



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၈ ခုနှစ် ၊ နယုန်လပြည့်ကျော် (၁၂)ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (11-6-2026) ၊ အတွဲ (၃၅) ၊ အမှတ် (၀၄၂)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကျင်းပ

စာမျက်နှာ - ၁၆

### အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သို့ ပေးပို့လှူဒါန်းသည့် ငလျင်ဒဏ်သင့်အဆောက်အအုံများ၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးရာတွင် အသုံးပြုသော စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၀  
အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်သို့ ပေးပို့လှူဒါန်းသည့် ငလျင်ဒဏ်သင့်အဆောက်အအုံများ၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးရာတွင် အသုံးပြုသော စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဌေးက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယ နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H. E. Abhay Thakur က အမှာစကားပြောကြားကာ ပစ္စည်းကိရိယာများ နှင့် စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ပါ



### ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောစပါးကေအားလုံး ရှာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

စာမျက်နှာ - ၁၅

### AFC Challenge League 2026-27 ဘောလုံးပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိ

စာမျက်နှာ - ၈



### မိုးရွာသွန်းခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

## တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ထန်တလန်မြို့နှင့် ဟားခါးမြို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသည့်လမ်းကြောင်းကို ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ပြီဖြစ်



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ထန်တလန်မြို့ကို ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့မှုကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀  
CNFI CDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့ရွာများအတွင်း ဝင်ရောက်ကာ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ၎င်းတို့ကို ထောက်ခံအားပေးမှုမရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူများ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားများရပ်တန့်စေရန် လူနေအိမ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ အဆောက်အအုံများ အကာအကွယ်ရယူ၍ ယာယီစစ်စခန်းတည်ဆောက်ကာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ တံတားများဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက်အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းများကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြသည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ CNFI CDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ ထန်တလန်မြို့၌ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသည့် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ □

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၂၆

### စီးပွားဖြစ် မှိုစိုက်ပျိုးခြင်း

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၂၆

### ပညာသင်နှစ် အစမှသည်

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၁၀

# ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၁၁ ရက်  
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

## ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများကို ကြိုဆိုလက်ခံ

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင် ဆန့်ကျင် လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်းရောက်ရှိနေသူများကို ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက် ရန်ဖိတ်ခေါ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသူများကိုလည်း လိုအပ်သည့်ကူညီ ပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

လက်ရှိတွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို အစဉ်တစိုက်အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်နှင့်အညီ အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းမှုစစ်ဆင်ရေးများတွင် အောင်မြင်မှုများရရှိကာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများ၊ ယာယီထိန်းချုပ်ထားသည့်နယ်မြေများကို အပြီးတိုင်ပြန်လည် ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများ၊ အပြည့်အဝပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့မှုအပေါ် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအနေဖြင့် ဝမ်းသာအားရကြိုဆိုထောက်ခံလျက်ရှိကြပြီး စိတ်အားထက် သန်စွာ အားပေးထောက်ခံမှုများ၊ ယုံကြည်အားကိုးမှုများဖြင့် တပ်မတော်နှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင် ရွက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် များအပေါ် နားလည်သဘောပေါက်လာကြကာ နီးစပ်ရာနယ်မြေခံတပ်စခန်းများနှင့် လုံခြုံရေးရဲကင်း များတွင် လာရောက်သတင်းပို့ပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြသည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၈ ရက်က အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် သံလွင်ခန်းမ၌ PNLO အဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦး၊ ဖယ်ခုံ PDF ခုနစ်ဦး၊ မိုးပြ PDF နှစ်ဦး၊ DPLA ၁၂ ဦး၊ KNDF ခုနစ်ဦး၊ ရှမ်း(တောင်)PDFတစ်ဦး၊ ကျောက်ဆည် PDF လေးဦး စုစုပေါင်းဦးရေ ၄၀ တို့သည် M-16 လေးလက်၊ M-22 တစ်လက် စုစုပေါင်း ငါးလက်၊ လက်လုပ်စိန်ပြောင်းတစ်လက်၊ ကျည်အိမ်မျိုးစုံသုံးခု၊ ကျည်မျိုးစုံ ၁၆၁ တောင့်တို့နှင့်အတူ ဥပဒေဘောင် အတွင်းသို့ ထပ်မံဝင်ရောက်လာကြသည်။ အလားတူ အဆိုပါနေ့၌ပင် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်တွေတပ်နယ်ခန်းမတွင် AA အဖွဲ့ဝင်အမျိုးသား ငါးဦးနှင့် PDF အမည်ခံ ကျောင်းသားလက်ရုံးတပ် (SAF)မှ အမျိုးသားတစ်ဦးတို့သည်လည်း ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ထပ်မံဝင်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ယခုကဲ့သို့ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကိုစွန့်လွှတ်၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြ သူများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကြိုဆိုလက်ခံ၍ လိုအပ်သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများဆောင်ရွက်ပေးကာ မိဘ အုပ်ထိန်းသူများထံသို့ စနစ်တကျပြန်လည်လွှဲအပ်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဆန္ဒရှိသူများကျန်ရှိနေသေးကြောင်း သိရှိရပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လိုသူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ တပ်စခန်းများနှင့် ရဲစခန်းများသို့ အမြန်ဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့လာပါက ကြိုဆိုလက်ခံကာ လိုအပ်သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်းသည် ဘေးကင်းရန်ကွာ စိတ်ချမ်းသာစေမည်ဖြစ်ရာ PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုးအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်း များအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများက နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တပ်မတော်က နိုင်ငံသားများအပေါ်ထားရှိသည့် စေတနာကို နားလည်ပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဝင်ရောက်ကြ၍ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူ အပေါ် နိုင်ငံသားတစ်ဦး၏ တာဝန်ကျေပွန်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် ဖိတ်ခေါ်ရေးသား လိုက်ရပေသည်။

## အမရပူရမြို့နယ် ငယ်တိုးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

အမရပူရ ဇွန် ၁၀  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရ ခရိုင် အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ငယ်တိုးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဇွန် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပပအေး၊ မြို့နယ် စီမံကိန်းတာဝန်ခံများ က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ ငယ်တိုးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပပအေးက ဆောင် ရွက်ပြီးစီးသည့် လုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။  
အမရပူရမြို့နယ် ငယ်တိုး ကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက် လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ရက် (၁၀၀) စီမံချက် အောင်ရဲကျော်

## စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၇၅၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



စစ်ကိုင်း ဇွန် ၁၀  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်း ခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၇၅၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။  
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲဧက ၉၁၆၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလပထမပတ်မှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၇၅၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ မြေပဲ ဧက ၉၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထား ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက် ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက် ပေးနေပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ အနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာရှိပါတယ်။ မြေပဲ စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့် အောင်က ပြောပြသည်။  
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် မြေပဲ စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း နိုင်ရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိစေရန်၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေ ရန်အတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက် မှတ်တမ်းများ ယူခြင်းတို့ကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သော ကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရ မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရန် လယ်ယာမြေပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



မြစ်သား ဇွန် ၁၀  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက် ဆည်ခရိုင် မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်း ရှိတောင်သူများက ယခုနှစ် မိုးစပါး များ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် လယ်ယာမြေ ထွန်ယက်ပြုပြင် ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း မြစ်သားမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
မြစ်သားမြို့နယ်မှ တောင်သူ များအနေဖြင့် မိုးစပါးကို အဓိက ထားစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ အဆိုပါ မိုးစပါးများစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသ နှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက် နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ သွင်းအားစု များ စနစ်တကျအသုံးပြုနိုင်ရေး အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
"မိုးစပါးတွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုး နိုင်ဖို့အတွက် ဒေသခံတောင်သူ တွေဟာ စပါးစိုက်ပျိုးမဲ့လယ်ယာ မြေတွေကို ထယ်ရေးညက်အောင် ထွန်ယက်ပြုပြင်လျက်ရှိပါတယ်။ အဲဒီလို မြေယာပြုပြင်ရာမှာ ကိုယ်ပိုင်ထွန်စက်နဲ့ ထွန်ယက်ကြ သူတွေရှိသလို ငှားရမ်းထွန်ယက် သူတွေလဲရှိပါတယ်။ တောင်သူ တွေက စပါးကို အဓိကထားစိုက် ပျိုးကြတဲ့အတွက် ပြည်တွင်းဆန် ဖူလုံဖို့ အထောက်အကူပြုပါ တယ်"ဟု မြစ်သားမြို့နယ် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးမင်းနိုင်က ပြောပြသည်။  
စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံ နိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချ နိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှု စီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးမင်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၀၁၆မြင့်(မြစ်သား)

# ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၌ ရပ်ရွာအခြေပြု လူကုန်ကူးမှုစိစစ်ဖော်ထုတ်ရေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

မန္တလေး ဇွန် ၁၀  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၌ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ အမှတ်(၁၁) လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ ကြီးမှူးကျင်းပသော ရပ်ရွာအခြေပြု လူကုန်ကူးမှု စိစစ်ဖော်ထုတ်ရေး ရက်တိုသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို အဆိုပါမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထင်ဇော်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး အမှတ်(၁၁) လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့ ဒုတိယတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူး ဦးအောင်ဇော်မြင့်က ရပ်ရွာအခြေပြု လူကုန်ကူးမှုစိစစ်ဖော်ထုတ်ရေး ရက်တိုသင်တန်းနှင့် ပတ်သက်သော အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ရပ်ရွာအခြေပြု လူကုန်ကူးမှုစိစစ်ဖော်ထုတ်ရေး ရက်တိုသင်တန်းကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီထိ သင်တန်း နည်းပြသုံးဦးက သင်ကြားပို့ချခဲ့ပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၉၈ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ အမှတ်(၁) လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့၊ အမှတ်(၁၁) လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေး

ရဲတပ်ဖွဲ့၊ ကလေးသူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ရဲတပ်ဖွဲ့စု (မန္တလေး)မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်းတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

# ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးတွင် ရွှေလျားစာကြည့်တိုက်ယာဉ်ဖြင့် စာအုပ်စာစောင်များ အခမဲ့ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ပေး

မန္တလေး ဇွန် ၁၀  
မန္တလေးပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးရှိ ပညာရေးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများကို ဇွန် ၉ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ရွှေလျားစာကြည့်တိုက်ယာဉ်ဖြင့် စာအုပ်၊ စာစောင်များကို အခမဲ့ ငှားရမ်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါရွှေလျားစာကြည့်တိုက်ယာဉ်တွင် သုတ၊ ရသစာအုပ်ပေါင်း နှစ်ထောင်ကျော်ပါရှိပြီး စာအုပ်စာစောင်များ ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် နှစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ် အခမဲ့လဲလှယ် ငှားရမ်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါငှားရမ်းမှုကို မန္တလေးခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်

ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက အခမဲ့ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါစာအုပ်စာစောင်များကို အခမဲ့ငှားရမ်းပေးခြင်းမှာ အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုတတ်စေရန်၊ စာပေဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် အသိပညာ၊ ဗဟုသုတများ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ရွှေလျားစာကြည့်တိုက်ဖြင့် စာအုပ်စာစောင်များကို ငှားရမ်းပေးခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါစာအုပ်စာပေများကိုဖတ်ရှုလိုပါက ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်တွင် အခမဲ့လာရောက် ငှားရမ်းဖတ်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မင်းမောင်

# ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါးကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စပါးစိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးတာ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးတာ၊ သီးနှံများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေဖို့ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးများ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီ ရောက်ရှိရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဟု ဖောင်းပြင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးချစ်ဝင်းက ပြောပြသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖောင်းပြင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးချစ်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဖောင်းပြင် ဇွန် ၁၀  
ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင် ဖောင်းပြင်မြို့နယ် တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောစပါး ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဖောင်းပြင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၆၂၀၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော စပါးစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် မေလပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး

တစ်ဧကလျှင် ၈၀ ဒသမ ၉၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဖောင်းပြင်မြို့နယ် ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စပါး ၆၂၀၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ စပါးစိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်း

# ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် မြို့မတောင်ရပ်ကွက်၌ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း ပြုလုပ်

ကျောက်ပန်းတောင်း ဇွန် ၁၀  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနက ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းကို ဇွန် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့မတောင်ရပ်ကွက် မူလတန်းကျောင်း ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဒေါက်တာမိမိသက် ဦးဆောင်သည့်ကျောင်းကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၃၅ ဦးကို အရေပြားရောဂါ၊ သွားရောဂါ၊ မျက်စိကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခဲ့ပြီး သွေးလွန်တုပ်ကွေး ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအတွက်

ကျောင်းရှိ သောက်သုံးရေကန်များ အတွင်း ဆေးခတ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းကျန်းမာရေး ဒေါ်တင်တင်အေးက အခြေခံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့သည်။ အဆိုပါကျောင်းကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရာတွင် လိုအပ်သည်များကို အဆိုပါမြို့မတောင်ရပ်ကွက် မူလတန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ကျောင်း အကျိုးတော်ဆောင်များက ပံ့ပိုးကူညီပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်နေဦး

# သာစည်မြို့နယ် ရွာပုလဲလေးကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သာစည် ဇွန် ၁၀  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွာပုလဲလေးကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ဇွန် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးစိန်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ရွာပုလဲလေးကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂ ဒသမ ၆၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအခြေအနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိနှင့် လက်စွဲစာစောင်ပါစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများအတိုင်း အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်ထားခြင်းရှိ၊ မရှိအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွာပုလဲလေးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၈ ဦးကို ငွေကျပ်

၁၉ ဒသမ ၃၁၁ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၇၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၁ သန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၃၀ ဦးကို ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၅၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆၄ ဦးကို မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၂ ဒသမ ၆၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာလည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)



# သမပိုက်ပျို့

ယခင်တစ်ပတ်မှအဆက်

အင်းဝခေတ်ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသ

ပထမအင်းဝခေတ်တွင် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်း လာဇာတ်များကို စာပေများတွင်ထည့်သွင်းရေးသား ခဲ့ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ပထမအင်းဝခေတ်စာဆို တော်ရှင် အဂ္ဂသမာဓိ၏ သုဝဏ္ဏသျှမြားပစ်ခန်းပျို့ ပိုဒ်ရေ ၁၅၅ ခု-

"ဂမ်းကားဆွတ်ဆွတ်၊ စာပေဖတ်သား

သတ္တဓန၊ ရှေးဝတ္ထုတည်း

ရတုလိုလို၊ ဆိုလတ်တုံငြား

လူမင်းသားလျှင်၊ လွှားလွှားပျံတက်

မဏိကက်ဟု၊ ဆက်လည်းရတေ

မင်းဝေလူလူ မြင်းငယ်ဖြူနှင့်"ဟူ၍ သတ္တဓန ဇာတ်လာ မဏိကက္ခန္ဓာမြင်းအကြောင်းကို ထည့်သွင်းဖွဲ့ ဆိုထားသည်။ ထို့ပြင် ပိုဒ်ရေ ၁၉ တွင်လည်း ဇင်းမယ် ပဏ္ဍာသကျမ်းလာ ကုမ္မာဘယမင်းသားအကြောင်းကို-

"ထုံးတပုံလည်း၊ မှုကိုရေးရာ

ရည်စွာသား၊ ကုမ္မာဘယ

မင်းသားကြံမွန်၊ လေးလက်အန်နှင့်"ဟူ၍ထည့်သွင်း

ဖွဲ့ဆိုခဲ့သည်။ အထက်ပါအထောက်အထားများအရ ပထမအင်းဝခေတ်တွင် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းလာ ဇာတ်တော်များကို အလျဉ်းသင့်သလိုကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း ထင်ရှားလှသည်။ ရဟန်း၊ ရှင်လူကြား၌ ဇင်းမယ် ပဏ္ဍာသကျမ်းသည် အတော်တွင်ကျယ်ခဲ့သည်ဟုဆိုနိုင် သည်။ သို့သော် တစ်ခုသတ်ပြုစရာမှာ ပထမအင်းဝ ခေတ်တွင် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသဇာတ်များကို ပျို့တစ်စောင် တစ်ဖွဲ့မဖွဲ့လိုကြသေးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မရေးဖွဲ့ရ ခြင်းမှာ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းသည် ဘုရားဟော ပိဋကတ်ကျမ်းများကဲ့သို့ အခိုင်အခံ့ကျမ်းမဟုတ်ခြင်း ကြောင့် မရေးဖွဲ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်ဟန်တူသည်။ သင်္ဂါယနာ တင်ကျမ်းမဟုတ်ခြင်းကြောင့် ရှောင်ရှားကြခြင်းဖြစ် ဟန်တူသည်။ ထို့ကြောင့် ဘုရားဟော ဇာတ်ကဏ္ဍတော် များကို ပျို့အဖြစ်ရေးဖွဲ့ရာတွင် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသ ကျမ်းမှ ဇာတ်များက ကြိုးကြားကြိုးကြားထည့်သွင်း ရေးဖွဲ့ခဲ့သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ပထမအင်းဝခေတ် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းမှ ဇာတ်ကွက်တချို့ကို ပျို့ အတွင်း၌ အစောဆုံးထည့်သွင်းခဲ့သူမှာ ရှင်အဂ္ဂသမာဓိ ဖြစ်သည်။ သုဝဏ္ဏသျှမြားပစ်ခန်းပျို့မှာ သက္ကရာဇ် ၈၈၉ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၃ ရက်နေ့ဖြစ်သည်။

အချုပ်ဆိုရလျှင် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပုဂံခေတ်ကတည်းက ရောက်ရှိခဲ့ခြင်း မဟုတ်ဘဲ ပထမအင်းဝခေတ် သက္ကရာဇ် ၈၈၉ ခုနှစ် ခန့်တွင်ရောက်ရှိခဲ့သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ပုဂံခေတ်တွင် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းဝင်ဖြစ်သော သုမ္ဘမိတ္တဇာတ်၊ သုဓနဇာတ်တို့တွေ့ရခြင်းမှာ ပုဂံခေတ်က ဇင်းမယ် ပဏ္ဍာသကျမ်းရောက်ရှိနေပြီဟုဆိုနိုင်သည်။ အမှန်က ပုဂံ ပြည်ဖြစ် သုမ္ဘမိတ္တဇာတ်၊ သုဓနဇာတ်တို့သည် ပုဂံ ပြည်၏ ကိုလိုနီနယ်ဖြစ်သော ဇင်းမယ်သို့ရောက်ရှိ သွားပြီး ဇင်းမယ်ဆရာတော် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်း ပြုစုသောခေတ်တွင် အဆိုပါဇာတ်တို့ကိုထည့်သွင်းခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းသည် ပထမအင်းဝခေတ် သက္ကရာဇ် ၈၈၉ ခုနှစ် ခန့်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိ ခဲ့သည်ဟုဆိုရပါမည်။

သုမ္ဘမိတ္တဇာတ် သုမ္ဘမိတ္တဇာတ်သည် သမပိုက်ပျို့၏မြစ်ဖျားခံရာ ဖြစ်သည်။ သုမ္ဘမိတ္တဇာတ်သည် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်း အာဒိတ္တဝဂ် ၁၀ ဇာတ်တွင် ငါးဇာတ်မြောက်ဇာတ်ဖြစ် သည်။ သုမ္ဘမိတ္တဇာတ်သည် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းတွင် ပါဝင်နေသော်လည်း ထိုဇာတ်၏မူလဖြစ်တည်ရာဌာန သည် ပုဂံပြည်တွင်ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းဆိုရလျှင် ပုဂံ ခေတ်ပြုစုခဲ့သော ဇာတ်ဖြစ်သည်။ နောက်ပိုင်းကာလ တွင် သုမ္ဘမိတ္တဇာတ်ကို သမပိုက်ပျို့ဟူသောအမည်ဖြင့် ရေးဖွဲ့ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

သုမ္ဘမိတ္တဇာတ်သည် သမပိုက်ပျို့၏မြစ်ဖျားခံရာ ရှည်လျားသောဇာတ်တော်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဤနေရာ တွင် အကျဉ်းအားဖြင့်သာဆိုပါမည်။ အကျယ်တဝင့် ကြည့်ရှုလိုပါက ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသမြန်မာပြန်ကျမ်းများ သာကြည့်ရှုကြရန်ဖြစ်သည်။ ရှေးက စမ္မာနဂိုရ်ပြည် တွင် သုမ္ဘမိတ္တမင်းကြီးရှိသည်။ မိဖုရားမှာ ကေသနီ ဖြစ်ပြီး ဇေယျသေနနှင့် ဇေယျဒတ္တဟူသော သားတော် နှစ်ပါး ရှိသည်။ သုမ္ဘမိတ္တမင်းကြီးတွင် အသုမ္ဘမိတ္တ ဟူသော ညီတော်တစ်ယောက်ရှိသည်။ တစ်နေ့တွင် ညီတော် အသုမ္ဘမိတ္တက ထီးနန်းကိုလုရန်ကြံသည်။ သုမ္ဘမိတ္တမင်းကြီးက သတ္တဝါများ သေကြမည်ကို စိုးသဖြင့် ညီတော်ကိုထီးနန်းပေးကာ မိဖုရားနှင့် သားတော်နှစ်ပါးကိုခေါ်ကာ စမ္မာနဂိုရ်ပြည်မှထွက်ခွာ သည်။ လမ်းတွင် မြစ်တစ်မြစ်ကိုဖြတ်ကူးရာ၌ မိဖုရားကိုတစ်ဖက်ကမ်းပို့နေစဉ် တစ်ဖက်ကမ်း၌ ကျန်နေခဲ့သော သားတော်နှစ်ပါးကို တံငါသည် နှစ် ယောက်တို့သည် ခေါ်သွားခဲ့သည်။ တစ်ဖက်ကမ်းတွင် မိဖုရားကိုထားခဲ့ပြီး သားတော်နှစ်ပါးကို ပြန်လာ ခေါ် သောအခါ သားတော်နှစ်ပါးမရှိတော့ပေ။ မြစ်တစ် ဖက်ကမ်း၌ ကျန်နေသောမိဖုရားရှိရာသို့ပြန်ကူးရာ တွင် မိဖုရားကြီးလည်းမရှိတော့ပေ။ မိဖုရားကြီးကို လှေသူကြီးတစ်ဦးက တွေ့၍ခေါ်သွားခဲ့သည်။ သုမ္ဘမိတ္တ မင်းကြီးသည် ဇနီးမယား၊ သားသမီး တို့နှင့်တွေ့ကွင်း ရသောဒုက္ခအပူမီးနှင့် ရင်ဆိုင်ရသည်။ မင်းကြီးမှာ သတိမေ့မြောသည်ထိ မိသားစုနှင့်တွေ့ကွင်းရသော ဒုက္ခကို ခံစားခဲ့ရသည်။ မင်းကြီးသတိရလာသောအခါ တက္ကသိုလ်ပြည်က မင်းလောင်းရှာသောပညာရှိများ နှင့်တွေ့သည်။ တက္ကသိုလ်ပြည်၏ မင်းအဖြစ် တင်မြှောက်သည်။ တစ်နေ့တွင် တံငါသည် နှစ်ယောက်သည် သားတော်နှစ်ပါးကိုခေါ်ကာ သုမ္ဘမိတ္တမင်းကြီးထံ အလုပ်အကျွေးအဖြစ် ဆက်သ သည်။ မင်းကြီးသည် သားတော်တို့ကို မမှတ်မိချေ။ သားတော်နှစ်ပါး သုမ္ဘမိတ္တမင်းကြီးထံ ခစားနေစဉ် နိုင်ငံခြားမှ လှေသူကြီးသည် သုမ္ဘမိတ္တမင်းကြီးထံ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ လာရောက်ဆက်သသည်။ ထိုလှေသူကြီးမှာ မိဖုရားကြီး ကေသနီကိုခေါ်သွား သောလှေသူကြီးဖြစ်သည်။ မင်းကြီးသည် ဆက်သလာ သောလက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို အကာအကွယ်ပေး ရန် သားတော်နှစ်ပါးကိုတာဝန်ပေးသည်။ လှေပေါ် တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် ညီအစ်ကိုနှစ်ယောက် တွင် အကြီးဖြစ်သူက သူတို့မိသားစုတစ်ကွဲတပြားစီ ဖြစ်ရကြောင်း ညီငယ်ကိုပြောပြသည်။ ထိုစကားများ ကို လှေအတွင်းမှ မိဖုရားကြီး ကေသနီကြားပြီး သားတော်နှစ်ယောက်မှန်းသိသွားသည်။ သားအမိ သုံးဦးပြန်တွေ့ပြီး ငိုကြွသည်။ ပွေ့ဖက်ကာ ငိုကြွသော ကြောင့် လှေသူကြီးက ဒေါသထွက်ပြီး သုမ္ဘမိတ္တ မင်းကြီးကိုသွားတိုင်သည်။ သူ၏မယားကို အစောင့် နှစ်ဦးက အဓမ္မကျင့်ကြောင်း တိုင်သည်။ မင်းကြီးက ဒေါသထွက်ပြီး အစောင့်နှစ်ဦးကိုသတ်ရန်ခိုင်းသော် လည်း ပုရောဟိတ်ပညာရှိက အလျင်မလိုဘဲ စုံစမ်း

စစ်ဆေးသင့်ကြောင်း လျှောက်သဖြင့် စစ်ဆေးရာ သူ၏မိဖုရားနှင့် သားတော်နှစ်ပါးဖြစ်ကြောင်း သိသွား သည်။ မိဖုရားကြီးကို အဂ္ဂမဟေသီအဖြစ် တင်မြှောက် ပြီး သားတော်အကြီးကို အိမ်ရှေ့အရာ၊ သားငယ်ကို အဂ္ဂမဟာသေနာပတိအဖြစ်ပေးအပ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် မိသားစုနှင့်တွေ့ကွင်းခဲ့ရသော မင်းကြီးသည် မိသားစု နှင့်ပြန်ဆုံခဲ့ရသည်။ ဇာတ်ပေါင်းသည်အခါ သုမ္ဘမိတ္တ မင်းကြီးသည် မြတ်စွာဘုရား၊ ကေသနီမိဖုရားသည် ယသော်ဓရာ၊ ဇေယျသေနသည် သားတော်ရာဟုလာ၊ ဇေယျဒတ္တသည် အာနန္ဒာ၊ သုမ္ဘမိတ္တမင်းကြီးမယ်တော် သည် မယ်တော် မာယာ၊ ပုရောဟိတ်ပညာရှိသည်

## ❖ သုမ္ဘမိတ္တဇာတ်သည် သမပိုက်ပျို့၏ မြစ်ဖျားခံရာဖြစ်သည်။ သုမ္ဘမိတ္တဇာတ်သည် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်း အာဒိတ္တဝဂ် ၁၀ ဇာတ် တွင် ငါးဇာတ်မြောက်ဇာတ်ဖြစ်သည်။ သုမ္ဘမိတ္တဇာတ်သည် ဇင်းမယ် ပဏ္ဍာသကျမ်းတွင် ပါဝင်နေသော်လည်း ထိုဇာတ်၏မူလဖြစ်တည်ရာ ဌာနသည် ပုဂံပြည်တွင်ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းဆိုရလျှင် ပုဂံခေတ်ပြုစု ခဲ့သောဇာတ်ဖြစ်သည်။ နောက်ပိုင်းကာလတွင် သုမ္ဘမိတ္တဇာတ်ကို သမပိုက်ပျို့ဟူသောအမည်ဖြင့် ရေးဖွဲ့ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ❖

စိုးသဖြင့် ညီတော်ကိုထီးနန်းပေးကာ မိဖုရားနှင့် သားတော်နှစ်ပါးကိုခေါ်ကာ စမ္မာနဂိုရ်ပြည်မှထွက်ခွာ သည်။ လမ်းတွင် မြစ်တစ်မြစ်ကိုဖြတ်ကူးရာ၌ မိဖုရားကိုတစ်ဖက်ကမ်းပို့နေစဉ် တစ်ဖက်ကမ်း၌ ကျန်နေခဲ့သော သားတော်နှစ်ပါးကို တံငါသည် နှစ် ယောက်တို့သည် ခေါ်သွားခဲ့သည်။ တစ်ဖက်ကမ်းတွင် မိဖုရားကိုထားခဲ့ပြီး သားတော်နှစ်ပါးကို ပြန်လာ ခေါ် သောအခါ သားတော်နှစ်ပါးမရှိတော့ပေ။ မြစ်တစ် ဖက်ကမ်း၌ ကျန်နေသောမိဖုရားရှိရာသို့ပြန်ကူးရာ တွင် မိဖုရားကြီးလည်းမရှိတော့ပေ။ မိဖုရားကြီးကို လှေသူကြီးတစ်ဦးက တွေ့၍ခေါ်သွားခဲ့သည်။ သုမ္ဘမိတ္တ မင်းကြီးသည် ဇနီးမယား၊ သားသမီး တို့နှင့်တွေ့ကွင်း ရသောဒုက္ခအပူမီးနှင့် ရင်ဆိုင်ရသည်။ မင်းကြီးမှာ သတိမေ့မြောသည်ထိ မိသားစုနှင့်တွေ့ကွင်းရသော ဒုက္ခကို ခံစားခဲ့ရသည်။ မင်းကြီးသတိရလာသောအခါ တက္ကသိုလ်ပြည်က မင်းလောင်းရှာသောပညာရှိများ နှင့်တွေ့သည်။ တက္ကသိုလ်ပြည်၏ မင်းအဖြစ် တင်မြှောက်သည်။ တစ်နေ့တွင် တံငါသည် နှစ်ယောက်သည် သားတော်နှစ်ပါးကိုခေါ်ကာ သုမ္ဘမိတ္တမင်းကြီးထံ အလုပ်အကျွေးအဖြစ် ဆက်သ သည်။ မင်းကြီးသည် သားတော်တို့ကို မမှတ်မိချေ။ သားတော်နှစ်ပါး သုမ္ဘမိတ္တမင်းကြီးထံ ခစားနေစဉ် နိုင်ငံခြားမှ လှေသူကြီးသည် သုမ္ဘမိတ္တမင်းကြီးထံ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ လာရောက်ဆက်သသည်။ ထိုလှေသူကြီးမှာ မိဖုရားကြီး ကေသနီကိုခေါ်သွား သောလှေသူကြီးဖြစ်သည်။ မင်းကြီးသည် ဆက်သလာ သောလက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို အကာအကွယ်ပေး ရန် သားတော်နှစ်ပါးကိုတာဝန်ပေးသည်။ လှေပေါ် တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ် ညီအစ်ကိုနှစ်ယောက် တွင် အကြီးဖြစ်သူက သူတို့မိသားစုတစ်ကွဲတပြားစီ ဖြစ်ရကြောင်း ညီငယ်ကိုပြောပြသည်။ ထိုစကားများ ကို လှေအတွင်းမှ မိဖုရားကြီး ကေသနီကြားပြီး သားတော်နှစ်ယောက်မှန်းသိသွားသည်။ သားအမိ သုံးဦးပြန်တွေ့ပြီး ငိုကြွသည်။ ပွေ့ဖက်ကာ ငိုကြွသော ကြောင့် လှေသူကြီးက ဒေါသထွက်ပြီး သုမ္ဘမိတ္တ မင်းကြီးကိုသွားတိုင်သည်။ သူ၏မယားကို အစောင့် နှစ်ဦးက အဓမ္မကျင့်ကြောင်း တိုင်သည်။ မင်းကြီးက ဒေါသထွက်ပြီး အစောင့်နှစ်ဦးကိုသတ်ရန်ခိုင်းသော် လည်း ပုရောဟိတ်ပညာရှိက အလျင်မလိုဘဲ စုံစမ်း

စစ်ဆေးသင့်ကြောင်း လျှောက်သဖြင့် စစ်ဆေးရာ သူ၏မိဖုရားနှင့် သားတော်နှစ်ပါးဖြစ်ကြောင်း သိသွား သည်။ မိဖုရားကြီးကို အဂ္ဂမဟေသီအဖြစ် တင်မြှောက် ပြီး သားတော်အကြီးကို အိမ်ရှေ့အရာ၊ သားငယ်ကို အဂ္ဂမဟာသေနာပတိအဖြစ်ပေးအပ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် မိသားစုနှင့်တွေ့ကွင်းခဲ့ရသော မင်းကြီးသည် မိသားစု နှင့်ပြန်ဆုံခဲ့ရသည်။ ဇာတ်ပေါင်းသည်အခါ သုမ္ဘမိတ္တ မင်းကြီးသည် မြတ်စွာဘုရား၊ ကေသနီမိဖုရားသည် ယသော်ဓရာ၊ ဇေယျသေနသည် သားတော်ရာဟုလာ၊ ဇေယျဒတ္တသည် အာနန္ဒာ၊ သုမ္ဘမိတ္တမင်းကြီးမယ်တော် သည် မယ်တော် မာယာ၊ ပုရောဟိတ်ပညာရှိသည်

ရှင်သာရိပုတ္တရာ၊ အသုမ္ဘမိတ္တသည် ဒေဝဒတ်ဖြစ်ခဲ့ဖူး သည်ဟု ဇာတ်ကိုပေါင်းတော်မူသည်။ ဤမှာ သုမ္ဘမိတ္တ ဇာတ်အကျဉ်းပင်ဖြစ်သည်။ သုမ္ဘမိတ္တဇာတ်နှင့်မြန်မာစာပေ ပထမအင်းဝခေတ်တွင် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်း လာ ဇာတ်တော်များကို ပျို့တစ်စောင်အဖြစ် ဖွဲ့ဆိုခဲ့ ခြင်းမရှိသော်လည်း တောင်ငူခေတ်မှစ၍ ဇင်းမယ် ပဏ္ဍာသဇာတ်များကို ပျို့အသွင်ဖြင့် ရေးဖွဲ့လာကြ သည်။ တောင်ငူခေတ် ပြည်နဝဒေးကြီး၏ မနော်ဟရီ ပျို့ဟောင်းသည် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းလာ သုဓန ကုမာရဇာတ်ကို ရေးဖွဲ့ထားခြင်းဖြစ်သည်။ တောင်ငူ ခေတ်နောက်ပိုင်းမှစ၍ ညောင်ရမ်းခေတ်၊ ကုန်းဘောင် ခေတ်တစ်လျှောက်လုံးတွင် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသဇာတ် တော်များကို ပျို့အဖြစ်များစွာရေးဖွဲ့လာကြသည်။ ဤသို့ဖြင့် ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသဇာတ်များသည် မြန်မာ စာပေနယ်ပယ်တွင် နေရာယူခဲ့ကြသည်။

ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသကျမ်းဝင်ဖြစ်သော သုမ္ဘမိတ္တ ဇာတ်ကိုလည်း ပျို့အသွင်ဖြင့်ရေးဖွဲ့ခဲ့ကြသည်။ ပျို့ အသွင်ဖြင့်သာမက သုမ္ဘမိတ္တဇာတ်ကို ဇာတ်မင်းသား ရွှေကျီးညိုက သုမ္ဘမိတ္တဇာတ်ထုပ်အမည်ဖြင့် ဓာတ် ပြားအသံသွင်းကာ သီဆိုပြီး မြန်မာ့အသံကထုတ် လွှင့်ခဲ့ဖူးသည်။

သမပိုက်ပျို့ သုမ္ဘမိတ္တဇာတ်ကို ပျို့အဖြစ် နှစ်စောင်ရေးဖွဲ့ခဲ့ဖူး သည်။ တစ်စောင်မှာ "ဗောဓိဉာဏ၊ အတ္တယဖြင့်"ဟု သောစကားဖြင့် အစချီထားပြီး တစ်စောင်မှာ "လေးမည်ရောင်စုံ၊ ရွှေမြင်းမိုရ်၏"ဟူသောစကားဖြင့် အစချီထားသည်။ သမပိုက်ပျို့မှာ နှစ်စောင်ရှိသော် လည်း "ဗောဓိဉာဏ၊ အတ္တယဖြင့်"အစချီသောပျို့ မှာ စာမူရှာမတွေ့သေးပါ။ ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်သည်။ "လေးမည်ရောင်စုံ၊ ရွှေမြင်းမိုရ်၏"ဟူသောစကားဖြင့် အစချီထားသောပျို့သာ ရှာဖွေတွေ့ရှိထားသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုအခါ ရှာဖွေတွေ့ရှိထားသော သမပိုက် ပျို့ အကြောင်းကိုသာ ဖော်ပြပါမည်။

"လေးမည်ရောင်စုံ၊ ရွှေမြင်းမိုရ်၏"ဟုအစချီသော သမပိုက်ပျို့သည် ပိုဒ်ရေများသောပျို့ကြီးတစ်စောင် မဟုတ်ပါ။ ပိုဒ်ရေနည်းသောပျို့ငယ်တစ်စောင်သာ ဖြစ်သည်။ သမပိုက်ပျို့သည် စာကိုယ် ၃၈ ပိုဒ်၊ နိဂုံး တစ်ပိုဒ်၊ အမျှဝေတစ်ပိုဒ်ပါရှိသည်။ ပိုဒ်ရေ ၄၀ ရှိသည်

# ဗိုလ်ရိုတ်(ရတနာပူရ)

ဟုဆိုနိုင်သည်။ ဤပျို့သည် နိဿယအသွင်ဖြင့် ရေးထားသောဆုတောင်းတစ်ပိုဒ်လည်းပါသည်။

သမပိုက်ပျို့သည် ဘကြီးတော်စစ်ကိုင်းမင်း လက်ထက် သက္ကရာဇ် ၁၁၉၇ ခုနှစ် ဝါခေါင်လပြည့် ကျော် ၈ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ရေးသားပြုစုပြီးသော ပျို့ဖြစ်သည်။ ထိုအကြောင်းကို ပျို့နိဂုံး၌-

"ဤစာပြီးလစ်၊ သက္ကရာဇ်ကား

စင်စစ်ထောင်ပေါ်၊ ရာကကျော်၍

ခေါ်ဝေါ်ကိုးဆယ်၊ စွန်းကယ်ခုနစ်နှစ်

ရောက်သည်ဖြစ်၍၊ စင်စစ်ထိုခါ

နေစကြာလည်း၊ မှန်စွာမမှား

တဖဝါးတည့်၊ ခေါ်ငြားသညီ

သိဟ်ရာသီဟု၊ တိမ်နီကသန်း

မိုးသက်ဖြန်းလျက်၊ တောင်တန်းကညို

မြိုင်နုပျိုမှာ၊ နဂိုရ်စင်စစ်

ရွက်သစ်ကထ၊ ပွင့်ကြဖူးငုံ

တောရဂုံမှာ၊ ပွင့်ငုံစိစိ

သိဟ်ရာသီဟု၊ သညီခေါ်ကြ

ဝါခေါင်လဟု၊ ရက်ပုဏ္ဏမိ

ခေါ်သညီနှင့်၊ ကျော်ပြီရစ်ရက်

ထိုနေ့ရက်တွင်၊ နံနက်ခါကြို

ဂဠုန်မင်းနေ့"ဟူ၍ တိတိကျကျရေးဖွဲ့ထားသည်။

ကျမ်းပြီးနိဂုံးအရ ပျို့ပြီးနှစ်ကိုတိတိကျကျသိရသော် လည်း ပျို့ရေးဖွဲ့သူကိုမသိရသည်မှာ ဝမ်းနည်းဖွယ် ကောင်းပါသည်။

သမပိုက်ပျို့သည် သုမ္ဘမိတ္တဇာတ်တစ်ခုလုံးကို အပြည့်အစုံရေးဖွဲ့ထားသော ပျို့ဖြစ်သည်။ ပါဠိ ဘာသာဖြင့်ရှိသော သုမ္ဘမိတ္တဇာတ်ကို ကဗျာအသွင် ဖြင့် လုံးစေ့ပတ်စေ့ပြန်လည်ရေးဖွဲ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

ပျို့စာဆိုသည် သမပိုက်ပျို့ကို ရေးဖွဲ့ရာတွင် စာဖတ်သူတို့၏ နှလုံးသားကို ထိမိအောင်ရေးဖွဲ့နိုင် စွမ်းရှိသည်။ သုမ္ဘမိတ္တမင်းကြီး သား၊ မယားနှင့်တွေ့ ကွင်းရသောဆင်းရဲကို စာဖတ်သူတို့မြင်သာအောင်-

"မရွှင်သောက၊ ဗျာပါဒနှင့်

တလျက်ဘာသာ၊ မိတောင်ညာကို

ဘယ်မှာလည်းတွေ့၊ ဘယ်နှယ်မေ့အံ့

နေတွေ့သည့်ကြာ၊ ပဒုမ္မာသို့

တောင်ညာစံရာ၊ သားနှစ်ဝနှင့်

မြစ်မစောရာ၊ မြိုင်တောသာတွင်

လောင်းထွင်ဝင်လည်း၊ အကြင်ထိုခါ

တစာစာနှင့်၊ ခေါ်ကာခေါ်ကာ

တို့ထိပ်ချာမှာ၊ မြစ်ညာမြစ်အောက်

အခေါက်ခေါက်နှင့်၊ တယောက်မမြင်

ဘယ်ကင်ငင်၍၊ ထွင်တင်ဒေဝီ

ကေသနီနှင့်၊ နှစ်လီသားဆုံး

နဒီကုံးမှာ၊ ကိုယ်လုံးလဲပြို

မိတောင်ညိုကို၊ မင်းပျိုမည်တမ်း

နဒီကမ်းတွင်၊ မလှမ်းဘဲနှင့်

တမိုင်မိုင်နှင့်၊ ရွှေခိုင်မြက်ကို

ငိုလည်းငို၏"ဟူ၍ရေးဖွဲ့ထားသည်။ ပျို့စာဖတ်

ရသူတို့အတွက် သုမ္ဘမိတ္တမင်းကြီး၏ ပူပင်သောက ဖြစ်ပုံကို ကိုယ်ချင်းစာမိအောင် ရေးဖွဲ့နိုင်စွမ်းရှိသည် ကို တွေ့ရပါသည်။

သမပိုက်ပျို့သည် တိမ်မြုပ်နေသော ပျို့တစ် စောင်ဖြစ်သည်။ လက်ရေးမူ၊ လက်နှိပ်စက်မူ ပေမူ များအနေဖြင့်တိမ်မြုပ်နေသည်။ ပုံနှိပ်မူအဆင့်သို့ မရောက်သေးပါ။ ထို့ကြောင့် တိမ်မြုပ်နေသော သမပိုက်ပျို့ကို အများပြည်သူများ လေ့လာနိုင်အောင် ပုံနှိပ်မူအဖြစ် ရိုက်နှိပ်သင့်သည်။ သမပိုက်ပျို့သည် မြန်မာစာပေစင်မြင့်တွင် တင့်တင့်တယ်တယ်ရှိသင့် သောပျို့တစ်စောင်ဖြစ်ပေသည်။ ဇင်းမယ်ပဏ္ဍာသ ကျမ်းလာ သမပိုက်ပျို့အကြောင်းကို ဤမျှဖြင့် နိဂုံးချုပ် ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေ အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်မှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလို မကျမူတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထလျှောက် မိတတ်ကြပါတယ်။

တာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှု အရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။ တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့ တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။

ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

## ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၀၅၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ဒီပဲယင်း ဇွန် ၁၀ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၆၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားစစ်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး ၂၆၈၆၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၀၅၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဒီပဲယင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ နှမ်း ၂၆၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ နှမ်းဧကတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ GAP နည်းစနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဒေါ်အေးမြတ်မွန်က ပြောပြခဲ့သိရသည်။"

တယ်"ဟု ဒီပဲယင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမြတ်မွန်က ပြောပြသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုလုံလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမြတ်မွန်က ပြောပြခဲ့သိရသည်။ (၂၀၆)

## ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်အသိပညာပေးဟောပြောပွဲပြုလုပ်

ပျော်ဘွယ် ဇွန် ၁၀ အခြေခံပညာ အထက်တန်း အတွက် ဆောင်ရန်ရှောင်ရန်များ၊ ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ပြသထားသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သော အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်၊ စာအုပ်စာစောင်များပြသခြင်းကို ဇွန် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဒေါ်စန်းစန်းကြူက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ပြသထားသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သော အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များ၊ စာဖတ်ရိုက်နှိပ်ဖြင့်တင်ရေး အသိပညာပေး စာအုပ်စာစောင်များကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက လေ့လာဖတ်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းမင်းထွေး(ပျော်ဘွယ်)

# ကြိုးစားလူငယ် လင်းလက်ကြယ်သို့

- စည်းလုံးချစ်ကြည် လက်တွဲညီကာ တိုင်းပြည်တန်ဖိုး ဆင့်ဆင့်တိုးဖို့ ငါးမျိုးဗလ စွမ်းရည်လှဖြင့် ပြည့်ဝစေရန် စိတ်အားသန်သည့် အားမာန်ဝင့်ကြွား လူငယ်များ။
  - လူငယ်များသည် မျိုးဂုဏ်ရည်ရှိ တိုင်းပြည်ရေးတွက် ဆင့်ကမ်းလက်မို့ တိုးတက်စေရာ ရတနာ။
  - လူငယ်များသည် စွမ်းဆောင်ရည်ဖြင့် ရှေ့ဆီမျှော်ကြည့် လင်းလက်သည့်ကြယ် တောက်ပနယ်သို့ ရည်ရွယ်လျှောက်လှမ်း ပညာပန်းတိုင် ဆွတ်ယူပိုင်။
  - လူငယ်များသည် ပညာရည်မြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုင်းပြည်တိုးတက် ကျိုးဆောင်ရွက်ဖို့ မျိုးဆက်ဝန်တာ ကျေပွန်စွာဖြင့် စွမ်းရည်မြင့်။
  - လူငယ်စွမ်းအား ဖွံ့သန်ထွား၍ ဝင့်ကြွားတိုင်းပြည် သာမောစည်ကာ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး ပြည့်ဂုဏ်တိုးဖို့ ကြိုးစားလူငယ် စွမ်းရည်ကြယ်။ ။
- မောင်လေပြေ(တောင်တွင်း)

## ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် နောင်လှိုင်ကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ပြင်ဦးလွင် ဇွန် ၁၀ တကယ်ဆောင်ရွက်ထားမှု ရှိမရှိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်း ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ဦးဆောင်နိုင်ထွန်းက လိုအပ်သည် ရေးဦးစီးဌာနက နောင်လှိုင် များကို ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့ ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွား ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ နောင်လှိုင်ကျေးရွာ၌ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ကြသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အဖွဲ့လေးဖွဲ့ဖြစ်သော ပြည့်ဝအဖွဲ့၊ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း ပီတီအဖွဲ့၊ ရွှင်ပြုံးအဖွဲ့၊ ချမ်းသာအဖွဲ့တို့မှ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူဦးရေ၂၀ ကို ကျေးလက်တွင် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးဦးဆက်နိုင်ထွန်း (RBF) ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် လည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ တွေ့ဆုံ၍ နောင်လှိုင်ကျေးရွာ၌ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ၊ အကောင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ ဦးဆောင်နိုင်ထွန်းထံမှ သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်



# ဂျီ-၇ အုပ်စုထိပ်သီးညီလာခံကာလအတွင်း အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်က အမေရိကန်သမ္မတနှင့်တွေ့ဆုံဖွယ်ရှိ

ဒေလီ ဇွန် ၁၀ ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဂျီ-၇ ထိပ်သီးညီလာခံ ကာလအတွင်း အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီ အနေဖြင့် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရပ်နှင့် သီးခြားတွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးဖွယ်ရှိကြောင်း အိန္ဒိယအစိုးရတာဝန်ရှိသူများက ဇွန် ၈ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်ဟု RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ယခုနှစ် ဂျီ-၇ ထိပ်သီးညီလာခံကို ပြင်သစ်နိုင်ငံ အက်ဗီယန် လက်စဘီနန်းစံမြို့၌ ဇွန် ၁၅ ရက်မှ ၁၇ ရက်ထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အက်ဗီယန်လက်စဘီနန်းစံမြို့ ဂျီ-၇ ထိပ်သီးညီလာခံသို့ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရပ် အပါအဝင် ဂျီ-၇ အုပ်စုခေါင်းဆောင်များနှင့်အတူ အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီလည်း တက်ရောက်မည်

Ref : RT  
Trs : KKO

# လူဝင်မှုဆန့်ကျင်ရေးဆန္ဒပြပွဲများအတွင်း ဘဲလ်ဖတ်မြို့ရှိ နေအိမ်များမီးရှို့ခံရ

ဘဲလ်ဖတ် ဇွန် ၁၀ မြောက်အိုင်ယာလန် ဘဲလ်ဖတ်မြို့၌ ဇွန် ၉ ရက် ညပိုင်းက လူဝင်မှုဆန့်ကျင်ရေး ဆန္ဒပြပွဲများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မျက်နှာဖုံးစွပ်ဆန္ဒပြသမားများက နေအိမ်များ၊ မော်တော်ယာဉ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

မြောက်အိုင်ယာလန်သို့ ရောက်ရှိနေသော ဆူဒန်နိုင်ငံသားတစ်ဦး၏ ဓားဖြင့်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လူတစ်ဦးပြင်းထန်စွာဒဏ်ရာရခဲ့ပြီး နောက် ဘဲလ်ဖတ်မြို့၌ လူဝင်မှုဆန့်ကျင်ရေး အကြမ်းဖက်ဆန္ဒပြပွဲများ ဖြစ်ပွားနေခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုသည် ဇွန် ၈ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျူးလွန်သူ ဆူဒန်နိုင်ငံသားကို ရဲတပ်ဖွဲ့က တရားစွဲဆိုထားသည်။

ဇွန် ၉ ရက် လူဝင်မှုဆန့်ကျင်

ရေးဆန္ဒပြပွဲများအတွင်း မျက်နှာဖုံးစွပ်ဆန္ဒပြသမားများက ဘဲလ်ဖတ်မြို့ အရှေ့ပိုင်း၌ မော်တော်ယာဉ်များ၊ နေအိမ်များကို မီးရှို့ခဲ့ကြကြောင်း မြောက်အိုင်ယာလန်ရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ ဆန္ဒပြပွဲများကို ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် မြောက်အိုင်ယာလန်ရဲတပ်ဖွဲ့က သံချပ်ကာယာဉ်များ စေလွှတ်ဖြန့်ကြက်ခဲ့ရသည်။ ဗြိတိန်အစိုးရ၏ ဒုက္ခသည်အဖြစ် ခိုလှုံခွင့်ဆိုင်ရာမူဝါဒကြောင့် ဘေးအန္တရာယ် ကြီးမားသူများ မြောက်အိုင်ယာလန်သို့ ရောက်ရှိလာခြင်းဖြစ်သည်ဟု မြောက်အိုင်ယာလန် လက်ယာယိမ်းနိုင်ငံရေးပါတီများက ဝေဖန်ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO



# ပြိုယမ်းခရီးစဉ်အတွင်း အရေးကြီးသည့်သဘောတူညီချက် ရယူခဲ့ကြောင်း တရုတ်သမ္မတ ပြောကြား



ပေကျင်း ဇွန် ၁၀ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ပြိုယမ်းခရီးစဉ်အတွင်း မိမိနှင့် မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျီအန်တို့ကြား အရေးကြီးသည့် သဘောတူညီချက်တစ်ရပ် ရယူခဲ့ကြောင်း တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားခရီးစဉ်အပြီး ထုတ်ပြန်ခဲ့သော ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းကြေညာချက်တွင် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က ထိုသို့ပြောကြားထားခြင်းဖြစ်သည်။

ပြိုယမ်းမြို့ခရီးစဉ်အတွင်း မိမိနှင့် မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျီအန်တို့ကြား အရေးကြီးသည့် သဘောတူညီချက်တစ်ရပ် ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဒေသတွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ကမ္ဘာငြိမ်းချမ်းရေးတို့ကို

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းရန်လည်း သဘောတူခဲ့ကြောင်း တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်၏ ကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်သည် နှစ်ရက်ကြာ မြောက်ကိုရီးယားခရီးစဉ်အဖြစ် ဇွန် ၈ ရက်နှင့် ၉ ရက်တို့တွင် ပြိုယမ်းမြို့သို့ သွားရောက်၍ မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျီအန်နှင့် ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါ ခရီးစဉ်သည် မြောက်ကိုရီးယားနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ကြား ပိုမိုခိုင်မာကျယ်ပြန့်သည့် နားလည်မှုကို တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည်ဟု တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

# ယခုနှစ် မေလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြည်ပသို့ လူစီးကားတင်ပို့မှု အစီး ၈၀၉၀၀၀ ခန့်ထိရှိ



ပေကျင်း ဇွန် ၁၀ ယခုနှစ် မေလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ လူစီးကားပြည်ပတင်ပို့မှုမှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေလကထက် ၇၃ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာကြောင်း တရုတ်မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်သူများအသင်းက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အီရန်ပဋိပက္ခနောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ဓာတ်ဆီနှင့် ဒီဇယ်ဈေးနှုန်းများမြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ်များအပေါ် စိတ်ဝင်စားမှု မြင့်တက်လာသည်နှင့်အမျှ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ယခုနှစ် မေလအတွင်း ပြည်ပသို့လူစီးကားတင်ပို့မှု မြင့်တက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်သူများအသင်း၏ အဆိုအရ တရုတ်နိုင်ငံက ပြည်ပသို့တင်ပို့ခဲ့သော လူစီးကား အစီး ၈၀၉၀၀၀ ခန့် ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မေလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ကားများနှင့် စွမ်းအင်နှစ်မျိုးစပ်ကားများ ပြည်ပ

တင်ပို့မှုမှာ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် မေလကထက်နှစ်ဆမြင့်တက်ခဲ့ပြီး အစီး ၄၃၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ယခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း ပြည်ပသို့ လူစီးကား အစီး ၇၉၆၀၀၀ တင်ပို့နိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ် မေလ ပြည်တွင်း

ဈေးကွက်ရောင်းအားမှာ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် မေလကထက် ၂၃ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့ပြီး အစီး ၁ ဒသမ ၄၄ သန်းထိသာရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# ဟော်မုန်ရေလက်ကြားအနီး ရဟတ်ယာဉ်ပစ်ချခံရပြီးနောက် အီရန်စစ်ရေးပစ်မှတ်များကို အမေရိကန်တိုက်ခိုက်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၀ ဟော်မုန် ရေလက်ကြားအနီး အမေရိကန် ကြည်းတပ်ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း ပစ်ချခံခဲ့ရပြီးနောက် အမေရိကန်တပ်မတော်က ဇွန် ၉ ရက်တွင် အီရန်စစ်ရေးပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်ကြည်းတပ် အပါအဝင် ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်းကို အီရန်နိုင်ငံက ဟော်မုန်ရေလက်ကြားအနီး ပစ်ချခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်

ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အမေရိကန်တပ်မတော်အနေဖြင့် ဇွန် ၉ ရက်တွင် အီရန်ပစ်မှတ်များကို ငါးနာရီကြာမျှ တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်တပ်မတော် အလယ်ပိုင်းစစ်ဒေသစစ်ဌာနချုပ် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်၏ ဇွန် ၉ ရက်တိုက်ခိုက်မှုများကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသရှိ အမေရိကန်စစ်စခန်းများကို

ဒုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

ဟော်မုန် ရေလက်ကြားအနီး ဇွန် ၈ ရက်က ကင်းလှည့်ပျံသန်းနေသော အမေရိကန်ကြည်းတပ် အပါအဝင် ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်းပျက်ကျခဲ့ရာ ရဟတ်ယာဉ်မှူးနှစ်ဦးလုံးကို အမေရိကန်ရေတပ်ကကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## လန်းစပေအာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းကို ကျူကေး-၂ အီးပိုင် ၆ ခုံးပျံဖြင့် အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့



ကျောင်း ဇွန် ၁၀ တရုတ်နိုင်ငံအခြေစိုက် လန်းစပေအာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ဇွန် ၉ ရက်တွင် ကျူကေး-၂ အီးပိုင် ၆ ခုံးပျံဖြင့် ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းကို အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျူကေး-၂ အီးပိုင် ၆ ခုံးပျံကို တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း တုန်ဖန်းဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ရေးစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျူကေး-၂ အီးပိုင် ၆ ခုံးပျံဖြင့် ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းကို အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျူကေး-၂ အီးပိုင် ၆ ခုံးပျံကို တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း တုန်ဖန်းဂြိုဟ်တုလွှတ်တင်ရေးစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး မကြာမီမှာပင် ကျူကေး-၂ အီးပိုင် ၆ ခုံးပျံသည် Spacesail DTC 01 အမည်ရှိဂြိုဟ်တုနှင့် China Mobile 02 အမည်ရှိဂြိုဟ်တုကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းများပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇွန် ၉ ရက် မှစ၍ ကျူကေး-၂ ခုံးပျံများ၏ အဋ္ဌမမြောက် မစ်ရှင်ဖြစ်ပြီး ကျူကေး-၂ အီးပိုင် ၆ ခုံးပျံသည် အအေးခံလောင်စာရည်သုံးပုံဖြစ်ကာ ကိုယ်ထည်အဝန်း ၃ ဒသမ ၃၅ မီတာရှိသည်။ အဆိုပါခုံးပျံများသည် အလေးချိန် ခြောက်တန်ရှိ ဂြိုဟ်တုနှင့် အာကာသယာဉ်များကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းအနိမ့်ပိုင်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

# HEALTH

## ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်များကြား အလွန်မူ စိတ်ကျဝေဒနာဝင်ရောက်မှုနှုန်း မြင့်တက်လာမှုက ဖုန်းသုံးစွဲမှုနှင့် ဆက်စပ်နေ

နယူးယောက် ဇွန် ၁၀ ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်များကြား အလွန်မူ စိတ်ကျဝေဒနာ ဝင်ရောက်မှုနှုန်း မြင့်တက်လာမှုသည် စမတ်ဖုန်းသုံးစွဲမှုနှင့်ဆက်စပ်နေကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဇွန် ၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖီလာဒဲလဖီးယား ကလေးဆေးရုံမှ သုတေသနပညာရှင်များသည် ဆယ်ကျော်သက်လူငယ် ဦးရေ ၁၉၅၀ ကျော် ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။

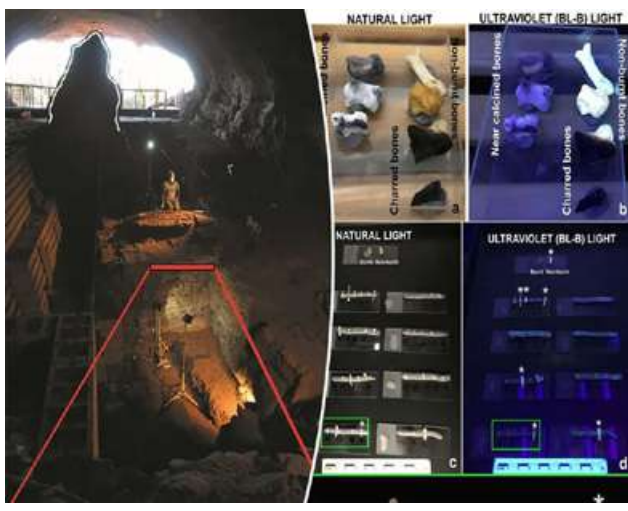
လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ အသက် ၁၄ နှစ်အရွယ်တွင် စမတ်ဖုန်းပိုင်ဆိုင်မှုအသုံးပြုနေသူများ၌ စိတ်ကျဝေဒနာဝင်ရောက်နိုင်ခြေ အလွန်မြင့်တက်လာနိုင်ခြေများ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ လိုဏ်ဂူတစ်ခုအတွင်းတွေ့ရှိထားသည့် ရုပ်ကြွင်းအထောက်အထားများအရ လူသားများ မီးကိုစတင်သုံးစွဲချိန်က ယခင်မှတ်ယူထားသည်ထက် နှစ်ထောင်ပေါင်းများစွာပိုစောနိုင်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၀ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ လိုဏ်ဂူတစ်ခုအတွင်း တွေ့ရှိထားသည့် ရုပ်ကြွင်း အထောက်အထားများအရ လူသားများ မီးကိုစတင်သုံးစွဲချိန်သည် ယခင်မှတ်ယူထားသည်ထက် နှစ်ထောင်ပေါင်းများစွာပိုစောနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ဇွန် ၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ ဝမ်းဒါးဝါလိုဏ်ဂူအတွင်း တူးဖော်လေ့လာမှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ သက်တမ်းအားဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၁ ဒသမ ၈ သန်းရှိ မီးကျွမ်းနေသောတိရစ္ဆာန်အရိုးများကို တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။



အဆိုပါအရိုးများကို Bone Luminescence ခေါ် နည်းပညာဖြင့် စမ်းသပ်ခဲ့ရာ ၎င်းအရိုးများမှာ မီးကင်ထားသည့် အရိုးများဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုနိုင်ခဲ့သည်။

အထက်ပါအထောက်အထားများအရ လူသားများ မီးကိုစတင်သုံးစွဲချိန်မှာ မျှော်လင့်ထားသည်ထက် ပိုစောသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## အီး-စီးကရက်သောက်သုံးခြင်းက အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်မှုမရှိ

ဆိုးလ် ဇွန် ၁၀ အီး-စီးကရက်သောက်သုံးခြင်းသည် အဆုတ်ကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို သိသိသာသာလျော့ချပေးနိုင်မှုမရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဇွန် ၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အီး-စီးကရက် သောက်သုံးမှုသည် ဆေးရွက်ကြီးထုတ်ကုန်စီးကရက်များထက် ဘေးအန္တရာယ်ပိုနည်းကြောင်း ဆေးပညာရှင်များက ယခင်က ယူဆထားသည်။

သို့ရာတွင် တောင်ကိုရီးယား သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ စီးကရက်ဖြတ်မည့်အစား အီး-စီးကရက်ပြောင်းလဲသောက်သုံး သူများမှာလည်း အဆုတ်ကင်ဆာ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးနိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက် နှစ်ဆများက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စု၏ အရံကြယ်စုနှစ်ခုဖြစ်သော LMC နှင့် SMC တို့ကြား ခြပ်ဆွဲအားအပြန်အလှန်သက်ရောက်မှုက မျှော်လင့်ထားသည်ထက် ပိုပြင်းထန်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၀ နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စု၏ အရံကြယ်စုနှစ်ခုဖြစ်သော ကြယ်စုတိမ်တိုက်ကြီး(LMC)နှင့် ကြယ်စုတိမ်တိုက်ငယ်(SMC)တို့ကြား ခြပ်ဆွဲအား အပြန်အလှန်သက်ရောက်မှုသည် မျှော်လင့်ထားသည်ထက် ပိုပြင်းထန်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ဇွန် ၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ကမ္ဘာမြေနှင့် အလင်းနှစ် ၂၀၀၀၀ အကွာ၌ တည်ရှိသည့် SMC ကြယ်စုကို ချီလီအခြေစိုက် ဗစ္စတာ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ

အကူအညီဖြင့် လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ SMC ကြယ်စုသည် နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စု၏ ခြပ်ဆွဲအားကြောင့် ပြန့်ကားထွက်နေရသကဲ့သို့ LMC ကြယ်စု၏ ခြပ်ဆွဲအားကြောင့်လည်း ပြန့်ကားထွက်နေရသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO





# AFC Challenge League 2026-27 ဘောလုံးပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိ



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၀ အာရှ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးကျင်းပမည့် AFC Challenge League 2026-27 ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကလပ် အသင်းများဖြစ်သည့် ရှမ်းယူနိုက်တက် အာရှ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ အသင်းများဖြစ်သည့် ရှမ်းယူနိုက်တက် နေရှင်နယ်လိဂ် လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းသည် AFC Challenge League 2026-27 ပြိုင်ပွဲသို့ အုပ်စုအဆင့်မှ တိုက်ရိုက် ဝင်ပြိုင်ခွင့်ရရှိပြီး MNL League Cup 2025 ချန်ပီယံ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်

တက်အသင်းသည် ခြေစစ်ပွဲ အဆင့်(Play-Off)အဆင့်မှ စတင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ အစောပိုင်းက AFC Challenge League 2026-27 ပြိုင်ပွဲသို့ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတစ်သင်းသာ ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ လိဂ်အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များအရ ပြီးခဲ့သည့် နှစ် ဘောလုံးရာသီက အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၂)နေရာမှ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းပါ ပါဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် AFC Challenge League 2026-27 ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အဆင့်ယှဉ်ပြိုင်ရမည့်အသင်းနှင့် အုပ်စုအဆင့်ပွဲစဉ်များကို အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ဆက်လက် ထုတ်ပြန်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

## မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့(အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး) ပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၀ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့ဆက်တော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပမည့် မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့(အမျိုးသား၊အမျိုးသမီး) ပြိုင်ပွဲကို လာမည့် ဇွန် ၁၂ ရက်မှ ၁၆ ရက်ထိ ရန်ကုန်မြို့ သိမ်ဖြူ အားကစားရုံတွင်ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသား (၈)အဆင့်ပြိုင်ပွဲနှင့် အမျိုးသား လူသစ်တန်းပြိုင်ပွဲတို့တွင် အမျိုးအစား ခြောက်မျိုးထည့်သွင်း ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ၅၁ ကီလိုဂရမ် အထက် အဆင့်ပြိုင်ပွဲအတွက် ဝိတ်တန်းစစ်ဆေးခြင်းကို ဇွန် ၁၁ ရက် နံနက် ၈ နာရီမှ ၁၀ နာရီအတွင်း ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

## အေပီလာအသင်းဂိုးသမား မာတီနက်စ် လုပ်ခလစာလျှော့၍ ဂျူဗင်တပ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် သဘောတူညီမှုရရှိ



ရောမ ဇွန် ၁၀ အသက် ၃၃ နှစ်ရှိမာတီနက်စ် အီတလီ စီးရီးအေကလပ် အနေဖြင့် ဂျူဗင်တပ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့လိုသည့်အတွက် လက်ရှိ အေပီလာအသင်းတွင် ရရှိနေသည့် လုပ်ခလစာကို လျှော့ယူကာ အသင်းနှင့် ၂၀၂၉ ခုနှစ်ထိ သုံးနှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် သဘောတူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂိုးသမား မာတီနက်စ်သည် အေပီလာအသင်းတွင် တစ်နှစ်လုပ်ခလစာ ယူရို ၃ နှစ်သန်း ရရှိနေသော်လည်း ဂျူဗင်တပ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန်အတွက် တစ်နှစ်လုပ်ခ ယူရို ၅ ဒသမ ၅ သန်းထိ လျှော့ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂိုးသမား မာတီနက်စ်သည် အေပီလာအသင်းနှင့်အတူ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ၃၂ ပွဲတွင် ဂိုးမပေးရသည့် ပွဲ(Clean Sheets) ခုနှစ်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Goal.com Trs : ML

## အီတလီအသင်းက လစ်လပ်နေသည့်နည်းပြရာထူးအတွက် နည်းပြဟောင်း မန်စီနီကို ပြန်လည် ခန့်အပ်ရန်နီးစပ်

ရောမ ဇွန် ၁၀ အီတလီအသင်းက လစ်လပ်နေသည့် အသင်းနည်းပြရာထူးအတွက် နည်းပြဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်သည့် မန်စီနီကို ပြန်လည် ခန့်အပ်နိုင်ရန် နီးစပ်နေကြောင်း 365Scores သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အီတလီအသင်း နည်းပြဟောင်း ဂတ်တုဆိုသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ခြေစစ်ပွဲ မအောင်မြင်ခဲ့သည့်အတွက် အသင်းနည်းပြရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အသက် ၆၁ နှစ်ရှိ နည်းပြ မန်စီနီသည် အီတလီအသင်းကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထိ တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီး အသင်းကို ယူရို ၂၀၂၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်ထိ အောင်မြင်မှုများရရှိခဲ့သည်။ အီတလီအသင်း နည်းပြဟောင်း ဂတ်တုဆိုသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ခြေစစ်ပွဲ မအောင်မြင်ခဲ့သည့်အတွက် အသင်းနည်းပြရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ပြီးနောက် ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်း၊ အယ်လ်ဆက်အသင်း အစရှိသည့်အသင်းများကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အကုန်တွင် အယ်လ်ဆက်အသင်း နည်းပြရာထူးမှ နုတ်ထွက်ကာ ကလပ်အသင်းလက်မှတ် ဖြစ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ နည်းပြမန်စီနီသည် အီတလီအသင်းအပြင် အီတလီစီးရီးအေ ထိပ်တန်း အသင်းများဖြစ်သည့် အင်တာမီလန်အသင်း၊ လာဇီယိုအသင်းတို့ကိုလည်း တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီး အီတလီဘောလုံးလောကတွင် အတွေ့ကြုံရင့် နည်းပြတစ်ဦးဖြစ်သည့် အတွက် အီတလီအသင်းက လစ်လပ်နေသည့် အသင်းနည်းပြရာထူးအတွက် နည်းပြမန်စီနီကို ပြန်လည်ခန့်အပ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : 365Scores Trs : STA

## ဆီရီနာဝီလီယံက တင်းနစ်လောကသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာပြီး HSBC Championships တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲဦးထွက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်

လန်ဒန် ဇွန် ၁၀ ဒုတိယအဆင့်တွင် ဆီရီနာဝီလီယံသည် ကနေဒါဆယ်ကျော်သက်တင်းနစ်မယ် အမ်ဘိုကိုနှင့် တွဲဖက်ကာ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆီရီနာဝီလီယံအတွက် နယူးဇီလန်တင်းနစ်မယ် ရော့တစ်ဖလီ၊ အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် မယ်ချာမာတီနက်စ်တို့အတွက် (၇-၆၊ ၆-၂)ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဆီရီနာဝီလီယံက "ပျော်စရာကောင်းပါတယ်။ အမ်ဘိုကိုနဲ့ တွဲဖက်ကစားရတာ သိပ်ပျော်စရာကောင်းပါတယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ ဒီပြိုင်ပွဲကို ပထမဆုံးအကြိမ် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ဖူးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ စိတ်လှုပ်ရှားစရာကောင်းပြီးတော့ စိတ်ထဲမှာလဲ ထူးခြားတဲ့ခံစားမှုမျိုးရရှိပါတယ်။ တင်းနစ်လောကကနေ အနားယူခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွေ ထပ်မံပြိုင်ဖြစ်တော့ပါဘူး။ အခုကလေးတွေလဲ ကျောင်းတက်နေပြီဆိုတော့ တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲထဲ ပြန်ဝင်လာဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Deadspin Trs : AZL



ဆီရီနာဝီလီယံက တင်းနစ်လောကသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာပြီး HSBC Championships တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲဦးထွက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်

# ဝိတ်တန်းရွှေပြောင်းမည့် ရိုဒရီဂွက်စ်ကို WBC အဖွဲ့ချုပ်က စူပါဖလိုင်းဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံအဖြစ်မှ ရုပ်သိမ်း



နယူးယောက် ဇွန် ၁၀ ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ ခဲ့သဖြင့် WBC စူပါဖလိုင်းဝိတ်တန်း ခွဲသည့်ဟု Fight Mag သတင်း ချန်ပီယံကို စိန်ခေါ်ခွင့်ရထား သည့် ပြိုင်ဘက်နှင့်ထိုးသတ်မည် မဟုတ်သည့်အတွက် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းအရ ချန်ပီယံအဖြစ်မှ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းရန် ဆုံးဖြတ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း WBC အဖွဲ့ချုပ် အဖွဲ့ချုပ်က ရိုဒရီဂွက်စ်ကို အမေရိကန် လက်ဝှေ့သမား ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံအဖြစ်မှ ရုပ်သိမ်း

ရိုဒရီဂွက်စ်အနေဖြင့် စူပါ ဖလိုင်းဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ်နှစ်ခုကို ကာလရှည်ထိန်း သိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် မတူညီသော ဝိတ်တန်းများတွင် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဖြစ်ခွင့်ရရေးအတွက် ဝိတ်တန်း ရွှေပြောင်းရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

WBC အဖွဲ့ချုပ်က "ရှိုးပွဲ မရှိသေးတဲ့ WBC စူပါဖလိုင်း ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ရိုဒရီ ဂွက်စ်ဟာ သတ်မှတ်စည်းကမ်း ကို လိုက်နာမှုမရှိတဲ့အတွက် ကြောင့် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံအဖြစ်မှ ပြန်လည် ရုပ်သိမ်းလိုက်ပြီဖြစ်ပါ တယ်။ ရိုဒရီဂွက်စ်ဟာ ဝိတ်တန်း ပြောင်းရွှေ့မယ်လို့ ကြေညာခဲ့တဲ့ အတွက် WBC အဖွဲ့ချုပ်အနေနဲ့ အခုလို ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါ တယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fight Mag  
Trs : AZL

# U.S.Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ကြောင်း မာကိုပန်ဂီ ကြေညာ

နယူးယောက် ဇွန် ၁၀ အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူး ယောက်ပြည်နယ် ဆောက်သမ် တန်မြို့တွင်ကျင်းပမည့် U.S. Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ကြောင်း အင်္ဂလန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား မာကိုပန်ဂီက ကြေညာခဲ့သည်ဟု Golf Today သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂေါက်သီးရိုက် လောက၏ အဓိက ပြိုင်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် U.S.Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကို လာမည့် ဇွန် ၁၈ ရက်တွင် စတင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင် ကစားသမား ၁၅၆ ဦးဖြင့် ကျင်းပ မည်ဖြစ်သည်။

မာကိုပန်ဂီအနေဖြင့် အာရုံ ကြောဆိုင်ရာရောဂါဖြင့် ရင်ဆိုင် နေရသည့်အတွက် ဆေးကုသမှု

ခံယူရန် လိုအပ်နေ၍ ပြိုင်ပွဲမှ နုတ် ထွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

မာကိုပန်ဂီက "ကျွန်တော်နဲ့ ကျွန်တော့် နည်းပြအဖွဲ့ဝင်တွေ ကြား ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုအရ U.S. Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ကနေနုတ်ထွက်ဖို့ ဆုံးဖြတ်လိုက် ပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာ ကျွန်တော့်ရဲ့ ကျန်းမာရေးက ကျွန်တော့်အတွက် အရေးကြီးဆုံးပါပဲ။ ကျန်းမာရေး ရာနှုန်းပြည့် မကောင်းသေး သရွေ့တော့ ပြိုင်ပွဲဝင်သွားမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ကျန်းမာရေး ပြန်ကောင်းသွားရင်လဲ ကြံ့ခိုင်မှု ပြည့်ဝတဲ့ထိ အချိန်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Golf Today  
Trs : AZL



# ပဲလေ့စ်အသင်းက လန်းစံအသင်းမှ နည်းပြပီရဲယားကို ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

လန်ဒန် ဇွန် ၁၀ ပဲလေ့စ်အသင်းသည် အသင်း မှထွက်ခွာခဲ့သည့် နည်းပြဂလက်စ် နာ၏နေရာတွင် အစားထိုးရန် ပြင်သစ်လီဂူဝမ်းကလပ် လန်းစံ အသင်းမှ နည်းပြပီရဲယားကိုခန့်အပ် ရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ESPN သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၄၇ နှစ်ရှိ နည်းပြ

ပီရဲယားအနေဖြင့် လန်းစံအသင်း နှင့် စာချုပ်သက်တမ်းနှစ်နှစ်ကျန် ရှိသေးသော်လည်း ပဲလေ့စ်အသင်း ၏ ကမ်းလှမ်းမှုကိုလက်ခံခဲ့ပြီး ပဲလေ့စ်အသင်းက အပြောင်းအရွှေ့ အတွက် ယူရို ၄၀ သန်းပေးချေမည် ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လန်းစံအသင်းပိုင်ရှင် က အသင်းကို ဘောလုံးရာသီ တစ်ရာသီသာ ကိုင်တွယ်ခဲ့ချိန်တွင် နည်းပြ အီရာအိုလာကိုခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားခဲ့သော်လည်း အီရာ အိုလာအနေဖြင့် လီဗာပူးအသင်း ကိုရွေးချယ်ခဲ့သည့်အတွက် ပြင်သစ် လီဂူဝမ်းပြိုင်ပွဲတွင် တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး နည်းပြဆုရရှိထား သည့်နည်းပြပီရဲယားကိုသာခေါ်ယူ ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : ESPN  
Trs : ML

# ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ဘာစီလိုနာအသင်းပစ်မှတ်ဖြစ်သည့် အေတီကိုအသင်းမှ အယ်ဗာရက်စ်ကို စတာလင်ပေါင် သန်း ၁၅၀ ဖြင့် ကမ်းလှမ်း

မက်ဒရစ် ဇွန် ၁၀ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက အဓိက ပြိုင်ဘက် ဘာစီလိုနာ အသင်းခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်း နေသည့် အေတီကိုအသင်း တိုက်စစ်မှူး အယ်ဗာရက်စ်ကို စတာလင်ပေါင် သန်း ၁၅၀ ဖြင့် ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့သည်ဟု The Athletic သတင်းဝက်ဘ် ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

အယ်ဗာရက်စ်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလက မန်စီး တီးအသင်းမှ အေတီကိုအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ နှစ်ရာသီဆက်ခြေစွမ်းပြသခဲ့သော် လည်း လက်ရှိနွေရာသီကစား သမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင်

၎င်းကိုယ်တိုင်က အသင်းမှ ထွက်ခွာရန် တောင်းဆိုထားခြင်း ဖြစ်သည်။

အစောပိုင်းက ဘာစီလိုနာ အသင်းက အယ်ဗာရက်စ်ကိုခေါ် ယူရန်ကြိုးပမ်းနေပြီးကစားသမား ကိုယ်တိုင်က ဘာစီလိုနာအသင်း သို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားလိုသော် လည်း ဘာစီလိုနာအသင်း၏ ငွေကြေးပိုင်း အခက်အခဲကြောင့် ခေါ်ယူရန် ကြန့်ကြာနေခြင်း ဖြစ်သည်။

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက အသင်းဥက္ကဋ္ဌသစ် ရွေးကောက်ပွဲ တွင် ပီရက်စ်အနေဖြင့် အနိုင် ရရှိခဲ့သည့်အတွက် အသင်းနည်းပြ သစ်အဖြစ် နည်းပြမော်ရင်ဟိုကို ခန့်အပ်ခဲ့ပြီးနောက် ထိပ်တန်း ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အယ်ဗာရက်စ်သည် အေတီကို မြင့်မားသည့် အသင်းနှင့်အတူ ဘောလုံးရာသီ ပြောင်းရွှေ့ကြေးတစ်ရပ်ဖြစ်သည့် စတာလင်ပေါင် သန်း ၁၅၀ ဖြင့် ကမ်းလှမ်းခဲ့သည်ဟု အတည်ပြု ထားခြင်းဖြစ်သည်။

Ref : The Athletic  
Trs : STA



# မန်ယူအသင်းက ရာသီကြိုခြေစမ်းပွဲ ခရီးစဉ်အတွက် ပွဲစဉ်များကို ထုတ်ပြန်

မန်ချက်စတာ ဇွန် ၁၀ မန်ယူအသင်းက လာမည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘောလုံးရာသီ မတိုင်မီ ရာသီကြိုခြေစမ်းပွဲခရီးစဉ် အတွက် ခြေစမ်းပွဲစာစားမည့်ပွဲစဉ် များကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ် ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မန်ယူအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် နှစ်ရာသီဆက် ချန်ပီယံလီဂိုပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်နှင့် လွဲချော်ခဲ့သော်လည်း ဝင်ခွင့်နှင့် လွဲချော်ခဲ့သော်လည်း ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် အေတီကို ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ နည်းပြ မိုက်ကယ်ကာရစ် လက်အောက် တွင် ရလဒ်များဆက်တိုက်ကောင်း မွန်လာခဲ့ပြီးနောက် လာမည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘောလုံးရာသီတွင် ချန်ပီယံလီဂိုပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းသည် လာမည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အပြီးတွင် လာမည့်နှစ် ဘောလုံး ရာသီအတွက် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်မှု များလုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကာ

ဇူလိုင် ၁၈ ရက်မှစတင်ပြီး ရာသီ ကြိုခြေစမ်းပွဲစဉ်များ ကစားသွား မည်ဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းသည် ရာသီကြို ခြေစမ်းပွဲ ခရီးစဉ်များအဖြစ် လာမည့် ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ဝရက်စ်ဟမ်းအသင်းနှင့် ဖင်လန် နိုင်ငံတွင်လည်းကောင်း၊ ဇူလိုင် ၂၄ ရက်တွင် ရိုစင်ဘော့အသင်းနှင့် နော်ဝေနိုင်ငံတွင် လည်းကောင်း၊ ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် အေတီကို အသင်းနှင့် ဆွီဒင်နိုင်ငံတွင်လည်း ကောင်း၊ ဩဂုတ် ၈ ရက်တွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် ဆွီဒင်နိုင်ငံ တွင်လည်းကောင်း၊ ဩဂုတ် ၁၂ ရက်တွင် လိဒ်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် အိုင်ယာလန်နိုင်ငံတွင် လည်းကောင်း၊ ဩဂုတ် ၁၅ ရက် တွင် အေစီမီလန်အသင်းနှင့် ပိုလန် နိုင်ငံတွင်လည်းကောင်း ကစား သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob  
Trs : STA

# ပညာသင်နှစ်အစမှသည်

## မန်းတင့်မော်



အခြေခံပညာကျောင်းများဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီ။ ပညာသင်နှစ်အသစ် စတင်လိုက်ပြီဟုဆိုရမည်။ အခြေခံပညာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ကျောင်းဝတ်စုံလေးများဝတ်ဆင်လျက် ကျောင်းတက်၊ ကျောင်းဆင်းမြင်ကွင်းကို ကြည့်ရှုပီတိဖြစ်ဖွယ်ရာ မြင်တွေ့ကြရသည်။ ကျောင်းဖွင့်ရက်တိုင်း ကျောင်းတက်ခေါင်းလောင်းသံနှင့်အတူ စာအံစာရွတ်သံများကိုလည်း ကြားနိုင်ပါသေးသည်။ "ပန်းကလေးများပွင့်တော့မည် ဖူးတံဝင့်လိုချီ နေခြည်မှာရွှေရည်လောင်း ငါတို့စာသင်ကျောင်း" ဟူသော စာသားအဆိုနှင့် ကိုက်ညီလျက်ရှိနေပေပြီ။

စာသင်နှစ်အစသည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတို့အတွက် သင်ခန်းစာအသစ်များကို သင်ကြားကြရပေမည်။ အတန်းသစ်၊ သင်ခန်းစာအသစ်များကို အားသွန်ခွန်စိုက် သင်ကြား၊ သင်ယူကြရတော့မည်။ "အစကောင်းမှ အနှောင်းသေချာ" ဟူသော မြန်မာစကားရှိသည်။ ထိုစကားအတိုင်း အစကောင်းရန်လိုသည်။ အစကောင်းမှ မိမိမျှော်မှန်းရာ ပညာရေးပန်းတိုင် အရောက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများတွင် မြို့ကြီးပြကြီးတွင် တက်ရောက်သူများရှိသကဲ့သို့ ကျေးလက်နှင့် အခြားဒေသမျိုးစုံတွင် ပညာသင်ယူနေကြသူများလည်း ရှိသည်။ နေရာဒေသကွဲပြားနိုင်ပါသော်လည်း သင်ရိုးညွှန်းတမ်းနှင့် သင်ခန်းစာများက အတူတူပင်သင်ယူကြရသည်။ ပညာသင်နှစ်အစမှသည် အဆုံးတိုင် သင်ကြား၊ သင်ယူကြရာတွင် အရေးပါသောအချက်များနှင့် သတိပြုနိုင်ကြရန်အချက်များကို မျှဝေလိုပါသည်။

ပညာသင်ကြားခြင်းကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ပထမဆုံးနှင့် အရေးကြီးဆုံး ဂရုပြုရမည်မှာ ကျန်းမာရေးဖြစ်သည်။ "အာရောဂျံ ပရမံလာဘံ" ဟူသော အဆုံးအစကားအရ ကျန်းမာခြင်းသည် လာဘ်ကြီးတစ်ပါးဖြစ်သည်ကို မမေ့အပ်ပေ။ လူတိုင်းလူတိုင်း ကျန်းမာစေရန်မှာ ကိုယ်တိုင် ကျန်းမာရေးကို အလေးထားရသည်။ ကျောင်းစာသင်သားများအတွက် ကျန်းမာရေးကလည်း ပထမဦးစွာ မိမိကိုယ်တိုင် ကျန်းမာရေးကို ဂရုစိုက်ရပါမည်။ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အစားအစာကို စားသောက်ရပါမည်။ ကြိုက်နှစ်သက်သည်ဟုဆိုသော အစားအစာတိုင်းသည် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည်ဟုမဆိုနိုင်ပါ။ ယခုအခါ အစားအစာ

အသစ်အဆန်းများကလည်း ထွက်ပေါ်လျက်ရှိရာ သတိပြုဆင်ခြင်ရပါမည်။ ဥပမာအားဖြင့် အပူအစပ်လွန်ကဲသော အစားအစာများနှင့် အချိုအငန်လွန်ကဲသော အစားအစာများဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအရွယ်ကလေးများမှာပင် ဆီးချိုရောဂါနှင့် သွေးတိုးရောဂါများ စွဲကပ်လာသည်ကို တွေ့ရှိလာပါသဖြင့် အစာအဟာရကို ပို၍ သတိပြုသင့်ကြပါသည်။ "အစားလွန်သော် ဘယ" ဟူသောစကားအရ ဘေးဖြစ်သောအစာထက် ဆေးဖြစ်သောအစာကို ရွေးချယ်စားသောက်သင့်ကြသည်။

ကျန်းမာရေးတွင် ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် အားကစားနှင့် ကာယလေ့ကျင့်ခန်းများကိုလည်း အချိန်မှန် ကစားလေ့ကျင့်ရန်လိုသည်။ နေ့စဉ်နံနက်ပိုင်း ကာယလေ့ကျင့်ခန်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ကျောင်းချိန်ပြင်ပတွင် ကျောင်းတွင်းအားကစားပြိုင်ပွဲများတွင်ပါဝင်ခြင်း၊ ကြိုက်နှစ်သက်ရာ အားကစားတစ်မျိုးမျိုးကို အချိန်ပေး၍ကစားခြင်းများက ခန္ဓာကိုယ်ကြံ့ခိုင်မှုကို အထောက်အပံ့ကြီးစွာ ရရှိပါလိမ့်မည်။ ကိုယ်ကျန်းမာမှ စိတ်ချမ်းသာမည် ဟူသောအချက်ကို မမေ့သင့်ကြပါ။ လူတစ်ဦးအသက်ရှည်ရေးအတွက် ခန္ဓာကိုယ်ရှိ အစိတ်အပိုင်းအားလုံးက သူ့နေရာနှင့်သူ အသုံးဝင်လျက်ရှိသည်ဟု ကျန်းမာရေးသုတေသနပညာရှင်များကဆိုသည်။ ထို့ကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာရေးကို မျက်ခြည်မပြတ် သတိထားရမည်ဖြစ်သည်။

ကျန်းမာရေးအတွက် အချိန်မှန်စားရန်၊ အချိန်မှန်အိပ်ရန်ကလည်း အထူးလိုအပ်သည်။ အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ထိုအချက်ကို သတိမမူကြမိပါ။ စားချင်တဲ့အချိန်စား၍ အိပ်ချင်တဲ့အချိန် အိပ်လိုက်ကြသည်သာ။ အမှန်မှာ အချိန်ကို သတိပြု၍ မှန်မှန်စား၊ မှန်မှန်အိပ်မှ ကျန်းမာပါမည်။ စာမေးပွဲကို စိုးရိမ်စိတ်ကြီးစွာဖြင့် အစားပျက်၊ အအိပ်ပျက်ခံ၍ကြိုးစားရာမှ ကျန်းမာရေးထိခိုက်၍ စာမေးပွဲတွင်မျှော်မှန်းထားသကဲ့သို့ လွှဲချော်ခဲ့ရသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ခဲ့ဖူးသည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုတတ်ရန်အရေးကြီးသည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အချိန်ကိုတန်ဖိုးထားပြီး ကြိုးစားသူများရှိသကဲ့သို့ အချိန်ဖြုန်းနေတတ်သူများလည်းရှိသည်။ ညပိုင်းအိပ်ရေးပျက်ခဲ့ပြီး စာသင်ခန်းတွင်းရောက်မှ ငိုက်မျဉ်းနေတတ်သော

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုလည်း ကြိုဖူးသဖြင့် ကျိုးကြောင်းပြ ဆိုဆုံးမရသည်မှာလည်း စာသင်နှစ်အစမှ အဆုံးသည်တိုင် ဖြစ်နေတတ်သည်။ အချိန်ရှိခိုက်လုံလစိုက်ဟူသောစကားကို ရှင်းပြရသည်မှာလည်း အကြိမ်ကြိမ်ပင်။

လူကကျန်းမာ၏။ စားနိုင်၊ အိပ်နိုင်၏။ သို့သော် စိတ်ကျန်းမာရေးက မပြည့်စုံလျှင်လည်း ပညာသင်ကြားရေးအတွက် အဟန့်အတားဖြစ်စေသည်။ အများသိကြသော လူမှုကွန်ရက်ကို အသုံးပြုခြင်းက စိတ်နှင့်သက်ဆိုင်သည်ဟု ပညာရှင်များက သုံးသပ်ကြသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် ကျား၊ မ မရွေး၊ အရွယ်မရွေး ဖုန်းသုံးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဖုန်းသုံးစွဲရာတွင် ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားများအနေဖြင့် ဖုန်းကို မှန်ကန်စွာသုံးစွဲတတ်ရန် အရေးကြီးသည်။ ဖုန်းကို မှန်ကန်စွာသုံးစွဲတတ်ရန် ဖုန်းထဲမှာပင် လမ်းညွှန်မှုများစွာရှိရာသုံးစွဲတတ်လျှင်ဆေး မသုံးတတ်လျှင်ဘေးဆိုသောစကားက ဖုန်းသုံးစွဲရာမှာ ဘေးမဖြစ်အောင် သုံးစွဲကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဖုန်းထဲတွင် ကစားနည်းဂိမ်းအမျိုးမျိုးနှင့် လောင်းကစားများလည်း ပါရှိတတ်ရာ အသုံးပြုသူ၏စိတ်ကျန်းမာရေးနှင့် အထူးသက်ဆိုင်လျက်ရှိနေပါတော့သည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် စာသင်နှစ်အစမှာပင် ရည်မှန်းချက်ထားရှိရပါမည်။ ပညာရေးရည်မှန်းချက်အခြေခံအားဖြင့် အတန်းအောင်မြင်ရန်ဖြစ်သကဲ့သို့ ထူးချွန်ထက်မြက်ရန်လည်း ရည်ရွယ်ရမည်။ သင်ယူကြရသော ဘာသာရပ်

ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာနှင့်နီးနယ်သော ပြင်ပစာပေဗဟုသုတများစွာရှိသည်။ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များကို အားထားနိုင်ပါ၏။ ဆရာ၊ ဆရာမများလမ်းညွှန်သောစာအုပ်များ၊ စာပေများကိုလည်း အချိန်ယူလေ့လာသင့်သည်။ စာမေးပွဲအထောက်အကူပြုစာအုပ်များ၊ စာမေးပွဲဆိုင်ရာလမ်းညွှန်ဆောင်းပါးများစွာရှိရာ ဖတ်ရှုလေ့လာရမည်မှာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတိုင်း၏တာဝန်ဖြစ်သည်။ အခါအားလျော်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်လေ့ရှိသော ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာဟောပြောပွဲများကိုလည်း မပျက်မကွက်တက်ရောက်သင့်သည်။ အဆိုပါ ဟောပြောပွဲများမှ စာ၊ ကဗျာ၊ သင်ခန်းစာပို့ချချက်များစွာကို တစ်ထိုင်တည်းနှင့် ရရှိနိုင်သည်။

စာသင်နှစ်အစမှသည် အဆုံးတိုင် ပညာသင်နှစ်တစ်နှစ်လုံးတွင် ကျောင်းတွင်း၊ ပြင်ပ နှစ်ဌာနလုံးတွင် လအလိုက်၊ ရာသီအလိုက် ကျင်းပလေ့ရှိသောပွဲများရှိသည်။ အပတ်စဉ် စည်းဝေးပွဲများ၊ အားကစားပွဲများ၊ ပညာရေးပြပွဲများ စသည်ဖြင့်ရှိရာ ပါဝင်ဆင်နွှဲသင့်သည်။ ကျောင်းဟူသည်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် စာကိုလည်းသင်၊ စိတ်ကိုလည်းပြင်ပေးသော နေရာတစ်ခုဖြစ်ရာ စာရိတ္တမဏ္ဍိုင် ကြံ့ခိုင်စေရန် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကြီးကြပ်သူများက အနီးကပ်ပြုပြင်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်ကို လေးစားစွာ ခံယူလိုက်နာရပါလိမ့်မည်။ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးစံများကိုလည်း သိရှိသင့်ကြသည်။ ကျောင်းတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းစုံ စုဆုံရာနေရာလည်း

**❖ စာသင်နှစ်အစမှသည် အဆုံးတိုင် ပညာသင်နှစ်တစ်နှစ်လုံးတွင် ကျောင်းတွင်း၊ ပြင်ပ နှစ်ဌာနလုံးတွင် လအလိုက်၊ ရာသီအလိုက် ကျင်းပလေ့ရှိသော ပွဲများရှိသည်။ အပတ်စဉ် စည်းဝေးပွဲများ၊ အားကစားပွဲများ၊ ပညာရေးပြပွဲများ စသည်ဖြင့်ရှိရာ ပါဝင်ဆင်နွှဲသင့်သည်။ ကျောင်းဟူသည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် စာကိုလည်းသင်၊ စိတ်ကိုလည်းပြင်ပေးသော နေရာတစ်ခုဖြစ်ရာ စာရိတ္တမဏ္ဍိုင်ကြံ့ခိုင်စေရန် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကြီးကြပ်သူများက အနီးကပ်ပြုပြင် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်ကို လေးစားစွာ ခံယူလိုက်နာရပါလိမ့်မည်။ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ထုံးစံများကိုလည်း သိရှိသင့်ကြသည်။ ❖**

အသီးသီးကိုလည်း မျှတစွာ သို့မဟုတ် တူညီစွာ အားထုတ်ကြိုးပမ်းသင့်သည်။ မိမိကြိုက်နှစ်သက်သောဘာသာရပ်ကို ဖိ၍မကျက်မှတ်သင့်ပါ။ တစ်ခါတစ်ရံ ဘာသာရပ်အချို့ကို မကျေညက်၍ နားမလည်လိုက်သောအနေအထား မျိုးရှိနိုင်သည်။ ဆိုင်ရာ ဆရာ၊ ဆရာမကို မေးမြန်းခြင်း၊ အချင်းချင်း ပြန်လည်ဆွေးနွေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်မှသာ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုအပိုင်းတွင် တိုးတက်လာမည်။ တစ်ဦးတည်းတစ်ယောက်တည်း ကျက်မှတ်လေ့လာခြင်းထက် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း အဖြေရှာခြင်းက ပို၍ကောင်းကြောင်း နားလည်သင့်သည်။

ဖြစ်ရာ သက်ဆိုင်ရာ လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ ဓလေ့၊ ယဉ်ကျေးမှုများကိုလည်း အချင်းချင်း လေးစားကြရပါမည်။ ဘာသာစကားယဉ်ကျေးမှုများကိုလည်း ဖလှယ်နိုင်ကြသေးသည်။

ပညာသင်နှစ်အစမှ စတင်ကြိုးစားလျှင် ပညာသင်နှစ်အဆုံးတွင် စာမေးပွဲကို အောင်မြင်အောင် ဖြေဆိုနိုင်ပြီး ရည်မှန်းချက် ပေါက်မြောက်မည်မှာ သေချာသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအားလုံး အထက်ပါအချက်များကို လိုက်နာလျက် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်၊ စိတ်ဓာတ်မယိမ်းယိုင်ဘဲ အောင်မြင်မှုပန်းတိုင်သို့ လှမ်းကိုင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလိုက်ရပါသည်။

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## အမေရိကန်စစ်ဘက်က ဒရုန်းရန်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဗြိတိန်ထုတ် Skyhammer ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကို စမ်းသပ်မောင်းနှင်ခဲ့



အမေရိကန်စစ်ဘက်သည် ဒရုန်းရန်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဗြိတိန်ထုတ် Skyhammer ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကို စမ်းသပ်မောင်းနှင်ခဲ့ကြောင်း The Drone Front သတင်းဌာနက ဇွန် ၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန် စစ်ဘက်သည်

လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး နည်းပညာသစ်များကို ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ရန် လုပ်ဆောင်နေသည့် အစီအစဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကင်းဘရစ်ချ်လေကြောင်းနှင့် အာကာသကုမ္ပဏီထုတ် Skyhammer ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကို စမ်းသပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။

Skyhammer ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသည် ဝေဟင်မှလာသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို အဆင့်ဆင့်ခုခံကာကွယ်မည့်စနစ်ကို ချိတ်ဆက်အသုံးပြုရန် ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသည့် ကြားဖြတ်တိုက်

ခိုက်ရေးစနစ်ကို အသုံးပြုထားကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်စစ်ဘက်၏ အမှတ် (၅၂) လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးအမြောက်တပ်မဟာမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ပေါင်းစပ်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်အတွင်း ပစ်ခတ်မှုရွေးချယ်စရာ လမ်းကြောင်းများ တိုးချဲ့နိုင်မှုနှင့် လက်နက်စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်နိုင်မှု အခြေအနေများကို ယခုစမ်းသပ်မှုအတွင်း ဆန်းစစ်ခဲ့ကြသည်။

ယခုစမ်းသပ်မှုသည် Skyhammer ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကို စစ်မြေပြင်တွင် တပ်ဖြန့်အသုံးပြုရန် မဟုတ်ဘဲ နောက်ထပ် ဆန်းစစ်မှုများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သင့်၊ မသင့်ကိုဆုံးဖြတ်ရန် အတွက် အချက်အလက်များ ကြိုတင်စုဆောင်းခြင်းသာဖြစ်သည်ဟု အဆိုပါ တပ်မဟာက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်နည်းပညာဟာမြောက် ဝယ်ယူရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဗြိတိန်ကင်းဘရစ်ချ်လေကြောင်းနှင့် အာကာသကုမ္ပဏီကို စစ်မြေပြင်အခြေအနေ အစစ်အမှန်နှင့် ပိုမိုတူညီ

သည့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုတွင် နောက်ထပ် စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်မှုများထပ်မံလုပ်ဆောင်ရန် ယခုနှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် ဖိတ်ခေါ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမှတ် (၅၂) လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးအမြောက်တပ်မဟာသည် Skyhammer ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းအပြင် ကင်းဘရစ်ချ်လေကြောင်းနှင့် အာကာသကုမ္ပဏီတို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် အမြောက်အမြားထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ပစ်မှတ်ကို ထိရောက်စွာ ချေမှုန်းနိုင်သည့် ခရုဇံခုံးကျည်တစ်မျိုးကိုလည်း ဆက်လက်ထုတ်လုပ်ရန် ဆောင်ရွက်နေသည်။

အဆိုပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အမေရိကန်စစ်ဘက်၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင်ရန်ရည်ရွယ်၍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်လာနေသော နည်းပညာသစ်များကို စမ်းသပ်မောင်းနှင်ရန်နှင့် ပေါင်းစပ်အသုံးပြုရန် လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

US Army Trials British Skyhammer Interceptor for Drone Defense ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက လေဆာလက်နက် ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ထိပ်တန်းနိုင်ငံများစာရင်းတွင်ပါဝင်လာ

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် လေဆာလက်နက် ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ထိပ်တန်းနိုင်ငံများစာရင်းတွင် ပါဝင်လာခဲ့ကြောင်း Defence Blog သတင်းဌာနက ဇွန် ၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍတွင် အလွန်လျှို့ဝှက်ထားသည့် အင်ဂျင်နီယာ အတတ်ပညာရပ်တစ်ခုကို အောင်မြင်စွာ ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်း၏ Cheongwang လေဆာလက်နက်စနစ်အတွက် လိုအပ်သော ပြည်တွင်းဖြစ် လေဆာလှိုင်းထုတ်ကိရိယာကို အောင်မြင်စွာ တီထွင်နိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် မဟာဗျူဟာမြောက် လုံခြုံရေးအရ အလွန်ထိခိုက်လွယ်သဖြင့် လက်ရှိအချိန်ထိ အမေရိကန်၊ အစ္စရေး၊ တရုတ်နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံတို့သာ အမှီခိုကင်းကင်း တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် နည်းပညာလည်းဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းဝယ်ယူမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (DAPA) ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ပြည်တွင်းဖြစ် လေဆာလှိုင်းထုတ် ကိရိယာသည် ယခင်က ပြည်ပမှ တင်သွင်းရသည့် ကိရိယာနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ဒရုန်းများကို ကြားဖြတ်ဖမ်းယူရမည့် အချိန်ကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါနည်းပညာကြောင့် Cheongwang လေဆာလက်နက်စနစ်၏ ပြည်တွင်း အခြေခံကုန်ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုးကို ၇၆ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ

မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့သည်။

ကိုရီးယားဘာသာဖြင့် ဝေဟင်အလင်းတန်း ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည့် Cheongwang လေဆာလက်နက်စနစ်သည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အခြားသောလေဆာလက်နက်များနှင့်မတူဘဲ ထူးခြားသည့် ဂုဏ်ပုဒ်တစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ ဗြိတိန်၏ Dragonfire နှင့် အစ္စရေး၏ Iron Beam စနစ်တို့သည် လက်ရှိအချိန်အထိ စမ်းသပ်ဆဲအဆင့်တွင်သာ ရှိနေသော်လည်း တောင်ကိုရီးယားသည် Cheongwang လေဆာလက်နက်စနစ်ကို ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာပြင်များနှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမြို့လယ်ရှိ သမ္မတရုံးအနီးတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လေဆာလက်နက်စနစ်သည် တောင်ကိုရီးယား၏ ထိပ်တန်းကာကွယ်ရေးနည်းပညာကုမ္ပဏီဖြစ်သော Hanwha Aerospace နှင့် ကာကွယ်ရေးသိပ္ပံသုတေသနအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းတီထွင်ထားသည့် ကိုလိုဝပ် ၂၀ တန်းစားဖိုင်ဘာလေဆာအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ၎င်းစနစ်သည် နှစ်ကီလိုမီတာမှ သုံးကီလိုမီတာအကွာအဝေးအတွင်းရှိ ဒရုန်းအသေးစားများကို ခြေရာခံဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းရှိပြီး သာမန်ခုံးကျည်တစ်စင်းဖြင့် ကြားဖြတ်ပစ်ခတ်ပါက အမေရိကန်ဒေါ်လာ သောင်းချီကုန်ကျမည့်အစား လေဆာလက်နက်တစ်ချက်ပစ်ခတ်လျှင် ကုန်ကျစရိတ်မှာ အမေရိကန်တစ်ဒေါ်လာ ခန့်သာရှိကြောင်း သိရသည်။



လေဆာလှိုင်းထုတ်ကိရိယာသည် လေဆာလက်နက်တစ်ခု၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့်ပတ်သက်၍ အရေးကြီးသော အချက်အားလုံးကို ဆုံးဖြတ်ပေးသည့် အဓိကအစိတ်အပိုင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် စွမ်းအားမြင့်အလင်းတန်းကို ထုတ်လွှတ်ပေးသည့်စက်ပစ္စည်းဖြစ်ပြီး ၎င်း၏စွမ်းအင်ထွက်ရှိမှု၊ အလင်းတန်းအရည်အသွေးနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်တို့သည် စနစ်တစ်ခုလုံး၏ ပစ်မှတ်ချေမှုန်းနိုင်စွမ်းကို ကန့်သတ်သတ်မှတ်ပေးသည်။ စွမ်းဆောင်ရည် ကျဆင်းသွားခြင်းမရှိဘဲ အရည်အသွေးမြင့်ပြီး စွမ်းအားပြင်းသော အလင်းတန်းကို အဆက်မပြတ်ထုတ်

လွှတ်နိုင်သည့် လှိုင်းထုတ်ကိရိယာတစ်ခုကို တည်ဆောက်ရန်မှာ အလွန်ခက်ခဲသော အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ဤနည်းပညာကို နိုင်ငံအနည်းငယ်ကသာ ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး စွမ်းအင်မြင့် လေဆာလှိုင်းထုတ်ကိရိယာဆိုင်ရာ နည်းပညာလွှဲပြောင်းမှု သဘောတူညီချက်များသည် ကမ္ဘာ့ကာကွယ်ရေးကုန်သွယ်မှုတွင် အတင်းကျပ်ဆုံးကန့်သတ်ထားသည့်အထဲ၌ ပါဝင်သည်။ တောင်ကိုရီးယားကာကွယ်ရေးပစ္စည်းဝယ်ယူမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (DAPA)ကလည်း လိုအပ်သော စွမ်းဆောင်

ရည်အဆင့်ရှိသည့် လေဆာလှိုင်းထုတ်ကိရိယာကို သီးခြားလွှတ်လပ်စွာ တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်စွမ်းရည်မှာ ယခင်က အမေရိကန်၊ အစ္စရေး၊ တရုတ်နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံတို့တွင်သာရှိခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ တောင်ကိုရီးယားသည် အဆိုပါအုပ်စုတွင် ပူးပေါင်း ပါဝင်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုနိုင်ခဲ့သည်။

South Korea joins elite club of nations that can build laser weapon ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

# Tatmadaw columns strive to ensure local peace and stability and security measures in order to take control and opening of Kalay-Tamu border trade channel



Military columns recapturing Yanlinphaing village, which had been under the temporary control of terrorist insurgents.

**Nay Pyi Taw June 10**  
The government joins hands with residents in regional development initiatives in addition to serving the defence and security duties of the State so as to enable people to live in peace with tranquility and stability of the region and develop socioeco-

conomic life of the people. In so doing, efforts are being made to recontrol and open the Kalay-Tamu route which plays a key role in border trade activities along Myanmar and India border.  
The Kalay-Tamu route is an important inland communication route linking the

northwest of Myanmar with India. It is a route which is crucial not only for local transport sector but for border trade, socioeconomic life improvement and international linkage. The route helps flow personal goods, foodstuffs and other commodities, benefiting the livelihoods of resi-

dents as well as contributing to transport, healthcare and education services.

PDF terrorists and combined groups temporarily took the control of the Kalay-Tamu route which is important for the region as well as national economic and communication sectors, starting from 2024. They collected the extorted money from cargo trucks running along the route, committed threats and coercion with the use of arms, abduction and killing, setting fire to vehicles, and looting commodities. So, travellers and cargo trucks did not dare to travel to the route. Consequently, commodity transport delayed and border trade declined. As such, foodstuff and personal goods were shortage in the region, and commodity prices were higher. Due to travel restriction and blockage along the route by combined terrorist

groups, resident experienced lack of access to healthcare services and student youths, the education sector. As the economic sector declined, the socioeconomic life of the people gradually fell.

Tatmadaw columns harmoniously marched to the destinations from Kalay and Tamu for conducting the security measures in the region starting from 7 June 2026 to be able to recontrol the Kalay-Tamu route. The Tatmadaw column which marched from Tamu reached around Yanlinphaing Village while another column from Kalay has arrived in 56th-Mile village. They continued the measures to absolutely control the Kalay-Tamu route. Soon after, they will recontrol and open the Kalay-Tamu route.

While conducting security measures along the route, Tatmadaw columns found

damaged Nanmuttar Bridge and 55th-Mile bridge exploded by combined terrorist groups. Moreover, they found that terrorists took residential houses, religious buildings and departmental buildings as covers in the villages and they dug trenches with the cover of sand bags as bunkers in their defensive camps.

The Tatmadaw columns pledged to cooperate with residents in order to soonest recontrol the Kalay-Tamu route. Moreover, the counter-terrorism operation will be launched against terrorists which commit terror acts to cause the socioeconomic deterioration of residents and development of the nation. In addition, the Tatmadaw columns will clear landmines planted by terrorists along the route and rebuild damaged roads and bridges.



The photo shows how terrorist insurgents used homes and government buildings as cover to construct defensive positions and bunkers, using them as military camps as military columns clear East Khon Thar village.



The photo shows how terrorist insurgents used homes and government buildings as cover to construct defensive positions and bunkers, using them as military camps as military columns clear East Khon Thar village.



The photo shows how terrorist insurgents used homes and government buildings as cover to construct defensive positions and bunkers, using them as military camps as military columns clear 55th Mile village.



The photo shows the 55 Mile Bridge that has been destroyed by terrorist insurgents while military columns clear 55th Mile village.



The photo shows the Nanmuttar Bridge that has been destroyed by terrorist insurgents while military columns clear Nanmuttar village.



The photo shows how terrorist insurgents used homes and government buildings as cover to construct defensive positions and bunkers, using them as military camps as military columns clear Yanlinphaing village.

## 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.

# Military columns reopen and regain control of the route connecting Thantlang and Hakha towns



Military columns maintaining control over Thantlang town.

**Nay Pyi Taw June 10**

Groups of joint insurgent terrorists operating under the names CNF and CDF have been carrying out various acts of violence and destruction in towns and villages within Chin State. These include capturing and killing civil servants and local residents who do not support them; setting fire to residential homes and government buildings to disrupt the state's administrative mechanisms; using buildings as cover to set up temporary military camps to attack

security forces; planting and detonating landmines; and blowing up bridges along communication routes.

In carrying out these acts, the joint terrorist insurgent groups under the names CNF and CDF, starting from February 2023, launched surprise attacks with superior force against security forces operating in Thantlang. They shot and attacked them, burned and destroyed government buildings, and carried out various violent and destructive acts, including planting and detonating

mines, allowing them to temporarily seize control of Thantlang. Consequently, military columns conducted counter-terrorism operations to eliminate the violent insurgent groups disrupting stability and development in the Thantlang area. Fierce clashes occurred with the terrorists, and on October 29, 2023, military columns successfully regained control of Thantlang, which the terrorists had been temporarily holding.

After regaining control, although the Government,

the military, and local ethnic residents made efforts to restore socio-economic conditions and carry out rehabilitation work as quickly as possible for the local people of Thantlang, the violent insurgents continued their destructive acts. They cut off, blocked, and disrupted communication routes in the region, halting the flow of goods and causing significant delays in rehabilitation efforts.

Military columns are continuing to fight to regain control of towns and villages temporarily held by violent insurgents in Chin State, reopening communication routes, and consistently transporting rehabilitation and supply materials by motor vehicles. Similarly, to reopen the Hakha-Thantlang communication route—a key transportation artery for rehabilitation work in the Thantlang region—necessary preparations were made in Hakha. From June 4 onward, despite limitations, difficult clearance operations were carried out to secure areas along this route. Military

columns successively seized points temporarily held by violent insurgents: Point 1921 Hill on June 6, Point 2069 Hill on June 7, and the Tower Hill Camp on June 8. By the evening of June 9, they were able to fully regain control of the entire Hakha-Thantlang communication route that had been under the insurgents' temporary control. As a result, cargo vehicles and civilian travelers will be able to pass through normally, and the transport of goods in the region will be able to resume without difficulty.

With the military columns having successfully reopened the Hakha-Thantlang

communication route, they are assisting in the necessary efforts for displaced local residents who temporarily fled due to the fighting to return and live in their home areas. They are also carrying out mine clearance operations to ensure the safety of local residents from landmine hazards. Furthermore, under the Government's planning, rehabilitation work for areas damaged by the terrorists will be carried out in cooperation with local residents. Necessary aid and supplies to improve regional development, education, health, and socio-economic conditions will also be able to be delivered. 100



Military columns capture Point 2069 Camp along the Hakha-Thantlang route.



Military columns capture the Tower Camp along the Hakha-Thantlang route.



Military columns capture the Tower Camp along the Hakha-Thantlang route.



Military columns capture Point 1921 Camp along the Hakha-Thantlang route.

# Blasts heard in S. Iran as U.S. announces "self-defense" strikes

**Tehran June 10**

A number of explosions were heard early Wednesday and air defenses were activated in the port city of Bandar Abbas, Qeshm Island, Sirik County and Jask County in southern Iran, state-run IRIB TV reported, citing sources.

The semi-official Tasnim news agency reported that six explosions were heard in Sirik, Qeshm Island and the southern city of Minab,

adding that areas in the three regions were attacked by U.S. fighter jets.

The explosions came as U.S. Central Command said in a post on social media platform X that its "forces began launching self-defense strikes against Iran at 5 p.m. ET today at the Commander in Chief's direction, in response to yesterday's downing of a U.S. Army Apache helicopter."

"The mission is a proportional

response to unjustified Iranian aggression," it added.

U.S. President Donald Trump on Tuesday accused Iran of shooting down a U.S. Army helicopter near the Strait of Hormuz and vowed to respond.

The two pilots aboard the helicopter were rescued and are "safe and uninjured," Trump said.

"Nevertheless, the United States must, of necessity, respond to this attack," he added. Xinhua



# Four more illegal three-story residential buildings used in committing online scam gambling in the Shwe Kokko area were systematically demolished and destroyed, making it a total of 52 illegal buildings demolished and destroyed

Before demolition.



After demolition.



Destruction of an illegal building used for online gambling operations in the Shwe Kokko area, Myawady District, Kayin State, using machinery.

Before demolition.



After demolition.



Destruction of an illegal building used for online gambling operations in the Shwe Kokko area, Myawady District, Kayin State, using machinery.

Nay Pyi Taw June 10

Joint departmental teams are carrying out the complete demolition and destruction of illegal buildings and the systematic destruction of equipment used in operations in the Shwe Kokko and KK Park areas of Myawady Township, Kayin State, where online scam gambling operations were based, and it is reported that four more illegal three-story residential buildings in the Shwe Kokko

and destruction are being carried out.

Today, out of the 57 buildings designated to be demolished and destroyed using machinery, four more three-story residential buildings were systematically demolished and destroyed using machinery, making it a total of 52 buildings systematically demolished and destroyed to date, and it is reported that the remaining 25 illegal buildings to be destroyed will continue to be systematically destroyed.

Out of 77 buildings used in committing online scam gambling operations in the Shwe Kokko area, categories have been classified based on building type as 57 buildings to be demolished and destroyed using machinery and 20 buildings to be destroyed by blasting, and systematic demolition

The state government, taking up the online scam gambling eradication process as a national duty to ensure it cannot be based in Myanmar at all, is actively cooperating and coordinating not only with domestic forces but also with neighboring countries, according to reports.

100

## YeU Township decides to grow more than 1,000 acres of green gram

YeU June 10

Local authorities set a plan to cultivate more than 1,000 acres of green gram as monsoon crops in YeU Township of Sagaing Region, according to the township Agriculture Department.

Local authorities earmarked cultivation of 1,088 acres of green gram in YeU Township in 2026-27 monsoon crop cultivation season, starting from June till

September.

“This year, during the monsoon crop cultivation season, YeU Township is targeting the cultivation of more than 1,000 acres of green gram. Efforts will be made to ensure the targeted acreage is fully achieved.

Regarding green gram cultivation, awareness activities are being carried out to encourage expanded cultivation, and farmers are also being educated on the use

of high-quality pure seed varieties to achieve better yields,” said Daw Aye Nyein Thant, head of the YeU Township Agriculture Department.

This year, the Township Agriculture Department in YeU Township will provide awareness and technical support to green gram farmers on obtaining high-quality seed varieties suited to local conditions, applying correct cultivation methods,

preventing pest infestations, using chemical fertilizers systematically, and improving crop yields.

During this year’s monsoon crop cultivation season, the department will also cooperate with farmers in providing high-quality pure seed varieties, agricultural inputs, and post-harvest technologies needed to improve the yield and quality of various pulse crops.

206

## World Bank, Mozambique sign 450-mln-USD financing agreements

Maputo June 10

The Mozambican government has signed five financing agreements with the World Bank worth a total of 450 million U.S. dollars to enhance social protection, economic resilience and sustainable development.

The agreements, signed on Tuesday through the Ministry of Finance in Maputo, will support programs in social protection and economic resilience, job skills and economic transformation, emergency response for a sustainable rural economy, and water safety for rural areas and small cities, according to officials.

Finance Minister Carla Louveira said the funding is aligned with the World Bank’s new Country Part-

nership Framework and will be accompanied by reforms to ensure effective use of resources in line with Mozambique’s priorities of inclusive growth and poverty reduction.

“One of the main areas the World Bank will address relates to the recent macroeconomic shocks Mozambique has faced, including climate-related shocks earlier this year and the economic impact of the conflict in the Middle East,” Louveira said after the signing ceremony.

She added that the financing package was designed outside traditional cooperation frameworks, allowing for accelerated disbursement to support economic recovery and productive activities. Xinhua

## Kuwait condemns Iranian strikes amid tit-for-tat attacks between Iran, U.S.

Kuwait City June 10

Kuwait on Wednesday strongly condemned what it described as a renewed Iranian attack on its territory.

In a statement posted on social media platform X, Kuwait’s Foreign Ministry

called the attack, which Iran said targeted regional U.S. military bases, a dangerous escalation that threatens civilian lives and critical infrastructure.

The Foreign Ministry said the attacks violated Ku-

wait’s sovereignty, breached international law, and undermined ongoing efforts to ease regional tensions.

Earlier on Wednesday, the Kuwaiti Army said its air defense systems were engaging hostile aerial targets.

The developments came amid escalating regional tensions as the United States launched fresh strikes on Iran from Tuesday to Wednesday, triggering Tehran’s attacks on U.S. bases in neighboring countries. Xinhua



# တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ၉ နံနက် ၁၀  
 တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ဦးစွာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီက တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၃၅၁ ဦးရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၃၄၉ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် တက်ရောက်မှုရာခိုင်နှုန်း ၉၉ ဒသမ ၄၃ ရှိသည့်အတွက် အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာပြီး အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှုအခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။

ရိုမိုမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်က ကွန်ဟိန်းမှ ကာလိမြို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသည့် လမ်းပိုင်းအတွက် ယခုနှစ်ရရှိရန်ပုံငွေဖြင့် လမ်းပိုင်းပေါ်ရှိ လမ်းပျက်စီးသည့်နေရာများတွင် လမ်းပိုင်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းကိုသာ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကွန်ဟိန်းနှင့် ကာလိလမ်းရှစ်မိုင် ငါးဖာလုံကို တိုးတက်လာမည့်ယာဉ်စီးရေနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေမည့် လမ်းအကျယ်ရရှိအောင် စီမံချက်ရေးဆွဲထားပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ထို့နောက် ကလေးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်သန်း၏ ကလေးမြို့နယ် အောင်မေတ္တာရပ်ကွက်(ပြင်သာ)ဆိပ်ကမ်းမှ အင်းကျော်ရွာသို့ မြစ်သာမြစ်ကူးတံတားဆောက်လုပ်ပေးနိုင်ပါရန်အတွက် သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်က မြစ်သာမြစ်ကူးတံတားသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကစတင်တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး တည်ဆောက်လက်စတံတားတစ်စင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းတံတားသည် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနက အပ်နှံပြီး ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက်သည့်တံတားဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိတံတားသည် ၉၃ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဦးစီးဌာနတို့ တံတားပြီးစီးရန်ဆောင်ရွက်ပါက မြစ်သာမြစ်၏ အရှေ့ဘက်ရွာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တံတားဆောက်လုပ်ပြီးစီးပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအပေါ်မူတည်၍ ပြင်သာဆိပ်ကမ်းမှ မြစ်သာမြစ်ကိုဖြတ်ကူးမည့် တံတားကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မိုင်းခတ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုင်းဝန်းဆမ်၏ မိုင်းခတ်မြို့နယ် ကျိုင်းတုံ-မိုင်းခတ်-မိုင်းယန်းလမ်းမကြီးဖြစ်သော မိုင်းခတ်လမ်းအပိုင်း၌ အကွေ့အကောက်များသော လမ်းကျဉ်းသောနေရာများတွင် ၁၈ ပေ လမ်းကတ္တရာအဆင့်သို့ တိုးမြှင့်ခင်းပေးနိုင်ရန် အစီအစဉ်ရှိမရှိ၊ ရှိလျှင် မည်သည့်အချိန်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်က အဆိုပါလမ်းပိုင်းသည် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က စီမံခန့်ခွဲသည့်လမ်းဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်ရရှိရန်ပုံငွေဖြင့် လမ်းပိုင်းပေါ်ရှိ အကွေ့အကောက်များသည့် မမြင်ကွေ့တစ်နေရာကို လမ်းချဲ့ထွင်ခြင်း၊ ချဲ့သည့်နေရာတွင် မြေသားတာပေါင် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်သွားရန်လျာထားပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ယင်းနောက် ကလေးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်သန်း၏ မြစ်သာမြစ်ကူးတံတားနှင့် ဆက်စပ်ပြီး မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းအဖြစ် ကလေး-မြို့မ-ယာကြီးလမ်းကို သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာနတို့ အနေဖြင့် ဘဏ္ဍာငွေရရှိသည့်အပေါ်မူတည်၍ ဆောင်ရွက်ပေးရန်သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်က ယခုလမ်းသည် အမှန်တကယ်ဆောင်ရွက်သင့်သည့်လမ်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ စီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး စီမံချက်ရေးဆွဲပြီးပါက ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ကြိုးစားသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ပုဗ္ဗသီရိမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးလှဆွေ၏ တပ်ကုန်းမြို့နယ်ရှိ သပြေချောင်းကျေးရွာမှ ရွှေမြို့ကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်သော ရွှေမြို့တံတား-ဆင်သေချောင်းကူး တံတားကို ရေတို၊ ရေရှည်အစီအမံများချမှတ်၍ တံတားရေထိန်းနံရံအပါအဝင် ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နေပြည်တော်ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်လတ်က ရွှေမြို့တံတား-ဆင်သေချောင်းကူးတံတား တည်ဆောက်ရေးအတွက် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရွှေမြို့ကျေးရွာအဝင်ပေ ၄၀၀ အရှည်ဘေးလီတံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို စီမံကိန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၂၅ ဒသမ ၀၀ သန်းရှိသည့်အနက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၈၀၀ ဒသမ ၀၀ သန်းဖြင့် ဘေးလီသံဘောင်ပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူစုဆောင်းပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၄၅ ဒသမ ၀၀ သန်းဖြင့် အရှည် ပေ ၄၀၀၊ အကျယ် ၁၃ ပေ ဘေးလီတံတား(ပထမပိုင်း) တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ Kajiki မုန်တိုင်းအတွင်း ချောင်းရေတိုက်စားပြီး ကမ်းပါးပြိုကျမှုများကြောင့် မူလသတ်မှတ်ထားသည့် တံတားအရှည် ပေ ၄၀၀ ကို အရှည်ပေ ၉၅၀ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် ထပ်မံဆောင်ရွက်ရမည့် တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ နှစ်ဆက်လုပ်ငန်းအဖြစ် ဆက်လက်လျာထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဆင်သေချောင်းကူး(ရွှေမြို့ကျေးရွာအဝင်) တံတားတည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရွှေမြို့တံတားရေလမ်း၏ ရေထိန်းနံရံအပါအဝင် ရေလမ်းကြောင်းထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းအတွက် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဆင်သေချောင်းကွင်းဆင်း တိုင်းတာစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၏ တင်ပြချက် Master Plan ပါ အစီအမံများအရ ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေတွင် တင်ပြတောင်းခံပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

တွံတေးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝင်းမြင့်၏ တွံတေးမြို့နယ် စည်ပင်ဈေးကြီးကို ခရိုင်အဆင့်မြှင့်တင်ရေးကြီးတစ်ခုအဖြစ် တည်ဆောက်ပေးရန်အစီအစဉ်ရှိ မရှိကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးဝင်းမိုးခိုင်က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အဆိုပါဈေးကြီးကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် အလျား ၈၁ ပေ၊ အနံ ၃၇ ပေ၊ အမြင့် ပေ ၂၀ ဈေးရုံ နှစ်ရုံ အဆင့်မြှင့်တင်ဆောက်လုပ်ခြင်းအတွက် ၁၇၉ ဒသမ ၈၂ ကျပ်သန်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ အလျား ၁၆၈ ပေ၊ အနံ ၃၄ ပေ၊ အမြင့် ပေ ၂၀ သားငါးတန်းဈေးရုံအဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်ခြင်းအတွက် ၃၄၂ ဒသမ ၇၂ ကျပ်သန်းဖြင့်လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ၅၂၂ ဒသမ ၅၄ ကျပ်သန်းအသုံးပြု၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တွံတေးမြို့မဈေးအဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ ပါဝင်

ခြင်းမရှိသော်လည်း လာမည့်ဘဏ္ဍာနှစ်များတွင် ဒေသန္တရစီမံကိန်း၌ ထည့်သွင်းရေးဆွဲပြီး ရန်ပုံငွေလျာထားတောင်းခံကာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ထို့အတူ ထန်းတပင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသိန်းရီ၏ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မှ လှိုင်သာယာသွားလမ်းမကြီး အနောက်ဘက်အလင်းနေ့ စားသောက်ဆိုင်မှ ရခိုင်ရိုးကြီး ချောင်းပေါက်ထိ အလျားပေ ၅၅၀၊ အနံ ခြောက်ပေ၊ အနက် ငါးပေ ကွန်ကရစ် ရေတံမြောင်းတစ်ခုကို ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် မည်သည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးဝင်းမိုးခိုင်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လုပ်ငန်းလျာထားချက်များ ပါဝင်ခြင်းမရှိသဖြင့် ယခုနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်းမရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကွန်ကရစ်ရေမြောင်းအဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ ဒေသန္တရစီမံကိန်း၌ ထည့်သွင်းရေးဆွဲပြီး လုပ်ငန်းလျာထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နယ်စပ်ဒေသ၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်းသည့်ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူရာ လွှတ်တော်က သဘောတူသည့်အတွက် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် မကွေးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုးတင့်နိုင်၊ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် မင်းလှမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးရဲထွဋ်အောင်အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့ကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တောင်သူလယ်သမားရေးရာကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏

တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တောင်သူလယ်သမားရေးရာ ကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကန်ဘလူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမြတ်ကျော်နှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် လယ်ဝေးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝင်းဌေးတို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက လူငယ်၊ အမျိုးသမီး၊ ကလေးသူငယ်နှင့် သက်ကြီးရွယ်အို အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက လူငယ်၊ အမျိုးသမီး၊ ကလေးသူငယ်နှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုအခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ရေနံချောင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါ်ဝင်းမော်ထွန်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဝေါမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်နိုင်တို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပညာရေးမြှင့်တင်မှုကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပညာရေးမြှင့်တင်မှုကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဗဟန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာလှတင့်နှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဘားအံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသက်နိုင်တို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပြည်တွင်းပြည်ပ အလုပ်သမားဆိုင်ရာ ကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပြည်တွင်းပြည်ပ အလုပ်သမားဆိုင်ရာ ကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင့်ဝေနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ပြည်ကြီးတံခွန်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်နိုင်တို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ပဉ္စမနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကို ၉ နံနက် ၁၁ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီနှင့် NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ(NCA-S EAOs)ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့တို့ အလွတ်သဘောတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ ဒုတိယနေ့ဆက်လက်ကျင်းပ



**နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင် ၂၀၂၆**  
 အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီနှင့် NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ(NCA-S EAOs) ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့တို့ အလွတ်သဘောတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ M Gallery ဟိုတယ်၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းနိုင်နှင့် ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဝင်များ၊ ရှမ်းပြည်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကောင်စီ(RCSS) အတွင်းရေးမှူး(၁) စစ်စိုင်းဝင်း၊ KNU/KNLA ငြိမ်းချမ်းရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး(၁) စောကျော်ညွန့်၊ မွန်ပြည်သစ်ပါတီ(NMSP) ဗဟိုအလုပ်

အမှုဆောင်ကော်မတီဝင် နိုင်အောင်မင်း၊ ဒီမိုကရေစီအကျိုးပြု ကရင်တပ်မတော်(DKBA) စစ်ရေးချုပ်စောစိန်ဝင်း၊ ရခိုင်ပြည်လွတ်မြောက်ရေးပါတီ(ALP) အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး စောမြသန္တာ၊ NCA-S EAOs အဖွဲ့များ၏ ညှိနှိုင်းရေးမှူးများဖြစ်ကြသော ဦးမျိုးဝင်းနှင့် နန်းယဉ်ယဉ်တို့ ပါဝင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲ ပထမရက်၌ ဆက်လက်ဆွေးနွေးရန်ကျန်ရှိသည်များကို ဆွေးနွေးပြီး ဆက်လက်၍ ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးအေးဝင်း(ငြိမ်း)က နိုင်ငံရေးပါတီများအစုအဖွဲ့နှင့် ညှိနှိုင်းရရှိထားသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်) မှ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်သင့်သည့် အချက် ၄၃ ချက်(EAOs များနှင့် ညှိနှိုင်းရရှိသည့် ၂၁ ချက်အပါအဝင်)ကို လွှတ်တော်တွင်တင်သွင်းဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် နှစ်ရက်တာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း

ရရှိမှုများကို မှတ်တမ်းတင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်ဖော်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ သဘောထားရည်မှန်းချက်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ထိရောက်သော ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများ ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် နှစ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး NCA ပါသဘောတူညီချက်များကို အတူတကွပူးတွဲအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး၊ NCA လမ်းကြောင်းမှထွက်ခွာသွားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးကမ်းလှမ်းချက်ကို နားလည်လက်ခံပြီး NCA လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပြန်လည်ပါဝင်လာနိုင်စေရေး၊ ရွေးကောက်ခံအစိုးရသစ်လက်ထက်တွင် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ပေးရေး၊ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိသည့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကိစ္စ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးမူဝါဒ၊ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ငြိမ်းချမ်း

ရေးယန္တရားများကိစ္စ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီများကို ပြည်သူများထံ ထိရောက်စွာရောက်ရှိစေရေး၊ ကြိုတင်စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ မပါသည့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်နိုင်ရေး၊ တပ်မတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးမူဝါဒ ခြောက်ရပ်နှင့် လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်မှ အသွင်ကူးပြောင်းလိုပါက ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် မူဝါဒ လေးရပ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါး၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားတိုက်ဖျက်ရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ် ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း(Peace Process Review) ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီပေးရေးဆိုင်ရာကိစ္စတို့ကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယ

ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းနိုင်က နှစ်ရက်တာ ဆွေးနွေးချက်များမှ ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ယင်းနောက် နှစ်ရက်တာဆွေးနွေးညှိနှိုင်းချက်များအရ ညှိနှိုင်းရရှိချက်များကို မှတ်တမ်းတင် လက်မှတ်ရေးထိုးကြပြီး NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ(NCA-S EAOs) ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ရှမ်းပြည်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကောင်စီ (RCSS) အတွင်းရေးမှူး(၁) စစ်စိုင်းဝင်းနှင့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်တို့က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားများပြောကြား၍ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်ခဲ့ကာ ဆွေးနွေးပွဲကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ကျေးလက်ဒေသဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ပူးပေါင်းပါဝင်သော ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း၊ ပြည်သူ့ကိုယ်တိုင်စီမံခန့်ခွဲသော စီမံကိန်းများဖြစ်စေရေး စည်းရုံးဆောင်ရွက်

**နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင် ၂၀၂၆**  
 ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမျိုးဇော်သိမ်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသိုက်စိုး၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျေးလက်ဒေသဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ပူးပေါင်းပါဝင်သော ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း၊ ပြည်သူ့ကိုယ်တိုင်



စီမံခန့်ခွဲသော စီမံကိန်းများဖြစ်စေရေး ထို့နောက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးစည်းရုံးဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်

ဆောင်ရွက်သည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး

များက တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက တင်ပြချက်များအပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်ဆွေးနွေးသည်။

အစည်းအဝေးအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကုလသမဂ္ဂကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNICEF)၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Mr. Yasumasa Kimura ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံပြီး “ကျေးလက်ဒေသရေရှိရေးပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးမဟာဗျူဟာနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအစီအစဉ်”ကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် ဆက်လက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များ ကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀  
 တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင်သည် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အတွင်းရှိ လီဆူ၊ ကယန်း၊ ကရင်ဖြူ၊ လိုင်ချင်း၊ အရှိုချင်း၊ ဒါးရင်ဦး၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်းနှင့် ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များကို ယနေ့မနက်လွှဲပိုင်းတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းသည် ရေရှည်ဆောင်ရွက်ရမည့် အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ်ရာ အားလုံးအတူ တကွလက်တွဲပြီး တိုင်းရင်းသားများ

အတွက်ရှေးရှု၍ ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက အသင်းအဖွဲ့များ၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ အသင်းအဖွဲ့မှတ်ပုံတင်ရေး၊ တိုင်းရင်းသားဘာသာစာပေသင် (TA/LT) ဆရာ၊ ဆရာမများခန့်ထားရေးနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းများ တက်ရောက်နိုင်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက အထွေထွေဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ပိုမို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့ ၁၀ ဖွဲ့ကို ထောက်ပံ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန် ယူနီဆက်၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာဌာနကိုယ်စားလှယ်ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်သည် (UNICEF)၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာဌာနကိုယ်စားလှယ် Mr. Yasumasa Kimura ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ကိုယ်စားလှယ်နှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၁၃)ရှိ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် အခြေခံပညာရေးကဏ္ဍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ရှေ့ဆက်လုပ်ဆောင်မည့် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စာသင်ကြားမှု သင်တန်းများနှင့် ကျောင်းစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းများ ပံ့ပိုးပေးရေး၊ SEA-PLM အစီအစဉ်များမှတစ်ဆင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ ပညာရေးအခြေအနေများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခြင်း၊ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းနှင့် ကျား၊ မ

ကွာဟချက်ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ကျောင်းပြင်ပရောက် ကလေးငယ်များ၏ ပညာသင်ယူခွင့်အခွင့်အလမ်းများနှင့် အရည်အချင်းအသိအမှတ်ပြုမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ စာသင်ကျောင်းများနှင့် ကလေးငယ်များအတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံသော နေရာဖြစ်စေရေးအတူတကွ ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ လက်လုပ်ချိန်ကိုကိုင်ဆောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး ပြန်လည်ပြုပြင်မှုနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀  
 လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများ၏ လက်လုပ်ချိန်ကိုကိုင်ဆောင်ဖောက်ခွဲမှုခံရသည့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးသို့ သွားရောက်၍ မြို့နယ်ရုံးအတွင်းရှိ ပြည်သူများ နားနေဆောင်တွင် ယာယီရုံးဖွင့်လှစ်၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် လာရောက်ဆောင်ရွက်ကြသည့် ပြည်သူများကို နှုတ်ဆက်အားပေးကာ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေး၍ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ဖြည့်ဆည်းပေးသည်။

ယင်းနောက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများထောင်ထားသည့် ချိန်ကိုက်ဗုံးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဗုံးစထိမှန်ပျက်စီးသွားသည့် ရုံးအဆောက်အအုံကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ရုံးဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို မြို့နယ်ဦးစီးမှူးထံ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

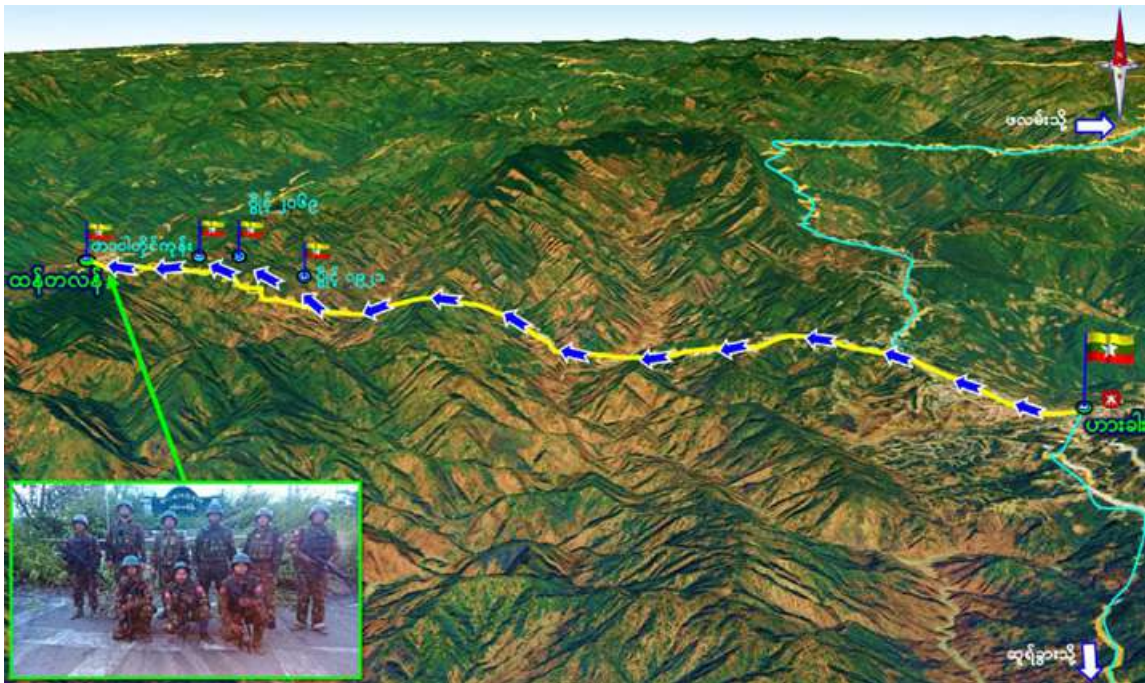
ထို့နောက် စစ်ကိုင်းခရိုင်ဦးစီးမှူးရုံးသို့ သွားရောက်၍ ရုံးခန်းမ၌ စစ်ကိုင်းခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရုံး အသီးသီးမှ ဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများကိုလည်း ကောင်း၊ စေတနာရှင်ပြည်သူတစ်ဦးက စစ်ကိုင်းမြို့နယ်ရုံးအတွက် လှူဒါန်းသည့်



ထောက်ပံ့ငွေများကို ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး သည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေ သူများကလည်းကောင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ် နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို တာဝန်ရှိ ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ထန်တလန်မြို့မှအဆက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို သာလွန် အင်အားဖြင့် အလစ်အငိုက် ဝင်ရောက် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ပြီး ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက် အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်း များကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့်လုပ်ဆောင်ကာ ထန်တလန်မြို့ကို ယာယီစိုးမိုးထိန်းချုပ်ခဲ့ သည်။ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်စစ်ကြောင်း များက ထန်တလန်ဒေသ တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် နေနှင့်ယုတ်ဖျက်ဆီးနေသည့် အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များကို အကြမ်းဖက် ချေမှုန်းမှုစစ်ဆင်ရေး (Counter-Terrorism Operation)ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် ထိတွေ့ တိုက်ပွဲများ အပြင်းအထန်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများ ယာယီထိန်းချုပ် ထားခဲ့သည့် ထန်တလန်မြို့ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင် တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများက အောင်မြင်စွာထိန်းချုပ် ထားနိုင်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ပြီး ထန်တလန်ဒေသရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ တပ်မတော်နှင့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူများက အဖျက် အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်ကာ



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသော ဟားခါး-ထန်တလန်ဆက်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းကို အပြည့်အဝပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်စဉ်။



တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများက ဟားခါး-ထန်တလန်ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းကို ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ထန်တလန်မြို့မှ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းနှင့် ပူးပေါင်း နိုင်ခဲ့မှုကို တွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဟားခါး-ထန်တလန် လမ်းကြောင်းရှိ ပွိုင့် ၂၀၆၉ စခန်း သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဟားခါး-ထန်တလန် လမ်းကြောင်းရှိ တာဝါတိုင်စခန်း သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဟားခါး-ထန်တလန် လမ်းကြောင်းရှိ ပွိုင့် ၁၉၂၁ စခန်း သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဟားခါး-ထန်တလန် လမ်းကြောင်းရှိ ပွိုင့် ၁၉၂၁ စခန်း သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဟားခါး-ထန်တလန် လမ်းကြောင်းရှိ ပွိုင့် ၁၉၂၁ စခန်း သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

အဆိုပါဒေသရှိ ဆက်သွယ်ရေးလမ်း များစွာ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာခဲ့ ကြောင်းများကို ဖြတ်တောက်တားဆီး ရသည်။ နှောင့်ယုတ်မှုများကြောင့် ဒေသတွင်း တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုရပ်တန့်ကာ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်

သည့် မြို့ရွာများကို ပြန်လည်တိုက်ခိုက် ထိန်းချုပ်ကာ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း များကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်၍ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ထောက်ပံ့ ရေးပစ္စည်းများကို မော်တော်ယာဉ်များဖြင့်

အင်တိုက်အားတိုက် ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိ သည်။ ထို့အတူ ထန်တလန်ဒေသပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အဓိက ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးလမ်း ကြောင်းဖြစ်သည့် ဟားခါး-ထန်တလန်

ပို့ဆောင်သည့် မော်တော်ယာဉ်များနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် ပုံမှန် အတိုင်း ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်တော့မည် ဖြစ်ကာ ဒေသတွင်းကုန်စည်ပို့ဆောင်မှု များတွင် အခက်အခဲမရှိပြန်လည်အသုံးပြု သွားလာနိုင်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် ဟားခါး-ထန်တလန် ဆက်သွယ်ရေးလမ်း ကြောင်းကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ သည်နှင့်အညီ အဆိုပါဒေသများအတွင်း တိုက်ပွဲများကြောင့် ခေတ္တရောင်တိမ်းနေ ထိုင်ခဲ့ကြသည့် နေရပ်စွန့်ခွာဒေသခံ ပြည်သူများ မိမိတို့အရပ်ဒေသများသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက် နေထိုင်နိုင်ရေး လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေး ခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများ မိုင်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် မိုင်းရှင်းလင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်းနှင့်အကြမ်းဖက်သမားများကြောင့် ယိုယွင်းပျက်စီးခဲ့ရသည့် ဒေသတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ လက်တွဲ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး စသည့် လူမှုစီးပွားဘဝများ မြှင့်မားစေရေး အတွက် လိုအပ်သည့် ကူညီထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများကိုလည်း ပို့ဆောင် ပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

☆ ကျောပိုးမှအဆက်

အထောက်အကူဖြစ်စေရုံသာမက လမ်းကြောင်း၏တည်ရှိမှုသည် ခရီးသွားလာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်း အကျိုးပြုသည်လမ်းကြောင်းဖြစ်သည်။

ထိုသို့ ဒေသအဆင့်သာမက နိုင်ငံအဆင့်စီးပွားရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍများတွင် အရေးပါသည့် ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ ယာယီစိုးမိုးပိတ်ဆို့၍ အဆိုပါလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက် သွားလာနေကြသည့် ကုန်တင်ယာဉ်များနှင့် ခရီးသွားယာဉ်များကို ဆက်ကြေးများကောက်ခံခြင်း၊ လက်နက်အားကိုးဖြင့် ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်များကို



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် ကလေး-တမူးဆက်သွယ်ထားသော နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုပြမြေပုံ။



တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် ရန်လင်းဖိုင်ကျေးရွာ ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

စီးပွားရေးကျဆင်းလာမှုတို့ကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တဖြည်းဖြည်း ကျဆင်းလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် အဆိုပါ ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းကို ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်မှစတင်၍ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများသည် ကလေးမြို့ဘက်မှလည်းကောင်း၊ တမူးမြို့ဘက်မှလည်းကောင်း စစ်ကြောင်းများခွဲကာ ဟန်ချက်ညီညီချီတက်၍ နယ်မြေရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တမူးမြို့ဘက်မှ နယ်မြေရှင်းလင်း၍ ချီတက်လာသော တပ်မတော်စစ်ကြောင်းသည် ရန်လင်းဖိုင်ကျေးရွာ အနီးတစ်ဝိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ကလေးမြို့ဘက်မှ နယ်မြေရှင်းလင်း၍ ချီတက်လာသော တပ်မတော်စစ်ကြောင်းသည် ၅၅ မိုင် ကျေးရွာအနီး တစ်ဝိုက်သို့လည်းကောင်း ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပြီး ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းကို အလုံးစုံ ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက်

ဆက်လက်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ မကြာမီတွင် ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းကို ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများသည် အဆိုပါလမ်းတစ်လျှောက်၌ နယ်မြေရှင်းလင်းခြင်းများဆောင်ရွက်စဉ် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးထားသည့် နန်းမွတ်တားတံတားနှင့် ၅၅ မိုင်တံတားတို့ အပါအဝင် ပျက်စီးနေသည့် လမ်းတံတားများကို တွေ့ရှိရပြီး လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ကျေးရွာများအတွင်း၌လည်း နေအိမ်များ၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အကာအကွယ်ပြုလုပ်၍ ခံစစ်ကျင်းများကာ သဲအိတ်များဖြင့် ဘန်ကာများပြုလုပ်ပြီး စစ်စခန်းများအဖြစ် ခံစစ်ပြင်ဆင်အခြေချနေထိုင်ထားခြင်းများကို တွေ့ရှိရကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းကို အမြန်ဆုံးပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ဒေသခံပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို ချွတ်ခြံကျစေသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများကို အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းမှုစစ်ဆင်ရေး (Counter - Terrorism Operation) ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ထောင်ခွဲသည့် မိုင်းများကိုဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် လမ်းတံတားများကို ပြုပြင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းများကို လုယက်ယူဆောင်ခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြရာ ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ကုန်တင်ယာဉ်တို့မှာ ကူးသန်းသွားလာခြင်း မပြုလုပ်ရတော့သဖြင့် ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်

ရေးများ နှောင့်နှေး၍ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လျော့ကျလာပြီး ဒေသတွင်းစားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ပြတ်လပ်ကာ ကုန်ဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ခရီးသွားလာမှု ကန့်သတ်လာခြင်းနှင့် အကြမ်းဖက်

သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များ၏ လမ်းကြောင်းပိတ်ဆို့မှုများကြောင့် အဆိုပါ ဒေသအတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု ရယူနိုင်မှု၊ ကျောင်းသားလူငယ်များ၏ ပညာရေးကဏ္ဍတွင် အဟန့်အတားများဖြစ်ပေါ်မှုနှင့်



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အရှေ့နံ့သာရွာကို ရှင်းလင်းစဉ် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက နေအိမ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ အကာအကွယ်ပြုလုပ်၍ ခံစစ်ကျင်းများ၊ ဘန်ကာများပြုလုပ်ကာ စစ်စခန်းအဖြစ်အသုံးပြုထားမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက နန်းမွတ်တားရွာကို ရှင်းလင်းစဉ် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးထားသည့် နန်းမွတ်တားတံတား ပျက်စီးနေမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ရန်လင်းဖိုင်ရွာကို ရှင်းလင်းစဉ် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက နေအိမ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ အကာအကွယ်ပြုလုပ်၍ ခံစစ်ကျင်းများ၊ ဘန်ကာများပြုလုပ်ကာ စစ်စခန်းအဖြစ်အသုံးပြုထားမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ၅၅ မိုင်ရွာကို ရှင်းလင်းစဉ် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက နေအိမ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ အကာအကွယ်ပြုလုပ်၍ ခံစစ်ကျင်းများ၊ ဘန်ကာများပြုလုပ်ကာ စစ်စခန်းအဖြစ်အသုံးပြုထားမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက နန်းမွတ်တားရွာကို ရှင်းလင်းစဉ် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးထားသည့် နန်းမွတ်တားတံတား ပျက်စီးနေမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ရန်လင်းဖိုင်ရွာကို ရှင်းလင်းစဉ် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက နေအိမ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ အကာအကွယ်ပြုလုပ်၍ ခံစစ်ကျင်းများ၊ ဘန်ကာများပြုလုပ်ကာ စစ်စခန်းအဖြစ်အသုံးပြုထားမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

# မဲခေါင်-ဂင်္ဂါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်အောက်ရှိ မြန်ဆန်စွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့်စီမံချက်အရ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အရေးပေါ်အခြေအနေ စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာနခွဲ(ရန်ကုန်) နည်းပညာဆိုင်ရာ ရုံးသုံးစက်ကိရိယာပစ္စည်းတပ်ဆင်သည့် စီမံကိန်းပြီးမြောက်မှုအခမ်းအနားကျင်းပ



ရန်ကုန် ၈ ဇူလိုင် ၂၀၂၆ - မဲခေါင်-ဂင်္ဂါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ် အောက်ရှိ မြန်ဆန်စွာ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် စီမံချက်အရ အရေးပေါ်အခြေအနေ စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာနခွဲ(ရန်ကုန်) နည်းပညာဆိုင်ရာ ရုံးသုံးစက်ကိရိယာပစ္စည်း (Multi Large Display) တပ်ဆင်သည့် စီမံကိန်းပြီးမြောက်မှုအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌေးအောင်၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းဇော်လွင်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr.Abhay Thakuri ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးတို့က Multi Large Display ကို ခလုတ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားကာ ဒုတိယဝန်ကြီးက အိန္ဒိယ သံအမတ်ကြီးထံ စီမံကိန်းပြီးမြောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ကျေးဇူးတင် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

၂၆ ရှေ့ဖုံးမှအဆက် စာရွက်စာတမ်းများကို မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ အသင်းချုပ် မြန်မာနိုင်ငံ ငလျင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်မောင်ဆန်းက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားပြီး ငလျင်ဒဏ်သင့် အဆောက်အအုံများ၏ ကြံ့ခိုင်မှုကိုစစ်ဆေးရာတွင် အသုံးပြုသော

စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ခင်းကျင်းပြသ ထားမှုကို ကြည့်ရှုကြသည်။

အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံက ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လက ပထမအကြိမ်အနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်မတိုင်မီနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားပြီးနောက် အဆောက်အအုံ အကဲဖြတ်ခြင်းများအတွက် စက်ယန္တရား နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာ ၁၁ မျိုးနှင့် တန်ဖိုးငွေ ရှုပီးသန်း ၂၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ပစ္စည်းများ ပါဝင်ပြီး ယနေ့လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည့်

ဒုတိယအကြိမ်မြောက် လျှင်ဒဏ် ငလျင်တိုင်းကိရိယာ၊ ကွန်ကရစ်အတွင်း ပိုင်းဘက်စစ်ဆေးသည့် ကိရိယာ၊ အပူလိုင်း ပုံရိပ်ဖမ်းကင်မရာ၊ အဆောက် အအုံကြံ့ခိုင်မှုစောင့်ကြည့်သည့် စက် ယန္တရားနှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများ ပါဝင်ပြီး တန်ဖိုးငွေ ရှုပီး ၁၇ ဒသမ ၅၅ သန်းကျော်တန်ဖိုးရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေမှ စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့်ဖြိုချ ဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးအနက် သုံးထပ် လူနေအဆောက်အအုံ လေးလုံးကို ယာဉ် ယန္တရားများအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ

ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ရာ စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ၅၂ လုံးကို စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်း နှင့် ဖျက်ဆီးရန်ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၂၅ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍စနစ်တကျဖျက်ဆီးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း

လိမ်လည်လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူ၍ မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)

တော်လီဘောပြိုင်ပွဲမှ အမှတ်(၃) အခြေခံပညာအထက်တန်း တာဝန်ရှိသူများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင် များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားကြပြီး ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ် ပေးရာ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများက အားကစားသစ္စာအဓိဋ္ဌာန် လေးချက် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ၌ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများ မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

**နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

**တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမရှိစေရေး သတိပြုရန်**

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောသယံဇာတအရင်းအမြစ်များ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ မီးခိုးမြူငွေ့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမရှိစေရေးအတွက် အောက်ပါအချက် များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်-

- (က) တောထဲတွင် မီးမွှေးခြင်း၊ ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊
- (ခ) တောမီးရှို့၍ အမဲလိုက်ခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရန်၊
- (ဂ) ဆေးလိပ်မီး အကြွင်းအကျန်များကို စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊
- (ဃ) အိမ်သုံးစွန့်ပစ်အမှိုက်များကို သတ်မှတ်နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန်၊
- (င) တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ့ရှိရပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့ရန်။

**တောင်ယာခုတ်ထွင် မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်နိုင်မှုများ**

တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းကြောင့် အောက်ပါအချက်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်-

- (က) မီးခိုးမြူငွေ့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်ခြင်း၊
- (ခ) ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊
- (ဂ) မြေဆီဩဇာခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် သီးနှံများ အထွက်နှုန်း လျော့နည်းခြင်း၊
- (ဃ) သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် လူနေမှုဘဝကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း။

# တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

စိုးမြတ်ထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ခိုင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မိုးပျံပူဖောင်းကို ပစ္စတို သေနတ်ဖြင့်ပစ်ဖောက်၍ ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းများ၏ သရုပ်ပြပစ်ခတ်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ် ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှု အောက် တပ်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ၁၂ သင်းဖြင့် ဇွန် ၁၆ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစား သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပ တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ မြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း စက်ပစ် ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ကွင်း၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်

# ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ဆုံ



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦး ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့်ကယား ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ သံလွင်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ သည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန် ရှိသူများက ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးပြီး ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (၅၀၁)

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်း တွင်မိတ္ထီလာမြို့ရှိ နယ်မြေခံလေတပ်စခန်း ဌာနချုပ်၌ပြုလုပ်ရာ နယ်မြေခံလေတပ် စခန်းဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် အားကစား ဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြပြီး ဗိုလ်လုပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ကိုယ်စား နယ်မြေခံလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရအသင်းကို ခိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

အသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ တို့ဖြင့် မေ ၂၅ ရက်မှ ယနေ့ထိ ယှဉ်ပြိုင် အဆိုပါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ဌာနချုပ်၊ ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (၅၀၁)

ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက် ပြုလုပ်ရာ ဆုရရှိသောအားကစားသမား များကို တာဝန်ရှိသူများကလည်းကောင်း၊ တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသော အသင်းကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ကိုယ်စား နယ်မြေခံ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လည်းကောင်း တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၄ သင်း

# အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေး ကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း ဇွန် ၉ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို နှိမ်နင်းပစ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူ များအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ပြီးဖြစ်သည်။ (၅၀၁)

# ၁၀-၆-၂၀၂၆ တွင် နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၄၈ ~ ၃၆၆၉	၅၅၇ - ၅၅၈.၇	၁၂၅.၃ ~ ၁၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၉,၉၄၈,၃၀၁.၄၉	၆,၂၆၄,၄၇၄.၅၁	၁၇၄,၅၃၆.၀၀	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်မှု ကုန်ကြမ်း၊ စားသုံးကုန်စည်၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ အိလက်ထရောနစ်ပစ္စည်း၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်း၊ တိရစ္ဆာန် အစာ၊ ဂျုံတင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၃၈ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၀၄ သန်းကို လည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

# လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။

# နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီးအထက်ပိုင်း၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ ကျန်တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးတွင် ဒေသအလိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန် ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

# တတိယအကြိမ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဌမနေ့ကျင်းပ



**မန္တလေး ဇွန် ၁၀** အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီး တတိယအကြိမ် မန္တလေးတိုင်းဒေသ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁၂ ဦးက ကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ကြယ်ပွင့်ပြမေးခွန်း ၁၅ ခု မေးမြန်း ဆဌမနေ့ကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဆွေးနွေးရာ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသ အောင်မြင်မှုမြို့နယ်ရှိ တိုင်းဒေသ ကြီးအဆင့် အဖွဲ့အစည်းဝင်များက ကြီး လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။ ကျင်းပသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

က “မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကြမ်း”ကို လွှတ်တော်သို့တင်သွင်းရာ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥပဒေပြုရေး ဆိုင်ရာကော်မတီက ဥပဒေကြမ်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ အစီရင်ခံစာ ဖတ်ကြားတင်သွင်းသည်။

ယင်းနောက်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ယင်းဥပဒေကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များရှိပါက အမည်စာရင်းပေးသွင်း နိုင်ကြောင်းနှင့် ဆွေးနွေးမည့်နေ့ရက် ကိုကြေညာကာ အစည်းအဝေးကို ရပ်နားသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး သတ္တမနေ့ကို ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ တစ်နှစ်ပြည့်မြောက်သည့် နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်	ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ရာထူးဌာန
(၁) ဦးဟန်ဝင်းအောင်	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အာဆီယံရေးရာဦးစီးဌာန နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
(၂) ဒေါက်တာ သိင်္ဂီမြင့်	ဝါမောက္ခချုပ် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေး၊မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
(၃) ဦးညွှန်စောဦး	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန
(၄) ဦးလှအောင်	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဝန်ထမ်းရွေးချယ်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၁၀ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီ ရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၇၀၀၀၀၀ ကျပ်။ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၁၀-၆-၂၀၂၆)	ဂန့်ဂေါ	၃၆	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	၃၈	ဒသမ	၉		ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တံတားဦး	၃၆	ဒသမ	၅		ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မုံရွာ	၃၆	ဒသမ	၅		ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	မြင်းခြံ	၃၆	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	ကျောက်ဆည်	၃၆	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
	ရွှေဘို	၃၆	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
    - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
  - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
    - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
  - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇
  - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၈၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၈၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၃၈
  - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀
  - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၂၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၃၂၆၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၅၇၄
  - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
  - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
  - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၅၂-၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၁၉၄၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
  - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
  - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၂-၄၀၂၃၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၃၄၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
  - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
  - (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
  - (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
  - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
  - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

တောင်လေပ်မြေမှာ ရွာတဲ့မိုး  
နွေကုံကော်(မြို့လှ)



ဇွန် ၈ ရက်မှအဆက်

"ကဲ ဒါဆိုလဲ မနက်မှ ရွာခံတွေနဲ့မိတ်ဆက်ပေး တော့မယ်နော်။ ကျွန်တော်တို့ပြန်လိုက်ပါအုံးမယ်" ဟုဆိုကာ ထော်လာဂျီနှင့်ပြန်ထွက်သွား လေတော့သည်။

"ဒါတွေက ဘာလုပ်ဖို့လဲ တပည့်တို့ရဲ့"

"ဆရာမကို ချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးဖို့ပါ"

"အို..."

ခွာနူးဆိုမှအဖြေစကားကြောင့် ကျွန်မ ရုတ်တရက်မှင်တက်သွားမိသည်။ ငါးခြောက်များ၊ အသီးအရွက်များ၊ ခရမ်းချဉ်သီးများနှင့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ငရုတ်များက ကျွန်မအတွက်ဆိုပါလား။

"ရွာမှာလဲရှိပါတယ်။ မြို့ရောက်တုန်းထပ်ဝယ် ထားတာပါ ဆရာမ။ နောက်နေ့ကစပြီး ဆရာမ စားချင်တာပြောပါ။ ခွာနူးနဲ့ရှင်းမုံ စားကောင်း အောင်ချက်ကျွေးပါ့မယ်"

သူတို့လေးတွေ၏ နွေးထွေးစွာကြိုဆိုမှုစကားသံ များသည် နှစ်ရက်တိုင်တိုင် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခဲ့ရသော ကျွန်မ၏ ကိုယ်နှင့်စိတ်ကို ပျော်ပါးလန်းဆန်းစေခဲ့ သည်။ ကြည့်နူးအေးမြမှုများဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။

"ဆရာမ ကိုယ်လက်သန့်စင်လို့ရပါပြီ။ ရေနွေး စပ်ထားပေးပါတယ်နော်"

"ဪ...အေးအေး ကျေးဇူးပါတပည့်ရယ်"

"သူ့နာမည်က ကျန်ဇာခုပ်ပါ။ ငါးတန်း တက်တော့မှာလေ"

ကျွန်မကို ရေနွေးစပ်ပေးသော လူကောင် သေးသေး ပါးချိုင့်လေးနှင့်ကောင်ကလေးသည် ငါးတန်းကျောင်းသားလေးဟု သိလိုက်ရသည်။

"ဆရာမ ထမင်းစားဖို့အသင့်ဖြစ်ပြီနော်။ ခဏ နေစားလို့ရပါပြီ။ ကျန်ဇာခုပ် မီးဖိုဖိုထားအုံးနော် ဆရာမအေးနေတော့မှာ"

"အင်းပါ...အခုပဲ မီးမွှေးတော့မှာပါ။ ထမင်း စားပြီးရင် အသင့်ဖြစ်ပါပြီ"

လူငယ်သုံးယောက်၏ ကိုယ်စီတာဝန်ကျေကျေ ဧည့်ဝတ်ကျေပွန်မှုများကြားမှာ ကျွန်မ အတော်ပင် အနေရခက်နေပါတော့သည်။ မီးဖိုထဲမှ ဂေါ်ရခါး ညွန့်ကြော်နှင့် ငါးခြောက်ဖုတ်နံ့သင်းသင်းက ကျွန်မ ၏ ဆာလောင်မှုများကိုပိုမိုပြင်းပြလာစေသည်။

"တပည့်တို့ကောဆရာမနဲ့အတူစားကြလေကွယ်"

ကျွန်မတစ်ယောက်တည်းအတွက် သီးသန့်ကြီး ပြင်ပေးထားသည်ကို ကျွန်မ မစားလိုပေ။ သူတို့က

မစားလိုကြောင်း ငြင်းဆိုသည့်ကြားက ကျွန်မ၏ အတင်းတိုက်တွန်းမှုကြောင့် နွေးထွေးသော ညစာ ထမင်းဝိုင်းလေး ဖြစ်သွားခဲ့သည်။ ထမင်းဝိုင်းသိမ်း တော့ မိန်းကလေးများက ပန်းကန်သိမ်းသည်။ ကျိန်ဇာခုပ်လေးက အိမ်ထဲခါးများ လိုက်ပိတ်သည်။

"ဆရာမ အိမ်သာကဟိုမှာနော်။ ညပိုင်းထချင်ရင် သမီးတို့ကိုနို့ပါ။ အားနာဖို့မလိုပါဘူးရှင့်။ ဓာတ်မီးလဲ ဆရာမအိပ်ရာဘေးနားမှာ ထားပေးထားတယ်"

အိပ်ခါနီးထိ ကျွန်မကို လိုလေသေးမရှိအိမ်ရှင် ပီသသော တပည့်လေးများကြောင့် ရင်ထဲမှာ ဘယ်နှကြိမ်မြောက်မှန်းမသိ ထပ်မံနွေးထွေးရပြန် ပါပြီ။ လူပန်းစိတ်ပန်းလာခဲ့သော်လည်း နွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကြောင့် ကွဲကွာခဲ့သော သူငယ်ချင်းများနှင့်မိသားစုကိုပင် သတိမရတော့ပေ။ ခုတင်ပေါ်လှဲ၍ စောင်ခြုံပြီးသည့်ခဏမှာပင် နှစ်ခြိုက် စွာအိပ်ပျော်သွားခဲ့သည်။

(၃)

"အား...ကျွတ် ကျွတ်" အိပ်ရာကနိုးနိုးချင်း ခုတင်ပေါ်မှခြေချလိုက်သည် နှင့် ဘယ်ခြေချင်းဝတ်ဆီမှ မခံမရပ်နိုင်အောင် နာကျင်သည့်ဝေဒနာကို ခံစားရလေသည်။

"ဟင် ဆရာမ ဘာဖြစ်လို့လဲဟင်"

အခန်းထဲဝင်လာသော ခွာနူးက စိုးရိမ်တကြီး မေးလာသည်။ ကျွန်မလည်း ခုတင်ပေါ်ပြန်ထိုင်ရင်း ခြေချင်းဝတ်ကို ငုံ့ကြည့်မိသည်။

"ဟင်...ရောင်နေပါလားဆရာမရဲ့။ ဘယ်တုန်းက ခိုက်မိလို့လဲ။ ရှင်းမုံရေ လာပါအုံး"

နာကျင်မှုကြောင့် မျက်ရည်စတချို့က အလိုလို ရောက်လာခဲ့သည်။ ထိန်းချုပ်ထားဆီးဖို့ပင် အချိန် မရလိုက်။

"ဆရာမဘာဖြစ်လို့လဲ ခွာနူး" "ငါလဲမသိဘူးလေ"

"ညတုန်းက ဆရာမနောက်ဖေးအိမ်သာသွားပြီး ပြန်လာတော့ ချိုင့်ခွက်ထဲချော်ကျခဲ့တာ။ အဲဒီတုန်းက သိပ်မနာပါဘူး။ အခုမနက်မိုးလင်းမှ တပည့်တို့ မြင်တဲ့အတိုင်းပဲ ရောင်ပြီးထောက်လို့မရတော့တာ"

"နင် ဆရာမနားခဏနေခဲ့အုံး"ဟုဆိုကာ ခွာနူးက အခန်းပြင်သို့ ထွက်သွားသည်။

ခဏအကြာ သူပြန်ရောက်လာသည်။

"ကျိန်ဇာခုပ်ကို အိမ်မှာဆေးသွားယူခိုင်းလိုက်ပြီ။ အမေ့ကိုပါခေါ် ခိုင်းလိုက်တယ်။ အမေဆေးလိမ်းပေး

ရင် ဆရာမသက်သာသွားမှာပါ"

"ဆရာမရယ် သမီးတို့ကိုအားမနာပါနဲ့ နို့ပါလို့ ပြောထားလျက်သားနဲ့။ အခုတော့ ဆရာမပဲ နာရပြီလေ"

ရှင်းမုံလေးက မချီတင်ကဲလေသံဖြင့်ဆိုလေသည်။ နီးနီးနားနား အိမ်သာလေးခဏသွားဖို့ သူတို့လေးတွေ ကို ကျွန်မ မနှိုးရက်ခဲ့ပေ။ သူတို့က အားမနာဖို့ ဆိုသော်လည်း ကျွန်မမှာ အားနာဖို့ အသိတရား ရှိသင့်သည်ဟု ယူဆမိသည်။

ခွာနူးယူပေးသော ရေနွေးဖြင့် အခန်းပြတင်း ပေါက်မှာပင် မျက်နှာသစ်ရသည်။ မျက်နှာသစ်ပြီး ချိန်မှာပဲ ကျိန်ဇာခုပ်နှင့်အတူ ခွာနူးအမေ ရောက်ရှိလာသည်။

"ညက နောက်ဖေးချိုင့်ခွက်ထဲချော်ကျတာတဲ့" ခွာနူးက ကျွန်မကိုယ်စား သူ့မိခင်ကို ရှင်းပြလေသည်။

"ဆရာမလေး ကျွန်မ ဒဏ်ရာကိုကိုင် ကြည့်မယ်နော်"

ကျွန်မ အသာပင်ခေါင်းညိတ်ပြလိုက်မိသည်။

"အား ကျွတ် ကျွတ်" ခြေဖျားကို ကိုင်ရုံရှိသေး နာသဖြင့် ညည်းညူမိသည်။

"တော်တော်လေးရောင်သွားတာပဲ ခွာနူး ဆေးဘူးဖွင့်လိုက်ပါအုံး။ ညည်းတို့တွေရှိသားနဲ့ ဆရာမလေး အခုလိုဖြစ်တာ အားနာဖို့ ကောင်းလိုက်တာ"

"ကျွန်မပေါ့ဆလိုဖြစ်သွားတာပါ။ သူတို့လေး တွေကြောင့်မဟုတ်ပါဘူး။ သူတို့ကနို့ခိုင်းပါတယ်" မိမိကြောင့် တာဝန်ကျေသည့်တပည့်လေးများ အပြစ်တင်မခံစေလိုပေ။

"နည်းနည်းတော့နာမယ်နော် ဆရာမလေး။ သုံးလေးရက်လောက် ဆေးဆက်တိုက်လိမ်းပေးရင် တော့ ကောင်းသွားမှာပါ။ တောင်ဆိတ်ဆိတ်ဆို ဒီဒဏ်ရာသိပ်မကြာပါဘူး"

"အား ကျွတ် ကျွတ် ကျွတ်၊ အမေ"

ခြေချင်းဝတ်ကို တဖြည်းဖြည်းချင်း အကြော ပြင်ဆေးလိမ်းပေးသော ခွာနူးအမေ၏လက်ချောင်း များက သာမန်အချိန်များထက် ပိုကြမ်းနေ သလားဟု အောက်မေ့ရသည်။ သူ၏ခပ်ဖွဖ အကိုင် အတွယ်များသည်ပင် ယခုအချိန်မှာတော့ ကျွန်မ အတွက် ကြမ်းတမ်းသည့် လှိုင်းပုတ်ချက်ကြီးများ

သဖွယ်ခံစားရ၏။

"ခဏလေးနော် ပြီးပါပြီ ဆရာမလေးရဲ့" အေးမြသည့်တောင်ပေါ်နံနက်ခင်းတွင် ဝေဒနာ ကြောင့် ဇောချွေးများပင်ပြန်လာသည်။ ဆေးလိမ်းပြီး သည့်နောက် ပတ်တီးစည်းပေး၏။ ရောက်တာမှ တစ်ရက်မပြည့်သေး ကျွန်မဘဝက ပတ်တီး ဖွေးဖွေး နှင့်ဖြစ်သွားခဲ့သည်။

"နောက် သုံးလေးရက်ဆို ကောင်းပါပြီဆရာမရဲ့။ နားနားနေနေပဲ နေအုံးနော်။ ကျွန်မပြန်ပါအုံးမယ်"

"ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ရှင်"

ခွာနူးအမေကို ကျေးဇူးတင်နှုတ်ဆက်စကားဆို ပြီးနောက် ခုတင်ပေါ်မှာ ခဏပြန်လှဲနေလိုက်သည်။ ပတ်တီးစည်းထားသောကြောင့် ဒဏ်ရာက ဖြစ်စက လောက် မနာတော့ပေ။

"ဆရာမ တိုဟူးနွေးလေးစားလိုက်ပါအုံးနော်"

ဝေဒနာကြောင့် ဖိုက်ဆာရကောင်းမှန်းပင် သတိ မထားမိခဲ့ပေ။ ခွာနူးနှင့်ရှင်းမုံက အငွေ့တထောင်း ထောင်း တိုဟူးနွေးနှင့်ရေနွေးတစ်ခွက်ကို အိပ်ရာ ဘေးစားပွဲမှာ လာတင်ပေးသည်။ ခွာနူးက ကျွန်မကို ကူ၍ ထူပေးသည်။

"ဆရာမ ဖြည်းဖြည်းစားနော်"

ဝေဒနာကြောင့်ပဲလားမသိ အမေ့အိမ်ကို ရုတ်တရက်သတိရမိသည်။ အမေက ကျွန်မနေထိုင် မကောင်းသည့်အချိန်များတွင် ယခုလိုပဲပြုစုစောင့် ရှောက်ခဲ့သည်လေ။

"ကျေးဇူးအများကြီးတင်ပါတယ် တပည့်တို့ရယ်"

"အဲဒီလိုကျေးဇူးတင်ဖို့မလိုပါဘူး ဆရာမရယ်။ ဆရာမက သမီးတို့ကို စာသင်ပေးဖို့ ဟိုးအဝေးကြီး ကနေလာခဲ့ရတာ။ သမီးတို့ကသာ ပိုပြီး ကျေးဇူးတင်ရ မှာပါ။ ဆရာမကိုပြုစုစောင့်ရှောက်ဖို့ သမီးတို့မှာ တာဝန်ရှိတယ်လေ"

ရုတ်တရက်ကျောင်းသူလေး ခွာနူး၏စေတနာ စကားများကိုကြားရတော့ ကျွန်မအလွန်ပင်ကြည့်နူး ဝမ်းသာဖြစ်ရပြန်သည်။ ဒေသခံများ၏ ပင်ကို ရိုးသားမှုနှင့် ဆရာတစ်ယောက်အပေါ်ထားသည့် စေတနာမေတ္တာများက ကျွန်မအတွက်တော့ အမေ့ အရိပ်ကိုပြန်ရောက်နေသလားပင် အောက်မေ့ရသည်။ မနက် ၈ နာရီထိုးတော့ဥက္ကဋ္ဌကြီးရောက်လာသည်။

"ဆရာမလေးသတင်းကြားလို့ ဆေးမှူးပါ ခေါ်လာခဲ့တာလေ။ သက်သာရဲ့လားဆရာမလေး"

"လောလောဆယ်တော့ ခွာနူးတို့ကိုပဲ အဖော်ပြု ပြီးသွားနေရပါတယ်။ အစောပိုင်းက မထောက် နိုင်တာနဲ့ ခုတင်ပေါ်ပဲလှဲနေရတာ"

"ခွာနူးအမေရဲ့ တောင်ဆိတ်ဆိတ်ဆို မကြာပါဘူး ဆရာမလေးရဲ့သက်သာသွားမှာပါ။ ဆေးမှူးကလဲ သောက်ဆေးတွေပေးပါလိမ့်မယ်။ ကျွန်တော်တို့ရွာမှာ နေသရွေ့ ဘာကိုမှအားမနာပါနဲ့နော်။ အားလုံးက စိတ်ရင်းစေတနာနဲ့ ကူညီပေးကြမှာပါ"

သူတို့ပြောသည့် စိတ်ရင်းစေတနာများသည် အပေါ်ယံမဟုတ်ကြောင်း သူတို့လုပ်ရပ်များက သက်သေပြနေခဲ့ပါပြီ။ ကိုယ့်ကြောင့် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး ဖြစ်ရမှာကိုပဲ အားတုံ့အားနာဖြစ်နေရသည်။ ဥက္ကဋ္ဌကြီးက ခွာနူး၊ ရှင်းမုံနဲ့ကျိန်ဇာခုပ်လေးတို့ကို သေသေချာချာထပ်မှာသွားသေးသည်။

သုံးရက်ဆက်တိုက် ခွာနူးအမေက ဆေးလာ လိမ်းပေးသည်။ ဆေးမှူးပေးသည့်သောက်ဆေးများ ကလည်း ခြေထောက်သက်သာစေဖို့ များစွာ အထောက်အကူပြုစေခဲ့သည်။ ကျွန်မရောက်ပြီး တစ်ပတ်ပြည့်သောနေ့တွင် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး နှင့် အခြားဆရာမတစ်ဦး ပြန်ရောက်လာကြသည်။ နောက်တစ်နေ့မှာပဲ ကျောင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်း ရေးကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဥက္ကဋ္ဌကြီး ဆော်ဩမှုနှင့်အတူ တခြားရွာများက ပါလာရောက်လုပ်ဆောင်ပေးကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ကျွန်မခြေထောက်ကလည်း ပုံမှန်အတိုင်း ပြန် လျှောက်နိုင်ပြီဖြစ်၏။ ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

# ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၂၇၉၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခုနှစ်က ဖူးစားပြောင်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ပွင့်ဖြူ ဇွန် ၁၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၂၇၉၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

လျာထားပြီး အဆိုပါဖူးစားပြောင်း စိုက်ပျိုးခြင်းကို ဇွန်လတတိယပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ ဖူးစားပြောင်း ၂၇၉၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ တောင်သူတွေကိုလဲ

ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုးတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးဖို့ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးမဲ့အပြင် GAP နည်းစနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် နည်းပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးပါမယ်" ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဖူးစားပြောင်း စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက အရည်အသွေးနှင့်အထွက်နှုန်းများ တိုးတက်စေရေး၊ ဖောငမြှောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ မြေဩဇာနှင့် သွင်းအားစုများ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖူးစားပြောင်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဖူးစားပြောင်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

## လွန်မြို့နယ်တွင် ခရမ်းသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

လွန် ဇွန် ၁၀ ရောဂတိုင်းဒေသကြီး လွန်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ခရမ်းသီးများဝယ်ယူမှုများပြားပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း လွန်မြို့နယ် ကုန်စိမ်းမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းမြင့်က ပြောပြသည်။

ခရမ်းသီးတွေ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ လွန်မြို့နယ်ကထွက်ရှိတဲ့ ခရမ်းသီး တစ်ရက်ကို အလုံးရေ ၅၀၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေပါတယ်။" ဟု လွန်မြို့နယ် ကုန်စိမ်းမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းမြင့်က ပြောပြသည်။

လွန်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ခရမ်းသီးများ ဇွန်လပထမပတ်မှ ယနေ့ထိ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ထွက်ရှိသည့် ခရမ်းသီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၅၀၀၀၀ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။ "လွန်မြို့နယ်က ထွက်ရှိတဲ့

မြို့နယ် ကုန်စိမ်းမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းမြင့်က ပြောပြသည်။ လွန်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေသည့် ခရမ်းသီး အလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၃၀၀၀ ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် ခရမ်းသီးများအပါအဝင် အခြား ကုန်စိမ်းများကို ကျောင်းကုန်းဈေးကွက်အပြင် ပုသိမ်၊ ရေကြည်စသည့် ဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း လွန်မြို့နယ် ကုန်စိမ်းမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။



ကျော်ကျော်လင်း

## စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် လက်ဝဲကျေးရွာ၌ ပျားမွေးမြူရေး ပြည်သူ့အသိပညာပေးသင်တန်းဖွင့်

စဉ့်ကိုင် ဇွန် ၁၀ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ပျားမွေးမြူဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲ (စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရုံး)က ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ပျားမွေးမြူရေး ပြည်သူ့အသိပညာပေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇွန် ၉ ရက် ညနေ ၃ နာရီက စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် လက်ဝဲကျေးရွာ ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမှာစကားပြောကြားပြီး ဆီထွက် သီးနှံနေကြောင့် နှမ်းစိုက်ခင်းများတွင် ပျားများဖြင့် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းကြောင့် သီးနှံများ ပိုမိုထွက်ရှိပြီး တောင်သူများ အကျိုးစီးပွားများစွာ ဖြစ်ထွန်းလာစေရန်၊ ခေတ်မီ ပျားမွေးမြူရေး ပညာရပ်များကို တောင်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိစေရန်၊ ဒေသအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီသည့်ပျားမျိုးများကို မွေးမြူပြီး ပျားရည်များ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ယခုကဲ့သို့ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းကိုက ဆီထွက်သိန်နေကြောင့် နှမ်းစိုက်ခင်းများတွင် ပျားများဖြင့် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ၊ ဗီယက်နမ်ပျားဘုရင်မဖြင့် ပုဂ္ဂလိက ပျားမွေးမြူသူများသို့ ပျားမျိုးမြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန် ဖြန့်ဖြူးပေးမှုအခြေအနေနှင့် ပျားရည်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများဖြင့် ပျားရည်ထုတ်လုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်တို့ကို လက်တွေ့ရှင်းလင်းပြသပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများက သိလို

သည်များမေးမြန်းခဲ့ရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းကိုက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် လက်ဝဲကျေးရွာရှိ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၂၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းကိုနှင့် သင်တန်းနည်းပြများက ပျားမွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် သင်ခန်းစာများကို ဇွန် ၉ ရက်မှ ဇွန် ၁၃ ရက်ထိ ငါးရက်ကြာ အခမဲ့ သင်ကြားပို့ချ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စွာ(စဉ့်ကိုင်)

## ထယ်ရေးပြင်စို့ ဦးကြီးတို့

- လယ်ယာမြေ နွားတစ်ရှဉ်းနဲ့ ထွန်ဆင်းဖို့ အချိန်တန်၊ ဟိန်းလျက်လာ မုတ်သုံမိုး နီးထချိန်မှန်၊ ဆည်မြောင်း တာတမံ ချောင်းကန်တို့ ပြုပြင်ရေး၊ ပေါင်းကိုသင် ထွန်ရေးဆွ လုပ်အားပြပေး။
- အချိန်မရွေးပါဘဲ ဝမ်းစာရေး ဖူလုံအောင်၊ လုံ့လကို အမြဲထား ကြိုးစားရှေ့ဆောင်၊ ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ဤလူ့ဘောင် တို့တောင်သူ အားအစွမ်း၊ တစ်နေကုန် ထွန်ယက်ပါလို့ ရက်ဆက်ကြိုးပမ်း။
- ရည်ရွယ်ချက် မပျက်တမ်း ပဲနှမ်းဝါ စိုက်ကြပေ၊ သီးနှံစုံ ထွက်တိုးရအောင် ပြုပြင်ကြမြေ၊ ဝီရိယနှင့် ကြိုတင်စေ ထယ်ထွန်တွေ အသင့်ပြင်စို့၊ မိုးသက်လေ တိုက်ခတ်မြူးတဲ့ မိုးဦးချိန်မို့။
- တိုင်းပြည် တိုးတက်ဖို့ စိုက်ပျိုးလို့ ပံ့ပိုးရှာ၊ နိုင်ငံတော် ကောင်းကျိုးကို သယ်ပိုးလျက်ပါ၊ အားထားရ တို့လယ်ယာ နှစ်စဉ်သာ အားမာန်တင်း၊ ကြိုတင် ပြင်ဆင်ကြတယ် မိုးကျထွန်ဆင်း။ ။

အလင်္ကာ(ပွင့်ဖြူ)

**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်**

🏠 Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။

🍷 မကြာခဏ ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

# စီးပွားဖြစ်မှုစိုက်ပျိုးခြင်း

## ဘုန်းမြတ်

စိုက်ပျိုးခြင်းသည် ခေတ်သစ်စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လာပြီး ၎င်း၏အကျိုးကျေးဇူးများမှာ ပတ်ဝန်းကျင်၊ အာဟာရနှင့်စီးပွားရေးအရ သိသာထင်ရှားလှသည်။ ပထမဦးစွာ မှိုစိုက်ပျိုးခြင်းသည် ကုန်ကျစရိတ် သက်သာပြီး နေရာအကန့်အသတ်ရှိသောနေရာများတွင်ပင် အကျိုးဖြစ်ထွန်းအောင် လုပ်ဆောင်နိုင်ကာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အထောက်အကူပြုသည့် လယ်ယာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုနိုင်ခြင်းကြောင့် ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မှိုများသည် ပရိုတင်း၊ ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်များ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သော ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် အစားအစာဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် အလားအလာကောင်းများ ပေးစွမ်းသည်။ စီးပွားရေးအလားအလာအရကြည့်လျှင် မှိုစေ့ကွက်သည် ပြည်တွင်းတွင်သာမက နိုင်ငံတကာတွင်ပါ တိုးချဲ့နိုင်သည့် အလားအလာရှိပြီး အသေးစား၊ အလတ်စားလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ဝင်ငွေကောင်းမွန်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်လာနိုင်သည်။

မှိုစိုက်ပျိုးခြင်းသည် အမှိုက်မှရွှေကိုထုတ်ယူခြင်းဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ အသုံးမလိုတော့သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို တန်ဖိုးရှိသော ထွက်ကုန်အဖြစ် ပြောင်းလဲခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မှိုစိုက်ပျိုးခြင်းကို "တစ်ချက်ခုတ် သုံးချက်ပြတ်" ဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။ အကြောင်းမှာ ဤလုပ်ငန်းသည် လယ်ယာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ မှိုလည်းရ၊ မှိုနုတ်ပြီးနောက် ကျန်ရှိသည့်အဆွေးမှ မြေဆွေးလည်းရ၊ လယ်ယာထွက်သီးနှံလည်း ရရှိသောကြောင့်ဖြစ်သည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေးတွင် မှိုစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည် အထူးပင်အထောက်အကူပြုသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဗေဒ၊ ငှက်ပျော၊ ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းဖူးရိုး၊ ပြောင်းပင် စသည့်စိုက်ပျိုးရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ ဆီထွက်သီးနှံများ၊ ဝါ၊ ပဲမျိုးစုံနှင့် ဆီအုန်းတို့ကိုအသုံးပြု၍ မှိုစိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ မှိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပြီးနောက် ကျန်ရှိသော အဆွေးများကို အဖိုးတန်မြေဆွေးအဖြစ် ဆက်လက်အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုးလျှင် စပါးတစ်သီးရရှိသည်။ ထို့နောက် ကျန်ရှိသော ကောက်ရိုးကို အသုံးပြု၍ မှိုအမျိုးမျိုး စိုက်ပျိုးသဖြင့် မှိုလည်းရပြန်သည်။ မှိုများကို နုတ်ယူပြီးနောက် ကျန်ရှိသည့် မှိုစိုက်ခင်းပုံမှ မြေဆွေးကိုလည်း ထပ်မံရရှိပြန်သည်။ သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ လယ်ယာစွန့်ပစ်အမှိုက်တန်ချိန်သုံးသန်းမှ မှိုတန်ချိန် တစ်သန်းမှ ၁ ဒသမ ၅ သန်းထိ ထုတ်လုပ်နိုင်သည်ဟု သိရသည်။

**မူသမိုင်း**  
အီဂျစ်နိုင်ငံ၏ မှတ်တမ်းများအရ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၄၀၀၀ ခန့် (ဘီစီ ၄၀၀၀) ကပင် လူတို့သည် မှိုကိုစတင်စားသုံးခဲ့ကြသည်။ အချို့က ကျောက်ခေတ်ကပင် မှိုစိုက်ပျိုးခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ ထို့နောက် ရှေးခေတ်၊ တရုတ်၊ ဂရိ၊ မက္ကဆီကိုနှင့် လက်တင်အမေရိကန်နိုင်ငံများတွင် စိုက်ပျိုးလာကြသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းများစွာကပင် မှိုစိုက်ပျိုးခဲ့သည်။ ကြွက်နားရွက်မှိုကို အေဒီ ၆၀၀၊ ရွှေအုပ်မှိုကို အေဒီ ၈၀၀၊ ရှိတာကီမှိုကို အေဒီ ၁၀၀၀ တွင် စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

စီးပွားဖြစ်မှုစိုက်ပျိုးခြင်းကိုမူ ဥရောပတွင် ၁၆ ရာစုနှင့် ၁၇ ရာစုနှစ်များတွင်မှ စတင်ခဲ့သည်။ ၁၉

ရာစုနှစ်နှောင်းပိုင်းတွင်မှ အမေရိကန်သို့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ပထမဆုံး မှိုမျိုးစေ့များကို ပြင်သစ်ပညာရှင် Louis F. Lambert က ၁၉ ရာစု အစောပိုင်းတွင် ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ ၁၉၁၄ ခုနှစ်တွင် မှိုစေ့ကွက်စတင်ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က ကြယ်သီးမှိုသည် ဈေးကွက်ကို လွှမ်းမိုးထားခဲ့သည်။ ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် ကြယ်သီးမှိုသည် ကမ္ဘာ့မှိုစေ့ကွက်၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို လွှမ်းမိုးထားနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော် ၁၉၉၇ ခုနှစ်သို့ရောက်သောအခါ ရှိတာကီမှို၊ ငွေနှင်းမှို (အိုက်စတာမှို)၊ ကောက်ရိုးမှို၊ ကြွက်နားရွက်မှို စသည့်အခြားမှိုမျိုးစေ့ကွက်ထဲသို့ ဝင်ရောက်လာသဖြင့် ကြယ်သီးမှို၏ ဈေးကွက်ဝေစုမှာ ၃၂ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းသွားခဲ့ရသည်။



ယခုအခါတွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၉ နိုင်ငံကျော်၌ မှိုစိုက်ပျိုးရေးကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နှစ်စဉ် ၆ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးတက်လျက်ရှိသည်။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများဖြစ်ကြသော အမေရိကန်နှင့် ဥရောပနိုင်ငံများသည် မှိုစိုက်ပျိုးရေးကို စက်မှုထုတ်ကုန်အဖြစ် စက်ကြီးများဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြသည်။

**မြန်မာ့မှိုစိုက်ပျိုးရေး**  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကောက်ရိုးမှိုစိုက်ပျိုးခြင်း လုပ်ငန်းကို ၁၉၂၃ ခုနှစ်ခန့်က ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပညာရှင်နှစ်ဦး၏ အကူအညီဖြင့် စတင်ခဲ့သည်။ ၁၉၇၉ ခုနှစ်မှစ၍ အထွက်နှုန်းကောင်းသော မှိုမျိုးများကို တင်သွင်းခြင်း၊ မှိုမျိုးများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးခြင်းတို့ကြောင့် လူအများစိတ်ဝင်စားလာကြပြီး စီးပွားဖြစ်စတင်ထုတ်လုပ်လာကြသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ကောက်ရိုးမှိုတစ်မျိုးတည်းသာမဟုတ်ဘဲ ငွေနှင်းမှို၊ ကြွက်နားရွက်မှို၊ ထပ်တရာမှို စသည့်မှိုမျိုးများကိုပါ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာကြပြီး မှိုသင်တန်းများကိုလည်း ပို့ချပေးခဲ့ကြသည်။

ရန်ကုန်မြို့ ၉ မိုင်ရှိ မှိုခြံ၊ မှော်ဘီမြို့ရှိ ညောင်နှစ်ပင်မှိုခြံ၊ ပဲခူးမြို့ ၁၀ မိုင်ကုန်းရှိ မှိုခြံ၊ တောင်ငူမြို့ရှိ ကျောက်တိုင်မှိုခြံတို့တွင် အဓိက မှိုငါးမျိုးဖြစ်သည့် ငွေနှင်းမှို၊ ကြွက်နားရွက်မှို၊ နို့စိမ်းမှို၊ ကောက်ရိုးမှိုနှင့် လင်ဇီးမှိုတို့ကို စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ ပြင်ဦးလွင်ရှိ မှိုခြံတွင် အအေးပိုင်းဒေသ၌ဖြစ်ထွန်းသော ရှိတာကီမှို၊ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အစိုက်အများဆုံးနှင့် စားသုံးမှုအများဆုံးဖြစ်သည့် ကြယ်သီးမှို၊ မျောက်ခေါင်းမှို၊ ပဲပင်ပေါက်မှို၊ ရွှေအုပ်မှိုတို့အပြင် ငွေနှင်းမှိုနှင့် ကြွက်နားရွက်မှိုတို့ကိုပါ စိုက်ပျိုးကြသည်။ ထို့ပြင် တိုးတက်သော နည်းပညာများကြောင့် ယခုအခါ

ရာသီမရွေးတစ်နှစ်ပတ်လုံးမှိုကို စက်မှုထုတ်ကုန်သီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

**ကမ္ဘာ့နှစ်စဉ်တိုးပွားနေသော လူဦးရေ၏ လိုအပ်သော အာဟာရအတွက် ဖြည့်ဆည်းပေးမည့်မှို**

ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် နှစ်စဉ်တိုးပွားလျက်ရှိရာ လိုအပ်သော အာဟာရကို မှိုက ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကပင် မှိုစိုက်ပျိုးရေးသည် တစ်ဟုန်ထိုးတိုးတက်လာခဲ့ပြီး ထုတ်လုပ်မှုမှာ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးတက်လာသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့မှိုထုတ်လုပ်မှု၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ မှိုလုပ်ငန်းသည် ခေတ်မီဆန်းသစ်လာပြီး ဖွံ့ဖြိုးပြီး ဥရောပနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံများတွင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများ

နှင့် စက်ကိရိယာများဖြင့် အမြောက်အမြားထုတ်လုပ်စားသုံးလျက်ရှိသည်။ ထိုနိုင်ငံများသည် နည်းပညာများ၊ စက်ကိရိယာများ၊ အထွက်ကောင်းမှိုမျိုးများနှင့် မှိုများကိုပင် ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိသည်။ မှိုမှလူတို့အတွက် အသားဓာတ်၊ ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်များ ပေါကြွယ်ဝစွာရရှိစေသည်။ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ (FAO) ကလည်း မှိုကို အစားအသောက်ထွက်ကုန်တစ်ခုအဖြစ် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများ (ကျေးလက်ဒေသများအပါအဝင်) တွင် နှစ်စဉ်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြရန် ထောက်ခံအားပေးထားသည်။

**ကမ္ဘာ့စီးပွားဖြစ် အများဆုံးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော မှိုစိုက်ပျိုးနည်းပညာ**

ကမ္ဘာပေါ်တွင် မှိုမျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၄၀၀၀ ရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် စားသုံးရန်သင့်လျော်သော မျိုးစိတ်ပေါင်း ၇၀၀၀ ရှိသည်။ ထိုမျိုးစိတ်များအနက် ၂၀၀ ကျော်ကို ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ပြီးဖြစ်သည်။ စီးပွားဖြစ်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၉၀ ကို ကမ္ဘာ့အနှံ့စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ မှိုမျိုးစိတ် ၇၃ မျိုးကိုမူ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးကြသည်။

ယခုအခါ ပြည်တွင်းသုံးရန်နှင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့ရန်အတွက် စက်မှုထုတ်ကုန်အနေဖြင့် အမြောက်အမြား စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေသော မှိုမျိုးစိတ် ၂၀ ကျော်ရှိသည်။ မှိုကို ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် တောထဲမှ သဘာဝအတိုင်း ပေါက်သောမှိုများကို နုတ်ယူစားသုံးခဲ့ကြသော်လည်း ဥရောပတွင် ၁၆၀၀ ပြည့်နှစ်များနှင့် ပြင်သစ်တွင် ၁၈ ရာစုနှစ်များရောက်မှ နည်းပညာသစ်များဖြင့် စတင်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခဲ့ကြ

သည်။ ၁၉ ရာစုနှစ်တွင် ဥရောပနှင့် အမေရိကန်တို့၌ မှိုစိုက်ပျိုးစားသုံးမှုမှာ ထင်ရှားကျော်ကြားလာခဲ့သည်။ ၁၉ ရာစုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် နယ်သာလန်၊ အီတလီနှင့် အခြားဥရောပနိုင်ငံများမှတစ်ဆင့် မှိုစိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများသည် အမေရိကန်သို့ ရောက်ရှိလာသည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီးတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၈၀ ကျော်၌ မှိုစိုက်ပျိုးလာကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် မှိုမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရန် အခြေအနေကောင်းသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ပူအိုက်စွတ်စိုသော ဒေသ၊ ခြောက်သွေ့သောဒေသ၊ အေးသောဒေသ၊ သစ်တောထူထပ်သော တောင်ပေါ်ဒေသများရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ပူအိုက်စွတ်စိုသော ရာသီကိုကြိုက်သောမှို၊ အေးသောအရပ်ကို နှစ်သက်သောမှို၊ သစ်တောအတွင်းဖြစ်ထွန်းသော မှိုမျိုးအားလုံးကို စိုက်ပျိုးနိုင်သော ရာသီဥတုမျိုးစုံရှိသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မှိုစိုက်ပျိုးရေးကို အထူးအလေးပေးစိုက်ပျိုးသင့်ပြီး ၎င်းသည် နိုင်ငံခြားငွေ ရှာဖွေပေးနိုင်သော လုပ်ငန်းကြီးတစ်ခုဖြစ်လာနိုင်သည်။

မှိုသည် အာဟာရပြည့်ဝသော အစားအစာဖြစ်ရုံသာမက ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို မပျက်စီးစေဘဲ ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများစွာတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ထိုလိုအပ်ချက်များကို မှိုစိုက်ပျိုးရေးက ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည်။ လယ်ယာစွန့်ပစ်အမှိုက်များကို စားသောက်ကုန်အဖြစ် ပြန်လည်ထုတ်လုပ်ပေးသည်မှာလည်း မှိုစိုက်ပျိုးရေးပင်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မှိုစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအောင်မြင်တိုးတက်စေရန် ကျေးလက်ဒေသများသို့ မှိုစိုက်ပျိုးရေးအခြေခံနှင့် အဆင့်မြင့်သင်တန်းများကို အခမဲ့ သို့မဟုတ် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း၊ နိုင်ငံခြားမှအထွက်နှုန်းကောင်း မှိုမျိုးကောင်းများကိုတင်သွင်းပြီး တောင်သူများသို့ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း၊ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ၊ ရာသီမရွေးစိုက်ပျိုးနိုင်သော နည်းပညာများကို အသေးစား၊ အလတ်စားတောင်သူများသို့ ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ မှိုစေ့ကွက်များနှင့် တောင်သူများကို တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်ပေးသည့် စနစ်တစ်ရပ်ဖော်ဆောင်ခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသော မှိုမျိုးသစ်များ သုတေသနပြုထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် မှို၏အာဟာရတန်ဖိုး၊ စီးပွားရေးအလားအလာနှင့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို ရုပ်သံ၊ ရေဒီယို၊ လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြန့်ဝေပေးခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ဤသို့ဆိုလျှင် မှိုစိုက်ပျိုးခြင်းသည် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် အကျိုးကျေးဇူးပေါင်းစုံရရှိသော လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ထင်ရှားသည်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနည်းပါးခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်ခြင်း၊ အာဟာရပြည့်ဝခြင်းနှင့် ဈေးကွက်အလားအလာ ကောင်းမွန်ခြင်းတို့ကြောင့် မှိုစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည် အသေးစားတောင်သူများမှ စီးပွားဖြစ်လုပ်ငန်းရှင်များထိ အကျိုးအမြတ်ခံစားနိုင်သည့် နယ်ပယ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မှိုစိုက်ပျိုးခြင်းကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် စီးပွားရေးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ရေရှည်အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား  
- မှိုစိုက်ပျိုးရေး (နေရောင်-စိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်)

# ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၆၄၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကလေး ဇွန် ၁၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၆၄၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် ဇူလိုင်လပထမပတ်မှ စတင် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကလေးမြို့နယ်မှာ စပါး ၁၂၆၄၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပီတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီ အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ စပါး

စိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ ပေးသွားမှာပါ။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ မိုးစပါးတွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးသွားမှာပါ"ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အောင်က ပြောပြသည်။

တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီး စပါးများ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိရေး စသည့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ကြိုးပမ်း စိုက်ပျိုးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အောင်က ပြောပြသည်။

# နောင်မွန်မြို့နယ် ကွမ်လင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

နောင်မွန် ဇွန် ၁၀ ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် နောင်မွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အသေးစားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်နှင့် အတိုးနှုန်းသက်သာသည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးများ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကွမ်လင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်း အခြေအနေများ ကို ဇွန် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့သည်။

ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၈ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်လွင်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကွမ်လင်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၃ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးနှင့်အခြားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ လေးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၅ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၈ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

# ဘားအံမြို့နယ် နောင်လုံ(ကုလားစု)ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဘားအံ ဇွန် ၁၀ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် နောင်လုံ (အနောက်)ကျေးရွာ အုပ်စု နောင်လုံ(ကုလားစု)ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇွန် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် အလေးထားဆောင်ရွက် သွားကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။

နောင်လုံ(ကုလားစု)ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း VDP ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ကျပ်လေးသန်း၊ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၉ သန်းဖြင့် ဌာနမှဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ်မေ ၂၂ ရက်က စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လူ

# အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ဧည့်မထဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

အိမ်မဲ ဇွန် ၁၀ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်းဧည့်မထဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြား တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း အိမ်မဲမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိထွေးက ပြောပြသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ မေလအတွင်း ဒီဘက်ကနေ ဧည့်မထဆန်အိတ် ရေအများအပြားရန်ကုန်ဈေးကွက် လယ်ယာထွက်ကုန်တွေ ရန်ကုန်

ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ အိမ်မဲမြို့နယ်ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ လယ်ယာထွက်ကုန်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံးတင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်။ ဧည့်မထဆန်ကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလထဲမှာလဲ အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေ ရှိနေပါတယ်။ လတ်တလောအနေနဲ့ ဧည့်မထဆန်က အရောင်းအဝယ်ပိုဖြစ်နေပါတယ်"ဟု အိမ်မဲမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိထွေးက ပြောပြသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဧည့်မထဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ငွေကျပ် ၉၉၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။



ကျော်ကျော်လင်း

# သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ထားဖိုးချီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သံတောင်ကြီး ဇွန် ၁၀ ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးခရိုင် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ထားဖိုးချီး၊ ဒါရိုး၊ ခေးချီး ကျေးရွာသုံးရွာ၌ ဒသမအကြိမ်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ထားဖိုးချီးကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးဆင့်က ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ ထိုနောက် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးဆင့်နှင့်

ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ အနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကို ထိရောက်အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ထားဖိုးချီး၊ ဒါရိုး၊ ခေးချီးကျေးရွာသုံးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၇ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈၉ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ကိုသက်

# ဒရုန်းခြိမ်းခြောက်မှုများတုံ့ပြန်နိုင်ရေးကြိုးပမ်းနေသော အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ

ရှုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခအပြင် အရှေ့အလယ် ပိုင်းတွင်ဖြစ်ပွားနေသော ပဋိပက္ခများမှသင်ခန်းစာ များသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများကို တန်ပြန် ဒရုန်းစနစ်များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလုပ်ဆောင်သွားရေး အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံသည် Ghost ဟုခေါ်သည့် ပြည်တွင်းထုတ်ကြားဖြစ်ပွားမှုကို မကြာသေးမီ အချိန်အတွင်းကပင်ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။ စင်ကာပူ နိုင်ငံကအခြေခံစစ်သင်တန်းများတွင် တက်ရောက် နေသောတပ်သားသစ်များသည် ဒရုန်းများကို တွယ်နိုင်ရေးနှင့် ဒရုန်းခြိမ်းခြောက်မှုများတုံ့ပြန် နိုင်ရေး လေ့လာသင်ယူသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် စင်ကာပူတပ်မတော်တွင် တန်ပြန်မောင်းသူမဲ့ စနစ်(UAS)ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ကိုင်တွယ်အသုံးပြုမှု အဖွဲ့ကိုလည်း ထူထောင်ထားရှိကြောင်း ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် China Aerospace Long-March International Trade Co Ltd (ALTI) နှင့်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေပြီး အလားအလာကောင်း သော မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးသည် ဒရုန်းများအပေါ် အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်သွားဖွယ်ရာ ရှိနေ သည်။ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သောနယ်စပ်ပဋိပက္ခတွင် ထိုင်းနိုင်ငံကို တုံ့ပြန်နိုင်ရန် ဖိုက်ဘာအော့တစ် ဒရုန်းများကို အသုံးပြုခဲ့သည်။ ထို့နောက် ထိုင်းနိုင်ငံသည် မောင်းသူမဲ့စနစ် (UAS) စစ်ဆင်ရေးစင်တာနှင့် UAS တပ်ရင်းတို့ထူထောင်ခဲ့ပြီး ၎င်းစင်တာအနေဖြင့် စီမံရန်၊ ထိန်းချုပ်ရန်၊ စောင့်ကြည့်ရန်နှင့် ကြည်းတပ် ၏ဒရုန်းစစ်ဆင်ရေးများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည့်တာဝန်များ ထမ်းဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအနေဖြင့် တန်ပြန် ဒရုန်းနည်းပညာတွင် ပိုမိုစိတ်ပါဝင်စားလာခြင်းကို Defense Services Asia(DSA) နှင့် Milipol TechX (MTX) ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ပေးလှူငွေပေးပြီး အဆိုပါ ပြုပြင်မှုများကို ယခုနှစ်ဧပြီလအတွင်း ကာလာလမ်ပူနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတို့၌ပြုလုပ်ခဲ့ သည်။ တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးပြီး အာရုံခံကိရိယာများနှင့် ဟန့်တားပိတ်ဆို့မှုပစ္စည်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ဆောင်ခြင်းသည်များစွာ အရေးပါလျက်ရှိသည်။ ယူကရိန်း-ရှုရှားပဋိပက္ခ အရှေ့အလယ်ပိုင်းထိုင်းနိုင်ငံ နှင့်ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတို့ကြားဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပဋိ ပက္ခမှရရှိသော သင်ခန်းစာများသည် ဒရုန်းခြိမ်း ခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်နိုင်ရန် ခိုင်းကာအလွှာ ပေါင်းစုံနှင့်ချဉ်းကပ် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ် ကြောင်းဖော်ပြလျက်ရှိသည်။

**အလွှာအထပ်ထပ်ပါရှိသော ကာကွယ်ရေးစနစ်**  
အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအနေဖြင့် ဒရုန်း၊ သို့မဟုတ် ဒရုန်းအုပ်များကို ထိရောက်စွာတုံ့ပြန် နိုင်ရေးအတွက် အလွှာပေါင်းစုံပါဝင်သော ကာကွယ် ရေးမှုဘောင်ကို ချမှတ်သွားရန် စဉ်းစားသုံးသပ် လုပ်ဆောင်သွားသင့်သည်။ ပထမအလွှာကာကွယ် မှုစနစ်တွင် ဒရုန်းခြေရာခံမှုပါဝင်သည်။ အာရုံခံ ကိရိယာများနှင့် ကင်မရာများအပါအဝင် ပေါင်းစပ် စနစ်များတပ်ဖြန့်ချိထားခြင်းအားဖြင့် ဒရုန်း ခြေရာခံမှုကို အောင်မြင်စွာလုပ်ဆောင်နိုင် မည်ဖြစ်သည်။  
ဒရုန်းကိုခြေရာခံမိသည်နှင့် အမျိုးအစားခွဲခြား မှုကို အာရုံစိုက်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ AI အခြေခံသော ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုစနစ်များ (AI DSS) ကဲ့သို့သော

ညာဏ်ရည်တူ (AI) စနစ်များကို မိတ်ဆွေနှင့်ရန်သူ ဒရုန်းများခွဲခြားရာ၌ အသုံးပြုသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ Lavender နှင့် Maven Smart System ကဲ့သို့သော AI DSS များသည် ဂါဇာဒေသနှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့၌ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများတွင် ပစ်မှတ်ခွဲခြားရာ၌ များစွာအသုံးတည့်လျက်ရှိသည်။ မည်သို့ဆိုစေ ၎င်းစနစ်များသည် ဒရုန်းများကိုခွဲခြား ရန်အသုံးပြုနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် အာရုံခံကိရိယာ များနှင့် ကင်မရာများမှ အချက်အလက်များကို ပေါင်းစပ်ခြင်းနှင့် ဖြန့်ခွဲခြင်းတို့အပြင် ရေဒီယိုကြိမ် နှုန်း (RF) ထုတ်လွှတ်မှု အချက်ပြမှုများနှင့် အခြား သောဒေတာပို့ခြင်းများကို ဆန်းစစ်ခြင်းဖြင့် ဒရုန်းများ နှင့်ပစ်မှတ်များကို ခွဲခြားသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။



ဒုတိယအလွှာကာကွယ်မှုစနစ်သည် ရွေ့လျား လှုပ်ရှားမှုမရှိသော အစီအမံများမှတစ်ဆင့် ဒရုန်းခြိမ်း ခြောက်မှုကို လျော့ချသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အစီအမံ၏ အဓိကလုပ်ဆောင်မှုသည် ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာဂြိုဟ်တုစနစ် (GNSS) ဟန့်တား နှောင့်ယှက်မှု လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။ GNSS ဟန့်တား နှောင့်ယှက်မှုစနစ်သည် GNSS ဂြိုဟ်တုများအသုံး ပြုထားသောကြိမ်နှုန်းများအပေါ် စွမ်းအားပိုမို မြင့်မားသော ရေဒီယိုအချက်အလက်စနစ်များ ထုတ်လွှတ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင် ခြင်းသည်အချက်ပြစနစ်များ ထုတ်လွှတ်မှုပျောက် ဆုံးပြီး ဒရုန်းကိုတိကျသောနေရာများ၊ သို့မဟုတ် အချိန်တို့ကို တွက်ချက်နိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်ဆုံး ရှုံးသွားစေမည်ဖြစ်သည်။

ရွေ့လျားလှုပ်ရှားမှုမရှိသော အခြားချဉ်းကပ်မှု ပုံစံသည် လှည့်ဖြားခြင်းပင်ဖြစ်ပြီး အတုအယောင် GPS အချက်အလက်များ ပေးပို့ခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ ထိုအချိန်တွင် ဦးတည်ရာလမ်းကြောင်း လွှဲချော်သွား သောဒရုန်းများသည် မှားယွင်းသောနေရာများကို တွက်ချက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အထူး သဖြင့် ရှုရှားနိုင်ငံ၏ လှည့်ဖြားဒရုန်းတချို့သည် မူလပျံသန်းလာသော နေရာများကို လှည့်ဖြား ထားရှိသည်။

သို့သော် ဟန့်တားနှောင့်ယှက်မှုနှင့် လှည့်ဖြား မှုတို့သည် လေကြောင်းအကာသဆိုင်ရာ စွန့်စားမှု များမြင့်တက်လာခြင်း၊ ရေကြောင်းသွားလာမှုနှင့် တယ်လီဖုန်း ဆက်သွယ်မှုတို့အပေါ် အနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေခြင်းကဲ့သို့သော အရပ်ဘက်ဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ သက်ရောက်မှုများ လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် ဒရုန်းများ အပေါ် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုကိုလည်း ထည့်သွင်း

စဉ်းစားသွားရန်လိုအပ်သည်။ ဒရုန်းတစ်စင်း၏ ထိန်းချုပ်မှုအချက်အလက်များကို အပိုင်စီးခြင်းနှင့် ဒရုန်းကို ထိန်းချုပ်ဆင်းသက်ရေးစနစ်သို့ ဖိအားပေး ပျံသန်းခိုင်းခြင်းအပါအဝင် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် သက်ရောက်မှုများလျော့ချသွားနိုင်သည်။

ရွေ့လျားလှုပ်ရှားမှုမရှိသော အခြားအစီအမံ တစ်ခုသည် လေဆာနှင့်စွမ်းအားပြင်းမိုက်ခရိုဝေ့ (HPM)ကဲ့သို့သော လှုပ်စစ်စွမ်းအားမြင့်မားသည့် လက်နက်များအသုံးပြုခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ လေဆာ လက်နက်များသည် အလင်းရောင်ဖြင့် ဒရုန်းအစိတ် အပိုင်းများကိုလောင်ကျွမ်းစေခြင်း၊ သို့မဟုတ် စွမ်းဆောင်ရည်ကင်းမဲ့စေခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး HPM လက်နက်များသည် ဒရုန်းတစ်စင်း၏ အီလက်

ထရွန်နစ်စနစ်ကို ဟန့်တားနှောင့်ယှက်ရန် အီလက် ထရိုမဂ္ဂနက်တစ် စွမ်းအင်ထုတ်လွှတ်ပေးခြင်းဖြစ် သည်။ HPM လက်နက်များ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မှုသည် အိမ်တွင်းသုံးမိုက်ခရိုဝေ့ ပေါင်းအိုးနှင့် လုပ်ဆောင်မှုတူညီပြီး ဝေးကွာသောနေရာများမှ ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ သာဓကအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံပိုင် Norinco လုပ်ငန်းကုသုတေသနပြု တည်ဆောက်ထားသော Hurricane 3000 သည် သုံးကီလိုမီတာကျော်ရှိ ဒရုန်းများကိုသက်မဲ့ဖြစ် အောင်လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ ၎င်းစနစ်ကို လက်တွေ့ မြေပြင်၌ အသုံးပြုနေပြီဖြစ်ပြီး HPM လက်နက်ကို ယွမ်ငွေအနည်းငယ် ကုန်ကျရုံမျှဖြင့် အသုံးပြုနိုင် သည်။ ထို့ကြောင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်းသည် ဒရုန်းစစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲရာ၌များစွာ အကျိုးဖြစ်ထွန်း စေလျက်ရှိသည်။

နောက်ဆုံးကာကွယ်မှုအလွှာစနစ်သည် သမား ရိုးကျနှင့် သမားရိုးကျမဟုတ်သော လက်နက်များ အသုံးပြုထားသည့် ရွေ့လျားမှုဆိုင်ရာ သက်ရောက် မှုများပါဝင်သည်။ သမားရိုးကျမဟုတ်သော ဒရုန်း များအနက် ပထမတစ်မျိုးသည် ရန်သူဒရုန်းများကို ဖျက်ချရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသော ကြားဖြတ်တိုက် ခိုက်ရေးဒရုန်းများပင်ဖြစ်သည်။ ယူကရိန်းကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်သော ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်း များအရ ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် ရှုရှား၏ Shahed ဒရုန်း များကိုတိုက်ခိုက်ရန် မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ် (USV)မှ ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများလွှတ် တင်ခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။

သမားရိုးကျမဟုတ်သော တခြားနည်းလမ်း တစ်ခုမှာ ရန်သူဒရုန်းများကိုဖမ်းဆီးရန်အတွက် ဒရုန်းများတွင် ပိုက်ကွန်များတွဲချိတ်ထားခြင်း ပင်ဖြစ်သည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် Shahed-131 နှင့်

Shahed-136 အမျိုးအစားအသေခံဒရုန်းများကို ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရန် Fortem Technologies က သုတေသန ပြုထုတ်လုပ်ထားသည့် Drone Hunter F700 စနစ်များကိုအသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ ၎င်းစနစ် များကို ပင်လယ်ကွေ့ဒေသ၌လည်း အသုံးပြု လျက်ရှိသည်။

သမားရိုးကျလက်နက်များတွင် လက်နက်ငယ် များအပြင် လေယာဉ်၊ မြေပြင်အခြေစိုက်လေ ကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များမှ ပစ်လွှတ်သော ဒရုန်းကျည်များကို ဒရုန်းများတန်ပြန်တိုက်ခိုက်ရန် အသုံးပြုနိုင်သည်။ သို့သော်အဆိုပါဒုံးကျည်များသည် ၎င်းတို့ပစ်ချမည့် ဒရုန်းထက်ကုန်ကျစရိတ် အဆ ပေါင်းများစွာ မြင့်မားလျက်ရှိသည်။ သာဓက အနေဖြင့် Patriot ဒုံးကျည်သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ လေးသန်းခန့် ကုန်ကျသော်လည်း Shahed ဒရုန်း သည်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၀၀ နှင့် ၅၀၀၀ ကြား ကုန်ကျမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဒရုန်းများကို တိုက်ခိုက်ပစ်ချရေးအတွက် ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်သော ဒုံးကျည်များအပေါ် မှီခိုခြင်းသည် ကျိုးကြောင်း ဆီလျော်မှုမရှိပေ။ ရှုရှားဒရုန်းများကို တာဘိုဂျက် အင်ဂျင်များ တပ်ဆင်နေသည်ဆိုသော သတင်းများ ထွက်ပေါ်လာပြီးနောက်ပိုင်း ပညာရှင်များကကုန်ကျ စရိတ်သက်သာသည့် ဒုံးကျည်များသုတေသနပြု တည်ဆောက်သွားရန်အကြံပြုလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ တာဘိုအင်ဂျင်များသည် ဒရုန်းများကိုကြားဖျက် တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများထက် နှစ်ဆ၊ သို့မဟုတ် သုံး ဆကျော် ပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။

**အနာဂတ်ကိုမှန်းမျှော်ကြည့်ခြင်း**  
အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သည့် အလွှာပေါင်းစုံ ဒရုန်းကာကွယ်ရေးကွန်ရက်သည် ဒရုန်းခြိမ်း ခြောက်မှုများတုံ့ပြန်ရေးအတွက် အရေးပါလျက်ရှိပြီး အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအတွက် အဖြေရှာဖွေ နိုင်မည့် နည်းလမ်းတစ်စိတ်တစ်ဒေသလည်းဖြစ် သည်။ အထူးသဖြင့် အလွှာပေါင်းစုံပါဝင်သော ကာကွယ်ရေးကွန်ရက် အောင်မြင်စွာလည်ပတ်နိုင်မှု သည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၏ လျင်လျင်မြန် မြန် လိုက်လျောညီထွေ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုအပေါ်တွင် မူတည်လျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများသည် မောင်းနှင်နေသော ဒရုန်းများနှင့် တန်ပြန်ဒရုန်းစနစ် များအပါအဝင် ထွက်ပေါ်လာသော နည်းပညာများ ကို ဆောလျင်စွာအသုံးပြုနိုင်ရေးအလို့ငှာ နည်းပညာ ကုမ္ပဏီများ၊ စွန့်ဦးတီထွင်သူများနှင့် ထိတွေ့ ဆက်ဆံချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်သွားရန်လို အပ်ပေသည်။

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအတွက် အရေးကြီး သောတာဝန်သည် ဒရုန်းများနှင့် တန်ပြန်ဒရုန်း နည်းပညာများ၏ အနာဂတ်အလားအလာကိုသိရှိ သဘောပေါက်ရန်နှင့် လျင်မြန်စွာလိုက်လျောညီထွေ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ဤနည်းအားဖြင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများသည် မျိုးဆက်သစ် ဒရုန်းစစ်ဆင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လုပ်ငန်းများကို ခိုင်မာသေချာအောင် လုပ်ဆောင် သွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက် ရပါသည်။

ကိုးကား  
- Southeast Asia's Counter-drone Efforts by The Diplomat.

**မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)**

# နယူးဇီလန်နိုင်ငံ၌ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ကုန်းလမ်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များပြေးဆွဲမှုကို ယာယီဆိုင်းငံ့ထား



ဝယ်လင်တန် ဇွန် ၁၀  
နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက လေပြင်းတိုက်ခတ်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ကုန်းလမ်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ယာဉ်များ

ပြေးဆွဲမှုကို ယာယီဆိုင်းငံ့ထား ကြောင်း နယူးဇီလန် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အရှေ့ဘက်ကမ်းခြေ ဒေသများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှု

လမ်းပိတ်ဆို့မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ ကြောင်း၊ သစ်ကိုင်းကျိုးကျမှု ကြောင့် မော်တော်ယာဉ်တချို့ ပျက်စီးမှုများ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပေါ် နေပြီးတော့ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းနေတဲ့ အတွက်ကြောင့် ကုန်းလမ်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ယာဉ်များပြေးဆွဲမှုကို ယာယီ ဆိုင်းငံ့ထားပါတယ်။ မိုးလေဝသ အခြေအနေပေါ် မူတည်ပြီးတော့ ကုန်းလမ်းသယ်ယူပို့ဆောင် ခရီး စဉ်ကို ပြန်လည်ပြေးဆွဲသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု နယူးဇီလန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်း ရေးအဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# တူကီယိုနိုင်ငံတွင် လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း အပူလှိုင်းဖြစ်သန်းကာ အပူချိန်မြင့်တက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

အင်ကာရာ ဇွန် ၁၀  
တူကီယိုနိုင်ငံတွင် လာမည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း အပူလှိုင်း ဖြစ်သန်းကာ အပူချိန်မြင့်တက် မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း တူကီယို မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အီဂီယန်နယ်မြေတွင် အပူလှိုင်း ဖြစ်သန်းဖွယ်ရှိနေပြီး လက်ရှိတွင် မိုးသက်လေပြင်း ကျရောက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း၊ မိုးသက် လေပြင်းကျရောက်မှုအပြီး အပူ လှိုင်းဖြစ်သန်းမည် ဖြစ်သည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေ ပြုလုပ် အတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု များမှာ သိသိသာသာ မြန်ဆန်နေ ကြောင်း၊ အပူလှိုင်းဖြစ်သန်းမှု ကြောင့် တူကီယိုနိုင်ငံ၏အကြီးဆုံး မြို့သုံးမြို့တွင် အပူချိန် ဆက်တိုက် မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း၊ အဆိုပါ မြို့ကြီးသုံးမြို့တွင် မိုးသက် လေပြင်းကျရောက်နေပြီး မိုးသက် လေပြင်းတိုက်ခတ်နေသော်လည်း

အပူချိန်မှာ ၂၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် ၂၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ရောက်ရှိ နေကြောင်း တူကီယို မိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဆန်ဂစ်ဇီလစ်က သတိ ပေးပြောကြားသွားခဲ့သည်။

"တူကီယိုနိုင်ငံမှာ အပူလှိုင်း ဖြစ်သန်းဖွယ် ရှိနေပါတယ်။ အပူလှိုင်းဖြစ်သန်းမှုနဲ့အတူ အပူ ချိန် မြင့်တက်လာနိုင်ပါတယ်။ လက်ရှိ မိုးသက်လေပြင်းတွေ ကျရောက်နေပေမဲ့လဲ လာမဲ့ ရက်သတ္တပတ်မှာတော့ မြင့်မား တဲ့ အပူချိန်နဲ့ ရင်ဆိုင်ဖို့အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေ ပြုလုပ် ထားသင့်ပါတယ်။ တူကီယိုနိုင်ငံရဲ့ မြို့ကြီးသုံးမြို့မှာ အပူချိန်တွေ မြင့်တက်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဆန်ဂစ်ဇီလစ် က ပြောကြားသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံတွင် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားပြီး အနည်းဆုံး လူခုနစ်ဦးသေဆုံးကာ ပျောက်ဆုံးသူများကို ဆက်လက်ရှာဖွေနေ

ပိုမော်ရက်စ်ဘီ ဇွန် ၁၀  
ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံ အရှေ့ မြောက်ပိုင်းရှိ ဆီပိုရီရစ်ရင်စုတွင် ဇွန် ၉ ရက်က မြေပြိုမှုတစ်ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူခုနစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး လူအများအပြား ပျောက်ဆုံးခဲ့သဖြင့် ပျောက်ဆုံး သူများကို ဆက်လက်ရှာဖွေနေ ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါမြေပြိုမှုသည် သတ္တု များ ရှာဖွေတူးဖော်လေ့ရှိသည့် လုပ်ငန်းခွင်တစ်ခု၌ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေပြိုမှုဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပွားပြီးနောက် ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များ၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့



များက အပျက်အစီးများအောက် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန် တွင် ပိတ်မိနေနိုင်သူများကို ရှာဖွေ မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဒဏ်ရာ

ရရှိသူများကို နီးစပ်ရာဆေးရုံများ သို့ ပို့ဆောင်ကုသပေးနေကြောင်း သိရသည်။

ဒေသခံများ၏ ပြောကြားချက် အရ အဆိုပါမြေပြိုမှုသည် မိုးသည်း ထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများကြောင့် မြေသားများ ပျော့ပျောင်းလာပြီး တူးဖော်ထားစမြေတွင်းများ အိကျ ကာ ပြိုကျခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်ထိ ပျောက်ဆုံးနေသူ အရေအတွက်ကို အတည်ပြုနိုင် ခြင်းမရှိသေးဘဲ သေဆုံးသူဦးရေ ထပ်မံ မြင့်တက်လာမည်ကို အာဏာပိုင်များက စိုးရိမ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KZ

# အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၀၁ ဦးရှိပြီး ၃၈၅ ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့

ကဘူးလ် ဇွန် ၁၀  
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း တွင် မတ် ၃၁ ရက်ခန့်မှ ယနေ့ထိ ၁၀ ပတ်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများ ကြောင့် လူပေါင်း ၃၀၁ ဦး သေဆုံးပြီး ၃၈၅ ဦး ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း အာဖဂန်နစ္စတန် အမျိုးသားဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့က ယနေ့ တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အာဖဂန်နစ္စတန် အမျိုးသား ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအာဏာ ပိုင်အဖွဲ့၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဟာဖစ်မိုဟာမက်ယူဆက်ဟာမက် က အဆိုပါ ဘေးအန္တရာယ်များ ကြောင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ များနှင့် ပြည်သူများ၏ အသက်

မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများတွင် ကြီးမားသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသား ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ရေဘေးကြောင့် အိမ်ခြေ ၂၀၀၀ ခန့် လုံးပျက်စီး ခဲ့ပြီး တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့သည့် အိမ်ခြေ ၇၀၈၇ လုံး ရှိကြောင်း၊ လမ်းကီလိုမီတာ ၅၈၀ ခန့် ရေလွှမ်းမိုးခံခဲ့ရကာ စိုက်ပျိုးရေးမြေဧက ၃၀၃၀၀ ကျော် လည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ရေဘေးကြောင့် အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၁၈၈၂၅ စု ဘေး ဒဏ်သင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KZ



# ဒိန်းမတ်နိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုများ သိုလှောင်ရေးစီမံကိန်းကို အစိုးရက ကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၆ ဘီလီယံ ခွင့်ပြုမည်

ကိုပင်ဟေဂင် ဇွန် ၁၀  
ဒိန်းမတ်နိုင်ငံတွင် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ပဲရစ်ညီလာခံ သဘောတူညီချက် များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် လေထု အတွင်း ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျော့နည်းစေရေးအတွက် စီမံ ချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် ဘီလီယံမြေထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီ များဖြင့်ညှိနှိုင်းကာ လေထုအတွင်း ပျံ့နှံ့နေသော ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့များ ကို မြေအောက်တွင် သိုလှောင်ရေး စီမံကိန်းအတွက် အစိုးရက ဘတ်ဂျက်အနေဖြင့် အမေရိကန်

ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၆ ဘီလီယံထိ ခွင့်ပြုပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အစိုးရက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းကို ဒိန်းမတ် စွမ်းအင်အေဂျင်စီက ဦးဆောင် သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ အတွင်း ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်က ထုတ် လွှတ်ခဲ့သော ကာဗွန်ပမာဏ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျော့ချနိုင်ရေး ကို အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒိန်းမတ် စွမ်းအင်အေဂျင်စီ၏ ဦးဆောင်မှု

နှင့်အတူ ပြည်တွင်းအခြေစိုက် ဘီလီယံမြေ ထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီများက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒိန်းမတ်နိုင်ငံရဲ့ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးစီမံ ချက်တွေကို အရှိန်မြှင့်တင်သွားဖို့ အချိန်ရောက်လာပါပြီ။ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုကို အဓိကဖြစ်ပေါ်စေ တဲ့ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုတွေကို လျော့ချနိုင်ဖို့ ဦးစားပေးဆောင် ရွက်သွားမှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ကြောင့် ဘီလီယံမြေထုတ်လုပ်တဲ့

ကုမ္ပဏီတွေ ပူးပေါင်းပြီးတော့ လေထုအတွင်းက ကာဗွန်တွေနဲ့ ဘီလီယံမြေစက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် သော ကာဗွန်တွေကို မြေအောက် မှာ သိုလှောင်နိုင်ဖို့အတွက် စီမံချက်တွေနဲ့ ဆောင်ရွက်သွား မှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဒိန်းမတ် ဘီလီယံမြေထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီ တစ်ခုဖြစ်သည့် အယ်ဘော့ပေါ့ လန်းကုမ္ပဏီမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိ သူ ဆိုရန်က ပြောကြားသွားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

ဘုရားဒါယကာ၊ ကျောင်းဒါယကာ  
ဦးညိုအုန်း  
အသက်(၉၂)နှစ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်၊ သရက်ကန်ကျေးရွာနေ ဦးထွန်းရင်+ဒေါ်ထူးတို့အိမ်ထောင်မှ ဦးအောင်မြင့်စိုး(အထက်တန်းကျောင်း)+ ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင်၊ ဦးကိုနိုင်(အောင်တံခွန်ပွဲရုံ)+ဒေါ်တင်သန်း(မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားရေးဦးစီးမှူး)၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝင်းမြိုင်(ဒုတိယစစ်ဥပဒေချုပ်)+ဒေါ်လွင်လွင်မာ၊ ရဲတပ်ကြပ်ကြီး ဝင်းလှိုင်+ဒေါ်ချိုသန်းတို့၏ဖခင် (ဒေါ်သန်းမြ)၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း သည် ၁၀-၆-၂၀၂၆ ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)ညနေ(၄:၄၅)နာရီတွင် (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၂-၆-၂၀၂၆ ရက်(သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ(၁:၀၀)နာရီတွင် ကျွေးကြီးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

# ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၆၇၃၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ခင်ဦး ဇွန် ၁၀  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၆၇၃၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၂၀၈၂၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၆၇၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ခင်ဦးမြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံ ၂၀၈၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါ တယ်။ ဒီနေ့ထိ ၆၇၃၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ပဲစင်းငုံ စိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ပဲစင်းငုံ ကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ် သီးညှပ် အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါ တယ်"ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်း အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်း အသိပညာပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့် အပြင်ပိုလျှံမှု ကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝ များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သော ကြောင့် ပဲစင်းငုံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခင်ဦး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

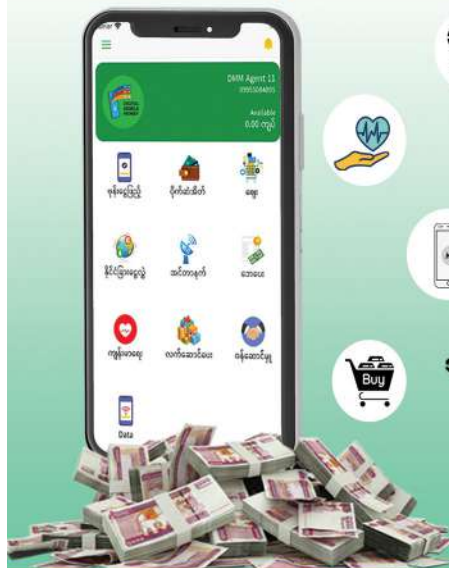
## မီးမလောင်စေရန်ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များ

၁။ မီးလောင်လွယ်သည့် ပစ္စည်းများကို အိမ်တွင်း နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် သိုလှောင်ထားခြင်းမပြုရ။

၂။ ကလေးများ၊ စိတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းသူများ၊ အိုမင်း မစွမ်းသူများကို မီးခြစ်၊ ဖလှောင်တိုင်ကဲ့သို့ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများ အသုံးမပြုစေရ။

<p><b>■ အသည်းရောင်အသားဝါ (အေ)နှင့် (အီး)ရောဂါ</b></p> <p>● အလွယ်တကူ ကူးစက်တတ်၍ ကပ်ရောဂါအသွင် အစုလိုက်အပြုံလိုက် ကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။</p>	<p><b>■ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) နှင့် (စီ)ရောဂါ</b></p> <p>● နာတာရှည်အသည်းရောင်ဖြစ်ပွားနိုင်ခြင်းကြောင့် အသည်းခြောက်ခြင်းနှင့် အသည်းကင်ဆာတို့ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားရာမှ အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်သည် အထိ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။</p>	<p><b>■ အသည်းရောင်အသားဝါ ရောဂါ၏ လက္ခဏာများ</b></p>
<p><b>■ ကူးစက်နိုင်သော နည်းလမ်းများ</b></p> <p>ရောဂါပိုးများပါရှိသည့် မသန့်ရှင်းသော ရေ၊ အစားအစာနှင့် လက်တို့မှတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်ပါသည်။</p>	<p><b>■ ကူးစက်နိုင်သော နည်းလမ်းများ</b></p> <p>အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) နှင့် (စီ) ရောဂါပိုးပါဝင်သည့် သွေးသွင်းမိခြင်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းများ၊ အစားထိုးကုသမှုခံယူခြင်း၊</p> <p>ရောဂါပိုးရှိသူ အသုံးပြုပြီးသော ဆေးထိုးအိမ်များဖြင့် ဆေးထိုးခြင်း၊ ဆေးထိုးအိမ်နှင့် ဆေးထိုးပြွန်များကို မျှဝေသုံးစွဲခြင်း၊</p>	ဖျားခြင်း ပျို့အန်ခြင်း ဗိုက်အောင့်ခြင်း
<p>● စင်ကြယ်စွာဆေးကြောမထားသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် ကျက်အောင်မချက်ထားသော အသားငါးများကို စားသောက်ခြင်း၊</p>	<p>ပိုးသတ်မထားသော အပ် အစရှိသည့် ချွန်ထက်သော ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုခြင်း၊ (ဥပမာ - တက်တူးထိုးခြင်း၊ နားဖောက်ခြင်း)</p> <p>ရောဂါပိုးရှိသော မိခင်မှတစ်ဆင့် ကလေးသို့ကူးစက်ခြင်း၊</p>	မျက်လုံးဝါခြင်း၊ အသားဝါခြင်း ဆီးအရောင်ရင့်ခြင်း၊ ဝမ်းအရောင်ဖျော့ခြင်း အဆစ်အမြစ်များ နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်း
<p>● အသည်းရောင်အသားဝါ (အေ)နှင့် (အီး)ရောဂါပိုးရှိသူ လူနာနှင့် အကာအကွယ်မဲ့ အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း၊ ပြုစုခြင်း၊</p>	<p>ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် အကာအကွယ်မဲ့ လိင်ဆက်ဆံခြင်း၊</p>	<p>ရောဂါပိုးရှိသူတိုင်းမှာ ရောဂါလက္ခဏာများအားလုံး မရှိနိုင်ပါ။ သာမန် လက္ခဏာမှ ပြင်းထန်သောလက္ခဏာများ အထိ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ရောဂါလက္ခဏာများ ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။</p> <p><b>ပြင်းထန်စွာအသည်းရောင်ပါက ရုတ်တရက်အသည်းပျက်စီး၍ အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်ပါသောကြောင့် နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများသို့ အမြန်ဆုံး သွားရောက်ပြသပါ။</b></p>

# Myanmar Mobile Money(MMM) ကို အသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိနိုင်ပါသည်။



ဝန်ထမ်းလစာ/ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း/ငွေလွှဲခြင်း၊

Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊

Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Top up Bill ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊

လျှပ်စစ်မီတာများ ပေးဆောင်ခြင်း၊

ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)၊ ဈေးဝယ်ခြင်း၊ အောင်ဘာလေ အွန်လိုင်းထိထိုးခြင်း

အငြိမ်းစားလစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိစ္စများရန်မလိုဘဲ မှီတိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁

နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၄

မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၎င်းလမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၆

## ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

# DAGON Malta Fresh

## နဲ့ ပြည့်စွမ်းထား



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀

STARMART MANDALAY Wholesale - ၎င်းလမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၁၉၀၇၇

### အမည်မှန်

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ အထက(၁၄)၊ Grade-3 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးဖြိုးဇော်လင်း၏သား မောင်မင်းဝန်ဖြိုး၏အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ မောင်မင်းဝယ်သန်ဖြိုး ဖြစ်ပါကြောင်း။ မောင်မင်းဝယ်သန်ဖြိုး

### ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ အထက-ပလိပ်၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ဝယ်လင်းလက်ဇော်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးအောင်မြင့်မြတ်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးအောင်မြင့်မြတ်(၉/စကတ(နိုင်)၀၉၁၀၈၅)

### ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးမြို့၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ အထက(ပုသိမ်ကြီး)၊ Grade-12(B)ခန်း၊ သင်ရိုးသစ်မှ ကျောင်းဝင်အမှတ်(ခ-၃၂၁၈) မဟာနန္ဒယဦး၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးရင်ထွေးဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးရင်ထွေး(၉/မခန(နိုင်)၁၄၆၆၄၀)

### အဖိုးတန် ရေချိုကို ချွေတာပါ

### ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ) (၂၄)၊ Grade-3 တွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သော မောင်အောင်စစ်နိုင်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးအောင်အောင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးအောင်အောင်(၁၀/ဘလန(နိုင်)၀၁၁၁၂၇)

### တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ အထက-ပလိပ်၊ Grade-6 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မသျှားမြတ်ထွန်း၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမင်းမင်းသိန်း (ခ) ဦးမြမောင်သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးမင်းမင်းသိန်း (ခ) ဦးမြမောင်(၁၃/တကန(နိုင်)၃၂၀၇၄၄)

### ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အထက(၃၅) တွင် ပညာသင်ကြားနေသော Grade-9 မောင်နေလင်းဖြိုးနှင့် Grade-4 မှ မောင်စည်သူဖြိုးတို့၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးစိုးမြင့် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးစိုးမြင့်(၉/ကပတ(နိုင်)၀၅၆၅၂၁)

### ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ဇေယျာသီရိဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး(မူလတန်း)ကျောင်း၊ Grade-5 တွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သော မောင်ကောင်းဆက်တီ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးမိုးလှိုင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးမိုးလှိုင်(၉/မနတ(နိုင်)၀၀၆၆၀၄)



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ

လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက

သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့

ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန

အမှတ်(၆၅)၊ ကျိုက်တုံတိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)



“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”

Remove Corruption, Promote Prosperity



### အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင်

#### သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတိမှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။

- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် မြို့လုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

### လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

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

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီနှင့် NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ (NCA-SEAOs) ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့တို့ အလွတ်သဘောတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ ဒုတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ



စာမျက်နှာ - ၁၇

**နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်း ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်**



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ၅၅ မိုင်ရွာကို ရှင်းလင်းစဉ် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးထားသည့် ၅၅ မိုင်တံတား ပျက်စီးနေမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀  
တပ်မတော်အနေဖြင့် နယ်မြေဒေသ အေးချမ်းသာယာ၍ ပြည်သူလူထု အေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွား ဘဝများ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များအပြင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းတွင်လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရ ဒေသခံပြည်သူလူထုတို့နှင့်အတူ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ် သော ကလေး-တမူး လမ်းကြောင်းတစ် လျှောက် ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ် ပေးနိုင်ရေးအတွက်လည်း ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်း သည် မြန်မာနိုင်ငံအနောက်မြောက်ဘက် ဒေသကို အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ချိတ်ဆက်ပေး သည့် အရေးပါသောကုန်းလမ်းဆက်သွယ် ရေးလမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးသာမက နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေး၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် နိုင်ငံတကာချိတ်ဆက်မှုတို့ အတွက် အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်သည့်လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ အဆိုပါလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် လူသုံး ကုန်၊ စားသောက်ကုန်နှင့် အခြားကုန် ပစ္စည်းများစီးဆင်းလျက်ရှိပြီး ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ နေ့စဉ်အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းလုပ်ငန်းများကို

စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ☆

**၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ**

တောင်ကြီး ဇွန် ၁၀  
၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့၊ ပြည်နယ်အားကစားလေ့ကျင့်ရုံ၌ ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည် နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူ ကြီးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အားကစားရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်၊ စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၄ ○

**ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုပြုမြေပုံ။**



**ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ လေးလုံးကို စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး၊ တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၅၂ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်**

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၀  
အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည် နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင် အဆောက် အအုံများကို အပြီးတိုင်ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများ စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ အတွင်းရှိ တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက် အအုံ လေးလုံး ထပ်မံ၍ စနစ်တကျဖြိုချ ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်းများကျူးလွန် ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံး အနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီး မည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံအလုံး ၂၀ ဟူ၍ အဆောက်အအုံအမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြား သတ်မှတ်ပြီး စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ❖

**အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်**

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ဆရာ၊ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက် ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊လူသတ်၊အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင် နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေး ခြင်းဖြစ်သည်။