



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

ခေတ်မီစုံစမ်း ၊ ဝါဆိုလဆန်း (၁၃) ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (18-7-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၄၉)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုပျိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုပျိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအားမြှင့်တင်ပေးရန် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ပတ်သက်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများကုန်စုံမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများ ဝါဆိုသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ

**နေပြည်တော် ၉လိုင် ၁၇**

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများ ဝါဆိုသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) အနောက်ရတနာမင်းမင်း ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ တို့တက်ရောက်ကြည့်ရှု၍ ဝါဆိုသင်္ကန်းလှူဒါန်းပစ္စည်းများနှင့် နေ့ဆွမ်းတို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။



**စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၅**

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန့်လျင်မြို့ မင်းကျောင်းပထမပြန်စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မစောတိကဝေ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဓမ္မိမာတိဝံသထံ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ တို့က ဝါဆိုသင်္ကန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

**TBB, TBR, PCR** တာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံနှင့် ဆိုင်ကပ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

**အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ**

**TRISTAR**

ပင်လိုင်အစောင့်ဌာန  
ရမ်း - ၀၉-၉၅၆-၂၂၂၈၄၇  
ရမ်း - ၀၉-၉၅၆-၂၅၅၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale  
၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းအထားပုလဲလမ်း  
ရမ်း - ၀၉-၆၆၀၇၁၂၅၄၄

STARMART NINE MILE Showroom  
(၉)မိုင်ပြည်လမ်း မှိုကုန်မြို့  
ရမ်း - ၀၉-၃၀၆၀၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART  
မင်္ဂလာတိုင်းပြည်လမ်း မှိုကုန်မြို့  
ရမ်း - ၀၉-၆၇၄၄၄၄၄၄၄

STARMART Nay Pyi Taw  
မှိုကုန် - ပုလဲလမ်း ကမ်းမောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား  
ရမ်း - ၀၉-၆၈၅၁၁၀၇၇

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မြင့်ပုံစံဖြင့် သေသပ်ကုပစ္စည်း အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။











# တောင်ပီလာဆရာတော်နှင့် ဝေယန္တရပျို့ (၁)

ပိုလ်ဂိုတ်(ရတနာပူရ)

တောင်ပီလာဆရာတော်ကြီးသည် နောင်ရမ်း ခေတ်ဦးကာလတွင် လွန်စွာထင်ရှားကျော်စောတော် မူသော ဆရာတော်ကြီးဖြစ်သည်။ မြန်မာပြည် သာ သနာဝင်အကြောင်းကို ရေးမည်၊ ပြောမည်ဆိုလျှင် တောင်ပီလာဆရာတော်ကြီး မပါလျှင်မဖြစ်ပေ။ ပိဋကတ် သုံးစုံတော်မူကို ရေးသားပြုစုခဲ့သော မိုင်းခိုင်းမင်းကြီး ဦးယမ်က ပိဋကတ်သုံးစုံတော်မူများ၌ ကျော်စော ခြင်း လေးပါးနှင့် မြည့်စုံသော ဆရာတော်ကြီးဖြစ် ကြောင်း ထာဝရတရားတော်တော်တော်ဖြစ်ပြထားသည်။ ဦးယမ်မော်ပြထားသော တောင်ပီလာဆရာတော်၏ ကျော်စောခြင်း လေးပါးမှာ-

- ၁။ သုဇယံဘဝ၌ ကျော်စောခြင်း
- ၂။ သာမဏေဘဝ၌ ကျော်စောခြင်း
- ၃။ ပဉ္စင်းအရပ်၌ ကျော်စောခြင်း
- ၄။ မဟာထေရ်ဘဝ၌ ကျော်စောခြင်း ဟူ၍ဖြစ် သည်။ ဆရာကြီးဦးဆန်းထွန်း(မန်းတက္ကသိုလ်)၏ မှတ်တမ်းတွင်လည်း တောင်ပီလာဆရာတော်သည်-
- ၁။ ကျောင်းသားကျော်
- ၂။ သာမဏေကျော်
- ၃။ ပဉ္စင်းကျော်
- ၄။ ဝုဗ္ဗိလ်ကျော် ဟူသော ကျော်လေးချက်နှင့် ကျော်စောကြောင်း မြဆိုထားသည်။

ထိုမျှကျော်စောသော တောင်ပီလာဆရာတော်၏ ဘဝအကြောင်းသည် သာသနာဝင်ကျမ်းအသီးသီး တို့တွင် တစ်စီတစ်စီဖော်ပြထားရှိသည်။ တောင်ပီလာ ဆရာတော် ဘဝဖြစ်ခဲ့ပုံနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ဆရာတော်တော်ထွက်ခြင်းအကြောင်းနှင့်ပတ်သက် ၍လည်းကောင်း တွဲလုံးဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ရှိသည်။ ထိုအတူ ဆရာတော်ကြီးပြုစုခဲ့သော စာပေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားဖွယ်ရာများရှိသည်။ တောင်ပီလာဆရာ တော်ရေးသားလှဆိုခဲ့သော ဖျက်စု၊ ခက်စု၊ ခဲစု ဆုံးမစာများသည် တကယ်ပင် တောင်ပီလာဆရာတော် ရေးသားလာ၊ တောင်ပီလာဆရာတော်ရေးခဲ့သော ဝေယန္တရပျို့သည် ဝေယန္တရပျို့ဟောစာလော၊ ပျို့လော စသည်ဖြင့် အငြင်းပွားဖွယ်ရာများရှိသည်။ ထိုသို့ မည်သည့်သော အငြင်းပွားဖွယ်ရာများပြန်ကွဲ ခဲ့သော ဘဝဖြစ်ပေါ်ပေါက် တစ်စုတစ်စည်းတည်း ရှိနေရန်စဉ်စွမ်းပြပြီး ဘဝအကြောင်းကို ရှာဖွေရေးသား ရန် ဆန္ဒရှိပါသည်။ ထိုဆန္ဒပြုမိပြောက်စေရန် တောင်ပီလာဆရာတော်နှင့်ပတ်သက်သည့် စာပေများ၊ ကျမ်းဝန်များကို ရှာဖွေစေဆောင်ခဲ့သည်။ ရဟာသဗျူ အထောက်အထားများကို တစ်ခုချင်းစစ်ဆေးသည်။ ခေတ်ပြိုင်မှတ်တမ်းများကို စာလေးထားသည်။ အဓိကအားဖြင့် မြန်မာဘာသာ၊ နိဿယကျမ်း များကို အထောက်အထားပြုပြီး တောင်ပီလာဆရာတော် အကြောင်းကို ရေးသားခြင်းဖြစ်သည်။ တောင် ပီလာဆရာတော်သည် ပါဠိဘာသာဖြင့် ရေးသားပြု စုခဲ့သည်များရှိသည်။ ကျန်တော်သည် ပါဠိဘာသာ မဟုတ်ခြင်းကြောင့် ပါဠိဘာသာဖြင့်ရေးခဲ့သော အထောက်အထားများအသုံးပြု၍ နည်းပါးသည်။ သို့သော်လည်း တစ်ကွမ်းသောပညာရှင်များ ဘာသာ ပြန်ထားသည်များကို တတ်နိုင်သမျှရှာဖွေဖော်ပြထားခဲ့ သည်။ ဝေယန္တရပျို့အကြောင်းကို တောင်ပီလာ ဆရာတော်ကြီးအကြောင်းကို သုတေသနပြုရေးသား လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

### စာတိုနှင့်ဓမ္မစွမ်းရန်

တောင်ပီလာဆရာတော်သည် စလင်းမြို့ဇာတိဖြစ် သည်။ သက္ကရာဇ် ၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် မွေးဖွားသည်။ မင်းလှသိင်္ခီသီလာဆရာတော် ဆရာတော် ၁၀၅ ပါး ဦးရေစာရင်း၌ တောင်ပီလာဆရာတော်အကြောင်းကို ဤသို့ ဖော်ပြထားတတ်မှတ်တမ်းတင်ထားသည်။ “သက္ကရာဇ် ၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဖွားမြင်တော်မူ သည်။ နံ ၅ တေး ဇာတိ စလင်းမြို့၊ ရဟန်းမည် မုနိန္ဒယောသ၊ သင်္ကေတ ၅၃ နှစ်၊ ဘကြီးတော် ငါးထပ်ခါယကာလက်ထက် သက္ကရာဇ် ၁၀၃၃ ခုနှစ် တွင် ဘဝပြောင်းတော်မူသည်။ ကျောင်းတိုက် စစ်ကိုင်းတောင်ပီလာတွင် သီတင်းသုံးသည်။ တံဆိပ်

တံဆိပ်ပိဋကတ်လက်ရာ။” အထက်ပါမြတ်တမ်းအရ ဆရာတော်သည် စလင်း မြို့ဇာတိဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆရာတော်၏မွေးဖွား နှစ်၊ ဇာတိကို ထိတိကျကျသိရသော်လည်း မိဘနှစ်ပါး ၏ အမည်ကိုမသိရပါ။

**လူဝင်စားဆရာတော်**  
ရှေးမှတ်တမ်းများတွင် တောင်ပီလာဆရာတော် သည် လူဝင်စားဆရာတော်တစ်ပါးဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ဘကြီးအထက် စစ်ကိုင်းမင်းလက်ထက် မင်းတိုင်ပင်အမတ်ကြီး မဟာဓမ္မသင်္ကြန်မြို့စုသော သာသနာလင်္ကာရတော်တော်တွင် တောင်ပီလာဆရာ တော်ကို လူဝင်စားဆရာတော်တစ်ပါးဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ မင်းလှသိင်္ခီသီလာဆရာတော် ဆရာ တော် ၁၀၅ ပါးစာရင်းတွင်လည်း လူဝင်စားမင်းဖြစ် ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ဟင်္သာတသပြေပင်ဆရာ တော်ကြီး ဆီရီမင်းသားဘုရားနှင့်အစွဲပြုစုသော သာသနာပင်ဆီပီကျမ်းတွင်လည်း ထိုနည်းတူစွာ ဖော်ပြထားသည်။ အဓိကအားဖြင့် ရှေးကျသည့် သာသနာလင်္ကာရတော်တော်တော်တော်တော် ဖော်ပြထား ခြင်းဖြစ်သည်။

## ❖ တောင်ပီလာဆရာတော်ကြီး၏ ဘဝအကြောင်းသည် သာသနာဝင် ကျမ်းအသီးသီးတို့တွင် တစ်စီတစ်စီပြန်ကျလျက်ရှိသည်။ တောင်ပီလာဆရာ တော်ဘဝဖြစ်ပုံနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ဆရာတော်တော်ထွက်ခြင်း အကြောင်းနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း ကွဲလွဲမှုတချို့ရှိသည်။ ထို့အတူ ဆရာတော်ကြီးပြုစုခဲ့သော စာပေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားဖွယ်ရာများ ရှိသည်။ တောင်ပီလာဆရာတော်ရေးခဲ့သော ပျက်စု၊ ခက်စု၊ ခဲစု ဆုံးမစာများသည် တကယ်ပင် တောင်ပီလာဆရာတော်ရေးသားလာ၊ တောင်ပီလာဆရာတော်ရေးခဲ့သော ဝေယန္တရပျို့သည် ဝေယန္တရပျို့ဟော စာလော၊ ပျို့လော စသည်ဖြင့် အငြင်းပွားဖွယ်ရာများရှိသည်။ ❖

တောင်ပီလာဆရာတော်သည် ပထမအင်္ဂါပေခေတ် တွင် ထင်ရှားကျော်ကြားသော ဆီးတောဆရာတော် ကြီး ပင်စားသည်ဟု သာသနာလင်္ကာရတော်၌ဆို သည်။ ဆီးတောဆရာတော်သည် ဝေယန္တရပျို့ဝေခေတ် ဝုဗ္ဗိယမင်းခေါင်လက်ထက်တွင် ထင်ရှားသောဆရာ တော်ဖြစ်သည်။ ဆီးတောဆရာ စလင်းမြို့စာသည့်ကြီး ၏ သားဖြစ်သည်။ ဆရာတော် ၁၀၅ ပါး ဦးရေစာရင်း ၌ ဆီးတောဆရာတော်ကြီးအကြောင်းကို “သက္ကရာဇ် ၈၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဖွားမြင်တော်မူသည်။ နံ ၈ ဇာတိ ဆီးတောရွာ သင်္ကေတ ၉၉ သက္ကရာဇ် ၉၄၀ ပြည့် နှစ်တွင် တောင်ပီလာပုဂ္ဂိုလ်ကျစ်လှသာကြောင်းကို ရှေးဆရာစဉ်ဆက်အာစရိယာဂါရအားဖြင့် မှတ်သား ကြသည်”ဟူ၍ မှတ်တမ်းတင်ထားသည်။ ဝုဗ္ဗိယမင်းခေါင်၏ ညီတော် စလင်းစားသတိုး ကျော်ရွာသည် စလင်းမြို့မှာနေစဉ် သတိုးကျော်ရွာ မိခုရားက ငါးနှစ်သားအရွယ် ဆီးတော်ဆရာတော် လောင်းလျာကို မွေးစားခဲ့သည်။ စလင်းစားသတိုး ကျော်ရွာလွန်သည့်အခါ မိခုရားသည် မိသားစုနှင့်အတူ အင်းဝသို့လာရာ မွေးစားသားဆီးတောဆရာတော် လေးလောင်းလျာသည်ပါခဲ့သည်။ အရွယ်ရောက်သော အခါ မိခုရားကပင် ရဟန်းပြုစေသည်။ စာပေကျမ်းစာနှင့် စွဲစပ်လှသောကြောင့် ဝုဗ္ဗိယမင်းခေါင်က ကိုယ်ကျွယ် သည်။ ဝုဗ္ဗိယမင်းခေါင်သားတော် ရွှေနန်းကြော့ရှင် လက်ထက်တွင် မင်းခံလေးထပ်ဖြစ်ရာတွင် ဓမ္မ ကျောင်းဆောက်ကြီး ထင်လျှသည်။ ဝေယန္တရပျို့အကြောင်း တော်ဝန်ကျင့်တွင် ဆီးပင်များရွာခဲ့သောကြောင့် ဆီး တောရွှေကျောင်း၊ ဆီးတောဆရာတော်ဟုတွင်သည် သာသနာလင်္ကာရကျမ်း၌ မိန့်ဆိုသည်။ ဇာတိ

ဆီးတောရွာကို အဖွဲ့ပြုလည်း ဆီးတောဆရာတော်ဟု အမည်တွင်ခြင်းလည်းဖြစ်နိုင်သည်။ သက္ကရာဇ် ၈၈၈ ခုနှစ်တွင် မိုးညှင်းလင်္ဂတိုက်၌ အင်းဝလျက်သည်။ အင်းဝကို သို့လာနိဘွားအုပ်ချုပ် မင်းလုပ်သည်။ သို့လာနိဘွားလက်ထက်၌ ဆီးတော ဆရာတော်သည် အင်းဝ၌ မရှိချေ။ အုန်းဘောင် ဖော်ဘွားက ပင့်ဆောင်၍ ကိုးကျွယ်သောကြောင့် အုန်းဘောင်တွင် နေရသည်။ အုန်းဘောင်မင်းဆရာ ဖြစ်သည်။ ထို့နောက်တွင် အုန်းဘောင်ခံ့ခိုင်းအိသား မိုးမြဲရွာသည် အင်းဝသို့ဆင်း၍ မင်းပြုသောအခါတွင် ဆီးတောဆရာတော်ကို အင်းဝသို့ပင့်ဆောင်၍ ကိုးကျွယ်ခဲ့သည်။

မိုးမြဲနဂါးနှင့် စစ်ကိုင်းစည်သူကျော်ထင်တို့သည် စစ်ဖြစ်ကြရာ မိုးမြဲနဂါးတို့၌ ဟံသာဝတီပြည်ရှင် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားထံ ကျွန်တပ်မသည်။ ထိုအခါ စစ်ကိုင်းစည်သူကျော်ထင်သည် စစ်ကိုင်းမှ အင်းဝသို့ ကူး၍ နဂါးတပ်သူလူသော အမည်ဖြင့် မင်းပြုသည်။ ဆီးတောဆရာတော်ကို ကိုးကျွယ်သည်။ စစ်ကိုင်း စည်သူကျော်ထင်ကို ဆင်ဖြူရှင် ဘုရင့်နောင် လာတိုက်၍ နန်းကျသည်။ ဘုရင့်နောင်သည်

ညီတော် သတိုးမင်းစောကို အင်းဝဘုရင့်ခံအဖြစ် အုပ်ချုပ်စေခဲ့သည်။ သတိုးမင်းစောသည်လည်း ဆီးတောဆရာတော်ကို မင်းဆရာအဖြစ် ကိုးကျွယ်ခဲ့ သည်။ ထို့ကြောင့် ဆီးတောဆရာတော်သည်-

- ၁။ ဝုဗ္ဗိယမင်းခေါင်
- ၂။ ဓမ္မနန်းကြော့ရှင်နဂါး
- ၃။ အုန်းဘောင်ဖော်ဘွား(အုန်းဘောင်ခံ့ခိုင်း)
- ၄။ မိုးမြဲနဂါး
- ၅။ စစ်ကိုင်းစည်သူကျော်ထင်
- ၆။ သတိုးမင်းစော တို့က ကိုးကျွယ်ခဲ့သော မင်းဆရာတော်ဖြစ်သည်။ မင်းမြောက်ဆက်၏ ဆရာ ဖြစ်သည်။ ဆီးတောဆရာတော်ကို ဆီးတောဆရာ၊ ဆီးတောရွှေကျောင်းဆရာ၊ ဆီးတောဘုရင့်ဆရာဟူ၍ အမည်သုံးမျိုးဖြင့် ထင်ရှားသည်။ ဆီးတောဆရာတော် သည် သတိုးမင်းစောလက်ထက် သက္ကရာဇ် ၉၃၀ ခုနှစ် ၌ ပြုလုပ်တော်မူသည်။ ဆီးတောဆရာတော် လွန်ပြီးသောအခါတွင် တောင်ပီလာဆရာတော်၏မိခင်သည် အိပ်မက်မြင် မက်သည်။ အိပ်မက်တွင် “ငါ့ဆီးတောဆရာ ဝင်၍ နေမည်”ဟုမြင်မက်သည်။ ထို့နောက် ပဋိပစ္စေဒနှင့် ဆယ်လကြာသောအခါ တောင်ပီလာဆရာတော် လောင်းလျာကို ဖွားမြင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တောင်ပီလာဆရာတော်ကို ဆီးတောဆရာတော်ဝင်စား သည်ဟု သာသနာဝင်ကျမ်းများ၌ ဆိုကြခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုဖော်ပြခဲ့သော တောင်ပီလာဆရာတော် လူဝင်စား ဖြစ်သည့်အကြောင်းသည် သာသနာလင်္ကာရကျမ်း၊ ဆရာတော် ၁၀၅ ပါးစာရင်း၊ သာသနာပင်ဆီပီကျမ်းတို့နှင့် အညီဖြစ်သည်။

### ပညာသင်ခြင်း

တောင်ပီလာဆရာတော်သည် ဝယ်ရွယ်စဉ်အခါ ကတည်းကပင် သာမဏေဘောင်သို့ဝင်၍ ပညာသင် ကြားခဲ့သည်။ သာသနာဝင်သက္ကရာဇ်စာတမ်းတို့၌ ၁၃ နှစ်အရွယ်တွင် သာမဏေဝတ်၍ ပညာသင်ကြားသည် ဟု ဖော်ပြထားသည်။ သာမဏေဘွဲ့မှာ မုနိန္ဒယောသ ဖြစ်သည်။ အသက် ၁၃ နှစ်အရွယ် ၉၅၃ ခုနှစ်တွင် ငါးဆူဝါယကာမင်းတရားကြီး၏ သားတော်အငယ် မင်းကြီးနောင် ပင့်ဆောင်သဖြင့် ပြည်မြို့သို့ရောက် သည်။ မင်းကြီးနောင်က ပင့်ဆောင်ရသည့်အကြောင်း မှာ ဤသို့ဆိုသည်။

သက္ကရာဇ် ၉၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ငါးဆူဝါယကာမင်း ၏ ဘထွေတော် ပြည်ဘုရင် သတိုးဓမ္မရာဇာ အနိစ္စ ရောက်တော်မူသည်။ ထိုအခါတွင် ငါးဆူဝါယကာ မင်းသည် သားတော်အငယ် မင်းကြီးနောင်ကို ဘထွေ တော်၏ ဘွဲ့ အမည် သတိုးဓမ္မရာဇာဟူသောဘွဲ့ကိုပင် ဝေး၍ ပြည်ဘုရင်သတိုးဓမ္မရာဇာအဆောင်အယောင် အတိုင်မင်းပေးတော်မူသည်။ ပြည်မြို့ကိုပေးရာတွင် ငါးဆူဝါယကာမင်းတရားကြီးက “ငါ့အကျိုးတော်ကို လိုလျှင် ပြည်သူ၊ လူ၊ ရဟန်းတို့ကို အကျိုးတော်ပေးပါ။ ငါ့ကိုချစ်လျှင် ပြည်သူ၊ လူ၊ ရဟန်းတို့ကို ဝမ်းသာ ကျသိရစေပါ”ဟူ၍ သားတော်မင်းကြီးနောင်ကို မှာတော်မူသည်။ မင်းကြီးနောင်သည် မည်သော်လည်း မိန့်မှတ်တော်မူသည့်အတိုင်း ပြည်သူလူထုအကျိုးတော် ဆောင်ရွက်သည်။ ရဟန်းသံယာများကို မည်သော်လည်း မိန့်မှတ်တော်မူသည့်အတိုင်း ပင့်ဆောင်ကိုးကျွယ်သည်။ ထိုသို့ ပင့်ဆောင်ကိုးကျွယ်သဖြင့် တောင်ပီလာဆရာတော် လောင်းလျာသာမဏေဝင်မှာ စလင်းမြို့ပုဂ္ဂိုလ်မြို့သို့ ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

### နဝင်ကျောင်းဆရာတော်ဝပညာသင်ခြင်း

တောင်ပီလာဆရာတော်လောင်းလျာသာမဏေ ဝင်သည် ပြည်မြို့ရောက်သောအခါ ပြည်မြို့၊ မြောက် နဝင်ကျောင်းဆရာတော် အဘိသင်္ကေတသာရထံ၌ ပညာသင်ကြားသည်။ အဘိသင်္ကေတသာရဆရာ တော်သည် အလွန်ကျမ်းစာတတ်လှသည်။ မင်းကြီး နောင် ပြည်ဘုရင်ဖြစ်သောအခါ အရှင်အဘိသင်္ကေ တသာရ ဆရာတော်ကို သိုးတော်ကျောင်းကိုတင်လျှ ကာ တစ်လလျှင် ဆွမ်းဆန် တင်း ၁၂၀ လှူဒါန်း၍ အလုပ်အကျွေးပြုကိုးကျွယ်တော်မူသည်။ ထို့နောက် မင်းကြီးနောင်ကို ရန်နိုင်စားလုပ်ကြံ၍ မင်းဖြစ်သော အခါ မြောက်နဝင်ကျောင်းအရှင်မြို့ရဟန်းတော်တို့က မှန်ကမ်းခြောက်ဆူနှင့်တကွ သိုးထပ်ပေထေရ်ကျောင်း ကိုဆောက်၍ အဘိသင်္ကေတသာရဆရာတော်အား တင်လျှကိုးကျွယ်ခဲ့သည်။ ရန်နိုင်စား၏ မင်းဆရာဖြစ် သည်။ တောင်ပီလာဆရာတော်သည် ထိုနဝင်သိုးထပ် ပေထေရ်ကျောင်း၌ ပညာသင်ကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အရှင်အဘိသင်္ကေတသာရ၏ ထပ်ညီဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ဆိုလျှင် သာသနာလင်္ကာရစာတမ်း၌ “တောင်ပီလာ ပုဂ္ဂိုလ်ကျော်ကား ပြည်မြို့မြောက်နဝင်ကျောင်း” သို့ဆိုခဲ့ရောက် အတူလုပ်သအရွယ်တော်တည်း”ဟု အဘယ်ကြောင့်ရေးသားလှ ဖော်ဖွယ်ရှိသည်။ အမှန်က သာသနာလင်္ကာရစာတမ်းကျမ်းပြုဆရာသည် အရွယ်အစာကက်ရည်၍ ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းကို ရှင်းစေရန် ဆရာအစဉ်အဆက်ကို အထက်အောက် ခြေငြိမိရမည်။

- ၁။ အဘလုပ်သဆရာတော်
  - ၂။ အရှင် ရတနာရံ
  - ၃။ အရှင် အဘိသင်္ကေတသာရ
  - ၄။ တောင်ပီလာဆရာတော်
- အထက်ပါ အထက်အောက်စာရင်းကိုကြည့်လျှင် ရှင်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ တောင်ပီလာဆရာတော်၏ ဆရာသည် အရှင်အဘိသင်္ကေတသာရ အရှင်အဘိ သင်္ကေတသာရ၏ ဆရာသည် အရှင်ရတနာရံ၏ အရှင်ရတနာရံ၏ ဆရာသည် အဘလုပ်သဆရာ တော်ဖြစ်သည်။ ၎င်းကိုရည်ရွယ်၍ သာသနာလင်္ကာရ စာတမ်းဆရာက အဘလုပ်သအရွယ်တော်ဟုဆို ခြင်းဖြစ်သည်။



# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ချဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ပေါ့လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ

ပြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ကြစ်ချင်တာမျိုးဆိုရင် တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးခွဲခွဲထင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စတုရန်း ၃၀၀၀ ဝ မီနစ် ၂ မီနစ်အထိ ခပ်ပြန်ပြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အစီအစဉ် ခပ် ပြန်ပြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း ထိရောက်မှုရှိလာပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေမှာကျန် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ အတွက် ကြွက်သားတွေမှာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

# ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ငွန်လအတွင်း ရေဘဲ ပိဿာချိန် ၇၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



**ဖျာပုံ ဇူလိုင် ၁၇**  
ရေဘဲတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ငွန်လအတွင်း ရေဘဲ ပိဿာချိန် ၇၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်း ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်း ဝယ်နေပွဲခုံရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မေဦးက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ပမလအတွင်းက ရေဘဲ ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိသာတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဇွန် ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ရေဘဲ ပိဿာချိန် ၇၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ ခြင်း၊ အဆိုပါဒေသမှရေဘဲ များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကအဝယ် လိုက်နေကြောင်း သိရသည်။

“ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဆင်ပြေပြေ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ငွန်လအတွင်းက ရေဘဲ ပိဿာ ချိန် ၇၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချ ခဲ့ပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ ရေဘဲတွေရဲ့ လတ်ဆတ်မှုနှင့် အရွယ်အစား အလေးချိန်အပေါ် မူတည်ပြီး ဈေးအပြောင်းအလဲရှိပါ တယ်။ လက်ရှိ ဇူလိုင်လထဲမှာလဲ ရေဘဲတွေ အဝယ်လိုက်နေပါ တယ်။ ဖျာပုံကနေတင်ပို့တဲ့ရေဘဲ

တွေကို ဒေသဈေးကွက်က ဒေသ တွင်းအပြင် အခြားဒေသတွေကိုလဲ ပြန်လည်တင်ပို့ရောင်းချနေတယ် လို့ သိရပါတယ်။ ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ် နေပွဲခုံရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မေဦးက ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ သည့် ရေဘဲ အသေး လက်ချည် တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၊ ရေဘဲ လက်တို တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် ၂၂၅၀၀ ဈေးပေါက်နေ ကြောင်း အဆိုပါဒေသမှ ရေဘဲ များအပြင် အခြားရေထွက်ကုန်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်ပြီး တင်ပို့အားကောင်းလာသည့်အတွက် ရေလုပ်သားများ၊ တစ်ခိုင်တစ်ပိုင် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပွဲခွဲလုပ်ငန်းရှင်များ ကုန်သည်များ နှင့် ကုန်တင်ယာဉ်အဖွဲ့အလိုက် လုပ်ငန်းရှင်များအလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများကောင်းမွန်ပြီး စီးပွား နေရာများ ပိုမိုအဆင်ပြေလာကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

## ခါဝသန်မှာ

- ဂါဆိုဝါခေါင် ရေဖောင်းဖောင်း ကွန်းသောင်မြင်ခဲ့ပြီ။
- ချောင်းမြစ်ပြင်ဝေး ရေဖွေးဖွေး ငွေသွေးဆင်ခဲ့ပြီ။
- ပုန်းညက်ခတ္တာ ရန်ပြာ ကြေညာဖြန့်ခဲ့ပြီ။
- ငိုးဆွေငှက်လေး ညည်းဆိုတေး နီးဝေးကြားချီပြီ။
- လယ်ကွင်းတစ်ခွင် မြေရောင်ဆင် မျိုးပင်သန်ခဲ့ပြီ။
- လယ်လုပ်သားမောင် မျိုးစည်းနှောင် လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီ။
- ကောက်စိုက်လုံပေ တေးသံဝေ လယ်တွေစိုက်ကြပြီ။
- ဝသန်ရှုခင်း စိမ်းစိုင်း ရင်တွင်းချမ်းမြကြည်။

**မန်းတင့်မော်**

## ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် သနပ်ခါးတောကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်နေမှု စစ်ဆေး

**ပျော်ဘွယ် ဇူလိုင် ၁၇**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်း သင်းခရိုင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသ၌ ခြွေတိုက်ရေဦးစီးဌာနက ကော့လက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိ စေရန်အညံ့ရှိသည့် သနပ်ခါးတော ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော် ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဇူလိုင် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကော့လက် ဒေသ၌ ခြွေတိုက်ရေဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးမင်းနိုင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာခုံထမ်းများက ကော့ ရွာရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ သနပ်ခါးတောကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ

ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဦးအေးမင်းနိုင်က လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ခံချိန်ညှိမှုများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်သွား ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် သနပ်ခါး တောကျေးရွာ၌ ယခုကဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရဦးစီးဌာန ကျပ် ၁၂ ၅၀၀၀ ၇၀ သန့်ဖြင့် အလျား ၈၀ ၂၅၀ အနံ ၈၀ ၁၂၀ အနက် သုံးပေခွဲ မြေသားရေကန် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မြို့နယ် ကော့လက်ဒေသပွဲ ဖြန့်တိုက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာစုဖွဲ့မှုဖြင့် ဝန်လ ပထမပတ်ကဏ္ဍ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြန်ကြောင်း မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးအေးမင်းနိုင်ထံမှ သိရသည်။

**ကြွေထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)**

# ပေါင်မြို့နယ် ပိတောက်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

**ပေါင် ဇူလိုင် ၁၇**  
ပွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် ပေါင် မြို့နယ် ကော့လက်ဒေသပွဲမြို့တိုင်း တက်ရောက်စီမံခန့်ခွဲရေး ဌာနတွင် ပိတောက်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် နိုင်ရန်အတွက် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အထွေထွေအစည်းအဝေး ပိတောက်ကုန်းကျေးရွာ သန့်ခေတ် ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။

ဧည့်သည်များ ပေါင်မြို့နယ် ကော့ လက်ဒေသပွဲမြို့တိုင်းတက်ရောက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော် ကျော်လတ်က မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက် နှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပေါင်မြို့နယ် ကော့လက်ဒေသပွဲမြို့တိုင်းတက်ရောက် ရေးဦးစီးမှူး ဦးစိအေးမှူး ဒေါ်ဇေယျာ နှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင်

လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများအား စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ၏တာဝန် ပဏ္ဍိများအား ကော့လက်ဒေသပွဲမြို့ တိုင်းတက်ရောက်ရေးဌာနမှ ကော့ရွာသူ၊ ကော့ရွာသားများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်များနှင့် ရရှိနိုင်ရန်အတွက် အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ ကက်ဆောက်လာကြသော ကော့ရွာ သူ၊ ကော့ရွာသား ခပ်မိချပ်များက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ် ခန်းအဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးကို အများ

သဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပေါင်မြို့နယ် ပိတောက်ကုန်း ကော့ရွာတွင် နိုက်ပျိုးရေလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ် ခန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းနှင့် ရေလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မြစ်စိမ်းရောင် ကော့ရွာစီမံကိန်းအရင်းပံ့ပျောက် သည့်လက်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ခွေး ဖေးသွားပေးခြင်းကြောင့် မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်လတ်ထံမှ သိရသည်။

**သုတ**



# နိုင်ငံတကာ သတင်းများ

## ထိုင်းနိုင်ငံ ဟိုတယ်တစ်ခုအတွင်း သေဆုံးခဲ့သူမြောက်ဦးမှာ ဆိုင်ယာနိုက်အဆိပ်သင့်မှုကြောင့်ဖြစ်နိုင်ဟုဆို

ထန်ကော့ကီ ဇူလိုင် ၁၇

ထိုင်းနိုင်ငံ တန်ကော့ကီမြို့လယ်ရှိ ဝိမ်ခဲဟိုတယ်ခန်းတစ်ခန်းတွင် သေဆုံးနေသူ မြောက်ဦးမှာ ဆိုင်ယာနိုက်အဆိပ်သင့်ထားသည့် လေကွဲများတွေ့ရှိရကြောင်း ထိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့က ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂရုနီးယက် အာရာဝန်အမည်ရှိ ဝိမ်ခဲဟိုတယ် အခန်းတစ်ခန်း၌ သေဆုံးနေသည့် လူမြောက်ဦးကို၏ ရုပ်အလောင်းများကို ထိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့က ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင်ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ သေဆုံးနေသူမြောက်ဦးမှာ ဝီယက်နမ်နိုင်ငံသား လေးဦးနှင့် ဝီယက်နမ်နွယ်ဖွား အမေရိကန်နိုင်ငံသား နှစ်ဦးတို့ဖြစ်ကြသည်။ ထိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့၏ စစ်ဆေးတွေ့ရှိ

ချက်အရ သေဆုံးသူ မြောက်ဦးစလုံးတွင် ဆိုင်ယာနိုက်အဆိပ်သင့်နေမှု လက္ခဏာများရှိနေကြောင်း ထိုင်း ဝီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ သေဆုံးသူမြောက်ဦးတို့မှာ ဆိုင်ယာနိုက်အဆိပ်ခတ်ထားသည့် လက်ဖက်ရည်နှင့် ကော်ဖီများကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့ကပြောကြားထားသည်။

ထို့ပြင် ရင်နှိုးနှိုးနှိုးမှုကိစ္စများနှင့် ဆက်စပ်နေသော ပြဿနာတစ်ရပ် ရှိခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတို့မြောက်ဦးမှာ အဆိပ်ခတ် အသတ်ခံရခြင်းဖြစ်နိုင်သည်ဟု ထိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့ကသုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

## ပိဂူး၌ ခရီးသည်တင်ဘတ်စကား ချောက်ထဲထိုးကျ အနည်းဆုံး လူ ၂၉ ဦးသေဆုံးပြီး ၁၃ ဦးဒဏ်ရာရ

လီယာ ဇူလိုင် ၁၇

ပိဂူးနိုင်ငံ အင်ဒီးစတေးတန်းဒေသ အစောင့်ပြေးလမ်းပေါ်၌ ဇူလိုင် ၁၆ ရက်က ခရီးသည်တင်ဘတ်စကားတစ်စီး လမ်းချောထွက်၍ ချောက်ထဲထိုးကျခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူ ၂၉ ဦး သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ခရီးသည်တင်ဘတ်စကားသည် လီယာမြို့မှ ပိဂူးနိုင်ငံတောင်ပိုင်း အေယာကူချီသို့ မောင်းနှင်နေစဉ် လမ်းပေါ်မှချော်ထွက်၍ အနက်ပေ ၆၅၀ ရှိ ချောက်အတွင်း ထိုးကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ယာဉ်မတော်တဆမှုအတွင်း လူ ၁၃ ဦးလည်း ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ရာ နီးစပ်ရာဆေးရုံများသို့

တင်ပို့ထားကြောင်း ပိဂူးတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။ ထို့ပြင် ယာဉ်မတော်တဆမှု ဖြစ်ပွားချိန်၌ ၎င်းခရီးသည်တင်ဘတ်စကားပေါ်၌ ခရီးသည်ဦးရေ ၄၀ ကျော် လိုက်ပါလာကြောင်း သိရသည်။

ပိဂူးနိုင်ငံ၌ အန္တရာယ်များသည့် တောင်ပေါ်လမ်းများကြောင့် ယာဉ်မတော်တဆမှုများ မကြာခဏ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး ငြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်းကလည်း ယာဉ်မတော်တဆမှုပေါင်း ၈၇၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ရာ လူဦးရေ ၃၁၀၀၀ သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



## ဟေတီနိုင်ငံ တည်ငြိမ်ရေးမစ်ရှင်တွင်ပါဝင်မည့် ကင်ညာရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၂၀၀ ပိုအော်ပရင့်စ်မြို့သို့ ရောက်ရှိ



ပိုအော်ပရင့်စ် ဇူလိုင် ၁၇

ဟေတီနိုင်ငံ တည်ငြိမ်ရေးမစ်ရှင်တွင်ပါဝင်မည့် ကင်ညာရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၂၀၀ တို့သည် ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် ဟေတီနိုင်ငံ ပိုအော်ပရင့်စ်မြို့သို့ ရောက်ရှိ

လာကြောင်း သိရသည်။ ဟေတီနိုင်ငံ တည်ငြိမ်ရေးမစ်ရှင်သည် ကုလသမဂ္ဂက သဘောတူခွင့်ပြုထားပြီး ကင်ညာရဲတပ်ဖွဲ့တို့အား ပိုအော်ပရင့်စ်မြို့သို့ တာကာမစ်ရှင်တစ်ခုဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဟေတီနိုင်ငံ တည်ငြိမ်ရေးမစ်ရှင်တွင် ပါဝင်သည့် ကင်ညာရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၂၀၀ ထပ်မံရောက်ရှိလာမှုကြောင့် ပိုအော်ပရင့်စ်မြို့သို့ ကင်ညာရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၄၀၀

ထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကင်ညာနိုင်ငံသည် ဟေတီနိုင်ငံ တည်ငြိမ်ရေး မစ်ရှင်အတွက် ရဲတပ်ဖွဲ့အင်အား ၁၀၀၀ ထိ စေလွှတ်မြန်ကြွက်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

အဆိုပါ ကင်ညာရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဟေတီနိုင်ငံ၏ လက်နက်ကိုင် ရာဇဝတ်ဂိုဏ်းအကြမ်းဖက်မှုပြုသောနက် ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် ကူညီရမည်ဖြစ်သည်။

ဟေတီနိုင်ငံ တည်ငြိမ်ရေးမစ်ရှင်အတွက် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စေလွှတ်ပေးရန် အာဖရိကနှင့် ကာရစ်ဘီယံဒေသတို့မှ အခြားနိုင်ငံများကလည်း တတိယကြိမ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

## ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အစိုးရက စာသင်ကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်များအားလုံး ရက်အကန့်အသတ်မရှိပိတ်ထားရန် ညွှန်ကြား

ခါတာ ဇူလိုင် ၁၇

အစိုးရအလုပ်အကိုင် ခွဲတမ်း သတ်မှတ်မှုပုံစံ ဆန့်ကျင်နေဆဲဖြစ်ပွားအတွင်း ကျောင်းသားခြေတင်ဦး သေဆုံးခဲ့ရပြီးနောက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာသင်ကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်များအားလုံး ဇူလိုင် ၁၆ ရက်မှစ၍ ရက်အကန့်အသတ်မရှိ ပိတ်ထားရန် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အစိုးရက ညွှန်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။ ညွှန်ကြားချက် အသစ်များ

ထပ်မံထုတ်ပြန်မချင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာသင်ကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်များ ပိတ်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ဇူလိုင် ၁၆ ရက်က အစိုးရအလုပ်အကိုင် ခွဲတမ်းသတ်မှတ်မှုပုံစံ ဆန့်ကျင်နေကြောင်းသား ဆန္ဒပြသမားများနှင့် လက်ရှိအာဏာရ အဝါမီလီဝါတီကို လိုလားသူ

ကျောင်းသားများကြား တစ်ဖက်နှင့် တစ်ဖက် ပဋိပက္ခများဖြစ်ပွားခဲ့ရသည်။

မြိုင်ဘက်ကျောင်းသား အုပ်စု နှစ်ခုကြား ပဋိပက္ခအတွင်း ကျောင်းသားခြေတင်ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး လူဦးရေ ၄၀၀ ထိ ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အစိုးရက အခြေအနေကို ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဖြန့်ကြက်ခဲ့ရသည်။

လက်ရှိကျင့်သုံးနေသည့် အစိုးရအလုပ်အကိုင် ခွဲတမ်းပုံစံသည် ဝန်ကြီးချုပ် ရှိတ်မီဟာဆီနာ ဦးဆောင်သော လက်ရှိအာဏာရ အဝါမီလီဝါတီကို ထောက်ခံသူများအတွက်သာ အကျိုးရှိကြောင်း အစိုးရအလုပ်အကိုင် ခွဲတမ်းပုံစံ စနစ်ဆန့်ကျင်နေ ဆန္ဒပြကျောင်းသားများက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

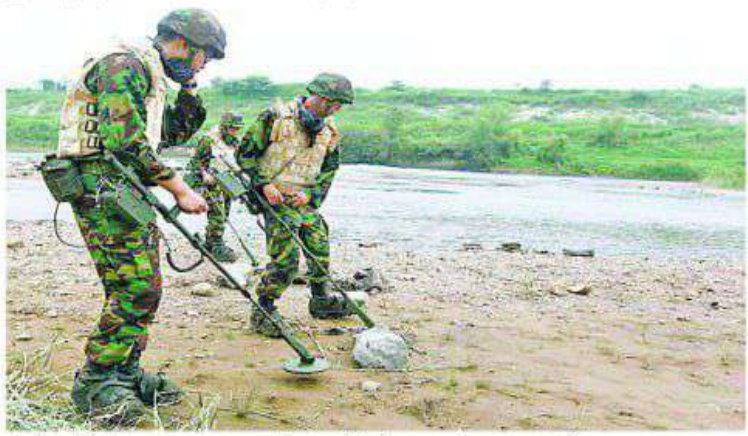
## ရေလွှမ်းမိုးမှုကြောင့် မြောက်ကိုရီးယားမြေမြှုပ်မိုင်းများ မျောပါလာမည့်အန္တရာယ်ကို တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက် သတိပေး

ဆိုလ် ဇူလိုင် ၁၇

ရေလွှမ်းမိုးမှုများကြောင့် မြောက်ကိုရီးယား မြေမြှုပ်မိုင်းများ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံဘက်သို့ ရေနှင့်အတူ မျောပါ ရောက်ရှိလာနိုင်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား စစ်ဘက်က ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

တောင်နှင့် မြောက်ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်တစ်လျှောက်၌ မြောက်ကိုရီးယား စစ်ဘက်က ကြေညာသော ပီ လူများအတွင်းက မြေမြှုပ်မိုင်း ထောင်ပေါင်းများစွာ ထပ်ချထားခဲ့ပြီးနောက် တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက်၏ အဆိုပါသတိပေးချက် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် ယခုနှစ် ဧပြီလမှစ၍ တောင်နှင့် မြောက်ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်တစ်လျှောက်၌ ခံစစ်စည်းတည်ဆောက်မှုများ လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သလို မြေမြှုပ်မိုင်းများကိုလည်း စတင်ချ



ထားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ၎င်းတို့၏နိုင်ငံသားများ နယ်စပ်ဖြတ်၍ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံဘက်သို့ ဘက်ပြောင်းဝင် ရောက်မှုကို တားဆီးရေးအတွက် နယ်စပ်လုံခြုံရေး မြှင့်တင်နေခြင်း ဖြစ်နိုင်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား

အစိုးရက ပြောကြားထားသည်။ သို့ရာတွင် နေ့စဉ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေပေါ်လာနိုင်သည့် ရေလွှမ်းမိုးမှုများနှင့်အတူ မြောက်ကိုရီးယားမြေမြှုပ်မိုင်းများ ဖြေရှင်းအတွက် တောင်ကိုရီးယားဘက်သို့ ရောက်လာနိုင်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက်က သတိပေး

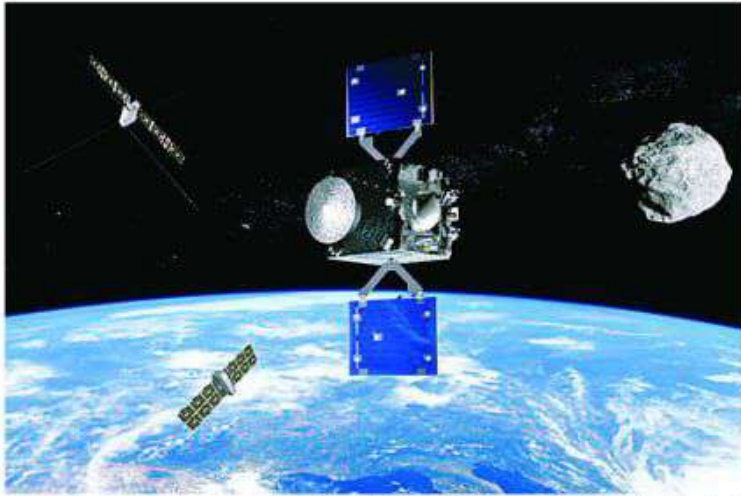
ထားသည်။ တောင်နှင့် မြောက်ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံအကြားရှိ အရှည် ၁၅၄ မိုင် ရှိသော နယ်စပ်တစ်လျှောက်တွင် မြေမြှုပ်မိုင်း နှစ်သန်းခန့်ထိရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO



# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## ရုပ်မဆီးအာကာသယာဉ်ကိုလွှတ်တင်ရန် ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ စီစဉ်ထား



**ပဲရစ် ဇူလိုင် ၁၇**  
အပူဖောင်းအမည်ရှိ ဖြိုဟပ်သိမ်ကို  
လေ့လာရေးအတွက် ရုပ်မဆီး  
အမည်ရှိ အာကာသယာဉ်တစ်စင်း  
ကို လွှတ်တင်ရန် ဥရောပအာကာသ

အေဂျင်စီက စီစဉ်ထားကြောင်း  
ဇူလိုင် ၁၆ ရက် သတင်းများအရ  
သိရသည်။  
ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ၏  
ရုပ်မဆီး အာကာသယာဉ်သည်

ကမ္ဘာမြေကို အပူဖောင်းဖြိုဟပ်သိမ်  
အနီးကပ်ဖြတ်သန်းချိန်တွင် အတူ  
ယှဉ်တွဲလိုက်ပါသွားမည့် လေ့လာ  
ပညာဖြစ်သည်။  
ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ

သည် ထိုကဲ့သို့ အပူဖောင်းဖြိုဟပ်သိမ်  
ကို အနီးကပ်သွားလေ့လာရေး  
အတွက် ရုပ်မဆီးအာကာသယာဉ်ကို  
၂၀၂၈ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် လွှတ်တင်  
စွယ်ရှိသည်။

၂၀၂၉ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၃ ရက်  
တွင် အပူဖောင်းဖြိုဟပ်သိမ်သည် ကမ္ဘာ  
မြေကို ဖြိုဟပ်သိမ်း ၁၉၇၉၄ မိုင်  
အကွာမှတစ်ဆင့် အနီးကပ်ဖြိုဟပ်  
ကျော် ပျံသန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီးချိန်၌ ရုပ်မဆီး  
အာကာသယာဉ်သည် ၂၀၂၉ ခုနှစ်  
ဖေဖော်ဝါရီလတွင် အပူဖောင်းဖြိုဟပ်  
သိမ်ထံ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အပူဖောင်း  
ဖြိုဟပ်သိမ်သည် နေနှင့် ၅၅ ဒီဂရီ  
၅ မိုင်အကွာတွင် တည်ရှိနေကြောင်း  
သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

# HEALTH

## UPFs များပုံမှန်စားသုံးသော အမျိုးသမီးများ၌ ခုခံအားစနစ်တော်ပြန်ပူထူထပ်ပြန်နိုင်ခြေ ပြင်းမားနိုင်

**နယူးယောက် ဇူလိုင် ၁၇**  
အလွန်အကျွံပြုပြင်စီရင်ထား  
သည့်အစားအစာ (UPFs) များ  
ပုံမှန်စားသုံးသော အမျိုးသမီးများ  
တွင် ခုခံအားစနစ်တော်ပြန်ပူထူထပ်  
ပုံစံတစ်မျိုးဖြစ်နိုင်ခြေ ပြင်းမားလာ  
နိုင်ကြောင်း ဇူလိုင် ၁၆ ရက်  
သတင်းများအရ သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်  
အရ UPFs အစားအစာများ  
စားသုံးမှုသည် အမျိုးသမီးများ၌  
Lupus ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေတို့ကြား  
ဆက်စပ်မှုရှိနေသည်ကို တွေ့ရ  
ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန  
ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ဓာတုသကြားများနှင့်  
သကြားဓာတ်ပါ အမျိုးရည်ပုံမှန်  
သောက်သုံးသူ အမျိုးသမီးများတွင်  
လည်း Lupus ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ  
ပုံမှန်ထက် ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်  
တက်လာတတ်ကြောင်း သိရသည်။

UPFs အစားအစာများစားသုံး  
မှုသည် Lupus ရောဂါအပြင် ကင်  
ဆာ၊ အယ်ဒီဇင်မားနှင့် နှလုံးရောဂါ  
များအပါအဝင် နာတာရှည်ရောဂါ  
အမျိုးမျိုး ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေနှင့်  
လည်း ဆက်စပ်လျက်ရှိကြောင်း  
သိရသည်။

Lupus ရောဂါဖြစ်ပွားပါက  
အမျိုးအမတ်များ နာကျင်ကိုက်ခဲ  
ခြင်း၊ အခြေပြား၌ အကွက်များပေါ်  
လာခြင်း၊ ဖောပန်းနှမ်းနုမ်းခြင်း  
စသည်ပြဿနာများ ခံစားရတတ်  
ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## လပေါ်သို့အာကာသယာဉ်များစေလွှတ်ရာတွင် အသုံးပြုမည့် SLS ဒုံးပျံ၏ ပင်မကိုယ်ထည်ကို ကနေဒါအာကာသစခန်းသို့ ပို့ဆောင်ရေးအတွက် နာဆာ ပြင်ဆင်နေ

**ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၁၇**  
လပေါ်သို့ အာကာသယာဉ်များ  
များစေလွှတ်ရာတွင် အသုံးပြုမည့်  
SLS ဒုံးပျံ၏ ပင်မကိုယ်ထည်ကို  
ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကနေဒီ အာ  
ကာသစခန်းသို့ ပို့ဆောင်ရေးအတွက်  
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေ  
ကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲ  
ရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)က ပြင်ဆင်  
နေပြီဖြစ်ကြောင်း ဇူလိုင် ၁၆ ရက်  
သတင်းများအရ သိရသည်။

၁၆ ရက်တွင် ဆွဲထုတ်လာပြီဖြစ်  
ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုယ်ထည်လေးခု ၆၅ မီတာ  
ရှည်ရှိ အာရီဇုန်-၂၅ အမျိုးအစား  
ဒုံးအင်ဂျင်လေးလုံး တပ်ဆင်ထား  
သည့် SLS ဒုံးပျံ၏ ပင်မကိုယ်ထည်  
ကို ရေကြောင်းခရီးဖြင့် ဖလော်ရီဒါ  
ပြည်နယ်သို့ ပို့ဆောင်မည်ဖြစ်  
ကြောင်း သိရသည်။



နာဆာအဖွဲ့သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်  
တွင် အာကာသယာဉ်များ လေးဦး  
ကို အားတီးမစ်-၂ အမည်ရှိ မစ်ရှင်  
ဖြင့် လကမ္ဘာအနီးသို့ လွှတ်တင်  
ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။  
အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်ဖြင့် အာ  
ကာသယာဉ်များလေးဦးကို အိုရီဂွန်  
အာကာသယာဉ်နှင့်အတူ လွှတ်တင်  
ရာတွင် SLS ဒုံးပျံကို အသုံးပြုရန်

စီစဉ်ထားကြောင်း နာဆာအဖွဲ့က  
သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။  
နာဆာအဖွဲ့သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်  
နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် အားတီးမစ်-  
၁ မစ်ရှင်ဖြင့် အိုရီဂွန်အာကာသ

လူသယ်ယာဉ်ကို လွှတ်တင်ရာတွင်  
SLS ဒုံးပျံကို အသုံးပြုထားပြီး  
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ ပြန်ပေါ်လာနိုင်မှုကို ရောဂါစစ်ဆေးမှုပုံစံတစ်မျိုးဖြင့် ၁၀ နှစ်ကြို၍ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ပေးနိုင်

**လန်ဒန် ဇူလိုင် ၁၇**  
ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ ရောဂါ  
တစ်ကျော့ပြန်ပေါ်လာနိုင်မှု ခန္ဓာ  
ကို ရောဂါစစ်ဆေးမှုပုံစံတစ်မျိုးဖြင့်  
၁၀ နှစ်ကြို၍ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ပေး  
နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဇူလိုင် ၁၆ ရက်  
သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါရောဂါ စမ်းသပ်မှုပုံစံ  
သည် မျိုးဗီဇအခြေခံထားသော  
အဆိုပါကင်ဆာ နည်းပညာတို့ကို  
ပေါင်းစပ်ထားသော ရောဂါစစ်ဆေး  
နည်းပုံစံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆီးကျိတ်ကင်ဆာလူနာအမျိုး  
သားများအနက် ထက်ဝက်ခန့်မှာ  
ရောဂါ တစ်ကျော့ပြန်ပေါ်လာမှု  
ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရလေ့ရှိသည်။  
သို့ရာတွင် မိမိတို့ဖန်တီးထား  
သော ရောဂါစစ်ဆေးမှုပုံစံတစ်မျိုး  
ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ လူနာများ၌  
ရောဂါပြန်ပေါ်လာနိုင်ခြေ ချိန်  
ကို ရောဂါပြန်ပေါ်မီ ၁၀ နှစ်  
အလိုလောက်မှာပင် စစ်ဆေးဖော်  
ထုတ်ပေးနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်  
သုတေသန ပညာရှင်များက  
ပြောကြားသည်။

ဆီးကျိတ်ကင်ဆာရောဂါ ပြန်  
ပေါ်လာနိုင်မှုကို ကြိုတင်ခန့်မှန်း  
နိုင်ခဲ့ပါက ဆေးပညာရှင်များအနေ  
ဖြင့် ထိရောက်စွာကုသမှုများဖြင့်  
ကြားဝင်တားဆီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်  
ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ  
က ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များ  
ရောဂါစစ်ဆေးနည်းပုံစံကို လာ  
မည့် သုံးနှစ်အတွင်း ဆီးကျိတ်  
ကင်ဆာလူနာများအတွက် လက်  
တွေ့ အသုံးပြုနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း  
သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

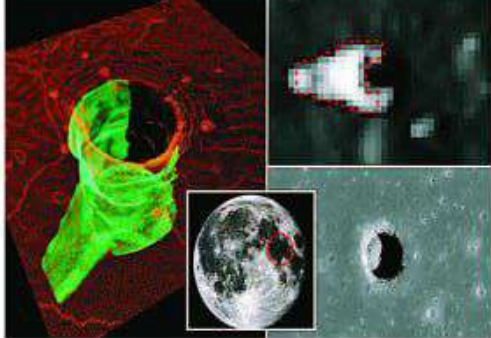
## လကမ္ဘာပေါ်ရှိ မြေအောက်ဥပင်လှိုင်းခေါင်းတစ်ခုကို အီတလီသိပ္ပံပညာရှင်များ တွေ့ရှိ

**ရောမ ဇူလိုင် ၁၇**  
လကမ္ဘာပေါ်ရှိ မြေအောက်  
ဥပင်လှိုင်းခေါင်းတစ်ခုကို အီတလီ

သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိ  
ထားကြောင်း ဇူလိုင် ၁၆ ရက်  
သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ မြေအောက်လှိုင်း  
သည် ဆီးတော့ဖိစက်လှိုင်းတို့  
အမည်ရှိ လမ္ဗက်နာပြင်ချိုင့်တစ်ခု  
၏အတွင်း တည်ရှိနေသည်။  
အဆိုပါ လကမ္ဘာမြေအောက်  
လှိုင်းသည် လအခြေစိုက်စခန်း  
တစ်ခုထူးရှိနေအတွက် ဆီလျော်  
သည်နေရာမျိုးဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း  
အီတလီ သိပ္ပံပညာရှင်များက  
ပြောကြားသည်။

လကမ္ဘာပေါ်၌ လူသားများကို  
ဖြာထွက်ရောင်ခြည် ဖြိုခွဲစက်  
မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်မည့် မြေအောက်  
လှိုင်းပုံများ ရှိနေနိုင်သည်ဟု သိပ္ပံ  
ပညာရှင်များက လွန်ခဲ့သောနှစ်  
၅၀ ခန့်ကပင် အဆိုပြုတင်ပြခဲ့ကြ  
ကြောင်း သိရသည်။  
အီတလီသိပ္ပံပညာရှင်များ လ  
မ္ဗက်နာပြင် ရေဒါအချက်အလက်  
များကို လေ့လာပြီးနောက် ပထမ  
ဆုံး လမ္ဗက်နာပြင် မြေအောက်  
လှိုင်းကို ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်း  
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO









# မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပွဲစဉ်(၈)တွင် ဧရာဝတီအသင်းက ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိ



### ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၇

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပွဲစဉ်(၈) တွင် ဧရာဝတီအသင်းက ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပွဲစဉ်(၈)တွင် ဧရာဝတီအသင်းက ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပေးနိုင်ခဲ့သည်အတွက် ပထမပိုင်း အပြီးတွင် ဧရာဝတီအသင်းက တစ်ဂိုး ရှိမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ပွဲစဉ်(၈)တွင် ဧရာဝတီအသင်းက ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါ ပွဲစဉ်၏ အကောင်းဆုံးကစားသမား ဆုကို ဧရာဝတီအသင်းတိုက်စစ်မှူး စန်းသော်သော်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပွဲစဉ်(၈)အဖြစ် ဇူလိုင် ၁၈ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ ပဒုပ္ပူအားကစားကွင်း၌ ISPE အသင်းနှင့် မြဝတီအသင်း YUSC အားကစားကွင်းတွင် ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် YREO အသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

# အာဆီယံ ယူ-၁၉ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲကြိုသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၇  
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတံ အိမ်ရှင် အဖြစ်လက်ခံကျင်းပမည့် အာဆီယံ ယူ-၁၉ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲအတွက် ပွဲကြို သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲအခမ်း အနားကို ယနေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံ ဆူရဘာယားမြို့ရှိ Gelora Bung Tomo Stadium တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ အခမ်းအနားသို့ မြန်မာလက်ရွေးစင် ယူ-၁၉ အသင်းနှင့် ဦးအောင် နိုင်နှင့်အတူ ပြိုင်ဘက်အသင်း နည်းပြများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ဒေသတွင်းမီဒီယာများ၏ မေးမြန်း မှုများကို အသီးသီးဖြေကြားခဲ့ ကြသည်။  
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၁၉ အသင်းနည်းပြ ဦးအောင်နိုင်က “အားလုံးသိထားတဲ့အတိုင်း မြန်မာ အသင်းက အင်စတီတုတ်မှာ ကျရောက်နေပါတယ်။ ဩစတြေးလျ ဝိယက်နမ်စတဲ့ အသင်းကောင်း တွေပါဝင်နေသလို လာအိုအသင်း ကလည်း တိုးတက်နေတဲ့အသင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲအတွက် အသင်း တိုင်းက သေချာပြင်ဆင်လာမှာ ဖြစ်သလို မြန်မာအသင်းအနေနဲ့လဲ အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်လာခဲ့ပါ တယ်။ ပွဲစဉ်တိုင်းကို သေချာအာရုံ စိုက်ပြီး အကောင်းဆုံးယှဉ်ပြိုင် သွားမှာပါ။ လက်ရှိမှာတော့ ဝိယက်နမ်နဲ့ အရွေးပွဲကစားရမယ့် အပေါ် အာရုံစိုက်ထားပါ တယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။  
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ယူ-၁၉ အသင်းသည် အင်စတီတုတ်မှာအဖြစ် ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ဝိယက်နမ် အသင်း၊ ဇူလိုင် ၂၁ ရက်တွင် လာအိုအသင်း၊ ဇူလိုင် ၂၄ ရက် တွင် ဩစတြေးလျအသင်းတို့နှင့် အသီးသီး ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

# ကွင်းလယ်ကစားသမား တိုရို ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူနေရကြောင်း ဘာစီလိုနာအသင်းထုတ်ပြန်

ဘာစီလိုနာ ဇူလိုင် ၁၇  
ဘာစီလိုနာအသင်း ကွင်းလယ် ကစားသမား တိုရိုသည် ရာသီ အကြိမ်မြောက်ပွဲစဉ်အတွက် အသင်း နှင့်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် လေ့ကျင့်ရေး အစီအစဉ်တွင် လက်ခတ်ရာရရှိခဲ့ သည့်အတွက် ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူခဲ့ ရကြောင်း အသင်းတာဝန်ရှိသူများ က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
ကွင်းလယ်ကစားသမား တိုရို သည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ဂျီနိုနာအသင်းသို့ အငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး ယခု အခါ နည်းပြသစ် ဖလစ်လက် အောက်တွင် ရာသီအကြိမ်မြောက် ပွဲ အတွက် ပြန်ခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက လေ့ကျင့်ရေးပြုလုပ်ခဲ့ရာ လက် ခတ်ရာရရှိခဲ့သောကြောင့် ခွဲစိတ်

ကုသမှု ခံယူခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။  
ဘာစီလိုနာအသင်းက “ပထမ အသင်းကစားသမား တိုရိုဟာ အသင်းနှင့် ပူးပေါင်းလေ့ကျင့်ချိန်မှာ ဘယ်ဘက်လက်အစိုး ထိခိုက် ခက်ရာရခဲ့တဲ့ဖြစ်ပါတယ်။ ခက်ရာ ကိုခံစားခဲ့ရတဲ့အခါ ခွဲစိတ်ကုသမှုမှာ ဖြစ်လို့ အသင်းဆရာဝန် ဗာစီယာ က ကြီးကြပ်ပြီး ခွဲစိတ်ခဲ့တာပါ။ ခွဲစိတ်ကုသအောင်မြင်ခဲ့ပေမဲ့ အသေး စိတ်အချွတ်အလက်ကိုတော့ မသိရ သေးပါဘူး”ဟုပြောကြားခဲ့သည်။  
လက်ရှိ ဘာစီလိုနာအသင်းတွင် တိုရိုအပါအဝင် ကွင်းလယ်ကစား သမား ဝါဒီနှင့် ဖရန်ကိုဒီဂျောင်း တို့သည် ပြီးခဲ့သည့်ရာသီမတိုင်မီ ကတည်းက ခက်ရာကြောင့် အနား ယူနေရသည့်အပြင် ပတ်ထရီက



ယူရှိပြိုင်ပွဲတွင်လည်းကောင်း၊ အာရှ ဂျီက ကိုပါအဖေမိကဖလားပြိုင်ပွဲ တွင်လည်းကောင်း ခက်ရာရရှိခဲ့ သောကြောင့် ကာလရှည်အနားယူရ မည်ဖြစ်ပြီး အပင်လုပ်ပိတ်ပိယူလည်း စပိန်အသင်းနှင့် တိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ ကစားရမည်ဖြစ်သဖြင့် ရာသီအကြိ မြေစမ်းပွဲစဉ်များတွင် အဓိက ကစားသမားများကို လက်လွှတ် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik  
Trs : ML

# မန်ယူအသင်းက လိုင်လီအသင်းမှ ယိုရိုကိုခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

မန်ချက်စတာ ဇူလိုင် ၁၇  
မန်ယူအသင်းက လက်ရှိ နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလအတွင်း ဇူလိုင် ၁၅ ရက်က ကစားသမားခေါ်ယူမှု အဖြစ် လိုင်လီအသင်းမှခွဲစိတ်ကစား သမား ယိုရိုကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၆၂ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မန်ယူအသင်း ဗဟိုခွဲစိတ်ပိုင်း တွင် ဗာရာနီအနေဖြင့် အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးကာ လမ်းခွဲခဲ့သည့်အပြင် လူငယ်ကစား သမား ကမ်ဘွာလာကိုလည်း ဝီလာ သီးရဲလ်အသင်းကို ရောင်းချခဲ့ပြီး မက်လ်ယားနှင့် လင်ဒီလော့စ်တို့ အနာဂတ်မှာလည်း မရေမရာဖြစ် နေကာ မာတီနက်စ်တန်ဦးတည်း သာရှိသည့် အသင်းခွဲစိတ်ပိုင်း အတွက် ယိုရိုကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်း ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
မန်ယူအသင်းသည် ယိုရိုကို ခေါ်ယူရန် အစောပိုင်းကတည်းက လိုင်လီအသင်းနှင့် သဘောတူညီမှု ရှိထားပြီးဖြစ်သော်လည်း ယိုရိုက

Ref : Xinhua  
Trs : STA



# ဂေါက်သီးရိုက်လောကမှ အနားယူမည့်သတင်းများကို တိုက်ဂါးဝုဒ်ငြင်းဆို

ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၁၇  
ဂေါက်သီးရိုက် လောကတွင် အအောင်မြင်ဆုံး ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားစာရင်းတွင် ပါဝင်နေ သည့် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား တိုက်ဂါးဝုဒ်သည် ကြံ့ခိုင်မှုပြည့်သောအကြောင့် ဂေါက်သီး ရိုက်လောကမှ အနားယူတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းမီဒီယာများက ဖော်ပြခဲ့ခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး မဟုတ်မှန်ကြောင်း တိုက်ဂါးဝုဒ်က ယနေ့တွင် တုံ့ပြန်ပြောကြားခဲ့သည်။

တိုက်ဂါးဝုဒ်သည် မော်တော် ယာဉ်တိုင်းပျောက်မှုဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွား ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း အသက်ဘေးမှ လွတ်မြောက်ခဲ့သော်လည်း ယာဉ် တိုင်းပျောက်စဉ် ရရှိခဲ့သောခက်ရာ များကြောင့် မကြာခင်အနားယူ နေရသကဲ့သို့ ဆေးကုသမှုများပြုလုပ် နေရပြီး ယင်းခက်ရာများကြောင့် ပြိုင်ပွဲများဖြင့် လွဲချော်ခဲ့ရသည်။  
တိုက်ဂါးဝုဒ် အနားယူတော့မည် သတင်းများနှင့်ပတ်သက်ပြီး အဓိက ပြောကြားခဲ့သူမှာ ၃၀ ကြိမ်မြောက်

European Tourတွင် ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သူ စကော့တလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားဟောင်း မော့ဒ်ရိုဟာရီဖြစ်သည်။  
မော့ဒ်ရိုဟာရီ၏ ပြောကြား မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး တိုက်ဂါးဝုဒ်က “ကျွန်တော်အနေနဲ့ အသက် ၆၀ နှစ် မတိုင်မီလောက်အထိ ဂေါက်သီး ရိုက်လောကမှာ ကျင်လည်သွားဖို့ ဆုံးဖြတ်ထားပါတယ်။ ချန်ပီယံ ဟောင်း တစ်ယောက်အနေနဲ့ပေါ့။ ကျွန်တော်နဲ့ပတ်သက်ပြီး မှတ်ချက်

ပြုလာတဲ့ မော့ဒ်ရိုဟာရီဟာ ဂေါက်သီး ရိုက်လောကမှာ အောင်မြင်မှုတွေ အများကြီးရယူထားတဲ့ ချန်ပီယံ ဟောင်းတစ်ယောက်မဟုတ်ပါဘူး။ သူ့အနေနဲ့ဆိုရင်တော့ ကျွန်တော် လိုအသက်အရွယ်မှာ အနားယူ ကောင်း အနားယူလိမ့်ပါမယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ကတော့ အနား ယူဖို့ မစဉ်းစားသေးပါဘူး”ဟု တုံ့ပြန်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိ ရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : AZL



# ဝါဆိုလပြည့် ဓမ္မစကြာနေ့နှင့် ပုဒ္ဒဖြစ်တော်စဉ်များ

ခိုင်(မိတ္ထီလာ)

စာရွှေရွှေနှင့် စည်းရုံးမှုနှင့် လျှောက်လှမ်းလာသော နာရီလက်တံ နာရီနံရံကလေးသည် မောဝန်းသွားသည်အလား တစ်ခုသောနားခိုရာခံရပ်တော်ကားတွင် ခပ်တန်လိုက်သည်။ လာရာလမ်းဆီစောင်းကြည့်လိုက်သော် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၅၅ ခုနှစ် ဝါဆိုလပြည့်နေ့မှ ၁၃၅၆ ခုနှစ် ဝါဆိုလပြည့်ပင် ခေတ်လပြုစောား မကြာသေးဟု ထင်ထားရာပင်တစား လစ်နှစ်တင်းတင်းပြည့်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ယခုကုန်ရာကုန်မည့် လူပေါင်း ၂၀ ရက်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၆၆ ခုနှစ် ဝါဆိုလပြည့် ဓမ္မစကြာအခါတော်နေ့ပင်တစား။

ဝါဆိုလကား ဘုရားသာသနာတော်တို့ထူးထောင်၍ သာသနာတော်၏ အစတော်အစဖြစ်သော သံဃာတို့အစည်းကို ကျစ်လျစ်စိုင့်မာစေရန် ပြုစုသော သဘောရှိခြင်းကြောင့် သာသနာပြုလုပ်ငန်းနှင့်ဆိုင်၍ စဉ်းစားလျှင် ဝါဆိုလသည် အထွတ်အမြတ်ပြုရာလဖြစ်ပေသည်။ မြတ်စွာဘုရား၏ ဖြစ်တော်စဉ် ဗုဒ္ဓဝင်များနှင့်လည်း အတိအကျသေလဖြစ်သည်။ ကဆုန်လပြည့်နန်းထွက်လည်း လွန်စွာထူးခြားသည်။ ဘုရားအလောင်းတော်သည် တုသိတာနတ်ပြည်၌ စုတေပြီးသော် လွှဲပြည်၌ ဝဋ်သန္ဓေနေသည်မှာ ဝါဆိုလပြည့်နေ့ဖြစ်သည်။ နိမိတ်ကြီးလေးပါးကိုဖြင့်၍ တောထွက်တော်မူသည်မှာလည်း ဝါဆိုလပြည့်နေ့ဖြစ်သည်။ ဘုရားအဖြစ်ဆိုးရာကို၍ ဓမ္မစကြာတရားဦးပေတော်မူသည်မှာလည်း ဝါဆိုလပြည့်နေ့ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် “သန္ဓေတောထွက်၊ ဓမ္မစကြာ တောမြှောက်၊ ဝါကိုးလဝါဆို”ဟူသော ဆိုရိုးတွင် ခြုံငုံမတူတ်ပါလော။

ဤအပြင်သာ အကြောင်းချင်းကတိနှင့်အတူသာဝတ္ထိပြည် သရက်ဖြူပင်ရင်း၌ တိတ္ထိတို့ကိုနှိမ်နှင်း၍ တန်ခိုးပြာဋိဟာပြသောနေ့သည်လည်း ဝါဆိုလပြည့်နေ့ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ထူးခြားချက်ငါးရပ်နှင့်ပြည့်စုံသောကြောင့် ဝါဆိုလပြည့်နေ့ကို ဗုဒ္ဓသာသနာဝင်များ အထွတ်အမြတ်ထားကြသည်။ ဝါဆိုလဟုလည်း ရာဇာနိသံဃာတော်တို့ မိမိ၏ကျောင်းသစ်အတွင်း၌ပါတွင်းသုံးလတ်လုံး အရပ်တစ်ပါးသို့ ဓမ္မေပြောင်းသွားသောသို့ သီတင်းသုံးခြင်းကိုရည်စူး၍ ဝါဆိုလဟုခေါ်ကြောင်း အစဉ်အဆက် မှတ်သားချက်လည်းရှိပေသည်။

မြတ်စွာဘုရားလက်ထက်၌ သီက္ခနှင့် သီက္ခနိမ္မိအပါအဝင် သံဃာသည် နိုးတွင်းကာလ၌ အခြားတစ်ပါးသောကာလကဲ့သို့ အရပ်တစ်ပါးသို့ ဒေသစာရီကြွချီလေ့ရှိသည်။ ထိုအခါ စိမ်းနီသောမြက်ခင်းနှင့် တကွ နိုးလျှိုးသောသလယ်ကလေးတို့သည် ဖျက်စီးခြင်းသို့ရောက်ကြကုန်၏။ ထို့ကြောင့် လူဝတ်ကြောင့်တို့က “သီက္ခ၊ သီက္ခနိမ္မိတို့သည် မိုးတွင်း၌ အသပ်ကြောင့် ခရီးသွားကြကုန်သနည်း။ စိမ်းနီသောမြက်ခင်းကိုခင်း၍ ပိုးမွှားအစရှိသော သတ္တဝါတို့၏အသက်ကို ဖျက်ဆီးကြလေသည်တကား”ဟူ၍ ဝေဖန်ပြောဆိုကြလေသည်။ ဤသည်ကိုအကြောင်းပြု၍ မြတ်စွာဘုရားသည် “သီက္ခ၊ သီက္ခနိမ္မိအပါအဝင် သံဃာသည် မိုးတွင်း၌ ဒေသစာရီ လှည့်လည်သွားလာလျှင် ဝါစိတ်အာပတ်သင့်၏”ဟု ဆုံးမတော်မူလေသည်။ ထိုမှအစပြုကာ ဝါဆိုလပြည့်နေ့မှ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ထိဖြစ်သော နှစ်တွင်းသုံးလတွင် သံဃာသည် မိမိ၏ကျောင်းအရပ်မှ တစ်ပါးသောအရပ်သို့ ခရီးသွားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ရသည်။

ဝါကပ်သောအခါ သံဃာသည် “ဣမသို့ ဝိဟာရေ ဣမံ တေ မာသံ ဝဿံ ပဥပေါ”ဟု ရွတ်ဆို၍ မိုးတွင်းသုံးလပတ်လုံး ဤကျောင်းအရပ်၌ ကပ်ရောက်စိုးရိုးပါမိဟု အဓိပ္ပာန်ပြုရသည်။

ဤကဲ့သို့ ဝါကပ်ပါသည်ဟုဆိုပြီးလျှင် မိုးတွင်းကာလပတ်လုံး သံဃာနှင့်ဆိုင်သော အကျင့်သီလသီက္ခာကို စောင့်ထိန်းကြရသည်ကို အကြောင်းပြု၍လည်း ဝါဆိုလဟု ခေါ်လေသည်။ ဤလတွင် ရာဇာနိတော်များ ကျောင်း၌ အစုံအလင်ရှိကြသောကြောင့် ဝါယကာ၊ ဝါယိကာဟုဆိုသည် ပစ္စည်းတော်ပုံကို ကျင်းပကြလေသည်။

ရွှေမြန်မာဘုရင်မင်းမြတ်တို့သည် နယုန်လ၌ စာပြန်ပွဲကို ကျင်းပပြီးသော် ရှင်သာမဏေနှင့်တကွသော ရာဇာနိသံဃာတော်တို့ကို ပညာအချစ်အချင်းအလိုက် အဆင့်ဆင့်ရွေးချယ်၍ ချီးမြှောက်ပူဇော်တော်မူကြသည်။ ထို့နောက် ပစ္စည်းတော်ရန် အရွယ်ခရာကိုသော ရှင်သာမဏေတို့ကို ပစ္စည်းခံပေးကြသည်။ သို့ဖြစ်ရာ နယုန်လကုန်၍ ဝါဆိုလသို့ရောက်သောအခါ

**❖ ဘုရားအလောင်းတော်သည် တုသိတာနတ်ပြည်၌ စုတေပြီးသော် လူပြည်၌ ပဋိသန္ဓေနေသည်မှာ ဝါဆိုလပြည့်နေ့ဖြစ်သည်။ နိမိတ်ကြီးလေးပါးကိုဖြင့်၍ တောထွက်တော်မူသည်မှာလည်း ဝါဆိုလပြည့်နေ့ဖြစ်သည်။ ဘုရားအဖြစ်သို့ရောက်၍ ဓမ္မစကြာတရားဦးပေတော်မူသည်မှာလည်း ဝါဆိုလပြည့်နေ့ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် “သန္ဓေတောထွက်၊ ဓမ္မစကြာ တောမြှောက်၊ ဝါကိုးလဝါဆို”ဟူသော ဆိုရိုးတွင်ခြုံငုံသရက်ဖြူပင်ရင်း၌ တိတ္ထိတို့ကိုနှိမ်နှင်း၍ တန်ခိုးပြာဋိဟာပြသောနေ့သည်လည်း ဝါဆိုလပြည့်နေ့ဖြစ်သည်။ ❖**

ပစ္စည်းတော်ပုံများ ကျင်းပကြသည်မှာ များစွာသဘာဝကျပေသည်။

ရွှေအခါက ပစ္စည်းပုံပုံကင်းပုံကို အင်ရှေ့စားဝန်ကြီး သီရိဥပနာစိရင်သည် လောကဗျူဟာအင်ရှ်ဇာတမ်းတွင် ဤသို့သိမှတ်ကြရသည်။ ရှေးဦးစွာ ပစ္စည်းလောင်း၊ ရှင်လောင်းစာရင်းများကို သွတ်တော်မူကာ ကောက်ယူရန် ဘုရင်နှင့် အိမ်ရှေ့မင်းသားတို့မှအစ ရှင်ဝါကာ၊ ပစ္စည်းဝါကာတို့ထံ အပ်နှံသည်။ ထို့နောက် ပစ္စည်းလောင်း၊ ရှင်လောင်းတို့ကို ရွှေစည်းခုံသို့ ထမ်းစပ်ဖြင့်ပင့်ဆောင်၍ လှည့်လည်ကြသည်။ ရွှေစည်းခုံတွင် ဘုရင်ခံမိမြတ်က “ဤအဖြစ်ကို ရခါလှသည်။ လူဖြစ်ပါသော်လည်း ယောက်ျားစင်စစ် ဖြစ်ခဲ့လှသည်။ ယောက်ျားကောင်းစင်စစ်ဖြစ်ပါသော်လည်း အသိပညာနှင့် မြည့်စုံရန်ခက်ခဲလှသည်။ အသိပညာဖြည့်ပုံပါသော်လည်း ရာဇာနိသံဃာတို့ ရပ်စဲလှသည်။ ပစ္စည်းလောင်းရှင်လောင်းတို့သည် ရခါခြင်းငါးပါးနှင့် မြည့်စုံကြသည်အခါ ရှင်တော်ဘုရား၏ အဆုံးအမနှင့်အညီ ကျင့်သောကြံရာ၌ ဟူ၍ အမိန့်တော်ပြန်လေသည်။ ထို့နောက် ရှင်လောင်း၊ ပစ္စည်းလောင်းတို့သည် မိမိတို့၏ အသီးသီးသော ကျောင်းသစ်ခင်းသို့ ပြန်လည်ကြွရောက်ကြ၏။ အတွင်းတော်၊ အိမ်ရှေ့မင်းနှင့် အခြား ဝါယကာ၊ ဝါယိကာမအသီးသီးတို့က ဆွမ်းပင့်စိတ်ကျွေးပေးပြုလှသည်။

ထို့နောက် ဆိုင်ရာ ဆိုင်ရာတို့က ပရိတ္တရာရှင်ပါးနှင့်တကွ ရာဇာနိအဆုံးအစောင့်များကို အစုံအစေ့လှူပေးရသည်။ ဤတွင် ပစ္စည်းလောင်း၊ ရှင်လောင်းတို့သည် မိမိတို့နှင့်ဆိုင်ရာဆိုင်ရာ နေရာဌာနတို့၌ ရှင်သာမဏေအား ပစ္စည်းတော်ပုံများ ကြွလေတော့သည်။

ရွှေမြန်မာဘုရင်တို့သည် ပါဝင်အမိန့်တော်ကို ထုတ်ပြန်လေ့ရှိ၏။ အမိန့်တော်ကို ခုံတော်ကစီစဉ်၍ မောင်းတီးကာ ဆင်သက်ပုဖြစ်စေ၊ မြင်းထက်ပုဖြစ်စေ မြို့တွင်း မြို့ပြင်၊ လမ်းဆုံလမ်းမတို့၌ အမိန့်တော်ပြန်ရသည်။ အမိန့်တော်၏သဘောမှာ ဝါဆိုကာလသို့ရောက်ပြီဖြစ်၍ တိုင်းသူပြည်သားတို့သည် ငါးပါးသီလ၊ ရှစ်ပါးသီလ၊ ဆယ်ပါးသီလကိုဆောက်တည်၍ အလှူပေးခြင်း၊ ဘာဝနာစံဖြန်းခြင်း စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဟု ဆိုလေသည်။

ဝါဆိုလ၏ ရာသီသဘာဝကို ဥတုတောလနသင်္ဘာကျမ်းတွင် ဤသို့ဆို၏။ “ဝါဆို ဝါခေါင်နှစ်လသည် ဝဿာနုဉာဏ်ပင်၏။ ဤဝဿာနုဉာဏ်၌ စိစွတ်၏။ ပုဗ္ဗင်အေးထိုရ၏။ ဆိုက်၏။ ကောင်းကင်၌ မိုးတိမ်မပြတ်ရှိ၏။ အနောက်က လေကျတတ်၏။ တိမ်၊ မရွာလက်ထုတ်၊ ဆင်သွား၊ မုလေး၊ ပုန်းညက်၊ စေသပန်းတို့သည် ပွင့်ကုန်၏။ မြစ်ရေတို့သည် ပြည့်လျှံကုန်၏။ ရေကန်ရေတိုင် စသည်တို့၌ ကြာမြူ၊ ကြာညိုတို့သည် ပွင့်ကြကုန်၏။ မြေအပြင်၌ မိုးရေမြင့်မထင်ရှားသော ကုန်းကြမ်းရှိကုန်၏”ဟူ၍ မော်ပြသားရာ ဝါဆိုလ၏ တစ်ပွင့်ပင် ပုန်းညက်ရာသီပန်းတို့လည်း တွေ့ရှိရပေသည်။

ဒီပင်ရာမြတ်စွာဘုရားသည် သုဓမ္မစေတီရေသုတို့ ခရီးလမ်းသို့ရောက်ရာ၌ ကြွတော်မူလေးသောအခါ လူတို့က ပန်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ကြွမြှောက်ပူဇော်ကြလေသည်။ ထိုပန်းတို့တွင် ပုန်းညက်ပန်းလည်း ပါဝင်သည်။ ပန်းအမည်တို့ကို ဆောက်ရွှေသော် ဝါဆိုလဆိုတွင် ကြွလာသည်ဟု မှတ်ယူစွမ်းရှိ၏။ ပုန်းညက်ပန်းကို ပညာရှင်အများက ဝါဆိုလ၏ရာသီပန်းဟု မှတ်ယူဖွဲ့ဆိုကြသော်လည်း ကင်ရန်မင်ကြီး၏ ရာသီပန်းကရာတွင်ကား “ပန်းကံကော်ရွှေစောား၊ ရွှေသားနှစ်ပယ်ပန်း မူလေးရွှေကုန်၊ ရွှေရင်းမာ ကြာခဲပဲ ဖွဲ့နေသုံးလွှဲ” စသည်ဖြင့် ပုန်းညက်ပန်းရှိသောနေရာတွင် မူလေးပန်းကို ထည့်လှင်းဖွဲ့ဆိုခဲ့ပေသည်။

ပုဒ္ဒဖြစ်တော်စဉ်များတွင် သိဒ္ဓတ္ထမင်းသားသေလည်း ပါဝင်နေပါသည်။ သိဒ္ဓတ္ထမင်းသားသည် သူတို့သူနား သူသေ ရာဇာနိတော်ဟူသော နိမိတ်ကြီးလေးပါးကိုဖြင့်တော်မူ၍ သံဝေဂရောက်မှကာ ရွှေစိမ်းရွှေနန်းရွှေကြွန်းနှင့် အိမ်ရှေ့မင်းများ ယသော်ခရာ၊ ရင်နှစ်သည်ခရာ သားတော်ရဟုလားတို့ကိုစွန့်ပစ်ကာ ဝေတထွက်တော်မူသည်မှာလည်း ဝါဆိုလပြည့်နေ့ပင်ဖြစ်သည်။

အလောင်းတော်သည် တောရင်မိုးကာ မြောက်နှစ်

လုံးလုံး စုတ္တရစရိယာကျင့်တော်မူခဲ့ရ၏။ တောစိညောင်ပင်ရွှေပွင့်၌ သုံးလောကထွတ်ထား သတ္တညမြတ်စွာဘုရားအဖြစ်သို့ ရောက်တော်မူပြီးနောက် မိဂဝါပုန်တောအတွင်း၌ ပဉ္စဂူငါးဦးတို့အား တရားဦး ဓမ္မစကြာကို ဤဝါဆိုလပြည့်နေ့၌ပင် ဟောကြားတော်မူလေသည်။

“တိမ်မြေမိုးမိုး မိုးခဲရည်ဖျူ၊ ကောင်းကင်ဝယ်လနှင့်အာသာပြု၊ မြည့်ကြရလျက်၊ ယဉ်ထန်ရေရှား မိုးလေဦးကို၊ ကြိုပြုစောစောမြတ်၊ ပုန်းညက်စိမ်၊ ပွင့်ပြိုင်ညို၊ ရာသီလှည့်ပတ်၊ ကရကုန်ဟု နတ်လည်းကော်လို့လဲလဲဆို”ဟူသော ဆီသည်ရွာစားဦးအောင်ကြီး၏ ဆယ့်နှစ်ရာသီသို့ လူတော်လာ ဝါဆိုလတွင်အရ ဝါဆိုလ၏စန်းယုန်နက္ခတ်နှင့် ရာသီပန်းကို တွေ့ရပါသည်။ ဝါဆိုလပြည့်နေ့ညခါခါအချိန်တွင် လပြည့်စုံနှင့် ပြောသင့်နက္ခတ်တို့သည် ယုန်တောင်ထိပ်ဆီတွင် ယှဉ်ပြိုင်ထွန်းတောက်ကြသည်ဟု မှတ်ယူရကြောင်း ဆရာကြီးမင်းသုဝေဏ်က ဆိုမိန့်ပါသည်။

ဝါဆိုလသည် ဗုဒ္ဓသာသနာဝင်တို့၏ ဝါတွင်းကာလအဖြစ်သည်။ ဝါတွင်းပင် ညုသီသီတင်းဆောက်တည်ခြင်း၊ ဝါဆိုသက်နားကပ်လျှင်ခြင်း၊ ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုခြင်းတို့ကို မြဲလုပ်ကြံပြုဖြစ်သည်။ မြတ်စွာဘုရားရှင်သည် သတ္တဝါတရားလုံး အကျိုးစီးပွားများစေရန် ပွင့်ထွန်းပေါ်ပေါက်တော်မူလာရသည်။ မိမိတစ်ဦးတည်း အကျိုးအတွက်ဆိုပါမူ ဘုရားရှင်သည် မလသမာပတ်ဝင်စား၍ မျမ်းသာစွာ နေတော်မူနိုင်သော်လည်း ဝေနေယျတို့အတွက် မနေမနား ကြိုးစားတော်မူလေသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း “အရဟံ၊ သဗ္ဗာသမ္ပုဗ္ဗမ္မိ၊ ဝိဇ္ဇာစရဏ သမ္ပန္နော၊ သုဂတော၊ လောကံဒိန္နံ” အစဦးသော ဂုဏ်တော်ကိုးပါး အထူးထင်ရှားသော သတ္တမြတ်စွာဘုရားဟု ကိုးကွယ်ဆည်းကပ်ကြခြင်းဖြစ်ပေသည်။

မြတ်စွာဘုရား သက်တော် ၈၀ ပြည့်သည့်ည ပရိနိဗ္ဗာန်ခံမိနိဉ် ကုသိုလ်နုဉ် အင်ကြမ်းပညာရှိကြီးအတွင်းဝယ် ကိုးကွယ်ရာသာသာအယူဝါဒ အများအပြား ဝေဖန်ရွေးချယ်နိုင်ရန် သုဘဂ္ဂပရိတ္တိအား “ပုဂံရှစ်ပါးကုန်စဉ် ဝါသော သာသာအယူဝါဒသည်သာလျှင် ကိလေသာကို ငြိမ်းစေ၏။ ကိလေသာငြိမ်းမှ ဆင်းရဲငြိမ်း၏။ ဆင်းရဲငြိမ်းစေမှ မှန်ကန်သောအယူဝါဒမှန်ကန်သောကိုးကွယ်ရာဖြစ်၏” စသည်သဘောတရားကို ဟောကြားတော်မူခဲ့သည်။ မြတ်စွာဘုရားလက်ထက်တော်က အဋ္ဌိအတ္ထရေသကြီးနှင့် တပည့်တစ်သောင်းတို့သည် သစ်ပင်၊ တောတောင်၊ သစ်ဆီးဥယျာဉ်၊ ပန်းဥယျာဉ်၊ နတ်ကွန်းများကို ကိုးကွယ်နေကြရာ မြတ်စွာဘုရား၏ ညွှန်ပြချမ်းမကောင်းကြောင့် အဋ္ဌိအတ္ထနှင့်တပည့်တစ်ပါး အသိပညာရှိအမြင်ရကာ ရဟန္တာဖြစ်သွားကြပါသည်။

ထိုသည်ထက် နှစ်ပုဏ္ဏား သွတ်လေးထင် ကိုယ်တိုင်မြင်၍ များမြင်စေနေ တပည့်များကို သိစေတော်မူသော ဝုဓမ္မရုဏ်တော်အပါအဝင် ဂုဏ်တော်ကိုးပါးတည်ရှိစိမ်းအောင်သော မြတ်စွာဘုရားရှင်အား များစေနေယူ တို့သည် ယုံကြည်၊ သစ္စာကိုးစိုးရိုးသော ဗုဒ္ဓသာသနာဝင်များအဖြစ် သီလ၊ သမာဓိ၊ စရဏ သိက္ခာတရားများ နိုင်ကျင့်စေလိုကြောင်း စေတ္တနားရင်း အထူးနယ်ဖွဲ့နေမိသော ရာသီလက်တံကလေးက “ဝါဆိုလပြည့် ဓမ္မစကြာနေ့နှင့် ဗုဒ္ဓဖြစ်တော်မူသောအခါ အား နှစ်သတ္တဝါတွင်းဦးစိုက်လျက် ဆန္ဒပြုသည် လောကတစ်ခွင် ပဲ့တင်စိုက်ပျက်ခြင်း ဖြစ်တစ်လျက်နေပါတော့သည်။



# ရင်ဖွင့်ပြချင်သည် ဇာတ်လမ်းတွဲ Press Conference Show ကျင်းပ



တွဲမှာက အားလုံးက သူ့နေရာနဲ့သူ ကာရိုက်တာပိုင်းမှာ ပီပြင်အောင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြပါတယ်။ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲထဲက စိတ်မှန်းကျပ် ရတာတွေ တစ်ယောက် တစ်မျိုးစီ များနေကြတော့ ရင်ဖွင့်ပြချင်တဲ့ Title လေး ပေးဖြစ်တာပါ။ ဟု ခါရိုက်တာ ပွင့်သီရိဝေ(အရှုဏ်ဦး) က ပြောပြသည်။

ရင်ဖွင့်ပြချင်သည် ဇာတ်လမ်း တွဲတွင် အပိုင်း ၂၀ ပါရှိမည်ဖြစ်ကာ Mahar Application မှ HD Quality မြင့် လူလိုင် ၁၅ ရက်မှ စတင်ကာ နေ့စဉ် ၂၃ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသ ပေးနေပြီဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲ တွင် သရုပ်ဆောင် ရန်အောင်၊ အောင်စေ့မုန်း ရတနာခိုင်၊ သင်းသဲ ဇို၊ သင်ထွေးမြင့်၊ ငြိမ်းစိန်မာ၊ ယွန်း ခွေရည်၊ အေးသီတာ စသည် အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

**ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၇**  
ရွှေစည်တော် ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ် ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ပြီး Mah ar Application တွင် ပြသနေ သည့် ရင်ဖွင့်ပြချင်သည် ဇာတ်လမ်း တွဲ Press Conference Show ကို ဇူလိုင် ၁၆ ရက်က ရန်ကုန်

တိုင်း ဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ် ရှိ Novotel Hotel တွင် ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ခါရိုက်တာပွင့်သီရိ ဝေ(အရှုဏ်ဦး)က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရင်ဖွင့်ပြချင်သည် ဇာတ်လမ်း တွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို အထင်

ကရ က ရေးသားထားပြီး မယ်ခိုင်က ဇာတ်ညွှန်းခွဲထားကာ ခါရိုက်တာ ပွင့်သီရိဝေ(အရှုဏ်ဦး)က ရွှေစည် တော် ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထား ကြောင်း သိရသည်။

“ရင်ဖွင့်ပြချင်သည်ဇာတ်လမ်း

# Marty Supreme ဇာတ်ကား၌ မင်းသား တင်ပို့သိချားမက် ပါဝင်ပွယ်ရှိ

**နယူးယောက် ဇူလိုင် ၁၇**  
A24 ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Marty Supreme ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား တင်ပို့သိချားမက်ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ဖွယ် ရှိကြောင်း ဇူလိုင် ၁၆ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Marty Supreme ဇာတ်ကား၌ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်နေအတွက် တင်ပို့သိ ချားမက်နှင့် A24 ကုမ္ပဏီတို့ကြား အပြီးသတ်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ် နေကြောင်း သိရသည်။

Marty Supreme ဇာတ်ကား ကို ခါရိုက်တာ ဂျီဆက်ဒီးက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း A24 ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက သတင်း

ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။ Marty Supreme ဇာတ်ကား သည် ခါရိုက်တာ ဂျီဆက်ဒီး အတွက် Uncut Gems (2019) ဇာတ်ကားနောက်ပိုင်း ပထမဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Marty Supreme ဇာတ်ကား၏ ဇာတ် လမ်း ဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို A24 ကုမ္ပဏီက ထုတ်ဖော်ကြေညာ မြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် Marty Supreme ဇာတ်ကားစတင်ရိုက်ကူးမည့်ရက် နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO



# တေးရေး တေးဆို ဟဲလေး၏ Old Service တစ်ကိုယ်တော် ဂီတဖျော်ဖြေပွဲပြုလုပ်မည်

**ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၇**  
တေးရေး တေးဆို ဟဲလေး၏ ဂီတသက်တမ်း ၂၄ နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် Old Service အမည်ရှိ တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ဇူလိုင် ၂၆ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ Old Service အမည် ရှိ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်ရှိ Modern Radio Club တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဂီတလောက မှ ဂီတမိတ်ဆွေများလည်း ဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲတွင် ပါဝင်ဖျော်ဖြေကြ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် ကတည်းက ဂီတလောကထဲ ချောက်ခဲ့တာဆို တော့ ဂီတသက်တမ်းက ဒီနှစ်မှာ ၂၄ နှစ်ပြည့်ပါပြီ။ အဲဒီ အထိမ်း အမှတ်နဲ့ ဖျော်ဖြေပွဲလေးလုပ်ဖြစ်

မှာပါ။ Old Service ဆိုတဲ့ တေး ဘဝမှာ အပြောင်းအလဲတွေဖြစ်ခဲ့ အယ်လ်တစ်နဲ့ လူသိများခဲ့ပြီး အတွက် ဒီပွဲလေးရဲ့နာမည်ကိုလဲ

အဲဒီနာမည်ပဲ ပေးထားပါတယ်။ ဒီပွဲမှာ ဂီတမိတ်ဆွေတွေဖြစ် တဲ့ လွမ်းပိုင်၊ သီအိုရီ၊ ချစ်ဝယ် (မေမလာ)၊ ဝိုင်းစုခိုင်သိန်း ရတနာ ဝိုင်း ယွန်းမြတ်သူ ချမ်းမြေ့မောင်ချို တို့လဲ အားဖြည့်ဖျော်ဖြေပေးကြမှာ ပါ။ ဂီတသက်တမ်းတစ်လျှောက် မှာတော့ ဒီလို တစ်ကိုယ်တော်ပွဲက ပထမဆုံးပါပဲ”ဟု တေးရေးတေးဆို ဟဲလေးက ပြောပြသည်။

လက်ရှိတွင် အဆိုတော်ဟဲလေး ၏ Cover Oke Project အဖြစ် အဆိုတော် ယွန်းမြတ်သူနှင့် တွဲဖက် သီဆို သရုပ်ဆောင်ထားသည့် နှလုံးသားရဲ့ နေရာတိုင်းမှာ MV တေးသီချင်း၊ အဆိုတော် ပိုင်သစ် နှင့် တွဲဖက်သီဆို သရုပ်ဆောင် ထားသည့် I am Oo Cover Song တေးသီချင်း MV များထွက် ခြင်းအဖြစ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH



# Mission Impossible-8 ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား စတီဗင်အိုယန်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား

**နယူးယောက် ဇူလိုင် ၁၇**  
Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Mission Impossible-8 ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား စတီ ဗင်အိုယန်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား ကြောင်း ဇူလိုင် ၁၆ ရက် သတင်း များအရ သိရသည်။

Mission: Impossible-8 ဇာတ်ကားသစ်တွင် စတီဗင်အိုယန်း သည် မင်းသား တွင်ရေစုနှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

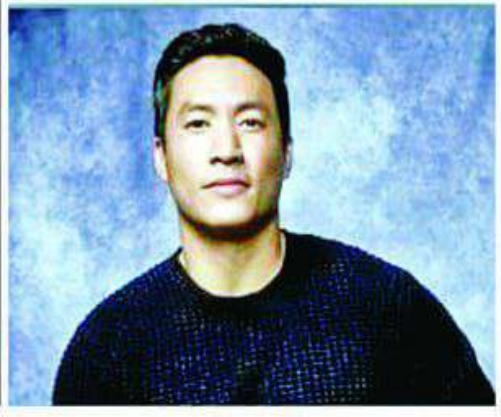
Mission: Impossible-8 ဇာတ်ကားကို ခါရိုက်တာခရစ္စတိုဖာ မက်ကျာရိုက တာဝန်ယူရိုက်ကူး ထားပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းလည်း

ကိုယ်တိုင်ရေးသားထားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် Mission: Impossible-8 ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်း ဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Mission: Impossible-8 ဇာတ်ကားကို မြီတီနီနိုင်ငံနှင့် အခြားရိုက်ကူး များ၌ ရိုက်ကူးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Mission: Impossible-8 ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၂၃ ရက်တွင် စတင်ရုံတင်ပြသရန် စီစဉ် ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# ပန်းမြို့နယ် Golden Valley Art Centre တွင် ပုဂံခေတ်အဝတ်ပန်းချီ၊ သဲပန်းချီပြပွဲ ပြုလုပ်သွားမည်

**ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၇**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပန်းမြို့နယ်ရှိ Golden Valley Art Centre တွင် ပန်းချီဝါသနာရှင် ၅၄ ဦး ရေးဆွဲထားသည့် ပုဂံခေတ် အဝတ်ပန်းချီ၊ သဲပန်းချီပြပွဲကို ဇူလိုင် ၂၀ ရက်မှ ၂၂ ရက်ထိ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ပန်းချီပြပွဲစီစဉ်သူ Rainbow Art Centre သင်တန်းကျောင်းမှ ဆရာ ပန်းချီက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ ပုဂံခေတ်အဝတ်ပန်းချီ သဲပန်းချီပြပွဲတွင် Rainbow Art Centre ဆရာ၊ ဆရာမ ကိုးဦးနှင့် ပန်းချီဝါသနာရှင် ကလေးများ စု

ပေါင်း ၄၅ ဦးတို့၏လက်ရာ ပန်းချီ ကား ၅၄၀ ကို ပြသပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

“မြန်မာ့ပန်းချီ သမိုင်းမှာ တစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှ မပြသဖူးခဲ့သည့် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ်ပြသပွဲ ပုဂံ ခေတ်အဝတ်ပန်းချီ၊ သဲပန်းချီပြပွဲ ဖြစ်ပေါ်လာဖို့အတွက် ကျွန်တော် နဲ့အတူ ပန်းချီသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ကလေးတချို့ဟာ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ခုနှစ်လောက်က စတင်ပြီးတော့ ပုဂံရွှေ့ဟောင်းယဉ် ကျေးဇူးနယ်မြေရှိ ခေတ်ပုထိုးများစွာ ဆီ အကြိမ်ပေါင်းများစွာ သွား ချောက်ခဲ့ပါတယ်။ ဂုဏ်ရအနံရံတွေ

အတွင်းရှိ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀ လောက်ဆိုက နံရံဆေးရေး ပန်းချီကားတွေကို လေ့လာကြည့်ရ ခဲ့ကြပါတယ်။ အဲဒီကမှတစ်ဆင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ကာလတွေမှာပန်းချီ ဆရာ၊ ဆရာမတွေနဲ့ ဝါသနာရှင် တပည့်တွေ အချိန်ယူကြီးစား လေ့ကျင့်ရေးဆွဲရင်း မြန်မာ့ပန်းချီ သမိုင်းမှာ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် မှတ်ကျောက်တင် ထင်ကျန်ရစ်စေမည့် ပန်းချီဝါသနာရှင် ကလေးတွေရဲ့ ပုဂံခေတ် အဝတ်ပန်းချီ၊ သဲပန်းချီ ပြပွဲကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်နိုင်ခဲ့ပါပြီ။ သူတို့လေးတွေကို အသိအမှတ်ပြုအားပေးဖို့ လာ

ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးဖို့ မိတ် ခေါ်ပါရစေ”ဟု အဆိုပါပန်းချီ ပြပွဲစီစဉ်သူ Rainbow Art Centre သင်တန်းကျောင်းမှ ဆရာပန်းချီက ပြောပြသည်။

အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသ ပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ် အစားများမှာ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည့် မြင့် အရွယ်အစားအစုံ ပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာ အနည်းဆုံး ငွေကျပ် သုံးသိန်းမှ ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ ထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။

ASH



# Families of Office of Commander-in-Chief of Defence Services (Army, Navy and Air) hold Waso robes offering ceremony for 2024



Senior General Min Aung Hlaing, Daw Kyu Kyu Hla and the congregation listen to the sermon by Sayadaws.

**Nay Pyi Taw July 17**  
 Families of the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services (Army, Navy and Air) held a ceremony to offer Waso robes for 2024 at Anawrahta Hall of the Office of the Commander-in-Chief (Army) here this morning. Chairman of the State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing

Sayadaw Agga Maha Pandita Agga Maha Saddhamma Jotikadhaja Dr Bhaddanta Candima Bhiyamsa, and Secretary of SSMNC Patron of Masoeyein Taikthit, Mandalay, Sayadaw of Dhammathamiddhi Monastery Agga Maha Pandita Agga Maha Saddhamma Jotikadhaja Maha Dhamma Kathika Bahujana Hitadhara Bhaddanta Vasethabhivamsa were the Senior General and

officers from the Office of the Commander-in-Chief and wives and officials. First, the Senior General paid homage and offered a meal in an emerald bowl, flowers, water and oil lamps to the Buddha Image in Anawrahta Hall. Next, the ceremony was opened with a three-time recitation of Namotassa, and the congregation led by the Senior General and



Senior General Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla offer Waso robe and alms to the SSMNC Chairman Sayadaw.



Senior General Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla offer meals to Sayadaws.

and wife Daw Kyu Kyu Hla attended the ceremony and offered Waso robes, alms and a day meal. Present to pay respects to 27 Sayadaws led by Ovadacariya Sayadaws of Uppatasanti Pagoda Board of Trustees led by Chairman of the State Sangha Maha Nayaka Committee Patron of Thanlyin Minkyaung Pathamapyan Sarhintaik in Thanlyin, Yangon Region,

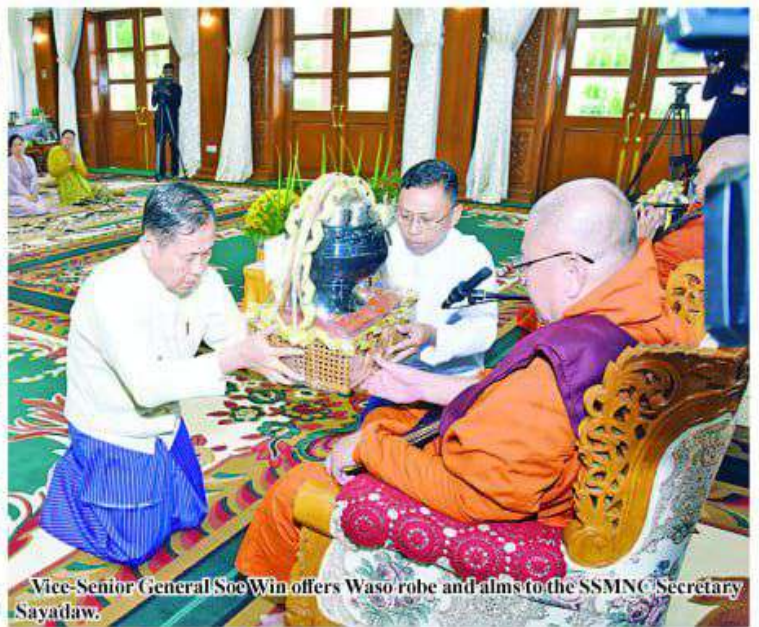
wife, Vice Chairman of the SAC Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win, Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye and wife, the Commander-in-Chief (Navy) and wife, the Commander-in-Chief (Air) and wife, Union level officials and wives, senior military of-

wife took the Nine Precepts from the SSMNC Chairman Sayadaw. Sayadaws recited Parittas. Then, the Senior General and wife offered Waso robes and alms to the SSMNC Chairman Sayadaw. The Vice-Senior General offered Waso robes and alms to SSMNC Secretary Sayadaw. After that, those in attendance and wives offered

Waso robes and alms to the remaining Sayadaws. The Senior General and wife and the congregation heard a sermon delivered by the SSMNC Secretary Say-

adaw and the merits gained were shared. The ceremony then came to a close after a three-time recitation of Buddha Sasanam Ciram Tittatu. After the ceremony, the

Senior General and wife, the Vice-Senior General and the senior military officers in attendance offered day meal to the Sayadaws.

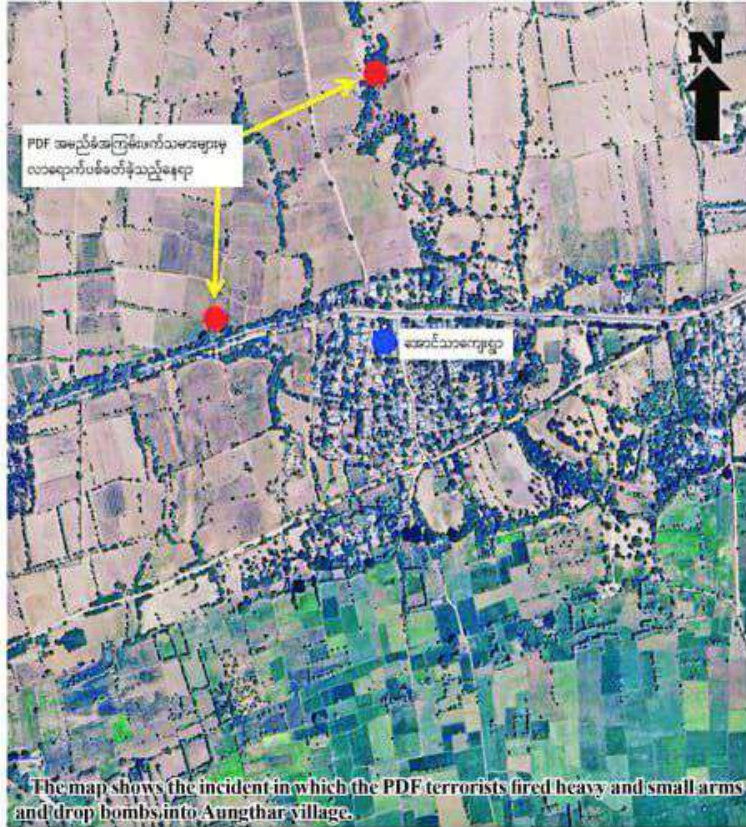


Vice-Senior General Soe Win offers Waso robe and alms to the SSMNC Secretary Sayadaw.



# PDF terrorists attack Aungthar Village in Pakokku with heavy and small arms, drop bombs: 3 innocent civilians including headmistress killed, 1 injured

Nay Pyi Taw July 17 Aungthar village in Pakokku heavy and small weapons PDF terrorists attacked Town, Magway Region, with and drop bombs this morn-



The map shows the incident in which the PDF terrorists fired heavy and small arms and drop bombs into Aungthar village.

ing, resulting in the deaths of three innocent civilians, including a headmistress, and injuring another teacher.

The incident occurred between 5:20 AM and 6:20 AM today, as the terrorists fired heavy and small arms and drop bombs into Aungthar village, located approximately 17,000 meters southwest of Pakokku. The

attack killed a headmistress, a male civilian, and a female civilian, totaling three deaths, while another teacher was injured. Additionally, the terrorists set fire to houses in the village, resulting in the destruction of 36 homes. The injured teacher was taken to Pakokku People's hospital by security forces for medical treatment.

Due to the attacks in-

volving heavy and small arms and drop bombs in peaceful towns and villages, the local people's lives, homes, and properties have been destroyed. The local populace strongly condemns these acts of terrorism and cannot accept such actions. Security forces are increasing necessary security operations.

100



Photo shows the houses destroyed in arson attacks by the PDF terrorists on Aungthar village.

## Jakarta-Bandung high-speed railway records 4 mln passengers after 9 months of operation

Jakarta July 17 Indonesia's Jakarta-Bandung high-speed railway (HSR), locally called Whoosh, recorded on Saturday that it had carried 4 million passengers since it began commercial operations on Oct. 17, 2023. Eva Chairunisa, general manager corporate secretary of PT Kereta Cepat Indonesia-China (KCIC), said the achievement had proven the high public trust

and enthusiasm in Indonesia for the HSR during the nine months of operation. "We achieved this through the combined efforts and innovations of KCIC and all stakeholders, who continuously strive to enhance our services," Chairunisa said in a statement. The HSR in Indonesia is the first of its kind in Southeast Asia. With a design speed of 350 kilometers

per hour, the train connects Halim station in Jakarta to Tegalluar station in Indonesia's fourth largest city Bandung of West Java province, cutting the travel time between the two cities from over three hours to around 40 minutes. Chairunisa also said that the existence of Whoosh had a significant positive impact in various sectors, especially tourism and industry in the region. Xinhua

## Türkiye detains 396 suspects for drug manufacturing, trafficking

Ankara July 17 Turkish police detained 396 suspects for manufacturing and trafficking drugs in operations across the country, Interior Minister Ali Yerlikaya said Wednesday. The security forces seized more than 1.7 tonnes of narcotics and 1.18 million narcotic pills in raids carried out across 57 provinces, Yerlikaya wrote on social media platform X, without specifying the time frame of

the operations. He added that the police teams carried out the raids with the participation of a total of 2,475 personnel, with the support of eight aerial vehicles and 34 narcotic detector dogs. "Our fight against drug dealers and organized crime groups that poison our people will continue with determination with the support and prayers of our nation," Yerlikaya said.

Türkiye, often used by illegal drug dealers as a transit hub, has been ramping up efforts to crack down on drug smuggling since last year. In June, Turkish police detained nine people suspected of involvement in international drug trafficking and seized 373 kg of cocaine, which was concealed in a container at the Gemlik port in northwestern Bursa province. Xinhua

# 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.



# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## ရုရှားနိုင်ငံက Counter-Drone 'Umbrella' စနစ်ကို တီထွင်ခဲ့



အက္ခရာအမေးမီတာ ၅၀၀ (၁၆၄၀၀) ပတ်လည်အတွင်း ဝင်ရောက်လာနိုင်သည့် ရန်သူ FPV ဒရုန်းများ၏ First-Person View (FPV) ဒရုန်းများကို ဖိဖျက်နှောင့်ယှက် ပိတ်ဆို့နိုင်စွမ်းရှိသော Counter-Drone 'Umbrella' အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်ကို ရုရှားနိုင်ငံက တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၁၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Zont (ရုရှားဘာသာဖြင့် ထီးဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်) သည် FPV ဒရုန်းများ၏ ဆက်သွယ်ရေးလှိုင်းများ သို့မဟုတ် တိုက်ရိုက် ဝီဒီယိုရိုက်ကူးသည့် လှိုင်းများကို ဖိဖျက်နှောင့်ယှက်ခြင်းဖြင့် အကာအကွယ်ပေးရမည့် အဝန်းအပိုင်းအတွင်း တန်ပြန်ဒရုန်းရန်ကာကွယ်ရေး ရုပ်ဝန်းတစ်ခုကို ဖန်တီးပေးထားနိုင်လိမ့်မည်ဟု ရုရှားနိုင်ငံ အစိုးရပိုင် Izvestia သတင်းစာက ထုတ်

လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီ Eliars မှ ပြောကြားချက်များကိုကိုးကား၍ ရေးသားဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။ အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၂၀ (၄၄ ပေါင်) ခန့်ရှိပြီး လှိုင်းနှုန်း သည် ၈၀၀ မှ ၄၄၅၅ မီဂါဟစ်ဇ် (MHz) ကြား လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ ယူကရိန်းတွင် တပ်ဖွဲ့ထားသော ရုရှားတပ်ရင်း တပ်ဖွဲ့များက FPV ဒရုန်းများဖြင့် ယူကရိန်းတို့၏ တိုက်ခိုက်မှုများ

ကြောင့် တင့် သံချပ်ကာယာဉ်များထိခိုက်လို့ပါသည်။ Narrow-Beam နည်းလမ်းနှင့် ဖမ်းယူထောက်လှမ်း တိုက်ဖျက်တဲ့ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်တွေမှာ လားရာအရပ်ဖျက်ဖျက်ကို ခွေ့ချယ်လုပ်ဆောင်ဖို့ အချိန်မရှိပါဘူး" ဟု ရုရှားနိုင်ငံ စစ်ရေးကျွမ်းကျင်သူ Yuri Lyamin ပြောကြားချက်ကို Izvestia သတင်းစာက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

"ယာဉ်အမြောက်အမြား ချွေတန်းမှာ ရောက်လာခဲ့တဲ့အတွက် တစ်ပတ်အတွင်းမှာ ယူကရိန်းတို့ရဲ့ တိုက်ခိုက်မှုကိုကြုံတွေ့ခဲ့ရတာလို့ တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေက ပြောကြားလာခဲ့ပြီး FPV ဒရုန်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်တွေတောင်းဆိုလာတာပါ" ဟု Izvestia ကုမ္ပဏီမှ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

အမိုးအကာပုံစံဖြင့် လွှမ်းခြုံကာကွယ်ထားနိုင်သည့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်သည် ၎င်းလုပ်ဆောင်နိုင်သော လှိုင်းနှုန်းအမျိုးအစားများကြားရှိ Signals များအားလုံးကို ဖိဖျက်နှောင့်ယှက်နိုင်ပြီး Narrow-Beam လှိုင်းနှုန်းထောက်လှမ်းမှုပုံစံဖြင့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်မှာမူ ဦးစားပေးအဆင့်အတန်းမြင့်မားပြီး လာနိုင်ခြေများသည့် လားရာအရပ်ဖျက်ဖျက်တစ်ခုကို ခွေ့ချယ်ရန်လိုအပ်သည်။ ရုရှားတပ်မတော်အနေဖြင့် တင့် သံချပ်ကာများနှင့် ဖူတွဲစစ်ဆင်ရာ၌ သီးခြားယာဉ်တစ်စီးပေါ်တွင် အမိုးအကာပုံစံ (Dome-Type) ဖြင့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်ကိုတင်ဆောင်၍ တိုက်ပွဲဝင်လေ့ရှိကြောင်း Yuri Lyamin က ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

**Russia Develops Counter-Drone 'Umbrella' System After FPV Losses ကို တာသဖြန်ဆိုထားပါသည်။**

## ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးတွင် ရုရှားနိုင်ငံက ယာဉ်တင်ရေဒါစနစ်သစ်တစ်မျိုး တပ်ဖြန့်အသုံးပြုခဲ့

ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးအတွင်း စစ်ဆင်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော ရုရှားတပ်ရင်း တပ်ဖွဲ့များသည် ရန်သူ တပ်ဖွဲ့များမှ တန်ပြန်ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိရန် ခက်ခဲစေမည့် Irbis ဟုအမည်ပေးထားသော ယာဉ်တင်ရေဒါစနစ်သစ်တစ်မျိုးကို စတင်တပ်ဖြန့်အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံပိုင် Sputnik သတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

Irbis ရေဒါစနစ်သည် အက္ခရာအမေးမီတာ ၁၅၀၀ ထိ ဖမ်းယူထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်းရှိသည့် ယာဉ်တင်ရေဒါစနစ် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး မြေပြင်နှင့် ဝေဟင်ဒြမ်းမြောက်ပူအမျိုးမျိုးတို့ လျင်မြန်စွာ ရှာဖွေထောက်လှမ်း သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရန်သူအမြောက်လက်နက်များ၊ ခုံးပစ်လောင်ချာများ၊ မော်တာ စီနိုပြောင်းများ အပြင် ဒရုန်းများ (UAV)၊ FPV ဒရုန်းများနှင့် လေယာဉ်များကို ရှာဖွေထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်းရှိသည့် Irbis ရေဒါစနစ်သည် လေကြောင်းစနစ်ကာကွယ်ရေးနှင့် တန်ပြန်စစ်ဆင်ရေးများအတွက် အစွမ်းထက်သော ကြိုတင်သတိပေးစနစ် တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Irbis ရေဒါ၏ ရွေ့လျားစစ်တမ်းနိုင်မှုဖြင့် မားကောင်းမွန်ခြင်း၊ တိုက်ပွဲဝင် အနေအထားဖြစ်စေ၊ ခန့်သွားအနေအထား

ဖြစ်စေ လျင်မြန်စွာဖြန့်ဖြူးလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းတို့ကြောင့် ရန်သူတပ်ဖွဲ့များ၏ တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ခံရနိုင်ခြေ လွန်စွာ ခဲယဉ်းစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ရေဒါစနစ်ရပ်တည်ရင်ဆိုင်နိုင်စွမ်း ပိုမိုမြင့်မားစေရေးအတွက် တန်ပြန်ဒရုန်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်၊ အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်များ တပ်ဆင်ပေးထားသော တပ်ရက်စုတွဲစက်၍ လုံခြုံရေးတာဝန် ဆောင်ရွက်ပေးထားသည်။ Irbis ရေဒါစနစ်၏ အော်ပရေတာတစ်ဦးဝင်များသည် ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ အထူးပြုလုပ်ထားသော သံချပ်ကာအခန်းမှနေ၍ ရေဒါစနစ် လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယူကရိန်း အထူးစစ်ဆင်ရေးအတွင်း ခါတိုင်စေသ ချွေတန်းစစ်ပျက်စွာ၌ မြောက်ပိုင်းစစ်ဒေသ ခန့်လက်အောက်ရှိတပ်ရင်း တပ်ဖွဲ့များသည် မကြာသေးမီက အဆိုပါ ရေဒါစနစ်သစ်ကို လက်ခံရရှိခဲ့ပြီး တပ်ဖြန့်အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အရပ်တက်ပစ်မှတ်များကို အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ယူကရိန်းတို့၏ ခုံးကျည်နှင့် အမြောက်တိုက်ခိုက်မှုများတွင် ဝင်ရောက်လာသော ခုံးကျည်၊ အမြောက်များကို ဖမ်းယူထောက်လှမ်းတွေ့ရှိပြီး လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့များထံ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ အချက်အလက်များပေးပို့၍



ကြားမှတစ်ဖက်ချိန်ရန် အကြိမ်ပေါင်းများစွာ အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ပြောကြားထားသည်။

ထို့ပြင် တန်ပြန်စစ်ဆင်ရေးများအတွက် လည်း ပစ်မှတ်အချက်အလက်များကို မိမိအမြောက်လက်နက်များသို့ပေးပို့၍ တိကျစွာ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်ရန် အကူအညီပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Irbis ရေဒါသည် Active Electronically Scanned Array (AESA) ရေဒါ အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ KamAZ-6350 စစ်သုံးထရပ်ကားပေါ်တွင် သံချပ်ကာယာဉ်မောင်းနှင်ပါရှိကာ ပုံဖျက်ပုံစံလွယ်လျင် ကွန်ပျူတာ Thermal/Radar ပုံဖျက်ပုံစံလွယ်လျင်အကာအကွယ်များ တပ်ဆင်ပေးထားသည်။ ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးတွင် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ ထိရောက်စွာတိုက်ပွဲ

ဝင်နိုင်စွမ်းအတွက် အဖိုးတန်ရေဒါစနစ်အဖြစ် သက်သေပြုနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

**Closer Look at Irbis, New Russian Mobile Radar System Deployed in Ukrainian Conflict ကို တာသဖြန်ဆိုထားပါသည်။**

ပင်းပျိုး



# မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယား၊ ဘော့စ်နီးယားနိုင်ငံတို့တွင် လောင်ကျွမ်းနေသော တောမီးငြိမ်းသတ်ရန် ဆားဘီးယားနိုင်ငံကို အကူအညီတောင်းခံထား



**ဘီလီဂရီတီ ဇူလိုင် ၁၇**  
အပူလှိုင်းမြှင့်တင်မှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့် ဆက်စပ်ပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသော မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယားနိုင်ငံနှင့် ဘော့စ်နီးယားနိုင်ငံတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှာ ထိန်းချုပ်ရခက်သည့် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေသဖြင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယားနိုင်ငံနှင့် ဘော့စ်နီးယားနိုင်ငံမှ

အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းများက ဆားဘီးယားနိုင်ငံကို တောမီးငြိမ်းသတ်ရာတွင် ပါဝင် ကူညီပေးရန် အတွက် အကူအညီတောင်းခံထားကြောင်း ဆားဘီးယား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး တိုင်ကြားသွားခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။  
တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် လေကြောင်းအကူအညီလိုအပ်နေသည့်အတွက်ကြောင့်လည်း ဆားဘီး

ယားနိုင်ငံသို့ အကူအညီတောင်းခံထားခြင်းဖြစ်သည်။  
“မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယားနိုင်ငံနှင့် ဘော့စ်နီးယားနိုင်ငံတို့မှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေပြီး တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက် လေကြောင်းအကူအညီ တွေ့လိုအပ်နေတယ်လို့ သိရတယ်။ အကူအညီပေးဖို့လဲ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံအလိုက် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ကွန်တေ့ဆီကို ဖုန်းဆက်ပြီး အကူအညီတောင်းခံထား

ပါတယ်။ ကွန်တေ့ဆီမှာ နှစ်နိုင်ငံလုံးကို ကူညီပေးဖို့အတွက် လေယာဉ်ရဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာအလုံအလောက်ရှိပါတယ်။ တာဝန်ခိုင်သလောက်ကူညီပေးသွားမှာပါ” ဟု ဆားဘီးယားပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး တိုင်ကြားသွားခဲ့သည်။  
တောင်ကန်ဒေသများတွင် အပူလှိုင်း မြှင့်တင်မှုကြောင့် အပူချိန်သည် ၃၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လျက်ရှိနေကြောင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့် ဆက်စပ်ပြီး မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယားနိုင်ငံတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေသည့် နေရာပေါင်း ၁၇ နေရာထိရှိနေပြီး တောမီးကိုအမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိပါက ဒေသများ၏ အသက်အိုးတိမ်စည်းစိမ်ကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်မည့်အခြေအနေဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။  
“အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေကနေ အကူအညီတောင်းခံထားပါတယ်။ မကြာခင် အကူအညီတွေရောက်လာပါလိမ့်မယ်” ဟု မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယားဝန်ကြီးချုပ် မိုက်ကီစတီးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# Canadian Natural Resources ကုမ္ပဏီကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အကူအညီပြု အER က ဒဏ်ရိုက်

**ဆော့တာဝါ ဇူလိုင် ၁၇**  
ကနေဒါနိုင်ငံ၏ စွမ်းအင် ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သော Canadian Natural Resources ကုမ္ပဏီကို ကနေဒါနိုင်ငံ အယ်ဘာတာပြည်နယ် စွမ်းအင်နှင့်ရာဇဝတ်ဝန်ကြီးဌာနမှ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် Alberta Energy Regulator (AER) က သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအကူအညီပြု ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ခြင်ထုတွေကို သယ်ယူတဲ့အခါ နေ့လယ် လုံခြုံစိတ်ချရတဲ့ အစီအမံ တွေပြုလုပ်ပြီး သယ်ဆောင်ခဲ့တာ မျိုး မဟုတ်တဲ့အတွက်ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေခဲ့ပါတယ်။ ဒီအမှုကို နှစ်နှစ်ကျော်ကြာစစ်ဆေးမှုတွေပြုလုပ်ပြီး တွဲဖောက် ပြစ်မှုထင်ရှားသဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အကူအညီပြု ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကြောင့် ကနေဒါဒေါ်လာ ၂၇၈၀၀၀ ပေးဆောင်ဖို့အတွက် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်လိုက်ပါတယ်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်းဒဏ်ကြေးငွေပေးဆောင်သွားဖို့လဲ ကုမ္ပဏီကို အသိပေးအကြောင်းကြားထားပြီးဖြစ်ပါတယ်” ဟု Alberta Energy Regulator (AER) က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

Canadian Natural Resources ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် ရေခဲနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လွှတ်သည့် ဟိုက်ဒရိုကာဗွန်အမျိုးအစား Bitumen ဖြစ်ထုများကြောင့် ငွက်မျိုးစိတ်မျိုးစုံ အကောင်ရေ ၄၀၀ ကောင်ထိ သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး တောအမွှေးစိတ်တစ်ချို့နှင့် ဝှက်ကောင်များလည်း သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

“၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၂၁ ရက်နေ့ ဩဂုတ် ၄ ရက်တို့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းဖြစ်ရပ်ကြောင့် Canadian Natural Resources ကုမ္ပဏီသည် အမှုရင်ဆိုင်နေရပြီး နှစ်နှစ်ကျော်အကြာတွင် Alberta Energy Regulator (AER) က ပြစ်မှုထင်ရှားသဖြင့် Canadian Natural Resources ကုမ္ပဏီကို ဒဏ်ငွေအဖြစ် ကနေဒါ ဒေါ်လာ ၂၇၈၀၀၀ ပေးဆောင်သွားရန် ပြစ်ဒဏ် ချမှတ်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# စပိန်နိုင်ငံ ပလင်စီယာမြို့အနီး မြေထဲပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းတွင် ရေနံယိုဖိတ်ထားမှုကြောင့် စပိန်ကမ်းခြေ သုံးခုကို ပိတ်ထားရ

**မက်ဒရစ် ဇူလိုင် ၁၇**  
စပိန်နိုင်ငံ ပလင်စီယာမြို့အနီး မြေထဲပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းတွင် ဇူလိုင် ၁၆ရက်က ရေနံယိုဖိတ်ထားမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ယိုဖိတ်သွားသည့် ရေနံများကို သန့်စင်ရန်အတွက် El Sater ကမ်းခြေအပါအဝင် စပိန် ကမ်းခြေသုံးခုကိုပိတ်ထားခဲ့ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။  
ရေနံယိုဖိတ်မှုကြောင့် ကမ်းခြေမှာ ရေကူးခြင်းများပြုလုပ်၍ မရသေးကြောင်း တို့ပြင် ရေနံများသည် သောင်ပြင်အပေါ်ထိတင်လာသောကြောင့် ကယ်ဆယ်ရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် အရေးပေါ်ဆေး

ကုသရေးအဖွဲ့ များရောက်လာပြီး ကမ်းခြေအတွင်း ရေဆင်းကူးမှုများ မရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
စပိန်၏ တတိယအကြီးဆုံးမြို့ဖြစ်သည့် ပလင်စီယာမြို့အာဏာပိုင်များသည် ရေနံယိုဖိတ်မှုဖြစ်ပွားခြင်း၏ အကြောင်းကို စုံစမ်းနေဆဲ ဖြစ်ပြီး ရေနံယိုဖိတ်မှု၏ မြင်းထန်မှုကို တိုင်းတာရန်နှင့် ရေနံများကို ရင်းလင်းစေပြုလုပ်ရန် အကူအကူများ ဝတ်ဆင်ထားသည့် အထူးတပ်ဖွဲ့ သားများနှင့် အတူ ဝန်ထမ်းတစ်စင်းနှင့် ရုတ်တရက် တစ်စင်းကိုလည်း စေလွှတ်ပေးခဲ့



ကြောင်း အာဏာပိုင်များထံမှ သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KZ

# ပြင်းထန်သောအပူဒဏ်နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှု ယူကရိန်းနိုင်ငံ ရင်ဆိုင်နေရ

**ကီယက်စ် ဇူလိုင် ၁၇**  
ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် ပြင်းထန်သောအပူဒဏ်နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုကို ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။  
ပြင်းထန်သောအပူဒဏ်ကြောင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းဒေသများတွင် ကောက်ပဲသီးနှံများအထွက်နှုန်း ငွက်ကျသည့်အပြင် အထွက်နှုန်း ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းလာကြောင်း၊ အထွက်နှုန်းကျဆင်းခြင်းက ယူကရိန်းကို စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းနှင့် ရင်ဆိုင်စေနိုင်ကြောင်းအဆိုပါ ပြည်နယ်မှ မိုးလေဝသခန့်မှန်းသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။  
ကီယက်စ်မြို့၏ အပူချိန်သည် ဇူလိုင် ၁၅ ရက်က ၉၃ ဒီဂရီ

ဒီဂရီအထိရောက်လာသည့် ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း Central Geophysical Observatory ၏ ဇူလိုင် ၁၆ ရက်အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။  
ယူကရိန်းနိုင်ငံတွင် ပြင်းထန်သည့် အပူဒဏ်နှင့်အတူ နာရီပေါင်းများစွာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုများရင်ဆိုင်နေရကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုက လေအေးပေးစက်များနှင့် ရေခဲသေတ္တာများကို အသုံးမဝင်ဖြစ်စေသည့်အတွက် အစားအစာများကို ယခင်ကဲ့သို့ အချိန်အကြာကြီး သိမ်းဆည်းထားနိုင်သဖြင့် အစားအစာများကို အလွယ်တကူ ပုပ်သိုး ဖျက်စီးစေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KZ

# တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ဘက်ပိုင်းဒေသများကို ရေဘေးအန္တရာယ် အနိရောင်အဆင့်အပြစ် သတ်မှတ်

**ပေကျင်း ဇူလိုင် ၁၇**  
မိုးရေချိန်မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ဘက်ပိုင်းဒေသများကို ရေဘေးအန္တရာယ် အနိရောင်အဆင့်အပြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း တရုတ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။  
ရေဘေးအန္တရာယ်အရေးပေါ်အခြေအနေအပြစ် သတ်မှတ်လိုက်သည့်အတွက်ကြောင့် ရေကြီးမှု

ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် မိုးခေါင်မှု၊ ရေရှားပါးမှု ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းနှင့် အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးဝန်ကြီးဌာနတို့က ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများကို ရေဘေးအန္တရာယ်အနိရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ထားသောနယ်မြေဒေသများသို့ စတင် စေလွှတ်ပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း တရုတ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

ရေဘေးအန္တရာယ်မြင့် အစိက ရင်ဆိုင်နေရသည့် နယ်မြေများမှာ စီချွမ်နယ်မြေနှင့် ဟွမ်ရှိုင်နယ်မြေတို့ဖြစ်ပြီး ဒေသများကို ဘေးလွတ်ရာရွေ့ပြောင်းရန်လည်း သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။  
ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားသောနယ်မြေများတွင် ဟီနန်ပြည်နယ်၊ အန်ဟွေပြည်နယ်၊ ကျန်စီပြည်နယ်နှင့် ဇူနီဇူနီပြည်နယ်တို့လည်း ပါဝင်လျက်ရှိ

ကြောင်း သိရသည်။  
အန်ဟွေပြည်နယ်၊ ဟီနန်ပြည်နယ်နှင့် ဇူနီဇူနီပြည်နယ်တို့တွင် လာမည့် ၄၈ နာရီအတွင်း မိုးရေချိန် ဆက်လက်မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိနေကြောင်း တရုတ်ရေထုအရင်းအမြစ် ဝန်ကြီးဌာနက သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : Sai Sat

**သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ**











# လွတ်လပ်ရေးအဓိပ္ပာယ်

လွတ်လပ်ရေးဆိုတဲ့အဓိပ္ပာယ်ဟာ စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့သဘောမျိုးမဟုတ်ဘူး။ စည်းနဲ့ကမ်းနဲ့ သဘောမျိုးသာဖြစ်တယ်။ စည်းနဲ့ကမ်းနဲ့ ရိုမာသလျှင် လွတ်လပ်ရေးဆိုတာဖြစ်နိုင်တယ်။ အဲဒီတော့ လွတ်လပ်ရေးဆိုတာကို ကျွန်တော်တို့ရတဲ့အခါမှာလည်း နားလည်ရမှာက ငါတို့တိုင်းပြည်ဟာ ပိုပြီးစည်းကမ်းရှိဖို့လိုတယ်။ ငါတို့တိုင်းပြည်ဟာ လွတ်လပ်ရေးရအောင်လည်းပဲ စည်းကမ်းရှိရှိနဲ့ လုပ်ရမယ်။ အဲဒီလိုအားဖြင့် စည်းကမ်းသဘောတွေကို နားလည်ပြီး စည်းနဲ့ကမ်းနဲ့အလုပ်လုပ်ကြမှ လွတ်လပ်ရေးဆိုတာ တကယ်ရမယ်။

၁၉၄၇ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၃ရက်တွင် မြို့တော်ခန်းမကြီး၌ ကျင်းပသော ပြည်သူ့အစည်းအဝေးကြီးတွင် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ နောက်ဆုံးပြောကြားခဲ့သည့်မိန့်ခွန်းမှကောက်နုတ်ချက်



## နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တို့၌ တိုင်းမှူးဒိုင်း လက်တွေ့ပြိုင်ပွဲပွင့်ပွဲများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇

နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း လက်တွေ့ပြိုင်ပွဲပွင့်ပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ပုဗ္ဗသီရိအားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ အရာရှိစစ်သည်မိသားစုဝင်များနှင့်အဖွဲ့ဝင်များပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများနှင့်အားကစား

ဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပထမနေ့ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးဒိုင်းလက်တွေ့ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်

များပုပြင်ပွဲဝင်အသင်း ဝါသနာရှင် ဇူလိုင် ၂၄ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း လက်တွေ့ပြိုင်ပွဲပွင့်ပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလင်းနှင့်အဖွဲ့

ဝင်များ အရာရှိ စစ်သည် မိသားစုဝင်များ ဒိုင်းအဖွဲ့ဝင်များ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်ကစားသမားများ၏ အဖွင့်ပွဲစဉ်

ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးဒိုင်း လက်တွေ့ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းရှစ်သင်းဖြင့် ဇူလိုင် ၂၄ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်းလက်တွေ့ပြိုင်ပွဲပွင့်ပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်းလက်တွေ့ပြိုင်ပွဲပွင့်ပွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

## မြန်မာ-ရုရှား စစ်ဘက်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အတွေ့အကြုံပလုလယ်ခြင်း ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇

မြန်မာ-ရုရှား စစ်ဘက်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အတွေ့အကြုံပလုလယ်ခြင်း ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမှတ်(၂)တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၌ကျင်းပပြုလုပ်ရာ မြန်မာ့တပ်မတော်မှ ဆေးဝန်ဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကိုကိုလွင်နှင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ပင်မတပ်မတော်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ Major General Denis Vladimirovich DAVYDOV ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။



မြန်မာ-ရုရှား စစ်ဘက်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အတွေ့အကြုံပလုလယ်ခြင်းဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်စဉ်။

ရပ်ဆိုင်းရာအဆင့်မြင့်သင်တန်းများလေ့လာတတ်ရောက်နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ စစ်ဘက်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ကြားရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံဆေးတပ်ဖွဲ့များအကြား ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေး

ကြသည်။ယင်းနောက် ဆေးဝန်ဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးသမိုင်းမှတ်တမ်း Video Clip ကို ကြည့်ရှုကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ထို့နောက် ရုရှားတပ်မတော်မှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အမှတ်(၂)

တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) ထိခိုက်ဒဏ်ရာနှင့် အရှိန်ရောက်ကျသမှုဌာနသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ပင်မတပ်မတော်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ

ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမှတ်(၂)တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)၌ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးမင်းဦးအား ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား အပြန်အလှန် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်များ သွားရောက်နိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ စစ်ဘက်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ပင်မတပ်မတော်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်နှင့် မြန်မာ့ကျောက်ဖျက်ရတနာပြတိုက်တို့သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြပြီး ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ဒက္ခိန်အထိရောက်ရှိ ပုဗ္ဗသယျာဉ်ဝတ္ထုကောက်တွင် တည်ထားပူဇော်ထားသည့် မာရစ်ဝေလဒုရပ်များတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်လေ့လာဖူးမြော်ကြည့်ည့်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)



# စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအလေးထား နိုင်ငံ GDP တိုးပွား

ဒေးကျော်(ဂျပဗဒ)

နိုင်ငံတစ်ခုရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တိုင်းတာရာမှာ GDP နဲ့ တိုင်းတာကြပါတယ်။ GDP ဆိုတာ Gross Domestic Product - GDP ဖြစ်ပြီး အဓိပ္ပာယ်က စုစုပေါင်းပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုနှင့်ဆိုင်ဆောင်မှုတန်ဖိုးဖြစ်ပါတယ်။ လူတိုင်းနားလည်လွယ်အောင်ပြောရမယ်ဆိုရင်တော့ နိုင်ငံတစ်ခုကထုတ်လုပ်လိုက်တဲ့ ကုန်ပစ္စည်းတွေနဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေနဲ့ ငွေကြေးတန်ဖိုးပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို နှစ်အလိုက် သူတို့ သတ်မှတ်ထားတဲ့ ကာလအပိုင်းအခြားတစ်ခုမှာ တိုင်းတာလေ့ရှိပါတယ်။

အဲဒီလိုတိုင်းတာတဲ့အခါမှာ လယ်ယာကဏ္ဍကြီး (Agriculture Sector) စက်မှုကဏ္ဍကြီး (Industry Sector) နဲ့ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီး (Services and Trade Sector) စတဲ့ ကဏ္ဍကြီးသုံးမျိုးနဲ့ တန်ဖိုးများကို စုဆောင်းတွက်ချက်တာဖြစ်ပါတယ်။ လယ်ယာကဏ္ဍကြီးတွေမှာတော့ လယ်ယာ၊ သားငါးနဲ့သစ်တောကဏ္ဍတို့ ပါဝင်ပါတယ်။ စက်မှုကဏ္ဍကြီးမှာတော့ စွမ်းအင်၊ သတ္တုနှင့် တွင်းထွက်ပစ္စည်း၊ စက်မှုလက်မှု၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား၊ ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍတို့ပါဝင်ပြီး ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍမှာတော့ ပို့ဆောင်ရေး၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ ငွေရေးကြေးရေး၊ လူမှုရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေး အခြားဝန်ဆောင်မှုနဲ့ ကုန်သွယ်မှုဆိုတဲ့ကဏ္ဍတို့ပါဝင်ကြောင်း ပြည်သူများ သိရှိနိုင်စေဖို့ ဗဟုသုတအနေနဲ့လည်း မျှဝေပေးချင်ပါတယ်။

နိုင်ငံတစ်ခုရဲ့ GDP တိုးတက်ခြင်း သို့မဟုတ် ဆုတ်ယုတ်ခြင်းသည် စားသုံးသူရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ အစိုးရအသုံးစရိတ်နဲ့ ဝိကုန်သွင်းကုန် စသောအကြောင်းအရာများပေါ် မှာမူတည်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ဝိကုန်သွင်းကုန် (Exports and Imports) တို့ဟာ အဓိကပဲဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံခြားသို့တင်ပို့မှုများဟာ နိုင်ငံရဲ့ဝင်ငွေကိုတိုးစေပြီး သွင်းကုန်များကတော့ နိုင်ငံရဲ့လိုအပ်ချက်တွေကို ပြည့်ပုံတင်သွင်းခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဆိုလိုတာက နိုင်ငံရဲ့လိုအပ်ချက်တွေဖြစ်တဲ့ သွင်းကုန်တွေကို နိုင်ငံတွင်းမှာပဲ ထုတ်လုပ်

နိုင်ငံတယ်ဆိုရင် ပြည်ပကတင်သွင်းရတဲ့ သွင်းကုန်တွေ လျော့ကျလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် နိုင်ငံကထုတ်ကုန်များ ပြည်ပသို့ များများတင်ပို့နိုင်တဲ့အခါ နိုင်ငံအတွင်းသို့ ငွေကြေးစီးဝင်မှုများလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ပြောရရင် ဝိကုန်များဖြင့် သွင်းကုန်နည်းမယ်ဆိုရင် နိုင်ငံရဲ့ဝင်ငွေများပြီး ထွက်ငွေနည်းတဲ့သဘောပဲဖြစ်ပါတယ်။

ဝင်ငွေများပြီး ထွက်ငွေနည်းတဲ့အခါ နိုင်ငံတစ်ခုရဲ့ GDP ဟာ တိုးတက်လာပါတယ်။ ဝင်ငွေနည်းပြီး ထွက်ငွေများလာရင်တော့ နိုင်ငံတစ်ခုရဲ့ GDP ဟာ လျော့နည်းလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ GDP တိုးတက်တာ၊ လျော့နည်းတာကို ဘယ်လိုသိရှိနိုင်မလဲဆိုတာကို လူတိုင်း သိနိုင်အောင် နားလည်အလွယ်ဆုံးနည်းနဲ့

နိုင်ငံအတွက် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီရဲ့ ဝင်ငွေလည်းတိုးလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဝင်ငွေတိုးလာတဲ့အခါ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး စတဲ့လူနေမှုအဆင့်အတန်းများကလည်း မြင့်တက်လာတယ်။ စီးပွားရေးကောင်းတဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုတဲ့ ပြည်တွင်းပြည်ပ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေလည်း ဝင်ရောက်လာနိုင်တယ်။ နိုင်ငံတကာအလယ်မှာ စီးပွားရေးအားကောင်းမွန်တဲ့ နိုင်ငံအဖြစ် မျက်နှာပန်းပွင့်လာတဲ့အခါ စီးပွားရေးနဲ့အတူ ကာကွယ်ရေးအားနဲ့ နိုင်ငံရေးအားကိုးပါ တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် လှည့်တွဲတည်ဆောက်နိုင်မယ်။ နိုင်ငံတကာနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာမှာလည်းပိုမိုအဆင်ပြေလာပြီး နိုင်ငံရဲ့ အရေးပါအရာရောက်မှုဟာ ကမ္ဘာ့အလယ်မှာနေရာတစ်နေရာရလာနိုင်တယ်။



## GDP

### GROSS DOMESTIC PRODUCT

လိုအပ်ချက်တွေရှိနေတာကြောင့် နှစ်စဉ် ပြည်ပကနေ တင်သွင်းနေရတာတွေရှိပါတယ်။ စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုမှာ ကိုယ်ပိုင်ယာဉ်များကို မလိုအပ်ဘဲမသုံးစွဲဘူး။

ပြည်သူများအနေနဲ့ ကိုယ့်နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးအခြေအနေအကြောင်းကိုလည်း သိရှိထားဖို့ လိုအပ်တဲ့အတွက်ကြောင့် စာရေးသူတို့နိုင်ငံရဲ့ GDP ဟာ အရွေ့ကောင်အာရုံနိုင်ငံများမှာဆိုရင် အဆင့်ဘယ်လောက်နဲ့ ရှိတည်နေတယ်ဆိုတာကို ပြည်သူတွေသိအောင် မျှဝေပေးသွားပါမယ်။

မြန်မာနိုင်ငံကော်ဗဟိုဘဏ်ရဲ့ထုတ်ပြန်ချက်တွေအရ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ GDP ဟာ ၃၀၁၁၄၄ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်ရဲ့ GDP ဟာခန့်မှန်း ၃၀၁၁၅ ရာခိုင်နှုန်း ရှိနေတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အာဆီယံနိုင်ငံတွေထဲမှာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံဟာ ပထမနေရာမှာရပ်တည်နေပြီး မြန်မာနိုင်ငံကတော့ သတ္တမနေရာနဲ့ လာအိုနိုင်ငံကတော့ ၁၁သမနေရာမှာရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

စာရေးသူတို့နိုင်ငံဟာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များကို အောင်မြင်အောင် ထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့ အခြေခံကောင်းများကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိတဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်တဲ့အတွက် နိုင်ငံတကာမှာ စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေး Food Security ကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်တဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံတဲ့ စားသောက်ကုန်တွေ၊ လူသုံးကုန်တွေကို ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများအသုံးပြုပြီး အရည်အသွေးမြင့်ထုတ်လုပ်ကာ ဒေသတွင်းစီးပွားရေးကနေ တစ်နိုင်ငံလုံးစီးပွားရေးအထိ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးအောင် ဆောင်ရွက်ကြပါမယ်။ ဒါ့အပြင် စာရေးသူတို့နိုင်ငံဟာ စိုက်ပျိုးရေးကိုအဓိကထားတဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်တဲ့အပြင် အဲဒီလိုအဓိကထားနိုင်လောက်အောင်လည်း ရေခဲမြေခဲကောင်းများစွာကိုပိုင်ဆိုင်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံပြီး နိုင်ငံ GDP တိုးတက်ဖို့အတွက် ဦးတည်ဆောင်ရွက်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံဟာ အဓိကအားဖြင့် ဆန်စပါးကို အဓိကထားစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်တဲ့အတွက် ဆန်စပါးကို ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖုလုံမှုကိုဖြစ်စေပြီး ပြည်ပကတင်သွင်းနေရမှုတွေကို လျော့ချနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။



ပြောပြပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်ခုရဲ့ GDP တိုးတက်လာတဲ့အခါ အဲဒီနိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးအားကောင်းမွန်လာပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေ ပွင့်လန်းလာပါတယ်။ အလုပ်လက်မဲ့အရေအတွက်ကို လျော့ချပေး

ခြုံပြောရရင် GDP ကောင်းတဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုဟာ စီးပွားရေး နိုင်ငံရေး လူမှုရေး ကာကွယ်ရေး အစစအရာရာမှာ သာလွန်ကောင်းမွန်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ- မြန်မာနိုင်ငံမှာဆိုရင်လည်း စက်သုံးဆီ၊ စားသုံးဆီနဲ့ ပတ်သက်ပြီး

ခနီးသည်တင်ယာဉ်များကိုသာ အသုံးပြုမယ်ဆိုရင် စက်သုံးဆီလိုအပ်မှုကိုလျော့ချနိုင်မယ်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုလည်းလျော့ချနိုင်မယ်။ နိုင်ငံအတွင်း ယာဉ်ကြော်သိတ်ဆို့မှုများမှလည်း ရွှောင်ရွှားနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက လိုအပ်တဲ့စက်သုံးဆီကို အစားထိုးစက်သုံးဆီများဖြင့် ပြည့်ဆည်းနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာအနေနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာဆိုရင် ကြက်ဆူပင်ကထွက်တဲ့ ဘိုင်အိုဒီဇယ်ကို သူ့နိုင်ငံမှာ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရေစပ်သုံးစွဲဖို့ ဖူဝါဒချမှတ်ထားတာတွေ ရပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း ယခင်က ကြက်ဆူပင်ကနေ ဘိုင်အိုဒီဇယ်ကိုထုတ်လုပ်ဖို့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပေမယ့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အောင်မြင်မှုမရှိခဲ့ပါဘူး။ ဒီလိုပဲစားသုံးဆီအနေနဲ့ ပြည်တွင်းမှာပဲ ဆီထွက်သီးနှံတွေကို ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းမြှင့်တင်အောင် ထုတ်လုပ်နိုင်မယ်ဆိုရင် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖုလုံမှုကိုဖြစ်စေပြီး ပြည်ပကတင်သွင်းနေရမှုတွေကို လျော့ချနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။





**စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက်**

ပေါင်းအထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရေး အတွက်လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။ စာရေးသူတို့နိုင်ငံမှာ မိုးပေါင်းစိုက်စက ၁၄ သန်းကျော် ရှိပါတယ်။ မိုးပေါင်းတစ်စက ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အထွက်နှုန်းဟာ တင်း ၁၀၀ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် အထွက်နှုန်းမှာတော့ ဗဟိုဗဏ္ဍာအထွက်နှုန်းဟာ ၇၈ တင်းကျော်ပဲရှိပါတယ်။ ဒါဟာ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ထက် ၂၂ တင်းခန့် လျော့နည်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ တွက်ကြည့်လိုက်ရင် တစ်စကကို ၂၂ တင်းခန့် စက ၁၄ သန်းအတွက် သန်း ၇၀၀ ကျော်လျော့နည်း ထွက်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ငွေနှံတန်ဖိုးသင့် လိုက်ရင်တော့ ငွေကျွတ်ဘီလီယံ ၇၀၀၀ ခန့် လောက် လျော့နည်းခဲ့တာတွေ့ရပါတယ်။ စိုက်စကတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သီးထပ်စွမ်းအားတိုးချဲ့ပြီး အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဟာ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ တိုးတက်စေတဲ့ နည်းလမ်းများဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနည်းလမ်းသုံးမျိုးထဲမှာ စာရေးသူတို့ နိုင်ငံဟာ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အထွက်နှုန်း တိုးအောင်ဆောင်ရွက်တာနဲ့ သီးထပ်စွမ်းအားတိုးချဲ့တာကို အဓိကထား ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ဆိုရာမှာလည်း မဖြစ်နိုင်တဲ့ ကိန်းဂဏန်းအရေအတွက်ကိုပေးထားတာ မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံတကာနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ သီးနှံ အထွက်နှုန်းများကို နှိုင်းယှဉ်သုတေသနပြုပြီး သေချာစနစ်တကျ နှိုင်းယှဉ်တွက်ချက်ပြီး ပေးထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် စိုက်ပျိုး သီးနှံများကို တစ်စကအထွက်နှုန်းများ တိုးတက်ပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းအတိုင်း ပြည့်မီအောင်ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်တဲ့အပြင် သီးထပ်စွမ်းအားများ တိုးတက်အောင် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ငွေအရင်းအနှီးတတ်နိုင်သူများဟာလည်း စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကြီးမှာ ဝင်ရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဆောင်ရွက်မယ်ဆိုရင် နိုင်ငံရဲ့ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကြီးတလည်း တိုးတက်လာသလို နိုင်ငံစီးပွား၊ ပြည်သူ့ လူထုရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝများစွာလည်း မြင့်မားလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုစိုက်ပျိုး သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီ မှီဆိုရင် အဓိကလိုအပ်တာက မိန့်ဖလား စိုက်နည်းစနစ်တွေသာမကဘဲ ခေတ်မီ နည်းစနစ်များနဲ့အညီ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ အမှာစကား ပြောကြားတိုင်း ပြောနေကျစကားပေးလေ ကိုလည်းမှတ်သားမိပါတယ်။ အဓိကလည်း ကျသလို စနစ်တကျအသုံးချတဲ့ဖွဲ့စည်း လိုအပ်ပါတယ်။ မျိုးကောင်းမွန်မှုရှိစေရေး အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိအောင် ဖန်တီးပေးနိုင်ရေး မြေအရည်အသွေး ကောင်းမွန်အောင် စနစ်တကျပြုပြင်ရေးနဲ့ ခေတ်မီသင့်လျော်တဲ့ သွင်းအားစုခြေခံ အတွက် ရရှိအောင်ဖန်တီးပေးရေး စိုက်ပျိုး ရေးနဲ့ အောင်ရေကို ပြုစောစောစောပေးနိုင် ရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်တွေ မှန်တန်ဖိုးရှိစေ

ရေးနဲ့ ခေတ်မီနည်းစနစ်တွေကို အသုံးပြု နိုင်ရေးဆိုတဲ့ မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်း ဆိုတဲ့ အချက်လေးချက်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလေးချက်နဲ့အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့က နိုင်ငံတော်အစိုးရရဲ့ ကဏ္ဍစုံကနေ ပိုမို မှုတွေ စိုက်ပျိုးရေးမြှင့်တင်ရေးအောင် ဆောင်ရွက်နေသူတွေရဲ့ အားကြီးမာနဲ့တက် လိုက်ပါလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းတွေ၊ ခေတ်မီ သွင်းအားစုတွေကို တင်သွင်းပို့ဆောင်ပေး မယ့်ကုမ္ပဏီများရဲ့ စွမ်းပါးစွမ်းအားပေါ်မှာ အမှားကြီးမှားတည်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးမှာ အဓိကလိုအပ်တဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာကိုလည်း နိုင်ငံတော်အဆင့် စီမံကိန်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးမယ်ဆိုရင် တောင်သူတွေ အနေနဲ့ အများကြီးအဆင်ပြေအေးမွေ့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြိုင်ဘက်လျှင်လျှင်နိုင်ပါ တယ်ဆိုတဲ့စကားအတိုင်း စာရေးသူတို့ နိုင်ငံဟာ စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံတဲ့နိုင်ငံဖြစ် တဲ့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးကိုခေတ်မီနည်းစနစ် တွေ၊ ခေတ်မီသွင်းအားစုတွေနဲ့ ပေါင်းစပ် ပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီအောင်၊ ထိုကတစ်ဆင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းကျော် လွန်အောင် ကြိုးစားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ စာရေးသူပြောပြခဲ့တာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အဓိကစိုက်ပျိုးရေး အမျိုးအစားဖြစ်တဲ့ စပါးကိုမှတ်တမ်းပြုခဲ့တာပါ။ ဒါ့အပြင် အမျိုးအစုံစိုက်ပျိုးထုတ်ကုန်များဖြစ်တဲ့ ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်း၊ ဝါ၊ နေကြာ၊ ပန်းနှမ်း၊ စတဲ့ဆီထွက်သီးနှံတွေကိုလည်း ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းပြည့်မီအောင်ဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံ GDP တိုးတက်စေဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုကတော့မွေးမြူရေးဖြစ်ပါ တယ်။ မွေးမြူရေးဆိုရာမှာလည်း စီးပွားဖြစ် မွေးမြူရေးကို စာရေးသူမဆိုလို့ပေးပါဘူး။ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်မွေးမြူရေးစနစ်ကို အရင် ဆုံးပြောခဲ့ပါတယ်။ စာရေးသူတို့နိုင်ငံ ရဲ့ အဓိကစားသုံးတဲ့အသားတွေကတော့ ကြက်၊ ဝက်၊ ဆိတ်၊ အမဲ၊ ငါးတို့ပဲဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီလိုအသားငါးတွေစားသုံးရာမှာ ပြည်ပကဝင်တဲ့ အသားတိုးမျိုးစိတ်တွေ ရှိသလို မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ဒေသထွက်မျိုးစိတ် တွေလည်းရှိပါတယ်။ အဲဒီဒေသမျိုးစိတ် တွေကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင်မွေးမြူရာမှာ ယခင်က မိန့်ဖလားမွေးမြူနေကျအတိုင်း လွတ်ကောင်စနစ်အစား နည်းပညာပိုင်း ဆိုင်ရာ အကူအညီရယူပြီး ကိုယ့်ဒေသ မျိုးစိတ်တွေနဲ့ပဲ စီးပွားဖြစ်မွေးမြူလိုရပါ တယ်။ မြန်မာနိုင်ငံဟာဆိုရင် အရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံတွေထဲက ကြက်ကိုအိမ်မွေး တိရစ္ဆာန်အဖြစ် စတင်မွေးမြူတဲ့နိုင်ငံတွေ ထဲမှာ အစောဆုံးနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်တာလို့ ကြက်မွေးမြူသူတွေကလေးတွေကလေး ချီးကျူးနေကြပါတယ်။ အရင်ဆုံး ဒေသကြက်အကြောင်း စပြောလိုပါတယ်။ ဥပမာ- အိမ်တိုင်းအလွယ်တကူလုပ်နိုင် သော ဒေသကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကနေ ဝင်ငွေရရှိမယ့် အသေးစားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်တာမျိုးဖြစ်ပါ တယ်။ ဒေသကြက်လေးတစ်အုပ်မွေးထား တာ မနက်ကုအိမ်ခြံပိုင်းထဲလွတ်ပေးထား သူတို့ဘာသာ အစာရှာစား၊ ညဘက် ရောက်လာရင် အိပ်တန်းတက်မယ့်အချိန်

ရောက်ရင် ပြန်သိမ်း အရွယ်လေးတွေရပြီး အလေးချိန်လေးတွေ စီးလာပြီဆိုရင် ရောင်းစား၊ ဒီလိုပဲလုပ်နေမယ့်အစား ဒေသကြက်ကို စနစ်တကျဘယ်လိုမွေး မလဲဆိုတဲ့ နည်းစနစ်ကို လေ့လာရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နိုင်ကြက်ခြံလေးတွေ ဆောက်ပြီး ကြက်တွေစားဖို့ ပြည့်စွက်စာ အနေနဲ့ စပါး၊ ဆန်၊ ဆန်ကွဲထမင်းတို့ တို့နဲ့ရောကာ အစာခွက်လေးနဲ့ကျွေးဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ကြက်တွေဖြစ်တတ် ကြက်လည်လိမ်ရောင်၊ ကြက်ဝမ်းကျ ရောင်တွေဖြစ်ဖို့ကာကွယ်ဆေးတွေလည်း ထိုးပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုစနစ်တကျ နဲ့မွေးရင် ရောင်းချချိန်ထိ ကြက်တစ်အုပ် လုံး သို့မဟုတ် တစ်ကောင်တလေ စသည် မြင့် အလေးအလှင့်မရှိတော့ဘဲ ဝင်ငွေတိုး နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အခုနောက်ပိုင်းခေတ်စား နေတဲ့ ကြက်မည်းမွေးမြူရေးအကြောင်း လည်းအနည်းငယ်ပြောပြလိုပါတယ်။ သူက ဥစား မဟုတ်ဘဲ အသားစားဖို့အတွက် မွေးမြူရတာဖြစ်ပါတယ်။ ကြက်မည်း အသားဟာမွေးကွက်မှာ သာမန်ကြက်တွေ ထက်ရှားပြီး တန်ဖိုးလည်းမြင့်ပါတယ်။ ကြက်မည်းတွေဟာ စီးပွားဖြစ်မွေးမြူရတဲ့ အသားတိုးကြက်တွေလောက် ကြီးထွား နှုန်းမမြန်သလို ဥစားကြက်တွေလိုလည်း ဥနှုန်းမကောင်းပါဘူး။ ကြက်မည်းတွေကို အသားတိုးကြက်လို၊ ဥစားကြက်လိုမျိုး ကြီးထွားနှုန်းကောင်းဖို့ ဦးစားပေးဘဲ အရောင်အသွေးမည်းနက်ဖို့ ဦးစားပေးရ တာဖြစ်တဲ့အတွက် အများအပြားမထုတ်လုပ် နိုင်ပါဘူး။ ဒါ့ပြင် ဖွေးကွက်အတွင်းမှာ ရှားပါးပြီး တန်ဖိုးလည်းရှိတဲ့ ကြက်မည်းကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စနစ်တကျမွေးမြူနေတာ ကိုတွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကြက်မည်းလိုမျိုး ဒေသကြက်ကို နည်းစနစ်တကျမွေးမြူမယ် ဆိုရင် အရည်အသွေးကောင်းမွန်တဲ့ဒေသ ကြက်တွေကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်ပြီး ဝင်ငွေတိုးမှာဖြစ်ပါတယ်။ စာရေးသူတို့ နိုင်ငံမှာ ဒေသထွက်ဖြစ်တဲ့ မိတ္ထီလာဒေသ တလက်ပြားကြက်ကြော်ဆိုရင် အရမ်း နာမည်ကြီးပါတယ်။ ဒီလိုနာမည်ကြီး ဒေသထွက်မွေးမြူရေးကရတဲ့ ထုတ်ကုန် တစ်ခုကို ခေတ်မီနည်းပညာနဲ့သာ ပေါင်းစပ်ပေးလိုက်မယ်ဆိုရင် စာရေးသူတို့ ရဲ့ လက်ပြားကြက်ကြော်ဟာလည်း KFC တို့ Lotteria ကြက်ကြော်တို့နဲ့ ရင်ပေါင်တန်းနိုင်တဲ့ ထုတ်ကုန်တစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ကြက်ဥ တဲပညာလည်း အာဟာရလည်းပြည့်ဝ တဲ့အပြင် အရောင်းသွက်စားသောက်ကုန် တစ်ခုလည်းဖြစ်တဲ့အတွက် ကြက်ကောင် ရေးများများမွေးမြူနိုင်လေလေ နေ့စဉ် ဝင်ငွေများများရရှိလေဖြစ်ပါတယ်။ ဥစား ကြက်ကဲ့သို့ ကြက်ဥထက် ဒေသကြက်က ဥတဲ့ ကြက်ဥကိုမွေးမြူပေးပြီး အော်ဂဲနစ် အစားအစာအဖြစ် တန်ဖိုးထားဝယ်ယူ စားသုံးနေတာကိုလည်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ ဒီလိုပါပဲ ဒေသဝက်ဆိုရင်လည်း တစ်နိုင်တစ်ပိုင်မွေးမြူရာမှာ စားကြွင်း စားကျန်တွေပြီး လွတ်ကောင်နေမယ့် အစား စိုက်ပျိုးရေးကရရှိတဲ့ တိရစ္ဆာန်

စာတွေဖြစ်တဲ့ ဆန်ကွဲ၊ ပြောင်း၊ ပဲစက် တို့နဲ့ သေချာကျွေးမွေးမယ်၊ သေချာခြောက် မွေးမယ်ဆိုရင် ကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး အသား အလေးချိန်တိုးတဲ့ ဒေသဝက်ကိုမွေးမြူနိုင် မှာဖြစ်ပါတယ်။ ထိုအတွက်ပဲ ဒေသခွားကို မွေးမြူရာမှာလည်း လွတ်ကောင်မယ်၊ အချိန်တန် ပြန်သိမ်းမယ်ဆိုတာထက် ကောက်ဖို့ကို ယူဖို့ယားနဲ့ ပြုပြင်ကျွေးမွေး မယ်၊ နေဗီယာမြက်လိုမျိုး မွေးမြူရေးကို တို့နဲ့ရောကာ အစာခွက်လေးနဲ့ကျွေးဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ကြက်တွေဖြစ်တတ် ကြက်လည်လိမ်ရောင်၊ ကြက်ဝမ်းကျ ရောင်တွေဖြစ်ဖို့ကာကွယ်ဆေးတွေလည်း ထိုးပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုစနစ်တကျ နဲ့မွေးရင် ရောင်းချချိန်ထိ ကြက်တစ်အုပ် လုံး သို့မဟုတ် တစ်ကောင်တလေ စသည် မြင့် အလေးအလှင့်မရှိတော့ဘဲ ဝင်ငွေတိုး နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အခုနောက်ပိုင်းခေတ်စား နေတဲ့ ကြက်မည်းမွေးမြူရေးအကြောင်း လည်းအနည်းငယ်ပြောပြလိုပါတယ်။ သူက ဥစား မဟုတ်ဘဲ အသားစားဖို့အတွက် မွေးမြူရတာဖြစ်ပါတယ်။ ကြက်မည်း အသားဟာမွေးကွက်မှာ သာမန်ကြက်တွေ ထက်ရှားပြီး တန်ဖိုးလည်းမြင့်ပါတယ်။ ကြက်မည်းတွေဟာ စီးပွားဖြစ်မွေးမြူရတဲ့ အသားတိုးကြက်တွေလောက် ကြီးထွား နှုန်းမမြန်သလို ဥစားကြက်တွေလိုလည်း ဥနှုန်းမကောင်းပါဘူး။ ကြက်မည်းတွေကို အသားတိုးကြက်လို၊ ဥစားကြက်လိုမျိုး ကြီးထွားနှုန်းကောင်းဖို့ ဦးစားပေးဘဲ အရောင်အသွေးမည်းနက်ဖို့ ဦးစားပေးရ တာဖြစ်တဲ့အတွက် အများအပြားမထုတ်လုပ် နိုင်ပါဘူး။ ဒါ့ပြင် ဖွေးကွက်အတွင်းမှာ ရှားပါးပြီး တန်ဖိုးလည်းရှိတဲ့ ကြက်မည်းကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စနစ်တကျမွေးမြူနေတာ ကိုတွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကြက်မည်းလိုမျိုး ဒေသကြက်ကို နည်းစနစ်တကျမွေးမြူမယ် ဆိုရင် အရည်အသွေးကောင်းမွန်တဲ့ဒေသ ကြက်တွေကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်ပြီး ဝင်ငွေတိုးမှာဖြစ်ပါတယ်။ စာရေးသူတို့ နိုင်ငံမှာ ဒေသထွက်ဖြစ်တဲ့ မိတ္ထီလာဒေသ တလက်ပြားကြက်ကြော်ဆိုရင် အရမ်း နာမည်ကြီးပါတယ်။ ဒီလိုနာမည်ကြီး ဒေသထွက်မွေးမြူရေးကရတဲ့ ထုတ်ကုန် တစ်ခုကို ခေတ်မီနည်းပညာနဲ့သာ ပေါင်းစပ်ပေးလိုက်မယ်ဆိုရင် စာရေးသူတို့ ရဲ့ လက်ပြားကြက်ကြော်ဟာလည်း KFC တို့ Lotteria ကြက်ကြော်တို့နဲ့ ရင်ပေါင်တန်းနိုင်တဲ့ ထုတ်ကုန်တစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ကြက်ဥ တဲပညာလည်း အာဟာရလည်းပြည့်ဝ တဲ့အပြင် အရောင်းသွက်စားသောက်ကုန် တစ်ခုလည်းဖြစ်တဲ့အတွက် ကြက်ကောင် ရေးများများမွေးမြူနိုင်လေလေ နေ့စဉ် ဝင်ငွေများများရရှိလေဖြစ်ပါတယ်။ ဥစား ကြက်ကဲ့သို့ ကြက်ဥထက် ဒေသကြက်က ဥတဲ့ ကြက်ဥကိုမွေးမြူပေးပြီး အော်ဂဲနစ် အစားအစာအဖြစ် တန်ဖိုးထားဝယ်ယူ စားသုံးနေတာကိုလည်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ ဒီလိုပါပဲ ဒေသဝက်ဆိုရင်လည်း တစ်နိုင်တစ်ပိုင်မွေးမြူရာမှာ စားကြွင်း စားကျန်တွေပြီး လွတ်ကောင်နေမယ့် အစား စိုက်ပျိုးရေးကရရှိတဲ့ တိရစ္ဆာန်

လိုအပ်ချက်များ ပြည့်မီလာမယ့်အပြင် ပြည်ပပို့ကုန်ကိုပါ တိုးတက်စေနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထွက်ကုန်များ ကိုအခြေခံတဲ့ စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များ ( Agro Based Industry ) ကို တန်ဖိုးမြင့်ကုန်ချောပစ္စည်းရရှိလာသည် အထိ အရည်အသွေးပြည့်မီအောင် ခေတ်မီ နည်းစနစ်များနဲ့ပေါင်းစပ်ပြီး ပြည်တွင်း သာမက ပြည်ပအထိတင်ရောင်းချနိုင်ရေး အထိပါ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရမှာဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီလိုပစ္စည်းကောင်းတွေထုတ်လုပ် နိုင်ပြီးဆိုရင် ဒီကုန်ပစ္စည်းတွေကို သယ်ယူ ခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း၊ ငွေပေးချေခြင်း နိုင်ငံ အတွက် အကျိုးရှိစေမယ်။ ကဏ္ဍစုံမှာ အကျိုးရှိရှိ ကောင်းမွန်စွာအသုံးချနိုင်ခြင်း ဆိုတဲ့ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍတွေဟာလည်း ကောင်းမွန်တိုးတက်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တစ်ဖက်ကပြောမယ်ဆိုရင် စက်မှု လုပ်ငန်းတွေတိုးတက်လာပြီးဆိုရင် ခရီး သွားလုပ်ငန်း တွေခံဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ပါဆက်စပ်ပြီး ပိုပြီးတိုးတက်လာမှာဖြစ်ပါ တယ်။ လယ်ယာကဏ္ဍကောင်းရင် စက်မှု ကဏ္ဍကောင်းမယ်၊ စက်မှုကဏ္ဍကောင်းရင် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍလည်း ကောင်းလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကဏ္ဍသုံးရပ်ဟာ ဆက်စပ်မှု ရှိတဲ့အတွက် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက် ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီထဲမှာ အခြေခံ အကျဆုံးဖြစ်တဲ့ လယ်ယာကဏ္ဍကြီးကို အောင်မြင်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် မယ်ဆိုရင် စက်မှုကဏ္ဍကြီးနဲ့ဝန်ဆောင် မှုကဏ္ဍကြီးတို့လာလည်း အောင်မြင် တိုးတက်လာပြီး နိုင်ငံရဲ့ GDP ဟာလည်း တိုးတက်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။

နှစ်တစ်တွေညွှန်တဲ့ အိမ်ဖြစ်ပါဘူး။ ဒီလိုရောစက်စနစ်လည်း ရေးပြည့်ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ နှမ်းစေ့တွေအများကြီးပါဝင်လာ ရင် ဆိုဖြစ်သလို ရေစက်တွေအများကြီး စုပေါင်းလိုက်ရင်လည်း ပြေပြည်လာနိုင်ပါ တယ်။ ဒါ့ပြင် နိုင်ငံ GDP တိုးတက် ဖို့ဆိုရင် နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်းရဲ့ GDP တိုးတက်ဖို့လိုတဲ့အတွက် အရွယ်ရောက်ပြီး အလုပ်လုပ်နိုင်တဲ့သူတိုင်း အလုပ်လုပ်ကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်များအလိုက် အခြေကျပြီးဖြစ်တဲ့ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကိုအခြေခံပြီး ဒေသ အလိုက် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးမြှင့်ရေးကို ဆောင်ရွက် ပြီး ဒေသခံများရဲ့ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများတိုးတက်ရရှိအောင်ဆောင်ရွက် ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များတိုးတက်လာတဲ့အခါ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေတဲ့ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းရဲ့ ဝင်ငွေများတိုးတက်လာပြီး တစ်နည်း အားဖြင့် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းရဲ့ GDP တိုးတက်လာပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ စီးပွားရေးနဲ့ပတ်သက်တဲ့ မူဝါဒကလည်း ပြည်တွင်းစီးပွားရေးကို အားပေးခြင်းနဲ့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးခြင်းပင်ဖြစ်ပါ တယ်။ တိုင်းပြည်ရဲ့ အားဟာ ပြည်တွင်းမှာ သာရှိတဲ့အတွက်ပြည်ပကိုအားကိုးခြင်းထက် ပြည်တွင်းအားဖြင့်



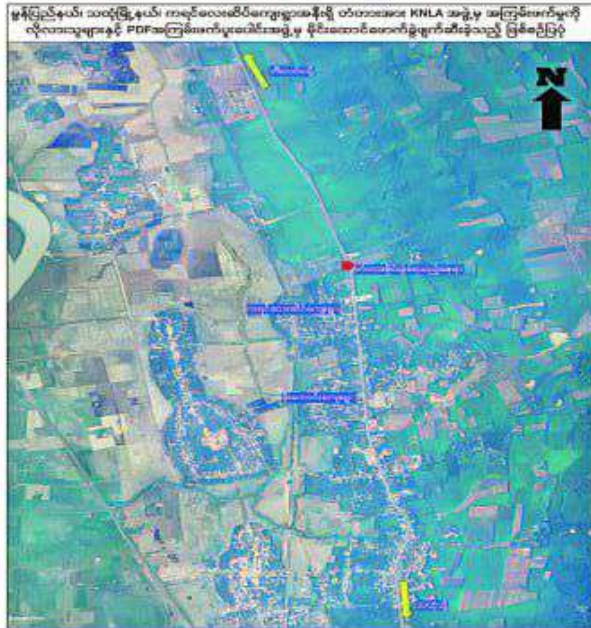








# ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ပြည်ထောင်စုကားလမ်းမပေါ်ရှိ ကရင်လေးဆိပ်ကျေးရွာအနီးရှိ တံတားကို KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး



မေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇

အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် NUG၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများနှင့်အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသော တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အချို့သည် တိုင်းပြည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် တရားဥပဒေ

စိုးမိုးမှုကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် နှံ့ဋာအဆောက်အအုံများ၊ စာသင် ကျောင်းများ၊ အများပြည်သူသွားလာနေထိုင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော နေအိမ်များ၊ လမ်း၊ တံတားများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်း ထောင်ဖောက်ခြင်း၊ ကျေးရွာများအတွင်း Drop Bomb များ ကြဲချတိုက်ခိုက်ခြင်း



KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်ပုဂ္ဂိုလ်အဖွဲ့တို့က မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့်တံတားအား ဝေ့ရစဉ်။



မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် ကရင်လေးဆိပ်ကျေးရွာအနီးရှိ တံတားအား မော်တော်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ရေး ယာယီတံတား ဆောင်ရွက်ပေးထားမှုကို ဝေ့ရစဉ်။

စသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် လှုပ်ထောင်ခဲ့ကြသည်။ ယခုအခါတွင်လည်း KNLA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ခရီးသွားပြည်သူများ နှင့်ဒေသခံပြည်သူများ အားထားအသုံးပြု လျက်ရှိသည့် မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် ကရင်လေးဆိပ်ကျေးရွာ မြောက်ဘက် မီတာ ၁၀၀ ခန့်အကွာရှိ ရန်ကုန်- မော်လမြိုင် ပြည်ထောင်စုကားလမ်းမကြီးပေါ် မိုင်းတိုင်အမှတ် ၁၃၆/၂ နှင့် ၁၃၆/၃ ကြားတွင်ရှိသည့် အရှည် ၁၀ ပေ၊ အကျယ်

ပေ ၄၀၊ ခံနိုင်ငံနံ တန် ၆၀ရှိ သံကွန်ကရစ် အမျိုးအစားတံတားအမှတ် (၁/၁၃၇) ကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် တံတား၏ မြောက်ဘက်ကမ်းကပ်ခဲ့ရာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြိုကျဖျက်စီးခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် ခရီး သွားပြည်သူများ သွားလာမှုခက်ခဲစေရန်နှင့် အထိတ်တလန့်ဖြစ်ပြီး ကြောက်ရွံ့လာ စေရန်၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုကို ထိခိုက်ဆုံးရှုံး မှုဖြစ်စေပြီး ဒေသအတွင်း တည်ငြိမ်မှု ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်၍ စစ်ရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သော အများပြည်သူအသုံးပြု လျက်ရှိသည့် လမ်းတံတားများအား

ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းသည် စစ်ရာဇဝတ်မှု (War Crime) ကို ကျူးလွန်ခြင်း ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် လူနှင့်မော်တော် ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာမှု အဆင်မပြေ စေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ လမ်းတံတား ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ယာယီ တံတားကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ မော်တော်ယာဉ်များ ပြန်လည်သွားလာ နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပျက်စီးသွားသည့် တံတားအား အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြုပြင်နိုင် ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ပခုက္ကူမြို့ အောင်သာကျေးရွာအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များ၊ Drop Bomb များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးအပါအဝင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ သုံးဦး သေဆုံး၊ တစ်ဦး ဒဏ်ရာရ

မေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ အောင်သာကျေးရွာ အတွင်းသို့ လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များ၊ Drop Bomb များဖြင့် လာရောက်ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် မူလတန်းကျောင်း အုပ်ဆရာမကြီးအပါအဝင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ သုံးဦး သေဆုံးပြီး ဆရာမ တစ်ဦး ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ပခုက္ကူမြို့ အောင်သာကျေးရွာအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များ၊ Drop Bomb များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်ပြပုံ



PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ အောင်သာ ကျေးရွာအတွင်းရှိ နေအိမ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် မီးလောင်ပျက်စီးမှုကို ဝေ့ရစဉ်။

ဆရာမ တစ်ဦးကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ က ပခုက္ကူမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင် ဆေးကုသမှုခံယူစေလျက်ရှိကြောင်း သိရှိ ရသည်။

ထိုသို့ ဒေသခံပြည်သူများ အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လျက်ရှိသော မြို့ရွာများအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များ၊ Drop Bomb များ ကြဲချတိုက်ခိုက်ခြင်းကြောင့် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ် များ ဖျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီး ထိုသို့ အကြမ်းဖက် သမားများ၏လုပ်ရပ်များကို ဒေသခံပြည်သူ လူထုက လုံးဝလက်ခံနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ပြင်း ထန်စွာ ကန့်ကွက်ဆန့်ကျင်ခဲ့ကြောင်း နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ အောင်သာ ကျေးရွာအတွင်းရှိ နေအိမ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် မီးလောင်ပျက်စီးမှုကို ဝေ့ရစဉ်။

“နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်ပမဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို ရှောင်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။”



# လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်စေ့ကွက်သို့ ငွန်လအတွင်း ပုစွန်အစုံပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

လပွတ္တာ ဇူလိုင် ၁၇

ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာခရိုင် လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်စေ့ကွက်သို့ ငွန်လအတွင်း ပုစွန်အစုံပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါ်သိန်းမြင့်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်စေ့ကွက်သို့ မေလအတွင်းက ပုစွန်အစုံပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ပုစွန်အစုံပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါဒေသမှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါ်သိန်းမြင့်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

“လပွတ္တာမြို့နယ်ကနေ ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်စေ့ကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။



ပြီးခဲ့တဲ့ ငွန်လအတွင်း ပုစွန်အစုံပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ပုစွန်အပါအဝင် ရေထွက်ကုန်တွေ တင်ပို့ရောင်းချဖို့ နေရာကကြောင့် ရေထွက်ပစ္စည်းတွေ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတွေလဲ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း စောင်းလာပါတယ်။ ဒေသကနေ ရေထွက်ကုန်တွေကို

ကုန်တင်ကားတွေနဲ့အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချရာကလဲ အခက်အခဲမရှိပါဘူးဟု လပွတ္တာမြို့နယ်ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးဦးစီးဌာန ဒေါ်သိန်းမြင့်က ပြောပြသည်။

ပုစွန်ဘော့ချိတ်ငွေကွပ် ၁၇၅၀၀ မှ ၁၉၅၀၀၊ ပုစွန်ဆိတ်သေး ငွေကွပ် ၁၆၅၀၀ မှ ၁၈၅၀၀၊ ပုစွန်ဆိတ်ကြီး ငွေကွပ် ၁၆၅၀၀ မှ ၁၇၅၀၀၊ ပုစွန်မာရေကွပ် ၃၀၅၀၀ မှ ၃၂၀၀၀ စသည်ဖြင့် လက်ဆွတ်အပေါ်ပူတည်ပြီး ဈေးအနိမ့်အမြင့်လည်း ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

# ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၁၆၇၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကန့်ဘလူ ဇူလိုင် ၁၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၁၆၇၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၁၆၆၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစ၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယခုနှစ် ၁၆၇၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကန့်ဘလူမြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၁၆၆၃ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်ထိ ၁၆၇၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ မှန်ပုံလုံး ခရု၊ ခရမ်း၊ ခရမ်းပင်၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ပန်းပုံလာ၊ နှာပတ်သီး စတာတွေစိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP စနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို ဓာတုဓာတ်ကြင်း အနည်းဆုံးဖြစ်ဖို့ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင်စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်”ဟု ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဝေက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်

ရေး၊ စိုက်ပျိုးစနစ်များ မှန်ကန်စေရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်ရရှိရေး တို့ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် နှစ်စဉ် ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးကြသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး မိသားစုဝင် ငွေရရှိကြောင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပြီးပွားကုန်အောက်မှတ်အင်္ဂါများ သဘာဝဓာတ်မြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေးနှင့် ပြီးစီးဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲရေး စသည်တို့ကို အသိပညာပေးလျက် ရှိကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

(၂၀၆)

# ညွှာရသီရိမြို့နယ် ပိုးစာတောကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇

ပြည်ထောင်စုရယ်မြေ နေပြည်တော် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ပိုးစာတောကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ဇူလိုင် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပြည်ထောင်စုရယ်မြေ နေပြည်တော်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဥတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(နည်းပညာ) ဦးကျော်မင်းထွန်း၊ ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးနှင့် မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာရပ်ကွက်ဖွဲ့စည်းရေးနှင့်အညီ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ပိုးစာတောကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ)က လိုအပ်သည်များဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ ပိုးစာတောကျေးရွာ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း အရွယ်တစ်မိုင် ၄ ဒသမ ၄၂ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကျောက်ရောမြေနှစ်ပေ၊ မြေခံကျောက်စရစ်ကိုးလက်မခင်းခြင်းနှင့် Box Cult-vent ခုနှစ်ခင်း တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းတို့ကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကွပ် ၁၆၂ ဒသမ ၂၆၅ သန်းဖြင့် ဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများစုဖွဲ့ကာ ဇူလိုင်လပထမပတ်မှစ၍ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအထိ လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါလမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၇၃၀၊ လူဦးရေ ၂၉၈၃ ဦးတို့၏ စိုက်ပျိုးမြေဧက ၇၀၀ ကို အကျိုးပြုပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးက သိရသည်။

အုအု



# အောင်လံမြို့နယ် ရွာသာကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

အောင်လံ ဇူလိုင် ၁၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဧပြီလအတွင်း ကျေးရွာအုပ်စုရွာသာကျေးရွာ၌ မြစ်မိုင်ခေါင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဇူလိုင် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တည်တဲ့စေရန်၊ ပျက်စီးမှုမရှိစေရန် အားလုံး ဝိုင်းဝန်းသိမ်းသိမ်းသွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ရွာသာကျေးရွာတွင် လမ်းအရွယ်ပေ ၆၃၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ကျောက်လက်မ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မိုင်ခေါင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကွပ်သိန်း ၁၇၀၊ ကျေးရွာနေပြည်သူမှ ထည့်ဝင်ငွေ ၆၅ သိန်း စုစုပေါင်း ၂၃၅ သိန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာပံ့ပိုးကာ ကျေးရွာသူ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီနှင့် စစ်ထမ်းများက ရွာသာကျေးရွာကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မိမိတို့ နေ့စဉ်အသုံးပြုသွားလာရမည်လမ်းဖြစ်ပြီး လမ်းရေရွတ်

ကိုလိုင်

# စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် အိုးထိန်းတောင်ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်း

စဉ့်ကိုင် ဇူလိုင် ၁၇

ပန္နလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အိုးထိန်းတောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇူလိုင်

၁၆ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာမှာစဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးဌာနမှ ဒေါ်ခင်မိမိအောင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအရည်အချင်းချက်နှင့် စီမံကိန်းအကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်တွေ့စာတမ်းပါ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းကမ်းချက်

များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ (VDP) စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင် ခွေးချယ်သူသတ်မှတ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဖော်ဆောင်ရန် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်

မတီဝင်များကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ခွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိုးထိန်းတောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကွပ်သိန်း ၁၇၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ မှပံ့ပိုးမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

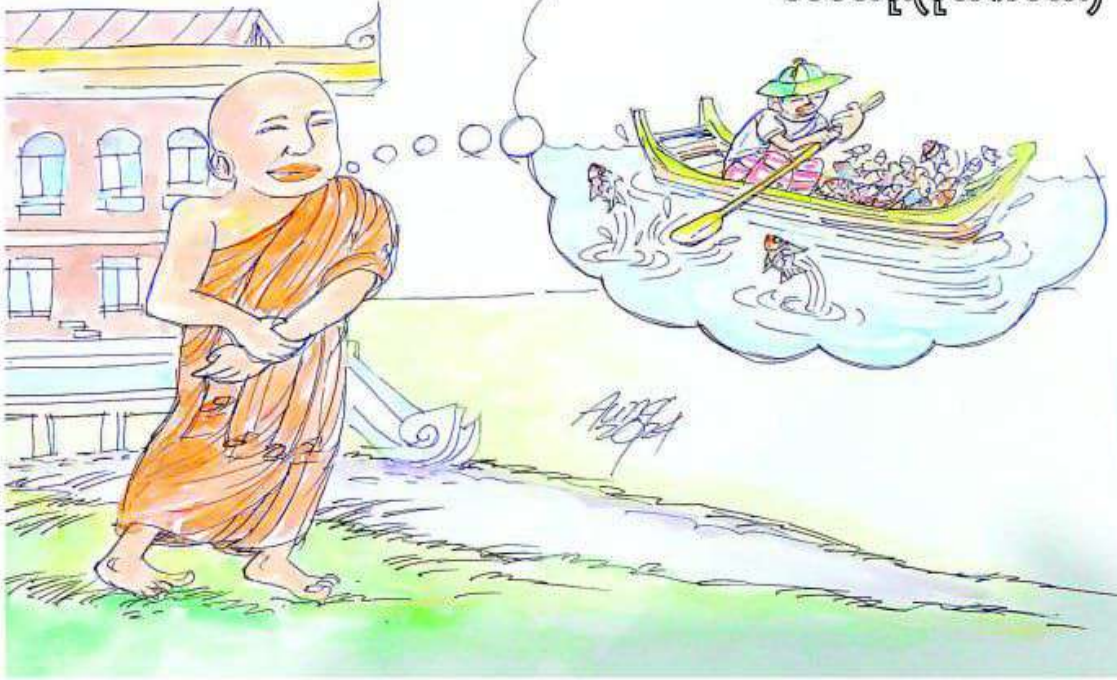
ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)



ဇွဲဇွဲဇွဲဇွဲ

# ကြမ္မာဝင့်ကြေးတုံမနေး

## ဝေမင်းစိုး(ဗိုလ်တလေး)



(၁)

ချောင်းဝေဆိုသော ရွာကလေးသည် ချောဝတီတိုင်း ဝေသကြီးအတွင်းက ရွာလေးတစ်ရွာဖြစ်ပြီး ရေလုပ် ဝန်းဖြင့် အဓိက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုကြသည်။

အိုးစင်ဘောင်ဆက် လယ်ယာလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်သူ များရှိသကဲ့သို့ ကြက်၊ ဝက်၊ ဘဲ၊ ဆိတ်၊ နွား မွေးမြူသော မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများလည်း ရှိကြ၏။

အချို့က ဓနုစပါး၊ မိုးပေါင်းများ စိုက်ပျိုးထွန်ယက် ပြီးချိန်၌ ချောင်းစပ်၊ မြောင်းစပ်တို့တွင် ပုစွန်စမ်းခြင်း၊ မြွှေထောင်ခြင်း စသည်လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ကြသည်။

အချိုးသမီးများက ကောက်စိုက်ခြင်း၊ စပါးရိတ် သိမ်းပြီးချိန်များတွင် ခန့်ထိုးခြင်း၊ ကဏန်းကျချိန်တွင် ဖောင်းဖီးကဏန်းဆယ်ယူကာ ကဏန်းဆီထုတ်ယူ ရောင်းချခြင်းဖြင့် နေ့၊ မိုး၊ ဆောင်း ရာသီမလပ်အလုပ် လုပ်ကိုင်ကြသည်။

အချို့ကလည်း သစ်မှတ်ဝါးမှတ်ထွက်သူများ၊ မီးသွေးမှတ်သူများရှိသကဲ့သို့ ကုန်ရောင်းကုန်ဝယ် လုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်သူများလည်းရှိကြသည်။

ဤသို့ဖြင့် ချောင်းဝရွာကလေးသည် ရာသီပေါ် လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ကြကာ နိုးသားဖြူစင်သော ကျေး လက်တောလေ့၊ တောသဘာဝကို ဖော်ကျူးနေသော ရွာကလေးတစ်ရွာဟုဆိုလျှင်လည်း မမှားချေ။

(၂)

လှကြိုင်တို့မိသားစုသည် ချောင်းဝရွာ တာတိမြစ်မြို့ မိဘညီအစ်ကိုမောင်နှမများက မိမိစားလှ လယ်ယာ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြသော်လည်း လှကြိုင်ကတော့ တံငါလုပ်ငန်းတစ်ခုတည်းကိုသာ တေတက်ချလုပ် ကိုင်လေသည်။

လှကြိုင်၏ ဝန်းဖြစ်သူ မသန်းခင်ကလည်း အစက လယ်ယာလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခဲ့ဖူးခဲ့ပေမူ မရသည့်အဆုံး မောင်တစ်ထမ်းပယ်တစ်ရွက်ပမာ ခင်ပွန်းဖြစ်သူက ပိုက်ဆံ၊ ဝန်းဖြစ်သူက ငါးဖြတ်၊ ငါးရွေးအလုပ်ဖြင့် နေသားကျလာပြီး ငွေဝင်လွယ်သဖြင့် ကြာတော့ လယ်ယာလုပ်ငန်း လှကြိုင်ကို မတိုက်တွန်းတော့ချေ။

လှကြိုင်ကလည်း အကုသိုလ်အလုပ်နှင့် အကုစီးပေး သည့်ဟု ဆိုရမည်။ တံငါလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ကြခြင်း အတူတူ လှကြိုင်က သူများထက်ငါးအရများလေသည်။

သားသမီးတွေရလာတော့ လှကြိုင်တို့ အလုပ်ပို ကြိုးစားရသည်။ လင်မယားနှစ်ယောက် တက်ညီ လက်ညီလုပ်ကိုင်ကြတော့ စီးပွားရေးချောင်လည် လာသည်။

စီးပွားရေးအဆင်ပြေလာတော့ လှကြိုင်တို့မှာ စွန့်ဦးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ချင်ကြသည်။ ထိုအရာကား အခြားမဟုတ် ချောင်းဝလေလဲဆွဲခြင်းဖြစ်လေသည်။ အကျိုးပေးလို့အကြောင်းထင်သည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ် သည်။ လှကြိုင်တို့ဆွဲသော ချောင်းဝလေလဲသည် အောင်မြင်လေ၏။

တစ်နိုင်တစ်ပိုင်လုပ်ကိုင်လိုသော ရေလုပ်သားတို့ သည် လှကြိုင်တို့ထံတွင် တန်ဖိုးအကြေးငွေပေး၍ ပိုက်ထောင်၊ ငါးဖမ်းခြင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြရသည်။ ရရှိသည့် ငါးပုစွန်များကို လှကြိုင်၏ဝန်း မသန်းခင် က အဝယ်ခိုင်းစွင့်၍ဝယ်ယူကာ ရောင်းချလေသည်။

လှကြိုင်သည် အခကြေးငွေပေးပေး ငါးဖမ်းခြင်း များတွေ့ရှိပါက အစက ပိုက်ထိမ်းခြင်း၊ ဖမ်းဆီးရမိသော ငါး၊ ပုစွန်များကို သိမ်းဆည်းခြင်းပြုခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ဥပဒေအရ ဖမ်းဆီးထောင်ချခြင်းပင် ပြုလုပ်လေသည်။

“ကိုကြီးလှကြိုင်ရယ် ကျွန်တော့်မှာငွေပေးပြီးမလုပ် နိုင်လို့ ဒီတစ်ခါထဲ ခွဲဖမ်းမိတာပါဗျာ။ ကျွန်တော့်မိန်းမ မှာလဲ ကိုယ်ဝန်ကြီးနဲ့မို့ ငွေလိုတာကြောင့် ကြိမ်ကြရာ ကြလိုက်တာပါ။ ရလာတဲ့ ငါးပုစွန်တွေကိုလဲ အစ်မကြီးသန်းခင်ဆီမှာပဲ ပုံမှန်ရောင်းပါမယ်။ ငါးဖမ်း ခွင့်လိုင်းကြေးကိုလဲ နည်းနည်းချင်းသွင်းပါမယ်။ ကျွန်တော့်ပိုက်ကလေး ပြန်ပေးပါဗျာ”

“ဟ မင်းကို ခွင့်လွှတ်လိုက်ရင် နောက်ပိုင်း တစ် ယောက်ပြီးတစ်ယောက် ခွဲဖမ်းကြမှာပါဗျာ။ ငါလဲ အလကားရထားတဲ့ လေလဲမဟုတ်ဘူးကွ။ မရဘူးကွာ ပြန်မပေးဘူး”

လှကြိုင်က ပြတ်ပြတ်သားသားဆိုလေသည်။ စီးပွားရေးပြေလည်သူပို ကိုယ်ချင်းစာတရားမထားနိုင် သောလှကြိုင်တို့မိသားစုကတော့ တစ်နေ့တခြား ရွာ၏ ကြေးရတက်စာရင်းဝင်များဖြစ်လာခဲ့သည်။

စီးပွားရေးလုပ်လျှင် မည်သည်မျက်နှာမှမကြည့်ရ ဟူသော သူပုအရ မိသားစုတွေ၊ ဘဝတွေများစွာ

သူမြယ်လှယ်သလို မြယ်လှယ်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ လူဝယ် တချို့ကို လက်သပ်မွေးထားပြီး ဥအချိန်တွင် ဓာတ်မီး တဝင်းဝင်းဖြင့် ချောင်းဝလှိုင်စစ်ကြသည်။

စီးပွားရေးအဆင်ပြေတော့ သားသမီးတွေကိုလဲ လူတန်းစေ့အောင် ကြော့ဟော့စွာထားနိုင်၏။ မြို့တက် ကျောင်းထားပြီး ဘော်ဒါဆောင်မှာ လိုလေသေးမရှိ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည်။

သူကိုယ်တိုင်ကလည်း အရက်ကလေးတတွေတွေ နှင့် တပည့်တပန်းစုံလင်စွာ လောကဏှိန်စိစိကို တဝ တွေ့ချနင်းပြီး အခြားအခြား စားသောက်ပျော်ရွှင် နေခဲ့သည်။

ငွေရှိလျှင် အရာရာပြည့်စုံနေပြီထင်သော လှကြိုင်တို့မိသားစုအဖို့ သံသရာစက်ဝန်းကြီးက အစဉ် အမြဲလည်ပတ်နေသည်ကိုတော့ တဝငေ့တဲ့ လှကြိုင် တစ်ယောက် နားလည်နိုင်မည်မထင်ချေ။

(၃)

“ကိုလှကြိုင် ရှင်လဲ သောက်တာစားတာလျှော့တုံး”

“အေးပါဟာ ငါ့ကို အမြည်းလုပ်ပေးပါအုံး”

အရက်ပုလင်းကိုင်ကာထွက်လာလို့ ဝန်းမသန်းခင် က ပြောလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ လှကြိုင်က အမြည်းလုပ် ခိုင်းသဖြင့် ပုံးထဲက ပုစွန်ကြီးကြီးသုံးတောင်ကို အခွဲ သပ်ပြီး ကြော်နေလေသည်။

“တော့သားသမီးတွေက ပိုက်ဆံလိုတယ်ပြောလို့ ကျုပ် မြို့တက်သွားဖို့လိုက်တုံးမယ်။ အဝယ်ခိုင်းကို တော့ညီမ မြနေအကို ခဏထားခဲ့မယ်။ တော်လဲ သောက်တာစားတာလျှော့”

မသန်းခင်က ပွစိပျော်ရင်း အဝတ်အစားလဲကာ ထွက်သွားလေသည်။ သားသမီးတွေက မလုံပွာ။ ငွေ သာ ခဏခဏတောင်းနေသည်ဟု မသန်းခင်ပြောတာ ကြားနေရသည်။ ဟိုတစ်လောကလဲ အကြီးကောင် တစ်ယောက်ရန်ဖြစ်လို့ အမှုမဖြစ်ရန် ငွေပေးကွေးအေး ရသေးသည်ဟု သိရသည်။

စီးပွားရေးဘက်လုံးပန်းနေရသည့် သားသမီး တွေဘက် မလှည့်နိုင်။ မိဘအချိန်အပိုဖြင့် ဆုံးမိုက်နေ ခြင်းဖြစ်သည်။ တော်ဝါကလက်မခံတော့ အမြင်မှာ အိမ်ငှားနေကြရသည်။ ဒီတစ်ခါက ပြန်လာလျှင် ဆူပူ ကြိမ်းပေးလို့လိုက်ဦးမည်ဟု စိတ်ထဲမှတ်ထားလိုက်၏။

အရက်သောက်မည်ဟု အရက်ခိုင်းထိုင်ကာမှ ခုနက သန်းခင်ကြော့ထားခဲ့တဲ့ ပုစွန်ကြော့က ပန်းကန် ထဲ မရှိတော့။ မျက်စိလှည့်ပတ် ကားကြည့်လိုက်တော့ မှ အိမ်ဘေးက ကြောင်ဝါကြီးတစ်ကောင် ကြောင်ပုစွန် စား ကြွပ်ကြွပ်ငါးဆိုသလို အားရပင်ရ စားနေသည်ကို တွေ့ရလေသည်။

ဥကအချိန်ပျယ်သေးသည့်အပြင် စိတ်ညစ်စရာ တွေ ပုပ်နိပူတွေချောပြီး ဝေသပြင်းစွာဖြင့်-

“ကဲကွာ ဘုန်း”

“ညောင် ညောင် ညောင်”

ကြောင်မမှာ ပြင်းထန်တဲ့ခြေကန်ချက်နှင့် နံရံသွား ချိတ်မိပြီး သွေးစက်လက်နဲ့ မြေးထွက်သွားလေသည်။ ဝေသချောက်မှ အမှားပိတ်တင်သော လှကြိုင်အဖို့ တော်တော်နဲ့စိတ်မြေပေ။ ယခုတစ်လောအလုပ်အကိုင် ကလည်း မကောင်းဆိုတော့ ဘာမှမမြင်နိုင်ပေ။

နောက်မှသိရသည်မှာ ထိုကြောင်မမှာ ကိုယ်ဝန် ကြီးနဲ့ဖြစ်ပြီး လှကြိုင်ကန်ချက်ကြောင့် ကိုယ်ဝန်ပျက် ကာ မကြာခင်သေဆုံးသွားသည်ဟု သိရလေသည်။ လှကြိုင် စိတ်မကောင်းပေမဲ့ ပြုမိပြီးဖြစ်သည့် ဘာမှ မတတ်နိုင်ပေ။

သတ္တဝါတစ်ခု ကံတစ်ခု ဘဝတွေမို့ ကံစိမ့်ရာ အတိုင်း ဝင်ကြော့ရှိသမျှ ပေးဆပ်နေကြရသည်ကို လှကြိုင်တစ်ယောက် နားလည်နိုင်ပါ့မလားဆိုတာ မည်သူမှ မသိနိုင်ပေ။

(၄)

ကံတရားဟူသည် အနိမ့်အမြင့်ရှိသလို ရေမီးတစ်ခါ ရေသောက်လှည့်ဟုသောစကားတို့သည်လည်း အပွန် ပင်ဖြစ်လေသည်။ စီးပွားရေးအရ အင်အားပြည့်လှသော ချောင်းဝလှိုင်အဖို့ အကောင်းဘက်မှ အဆိုးဘက် သို့ ဦးတည်လာသည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ဆိုင် မှုများသော ယနေ့ခေတ်တွင် လှကြိုင်တို့ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများသည် အတိုင်အတာများ ရှိလာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ယခုခေတ် ငါးဖမ်းချောင်းဝလေလဲကို အမြား တစ်ဦးက လေလဲဆွဲအောင်မြင်သွားလေတော့သည်။

လေလဲမရတော့သဖြင့် ဝင်ငွေပိုက်သွားသည့် အပြင် လှကြိုင်၏ အမြတ်ကြီးစားမှုများကြောင့် မသန်းခင်၏ ငါးပုစွန်အဝယ်ခိုင်းကို မည်သူမှ လာမရောင်းကြတော့ပေ။

မသန်းခင်တစ်ယောက်လည်း ကိုယ်ဝန်ကြီးနဲ့ပို့ တာမှပင်လုပ်နိုင်သလို ဆရာတစ်ဆူပမာ မင်းမနေသော လှကြိုင်အနားတွင်လည်း အခြေအရံကပ်ဖားတို့သည် လည်း ခွာကြည့်သွားလေပြီ။

ဒီကြားထဲ လှကြိုင်အတွက် ကံဆိုးမိုးမှောင်ကျသော နေ့သို့ ရောက်လာခဲ့ချေပြီ။

မြို့မှာကျောင်းတက်နေတဲ့ လှကြိုင်၏ သားအကြီး ဆုံး ဝင်းဇော်တစ်ယောက် မူးသစ်ဆေးငါးသုံးစွဲမှု၊ မြန်ဝေ့ထုပ်ဖြင့် ဖမ်းဆီးခံရလေသည်။

ထိုသတင်းကြားသောကြောင့် မိခင်ဖြစ်သူ ဝေသန်းခင်တစ်ယောက် မြို့တက်သွားရာ လမ်းခု လတ်မှာပင် လှိုင်ထန်လှေလှေကြားမှာ လှေမှောက်၍ ကုန်သူအားလုံးဘာမှမဖြစ်ဘဲ မသန်းခင်တစ်ယောက် သာ ကိုယ်ဝန်ကြီးနဲ့ လှိုင်ထန်အောက်လှေအောက်ရောက် ၍ အသက်ဆုံးရှုံးရလေသည်။

အဖြစ်အပျက်တို့သည် မယုံနိုင်အောင်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ကြားရသူအပေါင်းက စုတ်ကသတ်သတ်ဖြင့် စိတ် မကောင်းဖြစ်ကြရသည်။ ကိုယ်တိုင်ခံစားရသူ လှကြိုင် တစ်ယောက်ကတော့ အနူးအင်းပင်ပာ မရှေ့ရတစ်ပည့် ကုန်ခဲ့လေတော့သည်။ ဝန်းဖြစ်သူ မသန်းခင်အတွက် ဝင်းနည်းပုသွေးရသလို သားဖြစ်သူအတွက်လည်း ရတက်မကောင်းရပေ။

ဗုဒ္ဓဆင်းရဲအားလုံးတို့သည် တစ်ပြိုင်နက်တည်း ဝင်လာသည့်ဟုဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ လှကြိုင်တစ်ယောက် သားနဲ့ဝန်းအတွက် ဝင်းနည်းပုသွေးနေရချိန်မှာပင်



# မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ပူးစားပြောင်း ၂၇၈၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကျော် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပြောသည်။ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ် ပြောင်းနှင့် ပူးစားပြောင်း စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့ရာ ယခုနှစ် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၂၇၈၃ ဧက၊ ပူးစားပြောင်း ၂၇၈၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ် ပြောင်းနှင့် ပူးစားပြောင်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ ဖောင်မြောင်းတောင်ပိုင်း ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစသည့် စိုက် ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

**မင်းကင်း ဇူလိုင် ၁၇**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး ခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ် ပြောင်းနှင့် ပူးစားပြောင်း ၂၇၈၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာနမှ သိရသည်။ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ် ပြောင်း ၂၇၈၃ ဧက၊ ပူးစားပြောင်း ၂၇၈၃ ဧက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟေမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ထို အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၂၇၈၃ ဧက၊ ပူးစားပြောင်း ၂၇၈၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “မင်းကင်းမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ အစေ့ထုတ် ပြောင်းနှင့်ပူးစားပြောင်း ဧက ၃၀၀၀

## မလိုင်မြို့နယ် ချင်းလျား(ရွာသစ်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**မလိုင် ဇူလိုင် ၁၇**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ ခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာစေ ရန် ရည်ရွယ်၍ ချင်းလျား(ရွာသစ်) ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ် ငန်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒေါ်အေးမိုးခိုင်နှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၃ သန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း၊ ဖွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အချောအဆင်အသွယ် အခြေအနေ များနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပြီး မလိုင်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးကို ငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၈ သန်း၊ အချောအဆင်အသွယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၃၃၈၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၃ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၇၀ ကို ငွေကျပ်

၄၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဒေါ်စုစုထံမှ သိရသည်။

**ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)**



ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့ နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ ဦးစီးအရာရှိ

ချင်းလျား(ရွာသစ်)ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၇ ဒသမ ၉ သန်း၊ ဖွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၂

လျှောက်တစ်ဖြစ်လဲ ဦးပဉ္စင်းဝိမလသည် သာသနာ့ဘောင်တွင် ပျော်ရွှေနေပြီဖြစ်သည်။ ဘုရားရိုက်၊ တရားရိုက်သည်သာ သူ့အတွက် အေးချမ်းနေပြီး လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟတို့မရှိသည့်အတွက် စိတ် ကြည်နူးချမ်းမြေ့ရသည်။ မကောင်းမှုများရှောင်ကြဉ်ရန် အထို သတိ တရားတို့လိုအပ်သည်ကိုလည်း ယခုတော့ သိမြင်လာရပြီဖြစ်သည်။

ချောင်းဝရွာကလေးသည် ယခင်လိုပင် လှုပ်ရှားသွားလာနေကြသည်။ သို့သော် တစ်ခုတော့ပြောင်းလဲသွားခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်က ကြေကွယ် အဖြစ်တို့ကိုတွေ့မြင်ကြပြီး သံဝေဂရကာ တိုယ်ချင်းစာတရားနှင့် မေတ္တာ တရားတို့ လှိုင်လှိုင်ပေါများလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

“သင်ပြုသောကံ ပဲ့တင်သံ သင့်ထံပြန်လာမည်”ဆိုသည့်စကားကို အားလုံးသိရှိသွားကြပြီဖြစ်သည်။

တူသောအကျိုးပေးခြင်းသည် ထိတ်လန့်ကြောက်ရွံ့စရာကောင်းပြီး သံသရာဝင်ဆင်းရဲမှုလွတ်မြောက်စွာ ယခုတည်တံ့စွာ ကြီးစားအားထုတ် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် လျှောက်တစ်ဖြစ်လဲ ဦးပဉ္စင်းဝိမလသည် ကောင်းစွာ သဘောပေါက်နားလည်ခဲ့ပြီဖြစ်လေတော့သည်။

### လွမ်းဆွတ်သတိရခြင်းနှင့်အတူ

- လူလိုင်ဆယ့်ကိုး ကြမ္မာဆိုးကြောင့်ညှိုးကြွေ အာလာနည်တွေ၊ မပေမနီင်ပါပေ ပြည်သူတွေရင်ထဲ၊ ယနေ့တိုင် လွမ်းတသသ တမ်းတနေဆဲ။
- သေသောသူ ကြာရင်မေ့ ပြောကြစလေသွေပည် ဆိုရပေမည်၊ အာလာနည်တို့ဂုဏ်ရည် ထုံသင်းကြည် မွေးရနံ့ကား၊ ကမ္ဘာတည်သရွေ့ မပြယ်တမ်း တင့်ဆန်းဝင့်ကြား။
- အာလာနည်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ကောင်းမြတ်သည့် သူရဲကောင်းတွေ ကျေးဇူးကိုလေ၊ အပြစ်မသွေ သတိရနေရုံသာမက၊ သူတို့၏ အသက်သွေးဖြင့် ရယူပေးသည့် လွတ်လပ်မှုကို ထိန်းသိမ်းပြုကာ ကျေးဇူးဆပ်ခြင်း ဆောင်ကြဉ်းရန် အသိတရားလည်း (နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတိုင်းရင်ထဲမှာ...) ပွားများသင့်လှ။ ။

**အညာစင်ယော်**

## တိုက်ကြီးမြို့နယ် လုပ်ကုန်းရွာမကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့်ကော်မတီဖွဲ့ စည်း

**တိုက်ကြီး ဇူလိုင် ၁၇**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက် ကြီးခရိုင် တိုက်ကြီးမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက လုပ်ကုန်းရွာမကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း(VDP) အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စီမံ ကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းလမ်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇူလိုင် ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကော်မတီဝင်များ၏ တာဝန်များနှင့် အကျဉ်းဝင်သော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွဲ များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာ သူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ သဘော ဆန္ဒဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဝင် ၃ နှစ်ဦးကို ရွေးချယ် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုက်ကြီးမြို့နယ် လုပ်ကုန်း ရွာမကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၅၀ ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ၄၃၈ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တိုက်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျေးဇူးစွာ တိုက်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဥပွာ ရွှေက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးများ ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံကိန်းလက်ခံ စာစောင်ပါ ကော်မတီဝင်ရွေးချယ် ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ၊



# ရေဘေးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်သတိထားစေလို

## ဟောင်ခေါင်းဝင်း(တပန်ဟောင်း)

ရွှေလ ၃၀ ရက်မှစ၍ မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေပင်မြစ်ရေကန်များ ပြင်းပြင်းစွာ မြင့်တက်လာပြီး ရေကြီးရေညစ် မြင့်ပေါ်၍ ရပ်ကွက်များတွင် ရေကြီးရေညစ်များ မြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ စာလားကု ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည်လည်း မြင့်တက်လာခဲ့သဖြင့် ရွှေလိုင်လမ်းမမှစ၍ ဝန်းပေါ်မြို့နယ်၊ ရွှေကုမြို့နယ်၊ တာယာမြို့နယ်၊ ခန္တီမြို့နယ်၊ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်၊ ဖောင်းမြင့်မြို့နယ် တို့အတွင်း၌ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုင်ပိုင်း နေထိုင်သူများကို အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြရန် မိုးလေဝသနှင့် ဝေဖန်ဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းနှင့် အောက်ပိုင်းဒေသများတွင် ရေပင်မြစ်ကမ်းဘေးရှိ ထေရီသောစေတနာများ၌ ရေကြီးရေညစ်များမြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ နှစ်စဉ် မိုးတွင်းကာလတွင် ရေပင်မြစ်ဘေးတစ်ဝကျပ်မျှ မေ့သမား၌ ရေကြီးရေညစ်များမြစ်ပေါ်လာပြီး အောက်ပိုင်းဒေသများ၌ ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ခင်းများရေနှစ်မြုပ်ခြင်း၊ လူနှင့် တိမ်မွေ့တိမ်မွေ့များ ဆေးကျတိဇိုက်စက်ဆူရန်ခြင်း တို့အပြင် လမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ခြင်း၊ စိတ်ပင်စေ့ရန်ခြင်းများကြုံတွေ့ခဲ့စားရသည်။

### ကြိုတင်ပြင်ဆင်သင့်

အမှန်တော့ နှစ်စဉ် ရွှေလိုင်လမ်းမနှင့် ဩဂုတ်လတွင် မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်းဒေသများ၌ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းတတ်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်တတ်သည်။ မြေခိုင်ပိုင်းရှိ အချို့သော ကျေးရွာများသည် ရေကြီးရေညစ်ပင်စားရလေ့ရှိသည်။ ထို့ပြင် မိုးကြီးပြီးသည့်အချိန်တွင် တောင်မြို့များ၊ ကားလမ်း၊ ရထားလမ်းပိတ်မှုများ ဆည်တံခံကျိုးပေါက်မှုများလည်း မြစ်တတ်သည်။ အချို့သော ဒေသများသည် ဆည်တံခံကျိုးပေါက်မှုကြောင့် ရေနှစ်မြုပ်ခြင်းများတတ်သည်။ ထိုအချိန်များတွင် တိမ်မွေ့တိမ်မွေ့များအပါအဝင် မြည်သူများအသတ်ဆုံးရှုံးရလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့များအနေဖြင့် ရေဘေးကာလဆယ် ရေလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသင့်ပေသည်။

### ရေဘေးအန္တရာယ်

နှစ်စဉ် မိုးရာသီတွင် မြည်သူများကြုံတွေ့ရသော ရုက္ခသည် ရေဘေးအန္တရာယ်ပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယခင်က ရေဘေးအန္တရာယ်ထိပ်မကြုံရလေကြာပြီ။ ရေသည်တိုင်အောင် အချိန်မီကယ်တင်ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပြီး လိုအပ်သည့်အားကူညီခြင်းသည်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော် သစ်တောများ မြန်းတီးခြင်း၊ ငွေဝေရေလဲဝေသများပျက်စီးခြင်းနှင့် မြစ်ခောင်းများထိပ်ကောက်ခြင်းကြောင့် လွန်ခဲ့သော နှစ်အနည်းငယ်အတွင်းမှ တောင်ကာ မိုးရာသီတွင် အချို့သောဒေသများသည် ရေနှစ်မြုပ်မှုများကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်စဉ် ရေဘေးကြုံတွေ့မှု ဘဏ္ဍခံအသားအခန်းဖြင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအစီအမံများ ကြိုတင်လုပ်ဆောင်ထားမှသာလျှင် တန်ကာကုန်နိုင်သည်။

### လမ်းပျက်စီးမှုလျှော့ချရေး

မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းပြီးသည့် ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်သည့်လမ်းများသည်ပင်လျှင် သွားလာမှု မရနိုင်တော့သည့် အနေအထားသို့ ရောက်သွားတတ်သည်။ အထူးသဖြင့် လမ်းများပေါ်တွင် ရေများကျော်နေခြင်း၊ သဲရေသည်များရှိ တံတားများပေါ်သို့ ရေကျော်ခြင်း၊ တောင်ပေါ်လမ်းများတွင် သဲတောင်များ ပြိုကျ

ခြင်း၊ လမ်းများကျွတ်ခြင်း စသည်ပျက်စီးလွယ်မှုများကြောင့် တစ်နေရာမှ တစ်နေရာသို့ ကူးလူးသွားလာရန် အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။ ထိုအချိန်များတွင် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု နှောင့်နှေးသွားလေ့ရှိသည်။ ထိုသို့သော အခြေအနေများတွင် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများ၊ အလှူအတန်းများ၊ မြည်သူများနှင့် ဓမ္မသမိုင်းရာဇာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဖူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများစွာ လိုအပ်သည်။ ရေဘေးသင့်မြည်သူများ၏ အရေးပေါ်လိုအပ်ချက်

**❖ ရေကြီးရေညစ်ခြင်းအပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို မည်သူမျှတားဆီး၍ မရသည့်အတွက် ယခင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အတွေ့အကြုံများကို သင်ခန်းစာရယူပြီး ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ ဖြစ်ပွားချိန်တွင် အရေးပေါ်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်မှုဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတ်မှတ်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ လျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် မျက်မှောက်ကာလတွင် အစွမ်းရောက်ရာသို့တုကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံးသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ပေါင်းစုံကို နှစ်စဉ် ကြုံတွေ့နေကြရသည်။ ❖**

မျက်မှောက်လည်း ကူညီပံ့ပိုးခြင်းဆည်းဖြေရှင်းပေးသွားသင့်သည်။  
**အထူးဂရုစိုက်သင့်**  
 ထို့ပြင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေညစ်မြစ်ပေါ်လာလျှင် ရေဘေးသင့်မြည်သူများအနေဖြင့် ရေမြစ်ငွေ့သောနေထိုင်ပွားတွင် စင်တီချီ မနေသင့်ချေ။ ထိုသို့ နေထိုင်မည်ဆိုလျှင် ညဘက်တွင် မြေဆိုးအန္တရာယ်ကြောက်ရသည်။ ထို့ပြင် နေ့စဉ် စားဝတ်နေစေအတွက်လည်း အဆင်ပြေမည် မလှတချေ။ အထူးသဖြင့် ရေနှစ်မြစ်ငွေ့သော ဒေသများတွင် မိလ္လာစေ့မရှိတော့ချေ။ ထို့ကြောင့် မသန်စွမ်းသောအရွယ်များကို သောက်သုံးလျှင် နောက်ဆက်တွဲဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ရောဂါနှင့် အခြားရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင်ပေသည်။ ထို့ပြင် ရေမြစ်ငွေ့သောနေရာသည် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကိုလည်း စိုးရိမ်ရပေသည်။ ထို့ကြောင့် ရေဘေးသင့်မြည်သူများသည် ရေဘေးရှောင်စခန်းများသို့ သွားရောက်ခိုလှုံသင့်ပါသည်။ ထိုနေရာများတွင် စားသောက်နေထိုင်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအတွက် စိတ်ချရပေသည်။  
**ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပြုခြင်း**  
 မိုးရာသီတွင် ရေဘေးမိုးသည်မြင့် လမ်းပတ်ထားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နေထိုင်ပွား ပျက်စီးခြင်း၊ စာသင်ကျောင်းနှင့် ဆေးခန်းများ၊ ဓနုစိမ်းပွား ပျက်စီးခြင်း၊ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များ၊ ဝေသကျေပျက်စီးခြင်း၊ အထူးသဖြင့် ကျေးလက်ဒေသများတွင် ပေါင်းခင်းများ အပါအဝင် စိုက်ပျိုးထားသော ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ခင်းများ ချေစီးမြုပ်ပျက်စီးသွားပြီဖြစ်သည်။ ရေလုပ်သားများအနေဖြင့်လည်း ငါးပမ်းလှေများ၊ ပိုက်ကွန်များ၊ ဆုံးရှုံးရလေ့ရှိသည်။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးကြီးမားလှပေသည်။ ရေကျသွား

ချိန်တွင် ကျေးလက်နေထောင်သူများကို မျိုးစေ့နှင့် ပျိုးပင်ပေါက်များပံ့ပိုးခြင်းအပါအဝင် စိုက်ပျိုးစိုက်ပျိုးမှုများ ထုတ်ပေးသင့်ပေသည်။ ထို့ပြင် ရေလုပ်သားများကိုလည်း လေ့နှင့် ပိုက်ကွန်များအပါအဝင် လုပ်ငန်းအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးပေးသင့်ပေသည်။ သို့မှသာလျှင် လက်လုပ်လက်စားမြည်သူများ စားဝတ်နေစေအတွက် အခက်အခဲမရှိ ပြန်လည်ရပ်တည်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

### ရေဘေးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်သတိထားပါ

ဆိုလျှင် မျက်မှောက်ကာလကြီးတွင် ဂေဟစနစ်

ယိုယွင်းပျက်စီးလာမှုကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ သိမ်စိပ်စိပ်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် တပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတကာတွင်လည်း ထိုသို့ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာလျှင် တပ်မတော်သားများသည် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရလေ့ရှိသည်။  
 ရေကြီးရေညစ်ခြင်းအပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို မည်သူမျှတားဆီး၍ မရသည့်အတွက် ယခင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများကို သင်ခန်းစာရယူပြီး ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ ဖြစ်ပွားချိန်တွင် အရေးပေါ်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်မှုဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီသတ်မှတ်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ လျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် မျက်မှောက်ကာလတွင် အစွမ်းရောက်ရာသို့တုကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံးသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ပေါင်းစုံကို နှစ်စဉ် ကြုံတွေ့နေကြရသည်။ ထို့ကြောင့် ရေကြီးရေညစ်မြစ်ပေါ်လာလျှင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ပေါင်းစုံကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် မဟာဗျူဟာတစ်ရပ် ချမှတ်ထားသင့်ပေသည်။  
 သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်ပါက ရှာဖွေရေး၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် အရေးပေါ်စီမံချက်များရေးဆွဲထားရန် လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် အရေးပေါ်စီမံချက်တွင်ပါဝင်သည့် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တုံ့ပြန်ခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်

သက်သာစေခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထားသင့်ပေသည်။

မြည်သူများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့နေထိုင်ပွားကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြုံကြုံမိနိုင်စွမ်း မျှ မရှိစေဆေးခြင်း၊ ရေကြီးရေညစ်မှုအခြေအနေကို စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ စားနပ်ရိက္ခာ၊ သောက်သုံးရေနှင့် အရေးပေါ်အသုံးအဆောင်များ စုဆောင်းထားခြင်း၊ အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများကို လုံခြုံစေအောင် သိမ်းဆည်းထားခြင်း၊ မိုးလေဝသအခြေအနေအရ နေထိုင်ပွားများကို စောင့်ကြည့်နားထောင်ခြင်း၊ ဓမ္မသမိုင်းရာဇာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဖူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမှ တာဝန်ရှိသူများက စီမံပေးထားသော ရေဘေးခိုလှုံရာစခန်းများတွင် မပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခြင်းနှင့် မိသားစုများကဲ့သို့လျှင် အချိန်မီသတင်းပို့ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်သည်။

ထို့ပြင် ငွေကြေးတစ်နိုင်သည့် မြည်သူများအနေဖြင့် လုပ်အားဖြင့် ကူညီနိုင်ခြင်းမရှိသည့်တိုင်အောင် လိုအပ်သည့်အခြေခံစားသောက်ကုန်နှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများလျှော့ပါးနိုင်ခြင်းဖြင့် တကူအညီပေးပေးနိုင်သည်။ အရေးပေါ်အကူအညီလိုအပ်နေသူများကို လိုအပ်သည့်ငွေကြေးနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများပံ့ပိုးကူညီပေးခြင်းသည် မင်္ဂလာတစ်ပါးပင် မဟုတ်ပါလား။ အချို့သော မြည်သူများသည် ငိုဝင်နေမှုအားလုံး ရေနှင့်အတူပါသွားကြပြန်သည်။ ရေပြန်လည်ကျသွားချိန်တွင် ရေဘေးသင့်မြည်သူများသည် ဘဝကို အသံမှ ပြန်ကြေချိမ်းမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မိုးတွင်းကာလ၌ ရေဘေးအန္တရာယ်များ ကြုံတွေ့ရနိုင်သည့်အချိန်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်သင့်မြည်သူများကို အားပေးနှစ်သိမ်းခြင်း၊ ပံ့ပိုးကူညီခြင်း ဆည်းပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့်လည်း အလှူငွေများ၊ ပံ့ပိုးရေးပစ္စည်းများ လျှော့ပါးစွာပေးနိုင်ပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် မိုးရာသီရောက်ရှိလျှင် ရေကြီးရေညစ်မှုအပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ကြုံတွေ့ခဲ့စားရလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်းဒေသ၌ မြည်သူများသည် မိုးတွင်းကာလတွင် ရေဘေးအန္တရာယ်ကို ခံစည်းခံနေကြရသည်။ ထိုသို့ ရေဘေးအန္တရာယ်ကို တာဝန်ရှိကြာကြာတွေ့ရသဖြင့် လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များ အသက်ဆုံးရှုံးရလေ့ရှိသည်။ လုပ်ငန်းဆောင်တာများလုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း မရှိသဖြင့် စီးပွားရေးလည်း ထိခိုက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် စိတ်အားလျှော့စိတ်နုနေသည့် မြည်သူများကို တိုင်းရင်းသားမြည်သူများက မေးမကူညီပေးသွားရန် တာဝန်ရှိပေသည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်းဖြင့် စွမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းမရှိသဖြင့် မြည်သူအားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် တိုင်းပြည်အတွင်း မည်သည့်ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာသည်ဖြစ်စေ နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားအားလုံး၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုစွမ်းပကားဖြင့်သာ ကျော်ဖြတ်သွားမည်ဆိုလျှင် ကေနိမ့်ချအောင်မြင်မှုရရှိမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ရေဘေးအန္တရာယ်ကိုလည်း တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမြည်သူများအနေဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများဖြင့် သတိပြုကျော်သွားသွားနိုင်ပါပေကြောင်း ရေဘေးလိုက်ရပါသည်။

**ကိုဝင်-၁၃ ရောဂါကာကွယ်ရေး အကြံပြုချက်ပေးသည့်အဖွဲ့နှင့် ထပ်ဆောင်ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များဆိုင်ရာအဖွဲ့များဖြင့် ရောဂါကုစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းဆန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျှော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များပျက်စီးမှုကွပ်ကဲမှုပေးရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။**















❖ မျက်မှောက်ကာလတွင် အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဖြင့် အရာရာကို ဖန်တီးနေနိုင်ပြီဆိုသည်ကို သတိပြုမိကြရန်နှင့် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရန်၊ နောက်ကျမကျန်ရစ်စေရန်၊ အင်ဂျင်နီယာလူမှုဘဝ၊ အင်ဂျင်နီယာစီးပွားရေးဘဝများကို ထူထောင်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်နှင့် ကွန်ပျူတာအသင်းများ၏ ၂၅ နှစ်ပြည့် ငွေတူအထိမ်းအမှတ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

**၀။ နိုင်ငံရေး**

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံရေးစနစ်နှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထောင်စုပြီးဆုံးရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးခေတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိရေးအလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

**၂။ စီးပွားရေး**

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

**၃။ လူမှုရေး**

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူ့တိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ငလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

### ၂၀၂၄ ခုနှစ် (ကု)နှစ်ပြောက်

#### အာဇာနည်နေ့အခမ်းအနား စိုက်ပျိုးထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၉ ရက်တွင် ရောက်ရှိမည့် (၇၇)နှစ်ပြောက် အာဇာနည်နေ့အခမ်းအနားကို ဇူလိုင် ၁၉ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ အာဇာနည်မိမိမာန်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားကျင်းပပုံများကို ဇူလိုင် ၁၉ ရက် နံနက် ၇ နာရီ မိနစ် ၄၀ မှ စတင်ပြီး မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၏ MRTV-HD၊ MRTV News၊ MRTV Parliament၊ MRTV NRC၊ MWD-HD၊ MWD Variety HD၊ MITV၊ MOI Website၊ MRTV Website နှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယို၊ သင်္ဘော FM၊ Star FM၊ ပတ္တမြား FM၊ FM ပုဂံ၊ ပတ္တဝီ FM၊ မန္တလေး FM၊ ချယ်ရီ FM၊ ချွေ FM နှင့် MRTV App အပါအဝင် Online တို့မှ တိုက်ရိုက် (LIVE) ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ပဲခူး-မော်လမြိုင်ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း သထုံမြို့နယ် သိမ်ဆိပ်နှင့် ဒုံဝန်းဘူတာကြား ရထားလမ်းပေါ်တွင် မိုင်းပောက်ခွဲထားမှုကြောင့် လူစီးရထားလမ်းချော့ကျမှုဖြစ်ပွားပြီး ရထားများကြန့်ကြာမှုဖြစ်



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့က မိုင်းပောက်ခွဲဖျက်စီးခဲ့သဖြင့် ရထားလမ်းပျက်စီးပြီး ပဲခူး-မော်လမြိုင်လမ်းပိုင်း သိမ်ဆိပ်ဘူတာနှင့်ဒုံဝန်းဘူတာကြား အမှတ်(၈၂)အစုန် လူစီးအမြန်ရထားလမ်းချော့ကျနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၇ - ယနေ့မော်လမြိုင်မှ ထွက်ခွာလာသည့် အမှတ် (၈၂)အစုန် မော်လမြိုင်-ရန်ကုန်လူစီးအမြန်ရထားသည် ဒုံခွဲမြည်နယ် သထုံမြို့နယ် သိမ်ဆိပ်ဘူတာ နှင့် ဒုံဝန်းဘူတာကြား မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၂၃/၁၇-၁၅ သို့ နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် ရထားရောက်ရှိမြတ်သန်းစဉ် အဆိုပါနေရာ၌ ရထားလမ်းပိုင်းပေါက်ကွဲထားခြင်းကြောင့် သဲလမ်း တစ်ပေခွဲခန့် ပြတ်တောက်နေသဖြင့် စက်ခေါင်းနှင့်အတူ ရထားတွဲဆိုင်းတွင် ပါရှိသော လူစီးတွဲနှစ်တွဲ လမ်းချော့ကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁-၂

**အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းစနစ်ချက်**

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သက်ပြတ်၊ လှယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အပေါ်၌ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လှသတ်၊ အဖျက်အပျော်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်သိမ်းပိုက်မှုအားလုံးကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

# Smart P

## GENTLEMEN FASHION

Ph : 033-60337-8 , 09-5022324

Fax : 033-60339

E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com

Facebook : Smart Smart

Viber : +95-9777585772

Address : Pyin Oo Lwin