



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၈ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် (၅)ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (5-5-2026) ၊ အတွဲ (၃၅) ၊ အမှတ် (၀၀၅)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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



## ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Tariq Karim ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၄  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယ  
သမ္မတ ဦးညိုစောသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာပါကစ္စတန်  
နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Tariq Karim ကို ယနေ့  
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး  
ဧည့်တွေ့ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ - ပါကစ္စတန် နှစ်နိုင်ငံအကြား  
သံတမန်ဆက်ဆံရေးနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုပိုမိုတိုး  
တက်ခိုင်မာလာစေရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ရင်းနှီး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော  
မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး  
H.E. Mr. Tariq Karim ကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

မြုပ်နှံမှုကဏ္ဍများ၌ ပိုမိုတိုးမြှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်  
သွားမည့်ကိစ္စရပ်များ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ  
သည့်အခြေအနေများ၊ ခရီးသွားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့် ကိစ္စရပ်  
များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေး  
ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောနှင့်အတူ  
ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်လတ်၊  
ဦးကိုကိုကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး  
မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့်  
အတူ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း  
သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

## ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသည့် PJ စာအုပ် ကိုင်ဆောင်ထားသော မြန်မာနိုင်ငံသားများ ခွင့်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ

၁။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁ ရက်မှစတင်၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ခွင့်ဖြင့် ပြန်လည်  
ဝင်ရောက်မည့်အလုပ်သမားများသည် အလုပ်ရှင်ထံမှ ခွင့်စာ(Letter of Per-  
mission for Leave)နှင့် သက်ဆိုင်ရာမြန်မာသံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး  
တို့မှ မှန်ကန်ကြောင်းစိစစ်ထောက်ခံချက်ရယူပြီး သတ်မှတ်စာရွက်စာတမ်းများ  
နှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာမှ ထုတ်ပေးသော ထောက်ခံချက်ပူးတွဲ၍ ပြည်ပသို့  
ပြန်လည်ထွက်ခွာခွင့်တင်ပြလျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁ ရက်မတိုင်မီကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်  
ရောက်ရှိနေကြသည့် အလုပ်သမားများတွင် ခွင့်ကာလတစ်လအထက် ကျော်သူ  
များ၊ OWIC တွင် ဖော်ပြထားသောနိုင်ငံနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ကွဲလွဲသူများသည် ခွင့်  
ကာလတစ်လကျော်ယူရသည့်အကြောင်း ပြချက်နှင့် အထောက်အထားခိုင်လုံစွာ  
ဖြင့် တင်ပြရပါမည်။

၃။ မြန်မာနိုင်ငံသားများ အလုပ်သွားရောက်လုပ်ကိုင်နေသော နိုင်ငံအများစု

တွင် သတ်မှတ်ထားသောခွင့်အမျိုးအစားများအနက် မီးဖွားခွင့်၊ မိသားစုစောင့်  
ရှောက်ခွင့်၊ နာမကျန်းခွင့် စသည်တို့မှအပ နှစ်ပတ်လည်ခွင့်အပါအဝင် သာမန်  
ခွင့်များကို အများဆုံးတစ်လသာခွင့်ပြုထားသည်ဟု သိရှိထားရသဖြင့် အမှန်  
တကယ်ခွင့်တင်ပြရယူထားသော ခွင့်ပြန်အလုပ်သမားဖြစ်ကြောင်း သေချာ  
စေရန် စိစစ်ခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသားအလုပ်သမားများ အမှန်တကယ်  
အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသော OWIC ပါ အလုပ်ရှင်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်တို့တွင် အခက်အခဲ  
တစ်စုံတစ်ရာကြုံတွေ့ရပါက သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ၏ ဥပဒေနှင့်အညီ ကာကွယ်  
စောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ လက်ရှိအလုပ်လုပ်နေသော အလုပ်ရှင်၊  
လုပ်ငန်းခွင်အမှန်ကို သိရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ပါ၍ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသည့် PJ စာအုပ်ကိုင်  
ဆောင်ထားသော မြန်မာနိုင်ငံသားများ ခွင့်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်  
ဝင်ရောက်လာပြီး စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၅ ပု

**အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း၊  
နိုင်ငံ၊ ဧည့်၊ ပြု ကတ်များကို  
Online တွင် ကြော်ငြာ၍ စာရွက်  
စာတမ်းအတုများ ထုတ်ပေးလျက်  
ရှိသဖြင့် ပွဲစားများ၊ အကောင့်  
အတု(Fake Account)များနှင့်  
လုံးဝ ဆက်သွယ်ခြင်းမပြုရန်  
အများပြည်သူသို့ အသိပေး  
ကြေညာ**

စာမျက်နှာ - ၂၁

**မီးဘေးကာကွယ်ရေးအတွက်  
ကိုယ်ကျိုးစွန့်အနစ်နာခံသော  
သူရဲကောင်းများ  
ဆောင်းပါး**

စာမျက်နှာ - ၂၈

**ငြိုတောင်သူဦးဦး၊ ငြိုတောင်သူဦးဦး၊ ငြိုတောင်သူဦးဦး၊ ငြိုတောင်သူဦးဦး၊ ငြိုတောင်သူဦးဦး**

09-976867320/ 09-796788583 canesugarokt7@gmail.com, FDA- ၀၅/၂၁၃၄၉/၀၀၀

# ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်  
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

## နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူတို့က အားကိုးအားထားပြုရသော မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့

၁၉၄၆ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်တွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ခရိုင် ၁၉ ခရိုင်မှ မြို့နယ်အဆင့် မီးသတ်အစည်းအရုံးခွဲများရှိ စေတနာ့ဝန်ထမ်းမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကိုယ်စားလှယ် ၁၉၇ ဦးကို စုစည်းပြီး ပထမဆုံးအကြိမ် ဗမာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ မီးသတ်အစည်းအရုံးညီလာခံကြီးကို ရန်ကုန်မြို့ ကန်တော်လေးတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့်နေ့ကိုအစွဲပြု၍ နှစ်စဉ်မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အဖြစ်သတ်မှတ်ကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ယခုနှစ်တွင် နှစ် ၈၀ ပြည့်မြောက်သို့ပင် ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့တွင် ခေတ်အဆက်ဆက် မီးဘေးနှင့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တို့တွင် အစဉ်တစိုက်စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အခမ်းအနားဖြင့်ဂုဏ်ပြုလေ့ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် မီးဘေးလုံခြုံရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အကျိုးပြုဆောင်ရွက်ရေး စသည့်ရည်မှန်းချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုရည်မှန်းချက်အတိုင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လာလျှင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့များနှင့်အတူ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ပြည်သူများအတွက် အရေးပါလှပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များအနေဖြင့် သင့်လေးသင့်ဟူသော လူ့အသင့်၊ ယာဉ်အသင့်၊ ရေအသင့်၊ ဆီအသင့်အမြဲရှိနေရပြီး မြန်မြန်သိ၊ မြန်မြန်သွား၊ မြန်မြန်ငြိမ်းသတ်ဆိုသည့်အတိုင်း မီးလောင်လျှင် အချိန်မီသွားရောက်ကာ မီးငြိမ်းသတ်ကြရသူများဖြစ်သည်။ မီးသတ်လုပ်ငန်းသည် အန္တရာယ်များသောလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မီးဘေးအန္တရာယ်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ကြုံလာလျှင် သက်စွန့်ဆံဖျားစွမ်းဆောင်ကြရသဖြင့် လေ့ကျင့်သားပြည့်အောင်လေ့ကျင့်ကြရသည်။ လေ့ကျင့်မှုအမျိုးမျိုး၊ ကျွမ်းကျင်မှုယုံကြည်၊ ယုံကြည်မှုရရှိရန်၊ ရဲရင့်မှုအောင်ပွဲဆင်နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ပေးဆပ်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် မိမိအလုပ်ကိုကျွမ်းကျင်မှုရှိရန်လိုပြီး ကျွမ်းကျင်မှုရှိအောင်လည်း အကြိမ်ကြိမ်လေ့ကျင့်နေကြရသည်။

ထို့ပြင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များသည် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုများနှင့်အညီ ပြည်သူများကို မီးဘေးနှင့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် မဖြစ်မနေလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များကို နားလည်သဘောပေါက်အောင်အသိပညာပေးစည်းရုံးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးအတွက် အသက်ကို ပဓာနမထားဘဲ စွန့်လွှတ်စွန့်စားပြီးအကျိုးပြုလျက်ရှိသည်။ ထိုကဲ့သို့သော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုလည်း နိုင်ငံတော်က စွမ်းရည်သတ္တိဆိုင်ရာ၊ စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ထူး၊ ဂုဏ်ထူးများပေးအပ်ချီးမြှင့်လျက်ရှိသည့်အတွက် များစွာဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူရသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏အောင်မြင်မှုများသည် တစ်ဦးချင်းစိတ်ဓာတ်ကောင်းခြင်း၊ စည်းကမ်းရှိခြင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကောင်းခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မီးဘေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရန် လက်ရှိအခြေအနေနှင့် နောင်အနာဂတ်တွင်ပေါ်ပေါက်လာနိုင်သောစိန်ခေါ်မှုများကို မျှော်မှန်းပြီး Man Power၊ Equipment Power နှင့် Technological Power တို့ကို ဟန်ချက်ညီညီတည်ဆောက်လျက်ရှိကာ မီးဘေးအန္တရာယ်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တို့ကျရောက်ချိန်တွင်လည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူတို့အတွက်အားကိုးအားထားပြုရသည့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ယနေ့ကျရောက်သည့် နှစ် ၈၀ ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့နှင့်အတူ ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ပေသည်။

## မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးရုံပိဿာချိန် ၇၆၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း မေ ၄ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မော်လမြိုင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးရုံပိဿာချိန် ၇၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ငါးရုံများ အပါအဝင် ရေထွက်ကုန်များကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ပြီးခဲ့သည့်မတ်လအတွင်းက ငါးရုံပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## ကသာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပြောင်း ၅၆၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ပြောင်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကသာ မေ ၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပြောင်း ၅၆၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကသာခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ပြောင်းစိုက်ပျိုးရေးလျာထားမှုအနေဖြင့် ကသာမြို့နယ်တွင်အစေ့ထုတ် ပြောင်း ၂၉၄၇ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၁၇၂၅ ဧက၊ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၆၅၅ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၅၅၀၀၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၂၉ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၁၂၅ ဧကနှင့် ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်း ၂၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြောင်းစိုက်ပျိုးရေးအတွက် လျာထားပေးထားပြီး ပြောင်းစိုက်ပျိုးရေးအတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးပါမယ်"ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြသည်။

ကသာခရိုင်တွင် ပြောင်းစိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ်ငါးသိန်းကျော် ကုန်ကျကြောင်း၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်းတစ်ဧကလျှင် တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိပြီး ဖူးစားပြောင်းတစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူးရေ ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြောင်းကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပြောင်းကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## ငါးဇွန်မြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး



လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၃ သိန်း ၂၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ လည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ငါးဇွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလှဝင်းကျော်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်



# အရှေ့တောင်အာရှဒေသများ၌ အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ဆောင်မှုများပြောင်းလဲလာခြင်း အပိုင်း(၆)



**ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ**  
လူဦးရေ ၄၆၀၀၀၀ ကျော်မျှသာရှိသော ဘရူနိုင်း ဘုရင့်နိုင်ငံ၏ ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍသည် ကိုယ်ပိုင်ကား အသုံးပြုမှုကို အဓိကထားသည့် ထူးခြားသော နိုင်ငံဖြစ်သည်။

အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင်းရှိ ချမ်းသာကြွယ်ဝသော အဆိုပါနိုင်ငံလေးတွင် မကြာသေးမီနှစ်များက အရှေ့တောင်အာရှ၏ ရှည်လျားဆုံးသော ပင်လယ်ဖြတ်တံတားကြီးအပါအဝင် နိုင်ငံ၏အခြေခံအဆောက်အအုံများ၌ သိသာထင်ရှားသော အဆင့်မြင့် တင်မှုများကို ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

မြို့တော် ဘန်ဒါဆရီဘဂါဝန် (Bandar Seri Begawan) နှင့် တစ်ဘူရောင်(Temburong) ခရိုင်တို့ကို ဆက်သွယ်ထားသည့် သံမဏိကြိုးဆိုင်အဆင့်မြင့် Sultan Haji Omar Ali Saifuddien တံတားကြီးသည် ၂၆ ဒသမ ၃ ကီလိုမီတာရှည်လျားပြီး လေးလမ်းသွားသံက ကွန်ကရစ်တံတားအမျိုးအစားဖြစ်သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က အဆိုပါတံတားကြီးကို တည်ဆောက်ပြီးစီးပွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယခင်က မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင်းကို ဖြတ်ကျော်ကွေ့ပတ်ပြီး နှစ်နာရီကျော်ကြာ မောင်းနှင်ခဲ့ရသည့် ကုန်းလမ်းခရီးကို မိနစ် ၃၀ ကျော်မျှဖြင့် ရောက်ရှိနိုင်အောင် ကြာချိန်ကို လျှော့ချပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်က ဖွင့်လှစ်ခဲ့သော မိတာ ၇၅၀ ရှည်လျားသည့် Raja Isteri Pengiran Anak Hajah Saleha ဖြစ်ကူးတံတားကလည်း မြို့တော်၏ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှုကို သက်သာစေရန် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၏ အဓိကကျောရိုးမှာ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးဖြစ်သည်။ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၏ ဘတ်စကား ပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို ကုန်းလမ်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဌာန(Land Transport Department)က စီမံခန့်ခွဲသည်။

ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၏ အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်တွင် လုပ်ငန်းသုံးမှလွှဲ၍ ရထားပို့ဆောင်ရေးက မရှိသလောက်ဖြစ်ပြီး ဘတ်စကားပြေးဆွဲမှုကလည်း အချိန်အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ရှိနေသည်။

သမိုင်းကြောင်းအရ ယခင်က ကျောက်မီးသွေးတွင်းနှင့် ရေနံမြေလုပ်ငန်းများအတွက် စက်မှုလုပ်ငန်း

သုံးမီးရထားလမ်းများတည်ရှိခဲ့ရာ ၁၈၈၀ ပြည့်နှစ်များက Brooketon ကျောက်မီးသွေးတွင်းနှင့် Muara ဆိပ်ကမ်းကိုဆက်သွယ်ခဲ့သော ရထားလမ်းက တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။

အနာဂတ်စီမံကိန်းအဖြစ် Trans-Borneo Railway အမည်ရှိ ရထားလမ်းကြောင်းသစ်တစ်ခုကို ဘရူနိုင်းနိုင်ငံအခြေစိုက်ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သော Br-nergy Utama က အဆိုပြုထားပြီး ဘော်နိုယိုကျွန်းပေါ်ရှိ ဘရူနိုင်း၊ မလေးရှားနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့ရှိ မြို့ကြီးများကိုဆက်သွယ်မည့် မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်း စီမံကိန်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းအရ မြန်နှုန်းမြင့်ရထားများသည် တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၃၀၀ မှ ၃၅၀ ထိ မြန်နှုန်းဖြင့် ပြေးဆွဲနိုင်မည်ဖြစ်ကာ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၏ Tutong ခရိုင်တွင် ဗဟိုဌာနချုပ်တည်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းစီမံကိန်းမှာ ယခုအချိန်ထိ အဆိုပြုချက်အဆင့်၌သာ ရှိသေးသည်။

နိုင်ငံ၏ ပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာအခြေခံအဆောက်အအုံများတွင် မော်တော်ကားလမ်းများက လွှမ်းမိုးထားသည်။ စုစုပေါင်း လမ်းကွန်ရက်အရှည် ၃၁၆၇ ကီလိုမီတာရှိသည့် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံတွင် ကမ်းရိုးတန်းကို ဖြတ်သန်းသည့် အဓိကလမ်းမကြီးက မြို့တော် ဘန်ဒါဆရီဘဂါဝန် (Bandar Seri Begawan)နှင့် အခြားသောမြို့များကို ဆက်သွယ်ပေးထားသည်။

ထူးခြားချက်မှာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်စာရင်းအရ မှတ်ပုံတင်ထားသည့်မော်တော်ယာဉ်အစီးရေက ၂၀၂၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး အများစုက ကိုယ်ပိုင်ကားများဖြစ်သည့်အတွက် ကိုယ်ပိုင်ယာဉ်အသုံးပြုမှု အလွန်မြင့်မားသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။

ပျမ်းမျှအားဖြင့် လူဦးရေ ၁၀၀၀ လျှင် မော်တော်ယာဉ် ၆၄၉ စီးနှုန်းပိုင်ဆိုင်မှုရှိနေသည့် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံသားများ၏ အပြန်အလှန်လေးစားတတ်မှု၊ စာနာထောက်ထားတတ်မှု၊ ယာဉ်လမ်းကြောင်းများ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားပုံနှင့် Road & Street Furniture များက ပြည့်စုံခိုင်ခံ့ကောင်းမွန်မှုနှင့် နိုင်ငံသားတို့က ယာဉ်စည်းကမ်းနှင့် လမ်းစည်းကမ်းများကို သူမတူအောင်လေးစားလိုက်နာမှုတို့ကြောင့် ယာဉ်ပိုင်ဆိုင်မှုနှုန်းနှင့် အသုံးပြုမှုနှုန်းက အလွန်မြင့်မားနေသည့်တိုင် ယာဉ်အန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်သေဆုံးရမှုက မရှိသလောက်နည်းပါးသည်။

ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၏ အဓိကကုန်သွယ်ရေးအချက်အချာမှာ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍဖြစ်သည်။ အဓိကဆိပ်ကမ်းမှာ မြို့တော်အနီးရှိ Muara ဆိပ်ကမ်းဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၏ တစ်ခုတည်းသော ကုန်သွယ်ရေးရေကန်ဆိပ်ကမ်းဖြစ်သည်။ ၁၉၇၃ ခုနှစ်က စတင်လည်ပတ်ခဲ့ပြီး ကွန်တိန်နာများ၊ ရေနံထွက်ပစ္စည်းများ၊ အစားအစာများ၊ မော်တော်ယာဉ်များနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ တင်ပို့တင်သွင်းရာတွင် အဓိက အခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်သည်။

အဆိုပါရေကန်ဆိပ်ကမ်းကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်က ဖွဲ့စည်းခဲ့သော ဘရူနိုင်း-တရုတ် ဖက်စပ်ကုမ္ပဏီ Muara Port Company(MPC)က စီမံခန့်ခွဲလျက် ရှိသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လက စတင်ခဲ့သော

**❖ ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်မှုအနေဖြင့် မြို့တော်အနီးရှိ Kampong Ayer ရေပေါ်ရွာဒေသများတွင် စင်းလုံးငှားရေယာဉ် (Water Taxi)များကို အသုံးပြုကြပြီး ကုန်းလမ်းခရီးအဆင်မပြေသောနေရာဒေသများအတွက်လည်း ရေကြောင်းခရီးစဉ်များကို စီစဉ်ထားရှိသည်။ လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတွင် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံသည် ဒေသတွင်းလေကြောင်းဗဟိုဌာနဖြစ်လာရန် ရည်မှန်းချက်ထားရှိသည်။ အဓိကလေဆိပ်မှာ မြို့တော်အနီးရှိ ဘရူနိုင်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်(Brunei International Airport)ဖြစ်သည်။ ❖**

တိုးချဲ့မှုစီမံကိန်းကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်၏ နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ပြီးစီးရန်လျာထားသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းအရ ဆိပ်ခံတံတားကို မိတာ ၃၀၀ ကျော်ထိ တိုးချဲ့မည်ဖြစ်ကာ ပြီးစီးပါက တန် ၅၀၀၀၀ အလေးချိန်ရှိသော ကွန်တိန်နာသင်္ဘောများ ဆိုက်ကပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်က Muara ဆိပ်ကမ်းသည် ကွန်တိန်နာကုန်စည်တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၉ သန်းကျော်ကို ကိုင်တွယ်ခဲ့သည်။

ပြည်တွင်း ရေကြောင်းပို့ဆောင်မှုအနေဖြင့်

မြို့တော်အနီးရှိ Kampong Ayer ရေပေါ်ရွာဒေသများတွင် စင်းလုံးငှားရေယာဉ်(Water Taxi)များကို အသုံးပြုကြပြီး ကုန်းလမ်းခရီးအဆင်မပြေသောနေရာဒေသများအတွက်လည်း ရေကြောင်းခရီးစဉ်များကို စီစဉ်ထားရှိသည်။

လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတွင် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံသည် ဒေသတွင်းလေကြောင်းဗဟိုဌာနဖြစ်လာရန် ရည်မှန်းချက်ထားရှိသည်။ အဓိက လေဆိပ်မှာ မြို့တော်အနီးရှိ ဘရူနိုင်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် (Brunei International Airport) ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ၏ တစ်ခုတည်းသော အဓိကလေကြောင်းဝင်ပေါက်ဖြစ်ပြီး တော်ဝင်ဘရူနိုင်းလေကြောင်းလိုင်း (Royal Brunei Airlines) ၏ အခြေစိုက်ရာဌာနချုပ်လည်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်က အဆိုပါလေဆိပ်ကိုအမှီပြု၍ ခရီးသည် ၁၄၆၄၂၅၅ ဦး ခရီးသွားခဲ့ကြပြီး လေကြောင်းကဏ္ဍ၏ GDP က ၁၈ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ခဲ့သည်။ ဘရူနိုင်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သည် တစ်နှစ်လျှင် ခရီးသည်သုံးသန်းထိ လက်ခံနိုင်သည့် ဝန်ဆောင်မှုစွမ်းရည်ရှိသည်။

နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်စီမံကိန်းများအဖြစ် လေဆိပ်ပြေးလမ်း၊ လေယာဉ်ရပ်နားရန်နေရာများ၊ လုံခြုံဘေးကင်းရေးစစ်ဆေးသည့်စနစ်များနှင့် လမ်းကြောင်းပြစက်ကိရိယာများကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည်ကောင်းမွန်တည်တံ့မှုအတွက် ရေရှည်စီမံကိန်းများချမှတ်ကာ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရေးအစီအစဉ်(CORSIA)ကိုလည်း ပံ့ပိုးကူညီပေးလျက်ရှိသည်။

ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍအတွက် ကိုယ်ပိုင်ကားအသုံးပြုမှုအပေါ် မှီခိုအားထားသည့် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံသည် ခေတ်မီတံတားကြီးများကို ဆောက်လုပ်ခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းဆက်သွယ်ကူးသန်းမှုကွန်ရက်ကို သိသိသာသာတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ရထားလမ်းပိုင်းတွင် လက်ရှိအားဖြင့် အများပြည်သူပို့ဆောင်ရေးစနစ်မရှိသေးသော်လည်း အနာဂတ်

စီမံကိန်းများက မြန်နှုန်းမြင့်ရထားပို့ဆောင်ရေးစနစ်ဆီသို့ ဦးတည်လျက်ရှိနေသည်။

နိုင်ငံ၏ တစ်ခုတည်းသော ရေကန်ဆိပ်ကမ်း Muara ကိုလည်း တိုးချဲ့လျက်ရှိပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကိုလည်း ဒေသတွင်းဗဟိုဌာနဖြစ်လာစေရန် ရည်မှန်းကာ အဆင့်မြှင့်တင်လျက်ရှိသည်။

**ပါမောက္ခကိုကိုအောင်**

# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ်လမ်းထဲလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ သက်သာပျောက်ကင်းသွားပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှာ အကြံဉာဏ်ကောင်းတွေ ထွက်လာ

တာကိုလက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။ တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့

ဆိုပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။ ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါဖို့လို တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

## ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်းဧက ၁၄၀၃၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ချောင်းဦး မေ ၄ ရာသီ၌ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း ဧက ၁၄၀၃၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်းဧက ၁၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထား

ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှု နဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ အသိပညာပေးသွားမယ်"ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ပြောပြသည်။ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး အသိပညာပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်စေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# လူဂုဏ်

- သန်းပေါင်းထောင်လီ ကုဋေချီသော ဤကမ္ဘာတွင် လူမှန်လျှင်။
- တချို့မှာမူ ဥစ္စာဓန ပြည့်ကုံလျက် ဘဝဂုဏ်တင့် ပန်းနှယ်ပွင့်၏။
- တချို့ဥစ္စာ မထည်ဝါလည်း ပညာသုတ ဉာဏ်လုံလနှင့် စစရာရာ ထူးချွန်သာ၏။
- တချို့ဓန မကြွယ်ဝလည်း သီလလွှမ်းခြုံ ကျင့်မြတ်ဂုဏ်နှင့် သင်းထုံမွှေးပျံ့ သိက္ခာခွံ၏။
- တချို့စည်းစိမ် မဝင်းထိန်လည်း တည်ငြိမ်စိတ်ဓာတ် အသိမြတ်နှင့် လူနတ်ချစ်ခင် အရာဝင်၏။
- ဇာတိဘဝ ဒုလ္လဘတည့် ကြုံရခွင့်ခါ လူဖြစ်လာခိုက် ဥစ္စာဓန ဂုဏ်မလှမို့ လောကအလယ် အားမငယ်နှင့် သင့်ဝယ်လူဟု ဖြစ်တည်မှု၌ တစ်ခုကောင်းတော့ သေချာရှိ။ မှန်ကန်အသိ မြင်အောင်ကြည့်။ ။ ချစ်စုအောင်

## နတ်တလင်းမြို့နယ် မှန်တန်းကြီးကျေးရွာ၌ မြေခိုကျောက်စရစ်လမ်းခင်းနေမှု စစ်ဆေး

နတ်တလင်း မေ ၄ များနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းမြို့နယ် ဆောင်ရွက်ကြရန် လင်းခရိုင် နတ်တလင်းမြို့နယ် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှန်တန်းကြီးကျေးရွာ၌ လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် စရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၅ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ဒသမ ၇၇ သန်းဖြင့် နတ်တလင်း ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်း များက အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ တွင် နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကိုယ်တိုင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၃၀ တိုင်မှ စတင်ဆောင်ရွက် ဝန်ထမ်းများက မှန်တန်းကြီး ချောင်းမြစ်ကြောင်း မှန်တန်းကြီး မြေခိုကျောက်စရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက် နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုးထံမှ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်း သိရသည်။ သုတ

## ဘားအံမြို့နယ် နောင်လုံ(ကုလားစု)ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

ဘားအံ မေ ၄ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက နောင်လုံ(အနောက်) ကျေးရွာ အုပ်စု နောင်လုံ(ကုလားစု)ကျေးရွာ ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)မိတ်ဆက် ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို မေ ၃ ရက် နံနက် ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ဘားအံခရိုင်

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာဝင်းစံက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် လိုက် နာရမည့်မူဘောင်များကို မိတ်ဆက် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးစောဝေယံက စီမံကိန်းလက်စွဲ စာစောင်ပါ ကော်မတီဝင်များ

ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရ မည့်စည်းကမ်းချက်များ၊ ကော်မတီ ဝင်များ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက် လာကြသောကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများ၏ သဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း ကော်မတီဝင်ခန့်အပ်မှုကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ နောင်လုံ(ကုလားစု) ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၁၅ သန်းဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုး ရေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘားအံ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ဦးစီးမှူး ဦးစောဝေယံက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ဆက်လူ



### နှစ်နိုင်ငံကကွယ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘောတူညီချက် ဂျပန်နှင့်အင်ဒိုနီးရှားတို့ လက်မှတ်ရေးထိုး



**ဂျပန်အစိုးရ** နှင့် **ဂျပန်နိုင်ငံ** တို့သည် ယနေ့တွင် ကာကွယ်ရေး ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး သဘောတူညီချက် တစ်ရပ် လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ကြကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြ ထားသည်။

အဆိုပါ နှစ်နိုင်ငံကကွယ်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘော တူညီချက်ကို အင်ဒိုနီးရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဂျာဖီဂျမ် ဆိုဒင်နှင့် ဂျပန်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး ရှင်ဂျီကိုအိဇူမိတို့က ဂျပန်အစိုးရထံမှ လက်မှတ်ရေးထိုး ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် ကာကွယ် ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသဘော တူညီချက်၌ လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးနယ်ပယ်၊ သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲရေး နယ်ပယ်များလည်း အကျုံးဝင်ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Xinhua**  
**Trs : KKO**

### မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၌ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦး ပျောက်ဆုံး

**ရာဘတ် မေ ၄** မော်ရိုကိုနိုင်ငံ အနောက်တောင် ပိုင်း၌ ပြုလုပ်နေသည့် နိုင်ငံစုံ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတစ်ခုတွင်ပါဝင် သော အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦး ပျောက်ဆုံးနေသည်ဟု အမေရိကန် တပ်မတော်က မေ ၃ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

အဆိုပါ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် နှစ်ဦးသည် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ အတွင်း ပါဝင်နေစဉ် ပျောက်ဆုံးခဲ့ ခြင်းမဟုတ်ဘဲ တောင်တက်အပန်း ဖြေခရီးတစ်ခုအတွင်း ပျောက်ဆုံး နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် တပ်မတော်သတင်းထုတ်ပြန်ချက် တွင် ဖော်ပြထားသည်။

၎င်းအမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦး ကို နောက်ဆုံးတွေ့မြင်ခဲ့ရသည့် နေရာမှာ ပင်လယ်ကမ်းခြေ ကျောက်ကမ်းပေါ်များအနီးတွင်ဖြစ် ကြောင်း အမေရိကန်တပ်မတော်

တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် နှစ်ဦးသည် မေ ၂ ရက်တွင် ကတ် ဒါရာ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုနယ်မြေ အနီး ပျောက်ဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မော်ရိုကိုတပ်မတော် တာဝန်ရှိသူ များ၏အဆိုအရ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ပျောက်ဆုံးနေ သော အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်နှစ်ဦး ကို အမေရိကန်၊ မော်ရိုကို၊ မဟာ မိတ်များက ဝေဟင်၊ ရေပြင်၊ မြေပြင်ရှာဖွေရေး လုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် မဟာမိတ် နိုင်ငံ ၃၀ ကျော်တို့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ သည် အာဖရိကခြင်္သေ့အမည်ရှိ နှစ်စဉ်ပူးတွဲစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုကို မော်ရိုကို၊ တူနီးရှား၊ ဂါနာ၊ ဆီနီ ဂေါနိုင်ငံတို့၌ ယခုနှစ် ဧပြီလမှ စ၍ ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : RT**  
**Trs : KKO**

## ပင်လယ်ကွေ့၌ ပိတ်မိနေသောသင်္ဘောများကို ကယ်ထုတ်မည်ဟု သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ် ပြောကြား

**ဝါရှင်တန် မေ ၄** ပင်လယ်ကွေ့ ရေပြင်များ အတွင်း ပိတ်မိနေသည့် သင်္ဘော များကို အမေရိကန်နိုင်ငံက ယနေ့ တွင် စတင်ကယ်ထုတ်မည်ဟု အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် က မေ ၃ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြော ကြားထားကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် တွင် အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခစတင် ခဲ့ပြီးနောက် သင်္ဘောရာပေါင်းများ စွာနှင့် သင်္ဘောသား ဦးရေ ၂၀၀၀ ကျော်တို့မှာ ဟော်မုစ်ရေလက်ကြား ကို ဖြတ်သန်းနိုင်မှုမရှိဘဲ ပင်လယ် ကွေ့ရေပြင်များအတွင်း ပိတ်မိနေ ခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် ပင်လယ်ကွေ့ရေပြင် များအတွင်း ပိတ်မိနေသည့်သင်္ဘော များကို ယနေ့တွင် စတင်ကယ် ထုတ်ရေးအတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံ က ကူညီမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတ



ဒေါ်နယ်ထရမ်က ၎င်း၏လူမှုကွန် ရက်စာမျက်နှာ၌ ရေးသား ထားသည်။

သို့ရာတွင် ပိတ်မိနေသော သင်္ဘောများကို မည်သို့ကယ်ထုတ် မည်ကို သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က အသေးစိတ် ပြောကြားထားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ပင်လယ်ကွေ့ဒေသ အတွင်း ပိတ်မိနေသောသင်္ဘော များကို ကယ်ထုတ်ရာတွင် အမေ ရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၁၅၀၀၀၊ ရေပြင်အခြေစိုက် လေယာဉ်အစင်း ၁၀၀ ကျော်၊ စစ် သင်္ဘောများ၊ မောင်းသူမဲ့ဒရုန်း ယာဉ်များက ကူညီမည်ဖြစ် ကြောင်း အမေရိကန်တပ်မတော် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား ထားသည်။

သို့ရာတွင် အီရန်၏စီမံခန့်ခွဲမှု အောက်တွင်ရှိသော ဟော်မုစ်ရေ လက်ကြားထဲသို့ မဝင်ရောက်ရန် အီရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ် က အမေရိကန်တပ်မတော်ကို သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Xinhua**  
**Trs : KKO**

## ကိုလံဘီယာမော်တော်ယာဉ်သရုပ်ပြပွဲ၌ ထရပ်မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ပရိသတ်ကို ဝင်တိုက်

**ဘိုဂိုတာ မေ ၄** ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ တောင်ပိုင်း၌ မေ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် မော်တော်ယာဉ် သရုပ်ပြပွဲများ၌ ထရပ်မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး အရှိန် မထိန်းနိုင်ဘဲ ပွဲကြည့်ပရိသတ်များ ကို ဝင်တိုက်မိခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

ကူကာပြည်နယ် ပိုပါယန်မြို့၌ အဆိုပါဖြစ်စဉ်အတွင်း လူ သုံးဦး သေဆုံး၍ ၃၇ ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ ထရပ်မော်တော်ယာဉ် သည် မော်တော်ယာဉ်သရုပ်ပြပွဲ၌ အတားအဆီးများကို ရှင်းလင်း ကျော်ဖြတ်နေစဉ် အရှိန်မထိန်းနိုင် ဘဲ ပွဲကြည့်ပရိသတ်များကို ဝင်တိုက်မိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ယာဉ်မတော်တဆမှု တွင်း သေဆုံးခဲ့သူများထဲတွင် အသက် ၁၀ နှစ်ရှိ မိန်းကလေး တစ်ဦးလည်းပါဝင်သည်။

မေ ၃ ရက် ယာဉ်မတော်တဆမှု တွင် ယာဉ်သရုပ်ပြပွဲ၌ ပါဝင်ခဲ့ သည့် ထရပ်ယာဉ်မောင်းအနေဖြင့် ဘရိတ်ကို အချိန်မီမနင်းနိုင်ခဲ့မှု ကြောင့် ပွဲကြည့်ပရိသတ်ကို ဝင် တိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မျက်မြင် သက်သေများက ပြောကြား ထားသည်။

လက်ရှိတွင် ယာဉ်မတော်တဆ မှု အကြောင်းရင်းကို ကိုလံဘီယာ တာဝန်ရှိသူများက စုံစမ်းစစ်ဆေး နေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : RT**  
**Trs : KKO**

## အမေရိကန်ခရီးသည်တင်လေယာဉ် လေဆိပ်သို့အဆင်း ဓာတ်တိုင်နှင့်ကုန်တင်ယာဉ်ကို ပွတ်တိုက်မိခဲ့



**နယူးယောက် မေ ၄** ယူနိုက်တက်လေကြောင်းလိုင်း မှ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်တစ်စင်း သည် မေ ၃ ရက်က နီဂျါဒ်မြို့ နီဂျါဒ် လီဘာတီ နိုင်ငံတကာလေဆိပ်သို့ ဆင်းသက်စဉ် အဝေးပြေးလမ်း ဓာတ်တိုင်တစ်ခုနှင့် ကုန်တင်

ယာဉ်တစ်စီးတို့ကို ပွတ်တိုက်ခဲ့မိ ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

သို့ရာတွင် ဖြစ်စဉ်အတွင်း ခရီးသည်တင်လေယာဉ်နှင့် လေ ယာဉ်ပေါ်လိုက်ပါလာသူ ခရီးသည် ၂၃ ဦးလုံး အထိအခိုက်မရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဘိုးအင်း ဂုဗဂု ခရီးသည်တင် လေယာဉ်သည် နီဂျါဒ်လီဘာတီ လေဆိပ်၌ ဆင်းသက်ရေးအတွက် ပြေးလမ်းသို့ ချဉ်းကပ်ပျံသန်း ချိန်တွင် အဝေးပြေးလမ်း ဓာတ်တိုင်နှင့် ကုန်တင်ယာဉ်တို့ကို

အဆင်းဘီးတစ်ဘီး၊ လေယာဉ်ဝမ်း ဗိုက်ပိုင်းတို့ဖြင့် ပွတ်တိုက်မိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ဖက်ဒရယ်အရပ်ဘက် လေကြောင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (အက်ဖ်အေအေ)တာဝန်ရှိသူများ က ပြောကြားထားသည်။

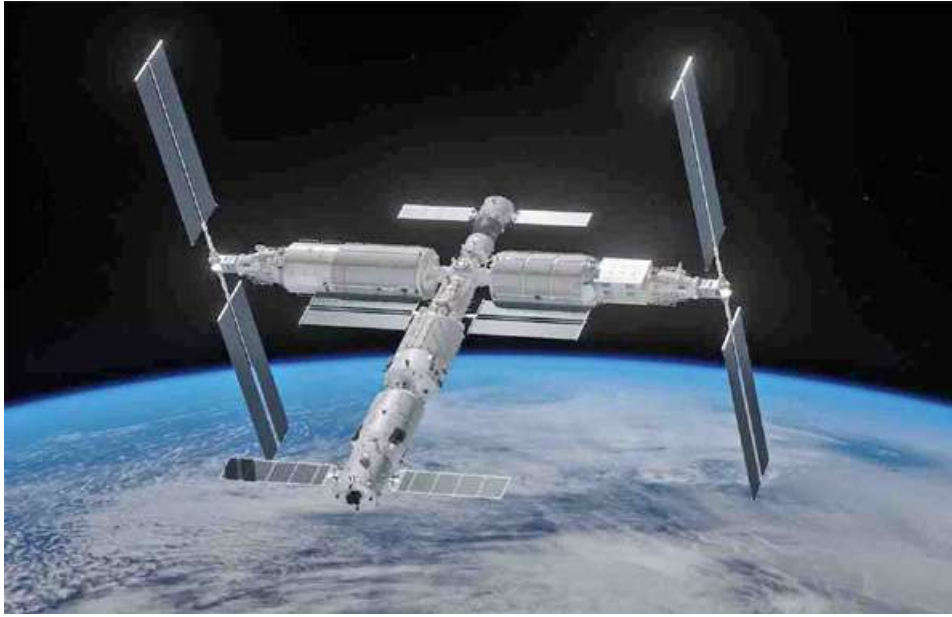
အဆိုပါ ခရီးသည်တင်လေယာဉ် ပေါ်တွင် ခရီးသည် ၂၂၁ ဦးနှင့် လေယာဉ်အမှုထမ်း ၁၀ ဦးလိုက်ပါ လာပြီး ခရီးသည်တင်လေယာဉ် ပွတ်တိုက်ခံရမှုကြောင့် ကုန်တင် ကား ယာဉ်မောင်းမှာဒဏ်ရာ အနည်းငယ်ရရှိခဲ့ကြောင်း ယူနိုက် တက်လေကြောင်းလိုင်းက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

လက်ရှိတွင် ယူနိုက်တက် လေကြောင်းလိုင်း ခရီးသည်တင် လေယာဉ်ဖြစ်စဉ်ကို အက်ဖ်အေအေ တာဝန်ရှိသူများက စုံစမ်းစစ်ဆေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Xinhua**  
**Trs : KKO**

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီက တီယန်ကောင်းအာကာသစခန်းကို တိုးချဲ့တည်ဆောက်ရန် စီစဉ်နေ



ပေကျင်း မေ ၄ တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီသည် တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းကို တိုးချဲ့တည်ဆောက်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း မေ ၃ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ် အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီ သည် တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်း၌ စတုတ္ထမြောက် ပင်မအလုံပိတ်စခန်းတစ်ခု ထပ်မံတပ်ဆင် ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစ၍ လုပ်ငန်း လည်ပတ်ခဲ့သော တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းသည် လက်ရှိတွင် ပင်မကိုယ်ထည်အိမ် သုံးခုဖြင့် ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ထားပြီး အလေးချိန် တန် ၇၀ ကျော်ထိရှိ

ကြောင်း သိရသည်။ တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်း၌ စတုတ္ထမြောက် ပင်မကိုယ်ထည်အိမ် ထပ်မံတပ်ဆင်ရေး အတွက် တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီသည် လောင်းမတ်ချ်-၅ ခုံးပျံကို လည်း အဆင့်မြှင့်တင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း တရုတ်မီဒီယာများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်း၌ လူနေထိုင်နိုင်သော နေရာ အကျယ်အဝန်းမှာ ကုဗမီတာ ၁၀၀ ရှိပြီး အာကာသယာဉ်မှူး ခြောက်ဦးထိ လက်ခံထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါအာကာသစခန်းသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစ၍ ယနေ့ထိ သိပ္ပံပညာစမ်းသပ်မှု ၂၆၀ ထိ ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

# HEALTH

## EBV ဗိုင်းရပ်စ်ကို ရှင်းလင်းပေးနိုင်မည့် ပဋိပစ္စည်းတစ်မျိုးကို သုတေသနပညာရှင်များဖန်တီး

နယူးယောက် မေ ၄ အက်ပီစတီန်းဘား ဗိုင်းရပ်စ် (EBV)ကိုရှင်းလင်းပေးနိုင်မည့် ပဋိပစ္စည်းတစ်မျိုးကို အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ဖန်တီးထားကြောင်း မေ ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အထက်ပါ ပဋိပစ္စည်းသည် အက်ပီစတီန်းဘား ဗိုင်းရပ်စ်များ၏ မျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ ပရိုတင်း နှစ်မျိုးကို ပစ်မှတ်ထားဖျက်ဆီး၍ ဗိုင်းရပ်စ်ကို ရှင်းလင်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ GP350 နှင့် GP 42 စနစ်သည် အထက်ပါ ပရိုတင်းများတွင် လူ့ခွဲအားစနစ်အတွက် အရေးကြီးသည့် သွေးဆဲလ်တစ်မျိုးဖြစ်သည့် ဘီ-ဆဲလ်ခေါ် သွေးဖြူဆဲလ် တစ်မျိုးကို EBV ဗိုင်းရပ်စ်များ တွယ်ကပ်နိုင်ရေးအတွက် အကူအညီပေးသော ပရိုတင်းများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခတ်ခွဲခန်းစမ်းသပ်ချက်များမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ မိမိတို့ဖန်တီးထားသော ပဋိပစ္စည်းသည် GP 350 နှင့် GP 42 ပရိုတင်းများကို ပစ်မှတ်ထားဖျက်ဆီးခြင်းဖြင့် EBV ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ EBV ဗိုင်းရပ်စ်များသည် ကမ္ဘာပေါ်၌ ကူးစက်မှုအများဆုံးဗိုင်းရပ်စ်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး အရွယ်ရောက်သူ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းတွင် ၎င်းဗိုင်းရပ်စ်ကို တွေ့ရှိရတတ်သည်။ EBV ဗိုင်းရပ်စ်များသည် ကင်ဆာရောဂါများနှင့် ဗဟိုအာရုံစူးစိုက်ဆဲလ်စနစ်ပျက်စီးမှုရောဂါ အပါအဝင် ကျန်းမာရေးပြဿနာအမျိုးမျိုးနှင့် ဆက်စပ်နေနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## တာရိုဆောရပ်မိုးပျံသတ္တဝါများ၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းခြေရာများကို တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထား

ဆိုးလ် မေ ၄ တာရိုဆောရပ် မိုးပျံသတ္တဝါများ၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းခြေရာများကို တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း မေ ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါ တာရိုဆောရပ်မိုးပျံသတ္တဝါ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းခြေရာများကို သက်တမ်း ၁၀၆ သန်းရှိ ကျောက်လွှာနယ်မြေ၌ တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ အထက်ပါခြေရာများကို ပိုင်ဆိုင်သော တာရိုဆောရပ်မိုးပျံစိတ်သစ်ကို Jinjuichnus Procerus

ဟူ၍ တောင်ကိုရီးယား သိပ္ပံပညာရှင်များက အမည်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ Jinjuichnus Procerus



တာရိုဆောရပ် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းခြေရာများကို လေ့လာခြင်းဖြင့် တာရိုဆောရပ်များ မြေပြင်၌ မည်သို့ပြုမူနေထိုင်တတ်သည်ကို နားလည်လာနိုင်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ တာရိုဆောရပ်များသည် မိဆိုဇိုးအစ် ဘူမိခေတ် ကောင်းကင်ယံကို စိုးမိုးခဲ့ကြသည့် မိုးပျံကမ္ဘာဦးသက်ရှိများဖြစ်ကြသည်။ Jinjuichnus Procerus တာရိုဆောရပ် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းခြေရာများနှင့် အတူ အခြားသတ္တဝါငယ်တစ်မျိုး၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း ခြေရာများကိုလည်း ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း တောင်ကိုရီးယား သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ် ဖြည့်စွက်ဆေးများကြောင့် အယ်ဇိုင်းမားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားသူများ၌ ဆန့်ကျင်ဘက်ရလဒ်များ ပေါ်ထွက်လာနိုင်

ပေကျင်း မေ ၄ အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ် ဖြည့်စွက်ဆေးများကြောင့် မျိုးဗီဇအရ အယ်ဇိုင်းမားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားသူများ၌ ဆန့်ကျင်ဘက်ရလဒ်များ ပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုကိုကား၍ မေ ၃ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ် ဖြည့်စွက်ဆေးများသည် တွေးတောဆင်ခြင်နိုင်မှုစွမ်းရည် ကျဆင်းမှုကို ကာကွယ်ရေးအတွက် သက်ကြီးပိုင်းများ သောက်သုံးလေ့ရှိသော ဆေးတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ်ကြောင့် မျိုးဗီဇအရ အယ်ဇိုင်းမားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မား

သူများ၌ ဆန့်ကျင်ဘက်ရလဒ်များ ပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ မျိုးဗီဇအားဖြင့် အယ်ဇိုင်းမားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မားသူများ၌ အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ်ကြောင့် စဉ်းစားဆင်ခြင်နိုင်မှုစွမ်းရည် ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်ခြေ ပိုမိုမြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း တရုတ် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ တရုတ် သုတေသနပညာရှင်များသည် သက်ကြီးပိုင်းအရွယ် လူဦးရေ ၅၀၀ ကျော်တို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကို လေ့လာဆန်းစစ်ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

## စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက CAS 500-2 မစ်ရှင်ဖြင့် ဂြိုဟ်တုပေါင်း ၄၅ စင်းကို အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မေ ၄ အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် CAS 500-2 အမည်ရှိ မစ်ရှင်ဖြင့် ဂြိုဟ်တုပေါင်း ၄၅ စင်းကို မေ ၃ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အထက်ပါဂြိုဟ်တု ၄၅ စင်းသည် သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ကယ်လီဖိုးနီးယား

ပြည်နယ် ဗင်ဒန်ဘွန် အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီး မိနစ် ၆၀ ခန့် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် သယ်ဆောင်ထားသော ဂြိုဟ်တု ၄၅ စင်းကို သတ်မှတ် ပတ်လမ်းများပေါ်သို့ စတင် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီးနောက် တစ်နာရီခွဲအကြာတွင် အောင်မြင်

စွာ အပြီးသတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ၏ ပထမအဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်ကမူ လွှတ်တင်ပြီး ရုတ်မိနစ်ခန့်အကြာတွင် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း အသင့်စောင့်ဆိုင်းနေသော မောင်းသူမဲ့ တွဲယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။ မေ ၃ ရက် မစ်ရှင်၏ အဓိက ဂြိုဟ်တုမှာ တောင်ကိုရီးယား

အာကာသ သုတေသနအင်စတီကျု၏ CAS 500-2 မြေကမ္ဘာလေ့လာရေးဂြိုဟ်တုဖြစ်သည်။ မေ ၃ ရက် မစ်ရှင်သည် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ်အတွင်း လွှတ်တင်ခဲ့သော ၅၄ ခုမြောက် အာကာသမစ်ရှင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO





### ပိုလန်အက်ဖ်အေဖလားချန်ပီယံဆု ဇာဘာဇီအသင်း ဆွတ်ခူး

ဝါဆော မေ ၄  
ပိုလန်အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် ဇာဘာဇီ အသင်းနှင့် ရာကောအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ဇာဘာဇီအသင်းက နှစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဇာဘာဇီ အသင်းသည် ပွဲစကတည်းက ရာကောအသင်းကို ခြေစွမ်းပိုင်း အသာဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင် ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၃၂ မိနစ်တွင် မက်ဆီမို က ဇာဘာဇီအသင်းအတွက် ပြီးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး နောက် ပထမပိုင်းတွင် ဇာဘာကီ အသင်းက တစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် ပြီးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည် စတင်ချိန်တွင်လည်း ဇာဘာဇီ အသင်းကပင် ဆက်လက်ဖိအား

ပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၆၅ မိနစ် အရောက်တွင် ခါလန်က ဇာဘာဇီ အသင်းအတွက် ဒုတိယဦးဆောင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီး ဆုံးချိန်တွင် ဇာဘာဇီအသင်းက ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဇာဘာဇီအသင်းသည် ပိုလန် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ပွဲစဉ် ၃၁ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ၁၄ ပွဲနိုင်၊ ၃ နှစ်ပွဲ သရေ၊ ကိုးပွဲရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ရမှတ် ၄၉ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေး ဇယားအဆင့်(၂) နေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး ချန်ပီယံဆု အတွက် မျှော်လင့်ချက်ရှိနေဆဲ ဖြစ်သည်။

ဇာဘာဇီအသင်းသည် အာဆင် နယ်အသင်း ကစားသမားဟောင်း ပိုဒေါ့စ်ကီး ပိုင်ဆိုင်သည့်အသင်း တစ်သင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob  
Trs : STA



### မြန်မာယူ-၁၇ ဘောလုံးအသင်း အာရှယူ-၁၇ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့တွင် အိမ်ရှင်ဆော်ဒီအာရှယူ-၁၇ အသင်းနှင့်ကစားမည်



အာဆီယံယူ-၁၇ ပြိုင်ပွဲအုပ်စုပွဲစဉ်တွင် ထိုင်းအသင်းကိုအနိုင်ရရှိခဲ့သည့် မြန်မာယူ-၁၇ အသင်းကိုတွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် မေ ၄  
မြန်မာယူ-၁၇ ဘောလုံးအသင်း သည် အာရှယူ-၁၇ အမျိုးသား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ် အဖြစ် မေ ၅ ရက်(ယနေ့) မြန်မာ စံတော်ချိန် ည ၁၁ နာရီခွဲတွင် အိမ်ရှင် ဆော်ဒီအာရှယူ-၁၇ အသင်းနှင့် ဂျက်ဒါရီမြို့တွင်

ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာယူ-၁၇ ဘောလုံးအသင်း သည် အာရှယူ-၁၇ အမျိုးသား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလအတွင်းက ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အာဆီယံယူ-၁၇ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ကစား

ခဲ့ရာ တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ကြောင့် အုပ်စု အဆင့်ဖြင့်သာ ကျေနပ်ခဲ့ရသည်။

မြန်မာယူ-၁၇ ဘောလုံးအသင်း နှင့်ကစားမည့် အိမ်ရှင် ဆော်ဒီ အာရှယူ အသင်းသည်လည်း အာရှယူ-၁၇ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့်

အနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့်မတ်လ ကာတာနိုင်ငံတွင် စခန်းသွင်း လေ့ကျင့်ကာ ကာတာယူ-၁၇ အသင်းနှင့် ခြေစွမ်းပွဲစဉ် နှစ်ပွဲ ကစားခဲ့ပြီး ပထမပွဲစဉ်တွင် နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ကာ ဒုတိယ ပွဲစဉ်တွင်လည်း တစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာအမျိုးသား ယူ-၁၇ ဘောလုံးအသင်းသည် ဆော်ဒီ အာရှယူ-၁၇ အသင်းနှင့်ပွဲစဉ် အပြီးတွင် မေ ၉ ရက်တွင် တာဂျစ် ကစွတန်အသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ မေ ၁၂ ရက်တွင် ထိုင်းယူ-၁၇ အသင်းနှင့်လည်းကောင်း အသီးသီး ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာယူ-၁၇ ဘောလုံးအသင်း ပွဲစဉ်များအပါအဝင် အာရှယူ-၁၇ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် များကို AFC Asian Cup Youtube Channel မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့် ပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

### အမျိုးသမီးချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဘာစီလိုနာအမျိုးသမီးအသင်း ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ ခြောက်ကြိမ်ဆက် တက်ရောက်

ဘာစီလိုနာ မေ ၄  
ဘာစီလိုနာအမျိုးသမီးအသင်း သည် အမျိုးသမီးချန်ပီယံလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ် အဖြစ် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့် ကစားခဲ့ရာ လေးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင် ရခဲ့ပြီးနောက် နှစ်ကျောပေါင်း ရလဒ် ၄-၀ ဝှမ်းပိုင်းဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ ခြောက်ကြိမ် မြောက် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့

ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ် ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ဘာစီလိုနာအမျိုးသမီးအသင်း သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘောလုံးရာသီမှ စတင်ပြီး အမျိုးသမီး ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ တွင် ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ ခြောက် ကြိမ်ဆက် တက်ရောက်နိုင် ခဲ့သည်။

ဘာစီလိုနာအမျိုးသမီးအသင်း သမီးချန်ပီယံလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆု ရှစ်ကြိမ်ဆွတ်ခူးထားပြီး အအောင်မြင်ဆုံး အသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေသည့် လိုင်ယွန် အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် လာမည့် မေ ၂၃ ရက်တွင် နော်ဝေနိုင်ငံ ၌ ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘာစီလိုနာအမျိုးသမီးအသင်း သည် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် အမျိုး

Ref : Fotmob  
Trs : STA

### Mutua Madrid Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဂျန်နစ်ဆင်နာ ဆွတ်ခူး

မက်ဒရစ် မေ ၄  
စပိန်နိုင်ငံ မက်ဒရစ်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Mutua Madrid Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၂)နေရာ၌ ရပ်တည်နေ သည့် အီတလီတင်းနစ်ကစား သမား ဂျန်နစ်ဆင်နာက ချန်ပီယံ ဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း TNT Sports သတင်းဌာနက ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျန်နစ်ဆင်နာသည် ဗိုလ်လု ပွဲစဉ်တွင် ဂျာမနီတင်းနစ်ကစား သမားဇီရက်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ဂျန်နစ်ဆင်နာက (၆-၁၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရကာ ချန်ပီယံဆု ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ခေတ်ပြိုင် ကစားသမားနှစ်ဦး ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံသည့် ဗိုလ်လု ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့်အတွက် အကြိတ်

အနယ်ရှိနိုင်ကြောင်း ခန့်မှန်း သုံးသပ် ထားကြသော်လည်း ဂျန်နစ်ဆင်နာက သက်သေခံ သက်သာဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ပြီး နှစ်ပွဲ ပြတ်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဂျန်နစ်ဆင်နာက "ဒီလို အောင်မြင်မှုရဖို့ အချိန်တွေအများ ကြီးပေးပြီး လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်မှု တွေပြုလုပ်ခဲ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော့် ရဲ့ပေးဆပ်မှုတွေနဲ့ ထိုက်တန်တဲ့ အောင်မြင်မှုရခဲ့တာ ဝမ်းသာပါ တယ်။ အခုလို အောင်မြင်မှုရခဲ့ တာဟာ ကျွန်တော့်ရဲ့နည်းပြအဖွဲ့ ကြောင့်ပါ။ ဒီအောင်မြင်မှုက သူတို့နဲ့ သက်ဆိုင်ပါတယ်"ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : TNT Sports  
Trs : AZL

### Cadillac Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ကင်မရွန်းယန်း ဆွတ်ခူး

မီယာမီ မေ ၄  
အမေရိကန်နိုင်ငံ မီယာမီမြို့ တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် Cadillac Championship ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီး ရိုက်ကစားသမား ကင်မရွန်းယန်း က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက် ၁၉ ချက် လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Golf Monthly သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့် စကော့တီရှက်ဖလာက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၃ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင်

ရပ်တည်ခဲ့ပြီး ဂရစ်ဖင်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၂ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား ၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည် နိုင်ခဲ့သည်။

ကင်မရွန်းယန်းသည် တတိယ နေ့တစ်ရက်တည်း၌သာ ရလဒ် ထက် ၁၉ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အနည်းငယ်ကျဆင်းခဲ့သော်လည်း ပထမနေ့၊ ဒုတိယနေ့၊ နောက်ဆုံး နေ့တို့တွင် ပုံစံကောင်းများပြသခဲ့ သည့်အတွက် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကင်မရွန်းယန်းက "ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ဟာ ဒီနှစ်အတွင်းမှာ ကျွန်တော့်ရဲ့ အကောင်းဆုံး စွမ်းဆောင်ရည် ပါပဲ။ ပထမနေ့ကနေ နောက်ဆုံး



နေ့ထိ အကောင်းဆုံးပုံစံကိုထိန်း ဆောင်ရည်ပိုင်း တည်ငြိမ်ဖို့လိုပါ တယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Golf Monthly  
Trs : AZL

# အာရှယူ-၁၇ အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်းက ထိုင်းအသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်ရှုံးနိမ့်



ရန်ကုန် မေ ၄ တရုတ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပနေသည့် အာရှယူ-၁၇ အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု ဒုတိယပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲ က မြန်မာအသင်းနှင့် ထိုင်းအသင်း တို့ကစားခဲ့ရာ မြန်မာအသင်းက

တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မြန်မာ အသင်းက အုပ်စုပထမပွဲစဉ်အဖြစ် တရုတ်အသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်မှ ကစားသမားစာရင်းကို တစ်နေရာ အပြောင်းအလဲလုပ် ဆောင်ခဲ့ပြီး ဆောင်းပွင့်ဖြူ သဲအိ

လှိုင်၊ ချစ်ပွင့်အောင်၊ ပင်မြင့်ယံ၊ မင်းသုန်ဖြူဆန်းပြုံး၊ သော်တာ နှင်း၊ လာလာဆိုင်၊ မျိုးနန်း၊ ခိုင်ဇင် မြင့်၊ သက်သက်ဝေတို့ဖြင့် ပွဲထွက် လာခဲ့ကြသည်။ မြန်မာအသင်းက ပွဲအစပိုင်း က ထိုင်းအသင်းဘက်သို့ဖိအားပေး ကစားခဲ့ပြီး ဂိုးသွင်းခွင့် အချို့ရရှိ

ခဲ့ကြသော်လည်း အဆုံးသတ်ပိုင်း အားနည်းမှုများကြောင့် သွင်းဂိုး များရယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ပွဲချိန်ကြာ လာသည်နှင့် ထိုင်းအသင်းက ပြန်လည်ဖိအားပေးခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၂၄ မိနစ်တွင် မြန်မာခံစစ်ကစားသမား များ ဖျက်ထုတ်ပုံမသေသပ်မှုမှ တစ်ဆင့် မာဒိုက ထိုင်းအသင်း အတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့ သဖြင့် ပထမပိုင်းတွင် ထိုင်းအသင်း က တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင် ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းတွင် နှစ်သင်းလုံး ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ထိုင်းအသင်းက မာဒို၏တစ်လုံး တည်းသောအနိုင်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရ ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စု တတိယပွဲစဉ်အဖြစ် မေ ၇ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ည ၆ နာရီတွင် ဗီယက်နမ်အသင်းနှင့် ကစားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ Pilot Project အစီအစဉ်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်သည့် ဘောလုံးသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၄ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏လမ်းညွှန် ချက်အရ ရက် ၁၀၀ အတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည့် Smart School & Football For School Program အရ မြန်မာ့ဘောလုံးအားကစား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးနှင့် နွေ ရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ကာလ အတွင်း ကျောင်းသားလူငယ်များ အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးချ တတ်စေရန်၊ ကာယ၊ ဉာဏ စွမ်းအားများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာ စေရန်ရည်ရွယ်၍ အားကစား ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့တို့က ကြီးမှူးပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး ဌာနမှ Pilot Project အစီအစဉ်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်သည့် ဘောလုံးသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သင်တန်းကျွန်းမြို့နယ်ရှိ MFF Fut- sal Stadium 1 သုဝဏ္ဏဘူမိကျင်းပခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစား နှင့် ကာယပညာကော်မတီ နာယက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး များ၊ အားကစားရေးရာဝန်ကြီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ

နိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိ သူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးဘောလုံး ဆက်ဆံရေးဌာနမှ အဖွဲ့ဝင် များ၊ ဖိတ်ကြားထားသောဧည့်သည် တော်များ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ သင်တန်းသားများ၊ သင်တန်းသူ များ၊ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာ ကော်မတီနာယက ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင် နိုင်သူက အဖွင့်အမှာစကားပြော ကြားခဲ့ပြီးနောက် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိ သူများက သင်တန်းသား၊

လိုက်လံ အားကစား အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ပြီးနောက် အခမ်းအနား ကို ရပ်သိမ်းခဲ့သည်။ အဆိုပါ သင်တန်းကို နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန် ချက်အရ ရက် ၁၀၀ အတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည့် Smart School & Football For School Program အရ မြို့နယ် ၂၀ တို့တွင် ဘောလုံး အားကစား သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

## LPGA Riviera Maya Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို နယ်လီကော့ဒါ ဆွတ်ခူး

မာယာကိုဘာ မေ ၄ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ မာယာကို ဘာမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် LPGA Riviera Maya Open ဂေါက်သီး ရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် နယ်လီကော့ဒါ နယ်လီကော့ဒါ နယ်လီကော့ဒါ ဂေါက်သီးရိုက်မယ် နယ်လီကော့ဒါ က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက် ထက် ၁၇ ချက် လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Golf Magic သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထိုင်း ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ယူဘိုလ်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ၁၃ ချက်လျော့ရိုက် ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယ နေရာတွင်ရပ်တည်ခဲ့ပြီး တရုတ် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ယုလွေက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက် ထက် ၁၂ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယ နေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့သည်။ နယ်လီကော့ဒါ အနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အောင်မြင် မှုများဖြင့် ဝေးကွာခဲ့ရသကဲ့သို့ ပုံစံ

ကောင်းများလည်း ပျောက်ဆုံးခဲ့ ပြီးနောက် ချန်ပီယံဆုကိုပြန်လည် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နယ်လီကော့ဒါက "ကျွန်မ နှစ်သက်တဲ့ပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံ ဖြစ်ခွင့်ရခဲ့တဲ့အတွက် အရမ်း ဝမ်းသာပါတယ်။ ကျွန်မအနှစ် သက်ဆုံး နေရာအများစုကလဲ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံက ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုနှစ်သက်တဲ့နေရာမှာ ယှဉ်ပြိုင် ပြီး အောင်မြင်မှုရခဲ့တဲ့ ခံစား ချက်က ဘာနဲ့မှမတူပါဘူး။ ဂေါက်သီးရိုက် အားကစားဟာလဲ ကျွန်မအတွက် ဘဝတစ်ခုလိုပါပဲ။ ပြိုင်ပွဲဝင်တိုင်းလဲ နောက်ဆုံး ကျင်းထိကိုစိတ်နှစ်ထားခဲ့ပါတယ်။ ခက်ခဲတဲ့ အခြေအနေတွေကို ကျော်ဖြတ်ပြီး အခုလိုအောင်မြင်မှု လမ်းကြောင်းပေါ် ပြန်ရောက်လာ တာ ကျွန်မအတွက်တော့ သိပ်ကို အရေးကြီးတဲ့ကိစ္စပါ"ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Golf Magic Trs : AZL



## မြန်မာယူ-၁၉ အမျိုးသမီး ဖူဆယ်ဘောလုံးအသင်း ဖွဲ့စည်းရန် မန္တလေးမြို့နှင့် တောင်ကြီးမြို့တို့မှ ရွေးချယ်ခဲ့သည့် ကစားသမားစာရင်း ထုတ်ပြန်

ရန်ကုန် မေ ၄ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့်သံသောင်ပြင်ကော်မတီ က မြန်မာယူ-၁၉ အမျိုးသမီး ဖူဆယ်အသင်းဖွဲ့စည်းရန် မန္တလေး မြို့နှင့် တောင်ကြီးမြို့တို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ကစားသမားရွေး ချယ်ပွဲမှ ရွေးချယ်ခဲ့သည့်ကစား သမားစာရင်းကို ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့်သံသောင်ပြင်ကော်မတီ က ယခုနှစ်အတွင်း ကျင်းပမည့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာယူ-၁၉ အမျိုးသမီးအသင်းကို ဖွဲ့စည်းရန်

မန္တလေးမြို့နှင့် တောင်ကြီးမြို့တို့ တွင် ကစားသမားရွေးချယ်ပွဲများ ကို ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာယူ-၁၉ အမျိုးသမီး ဖူဆယ်ဘောလုံးအသင်း ဖွဲ့စည်း ရန် မန္တလေးမြို့မှ ရွေးချယ်ခဲ့သည့် ကစားသမားစာရင်းတွင် အိမ်မှူး ခင်၊ မြလေး၊ အေးရတနာဖြိုး၊ သက်ထားဦး၊ ကြည်လဲ့လဲ့ထွန်းတို့ ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။ အလားတူ တောင်ကြီးမြို့မှ ရွေးချယ်ခဲ့သည့် ကစားသမား စာရင်းတွင် နန်းခင်ရီ၊ သန္တာကျော် ဝင်း၊ ဖြိုးပြည့်မှူး၊ ဆုဝတီခမ်း၊ စန္ဒာအောင်တို့ပါဝင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ STA

## ပါးမားအသင်းကို အနိုင်ရပြီးနောက် ၂၁ ကြိမ်မြောက် အီတလီ စီးရီးအေချန်ပီယံဆုကို အင်တာမီလန်အသင်း ဆွတ်ခူး

ရောမ မေ ၄ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကစားခဲ့ သည့် အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ်(၃၅) တွင် အင်တာမီလန်အသင်းက ပါးမားအသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ပြိုင်ပွဲ မပြီးဆုံးမီ ၂၁ ကြိမ်မြောက် အီတလီစီးရီးအေ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ESPN သတင်း ဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ ပါးမားအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် အင်တာမီလန်အသင်းက ပွဲစ ကတည်းက ဖိအားပေးကစားနိုင် ခဲ့သော်လည်း ပါးမားအသင်း ခံစစ် ပိုင်းကောင်းမွန်မှုကြောင့် ဂိုးသွင်း ယူရန်ခက်ခဲခဲ့ပြီး ပထမပိုင်း ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်ပြည့်ပြီး အချိန်ပို တစ်မိနစ်

တွင် မားကပ်သူရမ်က အင်တာ မီလန်အသင်းအတွက်ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူခဲ့သည့်အတွက် ပထမ ပိုင်းပြီးဆုံးချိန်တွင် အင်တာမီလန် အသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲကို အင်တာ မီလန်အသင်းကပဲ ထိန်းချုပ်ကစား နိုင်ခဲ့ရာ ပွဲချိန် မိနစ် ၈၀ တွင် မက်ဒီတာရန်က အင်တာမီလန် အသင်းအတွက် ဒုတိယဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူခဲ့သောကြောင့် နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ပြီး ချန်ပီယံ ဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အင်တာမီလန်အသင်းသည် ပွဲစဉ်(၃၅)အပြီးတွင် ရမှတ် ၈၂ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်

(၂)နေရာမှ နာပိုလီအသင်းကို ရမှတ် ၁၂ မှတ်ထိ ဖြတ်တောက် နိုင်ခဲ့သောကြောင့် လက်ကျန်ပွဲ ကစားရန် သုံးပွဲအလိုတွင် ချန်ပီယံ ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ Ref : ESPN Trs : ML



# နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ဖို့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အားပေးစို့

စိန်ဌေးလှိုင် (ပခုက္ကူ)

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး ကဏ္ဍသည် ငှက်ခြင်းနိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်းပြည်တွင်းထုတ်ကုန် တန်ဖိုးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်စေသည်။ စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးသည်လည်း ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာမည် ဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ကိုအခြေခံ၍ သမားရိုးကျဆောင်ရွက်ခြင်းထက် တီထွင်ကြံဆလုပ်ကိုင်လျှင် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ထိ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဆန်စပါးသည် အဓိက ဖြစ်ပြီး ဧကအများဆုံးစိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံဖြစ်သည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ သီးနှံစိုက်ပျိုးဧက၏ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ခန့်မှန်းခြေ စိုက်ဧကအားဖြင့် ၁၇ သန်းကျော်ကို နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းနှင့် အထက်ပိုင်းဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးကြသည်။ မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစင်းငုံနှင့် စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံဖြစ်သော ဝါ၊ ကြံနှင့် ရော်ဘာတို့ကိုလည်း စိုက်ပျိုးကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ကျေးလက်ဒေသများတွင်နေထိုင်ကြပြီး လယ်ယာ လုပ်ငန်းဖြင့် အသက်မွေးကြသည်။ နိုင်ငံတော်တွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကိုလုပ်ကိုင်ရန် ရေ၊ မြေ သယံ ဇာတအရင်းအမြစ်များ ကြွယ်ဝသည်။ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများတိုးတက်စေရန် ခေတ်မီ စိုက်ပျိုးရေး နည်းစနစ်များနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို အသုံး ပြုပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန် ဆောင်ရွက်ရမည်။ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်၍ အထွက်နှုန်းကောင်းပြီး ဈေးကွက်ဝင်သည့်မျိုးစေ့များကိုသာ အသုံးပြုရမည်။

မိမိဘာသာ မျိုးချစ်မည်ဆိုပါကလည်း စနစ်တကျ သန့်စင်ထားသောမျိုးကိုသာ သုံးရမည်။ ရှေးရိုးစွဲ နည်းများအပြင် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြစ် သည့် သီးထပ်သီးညှပ်စနစ်၊ ပင်ကြားတန်းကြားစနစ်၊ ပေါင်တန်းစနစ်၊ ပျိုးထောင်စနစ်နှင့် အစက်ချရေသွင်း စနစ်များကို အသုံးပြုရမည်။ မိမိစိုက်ပျိုးသော မြေကွက်တွင် မည်သည့်ဓာတ်မြေဩဇာများ လိုအပ် သည်ကိုသိရှိနိုင်ရန် မြေဆီလွှာကို စစ်ဆေးသင့်သည်။ ဓာတ်မြေဩဇာကို အဓိကထားအားမကင်းဘဲ သဘာဝ မြေဩဇာဖြစ်သော နွားချေး၊ ကွန်ပေါင်းနှင့် သစ်စိမ်း မြေဩဇာများကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မြေဆီ လွှာပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်နိုင်သည်။ ပိုးသတ်ဆေးကို အလွန်အကျွံမသုံးဘဲ ပိုးမွှားကျရောက်မှုအခြေအနေ ကိုစောင့်ကြည့်ပြီး လိုအပ်မှသာသုံးသင့်သည်။ သဘာဝ ပိုးသတ်ဆေးများကိုလည်း တွဲဖက်သုံးသင့်သည်။

ရေအလဟဿမဖြစ်စေရန်နှင့် အပင်မှ ရေလိုအပ် သောအချိန်တွင် လုံလောက်စွာရရှိစေရန် ရေသွင်း ရေထုတ်မှုကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရမည်။ သီးနှံ ဈေးကွက်အခြေအနေကိုလေ့လာ၍ ခေတ်မီနည်း ပညာနှင့်မိုးလေဝသသတင်းများကို နားထောင်ရမည်။ မျိုးစေ့၊ မြေဩဇာနှင့် လုပ်အားခ စသည့်ကုန်ကျ စရိတ်များနှင့် ရောင်းရငွေများကို သေချာမှတ်သား သင့်သည်။ ထိုသို့ မှတ်သားခြင်းဖြင့် မည်သည့်နေရာ တွင် လေလွင့်မှုရှိသည်၊ မည်သို့လျှော့ချနိုင်သည်ကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရက လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပဓာနကျသည့် တာဝန်တစ်ရပ် အဖြစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ နိုင်ငံစီးပွား

မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ထူထောင်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။ တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေး ကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် သောတောင်သူလယ်သမားတွင် သင့်တင့်မျှတသော ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းရရှိစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၅ခုနှစ် မိုးစပါးနှင့် ၂၀၂၆ခုနှစ် နွေစပါးတို့တွင် အရည်အသွေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်ကိုက်ညီသည့် စပါးတင်း ၁၀၀ ၏ အခြေခံရည်ညွှန်းစပါးဈေးနှုန်းကို ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀

စိုက်ပျိုးရေးပို့ကုန်များဖြစ်ကြသည်။ ကုလားပဲသီးနှံ သည် ဒေသတွင်း ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် အရေးပါ လျက်ရှိရာ တောင်အာရှဒေသအတွင်း ကုလားပဲ ထုတ်လုပ်မှုတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ဒုတိယနေရာ၌ ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည်လည်း နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် အဓိကကျသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေသည်။ လက်ရှိတွင် နိုင်ငံပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိက နှစ်ရပ်လုံးမှ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

## ❖ သမဝါယမဦးစီးဌာန၏ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ နှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းများမှတစ်ဆင့် ဝက်၊ ဆိတ်၊ ကြက် မွေးမြူရေးများအတွက် အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ပံ့ပိုး ပေးနေသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ပတ်သက်၍ လူသားအရင်းအမြစ်များရရှိရေးအတွက် အခြေခံပညာ အလယ်တန်းများတွင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အခြေခံ ဘာသာရပ်များသင်ကြားရေးကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အခြေခံ ပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများကို လည်း တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ❖

သတ်မှတ်၍ ထုတ်ပြန်ပေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင်၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် မြန်မာ့ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ ၂၀၂၅ခုနှစ် ဩဂုတ် ၄ ရက်ထိ စာရင်းများအရ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ တောင်သူဦးရေနှစ်သိန်းကျော်ကို ငွေကျပ် ၂၀၈ ဘီလီယံကျော် ထုတ်ချေးခဲ့သည်။ ချေးငွေနှုန်း ထားများမှာ မိုးစပါးတစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၊ အခြားသီးနှံ(နှမ်း၊ ပဲစင်းငုံစသည်)တစ်ဧကကို ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ ဖြစ်ပြီး အတိုးနှုန်းမှာ တစ်နှစ်လျှင် ငါးရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံပိုင် စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မိုးစပါး စိုက် ဧကခုနစ်သိန်းအတွက် ငွေကျပ် ဘီလီယံ ၄၀ ကို လျာထားဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ စက်မှုလယ်ယာ ချေးငွေလုပ်ငန်းမှ ၇၂ပန်နိုင်ငံတကာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ (Japan International Cooperation Agency) နှင့်ပူးပေါင်းပြီး လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများဝယ်ယူနိုင်ရန် ငွေကျပ်ဘီလီယံ ၃၀ ကျော်ကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာ ထုတ်ချေးပေးရန် စီစဉ်ထားရှိသည်။

စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနသည် "လယ်ယာ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကျင့်သုံးနိုင်သည့် လယ်ယာမြေ နှင့် စိုက်ပျိုးမြေများ တိုးတက်ပေါ်ထွန်းလာစေရန်၊ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများသုံးစွဲနိုင်ရေး ကူညီ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်သွားရန်၊ စိုက်ပျိုးရေး အသိပညာ အတတ်ပညာများ လေ့ကျင့်ပညာပေးရန်၊ လယ်ယာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်" ဟူ၍ ရည်မှန်းချက် ထားကာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယနေ့ကာလတွင် ပဲအမျိုးမျိုး၊ ဆန်၊ ရော်ဘာစိမ်း၊ ပြောင်း၊ နှမ်း၊ ကြက်သွန်နီ၊ သီဟိုဠ်စေ့ စသည်တို့သည် အဓိက

နိုင်ငံပိုင်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည်။ နိုင်ငံတော်မှ တိုက်ရိုက် စီမံခန့်ခွဲသော မွေးမြူရေးခြံများတွင် သုတေသနပြု ခြင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်မျိုးကောင်းထုတ်လုပ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်နေသည်။ နွား၊ ဝက်၊ ကြက်၊ ဘဲ၊ ဆိတ် တို့ကို မျိုးကောင်းများမွေးမြူပြီး လုပ်ငန်းရှင်များထံ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးနေသည်။ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနပိုင် ငါး၊ ပုစွန် သားဖောက်စခန်း များစွာ သားဖောက်၍ သဘာဝရေပြင်များကို မျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းနှင့် မွေးမြူသူများထံ ရောင်းချပေး ခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တို့တွင် နိုင်ငံပိုင် မွေးမြူရေးဇုန်များနှင့် သုတေသန ခြံများ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။

နိုင်ငံပိုင်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် တိရစ္ဆာန် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်းသည် အဓိကကျသည်။ အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ တိရစ္ဆာန်ဆေးပစ္စည်း ထုတ်လုပ် ရေးဌာနခွဲမှ ကျွဲ၊ နွား၊ ဝက်၊ ကြက်များတွင် လိုအပ် သောကာကွယ်ဆေးများ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေ သည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် တိရစ္ဆာန်ရောဂါရှာဖွေရေး ဓာတ်ခွဲခန်းများ ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ကူးစက်ရောဂါများ ကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးပေးလျက်ရှိသည်။ ခေတ်မီ မွေးမြူရေးစနစ်များ ကျင့်သုံးလာစေရန် သင်တန်း ပေးခြင်းနှင့် နည်းပညာဖြန့်ဝေခြင်းများပြုလုပ်ခြင်း၊ နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှတစ်ဆင့် မွေးမြူ ရေးလုပ်ကိုင်သူများကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ချေးငွေထုတ်ချေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ ထို့ပြင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် ရေသတ္တဝါ

မွေးမြူရေးနှင့် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့လယ်ယာစီးပွားရေးဘဏ်မှ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များကို အထူးချေးငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကိုလည်းကောင်း စီမံဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ ချင်းပြည်နယ်တွင် ဝက်နှင့် နွားနောက်မွေးမြူရေး အတွက် ငွေကျပ်သန်း ၁၅၀၀ ကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် လျာထားထုတ်ချေးပေးခဲ့သည်။ SME အသေး စားချေးငွေလုပ်ငန်းမှ ငါး၊ ပုစွန်၊ ကြက်နှင့် နို့စားနွား လုပ်ငန်းများအတွက် ငွေကျပ်သန်း ၃၀ ထက်မပိုသော ချေးငွေများကို သက်သာသောအတိုးနှုန်းဖြင့် ထုတ်ချေး ပေးလျက်ရှိသည်။ သမဝါယမဦးစီးဌာန၏ ကျေးလက် စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းများမှတစ်ဆင့် ဝက်၊ ဆိတ်၊ ကြက် မွေးမြူ ရေးများအတွက် အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ များ ပံ့ပိုးပေးနေသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ပတ်သက်၍ လူသားအရင်းအမြစ်များရရှိရေးအတွက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းများတွင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေး အခြေခံဘာသာရပ်များ သင်ကြား ရေးကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီးအခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းများ ကိုလည်း တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ခြင်းသည် တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေနှင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုနေသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင် စာရင်းအရ လူဦးရေ ၅၁ သန်း ၃ သိန်းကျော်ရှိရာ အသား၊ ငါး၊ ဥ၊ နို့နှင့် စားသောက်ကုန်များမှာ နေ့စဉ် လိုအပ်ချက်များရှိနေသည်။ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိရိုးဖလာမွေးမြူခြင်းထက် ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် မွေးမြူသင့်သည်။ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများအလိုက် ဒေသတွင်း စားရေရိက္ခာ ဖူလုံနေရုံသာမက တစ်နိုင်ငံလုံး ဖူလုံမှု ရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ၏အရည်အသွေးကို ခေတ်မီ နည်းပညာများဖြင့် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ သားငါးတို့ အချိန်ကြာခံနိုင်စေသည့် စည်သွတ်ခြင်း၊ အခြောက်ခံ ခြင်း၊ အေးခဲခြင်းတို့လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အရည်အသွေး သက်သေခံလက်မှတ်များဖြင့် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအတွက် နှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့ရောင်းချ ခြင်းတို့တွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ မွေးမြူရေးထုတ်ကုန် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူများ၊ ပညာရှင်များ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရလျှင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေမြေသဘာဝကောင်းမွန်ကာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတို့သည် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများဖြစ်ကြသည်။ ဆန်စပါး၊ ကောက်ပဲသီးနှံ တို့ စိုက်ပျိုးကြပြီး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဒေသအနှံ့ လုပ်ဆောင်ကြသည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများကို ခေတ်မီနည်းပညာ အသုံးပြု ဆောင်ရွက်လျှင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ကာ နိုင်ငံစီးပွားရေးသည်လည်း တိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် "နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ဖို့၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအားပေးစို့" ဟူ၍ တိုက်တွန်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား - ၂၀၂၆ ခုနှစ် တောင်သူလယ်သမားနေ့ သဝဏ်လွှာ။

# ညမွှေးပန်းကလေးရဲ့ကျောက်ပုစွန် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မေလ တတိယပတ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်



ရန်ကုန် မေ ၄  
Ever Top Production က  
ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ညမွှေး  
ပန်းကလေးရဲ့ကျောက်ပုစွန် ရုပ်ရှင်  
ဇာတ်ကားကို မေလ တတိယပတ်  
တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့်  
ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်  
ကြောင်း အဆိုပါညမွှေးပန်းကလေး  
ရဲ့ကျောက်ပုစွန် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား

ကို ထုတ်လုပ်သူ သရုပ်ဆောင်  
စည်ဖြိုးထံမှ သိရသည်။  
အဆိုပါ ညမွှေးပန်းကလေးရဲ့  
ကျောက်ပုစွန် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏  
ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို  
ဒါရိုက်တာ ပြည့်ဇော်ဖြိုးက  
ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ  
ပြည့်ဇော်ဖြိုးကပင် Ever Top  
Production အတွက် ဒါရိုက်တာ

အဖြစ် တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူး  
ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"ကျွန်တော်နဲ့အတူ ကျွန်တော့်  
လိုပဲ ရုပ်ရှင်ကိုရူးသွပ်တဲ့ လူငယ်  
တစ်စုဟာ ဒါရိုက်တာကိုပြည့်ဇော်  
ဖြိုးရဲ့ စိတ်ကူးတစ်ခု ပုံပေါ်လာ  
စေဖို့ အားလုံး တက်ညီလက်ညီနဲ့  
ပူးပေါင်းပြီး ဖန်တီးပုံဖော်ခဲ့ကြတာ  
အချိန်တစ်နှစ်ခွဲကျော် ကြာခဲ့ပြီ

ဖြစ်ပါတယ်။ ဗန်ကောက်၊ ပတ္တရား  
တို့မှာ အကောင်းဆုံးပုံဖော်ထားတဲ့  
ချစ်စရာ ရိုမန်ဇာတ်လမ်းလေးပါ။  
ဇာတ်ဝင်တေးသီချင်းတွေကို ခုနစ်  
ပုဒ်လောက် သုံးထားပါတယ်။  
ညမွှေးပန်းကလေးရဲ့ကျောက်ပုစွန်  
I wanna be your Lobster ရုပ်ရှင်  
ဇာတ်ကားက ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ  
၃ ရက်က ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဘူဆန်  
မြို့မှာကျင်းပခဲ့တဲ့ FLY Film Festi-  
val 2025 ရဲ့ အဖွင့်ရုပ်ရှင်(Opening  
Film)အနေနဲ့ Special Screening  
အဖြစ်ပြသထားတဲ့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်  
ကားဖြစ်ပါတယ်"ဟု ထုတ်လုပ်  
သူ သရုပ်ဆောင် စည်ဖြိုးက  
ပြောပြသည်။  
ညမွှေးပန်းကလေးရဲ့ ကျောက်  
ပုစွန်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်  
များအဖြစ် မင်းဦး၊ ဟင်နရီ၊  
စည်ဖြိုး၊ ဘုံဘုံ၊ ပန်းရောင်ခြယ်၊  
လင်းဇာနည်ဇော်၊ ချိုပြုံး၊ ခင်လွမ်း  
စသည့် အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်  
ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

# Tangled ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဒီယေဂိုလူနာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်

နယူးယောက် မေ ၄  
ဝေါ့ဒ်စွန်း ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏  
Tangled အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်  
ကားသစ်၌ မင်းသား ဒီယေဂိုလူနာ  
ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်  
ကြောင်း မေ ၃ ရက်သတင်းများအရ  
သိရသည်။  
Tangled ဇာတ်ကားတွင်  
မင်းသား ဒီယေဂိုလူနာသည်  
မင်းသား မိုင်လိုမန်ဟိန်း၊ မင်းသမီး  
တီဂနီးခရော့တို့နှင့်အတူ သရုပ်  
ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။  
Tangled ဇာတ်ကားသည်  
Tangled(2010) ကွန်ပျူတာ  
အင်နီမေးရှင်းဇာတ်ကားကို ရုပ်ရှင်  
အဖြစ် ပြန်လည်ရိုက်ကူးမည့်  
ဇာတ်ကား ဖြစ်သည်။

Tangled ဇာတ်ကားကို  
ဒါရိုက်တာ မိုက်ကယ်ဂရေဆီ  
က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်  
ကြောင်း သိရသည်။  
ဒါရိုက်တာ မိုက်ကယ်ဂရေဆီ  
သည် Better Man နှင့် The  
Greatest Showman စသည့်  
နာမည်ကျော် ဂီတဇာတ်မြူး  
အတ္ထုပ္ပတ္တိ ဇာတ်ကားများကို  
ရိုက်ကူးပေးခဲ့သူ ဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။  
Tangled ဇာတ်ကားကို စပိန်  
နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း  
စတင် ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# M Entertainment YouTube Channel မှ အရိပ်ယောင်များ ဇာတ်လမ်းတွဲကို မေလဒုတိယပတ်အတွင်း ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် မေ ၄  
M Entertainment YouTube  
Channel မှ အရိပ်ယောင်များ  
ဇာတ်လမ်းတွဲကို မေလ ဒုတိယ  
ပတ်အတွင်း ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်  
ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ  
အရိပ်ယောင်များ ဇာတ်လမ်းတွဲ  
တွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ  
အေးချမ်းမောင်ထံမှ သိရသည်။  
အရိပ်ယောင်များ ဇာတ်လမ်းတွဲ  
၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ဝေယံဖေ  
က ရေးသားရေးဖွဲ့ထားပြီး Sky-  
ward Art Team က ဇာတ်ညွှန်း  
ရေးသားထားကာ Bebee TV Pro-  
duction အတွက် ဒါရိုက်တာ  
ဝေယံဖေက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူး  
ပေးထားကြောင်း သိရသည်။  
"ဒီဇာတ်လမ်းတွဲမှာ ကျွန်တော့်

ကို စရိုက်နှစ်မျိုးနဲ့ မြင်တွေ့ရမှာပါ။  
ဒီဇာတ်လမ်းတွဲက လျှို့ဝှက်  
ဆန်းကြယ် စိတ္တဇဆန်ဆန် မှုခင်း  
ဒရာမာအမျိုးအစား ဇာတ်လမ်းတွဲ

ဖြစ်ပါတယ်။ လျှို့ဝှက်ဆန်းကြယ်  
အဖြစ်အပျက်များကြား စိတ်ရဲ့  
အရိပ်တွေဟာ အယောင်ဆောင်  
သက်သက်မျှသာ ဖြစ်နေခဲ့ရင်

လူတစ်ယောက်ဟာ ပုံစံနှစ်မျိုးကွဲ  
ထွက်နေနိုင်လားဆိုတာ ဒီဇာတ်  
လမ်းတွဲမှာ ရှုစားကြရမှာပါ" ဟု  
သရုပ်ဆောင် အေးချမ်းမောင်က  
ပြောပြသည်။  
အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင်  
သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် အေးချမ်း  
မောင်၊ စိုင်းစည်တွမ်ခမ်း၊ သိန်းလင်း  
စိုး၊ ရဲထွဋ်မင်းခေါင်၊ မေဂရေစို၊ နှင်း၊  
လွန်းခြယ်၊ ပန်းဝတ်မှုံနှင့် အနုပညာ  
ရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား  
ကြပြီး M Entertainment You-  
Tube Channel မှ မေလ ဒုတိယ  
ပတ်အတွင်း စတင်ကာ အပတ်စဉ်  
စနေ၊ တနင်္ဂနွေ ည ၇ နာရီတွင်  
ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမှာ ဖြစ်ပြီး  
Bebee TV Application မှလည်း  
ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်သည်။ ASH



# Netflix ၏ ဟာသအက်ရှင်ဇာတ်ကားကို အမေရိကန်ဒါရိုက်တာ McG ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် မေ ၄  
Netflix ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏  
ဟာသအက်ရှင် ဇာတ်ကားကို  
အမေရိကန်ဒါရိုက်တာ McG က  
တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပေးမည်ဖြစ်  
ကြောင်း မေ ၃ ရက် သတင်းများ  
အရ သိရသည်။  
တရားဝင် ဇာတ်ကားနာမည်  
မပေးရသေးသည့် အဆိုပါ ဟာသ  
အက်ရှင် ဇာတ်ကားသစ်တွင်  
မင်းသား ကီဗင်ဟာ့က အဓိက  
သရုပ်ဆောင်တစ်ဦးအဖြစ် ပါဝင်  
မည်ဖြစ်သည်။  
အဆိုပါဇာတ်ကားသည် ဖခင်  
လောင်းများဘဝရောက်ကြရတော့  
မည့် ပြိုင်ဘက်သူလျှို့နှစ်ဦးတို့  
ကြား ဆက်ဆံရေးကို ဇာတ်အိမ်

ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဟာသအက်ရှင်  
ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။  
၎င်းဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထု  
ဇာတ်ညွှန်းကိုဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ  
အဒစ်နီးနှင့် အေဂွန်နီးတို့က  
တာဝန်ယူရေးသားပေးထားသည်။  
လက်ရှိအချိန်တွင် ၎င်းဇာတ်  
ကားရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ပြသ  
မည့်အချိန်တို့ကို Netflix ကုမ္ပဏီ  
က ကြေညာခြင်းမရှိသေးပေ။  
ဒါရိုက်တာ McG နှင့် မင်းသား  
ကီဗင်ဟာ့တို့သည် Netflix  
ကုမ္ပဏီနှင့် အကြိမ်ကြိမ်  
လက်တွဲဖွဲ့ဖူးသူများ ဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# Narnia ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်ကို ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသရန် Netflix ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီစီစဉ်ထား

နယူးယောက် မေ ၄  
Netflix ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည်  
Narnia ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်ကို  
ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသရန်စီစဉ်  
ထားကြောင်း မေ ၃ ရက်သတင်း  
များအရ သိရသည်။  
Narnia ဇာတ်ကားသစ်ကို ၂၀၂၇  
ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင်

Imax ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသ  
မည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဧပြီ ၂  
ရက်တွင် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် စတင်  
ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း Net-  
flix ကုမ္ပဏီက ကြေညာထားသည်။  
Narnia ဇာတ်ကားသည် စာရေး  
ဆရာ စီအက်လူးဝစ်၏ ဆဋ္ဌမ  
မြောက် ဝတ္ထုဖြစ်သော The

Magician's Nephew စာအုပ်ကို  
အခြေခံရိုက်ကူးထားသော ဇာတ်  
ကားဖြစ်သည်။  
Narnia ဇာတ်ကားသစ်ကို အမျိုး  
သမီးဒါရိုက်တာ ဂရီတာဂါဝစ်က  
တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပေးထားသည်။  
၎င်းဇာတ်ကားတွင် မင်းသား  
ဒန်နီရယ်ခရိတ်၊ ကာရီမူလီဂန်၊

မင်းသမီး အမ်မာမက်ကီး၊ မရီ  
စထရိုတို့ ပါဝင်ထားသည်။  
Netflix ကုမ္ပဏီသည် Narnia  
ဇာတ်ကားကို ၄၉ ရက်ကြာ ရုံတင်  
ပြသရန် စီစဉ်ထားကြောင်း  
သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

# Vice President U Nyo Saw receives Pakistani Ambassador to Myanmar H.E. Mr. Tariq Karim



**Nay Pyi Taw May 4**  
Vice President of the Republic of the Union of Myanmar U Nyo Saw received Pakistani Ambassador to Myanmar H.E. Mr. Tariq Karim at the parlour of the President Office in Nay Pyi Taw this afternoon.

promotion of trade and investment, cooperation in human resources development and collaboration for development of tourism.

Also present together with Vice President U Nyo Saw were deputy ministers U Khin Latt and U Kyaw Ko Ko and officials and the ambassador was accompanied by officials.

During the call, they frankly discussed strengthening of diplomatic relations and friendship,

100

Vice President U Nyo Saw shakes hands with Pakistani Ambassador to Myanmar H.E. Mr. Tariq Karim.

# Vice President Daw Nan Ni Ni Aye receives Ambassador of Pakistan to Myanmar H.E. Mr. Tariq Karim

**Nay Pyi Taw May 4**  
Vice President of the Republic of the Union of Myanmar Daw Nan Ni Ni Aye received Ambassador of Pakistan to Myanmar H.E. Mr. Tariq Karim at the Credentials Hall of the Office of the President in Nay Pyi Taw this afternoon.

cooperation in education and the development of the women's sector, the holding of medical symposiums, the exchange of clinical experiences, and the promotion of collaboration in medical research.

The Vice President was accompanied by Deputy Minister for Foreign Affairs U Naing Min Kyaw and other officials, while the Ambassador of Pakistan to Myanmar was also accompanied by relevant officials.

100



Vice President Daw Nan Ni Ni Aye receives Ambassador of Pakistan to Myanmar H.E. Mr. Tariq Karim.

## All chickpea plantations reaped in Kanbalu District

**Kanbalu May 4**  
The agricultural data compiled by Kanbalu District Agriculture Department indicated that local farmers have harvested 100 per cent completion of chickpea in Kanbalu District of Sagaing Region.

these chickpea fields have been completely harvested. Chickpea cultivation has been increasing year by year. To ensure good yield and quality of pulses, necessary support such as quality seeds, agricultural inputs, and post-harvest technologies has been provided in cooperation with farmers," said Daw Mar Mar Win, Head of the Department of Agriculture in Kanbalu District.

In Kanbalu District, chickpea varieties suitable for the region and known for good yields—Yezin-8 and Yezin-11—are selected for cultivation. It is also learned that the cost of cultivating one acre of chickpea exceeds K300,000.

During this year's winter crop-

ping season, for the cultivation of various pulses, efforts are being carried out in collaboration with farmers to improve yield and quality by providing quality seeds, necessary inputs, and post-harvest technologies. In addition, awareness activities have been conducted, in coordination with extension farmers, to encourage the use of beneficial Trichoderma fungi during pulse cultivation.

Sagaing Region is the region with the largest area of pulse cultivation in the country. Pulses are grown not only as a main crop but also as intercropped and multiple crops, making them an important source of income for farmers.

206

## Winter groundnut harvest in Htigyaing Township

**Htigyaing May 4**  
The harvest of winter groundnut reached 100 per cent completion in Htigyaing Township of Sagaing Region, according to the township Department of Agriculture.

in a favorable condition. Groundnut cultivation has been increasing year by year," said U Ko Ko Aung, Township Head of the Department of Agriculture in Htigyaing Township.

In Htigyaing Township, during the winter cropping season, a total of 22,711 acres of groundnut were cultivated. Harvesting of these groundnut fields began in January this year, and as of now, 100 per cent of the acreage has been fully harvested, with an average yield of 65.95 baskets per acre.

In Htigyaing Township, about one and a half baskets of seed are required per acre for groundnut cultivation. The total cost per acre, including seed, labour, fertilizers, and pesticides, exceeds K200,000, and yields of more than 50 baskets per acre are typically obtained.

"During the winter cropping season in Htigyaing Township, groundnut was cultivated on 22,711 acres. At present, all of these groundnut fields have been completely harvested. Groundnut cultivation has been successful, and as an oilseed crop, it is

Officials of the Township Department of Agriculture make field trips to the groundnut plantations across the township and take records on successful thriving of plantations, prevention of pests and weeding of plantations.

206

# Commander-in-Chief of Defence Services General Ye Win Oo receives a delegation led by Chief of the Naval Staff (CNS) of Indian Navy Admiral Dinesh Kumar Tripathi



Commander-in-Chief of Defence Services General Ye Win Oo receives the delegation led by Chief of the Naval Staff (CNS) of Indian Navy Admiral Dinesh Kumar Tripathi.

**Nay Pyi Taw May 4** Defence Services General Ye Win Oo received a delegation led by Chief of the Naval Staff (CNS) of Indian Navy Admiral Dinesh

Kumar Tripathi at the parlour of Zeyathiri Village, Nay Pyi Taw this evening.

Also present at the call together with the Commander-in-Chief of Defence Services were Commander-in-Chief (Navy) Admiral Htein Win, Chief of General Staff (Army, Navy and Air) Lt-Gen Ko Ko Oo, and senior military officers from Office of the Commander-in-Chief. The Indian CNS was accompanied by Ambassador of India to Myanmar H.E. Mr. Abhay Thakur, Military Attache (Army) Colonel Jaswinder Singh Gill, Military Attache (Navy) Captain Manoj Kumar Pandey and officials.

At the call, cordial talks were centred on further promotion of friendly relations and cooperation between the leaders of the two countries and the armed forces of both countries, establishment of

strong and close ties through the exchange of visits between the two countries and two militaries, exchange of level-wise friendly visits and cultural troupes and sports teams between the two militaries, maritime trade, scholarship programs, joint military drills to enhance capability of the navies of both countries, strengthening of peace and stability in border areas, security cooperation to free border areas from terrorist insurgents, and the completion of a free and fair election in Myanmar and the coming into being of a representative government that will observe the five principles of peaceful co-existence in its relations with neighbouring countries and will serve the regional interest in tandem with them.

After the meeting, commemorative gifts were exchanged.

## All plantations of sunflower harvested in Tamu District

**Tamu May 4** Statistics of Tamu District Agriculture Department stated that local farmers have completed harvest of all sunflower plantations in Tamu District of Sagaing Region.

They planted 3,234 acres of sunflower in the district. They started harvest of crops in January this year. So far, they have reaped 80 acres of sunflower in Myothit Town-

ship, 761 acres in Tamu Township and 2,393 acres in Khampak, totalling 3,234 acres, and these plantations produced 25.33 baskets per acre of crops.

"During the winter cropping season in Tamu District, sunflower was cultivated on a total of 3,234 acres. At present, all of these sunflower fields have been completely harvested. In order to reduce the import of edible palm oil

from abroad, efforts have been made to expand the cultivation of sunflower as an oilseed crop. Among oilseed crops, sunflower produces a higher oil yield per acre compared to groundnut and sesame," said U Hla Myint, Head of the Department of Agriculture in Tamu District.

To promote the expansion of sunflower cultivation in Tamu District, the

Township Department of Agriculture has intensified awareness training programs and capacity-building training for both staff and farmers. It is also learned that plans have been made to supply seeds to sunflower farmers, sell urea fertilizers at affordable prices, and distribute harvested sunflower seeds through farmer-to-farmer exchange systems. 206

## Iran says U.S. response to Tehran's 14-point peace proposal difficult to accept

**Tehran May 4** Iran's Foreign Ministry spokesman said Monday that the U.S. response to Tehran's 14-point peace proposal is difficult to assess, citing Washington's history of "making unrealistic demands."

Spokesman Esmaeil Baghaei, speaking at his weekly news conference in Tehran,

confirmed Iran had received the U.S. reply through Pakistan, which has been serving as a mediator, but declined to share specifics.

"The U.S. message was received through Pakistan," Baghaei said. "Given the U.S. practice of making excessive and unreasonable demands, it is not easy to review this

response." Baghaei said Iran is dealing with a party that "constantly changes its views," complicating any diplomatic progress. He stressed that Iran will only negotiate on ending the war and will not discuss other issues, including its nuclear program.

Responding to President

Donald Trump's description of allowing ships through the Strait of Hormuz as a "humanitarian gesture," Baghaei dismissed the characterization, saying the world does not accept "U.S. claims of humanitarianism." He said the U.S. cannot escape a "self-created quagmire" in the region by repeating past mistakes. Xinhua

## News Analysis: Labour faces growing test as pressure builds on Starmer ahead of UK local elections

**London May 4** Britain's ruling Labour Party is facing a key local election test, as pressure builds on Prime Minister Keir Starmer over a disputed diplomatic appointment, weak polling numbers and opposition attacks, raising questions about the party's unity, leadership authority and ability to sustain public confidence.

Last week, the House of Commons voted down an opposition motion seeking to refer Starmer to the Commons Privileges Committee over claims he misled the parliament regarding the vetting of former British Ambassador to the United States Peter Mandelson.

On Tuesday, lawmakers voted 335-223 against the

motion, meaning the prime minister will not face a formal inquiry. However, 15 Labour Members of Parliament (MPs) backed the call for an investigation, despite the party's large majority in parliament.

During Prime Minister's Questions on Wednesday, Conservative Party leader Kemi Badenoch said Starmer was trying to "save his own skin" in the previous day's vote and linked the Mandelson controversy to wider questions over welfare, defence spending and economic management. Liberal Democrat leader Ed Davey and Scottish National Party's Westminster leader Stephen Flynn also used the session to question Starmer's judgment and political authority. Xinhua

## Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be "for the people", the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting "CRPH", "NUG", and "PDF" terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

# Individuals involved in online scam and gambling operations arrested along with buildings and related equipment in Mongpan Township, Shan State (South)



Scene showing 52 Chinese male nationals arrested for involvement in online scam and gambling activities



Documentary photo of seized workshops



Documentary photo of seized power stations.



Documentary photo of seized freezer.



Documentary photo of computers that were burned and destroyed.

**Nay Pyi Taw May 4**  
The Myanmar government has been prioritizing efforts to combat online fraud and illegal online gambling—crimes that pose global threats—as a national responsibility. To prevent such activities from taking root within the country, authorities are actively cooperating with domestic forces as well as neighboring governments.

Acting on information provided by local residents who oppose such illegal ac-

tivities, joint security forces carried out inspections and investigations this morning in Mongpan Township. During the operation, they discovered buildings used for illegal online scam and gambling activities approximately 2,000 meters east of the Kengtawng–Mongpan road, north of Mongpan. Inside the buildings, they found burned and destroyed computers, along with three workshops (250 feet long and 30 feet wide), eight residential huts (100 feet

long and 30 feet wide), one all-in-one computer, 12 laptops, four Starlink devices, three large power stations, one small power station, a 200 kV generator, a 150 kV generator, and other related equipment, all of which were seized.

Continuing their operations, security forces arrested one Wa ethnic man, two Shan ethnic women, and one Lahu ethnic woman in the evening near the Kengtawng–Mongpan road, about 14,000 meters north

of Mongpan. Additionally, about 6,000 meters northeast of that location, they apprehended 52 Chinese male nationals involved in online scam and gambling activities. In total, 56 suspects were arrested.

Authorities stated that after completing necessary investigations, the suspects will face effective and strict legal action in accordance with existing laws. The seized equipment will also be handled in line with established procedures.



Documentary photo of seized all-in-one computer.

The government reaffirmed that it will continue working closely with neighboring countries, regional partners, and international

organizations to eliminate online scam and gambling operations and prevent them from operating within Myanmar. 100

## Kanbalu District sees 100% completion of harvesting butter bean



Photo shows butter beans.

**Kanbalu May 4**  
The butter bean plantations were harvested 100 per cent in Kanbalu District of Sagaing Region, according to the district Agriculture Department.

Local farmers could grow 3,815 acres of butter bean as cold season crops in Kanbalu District. So far, they have harvested 3,797 acres of butter bean in Kanbalu Township and 18 acres in

Kyunhla Township, totaling 3,815, producing 18.45 baskets per acre.

“During the winter cropping season in Kanbalu District, butter bean was cultivated on a total of 3,815 acres. At present, all of these cultivated butter bean fields have been fully harvested. Butter bean is grown only in the winter season, and its cultivation has been successful. As it fetches a good

market price, farmers rely on it for cultivation,” said Daw Mar Mar Win, Head of the Department of Agriculture in Kanbalu District.

During this year’s monsoon cropping season in Kanbalu District, local farmers grow butter bean both as a sole crop and, in some cases, as an intercropped crop to earn additional income.

In the current year, the Township Department of

Agriculture has been providing support to farmers cultivating various pulses in Kanbalu District by assisting with yield improvement, promoting the use of quality seeds, and supplying necessary agricultural techniques. It has also shared knowledge on preparing and using natural pesticides to prevent crop pests and diseases, as well as on timely harvesting practices. 206

# အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၀၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၀၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

အင်းတော် မေ ၄  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၀၂၅ ဧကစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၀၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် အတွက် လျာထားပြီး အဆိုပါ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် မေလတတိယပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ အင်းတော်မြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ မှန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ ပန်းမုန်လာ စတဲ့

သီးနှံတွေဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီအောင်စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာတွေပေးပါမယ်"ဟု အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းခိုင်က ပြောပြသည်။  
ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံခြုံမှုအပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည် ဖြစ်ရာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

အိမ်မဲ မေ ၄  
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်း ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း အိမ်မဲမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်တင်အေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်းက ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် ၄၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပြီး ဧပြီလတစ်လအတွင်း ငါးရှဉ့်ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးရှဉ့်များ တင်ပို့ရောင်းချအားကောင်းလာခြင်းသည်ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ အဝယ်လိုက်နေခြင်း

ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလအတွင်း ငါးရှဉ့်တွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို သိသိသာသာ တင်ပို့အားကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ဒေသထွက် ငါးရှဉ့်တွေကို

ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ တင်ပို့ရောင်းချပါတယ်။ ရန်ကုန်ကနေ တစ်ဆင့် အခြားဒေသဈေးကွက်တွေဆီ ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို



ဝယ်ယူ အားကောင်းလာတော့ ငါးရှဉ့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတွေနဲ့ရေလုပ်သားတွေ အဆင်ပြေလာပါတယ်"ဟု အိမ်မဲမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်တင်အေးက ပြောပြသည်။  
အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရသည့် ငါးရှဉ့်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၁၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသမှထွက်ရှိသည့်ငါးရှဉ့်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှတစ်ဆင့် အခြားဒေသများကို ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

# ဒိုက်ဦးမြို့နယ် အုတ်ဝင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

ဒိုက်ဦး မေ ၄  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အုတ်ဝင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို မေ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မြင့်ထွန်းက မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ် အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်

မှတ်ချက်များ၊ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များ၊ စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းအလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ၏ အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်ခုနစ်ဦးကို ရွေးချယ် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အုတ်ဝင်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း၊ အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြမည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူများကို မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မြင့်ထွန်း ထံမှသိရသည်။ ချိုလေး

## လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပျက်အောင် ဂရုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

# ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ထောက်ကြံ့တောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းနေမှု စစ်ဆေး



ကြို့ပင်ကောက် မေ ၄  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ဝတီခရိုင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ထောက်ကြံ့တောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီသီအောင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာအတွက် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ထောက်ကြံ့တောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်

ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။  
အဆိုပါ ထောက်ကြံ့တောကျေးရွာ၌ လမ်းတစ်ဖက်လျှင် အရှည် ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် နှစ်ပေ များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ခြောက်လက်မ အမြင့် ခြောက်လက်မစီရှိ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းကို ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ ဒေါ်သီသီအောင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာအတွက် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ထောက်ကြံ့တောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- ၎ Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- ၎ မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောပါ။

# တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး အိန္ဒိယရေတပ်ဦးစီးချုပ်

## Admiral Dinesh Kumar Tripathi ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၄

တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးသည် အိန္ဒိယရေတပ် ဦးစီးချုပ် Admiral Dinesh Kumar Tripathi ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝေယျာသီရိ ဗိမာန်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကိုကိုဦး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြ ပြီး အိန္ဒိယရေတပ်ဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ မြန်မာ နိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံမတ်ကြီး H. E. Mr. Abhay Thakuri မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယ ကြည်းတပ်စစ်သံမှူး Colonel Jaswinder Singh Gill၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယရေတပ် စစ်သံမှူး Captain Manoj Kumar Pandey နှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံနှင့် နှစ်နိုင်ငံ တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီး စွာဆက်ဆံရေးနှင့် ဆက်လက်ပူးပေါင်း



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး အိန္ဒိယရေတပ်ဦးစီးချုပ် Admiral Dinesh Kumar Tripathi ကို လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာများကို တိုးမြှင့်ဆောင် ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များနှင့်တပ်မတော်ခေါင်းဆောင် များ အပြန်အလှန်လည်ပတ်ခြင်းဖြင့် ခိုင်မာ

ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးကို တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံ တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား အဆင့်လိုက် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်များ အပြန်အလှန်စေ

လွတ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ တပ်မတော် နှစ်ရပ်အကြား ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များနှင့် အားကစားအဖွဲ့များ အပြန်အလှန်အလည် အပတ်စေလွှတ်မည့် အခြေအနေများ၊

ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စ ရပ်များ၊ သင်တန်းသားများစေလွှတ်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံရေတပ်များ အကြား စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာမြှင့်တင်ရေး စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ နယ်စပ်ဒေသလုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် သွားမည့်အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ် ဒေသအတွင်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူများမရှိစေရေး လုံခြုံရေးအရပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် တရားမျှတ၍သိက္ခာရှိသော ရွေးကောက်ပွဲပြီးမြောက်ကာ ပြည်သူကို ကိုယ်စားပြုသည့်အစိုးရအနေဖြင့် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများနှင့်ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင် ရေးမှုကြီး (၅)ရပ်နှင့်အညီ ဆက်လက် လျှောက်လှမ်းကာ ဒေသတွင်းအကျိုးစီးပွား ကိုဟန်ချက်ညီ ဆက်လက်ဖော်ဆောင်သွား မည့်အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်လဲလှယ် ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားနှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်တို့၌ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက် ၁၀၀ ကာလအတွင်း ပြည်သူတို့၏လိုအပ်ချက်ကို လက်ငင်းဖြည့်ဆည်းပေးမှုအဖြစ် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကျော် လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မေ ၄

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကျော်သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလင်း ဇော်ထွန်း၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်မှ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးခင် မောင်ဌေး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့ရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပျဉ်းမနား မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးသို့သွားရောက်၍ နိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ ရက် ၁၀၀ ကာလအတွင်း ပြည်သူ များအတွက် လိုအပ်ချက်ကို လက်ငင်း

ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမှုအဖြစ် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ထုတ်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး စုံစမ်းရေးနေရာ ၌ ဧည့်ကြိုဝန်ထမ်းထားရှိဆောင်ရွက်မှုကို ကြည့်ရှုပြီး ရုံးဝင်းအတွင်းရှိ ပြည်သူများ နားနေဆောင်၌ နိုင်ငံသားဆိုင်ရာလုပ်ငန်း များ လာရောက်ဆောင်ရွက်ကြသည့် ဒေသခံ ပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးဆက်၍ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအခက်အခဲများကို မေးမြန်း ဆွေးနွေးကာ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိ

သူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ကျွန်းမရေးဝန်ထမ်း များက သွေးအမျိုးအစားစစ်ဆေးဆောင်ရွက် ပေးနေမှုနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၏ စီစဉ်မှုဖြင့် နိုင်ငံသားကတ်အတွက် ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးနေမှု၊ မြို့နယ်အဆင့် ငါးဦးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များစိစစ်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရုံးခန်း အတွင်းဝန်ထမ်းများက အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် နိုင်ငံသားကတ်မရရှိသေးသူများ၊ ပျောက်ဆုံးပျက်စီးသူများ၊ အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များ လာရောက်ဆောင်ရွက်မှုများကို လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့် စိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့်

လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ရှိပြီးသူများကို e-ID စနစ်ဖြင့် Biographic/Biometric ကောက်ယူ ကာ Unique ID တစ်ပါတည်းဆောင်ရွက်ပေး နေမှုကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု ကာ လာရောက်ဆောင်ရွက်သူပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးဆက်ဆံအားပေးသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြို့နယ်ရုံးအတွင်း စာရွက်စာတမ်းများနှင့် ရုံးသုံးပစ္စည်းများစနစ်တကျထိန်းသိမ်းထား ရှိမှုနှင့် မြို့နယ်ရုံးမှတ်တမ်းခန်းအတွင်း ကိုယ်ရေးမှတ်တမ်းများစနစ်တကျထိန်းသိမ်း ထားရှိမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကာ တာဝန်ရှိသူများကို စာရွက်စာတမ်း လုံခြုံရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးတို့အတွက် ဂရုပြုဆောင်ရွက် ကြရန်မှာကြားပြီး လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည့် နိုင်ငံသားကတ်နှင့် UID တို့ကို ကာယကံ ရှင်တစ်ဦးချင်းထံပေးအပ်၍ မြို့နယ်ရုံး ဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာ များ ပေးအပ်သည်။

အတွင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နိုင်ငံသားကတ်ရရှိပြီးသူများကို e-ID စနစ် ဖြင့် Biographic/ Biometric ကောက်ယူ ကာ UID တစ်ပါတည်းထုတ်ပေးဆောင်ရွက် နေမှုကိုကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်သည့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID တို့ကို ကာယကံရှင်ပြည်သူတစ်ဦးထံ ပေးအပ်ပြီး ဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက် ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။



ထို့နောက် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးသို့ သွားရောက်၍ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ်မှ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးလှဆွေနှင့်အတူ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက် ၁၀၀ ကာလ

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ မိန့်ခွန်းပါ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက် ၁၀၀ ကာလ အတွင်း ပြည်သူများအတွက် လက်ငင်းဦးစား ပေးလုပ်ငန်းအဖြစ် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး သော်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မရရှိသေးသည့် နိုင်ငံသားများ၊ အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဥပဒေနှင့် အညီ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ထုတ်ပေး ခြင်းနှင့် e-ID စနစ်ဖြင့် UID ကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများကို လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

★ ကျော့ဖုံးမှအဆက် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာသုတေသနလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယသမ္မတနှင့်အတူ နိုင်ငံခြားရေး

ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနိုင်မင်းကျော်နှင့်တာဝန် ရှိသူများတက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာပါကစ္စတန် နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့်အတူ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက် ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**တစ်အိမ်လုံးတွင် မည်သူမျှ မရှိနေချိန်၌ မလိုအပ်သော လျှပ်စစ်အသုံးပြုမှုအားလုံးကို ပိတ်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲပါ။**

# နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ပြည်သူ့အတွက် ပထမ ရက် ၁၀၀ အတွင်း ဦးစားပေးဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၄

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ပြည်သူ့အတွက် ပထမ ရက် ၁၀၀ အတွင်း ဦးစားပေးဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်စွာဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များစွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဒီဂရီကောလိပ်(ရန်ကုန်၊ စစ်ကိုင်း)နှင့် ဗဟိုလေ့ကျင့်ရေးကျောင်းတို့မှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးမှူးများ၊ ခရိုင်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးမှူးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများ၊ သင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်များက Zoom Application Online System စနစ်ဖြင့် ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ကတိသစ္စာပြုပွဲအခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်တွင် နိုင်ငံတော်အဆင့်



ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရများမှ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများကို တွေ့ဆုံမှာကြားသည့် မိန့်ခွန်းလမ်းညွှန်မှာကြားချက်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်း၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ဆိုင်ရာစာစုရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်ကိုအခြေခံသော ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ နယ်စပ်ဒေသနေတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများ

မြှင့်တင်ရေး၊ သဘာဝသယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ နယ်စပ်ဒေသများတွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေး၊ နယ်စပ်ဒေသ၏ အဓိကစီးပွားရေးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို မိရိုးဖလာမှ ခေတ်မီစနစ်သို့ ကူးပြောင်းနိုင်ရေး၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ပထမရက် ၁၀၀ ကာလအတွင်း မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်

စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ သတ်မှတ်ချိန်တွင် အချိန်မီပြီးစီးအောင် တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြရေး၊ မိမိတို့ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များကို တိကျစွာကျင့်ကြံနေထိုင်ကာ အဂတိကင်းရှင်းစွာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မိမိတို့ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှပေးအပ်သော တာဝန်ဝတ္တရားများကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ရေးနှင့် အစဉ်အလာကောင်းမွန်ပြီးဖြစ်သည့် ဝန်ကြီးဌာနပုံရိပ်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို တိုက်တွန်း

မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တို့က ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ပြည်သူ့အတွက် ပထမရက် ၁၀၀ အတွင်း ဦးစားပေးဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ အပါအဝင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးမှူးများက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများနှင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်သွားမည့်လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များနှင့် ဗဟိုလေ့ကျင့်ရေးကျောင်းတို့မှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများက လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် ပျော်ရွှင်ဆင်နွှဲမန်းသင်္ကြန်ပွဲနှင့် လက်ဖက်ယဉ်ကျေးမှုဆင်နွှဲ ခြပ်မဲ့သနပ်ခါးအလှ မန်းသင်္ကြန်ပွဲ ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

မန္တလေး မေ ၄

၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် ပျော်ရွှင်ဆင်နွှဲမန်းသင်္ကြန်ပွဲနှင့် လက်ဖက်ယဉ်ကျေးမှုဆင်နွှဲ ခြပ်မဲ့သနပ်ခါးအလှ မန်းသင်္ကြန်ပွဲရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီရုံး မြို့တော်ခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့တော်ဝန် ဦးခင်မောင်အေး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ ကော်မတီဝင်များနှင့်အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ အမှတ်ပေးအကဲဖြတ်ခိုင်းများ၊ ဝါရင့်ဓာတ်ပုံပညာရှင်များ၊ မျိုးဆက်သစ်ဓာတ်ပုံပညာရှင်များနှင့် ဝါသနာရှင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနား၌တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာ့ရိုးရာ နှစ်သစ်ကူးသင်္ကြန်ပွဲတော် ကာလ၏ သင်္ကြန်ပုံရိပ်များ နှစ်အလိုက် သမိုင်းမှတ်တမ်းမှတ်ရာများ ကျန်ရှိရေးနှင့် ထူးချွန်ဓာတ်ပုံပညာရှင်များ၊ မျိုးဆက်သစ်

လူငယ်များပေါ်ထွက်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ပျော်ရွှင်ဆင်နွှဲမန်းသင်္ကြန်ပွဲဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲကို နှစ်စဉ်ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ယခုနှစ်တွင် တစ်မူထူးခြားစွာဖြင့် မြန်မာတိုင်းရင်းသားတို့၏ ခေတ်အဆက်ဆက်ရိုးရာထုံးတမ်းအစဉ်အလာယဉ်ကျေးမှုများနှင့်အတူ သင်္ကြန်၏ အဓိကအကျိုးအမြတ်များ ပါဝင်သည့် မြန်မာ့ရိုးရာသနပ်ခါး၊ လက်ဖက်ယဉ်ကျေးမှုတို့ဖြင့် အတာသင်္ကြန်ပွဲတော်အတွင်း တောင်ပေါ်မြေပြန့်သွေးချင်းမောင်နှမများ ပျော်ရွှင်စွာဖြင့် အတာပရက်ဖျန်းပါဝင်ဆင်နွှဲလေ့ရှိကြသည့် သင်္ကြန်ပုံရိပ်များကို နိုင်ငံတကာက သိရှိနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ လက်ဖက်ယဉ်ကျေးမှုဆင်နွှဲခြပ်မဲ့ သနပ်ခါးအလှမန်းသင်္ကြန်ပွဲခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲကို ထည့်သွင်းကျင်းပပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ လေ့လာတတ်မြောက်ထားသည့် ဓာတ်ပုံပညာရှင်ဖြင့် မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ပုဒ်ကို ပြည်တွင်းပြည်ပမှသိရှိအောင် ကြိုးစားရိုက်ကူးယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ထိုကံတော်သည့်ဆုများဆွတ်ခူးသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်းနှင့် ဓာတ်ပုံပညာရှင်သည် အနုပညာနှင့် သက်ဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ခေတ်စနစ်တစ်ခုခုမှတ်တမ်းမှတ်ရာအဖြစ် ကျန်ရစ်ခဲ့မည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

အဆင့်ဆင့်နှင့်ပတ်သက်၍ ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲအကဲဖြတ်ခိုင်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သူ ဓာတ်ပုံပညာရှင်တစ်ဦးက ပျော်ရွှင်ဆင်နွှဲမန်းသင်္ကြန်ပွဲ ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲတွင် ဓာတ်ပုံပညာရှင် ၃၆ ဦးက ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံစုစုပေါင်း ၁၃၁ ပုံ၊ လက်ဖက်ယဉ်ကျေးမှုဆင်နွှဲခြပ်မဲ့သနပ်ခါးအလှ မန်းသင်္ကြန်ပွဲရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲတွင် ဓာတ်ပုံပညာရှင် ၁၆ ဦးက ဓာတ်ပုံစုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့မှု ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံများကို ဝါရင့်ဓာတ်ပုံပညာရှင်ခိုင်းများက နိုင်ငံတကာဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲစံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြိုင်ပွဲခေါင်းစဉ်နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသည့်ပုံများကို ဓာတ်ပုံပညာရှင်ထောင့်အရ အယူအဆ၊ ရှိသင့်ရှိထိုက်သည့် အရည်အသွေးပြည့်စုံမှုရှိသည့် ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံကောင်းများကို အဆင့်ဆင့်စိစစ်အမှတ်ပေး၍ ဆုရွေးချယ်သတ်မှတ်ပေးထားမှု၊ လက်ဖက်ယဉ်ကျေးမှုဆင်နွှဲခြပ်မဲ့သနပ်ခါးအလှ မန်းသင်္ကြန်ပွဲရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲတွင် ဆန်ခါတစ်စိစစ်ရွေးချယ်ထားသည့် ၂၅ ပုံကို Mandalay City Facebook Page လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာမှ Like အများဆုံးရရှိသည့်အပေါ်ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဖြင့် စိစစ်ရွေးချယ်ပြီး အဆင့်အလိုက်ဆုများ သတ်မှတ်ပေးခဲ့မှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီးနောက် တိုင်းဒေသကြီး စာရင်းစစ်ချုပ်က အကဲဖြတ်ခိုင်းအဖွဲ့ကို



ဂုဏ်ပြုငွေများ ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ ပျော်ရွှင်ဆင်နွှဲမန်းသင်္ကြန်ပွဲနှင့် လက်ဖက်ယဉ်ကျေးမှုဆင်နွှဲခြပ်မဲ့သနပ်ခါးအလှမန်းသင်္ကြန်ပွဲရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကိုအစီအစဉ်အတိုင်းကျင်းပခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပျော်ရွှင်ဆင်နွှဲမန်းသင်္ကြန်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိခဲ့သည့် အောင်သိန်း (ရွှေမန်းသား)နှင့် လက်ဖက်ယဉ်ကျေးမှုဆင်နွှဲခြပ်မဲ့သနပ်ခါးအလှ မန်းသင်္ကြန်ပွဲရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ပထမဆုရရှိသည့် ပြည့်ဖြိုးအောင်တို့အား ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့်

ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်များကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲများတွင် ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုများ ရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်များကိုလည်းကောင်းအသီးသီးချီးမြှင့်ကြကာ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပြသထားသည့် ပြိုင်ပွဲဝင်ဓာတ်ပုံများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မျိုးကျော်

# ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုး ရွေးကောက်ပွဲတွင်အသုံးပြုခဲ့သည့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၄  
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုးသည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်း တွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်ဦးသန်းအောင်ကျော်၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမိုး၊ ဦးခင်မောင်လတ်တို့နှင့်အတူ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ် ၌အသုံးပြုခဲ့သည့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်(MEVM)များကို ထိန်းသိမ်း ထားရှိမှုနှင့် ခြောက်လတစ်ကြိမ် စစ်ဆေး နေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ရှစ်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် မြန်မာ အီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်များကို သက်ဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျွမ်းကျင်သူ နည်းပညာရှင်များဖြင့် စစ်ဆေးခြင်း၊ စစ်ဆေးတွေ့ရှိမှုများ၊ ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မဲပေးစက်များ သည် ကြီးကြပ်ကန့်သတ်ပစ္စည်းများဖြစ်၍ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိစေရေး အီလက်ထရော နစ်မဲပေးစက် စစ်ဆေးထိန်းသိမ်းခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ပါအချက်များ ဖြစ်သော အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် များစစ်ဆေးခြင်း၊ အီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်များ ထားသိုခြင်း၊ ဘက်ထရီများ ထားသိုခြင်း၊ လုံခြုံရေးအစီအမံများ၊



စစ်ဆေးပြီးစီးမှုများကို ကော်မရှင်သို့ စနစ်တကျ ထားသိုထိန်းသိမ်းကြရန်နှင့် အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌသည် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ မြို့နယ်

## Football for School Programme ဖြင့် အခြေခံဘောလုံးသင်တန်းနှင့် ဆက်စပ်အားကစားနည်းများ အခြေခံသင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တက်ရောက်

မန္တလေး မေ ၄  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ Football for School Programme ဖြင့် အခြေခံဘောလုံးသင်တန်းနှင့် ဆက်စပ်အားကစားနည်းများ အခြေခံ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ ဗဟိုအားကစားကွင်းတွင် ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ သင်တန်းနည်းပြများ၊ အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၊ အခြေခံပညာကျောင်း များမှ မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက် တန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ဦးရေ ၁၅၀၀ တက်ရောက်ကြပြီး အခမ်းအနား ကို အစီအစဉ်အတိုင်းကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား ရာတွင် ပညာရေးကဏ္ဍနှင့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍ ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်ရေးတွင် အားကစား လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှု၏ အခန်းကဏ္ဍ အတူ အားကစားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ဘောလုံး အားကစားအဆင့်အတန်း ပိုမိုတိုးတက်

ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ သင်တန်းများမှတစ်ဆင့် ပြိုင်ပွဲ များတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်စေကာ ကျန်းမာ သန်စွမ်း၍ ဉာဏ်ပညာများဖွံ့ဖြိုးပြီး ထူးချွန် ထက်မြက်သည့် အားကစားသမားကောင်း များကို မွေးထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် မြန်မာ့ ဘောလုံးအားကစားအဆင့်အတန်း ပိုမို တိုးတက်ရေးတွင် များစွာအထောက်အကူ ပြုလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အားကစားနည်း အခြေခံသင်တန်းစာများကို သေချာလေ့လာ သင်ယူကစားသွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် အားကစား နှင့်ပတ်သက်ပြီး လိုအပ်သည့်အားကစား ကွင်းများနှင့် အားကစားအထောက်အကူ ပြုပစ္စည်းများကိုလည်း ဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အခြေခံ ပညာကျောင်းများတွင် ဘောလုံးသင်တန်း များ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ နည်းပြမွမ်းမံသင်တန်း များ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ မျိုးဆက်သစ် အားကစားသမားအသစ်များ ရွေးချယ်နိုင် ရေး၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပနိုင်ရေး

အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြ ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားပြီး Football for School Programme ဖြင့် အခြေခံဘောလုံးသင်တန်းနှင့် ဆက်စပ် အားကစားနည်းများ အခြေခံသင်တန်းကို စတင်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။  
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သည် သင်တန်းအထောက်အကူပြုပစ္စည်း များနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် သင်တန်းအလိုက် သင်တန်းသား၊ သင်တန်း သူများ၊ နည်းပြများကို လိုက်လံနှုတ်ဆက် ခဲ့ကြောင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဘောလုံးအားကစားနည်းအပါအဝင်အခြား ဆက်စပ်အားကစားနည်း ၁၅ နည်းကို နေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်တွင်သာမက ကျောင်းဖွင့်ရက်များတွင် အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၌ ဆက်လက်သင်ကြားပို့ချ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ မျိုးကျော်

❖ အိန္ဒိယစစ်ရေယာဉ်များမှ တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။  
အဆိုပါစစ်ရေယာဉ်များတွင် အရာရှိ၊ စစ်သည်စုစုပေါင်း ၅၂၇ ဦး လိုက်ပါလာပြီး မေ ၆ ရက်ထိ သုံးရက်ကြာနေထိုင်၍ ရန်ကုန်မြို့ရှိ အထင်ကရနေရာများသို့ လေ့လာလည်ပတ် သွားမည်ဖြစ်ပြီး ချစ်ကြည်ရေး အားကစားပြိုင်ပွဲများ လည်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



၂။ ရှေ့မှအဆက်  
၎င်းတို့အလုပ်လုပ်ကိုင်ရာ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံရှိ လုပ်ငန်းခွင်များသို့ အချိန်မီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေးနှင့် အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေးအတွက် အထောက်အထား များကို မှန်ကန်ပြည့်စုံစွာ တင်ပြနိုင် သည့် လျှောက်လွှာများကို ရက်သတ္တ တစ်ပတ် (ရုံးပိတ်ရက်အပါအဝင်) အတွင်း ပြည်ပထွက်ခွာခွင့်နှင့် OWIC အသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေးတို့ကို စနစ်တကျ နှင့် အမြန်ဆုံးစိစစ်ခွင့်ပြုဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။  
အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန

အိန္ဒိယစစ်ရေယာဉ်မှ စစ်ရေယာဉ်တစ်စီးကို တွေ့ရစဉ်။

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIMCard၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများ၊ တန်းမြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများအလိုက် ဆက်လက်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးစဉ်။



ကောင်း၊ မကွေးမြို့ရှိ မကွေးသင်တန်းစခန်းမှ အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းသား ဦးရေ ၅၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ဟုမ္မလင်းမြို့ရှိ ဟုမ္မလင်းသင်တန်းစခန်းမှ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသား ဦးရေ ၅၀ ကိုလည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်ရှိ နေပြည်တော်သင်တန်းစခန်းမှ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသား ၆၅ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ ကျိုင်းတုံသင်တန်းစခန်းမှ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသား ဦးရေ ၅၀ ကိုလည်းကောင်း အခြေခံစစ်ရေးပြဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းလူငယ် သမိုင်းဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းပညာ သမိုင်းဘာသာရပ်၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှု အခြေခံသဘောတရားဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းဆိုင်ရာ အခြေခံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများတွင် ဆက်လက်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၄ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်မောင်မယ်များကို နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အသိပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ်ရက်များ အကျိုးရှိစေရန်၊ မိမိဝါသနာပါသည့် ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာ၊ လေကြောင်းပညာကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်(ရေ)က ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ၊ တပ်မတော်(လေ)က အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို ဧပြီ ၂၇ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများ၌ တစ်ပြိုင်တည်း စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။



၂၀၂၆ ခုနှစ် လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများတွင် ဆက်လက်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးစဉ်။

ထိုသို့ လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အခြေခံစစ်ရေးပြ၊ တပ်မတော်(ရေ) သမိုင်းဘာသာရပ်၊ ရေကြောင်းလမ်းညွှန်ဘာသာရပ်၊ နက္ခတ္တဗေဒသင်ခန်းစာ၊ ညွှန်းထောင့်နှင့် Compass သင်ခန်းစာများကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ နေပြည်တော်စခန်းတန်းခွဲ(၁) ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၄၅ ဦး၊ နေပြည်တော်စခန်းတန်းခွဲ(၂) ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၅၀၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်မြို့ရှိ အင်းယား ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၁၀၀၊ ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၃၅ ဦး၊ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၁၂၀၊ ရှမ်းပြည်နယ် ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၆၀၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၅၀၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့ရှိ

ဦးရေ ၅၀၊ ပုသိမ်မြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၆၅ ဦး၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၆၀၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းဇဲဒေသရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၄၀၊ မြိတ်မြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၅၀၊ ကျွန်းစုမြို့ရှိ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၅၀၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့ရှိ

ရုံး(လေ)၏ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် သင်တန်းစခန်း ၂၀ တွင် စုစုပေါင်း သင်တန်းသား ၁၀၄၄ ဦးဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၇ ရက်မှ စတင်၍ ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိရာ ပြည်မြို့ရှိ ပြည်သင်တန်းစခန်းမှ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသား ၅၄ ဦးကိုလည်းကောင်း၊ မော်လမြိုင်မြို့ရှိ မော်လမြိုင်သင်တန်းစခန်းမှ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသား ဦးရေ ၅၀ ကိုလည်းကောင်း၊ တောင်ကြီးမြို့ရှိ တောင်ကြီးသင်တန်းစခန်းမှ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းသား ဦးရေ ၆၀ ကိုလည်းကောင်း၊

ဗဟုသုတများဘာသာရပ်၊ Airfield Procedure ဘာသာရပ်၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းနှင့် ဇာတိသွေးဇာတိမာန်ဘာသာရပ်၊ RC လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်းဘာသာရပ်၊ RC Simulator နှင့် Flight Simulator မောင်းနှင်ခြင်း ဘာသာရပ်များကို တာဝန်ရှိသူနည်းပြများက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး ကျန်သင်တန်းစခန်းအသီးသီးတွင်လည်း ဆက်လက်လေ့ကျင့် သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများကို သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “PDF အမည်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် အစိုးရသစ်ကြားမှာ ငြိမ်းချမ်းခြင်း နေ့သစ်တွေ မြင်တွေ့ရတော့မှာလား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၆-၅-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ၁၃-၅-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ပြည်သူ့ကာကွယ်ရေးခေါင်းစဉ်အောက်က အကြမ်းဖက်မှုများရှိနေသရွေ့ သာသနာ့ဘောင်မှ ရဟန်းသံဃာများ အကြောင်းမဲ့အသက်ပေးနေရမည်လား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါအစီအစဉ်ကို အပတ်စဉ်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

# သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူတော်သို့ ရေကြောင်းလူငယ်နှင့် လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၊ နည်းပြအုပ်ချုပ်သူများ သွားရောက်လေ့လာကြည့်ပါ



သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူတော်သို့ ရေကြောင်းလူငယ်နှင့်လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၊ နည်းပြအုပ်ချုပ်သူများ သွားရောက်လေ့လာကြည့်ပါ။

နေပြည်တော် မေ ၄ နေ့ရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်ကာလ အတွင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ် လူငယ်မောင်မယ်များကို ရေကြောင်းပညာနှင့် လေကြောင်းပညာ ဆိုင်ရာဗဟုသုတများ ရရှိတိုးပွားစေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာ၊ လေကြောင်းပညာ ကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော် (ရေ)က ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ၊ တပ်မတော်(လေ) က အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း နှင့်တန်းမြင့်လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း များကို ဧပြီ ၂၇ ရက်က သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများ၌ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိသည့် ရေကြောင်းလူငယ်နှင့် လေကြောင်း လူငယ် အခြေခံသင်တန်းများနှင့်တန်းမြင့် သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်း သူများနှင့် နည်းပြ၊ အုပ်ချုပ်သူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သီရိ မင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ မဟာ ပါသာဏလိုဏ်ဂူတော်ကြီးသို့ ရောက်ရှိ လေ့လာကြည့်ပါ။

ထို့နောက် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များကို သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်က ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ် ၇၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနား ကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။

အခုလိုစုပေါင်းပြီးတော့ ပြန်လည် လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် အခုလို ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ဟာ နေလိုလလို ရောင်ဝထွန်းလင်း တောက်ပနေတာ ဖြစ်တယ်လို့ ကျွန်တော်ယုံကြည်မိပါတယ် ခင်ဗျ။ အခုလိုမျိုး စည်းလုံးညီညွတ် မှုတွေကို လေ့လာခွင့်ရခဲ့တဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ ရေကြောင်းလူငယ် အချင်းချင်းမှာလဲ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအားလုံး အချင်းချင်း အတူတကွ စုပေါင်းညီညွတ်ဆောင်ရွက်

ပညာ၊ ဗဟုသုတတွေရရှိအောင် အသစ် အသစ်သော ဒေသန္တရဗဟုသုတတွေ၊ လောကီလောကုတ္တရာ နှစ်ပြာသော ဗဟုသုတတွေကို သီရိအောင်လို ကျွန်တော်တို့ကို အခုလို လေ့လာရေး ခရီးတွေ၊ ထင်ရှားတဲ့ အထင်ကရ နေရာတွေ၊ အခုလို သမိုင်းဝင်နေရာ တွေဖြစ်တဲ့ ဒီဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် ခဲ့တဲ့ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူတော်ကြီးနဲ့ အတူ ကမ္ဘာအေးစေတီတော်မြတ်ကြီး စတဲ့နေရာတွေကို လေ့လာခွင့်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြတဲ့ အခုလို စီစဉ် ပေးခဲ့ကြတဲ့ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးရော၊ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နဲ့ အတူ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ၊ တပ်မတော်အကြီးအကဲများ၊ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများအားလုံးကို ဒီနေရာကနေ ပြီးတော့ ကျွန်တော်လို့ကလို့ကလဲ့လဲ့ ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်းနဲ့ အခုလိုမျိုး ဆက်လက်ပြီးတော့ ကျွန်တော်ရဲ့ ညီငယ်၊ ညီမငယ်တွေအားလုံးကိုလဲ ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ပါစေလို့ မျှော်လင့်ရင်းနဲ့ ဆုတောင်းမေတ္တာ ပို့သလိုက်ရပါတယ် ခင်ဗျ”ဟု ပြောသည်။

“သမီးအနေနဲ့ဆိုလို့ရှိရင် အခြေခံရော တန်းမြင့်ရော ကျော်ဖြတ်ခဲ့ပြီးတော့မှ အကူနည်းပြအနေနဲ့ လာရောက်ပြီး လုပ်ကိုင်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နှစ်နဲ့

ပြုလုပ်ကာ ဆုံးမဩဝါဒစကားများ မိန့်ကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များကို သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်က ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ရခြင်း သမိုင်းကြောင်း ကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။

အခုလိုအစိုးရနဲ့ ပြည်သူအတူတကွ ပူးပေါင်းပြီး လက်တွဲညီညီနဲ့ Harmoniously လို့ခေါ်တဲ့ ညီညာစွာအတူတကွ တည်ထောင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ မြန်မာ ပြည်သူအားလုံးရဲ့ ဗုဒ္ဓသာသနာ သို့မဟုတ် ကမ္ဘာ့သမ္မတအစည်းအရုံး ဗုဒ္ဓ ဘာသာကို အစဉ်တစိုက်ကြီးပမ်းဆောင် ရွက်ခဲ့ကြတဲ့ဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီးအပေါ် သက်ဝင်ကိုးကွယ်မှုတွေကို လေ့လာခွင့် ရရှိတဲ့အတွက် အင်မတန်မုကို ရုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်မိပါတယ်ခင်ဗျ။ ကျွန်တော်တို့ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း ၇၀ တုန်းက အကုန် စုပေါင်းပြီး တစုတစည်းတည်းနဲ့ ဆန္ဒ တစ်ခုတည်းကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ ကြတဲ့အတွက် ယခုလိုမျိုး ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာ တင်ခြင်းလို့ခေါ်တဲ့ ဗုဒ္ဓသာသနာတော်မှာ သာသနာ့ရောင်ဝါ အစဉ်ထွန်းပြောင် စေမယ့် လုပ်ရပ်ကြီးတစ်ခုကို လုပ်ဆောင် နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အခုလိုမျိုး ကျွန်တော်တို့ရဲ့ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲတွေအားလုံးဟာ ကျွန်တော်တို့ကို အသိပညာ၊ အတတ်



တစ်နှစ်ဆိုလဲ လေ့လာရေးခရီးတွေက မတူညီပါဘူး။ အတွေ့အကြုံသစ်တွေလဲ အများကြီးရတယ်။ ပြီးလို့ရှိရင် ရှေးပြ ခန်းတွေမှာဆိုလို့ရှိရင်ပေါ့။ ဒီပိဋကတ် စာပေတွေအကြောင်းလဲ အများကြီး လေ့လာခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒီမှာဆိုလို့ရှိရင် မူရင်းခဲနဲ့ ရေးသားထားတဲ့ ပိဋကတ်တွေ အကြောင်းလဲသိရတယ်။ ကွန်ပျူတာနဲ့ ပြန်လည်ပြုပြင်ထားတဲ့ ပိဋကတ်တော် တွေနဲ့ ပြီးရင် ရွှေသုဝဏ်ဆရာတော်ကြီး ပြန်လည်ပြုစုထားတဲ့ ပိဋကတ်အများကြီး အကြောင်းလဲ လေ့လာခဲ့ရပါတယ်ရှင်။ ဒီလို လေ့လာခွင့်ရရှိတဲ့အတွက် ညီမတို့အနေနဲ့ ဗုဒ္ဓသာသနာ အသိ တရားတွေ အများကြီးရရှိခဲ့ပါတယ်။ ပြီးရင် ဒီလိုမျိုး သာသနာပြန့်ပွားစေတဲ့ နေရာတွေ လေ့လာရတဲ့အတွက် မျိုးချစ် စိတ်ဓာတ်၊ ဇာတိမာန်တွေလဲ အများကြီး တက်ကြွစေခဲ့ပါတယ်ရှင်။ ဒီလူငယ်တွေ အနေနဲ့ပေါ့နော်၊ ဆရာတော်ကြီးတွေ ချမှတ်ထားတဲ့ ဆုံးမဩဝါဒတွေကိုခံယူ ပြီးတော့ ဘာသာသာသနာတွေ တိုးပွား စေမယ့် နေရာတွေကိုလဲ ပိုမိုပြီးတော့ လေ့လာသင့်တယ်။ ပြီးလို့ရှိရင် ကိုယ်တိုင် ကနေစပြီးတော့ ဒီဘာသာရေး ကောင်းမွန်အောင်လို့ ကြိုးစားပြီးတော့ ဒီပတ်ဝန်းကျင်မှာရှိတဲ့ လူငယ်တွေကိုလဲ ဖြည်းဖြည်းချင်း လက်ဆင့်ကမ်းသွားသင့် တယ်လို့ ထင်ပါတယ်ရှင်။

အခုလိုမျိုး ကျွန်တော်တို့ရဲ့ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲတွေအားလုံးဟာ ကျွန်တော်တို့ကို အသိပညာ၊ အတတ်

ကျွန်တော်တို့ကို အသိပညာ၊ အတတ်

တစ်နှစ်ဆိုလဲ လေ့လာရေးခရီးတွေက မတူညီပါဘူး။ အတွေ့အကြုံသစ်တွေလဲ အများကြီးရတယ်။ ပြီးလို့ရှိရင် ရှေးပြ ခန်းတွေမှာဆိုလို့ရှိရင်ပေါ့။ ဒီပိဋကတ် စာပေတွေအကြောင်းလဲ အများကြီး လေ့လာခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒီမှာဆိုလို့ရှိရင် မူရင်းခဲနဲ့ ရေးသားထားတဲ့ ပိဋကတ်တွေ အကြောင်းလဲသိရတယ်။ ကွန်ပျူတာနဲ့ ပြန်လည်ပြုပြင်ထားတဲ့ ပိဋကတ်တော် တွေနဲ့ ပြီးရင် ရွှေသုဝဏ်ဆရာတော်ကြီး ပြန်လည်ပြုစုထားတဲ့ ပိဋကတ်အများကြီး အကြောင်းလဲ လေ့လာခဲ့ရပါတယ်ရှင်။ ဒီလို လေ့လာခွင့်ရရှိတဲ့အတွက် ညီမတို့အနေနဲ့ ဗုဒ္ဓသာသနာ အသိ တရားတွေ အများကြီးရရှိခဲ့ပါတယ်။ ပြီးရင် ဒီလိုမျိုး သာသနာပြန့်ပွားစေတဲ့ နေရာတွေ လေ့လာရတဲ့အတွက် မျိုးချစ် စိတ်ဓာတ်၊ ဇာတိမာန်တွေလဲ အများကြီး တက်ကြွစေခဲ့ပါတယ်ရှင်။ ဒီလူငယ်တွေ အနေနဲ့ပေါ့နော်၊ ဆရာတော်ကြီးတွေ ချမှတ်ထားတဲ့ ဆုံးမဩဝါဒတွေကိုခံယူ ပြီးတော့ ဘာသာသာသနာတွေ တိုးပွား စေမယ့် နေရာတွေကိုလဲ ပိုမိုပြီးတော့ လေ့လာသင့်တယ်။ ပြီးလို့ရှိရင် ကိုယ်တိုင် ကနေစပြီးတော့ ဒီဘာသာရေး ကောင်းမွန်အောင်လို့ ကြိုးစားပြီးတော့ ဒီပတ်ဝန်းကျင်မှာရှိတဲ့ လူငယ်တွေကိုလဲ ဖြည်းဖြည်းချင်း လက်ဆင့်ကမ်းသွားသင့် တယ်လို့ ထင်ပါတယ်ရှင်။

ထို့နောက် သင်တန်းသား၊ သင်တန်း သူများနှင့် နည်းပြ၊ အုပ်ချုပ်သူများသည် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ် ၇၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အထူးပြပွဲတွင် ပထမ သင်္ဂါယနာတင်မှ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် အကြောင်းအရာများနှင့် ယနေ့ခေတ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက် များကို ပြကွက် ၁၀ ကွက်ဖြင့် ပြသထား ရှိမှုများကို စိတ်ပါဝင်စားစွာကြည့်ရှု လေ့လာကြည့်ပါ။ ကြာရာ ဟိုတယ်ခရီးသွား လာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသား ပြတိုက်ဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်ဌာနခွဲ)မှ တာဝန်ရှိသူများက ပြခန်းကဏ္ဍအလိုက် ဗဟုသုတရရှိဖွယ် လိုက်လံရှင်းလင်းပြသ

“အခုလိုမျိုး ဒီမဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူ

# အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း၊ နိုင်ငံ၊ ဧည့် ပြု ကတ်များကို Online တွင် ကြော်ငြာ၍ စာရွက်စာတမ်းအတုများ ထုတ်ပေးလျက်ရှိသဖြင့် ပွဲစားများ၊ အကောင့်အတု (Fake Account) များနှင့် လုံးဝဆက်သွယ်ခြင်းမပြုရန် အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာ

နေပြည်တော် မေ ၄

(09-985955682 | 09-971355796)

၁။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ မိန့်ခွန်းပါ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော် အစိုးရ၏ ရက် ၁၀၀ ကာလအတွင်း ပြည်သူများအတွက် လက်ငင်း ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအဖြစ် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသော်လည်းအကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်မရရှိသေးသည့် နိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာလက်ရုံးများတွင်လည်းကောင်း၊ အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် e-ID စနစ်ဖြင့် UID ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ စာသင်ကျောင်းများတွင်လည်းကောင်း လမ်းစီမံချက်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

- https://www.tiktok.com/@wai.yan.moe537?r=1&t=ZS-964ikTbUEZM
- (ဃ) Account Name - မှတ်ပုံတင်ဝန်ဆောင်မှု (09-780788106 | 09-798700781)
- https://www.tiktok.com/@user26765611615576?r=1&t=ZS-964j5cRwwcM
- (င) Account Name - Oomin (09-764180425)
- https://www.tiktok.com/@ooye852?r=1&t=ZS-964jDCyqbh0
- (စ) Account Name - Ko Hein (09-971355796 | 09-985955682 | 09-785068854)
- https://www.tiktok.com/@.kohein0?r=1&t=ZS-964tOP1yZ3n

၂။ ထို့ပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်များကြောင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား၊ နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူလက်မှတ်များ ပျက်စီး၊ ပျောက်ဆုံးမှုများကို e-ID စနစ်ဖြင့် ပြန်လည်တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေး၍ မြို့နယ်အဆင့် ငါးဦးကော်မတီဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း၊ နိုင်ငံ၊ ဧည့်၊ ပြုကတ်များ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၆။ ပြည်သူများအနေဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များ၊ လုပ်ငန်းအဆင်မပြေမှုများနှင့် အခက်အခဲတစ်စုံတစ်ရာရှိပါက အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ် များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တိုက်တွန်းအပ် ပါသည်-

၃။ သို့ရာတွင် အချို့သောပြည်သူများသည် ရုံးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်တတ်ခြင်းမရှိသဖြင့် ပွဲစားများ အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မလိုလားအပ်သည့်ပြဿနာများ၊ စာရွက်စာတမ်းအတုများ ရရှိခဲ့ကြပါသည်။

- အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်နှင့်နိုင်ငံသားဦးစီးဌာန - ၀၆၇-၃၄၃၁၀၄၅ / ၃၄၃၁၀၅၆
- အီလက်ထရောနစ်မှတ်ပုံတင်စနစ်ဦးစီးဌာန - ၀၆၇-၃၄၃၁၅၅၁
- ကချင်ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၂၆၂၅၀၆၄၅၈၇
- ကယားပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၂၅၀၀၆၄၅၈၅၀
- ကရင်ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၄၂၄၆၈၉၈၅
- ချင်းပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၄၀၀၃၁၀၈၂၀
- စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၇၆၂၆၄၄၄၆၉
- တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၂၅၀၆၅၅၅၅၀
- ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၄၂၀၆၀၃၇၀၀
- မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၄၅၀၀၆၄၅၈၅၅
- မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၄၀၀၇၅၉၀၆
- မွန်ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၆၉၂၅၇၆၃၅၈
- ရခိုင်ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၄၃၀၇၀၇၈၉
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၄၃၀၃၅၈၂၉
- ရှမ်းပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၆၉၉၀၃၂၈၀၅
- ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး(ရှမ်းမြောက်) - ၀၉-၆၇၇၆၁၈၂၂၈
- ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး(ရှမ်းအရှေ့) - ၀၉-၄၂၈၂၃၅၁၄၈
- ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၈၉၈၉၄၂၀၆၉
- ပြည်ထောင်စုနယ်မြေဦးစီးမှူးရုံး - ၀၉-၄၂၇၂၂၇၀၁၁

၄။ သို့ဖြစ်၍ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ကြမည့် ပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာလက်ရုံး၊ နယ်ရုံးများသို့ လာရောက်သည့်အခါ ရုံးများအဝင်ရှိ ဧည့်ကြိုကောင်တာတွင် လက်ခံထမ်းများက စိစစ်စာရင်းသွင်းပြီးနောက် အခက်အခဲရှိသည့် ပြည်သူ များအတွက် အတုလိုက်ပါပြီး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အထောက်အထားပြည့်စုံပါက လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုကို နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး အထောက်အထားအချက်အလက်မပြည့်စုံပါက လိုအပ်သည့် အထောက်အထားများကို သက်ဆိုင်ရာ လက်ရုံးများသို့ အချင်းချင်းချိတ်ဆက်ကာ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း၊ နိုင်ငံ၊ ဧည့်၊ ပြု ကတ်များကို အောက်ဖော်ပြပါအကောင့်အတု (Fake Account) များမှ Online တွင် ကြော်ငြာ၍ စာရွက်စာတမ်းအတုများ ထုတ်ပေးလျက်ရှိသဖြင့် အမှုဖွင့်တရားစွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိသောကြောင့် ပွဲစားများ၊ အကောင့်အတု (Fake Account) များဖြင့် လုံးဝဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ လက်ရုံးများသို့ ကာယကံရှင်ကိုယ်တိုင် လာရောက်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်-

(က) Account Name - Shwe yamin (09-444810929 | 09-968720062 | 09-955550231)

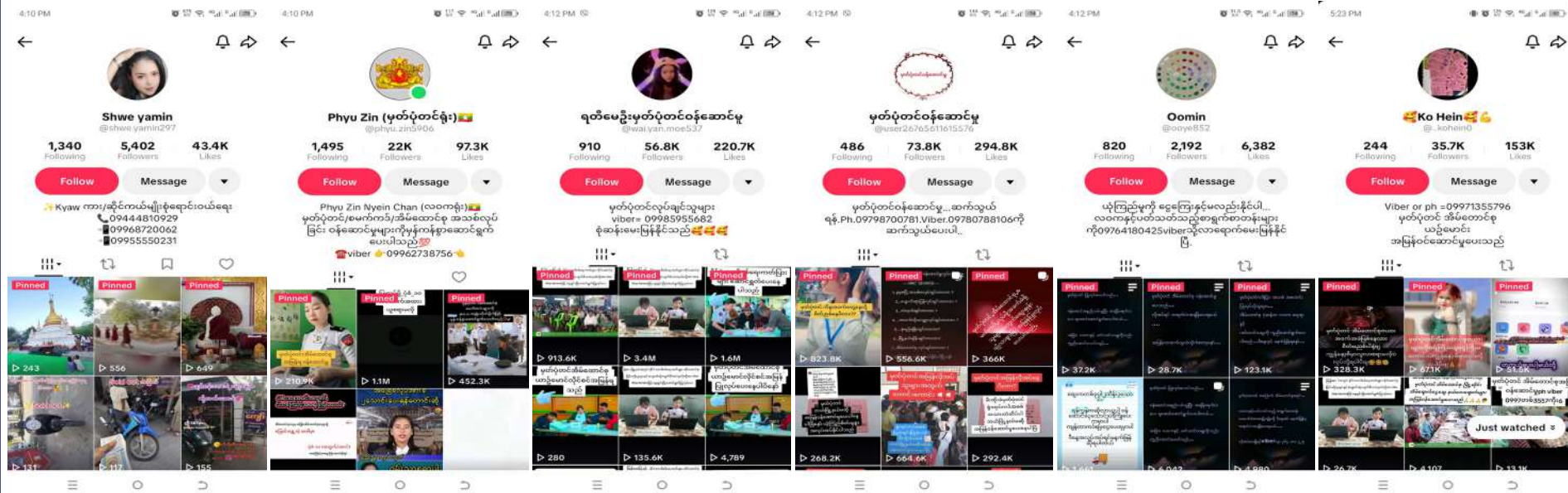
https://www.tiktok.com/@shwe.yamin297?r=1&t=ZS-964iVHFIPIm

(ခ) Account Name - Phyu zin (မှတ်ပုံတင်ရုံး) (09-962738756 | 09-952733267)

https://www.tiktok.com/@phyu.zin5906?r=1&t=ZS-964iZOY00eY

(ဂ) Account Name - ရတီမေဦးမှတ်ပုံတင်ဝန်ဆောင်မှု

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန



စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက်

ဒီကလေးတွေအနေနဲ့ သင်တန်းမှာ တာတည်းက စည်းရုံးရေးမှာဆိုလို့ရင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနဲ့ အမိန့်နာခံ တတ်ခြင်းဆိုတဲ့ဟာ သင်ကြားပေးပြီး သားဖြစ်ပါတယ်။ အဲ့ဒီတော့ ကလေးတွေအကုန်လုံးမှာ စည်းကမ်း တကျနဲ့ လုပ်ဆောင်တတ်တဲ့ စွမ်းရည် ရှိပြီးသားဖြစ်တဲ့အတွက် ညီမတို့ အနေနဲ့က ဘေးကနေနည်းလမ်းတကျ ဖြစ်သွားဖို့အတွက် အကူအညီလမ်းပြ ပေးဖို့ လုပ်ပေးရပါပဲ။ အခုဆိုလို့ရင် ကလေးတွေအနေနဲ့ မရောက်ဖူးတဲ့နေရာ တွေလဲ ရောက်ရတယ်။ ဒီလိုဒေသန္တရ

ဗဟုသုတတွေလဲ အများကြီးရတဲ့ နေရာတွေ ပြသခွင့်ပေးတဲ့ လူကြီးတွေကို များစွာ ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်ရှင်”ဟု ပြောသည်။

“ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ပွဲ ဆိုတာက ကမ္ဘာ့ထေရဝါဒဒုဒ္ဒသာသနာရဲ့ သမိုင်းဝင် လိုဏ်ဂူတော်ကြီးလဲဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ လိုဏ်ဂူတော်ကြီးကို သမီးတို့ လာရောက် လေ့လာရတဲ့အတွက် ကျေးဇူးအများကြီး တင်ပါတယ်။ ဒီပြတိုက်ကြီးမှာ မင်းကွန်း ဆရာတော်ကြီး သုံးဆောင်ခဲ့တဲ့ အသုံး အဆောင်တွေကို သဘောကျပါတယ်။ ပြီးတော့ ဒီလိုကြီးမားတဲ့ လိုဏ်ဂူတော် ကြီးနဲ့ သင်္ဂါယနာတင်ပွဲကြီးကို အောင်မြင်

အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့တဲ့ ရှေးလူကြီးတွေ ရဲ့ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ဇွဲလုံ့လရှိမှုတွေကို စိတ်ဝင်တစားနဲ့ လေ့လာရပါတယ်။ အခု လေ့လာရေးကနေရတဲ့ ဗဟုသုတတွေက နေတစ်ဆင့် သမီးတို့ရဲ့ မြန်မာ့ယဉ်ကျေး မှုနဲ့ ဘာသာသာသနာကို နောင်တစ်ချိန်မှာ သမီးက လူငယ်တစ်ယောက်အနေနဲ့ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားရမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ လာရောက်လေ့လာတဲ့အတွက်လဲ ဝမ်းသာမိပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

“ကျွန်တော်တို့ကိုယ်တိုင် ဒီလို သာသနာ့နယ်မြေထဲကို လာရောက် လေ့လာခွင့်ရတဲ့အတွက် အရမ်းကို ဂုဏ်ယူမိပြီးတော့ ပျော်ရွှင်ဝမ်းသာမိပါ တယ်ခင်ဗျ။ ကျွန်တော်တို့ကိုယ်တိုင် ကလဲ ဒီလိုလေ့လာခွင့်ရတဲ့အတွက် အရမ်းကို ကျေးဇူးတင်မိပါတယ်ခင်ဗျ။ ကျွန်တော်တို့ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူတော် ကြီးထဲမှာ မင်းကွန်းဆရာတော်ဘုရားကြီး နဲ့ သီဟိုဠ်ဆရာတော် ဘုရားကြီးတို့ ဓမ္မ ဆိုင်ရာ၊ သာသနာဆိုင်ရာမေးခွန်းများကို ပြန်လည်မေးမြန်းနေကြတဲ့ မြင်ကွင်း တွေကို တွေ့ရတဲ့အတွက် အရမ်းကို ဂုဏ်ယူဝမ်းသာ မိပါတယ်ခင်ဗျ။ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲကြီး နှစ် ၇၀ ပြည့်အခမ်းအနားကို လာရောက်လေ့လာ ခွင့်ရတဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ အရမ်းကို ကျေးဇူးတင် ဂုဏ်ယူမိပါတယ်ခင်ဗျ။

ကျွန်တော်တို့ လေ့ကျောင်းလူငယ်တွေ အနေနဲ့ ဆက်လက်ပြီးထိန်းသိမ်းနိုင်အောင် ကြိုးစားပုံမယ်ခင်ဗျ။ ရှေးအစဉ်အဆက်က လုပ်ပေးခဲ့တဲ့ ရှေးလူကြီးတွေ၊ သမ္မတကြီး တွေကိုလဲ ကျွန်တော်တို့ကျေးဇူးအများကြီး တင်မိပါတယ်ခင်ဗျ။ ကိုယ်တိုင်လဲ ဒီယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တွေ ပျက်မသွား ရအောင် ကျွန်တော်တို့မှာတာဝန်ရှိပါတယ် ခင်ဗျ။ ကျွန်တော်တို့ ကိုယ်တိုင်ကျရာ ကဏ္ဍကနေ တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးတော့ ညီငယ်၊ ညီမငယ်လေးတွေ၊ လူငယ်လေး တွေ၊ မျိုးဆက်သစ်တွေကို ထိန်းသိမ်းနိုင် အောင် လက်ဆင့်ကမ်းသွားပုံမယ်ခင်ဗျ” ဟု ပြောသည်။ (၅၀၁)

# ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁ / ၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၄

နေ့ရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်ကာလ အတွင်း အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာအသုံးပြု တတ်ပြီး လူငယ်များကွန်ပျူတာဘာသာ ရပ်ဆိုင်းရာများ၊ ခေတ်မီနည်းပညာများ သိရှိနားလည်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များမှ တပ်မတော်သား မိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အတွက် ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ အနော်ရထာခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ သင်တန်းနည်းပြ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက် ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက သင်တန်းဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက သင်တန်းဖွင့်ပွဲ



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ် ကွန်ပျူတာအခြေခံ သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

သို့တက်ရောက်လာကြသည့် သင်တန်း ကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် သား၊ သင်တန်းသူများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ သင်တန်းသား၊ များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် သင်တန်းသူ ၃၂၂ ဦးဖြင့် မေ ၂၂ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြာသည်။

အဆိုပါ ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ် ၇၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းကို မေ ၁၀ ရက်ထိ ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်ပြသမည်

ရန်ကုန် မေ ၄

ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ် ၇၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းကို ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူတော်၌ စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ စိတ်ပါဝင်စားသူ ပြည်သူများလာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာကြည့်ညို နိုင်ရန်အတွက် မေ ၁၀ ရက်ထိ နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီထိ ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်ပြသထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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

## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကို တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၄ - ၅ - ၂၀၂၆)	ဘားအံ	၄၀	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြဝတီ	၄၁	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ချောက်
ရွှေကျင်	၄၁	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	သိမ်ဇရပ်
ပဲခူး	၄၁	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ကြို့ပင်ကောက်
သာယာဝတီ	၄၁	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အောင်လံ
ကော့ကရိတ်	၄၀	ဒသမ	၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ဟင်္သာတ

**၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၄ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၇၁၀၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
    - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
  - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
    - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
  - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၆
  - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၈၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၄၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၁၀၀၆၆၃၈
  - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၃၁၀
  - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၅၅၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၅၄
  - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
  - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
  - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၅၂-၂၀၁၃၉၉၊ ၀၅၂-၂၀၁၃၄၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
  - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
  - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၄၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
  - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၅၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၅၉၃၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
  - (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
  - (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
  - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရမ်းပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
  - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

# ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းပန်မြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံများ၊ ပစ္စည်းများနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများကို ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၄

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကိုအန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အလေးထားတိုက်ဖျက် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ အဆိုပါဒုစရိုက် မှုနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို လက်ခံနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့မှုများနှင့်အတူ လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့များက အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်သူများ ဝင်ရောက်အခြေပြုနေထိုင်ခြင်း မရှိစေရန်အတွက်

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းပန်မြို့နယ်အတွင်း လိုအပ်သည့် စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်စဉ် မိုင်းပန်မြို့၏ မြောက်ဘက် ကျိုင်းတောင်း - မိုင်းပန်သွားကားလမ်း၏ အရှေ့ဘက်မီတာ ၂၀၀၀ ခန့်အကွာ၌ တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများအတွင်း မီးရှို့ဖျက်ဆီးထားသည့် ကွန်ပျူတာများ၊ လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အလျားပေ ၂၅၀၊ အနံပေ ၃၀ ရှိ (သွပ်မိုး၊ သွပ်ကာ) အလုပ်ရုံ သုံးရုံ၊ အလျားပေ ၁၀၀၊ အနံပေ ၃၀ ရှိ လူနေတံ ရှစ်လုံး၊ All In One တစ်လုံး၊ Laptop ၁၂ လုံး၊ Starlink လေးလုံး၊ ပါဝါစတေရှင်(အကြီး) သုံးလုံး၊ ပါဝါစတေရှင်(အသေး) တစ်လုံး၊ 200 KV မီးစက်အကြီး တစ်လုံး၊ 150 KV မီးစက်အကြီး တစ်လုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းပန်မြို့နယ်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူများနှင့် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများနှင့် ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိသည့်နေရာပြပုံ



အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၅၂ ဦးကို တွေ့ရစဉ်။



အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် ဖမ်းဆီးရမိ မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား တစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး သုံးဦးတို့ကို တွေ့ရစဉ်။



သိမ်းဆည်းရမိ လူနေတံ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ရှာဖွေဖော်ထုတ်မှုများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရာ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မိုင်းပန်မြို့၏မြောက်ဘက်မီတာ ၁၄၀၀၀ ခန့်အကွာ ကျိုင်းတောင်း-မိုင်းပန် သွားကားလမ်းအနီး၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ “ဝ” လူမျိုး အမျိုးသား တစ်ဦး၊ ရှမ်းလူမျိုး အမျိုးသမီး နှစ်ဦး၊ လားဟူလူမျိုး အမျိုးသမီး တစ်ဦးတို့ကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ညနေပိုင်း၌ ၎င်းနေရာ၏ အရှေ့မြောက်ဘက်မီတာ ၆၀၀၀ ခန့်အကွာ

တွင်လည်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၅၂ ဦးတို့ကို ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သောကြောင့် တရားမဝင်အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ စုစုပေါင်း ၅၆ ဦးတို့ကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် ဖမ်းဆီးရမိသူများကို လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက်ပြင်းထန်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သိမ်းဆည်းရမိသည့် လုပ်ငန်း



သိမ်းဆည်းရမိ မီးစက် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



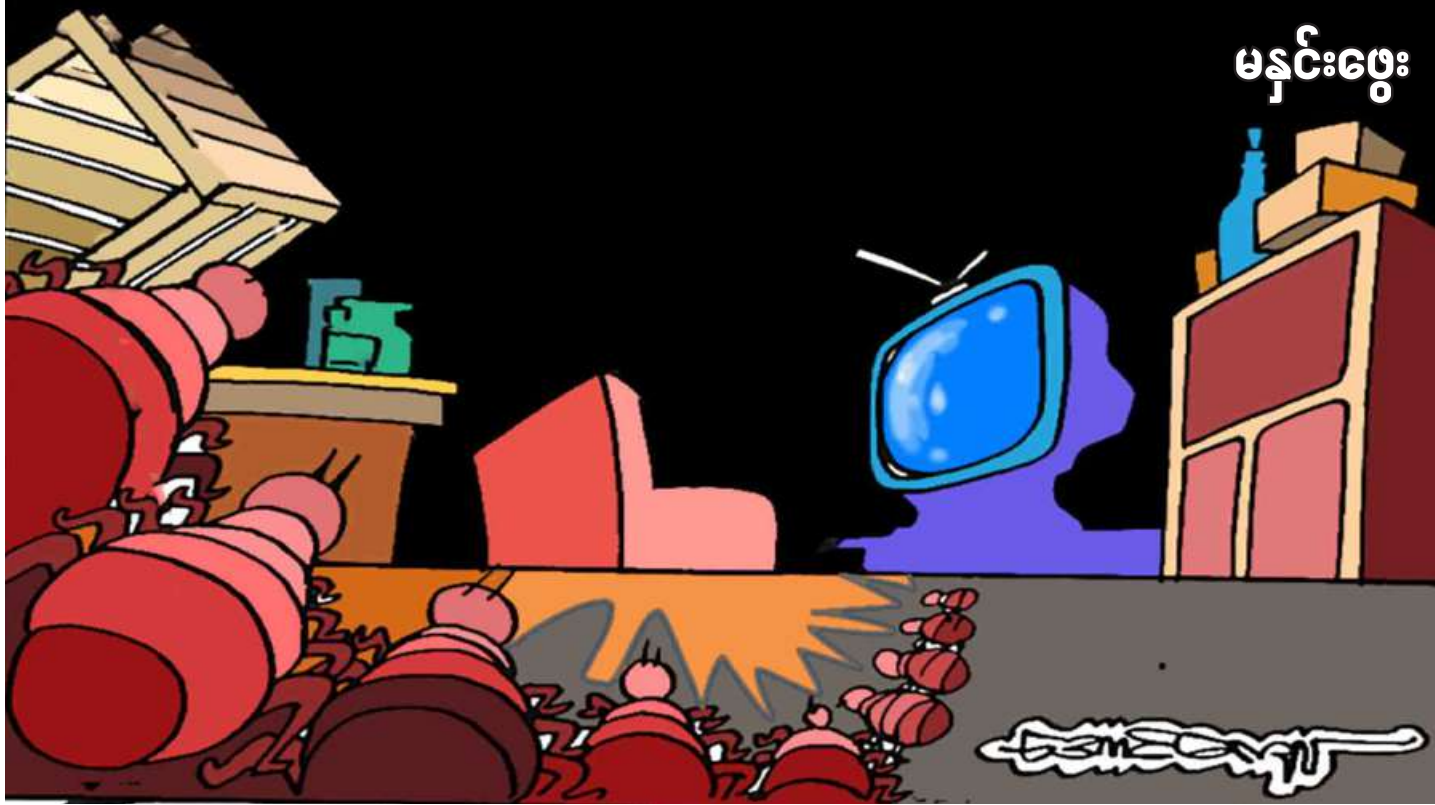
သိမ်းဆည်းရမိ ရေခဲသေတ္တာ Freezer မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



သိမ်းဆည်းရမိ Laptop နှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်း မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

# ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ လိပ်ဖြစ်သွားသော ကြမ်းပိုးတစ်ကောင်အကြောင်း

## မနှင်းဗွေး



ယမန်နေ့မှအဆက်

ဘယ်ကမှ ကောက်လာတာ မဟုတ်ပါဘူး ကိုဝင်းဘိုရယ်။ အိပ်ရာထဲ အလိုလိုရောက်နေတဲ့ လိပ်ပါ။ ကျွန်မလဲ အခုမနက်မှ တွေ့တာပါပဲ။ စောစောကတင် အပြင်ထုတ်လာပြီး အစာကျွေးနေတာ။ အိမ်ရှိတဲ့ ကန်စွန်းရွက်ကျွေးတာလဲ မစားဘူး။ ဘာကျွေးရင်ကောင်းမလဲ မသိဘူး။

"ဘာလဲ၊ ခင်ဗျားက ကြမ်းပိုးမွေးတာ အားမရလို့ လိပ်ပါမွေးအုံးမလို့လား"

"မမွေးပါဘူးရှင်၊ လောလောဆယ် သူ့ဆာနေမှာ စိုးလို့ ရှိတာလေးကျွေးထားတာပါ။ နေ့ခင်းဘက် အားမှ ဗိုလ်တထောင်ဘုရားက လိပ်ကန်ဖြစ်ဖြစ်၊ ရွှေတိုဂုံဘုရားခြေရင်းက လိပ်ကန်မှာဖြစ်ဖြစ် သွားပို့မှာပါ"

"နေဦး၊ နေဦး ကျွန်တော် သေချာကြည့်စမ်း မယ်။ အင်း... ခင်ဗျားလိပ်က လိပ်တွေလိပ်ပဲ။ ဒါပေမဲ့ ရေလိပ်မဟုတ်ဘူး။ ကုန်းလိပ်ဗျ။ ကန်ထဲ သွားချလို့မရဘူး"

"ဟုတ်လား"

ဘုရားရေ။ ကျွန်တော်က လိပ်တွေ လိပ်ပဲတဲ့။ ဒါပေမဲ့ ရေလိပ်မဟုတ်ဘူးတဲ့။ ကုန်းလိပ်တဲ့။ လိပ်မှာ တောင် ကုန်းလိပ်နဲ့ ရေလိပ်က ကွဲသေးသကဲ့။ ဒီလူ ပြောတဲ့အတိုင်းဆိုရင် ကျွန်တော်က ကုန်းပေါ်မှာပဲ နေရမှာပေါ့နော်။ အင်း... ပွဲစားစကား ဟုတ်လေလား၊ မဟုတ်လေလား မသိပါဘူးဗျာ။

"အတော်ပဲ၊ အတော်ပဲ။ ဒီနေ့ ကျွန်တော့်သားကို တိရစ္ဆာန်ရုံပို့ပေးရမှာ။ ဒီတော့ တိရစ္ဆာန်ရုံသွားရင်း ခင်ဗျားလိပ်ကို ယူသွားပေးမယ်။ အဲ... နေအုံး။ တစ်ခုတော့ရှိတယ်။ အပြင်က လိပ်ကို တိရစ္ဆာန်ရုံက လက်ခံပါမလား မပြောတတ်ဘူး။ အို... ဒါပေမဲ့ ကိစ္စမရှိဘူး၊ ရပါတယ်။ မမြင်အောင် ယူသွားပြီး လိပ်တွေထားတဲ့ နေရာရောက်တဲ့အခါ အစောင့်တွေ အလစ်မှာ အသာလေးထားခဲ့လိုက်မယ်"

"ကျေးဇူးပါပဲရှင်၊ ယူသွားပေးစမ်းပါ။ နို့မို့ ကျွန်မလက်ထဲ သေသွားမှာစိုးလို့ပါ။ ဘယ်သတ္တဝါမဆို အပေါင်းအဖော်တွေရှိမှ အသက်ရှင်သန်နိုင်တာ မဟုတ်လား။ ရှင်လဲ ကုသိုလ်ရတာပေါ့။ ဇီဝိတဒါန ဆိုတာ ပြုရခဲပါတယ်"

ဒီလိုနဲ့ ကျွန်တော့်ဘဝ တစ်ဆစ်ချိုး ကြမ်းပိုးကနေ လိပ်ဖြစ်၊ လိပ်ဖြစ်တော့ တိရစ္ဆာန်ရုံကို ရောက်ခဲ့ရ ပါတော့တယ်။

(၄)

လိပ်သိပ်ဖြစ်ချင်ခဲ့တဲ့ ကျွန်တော်ဟာ အခုတော့ ဘဝနဲ့ ဆန္ဒတစ်ထပ်တည်း ကျသွားပြီလို့ပြောရမှာပေါ့။ ရောက်ရောက်ချင်းတုန်းကတော့ ကျွန်တော် နည်းနည်းအားငယ်သလို ဖြစ်မိတယ်။ တိရစ္ဆာန်ရုံမှာ ရှိနေတဲ့လိပ်တွေက မျက်နှာစိမ်းဖြစ်တဲ့ ကျွန်တော့် ကို သိပ်ဟက်ဟက်ပက်ပက် မရှိခဲ့ဘူးလေ။

နောက်ပိုင်းမှ နွေးနွေးထွေးထွေး ဆက်ဆံလာတာ။ ကျွန်တော်ကလဲ သူတို့ကို အောက်ကျခံပြီး ပေါင်းပါတယ်။ သူတို့နေသလိုနေ၊ သူတို့စားသလိုစား၊ သူတို့ သွားသလိုသွားပေါ့။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ သူတို့ အမူအကျင့်နဲ့မတူတူအောင် အတော်လေးလေ့ကျင့် ခဲ့ရတဲ့ အပိုင်းလဲရှိပါတယ်။

အခုတော့ သူတို့နဲ့ကျွန်တော် တစ်သားတည်း ဖြစ်သွားပါပြီ။ လိပ်အသိုင်းအဝိုင်းမှာလဲ တော်တော် ဝင်ဆုံနေပြီဆိုပါတော့။

တိရစ္ဆာန်ရုံဆိုတော့ လူစည်ကားတယ်ဗျ။ လူက ပြတ်တယ်မရှိဘူး။ လူကြီးတွေ၊ လူငယ်တွေ၊ ကလေး တွေ၊ မိသားစုတွေ၊ ချစ်သူစုံတွဲတွေဆိုတာ လာလိုက် ကြတာ၊ လာလိုက်ကြတာ။ ရုံးပိတ်ရက်၊ ကျောင်းပိတ် ရက်များဆိုရင် ပိုဆိုးသေး။ လူသံသူသံတွေ ဆူညံ လွန်းလို့ နေ့ခင်းနေ့လယ်ဘက်လေး တစ်မှေးလောက် မမှေးချင်တာ မမှေးရဘူး။

တစ်နေ့တော့ဗျာ။

မှတ်မှတ်ရရ အဲဒီနေ့က တနင်္ဂနွေနေ့ဗျ။

မနက်ပိုင်း တိရစ္ဆာန်ရုံ ဖွင့်ခါစရှိသေးတယ်။ နီညို ရောင် တူညီဝတ်စုံဝတ်ထားတဲ့ ကလေး ၃၀ လောက် ဟာ ဆရာမသုံးယောက်ခြံရံပြီး ကျွန်တော်တို့နေရာ ရှေ့ကို ရောက်လာကြတယ်။ ကလေးလေးတွေက အသက် သုံးလေးနှစ်အရွယ်လောက်ပဲ ရှိတာဆိုတော့ ကြည့်ရတာ မူကြိုကျောင်းတစ်ကျောင်းကနဲ့ တူပါတယ်။ ကျောင်းပြင်ပပတ်ဝန်းကျင် လေ့လာရေး ထွက်လာတာထင်ပါရဲ့။ ကျွန်တော်တို့ ရုံရှေ့မှာ ကျွန်တော်တို့ကို ဝိုင်းငံ့ကြည့်ကြပြီး ခေါင်းဆောင် ဆရာမက စမေးတယ်။

"သားတို့ သမီးတို့ရေ၊ ရှေ့က အကောင်လေးတွေ က ဘာကောင်လဲဆိုတာ သိကြသလား"

"သိပါတယ် ဆရာမ"

ကလေးတွေ ပြန်ဖြေတဲ့အသံက စာပြီး ညီနေတာပဲ။

"သိရင် ပြောပါအုံး၊ ဘာကောင်လဲ"

"လိပ်ပါ ဆရာမ"

"ဟုတ်ပြီ၊ လိပ်ကို အင်္ဂလိပ်လို ဘယ်လိုခေါ်လဲ"

"တောတပ်(စ်)ပါ ဆရာမ"

"တော်တယ်ဟေ့၊ တောတပ်(စ်)ကို ဘယ်လို စာလုံးပေါင်းလဲ"

"T-O-R-T-O-I-S-E ပါဆရာမ"

"Good"

ကြည့်စမ်း။ အခုခေတ်ကလေးတွေ မဆိုးဘူး။ အင်္ဂလိပ်စာ အခြေခံကောင်းကြတယ်နော်။ မူကြို ကျောင်းတွေကလဲ အင်္ဂလိပ်စာကို အပြိုင်အဆိုင် သင်ပေးတယ်လို့ကြားဖူးတယ်။ ဆရာ၊ တပည့်တွေ ကလဲ အပေးအယူကိုမျှလို့။

"ဟဲ့ ... ဟဲ့ ... အမယ်လေး ဝေယံစွမ်းထက်နိုင်၊ ဘယ်လိုဖြစ်လို့ ဒီလောက် နောက်ကျတာလဲ။ လာလာမြန်မြန် ဒီမှာ သူများတွေဖြင့် စာမေးတာ ဖြေပြီးသွားပြီ"

ဆရာမတစ်ယောက်နဲ့အတူ အိပ်အိပ်နဲ့ လမ်းလျှောက်လာတဲ့ ကလေးလေးတစ်ယောက်ကို ခေါင်းဆောင်ဆရာမက အားမလိုအားမရနဲ့ လှမ်းပြောတယ်။

"ဝေယံစွမ်းထက်နိုင် တစ်ယောက်ဟာလေ စာရေးလဲ နှေး၊ ပုံဆွဲလဲ နှေး၊ ထမင်းစားလဲ နှေး၊ လမ်းလျှောက်လဲနှေးနဲ့ သားကိုဆရာမက ဝေယံစွမ်း ထက်နိုင်လို့ မခေါ်ချင်တော့ဘူး။ မောင်လိပ်ပုလို့ပဲ ခေါ်ချင်တော့တယ်"

ဆရာမစကားကြောင့် ကျန်တဲ့ကလေးတွေက ဝါးခနဲ ရယ်ကြတယ်။

"ဘာလုပ်လုပ်နှေးနေရင် လူစင်စစ်ကနေ လိပ်ဖြစ်သွားတတ်တယ်နော်"

ကလေးတွေက ထပ်ရယ်ပြန်တယ်။ ဝေယံစွမ်း ထက်နိုင်ဆိုတဲ့ ကလေးကတော့ ရှက်စနိုးလေးပြီးလို့။

"ကဲ...သားတို့သမီးတို့ထဲက လိပ်ဖြစ်ချင်တဲ့သူ ရှိသလား"

"မရှိပါဘူး ဆရာမ"

"မောင်လိပ်ပု၊ မလိပ်ပုလို့အခေါ်ခံချင်ကြသလား"

"အခေါ်ခံချင်ပါဘူး ဆရာမ"

"အခေါ်ခံချင်ဘူးဆိုရင် လိပ်လိုနှေးနေလို့ ဖြစ်မလား"

"မဖြစ်ပါဘူး ဆရာမ"

"ဒါဆို လာ... မြန်မြန်၊ နေမပူခင် သမင်လေး တွေဘက် သွားကြည့်ကြရအောင်။ နှစ်ယောက်

တစ်တန်းစီမယ်၊ နှစ်ယောက်တစ်တန်းစီမယ်"

ပြောပြောဆိုဆိုနဲ့ ဆရာမလေးယောက်နဲ့ ကလေးတစ်အုပ် ကျွန်တော်တို့နေရာရှေ့က ထွက်သွားကြပါလေရော။ အမယ် လက်စသတ်တော့ စောစောစီးစီး ဒီဆရာ၊ တပည့်တွေ ကျွန်တော်တို့ လိပ်တွေကို အသားလွတ်ကြီး လာဖွဲ့သွားတာကိုး။ လိပ်ဖြစ်ချင်တဲ့သူရှိလား မေးတော့ မရှိပါဘူးတဲ့။ မောင်လိပ်ပု၊ မလိပ်ပု အခေါ်ခံချင်ကြသလားဆိုတော့ အခေါ်ခံချင်ပါဘူးတဲ့။ ကောင်းကွာ။

တော်တော်လေးကြာတော့ မိသားစုတစ်စု ရောက်လာကြပြန်တယ်။ အဖေက အသက် ၄၅ နှစ်လောက်၊ အမေက အသက် ၄၀ လောက်၊ သမီးလေးက ၁၃ နှစ်လောက်၊ သားလေးကရှစ်နှစ်၊ ကိုးနှစ်လောက်ရှိမယ်။ ကျွန်တော်တို့ကို စိတ်ဝင် တစား လာကြည့်ကြတယ်။

သားလေးက ကျွန်တော့်ကို လက်ညှိုးထိုးပြီး-

"ဖေဖေ... ဟိုလိပ်ကလေးက ချစ်စရာလေး နော်"တဲ့။ ကျွန်တော့်ရင်ထဲ လှိုက်ခနဲဖြစ်သွားတယ်။

ကျွန်တော့်ဘဝမှာ ကျွန်တော်ဟာ ချစ်စရာကောင်း တယ်လို့ တစ်ခါမှ အပြောမခံရဖူးဘူး။ ဒါပေမယ့်ဆုံး ပဲ။ ကျွန်တော် တော်တော်ပျော်သွားတယ်။ ကြမ်းပိုး ဘဝတုန်းကများဆိုရင် အချစ်ခံရဖို့ နေနေသာသာ ကိုယ့်ကို မတွေ့လိုက်နဲ့၊ တွေ့လိုက်တာနဲ့ "ဟဲ့... ဟဲ့... ကြမ်းပိုး၊ ကြမ်းပိုး၊ ဖမ်း၊ ဖမ်း၊ မိအောင်ဖမ်း"ဆိုပြီး ခြေမြန်လက်မြန် ဗျစ်ဗျစ်နဲ့ ညှစ်သတ်ချင်တဲ့သူချည်း ပဲ။ ကိုယ်က ကိုယ်ယောင်အဖျောက်ကောင်းလို့သာ လွတ်လွတ်လာတာ။ အခုတော့ ကျွန်တော်က ချစ်စရာလေးတဲ့။ အဟိ။

ဒါပေမဲ့ သူ့အဖေ ပြန်ပြောလိုက်တဲ့ စကားကြောင့် ကျွန်တော့် အပျော်လေးတွေ ချက်ချင်းလွင့်ပါး ပျောက်ကွယ်သွားရပါတယ်။

"လိပ်ကိုများ မချစ်ချင်စမ်းပါနဲ့ သားရယ်"တဲ့။

"ဘာဖြစ်လို့လဲ ဖေဖေ"

"ဟာ... ဒီလောက် နှေးကွေးတဲ့ သတ္တဝါ၊ ဘာလုပ်မှာလဲ။ ပြီးတော့လိပ်ဆိုတာ တစ်ကိုယ်ကောင်း သမားသားရဲ့၊ ကိုယ့်ဘက်ပဲ ကိုယ် ယက်တတ်တယ်" အဖေစကားကြောင့် သားမျက်နှာလေးက ခပ်တွေတွေ ဖြစ်သွားတယ်။

"သားတို့ ဖတ်စာထဲပါတာကတော့ လိပ်ဆိုတာ သိပ်ကို ဝီရိယကောင်းတာတဲ့။ ယုန်နဲ့လိပ် အပြေးပြိုင် ကြတော့ လိပ်ကယုန်လို အပြေးမသန်ပေမဲ့ ဝီရိယ ကောင်းတဲ့အတွက် အနိုင်ရသွားတယ် ဖေဖေ"

ဟုတ်တယ်။ ဒီသူငယ်ပြောတာ မှန်တယ်။ ချက်ကျလက်ကျရှိတယ်။ ပိုင်တယ်ကွ။

"သားလေးပြောတာကို မေမေလဲ ထောက်ခံ တယ်။ အင်္ဂလိပ် စကားပုံတောင်ရှိသေးတယ်လေ Slow and steady wins the race တဲ့"

သားကို သိပ်ချစ်တဲ့ မအေနဲ့တူပါတယ်။ သူ့သားဘက်က အပြတ် ရပ်တည်ပေးတယ်။

"အဲဒါ ဟိုးရှေးရှေးတုန်းက အယူအဆတွေပါ အမေကြီးရယ်။ ခေတ်မရှိတော့ပါဘူး။ တစ်နေ့တစ်လံ ပုဂံဘယ်ရွှေမလဲဆိုတာလဲ ခေတ်ကုန်သွားပါပြီ။ ခေတ်အောက်သွားပါပြီ။ လူတိုင်းသွက်သွက်ကြီး ပြေးနေတဲ့ ခေတ်ကာလကြီးမှာ နှေးနေလို့ ဘယ်ဖြစ် မှာတဲ့။ တစ်နေ့တစ်လံလုပ်နေလို့ နောက်ဆုံးက ကျန်ခဲ့မှာပေါ့။ ဘိတ်ချိုးပဲဖြစ်မှာပေါ့။ သူများနဲ့ ရင်ပေါင်တန်းချင်သပဆိုရင် တို့ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ပြောခဲ့သလို သူများခြေတစ်လှမ်းလှမ်းရင် ကိုယ်က လေးငါးဆယ်လှမ်းလှမ်းဖို့ လိုတယ်လေ။ အခုဆို လေးငါးဆယ်လှမ်းတောင် မရတော့ဘူး။ ခြေကုန် သုတ်နိုင်မှ တော်ကာကျမယ်ကွဲ့။ ဖြည်းဖြည်းနဲ့ မှန်မှန်ဆိုတာ အီးရောအီးရောနဲ့ အဓိပ္ပာယ် အတူတူပဲ"

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

# ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၃၂၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က နှမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရေဦး မေ ၄  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၃၂၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး မေလ တတိယပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိ နှမ်းစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာမြေများ ထွန်ယက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရေဦးမြို့နယ်မှာ နှမ်းဧက ၃၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထား

ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ နှမ်းစိုက်ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ GAPနည်းစနစ်တွေ နဲ့စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍

သိရသည်။  
ရေဦးမြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAPနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း ဆိစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကိုပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

## ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

ပုသိမ် မေ ၄  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ပုသိမ်မြို့နယ် ငါးခြောက်အမျိုးမျိုး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေက ပြောပြသည်။

၂၅၀၀၀ မှ ၄၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း သိရသည်။

"အခုလထဲမှာ ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်တွေ အဝယ်လိုက်နေပါ



ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မေ ၄ ရက်မှစတင်ပြီး ယနေ့ထိ ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်များ ဝယ်ယူမှု ကောင်းမွန်လာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက် တစ်ပိဿာ လျှင် အရွယ်အစားအလိုက် ငွေကျပ်

တယ်။ ဒေသဈေးကွက်မှာကို ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်က အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတာပါ။ အခု ပုံမှန်ထက် အရောင်းအဝယ်

ကောင်းလာတော့ ရေလုပ်သားတွေ၊ ကုန်သည်တွေ၊ ငါးခြောက်လုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်နေသူတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု ပုသိမ်မြို့နယ် ငါးခြောက်အမျိုးမျိုး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေက ပြောပြသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ငါးခြောက်အမျိုးမျိုးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်များကို ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျသန့်စင်ထုပ်ပိုးကာ ဝယ်ယူသည့်ဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

## ဘားအံမြို့နယ် နတ်ကျွန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဘားအံ မေ ၄  
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက နတ်ကျွန်းကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ် မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ ဘားအံမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဘကြည်က ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်

ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကို ထိရောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။  
ထို့နောက် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီး

ကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ နတ်ကျွန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၆ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူနှစ်ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၁ ဦးကို မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၇၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုသက်

## ချစ်ခြင်းရောင်ပြန်

- စိတ်မုန်တိုင်း လှိုင်းယက်ဆင် သိုင်းယက်ငင် မိုက်မှောင်ကဲ၊ မောဟနောင် မြူခြေရှင်းမှ လမ်းခင်းသာမြဲ။
- ကိုယ့်လိုအင် ကိုယ့်ဆန္ဒနဲ့ ကိုယ့်အလိုကျ ဖန်တီးယူ မာနလွင့်ထူ၊ အသာစီး မျက်နှာမူ ဇောမီးပူ မြှိုက်ဆူကြွ၊ မာန်ရေးယှဉ် အားပြိုင်နွဲ့တော့ လမ်းလွဲကြုံရ။
- အခွင့်သာ အခွင့်မျှော်မှန်းလို့ အခွင့်လမ်းတွက် အကြောင်းထွင်၊ လမ်းကြောင်းသွေ ပန်းတိုင်မဲ့မှ ပြစ်ဖွဲ့ဖို့ပြင်၊ အရှိအတိုင်း ရှုမမြင် ကျောခိုင်းချင် တစ်ဖက်သတ်၊ ထိမထင် မဲ့အပြုံးနဲ့ မုန်းငွေထင်ဟပ်။
- ဖြစ်လိုရာ ဖြစ်မလာတိုင်း ထင်ရာစိုင်း ရင့်ကြမ်းလျှင်၊ သောကဝေ အပြစ်လွမ်း ညစ်နွမ်းမည်ပင်၊ ပန်းတွေလည်း မဝေလွင် စမ်းရေလျှင် မအေးမြ၊ လောကမြေ အလှဆိတ် ပြုံးရိပ်ပျောက်ရ။
- တစ်ဦးအပေါ် တစ်ဦး ညွတ်နူးလို့ မေတ္တာသွယ် ကိုယ်စီရွယ် တူယှဉ်လှမ်း၊ အပြုံးလှခြယ် မုန်းစဖယ် ရောင်ပြန်အလင်းမှာ ချစ်ခြင်းတွေလွမ်း။ ။

မင်းသွေးနွယ်(ဇီးကုန်း)

ဆိုဗစ်-ဓမ္မရောင်ခြည်စက်မှုကုမ္ပဏီလီမိတက်က ကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

# မဆိုစလောက်လေး

## ပညားကျန်းထော

ဘာရယ်မဟုတ်ပါဘူး။ စိတ်ထဲမှာ တရစ်ဝဲဝဲပေါ်နေတဲ့ စကားလုံးနှစ်ခုက အဆက်အစပ်မရှိဘဲ ပေါ်လိုက် ပျောက်လိုက် စိတ်ကူးထဲရောက်ရောက်နေရဲ့။ မဆိုစလောက်ဆိုတဲ့စကားက အများသုံးတဲ့ အရပ်သုံး၊ ဈေးသုံးစကားပါပဲ။ သိပ်ပြီး ဘာမှအရာ မရောက်တဲ့ သေးသေးမွှားမွှားလေးလို ဆိုလိုတာ အားလုံးသိပါတယ်။

အလင်္ကာသဘော အင်္ဂလိပ်လိုတော့ The Razor's Edge မှတ်ဆိတ်ရိတ်တဲ့ ဘလိတ်စားရဲ့ အသွားလေးလို အဖျားအနား (ပါးပါးလေး)ပေါ့။ ဂယက်အနက်ကတော့ ဒီမဖြစ်စလောက်လေးကလည်း ထက်တယ်။ ထိရောက်တယ်ဆိုတဲ့သဘောလည်း ကောက်ချင်ကောက်လို့ ရပေတာပေါ့။ အပိယားရေစက် အနက်ပင်လယ်ဆိုသလို ပိုချဲ့ထွေးယူချင်လည်း ရကောင်းရနိုင်ပေတာပေါ့။

နောက်စကားတစ်ခွန်း။ ခေါင်းထဲ အဆက်အစပ် မရှိဘဲ ရောက်လာတာရှိသေးတယ်။ ဘယ်သူပြောခဲ့တဲ့ စကားလဲ။ ဘယ်တုန်းကပြောခဲ့ပြီး စကားပုံလို တွင်လာတာ ဘယ်နိုင်ငံ၊ ဘယ်ခုနစ်က စတာလဲ မသိပါ။

"သင့်ရဲ့စားကတိုနေရင် ရှေ့တစ်လှမ်းတိုးပြီး ခုတ်စမ်းပါ"တဲ့။ ဓားစားချင်း၊ တုတ်တုတ်ချင်း ရင်ဆိုင်ယှဉ်ပြိုင် တိုက်ခိုက်နေကြစဉ်မှာ ကိုယ့်ဘက်က လူရဲ့စားက တစ်ဖက်သားရန်သူထက် နည်းနည်းလေး ပိုတိုနေပုံရတယ်။

ဘေးကကြည့်နေရတဲ့လူက အားမလိုအားမရနဲ့ ထအော် သတိပေးလိုက်တယ်။ သူ မနေနိုင်ဘူး။ အူယားလို့။

"မငဲ့စားကတိုနေတယ်ဟာ ရှေ့တစ်လှမ်းတိုးပြီး (ရဲရဲ)ခုတ်စမ်းပါ"

ကိုယ့်လူရဲ့စားချက်က မမိမကမ်းဖြစ်နေပုံရတာကို သူက သတိပေးတာ။ ဒါဟာ ရန်သူရဲ့ပိုရှည်တဲ့ အခုတ်၊ အပိုင်း၊ အထိုး၊ အတွက်၊ ဓားချက်တွေကြားမှာ သတိနဲ့ လျင်လျင်မြန်မြန် စွန့်စွန့်စားစားတော့ အဝင်အထွက် အတက်အဆုတ် ပိုအားထုတ်လှုပ်ရှားရမှာပေါ့။

စာရေးသူရဲ့စိတ်ထဲမှာ ယနေ့လူငယ်တွေရဲ့စားဟာ အရှေ့ဘက်၊ အနောက်ဘက်၊ မြောက်ဘက်က လူတွေနဲ့ယှဉ်ရင် ကိုယ့်လူတွေရဲ့စားက တိုနေသလား။ စိတ်ထဲမှာယှဉ်ကြည့်ပြီး အားမလို အားမရ ခံစားရသလိုပဲ။ စွမ်းရည်အရာ၊ သတ္တိ၊ ဗျတ္တိအရာ၊ ပြောစရာမရှိပါဘူး။ မြောက်ဘက်က နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်နေတဲ့ နိုင်ငံကြီးဟာ လူဦးရေသန်းပေါင်း ၁၄၀၀ ကျော်ရှိတာမို့ ကိုယ့်ထက်အဆပေါင်း ၂၈ ဆ လူတွေပိုများတဲ့အပြင် နယ်မြေကလည်း ကျယ်သေး။ နေပူပူ မိုးရွာရွာ ဖွံ့ဖြိုးနေ အလုပ်ကို အနှစ် ၄၀ လောက် အပင်ပန်းခံ ကြိုးစားလိုက်ခဲ့လေတော့ စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်အခြေခံတဲ့ မဖွံ့ဖြိုးသေးသော ကျေးလက်ဒေသ စီးပွားရေးမှ စက်မှုထုတ်ကုန်တွေ ပြည်ပသို့ အရေအတွက် အများကို ကုန်သွယ်တင်ပို့နိုင်တဲ့အခြေအနေ ရောက်သွားပေပြီ။ လက်နက်စွမ်းအားလည်း ကောင်း၊ ဘာပြောပြော ဘာသာရေးနဲ့ယှဉ်ကျေးမှု တို့မှာဆွေမျိုးညီအစ်ကိုလို တူညီခဲ့ကြပေမယ့် နိုင်ငံရေးအမြင် ပါးနပ်လိမ္မာရာမှာတော့ သိသိသာသာ လူရည်လည် ပျော့ပျောင်းတဲ့လူမျိုးဆိုတော့ စစ်ဘေးစစ်ဒဏ် ကင်းဝေးတဲ့အပြင် အခြေခံအဆောက်အအုံ တွေ ကောင်းမွန်အောင် တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့တယ်။ မြန်မာလောက် နယ်မြေကျယ်ဝန်းပေမယ့် လူဦးရေ တော့ ပိုများသေးတယ်။ ရာဇဝင်အစဉ်အလာအရ မြန်မာကို ပြိုင်ဘက်၊ ယှဉ်ဘက်လို အမြဲသတိထားနေတတ်တယ်။ ကိုယ်ကလည်း သူတို့ထက် ဓားပိုတိုနေ လို့တော့ မဖြစ်ဘူး။ သတိရှိရမှာပေါ့။

အနောက်ဘက်က အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံဆို နယ်မြေ

ဧရိယာက မြန်မာရဲ့ လေးပုံတစ်ပုံလောက်တောင် မကျယ်တဲ့အပြင် ကွင်းပြင်မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ချည်းပဲဆို တော့ တောင်တန်းတောင်ကုန်းမရှိသလောက်ပဲ။ တစ်ကမ္ဘာလုံးပိုမိုပူနေလေလို့ ဝင်ရိုးစွန်းရေခဲတုံးကြီး တွေ သိသိသာသာ အရည်ပျော်လာနေပြီမို့ ကမ္ဘာ့ သမုဒ္ဒရာရေမျက်နှာပြင် တစ်စတစ်စမြင့်တက် လာနေတာကြောင့် နောင် ၁၅ နှစ်၊ ၂၀ ဆိုရင် သူတို့တိုင်းပြည်ထက်ဝက်လောက် ပင်လယ်အောက် မြှုပ်သွားနိုင်တဲ့ အန္တရာယ်ရှိနေတယ်။ (ထိုင်းနိုင်ငံရဲ့ ဗန်ကောက်မြို့တော်လည်း ရေလွှမ်းသွားဖွယ်ရှိ တယ်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက မြို့တော်ဂျကာတာလည်း ရေနစ်နိုင်တဲ့ အန္တရာယ်ရှိလာလို့ မြို့တော်ကို ဂျာဗား

### ❖ အမှန်အမှား ခွဲခြားတတ်ရမယ်။ လက်နက်ကိုင်ပြီး နိုင်ငံတော်ကို ဖျက်ဆီးဖြိုခွဲသူ၊ ပြည်သူပြည်သားပိုင်ဆိုင်တာကို မိုင်းခွဲ၊ ဗုံးခွဲ၊ လမ်းဖျက်၊ ကျောင်းဖျက်၊ ရွာကိုမီးရှို့၊ လူသတ်၊ ပစ္စည်းလုယက်၊ အမျိုးသမီးငယ်တွေကို အနိုင်ကျင့်ဖျက်ဆီး၊ သောင်းကျန်းမှုကိုပဲ တော်လှန်ရေးလို့ ထင်မှတ်နေလောက်အောင် ဆယ်ကျော်သက် မျိုးဆက်သစ်တွေ လမ်းလွဲမှားယွင်းတာမျိုးကတော့ တော်လောက်ပြီ ပေါ့။ လူတချို့ရဲ့ မှန်ကန်မှု၊ လွဲမှားမှု၊ အောင်မြင်ခြင်း၊ ရှုံးနိမ့်ခြင်း ဆိုတာတွေရဲ့ ကြာလေဝေးကွာလေ၊ လမ်းခွဲသွားကြခြင်းဟာ အရင်း မူလ အပ်ဖျားတစ်ထောက်စာ ကွာဟမှုလေးမှာ အခြေခံတပဲ။ The Razer's Edge မဆိုစလောက် ပါးပါးသေးသေးလေးကြောင့် ကွာခြားရ။ ❖

ကျွန်းမှ ကလီမန်တန်ကျွန်းပေါ်သို့ ပြောင်းရွှေ့တည် နေရပြီ။)

အနောက်ဘက်ကနိုင်ငံက နယ်မြေပိုင်နက်သာ မိမိတို့ထက် ငါးပုံတစ်ပုံလောက် သေးငယ်ကျဉ်း မြောင်းပေမယ့် လူဦးရေကတော့ သုံးဆတောင်မက ဘူး။ မွေးဖွားနှုန်းအမြင့်ဆုံးနိုင်ငံမို့ လူဦးရေသိပ်သည်း ထူထပ်မှုမှာ ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံးနိုင်ငံစာရင်းထဲတောင် ပါနေတယ်။ လူဦးရေတိုးနှုန်းက မြင့်လွန်းလို့ လူဦး ရေပေါက်ကွဲနေတဲ့နိုင်ငံလို တစ်ကမ္ဘာလုံးက သိကြ တယ်။ သတိထားစရာပေါ့။

မြေကမရှိ၊ လူကထူထပ်လွန်း၊ ပါးစပ်ပေါက်တွေ က အဆမတန်တိုးပွားနေလေတော့ မြန်မာပြည်ရဲ့ ဧရာဝတီမြစ်ကြီး အနောက်ဘက်ခြမ်း နယ်မြေတစ်ခု လုံးကို သူတို့ပိုင်ရ၊ နေရာ၊ စားသောက်ရရင်တော့ ၀၀ လင်လင် အသက်ရှင်ကြရမှာပဲလို့ သူတို့ စိတ်ကူးယဉ် နေတာ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ကြာလာတဲ့အခါ မေယု တောင်တန်းဒေသကိုကျော်ပြီး ချင်းတွင်း၊ ဧရာဝတီ အနောက်ဘက်ကမ်းကို မျက်စောင်းထိုးတဲ့ စိတ်ကူး ရိုင်းတွေ ပေါ်လာခဲ့ပြီနော်။

ဓားခေတ် လှံခေတ်မှာ ယှဉ်ပြိုင်စရာ ဓားတိုတာ ထက် မျက်မှောက်ခေတ် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ နည်းပညာခေတ်မှာ အမြော်အမြင် "ဉာဏ်ဓားတုံး" နေခဲ့ရင် အင်မတန်ကြီးမားတဲ့ ဆုံးရှုံးမှုတွေ နောက် ဆက်တွဲ ခံစားကြရပေမှာပဲ။ မြင်ကွင်းကျယ် ကြည့်တတ်ပါစေ။

ကိုယ့်အချင်းချင်း စစ်မက်များခင်းနေကြရင်း ရခိုင်၊ ဗုဒ္ဓဘာသာယောက်ျားလူငယ်တွေ သေကျေ ဒဏ်ရာရ၊ ခြေတိုလက်ပြတ်၊ ဒုက္ခိတတွေဖြစ်ကြ၊ မြန်မာဗုဒ္ဓဘာသာလူငယ်တွေ သေကျေဒဏ်ရာရကြ။

ယောက်ျားတစ်ယောက်က တရားဝင်မိန်းမ လေးယောက်ယူကြတဲ့လေ့နဲ့ မိမိတို့နိုင်ငံက ယောက်ျားတွေ သေကျေကြလို့ ရှားနေပြီး အမျိုးသမီး ဦးရေသာ တိုးတိုးနေတဲ့ အခြေအနေမျိုးမှာ "စောင့် လေမျိုးနွယ် ဝတ်ငါးသွယ်"ဆိုတာ စာရွက်ထဲမှာသာ ရှိနေရစ်တော့မှာနော်။ ပေါ့ပေါ့ဆဆ မတွေ့သင့်။

ရှေ့ရေး နောက်ရေး ဉာဏ်ဓား မတုံးတဲ့ လူငယ် မျိုးဆက်သစ်များရဲ့လက်ထဲသို့ အနာဂတ်နိုင်ငံတော် ကို မလွဲမသွေ တာဝန်လွှဲပေးကြရမှာ မဟုတ်လား။ အရေးကြီးတဲ့ အချက်အလက်၊ အခြေအနေများကို မမြေ့မြင် မတွက်ဆတတ်ဘဲ စိတ်ကူးပေါ်ရာအလေး ထား အာရုံစိုက်နေရင်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ယှဉ်ပြိုင်နေရတာ

မျှတတဲ့ဘက်က အောင်နိုင်မယ်ယုံကြည်ချက်၊ ဘယ်သူ ဘယ်ဝါတွေက ဘယ်လိုပဲ လှည့်စားဖြားယောင်းကြပါ စေ၊ ဆွဲဆောင်မက်လုံးပေးခဲ့ပါစေ၊ သစ္စာမဖောက်ဘူး၊ မှန်ကန်ခြင်း၊ တရားမျှတခြင်းဘက်မှာပဲ ခိုင်ခိုင်မာမာ ရပ်တည်မယ်ဆိုတဲ့ယုံကြည်ချက်။

"ဓားတို"နေသလား စိုးရိမ်မိတာ အမှန်ပဲ။ ချင့်ချိန် သုံးသပ်တတ်စေချင်။

၂၁ ရာစုဆိုပြီး စကားအသစ်အဆန်းတွေ မပြော ပါဘူး။ မကြားဖူးတဲ့ အကြံသစ်ဉာဏ်သစ်တွေလည်း မပေးတတ်ပါဘူးကွယ်။ ရှေးက လူကြီးသူမ အစဉ် အလာယဉ်ကျေးမှုအခြေခံပြီး ဆုံးမခဲ့ကြတာပဲ မှတ် သားမိသမျှ လူငယ်တွေအတွက် လက်ဆင့်ကမ်းမျှဝေ ချင်ပါတယ်။ ဥပမာဆိုပါစို့။ ဗလခွန်အားကြီးမားစေ တဲ့ အရာ ငါးချက်။ "ဗိုလ်ငါးပါး"ဆိုတာဘာလဲ။ မိမိ မှာ ရှိနေရမယ့် စွမ်းရည်ပါ။

- ၁။ သဒ္ဓါ = ယုံကြည်ချက်၊ ယုံကြည်မှု
- ၂။ သတိ = နိုးကြားသတိရှိနေမှု
- ၃။ သမာဓိ = တည်တည်ကြည်ကြည်၊ စူးစိုက်နိုင်မှု
- ၄။ ဝီရိယ = ကြိုးစားအားထုတ်မှု
- ၅။ ပညာ = မြော်မြင်ဆင်ခြင်သိရှိကာ ဝေဖန်ခွဲခြားနိုင်မှု

သဒ္ဓါသတိ၊ သမာဓိနဲ့ ဝီရိယပညာ၊ ဗိုလ်ငါးဖြာ ဗိုလ်ငါးပါးဆိုတာ သိရုံသာမဟုတ်။ ကိုယ့်ဆီမှာ ရှိနေအောင် လုပ်ရမယ့် စိတ်နေသဘောထား (စေတ သိက်သဘော) သိတောင်မသိရင် ရှိအောင်ဘယ်လို လုပ်နိုင်ပါ့မလဲ။ ဒါတွေက တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်တဲ့ (ဝယ်ယူစရာမလိုတဲ့) စိတ်စွမ်းအား၊ စိတ်ခွန်အားတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျင့်သုံးပါက စွမ်းအားရကြပါလိမ့်မယ်။ ဘယ်လိုလူစား မတူကွဲပြားကြပါစေ၊ ဟောဒီဗိုလ် ငါးပါးနဲ့ပြည့်စုံတဲ့ လူငယ်တွေကတော့ အားကိုးရ လောက်အောင် စွမ်းအားမြင့်မားကြမှာပဲ။

အမျိုးဂုဏ်ဇာတိဂုဏ်ကိုယုံကြည်မှု၊ အမှန်တရား ကသာ အောင်မြင်မှာဆိုတဲ့ ယုံကြည်ချက်၊ တရား

မျှတတဲ့ဘက်က အောင်နိုင်မယ်ယုံကြည်ချက်၊ ဘယ်သူ ဘယ်ဝါတွေက ဘယ်လိုပဲ လှည့်စားဖြားယောင်းကြပါ စေ၊ ဆွဲဆောင်မက်လုံးပေးခဲ့ပါစေ၊ သစ္စာမဖောက်ဘူး၊ မှန်ကန်ခြင်း၊ တရားမျှတခြင်းဘက်မှာပဲ ခိုင်ခိုင်မာမာ ရပ်တည်မယ်ဆိုတဲ့ယုံကြည်ချက်။

အမှန်တရားကို မြတ်နိုးတတ်ခြင်းဆိုတာ အလေ့ အကျင့်အရ ယုံကြည်ချက်ခိုင်မာမှုပဲ။ အမှန်အမှား ခွဲခြားတတ်ရမယ်။ လက်နက်ကိုင်ပြီး နိုင်ငံတော်ကို ဖျက်ဆီးဖြိုခွဲသူ၊ ပြည်သူပြည်သား ပိုင်ဆိုင်တာကို မိုင်းခွဲ၊ ဗုံးခွဲ၊ လမ်းဖျက်၊ ကျောင်းဖျက်၊ ရွာကိုမီးရှို့၊ လူသတ်၊ ပစ္စည်းလုယက်၊ အမျိုးသမီးငယ်တွေကို အနိုင်ကျင့်ဖျက်ဆီး၊ သောင်းကျန်းမှုကိုပဲ တော်လှန် ရေးလို့ ထင်မှတ်နေလောက်အောင် ဆယ်ကျော်သက် မျိုးဆက်သစ်တွေ လမ်းလွဲမှားယွင်းတာမျိုးကတော့ တော်လောက်ပြီပေါ့။

လူတချို့ရဲ့ မှန်ကန်မှု၊ လွဲမှားမှု၊ အောင်မြင်ခြင်း၊ ရှုံးနိမ့်ခြင်းဆိုတာတွေရဲ့ ကြာလေဝေးကွာလေ၊ လမ်းခွဲသွားကြခြင်းဟာ အရင်းမူလ အပ်ဖျားတစ် ထောက်စာ ကွာဟမှုလေးမှာ အခြေခံတပဲ။ The Razer's Edge မဆိုစလောက် ပါးပါးသေးသေးလေး ကြောင့် ကွာခြားရ။

အပ်ချည်တစ်မျှင်ထက်တောင် ပိုသေးတဲ့ ဘလိတ် ဓား အဖျားလောက်သာ ကွာခြားမှုက အမှန်သိမြင် ခြင်းနဲ့ အမှားသိမြင်မှုက စတင်တယ်။

လက်နက်ရယ်၊ ငွေရယ်၊ အာဏာရယ်ဟာ ဘယ် သူ့ကိုမဆို ယစ်မူးထောင်လွှားစေတယ်။ မာန်တက်စေ တယ်။ အမှန်အမှား မခွဲခြားတတ်အောင် မှုန်ပါးတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ လူငယ်ဦးရေဟာ ၃၈ ရာခိုင်နှုန်း ရှိတယ်လို့ သန်းခေါင်စာရင်းမှာ တွေ့ရတယ်။ ယောက်ျားလေးလူငယ်၊ မိန်းကလေးလူငယ်၊ လူငယ် ၁၉ သန်းကျော် ရှိနေပါတယ်။ အသက်အရွယ် ၁၈ နှစ် မှ ၃၅ နှစ်အတွင်း။ ခန္ဓာကိုယ်ကာယစွမ်းအား၊ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်၊ အသိအမြင် ဗဟုသုတ၊ အတတ်ပညာ နည်းပညာစွမ်းအား အမြင့်ဆုံး အရည် အသွေးရှိသူတွေက လူငယ်ပါပဲ။

လူငယ်များစွာ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ၊ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံ များနဲ့ ဥရောပ၊ အမေရိကန် စတဲ့နိုင်ငံတို့မှာ အဆင့် မြင့်မြင့် အလုပ်လုပ်နေကြသူတွေ၊ ပညာဆည်းပူးနေ ကြသူတွေ ရှိနေကြသလို ဘဝတစ်ခုကို ခက်ခက်ခဲခဲ၊ ကြမ်းကြမ်းတမ်းတမ်းနဲ့ (အတတ်ပညာပါမလာခဲ့လို့) မိဝေးဖဝေး တစ်ရပ်တစ်ကျေးမှာ စိတ်ပင်ပန်း၊ ကိုယ် ပင်ပန်း၊ ငွေနောက်ပြေးလိုက်နေရသူတွေလည်း ရှိနေကြပေမှာပဲ။ စာနာပါတယ်။

သူပုန် အကြမ်းဖက်သူအုပ်စုကို အစိုးရထင်မှတ် ပြီး တရားဝင်နိုင်ငံတကာက အသိအမှတ်ပြုခံနေရတဲ့ နိုင်ငံတော်အစိုးရကို ဆန့်ကျင်ရန်ပြုနေခြင်းကိုပင် "တော်လှန်ရေး"တံဆိပ်ကပ် အမည်တပ်ပြီး အညာခံ နေရသူ လူငယ်တွေလည်း အမိမြေနဲ့ဝေးရပ်ရွာ တစ်မြို့တစ်နေရာမှာ ရှိနေပါသေးရဲ့။ သနားရမှာ လား၊ ဝမ်းနည်းရမှာလား၊ အမြင်မှားတာကို အမြင်မှန် လာအောင် မဆိုစလောက်လေး အလင်းပြပေးနိုင်တဲ့ သူတွေကော မရှိတော့ဘူးလား။

ရေနစ်နေသူကို ဝါးကူထိုးသူတွေ ရပ်ပါတော့။ အချိန်ကာလက အဖြေပြသနေတာကို ငဲ့ကြည့်ပါ။ ပျက်ရင်အစဉ်ပြင်ရင်ခဏတဲ့။ လူဆိုတာကမှတ်ထား၊ မှားတတ်ကြတာပဲ။ တစ်ခါသေဖူး၊ ပျဉ်ဖိုးနားလည်ရ မယ်လေ။ အမှားသိမြင် အမှန်ပြင်နိုင်ကြရင် မိမိတို့ နိုင်ငံတော်နဲ့ ပြည်သူတွေဟာ အေးချမ်းလုံခြုံတဲ့ တိုင်းပြည်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် ကြိုးစား ထူထောင်နိုင်မှာပါ။ ဆရာကြီးသုခရဲ့ နိဂုံးစကားလေး ကို ဆိုပါရစေ။

သုခိအတ္တာနံ ပရိဟရန္တူ။

# ကလေးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပြောင်း ကေ ၂၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ပြောင်းသီးနှံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကလေး မေ ၄  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပြောင်း ကေ ၂၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ ကလေးမြို့နယ်တွင် အစေ့

ထုတ်ပြောင်း ၁၇၄၄၈ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၆၃၀၇ ဧက စုစုပေါင်း ၂၃၇၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"ဒီနှစ် လာမဲ့ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကလေးမြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်း သီးနှံဧက ၂၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုး

ဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ ပြောင်းသီးနှံ တွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်"ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အွေက ပြောပြသည်။  
ယခုနှစ် ကလေးမြို့နယ်တွင် ပြောင်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ သဘာဝဓာတ်မြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲတတ်စေရေး စသည့်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ပြောင်းသီးနှံကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ပြောင်းသီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# ညောင်ရွှေမြို့နယ် ရွာသာကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနေမှုလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ မေ ၄  
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရွာသာကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မေ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကလေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်း၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် အခြေအနေများကို ခရိုင်ဦးစီးမှူးများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။  
ရွာသာကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည် ပေ ၁၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၉၀ ဖြင့် ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် မေ ၁ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

# ပြည်မြို့နယ် ရွှေဝါမြေကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပြည် မေ ၄  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွှေဝါမြေကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၃ ရက်နံနက်ပိုင်းက ကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကျေးဦးစွာ ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော်မှ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီးနောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၁ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။  
ထို့နောက် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရွှေဝါမြေကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၆ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၇၀ ကို မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၁ သန်းကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ကိုညို

# ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်းက ကျားပျံဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ပန်းတနော် မေ ၄  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း ကျားပျံဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိထွေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ပြီးခဲ့သောမတ်လအတွင်းက ကျားပျံဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီလအတွင်း ကျားပျံ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။  
"ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလအတွင်း ကျားပျံဆန်အိတ်ရေ ၇၀၀၀၀ ထိ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ပန်းတနော်မြို့ကနေ စပါးတွေ၊ ဆန်တွေနဲ့အခြားလယ်ကျားပျံဆန်ကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်

က အခုလထဲမှာလဲ အများအပြား ဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေ ရှိနေပါတယ်။ အခြားဆန်တွေနဲ့ယှဉ်ရင် ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလအတွင်းမှာကော လတ်တလောအနေနဲ့ပါ ကျားပျံဆန်က အရောင်းအဝယ်ပိုဖြစ်နေပါတယ်" ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိထွေးက ပြောပြသည်။  
ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ကျားပျံဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။  
ကျော်ကျော်လင်း



# ကျောက်မဲမြို့နယ် တောင်ဆေးလိပ်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ကျောက်မဲ မေ ၄  
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲခရိုင် ကျောက်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တောင်ဆေးလိပ်ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မေ ၃ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောမြင့်ထွန်း၊ ကျောက်မဲခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြူဖြူအောင်၊ ကျောက်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇင်လတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တောင်ဆေးလိပ်ကျေးရွာ၌ အရှည် နှစ်မိုင်ရှိ စိမ့်စမ်းရေသွယ် တန်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်း

များဖြစ်သော ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ အုတ်ရေကန် တည်ဆောက်ခြင်း၊ အလျား ၂၅ ပေ၊ အနံ သုံးပေ၊ အမြင့် ငါးပေရှိ ရေတားတံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၈၉ သန်းဖြင့် ဧပြီလစတင်တင်ပို့မှုစတင်၍ ဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
မင်းမြင့်မိုရ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

# မီးဘေးကာကွယ်ရေးအတွက် ကိုယ်ကျိုးစွန့်အနစ်နာခံသော သူရဲကောင်းများ

## ဘုန်းမြတ်

လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းတိုင်းတွင် သာမန် လူတစ်ယောက်ကျော်ဖြစ်ရန် မလွယ်ကူသည့် အခက်အခဲများနှင့်အန္တရာယ်များ ပေါ်ပေါက်လာချိန် ညှိထိုအခက်အခဲများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရန် ရှေ့တန်းမှ ဦးဆောင်ဆောင်ရွက်တတ်သော သူရဲကောင်းများ အမြဲရှိခဲ့သည်။ ထိုသူရဲကောင်းများထဲတွင် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များလည်း ပါဝင်ပေသည်။

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မိမိတို့၏အသက်ကို စွန့်လွှတ်ကာ ပြည်သူတို့၏ အသက်၊ အိုးအိမ်စည်းစိမ် များကို ကာကွယ်ပေးသောသူများဖြစ်သည်။

ပထမဦးဆုံးအနေဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ သည် အသက်များကိုကယ်ဆယ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မီးလောင်မှုတစ်ခုသည် စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်း အသက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေရှိသော အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ခုဖြစ် သည်။ ထိုအချိန်၌ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ကလေးငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ မသန်စွမ်းသူ များ၊ မီးခိုးငွေ့ရှူမိပြီး လှုပ်ရှားနိုင်စွမ်းမရှိသောသူ များကို မိမိတို့၏အသက်အန္တရာယ်ကို မငဲ့ကွက်ဘဲ ကယ်တင်ကြသည်။

ဒုတိယအနေဖြင့် "ပစ္စည်းဥစ္စာနှင့် စီးပွားရေး အရင်းအနှီးများကို ကာကွယ်ခြင်း"ဖြစ်သည်။ မီးလောင်မှုတစ်ခုသည် အိမ်တစ်အိမ်၊ စတိုးဆိုင် တစ်ဆိုင်၊ စက်ရုံတစ်ရုံကို မိနစ်ပိုင်းအတွင်း ပြာပုံဖြစ် သွားစေနိုင်သည်။ ဤသို့သော အချိန်မျိုး၌ မီးသတ် သမားများ၏ အမြန်ဆုံးနှင့်ကျွမ်းကျင်စွာဝင်ရောက် ငြိမ်းသတ်နိုင်မှုသည် အိမ်ခြံမြေ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဘဝတည်ငြိမ်မှု ကို ကာကွယ်ပေးသည်။

တတိယအချက်အနေဖြင့် "ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင် ရာကယ်ဆယ်ရေးတွင် ရှေ့တန်းမှ ပါဝင်ခြင်း"ဖြစ် သည်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မီးငြိမ်းသတ်ရုံ သာမက ရေကြီးခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက် ခြင်းနှင့် မတော်တဆယာဉ်တိုက်မှုများတွင်လည်း အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ကယ်ဆယ်ရေးကို ဆောင်ရွက်ကြရ သည်။ ရေနစ်နေသူကို ကယ်တင်ခြင်း၊ အပျက်အစီး အောက်တွင် ပိတ်မိနေသူကိုကယ်ထုတ်ယူခြင်း၊ အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့ ယိုစိမ့်မှုများကို ထိန်းချုပ်ခြင်း စသော ကျယ်ပြန့်သည့်အရေးပေါ်အခြေအနေများ တွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အဓိကအင်အားစု တစ်ခုအဖြစ်ပါဝင်ကူညီကယ်ဆယ်ပေးလျက်ရှိသည်။

စတုတ္ထအချက်အနေဖြင့် "ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နှင့် ပညာပေးခြင်း"ဖြစ်သည်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ သည် မီးလောင်မှုမဖြစ်ပွားမီကတည်းက လူထု အတွက် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအသိ ပညာပေးခြင်း၊ မီးသတ်လေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ အဆောက်အအုံများ၏ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း ရေးကို စစ်ဆေးခြင်းတို့ဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ် ပွားအောင်တားဆီးပေးသည်။ ဤလုပ်ဆောင်ချက် များသည် မီးလောင်မှုအန္တရာယ်ကို သိသိသာသာ လျော့ချနိုင်သည်။

ပဉ္စမအချက်မှာ "စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အားပေးမှုနှင့် ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းအတွက် အကာအကွယ်ပေးမှု" ဖြစ်သည်။ လူအများထိတ်လန့်တကြားဖြစ်နေချိန်၌ မီးသတ်ကား၏အသံနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ယူနီဖောင်းပုံစံသည် အားကိုးရာတစ်ခုဖြစ်လာသည်။ ထိုအသံနှင့် ၎င်းတို့၏တည်ရှိမှုက "သင့်အန္တရာယ်ကို ကျွန်ုပ်တို့ လာရောက်ကူညီပြီ"ဟူသော သတင်း စကားကို ပေးအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရပ်ရွာအတွင်း လုံခြုံမှုနှင့် ယုံကြည်မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့်အပြင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ရင်ဆိုင်ချိန်၌ ရပ်ရွာအသိုင်း အဝိုင်း၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကိုလည်း တည်ဆောက်

ပေးကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ ရဲစွမ်းသတ္တိနှင့် စေတနာတို့၌ စံနမူနာ ထားသင့်သောမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ၁၉၄၆ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်တွင် ဗမာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာမီးသတ်အစည်း အရုံးညီလာခံကြီးကို ရန်ကုန်မြို့ ကန်တော်ကလေး ဖိနပ်အစွဲလားမိအမျိုးသမီးကျောင်း၌ ကျင်းပခဲ့ရာ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ၁၉ ခရိုင်မှ ကိုယ်စားလှယ်ပေါင်း ၁၉၇ ဦး စုံညီစွာတက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ညီလာခံ ကြီး၏ နာယကလူကြီးများမှာ ဦးအောင်ဆန်း၊ ဦးဘချို၊ ဦးဘဂျမ်း၊ သခင်မြ၊ ဦးဘဖေကြီး၊ ဦးစိုးညွန့်၊ ဟင်္သာတဦးမြ၊ ဦးတင်(မြန်မာ့အလင်း)၊ ဦးမြ

## ❖ ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မီးငြိမ်း သတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်း ရင်းသားပြည်သူလူထု၏အကျိုးအတွက် အသက်ကိုပမာနမထားဘဲ စွန့်လွှတ်စွန့်စားမှုများဖြင့် အကျိုးပြုနေကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ စွန့်လွှတ် စွန့်စားပြီး စွမ်းစွမ်းတမံသယ်ပိုးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များကိုလည်း နိုင်ငံတော်က စွမ်းရည်သတ္တိဆိုင်ရာနှင့် စွမ်းဆောင်မှု ဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ထူး၊ ဂုဏ်ထူးများ ချီးမြှင့်ပေးအပ် လျက်ရှိသည်။ ❖

(ပျော်ဘွယ်)၊ သခင်သန်းထွန်း၊ ဦးဘဝင်း၊ ဗန္ဓုလ ဦးစိန်တို့ဖြစ်ကြသည်။ ထို့နောက်ဗမာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ မီးသတ်အစည်းအရုံးညီလာခံကြီးကို ကျင်းပခဲ့သည့် မေ ၅ ရက်ကို မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အဖြစ် နှစ်စဉ်ကျင်းပ ခဲ့ရာ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်တွင် နှစ် ၈၀ ပြည့်မြောက် ပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် မီးငြိမ်း သတ်ရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပါက ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ခေတ်မီယာဉ် ကြီးများ၊ ခေတ်မီနည်းပညာများဖြင့် မြန်မြန်သိ၊ မြန်မြန်သွား၊ မြန်မြန်ငြိမ်းသတ်လျက်ရှိရာ ပြည်သူ များအနေဖြင့် မီးလောင်မှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များကြုံတွေ့လာပါက မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သို့ အမြန်ဆုံးအကြောင်းကြားရန်နှင့် ပါဝင်ကူညီရန် လည်း နှိုးဆော်ထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သမိုင်း သမိုင်းမှတ်တမ်းများအရ ပုဂံခေတ်အနော်ရထာ မင်းစော(အေဒီ ၁၀၄၄-၁၀၇၇) လက်ထက်ကပင် မီးကပ်တပ်သား ၆၆၃ ဦး(သောသောည ပုဂံမီးဆော် မောင်း)ခန့်ထားပြီး ပုဂံနေပြည်တော်၏ မီးဘေး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ရှေးမြန်မာမင်းအဆက်ဆက်ကလည်း မီးဘေး ကာကွယ်ရေးအမိန့်ပြန်တမ်းများ ထုတ်ပြန်ပြီး နိုင်ငံတော်မီးဘေးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်ခဲ့ကြသည့် အထောက်အထားများရှိသည်။ ပထမဆုံးသော ရန်ကုန်မြို့နယ်စီမံကိန်းမီးသတ်ကို ၁၈၈၅ ခုနှစ်တွင် တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၃၂ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့နယ်စီမံကိန်းအရ စေတနာ့ဝန်ထမ်း မီးသတ်အဖွဲ့အစည်းကို စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်တွင် ပညာရေးနှင့် ဒေသန္တရ အုပ်ချုပ်ရေးဌာန၏အမိန့်အရ မီးဘေးတားဆီးရေး နှင့် မီးဘေးကာကွယ်ရေးကိစ္စရပ်များကိုဆောင်ရွက် ရန် မီးသတ်ဌာနကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၁၉၅၂ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်တွင် မီးသတ်ဝန်ထမ်းအင်အားပေးအမှုတ်

(၆)ပြဋ္ဌာန်းပြီး ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနခွဲ၊ နိုင်ငံတော် အစိုးရမီးသတ်ဌာနကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၁၉၆၃ ခုနှစ် တွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေကို အသစ်ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်း ခဲ့ပြီး ၂၄ နာရီ တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဖြစ်လာခဲ့သည်။

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သုံးမျိုးနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်ကြီး ခုနစ်ရပ် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကို အစိုးရ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ(သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ)၊ ဒေသအရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သီးသန့်ဖွဲ့စည်း ထားသောမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ (မီးဘေးစိုးရိမ်ရ သော စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ

အတွက် ဖွဲ့စည်းထားသောဝန်ထမ်းများ)ဟူ၍ သုံးမျိုး ခွဲခြားထားသည်။ မီးသတ်ဦးစီးဌာနတွင် လုပ်ငန်းစဉ် ကြီး ခုနစ်ရပ်ရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ- ၁။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ စွမ်းရည်လေးရပ် ဖြစ်သော မီးသတ်စွမ်းရည်၊ ရှာဖွေကယ် ဆယ်ရေးစွမ်းရည်၊ အုပ်ချုပ်မှုစွမ်းရည်နှင့် စည်းရုံးရေးစွမ်းရည် ထက်မြက်စေရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တိုင်း၏ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း၊ ၂။ မီးသတ်စက်၊ ယာဉ်နှင့်ပစ္စည်းကိရိယာများ မွမ်းမံရေး၊ ကြံ့ခိုင်ရေး၊ အသင့်ရှိရေးလုပ်ငန်း နှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသုံး စက်၊ ယာဉ်၊ ပစ္စည်းကိရိယာများမွမ်းမံရေး၊ ကြံ့ခိုင်ရေး နှင့် အသင့်ရှိရေးလုပ်ငန်း၊ ၃။ ပြည်သူလူထုအား မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်း၊ ၄။ အရန်နှင့် သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းရေးနှင့် လေ့ကျင့်သင်တန်း ပေးရေးလုပ်ငန်း၊ ၅။ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် နိုင်ငံ တကာအဆင့်နှင့်အညီ ရင်ပေါင်တန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကွပ်ကဲမှုနည်း စနစ်များ၊ မီးသတ်ပညာရပ်များ၊ ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးဆိုင်ရာပညာရပ်များအား အစဉ်အမြဲသုတေသနပြုလုပ်ဖော်ထုတ်၍ တပ်ဖွဲ့ဝင်အားလုံး တတ်ကျွမ်းနားလည်စေ ရန် လေ့ကျင့်ပေးရေးလုပ်ငန်း၊ ၆။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ အပ်နှင်းထားသည့် လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့်တာဝန်များကို အသုံးပြု၍ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စစ်ဆေးအကြံပြု ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံတော်ပိုင်/ ပုဂ္ဂလိကပိုင်၊ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း၊ လုပ်ငန်း

များက တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်စေ ရေးလုပ်ငန်း၊

၇။ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား နိုင်ငံတော်၏ ခိုင်မာသောအရန်အင်အား ဖြစ်စေရေးအတွက် လေ့ကျင့်ဖွဲ့စည်း၍ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်း တို့ဖြစ်သည်။

ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ သည် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ၌ နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ လူထု၏အကျိုးအတွက် အသက်ကိုပမာနမထားဘဲ စွန့်လွှတ်စွန့်စားမှုများဖြင့် အကျိုးပြုနေကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ စွန့်လွှတ်စွန့်စားပြီး စွမ်းစွမ်းတမံသယ်ပိုး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို လည်း နိုင်ငံတော်က စွမ်းရည်သတ္တိဆိုင်ရာနှင့် စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ထူး၊ ဂုဏ်ထူး များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော်၏ အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ပြည်သူလူထု၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးသည်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တိုင်းသည် နေ့ရောညပါ၊ နွေ၊ မိုး ဆောင်း ခွဲခြားခြင်းမရှိဘဲ မိမိတို့၏တာဝန်ကို သစ္စာ စောင့်သိစွာ ထမ်းဆောင်နေကြသူများဖြစ်သည်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့၏ဘဝသည် အခြားသူများ အတွက် ကိုယ်ကျိုးစွန့်နေထိုင်သည့်ဘဝမျိုးဖြစ်ပြီး ထိုသို့သော စေတနာနှင့် သတ္တိမျိုးသည် ချီးကျူး ဂုဏ်ပြုထိုက်လှသည်။

ထို့ကြောင့် နှစ်စဉ်မေ ၅ ရက်တွင် ကျရောက်သော မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့သည် ထိုသူရဲကောင်း များ၏ကျေးဇူးကို ပြန်လည်အမှတ်ရသည့်နေ့ သာမက ပြည်သူတိုင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာအသိပညာများတိုးပွားလာစေ ရန်နှင့်တာဝန်ယူမှုရှိလာစေရန် သတိပေးသည့်နေ့ လည်းဖြစ်သည်။ မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရာတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့တစ်ခုတည်း၏ အားထုတ်မှုဖြင့် မလုံလောက်ဘဲ ပြည်သူတိုင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှသာ ထိရောက်သောကာကွယ်မှုဖြစ်နိုင်ပေသည်။

ယနေ့ခေတ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ သည် ခေတ်မီနည်းပညာများ၊ ယာဉ်တန်းများ၊ သုံးစွဲ သောမီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများ တိုးတက်လာသော် လည်း ပြည့်စုံသည်ဟုဆိုနိုင်သေးပါ။ နိုင်ငံတော်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အတူ မီးဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ခြေသည်လည်း ပိုမိုများပြားလာသည်။ ထို့အတူ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့်လည်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ကို နားလည်လေးစားခြင်း၊ နည်းလမ်းမှန်ကန်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အားဖြည့်ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်သည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးစီ တိုင်းသည် ပြည်သူ့အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို စောင့်ရှောက်ပေးသော သူရဲကောင်းများဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့ကိုယ်တိုင်လည်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကို သတိရှိရှိနေထိုင်ခြင်း၊ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်း တို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ ဆောင်ရွက်ကြမှသာ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုလုံး မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား - မီးသတ်ဦးစီးဌာန (<https://www.fsd.gov.mm/>)

# အမေရိကန်နိုင်ငံ ဘရန်တလေကောင်တီတွင် လောင်ကျွမ်းနေသောတောမီး ထိန်းချုပ်နိုင်သဖြင့် ဒေသခံများ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းမိန့်ကို ပြန်လည်ပယ်ဖျက်



ဝါရှင်တန် မေ ၄  
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဂျော်ဂျီယာ ပြည်နယ် ဘရန်တလေကောင်တီ တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ကြောင့် ဒေသခံများ ဘေးလွတ် ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပြီးနောက် ယနေ့ မှတစ်ချက်တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင် သို့သော်လည်း တောမီးလောင် ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့သော နေရာများ အနက် နေရာနှစ်နေရာမှ တောမီး ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေဆဲ ဖြစ်သည့်အတွက် ၎င်းဧရိယာများ သို့ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်း မပြု

လုပ်ရန် ညွှန်ကြားထားကြောင်း၊ တောမီးကို စတင်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သော်လည်း မီးမပျံ့ဆဲရေး တိုက်တွန်း နှိုးဆော်ချက်များကို ဆက်လက်ပြုလုပ်နေဆဲဖြစ်သည်။  
"ဘရန်တလေကောင်တီမှာ လောင်ကျွမ်းနေတဲ့ တောမီးကို စတင် ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ တောမီးကို စတင်ထိန်းချုပ် နိုင်ပြီဖြစ်တဲ့အတွက် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းမိန့်ကိုလည်း ပြန်လည် ရုပ်သိမ်းလိုက်ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတဲ့ ဒေသခံတစ်ချို့ကိုလဲ နေရပ် ပြန်ခွင့်ပြုလိုက်ပြီ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဂျော်ဂျီယာပြည်နယ် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် ပြင်းအား ၅ ဒဿမ ၃ မဂ္ဂနီကျုရီ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက် နောက်ဆက်တွဲငလျင်များ လှုပ်ခတ်နိုင်သဖြင့် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထား

ဝယ်လင်တန် မေ ၄  
နယူးဇီလန်နိုင်ငံ မြောက်ကျွန်း ၏ အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်းတွင် ပြင်းအား ၅ ဒဿမ ၃ မဂ္ဂနီကျုရီ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက် နောက်ဆက်တွဲ ငလျင်များ လှုပ်ခတ်နိုင်သဖြင့် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။  
အဆိုပါငလျင်သည် မေ ၃ ရက် ည ၁၁ နာရီ ၁၉ မိနစ်တွင်လှုပ်ခတ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ငလျင်သည် မြေအောက်အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာ၊ တောင်လတ္တီတွဒ် ၃၇ ဒဿမ ၆၅ ဒီဂရီနှင့် အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၁၇၇ ဒဿမ ၉၃ ဒီဂရီတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
လက်ရှိအချိန်ထိ လူသေဆုံးမှု မရှိကြောင်း၊ သို့သော် ထိခိုက် ဒဏ်ရာရသူ တချို့ရှိကြောင်း၊ လမ်း၊ တံတားများပျက်စီးခဲ့သဖြင့် ပျက်စီးမှုတန်ဖိုး အတိအကျကိုမူ ယနေ့တွင် စစ်တမ်းများ

ကောက်ယူနေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ယခုလှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် ငလျင် ပြီးနောက် နောက်ဆက်တွဲငလျင် များလှုပ်ခတ်နိုင်သဖြင့် အာဏာ ပိုင်များက ဒေသခံများကို နောက် ဆက်တွဲလှုပ်ခတ်မှုများအန္တရာယ် မှ သတိပြုကြရန် သတိပေးချက် ထုတ်ထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသခံများအနေဖြင့် အရေးပေါ် အခြေအနေများအတွက် အမြဲတမ်း ပြင်ဆင်ထားရန် လိုအပ်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက အကြံပြု ထားသည်။  
နယူးဇီလန်နိုင်ငံသည် ပစ်ဖိတ် မီးကွင်းဟုခေါ်သော ငလျင်နှင့် မီးတောင်လှုပ်ရှားမှုများ မကြာ ခဏ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည့်ဒေသတွင် တည်ရှိနေခြင်းကြောင့် ငလျင် လှုပ်ခတ်မှုများ မကြာခဏ ဖြစ်ပွား လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# ကင်ညာနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုမှုများကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၈ ဦးထိရှိလာ

နိုင်ရီဘီ မေ ၄  
ကင်ညာနိုင်ငံတွင် မိုးသည်းထန် စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုမှုများကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၈ ဦးထိရှိလာကြောင်း အမျိုးသား ရဲတပ်ဖွဲ့က ယနေ့တွင် ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး နောက် ကင်ညာအလယ်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းရှိ Tharaka Nithi ကောင်တီ၊ Elgeyo-Marakwet ကောင်တီနှင့် Kiambu ကောင်တီ များတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အရှေ့အာဖရိကနိုင်ငံဖြစ်သော ကင်ညာနိုင်ငံတွင် မတ်လမှ မေလ

သည် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းလေ့ ရှိသောကာလဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိ ရွာသွန်းနေသည့် မိုးကြောင့် လူနေအဆောက်အအုံများ ပျက်စီး ခဲ့ပြီး လူအများအပြားကို အိုးမဲ့ ဆေးကုသရာနေရာများသို့ ကူညီ အိမ်မဲ့ဖြစ်စေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
လက်ရှိတွင် ဒေသခံအာဏာပိုင် များနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိသူများကို ဆေးကုသရာနေရာများသို့ ကူညီ ပို့ဆောင်ခြင်းနှင့် ပိတ်မိနေသူများ ကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခြင်းများ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်နေ ကြောင်း၊ မိုးများ ဆက်လက် ရွာသွန်းနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝေ ဌာနများက ခန့်မှန်းထားသဖြင့် အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည့် နေရာများမှ ပြည်သူများကို လုံခြုံရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန် တိုက်တွန်းထား ကြောင်း သိရသည်။  
ကင်ညာနိုင်ငံတွင် မိုးရာသီ ကာလတိုင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် လူနေမှုဘဝများကို အလွန်အမင်း ထိခိုက်စေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



Ref : Russia Today  
Trs : KZ

# ကာဒီစတန်နယ်မြေတွင် သောက်သုံးရေရှားပါးမှု လျော့ချရေးစီမံချက်အောင်မြင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်

ဘဂ္ဂဒတ် မေ ၄  
အီရတ်နိုင်ငံ ကာဒီစတန် နယ်မြေတွင် မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှု ပြဿနာဖြင့် နှစ်စဉ်ရင်ဆိုင်နေရပြီး မိုးခေါင်မှုလျော့ချရေး စီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လာခဲ့ရာ စီမံချက်ကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကာဒီစတန်နယ်မြေ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း များတွင် ဖော်ပြထားသည်။  
မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှု ပြဿနာ ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရစဉ် သောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာ ရရှိရေးအတွက် အာဘီလ်အမည်ဖြင့် စီမံချက်များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သောက် သုံးရေ လုံလောက်စွာပေးဝေနိုင် ရေးအတွက် ရေစုသည့်ပရောဂျက် ကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အာဘီလ်စီမံချက် ကို အောင်မြင်စွာ အကောင် အထည်ဖော်နိုင်ပြီ ဖြစ်သည့် အတွက် မိုးခေါင်မှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ရချိန်တွင် သောက်သုံးရေ ကို ပုံမှန်အတိုင်း ပေးဝေသွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း မိုးခေါင်မှု ပြဿနာကြောင့် ပြည်သူတွေ သောက်သုံးရေကို လုံလောက်စွာ မရရှိခဲ့ကြဘူး။ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေလဲ ကြီးမား တဲ့ ရိုက်ခတ်မှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရ တယ်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ပြဿနာကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် နေပေမဲ့လဲ အချိန်ယူသွားရမယ်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ပြဿနာ သလို သောက်သုံးရေလုံလောက်မှု ရှိဖို့အတွက်လဲ အာဘီလ်စီမံချက် ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့တယ်။ ပြည်သူတွေ ကို သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာ ပေးဝေနိုင်တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု တိုက်ဖျက် ရေးစီမံချက်တွေကိုလဲ ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်သွားမှာပါ" ဟု ကာဒီစတန်နယ်မြေအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# ကနေဒါနိုင်ငံ ယူကွန်စီရင်စု ဒေါ်ဆင်မြို့အနီးရှိ ကလွန်ဒိုက်မြစ်ရေလျှံတက်မှုကြောင့် ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

အော့တဝါ မေ ၄  
ကနေဒါနိုင်ငံ ယူကွန်စီရင်စု ဒေါ်ဆင်မြို့အနီးရှိ ကလွန်ဒိုက် မြစ်ရေလျှံတက်မှု ဖြစ်ပေါ်နေပြီး မြစ်ရေလျှံတက်မှုကြောင့် ရေဘေး အန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန် လိုက်ကြောင်း ယူကွန် အရေးပေါ် စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန် သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများ တွင် ဖော်ပြထားသည်။  
အပူချိန် မြင့်တက်မှုကြောင့် ယူကွန်စီရင်စုရှိ ခရိုင်ရေခဲတောင် အရည်ပျော်ကျမှု ဖြစ်ပေါ်ရာမှ စီးကျလာသော ရေများသည်

ကလွန်ဒိုက် မြစ်ရေလျှံတက်မှု ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ ယူကွန်မြစ်ရေလျှံတက် မှုလည်း ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက် ယူကွန်မြစ်နှင့် ကလွန်ဒိုက်မြစ် အနီးတွင် တည်ရှိသောဒေသများ ကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်သွားရန် ညွှန်ကြားချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ ဒေါ်ဆင် မြို့အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ် လာနိုင်သည့် အတွက်ကြောင့် အရေးပေါ် စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ ကလည်း ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်း

များစေလွှတ်ကာ ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"ယူကွန်မြစ်နဲ့ ကလွန်ဒိုက်မြစ် တို့မှာ မြစ်ရေလျှံတက်မှုဖြစ်ပေါ်နေ ပါတယ်။ ရေခဲတောင် အရည်ပျော် ကျပြီးတော့ စီးကျလာတဲ့ရေ တွေ မြစ်အတွင်းစီးဝင်ပြီးတော့ အခုလို မြစ်ရေလျှံတက်လာခဲ့ ဖြစ်ပါတယ်။ မြစ်ကြောင်း တစ်လျှောက်မှာနေတဲ့ ဒေသခံ တွေကိုလဲ အရေးပေါ်သတိပေး

ချက် ထုတ်ပြန်ပေးထားပါတယ်။ ကယ်ဆယ်ရေး ဝန်ထမ်းတွေကိုလဲ စုဖွဲ့ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ မြစ်ရေ လျှံတက်မှု အခြေအနေတွေကို လဲ အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးနိုင်ဖို့ အတွက် တာဝန်ရှိသူတွေ စောင့်ကြည့်ပေး နေပါတယ်"ဟု ယူကွန် အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး အေဂျင်စီ မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရိုဘီတိုင်းလီ က ပြောကြားသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

**သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြေ**

# တပ်မတော်လူငယ်ပညာရေးသင်တန်းကျောင်းများအတွက် ကျောင်းသားသစ်များခေါ်ယူခြင်း

၁။ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် Grade-10၊ Grade-11 နှင့် Grade-12 အတန်းပညာများကို သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည့် အမှတ်(၁)တပ်မတော်လူငယ်ပညာရေးသင်တန်းကျောင်း(ရဲမွန်)၊ အမှတ်(၂)တပ်မတော်လူငယ်ပညာရေးသင်တန်းကျောင်း(နေပြည်တော်)တို့တွင် ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသားသစ်များအဖြစ် လျှောက်ထားသူများသည် အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံရမည်-

- (က) Grade-10 သင်တန်းအတွက် Grade-9 အောင်မြင်ပြီး အသက် ၁၇ နှစ်ထက်မကြီးသူ၊ Grade-11 သင်တန်းအတွက် Grade-10 အောင်မြင်ပြီး အသက် ၁၈ နှစ်ထက်မကြီးသူ၊ Grade-12 သင်တန်းအတွက် Grade-11 အောင်မြင်ပြီး အသက် ၁၉ နှစ်ထက်မကြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူအမျိုးသား(လူပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူ၊ သို့မဟုတ် ပြစ်ဒဏ်စီရင်ခြင်းခံရဖူးသူ မဖြစ်စေရ။
- (ဃ) စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးစစ်ခြင်းအောင်မြင်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများအား နီးစပ်ရာတပ်/ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ယူ၍ အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ ၁၄-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၂၀-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့အတွင်း လျှောက်ထားသူကာယကံရှင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှဖြစ်စေ နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ လျှောက်ထားရမည်-

- (က) တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ်ရောင်စုံဓာတ်ပုံ ၃ ပုံ။
- (ခ) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်(မိတ္တူ)။
- (ဂ) မိဘ/အုပ်ထိန်းသူ၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်(မိတ္တူ)။
- (ဃ) အိမ်ထောင်စုဝင်လူဦးရေစာရင်း(ပုံစံ-၆၆/၆)(မိတ္တူ)။
- (င) ကျောင်းထွက်လက်မှတ်(မိတ္တူ)။
- (စ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၊ သို့မဟုတ် မြို့နယ်ပြည်သူ့ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး၏ ထောက်ခံစာမူရင်း။
- (ဆ) မိဘ/အုပ်ထိန်းသူ၏ သဘောတူညီကြောင်း ထောက်ခံချက်။

၃။ ကျောင်းသားသစ်အဖြစ်လျှောက်ထားသူအား သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းကြီးကြပ်ရေးနှင့် ကျောင်းသားစိစစ်ရေးရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့က ပဏာမရွေးချယ်ရန် အကြောင်းကြားလာပါက အပိုဒ်(၂)ပါစာရွက်စာတမ်းများ မူရင်းနှင့် မိတ္တူ(၃)စောင်စီ ယူဆောင်၍ ၂၂-၅-၂၀၂၆ ရက်အရောက် မိဘ/အုပ်ထိန်းသူနှင့်အတူ သတင်းပို့ရမည်။ ရွေးချယ်ခံရသူများအား ဆေးစစ်ခြင်းများပြုလုပ်၍ ဆေးစစ်အောင်မြင်သူများကို ကျောင်းသားအဖြစ် အတည်ပြုရွေးချယ်သွားမည်။

၄။ တပ်မတော်လူငယ်ပညာရေးသင်တန်းကျောင်းများသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိသော ကျောင်းသားများ၏ နေထိုင်စားသောက်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ ဆေးဝါးကုသမှု၊ ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ စာရေးကိရိယာနှင့် အခြားသင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ၊ အခြေခံပစ္စည်းများ အခမဲ့ရရှိမည့်အပြင် ပညာသင်ကြားနေစဉ်ကာလအတွင်း လစာအဖြစ် တစ်လလျှင် Grade-10 အတန်းအတွက် အခြေခံတပ်သားသစ်လစာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း (၄၃၂၀၀/- ကျပ်)၊ Grade-11 အတန်းအတွက် အခြေခံတပ်သားသစ်လစာ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း(၅၇၆၀၀/- ကျပ်)နှင့် Grade-12 အတန်းအတွက် အခြေခံတပ်သားသစ်လစာ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း(၇၂၀၀၀/-ကျပ်) တို့အား ခံစားခွင့်ရှိသည်။

၅။ ကျောင်းသားများအား အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ နှစ်အလိုက် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်မှကျင်းပပြုလုပ်သည့်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြရမည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူ ကျောင်းသားများသည် သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိပါက တပ်မတော်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်နှင့်သိပ္ပံများသို့ လျှောက်ထားခွင့်ရှိသည်။ တပ်မတော်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်နှင့် သိပ္ပံများသို့တက်ရောက်ရန် သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိပါက ကွန်ပျူတာဒီပလိုမာတပ်ကြပ်ကြီး/စာရေးသင်တန်းနှင့် တပ်မတော်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပညာသင်ကျောင်း၌ဖွင့်လှစ်သည့် တတိယအဆင့်ဆေးလက်ထောက်သင်တန်း(အထူး)သို့ လျှောက်ထားခွင့်ရှိသည်။

၆။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ပညာရေးဌာနစု၊ ဖုန်း-၀၃၆-၃၀၅၃၁/၀၃၆-၃၀၅၆၆ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

# သာယာစိမ်းစို အရသာထူး ဝိသုဒ္ဓိကြည်နူး ....

(ASEAN-OSHNET AWARD) တွင်  
BEST Practices Award ရရှိခဲ့သည့် ရွှေပိဋိး



ပင်ရင်းအရောင်း - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၁၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၁၉၄၃၆  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၁၀၀၀၀  
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅  
STARMART MANDALAY Wholesale- ဂွေလမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇



အိတ်ဖွင့် International Brewing Awards ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ဖြစ်ခဲ့ပြီးများမှ အခြားဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဧရာဝတီစာပေစာတိုက်လီမိတက် ထုတ်ကုန်များ . . .

# 'ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'



ပင်ရင်းအရောင်း - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉  
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၄၇၃၈၅  
STARMART MANDALAY Wholesale - ဂွေလမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
လယ်ဝေးမြို့၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်နေ မဖြိုးပြည့်ပြည့်စိုး (ဘ) ဦးခင်မောင်စိုး(၉/လဝန(နိုင်)၂၀၂၆၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-666200019

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ တတ-၁၃၊ (စ)ရပ်ကွက်နေ မဖြိုးသန္တာစိုး (ဘ) ဦးတင်စိန်(၉/ပကခ(နိုင်)၀၃၂၈၀၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-797145503

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ အကွက်(၂၃၃)၊ သီရိဟေမာအနောက်ရပ်ကွက်နေ ဒေါ်လတ်လတ်စိုး (ဘ) ဦးအောင်မင်း(၉/မနတ(နိုင်)၀၀၅၂၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-402518597

**သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ ရှမ်းကလေးကျွန်းစံပြကျေးရွာနေ ဦးတင်ထွန်းဦး + ဒေါ်မြမြဝင်းတို့၏သား မောင်မင်းသူရဗိုလ် (၉/အမရ(နိုင်)၁၈၃၇၁၉)သည် မိဘစကားနားမထောင်ဘဲ စိတ်ဆင်းရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင်ငင်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝ(လုံးဝ)တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
ဦးတင်ထွန်းဦး(၉/အမရ(နိုင်)၀၉၉၆၄၇)  
ဒေါ်မြမြဝင်း(၉/မနမ(နိုင်)၁၂၀၉၄၂)

**သစ်တောနဲ့သစ်ပင် ချစ်ခင်တဲ့ လူမျိုး သစ်ပင်ကိုနှစ်စဉ်စိုက် ရွှေတိုက်ကိုစိုး**

## အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံး RC (၁)ထပ်အဆောက်အဦး (၇၀' x ၃၅' x ၁၄')ဆောက်လုပ် ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသား လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

- (က) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၆-၅-၂၀၂၆ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) စတင်ရောင်းချမည့်ရက် (ရုံးချိန်အတွင်း)
- (ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာ နောက်ဆုံးရောင်းချမည့်ရက် - ၁၉-၅-၂၀၂၆(အင်္ဂါနေ့) ညနေ (၁၆:၀၀)နာရီ
- (ဂ) တင်ဒါလျှောက်လွှာနောက်ဆုံး တင်သွင်းရမည့်ရက် - ၂၀-၅-၂၀၂၆ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ညနေ (၁၆:၀၀)နာရီ
- (ဃ) တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက် - ထပ်မံကြေညာပါမည်။
- (င) တင်ဒါလျှောက်လွှာတင်သွင်း ရမည့်နေရာ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ သမဝါယမဦးစီးဌာန၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန

၂။ သတ်မှတ်ချိန်ထက် ကျော်လွန်တင်သွင်းသည့် တင်ဒါလျှောက်လွှာများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန၊ ဖုန်း ၀၉-၂၅၈၈၉၃၃၇၅ နှင့် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန၊ ဖုန်း ၀၉-၄၀၂၅၅၄၆၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ သမဝါယမဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

**မိဘအမည်မှန်**  
မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ဘက(၇)၊ ကံကြီးကုန်းကျောင်း၊ Grade-5 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ဇွဲလရောင်ထွဋ်၏ မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးစိုးနိုင်နှင့် ဒေါ်မြမြဝင်းဖြစ်ကြောင်း။  
ဦးစိုးနိုင်(၉/မနတ(နိုင်)၀၅၅၇၁၆)  
ဒေါ်မြမြဝင်း(၉/မနတ(နိုင်)၀၀၈၀၀၀)

**သစ်တော မှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ**

**အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာပါ**

## မီးမလောင်စေရန်ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များ

၁။ မီးလောင်လွယ်သည့် ပစ္စည်းများကို အိမ်တွင်းနှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် သိုလှောင်ထားခြင်းမပြုရ။

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

၃။ ခြင်ဆေးခွေ၊ ဖယောင်းတိုင်၊ အမွှေးတိုင်တို့ကို အောက်ခွက် (အပူခံခွက်) မပါဘဲ အသုံးမပြုရ။

၄။ ဖယောင်းတိုင်၊ မီးခွက်တို့ကို အိမ်ရာ ၊ ခြင်ထောင်၊ နံရံစသည့် မီးလောင်လွယ်သည့်နေရာများနှင့် နီးကပ်စွာ မထွန်းရ။

၅။ နေ့လယ်ခင်း အပူချိန်မြင့်တက်ချိန်တွင် ပလတ်စတစ်ပုံးဖြင့် တတ်စီထည့်ခြင်း၊ ဖလှယ်ခြင်း မပြုရ။

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

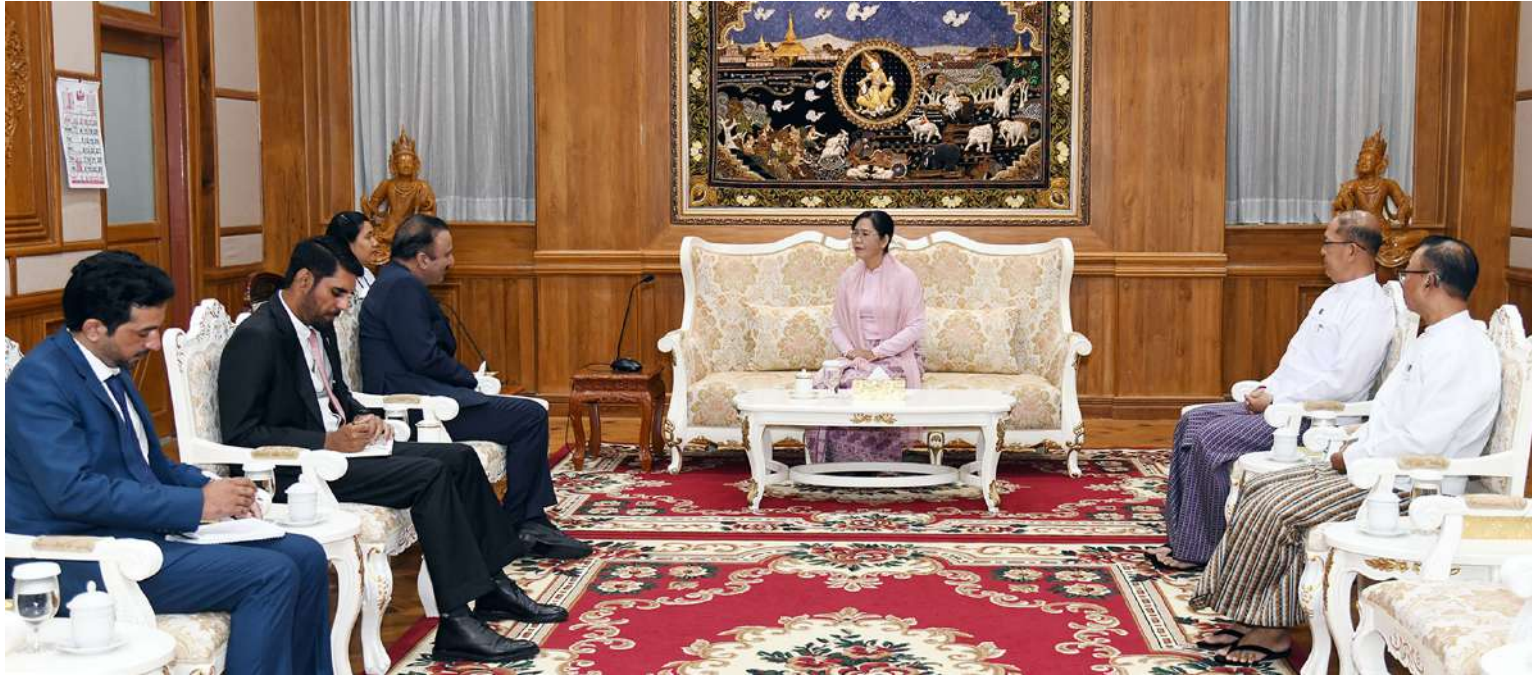
❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို

အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

# ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Tariq Karim ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Tariq Karim ကို လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၄  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေးသည်  
မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ

သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Tariq Karim ကို  
ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ  
နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ဧည့်တွေ့ခန်းမ၌  
လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-ပါကစ္စတန်  
နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုပိုမို  
ခိုင်မြဲစေရေး၊ ပညာရေးနှင့် အမျိုးသမီး  
ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်သွား

မညှိကိစ္စရပ်များဆေးဘက်ဆိုင်ရာနီးနှော  
ဖလှယ်ပွဲများ၊ ကုသရေးအတွေ့အကြုံများ  
ဖလှယ်ခြင်းနှင့်  
စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆

**တပ်မတော်**  
**ကာကွယ်ရေး**  
**ဦးစီးချုပ်**  
**ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး**  
**အိန္ဒိယရေတပ်**  
**ဦးစီးချုပ်**  
**Admiral Dinesh**  
**Kumar Tripathi**  
**ဦးဆောင်သော**  
**ကိုယ်စားလှယ်**  
**အဖွဲ့ကို**  
**လက်ခံတွေ့ဆုံ**

စာမျက်နှာ - ၁၆

**ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းပန်မြို့နယ်**  
**အတွင်း အွန်လိုင်း**  
**လိမ်လည်လောင်းကစားမှု**  
**ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြု**  
**သည့် အဆောက်အအုံ**  
**များ၊ ပစ္စည်းများနှင့်**  
**အွန်လိုင်း လိမ်လည်**  
**လောင်းကစားမှုကျူးလွန်**  
**ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်**  
**သူများကို ဖမ်းဆီးရမိ**

စာမျက်နှာ - ၂၃

## အိန္ဒိယရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ် နှစ်စီး ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၄  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးလည်ပတ်ရန်အတွက် အိန္ဒိယရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ် INS Satpura (F-48) နှင့် INS Sunayna (P-57) တို့သည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သီလဝါဆိပ်ကမ်း MITT တံတားသို့ ရောက်ရှိလာရာ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ❖

တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အိန္ဒိယရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ် INS Satpura (F-48) နှင့် INS Sunayna (P-57) တို့ကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ သီလဝါဆိပ်ကမ်း MITT တံတား၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်စဉ်။



**အမှတ်(၃) သံမဏိစက်ရုံ (ရွာမ)**

အထပ်ပြင် အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ဖို့ နိုင်ငံတကာအဆင့်ပီ အရည်အသွေးဖြင့် **HRB-500 အမျိုးအစား Deformed Bar** များကို စက်ရုံထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း- ၀၉ ၆၉၃၃၄၈၃၀၀၊ ၀၉ ၉၆၉၈၀၂၂၄၇