ ၈၅ ဦး၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစစ်သိမ်း



လူနာ ၅၅ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစစ်သိမ်းသပ်လူနာ ၂၇ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေစစ်သိမ်းသပ်ကုသပေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့ပြင် ဆေးဝါးလာရောက်ကုသမှု ခံယူကြသည့် ဒေသခံပြည်သူများကို တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများ အပေါ် ဒေသခံပြည်သူများ၏စကားသံများ ကိုလည်း ယခုလိုပဲကြားသိခဲ့ရပါတယ် - “လည်ပင်းအကျိတ်က ပြည်တည်လို့ အကြောရောင်တာ၊ ဇက်ကြောတက်တာ ကနေ စဖြစ်တာပါ။ ဒီမတိုင်ခင်မှာ ပြခဲ့ တာရှိပါတယ်။ စာမေးပွဲဖြေနေသေးလို့

ဆိုပြီး မခွဲဖြစ်သေးတာပါ။ ဘယ်လိုပဲ ဖြစ်ဖြစ်အဆင်ပြေတယ်ပေါ့။ ကိုယ့်ဒေသ မှာ လာပြီးကုသပေးတဲ့အခါကျတော့ အစစအရာရာ အဆင်ပြေသွားတာပေါ့။ အခုလိုမျိုးလာရောက်ပြီး ကုသပေးတဲ့ အတွက် ဆရာ၊ ဆရာမများအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်”ဟုပြောသည်။

“ကျွန်မရဲ့မေမေက အကြောနဲ့ပတ်သက် ပြီး လမ်းလျှောက်လိုလည်း သိပ်မကောင်း လို့ လာပြတာပါ။ အရင်တုန်းကလည်း လာပြဖူးပါတယ်။ အရင်တစ်ခေါက်လာတုန်း ကလည်း အဲ့လိုပဲ အကြောနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဆေးလာပြတော့ ဆေးထိုးပေးတယ်။ သောက်ဆေးတွေဘာတွေ ပေးတယ်ဆို တော့ သက်သာတယ်။ အခုကျိုကျေးတိုက် နယ်အတွင်းမှာရှိတဲ့ လူတွေအားလုံးက ဒီနေရာကိုလာပြီးကုသလိုရတယ်ဆိုတော့ အဆင်ပြေသွားတာပေါ့။ အခုလိုမျိုး ပင်ပင် ပန်းပန်းနဲ့ ဆေးလာရောက်ကုသပေးတဲ့ အတွက်လည်း ကျေးဇူးအများကြီးတင်ပါ တယ်။ နောက်နောင်ကိုလည်း အခုထက် ပိုပြီးတော့ လာရောက်ကုသပေးနိုင် ပါစေလို့ ဆုတောင်းပါတယ်”ဟုပြော သည်။

(၁၀၀)

# မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ အဋ္ဌမနေ့ဆက်လက်ကျင်းပ၊ ကျောက်စိမ်းအတွဲပေါင်း ၆၉၅ တွဲ ရောင်းချရ

## နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

၂၀၂၅ ခုနှစ် အကြိမ်(၆၀)မြောက် မြန်မာ့ ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ အဋ္ဌမနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ဆက်လက် ကျင်းပရာ နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည်များသည် မဏိ ရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ အပြင်ဘက် သတ်မှတ်နေရာများအလိုက်ခင်းကျင်းပြသ ထားသည့် အုပ်စု(စီ)မှ ကျောက်စိမ်းအတွဲ များကို စိတ်ကြိုက်လေ့လာကြည့်ရှုကြ သည်။

ယနေ့ပြပွဲတွင် အုပ်စု(စီ)မှ ကျောက်စိမ်း အတွဲပေါင်း ၇၅၀ အနက် ကျောက်စိမ်း

အတွဲပေါင်း ၆၉၅ တွဲကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည်များအား အိတ်ဖွင့် တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။

ထို့ပြင် ပြပွဲနဝမနေ့တွင်ရောင်းချမည့် အုပ်စု(စီ) အတွဲအမှတ်(၃၆၅၁)မှ (၄၄၀၀) အထိကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာ ကုန်သည်များက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြ ပြီး ဈေးနှုန်းပေးသွင်းလွှာများကို သက်ဆိုင် ရာတင်ဒါပုံးများအတွင်း ထည့်သွင်းကြ သည်။ အဆိုပါဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများ ကို တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ညနေပိုင်း တွင် ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးပြီး ရောင်းချရ သည့်ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို နိုဝင်ဘာလ

၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကြေညာသွား မည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ညနေပိုင်းတွင်မြန်မာ့ကျောက်မျက် ရတနာပြပွဲ ဗဟိုကော်မတီနာယက သယံ ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရှိသည် ပြပွဲကျင်းပရာ မဏိ ရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ကျောက်စိမ်း အတွဲများ တင်ဒါဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးနေမှု ကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ကျန်ရှိသည့် အုပ်စု(စီ)မှ ကျောက်စိမ်း အတွဲများကို နိုဝင်ဘာလ ၂၆ ရက်အထိ နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်း



ခန်းမ၌ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည် များအား ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

မြဝတီ

# အနာဂတ်လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးဖို့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုဟန့်တားစို့

## ကိုဘုန်း(ထုတ်လုပ်)

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် (Natural Environment) ဆိုသည်မှာ လူသားများနှင့် အခြားသက်ရှိများ ရှင်သန်ရပ်တည်ရေးအတွက် အခြေခံဖြစ်သည့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ၊ ဂေဟစနစ်များနှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေများ စုပေါင်းဖွဲ့စည်းထားသောအရာကိုဆိုလိုသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ကမ္ဘာမြေသည် လူသားတို့စားဝတ်နေရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များဖြစ်သည့် လေ၊ ရေ၊ မြေ၊ အစားအစာတို့ကို ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့အဖိုးတန်သောကမ္ဘာမြေကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရန်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးသည် အလွန်အရေးကြီးလှသည်။

ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် တဖြည်းဖြည်းပိုမိုများပြားလာခဲ့ပြီး လူနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့မှထွက်ရှိသည့်အပူငွေ့များ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ မော်တော်ယာဉ်များမှထွက်ရှိသည့်အပူငွေ့များကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဟူသည်မှာ ရှောင်လွှဲ၍ရနိုင်သော်လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းဖြင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအကျိုးဆက်များကြောင့် ထိခိုက်နိုင်ခြေမြင့်မားသည့်နိုင်ငံများစာရင်းတွင် ပါဝင်နေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံအများအပြား၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများ၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုများ၊ မိုးခေါင်ရေရှားမှုများ၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ၊ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် နေအပူချိန်မြင့်မားပြောင်းလဲမှုများနှင့် ပြင်းထန်သည့်လျှင်လျှင်ခတ်မှုများ စသည့်ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှု၏အကျိုးဆက်ကို ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် စက်ရုံများမှထုတ်လွှတ်သော ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ မိလ္လာအညစ်အကြေးများစွန့်ပစ်ခြင်း၊ ရေဆိုးရေညစ်များစွန့်ပစ်ခြင်း၊ သတ္တုတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ပင်လယ်ထဲသို့ အမှိုက်စုပုံစံခြင်းတို့ကြောင့် ရေထုထုညစ်ညမ်းစေသည်။ ထို့ပြင် မြေမှထုတ်ယူရရှိသော လောင်စာများလောင်ကျွမ်းရာမှ ပင်လယ်ထဲသို့ စီးဝင်ခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးများအလွန်အကျွံသုံးစွဲပတ်ဖျန်းခြင်း၊ ရေစီးနှင့်အတူ ဓာတုပစ္စည်းများ ရေထဲသို့ စီးဆင်းခြင်း၊ ရေပုပ်ရေဆိုးများပိုက်လိုင်းများမှယိုထွက်ခြင်း၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်း၊ ရေနေသတ္တဝါများသေဆုံးခြင်း၊ ကုန်းနေသတ္တဝါများမှ အညစ်အကြေးပေါင်းစုံစွန့်ပစ်ခြင်းများကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းခြင်းများဖြစ်ပေါ်စေသကဲ့သို့ မြေအောက်မှရေနံ့တူးဖော်ခြင်း၊ ကျောက်မီးသွေးတူးဖော်ခြင်းတို့မှ ဘေးထွက်ပစ္စည်းများမတော်တဆယိုစိမ့်ထွက်ခြင်း စသည့်အကြောင်းများကြောင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုတို့ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ကျောက်မီးသွေးနှင့်လောင်စာများဖြစ်သော ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီတို့ကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်၊ စက်မှုကုန်ထုတ်စက်ရုံများ ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်တို့တွင်အသုံးပြုရာမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် ဓာတ်ငွေ့များအပြင် မီးခိုးကျပ်ခိုးနှင့် ခြပ်မှုန့်တို့သည်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေပြီး အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းခြင်းများဖြစ်ပေါ်စေသည်။

အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုကြောင့် သက်ရှိသတ္တဝါများနှင့်သက်မဲ့ရုပ်ဝတ္ထုများကို ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်စေသည်။ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်များတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုများပြားလာပါက မှီတင်းနေထိုင်သောရေနေသတ္တဝါများအား ထိခိုက်ပျက်စီးစေသည်။ ငါးတို့သည် ငါးသားဥသားဖောက်ခြင်းကိုဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိတော့ချေ။ ထို့ပြင် ငါးတို့၏အစာဖြစ်သော ပိုးမွှားကောင်များသေကျပျက်စီးကြသဖြင့် အစာအာဟာရရှားပါးမှုကြုံတွေ့ရသည်။ မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုမှပေါင်လာသော သတ္တုများကြောင့် ငါးများ၏ပါးဟက်များပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ကာ အသက်ရှူရန်အခက်အခဲဖြစ်ပြီး သေဆုံးကြရသည်။

ပလတ်စတစ်အိုးကျိုးနှင့်ပတ်သက်၍ ပလတ်စတစ်သည် သဘာဝအလျောက် မပျက်စီးသည့် ပြိုကွဲပျောက်ပျက်ရန် မလွယ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကိုညစ်ညမ်းပြီး အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့်ပစ္စည်းများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်းများစွာကြာမှသာ ပြိုကွဲပျက်စီးနိုင်သည်။ ကုန်းမြေနှင့် ရေလမ်းကြောင်း၌ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ခြင်းကြောင့် ရေမြောင်းများ၊ မြစ်ချောင်းများ၏

ရေလမ်းကြောင်းစီးဆင်းမှုများ ပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပွားပြီး ရေကြီးရေလျှံသည် အထိ ဖြစ်ပွားစေသည်။ ရေလမ်းကြောင်းအနီး၌ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ခြင်းသည် ရေချိုသယံဇာတများကို ညစ်ညမ်းစေသည်သာမကဘဲ ရေအရည်အသွေးကိုလည်း ကျဆင်းစေသည်။ ထို့ပြင် စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်များသည် မြစ်ချောင်းများမှ တစ်ဆင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာ အဏ္ဏဝါပတ်ဝန်းကျင်ကိုရောက်ရှိပြီး အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ သေးငယ်သည့်ပလတ်စတစ်အပိုင်းအစများ(မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်)အဖြစ် ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်ကာ အဏ္ဏဝါပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ဖျောက်ဖျက်ပစ်ရန် မီးရှို့ဖျက်ဆီးမည်ဆိုပါကလည်း ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်၊ ဒိုင်အောက်စင်၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဆိုင်းယာနိုက် စသည့်ဓာတ်ငွေ့များထွက်ရှိလာပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေသည့်အတွက် လူသားများ၏ကျန်းမာရေးကိုဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်နိုင်စေသည်။ ထို့ကြောင့် ပလတ်စတစ်သည် စတင်ထုတ်လုပ်သည့်

◆ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် အနာဂတ်လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကအဟန့်အတားစိန်ခေါ်မှုဖြစ်သည်။ အမျိုးမျိုးကြုံတွေ့လာရမည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို အရေးတကြီးဖြေရှင်းရန် လိုအပ်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့်အတူ ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၏ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို တားဆီးလျော့ချနိုင်ရန် အလေးထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ . . .

◆ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံစည်ပင်သာယာရန်၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ကောင်းမွန်သည့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သည်လည်း အခြေခံအုတ်မြစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်သာယာရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းကြကာ တစ်နိုင်ငံလုံးသာယာလှပသော ဂေဟစနစ်ဖြစ်လာစေရန် အတူတကွကြိုးစားဆောင်ရွက်သင့် . . .

အချိန်မှစ၍ အသုံးပြုပြီး စွန့်ပစ်သည့်အချိန်အထိ ၎င်း၏သက်တမ်း တစ်လျှောက်လုံးတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်လေထု၊ မြေထု၊ ရေထုကို ညစ်ညမ်းစေသည်သာမကဘဲ ကုန်းနေရေနေသတ္တဝါများကိုပါ အန္တရာယ်များစွာကျရောက်စေသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူတစ်ဦးချင်းစီသည် ယေဘုယျအားဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှပလတ်စတစ်အမှုန်ပေါင်း ၅၀၀၀၀ နှင့် အထက် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းကို အကြောင်းအမျိုးမျိုးနှင့် ရောက်ရှိလျက်ရှိကြောင်းကို ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ်က ထုတ်ပြန်သည့် သတင်းအချက်အလက်များအရ သိရှိရသည်။

မြစ်ချောင်းများသည် ပလတ်စတစ်အမှိုက်များကို ကုန်းတွင်းပိုင်းမှ ပင်လယ်ထဲကို သယ်ဆောင်ပြီး သမုဒ္ဒရာညစ်ညမ်းမှုကို အဓိကဖြစ်စေသည်။ လက်ရှိသမုဒ္ဒရာများအတွင်း ပလတ်စတစ်တန်ချိန် ၇၅ သန်းမှ ၁၉၉ သန်းခန့်အထိ တွေ့နိုင်သည်ဟု လေ့လာချက်များအရသိရှိရသည်။ ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်မှု၊ သုံးစွဲမှုနှင့်စွန့်ပစ်မှုပုံစံများကို မပြောင်းလဲပါက ရေနေဂေဟစနစ်အတွင်းကို ပလတ်စတစ်အမှိုက် ဝင်ရောက်မှုမမာဏသည် တစ်နှစ်ကို တန်ချိန် ၁၉ သန်းမှ ၂၃ သန်းအထိ ရှိနေပြီး ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် သုံးဆန်းပါးတိုးလာနိုင်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ်မှဖော်ပြထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံဒေသတွင်း အဏ္ဏဝါအမှိုက်သရိုက်တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဗန်ကောက်ကြေညာစာတမ်းနှင့်အာဆီယံ မူဘောင်ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အတည်ပြုခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံက ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့ပြီး အဏ္ဏဝါအမှိုက်သရိုက်တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အာဆီယံ ဒေသတွင်း (၂၀၂၁-၂၀၂၅) လုပ်ငန်းအစီအစဉ်၌ အခြားအာဆီယံနိုင်ငံများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပုဒ်မ ၄၅ နှင့် ပုဒ်မ ၃၉၀၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ)တို့တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများ၏တာဝန်ရှိမှုကို သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းသည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်းကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် “မိမိတို့တစ်တွေသည် မူလကတည်းက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ချစ်မြတ်နိုးသူများဖြစ်ကြသည့်အားလျော်စွာ နိုင်ငံတော်၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် မိမိတို့တတ်နိုင်သည့်ကမ္ဘာမှတာဝန်သိတတ်သည့်စိတ်ဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်တိုက်တွန်းပြောကြားလိုပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် “မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာ” နှင့် “ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀)” တွင် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် ၆ ခုကို အခြေခံချမှတ်ထားပြီး ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကို အဓိကဦးစားပေးဖြေရှင်းရန် သတ်မှတ်ထားပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် “ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသောစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် ၎င်းတို့၏ စွန့်ပစ်မှုအား နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ဆောင်ခြင်းကို ထိန်းချုပ်ခြင်း

ဆိုင်ရာဘာသာယာကွန်ဗင်းရှင်း”၏အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများတင်သွင်း၊ တင်ပို့ခြင်းကိစ္စရပ်များအပေါ် ကွန်ဗင်းရှင်းပါ ကတိကဝတ်များနှင့်အညီ “ပတ်ဝန်းကျင်မထိခိုက်စေသော ခိုင်လုံသည့်အစီအမံ(Environmentally Sound Management)” နှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် မြေပေါ်သယံဇာတဖြစ်သည့်သစ်နှင့်ဝါးကုန်ကြမ်းများ ပေါကြွယ်ဝသည့်နိုင်ငံဖြစ်သောကြောင့် တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်အစားထိုးသုံးပစ္စည်းများကို စနစ်တကျထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အခြေခံများရှိပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းသည့်အနေဖြင့် သစ်တောများ စနစ်တကျပြုပြင်ထိန်းသိမ်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းကို ကမ္ဘာတွင် စံပြုအဖြစ် ကောင်းစွာပြုလုပ်နိုင်ပါကြောင်း၊ ပလတ်စတစ်အစားထိုး စက္ကူမျိုးစုံထုတ်လုပ်ခြင်းကို သစ်တောများ ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းအနေဖြင့် မိမိတို့ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း” အမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် အနာဂတ်လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကအဟန့်အတားစိန်ခေါ်မှုဖြစ်သည်။ အမျိုးမျိုးကြုံတွေ့လာရမည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို အရေးတကြီးဖြေရှင်းရန်လိုအပ်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့်အတူ ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို တားဆီးလျော့ချနိုင်ရန် အလေးထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံစည်ပင်သာယာရန်၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ကောင်းမွန်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သည်လည်း အခြေခံအုတ်မြစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်သာယာရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းကြကာ တစ်နိုင်ငံလုံး သာယာလှပသော ဂေဟစနစ်ဖြစ်လာစေရန် အတူတကွကြိုးစားဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်းကိုတိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ပါသည်။ ။

# တရားမအထူးအယူခံမှု (၄) မှုကို စီရင်ချက်ချမှတ်ပြီး တရားမအထူးအယူခံမှု (၆) မှုကို ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄  
ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့၊ ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်၊ ဒေါ်စိုးခက်ခက်၊ ဒေါ်သင်းသင်းချိုတို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခံရသူသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် မင်္ဂလာဒိပရပ်ကွက် ချင်းတွင်းလမ်းရှိ ဇေယျာသီရိခရိုင် တရားရုံး ရုံးခန်းအမှတ်(၁) ၌ ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ် အထူးအယူခံခံရသူ ရုံးထိုင်၍ တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၁၆/၂၀၂၅ (မန္တလေး)၊ ၂၃/၂၀၂၅ (ရန်ကုန်)၊ ၂၄/၂၀၂၅ (ရမ်း)၊ ၂၅/၂၀၂၅ (မန္တလေး) စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု (၄) မှုကို စီရင်ချက်ချမှတ်ပြီး တရားမအထူးအယူခံမှု အမှတ် ၂၀/၂၀၂၅ (မကွေး)၊ ၃၅/၂၀၂၅ (ဧရာဝတီ)၊ ၃၆/၂၀၂၅ (မကွေး)၊ ၃၉/၂၀၂၅ (ရန်ကုန်)၊ ၄၀/၂၀၂၅ (မန္တလေး)၊ ၄၄/၂၀၂၅ (မကွေး) စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု (၆) မှုကို ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
ခြံဝတီ

# Football for Schools နှင့်ကျောင်းဘောလုံး ပြိုင်ပွဲများ ပူးပေါင်းကျင်းပရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄  
FIFA Football for Schools အစီအစဉ် နှင့် ကျောင်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲများအား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနတို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သည့် လူငယ်ဘောလုံးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန် မက်စ်ဟိုတယ်၌ ကျင်းပခဲ့သည်။  
အခမ်းအနားသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနတို့မှဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(MFF) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ခင်စောဦးနှင့် ဦးထိပ်ခွန်နောင်မြင့်ဝေအလုပ် အမှုဆောင်ဦးဝင်းသော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။  
အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်က နိုင်ငံတော်အနေ ဖြင့်ဘောလုံးအားကစားအောင်မြင်တိုးတက် ရေးအတွက် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သကဲ့သို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လည်း အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ဘောလုံးဖွံ့ဖြိုး ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အစဉ်တစိုက်ပါဝင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။  
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်က FIFA Football for

# သံရည်ကျိုနည်းပညာ မွမ်းမံသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

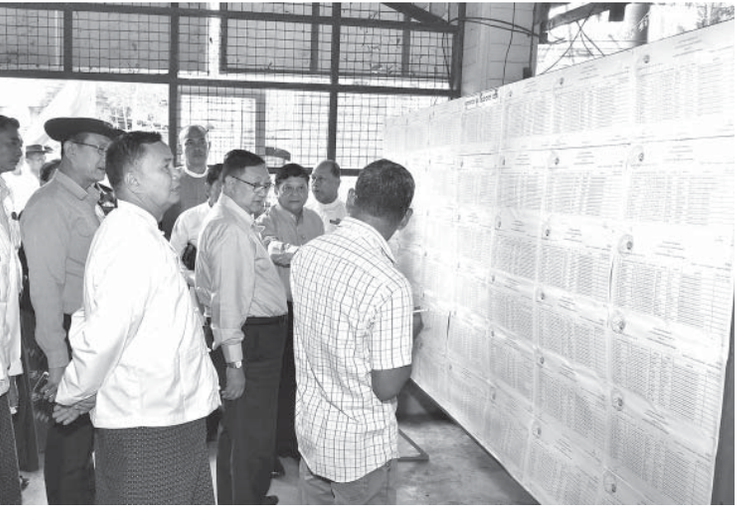


နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄  
သံရည်ကျိုနည်းပညာမွမ်းမံသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ(ပင်းပက်)၌ ကျင်းပ သည်။  
အခမ်းအနားသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောလီသန်း နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် Virtual စနစ်ဖြင့် နေပြည်တော်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ တက်ရောက်ပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်၊ အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်) စက်ရုံမှူးနှင့် အရာထမ်းများ၊ သင်တန်း သားများ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှတ် (၂)သံမဏိစက်ရုံ(ပင်းပက်)၌ တာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများစွမ်း ဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် “သံရည်ကျို နည်းပညာမွမ်းမံသင်တန်း” ဖွင့်လှစ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံစက်စွမ်းအားပြည့် လည်ပတ်နိုင်ရန် စက်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်မှု များအပြင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီလေ့ကျင့်တည် ဆောက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သံရည်ကျိုခြင်း ဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးစံနှုန်း များ၊ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး နည်းလမ်းများနှင့် အရည်အသွေးထိန်းချုပ် ရေးနည်းစနစ်တို့ကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့လာသင်ယူကြရန် တိုက်တွန်းကြောင်း၊ မှာကြားသည်။  
ထို့နောက် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရမည့် ရည်ရွယ်ချက်၊ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ခဲ့မှု တို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။  
သင်တန်းသို့ အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်)မှ အရာထမ်းအမှုထမ်း ၃၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ် Novotel Hotel ၌ မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ် သူများအသင်း၏ အကြိမ်(၃၀)မြောက် အသင်းသားစုံညီနှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး ပြောကြားသည်။  
ခြံဝတီ

နှင့် ညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နေပြည်တော်ရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ပြီး ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ညီနောင် အသင်းများမှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများအသင်းမှ အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ် အမှုဆောင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုဇုန်များမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ် သူများအသင်း ဥက္ကဋ္ဌက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်း ဆက်စကားပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား သည်။  
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးစီးပွားရေးရာ ဝန်ကြီး၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန် ထုတ်လုပ်သူများအသင်း၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ငွေစာရင်းရှင်း တမ်းကို ဖတ်ကြားတင်ပြခြင်း၊ စက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ၏ မေးမြန်းချက်များကို ပြန်လည်ဖြေကြားခြင်းများ ဆောင်ရွက်၍ မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်သူများ အသင်းဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။  
ခြံဝတီ

# မြိတ်မြို့၌ မဲစာရင်းများ ဒုတိယအကြိမ်ကြေညာထားမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မြိတ် နိုဝင်ဘာ ၂၄  
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်ဦးသန်းထွတ်သိန်း (တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးတာဝန်ခံ) တိုင်းဒေသကြီးလမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်ဇော်လှိုင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်း တွင် မြိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများတွင်မဲစာရင်းများ ဒုတိယအကြိမ် ကြေညာထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်နှင့် အဖွဲ့သည် ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှ ဒုတိယ အကြိမ် မဲစာရင်းစာရင်းများ ကြေညာထား မှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်သူ များလာရောက်မဲစာရင်း ကြည့်ရှုနေမှုကို အားပေးကာ မဲစာရင်းပြည့်သူများ မိမိတို့၏ မဲစာရင်းများရှာဖွေရာတွင် အခက်အခဲမရှိ စေရေး၊ အဆင်ပြေစွာ ကြည့်ရှုနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ မဲစာရင်းများမှ အမည် ထည့်သွင်းပေးရန်တောင်းဆိုခြင်း၊ ကန့်ကွက် ခြင်း၊ ပြင်ဆင်လွှာတင်သွင်းခြင်းများ ဆောင် ရွက်ရာတွင် ဥပဒေနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများအား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မှာကြားသည်။



ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်သည် ခရိုင်/မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများအား မြိတ်ခရိုင်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဧည့်ရိပ်သာအစည်း အဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ ရွေးကောက်ပွဲ ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများဆွေးနွေးသည်။  
ဦးစွာတိုင်းဒေသကြီးလမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်ဇော်လှိုင်က အမှာ စကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အတွင်း ရေးမှူးက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြ၍ မြိတ်ခရိုင်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အတွင်းရေးမှူးက ခရိုင် အတွင်း ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။  
ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသော ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်ခရိုင်/မြို့နယ်ကော်မရှင်ခွဲ တာဝန်ရှိသူများက ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ များကို ကဏ္ဍအလိုက်ဆွေးနွေးကြပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးက ကြည့်ရှုစစ် ဆွေးနွေးပြောကြား၍ ပြည်ထောင်စုရွေး ကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်က နိဂုံးချုပ် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။  
နိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)

# တောင်ကြီးမြို့၌ ပြန်ကြားရေးနှင့်တိုးတက်ခိုင်မာအားကောင်းသည့် လူမှုအသိုက်အဝန်းဖော်ဆောင်ရေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

**တောင်ကြီး နိုဝင်ဘာ ၂၄**  
ပြန်ကြားရေးနှင့် တိုးတက်ခိုင်မာအားကောင်းသည့် လူမှုအသိုက်အဝန်းဖော်ဆောင်ရေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြန်ကြားရေးနှင့် တိုးတက်ခိုင်မာအားကောင်းသည့် လူမှုအသိုက်အဝန်းဖော်ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ တောင်ကြီးမြို့ရှိ တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သူနာပြုသင်တန်းကျောင်းသားများ၊ သင်တန်းကျောင်းတိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဖိတ်ကြား

ထားသော MRTV-4 မှ ရိုက်ကူး/ ထုတ်လုပ်သည့် ရုပ်ရှင်နှင့် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲများမှ နာမည်ရ အနုပညာရှင်များတက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက “လှမ်းခဲ့တော့လေ ချယ်ရီမြေ” တေးသီချင်းဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေကြသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားက စီစဉ်ထုတ်လုပ်သည့် “ပြင်းထန်တဲ့ မြေလျင်ဒဏ်ကို ကျော်ဖြတ်ကာ ပြန်လည်တည်ဆောက်ကြမယ်” ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ အနာဂတ်” နှင့် “ရှေ့သို့ချီမည် ပန်းတိုင်ဆီ” Video Clip တို့ကို ဖွင့်လှစ်ပြသသည်။ ထို့နောက် လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရက အနာဂတ်အတွက်



လူငယ်များကို အလေးထားတန်ဖိုးထားကြောင်းနှင့် ပညာရေးကို အထူးအားပေးဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ မကြာမီ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသူ ဆန္ဒမဲပေးရန် သင့်လျော်ကိုက်ညီသူများ

အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ဒေသအတွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် သူများကို ဆန္ဒအလျောက် လွတ်လပ်စွာ ဆန္ဒပြုမဲပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်းစီ၏တာဝန် ကျေပွန်အောင်ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက MRTV DTH စလောင်းအစုံ ၅၀ ကို ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။  
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်တို့က MRTV DTH စလောင်း ၁၀ စုံကို တက်ရောက်လာကြသူများအား မဲဖောက်၍ ပေးအပ်ကြသည်။  
ထို့နောက် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက “စည်းလုံးခြင်း အတွက် သီချင်းတစ်ပုဒ်” တေးသီချင်းဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးတို့က အဆိုပါဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

## ငလျင်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို စွမ်းစွမ်းတမံဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်များအား ရုရှားနိုင်ငံ၊ လူထုကာကွယ်ရေး၊ အရေးပေါ်အခြေအနေများနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (EMERCOM) မှ ချီးမြှင့်သည့် ဂုဏ်ပြုအမှတ်တံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များပေးအပ်



မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Iskander Azizov က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်အား ဂုဏ်ပြုအမှတ်တံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်ပေးအပ်စဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Iskander Azizov က ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင်အား ဂုဏ်ပြုအမှတ်တံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်ပေးအပ်စဉ်။

**နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄**  
ငလျင်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို စွမ်းစွမ်းတမံဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်များအား ရုရှားနိုင်ငံ၊ လူထုကာကွယ်ရေး၊ အရေးပေါ်အခြေအနေများနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (EMERCOM) မှ ချီးမြှင့်သည့် ဂုဏ်ပြုအမှတ်

တံဆိပ်နှင့် လက်မှတ်များပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စစ်ကြောရေးနှင့်တည်းခိုရေးစခန်းဆင်ဖြူရှင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Iskander Azizov၊

စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဂုဏ်ပြုအမှတ်တံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်ချီးမြှင့်ခံရသူ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ

သံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Iskander Azizov က ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ငလျင်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို စွမ်းစွမ်းတမံဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်များအား ဂုဏ်ပြုအမှတ်တံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ဂုဏ်ပြုအမှတ်တံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်ချီးမြှင့်ခံရသူများကိုယ်စား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားကာ အခမ်းအနားကိုရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

## ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)ရန်ကုန်၏ (၅၆)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ

**ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၄**  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)ရန်ကုန်၏ (၅၆)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ ဆေးတက္ကသိုလ်(၂) ရန်ကုန်

ပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခဒေါက်တာ မိုးဝင့်အောင်နှင့် ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များက ဘွဲ့နှင်းသဘင်စင်မြင့်ပေါ်တွင်နေရာယူကြပြီး ဘွဲ့ရကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက အဓိဋ္ဌာန်ပြုကတိ သစ္စာရွတ်ဆိုကြကာ ဘာသာရပ်အသီးသီးတွင် ဆေးလက်တွေ့ပါရဂူဘွဲ့၊ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့နှင့် ဆေးပညာဘွဲ့များအတွက်

ကောင်းစွာအောင်မြင်ပေါက်မြောက်ခဲ့ပြီးပညာရေးအဖွဲ့က ကြေညာခြင်းခံရသူများကို ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)ရန်ကုန် ပါမောက္ခချုပ်က ဘွဲ့များအပ်နှင်းပြီး ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။  
ယနေ့ဆေးတက္ကသိုလ်(၂)ရန်ကုန်၏(၅၆)ကြိမ်မြောက်ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားတွင် ဆေးလက်တွေ့ပါရဂူဘွဲ့တစ်ဦး၊ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ ၁၂ဦး နှင့် ဆေးပညာဘွဲ့ ၃၃၆ ဦး တို့ကို ဘွဲ့များအပ်နှင်းချီးမြှင့်ခဲ့သည်။  
ယခု (၅၆)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အပါအဝင် ဆေးတက္ကသိုလ် (၂) ရန်ကုန်မှ



မွေးထုတ်ပေးခဲ့သည့် ဆေးပညာဘွဲ့ရ ဆရာဝန်ပေါင်း ၁၀၉၂ ဦး၊ ဆေးပညာမဟာသိပ္ပံဘွဲ့ ၂၀၉၉ ဦး၊ ပါရဂူဘွဲ့ ၈၆ ဦးနှင့်

ဆေးလက်တွေ့ပါရဂူဘွဲ့ ၂၇၆ ဦးတို့ကို အောင်မြင်စွာလေ့ကျင့်ပျိုးထောင်မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ



တရားမဝင် နိုင်ငံခြားသားများ ထားရှိနိုင်သည့် ၇ ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံအား ဝင်ရောက် ရှင်းလင်းနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တရားမဝင် နိုင်ငံခြားသားများ ထားရှိသည့် ၁၃ ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံအား ဝင်ရောက် ရှင်းလင်းနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

● ကျောပုံးမှအဆက်

အပိုင်း (၁) နယ်မြေအတွင်းရှိ အဆောက်အအုံ ၁၄၈ လုံးကို အားလုံးဖြိုဖျက်ဆီးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်းသိရှိရသည်။ ထို့နောက် အပိုင်း (၂) နယ်မြေအတွင်းရှိ အဆောက်အအုံများကို နိုဝင်ဘာလ ၁၇ ရက်မှစတင်၍ ဖြိုဖျက်ဆီး လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် တရားမဝင်အဆောက် အအုံ ၁၁ လုံးကို ထပ်မံဖြိုဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် အပိုင်း (၃) နယ်မြေအတွင်းရှိ အဆောက်အအုံ ၄၂၅ လုံးအနက် ယနေ့အထိ ၈၀ လုံး ဖြိုဖျက် ဆီးခဲ့ကြောင်းနှင့် KK Park နယ်မြေ အတွင်းရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ စုစုပေါင်း ၆၃၅ လုံးအနက် ၂၂၈ လုံးကို



တရားမဝင် နိုင်ငံခြားသားများထားရှိသည့် ၇ ထပ်တိုက်အဆောက်အအုံအား ဝင်ရောက်ရှင်းလင်းနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း တရားမဝင်နိုင်ငံခြားသား ၁၀၁ ဦးအား ဖမ်းဆီးရရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



လူနေအဆောက်အအုံ (၅)ထပ် C 18 အား မဖောက်ခွဲမီ တွေ့ရစဉ်။



လူနေအဆောက်အအုံ (၅)ထပ် C 18 အား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးပြီးစီးမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



လူနေအဆောက်အအုံ (၅)ထပ် C 18 အား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရန် ယမ်းများတပ်ဆင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



လူနေအဆောက်အအုံ (၅)ထပ် C 13 အား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရန် ယမ်းများတပ်ဆင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



လူနေ အဆောက်အအုံ (၄)ထပ် C 12 အား ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဖြိုဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ အလားတူ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း ဌာလည်း ရှင်းလင်းဖော်ထုတ်မှုများကို နိုဝင်ဘာလ ၁၈ ရက် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ပြီး ယနေ့ ၇ ရက်မြောက်နေ့တွင်လည်း ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ ၁၇ ထပ် အဆောက်အအုံ ၁ လုံး၊ ၇ ထပ်အဆောက် အအုံ ၄ လုံး၊ ၁၃ ထပ်အဆောက်အအုံ ၁ လုံး နှင့် ၆ ထပ်အဆောက်အအုံ ၄ လုံးတို့ကို ထပ်မံစစ်ဆေးခဲ့ရာ Online လိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်နေသူ များကို တွေ့ရှိရခြင်းမရှိဘဲ Star Link ဘန်း

၁ လုံး၊ Router ၁ လုံးနှင့် ကွန်ပျူတာမျိုးစုံ ၂၀၅ လုံးတို့ကိုစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ဖော်ထုတ် ရှင်းလင်းခြင်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့ပြင် ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ Online လိမ်လည်မှုနှင့်လောင်းကစားမှုများကျူးလွန် ခဲ့ပြီး ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ပုန်းအောင်း နေထိုင်လျက်ရှိကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၈၁ ဦး၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသား ၁၃ ဦး၊ အီသီယိုး ပီးယားနိုင်ငံသား ၂ ဦး၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသား ၂ ဦး၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသား ၁ ဦးနှင့်တရုတ်(တိုင်ပေ) မှ ၂ ဦး စုစုပေါင်း ၁၀၁ ဦးတို့ကို ယနေ့တွင် ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ အတွင်း စုစုပေါင်းဖော်ထုတ်ရှင်းလင်းမှုများ အရယနေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရား မဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်သည့် ပြည်ပနိုင်ငံ သား စုစုပေါင်း ၁၈၄၇ ဦးနှင့် Online လိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြု သည့် ကွန်ပျူတာ ၃၀၉၈ လုံး၊ မိုဘိုင်းဖုန်း ၂၁၇၅၀ လုံး၊ Star Link ဘန်း ၁၀၂ လုံး၊ Router ၂၂ လုံးနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း အများအပြားကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သိမ်းဆည်းရမိပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးရှင်းလင်းခဲ့ကြောင်းနှင့် ဖော်ထုတ် ရှင်းလင်းခြင်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထိုသို့ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို မြဝတီမြို့နယ်၊ ပုလွဲပူ ကျေးရွာအုပ်စု၊ ရွှေကုက္ကိုလ်မြိုင်ကျေးရွာ အတွင်း လုံထင်းဝန်းရှိ အဆောက်အအုံ၌ ထိန်းသိမ်းထားရှိပြီး တရားမဝင်ပြည်ပ နိုင်ငံသားစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့မှ စစ်ဆေးခဲ့ရာ ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၀၀ ဦးကို စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ၏ လိုအပ်သည့်ကိရိယာရေး



လူနေ  
အဆောက်အအုံ  
(၅)ထပ်  
C 13 အား  
မဖောက်ခွဲမီ  
တွေ့ရစဉ်။



လူနေ  
အဆောက်အအုံ  
(၅)ထပ်  
C 13 အား  
ဖောက်ခွဲ  
ဖျက်ဆီး  
ပြီးစီးမှုကို  
တွေ့ရစဉ်။

အချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများစာရင်း  
ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်  
ပေးလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်မှ နိုဝင်  
ဘာလ ၂၄ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့  
တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပ  
နိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၂၆၈၇ ဦး ထိန်းသိမ်း  
နိုင်ခဲ့ကာ ၁၂၄၄၃ ဦးကို ပြည်နိုင်ငံရေး  
စစ်ဆေးခွဲပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ ၉၉၇၈ ဦးကို  
ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ  
သို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ  
စနစ်တကျ ပြည်နိုင်ငံလွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး  
ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်ရှိသည့်ပြည်ပနိုင်ငံသား  
၂၇၀၉ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့  
လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း  
နှင့် ၎င်းတို့ကိုကောင်းမွန်စွာထိန်းသိမ်း  
စောင့်ရှောက်ထားရှိကြောင်း သိရှိရသည်။  
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် Online  
လိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်မှုများ  
ကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်  
ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြု  
နိုင်ရေး ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင်  
အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်  
ညှိနှိုင်း၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်  
ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)



လူနေအဆောက်အအုံ(၄)ထပ် C7 အား တွေ့ရစဉ်။



လူနေအဆောက်အအုံ(၄)ထပ် C 7 အားဖောက်ခွဲရန် ယမ်းများတပ်ဆင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ယန္တရားဖြင့်ဖြိုဖျက်မည့်  
သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံများအား တွေ့ရစဉ်။



KK Park အတွင်း ယန္တရားဖြင့်ဖြိုဖျက်မည့်  
သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံများအား ဖြိုချဖျက်ဆီးနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



KK Park အတွင်း ယန္တရားဖြင့်ဖြိုဖျက်မည့် သုံးထပ်/နှစ်ထပ်  
လူနေအဆောက်အအုံများ ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ယန္တရားဖြင့်ဖြိုဖျက်မည့်  
သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံများအား တွေ့ရစဉ်။



KK Park အတွင်း ယန္တရားဖြင့်ဖြိုဖျက်မည့်  
သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံများအား ဖြိုချဖျက်ဆီးနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



KK Park အတွင်း ယန္တရားဖြင့်ဖြိုဖျက်မည့် သုံးထပ်/နှစ်ထပ်  
လူနေအဆောက်အအုံများ ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

# MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

## President of the Republic of Belarus will pay a State Visit to Myanmar

**NAY PYI TAW November 24**

At the invitation of His Excellency Senior General Min Aung Hlaing, Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, His Excellency Mr. Aleksandr Lukashenko, President of the Republic of Belarus, will pay a State Visit to the Republic of the Union of Myanmar in the near future.

## 228 illegal buildings used in telecom fraud and online gambling dismantled in KK Park Area 101 more illegal foreign nationals from Shwe Kokko Area detained



Buildings located in section 3 area of KK Park in Myawady Township, Kayin State. The five-storey residential building C18.



The five-storey residential building C18 seen after been blown up with explosives.



Soldiers installing 160 grams of explosives to demolish the five-storey residential building C18.



Soldiers installing 160 grams of explosives to demolish the five-storey residential building C18.

**NAY PYI TAW November 24**

The Government continues to conduct joint operations in the Shwe Kokko Area and the KK Park Area, which suspects commit telecom fraud and online gambling activities. The combined teams comprising security personnel and administrative bodies are involved in these operations, which include entering the areas, dismantling and removing illegal buildings, and taking further action in accordance with the law.

In wiping off telecom frauds and

online gambling activities, buildings used in carrying online gambling and fraud are being demolished in three sections in Myawady-Mahtawthalay (KK Park) Area. So far, all 148 buildings have been demolished in the section 1 area. The buildings in the section 3 are also being dismantled starting from 17 November. As 11 more illegal buildings

**See Page - 19▶▶**

The four-storey residential building C12 seen after been blown up with explosives.





Buildings located in section 3 area of KK Park in Myawady Township, Kayin State. The four-storey residential building C7.



Soldiers installing 151 grams of explosives to demolish the four-storey residential building C7.



Soldiers installing 151 grams of explosives to demolish the four-storey residential building C7.



Buildings located in section 3 area of KK Park in Myawady Township, Kayin State. The five-storey residential building C13.



The five-storey residential building C13 seen after been blown up with explosives.

►► From Page - 18

were destroyed today, a total of 80 buildings out of 425 illegal buildings have so far been demolished in the section 3 area. Up to now, 228 building of 635 illegal buildings have been dismantled in KK Park Area.

Likewise, a similar operation is being conducted in Shwe Kokko Area, starting from 18 November. On the seventh day, today, authorities searched one 17-storey building, four seven-storey buildings, one

13-storey building and four six-storey building in Shwe Kokko Area but no one involved in the telecom fraud and online gambling was found. Authorities found one Starlink satellite receiver, one router and 205 assorted computers there and continue the searching and clearing measures.

Today, the authorities arrested 101 more foreign nationals including 81 Chinese, 13 Vietnamese, two Ethiopian, two Indian, one Pakistani and two Chi-

nese Taipei who have been hiding after committing online scams and gambling in Shwe Kokko Area where they entered illegally via some neighbouring countries including Thailand. According to the operations conducted in Shwe Kokko Area, 1,847 foreign nationals who entered Myanmar illegally were arrested together with 3,098 computers, 21,750 mobile phones, 102 Starlink satellite receivers, 22 routers and a large number of industrial materials used

in telecom fraud and online gambling activities. Authorities systematically destroyed the seized materials and continue the operation to expose the offences.

The arrestee foreign nationals are being detained at the building in Lonhtin compound of Shwe Kokko Myaing Village, Puhlwepu Village-tract in Myawady Township. Today, the Illegal Foreigner Investigation Team verified 200 foreign

See Page - 21 ►►



Buildings located in section 3 area of KK Park in Myawady Township, Kayin State. Three-storey residential buildings that will be destroyed with heavy machinery.



Heavy machinery destroying three-storey residential buildings in KK Park.



Three-storey and two-storey residential buildings destroyed by heavy machinery in KK Park.



A record of arresting and questioning illegal foreigners in Shwe Kokko, Myawady Township, Kayin State (24-11-2025). Photos shows 101 foreigners arrested in Shwe Kokko Area.

## EU sanctions against Russia have 'failed' – US Treasury secretary

WASHINGTON November 24

EU sanctions against Russia over the Ukraine conflict are ineffective, US Treasury Secretary Scott Bessent told NBC News on Sunday. He also criticized the bloc for pursuing the same strategy 19 times in a row and claimed EU officials were essentially "funding the war on themselves."

Last month, Brussels introduced its 19<sup>th</sup> package of sanctions against Russia, targeting banks, crypto exchanges, and

Indian and Chinese businesses, as well as Moscow's diplomats.

Russia has repeatedly called Western attempts to put pressure on it in a bid to support Ukraine's war effort futile and self-destructive. The strategy also caused rifts within the bloc itself, with dissenting nations, including Hungary and Slovakia, urging Brussels to reconsider its approach and engage in diplomacy instead.

According to Bessent, the US has combined its peace

initiatives with "pressure" on Moscow. The EU nations were "the real laggards" in this regard, he said, recalling how the bloc's officials informed him about their plans to introduce the latest round of anti-Russian sanctions.

Bessent also criticized the EU for its reluctance to follow the US tariff strategy on China and India and buying their products made of Russian oil. President Donald Trump had been pressuring European

NATO members to hit Beijing with sweeping trade tariffs, citing its continued purchases of energy via Siberia. The current US administration is engaged in what he called a "trade war" against China. Washington also slapped India with 50 percent tariffs over its purchases of Russian oil. New Delhi denounced the move as "unfair, unjustified and unreasonable."

Earlier this week, US Vice President J.D. Vance also criticized the EU approach towards

the Ukraine conflict by calling Brussels' expectations unrealistic. "There is a fantasy that if we just give more money, more weapons, or more sanctions, victory is at hand," he said.

In mid-November, US Secretary of State Marco Rubio admitted that America was "running out of things to sanction" in Russia after Washington blacklisted oil giants Lukoil and Rosneft in a move he said was made at the request of Kiev and its backers. **RT**

## Brazil "very concerned" over U.S. military deployment in Caribbean

SAO PAULO November 24

Brazilian President Luiz Inacio Lula da Silva said on Sunday that he was "very concerned" about U.S. military deployment in the Caribbean Sea and planned to talk with his U.S. counterpart, Donald Trump, to prevent conflict with Venezuela.

South America is considered a "zone of peace," free of nuclear weapons, and "there is nothing to justify a conflict," Lula told Brazilian media after attending the Group of 20 (G20) Summit in Johannesburg, South Africa.

"War makes no sense. It's simple to start a war, you just have to give them an opportunity ... It is important that we try to find a solution before we start," he said.

Brazil has an important responsibility in South America, as it shares a border with Venezuela, Lula added.

The U.S. military has beefed up its presence in the Caribbean Sea in recent weeks since Washington announced the decision to crackdown on drug trafficking in the region that allegedly leads to the deaths of millions of Americans.

**Xinhua**

## Putin expected to pay State Visit to Kyrgyzstan on November 25-27 - Kyrgyz President Office

BISHKEK November 24

Russian President Vladimir Putin is expected to pay a State visit to Kyrgyzstan on November 25-27, the administration of the Kyrgyz President said on Monday.

"Russian President Vladimir Putin will pay a State Visit to the Kyrgyz Republic on November 25-26-27. The visit will take place at the invitation of the President of the Kyrgyz

Republic Sadyr Japarov and will be an important event in the development of strategic partnership and allied relations between the two countries. During the visit, high-level talks are planned, key issues of bilateral cooperation will be discussed, as well as interaction within the framework of the EAEU, CIS, SCO and CSTO," the press service of the head of Kyrgyzstan said. **Sputnik**



## Volcano erupts in NE Ethiopia

ADDIS ABABA November 24

Local media on Monday reported a "sudden and unusual" volcanic eruption in Ethiopia's northeastern Afar region.

The eruption took place around midday on Sunday, involving the Erta Ale, an active volcano with an active lava lake. A large amount of black smoke was spotted, which "plunged the area into semi-darkness," the state-run Afar Mass Media Agency reported.

Local authorities have yet to confirm any casualties resulting

from the eruption.

According to the media agency, the smoke from the volcanic eruption covered the surrounding area and nearby villages on Sunday, while the "intense explosion" triggered tremors felt in towns and cities far from the eruption site.

Experts and local authorities have urged residents to take necessary precautions due to the substantial amounts of smoke and ash released into the atmosphere.

**Xinhua**

## Canada and India resume trade talks after two-year pause

OTTAWA November 24

Prime Ministers Mark Carney and Narendra Modi agreed to restart negotiations on a Comprehensive Economic

Partnership Agreement during the G20 summit in Johannesburg.

According to the statement from India's Prime Minister's

Office, the deal aims to double bilateral trade to US\$ 50- US\$ 70 billion by 2030, signaling a thaw in relations after a two-year diplomatic freeze.

Both leaders also reaffirmed civil nuclear cooperation and discussed long-term uranium supply arrangements.

**Sputnik**

## Six killed, 50 injured after 2 buses collide head-on in India



NEW DELHI November 24

At least six people were killed and over 50 others injured Monday in a head-on collision between two private buses in the southern Indian state of Tamil Nadu, police said.

The accident took place in a village in Tenkasi District, about 550 km southwest of Chennai, the capital city of Tamil Nadu.

Following the accident, local

authorities carried out a massive rescue operation and ferried the injured to the nearest hospitals.

Police fear the death toll could increase, owing to the critical condition of some of the injured.

A detailed investigation into the accident has been launched, and the police are examining footage from closed-circuit television cameras and recording eyewitness accounts. **Xinhua**

►► From Page - 19

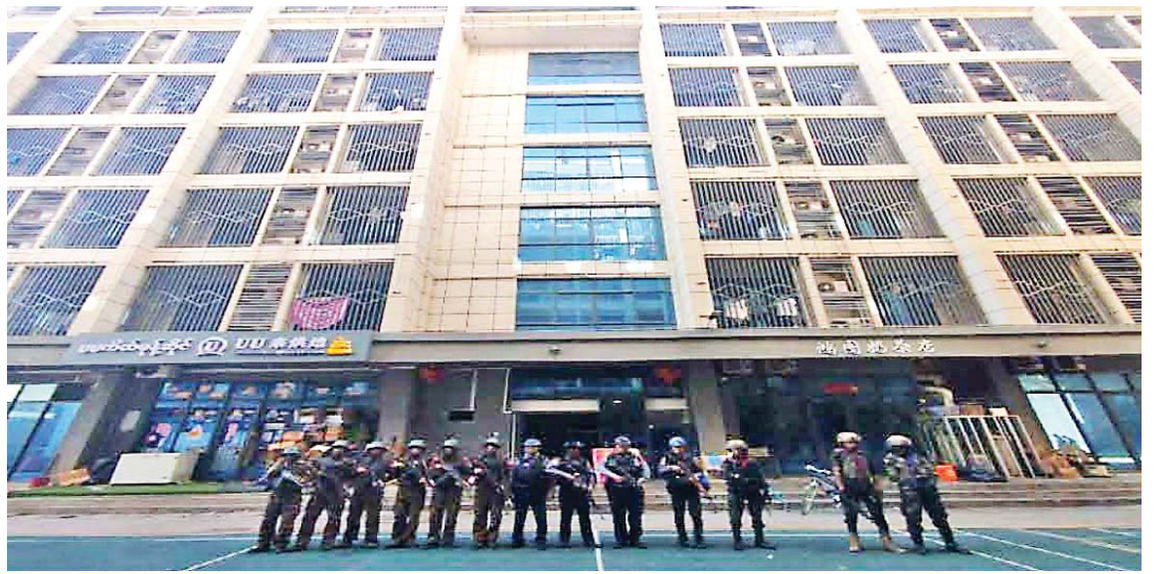
nationals. The relevant departmental combined teams are carrying out the necessary processes, including collecting personal data and recording required documentation to enable their prompt repatriation to their respective countries as quickly as possible.

From 30 January to 24 November 2025, a total of 12,687 foreign nationals who had entered Myanmar illegally were detained. Of these, 12,343 individuals were screened to be expelled, and 9,978 were systematically repatriated to their respective countries through

Thailand in accordance with legal procedures. The remaining 2,709 foreign nationals are now ready to be transferred to their respective countries, and they are being properly held and cared for during this process.

The government considers the eradication of telecom fraud and online gambling crimes as a national responsibility and, to ensure that such activities can no longer operate within Myanmar, will continue its efforts in coordination not only with domestic forces but also with the governments of neighbouring countries.

100



A record of arresting and questioning illegal foreigners in Shwe Kokko, Myawady Township, Kayin State (24-11-2025). Security forces search and arrest illegal foreigners in a 7-storey building.



A record of arresting and questioning illegal foreigners in Shwe Kokko, Myawady Township, Kayin State (24-11-2025). Security forces search and arrest illegal foreigners in 7-storey KTV building.



A record of arresting and questioning illegal foreigners in Shwe Kokko, Myawady Township, Kayin State (24-11-2025). Security forces search and arrest illegal foreigners in a 7-storey building.



A record of arresting and questioning illegal foreigners in Shwe Kokko, Myawady Township, Kayin State (24-11-2025). Security forces search and arrest illegal foreigners in a 17-storey building.



A record of arresting and questioning illegal foreigners in Shwe Kokko, Myawady Township, Kayin State (24-11-2025). Security forces search and arrest illegal foreigners in a 13-storey building.

## 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.

# F-22 လေယာဉ်မှူးက တိုက်လေယာဉ်နဲ့အတူ ဒရုန်းကိုပါ တစ်ပြိုင်နက်ထိန်းချုပ်မောင်းနှင်



အမေရိကန်လေတပ်နဲ့ ကာကွယ်ရေးကန်ထရိုက်တာသုံးခုက F-22 Raptor တိုက်လေယာဉ်ကို MQ-20 Avenger မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် (Drone) နဲ့ အောင်မြင်စွာ ချိတ်ဆက်ပြီး စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုကိုလုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီစမ်းသပ်မှုအတွင်းမှာ F-22 လေယာဉ်မှူးက အမြင့်ပေ ၅၀၀၀၀ မှာရှိတဲ့ တိုက်လေယာဉ်ထဲကနေ ဒရုန်းကိုအမိန့်ပေးပြီး ထိန်းချုပ်မောင်းနှင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

သူတို့ဟာ Pantera လို့ခေါ်တဲ့ ဆော့ဝဲအခြေခံရေးဒီဇိုင်းကို အသုံးပြုကာ တိုက်လေယာဉ်နဲ့ဒရုန်းကြားမှာ လုံခြုံတဲ့ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ကို ဖန်တီးခဲ့တာပါ။ ဒီလိုလူလိုက်ပါတဲ့တိုက်လေယာဉ်နဲ့ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ကို တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်တာဟာ နောင်လာမယ့်လေကြောင်းတိုက်ပွဲဆိုင်ရာ

အယူအဆအသစ်တွေအတွက်အရေးကြီးတဲ့ ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်လာပါတယ်။

MQ-20 Avenger ဒရုန်းဟာ အမြန်နှုန်းမြင့်မားပြီး အမြင့်ပေ ၅၀၀၀၀ အထက်မှာ ပျံသန်းနိုင်ကာ အတွင်းပိုင်းလက်နက်ခန်းထဲမှာပစ်မှတ်ကိုတိုက်ခတ်မှုနိုင်စွမ်းရှိတဲ့ လက်နက်တွေကို တပ်ဆင်သယ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။

ဒီစမ်းသပ်မှုဟာ အန္တရာယ်များတဲ့လေပိုင်နက်ထဲမှာ လေယာဉ်မှူးတွေရဲ့အသက်ကို စွန့်စားစရာမလိုဘဲ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်တွေကို လျင်မြန်စွာပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်ဖို့အတွက် လေတပ်ရဲ့စိတ်ဝင်စားမှုကို မီးမောင်းထိုးပြလိုက်တာ ဖြစ်တယ်လို့လည်း ဆိုနိုင်ပါတယ်။

**Ref: IE ကိုထက်**

# အာကာသစူးစမ်းလေ့လာမှုကို ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေမယ့် ဂြိုဟ်တွေပေါ်က စက်ရုပ်ယာဉ်တွေအတွက် ကြိုးမဲ့အားသွင်းစနစ်သစ်

ဂြိုဟ်တွေပေါ်သွားလာမယ့် စက်ရုပ်ယာဉ်တွေအတွက် ကြိုးမဲ့အားသွင်းစနစ်အသစ်ကို စတင်ဖော်ဆောင်ဖို့ သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့က အဆိုပြုလိုက်ပါတယ်။

အင်္ဂလန်ရှိ Imperial College London (ICL) မှုခွဲထွက်လာတဲ့ Bumblebee Power ဆိုတဲ့ ကုမ္ပဏီကနေ ဒီနည်းပညာရဲ့ရှေ့ပြေးပုံစံ (proof-of-concept) ကို တီထွင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

သူတို့တီထွင်တဲ့နည်းပညာက ကြိမ်နှုန်းမြင့် Inductive Wireless Power Transfer (IWPT) လို့ခေါ်တဲ့ စနစ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစနစ်ကို အာကာသစူးစမ်းလေ့လာရေးတွေမှာ ဂြိုဟ်ပေါ်သွားယာဉ်တွေအတွက် စွမ်းအင်ပေးနိုင်ဖို့ရည်ရွယ်ပြီး စမ်းသပ်နေတာပါ။

သူတို့ပြောတာကတော့ ဒီစနစ်သစ်ကြောင့် ဂြိုဟ်ပေါ်သွားယာဉ်တွေက ပိုပြီးကြာရှည်ခံနိုင်မယ်လို့ဆိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အာကာသထဲပို့ရမယ့်စွမ်းအင်ပေးစနစ်တွေရဲ့ ကုန်ကျစရိတ်ကိုလည်း လျှော့ချနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိမှာ ဂြိုဟ်ပေါ်သွားစက်ရုပ်ယာဉ်တွေကို တည်ဆောက်မှု၊ လွှတ်တင်မှုနဲ့ လည်ပတ်မှုတို့အတွက် ကုန်ကျစရိတ်များ



ပါပါတယ်။ ဥပမာ NASA ရဲ့ Perseverance ဂြိုဟ်ပေါ်သွားယာဉ်တစ်စီးတည်းအတွက်ကို ဒေါ်လာ ၂ ဘီလီယံကျော် ကုန်ကျခဲ့တာပါ။ ဒါကြောင့် အခုစနစ်ကကုန်ကျစရိတ်ကိုများစွာလျှော့ချပေးနိုင်မှာပါ။

**Ref: IE ကိုထက်**

ပါပါတယ်။ ဥပမာ NASA ရဲ့ Perseverance ဂြိုဟ်ပေါ်သွားယာဉ်တစ်စီးတည်းအတွက်ကို ဒေါ်လာ ၂ ဘီလီယံကျော် ကုန်ကျခဲ့တာပါ။ ဒါကြောင့် အခုစနစ်ကကုန်ကျစရိတ်ကိုများစွာလျှော့ချပေးနိုင်မှာပါ။

**Ref: IE ကိုထက်**

# EV ကားဘက်ထရီတွေရဲ့စွမ်းဆောင်ရည်ပိုမြင့်စေဖို့အတွက် အောက်ဆီဂျင်ကို ထိန်းပေးမယ့် ဂျယ်အသစ်



တောင်ကိုရီးယားရှိ UNIST တက္ကသိုလ်မှ သုတေသီအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့က EV ကားတွေရဲ့ ဘက်ထရီအားခံနိုင်ရည်ကို ၂ သမစ ဆတိုးမြှင့်ပေးနိုင်မယ့် ဂျယ်အခြေခံ လျှပ်လိုက်ရည်အသစ်တစ်မျိုးကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

ဒီဂျယ်ကြောင့် EV ကားဘက်ထရီသက်တမ်းက သုံးဆအထိရှည်လာနိုင်ပြီး ဘေးကင်းလုံခြုံရေးကိုလည်း အများကြီးတိုးတက်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။ အခုလက်ရှိမှာ EV ထုတ်လုပ်သူတွေဟာ ပိုမိုများပြားတဲ့

စွမ်းအင်ရရှိအတွက် ဘက်ထရီရဲ့ဗို့အားကို မြှင့်တင်နေရပေမယ့်ဗို့အားမြင့်လာတဲ့ အခါဘက်ထရီထဲက နီကယ်ဓာတ်များတဲ့ ကက်သုတ်ကမတည်မငြိမ်ဖြစ်ပြီး အောက်ဆီဂျင်ထွက်လာပါတယ်။ အဲဒီအောက်ဆီဂျင်တွေကနေ Reactive Oxygen Species (ROS) လို့ခေါ်တဲ့ ဓာတ်ပြုမှုအားကောင်းတဲ့ဓာတ်ပစ္စည်းတွေဖြစ်ပေါ်လာပြီး ဘက်ထရီကို ပျက်စီးစေပါတယ်။

အခုဖန်တီးထားတဲ့ ဂျယ်မှာပါဝင်တဲ့ Anthracene က မတည်မငြိမ်ဖြစ်နေတဲ့ အောက်ဆီဂျင်တွေ ROS မဖြစ်အောင် တားဆီးပေးသလိုဖြစ်ပြီးသား ROS တွေကို လည်းချွန်ပေးတာကြောင့်ဘက်ထရီဟာ ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိလာပါတယ်။

**Ref: IE ကိုထက်**

# ပြတိန်စစ်ဘက်အနေနဲ့ AJAX သံချပ်ကာယာဉ်ကို အကန့်အသတ်ဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပြီ

အချိန်များစွာ ကြန့်ကြာခဲ့ရပြီး ဒဏ်ရာရရှိမှုတွေနဲ့အတူ ကုန်ကျစရိတ်တွေ အဆမတန်တက်ခဲ့ရပြီးနောက်မှာ ပြတိန်စစ်ဘက်အနေနဲ့ AJAX သံချပ်ကာယာဉ်ကို အကန့်အသတ်နဲ့ စတင်အသုံးပြုနိုင်လာပြီဖြစ်ပါတယ်။

General Dynamics UK က ထုတ်လုပ်တဲ့ AJAX ယာဉ်ဟာ အရင်ကခေတ်မီထောက်လှမ်းရေးယာဉ်အဖြစ် ချီးကျူးခံခဲ့ရပေမယ့် ရှစ်နှစ်နီးပါးကြန့်ကြာမှုတွေနဲ့ ယာဉ်တစ်စီးကို ပေါင် ၁၀ သန်းနီးပါး ကုန်ကျမှုတွေကြောင့် ပြတိန်ရဲ့ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းဝယ်ယူရေးစနစ်မှာ ပြဿနာရှိတယ်ဆိုတဲ့ သင်္ကေတတစ်ခုလို့ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

ဒီယာဉ်ဟာ စမ်းသပ်မှုတွေအတွင်းမှာ ဆူညံသံတွေနဲ့ တုန်ခါမှုပြဿနာတွေရှိခဲ့တာကြောင့် စစ်သည် ၁၀ ဦးကျော် အကြား အာရုံထိခိုက်တာနဲ့ ပျို့အန်တာမျိုးတွေဖြစ်

ပွားခဲ့လို့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှာ စမ်းသပ်မှုတွေကို ရပ်နားခဲ့ရဖူးပါတယ်။ ဒီပြဿနာတွေကို ဖြေရှင်းပြီးနောက် ပြတိန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက AJAX ကို စိတ်ချရပြီလို့ အတည်ပြုခဲ့ပြီး လက်ရှိမှာတော့အစိုးရ ၂၇ စီးအသုံးပြုနိုင်နေပြီလို့ဆိုပါတယ်။

AJAX ယာဉ်ဟာ ၄၀ မီလီမီတာ CTAS40 သေနတ်လိုမျိုး လက်နက်တပ်ဆင်ထားပြီး အထဲကစစ်သည်တွေအနေနဲ့ အပြင်ကို မထွက်ဘဲ ၅ မိုင်အကွာကပစ်မှတ်တွေကို ထောက်လှမ်းတိုက်ခိုက်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် AJAX တွေက နောင်တစ်ချိန်မှာ NATO တပ်ဖွဲ့ရဲ့တာဝန်တွေနဲ့အတူ စစ်ပွဲအတွေ့အကြုံရှိတဲ့နိုင်ငံအတွက် အရေးပါတဲ့ ခြေလှမ်းတစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်လာတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

**Ref: IE ကိုထက်**



# အာထရာဆောင်းနည်းပညာနဲ့ လေထဲမှရေကို မြန်မြန်ထုတ်ယူမယ့် ကိရိယာအသစ်

မက်ဆာချူးဆက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ အင်ဂျင်နီယာတွေဟာ လေထဲမှရေကို စုပ်ယူနိုင်တဲ့ ပစ္စည်းတွေထဲကနေ သောက်သုံးရေသန့်သန့်ကို အမြန်ဆုံးထုတ်ယူနိုင်မယ့် နည်းလမ်းသစ်တစ်ခုကို တီထွင်လိုက်ပါပြီ။

ပုံမှန်အားဖြင့် လေထဲထဲမှရေကို ဖမ်းယူတဲ့စနစ်တွေဟာ စုပ်ယူထားတဲ့ ရေငွေ့တွေကို နေရောင်ခြည်သုံးပြီး အငွေ့ပြန်အောင်လုပ်ရတာကြောင့် အချိန်တော်တော်ယူရပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ MIT အဖွဲ့က အဲဒီနည်းကွေးတဲ့ အပူပေးနည်းအစား Ultrasonic Actuator လို့ခေါ်တဲ့စက်ပစ္စည်းကို အသုံးပြုပြီး ကြိမ်နှုန်းမြင့် အသံလှိုင်းနဲ့ ရေကိုထုတ်ယူခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီနည်းပညာက ရေမော်လီကျူးတွေကို တုန်ခါပေးပြီး ဖမ်းယူထားတဲ့ လေထဲထဲက အရာတွေထဲမှ ရေတွေ ပြုတ်ကျလာအောင် ဆွဲထုတ်လိုက်တာဖြစ်လို့



မိနစ်ပိုင်းအတွင်းမှာပဲ ရေကိုရနိုင်ပါတယ်။ စမ်းသပ်မှုတွေအရ ဒီနည်းလမ်းဟာ နေရောင်ခြည်အပူကိုသုံးတဲ့ ပုံမှန်နည်းလမ်းထက် ရေကိုထုတ်ယူရာမှာ ၄၅ ဆ ပိုမိုထိရောက်မှုရှိတယ်လို့ တွေ့ရပါတယ်။ ဒီစနစ်ကို သေးငယ်တဲ့ဆိုလာပြားနဲ့

တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်တာကြောင့် ကန္တာရဒေသတွေနဲ့ ရေဌာပေးတဲ့နေရာတွေအတွက် ရေထုတ်ယူမှုအကြိမ်ရေကို များစွာတိုးမြှင့်ပေးနိုင်ပြီး အလွန်အသုံးဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

**Ref: IE ကိုထက်**

### တာကာအိချီ၏ အထင်လွဲဖွယ်မှတ်ချက်များအပေါ် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းများက အပြစ်တင်ဝေဖန်မှုများပြုလုပ်

တိုကျို၊ ပြည်တွင်းရေး

လက်ရှိဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်ဖြစ်သော ဆာနာ အိတာကာအိချီ၏ အထင်လွဲဖွယ်မှတ်ချက်ပြုမှုများအပေါ် ယခင်ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းများက အပြစ်တင်ဝေဖန်မှုများပြုလုပ်ကြောင်းသိရသည်။

ဆာနာအိတာကာအိချီသည် ထိုင်ဝမ်ကျွန်းအရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မသင့်လျော်သောမှတ်ချက်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းမှတ်ချက်ကြောင့်ပင် ဂျပန်နိုင်ငံနှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့ကြား ဆက်ဆံရေးတင်းမာလာခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆာနာအိတာကာအိချီအနေဖြင့် စကားလုံးအသုံးအနှုန်းများကို သုံးစွဲရာတွင်ဂရုပြုရန်နှင့် ဆွေးနွေးမှုများမှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးပြန်လည်တိုးတက်လာစေရေး လုပ်ဆောင်သွားရန် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းများကတိုက်တွန်းထားခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ယခင်ဂျပန်အစိုးရအဆက်ဆက်သည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အလွန်သတိထားသည့်ဆက်ဆံရေးကိုတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း အိတာကာကပြောထားသည်။ Ref: Xinhua

### အမေရိကန်ရှိ သတင်းဌာနကြီးနှစ်ခုက ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၏ အဘော်များဖြစ်ဟု ထရမ်ပြော

ဝါရှင်တန်၊ ပြည်တွင်းရေး

အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ သတင်းဌာနကြီးနှစ်ခုဖြစ်သော ABC သတင်းဌာနနှင့် NBC သတင်းဌာနတို့သည် သတင်းအမှားများ ထုတ်လွှင့်နေပြီး ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၏ အဘော်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်ကပြောသည်။

ထို့ပြင် အဆိုပါသတင်းဌာနကြီးများ၏ ကွန်ရက်ချဲ့ထွင်လာမှုကိုလည်း တားမြစ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သေးငယ်သွားစေရန် လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ထရမ်က လူမှုကွန်ရက်တွင်ရေးထားသည်။

အလားတူ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ဖက်ဒရယ် ဆက်သွယ်ရေးကော်မရှင်အနေဖြင့် ABC သတင်းဌာန၏ ထုတ်လွှင့်ခွင့်လိုင်စင်များကိုရုပ်သိမ်းရန် ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်တွင် တောင်းဆိုမှုများကို ပြန်လည်လုပ်ဆောင်ထားကြောင်းနှင့် ထရမ်နှင့်မီဒီယာများကြား တင်းမာမှုမြင့်တက်လာနေကြောင်း သိရသည်။ Ref: RT

### အမေရိကန်နှင့်ယူကရိန်းတို့က အချက် ၂၈ ချက်ပါ ငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်မွမ်းမံရန်သဘောတူ



ဂျီနီဗာ၊ နိုင်ငံရေး

အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက နိုဝင်ဘာလ ၂၃ ရက်တွင် ဂျီနီဗာမြို့၌တွေ့ဆုံပြီးနောက် အမေရိကန်သမ္မတအဆိုပြုထားသော အချက် ၂၈ ချက်ပါ ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်မွမ်းမံမှုလုပ်ဆောင်ရန်သဘောတူလိုက်ကြောင်းနှင့် နိုဝင်ဘာလ ၂၄ ရက်တွင် ဆွေးနွေးမှုများဆက်လုပ်နေကြောင်းသိရသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က

ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်တွင် အချက် ၂၈ ချက်ပါရှိသော ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ်ကို ယူကရိန်းနိုင်ငံ၊ ဥရောပသမဂ္ဂတို့နှင့်တိုင်ပင်ခြင်းမပြုဘဲ အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါ အဆိုပါအတည်ပြုပြီးသော ငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်မွမ်းမံရန် ယူကရိန်းနှင့်သဘောတူညီချက်ရရှိခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်သမ္မတက အတည်ပြုလိုက်သော အဆိုပါငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ်တွင် ယူကရိန်းအနေဖြင့် လက်ရှိရုရှားနိုင်ငံနှင့်

ပေါင်းစည်းသွားသော နယ်မြေအချို့ကို စွန့်လွှတ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်အင်အားကိုလည်း ကန့်သတ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ NATO တပ်ဖွဲ့သို့ဝင်လိုသည့်ရည်မှန်းချက်ကိုလည်း စွန့်လွှတ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

လက်ရှိတွင် ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ မည်သည့်အချက်များအား ပြင်ဆင်မွမ်းမံသွားမည်ကို တိတိကျကျထုတ်ပြန်ထားခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ Ref: RTA

### ဒေလီမြို့နှင့်အနီး၌ လေထုညစ်ညမ်းမှုက အန္တရာယ်များသော အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေ

နယူးဒေလီ၊ ရာသီဥတု

အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ ဒေလီမြို့နှင့်အနီးကျင်ဒေသများ၌ နိုဝင်ဘာလ ၂၄ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင်ဖြစ်ပေါ်သောလေထုညစ်ညမ်းမှုသည် အန္တရာယ်များသောအခြေအနေသို့ရောက်ရှိနေကြောင်းနှင့် မီးခိုးမြို့များမှာ တစ်မြို့လုံးအနှံ့ဖုံးလွှမ်းနေကြောင်း ဗဟိုလေထုညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့ကထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဖြစ်ပေါ်နေသောလေထုအရည်အသွေးအညွှန်းကိန်းက ၄၅၀ ဝန်းကျင်ရှိကြောင်း၊ ထိုပမာဏသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့ ပြင်းထန်သောအခြေအနေဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့၏ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် ပြည်သူ့ဆေးရုံအများအပြား၌ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ ဖြင့်လာရောက်ကုသမှုခံယူသူလူနာအရေအတွက်သည်လည်း များစွာမြင့်တက်လာကြောင်း ဒေသတွင်းသတင်းဌာနများက ဖော်ပြထားသည်။

Ref: Xinhua

### ပါကစ္စတန်ရှိ ရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်တစ်ခု အသေခံပုံးခွဲတိုက်ခိုက်ခံရ



အစ္စလာမာဘတ်၊ အကြမ်းဖက်မှု

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်းရှိ နိုင်ဘာပတ်တန်ရွာပြည်နယ်၏မြို့တော်ပက်ရှဝါမြို့၌ နယ်မြေခံရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်တစ်ခုတွင် အသေခံပုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုတစ်ခု ဖြစ်ပွားရာ အနည်းဆုံးလူသုံးဦးသေဆုံးပြီး ငါးဦးဒဏ်ရာရရှိသွားကြောင်းသိရသည်။

တိုက်ခိုက်မှုသည် နိုဝင်ဘာလ ၂၄ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တိုက်ခိုက်သူသည် ရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်၏အဓိကဝင်ပေါက်၌ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်အသေခံပုံးခွဲခွဲခြင်းဖြစ်ကြောင်းပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဇူဖီကာဟာမိကပြောသည်။

အဆိုပါအသေခံပုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် အကြမ်းဖက်သမားနှစ်ဦးသည်

ရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်သို့ဝင်ရောက်လာကြောင်း၊ သို့သော် အစောင့်တာဝန်ကျတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ထိုအကြမ်းဖက်သမားများကိုပစ်ခတ်ချေမှုန်းလိုက်နိုင်ကြောင်းနှင့် အကြမ်းဖက်သမားနှစ်ဦးအနက်တစ်ဦးသည်နောက်ထပ် အသေခံပုံးခွဲတိုက်ခိုက်သူဖြစ်ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးကဆက်ပြောသည်။

ယင်းဖြစ်စဉ်ပြီးနောက် ရဲတပ်ဖွဲ့များ၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့များရောက်လာကာ ဒဏ်ရာရရှိသူများကို နီးစပ်ရာဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ထားကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရှာဖွေရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ Ref: Xinhua

### တရုတ်နိုင်ငံ၏လူတူစက်ရုပ် သုံးရက်တိုင်တိုင် လမ်းလျှောက်ပြီး ဂင်းနစ်မှတ်တမ်းဝင်

ပေကျင်း၊ ကမ္ဘာ့စံချိန်

တရုတ်နိုင်ငံမှလူတူစက်ရုပ်တစ်ရပ်က သုံးရက်တိုင်တိုင်လမ်းလျှောက်ပြီးနောက် ဂင်းနစ်မှတ်တမ်းဝင်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အမြင့် ၁၆၉ စင်တီမီတာရှိသည့် AgiBot A2 အမည်ရှိအဆိုပါစက်ရုပ်သည် သုံးရက်အတွင်းကီလိုမီတာ ၁၀၀ ကျော် လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် လူတူစက်ရုပ်အနေဖြင့် အဝေးဆုံးလမ်းလျှောက်နိုင်သည့် စံချိန်ကိုတင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါစက်ရုပ်သည် နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းရှိ ဆူကျိုးမြို့မှ နိုဝင်ဘာလ ၁၀ ရက်ညနေပိုင်းတွင် စတင်ထွက်ခွာကာ အမြန်လမ်းမကြီးများ၊ မြို့တွင်းလမ်းများကိုဖြတ်သန်းပြီး ရှန်ဟိုင်းမြို့သို့ နိုဝင်ဘာလ ၁၃ ရက်

တွင် ရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဂင်းနစ်ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းတင်အဖွဲ့ကထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယင်းစက်ရုပ်ကို ရှန်ဟိုင်းမြို့အခြေစိုက် AgiBot ကုမ္ပဏီကထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် ၁၀၆ ဒဿ ၂၈၆ ကီလိုမီတာ အကွာအဝေးရှိခရီးကို မရပ်မနားသွားစဉ် လမ်းစည်းကမ်းများကိုလည်း လိုက်နာခဲ့ကြောင်း ကုမ္ပဏီကထုတ်ပြန်ထားသည်။

လက်ရှိ ကမ္ဘာ့နည်းပညာကုမ္ပဏီများက ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ (AI) အသုံးပြု စက်ရုပ်များကို ပိုမိုတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်လာကြရာ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် လူတူစက်ရုပ် ၁ ဘီလီယံကျော်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ခန့်မှန်းရသည်။ Ref: ST



# ၂၀၂၅ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ပိုစတာ၊ ဗီဒီယိုနှင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲများ၌ ဆုရရှိသူများ ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

၂၀၂၅ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ပိုစတာ၊ ဗီဒီယိုနှင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲများ၌ ဆုရရှိသူများမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

### ပိုစတာပြိုင်ပွဲ

အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်		အသက် ၁၆ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်		အသက် ၂၁ နှစ်မှ ၂၅ နှစ်	
ပထမ	မောင်လင်းထွဋ်မောင် ၈/မကန(နိုင်)၃၄၁၃၀၇၊ မကွေးမြို့၊ အဘ-ဦးမောင်မောင်လေး	ပထမ	မောင်ထက်ဝေယံဖြိုး ၈/မကန(နိုင်)၁၉၅၃၈၉၊ မကွေးမြို့၊ အဘ-ဦးမြင့်တင်	ပထမ	မဟန်နီဇော် ၈/မကန(နိုင်)၃၂၀၂၀၊ မကွေးမြို့၊ အဘ-ဦးနိုင်လင်းအောင်
ဒုတိယ	မောင်သမိုင်းသစ် Grade 8၊ မကွေးမြို့၊ အဘ-ဦးလှမင်းနိုင်	ဒုတိယ	မောင်ငြိမ်းလင်းထွန်း Grade 11၊ ပွင့်ဖြူမြို့၊ အဘ-ဦးအောင်ခိုင်မင်း	ဒုတိယ	မောင်ခန့်ဇင်ဝင်း ၉/ဇယသ(နိုင်)၀၁၆၉၈၁၊ နေပြည်တော်၊ အဘ-ဦးအောင်အောင်
တတိယ	မဆုဝေနင်း Grade 6၊ မကွေးမြို့၊ အဘ-ဦးအောင်အောင်ကျော်	တတိယ	မဝင်းရတီဦး ၈/မကန(နိုင်)၃၄၀၁၈၅၊ မကွေးမြို့၊ အဘ-ဦးဝင်းမြင့်ဦး	တတိယ	မောင်အောင်ဇေယျာသက် ၈/မကန(နိုင်)၁၅၅၃၂၊ မကွေးမြို့၊ အဘ-ဦးညွန့်သိန်း

### ဗီဒီယိုပြိုင်ပွဲ

အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်		အသက် ၁၆ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်		အသက် ၂၁ နှစ်မှ ၂၅ နှစ်	
ပထမ	မောင်သင်ဘွဲ့ဆန်း (အဖွဲ့လိုက်) ၈/ဂကန(နိုင်)၁၄၃၂၅၊ ဂန့်ဂေါမြို့၊ အဘ-ဦးသင်တလန်း	ပထမ	မအိမ့်သံသာ(အဖွဲ့လိုက်) ၁၂/ဒပန(နိုင်)၀၆၇၇၇၃၊ ဒေါပုံမြို့၊ အဘ-ဦးရဲလင်း	ပထမ	မောင်ကောင်းခန့်တင်ကျော် ၉/မတရ(နိုင်)၂၂၉၁၉၅၊ မန္တလေးမြို့၊ အဘ-ဦးတင်မောင်ဆွေ
ဒုတိယ	မောင်သန့်ဇင်(အဖွဲ့လိုက်) ၉/ဇယသ(နိုင်)၀၂၄၅၇၊ နေပြည်တော်၊ အဘ-ဦးတင်မိုးနိုင်	ဒုတိယ	မောင်ထူးခန့်လင်း (အဖွဲ့လိုက်) ၉/ဇယသ(နိုင်)၀၂၄၅၇၊ နေပြည်တော်၊ အဘ-ဦးမျိုးမင်းထွန်း	ဒုတိယ	မောင်ပြည့်ငြိမ်းအောင် ၈/မကန(နိုင်)၂၅၈၁၆၂၊ မန္တလေးမြို့၊ အဘ-ဦးကျော်လင်း
တတိယ	မထက်မြတ်ဝန်း (အဖွဲ့လိုက်) ၉/ဇယသ(နိုင်)၀၂၄၄၈၄၊ နေပြည်တော်၊ အဘ-ဦးရဲလင်းထက်	တတိယ	မစုစုစံ(အဖွဲ့လိုက်) ၇/ညလပ(နိုင်)၂၄၀၇၀၁၊ ညောင်လေးပင်မြို့၊ အဘ-ဦးကျော်မိုး	တတိယ	မောင်သူရမျိုးထိန် ၁၂/လသန(နိုင်)၀၇၈၃၉၉၊ ရွှေပြည်သာ၊ အဘ-ဦးထိန်စိုး

### ပန်းချီပြိုင်ပွဲ

အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်		အသက် ၁၆ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်		အသက် ၂၁ နှစ်မှ ၂၅ နှစ်	
ပထမ	မောင်မြတ်ဘုန်းနိုင် ၁၂/ကမရ(နိုင်)၀၇၅၂၁၊ ပြည်မြို့၊ အဘ-ဦးကျော်ဇော်လင်း	ပထမ	မောင်မင်းသုဟန်ကျော် ၅/မရန(နိုင်)၃၃၁၆၈၅၊ မုံရွာမြို့၊ အဘ-ဦးခိုင်လင်း	ပထမ	မခင်မျိုးဦး ၅/ပလတ(နိုင်)၁၀၃၂၀၉၊ ပင်လည်ဘူးမြို့၊ အဘ-ဦးအောင်ရွှေ
ဒုတိယ	မအေးချမ်းမိုးမိုးအောင် ၉/ဇယသ(နိုင်)၀၃၆၂၀၈၊ နေပြည်တော်၊ အဘ-ဦးအောင်ကျော်	ဒုတိယ	မောင်ရှင်ခန့်လူ ၁၂/ဒဂတ(နိုင်)၁၀၈၃၉၇၊ တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ အဘ-ဦးညွန့်ရွှေ	ဒုတိယ	မောင်အောင်စိုးလင်း ၉/ကဆန(နိုင်)၂၁၈၃၇၊ ကျောက်ဆည်မြို့၊ အဘ-ဦးဉာဏ်ဝင်း
တတိယ	မအိန္ဒြာမင်းသူ ၁၂/လမတ(နိုင်)၀၄၁၂၀၄၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ အဘ-ဦးမင်းသူ	တတိယ	မငွေကြယ်စင်ထွန်း ၉/ပမန(နိုင်)၃၁၅၀၀၇၊ နေပြည်တော်၊ အဘ-ဦးအောင်လင်း	တတိယ	မောင်ခန့်ဝင်းဇော် ၅/ကလဝ(နိုင်)၀၅၅၂၇၉၊ ကလေးဝမြို့၊ အဘ-ဦးဝင်းနိုင်ဦး

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၁၆°c	/	၃၀°c
ရန်ကုန်	၂၀°c	/	၃၃°c
မန္တလေး	၁၈°c	/	၃၁°c

လျှပ်စစ်မီးကို  
ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို  
ချွေတာကြပါစို့

# ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အထည်ချုပ်စက်ရုံများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိုး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၄

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟိုးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ အလုပ်သမားရေးရာဌာနများမှ တာဝန်ခံအရာထမ်းများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ Myanmar Dihuali Garment Co.,Ltd.၊ Myanmar Fortress Wealth Garment Co.,Ltd.၊ Myanmar Dixinda Garment Co.,Ltd. နှင့် Myanmar Hua Da Garment Co.,Ltd. အထည်ချုပ်စက်ရုံများ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရွှေ့လျားဆေးကုသယာဉ်(MMU)ဖြင့် ဆေးကုသဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စက်ရုံတာဝန်ခံများ၊ မန်နေဂျာများ၊ ကြီးကြပ်ရေးမှူးများနှင့် အလုပ်သမားရေးရာလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဝင်များ၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးတာဝန်ခံများနှင့်

တွေ့ဆုံပြီး လုပ်ငန်းခွင်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်စေရေးအတွက် အလုပ်သမားရေးရာညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံအလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း၊ အလုပ်သမားရေးရာလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ (WCC) လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကော်မတီများသည် အလုပ်သမားရေးရာဥပဒေများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်ခြင်းဖြင့် စက်ရုံ၏ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သောကြောင့် အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားများအကြား အပြန်အလှန်အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့က စက်ရုံများအတွင်း ရွှေ့လျားဆေးကုသယာဉ် (Mobile Medical Unit) ဖြင့် အာမခံအလုပ်သမားများအား ဆေးဝါးကုသဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်မတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၁၆-၁၁-၂၀၂၅ ရက် ည ၈ နာရီမှ ၂၃-၁၁-၂၀၂၅ ရက် ည ၈ နာရီအထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲခွဲစစ်မှုစုစုပေါင်း (၆၃)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်မတွေ့ရှိရပါ။ အစီရင်ခံစာအတွင်း ပြင်းထန်လူနာ၊ အထူးကြပ်မတ်ကုသပေးသောလူနာနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးလူနာမရှိပါ။

လတ်တလောတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေမရှိသော်လည်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသည်။

- အသက်အရွယ်ကြီးသူများ (အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက်)၊
  - ဆီးချိုရောဂါ၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါရှိသူများ၊
  - ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ (ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ ၃ လနှင့်အထက်)ကို ဦးစားပေးအစီအစဉ်ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနေပြီဖြစ်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူကြရန် လိုအပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အသေးစိတ်သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ [moh.gov.mm](http://moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (Myanmar CDC) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန



# မြိတ်မြို့နယ် ခုံးညောင်မှိုင်းကျေးရွာ၌ စိမ့်စမ်းရေသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မြိတ် နိုဝင်ဘာ ၂၄

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြိတ်မြို့နယ် ခုံးညောင်မှိုင်းကျေးရွာ၌ ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုငွေဖြင့် စိမ့်စမ်းရေသွယ် တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြိတ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်စိုး၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဝင်းနှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ခုံးညောင်မှိုင်းကျေးရွာ၌ စိမ့်စမ်းရေ သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက သောက်သုံးရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များအား ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ခုံးညောင်မှိုင်းကျေးရွာ၌ စိမ့်စမ်းရေသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ငွေကျပ် ၆၆ ဒသမ ၇ သန်းဖြင့် မြိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ယခုနှစ်ဇွန်လမှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်၍ ခုံးညောင်မှိုင်းကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စုဝင်များ သိရသည်။

အိမ့်စိုး

## ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကုလားပဲကော ၁၄၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ပွင့်ဖြူ နိုဝင်ဘာ ၂၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကုလားပဲ ကော ၁၄၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကုလားပဲ ၅၂၀၅၁ ကော စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး အောက်တိုဘာလ တတိယပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ကော ၁၄၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားကော ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် တောင်သူများ အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကုလားပဲ ၅၂၀၅၁ ကော စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်ထိ ကော ၁၄၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားကော ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေဖို့ အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေဖို့အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် GAP နည်းစနစ်နဲ့

စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစု တွေ စနစ်တကျသုံးစွဲနိုင်အောင် တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေကပြောသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဒေသခံတောင်သူများက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ကုလားပဲမျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကုလားပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန်၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရန်၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းစေရန်နှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲတတ်စေရန် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကုလားပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြို့)

## ဒေးဒရဲမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ဒေးဒရဲ နိုဝင်ဘာ ၂၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းစာအပြင် ပြင်ပဗဟုသုတများ တိုးပွားစေရန်နှင့် ရာသီအလိုက်ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်သိရှိကာကွယ်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် ဉာဏစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့တွင် မြို့နယ်လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ကျင်းပရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင်က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းစာအပြင် ပြင်ပဗဟုသုတ တိုးပွားစေရေးအတွက် ဟောပြောပွဲများ၊ ဉာဏစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပေးလျက်ရှိကြောင်း ရှင်းလင်း



ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင် ဒေါ်လွင်လွင်အောင်က ရာသီအလိုက်ဖြစ်ပွားတတ်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၊ နွေရာသီတွင်ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်နှင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်များအား သတိပြုရှောင်ကြဉ်ရမည့်နည်းလမ်းများကို အသိပညာပေးဟောပြောသည်။

ဆက်လက်၍ ဉာဏစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ ဖတ်မှတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဉာဏစမ်းပဟောပြိုင်ပွဲများကိုကျင်းပရာ ဆုရရှိ

သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာသူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသော သုတ၊ ရသစာအုပ်စာစောင်များနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များကို ဖတ်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။ အေဇာလင်း

## ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ခုနှစ်လတာကာလအတွင်း ပြည်ပသို့ ပုစွန်မက်ထရစ်တန် ၆၀၀၀ နီးပါးတင်ပို့နိုင်ခဲ့



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ခုနှစ်လတာကာလအတွင်း ပြည်ပသို့ ပုစွန်မက်ထရစ်တန် ၆၀၀၀ နီးပါးတင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

“ဒီဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်ကနေ အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်အထိ ခုနှစ်လတာကာလအတွင်း ပြည်ပသို့ ပုစွန်မက်ထရစ်တန် ၅၉၈၆ ဒသမ ၇၃၉ တန် တင်ပို့နိုင်ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇ ဒသမ ၇၅၅ သန်းရရှိခဲ့ပါတယ်”ဟု ၎င်းကပြောသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်မှ အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်အထိ ခုနှစ်လတာကာလအတွင်း ပုံမှန်ကုန်သွယ်မှုမှ ပုစွန်မက်ထရစ်တန် ၅၄၄၉ ဒသမ ၈၇၉

တန်တင်ပို့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄ ဒသမ ၈၁၅ သန်းရရှိခဲ့ကြောင်း၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုမှ ပုစွန်မက်ထရစ်တန် ၅၃၉ ဒသမ ၈၆ တန်တင်ပို့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၉၄ သန်းရရှိသည့်အတွက် ပြည်ပသို့ စုစုပေါင်းပုစွန်မက်ထရစ်တန် ၅၉၈၆ ဒသမ ၇၃၉ တန်တင်ပို့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇ ဒသမ ၇၅၅ သန်းရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ပုစွန်အပါအဝင် ငါး စသည့်ရေထွက်ကုန်များကို တရုတ်၊ ထိုင်း၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဂျပန် စသည့်နိုင်ငံပေါင်း ၄၀ ကျော်သို့ တင်ပို့လျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်မြို့မှတစ်ဆင့် ပုံမှန်တင်ပို့သည့်အပြင် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးမှလည်း တိုက်ရိုက်တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စောယု

# စွန်ပလွံသီး၏ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများ

စွန်ပလွံပင်သည် အုန်းပင်၊ ထန်းပင် အမျိုးအစားတို့တွင်ပါဝင်၍ ရာသီဥတု ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော ဒေသများ၌ ပေါက်ရောက်သည်။ စွန်ပလွံပင်၏ ပင်စည်မှာ ဖြောင့်မတ်ရှည်လျား၍ ပင်စည်အမြင့် ပေ ၆၀ မှ ပေ ၈၀ အထိ ရှိပြီး အပင်ထိပ်ပိုင်း၌သာ အရွက်များ ဝေသာစွာရှိသည်။ ရှေးယခင်ကတည်းက ထိုအရပ်ဒေသများတွင် နေထိုင်ကြသူများ သည် စွန်ပလွံသီးကို နေ့စဉ်စားသုံးကြ သည်။ စွန်ပလွံပင်စည်၏အခေါက်သည် ကြမ်းသော်လည်း စွန်ပလွံသားကိုလည်း တခြားသစ်သားများနည်းတူ အမျိုးမျိုး အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ အရွက်များသည် ငှက်တောင်သဖွယ်ဖြစ်ပြီး အလျား ၁၀ ပေ မှ ပေ ၂၀ အထိရှိသည်။ စွန်ပလွံပင်သည် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်အထိ နှစ်စဉ် အသီးများသီးလေ့ရှိပြီး အသီးခိုင်တစ်ခိုင် လျှင် အလုံး ၁၀၀ ကျော်ရှိပြီး အသီးကို အမှည့်အတိုင်းဖြစ်စေ၊ အခြောက်လှန်း၍ ဖြစ်စေ စားသုံးကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ အလေ့ကျပေါက် သီးပွင့်နေသော စွန်ပလွံ ပင်များကို နေရာအနှံ့တွင် တွေ့မြင်နိုင် သည်။

စွန်ပလွံသီးများသည် ဘဲဥလုံးရှည်ပုံစံ အရှည် ၁ လက်မခွဲ ၂ လက်မ၊ အချင်း ၁ လက်မခန့်ရှိပြီး ကျောက်ခဲကဲ့သို့ မာကျောကာ အရှည် ၁ လက်မခန့်ရှိ ပြီး အစေ့တစ်စေ့တည်းသာရှိသည်။ စွန်ပလွံသီးသည် စိုက်ပျိုးသည့်မျိုးပေါ် မူတည်၍ အနီရောင်ရင့်ရင့်မှ အဝါရင့်ရင့် အရောင်များအထိရှိသည်။

စွန်ပလွံသီးကို အသီးအတိုင်း လတ် ဆတ်စွာစားကြသကဲ့သို့ ယိုထိုး၍လည်း စားကြသည်။ ထို့ပြင် စွန်ပလွံစေ့ကို ရေစိမ်ကြိတ်ခွဲ၍ တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် လည်း အသုံးပြုနိုင်သည်။ အလှကုန် ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သော ကုမ္ပဏီများမှ လည်း စွန်ပလွံသီးကို အလှကုန်ပစ္စည်းများ ပြုလုပ်ရာတွင် သုံးစွဲကြသည်။ စွန်ပလွံ သီးကို အစိမ်းစားခြင်းအပြင် မုန့်အချို များပြုလုပ်ရန်နှင့် ဟင်းလျာချက်ပြုတ် ရာတွင်လည်း ထည့်သွင်းအသုံးပြုကြ သည်။ စွန်ပလွံသီးကို သစ်သီးခြောက် အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော်လည်း အသီး သည် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းသာခြောက်၍ အပင်မှူးပြီးခါစတွင် လွန်စွာနူးညံ့သည်။

ယခုအခါ စွန်ပလွံသီးအမျိုးအစား အများ အပြားရှိလာရာ အရောင်အသွေး၊ အသား နှင့် အရသာမှာ ကွာခြားသည်။ စွန်ပလွံ သီးသည် ဟင်းလျာများချက်ပြုတ်ရာ နှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ရာ တွင် အသုံးပြုနိုင်ရုံသာမက ကျန်းမာရေး အတွက်လည်း များစွာကောင်းကျိုးပြုနိုင် သည်။

## နှလုံးသွေးကြောကျန်းမာရေးကို တိုးတက်စေသောစွန်ပလွံသီး

စွန်ပလွံသီးတွင် သွေးကြောနံရံများ တွင် အညှိတက်ခြင်းကို အကာအကွယ် ပေးသည့် အင်တီအောက်စီးဒင့် (ခေါ်) ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်း အများအပြား ပါဝင်ပြီး ထိုဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်း များသည် နှလုံးသွေးကြောကျန်းမာရေး ကို တိုးတက်စေနိုင်သည်။ စွန်ပလွံသီး တွင် နှလုံးသွေးကြောကျန်းမာရေးကို တိုးတက်စေနိုင်သည့် Isoflavones နှင့် Phytoestrogens များလည်း အများ အပြားပါဝင်သည်။

## အစာချေဖျက်ရာတွင် အထောက်အကူ ပြုနိုင်သောစွန်ပလွံသီး

စွန်ပလွံသီးတွင် အူလမ်းကြောင်းအစာ ချေဖျက်ခြင်းကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေသည့် သတ္တုဓာတ်နှင့် အမျှင်ဓာတ်များလည်း များစွာပါဝင်သည်။ အမျှင်ဓာတ်များစွာ ပါဝင်ခြင်းသည် အူလမ်းကြောင်း လှုပ်ရှား မှုနှေးကွေးသောရောဂါကို ကုသရာတွင် အထောက်အကူပြုပြီး ပိုတက်ဆီယမ် ပါဝင်မှု မြင့်မားခြင်းသည် ဝမ်းလျှော၊ ဝမ်းပျက်ရောဂါ ခံစားနေရသူများကို သက်သာစေသည်။ ထို့ပြင် စွန်ပလွံသီး ပုံမှန်စားသုံးခြင်းသည် အစာခြေစနစ် အတွင်း အကျိုးပြုသော ဗက်တီးရီးယား များကို တိုးပွားစေသောကြောင့် အူမကြီး ကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုကို တားဆီးပေးနိုင် သည်။

## အရိုးများကိုသန်မာစေသောစွန်ပလွံသီး

စွန်ပလွံသီးတွင် မဂ္ဂနီဆီ၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်၊ ဆီလီနီယမ်နှင့် ကြေးနီ စသည့်သတ္တုဓာတ် များ ကြွယ်ဝသောကြောင့် အရိုးဆဲလ် များကို သန်မာစေပြီး အသက်အရွယ် ကြောင့်ဖြစ်သည့် အရိုးပျက်စီးမှုကိုကာကွယ် နိုင်သည်။ ထို့ပြင် စွန်ပလွံသီး ပုံမှန်စားသုံး ပါက အရိုးရောဂါများကိုကာကွယ်နိုင် သည်။

## ကိုလက်စထရောကို လျှော့ချပေးနိုင်သောစွန်ပလွံသီး

စွန်ပလွံသီး၌ အဆီလုံးဝမပါသော ကြောင့် နေ့စဉ်စားသုံးပါက ခန္ဓာကိုယ် အတွင်း ကိုလက်စထရောအဆင့်ကို လျှော့ချပေးနိုင်သည်။ မကြာသေးမီက သုတေသနပြုချက်များအရ စွန်ပလွံသီး တွင် ကြွယ်ဝသော သံဓာတ်နှင့်အမျှင် များသည် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ကိုလက် စထရောများခြင်းကို တားဆီးနိုင်သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

## သွေးပေါင်ချိန်ကို ထိန်းပေးနိုင်သော စွန်ပလွံသီး

စွန်ပလွံသီးတွင် ပိုတက်ဆီယမ်ကြွယ်ဝ သောကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း သွေး ပေါင်ချိန်ကိုထိန်းပေးသည်။ ပိုတက်ဆီယမ် သည် ဆားတွင်ပါဝင်သော သွေးတိုးစေ သည့် ဆိုဒီယမ်၏ သက်ရောက်မှုကို လည်း လျှော့ချပေးနိုင်သည်။ အသုံးဝင် သောသတ္တုဓာတ်များပါဝင်သောကြောင့် သွေးပေါင်တက်စေသော သွေးအတွင်း သကြားပါဝင်မှုကိုလည်း လျှော့ချပေး သည်။

## မှတ်ဉာဏ်တိုးတက်စေသော စွန်ပလွံသီး

သုတေသနပြုချက်များအရ စွန်ပလွံ သီးသည် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း အဆိပ် အတောက်ဖြစ်ခြင်းနှင့် တခြားပုံစံအမျိုးမျိုး ဖြင့် ရောင်ရမ်းမှုများကြောင့် ဦးနှောက် ထိခိုက်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသည်။ ထို့ကြောင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများတွင် နာမိတ်များ အဆင့်လျော့ကျခြင်းကို တားဆီးပြီး မှတ်ဉာဏ်နှင့်တခြားသော အသိအာရုံများကို တိုးတက်စေသည်။

## ခွန်အားတိုးစေသောစွန်ပလွံသီး

စွန်ပလွံသီးတွင် Sucrose၊ Fructose နှင့် Glucose တို့ကဲ့သို့သော သဘာဝ သကြားဓာတ်များ မြင့်မားစွာပါဝင်သော ကြောင့် အလွန်ချိုသည်။ ထိုသဘာဝ သကြားများသည် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ကယ်လိုရီအများအပြား ထုတ်လုပ်ပေး သောကြောင့် စွမ်းအင်တိုးစေသည်။ စွန်ပလွံသီး၏ သတ္တုဓာတ်များကြောင့် လည်း ခန္ဓာကိုယ်၏ ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်ကို လှုံ့ဆော်ပေးပြီး ထိုဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်က လည်း စွမ်းအားများထုတ်လုပ်ပေး သည်။



## ညဘက်အမြင်အာရုံချို့ယွင်းမှုကို ကာကွယ်ပေးသောစွန်ပလွံသီး

စွန်ပလွံသီးတွင် ဗီတာမင်-A ကြွယ်ဝ သောကြောင့် အမြင်အာရုံတိုးတက်စေ ပြီး ညဘက်အမြင်အာရုံချို့ယွင်းခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသည်။ ဗီတာမင်-A ချို့တဲ့ ခြင်းသည် ကလေးများ ညဘက်အမြင် အာရုံချို့တဲ့ခြင်းကို အဓိကဖြစ်စေသော ကြောင့် စွန်ပလွံသီး ပုံမှန်စားရန်လိုသည်။

## ကိုယ်ဝန်ဆောင်များအတွက် ကောင်းမွန်သောစွန်ပလွံသီး

စွန်ပလွံသီးတွင် အမျှင်ပါဝင်မှုများသော ကြောင့် အမျိုးသမီးများ ကိုယ်ဝန်ဆောင် ကာလအတွင်း စအိုသွေးကြောများ နာကျင်ရောင်ရမ်းခြင်းကဲ့သို့ ပြင်းထန် သော နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများကို တားဆီးပေးသည်။ စွန်ပလွံသီးနေ့စဉ် စားသုံးခြင်းသည် တခြားသော ကျန်း မာရေးဆိုင်ရာများကိုလည်း ကောင်းမွန် စေသည်။

## အရေပြားကျန်းမာရေး ပိုမိုကောင်းမွန်စေသောစွန်ပလွံသီး

စွန်ပလွံသီးတွင် ဗီတာမင်-C နှင့် D ကြွယ်ဝသောကြောင့် အရေပြား၏ သဘာဝရုန်းကန်အားကို ကောင်းမွန် စေကာ အရေပြားချောမွေ့ကျန်းမာစေ သည်။ ထိုအကြောင်းအရာများကြောင့် ကျန်းမာရေး သတိရှိသူများကြားတွင် စွန်ပလွံသီးသည် အလွန်ရေပန်းစားလျက် ရှိသည်။

## အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ လျော့နည်းစေသောစွန်ပလွံသီး

အစားအသောက်နှင့်အာဟာရသုတေ သနအဖွဲ့အစည်း၏ လေ့လာစမ်းသပ်မှု များအရ နေ့စဉ် စွန်ပလွံသီးစားသုံးသူ များသည် အူမကြီးအတွင်းရှိ ကောင်းမွန် အကျိုးပြုသော ဗက်တီးရီးယားများကို ပွားများစေပြီး ကင်ဆာဖြစ်စေသော ဆဲလ်များကို ဟန့်တားပေးကြောင်း တွေ့ရှိ

## ရသည်။ ကိုယ်ခံစွမ်းအားမြင့်မားစေသော စွန်ပလွံသီး

စွန်ပလွံသီးတွင် သဘာဝသကြား ဓာတ်၊ ဂလူးကိုစီနှင့် သစ်သီးရည်တို့ပါဝင် သဖြင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို သဘာဝ အတိုင်းရရှိစေပါသည်။ တခြားသော စွမ်းအားဖြည့်ဖျော်ရည်များနှင့်မတူသော စွန်ပလွံသီးတွင် အမျှင်ဓာတ်၊ ပိုတက်ဆီ ယမ်၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်နှင့် ဗီတာမင်ဓာတ် များစွာပါဝင်သောကြောင့် ကိုယ်ခံစွမ်း အားကို ကြာရှည်ကောင်းမွန်စေပါသည်။

## အစာချေဖျက်နှုန်းကောင်းမွန်စေသော စွန်ပလွံသီး

ပုံမှန်အစာချေဖျက်အားကောင်းလိုသူ များအတွက် စွန်ပလွံသီးကိုပုံမှန်စားပေး ရန် အထူးသင့်လျော်သည်။ စွန်ပလွံသီး တစ်ခွက်စားစားမည်ဆိုလျှင် အမျှင်ဓာတ် ၁၂ ဂရမ်ခန့်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး တစ်ရက်တာ လိုအပ်သော အမျှင်ဓာတ်ပုံမှန်စားပေး ခြင်းဖြင့် ဝမ်းချုပ်၍ မအီမသာဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

စွန်ပလွံသီးကို ပုံမှန်စားခြင်းဖြင့် အစာ ချေဖျက်နှုန်းကောင်းမွန်စေခြင်း၊ ကိုယ်ခံ စွမ်းအားမြင့်မားစေခြင်း၊ အူမကြီးကင်ဆာ ဖြစ်နိုင်ခြေလျော့နည်းစေခြင်း၊ ကိုယ်ဝန် ဆောင်များအတွက်ကောင်းခြင်း၊ ညဘက် အမြင်အာရုံချို့ယွင်းမှုကို ကာကွယ်ပေး ခြင်း၊ ရုပ်ပိုင်းခွန်အားတိုးစေခြင်း၊ မှတ် ဉာဏ်တိုးတက်စေခြင်း၊ ကိုလက်စထရော လျှော့ချပေးနိုင်ခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်ကို ထိန်းပေးနိုင်ခြင်း၊ အရိုးများကို သန်မာစေခြင်း၊ အစာချေဖျက်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ခြင်း၊ နှလုံးသွေး ကြောကျန်းမာရေးကို တိုးတက်စေခြင်း စသည့်ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ စွာ ရရှိစေနိုင်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါ သည်။

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

# မြန်မာသတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၌ မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲနှင့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာမိတ်ဆက်ဆွေးနွေး

မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၂၄  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ရှိ မြန်မာသတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ တက္ကသိုလ် (MIIT)၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲနှင့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ မိတ်ဆက်ဆွေးနွေးခြင်းအခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ချမ်းအေးသာစည်မြို့နယ် GTC ကျောင်း ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။  
ရှေးဦးစွာ မြန်မာသတင်းအချက်အလက်နည်း

ပညာတက္ကသိုလ် (MIIT)မှ ပါမောက္ခချုပ်ကိုယ်စား ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်(စီမံ) ဒေါက်တာခိုင်ညွန့်မြိုင်က မောင်မယ်သစ်လွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အား ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်(သင်ကြား) ဒေါက်တာမြတ်သူဇာထွန်းက Academic Process များ သင်ကြားသင်ယူမှု လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ သဘာဝသိပ္ပံဌာနမှ ပါမောက္ခဌာနမှူး ဒေါက်တာကေသွယ်ကြွယ်အေးက ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူများအား ကျောင်းစဉ်ကမ်းထိန်းသိမ်း ရေးဆိုင်ရာ Student Code of Conduct Academic Counseling Board နှင့်သက်ဆိုင်သော လိုက်နာရန် အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် ကွန်ပျူတာသိပ္ပံမဟာဌာန၊ ကွန်ပျူတာစနစ်နှင့် နည်းပညာမဟာဌာန၊ သုတသိပ္ပံ မဟာဌာန၊ တွက်ချက်ရေးမဟာဌာန၊ Data Center ဌာန၊ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာထောက်ပံ့ ရေးနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးဌာန၊ အင်္ဂလိပ်စာဌာန၊

မြန်မာစာဌာန၊ စီမံရေးရာဌာန၊ သင်တန်းရေးရာ ဌာနတို့မှ ပါမောက္ခဌာနမှူး ဆရာ၊ ဆရာမများ က ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ မိတ်ဆက်စကားပြောကြား သည်။  
အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ မောင်မယ် သစ်လွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၉၆ ဦးနှင့် မိဘ များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အလင်းသစ်(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာစာဌာန၊ စီမံရေးရာဌာန၊ သင်တန်းရေးရာ ဌာနတို့မှ ပါမောက္ခဌာနမှူး ဆရာ၊ ဆရာမများ က ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ မိတ်ဆက်စကားပြောကြား သည်။  
အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ မောင်မယ် သစ်လွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၉၆ ဦးနှင့် မိဘ များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အလင်းသစ်(ပြန်/ဆက်)



# အာဆင်နယ်အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် လန်ဒန်ဒါဘီပွဲစဉ်တွင် ဟက်ထရစ် သွင်းယူနိုင်သည့် တတိယမြောက်ကစားသမားအဖြစ် အက်ဇီးမှတ်တမ်းဝင်



လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂၄

အာဆင်နယ်အသင်းတိုက်စစ်ကစားသမား အက်ဇီးသည် လန်ဒန်ဒါဘီပွဲစဉ်အဖြစ် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် စပါးအသင်းတို့ကစားသည့်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် သုံးဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး အာဆင်နယ်အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် စပါးအသင်းနှင့် ကစားသည့် လန်ဒန်ဒါဘီပွဲစဉ်တွင် ဟက်ထရစ်သွင်းယူနိုင်သည့် တတိယမြောက်ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ လန်ဒန်ဒါဘီပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားသည့် အာဆင်နယ်အသင်းက စပါးအသင်းကို ၄ ဂိုး-၁ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသည့်ပွဲစဉ်တွင် အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၃၆ မိနစ်တွင် ထရောဆက်နှင့် ပွဲချိန် ၄၁ မိနစ်၊ ၄၆ မိနစ်နှင့် ၇၆ မိနစ်တို့တွင် အက်ဇီးက ဟက်ထရစ်ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ပြီး စပါးအသင်းအတွက် ချေပဂိုးတစ်ဂိုးကို ပွဲချိန် ၅၅ မိနစ်တွင် ရစ်ချာလီဆန်

က သွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အက်ဇီးသည် ပြီးခဲ့သည့်ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းမှ အာဆင်နယ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းသစ်နှင့်အတူ ပထမဆုံးဘောလုံးရာသီတွင်ပင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြလျက်ရှိပြီး စပါးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင်လည်း အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ကာ အာဆင်နယ်အသင်းကစားသမားဘဝပထမဆုံး ဟက်ထရစ်သွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည့်အပြင် အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက်တွင်လည်း စပါးအသင်းနှင့် အာဆင်နယ်အသင်းတို့ကစားသည့် လန်ဒန်ဒါဘီပွဲစဉ်တွင် အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် ဟက်ထရစ်သွင်းယူပေးနိုင်သည့် တတိယမြောက်ကစားသမားအဖြစ်ပါ မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အက်ဇီးသည် အာဆင်နယ်အသင်းသို့ မပြောင်းရွှေ့မီ စပါးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားရန် နီးစပ်ခဲ့ပြီး သဘောတူညီမှုပင်ရရှိခဲ့သော်လည်း စပါးအသင်းနည်းပြသောမက်ဖရန်က မခေါ်ယူလိုသည့်အတွက် အပြောင်းအရွှေ့ပျက်ပြယ်ခဲ့ပြီးနောက် အာဆင်နယ်အသင်းသို့သာ ပြောင်းရွှေ့ကစားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အာဆင်နယ်အသင်းသည် စပါးအသင်းကို အနိုင်ရရှိသည့်အတွက် စပါးအသင်းကို လေးပွဲဆက်ပထမဆုံးအကြိမ်အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref;ESPN

# ဆန်းတိုက်အသင်းမှနေမာ ခူးဒဏ်ရာကြောင့် ပွဲစဉ်တချို့ လွဲချော်မည်

ရီယိုဒီဂျေးနိုး နိုဝင်ဘာ ၂၄

ဆန်းတိုက်အသင်းတိုက်စစ်ကစားသမား နေမာသည် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်တွင်ရရှိခဲ့သည့် ခူးဒဏ်ရာကြောင့် ပွဲစဉ်တချို့ကို လွဲချော်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နေမာသည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားဘဝကို ဆန်းတိုက်အသင်းနှင့်စတင်ခဲ့ပြီးနောက် ဥရောပထိပ်တန်းအသင်းကြီးများဖြစ်သည့် ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတို့တွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းနှစ်များတွင် မကြာခဏ ဒဏ်ရာပြဿနာများရှိခဲ့ပြီး ကာလရှည်အနားယူခဲ့ရသည့်အတွက် နောက်ဆုံးတွင် ကစားသမားဘဝစတင်ခဲ့သည့် ဆန်းတိုက်အသင်းထံ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နေမာသည် ဆန်းတိုက်အသင်းတွင်လည်း ဒဏ်ရာကြောင့် မကြာခဏအနားယူခဲ့ရပြီး ယခုအခါတွင် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်တွင်ရရှိခဲ့သည့် ခူးဒဏ်ရာကြောင့် ထပ်မံအနားယူရမည်ဖြစ်သည်။ နေမာအနေဖြင့် ခူးဒဏ်ရာမှာ ပြင်းထန်မှုမရှိသော်လည်း ကြံ့ခိုင်မှုပြန်လည်ပြည့်ဝရန် အနားယူရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပွဲစဉ်တချို့ကို လွဲချော်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fabrizio Romano

# ဘတ်တစ်အသင်းက ကလပ်အသင်းလက်မှတ်ဖြစ်နေသည့် ကစားသမားဟောင်းအစွဲကိုအား သုံးနှစ်စာချုပ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ယူ

မက်ဒရစ် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ဘတ်တစ်အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီအကုန်က အသင်းနှင့်စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီး ကလပ်အသင်းလက်မှတ်ဖြစ်နေသော ကွင်းလယ်ကစားသမား အစွဲကိုအား သုံးနှစ်စာချုပ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၃၃ နှစ်အရွယ် အစွဲကိုသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ဆီဗီလာအသင်းမှ ဘတ်တစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အစွဲကိုသည် အသင်းနှင့်ပထမဆုံးဘောလုံးရာသီတွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၆ ပွဲကစားရာ ကိုးဂိုးသွင်းယူပြီး ခုနစ်ကြိမ်သာ ဂိုးဖန်တီးမှုပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၃ ပွဲ ကစားခဲ့ရာ ၁၂ ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့်အပြင် ဂိုးဖန်တီးမှု တစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ထားနိုင်ခဲ့သည်။

အစွဲကိုနှင့် ဘတ်တစ်အသင်းတို့စာချုပ်သက်တမ်းမှာ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီအကုန်က ကုန်ဆုံးခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းအနေဖြင့် ကလပ်အသင်းလက်မှတ်ဖြစ်နေရာမှ ဘတ်တစ်အသင်းက အသင်းထံပြန်လည်ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ သုံးနှစ်သက်တမ်းစာချုပ်ဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘတ်တစ်အသင်းက အစွဲကိုနှင့် သုံးနှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ခြင်းကို စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၃) အဖြစ်ကစားသည့် ဘတ်တစ်အသင်းနှင့် ဂီရိုနာအသင်းတို့တစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်မတိုင်မီ အတည်ပြုကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အစွဲကိုက အသင်းနှင့်အတူ ပထမဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် လူစားဝင်ကစားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fotmob



# လီဗာပူးအသင်းတိုက်စစ်ကစားသမားအိဆက် ပရီးမီးယားလိဂ်သမိုင်းတစ်လျှောက် အသင်းသစ်နှင့်ပွဲထွက်ကစားသည့် လေးပွဲဆက်ရှုံးနိမ့်သော ပထမဆုံးကစားသမားဖြစ်လာ

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂၄

လီဗာပူးအသင်း တိုက်စစ်ကစားသမားအိဆက်သည် လီဗာပူးအသင်းက နော်တင်ဟမ်အသင်းကို ၃ ဂိုး-၀ ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်သည့်ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်ကစားပြီးနောက် ပရီးမီးယားလိဂ်သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် အသင်းသစ်နှင့်ပွဲထွက်ကစားသည့် လေးပွဲဆက်ရှုံးနိမ့်သော ပထမဆုံးကစားသမားဖြစ်လာကြောင်း သိရသည်။ အိဆက်သည် ပြီးခဲ့သည့်ကစားသမားအပြောင်း

အရွှေ့ကာလက မြင့်မားသည့်ပြောင်းရွှေ့ကြေးတစ်ရပ်ဖြင့် နယူးကာဆယ်အသင်းမှ လီဗာပူးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားပြီးနောက် ယခုဘောလုံးရာသီအစပိုင်းက ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် ပွဲစဉ်တချို့ကို လွဲချော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက် အိဆက်သည် ဒဏ်ရာမှ ပြန်လည်ကြံ့ခိုင်လာပြီးနောက် အသင်းနှင့်အတူ စတင်ပါဝင်ကစားရာ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၎င်းပါဝင်ကစားသည့် လေးပွဲစလုံး လီဗာပူးအသင်းအနေဖြင့်

ရှုံးနိမ့်ပြီးနောက် ၎င်းအနေဖြင့်လည်း ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် အသင်းသစ်နှင့် ပွဲစဉ်လေးပွဲဆက်ရှုံးနိမ့်သည့် ပထမဆုံးကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဆိုးရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အိဆက်သည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့်အတူ ထိပ်တန်းအဆင့်ရှိခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၂ ပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ကာ ၂၇ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ခြောက်ကြိမ်ဂိုးဖန်တီးမှုပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်အထိ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့သော်

လည်း ယခုဘောလုံးရာသီတွင် လီဗာပူးအသင်းနှင့်အတူ ခြေစွမ်းပြနိုင်ရန် ရုန်းကန်နေရခြင်းဖြစ်သည်။ အိဆက်သည် လီဗာပူးအသင်းနှင့်အတူ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ အဲဗာတန်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် လူစားဝင်ကစားပြီးနောက် မန်ယူအသင်း၊ ဘရန်ဖိုဒ်အသင်း၊ မန်စီးစီးအသင်းနှင့် နော်တင်ဟမ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်များတွင် ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ်ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fabrizio Romano

# (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲစာမူများ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာမူများဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ ဆုရရှိသော ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းများအား မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုများအား စာအုပ်အဖြစ် စီစဉ်ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

## ၂။ ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူများတွင် ပါဝင်ရမည့်အချက်များ

- (က) မြန်မာနိုင်ငံဟူ၍ ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာသည့်အချိန်မှစပြီး တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းအဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားရေးကို မည်သည့်အခါမျှ သစ္စာမဖောက်ခဲ့သည့်အပြင် စွန့်လွှတ်စွန့်စားခြင်း၊ အနစ်နာခံခြင်းများစွာဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရန်ဟူသမျှကို ချေမှုန်းသုတ်သင်နိုင်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာကောင်းများ ရှိကြောင်း၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကာလများတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အတူ လက်တွဲတိုက်ပွဲဝင်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအတွက် အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ခဲ့သည့်အကြောင်းများကို ထည့်သွင်း ရေးသား၊ စပ်ဆိုဖွဲ့နွဲ့သီကုံးနိုင်ပါသည်။
- (ခ) ထို့ပြင် တိုင်းပြည်တွင် အရေးကြီးအခက်အခဲပေါ်ပေါက်လာတိုင်း တည်ငြိမ်ပြောဆိုစွာသုံးသပ်လျက် ခိုတာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ လုပ်ဆောင်သင့်လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ပြတ်ပြတ်သားသား လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံဖြင့်ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ပြည်ထောင်စုကြီးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တစ်တိုင်းပြည်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက် တို့ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့၊ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အားချိန်နားချိန် မရှိဘဲ အချိန်ပြည့်တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်းများကိုလည်း ထည့်သွင်း ရေးသားဖော်ကျူးနိုင်ပါသည်။
- (ဂ) အထက်ပါအချက်များထဲက အချက်တစ်ခုခုကိုဖြစ်စေ အများအပြားကိုဖြစ်စေ ထည့်သွင်းဖွဲ့ဆိုရေးသားနိုင်ပါသည်။

## ၃။ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) တပ်မတော်နှင့်သက်ဆိုင်ပြီး စိတ်ဓာတ်တက်ကြွဖွယ် စာသားများပါဝင်ရမည်။
- (ခ) တပ်မတော်၏ဂုဏ်ရည်၊ တပ်မတော်သားတို့၏ဘဝကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနိုင်စွမ်းရှိရမည်။
- (ဂ) တေးသီချင်းတစ်ပုဒ် ကြာမြင့်ချိန် ၃ မိနစ်ထက်မနည်း ၅ မိနစ်ထက်မများ ဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) အသံသွင်းပြီးသီချင်းခွေနှင့်အတူ သီချင်းစာသား Note မိတ္တူ ၃ စုံပေးပို့ရမည်။
- (င) ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် သံစုံတီးဝိုင်းဖြင့် တီးခတ်အသံ သွင်းရန်အခက်အခဲရှိပါက နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ စစ်တီးဝိုင်းများတွင် သွားရောက်တီးခတ်၍ အသံသွင်းနိုင်ပါသည်။

## ၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍ သတ်မှတ်ချက်များ

- (က) မြန်မာဂန္ထဝင်ကဗျာရေးထုံးနှင့် ကိုက်ညီသည့်ကဗျာ ဖြစ်ရမည်။

- (ခ) ကဗျာ(အလွတ်တန်း)တွင် ပါဒ ၃၀၀ မှ ၄၀၀ အတွင်း၊ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်)တွင် ပါဒ ၂၅၀ မှ ၃၀၀ အတွင်း ပါဝင်ရမည်။ (လေးလုံးစပ်ကဗျာတွင် စာလုံးလေးလုံးသည် တစ်ပါးဒါဖြစ်ပြီး အချိုးကဗျာတွင် စာကြောင်းတစ်ကြောင်းသည် တစ်ပါးဒါဖြစ်သည်။)
- (ဂ) ကဗျာတွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို(အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်)ဟူ၍ သိသာစွာရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (ဃ) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့်ကဗျာ(ဝါသနာရှင်အဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမပြုရ။
- (င) အမျိုးသားစာပေဆု(ကဗျာ)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ကဗျာ)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု(ကဗျာ)ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ကဗျာ(ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ)ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

## ၅။ ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်) စာမူကဏ္ဍ သတ်မှတ်ချက်များ

- (က) ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်အင်္ဂါရပ်များနှင့်ညီညွတ်ရမည်။
- (ခ) ရသမြောက်စွာရေးဖွဲ့ရမည်ဖြစ်ပြီး စကားပြောရေးဟန်နှင့် စကားပြောရေးဟန် ရောနှောရေးသားခြင်းမပြုရ။
- (ဂ) ဝတ္ထုတိုတွင် စာလုံးရေ ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အကြား သတ်မှတ်သည်။ ဝတ္ထုရှည်တွင် စာလုံးရေ ၅၀၀၀၀ အောက်မနည်းစေရ ၆၀၀၀၀ ထက်မများစေရ။
- (ဃ) ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်တွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်)ဟူ၍ သိသာစွာ ရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (င) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့် (ဝါသနာရှင်အဆင့်)နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမပြုရ။
- (စ) အမျိုးသားစာပေဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

၆။ စာမူများကို A4 ဆိုဒ်တစ်မျိုးတည်းတွင် စာမျက်နှာတစ်ဖက် တည်း၌သာ ရှင်းလင်းပီသသော လက်ရေးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (Pyidaungsu Font စာလုံးအရွယ်အစား ၁၃)ဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသား ရိုက်နှိပ်ပြီး ခိုင်ခံ့သေသပ်စွာချုပ်လုပ်၍ ၃ စုံစီပေးပို့ရမည်။

၇။ စာမူများတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးသားကြောင်း၊ မည်သည့်စာနယ်ဇင်းတွင်မှ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့်ပြိုင်ပွဲတွင်မှ ဆုရရှိဖူးခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၈။ စာမူရှင်များ၏နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့် ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉။ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါက ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ဆုယူနိုင်သူဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုချက်ပါရှိရမည်။

၁၀။ စာမူများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့ကဆုံးထား၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးဌာနကြားရေးမှူးရုံးသို့ ပေးပို့ရမည်။

## ၁၁။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

- (က) ပထမဆု ၁,၀၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ခ) ဒုတိယဆု ၈၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ဂ) တတိယဆု ၇၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ဃ) စတုတ္ထဆု ၆၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (င) ပဉ္စမဆု ၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်

## ၁၂။ စစ်သည်တေးသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

- (က) ပထမဆု ၁,၀၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ခ) ဒုတိယဆု ၈၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ဂ) တတိယဆု ၇၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ဃ) စတုတ္ထဆု ၆၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (င) ပဉ္စမဆု ၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်

## ၁၃။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

- (က) ပထမဆု ၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ခ) ဒုတိယဆု ၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ဂ) တတိယဆု ၃၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ဃ) စတုတ္ထဆု ၂၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (င) ပဉ္စမဆု ၁၅၀,၀၀၀ ကျပ်

## ၁၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

- (က) ပထမဆု ၇၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ခ) ဒုတိယဆု ၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ဂ) တတိယဆု ၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ဃ) စတုတ္ထဆု ၃၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (င) ပဉ္စမဆု ၂၀၀,၀၀၀ ကျပ်

## ၁၅။ ဝတ္ထုတို(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

- (က) ပထမဆု ၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ခ) ဒုတိယဆု ၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ဂ) တတိယဆု ၃၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ဃ) စတုတ္ထဆု ၂၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (င) ပဉ္စမဆု ၁၅၀,၀၀၀ ကျပ်

## ၁၆။ ဝတ္ထုတို(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

- (က) ပထမဆု ၇၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ခ) ဒုတိယဆု ၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ဂ) တတိယဆု ၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ဃ) စတုတ္ထဆု ၃၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (င) ပဉ္စမဆု ၂၀၀,၀၀၀ ကျပ်

## ၁၇။ ဝတ္ထုရှည်(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

- (က) ပထမဆု ၇၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ခ) ဒုတိယဆု ၆၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ဂ) တတိယဆု ၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ဃ) စတုတ္ထဆု ၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (င) ပဉ္စမဆု ၃၀၀,၀၀၀ ကျပ်

## ၁၈။ ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

- (က) ပထမဆု ၁,၀၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ခ) ဒုတိယဆု ၇၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ဂ) တတိယဆု ၆၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (ဃ) စတုတ္ထဆု ၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
- (င) ပဉ္စမဆု ၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်

၁၉။ ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် ဆုရရှိသူများအား အခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။

# ပင်လောင်းနှင့်မိုးကောင်းမြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

နိုဝင်ဘာလ ၁၇ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရပင်လောင်းမြို့နယ်၊ လိန်းလီကျေးရွာအနီး၌ နောင်ချိုမြို့နယ်နောင်အောက်ကျေးရွာနေ ခန့်ဝင်းဇော် (၂၂)နှစ် မောင်းနှင်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်နေ မျိုးမင်းထွန်း(၃၁)နှစ် လိုက်ပါလာသည့် FOTON အမျိုးအစား ၆ ဘီးမော်တော်ယာဉ်အား ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာ ဖွင့်ခွဲရာ ယာဉ်ပေါ်မှ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၈၀၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင်ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့်) ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၅၀၀ သိန်း၊ ဖမ်းဆီးရမိပြီး ကွင်းဆက်အရ နိုဝင်ဘာလ ၁၈ ရက်နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ဖမ်းဆီးရမိ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများကို သယ်ဆောင်ခိုင်းသူ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ စိန်ပန်းရပ်ကွက်နေ ရဲခင်းနိုင်(ခ)ရဲကြီး (၃၃)နှစ်ကိုလည်း ကောင်း။



တရားခံမျိုးမင်းထွန်း၊ ခန့်ဝင်းဇော်နှင့် ရဲခင်းနိုင်(ခ)ရဲကြီးတို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

သတင်းအရ မိုးကောင်းမြို့၊ ကျွန်းတောရပ်ကွက်နေ မညိုမြထွန်း (၅၂)နှစ်၏ နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ နေအိမ်အတွင်းမှ ဘိန်းဖြူ ၂ ဒဿမ ၉၇ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀ နှုန်းဖြင့်) ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၇၄၂ ဒဿမ ၅ သိန်းနှင့် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၃၅၆၄၀၀ (တစ်ပြားလျှင်

(ရဲပြန်ကြား)

နိုဝင်ဘာလ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင်

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

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွား

မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ

လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “ဦးအောင်အောင်” Facebook အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ ရွှေဘိုမြို့၊ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်နေ အောင်အောင်(ခ)ဟာဒွန်ရစ်အား မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရွှေဘိုမြို့ မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

### လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်းစွန်းကိုမိုရင်းဧရိယာ (Comorin Area) နှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်း သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတို့၌ နိုဝင်ဘာလ ၂၅ ရက်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Low Pressure Area) တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

(မိုး/လေ)

### အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်းဖွင့်လှစ်ရန် သင်တန်းသားခေါ်ယူခြင်း

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာလ ၂၄ ရက်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနသည် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊ တောင်ငူ၊ မြစ်ကြီးနား၊ ဖျာပုံ၊ စစ်တွေ၊ ရွာငံနှင့် ထားဝယ်မြို့တို့တွင် အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်းများအား ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ စက်ချုပ်သင်တန်းများ (မိန်းမဝတ်၊ ကလေးဝတ်၊ ကျားရှပ်၊ တိုက်ပုံ၊ ကုတ်အင်္ကျီ)၊ လက်မှုသင်တန်း၊ မုန့်မျိုးစုံပြုလုပ်နည်းသင်တန်း၊ အစားအစာချက်ပြုတ်နည်းသင်တန်းနှင့် ပန်းအလှပြင်သင်တန်း စသည့်သင်တန်းများကို ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တစ်နှစ်လျှင် သင်တန်းအပတ်စဉ် (၈)ခု၊ အပတ်စဉ်တစ်ခုလျှင် (၆)ပတ်ကြာ သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်ကျောင်းများ၌ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင်လည်း အထူးသင်တန်းများအား ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများ၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်းအား ၂၄.၁၀.၂၀၂၅ ရက်မှ ၂၁.၂၀၂၆ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ရာ တက်ရောက်လိုသော သင်တန်းသား(အမျိုးသမီး/အမျိုးသား)များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ အောက်ပါ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်း၍ တက်ရောက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးဖော်ပြအပ်ပါသည်-

- **အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရန်ကုန်)**  
အမှတ်-၁၃၅၊ မေဇာလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၂၇၉၀၀၀၄၆
- **အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မန္တလေး)**  
အမှတ်-၁၆၉၊ ၈၃ လမ်း၊ ၂၅ x ၂၆ လမ်းကြား၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတန်းရပ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၂-၄၀၃၆၇၉၈
- **အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မော်လမြိုင်)**  
ရွှေတောင်ရပ်၊ အထက်လမ်းမကြီးဘေး၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၇-၂၀၂၇၁၆၆
- **အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (တောင်ငူ)**  
အမှတ်(၁၈)ရပ်ကွက်၊ စည်သူလမ်း၊ ဘူတာအနီး၊ တောင်ငူမြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၄-၂၈၂၃၅၇၁
- **အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မြစ်ကြီးနား)**  
အမှတ်(၉၂)၊ ရှမ်းစုမြောက်ရပ်ကွက်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဖုန်း- ၀၇၄-၂၅၂၅၅၅၈
- **အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ဖျာပုံ)**  
ကျိုကျေးရွာ၊ ဖျာပုံ-ဘိုကလေးကားလမ်းဘေး၊ ဖျာပုံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉-၂၆၂၇၅၇၈၉၉
- **အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ပုသိမ်)**  
အမှတ်-၂ ရပ်ကွက်၊ မင်းကြီးလမ်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၂-၂၅၃၇၃၊ ၀၄၂-၂၁၀၃၇
- **အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (စစ်တွေ)**  
မေယုလမ်း(လေယာဉ်ကွင်းအနီး)၊ မန်ကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၃-၂၅၀၆၇
- **အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရွာငံ)**  
အမှတ်-၈၂၊ အင်းကုန်းငါးဆူကျေးရွာအုပ်စု၊ အင်းကုန်းကျေးရွာ၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ ရွာငံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၈၁-၄၇၆၈၀၁၅
- **အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ထားဝယ်)**  
အကွက်အမှတ်(၂၄)၊ ဆန်ချိုတိုးချဲ့အနောက်ကွင်း၊ ထားဝယ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း- ၀၅၉-၂၀၂၄၀၀၉

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ခင်ထား(ဘ)၊ JCS Menon (ခ)ဦးမောင်မောင် ၉/မမန(နိုင်) ၀၁၆၂၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း- ၀၉-၄၂၈၅၉၅၃၄၄</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ဦးနန္ဒက(ဘ)၊ ဦးကြာထွန်း ၁၁/စတန(သ) ၀၀၂၄၉၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း- ၀၉-၄၅၄၅၉၂၄၉</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ရှင်းသန့်မင်းမြတ်(ဘ)၊ ဦးထွန်းမင်းဦး ၁၂/ဗတထ(နိုင်) ၀၄၄၅၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း- ၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ရာမေဇာကမာရ်(ဘ)၊ အဆိုကမာရ်/ကတခ (ပြု) ၀၁၈၂၂၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း- ၀၉-၉၆၅၈၇၅၅၃၃</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ကျော်သူစိုး(ဘ)၊ ဦးကျော်ထွေး ၈/ခမန(နိုင်) ၂၂၆၀၇၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း- ၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>	<p><b>တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း</b></p> <p>မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ငမဲမြို့၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးကျော်ဝင်း ၈/ဗဖန(နိုင်) ၀၀၂၅၅၅ ၏ဖခင် ဦးညွန့်ဖူး(ခ) ဦးညွန့်ဘူးသည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဦးညွန့်ဖူး(ခ) ဦးညွန့်ဘူး</p>
<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>စိုးလှိုင်(ဘ)၊ ဦးမြတ်စံ ၁၂/ဥကတ(နိုင်) ၀၆၄၄၉၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း- ၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ဦးကျန်းဒီကျိုး(ဘ)၊ ဦးကျန်းဟွာမြင့် ၁၃/ကခန(နိုင်) ၀၂၂၀၆၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း- ၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>	<p><b>စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်</b></p>			

နိင်တကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသင်လုပ်စွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

TBB, TBR, PCR တာယာ အရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ် တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ **TRISTAR**

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀  
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

# DAGON Malta Fresh

နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား ...

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၀၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀  
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

Myanmar

ကမ္ဘာ့အဆင့် ရွှေတံဆိပ်ဆုများနှင့် မြန်မာ

**AWARDED TROPHY**  
 BY THE WORLD'S BEST BEER JUDGES  
 THE INTERNATIONAL BEER CHALLENGE 2020

A.I.B.A. MEDAL

A.I.B.A. AUSTRALIAN INTERNATIONAL BEER AWARDS GOLD 2019

**ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက် Ngwepinlae Livestock Breedings & Fisheries Co., Ltd**

ငါး/ပုစွန် ပြုပြင်အေးခဲထုတ်လုပ်ခြင်း (အအေးခန်းစက်ရုံ)

အဆင့်မြင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးကုမ္ပဏီ

လှိုင်းတွန်းစက္ကူလုပ်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ

ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAHTAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR  
 FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com

- ❖ ဒီမိုကရေစီစနစ်ဟူသည်မှာ ပြည်သူကရွေးချယ်သည့်အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ဖြစ်ပြီး ၎င်း၏အနှစ်သာရဖြစ်သည့် အများဆန္ဒအတိုင်း ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသော်လည်း လူနည်းစု၏ဆန္ဒကိုလည်း အလေးထားရန် . . .
- ❖ မိမိနှင့်အယူအဆမကိုက်ညီသူများကို ရန်သူလိုသဘောထားပြီး ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းများ၊ ဖယ်ကြဲထားခြင်းများသည် ဒီမိုကရေစီ စနစ်နှင့် လုံးဝကိုက်ညီမှုမရှိသည့်အရာဖြစ် . . .
- ❖ ဖက်ဒရယ်စနစ်ဟူသည်မှာလည်း လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာနှင့်ရပိုင်ခွင့်အာဏာများကို မျှဝေခံစားစေခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းအနှစ်သာရမှာ ပေါင်းစည်းခြင်းနှင့်သဟဇာတဖြစ်မှုပင်ဖြစ် . . .

( ယာယီသမ္မတ(တာဝန်) တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး(၃/၂၀၂၅)တွင် ပြောကြားသော ကောက်နုတ်ချက်)

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

## KK Park နယ်မြေအတွင်း Online လိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုများကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်အဆောက်အအုံ ၂၂၈ လုံးဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်၊ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းမှ တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၀၁ ဦး ထပ်မံဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့



တရားမဝင် နိုင်ငံခြားသားများထားရှိသည့် ၁၇ ထပ်တိုက်အဆောက်အအုံအား ဝင်ရောက်ရှင်းလင်းနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တရားမဝင် နိုင်ငံခြားသားများထားရှိသည့် ၇ ထပ်တိုက် KTV အဆောက်အအုံအား ဝင်ရောက်ရှင်းလင်း နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

### နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် Online လိမ်လည်မှုများနှင့် Online လောင်းကစားမှုများ အများဆုံးအခြေချလုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသည့် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများ၌ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊

အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများအပါအဝင် အဖွဲ့စုံပါဝင်သည့် ပူးပေါင်း စစ်ဆင်ရေးအဖွဲ့များဖြင့် ဝင်ရောက်ရှင်းလင်းခြင်း၊ တရားမဝင်အဆောက် အအုံများအားဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ Online လိမ်လည်မှုများနှင့် Online လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေး

လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် မြဝတီ-မိုးထော်သလေး (KK Park) နယ်မြေ အတွင်းရှိ Online လိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြု ခဲ့သည့်အဆောက်အအုံများကို အပိုင်း(၃)ပိုင်းခွဲ၍ ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်း များဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁**

## အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း မှန်တိုင်းငယ်အဖြစ်ရောက်ရှိနိုင်

### နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော မလက္ကာရေလက်ကြားအနီးတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Well Marked Low Pressure Area) သည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါအားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ရွေ့လျားနိုင်ပြီး **စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၃**

## မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များပါရှိ

### နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၄

မျိုးဆက်သစ်ဝံသာနုပါတီ၏ ပြည်သူများသို့ စည်းရုံးဟောပြောချက်များကို ယနေ့ထုတ် မြဝတီသတင်းစာ စာမျက်နှာ(၇)တွင် ဖော်ပြပါရှိပါသည်။ **မြဝတီ**

## အာရှဖလား U-17 ခြေစစ်ပွဲအုပ်စု(G) ဒုတိယနေ့ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းက နီပေါအသင်းကို လေးဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိ

### ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၄

မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် အာရှဖလား U-17 ခြေစစ်ပွဲအုပ်စု(G)ပြိုင်ပွဲ၏ ဒုတိယနေ့ပွဲစဉ် တစ်ပွဲဖြစ်သည့် မြန်မာအသင်းနှင့် နီပေါ အသင်းတို့ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ မြန်မာအသင်းက နီပေါအသင်းကို လေးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိသွားသည်။ အုပ်စုတစ်စုလုံးတွင် အသင်းတစ်သင်း သာ အုပ်စုတက်မည်ဖြစ်၍ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း များသည် အုပ်စု၏ပြိုင်ပွဲတိုင်းအနိုင်ရရှိ မှသာ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်မည့်အနေအထား ရှိသည့်အတွက် မြန်မာအသင်းသည် ယနေ့ပွဲတွင် **စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁**





**အောင်သစ္စာဦးအထွေထွေအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်**

“ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်ဘေး မျှဝေခံစားပေးမှာ အောင်သစ္စာဦး အာမခံပါ”

**Hotline-09-450450561, 09-450450562, 09-450450563**