



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ နတ်တော်လဆန်း (၈)ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (27-11-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၂၁၁)

### ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

### ❖ တက်ညီလက်ညီ ရှေ့သို့ချီ ကိုယ်စီဆန္ဒ မဲပေးကြ။

## အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

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



## ဘယ်လားရစ်သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာ အလက်ဇန္ဒား လူကာရှန်ကို၏ ကိုယ်ရေးအကျဉ်း

မစ္စတာ အလက်ဇန္ဒား လူကာရှန်ကိုအား ၁၉၅၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် ဘယ်လားရစ်သမ္မတနိုင်ငံ အိုရှားခရိုင် ကိုပိစ်မြို့၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ရှစ်လှိုင်ခရိုင် အလက်ဇန်းဒရီးယားမြို့ရှိ အထက်တန်းကျောင်းတွင် ပညာ သင်ကြားခဲ့သည်။ ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် ကူလယ်ရှော့မိုဂီလက်စ် ဆရာအတတ် သင်တက္ကသိုလ်မှ သမိုင်းဘာသာရပ်ဖြင့် ဘွဲ့ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် ဘယ်လားရစ်စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ စီးပွားရေးဒီပလိုမာဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့သည်။

၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် စတင်စစ်မှုထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး နယ်ခြားစောင့်တပ်တွင် လည်းကောင်း၊ အနောက်ပိုင်းနယ်နိမိတ်ခရိုင်(ဘရက်စ်)တွင် နိုင်ငံရေးရာ နည်းပြဆရာအဖြစ်လည်းကောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၀ ပြည့် နှစ်မှ ၁၉၈၂ ခုနှစ်ထိ ဆိုဗီယက်တပ်မတော်တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့တစ်ခု၏ ဒုတိယ တပ်ဖွဲ့မှူး(နိုင်ငံရေးအရာရှိ)အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

၎င်းသည် ၁၉၇၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ထိ မိုဂီလက်စ်ဒေသ၏ အစား အသောက်ကွပ်ကဲရေးဆိုင်ရာ ကွန်ဆိုမိုင်းလ်ကော်မတီ၏ အတွင်းရေးမှူး အဖြစ်လည်းကောင်း၊ မိုဂီလက်စ်ဒေသ အိုကြာဘစ်စကီခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီ၏ သင်တန်းနည်းပြဆရာအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ရှစ်လှိုင်ခရိုင် ဇနာနီအများပြည်သူပိုင်အဖွဲ့အစည်း၏ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ရှစ်လှိုင်ခရိုင် အုဒါနစ်စပေါင်းလယ်ယာလုပ်ငန်း၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ရှစ်လှိုင်ခရိုင် အလက်ဇန်းဒရီးယားမြို့ရှိ အထက်တန်းကျောင်းတွင် ပညာ သင်ကြားခဲ့သည်။ ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် ကူလယ်ရှော့မိုဂီလက်စ် ဆရာအတတ် သင်တက္ကသိုလ်မှ သမိုင်းဘာသာရပ်ဖြင့် ဘွဲ့ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် ဘယ်လားရစ်စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ စီးပွားရေးဒီပလိုမာဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့သည်။

၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် စတင်စစ်မှုထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး နယ်ခြားစောင့်တပ်တွင် လည်းကောင်း၊ အနောက်ပိုင်းနယ်နိမိတ်ခရိုင်(ဘရက်စ်)တွင် နိုင်ငံရေးရာ နည်းပြဆရာအဖြစ်လည်းကောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၀ ပြည့် နှစ်မှ ၁၉၈၂ ခုနှစ်ထိ ဆိုဗီယက်တပ်မတော်တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့တစ်ခု၏ ဒုတိယ တပ်ဖွဲ့မှူး(နိုင်ငံရေးအရာရှိ)အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

၎င်းသည် ၁၉၇၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ထိ မိုဂီလက်စ်ဒေသ၏ အစား အသောက်ကွပ်ကဲရေးဆိုင်ရာ ကွန်ဆိုမိုင်းလ်ကော်မတီ၏ အတွင်းရေးမှူး အဖြစ်လည်းကောင်း၊ မိုဂီလက်စ်ဒေသ အိုကြာဘစ်စကီခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီ၏ သင်တန်းနည်းပြဆရာအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ရှစ်လှိုင်ခရိုင် ဇနာနီအများပြည်သူပိုင်အဖွဲ့အစည်း၏ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ရှစ်လှိုင်ခရိုင် အုဒါနစ်စပေါင်းလယ်ယာလုပ်ငန်း၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ရှစ်လှိုင်ခရိုင် အလက်ဇန်းဒရီးယားမြို့ရှိ အထက်တန်းကျောင်းတွင် ပညာ သင်ကြားခဲ့သည်။ ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် ကူလယ်ရှော့မိုဂီလက်စ် ဆရာအတတ် သင်တက္ကသိုလ်မှ သမိုင်းဘာသာရပ်ဖြင့် ဘွဲ့ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် ဘယ်လားရစ်စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ စီးပွားရေးဒီပလိုမာဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့သည်။

၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် စတင်စစ်မှုထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး နယ်ခြားစောင့်တပ်တွင် လည်းကောင်း၊ အနောက်ပိုင်းနယ်နိမိတ်ခရိုင်(ဘရက်စ်)တွင် နိုင်ငံရေးရာ နည်းပြဆရာအဖြစ်လည်းကောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၀ ပြည့် နှစ်မှ ၁၉၈၂ ခုနှစ်ထိ ဆိုဗီယက်တပ်မတော်တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့တစ်ခု၏ ဒုတိယ တပ်ဖွဲ့မှူး(နိုင်ငံရေးအရာရှိ)အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

၎င်းသည် ၁၉၇၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ထိ မိုဂီလက်စ်ဒေသ၏ အစား အသောက်ကွပ်ကဲရေးဆိုင်ရာ ကွန်ဆိုမိုင်းလ်ကော်မတီ၏ အတွင်းရေးမှူး အဖြစ်လည်းကောင်း၊ မိုဂီလက်စ်ဒေသ အိုကြာဘစ်စကီခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီ၏ သင်တန်းနည်းပြဆရာအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ရှစ်လှိုင်ခရိုင် ဇနာနီအများပြည်သူပိုင်အဖွဲ့အစည်း၏ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ရှစ်လှိုင်ခရိုင် အုဒါနစ်စပေါင်းလယ်ယာလုပ်ငန်း၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ရှစ်လှိုင်ခရိုင် အလက်ဇန်းဒရီးယားမြို့ရှိ အထက်တန်းကျောင်းတွင် ပညာ သင်ကြားခဲ့သည်။ ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် ကူလယ်ရှော့မိုဂီလက်စ် ဆရာအတတ် သင်တက္ကသိုလ်မှ သမိုင်းဘာသာရပ်ဖြင့် ဘွဲ့ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် ဘယ်လားရစ်စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ စီးပွားရေးဒီပလိုမာဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့သည်။

အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ ၇၂၄ ဦးကို ပြစ်ဒဏ်မှ လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြု စာမျက်နှာ - ၁၈

အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ ၂၃၆၁ ဦးကို လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ပြု စာမျက်နှာ - ၁၈

ရာသေကြီးပုဒ်မ ၅၀၅-က ဖြင့် ကြားနာစစ်ဆေးဆဲ အမှုများကို ပိတ်သိမ်း စာမျက်နှာ - ၁၈

## တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်)မှ တပ်မတော်နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့ ငပုတောမြို့သို့ ရောက်ရှိ

### ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရှိနေသည့် တပ်မတော်မှ ပါရဂူများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုကိုး ဆေးမှူးများနှင့် သူနာပြုများ ကျွန်းမြို့နယ်နှင့် ရောဂါတိုင်း ပါဝင်သော အတွင်းရှိ ကျေးရွာများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် အတွက် တပ်မတော်ပင်လယ်သွား ဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်)ဖြင့် ရောက်

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁

တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံ ရေယာဉ်(သံလွင်)မှ တပ်မတော် နယ်လှည့် အထူးကုဆေးအဖွဲ့က ငပုတောမြို့မှ ဒေသခံပြည်သူများ ကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



## ပြင်ဦးလွင် နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ပင်လယ်အရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၀၄၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅ ၂၉၁၁၀  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဖောက်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

# ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်

အယ်ဒီတာအောင်



## မန္တလေးမြို့မအပျော်တမ်းတူရိယာအသင်း နှစ် ၁၀၀ ပြည့်မှသည်

မန္တလေးမြို့မတူရိယာအသင်းသည် မန္တလေးမြို့မမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့မအပျော်တမ်းတူရိယာအသင်းနှင့်အတူ ရှင်သန်ရပ်တည်လာခဲ့သည်မှာ ယခုဆိုလျှင် နှစ် ၁၀၀ တိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ရွှေရတနာအဆက်ဆက်တိုင် အခွန်ရှည်ကြာတည်တံ့ လာခဲ့သော မန္တလေးမြို့မအပျော်တမ်းတူရိယာအသင်း နှစ် ၁၀၀ ပြည့် အခမ်းအနားကို ယခုအခါ ခမ်းနားစွာကျင်းပမည်မှာ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ဖွယ်ဖြစ်ပေသည်။

မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေကိုဆောင်ကာ မန္တလေးမြို့၏ ပြယုဂ်ဖြစ်သည့် အထင်ကရအမှတ် သင်္ကေတများတွင် မန္တလေးမြို့မအပျော်တမ်းတူရိယာအသင်းသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့မအပျော်တမ်းတူရိယာအသင်းကို ၁၉၂၅ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ အသင်းသည် မြို့မမြို့နယ်အစဉ်ထာဝရ အားပေးနေမှု အသင်းသူအသင်းသားများ၏ ညီညွတ်မှုနှင့် လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းလာခဲ့မှုကြောင့် ယခုအခါ နှစ် ၁၀၀တိုင်ခရီးသို့ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့မအပျော်တမ်းတူရိယာအသင်း၏ နှစ် ၁၀၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ပွဲတော်ကို မန္တလေးမြို့ ရတနာပုံခန်းမ၌ နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ခမ်းနားစွာကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မန္တလေးမြို့မအပျော်တမ်းတူရိယာအသင်း နှစ် ၁၀၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် နိုင်ငံကျော်အနုပညာရှင်များနှင့် မြို့မတူရိယာအသင်း၏ ပင်တိုင်အဆိုရှင်များပူးပေါင်း၍ အမှတ်တရ တေးသီချင်းများ အခမဲ့ထုတ်ဝေခြင်း၊ မြို့မတေးသီချင်းများဖြင့် သီချင်းအဆိုပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းများ လည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ အဆိုပြိုင်ပွဲကျင်းပရာတွင် မြို့မအသင်းတွင် ဗဟုသုတပြည့်ဝသော ဂီတဆရာကြီးများ ပြုစုထားသောသီချင်းများဖြင့် သီချင်းအဆိုပြိုင်ပွဲကျင်းပကာ ပထမဆရာရှိသူများကို ဆုကြေးငွေကျပ် ဆယ်သန်း၊ ဒုတိယဆရာရှိသူကို ဆုကြေးငွေကျပ် ငါးသန်း၊ တတိယဆရာရှိသူကို ဆုကြေး ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၅ သန်းချီးမြှင့်၍ နှစ်သိမ့်ဆု ခုနစ်ဆုကိုလည်း ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။

၁၉၂၅ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့သော မန္တလေးမြို့မအပျော်တမ်းတူရိယာအသင်းကို မြို့မမြို့နယ်၊ ဒါးတန်းဦးသန်း၊ ဦးရင်လေး၊ ဦးတော်လှ၊ ကိုဘအုံး၊ ကိုငွေ စသောလူငယ်များဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ထိုအချိန်က ဗုဒ္ဓဝေယျာဝစ္စ မြို့မတူရိယာအသင်းဟု အမည်ပေးခဲ့သည်။ ၁၉၂၈ ခုနှစ်တွင် စည်းမျဉ်း ဥပဒေများနှင့် စနစ်တကျရေးဆွဲကာ မြို့မအပျော်တမ်းတူရိယာအသင်းဟု အမည်ပြောင်းလဲပေးခဲ့သည်။ မြို့မသီချင်းများကို တေးပြုစာဆို ဆရာမြို့မမြို့နယ်၊ ဆရာဦးဘသိန်း၊ မြို့မဦးရင်လေး၊ မြို့မကိုပေါ၊ ဦးရွှန်းမြိုင်တို့က အဓိကရေးသားခဲ့သည်။ ပထမဆုံးအဆိုတော်မှာ ဦးညီနှင့် ဦးဖူးအံတို့ဖြစ်သည်။ မြို့မ အပျော်တမ်းတူရိယာအသင်းသည် ယခုအခါ မန္တလေးမြို့ ၈၆ လမ်း နှင့် ၂၁ လမ်းထောင့်တွင်တည်ရှိ ကာ မြန်မာနိုင်ငံ၏သက်တမ်းအရှည်ကြာဆုံး တူရိယာအသင်းဖြစ်သည်။

ဂီတသည် လူတို့၏စိတ်နှလုံးကို သိမ်မွေ့နှိုးညှိစေသကဲ့သို့ ဂီတဖြင့် မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိလူမျိုး၊ မိမိယဉ်ကျေး မှုအစဉ်အလာများကို လေးစားမြတ်နိုးတန်ဖိုးထားစိတ်များ ရှင်သန်တက်ကြွအောင် ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထိုသို့ဖန်တီးရာတွင် မန္တလေးမြို့မအပျော်တမ်းတူရိယာအသင်းသည် ဂီတအနုပညာဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးကို သယ်ပိုးခဲ့သည်မှာ နှစ် ၁၀၀ ပင်ပြည့်ပြီဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မျိုးဆက်သစ်အနုပညာရှင် များကို ဂီတပညာလက်ဆင့်ကမ်းနိုင်ခဲ့သည်မှာလည်း ဂုဏ်ယူစရာပင်ဖြစ်သည်။

မန္တလေးမြို့မအပျော်တမ်းတူရိယာအသင်းသည် အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာပွဲများ၊ သင်္ကြန်ပွဲနှင့် နိုင်ငံတော် အခမ်းအနားပွဲများတွင် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများဖြင့် ပြည်သူ့လူထု၏စိတ်ကို အပန်းပြေလန်းဆန်းမှု များပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မန္တလေးမြို့မအပျော်တမ်းတူရိယာအသင်းသည် မန္တလေးမြို့၏ ပြယုဂ်၊ မန္တလေးမြို့၏ဂုဏ်ကိုသာမက နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကိုဆောင်နိုင်သော အပျော်တမ်းတူရိယာအသင်းအဖြစ် နှစ် ၁၀၀ ပြည့်မှသည် နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာ အခွန်ရှည်ကြာတည်မြဲပေစေကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြု ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

## ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ငရုတ်သီးခြောက် ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျောင်းကုန်း နိုဝင်ဘာ ၂၆ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလ အတွင်း ငရုတ်သီးခြောက် ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင် ခဲ့ကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ် ရေးပွဲရုံးပိုင်ရှင် ဒေါ်စန်းဌေးက ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာ လအတွင်းက ငရုတ်သီးခြောက် ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ လအတွင်း ငရုတ်သီးခြောက်

ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသမှ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငရုတ်သီးခြောက် ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ "ပြီးခဲ့တဲ့ အောက်တိုဘာလ အတွင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ငရုတ်သီးခြောက် ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ ပါတယ်။ ဒေသလယ်ယာထွက်ကုန် တွေကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းထဲက မြို့နယ်တွေ အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ကျော်ကျော်လင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊  
ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ  
အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်

၃၁

ရက်

သာ လိုတော့သည်။

လွှတ်တော်အသီးသီးအတွက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ

အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁)ကို

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်

မဲစာရင်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပါ။

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

## ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲကေ ၂၉၈၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကလေး နိုဝင်ဘာ ၂၆ အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး ပေးနေပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှု ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိ စေရေး၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရေး အတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကင်းထောက်မှတ်တမ်း ယူခြင်း လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက် ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံး မှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကလေး နိုဝင်ဘာ ၂၆ အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး ပေးနေပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှု အနေနဲ့ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းကြပါ တယ်။ ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့က တော့ အောင်မြင်တဲ့အနေအထား မှာရှိပါတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှု အနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်တဲ့ အနေအထား မှာရှိပါတယ်" ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အေက ပြောပြသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် မြေပဲ စိုက်ပျိုးရာ၌ တစ်ဧကကို မျိုးတစ်တင်းခွဲစိုက်ပျိုးရပြီး မျိုး စရိတ်၊ အလုပ်သမားခ၊ မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ အပါအဝင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းကျော်ကုန်ကျ စရိတ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီမှာ ကလေးမြို့နယ်အတွင်း မြေပဲဧက ၁၉၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီ ကလေးမြို့နယ်တွင် မြေပဲ

# ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ဖောင်းတောကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ပျော်ဘွယ် နိုဝင်ဘာ ၂၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းခရိုင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ဖောင်းတောကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဟိန်းနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဖောင်းတောကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်

ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ဖောင်းတောကျေးရွာ၌ သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် အကျယ် ၄ ဒသမ ၅ လက်မ၊ အနက်ပေ ၃၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၉၆၆ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများစုဖွဲ့၍ ယခုနှစ် ဇွန်လပထမပတ်က စတင်

ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖောင်းတောကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများနှင့် ကွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များအတွက် ရာသီမရွေး သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ဖြိုးထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့နေ ဦးဝတင်-ဒေါ်မေယုနှင့် ဦးထွန်းအောင်ခိုင်-ဒေါ်သင်းသင်းခိုင်တို့အား အမှူးထား၍ မောင်ထက်မြတ်ဦး-မခိုင်ဇာသွယ်တို့၏ မင်္ဂလာဦးအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၈၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏက လက်ခံရယူစဉ်။

# ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံကေ ၄၅၉၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ချောင်းဦး နိုဝင်ဘာ ၂၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံကေ ၄၅၉၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဂျုံကေ ၂၂၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထား

ပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်မှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင်ကေ ၄၅၉၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ ဂျုံကေ ၂၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ကေ ၄၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီး စီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားကေ

ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေတယ်။ ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တောင်သူတွေကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးတာတွေလုပ်မယ်။ ဂျုံသီးနှံအတွက် တိုးဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေတယ်" ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေက ပြောပြသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆောင်းသီးနှံများ အားလုံး လျာထားကေပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဂျုံများ အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး၊ အရည်အသွေးကောင်းဂျုံများ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး စသည့်လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဂျုံကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလှူမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ ဂျုံကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေးကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
(၂၀၆)

# ငါးဇွန်မြို့နယ် ကျောက်တလုံးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ငါးဇွန် နိုဝင်ဘာ ၂၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးခရိုင် ငါးဇွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျောက်တလုံးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုအခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ငါးဇွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှဝင်းကျော်၊ မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်

ရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးလှဝင်းကျော်က လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကျောက်တလုံးကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၆ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၄၅ သန်း၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် သူညီ ဒသမ ၃၅ သန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၉ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၃၁ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။ အောင်ရဲကျော်

# မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ကောက်ညှင်းဆန် ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မအူပင် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလအတွင်း ကောက်ညှင်းဆန် ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်းက ကောက်ညှင်းဆန် ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာလအတွင်း ကောက်ညှင်းဆန် ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ "မအူပင်မြို့နယ်က ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေက ဒေသထွက် စပါးတွေကိုဝယ်ယူကြိုက်ခဲ့ပြီး ဆန်အဖြစ် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ မအူပင်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဆန်ဈေးကွက်ကို ပြီးခဲ့တဲ့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ကောက်ညှင်းဆန် ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိဆန်ဈေးအနေနဲ့တော့ အတက်အကျမရှိ ပုံမှန်အခြေအနေမှာရှိနေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုနိုဝင်ဘာလထဲမှာလဲ မအူပင်မြို့နယ်ဘက်က ဆန်တွေ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်"ဟု မအူပင်မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး

ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီဝင်းက ပြောပြသည်။ မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ကောက်ညှင်းဆန် ၁၆ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဆန်များကို အဆက်မပြတ် တင်ပို့ရောင်းချနေခြင်းကြောင့် ကုန်သည်များ၊ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ စပါးစိုက်တောင်သူများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



# မိုင်းခိုင်းမင်းကြီးဦးယမ်၏ တိမ်မြုပ်နေသောကျမ်းများ(၁)

## ဗိုလ်ရှုတ်(ရတနာပူရ)

တစ်နေ့တွင် စာရေးသူသည် လက်ရေးမူ၊ လက်နှိပ်စက်မှုဖြင့်ရရှိနေသော ရှေးစာများကို လေ့လာနေမိပါသည်။ ပျို့တစ်စောင်ကောက်ကိုင်လိုက်၊ ကြည့်ပြီးပြန်ချထားလိုက် လုပ်နေမိပါသည်။ ထိုသို့ပုံနှိပ်ရသေးသော စာပေများကိုကြည့်ပြီး "အော် မြန်မာစာပေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး လုပ်စရာတွေအများကြီးပါလား၊ ပုံနှိပ်မှုဖြစ်အောင် လုပ်စရာတွေအများကြီးပါလား"ဟူ၍ အတွေးနယ်ချဲ့မိသည်။ "ဒီပျို့လေးက ကောင်းလိုက်တာ၊ ပုံနှိပ်မှုဖြစ်အောင်လုပ်ရင်ကောင်းမှာပဲ၊ ဒီမော်ကွန်းလေးက သမိုင်းတန်ဖိုးရှိတာ၊ ပုံနှိပ်မှုဖြစ်ရင်ကောင်းမှာပဲ"ဟူ၍တွေးတောမိသည်။ ထိုသို့လက်ရေးမူ၊ လက်နှိပ်စက်မှု၊ ပေ၊ ပုဂံပြင်ဖြင့်ရရှိနေသော ကျမ်းများကိုဖတ်ရင်း အတွေးနယ်ချဲ့ရင်းက "မိုင်းခိုင်းမင်းကြီးမှတ်စု" ဟူသောကျမ်းကို ကောက်ကိုင်မိပါသည်။ ထိုကျမ်းကိုကိုင်ပြီး "မိုးရွေးဆရာတော်မှတ်စုက ပုံနှိပ်မှုဖြစ်လို့ သိသူများထင်ရှားတယ်၊ မိုင်းခိုင်းမင်းကြီးမှတ်စုက ပေမူ၊ လက်နှိပ်စက်မှုဘဝသာရှိသေးလို့ သိသူနည်းလိုက်တာ"ဟု တွေးမိပြန်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိုင်းခိုင်းမင်းကြီး ဦးယမ်ပြုစုခဲ့သောကျမ်းများထဲမှ မြန်မာစာပေဆိုင်ရာ ကျမ်းများကို ဆက်လက်စဉ်းစား ရှာဖွေကြည့်ရာ ပြည်ဖွဲ့၊ မြို့ဖွဲ့၊ လင်္ကာကျမ်း၊ မေတ္တာဒကသေခနဒီပနီကျမ်း၊ ရှင်ရဋ္ဌသာရ၊ ရှင်တေဇောသာရ၊ ရှင်အဂ္ဂသမာဓိ၊ ရှင်သီလဝံသအတ္ထုပ္ပတ္တိကျမ်းတို့ကို တွေ့မိပါသည်။ ထိုကျမ်းတို့သည် မြန်မာစာပေအတွက် တန်ဖိုးရှိသော ကျမ်းများဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ဝမ်းနည်းစရာကောင်းသည်မှာ ထိုကျမ်းများသည် ပုံနှိပ်မှုဖြင့်မရှိသောပေမူ၊ လက်နှိပ်စက်မှု၊ လက်ရေးမူဘဝတို့ဖြင့်သာ တိမ်မြုပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ဝမ်းနည်းဖွယ်ကောင်း၏။ ထိုကဲ့သို့သော ကျမ်းမျိုးများသည် မြန်မာစာပေစင်မြင့်ထက်တွင် ပုံနှိပ်မှုဖြင့် တင့်တယ်တယ်ရှိသင့်သော ကျမ်းများဖြစ်သည်။ စာအုပ်ဆိုင်ကြီးများတွင် အလွယ်တကူဝယ်ယူဖတ်ရှု လေ့လာနိုင်ရန် ပုံနှိပ်မှုအဖြစ် ရှိသင့်သောကျမ်းများဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ကျမ်းတစ်ကျမ်းကို ပုံနှိပ်မှုအဖြစ်လုပ်ရန်မှာမလွယ်ပါ။ ငွေအား၊ ဉာဏ်အား အကုန်စိုက်၍လုပ်ရသည်။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် မိုင်းခိုင်းမင်းကြီး ပြုစုခဲ့သော မြန်မာစာပေဆိုင်ရာကျမ်းများအကြောင်းကို စာအုပ်မိတ်ဆက်အနေဖြင့် လေ့လာဖော်ပြချင်ပါသည်။

**မိုင်းခိုင်းမင်းကြီးအတ္ထုပ္ပတ္တိ**

မိုင်းခိုင်းမင်းကြီး၏ ကျမ်းများအကြောင်းကိုဆိုရလျှင် မိုင်းခိုင်းမင်းကြီး၏ဘဝအကြောင်းပါမှသာ ပြည့်စုံမည်ဖြစ်သည်။ မိုင်းခိုင်းမင်းကြီး ဦးယမ်သည် စလင်းမြို့တောင်လက်သစ်နန်းရင်းရွာဇာတိဖြစ်သည်။ အဖမှာဦးကျော်စံအိ၊ အမိ မယ်လှလေးတို့မှ သက္ကရာဇ် ၁၁၇၇ ခုနှစ် ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၄ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ညဉ့် ၂ ချက်တီးကျော်အချိန်တွင် ဖွားမြင်သည်။ မိုင်းခိုင်းမင်းကြီး၏ မွေးမိဘများကို စာဆိုတော်များ အတ္ထုပ္ပတ္တိစာအုပ်များတွင် အမျိုးမျိုးတွေ့ရသည်။ ဗိုလ်မှူးဘသောင်းပြုစုသော စာဆိုတော်များ အတ္ထုပ္ပတ္တိကျမ်းတွင် အဖမှာ ဦးကျော်စံဖြစ်ပြီး အမိမှာ ဒေါ်လှလေးဟုဆိုထားသည်။ မှော်ဘီဆရာသိန်း၏ မြန်မာမင်းများလက်ထက် ပညာရှိကြီးများနှင့် မြန်မာ့လွှတ်တော်ဝန်ကြီးမှူးကြီးများ စာအုပ်တွင် အဖ ဦးကျော်စံအိ၊ အမိ မယ်လှလေးဟု ဖော်ပြထားပါသည်။ အမှန်က ဦးကျော်စံအိ၊ မယ်လှလေးသာ အမှန်ဖြစ်ပါသည်။ မန္တလေးမြို့ အနောက်ပြင် သင်္ချိုင်းတော်ရှိ မိုင်းခိုင်းမင်းကြီး အရိုးအိုးဂူကျောက်စာတွင် "စလင်းမြို့တောင်ဘက် သမန်းရင်းရွာလျှင် ဘွားရာဇာတိရှိသော အတွင်းဝန်၊ ခင်မမင်းဝန်၊ မိုင်းခိုင်းမြို့စားမင်း၊ မင်းကြီးသီရိမဟာဇေယျသူသည် သာသနာတော်နှစ် ၂၃၅၉၊ ကောဇာသက္ကရာဇ် ၁၁၇၇ ခုနှစ် ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၄ ရက် တနင်္ဂနွေ နေ့ ညဉ့် ၂ ချက်တီးကျော်၊ လပြည့်ကျော် ၅ ရက် တနင်္လာနေ့အဝင် ပြဿလက်၊

ကုစန်း၊ မေခန့်တွင် ရာဟုနှင့် တနင်္ဂနွေကြည့်တွင် ၄ ဟူး၊ ၆ ကြာ၊ ကန်တွင် ၅ တေး၊ မကာရတွင် စနေ၊ မိန်တွင် ၃ ဂါရပ်လျက် စင်နက္ခတ် ၂၂ လုံး၊ ၂ ပါး၊ ၃ ဗီဇနာ ရောက်လတ်သောအခါ သမန်းရင်းရွာတွင် အဘ ဦးကျော်စံအိ၊ အမိ မယ်လှလေးတို့မှ ယုယသန့်စင် ဘွားမြော်မြင်ပြီး"ဟူ၍ အမိအဖ၊ မွေးနှစ်ကို တိတိကျကျ ရေးထိုးထားပါသည်။ အနောက်ပြင် သင်္ချိုင်းတော်ရှိ အရိုးအိုးဂူကျောက်စာသည် ၁၂၅၃ ခုနှစ်တွင် မိုင်းခိုင်းမင်းကြီး၏ သားသမီးများက မိုင်းခိုင်းမင်းကြီးကွယ်လွန်ပြီး အရိုးအိုးဂူတည်ကာ ရေးထိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကျောက်စာသည် မှားစရာမရှိပေ။ မှော်ဘီဆရာသိန်း၏စာအုပ်တွင်ပါသော မိဘနှစ်ပါးအမည်သည်လည်း မိုင်းခိုင်းမင်းကြီးကိုယ်တိုင်

### ❖ မိုင်းခိုင်းမင်းကြီး ဦးယမ်ပြုစုခဲ့သောကျမ်းများထဲမှ မြန်မာစာပေဆိုင်ရာကျမ်းများကို ဆက်လက်စဉ်းစားရှာဖွေကြည့်ရာ ပြည်ဖွဲ့၊ မြို့ဖွဲ့၊ လင်္ကာကျမ်း၊ မေတ္တာဒကသေခနဒီပနီကျမ်း၊ ရှင်ရဋ္ဌသာရ၊ ရှင်တေဇောသာရ၊ ရှင်အဂ္ဂသမာဓိ၊ ရှင်သီလဝံသအတ္ထုပ္ပတ္တိကျမ်းတို့ကို တွေ့မိပါသည်။ ထိုကျမ်းတို့သည် မြန်မာစာပေအတွက် တန်ဖိုးရှိသောကျမ်းများဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ဝမ်းနည်းစရာကောင်းသည်မှာ ထိုကျမ်းများသည် ပုံနှိပ်မှုဖြင့်မရှိသော ပေမူ၊ လက်နှိပ်စက်မှု၊ လက်ရေးမူဘဝတို့ဖြင့်သာ တိမ်မြုပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ဝမ်းနည်းဖွယ်ကောင်း၏။ ထိုကဲ့သို့သော ကျမ်းမျိုးများသည် မြန်မာစာပေစင်မြင့်ထက်တွင် ပုံနှိပ်မှုဖြင့် တင့်တယ်တယ်ရှိသင့်သော ကျမ်းများဖြစ်သည်။ ❖

ရေးခဲ့သောစာများဖြစ်သည်ဟု မှော်ဘီဆရာသိန်းက ဆိုထားသည်။ ကျောက်စာပါအမှတ်အသားနှင့် မှော်ဘီဆရာသိန်းအမှတ်အသားမှာ တစ်ထပ်တည်းဖြစ်သည်။ သို့သော် မှော်ဘီဆရာသိန်းဟုအမှတ်အသားတွင် အမိမှာ မယ်လှလေးဖြစ်နေပါသည်။ ကျောက်စာအုပ်တွင် မယ်လှလေးသာဖြစ်သည်။ မှော်ဘီဆရာသိန်းသည် မိုင်းခိုင်းမင်းကြီး၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိကို ပေ၊ ပုဂံပြင်များက ကူးယူခဲ့ဟန်ရှိပါသည်။ ကူးယူရာတွင် ပေကူးသူက မယ်လှလေးအစား မယ်လှလေးဟု အကူးများခဲ့ခြင်းဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ကျောက်စာသည် မှားစရာမရှိပေ။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် ကျောက်စာပါ အမှတ်အသားအတိုင်း မိုင်းခိုင်းမင်းကြီး၏ မိဘအမည်မှာ ဦးကျော်စံအိ၊ မယ်လှလေးဟုသာ အမှန်အတိုင်းမှတ်သားသင့်သည်။

**ရက်နှင့်နေ့နံမည်**

မိုင်းခိုင်းမင်းကြီး၏မွေးဖွားနှစ်ကို ၁၁၇၇ ခုနှစ် ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၄ ရက် တနင်္ဂနွေနေ့ဟုဆိုထားသည်။ ထိုအဆိုသည် အရိုးအိုးဂူကျောက်စာနှင့် အတ္ထုပ္ပတ္တိကျမ်းအသီးသီးတွင် တွေ့ရသောအမှတ်အသားဖြစ်သည်။ အမှတ်အသားအားလုံး တစ်ညီတစ်ညွတ်တည်းဆိုကြသောအဆိုဖြစ်သည်။ ထိုအဆိုအတိုင်း နက္ခတ်ဗေဒဝိဇ္ဇာဆရာမောက်၏ နှစ် ၂၅၀ ပြက္ခဒိန်နှင့် စစ်ဆေးကြည့်ရာတွင် ၁၁၇၇ ခုနှစ်တွင် ဝါထပ်သည်။ ပထမဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၄ ရက်မှာ စနေနေ့ဖြစ်သည်။ ဒုတိယဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၄ ရက်မှာ တနင်္လာနေ့ဖြစ်သည်။ ပထမဝါ၊ ဒုတိယဝါ နှစ်ခုစလုံးပင် တနင်္ဂနွေနေ့မဟုတ်ပေ။ ထို့ကြောင့် မိုင်းခိုင်းမင်းကြီး၏ မွေးရက်နှင့် နေ့နံမှာမကိုက်ပေ။ ထိုအချက်ကို ဆရာကြီးဒေါက်တာတိုးလှက ရက်ချုပ်စစ်တမ်းတွင် စစ်ဆေးပြဖူးသည်။ ဆရာကြီးက

၁၁၇၇ ခုနှစ် ဒုတိယဝါဆိုလဆန်း ၄ ရက်သည် တနင်္ဂနွေနေ့ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် မိုင်းခိုင်းမင်းကြီး၏မွေးရက်နှင့်နေ့ကို ဒုတိယဝါဆိုလဆန်း ၄ ရက်နေ့သာဖြစ်နိုင်သည်ဟုဆိုထားသည်။ ဆရာကြီးဒေါက်တာတိုးလှက လပြည့်ကျော် ၄ ရက်မဟုတ်ဘဲ လဆန်း ၄ ရက် မွေးဖွားသည်ဟု ယူဆခြင်းဖြစ်သည်။ မိုင်းခိုင်းမင်းကြီး၏မွေးဖွားရက်နှင့် နေ့ကွဲလွဲမှုကို ဆက်လက်သုတေသနပြုရဦးမည်ဟုထင်သည်။

**ငယ်အမည်**

မိုင်းခိုင်းမင်းကြီး ဦးယမ်၏ငယ်အမည်မှာ မောင်ယမ်ဖြစ်သည်။ ဦးယမ်၏ငယ်အမည်မှာ ဦးယံ၊ ဦးရန် စသည်ဖြင့်လည်း ရေးကြသည်။ ထိုသုံးမျိုးတွင် မည်သည့်က အမှန်ဖြစ်ကြောင်းကို ဆုံးဖြတ်ရခက်ပါသည်။ အရိုးအိုးဂူကျောက်စာတွင်လည်း ငယ်အမည်မပါဘဲ ဘွဲ့အမည်များသာပါရှိသဖြင့် ကျောက်စာအထောက်အထားဖြင့် ရှင်းလင်း၍လည်း မတတ်သာချေ။ ထို့ကြောင့် ဦးယမ်၊ ဦးယံ၊ ဦးရန် အမည်အရေးအသားသုံးမျိုးတွင် နှစ်သက်ရာသာ မှတ်သားကြရန်ဖြစ်သည်။

**ပညာသင်ကြားခြင်း**

ဦးယမ်သည် အသက် ၁၅ နှစ်အရွယ်ထိ ဘုန်းကြီးကျောင်းသားအဖြစ် ပညာသင်ကြားခဲ့သည်။ အသက် ၁၅ နှစ်အရွယ်တွင် မိဘနှစ်ပါး၏ပစ္စည်းလေးပါးအထောက်အပံ့ဖြင့် သာမဏေဘောင်သို့ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ ရှင်သာမဏေဘဝဖြင့် လေးနှစ်တိုင်တိုင် သဒ္ဓါ၊ သင်္ဂြိုဟ်၊ ဆန်း၊ အလင်္ကာ၊ အဘိဓာန် စသည့်ကျမ်းအမျိုးမျိုးကို ဆက်လက်သင်ကြားခဲ့သည်။ အသက် ၂၀ ပြည့်သောအခါတွင် သာမဏေဘဝမှ ရဟန်းဘောင်သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ရဟန်းဘဝဖြင့် နှစ်နှစ်တိုင်တိုင် ပညာဆက်၍သင်ကြားခဲ့သည်။ ရဟန်းဘွဲ့အမည်မှာ ရှင်ကေလာသဖြစ်သည်။ မှတ်တမ်းတချို့၌ ရှင်ကေလာသဟူ၍ တွေ့ရသည်။ အရိုးအိုးဂူကျောက်စာအရ ရှင်ကေလာသဟူ၍ ရေးလိုက်သည်။

**မင်းမှုထမ်းခြင်း**

ဦးယမ်သည် ရဟန်းနှစ်ဝါအရတွင် လူထွက်ပြီး ၁၁၉၉ ခုနှစ်တွင် သာယာဝတီမင်းထံတွင် မင်းမှုထမ်းခဲ့သည်။ သာယာဝတီမင်းက ဦးယမ်ကို ဗြဟ္မစိုက်သံတော်ဆင့်ရာထူးထိ ချီးမြှင့်မြှောက်စားခဲ့သည်။ ဦးယမ်သည် သာယာဝတီမင်းလက်ထက်တွင် ကိုးနှစ်တိတိ အမှုထမ်းခဲ့သည်။ သာယာဝတီမင်းနတ်ရွာစံသောအခါ ပုဂံမင်းထီးနန်းကို ဆက်ခံခဲ့သည်။ ပုဂံမင်းလက်ထက်တွင်လည်း ဗြဟ္မစိုက်သံတော်ဆင့်ရာထူးဖြင့် မြောက်နှစ်တိတိ ဆက်လက်အမှုထမ်းခဲ့သည်။

မင်းတုန်းမင်း နန်းတက်သောအခါတွင်လည်း နန်းတက်စ ရတနာသီရိမြို့၌ စံနေစဉ်ကတည်းက ဦးယမ်ကို သံတော်ဆင့်ရာထူး၊ မကွေးမြို့စား ရာထူးများဖြင့် ရှေးဦးမြှောက်စားခဲ့သည်။ မင်းတုန်းမင်းလက်ထက်တွင် ဦးယမ်သည် ဘွဲ့တံဆိပ်အမျိုးမျိုး၊ ရာထူးအမျိုးမျိုးဖြင့် မြှောက်စားချီးမြှင့်ခြင်းခံရသည်။ မင်းတုန်းမင်း၏သားတော် သီပေါမင်းလက်ထက်တွင်လည်း ဘွဲ့တံဆိပ်၊ ရာထူးအမျိုးမျိုးရရှိခဲ့သည်။ မင်းလေးဆက်တိုင်တိုင် အမှုထမ်းခဲ့သော ဦးယမ်သည် ဘွဲ့အမျိုးမျိုး၊ ရာထူးအမျိုးမျိုးရရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ မင်းလေးပါးလက်ထက် ဦးယမ်ရရှိခဲ့သော ဘွဲ့တံဆိပ်နှင့် ရာထူးအမျိုးမျိုးကိုရှင်းလင်းစွာ သိနိုင်ရန် စာရင်းပြုပြင်ပါမည်။

- ၁။ ဗြဟ္မစိုက်သံတော်ဆင့်ရာထူး (သာယာဝတီမင်းလက်ထက်)
- ၂။ ဗြဟ္မစိုက်သံတော်ဆင့်ရာထူး (ပုဂံမင်းလက်ထက်)
- ၃။ သံတော်ဆင့်ရာထူး (မင်းတုန်းမင်းလက်ထက်)
- ၄။ မကွေးမြို့စား (မင်းတုန်းမင်းလက်ထက်)
- ၅။ ရှေ့တော်ပြေးမှူး (မင်းတုန်းမင်းလက်ထက်)
- ၆။ ရတနာလှော်ကားတော်မှူး (မင်းတုန်းမင်းလက်ထက်)
- ၇။ ရွှေနန်းမြော်ဥယျာဉ်တော်အုပ် (မင်းတုန်းမင်းလက်ထက်)
- ၈။ မိုင်းခိုင်းမြို့စား(မင်းတုန်းမင်းလက်ထက်)
- ၉။ မဟာသီရိဇေယျသူဘွဲ့ (မင်းတုန်းမင်းလက်ထက်)
- ၁၀။ ပိဋကတ်တော်အုပ် (မင်းတုန်းမင်းလက်ထက်)
- ၁၁။ ခင်မမင်းဝန် (မင်းတုန်းမင်းလက်ထက်)
- ၁၂။ အတွင်းဝန်(သီပေါမင်းလက်ထက်)
- ၁၃။ ခင်မမင်းဝန်(သီပေါမင်းလက်ထက်)
- ၁၄။ မိုင်းခိုင်းမြို့စား (သီပေါမင်းလက်ထက်)
- ၁၅။ လက်ရွေးကြီးလှော်ကားတော်အုပ် (သီပေါမင်းလက်ထက်)
- ၁၆။ စစ်ကိုင်းမြို့ အမြင့် ၅ မြို့၊ အလုံမြို့၊ တပယင်းမြို့ အဋ္ဌမ ဌာနခရိုင်ဝန်(သီပေါမင်းလက်ထက်)
- ၁၇။ တပယင်းမြို့ဆိုင်ရာ မင်းကြီးသီရိမဟာဇေယျသူဘွဲ့ (သီပေါမင်းလက်ထက်)
- ၁၈။ စော်ဘွားကြီးနောက်နေရာနေ (သီပေါမင်းလက်ထက်)

မင်းလေးဆက်လက်ထက်ရရှိခဲ့သော ဘွဲ့တံဆိပ်နှင့်ရာထူးမှာ ၁၈ မျိုးတွေ့ရသည်။ မင်းတုန်းမင်းနှင့် သီပေါမင်းလက်ထက်တွင် မြောက်စားချီးမြှင့်ခြင်းခံရဆုံးဖြစ်သည်။ ထိုဘွဲ့ရာထူးများအပြင် ဦးယမ်သည် မင်းတုန်းမင်းလက်ထက်၌ ပိဋကတ်တော်များကို ရွှေရေး၊ မင်ရေးရာတွင် ၂၆ နှစ်တိုင်တိုင် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၊ ပိဋကတ်တော်များကို ကျောက်ထက်အက္ခရာတင်သောအခါတွင်လည်း ကြီးကြပ်စီရင်ရခြင်း စသည့်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

**ဘဝနေဝင်ချိန်**

မိုင်းခိုင်းမင်းကြီး ဦးယမ်သည် ကုန်းဘောင်မင်းဆက် လေးဆက်တိုင်တိုင် အမှုထမ်းခဲ့ပြီး ကိုလိုနီခေတ်ဦးကာလတွင် မန္တလေးမြို့၌ ကွယ်လွန်ခဲ့သည်။ မိုင်းခိုင်းမင်းကြီး ကွယ်လွန်သောနေ့ကို အရိုးအိုးဂူကျောက်စာ၌ ၁၂၅၃ ခုနှစ် ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၂ ရက် သောကြာနေ့ အသက် ၇၇ နှစ်အရွယ်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ကြောင်း ရေးထိုးထားသည်။ ဗိုလ်မှူးဘသောင်းပြုစုသော စာဆိုတော်များ အတ္ထုပ္ပတ္တိကျမ်း၌ ၁၂၅၃ ခုနှစ် ဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၂ ရက် သောကြာနေ့ဟုဆိုထားသည်။ အရိုးအိုးဂူကျောက်စာနှင့် လလွဲနေပါသည်။ အရိုးအိုးဂူကျောက်စာသည် မိုင်းခိုင်းမင်းကြီးကွယ်လွန်စဉ်က သူ၏မိသားစုရေးထိုးခဲ့သော ကျောက်စာဖြစ်သဖြင့် အရိုးအိုးဂူကျောက်စာလာ ကွယ်လွန်ရက်စွဲကိုသာ အမှန်ဟုဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ပေါ့လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ

ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင် တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀မှ ၁ မိနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါ့ကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း စေပါဘူး။

## ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက

### စိုက်ပျိုးခဲ့သောဖူးစားပြောင်း ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



မုံရွာ နိုဝင်ဘာ ၂၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာ ပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဖူးစားပြောင်း ကေအားလုံး ရာနှုန်း ပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစား ပြောင်း ၂၉၀၉၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ဖူးစားပြောင်းများကို ယခုနှစ် ဩဂုတ်လပထမပတ်မှ စတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်း ခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာတော့

ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံ တွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ အသိ ပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိ ပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ တင်မာမာဦးက ပြောပြသည်။

ပြောင်းသီးနှံကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက် ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံ မှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိ ကာ လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပြောင်းသီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရန် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာတင် မာမာဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## နမ့်စန်မြို့နယ် မလန်းခမ်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

နမ့်စန် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန် ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ဟိုင်းနားကြီးကျေးရွာအုပ်စု မလန်းခမ်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များကို နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းမြတ်ဟိန်းစိုးနှင့် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီး



ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဖြစ်သည့် စပါး၊ ပြောင်း၊ နေကြာ အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မလန်းခမ်း ကျေးရွာ၌စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည့် စပါး၊ ပြောင်း၊ နေကြာ အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မလန်းခမ်း စိုက်ပျိုးထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်း ဖြစ်သည့် စပါး၊ ပြောင်း၊ နေကြာ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နမ့်စန်မြို့နယ် မလန်းခမ်း ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းမြတ်ဟိန်းစိုးထံမှ သိရသည်။ သံသာ

# ဆောင်းလအခါ တို့လယ်ယာ

- ဟေမန်ဆောင်းလ နှင်းမှုန်ကျ၍ တူမျှဝန်းကျင် အေးဓာတ်ဝင်ပြီ သစ်လွင်ရာသီ ပီတော့သည်။
- ဆောင်းလအခါ တို့လယ်ယာတွင် ပမာရွေ့မြ ရောနှောသလို လှပဝေဆာစေခဲ့ပြီ။
- တစ်ဆောင်းသစ်လျှင် တို့လယ်ခွင်၌ နှံဝင်စပါး များမှများပြီ ဆင့်ပွားရိက္ခာလှိုင်တော့မည်။
- တစ်ဆောင်းသစ်ခါ တို့မြေယာတွင် မှန်စွာဖူးငုံ ပဲမျိုးစုံက လွမ်းခြံပွင့်သီး ဝေတော့မည်။
- တစ်ဆောင်းသစ်ပြီ လက်တွဲညီလျက် ပီပီလုပ်ငန်း သာစခန်းမှာ စိတ်ဝမ်းဖြူဖြူ တူခဲ့ပြီ။
- သည်ဆောင်းဟေမန် မြောက်လေပြန်နှင့် ဖန်ဖန်ရင့်ကြွေး ငှက်ကလေး၏ ဆိုတေးချိုသံ ထောင်နားခံလျက် လယ်ယာထက်တွင် အားမာန်ဝင်ပြီ နှင်းသွင်အေးမြနေဆဲကို.....။ ။

မန်းတင့်မော်

## မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ဇီးပင်စုကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မော်လမြိုင်ကျွန်း နိုဝင်ဘာ ၂၆ အတိုးအရင်းသတ်မှတ်ကာလနှင့် ရောဝတ်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ္တာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ခရိုင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျိုက်ပိကျေးရွာ အုပ်စု ဇီးပင်စုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေဆန္ဒမအကြိမ် ထုတ်ချေး ခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်က ထိုနေ့က မြို့နယ်ဦးစီးမှူး အဆိုပါကျေးရွာစုမှာရှိ၍ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့ နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်နိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များက ဇီးပင်စုကျေး ရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ် ကိုင်သူ ၂၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၀၃ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၄၀ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် ၂၃ သိန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် လေးသိန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၂ ဦးကို ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ချေး သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မည့်စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ တေဇာလင်း



# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## စတားလိုင်နာအာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ထပ်မံလွှတ်တင်ရာတွင် အာကာသယာဉ်မှူးများအစား ကုန်စည်များတင်ဆောင်လွှတ်တင်ရန် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီနှင့် နာဆာတို့ သဘောတူထား



ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၂၆  
စတားလိုင်နာ အာကာသ လူသယ်ယာဉ်ကို နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းသို့ ထပ်မံစမ်းသပ် လွှတ်တင်ရာတွင် အာကာသယာဉ် မှူးများအစား ကုန်စည်များတင် ဆောင်လွှတ်တင်ရန် ဘိုးရင်း ကုမ္ပဏီနှင့် အမေရိကန် အစိုးရအမျိုးသားလေကြောင်းနှင့်

အာကာသစခန်းသို့ ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)တို့ သဘောတူထား ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်သတင်း များအရ သိရသည်။  
စတားလိုင်နာအာကာသယာဉ် မှူးသုံးဦး နိုင်ငံတကာအာကာသ စခန်း၌ ရက်ရှည်သောင်တင်ခဲ့ပြီး စပေဒေါ့၏ Crew Dragon ဖြင့် ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ပြန်လည်ဆင်း

သက်ခဲ့ရပြီးနောက် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီ နှင့် နာဆာတို့၏ သဘောတူညီ ချက်ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။  
ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အာကာသယာဉ်မှူး သုံးဦးလိုက်ပါသွားသည့် စတား လိုင်နာ အာကာသလူသယ်ယာဉ် ကို စမ်းသပ်လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမစ်ရှင်အတွင်း စတား လိုင်နာသည် နိုင်ငံတကာအာကာ သစခန်းနှင့်ချိတ်ဆက်နိုင်ခဲ့သော် လည်း အာကာသယာဉ်ယုံသန်း ထိန်းချုပ်ရေးစနစ် ပြဿနာများ ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်သို့ ပြန်လည် ဆင်းသက်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ စတား လိုင်နာအာကာသယာဉ်မှူးသုံးဦး မှာ နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်း ပေါ်၌ ကိုးလကျော်သောင်တင်ခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီး နောက် နာဆာအဖွဲ့သည် နိုင်ငံ တကာအာကာသစခန်းသို့ စတား လိုင်နာယုံသန်းရသည့်ခေါက်ရေကို လည်း ခြောက်ကြိမ်မှလေးကြိမ်ထိ လျှော့ချခဲ့သည်။

ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီနှင့် နာဆာတို့ သည် လာမည့်နှစ်အတွင်း စတား လိုင်နာမစ်ရှင်နှစ်ခုကို လွှတ်တင်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

# HEALTH

## mRNA တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေးသစ်က ပုံမှန်တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေးများထက် အာနိသင်ပိုထိရောက်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၂၆  
တတိယအဆင့် လက်တွေ့ စမ်းသပ်မှုများမှ ပေါ်ထွက်လာ သည့်ရလဒ်များအရ PFIZERကုမ္ပဏီ က mRNA တုပ်ကွေးကာကွယ် ဆေးသစ်သည် ပုံမှန်တုပ်ကွေး ကာကွယ်ဆေးများထက် အာနိ သင်ပိုထိရောက်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် သုတေသနပညာရှင် များက ပြောကြားသည်။

PFIZER ကုမ္ပဏီသည် ကိုဗစ် ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ် ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်နည်းပညာ ကိုပင်သုံး၍ အထက်ပါ တုပ်ကွေး ကာကွယ်ဆေးကို ဖန်တီးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

PFIZER ကုမ္ပဏီသည် ၎င်း၏ mRNA တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေးကို အရွယ်ရောက်သူ ဦးရေ ၁၈၀၀၀ ကျော်တို့ဖြင့် တတိယအဆင့်

စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ စမ်းသပ်မှုမှ ပေါ်ထွက်လာ သည့်ရလဒ်များအရ အထက်ပါ mRNA တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေး သည် လက်ရှိ ပုံမှန်သုံးစွဲနေသည့် တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေးများထက် တုပ်ကွေးရောဂါကို ကာကွယ်ရာ တွင် ပို၍အာနိသင်ထိရောက်မှုရှိ ကြောင်း အမေရိကန်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။  
တတိယအဆင့်လက်တွေ့စမ်း သပ်မှုများမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ mRNA ကာကွယ် ဆေးမှာ သမားရိုးကျကာကွယ် ဆေးများထက် ပို၍အစွမ်းထက် သည်ကို သက်သေပြနေကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီက အာကာသယာဉ်မှူးများလိုက်ပါခြင်းမရှိသည့် ရှန်ကျိုး - ၂၂ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို တီယန်ကောင်းအာကာသစခန်းသို့ လွှတ်တင်

ပေကျင်း နိုဝင်ဘာ ၂၆  
တရုတ်အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီသည် အာကာသယာဉ်မှူး များလိုက်ပါခြင်းမရှိသည့် ရှန်ကျိုး -၂၂ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို တီယန်ကောင်းအာကာသစခန်းသို့ နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရှန်ကျိုး-၂၂ အာကာသလူသယ် ယာဉ်ကို တရုတ်နိုင်ငံ အနောက် မြောက်ပိုင်း ချီကွမ်းပြိုဟ်တုလွတ် တင်ရေးစခန်းမှတစ်ဆင့် လောင်း မတ်ချ်-၂ အက်ဖ်ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ် တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရှန်ကျိုး-၂၂ အာကာသလူသယ် ယာဉ်သည် လွှတ်တင်ပြီးနောက် ၄ ဒသမ ၅ နာရီအကြာတွင် တီယန်



ကောင်းအာကာသစခန်းနှင့် ချိတ် ဆက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရှန်ကျိုး-၂၂ အာကာသလူသယ် ယာဉ်ကို တီယန်ကောင်းအာကာသ စခန်းပေါ်၌ လက်ရှိတာဝန်ထမ်း

ဆောင်နေသည့် ရှန်ကျိုး-၂၁ အာကာသယာဉ်မှူးများ၏ ကမ္ဘာ မြေအပြန်ခရီးစဉ်အတွက် အသုံး ပြုမည်ဖြစ်သည်။  
ရှန်ကျိုး-၂၀ အာကာသယာဉ်

မှူးများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အပြန် ခရီးစဉ်အတွက် အသုံးပြုမည့် ရှန်ကျိုး-၂၀ အာကာသလူသယ် ယာဉ်ကို အာကာသအမှိုက်စ ထိမှန်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ရှန်ကျိုး-၂၁ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို အစား ထိုးအသုံးပြု၍ ကမ္ဘာမြေသို့ ပြန် လည်ဆင်းသက်ခဲ့ရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အာကာသယာဉ် လက်မဲ့ဖြစ်နေသော ရှန်ကျိုး-၂၁ အာကာသယာဉ်မှူးသုံးဦးအတွက် ရှန်ကျိုး-၂၂ အာကာသလူသယ် ယာဉ်အလွတ်ကို တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက လွှတ်တင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

## နေ့စဉ် လိမ္မော်ရည်သောက်သုံးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးကို အကျိုးပြုနိုင်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၂၆  
နေ့စဉ် လိမ္မော်ရည်သောက် သုံးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးကို အကျိုးပြုနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက် တွင် ပြောကြားသည်။  
အမေရိကန်သုတေသနပညာ ရှင်များသည် အသက် ၂၁ နှစ်နှင့် ၄၆ နှစ်ကြား အမျိုးသား၊ အမျိုး သမီး ဦးရေ ၂၀ တို့ကို ရက်ပေါင်း ၆၀ ကြာ လိမ္မော်ရည်နှစ်ခွက် နေ့စဉ် တိုက်ကျွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် စမ်းသပ်မှုတွင်ပါဝင် သူများ၏ ခုခံအားစနစ်ဆဲလ်များ အတွင်းရှိ မျိုးဗီဇ ၁၇၀၅ ခုတို့၏ အပြောင်းအလဲများကို ခြေရာခံ စောင့်ကြည့်ခဲ့ကြသည်။

ပါဝင်သူများ၌ သွေးဖိအားကိုထိန်း ချုပ်နိုင်စွမ်း၊ ရောင်ရမ်းမှုကို ထိန်း ချုပ်နိုင်စွမ်းတို့ ပို၍အားကောင်း လာသည်ကို တွေ့ရသည်။  
မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရလိမ္မော်ရည်နေ့စဉ်သောက်သုံး မှုသည် နှလုံးသွေးကြောကျန်းမာ ရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင် သည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေ သန ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။  
အထူးသဖြင့် လိမ္မော်ရည် နေ့စဉ်သောက်သုံးခြင်းဖြင့် သွေး ဖိအားကို ထိန်းညှိရာတွင် အထောက်အကူပြုပြီး ရောင်ရမ်းမှု ကိုလည်း လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက စတားလိုင်နာအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြိုဟ်တုကွန်ရက်အတွက် စတားလိုင်နာပြိုဟ်တု ၂၈ စင်း လွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၂၆  
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် စတား လိုင်နာ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြိုဟ်တုကွန်ရက်အတွက် စတား လိုင်နာပြိုဟ်တု ၂၈ စင်းကို နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စတားလိုင်နာပြိုဟ်တု ၂၈ စင်းကို လွှတ်တင်ရာတွင် စပေ

အိတ်ကုမ္ပဏီသည် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံအသစ်တစ်စင်းကို အသုံးပြုခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
စတားလိုင်နာပြိုဟ်တု ၂၈ စင်း သယ်ဆောင်ထားသည့် အဆိုပါ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ကယ်လီဖိုး နီးယားပြည်နယ် ဗင်ဒန်ဘွတ် အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး တစ်နာရီနှင့် ၁၉ မိနစ်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံသည် သယ်ဆောင်ထား သည့် စတားလိုင်နာပြိုဟ်တုများ ကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။  
ဖယ်လ်ကွန်-၉ ၏ ပထမအဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်ကမူ ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာ အတွင်း စောင့်ဆိုင်းနေသည့် မောင်းသူမဲ့ တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့

အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက် မစ်ရှင် အောင်မြင်မှုကြောင့် စပေအိတ်၏ စတားလိုင်နာပြိုဟ်တု ကွန်ရက်၌ ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည့် ပြိုဟ်တု အစင်းရေ ၉၀၀၀ ကျော်ထိ ရှိလာ ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO





# ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် ပွဲဦးထွက် သုံးပွဲဆက် ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် တတိယမြောက်ကစားသမားအဖြစ် အက်စတီဗာအို မှတ်တမ်းဝင်

## ၂၀၂၅ ခုနှစ် အကောင်းဆုံး ဂိုးသမားစာရင်းတွင် အလီဆန်ဘက်ကာ ထိပ်ဆုံး၌ရပ်တည်

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂၆ သည့်၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် အကောင်းဆုံး ဂိုးသမားစာရင်း၌ အလီဆန်ဘက်ကာ၏ နေရာတွင် ဘယ်လ်ဂျီယံလီဂို ဂိုးသမားစာရင်းတွင် အကောင်းဆုံး ဂိုးသမားအသင်းဂိုးသမား ကော့တိုဂျီ၊ စပိန်စာရင်းတွင် ဘရာဇီးအသင်းနှင့် အသင်းနှင့် အာဆင်နယ်အသင်း လီဗာပူးအသင်းဂိုးသမားအလီဆန် ဂိုးသမား ရာယာ၊ အီတလီအသင်းဘက်ကာက ထိပ်ဆုံးတွင် ရပ်တည် နှင့် မန်စီးစီးအသင်း ဂိုးသမား နိုင်ခဲ့ကြောင်း Give Me Sports ဖြစ်သည်။

Give Me Sports အားကစားသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က တစ်နှစ်တာအတွင်း အကောင်းဆုံးကစားသမားရွေးချယ်ခြင်းကို ဂိုးသမားများ၏ ဂိုးမပေးရသည့်ပွဲ၊ ကလပ်အသင်းအတွက် အရေးပါမှု၊ လက်ရွေးစင်အသင်းအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း၊ ဘောလုံးဖြန့်ဝေပေးနိုင်မှု စွမ်းဆောင်ရည် စသည့်အချက်များကို အခြေခံပြီး စစ်တမ်းကောက်ဖော်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Give Me Sports အားကစားသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ရွေးချယ်ခဲ့  
Ref : Give Me Sports  
Trs : STA



လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ချယ်ဆီးအသင်း လူငယ်တိုက်စစ်ကစားသမား အက်စတီဗာအိုသည် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲအဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ချယ်ဆီးအသင်းနှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူပြီးနောက် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် ပွဲဦးထွက် သုံးပွဲဆက် ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် တတိယမြောက်ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။



ချယ်ဆီးအသင်းက အိမ်ကွင်းတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းကို သုံးဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရသည့်ပွဲစဉ်တွင် အက်စတီဗာအိုသည် ပွဲချိန် ၅၅ မိနစ်တွင် အသင်းဖော် ရီစီဂျီမစ်၏ ဖန်တီးပေးမှုမှတစ်ဆင့် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုးသွင်းယူပြီး နောက် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း

တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘက်ပီနှင့် မန်စီးစီးအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းတို့ စံချိန်ကို လိုက်မီခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အသက် ၁၈ နှစ်ရှိ အက်စတီဗာအိုသည် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလက ဘရာဇီးကလပ် ပါမီးယက်စ်အသင်း

မှ ချယ်ဆီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသကာ အဓိက ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ် ပါဝင်လျက်ရှိနေသူ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အက်စတီဗာအိုသည် ချယ်ဆီးအသင်းနှင့်အတူ ချန်ပီယံလိဂ်

ပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲဦးထွက် သုံးပွဲဆက် အဖြစ် အေဂျက်အသင်း၊ ကွာရာဘတ်အသင်း၊ ဘာစီလိုနာအသင်း တို့ပွဲစဉ်တွင် သုံးပွဲဆက် ပါဝင်ကစားပြီး အဆိုပါသုံးပွဲလုံးတွင် တစ်ဂိုးစီ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Fotmob  
Trs : STA

## Mubadala Abu Dhabi Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ဘီလင်ဒါ ကာကွယ်သွားမည်

ဒူဘိုင်း နိုဝင်ဘာ ၂၆ ယူအေအီးနိုင်ငံ ဒူဘိုင်းမြို့တွင် ကျင်းပမည့် Mubadala Abu Dhabi Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ဆွစ်ဇာလန်တင်းနစ်မယ် ဘီလင်ဒါက ကာကွယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း The National သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘီလင်ဒါသည် လက်ရှိချန်ပီယံတစ်ဦးဖြစ်သကဲ့သို့ Mubadala Abu Dhabi Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင်

ဆွတ်ဇူးဒူဘိုင်းတင်းနစ်မယ် အတည်ပြုချက်ကို လက်ခံရရှိပြီး နောက် Mubadala Abu Dhabi Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲကို ဦးဆောင်ကျင်းပသည့် Mubadala Investment Company မှ ဒုတိယအမှုဆောင်ချုပ် ဟိုမိုက်အယ်လ်ရှင်မာရီက “Mubadala Abu Dhabi Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပပေးလာတာဟာ ၁၅ နှစ်တိုင်တိုင် ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ တင်းနစ်လောကမှာ Mubadala Abu Dhabi Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲကို အရှိန်အဝါဖြင့် တက်လာအောင် လုပ်ဆောင်

နိုင်ခဲ့သလို တင်းနစ်လောကရဲ့ အထင်ကရ ပြိုင်ပွဲတစ်ရပ် ဖြစ်လာအောင်လဲ ဆက်လက်ကြိုးစားမှာပါ။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာဆုရရှိတဲ့ ပြိုင်ပွဲဝင်တွေအနေနဲ့ ဂုဏ်ယူစရာ ဖြစ်လာအောင်လဲ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်ပေးမှာလဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကမ္ဘာ့အဆင့် ကစားသမားတွေ အားလုံးနီးပါး ပါဝင်လာအောင်လဲ ကျွန်တော်တို့ ကြိုးစားသွားမှာပါ” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : The National  
Trs : AZL

## Australian PGA Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲအတွက် အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ထားကြောင်း ကင်မရွန်းစမစ် ပြောကြား

ဘရစ္စဘိန်း နိုဝင်ဘာ ၂၆ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဘရစ္စဘိန်းမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် Australian PGA Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲအတွက် အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့အဆင့် (၂) နေရာတွင် ကာလရှည်ရပ်တည်ခဲ့ဖူးသည့် ဩစတြေးလျဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ကင်မရွန်းစမစ်က ပြောကြားခဲ့သည်ဟု Golf Magic သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။



သည်မှာ နှစ်နှစ်နှင့် သုံးလရှိနေပြီဖြစ်ပြီး အောင်မြင်မှုများကို ပြန်လည် ဆွတ်ခူးနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်နေပြီဖြစ်ကြောင်းလည်း ပြောကြားခဲ့သည်။ Australian PGA Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲအတွက်

ဂေါက်သီးရိုက် ရာသီအတွင်း စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းမှာ စိတ်ပျက်စရာဖြစ်နေကြောင်း ဝန်ခံပြောကြားခဲ့သည်။

အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ထားကြောင်းကို ကင်မရွန်းစမစ်က “ကျွန်တော့်ရဲ့ ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ပွဲတွဲ ပြိုင်ပွဲတွေမှာ အကောင်းဆုံးကစားနိုင်ရမယ်ဆိုတဲ့ မျှော်လင့်ချက်နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ဖူးခြင်း မရှိပါဘူး။ အဲဒီအစား အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်သွားမယ်ဆိုတဲ့ ခံယူချက်နဲ့ ပြိုင်ပွဲဝင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီရာသီမှာတော့ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အတက်အကျတွေ မြန်ဆန်ခဲ့သလို စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကလဲ စိတ်ပျက်စရာကောင်းလောက်အောင် ကျဆင်းခဲ့ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Golf Magic  
Trs : AZL

### အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- မန်ယူအသင်းက မစ်ဂျေးလန်းအသင်းမှ အသက် ၂၁ နှစ်ရှိ လူငယ်တိုက်စစ်မှူး ဖရန်ကူလီနိုကို လာမည့် အပြောင်းအရွှေ့တွင် ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။
- အေတီကိုအသင်းမှ အသက် ၂၂ နှစ်ရှိ ကွင်းလယ်ကစားသမား ပါဘလိုဘာရီအိုကို လီဗာပူးအသင်းနှင့် ချယ်ဆီးအသင်းတို့က ခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။
- ဘင်ဖီကာအသင်းက အေဂျက်အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲငါးပွဲကစားအပြီးတွင် ပထမဆုံး နိုင်ပွဲရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- လေဗာကူဆင်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ကစားသမား ၁၀ ဦးထိ အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ခဲ့သည့် နည်းပြ ဂျီဒီယိုလာ ရုံးပွဲကြိုခဲ့သဖြင့် ဝေဖန်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။ ML

# WBA (Super)နှင့် WBO ခရုဆာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ဇာဒို ကာကွယ်ထိုးသတ်သွားမည်



မက္ကဆီကို နိုဝင်ဘာ ၂၆ WBA (Super)နှင့် WBO ခရုဆာဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ မက္ကဆီကို လက်ဝှေ့သမားဇာဒိုသည် လာမည့် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် စိန်ခေါ်သူ ဆိုဒင်လက်ဝှေ့သမား ဆာဖာနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇာဒိုက အတည်

ပြုပြောကြားခဲ့သည်ဟု Fight Mag သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဇာဒိုသည် ဆာဖာနှင့် ထိုးသတ်လိုခြင်းမရှိသော်လည်း ဆာဖာက စိန်ခေါ်ခွင့်ရထားသူ ဖြစ်သကဲ့သို့ ဆာဖာနှင့် ထိုးသတ်ပြီးမှသာ WBC နှင့် WBA (Regular) လိုက်ဟဲဗီးဝိတ်တန်းချန်ပီယံ မက္ကဆီကို

လက်ဝှေ့သမား ဘီနာဗီဒက်စ်နှင့် ထိုးသတ်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဇာဒို၏ရည်မှန်းချက်မှာ ခရုဆာဝိတ်တန်းတွင် ရွှေပြောင်းထိုးသတ်မည်ဟု တရားဝင် ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည့် ဘီနာဗီဒက်စ်နှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်မေလတွင် ထိုးသတ်ရန် သဘောတူညီချက်ရရှိထားပြီးလည်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ဇာဒိုသည် စည်းမျဉ်းအရ ဆာဖာ၏စိန်ခေါ်မှုကို လက်ခံခဲ့ပြီး ၎င်း၏ အဓိကပစ်မှတ်မှာ ဘီနာဗီဒက်စ် ဖြစ်ကြောင်းလည်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဇာဒိုက “ဆာဖာနဲ့ ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်မှာ ထိုးသတ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဆာဖာနဲ့ပွဲစဉ်ထက် ဘီနာဗီဒက်စ်နဲ့ထိုးသတ်သွားဖို့ကို ပိုပြီးတော့ စိတ်ဝင်စားတယ်။ ဒီပွဲစဉ်ဟာ ကျွန်တော့်အတွက် စိတ်လှုပ်ရှားစရာ အကောင်းဆုံးပွဲစဉ်တစ်ပွဲ ဖြစ်လာပါလိမ့်မယ်။ မက္ကဆီကို လက်ဝှေ့သမားနှစ်ဦးရဲ့ ကြီးကျယ်ခမ်းနားတဲ့ ပွဲတစ်ပွဲဖြစ်လာပါလိမ့်မယ်။ အကောင်းဆုံးပွဲစဉ်တစ်ပွဲ ဖြစ်လာမှာ ဖြစ်သလို ကျွန်တော့်အတွက် ဂုဏ်ယူစရာ စိန်ခေါ်ပွဲ တစ်ပွဲ ဖြစ်လာပါလိမ့်မယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Fight Mag Trs : AZL

# ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ် တိုက်စစ်မှူးစီရော်နယ်ဒို ပါဝင်နိုင်မည်

လစွာဘွန်း နိုဝင်ဘာ ၂၆ ပေါ်တူဂီအသင်းခေါင်းဆောင် စီရော်နယ်ဒိုသည် အိုင်ယာလန် အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပြသခံရသည့် အနီကတ်ပြစ်ဒဏ်အတွက် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ)က တစ်ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်သာ ချမှတ်ခဲ့သောကြောင့် လာမည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်ကစားနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ (ဥရောပဇုန်) အုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ် ပေါ်တူဂီအသင်းက အိုင်ယာလန် အသင်းကို နှစ်ရက် ဝေးရာသို့ပွဲစဉ်တွင် စီရော်နယ်ဒိုသည် ပြိုင်ဘက်အသင်း ကစားသမားကို ကိုယ်ထိလက်ရောက် ကျူးလွန်ခဲ့သောကြောင့် တိုက်ရိုက်အနီကတ်

ပြသခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ အစောပိုင်းက စီရော်နယ်ဒို အနေဖြင့် အနည်းဆုံး နှစ်ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ် ချမှတ်ခံရမည်ဆိုပါက ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်ကိုလည်းကောင်း၊ သုံးပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်သာ ချမှတ်ခံရမည်ဆိုပါက အုပ်စုပွဲစဉ် နှစ်ပွဲကိုလည်းကောင်း လွှဲချော်ရမည်ဖြစ်သော်လည်း ယခုအခါ တစ်ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်သာချမှတ်ခဲ့သောကြောင့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်မှ စတင်ပါဝင် ကစားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စီရော်နယ်ဒိုသည် လာမည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲသည် ၎င်း၏ ပေါ်တူဂီအသင်း ကစားသမားဘဝ နောက်ဆုံးကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ဖြစ်လာမည်ဟု အတည်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။ Ref : Fotmob Trs : STA

# ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ)က ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲရန် မဲအိုးသတ်မှတ်ချက်များ ထုတ်ပြန်

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲပွဲကို လာမည့် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုမဲခွဲရန် မဲအိုးသတ်မှတ်ချက်များ ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (ဖီဖာ)က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း B/R Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ကနေဒါနိုင်ငံ၊ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတို့က သုံးနိုင်ငံပူးတွဲ အိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲကို ပုံစံသစ်အဖြစ် ပြိုင်ပွဲ

ဝင်အသင်းအရေအတွက် တိုးမြှင့်ပြီး ၄၈ သင်းဖြင့် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကာ လက်ရှိတွင် ဝင်ခွင့်ရ အသင်း ၄၂ သင်းထိ ထွက်ပေါ်ထားပြီး ကျန်ခြောက်နေရာအတွက် ဥရောပဇုန် Play-off အဆင့်မှ အသင်း လေးသင်း၊ အင်တာနေရှင် နယ်ဇုန် Play-off အဆင့်မှ အသင်း နှစ်သင်းတို့မှ တက်ရောက်လာမည့်အသင်းများ ပါဝင်ကြမည် ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအတွက် အုပ်စုမဲခွဲရန် မဲအိုးသတ်မှတ်ချက် အရ မဲအိုးနံပါတ်(၁)တွင် အမေရိ

ကန်၊ ကနေဒါ၊ မက္ကဆီကို၊ စပိန်၊ အာဂျင်တီးနား၊ ပြင်သစ်၊ အင်္ဂလန်၊ ဘရာဇီး၊ ပေါ်တူဂီ၊ နယ်သာလန်၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ဂျာမနီအသင်းတို့ ပါဝင်ပြီး မဲအိုးနံပါတ်(၂)တွင် ခရိုအေးရှား၊ မော်ရိုကို၊ ကိုလံဘီယာ၊ ဥရူဂွေး၊ ဆွစ်ဇာလန်၊ ဂျပန်၊ ဆီနီဂေါ၊ အီရန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ အီကွေဒေါ၊ ဩစတြီးယား၊ ဩစတြေးလျအသင်းတို့ ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။ အလားတူ မဲအိုးနံပါတ်(၃)တွင် နော်ဝေ၊ ပနားမား၊ အီဂျစ်၊ အယ်လ်ဂျီးရီးယား၊ စကော့တလန်၊ ပါရာဂွေး၊

တူနီးရှား၊ အိုင်ဗရီကို့စ်၊ ဥဘောက် ကစွာတန်၊ ကာတာ၊ ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ တောင်အာဖရိကအသင်းတို့ပါဝင်ပြီး မဲအိုးနံပါတ်(၄)တွင် ဂျော်ဒန်၊ ကီတ်ဗာဒီ၊ ဂါနာ၊ ကျူးရာကာအို၊ ဟေတီ၊ နယူးဇီလန်အသင်းတို့နှင့် အတူ ဥရောပဇုန် Play-off အဆင့်မှ တက်ရောက်မည့် အသင်းလေးသင်း၊ အင်တာနေရှင်နယ်ဇုန် Play-off အဆင့်မှ တက်ရောက်မည့် အသင်းနှစ်သင်းတို့ ကျရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ Ref : B/R Football Trs : STA



# ဘာစီလိုနာအသင်းကို အနိုင်ရခဲ့သည့် ချဲလ်ဆီးအသင်း ချန်ပီယံလိဂ်ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုတွင် အသာရ

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ချန်ပီယံလိဂ် အုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ဘာစီလိုနာအသင်း ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ချဲလ်ဆီးအသင်းက သုံးဂိုး ဝှက်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုလဒ်တွင် အသာရခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းတို့သည် ၁၉၉၆ ခုနှစ်က ပထမဆုံးအကြိမ် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၁၅ ကြိမ်ထိ တွေ့ဆုံခဲ့ရာ ငါးပွဲနိုင်၊ ခြောက်ပွဲသရေ၊ လေးပွဲရှုံးရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုတွင် အသာရခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုပွဲစဉ်မတိုင်မီ ယခင်က ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှု ရလဒ်တူညီခဲ့ပြီး ယခုတွေ့ဆုံမှုတွင် ချဲလ်ဆီးအသင်းက ဝှက်ဂိုးခြောက်ဂိုး အသာဖြင့်ကစားခဲ့ရာ ပွဲကစားချိန်

၂၃ မိနစ်တွင် ခွန်ဒါ၏ ကိုယ့်ဂိုးကိုယ် သွင်းယူမှုမှ ဦးဆောင်ဂိုးရပြီး နောက် ဘာစီလိုနာအသင်း ချေပဂိုးရရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ကစားပုံကြမ်းတမ်းမှုကြောင့် ခံစစ်ကစားသမား အာဂူဂျီ နှစ်ဝါတစ်နီဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံရသည်။ ထို့ကြောင့် ဒုတိယပိုင်းတွင် ချဲလ်ဆီးအသင်းက ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာဖြင့် ဆက်တိုက်ဖိအားပေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သောကြောင့် ပွဲကစားချိန် ၅၅ မိနစ်တွင် အက်စတီဗာအိုက ဒုတိယဦးဆောင်ဂိုး၊ ပွဲကစားချိန် ၇၃ မိနစ်တွင် ဒီလက်ပံက တတိယဦးဆောင်ဂိုးများ ထပ်မံသွင်းယူခဲ့သော်လည်း ဘာစီလိုနာအသင်းက ချေပဂိုး သွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ သုံးဂိုး ဝှက်ဂိုးဖြင့်ရှုံးပွဲကြုံခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ချဲလ်ဆီးအသင်းက ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုတွင် အသာရခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Fotmob Trs : ML

# လိဒ်အသင်းက ရလဒ်များဆက်တိုက်ဆိုးရွားနေသည့် နည်းပြဒန်နီရယ်ဖာကီ၏နေရာတွင် နည်းပြရော်ဂျာနှင့် အစားထိုးရန်ပြင်ဆင်

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂၆ လိဒ်ယူနိုက်တက် အသင်းက ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ရလဒ်များ ဆက်တိုက်ဆိုးရွားနေသည့် နည်းပြဒန်နီရယ်ဖာကီ၏ နေရာတွင် နည်းပြရော်ဂျာနှင့် အစားထိုးရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း Give Me Sports သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အသက် ၄၉ နှစ်ရှိ နည်းပြ ဒန်နီရယ်ဖာကီသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က လိဒ်အသင်းကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ကာ ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက အင်္ဂလန်ချန်ပီယံရရှိခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်က လိဒ်အသင်းသည် နည်းပြရော်ဂျာနှင့် အစားထိုးရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။ တွင် လိဒ်အသင်းသည် နည်းပြရော်ဂျာကို ခန့်အပ်လိုနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Give Me Sports Trs : STA



ရပ်တည်နေကာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့သည့် ငါးပွဲတွင်လည်း နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးနေသည့်အတွက် လိဒ်အသင်းက နည်းပြ အပြောင်းအလဲ လုပ်ဆောင်ရန် ပြင်ဆင်နေခြင်း ဖြစ်သည်။ နည်းပြရော်ဂျာသည် ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲနှင့် အတွေ့ကြုံရှိသည့် နည်းပြတစ်ဦး ဖြစ်သောကြောင့် လိဒ်အသင်းက နည်းပြအဖြစ် ရော်ဂျာကို ခန့်အပ်လိုနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Give Me Sports Trs : STA

# အိုးစည်အက



ခုနစ်ထွေအက၏ အပျိုးတီးလုံးပြီးလျှင် ပထမ ဦးဆုံးစဉ်ကပြသောအကမှာ အိုးစည်အကဖြစ်သည်။ အိုးစည်အကမှာ မြန်မာ့ကျေးလက်တို့တွင် ယနေ့ တိုင် ခေတ်စားလျက်ရှိသော အကဖြစ်သည်။ ဘုရားပွဲ၊ အလှူပွဲ၊ သင်္ကြန်ပွဲ စသည့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများတွင် တီးမှုတ်ကခုန်လေ့ရှိကြပြီး ကျေးလက်နေ ပြည်သူ များ အခါရာသီမရွေး တီးမှုတ်ကခုန်နိုင်သည့် အကတစ်မျိုးပင်ဖြစ်သည်။

အိုးစည်ကို မည်သည့်ခေတ်က စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့ သည်ဟု မခန့်မှန်းနိုင်သော်လည်း ကုန်းဘောင်ခေတ် စာဆို ရကန်ဆရာကြီးဦးတိုး(၁၁၁၃-၁၁၅၈)က၊ ရကန်များတွင် ဖွဲ့ဆိုထားခဲ့ရာ၌ ကျေးလက်သုံး တူရိယာအဖြစ်အသုံးပြုခဲ့ကြကြောင်း အထောက် အထားရှိသည်။ ရကန်ဆရာကြီးဦးတိုးက အိုးစည်ကို "အိုးစည်နှင့်တောတွင်း၊ စောင်းငြင်းရွှေမြို့၊ သည်ကဲ့သို့တွင်း၊ မြို့နှင့် အိုးစည်ကံစပ်သည်လို့ အရှည်အခင်း၊ မင်းထုံးမကျ"ဟု စပ်ဆိုခဲ့သည်။ "အခင်းနှင့်ပလွေ၊ သားရေကျက်အိုးစည်၊ ပိန်းပိတ် မြည်ပုံက၊ ရွှေစည်စောင်းငြင်း၊ အခင်းသိမ်မွေ့၊ ကျော်ပလွေနှင့် ရှင်သူဌေးအသုံးခံ၊ ရှေ့နေကြီးညွှတ် ကို နှိုင်းခံရမျှ"ဟု အယဉ်အနုတူရိယာနှင့်အိုးစည်ကို နှိုင်းယှဉ်ကာ နှိမ့်ချထားသည်။ ဘုရင့်စာဆို ရွှေတောင်နန္ဒသူကလည်း ငွေတောင်ရကန်တွင် "အိုးစည်လင်းကွင်း၊ ဒိန်ဒင်းငွေစောင်း၊ မောင်းပဲလဝါ၊ နံ့သာကြောင်ကျား၊ ရယ် ဖွယ်များနှင့်၊ စကားဝိုင်း ကြီး၊ တသီးတခြားမြည်၏"ဟု စပ်ဆိုခဲ့သည်။

မုံရွေးဆရာတော်ဘုရား(၁၁၂၈-၁၁၉၆)ကမူ "မငြီး သံရှည်၊ တစ်ဖက်စည်က၊ အိုးစည်သံလွန်" ဟူ၍ အိုးစည်ကိုမြောက်စားခဲ့သည်။

အိုးစည်သည် စာဆိုရွှေတောင်နန္ဒသူ (၁၁၀၀- ၁၁၅၀) ခေတ်က ထီးသုံးနန်းသုံးမဟုတ်၊ ကျေး လက်တောရွာသုံးဖြစ်ကြောင်း "စောင်းယဉ်နှင့် နားရိုင်း၊ ဂိုဏ်းတဌာန၊ မနှောကြ၍၊ အစစမြည်၊ အိုးစည်လင်းကွင်း၊ အခင်းအနု၊ ပုံပေါင်းစုမှာ၊ ကြည်နူး ပျော်ပါး၊ သဘောသွား၍၊ အများစုမိရာ၏"ဟု စပ်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြင့် သိနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အိုးစည်ကို ရတနာပုံခေတ်မှလွဲ၍ နန်းသုံးတော်ခံ တူရိယာမဖြစ်ခဲ့ ကြောင်း တွေ့ရသည်။ သို့အတွက် အိုးစည်ကို နန်းသုံးတော်ခံတူရိယာနှင့် အရပ်သားသုံးတူရိယာ ဟူ၍ ခွဲခြားခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

မင်းတုန်းမင်းကြီး၏ ပုရပိုက်ဖြူတွင် အိုးစည်ဝိုင်း တစ်ခုနယ်ပါရှိသည်။ အိုးစည်၊ လင်းကွင်း၊ နံ၊

ဝါးလက်ခုပ် စသည့်တီးမှုတ်သူများသည် အဝတ် အစားဆင်တူဝတ်ထားကြသည်။ အိုးစည်နှင့် လင်းကွင်းတီးသူမှာ ကိုယ်တိုင်တီး၍ ကိုယ်တိုင် ကပြနေကြသည်။ ထိုသူများအပြင် လူရွှင်တော် နှင့်တူသောအမျိုးသားတစ်ဦးနှင့် မင်းသမီးတစ်ဦး လည်း ကပြနေသည်။ ပျော်ရွှင်မြူးတူးဟန်ရှိကြ သည်။ ဤကဟန်ကို ပညာရှင်တို့က အိုးစည်အလှက ဟု သုံးသပ်ပြကြသည်။

သာမန်အားဖြင့် အိုးစည်ကို မြန်မာ့ကျေးလက် သုံးတူရိယာအဖြစ် အလွယ်မှတ်သားကြသည်။ မြန်မာ့ကျေးလက်တီးကွက်များနှင့် အကများတွင် အိုးစည်အကသည်အရွှင်ဆုံး၊ အဆတ်ဆုံး၊ အတက် ကြဆုံးဖြစ်သည်။ ယနေ့တိုင် ကျေးလက်များတွင် ခေတ်အစားဆုံး အတီးအကဖြစ်နေလျက်ရှိသည်။ ဘုရားပွဲ၊ အလှူပွဲများတွင် တီးမှုတ်ကခုန်လေ့ရှိသည်။

## ❖ အိုးစည်အက ကပြရာတွင် အယိုင်ကနှင့် အလှက ဟူ၍နှစ်မျိုး တွေ့ရသည်။ ပုဆိုးခါးတောင်းကျိုက်၊ အကျီလက်တို၊ သျှောင် တစ်စောင်းနှင့် ပါးနှစ်ဖက်တွင် သနပ်ခါးကွက်ကျားရိုက်ပြီး ခပ်ရွှင်ရွှင် ခပ်ဆတ်ဆတ်ကပြသော အကမျိုးမှာ အယိုင်အကတွင်အကျုံးဝင် သည်။ ကပြသူသည်ကိုယ်ကိုလိမ်ကာ၊ စောင်းကာနှင့်နောက်ခံအိုးစည်သံ အလိုက်အတိုင်း အိုးစည်သံနှင့်စည်ချက်များအလိုက် ကသူ၏လက်က အိုးစည် ပုတ်ဟန်၊ ခတ်ဟန်ကပြလေ့ရှိသည်။ မင်းသားအဝတ်အစားကို ကျနစွာဝတ်ဆင်ပြီး ကကြိုးကဟန်မပျက်စေဘဲ ယဉ်ယဉ်ကျေးကျေး သိမ်သိမ်မွေ့မွေ့ကပြသောအကမျိုးမှာ အလှကဟုဆိုသည်။ ❖

ကျေးလက်နေပြည်သူများ အခါရာသီမရွေးကခုန်နိုင် သည့် အတီးအကဖြစ်လေသည်။

အိုးစည်အက ကပြရာတွင် အယိုင်ကနှင့်အလှက ဟူ၍နှစ်မျိုးတွေ့ရသည်။ ပုဆိုးခါးတောင်းကျိုက်၊ အကျီလက်တို၊ သျှောင်တစ်စောင်းနှင့် ပါးနှစ်ဖက်တွင် သနပ်ခါးကွက်ကျားရိုက်ပြီး ခပ်ရွှင်ရွှင်ခပ်ဆတ်ဆတ် ကပြသော အကမျိုးမှာ အယိုင်အကတွင်အကျုံးဝင် သည်။ ကပြသူသည် ကိုယ်ကိုလိမ်ကာ၊ စောင်းကာနှင့် နောက်ခံအိုးစည်သံအလိုက်အတိုင်း အိုးစည်သံနှင့် စည်းချက်များအလိုက် ကသူ၏လက်က အိုးစည် ပုတ်ဟန်၊ ခတ်ဟန်ကပြလေ့ရှိသည်။

မင်းသားအဝတ်အစားကို ကျနစွာဝတ်ဆင်ပြီး ကကြိုးကဟန်မပျက်စေဘဲ ယဉ်ယဉ်ကျေးကျေး သိမ်သိမ်မွေ့မွေ့ ကပြသောအကမျိုးမှာ အလှက ဟုဆိုသည်။ အိုးစည်မပါဘဲ ကပြနေသော်လည်း ကသူကိုယ်တိုင် အိုးစည်တီးနေဟန်ပုံသဏ္ဍာန် ဖြစ်အောင် ကပြနိုင်သည်။ ဤသို့ အိုးစည်ကိုအလှ တီး၍ ကပြသည့်အကမျိုးကို ဤခုနစ်ထွေအက၌ ထည့်သွင်းကပြကြသည်။

မင်းသားအဝတ်အစားဝတ်ဆင်သူတစ်ဦးကလည်း အိုးစည်အလှတီးပြသောအလှက တစ်မျိုးလည်းရှိ သည်။ ယင်းအကတွင် အိုးစည်ကိုခေါင်းပေါ်မြောက်

သည့်အခါမြောက်၊ ပေါင်အောက်လျှိုသည့်အခါ လျှို၍ လူးကာ၊ လိမ့်ကာ၊ ကျမ်းထိုးကာဖြင့် အိုးစည်မျက်နှာ ပြင်ကို လက်နှင့်ပုတ်သော အသံမှာလည်း ဆိုင်းချက်၊ စည်းချက်မလွတ်စေရန် ခက်ရာခက်ဆစ် ကပြရ သော အကတစ်မျိုးဖြစ်လေသည်။

"ရွှေအိုးစည်လွယ် လိမ်ဖယ်ဖယ် တီးပျံမောင် ရယ်...၊ လိမ်ဖယ်ဖယ်တီးပျံမောင်ရယ်...၊ မယ်မယ်နဲ့ နီးပါမှ မယ်မယ်နဲ့နီးပါမှ မောင်လက်သီးကို လက်သီး ကို မောင့်လက်သီးကို လက်သီးကို လက်သီးကို အလိုဗျာ ရွှေချပါလို့..."ဟူသည့် သီချင်းစာသားပါ ကဟန်မျိုးလည်းတွေ့နိုင်သည်။

ထိုအခါမျိုးတွင် သင်ရိုးဖြင့် သင်ကြားတတ်မြောက် သူက အိုးစည်အကကို အိုးစည်ပုတ်ဟန်၊ အိုးစည် ခတ်ဟန်တို့ကိုကပြကြသော်လည်း ဆရာတစ်ဦး တည်းဖြင့် သင်ကြားတတ်မြောက်သူကမူ အိုးစည်ကို

ကန့်သတ်ချိန်တွင် အိုးစည်ကို ခေါင်းပေါ်မြောက်သည့်အခါမြောက်၊ ပေါင်အောက် လျှိုသည့်အခါ လျှို၍လူးကာ၊ လိမ့်ကာ၊ ကျမ်းထိုးကာ ဖြင့် ကပြကြသည်။ အိုးစည်မျက်နှာပြင်ကိုလက်နှင့် ပုတ်သောအသံမှာလည်း တိုက်ရိုက်ထွက်သဖြင့် နှစ်သက်ဖွယ်ကောင်းသည်။ ဤအကပုံစံမျိုးမှာ ခက်ခက်ခဲခဲကပြရသဖြင့် ကသူနည်းပါသည်။ အိုးစည်အကကို ယိမ်းသဖွယ်ကပြသော အက တစ်မျိုးကို ဦးဖိုးစိန်ဇာတ်တွင် တီထွင်ကပြခဲ့ဖူးသည်။ ယင်းကို အိုးစည်ယိမ်းဟူ၍ခေါ်သည်။ ဦးဖိုးစိန်ဇာတ် တွင် မင်းသမီးကောလိပ်စိန်သည် အိုးစည်ယိမ်းနှင့် လင်းကွင်းတီးအက ကသူဟု ကျော်ကြားလေသည်။ အိုးစည်နှင့်အစွမ်းပြသော အလှကများကို ကပြသူ တို့သည် ခေတ်အလျောက် ခါးတောင်းကျိုက်မင်း သားပုံသဏ္ဍာန် ဝတ်ဆင်ကြသည်။ အိုးစည်လွယ် လျက်တီးရင်း မင်းသားလက်ဟန်များဖြင့် ကပြကြ သည်။ ခြေဟန်လက်ဟန်ဖြင့် ကပြသည့်အပြင် အိုးစည်တီးချက်ကိုလည်း မိအောင်တီးကြရသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ အိုးစည်ကိုလက်နှင့်ထုရုံမက တံတောင် နှင့်လည်း ထောင်း၍တီးကြသည်။ ခြေဖြင့်ခတ်ဟန် လည်း တီးကြသည်။ အိုးစည်၏ ခါးလည်ကို လက် တစ်ဖက်ဖြင့်ကိုင်၍ တီးဟန်အမျိုးမျိုးဖြင့် ကပြ

# ကိုဇော်ဌေး(ယဉ်ကျေးမှု)

တတ်ကြသည်။ ခါးကိုနောက်သို့ပျော့၍ လှန်ချရင်း လည်း တီးကြသည်။

အိုးစည်ကို ခါးနောက်၌ထား၍ ခက်ခက်ခဲခဲ တီးဟန်ကိုတီးကြသည်။ ပေါင်အောက်က လက်လျှို ၍ တစ်ပေါင်ကျော်တီးကြသည်။ အိုးစည်ကိုခေါင်း ပေါ်မြောက်ကာ ဇော်ဂျီတောင်ဝှေးထမ်းဟန်ဖြင့် လည်း တီးကြသေးသည်။ အိုးစည်ရော လူပါ ကျမ်းလှိုမ့်ကာဖြင့်လည်း တီးပြကြသည်။ စည်းမြန် လျှင် မြန်သည့်အလျောက်၊ စည်းနှေးလျှင် နှေးသည့် အလျောက် ကပြကြသည်။ ဤသို့ အိုးစည်နှင့် အစွမ်းပြ၊ အလှကပြကြရာတွင် ခြေထောက်သည် တေးသွား၏ စည်းချက်ကို နင်းလျက်ဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ညာလက်သည် အိုးစည်ချက်ကို အချိန်မီ ထု၍ တီးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကပြကြရသည်။

အိုးစည်မပါဘဲ အိုးစည်ကို တီးဟန်ပြင် ကပြကြ ရာတွင် နောက်မှ တီးပေးနေသည့် အိုးစည်သံနှင့် စည်းချက်အလိုက် လက်များက အိုးစည်ပုတ်ဟန်၊ ခတ်ဟန် ကပြမှုအတွက် လေ့ကျင့်သားလိုအပ်သည်။ သို့မှသာ အိုးစည်တီးဟန်ကို သရုပ်ဆောင်ရာတွင် အပေါ်လွင်ဆုံးသော အိုးစည်အကဖြစ်လာနိုင်ပေမည်။ အိုးစည်အကဟူ၍ ကကြိုးတစ်ရပ်အဖြစ် သတ်မှတ် ပြဋ္ဌာန်းခြင်းသည်လည်း သက်ဝင်ပေလိမ့်မည်။

အိုးစည်သည် တစ်ဖက်ပိတ်စည်(အာတတ) အမျိုး အစားဖြစ်သဖြင့် သူ့အသံ၏ မြည်ဟီးပုံကလည်း စိတ်ကို တက်ကြွစေတတ်သည်။ စိတ်တက်ကြွ မြူးကြသဖြင့်သူနှင့်လိုက်ဖက်သော သီချင်းသံချပ် များကို အိုးစည်ဝိုင်းများတွင် အတိုင်အဖောက် ညီအောင် သီဆိုလေ့ရှိကြသည်။ "ဖန်ပြာခွက်နဲ့ ကျောက်စက်ရေ၊ အမောပြေအောင် တိုက်ပါမမ" ဟူသော သံချပ်အတိုင်အဖောက်မျိုးဖြစ်သည်။

ခုနစ်ထွေအကတွင်အိုးစည်ကို လက်ကိုင်ပြုကာ ကပြအသုံးတော်ခံပါက မြန်မာအိုးစည်ကိုအသုံးပြု ကြသည်။ ပြည်တွင်း၌ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအသီးသီး ရှိကြရာ ဆိုင်ရာဆိုင်ရာအလိုက် အိုးစည်ကိုအသုံးပြု ကြသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ရှမ်းလူမျိုးတို့အသုံးပြုသည့် လူတစ်ရပ်ကျော်ရှိ ရှမ်းအိုးစည်၊ ကချင်လူမျိုးနှင့် ချင်း လူမျိုးတို့အသုံးပြုကြသည့် အိုးစည်၊ တုတ်ခိုင်သည့် ကရင်အိုးစည်၊ အင်းသားအိုးစည်ဟူ၍ များပြားစွာ ရှိနေသည်။ မြန်မာအိုးစည်မှာ ပေါ့ပါး၍ ဖော်ပြပါ အိုးစည်တို့ထက် များစွာသေးငယ်သည်။

အိုးစည်အတီးအကတို့ ထင်ရှားလာမှုနှင့်အတူ အိုးစည်သီချင်းတို့လည်း ပေါ်ထွက်ခဲ့သည်။ မြန်မာ့ ရိုးရာသီချင်းများတွင်လည်း အိုးစည်သီချင်းပါဝင် လာခဲ့သည်။

ခုနစ်ထွေအကတွင်မူ သတ်မှတ်တီးလုံး ကန့်သတ်ချိန်ပေးထားသဖြင့် ကကြိုးကကွက်များ တွင် အိုးစည်အလှကကိုသာ ကပြအသုံးတော် ခံကြသည်။ အိုးစည်အကသည် မြန်မာ့ကျေးလက်တို့ တွင် ယနေ့တိုင်ခေတ်စားလျက်ရှိသော အကဖြစ် သောကြောင့် တိမ်ကောပျောက်ကွယ်မှုမရှိအောင် ထိန်းသိမ်းသင့်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။

ကိုးကား  
- မြန်မာအကသမိုင်း(ပန်တျာမြင့်အောင်)  
- မြန်မာ့သားရေတူရိယာ(မန်းညွန့်တင်)

ကိုဇော်ဌေး ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

# ပန်ဒိုရာရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို နိုဝင်ဘာ ၂၈ ရက်မှ စတင်ကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းအဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများတွင် ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်မှ စတင်ကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ ဒါရိုက်တာ ဒီဒီထက်အောင်က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ ဒီဒီထက်အောင်ကပင် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်သည်။ "ဒီဇာတ်ကားက၂၀၂၄ လောက်မှာ ဒုတိယမြောက်ရိုက်တဲ့ဇာတ်ကားပါ။ ပရိသတ်တွေအတွက် တကယ့် Traditional Horror စစ်စစ်ကို ရိုက်ကူးဖြစ်ခဲ့တာပါ။ ဇာတ်လမ်းကိုမှ မတူညီတဲ့ဇာတ်လမ်းအချိုးအကွေ့တွေနဲ့ ရိုက်ကူးပုံဖော်ထားပါတယ်"ဟု ဒါရိုက်တာ ဒီဒီထက်အောင်က ပြောပြသည်။ အဆိုပါ ပန်ဒိုရာရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် နေဝင်း၊ မင်းဘုန်းမြတ်၊ ရဲလွင်ဦး၊ မေမြင့်မိုးရီ၊ ခြူးစစ်ဟန်၊ ဆုထက်လှိုင်၊ ဇော်ဝင်းနိုင် (မန်း) စသည့် သရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

# Exorcist ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသမီး စကားလက်ဂျိုဟန်ဆင် ပါဝင်မည်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Blumhouse ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Exorcist ထိတ်လန့်သည့်ဖိုဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသမီး စကားလက်ဂျိုဟန်ဆင်ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါ Exorcist ဇာတ်ကားသစ်ကို စာရေးဆရာ ဒါရိုက်တာ မိုက်ဖလာနာဂန် တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ကိုယ်တိုင်ရေးသားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Exorcist ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသမီး စကားလက်ဂျိုဟန်ဆင်ပါဝင်မည့် အစီအစဉ်ကို ဒါရိုက်တာ မိုက်ဖလာနာဂန်က အတည်ပြု



Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

# တေးသံရှင် ဖြိုးကြီး၊ ပိုပိုတို့၏ ချစ်ခဲဖူးသမျှ မှားပြီ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိ Lusture Nann Myaing Hotel ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၆ Dream Music Band က ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ဖြိုးကြီး၊ ပိုပိုတို့၏ အကောင်းဆုံး ပုံပိုးကူညီတီးခတ် သိရသည်။ ချစ်ခဲဖူးသမျှ မှားပြီ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိ Lusture Nann Myaing Hotel ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ဖြိုးကြီးထံမှ သိရသည်။ အဆိုပါ တေးသံရှင် ဖြိုးကြီး၊ ပိုပိုတို့၏ ချစ်ခဲဖူးသမျှ မှားပြီ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Lusture Nann Myaing Hotel ၌ နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး တေးသံရှင်များ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများကို Millions



"နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်မှာ ပြင်ဦးလွင်က Lusture Nann Myaing Hotel မှာ ပိုပိုနဲ့အတူတူ ပြင်ဦးလွင်က ချစ်ပရိသတ်တွေအတွက် Millions Dream Music Band နဲ့ တွဲဖက်ဖျော်ဖြေသွားမှာမို့ လာရောက်နားဆင် အပန်းဖြေကြဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်" ဟု တေးသံရှင် ဖြိုးကြီးက ပြောပြသည်။ တေးသံရှင် ဖြိုးကြီး၊ ပိုပိုတို့၏ ချစ်ခဲဖူးသမျှ မှားပြီ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Lusture Nann Myaing Hotel ၌ နိုဝင်ဘာ ၂၉ ရက်ည ၆ နာရီတွင် စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

# The Autopsy of Albert Kemper ၌ မင်းသမီး အလက်ဇန်းဒါးရှစ် ပါဝင်မည်ဖြစ်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရင်ခွဲရုံဝန်ထမ်းအမျိုးသမီးတစ်ဦး၏အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့်ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး မင်းသမီး အလက်ဇန်းဒါးရှစ်က ရင်ခွဲရုံဝန်ထမ်းအမျိုးသမီး ရိုင်လေရော့အဖြစ် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကာ မင်းသား ဒေးဗစ်ဟိုးဝပ်သွန်တန်က လူသတ်သမား အလ်ဘတ်ကမ်ပါ အဖြစ် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်ဘင်နီလိုက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ၎င်းကိုယ်တိုင်ပင် ရေးသားထားသည်။ The Autopsy of Albert Kemper ဇာတ်ကားသည် အသက်ပြန်ဝင်လာသည့် ကြေးစားလူသတ်သမားတစ်ဦးနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့်



Ref : Russia Today  
Trs : KKO

# စာရေးဆရာကြီး ဂုဏ်ထူး ဦးသိန်းနိုင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာဓကတမြို့နယ်ရှိ နေအိမ်တွင်ကွယ်လွန်



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၆ စာရေးဆရာကြီး ဂုဏ်ထူး ဦးသိန်းနိုင်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာဓကတမြို့နယ်ရှိ နေအိမ်တွင် နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်

သိရသည်။ "ဆရာကြီးကွယ်လွန်သွားတာ ဟုတ်ပါတယ်။ ဆရာကြီးက ကျွန်တော်တို့နဲ့အတူ မြန်မာစာပေ ချစ်မြတ်နိုးသူများ အသင်းမှာလဲ ဥက္ကဋ္ဌအနေနဲ့ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ အသင်းပေါ် သံယောဇဉ်ကြီးတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ယောက်ဖြစ်တဲ့အတွက် အထူးပဲဝမ်းနည်းရပါတယ်" ဟု ဆရာအောင်မြင့် (သစ်တော) က ပြောပြသည်။ ဆရာကြီး ဂုဏ်ထူးဦးသိန်းနိုင် သည် အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း၊ ကျောင်းသားဘဝ စာပေပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုပေါင်း ၂၀ ကျော်ရရှိခဲ့ကာ ၁၉၅၆ ခုနှစ် စာဆိုတော်နေ့ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဖေမြင့်၏ စာဆို

မောင်ဆု ငွေခိုင်းကို ချီးမြှင့်ခြင်းခံရသည်။ ထို့ပြင် အထက်မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း အမှုဆောင် အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အပြင် မြန်မာစာစီစာကုံး စာအုပ်များကိုလည်း ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် အသက် ၉၀ နှစ် အရွယ်ရှိပြီဖြစ်သည့် ဆရာကြီး ဂုဏ်ထူးဦးသိန်းနိုင်၏ ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ အချိန်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ ရေဝေး သုဿန်တွင် မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကျန်ရစ်သူမိသားစုထံမှ သိရသည်။ ASH

# Biography of President of the Republic of Belarus His Excellency Mr. Aleksandr Lukashenko



His Excellency Mr. Aleksandr Lukashenko, President of the Republic of Belarus, was born on 30 August 1954 in the town of Kopys, Orsha District, Republic of Belarus. He attended the secondary school in Alexandria, Shklov District. In 1975, he graduated from Kuleshov Mogilev State Pedagogical Institute where he majored in history. In 1985, he received a diploma of an economist from Belarusian Agricultural Academy.

In 1975, he joined the army, served in the border troops, and was a political instructor in the Western Border District (Brest). In 1980-1982, he was Deputy Commander of a squadron (political officer) of a military unit of the Soviet Army.

From 1977 to 1990, he worked his way up through all the steps of the career ladder. He was Secretary of the Komsomol Committee of the Food Administration of

Mogilev, Instructor of the Oktyabrsky District Executive Committee of Mogilev, Secretary of the Znanie public association of Shklov. He gained a wealth of first-hand experience serving as Deputy Chairman of the collective farm Udarnik, Shklov District, Deputy Director of the Shklov Construction Materials Factory, and Secretary of the Communist Party of the Lenin collective farm. At the age of 33, he was appointed as Director of the state farm Gorodets, Shklov District, which he led from 1987 to 1994.

In 1990, he was elected as Member of the BSSR Supreme Council where he led the Commission for examining the operation of commercial entities established under the auspices of the state administration bodies.

In June 1993, he took charge of the parliament's anti-corruption commission. From 10 July, 1994 to the present, he is the President of the Republic of Belarus.

## 66,000 viss of climbing perch from Bogale Township sold to Yangon market

**Bogale November 26**

Local traders from fishery sector in Bogale Township of Ayeyawady Region sent 76,000 viss of climbing perch fish to Yangon market, said Daw Kay Khaing, the owner of fishery product trading depot in Bogale Township.

Fish trading warehouse owners in Bogale Township are exporting various local fish products to the Yangon market. In September this year, they were able to export and sell up to 66,000 viss of climbing perch. From 1 to 31 October this year, a total of 76,000 viss of climbing perch

were exported and sold.

“A strong demand came from the Yangon market for our local climbing perch. Over the past month, we managed to export and sell up to 76,000 viss. This is a significant increase compared to previous months. From Bogale Township, most of the fishery products—including climbing perch—are mainly exported to the Yangon market. Demand is good, and prices remain stable. Other fishery products are also being exported. But climbing perch is the one we exported the most,” said Daw Kay Khaing.

Bogale Township produces two main types of climbing perch: wild-caught and farmed. These fish are primarily exported to the Yangon market. Climbing perch is currently priced between K160,000 and K180,000 per 10 viss. Due to its strong and stable market demand, fish farmers are increasing the production of climbing perch.

Kyaw Kyaw Lin



Climbing perch fish.

## ChaungU Township cultivates over 4,000 acres of winter wheat

**ChaungU November 26**

More than 4,000 acres of wheat were planted in ChaungU Township, Monywa District, Sagaing Region during this year's winter growing season, according to the Department of Agriculture for ChaungU Township.

During the 2025-2026 winter crops planting season, ChaungU Township has planned to plant 12,200

tivation. We will provide irrigation and fertilizer to increase wheat yield. We are working to increase the yield of wheat and use good varieties,” said U Tint Swe, head of Department of Agriculture for ChaungU Township.

The cost of growing wheat per acre is around 300,000 kyats, and the yield per acre is 21 baskets.

Wheat is planted in November, October, and December, and it is harvested in February, March, and April. The most common

type of wheat grown in Sagaing Township is pure white wheat.

206



A winter wheat plantation.

## Shwebo Township harvests all sown acreage of black gram

**Shwebo November 26**

Local farmers in Shwebo Township of Sagaing Region are harvesting all plantations of black gram in the township, according to the statistics of Shwebo Township Agriculture Department.

In Shwebo Township, a total of 1,102 acres of black gram were cultivated during this year's monsoon crop season. Harvesting began in October, and as of today, all

cultivated acres have been fully harvested. The yield was reported at 18.55 baskets per acre.

“This year, 1,102 acres of black gram were cultivated in Shwebo Township during the monsoon season. All those black gram fields have now been completely harvested. During the cultivation period, we also provided farmers with the necessary technologies, quality seeds, and pest

and disease control methods through on-site field assistance,” said U San Oo, Head of the Shwebo Township Agriculture Department.

The Township Agriculture Department has been providing black gram farmers with guidance on selecting suitable high-quality varieties, ensuring seed purity, adopting correct cultivation methods, preventing pest infestation, using fertiliz-

ers systematically, and improving overall yield performance.

During this year's monsoon crop season, the department also worked with farmers to support the supply of quality seeds, necessary inputs, and post-harvest technologies to ensure improved yield and product quality across various pulses cultivated in the township.

206

## Death toll from southern Thailand floods reaches 33

**Bangkok November 26**

Authorities said on Wednesday that the death toll from flooding in southern Thailand has

reached 33, as continuous heavy monsoon rains have triggered widespread inundation.

During a press brief-

ing, government spokesperson Siripong Angsakulkiat said fatalities have been confirmed in seven southern provinces, with

Nakhon Si Thammarat recording the highest toll at nine.

The causes of deaths included landslides, electrocu-

tion and drowning, he added. According to the Department of Disaster Prevention and Mitigation, over 980,000 households, which represent

approximately 2.7 million people, remained affected by the devastating floods as of Wednesday morning.

Xinhua

# Nine more buildings used for committing online fraud and gambling were demolished and destroyed within the KK Park area, and an additional 195 illegal foreign nationals from within the Shwe Kokko area were further investigated, identified, and detained



An illegally constructed two-story building in KK Park Area (3).



After demolition.

**Nay Pyi Taw November 26**

The Government of Myanmar is continuing to take action against the areas of Shwe Kokko and KK Park in Myawaddy Township, which are major hubs for online fraud and gambling, by entering the territories with combined operation teams including security forces, administrative bodies, and local officials; systematically demolishing and destroying illegal buildings and equipment used for online fraud; identifying, arresting, and prosecuting illegal foreign nationals; and deporting and handing them over to their respective countries.

In the ongoing operations to combat online fraud and gambling, the illegal buildings used to commit online fraud and gambling within the KK Park area are being systematically demolished and destroyed daily, having been divided into three phases. During these efforts, an additional nine illegal buildings in the

Phase (3) area were demolished and destroyed today, bringing the total number of illegal buildings destroyed across all three phases of the KK Park area to 246 out of the total of 635 illegal buildings.

Similarly, it is reported that clearance operations continued in the Shwe Kokko area, where an additional 41 buildings were inspected today, and no computers, mobile phones, or related equipment used for online fraud operations were found.

Furthermore, an additional total of 195 individuals who had committed online fraud and gambling in the Shwe Kokko area after transiting through some neighboring countries, including Thailand, and were hiding in buildings and at road junctions, were further investigated, identified, arrested, and detained today; these individuals include 181 Chinese nationals, 6 Malaysian nationals, 1 Kenyan national, 2 Filipino nationals,

2 Sierra Leonean nationals, 1 Malawian national, and 2 Taiwanese nationals.

The report concluded that based on the total clearance operations in the Shwe Kokko area, a total of 2,042 foreign nationals who had entered and resided in Myanmar illegally were identified, investigated, arrested,

and detained to date, along with the seizure of 3,098 computers, 21,750 mobile phones, 102 Starlink dishes, 22 routers, and numerous business-related items used for committing online fraud and gambling, and that these seized items were systematically destroyed and cleared, with clearance operations set

to continue.

The illegal foreign nationals identified and detained are being held in a fenced compound building in Shwe Kokko Myaing Village, Puu Lwe Pu Village Tract, Myawaddy Township, where the Illegal Foreign Nationals Investigation Team has already interviewed 144 of them, and inter-agency collaboration teams are currently collecting necessary personal data and documentation to expedite their repatriation and handover to their respective countries.

It is reported that from January 30, 2025, to the present day, a total of 12,882 foreign nationals who illegally entered Myanmar have been detained, and 12,687 of

them have been processed for repatriation. Of that number, 10,029 individuals have already been systematically deported and handed over to their respective countries via Thailand in accordance with legal procedures, and the remaining 2,853 foreign nationals are ready to be transferred to their respective countries and are being well cared for.

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



Clearing out a 13-story building that may house illegal foreigners.



Clearing out a 7-story building that may house illegal foreigners.



Clearing out an 8-story building that may house illegal foreigners.



Clearing out a 2-story building that may house illegal foreigners.

## Israel says remains from Gaza identified as one of last 3 hostages

**Jerusalem November 26**

Israel said on Wednesday that human remains handed over by Palestinian groups belong to an Israeli hostage seized during the Hamas-led attack on Oct. 7, 2023.

In a statement, the Prime

Minister's Office said forensic tests had identified the body as that of Dror Or. Officials notified his family that his remains had been returned to Israel.

The body was transferred to Israeli forces in the Gaza

Strip on Tuesday by the Red Cross as part of an ongoing exchange between Israel and Hamas. The Islamic Jihad, a smaller group in Gaza, said on Monday it had located the remains during searches in central Gaza.

According to the Israeli military, intelligence indicates Or, 48, was killed by Islamic Jihad militants on the morning of the Oct. 7 assault. His body was taken to Gaza from his home in Kibbutz Be'eri in southern

Israel.

His death was formally determined on May 2, 2024.

Or, a father of three, was killed along with his wife, Yonat, in the attack on the kibbutz. Two of their children, Alma and Noam, were

abducted and released two years ago under a hostage-release deal in November 2023.

The bodies of two more hostages -- an Israeli and a Thai national -- are still being held in Gaza. Xinhua

## Public Notice for Elimination of Violence

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

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## အမေရိကန် DoD က စစ်ဆင်ရေးများအတွက် အရေးပါသည့်နည်းပညာနယ်ပယ်ခြောက်ခုကို သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ဆောင်မည်



အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန(DoD)သည် လက်ရှိနှင့် အနာဂတ် စစ်ဆင်ရေးများအတွက် အရေးပါသည့် နည်းပညာနယ်ပယ်ခြောက်ခုကို သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မဟာဗျူဟာမြောက် အာရုံစိုက်ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါနယ်ပယ်များတွင် ဉာဏ်ရည် တူအသုံးချမှုများနှင့် ဇီဝထုတ်လုပ်ရေး တို့ပါဝင်သည်။ ဇီဝထုတ်လုပ်ရေးဆိုသည်မှာ အမေရိကန်စစ်ဘက်အတွက် အရေးပါသောပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်း၌ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ပြုပြင်ထားသော သေးငယ်သော ဇီဝသက်ရှိများကို အသုံးပြုသည့် နည်းပညာဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ရန်သူများက အုပ်ချုပ်၊ ထောက်ပံ့ရေးလမ်းကြောင်းများကို နှောင့်ယှက်နိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများတွင် စစ်အင်အားစုများ ရွှေ့ပြောင်းခြင်းနှင့် ပြန်လည်ဖြည့်တင်းခြင်းတို့ကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် ပဋိပက္ခအတွင်း အုပ်ချုပ်၊ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်များအပေါ် အာရုံစိုက်ထားပြီး ၎င်းတွင် ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်သော ပို့ဆောင်ရေးစနစ်နှင့် အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်နိုင်သောပို့ဆောင်ရေးစနစ်တို့ကို အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။

များတွင် ဆက်သွယ်ရေး၊ အဆင့်မြင့် အာရုံခံနိုင်စွမ်းနှင့် လမ်းညွှန်ထိန်းကျောင်းမှုတို့ကို အာမခံချက်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည့် ကွမ်တမ်နည်းပညာနှင့် စစ်မြေပြင်သတင်းအချက်အလက်လွှဲပြောင်းမှုတို့ကိုလည်း ထည့်သွင်းတွက်ချက်ထားကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် လျင်မြန်ပြီး ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသော တုံ့ပြန်ရွေးချယ်မှုများဖြင့် စွမ်းအင်မြင့်လေဆာစနစ်များနှင့် စွမ်းအားမြင့်မိုက်ခရိုဓလှိုင်းလက်နက်များကို ချဲ့ထွင်တပ်ဖြန့်ရန်အတွက် တိုက်ရိုက်စွမ်းအင်သုံးစနစ်များကိုလည်း ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဤလုပ်ဆောင်ချက်တွင် ထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရန်၊ ကုန်ကျစရိတ် လျှော့ချရန်နှင့် တပ်မတော်တစ်ရပ်လုံးတွင် မြန်နှုန်းလွန်တိုက်ခိုက်ရေးလက်နက်များရရှိနိုင်မှုတိုးချဲ့ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရန် အာရုံစိုက်ထားသည့် ဟိုက်ပါဆော့နစ်လက်နက်များ တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်နိုင်ရေး တို့ပါဝင်သည်။

သုတေသနနှင့် အင်ဂျင်နီယာဌာနဆိုင်ရာ ကာကွယ်ရေးအတွင်းဝန်ဖြစ်သူ Emil Michael က ဤနယ်ပယ်ခြောက်ခုသည် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့ အင်အားစုများထံ လက်တွေ့လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ရလဒ်များ

ပေးအပ်ရန်အတွက် အဓိကကျကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

စစ်မှုရေးရာဝန်ကြီး Pete Hegseth က ဤနည်းပညာနယ်ပယ်များသည် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များ စစ်ဆင်ရေးအသာစီးရရှိစေရန်နှင့် လက်ရှိတွင် ရရှိနိုင်သည့် အဆင့်မြင့်ဆုံးလက်နက်ကိရိယာများဖြင့် တပ်ဆင်ထားရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်သည် ကာကွယ်ရေးဆန်းသစ်တီထွင်မှုတပ်ဖွဲ့က ဦးဆောင်သည့် အစီအစဉ်များအပါအဝင် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဦးစားပေးမှုများကို ချိန်ညှိခြင်းဖြင့် အဆင့်မြင့်တင်မွမ်းမံရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးချယ်ထားသော စနစ်များသည် အမျိုးမျိုးသော အာရုံခံကိရိယာများကို အသုံးပြုပြီး လက်ရှိ ဖြေရှင်းနည်းများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက စုစုပေါင်းပိုင်ဆိုင်မှုကုန်ကျစရိတ်ကို ၅၀ မှ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချနိုင်ခြေရှိသဖြင့် အရေးကြီးသော တန်ပြန်ဒရုန်းထောက်လှမ်းရေး လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းရန် ရည်ရွယ်သည်။

US Defense Department Sets New Priorities for Future Military Technology ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Leidos နှင့် Kongsberg Defence ကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှုစာချုပ်လွှာကို လက်မှတ်ရေးထိုး

Leidos Australia နှင့် Kongsberg Defence Australia တို့သည် Kongsberg ၏ Naval Strike Missile (NSM) ခုံးကျည်နှင့် Leidos ကုမ္ပဏီထုတ် မျိုးဆက်သစ် မောင်းသွပ်ရေယာဉ်များဖြစ်ကြသည့် Sea Archer နှင့် အရွယ်အစားပိုမိုကြီးမားသော Longbow USV တို့ပေါင်းစည်းအသုံးပြုနိုင်ရေး နည်းလမ်းရှာဖွေရန် နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ(MoU)တစ်ရပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

လက်ရှိ ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် တီထွင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော Sea Archer မောင်းသွပ်ရေယာဉ်သည် မြန်နှုန်းမြင့်၊ တာဝေးမောင်းနှင်စစ်ဆင်နိုင်ပြီး ၎င်း၏ Modular ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှုပုံစံကြောင့် တိုက်ခိုက်ရေး၊ အီလက်ထရွန်းနစ်စစ်ဆင်ရေး၊ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး၊ ထောက်လှမ်းရေး၊ စောင့်ကြည့်ရေးနှင့် ကင်းထောက်ရေးစစ်ဆင်ရေးများအတွက် အလျင်အမြန် ပုံစံပြောင်းလဲတပ်ဆင်နိုင်သည်။ Leidos ကုမ္ပဏီထုတ် ကိုယ်ပိုင် မောင်းနှင်စနစ်ဆော့ဖ်ဝဲနှင့် ဉာဏ်ရည်တူ နည်းပညာသုံး စစ်ဆင်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များဖြင့် မောင်းနှင်ထားသည့် ဤမောင်းသွပ်ရေယာဉ်သည် အမြန်နှုန်းကိုလိုနော့ ၄၀ ထိ ရောက်ရှိနိုင်ပြီး အကွာအဝေး ရေမိုင် ၁၅၀၀ ထိ စစ်ဆင်နိုင်ကာ ကိုယ်ပိုင်ရေမိုင် ၉၀၀ ကျော်ရှိ Payloads များကို သယ်ဆောင်စစ်ဆင်နိုင်သည်။



ဤပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ NSM ခုံးကျည်ကို မောင်းသွပ်ရေယာဉ်များနှင့်ပေါင်းစပ်ခြင်းက ရေကြောင်းတိုက်ခိုက်ရေးမစ်ရှင်များ၏ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း၊ တုံ့ပြန်မှုနှင့် စစ်ဆင်ရေးပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိမှုကို မည်သို့တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ကြောင်း သရုပ်ပြသရန်ဖြစ်သည်။ NSM ခုံးကျည်သည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်နှင့် နီးကပ်စွာပျံသန်းနိုင်သည့် တိကျပွဲထိန်းလမ်းညွှန် ခရစ်ဒုံးကျည်ဖြစ်ပြီး ခေတ်မီ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ချေမှုန်းရန်အတွက် ကိုယ်ပိုင် အသိအမှတ်ပြုပစ်မှတ်ဖော်ထုတ်နိုင်မှုနှင့် နောက်ဆုံးအဆင့်လှုပ်ရှားစစ်ကစားနိုင်မှု စွမ်းရည်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ဤခုံးကျည်သည် အကွာအဝေးကိုလိုမီတာ ၃၀၀ ကျော်အတွင်း ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

အရွယ်အစားပိုမိုကြီးမားသော Longbow မောင်းသွပ်ရေယာဉ်သည် ကိုလိုနရစ် ၃၀၀၀ သယ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး မြင်းကောင်ရေ ၃၀၀ အားရှိ OXE ရေကြောင်းသုံး ဒီဇယ်အင်ဂျင်လေးလုံးဖြင့် မောင်းနှင်ထားသောကြောင့် ရေမိုင် ၂၇၅၀ ကျော်ထိ စစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီလက်မှတ်ရေးထိုးမှုဟာ ဩစတြေးလျအတွက် တိုက်ပွဲဝင်အသင့်၊ ပြည်တွင်းဖြစ် ရေကြောင်းတိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်ကို

ရှာဖွေရာမှာ သိသာထင်ရှားတဲ့ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ကို ကိုယ်စားပြုပါတယ်။ NSM ခုံးကျည်ရဲ့ သက်သေပြပြီးသားစွမ်းဆောင်ရည်ကို Longbow Sea Archer မောင်းသွပ်ရေယာဉ်ရဲ့ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိမှုနဲ့ ခံနိုင်ရည်ရှိမှုတို့နဲ့ ပေါင်းစပ်ခြင်းအားဖြင့် ကျွန်တော်တို့ဟာ အနာဂတ်စစ်ဆင်ရေးလိုအပ်ချက်များအတွက် စွမ်းရည်မြင့်မားတဲ့ လိုက်လျောညီထွေရှိတဲ့၊ ပြည်တွင်းအထောက်အပံ့ပေးထားတဲ့ ဖြေရှင်းချက်တစ်ခုကို ပေးအပ်သွားဖို့ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနကို ကမ်းလှမ်းနေတာဖြစ်ပါ

တယ်"ဟု Leidos Australia ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Paul Chase က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဤပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် စစ်ရေးနည်းပညာလောကအတွက် အလွန်အရေးပါသော အဆင့်မြင့်စွမ်းရည်မြှင့်တင်မှုဖြစ်ပြီး ဩစတြေးလျ၏ ရေကြောင်းတိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်ကို ခေတ်မီစေရန်နှင့် ပြည်တွင်းဖြစ် စစ်ရေးဖြေရှင်းချက်တစ်ခုဖန်တီးရန်ရည်ရွယ်သည်။ ဤနည်းပညာပေါင်းစပ်မှုသည် ရေကြောင်းစစ်ဆင်ရေးမစ်ရှင်များအတွက် သမား

ရိုးကျ ရေကြောင်းစွမ်းအားများထက် ပိုမိုသက်သာပြီး ပိုမိုထိရောက်သည့် ရွေးချယ်စရာ ရေကြောင်းစွမ်းအားတစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Leidos Australia, Kongsberg to Explore Naval Strike Missile, Next-Gen USV Integration ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး



# တီကျပ်ကျောက်မီးသွေးသုံး ရေနွေးငွေ့ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ ဒုတိယအဆင့် ကျောက်မီးသွေးအခြောက်ခံစက်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ လှုပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်း တက်ရောက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆  
တီကျပ်ကျောက်မီးသွေးသုံး ရေနွေးငွေ့ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ ဒုတိယအဆင့် ကျောက်မီးသွေးအခြောက်ခံစက်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပင်လောင်းမြို့နယ်ရှိ တီကျပ်ကျောက်မီးသွေးသုံးရေနွေးငွေ့ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၌ ကျင်းပသည်။



အဆိုပါဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ လှုပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်း၊ လှုပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ ဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ဝင် ဦးခွန်စံလွင်၊ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဝူရှီးပွားကွမ်းကုမ္ပဏီလီမိတက် (Wuxi Hua Guang(Myanmar)Co., Ltd.)၊ ဧဒင်စွမ်းအင်နှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်နှင့်မနောဧရာအထွေထွေရောင်းဝယ်ရေး ကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသောဧည့်သည်တော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။  
ထို့နောက် လှုပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တီကျပ်ကျောက်မီးသွေးသုံး ရေနွေးငွေ့ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ၏ ဒုတိယအဆင့် ကျောက်မီးသွေးအခြောက်ခံစက်မောင်းနှင်နေမှုနှင့် ဓာတ်အားထိန်းချုပ်ခန်းအတွင်း နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ချိတ်ဆက်ပြီး လှုပ်စစ်ဓာတ်အားများ ပိုလွှတ်ပေးနေမှုတို့ကိုလှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူတို့က ရှင်းလင်းတင်ပြကာ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ကုမ္ပဏီမှဝန်ထမ်းများကို ဂုဏ်ပြုသစ်သီးခြင်းနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် ရှင်းလင်းဆောင်တွင် လှုပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းက နိုင်ငံတော်အတွင်း လှုပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်းများကို ကာလတို၊ ကာလလတ်၊ ကာလရှည် အစီအမံများ

ချမှတ်ပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ပြည်တွင်းပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို လည်း ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကျောက်မီးသွေး လောင်စာအသုံးပြု၍ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်အတွက် တည်ငြိမ်သော လှုပ်စစ်ဓာတ်အားကို ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သော လည်း လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံ၌ ကျောက်မီးသွေးအသုံးပြုပြီး ဓာတ်အားထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့်ပမာဏသည် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် အာဆီယံဒေသတွင်းနိုင်ငံတို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက နည်းပါးလျက်ရှိကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျောက်မီးသွေး သယ်ဇာတများစွာရှိသည့်အနက် Subbituminous အမျိုးအစားကျောက်မီးသွေးများကို အများဆုံးတွေ့ရှိရကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ လှုပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို ပြည့်မီစွာ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ကျောက်မီးသွေးသုံးဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ အခြောက်ခံစက်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အပူစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု ပိုမိုမြင့်တင်နိုင်ပြီး

လှုပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည် (Efficiency) တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆင့်မြင့် နည်းပညာ(Advanced Technology)များအသုံးပြု၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသည့် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်ခြင်းကို လျော့နည်းစေသော လှုပ်စစ်ဓာတ်အားများစွာကို စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်စွာ လက်တွေ့ကျကျထုတ်လုပ်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းသည် “အရင်းအမြစ်မျိုးစုံမှ လှုပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်များ ထုတ်ယူသုံးစွဲရာတွင် အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ သုံးစွဲနိုင်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်” ဆိုသည့် လှုပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်၏လုပ်ငန်းတာဝန်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းလည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ တီကျပ်ကျောက်မီးသွေးသုံးရေနွေးငွေ့ဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို ပထမအဆင့် အကြီးစားပြင်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကာ ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၉၀ ထုတ်လုပ်ပေးလျက် ရှိပြီး ယခုဒုတိယအဆင့် ကျောက်မီးသွေး အခြောက်ခံစက်တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍

မဂ္ဂါဝပ် ၁၂၀ ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သော ကြောင့် ယခင်ထုတ်လုပ်မှုထက် မဂ္ဂါဝပ် ၃၀ တိုးတက်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သဖြင့် ပြည်သူများ လှုပ်စစ်ဓာတ်အားပိုမိုသုံးစွဲရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ လှုပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်းက တီကျပ်ကျောက်မီးသွေးသုံး ရေနွေးငွေ့ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမောင်းနှင်လည်ပတ်နေမှုအခြေအနေနှင့် ဒုတိယအဆင့် ကျောက်မီးသွေးအခြောက်ခံစက် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေးနှင့် Wuxi Hua Guang (Myanmar) Co., Ltdမှ တာဝန်ရှိသူတို့က ကျေးဇူးတင်စကားများ ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စက်ရုံအတွင်း ပြာသိုလှောင်ရုံရှိ စက်ရုံမှထွက်ရှိလာသည့်ပြာများထုတ်လုပ်နေမှု၊ အသုံးပြုရန်စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် စက်ရုံအတွက်အသုံးပြုသည့် ကျောက်မီးသွေးတူးဖော်နေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြကာ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ယခုဖွင့်လှစ်သည့် ကျောက်မီးသွေးအခြောက်ခံစက်တည်ဆောက်ခြင်းကြောင့် အသုံးပြုလျက်ရှိသော ဒေသထွက်ကျောက်မီးသွေး၏ စိုထိုင်းဆများပြားမှုကို လျော့ချကာ အပူစွမ်းအင်ကို တိုးမြှင့်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ယခင် လှုပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၉၀သာ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ရာမှ ယခုအခါစက်တပ်ဆင်အင်အား ပြည့် မဂ္ဂါဝပ် ၁၂၀ ထိ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်၏ လှုပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်အတွက် မဂ္ဂါဝပ် ၃၀ ထပ်မံဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် အဆင့်မြင့်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအိမ်ရာ(မန္တလေး)တို့ရှိ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်

### တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဒုတိယအကြိမ် ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်၊ စာရေးကိရိယာများပေးအပ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆  
အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်နှင့် အဆင့်မြင့် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအိမ်ရာ (မန္တလေး)တို့ရှိ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဒုတိယအကြိမ် ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်နှင့် စာရေးကိရိယာပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ရန်အောင်မြင်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်မိသားစုများစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်

ကြသည်။  
ဦးစွာတိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်နှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက အသီးသီးလက်ခံရယူကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးက အရာရှိ၊ စစ်သည်မိသားစုများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် တင်မင်းလတ် ကျောင်းသားတစ်ဦးကို ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်နှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်စဉ်။

❖ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “ဆန်ယာ” မှ ရေမိုင် ၄၅ မိုင်ခန့်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကားနီကိုးဘားမြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၃၉၅ မိုင်ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။  
ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “ဆန်ယာ” ၏ လက်ရှိအခြေအနေမှာ မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်သည်။ အဆိုပါ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “ဆန်ယာ” သည် နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းထိ အနောက်-အနောက်တောင်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် အရှေ့ဘက်သို့ ပြန်ကွေ့ကာ တဖြည်းဖြည်းအားလျော့သွားနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

အဆိုပါ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “ဆန်ယာ” ၏အရှိန်ကြောင့် မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရှိဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်ထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ကိုးပေမှ ၁၁ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။  
သို့ဖြစ်ပါ၍ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “ဆန်ယာ” ၏အရှိန်ကြောင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေးယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

# ၂၆ ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေး(26<sup>th</sup> ASEAN Chiefs of Army Multilateral Meeting-26<sup>th</sup> ACAMM)သို့ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်း ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်



ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်း ၂၆ ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေး(26<sup>th</sup> ASEAN Chiefs of Army Multilateral Meeting-26<sup>th</sup> ACAMM) တက်ရောက်စဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆

စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် ၂၆ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေး(26<sup>th</sup> ASEAN Chiefs of Army Multilateral Meeting-26<sup>th</sup> ACAMM)သို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းကိုယ်စားတက်ရောက်ရန်အတွက် စင်ကာပူနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိနေသည့် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်း ဦးဆောင်သော မြန်မာ့တပ်မတော်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စင်ကာပူနိုင်ငံရှိ Pan Pacific Hotel ၌ ကျင်းပသည့် ၂၆ ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေး(26<sup>th</sup> ACAMM) နှင့် ၁၃ ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ လုပ်သက်ရင့်အရာခံဗိုလ်များ နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး(13<sup>th</sup> ASMASM) တို့၏ ပူးတွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့တက်ရောက်ခဲ့သည်။ အစည်းအဝေးတွင် စင်ကာပူကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးချုပ်ချန်စွန်းစင်(Mr.Chan Chun Sing) က အဖွင့်ခန်းစာပြောကြားခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာကြသော အာဆီယံကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များနှင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များက အစည်းအဝေးခေါင်းစဉ်ဖြစ်သော “ရာသီ

ဥတုပြောင်းလဲမှုများနှင့်အတူ ပိုမိုထိရောက်သော HADR လုပ်ငန်းစဉ်များကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး (Climate Adaptation in HADR Operations)” နှင့်အညီ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကာ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် အစည်းအဝေးပြီးဆုံးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၂၆ ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေး(26<sup>th</sup> ACAMM)၏ ပူးတွဲကြေညာချက်ကို သဘောတူညီခဲ့ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် အာဆီယံကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များနှင့်အတူ အမှတ်တရပေါင်းမှတ်တမ်းတင်စာတံပုံရိုက်ခဲ့ကြသည်။

ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်း ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ဘရူနိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် ကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်မှူးချုပ် Aldi bin Haji Hassan ၊ ထိုင်းဘုရင့်တပ်မတော် ဒုတိယကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး Amarit Boonsuy၊ စင်ကာပူတပ်မတော် ကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် Cai Dexian၊ မလေးရှားဘုရင့်တပ်မတော်ကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး Maruli Simanjuntak ၊ လာအိုပြည်သူ့တပ်မတော်စစ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယအကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ် Kongthong Soukhavong တို့နှင့် သီးခြားစီတွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံတပ်မတော်



ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်း အာဆီယံကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များနှင့်အတူ အမှတ်တရပေါင်းမှတ်တမ်းတင်စာတံပုံရိုက်စဉ်။

နှစ်ရပ်အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းနှင့်ဇနီးတို့သည် စင်ကာပူကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် Cai Dexian နှင့်ဇနီးတို့ တည်ခင်းဧည့်ခံသောဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့ အာဆီယံ

ကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များနှင့် ဇနီးများ၊ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ညစာသုံးဆောင်ပြီးချိန်တွင် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းသည် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များ၊ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များနှင့် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။

အလားတူ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းသည် စင်ကာပူနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးသို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး သံရုံးဝန်ထမ်းများ၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာစစ်သံ(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်စကားပြောကြား၍ စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## စစ်တွေမြို့၌ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပြုလုပ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်စွာဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများတက်ရောက်ကြပြီး ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများက Video Conference စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းမှူးက လုံခြုံရေး



စစ်တွေမြို့၌ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေး ပြုလုပ်စဉ်။

ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲအရာရှိနှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးတို့က ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ပါဝင်ပွင့်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

### အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ ၇၂၄ ဦးကို ပြစ်ဒဏ်မှ လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လိုခြံရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ် ၁၀/၂၀၂၅ ၁၃၈၇ ခုနှစ် နတ်တော်လဆန်း ၇ ရက် (၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၆ ရက်) ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်အမိန့်

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လိုခြံရေးကောင်စီသည် ပြည်သူ့လူထု တစ်ရပ်လုံးက လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေးအတွက် အဓိကထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်အားလျော်စွာ ပြည်သူ့လူထုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဦးတည်ချက်ချမှတ်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မကြာမီကျင်းပတော့မည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးတွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည့် မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူ့အားလုံး ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့် မဆုံးရှုံးစေရေးနှင့် လွတ်လပ်မျှတစွာ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေးအတွက် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၅၀၅-က အရ ပြစ်မှု ထင်ရှားစီရင်ခံရပြီး အကျဉ်းထောင်၊ အချုပ်ထောင်၊ အကျဉ်းစခန်း အသီးသီးတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံလျက်ရှိသော အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ ၇၂၄ ဦးကို ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၀၁ ပုဒ်မခွဲ(၁)အရ “နောက်တစ်ကြိမ် ပြစ်မှုထပ်မံကျူးလွန်ပါက ၎င်းပြစ်ဒဏ်အပြင် ယခုကျခံရန်ကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်များကိုပါ ဆက်လက်ကျခံပါမည်” ဟူသော စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်ဖြင့် ယင်းတို့ကျခံရန်ကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်များအပေါ်လျှော့ပေါ့၍ ပြစ်ဒဏ်မှ လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုလိုက်သည်။

အမိန့်အရ အောင်လင်းဒွေး အမှုဆောင်ချုပ်

### အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ ၂၃၆၁ ဦးကို လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ပြု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လိုခြံရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ် ၁၁/၂၀၂၅ ၁၃၈၇ ခုနှစ် နတ်တော်လဆန်း ၇ ရက် (၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၆ ရက်) ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်အမိန့်

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လိုခြံရေးကောင်စီသည် ပြည်သူ့လူထု တစ်ရပ်လုံးက လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေးအတွက် အဓိကထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်အားလျော်စွာ ပြည်သူ့လူထုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဦးတည်ချက်ချမှတ်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မကြာမီကျင်းပတော့မည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးတွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည့် မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူ့အားလုံး ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့် မဆုံးရှုံးစေရေးနှင့် လွတ်လပ်မျှတစွာ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေးအတွက် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၅၀၅-က အရ ပြစ်မှု ထင်ရှားစီရင်ခံရပြီး အကျဉ်းထောင်၊ အချုပ်ထောင်၊ အကျဉ်းစခန်း အသီးသီးတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံလျက်ရှိသော အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ ၂၃၆၁ ဦးကို ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၀၁ ပုဒ်မခွဲ(၁)အရ ယင်းတို့ကျခံရန်ကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်များအပေါ် လျှော့ပေါ့၍ လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ပြုလိုက်သည်။

အမိန့်အရ အောင်လင်းဒွေး အမှုဆောင်ချုပ်

### ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၅၀၅-က ဖြင့် ကြားနာစစ်ဆေးဆဲအမှုများကို ပိတ်သိမ်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လိုခြံရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ် ၁၂/၂၀၂၅ ၁၃၈၇ ခုနှစ် နတ်တော်လဆန်း ၇ ရက် (၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၆ ရက်) ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၅၀၅-က ဖြင့် ကြားနာစစ်ဆေးဆဲ အမှုများကို ပိတ်သိမ်းခြင်း

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လိုခြံရေးကောင်စီသည် ပြည်သူ့လူထု တစ်ရပ်လုံးက လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေးအတွက် အဓိကထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်အားလျော်စွာ ပြည်သူ့လူထုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဦးတည်ချက်ချမှတ်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မကြာမီကျင်းပတော့မည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးတွင် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည့် မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူ့အားလုံး လွတ်လပ်မျှတစွာ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေးအတွက် ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၅၀၅-က ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ယင်းပြစ်မှုဖြင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသဖြင့် ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၅၁၂ ဖြင့်လည်းကောင်း တရားစွဲဆိုခံရသူဦးရေ ၅၅၈၀ တို့၏ ကြားနာ စစ်ဆေးဆဲအမှုများကို ပိတ်သိမ်း၍ တရားခံများအား အမှုမှလွတ်ရန် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ဤအမိန့်ကို ထုတ်ပြန် လိုက်သည်။

အမိန့်အရ အောင်လင်းဒွေး အမှုဆောင်ချုပ်

၂၅ ရှေ့ဖုံးမှအဆက် တပ်မတော် နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့ သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျိုက္ကူး ကျေးရွာမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာ၍ ငပုတော မြို့သို့ရောက်ရှိရာ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမ များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက သောင်းသောင်း ဖြဖြ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ အဆိုပါ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ သည် ယနေ့တွင် ငပုတောမြို့ မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနဝင်း၌ အခြေပြု၍ ဒေသခံပြည်သူ ၃၅၂ ဦးကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေး ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ ၆၄ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ

၃၈ ဦး၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ ၁၅ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၂၈ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၅၁ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ဦးရေ ၃၀၊ မျက်စိရောဂါ ၇၂ ဦးနှင့် သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ ၅၄ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ၎င်းတို့အနက် အထွေထွေခွဲစိတ်လူနာ ၄၂ ဦး၊ မျက်စိခွဲစိတ်လူနာ ၅၈ ဦး၊ ဓာတ်မှန် ရိုက်လူနာ လေးဦး၊ Ultrasound စက်ဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးလူနာ ၇၁ ဦး၊ ECG စက် ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၃၈ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲ စမ်းသပ်လူနာ ၂၇ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေ စမ်းသပ်ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ထို့ပြင်ဆေးဝါးလာရောက်ကုသမှုယူ ကြသည့် ဒေသခံပြည်သူများကို တာဝန်ရှိ သူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး



လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများ အပေါ် ဒေသခံပြည်သူများ၏ စကားသံ များကိုလည်း ယခုလိုပဲ ကြားသိခွဲရပါ တယ် -



“လက်မောင်းအနာက တော်တော် အခက်အခဲဖြစ်တယ်။ တော်တော်နာပြီး ပြည်တွေပေါက်သွားမှ သက်သာတယ်။ ဒူးခေါင်းကလဲ နာတော့လေ အရိုးပွတဲ့ ဆေးတွေကိုပဲ သောက်နေရတယ်။ အဲ့ဒါမှ သက်သာတာကိုး။ သွားကလဲ ပလက်တီနမ် စိုက်တာတွေက အစတွေဝင်ပြီးတော့

ထမင်းလဲမဝါးနိုင်ဘူး ရှေ့သွားနဲ့ပဲ စားရတယ်။ အဲ့ဒါအခုလုပ်ပေးထား တယ်။ သင်္ဘောပေါ်ခေါ်သွားပြီးတော့ လက်ကိုလဲ ထုံဆေးနဲ့ခွဲပေးမယ်တဲ့။ နောက်တစ်ခေါက် တစ်လပိုင်းလာရင် ကျန်တဲ့သွားကို ပြန်နုတ်ပေးမယ်လို့ပြော တယ်။ ဆေးတွေလဲပေးတယ်။ သွေး ဖောက်ယူထားတယ်။ သွေးစစ်ပေးတယ်။ ဆီးချိုစစ်ပေးတယ်။ နွေးနွေးထွေးထွေး ရှိပါတယ်။ ဆရာမလေးတွေကလဲ လိုက်ပို့တယ်။ ဆရာဝန်လေးတွေကလဲ အကုန်အစုံမေးမြန်းပြီးတော့ စစ်ဆေးပြီး တော့ကုသပေးပါတယ်။ ဘာမှမကုန်ကျဘဲ လာပြီး ကုသပေးတာကိုလဲ အများကြီး ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အားလုံးလဲ ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေ” ဟု ပြောသည်။



တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်)မှ တပ်မတော်နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့က ငပုတောမြို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

☆ ကျောဖုံးမှအဆက် ၂၁၀၊ အုပ်စု (စီ)မှ ကျောက်စိမ်းအတွဲ ၂၁၀၅ အုပ်စု (စီ)မှ ကျောက်စိမ်းအတွဲ ၂၁၀၅ တွဲအနက်မှ ကျောက်စိမ်းအတွဲ ၂၁၀၅ တွဲကို နေ့ရက်အလိုက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာကုန်သည်များကို အိတ်ဖွင့် တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင် ခဲ့သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အကြိမ် ၆၀ မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာ ပြပွဲကို နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ရှာဖွေပေးနိုင်ရန်၊ နိုင်ငံသားများအတွက် စီးပွားရေး အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုများ ရရှိနိုင်စေရန်၊ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန်အတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဗဟို ကော်မတီ၏စီစဉ်မှုဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်မှ ၂၆ ရက်ထိ နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မင်းကျော်စွာ

# တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွား ဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကု)မှ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ မြောင်းမြမြို့နယ် တောင်ကလေးကျေးရွာတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွား ဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)၊ မြစ်ရေယာဉ်(စကု) တို့ဖြင့် ရောက်ရှိနေသည့် တပ်မတော်မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြုများ ပါဝင်သော နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် မြောင်းမြမြို့နယ် တောင်ကလေးကျေးရွာ ဗြဟ္မဝိဟာရကျောင်းတိုက်၌ အခြေပြု၍ အဆိုပါကျေးရွာနှင့် အနီးဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ ၄၇၉ ဦးကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။



တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွား ဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကု)မှ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က မြောင်းမြမြို့နယ် တောင်ကလေးကျေးရွာနှင့် အနီးဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၁၈ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၅၄ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေ စမ်းသပ်ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများ၏ စကားသံများကို ယခုလိုပုံကြားသိခဲ့ရပါတယ်- “မျက်စိကတော့ နဂိုတုန်းကတော့ အကောင်းပေါ့။ နောက်ပိုင်းကျ မျက်စိက ကြီးလာပြီး တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ပြာလာတယ်။ အခုကျမှခွဲရပါတယ်။ အခြားသွားရမှာနဲ့ စာရင် အိမ်တိုင်ရာရောက် လာပြီးတော့



ဆေးကုသပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးလဲ တင်ပါတယ်။ နောက်ပြီးတော့လဲ ကြင်နာမှု၊ ယုယမှုလဲနွေးထွေးပါတယ်။



“ကျွန်မရဲ့ရောဂါက ဆီးအောင့်တဲ့ ရောဂါပါ။ တံကောက်ကြောတွေလဲ နာပါတယ်။ အဲဒါကိုလာရောက်ပြသခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ အစပ်တွေဘာတွေမစားပါနဲ့ တဲ့၊ ရေများများသောက်ပါတဲ့။ ဝမ်းသာ တယ် အခုလိုလာပြီးတော့ ပြခွင့်ရတော့ အထူးလဲကျေးဇူးတင်တယ်။ အခုလို လာပြတဲ့ လူနာတွေလဲ အကုန်အဆင် ပြေပါတယ်။ အကုန်လုံးလဲ စစ်စစ်ဆေး ဆေးနဲ့ သူတို့ကလုပ်ပေးပါတယ်။ ဘာမှ လိုလေသေးမရှိပါဘူး။ ဆရာတွေကို လဲ ကျေးဇူးအများကြီးတင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။ (၅၀၁)



ဂရုလဲစိုက်ကြပါတယ်။ ပြည်သူလူထုကို နွေးထွေးသောမေတ္တာနဲ့ ကုသပေးတာ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

“ကျွန်မရဲ့ရောဂါက ဆီးအောင့်တဲ့ ရောဂါပါ။ တံကောက်ကြောတွေလဲ နာပါတယ်။ အဲဒါကိုလာရောက်ပြသခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ အစပ်တွေဘာတွေမစားပါနဲ့ တဲ့၊ ရေများများသောက်ပါတဲ့။ ဝမ်းသာ တယ် အခုလိုလာပြီးတော့ ပြခွင့်ရတော့ အထူးလဲကျေးဇူးတင်တယ်။ အခုလို လာပြတဲ့ လူနာတွေလဲ အကုန်အဆင် ပြေပါတယ်။ အကုန်လုံးလဲ စစ်စစ်ဆေး ဆေးနဲ့ သူတို့ကလုပ်ပေးပါတယ်။ ဘာမှ လိုလေသေးမရှိပါဘူး။ ဆရာတွေကို လဲ ကျေးဇူးအများကြီးတင်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။ (၅၀၁)

## သွားလာရေးနှင့် လူမှုရေးခက်ခဲသောဒေသများနှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ခြောက်ခုတို့မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဆေးတက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လျှောက်လွှာခေါ်ယူသည့် ကြေညာချက်

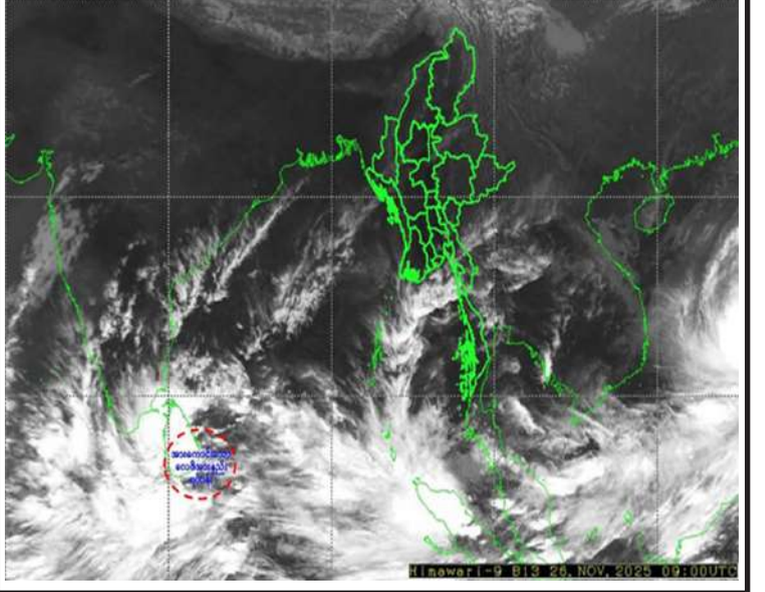
နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန ဆေးတက္ကသိုလ်များအတွက် နိုင်ငံတော်က ထုတ်ပြန်ထားသော ဒေသစရိတ်ခံစားခွင့်ရှိသည့် သွားလာရေးနှင့် လူမှုရေးခက်ခဲသောဒေသများနှင့် ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ခြောက်ခု(နဂါ၊ ဓနု၊ ပအိုဝ်း၊ ပလောင်၊ ကိုးကန့်၊ “ဝ”)တို့မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင် ပြီး အခြေခံပညာသင်တန်း (GRADE-10, GRADE-11, GRADE-12) များကို ၎င်းဒေသများတွင် ဆက်တိုက်ပညာသင်ကြားခဲ့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဆေးတက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာခေါ်ယူထားကြောင်း၊ သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့်ပြည့်စုံ သူများ လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

လျှောက်လွှာများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနသို့ တိုက်ရိုက်ပေးပို့ လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန Website [www.moh.gov.mm](http://www.moh.gov.mm) နှင့် ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန Website [www.hrh.gov.mm](http://www.hrh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း ကြေညာ အပ်ပါသည်။

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ (၂၆-၁၁-၂၀၂၅)	လားရှိုး	၉	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်				
ဟားခါး	၃	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	တောင်ကြီး	၉	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
လွိုင်လင်	၄	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မိုင်းယန်း	၉	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
နမ့်စန်	၄	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ပင်လောင်း	၁၀	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဟဲဟိုး	၅	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ပြင်ဦးလွင်	၁၀	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
လွိုင်ကော်	၉	ဒသမ	၁	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	ညောင်ရွှေ	၁၀	ဒသမ	၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

## အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ၂၄ နာရီအတွင်း မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက် တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Well Marked Low Pressure Area) သည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ အားကောင်းသောလေဖိအား နည်းရပ်ဝန်းသည် မြောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၂၄ နာရီ အတွင်း မုန်တိုင်းငယ် (Depression) အဖြစ်သို့ ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



နိုင်ငံတော်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

# မြိတ်မြို့ နိဗ္ဗိန္ဒကျောင်းစာသင်တိုက်ရှိ သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန် ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆ - ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် အဆိုပါစာသင်တိုက်၌ မြိတ်မြို့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု နိဗ္ဗိန္ဒကျောင်းစာသင်တိုက်ရှိ သံဃာတော်များအား ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၄၈ ပါးတို့ကို အရိုးအကြော

ရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ECG စက်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစစ်မ်းသပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့်သံဃာတော်များကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ စာသင်တိုက်ဆရာတော်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညို၍ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## ပြည်တွင်းရှိ မဲစာရင်းပါရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် ပြင်ပရောက် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်

၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက် ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်၌ စတင်ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြည်တွင်းရှိ မဲစာရင်းပါရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ပြင်ပရောက် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး ပုံစံ(၁၅)ဖြင့်တောင်းဆို၍ မိမိတို့ရောက်ရှိရာဒေသရှိ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ၌ နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက် မှ ၂၉ ရက်အတွင်း ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ကြောင်း စတင်တင်တာ ၁၅ ရက်တွင် အသိပေးကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများ မဲပေးခွင့်မဆုံးရှုံးစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မဲစာရင်းပါရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ပြင်ပတွင် ရောက်ရှိနေသော ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများ အနက် ပုံစံ(၁၅)ဖြင့်တောင်းဆိုထားသည့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများသည် နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်မှ ၂၉ ရက်အတွင်း မိမိရောက်ရှိရာဒေသရှိ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲက စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် သင့်လျော်သောနေရပ်နှင့် နေရာတွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ကြောင်း ထပ်မံအသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

## ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရန် နှိုးဆော်ခြင်း

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများ မဲပေးခွင့်မဆုံးရှုံးစေရေး ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်တွင်းရှိမဲစာရင်း ပါရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ပြင်ပရောက် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများအနက် ပုံစံ(၁၅)ဖြင့် တောင်းဆိုထားသည့် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများသည် နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်မှ ၂၉ ရက်အတွင်း ရောက်ရှိရာဒေသရှိ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲက စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးသည့် နေရပ်နှင့် နေရာတွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ကြောင်း ထပ်မံ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

**၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး(Market Rate)**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၉၈၀၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကိုဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
    - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
  - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
    - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
  - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇၆
  - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၁၅၈၄၇၊ ၀၉-၃၄၉၀၁၄၄၈၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၀၀၀၆၆၃၈
  - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၃၁၀
  - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၅၉၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၈၉၀၉၃၇၇၇၄
  - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
  - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
  - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၅၂-၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၁၉၄၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
  - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
  - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
  - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာ ဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန် သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

# KK Park နယ်မြေအတွင်း Online လိမ်လည်မှုနှင့်လောင်းကစားမှုများကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်အဆောက်အအုံ ကိုးလုံး ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး၊ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းမှ တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၉၅ ဦးတို့ကို ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့



KK Park နယ်မြေအပိုင်း(၃)တွင် တရားမဝင်ဆောက်လုပ်ထားသည့် ငါးထပ်တိုက် လူနေအဆောက်အအုံ မဖြိုဖျက်မီ တွေ့ရစဉ်။



KK Park နယ်မြေအပိုင်း(၃)တွင် တရားမဝင် ဆောက်လုပ်ထားသည့် ငါးထပ်တိုက် လူနေအဆောက်အအုံ ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တရားမဝင်နိုင်ငံခြားသားများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေး လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်မှုများပြုလုပ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် Online လိမ်လည်မှုများနှင့် Online လောင်းကစားမှုများကို အများဆုံးကျူးလွန်လျက်ရှိသည့် မြဝတီမြို့နယ်ရှိ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများသို့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်ရောက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသတွင်း တာဝန်ရှိသူများပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး အဖွဲ့များဖြင့် ဝင်ရောက်ရှင်းလင်းခြင်း၊ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများနှင့် Online လိမ်လည်မှုများတွင်အသုံးပြုခဲ့သည့် အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်း၊ တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြည်နှင့် လွှဲပြောင်းပေးခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

Online လိမ်လည်မှုများနှင့် Online လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် KK Park နယ်မြေအတွင်းရှိ Online လိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့ကြသော အဆောက်အအုံများကို အပိုင်း သုံးပိုင်းခွဲ၍ စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများကို နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် အပိုင်း (၃)နယ်မြေအတွင်း တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ကိုးလုံးကို ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့



တရားမဝင်နိုင်ငံခြားသားများထားရှိနိုင်သည့် ရှစ်ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံအား ဝင်ရောက်ရှင်းလင်းနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

သဖြင့် KK Park နယ်မြေအတွင်းရှိ အပိုင်း သုံးပိုင်းတွင် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ စုစုပေါင်း ၆၃၅ လုံးရှိသည့်အနက် ၂၄၆ လုံးကို ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း ဌာနလည်း ရှင်းလင်းဖော်ထုတ်မှုများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် အဆောက်အအုံ ၄၁ လုံးအတွင်း ထပ်မံ စစ်ဆေးခဲ့ရာ Online လိမ်လည်မှုလုပ်ငန်း သုံး Computer၊ Mobile Phone နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရှိခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ Online လိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ပြီး အဆောက်အအုံများ၊ လမ်းဆုံလမ်းခွများ၌ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင် ပုန်းအောင်းနေထိုင်လျက် ရှိကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၈၁ ဦး၊ မလေးရှား နိုင်ငံသား ခြောက်ဦး၊ ကင်ညာနိုင်ငံသား တစ်ဦး၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသား နှစ်ဦး၊ ဆီရာလီယွန်နိုင်ငံသား နှစ်ဦး၊ မာလာဝီ နိုင်ငံသား တစ်ဦး၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)မှ နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၁၉၅ ဦးတို့ကို ယနေ့တွင်ထပ်မံ စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း နိုင်ခဲ့သည်။



တရားမဝင်နိုင်ငံခြားသားများထားရှိနိုင်သည့် ကိုးထပ်တိုက် အဆောက်အအုံအား ဝင်ရောက်ရှင်းလင်းနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ထို့ကြောင့် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ အတွင်း စုစုပေါင်းဖော်ထုတ်ရှင်းလင်းမှု များအရ ယနေ့ထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်သည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၂၀၄၂ ဦးနှင့် Online လိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန် ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ကွန်ပျူတာ ၃၀၉၈ လုံး၊ မိုဘိုင်းဖုန်းအလုံး ၂၁၇၅၀၊ Star Link ဗန်း ၁၀၂ လုံး၊ Router ၂၂ လုံးနှင့် လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းအများအပြားကို စိစစ်တွေ့ရှိ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သိမ်းဆည်းရမိပစ္စည်း များအား စနစ်တကျဖျက်ဆီးရှင်းလင်းခဲ့ ကြောင်းနှင့် ဖော်ထုတ်ရှင်းလင်းခြင်း များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို မြဝတီ မြိုင်ကျေးရွာအတွင်း လုံထင်းဝင်းရှိ အဆောက်အအုံ၌ ထိန်းသိမ်းထားရှိပြီး တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသား စစ်ဆေးရေး အဖွဲ့မှစစ်ဆေးခဲ့ရာ ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၄၄ ဦးကို စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ များသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေး နိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့ များ၏ လိုအပ်သည့်ကိုယ်ရေးအချက် အလက်များနှင့်

# မြဝတီမြို့၌ လူမှုကွန်ရက်အသုံးပြုကာ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နေသူ တစ်ဦးကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူ



မြဝတီမြို့၌ လူမှုကွန်ရက်အသုံးပြုကာ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နေသူ နောင်မင်းဆက်နှင့် ဖမ်းဆီးရမိ မော်တော်ယာဉ်များ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆  
လုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး  
လုပ်ငန်းများကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးလိုသူ  
များက ၎င်းတို့ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာတွင်  
သံလွန်စမကျန်ရှိစေရေး လိုင်စင်မဲ့  
မော်တော်ယာဉ်၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ  
ကို အသုံးပြုကျူးလွန်ဖျက်ဖျက်ခြင်း  
များ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့် ခေတ်နှင့်  
အညီ နိုင်ငံအနှံ့ မော်တော်ယာဉ်၊ မော်တော်  
ဆိုင်ကယ်များ တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုလာ  
ကြသကဲ့သို့ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်၊  
မော်တော်ဆိုင်ကယ်များကို တရားမဝင်

အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်လာကြသည့်  
အပြင် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများ  
အသုံးပြု၍လည်း အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်  
ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လာကြသည်ကို စိစစ်  
တွေ့ရှိရသည်။ ထိုသို့ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်  
ယာဉ်၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ တရားမဝင်  
ရောင်းဝယ်အသုံးပြုခြင်းများအား တာဝန်  
ရှိသူများက စိစစ်ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးခြင်း  
များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်  
ရှိသည်။  
ထိုသို့စိစစ်ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးခြင်းများ  
ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ TikTok လူမှုကွန်ရက်

စာမျက်နှာ၌ @naungminsatt  
အကောင့်ဖြင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်  
များပြသကာ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နေ  
သည်ကိုတွေ့ရှိရသဖြင့် အဆိုပါအကောင့်  
ပိုင်ရှင်အား စိစစ်ခဲ့ရာ @naungminsatt  
အကောင့်ပိုင်ရှင်မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး  
ရွှေပြည်သာမြို့နယ်နေ နောင်မင်းဆက်  
၂၆ နှစ်ဖြစ်ကြောင်းသိရှိရပြီး ၎င်းမှာ ကရင်  
ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်  
သစ်တပင်လမ်း အမှတ်(၄/၀၀၃၈)၌  
နေထိုင်ကာ ခြံဝင်းအတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့  
မော်တော်ယာဉ်များထားရှိ၍ အရောင်း

အဝယ်ပြုလုပ်နေကြောင်းဖော်ထုတ်သိရှိရ  
သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော  
ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက် ည  
၁၂ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် ဝင်ရောက်ရှာဖွေ  
ခဲ့ရာ နောင်မင်းဆက်အား အဆိုပါခြံဝင်း  
အတွင်းမှ YGN-7 1P-4273 TOYOTA  
LEXUS၊ KYN-4 9K-6698 BMW၊ KYN-7  
5K-6318 TOYOTA LEXUS အမျိုးအစား  
လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် သုံးစီး၊ စိစစ်ဆဲ  
မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး စုစုပေါင်း လေးစီး  
တို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။  
လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်များအား

လူမှုကွန်ရက်အသုံးပြု၍ အရောင်းအဝယ်  
ပြုလုပ်နေသူ နောင်မင်းဆက်အား မြဝတီ  
မြို့မရဲစခန်းက (ပ)အမှတ် ၂၆၈/၂၀၂၅၊  
ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေပုဒ်မ-၈ဖြင့် ဖမ်းဆီး  
စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် အလားတူ  
အကောက်ခွန်မဲ့ တရားမဝင်လိုင်စင်မဲ့  
မော်တော်ယာဉ်များနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်  
များအား စီးနင်းအသုံးပြု၊ အရောင်းအဝယ်  
ပြုလုပ်ခြင်းများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး၍  
ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူ  
ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း  
ရရှိသည်။ (၅၀၁)

စာမျက်နှာ ၂၁ မှအဆက်  
မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်း  
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်  
ရှိသည်။  
ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ယနေ့ထိ  
မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင်  
ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား  
စုစုပေါင်း ၁၂၈၅ ဦး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ  
၁၂၆၈၇ ဦးကို ပြည်နိုင်ငံရေးစစ်ဆေးခဲ့  
ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ ၁၀၀၂၉ ဦးကို ထိုင်း  
နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့  
ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ  
စနစ်တကျ ပြည်နိုင်ငံပြောင်းပေးခဲ့ပြီး  
ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား  
၂၈၅၃ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့  
လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်  
ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကိုကောင်းမွန်စွာ



တရားမဝင်နိုင်ငံခြားသားများထားရှိနိုင်သည့် ငါးထပ်တိုက် အဆောက်အအုံအား  
ဝင်ရောက်ရှင်းလင်းနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။  
ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ထားရှိကြောင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်မှုများ  
ကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်  
ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေ  
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် Online



တရားမဝင်နိုင်ငံခြားသားများထားရှိနိုင်သည့် တစ်ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံ  
အား ဝင်ရောက်ရှင်းလင်းနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။  
မပြုနိုင်ရေး ပြည်တွင်းအင်အားစုများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း  
အပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့် ရရှိသည်။  
လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဆက်လက် (၅၀၁)

## အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာကူးစက်ရောဂါများဖြစ်သည့် ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

မိုးရာသီတွင် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စသည့် အသက်  
ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာကူးစက်ရောဂါများ ပိုမိုကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။  
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအဖြစ်သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိတော့ဘဲ  
ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါကဲ့သို့ ဒေသတွင်းပုံမှန်ကူးစက်ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ရောဂါ  
အဖြစ်သာ သတ်မှတ်ထားပါသည်။ လတ်တလောတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌  
အဆိုပါရောဂါများကူးစက်ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ  
အခြေအနေမရှိသော်လည်း အဆိုပါရောဂါများဖြစ်ပွားမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်  
နိုင်ရန် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်  
ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။  
❖ လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါလက္ခဏာများ  
ဖြစ်သောဖျားခြင်း၊ နှာစေးခြင်း၊ နှာချေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ပင်း

- နာခြင်း စသည့်လက္ခဏာများရှိသူများအနေဖြင့် မိမိမှ အခြားသူများသို့  
ကူးစက်မှုမရှိစေရေးအတွက်-  
(က) လူထုထပ်သောနေရာများသို့ သွားခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့်  
မဖြစ်မနေသွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)  
ကို စနစ်တကျဝတ်ဆင်ခြင်း၊  
(ခ) ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ထားခြင်းမရှိချိန်၌ နှာချေ၊  
ချောင်းဆိုးပါက လက်ကိုင်းပဝါ၊ တံတောင်ကွေးဖြင့် လုံအောင်  
အုပ်၍ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊  
(ဂ) ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်ပါက နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ကျန်းမာရေး  
ဌာနသို့ ချက်ချင်းပြသ၍ ဆေးကုသမှုခံယူခြင်း။  
❖ တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြစ်သည့် လက်ကို ရေနှင့်

ဆပ်ပြာ သို့မဟုတ် ရေမလိုလက်သန့်စင်ဆေးရည်(Hand Sanitizer)  
ဖြင့် မကြာခဏစနစ်တကျဆေးကြောခြင်း၊  
❖ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုး  
ဗီဇကွဲများ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်မှုနှင့်  
အသက်ဆုံးရှုံးမှုတို့မှ ထိရောက်စွာကာကွယ်ပေးသည့်အတွက် ရောဂါ  
ကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ  
မြင့်မားသည့် အသက်အရွယ်ကြီးသူများ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ နာတာရှည်  
အဆုတ် ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါရှိသူများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ  
အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု  
ခံယူခြင်း။  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

# အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ ဟေလီဂတ်ဘီမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ထွက်ပေါ်လာသည့်မီးခိုးငွေ့များပျံ့နှံ့ပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေ



နယူးဒေလီ နိုဝင်ဘာ ၂၆ - အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ ဟေလီဂတ်ဘီမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ထွက်ပေါ်လာသော မီးခိုးငွေ့များပျံ့နှံ့ပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း အိန္ဒိယ မိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန (IMD)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဟေလီဂတ်ဘီ မီးတောင်သည် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀ အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုအား ပြင်းထန်ကာ မီးတောင်အတွင်းမှ မီးခိုးငွေ့များသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ထိ ပျံ့နှံ့နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုမှ ထွက်ပေါ်လာသော မီးခိုးငွေ့များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေသကဲ့သို့ နယူးဒေလီမြို့တွင်လည်း မီးခိုးငွေ့များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း အိန္ဒိယ မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန (IMD) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံက ဟေလီဂတ်ဘီမီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဟာ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀ အတွင်းမှာ ပထမဆုံးဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ ပြင်းအားများပြီးတော့ မီးခိုးငွေ့တွေဟာ နေရာအနှံ့ကို ပျံ့နှံ့နေတယ်။ ခန့်မှန်းတိုင်းတာချက်အရ မီးခိုးငွေ့တွေဟာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ယီမင်နိုင်ငံနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံထိ ရောက်ရှိ ပျံ့နှံ့နိုင်တယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာဆိုရင် နယူးဒေလီမြို့ကို ဦးတည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ မီးခိုးငွေ့ပမာဏ ဘယ်လောက်များသလဲဆိုရင် ပြိုဟ်တုစနစ်ကို ဖုံးကွယ်နိုင်ပြီးတော့ လေကြောင်း ခရီးစဉ်တွေကိုပါ အန္တရာယ်ရှိစေနိုင်ပါတယ်" ဟု အိန္ဒိယ မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန(IMD) မှ အကြီးတန်း မိုးလေဝသ ခန့်မှန်းတိုင်းတာရေး ပညာရှင် မိုဟာပက်သရာက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# အစွရေးနိုင်ငံတောင်ပိုင်း နာဟယ်ဇင်နယ်မြေတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေလွှမ်းမိုးကာ လမ်းမကြီးများ၊ အဆောက်အအုံများပျက်စီးဆုံးရှုံးနေ

ဂျေရုဆလင် နိုဝင်ဘာ ၂၆ - အစွရေးနိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်း နာဟယ်ဇင်နယ်မြေတွင် နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်မှစ၍ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေလွှမ်းကာ လမ်းမကြီးများ၊ အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးမှုများရှိနေကြောင်း National Emergency Management Authority (NEMA) က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

"နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်က မိုးစတင် ရွာသွန်းခဲ့ပြီးတော့ နာရီပိုင်းအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ မိုးရေချိန်မြင့်မားသလို ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုအဖြစ် အပြင် လေပြင်းပါ တိုက်ခတ်နေသည့်အတွက် ရာသီဥတုလွန်ကဲမှု အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ဆိုးရွားစွာရင်ဆိုင်နေရသည့်ဧရိယာများမှာ ကီရက်ဂတ်ဒေသ၊ ရုဖာရမ်ဒေသ၊ မိုဒင်အီလစ်ဒေသ၊ ဘတ်ရှီမက်ရှီဒေသ၊ ဘီဟာရှီဘာဒေသ၊ ရာဟက်ဒေသ၊ ကွာဆင်မ်ဒေသနှင့် တီရက်ကာမယ်ဒေသတို့ဖြစ်ပြီး လိုအပ်လာ

၀ါက ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းရန်အတွက် အဆိုပါဒေသများတွင် နေထိုင်သည့် ဒေသခံများကို ကြိုတင် သတိပေးထားကြောင်း National Emergency Management Authority (NEMA) က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

"နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်က မိုးစတင် ရွာသွန်းခဲ့ပြီးတော့ နာရီပိုင်းအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ မိုးရေချိန်မြင့်မားသလို ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုအဖြစ် အပြင် လေပြင်းပါ တိုက်ခတ်နေသည့်အတွက် ရာသီဥတုလွန်ကဲမှု အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ဆိုးရွားစွာရင်ဆိုင်နေရသည့်ဧရိယာများမှာ ကီရက်ဂတ်ဒေသ၊ ရုဖာရမ်ဒေသ၊ မိုဒင်အီလစ်ဒေသ၊ ဘတ်ရှီမက်ရှီဒေသ၊ ဘီဟာရှီဘာဒေသ၊ ရာဟက်ဒေသ၊ ကွာဆင်မ်ဒေသနှင့် တီရက်ကာမယ်ဒေသတို့ဖြစ်ပြီး လိုအပ်လာ

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် မြေပြိုမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၇ ဦးထိ မြင့်တက်လာပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူ ၁၁ ဦးထိ ရှိနေဆဲဖြစ်

ဂျကာတာ နိုဝင်ဘာ ၂၆ - အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် မြေပြိုမှုကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက် ၁၇ ဦးထိ မြင့်တက်လာပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူ ၁၁ ဦးထိ ရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှား အာဏာပိုင်များသည် နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်ကစပြီး အလယ်ပိုင်း ဂျာဗားပြည်နယ်ရှိ ဘန်ဂျာနီဂါရာခရိုင်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မြေပြိုမှုအတွက် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို တရားဝင်ရပ်ဆိုင်းလိုက်ပြီး သေဆုံးသူ ဦးရေသည် ယနေ့တွင် ၁၇ ဦးထိ မြင့်တက်လာကာ ၁၁ ဦး ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအေဂျင်စီ (BNPB)၏အဆိုအရ မြေပြိုမှုသည် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် ညနေ ၄ နာရီခန့်က ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ၁၀ ရက်ကြာ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးနောက် ယနေ့တွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို တရားဝင်ရပ်ဆိုင်းလိုက်ကြောင်း၊ မြေဆီလွှာသည် ဆက်လက်ရွေ့လျားကာ ထပ်မံပြိုကျလာနိုင်ခြင်းကြောင့် အပျက်အစီးများကြား ကယ်ဆယ်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် အန္တရာယ်များသဖြင့် ရပ်ဆိုင်းလိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



အဆိုပါ မြေပြိုမှုကြောင့် ဒေသခံ ၁၀၁၉ ဦး အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရပြီး အိမ်ခြေ ၂၀၆ လုံး ပျက်စီးသွားကာ လမ်းများ၊ ရေသွင်းမြောင်းများ၊ တိရစ္ဆာန်များနှင့်ငါးမွေးမြူရေးကန်များ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရသူ ဦးရေ ၂၁၀၀၀ ကျော်ထိ မြင့်တက်လာ

ကွာလာလမ်ပူ နိုဝင်ဘာ ၂၆ - မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရသူ ဦးရေသည် ယနေ့တွင် ဦးရေ ၂၁၀၀၀ ကျော်ထိ မြင့်တက်လာကြောင်း အာဏာပိုင်များက ယနေ့တွင် အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

မလေးရှားနိုင်ငံတွင် လက်ရှိ အရှေ့မြောက်ပိုင်းဒေသကြောင့် ရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေခြင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်နယ် ၁၀ ခုတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြသည်။ အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ ကီလန်တန်ပြည်နယ်သည် ရေကြီးရေလျှံမှုဒဏ်ကို အဆိုးဆုံးဆုံးထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသည့်ပြည်နယ်ဖြစ်ပြီး ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ၅၂ ခုတွင် ကီလန်တန်ပြည်နယ်မှ ရေဘေးသင့်သူ ၉၆၄၂ ဦး၊ ပီရက်ပြည်နယ်မှ ၄၃၃၁ ဦး၊ ဆီလန်ဂေါပြည်နယ်မှ ၂၉၀၉ ဦးနှင့် ကီဒါပြည်နယ်မှ ၂၈၃၇ ဦးတို့အပါအဝင် ကျန်ပြည်နယ်များမှ လူဦးရေ ၁၂၀၀ ကျော် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်နေကြောင်း သိရသည်။

အရှေ့မြောက် မုတ်သုံရာသီကြောင့်ဆိုသည့် အကြောင်းအရင်း တစ်ခုတည်းကြောင့်သာ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေခြင်း မဟုတ်ဘဲ လူသားတို့၏ မြေအသုံးပြုမှုများပြောင်းလဲမှု၊ ပေါက်ကွဲလာသော လူဦးရေသိပ်သည်းမှုနှင့် ရေနုတ်မြောင်းစနစ်များ စနစ်မကျမှုတို့ကြောင့်လည်း ယခုကဲ့သို့ ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေ ပိုမိုဆိုးရွားလာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း မလေးရှား မိုးလေဝသဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အမ်ဘွန်ဒင်ဒန်က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KZ

# ဩစတြေးလျနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းတွင် လေပြင်းမုန်တိုင်းကျရောက်ကာ သစ်ပင်ကြီးများလဲကျပြီး ကြီးမားသည့်မိုးသီးများကျရောက်ခဲ့

ကင်ဘာရာ နိုဝင်ဘာ ၂၆ - ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းတွင် နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်က အားကောင်းသည့် လေပြင်းမုန်တိုင်း ကျရောက်ကာ သစ်ပင်ကြီးများလဲကျပြီး ကြီးမားသည့်မိုးသီးများကျရောက်ခဲ့ကြောင်း ဩစတြေးလျ မိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန (BoM) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လေပြင်းမုန်တိုင်းသည် ကွင်းစလန်းပြည်နယ်ကို အဓိက ဦးတည် တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လေပြင်းမုန်တိုင်းနှင့်အတူ အရွယ်အစားကြီးမားသည့် မိုးသီးများ ကျရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ လူနေအိမ်ခြေများနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်များပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ မိုးသီးအရွယ်အစားမှာ ၁၄ စင်တီမီတာထိကြီးမားခဲ့ပြီး ဘရစ္စဘိန်းမြို့တွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မြင့်မားခဲ့ကြောင်း၊

လေပြင်းမုန်တိုင်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၆၂ မိုင်နှုန်းဖြင့် တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ဓာတ်တိုင်တချို့လည်း လဲကျခဲ့ကြောင်း၊ လေပြင်းမုန်တိုင်းကြောင့် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် လူနေအိမ်ခြေပေါင်း ၉၅၀၀၀ ကျော်ထိရှိနေကြောင်း သိရသည်။

"ဩစတြေးလျ အရှေ့ဘက်ပိုင်းမှာ လေပြင်းမုန်တိုင်းတွေ တိုက်ခတ်နေတယ်။ လေပြင်းမုန်တိုင်းကြောင့် သစ်ပင်ကြီးတွေ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်တိုင်တွေ လဲကျမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ အရှေ့တောင်ဘက်ပိုင်းမှာလဲ လာမဲ့ ရက်ပိုင်းအတွင်း လေပြင်းမုန်တိုင်း ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်ဖို့ရှိပါတယ်"ဟု BoM မှ မိုးလေဝသခန့်မှန်းတိုင်းတာရေးပညာရှင် ဘရက်ဘူရီက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

**သစ်ပင်ခိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ**

ဝတ္ထုတိုဝတ္ထု

ထိုက်သူအများ ရှိသော်ငြားလည်း

အမေ့သား(နတ်မောက်)



(၁)

သွေးမထွက်ပေမဲ့ ခြစ်ရာများက အများသား။ သို့တိုင် ဝေယံ မမှုပါချေ။ ကိုင်းပင်များကိုစုကာ ကိုင်ပြီး တံစဉ်ဖြင့်ရိတ်၏။ အကောင်းဆုံးတံစဉ် ကိုင်ထားသည်ကိုပင် ကိုင်းပင်များကို သိပ်မတိုးချင်။ အမေကသွက်လှသည်။ တစ်ထုံးစာ ကောင်းကောင်းရ နေသည်ကိုပင် မရပ်နားဘဲ ရှေ့တိုးကာ ရိတ်နေဆဲ။ အနီးအနားရှိ ကိုင်းပင်မှန်သမျှ အမေလိုချင်ပုံရ၏။ ရွာထဲရှိလူတော်တော်များများ ကိုင်းထွက်ရိတ်နေကြ သည့်အတွက် အနီးအနားမှာ ကိုင်းပင်က ရှားပါးလှ ပြီ။ သည်နေရာလေးကိုပင် အခြားလူတွေ ရောက် မလာခင် ဝေယံတို့ရောက်နှင့်တာကြောင့် ပေါပေါ သီသီ ရိတ်နေနိုင်ခြင်းဖြစ်၏။ အရင်က သည်လို ကိုင်းရိတ်ထွက်ပြီဆို ဝေယံတို့နှင့်အတူ အစ်ကိုကြီး လည်း ပါလာတတ်သည်။ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ကြီး ဖြစ်နေပြီဖြစ်သည့် အစ်ကိုကြီးတစ်ယောက် သည် အလုပ်တွေနှင့် ကင်းဝေးနေတာ ကြာခဲ့လေပြီ။

အနီးအနားရှိ မြင်သမျှကိုပင်အားလုံး ကုန်သ လောက်နီးပါး ဖြစ်သွားတော့ အမေနားသည်။ ဝေယံ သူတစ်ကိုယ်စာနှင့်ရုံ ကိုင်းတစ်ထုံးစာ ရ၏။ အမေက ချီးကျူးသည်။ အမေ ရိတ်ပြီးသည့် ကိုင်းပင်အားလုံး စုကာထုံးတော့ နှစ်ထုံးစာရ၏။ တစ်ခေါက်တည်း မသယ်နိုင်။ သားမိနှစ်ယောက် ကိုင်းပင်တစ်ယောက်တစ်ထုံး ကိုယ်စီခေါင်းပေါ် ရွက်ပြီး အိမ်ပြန်လာခဲ့ကြသည်။ အိမ်ရောက်သည်နှင့် အမေသည် ရေတစ်ခွက်သောက်ပြီး ချက်ချင်းပြန် ထွက်၏။ ဝေယံလိုက်စရာမလိုတော့ပေ။ အိမ်ပေါ် တက်ပြီး ရေတစ်ခွက်ခပ်သောက်ကာ အေးအေး ဆေးဆေး အနားယူ၏။ အိမ်ထဲရောက်နေသည်ကိုပင် နေရောင်က သံယောဇဉ်မပြတ်ဟန်။ အိမ်ခေါင်မိုးကို ထိုးဖောက်ကာ ဝေယံကို ကျီစားနေသေးသည်။

(၂)

"သွပ်ကလေး မိုးထားလိုက်ရင် နှစ်တိုင်း အလုပ် မများတော့ဘူးပေါ့... နေ့ အမေ"

အမေ ရှေ့တည့်တည့်ရှိ ကိုင်းပင်လေးများကို ရေဖျန်းပေးနေရင်း ဝေယံကပြောသည်။ အမေက မြူအိုးထဲမှာ ရေစိမ့်ထားသော အလိုက်သင့် စိပ်ဖြာ ထားသည့် ထန်းရွက်အဖူးကလေးကို ဆွဲယူပြီး သက်ငယ်တံ(ဝါးခြမ်း)ထိပ်ဖျားမှာ ချည်၏။ ပြီးသည် နှင့် ကိုင်းပင်ကလေးများကို ကျွမ်းကျင်သွက်လက်စွာ ဆွဲယူပြီး သက်ငယ်ပျစ်တော့သည်။

"သွပ်က ပူပါတယ်ဟယ်၊ သက်ငယ်ပဲ အေးအေး လေး ကောင်းပါတယ်"

အမေက သက်ငယ်ကို ဆက်ပျစ်နေရင်း

ပြောသည်။ အိမ်တစ်အိမ်သွပ်မိုးရန် ငွေအကုန်အကျ များမည်ကို ဝေယံသိပါ၏။ ထိုငွေပမာဏကိုမတတ်နိုင် သည့် အမေ၏ဆင်ခြေစကားကို ဝေယံသဘောကျမိ သည်။ သွပ်က ပူတာတော့မှန်သည်။ သွပ်မိုးထားသည့် သူငယ်ချင်း အိမ်အလည်သွားတုန်းက အိမ်ပေါ်တွင် ခဏနေတာကိုပင် ချွေးများစီးကျလာတာကြောင့် အိမ်အောက် ဆင်းပြေးခဲ့ရသည်ကို ဝေယံသတိရ၏။ သူငယ်ချင်း၏ မိသားစုတွေဆို အိမ်အပေါ်ထပ်တွင် မနေကြ။ အိမ်အောက်ထပ်တွင်သာနေကြသည်။

မပူလောင်ဘဲ အေးအေးချမ်းချမ်း ရှိလှသည့် သက်ငယ်လေးပဲ ကောင်းပါသည်။

"မိုးမလုံရင် ပိုတောင်အေးချမ်းသေးကွာ"

အဖေက အမေ သက်ငယ်ပျစ်ရန်အတွက် ဝါးတစ်လုံးကို ခွဲပေးနေရင်းပြော၏။ အမေက ကောက်ကာငင်ကာ ထရယ်တော့ ဝေယံလည်း လိုက်ရယ်မိပါသည်။

"ဟား ဟား ဟား... ဟုတ်တယ် ဟုတ်တယ် အဖေ၊ အိမ်ထဲမှာ မိုးရေတောင် ချိုးလို့ရသေးတယ်"

ဝေယံသည် ရယ်ရယ်မောမောနှင့် ပြောဆိုပြီး အမေ ပျစ်ထားပြီးသည့် သက်ငယ်များကိုယူကာ နေရောင်အောက်မှာဖြန့်၏။ တစ်အိမ်စာလုံလောက်ဖို့ တစ်နေ့လုံးနီးပါး အမေသက်ငယ်ပျစ်ရသည်။ ကူဖော် မရှိသည့် အမေကိုကြည့်ပြီး စိတ်မကောင်း။ ကူညီ လုပ်ကိုင်ရအောင်ကလည်း သက်ငယ်ကို ဝေယံ မပျစ် တတ်။ သင်ပေးရန်တောင်းဆိုလျှင် အမေငြင်း၏။ သက်ငယ်ပျစ်တာ ယောက်ျားလေး အလုပ်မဟုတ်ဘူး ဆိုတာကိုတော့ ဝေယံနားမလည်ပါ။

ရွာထဲမှာ ဘယ်အိမ်ကြည့်ကြည့် မိန်းမသား တွေသာ သက်ငယ်ပျစ်ကြ၏။ ကိုယ့်အိမ်ကို မိုးလုံစေဖို့ သက်ငယ်ပျစ်တာပဲ ဘယ်သူပျစ်ပျစ် သက်ငယ်ဖြစ်ဖို့ အရေးကြီးသည်ဟု ဝေယံထင်သည်။ ထင်သည့် အတိုင်း အတင်းကာရော ဝင်ကာလုပ်တော့ အမေ နည်းတူ သက်ငယ်ပျစ်ကလေးရ၏။ ကူဖော်ရတော့ အမေ ပျော်နေသည်။ ဝမ်းပမ်းတသာ ချီးကျူးစကား ဆို၏။ အဖေက "အားကိုးရပြီဟေ့"ဟု လက်မ ထောင်ကာ ဝင့်ကြွား၏။

အမေကို ကူညီခွင့်ရသည့်အတွက် ဝေယံများစွာ ဝမ်းသာလျက်ရှိသည်။

(၃)

"တောက်... ပညာတွေ သင်ထားပြီး အလကားပဲ၊ ဟေ့... ဘာမှ လိုက်လုပ်ပေးမနေနဲ့၊ လွှတ်ထားလိုက်၊ အဲဒီကောင်ကို ငါ့ရှေ့ခေါ်မလာနဲ့၊ ငါသတိမိလိမ့်မယ်"

အဖေမျက်နှာတစ်ခွင် ရုတ်ချည်းနီရဲလာ၏။ အိမ်တိုင်ကို လက်သီးဖြင့်ထိုးနေသည့် အဖေ လက်သီး

ချက်ကြောင့် အိမ်ကလေးပင် ယိုင်နဲ့သွားသယောင် ထင်ရသည်။ အဖေကိုကြည့်ပြီး ဝေယံအသားတွေ တဆတ်ဆတ်တုန်ယင်လို့လာသည်။

"အကြီးဆုံးမို့လို့ အားကိုးရမလား မှတ်တယ်၊ အလကား... မိဘမျက်နှာ အိုးမဲသုတ် တဲ့ကောင်၊ တောက်..."

အဖေက အိမ်တိုင်ကို လက်သီးနှင့် ထိုးနေဆဲ။

"ဒီလိုတော့လဲ ဘယ်ဟုတ်ပျံမလဲတော်၊ ကျုပ်တို့ က မိဘတွေပဲ၊ ဖြစ်လာမှတော့ ဘယ်တတ်နိုင်ပျံမလဲ၊ သွားတောင်းပေးရုံပေါ့တော်"

အမေက မျက်ရည်လေး တစမ်းစမ်းနှင့် အဖေနား တိုးကပ်ပြီး ပြောသည်။

"ဟေ့... တော်၊ ဘယ်သူမှ သွားစရာမလိုဘူး"

အဖေက အမေကို လက်ညှိုးငေါက်ငေါက်ထိုးကာ ပြောတော့ ဘေးမှကြည့်နေသည့် ဝေယံပင် လန့်သွား တော့၏။ အမေက ဘာမျှမပြောဘဲ မျက်နှာကို လက်ဖြင့်အုပ်ကာ အိမ်အောက်ဆင်းသွားသည်။

❖ သို့သော် ဝေယံမျှော်လင့်ထားသကဲ့သို့ ဖြစ်မလာခဲ့ပေ။ အစ်မတစ်ယောက် အိမ်ရောက်မလာဘဲ အစ်ကိုတစ်ယောက် အိမ်ပေါ် မှဆင်းပေးလိုက်ရသည့်အဖြစ်။ "ဘွဲ့ကလေးတော့ ရအောင်ယူသွားပါ အုံး"ဆိုသည့် အဖေအဆိုကို မိသားစုအတွက် စီးပွားရေးပဲ လုပ်တော့မည်ဆိုသည့် အစ်ကိုကြီး၏စကားက အနိုင်ပိုင်းသွား၏။ "စောစောကတည်းက ဒီလိုများသိတတ်ခဲ့ရင်ငါ့အိမ်သွပ်မိုးနေနိုင် ပြီကွ"ဆိုသည့် အဖေ၏ ခပ်ထေ့ထေ့စကားကြောင့် မျက်ရည်များ ဝဲလည်နေသည့်ကြားမှ အမေမျက်စောင်းတစ်ချက် အဖေရ လိုက်လေသည်။ ❖

အမေရှိက်သံကိုကြားနေရတော့ ဝေယံစိတ်မကောင်း။ အဖေဒေါသကိုလည်း တားမြစ်နိုင်မည်မဟုတ်တာ ကြောင့် အိမ်အောက်ဆင်းကာ အမေနောက် လိုက်လာလိုက်သည်။

အမေက ကုလားထိုင်တွင်ထိုင်ကာ အသံတိတ် ငိုကြွေးနေ၏။ ဝေယံဘာလုပ်ရမည်မသိ။ အဖေနှင့် အမေကို ပူလောင်မှုတွေပေးသည့် အစ်ကိုကြီးကိုသာ စိတ်နာမိသည်။ ကျောင်းကလေးတော့ ပြီးအောင်

တက်သွားဖို့ကောင်းသည်။ တစ်နှစ်ကလေးကိုတောင် မအောင့်အည်းနိုင်ဘဲ ဘွဲ့လက်မှတ်နှင့် အိမ်ထောင် ရေးကို အလံအထပ်လုပ်သွားသည့် အစ်ကိုကြီးကို ဝေယံနားမလည်ပါချေ။

(၄)

စိတ်တိုတုန်းမှာပြောမိပြောရာပြောမိသော်လည်း အရေးကြုံသည့်အခါ အဖေမှာ မနေသာတော့ပါ။ နယ်မြေစိမ်းမှ သူစိမ်းအမျိုးသမီးအိမ်သို့ အပြုံး ကိုယ်စီနှင့်ချီတက်ကာ အစ်ကိုကြီးအတွက် မိသား ဖသားပီပီ တောင်းရမ်းပေးပါ၏။ ပြုံးနေတာချင်း တူပေမဲ့ အပြုံးတွေ၏နောက်ကွယ်မှ အမိပွာယံ တွေကတော့ တူညီနိုင်စွမ်းမရှိပါချေ။ အဖေအပြုံးသည် ဒေါသကို ဖုံးလွှမ်းထားသည့် ဟန်လုပ်အပြုံး။ အမေ အပြုံးသည် ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်နှင့် သားတစ်ယောက် ဆုံးရှုံးလိုက်ရသည့်အတွက် နှမြောတသ ဖြစ်နေသည့် အပြုံး။ အစ်ကိုကြီးနှင့်အမျိုးသမီးက တူနှစ်ကိုယ် ပေါင်းဖက်ခွင့်ရသည့်အတွက် ပျော်ရွှင်ကြည်နူးနေ သည့်အပြုံး။ ဝေယံကတော့ အစ်မတစ်ယောက် အိမ်ရောက်လာမည်ဆိုသည့် မျှော်လင့်ချက်နှင့် ပျော်ရွှင်နေသည့်အပြုံးဖြစ်သည်။

သို့သော် ဝေယံမျှော်လင့်ထားသကဲ့သို့ ဖြစ်မလာခဲ့ ပေ။ အစ်မတစ်ယောက် အိမ်ရောက်မလာဘဲ အစ်ကို တစ်ယောက် အိမ်ပေါ်မှဆင်းပေးလိုက်ရသည့်အဖြစ်။

"ဘွဲ့ကလေးတော့ ရအောင်ယူသွားပါအုံး"ဆိုသည့် အဖေအဆိုကို မိသားစုအတွက် စီးပွားရေးပဲ လုပ်တော့မည်ဆိုသည့် အစ်ကိုကြီး၏ စကားက အနိုင်ပိုင်းသွား၏။ "စောစောကတည်းက ဒီလိုများ သိတတ်ခဲ့ရင် ငါ့အိမ်သွပ်မိုးနေနိုင်ပြီကွ"ဆိုသည့် အဖေ၏ ခပ်ထေ့ထေ့စကားကြောင့် မျက်ရည်များ ဝဲလည်နေသည့်ကြားမှ အမေမျက်စောင်းတစ်ချက် အဖေ ရလိုက်လေသည်။

"ကဲ အမေ့သားကြီးပဲ အားကိုးရတော့မှာပဲ"

အမေက ဝေယံခေါင်းကလေးကို ပွတ်သပ်ကာ ပြောဆိုတော့ ဘာကြောင့်ရယ်မသိဝေယံ ဝမ်းသာ သွား၏။ ကျေနပ်သွား၏။

"ဘယ်သားသမီးကိုမှ အားကိုးမနေနဲ့၊ ကိုယ့် ကိုယ်ကိုယ်ပဲ အားကိုး"

ဒေါသအရှိန်မသေသေးသည့် အဖေက မျက် စောင်းထိုးကာ စကားချီ၏။ ပြီးသည်နှင့် ဓားသွေး ကျောက်မှာထိုင်ပြီး ဓားကိုမြဲနေအောင်သွေးတော့သည်။

"အငယ်ကောင် ရေဘူးထဲ ရေထည့်၊ ပြီးရင် တောထဲ လိုက်ဖို့ပြင်ထား"

အဖေက ဝေယံကိုမကြည့်ဘဲ ဝေယံကြားနိုင်ရုံ အော်ပြောသည်။

"ပြောတော့ ဘယ်သူမှ အားမကိုးဘူးဆို"

"ခိုင်းစရာရှိတာတော့ ခိုင်းရမှာပေါ့ဟ"

ဝေယံက ရေဘူးထဲ ရေထည့်ကာ အဖေ တောထဲ သွားလျှင် လိုက်နိုင်ဖို့ရန် အသင့်ပြင်ထားလေပြီ။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

# ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါးဧက ၂၀၇၀၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ကသာ နိုဝင်ဘာ ၂၆ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါးဧက ၂၀၇၀၀ ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး နေပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၀၇၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော စပါးစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ်စက်တင်ဘာလမှစတင်၍ ရိတ်သိမ်းခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ ဧက ၂၀၇၀၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ဧကလျှင် ၈၈ ဒဿမ ၉ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဗန်းမောက်မြို့နယ်မှာ စပါး ၂၀၇၀၀ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့စပါးတွေ လက်ရှိရိတ်သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၂၀၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်"ဟု ကသာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်သိရသည်။ (၂၀၆)

မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စပါးစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီး စပါးများ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိရေး အသိပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စပါးကိုအထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည် ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို ဒေသမရွေးတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ငါကြင်းပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ညောင်တုန်း နိုဝင်ဘာ ၂၆ - ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလအတွင်း ငါကြင်းပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ညောင်တုန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သန်းသန်းဦးက ပြောပြသည်။

၇၅၀၀၀ ထိတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "လက်ရှိ ငါကြင်းဈေးကလဲ ကောင်းပါတယ်။ ဒီဘက်ပွဲရုံတွေ ကြောင့် ငါကြင်းတင်ပို့ ရောင်းချ

ကို ငါကြင်းအဝင်နည်းနေတာ ရယ်။ ရန်ကုန်ဘက်က ဒေသထွက် ငါကြင်းတွေ အဝယ်လိုက်နေတာ ကြောင့် ငါကြင်းတင်ပို့ ရောင်းချ

အားတက်ခဲ့တာပါ"ဟု ညောင်တုန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သန်းသန်းဦးက ပြောသည်။ ညောင်တုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ရေထွက်ကုန်များကိုဝယ်ယူပြီး ဒေသဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါကြင်းတစ်ပိဿာလျှင် အရွယ်အစားနှင့်လတ်ဆတ်မှုပေါ်မူတည်ပြီး ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀ မှ ၁၈၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



## တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် သိမ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တောင်တွင်းကြီး နိုဝင်ဘာ ၂၆ - မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သိမ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပစ္စမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မင်းလှက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀ ဒဿမ ၆ သန်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သိမ်ကုန်းကျေးရွာရှိစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၂ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၇ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၉ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀ ဒဿမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နွဲ့ယဉ်

### စိတ်ဓာတ်မြှင့်တင် အောင်ပွဲဝင်

- ဇွဲမလျှော့ မပေါ့အားမာန် စိတ်ပြင်းထန် လိုရာသို့၊ အားမသန် မာန်မလျှော့နဲ့ တိုးပေါ့ငါတို့။
  - ရောက်ရာမှာ ထိုးဖောက်လို့ မပျော့စို့ မြင့်တင်ပေ မညှိုးနွမ်းစေ၊ စေသာစေ ကမ္ဘာမြေ ငဲ့ခြေအောက်၊ လောကဓံ အနိုင်နွဲ့ကြ ခူးကမထောက်။
  - တိုက်ခိုက်စေ ရှိန်ဟုန်တောက် မာန်ဟုန်မပျောက် ရန်သူတွေ၊ ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဘယ်လိုလုပ် အဟုတ်ခံနေ၊ မဆုတ်နဲ့ အာခံချေ မာနပေ လူတို့ဇွဲ၊ လောကဓံ အကျောမခံတတ်တဲ့ စိတ်ဓာတ်နဲ့နွဲ့။ ။
- မြင့်မိုရ်လင်း(ချောင်းဆုံ)

### မြဝတီမြို့နယ် မယ်ထော်သလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မြဝတီ နိုဝင်ဘာ ၂၆ - ကရင်ပြည်နယ်မြဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြဝတီမြို့နယ် မယ်ထော်သလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြဝတီမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူနှင့် ဦးကျော်သူရနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ မယ်ထော်သလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်း ကိုသက်

နီလင်းနွယ်

စကား၏စွမ်းအား

လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဆက်ဆံရေးအတွက် အချင်းချင်းနားလည်စေရန် နှုတ်ဖြင့်ပြောဆိုဆက်ဆံ ရာမှထွက်ပေါ်လာသောအသံကို စကားဟုခေါ်သည်။ စကားဟူသည် အနက်အဓိပ္ပာယ်ရှိသော နှုတ်မြွက် သံ။ ပြောဆိုချက်ဟု မြန်မာအဘိဓာန်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

စကားဖြင့် မိမိတို့၏ အတွေးအမြင်၊ ခံစားချက်နှင့် စိတ်ကူးစိတ်သန်းများကို မျှဝေလှယ်ကြသည်။ စကားသည်လူ့အဖွဲ့အစည်း၊ လူသားတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အတွေ့အကြုံ၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့်အမြင်များကို သယ်ဆောင်ပေးသည့် ကြားခံတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ စကားလုံးများသည် လူသားတို့၏ အတွေး၊ အပြုအမူနှင့် လောကကြီးကို ပြောင်းလဲနိုင်သည့် အံ့ဖွယ်စွမ်းအားရှိသည်။ စကားတစ်ခုခုသည် နှလုံးသားကို နွေးထွေးစေနိုင်သကဲ့သို့ နာကျင်စေနိုင်သည်။ လှုံ့ဆော်နိုင်သကဲ့သို့ ဖျက်ဆီးနိုင်သည်။ စကားသည် လူသားတို့နှင့် တိရစ္ဆာန်များကို ကွဲပြားစေသည့် အခြေခံလက္ခဏာဖြစ်ပြီး စကား၏စွမ်းအားဖြင့် သမိုင်းတစ်လျှောက် တော်လှန်ရေးများ၊ ယဉ်ကျေးမှုများကို ဖန်တီးနိုင်ခဲ့သည်။

စာပေသည် အချိန်ကိုကျော်လွှား၍ တည်တံ့ခိုင်မြဲသော်လည်း နှုတ်ထွက်စကားတွင်မူ ချက်ချင်း အကျိုးသက်ရောက်နိုင်သော တိုက်ရိုက်စွမ်းအားရှိသည်။ စကားတစ်ခုခုသည် အသံ သို့မဟုတ် စကားလုံးများသက်သက်သာသာ ထိုစကားလုံးများကို ပြောဆိုလိုက်သည့် အသံအနိမ့်အမြင့်၊ အနှေးအမြန်၊ လေသံနှုတ်သံမိမိမျှ ကြမ်းတမ်းမှု ပြောဆိုသူ၏ မျက်လုံး၊ မျက်နှာ၊ ကိုယ်ဟန်အမူအရာတို့က စကားလုံး၏အဓိပ္ပာယ်ကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းစေသည်။ ထိုအပြုအမူများသည် စာရွက်ပေါ်မှ စကားလုံးများကမပေးနိုင်သော လူသားဆန်သည့်တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု၏ စွမ်းပကားပင်ဖြစ်သည်။

လူသားတို့၏နေ့စဉ်ဘဝတွင် နှုတ်ထွက်စကားများဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည်။ မိခင်တစ်ဦး၏ ချောမြို့သံသည် ကလေးငယ်အတွက် လုံခြုံမှု၊ နွေးထွေးမှုကိုပေးစွမ်းနိုင်သည်။ မိတ်ဆွေတစ်ဦး၏ အားပေးစကားတစ်ခုခုသည် စိတ်ဓာတ်ကျနေသူအတွက် အားအင်ဖြစ်စေသည်။ ရိုးသားစွာ ဝန်ခံလိုက်သော တောင်းပန်စကားတစ်ခုခုက အက်ကွဲသွားသော ဆက်ဆံရေးတစ်ခုကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးနိုင်သည်။ ချစ်ခင်မြတ်နိုးကြောင်း ဖွင့်ဟပြောဆိုလိုက်သည့်စကားက ဘဝနှစ်ခုကို တစ်ခုတည်းအဖြစ် ပေါင်းစည်းပေးနိုင်သည်။ ဤသို့ဖြင့် နှစ်သိမ့်ခြင်း၊ ချီးကျူးခြင်း စသည့် နှုတ်ထွက်စကားများသည် လူမှုအဖွဲ့အစည်းကို စည်းလုံးစေသည်။

အရာရာတွင် အကောင်းနှင့်အဆိုးဒွန်တွဲနေသကဲ့သို့ မဆင်မခြင်ပြောဆိုလိုက်သောစကားများသည်လည်း တစ်ပါးသူ၏ဘဝကို ဒုက္ခပင်လယ်ဝေစေနိုင်သည်။ အတင်းအဖျင်းစကားများ၊ အခြေအမြစ်မရှိသော ကောလာဟလများနှင့် အသရေဖျက်စကားများသည် လူအချင်းချင်း၊ အဖွဲ့အစည်းအချင်းချင်းကြားတွင် ယုံကြည်မှုကို ပျက်ပြားစေပြီး ရပ်ရွာနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းကို အစိတ်စိတ်အမြွှာမြွှာကွဲစေနိုင်သည်။ နှုတ်ထွက်သောကြမ်းတမ်းသည့် စကားလုံးများသည် ဓားထက်ပင်ပို၍နက်ရှိုင်းသော

ဒဏ်ရာကိုပေးစေနိုင်ပြီး ပျောက်ကင်းရန် ခက်လှသည်။ မေတ္တာဖြင့်ပြောသောစကားသည် လောကကို ငြိမ်းချမ်းစေနိုင်သည်။ ဒေါသဖြင့် ပြောသော စကားသည် ပဋိပက္ခများနှင့် ငြင်းခုံမှုကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။

လက်ရှိမီဒီယာခေတ်တွင် စကား၏စွမ်းအားသည် အချိန်နှင့်အမျှ ကမ္ဘာအနှံ့သို့ပျံ့နှံ့နေပြီး လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများကို ပုံဖော်နေသည်။ စကားသည် အမှန်တရားကို ဖုံးကွယ်ရန် သို့မဟုတ် ဖော်ထုတ်ရန် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ထို့ပြင် စကားလုံးများကို ပျားရည်ကဲ့သို့ ချိုမြိန်စွာအသုံးပြုနိုင်ပြီး ဓားကဲ့သို့လည်း

❖ အရာရာတွင် အကောင်းနှင့်အဆိုးဒွန်တွဲနေသကဲ့သို့ မဆင်မခြင် ပြောဆိုလိုက်သောစကားများသည်လည်း တစ်ပါးသူ၏ဘဝကို ဒုက္ခပင်လယ်ဝေစေနိုင်သည်။ အတင်းအဖျင်းစကားများ၊ အခြေအမြစ်မရှိသော ကောလာဟလများနှင့် အသရေဖျက်စကားများသည် လူအချင်းချင်း၊ အဖွဲ့အစည်းအချင်းချင်းကြားတွင် ယုံကြည်မှုကို ပျက်ပြားစေပြီး ရပ်ရွာနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းကို အစိတ်စိတ်အမြွှာမြွှာကွဲစေနိုင်သည်။ နှုတ်ထွက်သောကြမ်းတမ်းသည့် စကားလုံးများသည် ဓားထက်ပင်ပို၍နက်ရှိုင်းသောဒဏ်ရာကိုပေးစေနိုင်ပြီး ပျောက်ကင်းရန် ခက်လှသည်။ မေတ္တာဖြင့်ပြောသောစကားသည် လောကကို ငြိမ်းချမ်းစေနိုင်သည်။ ဒေါသဖြင့်ပြောသောစကားသည် ပဋိပက္ခများနှင့် ငြင်းခုံမှုကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။ ❖

ချွန်ထက်စွာ အသုံးပြုနိုင်သည်။ ပဋိပက္ခများကို ဖြစ်စေနိုင်သကဲ့သို့ ငြိမ်းချမ်းရေးကိုလည်း ဖြစ်စေနိုင်သည်။ စကားလုံးများကို ပြောင်းလဲခြင်းဖြင့် လူသားများ၏ အတွေးအခေါ်များကို ပြောင်းလဲပစ်နိုင်သည်။ အွန်လိုင်းပေါ်မှ အမုန်းစကားများကြောင့် လူမျိုးရေးပဋိပက္ခများကိုဖြစ်ပွားစေပြီး စည်းလုံးညီညွတ်မှုကိုလည်းပျက်စီးစေနိုင်သည်။ မီဒီယာ အဆိပ်သင့်မှုကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ လှည့်ဖြားမှုနှင့် အတုအယောင်သတင်းစကားများသည် စကား၏ အနုပညာကို အလွဲသုံးစားပြုခြင်းဖြစ်သည်။

ကျွန်ုပ်တို့သည် မိမိကိုယ်ကိုဖော်ပြရာတွင် အသုံးပြုသော စကားလုံးများသည် အရေးကြီးသည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် မိမိကိုယ်ကိုနှိမ့်ချပြောဆိုခြင်း သို့မဟုတ် ချစ်ခြင်းမေတ္တာနည်းစေသော စကားများ ပြောဆိုခြင်းများကို ဘယ်နှကြိမ်မြောက်ပြုလုပ်နေပါသနည်းဟု ပြန်လည်သုံးသပ်ရမည်ဖြစ်သည်။ အကယ်၍ မိမိကိုယ်ကို အဆက်မပြတ် နှိမ့်ချပြောဆိုခြင်း သို့မဟုတ် ဂုဏ်ငယ်စေသောစကားလုံး

များဖြင့် အဆက်မပြတ်ပြောဆိုခြင်းများ ပြုလုပ်နေပါလျှင် ပြောဆိုသည့် စကားလုံးများကို ယုံကြည်လာပြီး ထိုစကားလုံးများက ပျော်ရွှင်မှုကိုဆုတ်ယုတ်စေနိုင်သည်။ ပိုဆိုးသည်မှာ မိမိကိုယ်ကို နာမည်ဖျက်၍ ခေါ်ခြင်း သို့မဟုတ် လှောင်ပြောင်ခြင်းများသည် အခြားသူများကို ထိုနည်းတူပြောဆိုရန်ခွင့်ပြုလိုက်သကဲ့သို့ ဖြစ်သွားတတ်သည်။ ထိုသို့သော အပြုအမူများသည် ပိုမိုနက်ရှိုင်းသော နာကျင်မှု၏ လက္ခဏာတစ်ခုဖြစ်ပြီး များသောအားဖြင့် မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုနည်းပါးစေခြင်းနှင့် စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ မိမိကိုယ်ကို

အပြုသဘောဆောင်သည့် စကားလုံးများ ပြောဆိုပါက ထိုစကားလုံးများကြောင့် ပိုမိုကောင်းမွန်စွာခံစားရစေပြီး အခြားသူများကိုလည်း ထိုနည်းတူပြုမူရန် အားပေးစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် မိမိတို့ပြောဆိုသည့် စကားလုံးများနှင့်ပတ်သက်၍ ဂရုမစိုက်အလွယ်တကူ ပြောဆိုမိတတ်သည်။ အတင်းပြောဆိုခြင်း၊ လှောင်ပြောင်ခြင်း၊ အကဲဖြတ်ခြင်းများပြုလုပ်တတ်ကြပြီး ထိုအရာများကို မိမိတို့၏အခွင့်အရေးဟု ထင်မြင်ယူဆတတ်ကြသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် အမုန်းစကားများကို အွန်လိုင်းမီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အလွယ်တကူ ပြောဆိုနေကြသည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် စကားပြောဆိုရာတွင် ကောင်းမွန်သောစကားများမရှိလျှင် ဘာမှမပြောဘဲနေရန် မေ့နေတတ်သည်။ မိမိကိုယ်ကို အထင်ကြီးပြီး ဝေဖန်ခြင်း၊ အကဲဖြတ်ခြင်းများဖြင့် အချိန်ကုန်နေတတ်သည်။ စကားလုံးများသည် ရပ်တန့်၍မရသော စိတ်ခံစားမှုများကိုဖြစ်စေနိုင်ပြီး အနာကိုလည်းငြိမ်းစေနိုင်သကဲ့သို့ အနာကိုလည်း တိုးစေနိုင်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့ ပြောဆိုလိုက်သည့် စကားလုံးများသည် အခြားသူတစ်ဦးအတွက် စွဲမြဲသွားနိုင်သည့် စွမ်းအားရှိနေတတ်သည်။ လေးမှလွတ်လိုက်သော မြား၊ နှုတ်ထွက်ပြီးသော စကားတိုင်းသည် ပြန်လည်ရုပ်သိမ်း၍ရနိုင်မည်

မဟုတ်။ ထို့ကြောင့် အခြားသူများနှင့် စကားပြောဆိုရာတွင် စကားလုံးများကို သတိရှိရှိဂရုတစိုက်ရွေးချယ်ပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် အကျိုးရှိစေမည့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကိုဖြစ်စေမည့် စကားလုံးများကိုသာ ရွေးချယ်ပြောဆိုသင့်သည်။ ထို့ကြောင့် စကားပြောဆိုရာတွင် မုသာဝါဒ-လိမ်ညာပြောဆိုခြင်း၊ ပိသုဏာဝါဒ-ကုန်းတိုက်စကားပြောဆိုခြင်း၊ ဖရုသဝါဒ-ကြမ်းတမ်းသော စကားပြောဆိုခြင်း၊ သမ္မုပ္ပလာဝါဒ-သိမ်ဖျင်းသော စကားပြောဆိုခြင်းများကိုရှောင်ကြဉ်၍ စကားအရာ အင်္ဂါ ၁၀ ပါးနှင့်အညီ ပြောဆိုသင့်ကြောင်းမှတ်သားဖူးသည်။ ထိုစကားအရာ အင်္ဂါ ၁၀ ပါးမှာ (၁) ကာလဝါဒီ - ပြောချိန်ပြောခွင့်သင့်မှပြောဆိုရခြင်း၊ (၂) ဘူတဝါဒီ - ဟုတ်မှန်သောစကားကိုသာ ပြောဆိုရခြင်း၊ (၃) ဓမ္မဝါဒီ - တရားနှင့်စပ်သည်ကိုသာ ပြောဆိုရခြင်း၊ (၄) အတ္တဝါဒီ - အကျိုးစီးပွားနှင့် စပ်သည်ကိုသာပြောဆိုရခြင်း၊ (၅) ဝိယဝါဒီ - နှစ်သက်ဖွယ်၊ ချစ်ဖွယ်သောစကားတို့ကိုသာ ပြောဆိုရခြင်း၊ (၆) မိဟိတပုဗ္ဗဘာဏီ - ပြီးရွှင်မှု ရှေ့ထား၍ပြောဆိုရခြင်း၊ (၇) မိတဘာဏီ - မတိုမရည် မပိုမလို ချင့်ချိန်၍ ပြောဆိုရခြင်း၊ (၈) အတုရတဝါဒီ - အဆောတလျင် မြန်မြန်မပြောဆိုရခြင်း၊ (၉) ပေါရီ - မြို့ကြီးသူတို့အသုံးအနှုန်းလေ့ထုံးကိုယူ၍ ပြောဆိုရခြင်း (စကားအသုံးအနှုန်းကို မှန်ကန် စွာနှင့်ယဉ်ကျေးချိုသာစွာ ပြောဆိုရခြင်း)၊ (၁၀) ဝိသဒဝါဒီ - သန့်ရှင်းသောချာ၊ တိကျပြတ်သားစွာ ပြောဆိုရခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

လူသားတို့၏ နှုတ်ထွက်သော စကားလုံးတိုင်းသည် တန်ဖိုးရှိပြီး တာဝန်ယူမှုလည်းရှိရမည်။ စကားလုံးတိုင်းသည် ပျော်ရွှင်စေသော ပန်းတစ်ပွင့်ဖြစ်စေနိုင်သကဲ့သို့ နာကျင်စေသော ဆူးတစ်ချောင်းလည်း ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရား ဟောကြားတော်မူခဲ့သော မင်္ဂလာသုတ္တန်လာ တရားတော်နှင့်အညီ "ကောင်းသောစကားကို ဆိုခြင်းသည် မင်္ဂလာတစ်ပါးမည်သည်" ဆိုသည့်အတိုင်း လူသားတို့သည် မိမိတို့ နှုတ်ထွက်သော စကား၏စွမ်းအားကို ကောင်းစွာ နားလည်သဘောပေါက်သင့်သည်။ စကားတစ်ခုကို ထုတ်မပြောမီ မိမိကိုယ်တိုင် အဲဒီစကား အပြောခံရရင် ဘယ်လိုခံစားရမလဲစသည်ဖြင့် အရင်စဉ်းစား စိတ်ကူးကြည့်သင့်သည်။ "စကားခြောက်ခွန်း၊ လူ၌ထွန်း၊ လေးခွန်းကိုပယ်၊ နှစ်ခွန်းတည်"ဟု ဆိုသည့်စကားအတိုင်း အမှန်တရားဖြစ်ခြင်း၊ အချိန်အခါဖြစ်ခြင်း၊ ပြောဆိုသူ၊ နားထောင်သူအကျိုးရှိခြင်း၊ နှစ်လိုဖွယ်ဖြစ်ခြင်း စသည်ဖြင့် ဆင်ခြင်သုံးသပ်ပြီးမှ ပြောဆိုသင့်သည်။ သို့မှသာ လူသားတို့၏နှုတ်ထွက်သည့် စကားများသည် လောကကိုဖြူဖျက်သော လက်နက်ဆိုးများမဖြစ်ဘဲ ပိုမိုလှပသော၊ ငြိမ်းချမ်းသော လူ့အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ငြိမ်းချမ်းသော ကမ္ဘာကြီးကိုတည်ဆောက်နိုင်မည့် အဖိုးတန် စွမ်းအားများပင်ဖြစ်ပါကြောင်း ရည်ရွယ်တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား  
- <https://headlight.health/the-power-of-words/>  
- တရားတော်များ  
- အခြားစာပေနှင့် အင်တာနက်စာမျက်နှာများ

မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

၁။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်များအနက် Road Safety အရေးကြီးသည့် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ယာဉ်မှန်၊ မမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်း၊ နယ်ဝင်ယာဉ်များကို စစ်ဆေးခြင်းတို့နှင့်အကျိုးဝင်သည့်ယာဉ်များ၊ Taxi အငှားယာဉ်များ၊ School Bus ယာဉ်များနှင့် နှစ်တန်နှင့်အထက် အငှားယာဉ်များကို ယာဉ်စစ်ဆေး၍ သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂။ ယခုအခါယာဉ်များကြိုခိုင်းမှုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာလမ်းများပေါ်တွင် အန္တရာယ်ကင်းစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၁-၁-၂၀၂၅ ရက်မှစ၍ ယာဉ်သက်တမ်းတိုးခြင်းအပါအဝင် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

# ပုခွံ 35 CORNER မျက်မှန်ဆိုင် သံယံ

ပါဝါမျက်မှန်၊ နေကာမျက်မှန်၊ အလှတပ်မျက်ကပ်မှန်များကို နောက်ဆုံးပေါ်ကွန်ပျူတာစက်ကြီးများဖြင့် ကျွမ်းကျင်ဆရာဝန်ကြီးများ ကိုယ်တိုင်စမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးနေပြီး မျက်မှန်ကိုင်များကိုလည်း နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။

**‘ဈေးချင်းတူလျှင် ပစ္စည်းပိုကောင်းရမည်၊ ပစ္စည်းချင်းတူလျှင် ဈေးပိုသက်သာရမည်။’**

ဆိုင် (၁) ၃၅ လမ်း x ၈၄ လမ်းထောင့် ။ Ph:09-880909030, 09-91001454 ဆိုင် (၂) ၇၉ လမ်း x ၂၇ x ၂၈ လမ်းကြား ။ Ph:09-780678007  
ဆိုင် (၃) ၆၂ လမ်း x ၁၀၉ လမ်းထောင့် ။ Ph:09-880909040

**Myanmar Electronic Voting Machine မဲပေးစက်အသုံးပြု၍ မဲပေးပုံအဆင့်ဆင့်**

၁ မဲစာရင်းကြည့်ပါ။  
၂ တန်းခံပါ။  
၃ လက်ငြိမ်းပါ။  
၄ မဲစာရင်းတွင်လက်မှတ်ထိုးပါ။  
၅ ဆန္ဒပြုသုံးသို့ဝင်ပါ။  
၆ ဆန္ဒပြုစက်ပေးလင်းချိန် အထိစောင့်ပါ။  
၇ ဆန္ဒပြုပါ။  
၈ ဆန္ဒပြုစက်ပိုင်းကိုကြည့်ပါ။  
၉ မင်တိုပါ။

မိမိနှစ်သက်ရာ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်ဘေးတည့်တည့်ရှိ ခလုတ်အား တစ်ကြိမ်နှိပ်၍ မဲပေးပါ။

သင်၏ဆန္ဒမည် အရေကြီးသော ဤပြုစက်ပုံဖြစ်သည်။

သတိထားစေ၊ မလျှင်လျှင် ဆန္ဒမရှိ ထိန်းသိမ်းစေ။

## မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပြောင်းသီးနှံ ၁၀၂၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မော်လိုက် နိုဝင်ဘာ ၂၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပြောင်းသီးနှံ ၁၀၂၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ဧက ၄၈၀ နှင့် ဖူးစားပြောင်း ၃၀၁၅ ဧက စုစုပေါင်း ၃၄၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင်အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၂၂၆ ဧကနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၇၉၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၀၂၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မော်လိုက်မြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်းဧက ၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ အတွက် ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု

## ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ပီလောပီနံ့များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ပန်းတနော် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ပီလောပီနံ့များ ဝယ်ယူအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းအေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် နိုဝင်ဘာလတတိယအပတ်မှ စတင်ပြီး ယနေ့တိုင်ဒေသထွက်ပီလောပီနံ့များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသတွင် ပီလောပီနံ့များ ပေါ်နေချိန်ဖြစ်ပြီး ပီလောပီနံ့ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

"ပန်းတနော်မြို့နယ်မှာ ပီလောပီနံ့တွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ ဒီဘက်ဒေသမှာတော့ တောင်သူတွေက ပီလောပီနံ့ အမျိုးအစားနှစ်မျိုးလုံးကို စိုက်ပျိုးတာတွေ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ တောင်သူတွေ စိုက်ထားတဲ့ ပီလောပီနံ့တွေ စတင်ပေါ်နေတဲ့ အချိန်ဖြစ်ပါတယ်။ အခုနှစ်ပီလောပီနံ့ဈေးကောင်းရတာက မနှစ်ကထက် ကန့်စွန်းဥစိုက်သူတွေ နည်းသွားတာနဲ့ ဒေသဈေးကွက် အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကပါ အဝယ်လိုက်နေလို့ အရောင်းအဝယ်တွေကောင်းနေတာပါ။ အခုလို ပီလောပီနံ့တွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေတော့ စိုက်တဲ့တောင်သူတွေ ဈေးရသလို အဆင်ပြေလာတာ တွေ့ရတယ်။" ဟုပန်းတနော်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းသင်းအေးက ပြောပြသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှာ တောင်သူများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် ပီလောပီနံ့များသည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် ပီလောပီနံ့များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

# လူငယ်နှင့် ပညာရေး

## ကိုယ့်ချစ်(မန္တလေး)

နိုင်ငံတော်ရဲ့အခြေခံအုတ်မြစ်နဲ့တူတဲ့ လူငယ်တွေရဲ့အရည်အချင်း၊ အရည်အသွေးတွေ ညံ့ဖျင်းနေရင် နိုင်ငံတော်ရဲ့အနာဂတ်ဟာ မလှပနိုင်ပါ။ နိုင်ငံတော်အခွန်ရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲဖို့ကိုလဲ အထောက်အကူပြုနိုင်မှာမဟုတ်ပါ။ နိုင်ငံတော်ရဲ့အနာဂတ်ကောင်းမွန်ဖို့အတွက် နိုင်ငံတော်ရဲ့တာဝန်တွေကို လက်ဆင့်ကမ်းတာဝန်ယူကြမဲ့ လူငယ်တွေကို နည်းမှန်လမ်းမှန် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးကြရပါမယ်။ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် လူငယ်တွေဟာ အခြေခံကျတဲ့ စိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်မှု၊ စည်းကမ်းလိုက်နာမှု၊ ပညာတတ်မြောက်မှုတွေနဲ့ ပြည့်စုံဖို့ လိုပါတယ်။

ပထမအချက်အနေနဲ့လူငယ်တွေမှာ စိတ်ဓာတ်ကောင်းတွေရှိဖို့လိုပါတယ်။ စိတ်ဓာတ်ကောင်းတွေ ရှိဖို့မိဘ၊ ဆရာတွေရဲ့သွန်သင်ဆုံးမနည်းလမ်းပြပေးဖို့၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတွေရှိဖို့နဲ့ လူငယ်တွေကိုယ်တိုင် ကျင့်ကြံအားထုတ်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ လူငယ်တစ်ယောက်ရဲ့ စိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်မှုဟာ ဘဝတစ်ခုလုံးအတွက် လိုအပ်ချက်ဖြစ်ပါတယ်။ စိတ်ဓာတ်ကောင်းတွေ ပိုင်ဆိုင်တဲ့သူတွေဟာ အရည်အသွေးမြင့်မားကြပြီး စိတ်ဓာတ် ညံ့ဖျင်းသူတွေဟာ လူနေမှုဘဝမှာ နိမ့်ကျနေတတ်ပါတယ်။

စိတ်ဆိုတာ မနောဖြစ်ပြီး ကာယကံ၊ ဝစီကံ၊ မနောကံဆိုတဲ့ ကံသုံးပါးမှာ ကာယကံ၊ ဝစီကံတွေကို မနောကံက စေ့ဆော်တိုက်တွန်းပါတယ်။ ကောင်းတဲ့အလုပ်၊ ကောင်းတဲ့အပြောတွေပဲဖြစ်ဖြစ်၊ မကောင်းတဲ့အလုပ်၊ မကောင်းတဲ့အပြောအဆိုတွေ ပြုမိတာပဲဖြစ်ဖြစ် စိတ်ကအခြေခံလာပါတယ်။ သတိပြုဖို့က စိတ်ဓာတ်ကောင်းမွေးထားချိန်မှာ မကောင်းတဲ့အကျင့်စရိုက်ဆိုးတွေက အချိန်မရွေး မိမိဆီကို ရောက်ရှိလာတတ်ပါတယ်။ အကျင့်စရိုက်ဆိုးတွေဆိုတာက စိတ်ပူပန်တာ၊ စိတ်ပျက်တာ၊ တွေဝေတာ၊ ရည်ရွယ်ချက် ပျောက်ဆုံးတာတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိမိစိတ်ကို နိုင်နင်းအောင် ထိန်းချုပ်အသုံးချတတ်ဖို့လိုပါတယ်။

ဒုတိယအချက်ကတော့ စည်းကမ်းလိုက်နာမှုဖြစ်ပါတယ်။ စည်းကမ်းလိုက်နာမှုဆိုတာ ကာယကံရှင်ကိုယ်တိုင် ပြုမူကျင့်ကြံတာဖြစ်ပါတယ်။ စည်းကမ်းလိုက်နာနိုင်ရင် စည်းကမ်းကောင်းတယ်။ မကောင်းရင် စည်းကမ်းမရှိဘူးလို့ဆိုကြပါတယ်။ တွေးတောကြံစည်မှုတွေ၊ အပြောအဆိုတွေ၊ လုပ်ကိုင်မှုတွေတိုင်းမှာ စည်းကမ်းရှိဖို့လိုပါတယ်။ စည်းကမ်းလိုက်နာသူတွေဟာ အဆင့်အတန်းမြင့်တဲ့ဘဝမှာ ရပ်တည်နိုင်ကြပြီး စည်းကမ်းမဲ့သူတွေဟာ လူနေမှုဘဝမှာ အောက်တန်းကျတဲ့သူ ဖြစ်နေတတ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လူငယ်တိုင်းက စည်းကမ်းလိုက်နာသူ၊ စည်းကမ်းကောင်းသူတွေဖြစ်အောင် ကြိုးစားနေထိုင်ကြရပါမယ်။

စည်းကမ်းဆိုတာ လူတစ်ယောက်ကို အခွင့်အရေးတွေ ပိတ်ပင်တားဆီးထားတာမျိုးမဟုတ်ဘဲ ပင်ကိုအရည်အချင်းတွေကို တောက်ပကောင်းမွန်အောင် မွမ်းမံခြင်းဖြစ်တယ်လို့ဆိုနိုင်ပါတယ်။

စည်းကမ်းမလိုက်နာသူတွေကြောင့် အမိန့်တွေ၊ ညွှန်ကြားချက်တွေ၊ ဥပဒေတွေကို တစ်ဆင့်ပြီး တစ်ဆင့် တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်စေပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ဆိုင်ကယ်စီးသူတွေအတွက် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်တွေရှိပေမဲ့ မလိုက်နာကြရင် သတ်မှတ်ချက်အတိုင်း အရေးယူခံကြရပါတယ်။ ဒါကြောင့် စည်းကမ်းလိုက်နာတာဟာ အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါတယ်။

တတိယအချက်ကတော့ လူငယ်တွေဟာ စိတ်ဓာတ်ကောင်းဖို့၊ စည်းကမ်းလိုက်နာဖို့နဲ့မလုံလောက်သေးဘဲ ပညာဆိုတာကလဲ အရေးကြီးဆုံး

မှာ ပညာတတ်တွေ များပြားတတ်ပါတယ်။ ပညာရေးဟာ လူသားတွေကို အတိတ်ကာလ ဆိုးကျိုးတွေက လွတ်မြောက်စေပြီး မညီမျှမှုတွေကနေလဲ လွတ်ကင်းစေနိုင်ပါတယ်။ လက်ရှိကာလမှာ ဘဝတစ်ခုကို မှန်ကန်စွာရပ်တည်နိုင်မှာဖြစ်သလို အနာဂတ်ရဲ့ မျှော်လင့်ချက်တွေကိုလဲ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်တဲ့ အရာဖြစ်တဲ့အတွက် နိုင်ငံတိုင်းမှာ လူငယ်တွေရဲ့ ပညာရေးကို အလေးပေးဆောင်ရွက်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပညာတတ်တွေဟာ တွေ့ကြုံလာရတဲ့ အခက်အခဲတွေကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်မှာဖြစ်သလို ဘဝ

**❖ နိုင်ငံတိုင်းမှာ တိုးတက်အောင်မြင်မှုတွေပိုင်ဆိုင်နိုင်ဖို့ ပညာရေးကဏ္ဍကိုအလေးထားကြပါတယ်။ ပညာတတ်မြောက်သူတွေ ပိုင်ဆိုင်တဲ့နိုင်ငံတွေမှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ကြသလို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့နိုင်ငံတိုင်းမှာ ပညာတတ်တွေများပြားတတ်ပါတယ်။ ပညာရေးဟာ လူသားတွေကို အတိတ်ကာလဆိုးကျိုးတွေက လွတ်မြောက်စေပြီး မညီမျှမှုတွေကနေလဲ လွတ်ကင်းစေနိုင်ပါတယ်။ လက်ရှိကာလမှာဘဝတစ်ခုကို မှန်ကန်စွာရပ်တည်နိုင်မှာဖြစ်သလို အနာဂတ်ရဲ့ မျှော်လင့်ချက်တွေကိုလဲ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်တဲ့အရာဖြစ်တဲ့အတွက် နိုင်ငံတိုင်းမှာ လူငယ်တွေရဲ့ ပညာရေးကို အလေးပေးဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ❖**

ဖြစ်လာပါတယ်။ စိတ်ဓာတ်ကောင်းဖို့၊ စည်းကမ်းရှိဖို့တွေအပြင် ပညာတတ်မြောက်ဖို့လဲ လိုအပ်ပါတယ်။ ဖော်ပြထားတဲ့ အချက်သုံးချက်ထဲက အရေးကြီးတဲ့ ပညာရဲ့ကဏ္ဍကို အလေးပေးတင်ပြလိုပါတယ်။

ပညာဆိုတာ ခွဲခြမ်းသိမြင်နိုင်သော အသိဉာဏ်၊ အတတ်လိုမြန်မာအဘိဓာန်မှာ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါတယ်။ ပညာရှင်ကြီးတွေက ပညာကို အထူးထူးအခြားခြားကို ပိုင်းခြားသိမြင်တတ်သော သတ္တိစွမ်းအပြစ်အကျိုးကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်မှု၊ ပညာရေးဆိုသည်မှာ အမျိုးမျိုးသော သင်ယူလေ့လာမှုနည်းလမ်းများမှတစ်ဆင့်ရရှိသည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ဗဟုသုတ၊ ကျွမ်းကျင်မှု၊ စွမ်းရည်၊ အရည်အသွေးနှင့် တန်ဖိုးများ စသဖြင့် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခဲ့ကြပါတယ်။

ပညာငါးပါးမှာ အကြောင်းကိုသိခြင်း၊ အကျိုးကို သိခြင်း၊ အတိုင်းအရှည်ကိုသိခြင်း၊ အချိန်အခါကို သိခြင်း၊ ပရိသတ်သဘောကို သိခြင်းလို့လဲ မှတ်သားဖူးပါတယ်။ ပညာဆိုတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်အားလုံးဟာ လူတိုင်းပညာတတ်တွေ ဖြစ်စေချင်တဲ့ စေတနာတွေ ပါဝင်နေပါတယ်။

နိုင်ငံတိုင်းမှာ တိုးတက်အောင်မြင်မှုတွေပိုင်ဆိုင်နိုင်ဖို့ပညာရေးကဏ္ဍကို အလေးထားကြပါတယ်။ ပညာတတ်မြောက်သူတွေ ပိုင်ဆိုင်တဲ့နိုင်ငံတွေမှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ကြသလို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ နိုင်ငံတိုင်း

တစ်ခုတည်ဆောက်ရာမှာ နောက်ကိုပြန်လှည့်ရတဲ့ ကိစ္စမျိုးတွေကို မလုပ်တော့ဘဲ ဖြစ်လာနိုင်တဲ့ ဆိုးကျိုးတွေကိုလဲ ဖယ်ရှားနိုင်ပါတယ်။ ပညာသင်ယူခြင်းနဲ့ပညာတတ်မြောက်ခြင်းဟာ ကောင်းမွန်တဲ့ အလုပ်ဖြစ်သလို ပညာထူးချွန်သူတွေရဲ့ ဂုဏ်သတင်းတွေကလဲ ထင်ပေါ်ကျော်ကြားကြပါတယ်။

ပညာမတတ်သူဟာ အခက်အခဲတစ်ခုကို မှန်မှန်ကန်ကန် ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်မှု အားနည်းတတ်ပါတယ်။ အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားသည့် အရည်အချင်းမပြည့်မီတဲ့ အတွက် မိမိရဲ့အနာဂတ်၊ ပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ နိုင်ငံတော်အတွက် ဘယ်လိုမှအကျိုးပြုနိုင်မှာ မဟုတ်ပါဘူး။

ပညာသင်ယူရာမှာ အသိပညာနဲ့အတတ်ပညာဆိုတာရှိပါတယ်။ အသိပညာဆိုတာ ကြားရမြင်ရတာတွေ၊ စာဖတ်တာတွေထဲကရနိုင်ပြီး တွေးခေါ်မြော်မြင်နိုင်မှု၊ ဆင်ခြင်နိုင်မှုတွေကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ပါတယ်။ အသိပညာရဲ့အခြေခံတွေကို ကျောင်းနေအရွယ်ကစပြီး သင်ယူကြပေမဲ့ တစ်ဦးချင်းစီရဲ့အရည်အချင်း၊ စိတ်ဝင်စားမှု၊ ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်မှုတွေ အပေါ်မူတည်ပြီး သင်ယူမှုအဆင့်နဲ့ ပညာတတ်မြောက်မှုတွေ ကွဲပြားသွားပါတယ်။

ကျောင်းစာသင်ယူမှုတွေ ပြီးဆုံးသွားတဲ့အခါ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုအတွက် အတတ်ပညာ

တွေကို ဆက်လက်သင်ယူကြပါတယ်။ အတတ်ပညာဆိုတာ နှုတ်မှုစွမ်းရည်၊ လက်မှုစွမ်းရည်တွေဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းစာတွေ သင်ယူပြီးလို့ လုပ်ငန်းခွင်တွေကို ဝင်ရောက်ကြတဲ့အခါမှာလဲ အလုပ်နဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ ပညာတွေကိုသင်ယူကြရပြန်ပါတယ်။ ပညာသင်ယူမှုကို ကြိုးစားသင်ယူသူတွေဟာ ကျောင်းပညာရပ်တွေမှာကော လုပ်ငန်းခွင်တွေမှာပါ ထူးချွန်ထက်မြက်ကြပါတယ်။

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းခွင်တွေမှာ အသိပညာနဲ့ အတတ်ပညာတွေကို အခြေခံပြီး လုပ်ကိုင်နေကြပါတယ်။ လုပ်ရင်းကိုင်ရင်း အတွေ့အကြုံသစ်တွေ၊ ပညာရပ်အသစ်တွေအတွက် ထပ်မံသင်ယူလေ့လာနေကြရပြန်တယ်။ တစ်ယောက်နဲ့ တစ်ယောက်ပညာတတ်မြောက်မှု၊ အတွေ့အကြုံ ရှိမှုတွေက အလုပ်တွေရဲ့အရည်အချင်းတွေကို ကွဲပြားစေပါတယ်။ ကြီးပွားတိုးတက်ဖို့အတွက် ပညာဟာ ဘယ်လောက်အရေးကြီးတယ်ဆိုတာ ထင်ရှားပါတယ်။

ဒါကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပြည်သူတွေအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို ဘက်ပေါင်းစုံက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိနေပါတယ်။ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ဦးတည်ချက် (၄) ရပ်မှာ "နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး"ဆိုတဲ့ ဦးတည်ချက် ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါတယ်။

နိုင်ငံတော်ရဲ့ အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဟာ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေရဲ့ ပညာတတ်မြောက်မှု အပေါ်မှာတည်မှီနေတာကြောင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေ ပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် ရေတို၊ ရေရှည် စီမံကိန်းတွေ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူတွေကလဲ အမျိုးသားရေးအသွင်နဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြဖို့ လိုပါတယ်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရရင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေဟာ နိုင်ငံတော်ရဲ့အနာဂတ်ဖြစ်ပါတယ်။ လူငယ်ပညာတတ်တွေ ပေါများလာရေး၊ ထက်မြက်တဲ့ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးတွေနဲ့ မှန်ကန်ထက်မြက်တဲ့ အတွေးအခေါ်အယူအဆတွေရှိလာရေး၊ နိုင်ငံတော်နှင့်လူမျိုးကို ချစ်တဲ့စိတ်နှလုံးသားပိုင်ရှင်တွေ ပေါ်ထွန်းလာရေး လုပ်ငန်းတွေမှာ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရပါမယ်။ လူငယ်တွေကိုယ်တိုင်ကလဲ လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ကောင်းကျိုးပြုနိုင်ပြီး မိမိတို့ဘဝတိုးတက်အောင်မြင်ရေးနဲ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တဲ့ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးမှာပါဝင်နိုင်ဖို့အတွက် ပညာတတ်တွေ၊ ပညာရှင်တွေဖြစ်အောင် ကြိုးစားအားထုတ်သွားရမှာဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါတယ်။

- ကိုးကား
- ဆရာကြီးဦးသုခ၏ မှတ်အပ်၊ မှတ်ရာမှတ်စုပဒေသာ သုခမှတ်စု။
  - နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။

### ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သော ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း

၁။ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ်(OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့မရှိဘဲ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(Passport for Visit-PV)ကိုသာ လျှောက်ထားရယူထားပြီး ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဗီဇာများရယူကာ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြည်ပတွင်ခွာရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာက လေဆိပ်တွင်စိစစ်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်မကိုက်ညီသည့်အတွက် ပြည်ပသို့ထွက်ခွာခွင့်မရခြင်းများကြောင့် လေယာဉ်လက်မှတ်ခအပါအဝင် အခြားသောကုန်ကျစရိတ်များ ဆုံးရှုံးရသည့်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ သို့ပါ၍ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Pass-port for Job-PJ)လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ်(OWIC)လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

# ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ခေတ်မီကျွန်းပျံအား စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ခဲ့သော ရုရှားနိုင်ငံ

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ခေတ်မီကျွန်းပျံအား စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ခဲ့သော စစ်အေးကာလရည်မှန်းချက်အပြင် မျက်မှောက်ခေတ်မဟာဗျူဟာတို့နှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ပြည်မကြီးလုံခြုံရေးအာမခံချက်အပေါ် ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်လာနိုင်ပေသည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် Burevestnik အမျိုးအစားကျွန်းပျံအား စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် မျိုးဆက်သစ်မဟာဗျူဟာမြောက်လက်နက်များ ဆက်လက်သုတေသနပြု တည်ဆောက်မှုတွင် ထူးခြားသော သမိုင်းမှတ်တိုင် စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ကြောင်း ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလထုတ် နိုင်ငံတကာသတင်းမီဒီယာများ၌ ဖော်ပြထားရှိသည်။

ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်က ၎င်းဒုံးကျည်သည် နျူကလီးယားတွန်းကန်အားဖြင့် ၁၅ နာရီကျော်အတွင်း ကီလိုမီတာ ၁၄၀၀၀ ကျော် ပျံသန်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် လက်ရှိအချိန်ထိ အကွာအဝေးအမြင့်မားဆုံးရောက်ရှိသည့် ဒုံးကျည်အဖြစ်မှတ်တမ်းဝင်သွားကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဗယ်လာဒီဂိုရာစီမော့စ်ကလည်း ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် နျူကလီးယားစမ်းသပ်မှုများ အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်သည့် အာတိတ်ဒေသရှိ နီဗာယာဇီမယ်ယာ၌ အဆိုပါ ခရစ်ဒုံးကျည်စမ်းသပ်ပစ်ခတ်မှုကို ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်းတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

မြောက်အတ္တလန္တိတ်စာချုပ်အဖွဲ့ (NATO) က Skyfall ဟုနာမည်ပေးထားသော ၎င်းဒုံးကျည်ကို အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်နိုင်ငံတို့၏ ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ထိုးဖောက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ကာ အကွာအဝေးကန့်သတ်ချက်မရှိ ရောက်ရှိရန်နှင့်ပျံသန်းလာမှုကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းတွက်ချက်နိုင်မှု မရှိစေရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲတည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ရုရှားသမ္မတပူတင်က ၎င်းဒုံးကျည်စမ်းသပ်အောင်မြင်မှုကို ရုရှားနိုင်ငံအတွက် ပြိုင်ဘက်ကင်းအောင်မြင်မှုအဖြစ် ချီးကျူးပြောဆိုကြိုဆိုခဲ့ပြီး ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်လျှော့ချရေးစာချုပ် (ABM) မှ ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ နုတ်ထွက်ခဲ့မှုနှင့် NATO အဖွဲ့၏ အရှေ့ဘက်သို့ နယ်မြေချဲ့ထွင်လာမှုကို တုံ့ပြန်မှုအဖြစ် ၎င်းဒုံးကျည်ကို တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ခရစ်ဒုံးကျည်အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်နိုင်မှုသည် ယူကရိန်းအရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမေရိကန်နှင့်တင်းမာမှုများမြင့်တက်နေသည့်အချိန်တွင် ရုရှားနိုင်ငံ၏ မဟာဗျူဟာမြောက် ကြိုတင်ခန့်မှန်းမှုနှင့် နျူကလီးယားဟန့်တားမှု စွမ်းဆောင်ရည်တို့ကို ထုတ်ဖော်ပြသလိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် Burevestnik ခရစ်ဒုံးကျည်သည် ရုရှားနိုင်ငံ၏မဟာဗျူဟာမြောက် ဟန့်တားမှုအာမခံချက်တည်ဆောက်ရန်နှင့် သမားရိုးကျနှင့် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များတွင် အမေရိကန်နှင့် NATO တို့၏ အားသာချက်များကို ဟန့်ချက်ထိန်းညှိသွားနိုင်ရန်ပင်ဖြစ်သည်။

ဆိုရလျှင် နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူးများစွာကို သယ်ဆောင်ပြီး ဝေးကွာသောနေရာထိ အနိမ့်ပျံသန်းနိုင်ရန် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ၎င်းဒုံးကျည်ကို ဒီဇိုင်းရေးဆွဲတည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ နျူကလီးယားစွမ်းအားကြောင့် ၎င်းဒုံးကျည်သည် အမြန်နှုန်း Mach 3 ဖြင့်ပျံသန်းနိုင်သော်လည်း

ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်သဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များရှိလာနိုင်ပေသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ ရုရှားနိုင်ငံသည် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာအဆင့်မြင့်တိုးတက်မှုကို ပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ရန်သူများ၏ အမိန့်ပေးဌာနချုပ်များကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးရာတွင် ၎င်းဒုံးကျည်ကို အသုံးပြုပြီးနောက် တိုက်ခိုက်ပစ်ခတ်မှု ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည် (ICBMs) များနှင့် တိုက်ခိုက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိ အမေရိကန်ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များသည် Burevestnik ခရစ်ဒုံးကျည်ရန်ကို ကာကွယ်သွားနိုင်မလားဆို



သော မေးခွန်းထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ အာကာသအခြေစိုက်အနီအောက်ရောင်ခြည်သုံးစနစ် (SBIRS) ကဲ့သို့သော အမေရိကန်၏ အာကာသအခြေစိုက်အာရုံခံစနစ်များသည် ဒုံးကျည်များ၏ အနီအောက်ရောင်ခြည်အချက်ပြထုတ်လွှတ်မှုများကို ခြေရာခံနိုင်ရန် ရည်မှန်းထားရှိသည်။ သို့သော် ၎င်းစနစ်များသည် အနိမ့်ပျံပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ခြေရာခံနိုင်စွမ်းမရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံကဲ့သို့ နယ်မြေဧရိယာကျယ်ဝန်းသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် Burevestnik ခရစ်ဒုံးကျည်ကဲ့သို့သော စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသည့် ခရစ်ဒုံးကျည် အန္တရာယ်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေး စနစ်ထောင်ပေါင်းများစွာ လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ကုန်ကျစရိတ်လည်းကြီးမားစေမည်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်တို့ ရည်မှန်းထားသည့် ရွှေကွန်ချာ Golden Dome စနစ်သည် လာမည့်အနှစ် ၃၀ ကျော် ကာလအတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅၆ ဘီလီယံမှ ၃ ဒသမ ၆ ထုရီလီယံထိ ကုန်ကျစေမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ကုန်ကျစရိတ်နည်းပါးသည့် ဒရုန်းများနှင့်ခရစ်ဒုံးကျည်များကို ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင်ရေးအတွက် ဒေါ်လာသန်းပေါင်းများစွာ အကုန်ကျခံသွားနိုင်မည့်နိုင်ငံရှိမည်မဟုတ်ချေ။ ဆိုရလျှင် Burevestnik ခရစ်ဒုံးကျည်သည် အမေရိကန်နိုင်ငံကို အမိမြေကာကွယ်ရေးအတွက် ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမားစေရန် ခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် အမေရိကန်သည် Golden Dome ကဲ့သို့သော ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမားသည့် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ တည်ဆောက်သွားရဖွယ်ရှိနေသည်။

ထို့ပြင် Burevestnik ခရစ်ဒုံးကျည်သည်

အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အာမခံချက်များကို သံသယကြီးထွားလာစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အမေရိကန်ပြည်သူများသည် အမိမြေလုံခြုံရေးထက် မဟာမိတ်များအပေါ်အာရုံစိုက်နေသည့် အစိုးရအဖွဲ့အပေါ် မေးခွန်းထုတ်လာနိုင်သည်။ Burevestnik ခရစ်ဒုံးကျည်သည် ပစ်ဖိတ်ဒေသရှိ တရုတ်နှင့်မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ကို အလားတူလက်နက်များ တည်ဆောက်သွားရန် ဆွဲဆောင်သွားဖွယ်ရာရှိနေသည်။ အမှန်တော့ ရုရှားနိုင်ငံသည် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးရေငုပ်သင်္ဘော တွန်းကန်အားနည်းပညာက မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့

မျှဝေပေးထားဖွယ်ရာရှိပြီး နောက်ပိုင်းတွင် Burevestnik ၏ နျူကလီးယား ခရစ်ဒုံးကျည်တွန်းကန်အားဆိုင်ရာ နည်းပညာကို မျှဝေပေးသွားဖွယ်ရာလည်းရှိနေသည်။ ထိုသို့ နည်းပညာကိုသာ မျှဝေပေးခဲ့မည်ဆိုလျှင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားစွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုမိုမြင့်မားလာပြီး တိုင်းပြည်ကို ကာလရှည်ကြာထိန်းချုပ်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့အနေဖြင့်လည်း ကိုယ်ပိုင် နျူကလီးယားလက်နက်များ သုတေသနပြု တည်ဆောက်သွားနိုင်ရေးကြိုးပမ်းလာဖွယ်ရာရှိနေသည်။

ထို့ပြင် ရုရှားနှင့်မြောက်ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံပေါင်းထားသည်ထက် အရင်းအမြစ်ပိုမိုကြွယ်ဝသော တရုတ်နိုင်ငံသည် အလားတူ လက်နက်စနစ်များ တည်ဆောက်လာနိုင်သည့်အတွက် မူလကတည်းက အသံလွန်လက်နက်များ ပိုင်ဆိုင်ထားသဖြင့် အမေရိကန်ပြည်မကြီးကို ခြိမ်းခြောက်မှုပိုမိုမြင့်တက်လာစေမည်ဖြစ်သည်။ Burevestnik ခရစ်ဒုံးကျည်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်တူညီသော ဒုံးကျည်စနစ်တစ်ခုသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားလက်နက်များကို အားသစ်လောင်းစေပြီး သမားရိုးကျတပ်ဖွဲ့များကိုလည်း အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်သည့်အတွက် တရုတ်(တိုင်ပေ)အရေးတွင် အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်များ၏ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုများကို ဟန့်တားနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ မဟာအင်အားကြီးနိုင်ငံများကြား ပြိုင်ဆိုင်မှုမြင့်တက်လာသည့်အချိန်၌ အမေရိကန်ပြည်မကြီး၏လုံခြုံမှုသည် မသေချာမရေရာဖြစ်လာသည့်အတွက် Burevestnik ခရစ်ဒုံးကျည်၏ စိန်ခေါ်မှုကို အသိအမှတ်ပြုကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်သကဲ့သို့ အလားတူအခြား

စနစ်များ၏ ခြိမ်းခြောက်လာနိုင်မှုကိုလည်း လက်ခံသွားရတော့မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အမေရိကန်အနေဖြင့် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးဗီသုကာပုံစံနှင့် နျူကလီးယားရပ်တည်ချက်တို့ကို ပြန်လည်သုံးသပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လည်း လိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။ ဆိုရလျှင် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၆၅ နှစ်ကျော်ကာလအတွင်း သုတေသနများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံပေါင်းများစွာ အသုံးပြုခဲ့သော်လည်း အမေရိကန်၏ ဒုံးကျည်စနစ်များသည် ICBM တိုက်ခိုက်မှုများကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်ခြင်းမရှိသည့်အပြင် Golden Dome ၏ ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမားမှုအပေါ်တွင်လည်း မေးခွန်းများထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

စင်စစ်အားဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသည် အာကာသအခြေစိုက် Golden Dome ဒုံးကျည်ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးစနစ်အပေါ် အမေရိကန်ဒေါ်လာဘီလီယံပေါင်းများစွာ အသုံးပြုနေသည်ထက် Burevestnik ကဲ့သို့သော ခရစ်ဒုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တုံ့ပြန်နိုင်ရန် ဝေဟင်နှင့်မြေပြင်အခြေစိုက်လေဆာလက်နက်များ သုတေသနပြုတည်ဆောက်ရန် ရန်ပုံငွေခွဲဝေခွင့်ပြုသွားသင့်ပေသည်။ ဆိုရလျှင် အကောင်းဆုံးသော ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် ကောင်းမွန်သော ထိုးစစ်အပေါ်မူတည်လျက်ရှိသဖြင့် B-21 ဗုံးကြဲလေယာဉ်၊ Columbia အတန်းအစား နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည် တင်ရေငုပ်သင်္ဘော (SSBN) နှင့် Sentinel ICBM များ တည်ဆောက်မှုတို့ကို အရှိန်မြှင့်တင်ခြင်းအားဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို ခေတ်မီအောင်တည်ဆောက်ခြင်းသည် Burevestnik ခရစ်ဒုံးကျည်ကဲ့သို့သော ခေတ်မီလက်နက်စနစ်များကို ဟန့်တားနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

သို့သော် အမေရိကန်အနေဖြင့် ထိုသို့နျူကလီးယားစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ အရှိန်မြှင့်တင်တည်ဆောက်ခြင်းသည် ရုရှားနှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့၏ တင်းမာမှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာကို ရပ်တန့်သွားစေနိုင်သည့်အတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေး စနစ်တည်ဆောက်ရန် ကြိုးပမ်းမှုများသည် မဟာဗျူဟာမြောက်တည်ငြိမ်မှုကို ချိုးဖောက်မှုဖြစ်လာနိုင်သကဲ့သို့ အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ၎င်း၏မဟာမိတ်များအနေဖြင့် နျူကလီးယားလက်နက်များကို စတင်အသုံးပြုသွားမည်ဆိုလျှင် အလုံးစုံပျက်သုဉ်းစေမည့် နျူကလီးယားပဋိပက္ခဆီသို့ ဦးတည်သွားစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံများအနေဖြင့် ခေတ်မီဆန်းသစ်သော နျူကလီးယားလက်နက်များ သုတေသနပြုတည်ဆောက်မှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အန္တရာယ်များကို အသိအမှတ်ပြုပြီး သမားရိုးကျဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည်များဖြင့် ချဉ်းကပ်ခြင်း၊ ပဋိပက္ခစိမ့်ခန့်ခွဲမှု မှုဘောင်သစ်များ ပြန်လည်ရေးဆွဲခြင်း၊ ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှုကျင့်ထုံးများ ပြဋ္ဌာန်းခြင်းနှင့် လက်နက်ထိန်းချုပ်မှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များကို ချက်ချင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုးကား - Russia's Burevestnik shatters US homeland invulnerability myth by Asia Times.

**မောင်စိန်အိ (နဘဲမြေ)**

# (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲစာမူများ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာမူများဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ ဆုရရှိသော ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းများအား မြဝတီရပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုများအား စာအုပ်အဖြစ် စီစဉ်ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

## ၂။ ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူများတွင် ပါဝင်ရမည့်အချက်များ

- (က) မြန်မာနိုင်ငံဟူ၍ ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာသည့်အချိန်မှစပြီး တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းအဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားရေးကို မည်သည့်အခါမျှ သစ္စာမဖောက်ခဲ့သည့်အပြင် စွန့်လွှတ်စွန့်စားခြင်း၊ အနစ်နာခံခြင်းများစွာဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရန်ဟူသမျှကို ချေမှုန်းသုတ်သင်နိုင်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာကောင်းများ ရှိကြောင်း၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေး ကာလများတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အတူ လက်တွဲတိုက်ပွဲဝင်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအတွက် အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ခဲ့သည့်အကြောင်းများကို ထည့်သွင်း ရေးသား၊ စပ်ဆိုဖွဲ့နွဲ့သီကုံးနိုင်ပါသည်။
- (ခ) ထို့ပြင် တိုင်းပြည်တွင် အရေးကြီးအခက်အခဲပေါ်ပေါက်လာတိုင်း တည်ငြိမ်ဖြောင့်မတ်စွာသုံးသပ်လျက် ခွဲတဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ လုပ်ဆောင်သင့်လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ပြတ်ပြတ်သားသား လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံဖြင့်ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ပြည်ထောင်စုကြီးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တစ်တိုင်းပြည်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက် တို့ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အားချိန်နားချိန်မရှိဘဲ အချိန်ပြည့်တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်းများကိုလည်း ထည့်သွင်း ရေးသားဖော်ကျူးနိုင်ပါသည်။
- (ဂ) အထက်ပါအချက်များထဲက အချက်တစ်ခုခုကိုဖြစ်စေ အများအပြားကိုဖြစ်စေထည့်သွင်းဖွဲ့ဆိုရေးသားနိုင်ပါသည်။

## ၃။ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

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

## ၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍ သတ်မှတ်ချက်များ

- (က) မြန်မာဂန္ထဝင်ကဗျာရေးထုံးနှင့် ကိုက်ညီသည့်ကဗျာဖြစ်ရမည်။

- (ခ) ကဗျာ(အလွတ်တန်း)တွင် ပါဒ ၃၀၀ မှ ၄၀၀ အတွင်း၊ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်)တွင် ပါဒ ၂၅၀ မှ ၃၀၀ အတွင်း ပါဝင်ရမည်။ (လေးလုံးစပ်ကဗျာတွင် စာလုံးလေးလုံးသည် တစ်ပါဒဖြစ်ပြီး အချိုးကဗျာတွင် စာကြောင်းတစ်ကြောင်းသည် တစ်ပါဒဖြစ်သည်။)
- (ဂ) ကဗျာတွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို(အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်)ဟူ၍ သိသာစွာရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (ဃ) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့်ကဗျာ(ဝါသနာရှင်အဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမပြုရ။
- (င) အမျိုးသားစာပေဆု(ကဗျာ)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ကဗျာ)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု(ကဗျာ)ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ကဗျာ(ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ)ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

## ၅။ ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်) စာမူကဏ္ဍ သတ်မှတ်ချက်များ

- (က) ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်အင်္ဂါရပ်များနှင့်ညီညွတ်ရမည်။
- (ခ) ရသမြောက်စွာရေးဖွဲ့ရမည်ဖြစ်ပြီး စကားပြေရေးဟန်နှင့် စကားပြောရေးဟန် ရောနှောရေးသားခြင်းမပြုရ။
- (ဂ) ဝတ္ထုတိုတွင် စာလုံးရေ ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အကြား သတ်မှတ်သည်။ ဝတ္ထုရှည်တွင် စာလုံးရေ ၅၀၀၀၀ အောက်မနည်းစေရ ၆၀၀၀၀ ထက်မများစေရ။
- (ဃ) ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်တွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်)ဟူ၍ သိသာစွာ ရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (င) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့် (ဝါသနာရှင်အဆင့်)နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမပြုရ။
- (စ) အမျိုးသားစာပေဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

၆။ စာမူများကို A4 ဆိုဒ်တစ်မျိုးတည်းတွင် စာမျက်နှာတစ်ဖက် တည်း၌သာ ရှင်းလင်းပီသသော လက်ရေးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (Pyidaungsu Font စာလုံးအရွယ်အစား ၁၃)ဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသား ရိုက်နှိပ်ပြီး ခိုင်ခံ့သောသစ်စွာချုပ်လုပ်၍ ၃ စုံစီပေးပို့ရမည်။

၇။ စာမူများတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးသားကြောင်း၊ မည်သည့်စာနယ်ဇင်း တွင်မှ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့်ပြိုင်ပွဲတွင်မှ ဆုရရှိဖူးခြင်းမရှိကြောင်းဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၈။ စာမူရှင်များ၏နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့် ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉။ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါက ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ဆုယူနိုင်သူဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုချက်ပါရှိရမည်။

၁၀။ စာမူများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့အထိထား၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ် စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးသို့ ပေးပို့ရမည်။

## ၁၁။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၁,၀၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၈၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၇၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၆၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်

## ၁၂။ စစ်သည်တေးသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၁,၀၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၈၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၇၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၆၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်

## ၁၃။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၃၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၂၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၁၅၀,၀၀၀ ကျပ်

## ၁၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၇၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၃၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၂၀၀,၀၀၀ ကျပ်

## ၁၅။ ဝတ္ထုတို(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၃၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၂၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၁၅၀,၀၀၀ ကျပ်

## ၁၆။ ဝတ္ထုတို(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၇၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၃၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၂၀၀,၀၀၀ ကျပ်

## ၁၇။ ဝတ္ထုရှည်(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၇၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၆၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၃၀၀,၀၀၀ ကျပ်

## ၁၈။ ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၁,၀၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၇၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၆၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၄၀၀,၀၀၀ ကျပ်

၁၉။ ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် ဆုရရှိသူများအား အခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ

# Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။

အငြိမ်းစားလစာအပါအဝင်ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကိုဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲမိဘိုင်းဖုန်းဖြင့်ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်း ငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း

Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊

Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊

လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁  
နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄  
မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၊ ဖလမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆



နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

## သာယာစရာဖို အရသာထူး ဝိစိတ်ကြည်နူး ....

(ASEAN-OSHNET AWARD) ထွင်  
BEST Practices Award ရရှိသည့် ရွှေပိဋ်း



ရွှေပိဋ်း BLACK TEA (နောက်တရား) ကို  
Export Quality အဆင့်စီမံ  
ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျှော့ချိပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၆  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀  
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅  
STARMART MANDALAY Wholesale- ဖလမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄  
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇

### သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ပလိပ်ဈေးသစ်ရပ်နေ ဦးဝင်းအောင် + ဒေါ်ခင်မမတို့၏သမီး မဝင်းမမ(၉/စကတ(နိုင်) ၀၆၁၉၂၈)သည် မိဘများ၏ သွန်သင်ဆုံးမမှုကို လိုက်နာခြင်းမရှိဘဲ မိဘများအား စိတ်ဆင်းရဲအောင် အမျိုးမျိုးပြုလုပ်နေပါသောကြောင့် ယနေ့မှစ၍ သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါကြောင်း နှင့် မဝင်းမမနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝကို တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
ဦးဝင်းအောင် + ဒေါ်ခင်မမ

### မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်

မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ အလင်းတန်း ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-10(B)တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးမင်းသက်ခိုင်၏သား မောင်မင်း ဆက်ညွန့်၏မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၁၈-၃-၂၀၁၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။  
မောင်မင်းဆက်ညွန့်၊ ၁၈-၃-၂၀၁၀

### ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ UNITY ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-8 တွင် ပညာ သင်ကြားနေသော မမြတ်မှူးသဒ္ဒါ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးဆန်းလွင်အောင်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။  
ဦးဆန်းလွင်အောင်(၉/ကဆန(နိုင်)၁၄၅၉၇၆)

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်နေ ဦးကျော်နိုင်ထွန်း (ဘ) ဦးဝင်းဆွေဦး(၉/မဟမ(နိုင်)၀၀၂၇၁၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-420755556

### သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း မမိုးသက်နှင့်

(၉/ပကခ(နိုင်)၀၄၆၁၃၀)နှင့် အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ၁၂၃ x ၁၂၄ လမ်းကြား၊ ၅၂ လမ်းနေ (ဘ) ဦးသိန်းစိုး(၉/ပသက(နိုင်)၀၆၉၃၇၇)နှင့် (မိခင်) ဒေါ်ခင်ခင်လေး(၉/မနမ (နိုင်)၁၁၆၁၆၀)ကိုင်ဆောင်သူတို့၏သမီးဖြစ်သူ မမိုးသက်နှင့်(၉/ပကခ(နိုင်) ၀၄၆၁၃၀)ကိုင်ဆောင်သူသည် မိဘများ၏ဆုံးမမှုကို နာခံမှုမရှိလှသည့်အပြင် မိဘများကို စိတ်ဆင်းရဲအောင်အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့သောကြောင့် သမီးအဖြစ်မှ ယနေ့မှစ၍ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း အများသိစေရန် သတိပေးကြေညာခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မမိုးသက်နှင့်ပတ်သက်သော ငွေရေးကြေးရေး အရှုပ်အရှင်း ပြဿနာများ၊ လူမှုရေးအရှုပ်အရှင်းပြဿနာများနှင့် အခြားမည်သည့်ကိစ္စရပ် ကိုမျှ ကျွန်တော်၊ ကျွန်မတို့မှ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်းနှင့် ယနေ့မှစ၍ အမွေစားအမွေခံသမီးအဖြစ်မှ စွန့်လွှတ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း မမိုးသက်နှင့် အများသိစေရန် သတိပေးကြေညာလိုက်ပါသည်။

ဦးသိန်းစိုး ဒေါ်ခင်ခင်လေး  
(၉/ပသက(နိုင်)၀၆၉၃၇၇) (၉/မနမ(နိုင်)၁၁၆၁၆၀)

### သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေခရိုင်၊ ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ်၊ ယာဉ်ပျံရပ်ကွက်နေ ဦးကျော်ဝင်း(၉/မခန(နိုင်)၀၇၄၅၁၀) + ဒေါ်ခင်လှ ကြည်(၉/မခန(နိုင်)၁၂၁၉၂၀)ကိုင်ဆောင်သူမှ ကြေညာအပ်ပါသည်။ ၎င်းတို့၏ သားဖြစ်သူ မောင်ကိုကိုအောင် (ခ) ကျော်ကိုမှာ မိဘကိုစိတ်ဆင်းရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်ခြင်း၊ မိဘကိုအရှက်ရအောင်ပြုလုပ်ခြင်း၊ မိဘစကားကို နားမထောင်ခြင်းတို့ကြောင့် သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြေညာပါသည်။ နောက်နောင်တွင် ၎င်း၏ကိစ္စအဝဝကို တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ် ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးကျော်ဝင်း + ဒေါ်ခင်လှကြည်  
(၉/မခန(နိုင်)၀၇၄၅၁၀) (၉/မခန(နိုင်)၁၂၁၉၂၀)  
ယာဉ်ပျံရပ်ကွက်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

### တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ သမန္တလင်း ကျေးရွာတွင်နေထိုင်သော (ဘ) ဦးမောင်ကြီး၏သမီးဖြစ်သူ မစိမ်းလဲ့ဖြူသည် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်တွင်ပါရှိသော မစိမ်း လဲ့ဖြူနှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်လက်မှတ်တွင်ပါရှိသော မစိမ်းလဲ့ဖြူသည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။  
မစိမ်းလဲ့ဖြူ (ခ) မစိမ်းလဲ့ဖြူ(၉/ကဆန(နိုင်)၂၁၀၆၉၄)

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိုးကုတ်မြို့၊ ကန်တော်ရပ်ကွက်နေ မောင်ထက်နေလင်း (ဘ) ဦးဆန်းဒီလ်(၉/မကန(နိုင်)၂၀၁၄၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-978279665

### မီးငြိမ်းပြီးပါက ပြုလုပ်ရန်အချက်များ။

- ၁။ မိသားစုဝင်များကို စုံမစုံစစ်ဆေးပါ။
- ၂။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။
- ၃။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ စွင့်ပြုချက်ရရှိမှသာ မီးလောင်ပြီးသောအဆောက်အအုံအတွင်းသို့ဝင်ပါ။
- ၄။ လုံခြုံရေးအစီအမံများအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပါ။

- ❖ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို မိမိတို့အနေဖြင့် ရှေးမှပျက်စေဘဲ ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်းသည် အနာဂတ်လူငယ်များအနေဖြင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားလာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်...
- ❖ ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်အထင်ကရအမွေအနှစ်များဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျဖြင့် ပုံစံတကျဖြစ်အောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို...

(နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃ ရက်တွင် ပဲခူးမြို့ ကမ္ဘောဇသာဒီရှေ့နန်းတော်ကြီး ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် လမ်းညွှန်မှာကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

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

၂၆ ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ ကြည်းတပ် ဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေး(26<sup>th</sup> ASEAN Chiefs of Army Multilateral Meeting - 26<sup>th</sup> ACAMM)သို့ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်း ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်

စာမျက်နှာ - ၁၇

တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ် (ရွှေပုဇွန်) နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကု)မှ နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ မြောင်းမြမြို့နယ် တောင်ကလေး ကျေးရွာတွင် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေး

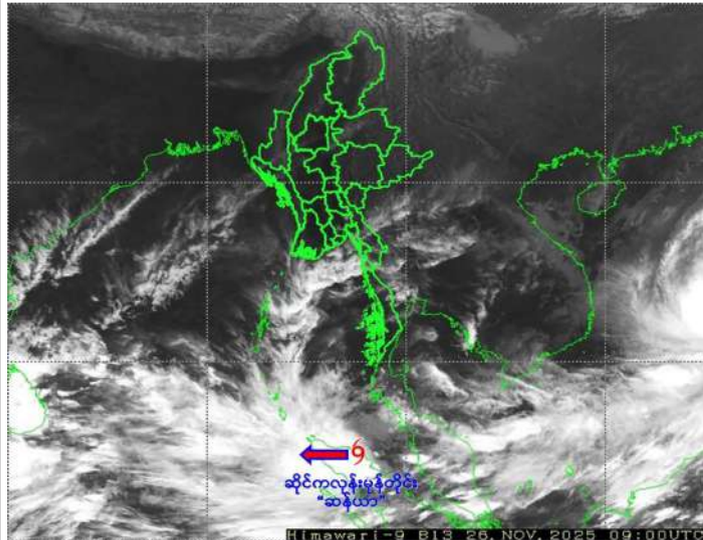
စာမျက်နှာ - ၁၉

## ၂၀၂၅ ခုနှစ် အကြိမ် ၆၀ မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီး အုပ်စု(အေ၊ ဘီ၊ စီ)တို့မှ ကျောက်စိမ်းအတွဲ ၄၁၈၃ တွဲ ရောင်းချရ



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ယနေ့တွင် ပြပွဲနဝမနေ့၌ ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးထား ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အကြိမ် ၆၀ မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မဏိ ကျောက်စိမ်းအတွဲ ၆၆၁ တွဲကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာ မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲအတွင်း ပုလဲအတွဲ ၄၈၉ ကုန်သည်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချခဲ့ရ တွဲအနက်မှ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☆

## ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ဆန်ယာ” အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ကမ်းခြေဒေသများကို စတင်ဖြတ်ကျော်လျက်ရှိ



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ မလတ္တာရေလက်ကြားနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ဆန်ယာ”(SENYAR)သည် အနောက်-အနောက်တောင်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ကမ်းခြေဒေသများကို စတင်ဖြတ်ကျော်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ဆန်ယာ”သည် မြန်မာနိုင်ငံ ကော့သောင်းမြို့၏ တောင်ဘက် ရေမိုင် ၃၀၅ မိုင်ခန့်၊ မလေးရှားနိုင်ငံ ပီနန်မြို့၏ အနောက်-အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၁၅၅ မိုင်ခန့်၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ကူတာမတ်ကွာမြို့၏ အရှေ့ဘက် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ❖

## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှုထောက်ခံမှုကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

OKKAN SUGAR MILL

### ဥက္ကံ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-၈၅/၂၁၃၄၆/ထလ  
FDA Approved No. Sa 5/21346/Hta la

Phone; 09973037364(Office), 09971922346(Mill)

မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်

သကြားဖြူ White Sugar