



yadanarbonnews.com

# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ နတ်တော်လဆန်း (၁၁)ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (30-11-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၂၁၄)

- ❖ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး
- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊

❖ **ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့**  
**လူကောင်းလူတော်ရွေးချယ်လို့**  
**ဆန္ဒမဲပေးကြပါစို့။**

## အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ(Agro-based Industries)ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ့လူထု တစ်ရပ်လုံးလိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။



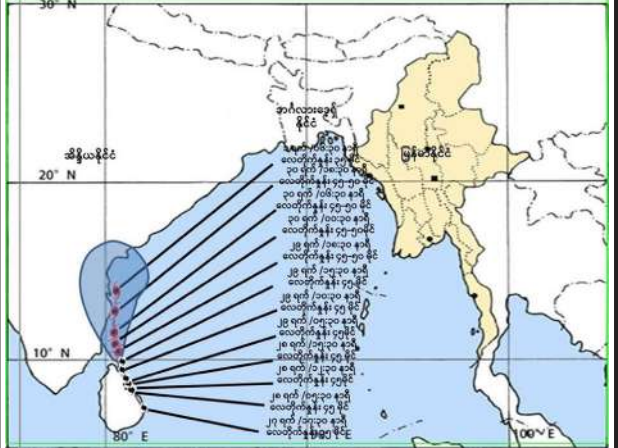
တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)၊ မြစ်ရေယာဉ်(စကု)မှ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က လပွတ္တာမြို့နယ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

**အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ဘုရားစေတီပုထိုးများနှင့် ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်**  
 စာမျက်နှာ - ၂၀

**စိမ်းလန်းစိုပြည်သော နိုင်ငံတော်ဖြစ်အောင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းဆောင်းပါး**  
 စာမျက်နှာ - ၂၆

### ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ဒစ်ဝါ” ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်း ကမ်းခြေဒေသများသို့ ရောက်ရှိနိုင်

၂၉-၁၁-၂၀၂၅ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ၁၅:၃၀ နာရီအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ဒစ်ဝါ (DITWAH)” လမ်းကြောင်းပြမြေပုံ



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉

ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော သီရိလင်္ကာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ဒစ်ဝါ”(DITWAH)သည် မြောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ❖

## တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)၊ မြစ်ရေယာဉ်(စကု)မှ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ လပွတ္တာမြို့နယ်သို့ ရောက်ရှိ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉

ရောဂါတစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွား ဆေးရုံရေယာဉ် (ရွှေပုဇွန်)၊ မြစ်ရေယာဉ်(စကု)တို့နှင့်အတူ လိုက်ပါလာသည့် တပ်မတော်မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြုများပါဝင်သော နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောင်းမြမြို့နယ် စကားမြားကျေးရွာမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာ၍ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လပွတ္တာမြို့နယ်သို့ ရောက်ရှိရာ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သည့်

သူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြူဖြူဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။ အဆိုပါ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ သည် စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ❖

**STARMART MANDALAY Wholesale**

၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ အောင်မြေသာစံ၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

# ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်

အယ်ဒီတာအောင်



## ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်း၍ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတွင် ပါဝင်နိုင်ရေး

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မကြာမီကျင်းပတော့မည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကြီးတွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူအားလုံး ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်မဆုံးရှုံးစေရေးနှင့် လွတ်လပ်မျှတစွာ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုဝင်ဘာ ၂၇ရက်၌ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အကျဉ်းထောင်၊ အချုပ်ထောင်၊ အကျဉ်းစခန်းအသီးသီးမှ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသည့် အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများကို ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်၊ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၅၀၅-ကဖြင့် ကြားနာစစ်ဆေးဆဲအမှုများကို ပိတ်သိမ်းခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတော်၏ အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများကို CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ပါဝင်စေရန်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ CRPH မတရားအသင်းကို ထောက်ခံသည့် အကြောင်းအရာများ၊ မမှန်သတင်းများဖြန့်ဝေခြင်း၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေပြီး ဆူပူအုံကြွမှုဖြစ်ပေါ်စေရန်နှင့် အများပြည်သူအထိတ်တလန့်ဖြစ်စေရန်အတွက် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ Social Punishment ပြုလုပ်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် ဖြန့်ဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သူများကို ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၅၀၅-က ဖြင့် အမှုဖွင့်အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရာဇသတ်ကြီး ပုဒ်မ ၅၀၅-က အရ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခံရပြီး အကျဉ်းထောင်၊ အချုပ်ထောင်၊ အကျဉ်းစခန်းအသီးသီးတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံလျက်ရှိသော အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ ၇၂၄ ဦးကို ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၀၁ ပုဒ်မခွဲ(၁)အရ "နောက်တစ်ကြိမ် ပြစ်မှုထပ်မံကျူးလွန်ပါက ၎င်းပြစ်ဒဏ်အပြင် ယခုကျခံရန်ကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်များကိုပါ ဆက်လက်ကျခံပါမည်" ဟူသော စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်ဖြင့် ၎င်းတို့ကျခံရန်ကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်များအပေါ် လျှော့ပေါ့၍ပြစ်ဒဏ်မှ လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် ရာဇသတ်ကြီး ပုဒ်မ ၅၀၅-က အရ ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခံရပြီး အကျဉ်းထောင်၊ အချုပ်ထောင်၊ အကျဉ်းစခန်းအသီးသီးတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံလျက်ရှိသော အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ ၂၃၆၁ ဦးကို ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၀၁ ပုဒ်မခွဲ (၁)အရ ၎င်းတို့ကျခံရန် ကျန်ရှိသောပြစ်ဒဏ်များအပေါ် လျှော့ပေါ့၍ လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ပြုခဲ့ပါသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၅၀၅-ကဖြင့်လည်းကောင်း၊ ထိုပြစ်မှုဖြင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသဖြင့် ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၅၁၂ ဖြင့်လည်းကောင်း တရားစွဲဆိုခံရသူ ဦးရွှေဌာတို့၏ ကြားနာစစ်ဆေးဆဲအမှုများကို ပိတ်သိမ်း၍ တရားခံများကိုလည်း အမှုမူကင်းလွတ်ခွင့်ပြုခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများကို ၎င်းတို့ကျူးလွန်ခဲ့သည့်ပြစ်မှုများအရ အကျဉ်းထောင်အတွင်း ပြစ်ဒဏ်များချမှတ်ခဲ့သော်လည်း အကျဉ်းထောင်နှင့် အကျဉ်းစခန်းများအတွင်း လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများနှင့် အခြားရသင့်သည့် လူ့အခွင့်အရေးစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ကောင်းမွန်ပြည့်စုံစွာ ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီး ယခုပြန်လည်လွတ်မြောက်လာသည့်အချိန်တွင် မိဘဆွေမျိုးများက ဝမ်းပန်းတသာကြိုဆိုခဲ့ကြသည်မှာ ကြည်နူးဖွယ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အကျဉ်းထောင်၊ အချုပ်ထောင်၊ အကျဉ်းစခန်းအသီးသီးမှ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသည့် အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများကို ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်၊ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၅၀၅-က ဖြင့် ကြားနာစစ်ဆေးဆဲအမှုများကို ပိတ်သိမ်းခဲ့သည်မှာ နိုင်ငံတော်၏ ငဲ့ညှာထောက်ထားမှုပင်ဖြစ်ပါသည်။ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ရသူများအနေဖြင့် ပြစ်မှုများထပ်မံမကျူးလွန်မိစေရန် နိုင်ငံတော်မှချမှတ်ထားသောဥပဒေများကိုလိုက်နာ၍ ကောင်းမွန်စွာနေထိုင်သွားကြရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ မေတ္တာ၊ စေတနာတို့ကိုအသိအမှတ်ပြုတန်ဖိုးထားကာ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှပါဝင်နိုင်ကြသူများဖြစ်စေရန် ကြိုးစားနေထိုင်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

## ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ရွှေသွယ်ရင်စပါး တင်းရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျုံပျော် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့်အောက်တိုဘာလအတွင်း ရွှေသွယ်ရင်စပါးတင်းရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျုံပျော်မြို့နယ် ဆန်၊ စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဖြူအောင်က ပြောပြသည်။

ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်းက ရွှေသွယ်ရင်စပါးတင်းရေ ၄၇၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာလအတွင်း ရွှေသွယ်ရင်စပါးတင်းရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စပါးအမျိုးအစားသည် ဆန်ကြမ်းအုပ်စုတွင်ပါဝင်သည့် အမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့လအတွင်း ကျုံပျော်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ရွှေသွယ်ရင်စပါးတင်းရေများ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ ရွှေသွယ်ရင်စပါးတွေကို ရန်ကုန်ဘက်ကဝယ်ယူမှုများနေလို့ တင်ပို့အားတက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ရွှေသွယ်ရင် စပါးအမျိုးအစားကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလထဲမှာလဲ အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေ ရှိနေပါတယ်။ အခြားစပါးတွေနဲ့ ယှဉ်ရင်ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်းမှာကော လတ်တလောအနေနဲ့ပါ ဒီစပါးအမျိုးအစားက အရောင်းအဝယ်ပိုဖြစ်နေပါတယ်" ဟု ကျုံပျော်မြို့နယ် ဆန်၊ စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဖြူအောင်က ပြောပြသည်။

ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ရွှေသွယ်ရင်စပါးတင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၃၅၀၀၀၀ ထိဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ စပါးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာသည့်အတွက် စပါးစိုက်တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အသုံးအဆောင်များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိနေကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်

၂၈ ရက်

သာ လိုတော့သည်။

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

မဲစာရင်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပါ။

မဲစာရင်းများကို ၂၁-၁၁-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၄-၁၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများတွင် ဒုတိယအကြိမ် ကပ်ထားကြေညာ ထားပါသည်။ မဲစာရင်းတွင် အမည်မပါလျှင် ပုံစံ (၃) ဖြင့် တောင်းဆိုပါ။ အမည်နှင့် အချက်အလက်များကို ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ပုံစံ (၄) ဖြင့်ကန့်ကွက်ပါ။ အချက်အလက်များ ပြင်ဆင်ရန် ရှိပါက ပုံစံ (၄-ဂ) ဖြင့် လျှောက်ထားပါ။ ယင်းပုံစံများကို သက်ဆိုင်ရာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများတွင် အခမဲ့ရယူနိုင်ပါသည်။

## ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၄၉၈၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကောလင်း နိုဝင်ဘာ ၂၉ ၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါစစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၄၉၈၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကောလင်းခရိုင်တွင် မြေပဲ ၉၀၈၈ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အဆိုပါမြေပဲကို ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကောလင်းမြို့နယ်တွင် ၃၂၇၈ ဧက၊ ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ၁၇၀၇ ဧက စုစုပေါင်း ၄၉၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကောလင်းခရိုင်မှာ မြေပဲ ၉၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာရှိတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက် ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် မြေပဲစိုက်ပျိုးရာ၌ တစ်ဧကကို မျိုးတစ်တင်းခွဲစိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခ၊ မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ အပါအဝင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းကျော်ကုန်ကျ စရိတ်ရှိကြောင်းနှင့် တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက တင်း ၅၀ ကျော်ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ကောလင်းခရိုင်တွင် မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိစေရန်၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရန်အတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက် မှတ်တမ်းများယူခြင်းတို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# နတ်တလင်းမြို့နယ် ဆင်သေကုန်းကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

နတ်တလင်း နိုဝင်ဘာ ၂၉  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်း  
ခရိုင် နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေး  
လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး  
ဦးစီးဌာနက ဆင်သေကုန်းကျေးရွာ  
၌ ကျေးရွာမတည်စီမံကိန်း (VRFP)  
ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို နိုဝင်  
ဘာ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက  
အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်  
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ နတ်တလင်းမြို့နယ်  
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး  
ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဟိန်း  
ဇော်က ကျေးရွာမတည်စီမံကိန်း  
ရန်ပုံငွေကို ကျေးလက်နေ  
ပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေ  
ရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊  
မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်  
ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေး  
ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း  
သိရသည်။

ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ ဦးစီးအရာရှိ  
ဒေါ်ခင်သက်က ကျေးလက်  
ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊  
နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေ  
ပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်  
တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှု  
နှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ်  
ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။

ထို့နောက် ဆင်သေကုန်း  
ကျေးရွာ ကျေးရွာမတည်စီမံကိန်း  
(VRFP) ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု  
ကော်မတီဝင်များက စိုက်ပျိုးရေး၊  
မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ  
၁၂၅ ဦးအတွက် ကျေးရွာမတည်  
စီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေကျပ်  
၃၈ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေး  
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အေးမြတ်



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ  
ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် နာယက ဦးတင်မောင်-  
ဒေါ်ခင်မြမြတို့၏ ၅၅ နှစ်ပြည့် မင်္ဂလာနှစ်ပတ်လည်အထိမ်းအမှတ်  
အတွက် သူရိန်နန်းကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းမိသားစုက  
ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ နာယက ဦးမောင်ကို၊  
ဂရိတ်ဦးမြဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူစဉ်။

## တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပြောင်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ရေဦး နိုဝင်ဘာ ၂၉  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး  
ခရိုင် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင်  
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက  
စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပြောင်းကေ  
အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း  
ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင်  
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ  
စိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း  
၉၆၀၉ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း  
၂၆၇၀ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၁၂၂၇၉

ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊  
အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသောပြောင်း  
စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဩဂုတ်လ  
မှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ  
အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၉၆၀၉ ဧကတွင်  
တစ်ဧကလျှင် ၅၄ ဒသမ ၅၅ တင်း  
နှင့်ဖူးစားပြောင်း ၂၆၇၀ ဧကတွင်  
တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူးရေ  
၁၅၀၀၀ ကျော်ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။  
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ  
တန့်ဆည်မြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ်

ပြောင်းနဲ့ဖူးစားပြောင်း ဧက  
၁၂၂၇၉ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီ  
စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပြောင်းခင်းတွေ  
လက်ရှိမှာတော့ ဧကအားလုံး  
ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်  
ပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ  
ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ အသိပညာ  
ပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါ  
တယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး  
ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်  
ထွန်းက ပြောပြသည်။  
ယခုနှစ် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင်

အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစား  
ပြောင်းစိုက် တောင်သူများကို  
မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက  
သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြ  
ပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်  
စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာ  
ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် အစေ့  
ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်းစိုက်  
ပျိုးရာတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းတစ်  
ဧကလျှင် တင်း ၅၀ ကျော်ထွက်ရှိ  
ပြီး တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ကုန်ကျ  
စရိတ်ငွေကျပ် ငါးသိန်းရှိကြောင်း၊  
ဖူးစားပြောင်းတစ်ဧကလျှင် ပြောင်း  
ဖူးရေ ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧက  
စိုက်ပျိုးပါက ကုန်ကျစရိတ်ငွေကျပ်  
ငါးသိန်းကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ပြောင်းကို အထွက်နှုန်းတိုး  
တက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုး  
နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံး  
မှုဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကိုရောင်း  
ချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှု  
စီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည်  
ဖြစ်သောကြောင့် ပြောင်းကို ဒေသ  
မရွေး ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း  
ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက  
ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## မလိုင်မြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများစစ်ဆေး

မလိုင် နိုဝင်ဘာ ၂၉  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ  
ခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်  
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန  
ကျေးလက်နေပြည်သူများ  
အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့်  
မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး  
ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်  
၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း  
နှစ်ရွာ တစ်ယူနှစ်ဖြင့် သိမ်ကုန်း  
အုပ်စု သိမ်ကုန်းတောင်နှင့်အိုင်သာ  
ကျေးရွာ၌ အကောင်အထည်  
ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော  
လုပ်ငန်းများကို နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်  
နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ  
ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။  
ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်  
မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့  
နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် စီမံကိန်း  
တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီး  
ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်  
ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်  
ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့်  
လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့်စာရင်း  
ဇယားများ ပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှု  
စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး  
ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည်များ  
ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်  
သိမ်ကုန်းတောင်နှင့် အိုင်သာ  
ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း  
လုပ်ကိုင်သူ ၄၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၇  
ဒသမ ၇ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း  
လုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၄၀ ကို ငွေကျပ်  
၂၇ ဒသမ ၁ သန်း စုစုပေါင်း  
အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၆  
ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း  
အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံ  
ငွေကျပ် ၅၄ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်  
ချေးပေးထားပြီး မြစ်မီးရောင်  
ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ  
လည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ  
ကြောင်း မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်  
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန  
မှ သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

## ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ နိုဝင်ဘာ ၂၉  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင်  
ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့  
အောက်တိုဘာလအတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄  
ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြား တင်ပို့  
ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ဆန်  
စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေး  
မြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့  
ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ဆန်ကွဲ  
၂၄ ပြည်ဝင်ရေ ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်း  
ချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ  
အတွင်း ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ  
၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊

အဆိုပါဒေသထွက်ဆန်ကွဲများကို ရန်ကုန်  
ဈေးကွက်မှ ဝယ်ယူအားကောင်းနေခြင်း  
ကြောင့် တင်ပို့အားကောင်းနေခြင်းဖြစ်  
ကြောင်း သိရသည်။  
"ဖျာပုံမြို့နယ်ကနေ ဆန်ကွဲတွေကို  
ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်း  
ချပါတယ်။ ဒီဘက်က ဆန်ကွဲအိတ်တွေကို  
ကုန်တင်ယာဉ်တွေနဲ့ တင်ပို့ရောင်းချတာ  
များပါတယ်။ ဆန်ကွဲတွေကို အောက်တို  
ဘာလ ပထမပတ်လောက်ကနေ စပြီး  
ဝယ်လိုအား သိသိသာသာတက်ခဲ့တာ  
မရှိ အဆင်ပြေပြေတင်ပို့ရောင်းချနေရလို့  
စပါးစိုက်တောင်သူတွေ အဆင်ပြေပါ

တယ်"ဟု ဖျာပုံမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်း  
ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြင့်က  
ပြောပြသည်။  
ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့  
တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဆန်ကွဲ ၂၄ ပြည်ဝင်  
တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၅၀၀၀ ပေါက်  
ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်ကွဲများတင်ပို့  
ရောင်းချအား ကောင်းလာခြင်းကြောင့်  
စပါးစိုက်တောင်သူများ၊ ဆန်စပါးရောင်း  
ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊  
ကုန်တင်ယာဉ်လုပ်ငန်းများ၊ ကုန်တင်  
ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်  
အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ကျော်ကျော်လင်း



# ဈေးဆိုင်လေးများတွင် မည်သို့ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်မည်နည်း

## မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြှင့်)

ကုန်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်သည်ဖြစ်စေ၊ တစ်ဆင့် ရောင်းဝယ်သည်ဖြစ်စေ၊ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ကိုင်သည်ဖြစ်စေ မိမိရောင်းချမည့်ဈေးနှုန်းကို မိမိလက်ဝယ်မှ ရောင်းချမည်ဆိုပါက ဈေးနှုန်းတစ်ခု သတ်မှတ်ရောင်းချရမည်သာဖြစ်သည်။ အမေရိကန် နိုင်ငံသား ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးပညာရှင် E. Jerome McCarthy က ဈေးကွက်ရှာဖွေရေး၏ 4 Ps ကို စတင်မိတ်ဆက်ပေးခဲ့သည်။ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင် ရေးဘုရင်ဟု သတ်မှတ်ခံရသူ အမေရိကန်နိုင်ငံသား Philip Kotler က ထပ်ဆင့်ပြန်ပွားအောင်လုပ်ဆောင် ပေးခဲ့သည်။

Marketing တွင် အခြေခံအကျဆုံး 4 Ps ဆိုသော ပီလေးလုံးမှာ Product ဟူသောကုန်ပစ္စည်းသို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှု၊ Price ဟူသောဈေးနှုန်း၊ Place ဟူသော ရောင်းချ ဖြန့်ဖြူးသည့်နေရာနှင့် Promotion ဟူသော အရောင်းမြှင့်တင်ရေးတို့ဖြစ်ကြသည်။ ထိုအထဲမှ ဈေးနှုန်း Price သည် လုပ်ငန်း၏ ဝင်ငွေ ဆိုလျှင်လည်း မမှားပါ။ ဈေးနှုန်းသည် ရောင်းသူ အတွက် ဝင်ငွေဖြစ်သော်လည်း ဝယ်ယူသူအတွက် သုံးငွေ၊ ကုန်ငွေဖြစ်နေသည့်အတွက် ဝယ်ယူသူ အမြင်တွင် တန်ဖိုးရှိနေရန် လိုအပ်သည်။ ဝယ်ယူသူ က ဝယ်ယူလိုစိတ်ရှိနေရမည်။ ရောင်းသူဘက်တွင် လည်း အမြတ်ရှိနေရန် လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရောင်းဈေးတစ်ခုသည် ရောင်းသူနှင့်ဝယ်ယူသူ နှစ်ဖက်စလုံးအတွက် အဆင်ပြေရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရောင်းဈေးနှုန်း သတ်မှတ်ခြင်းသည် အရေးကြီးလာသည်။ မည်သို့ သတ်မှတ်မည်ကို စဉ်းစားသည့်အခါ ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်သည့် နည်းလမ်းများကိုလိုက်၍ စဉ်းစားရသည်။ ဈေးနှုန်း သတ်မှတ်သည့်နည်းလမ်းများမှာ အခြေခံအားဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း ရှိကြသည်-

- ကုန်ကျစရိတ်အခြေခံသော နည်းလမ်း (Cost Based Pricing)
- တန်ဖိုး အခြေခံသောနည်းလမ်း (Value Based Pricing)
- ယှဉ်ပြိုင်ဘက်အခြေခံသော နည်းလမ်း (Competition Based Pricing) တို့ ဖြစ်ကြသည်။

### ကုန်ကျစရိတ်အခြေခံသောနည်းလမ်း (Cost Based Pricing)

ဤနည်းလမ်းမှာ ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခု သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုတစ်ခု ရရှိရန်အတွက် လုပ်ဆောင်ရသော ကုန်ကျစရိတ်များကို အခြေခံထားပြီး တွက်ချက်သည့် နည်းလမ်းဖြစ်သည်။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်၊ သယ်ယူ ပို့ဆောင်မှုစရိတ်၊ လုပ်သားခနှင့် အထွေထွေစရိတ်များ ကို အခြေခံထားသည်။ အဆိုပါ စရိတ်များသည် အရင်းဈေးနှုန်းဖြစ်သဖြင့် ရောင်းဈေးနှုန်းအဖြစ် လိုချင်သော သို့မဟုတ် သင့်တော်မည့် အမြတ် ရာခိုင်နှုန်းကိုပေါင်းထည့်၍ ရောင်းချသော နည်းလမ်း ဖြစ်ပြီး အရိုးရှင်းဆုံးနည်းလမ်းလည်း ဖြစ်သည်။

### တန်ဖိုးအခြေခံသောနည်းလမ်း (Value Based Pricing)

တန်ဖိုးအခြေခံသော ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်သည့် နည်းလမ်းမှာ ဝယ်ယူမည့်သူများက ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုကို တန်ဖိုးမည်မျှရှိသည်ဟု ထင်မြင်ယူဆချက်ပေါ်တွင် အခြေခံသည်။ ဝယ်ယူသူ များက ရှားပါးသည်၊ လှပသည်၊ မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်၊ ဂုဏ်သိက္ခာမြင့်တက်သည်ဟူသော ခံစားချက်များနှင့် တွဲဖက်၍ တန်ဖိုးကို သတ်မှတ်တတ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါ ခံစားချက်များကို တွဲဖက်ရရှိစေ သော ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုမျိုးသည် တန်ဖိုးကြီးမြင့်လာသည်။ ဝယ်ယူသူများအနေဖြင့် မိမိကုန်ပစ္စည်းမှ မည်သည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေ သည်ကို ဦးစွာ သတ်မှတ်ရသည်။ ဖောက်သည်များ၊ ဝယ်ယူသူများသည် ထိုအကျိုးကျေးဇူးအတွက်

ပေးချေရသည်ကို ထုတ်တန်သည်ဟု စိတ်တွင်ခံစား ရပြီး ပေးချေရန်ဆန္ဒရှိသည်ကို လေ့လာခန့်မှန်းပြီး ဈေးနှုန်း သတ်မှတ်တတ်ကြသည်။ ဤနည်းလမ်း သည် ဖောက်သည်များ၊ ဝယ်ယူသူများ၏ အမြင်ကို အဓိကထားပြီး ကုန်ကျစရိတ်ကို အဓိကမထား တတ်သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

### ယှဉ်ပြိုင်ဘက် အခြေခံသော နည်းလမ်း (Competition Based Pricing)

ယှဉ်ပြိုင်ဘက်ကိုအခြေခံပြီး ဈေးနှုန်းသတ်မှတ် သည့် နည်းလမ်းသည် မိမိနှင့် စီးပွားရေးအမျိုးအစား တူဈေးကွက်ဝေစုကို ယှဉ်ပြိုင်နေရသော လုပ်ငန်းရှင် များ၏ ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုပေါ် မည်သည့် ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်ထားသည်ကို ကြည့်ပြီး ယင်းဈေးနှုန်းပေါ်တွင်အခြေခံ၍ မိမိကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုပေါ်တွင် ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်

ရန်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ပြီး ဝင်ရောက်တတ် သည်။ ထို့ပြင် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်ဘက်များအား ကျော်လွှားရန် ဈေးနှုန်းနည်းနည်းနှင့်လည်း ဝင်ရောက်လာတတ်သည်။ ဖောက်သည်အများအပြား ကို ဆွဲဆောင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်ပြီး ဈေးကွက်အတွင်း ဝင်ရောက်ခါစတွင် အမြတ်နည်းနည်း သို့မဟုတ် ကုန်ကျစရိတ်သာသာဖြင့် ဈေးနှုန်းသတ်မှတ် ရောင်းချတတ်သည်။ ဈေးကွက်ဝေစု များများရလာပြီး ဈေးကွက်ခိုင်မာလာသည့်အခါတွင် အချိန်ယူ၍ ဈေးနှုန်းကို မြှင့်သွားသည့်နည်းလမ်းဖြစ်သည်။ ဈေးကွက်ဈေးနှုန်းထိပ်စကို ရယူသည့်နည်းလမ်း (Market Skimming Pricing)

ကုန်ပစ္စည်းကို လိုအင်ဆန္ဒအရ ဝယ်ယူတတ် သည့် ငွေကြေးတတ်နိုင်သူများကို ရည်ရွယ်သော ဈေးကွက်မျိုးအတွက် ဖြစ်တတ်သည်။ ကုန်ပစ္စည်း

## ❖ Marketing တွင် အခြေခံအကျဆုံး 4 Ps ဆိုသော ပီလေးလုံးမှာ Product ဟူသော ကုန်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင် မှု၊ Price ဟူသောဈေးနှုန်း၊ Place ဟူသော ရောင်းချဖြန့်ဖြူး သည့်နေရာနှင့် Promotion ဟူသော အရောင်းမြှင့်တင်ရေးတို့ ဖြစ်ကြသည်။ ထိုအထဲမှ ဈေးနှုန်း Price သည် လုပ်ငန်း၏ဝင်ငွေ ဆိုလျှင်လည်း မမှားပါ။ ဈေးနှုန်းသည် ရောင်းသူအတွက် ဝင်ငွေ ဖြစ်သော်လည်း ဝယ်ယူသူအတွက် သုံးငွေ၊ ကုန်ငွေဖြစ်နေသည့် အတွက် ဝယ်ယူသူအမြင်တွင် တန်ဖိုးရှိနေရန်လိုအပ်သည်။ ဝယ်ယူသူ က ဝယ်ယူလိုစိတ်ရှိနေရမည်။ ရောင်းသူဘက်တွင်လည်း အမြတ်ရှိနေ ရန် လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရောင်းဈေးတစ်ခုသည် ရောင်းသူနှင့် ဝယ်ယူသူ နှစ်ဖက်စလုံးအတွက် အဆင်ပြေရန်လိုအပ်သည်။ ❖

ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ သတ်မှတ်သည့်အခါတွင် လုပ်ငန်းယှဉ်ပြိုင်ဘက်လုပ်ငန်းများက သတ်မှတ် ထားသော ဈေးနှုန်းများကို လေ့လာရသည်။ မိမိ ကုန်ပစ္စည်း၏ အရည်အသွေးသည် ပြိုင်ဘက်၏ ပစ္စည်းအရည်အသွေးထက် ကောင်းမွန်သည်ဟု ယူဆပါက ဈေးကိုပို၍သတ်မှတ်နိုင်ပြီး ယှဉ်ပြိုင်ပြီး ဈေးကွက်ဝေစုကို ရယူလိုပါက ယင်းပြိုင်ဘက်၏ ဈေးနှုန်းနှင့်တူအောင် သို့မဟုတ် ဈေးနည်းအောင် သတ်မှတ်ပြီး ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ များသော အားဖြင့် ဈေးဝယ်သူများသည် ဈေးနှုန်းချင်းနှိုင်းယှဉ် ကြည့်ပြီး ဝယ်ယူတတ်ကြသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဤနည်းလမ်းကို ဈေးကွက်တွင် ဦးဆောင်သူ၏ ဈေးနှုန်းကို လိုက်နာ၍ ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်ခြင်းဟု လည်း ခေါ်ဆိုနိုင်သည်။ အထက်ဖော်ပြပါ နည်းလမ်း သုံးခုအပြင် ဈေးကွက်ထိုးဖောက်ရန် ဈေးနှုန်း သတ်မှတ်သည့်နည်းလမ်း (Market Penetration Pricing) နှင့် ဈေးကွက်ဈေးနှုန်းထိပ်စကို ရယူသည့် နည်းလမ်း (Market Skimming Pricing) တို့ကို လည်း သုံးစွဲတတ်ကြသည်။

### ဈေးကွက်ထိုးဖောက်ရန် ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်သည့် နည်းလမ်း (Market Penetration Pricing)

ဖောက်သည်အများအပြားကို ဈေးကွက်အတွင်း ဝင်ရောက်သည်နှင့် ရရှိသွားစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ဆောင်ရွက်သည့်နည်းလမ်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ ဈေးကွက်အသစ်တစ်ခုအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်သည်နှင့် ဈေးကွက်ဝေစုများကို အမြန်ဆုံးရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကြော်ငြာအားကောင်းကောင်းနှင့်သော် လည်းကောင်း၊ လူအများ စိတ်ဝင်စားမှုကောင်းစေ

သည် ထူးခြားဆန်းပြားခြင်း သို့မဟုတ် ကုန်ပစ္စည်း ကြောင့် ထင်ပေါ်ကျော်ကြားနိုင်ခြင်း၊ နည်းပညာမြင့် မားခြင်း စသည့်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစားများတွင် ဈေးနှုန်းမြင့်မြင့်မားမားဖြင့် ဈေးကွက်ရယူရာတွင် သတ်မှတ်တတ်သော ဈေးနှုန်းမျိုးဖြစ်သည်။ ထိုသို့ သော ကုန်ပစ္စည်းမျိုးတွင် အရည်အသွေးမြင့်မြင့်ကို ဈေးနှုန်းမြင့်မြင့် သတ်မှတ်ရောင်းချတတ်သည်။ ရည်ရွယ်သည်မှာ ငွေသုံးနိုင်သည့်သူများကို ရည်ရွယ် သော ကုန်ပစ္စည်းမျိုးဖြစ်သည်။ ပထမဦးဆုံး အဦး အဖျား ရလိုသူများ၊ အခြားသူများထက် ဦးဦးဖျားဖျား သုံးစွဲလိုသူများကိုရည်ရွယ်ပြီး သတ်မှတ်သည့် ဈေးနှုန်းမျိုးဖြစ်ပါသည်။ ရုတ်တရက် ယှဉ်ပြိုင်ဘက် မရှိတတ်သော ကုန်ပစ္စည်းမျိုးတွင် ထိုသို့ ဈေးနှုန်း အမြင့်သတ်မှတ်တတ်သည်။ အထင်ရှားဆုံး ဥပမာမှာ အိုင်ဖုန်းများဖြစ်သည်။ အိုင်ဖုန်းများကို အကြိုအမှားစာ များ ခေါ်ရာတွင်လည်းကောင်း ပေါ်ကာစတွင်လည်း ကောင်းဈေးနှုန်းများသည် အလွန်မြင့်နေတတ်သည်။ ထိုသို့ သတ်မှတ်ထားသော်လည်း ဦးဦးဖျားဖျား ကိုင်ချင်သူများကြောင့် ရောင်းချနေရသည်ကို တွေ့နေရသည်။ နောက်ပိုင်းတွင်မှ ဈေးကိုတဖြည်း ဖြည်းလျှော့ချသွားတတ်သည်။ နွားနို့ခွက်တစ်ခုထဲမှ မလှိုင်ကိုရွေးခပ်ပြီး ဈေးသတ်မှတ်သည့်နည်းမျိုးဟု ဆိုလိုသည်။ လက်လီဆိုင်များအတွက် ရွေးချယ်သင့်သော နည်းလမ်းများ ဆန်ဆီ စသည့် မရှိမဖြစ် စားသောက်ကုန်များကို ပါရောင်းချသော လက်လီဆိုင်များတွင် ဈေးနှုန်း တွက်ချက်ရာ၌ အောက်ပါ နည်းလမ်းနှစ်မျိုးကို

ပေါင်းစပ်အသုံးပြုလျှင် သင့်လျော်နိုင်သည်။ တစ်ခု မှာ ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အမြတ်အခြေခံ (Cost and Markup ) နည်းလမ်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်သူများနှင့်ဈေးနှုန်း ချိန်ဆခြင်း (Competitive Adjustments) နည်းလမ်းတို့ကို သုံးစွဲသင့်သည်။ ဆန်နှင့်ဆီကဲ့သို့ စားသောက်ကုန်မျိုးသည် ယှဉ်ပြိုင်သူများတတ်သဖြင့် အမြတ်ရာခိုင်နှုန်းကို အနည်းငယ်သာထားပြီး ရောင်းချလေ့ရှိကြသည်။ အမြတ်နည်းနည်းနှင့် မြန်မြန်များများ ရောင်းချတတ်ကြသည်။ ထို ကုန်ပစ္စည်းမျိုးတွင် လက်ကားသမားထံမှ တိုက်ရိုက် ဝယ်ယူစရိတ်ပေါ်တွင် အမှန်ကုန်ကျစရိတ်ပေါင်းပြီး အမြတ်ရာခိုင်နှုန်းအနည်းငယ်နှင့် ဆိုင်တင်ရောင်းချ ရလေ့ရှိသည်။ အခြားသော နည်းလမ်းတစ်ခုမှာ ယှဉ်ပြိုင်ဘက်အခြေခံသောနည်းလမ်း (Competition Based Pricing) ဖြစ်သည်။ မိမိဆိုင် အနီးပတ်ဝန်း ကျင်ရှိ အခြားဆိုင်များတွင် မည်သည့်ဈေးနှုန်းဖြင့် မည်သည့်ကုန်ပစ္စည်းကို ရောင်းချနေသည်ကို အစဉ်သိထားရန် လိုအပ်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် မိမိတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်လေ့လာမှုနည်းကား ဈေးနှုန်း အဟောင်းအတိုင်း ရောင်းချနေတတ်သဖြင့် အခက် အခဲများကြုံရတတ်သည်။ ဈေးနှုန်းကို ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်များတွင် လျော့ချသတ်မှတ်လိုက်သော်လည်း မိမိက ဆက်လက်၍ ဈေးအမြင့်ဖြင့် ရောင်းချနေပါက သေချာပေါက် ရောင်းရသည့်အရေအတွက် ကျဆင်း သွားတတ်သည်။ သို့သော် ဈေးတက်နေတတ်သည့် ကာလမျိုးတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဈေးကို မစုံစမ်းဘဲ မူလဈေးဟောင်း ဖြင့်သာ ရောင်းနေသည့်အခါမျိုးတွင် ဝယ်ယူသူများက ဈေးသက်သာနေသည်ကို သတိပြု မိပြီး အများအပြား လာရောက်ဝယ်ယူကြသည့်အခါ အမြတ်နည်းနည်းသာရရှိပြီး နောက်ထပ်ကုန်ဝယ် သည့်အခါတွင် အရင်းနည်းသွားသည်မျိုးလည်း ရှိသည်။ အကယ်၍ ဈေးနှုန်းကိုလျှော့ချသတ်မှတ်ရ ခက်ခဲနေလျှင် မိမိဆိုင်၏ဝန်ဆောင်မှုနှင့် ဆွဲဆောင်မှု သည် အခြားဆိုင်များထက် ပိုမိုကောင်းမွန်နေရန် လိုအပ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် အိမ်အရောက်ပို့စနစ် ကျင့်သုံးခြင်း၊ အကြွေးရောင်းခြင်း စသည့်နည်းလမ်း များ ကျင့်သုံးရသည်။ လက်လီဆိုင်တွင် ကုန်မျိုးစုံ ထားရှိကြသဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုးကြောင့် ဝယ်ယူ သူများများလာရောက်လျှင် အခြားသောကုန်ပစ္စည်း မျိုးများလည်း တစ်ပါတည်း ရောင်းရတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆန်နှင့်ဆီကဲ့သို့ ဝယ်ယူမှုများတတ်သော ကုန်ပစ္စည်းမျိုးအတွက် အမြတ်ကို ပါးပါးသာတွက် ထားပြီး အခြားသောကုန်များ၏ အမြတ်မှရယူသည့် နည်းလမ်းနှင့် နှစ်ချပ်တွင် အမြတ်ကျန်သည့် ကာလ တစ်ခုတွင် ရှုံးသော်လည်း ရောင်းသည့်နည်းဖြင့် ဈေးကွက်ဦးဆောင်သူအနေဖြင့်လည်း ဆောင်ရွက်ရ သည်လည်း ရှိတတ်သည်။

### ဈေးနှုန်းနှင့်ပတ်သက်သော စိတ်ပညာ (Pricing Psychology)

ဈေးနှုန်းနှင့်ပတ်သက်နေသည့် စိတ်ပညာကို လည်း လက်လီဖြစ်စေ၊ လက်ကားဖြစ်စေ ရောင်းဝယ် နေသူများအနေဖြင့် သိထားသင့်သည်။ ဈေးဝယ်သူ များသည် ဈေးနှုန်းနှင့်ပတ်သက်၍ မည်သို့ ခံစားတတ်သည်၊ မည်သို့တုံ့ပြန်တတ်သည်ကိုသိထား သင့်သည်။ ရောင်းအားတိုးလာစေရန်ရည်ရွယ်ပြီး ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်ရာတွင် ဈေးဝယ်သူများတွင် ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် စိတ်အခြေအနေများကို လေ့လာ ထားပြီး သုံးစွဲတတ်သည့်နည်းလမ်းများ ဖြစ်ကြသည်။ ဆွဲဆောင်မှုရှိသော ဈေးနှုန်းမျိုးသတ်မှတ်ခြင်း (Charm Pricing)၊ စိတ်ပြဋ္ဌာန်းဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်စေ သည့် ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်နည်းလမ်း (Anchoring Pricing) ၊ အလယ်အလတ်ရွေးချယ်မှု သို့မဟုတ် ဈေး အမြင့်ရွေးချယ်မှုဖြစ်စေသည့် ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်နည်း (Decoy Effect/ Compromise Effect Pricing)၊ စာမျက်နှာ ၅ သို့ ၂၁

# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် အဆုတ်အားကောင်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်တဲ့အခါမှာ မိမိ တွေကိုလည်း ဖယ်ရှားပေး တို့ရဲ့အဆုတ်က အောက်ဆီဂျင် နိုင်တဲ့အတွက် အဆုတ်ရဲ့ ကို ပိုမိုရရှိပါတယ်။ ရရှိလာတဲ့ လုပ်ငန်း လည်ပတ်မှုကို အောက်ဆီဂျင်တွေကို သွေးနီဥ လည်း အားကောင်းစေတာ တွေကရယူပြီး ခန္ဓာကိုယ်တစ် ကြောင့် အသက်ရှူလမ်း လျှောက်ကို သယ်ဆောင်သွား ကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါတွေ ပေးပါတယ်။ ဖြစ်ပွားနိုင်မှုကိုလည်း လျော့ချ ခဲ့အပြင် အဆိပ်အတောက် ပေးနိုင်ပါတယ်။

## ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၁၅၄၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကျောက်မြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၉ တယ်။ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၀၀၀ ကျော် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတို စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာ ခရိုင် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ ထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင် တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၁၅၄၅ ဧက ဖူးစားပြောင်းတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင် ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြင်ဖို့အတွက် အသိပညာပေး ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုး လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါ ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ တယ်"ဟု ကျောက်မြောင်းမြို့နယ် ခွဲစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် ကျောက်မြောင်း ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစား ပြောင်း ၂၀၉၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်ခွဲတွင် ဖူးစားပြောင်းစိုက် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တို ဘာလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ထိ ၁၅၄၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေး ကြောင်း သိရသည်။ ခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင် ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံ သီးနှံ ကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်သည့် ဖူးစားပြောင်း ဧက ၂၀၀၀ ကျော် တမာပိုးသတ်ဆေး အသုံးပြုရေး



စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ နိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွား အသိပညာ ပေးလျက်ရှိကြောင်း ဘဝများ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သော သိရသည်။ ကြောင့် ပြောင်းကို ဒေသမရွေး ပြောင်းကို အထွက်နှုန်းတိုး ကြိုးပမ်း စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း တက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုး ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုး နိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံ ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဝင်း စေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချ က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

၁။ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

ဈေးနှုန်းကိုခွဲခြားဖော်ပြသည့်နည်းလမ်း (Partitioned Pricing) နှင့် အချိန်ကန့်သတ်၍ ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်သည့်နည်းလမ်း (Time Limited Scarcity Pricing) တို့ကို လက်လီဆိုင်များတွင် အသုံး များတတ်သည်။

ဆွဲဆောင်မှုရှိသော ဈေးနှုန်းမျိုးသတ်မှတ်ခြင်း (Charm Pricing) အသုံးအများဆုံးနှင့် အထိရောက်ဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ ဈေးနှုန်းကိုဆွဲဆောင်မှုရှိစေရန် သတ်မှတ်သည့်အခါတွင် တွက်ချက်မှုအရရောင်းဈေးကို ၂၀၀၀၀ ကျပ်ဟု သတ်မှတ်ရမည်ဖြစ်ပါက ၂၀၀၀၀ ကျပ်ဟု ဈေးနှုန်းတွင် ဖော်ပြခြင်းမပြုဘဲ ၁၉၉၉၉ ကျပ် ဟုဖော်ပြခြင်း ဖြစ်သည်။ ဈေးဝယ်သူအနေဖြင့် ဈေးနှုန်းကိုဖတ်လျှင် ဘယ်ဘက်မှစတင်ဖတ်ရှုတတ်သကဲ့သို့ အဆိုပါ ပထမဆုံးမြင်သော ဂဏန်းကို စိတ်တွင် အမြန်ဆုံးတွေးပြီး ဖြစ်တတ်သည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၀၀၀ကျပ် ဆိုရာတွင် ၂ ဂဏန်းကို ဦးစွာတွေးပြီး ၁၉၉၉၉ ကျပ် ဆိုရာတွင် ၁ ဂဏန်းကို ဦးစွာတွေးရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါတွင် ဝယ်ယူ မည့် ဖောက်သည်အနေဖြင့် ၁ ဂဏန်းသည် ၂ ဂဏန်း ထက်ငယ်သည်ဟု မသိစိတ်ကဆုံးဖြတ်ပြီးဖြစ်နေသဖြင့် ဈေးချိုသည်။ ဈေးသင့်သည်ဟု ဆုံးဖြတ်တတ်ကြသည်။ အဆိုပါနည်းလမ်းသည် ယနေ့ထိ အလုပ်ဖြစ် နေသည်ကိုတွေ့ရသည်မှာ လူတို့၏ အမြန်ဆုံးဖြတ်တတ်သည့်စိတ် ကြောင့်ဖြစ်သည်။

စိတ်ပြဋ္ဌာန်းဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်စေသည့် ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်နည်းလမ်း (Anchoring Pricing) ကျောက်ဆူးချခြင်း သက်ရောက်မှု Anchoring Effect ကို ဈေး ရောင်းသူအများစု သိတတ်ကြသည်။ ဤကျောက်ဆူးချခြင်းစနစ်သည် လူတို့၏စိတ်၌ ပထမဆုံးမြင်တွေ့သော ဈေးနှုန်းသည် စိတ်ထဲတွင် ပုံသေပြဋ္ဌာန်းထားတတ်သည့်အချက်ကိုအခြေခံပြီး ဈေးနှုန်းသတ်မှတ် သည့်နည်းလမ်းဖြစ်သည်။ ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုကို ဈေးနှုန်းအမြင့်ဖြင့် ပထမဦးစွာရောင်းချထားပြီးမှ အနည်းငယ်လျှော့ချလိုက်သည့်အခါ ဖောက်သည်၏စိတ်တွင် လျော့ချသည့်ဈေးနှုန်းသည် သက်သာသည် သင့်တော်သည်ဟု ယူဆသွားခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုအချက်မှာ စိတ်တွင်

မူလပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည့် ပထမဈေးသည် ကျောက်ဆူးချသကဲ့သို့ စွဲထင် တတ်သည့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သဘောတရားကို အသုံးပြုသည့်နည်းလမ်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါနည်းလမ်းသည်လည်း အလုပ်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။

အလယ်အလတ်ရွေးချယ်မှု သို့မဟုတ် ဈေးအမြင့်ရွေးချယ်မှုဖြစ်စေ သည့် ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်နည်း (Decoy Effect/ Compromise Effect Pricing) ဝယ်ယူသူတို့ကို ကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုးကို ရွေးချယ်စရာ ဈေးသုံးမျိုး ပေးထားပြီး အရည်အသွေးကိုပါ ပြောထားသည့်အခါတွင် ဝယ်ယူသူက မည်သည့်ပစ္စည်းမျိုးဝယ်မည်ကို စဉ်းစားဆုံးဖြတ်ရသည်။ စဉ်းစား သည့်အခါတွင် ဈေးသက်သာသည့်ပစ္စည်းသည် အရည်အသွေးနိမ့်သည် ဟု စဉ်းစားတတ်သည်။ ဈေးအမြင့်ဆုံးပစ္စည်းသည် အရည်အသွေး အားဖြင့်အကောင်းဆုံးဖြစ်သော်လည်း သူနှင့်ဈေးအနည်းငယ်သာကွာပြီး အရည်အသွေးလည်း များစွာမကွာခြားသည့် အလယ်အလတ်အဆင့် ပစ္စည်းသည် ဝယ်ယူသူအတွက် အသင့်တော်ဆုံးဟုထင်ပြီး ရွေးချယ်မှု များတတ်သည်။ ဈေးအားဖြင့်လည်း အလယ်အလတ်ဖြစ်သကဲ့သို့ အရည်အသွေးအားဖြင့်လည်း ကောင်းသည့်ဘက်တွင်ရှိပြီး စွန့်စားရ မှုနည်းသည်ဟူသော အယူအဆ ထင်မြင်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ ဈေး သက်သာလျှင် အရည်အသွေးညံ့တတ်သည်။ ဈေးကြီးလျှင် အရည် အသွေးကောင်းသည်ဟူသော စိတ်ခံစားချက်ကြောင့် ဈေးကြီးသည်ကို ရွေးချယ်မိတတ်စေသည်။ ထို့ပြင် ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခုကို ၁၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် သတ်မှတ်ထားပြီး အလားတူ ပစ္စည်းတစ်ခုသည် အရည်အသွေးအားဖြင့် ပိုကောင်းပြီး ၂၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။ ထိုထက်ပိုကောင်းပြီး ဈေးနှုန်းမှာ ၂၅၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်ဟုဆိုပါက အကောင်းဆုံးဟုဆိုသည့် ဈေးအမြင့်ဆုံး ကိုဝယ်ယူတတ်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော်ဈေးအသက်သာဆုံးသည် ၁၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ထိုထက်ကောင်းသောပစ္စည်းသည် ၁၀၀၀ ကျပ် ဈေးကွာခြားသည်။ သို့သော် ထိုထက်ပိုကောင်းသည်ဟုဆိုသော အကောင်းဆုံးဆိုသည့်ပစ္စည်းက အလယ်အလတ်ပစ္စည်းထက် ဈေးအား ဖြင့် ၅၀၀ ကျပ်သာကွာသဖြင့် ဈေးအကြီးဆုံးသည် အသင့်တော်ဆုံး ဖြစ်သည်ဟု စိတ်ခံစားချက်ဖြစ်ပေါ်ပြီး ဝယ်ယူခြင်းဖြစ်သည်။

### ညီညာမှု ပြည်သာမည်

- ညီညာလျှင် ပြည်သာ၏ ဂုဏ်ရှိတိ တို့မြန်မာ၊ မညီညာ သွေးရယ်ကွဲတော့ ကျားဆွဲမည်သာ၊ သို့အတွက် ပြည်မဟာ ညီညီညာညာ ရှိစေဖို့၊ စည်းလုံးလျှင် ပြည်ထောင်စု ဂုဏ်ထုလှလို့။
- ထင်းစည်းပမာ စဉ်သာရှိ ကာကွယ်ဘိ နိုင်ငံတော်၊ တို့ပြည်သူ တိုင်းရင်းသား ခွန်အားတွေဖော်၊ အနာဂတ် ရွှင်ပျော်ပျော် ထမ်းစို့နေနီ ရွှေပြည်အကျိုး၊ နိုင်ငံကို ချစ်သောစိတ် ထိပ်တန်းသယ်ပိုး။
- ဘက်စုံသာ နိုင်ငံအရေး သွေးစည်းမနှေး ထမ်းရွက်စေ၊ အမျိုးဂုဏ် ဇာတိအစွမ်း ဂုဏ်လွမ်းတည်နေ၊ သမိုင်းလှ မြန်မာ့မြေ သွေးချင်းတွေ လက်တွဲ၊ ကျက်သရေ မင်္ဂလာတိုးမည် ကြိုးစားဆင်နွှဲ။ ။

ရွှေမြိုင်သူ(မြန်မာစာ)

ဈေးနှုန်းကို ခွဲခြားဖော်ပြသည့်နည်းလမ်း (Partitioned Pricing) ဈေးနှုန်းကို အဆုံးထိဖော်ပြခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ အပိုင်းလိုက် ပေးချေ ရသည့်အခြေအနေမျိုး ဖန်တီးထားခြင်းဖြင့် ဈေးသက်သာသည် ထင်အောင် လုပ်ကိုင်ခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ အမှန်အားဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းတစ်ခု ၏ဈေးနှုန်းတွင် သယ်ယူပို့ဆောင်ခကို ပေါင်းထည့်ပြီး ဖော်ပြရမည်ဖြစ် သော်လည်း မထည့်ဘဲထားပြီး ပို့ဆောင်ခကို သီးခြားပေးရမည်ဟု ခွဲခြား ဖော်ပြသည့်အခါမျိုးတွင် ကုန်ပစ္စည်း၏မူလဈေးကိုသာ စိတ်တွင်စွဲမြဲ သွားပြီး သယ်ပို့ခသည် မှေးမှိန်သွားကာ ပထမဈေးနှုန်းကြောင့်သက်သာ သည့်စိတ်ခံစားချက်ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဝယ်ယူလိုစိတ်ကို မြှင့်တင်စေသည်။

အချိန်ကန့်သတ်၍ ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်သည့်နည်းလမ်း (Time Limited Scarcity Pricing) ဝယ်ယူမည့်သူကို စဉ်းစားချိန်မပေးဘဲ အလျင်အမြန်ဆုံးဖြတ် ချက်ချမှတ်စေရန် အချိန်ကန့်သတ်ပြီး ဈေးနှုန်းထုတ်ပြန်ထားခြင်းမျိုး ဖြစ်သည်။ ငါးရက်အတွင်းဝယ်လျှင် ပရိုမိုးရှင်းအဖြစ် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းဈေး လျှော့ပေးမည်ဟု ကြော်ငြာခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ ပရိုမိုးရှင်းကာလသည် ငါးရက်ဖြစ်သည်။ ထိုအချိန်အတွင်းဝယ်ယူလျှင် ဈေးသက်သာမည် ထို့ကြောင့် အချိန်ယူစဉ်းစားခြင်းမျိုးမလုပ်မီဘဲ ဝယ်ယူလိုစိတ်မြှင့်တက် လာပြီး ငါးရက်စဉ်းစားချိန်သာ ပေးထားသည့်သဘောမျိုးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လူကြိုက်များသဖြင့် လက်ကျန်ပစ္စည်း အနည်းငယ်သာ ကျန်ကြောင်း ကြော်ငြာခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ဈေးရောင်းသူများအနေဖြင့် အဆိုပါ ဈေးနှုန်းသတ်မှတ် သည့်နည်းလမ်းများကိုအသုံးပြု၍ မိမိတို့ကုန်ပစ္စည်းကို များများနှင့် မြန်မြန်ရောင်းရစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အကျိုးအမြတ်ကို ရယူ နိုင်ကြသည်။ အဆိုပါနည်းလမ်းများသည် လိမ်လည်ခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ ဝယ်ယူသူ၏ စိတ်သဘောထားကိုနားလည်ပြီး ဝယ်ယူလိုစိတ်မြှင့်အောင် ဆောင်ရွက်သည့်နည်းလမ်းများသာဖြစ်သဖြင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့် သောနည်းလမ်းများဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- Philip Kotler's Marketing Management, William Poundstone's The Myth of Fair Value ကောက်နုတ်ချက်များ။



### သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ဟွန်ဒူးရပ်စ်သမ္မတဟောင်း ဟာနန်ဒက်စ်ကို ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေးမည်



ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၂၉ မှူးယစ်ဆေးဝါး မှောင်ခိုရောင်း ဝယ်မှုများ၌ ပါဝင်ပတ်သက်မှုဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ထောင်ဒဏ် ၄၅ နှစ်ကျခံနေရသော ဟွန်ဒူးရပ်စ် သမ္မတဟောင်း ဂျူအန်အော်လန်ဒို ဟာနန်ဒက်စ်ကို လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေးရန် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က စီစဉ်ထားကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

မိမိအနေဖြင့် မတရားသဖြင့် ဆက်ဆံခံခဲ့ရသည့် ဟွန်ဒူးရပ်စ် သမ္မတဟောင်း ဟာနန်ဒက်စ်ကို ပြစ်ဒဏ်မှ လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေးရန် စီစဉ်ထားကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ၎င်း၏လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

လာဘ်ငွေ ဒေါ်လာ သန်းနှင့်ချီ ရယူ၍ အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ ကိုကင်း မှူးယစ်ဆေးဝါးများတင်ပို့နေမှုကို ကာကွယ်ပေးမှုဖြင့် မင်ဟတ်တန်

Ref : RT  
Trs : KKO

### ပင်လယ်နက်ရေပြင်၌ ရုရှား ရေနံတင်သင်္ဘောနှစ်စီး မီးလောင်ပေါက်ကွဲ

အင်ကာရာ နိုဝင်ဘာ ၂၉ တူကီယိုနိုင်ငံ ဘော့စဖောရပ်စ် ရေလက်ကြားအနီး ပင်လယ်နက် ရေပြင်တွင် ခုတ်မောင်းနေသည့် ရုရှား ရေနံတင်သင်္ဘောနှစ်စီးပေါ်၌ နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်က ပေါက်ကွဲ မီးလောင်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ရုရှား ရေနံတင်သင်္ဘော နှစ်စီးသည် အီဂျစ်နိုင်ငံမှ ရုရှား နိုင်ငံသို့ ဦးတည်ခတ်မောင်းနေစဉ် ပေါက်ကွဲမီးလောင်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ရုရှား ရေနံတင်သင်္ဘော နှစ်စီးအနက် ကိုင်းရော့စ်အမည်ရှိ ရေနံတင်သင်္ဘောမှာ တူကီယို ကမ်းရိုးတန်းနှင့် ရေမိုင် ၂၈ မိုင် အကွာတွင် ပေါက်ကွဲမီးလောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စီရက်အမည်ရှိ ရေနံတင်သင်္ဘောမှာ တူကီယို ကမ်းရိုးတန်းနှင့် ရေမိုင် ၃၅ မိုင်အကွာ တွင် ပေါက်ကွဲမီးလောင်ခဲ့ခြင်း

Ref : RT  
Trs : KKO

## ရုရှားသမ္မတပူတင်က အိန္ဒိယနိုင်ငံခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံ အထူးမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးတည်ဆောက်ရန် ဆွေးနွေးမည်

ဒေလီ နိုဝင်ဘာ ၂၉ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ခရီးစဉ်အတွင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် နာရန်ဒရာမိုဒီတို့ အနေဖြင့် ရုရှားနှင့် အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံ အကြား အထူးမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး တည်ဆောက်ရန်အတွက် ဆွေးနွေးမည်ဟု ရုရှားအစိုးရက နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့သို့ တရားဝင် ခရီးစဉ်အဖြစ် သွားရောက်ရန်စီစဉ်ထားသည်။

အဆိုပါခရီးစဉ်သည် ရုရှားနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အတွက် အရေးကြီးသည့် ခရီးစဉ်ဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား အထူးမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးပုံစံ တည်ဆောက်



နိုင်ရေးအတွက် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ဖွယ် ရှိကြောင်း ကရင်မလင်နန်းတော် သတင်း ထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ရုရှားရေနံများနှင့် လက်နက်ခဲယမ်းများကို အဓိကဝယ်ယူနေသည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး

အစဉ်အလာအရ ရုရှားနိုင်ငံနှင့် ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်သည့် နိုင်ငံ ဖြစ်သည်။

ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်တွင် စတင်မည့် နှစ်ရက်ကြာ အိန္ဒိယခရီးစဉ်အတွင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်သည် အိန္ဒိယ သမ္မတ ဒရူပါဒီ မာမူး၊ ဝန်ကြီးချုပ်

Ref : RT  
Trs : KKO

## အီရန်ရေတပ်၏ ပျက်သင်္ဘော ဆာဟန်း စစ်ရေးတာဝန်များ ပြန်လည်ရယူ

တီဟီရန် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နေစဉ် တိမ်းမှောက်ခဲ့သော ဆာဟန်းအမည်ရှိ အီရန် ရေတပ် ပျက်သင်္ဘောသည် စစ်ရေးတာဝန်များ ပြန်လည်ရယူနေပြီဖြစ်ကြောင်း အီရန်မီဒီယာများက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု

RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဆာဟန်း ပျက်သင်္ဘောသည် အီရန်ပြည်တွင်း၌ တည်ဆောက်ထားသည့် ပျက်သင်္ဘောဖြစ်ပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် စတင် ရေချခဲ့သည့် သင်္ဘောဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ဆာဟန်းပျက်သင်္ဘောသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း ပြင်ဆင်မှုခံခဲ့ရပြီး ပြုလုပ်နေစဉ် ပင်လယ်ကွေ့ ရေတိမ်နယ်မြေ၌ တိမ်းမှောက်ခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် အီရန်ရေတပ်အနေဖြင့် ၎င်းပျက်သင်္ဘောကို ပြန်လည် ဆယ်ယူနေရာချ၍ ပြင်ဆင်မှုများ

ပြုလုပ်ခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်တွင် စစ်ရေးတာဝန်များ ပြန်လည်ရယူနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အီရန်မီဒီယာများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ဆာဟန်း စစ်သင်္ဘောသည် ၁၉၈၈ ခုနှစ်အတွင်း အမေရိကန် ရေတပ်နှင့် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ပင်လယ်ကွေ့ ရေပြင်၌ နစ်မြုပ်ခဲ့ရသော အီရန် စစ်သင်္ဘောတစ်စီးကို အစွဲပြု၍ အမည်ပေးထားသော ပျက်သင်္ဘောလည်းဖြစ်သည်။

ဆာဟန်း ပျက်သင်္ဘော၌ တိုပီဒိုပစ်စင်များ၊ ရေပြင်မှ ရေပြင်ပစ်ခွဲကျည်စနစ်များ၊ ရေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ် ခွဲကျည်စနစ်များ တပ်ဆင်ထားပြီး ရဟတ်ယာဉ်ကွင်းတစ်ခုလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO



## စပိန်နိုင်ငံ ဘာစီလိုနာပြည်နယ်မှ ဝက်သားထုတ်ကုန်ဝယ်ယူမှု တရုတ်ပိတ်ပင်ထား

ဘာစီလိုနာ နိုဝင်ဘာ ၂၉ စပိန်နိုင်ငံဘာစီလိုနာပြည်နယ်၌ နှစ် ၃၀ အတွင်း ပထမဆုံး အာဖရိက တုပ်ကွေးရောဂါကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရပြီးနောက် ဘာစီလိုနာ ပြည်နယ်မှ ဝက်သားထုတ်ကုန်များ ဝယ်ယူတင်သွင်းမှုကို တရုတ်နိုင်ငံက ပိတ်ပင်ထားကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

စပိန် တာဝန်ရှိသူများသည်

ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းအတွင်း ဘာစီလိုနာပြည်နယ်၌ အာဖရိက တုပ်ကွေးရောဂါဖြင့် သေဆုံးနေသည့် တောဝက်နှစ်ကောင်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်သည် စပိန်နိုင်ငံ၌ ၁၉၉၄ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပထမဆုံး ပေါ်ထွက်ခဲ့သည့် အာဖရိက တုပ်ကွေးကူးစက်မှုဖြစ်သည်။

စပိန်နိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာ ဝက်သားဈေးကွက်၌ ဈေးကွက်

နေရာယူရန်၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ကုန်သွယ်မှုဆက်ဆံရေး မြှင့်တင်ရန်ကြိုးပမ်းနေချိန်တွင် အာဖရိက တုပ်ကွေးရောဂါကြောင့် ဘာစီလိုနာ ပြည်နယ်မှ ဝက်သားထုတ်ကုန်များကို တရုတ်နိုင်ငံက ပိတ်ပင်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဝက်သားတင်ပို့မှု ပိတ်ပင်ချက်တွင် ဘာစီလိုနာ ပြည်နယ်မှ ဝက်သားထုတ်လုပ်ရေး စက်ရုံ ၁၂ ရုံမှ ဝက်သားထုတ်ကုန်

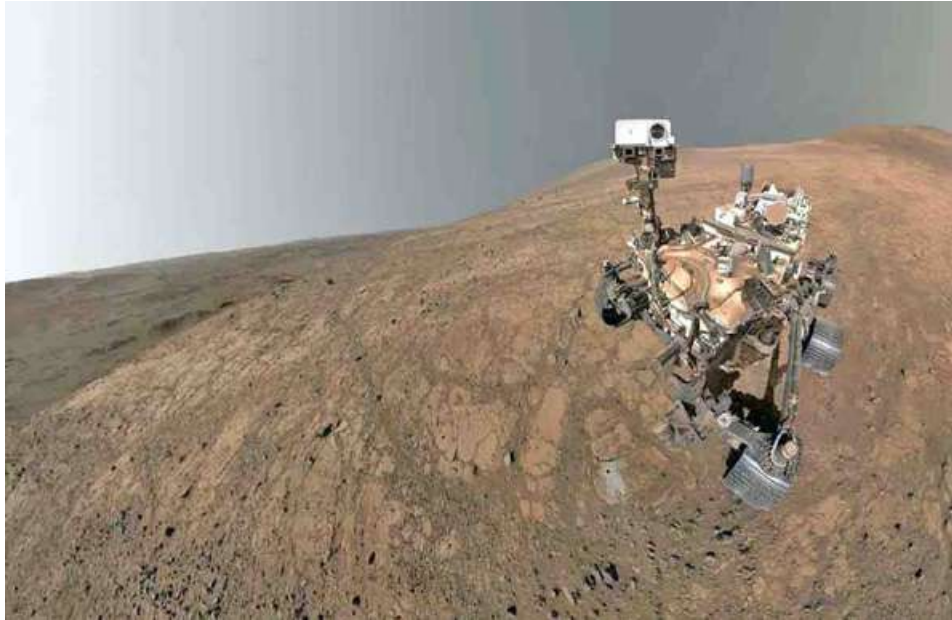
များ အကျုံးဝင်ကြောင်း စပိန်နိုင်ငံ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

စပိန်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိသော ဝက်သား မက်ထရစ်တန် ၅၄၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## ပါဆီးဗရင့်စ်အင်ဂျင်နီယာများက ပြင်လေ့လာရေးယာဉ်က အင်ဂျင်နီယာလေထုလွှာအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလှုပ်ရှားမှု သက်သေအထောက်အထားများရရှိထား



ပဲရစ် နိုဝင်ဘာ ၂၉ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား အေဂျင်စီနှင့် အာကာသစီမံ ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) ၏ ပါဆီးဗရင့်စ်အင်ဂျင်နီယာများက ပြင်လေ့လာရေးယာဉ်က အင်ဂျင်နီယာ လေထုလွှာအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ် အားလှုပ်ရှားမှုများ ရှိနေမှု၏ သက်သေအထောက်အထားများကို ရရှိထားကြောင်း ပြင်သစ်သိပ္ပံပညာရှင်များက နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက် တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ပါဆီးဗရင့်စ်အင်ဂျင်နီယာများက ပြင်လေ့လာရေးအာကာသယာဉ်၌ တပ်ဆင်ထားသည့် အသံနှင့်လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်း မှတ်တမ်းတင် ကိရိယာများတွင် အင်ဂျင်နီယာ လေထုလွှာအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကူးပြောင်းမှုဖြစ်စဉ်များကို မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ပြင်သစ် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အင်ဂျင်နီယာလေထုလွှာလျှပ်စစ်ဓာတ်အားကူးပြောင်းမှုဖြစ်စဉ်များကို အထောက်အထားများဖြင့် ကြောင်း ပြင်သစ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ကို ပြင်သစ်သိပ္ပံပညာရှင်များက အသေးစားလျှပ်ပြက်မှု (Mini Lightning)များအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ပါဆီးဗရင့်စ်အင်ဂျင်နီယာများက ပြင်လေ့လာရေးယာဉ်စူးစမ်းလေ့လာရေးစနစ်များသည် အထက်ပါ အသေးစားလျှပ်ပြက်မှုဖြစ်စဉ်များကို ၅၅ ခုထိ မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ အသေးစားလျှပ်ပြက်မှုဖြစ်စဉ် အများစုမှာ အင်ဂျင်နီယာပေါ်၌ သဲမှုန်တိုင်းများ တိုက်ခတ်နေချိန်တွင် ပေါ်ထွက်ခဲ့သောဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါ အသေးစားလျှပ်ပြက်မှုဖြစ်စဉ်များသည် အင်ဂျင်နီယာလေထုလွှာအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလှုပ်ရှားမှုများရှိနေမှု၏ ပထမဆုံး အထောက်အထားများဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

# HEALTH

## Sleep Apnea ကို ကုသခြင်းမရှိပါက ပါကင်ဆန်ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၂၉ အိပ်စက်နေချိန် လေပြန်ပိတ် ဆို့မှုပြဿနာ(Sleep Apnea)ကို ကုသခြင်းမရှိပါက ပါကင်ဆန် ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Sleep Apnea ပြဿနာရှိနေသူများ အနေဖြင့် ကုသမှုမပြုလုပ်ခဲ့ပါက ပါကင်ဆန်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုမိုမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Sleep Apnea ပြဿနာကြောင့် ဦးနှောက်အတွင်းသို့ အောက်ဆီဂျင် ဝင်ရောက်နိုင်မှု မမာဏအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## အနီရောင်အသားနှင့် ပြုပြင်စီရင်ထားသော ဟင်းတစ်ခွက်နေရာတွင် ပဲအမျိုးမျိုးစားသုံးခြင်းဖြင့် သည်းခြေအိတ်ကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ လျော့ချနိုင်

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂၉ အနီရောင်အသားနှင့် ပြုပြင်စီရင်ထားသော အသားဟင်းတစ် ခွက်နေရာတွင် ပဲအမျိုးမျိုးကို အစားထိုးစားသုံးခြင်းဖြင့် သည်းခြေအိတ်ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သည်းခြေအိတ်ကင်ဆာရောဂါသည် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း အသက် ၅၀ အောက်လူငယ်များ ကြား ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမြင့်တက်လာ သည့် ကင်ဆာရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် သီတင်းတစ်ပတ် လျှင်တစ်ကြိမ်မျှ အနီရောင်အသားနှင့် ပြုပြင်စီရင်ထားသည့် အသား အစားထိုးစားသုံးခြင်းဖြင့် သည်းခြေအိတ်ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေကို သုံးရာခိုင်နှုန်းလျော့ချနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

လူငယ်များကြားသည့် သည်းခြေအိတ်ကင်ဆာရောဂါ အနီရောင်အသားနှင့် ပြုပြင်စီရင်ထားသည့် အသားများ စားသုံးမှုကြောင့် အစာခြေလမ်းကြောင်းစနစ် ဗက်တီးရီးယားစုဖွဲ့မှု ပုံစံအပြောင်းအလဲများနှင့်ဆက်စပ်နေနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အသက် ၅၇ နှစ်ဝန်းကျင် လူဦးရေ ၁၂၀၀၀၀ ကျော်တို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## အမေရိကန်အာကာသယာဉ်မှူးတစ်ဦးနှင့် ရုရှားအာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦးတို့လိုက်ပါသည့် ဆိုယူစ်အမ်အက်စ်-၂၈ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီ လွှတ်တင်

မော်စကို နိုဝင်ဘာ ၂၉ အမေရိကန်အာကာသယာဉ်မှူးတစ်ဦးနှင့် ရုရှားအာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦးတို့ လိုက်ပါသည့် ဆိုယူစ်အမ်အက်စ်-၂၈ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီက နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆိုယူစ် အမ်အက်စ်-၂၈ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ တိုင်ကိုနော အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် ဆိုယူစ် ၂-၁ အေဒုံးပျံဖြင့် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းသို့ လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လွှတ်တင်ပြီး သုံးနာရီခန့် အကြာတွင် ဆိုယူစ်အမ်အက်စ်-



၂၈ အာကာသလူသယ်ယာဉ်သည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းနှင့် အောင်မြင်စွာ ချိတ်ဆက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဆိုယူစ် အမ်အက်စ်-၂၈ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါသည့် ရုရှားအာကာသယာဉ်မှူး ဆာဂေးအပ်ဆေးကော့၊ ဆာဂေးမီကာအက်နှင့်အမေရိကန်

အာကာသယာဉ်မှူး ခရစ်တီလျိုတို့သည် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း၌ ရှစ်လကြာတာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်သည်။

ဆိုယူစ်အမ်အက်စ်-၂၈ မစ်ရှင်သည် အမေရိကန်အာကာသယာဉ်မှူး ခရစ်တီလျိုနှင့် ရုရှားအာကာသယာဉ်မှူး ဆာဂေးမီကာအက်တို့အတွက် ပထမဆုံးနိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းမစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆိုယူစ် အမ်အက်စ်-၂၈ မစ်ရှင် အာကာသယာဉ်မှူးသုံးဦးတို့သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## တောင်ကိုရီးယားအာကာသအေဂျင်စီက ကမ္ဘာ့ဂြိုဟ်လေ့လာရေး ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို ပြည်တွင်းထုတ် နူရီဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့

ဆိုးလ် နိုဝင်ဘာ ၂၉ တောင်ကိုရီးယားအာကာသအေဂျင်စီသည် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့ဂြိုဟ်လေ့လာရေးဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို ပြည်တွင်းထုတ် နူရီဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ သတင်းများအရသိရသည်။ CAS 500-3 အမည်ရှိ ကမ္ဘာ့

ဂြိုဟ်လေ့လာရေး ဂြိုဟ်တုကို သယ်ဆောင်ထားသည့် နူရီဒုံးပျံကို ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် ၃၇၃ မိုင်အကွာတွင်ရှိသော ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နူရီဒုံးပျံသည် CAS 500-3 ကမ္ဘာ့ဂြိုဟ်လေ့လာရေး ဂြိုဟ်တုအပြင် အခြားကျဆက်ဂြိုဟ်တု ၁၄ စင်းကိုလည်း သယ်ယူထားပြီး ကမ္ဘာမြေ၏ ဝင်ရိုးစွန်းအလင်းရောင်များနှင့် အခြားလေထုလွှာ ဖြစ်စဉ်များကို အဓိက လေ့လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တောင် ကိုရီးယားအာကာသ

အေဂျင်စီသည် နူရီဒုံးပျံကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ်လွှတ်တင်ခဲ့ရာ အောင်မြင်မှုမရှိခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မစ်ရှင်များကမူ အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO





# စပါးအသင်းက ကိုလိုမူအာနီကို အပြီးသတ်ခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂၉ - စပါးအသင်းသည် ဝီအက်စ်ဂျီ အသင်းမှ အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူထားသည့် တိုက်စစ်မှူး ကိုလိုမူအာနီကို အပြီးသတ်ခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း Goal.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြသည်။

ပျောက်ဆုံးခဲ့သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် မိခင်ကလပ် ဝီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် စပါးအသင်း တို့ပွဲစဉ်တွင် ၎င်း၏ခြေစွမ်းကိုပြသကာ သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု တစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့သောကြောင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ကိုလိုမူအာနီကို စာချုပ်ကိစ္စ ဆွေးနွေးမှုများ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စပါးအသင်းသို့ ယခုနှစ်ကစားခဲ့ရာ သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု နှစ်ကြိမ်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သော ကိုလိုမူအာနီကို အပြီးသတ်ခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး ဆွေးနွေးမှုတွင် စပါးအသင်း အနေဖြင့် ချန်ပီယံလိဂ်ကစားခွင့် ရနေပါက စာချုပ်ကုန်ဆုံးလျှင် သို့ရောက်ရှိချိန်တွင် ပုံစံကောင်း

Ref : Goal.com  
Trs : ML



### အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- လိုင်ကလပ်အသင်း ခံစစ်ကစားသမား လူကီဘာကို ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ်အသင်းများဖြစ်သည့် ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့က ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေသောကြောင့် လိုင်ကလပ်အသင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေး အနိမ့်ဆုံး ယူရိုသန်း ၉၀ ရမှသာ ရောင်းချမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
- ကွင်းလယ်ကစားသမား ဗယ်ဗာဒီကို မန်ယူအသင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရိုသန်း ၁၀၀ ဖြင့် ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းလာမှုကို ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ရောင်းချရန် ဆန္ဒရှိနေကြောင်း သိရသည်။
- အာဆင်နယ်အသင်းနှင့်ကစားမည့် အရေးကြီးပွဲစဉ်တွင် ဒဏ်ရာမှ ပြန်လည်သက်သာလာခဲ့သည့် အဓိကကွင်းလယ်ကစားသမား ကိုးလ်ပယ်မာ ပြန်လည်ပါဝင်မည်ဟု ချဲလ်ဆီးအသင်းနည်းပြ မာရက်စ်ကာက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- မန်စီးစီးအသင်းက လိုအပ်ချက်များရှိနေသည့် အသင်းကွင်းလယ်ပိုင်းအတွက် နော်တင်ဟမ်အသင်းမှ အန်ဒါဆန်ကို ခေါ်ယူရန်အတွက် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။

ML

# မွန်တာရေးအသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့် ဆာဂျီယိုရာမို့စ် အသင်းသစ်ရှာဖွေမှုများ လုပ်ဆောင်နေ

မက်ဒရစ် နိုဝင်ဘာ ၂၉ - မွန်တာရေးအသင်း ဝါရင့်ခံစစ်ကစားသမား ဆာဂျီယိုရာမို့စ်သည် အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးကာ လမ်းခွဲပြီးနောက် လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ကလပ်အသင်းတစ်သင်း၌ ကစားခွင့်ရရန် အသင်းသစ်ရှာဖွေမှုများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း Espn သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၃၉ နှစ်ရှိ ဆာဂျီယိုရာမို့စ်သည် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတွင် ၂၀၀၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်ထိ ကာလရှည်ကစားခဲ့ကာ ဆူဖလာများစွာ ဆွတ်ခူးခဲ့သည့်အပြင် အသင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲစုံ ပွဲပေါင်း ၆၅၇ ပွဲထိ ကစားခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လက ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးကာ လမ်းခွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆာဂျီယိုရာမို့စ်သည် ရိုးရဲလ်



မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် လမ်းခွဲပြီး မှာ ယခုလအကုန်တွင် ကုန်ဆုံးမည် ဆာဂျီယိုရာမို့စ်သည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားဘဝ အနားယူရန်အစီအစဉ်မရှိသေးဘဲ ကလပ်အသင်းသစ်ရှာဖွေနေပြီး ၎င်းကို ဆော်ဒီ ထိပ်တန်းကလပ်အသင်းများက ခေါ်ယူသွားဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Espn  
Trs : STA

# ကမ္ဘာ့အဆင့်(၈) တင်းနစ်မယ်ဟောင်း ကာဆက်ကီနာ တင်းနစ်လောကသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည်

ဘရစ္စတိန်း နိုဝင်ဘာ ၂၉ - ဩစတြေးလျ နံပါတ်(၁)နေရာတွင် ကာဆက်ကီနာသည် ယခုနှစ်ကမ္ဘာ့အဆင့်(၈) တင်းနစ်မယ်ဟောင်း ကာဆက်ကီနာသည် စိတ်ရောဂါဝေဒနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး တင်းနစ်လောကမှ ကာလရှည်အနားယူခဲ့ရကာ စိတ်ရောဂါဝေဒနာကို ကျော်လွှားနိုင်ပြီး နောက်တင်းနစ်လောကသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်တော့မည်ဟု ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း Tennis Up To Date

ထို့ပြင် ကာဆက်ကီနာသည် Brisbane International တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲဦးထွက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း သိရသည်။

ကာဆက်ကီနာက “တင်းနစ်လောကကနေ ကာလရှည်အနားယူထားသလို တင်းနစ်လောကကနေ အနားယူဖို့ထိတောင် စဉ်းစားထားပါတယ်။ အခုလို ဖြစ်ရတာကတော့ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာကြောင့်ပါ။ အခု ကျွန်မအနေနဲ့ အခက်အခဲတွေ အားလုံးကို ကျော်လွှား နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ အခုဆိုရင် လေ့ကျင့်ရေးအစီစဉ်ကို ပြန်လည် စတင်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ အရင်လို ပုံစံကောင်းတွေပြသနိုင်အောင် ကြိုးစားသွားမှာပါ။ Brisbane International တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ပွဲဦးထွက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားဖို့ ရည်မှန်းထားပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Tennis Up To Date  
Trs : AZL

# Australian PGA Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့အပြီး အန်တိုနီနှင့် ကစားသမား သုံးဦး အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်

ဘရစ္စတိန်း နိုဝင်ဘာ ၂၉ - ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဘရစ္စတိန်းမြို့တွင် ကျင်းပသည့် Australian PGA Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့အပြီးတွင် ဩစတြေးလျ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား အန်တိုနီ၊ စပိန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဒေးဗစ်၊ ပေါ်တူဂီဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ရီကာဒိုတို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၃ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ပူးတွဲဦးဆောင်နေကြောင်း Golf Magic သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဩစတြေးလျ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားများဖြစ်သည့် မင်ဂူလီနှင့် ကိုဘိုရီတို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၂ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး



လျက်ရှိသည်။ အကြိတ်အနယ်ရှိသည့် ပြိုင်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ချန်ပီယံအဆုံးအဖြတ်အတွက် နောက်ဆုံးနေ့ထိ ကစားသွားရဖွယ်ရှိသည်။

အမှတ်ပေးဇယားကို ပူးတွဲဦးဆောင်နေသည့် အန်တိုနီကလည်း “ကျွန်တော်လိုချင်တဲ့ ရလဒ်မျိုးကို ရယူနိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာပါတယ်။ နောက်ဆုံးနေ့မှာလဲ အခုလိုမျိုးပဲ ကစားနိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်မျှော်လင့်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Golf Magic  
Trs : AZL

ဦးဆောင်နေသည့်ရီကာဒိုက “ပထမနေ့နဲ့ ဒုတိယနေ့တွေထက် တတိယနေ့မှာ ကစားနိုင်တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်က ပိုကောင်းခဲ့ပါတယ်။ Tee ရိုက်ချက်တိုင်းက Greenway ပေါ်ရောက်ဖို့ အရေးကြီးဆုံးပါပဲ။ ကျွန်တော် ဒါကိုလုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နောက်ဆုံးနေ့မှာလဲ တတိယနေ့မှာကစားသလို ကစားနိုင်အောင် အကောင်းဆုံး ကြိုးစားသွားမှာပါ” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

# WBC လိုက်ဝယ်သတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်အတွက် ဒယ်လ်တန်စမစ်နှင့် လာမ္မန်ရိုချ်တို့ ထိုးသတ်သွားမည်



မက္ကဆီကို နိုဝင်ဘာ ၂၉ WBC လိုက်ဝယ်သတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ်အတွက် အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား လာမ္မန်ရိုချ်သည် အင်္ဂလန်လက်ဝှေ့သမား ဒယ်လ်တန်စမစ်နှင့် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ထိုးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း Fight Mag သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ လာမ္မန်ရိုချ်သည် WBA လိုက်

ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဂါဗွန်တားကို စိန်ခေါ်ထိုးသတ်ဖူးသူဖြစ်ပြီး ယင်းပွဲစဉ်တွင် သရေရလဒ်ဖြင့် အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။ လာမ္မန်ရိုချ်သည် စိန်ခေါ်ပွဲ ၂၈ ပွဲတွင် ရှုံးပွဲ တစ်ပွဲနှင့် သရေနှစ်ပွဲ ရလဒ်ကို ရရှိထားသည်။ လာမ္မန်ရိုချ်သည် WBA စူပါ ဖယ်သာဝိတ်တန်း၏ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံတစ်ဦးအဖြစ် ရပ်တည်နေ

သူဖြစ်ပြီး WBC လိုက်ဝယ်သတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံအတွက် စိန်ခေါ်သူတိုင်းကို ယှဉ်ပြိုင် ထိုးသတ်သွားရန် အဆင်သင့် ဖြစ်နေကြောင်းလည်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။ WBC Silver လိုက်ဝယ်သတ်တန်းချန်ပီယံ ဒယ်လ်တန်စမစ်သည်လည်း စိန်ခေါ်ပွဲ ၁၈ ပွဲတွင် ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် လက်ဝှေ့သမား

တစ်ဦးဖြစ်သကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ကိုင်မြှောက်ခွင့်ရရန် ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း ပြောကြားထားသူဖြစ်သည်။ WBC Silver လိုက်ဝယ်သတ်တန်းချန်ပီယံ ဒယ်လ်တန်စမစ်ကို စိန်ခေါ်ထိုးသတ်မည့် လာမ္မန်ရိုချ်က “လိုက်ဝယ်သတ်တန်းမှာ WBC အဖွဲ့ချုပ်ရဲ့ ချန်ပီယံဖြစ်သူတိုင်းကို စိန်ခေါ်ထိုးသတ်သွားဖို့က ကျွန်တော့်ရဲ့ ရည်မှန်းချက်ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ လိုက်ဝယ်သတ်တန်းမှာ ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးလက်ဝှေ့သမားက စတီဗင်ဆင်ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်ရည်မှန်းချက်က သူနဲ့ထိုးသတ်သွားဖို့ပါ။ သူ့ကို စိန်ခေါ်ခွင့်ရဖို့အတွက် ဒီဝိတ်တန်းမှာ ထိုးသတ်နေတဲ့ ပြိုင်ဘက်တွေကို အနိုင်ထိုးသတ်ထားနိုင်ဖို့လိုအပ်တယ်။ ဒါမှ သူ့ကို စိန်ခေါ်ခွင့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒယ်လ်တန်စမစ်နဲ့ ထိုးသတ်သွားဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့တာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Fight Mag Trs : AZL

# လီဗာပူးအသင်းမှ ကွန်နာတေးကို ခေါ်ယူမည့် အစီအစဉ် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ရပ်ဆိုင်း

မက်ဒရစ် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက လာမည့် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် လီဗာပူးအသင်းမှ ကွန်နာတေးကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေသော်လည်း ယခုအခါ ခေါ်ယူမည့်အစီအစဉ်ကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ကြောင်း One Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အသက် ၂၆ နှစ်ရှိ ကွန်နာတေးသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က လိုက်ပီဇစ်အသင်းမှ လီဗာပူးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းမှာ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သည်။ လီဗာပူးအသင်းက ကွန်နာတေးကို လက်မလွှတ်လိုသည့်အတွက် အစောပိုင်းကတည်းက သက်တမ်းတိုးစာချုပ်အတွက် ကမ်းလှမ်းထား

သော်လည်း ၎င်းကိုယ်တိုင်က အသင်းမှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ထွက်ခွာလိုသောကြောင့် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကွန်နာတေး ကိုယ်တိုင်ကလည်း လာမည့် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသို့ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားလိုနေသည့်အတွက် လီဗာပူးအသင်း၏ကမ်းလှမ်းမှုကို ငြင်းပယ်သည့်သတင်းများ ထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ကွန်နာတေး၏ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ခြေစွမ်းပိုင်း ကျဆင်းမှုများကြောင့် ခေါ်ယူမည့် အစီအစဉ်ကို ရပ်ဆိုင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : One Football Trs : STA



# ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲမှကမ္ဘောဒီးယားအသင်း နုတ်ထွက်ခဲ့သောကြောင့် ပြိုင်ပွဲကို သုံးသင်းပါ သုံးအုပ်စုဖြင့် ကျင်းပသွားမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ထိုင်းနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအမျိုးသား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲမှ ကမ္ဘောဒီးယားအသင်း နုတ်ထွက်ခဲ့သဖြင့် အုပ်စုများကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြီး သုံးသင်းပါ သုံးအုပ်စုဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘောဒီးယား အမျိုးသား အိုလံပစ်ကော်မတီက ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်း လုံခြုံရေးအကြောင်း

ပြချက်ဖြင့် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းအပြင် အခြားဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မည့် အားကစား နည်းများကိုလည်း နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အစောပိုင်းက ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအမျိုးသား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် သုံးသင်းပါ သုံးအုပ်စုနှင့် လေးသင်းပါ တစ်အုပ်စု သတ်မှတ်ထားကာ ကမ္ဘောဒီးယားအသင်း အနေဖြင့်

အုပ်စု(A)တွင် ထိုင်းအသင်း၊ တီမောလက်စ်တေ အသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အလားတူ လေးသင်းပါအုပ်စုဖြစ်သည့် အုပ်စု(C)တွင် အင်ဒိုနီးရှားအသင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်အသင်း၊ မြန်မာအသင်း၊ စင်ကာပူအသင်း တို့ပါဝင်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ စင်ကာပူအသင်းအနေဖြင့် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းအစား အုပ်စု(A) တွင် ပြောင်းလဲကစားသွားရမည်

ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘောဒီးယားအသင်း နုတ်ထွက်ခဲ့သည့်အတွက် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခဲ့ရာ အုပ်စု(A)တွင် အိမ်ရှင် ထိုင်းအသင်း၊ စင်ကာပူအသင်း၊ တီမောလက်စ်တေအသင်း၊ အုပ်စု(B) တွင် ဗီယက်နမ်အသင်း၊ မလေးရှားအသင်း၊ လာအိုအသင်း၊ အုပ်စု(C)တွင် အင်ဒိုနီးရှားအသင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်အသင်း၊ မြန်မာအသင်း တို့ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

# ၂၀၃၅ အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ဗြိတိန်က အိမ်ရှင်အဖြစ်ကျင်းပရန် ဖိစာထံလျှောက်ထား

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ဗြိတိန်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် အင်္ဂလန်၊ စကော့တလန်၊ ဝေးလ်၊ မြောက်အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ တို့ရှိ အားကစားကွင်း ၂၂ ကွင်းနှင့် ၂၀၃၅ အမျိုးသမီး ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲကို ပူးတွဲအိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခွင့်ရရန် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ)ထံ လျှောက်ထားခဲ့ကြောင်း Goal.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ၂၀၃၅ အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲ အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပမည့်နိုင်ငံကို ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ)က လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပမည့် ဖီဖာကွန်ဂရက်တွင် မဲဆွဲဆုံးဖြတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အင်္ဂလန်၊ စကော့တလန်၊ ဝေးလ်၊ မြောက်အိုင်ယာလန် နိုင်ငံတို့က လာမည့် ၂၀၃၅ အမျိုးသမီး ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပရန် လျှောက်ထားရာတွင် လက်ခံကျင်းပမည့် အားကစားကွင်းများကိုပါ ပူးတွဲလျှောက်ထားပြီး ပွဲစဉ်အများစုကို

အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကာ အင်္ဂလန်၊ စကော့တလန်၊ ဝေးလ်၊ မြောက်အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ တို့ရှိ အားကစားကွင်း ၂၂ ကွင်းနှင့် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို အင်္ဂလန်အသင်း အိမ်ကွင်းဖြစ်သည့် ဝင်ဘာလေ အားကစားကွင်းတွင် ကျင်းပရန် လျှောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ)က အမျိုးသားပြိုင်ပွဲကဲ့သို့ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲကို လာမည့် ၂၀၃၁ ပြိုင်ပွဲမှစ၍ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းတိုးမြှင့်ကာ ၄၈ သင်းဖြင့် စတင်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် ၂၀၃၅ အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ ကျင်းပခွင့်ရရန်အတွက် ဗြိတိန်ကသာ လျှောက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး အခြားလျှောက်ထားမှုများ မရှိသေးသည့်အတွက် ဗြိတိန်တွင်သာ ကျင်းပခွင့်ရရန် နီးစပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Goal.com Trs : STA

# မန်ယူတိုက်စစ်မှူး ဆက်ကို ကာလအတန်ကြာ အနားယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း နည်းပြအာမီရင် အတည်ပြု

မန်ချက်စတာ နိုဝင်ဘာ ၂၉ မန်ယူအသင်းနည်းပြ အာမီရင်က အသင်းမှ အဓိကတိုက်စစ်မှူး ဆက်ကို၏ဒဏ်ရာမှာ သက်သာခြင်းမရှိသည့်အတွက် ကာလအတန်ကြာ လက်လွှတ်ရမည်ဟု အတည်ပြု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဆက်ကိုသည် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက လိုက်ပီဇစ်အသင်းမှ မန်ယူအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး သွင်းဂိုးများရရန် ရုန်းကန်နေရသော်လည်း နည်းပြအာမီရင် လက်အောက်တွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရနေသူ



ဖြစ်သည်။ ဆက်ကိုသည် မန်ယူအသင်းနှင့် စပါးအသင်းတို့ နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ် အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပြန်လည်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ် ပွဲပြီးဆုံးခါ

နီးတွင် ဒူးဒဏ်ရာရခဲ့ကာ အနားယူနေရခြင်းဖြစ်ပြီး လာမည့် ပဲလေ့စ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပြန်လည်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ် ပွဲပြီးဆုံးခါ ကစားနိုင်ရန် ခန့်မှန်းထားသော်

လည်း ဒဏ်ရာမှာ သက်သာခြင်းမရှိသောကြောင့် ပဲလေ့စ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်ကိုပါ လွှဲချော်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ မန်ယူအသင်းနည်းပြ အာမီရင်က “ဆက်ကိုအနေနဲ့ ဒဏ်ရာက ခန့်မှန်းထားတာထက် ပြင်းထန်နေတယ်လို့ အသင်းဆေးအဖွဲ့က အကြောင်းကြားလာပါတယ်။ သူ့အနေနဲ့ ကြံ့ခိုင်မှု ပြန်လည်ပြည့်ဝဖို့ အတွက် ကာလအတန်ကြာ အနားယူရပါလိမ့်မယ်။ ဘယ်အချိန်မှာ ပြန်လည် ကစားနိုင်မယ်ဆိုတာက တော့ အတိကျမသိရသေးပါဘူး” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Fotmob Trs : STA

# အောင်မြင်မှုအတွက်လိုအပ်သော ဇွဲ လုံ့လ ဝီရိယ

ဘုန်းရဲနိုင်(ဝန်ထမ်း)

"မနုဿတ္တဘာဝေါ ဒုလ္လဘော" လူ့ဘဝဟူသည် ရခဲဘိ၏ဟု ဗုဒ္ဓရှင်တော်မြတ်ကဟောကြားခဲ့သည်။ ထိုသို့ရခဲလှစွာသော လူ့ဘဝသက်တမ်းကာလတစ်ခုတွင် မိမိတို့ဘဝရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကို အောင်မြင်စွာအရောက်လှမ်းကြရာတွင်တွေ့ကြုံရမည့် အခက်အခဲနှင့်စိန်ခေါ်မှုမျိုးစုံကို အနိုင်ယူဖြတ်ကျော်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ အနိုင်ယူဖြတ်ကျော်ကြရာတွင် ဇွဲ လုံ့လ ဝီရိယနှင့် အသိပညာအတတ်ပညာတို့သည် မပါမဖြစ်လိုအပ်သော မိတ်ဆွေကောင်းများဖြစ်သည်။

ဤလောကတွင် လူဖြစ်လာသူတိုင်း အောင်မြင်မှုရယူလိုသည့် ရည်မှန်းချက်ကိုယ်စီရှိကြသည်။ လူ့လောကတွင် မသန်စွမ်းသူများသည် သာမန်လူများထက် ဘဝစိန်ခေါ်မှုပြဿနာကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာခံစားကြရသည်။ ထို့ကြောင့် မသန်စွမ်းသူတို့သည် ဘဝရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်သို့ အရောက်လှမ်းနိုင်ရန်အပြင် မိမိဘဝ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုပြဿနာကို တစ်ပါးသူထံ အမှီအခိုကင်းစွာရပ်တည်ရှင်သန်ရေးသည်ပင် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်နေပေသည်။ လူ့ဘဝဟူသည်ကလည်း ဘဝရည်မှန်းချက်အောင်မြင်မှသာ လူဖြစ်ကျိုးနပ်သည်ဟုမှတ်ယူနိုင်သည်။ သို့မှသာ လူ့အဓိပ္ပာယ်လည်းပြည့်စုံပေမည်။ ဘဝကိုအရှုံးပေးရသော လူသားတစ်ဦးအတွက် လူ့တန်ဖိုး၊ လူ့အဓိပ္ပာယ်ကို ခံစားသိမြင်နိုင်ခွင့်ရှိမည်မဟုတ်ချေ။ ထို့ကြောင့် လူသားတစ်ဦးအဖြစ်ရှင်သန်ဖြစ်တည်ခွင့်ရရှိခိုက်တွင် အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်ကို လက်ဝယ်ပိုင်ပိုင်ဖမ်းဆုပ်ကိုင်ခွင့်ရရန် မဆုတ်မနစ်သော ဇွဲ လုံ့လ ဝီရိယမျိုးဖြင့် ကြိုးစားအားထုတ်သွားရမည်သာဖြစ်သည်။

ယနေ့အချိန်တွင် မသန်စွမ်းသူတို့၏ ဘဝရှင်သန်ရပ်တည်ရေး၊ အောင်မြင်ရေးတို့တွင် မလွဲမသွေတွေ့ကြုံရမည့်အခက်အခဲနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းအနိုင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများပေါ်ပေါက်နေပြီဖြစ်သည်။ နည်းပညာရပ်များဖြင့် ဖြည့်ဆည်းပံ့ပိုးမှုများ ပြုလုပ်ပေးလာနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုအချက်မှာ နည်းပညာကူညီပံ့ပိုးပေးမှုများကို လိုအပ်သလို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် လူသားပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖော်ဆောင်သွားနိုင်မည့် အခြေအနေဖြစ်သည်။ အကျိုးကျေးဇူးတစ်စုံတစ်ရာခံစားလိုက အကျိုးကျေးဇူးဖြစ်ထွန်းစေသည့် အကြောင်းတရားကို မလွဲမသွေပြုရမည်သာဖြစ်သည်။ "အကျိုးကျေးဇူးဖြစ်ထွန်းစေသည့် အကြောင်းတရားမရှိဘဲ အကျိုးကျေးဇူးမခံစားရ"ဟူသည်မှာ လောကနိယာမတစ်ပါး

လည်းဖြစ်သည်။ လူသားတို့ဘဝ၌ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရမည့် အခက်အခဲအတားအဆီးများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရသည့် အခါ မပြီးမြောက်မအောင်မြင်မခြင်း မဆုတ်မနစ်လုပ်ဆောင်တတ်သော ဇွဲသတ္တိမျိုးဖြင့် အသိပညာအတတ်ပညာ ဖွင့်ထုတ်ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ပြုစွမ်းနိုင်ကြမှသာ အောင်ပန်းဆင်ရမြဲဖြစ်သည်။ အတွေးအခေါ်ပညာရှင်တို့က "ကျန်းခြင်းသည် သင့်တာဝန်မဟုတ်၊ သင့်တာဝန်မှာ အကြိမ်တစ်ရာ လဲကျပြီးလျှင်လည်း တစ်ရာ

**❖ လူ့ဘဝဟူသည်ကလည်း ဘဝရည်မှန်းချက်အောင်မြင်မှုသာ လူဖြစ်ကျိုးနပ်သည်ဟုမှတ်ယူနိုင်သည်။ သို့မှသာ လူ့အဓိပ္ပာယ်လည်း ပြည့်စုံပေမည်။ ဘဝကိုအရှုံးပေးရသော လူသားတစ်ဦးအတွက် လူ့တန်ဖိုး၊ လူ့အဓိပ္ပာယ်ကို ခံစားသိမြင်နိုင်ခွင့်ရှိမည်မဟုတ်ချေ။ ထို့ကြောင့် လူသားတစ်ဦးအဖြစ် ရှင်သန်ဖြစ်တည်ခွင့်ရရှိခိုက်တွင် အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်ကို လက်ဝယ်ပိုင်ပိုင်ဖမ်းဆုပ်ကိုင်ခွင့်ရရန် မဆုတ်မနစ်သော ဇွဲ လုံ့လ ဝီရိယမျိုးဖြင့် ကြိုးစားအားထုတ်သွားရမည်သာဖြစ်သည်။ ❖**

တစ်ကြိမ်မြောက် ပြန်ထရန်သာဖြစ်သည်။ ထိုစိတ်ထားမျိုး မပျက်ပြယ်တော့လျှင် ပန်းပွင့်ရှိရာပျားလိပ်ပြာတို့လာရသကဲ့သို့ သင့်ထံသို့ အောင်မြင်ခြင်းများရောက်ရှိလာပေလိမ့်မည်"ဟု မိန့်ဆိုထားပေသည်။ ကြီးကျယ်ပေါက်မြောက်သူ၊ ထိပ်တန်းရောက်သူတို့သည် မိမိကိုယ်ကိုအားကိုးယုံကြည်စိတ်ကြီးမားကြသည်။ မိမိအရည်အချင်း၊ မိမိဇွဲသတ္တိကိုယုံကြည်ကာ အခက်အခဲမှန်သမျှကို နောက်မဆုတ်တမ်း ရင်ဆိုင်ကျော်ဖြတ် အနိုင်ယူကြသူများဖြစ်သည်။ ဓားဟူသည် သွေးလေလေ ထက်လေလေဟူသည့် ပြောထုံးကိုနုလုံးမူကာ ကျွန်ုပ်တို့ပတ်ဝန်းကျင်၌ လည်း အချို့သောမသန်စွမ်းသူတို့သည် သန်စွမ်းသူများကဲ့သို့ အံ့ဩဖွယ်ကောင်းအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ကြသည်ကို တွေ့မြင်ဖူးကြပေမည်။

နယူးဇီလန်နိုင်ငံသား "အက်ဒမန်ဟစ်လာရီ" ဆိုသူသည် သာမန်ပျားမွေးမြူရေးအလုပ်သမားလေးပင်ဖြစ်သော်လည်း မဆုတ်မနစ်သော ဇွဲ လုံ့လ ဝီရိယဆောင်ခဲ့သဖြင့် ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံးဝေရက်တောင်ထိပ်သို့ ပထမဆုံးခြေချနိုင်သူဖြစ်ခဲ့သည်။ ပရပ်ရှား

နိုင်ငံသား "ကားလ်ဟာမင်းအန်ဆန်"မှာ ကိုယ်လက်အင်္ကျီယွင်းနေသည့် ဒုက္ခိတတစ်ဦးဖြစ်သည်။ မိခင်ဝမ်းတွင်းမှမွေးဖွားလာချိန်ကတည်းက လက်နှစ်ဖက်စလုံးပါရှိမလာခဲ့ချေ။ သို့သော် သူ၏ကြိုးစားအားထုတ်မှုကြောင့် ခြေနှစ်ဖက်ဖြင့် တယောထိုးနိုင်သည့် ပညာရှင်တစ်ဦးအဖြစ် ထင်ပေါ်ကျော်ကြားစွာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

ကမ္ဘာကျော်ကြားလူသိများလှသော တရုတ်နိုင်ငံက မဟာတံတိုင်းကြီး၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံက အီဖယ်မျှော်စင်၊ အီဂျစ်နိုင်ငံက ပီရမစ်များ၊ အီတလီနိုင်ငံက ဝါသီနွဲကျောင်းတော်၊ "လှည်းဝင်ရိုးသံတည်ညံ့ပုဂံဘုရားပေါင်း"ဟုတင်စားရသည့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပုဂံဘုရားများ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ အန်ကောဝပ်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ တာဂျ်မဟာတို့သည် တည်ဆောက်သူတို့၏ ဇွဲလုံ့လဆောင်သော အသိဉာဏ်ပညာ တစ်နည်းအားဖြင့် ဇွဲလုံ့လဆောင်သော နည်းပညာဖြင့် တည်ဆောက်သော အရာများပင်ဖြစ်သည်။ နည်းပညာကိုသာ လုံးလုံးလျားလျားအလွန်အကျွံအားကိုးပြီး လူကိုယ်တိုင်အားထုတ်လုပ်ဆောင်ရမည့် ဇွဲလုံ့လ ဝီရိယတို့ မချို့ယွင်းရန်လည်းလိုပေသည်။ လူသားများအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများလှသော လျှပ်စစ်မီးတီထွင်သူဗေင်ကြီး သောမတ်အက်ဒီဆင်က သူ၏အောင်မြင်မှုများမှာ "အတွေးက နှစ်ရာခိုင်နှုန်း၊ ဇွဲလုံ့လက ၉၈ ရာခိုင်နှုန်း" ဟုဆိုခဲ့သည်။ ၎င်းမှာ အသိပညာအတတ်ပညာ တစ်နည်းအားဖြင့် နည်းပညာအပေါ်အလွန်အကျွံအားကိုးပြီး ဇွဲ လုံ့လ ဝီရိယတို့ကို ပစ်ပယ်လုပ်ဆောင်၍မရနိုင်ကြောင်း အသိပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နည်းပညာအရာတွင် မာကိုပိုလို၏ ရေကြောင်းသွားလာမှုနှင့် ယနေ့ခေတ် ရေကြောင်းသွားလာမှု၊ ရှိမ်းစိတ်၏ ရေနေ့ငွေအင်ဂျင်နှင့် ယနေ့ခေတ်ပေါ်အင်ဂျင်စက်များ၊ ရိုက်ညီနှောင်၏ လေယာဉ်ယာဉ်သန်းမှုနည်းပညာနှင့် ယနေ့ခေတ်အာကာသနည်းပညာ၊ အက်ဖရက်နီဘယ်လ်၏ ဒိုင်းနမိုက်ဗုံးနှင့် ယနေ့ခေတ်ကျွဲကလေးယားဗုံးတို့၏ နည်းပညာတို့ကား များစွာကွာခြားခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ဤသည်မှာ နည်းပညာဖြင့် လူသားတို့၏ ဇွဲလုံ့လဝီရိယဆောင်သော စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကြောင့် တိုးတက်ပြောင်းလဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နည်းပညာသည်လူသားတို့ထမ်းဆောင်လုပ်ကိုင်ရသော အလုပ်တာဝန်ပြီးမြောက်မှုကို အထောက်အကူပြုပေးသည့် ကြားခံကိရိယာဟုလည်း ဆိုနိုင်သည်။ နည်းပညာကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ အံဝင်ခွင်ကျအသုံးပြုခြင်းဖြင့် လူသားတို့အကျိုးစီးပွားကို ထိရောက်မြှင့်မားစွာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပေသည်။ လူသားတို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာအသီးသီးဆောင်ရွက်ရာတွင် နည်းပညာကူညီပေးသော သက်သာမှုရှိခြင်း၊ အလွယ်တကူရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်တွင်ကျယ်စွာပြီးမြောက်အောင်မြင်ခြင်း စသည့်အကျိုးရလဒ်တို့ ရရှိနိုင်ပေသည်။ အလေးချိန်ထုထည်လေးလံကြီးမားသော ကျောက်တုံးတစ်တုံးကို တစ်နေရာမှတစ်နေရာသို့ ရွေ့လျားစေရာ၌ပင် နည်းပညာမကူညီမီ ခက်ခဲလေးလံနေမည်ဖြစ်သည်။ ကြီးမားလေးလံသော ကျောက်တုံးကြီးတစ်တုံးကို မူလနေရာမှ လှုပ်ရှားရွေ့လျားစေရန် ထိုကျောက်တုံးကြီးအနီးနား၌ အခြားကျောက်တုံးငယ်တစ်ခုခံလျက် သစ်မျောဝါးမျောတို့ဖြင့် ကော်ထုတ်ခြင်း၊ စက်ကိရိယာအသုံးပြုခြင်းဖြင့် အလွယ်တကူရွေ့လျားသွားသည်ကို တွေ့ကြုံရပေမည်။ ဤသည်မှာပင် နည်းပညာအသုံးပြုလုပ်ဆောင်ခြင်း၏ အစပထမပင်ဖြစ်သည်။

လူသားဝန်းကျင်တစ်ခု ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုသည် ထိုလူသားဝန်းကျင်၏ နည်းပညာအသုံးပြုနိုင်သောစွမ်းရည်ရှိမှုတို့ပေါ်သက်ရောက်မှုတည်နေ၏။ သို့သော် ထိုလူသားဝန်းကျင်၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ လူသားအချင်းချင်းကူညီရိုင်းပင်းမှုနှင့် ဇွဲလုံ့လဝီရိယဖြင့် အားထုတ်ကြိုးပမ်းလိုစိတ်ရှိမှုက မပါမဖြစ် အဓိကအကြောင်းရင်းခံများဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိနိုင်ကြပေသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်ကို တည်ဆောက်ရာတွင်လည်း ခေတ်သစ်နည်းပညာရပ်များကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ အသုံးပြုကြရမည့်အပြင် စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ လူသားအချင်းချင်းကူညီရိုင်းပင်းမှုနှင့် ဇွဲလုံ့လဝီရိယရှိမှုတို့သည်လည်း မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါကြောင်း အသိပေးရေးသားအပ်ပါသည်။

လူသားဝန်းကျင်တစ်ခု ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုသည် ထိုလူသားဝန်းကျင်၏ နည်းပညာအသုံးပြုနိုင်သောစွမ်းရည်ရှိမှုတို့ပေါ်သက်ရောက်မှုတည်နေ၏။ သို့သော် ထိုလူသားဝန်းကျင်၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ လူသားအချင်းချင်းကူညီရိုင်းပင်းမှုနှင့် ဇွဲလုံ့လဝီရိယဖြင့် အားထုတ်ကြိုးပမ်းလိုစိတ်ရှိမှုက မပါမဖြစ် အဓိကအကြောင်းရင်းခံများဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိနိုင်ကြပေသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်ကို တည်ဆောက်ရာတွင်လည်း ခေတ်သစ်နည်းပညာရပ်များကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ အသုံးပြုကြရမည့်အပြင် စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ လူသားအချင်းချင်းကူညီရိုင်းပင်းမှုနှင့် ဇွဲလုံ့လဝီရိယရှိမှုတို့သည်လည်း မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါကြောင်း အသိပေးရေးသားအပ်ပါသည်။

လူသားဝန်းကျင်တစ်ခု ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုသည် ထိုလူသားဝန်းကျင်၏ နည်းပညာအသုံးပြုနိုင်သောစွမ်းရည်ရှိမှုတို့ပေါ်သက်ရောက်မှုတည်နေ၏။ သို့သော် ထိုလူသားဝန်းကျင်၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ လူသားအချင်းချင်းကူညီရိုင်းပင်းမှုနှင့် ဇွဲလုံ့လဝီရိယဖြင့် အားထုတ်ကြိုးပမ်းလိုစိတ်ရှိမှုက မပါမဖြစ် အဓိကအကြောင်းရင်းခံများဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိနိုင်ကြပေသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်ကို တည်ဆောက်ရာတွင်လည်း ခေတ်သစ်နည်းပညာရပ်များကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ အသုံးပြုကြရမည့်အပြင် စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ လူသားအချင်းချင်းကူညီရိုင်းပင်းမှုနှင့် ဇွဲလုံ့လဝီရိယရှိမှုတို့သည်လည်း မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါကြောင်း အသိပေးရေးသားအပ်ပါသည်။

## နောင်မွန်မြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

နောင်မွန် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် နောင်မွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်နှင့် အတိုးနှုန်းသက်သာသည့် ငွေကြေး

အရင်းအနှီးများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ရပ်ဘော(၁)ကျေးရွာနှင့် ကဆန်ဒမ်းကျေးရွာတို့၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နောင်မွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်လွင်နှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း

ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၄ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိမရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်လွင်က လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ရပ်ဘော(၁)ကျေးရွာနှင့် ကဆန်ဒမ်းကျေးရွာတို့၌ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးကို ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၁ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၂ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦးကို ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၁ သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများလည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း နောင်မွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

# ဂေါင်းကြီးပြန်လာပြီ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးအခမ်းအနားပြုလုပ်



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၉ MRTV-4 နှင့် HEY Play Application တို့ ပူးပေါင်းတင်ဆက်မည့် ဂေါင်းကြီးပြန်လာပြီ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးအခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်ရှိ အိမ်တော်ရာစေတီတော်

၌ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲကို တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးမည့် ဒါရိုက်တာ ခင်လှိုင် (ဥာဏ်ကြီးရှင်)ထံမှ သိရသည်။ အဆိုပါ ဂေါင်းကြီးပြန်လာပြီ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ကျော်ကျော်မိုက ရေးသားထားကာ မင်းကိုစိုးက ဇာတ်ညွှန်း

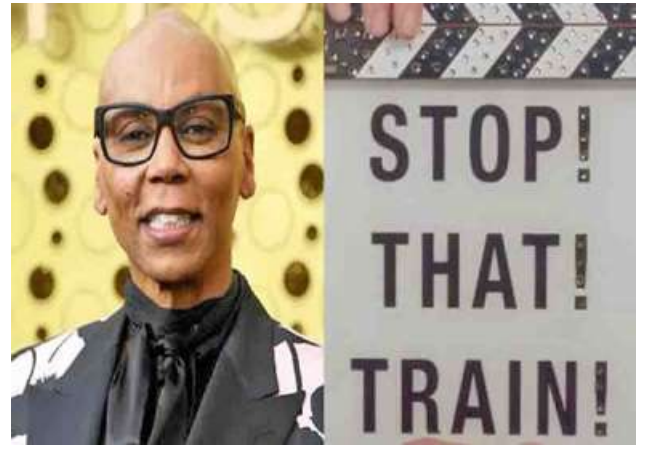
ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာခင်လှိုင် (ဥာဏ်ကြီးရှင်)က တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ပထမဂေါင်းကြီးတို့ ရွာသာရွာ တုန်းကလဲ ပရိသတ်တွေ တော်တော်ကိုအားပေးကြလို့ ဒီဂေါင်းကြီးပြန်လာပြီဆိုတာ ထပ်ရိုက်

ဖြစ်ကြတာပါ။ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲမှာ ကိုအရိုင်းတို့ကော၊ တင်မောင်ဆန်းမင်းဝင်းကော ပါလာတာပါ။ ဇာတ်သဘင်ပါမယ်။ Music တွေလဲ ပါလာတာမို့ ပုံစံတွေပြောင်းထားပါတယ်။ တောင်ပေါ်မြို့လေး တစ်မြို့မှာရိုက်ကူးမှာမို့ လိုက်ဖက်တာတွေ အကုန်ဝတ်ဆင်ရိုက်ကူးပုံဖော်ကြမှာပါ"ဟု ဒါရိုက်တာ ခင်လှိုင်(ဥာဏ်ကြီးရှင်)က ပြောပြသည်။ ဂေါင်းကြီးပြန်လာပြီ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် ကျော်ကျော်မို၊ တင်မောင်ဆန်းမင်းဝင်း၊ ခွန်သာချို၊ အရိုင်း၊ ညောင်ညောင်၊ ငှက်ပျောကြော်၊ ခင်လှိုင်၊ ဇော်ဝင်းနိုင်(မန်း)၊ သွက်လက်၊ အေးဝတ်ရည်သောင်း၊ ဥဩသံသာ၊ ဝါဝါအောင်၊ ဝါဝါမေမောင်၊ ရွှေအိုး၊ ဝမ်းပုံကြီးနှင့် သရုပ်ဆောင်များစွာပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

# Stop! That! Train! ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၉ ရက်တွင် ရုံတင်ရန်စီစဉ်ထား

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၂၉ Stop! That! Train! အမည်ရှိ ဟာသဇာတ်ကားသစ်ကို မြောက်အမေရိကဈေးကွက်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၉ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် Bleeker Street ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Stop! That! Train! ဇာတ်ကားသစ်ကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်၌ ရုံတင်ပြသမည့်အစီအစဉ်ကို ယူနိုဗာဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကိုင်တွယ်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဇာတ်ကားသည် မုန်တိုင်းထဲ မောင်းနှင်နေရသော အမြန်ရထားတစ်စီး လမ်းချော်မည့် အရေးကိုတားဆီးရန် ရထားစား သောက်ခန်းစားပွဲထိုးနှစ်ဦးနှင့်ခရီး

သည်များ ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းခဲ့ပုံကို ရိုက်ကူးထားသည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Stop! That! Train! ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ရူးပေါချား၊ မင်းသမီး ဂျင်ဂျာမင်းနှင့် ဂျူဂျူဘီးတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ အဒမ်ရှန်မင်းက တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေးထားကာ ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ကွန်နာရိုက်နှင့် ခရစ္စတီးနား ဖရိုင်အယ်တို့က ရေးသားပေးထားကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်ကား ရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းမှာ ယခုလအတွင်း ပြီးဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Russia Today Trs : KKO



# The Dutchman ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်တွင် ရုံတင်ရန်စီစဉ်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၂၉ The Dutchman အမည်ရှိ ဟာသဇာတ်ကားသစ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်တွင် မြောက်အမေရိကရုပ်ရှင်ဈေးကွက်၌ စတင်ရုံတင်ရန် Rogue Pictures ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ The Dutchman ဇာတ်ကားသည် ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ဝေခဲ့သည့် ခေါင်းစဉ်အမည်တူ ပြဇာတ်တစ်ပုဒ်ကို အခြေခံရိုက်ကူးထားသည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကား၌ မင်းသား အင်ဒရီဟော်လန်း၊ မင်းသမီး ဇာဇီဘီနှင့် ကိုက်မာရာတို့ ပါဝင်သရုပ်

ဆောင်ထားသည်။ The Dutchman ဇာတ်ကားသည် စိတ်ရောဂါကုသမှုခံယူရသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦး တွေ့ကြုံရမည့် အဖြစ်အပျက်များကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးထားသည်။ The Dutchman ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ အန်ဒရီဂိုင်းနက်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပေးထားပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားအတွက် ဇာတ်ညွှန်းကို စာရေးဆရာ အမီရီတာရာကာ၏ Dutchman ပြဇာတ်ကို အခြေခံ၍ ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ကာဆမ်ဘာဆီရာက ရေးသားပေးထားကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik News Trs : KKO



# ပန်းမြိုင်လယ်မှ ဥယျာဉ်မှူး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၉ Hein Film Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ပန်းမြိုင်လယ်မှ ဥယျာဉ်မှူး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါပန်းမြိုင်လယ်မှ ဥယျာဉ်မှူးရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် သရုပ်ဆောင် မြင့်မြတ်ထံမှ သိရသည်။ အဆိုပါ ပန်းမြိုင်လယ်မှ ဥယျာဉ်မှူး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် စာရေးဆရာကြီး လယ်တွင်းသား စောချစ်၏ ပန်းမြိုင်လယ်မှဥယျာဉ်မှူးဝတ္ထုကို သက်ဦးမောင်က ဇာတ်ညွှန်း ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ ဝင်းလွင်ထက်က Hein Film Production အတွက် တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီ ပန်းမြိုင်လယ်မှ ဥယျာဉ်မှူး ဆိုတဲ့ဇာတ်ကားမှာ ကျွန်တော်က ကျောင်းဆရာလေး ငြိမ်းချမ်း ဆိုတဲ့ ကာရိုက်တာနဲ့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားပါတယ်။ ဒီဇာတ်ကားဟာ ဆရာကြီး လယ်တွင်းသား

စောချစ်ရဲ့ ဖြစ်ရပ်မှန်ဇာတ်လမ်းကို အခြေခံထားတဲ့ အောင်မြင်တဲ့ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ရိုက်ကူးထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ရုံတင်တဲ့အခါ လာရောက် အားပေးကြပါအုံးလို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် မြင့်မြတ်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ပန်းမြိုင်လယ်မှ ဥယျာဉ်မှူး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွက် အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဆုကို ရရှိထားသည့် ဒါရိုက်တာ ဇော်မြင့်ဦး ရိုက်ကူးပြီး ကျော်ထက်အောင်၊ ကျော်ကျော်၊ အေးမြတ်သူ၊ နန်းမြတ်ဖြိုးသင်းတို့ ပါဝင်သည့် နေခြည်မှာရွှေရည်လောင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ပြန်လည်ဆန်းသစ်ရိုက်ကူးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ပန်းမြိုင်လယ်မှ ဥယျာဉ်မှူး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် မြင့်မြတ်၊ နက္ခတ်၊ ဘုန်းရှိန်ခန့်၊ အောင်ပိုင်၊ ကေညီ၊ ဇော်မိုင်း၊ ညီကျော်၊ စိုးပြည့်သင်္ဃေ၊ မေမြင့်မိုရ်၊ နှင်းယု၊ လွန်းခြယ်၊ ပြုံးဟန်သာကိုနှင့် သရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH



# အနုပညာရှင်များပါဝင်ကစားမည့် ကိဋ္ဌာကစားပွဲအစီအစဉ်ကို MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၉ အနုပညာရှင်များ ပါဝင်ကစားမည့် ကိဋ္ဌာကစားပွဲအစီအစဉ်ကို MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းမှ နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်မှစတင်ကာ အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ကိဋ္ဌာကစားပွဲအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်မည့် သရုပ်ဆောင်ဝေလာရီထံမှ သိရသည်။ အဆိုပါ ကိဋ္ဌာကစားပွဲအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့်

ပြိုင်ပွဲဝင်များအနက်မှ Winner တစ်ဦးကို ရွေးချယ်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး သရုပ်ဆောင် ကျော်ထက်ဇော်၊ အာဒိဦး၊ ဈာန်ရှိုင်း၊ စည်သူဝင်း၊ ဝေရှိုင်း၊ ခန့်အုပ်စိုး၊ ကောင်းမြတ်စံ၊ စည်သူထက်၊ စူးရှထူးကြည်၊ ဆုမွန်၊ ဝင့်ယမုံနိုင်၊ ဝေလာရီ၊ လိမ္မော်သီး၊ သိန်သူ၊ တွန်းပုလဲရတနာ၊ အိမ်သီရိကျော်၊ မာယုသာ၊ နှင်းအိဝင်း၊ ဆက်ယွန်းတွယ်တာ၊ အေးသီတာ၊ နေဝန်း၊ ရီယန်၊ သဲတုန်၊ ဟေမာမန်းဝင်းတို့

ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီပြိုင်ပွဲမှာတော့ ကိုယ်ပိုင်နံပါတ်လေးတွေပေးထားပြီးတော့ အချင်းချင်းတွေ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြရတာပါ။ ဝေလာကတော့ လူတစ်ယောက်ကို ဘယ်လိုချဉ်းကပ်ရမယ်၊ ဘယ်လိုကိုင်တွယ်ရမယ်ဆိုတာ ကောင်းကောင်းသိပါတယ်။ အခုချိန်မှာ သဘောကောင်းတဲ့သူကလဲ ပြိုင်ပွဲအတွင်းမှာ သဘောမကောင်းတဲ့သူ ဖြစ်သွား

နိုင်ပါတယ်။ ကံနဲ့ဆော့ရတာတွေ လဲပါသလို အားနဲ့မာန်နဲ့ ဆော့ရတာတွေလဲပါတယ်။ ကံကောင်းတဲ့ကစားနည်းတွေကျဖို့လဲ ဆုတောင်းပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် ဝေလာရီက ပြောပြသည်။ အဆိုပါ ကိဋ္ဌာကစားပွဲအစီအစဉ်ကို MRTV- 4 ရုပ်သံလိုင်းမှ နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်မှ စတင်ကာ အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့ ၉ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

# Destruction and demolishing of illegal buildings continue in KK Park area; combined inspection teams continue to wipe out online scammers and criminals from Shwe Kokko area



A record photo of the seizure and closure of buildings used for conducting online scams.



Officials clearing out a 4-story building that could house illegal foreigners.

**Nay Pyi Taw November 29**

The Myanmar government is launching clearance operations in illegal buildings and systematically destroying and demolishing seized materials and buildings used in online scam and gambling in Shwe Kokko and KK Park areas, the major hubs of online scam and gambling, with combined teams, formed with multiple organizations, including security forces, administrative bodies and local officials.

Its ongoing anti-online scam and gambling operation includes three phases in systematically demolishing and destroying the buildings used in the illegal business in Myawady-Maehlaway (KKPark) area. It destroyed and demolished seven more illegal buildings in the phase 3 area today. Up to this date, the com-

bined teams had destroyed 122 illegal buildings in the phase 3 area out of 425, and 270 buildings out of 635 in KK Park area.

Likewise, the teams started their clearance and investigation operations in Shwe Kokko area on 18 November. Today, the teams conducted operations at one two-storey building, one four-storey building, 15 five-storey buildings, three six-storey buildings, four seven-storey buildings, two eight-storey buildings, totalling 26 illegal buildings, which were residential buildings, warehouses, shops, hotels. No scammers were found, as the suspects had already left the buildings, taking with them cell phones and other equipment.

During the operation, which started on 18 November in Shwe Kokko

area, the teams exposed 135 illegal buildings till today, and today, they sealed off 35 three-storey buildings, one seven storey building, one 13-storey building, totalling 37, and the grand total hit 101 in their ongoing operations to seal off illegal buildings to prevent them from using again.

Till today, the clearance operations of the combined teams exposed and arrested a total of 2042 foreigners, who entered Myanmar illegally, and seized and systematically destroyed 3310 computers, 21870 cell phones, 102 Starlink dishes, 22 Routers, and a large number of business-related items in Shwe Kokko area. The operations continue.

Illegal foreigners found and arrested in the area were kept at a building in Lonhtint-wun, Shwe Kokko Myaung village, Pulwepu



Officials clearing out a 5-story building that could house illegal foreigners.

village-tract, Myawady Township. The combined departmental teams were documenting their necessary personal information and records to transfer them back to their countries soonest.

Between 30 January to 29 November, 2025, a total of 12,915 foreigners, who

entered Myanmar illegally, were detained. Among them, 10,029 were handed over to relevant countries via Thailand in accordance with the law, rules and regulation after investigations. The remaining 2,886 foreigners are underway to transfer to their relevant countries and properly detained.

The Government is committed to preventing online fraud and gambling from taking root in Myanmar as a national duty and will continue to coordinate and cooperate with the governments of neighboring countries, in addition to internal forces, to carry out these operations. 100



Before demolition.



After demolition.

A single-story building illegally constructed in section (3) of the KK Park area.

# More than 2,000 acres of rainfed paddy harvested in Homalin Township



Paddy being harvested in a field using machinery.

planting of rainfed paddy proceeded smoothly without major difficulties, thanks to coordinated efforts between the Township Agriculture Department and local farmers.

Farmers in Homalin Township received guidance on agricultural techniques, pest control awareness, prevention of crop losses, and proper handling to ensure harvested paddy reached storage in good condition.

To ensure the success and good yield of this year's rainfed paddy, the Homalin Township Agriculture Department and staff provided support by selecting high-quality seeds, ensuring pest-free fields, implementing intercropping and seed purification, and applying soil nutrient management techniques systematically.

206

**Homalin November 29** Local farmers have harvested more than 2,000 acres of rainfed paddy in Homalin Township of Sagaing Region, according to the statistics from the township Agriculture Department.

This year, during the monsoon cropping season in Homalin Township, up to 63,713 acres of rainfed

paddy were planted. Harvesting of these rainfed paddy fields began in October, and as of today, 2,247 acres have been harvested, with an average yield of 74.67 baskets per acre.

"This year, only 63,713 acres of rainfed paddy were planted in Homalin Township. The planted fields are currently being harvested.

As of today, over 2,000 acres have been harvested. We provided farmers with the necessary techniques and improved seeds, and the farmers were able to carry out timely planting," said Daw Su Su Htwe, Township Head of the Homalin Township Agriculture Department.

During this year's monsoon cropping season, the

## 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.

## Maubin Township supplies 60,000 bags of glutinous rice to Yangon market in October

**Maubin November 29**

Local merchants from Maubin Township in Ayeyawady Region shipped 60,000 bags of glutinous rice to Yangon market in October, said Daw Yi Yi Win, the owner of rice and paddy trading commodity centre in Maubin Township.

From Maubin Township, only about 45,000 bags of 16-pyi glutinous rice could be transported and sold to the Yangon market in September this year, in October, the volume increased to around 60,000 bags within the month.

"Agricultural traders in Maubin Township buy locally harvested paddy, mill it, and send the glutinous rice to the Yangon market for sale. During the past month, we were able to transport and sell

up to 60,000 bags of 16-pyi glutinous rice from Maubin to the Yangon rice market. We are now purchasing and milling the locally harvested summer paddy and sending the rice to Yangon for sale. Glutinous rice prices at the moment are stable, with no significant rise. Yangon buyers have also been purchasing rice from Maubin Township since August," said Daw Yi Yi Win.

The 16-pyi glutinous rice bags sent from Maubin to the Yangon market have been selling for K155,000 per bag. Due to the continuous transport and sale of these rice shipments, traders, farmers, truck renters, and loading workers are all experiencing smooth business operations.

Kyaw Kyaw Lin



A warehouse storing glutinous rice.

## Businesspersons from Kyaiklat Township supply snakehead fish to Yangon market in October

**Kyaiklat November 29**

Local businesspersons from Kyaiklat Township of Ayeyawady Region shipped 75,000 viss of snakehead fish to Yangon market in October, said Daw Mar Mar Aye, the owner of fishery product trading commodity centre in Kyaiklat Township.

Kyaiklat Township has been transporting and selling local aquatic products, including snakehead fish, to the Yangon market. It is learned that in September this year, only up to 50,000 viss of snakehead fish could be delivered and sold. However,

from 1 to 31 October, up to 75,000 viss of snakehead fish were delivered and sold.

"In October, we were able to send a noticeably larger volume of snakehead fish to the Yangon market. The increase in transport and sales was due to strong domestic demand. We mainly send local aquatic products, including snakehead fish, to Yangon. With demand improving like this, fish farmers, workers, and those who catch snakehead fish in the wild are all benefiting," said Daw Mar Mar Aye.

The prices of snakehead

fish delivered and sold to the Yangon market from Kyaiklat Township over the past month were K175,000 per 10 viss for medium-sized snakehead

fish, K145,000 per 10 viss for small-sized snakehead fish, and up to K285,000 per 10 viss for large-sized snakehead fish. Kyaw Kyaw Lin



Snakehead fish.

## Trump, Venezuelan president discussed possible meeting over phone: report

**Washington November 29**

U.S. President Donald Trump spoke by phone with Venezuelan President Nicolas Maduro last week, The New York Times (NYT) reported on Friday, citing people familiar with the matter.

The two leaders discussed the possibility of an in-person meeting, though no arrangements have been

made, according to the report. It also noted that both the White House and the Venezuelan government declined to comment on the call.

According to reports, the United States on Nov. 24 formally designated Cartel de los Soles as a foreign terrorist organization and imposed sanctions on the group, which it claimed is

led by Maduro.

The Venezuelan side said in a statement that it opposed such a move, calling it a ridiculous lie aimed at illegally meddling in Venezuela's internal affairs.

The phone call, which involved U.S. Secretary of State Marco Rubio, came days before the designation came into effect, said the NYT.

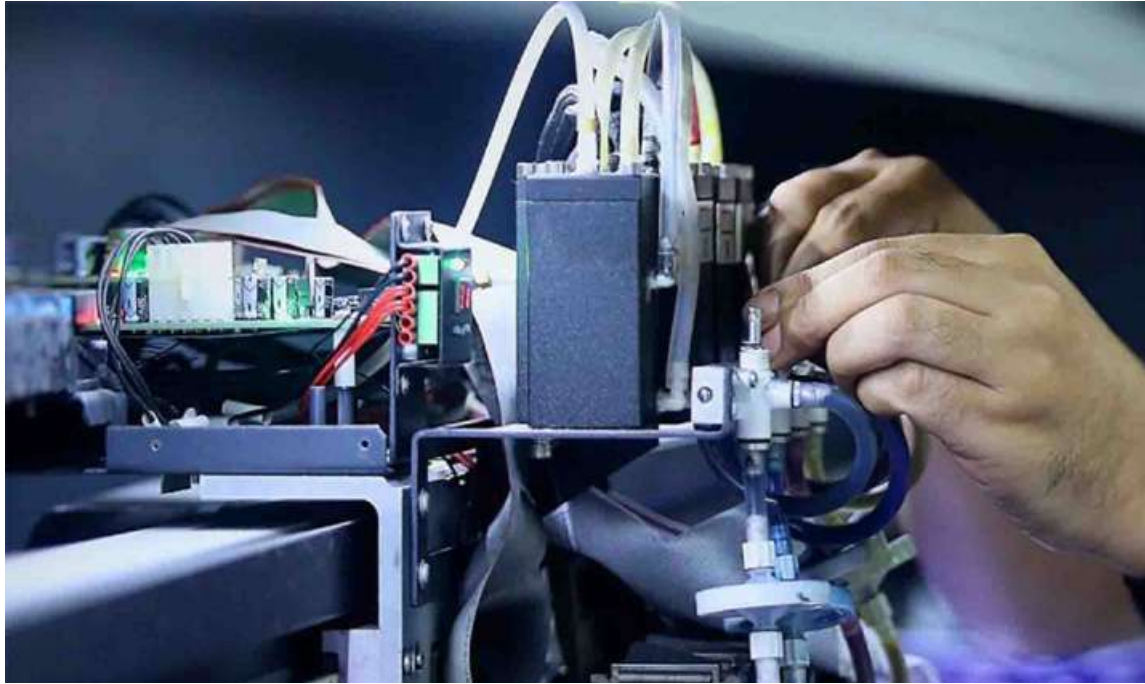
Two individuals close to

the Venezuelan government also confirmed that a direct call between the two leaders had taken place, it added.

Citing an unnamed source, Axios reported on Monday that Trump has made up his mind to speak directly with Maduro. "There's more talk about talking and less talk about bombing," a source quoted by Axios said. Xinhua

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## အမေရိကန် KULR ကုမ္ပဏီက စွမ်းအားမြင့်လေဆာလက်နက်အတွက် မျိုးဆက်သစ်ရှေ့ပြေးဘက်ထရီပုံစံတစ်ခု တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့



အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် KULR ကုမ္ပဏီသည် စွမ်းအားမြင့် လေဆာ လက်နက်များအတွက် မျိုးဆက်သစ် ရှေ့ပြေးဘက်ထရီပုံစံတစ်ခုကို တီထွင် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ကြေညာလိုက် သည်ဟု Interesting Engineering သတင်းဌာနက နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ 400V ရှေ့ပြေးဘက်ထရီပုံစံကို

ငါးပတ်အတွင်း တီထွင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အဆိုပါ ဘက်ထရီဒီဇိုင်းသည် ခက်ခဲကြမ်းတမ်းသော စစ်ဆင်ရေးအခြေ အနေများတွင် ခံနိုင်ရည်ရှိစွာ အသုံးပြုနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းဘက်ထရီသည် မျိုးဆက်သစ် တိုက်ရိုက်စွမ်းအင်သုံး လက်နက်စနစ်များ၏ မျှော်မှန်းချက်များ ကို အပြည့်အဝ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း KULR ကုမ္ပဏီမှ ပညာရှင်

အဖွဲ့က ပြောကြားထားသည်။

KULR ကုမ္ပဏီသည် ပြည်တွင်း စမ်းသပ်မှုများမှတစ်ဆင့် လုပ်ငန်းတာဝန် အပြည့်အစုံကို ပြီးမြောက်အောင်လုပ် ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့လုပ်ဆောင်နိုင် ခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် တိုက် ရိုက်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး နှောင့်နှေးမှုများ ရှောင်ရှားနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းဘက်ထရီ ဒီဇိုင်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် စတင်ထုတ်လုပ်

ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

KULR ကုမ္ပဏီသည် တန်ပြန်ဒရုန်း တိုက်ဖျက်ရေး လေဆာစနစ်အတွက် မျိုးဆက်သစ် ဘက်ထရီဒီဇိုင်းကို တီထွင် ရာ၌ ၎င်းတို့၏ မော်ဒယ်အခြေခံ လျှပ်စစ် နှင့် အပူဆိုင်ရာသရုပ်ဖော်တွက်ချက်မှုများ၊ ဆဲလ်ရွေးချယ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ဘေး အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ဒီဇိုင်း ပုံစံဗိသုကာတို့ကို အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဘက်ထရီသည် အဆင့်မြင့် တိုက်ရိုက်စွမ်းအင်သုံး လက်နက်စနစ်များ ၏ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်း တို့၏အင်ဂျင်နီယာ လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာ ချဉ်းကပ်မှုသည် စနစ်တကျ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ နိုင်သော ဒီဇိုင်းမှုများ၊ အဆင့်မြင့် CAD သုံးဖက်မြင်ဆော့ဖ်ဝဲနှင့် အပူဆိုင်ရာ မော်ဒယ်ပုံစံများ၊ လျှပ်စစ်စက်ပိုင်းဆိုင်ရာ နှင့် ဖမ်းမိလ် နယ်ပယ်သုံးခုစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်တည်း တိုးတက်မှုရရှိစေ သည့် လျင်မြန်သော ပုံစံဖန်တီးမှု လုပ်ငန်းစဉ်များကိုအလေးပေးထားကြောင်း KULR ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဤလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များ သည်ရှေ့ပြေးပုံစံဖန်တီးမှုအတွက် ကြာမြင့် ချိန်ကို လျော့ချပေးရုံသာမက ကာကွယ်

ရေးနှင့် လေကြောင်းအကာသ စက်မှု လုပ်ငန်းဖောက်သည်များအတွက် ကနဦး အရေအတွက်အနည်းငယ် စတင်ထုတ် လုပ်ခြင်းနှင့် အပြည့်အဝနှုန်းဖြင့် ထုတ် လုပ်ခြင်းအဆင့်သို့ အဆင်ပြေချောမောစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်စေမည်လည်းဖြစ်သည်။

"ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဝက်ဘ်စတား၊ တက္ကဆပ်မြို့တို့ရှိ စက်ရုံမှာရှိတဲ့ ပြည်တွင်း ထုတ်လုပ်ရေးစွမ်းရည်တွေကို အသုံးပြု ပြီး ဒီပရိုဂရမ်ကို အထူးလျင်မြန်တိကျစွာ အသက်ဝင်လာအောင် အရှိန်မြှင့်တင်နိုင် ခဲ့ပါတယ်"ဟု KULR အင်ဂျင်နီယာပိုင်း ဆိုင်ရာ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Peter Hughes က ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါဘက်ထရီစနစ် တီထွင်ထုတ် လုပ်မှုအတွက် အချိန်တိုအတွင်း စံချိန် တင်ပြီးမြောက်နိုင်ခြင်းသည် စစ်ဆင်ရေး အတွက် အရေးပါသော ဘက်ထရီဒီဇိုင်း နယ်ပယ်တွင် ကုမ္ပဏီ၏ အတွေ့အကြုံနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း မှု၊ ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းတို့အတွက် စည်း စနစ်ကျသော အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းများ ကို မီးမောင်းထိုးပြနေကြောင်း သိရသည်။

**US firm's 400V rugged battery could power next-gen drone-hunting laser weapons ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။**

## ဆွီဒင်နိုင်ငံက IRIS-T SLS လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ထပ်မံဝယ်ယူရန် စီစဉ်နေ

ဆွီဒင်နိုင်ငံသည် ဒရုန်းများ၊ ရဟတ် ယာဉ်များ၊ ခုံးကျည်များနှင့် မြန်နှုန်းမြင့် လေယာဉ်များ ခြိမ်းခြောက်မှုများမှ ခုခံကာကွယ်ရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၆၅ သန်း တန်ဖိုးရှိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအသစ် ဖြစ်သော IRIS-T SLS လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ထပ်မံဝယ်ယူ ရန်စီစဉ်နေကြောင်း Defence Blog သတင်းဌာနက နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆွီဒင်နိုင်ငံ Halmstad မြို့ရှိ အမှတ် (၆)လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်ရင်း ၌ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Pål Jonson သည် ဆွီဒင်တပ်ဖွဲ့များနှင့် ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့မှ အကြီးတန်း ခေါင်းဆောင်များနှင့်အတူ ပူးတွဲထုတ်ပြန်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဆွီဒင်ရဲ့ကာကွယ်ရေးကို ခုံးကျည် တွေ၊ ဒရုန်းတွေနဲ့ ရဟတ်ယာဉ်တွေလို ခြိမ်းခြောက်မှုတွေကနေ အားကောင်း အောင် လုပ်ဆောင်ရပါမယ်။ ငြိမ်းချမ်းရေး နဲ့ လွတ်လပ်မှုကို အာမခံနိုင်ဖို့ အကောင်း ဆုံးနည်းလမ်းကတော့ ကာကွယ်ရေးမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံတာပါပဲ။ ဒီမှာယူမှုတွေဟာ ကြီးထွားမှု၊ အလုပ်အကိုင်နဲ့ ထောက်ပံ့ ရေးလုံခြုံရေးတို့ကိုပါ အထောက်အကူပြု ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်း မှာ ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းကို တိုးမြှင့်ဖို့ အခွင့် အလမ်းတွေကိုလဲ တိုးတက်စေပါတယ်" ဟု ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

ဆွီဒင်တပ်ဖွဲ့များနှင့် ကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့၏ အဆိုအရ ယခုအခါ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၂၁၀ တန်ဖိုးရှိစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး မြေပြင်မှ ပစ်ခတ်သော လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ဖြည့်တင်း ရန်အတွက် IRIS-T SLS တာတိုပစ် လေ ကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ခုံးကျည်စနစ် သစ်များကိုဝယ်ယူရန် စီစဉ်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ခုံးကျည်စနစ်အသစ်များကို တပ်မဟာ ဖွဲ့စည်းပုံထဲသို့ထည့်သွင်း ပေါင်းစည်းတပ်ဆင်ရန်အတွက် ယာဉ် များနှင့် ဆက်စပ်စနစ်ခွဲများကိုလည်း ဝယ်ယူဖြည့်တင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။

၎င်းတို့တွင် ခုံးပစ်လောင်ချာစနစ် ၁၆ ခု၊ Giraffe 1X (G1X) တာတိုရှာရေဒါ စနစ် ရှစ်ခု၊ တပ်စုအဆင့် ကွပ်ကဲရေးယာဉ် များ၊ တပ်ခွဲအဆင့် ကွပ်ကဲရေးယာဉ်များ၊ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ကွပ်ကဲမှု စခန်းများ၊ လက်ရှိ IRIS-T SLS လက်နက် စနစ်ယာဉ်များအတွက် ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း နှင့် စုစည်းတပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ အပိုပစ္စည်းများ၊ လေ့ကျင့်၊ သင်တန်းပေး ရေး အစီအစဉ်များ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆွီဒင်တပ်ဖွဲ့များသည် ဤပစ္စည်း ကိရိယာများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဆွီဒင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ဆုံးဖြတ်ချက် အရလိုအပ်သည့် တာတိုပစ်လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေးတပ်စု လေးစုကို ဖွဲ့စည်း ရန်အတွက် Norrbotten တပ်ရင်းကြီး



(I 19) နှင့် Skaraborg တပ်ရင်းကြီး (P 4) တို့ကို တာဝန်ပေးအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ဤတပ်စုများသည် ဆွီဒင်မြောက်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းတို့တွင် လည်ပတ်နေသော စစ်ဆင်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိ သည့် တပ်မဟာများအတွက် လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင် နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ဤဝယ်ယူမှုသည် ယခုနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သော လေ ကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး အဆင့်မြှင့်တင် မှုများတွင် ကျယ်ပြန့်သော အစီအစဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆွီဒင်နိုင်ငံသည် မကြာသေးမီက

CAMM ခုံးကျည်များ၊ တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက် ဖျက်ရေးစနစ်သစ်များ၊ Gripen တိုက် လေယာဉ် စွမ်းရည်မြှင့်တင်မှု၊ IRIS-T SLM တာလတ်ပစ်စနစ်များကိုပါ ဝယ်ယူ ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၁ ဘီလီယံကျော်ထိ လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးအတွက် ကျခံသုံးစွဲခဲ့ခြင်း လည်းဖြစ်သည်။

ဆွီဒင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အဆိုအရ ရည်မှန်းချက်မှာ တာတို၊ တာလတ်နှင့် တာဝေးပစ်ခတ်နိုင်သော ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တန်ပြန်နိုင်သည့် အလွှာလိုက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်

ရေးကွန်ရက်တစ်ခု ထူထောင်ရန်ဖြစ် သည်။ ဤစွမ်းရည်သည် ဆွီဒင်နိုင်ငံမှ NATO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် အပြည့်အဝ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် စီမံကိန်းများကို ချိန်ညှိဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် အရှိန် အဟုန်မြင့် လုပ်ဆောင်နေသည့် ကိစ္စရပ် ပင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**Sweden orders more IRIS-T SLS air defense systems ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။**

မင်းမျိုး

# ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာကေ ၁၉၃၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကန့်ဘလူ နိုဝင်ဘာ ၂၉  
ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခု  
နှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌  
နေကြာကေ ၁၉၃၀ ထိ စိုက်ပျိုး  
ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူ  
မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ  
သိရသည်။

နေကြာ ၃၀၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန်  
လျာထားပြီး အောက်တိုဘာလမှ  
စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင်  
နေကြာကေ ၁၉၃၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ  
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး  
ရာသီမှာ ကန့်ဘလူမြို့နယ်အတွင်း  
နေကြာကေ ၃၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုး  
ဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ

ဧက ၁၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ  
ဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်  
မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်  
ပေးနေပါတယ်။ ပြည်ပကတင်သွင်း  
တဲ့ စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ဖို့  
ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာကို  
တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်  
ပေးနေပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ  
ဖြစ်တဲ့ နေကြာတစ်ဧက ဆီထွက်

ရှိမှုက ကျန်တဲ့ မြေပဲ၊ နမ်းတွေ  
ထက်ပိုများပါတယ်"ဟု ကန့်ဘလူ  
မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန  
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က  
ပြောပြသည်။  
ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် နေကြာ  
သီးနှံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်  
မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက  
ပညာပေးသင်တန်းများ အရှိန်မြှင့်  
တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နေကြာစိုက်  
တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည်  
မြှင့်မာရေး သင်တန်းပေးခြင်း  
လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေး  
လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
နေကြာကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်  
အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း  
ဆီစားသုံးမှု ပူလုံစေမည့်အပြင်  
ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှု  
စီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ  
မည်ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာကို  
တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း  
သင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး  
ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။  
(၂၀၆)

**အပိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့**

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...  
သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...  
သင့်ဘဝ ဆန္ဒရှင်းကျန်းမာလှစေဖို့...  
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော  
အပိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

## အိမ်မဲမြို့နယ် ရေငံကွင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး



အိမ်မဲ နိုဝင်ဘာ ၂၉  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်း  
မြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်ကျေးလက်  
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန  
က ရေငံကွင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံ  
ကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာ  
လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေ  
အနေများကို နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်  
နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ  
ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ  
တွင် မြောင်းမြခရိုင် ကျေးလက်  
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန  
ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူကို၊  
အိမ်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့  
နယ် ဦးစီးမှူး ဦးစတင်မျိုးလွင်နှင့်  
တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်း  
များက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး  
လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်  
များနှင့်အတူ ရေငံကွင်းကျေးရွာ၌  
ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်း  
ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု  
အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု  
စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက  
ကွန်ကရစ်လမ်း ရေရှည်အသုံးပြု

သက်ဆိုင်သူအားလုံး  
က ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန်  
ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
ရေငံကွင်းကျေးရွာ၌ လမ်း  
အရှည် ပေ ၆၂၀၊ အကျယ် ခြောက်  
ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ  
ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်း  
ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၅- ၂၀၂၆  
ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း  
(VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀  
အသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်  
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန  
အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများ၏  
နည်းပညာအကူအညီဖြင့် ကျေးရွာ  
သူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင်  
အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်က  
စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ  
လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီ  
ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကွန်ကရစ်  
လမ်း ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်  
သောကြောင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ  
သားများ၏ လမ်းပန်းဆက်သွယ်  
ရေး လွယ်ကူအဆင်ပြေပြီဖြစ်  
ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင်ကျေးလက်  
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီး  
ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူ  
ကိုကိုထံမှ သိရသည်။  
အိပိုးပိုး

## ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ဖွဲနု ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျိုက်လတ် နိုဝင်ဘာ ၂၉  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ  
ခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်  
ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလ  
အတွင်း ဖွဲနု ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ  
၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့  
ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်  
ဆန်၊ စပါး၊ ဖွဲ ရောင်းဝယ်ရေး  
ပွဲရုံပိုင်ရှင်ဒေါ်မိုးသူဇာက ပြောပြ၍  
သိရသည်။  
ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်  
ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလ  
အတွင်းက ဖွဲနု ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ  
၅၂၀၀၀သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး  
အောက်တိုဘာလအတွင်း ဖွဲနု ၂၄  
ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၂၀၀၀ ထိ တင်  
ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ  
ဖွဲနုများကို ပြည်တွင်း၌ ငါးစာ၊  
ကြက်စာ၊ ဝက်စာ၊ ဘဲစာ စသည့်

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသုံး အစာအဖြစ်  
အသုံးပြုကြောင်း သိရသည်။  
"ပြီးခဲ့တဲ့ အောက်တိုဘာလ  
အတွင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ကနေ  
ဖွဲနု ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၂၀၀၀  
ထိ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့

ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဖွဲနုက စပါး  
ကြိတ်ခွဲရင်ထွက်လာတဲ့ ကုန်ကြမ်း  
တစ်ခုပါ ပြည်တွင်းမှာ တိရစ္ဆာန်  
အစာအဖြစ် အသုံးပြုတာများပါ  
တယ်။ လက်ရှိနိုဝင်ဘာလထဲမှာလဲ  
ဖွဲနုအိတ်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်

က ဝယ်ယူတာများနေပါတယ်။  
မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေ အပြိုင်  
လည်ပတ်လုပ်ကိုင်နေတာကြောင့်  
ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလို ဖွဲနု  
အိတ်တွေ အဝယ်လိုက်လာတာပါ"  
ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ဆန်၊  
စပါး၊ ဖွဲ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်  
ဒေါ်မိုးသူဇာက ပြောပြသည်။  
ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိ  
သည့် ဖွဲနုများကို ဒေသမွေးမြူရေး  
လုပ်ငန်းရှင်များက အများဆုံး  
ဝယ်ယူလျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်  
ဈေးကွက်သို့လည်း တင်ပို့  
ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ  
ဖွဲနု ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၁၀၀ လျှင်  
ငွေကျပ် ၂၈၅၀၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်  
နေကြောင်း သိရသည်။  
ကျော်ကျော်လင်း



## စလင်းမြို့နယ် မြို့လှကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စလင်း နိုဝင်ဘာ ၂၉  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး  
ခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်  
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန  
က ကျေးလက်နေပြည်သူများ  
ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ တစ်နိုင်  
တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးမှု၊ မွေးမြူရေးလုပ်  
ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး  
စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်  
ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍  
တညောင်ကျေးရွာအုပ်စု မြို့လှ  
ကျေးရွာ၌ ဒသမအကြိမ်မြစ်မီး

ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ  
ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၂၈  
ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ  
ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ်  
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး  
ဦးမောင်မောင်က မြစ်မီးရောင်  
ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရ  
ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုး  
ကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်  
များ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ

စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ရှင်းလင်း  
ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ  
ဝန်ထမ်းများက ချေးငွေထုတ်  
ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်း  
ကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်  
ကာလသတ်မှတ်ချက်များ ပြော  
ကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီး  
ရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း  
အဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆  
ဒသမ ၆ သန်း လွှဲပြောင်း  
ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်  
ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်  
များက မြို့လှကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး  
ရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊  
အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းနှင့်  
အခြားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ကြသော  
စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ  
၁၃၂ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆ ဒသမ  
၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း  
စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ  
သိရသည်။  
သန်းသန်းစိုး

**ဆိုဗစ်-ခဠ ဂေဟဓါနာအဖွဲ့ချုပ်မှ ဆိုဗစ်ချစ်သမီးရန်**

ကိုဗစ်-၁၉ ဂေဟဓါနာအဖွဲ့ချုပ်မှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးပျက်စက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

# သီလဝါဆိပ်ကမ်း၌ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည်သိုလှောင်သင်္ဘော ဆိုက်ကပ်ထားမှု၊ သန်လျင် မဂ္ဂါဝပ် ၂၀၀ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် သာကေတ မဂ္ဂါဝပ် ၃၀၀ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတို့မှ ဓာတ်အားပေးစက်များစမ်းသပ်မောင်းနှင်နေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်သူ့လူထုနှင့် စက်မှုဇုန်များ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို ပိုမိုထုတ်လုပ်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်နေသော ကျောက်တန်းမြို့နယ်ရှိ သီလဝါဆိပ်ကမ်းတွင် ဆိုက်ကပ်ထားသည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် သိုလှောင်သင်္ဘော (Floating Storage Unit-FSU)၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည်ကို ဓာတ်ငွေ့ပြန်လည်ပြုလုပ်သောစက်ရုံ (Regasification Unit) နှင့် သန်လျင် မဂ္ဂါဝပ် ၂၀၀ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၊ သာကေတမြို့နယ်ရှိ သာကေတ မဂ္ဂါဝပ် ၃၀၀ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတို့မှ ဓာတ်အားစမ်းသပ်မောင်းနှင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် သီလဝါဆိပ်ကမ်းရှိ သန်လျင် မဂ္ဂါဝပ် ၂၀၀ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများက သတ်မှတ်ဓာတ်အားပမာဏ



ပြည့်မီအောင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ LNG သည် နှင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်သော စွမ်းအင်အရင်းအမြစ် ထို့နောက် သီလဝါဆိပ်ကမ်း၌ FSU ဖြစ်သည့်အတွက် လေလွင့်မှုနည်းပါးစေရန် ဆိုက်ကပ်ထားရှိမှု၊ သိုလှောင်ထားသော LNG ဓာတ်ငွေ့ရည်ကို ပိုက်လိုင်းများဖြင့် ဓာတ်ငွေ့ပြန်လည်ပြုလုပ်သော စက်ရုံ (Regasification Unit) သို့ ပေးပို့နေမှု၊ LNG အလားတူ ယမန်နေ့ညနေပိုင်းတွင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ်(၄)လမ်းမကြီး

အဆင့်မြှင့်တင်တိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒညင်းကုန်းလမ်းဆုံမီးရထားသံလမ်းထိပ်မှ လှော်ကားတာဆုံထိ လမ်းနယ်နှင့် မလွတ်ကင်းသော ၆၆ကေမီ၊ ၃၃ကေမီ၊ ၁၁ကေမီနှင့် ဗို ၄၀၀ ဓာတ်အားလိုင်းများကို လမ်းမကြီးနှင့် လွတ်ကင်းရာသို့ ပြောင်းရွှေ့တည်ဆောက်ခြင်း၊ ဓာတ်အားလိုင်းတိုင်များ အသစ်စိုက်ထူခြင်း၊ ကြိုးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းဟောင်း ဖြုတ်သိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဓာတ်အားလိုင်းများ ဖြုတ်သိမ်းခြင်းနှင့် ရွှေ့ပြောင်းတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ချိန်အတွင်းပြီးစီးနိုင်ရေး၊ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်သုံးပစ္စည်းများ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီ ရေးနှင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ၉၃ ကြိမ်မြောက် အင်တာပိုလ်အထွေထွေညီလာခံ (93<sup>rd</sup> INTERPOL General Assembly) သို့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉

မော်ရိုကိုနိုင်ငံ မာရကက်ရှိမြို့၌ နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်မှ ၂၇ရက်ထိ ကျင်းပသော ၉၃ ကြိမ်မြောက် အင်တာပိုလ်အထွေထွေညီလာခံ (93<sup>rd</sup> INTERPOL General Assembly) သို့ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ရဲချုပ် ဒုတိယရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီးဝင်းဇော်မိုး ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်နံနက်ပိုင်း ညီလာခံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် မော်ရိုကိုနိုင်ငံ အမျိုးသား လုံခြုံရေးနှင့် နယ်မြေစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Abdelatif Hammouchi နှင့် အင်တာပိုလ်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ် Ahmed Naser Al-Raisi တို့က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး အင်တာပိုလ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ လေ့လာသူအဖွဲ့အစည်း

စုစုပေါင်း ၁၈၁ နိုင်ငံအဖွဲ့တို့မှ ရဲချုပ်များ၊ ဒုတိယရဲချုပ်များ၊ National Central Bureau (NCB) အကြီးအကဲများ၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အပါအဝင် ကိုယ်စားလှယ်စုစုပေါင်းဦးရေ ၈၀၀ ခန့် တက်ရောက်ကြသည်။

ညီလာခံကို အင်တာပိုလ်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ် Ahmed Naser Al-Raisi နှင့် အင်တာပိုလ်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် Mr. Valdecy Urquiza တို့က ဦးဆောင်၍ ကျင်းပခဲ့ပြီး အင်တာပိုလ်၏ အထူးအခွင့်အရေးများနှင့် ကင်းလွတ်ခွင့်များဆိုင်ရာ အထွေထွေသဘောတူညီချက် (General Agreement on the Privileges and Immunities of the ICPO-INTERPOL) ကို အတည်ပြုခဲ့ကြကာ အဆိုပါသဘောတူညီချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးရန် (Signing) အတည်ပြုပင်ရောက်ရန်

(Ratification) နှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ရန် (Accession) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံးကို တောင်းဆိုခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာစနစ်များအသုံးပြုကျူးလွန်သော ရာဇဝတ်မှုများတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် အီလက်ထရွန်းနစ် သက်သေအထောက်အထားများမျှဝေရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုခိုင်မာအားကောင်းစေရန်ရည်ရွယ်သည့် ကုလသမဂ္ဂဆိုင်ရာ ရာဇဝတ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးကွန်ဗင်းရှင်း (United Nations Convention against Cybercrime) ကို ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် အတည်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်သဖြင့် အဆိုပါကွန်ဗင်းရှင်းကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ လက်မှတ်ရေးထိုးရန်အတည်ပြုရန် အားပေးတိုက်တွန်း

ခြင်းနှင့်ကုလသမဂ္ဂ၌ အင်တာပိုလ်၏အခန်းကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ရန်အတွက် National Central Bureau များနှင့် ၎င်းတို့၏အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ကိုယ်စားလှယ်များအကြား နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် နှိုးဆော်တိုက်တွန်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထို့ပြင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရသော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်ဗဟိုချက်ဖြစ်လာစေရန်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာအထောက်အပံ့များပေးအပ်ရန်၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်နိုင်ရန်၊ အင်တာပိုလ်၏ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ဘဏ္ဍာရေးတည်ငြိမ်မှု၊ ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများ အမြင့်ဆုံးတွင်ရှိနေစေရန်စသည့် ရည်မှန်းချက် လေးရပ် ပြဋ္ဌာန်းထားသော အင်တာပိုလ်၏မဟာဗျူဟာမူဘောင် (၂၀၂၆-၂၀၃၀) (Strategic Framework 2026-2030) ကိုအတည်ပြုခြင်း၊ ဒေသဆိုင်ရာ ညီလာခံများ (Regional Conferences) တွင် အင်တာပိုလ်ဒေသအတွင်းရှိ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံးပါဝင်နိုင်ရန်နှင့် ဒေသဆိုင်ရာ ညီလာခံများ၌ အင်တာပိုလ်၏လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် သက်ဆိုင်သည့်ကိစ္စရပ်များအားလုံးဆွေးနွေးနိုင်ရေး ဖိုရမ်တစ်ခုပိုပေးရန် ဆုံးဖြတ်ခြင်း၊ ဒေတာများ စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုင်ရာ ကော်မတီ (Committee on the Processing of Data) သည် အင်တာပိုလ်သတင်းအချက်အလက်စနစ်မှတစ်ဆင့် ဒေတာများစီမံ

ဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေမူဘောင်နှင့် ဒေတာများ စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှုယန္တရားများအပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး အကြံပြုချက်များပေးရန်ဆုံးဖြတ်ခြင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် နှစ်ပတ်လည်ဘဏ္ဍာရေးအစီရင်ခံစာနှင့် ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများ အတည်ပြုခြင်း၊ ၂၀၂၆-၂၀၂၈ ခုနှစ်ကာလအတွက် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအားလုံးက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ မဖြစ်မနေထည့်ဝင်ရမည့် နှစ်စဉ်ကြေးငွေနှုန်းထားစနစ်အသစ် (new statutory contributions scale for the period 2026-2028) ကို အတည်ပြုခြင်း၊ အင်တာပိုလ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ၊ ဘတ်ဂျက်မြို့နယ်နှင့် ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ခုနှစ်အတွက် ဘဏ္ဍာရေးကြိုတင်ခန့်မှန်းချက်များကို အတည်ပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်၍ ညီလာခံဆုံးဖြတ်ချက်များ အဖြစ် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဒီဇင်ဘာလကုန်တွင် သက်တမ်းပြည့်မြောက်မည့် အင်တာပိုလ်အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များရာထူးနေရာအတွက် ဝင်ရောက်လျှောက်ထားသော အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များကို လျှို့ဝှက်မဲပေးစနစ်ဖြင့် ရွေးချယ်ခဲ့ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မော်ရိုကိုနိုင်ငံ မာရကက်ရှိမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

# ရန်ကုန်နှင့် ဒလမြို့တို့ကိုဆက်သွယ်ထားသည့် မြန်မာ-ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတား တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်သည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့်ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့နှင့် ဒလမြို့တို့ကို ဆက်သွယ်တည်ဆောက်နေသော မြန်မာ-ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တံတားတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းခွင်ရှင်းလင်းဆောင်သို့ရောက်ရှိရာ တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသော စီမံကိန်းတာဝန်ခံက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရန်ကုန်ဘက်ကမ်းချဉ်းကပ်တံတား ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ၊ ပင်မတံတား၌ Cable ကြိုးတွင် ကြိုးထိန်းဒဏ်ခံကိရိယာများ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ၊ ဒလဘက်ကမ်းချဉ်းကပ်တံတားဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ၊ ရန်ကုန်ဘက်ကမ်းရှိ Ramp B နှင့် Ramp A တို့ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ၊ တံတားလက်ရမ်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေများ၊ တံတားအောက်ရှိ လမ်းနှင့် ရေမြောင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တံတားဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က တံတားစီမံကိန်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ အချောသပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုနှင့်



ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ၊ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေတို့ကို ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက်လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ချဉ်းကပ်တံတားများနှင့် ပင်မတံတားပေါ်တွင် ကတ္တရာကုန်ကရစ် (AC)ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့်အခြေအနေ၊ လမ်းညွှန်အမှတ်အသားများဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေ၊ အဆောက်အအုံဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာချုပ်က ဒလဘက်ခြမ်းတွင် Toll Plaza နှင့် Administrative Office တည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေ၊

ယာဉ်များအဆင်ပြေစွာသွားလာနိုင်ရေးနှင့် ငွေကောက်ခံမှုစနစ် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်တို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြချက်များများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တံတားအတက်၊ အဆင်းနှင့် တံတားပေါ်တွင် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် ယာဉ်လမ်းကြောင်း ပြုလမ်းညွှန်အမှတ်အသားများ၊ Road Sign များတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ဆေးလှိုင်းများဆွဲရာတွင် ပိုဆောင်ရွက်ရန် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်ထားသော သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ယာဉ်ကြောပေါင်းဆက်ရာတွင် ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးအတွက်

ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့်ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန် တို့ကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တံတားတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်၏ ရန်ကုန်ဘက်ခြမ်းရှိ ဘုန်းကြီးလမ်းတစ်လျှောက် ချဉ်းကပ်တံတားတစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် ပတ်ဝန်းကျင်လူနေအိမ်ရာများအတွက် မော်တော်ယာဉ်သွားလာမှုကြောင့် ဆူညံသံများအနောက်အယုက်မဖြစ်စေရေး အသံထိန်းခံရံများ(Noise Barrier) တပ်ဆင်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ၊ ချဉ်းကပ်တံတားများပေါ်တွင် ကတ္တရာကုန်ကရစ် (AC) ခင်းပြီးမှုအခြေအနေ၊ ပင်မတံတားပေါ်

တွင် Barrier များတည်ဆောက်နေမှု၊ ရေလုံဆေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ လက်ရမ်းများတပ်ဆင်နေမှုနှင့် အချောသပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့ကို လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒလဘက်ကမ်း၌ ဆောင်ရွက်နေသော တံတားအသုံးပြုခကောက်ခံရေးစခန်း Toll Plaza နှင့် Administrative Office တည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေနှင့် တံတားကြီးရှေ့တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းရေးအဆောက်အအုံတည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ မှာကြားသည်။

မြန်မာ-ကိုရီးယားချစ်ကြည်ရေး(ဒလ) တံတားကြီးသည် မကြာမီပြီးစီးတော့မည်ဖြစ်၍ ပြည်သူများသွားလာရေးလွယ်ကူအဆင်ပြေစေရန်နှင့် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အချောသပ်လုပ်ငန်းများကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများ၊ တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသော Consultant အဖွဲ့မှ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များဖြင့် လုပ်ငန်းများစီမံချိန်စီညွှန်နှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာဖြင့် သတ်မှတ်ချိန်အတွင်းပြီးစီးရေး အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ၂၇ ကြိမ်မြောက် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်လွင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉

ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့၌ နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် ကျင်းပသည့် ၂၇ ကြိမ်မြောက် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ (ဂျီအမ်အက်စ်) ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ဂျီအမ်အက်စ်ဝန်ကြီးဖြစ်သူ ရင်းနီး ဖြူပုံနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး တက်ရောက်ရန် ထိုင်းနိုင်ငံ အမျိုးသားစီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးမှုကောင်စီမှ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် Mr. Ekniti Nitithanprapas ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကိုယ်စား ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန့်စင်လွင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့

တက်ရောက်ခဲ့သည်။

နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျင်းပသည့် ဂျီအမ်အက်စ်စီးပွားရေးဖိုရမ်အဆင့်မြင့် မူဝါဒဆွေးနွေးပွဲ၌ ဂျီအမ်အက်စ်အစီအစဉ်၏ ဦးစားပေးကဏ္ဍအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြုံတွေ့ရသည့် စိန်ခေါ်မှုများ၊ အဟန့်အတားများကို ပူးပေါင်းဖြေရှင်းနိုင်မည့် နည်းလမ်းများ၊ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတို့အကြား ထိရောက်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တက်ရောက်လာသည့် ဂျီအမ်အက်စ်ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများရှိ ဂျီအမ်အက်စ်စီးပွားရေးကောင်စီအသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်များ အကြား ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာအမြင်ချင်းဖလှယ်

ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည့် ဝန်ကြီးများအဆင့်အလွတ်သဘောအစည်းအဝေး၌ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်များတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် ဒေသန္တရအစိုးရများ၏ ပါဝင်မှုပိုမိုအားကောင်းစေရေးကိစ္စရပ်များအပေါ် ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများအကြား ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

၂၇ ကြိမ်မြောက် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ ဝန်ကြီးများ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးကို “GMS ဒေသခွဲတွင် ဒေသန္တရအစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ပေါင်းစည်းပါဝင်ခြင်းဖြင့် အားလုံးပါဝင်သည့် တိုးတက်မှု ဟန်ချက်ညီ

သောဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် သာယာဝပြောမှုရရှိစေရန် ဖော်ဆောင်ရေး”ဟူသည့် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပရာ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဂျီအမ်အက်စ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များနှင့် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာစကားများပြောကြားခဲ့ကြသည်။

ဝန်ကြီးများ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးတွင် အဆင့်မြင့်အရာရှိများအစည်းအဝေး၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များအစည်းအဝေး၊ စီးပွားရေးကောင်စီအစည်းအဝေးနှင့် ဒေသန္တရအစိုးရများဖိုရမ်လမ်းဆုံအပေါ် တက်ရောက်လာသည့် ဂျီအမ်အက်စ်ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများက အကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

၂၇ ကြိမ်မြောက် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ ဝန်ကြီးများ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးကို အိမ်ရှင်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ထိုင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး စမ္မတာ သီဟဿက် ပူးအန်းကကတေးကောက သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ အရှေ့အာရှ၊ အရှေ့တောင်အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စမ္မတာ စချော်မောရစ်က တွဲဖက်သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ၂၇ ကြိမ်မြောက် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲဝန်ကြီးများမျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးသို့ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဂျီအမ်အက်စ်ဝန်ကြီးက အွန်လိုင်စနစ်ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်ပြီး အခြားအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်ကြသည့် တရုတ်၊

လာအို၊ မြန်မာ၊ ထိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့မှ ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နိုင်ငံညှိနှိုင်းရေးမှူးများ၊ အဆင့်မြင့်အရာရှိများ၊ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ကိုယ်စားလှယ်များတက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။

၂၇ ကြိမ်မြောက် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး၏ ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများအဖြစ် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် အဆင့်မြင့်အရာရှိများ အစည်းအဝေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များအစည်းအဝေး၊ နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်၌ ဒေသန္တရအစိုးရများဖိုရမ်နှင့် ဂျီအမ်အက်စ်စီးပွားရေးဖိုရမ်သို့ ဂျီအမ်အက်စ်နိုင်ငံဆိုင်ရာညှိနှိုင်းရေးမှူးဖြစ်သူ နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ယခုနှစ်အစည်းအဝေးတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ဂျီအမ်အက်စ်မဟာဗျူဟာ၊ ဒေသတွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဘောင်(၂၀၂၆-၂၀၂၈)တို့ကို အတည်ပြုခဲ့ပြီး ၂၇ ကြိမ်မြောက် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး၏ ပူးတွဲကြေညာချက်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံမှ ဝန်ကြီးများ၊ နိုင်ငံပိုင်အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းဥက္ကဋ္ဌနှင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုကာ ဗိုလ်ချုပ်ဈေးအတွင်း ကြည့်ရှုလေ့လာပြီး ရန်ကုန်မြို့မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာ



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၉  
မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရောက်ရှိနေသည့် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံမှ စက်မှုဝန်ကြီး H. E. Mr. Andrei KUZNIATSOU၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဆိုင်ရာဝန်ကြီး H.E. Mr. Yury HORLAU၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး H.E. Mr. Aliaksandr KHAJAYEU၊ နိုင်ငံပိုင်အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်း "Bellegprom" ဥက္ကဋ္ဌ H.E. Ms. Nadzeya LAZAREVICH နှင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်မြို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မနန်းလွဲပိုင်းတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ ရောက်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်၊ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့များက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဧည့်သည်တော်ဝန်ကြီးများ၊ နိုင်ငံပိုင် အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြပြီး ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရင်ပြင် ဧည့်ခံတန်ဆောင်း၌ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီး၊ အမွှေးနံ့သာများဖြင့် ဆက်ကပ်ပူဇော်၍ ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးရာ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက ရွှေတိဂုံစေတီတော်ပုံတော်နှင့် မှတ်တမ်းစာအုပ်ကို လက်ဆောင်ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် ဧည့်သည်တော်ဝန်ကြီးများ၊ နိုင်ငံပိုင် အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော်ရှိ ကျောက်စိမ်းဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်အား ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြပြီး ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရှိ သာသနိကအဆောက်အအုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

ယင်းနောက် ဧည့်သည်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရင်ပြင်အောင်မြေနေရာ၌ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး တနင်္ဂနွေထောင့်ရှိ သာယာဝတီမင်းခေါင်းလောင်းတော်ကြီးတွင် ခေါင်းလောင်းထိုး၍ မေတ္တာပို့ဆုတောင်းကြသည်။

ထို့နောက် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံမှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး၊ စက်မှုဝန်ကြီး H.E. Mr. Andrei KUZNIATSOU၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဆိုင်ရာဝန်ကြီး H.E. Mr. Yury HORLAU၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးနှင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ည ၇ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင် အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်း "Bellegprom" ဥက္ကဋ္ဌ H.E. Ms. Nadzeya LAZAREVICH နှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ည ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း ရန်ကုန်မြို့မှ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ

## ပေါ်ဆန်းစပါးကို ညအချိန် အလင်းရောင်ပေးခြင်း(Night-Break) နည်းပညာဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စမ်းသပ်သုတေသနပြု

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ထွဋ်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန စပါးသီးနှံ သုတေသနဌာနခွဲ စပါးသုတေသနဗဟိုဌာနစိုက်ကွင်း၌ ရာသီပေါ်ဆန်းစပါးပျိုးခင်းအသက် ခုနစ်ရက်သားမှ ၂၅ ရက်သားအတွင်း ညအချိန် အလင်းရောင်ပေးခြင်း(Night-Break) နည်းပညာဖြင့် နောက်ကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စမ်းသပ်သုတေသနပြုဆောင်ရွက်နေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



အဆိုပါနည်းပညာအရ ည ၁၁ နာရီခွဲမှ ၁၂ နာရီခွဲထိ LED -100 Watt ကို အသုံးပြု၍ ညအချိန်အလင်းရောင်ပေးခြင်း(Night-Break)သည် ပေါ်ဆန်းစပါးကို ရာသီချိန်ကျော်၍ စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ အထွက်နှုန်းတိုးခြင်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကိုမျှော်မှန်းကာ ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွန်စွာအသုံးဝင်မည့် စမ်းသပ်ချက်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနည်းပညာကို ဆောင်းရာသီ နေ့တာတိုကာလတွင် ပန်းပွင့်ခြင်းကို နှောင့်နှေးအောင် ပြုလုပ်နိုင်မည့်အတွက် ပေါ်ဆန်းစပါးကို သာမန်စိုက်ပျိုးချိန်ထက် နောက်ကျ စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စပါးပင်၏ ပင်ပိုင်းကြီးထွားမှု ဘဝ (Vegetative Phase) ကို ပိုရှည်စေသည့် အတွက် ပင်ပိုင်းကြီးထွားမှု ပိုကောင်းလာပြီး သာမန်စိုက်ပျိုးချိန်ကဲ့သို့ပင် သီးပွင့်၍ အထွက်တိုးစိုက်စနစ် ကျင့်သုံးစိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းကြောင့် အထွက်နှုန်း မြင့်တက်လာ

မည်ဖြစ်ကာ ရန်အရည်အသွေး (2AP) ကို လည်းကောင်း၊ စွာထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်၍ သုတေသီများအနေဖြင့် အလေးထားစောင့်ကြည့်ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် တွေ့ရှိချက်ခိုင်မာစေရန် အကြိမ်များများ စမ်းသပ်ရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံ သုတေသနဌာနခွဲ သစ်သီးဝလံသုတေသနဌာနမှ ဦးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း အမည်သစ်သီးနှံ ရရှိရေး စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထားသည့် ဆင်ခရမ်းချဉ် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဟင်းစားပဲပုပ်၊ အာလူး၊ ပိန်းဥနှင့် ပီလောပီနံမြစ်စား စသည့်သီးနှံများကို မျိုးစေ့ဘဏ်နှင့် ပူးပေါင်း၍ မျိုးစုဆောင်းခြင်းနှင့် မျိုးထိန်းသိမ်းခြင်းသုတေသနများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရန်တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း AERDTC ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ၉၂ ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်အားပေးသည်။

“နေကြာသီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်ရေးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးသည့် အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန သုတေသနအရာရှိ ဒေါ်ပပဝင်းက နေကြာသီးနှံအကြောင်း သိကောင်းစရာများ၊ နေကြာဆီစားသုံးခြင်းဖြင့်ရရှိမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ နေကြာသီးနှံ မြန်မာနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိလာပုံ၊ နေကြာသီးနှံ သုတေသနခရီး၊ လက်ရှိ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော နေကြာသီးနှံ သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ စပ်မျိုးနေကြာမျိုး မွေးမြူထုတ်လုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ သဘာဝဝတ်မှုန်ကူး မျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်

ပုံအဆင့်ဆင့်၊ တောင်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် ဆင်းရွှေကြာ-၂ နေကြာမျိုးကို မျိုးသန့်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မျိုးမြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြရာ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဝိုင်းဝန်းဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် နေကြာသီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်ရေးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တောင်သူများနှင့် ဆွေးနွေးခြင်း၊ တောင်သူများကို စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ယနေ့ကျင်းပသည့် ၉၂ ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲသို့ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ဇေယျာသီရိ၊ ဒက္ခိဏသီရိ၊ ဥက္ကရသီရိ၊ ပုဗ္ဗသီရိ၊ ပျဉ်းမနား၊ တပ်ကုန်းနှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ်တို့မှ တောင်သူများ၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ(ပျဉ်းမနား) မှ ဆရာ၊ ဆရာမများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ပညာပေးဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူများ ဦးရေ ၃၀၀ တို့က အွန်လိုင်း Zoom Point (၁၀၀) မှ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# စစ်တွေမြို့၌ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှန်ကန်ရေး တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့၌ မဲဆန္ဒရှင် စာရင်းတိကျမှန်ကန်စေရန် မဲစာရင်းတွင် ပါသည့်သူများ မကျန်ရှိစေရေး၊ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် စာရင်းအချက်အလက်များ ပြည့်စုံမှန်ကန်စေရေး၊ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိ သူအားလုံး၏ မဲပေးပိုင်ခွင့်အခွင့်အရေး များ နစ်နာဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် ရပ်ကွက်၊ လမ်းများအလိုက် နေအိမ်များသို့ မဲစာရင်း တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်း များကို ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့တို့က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။

အဆိုပါ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ မှန်ကန်

စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်စွာဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြီးကြပ်တာဝန်ခံ ဌာနဆိုင်ရာများ၏ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ တင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်စွာဦးတို့ စစ်တွေမြို့၌ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း မှန်ကန်ရေးတိုက်ဆိုင် စစ်ဆေးခြင်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



# စစ်မှုထမ်းဟောင်းမိသားစုဝင်များကို ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်ဥနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီး မြို့နယ် အေးသာယာမြို့ ရပ်ကွက်(၁၁)ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအိမ်ရာ၌ နေထိုင်လျက် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦး နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် မိသားစုဝင်များအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ရှိသော စစ်မှုထမ်းဟောင်းမိသားစုဝင်များ အား ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်ဥနှင့် စားသောက်ဖွယ် ရာများ ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအိမ်ရာရှိ ဓမ္မာရုံ၌ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးက စစ်မှုထမ်း ဟောင်းမိသားစုဝင်များအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်ဥနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံ ရယူခဲ့သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စစ်မှုထမ်းဟောင်း အိမ်ရာ၌ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က စစ်မှုထမ်းဟောင်း မိသားစုများကို ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်ပေးနေမှုများကို သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(၅၀၁)

# ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာ စည်မြို့နယ် တမ္ပတီရပ်ကွက်ရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက အဆိုပါ ရပ်ကွက် မှခံဦးတန်းဓမ္မာရုံ၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေး ကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ ၂၀၈ ဦး တို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်

ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်း ကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသ ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျန်းမာ ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းများ ဟောပြောဆွေးနွေးကာ ဆေးရုံတက် ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာများ ကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်



❖ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမှ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုကိုးကျွန်းမြို့၏ အနောက်-အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၇၉၅ မိုင်ခန့်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပူချချယ်ရီမြို့၏ တောင်- အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၅၀ ခန့်နှင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ထရီကိုမာလီ မြို့၏ မြောက်-အနောက်မြောက်ဘက် ရေမိုင် ၆၅ မိုင်ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။

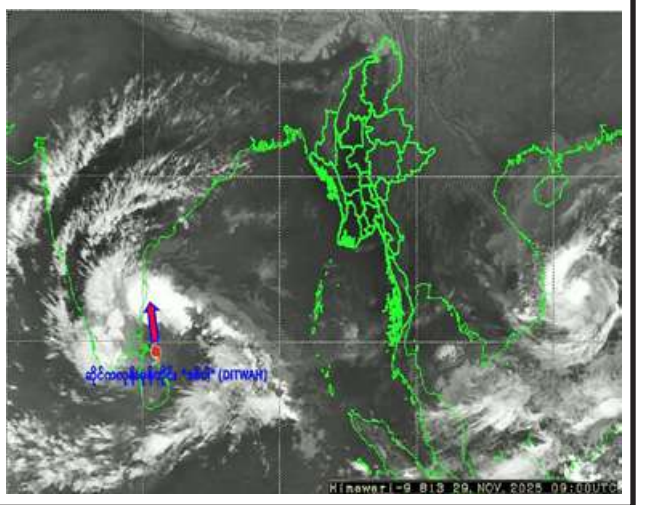
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း“ဒစ်ဝါ”၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံ ဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့် ဟု သတ်မှတ်သည်။

အဆိုပါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း“ဒစ်ဝါ”သည် မြောက်-အနောက် မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်း (အိန္ဒိယနိုင်ငံ တမီးလ်နာဒူး မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေ

နှင့် အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ်တောင်ပိုင်းကမ်းခြေအနီး)သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

အဆိုပါ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ဒစ်ဝါ”၏အရှိန်ကြောင့် မြန်မာ့ ပင်လယ်ပြင်တွင် လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ခုနစ်ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ဒစ်ဝါ” ၏အရှိန်ကြောင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းရိုး၊ ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော် ထားကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာန၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။



## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုတပ်မတော်နှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂၆ ရှေ့မှအဆက် လပတ္တမြို့နယ် တွန်းတံတားဆိပ်ခံ၌ အခြေပြု၍ အဆိုပါမြို့နယ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ ၅၁၆ ဦးကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ ၂၆၈ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၂၄ ဦး၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ ၃၁ ဦး၊

ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ၎င်းတို့အနက် အထွေထွေခွဲစိတ်လူနာ တစ်ဦး၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ၁၃ ဦး၊ Ultra-sound စက်ဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးလူနာ ၂၉ ဦး၊ ECG စက်ဖြင့် စမ်းသပ်လူနာ ၅၈ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၃၈ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေ စမ်းသပ်ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။



ပေါ်နေ လိုအပ်တာလေးတွေလဲ ညွှန်ကြားပေးပါတယ်။ အားလုံးလဲ အဆင်ပြေပါတယ်။ မြို့သူမြို့သားတွေ အနေနဲ့ကတော့ ဝမ်းပန်းတသာပေါ့ လာရောက်ကြတဲ့သူတွေကလဲ အများကြီးပဲ အခုလိုကူးတကပေါ့နေ အများပြည်သူတွေကို လာရောက်ပြီးတော့ ကြည့်ရှုပြီးတော့ ကုသပေးတဲ့အတွက် ဆရာဝန်၊ ဆရာမတွေနဲ့တကွ ဌာနဆိုင်ရာ သက်ဆိုင်သူအားလုံး ကျန်းမာချမ်းသာကြ ပြီးတော့ ဒီထက်မကလဲ ပညာတွေတိုးပွား ပြီး တိုင်းပြည်တာဝန်တွေထမ်းဆောင်နိုင် ကြပါစေလို့ ဦးပဉ္စင်းက ဆုမွန်တောင်း ပါတယ်” ဟု မိန့်ကြားသည်။

“လပတ္တမြို့ သုံးမိုင်မြို့နယ်(၃)ရပ်ကွက် ကနေ လာရောက်ဆေးကုသမှုခံယူတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ညာဘက်မျက်စိက ရေတိမ် ဖြစ်နေတယ်လို့ သိရပါတယ်။ အဲ့ဒါကြောင့် မို့ ကျွန်တော် တပ်မတော်နယ်လှည့်ဆေး ကုသမှုအဖွဲ့လာလို့ လာပြတာပါခင်ဗျာ။ ဝမ်းလဲဝမ်းသာပါတယ်။ ခုလိုမျိုးလာ ပြီးတော့ ဂရုတစိုက်နဲ့ လာရောက်ကုသ ပေးတဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ လပတ္တ မြို့သူမြို့သားများကိုယ်စား ကျွန်တော်က ကျေးဇူးလဲ အထူးတင်ပါတယ်လို့ပြော ချင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

(၅၀၁)



တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စက)မှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ကလေးရောဂါ ၂၆ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၆၃ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ၂၉ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၄၇ ဦးနှင့် သွားနှင့်ခံတွင်း ရောဂါ ၂၈ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့်

နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က လပတ္တမြို့နယ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ “ဦးပဉ္စင်းက လပတ္တမြို့နယ် အမှတ်(၇) ရပ်ကွက် သရက်တောပရိယတ္တိစာသင် တိုက်ကနေလာပြီးတော့ ပြတာဖြစ်ပါ တယ်။ ဦးပဉ္စင်းလာပြတာက မျက်စိကြည့်

လိုမကောင်းဘူး စာဖတ်လို့အဆင်မပြေ ဘူး အဲ့ဒါကြောင့် မျက်စိနဲ့ပတ်သက်ပြီး လာပြတာဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာဝန်ကလဲ သေသေချာချာလေး စစ်ဆေးပြီးတော့

## အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ဘုရားစေတီပုထိုးများနှင့် ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပမိရုပ်ကောင်းမွန် စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ကောလိပ် များ၌ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးအတွက် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဒိုလမ်မြို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၈ မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ တို့၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများက အခြေခံပညာကျောင်းများ



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်း ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

အတွင်းအပြင်ရှိ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ စုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန် စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေး ခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေးများ ခတ်ပေးခြင်း၊ ခြင်ခိုအောင်းနိုင်သည့် နေရာများကို ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်း စာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်၊ သုံးခွမြို့နယ်၊ ခရမ်း မြို့နယ်၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်တို့ရှိ ဘုရား စေတီပုထိုးများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများနှင့် သောက်ရေကန်တို့၌ နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) ခတ်ပေးခြင်း၊ ခြင်ခိုအောင်းနိုင်သည့်နေ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ရာများကို ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းများကို လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ ပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ ချုံနွယ်ပေါင်း ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို မြက်များ စုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သွား ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည် များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ (၂၉ - ၁၁ - ၂၀၂၅)		လားရှိုး	၅	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
နမ့်စန်	- သုည	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်		
လွိုင်လင်	၁	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်		
ဟံဟိုး	၂	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်		
ဟားခါး	၃	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်		
ပင်လောင်း	၃	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်		
				လွိုင်ကော်	၅	ဒသမ ၁
				မိုင်းယန်း	၅	ဒသမ ၅
				တောင်ကြီး	၅	ဒသမ ၈
				ကျိုင်းတုံ	၆	ဒသမ ၀
				မိုင်းဆတ်	၆	ဒသမ ၀

**၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုလစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီ ရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၉၈၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ပတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း**

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



KK Park နယ်မြေ အပိုင်း(၃)တွင် တရားမဝင်ဆောက်လုပ်ထားသည့် လေးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ မဖြိုဖျက်မီ တွေ့ရစဉ်။

KK Park နယ်မြေ အပိုင်း(၃)တွင် တရားမဝင်ဆောက်လုပ်ထားသည့် လေးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

☆ ကျောပိုးမှအဆက် အပိုင်းသုံးပိုင်းခွဲ၍ စနစ်တကျဖြိုချ ဖျက်ဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အပိုင်း(၃)နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ခုနစ်လုံးကို ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် အပိုင်း(၃) နယ်မြေအတွင်းရှိ အဆောက်အအုံ ၄၂၅ လုံးအနက် ယနေ့ထိ ၁၂၂ လုံးဖြိုချဖျက်ဆီး ခဲ့ကြောင်းနှင့် KK Park နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ စုစုပေါင်း ၆၃၅ လုံးအနက် အလုံး ၂၇၀ ကို ဖြိုချ ဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ အတွင်း၌လည်း ရှင်းလင်းဖော်ထုတ်မှုများ ကို နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာယနေ့တွင်လည်း ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ



တရားမဝင်နိုင်ငံခြားသားများထားရှိနိုင်သည့် ရှစ်ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံ ဝင်ရောက်ရှင်းလင်းနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တရားမဝင်နိုင်ငံခြားသားများထားရှိနိုင်သည့် ခုနစ်ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံ ဝင်ရောက်ရှင်းလင်းနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တရားမဝင်နိုင်ငံခြားသားများထားရှိနိုင်သည့် ခြောက်ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံ ဝင်ရောက်ရှင်းလင်းနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

အတွင်းရှိ လူနေအဆောက်အအုံများ၊ ဂိုဒေါင်များ၊ ဈေးဆိုင်ခန်းများနှင့် ဟိုတယ်များဖြစ်သော နှစ်ထပ်အဆောက် အအုံ တစ်လုံး၊ လေးထပ်အဆောက်အအုံ တစ်လုံး၊ ငါးထပ်အဆောက်အအုံ ၁၅ လုံး၊ ခြောက်ထပ်အဆောက်အအုံ သုံးလုံး၊ ခုနစ် ထပ်အဆောက်အအုံ လေးလုံး၊ ရှစ်ထပ် အဆောက်အအုံ နှစ်လုံး စုစုပေါင်း တရား မဝင်အဆောက်အအုံ ၂၆ လုံးတို့ကို ထပ်မံ စစ်ဆေးခဲ့ရာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နေ သူများကိုတွေ့ရှိရခြင်းမရှိဘဲ လက်ကိုင် ဖုန်းနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို တစ်ပါတည်းဖြုတ်သိမ်းယူဆောင်သွားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကို နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်မှ စတင်စစ်ဆေး ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၁၃၅ လုံးကိုတွေ့ရှိရပြီး အဆိုပါအဆောက် အအုံများကို ပြန်လည်အသုံးပြုမှုမရှိစေ ရေးအတွက် သိမ်းဆည်းချိပ်ပိတ်ခြင်းများ ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် လည်း သုံးထပ်အဆောက်အအုံ ၃၅ လုံး၊ ခုနစ်ထပ်အဆောက်အအုံ တစ်လုံး၊ ၁၃ ထပ် အဆောက်အအုံ တစ်လုံး စုစုပေါင်း ၃၇ လုံးကို ချိပ်ပိတ်နိုင်ခဲ့ရာ စုစုပေါင်း ၁၀၁ လုံးထိ ချိပ်ပိတ်သိမ်းဆည်းပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း စုစုပေါင်း ဖော်ထုတ်ရှင်းလင်းမှုများအရ ယနေ့ထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၂၀၄၂ ဦးနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံး



အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများကို ချိပ်ပိတ်သိမ်းဆည်းမှု မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံ။

ပြုသည့် ကွန်ပျူတာအလုံး ၃၃၁၀၊ မိုဘိုင်း ဖုန်းအလုံး ၂၀၈၇၀၊ Star Link ဗန်း ၁၀၂ လုံး၊ Router ၂၂ လုံးနှင့် လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းအများအပြားကို စိစစ်တွေ့ရှိ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သိမ်းဆည်းရမိပစ္စည်း များကို စနစ်တကျဖျက်ဆီးရှင်းလင်းခဲ့ ကြောင်းနှင့် ဖော်ထုတ်ရှင်းလင်းခြင်း များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အဆိုပါနယ်မြေများ၌ ဖော် ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံ သားများကို မြဝတီမြို့နယ် ပုလွဲပူကျေးရွာ အုပ်စု ရွှေကုက္ကိုလ်မြိုင်ကျေးရွာအတွင်း လုံထင်းဝင်းရှိ အဆောက်အအုံ၌ ထိန်း သိမ်းထားရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့

အမြန်ဆုံးပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး အတွက် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များက လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက် များနှင့် မှတ်တမ်းများစာရင်းကောက်ယူ ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်ထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရား မဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၂၉၁၅ ဦး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ ကြောင်းနှင့် ယင်းနိုင်ငံသားအားလုံးကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ ၁၀၀၂၉ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျပြည်နှင့်

လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသား ၂၈၈၆ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ များသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကိုကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်မှု များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ် အဖြစ်ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝ အခြေမပြုနိုင်ရေး ပြည်တွင်းအင်အားစု များအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့် လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

# ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ပီတန်းအားကစားသမားများ၏ နောက်ဆုံးအကြိမ် လက်ရည်စမ်းပြိုင်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉  
၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်မှ ၂၀ ရက်ထိ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် အတွက် နေပြည်တော်တွင် စခန်းဝင် လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည့် ပီတန်းအားကစား သမားများ၏ နောက်ဆုံးအကြိမ် လက်ရည် စမ်းပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် အားကစားလေ့ကျင့်ရေး စခန်း(Gold Camp)ရှိ ပီတန်းလေ့ကျင့် ရေးကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပီတန်းအားကစား နည်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး Shooting, Mixed Double နှင့် Mixed Triple

အမျိုးအစားအလိုက် အားကစားသမား များ၏ နောက်ဆုံးအကြိမ် လက်ရည်စမ်း ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ အသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲ တွင် ဆုရရှိခဲ့သည့် Mixed Double မှ အားကစားသမား ထွေးကိုကိုနှင့် ပန်းအိဖြိုး တို့အတွက် တစ်ဦးချင်း Shooting ပြိုင်ပွဲ တွင် ဆုရရှိခဲ့သည့် ခင်ချယ်ရီသက်တို့ကို ဒုတိယဝန်ကြီးက ဂုဏ်ပြုဆုကြေးငွေများ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများနှင့် အားကစား သမားများကို တွေ့ဆုံ၍ ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင်



မျှော်မှန်းထားသည့်အတိုင်း အောင်မြင်မှု များရရှိစေရေးနှင့် ပြိုင်ပွဲအတွေ့ကြုံရရှိစေ

ရေးတို့အတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း ယခုလက်ရည်

စမ်းပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ ယခုရရှိထားသည့် ရမှတ်များထက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ရမှတ်များရရှိရန် အခြေခံနည်းစနစ်များနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်ခန်းများကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်မှုရှိ အောင် ပိုမိုလေ့ကျင့်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပီတန်းအားကစားနည်းဖြင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ် ဆောင်နိုင်ပြီး အောင်မြင်မှုဆုတံဆိပ်များ ရရှိအောင် ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရာတွင် နောက်ဆုံးအချိန်ထိ မဆုတ်မနစ်သော ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယများဖြင့် အကောင်းဆုံးကြိုးစား ယှဉ်ပြိုင်သွားရန် တိုက်တွန်းမှာကြား ပြီး အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများနှင့် အားကစား သမားများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၀ ဖမ်းဆီးရမိမှ စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၂ ရက်တို့တွင် ကော့သောင်း မြို့နယ်၊ မြိတ်မြို့နယ်၊ ကျွန်းစုမြို့နယ်နှင့် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် အခြားသစ် ၉၁ ဒဿမ ၀၆၅ တန်၊ မီးသွေး ၃ ဒဿမ ၂၀၀ တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၆၅၃၃၀ နှင့် အဆိုပါသစ်များ တင်ဆောင်သည့် ရေယာဉ်တစ်စီးခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၁၄၃၅၃၃၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

အလားတူမကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်း အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်၊ ၂၄ ရက်နှင့် ၂၅ ရက်တို့ တွင် မင်းဘူးမြို့နယ်၊ ငဖဲမြို့နယ်၊ မင်းလှ မြို့နယ်၊ ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၊ မကွေးမြို့နယ်နှင့် ချောက်မြို့နယ်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ် ခြောက်စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် သုံးစီး ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၃၀၀၀၀ ကို ပို့ကုန် သွင်းကုန် ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်အတွင်း၌ တရား မဝင် ကျွန်းသစ် သုည ဒဿမ ၃၃၀ တန်

ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၇၅၀၀ ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ မင်းဘူး မြို့နယ်နှင့် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်တို့ အတွင်း၌ တရားမဝင်လောင်းကစားပြု လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် လက်ကိုင်ဖုန်း နှစ်လုံးနှင့် ငွေစက္ကူရောရာ ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၇၄၆၅၀၀ ကို လောင်းကစား ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၇၀၈၄၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထို့အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် တံတားဦးမြို့နယ် တံတားဦးအပိုင်းအနီး၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန် ၁၈ မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၀၀၅၃၂၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း များတင်ဆောင်လာသည့် Higer Bus တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၂၀၀၅၃၂၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ထား

ရှိသည်။

အလားတူ မွန်ပြည်နယ်တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့ များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ကျိုက်မရောမြို့နယ် အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး နှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်နှင့် ၂၄ ရက် တို့တွင် မြောင်းမြမြို့နယ် အမှတ်(၄) ရပ်ကွက်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ အရလည်းကောင်း၊ ကြံခင်းမြို့နယ် အင်္ဂု မြို့နယ်နှင့် မြန်အောင်မြို့နယ်တို့အတွင်း ၌ တရားမဝင် အခြားသစ် ၉ ဒဿမ ၉၂၈ တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၆၁၄၇၂ ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၂၆၁၄၇၂ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်

ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့ များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ သာကေတဆိပ်ကမ်း၌ ကော့သောင်းမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ဆိုက်ကပ်လာသည့် ရေယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်လိုင်စင်၊ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာ(ID)ပါ ဖော်ပြချက်နှင့် ကိုက်ညီမှန်ကန်မှုရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်း ၁၉ မျိုးကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ စစ်ဆေးပေးခဲ့ပြီး သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ(ID)တွင် ဖော်ပြ ထားခြင်းမရှိသော အကောက်ခွန်ခွဲကုန် ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၃၃ မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေ ၄၆၃၁၅၆၃၁၅ ကျပ်နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် MV-MCL6 ရေယာဉ် တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၉၂၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ အေးရှားဝေါလ်ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ တစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၁၀ မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၁၄၈၅၅၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီးသည်တစ်ဦး၏ ဝန်စည်အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်

စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၃၀၀၀၀၀ ကိုလည်း ကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၂၄၉၃၉၃၈၈၅၅ ကျပ်ကို ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ထား ရှိသည်။

နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၆ ရက်ထိ ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်း အမှုတွဲ ၅၂ မှုမှ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၂၆၉၀၇၇၂၈၇၂ ကျပ် ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား ပြည်တွင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများက ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်အတွင်းမျှတစွာ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုမရှိခြင်းနှင့် ဈေးကွက် ပျောက်ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ရေရှည် ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် ကြီးမားသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက် ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် (Honda Fit GE6 2008 Model)



လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် (Lifan Dump Truck 2011 Model)



Air Tank



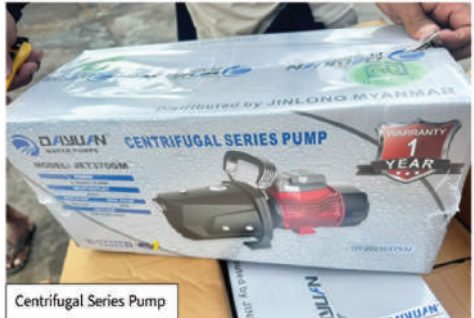
Arrman - တားဆီးရေးစက်



လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်



တရားမဝင် သစ်များ



Centrifugal Series Pump



MV. MCL 6 ရေယာဉ်

# အိန္ဒိယနိုင်ငံ နောင်ဂမ်နယ်မြေတွင် လောင်ကျွမ်းနေသောတောမီး ထိန်းချုပ်ရခက်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေ



နယူးဒေလီ နိုဝင်ဘာ ၂၉  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဂျမ်မူးနှင့်ကက်ရှီမီး  
ယားဒေသရှိ နောင်ဂမ်နယ်မြေ  
တွင် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်မှစ၍  
တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်  
နေပြီး မိုးလေဝသအခြေအနေ  
ကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှာ  
ထိန်းချုပ်ရခက်သည့် အဆင့်သို့  
ရောက်ရှိနေကြောင်း ဂျမ်မူးနှင့်

ကက်ရှီမီးယားဒေသ သစ်တော  
ရေးရာဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့  
သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင်  
ဖော်ပြထားသည်။  
တောမီးအမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်  
ရေးအတွက် လေကြောင်းအကူ  
အညီကိုပါရယူထားပြီး လူနေအိမ်  
များဆီသို့ တောမီးမကူးစက်  
စေရေးအတွက် ဦးစားပေးဆောင်

ရွက်နေကြောင်း၊ ထို့ပြင် မီးတား  
လမ်းများကို အရေးပေါ်ဆောင်  
ရွက်နေကြောင်း ဂျမ်မူးနှင့်  
ကက်ရှီမီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်  
ပြန်ခဲ့သည်။  
"နောင်ဂမ်နယ်မြေမှာ နိုဝင်ဘာ  
၂၈ ရက်ကစတင်ပြီးတော့ တောမီး  
လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။  
လူနေအိမ်တွေဆီကို ကူးစက်နိုင်

တဲ့ အခြေအနေဖြစ်တဲ့အတွက်  
တောမီးအန္တရာယ် အရေးပေါ်  
အခြေအနေ သတ်မှတ်လိုက်ပါ  
တယ်။ လူနေအိမ်တွေဆီကို  
မကူးစက်စေဖို့အတွက် မီးတား  
လမ်းတွေကို အရေးပေါ်ဆောင်ရွက်  
နေပါတယ်။ တောမီးကို အမြန်ဆုံး  
ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက် လေကြောင်း  
အကူအညီကို ရယူထားပါတယ်။  
နေရာတချို့မှာတော့ တောမီးကို  
စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီဖြစ်ပါတယ်။  
ဒါပေမဲ့ နေရာတချို့မှာ လောင်  
ကျွမ်းနေတဲ့ တောမီးကတော့  
လူနေအိမ်တွေဆီ ကူးစက်နိုင်တဲ့  
အတွက်ကြောင့် ဒေသခံတွေကို  
လိုအပ်လာရင် ဘေးလွတ်ရာ  
ရွှေ့ပြောင်းဖို့အတွက် ညွှန်ကြား  
ထားပါတယ်"ဟု ဂျမ်မူးနှင့်ကက်ရှီ  
မီးယားဒေသ သစ်တောရေးရာ  
ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက  
ပြောကြားခဲ့သည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကလေးများ မှန်တိုင်းကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေပြီး လူ ၄၆ ဦး သေဆုံးခဲ့

ကိုလံဘို နိုဝင်ဘာ ၂၉  
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် နိုဝင်ဘာ  
၂၈ ရက်က ဒစ်ဂျစ်တယ်ကလေး  
မှန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့မှု  
ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ  
ဖြစ်ပေါ်နေ ယနေ့ထိ သေဆုံးသူ  
၄၆ ဦးရှိကြောင်း ယနေ့သတင်း  
များအရ သိရသည်။  
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်  
ကလေးမှန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်  
ခတ်ခဲ့ပြီး လူသေဆုံးမှုများဖြစ်ပေါ်  
ကာ လူ ၂၃ ဦး ပျောက်ဆုံးနေ  
ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်ထိ မိုးသည်း  
ထန်စွာရွာသွန်းပြီး လေပြင်းတိုက်  
ခတ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းကြောင့်  
ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေ ပိုမို  
ဆိုးရွားလာနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသ  
ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားသည်။  
ဆိုင်ကလေးမှန်တိုင်းကြောင့်



ဒေသတွင်းတွင် မိုးရေချိန်သည် ၂၂  
လက်မထိရှိခဲ့ပြီး မိုးသည်းထန်  
မှုနှင့်အတူ မြေပြိုမှုများပါဖြစ်ပွား  
နေကြောင်း၊ လက်ရှိ ဆိုင်  
ကလေးမှန်တိုင်းကြောင့် တစ်နိုင်  
လုံးတွင် လူဦးရေ ၄၄၀၀၀ ခန့်  
ရေဘေးဒဏ်ကို ထိခိုက်ခံစားခဲ့ပြီး

ရေဘေးလွတ်ရာသို့ ပြည်သူများ  
ကိုရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း သီရိ  
လင်္ကာနိုင်ငံသဘာဝဘေးအန္တရာယ်  
စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန(DMC)က ထုတ်  
ပြန်ခဲ့ရသည်။  
မှန်တိုင်းကြောင့် မြို့တော်ကိုလံ  
ဘို၏ တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းရှိ

ဒေသများ ထိခိုက်ခဲ့ကြောင်း၊  
ထို့ပြင် ကိုလံဘိုမြို့ အရှေ့မြောက်  
ဘက် ကီလိုမီတာ ၂၂၀ အကွာရှိ  
ပိုလွန်နာရဝါမြို့ရှိ တံတားတစ်စင်း  
ပေါ်တွင် ပိတ်မိနေသူ ၁၃ ဦးကို  
လေကြောင်းဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းခြင်း  
အပါအဝင် ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေး  
လုပ်ငန်းများကို တပ်မတော်နှင့်  
ရဲတပ်ဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း  
ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ မိုးသည်း  
ထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့်  
ကိုလံဘိုမြို့ရှိ Bandaranaike  
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်(BIA)  
တွင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုများစွာ  
ကမောက်က မဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း  
DMC က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု  
သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# ကနေဒါနိုင်ငံ အွန်တေးရီယိုးစီရင်စုနှင့် ကွီဘက်စီရင်စုတို့တွင် ငလျင်အန္တရာယ် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များကို စတင်အသုံးပြုနေ

အော့တဝါ နိုဝင်ဘာ ၂၉  
ကနေဒါနိုင်ငံ အွန်တေးရီယိုး  
စီရင်စုနှင့် ကွီဘက်စီရင်စုတို့တွင်  
နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်မှစတင်၍ ငလျင်  
အန္တရာယ် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်  
များကို အသုံးပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်း  
ကနေဒါ အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး  
ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
"ငလျင်တွေ နှစ်စဉ်လှုပ်တာ  
မျိုးတွေရှိသလို အချိန်မီမသိခဲ့တဲ့  
မသိရှိသည့်အတွက် ကြီးမားသော  
ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်ရ  
ခြင်းကြောင့် ယခုနှစ် အစောပိုင်း  
ကတည်းက ငလျင်ကြိုတင်သတိ  
ပေးစနစ်များတပ်ဆင်ရန် ပြင်ဆင်  
ခဲ့ကြောင်း၊ လိုအပ်သောစမ်းသပ်  
စမ်းသပ်မှု အောင်မြင်ခဲ့သည့်  
အတွက် နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင်  
စမ်းသပ်မှု အောင်မြင်ခဲ့သည့်  
ကြိုတင်သတိပေး စနစ်များကို  
စတင် တပ်ဆင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊  
ငလျင်လှုပ်ခတ်လာပါက ပြည်သူများ  
အချိန်မီသိရှိကာ ဘေးလွတ်ရာ  
ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေးအတွက် Earth-

quake Early Warning (EEW)စနစ်  
ကို စမ်းသပ်ဖန်တီးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး  
အွန်တေးရီယိုးစီရင်စုနှင့် ကွီဘက်  
စီရင်စုတို့တွင်ဆင်ဆာပေါင်း ၂၀၀  
ကျော်ကို တပ်ဆင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း  
ကနေဒါ အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး  
ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
"ငလျင်တွေ နှစ်စဉ်လှုပ်တာ  
မျိုးတွေရှိသလို အချိန်မီမသိခဲ့တဲ့  
အတွက် မလိုလားအပ်တဲ့ ဆုံးရှုံးမှု  
တွေနဲ့ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပါတယ်။ ငလျင်  
လှုပ်ခတ်တာကို အချိန်မီသိရှိနိုင်  
မယ်ဆိုရင်တော့ ပြည်သူတွေ  
အချိန်မီ ဘေးလွတ်ရာရောင်တိမ်း  
နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ မိုဘိုင်းဖုန်း  
တွေကနေတစ်ဆင့် ကြိုတင်သတိ  
ပေးချက်တွေကို ပေးပို့သွားမှာဖြစ်  
ပါတယ်"ဟု ကနေဒါအရေးပေါ်  
စီမံခန့်ခွဲရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြော  
ရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အီလန်နောက  
ပြောကြားခဲ့သည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# ထိုင်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၄၅ ဦးထိရှိလာ

ဗန်ကောက် နိုဝင်ဘာ ၂၉  
ထိုင်းနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းတွင်  
ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ယနေ့ထိ  
သေဆုံးသူ ၁၄၅ ဦးထိ ရှိလာ  
ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ရေကြီးရေလျှံမှု  
အခြေအနေ ဆိုးရွားလာသဖြင့်  
အခြေအနေ ဆိုးရွားလာသဖြင့်  
အတွက် ကျန်းမာရေးထောက်ပံ့  
ပစ္စည်းများကို လေကြောင်းမှ  
ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ထိုင်း  
နိုင်ငံဒေသတွင်းတွင် ယခုရေကြီး  
ရေလျှံမှုမှာ အဆိုးရွားဆုံးဖြစ်  
ကြောင်း၊ လက်ရှိ သေဆုံးသူ  
ဦးရေသည် ၁၄၅ ဦးထိ မြင့်  
တက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
"နိုင်ငံတွင်းမှာ ရေကြီးရေလျှံ  
မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၄၅ ယောက်  
ထိရှိလာပြီ။ သေဆုံးရတဲ့  
အကြောင်းရင်းတွေကတော့ ရေစီး  
ကြောင်းနဲ့ မျောပါသွားတာ၊ ရေနစ်  
တွေကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်"ဟု ထိုင်း  
အစိုးရပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဆီရီ  
ဖောင့်အန်ကာဆာကူကီယတ်က  
ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုင်းနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ယခု  
ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ရေကြီးမှုများ

ကြောင့် လူဦးရေ ၃ ဒသမ ၅၄  
သန်းခန့်ကို ဘေးလွတ်ရာ  
သို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း၊  
မိုးသည်းထန်စွာ ဆက်တိုက်ရွာသွန်း  
မှုကြောင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၏တောင်ပိုင်း  
စီးပွားရေးအချက်အချာဖြစ်သော  
ဟတ်ယိုင်မြို့သည် ရေဘေးဒဏ်  
ကို အဆိုးရွားဆုံးခံစားရကာ ထိုမြို့  
တွင် ဆေးရုံနှင့်လူနေအိမ်များ ရေ  
လွှမ်းမိုးခဲ့ပြီး ထောင်ပေါင်းများစွာ  
သောလူများသည် ရေဘေးလွတ်  
ရန် အိမ်ခေါင်မိုးများပေါ်သို့တက်  
ကာ ကယ်ဆယ်ရေးများကို စောင့်  
ဆိုင်းနေကြကြောင်း သိရသည်။  
ထိုင်းတပ်မတော်သည်  
ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ပို့ဆောင်  
ရန် လှေများ၊ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့်  
လေယာဉ်များကို အသုံးပြု၍ ကယ်  
ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်  
ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ထိုင်းတပ်မတော်သည် ထိုဒေသ  
တွင် လှေ၊ သင်္ဘောများနှင့် ရဟတ်  
ယာဉ်များကို တိုးမြှင့်တပ်ဖြန့်အသုံး  
ပြု၍ ဒေသခံများကို ကယ်ဆယ်  
ရေးနှင့်ထောက်ပံ့ရေးများ ဆောင်  
ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KZ

# ဝေလနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လျှပ်စစ်မီးဖြတ်တောက်ထားရကာ လမ်းတချို့ ယာယီပိတ်ထား

ကာဒစ် နိုဝင်ဘာ ၂၉  
ဝေလနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းနှင့်  
တောင်ဘက်ပိုင်းတို့တွင် နိုဝင်ဘာ  
၂၈ ရက်မှစ၍ မိုးသည်းထန်စွာ  
ရွာသွန်းခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများ  
ကြောင့် လျှပ်စစ်မီးများဖြတ်တောက်  
ထားသည့်အတွက် လျှပ်စစ်မီး  
ဖြတ်တောက်မှုများဖြစ်ပေါ်နေပြီး  
လမ်းမကြီးတချို့ကို ယာယီပိတ်  
ထားကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်း  
ကျင်အေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်

ဟု ယနေ့သတင်းများတွင်  
ဖော်ပြထားသည်။  
မိုးရေချိန်မှာ ၂၀ မီလီမီတာမှ  
၈၀ မီလီမီတာအတွင်း ရောက်ရှိ  
ခဲ့ပြီး မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု  
ကြောင့် မြစ်ရေလျှံတက်ကာ  
လမ်းမကြီးတချို့ ရေလွှမ်းခဲ့  
ကြောင်း၊ မော်တော်ယာဉ်တချို့  
လမ်းမကြီးများပေါ်တွင် ပိတ်မိ  
ခဲ့ပြီး ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများ  
က ဘေးလွတ်ရာ ကယ်ထုတ်ပေး

ခဲ့ကြောင်း၊ ပိတ်ဆို့ထားသော  
လမ်းမကြီးများကို မော်တော်  
ယာဉ် ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်ခြင်း  
မပြုရန်လည်း တင်းကြပ်စွာ  
တားမြစ်ထားကြောင်း သိရသည်။  
"ဝေလနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းနဲ့  
တောင်ဘက်ပိုင်း ဒေသတွေမှာ  
မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ပါ  
တယ်။ မိုးရေချိန်ဟာ ၂၀ မီလီ  
မီတာကနေ ၈၀ မီလီမီတာ  
အတွင်းထိ မြင့်တက်နေပါတယ်။

မိုးရေချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် မြစ်  
ချောင်းတွေမှာ ရေပမာဏမြင့်  
တက်နေပြီးတော့ ကုန်းနိမ့်ပိုင်း  
တချို့မှာတော့ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ  
ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ မိုးရွာသွန်းနေ  
ဆဲဖြစ်တဲ့အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှု  
ဟာ အခြေအနေပိုဆိုးလာနိုင်ပါ  
တယ်"ဟု Met Office မှ တာဝန်  
ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

**သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ**  
**သာယာလှပ စိမ်းမြေ**

# ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

# ထိုက်သူအများ ရှိသော်ငြားလည်း အမေ့သား(နတ်မောက်)



နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်မှအဆက် (၅)

မိုးသည် အကောင်းကြီးမဟုတ်သည့်တိုင် သီးနှံကလေးများ၏လိုအပ်ကို အထိုက်အလျောက် ဖြည့်ဆည်းပေးသည့်အတွက် ကောင်းကောင်းမွန်မွန် ဖြစ်ထွန်းလာပါ၏။ စိမ်းစိုနေသည့် မြေပဲခင်းကလေး က ဆံပင်ကလေးများ ဖြူစပြုနေပြီဖြစ်သည့် အဖေနှင့် အမေ့ကို ဝမ်းသာစေ၏။ ကြည့်နူးစေ၏။ နုပျိုစေ၏။ နွားနှစ်ကောင်နှင့်တွဲဖက်ကာ ပင်ပန်းဆင်းရဲစွာ လုပ်ကိုင်နေရသည့်တိုင် အဖေနှင့်အမေ စိတ်ချမ်းသာ နေတာမြင်တော့ ဝေယံ ပျော်ရွှင်ရသည်။

"ဒီနှစ် နှမ်းပေါ်ရင် အိမ်ကို သွပ်ကလေးမိုးလိုက်ရ အောင် အဖေရာ"

နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း သက်ငယ်ပြင်မိုးနေရသည်ကို ဝေယံ မနှစ်မြို့။ ကြိုးစားပြီး သွပ်ကလေးမိုးထားလိုက် လျှင် အနည်းဆုံးတော့ ဆယ်နှစ်၊ ဆယ်မိုး စိတ်အေး လက်အေးနေနိုင်မည်သာ။ မိုးကလေးသာ သည် အတိုင်းဆက်ရွာသွားလျှင် သည်နှစ်က နှမ်းရမည့် နှစ်။ ချွေတာပြီးစုဆောင်းလျှင် သွပ်ကလေးတော့ မိုးနိုင်မည်ထင်သည်။

"မိုးက ဘယ်လိုလာမယ်မသိသေးဘူး။ ကြိုပြီး စိတ်ကူးယဉ်မနေပါနဲ့ကွာ"

အဖေက အတွေ့အကြုံရင့်သူပီပီ တွေးတွေးဆဆ ပြောတော့ ရာသီဥတုကို ဝေယံ ပူပန်ရပြန်၏။ နှမ်း ကလေးများသည် အပွင့်မှအသီးအဖြစ်သို့ပင် အသွင် ကူးပြောင်းနေကြပြီ။ မြေပဲကလေးများသည်လည်း ဥစပြုနေပြီ။ အစိုဓာတ်ရှိသေးသောကြောင့် မိုးကို လွန်စွာမျှော်ကိုးရန်မလိုအပ်ဟု ဝေယံထင်၏။ သို့တိုင် လုံးလုံးလျားလျားမလိုသည်တော့လည်း မဟုတ်ပေ။ အပူဒဏ်ပြင်းသည့် အညာဒေသဖြစ်တာကြောင့် မိုးပေါက်ကလေးများကို လိုအပ်နေသေးသည်။

"အဖေပြန်ချင်ပြန်နှင့်လေ နေပူလာပြီ။ ကျွန်တော် နွားစာလေးတစ်ထုံးလောက် ထပ်ရိတ်လိုက်အုံးမယ်"

နေဒဏ်က ပြင်းသည်မို့ အဖေ့ကို တောထဲသို့ပင် မလိုက်စေချင်။ အိမ်မှာပဲ နားနားနေနေ နေစေချင် သော်လည်း အဖေက ပြောမရ။ ဘာအလုပ်မှမရှိဘဲ

အလကားငုတ်တုတ်ထိုင်နေရတာ ပျင်းသည်ဆိုကာ အညောင်းပြေအညာပြေ လိုက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်၏။ တောထဲရောက်လျှင်လည်း အငြိမ်မနေဘဲ ဓားတစ် လက်နှင့် ဟိုချိုရှင်း၊ သည်ချိုချိတ် လုပ်နေတတ်သည်။

"အေးကွာ။ လူလေး ဆယ်တန်းမအောင်တာကို တော့ အဖေ စိတ်မကောင်းဘူး"

"ဆယ်တန်းမအောင်ပေမဲ့ ဆယ်တန်းစာကိုတော့ သင်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ တတ်ပါသေးတယ်။ အောင်တာ၊ မအောင်တာတော့ ကံပေါ့အဖေရာ။ ဘယ်တတ် နိုင်မလဲ"

ဆယ်တန်းစာမေးပွဲကို အောင်မြင်အောင် ဝေယံ ဖြေဆိုနိုင်စွမ်းမရှိခဲ့ပေ။ နောက်တစ်နှစ် ဆက်ဖြေဖို့ အဖေက တိုက်တွန်းသော်လည်း ဝေယံ လက်မခံခဲ့။ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်နေပြီဖြစ်သည့် အဖေနှင့်အမေ ကို ကူညီနိုင်ရန် ရေစက်မပါသည့် ပညာရေးပန်းတိုင် ကို ကျောခိုင်းခဲ့လိုက်သည်။ အဖေသည် အမှတ်ရလေ တိုင်း ဝေယံ ဆယ်တန်းမအောင်သည့်အကြောင်းကို စိတ်မကောင်းစွာပြောနေဆဲပင်။ သို့တိုင် ဝေယံက တော့ စိတ်မကောင်းမဖြစ်မိပါ။ အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားခဲ့သည်။ မအောင်ပေမဲ့ ဆယ်တန်းကို နေဖူး သည်ဆိုသည့်ဂုဏ်ပုဒ်ကလေး ဝေယံမှာ ရှိနေသည် လေ။ နေပူစပ်ခါးမှာ နွားတစ်ရှဉ်းနှင့် ရုန်းကန်လှုပ်ရှား နေရသည်ကိုလည်း ဝေယံ သိမ်ငယ်နေခြင်းမရှိပါ။ အဖေနှင့်အမေ့ကို နီးကပ်စွာပြုစုလုပ်ကျွေးခွင့်ရ သည်ကိုပင် ဝမ်းသာနေရပါ၏။

(၆)

"ဒီနှစ် သွပ်မမိုးနိုင်သေးလဲ နောက်တစ်နှစ်ပေါ့ လူလေးရာ။ ကိုယ့်သွေးရင်းသားရင်းဆိုတော့လဲ ဘယ်တတ်နိုင်မလဲ။ ကူညီရမှာပေါ့ကွာ"

အစ်ကိုကြီး၏သမီး အသည်းအသန်ဖြစ်တာ ကြောင့် ဆေးရုံတင်လိုက်ရသည်။ ပိုပိုလျှံလျှံစုဆောင်း ထားတာမရှိသေးသည့် အစ်ကိုကြီးအနေဖြင့် ကူကယ် ရာမဲ့စွာ အိမ်သို့သာပြေးလာသည့်အခါ အဖေနှင့်အမေ ခမျာ မနေသာတော့ပေ။ ရှိသည့်မြေပဲနှင့်နှမ်းကလေး ပြေးရောင်းကာ ပူပင်သောကများစွာနှင့် သွေးသား ရင်းချာမြေးကလေးဆီ အပြေးသွားလေတော့သည်။

ဆီကြိတ်စားဖို့ မြေပဲနှင့် နှမ်းကလေး အနည်းငယ်မျှပင် မကျန်တော့သည်ကို အစ်ကိုကြီး သိမည်မဟုတ်ပေ။ အိမ်ကို သွပ်မိုးမည်ဆိုသည့် ဝေယံ၏စိတ်ကူးကလေး ပျက်ပြယ်သွားသည်ကိုလည်း အစ်ကိုကြီး သိမည် မဟုတ်ပေ။ သို့တိုင် ဝေယံ စိတ်မဆိုးပါ။ သွေးရင်း သားရင်း တူမကလေးကို ကူညီခွင့်ရသည်ကိုပင် ဝမ်းသာရပါ၏။

(၇)

အဖေနှင့်အမေ ပြန်ရောက်လာသည်။ တူမ ကလေးသက်သာပြီဆိုတော့ ဝမ်းသာရ၏။ သက်သာ ပြီဆိုသော်ငြား ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်မရသေးတာကြောင့် ဝေယံ သွားတွေ ဖို့ဆုံးဖြတ်သည်။ အဖေနှင့်အမေ လည်း အိမ်မှာရှိတာကြောင့် ဝေယံသွားဖို့ အခွင့်သာ သည်။ ဤသို့ဖြင့် ဝေယံ ဆေးရုံသို့ထွက်ခဲ့လိုက်သည်။ ဆေးရုံရောက်တော့ အစ်ကိုကြီးက အပြင်မှာ ထွက်စောင့်နေသည်။ အခန်းတွင်းဝင်လိုက်သည်နှင့် ပြုံးပြနေသည့်တူမလေး၏မျက်နှာက အပြစ်ကင်းစင် နေပြီး ချစ်စရာကောင်းလှသည်။ သွက်လက်စွာ ပြော ဆိုနှုတ်ဆက်၏။ မျက်နှာက ရွှင်လန်းနေသည်။ တော်တော်ကြာနေပြီးတော့ ဝေယံ ပြန်ရန်ပြင်၏။ အစ်ကိုကြီးက လိုက်ပို့ပေးသည်။

ညီအစ်ကိုနှစ်ယောက် ရယ်ရယ်မောမောနှင့် ရှေးဟောင်းနှောင်းနှောင်းပြောဆိုရင်း ဆေးရုံဂိတ်ဝ ရောက်လာသည်။ အစ်ကိုကြီးက ဆိုင်ခဏထိုင်ရ အောင်ဆိုတာကြောင့် ဆေးရုံဝန်းအတွင်းရှိ ဆိုင် ကလေးမှာပင် ထိုင်ဖြစ်ကြပါ၏။ ညီအစ်ကိုနှစ်ယောက် ကော်ဖီ တစ်ယောက်တစ်ခွက် မှာသောက်၏။ အစ်ကို ကြီးနှင့် အခုလို မျက်နှာချင်းဆိုင် ကော်ဖီမသောက် ရသည်ပင် ကြာခဲ့လေပြီ။

"ညီလေးနဲ့တောင် အေးအေးဆေးဆေး စကား မပြောရတာကြာပြီကွာ"

အစ်ကိုကြီးက စီးကရက်တစ်လိပ်ကို မီးညှိကာ ဖွာရှိုက်နေ၏။ အစ်ကိုကြီး၏ အသားအရေသည် အနည်းငယ်မျှ ခြောက်ခြောက်သွေ့သွေ့နိုင်လှသည် ဟု ဝေယံထင်၏။ သို့တိုင် မျက်နှာထက်ဝယ်ရှိ အပြုံး ရိပ်က ကြည်ကြည်လင်လင်ရှိလှသည်။

"ဟုတ်ပဲအစ်ကိုကြီးရာ၊ ကျွန်တော်လဲ အိမ်အတွက် လုံးပန်းနေရတာနဲ့ အစ်ကိုကြီးဆီကို မရောက်ဖြစ်ဘူး"

အစ်ကိုကြီးက ခေါင်းကို အဆက်မပြတ်ညိတ်၍ နေပါသည်။

"ညီလေး ပင်ပန်းနေရောပေါ့"

ကရုဏာစွက်သည့်အသံကလေးနှင့် အစ်ကိုကြီး က ပြောသည်။

"မပင်ပန်းပါဘူး အစ်ကိုကြီးရာ၊ အဖေနဲ့ အမေ စိတ်ချမ်းသာနေတာကို မြင်ရတာနဲ့တင် ကျွန်တော် ကျေနပ်နေပြီ"

"ဝမ်းသာပါတယ်ကွာ။ တစ်ခါတလေတော့လဲ ညီလေးကိုအားကျမိသလို ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်လဲ နောင်တရမိတယ်ကွာ။ အချိန်တွေကိုသာ နောက်ပြန် ဆုတ်လို့ရရင် အစ်ကိုကြီး ကျောင်းပြီးအောင်တက် မယ်။ ဘွဲ့ရအောင်ယူမယ်။ အလုပ်ကောင်းကောင်း တစ်ခုရှာလုပ်မယ်။ အဖေနဲ့ အမေကို တင့်တောင့် တင့်တယ်ထားနိုင်အောင် ကြိုးစားမယ်။ အခုတော့ ဒါတွေက စိတ်ကူးယဉ်သက်သက်ပဲ ရှိတော့တယ် ညီလေးရာ။ ကိုယ့်မိသားစု စားဝတ်နေရေးအတွက် ရုန်းကန်နေရတာနဲ့ မိဘအိမ်ဘက် ခြေဦးတောင် မလှည့်ဖြစ်ပါဘူးကွာ"

အစ်ကိုကြီးက ဖင်စီခံထိရောက်နေသည့် ဆေးလိပ် တိုကို မီးငြိမ်းကာ အဝေးသို့ လွှင့်ပစ်လိုက်သည်။

"တော်သေးတာပေါ့။ အဖေနဲ့အမေအတွက် ညီလေးရှိနေလို့။ ဘာပဲပြောပြော ညီလေးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ကွာ"

အစ်ကိုကြီးက အေးစက်နေပြီဖြစ်သည့် ကော်ဖီ ကို တစ်ကျိုက်သောက်နေ၏။ ဝေယံ စကားပြောရန် ဟန်ပြင်လိုက်သော်လည်း ပြောခွင့်မရလိုက်ဘဲ အစ်ကိုကြီးကသာ ဆက်ပြောနေပါသည်။

"တကယ်တော့ ညီလေးက ကံကောင်းတဲ့သူ ပဲကွာ။ အဖေ၊ အမေနဲ့အတူနေထိုင်ခွင့်ရပြီး အနီးကပ် ပြုစုလုပ်ကျွေးခွင့်ရတာ။ ဒါ နည်းတဲ့ကုသိုလ်ကံ မဟုတ်ဘူး။ ဒီအခွင့်အရေးက သားသမီးတိုင်း ရခွင့်ရထိုက်တယ်ဆိုပေမဲ့ အစ်ကိုကြီးတို့လို မိုက်မဲတဲ့သူတွေအတွက်တော့ မထိုက်တန်တဲ့ အခွင့်အရေးပေါ့ကွာ"

အစ်ကိုကြီး၏လေသံက အေးအေးကလေး။ မျက်နှာက ရွှင်ပျနေပြီး တကယ်ပင် ဝေယံကို အားကျ နေသည့်နှယ်။ တစ်ဖန် အစ်ကိုကြီးသည် သူ့ကိုယ်သူ အားငယ်သွားသည့်ဟန် မျက်နှာကလေး ညှိုးငယ် သွားပြန်သည်။

အစ်ကိုကြီးပြောသလိုဆို ဝေယံက ကံကောင်းတဲ့ သူပေါ့။ အဖေ၊ အမေနှင့် အတူနေထိုင်ခွင့်ရကာ အဖေနှင့်အမေတို့၏ ကိစ္စကြီးငယ်အသွယ်သွယ်ကို ပြုစုစောင့်ရှောက်ခွင့်ရသည်ကို ဝေယံ ပျော်ရွှင်နေပါ သော်လည်း အစ်ကိုကြီးပြောသလို ကံကောင်းသူ ဟုတော့ တကူးတက မတွေးမိရိုးအမှန်ပါ။ အစ်ကိုကြီး ပြောမှ ဝေယံ သူ့ကိုယ်သူ ကံထူးသူအဖြစ် ဘဝင် ကလေးပင် မြင့်သွားရပါ၏။

တစ်ခါတုန်းက ဘုန်းကြီးကျောင်းဆီမှ နာကြား ခွင့်ရခဲ့သည့်တရားတစ်ပုဒ်ထဲမှာ မိဘကို ပြုစုစောင့် ရှောက်လုပ်ကျွေးသူသည် နောင်ပွင့်မည့် အရိ မေတ္တေယျမြတ်စွာဘုရားကို ဖူးမြော်ခွင့်ရသူဖြစ် ကြောင်း ဟောကြားထားသည်ကို သတိရမိ၏။ ဒါဆို ဝေယံသည် နောင်ပွင့်မည့် အရိမေတ္တေယျမြတ်စွာ ဘုရားကို ဖူးမြော်ခွင့်ရမည့် ကံထူးသူများထဲက တစ်ယောက်ပေါ့။

ဝေယံ ကော်ဖီတစ်ကျိုက်သောက်လိုက်သည်။

ကော်ဖီက ပူပူနွေးနွေးမရှိဘဲ အေးစက်စက်ဖြစ် နေသည့်တိုင် အရသာရှိလို့ နေပါသည်။



# စိမ်းလန်းစိုပြည်သော နိုင်ငံတော်ဖြစ်အောင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိန်းသိမ်း

ကျော်တင့်(ရွှေခရမ်း)

သန့်ရှင်းသောရေ၊ သန့်ရှင်းသောလေနှင့် သန့်ရှင်းဘေးကင်းသော အစာအာဟာရများသည် လူသားတို့ အသက်ရှင်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် အဓိကကျသော အခြေခံအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည်။ မသန့်ရှင်းသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သည် လူသား တို့အတွက် ကျန်းမာရေးပြဿနာများစွာဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဆေးကုသစရိတ်များမြင့်တက်စေခြင်း၊ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများ လျော့ကျလာခြင်းနှင့် အသက်အန္တရာယ်ကိုပါ ခြိမ်းခြောက်စေနိုင်သည်။

ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူဦးရေတိုးတက်များပြားလာခြင်းနှင့်အတူ နည်းပညာနှင့်စက်မှုလုပ်ငန်းများလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပြီး မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုများပြားလာသည့်အတွက် ရာသီဥတုများသည် အဆိုးဘက်ကို ပြောင်းလဲလာလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာမြေကြီးက လူသားတို့အတွက်ဖန်တီးပေးထားသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်များသည် လူသားတို့၏ပယောဂကြောင့် တဖြည်းဖြည်းလျော့နည်းပျောက်ကွယ်လာပြီဖြစ်၍ ယနေ့ကာလသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန်ရေး အရေးကြီးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရမည့် အချိန်ကာလဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံးသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုးကျိုးများကို ဆိုးရွားစွာခံစားရလျက်ရှိပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရန် အရေးကြီးကြောင်း သိရှိနားလည်ကြသော်လည်း လက်တွေ့တွင် ထိထိရောက်ရောက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်းမရှိသေးသည့် ကြောင့် တွေ့မြင်နေရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို နှစ်စဉ်ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏အဓိကစီးပွားရေးသည် လယ်ယာထွက်ကုန်၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများအပေါ်တွင် မှီခိုနေရသောကြောင့် ပြည်သူများ၏စားဝတ်နေရေးဖူလုံကြွယ်ဝမှုသည် သင့်တင့်မျှတသော ရာသီဥတုအခြေအနေပေါ်တွင် များစွာမူတည်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် အစွန်းရောက်ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်အခြေအနေများနှင့် ဖြစ်ပေါ်ရသည့်အကြောင်းရင်းအခြေအနေများကို သိရှိနားလည်ပြီး အနာဂတ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘာဝကိုအခြေခံသည့် ဖြေရှင်းမှု(Nature Based Solution)ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။ သစ်တောသစ်ပင်များသည် ကမ္ဘာမြေနှင့် သက်ရှိတိရစ္ဆာန်အားလုံးအတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သောဂေဟစနစ်ကို ပံ့ပိုးလျက်ရှိသည်။ ဥတုရာသီ၊ တောကိုမို့ ဆိုသကဲ့သို့ သစ်ပင်သစ်တောများသည် လေထုအတွင်းမှကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များ စုပ်ယူသိုလှောင်ဖယ်ရှားကာ သက်ရှိတို့အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော

အောက်ဆီဂျင်ကိုပြန်လည်ထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ထိန်းညှိပေးလျက်ရှိသည်။ ရေကြည်ချမ်းမြေ့သောတောမှ ဆိုသည့်အတိုင်း သစ်ပင်သစ်တောများသည် မြေအောက်ရေကိုထိန်းသိမ်းပေးပြီး ရေတိမ်ဒေသများ၊ ကန်များ၊ မြစ်များ၊ ချောင်းများနှင့်အင်းများအတွင်း အနည်ကျမှုများ၊ ညစ်ညမ်းမှုများကို စစ်ထုတ်လျှော့ချပေးကာ လေပြင်းမုန်တိုင်းများ၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများ၊ မြေပြိုမှု၊ မြေတိုက်စားမှုများ စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်

❖ လူသားတို့အနေဖြင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် ဂေဟစနစ်များအပါအဝင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၏ အကျိုးပြုမှုတန်ဖိုးများကို သိရှိနားလည်ပြီး သဘာဝကိုချစ်ခင်မြတ်နိုးသူများအဖြစ် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မဖြစ်မနေထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်ပေသည်။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)ပုဒ်မ ၄၅ တွင် နိုင်ငံတော်သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည်ဟုလည်းကောင်း၊ ပုဒ်မ ၃၉၀ အပိုဒ်(ခ)တွင် နိုင်ငံသားတိုင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းတွင် နိုင်ငံတော်အားကူညီရန် တာဝန်ရှိသည်ဟုလည်းကောင်း ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ ❖

များကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် မိုးသီးမိုးပေါက်များ မြေဆီလွှာသို့တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှုမရှိစေရန် သစ်ပင်ရွက်အုပ်များမှတစ်ဆင့် ကြားခံပေးထားခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာကိုကာကွယ်ပေးခြင်း၊ လေတိုက်မှုအရှိန်အဟုန်ကို လျော့ချပေးခြင်းဖြင့် လေပြင်းမုန်တိုင်းဒဏ်မှ အကာအကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို သစ်ပင်သစ်တောများက ပေးစွမ်းလျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုကျဆင်းလာရာ ၂၀၀၅ ခုနှစ်က သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ၄၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ပြီး ယခုအခါ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ၄၂ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ကျန်ရှိတော့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် သစ်ပင်များပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် အရေးကြီးသည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်သာယာဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြံဖို့ ဟူသည့် နိုင်ငံတော်၏မူဝါဒနှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများကိုကျင်းပ၍ သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကျေးလက်ဒေသများ၌ တစ်ရွာလျှင် နှစ်ဧကစိုက်ခင်းများ၊ ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်းများနှင့် ဘက်စုံသုံးစိုက်ခင်းများထူထောင်ခြင်း၊ အာဆီယံလမ်းမကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး ဘေးဝဲ

ယာများတွင် အရိပ်ရအပင်များ၊ တစ်အုပ်တစ်မသစ်တောငယ်များ စိုက်ပျိုးထူထောင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယခုကဲ့သို့ တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ မိသားစုလိုက်ဖြစ်စေ၊ အဖွဲ့အစည်းလိုက်ဖြစ်စေ တစ်ပင်၊ နှစ်ပင်မှအစ တစ်အုပ်တစ်မ တတ်နိုင်သမျှရှင်သန်အောင် နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးထူထောင်သွားမည်ဆိုပါက နိုင်ငံတော်ကမ္ဘာ့မှန်ထားသည့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းသစ်တောလွှမ်းခြုံမှု ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိစေရေး၊ သစ်တောသစ်ပင်တိုးတက်ရေးနှင့်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး

တို့ မလွဲမသွေတိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများအနက် လူသားတို့၏နေ့စဉ်ဘဝအတွက် အဓိကခြိမ်းခြောက်နေသည်မှာ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြို့ပေါ်နှင့် ကျေးလက်ဒေသနေရာအနှံ့တွင် စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ထားသော ပလတ်စတစ်အမှိုက်များကိုမြင်တွေ့နေရပြီး သေးငယ်သော မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်ပုံစံဖြင့် စိမ့်ဝင်ယူနဲ့လျက်ရှိသည်။ ပလတ်စတစ်သည် စက္ကူ၊ သစ်ရွက်မှိုက်၊ သစ်၊ ဝါးစသည့် အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများကဲ့သို့ ဆွေးမြည့်ပျောက်ကွယ်ခြင်းမရှိဘဲ နှစ်ပေါင်းများစွာတည်မြဲနိုင်သည်။ မီးရှို့ဖျက်ဆီးပါက အန္တရာယ်ဖြစ်စေတတ်သော ဓာတ်ငွေ့များထွက်ရှိလာသဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေပြီး အဆိုးအဆွေးများကို ရှူရှိုက်မိပါက လူ့ခန္ဓာကိုယ်၏သွေးနှင့်ဆီးထဲရောက်ရှိကာ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်သည်။ စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်များကြောင့် မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်း၊ ဂေဟစနစ်ပျက်စီးခြင်း၊ ရေအရည်အသွေးကျဆင်းခြင်း၊ အပင်များပေါက်ရောက်ရှင်သန်မှုနှင့် သားငှက်တိရစ္ဆာန်များ၊ ကုန်းနေရေနေသတ္တဝါများ၏ ရှင်သန်မှုများတွင်ပါ ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်လာသည်။

ထို့ကြောင့် ပလတ်စတစ်အသုံးပြုရာတွင် 5R

စနစ်ဖြစ်သော ပလတ်စတစ်ကိုလျှော့ချခြင်း(Reduce)၊ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း(Reuse)၊ ပြန်လည်တီထွင်အသုံးပြုခြင်း(Recycle)၊ အသုံးပြုနိုင်သောနေရာသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ခြင်း(Return)၊ အသုံးပြုရန်မလိုအပ်ပါက ငြင်းပယ်ခြင်း(Reject) ဟူသည့် နည်းလမ်းငါးသွယ်ကိုကျင့်သုံးပြီး ပလတ်စတစ်အသုံးပြုမှုကို လျှော့ချသွားရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုများကို လျှော့ချနိုင်ရန်၊ ပြည်တွင်းရှိ ပလတ်စတစ်ကို ပြန်လည်ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများ ပိုမိုထွက်ကျယ်အားကောင်းလာစေရန်၊ အဏ္ဏဝါပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းဒေသရှိ စက်မှုနှင့်မြို့ပြလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပေသည်။ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် အမှိုက်များကိုစနစ်တကျစီမံထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုမဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်(၂၀၁၈-၂၀၃၀)ကို ရေးဆွဲထုတ်ပြန်ထားပြီး မြို့ပြနှင့်စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပေါင်းစပ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု အဆိုးသတ်ရေးအတွက် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကျောင်းသားလူငယ်များအပါအဝင် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးကလည်း စုပေါင်းပါဝင်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

လူသားတို့အနေဖြင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် ဂေဟစနစ်များအပါအဝင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၏ အကျိုးပြုမှုတန်ဖိုးများကို သိရှိနားလည်ပြီး သဘာဝကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးသူများအဖြစ် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မဖြစ်မနေထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်ပေသည်။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပုဒ်မ ၄၅ တွင် နိုင်ငံတော်သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရမည်ဟုလည်းကောင်း၊ ပုဒ်မ ၃၉၀ အပိုဒ်(ခ)တွင် နိုင်ငံသားတိုင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းတွင် နိုင်ငံတော်အားကူညီရန် တာဝန်ရှိသည်ဟုလည်းကောင်း ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံးသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတွင် တာဝန်သိစိတ်အရင်းခံကာ ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းဖြင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပသည့် အမိမြန်မာနိုင်ငံတော်ဖြစ်အောင် စုပေါင်းပုံဖော်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။  
ကိုးကား  
- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ

## ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သော ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း

၁။ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ်(OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့မရှိဘဲ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(Passport for Visit-PV)ကိုသာ လျှောက်ထားရယူထားပြီး ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဗီဇေများရယူကာ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြည်ပတွင်ခွာရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာက လေဆိပ်တွင်စိစစ်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်မကိုက်ညီသည့်အတွက် ပြည်ပသို့ထွက်ခွာခွင့်မရခြင်းများကြောင့် လေယာဉ်လက်မှတ်ခအပါအဝင် အခြားသောကုန်ကျစရိတ်များ ဆုံးရှုံးရသည့်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။  
၂။ သို့မရှိ၍ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(Passport for Job-PJ)လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ်(OWIC)လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

# ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောပဲတီစိမ်း ၅၅၁၃ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ဘုတလင် နိုဝင်ဘာ ၂၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ၅၅၁၃ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၁၃၃၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသောပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ဒုတိယပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၅၅၁၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ

ဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၄ ဒဿမ ၂၇ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဘုတလင်မြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်း ၁၁၃၃၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိရိတ်သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိဧက (၂၀၆)

၅၀၀၀ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ပညာပေးတာတွေရှိပါတယ်"ဟု ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေက ပြောပြသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

# မင်းဘူးမြို့နယ် ကံသစ်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မင်းဘူး နိုဝင်ဘာ ၂၉ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးမှုကွာဟချက်ကျဉ်းမြောင်းစေရန်ရည်ရွယ်၍ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ကံသစ်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင် ကျော်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဝင်များကို သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေး ပြည့်မီစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်၊ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကံသစ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း

အဆိုပါ ကံသစ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည် ၁၅၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် မြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၂၄၀ အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက တာဝန်ယူ၍ ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဇင်မာ

# ပုသိမ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း အုန်းသီးအလုံးရေ ၅၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ပုသိမ် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း အုန်းသီးအလုံးရေ ၅၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပုသိမ်မြို့နယ် အုန်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူဇာက ပြောပြ၍ သိရသည်။

"ပုသိမ်မြို့နယ်ကနေ လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကော၊ ခြံထွက်သီးနှံတွေပါ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ အောက်တိုဘာလအတွင်း အုန်းသီးအလုံးရေ ၅၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့

ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကနေ လက်ရှိ ဒေသထွက်ကုန် အုန်းသီးတွေ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းနေပါတယ်။ ဒေသဈေးကွက်မှာလဲ အုန်းသီးတွေ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေပါ

တယ်။ လက်ရှိအုန်းသီးဈေးကလဲ စိုက်ပျိုးသူတွေအဆင်ပြေတဲ့ ဈေးနှုန်းဖြစ်ပါတယ်"ဟု ပုသိမ်မြို့နယ် အုန်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူဇာက ပြောပြသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ထွက်ရှိသည့် အုန်းသီးများကို အုန်းသီးအစိမ်း၊ အုန်းသီးအနု၊ အုန်းသီးအခွံခွာ၊ အုန်းသီးအခွံပါ စသဖြင့်လုပ်ဆောင်ပြီး ကုန်တင်ကား၊ ကုန်တင်ရေယာဉ်များဖြင့် တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် အုန်းသီးများ ဝယ်လိုအားကောင်းလာခြင်းကြောင့် အုန်းစိုက်ပျိုးသူများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။



ပုသိမ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း အုန်းသီးအလုံးရေ ၄၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာလအတွင်း အုန်းသီးအလုံးရေ ၅၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါတင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့်အုန်းသီးအလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၈၈၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

# ဘားအံမြို့နယ် လှိုင်(ကျောက်ကလပ်)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းနှင့် Pipe Culvert နှစ်စင်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ဘားအံ နိုဝင်ဘာ ၂၉ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ် အစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် လှိုင်(ကျောက်ကလပ်)ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းနှင့် Pipe Culvert နှစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဇော်၊ ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဘကြည်နှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာလမ်း ဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များ၊ ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ လှိုင်(ကျောက်ကလပ်) ကျေးရွာ

တွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းနှင့် Pipe Culvert နှစ်စင်းတည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းအတိုင်း အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ အချိန်မီပြီးစီးရေး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။

ဘားအံမြို့နယ် လှိုင်(ကျောက်ကလပ်)ကျေးရွာ၌ အရှည် သုံးဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် မြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာ

တွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းနှင့် Pipe Culvert နှစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေကျပ် ၉၁ ဒဿမ ၀၄၂၁၁၆ ဖြင့် သိန်းရတနာလှကုမ္ပဏီက ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လစတုတ္ထပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လှ

# ပေါင်းတည်မြို့နယ် ခေမံကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

ပေါင်းတည် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ပေါင်းတည်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ခေမံကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာဦးရွှေက မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ခေမံကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၁ ဒဿမ ၉ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၄ ဒဿမ ၆ သန်း၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒဿမ ၅ သန်း၊ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၃ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေးမြတ်



# တစ်ပတ်ရစ်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းရန်ကြိုးပမ်းနေသော အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော တစ်စီး၊ ဖရီးဂိတ်စစ်ရေယာဉ်များ၊ အလျင်အမြန် တိုက်ခိုက်ရေးရေယာဉ်နှင့် တိုက်လေယာဉ်များအပါအဝင် တစ်ပတ်ရစ်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများစွာဝယ်ယူသွားရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လူသိရှင်ကြားဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ တစ်ပတ်ရစ်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများဝယ်ယူမှုသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံကို ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာရပ်တည်မှုလိုအပ်ချက်တွင် လျင်မြန်စွာဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တိုက်ခိုက်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်နှင့်ဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည်တို့ကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အမှန်တော့ ထိုသို့တစ်ပတ်ရစ်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများဝယ်ယူမှုသည် ရေတိုကာလအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်သော်လည်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ နည်းပညာဆန်းသစ်မှုများနှင့် အလိုအပ်ဆုံး ဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည်များကို အနည်းငယ်သာမြှင့်တင်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ပရာဘိုဝိုဆူဘီယန်တို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု တစ်နှစ်ကျော်အကြာတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် စစ်လက်နက်များစွာဝယ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလာလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ကြိုးပမ်းလာမှုများအနက် တစ်ခုမှာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အနေဖြင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတစ်စီး ဝယ်ယူသွားဖွယ်ရာရှိနေသည်။ ထို့ပြင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် လက်ရှိ အချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံထံမှ J-10B ဂျက်တိုက်လေယာဉ် ၄၂ စင်း၊ 053H ဖရီးဂိတ်စစ်ရေယာဉ် သုံးစီး၊ Type-22 အမြန်သွားတိုက်ခိုက်ရေးရေယာဉ် ခုနစ်စီးတို့ ဝယ်ယူသွားရန်လည်းရှိနေသည်။ နောက်ဆုံးအနေဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် 039A Yuan အတန်းအစားရေငုပ်သင်္ဘောဝယ်ယူရန်လည်း ဆွေးနွေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါစစ်လက်နက်ပစ္စည်းအားလုံးသည် တစ်ပတ်ရစ်စစ်များဖြစ်ဖွယ်ရာရှိသည်။

အဆိုပါစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ အမှန်တကယ် ဝယ်ယူနိုင်မည်ဆိုလျှင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးအနေအထားသည် အရေအတွက်အားဖြင့် သိသိသာသာမြင့်တက်လာမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အင်ဒိုနီးရှားတပ်မတော်(TNI)က ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနေသော စစ်လက်နက်အရေအတွက်သည် လိုအပ်ချက်ထက်များစွာလျော့နည်းလျက်ရှိသည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ရေငုပ်သင်္ဘောအနည်းဆုံး ၁၂ စီးလိုအပ်သော်လည်း အင်ဒိုနီးရှားရေတပ်သည် လက်ရှိအချိန်တွင် ရေငုပ်သင်္ဘောလေးစီးဖြင့်လည်ပတ်လျက်ရှိသည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ဖရီးဂိတ်နှင့်ကော်ဗက်စစ်ရေယာဉ်အနည်းဆုံး ၅၆ စီးလိုအပ်သော်လည်း ဖရီးဂိတ်စစ်ရေယာဉ် ရှစ်စီးနှင့် ကော်ဗက်စစ်ရေယာဉ် ၂၄ စီးတို့ကိုသာပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ တိုက်လေယာဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ဂျက်တိုက်လေယာဉ် အစင်း ၃၀၀ လိုအပ်နေသော်လည်း လက်ရှိအချိန်တွင် ၉၁ စင်းသာပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီး အချို့သောလေယာဉ်များသည်အစားထိုးရန် အရေးကြီး လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည်။

အမှန်တော့ အသုံးပြုပြီးတစ်ပတ်ရစ် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများဝယ်ယူရန် စီမံကိန်းပေါ်ထွက်လာခြင်းသည် အကြောင်းရင်းများစွာရှိနေသည်။ သမ္မတပရာဘိုဝိုဆူဘီယန်တို့၏ သမ္မတသက်တမ်းအစောပိုင်းကာလတွင် တစ်ပတ်ရစ်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများဝယ်ယူမှုကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဆိုလျှင် ယခင် သမ္မတဂျိုဟိုဝီဒို လက်ထက် ဝယ်ယူထားမှုထက် ကျော်လွန်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရသည် ၎င်း၏ခံစစ်အနေ

အထားကိုမြှင့်တင်ရန်အတွက် တစ်ပတ်ရစ်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများဝယ်ယူမှုကို ရလဒ်အမြန်ဆုံး ရရှိမည့်ရွေးချယ်မှုအဖြစ် ရှုမြင်ထားရှိသည်။ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ တိုးမြှင့်ဝယ်ယူရေးသည် အချိန်နှင့်အမျှ မြှင့်တက်လျက်ရှိသည်။ အရှေ့တောင်အာရှဒေသ၏ ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ အပြောင်းအလဲသည် မတည်ငြိမ်မှုများမြင့်တက်လာလျက်ရှိပြီး အခြားသောနိုင်ငံများသည် ၎င်းတို့ တပ်မတော်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသောကြောင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း လက်နက်ပစ္စည်းများတိုးမြှင့်ဝယ်ယူသွားရန် လိုအပ်သည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် လက်နက်ပစ္စည်း



အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက ဝယ်ယူမည့် J-10 B ဂျက်တိုက်လေယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

အသစ်များသည် အခြားနိုင်ငံများကလည်း လိုအပ်ချက်မြင့်မားနေချိန်၌ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ကြန့်ကြာလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် လက်နက်စနစ်အသစ်များကိုဝယ်ယူရန် အလေးထားဆောင်ရွက်နေမည်ဆိုလျှင် လက်ရှိလိုအပ်ချက်များကိုမဖြေရှင်းနိုင်ဘဲ နောက်ကျကျန်နေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တစ်ပတ်ရစ်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများသည် အင်ဒိုနီးရှားတပ်မတော်၏ စွမ်းဆောင်ရည်များ ရုတ်ခြည်းဖြည့်ဆည်းရန် အလားအလာကောင်းသော နည်းလမ်းဖြစ်ပြီး လက်နက်အသစ်များ လက်ခံမရရှိသေးမီအချိန်ထိ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တစ်ပတ်ရစ်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ဝယ်ယူမှုသည် အင်ဒိုနီးရှားတပ်မတော်၏ လက်ရှိအသုံးပြုနေသော လက်နက်စနစ်များကို အစားထိုးသွားရန်အတွက်လည်းဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားတပ်မတော်၏ လက်ရှိအသုံးပြုနေသော ဖရီးဂိတ်စစ်ရေယာဉ်များ၊ ကော်ဗက်စစ်ရေယာဉ်များနှင့် ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော်ကတည်းက အသုံးပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တစ်ပတ်ရစ်စစ်သင်္ဘောများကို စစ်လက်နက်စနစ်အသစ်များ တည်ဆောက်မှု မပြီးသေးသည့်ကြားကာလတွင် အသုံးပြုသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် တစ်ပတ်ရစ်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများသည် အင်ဒိုနီးရှားတပ်မတော်အတွက် ရေတိုအဖြေရှာဖွေနိုင်သော်လည်း စိန်ခေါ်မှုများလည်းရှိနိုင်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံမှ တစ်ပတ်ရစ်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရန် စီစဉ်ခြင်းသည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် ကိုင်တွယ်အသုံးပြုမှုဆိုင်ရာ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိသဖြင့် အစိုးရအနေဖြင့် တရားဝင်ဝယ်ယူသေးမီ ညှိနှိုင်းမှုများလုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် နိုင်ငံပေါင်းစုံမှ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို အသုံးပြုလျက်ရှိသဖြင့် တရုတ်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားနိုင်ငံများမှ ထုတ်လုပ်သော လက်နက်စနစ်များကြား နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ မတူကွဲပြားမှုများရှိနိုင်သဖြင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် ကိုင်တွယ်အသုံးပြုမှုကုန်ကျစရိတ်များမြင့်တက်လာနိုင်ပေသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာပိတ်ဆို့မှုများနှင့် နိုင်ငံရေးဖိအားများကို လျော့ချရေးအတွက် နိုင်ငံအများအပြားထံမှ စစ်လက်နက်များဝယ်ယူခြင်းသည် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဖြစ်လာနိုင်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ဂျာမနီနှင့် တောင်ကိုရီးယားတို့၏ ရေငုပ်သင်္ဘောများကို အသုံးပြုလျက်ရှိသည့်အပြင် ပြင်သစ်နိုင်ငံထုတ် Scorpene နှင့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Yuan အတန်းအစားရေငုပ်သင်္ဘောများကိုလည်း ဝယ်ယူသွားရန် အဆိုပြုထားသည့်အတွက် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ရေငုပ်သင်္ဘော လေးမျိုးကိုကိုင်တွယ်အသုံးပြုသွားရမည်ဖြစ်သည်။ အလားတူ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံထုတ် Hawk 109/209၊ အမေရိကန်နိုင်ငံထုတ် F-16 ၊ ရုရှားနိုင်ငံထုတ် Su-27 & Su-30 ၊ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံထုတ် G-50i တို့အပြင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းတွင် ရောက်ရှိမည့် ပြင်သစ်နိုင်ငံထုတ် Rafale ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များကိုအသုံးပြုရမည်။ ထို့ပြင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် J-10B ဂျက်တိုက်လေယာဉ်ဝယ်ယူသွားမည့်အပြင် တူကီယိုနိုင်ငံထံမှလည်း KAAN ဂျက်တိုက်လေယာဉ်ဝယ်ယူရန် နားလည်မှုစာချွန်လွှာ(MoU)လက်မှတ်ရေးထိုးထားရှိသည်။ အလားတူ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ဖရီးဂိတ်နှင့် ကော်ဗက်စစ်ရေယာဉ်များကိုလည်း နိုင်ငံပေါင်းစုံမှဝယ်ယူလျက်ရှိရာ တူကီယိုနိုင်ငံထံမှ ဖရီးဂိတ်စစ်ရေယာဉ်များလည်း ဝယ်ယူသွားရန်စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံပေါင်းစုံမှ စစ်လက်နက်စနစ်များဝယ်ယူခြင်းသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုနှင့် ကိုင်တွယ်အသုံးပြုမှုကုန်ကျစရိတ်များ မြင့်တက်စေမည့်အပြင် တရုတ်နိုင်ငံထံမှ တစ်ပတ်ရစ်စစ်လက်နက်စနစ်များ ဝယ်ယူရန်ရည်ရွယ်ခြင်းသည် စိုးရိမ်ပူပန်မှု ပိုမိုမြင့်တက်လာဖွယ်ရာရှိနေသည်။ ဆိုရလျှင် ထိုသို့ဝယ်ယူသွားမည့် တစ်ပတ်ရစ်စစ်လက်နက်စနစ်များသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ဟန့်တားမှုနှင့် တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်တို့ကို ထူးထူးခြားခြားမြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် အလားအလာ

နည်းပါးလျက်ရှိသည်။ သာဓကအနေဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် စတုတ္ထမျိုးဆက်တိုက်လေယာဉ် F-16 Block 25 များကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ ထို့ပြင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် Su-27 နှင့် Su-30 တိုက်လေယာဉ်များကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီး စတုတ္ထမျိုးဆက်လွန် Rafale တိုက်လေယာဉ်များကိုလည်း မကြာမီအချိန်အတွင်း လက်ခံရရှိသွားတော့မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စတုတ္ထမျိုးဆက် ဂျက်တိုက်လေယာဉ်ဖြစ်သည့် J-10B ဝယ်ယူခြင်းသည် အင်ဒိုနီးရှားလေတပ်ဖွဲ့တိုက်လေယာဉ်အုပ်စု စွမ်းဆောင်ရည်ကို ထူးထူးခြားခြားမြှင့်တင်သွားနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။

ထို့ပြင် Houbei အမြန်သွားဒုံးကျည်တင်စစ်ရေယာဉ်ဝယ်ယူရေးအစီအစဉ်သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအတွက် အကျိုးသက်ရောက်မှုအနည်းငယ်သာ ရှိနိုင်သည်။ အကြောင်းမူကား အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ပြည်တွင်းသင်္ဘောကျင်းများ၌ပင်လျှင် အလားတူ စွမ်းဆောင်ရည်များပိုင်ဆိုင်ထားသည့် သင်္ဘောများ တည်ဆောက်နိုင်သောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိ အချိန်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ဒုံးကျည်များ တပ်ဆင်ထားရှိသော KCR-60M များကို အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

အမှန်တော့ တစ်ပတ်ရစ်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူသွားမည့်အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ မဟာဗျူဟာသည် ဒေသတွင်းတင်းမာမှုများမြင့်တက်နေစဉ် ၎င်း၏စစ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များကို အလျင်အမြန် မြှင့်တင်သွားရန်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားတပ်မတော်၏ ရှိရင်းစွဲသက်တမ်းရင့် စစ်လက်နက်များနေရာတွင် အစားထိုးသွားရန် ရည်မှန်းထားရှိသည်။ ထိုသို့ ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အချိန်ကာလကြာမြင့်စွာစောင့်ဆိုင်းရမည့် အသစ်စက်စက် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများအပေါ်မီတည်နေသည်ထက် လျင်မြန်သော အဖြေတစ်ရပ်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ထိုသို့ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် နိုင်ငံပေါင်းစုံမှ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့်အတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုကုန်ကျစရိတ်မြင့်မားခြင်းနှင့် ကိုင်တွယ်အသုံးပြုရာတွင် ရှုပ်ထွေးမှုတို့ဖြစ်ပေါ်ခြင်း စသည့် စိန်ခေါ်မှုများကိုလည်းရင်ဆိုင်သွားရဖွယ်ရှိနေသည်။ ထို့ပြင် စစ်လက်နက်ပစ္စည်း မျိုးစုံဝယ်ယူခြင်းသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ရှိရင်းစွဲလက်နက်များနှင့်အမျိုးအစားတူညီနိုင်သဖြင့် တိုင်းပြည်၏တိုက်ခိုက်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ် သက်ရောက်မှုအနည်းငယ် လောက်သာရှိနိုင်သည်။

ထို့ကြောင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် လတ်တလောစစ်လက်နက်ပစ္စည်း လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းရေးအတွက် ရလဒ်အလျင်အမြန်ဖော်ဆောင်နိုင်မည့် မဟာဗျူဟာတစ်ရပ်အနေဖြင့်သာ တစ်ပတ်ရစ်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများဝယ်ယူမှုကို ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်သွားသင့်ပေသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ခိုင်မာအားကောင်းသည့် ဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ရေရှည် မဟာဗျူဟာမြောက် ကြံ့ကြံ့ခိုင်ခိုင်မှုကိုအာမခံချက်ပေးနိုင်မည့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ရပ်တည်ချက်ကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်သုတေသနပြုတည်ဆောက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်းလည်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုးကား - Why Indonesia's Focus on Secondhand Military Purchases Could Backfire. By The Diplomat.

မောင်စိန်အိ(နာမမြေ)

# ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

**ကလေး စာပေကဏ္ဍ**

## ဥဒေါင်းပျိုနှင့် ဗျိုင်းငှက်

မင်္ဂလာပါ ကလေးတို့ရေ။ ဒီတစ်ပတ် ဘိုးဘိုး ပြောပြပုံပြင်လေးကတော့ "ဥဒေါင်းပျိုနှင့်ဗျိုင်းငှက်" ဆိုတဲ့ ပုံပြင်လေးပဲဖြစ်ပါတယ်ကွယ်။

ဟိုးရှေးရှေးတုန်းက တောအုပ်ကြီးတစ်ခုအတွင်း မှာရှိတဲ့ သစ်ပင်ကြီးတစ်ပင်အောက်မှာ ဥဒေါင်းငှက် ကလေးတစ်ကောင်ရှိသတဲ့ကွယ်။ ဥဒေါင်းငှက် ကလေးဟာ အစားအစာတွေကို ပင်ပန်းဆင်းရဲစွာ ရှာဖွေစားသောက်နေရသတဲ့ကွယ်။ ဥဒေါင်းငှက် ကလေးရဲ့အဖြစ်ကို အနီးအနားမှာရှိတဲ့ သစ်ပင်မှာ နေထိုင်တဲ့ ဗျိုင်းငှက်ကလေးက မြင်သွားတာပေါ့ ကွယ်။ အဲဒီအခါ ဗျိုင်းငှက်ကလေးက ဥဒေါင်းငှက် ကလေးကို မိတ်ဆွေဖွဲ့ပြီး စကားဆိုလိုက်သတဲ့ကွယ်။

"အသင်ဥဒေါင်း အစားအစာတွေကို ပင်ပန်းစွာ ရှာဖွေနေရတာ စိတ်မဆင်းရဲဘူးလား" လို့ ဗျိုင်းငှက် ကလေးက မေးလိုက်သတဲ့ကွယ်။

အဲဒီအခါ ဥဒေါင်းကလေးက "မိတ်ဆွေဗျိုင်း ရသမျှနဲ့ရောင့်ရဲနေထိုင်တတ်တဲ့အတွက် စိတ်ဆင်းရဲ မှုမရှိပါဘူး။ မိတ်ဆွေဗျိုင်းက ဘာဖြစ်လို့ ဒီစကားကို မေးရတာလဲ" လို့ ပြန်မေးလိုက်သတဲ့ကွယ်။ အဲဒီအခါ ဗျိုင်းကလေးက "ဥဒေါင်းရေ မိတ်ဆွေ ပင်ပန်းဆင်းရဲ စွာအစားအစာကိုရှာဖွေနေရတာ ကျွန်ုပ်စိတ်မကောင်း ဖြစ်မိလို့ပါ။ ဒါကြောင့် အစားအစာပေါများတဲ့ နေရာကို လိုက်ပြေးချင်လို့ပါ" ဆိုပြီး ပြန်ပြောလိုက် သတဲ့ကွယ်။

ဥဒေါင်းကလေးကလဲ "ဗျိုင်းကလေးရဲ့ ဆန္ဒ အတိုင်း ကြည့်ရှုပါမယ်" လို့ပြောပြီး ဗျိုင်းကလေး နောက်ကို လိုက်ပါသွားသတဲ့ကွယ်။ စိမ်းစိုလှပတဲ့ သီးနှံခင်းကြီးဆီကို ရောက်တဲ့အခါမှာ ဗျိုင်းကလေးက "ဥဒေါင်းရေ မပင်မပန်းဘဲ သီးနှံတွေကို စားလိုရပြီ မဟုတ်လား။ ကြည့်ရှုပါအုံး" လို့ ပျော်ရွှင်စွာ ပြောလိုက် တာပေါ့ကွယ်။

ဥဒေါင်းကလေးကလဲ ဗျိုင်းပြောတဲ့အတိုင်း သီးနှံ ခင်းကြီးကို ဝမ်းသာအားရ ကြည့်ရှုလိုက်သတဲ့ကွယ်။ ခဏအကြာမှာ ကျေးငှက်ပေါင်းစုံက သီးနှံခင်းကြီး ထဲကို ဝင်ရောက်စားသောက်နေတာကို တွေ့လိုက်ရ ပြန်သတဲ့ကွယ်။

အဲဒီနောက်မှာတော့ "ဗျိုင်းရေ သင့်ရဲ့ ကူညီမှု ကြောင့် ဝမ်းသာရပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီစိုက်ခင်းကြီးက သဘာဝအရ ဖြစ်ထွန်းလာတဲ့ စိုက်ခင်းကြီးမဟုတ် လောက်ဘူး။ လူတွေစိုက်ပျိုးထားတာဖြစ်မယ်။ လူတွေရဲ့ ခွင့်ပြုချက်မရဘဲ ကျွန်ုပ်မစားလိုပါဘူး" လို့ ဥဒေါင်းကလေးက ပြန်ပြောလိုက်တာပေါ့ကွယ်။

ဥဒေါင်းရဲ့ စကားကို ကြားလိုက်တဲ့အခါ ဗျိုင်း ကလေးက "သင်က ကျုပ်ရဲ့ ကူညီမှုကို အလေးမထား



ဘူး။ ကျုပ်ကတော့ သင့်လို အပင်ပန်းမခံနိုင်ဘူး။ ဒါကြောင့် ဒီသီးနှံတွေကိုပဲ စားမယ်" လို့ ဒေါသတကြီး ပြန်ပြောလိုက်တာပေါ့ကွယ်။

အဲဒီအခါ "ဗျိုင်းရေ အသက်အန္တရာယ်မကင်းတဲ့ အစားအစာကို မစားပါနဲ့။ မိမိကိုယ်ကို အားကိုးပါ" လို့ ဥဒေါင်းကလေးက ပြန်ပြောလိုက်သတဲ့ကွယ်။

ဗျိုင်းကလေးကလဲ ဥဒေါင်းရဲ့ စကားကို နားမထောင်ဘဲ သီးနှံခင်းကြီးဆီကို ဝင်သွားတာပေါ့ ကွယ်။ ဥဒေါင်းကလေးကလဲ သူ့အရင်နေခဲ့တဲ့ သစ်တောအုပ်ကြီးဆီပြန်လာပြီး နေ့စဉ်ရှာဖွယ်ရ

သမျှကိုသာ စားသောက်နေထိုင်ပါသတဲ့ကွယ်။

အဲဒီလိုနဲ့ ဗျိုင်းကလေးကလဲ စိုက်ခင်းထဲမှာ နေထိုင်သလို ဥဒေါင်းကလဲ တောအုပ်ကြီးထဲက သစ်ပင်မှာပဲ နေထိုင်သတဲ့ကွယ်။ ရက်အတန်ကြာလို့ ဗျိုင်းကလေး ပြန်မလာတာကိုသိတဲ့အခါ ဥဒေါင်း ကလေးက စိတ်မကောင်းဖြစ်နေသတဲ့ကွယ်။ ဒါကြောင့် သီးနှံခင်းကြီးဆီ သွားရောက်စုံစမ်းသတဲ့ ကွယ်။ ဒါပေမဲ့ ဗျိုင်းကလေးရဲ့ အကြောင်းကို

ပျက်စီးနေပါလား။ ဘယ်လိုဖြစ်သွားတာလဲ" လို့ မေးလိုက်သတဲ့။

ကြက်တူရွေးက "ဥဒေါင်း မသိသေးဘူးလား။ အမြဲသီးနှံတွေပြည့်နေတဲ့ စိုက်ခင်းကြီးကို တိရစ္ဆာန် တွေက ဖျက်ဆီးစားသောက်နေကြလို့ လူတွေ က မစိုက်ပျိုးပေးကြတော့ဘူး" လို့ ပြန်ဖြေလိုက် သတဲ့ကွယ်။

ဥဒေါင်းကလဲ "ကျုပ်မိတ်ဆွေဗျိုင်းကို လာရှာ တာပါ။ ကျုပ်ကိုကူညီပေးပါအုံး ကြက်တူရွေးရယ်" လို့ အကူအညီတောင်းလိုက်တာပေါ့ကွယ်။

ကြက်တူရွေးကလဲ "သင့်မိတ်ဆွေဟာ စိုက်ခင်း ပိုင်ရှင်ရဲ့ ဖမ်းဆီးတာကို ခံရတာဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ တဲဘက်ကို သွားရှာကြည့်ပါ" လို့ပြောပြီး အဝေးဆီကို ပျံသန်းသွားသတဲ့ကွယ်။

အဲဒီအခါ ဥဒေါင်းကလေးလဲ စိုက်ခင်းရှင်ရဲ့ တဲဘက်ကို သွားရှာတဲ့အခါ ဖမ်းဆီးခံထားရတဲ့ ဗျိုင်း ကလေးကို တွေ့လိုက်တာပေါ့ကွယ်။ ဒါကြောင့် "ဗျိုင်းရေ သင့်ကိုကယ်ဖို့ ကျွန်ုပ်မစွမ်းသာဘူး။ ကျုပ်ရဲ့ စကားကို နားထောင်ပြီး အစားအစာမှာ ရောင့်ရဲတတ်ရင် အခုလိုဒုက္ခမျိုး ခံစားရမှာမဟုတ် ပါဘူး။ မကောင်းမှုဆိုတာ ဝဋ်လည်တတ်တာပါပဲ။ မကူညီပေးနိုင်လို့ တောင်းပန်ပါတယ် ဗျိုင်းရေ" လို့ ဥဒေါင်းကပြောပြီး သူ့နေထိုင်ရာ တောအုပ်ကြီးဆီ ပြန်သွားတော့သတဲ့ကွယ်။

အဲဒီအခါ ဗျိုင်းက "ငါဟာ မိတ်ဆွေကောင်းရဲ့ စကားကို မနာယူဘဲ ပစ်ပယ်ခဲ့တယ်။ ရောင့်ရဲတင်းတိမ် တာလဲမရှိဘဲ လောဘကြီးခဲ့တဲ့အကျိုးကြောင့် အသက်အန္တရာယ်ဆိုးကြုံလိုက်ရပြီ" လို့ နောင်တ ကြီးစွာ ပြောဆိုလိုက်ပါတော့သတဲ့ကွယ်။

ပုံပြင်လေးကတော့ ဒီလောက်ပါပဲကွယ်။ မြေးလေးတို့လဲ မိတ်ဆွေကောင်းကို တန်ဖိုးထားပြီး ရောင့်ရဲတတ်တဲ့စိတ်ကို မွေးမြူကြရမယ်နော်။ နောက်ပြီး မိမိကိုယ်ကိုအားကိုးပြီး အောင်မြင်သူ တစ်ယောက်အဖြစ် ကြိုးစားကြပါလို့ ဘိုးဘိုးက တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်ကွယ်။

မောင်ကြည်လင်(ရွှေကြိုးကြာ)

## အနာဂတ်အတွက် ကျောင်းတက်စို့

- ◆ နေ့စဉ်မှန်မှန် ကျောင်းကိုတက်တော့ စာလည်းမခက် လွယ်ပါတယ်။ အလိမ္မာတွေ စာမှာရှိလို့ စာအုပ်ကိုကြည့် ဖတ်ပါမယ်။



- ◆ သုတစုံလင် ဉာဏ်ရည်တိုးလို့ ဘဝတန်ဖိုး မြှင့်တင်တယ်။ စိတ်ထားကောင်းကာ နှလုံးလှဖို့ ကြိုးစားကြတဲ့ တို့လူငယ် အဖြူထည်ကွဲ့ အဖြူထည်။ ။

အလင်္ကာ(ပွင့်ဖြူ)

## လမ်းလျှောက်ကြပါစို့

- ◆ ဆောင်းလချိန်ခါ ချမ်းကာအေးလို့ ကျန်းမာရေးအတွက် လမ်းလျှောက်မယ်။ သူငယ်ချင်းစုံလင် အဖော်ပေါင်းနှင့် ပျော်စရာကောင်းသည့် နံနက်ကွယ်။



- ◆ ဘုရားစေတီ အရောက်သွားလို့ ကုသိုလ်ပွားဖို့ ဦးချတယ်။ ကျောင်းပိတ်ရက်မှာ မပျက်ကွက်နှင့် ဆက်ဆက်သွားစို့ လမ်းလျှောက်မယ်။ လျှောက်မယ် လျှောက်မယ်။ ။

ပန်းမာလာ



# အသားအရည်က ပထမ မိတ်စာပိစာ ဒုတိယ

## Skin First Make Up Second



### တိုင်းရင်းသူ၊ တိုင်းရင်းသားများ စောင်ခြုံထွေးလို့ နွေးပါစေ

ဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တတိက္ခ (အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ) သက်တော်(၈၇)နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် (၈)နှစ်မြောက် သတ္တမအကြိမ်အဖြစ် တောင်တန်းဒေသ၏ တိုင်းရင်းသူ၊ တိုင်းရင်းသားများအတွက် အအေးဒဏ် ကာကွယ်ရန် စောင်အထည်ပေါင်း (၂၀၀၀၀) နှစ်သောင်းအား အလှူခံ၍ လှူဒါန်းပါသည်။ စောင်တစ်ထည်လျှင် ငွေကျပ် (၉၀၀၀) နှုန်းဖြင့် အောက်ပါလိပ်စာသို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တတိက္ခ (အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ) ဦးလှဝင်း(ဥက္ကဋ္ဌ) ဗုဒ္ဓဘာသာ သာသနာပြန့်ပွားရေးအသင်းချုပ် တောင်စလင်းတိုက်သစ် ဘာဝနာဌာန ၆၂ လမ်း၊ ၃၂ လမ်းနှင့် ၃၃ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း ၀၉-၄၄၂၀၇၄၄၆၆၊ ၀၉-၆၆၀၈၅၀၃၉၉

### မဲရုံတွင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းအတွက် သိရှိမှတ်သား ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ (အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးခြင်း)

- မဲရုံသို့ဝင်ရောက်သည့်အခါ မဲစာရင်းစစ်ဆေးသူထံ မိမိ၏အမည်နှင့် မဲစာရင်းအမှတ်စဉ်ကို ပြောပြပါ။ အထောက်အထားအဖြစ် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ကိုပြပါ။
- မဲစာရင်းစစ်ဆေးသူက မိမိ၏အမည်ကို တွေ့ရှိပြီး မှန်ကန်လျှင် မဲစာရင်း၌လက်မှတ်ရေးထိုးပါ။ သို့မဟုတ် လက်ဝဲလက်မဖြင့် လက်ဗွေနှိပ်ပါ။
- လျှို့ဝှက်ဆန္ဒပြုခန်းအတွင်းသို့ဝင်၍ ဆန္ဒပြုစက်ပေါ်ရှိ မိမိမဲပေးလိုသော လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ အမည်နှင့်သင်္ကေတအမှတ်အသား တည့်တည့်တွင်ရှိသော ဆန္ဒပြု ခလုတ်ကို တစ်ကြိမ်သာနှိပ်၍ ဆန္ဒပြုပါ။
- ဆန္ဒပြုပြီးနောက် ဆန္ဒပြုစက်နှင့် ချိတ်ဆက်ထားသော မဲပေးချက်ဖော်ပြသည့်စက်မှ ပြသသည့်ဆန္ဒမဲဖြတ်ပိုင်းတွင် မိမိမဲပေးသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ အမည်နှင့် သင်္ကေတအမှတ်အသားကို ကြည့်ရှုနိုင်သည်။
- မိမိဆန္ဒပြုလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးကိုသာ ဆန္ဒမဲပေးပါ။
- မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်တွင် လွှတ်တော်တစ်ရပ်စီအတွက် ဆန္ဒမဲ တစ်မဲစီသာပေးပါ။
- မဲရုံမှ မထွက်ခွာမီ မဲပေးပြီးကြောင်း မင်တို့ပေးသည့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်ထံ သွားရောက်၍ သတ်မှတ်ထားသည့် လက်ချောင်းတစ်ချောင်းချောင်းတွင် မင်တို့ပါ။
- မဲပေးပြီးပါက မဲရုံပရိဝုဏ်အတွင်းမှ ဆောလျင်စွာ ထွက်ခွာပါ။

“ပြည်သူများလိုလားသည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကို ရွေးကောက်ပွဲဖြင့်သာ ဖော်ဆောင်နိုင်မည်”  
“လွတ်လပ်မျှတ၊ မဲပေးကြ”

**“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”**  
Remove Corruption, Promote Prosperity

**အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ**

၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက် နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။

၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရ မည်။

၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။

၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။

၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြု ရမည်။

**လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ**

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်  
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊  
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊  
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊  
Email Address – [accm@accm.gov.mm](mailto:accm@accm.gov.mm)  
Website Address – <http://www.accm.gov.mm>

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

သာသနာ့စိမ့် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော



Black Tea



Tea Mix Lemon Tea



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆
STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၀၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာတန်း၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale- ညလမ်းနှင့်ဗလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပေါ်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၁၉၀၇၇

ရွှေစိစီး BLACK TEA (ခနောင်တရား) ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀) မြိုင်ကလေး နှင့် ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့မှ ထုတ်လုပ်သော ကြံ၊ ဆင်နစ်ကောင်၊ Blue Diamond နှင့် မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား

စက်ရုံနှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၄၀၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၄၄၉၂၅၂၃၇
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၇၄၇၊ ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၀၉၇
ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၁၂၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၇၄၀
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၆၇၀

5 Digits Online Lottery Jackpot ကျပ်သိန်း ၁၀၀၀၀ (၂၆)ကြိမ်မြောက် ထိဖွင့်ပွဲတွင် Jackpot ဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၁၀၀၀) အတွက် ကံထူးရှင် ထွက်ပေါ်လာခဲ့ပါသဖြင့် (၂၇)ကြိမ်မြောက် ထိဖွင့်ပွဲတွင် Jackpot ဆုကြီး၏ ထိဆုငွေမှာ- ၁၀၀၀၀

အရောင်းဝန်ထမ်း အမျိုးသမီး ၁၀ ဦးအလိုရှိသည်
ပညာအရည်အချင်းမလို၊ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံမလို၊ အလုပ်လုပ်ချင်စိတ်ရှိရမည်။ နယ်မှ လာရောက်လျှောက်ထားလိုသူများအတွက် နေထိုင်စားရိတ်စဉ်ပေးမည်။ ၇၉ လမ်း၊ ၂၇-၂၈ လမ်းကြား၊ 35 CORNER မျက်မှန်ဆိုင်၊ မန္တလေးမြို့သို့ လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း ၀၉-၇၅၀၅၆၇၆၉၄

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။ ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကျွဲကိုင်၊ ဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ အရာတော်မြို့နယ်၊ မလဲသာကျေးရွာနေ ဦးဆောင်၏သမီး ဒေါ်ခင်ပြည့်ရီ (ခ) ဒေါ်ခင်ပြေရီ (၅/အရတ(နိုင်)၀၀၆၃၆၂)သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဒေါ်ခင်ပြည့်ရီ (ခ) ဒေါ်ခင်ပြေရီ (၅/အရတ(နိုင်)၀၀၆၃၆၂) တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ကွတ်ခိုင်မြို့၊ ရပ်ကွက်(၄)နေ ဦးလျှိုစိုးရင့်၏သား ဦးလျှိုယုံကွဲ (ခ) ဦးလျှိုရုံကွဲသည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးလျှိုယုံကွဲ (ခ) ဦးလျှိုရုံကွဲ (၁၃/ကခန(နိုင်)၀၅၇၈၄၆)

ဖခင်အမည်မှန် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ အနီးစခန်း အောင်ပန်းတိုင် ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-11 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မခိုင်သန္တာအောင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးစိန်တိုးဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးစိန်တိုး(၁၃/ကလန(နိုင်)၀၁၄၄၄၀) ပျောက်ဆုံးကြောင်း ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ သီပေါမြို့၊ မြို့လယ်ရပ်ကွက်နေ မကေခိုင်ကျော် (ဘ) ဦးမြတ်နိုင်ထွန်း(၁၃/သပန(နိုင်)၁၀၀၈၂၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB-360801)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၉၉၄၆၅၀၇၃

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

- ❖ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီးပွားရေးကောင်းမွန်ရန်လိုပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများတိုးတက်ရန်လို...
- ❖ ခရိုင်အဆင့်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် အုပ်ချုပ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသ၏ အကြောင်းအရာများကို သိရှိရန်လိုပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနည်းလမ်းများ ရှာဖွေဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လို...

(နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၉ ရက်တွင် မင်းဘူးမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆွေးနွေးမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

## KK Park နယ်မြေအတွင်း တရားမဝင်အဆောက်အအုံများကို ဆက်လက်ဖြိုချဖျက်ဆီး၊ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေတို့အတွင်း Online လိမ်လည်လောင်းကစားမှုများနှင့် ဒုစရိုက်မှုများကျူးလွန်နေကြသူများကို အဖွဲ့စုံပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များဖြင့် ဆက်လက်ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်



KK Park နယ်မြေအပိုင်း(၃)တွင် တရားမဝင်ဆောက်လုပ်ထားသည့် သုံးထပ်ဆေးရုံအဆောက်အအုံ မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉ KK Park နယ်မြေများ၌ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များအတွင်း ဝင်ရောက်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ဖျက်ဆီးခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မယ်ထော်သလေး (KK Park) နယ်မြေ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု လျက်ရှိသည်။ အတွင်းရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်း လိမ်လည်မှုများနှင့် အွန်လိုင်းလောင်း ဒေသတွင်းတာဝန်ရှိသူများ အပါအဝင် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ထိုသို့ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများနှင့် ကစားမှုများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြု ကစားမှုများ အများဆုံးအခြေချလုပ်ကိုင် အဖွဲ့စုံပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး သိမ်းဆည်းရမိပစ္စည်းများနှင့် တရားမဝင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများကို လျက်ရှိကြသည့် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် အဖွဲ့များဖြင့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ အဆောက်အအုံများကို စနစ်တကျဖြိုချ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် မြဝတီ- စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ☆

### တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်၊ လုပ်ငန်းသုံး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ၊ တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်နှင့်ရေယာဉ် ဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေးအဖွဲ့က စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ○

### အာရှဖလားခြေစစ်ပွဲ U-17 အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု G ပွဲစဉ် တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၉ ၂၀၂၆ ခုနှစ် အာရှဖလားခြေစစ်ပွဲ U-17 အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု G ပွဲစဉ်များကို မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်းတွင် နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ လက်ခံကျင်းပ လျက်ရှိရာ နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်(ယနေ့) ညနေ ၄ နာရီတွင် မြန်မာ U-17 အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းနှင့် ဆီးရီးယား U-17 အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်ကို ယင်းနေ့ ညနေ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှ စတင်၍ MRTV HD Channel၊ MRTV Entertainment Channel နှင့် မြန်မာ့ အသံရေဒီယိုတို့မှ တိုက်ရိုက်(Live)ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



**တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးဖို့ ဖြည့်တွင်းသကြားကို အားပေးစို့။**

067-3417815, 09-421033067 inngagwasu@gmail.com FDA No.85/21337/cccc

