



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း (၅)ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (5-11-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၈၉)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်ကုန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၄

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ မကြာမီရက်ပိုင်းအတွင်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကူမင်းမြို့တွင် နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်မှ ၇ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် အဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် မဟာ မဲခေါင်ဒေသခွဲထိပ်သီးအစည်းအဝေး(8<sup>th</sup> Greater Mekong Subregion Economic Cooperation Program (GMS) Summit)၊ (၁၀)ကြိမ်မြောက် ဧရာဝတီ-ကျောက်ဖရား-မဲခေါင်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မဟာဗျူဟာထိပ်သီးအစည်းအဝေး (10<sup>th</sup> Ayeyawady-Chao Phraya-Mekong Economic Cooperation Strategy (ACMECS) Summit) နှင့် (၁၁)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘောဒီးယား-လာအို-မြန်မာ-ဗီယက်နမ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုထိပ်သီးအစည်းအဝေး (11<sup>th</sup> Cambodia-Lao PDR-Myanmar-Vietnam (CLMV) Summit)တို့သို့ ပါဝင်တက်ရောက်ခြင်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများအကြား ချစ်ကြည်ရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာအောင် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (၅၀၀)



(၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များညီလာခံနှင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာနိုးနှောဖလှယ်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း (၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များညီလာခံနှင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာနိုးနှောဖလှယ်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း (၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များညီလာခံနှင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာနိုးနှောဖလှယ်ပွဲကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၄

(၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များညီလာခံနှင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာနိုးနှောဖလှယ်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ (၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များ နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များ နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

## ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူရိုက်ပါ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁၆၅၁၀၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၈၀  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၀၆၆၀၀၈၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၄၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဂန္ဓလင်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉၆၅၁၀၇၀၇၇

# ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်

အယ်ဒီတာ့အာဘော်



## နေကြာသီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံစေရေး

နိုင်ငံသားတိုင်း နေ့စဉ်ကျန်းမာစွာအသက်ရှင်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် အခြေခံစားကုန်များဖြစ်သော ဆန်၊ စားသုံးဆီတို့ကို နေ့စဉ်မပါမဖြစ် စားသုံးပေးရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အဓိကထား လုပ်ကိုင်သောနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သော မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ စသည်တို့ကို ပြည်တွင်း စားသုံးဆီအတွက် စိုက်ပျိုးကြသည်။

မိမိတို့ပြည်တွင်း၌ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာများမှ ထွက်သော စားသုံးဆီသည် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုလိုအပ်ချက်ကို လုံလောက်အောင်မဖြည့်ဆည်းနိုင်သည့်အတွက် ပြည်ပနိုင်ငံများမှတင်သွင်း၍ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနေရသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ စားသုံးဆီတင်သွင်းမှုလျော့ချနိုင်ရေး၊ ဆီထွက်သီးနှံကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များအလိုက် ဆီထွက်သီးနှံများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယနေ့ကာလတွင် ပြည်သူများ ကျန်းမာရေးအသိမြင့်မားလာပြီး နေကြာဆီစားသုံးမှုများလာသည့် အတွက် ဒေသခံတောင်သူများသည် စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် နေကြာစိုက်ပျိုးမှုကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာကြသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရကလည်း ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးကို အထောက်အကူပြုမည့် နေကြာသီးနှံများတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နေကြာစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် စိုက်ဧက တစ်သိန်းခန့်သာရှိသော်လည်း ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဧက ၄ ဒသမ ၆ သိန်းခန့်ထိ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာနိုင်ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စိုက်ဧက ငါးသိန်းခန့် အထိ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နေကြာကို စိုက်ဧက ၁ ဒသမ ၀၉ သန်းအထိ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားနိုင်ရေး ရည်မှန်းချက်ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နေကြာစိုက်ပျိုးရာ တွင် သီးညှပ်အဖြစ် မြေပဲ၊ ကုလားပဲ၊ ပြောင်းဖူးနှင့် ပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းများတွင် ကြားညှပ်အတန်းလိုက် စိုက်ပျိုးကြသည်။ နေကြာကို ကိုင်းကျွန်းမြေများတွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြပြီး နေကြာစိုက်တောင်သူ များသည် ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ကုန်းတွင်းပိုင်းယာမြေများတွင် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားနိုင် ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နေကြာစေ့မှကြိတ်ခွဲထွက်ရှိသည့် နေကြာဆီသည် မပြည့်ဝဆီအမျိုးအစားတွင်ပါဝင်ပြီး လူတိုင်း ကျန်းမာရေးအတွက် သင့်လျော်သောစားသုံးဆီဖြစ်သည်။ နေကြာပင်သည် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်း ကြောင့်ဖြစ်သော သဘာဝဘေးဒဏ်ကိုခံနိုင်ရည်ရှိသဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံနေကြာကို တောင်သူများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာကြသည်။ ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းအားဖြင့် ဆီစက် လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ကာ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စားသုံးဆီသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ဒုတိယမြောက် အဓိကစားသုံးကုန်ဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြင့်မားလာသည်နှင့်အမျှ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံလာမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပြည်တွင်း၌ ဆီထွက်သီးနှံများတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများစွာရရှိမည်အပြင် ပြည်တွင်းရှိ ဆီစက်လုပ်ငန်းများအနေဖြင့်လည်း ထုတ်ကုန်များကို တွင်ကျယ်စွာထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးမှသည် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့တင်ပို့ နိုင်သည့်အထိ ထုတ်လုပ်လာနိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် စားသုံးဆီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက်တစ်လျှောက်တွင် ပါဝင်သူအားလုံးက အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

## ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ငါးကြင်းပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဝါးခယ်မ နိုဝင်ဘာ ၄ ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့အောက်တိုဘာလအတွင်း ငါးကြင်း ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း က ငါးကြင်းပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာလအတွင်း ငါးကြင်း ပထမပတ်ကစပြီး ဝယ်ယူမှု များပြားခဲ့တာပါ"ဟု ဝါးခယ်မ မြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဌေးက ပြောပြသည်။ ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ဒေသ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ် ရေးလုပ်ငန်းရှင်များသည် ရေထွက် ကုန်များကိုဝယ်ယူပြီး ဒေသဈေး အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါရန်ကုန်ဈေးကွက်မှတစ်ဆင့် အခြားဒေသများသို့ ဆက်လက် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

## မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ပဲတီစိမ်းနှင့်ပဲကြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လျက်ရှိ



မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၄ "အခု မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ပဲတီစိမ်းနှင့်ပဲကြီးအရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း ပွဲစား ကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာ ကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေး ကုန်စည်ဗိုင်း) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်း စသည်ကုန် စည်များထဲတွင် ယခင်က ပဲတီစိမ်း နှင့်ပဲကြီးမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက် အတွင်း ဝယ်ယူမှုနည်းခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် ပဲတီစိမ်းနှင့်ပဲကြီး ကိုကုန်သည်များ ဝယ်ယူမှုများ လာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက် အတွင်း ယနေ့ ပေါက်ဈေးအရ ပဲတီစိမ်း သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၂၀၀၀၊ ပဲကြီး သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ "ကုလားပဲနဲ့ နှမ်းတွေကလဲ ပုံမှန်အတိုင်း ပြည်တွင်းဈေးကွက်အပြင် ပြည်ပ နိုင်ငံတွေကလဲ ကုလားပဲနဲ့နှမ်း ဝယ်ယူမှုတွေရှိပါတယ်။ တခြား နိုင်ငံလွန်ပဲတို့ပဲစင်းငုံတို့ကလဲ ပုံမှန် အတိုင်း အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါ တယ်"ဟု ၎င်းကဆက်လက် ပြောပြသည်။

ယခု ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်းဈေးကွက် အတွင်း ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ နှမ်းနက်(စမုန်) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၆၄၀၀၀၊ နှမ်းညိုသုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၊ နှမ်းဖြူ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေ ကျပ် ၃၈၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိ ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

## နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော စပါး ၂၅၁၉ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

စစ်ကိုင်း နိုဝင်ဘာ ၄ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ မှာ စပါး ၂၅၁၉ ဧကထိစိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုး ထားတဲ့ မိုးစပါးတွေကို လက်ရှိ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၅၁၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါ တယ်။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာ၊ မျိုးတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်" ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန် ကြားရေးမှူး ဒေါ်တင်မာမာဦးက ပြောပြသည်။ ယခုနှစ် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသတွင် စပါးရိတ်သိမ်း ပြီးစီးမှုအနေဖြင့် လေရီးမြို့နယ် တွင် ဧက ၅၆၀၊ ဆွမ္မရာမြို့တွင် ဧက ၃၅၀၊ နန်းယွန်းမြို့နယ်တွင် ၁၀၄၉ ဧက၊ ဒုံဟီးမြို့တွင် ၃၈၇ ဧကနှင့် ပန်ဆောင်မြို့တွင် ၁၇၃

ဧက စုစုပေါင်း ၂၅၁၉ ဧကတို့ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အခက်အခဲ မရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသတွင် မိုးစပါးစိုက်တောင်သူ များကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်း ပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီး စပါးများအမိုးအကာ အောက်အချိန်မီရောက်ရှိရေး အသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

# အလှူရှင်များသို့ တိုက်တွန်းပန်ကြားချက်

၁။ နိုင်ငံအတွင်း လတ်တလောဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် ခေတ္တလာရောက်နေထိုင်နေသူများနှင့် ရေဘေးသင့်ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်များရှိ မိမိတို့၏ နေအိမ်များတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူများအတွက် အလှူရှင်များက စေတနာသဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာဖြင့် အစားအသောက်များ လာရောက်လှူဒါန်းနေမှုများအား ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာစွာတွေ့ရှိရပါသည်။

၂။ သို့ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတုအခြေအနေအရ အလှူရှင်များက ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်လာသော အစားအသောက်များကို ချက်ချင်းစားသုံးခြင်းမပြုဘဲ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းထားစဉ် အစာအဆိပ်သင့်ဖြစ်ပွားစေသော ရောဂါပိုးများ ပေါက်ဖွားရှင်သန်စေမှုဖြစ်စေနိုင်ခြင်း၊ စားသုံးရန်မသင့်သည့်အခြေအနေများသို့ ရောက်ရှိစေနိုင်ခြင်းနှင့် အဆိုပါအစားအသောက်များကို စားသောက်မိပါက အော့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ခြင်းစသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်နေမှုများကြောင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ

အတွက် ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။  
 ၃။ သို့ပါ၍ အလှူရှင်များအနေဖြင့် အစားအသောက်များ လာရောက်လှူဒါန်းရာတွင် ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်ထားသော အစားအစာများဖြင့် လှူဒါန်းခြင်းမျိုးမပြုဘဲ စခန်းများတွင် နေထိုင်သူများအား ပူပူနွေးနွေးချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးနိုင်ရန် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငါးခြောက်၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥနှင့် ချက်ပြုတ်ရန် လတ်ဆတ်သော အသား၊ ငါး စသည်တို့ကို ပေးပို့လှူဒါန်းခြင်း၊ ပေးပို့လှူဒါန်းရာတွင် မြို့နယ်အလိုက် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးရှိ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များမှ တစ်ဆင့်သာ ပေးပို့လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေကြသော စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့နှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက စခန်းများတွင် လှူဒါန်းကြသော အစားအသောက်များအား ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စေရန်နှင့် သန့်ရှင်းမှုရှိစေရန် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ပန်ကြားအပ်ပါသည်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ သံလျှက်မှော်တောင် ရပ်ကွက်နေ ကျန်ရစ်သူမိသားစုက ဒေါ်လှလှမေအားရည်စူး၍ ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စ ဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့်ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသန်းဇင်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

## မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



မအူပင် နိုဝင်ဘာ ၄  
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင် မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလ တစ်လအတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ခြီးခွဲသည့် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကင်းမွန်အကြီး

တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၉၅၀၀၊ အသေးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

" မအူပင်မြို့နယ်ကနေ ပြီးခဲ့တဲ့ အောက်တိုဘာလက ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ ကင်းမွန်တွေ အဝင်များပြီး

အရင်ကထက် ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနေရပါတယ်။ မအူပင်မြို့နယ်ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ ကင်းမွန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပါတယ်။ အခုပြည်တွင်းဈေးကွက်ကနေ ကင်းမွန်တွေ ဝယ်ယူမှုများပြားနေပါတယ်" ဟု မအူပင်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ကင်းမွန်များကို စနစ်တကျစစ်ဆေးသန့်စင်ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ကင်းမွန်များ ဝယ်ယူမှုများပြားလာသည့်အတွက် ကုန်သည်များ၊ ရေလုပ်သားများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သည့် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလျက်ရှိကြောင်း ဒေါ်အေးစိုးထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

## လင်းခေးမြို့နယ် ဆောင်ကျကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

လင်းခေး နိုဝင်ဘာ ၄  
 ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ကျကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လင်းခေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုလင်း၊ ဦးစီးအရာရှိဒေါ်ရီရီလွင် (နည်းတာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ကျကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆောင်ကျကျေးရွာ၌ အနက်ပေ ၂၀၀၊ အကျယ် လေးလက်မရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ အလျား ၁၅ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်ပေရှိ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ ရေစုကန်နှင့် အလျား ငါးပေ၊ အနံ ငါးပေ၊ အမြင့် ခုနစ်ပေရှိ ရေစက်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၇၄ သန်းအသုံးပြု၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ စတုတ္ထပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းမြင့်မိုးရီ

## ကလေးဝမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မိုးပဲတီစိမ်း ၆၈၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ကလေးဝ နိုဝင်ဘာ ၄  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးဝမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မိုးပဲတီစိမ်း ၆၈၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကလေးဝမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
 ကလေးဝမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးပဲတီစိမ်း ၆၈၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဩဂုတ်လမှစတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၄ ဒသမ ၈၇ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကလေးဝမြို့နယ်မှာ မိုးပဲတီစိမ်း ၆၈၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မိုးပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းတွေ ပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းလဲ ကောင်းမွန်ပါတယ်။ မိုးပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် တွေသုံးစွဲဖို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု ကလေးဝမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးမျိုးနိုင်က ပြောပြသည်။  
 ကလေးဝမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးပဲတီစိမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး

ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



ZLL(2024)

# မြေဆီလွှာနှင့်မြေဩဇာ အပိုင်း(၁၁)

## ပါမောက္ခကိုကိုအောင်

အများစုသော မြေဆီလွှာများသည် ပွ၍ပြန့်ကျဲ ကာ ကြွေလွယ်သောကြောင့် ထိုမြေဆီလွှာအတွင်း ဥလွှာနှင့်ရေတို့က လွယ်လင့်တကူ ဝင်ထွက်လှုပ်ရှား ဖြတ်သန်းသွားနိုင်ကြသည်။ မြေဆီလွှာထဲ၌ ပါဝင် ပွ့စည်းနေကြသည့် မြေမှုန့်များအဖို့ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု နီးကပ်စွာ ထိတွေ့မနေကြသည့်အတွက် ၎င်းမြေမှုန့် အရေအတွက်ထက်ပင် ပို၍များပြားသော ကြားနေရာ လွတ်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိနေသည်။ ဆက်စပ်လျက် ရှိနေသော အပေါက်ငယ်များ၏ စုစုပေါင်းအကျယ် အဝန်းကို ကြားနေရာလွတ်ဧရိယာဟု ခေါ်ဆိုပြီး အဆိုပါ ကြားနေရာလွတ်ဧရိယာကလည်း အမျိုးမျိုး အဖုံဖုံ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ မြေဆီလွှာက ပွယောင်းယောင်းဖြစ်လာသည်နှင့်အမျှ ကြားနေရာ လွတ်ဧရိယာက ပို၍ကျယ်ဝန်းလာလေဖြစ်သည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် မြေဆီလွှာ၏သိပ်သည်းမှုအပေါ် မူတည်ကာ မြေမှုန့်ငယ်ကလေးများကြားရှိ ကြားနေရာလွတ်ဧရိယာကလည်း အပြောင်းအလဲ ဖြစ်နိုင်ပေသည်။

ယေဘုယျသဘောအားဖြင့် မြေဆီလွှာအတွင်း၌ မြေမှုန့်ပါဝင်မှုအရေအတွက်က များလေလေ၊ ကြားနေရာလွတ်ဧရိယာက ကျယ်ဝန်းလေလေ ဖြစ်သည့်အတွက် သဲမြေဆီလွှာ၌ မြေစေးမြေဆီလွှာ မှာကဲ့သို့ ကြားနေရာလွတ်က များများစားစားမရှိနိုင် ပေ။ သို့ရာတွင် မြေစေးမြေ၌ပါဝင်နေသော မြေမှုန့် များ၏ ကြားနေရာလွတ်များက သဲမြေ၌ပါဝင်နေ သော မြေမှုန့်တို့၏ ကြားနေရာလွတ်ထက် ပိုမို သေးငယ်သောကြောင့် သဲမြေဆီလွှာ၌ ရေက လျင်မြန်စွာ ဖြတ်သန်းစီးဆင်းသွားနိုင်သည့်တိုင် မြေစေးမြေဆီလွှာ၌မူ ရေဖြတ်သန်းစီးဆင်းမှုက နှေးကွေးရခြင်းဖြစ်သည်။ မြေစေးမြေဆီလွှာအတွင်း ရှိ မြေမှုန့်တို့၏ကြားနေရာလွတ်များစွာတို့၌ဖြစ်ပေါ် သည့် ပွတ်တိုက်မှုတို့က ရေစီးဆင်းမှုကို ထိန်းချုပ် ကန့်သတ်ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။

မြေဆီလွှာများအတွင်းရှိ မြေမှုန့်တို့တွင် လွတ်ကင်းနေသည့် ကြားနေရာလွတ်ဧရိယာများမှာ မြေဆီလွှာ အမျိုးအစားအလိုက် ထင်မှတ်မထား လောက်အောင်ပင် ကင်းလွတ်လစ်ဟာနေကြသည် မှာ အံ့ဩဖွယ်ပင်ဖြစ်သည်။ သဲမြေဆီလွှာ၌ မြေမှုန့် တို့၏ ကြားနေရာလွတ်ဧရိယာက ၃၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိနေ ပြီး နန်းမြေဆီလွှာ၌ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း လွတ်ကင်းလျက် ရှိနေသည်။ ထိုနည်းတူစွာပင် နန်းမြေကျစ်မြေဆီလွှာ ၌ ၄၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ မြေစေးနန်းမြေဆီလွှာ၌ ၄၅ ရာခိုင် နှုန်း၊ မြေစေးမြေဆီလွှာ၌ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် မြေစေး ကျစ်မြေဆီလွှာ၌ ၅၃ ရာခိုင်နှုန်း အသီးသီးကင်းလွတ် လစ်ဟာလျက်ရှိနေကြသည်။ ယေဘုယျသဘောဆိုရ လျှင်မြေဆီလွှာမှန်သမျှတို့၏ထက်ဝက်ခန့်မှာကြားနေရာ လွတ်ဧရိယာများ ဖြစ်နေကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ထိုထိုသော ကြားလွတ်လစ်ဟာနေသောနေရာ

များ၌ ရေနှင့်လေတို့က အချိုးအစားအမျိုးမျိုးဖြင့် ဝင်ရောက်နေရာယူလျက်ရှိနေကြသည်။ မြေဆီလွှာ က ခြောက်သွေ့နေလျှင် အဆိုပါကြားနေရာလွတ်များ ၌ လေက လွှမ်းမိုးနေရာယူထားလိမ့်မည်ဖြစ်ပြီး မိုးကြီးသဖြင့် ရေလျှံလာပါကမူ ရေကလေကို ဖယ်ရှား ပြီး ဝင်ရောက်နေရာယူလိမ့်မည်သာဖြစ်သည်။ မြေမှုန့် တစ်ခုနှင့်တစ်ခုကြား ကြားနေရာလွတ်များသည် လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်းကြားနေရာလွတ်အကျယ်



အဝန်းသည်လည်းကောင်း၊ ရေနှင့်လေတို့ ဝင်ရောက် မှုအချိုးအစားနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်လျက်ရှိနေ သည်။ ထိုထိုသော အချိုးအစားဆက်စပ်မှုသည် အလွန်အရေးကြီးပြီး မြေဆီလွှာတို့၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဗက်တီးရီးယားတို့နှင့်စပ်ဆိုင် သော အချိတ်အဆက်များကို ပြုပြင်ပေးနိုင်ကြသဖြင့် ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းထွန်းမှု၊ သီးနှံထွက်ရှိမှုတို့ နှင့် များစွာသက်ဆိုင်နေပေသည်။ ကောက်ပဲသီးနှံပင် များ၏ သန့်မာထွားကျင်းမှုနှင့်အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် မှုတို့အတွက် အထောက်အပံ့ပြုသော မြေဆီလွှာတို့ တွင် ရေနှင့်လေတို့၏ ဝင်ရောက်နေမှု ထုထည်ပမာဏ က အညီအမျှရှိနေကြသည်သာဖြစ်သည်။

မြေစေးမြေဆီလွှာကို သင့်တင့်သော ပမာဏရှိ သည့် ရေနှင့်ရေစပ်ပါက အလွန်စေးကပ်သော မြေသားဖြစ်လာသည်။ ထိုအခြေအနေတွင် မြေသား အစအနများက ကွဲကွာပွဲထွက် မသွားနိုင်ကြတော့ပေ။ ၎င်းမြေစေးမြေသည် ခြောက်သွေ့သွားသည့်အခါ အလွန်မာကျောလာပေလိမ့်မည်။ အရပ်အခေါ်အားဖြင့် တမန်းသားကျနေသည့် အခြေအနေဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ တမန်းသားကျနေသော မြေစေးမြေဆီလွှာ သည် စိုထိုင်းနေချိန်မျိုး၌ လေနှင့်ရေတို့ကို ဝင်ထွက် ဖြတ်သန်းသွားနိုင်စေခြင်းမရှိတော့ပေ။ ထိုနည်းတူစွာ ပင် ခြောက်သွေ့နေချိန်မျိုး၌လည်း အပင်၏အမြစ်

များက ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ခြင်း မပြုနိုင်ကြတော့ ပေ။ ကျေးလက်ဒေသများ၌ လောက်စာလုံးလုံးသော မြေဆီလွှာမျိုးပင်ဖြစ်သည်။

သဲမြေကမူ ခြောက်သွေ့နေချိန်၌ဖြစ်စေ၊ စွတ်စို နေချိန်၌ဖြစ်စေ မြေစေးမြေကဲ့သို့သော အခြေအနေ မျိုးသို့ မည်သည့်အခါတွင်မျှရောက်ရှိမသွားနိုင်ပေ။ အကြောင်းမှာ သဲမြေ၌ ပါဝင်ပွ့စည်းနေကြသော မြေမှုန့်များက အရွယ်အစားကြီးမားပြီး လေးလံသော

ကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုဂုဏ်သတ္တိကြောင့်ပင်လျှင် သဲမြေက ခြောက်သွေ့နေချိန်၌မြေမှုန့်တစ်ခုနှင့် တစ်ခု တွယ်ကပ်နိုင်ကြခြင်းမရှိသလို စွတ်စိုနေချိန် ၌လည်း အနည်းငယ်မျှသာ ထိကပ်နိုင်ကြခြင်းဖြစ် သည်။ တစ်နည်းဆိုရလျှင် စေးကပ်ခြင်းမရှိနိုင်သော သဲမြေအဖို့ အပင်များအတွက် ဆိုးကျိုးရှိနိုင်လိမ့်မည် မဟုတ်ပေ။ စိုထိုင်းနေသော သဲမြေကို ထွန်ယက် စိုက်ပျိုးခြင်းအားဖြင့် ကောက်ပဲသီးနှံဖြစ်ထွန်းမှုကို ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

မြေစေးမြေဆီလွှာတွင် လွယ်ကူစွာပူးကပ်နိုင် သော မြေမှုန့်များပါရှိနေသည့်အတွက် ထိုမြေဆီလွှာ မျိုးစွတ်စိုနေချိန်၌ မြေစေးမြေကဲ့သို့သောအခြေအနေ မျိုးသို့ မည်သည့်အခါတွင်မျှ ရောက်ရှိမသွားနိုင်ပေ။ အကြောင်းမှာ သဲမြေ၌ပါဝင်ပွ့စည်းနေကြသော မြေမှုန့် များက အရွယ်အစားကြီးမားပြီး လေးလံသောကြောင့် ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုဂုဏ်သတ္တိကြောင့်ပင်လျှင် သဲမြေက ခြောက်သွေ့နေချိန်၌ မြေမှုန့်တစ်ခုနှင့်တစ်ခု တွယ်ကပ် နိုင်ခြင်းမရှိသလို စွတ်စိုနေချိန်၌လည်း အနည်းငယ် မျှသာထိကပ်နိုင်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်နည်းဆိုရလျှင် စေးကပ်ခြင်းမရှိနိုင်သောသဲမြေအဖို့ အပင်များ အတွက် ဆိုးကျိုးရှိနိုင်လိမ့်မည်မဟုတ်ပေ။ စိုထိုင်း နေသောသဲမြေကို ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးခြင်းအားဖြင့် ကောက်ပဲသီးနှံဖြစ်ထွန်းမှုကို ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြေစေးမြေဆီလွှာတွင် လွယ်ကူစွာပူးကပ်နိုင် သော မြေမှုန့်များပါရှိနေသည့်အတွက် ထိုမြေဆီလွှာ မျိုးစွတ်စိုနေချိန်၌ မြေစေးမြေကဲ့သို့သောအခြေအနေ မျိုးသို့ မည်သည့်အခါတွင်မျှ ရောက်ရှိမသွားနိုင်ပေ။ အကြောင်းမှာ သဲမြေ၌ပါဝင်ပွ့စည်းနေကြသော မြေမှုန့် များက အရွယ်အစားကြီးမားပြီး လေးလံသောကြောင့် ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုဂုဏ်သတ္တိကြောင့်ပင်လျှင် သဲမြေက ခြောက်သွေ့နေချိန်၌ မြေမှုန့်တစ်ခုနှင့်တစ်ခု တွယ်ကပ် နိုင်ခြင်းမရှိသလို စွတ်စိုနေချိန်၌လည်း အနည်းငယ် မျှသာထိကပ်နိုင်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်နည်းဆိုရလျှင် စေးကပ်ခြင်းမရှိနိုင်သောသဲမြေအဖို့ အပင်များ အတွက် ဆိုးကျိုးရှိနိုင်လိမ့်မည်မဟုတ်ပေ။ စိုထိုင်း နေသောသဲမြေကို ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးခြင်းအားဖြင့် ကောက်ပဲသီးနှံဖြစ်ထွန်းမှုကို ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြေစေးမြေဆီလွှာတွင် လွယ်ကူစွာပူးကပ်နိုင် သော မြေမှုန့်များပါရှိနေသည့်အတွက် ထိုမြေဆီလွှာ မျိုးစွတ်စိုနေချိန်၌ ထယ်ထိုးသည့်အခါ သေးငယ် လွန်းလှသောမြေမှုန့်များက တစ်ခုအပေါ်တစ်ခု ကျရောက်ပြီး ကပ်မြဲအတိုင်း ကပ်နေကြမည်သာဖြစ် သည်။ အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သကဲ့သို့ တမန်းသားကျ နေသည့်အခြေအနေသို့သာ ပြန်လည်ရောက်ရှိနေဦး မည်ဖြစ်သည်။ ထယ်ထိုးသည့်အခါ ထယ်ခဲက ထယ်နားရွက်ပေါ်မှကျော်ပြီး လျော့ကျလာချိန်၌ ထယ်၏ဖိအားက မြေဆီလွှာကိုအမှုန်ဖြစ်စေသော ကြောင့် စနစ်တကျ ထယ်ထိုးခြင်းမှာ ယနေ့ထိတိုင် မရှိနိုင်သော စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာကောင်း တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ပေသည်။

မြေစေးမြေနှင့် နန်းမြေတို့သည် မြေဆီလွှာကျစ် များဖြစ်ကြပြီး သဲမြေကမူ လုံးချင်းမြေဆီလွှာအမျိုး အစားဖြစ်သည်။ မြေဆီလွှာကျစ်များသည် လုံးချင်း မြေဆီလွှာကဲ့သို့ ပွယောင်းယောင်းဖြစ်နေသည့် အတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာ၌ အထူး သတိထားရမည့် မြေဆီလွှာများဖြစ်ကြသည်။ မြေဆီလွှာကျစ်မြေသားပြင်ပေါ်၌ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်မှု နည်းလမ်းမှန်ကန်မှုမရှိပါက အကျိုးဖြစ် ထွန်းနိုင်လိမ့်မည်မဟုတ်ပေ။ ထယ်ထိုးခြင်းနှင့် ထွန်ယက်ခြင်းများ စနစ်ကျမှန်ကန်မှုမရှိရေးသည် မြေဆီလွှာကျစ်များပေါ်၌ ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုအတွက် အလွန်အရေးကြီးသောအချက် ဖြစ်သည်ကို သတိပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။

မြေစေးမြေဆီလွှာတွင် ထွန်ယက်စိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်ရာ၌ စေးကပ်နေသောမြေကို မြေစေးမြေမှုန့် ကလေးများအဖြစ် ကွဲထွက်ပြန့်ကျဲသွားအောင် စနစ် တကျအချိန်ပေး၍ လုပ်ကိုင်ကြရမည်သာဖြစ်သည်။ ကျေးလက်အခေါ် အရပ်အခေါ်အားဖြင့် တမန်းညက် စေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ တမန်းညက်သွားမှသာလျှင် အပင်၏အမြစ်များက မြေဆီလွှာအတွင်းသို့ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရေနှင့် လေတို့ကလည်း လွယ်ကူချောမွေ့စွာ ဝင်ထွက် သွားလာနိုင်ကြလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝ အလျောက် ဓာတ်ပြောင်းလဲမှုများကလည်း ဖြစ်ပေါ် လာလိမ့်မည်ဖြစ်ပြီး ထိုကဲ့သို့ ဖြစ်လာမှသာလျှင် တန်ဖိုးကြီးကောက်ပဲသီးနှံပင်များနှင့် ဗက်တီးရီးယား များအတွက် ကောင်းမွန်မျှတသော အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိလာလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ဤနည်းအားဖြင့် မြေစေးမြေနှင့် နန်းမြေကဲ့သို့ သော မြေဆီလွှာကျစ်များ၌ မျိုးစေ့ကြဲပက်စိုက်ပျိုး ခြင်းမပြုမီတွင် မြေစေးမြေမှုန့်ကလေးများအဖြစ် ကွဲထွက် ပြန့်ကျဲနေမှုရှိမရှိကို မျက်မြင်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး သင့်လျော်မှုမရှိသေးပါက တမန်းညက် သည်ထက်ညက်အောင် ထယ်ရေးပြပေးရန် ထပ်မံ အားထုတ်ကြရဦးမည်ဖြစ်ပေသည်။

## ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၂၇၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကသာ နိုဝင်ဘာ ၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၂၇၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှသိရသည်။ ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံစုံ ၂၇၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးလျာထားပါ

တယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၇၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ပါတယ်။ မှန်ညင်၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်းသီး စတဲ့ သီးနှံ တွေ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAPစနစ် နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် တောင်သူတွေကို နည်းပညာပေးနေပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို ဓာတု

ဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာပေးနေ ပါတယ်"ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြသည်။ ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်သီးနှံစုံစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်း များမှထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် များကို ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာပေးခြင်း၊

တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးလာစေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် နှစ်စဉ် ရာသီ အလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးကြသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းပြီး မိသားစုဝင်ငွေပိုမိုရရှိစေရေး၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် မှန်ကန်စေရေး၊ ပိုးမွှား ကျရောက်မှုကင်းစင်စေရေး၊ သဘာဝ မြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုင်းသတ်ဆေး ပြုလုပ် သုံးစွဲတတ်စေရေးအတွက် အသိပညာပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

( ၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက် )

## ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီး ၅၂၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ပွင့်ဖြူ နိုင်ငံဘာ ၄ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီး ၅၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီး ၃၆၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ပဲကြီး ၅၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ ပဲကြီး ၃၆၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပြီး ဒေသခံတောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုး ရေးအသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ပဲကြီးက ဈေးကောင်းရရှိတော့ မိုးရာသီနဲ့ ဆောင်းရာသီမှာ တောင်သူတွေ က အဓိကစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ပဲကြီး ၅၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲကြီး စိုက်ပျိုးတာနဲ့ပတ်သက်ပြီး အထွက် နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန် စေဖို့အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးဖို့ GAP နည်းစနစ်

နဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ ပိုးမွှားရောဂါ ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးသဘာဝပိုးသတ်ဆေး အသုံးပြုဖို့ စတုလုပ်ငန်းတွေကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်ကြဖို့ တောင်သူတွေကို ကွင်းဆင်း ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။" ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေ က ပြောပြသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဒေသ တွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံစေရေးနှင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးစွမ်းအား တိုးတက် မြှင့်မားရေးအတွက် ပဲကြီးအပါ အဝင် မတ်ပဲ၊ စားတော်ပဲ၊ ပဲကျား၊ ကုလားပဲ၊ ပဲလွမ်း၊ ပဲနောက်၊ ပဲယဉ်း၊ ထောပတ်၊ ပဲပုပ်နှင့်အခြားပဲ စုစုပေါင်း ၈၈၀၀ လျာထား စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကာ သီးနှံ အလိုက် လျာထားဧကပြည့်မီ အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းမှုရှိစေရန် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

## စစ်ကိုင်းမြို့နယ် မြေတိုင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနေမှု စစ်ဆေး

စစ်ကိုင်း နိုင်ငံဘာ ၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြေတိုင်ကျေးရွာ၌ ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူများ ထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် စစ်ကိုင်းခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ချို၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးနွယ်နှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များ နှင့်အတူ မြေတိုင်ကျေးရွာ၌ မြေတိုင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည်ပေ ၅၂၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း(VDP)ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေ ကျေးရွာ စီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာနေပြည်သူထည့်ဝင် ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၆ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၇၀ ဒသမ ၆ သိန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက အနီးကပ်ကြိုကြပ် ကာ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင်စက်တင်ဘာလ တတိယ ပတ်မှ စတင်အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခု အခါ လုပ်ငန်းများ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သန်းလွင်(မကွေး)

## အလှူငွေ တို့မြန်ပြည်

- သုံးရာသီ ရှိနေကြ ပြည်အလှူ ထူးလှပေ၊ ဆယ့်နှစ်လမှာ ကျင်းပနွဲ့ ပွဲလမ်းများနေ၊ မြင်သမျှ ရသတွေ စည်ကားချေ လူအများ၊ သွားလာကာ မြူးပျော်မဆုံးပါ အပြုံးဝင့်ကြား။
- ဘာသာမှာ မြတ်ဗုဒ္ဓ ကြည်ညိုကြ ဘုရားကျောင်းကန်၊ ဆောက်လုပ်ကာ လှူဒါန်းကြ ဒါနအမှန်၊ ရွှေပြည်ကြီး ဝင်းဖန်ဖန် ဂုဏ်ကြီးပြန် တို့ပြည်ကြီး၊ ရွှေနိုင်ငံ တင်စားသမျှလေ လှပရှုမငြီး။
- ကြည့်ပါလေ သဘာဝ အလွန်လှပ ရှုခင်းပေ၊ စိမ်းလန်းကာ သစ်ပင်ပန်း လန်းဆန်းလှနေ၊ များပြားပါ လည်စရာတွေ ရှိကြချေ ရိုးရာများ၊ အနုပညာ သုခုမက မျိုးဂုဏ်ဝင့်ကြား။ ။ မြင့်မိုရ်လင်း(ချောင်းဆုံ)

COVID-19 ရောဂါရှောင်ဖယ်ရန်အတွက် ဝတ်ဆင်ရန်



COVID-19 ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။



### အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဆရင်နာဂါမြို့၌ လက်ပစ်ဗုံးဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွား

ဒေလီ နိုဝင်ဘာ ၄ အဖွဲ့ကို မသိရသေးကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကက်ရှီမီးယား သိရသည်။ ဒေသဆရင်နာဂါမြို့ စေတီတစ်ခုတွင် အိန္ဒိယလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို စစ်သွေးကြွများက လက်ပစ်ဗုံးဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူ ၁၁ ဦးဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သည်။ ဆရင်နာဂါမြို့သည် အိန္ဒိယ ထိန်းချုပ်မှု အောက်တွင်ရှိသော ကက်ရှီမီးယားဒေသ၏ မြို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆရင်နာဂါ စေတီတစ်ခုတွင် အိန္ဒိယလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို စစ်သွေးကြွများက လက်ပစ်ဗုံးဖြင့် ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့သော်လည်း ပစ်မှတ်လွဲချော်မှုကြောင့် အရပ်သား ၁၁ ဦး ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားထားသည်။ လက်ပစ်ဗုံး တိုက်ခိုက်မှု အတွက် တာဝန်ရှိသည့်စစ်သွေးကြွ

Ref : RT  
Trs : KKO

### ယူဂန္ဒာနိုင်ငံ၌ မိုးကြိုးထိမှန်မှုကြောင့် အနည်းဆုံး လူပေါင်း ၁၄ ဦး သေဆုံး

ကမ်ပါလာ နိုဝင်ဘာ ၄ ယူဂန္ဒာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဒုက္ခသည်တပ်စခန်းတစ်ခု၌ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်က ခရစ်ယာန်ဘုရားကျောင်း တစ်ကျောင်းကို မိုးကြိုးထိမှန်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံးလူပေါင်း ၁၄ ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရစ်ယာန် ဘုရားကျောင်း အတွင်း ဝတ်ပြုသူများစုရုံးရောက်ရှိနေစဉ် မိုးကြိုးထိမှန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ယူဂန္ဒာတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။ မိုးကြိုးထိမှန်ခဲ့ရသည့် ခရစ်ယာန်ဘုရားကျောင်းသည် ယူဂန္ဒာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း လမ်ပိုခရိုင်မှ ပါလာဘက်ခရိုင်ရှိ ဒုက္ခသည်စခန်း၌တည်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



## အင်ဒိုနီးရှားနှင့် ရုရှားရေတပ်တို့ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်



ဂျကာတာ နိုဝင်ဘာ ၄ အင်ဒိုနီးရှားရေတပ်နှင့် ရုရှားရေတပ်တို့မှ စစ်သင်္ဘောများသည် ၎င်းတို့၏ပထမဆုံးပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို ယနေ့တွင် ရုရှားပင်လယ်ဒေသ၌ စတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆူရာဘာယာမြို့အနီး ဂျာဗားပင်လယ်အတွင်း စတင်ပြုလုပ်နေသော ရုရှားနှင့် အင်ဒိုနီးရှားပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုမှာ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ပြီးဆုံးမည်ဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားရေတပ်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ ယင်းပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် ပါဝင်နေသော ရုရှားရေတပ်စစ်သင်္ဘောလေးစီးတို့မှာ နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်ကပင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ဂျာဗားပင်လယ်ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုသည် မည်သည့်နိုင်ငံနှင့်

မဆို ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာရပ်တည်လိုသော အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ စိတ်ဆန္ဒကို ပြသလျက်ရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံနှင့် ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍဆက်ဆံမှုများမြှင့်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတသစ် ပရာဘိုဝိုဆူဘီယန်တို့က ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် ဂျာဗားပင်လယ် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကိုရုရှားနှင့် အင်ဒိုနီးရှားရေတပ်တို့က စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ပရာဘိုဝိုဆူဘီယန်တို့သည် နှစ်ပေါင်းများစွာကျင့်သုံးခဲ့သော ဘက်မလိုက်သည့်နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒအရ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတိုင်းနှင့် ဆက်ဆံရေးမြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

## စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းမြှင့်တင်ရေးအတွက် ပြင်သစ်ပြည်သူများ အလုပ်ပိုလုပ်ရန်လိုကြောင်း ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးပြောကြား

ပဲရစ် နိုဝင်ဘာ ၄ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းမြှင့်တက်လာရေးအတွက် ပြင်သစ်ပြည်သူများအလုပ်ပိုကြိုးစားရန်လိုကြောင်း ပြင်သစ်အစိုးရဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး အင်တိုင်းအားမန်က ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ အခြားဥရောပနိုင်ငံများမှ နိုင်ငံသားများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ပြင်သစ်ပြည်သူများလုပ်အားမှာ ပို၍ ပြင်သစ် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးက သုံးသပ်ထားသည်။ မိဒီယာများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ တစ်နှစ်တာကာလ လုပ်အားစေ့ငြိမ်းမှုကို နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ပြင်သစ်ပြည်သူများ၏လုပ်အားမှာ ဥရောပ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများမှ ပြည်သူများ၏ လုပ်အားထက် ပိုနည်းသည်မှာ ထင်ရှားကြောင်း ပြင်သစ် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးက သုံးသပ်ထားသည်။ သို့ဖြစ်ရာ တိုင်းပြည်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုနှုန်းကို မြှင့်တင်မည်ဆိုလျှင် ပြင်သစ်ပြည်သူများအနေဖြင့် အလုပ်ပိုကြိုးစားရန် လိုသည်ဟု ပြင်သစ်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးက တိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယူရိုငွေကြေးဇန်အတွင်းမှ စီးပွားရေးအင်အား ဒုတိယအကြိမ်ဆုံး နိုင်ငံဖြစ်သည့် ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ပြည်သူ့အသုံးစရိတ်လိုငွေမှုကို တစ်မျိုးသားလုံး နှစ်စဉ် ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး(ဂျီဒီပီ)၏ ငါးရာခိုင်နှုန်းတွင်သာထားရှိရန် ဆန္ဒရှိနေသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် အလုပ်သမားများအတွက် ရက်သတ္တပတ်အလုပ်ချိန် ၃၅ နာရီစနစ်ကို ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်ကျင့်သုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

## အိန္ဒိယ၌ ဘတ်စကားတစ်စီးချောက်ထဲထိုးကျမှုဖြစ်ပွား အနည်းဆုံး ခရီးသည် ၂၄ ဦး သေဆုံး



ဒေလီ နိုဝင်ဘာ ၄ အိန္ဒိယနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၌ ယနေ့တွင် ခရီးသည်တင်ဘတ်စကားတစ်စီးလမ်းချော်၍ ချောက်နက်တစ်ခုအတွင်း ထိုးကျခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဥတ္တရာခန်းပြည်နယ် အယ်လ်မိုရာခရိုင်၌ဖြစ်ပွားခဲ့သော အဆိုပါ ယာဉ် မတော်တဆမှုကြောင့် အနည်းဆုံး ၂၄ဦးသေဆုံး၍ အများအပြားဒဏ်ရာရရှိထားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသမားများက ဘတ်စကားအတွင်းပိတ်မိနေဖွယ်ရှိသည့် ခရီးသည်များကိုကယ်တင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိရာသေဆုံးသူအရေအတွက် ထပ်တိုးလာနိုင်ကြောင်းဥတ္တရာခန်းပြည်နယ်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ခရီးသည် ၄၂ ဦး လိုက်ပါလာသည့် ယင်းဘတ်စကားသည် အနက် မီတာဖီဝရှိသည့် ချောက်ထဲသို့မထိုးကျမီ လမ်းချော်ခဲ့ကြောင်း ပဏာမစစ်ဆေးမှု ရလဒ်များအရ သိရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ယာဉ် မတော်တဆမှုများကြောင့် နှစ်စဉ်လူသေဆုံးမှုနှုန်းအမြင့်ဆုံး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများထဲတွင် ပါဝင်သည်။ စည်းကမ်းမရှိမောင်းနှင်ခြင်း၊ ယာဉ်များသက်တမ်းအိုဟောင်းနေခြင်းနှင့် လမ်းများပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုအားနည်းခြင်းများကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ယာဉ်မတော်တဆမှု အဖြစ်များရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီ၏ ရှန်ကျိုး-၁၈ အာကာသယာဉ်မှူးသုံးဦး ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့



ပေကျင်း နိုဝင်ဘာ ၄  
တရုတ်အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီ၏ရှန်ကျိုး-၁၈ အာကာသ ယာဉ်မှူးသုံးဦးသည် ယနေ့တွင် ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်အာကာသယာဉ်မှူး သုံးဦးတို့ ပြန်လည်လိုက်ပါလာ သည့် ရှန်ကျိုး-၁၈ အာကာသ လူသယ်ယာဉ်သည် တရုတ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း အတွင်းမွန်ဂိုလီးယား ဒေသ တွင်ဖမ်းအာကာသယာဉ် ဆင်းသက်နယ်မြေ၌ ဆင်းသက်ခဲ့

ခြင်းဖြစ်သည်။ ရှန်ကျိုး-၁၈ အာကာသ လူသယ်ယာဉ်နှင့် ပြန်လည်လိုက်ပါ လာသည့် တရုတ်အာကာသယာဉ် မှူးများဖြစ်ကြသည့် ယီကွမ်ဖူ၊ လီကောင်းနှင့်လီကွမ်ဆူတို့သည် တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်း

ယာဉ်ပေါ်၌ ခြောက်လကြာတာဝန် ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် ကမ္ဘာမြေ ပေါ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာကြ ခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီသည် ရှန်ကျိုး-၁၈ အာ ကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ယခုနှစ် ဧပြီလတွင် တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းသို့ လွှတ်တင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တီယန် ကောင်း အာကာသစခန်းလုပ်ငန်း တာဝန်များကို ရှန်ကျိုး-၁၉ အာကာသယာဉ်မှူး သုံးဦးတို့က ဆက်လက် ရယူထားသည်။

တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီသည် ရှန်ကျိုး-၁၉ အာ ကာသလူသယ်ယာဉ်ကို အောက် တိုဘာ၂၀ရက်က တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းသို့ လွှတ်တင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

# HEALTH

## ရုပ်သံမှတစ်ဆင့် ယောဂလိက်ပါလေ့ကျင့်ခြင်းဖြင့် နာတာရှည်ခါးနာဝေဒနာကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၄  
နာတာရှည် ခါးနာဝေဒနာကို ရုပ်သံမှတစ်ဆင့် ယောဂလိက်ပါ လေ့ကျင့်ခြင်းဖြင့် ထိန်းချုပ်နိုင် ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသန ပညာ ရှင်များက နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

နာတာရှည်ခါးနာရောဂါသည် လူနာများကို စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအရ ရော၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအရပါ ဒုက္ခ ပေးတတ်သည့် ကျန်းမာရေး ပြဿနာဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်သုတေ သနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ ရှိချက်အရ နာတာရှည်ခါးနာရောဂါ လူနာများအနေဖြင့် ရုပ်သံမှ တစ်ဆင့် ယောဂလိက်စဉ်လိုက်ပါ လေ့ကျင့်ခြင်းဖြင့် နာကျင်ကိုက်ခဲမှု ဝေဒနာကို လျှော့ချနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များသည် ခါးနာရောဂါလူနာ

များကို ရုပ်သံမှတစ်ဆင့် ယောဂ လေ့ကျင့်စေခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းလူနာ များ၏ခါးနာရောဂါအခြေအနေကို လေ့လာစောင့်ကြည့်ခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ သောရလဒ်များအရ ရုပ်သံမှ တစ်ဆင့် ယောဂလိက်စဉ် လေ့ကျင့် သူလူနာများတွင် ခါးနာကျင် ကိုက်ခဲမှုဝေဒနာမှာ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းသွားသည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ က ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ယောဂလိက်သူ လူနာ များ၏ လေ့ကျင့်မှုအဆင့် ပြုလုပ်ခြင်းကဲ့သို့သော နေ့စဉ် လှုပ်ရှားမှုများ ပြုလုပ်နိုင်စွမ်းမှာ လည်း ၅၁ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးတက် ကောင်းမွန်လာကြောင်း သုတေ သနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို အာကာသယာဉ်မှူးများက ဆိုက်ကပ်နေရာရွှေ့ပြောင်းမှု အောင်မြင်စွာလုပ်ဆောင်ပေးခဲ့

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၄  
နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း၌ ဆိုက်ကပ်ထားသည့် Crew Drag- on အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို အာကာသယာဉ်မှူးများက နိုဝင် ဘာ ၃ ရက်တွင် ဆိုက်ကပ်နေရာ ရွှေ့ပြောင်းမှု အောင်မြင်စွာလုပ် ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုနိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းသို့ မလွှတ်တင်မီ Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ဆိုက် ကပ်နေရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

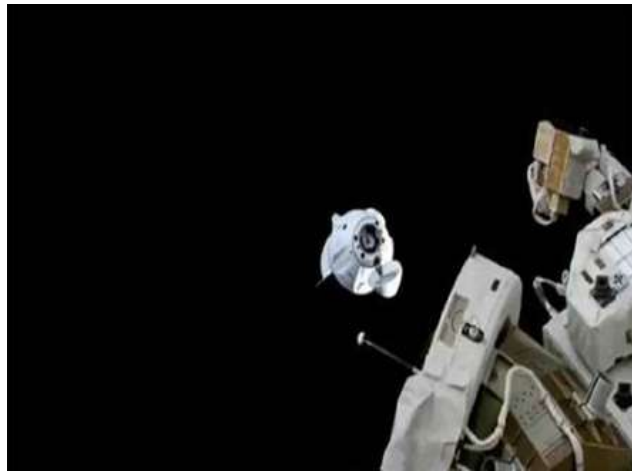
Space-X ကုမ္ပဏီသည် နိုင်ငံ တကာ အာကာသစခန်းအတွက် စားနပ်ရိက္ခာနှင့်အခြားပစ္စည်းများ စုစုပေါင်း အလေးချိန် သုံးတန် ကျော် သယ်ဆောင်ထားသည့်

ဒရာဂွန်အာကာသကုန်တင်ယာဉ် ကို ယနေ့တွင် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကနေဒီအာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

ဒရာဂွန် အာကာသကုန်တင် ယာဉ်သည် လွှတ်တင်ပြီးနောက် နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းနှင့် ချိတ်ဆက်နိုင် ဖွယ်ရှိသည်။

၎င်းအာကာသကုန်တင်ယာဉ် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း၌ ဆိုက်ကပ်နိုင်ရေးအတွက် Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ် ကို ဆိုက်ကပ်နေရာရွှေ့ပြောင်း ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



Crew Dragon အာကာသ လူသယ်ယာဉ် ဆိုက်ကပ်နေရာ ရွှေ့ပြောင်းမှုကို Space-X ကုမ္ပဏီ ၏ Crew-9 အာကာသယာဉ်မှူး နှစ်ဦးနှင့် စတားလိုင်းနာ အာကာသ ယာဉ်မှူး နှစ်ဦးတို့က ပြုလုပ်ခဲ့ ကြခြင်းဖြစ်သည်။

Space-X ကုမ္ပဏီက ဒရာဂွန် အာကာသကုန်တင်ယာဉ်တစ်စင်း

## Space-X ကုမ္ပဏီက စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုမစ်ရှင် လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို အချိန်ကပ်၍ ဖျက်သိမ်းခဲ့ရ

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၄  
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီသည် စတား လင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တုမစ်ရှင် လွှတ်တင်ရေး အစီအစဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်တွင် အချိန်ကပ်၍ ဖျက်သိမ်းခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။

တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၃ စင်းကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကပ်ကာနေ ဗာရယ်အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် လွှတ်တင်ရန် နှစ် မိနစ်ခွဲခန့်အလိုတွင် ဖယ်လ်ကွန်- ၉ ခုံးပျံ၌ ဟီလီယမ်ဓာတ်ငွေ့ ယိုစိမ့်မှုပြဿနာ တစ်ရပ်ကြောင့်

လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို ဖျက် သိမ်းခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် စတားလင်းဒ် မစ်ရှင် ဖျက်သိမ်းခဲ့ခြင်း၏ အကြောင်းတရားကို Space-X ကုမ္ပဏီက အသေးစိတ် သတင်း ထုတ်ပြန်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် Space-X ကုမ္ပဏီ အနေဖြင့် အထက်ပါစတားလင်းဒ်

ပြုတ်တုမစ်ရှင်ကို လွှတ်တင်ရေး အတွက် ယနေ့တွင် ထပ်မံကြိုးစား ဖွယ်ရှိသည်။

အဆိုပါ စတားလင်းဒ်မစ်ရှင် သည် ကပ်ကာနေဗာရယ် အာကာ သစခန်းအတွက် ယခုနှစ်တွင် ၇၅ ကြိမ်မြောက် အာကာသမစ်ရှင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## ဆိတ်ချက်ကြိုးမှရရှိသော ဆေးဆိတ်မျိုးက ကင်ဆာလူနာများဆံပင်ကျွတ်မှုကို တားဆီးနိုင်

ဗန်ကောက် နိုဝင်ဘာ ၄  
ဆိတ်ချက်ကြိုးမှ ရရှိသည့် ဆေးဆိတ်မျိုးသည် ဓာတုကုထုံး ခံယူနေသော ကင်ဆာရောဂါလူနာ များ ဆံပင်ကျွတ်မှုကို တားဆီးပေး နိုင်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ထိုင်းသုတေသနပညာရှင်များ ၏အဆိုအရ တိရစ္ဆာန်မျိုး၏ ချက် ကြိုးများတွင် ဆံမြစ်အိတ် (Hair Follicle) များကို ဖန်တီးပေးသည့် ဆဲလ်များ ပေါ်ထွက်လာစေရန် ဆေးဆိတ်မျိုးပေးနိုင်သောပရိုတင်းများ ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

အထူးသဖြင့် ဓာတုကုထုံး ကြောင့် ကင်ဆာရောဂါသည်များ ဆံပင်ကျွတ်ထွက်မှု ပြဿနာကို ဆံပင်ကျွတ်ထွက်မှု ပြဿနာကို ဖြေရှင်းရာတွင် ဆိတ်ချက်ကြိုး သက်ရောက်မှုရှိသည့် ပြဿနာဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

ထိုင်းသုတေသနပညာရှင်များ သည် ဆိတ်ချက်ကြိုးမှရရှိသည့် ပရိုတင်းများဖြင့် ဖန်တီးထားသော ဆေးဆိတ်ကို ရင်သားကင်ဆာလူနာ အမျိုးသမီးများဖြင့် လက်တွေ့ စမ်းသပ်ကုသခဲ့သည်။

လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုမှ ပေါ် ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ အထက်ပါဆေးဆိတ် သုတ်လူး ထားသည့်နေရာများ၌ ဆံပင်ပြန် ပေါက်နှုန်း ပိုမြန်လာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း ထိုင်းသုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ဓာတုကုထုံးခံယူစဉ် ဆံပင် ကျွတ်ထွက်မှု ပြဿနာသည် ကင်ဆာလူနာအမျိုးသမီးများ၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအပေါ် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုရှိသည့် ပြဿနာဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။





### အယ်ဖွန်ဆိုဒေးဗစ်ကို သက်တမ်းတိုးသွားမည်ဟု ဘိုင်ယန်အားကစားဒါရိုက်တာ ပြောကြား

မြူးနစ် နိုဝင်ဘာ ၄

ခံစစ်ကစားသမား အယ်ဖွန်ဆိုဒေးဗစ်သည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းနှင့် လာမည့် နွေရာသီတွင် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သော်လည်း စာချုပ်သစ်ကိစ္စ အတွက် လက်လျှော့သွားမည် မဟုတ်ကြောင်း အားကစား ဒါရိုက်တာ မက်အီဘာလ်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

အယ်ဖွန်ဆိုဒေးဗစ် သည် နွေရာသီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလ တွင် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံး မည်ဖြစ်သော်လည်း စာချုပ်ပါ သဘောတူညီချက်အရ တစ်နှစ် သက်တမ်းတိုးခွင့် ရှိသည့်အတွက် လာမည့် ဇန်နဝါရီအပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် အခြားကလပ် အသင်းများက ခေါ်ယူမှုမပြုလုပ်မီ စာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းသည် အသင်း၏ စာချုပ် သစ်ကမ်းလှမ်းမှုကို ငြင်းဆိုထား ကာ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသို့ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခွင့် ရရှိရန်

စီစဉ်ထားသော်လည်း ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်း တာဝန်ရှိသူများက ကစားသမား၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို နှစ်သက်သည့်အတွက် စာချုပ်သစ် ကိစ္စကိုလက်မလျှော့ဘဲ သဘော တူညီချက်အရ စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးပါက နောက်ထပ်တစ်နှစ် သက်တမ်းတိုးခွင့်ရှိသည့် အချက် ကိုစွဲကိုင်၍ သက်တမ်းတိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း အားကစားဒါရိုက်တာ က ထပ်မံပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းသည် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ကိုးပွဲအပြီးတွင် ခုနစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲ သရေရလဒ်ဖြင့် ရမှတ် ၂၃ မှတ်ရရှိ ကာ အမှတ်ပေးဇယားကိုဦးဆောင် နေသကဲ့သို့ ခံစစ်ကစားသမား အယ်ဖွန်ဆိုဒေးဗစ် အနေဖြင့်လည်း နည်းပြ ကွန်ပနီလက်အောက်တွင် ပုံစံကောင်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၃ ပွဲ ပါဝင်ကစားခဲ့ရာတွင် ဂိုးဖန်တီးမှု နှစ်ကြိမ်ထိ ပြုလုပ် နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com  
Trs : ML



### အားကစားသတင်းအတိုအထွာများ

- ပဲလော်စ်အသင်းက အသင်းမှ ထွက်ခွာရန်ကြိုးပမ်းနေသည့် တိုက်စစ်မှူး မာတီတာနေရာတွင် အစားထိုးနိုင်ရန်အတွက် ရိုမ်းအသင်းတိုက်စစ်မှူး ဒီယာကီတီကို ဇန်နဝါရီ အပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် ခေါ်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
- လီဗာပူးအသင်းက ခံစစ်ကစားသမား ရော်ဘင်ဆင်၏နေရာ တွင် ဝယ်ယူသွားမည့် အားကစားသမား အိတ်နူရီနှင့် ကာလရည်အစား ထိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
- စီးရီးအေပြိုင်ပွဲတွင် ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားနေသည့် ရိုးမားအသင်း ကို နည်းပြလမ်းပတ် တာဝန်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်နေ ကြောင်း သိရသည်။
- အာဆင်နယ်အသင်း အားကစားဒါရိုက်တာ အီဒူးက အသင်း နှင့် လေးနှစ်ကြာလက်တွဲခဲ့ပြီးချိန်တွင် အသင်းမှထွက်ခွာခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ML

### Paris Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဇီရက်မ် ဆွတ်ခူး



ပဲရစ် နိုဝင်ဘာ ၄

ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Paris Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့် ပွဲစဉ်အဖြစ် ဂျာမနီတင်းနစ်ကစား သမားဇီရက်မ်နှင့် ပြင်သစ်တင်းနစ် ကစားသမား ဟမ်းဘတ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဇီရက်မ်က (၆-၂၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဇီရက်မ်အနေဖြင့် ပြင်သစ်မြေ တွင် ပြင်သစ်တင်းနစ်ကစား ဖြစ်ကြောင်းလည်း ပြောကြား သမားအား အနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး နောက် ATP 1000 တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ လယ်ဗယ်တွင် ခုနစ်လုံးမြောက် ချန်ပီယံဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၂)နေရာ ထိ တက်ရောက်လာနိုင်ခဲ့သော ဇီရက်မ်အနေဖြင့် ဂရန်းစလန်းဆု ဖလားများဆွတ်ခူးနိုင်ရန် လိုအပ် နေဆဲဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်အတွင်း ဂရန်းစလန်းပြိုင်ပွဲ အမျိုးအစား ဖြစ်သည့် French Open တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယနေရာဖြင့်သာ ကျေနပ်ခဲ့ရသည်။

တင်းနစ်လောက၏ အဓိက ပြိုင်ပွဲကြီးလေးရပ်တွင် အောင်မြင် မှုရယူနိုင်ခြင်း မရှိသေးသည့် ဇီရက်မ်က ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အဓိက ပြိုင်ပွဲကြီးလေးရပ်၌ ဆုဖလားများ ရယူနိုင်ရေး ပစ်မှတ်ထားသွားမည်

ဖြစ်ကြောင်းလည်း ပြောကြား ခဲ့သည်။

ဇီရက်မ်က “ကျွန်တော့်မှာ တခြားရည်မှန်းချက်တွေ ရှိပါ တယ်။ ကစားသမားတိုင်းအတွက် ရည်မှန်းထားတဲ့ ရည်မှန်းချက် ဆိုတာရှိတယ်။ Paris Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံဆု ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီးတဲ့နောက် ကျွန်တော့်ရဲ့ ရည်မှန်းချက်က စွမ်းဆောင်ရည်တွေ ဒီထက်ပိုပြီး တော့ မြင့်မားလာဖို့ပါပဲ။ ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်တဲ့ ပြိုင်ပွဲတိုင်းမှာ ရလဒ် ကောင်းဖို့ပဲဖြစ်ပါတယ်။ Paris Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ကစား နိုင်ခဲ့သလိုမျိုး ပြိုင်ပွဲတိုင်းမှာ ပုံစံ ကောင်းနဲ့ ရလဒ်တွေတောက် လျှောက် ကောင်းလိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL

### နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၃)တွင် ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၄

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၃) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင်ကျင်းပခဲ့ရာ ရော့ တီယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။

နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၃)ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ရှိ YUSC

အားကစားကွင်းတွင် မြဝတီ အက်ဖ်စီအသင်းနှင့် ရော့တီ ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ ရာ ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်း က သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရော့တီယူနိုက်တက် အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် မိနစ် ၂၀ တွင် ရာဇာအောင်၊ ပွဲချိန် ၅၂ မိနစ်တွင် ရန်ပိုင်စိုးနှင့် ပွဲချိန် ၇၇ မိနစ်တွင် အောင်ပြည့်ဖြိုးတို့ က သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ မြဝတီအက်ဖ်စီ အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်း သောသွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၆၇ မိနစ်

တွင် စောအောင်မျိုးထွန်းက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်၏ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ရော့တီယူနိုက်တက် အသင်းမှ ရာဇာအောင်က ဆွတ်ခူးနိုင် ခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစား ကွင်းတွင် ISPE အသင်းနှင့် ဒဂုံ စတားအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ISPE အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ISPE အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၁၄

မိနစ်တွင် စောဆေးကပေါ်စေးနှင့် ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်ပြည့်ပြီး အချိန်ပို နှစ်မိနစ်တွင် သန်းတိုးအောင်တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကာ ဒဂုံစတား အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို မိနစ် ၉၀ ပြည့်ပြီး နာကျင်အချိန်ပို ငါးမိနစ်တွင် ဆွမ်လမန်က သွင်းယူ ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါပွဲစဉ် ၏ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆု ကို ISPE အသင်းမှ သန်းတိုးအောင် က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

### စကော့တလန် လိဂ်ဖလားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင် ရိုန်းဂျားအသင်းနှင့် ဆဲလ်တစ်အသင်းတို့ တွေ့ဆုံ

အိဒင်ဘာဂ် နိုဝင်ဘာ ၄

စကော့တလန် ပြည်တွင်းလိဂ် ဖလား ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် ရိုန်းဂျားအသင်းနှင့် မားသားဝဲလ် အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရိုန်းဂျား အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ဗိုလ်လုပွဲ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဆဲလ်တစ် အသင်းနှင့် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံ နေကြောင်း သိရသည်။

ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်တွင် ရိုန်းဂျားအသင်းသည် ပထမပိုင်း ပွဲကစားချိန်၂၅ မိနစ်အရောက်တွင် မားသားဝဲလ်အသင်း၏ တန်ပြန် တိုက်စစ်မှ ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူမှု ကိုခံခဲ့ရပြီး ပထမပိုင်းတွင် တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၄၉ မိနစ် အရောက်တွင် ရိုန်းဂျားအသင်းက ချေပဂိုး ပြန်လည်သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲကို ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ခဲ့ သဖြင့် ပွဲချိန် ၈၁ မိနစ်တွင် ဦးဆောင်ဂိုးရရှိခဲ့ပြီး နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုး



ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ရိုန်းဂျား အသင်းသည် ၁၆ သင်း ရှုံးထွက် အဆင့်တွင် ဝန်စတန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ၊ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်တွင် ဒန်ဒီးအသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် တွင် မားသားဝဲလ်အသင်းကို

နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဆဲလ်တစ်အသင်းက ၁၆ သင်း အဆင့်တွင် ဟိုက်ဘာနီယမ် အသင်းကို သုံးဂိုး တစ်ဂိုး၊ ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဖာကီယာ အသင်းကို ငါးဂိုး နှစ်ဂိုး၊ ဆီမီး ဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် အာဘာဒင်း အသင်းကို ခြောက်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်

အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ဗိုလ်လုပွဲသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို လာမည့် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ဂလက်စကို မြို့ ပါမီဒန်ပိုဒ်အားကစားကွင်း ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sky Sports  
Trs : ML



# အာဆီယံဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်းနှင့် ဩစတြေးလျဖူဆယ်အသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၄  
အာဆီယံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ကကြီးမှူးပြီး ထိုင်းနိုင်ငံက အိမ်ရှင် အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိသည့် အာဆီယံ ဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(B) အုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြန်မာ့လက်ရွေးစင်

ဖူဆယ်အသင်းနှင့် ဩစတြေးလျ လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ သုံးဂိုးစီ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်း စလုံး ခြေစွမ်းပိုင်းကွာခြားမှုမရှိခဲ့ ဘဲ အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှု

များဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ကာ ပွဲချိန်ပထမပိုင်းတွင် ဩစတြေးလျ လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ သော်လည်း ဒုတိယပိုင်းတွင် မြန်မာ့ လက်ရွေးစင်အသင်းက ချေပဂိုး များ ပြန်လည်သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်

အတွက် သုံးဂိုးစီ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ မြန်မာ့ လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးများကို နိုင်လင်း ထွန်းကျော်၊ ထွဋ်ဝေထွန်းနှင့် ဂိုးသမား မိုင်းစိုးမြတ်ထွေးတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်အပြီးတွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ် အသင်းနည်းပြ Mr.Bunlert Cheorawong က “ဒီနေ့ပွဲက ပွဲကောင်းတစ်ပွဲ ဖြစ်ခဲ့ပြီးတော့ စိတ်လှုပ်ရှားမှုများစွာ ပေးတဲ့ပွဲပါ။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဒီနေ့ပွဲရလဒ်ကို ကျေနပ်ပါတယ်။ ကစားသမား တွေလဲ ကျွန်တော်စီစဉ်ထားတဲ့ အတိုင်းအကောင်းဆုံးကြိုးစားပေး ခဲ့ကြပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်း နဲ့ ခံစစ်ပိုင်းမှာတော့ အမှားလေး တွေ အနည်းငယ်ရှိခဲ့ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
STA

# ဆွန်ဟောင်မင်ကို လူစားလဲခဲ့ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ နည်းပြ ပိုစတီကိုဂလူ ထုတ်ဖော်ပြောကြား

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၄  
စပါးအသင်းက အေဗီလာ အသင်းကို လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ် မှူး ဆွန်ဟောင်မင်ကို ပွဲကစားချိန် ၅၆ မိနစ်အရောက်တွင် လူစားလဲခဲ့ ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ နည်းပြ ပိုစတီ ကိုဂလူက ဖြေရှင်းပြောကြား ခဲ့သည်။  
တိုက်စစ်မှူး ဆွန်ဟောင်မင် သည် တံကောက်ကြောဒဏ်ရာ ကြောင့် ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာ လလယ်ကတည်းက အနားယူ

နေရသူဖြစ်ကာ ယခုပွဲစဉ်တွင် ပထမဆုံး ပါဝင်ကစားခွင့်ရခဲ့သော် လည်း ကြံ့ခိုင်မှုလိုအပ်ချက်ကြောင့် ပွဲကစားချိန် ၅၆ မိနစ်တွင် လူစားလဲခြင်းဖြစ်ကြောင်း စပါး နည်းပြက ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခဲ့သည်။  
နည်းပြ ပိုစတီကိုဂလူက “ဒီကီစွန့်ပတ်သက်ပြီး ဆွန်ဟောင် မင်နဲ့ ဆွေးနွေးဖို့မရှိပါဘူး။ ကျွန်တော့်တို့အသင်းဟာ လာမဲ့ ပွဲတွေအများကြီး ကစားရအုံးမှာ ဖြစ်လို့ သူ့ကို အနားပေးလိုက်

တာပါ။ သူ့အနေနဲ့ ဒဏ်ရာက ပြန်လည်သက်သာလာတဲ့ အချိန် ဖြစ်တာကြောင့် အများဆုံး ကွင်း အတွင်းမှာ မိနစ် ၆၀ လောက်ပဲ အကောင်းဆုံး ကစားနိုင်မှာပါ။ ဒါကြောင့် သူ့ကို ဒုတိယပိုင်းအစ မှာ လူစားလဲလိုက်တာပါ”ဟု မီဒီယာများနှင့် တွေ့ဆုံချိန်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။  
အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဆွန်ဟောင် မင်သည် စပါးအသင်းတိုက်စစ်ကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယပိုင်း ပွဲကစားချိန် ၄၉ မိနစ်တွင် အသင်း

အတွက် ချေပဂိုးရရှိရန် ဖန်တီးမှု တစ်ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ် ခဲ့ပြီးနောက် စပါးအသင်းက တိုက်စစ်ကစားပုံ မြှင့်တင်ခဲ့သော ကြောင့် ပွဲချိန် ၇၅ မိနစ်နှင့် ပွဲချိန် ၇၉ မိနစ်တွင် ဆိုလန်ကီ၊ နာကျင် အချိန်ပို မိနစ် ၉၀ ကျော်တွင် မက်ဒီဆင်တို့၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Daily Mail  
Trs : ML

# မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၁)တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် မြဝတီအသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၄  
မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးရက်သတ္တပတ် ပွဲစဉ် ဖြစ်သည့် ပွဲစဉ်(၂၁) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ မြဝတီအသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီ ရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၁)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ စလင်း အားကစားကွင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက် တက်အသင်းနှင့် YREO အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းက သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင် ရရှိခဲ့ပြီး ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၁၅ မိနစ်နှင့် ၁၉ မိနစ်တို့တွင် စန္ဒာ အောင်နှင့် ပွဲချိန် ၅၇ မိနစ်တွင်



နန်းဖြူဖြူသွေးတို့က သွင်းယူနိုင် ခဲ့ကြပြီး YREO အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၁၁ မိနစ်တွင် သင်းသင်းမော်က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ ကာ အဆိုပါပွဲစဉ်၏ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ရှမ်းယူနိုက် တက်အသင်းမှ စန္ဒာအောင်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ ပဒုမ္မာအားကစားကွင်း တွင် မြဝတီအသင်းနှင့် သစ္စာ အားမာန်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ မြဝတီအသင်းက သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး မြဝတီအသင်း အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၇၁ မိနစ်တွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းမှ

ချစ်ချစ်က ကိုယ့်ဂိုးကိုယ် သွင်းယူ မိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၇၄ မိနစ်နှင့် ပွဲချိန် ၈၇ မိနစ်တို့တွင် ရူပါခိုင်က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကာ အဆိုပါပွဲစဉ်၏ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို မြဝတီအသင်း မှ ရူပါခိုင်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။  
ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ မြန်မာ အမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး ပွဲစဉ်အဖြစ် နိုဝင်ဘာ ၅ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏ အားကစားကွင်း၌ ပြိုင်ပွဲမပြီးဆုံးမီ ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးထားသည့် ISPE အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက် တက်အသင်းတို့ ဆက်လက် ကစားသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ပွဲစဉ်အပြီး ဆုပေးပွဲအခမ်းအနား ကို ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
STA

# LPGA ၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ဂေါက်သီးရိုက်မယ်အဖြစ် နယ်လီကော့ဒါရွေးချယ်ခံရ

ဖလော်ရီဒါ နိုဝင်ဘာ ၄  
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ်တွင် အခြေစိုက်သည့် LPGA အဖွဲ့ချုပ်က ရွေးချယ်သော တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး ဂေါက်သီးရိုက်မယ်အဖြစ် အမေ ရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် နယ်လီ ကော့ဒါက ရွေးချယ်ခံခဲ့ရကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။  
ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် နယ်လီကော့ဒါ အနေဖြင့် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် ဂေါက်သီးရိုက်မယ်သက်တမ်းတစ် လျှောက် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် LPGA အဖွဲ့ချုပ်၏ တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။  
နယ်လီကော့ဒါသည် အာရှ တိုက်တွင်ကျင်းပသည့် Asian

Swing ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲမှ ပြိုင်ပွဲနှစ်ရပ်ဖြင့် လွဲချော်ခဲ့ရပြီး လည်ပင်းဒဏ်ရာကြောင့် ပြိုင်ပွဲ ဖြင့် လွဲချော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ယခုနှစ် ရာသီအစမှ ဒုတိယရာသီ ဝက်ကျော်ထိ အောင်မြင်မှုများစွာ ဆွတ်ခူးထားသလို ပုံစံကောင်းများ လည်း ပြသနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ယခုနှစ် ဂေါက်သီးရိုက်ရာသီကို ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာဖြင့် အဆုံး သတ်နိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။  
နယ်လီကော့ဒါသည် ယခုနှစ် ဂေါက်သီးရိုက်ရာသီ အတွင်း ဆုဖလား ခြောက်လုံးထိရရှိထား ပြီး ယင်းဆုဖလား ခြောက်လုံး အနက် ငါးလုံးမှာ ပထမရာသီဝက် ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်း အတွင်းရရှိထားသည့် ဆုဖလား ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Xinhua  
Trs : AZL



# IBF ဝယ်သာဝိတ်တန်းချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် အန်းနစ်က ချူကက်ဇီယန်နှင့် ထိုးသတ်သွားမည်

ဖီလာဒယ်ဖီးယား နိုဝင်ဘာ ၄  
အတွက် အကောင်းဆုံး ကြိုးစား သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ပြော ကြားထားသည်။  
IBF ဝယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံ အမေရိကန်လက်ဝှေ့ သမား အန်းနစ်က ချန်ပီယံ သို့သော်လည်း အန်းနစ်သည် ကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ယူကရိန်း လက်ဝှေ့သမား ချူကက်ဇီယန်နှင့် တစ်ဦးဖြစ်သလို အတွေ့အကြုံ နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် အမေ ရိကန်နိုင်ငံ ပန်ဆယ်ဗေးနီးယား ပြည်နယ် ဖီလာဒယ်ဖီးယားမြို့၌ ထိုးသတ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အန်းနစ်သည် ပရော်ဖက် ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
အန်းနစ်အတွက် ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်တွင် IBF ဝယ်သာ ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ် အား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ဒုတိယမြောက် လက်ရှိချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ်ကို ထိုးသတ်သွား မည်လည်းဖြစ်သည်။  
ချူကက်ဇီယန်သည် IBF In- ter-Continental ဝယ်သာ ဝိတ်တန်း၏ လက်ရှိချန်ပီယံ တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ်အား ဆွတ်ခူးနိုင်ရေး

အတွက် အကောင်းဆုံး ကြိုးစား သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ပြော ကြားထားသည်။  
သို့သော်လည်း အန်းနစ်သည် ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် လက်ဝှေ့သမား တစ်ဦးဖြစ်သလို အတွေ့အကြုံ အားဖြင့်လည်း ချူကက်ဇီယန် ထက် များစွာသာလွန်နေသည့် လက်ဝှေ့သမားတစ်ဦးဖြစ်သည်။  
အန်းနစ်သည် ပရော်ဖက် ရှင်နယ် လက်ဝှေ့သမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် စိန်ခေါ်ပွဲ ပေါင်း ၃၃ ပွဲ ထိုးသတ်ထားပြီး ပွဲဖျက်ခဲ့ရသည့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲသာ ရှိခဲ့ပြီး ကျန် ၃၂ ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိ ထားသည်။  
ချူကက်ဇီယန်သည် စိန်ခေါ်ပွဲ ပေါင်း ၂၄ ပွဲ ထိုးသတ်ထားကာ ရှုံးပွဲ နှစ်ပွဲရရှိထားပြီး အနိုင်ရရှိထား သည့် စိန်ခေါ်ပွဲပေါင်း ၂၂ ပွဲရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : RT  
Trs : AZL

# တောင်ကမ္ဘာခြမ်းနိုင်ငံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကို ဦးတည်လာသည့် BRICS

နေရာ(သုတေသန)

ရုရှားသမ္မတဗလာဒီမာပူတင်၏ ဖိတ်ကြားချက် အရ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်မှ ၂၄ ရက်ထိ ရုရှားနိုင်ငံ ကာဇန်၌ ကျင်းပသည့် ၁၆ ကြိမ်မြောက် BRICS ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင် တက်ရောက်ခဲ့သည်။ BRICS သည် ဘရာဇီး၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ တရုတ်နှင့် တောင်အာဖရိက စီးပွားရေး အလားအလာများစွာရှိသည့် အဓိက ထွန်းသစ်စ ဈေးကွက်ငါးခုအတွက် အတိုကောက်ဖြစ်သည်။ ယခု အခါတွင် ၎င်းသည် အဖွဲ့ဝင်များတိုးမြှင့်လာနေမှုနှင့် အတူ ဩဇာကြီးမားသော နိုင်ငံတကာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးယန္တရားအဖြစ် ပြောင်းလဲတိုးတက် နေပြီဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၁၈နှစ်အတွင်းက တရုတ်နိုင်ငံသည် BRICS ၏ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ အားလုံးပါဝင်မှုနှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စိတ်ဓာတ်ကို လက်ကိုင်ထားပြီး BRICS ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ယန္တရားကို အဆင့်သစ်သို့ တွန်းအားပေးကာ ကမ္ဘာ့ ငြိမ်းချမ်းရေးကို ကာကွယ်ရန်၊ ဘုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကို မြှင့်တင်ရန်၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး၏ ဒီမိုကရေစီအသွင်ကူးပြောင်း ရေး၊ လွယ်ကူချောမွေ့စေရေး တိုးတက်ကောင်းမွန် စေရန်အတွက် အပြုသဘောဆောင်သော အင်အားစု အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ယခုနှစ်သည် BRICS ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ အစဖြစ်သည်။ BRICS တိုးချဲ့ပြီးနောက် ပထမဆုံး ကျင်းပသည့် အဆိုပါ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်နှင့် အခြား BRICS နိုင်ငံခေါင်းဆောင် များသည် ၎င်း၏ ယန္တရားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုအတွက် အသေးစိတ်ပုံစံကို ရေးဆွဲကာ ဘက်စုံကမ္ဘာသို့ တွန်းအားအသစ်များ ထည့်သွင်းပြီး စီးပွားရေး ဂလိုဘယ်လိုက်ဇေးရှင်းနှင့် ဒီမိုကရေစီအသွင် ကူးပြောင်းရေးကို လွယ်ကူချောမွေ့စေမည်ဟု မျှော်လင့်ခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနှင့် တောင်ကမ္ဘာခြမ်းနိုင်ငံများ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် စာမျက်နှာသစ်ဖွင့်လှစ် ပြီး ဗဟိုမဏ္ဍိုင်စနစ် ပေါ်ပေါက်လာရေးကိုလည်း မျှော်လင့်ကြသည်။

**ခြေလှမ်းသစ်စတင်ခြင်း**  
BRICS သည် နိုင်ငံတကာအခင်းအကျင်းကို ပုံဖော်ရာတွင် အရေးပါသော တွန်းအားတစ်ခုဖြစ် သည်။ မိမိတို့သည် မိမိတို့၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လမ်းကြောင်းများကို လွတ်လပ်စွာရွေးချယ်ကာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုအခွင့်အရေးကို ပူးပေါင်းကာကွယ်ရင်း ခေတ်မီတိုးတက်ရေးဆီသို့ တစ်ပြိုင်နက် ချီတက်သွား မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ကမ္ဘာ့လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ် သည်ဟု ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ကျင်းပသည့် ၁၅ ကြိမ်မြောက် BRICS ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်နေ့တွင် BRICS မိသားစု သို့ တရားဝင် ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် နိုင်ငံများမှ လွဲ၍ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ တူကီယိုနှင့် အစောတိုင်ကျန်ခဲ့သည့် သော နိုင်ငံပေါင်း ၃၀ ကျော်သည် ၎င်း၏အဖွဲ့ဝင် အဖြစ် တရားဝင်လျှောက်ထားခြင်း သို့မဟုတ် စိတ်ပါ ဝင်စားကြောင်း ဖော်ပြခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ အဖွဲ့ဝင်များတိုးချဲ့ပြီးနောက် BRICS နိုင်ငံများသည် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ကမ္ဘာ့ GDP ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ထက်ဝက်နီးပါးနှင့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ် မှု၏ ငါးပုံတစ်ပုံ အကျိုးဝင်လာမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ BRICS မိတ်ဖက်များနှင့် အပြန်အလှန်အကျိုးရှိသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကို နက်ရှိုင်းစွာ လုပ်ဆောင်ရန် ကတိပြုထားသည်။ ယခုနှစ် ပထမဆုံးလပတ်တွင် BRICS နိုင်ငံများသို့ တရုတ်နိုင်ငံ၏ သွင်းကုန်နှင့် တင်ပို့မှုသည် တစ်နှစ်

ထက် တစ်နှစ် ၁၁ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်လာခဲ့သည်။ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု ခုတိုင်းအခြေစိုက် သုတေသနပညာရှင် Ahmed Al-Ali က BRICS သည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးပြန်လည်ဦးမော့လာစေရန်နှင့် ၎င်း၏ တည်ငြိမ်သော စီးပွားရေးတိုးတက်မှုနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု အခွင့်အလမ်းများကြောင့် ကမ္ဘာ့ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးကို ထိန်းသိမ်းရန် အရေးကြီးသော မောင်းနှင်အား ဖြစ်လာကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အိသီယိုးပီးယား၏ BRICS အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်မှု သည် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု တိုးမြှင့်ခြင်း၊ South-South

တရားမျှတပြီး သာတူညီမျှဖြစ်စေရန် ပိုမို သေချာမှု၊ တည်ငြိမ်မှုနှင့် အပြုသဘောဆောင်သော စွမ်းအင်ကို ကမ္ဘာသို့ ယူဆောင်လာစေရန် ဖြစ်သည်ဟု သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပိုမိုပါဝင်လာသူများကို ချီးကျူးပြီး အဖွဲ့အတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနည်းလမ်းသစ် များကို ရှာဖွေခြင်းဖြင့် BRICS နိုင်ငံများသည် အခွင့် အလမ်းများ ပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာနယ်ပယ်တွင် ၎င်းတို့၏ အခန်းကဏ္ဍများကို ဆက်လက်တိုးချဲ့သွားမည်ဟု ရုရှားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် ရုရှား-တရုတ် ချစ်ကြည်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ



Cooperationနှင့် ကုန်သွယ်မှု မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး များအပါအဝင် အမျိုးမျိုးသော စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်း များမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကို သိသိသာသာမြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်ဟု အိသီယိုး ပီးယားမူဝါဒလေ့လာရေးအင်စတီကျုမှ သုတေသီ တစ်ဦးက ဆိုခဲ့သည်။

အခြား BRICS အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် နိုင်ငံစုံအယူအဆကို အခိုင်အမာခံကာကွယ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတကာဆက်ဆံ ရေးဒီမိုကရေစီအသွင်ကူးပြောင်းရေးကို မြှင့်တင်ခဲ့ သည်ဟု စီးပွားရေးဆိုင်ရာ Getulio Vargas ဖောင်ဒေးရှင်းမှ ဘရာဇီးပါမောက္ခ အီဗန်ဒရီကာ ဗယ်ဟိုက ပြောကြားခဲ့သည်။ BRICS ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုယန္တရား၏ ပန်ကြားချက်သည် ၎င်း၏ ပွင့်လင်းမှု၊ အားလုံးပါဝင်မှုနှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုတို့မှ လာသည်။ BRICS နိုင်ငံများသည် အပြန်အလှန်ပံ့ပိုးကူညီမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အတွက် မိတ်ဖက်မိသားစုကြီးဖြစ်သည်ဟု သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လက ကျင်းပသည့် ၁၄ ကြိမ်မြောက် BRICS ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

**အကျိုးပြုသောအောင်မြင်မှုများ**  
လက်ရှိတွင် BRICS အဖွဲ့သည် အတိတ်မှအောင်မြင်မှု များကို တည်ဆောက်ရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ခေတ်သစ်ကို စတင်ရန် အရေးကြီးသော အဆင့်တွင် ရှိနေသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် အခြား BRICS မိတ်ဖက်များနှင့် လက်တွဲကာ ပိုမိုကြီးမားသော BRICS ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ခရီးစဉ်သစ်ကို စတင်ခဲ့သည်။ BRICS သည် မိမိတို့ခေတ်၏ ခေတ်ရေစီးကြောင်းကို လမ်းညွှန်ပြီး ရှေ့တန်းမှနေ သင့်ကာ စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြင့် မိမိတို့ကို ခိုင်ခံ့ စေရန်၊ အဖွဲ့အတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင် ရန်နှင့် အရည်အသွေးမြင့် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို တည်ဆောက်ရန် မိမိတို့၏ တည်ထောင်လိုသော ရည်ရွယ်ချက်ကို အမြဲအမှတ်ရနေသင့်သည်။ ပိုမို

အီဗန်မယ်လ်နီကော့ဗစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ၎င်း၏ BRICS မိတ်ဖက်များသည် လက်တွေ့ကျသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို တိုးတက် ကောင်းမွန်စေရန်နှင့် အပြန်အလှန် အကျိုးဖြစ်ထွန်း စေရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ခေတ်သစ် အတွက် တရုတ်-BRICS သိပ္ပံနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ပျိုးထောင်ရေးပန်းခြံနှင့် China-BRICS AI ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးစင်တာတို့ ကဲ့သို့သော စီမံကိန်းများကို ထူထောင်ခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် စက်မှုတော်လှန်ရေးအသစ်နှင့် BRICS စက်မှု ဆန်းသစ်တီထွင်မှုပြိုင်ပွဲ မိတ်ဖက်ဆိုင်ရာ BRICS ဖိုရမ်ကိုလည်း လက်ခံကျင်းပခဲ့သည်။

BRICS က တည်ထောင်ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဘဏ်သစ် (New Development Bank - NDB) သည် BRICS နှင့် အခြား သော ထွန်းသစ်စဈေးကွက်စီးပွားရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများတွင် အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ရေရှည် တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်း များအတွက် အရင်းအမြစ်များကို စုစည်းရန် ရည်ရွယ် သည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် BRICS နိုင်ငံများကြားတွင် ပြည်သူ့အချင်းချင်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုလှယ်လှယ်မှုများသည် ရုပ်ရှင်ပွဲတော်များ၊ အားကစားဂိမ်းများ၊ ရုပ်ရှင်များ နှင့် မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်များ ပူးတွဲထုတ်လုပ်ခြင်းကဲ့သို့ သော အထင်ကရပွဲလမ်းသဘင်များဖြင့် ပြည့်နှက် လျက်ရှိသည်။

BRICS နိုင်ငံများအတွက် ပထမဆုံး အထူး အစည်းအဝေးကို တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်း Hangzhou မြို့တွင် ယခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် စတင် ကျင်းပခဲ့ပြီး BRICS နိုင်ငံများမှ ကဗျာဆရာ ၇၂ ဦး ကို ဆွဲဆောင်ခဲ့သည်။ ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလလယ် တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၄၀ ကျော်မှ မီဒီယာခေါင်းဆောင် ၆၀ ကျော်သည် မော်စကိုမြို့၌ BRICS မီဒီယာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံစုံပါဝင်သည့် ကမ္ဘာ့အစီအစဉ်ကို မြှင့်တင်ရာတွင် BRICS မီဒီယာများ၏ အခန်းကဏ္ဍကို ဆွေးနွေးခဲ့

ကြသည်။ BRICS နိုင်ငံများကြား ပြည်သူ့အချင်းချင်း အပြန်အလှန်လည်ပတ်မှုများသည် ပိုမိုနက်ရှိုင်း လာခဲ့ပြီး BRICS အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် ပိုမိုရင်းနှီး သော ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုဆီသို့ ဦးတည်လုပ်ဆောင် ခဲ့ကြသည်။

**လင်းလက်တောက်ပသောအနာဂတ်**  
အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံး၏ စုပေါင်းကြိုးပမ်းမှု ကြောင့် BRICS သည် နိုင်ငံတကာအခင်းအကျင်းကို ပုံဖော်ရန်နှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ တည်ငြိမ်မှုကို အကာ အကွယ်ပေးရာတွင် အရေးပါသောအင်အားစုဖြစ်လာ ခဲ့သည်။ BRICS ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ယန္တရား သည် ယခုအချိန်တွင် ထွန်းသစ်စ ဈေးကွက်များနှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအတွက် အဓိကနေရာတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဘုံအကျိုးစီးပွားများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အားကောင်းစေသည်။ ထို့ကြောင့် တောင်ကမ္ဘာခြမ်း ကို ကိုယ်စားပြုသည့် အချက်အချာကျဆုံး ယန္တရား အဖြစ် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် BRICS ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကို အရေးပါသောမြှင့်တင်မှုတစ်ခုဖြစ်ပြီး Global South ၏ သဘာဝအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ တရုတ် အစိုးရသည် အခြားဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများနှင့်အတူ အေးအတူပူအမျှ ရပ်တည်ခဲ့သည်။ ၎င်း၏ ကိုယ်ပိုင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို လုပ်ဆောင်နေချိန် တွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အမြတ်ဝေစုကို မျှဝေခြင်းဖြင့် ကျန်ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ အတွက် အခွင့်အလမ်းသစ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ပံ့ပိုးပေးခဲ့သည်။

BRICS ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မြှင့်တင်ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးကြီးသည်။ BRICS ယန္တရားသည် တောင်ကမ္ဘာ ခြမ်းနိုင်ငံများကြား စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကို ထိရောက်စွာ မြှင့်တင်ပေးပြီး ကမ္ဘာ လုံးဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်မှုတွင် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၏ ကိုယ်စားပြုမှုကို မြှင့်တင်ပေးကာ တရုတ်နိုင်ငံသည် BRICS ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဩဇာလွှမ်းမိုးမှုကို မြှင့်တင်ရန် အပြုသဘော ဆောင်သောပံ့ပိုးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ယခုအခါ ၁၆ ကြိမ်မြောက် BRICS ထိပ်သီး ဆွေးနွေးပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်က ကျင်းပခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံမှ ထောက်ခံအားပေးသည့် စစ်မှန်သော နိုင်ငံစုံဝါဒနှင့် Global South ခေတ်မီမှု မြှင့်တင်ရေး ကြိုးပမ်းမှုများသည် ကမ္ဘာအတွက် ယုံကြည်မှုနှင့် အရေးပါသောခွန်အားကို ယူဆောင် လာခဲ့သည်။ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံစုံ ပါဝင်သည့် ကမ္ဘာ့အစီအစဉ်အယူအဆသည် စတင် ပိုမိုအားကောင်းလာနေသည်ဟု အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များက ဖွင့်ဟပြောကြားလာခဲ့ပြီး ယွမ်၊ ရူဘယ်လ်၊ ရူဗီတို့နှင့် ကုန်သွယ်မှုများ ပြုလုပ်ရေး ထပ်လောင်းအတည်ပြုခဲ့ကြသည်။ ထို့အတူ ကမ္ဘာ့ မီဒီယာများစွာကလည်း ကာဇန်၌ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် BRICS ထိပ်သီးအစည်းအဝေးက နိုင်ငံစုံပါဝင်သည့် ကမ္ဘာ့အစီအစဉ်သည် အမှန်တကယ်ပေါ်ပေါက် လာနေပြီဟု အကျယ်တဝင့် ဖော်ပြလာခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ သို့ဖြစ်၍ BRICS သည် တောင်ကမ္ဘာ ခြမ်းနိုင်ငံများ ပိုမိုပါဝင်သည့် အဖွဲ့ဖြစ်လာပြီး အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အချင်းချင်းဆက်ဆံ ရေး တိုးတက်မှုကို ပိုမိုအထောက်အကူပြုလာမည် ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား  
- BRICS spearheads Global South cooperation as leaders meet in Kazan, Xinhua, October 2024.

# ထားဝယ်မြို့နယ်တွင် ၁၁၂ ကြိမ်မြောက် တန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်နှင့် နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူပူဇော်ပွဲကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်



ဖခင်နှစ်စာ တန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်ကို တွေ့ရစဉ်။

ထားဝယ် နိုဝင်ဘာ ၄ တနင်္လာရက်နေ့တွင် ဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ်တွင် ၁၁၂ ကြိမ်မြောက် တန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်နှင့် နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူပူဇော်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်ထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထားဝယ်

မြို့နယ် ရွှေတောင်စားစေတီတော်ကြီး ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပက အဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။ ထားဝယ်ဒေသ၏ အထင်ကရ ပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်သည့် ထားဝယ် တန်ဆောင်တိုင် နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူပူဇော်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်နေ့တွင် မြို့လုံးကျွတ်လှည့် ဘုရားများ မြို့လုံးကျွတ်လှည့် လည်အပူဇော်ခံပွဲတော်တွင် မြို့

တွင်းသို့ လှည့်လည်အပူဇော်ခံရန် အတွက် ရွှေတောင်စားစေတီတော် ရင်ပြင်ရှိ ယာယီစံကျောင်းဆောင်၌ အပူဇော်ခံထားရှိသော နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူပူဇော်ပွဲများကို သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်အပူဇော်ခံအဖွဲ့များဝန်းရံ လျက်သတ်မှတ်လမ်းကြောင်းများ ဖြစ်သည့် ရွှေတောင်စားလမ်းမှ

ဆေးရုံလမ်းအတိုင်း ထိုမှတစ်ဆင့် အာဇာနည်လမ်းမတစ်လျှောက်သို့ ကြွချီအပူဇော်ခံပြီးနောက် မြို့တွင်းရှိ သတ်မှတ်လမ်းကြောင်းများအတိုင်း အပူဇော်ခံလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

"နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူ ပူဇော်ပွဲက တော့ ထားဝယ်မြို့ရဲ့ အထင်ကရ ပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်ပြီးတော့ ထားဝယ် တန်ဆောင်တိုင်အဖြစ်လဲ လူသိများပါတယ်။ ထားဝယ်မြို့တွင်းကို နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူဘုရားတွေ လှည့်လည်ပူဇော်ခံမှာကတော့ နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက် အဖိတ်နေ့ညဖြစ်ပါတယ်။ နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့မှာတော့ ရွှေတောင်စားစေတီတော်ကြီး ရင်ပြင်မှာရှိတဲ့ စံကျောင်းတွေမှာ ပြန်လည်ကိန်းဝပ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု ရွှေတောင်စား စေတီတော်ကြီး ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးလှတင်က ပြောပြသည်။

ASH

# ခိုင်နှင်းဝေဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ ရေဘေးသင့်ကျေးရွာများသို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအလှူငွေလှူဒါန်း

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၄ ခိုင်နှင်းဝေဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ ရေဘေးသင့်ကျေးရွာများသို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အလှူငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ နှင့် အိမ်သုံးပစ္စည်းများကို သွားရောက် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့လှူဒါန်းရာတွင် ခိုင်နှင်းဝေဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ဝန်ပံ့ဝေဖွဲ့ရေး (လေးရွာပေါင်း) အတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အလှူငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ နှင့် ငွေကျပ် သိန်း ၂၅၀ တန်ဖိုးရှိ အိမ်သုံးပစ္စည်းများ လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ကျွန်မအနေနဲ့ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ထဲက ဝန်ပံ့ဝေဖွဲ့ရေးအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အလှူငွေ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ရယ်၊ လိုအပ်မဲ့ ပစ္စည်းတွေ စုစုပေါင်းတန်ဖိုးငွေ

ကျပ် သိန်း ၂၅၀ လောက်လှူခဲ့တာပါ။ ကျွန်မကို ယုံကြည်ပြီးတော့ လှူဒါန်းပေးကြတဲ့ ခုနစ်ရက် သားသမီးတွေလဲ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အခုလို ကူညီမှုပေးတာ

ကို အားလုံးလဲ သာဓုခေါ်ဆိုပြီး ပီတိကုသိုလ်လေးတွေ ပွားများနိုင် ကြပါစေရင်"ဟု သရုပ်ဆောင် ခိုင်နှင်းဝေက ပြောပြသည်။

အလားတူ ခိုင်နှင်းဝေ ဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များသည် အောက်တိုဘာလ အတွင်းက ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တာချီလိတ်မြို့နယ်ရှိ ရေဘေးသင့်ကျေးရွာများသို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအလှူငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ နှင့် ငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ အိမ်သုံးပစ္စည်းများကို လှူဒါန်းကောင်းကျောင်းတို့မြို့နယ်သို့ သွားရောက်ကာ ကျိုင်းတုံမြို့နယ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သိန်း ၅၀ ကို လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ASH



# ဇောဇာတ်လမ်းတွဲ Press Conference Show ပြုလုပ်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၄ Mahar Application တွင် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်က စတင် ထုတ်လွှင့်ပြသလျက်ရှိသည့် ဇော အမည်ရှိ ဇာတ်လမ်းတွဲ Press Conference Show ကို ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်ရှိ Kantaryar Shopping Center ရှိ Rangoon Cineplex တွင် နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်က ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ဇော အမည်ရှိ ဇာတ်လမ်းတွဲကို တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ အာကာစိုးက ပြောပြ၍

သိရသည်။ အဆိုပါ ဇောအမည်ရှိ ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ရွှေရည်ရွန်းလဲနှင့် ညမွှေးပန်းတို့က ရေးသားထားပြီး ညမွှေးပန်း၊ မုဒြာနှင့် Star Script teams တို့က ရေးညွှန်းထားကာ ဒါရိုက်တာ အာကာစိုးက Mahar Application အတွက် တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူး ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီ ဇောဇာတ်လမ်းတွဲက မဟာနဲ့ ကျွန်တော် ပထမဆုံးပူးပေါင်း ဖန်တီးတဲ့ မဟာရဲ့မူပိုင်ဇာတ်လမ်း

တွဲဖြစ်သလို ကျွန်တော်ရဲ့ Horror အနေနဲ့ ပထမဆုံးဖန်တီးတဲ့ကား လို့လဲ ပြောလိုရပါတယ်။ ဇာတ်လမ်းလေးက မိသားစုဒရာမာ ဇာတ်လေးကိုမှ ထိတ်လန့်ခြောက်ခြားစရာဇာတ်လေးပေါ့။ ပရိသတ်တွေ အကြိုက်တွေ့မှာလဲဖြစ်မှာပါ။ ဒီကားရိုက်ချိန်မှာ Shooting break လိုက်ရတဲ့နေ့က အဖြစ်ချည်းရိုက်ခဲ့တာ တစ်ခါမှဒီလိုမကြုံဖူးဘူး။ တကယ်အမှတ်တရလဲ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဒါရိုက်တာ အာကာစိုးက ပြောပြသည်။

ဇောအမည်ရှိ ဇာတ်လမ်းတွဲကို Mahar Application မှ HD Quality ဖြင့် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်မှစတင်ကာ နေ့စဉ် ၇ နာရီတိုင်း ထုတ်လွှင့်ပေးနေပြီဖြစ်ပြီး သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် သရုပ်ဆောင် ဟိန်းဝေယံ၊ မင်းအာကာ၊ ဦးဝင်းမြိုင်၊ စိုးပြည့်သင်္ဃေ၊ မြတ်ကေသီအောင်၊ မိုးပွင့်ဖြူ၊ ကေညိုမိုး၊ ယွန်းပွင့်လွှာအောင်၊ ဝမ်းပုံကြီး၊ အေးသီတာ၊ သူဇာပွင့် စသည့် သရုပ်ဆောင်များ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

# The Monster ထိတ်လန့်သန်းဖိုဇာတ်ကားမှ မင်းသမီး မိယာဟီလေ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၄ The Monster အမည်ရှိ ထိတ်လန့်သန်းဖို ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသမီး မိယာဟီလေပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ The Monster ဇာတ်ကားတွင် မိယာဟီလေသည် မင်းသားဒီဂျီမန်ဟောင်ဆိုးနှင့်အတူ သရုပ်ဆောင် ရမည်ဖြစ်သည်။ The Monster ဇာတ်ကားကို Saw ဒါရိုက်တာဒါရင်းလင်းဘော့ မင်းက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေး

ဆရာ ဂျီနုသန်ဘန်းစတိန်းနှင့် ဂျိမ်းဂရီယာတို့က ရေးသားပေးထားကြောင်း သိရသည်။ The Monster ဇာတ်ကားသည် ကိုယ်မပိုင်သည့် နယူးယောက် တိုက်ခန်းများကို အခြားသူများထံ ငှားရမ်းခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေရှာနေသူ လူငယ်နှစ်ဦး ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် ဖြစ်စဉ်များကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ The Monster ဇာတ်ကားရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းကို ယခုလအတွင်း စတင်ရန် ထုတ်လုပ်သူများက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik News Trs : KKO



# ဆိုနီ၏ Venom : The Last Dance ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၁၇ သန်းကျော်ရရှိ

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၄ ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Venom : The Last Dance ၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၁၇ သန်းကျော်ထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ Venom : The Last Dance သည် စတင်ရုံတင်ပြီး သီတင်းနှစ်ပတ်ကုန်ချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၁၇ သန်းထိ ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် Venom : The Last Dance ဇာတ်ကားကို အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်က

စတင်ရုံတင်ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားသည် ပြည်တွင်းဝင်ငွေ ထင်သလောက် အားမကောင်းခဲ့သော်လည်း နိုင်ငံတကာဝင်ငွေ အထူးအားကောင်းခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၂၇ သန်းထိ ရရှိခဲ့သည်။ ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် Venom : The Last Dance အတွက် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုစရိတ်အဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၂၀ သာ သုံးစွဲထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today Trs : KKO



# Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing to visit People's Republic of China

**Nay Pyi Taw November 4** Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing will visit the People's Republic of China at the invitation of the PRC in the near future. During the visit, the Senior General will attend the 8<sup>th</sup> Greater Mekong Subregion Economic Cooperation Program (GMS) Summit that will be held in Kunming, PRC, from 6 to 7 November, the 10<sup>th</sup> Ayeyawady-Chao Phraya-Mekong Economic Cooperation Strategy (ACMECS) Summit, and the 11<sup>th</sup> Cambodia-Lao PDR-Myanmar-Vietnam (CLMV) Summit, and hold talks with PRC government officials and discuss further strengthening of friendship and cooperation in economic field and multiple sectors between the governments and peoples of the two countries. 100

# Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win addresses coordination meeting of Leading Committee for Organizing 23<sup>rd</sup> Myanmar Traditional Medicine Practitioners Conference and Myanmar Traditional Medicine Symposium



Vice-Senior General Soe Win addresses the coordination meeting of the Leading Committee for Organizing the 23<sup>rd</sup> Myanmar Traditional Medicine Practitioners Conference and Myanmar Traditional Medicine Symposium.

**Nay Pyi Taw November 4** A coordination meeting of the Leading Committee for Organizing the 23<sup>rd</sup> Myanmar Traditional Medicine Practitioners Conference and Myanmar Traditional Medicine Symposium was held this afternoon at the meeting hall of the Ministry of Health in Nay Pyi Taw, addressed by Patron of the Leading Committee Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win. The meeting was attended by Union Minister Dr. Thet Khaing Win, Chairman of the Leading Committee, along with committee members, sub-committee members, and relevant officials. In his speech, the Vice-Senior General noted that today's coordination meeting is part of preparations for successfully organizing the 23<sup>rd</sup> Myanmar Traditional Medicine Practitioners Conference and Symposium in 2024. He explained that since the state-level conference first began in 2000, a total of 22 conferences have been successfully held, and it is now the committee's responsibility to ensure the smooth and successful organization of this 23<sup>rd</sup> conference by coordinating and discussing all necessary arrangements in detail. The 23<sup>rd</sup> Myanmar Traditional Medicine Practitioners Conference will be held with the aim of promoting the recognition of quality standards in traditional medicine education, advancing the development of traditional medicine, producing traditional medicines in line with modern standards, training more qualified traditional medicine practitioners, and fostering respect for Myanmar's traditional cultural heritage. To achieve these objectives, everyone is encouraged to work together and contribute collectively. Efforts will also be made through this conference and exchange events to preserve Myanmar's traditional medicine practices, which have been passed down through generations, as a part of the nation's cultural heritage. At the conference, proposals will be submitted and discussions supported, while the papers to be presented at the symposium will focus on traditional medicines and treatments used by indigenous people over generations, as well as current medicinal practices among ethnic groups. Additionally, these papers will compare traditional medicines used internationally, assessing their strengths and weaknesses. It is especially encouraged that efforts are made to make these medicines more widely accessible to the public. The records of the conference and symposium activities are to be systematically documented, as in previous years, so they may serve future generations. It is essential to preserve these records carefully to ensure they remain intact and available for descendants. Given the digital era, a database should be created to consolidate the information from original documents, which would be stored on the ministry's websites and servers. Moreover, efforts should be made to make the documented medicines easily consumable by the public, and to develop innovative ways to do so. Once produced, it is necessary to register these traditional medicines for intellectual property protection. Traditional medicine physicians in Myanmar utilize natural resources from the country's forests, mountains, waters, and land in their traditional medicines. Across all ages, they have not only cared for public health but also provided the best possible support with traditional medicine during epidemics and natural disasters. Additionally, as part of international cooperation, it is essential to collaborate with organizations such as the Shanghai Cooperation Organization, ASEAN, BIMSTEC, and the Mekong River Commission to enhance the quality of Myanmar's traditional medicines and make effective traditional medicines that can achieve breakthroughs in international markets. It is also essential to discuss the development of Myanmar's traditional medicines as a national heritage at this conference, focusing on gathering the essence of these practices, including remedies, invaluable medical texts with a rich historical tradition, and effective medicines. As Myanmar traditional medicine physicians and manufacturers participate in meetings, workshops,

and training programs in other nations, we would like to invite specialists from neighboring countries and beyond to join the discussions at this conference and Symposium. Therefore, he emphasized that to successfully hold the 23<sup>rd</sup> Myanmar Traditional Medicine Practitioners Conference and Myanmar Traditional Medicine Symposium at the national level, it is essential for the work committee and sub-committee to cooperate and ensure there are no gaps in their respective sectors. Then, Chairman of Leading Committee, Union Minister for Health, Dr. Thet Khaing Win, explained the reasons for holding the 23<sup>rd</sup> Myanmar Traditional Medicine Practitioners Conference and Myanmar Traditional Medicine Symposium, and the need for it to be successfully held. And then, Chairman of Work Committee and Chief Director of Traditional Medicine Department, Dr. Su Su Dway, presented details on the status of Leading Committee and Sub-Committee's work, along with future plans to successfully hold the seminar and this year's seminar information. Continuing, officials from Invitation and Welcome Sub-Committee, Security Sub-Committee, Health Sub-Committee, Information and Press Release Sub-Committee, Ceremony Preparation Sub-Committee, Hosting Sub-Committee, Transport and Accommodation Sub-Committee, and Financial Sub-Committee discussed their respective sectors to ensure the successful holding of the event. Following that, the Vice-Senior General coordinated the briefings, delivered concluding remarks, and closed the meeting. 100

# Farmers complete harvesting maize and corns in Kalay Township



Harvested maize being put into bags.

“This year, local farmers-grew 22,879 acres of maize and corns in Kalay Township. So far, they have harvested 21,524 acres of crops with high yield of crops. We helped local farmers thrive crops and prevent pests with agricultural techniques.”

This year, officials of the Township Agriculture Department conducted training courses for ensuring capacity enhancement of staff members and local farmers to grow maize and corns in the township. Moreover, the department provided techniques of prevention of pests and making natural fertilizers and pests.

In Kalay Township, maize yielded 60 baskets per acre. It needs to cost K500,000 per acre. Corns yielded 15,000 pieces of corns, costing K500,000 per acre.

marked 17,254 acres of maize and 6,028 acres of corns, totalling 23,282 acres in Kalay Township in 2024-25 monsoon season. But, local farmers have planted 16,572 acres of maize and 6,307 acres of corns, totaling 22,879 acres, against the target cultivation. They harvested 16,572 acres of maize, yielding 67.02 baskets per acre and 4,952 acres of corns, yielding 15,000 pieces of corns.

U Naing Tun Win, Head of Kalay Township Department of Agriculture said:

**Kalay November 4** Statistics of Kalay Township Agriculture Department mentioned that a total of 21,524 acres of maize and corns as monsoon crops in Kalay Township of Sagaing Region this year.

Local authorities ear-

## 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.

# Maize plantations harvested in Myaung Township

**Myaung November 4** Local farmers in Myaung Township of Sagaing Region have so far harvested 2,162 acres of maize planted in monsoon this year, according to Sagaing District Agriculture Department.

They planted 2,162 acres of maize in the township this monsoon. Starting from August this year, local farmers reaped 2,162 acres of maize, which yielded 42.15 baskets per acre.

Daw Thida Lwin, Head of Sagaing District Department of Agriculture explained: “Local farmers have harvested all 2,162 acres of Township. They grow maize separately but mix it with pigeon pea, too. Now, all maize plantations have been harvested in the township.” This year, officials of the Township Agriculture Department conducted the training course for enhancement of capacity of local farmers and staff members of the department to grow maize with the field demonstration. Moreover, officials explained prevention of pests and techniques to make natural fertilizers and pesticides.

In Myaung Township, maize yields more than 40 baskets per acre. Local farmer needs to cost some K500,000 per acre of growing maize.

206



A maize plantation.

# Dabayin Township reaps more than 2,000 acres of black gram this year

**Dabayin November 4** A total of 2,084 acres of black gram has been harvested in Dabayin Township of Sagaing Region, according to YeU District Agriculture Department.

In 2024-25 monsoon season, local authorities earmarked 1,672 acres of black gram in Dabayin Township but local farmers planted 2,084 acres of crops exceeding the target cultivation. Local farmers started harvesting of black gram in September this year, yielding more than 18 baskets per acre.

U Zaw Myint Tun, Head of YeU District Department of Agriculture stated: “Local farmers planted 2,084 acres of black gram in Dabayin Township. We helped them exceed the target cultivation in addition to necessary technology, techniques for prevention of pests, and quality strains of crops. So far, they have harvested all acres of black gram.”

This year, township officials provided suitable strains of crops, correct agricultural techniques, prevention of pests and making natural fertilizers for local



Samples of black gram.

farmers. Moreover, the relevant township Agriculture Department cooperated with local farmers in boosting production of crops with provisions of quality strains of crops and inputs in addition to post-harvest technology.

206

# 4 airports in Indonesia temporarily closed as Mount Lewotobi erupts

**Jakarta November 4** Four airports in East Nusa Tenggara province, Indonesia, were temporarily closed due to the eruption of Mount Lewotobi late Sunday night, which killed at least 10 people, the Na-

tional Disaster Mitigation Agency (BNPB) announced on Monday.

“Frans Xavier Seda Airport in Sikka regency, East Nusa Tenggara, is temporarily closed,” said BNPB spokesperson Abdul Muhari

at a press conference.

Three other airports in the province also affected by closures are H. Hasan Aroeboesman Airport in Ende regency, Bajawa Soa Airport in Ngada Regency, and Gewayantana Airport in

East Flores regency.

Meanwhile, 14 flights to and from Komodo International Airport in Labuan Bajo were canceled due to volcanic ash moving across flight paths. However, the airport remains open. Xinhua

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## အယ်လ်ဂျီးရီးယားက စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ရုရှားထုတ် တန်ပြန်ရှာဖွေထောက်လှမ်းရေးရေဒါစနစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့



အယ်လ်ဂျီးရီးယားတပ်မတော်သည် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ၎င်းတို့အသစ် ဝယ်ယူထားသော ရုရှားထုတ် တန်ပြန် ရှာဖွေထောက်လှမ်းရေးရေဒါစနစ် (1L260 Zoopark-1M Counter-Battery Radar) ကို စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ထုတ်ဖော် ပြသခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသည်

အယ်လ်ဂျီးရီးယား လွတ်လပ်ရေးနေ့ နှစ် ၇၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြအခမ်း အနားဖြစ်ပြီး အဆင့်မြင့်ရေဒါစနစ်ကို ပထမဆုံးအကြိမ် လူသိရှင်ကြားတရားဝင် ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

အယ်လ်ဂျီးရီးယားသည် ရုရှားနိုင်ငံနှင့် ကာလရှည်ကြာ မဟာမိတ်အဖြစ် ပူးပေါင်း မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံ၏စစ်ဘက်နည်းပညာ ပိုမိုအဆင့်မြင့်မား အားကောင်းစေရန် အတွက် ၎င်း၏ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုကို

လည်း ဖော်ညွှန်းပြသလျက်ရှိသည်။

1L260 Zoopark-1M ရေဒါစနစ်သည် ရန်သူ့အမြောက်များ၊ မော်တာကျည်များ နှင့် ခုံးပစ်လောင်ချာတည်နေရာများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် စစ်မြေပြင်ကြိုတင် ထောက်လှမ်းရန်၊ သတင်းအချက်အလက် များ ပိုမိုရရှိနိုင်ရန်အတွက် ရုရှားနိုင်ငံက အထူးထုတ်လုပ်ထားသော ခေတ်မီအဆင့် မြင့်တန်ပြန်ရှာဖွေထောက်လှမ်းရေးရေဒါ စနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ၎င်း၏တိုကျုမှုနှင့်

ထောက်လှမ်းမှုအကွာအဝေးမြင့်မားမှုတို့ ကြောင့် ရေပန်းစားသော Zoopark-1M ရေဒါသည် ရန်သူ့အမြောက်များ၏ တည်နေရာကို ၃၅ ကီလိုမီတာထိ စိစစ် ခွဲခြားခြေရာခံနိုင်ပြီး အချိန်နှင့်တစ်ပြေး ညီ လျင်မြန်ထိရောက်သော တန်ပြန် တိုက်ခိုက်မှုများကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရန် အတွက် မြေပြင်တပ်မှူးများကို အရေး ကြီးသော သတင်းအချက်အလက် များ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။

Zoopark-1M ရေဒါစနစ်ကို ဝယ်ယူ မှုသည် ခေတ်မီအမြောက်လက်နက်စနစ် များ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုကို တန်ပြန်ရန်နှင့် နယ်စပ်လုံခြုံရေးကို အားကောင်းစေခြင်း အပေါ် အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံက အာရုံ စိုက်ထားမှုကို အလေးပေးဖော်ပြနေသည်။ Zoopark-1M ရေဒါဖြင့် အယ်လ်ဂျီးရီးယား စစ်ဘက်သည် ရေဒါထောက်လှမ်းမှု စွမ်းရည်ကိုမြှင့်တင်ကာ စစ်ဆင်ရေး ဆိုင်ရာပုံစံနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုတွင် ရုရှားပညာရှင်များထံမှ အတွေ့အကြုံများ ရယူ၍ ဤမျှအရေးကြီးသော ရေဒါစနစ် ကို ရေရှည်တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အာမခံချက်ရရှိရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်း လည်းဖြစ်သည်။

မြောက်အာဖရိကတွင် နည်းပညာ အတိုးတက်ဆုံးသော အယ်လ်ဂျီးရီးယား တပ်မတော်၏ လက်နက်တိုက်သို့ Zoopark-1M ရေဒါစနစ်ပေါင်းထည့်လိုက်နိုင် ခြင်းသည် အမြောက်ပစ်ခတ်မှုများကို ထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် တန်ပြန်တိုက်ခိုက် ချေမှုန်းခြင်းစွမ်းဆောင်ရည်များ သာလွန် ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ကို ပိုမို ပေါ်လွင်စေမည်ဖြစ်သည်။ Zoopark-1M တန်ပြန်ရှာဖွေထောက်လှမ်းရေး ရေဒါ စနစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ခြင်းဖြင့် အယ်လ် ဂျီးရီးယားနိုင်ငံသည် ရုရှားနှင့်ကာကွယ်ရေး မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို အားဖြည့်ပေးနိုင် ရုံမျှမက တပ်ဖွဲ့များ၏ တိုက်ပွဲဝင်အသင့် ဖြစ်မှုနှင့် ခေတ်မီအင်အားတောင့်တင်း မှုကို အလားအလာရှိသော ရန်ဘက်များထံ သတင်းစကားပေးပို့လိုခြင်းလည်း ဖြစ် သည်။ အယ်လ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံသည် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာကို ဆက်လက် အဆင့်မြှင့်တင်လျက်ရှိပြီး ယခုလိုဝယ် ယူမှုသည် အမျိုးသားလုံခြုံရေးနှင့် ဒေသ တွင်းတည်ငြိမ်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ တည်တံ့ခိုင်မြဲသောကာကွယ်ရေးမူဘောင် ဆီသို့ ဆက်လက် လျှောက်လှမ်းနေသည့် ခရီးအတွက် သိသာထင်ရှားသောခြေလှမ်း တစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

Exclusive: Algeria Unveils Newly Acquired Russian-Made 1L260 Zoopark-1M Counter-Battery Radar at Military Parade ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

## နော်ဝေ Kongsberg ကုမ္ပဏီက ဂျပန် F-35A တိုက်လေယာဉ်အတွက် ပူးတွဲတိုက်ခိုက်ရေးဒုံးကျည်များ ပံ့ပိုးပေးမည်

နော်ဝေနိုင်ငံ Kongsberg ကာကွယ် ရေး၊ လေကြောင်းနှင့်အကာသဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ F-35A တိုက် လေယာဉ်အုပ်စုအတွက် ပူးတွဲတိုက်ခိုက်ရေး ဒုံးကျည် Joint Strike Missile (JSM) များပံ့ပိုးပေးရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇၂ သန်းတန်ဖိုးရှိ သဘောတူစာချုပ်ကို ဂျပန် နိုင်ငံနှင့်ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါစာချုပ်သည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းအား ခေတ်မီအောင် ကြိုးပမ်းမှုတွင် Joint Strike Missile (JSM) ဒုံးကျည်များ၏ မဟာဗျူဟာ မြောက် အရေးပါမှုကို အလေးပေးဖော်ပြ နေသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် အင်ဒို-ပစိဖိတ် ဒေသတွင် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးကို အဆင့် မြှင့်တင်ရန် အာရုံစိုက်နေသောကြောင့် KONGSBERG ကုမ္ပဏီ၏ အဆင့်မြင့် ဒုံးကျည်နည်းပညာသည် ဒေသတွင်းခြိမ်း ခြောက်မှုများနှင့် စစ်ဆင်ရေးလိုအပ် ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်လိမ့် မည်ဖြစ်သည်။

JSM ဒုံးကျည်သည် ခေတ်မီဆန်းသစ် သော ပစ္စည်းမျိုးဆက် ဝေဟင်မှမြေပြင်ပစ် ဒုံးကျည်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး F-35A Light ning II ကဲ့သို့ အဆင့်မြင့်တိုက်လေယာဉ် များတွင် အဆင်ပြေစွာ ပေါင်းစည်းအသုံး

ပြုနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ၏ တန်ပြန်ရေကြောင်း စစ်ဆင် ရေးနှင့် မြေပြင်တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်များ မြှင့်တင်ရန် အထူးဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် JSM ဒုံးကျည်သည် တိုကျုမှု၊ ဘက်စုံအသုံး ပြုနိုင်မှုတို့နှင့်အတူ F-35A တိုက်လေယာဉ် အတွက် အဆင့်မြင့် လေကြောင်းစွမ်းအား ကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ရည်မှန်းချက်တာဝန်အမျိုးမျိုးနှင့် နည်းဗျူ ဟာမြောက်စိန်ခေါ်မှုများကို အဆင်ပြေစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နည်းပညာ ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုများ နိမ့်ပါးစေ ရန် တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားပြီး F-35A ၏ကိုယ်ပျောက်စွမ်းရည်နှင့်အတူ ပြိုင်ဆိုင် မှု ပြင်းထန်သော စစ်မြေပြင်ပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေများ၌ ရန်သူ့တန်ပြန်ထောက် လှမ်းခံရနိုင်မှု အနည်းဆုံးဖြင့် ထိုးဖောက် တိုက်ခိုက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စစ်ဆင်ရေး အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၅၀၀ ထိ တိုက်ပွဲ ဝင်နိုင်စွမ်းရှိသည့်အတွက် ဂျပန်ကိုယ်ပိုင် ကာကွယ်ရေးလေတပ်အတွက် အလှမ်း ခွာစစ်ဆင်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များပိုင်ဆိုင် ထားနိုင်စေမည်လည်းဖြစ်သည်။

GPS နှင့် Inertial Navigation အပါ အဝင် အဆင့်မြင့်လမ်းကြောင်းပြခြင်းနှင့် လမ်းညွှန်စနစ်များ တပ်ဆင်ထားသော ကြောင့် JSM ဒုံးကျည်သည် ရှုပ်ထွေး ခက်ခဲသော ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများ



တွင် ပျံသန်း၍ ပစ်မှတ်၏လမ်းကြောင်း ပြောင်းလဲမှုပုံစံများအတိုင်း လိုက်လျော ညီထွေစွာ ထိန်းကျောင်းတိုက်ပွဲဝင်နိုင် စွမ်းရှိသည်။ ၎င်း၏ Passive Infrared (IR) အာရုံခံကိရိယာနှင့် ပုံရိပ်ဖော်ကိရိယာ တို့သည် မလိုလားအပ်သော ဘေးထွက် ဆိုးကျိုးဖြစ်ပေါ်မှုများကို လျော့ချပေးနိုင် ပြီး ပစ်မှတ်ကို တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်း မြင့်မားစေသည်။ JSM ဒုံးကျည်သည် ရေတပ်စစ်သင်္ဘောများ၊ ကွပ်ကဲမှုဌာနများ၊

အခြားတန်ဖိုးမြင့်မားသော ပစ်မှတ်များ အပါအဝင် တည်ငြိမ်နှင့်ရွေ့လျားပစ်မှတ် များကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်သည်။

JSM ဒုံးကျည်ကို ဂျပန်နိုင်ငံ၏ F-35A တိုက်လေယာဉ်အုပ်စုတွင် တပ်ဖြန့်အသုံးပြု နိုင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးကို ကာကွယ်ရန်နှင့် ပိုမိုရှုပ်ထွေးသော အခြေ အနေများတွင် လေကြောင်းစွမ်းအား သာလွန်ကောင်းမွန်မှုကို အာမခံချက်ရှိ နေစေရန်အတွက် လိုက်လျောညီထွေရှိ

သော တာဝေးပစ် တိုက်ခိုက်စွမ်းအား တစ်ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

Norway's Kongsberg to Supply Joint Strike Missiles for Japan's F-35A Fighter Fleet ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

မင်းမျိုး

# ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ရေငြေ ကေထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ဘုတလင် နိုဝင်ဘာ ၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ရေငြေ ကေထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၃၄၉၈၆ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲ စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဩဂုတ်လမှစတင် နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ရေငြေ ကေထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၄၃ ဒဿမ

၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဘုတလင်မြို့နယ် ဒီနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြေပဲ ၃၄၉၈၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်တယ်။ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှု အနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့

အနေအထားမှာရှိပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မြေပဲခင်းတွေ လက်ရှိ နုတ်သိမ်းနေကြပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧကစတင် ကျော် နုတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ "ဟု ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေက ပြောပြသည်။  
ဘုတလင်မြို့နယ်၌ မြေပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ဧကလျှင် မျိုးတစ်တင်းခွဲစိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခနှင့် မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ အပါအဝင် ငွေကျပ်နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျကြောင်း၊ တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက တင်း ၄၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

## ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ခဲသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ဘိုကလေး နိုဝင်ဘာ ၄ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင်ဒေသထွက်ခဲသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်းဘိုကလေးမြို့နယ် ကုန်စစ်မ်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ခဲသီးများ ကုန်စစ်မ်းဈေးကွက်တွင် အောက်တိုဘာလပထမပတ်မှစတင်ပြီး ယနေ့ထိ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက်ရှိပြီး လက်ရှိတစ်ရက်လျှင် ခဲသီးအလုံးရေ ၁၈၀၀၀ မှ ၂၅၀၀၀ ထိ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာကြောင်း၊ အဆိုပါခဲသီး အလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၇၀၀၀ ထိဈေး

ပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။ "ဒီဘက်ကနေထွက်တဲ့ ခဲသီးတွေကို အခြားမြို့နယ်တွေက ဝယ်ယူမှုများနေတာပါ။ လက်ရှိ ခဲသီးအလုံးရေ ၂၅၀၀၀ ထိ တစ်ရက်တာ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်။ ခဲသီးက ဘိုကလေးမြို့နယ်က ဒေသထွက်ကုန်တစ်ခုပါ။ အခု အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတဲ့ ခဲသီးတွေက အရည်အသွေးကောင်းပါတယ်။ ဒေသထွက်ကုန်ဖြစ်တော့ ဈေးသက်သာပြီး သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်တဲ့ စားသောက်ကုန်တွေကို စားသုံးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အခြားဒေသတွေက ခဲသီးတွေကို အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ အခုလိုဒေသထွက်ကုန် ခဲသီးတွေ ဝယ်ယူမှု



ကောင်းလာတော့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးတဲ့ တောင်သူတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ပိုမိုကောင်းမွန်လာပါတယ်။" ဟု ကျော်ကျော်လင်း

## မင်းလှမြို့နယ် လဲပင်ကျင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မင်းလှ နိုဝင်ဘာ ၄ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လဲပင်ကျင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေနှင့် ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ လဲပင်ကျင်းကျေးရွာ၌ လမ်းအရည်ဖိသ ပေါ အကျယ် ၁၂ ပေ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ကျေးရွာတွင်း

လမ်းကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုကြရန်၊ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းပေးရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မင်းလှမြို့နယ် လဲပင်ကျင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူလူထုထည့်ဝင်ငွေကျပ် သုံးသန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၈ သန်းအသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာ

ကူညီပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးမှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာလ ဒုတိယပတ်ကစတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများပြီးစီးသွားသဖြင့် လဲပင်ကျင်းကျေးရွာရှိ ပြည်သူများသွားလာရေးအဆင်ပြေလာမည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ကိုညို

### အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...  
သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...  
သင့်ဘဝ သန့်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...  
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

### မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၄-၁၁-၂၀၂၄

<b>ဆန်</b>		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
<b>စားဆီ</b>		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
<b>စက်သုံးဆီ</b>		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၉၅
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၄၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၉၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၆၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၇၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
<b>အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ</b>		
<b>ဘီလပ်မြေ</b>		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
ကြွနစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
<b>သံချောင်း</b>		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
<b>အိမ်မိုးသွပ်</b>		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀ (၁၉၆)



(၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များညီလာခံနှင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာနိုးနှောဖလှယ်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း (၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များညီလာခံနှင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာနိုးနှောဖလှယ်ပွဲကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

၂၃ ရှေ့ဖို့မှအဆက် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ အစည်းအဝေးသို့ (၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး သမားတော်များ ညီလာခံနှင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာ နိုးနှောဖလှယ်ပွဲကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ကော်မတီ ဝင်များ၊ ဆပ်ကော်မတီများနှင့်တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဦးစီးကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြား ရာတွင် ယနေ့ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၃)ကြိမ်မြောက် ကျင်းပမည့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး သမားတော်များ ညီလာခံနှင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာ နိုးနှောဖလှယ်ပွဲကို နိုင်ငံတော်အဆင့်အနေ ဖြင့် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်က စတင်ကျင်းပခဲ့ရာ (၂၃)ကြိမ်မြောက်အထိ အောင်မြင်စွာကျင်းပ နိုင်ခဲ့ပြီး ယခု(၂၃)ကြိမ်မြောက်ကိုလည်း အဆင်ပြေချောမွေ့ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင် ရေးအတွက် မိမိတို့ဦးစီးကော်မတီအနေဖြင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန် ရှိသည်များကို အသေးစိတ် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြရန် ဖြစ်ကြောင်း။

(၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး သမားတော်များ ညီလာခံကိုတိုင်းရင်းဆေး ပညာသင်ကြားရေးဆိုင်ရာ အရည်အသွေး အသိအမှတ်ပြုနိုင်စေရန်၊ တိုင်းရင်းဆေး ပညာပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် တိုင်းရင်း ဆေးဝါးများ ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ ထုတ်လုပ် နိုင်စေရန်၊ အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင်များ ပိုမိုမွေးထုတ် ပေးနိုင်စေရန်၊ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အား လေးစား တန်ဖိုးထားတတ်စေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပ ခြင်းဖြစ်ပြီး အထက်ပါရည်ရွယ်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် အားလုံးဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ကူညီဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ရှေးဘိုးဘွားစဉ်ဆက် နှစ်ပေါင်းများစွာက ရှိခဲ့သော ရိုးရာအမွေအနှစ်ဖြစ်သည့် မြန်မာ့ တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်ကို အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ်အနေဖြင့် ထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်သွားနိုင်ရေးကို ယခုညီလာခံနှင့်

နိုးနှောဖလှယ်ပွဲများက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ညီလာခံတွင် အဆိုတင်သွင်းခြင်း၊ ထောက်ခံဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုးနှောဖလှယ်ပွဲတွင် ဖတ်ကြား မည့် စာတမ်းများသည် ရှေးဘိုးစဉ်ဘောင် ဆက်တိုင်းရင်းသားများ၏ ရိုးရာဆေးဝါး များ၊ ကုထုံးများလက်တွေ့တိုင်းရင်းသားများ အသုံးပြုနေသည့် ဆေးဝါးများနှင့် ကုထုံးများ အဓိကပါဝင်ရန် လိုအပ်သည့်အပြင် နိုင်ငံတကာသုံး ရိုးရာတိုင်းရင်းဆေးဝါးများ နှင့်လည်းနိုင်းယှဉ်၍ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို ပြုစုကြရန်လို ကြောင်း၊ ထို့ပြင်အများပြည်သူ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် အထူးမှာကြား လိုကြောင်း။

တစ်ခုတည်းဆောက်ပြီး ဝန်ကြီးဌာန၏ Website များ၊ Sever များတွင် ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် စာတမ်းပါ ဆေးဝါး များနှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူများ အလွယ်တကူ သောက်သုံးနိုင်ရေးကိုလည်း တီထွင်ကြံဆထုတ်လုပ်ရမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ ထုတ်လုပ်ပြီး တိုင်းရင်းဆေးဝါးများကိုလည်း မူပိုင်ခွင့်အရ မှတ်ပုံတင်ထားရန် လိုအပ် မည်ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်ကြီး များသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ တော၊ တောင်၊ ရေ၊ မြေတို့က ရရှိနိုင်သည့် သဘာဝ အရင်းအမြစ်များဖြင့် တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ တွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုပြီး ခေတ်အဆက် ဆက်တွင် ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးကို စောင့်ရှောက်ပေးသကဲ့သို့ ကပ်ရောဂါဘေး နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်သည့်

တိုင်းရင်းဆေးပညာနှင့် ဆေးဝါးများ အရည် အသွေးပြည့်ဝစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး နိုင်ငံတကာသို့ ထိုးဖောက်နိုင်မည့် မြန်မာ့ တိုင်းရင်းဆေးစွမ်းကောင်းများ ပေါ်ထွန်း လာစေရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားကြရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကုထုံးများ၊ တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် သမိုင်းအစဉ်အလာ ကြီးမားသည့် ဆေးကျမ်းများနှင့် အာနိသင် ထက်မြက်သည့် ဆေးဝါးများစသည့် မြန်မာ့ တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ်များ၏ အနှစ်သာရ အဆီအနှစ်များကိုစုစည်းပြီး အမျိုးသားအမွေ အနှစ် ဆေးပညာရပ်တစ်ရပ်အဖြစ် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေး ဤညီလာခံကြီးမှ ဝိုင်းဝန်း ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အခြားနိုင်ငံများ၏ အစည်းအဝေးများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ သင်တန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံမှ တိုင်းရင်းဆေးပညာရှင်များ၊

မိမိတို့သက်ဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍများတွင် လစ်ဟာမှုမရှိအောင် အင်တိုက်အားတိုက် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက (၂၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမား တော်များ ညီလာခံနှင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး ပညာနိုးနှောဖလှယ်ပွဲ ကျင်းပရခြင်းနှင့် နိုးနှောဖလှယ်ပွဲကြီး အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင် ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး များချုပ် ဒေါက်တာစုစုဒွေးက နိုးနှောဖလှယ် ပွဲကြီး အောင်မြင်ခမ်းနားစွာကျင်းပနိုင်ရေး အတွက်ဦးစီးကော်မတီနှင့်လုပ်ငန်းကော်မတီ အလိုက် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည့်အခြေအနေများ၊ ယခုနှစ် ညီလာခံနှင့် နိုးနှောဖလှယ်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဖိတ်ကြားရေးနှင့် ကြိုဆို နေရာချထားရေးဆပ်ကော်မတီ၊ လုံခြုံရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ ကျန်းမာရေးဆပ်ကော်မတီ၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် သတင်းထုတ်ပြန်ရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ အခမ်းအနားပြင်ဆင်ရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ ဧည့်ခံကျွေးမွေးရေး ဆပ်ကော်မတီ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် တည်းခိုနေရာချထားရေး ဆပ်ကော်မတီနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆပ်ကော်မတီတို့မှ တာဝန်ရှိသူ များက (၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်း ဆေးသမားတော်များညီလာခံနှင့် မြန်မာ့ တိုင်းရင်းဆေးပညာ နိုးနှောဖလှယ်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ဦးစီးကော်မတီနာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက ရှင်းလင်းတင်ပြ ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေး ပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာနှင့် ဆေးဝါးများ အရည်အသွေးပြည့်ဝစွာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ပြီး နိုင်ငံတကာသို့ ထိုးဖောက်နိုင်မည့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးစွမ်းကောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကုထုံးများ၊ တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် သမိုင်းအစဉ်အလာကြီးမားသည့် ဆေးကျမ်းများနှင့် အာနိသင်ထက်မြက်သည့် ဆေးဝါးများစသည့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာရပ် များ၏ အနှစ်သာရ အဆီအနှစ်များကိုစုစည်းပြီး အမျိုးသားအမွေအနှစ် ဆေးပညာရပ် တစ်ရပ်အဖြစ် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဤညီလာခံကြီးမှ ဝိုင်းဝန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြရ မည်ဖြစ်. . .

ညီလာခံနှင့် နိုးနှောဖလှယ်ပွဲဆောင်ရွက် ချက်မှတ်တမ်းများကို ယခင်နှစ်များနည်းတူ စနစ်တကျပြုစုပြီး မျိုးဆက်သစ် နောင်လာ နောက်သားများအတွက် လက်ဆင့်ကမ်း အသုံးပြုနိုင်ရန် မှတ်တမ်းတင်ထားရှိရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ ထိုသို့မှတ်တမ်းတင်ရာ တွင် မှတ်တမ်းထားရှိ ထိန်းသိမ်းမှု၌ မှတ်တမ်းများမပျက်မစီးဘဲ သားစဉ် မြေးဆက်အသုံးချနိုင်ရေး မူရင်းစာတမ်းများ ကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ (I.T)ခေတ်ဖြစ်၍လည်း မူရင်းစာတမ်းမှ အချက်အလက်များကိုစုစည်း၍Data Base

လေဘေး၊ ရေဘေးစသည့် အန္တရာယ်များ ကြုံတွေ့သည့်အခါမှာလည်း ပြည်သူလူထု ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းက မြန်မာ့တိုင်းရင်း ဆေးပညာဖြင့် အားသွန်ခွန်စိုက် စွမ်းစွမ်းတမံ စောင့်ရှောက်ပေးကြသည်ကို တွေ့ရကြောင်း။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုအနေဖြင့် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အဖွဲ့၊ အာဆီယံ၊ ဘင်း(မ်)စတက်၊ မဲခေါင် အစရှိသည့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တိုင်းရင်းဆေးပညာကဏ္ဍများတွင် အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြင့် မြန်မာ့

တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်သူ လုပ်ငန်းရှင် များသွားရောက်ပြီး တက်ရောက်ခဲ့ကြ သကဲ့သို့ ယခုညီလာခံနှင့် နိုးနှောဖလှယ်ပွဲ သို့လည်း အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် အခြား နိုင်ငံများမှ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာပညာရှင်များ ဖိတ်ကြား၍ ပါဝင်ဆွေးနွေးစေလိုကြောင်း။

ထို့ကြောင့် (၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များညီလာခံနှင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာနိုးနှောဖလှယ် ပွဲကြီးကို နိုင်ငံတော်အဆင့် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းကော်မတီ နှင့် ဆပ်ကော်မတီအသီးသီးအနေဖြင့်



# ကုန်စည်များဘက်စုံပို့ဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၏ ပထမအကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၄  
 ကုန်စည်များဘက်စုံပို့ဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၏ ပထမအကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခန့်က နေပြည်တော်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကုန်စည်များဘက်စုံပို့ဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။



ထို့နောက် ကုန်စည်များဘက်စုံပို့ဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဘက်စုံပို့ဆောင်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ဗဟိုအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ်၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနကောင်စီရေးရာနှင့်ဥပဒေရေးရာဦးစီးဌာန၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများရေးနှင့်ထောက်ပံ့ဖြည့်ဆည်းစီမံဆောင်ရွက်မှုအသင်းချုပ်(MTLF)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း(MIFFA) တို့မှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များက အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ကုန်စည်များဘက်စုံပို့ဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ကို ဘက်စုံပို့ဆောင်ရေးဥပဒေ၊ ပုဒ်မ ၆ အရ ဘက်စုံပို့ဆောင်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများပါပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ဘက်စုံပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ထောက်ပံ့ဖြည့်ဆည်း စီမံဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာစေရန်အတွက် ဖွဲ့စည်းခြင်းဖြစ်သည်။ ဘက်စုံပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှသည် နိုင်ငံတော်၏ ကုန်သွယ်မှုနှင့်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများရှိလာပြီး ထိုမှတစ်ဆင့်ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ဌာနပိုင်ဇင်ယော်ရေယာဉ်များကြိုခိုင်မှုနှင့် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၄  
 လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားမြို့နယ် Yangon Innovation Centre (YIC) ရေ့ရှိ ကျန်းမာရေးဆိပ်ခံတံတား၌ ဆိုက်ကပ်ထားသော ရေကြောင်းဆိုင်ရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်သည့် ဌာနပိုင်ဇင်ယော်(၁)၊ (၂)၊ (၃)ရေယာဉ်သုံးစီးကို ရေယာဉ်တစ်စီးချင်းအလိုက် ဝန်ထမ်းများတာဝန်ထမ်းဆောင်မှု၊ စက်ခန်းများနှင့် အခြေအနေ၊ ဒေါက်တင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

လိုအပ်သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့သွားရောက်၍ လေဆိပ်ရှိ CIP Leungee အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လေဆိပ်ရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ဝန်ထမ်းများကို တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီဖြစ်စေရေး၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ စီစစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် နည်းပညာတတ်ကျွမ်းနားလည်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် အမည်မည်းစာရင်းရေးသွင်းထားသူများ ပြည်ပသို့ထွက်ခွာခွင့် မပြုမီစေရန် စနစ်တကျစစ်တမ်းဆေးနိုင်ရေးနှင့် အမည်မည်းစာရင်း မရှိသူများကိုမှားယွင်းတားဆီးမှုမရှိစေရေး အလေးအနက်ထား ဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လုံခြုံရေးအသိ၊ လုံခြုံရေးသတိ အမြဲရှိနေရန်လိုအပ်ပြီး ဆက်စပ်ဌာနများနှင့်လည်း ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် ရှင်းလင်းမှာကြားကာ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် လေဆိပ်အတွင်းရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဆိုင်ရာ ပြည်ပထွက်ခွာစစ်ဆေးရေးကောင်တာများ၌ ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှတ်တမ်းများ ထိန်းသိမ်းထားရှိသည့် iBMC ဆာဗာခန်းအခြေအနေ၊ ရက်လွန်ဒဏ်ကြေးအခငွေ ကောက်ခံဆောင်ရွက်သည့် ကောင်တာနှင့် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများ သတင်းပို့ကောင်တာ၊ ပြည်ပဆိုက်ရောက်ကောင်တာများ၌ ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့်ဆိုင်ရောက်ဗီဇာ (Visa on Arrival) ဖြင့် ရောက်ရှိလာသည့် ခရီးသည်များ စစ်ဆေးခွင့်ပြုဆောင်ရွက်သည့် ကောင်တာများကိုလှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များမှာကြားညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ တင်သွင်းရောက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၄  
 အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Asia Pacific Automaker Co., Ltd က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Dongfeng Box (Nammi 01) အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန် သင်တန်းများအားလုံး နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည်

သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန  
 အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာန  
 ကြေညာချက်

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာနရှိ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် နည်းပညာတာဝန်သို့လမ်းညွှန်၊ ကွန်ပျူတာတာဝန်သို့လမ်းညွှန်နှင့် Polytechnic University များ၏ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများအားလုံးကို နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်မှစတင်၍ လက်ခံဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာန

# မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ(GMS)၏ ဗျူဟာများနှင့် အဓိမြန်မာနိုင်ငံ

## ကျော်တေ(ဥက္ကဏ္ဍ)

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံကို တည်ဆောက်မောင်းနှင်ကြရာမှာ နိုင်ငံရေးမောင်းနှင်အား၊ စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားနဲ့ ကာကွယ်ရေးမောင်းနှင်အားဆိုပြီး မောင်းနှင်အား သုံးမျိုးရှိပါတယ်။ နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှုရှိမယ်၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိမယ်ဆိုရင် နိုင်ငံရေးအားကောင်းမွန်ပြီး စစ်ရေးအင်အား၊ လုံခြုံရေးအင်အားကောင်းမွန်ပါကလည်း ကာကွယ်ရေးအင်အားကောင်းမွန်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအင်အားနှစ်ခုကောင်းမွန်နေဖို့အတွက် အခြေခံကတော့ စီးပွားရေးအင်အားပဲဖြစ်ပါတယ်။ စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားဟာ တိုင်းပြည်အတွက် အဓိကကျပါတယ်။

မိမိတို့နိုင်ငံဟာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်တွေကို အောင်မြင်အောင်ထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့ အခြေခံကောင်းတွေကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိတဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်တဲ့အတွက် နိုင်ငံတကာမှာ စားရေရိက္ခာလုံခြုံရေး၊ Food Security ကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်တဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံတဲ့ စားသောက်ကုန်တွေ၊ လူသုံးကုန်တွေကို ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းတွေအသုံးပြုပြီး အရည်အသွေးမြင့်ထုတ်လုပ်ကာ ဒေသတွင်းစီးပွားရေးဖြစ်တဲ့ ပြည်တွင်းထွက်ကုန်ကနေ ပြည်ပပို့ကုန်ထိ မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြမယ်ဆိုရင် နိုင်ငံစီးပွားရေးတိုးတက်မှု ရေချိန်တစ်ခုကို အားလုံးလှမ်းမျှော်မြင်တွေ့ကြမှာလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကတစ်ဆင့် ပြည်ပပို့ကုန်ဆိုတဲ့အပိုင်းမှာလည်း မိမိတို့နိုင်ငံရဲ့ ဘိုးဘွားအမွေ ပထဝီမြေဟာ ဘယ်လိုနေရာမျိုး ပိုင်ဆိုင်ထားပါသလဲ၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ နိုင်ငံစီးပွားရေးကို ပြည်ပအထိ ဘယ်လိုထိုးဖောက်ဆောင်ရွက်သွားမလဲဆိုတာ နိုင်ငံသားတိုင်းသိသင့်တဲ့အချက်တစ်ချက်လည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီနေရာမှာ စာရေးသူဟာ မြန်မာနိုင်ငံပိုင်တဲ့ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း အစီအစဉ်တွေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ မဟာဗျူဟာရည်မှန်းချက်အချို့ကို စာဖတ်သူများထံ သတင်းစကားပါးသွားမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။

### မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ(Greater Mekong Subregion-GMS)ဆိုသည်မှာ

စာရေးသူဆိုခဲ့တဲ့ မဟာဗျူဟာရည်မှန်းချက်တွေကိုမပြောခင်မှာ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲရဲ့သမိုင်းအကျဉ်းကို စာဖတ်သူတို့နဲ့ မိတ်ဆက်ပေးချင်ပါသေးတယ်။ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ (Greater Mekong Subregion-GMS)ဟာ အင်ဒိုချိုင်းနားကျွန်းဆွယ်မှာ တည်ရှိပါတယ်။ အာရှဒေသမှာရှိတဲ့ မဲခေါင်မြစ်ရဲ့ နိုင်ငံဖြတ်ကျော်ဒေသတစ်ခုလို့ ဆိုရပါမယ်။ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (Asian Development Bank-ADB)ဟာ ၁၉၉၂ ခုနှစ်မှာ အာရှဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစီအစဉ်တစ်ခုကို စတင်ရေးဆွဲခဲ့တယ်။ ဒီအစီအစဉ်မှာ အာရှဒေသတွင်းခြောက်နိုင်ငံဖြစ်တဲ့ လာအို၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ ဗီယက်နမ်နဲ့ တရုတ်နိုင်ငံတို့ပါဝင်ခဲ့ကြတယ်။ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ(GMS)ဆိုတာ မဲခေါင်မြစ် ဖြတ်သန်းစီးဆင်းရာတစ်လျှောက်ဖြစ်ပြီး မြေဧရိယာအကျယ်အဝန်း ၂ ဒသမ ၆ သန်း စတုရန်းကီလိုမီတာနဲ့ လူဦးရေပေါင်း ၃၂၆ သန်းကျော်ရှိတယ်။ ဒေသခွဲကြီးတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲဟာ အရှေ့အာရှ တောင်အာရှနဲ့ အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွေရဲ့ Land Bridge (ကုန်းမြေပေါင်းကူး)တစ်ခုဖြစ် မဟာဗျူဟာကျကျ အရေးပါနေတယ်ဆိုတာကို စာဖတ်သူများဆီ မျှဝေ

ပေးလိုပါတယ်။

မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ(GMS)အတွင်းမှာရှိတဲ့ နိုင်ငံတွေဟာ ဒေသတွင်း စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် မဲခေါင်မြစ်ကော်မရှင် (Mekong River Commission-MRC)၊ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ် (GMS-Programme) နဲ့ အာဆီယံ-မဲခေါင် ဖွံ့ဖြိုးရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ် (ASEAN-Mekong Basin Development Cooperation-AMBCD)စတဲ့ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအစီအစဉ်တွေကိုပါ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နေတာကို တွေ့ရပြန်ပါတယ်။ ဒီလိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြတဲ့နေရာမှာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများရဲ့ ငွေကြေးဆိုင်ရာထောက်ပံ့ကူညီမှုများကို ရယူဆောင်ရွက်ကြသလို အဓိကထောက်ပံ့ပေးတဲ့ အဖွဲ့အစည်းကတော့ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (ADB)ပဲဖြစ်ပါတယ်။

**❖ ခိုင်မာတဲ့အစိုးရတစ်ရပ် ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရေးဟာ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများရဲ့ မှန်ကန်တဲ့အတွေးအခေါ်အယူအဆ ရွေးချယ်မှုများဟာ အဓိကကျကြောင်း ညွှန်းဆိုနေပြန်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်တဲ့ ဘယ်အစိုးရမဆို နိုင်ငံကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်ဖို့ တာဝန်ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရတစ်ရပ်ဟာ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအတွက် မဆုတ်မနစ်သောဖွဲ့နဲ့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေချိန်မှာ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးဟာ မှန်ကန်တဲ့အမြင်နဲ့ ရှုမြင်တတ်ဖို့လိုပြီး ကျစ်လျစ်တဲ့စုပေါင်းအားနဲ့ ဝန်းရံထောက်ခံဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ ဒါဟာ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးအတွက် တာဝန်ထက်ပိုတဲ့ နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိမှုတရားတစ်ခုသာ ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်လိုပါတယ်။ ❖**

မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ(GMS)ရဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အဓိကရည်ရွယ်ချက်ကတော့ ပိုမိုပေါင်းစည်း၍ ပြည့်စုံကြွယ်ဝပြီး လိုက်လျောညီထွေမှုရှိသည့် မဲခေါင်ဒေသခွဲဖြစ်လာစေရေး၊ ချိတ်ဆက်မှု(Connectivity) ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရေး၊ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း (Competitiveness) မြင့်မားလာစေရေးနှင့် အသိုက်အဝန်း (Community) စိတ်ဓာတ်ကို မြှင့်တင်ရေးတွေပဲဖြစ်ပါတယ်။

မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ၏ မဟာဗျူဟာ ဦးတည်ချက် လူ့အဖွဲ့အစည်းမှာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံတွေကြားမှာပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ကမ္ဘာကြီးအတွင်းမှာပဲဖြစ်ဖြစ် ပေါ်ပေါက်လာတဲ့ အဖွဲ့အစည်းဟာ မည်ရွေမည်မျှ ခိုင်မာကျစ်လျစ်လည်းဆိုတာကို အားလုံးသိချင်ကြမှာပါပဲ။ သူတို့ဘာတွေလုပ်ကြမှာလဲ၊ ဒေသတွင်းက တစ်ဆင့်ပါဝင်တဲ့နိုင်ငံတွေထိ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား မည်ရွေမည်မျှခိုင်မာကောင်းမွန်သွားကြမှာလဲ၊ ပြည်သူတွေ ဘယ်လောက်မျှော်လင့်ချက်ရှိချိန်ထားနိုင်ကြမှာလဲ စတဲ့အချက်တွေဟာ ပေါ်ပေါက်လာတဲ့ ဒီအဖွဲ့အစည်းကြီးကို အကဲခတ်မေးမြန်းနေကြမယ့် မေးခွန်းများလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ လက်ရှိကမ္ဘာကြီးက စိတ်ဝင်တစားစောင့်ကြည့်နေကြတဲ့ (BRICS)

အဖွဲ့အစည်းကြီးကို စိတ်ဝင်တစားစောင့်ကြည့်နေကြသလိုမျိုးလို့ ဆိုရမှာပေါ့။

GMS လို့ခေါ်တဲ့ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲအဖွဲ့အစည်းရဲ့ အစီအစဉ်ကဏ္ဍတွေကို လေ့လာကြည့်ကြမယ်ဆိုရင်-

- (၁) သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ (Transport)
- (၂) စွမ်းအင်ကဏ္ဍ (Energy)
- (၃) ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ (ICT)
- (၄) လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ (Agriculture)
- (၅) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကဏ္ဍ (Environment)
- (၆) ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ (Tourism)
- (၇) ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ (Health)
- (၈) ကုန်သွယ်ရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်မှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရေးကဏ္ဍ (Transport and Trade Facilitation)

(၉) မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကဏ္ဍ (Urban Development)

(၁၀) အခြားကဏ္ဍပေါင်းစုံနှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်စီးပွားရေးဇုန်များ (Other Multisector) စတဲ့ ကဏ္ဍအသွယ်သွယ်ရဲ့ လုပ်ငန်းတွေကို အောင်မြင်အောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြဖို့ မဟာဗျူဟာဦးတည်ချက်တွေ ချမှတ်ထားတာကို လေ့လာတွေ့ရှိရတယ်။

မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ(GMS)၏ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှုများ

GMS ဒေသတွင်းနိုင်ငံများရဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများရဲ့ တိုးတက်မှုအခြေအနေအရပ်ရပ်ကို တွေ့ရဖို့အတွက် GMS ထိပ်သီးအစည်းအဝေး၊ GMS စီးပွားရေးစင်္ကြံများဖို့ရမ်း၊ GMS ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေး၊ GMS အဆင့်မြင့်အရာရှိများအစည်းအဝေးနဲ့ ကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းအဖွဲ့တွေဆောင်ရွက်ပြီး ဆောင်ရွက်တာတွေ့ရတယ်။ GMS ရဲ့ (၈)ကြိမ်မြောက် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကိုတော့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် ကူမင်းမြို့မှာ ကျင်းပသွားမှာလည်းဖြစ်ပါတယ်။ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲရဲ့ ကဏ္ဍအလိုက်လုပ်ငန်း(၇)ရပ် လွယ်ကူစွာ

ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ လုပ်ငန်းအဖွဲ့တွေ၊ ကော်မတီတွေနဲ့ ဖိုရမ်များကိုဖွဲ့စည်းပြီး ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုတွေ ဆောင်ရွက်နေတာကို တွေ့ရတယ်။ ဒီကဏ္ဍတွေကတော့-

- (၁) စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့
- (၂) ဒေသတွင်း စွမ်းအင်ကုန်သွယ်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ
- (၃) ဒေသခွဲပို့ဆောင်ရေးဖိုရမ်
- (၄) ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့
- (၅) မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့
- (၆) ကျန်းမာရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့
- (၇) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့

စတဲ့ ကဏ္ဍတွေအလိုက်၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့အလိုက်၊ ကော်မတီအလိုက် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြတာပဲဖြစ်တယ်။ ဒီနေရာမှာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ GMS ဝန်ကြီးအဖြစ် မည်သူက တာဝန်ယူပြီး နိုင်ငံအနေနဲ့ မည်သည့်လုပ်ငန်းတွေမှာ ပါဝင်နေကြတာလဲ၊ ကိုယ့်နိုင်ငံရဲ့ ပထဝီမြေအနေအထားကရော မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲစီမံကိန်းမှာ ဘယ်လောက်အရေးပါလဲဆိုတဲ့ အချက်ဟာ ကျွဲကူးရေပါအသိမျိုးမဟုတ်ဘဲ တိတိပပသိရမယ့် အချက်ဖြစ်လာတာကို တွေ့ရပြန်ပါတယ်။

မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ (GMS)တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆောင်ရွက်မှုများ

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ GMS ဝန်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေတာကတော့ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနဟာ နိုင်ငံညှိနှိုင်းရေးမှူးရုံး၊ နိုင်ငံဆိုင်ရာအတွင်းရေးမှူးရုံးတွေအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ GMS အစီအစဉ်ကဏ္ဍများရဲ့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍမှာပါဝင်တဲ့ GMS စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်းကြောင်း သုံးခုကို ကနဦးသိဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီစင်္ကြံ သုံးခုကိုတော့ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ GMS အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကြား တောင်-မြောက်စီးပွားရေးစင်္ကြံမှာ ရန်ကုန်-ကုမင်း၊ အရှေ့-အနောက် စီးပွားရေးစင်္ကြံမှာ (ဒါနန်း (ဗီယက်နမ်)-မော်လမြိုင် (မြန်မာ)-သီလဝါ(တိုးချဲ့))နဲ့ တောင်ပိုင်းစီးပွားရေးစင်္ကြံမှာ (ဗန်ကောက်-ကန်ချာနာဘူရီ-ထားဝယ်) တိုးချဲ့အပိုင်းဆိုတဲ့ စင်္ကြံ သုံးခုနဲ့ ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသတစ်လျှောက်ရဲ့ စာဖတ်သူများအနေနဲ့ မိမိဒေသများရဲ့ နိုင်ငံအတွက် အရေးပါမှုနဲ့ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ လူမှုစီးပွားဘဝ စတဲ့ အနာဂတ်ပုံရိပ်များကို လှမ်းမျှော်ရှုနိုင်မှာပဲဖြစ်ပါတယ်။

GMS အဖွဲ့ဝင် မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမယ့် လူဦးရေ လူမှုစီးပွား၊ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေဆိုင်ရာ အချက်အလက်တွေကို ကြိုတင်တွက်ဆထားပြီးဖြစ်တယ်။ တွက်ဆထားချက်များအရ နိုင်ငံရဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်ကို အရည်အသွေးပြည့်ဝစေဖို့ GMS ၏ ကျန်းမာရေးမဟာဗျူဟာနှင့်ချိတ်ဆက်ပြီး ဒေသန္တရအစိုးရတွေနဲ့ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားမှုတွေရှိနေကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရတယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ စီးပွားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်တဲ့ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်တွေကို ခေတ်မီနည်းစနစ်တွေသုံးပြီး အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိတယ်။ ပြည်တွင်းပို့ကုန်မှာမူ စာမျက်နှာ ၁၉ သို့

# ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပမည့်နေရာများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၄ ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားများ မည့်နေရာနှင့် မီးများ တပ်ဆင်အသုံးပြု လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက် လေ့ကျင့်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစား မည့်နေရာများကိုလည်းကောင်း၊ ဖျော်ဖြေ နိုင်ရေးနှင့် အချိန်မီပြီးစီးရေးတို့အတွက် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားများ အောင်မြင် ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားများ အောင်မြင် စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့သက်ဆိုင် ရာကဏ္ဍအလိုက် အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တာဝန်ရှိသူများ ကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၄ ပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားများ မည့်နေရာနှင့် မီးများ တပ်ဆင်အသုံးပြု လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက် လေ့ကျင့်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစား မည့်နေရာများကိုလည်းကောင်း၊ ဖျော်ဖြေ နိုင်ရေးနှင့် အချိန်မီပြီးစီးရေးတို့အတွက် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ၊ ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားများ အောင်မြင် စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့သက်ဆိုင် ရာကဏ္ဍအလိုက် အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တာဝန်ရှိသူများ ကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်**  
ပြည်ပပို့ကုန်အထိတိုးမြှင့်နိုင်ဖို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအစိုးရအနေနဲ့ ဦးတည်ချက်ချမှတ်ဆောင် ရွက်နေတာကို စာဖတ်သူတို့ သိမြင်ပြီးသားပဲဖြစ်ပါ တယ်။ GMS အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနဲ့ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှု တွေအပြင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနဲ့ချုပ်ဆိုခဲ့တဲ့ ဘက်စုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး သဘောတူစာချုပ်များအပါ အဝင် အခြားသော နိုင်ငံတကာကတိကဝတ်များကို လည်း တက်ညီလက်ညီအကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်သွားမှာလည်းဖြစ်ပါတယ်။

**မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍဦးတည်ချက်**  
စီးပွားရေးကဏ္ဍတိုးတက်မှုတွေကို နိုင်ငံများမှာ လယ်ယာကဏ္ဍ၊ စက်မှုကဏ္ဍနဲ့ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ စတဲ့ ကဏ္ဍတစ်ခုခုနဲ့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်မှုကိုကြည့်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ GDP ကို တွက်ချက် ကြပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီက ချမှတ်ထားတဲ့ စီးပွားရေးဦးတည်ချက် များတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍကို အဓိကအခြေခံ ထားတာကိုလည်း တွေ့ရမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို အခြေခံထားရခြင်းကြောင့်လည်း မိမိနိုင်ငံရဲ့ ပထဝီပိုင်ဆိုင်မှုကို စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံ စေတဲ့ သမိုင်းဖြစ်နေလို့ဆိုတာကို အားလုံး သိမြင်နားလည်ကြရပါမယ်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကရရှိလာတဲ့ ထွက်ကုန်တွေကို ကုန်ထုတ် စွမ်းအားစုတွေအဖြစ် ပြောင်းလဲပြီး ပြည်တွင်းဖူလုံမှု မှုသည် ပြည်ပပို့ကုန်ဖြင့်တင်ရေးအထိ တိုးချဲ့မျှော်မှန်း

ဆောင်ရွက်ကြရပါမယ်။ မိမိနိုင်ငံရဲ့ ပြည်တွင်း ထုတ်လုပ်မှုအတွက် အသေချာဆုံးလုပ်ငန်းဟာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ ကုန်ထုတ်လုပ် ခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့ကြောင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အနေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကနေ ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းကို တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် မဖြစ်မနေတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်သွားဖို့ တိုက်တွန်းပြောကြားနေခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတိုင်းမှာ သူ့လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်၊ သူ့ product များနဲ့ သူ့ နိုင်ငံစီးပွားရေးကို ခိုင်မာ အောင်တည်ဆောက်နေကြပါတယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံ အနေနဲ့လည်း ကိုယ့်လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်၊ ကိုယ့် product ကို ကိုယ်တိုင်တည်ဆောက်ပြီး ကမ္ဘာကို ပြသနိုင်ရပါမယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံစီးပွားရေးကို အရှိန် အဟုန်ဖြင့်တိုးတက်ပြီး ပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်အောင် ကြိုးစားကြရပါမယ်။ ဟုတ်ပါပြီ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရဲ့ ရှုထောင့်ကနေကြည့်ရင်လည်း ကိုယ့်နိုင်ငံ ရဲ့ပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ ရေခဲမြေခဲကောင်းဟာ မဟာမဲခေါင် ဒေသခွဲ (GMS)ရဲ့ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှာ မည်ရွေမည်မျှ အရေးပါနေတာကို တွေ့မြင်ရမှာဖြစ် ပါတယ်။

နောက်တစ်ခု စာရေးသူစိတ်ဝင်စားတာကတော့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍနဲ့ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်မှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရေးကဏ္ဍ

ပါပဲ။ အဲ့ဒါနဲ့ဆက်စပ်တဲ့ မဟာဗျူဟာကတော့ စင်္ကြံ သုံးခုပါပဲ။ ဒီအပိုင်းမှာလည်း ကိုယ့်နိုင်ငံရဲ့ ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးတွေရဲ့ အရေးပါနေပုံကို လယ်ပြင်မှာ ဆင်သွားသလို အထင်းသားမြင်နေရ ပြန်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ပြည်တွင်း ရေလမ်းသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းတွေကလည်း တွဲဖက် အရေးပါလာတာကို တွေ့မြင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ့်ပိုင်ဆိုင်တဲ့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလမ်းမကြီး တွေဟာ အမိမြန်မာနိုင်ငံမှာမဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ ထိဆိုတဲ့ ခရီးပန်းတိုင်တစ်ခုထိ ဦးတည်နေတယ်ဆို တာကို အမိမြေရဲ့ သမိုင်းရေခဲမြေခဲတွေက သက်သေ ညွှန်းဆိုနေပါတယ်။ ဒီလမ်းကြောင်းတွေကတစ်ဆင့် မြင်လာရမယ့် အခြားသောဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပုံရိပ် များဟာ ကန့်လန့်ကာနောက်ကွယ်က ပြကွက်ပြရပ် များပမာ စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းလွန်းပါတယ်။

အဓိကသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လမ်းများဆီက နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးဇုန်များရဲ့ အရေးပါမှုကိုလည်း အထင်းသားမြင်ရပြန်ပါတယ်။ ဒီလမ်းမကြီးများမှာ မည်သို့သော အခက်အခဲအတားအဆီးများရှိနေစေ ကာမူ GMS အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်ခု၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများရဲ့ အသိုင်းအဝိုင်းနှင့်ဆိုလျှင် တစ်စတစ်စပျောက်ကွယ် သွားမယ့် ဒီအခက်အခဲအတားအဆီးများရဲ့ အနာဂတ် မှေးမှိန်သွားနိုင်မှုကိုလည်း မှန်းဆမြင်တွေ့နိုင်မှာပဲ ဖြစ်တယ်။ ဒါဆိုရင် အစိုးရတစ်ရပ်ခိုင်မာစေရေးဟာ အဓိကအရေးပါနေပြီး ခိုင်မာတဲ့အစိုးရတစ်ရပ်ပိုင်ဆိုင် နိုင်ရေးဟာ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများရဲ့ မှန်ကန်တဲ့

အတွေးအခေါ်အယူအဆ ရွေးချယ်မှုများဟာ အဓိက ကျကြောင်း ညွှန်ဆိုနေပြန်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ တာဝန်ကိုထမ်းဆောင်တဲ့ ဘယ်အစိုးရမဆို နိုင်ငံ ကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်ဖို့ တာဝန်ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရတစ်ရပ်ဟာ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား အတွက် မဆုတ်မနစ်သောခွဲနဲ့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် နေချိန်မှာ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးဟာ မှန်ကန်တဲ့အမြင်နဲ့ ရှုမြင်တတ်ဖို့လိုပြီး ကျစ်လျစ်တဲ့ စုပေါင်းအားနဲ့ ဝန်းရံထောက်ခံဖို့အရေးကြီးပါတယ်။ ဒါဟာ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးအတွက် တာဝန်ထက်ပိုတဲ့ နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိမှုတရားတစ်ခုသာ ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်လိုပါတယ်။

မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ (GMS)ရဲ့ စီးပွားရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းအစီအစဉ်တွေမှာ မြန်မာနိုင်ငံအနေ နဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေ အားတက်သရော ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေတာကို တွေ့မြင်ရမှာပဲဖြစ် ပါတယ်။ သမိုင်းကပေးတဲ့ ပထဝီဆိုတဲ့ ရေ၊ မြေ အခြေခံကောင်းတွေကြောင့် အမိမြန်မာနိုင်ငံဟာ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတစ်ခုဆိုတဲ့ ရည်မှန်းချက်ကို မဆုတ်မနစ် လျှောက်လှမ်းခွင့်ရခဲ့ တာပဲဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ ကဏ္ဍစုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှု၊ မြန်မာ့လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ မှု စတဲ့တိုးတက်မှုအခြေခံကောင်းများကို မြင်တွေ့ နိုင်စေဖို့ မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲဗျူဟာများနှင့် အမိ မြန်မာနိုင်ငံဟူသော ဆောင်းပါးလေးဖြင့် စာလွှာပါး လိုက်ရပါတော့တယ်။

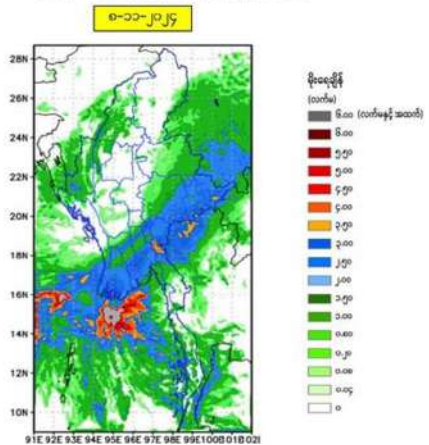
**မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

မိုးကြီးခြင်းမှအဆက်

ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်မှ ၈ ရက်အတွင်း ချင်းပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကျကျနှင့် နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်မိုးကြီးခြင်း၊ နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာရေးနှင့် လေကြောင်း ယာယီရပ်ဆိုင်းခြင်းဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှ မိုးရွာခန့်မှန်းချက်၊ WRF မော်ဒယ်၏ ၄-၁၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် (၀၆:၃၀)နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၈-၁၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



၂၀၂၄ ခုနှစ် ၊ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် (၉-၁၂-၂၀၂၄) မှ (၂၀-၁၂-၂၀၂၄) ထိ

**မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ**  
နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၄  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်**

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရွက်ရန်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)  
(၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅  
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)  
(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉  
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)  
(၁) ၀၇၁-၂၀၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၀၉၂  
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃

- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)  
(၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈  
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)  
(၁) ၀၅၂-၂၂၀၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၉၄၉  
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)  
(၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉  
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)  
(၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၆  
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)  
(၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆  
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈

- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)  
(၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀  
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
  - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)  
(၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇  
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
  - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)  
(၁) ၀၈၁-၂၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၂၄၅၄၅  
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
  - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)  
(၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄  
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းနံပါတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ**

**ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်**  
၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

- (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရှိထားသူများ။
- (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။

- (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
  - (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖုန်းများကို ပြုစုလုပ်ကွေးနေသူများ။
  - (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
  - (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
- (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။

- (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူဖြစ်ခြင်း။
- (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။



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



ဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့်(အမျိုးသား) အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ် မြှင့်တင်ရေးအဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ဦးရဲဝင်းလှိုင် “ဥမကွဲသိုက်မပျက်” သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့်(အမျိုးသား) မယ်ဒလင်အတီးပြိုင်ပွဲ တွင် ပထမဆုရ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဦးမင်းဇော် “မြူဝန်းလှိုင်” (ပတ်ပျိုး)သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အဆင့်မြင့်ပညာ(အမျိုးသား) ဒုမင်းအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ဦးအောင်သူဟိန်း “ကျွန်းကျွန်းပိုင်သ” (ကြိုး) သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့်(အမျိုးသား) နှဲပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ကချင်ပြည်နယ်မှ ဦးမြတ်ဇော် “ပန်းညောင်လှိုင်ဘွဲ့” (ယိုးဒယား)သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အခြေခံပညာ(၁၀-၁၅)(အမျိုးသမီး) မယ်ဒလင်အတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးမှ မရွန်းလွဲမေ “မင်္ဂလာဆယ့်နှစ်ပါး” (ကာလပေါ)သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့် (အမျိုးသား) ဆိုင်းအဖွဲ့လိုက် အတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးမှ ဦးရဲထက်နှင့်အဖွဲ့ မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင် တီးခတ်ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



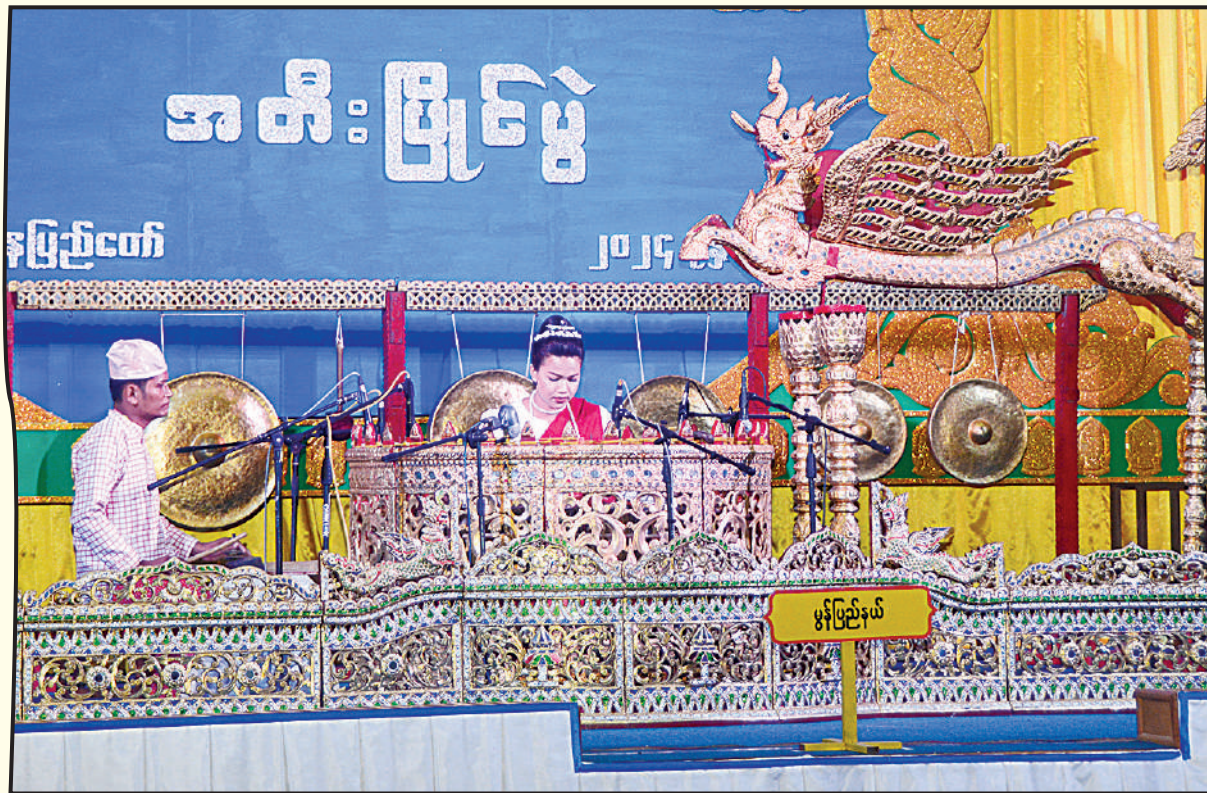
# (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးမှ ပထမဆုရှင်တို့၏ ပြိုင်ပွဲဝင်ပုံရိပ်များ



ဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့်(အမျိုးသား) ဂီတာအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ဦးသန်းအောင် “ခန်းတွင်းရိပ်သာ”(ကြိုး)သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အဆင့်မြင့်ပညာ(အမျိုးသား) မယ်ဒလင်အတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဦးအောင်ဘုန်းဇံ “ဆန်းနွေဦး”(ယိုးဒယား)သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အခြေခံပညာ(၁၅-၂၀)(အမျိုးသမီး) ဆိုင်းတစ်ဦးချင်းအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ မွန်ပြည်နယ်မှ မနွေးနွေးထက် “လျှပ်ပန်းခွေ့” (ယိုးဒယား)သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ကာလပေါ်/ ခေတ်ဟောင်းတေး ဝါသနာရှင်ပထမတန်းအဆင့် (အမျိုးသမီး)အဆိုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဒေါ်လင်းလက်နွယ် “သုံးဆယ့်ရှစ်ဖြာမင်္ဂလာ”သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အဆင့်မြင့်ပညာ(အမျိုးသမီး) ဒုမင်းအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ဒေါ်ဖြူမာစန်း “တောဟေဝန်လယ်” (ယိုးဒယား)သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့်(အမျိုးသမီး) ပတ္တလားအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ဒေါ်နန်းကေသီ “လျှပ်ပန်းခွေ့”(ယိုးဒယား) သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

အပြစ်တွေနှင့်သာ

ရွှေညှာ(ရွှေတန်းရှည်)



(၁)

ကိုအေးသည် ပန်းရန်အလုပ်လုပ်ကိုင်သူတစ်ယောက်ဖြစ်၏။ ကိုအေး ပန်းရန်လုပ်လာသည်မှာ ၁၅ နှစ်ခန့်ရှိလေပြီ။ ကိုအေး၏ဇနီးမလွင်က အိမ်ရှေ့တွင် မုန့်ဟင်းခါးနှင့် အသုပ်ရောင်းသည်။ ကိုအေးတို့မှာ အထက်တန်းတက်နေသည့် သားတစ်ယောက်နှင့် GTI ကျောင်းတက်ရန် စောင့်ဆိုင်းနေသည့် သမီးတစ်ယောက်ရှိသည်။ ကိုအေးသည် နာမည်နှင့်လိုက်အောင်အလွန်အေး၏။ အလုပ်နှင့် လက်နဲ့မပြတ်သလို သားနှင့်သမီးအပေါ် အလွန်သိတတ်၊ ချစ်တတ်သူဖြစ်၏။

တစ်လောက သား၏ ၁၆ နှစ်ပြည့် မွေးနေ့ပွဲကို လုပ်ပေးခဲ့သည်။ မွေးနေ့ပွဲသည် ကြီးကြီးကျယ်ကျယ် မဟုတ်။ မွေးနေ့ကို အကြောင်းပြု၍ ဘုန်းကြီးများကို ဆွမ်းကပ်ပရိတ်တရားနာချင်၍သာ ပြုလုပ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။ ထိုနေ့က သားဖြစ်သူသည် မွေးနေ့ လက်ဆောင်အဖြစ် ဖုန်းတစ်လုံးဝယ်ခိုင်း၍ ဝယ်ပေးလိုက်ရသည်။ သမီးဖြစ်သူကလည်း သူ့မွေးနေ့ရောက်လျှင် ကွန်ပျူတာလက်တော့အသစ်တစ်လုံးဝယ်ပေးရန်တောင်းဆိုထားသည်။ ကိုအေး ကွန်ပျူတာကို နားမလည်သော်လည်း သမီးက GTI ကျောင်းသူတစ်ယောက်ဖြစ်တော့မည်ဖြစ်သည့်အတွက် လိုအပ်၍ ဝယ်ခိုင်းသည်ဟု လက်ခံထားသည်။ ငွေပိုငွေလျှံမရှိသော်လည်း ရအောင်ကြိုးစား၍ ဝယ်ပေးမည်ဟုလည်း ဆုံးဖြတ်ထားသည်။

"ကိုအေးရေ ဒီဆိုဒ်ပြီးရင် ကျွန်တော်တို့ နယ်ပြောင်းလုပ်ရမယ်တဲ့ဗျို့။"

ကိုအေးတို့ လက်ရှိလုပ်နေသည်က တောင်ဥက္ကလာ (၁၀) ရပ်ကွက်ဖြစ်သည်။ ကိုအေးသည် (၅) ရပ်ကွက် ပင်းယလမ်းမှာနေသည့်အတွက် သွားရလာရအဆင်ပြေသည်။ ဘတ်စကားစီးစရာမလိုဘဲ စက်ဘီးဖြင့်သွားရုံနှင့် ရောက်သည့်နေရာလည်းဖြစ်သည်။

"ဘယ်နယ်တွဲလဲ ကိုသိန်းထွန်း။ ကျွန်တော်က နယ်တွေဆို သိပ်မသွားချင်ဘူးဗျာ။ အိမ်ကသားနဲ့သမီးကိုလဲ ခွဲမသွားနိုင်ဘူး။"

"သန်လျင်မြို့ထဲလို့ပြောတာပဲ ကိုအေး။ ဝေးတော့မဝေးပါဘူး။"

ကိုအေး စိတ်တွက်တွက်လိုက်သည်။ သမီး၏ မွေးနေ့က လာမည့်လ ၅ ရက်နေ့ဖြစ်သည်။ ယခုဆောက်နေသည့်တိုက်က လက်နဲ့လျှင်အပ်ရမည်ဟု ကိုအေး၏ဆရာက ပြောထားသည်။ ကိုအေး

ပြန်စဉ်းစားကြည့်သည့်အခါ လက်ထဲတွင် ငွေကမစုမိသေး။ ကွန်ပျူတာလက်တော့တစ်လုံး ၁၅ သိန်းနှင့် သိန်း ၂၀ ကြားရှိသည်ဟုသမီးက ပြောထားသည်။ သိန်း ၂၀ ဝန်းကျင် ကွန်ပျူတာ လက်တော့တစ်လုံး ဝယ်ပေးရန် ကိုအေးအတွက် အတော်စုရဦးမည်။ အဆင်မပြေသည့်နောက်ဆုံး ဆရာ့ဆီက အကူအညီတောင်းရမည်ဟု ကိုအေး တွေးထားလိုက်သည်။

"ကိုသိန်းထွန်းရေ။ ရှေ့လဆိုရင် ကျွန်တော်သမီးမွေးနေ့ဗျာ။ အဲ့ဒါ ကွန်ပျူတာတစ်လုံး ပူဆာထားတာ ဝယ်ပေးရအုံးမယ်"

"ပူဆာတာတော့ ဘယ်ဟုတ်မလဲဗျာ။ ခင်ဗျား သမီးက ကျောင်းတက်မှာဆိုတော့ သူ့မှာလိုအပ်လို့ တောင်းတာဖြစ်မှာပါ"

"အင်း ခက်တယ်ဗျာ။ ကျွန်တော့်မှာလဲ ငွေကမစုမိသေးဘူး။ သူတို့ကျောင်းစရိတ်တွေနဲ့ပဲ ကုန်နေတာ။ သူတို့လုပ်စာ ဘယ်တော့မှ စားရမလဲမသိပါဘူး။"

"ကိုအေးကမှ တော်သေးတယ်။ ကျွန်တော့်မှာ သားသမီး ငါးယောက်ရှိပြီး တစ်ယောက်မှ လက်ကြောတင်းတဲ့သူမပါဘူး။ အခုချိန်ထိ ဘာအလုပ်အကိုင်မှ မလုပ်သလို ကျွန်တော့်လုပ်စာကိုပဲ ထိုင်စားနေကြတာ။ ကိုယ့်သားသမီးဆိုတော့လဲ ကျွေးထားရတာပေါ့ဗျာ"

ကိုသိန်းထွန်းပြောတာလည်း ဟုတ်သည်ဟု ကိုအေးတွေးမိ၏။ ကိုအေးသည် ကိုသိန်းထွန်းကို ကရုဏာသက်စွာကြည့်ရင်း-

"ခင်ဗျားသား အကြီးဆုံးကောင်ကို ဒီဆိုဒ်ထဲ လုပ်ခိုင်းပါလား။ ခင်ဗျားလဲ ရှာရတာ နည်းနည်းတော့ သက်သာတာပေါ့"

"ခေါ်တယ် ကိုအေး။ သူတို့က ဒီလိုပန်းရန်အလုပ်ကို သေးသိမ်လို့ မလုပ်ချင်ကြဘူးတဲ့ဗျာ"

"အင်း ခင်ဗျားသားသမီးမှ မဟုတ်ပါဘူးဗျာ။ အခုခေတ်ကလေးတွေက ဟိုအလုပ်မလုပ်ချင်၊ ဒီအလုပ်မလုပ်နိုင်နဲ့ တဖြည်းဖြည်း အသက်တွေသာကြီးလာတာ တစ်ရာ့ကိုး၊ တစ်ရာ့တစ်ဆယ်တွေကိုဖြစ်ရော၊ မိဘလုပ်စာထိုင်စားပြီး အားနာရကောင်းမှန်းမသိကြတော့ဘူး"

ကိုအေးနှင့် ကိုသိန်းထွန်းတို့ ပန်းရန်အလုပ်ကို လက်တွဲလုပ်လာခဲ့ကြသည်မှာ ဆယ်နှစ်ကျော်ကျော်ရှိခဲ့ပြီ။ တစ်ယောက်ဘဝ တစ်ယောက်အကြောင်းကောင်းကောင်း သိကြ၏။ ထို့ကြောင့် မိမိထက် အဆင်မပြေသည့် ကိုသိန်းထွန်းကို ကိုအေးကိုယ်ချင်းစာသည်။ စိတ်မကောင်းဖြစ်ရုံမှတစ်ပါး ကိုအေးလည်း

ဘာမျှမတတ်နိုင်။

(၂)

လကုန်ရက်ရောက်သည့်အခါ ကိုအေးတို့ဆောက်နေသည့်တိုက်ကလည်း မျှော်မှန်းထားသည့်အတိုင်း ပြီးသွားခဲ့၏။ ထိုနေ့ညနေ အလုပ်ဆင်းချိန်တွင် အလုပ်သမားအားလုံး ကိုယ့်အိမ်ကိုယ်ရာသို့ပြန်သွားကြလေပြီ။ ကိုအေးတစ်ယောက်သာ သူ့ဆရာကို အကူအညီတောင်းရန်စောင့်နေ၏။ ကိုအေးတို့ ဆရာသည် ကန်ထရိုက်တာနှင့် စကားပြောနေသည်။ ဘာတွေပြောနေကြသည်ကို ကိုအေးမသိသော်လည်း မကျေမလည်ဖြစ်နေကြသည်ကိုတော့ ကိုအေးအကဲခတ်မိသည်။

"ကိုအေးရေ အခန်းထဲက စာချုပ်တွေထည့်ထားတဲ့ပိုင် သွားယူပေးစမ်းပါဗျာ"

"ဟုတ်ကဲ့ဆရာ"

ကိုအေးအခန်းထဲကိုဝင်လိုက်သည်နှင့် စားပွဲပေါ်တွင် စာရွက်ဖိုင်တစ်ခုအပြင် အခြားအထုပ်တစ်ထုပ်ကိုလည်းတွေ့ရသည်။ စောစောက အလုပ်သမားတွေကို လုပ်အားခရင်းပေးလိုက်သည့် ပိုက်ဆံထုပ် ဖြစ်နိုင်သည်ဟု ကိုအေးတွေးလိုက်၏။ ဆရာဖြစ်သူ၏ ယုံကြည်မှုဖြင့် ကိုအေးသည်အခန်းထဲကို ခဏခဏဝင်ခဲ့ဖူးသည်။ ကိုအေး စာရွက်ဖိုင်ကိုယူ၍ ဆရာဖြစ်သူကိုပေးလိုက်သည်။

"ကဲ ကိုအေး မိုးလဲချုပ်တော့မယ်။ ခင်ဗျားလဲပြန်ချင်ပြန်တော့လေ"

"ဆရာ လုပ်အားခလေး ရှင်းချင်လို့ဆရာ"

"ဪ ဟုတ်ကဲ့ကိုအေး ရတယ် ရတယ်။ ကျွန်တော် မေ့သွားလို့ပါ။ အခန်းထဲဝင်ပြီးစောစောက စားပွဲပေါ်မှာအထုပ်တစ်ထုပ်ရှိတယ်။ အဲ့ဒီ အထုပ်ထဲက ခင်ဗျားနေ့တွက်ယူသွားလိုက်ဗျာ"

ကိုအေးသည် ဆရာ့ကိုအကူအညီတောင်းရန် စဉ်းစားထားသော်လည်း စိတ်ရှုပ်နေပုံရှိသည့် ဆရာ့ကို အားနာကာမပြောဖြစ်တော့ပေ။ ကိုအေးသည် ယာယီအဆောက်အအုံထဲမှာရှိသည့် သူ၏ ဆရာ့အခန်းထဲသို့ဝင်၍ ပိုက်ဆံယူပြီးပြန်ထွက်လာခဲ့တော့သည်။

(၃)

ကိုအေးသည်သမီးကို ကွန်ပျူတာလက်တော့တစ်လုံးဝယ်ရန် ပိုက်ဆံ သိန်း ၂၀ ပေးထားခဲ့ပြီး သူငယ်ချင်းရှိရာ သာကေတဘက်သို့ ထွက်လာခဲ့သည်။ သူငယ်ချင်းနှင့် လက်ဖက်ရည်ဆိုင်တွင် ထိုင်နေစဉ် သားဆီက ဖုန်းဝင်လာသည်။

"အဖေ အခုဘယ်ရောက်နေလဲ။ စောစောက အဖေဆရာလာသွားတယ်။ အလုပ်လာမဆင်းလို့တဲ့"

"အေး အေး ငါသွားလိုက်ပါ့မယ်ကွာ"

ကိုအေး သူငယ်ချင်းနှင့်ရောက်တတ်ရာရာ ပြောဆိုနေသော်လည်း စိတ်က ဆရာဆီတစ်လှည့် မိသားစုဆီတစ်လှည့် ရောက်နေ၏။ ခဏကြာတော့ ကိုအေး ပိုက်ဆံ ရှင်းပြီး ထမည်အလုပ်မှာ သားဆီက ဖုန်းဝင် လာပြန်သည်။

"အဖေ အခု အလုပ်ထဲသွားနေပြီလား။ စောစောက အိမ်ကိုရဲတွေလာပြီး အဖေကိုမေးနေတယ်။ အဖေဆရာက လွတ်လိုက်တာတဲ့။ ဖုန်းခေါ်လဲ မကိုင်ဘူးပြောနေတယ်။ အဲ့ဒါ ဟုတ်ရဲ့လား"

ကိုအေး ဖုန်းစပီကာကိုနည်းနည်း တိုးလိုက်သည်။ ကိုအေး၏မျက်နှာ ဖြူဖတ်ဖြူရော် ဖြစ်လာသည်။

"အဖေ ဘာတွေလုပ်ထားလဲ။ သားတို့၊ သမီးတို့ မျက်နှာလဲ ထောက်အုံးနေနော်"

သား၏စကားကြောင့် ဖုန်းကိုင်ထားသည့် ကိုအေး၏လက်များသည် အေးစက်တုန်ယင်နေ၏။ ဖုန်းထဲမှ သမီး၏အသံက ရှေ့ဆင့်နောက်ဆင့်ပေါ်လာပြန်သည်။

"သမီးတို့အိမ်ကိုရဲတွေလာတော့ ပတ်ဝန်းကျင်က မသင်္ကာတဲ့ အကြည့်တွေနဲ့ကြည့်နေကြတာ။ သမီးမခံစားနိုင်ဘူးအဖေ။ အဖေပြန်လာခဲ့ပါ"

သားကတစ်လှည့်၊ သမီးကတစ်လှည့် ပြောနေသောကြောင့် ကိုအေးမခံစားနိုင်တော့သည့် အဆုံးဖုန်းကို ပိတ်ထားလိုက်ရ၏။

"ဘယ်က ဆက်တာလဲ"

"အလုပ်ထဲကပါကွာ။ မလာလို့တဲ့"

ကိုအေးမျက်နှာ ဆီးရွက်ခန့်သာရှိတော့သည်။ ရင်ထဲကအပူသောကကိုဖုံးဖိ၍ သူငယ်ချင်းကိုပြုံးကာ မုသားစကားပြောလိုက်ရသည်။ ကိုအေး၏ စိုးရိမ်စိတ်များသည် ကိုအေးကို စတင်နှိပ်စက်လာခဲ့၏။ ကိုအေး လေပူတစ်ချက် မှုတ်ထုတ်လိုက်သည်။ ကိုအေးသည် ယုံကြည်မှုကို အလွဲသုံးစားလုပ်ခဲ့မိသည့်အတွက် ဆရာ့ကိုလည်း အားနာသည်။ မနေ့က အလုပ်ကနေ အိမ်အပြန် ဆရာ့စားပွဲပေါ်မှ ပိုက်ဆံထုပ်ကို ကိုအေးယူခဲ့မိသည်။ အစက ဆရာ့ကို အကျိုးအကြောင်းပြောပြ၍ ပိုက်ဆံခဏချေးရန် စဉ်းစားထားသော်လည်း ပိုက်ဆံထုပ်ကိုတွေ့လိုက်ရသည့်အခါ သမီး၏မျက်နှာကိုမြင်ယောင်ကာ စိတ်မထိန်းနိုင်ခဲ့ပဲ ယူမိခဲ့လိုက်သည်။

(၄)

သူငယ်ချင်းအိမ်၌ ကိုအေးရောက်နေသည်မှာ တစ်ပတ်ကျော်ရှိခဲ့ပြီ။ သည်အတောအတွင်း သားနှင့် သမီးဖုန်းဆက်မရစေရန် ဖုန်းကိုပါဝါပိတ်ထားလိုက်သည်။ တစ်ပတ်ကျော်လာသည့်အခါ ကိုအေး အိမ်ကို သတိရသည်။ ဇနီးနှင့်သားသမီးတို့ကိုလွမ်းသည်။ ဇနီးနှင့်သားသမီးများက မျှော်နေမည်ကိုလည်း ကိုအေးသိသည်။ ညက ကိုအေး တော်တော်နှင့် အိပ်မပျော်နိုင်။ သားနှင့်သမီးတို့၏စကားများကို ပြန်သတိရကာအိပ်မပျော်ခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုအေးပြုလုပ်ခဲ့သည့် အပြစ်က ကိုအေးကို ခြောက်လှန့်နေခဲ့သည်။ ကိုအေးဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ခု ချလိုက်သည်။ နံနက်မိုးလင်းသည်နှင့်သူငယ်ချင်းကို နှုတ်ဆက်၍ သာကေတမှ တောင်ဥက္ကလာရဲစခန်းသို့ ရောက်သည့်အမှတ်(၄၉)ဘတ်စကားပေါ်ကိုတက်လိုက်သည်။ ဆရာ့ဆီကိုလည်း ဖုန်းဆက်တောင်းပန်လိုက်၏။ သားနှင့်သမီးကိုလည်း မိမိ၏လုပ်ရပ်အတွက် ခွင့်လွှတ်ရန် ဖုန်းဆက်ထားလိုက်သည်။ စခန်းရောက်သည့်အခါ စခန်းမှူးသည် ကိုအေး၏ထွက်ဆိုချက်များကိုရေးမှတ်ခိုင်း၍ ကိုအေးကိုလည်း အချုပ်ခန်းထဲ ထည့်ထားလိုက်၏။

"ကိုအေးရေ ခင်ဗျားဆရာက ခင်ဗျားအကြောင်းကိုပြောပြထားတယ်ဗျာ။"



# မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်း ၃၉၅၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



စစ်ကိုင်း နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်နေ့မှာ သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် နှမ်း ၃၉၅၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်း ၃၉၅၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

၃၉၅၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၈ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မြင်းမူမြို့နယ်မှာ နှမ်း ၃၉၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုး ထားတဲ့နှမ်းစိုက်ခင်းတွေကို အခု လက်ရှိမှာတော့ ရိတ်သိမ်းနေပါ တယ်။ ဒီနေ့အထိ ဧက ၃၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါ တယ်။ နှမ်းစိုက် ဧကတိုးချဲ့စိုက် ပျိုးနိုင်စေရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရေးလဲ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် အိမ်ကိုင်ပုံ ပြန်လာတတ်ကြတာတွေ့ရတယ်။ ဒီအထောက်အကူပြုပေးတဲ့က သိထားတော့ ဝေးဝေးလိုက်ရှာပြီး ခဲရာခဲဆစ်ဖမ်းစရာမလိုဘူး။ ကြိုးဝိုင်းရှိရာကိုပဲ ထိုင်စောင့်နေရုံပဲ။ ပြောရရင် သံယောဇဉ်ပေါ့ပျာ။ အဲ့ဒါကို ကျွန်တော်က ကြိုးလို့ပြောတာ။ ခပ်ရိုင်းရိုင်းပြောရရင် ချည်တိုင်မှာ ချည်ထားတဲ့နှမ်းလို့ပေါ့။ ဘယ်သူမဆို ချည်တိုင်ရှိရာ အိမ် ကိုပြန်လာကြတာချည်းပဲပဲ ဒီသဘောပါ။ ကျွန်တော်တို့ ဗုဒ္ဓကလဲ လူကိုရစ်ပတ်ချည်နှောင်တတ်လို့ ဒီသံယောဇဉ်ကို ကြိုးနဲ့တူတယ်လို့ ဟောကြားခဲ့ပါတယ်ကိုအေး"

စခန်းမှူးထွက်သွားသည့်အခါ ကိုအေးသည် အချုပ်ခန်း၏ သံ တိုင်များကိုကိုင်ရင်း ငေးနေမိသည်။ စခန်းမှူး၏ စကားများသည် ကိုအေးကိုလှောင်ပြောင်နေသယောင်ယောင်။ ကိုအေးသည် ရှက်စိတ်၊ ဝမ်းနည်းစိတ်များဖြင့် ဆုပ်ကိုင်ထားသည့် သံတိုင်များကို ဖြေလျော့ကာ သမံတလင်းပေါ်တွင် ခြေပစ်၊ လက်ပစ် ထိုင်ချလိုက်၏။

(၅)

" ဆရာ့ ကျေးဇူးတွေက ခင်ဗျားအပေါ်မှာ အများကြီးတင်သွားပြီ နော် ကိုအေး "

" ဟုတ်တယ်ကိုသိန်းထွန်း။ ကျွန်တော် ဘယ်လိုပြန်ဆပ်ရမှန်း တောင်မသိတော့ဘူး။ အခြားသူသာဆိုရင် ကျွန်တော် ထောင်နန်းစံ ရလောက်ပြီ "

ကိုအေးသည် အချုပ်ထဲတွင် ရက်ပိုင်းမျှသာနေခဲ့ရပြီး ဆရာ့၏ ကျေးဇူးဖြင့် ခံဝန်ကတိလက်မှတ်ထိုး၍ ပြန်ထွက်လာခဲ့ရသည်။

"အင်း တကယ်တော့ဗျာ။ သောကဗျာပါဒအပူမီးတွေ သက်သာချင် ရင်တော့ သားသမီးတွေအပေါ်မှာထားတဲ့ မျှော်လင့်ချက်တွေနည်းမှ ရလိမ့်မယ် "

"ဟုတ်ပါတယ် ကိုသိန်းထွန်း။ ကျွန်တော်ကလဲ သားသမီးတွေ အပေါ်မှာ အများကြီးမျှော်လင့်ခဲ့တာကိုးဗျာ။ အဲ့ဒီစိတ်နဲ့ပဲ ကျွန်တော် အမှားကို ကျူးလွန်မိခဲ့တာ။ ဒါတောင် ကျွန်တော့သားနဲ့သမီးက ကျွန်တော့်ကို အပြစ်တင်လို့မဆုံးကြပါဘူးဗျာ"

" ဪ အပြစ်တင်ကြတယ်။ ဟုတ်လား ကိုအေး "

"ဟုတ်တယ် ကိုသိန်းထွန်း။ တကယ်တော့ ကျွန်တော်တို့က ပင့်ကူ အိမ်ထဲတိုးဝင်မိတဲ့ ခြင်္သေ့ကောင်လိုပဲပဲ။ ဝင်ပြီးမှတော့ ရုန်းထွက်ဖို့ အင်မတန်ခက်တယ် "

ကိုအေးသည် သံဝေဂရသည့်လေသံဖြင့် ကိုသိန်းထွန်းကို ပြော လိုက်သည်။ တကယ်တမ်း ကိုအေးလည်း ထိုပင့်ကူအိမ်မှရုန်းထွက်ဖို့ မကြိုးစားနိုင်ခဲ့သည့် ခြင်္သေ့ကောင်မျှသာဖြစ်သည်။ မရုန်းထွက် နိုင်သေးသမျှ " ဆီဆုံကနား တစ်နေကုန်သွားလည်း ဘယ်မှမရောက်" ဆိုသလို သံသရာစက်ဝန်းအတွင်း၌သာ တစ်ဝဲလည်လည် ကျင်လည် ကျက်စားရဦးမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ကျင်လည်ရာ၌လည်း ကိုယ်တိုင် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် သံယောဇဉ်ဆိုသည့်အပင်တွေ ဖွံ့ဖြိုးကြီးထွားလာစေ ရန် ရေလောင်းပေါင်းသင်ရသူ အဖေများအတွက်အရာရာတိုင်းသည် အပြစ်တွေနှင့်သာဟုဆိုရပါတော့မည်။

### ➤ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

နောက်ပြီး ခင်ဗျားကိုတော်တော်ရိုးသားတဲ့သူဆိုပြီး ချီးမွမ်းခန်းတောင် ဖွင့်နေသေးတာ။ ဒီလိုမျိုး တစ်ခါမှမလုပ်ဖူးပါဘူးတဲ့။ ခင်ဗျား ဆရာက ကျွန်တော်ရဲ့ ငယ်သူငယ်ချင်းပါ။ ဒီလူက အရမ်းသဘောကောင်း တဲ့လူ။ ခင်ဗျားကသာ "

စခန်းမှူးသည် ကိုအေးကိုပြောပြနေစဉ် ဖုန်းသံမည်လာသော ကြောင့် ဖုန်းကိုင်လိုက်သည်။ ဖုန်းလာသည်ကိုပင် ကိုအေးကျေးဇူးတင်ရ မလိုဖြစ်နေသည်။ စခန်းမှူး၏ "ခင်ဗျားကသာ" ဆိုသည့် မပြီး ပြတ်သေးသည့်စကားကို ကိုအေး နားထောင်နိုင်စွမ်းမရှိပါ။ ကိုအေး ရှက်သည်။ အောက်တန်းကျသည့်အလုပ်ကိုမှ ကိုအေးလုပ် ခဲ့မိ၏။

"သူငယ်ချင်း။ အေး မင်းတပည့်တော့ ရောက်နေပြီ။ အခုတော့ အချုပ်ထဲ ထည့်ထားတယ်"

စခန်းမှူးသည် ကိုအေး၏ဆရာနှင့် ကျောင်းနေဖက်ငယ်သူငယ် ချင်းဖြစ်သည်ကို ကိုအေး ယခုမှသိရသည်။ တစ်ဖက်က ဘာပြန်ပြောနေ သည်ကို ကိုအေးမခန့်မှန်းနိုင်။ စခန်းမှူးပြောနေသည်ကိုသာ နားစွန့်နေ၏။

" ကြိုးပေါ့သူငယ်ချင်းရ။ မမြင်ရတဲ့ ဒီကြိုးက လောကီလူသားတွေ ကို ရုန်းမထွက်နိုင်အောင်ချည်ထားတာကွ။ ငါတို့အတွက်တော့ တရားခံ ကိုဖမ်းတဲ့အခါမှာ ဒီကြိုးက အထောက်အကူအများကြီးပေးတယ်"

စခန်းမှူးသည် တိုတိုတုတ်တုတ်ပြော၍ ဖုန်းချလိုက်သည်။

"ကဲ ကိုအေးရ။ ခင်ဗျားဆရာဆီက ဖုန်းဆက်တယ်။ ခဏနေရင် တော့ သူလာပါလိမ့်မယ် "

ဆရာလာမည်ဆိုသောကြောင့် ကိုအေးအားတက်သွားသည်။ စခန်းမှူးကိုလည်း-

" နေပါအုံး ဆရာ။ ကျွန်တော့သိချင်တာလေးရှိလို့။ စောစောက ဆရာပြောနေတဲ့ ကြိုးဆိုတာ ဘာကိုပြောတာလဲဗျာ"

"ဒီလိုပါ ကိုအေးရ။ လူတိုင်းမှာ သံယောဇဉ်ကိုယ်စီရှိကြတယ် မဟုတ်လား။ တချို့က မိဘသံယောဇဉ်၊ တချို့က ဇနီးခင်ပွန်း သံယောဇဉ်၊ တချို့က တော့ သားသမီးသံယောဇဉ် တွေပေါ့ဗျာ "

"ဟုတ်ပါတယ် ဆရာ "

"ကျွန်တော်တို့ လူသားတွေရဲ့အားနည်းချက်က အဲ့ဒါပဲဗျာ။ အဲ့ဒီ အားနည်းချက်ကို ကျွန်တော်တို့က သိထားပြီးသားပါ ကိုအေး။ ဒုစရိုက် မှုတစ်ခုခုကိုကျူးလွန်ပြီး တိမ်းရှောင်သွားခဲ့ကြတဲ့ တရားခံတိုင်းဟာ ဒီသံယောဇဉ်ကြောင့်ပဲ ကျွန်တော်တို့ဆီကို စိတ်ပါလက်ပါ ကိုယ်တိုင်လာရောက်ပြီး အဖမ်းခံကြတယ်။ အခု ကိုအေးကိုယ်တိုင်ပဲ မဟုတ်လား "

စခန်းမှူးသည် ကိုအေးကိုတစ်ချက်ကြည့်လိုက်သည်။ ကိုအေးသည် အင်းမလုပ်၊ အဲမလုပ် ငြိမ်နေ၏။

" အဲ့ဒီလို လာပြီးအဖမ်းမခံလဲ။ တစ်နေ့မဟုတ်တစ်နေ့ သူတို့ရဲ့

## ကောင်းမှုမြိုင်ဆိုင် တန်ဆောင်တိုင်

- ဗြိစ္ဆာမည်ရှိ ခေါ်ဘိရာသီ ကြတ္တိကာမှတ် နက္ခတ်စန်းညီ ခဝဲပန်းလှ ပွင့်ကြခါမီ ကောက်သစ်ထူး ပေါ်ဦးချိန်ဖြစ်သည်။
- လတန်ဆောင်မုန်း မြူဖုံးဝေမှုန် ကထိန်သင်္ကန်း လှူဒါန်းကြကုန် ကျွေးမွေးပေါင်းစု ကောင်းမှုတွေစုံ သဒ္ဓါလှ မြန်မာ့လေ့ဂုဏ်။
- ကာလဒါန ပြုကြသည်နော် မသိုးသင်္ကန်း ရက်ကန်းခတ်သော် မြိုင်ဆိုင်ဆင်နွှဲ ပြိုင်ပွဲစည်ပျော် လပြည့်နေ့ ကြည်မွေ့အလှူတော်။
- နိဗ္ဗာန်ဈေးခင်း လှူခြင်းစုံတယ် ရိုးရာလေ့ မမေ့မှတ်ဖွယ် မဲလေီဖူး ဆွတ်ခူးကာရယ် ဆေးပေါင်းခ စားကြသုပ်လို့ကွယ်။
- ရဟန်းခံပွဲ ဆင်နွှဲကာနေ သားကြီးကြောင်းပြု ကောင်းမှုတစ်တွေ သားငယ်ထွေးနု ရှင်ပြုကာပေ သမီးလှ နားသကြသလေ။
- တန်ဆောင်တိုင်ပွဲ ဆင်နွှဲသာယာ ရောင်စုံထိန်ညီး ဆီမီးထွန်းကာ ညီညာပေါင်းစု ကောင်းမှုဝေဆာ ပြည်တစ်ဝန်း အေးချမ်းကြည်မွေ့စွာ။ ။  
မောင်နေဦး(လယ်ဝေး)

## ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏ ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

# အနိုင်အရှုံး

## ပညားကျန်းထော

လူတစ်ယောက်ရယ်လို့ ဖြစ်တည်လာတယ် ဆိုရင် သူမွေးလာတယ်၊ ကြီးလာတယ်၊ သူအိုသွားပြီ၊ သူသေသွားပြီဆိုတာလောက်နဲ့ ဘဝတစ်ခုဟာ ပြီးဆုံးမသွားပါ။

လူသားတစ်ယောက်မွေးဖွားလာတယ်ဆိုတာနဲ့ အမိအဖတို့ဟာ သူ့အတွက်ပြုစုယူပျော်သန့်ဖွံ့ထွား လာအောင် အချိန်၊ ဂရုစိုက်ခြင်း၊ ချစ်ခင်မှု၊ အနစ်နာခံမှု၊ စွန့်လွှတ်မှုတွေများစွာပေးပြီး မွေးမြူခဲ့ရပါတော့တယ်။ လူတစ်ဦး လူတစ်လုံးသူတစ်လုံးဖြစ် မြောက်လာအောင် ဘေးလူတွေက အများကြီး ဝိုင်းဝန်းပါဝင်ဖြည့်တင်းရပါတယ်။ မိသားစုတစ်ခု တည်းရဲ့အလုပ်မဟုတ်ပေဘူးခင်ဗျာ။ ဦးကြီးဒေါ်ကြီး လည်း ပါရတာပဲ။ အစ်ကိုဝမ်းကွဲ၊ အစ်မဝမ်းကွဲ၊ ဆွေမျိုးနီးစပ်ရာတွေလည်း သူ့အတွက်ပါဝင်လှုပ်ရှား ရတာပဲ။ ဆွေမျိုးရပ်ရွာ၊ အသိုက်အဝန်းနဲ့ နေလာကြ ရတဲ့ ယဉ်ကျေးမှုလေ့လာသင်ယူပျော်ပျာ။

လူ့ဘဝတစ်ခု နှာရာမှရင့်လာရာ၊ ငယ်ရာမှ ကြီးလာရာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးရာသလို စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနဲ့ အသိ အမြင်ဥဏှာပညာ၊ ခံစားမှုဆိုင်ရာတွေလည်း မြင့် တက်၊ ရင့်ကျက်လာအောင် အတွေ့အကြုံအမျိုးမျိုး အကောင်းအဆိုးအထွေထွေနဲ့ ပွတ်တိုက်ကြီးပြင်း လာကြရပါတယ်။ ရုပ်ခန္ဓာမသန်မာလို့ သေဆုံးသွား တာလည်းရှိတတ်တယ်။ စိတ်မခိုင်မာလို့ ပေါ့သွပ် သွားသူလည်းရှိမယ်။ ဉာဏ်ရည်မလုံလောက်လို့ ရေနစ်ပြီးသေ၊ ဆိုင်ကယ်မှောက်ပြီးသေ၊ အချင်းချင်း မူးရှူးရန်ဖြစ်လို့ ဓားထိုးခံရပြီးသေ စသဖြင့်သေလွန် သွားကြတာလည်း ရှိကြတာပဲပေါ့။

ဪ ဘဝတစ်ခုအောင်အောင်မြင်မြင် အစေ့ အဆန်ပြည့်ပြည့်နဲ့ သက်ကြီးရွယ်အိုအချိန်တိုင် အောင် လူတန်းစေ့စေ့နေနိုင်သွားဖို့က မလွယ်ပါ ကလား။ ဟုတ်တယ်။ မလွယ်လှ။

လူ့ဘဝရောက်လာရတာ အချို့ကစိတ်ပျက်ကြ တယ်။ အချို့က စိတ်ညစ်ကြတယ်။ အောင်မယ်လေး သူများတွေလိုဖြစ်ခဲ့ရင် ဘယ်နှယ်လုပ်မလဲ။ အချို့ဆို မွေးကတည်းက ဆွံ့အ နားမကြားဘူး။ ကလေး ဘဝမှာ ကျောက်ရောဂါကူးစက်ရရှိပြီး မျက်စိကွယ် သွားတယ်။ မျက်လုံးကန်းရှာပြီ။

ဟယ်လင်ကလေးဆိုတဲ့ ကလေးမလေးဟာ မျက်စိလည်းမမြင်ဘူး။ နားလည်းလုံးဝမကြားရဘူး။ ဘယ်လိုလုပ်ပျော်ရွှင်ကျေနပ်ဖွယ်ဘဝကို ရနိုင်ပါ တော့မလဲ။

ရတယ်ခင်ဗျာ။ မိဘဆွေမျိုးတွေက ဂရုစိုက် ပြုစုခဲ့ကြတာရယ်။ အင်မတန်ကျွမ်းကျင်လိမ္မာပြီး စေတနာပါလှတဲ့ အထူးသူနာပြုဆရာမက အနီးကပ် စောင့်ရှောက်သင်ပြပေးခဲ့တော့ သူမဟာ (တိုတိုပြော ကြပါစို့) ကမ္ဘာကျော်တဲ့စိတ်ဓာတ်မြင့်တင်ရေး ဟောပြောသူလည်းဖြစ်ခဲ့တယ်။ မစ်စီဟယ်လင် ကလေးဆိုတာ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားဖြည့်တင်းအားပေး တဲ့ စာရေးဆရာမလည်းဖြစ်ခဲ့တယ်။ သူ့ဘဝမှာ လူရဲ့ သဘာဝ၊ စိတ်ညစ်ရတာ၊ စိတ်ပျက်ရတာ မရှောင် မလွှဲသာမကင်းခဲ့ရပေမယ့် လူသားတစ်ဦးအနေနဲ့ ကမ္ဘာသိအောင်မြင်ထင်ရှားတဲ့ ထူးခြားသူ "ဟယ်လင် ကလေး"ဆိုတာ ရာဇဝင်စာတင်လောက်ခဲ့သူပါပဲ။

ကြည့်စမ်း မျက်စိကန်းလို့လည်း အားငယ်စရာ လား။ နားမကြားရ၊ နားပင်းလို့ကော စိတ်ပျက် စရာလား။ ဘာမှစိတ်ညစ်စရာမဟုတ်ပါ။

လိုရင်းတိုရှင်းထင်ရှားအောင်သာ စိတ်ထဲပေါ်ရာ ဟယ်လင်ကလေးအကြောင်း နမူနာသာမက တင်ပြခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ အဆို တော်၊ ရုပ်ရှင်မင်းသမီး၊ ရေဒီယိုနဲ့ရုပ်မြင်သံကြားတွေ မေးသူ၊ ဟောပြောသူ၊ အိုမဂ္ဂဇင်းထုတ်ဝေသူ သန်းကြွယ်သူဌေးမလေး အိုပရာဝင်းဖရေးဆိုတာ

ရှိပါသေးတယ်။ အခုတော့ အသက်အရွယ် ၇၀ ကျော် လောက်ရှိတော့ အိုမင်းတဲ့အရွယ်ရှိလောက်ပြီပေါ့။ ငယ်စဉ်ဘဝ ဆင်းရဲလိုက်သမ္မ အမှိုက်ပုံဘေးက မွေးလာခဲ့သူပဲ။ ဆိုးရွားပြင်းထန်လှတဲ့ ဘဝရဲ့ဒဏ်ရာ ဒဏ်ချက်တွေဆိုတာကလည်း ပါးစပ်ကပြောမထွက် ရက်လောက်အောင် ရက်စက်ယုတ်မာနှိပ်စက်ခံရမှု တွေဟာ ပြင်းထန်ခါးသီးခဲ့ပါတယ်။

အကျယ်ပြောရင် အိုပရာဝင်းဖရေးရဲ့ဘဝ ဇာတ်လမ်းဟာ ခက်ခဲကြမ်းတမ်းတဲ့ လမ်းဆိုးလမ်း ကောက်တစ်ခုကို အညံ့မခံ၊ အလံမလှ၊ အံ့ကိုခဲပြီး အသည်းမာမာဘဝကို ရဲဝံ့စွာကြိုးပမ်းဖြတ်သန်းခဲ့ တာ စိတ်ဝင်စားစရာအလွန်ကောင်းတာတွေ့ရပါ လိမ့်မယ်။ အကြောင်းကြုံကြုံရင် ရှာဖွေလိုက်ပါ။

## ❖ နိုင်ငံရေးဆိုတာ အဘိဓမ္မာအရေးကြီးတယ်။ အခြေခံသဘော တရားအမြင် အဘိဓမ္မာဟာ ဥပဒေလိုပါပဲ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက် ဂယနဏ တိတိကျကျသံသံကွဲကွဲနားရှင်းရပါတယ်။ ဖားလိုလို ငါးလိုလိုရောချလိုမရဘူး။ နွားလိုလို၊ ကျွဲလိုလိုနဲ့ တူသယောင်ယောင် ညှာဝါးပြီးဖြန်းလို့မယုံလေနဲ့။ စကားတိုင်းအမှန်မဟုတ်။ နိုင်ငံရေး လမ်းစဉ်၊ ပန်းတိုင်၊ အရပ်မျက်နှာ၊ တူရုမ္မားမိရင် အလကား သက်သက် အချိန်ကာလနှစ်များကုန်ဆုံးပြီး ဘဝတစ်ခုလုံးနစ်နာရ တတ်ပါတယ်။ ❖

ရုပ်ရှင်တွေ၊ သီချင်းတွေရှာပြီး ကြည့်လိုက်ပါ။ နားထောင်လိုက်စမ်းပါ။ ဪ ဘဝဆိုတာ ရဲရင့် ရုန်းကန်ခုံသူတွေအတွက်တော့ အခက်အခဲရွံ့တွေ ညွှန်တွေထဲက လှပတဲ့ကြာပွင့်လေးလိုဖြစ်တည်လာ နိုင်တာပါလားလို့ နားလည်လာပါမယ်။

အလားတူပါပဲ။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ လက်တွေ့ဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုတွေကို အဆိုးတွေ၊ အပြစ်တွေ၊ အပျက် တွေ၊ အရှုံးတွေ၊ အခက်အခဲတွေပဲ မီးမောင်းထိုးပြပြီး အကောင်းဘက်၊ အပြုဘက်၊ တိုးတက်မှုအောင်မြင်မှု အဆင့်ဆင့် ရင့်ကျက်ဖြစ်တည်မှုများကို မသိရ၊ မမြင်ကြအောင် ဖုံးကွယ်ချင်ကြတဲ့ ယနေ့အဖျက် သမားမိုင်းနဲ့ ကြီးမားတဲ့ထိုးနှက်မှု မိဒီယာလိမ်ညာ လွှမ်းမိုးမှုတွေကြားမှာ အနာဂတ်ကိုပိုင်စိုးရမယ့် လူငယ်အချို့ဟာ ယောင်တိယောင်နဲ့ လမ်းတွေ ပျောက်နေကြရတယ်။

လွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံးပြီး အဘက်ဘက်က ခေတ် နောက်ကျကျန်ရစ်ခဲ့ပြီး ကိုလိုနီနယ်ချဲ့အုပ်စိုးသူ အင်္ဂလိပ်ရဲ့ဖိနှိပ်အုပ်ချုပ်မှုအောက် ၆၂ နှစ်ကြာ ရောက်ခဲ့ရလို့ ဖွတ်ကျောပြာစု၊ ခရုဆန်ကျွတ်၊ ကျောက် စရစ်ကုန်းခေါင်ခေါင်မှာ အတောင်ကျွတ်တဲ့ ကြိုးကြာ ငှက်ခမျာ အစာရှာလို့မရသလို ဆင်းရဲငတ်မွတ် ခဲ့ကြရတဲ့ မိမိတို့တိုင်းရင်းသားတွေဟာ ဒို့ဗမာ သခင်မျိုးဆိုတာကို တပ်လှန့်သတိပေးလိုက်တဲ့ စာပေတွေ၊ ဂီတတွေ၊ ဆရာကြီးသခင်ကိုယ်တော် မှိုင်း၊ သခင်ဘသောင်း စတဲ့ တို့ဗမာအစည်းအရုံး ခေါင်းဆောင်များရဲ့ နှိုးဆော်သတိပေးမှုကြောင့် ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်မှာ လွတ်လပ်ရေးရခဲ့ ပါတော့တယ်။

အတိုချုပ်ပြောလို့လွယ်လွယ်တော့မထင်စေလိုပါ။ ၁၈၂၄ မှ ၁၈၈၆ ခုနှစ်အထိ ဗြိတိသျှနယ်ချဲ့ရန်သူရဲ့ သုံးကြိမ်ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်ခြင်းကို ၆၂ နှစ်ခန့် တွန်းလှန်ခဲ့ကြရပါတယ်။ သွေးချင်းချင်းရဲတိုက်ပွဲတွေ ပေါ့ကွယ်။

၁၈၈၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်နေ့ မန္တလေး နေပြည်တော်မှ မြန်မာဘုရင်ကို အင်္ဂလိပ်ကဖမ်းဆီး ခေါ်ဆောင်သွားပြီး ဗြိတိန်ဘုရင်မရဲ့အုပ်ချုပ်မှုအောက် သို့ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံကို သွတ်သွင်းသိမ်းပိုက် လိုက်ပြီဆိုတဲ့နေ့က ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် ထိ ၆၂ နှစ်နဲ့ သုံးရက်တိတိ သူ့ကျွန်မခံတော်လှန် ဆန်ကျင့်ပြီး တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးဟာ နိုင်ငံ ခြားသားနယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်သိမ်းပိုက်အုပ်ချုပ်မှုကို နည်းမျိုးစုံနဲ့ ဆန့်ကျင်တွန်းလှန်ခဲ့ကြရတယ်။ အဲဒါ က အမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေး၊ နယ်ချဲ့တော်လှန် ရေး၊ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေး။

မိမိလူမျိုးအချင်းချင်း တိုက်တာခိုက်တာကို တော်လှန်ရေးမခေါ်ဘူး။ တော်လှန်ရေးဆိုတာ

ဘာလဲဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ကိုအမျိုးသားခေါင်းဆောင် ကြီး လွတ်လပ်ရေးတိုက်ပွဲခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းက တိတိကျကျအဓိပ္ပာယ်ရှင်းပြထား တာရှိပါတယ်။ စာဖတ်သူများ သေသေချာချာ သဲသဲကွဲကွဲသိမြင်အောင် ဖတ်ပါ။ လေ့လာပါ။ ဒီမိုကရေစီစနစ်တည်ဆောက်ရမှာ။ တစ်ဦးတစ်ယောက်မသမာတဲ့နည်းနဲ့၊ အကြမ်း ဖက်တဲ့နည်းနဲ့ နိုင်ငံတော်ကို ဘက်ပေါင်းစုံက ဖျက်ဆီးတဲ့ပုန်ကန်မှုကို သခင်သန်းထွန်းကပဲ ခေါ်ခေါ်၊ သခင်စိုးကပဲခေါ်ခေါ်၊ သခင်နုကပဲ ခေါ်ခေါ်၊ ပြည်ပြေးစိန်ဝင်း၊ ပြည်ပြေးမိုးသီးဇွန်၊ ပြည်ပြေး မင်းကိုနိုင် စသဖြင့် စသဖြင့် ဘယ်သူကပဲ တော်လှန် ရေးကို တလွဲလိမ်ညာခေါ်ဝေါ်အသုံးပြုနေပါစေ လက်နက်ကိုင်ပုန်ကန်တာကို တော်လှန်ရေးလို့ မခေါ်နိုင်ကြောင်း သဲသဲကွဲကွဲနားလည်ထားသင့်ပါ တယ်။ တပ်မတော်ကို စွပ်စွဲပျက်လိုမရပါ။ နိုင်ငံရေးဆိုတာ အဘိဓမ္မာအရေးကြီးတယ်။ အခြေခံသဘောတရားအမြင် အဘိဓမ္မာဟာ ဥပဒေလိုပါပဲ အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက် ဂယနဏ တိတိကျကျ သဲသဲကွဲကွဲနားရှင်းရပါတယ်။ ဖားလိုလို ငါးလိုလို ရောချလိုမရဘူး။ နွားလိုလို၊ ကျွဲလိုလိုနဲ့ တူသယောင်ယောင် ညှာဝါးပြီးဖြန်းလို့မယုံလေနဲ့။ စကားတိုင်း အမှန်မဟုတ်။

နိုင်ငံရေးလမ်းစဉ်၊ ပန်းတိုင်၊ အရပ်မျက်နှာ၊ တူရုမ္မားမိရင် အလကားသက်သက် အချိန် ကာလနှစ်များကုန်ဆုံးပြီး ဘဝတစ်ခုလုံးနစ်နာရ တတ်ပါတယ်။

ဘယ်သူလုပ်တာမှန်တယ် မှားတယ်မဆိုလိုပါ။ ဘာပဲလုပ်လုပ် သေသေချာချာသိမြင်ခံယူပြီးမှ ရွေးချယ်ဆုံးဖြတ်ပါ။ ခံစားမှုကိုဦးစားမပေးမိစေနဲ့၊ သူများယောင်လို့ ရောယောင်ပြီး ဝေလေလေမလိုက် ပါလေနဲ့။ လူ့ဘဝတစ်ခုဟာ ရဲရဲလှတယ်။ တန်ဖိုး မြင့်မားတယ်။

ဘယ်သူလုပ်တာမှန်တယ် မှားတယ်မဆိုလိုပါ။ ဘာပဲလုပ်လုပ် သေသေချာချာသိမြင်ခံယူပြီးမှ ရွေးချယ်ဆုံးဖြတ်ပါ။ ခံစားမှုကိုဦးစားမပေးမိစေနဲ့၊ သူများယောင်လို့ ရောယောင်ပြီး ဝေလေလေမလိုက် ပါလေနဲ့။ လူ့ဘဝတစ်ခုဟာ ရဲရဲလှတယ်။ တန်ဖိုး မြင့်မားတယ်။

ဒီမယ် လူ့ဘုံရဲ့အထက်မှာ နတ်ဘုံခြောက်ထပ် ရှိပါတယ်။

နတ်စည်းစိမ်တွေဟာ မက်မောသာယာစရာပါ။ လူ့ဘဝတွေကြုံရတဲ့ အာရုံရသာခြောက်ပါး ကောင်းလှချည်ရဲ့ဆိုတာတွေထက် အဆအထောင် အသောင်းအကြောင်းပေါင်းစုံ စိမ့်အောင်ကောင်းမွန် တာတွေပါ။ ဒါပေမဲ့ ဘဝကိုကယ်တင်ကူးမြောက်စေ မယ့် ဘုရားတရားတော်မရှိပါ။ စာရေးသူလည်း ငယ်ငယ်က သာသနာရေးစာပေ၊ ဘာသာရေး ဘုရား ကျောင်းကန်တွေမှာ နတ်ဗြဟ္မာရုပ်ပုံတွေ မြင်ရ၊ တွေ့ရလို့ နတ်ပြည်က နတ်တွေ၊ ဗြဟ္မာဘုံက ဗြဟ္မာ ကြီးတွေက ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တွေလို့ပဲ ထင်ခဲ့တာလေ။ ဟား ဘယ်ဟုတ်မှာလဲ။ အသက်ကြီးမှ ပါချုပ်ဆရာ တော် အရှင် နန္ဒမာလာဘိဝံသ (Ph.D)ဟောကြား တော်မူတဲ့ တရားတစ်ပုဒ်ကို လက်ကိုင်ဖုန်းလေးထဲ က ကြားရနာရတဲ့အခါမှာ များစွာသောနတ်သား နတ်သမီးတွေဟာ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များမဟုတ်ကြပါ။ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်နာယူတဲ့ရတနာသုံးပါးယုံကြည်သက် ဝင်သူတွေလည်း ရှိကြပါတယ်။ မယ့်တဲ့နတ်မျိုးစုံ လည်း ရှိနေကြတယ်။ ဗြဟ္မာလည်းဒီလိုပဲ။ ဪ ကြီး မှာသဲကွဲစွာသိရ မြင်ရတာနော်။

လူ့ဘဝဟာရဲရဲလှတဲ့ နိယာမအမှန်တရားတွေ၊ သိသင့်သိထိုက်တဲ့ သစ္စာတရားကို ကြားရ၊ မှတ်ရ၊ ဆင်ခြင်အသုံးချတတ်အောင် လေ့လာလေ့ကျင့် လိုက်စားစေလိုပါတယ်။ ကလေး၊ လူငယ်၊ လူကြီး၊ ဘယ်အရွယ်ပဲဖြစ်ဖြစ် အမှန်တရား၊ သဘာဝနိယာမ များဟာ စောစောသိလေလေ ကောင်းလေလေ။ စောပြီးကျင့်သုံးရလေလေ အကျိုးရှိလေလေ။

ဘာတွေလဲ၊ ဘာတွေတုန်းဆိုရင်တော့ ရုတ်တရက်စိတ်ထဲပေါ်ရာ အချို့ပဲပြောပါရစေ။ သစ္စာဆိုတဲ့အမှန်တရားမှာ သမုတိသစ္စာနဲ့ ပရမတ္ထ သစ္စာဆိုတာ နှစ်မျိုးနှစ်စားရှိပါသေးတယ်။ လူ့ဘုံ လူ့ဘဝရခိုက် ပရမတ္ထသစ္စာလေးပါးကို သိမြင်နား လည်အောင် ကြိုးစားပါ။ တန်ဖိုးအရှိဆုံးစကား၊ အကျိုးတရား အကြီးမားဆုံးသောအချက်မို့ တိုက်တွန်း တင်ပြခြင်းပါ။ အလေးထားမှတ်သားလိုက်နာ စေလိုပါတယ်။ စာရေးသူ ဒီနေရာမှာရှင်းလင်းဖော်ပြ နေဖို့ အခြေအနေမပေးပါ။ စာဖတ်သူကိုယ်တိုင် ရှာဖွေပါ။ တွေ့နိုင်ပါတယ်။

စာရေးသူ လွယ်ကူတာ ယခုဖော်ပြချင်တာက တော့ ဒါမျိုးလေးလောက်ပေါ့

၁။ ဓမ္မောဟဝေ ရက္ခတိဓမ္မစာရီ အကြင်သူသည် တရား(ဓမ္မ)ကိုစောင့်သိ၏။ ထိုသူအား တရား(ဓမ္မ)ကပြန်လည်စောင့်ရှောက် ၏။ အဓမ္မဝါဒကျင့်သုံးသူများဟာ မုချကျဆုံး သွားစမြဲသာ။

၂။ ဘီဂီဝါစော ဗဟုမိတ္တာ နှုတ်ချိုသောသူသည် မိတ်ဆွေပေါ၏။ နှုတ်ကြမ်း၊ စိတ်ကြမ်း၊ လုပ်ဆောင်ချက် ကြမ်းတမ်းခက်ထန်သူများသည် ပြည်သူ လက်မခံရုံ ရှုံးကြမည်။

၃။ နသေဝေ ဖရသံသာမိ ခက်ထန်သော အရှင်ကိုမဆည်းကပ်သင့်။ ထို့ထက်မူ တွန့်တိုသောအရှင်ကို မဆည်း ကပ်နှင့်။ မချီးမြှောက်သောအရှင်ကို မဆည်းကပ်နှင့်။ နှိပ်စက်တတ်သောအရှင်ကို မဆည်းကပ်နှင့်။

အလွန်တရာ ရှင်းလင်းထင်ရှားလှသည်မှာ မှန်ကန်သောသူ(သစ္စာ)၊ တရားနည်းလမ်းကျသူ၊ တရားမျှတသူ(ဓမ္မ)ဘက်တော်သားများနိုင်ကြပါလိမ့် မည်။ မုသာဝါဒီများ၊ အဓမ္မဝါဒီများသည် မလွဲမချ အရေးနိမ့်နိမ့်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

# လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ပန်းကဏန်း ပိဿာချိန် ၇၁၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

လပွတ္တာ နိုဝင်ဘာ ၄  
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာခရိုင် လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ပန်းကဏန်း ပိဿာချိန် ၇၁၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိဌေးက ပြောပြသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလအတွင်းက ပန်းကဏန်း ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ပန်းကဏန်း ပိဿာချိန် ၇၁၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပန်းကဏန်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှု များပြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"လပွတ္တာမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်



ဈေးကွက်ကို ပန်းကဏန်းတွေ အပါအဝင် တခြားရေထွက်ကုန်တွေကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ပန်းကဏန်း ပိဿာချိန် ၇၁၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ပန်းကဏန်းတွေ ဝယ်ယူမှုများပြားနေတာက ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်ကနေ မှာယူမှု များပြားလာတာကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။

ပန်းကဏန်းတွေ ဝယ်ယူမှုများပြားလာတော့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ပိုမိုလုပ်ကိုင် လည်ပတ်လာရပါတယ်" ဟု လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိဌေးက ပြောပြသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ပန်းကဏန်းများအပါအဝင် ရေထွက်ကုန်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ပန်းကဏန်း ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၈၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ပန်းကဏန်းများ ဝယ်ယူမှု များပြားလာခြင်းကြောင့် ရေလုပ်သားများ၊ ကုန်သည်များ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

# ဇီးကုန်းမြို့နယ် သစ်ဖြူကွင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဇီးကုန်း နိုဝင်ဘာ ၄  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သစ်ဖြူကွင်းကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက သစ်ဖြူကွင်းကျေးရွာရှိ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာကာ ကျေးလက်ဒေသဆင်းရဲမှုနှုန်း လျော့ကျလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊

စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များ၊ စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက သစ်ဖြူကွင်းကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ ဒသမ ၅ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက သစ်ဖြူကွင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၄၀ ကို ငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၂ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၃၀ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုလေး

# ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ၉၈၅၄ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

ရွှေဘို နိုဝင်ဘာ ၄  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲ ၉၈၅၄ ဧကထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



မြေပဲစိုက်ပျိုးရာသီ တစ်ဧကလျှင် ၄၀ ဒသမ ၀၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရွှေဘိုမြို့နယ်မှာ မြေပဲ ၁၀၀၂၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မြေပဲစိုက်ခင်းတွေကို အခုလက်ရှိမှာတော့ နုတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၉၈၅၄ ဧက နုတ်သိမ်းပြီးစီးကောင်းမွန်ပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမို တိုးတက်လာပါတယ်" ဟု ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် မြေပဲ (၂၀၆)

# မင်းဘူးမြို့နယ် သမထီးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

မင်းဘူး နိုဝင်ဘာ ၄  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သမထီးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးတင်လွင်ဦး၊ မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက Shwe Group ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စီမံချိန်ညှိမှုများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးအလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သမထီးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း အရှည် ပေ ၅၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေရှိ ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းနှင့် အကျယ် နှစ်ပေ၊ အရှည် ပေ ၂၀ ရှိ Pipe Culvert နှစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၉၅ ဒသမ ၁၁၈ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သော Shwe Group ကုမ္ပဏီမှ ဇွန်လ တတိယပတ်က စတင်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၇၆ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက သမထီးကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၄၂၀ မှ လူဦးရေ ၁၂၅၀ တို့၏ လယ်မြေ ၂၀၁၂ ဧကမှ ထွက်ရှိသော ထွက်ကုန်၊ ထုတ်ကုန်များ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာ အလွယ်တကူ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးတင်လွင်ဦး ထံမှ သိရသည်။

ငြိမ်းသူ(စလင်း)

# တပ်ကုန်းမြို့နယ် ရှားတောကျေးရွာ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၄  
 ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ရှားတောကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဥက္ကဋ္ဌခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက သက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာလမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ရှားတောကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စီမံချိန်ညှိမှုနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ရှားတောကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း အရှည် ၂ ဒသမ ၀၃ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် တို့၏ စိုက်ပျိုးမြေ ၉၅ ဧကများမှ ထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာ အလွယ်တကူ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဥက္ကဋ္ဌခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သူသူ

# အကျိုးထူးငါးဖြာနှင့်ပြည့်စုံစေသော ကထိန်သင်္ကန်း

## မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

မြန်မာတစ်ဆယ့်နှစ်လတွင် တန်ဆောင်မုန်းလ သည် အဋ္ဌမလဖြစ်ပြီး ရှေးခေတ်ကျောက်စာတို့တွင် "တန်ဆောင်မုန်"ဟုရေးထိုး၍ ရွတ်ဆိုခေါ်ဝေါ်ရာ၌ "တန်ဆောင်မုန်း"ဟုခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် တန်ဆောင်မုန်းဟု ရွှေ့လျားလာခြင်းဖြစ်ပေသည်။ တန်ဆောင်မုန်းလတွင် တန်ဆောင်တိုင်ပွဲကို နှစ်စဉ် ကျင်းပလေ့ရှိသည်။

ထို့ပြင် တန်ဆောင်မုန်းလတွင် ထူးခြားသည်မှာ ကထိန်ပွဲဖြစ်သည်။ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်မှ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့ထိ တစ်လ အတွင်းလှူဒါန်းရသောပွဲသည် ကထိန်သင်္ကန်း လှူဒါန်းပွဲဖြစ်သည်။ တစ်နှစ်တွင် တစ်လ၊ တစ်လ တွင် တစ်ရက်၊ တစ်ရက်တွင် တစ်ကြိမ်၊ တစ်ကြိမ် တွင် တစ်ကျောင်း လှူဒါန်းလေ့ရှိသော အလှူမျိုး ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုပွဲတော်များတွင် တန်ဆောင်မုန်းလ ကထိန်ပွဲ တာဝန်ကပ်လှူပွဲ မှာ ထင်ရှားလှပေသည်။

### ဝိတိဖြစ်ဖွယ်ရာမြင်ကွင်း

"အလှူရေစက် လက်နှင့်မကွာ"ဆိုသောစကား သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်မြန်မာလူမျိုးများ၏ အလှူဒါန ရက်ရောမှုကို ဖော်ညွှန်းလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့လှူဒါန်း ရာတွင် အလှူရှင်၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းနှင့် အလှူခံပုဂ္ဂိုလ် တို့အပေါ်မူတည်၍ အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုလည်း ကွာခြား လျက်ရှိသည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာမြန်မာတို့သည် ဝါလကင်း လွတ်သီတင်းကျွတ်ပြီဆိုသည်နှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ဘုရားပွဲများ၊ ရှင်ပြုပွဲများ၊ တရားပွဲများ၊ အလှူမင်္ဂလာ ပွဲများကို ခြံမြဲခြံမြဲသကျင်းပကြသည်။ အထူးသဖြင့် သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁ ရက်မှသည် တန်ဆောင်မုန်းပြည့်နေ့ထိ တစ်လတာကာလ အတွင်း ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ ရုံး၊ ဌာနအလိုက် ကထိန် သင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပ လျက်ရှိကြသည်။ ဝိတိဖြစ်ဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။

### လှူဒါန်းတတ်စေလို

စင်စစ်အားဖြင့် အလှူတစ်ခု၏အကျိုးကျေးဇူး သည် လှူဒါန်းသူ၏စိတ်စေတနာထက်သန်မှုပေါ်တွင် များစွာမူတည်နေသည်။ အလှူရှင်၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်း နှင့် အလှူခံပုဂ္ဂိုလ် သုံးဦး၊ သုံးဖလှယ်တို့တွင် သီလ၊ သမာဓိ၊ ပညာတို့နှင့် ပြည့်စုံနေမည်ဆိုလျှင် ထိုလှူဒါန်းမှုအတွက် အကျိုးပေးသည် အတိုင်းထက် အလွန်ပင်ဖြစ်သည်။ အလှူရှင်သည် လယ်စိုက်သူ နှင့်တူပြီး လှူဖွယ်ပစ္စည်းသည် မျိုးစေ့နှင့်တူညီမှုရှိ သည်။ ထို့အတူ အလှူခံပုဂ္ဂိုလ်သည် လယ်ကွက်နှင့် အလားသဏ္ဍာန်တူညီသည်။ လယ်စိုက်သူအလှူရှင် သည် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများ မည်မျှပင်ရှိနေစေ ကာမူ လှူဖွယ်ပစ္စည်းဖြစ်သည့်မျိုးစေ့သည် ညံ့ဖျင်း နေသည့်အပြင် အလှူခံပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်သော လယ်ကွက် တွင်လည်း မြေဆီလွှာညံ့ဖျင်းနေပါက အထွက်နှုန်း ကောင်းနိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ ထို့အတူ လယ်စိုက်သူ အလှူရှင်၏ အားထုတ်မှုနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းမျိုးစေ့ တို့မည်မျှပင်ကောင်းမွန်နေစေကာမူ အလှူခံပုဂ္ဂိုလ် ဖြစ်သည့် လယ်ကွက်သည် သီလဂုဏ်၊ ပညာဂုဏ်၊ သမာဓိဂုဏ်ဟုခေါ်ဆိုသော မြေဆီလွှာများမရှိပါက ထိုအလှူသည် အကျိုးကြီးမားစွာဖြစ်ထွန်းနိုင်မည် မဟုတ်ချေ။

အလှူခံပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်သည့် လယ်ယာမြေသည် သီလဂုဏ်၊ သမာဓိဂုဏ်၊ ပညာဂုဏ်များဖြစ်သည့် မြေဆီလွှာများ မည်မျှပင်ပြည့်စုံနေစေကာမူ လယ် စိုက်သူအလှူရှင်၏ စေတနာသုံးတန်ပြတ်သားမှုနှင့် မျိုးစေ့ဟုခေါ်ဆိုသည့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ၏သန်ရှင်း မှုတို့မရှိလျှင်လည်း ထိုအလှူအတွက် အကျိုးတရား

သည် ကုန်ကျသလောက်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိခံစား ရနိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ ထို့ကြောင့် အလှူဒါနပြုရာတွင် စေတနာသုံးတန် ပြတ်သားရန်၊ သန်ရှင်းစင်ကြယ် သောလှူဖွယ်ပစ္စည်းဖြစ်နေစေရန်နှင့် သီလ၊ သမာဓိ၊ ပညာဂုဏ်တို့နှင့်ပြည့်စုံသော အလှူခံပုဂ္ဂိုလ်တို့ကို ရွေးချယ်လှူဒါန်းတတ်ရန်လိုသည်။

### သင်္ကန်းမှာ ကထိန်၊ ကျောင်းမှာ သိမ်

လူတိုင်းသည် နေ့စဉ် ဒါနကောင်းမှုကုသိုလ် အမျိုးမျိုးပြုလုပ်နိုင်ပေသည်။ အထူးသဖြင့် "သင်္ကန်း မှာ ကထိန်၊ ကျောင်းမှာ သိမ်"ဆိုသောစကားရှိသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ကျောင်းလှူရာတွင် သိမ်လှူဒါန်း ခြင်းသည် အကျိုးများစွာဖြစ်ထွန်းစေသည်။ မြင့်မြတ်သောရဟန်းပြုခြင်း၊ ဥပုသ်သီတင်းသီလ ဆောက်တည်ခြင်းနှင့် အခြားသောသံဃာ့ကိစ္စအဝဝ

## ❖ သာဝတ္ထိပြည် ဇေတဝန်ကျောင်းတော်၌ သီတင်းသုံးနေတော် မူသောမြတ်စွာဘုရားရှင်ကို ဖူးမြော်ရန်အတွက် ဘဒ္ဒဝဂ္ဂီရဟန်းသုံးကျိပ် တို့သည် ဝါကျွတ်သောအခါ ဝါဆိုဝါကပ်ရာဖြစ်သော သာကေတမြို့မှ ခြေလျင်ခရီးဖြင့် ကြွလာခဲ့ကြရသည်။ ထိုစဉ်က မိုးကြီးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းသဖြင့် ရဟန်းများ မိုးရေစိုစွတ်ကုန်ကြသည်။ ထိုသို့ မိုးရေ စိုစွတ်သောသင်္ကန်းဖြင့်ပင် ဖူးမြော်ရသည်ကို မြတ်စွာဘုရားရှင် မြင်တွေ့ရသောအခါ ခရီးဝေးမှလာသည့် ထိုရဟန်းတို့ကိုအကြောင်း ပြု၍ ပုရိမဝါကပ်ခြင်း၌ပြည့်စုံသောရဟန်းတို့ကို ကထိန်ခင်း၍ သင်္ကန်းသုံးစွဲခွင့်ကို ပညတ်တော်မူခဲ့သည်။ ❖

တို့ကို ထိုသိမ်ကျောင်းအတွင်း၌သာ ပြုလုပ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် သိမ်သည် သာသနာ၏ရေသောက်မြစ် ဟုပင် ဆိုနိုင်သည်။ ထိုနည်းတူစွာပင် ကထိန် သင်္ကန်းသည်လည်း ပုဂ္ဂိုလ်စွာ၊ ဂိုဏ်းဂဏစွဲမထားဘဲ "သံဃာ"ကိုသာ ရည်မှန်းလှူဒါန်းခြင်းသည် အမြတ်ဆုံးဖြစ်သည်။

ကထိန်သင်္ကန်းသည် သံဃာများကိုသာ ရည်မှန်း လှူဒါန်းရသောကြောင့် သံဃိကဒါနမြောက်ခြင်း၊ နှစ်စဉ် သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော်တစ်ရက်နေ့မှ စ၍ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့ထိသာ လှူဒါန်းရ သဖြင့် ကာလဒါနမြောက်ခြင်း၊ သံဃာတော်များကို လာဘ်လာဘဖြစ်ထွန်းစေကာ ချမ်းသာစေခြင်း၊ လှူဒါန်းသူကို အကျိုးငါးပါးရရှိစေခြင်းနှင့် သံဃာ များကို ဝိနည်းသိက္ခာငါးပါးဖြင့် သင့်ရောက်နိုင်သော အာပတ်တို့ကိုပြယ်နိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ကထိန် သင်္ကန်းလှူဒါန်းခြင်းသည် အမွန်မြတ်ဆုံးဒါနတစ်ခု ပင်ဖြစ်သည်။ ကထိန်ခင်းရာတွင် ဝါတွင်းသုံးလ ပတ်လုံး ဝါမကျိုးမပျက်ဘဲ ပဝါရဏာပြုသောရဟန်း သံဃာတော်များရှိရာ ကျောင်းတိုက်များ၌သာ ကထိန်ခင်းရသည်။ ကထိန်ခင်းရာ၌ သင်္ကန်း တစ်ထည်တည်းဖြစ်စေ၊ အများကိုဖြစ်စေ "ဣမိစိဝရံ သံဃဿဒေဓ" ဤသင်္ကန်းကို သံဃာတော်များကို လှူဒါန်းပါ၏ဟု လျှောက်ထား၍ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ကြပါသည်။

### ကထိန်သင်္ကန်းဖြစ်ပေါ်လာခြင်း

သာဝတ္ထိပြည် ဇေတဝန်ကျောင်းတော်၌ သီတင်း သုံးနေတော်မူသော မြတ်စွာဘုရားရှင်ကို ဖူးမြော် ရန်အတွက် ဘဒ္ဒဝဂ္ဂီရဟန်းသုံးကျိပ်တို့သည် ဝါကျွတ်

သောအခါ ဝါဆိုဝါကပ်ရာဖြစ်သော သာကေတမြို့မှ ခြေလျင်ခရီးဖြင့် ကြွလာခဲ့ကြရသည်။ ထိုစဉ်က မိုးကြီးသည်ထန်စွာရွာသွန်းသဖြင့် ရဟန်းများ မိုးရေ စိုစွတ်ကုန်ကြသည်။ ထိုသို့ မိုးရေစိုစွတ်သော သင်္ကန်းဖြင့်ပင် ဖူးမြော်ရသည်ကို မြတ်စွာဘုရားရှင် မြင်တွေ့ရသောအခါ ခရီးဝေးမှလာသည့် ထိုရဟန်း တို့ကိုအကြောင်းပြု၍ ပုရိမဝါကပ်ခြင်း၌ပြည့်စုံသော ရဟန်းတို့ကို ကထိန်ခင်း၍ သင်္ကန်းသုံးစွဲခွင့်ကို ပညတ်တော်မူခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ ကထိန် သင်္ကန်းဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဗုဒ္ဓစာပေများ တွင် ဖတ်ရှုမှတ်သားရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှေးဘုရင်များလက်ထက် ကတည်းကပင် ကထိန်ပွဲများ ကျင်းပခဲ့ကြသည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် ကထိန်ခင်းရာ၌ မရှိနှစ်ပါး

သောအခါ ဝါဆိုဝါကပ်ရာဖြစ်သော သာကေတမြို့မှ ခြေလျင်ခရီးဖြင့် ကြွလာခဲ့ကြရသည်။ ထိုစဉ်က မိုးကြီးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းသဖြင့် ရဟန်းများ မိုးရေစိုစွတ်ကုန်ကြသည်။ ထိုသို့ မိုးရေ စိုစွတ်သောသင်္ကန်းဖြင့်ပင် ဖူးမြော်ရသည်ကို မြတ်စွာဘုရားရှင် မြင်တွေ့ရသောအခါ ခရီးဝေးမှလာသည့် ထိုရဟန်းတို့ကိုအကြောင်း ပြု၍ ပုရိမဝါကပ်ခြင်း၌ပြည့်စုံသောရဟန်းတို့ကို ကထိန်ခင်း၍ သင်္ကန်းသုံးစွဲခွင့်ကို ပညတ်တော်မူခဲ့သည်။

သောရဟန်းကိုဖြစ်စေ၊ အကြီးဆုံးမထေရ်ကိုဖြစ်စေ ကပ်လှူရန်အတွက် ၂ တ်သင်္ကန်းအပြင် ပရိက္ခရာ ရှစ်ပါးနှင့် အခြားသောလှူဖွယ်ပစ္စည်းများကိုလည်း ထည့်သွင်းလှူဒါန်းလေ့ရှိကြသည်။

### အကျိုးကျေးဇူးများ

စင်စစ်အားဖြင့် ဗုဒ္ဓဘာသာမြန်မာတို့အနေဖြင့် မိမိတို့၏ ချွေးနှုတ်တတ်နိုင်သမျှ ခြိုးခြံချွေတာ စုဆောင်းပြီး ကထိန်သင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းသွား မည်ဆိုလျှင် အောက်ဖော်ပြပါ အကျိုးငါးဖြာကို ချက်ချင်းရရှိနိုင်ပေသည်။

- (၁) မိမိသွားလိုရာခရီးကို အတားအဆီး၊ အနှောင့်အယှက်မရှိ လွတ်လပ်ဘေးကင်း စွာ သွားလာနိုင်ခြင်း။
- (၂) လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ပြီးမြောက်အောင် မြင်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ခြင်း။
- (၃) အစာအဆိပ်သင့်မှု ဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးနိုင်ခြင်း။
- (၄) မိမိပစ္စည်းဥစ္စာများကို အဖျက်အမှောင့် များရန်မှ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း။
- (၅) မိမိပစ္စည်းဥစ္စာများကို သူတစ်ပါးနိုင်ထက် စီးနင်းယူဆောင်ခြင်းမှကာကွယ်နိုင်ခြင်း။

ထို့ပြင် ကထိန်သင်္ကန်း အလှူရှင်များသည် ရွှေအဆင်းကဲ့သို့ ဝင်းဝါသောအသားအရေရှိခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်၌ အညစ်အကြေးကင်းစင်ခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ် နူးညံ့ပြေပြစ်ခြင်း၊ ကိုယ်ရောင်ကိုယ်ဝါတောက်ပခြင်း၊ နောက်ဆုံးပေါ်အဝတ်အစားမျိုးစုံကို ဝတ်ဆင်ခွင့် ရရှိခြင်း၊ ကျောင်းအမကြီးဝိသာခါကဲ့သို့ မဟာလတာ တန်ဆာကို ဆင်မြန်းခွင့်ရရှိခြင်းနှင့် အဆုံးတစ်နေ့

တွင် နိဗ္ဗာန်ကိုမျက်မှောက်ပြုနိုင်ခြင်းဟူသော ထူးကဲ သည့်အကျိုးတရားများစွာကိုလည်း ရရှိနိုင်ပေသည်။ ဆိုရလျှင် ကထိန်သင်္ကန်းအလှူရှင်များဖြစ်ကြ သည့် ဗုဒ္ဓဘာသာမြန်မာတိုင်းရင်းသားများသည် ဆိုခဲ့ပါ အကျိုးတရားများရရှိနေမည်မှာ အသေအချာ ပင်ဖြစ်သည်။

### မုဒိတာပွားနိုင်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် သည်နှင့် ရပ်ကွက်အလိုက်၊ ကျေးရွာအလိုက် ကထိန် ပွဲများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ရုံး၊ ဌာန များအလိုက်လည်း ကထိန်အလှူပွဲများကျင်းပလာ ကြသည်မှာ ဝိတိဖြစ်ဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။ နေရာ တိုင်းတွင် ပဒေသာပင်များနှင့် ပန်ရလျက်ရှိသည်။ ပဒေသာပင်ဆိုသောဝေါဟာရသည် ပြီးပြည့်စုံခြင်း ဟု ဆိုနိုင်ပေသည်။ လူတစ်ဦးသည် ပဒေသာပင်တွင် မိမိတတ်နိုင်သမျှ ချိတ်ဆွဲလှူဒါန်းနိုင်ပေသည်။ ငွေကြေးမတတ်နိုင်သူများသည်ပင်လျှင် လုပ်အား ဒါနဖြင့် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြသည်။ ကထိန်ပွဲတော် တွင် မပါမဖြစ်သောအရာသည် ပဒေသာပင်လှည့် ခြင်းဖြစ်သည်။ ပဒေသာပင်လှည့်ခြင်း၏ ရည်ရွယ် ချက်သည် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ချိတ်ဆွဲထားသော ထိုပဒေသာပင်များကိုကြည့်ရှုပြီး မုဒိတာပွားများနိုင် စေရန်ဖြစ်သည်။

### ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားသင့်

ကမ္ဘာတွင် အလှူရေစက် လက်နှင့်မကွာသည် မှာ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များသာဖြစ်ကြသည်။ သာဓက အနေဖြင့် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့သည် အလှူဒါနရက်ရော ကြသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် အလှူအတန်းပြုရာတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်တစ်နေရာ၌ပင် ရပ်တည်ခဲ့ဖူးသည်။ အထူးသဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများသည် လယ် ယာထွက်ကုန် ပေါ်ဦး၊ ပေါ်ဖျား၊ စားဦး၊ စားဖျားတို့ကို ဦးစွာအလှူအတန်းပြုလုပ်ကြသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာ နိုင်ငံတွင် အခက်အခဲရှိသည့် တိုင်းရင်းသားများကို ကျန်တိုင်းရင်းသားများက ဝိုင်းဝန်းကူညီဖေးမစောင့် ရောက်ပေးလေ့ရှိကြသည်။ သာဓကအနေဖြင့် ရေဘေးအပါအဝင် သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူ များကို ငွေအား၊ လူအား တတ်နိုင်သမျှဝိုင်းဝန်းကူညီ ဖေးမလှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။ လေးစားစရာကောင်းသော စိတ်ဓာတ်နှင့် ရိုးရာထုံးတမ်းအစဉ်အလာတို့ကို သားစဉ်မြေးဆက် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားရန် သည် မျိုးဆက်သစ်တို့၏ တာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။

### အကျိုးထူးငါးဖြာနှင့်ပြည့်စုံစေသောကထိန်သင်္ကန်း

ဆိုရလျှင် ကထိန်သင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းသော အလှူသည် ဗုဒ္ဓဘာသာမြန်မာတိုင်းရင်းသားများ အတွက် များစွာကုသိုလ်ဖြစ်ထွန်းစေသောအလှူဒါန တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ထိုအလှူကို တတ်အားသရွေ့ ပါဝင်လှူဒါန်းခြင်းသည် လောကီလောကုတ်နှစ်ဖြာ သောအကျိုးတရားများရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လှူဒါန်းရာတွင်လည်း ငွေကြေးနှင့် အချိန်ကုန်ရ ကျိုးနပ်အောင် ကထိန်သင်္ကန်းကို သံဃာ့လက်ဝယ် သို့ ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ ပါဝင်လှူဒါန်းဆက်ကပ်သွား သင့်ပေသည်။

သို့မှသာလျှင် အကျိုးတရားများစွာကို လက်တွေ့ ကျကျရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်ထောင်စု ဖွားတိုင်းရင်းသား ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအနေဖြင့် အကျိုးထူးငါးဖြာရရှိစေရန် ကထိန်သင်္ကန်းကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသား လိုက်ရပေသည်။

### ကိုးကား

- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။

# အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဗလောရက်စ်ကျွန်းရှိ လာကီ-လာကီမီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဒေသခံကိုးဦးထက်မနည်းသေဆုံး



ဂျကာတာ နိုဝင်ဘာ ၄ - အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အရှေ့ဘက် ပိုင်း ဗလောရက်စ်ကျွန်းတွင် တည်ရှိသော လာကီ-လာကီ မီးတောင်သည် နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်က ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အနီး ပတ်ဝန်းကျင်မှ ဒေသခံကိုးဦး ထက်မနည်း သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း Center of Volcanology and Geological Hazard Mitigation (PVMBG) စင်တာက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း များအရ သိရသည်။

သောကျောက်တုံးကျောက်ခဲများ၊ မီးတောင်အတွင်းမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် မီးခိုးငွေ့များသည် မီးတောင် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျေးလက်ဒေသများသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"လာကီ-လာကီမီးတောင်ဟာ နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်က ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်မှာနေထိုင်တဲ့ ဒေသခံကိုးယောက် ထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့တယ်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားချိန်မှာ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုတွေ လဲဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်"ဟု Center of Volcanology and Geological Hazard Mitigation (PVMBG) စင်တာမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဝီဂျာယာက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ လာဟိုးမြို့တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်ပွားနေသောကြောင့် စာသင်ကျောင်းများကို ယာယီပိတ်ထားရ

အစ္စလာမ်မာဘတ် နိုဝင်ဘာ ၄ - ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ လာဟိုးမြို့တွင် နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်မှစ၍ လေထုညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသောကြောင့် ကျန်းမာရေးလိုခြုံမှုကို ဆိုးရွားစွာ ထိခိုက်စေနိုင်သည့် အတွက် စာသင်ကျောင်းများကို ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံအခြေစိုက် IQ Air အဖွဲ့အစည်း၏ထုတ်ပြန်ချက်အရ လာဟိုးမြို့တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် လေထုညစ်ညမ်းမှု ညွှန်ကိန်းပမာဏမှာ ၄၂၀ ထိ ရောက်ရှိနေသည့်အတွက် လာဟိုးမြို့ သမိုင်းတစ်လျှောက် အမြင့်မားဆုံးသော ညွှန်ကိန်းပမာဏတစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းက သတ်မှတ်ထားသော ကျန်းမာရေးလိုခြုံမှုအရေးပေါ်အခြေအနေထိပင် ရောက်ရှိနေပြီး ကြက်သွေးရောင်အဆင့်ဖြစ်နေကြောင်း IQ Air အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

လာဟိုးတစ်မြို့လုံး လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေသည့် မီးခိုးငွေ့များဖုံးလွှမ်းနေပြီး စာသင်ကျောင်းများကိုရက်သတ္တတစ်ပတ်ထိ ပိတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ထားသကဲ့သို့ အစိုးရရုံးတချို့ကိုလည်း Work from Home စနစ်ဖြင့်ခွင့်ပြုထားကြောင်း၊ ထိုသို့ခွင့်ပြုရာတွင် ဝန်ထမ်းအင်အား ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ ရုံးတက်စေပြီး ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် Work from Home စနစ်ဖြင့် ရုံးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပါကစ္စတန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနကလည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေသော ဧရိယာများတွင် နေထိုင်သူများကို နေအိမ်များအတွင်း၌သာ နေထိုင်သွားရန် တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဂိုဒါဗရီမြစ်ဝသို့ မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးငှက်ပျိုးစိတ်များအပါအဝင် ရွှေ့ပြောင်းငှက်မျိုးစိတ် ၅၀ ခန့်ရောက်ရှိခဲ့နားနေ

နယူးဒေလီ နိုဝင်ဘာ ၄ - အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဂိုဒါဗရီမြစ်ဝသို့ မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး ငှက်မျိုးစိတ်များ အပါအဝင် ရွှေ့ပြောင်းငှက်မျိုးစိတ် ၅၀ ခန့်ရောက်ရှိခဲ့နားနေကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဂိုဒါဗရီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်သည် ဗဟိုအာရှပျံသန်းရေးလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် တည်ရှိသောကြောင့် နှစ်စဉ် ငှက်များရွှေ့ပြောင်းရာသီတွင် တစ်ထောက်ရပ်နားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းငှက်များသည် အဆိုပါမြစ်ဝတွင် ဒီရေတောများနှင့် ရွှံ့နွံများရှိကာ အစာရေစာ ပေါကြွယ်ဝသည့် ဂေဟစနစ်ရှိခြင်းကြောင့် တစ်ထောက်ရပ်နားရန်အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ လာရောက်ခဲ့နားကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောက်တိုဘာလကုန်ကစပြီး မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လုနီးပါးဖြစ်သော ငှက်မျိုးစိတ်များအပါအဝင် ရွှေ့ပြောင်းငှက်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၅၀ ခန့်၎င်းဖြစ်သည့် လာရောက်ခဲ့နားနေကြောင်း၊ လာရောက်ခဲ့နားသော ရွှေ့ပြောင်းငှက်များသည် ၎င်းတို့ဆောင်းခိုမည့်အရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ နိုဝင်ဘာလ ဒုတိယပတ်တွင် သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဂိုဒါဗရီမြစ်ဝကျွန်းပေါ် ဒေသသည်

ရွှေ့ပြောင်းငှက်မျိုးစိတ်များအတွက် အရေးပါသောကြောင့် ထိန်းသိမ်းကြရန်လိုသည်ဟု အိန္ဒိယနိုင်ငံ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းသူများက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ



# ကာရစ်ဘီယန်ပင်လယ် တောင်အလယ်ပိုင်းတွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသဖြင့် သတိပြုနေထိုင်ကြရန် NHC ကသတိပေးထား

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၄ - ကာရစ်ဘီယန်ပင်လယ် တောင်အလယ်ပိုင်းတွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသဖြင့် သတိပြုနေထိုင်ကြရန် NHC ကသတိပေးထားကြောင်း၊ အဆိုပါအပူပိုင်းမုန်တိုင်းသည် လာမည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဖြစ်လာနိုင်ခြေရှိသည့်အတွက် ကာရစ်ဘီယန်ပင်လယ် တောင်အလယ်ပိုင်းကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက် နေထိုင်သူများကို ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကို သတိပြုနေထိုင်ကြရန် အမေရိကန်အမျိုးသား ဟာရီကိန်းစင်တာ (NHC) က သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ဂျမေကာနိုင်ငံ ကင်းစတန်းမြို့၏ တောင်ဘက် ၃၂၅ မိုင်ခန့် အကွာတွင် လေတိုက် နှုတ်ခွင့်အဖြစ် အမြင့်ဆုံး လေတိုက် နှုတ်ခွင့်မှာ တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်ရှိကြောင်း၊ ယနေ့တွင် ကာရစ်ဘီယန်ပင်လယ် တောင်အလယ်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်းများသို့ အပူပိုင်းမုန်တိုင်းအဖြစ် အသွင်ပြောင်းကာ ရောက်ရှိလာကြောင်း၊ အဆိုပါအပူပိုင်းမုန်တိုင်းသည် အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ဂျမေကာနိုင်ငံနှင့် ကျူးဘားနိုင်ငံတို့သို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# ချက်နိုင်ငံက မော်တော်ကားထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီကြီးများကို ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုဖြင့် အရေးယူမည့်ဥပဒေကိုတားမြစ်ရန် အိတ်လီနိုင်ငံနှင့်ပူးပေါင်းသွားမည်

အန်ဂျမီနာ နိုဝင်ဘာ ၄ - ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံအခြေစိုက် ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းတွင် ဥရောပနိုင်ငံများ၌ မော်တော်ကားများထုတ်လုပ်ရာတွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုပမာဏပေါ် မူတည်၍ မော်တော်ကား ကုမ္ပဏီများကို အရေးယူသွားမည့် ဥပဒေ လာမည့်နှစ်တွင် စတင်ကျင့်သုံးရန် စီစဉ်လာပြီး ၎င်းဥပဒေကို ချက်နိုင်ငံက အိတ်လီနိုင်ငံနှင့် အတူပူးပေါင်းကာ တားမြစ်ရန် ကြိုးပမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါဥပဒေကိုကျင့်သုံးလာခဲ့ပါက ဥရောပနိုင်ငံများရှိ မော်တော်ကား ထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ကြီးလေးသော ဒဏ်ငွေဆောင်ရမည့်အခြေအနေများဖြင့် ရင်ဆိုင်လာရနိုင်ပြီး နာမည်ကြီးမော်တော်ကားကုမ္ပဏီများထုတ်လုပ်နေသည့် အိတ်လီနိုင်ငံက ၎င်းဥပဒေကိုတားမြစ်သွားရန် ကြိုးစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"မော်တော်ကားကုမ္ပဏီတွေ အနေနဲ့ လျှပ်စစ်ကား (EV) တွေ ဥရောပသမဂ္ဂကရည်မှန်းထားတဲ့ အစီအစဉ်တိုင်း ထုတ်လုပ်နိုင်မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ Customers တွေ အနေနဲ့ EV ကားအပေါ်စိတ်ဝင်စားမှုနည်းနည်း တအားနည်းပါးတဲ့ အတွက် အစီအစဉ်တိုင်းဖြင့် ထုတ်လုပ်ဖို့ ခက်ခဲနေတယ်"ဟု ချက်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီး မာတင်ကပ်ကာက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

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

# နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲစာမူများ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာမူများဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ ဆုရရှိသော ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းများအား မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုများအား စာအုပ်အဖြစ် စီစဉ်ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

### ၂။ ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူများတွင် ပါဝင်ရမည့်အချက်များ

- (က) မြန်မာနိုင်ငံဟူ၍ ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာသည့် အချိန်မှစပြီး တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည့် အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်အဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းအဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားရေးကို မည်သည့်အခါမျှ သစ္စာမဖောက်ခဲ့သည့်အပြင် စွန့်လွှတ်စွန့်စားခြင်း၊ အနစ်နာခံခြင်း များစွာဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရန်ဟူသမျှကို ချေမှုန်းသုတ်သင်နိုင်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာကောင်းများရှိကြောင်း၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကာလများတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အတူ လက်တွဲတိုက်ပွဲဝင်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအတွက် အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ခဲ့သည့်အကြောင်းများကို ထည့်သွင်း ရေးသားစပ်ဆိုဖွဲ့နွဲ့သီကုံးနိုင်ပါသည်။
- (ခ) ထို့ပြင် တိုင်းပြည်တွင် အရေးကြီးအခက်အခဲပေါ်ပေါက်လာတိုင်း တည်ငြိမ်ဖြောင့်မတ်စွာ သုံးသပ်လျက် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ လုပ်ဆောင်သင့် လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ပြတ်ပြတ်သားသားလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ပြည်ထောင်စုကြီးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တစ်တိုင်းပြည်လုံးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက်တို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့၊ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အားချိန် နားချိန်မရှိဘဲ အချိန်ပြည့် တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်းများကိုလည်း ထည့်သွင်းရေးသားဖော်ပြနိုင်ပါသည်။
- (ဂ) အထက်ပါအချက်များထဲက အချက်တစ်ခုခုကို ဖြစ်စေ၊ အများအပြားကိုဖြစ်စေ ထည့်သွင်းဖွဲ့ဆိုရေးသားနိုင်ပါသည်။

### ၃။ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

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

### ၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) မြန်မာ့ဂန္ထဝင်ကဗျာရေးထုံးနှင့်ကိုက်ညီသည့်ကဗျာဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ကဗျာ(အလွတ်တန်း)တွင် ပါဒ ၃၀၀ မှ ၄၀၀ အတွင်း၊ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်)တွင် ပါဒ ၂၅၀ မှ ၃၀၀ အတွင်း ပါဝင်ရမည်။ (လေးလုံးစပ်ကဗျာတွင် စာလုံးလေးလုံးသည် တစ်ပါဒဖြစ်ပြီး အချိုး

ကဗျာတွင် စာကြောင်းတစ်ကြောင်းသည် တစ်ပါဒဖြစ်သည်။)

- (ဂ) ကဗျာတွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်) ဟူ၍ သိသာစွာ ရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (ဃ) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့် ကဗျာ(ဝါသနာရှင်အဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း မပြုရ။
- (င) အမျိုးသားစာပေဆု(ကဗျာ)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ကဗျာ)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု (ကဗျာ) ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ကဗျာ(ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်) တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

### ၅။ ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်အင်္ဂါရပ်များနှင့် ညီညွတ်ရမည်။
- (ခ) ရသမြောက်စွာရေးဖွဲ့ရမည်ဖြစ်ပြီး စကားပြေရေးဟန်နှင့် စကားပြောရေးဟန် ရောနှောရေးသားခြင်းမပြုရ။
- (ဂ) ဝတ္ထုတိုတွင် စာလုံးရေ ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အကြား သတ်မှတ်သည်။ ဝတ္ထုရှည်တွင် စာလုံးရေ ၅၀၀၀ အောက်မနည်းစေရ၊ ၆၀၀၀ ထက် မများစေရ။
- (ဃ) ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်တွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့် အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်) ဟူ၍ သိသာစွာရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (င) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့် (ဝါသနာရှင်အဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမပြုရ။
- (စ) အမျိုးသားစာပေဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်) ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

၆။ စာမူများကို A4 ဆိုဒ်တစ်မျိုးတည်းတွင် စာမျက်နှာတစ်ဖက် တည်း၌သာ ရှင်းလင်းပီသသော လက်ရေးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (စာလုံးအရွယ်အစား ၁၄) ဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားရိုက်နှိပ်ပြီး ခိုင်ခံ့သေသပ်စွာ ချုပ်လုပ်၍ ၃ စုံစီပေးပို့ရမည်။

၇။ စာမူများတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးသားကြောင်း၊ မည်သည့်စာနယ်ဇင်းတွင်မှ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့်ပြိုင်ပွဲတွင်မှ ဆုရရှိဖူးခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၈။ စာမူရှင်များ၏ နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့် ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉။ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါက ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ဆုယူနိုင်သူ ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုချက်ပါရှိရမည်။

၁၀။ စာမူများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့ကဆုံးထား၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးဌာနကြားရေးမှူးရုံးသို့ပေးပို့ရမည်။

### ၁၁။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၈၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်

### ၁၂။ စစ်သည်တေးသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
-----	-------	---------	------

(ခ)	ဒုတိယဆု	၈၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်

### ၁၃။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်

### ၁၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်

### ၁၅။ ဝတ္ထုတို(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်

### ၁၆။ ဝတ္ထုတို(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်

### ၁၇။ ဝတ္ထုရှည်(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်

### ၁၈။ ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၉။ ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် ဆုရရှိသူများအား အခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ



❖ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းမှတစ်ဆင့် ငြိမ်းချမ်းသာယာပြောပြပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သည့်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရန် အတွက် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးစသည့် ကဏ္ဍများတွင် ဟန်ချက်ညီညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေရန်လိုအပ်...

❖ ပညာရေးသည် အခြေခံဖြစ်သဖြင့် အဓိကကျ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် လူ့ရည်ချွန်မောင်မယ်များအား တွေ့ဆုံပြောပြအစည်းအဝေး ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြှင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

### တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၂၃ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား လေးသန်းကျော်နှင့် အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၂၀၂ ကီလို ဖမ်းဆီးရမိ



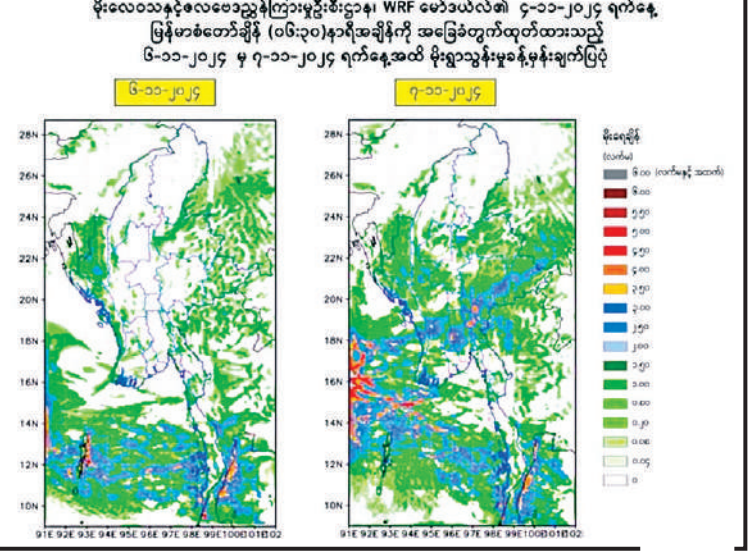
ဖြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၄ - လွယ်တော်ခမ်းကျေးရွာအုပ်စု ရေပူစမ်းတန်းဖိုးငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၂၃ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄ ဒသမ ၀၃၆ သန်း၊ အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၂၀၂ ကီလို၊ အနံ့မှုန့် Vanillin ၇၅ ကီလို၊ စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၄ ☆

### နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်မှ ၈ ရက်အတွင်း နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၄

ယနေ့ညနေ ၄ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်မှ ရွေ့လျားလာသော လေပွေလှိုင်းများကြောင့်လည်းကောင်း၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့မှ လေနွေးများနှင့် တရုတ်ပြည်မကြီးပေါ်ရှိ လေဖိအားကြီး ရပ်ဝန်းဒေသမှ ရွေ့လျားလာသော လေအေးများ တွေ့ဆုံမှုကြောင့်လည်းကောင်း၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတို့တွင် လေထု မငြိမ်မသက်မှုများ



ကမ္ဘာ့ဖလားနဂါးလှေလှော်ချန်ပီယံရှစ် လက်ရည်စစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် ခြောက်ခု၊ ငွေတံဆိပ် သုံးခု ဆွတ်ခူးခဲ့သည့် အောင်ပွဲရ မြန်မာလှေလှော်အားကစားအဖွဲ့ ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ(GMS)၏ ပျူဟာများနှင့် အမိမြန်မာနိုင်ငံ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၁၈



အောင်သစ္စာဦးအထွေထွေအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

“ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်ဘေး မျှဝေခံစားပေးမှာ အောင်သစ္စာဦး အာမခံပါ”

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