



# ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် (၁)ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (7-10-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၁၆၀)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ(Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

## တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဘုရား၊စေတီပုထိုးများ၌ အများပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖူးမြော်ကြည်ညို အပ်နှံဖြေနေရာများတွင် အများပြည်သူများဖြင့် စည်ကား



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆ သီတင်းကျွတ်လသည် မြန်မာရာသီ ၁၂ လတွင် သတ္တမမြောက်လဖြစ်ပြီး သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် အဘိဓမ္မာတရားတော်အား မြတ်စွာဘုရားရှင် ဟောကြားပြီးဆုံးသည့်နေ့ ဖြစ်သည့် အတွက် အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့ဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့အတွက် လေးနက် ထူးခြားသည့်နေ့ထူးနေ့မြတ်ရက်တစ်ရက်လည်းဖြစ်သည်။

သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့ နေ့ထူးနေ့မြတ်တွင် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၀

သီတင်းကျွတ်လပြည့် (အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့)တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၌ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိစဉ်။

သီတင်းကျွတ်လပြည့်(အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့)တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီးဘုရားများ၌ ကုသိုလ်ကောင်းမှုများပြုလုပ်ကြပြီး မီးထွန်းပွဲတော်များကျင်းပကာ မြို့လုံးအနှံ့စည်ကားလျက်ရှိ

စာမျက်နှာ - ၂၂

ကျောက်မဲမြို့အတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မိုင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်၊ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

စာမျက်နှာ - ၁၆



**အမှတ်(၃) သံမဏိစက်ရုံ (ရွာမ)**  
 အထပ်ဖြင့် အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ဖို့ နိုင်ငံတကာအဆင့်ပီ အရည်အသွေးဖြင့်  
**HRB-500 အမျိုးအစား Deformed Bar** များကို  
 စက်ရုံထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။  
 ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း- ၀၉ ၆၉၃၃၄၈၃၀၀၊ ၀၉ ၉၆၉၀၀၂၂၄၇

# ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်  
အယ်ဒီတာအဖွဲ့

## ပညာဖြန့်ဝေရာ ရာပြည့်ခိုင်မာ မန္တလေးတက္ကသိုလ်စဉ်လာ

မန္တလေးတက္ကသိုလ်သည် ဂုဏ်သိက္ခာမြင့်မားခြင်း၊ တင့်တယ်ခမ်းနားခြင်း၊ သမိုင်းအစဉ်အလာကောင်းမွန်ခြင်း၊ ပညာဂုဏ်သတင်းကျော်ကြားခြင်း၊ ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် ထူးချွန်ပညာတတ်မောင်မယ်များမွေးထုတ်နိုင်ခြင်း စသည့်ဂုဏ်ဒြပ်များနှင့်ပြည့်စုံပြီး "ပညာဖြန့်ဝေရာ တက္ကသိုလ်" အဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်မှာ ယခုဆိုလျှင် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ရွှေရတနာဆက်တိုက်တိုင် အခွန်ရှည်ကြာတည်တံ့လာခဲ့သည့် မန္တလေးတက္ကသိုလ်ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနားကို ယခုအခါ တခမ်းတနားကျင်းပသည်မှာ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ဖွယ်ဖြစ်ပေသည်။

မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေကို ခံ့ညားထည်ဝါအောင် ဂုဏ်ဆောင်ပေးနေသည့် အထက်ကရအမှတ်သင်တန်းများတွင် မန္တလေးတက္ကသိုလ်သည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ မန္တလေးတက္ကသိုလ်၏ ကနဦးအစဖြစ်သည့် မန္တလေးဥပစာကောလိပ်ကို ၁၉၂၅ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်လက်အောက်ခံအဖြစ် သန္ဓေတည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ်၌ မန္တလေးယူနီဗာစတီတော်လိပ်အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခဲ့ပြီး ၁၉၅၈ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်တွင် မန္တလေးတက္ကသိုလ်သို့ သီးခြားတက္ကသိုလ်အဖြစ် တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မန္တလေးတက္ကသိုလ်ကို စိုက်ပျိုးရေးမဟာဌာန၊ ဆေးပညာမဟာဌာန၊ သိပ္ပံမဟာဌာန၊ ဝိဇ္ဇာမဟာဌာန စသည့်မဟာဌာနကြီးလေးခုဖြင့်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး လက်အောက်ခံကောလိပ်များဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့်အပြင် ဂုဏ်ထူးတန်းနှင့်မဟာတန်းများအထိပို့ချပေးခဲ့သည်။

၁၉၆၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ပညာရေးအက်ဥပဒေအရ တက္ကသိုလ်နှင့်ကောလိပ်များကို "ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရေးဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်ဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲပြီးပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ မန္တလေးတက္ကသိုလ်၏ဌာနကြီးလေးခုအနက်ဆေးသိပ္ပံမဟာဌာနသည် မန္တလေးဆေးတက္ကသိုလ်ဖြစ်လာပြီး စိုက်ပျိုးရေးမဟာဌာနသည် မန္တလေးစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ကျန်သည့် သိပ္ပံမဟာဌာနနှင့် ဝိဇ္ဇာဌာနတို့ပေါင်း၍ "မန္တလေးဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံတက္ကသိုလ်"အဖြစ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး MASY(မာဇူး) ဟုလည်းအမည်တွင်ကျယ်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၁ ခုနှစ်၌ မန္တလေးဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံတက္ကသိုလ်ကို မူလအမည်ဖြစ်သည့် မန္တလေးတက္ကသိုလ်ဟု ပြန်လည်ပြောင်းလဲခဲ့ပြီး ယနေ့ထိတိုင် ဝင့်ကြားထည်ဝါစွာရပ်တည်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မန္တလေးတက္ကသိုလ်၏ သမိုင်းကြောင်းအစဉ်အလာကောင်းမွန်မှု၊ ပညာရေးအုတ်မြစ်ခိုင်မာမှု၊ အရည်အသွေးပြည့်ဝမှု၊ အရင်းအမြစ်ကောင်းများနှင့် ဖွဲ့စည်းထားမှုကြောင့် ရာစုနှစ်တစ်ခုအတွင်းတွင် ပါရဂူဘွဲ့ရရှိသူ ဦးရေ ၂၉၆၀၊ မဟာဘွဲ့ရရှိသူ ၁၁၁၂၉ ဦး၊ မဟာသုတေသနဘွဲ့ရရှိသူ ၁၆၀၇ ဦး၊ ဂုဏ်ထူးဘွဲ့ရရှိသူ ၉၁၇၂ ဦး၊ မဟာဒဿနဘွဲ့ရရှိသူ ၂၃၉ ဦး၊ ရိုးရိုးဘွဲ့ရရှိသူ ၉၆၀၁၂ ဦးနှင့် ဒီပလိုမာရရှိသူ ဦးရေ ၇၀၆၀ တို့ကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ကို ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာတွေ့ရသည်။ မန္တလေးတက္ကသိုလ်က မွေးထုတ်ပေးလိုက်သည့် ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံဘွဲ့ရသူများအနေဖြင့် စာပေပညာရှင်၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ နိုင်ငံတော်၏ ကဏ္ဍအသီးသီးတွင်ထင်ရှားကျော်ကြားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များအဖြစ် နိုင်ငံတော်ကို ကျေးဇူးတုံ့ပြန်လုပ်ကျွေးနေကြသည်မှာလည်း လွန်စွာဂုဏ်ယူစရာဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ မန္တလေးတက္ကသိုလ်ကြီးသည် ကြီးမြတ်သည့်ဂုဏ်ပုဒ်ဖြင့် နှစ် ၁၀၀ တိုင်ရပ်တည်နိုင်သည့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် တက္ကသိုလ်ကျောင်းတော်ကြီးအဖြစ် ဂုဏ်ယူဖွယ်ဖြစ်သည့်အပြင် နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သည့် ပညာတတ်လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို နှစ် ၁၀၀ တိုင် စဉ်ဆက်မပြတ်မွေးထုတ်ပေးခဲ့သည့် မန္တလေးတက္ကသိုလ်၏ တာဝန်ကျေပွန်မှုနှင့် အစဉ်အလာကောင်းများကို လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။

## မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း ရက် ၉၀ စပါးတင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း အောက်တိုဘာ ၆ အတွင်း တင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိ အတွင်းမှာကော လတ်တလော ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း အနေနဲ့ပါ ဒီစပါးအမျိုးအစားက လပွတ္တာခရိုင် မော်လမြိုင်ကျွန်း သိရသည်။ အရောင်းအဝယ်ပိုဖြစ်နေပါတယ်။ မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ "ပြီးခဲ့တဲ့ စက်တင်ဘာလ စပါးတွေကို ကုန်းလမ်းနဲ့ရေလမ်း ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း အတွင်း ရက် ၉၀ စပါး တင်းရေ အဆင်ပြေသလိုပဲ တင်ပို့ရောင်းချ ရက် ၉၀ စပါး တင်းရေ ၆၅၀၀၀ အများအပြား ရန်ကုန်ဈေးကွက် နေပါတယ်"ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်း ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော်က ပြောပြ၍ အဲဒီစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက် က ဝယ်ယူအားများနေလို့ တင်ပို့ အား တက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ လက်ရှိစပါးဈေးကလဲ အဆင်ပြေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်း ချခဲ့သည့် ရက် ၉၀ စပါး တင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်း ရက် ၉၀ စပါး တင်းရေ ၄၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာလ စပါးတွေနဲ့ယှဉ်ရင် ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လ ကျော်ကျော်လင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊  
ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ  
အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်  
၈၂  
ရက်  
သာ လိုတော့သည်။

## လွှတ်တော်အသီးသီးအတွက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်

- ✦ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ၂၀-၈-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် ကြေညာချက်အမှတ်(၅၆/၂၀၂၅) ဖြင့် လွှတ်တော်အသီးသီးအတွက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၁)တွင် ပါဝင်သည့် မြို့နယ် ၁၀၂ မြို့နယ်အား သတ်မှတ်ကြေညာပြီးဖြစ်သည်။
- ✦ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ၁၄-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် ကြေညာချက်အမှတ်(၁၀၃/၂၀၂၅) ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပခြင်းမပြုမည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ် ၅၆ နယ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်(FPTP)မဲဆန္ဒနယ် ၉ နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်မဲအများဆုံးရသူ အနိုင်ယူစနစ်(FPTP)မဲဆန္ဒနယ် ၅၆ နယ်စာရင်းတို့ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာပြီးဖြစ်သည်။
- ✦ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ၁၄-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် ကြေညာချက်အမှတ်(၁၀၃/၂၀၂၅) ဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် စတင်ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၌ ပြည်သူ့လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ် ၂၇၄ နယ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ် (FPTP)မဲဆန္ဒနယ် ၇၇ နယ်၊ အမျိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်(PR)မဲဆန္ဒနယ် ၂၆ နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ယူစနစ်(FPTP)မဲဆန္ဒနယ် ၂၆ နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် အမျိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်(PR)မဲဆန္ဒနယ် ၄၂ နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးမဲဆန္ဒနယ် ၂၉ နယ်တို့တွင် ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာပြီးဖြစ်သည်။

## အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၃၅၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ဝန်းဂေါ်ဖီစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

အင်းတော် အောက်တိုဘာ ၆ "ဒီနှစ် လာမဲ့ဆောင်းသီးနှံ အင်းတော်မြို့နယ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ စိုက်ပျိုးရာသီအင်းတော်မြို့နယ်မှာ ခရိုင် အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခု ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၃၅၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၃၅၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ တတိယပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် လာမဲ့ဆောင်းသီးနှံ အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းခိုင်က ပြောပြသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ရာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကန်အောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း အောက်တိုဘာ ၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကန်အောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို

အောက်တိုဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်း ၅၂ ဒသမ ၁ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသောစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းငွေစာရင်း ပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး အတိုး၊ အရင်းများကို သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ပေးသွင်းကြရန် လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ လမ်း ၃၀၊ ၆၃ x ၆၄ ကြားနေ ဦးအောင်မြင့်-ဒေါ်မြသန်းဝင်း၊ သား ကိုဇေယျာ မြင့်-မတင်တင်သိန်း၊ သမီး မနှင်းသီအောင် မိသားစုက ဖခင် ဦးခင်-ဒေါ်စောခင်၊ ညီ ကိုအောင်သိန်း၊ ကိုအောင်ရွှေတို့အား ရည်စူး၍ ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံကြီးကြပ်ရေးနှင့် အထောက်အကူပြု အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးစိုးလင်း၊ ဆွမ်းကွမ်းအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

## ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ဧက ၅၄၄၄၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မော်လိုက် အောက်တိုဘာ ၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင် ဖောင်းပြင်မြို့နယ် တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၅၄၄၄၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၅၄၄၅၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အဆိုပါမိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှုကို

အတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် စပါးစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးများ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုလုံလောက်မှု ပိုမိုမှုကို ပြည့်ပသို့ ပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို ဒေသမရွေး ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် သီလကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

တောင်တွင်းကြီး အောက်တိုဘာ ၆ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သီလကျေးရွာ အုပ်စု သီလကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ အဆိုပါ သီလကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မင်းလှနှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက သီလကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်

## ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ငါးခြောက်စုံပိဿာချိန် ၇၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဒေးဒရဲ အောက်တိုဘာ ၆ ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ငါးခြောက်စုံပိဿာချိန် ၇၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ လပတ္တမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ငါးခြောက်စုံပိဿာချိန် ၆၀၀၀၀ ထိသာ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာလအတွင်း ငါးခြောက်စုံပိဿာချိန် ၇၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးခြောက်များသည် ငါးကွမ်းရုပ်(ငါးညို)

ခြောက်၊ ငါးလိပ်ခြောက်၊ ပင်လယ်ငါးပြေ မြောက်၊ ငါးဖောင်ရိုးခြောက် အာပဲ့ခြောက် စသည့်ငါးခြောက်အမျိုးအစားများကို အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ဒေသကထွက်တဲ့ ငါးခြောက်စုံကို စနစ်တကျထုတ်လုပ်ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ငါးခြောက်စုံ ပိဿာချိန် ၇၃၀၀၀ ထိ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဒေသထွက် ငါးခြောက်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေလို့ တင်ပို့ရောင်းချအား တက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ ငါးခြောက်တွေကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်



ZLL(2025)

# ပျို့ကဗျာလင်္ကာထဲက စကားဖို စကားမ

## ပြေအေးသက်

ထန်းပင်အဖိုအမတို့၊ သင်္ဘောပင် အဖိုအမ တို့ကို ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကြားဖူးနေကျဖြစ်ရာ ထိုနည်းတူစွာပင် စကားတွင်လည်း အဖိုအမတို့ ရှိနေကြပေသည်။ ပုံစံအားဖြင့် ကကနုနုနု၊ ကယုကယု၊ ကသုတ်ကရက်၊ ကတိုက်ကရိုက်၊ ကလေကဝ၊ ကလေးကလေး၊ ကလီကမာ၊ ကလန်ကဆန်၊ ကသိကအောက် စသည်တို့ဖြစ် ကြသည်။ အမှန်ကတော့ သုံးစွဲနေကျစကားများ ဖြစ်ကြပြီး ထိုစကားလုံးများကို စကားဖို စကားမ ဟုခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲခြင်းကိုသာ အကျွမ်းမဝင်ကြခြင်း ဖြစ်သည်။ တကယ်တော့လည်း စကားဖို စကားမ တို့သည် ကြိယာဝိသေသနများ၊ ကြိယာနာမ်များထဲ က အချို့တို့လည်း ဖြစ်ကြပေသည်။ ပုံစံအားဖြင့်ပြရ မည်ဆိုလျှင် စကားဖို စကားမ တွဲလုံးများသည် အမူအရာပြကြိယာဝိသေသနများအဖြစ် လုပ်ဆောင် နေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ဤသည်မှာ စကားလုံး တစ်လုံးတည်းကို နှစ်ကြိမ်ထပ်ခြင်း သို့မဟုတ် စကားနှစ်လုံးရှိသော စကားလုံးများကို တစ်လုံးစီ နှစ်ကြိမ်ထပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် လေးလေးစားစား၊ ခင်ခင်မင်မင်စသည်တို့သည် နှစ်ကြိမ်ထပ် ကြိယာဝိသေသနအမျိုးအစားနှင့်လည်း နီးစပ်သည်။

ကြိယာနာမ် သို့မဟုတ် နာမ်သဘောသက်ရောက် သော ကြိယာသည် ပုံမှန်အားဖြင့် ကြိယာရင်း နောက်တွင် ခြင်း သို့မဟုတ် မှ စသော ပစ္စည်းများကို ဆက်ခြင်းဖြင့် နာမ်ပုဒ်အဖြစ် ပြောင်းလဲသွားသော စကားလုံးဖြစ်သည်။ ပုံစံအားဖြင့် သွား (ကြိယာ) ကို သွားခြင်း (ကြိယာနာမ်/နာမ်)၊ လုပ် (ကြိယာ) ကို လုပ်ဆောင်မှု (ကြိယာနာမ်/နာမ်)တို့ဖြစ်သည်။ ကြိယာနာမ်နှင့် စကားဖိုစကားမ ဆက်စပ်မှုမှာ စကားဖိုစကားမကို အသုံးပြုရာတွင် ကြိယာနာမ် သို့မဟုတ် နာမ်ပုဒ်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော စကားလုံးများလည်း ပါဝင်တတ်သည်။ ၎င်းတို့သည် ဝါကျ၏ ကတ္တား သို့မဟုတ် ကံနေရာတွင် ရှိနေသော ကြောင့် ကြိယာဝိသေသနနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံချင်း မတူခြင်းဖြစ်သည်။ ဥပမာ- အသွားအပြန်တွင် သွားနှင့် ပြန်ဟူသော ကြိယာရင်းများ ပါဝင် နေပြီး အ- ပစ္စည်းဆက်ကာ နာမ်သဘောဆောင် ခြင်းဖြစ်သည်။ အချုပ်အားဖြင့် စကားဖိုစကားမ ၏တွဲဖက်စကားလုံး သဘောတရားသည် မြန်မာစာ တွင် အမူအရာပြကြိယာဝိသေသနများအဖြစ် အသုံးပြုသောစကားလုံးများ ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းပုံ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။

**စကားဖို စကားမ**  
စကားဖိုစကားမဆိုသည်မှာ အဓိပ္ပာယ်ရှိသော စကားလုံးတစ်ခုနှင့် အဓိပ္ပာယ်မဲ့ သို့မဟုတ် အသံ ကိုက်ရန်အတွက်သာ တွဲဖက်ထားသော စကားလုံး တစ်ခု ပေါင်းစပ်ထားခြင်းကို ဆိုလိုသည်။ စကားမသည် ပင်မစကားလုံး (အဓိပ္ပာယ်ရှိသော စကားလုံး)နှင့် စကားဖိုသည် အသံကိုက်ရန် တွဲဖက် ထားသော စကားလုံး (တစ်ခါတစ်ရံ အဓိပ္ပာယ်မရှိ သော) ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် သက်သေသင့် သက်သာဟူသောစကားတွင် "သက်သာ" သည် အဓိပ္ပာယ်ရှိသော စကားဖြစ်သည်။ "သက်သေသင့်" သည် အသံပီသရန် တွဲဖက်ထားသော စကားဖြစ် သည်။ ထိုနည်းတူစွာပင် အင်းဝခေတ်စာဆိုတော် ရှင်အုန်းညိုစပ်ဆိုခဲ့သည့် ဂါထာခြောက်ဆယ်ပျို့၊ ပိုဒ်ရေ ၅၀ ခွဲ "လင်္ကာပြောကျယ်၊ နိဒါန်းသွယ်သည် ခြောက်ဆယ် ဂါထာငိုဂါထာတည်း"ဟူသည်တွင် "ဂါထာငိုဂါထာ"သည်လည်း "ဂါထာငို"သည်

စကားဖိုဖြစ်ပြီး "ဂါထာ"သည် စကားမဖြစ်ပေသည်။ ထိုသို့စကားလုံးပွား၍ သံဖို-သံမ သုံးနှုန်းခြင်းကို ပါဠိ ဆန်းသဒ္ဒါအရ အနက်မဲ့သော "ပဒပူရဏပုဒ်"အဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ပေသည်။ အလင်္ကာစည်းကမ်းအရ အပြစ်မလွတ်ဟု ယူဆကြခြင်းဖြစ်သည်။

**အက္ခရာ စကားဖို စကားမ**  
မြန်မာသင်ပုန်းကြီး ဗျည်း ၃၃ လုံးတွင် အက္ခရာ ငါးလုံးစီ စုထားသဖြင့် ၎င်းကိုပစ္စဝဂ်ဟုခေါ်သည်။ အပေါ်အတန်း ခြောက်တန်းကိုယူ၍ နောက်ဆုံး သုံးလုံးတန်းကိုဖယ်ထားကာ အဆိုပါ ပစ္စဝဂ်အစု၏ ပထမဆုံးအက္ခရာကို စကားဖို၊ သူ့နောက်က ဒုတိယ အက္ခရာကို စကားမဟုခေါ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ပထမဆုံး ပစ္စဝဂ်တွင် က သည် စကားဖိုဖြစ်ပြီး ခ သည် စကားမဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စကားလုံးနှစ်လုံးကို

## ❖ စကားဖိုစကားမဆိုသည်မှာ အဓိပ္ပာယ်ရှိသော စကားလုံးတစ်ခု နှင့် အဓိပ္ပာယ်မဲ့ သို့မဟုတ် အသံကိုက်ရန်အတွက်သာ တွဲဖက်ထား သောစကားလုံးတစ်ခု ပေါင်းစပ်ထားခြင်းကို ဆိုလိုသည်။ စကားမသည် ပင်မစကားလုံး (အဓိပ္ပာယ်ရှိသောစကားလုံး)နှင့် စကားဖိုသည် အသံကိုက်ရန်တွဲဖက်ထားသောစကားလုံး (တစ်ခါ တစ်ရံ အဓိပ္ပာယ်မရှိသော) ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် သက်သေသင့် သက်သာဟူသောစကားတွင် "သက်သာ" သည် အဓိပ္ပာယ်ရှိသော စကားမဖြစ်သည်။ "သက်သေသင့်" သည် အသံပီသရန် တွဲဖက်ထား သောစကားဖိုဖြစ်သည်။ ❖

အထက်အောက်ပါဦးဆုံးရာတွင် စကားဖိုက အပေါ်၊ စကားမက အောက်ကထား၍ ဆင့်ရပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် "က" (စကားဖို) နှင့် "ခ" (စကားမ) ကိုပေါင်းလျှင် "ကွ" (ယက္ခ၊ စက္ခ)တို့ဖြစ်သည်။ စကားဖိုကို အကြောင်းတရားနှင့် စကားမကို အကျိုးတရားသတ်မှတ်ကာ မှတ်သားစေခဲ့ကြသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ချိုး(စကားမ)သောအကြောင်းကြောင့် ကျိုး (စကားဖို)သောအကျိုးဖြစ်သည်။ ခဲတံကို ချိုး၍ကျိုးသွားခြင်းဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ ထို့အတူ စနှင့် ဆ၏ ဒေဝစ္ဆရာ၊ တနှင့် ထ၏ ဝတ္ထု၊ ပနှင့် ဖ၏ ပပူ စသည်ဖြင့်ဖြစ်ကြသည်။ ယ နှင့် ရ တွင် ယရစ်ယပင့်များဖြစ်သွား၍ နှစ်လုံးဆင့်မရှိ ခြင်းဖြစ်သည်။

**ဘူရိဒတ်လင်္ကာကြီး**  
ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏ ဘူရိဒတ်လင်္ကာကြီးတွင် စကားဖိုစကားမကို ပိုဒ်ရေ ၁၉ တွင် "မွေ့ရာသာလှည့်၊ မွန်လှ၏ဟု၊ အင်ပြည့်အင်တက်၊ သံချိုပွက်သည်၊ နှစ်သက်"ပျော်ပျော်ပါးပါး" တည်း"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၂၀ တွင် "မှည့်ရွှမ်းသစ်သီး၊ ရှာမှီးသိုငှါ၊ စောမင်းလျာကား၊ ရိပ်သာတောခြေ၊ ကြွတုံလေသည်၊ ပန်းဖြေ "နေနေနားနား"တည်း"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၄၀ တွင် "ကြာနှင့်ရေသို့၊ ကြင်ဆွေဖော်နေ၊ သဘောတူပြီ၊ လိုညီတူကွ၊ နေကုန်ကြလျက်၊ ပျော်အင်တက်သည်၊ နှစ်သက် "သာယောင့်သာယာ" တည်း"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၄၁ တွင် "တောင် ခြေတောကြီး၊ လူမနီးဝယ်၊ လင်မိုးယှဉ်စုံ၊ ပျော်ပါး တုံသည်၊ အာရုံ "ရှုသောင့်ရှုသာ"တည်း"ဟူ၍လည်း ကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၇၆ တွင် "လန့်ကျောက်ပြင်းဟုန်၊

ဖိမ့်ဖိမ့်တုန်မျှ၊ ခုန်ခုန်ဆင်းဆင်း၊ ပြန်လတ်လျှဉ်း သည်ဆိုခြင်း "မသက်မသာ" တည်း "ဟူ၍လည်း ကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၁၃၁ တွင် "ငါစင်သသူ၊ လူတို့ကျိုးနွံ၊ မင်းအထံသို့၊ သံခံတမန်၊ စေလာထွန်သည်၊ အလွန် "မအပ်မရာ"တည်း"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၁၃၉ တွင် "နဂါးရေသူ၊ ငါ့သည်းဦးကို၊ ပျူပျူဟာဟာ၊ တောင်းပန်ထွာသည်၊ ဖွယ်ရာ "မလိုက်မဖက်"တည်း" ဟူ၍လည်းကောင်း ရေးဖွဲ့ခဲ့လေသည်။

**ကိုးခန်းပျို့**  
ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရ၏ ကိုးခန်းပျို့တွင် စကားဖို စကားမတို့ကို ဤသို့ထည့်သွင်းစပ်ဆိုခဲ့ရာ ပိုဒ်ရေ ၄ ခွဲ "ဗာရာဏသီ၊ ပြည်ကြီးပီဟု၊ ကျော်ညီလူဗိုလ်၊ ဝေးနီးခိုသည်၊ နဂိုရ် "ချိုင့်ချိုင့် ဝမ်းဝမ်း"တည်း" ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၅ ခွဲ "ကျော်လွံ့ညီ

လျက်၊ ဘုန်းတွင်တမူ၊ ခပ်သိမ်းသူတို့၊ ဦးဖြူဦးနက်၊ သောက်တိုင်းထွက်သည်၊ ဝန်းတက် "ပြည့်ပြည့် လျှမ်းလျှမ်း" တည်း"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၆ ခွဲ "နားတွင်ချမ်းချမ်း၊ ချီးမွမ်းထောမနာ၊ ဂါထာစုဏ္ဏိယ၊ ဖွဲ့ခြင်းမှလည်း၊ ဒေါသစွန်း၊ ကျေးဇူးထွန်း သည်၊ ကျယ်ဝန်း "ခွဲခွဲခြမ်းခြမ်း"တည်း"ဟူ၍လည်း ကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၇ ခွဲ "ပုဏ္ဏားမြင်ကျယ်၊ ကျေးဇူး ကြွယ်လည်း၊ ထိုနယ်လည်းကောင်း၊ ဆိုတုံရှောင် သည်၊ စုံပေါင်း "ကြင်ကြင်ကျွမ်းကျွမ်း" တည်း"ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၁၂၂ ခွဲ "မြင်းမိုရ်တောင်လုံး၊ လဲသောထုံးသို့၊ ဆုံးခွဲခြမ်းမိန်း၊ ခန္ဓာကိန်းသည် လူပြိန်း "သေကြိုးသေကြာ" တည်း"ဟူ၍လည်း ကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၁၂၃ ခွဲ "ကျွန်ုပ် ကျွန်ကား၊ နိဗ္ဗာန်ကိုချည်း၊ ရည်းစလျက်ပင်၊ နေ့ရက်ဖြင့် သည်၊ တောခွင် "နေကြိုးနေကြား" တည်း"ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၁၂၄ ခွဲ "ဒေါသလူတွင်၊ ဤသို့ ထင်လျက် တောဝင်နှောင်းဆုံး၊ ကျွန်ုပ်ရှုံးသည်၊ ချစ်ထုံး"ပြေကြိုးပြေကြာ"တည်း"ဟူ၍လည်းကောင်း ရေးဖွဲ့ခဲ့သည်။

**ဆုတောင်းခန်းပျို့**  
ရှင်မဟာသီလဝံသအနေဖြင့် ဆုတောင်းခန်းပျို့ တွင် စကားဖို စကားမတို့ကို ထည့်သွင်းစပ်ဆိုခဲ့ရာ ပိုဒ်ရေ ၁၂၅ ခွဲ "မြို့ကြီးခလေး၊ ကြပတေ့ဖြင့်၊ စုံစေ့ အလှစုံ၊ ခုနစ်အင်္ဂါ၊ ရွာဘွယ်ရာသည်၊ စုံစွာ "ထူးထူး ပြားပြား"တည်း"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၁၈ ခွဲ "သင်းကွဲတသီး၊ ပရိဏ်းဆီးလျက်၊ ပြည်ကြီး သဘွယ်၊ လူမျိုးနွယ်လည်း၊ ထိုဝယ် "အခြားအခြား" တည်း"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၇၀ ခွဲ "ကြည်ယုံ

လျောက်ပတ်၊ သင်္ခမ်းမြတ်ကို၊ နေလည်းမှတ်ရည်၊ ရှင့်ဘတည်၏၊ ရပ်စည် "တင့်တောင့်တင့်တယ်" တည်း"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၇၁ ခွဲ "တတိုက် တောရိုး၊ ရပ်တစ်မျိုးတွင်၊ ဖုံးဆိုးမဝင်၊ ငါစီရင် သည်၊ ဝန်းကျင် "သပေါင့်သပွယ်" တည်း"ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၁၂၈ ခွဲ "လုပ်ကြံဆော် သည်၊ သူတော်ပြည်သူ၊ ထိုမျှလူကို၊ ရှင်ဖြူဝေးထွေ၊ မိုးကနေလျက်၊ မေးထွေ "လျော့လျော့လျားလျား" တည်း"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၁၂၉ ခွဲ "ရွှင်ရွှင်ပပ၊ ပေါင်းစည်းကြလျက်၊ အားရဝမ်းသာ၊ လုံးပမ်းစွာသည်၊ သင်တကာကား၊ ညီညာ "အုတ်အုတ်ကျက်ကျက်" တည်း"ဟူ၍လည်း ကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၁၅၅ ခွဲ "အလှူငါ့အား၊ တဘို့ထား လော့၊ ပေးပါပြားသော်၊ အဖော်ငါလျှင်၊ သင်တို့ခွင်၌၊ ဝင်၍လည်းကောင်း၊ ပြုပါရောင်းအံ့၊ နှစ်ထောင်း "ရိုင်းရိုင်းပင်းပင်း" တည်း"ဟူ၍လည်းကောင်း စပ်ဆိုခဲ့သည်။

**ဂါထာခြောက်ဆယ်ပျို့**  
ရှင်အုန်းညိုသည် စကားဖို စကားမ အသုံးအနှုန်း တို့ကို သူ၏ဂါထာခြောက်ဆယ်ပျို့တွင်ပင် ပိုဒ်ရေ ၅၀ ခွဲ "ဂါထာငိုဂါထာ" အပြင် အခြားသောပိုဒ် များတွင်လည်း ထည့်သွင်းရေးဖွဲ့ထားသည်ကို တွေ့ရ သည်။ ပိုဒ်ရေအမှတ် ၄၄ တွင် "ရွှင်ရွှင်မြူးမြူး၊ မြည်သံကျူးသည် ပျို့ပျိုး "သာယောင့်သာယာ" တည်း"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၄၅ တွင် "သဒ္ဓါ ညွတ်နူး၊ မြည်ကြဖူးသည်၊ အံ့မှူး"နာသောင့်နာသာ" တည်း"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၄၆ တွင် တောင့်တ ကိုယ်တို့၊ ရှာမှီးမြို့သည်၊ ချင်းတို့ "ဘာသောင့် ဘာသာ"တည်း"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၄၇ တွင် "တအုပ်တထွေ၊ စည်းဝေးနေသည်၊ ချစ်ထွေ "ညှာတောင့်ညှာတာ" တည်း"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၄၈ တွင် "သဒ္ဓါတရား၊ တည်ကုန်ပြားသည်၊ စီးပွား "ရှာပေါင့်ရှာပါ" တည်း"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၄၉ တွင် "နှိုင်းရှည့်စူးစမ်း၊ မြတ်ရာလှမ်းသည်၊ ကိုယ်ရမ်း "စာနေောင့်စာနာ" တည်း"ဟူ၍လည်း ကောင်း ရေးဖွဲ့ခဲ့ပေသည်။

**နေမိဘုံခန်းပျို့**  
ရှင်အဂ္ဂသမာဓိ၏ နေမိဘုံခန်းပျို့တွင်လည်း စကားဖို စကားမများကို ထည့်သွင်းစပ်ဆိုခဲ့ရာ ပိုဒ်ရေ ၁၆ ခွဲ "ထထင်းကြက်သီး၊ စက်နယ် လိုးသား၊ မြေကြီးစိုးပိုင်၊ နန်းဦးကိုင့်နှင့်၊ ပြိုင်သော် ရှုံးလှည့်၊ မိုးလုံးပြည့်သည်၊ ကြည့်က "မူးမူးမတ်မတ်" တည်း"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၁၇ ခွဲ "နတ်ရတု ဖြင့်၊ သီးနရိုလင့်၊ သီးမာရင့်လျက်၊ မှည့်၍တချို့၊ နတ်မင်းတို့သည်၊ ချစ်ပျို့ "လေးလေးမြတ်မြတ်" တည်း"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၁၈ ခွဲ "ညိုးညိုး ညီးမျှ၊ ခိုင်ဖြိုးလှလျက်၊ ခက်လက်ကုန်အောင်၊ ရွက်ဖူးခေါင်သည်၊ ရွှေရောင် "စွေးစွေးစွတ်စွတ်" တည်း"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၂၃ ခွဲ "သာစခန်း နှင့်၊ ရေနန်းအိမ်ဆောင်၊ တပြောင်ပြောင်လျှင်၊ မိုးခေါင်ထက်ဘုံ၊ မြင်လှည့်တုံသည်၊ အာရုံ "လတ်လတ် ဘတ်ဘတ်"တည်း"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၂၄ ခွဲ "နောင်ရည်ချွန်လျက်၊ တမ်းခွန်လှင့် ထား၊ ကျင့်မမှားသည်၊ တရား "ယုံယုံကြည်ကြည်" တည်း"ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ပိုဒ်ရေ ၃၀ ခွဲ "လူကဲ့ ကယ်လည်း၊ ငါ့နှင့်အတူ၊ ကျင့်လေဟူသို့၊ တံချူတချောင်း၊ ရှေးလမ်းကြောင်းသည်၊ လူကောင်း "မွန်မွန်ရည်ရည်" တည်း"ဟူ၍လည်းကောင်း စပ်ဆိုခဲ့သည်။

# ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၂၆ ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- ၁။ မြန်မာတို့၏ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်နှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုလက္ခဏာများကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်း မြှင့်တင်နိုင်ရေး၊
- ၂။ ပြည်ထောင်စုသွေးချင်းများ၏ သွေးစည်းညီညွတ်သည့်စိတ်ဓာတ်နှင့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု စိတ်ဓာတ်တို့ကို မြန်မာ့အနုပညာဖြင့် ဖော်ထုတ်ပြသနိုင်ရေး၊
- ၃။ မြန်မာ့ရိုးရာအနုပညာရပ်များကို မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသို့ လက်ဆင့်ကမ်းအမွေပေးအပ်နိုင်ရေး၊
- ၄။ နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ၏ အခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အားပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၄၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခုနှစ်တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဥပဒေအောက်တိုဘာ ၆ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပု တောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၄၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ယခု နှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၄၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး အဆိုပါ

စားဖိုဆောင်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို နိုင်ငံဘာလပထမပတ်တွင် စတင် စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဆောင်းသီးနှံများ အခက် အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီမှာ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ အတွင်း စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၄၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။

လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက် ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းဖို့ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းဖို့ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီ ဖို့ GAPနည်းစနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အသိ ပညာပေးတာတွေဆောင်ရွက်ပေး ပါမယ်"ဟု ငပုတောမြို့နယ် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင်းက ပြောပြသည်။

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ယခု နှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌

စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် ပန်းဂေါ်ဖီ၊ နံနံ၊ မုန်လာ၊ ခရမ်း၊ သဘောသီး၊ ကန်စွန်းပင်၊ ကြက် ဟင်းခါးသီး၊ ပဲပုစွန်သီး စသည့် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးမည့် သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေ ရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေ ရန်၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက စိုက်ခင်းများထိ ကွင်းဆင်းသွား ရောက်ပြီး တောင်သူအသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စားဖိုဆောင်သီးနှံကို အထွက် နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေ သည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင် သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သော ကြောင့် စားဖိုဆောင်သီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ငပုတော မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

၃။ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက် ဥပဒေအောက်တိုဘာ ၆ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပု တောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၄၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ယခု နှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၄၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး အဆိုပါ

စားဖိုဆောင်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို နိုင်ငံဘာလပထမပတ်တွင် စတင် စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဆောင်းသီးနှံများ အခက် အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီမှာ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ အတွင်း စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၂၄၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။

လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက် ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းဖို့ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းဖို့ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီ ဖို့ GAPနည်းစနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အသိ ပညာပေးတာတွေဆောင်ရွက်ပေး ပါမယ်"ဟု ငပုတောမြို့နယ် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင်းက ပြောပြသည်။

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ယခု နှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌

ပျို့ကဗျာတွင်ပင် စကားဖို စကားမများ လှိုင်လှိုင်ထည့်သွင်းစပ်ဆိုထား ကြောင်း တွေ့ရှိရပေသည်။ စကားဖိုစကားမနှင့် အက္ခရာစကားဖို စကားမတို့ ကွဲပြားစေရန်အတွက်လည်း ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပေ သည်။ ပြောရမည်ဆိုလျှင် စကားဖို စကားမတို့ကို ကဗျာအလှဆင်ရန် အတွက် ထည့်သွင်းစပ်ဆိုကြကြောင်းကို ဖော်ပြပါပျို့ကဗျာလင်္ကာ များ၌ တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ စကားဖို စကားမအတွဲများကို အက္ခရာ အလိုက်ပြုစုထားမှုများကို ဦးမောင်မောင်၊ ဟံသာဝတီ၏ ဗုဒ္ဓဘာသာ အခြေခံလက်စွဲ ဆယ်စောင်တွဲတွင် တွေ့ရှိရသကဲ့သို့ မှော်ဘီဆရာသိန်း၏ ပေါရာဏဒီပနီပေါင်းချုပ်တွင် လေ့လာနိုင်ပေသည်။ ပေါရာဏဒီပနီ ပေါင်းချုပ်တွင် စကားဖို စကားမအပါအဝင် စကားအမျိုးပေါင်း ၈၆ မျိုး၊ စကားအင်္ဂါရပ် လေးမျိုး၊ စကားကြီး ၁၀ မျိုးနှင့် စကားခြောက်ခွန်း အကြောင်းကိုလည်း စုံလင်နဲ့စပ်စွာ ရေးသားထားသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရသည်။ စကားဖို စကားမများ၏ ရှုတိုင်းလှသည့် အလှတရားကို လည်း ဆက်လက်ဖွေရာသွားပါဦးမည်။

ကိုးကား

- မှော်ဘီဆရာသိန်း၏ ပေါရာဏဒီပနီပေါင်းချုပ်
- ဦးမောင်မောင်၊ ဟံသာဝတီ၏ ဗုဒ္ဓဘာသာ အခြေခံလက်စွဲ ဆယ်စောင်တွဲ

# အိပ်မက်ထဲက ဇွဲကပင်

- ဇွဲကပင်တဲ့ သည်းရင်ငြိမ်းအေး မောပြေဆေးနှယ် အဝေးကပင် မြင်ရလျှင်သော် ကရင်ပြည်နယ် တင့်တယ်ညိုမှိုင်း ငါတို့တိုင်းဟု ရစ်သိုင်းပီတိ လှိုင်းနှယ်အိ။
- ဇွဲကပင်တဲ့ သံလွင်မြစ်ရေ ပတ်ဝန်းရွေ့လျက် လှေငယ်လှေကြီး အသီးသီးလျှင် ခရီးထက်အောင် ဖောက်ကားကူးသန်း ငြိမ်းချမ်းစိုပြေ(ပြည်) မြင်ရချေသော် ဤမြေဤယာ တို့ရပ်ရွာဟု ကြီးစွာပီတိ လှိုင်းနှယ်အိ။
- အို...ဘယ်မှာကြည့်ကြည့် ကြည့်လေရာတွင်... တောင်စဉ်တောတန်း စိုစိမ်းလန်းလျက် ပန်းနှယ်ပွင့်ဖူး အထူးထူးတို့ တွန်ကျူးလည်မော့ ဒေါင်းညိုကြော့နှင့် ကော့ကသောင်ဂူ ကော့ဂွန်းဂူနှင့် ဂူအဆန်းဆန်း အံ့မခန်းဘဲ လွမ်းမော့ဖွယ်ဆောင် ဒေါနတောင်နှင့် လျှိုမြောင်ထပ်ထပ် ကျောက်ကလပ်တို့ ရစ်ပတ်ဝန်းရွေ့ တင့်တယ်ပေသည် ဆ ကေသဝင် ဇွဲကပင်။ အိပ်မက်ထဲတွင် အမြဲမြင်။ ဝေးနေရလည်း လွမ်းသည်ပင်။ သွေးချင်းဆွေတို့ သိစေချင်။ ။ မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

## မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ရှေ့ခင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မိုင်းဖြတ် အောက်တိုဘာ ၆ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်း တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ဇယားများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်း ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ထားမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ရေးဦးစီးဌာနက မိုင်းဟဲကျေးရွာ ညွှန်ကြားချက်များအပေါ်လိုက်နာ အုပ်စု ရှေ့ခင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် များဆောင်ရွက်နေမှုကို အောက် တိုဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း ပေးခဲ့သည်။

ရှေ့ခင်ကျေးရွာတွင် မြစ်မီး ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄- ၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်ဆောင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင် မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှေ့ခင် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၉ ဦးကို စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ ငွေကျပ် သိန်း ၄၀၀ ထုတ်ချေးပေး မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် ထားကြောင်း သိရသည်။ ဇင်မာ



### မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန် ချီဟွန်းဖျက်သင်္ဘောတစ်စီးကို တက်ရောက်စစ်ဆေး

ပြီယမ်း အောက်တိုဘာ ၆ မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် ချီဟွန်းအမည်ရှိ ရေတပ်ဖျက်သင်္ဘော တစ်စီးပေါ် သို့တက်ရောက်လေ့လာခဲ့ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရအဘော် ကေစီအင်န်အေ သတင်းဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယား ရေတပ် အနေဖြင့် ရန်သူများ၏ ရန်စစ်များကို တုံ့ပြန်အပြစ်ပေးရေးအတွက် ပြင်ဆင်ထားရမည် ဖြစ်ကြောင်း ချီဟွန်းဖျက်သင်္ဘောစဉ်အတွင်း မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည် နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲ ဖြစ်သော ကာကွယ်ရေးစက်မှု လုပ်ငန်းပြပွဲတစ်ခု၌ ချီဟွန်းဖျက်သင်္ဘောပေါ်သို့ တက်ရောက် စစ်ဆေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ချီဟွန်းဖျက်သင်္ဘော၏ စစ်ရေး မစ်ရှင်များ စတင်ရယူနိုင်မည့်အချိန် ကို ကေစီအင်န်အေသတင်းဌာနက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ချီဟွန်းဖျက်သင်္ဘော သစ်အနေဖြင့် ပင်လယ်ပြင်စမ်းသပ် မှုများကို ယခုနှစ်အတွင်း စတင် ပြုလုပ်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း လေ့လာ သူများက သုံးသပ်ထားသည်။

ယခုနှစ်မေလကလည်း မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ချီဟွန်း အတန်းအစား ဖျက်သင်္ဘော တစ်စီးကို ရေချစဉ် သင်္ဘောမှာ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း တိမ်းမှောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

### အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ဆေးရုံမီးလောင်မှုကြောင့် အနည်းဆုံး လူနာခြောက်ဦး သေဆုံး

ဒေလီ အောက်တိုဘာ ၆ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်မြောက် တွင်စတင်ခဲ့ပြီး လျှပ်စစ်ပိုင်းယာကြီး ပိုင်း ဂျေးပူရမြို့ နိုင်ငံပိုင်ဆေးရုံ တစ်ရုံ၌ ယနေ့တွင်မီးလောင်ကျွမ်း မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူနာ ခြောက်ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။

ဆေးရုံ မီးလောင်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ လူနာများမှာ ဒဏ်ရာရ လူနာဆောင်၌ထားရှိသည့် လူနာ များဖြစ်ကြောင်း ဂျေးပူရမြို့ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား ခဲ့သည်။

ဆာဝီမီဆင်းအမည်ရှိ အဆိုပါ ဆေးရုံသည် ရာဂျက်စသန် ပြည်နယ်ဂျေးပူရမြို့၏ အကြီးဆုံး နိုင်ငံပိုင် ဆေးရုံဖြစ်သည်။

ဆာဝီမီဆင်းဆေးရုံ မီးလောင်မှု သည် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင် တွင်စတင်ခဲ့ပြီး လျှပ်စစ်ပိုင်းယာကြီး ပြဿနာတစ်ရပ်ကြောင့် စတင်ခဲ့ ဖွယ်ရှိကြောင်း အိန္ဒိယတာဝန်ရှိသူ များက ယူဆထားသည်။

ဆာဝီမီဆင်းဆေးရုံ မီးလောင် မှုအတွင်း လူနာငါးဦးလည်း ဒဏ်ရာ များရရှိခဲ့ပြီး အခြေအနေမှာ စိုးရိမ် ရဆဲဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယတာဝန်ရှိ သူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆေးရုံမီးလောင်နေစဉ်အတွင်း အဆောင်ပေါင်း နှစ်ဆောင်တို့မှ လူနာ ၁၃ ဦးကိုလည်း မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဘေးလွတ်ရာ သို့ ကယ်ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

## ရုရှားသမ္မတ၏ နျူကလီးယားလက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးအဆိုပြုချက် ကောင်းမွန်မှုရှိကြောင်း သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် ပြောကြား

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၆ နျူကလီးယား လက်နက် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ရုရှားသမ္မတ ပူတင် အဆိုပြုထား သောကမ်းလှမ်းချက်မှာ ကောင်းမွန် သည့် သဘောတရားတစ်ရပ်ဖြစ် နိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခဲ့သည်။

မဟာဗျူဟာမြောက် လက်နက် များ ထိန်းချုပ်ရေးစာချုပ်သစ် (NEW START) သက်တမ်းကုန်ဆုံးပါက ယင်းစာချုပ်ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို မိမိတို့၏ဆန္ဒအလျောက်ဆက်လက် လိုက်နာကြရန် ရုရှားသမ္မတပူတင် ကပြီးခဲ့သည့်လအတွင်း အမေရိကန် အစိုးရကို အဆိုပြုထားသည်။

ရုရှားသမ္မတပူတင်၏ အဆိုပါ ကမ်းလှမ်းချက်မှာ မိမိအတွက် ကောင်းမွန်သည့် သဘောတရား



တစ်ရပ်ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က အိမ်ဖြူတော်၌ သတင်းထောက်များနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။

ရုရှားနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ အကြား ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်သည့် နျူကလီးယားထိပ်ဖူး လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သော မဟာ အရေအတွက်နှင့် ပစ်လွှတ်ယာဉ် ဗျူဟာမြောက် လက်နက်များ အရေအတွက်များကို ကန့်သတ် ထိန်းချုပ်ရေး စာချုပ်သစ်သည် ထားသည်။

သမ္မတပူတင်၏ အဆိုပြုချက် နှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန်အစိုးရ ၏ တုံ့ပြန်ချက်ကို စောင့်ဆိုင်းနေ ကြောင်း ရုရှားအစိုးရ တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

## အိုပက်နိုင်ငံများနှင့် မဟာမိတ်နိုင်ငံများ နိုဝင်ဘာလတွင် နေ့စဉ်ရေနံထုတ်လုပ်မှုနှုန်း မြင့်တင်မည်



ရီယာဒ် အောက်တိုဘာ ၆ ရေနံတင်ပို့ထုတ်လုပ်သူ နိုင်ငံ များအဖွဲ့ (အိုပက်) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များနှင့် မဟာမိတ်နိုင်ငံများသည် နေ့စဉ် ရေနံထုတ်လုပ်မှုနှုန်းကို အနည်းငယ်မြှင့်တင်ရန် သဘော တူထားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၅ ရက်သတင်းများတွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။

ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးမျှော်မှန်းချက် အလားအလာများ တည်ငြိမ်နေမှု ကြောင့် နေ့စဉ် ရေနံထုတ်လုပ် မှုနှုန်းကို မြှင့်တင်ရန် အိုပက်နှင့် မဟာမိတ်များက သဘောတူခဲ့ကြ ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း အိုပက်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများနှင့် မဟာမိတ်များအနေဖြင့် လက်ရှိ နေ့စဉ် ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းထက် ရေနံစီမံစည်ပေါင်း ၁၃၇၀၀၀ ထပ်တိုး ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။

အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သော ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် ဆွေးနွေးပွဲတွင် ယခုနှစ်နိုဝင်ဘာလ ရေနံထုတ်လုပ်မှုနှုန်းကို ရေနံစီမံ စည်ပေါင်း ၁၃၇၀၀၀ ထပ်တိုးရန် အိုပက်နိုင်ငံများနှင့် မဟာမိတ်များ က သဘောတူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အိုပက်အဖွဲ့နှင့် မဟာမိတ်များ သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်များ အတွင်း ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအခြေ အနေများအရ ရေနံထုတ်လုပ်မှု နှုန်းများကို လျှော့ချခဲ့ကြသည်။

သို့ရာတွင် ယခုနှစ်အတွင်း အိုပက်နှင့် မဟာမိတ်နိုင်ငံများ သည် နေ့စဉ်ရေနံထုတ်လုပ်မှုနှုန်း ကို တဖြည်းဖြည်း မြှင့်တင်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

## သြစတြေးလျနိုင်ငံ ဆစ်ဒနီမြို့၌ သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သောကြောင့် လူ ၁၂ ဦးကျော် ဒဏ်ရာရရှိ

ဆစ်ဒနီ အောက်တိုဘာ ၆ သြစတြေးလျနိုင်ငံ ဆစ်ဒနီမြို့၌ အသက် ၆၀ အရွယ် အမျိုးသား တစ်ဦး၏ သေနတ်ဖြင့် ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လူ ၁၂ ဦး ကျော် ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ သေနတ်ပစ်ခတ်မှုသည် ဆစ်ဒနီမြို့ အင်နားဝက်စ် လမ်းမ တန်းပေါ်၌ ယနေ့တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

ပစ်ခတ်မှုကျူးလွန်သူ အမျိုးသား သည်၎င်း၏နေအိမ်အတွင်းမှတစ် ဆင့် ဖြတ်သွားဖြတ်လာ မော်တော် ယာဉ်များနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆစ်ဒနီ ရဲတပ်ဖွဲ့၏ အဆိုအရ ပစ်ခတ်မှုကျူးလွန်သူ အမျိုးသား သည် ကျည်ဆန်အတောင့် ၅၀ ကျော်ထိ ရမ်းသမ်းပစ်ခတ်ခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ပစ်ခတ်မှု ကျူးလွန်သူအမျိုးသားကို ဆစ်ဒနီ မြို့ ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း ထားသည်။

သေနတ်ဖြင့် အစုလိုက် အပြုံ လိုက် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများမှာ သြစတြေးလျနိုင်ငံ၌ အဖြစ်နည်း သော ရာဇဝတ်မှုများ ဖြစ်ကြ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## အင်္ဂါဂြိုဟ်နှင့် ကြာသပတေးဂြိုဟ်ကြား ဂြိုဟ်သိမ်ခါးပတ်ကွင်းနယ်မြေရှိ အာကာသဒြပ်ထပ်များ အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ တဖြည်းဖြည်းဆုံးရှုံးနေ



မွန်တီဗီဒီယို အောက်တိုဘာ ၆ အင်္ဂါဂြိုဟ်နှင့် ကြာသပတေးဂြိုဟ်ကြား ဂြိုဟ်သိမ်ခါးပတ်ကွင်းနယ်မြေရှိ အာကာသဒြပ်ထပ်များ အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ တဖြည်းဖြည်း ဆုံးရှုံးနေကြောင်း ပေါင်း ၄ ဒသမ ၆ ဘီလီယံခန့်က သိပ္ပံပညာရှင်များက အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ပင်မဂြိုဟ်သိမ်ခါးပတ်ကွင်းနယ်မြေအတွင်းရှိ အာကာသဒြပ်ထပ်များသည် လွန်ခဲ့သောနှစ် သို့ရာတွင် ဥရုဇွေ့သိပ္ပံပညာပေါင်း ၄ ဒသမ ၆ ဘီလီယံခန့်က ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏ ခြပ်ဆွဲအားကြောင့် ပြိုကွဲသွားသည့်အာကာသဒြပ်ထပ်ကြီးတစ်ခု၏ အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်ကြသည်။

သို့ရာတွင် ဥရုဇွေ့သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ

ပင်မဂြိုဟ်သိမ် ခါးပတ်ကွင်းနယ်မြေ၏ ခြပ်ထုသည် နှစ်စဉ် သုည ဒသမ ၀၀၈၈ ရာခိုင်နှုန်းကျို့ဝင်လာကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ပင်မဂြိုဟ်သိမ်ခါးပတ်ကွင်းနယ်မြေ၏ ခြပ်ထုပေါင်းမှာ လကမ္ဘာခြပ်ထု၏ သုံးရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

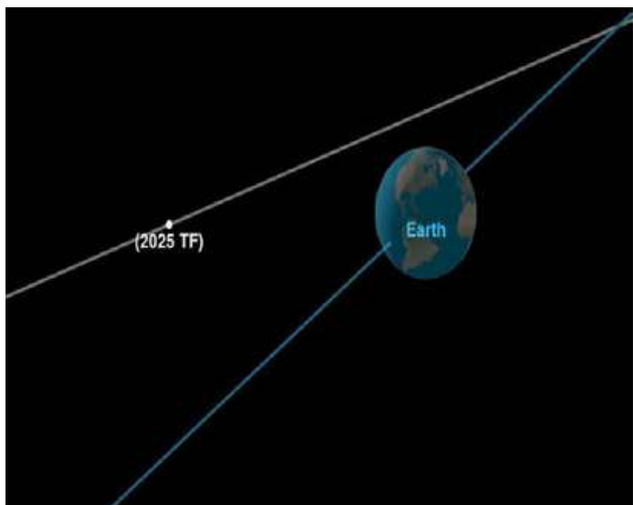
ပင်မဂြိုဟ်သိမ် ခါးပတ်ကွင်းနယ်မြေအတွင်းရှိ အာကာသဒြပ်ထပ် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ခါးပတ်ကွင်းနယ်မြေပြင်ပသို့ လွတ်ထွက်သွားပြီး ကျန် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏ ခြပ်ဆွဲအားကြောင့် ဖုန်မှုန့်များအဖြစ်ပြောင်းလဲနေကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## 2025 TF ဂြိုဟ်သိမ်ငယ်တစ်စင်းက ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကို မိုင်ပေါင်း ၂၅၀ ခန့်အကွာမှ ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၆ 2025 TF ဟူ၍ အမည်ပေးထားသော ဂြိုဟ်သိမ်ငယ်တစ်စင်းသည် နိုင်ငံတကာသိပ္ပံပညာရှင်များ သတိမထားမိသည့်အချိန်မှာ ပင် ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကို မိုင်ပေါင်း ၂၅၀ ခန့်အကွာမှ ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ) ၏ အဆိုအရ 2025 TF ဂြိုဟ်သိမ်ငယ်သည် အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင် ကမ္ဘာမြေကို မိုင် ၂၅၀ အကွာမှ တစ်ဆင့် ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အရွယ်အစားအားဖြင့် အချင်း ၃၀၀ မီတာခန့်ရှိသော နှုတ်ပုလဲကဲ့သို့သော ဂြိုဟ်သိမ်ငယ်ကို ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကို ရှာဖွေတွေ့ရှိနိုင်ခဲ့သည်။

အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့ပြီး မြေပြင်အခြေစိုက် ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်စခန်းများ၏ အဆိုအရ 2025 TF ဂြိုဟ်သိမ်သည် အန္တာတိကဒေသအထက်မှ ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သည့် ငါးနှစ်ကလည်း 2020 VT 4 အမည်ရှိ ဂြိုဟ်သိမ်တစ်စင်း ကမ္ဘာကို မိုင်ပေါင်း ၂၃၀ အကွာမှ အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့ဖူးသည်။

ထိုစဉ်ကလည်း ကမ္ဘာဂြိုဟ်ကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းပြီးချိန်မှသာ 2020 VT 4 ကို မြေပြင်အခြေစိုက် ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်များက တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

## စနေဂြိုဟ်၏ အင်စီလေးဒပ်စ်ဂြိုဟ်ရံလ မြေအောက်သမုဒ္ဒရာတွင် သက်ရှိများရှင်သန်နေဖွယ်ရှိ

ပဲရစ် အောက်တိုဘာ ၆ စနေဂြိုဟ်၏ အင်စီလေးဒပ်စ်ဂြိုဟ်ရံလ မြေအောက်သမုဒ္ဒရာတွင် သက်ရှိများရှင်သန်နေဖွယ်ရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အင်စီလေးဒပ်စ် ဂြိုဟ်ရံလ တောင်ဝင်ရိုးစွန်း နယ်မြေအနီးမှ မှုတ်ထုတ်နေသည့် ရေခဲမှုန့်တန်းများထဲတွင် ဖွဲ့စည်းပုံရှုပ်ထွေးသည့် ဇီဝမော်လီကျူးများ ပါဝင်နေကြောင်း ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဥရောပအာကာသ အေဂျင်စီ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ကတ်စီနီ အာကာသယာဉ်မှရရှိသည့် အချက်အလက်များကို လေ့လာခဲ့ပြီး နောက် အထက်ဖော်ပြပါဇီဝမော်လီကျူးများကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အင်စီလေးဒပ်စ်ဂြိုဟ်ရံလသည် ခြောက်သွေ့ပူလောင်သည့် ဂြိုဟ်ရံလ ဖြစ်ဖွယ်ရှိသော်လည်း တောင်ဝင်ရိုးစွန်းဒေသ အက်ကွဲကြောင်းများမှတစ်ဆင့် ရေခဲမှုန့်များ မှုတ်ထုတ်နေတတ်ပြီး မြေအောက် သမုဒ္ဒရာတစ်ခုလည်း တည်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

အင်စီလေးဒပ်စ်ဂြိုဟ်ရံလ ပေါ်၌ မြေအောက်သမုဒ္ဒရာ တည်ရှိမှုကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အရွယ်အစားအားဖြင့် အချင်း မိုင် ၃၁၀ ရှိသော အင်စီလေးဒပ်စ် ဂြိုဟ်ရံလသည် စနေဂြိုဟ်၏ဆဋ္ဌမမြောက် အကြီးမားဆုံးဂြိုဟ်ရံလ ဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

# HEALTH

## အယ်စိုင်းမားရောဂါကုဆေးတစ်မျိုးက အော်တစ်ဇင်ရောဂါအတွက် အကျိုးရှိ

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၆ အယ်စိုင်းမားရောဂါကို ကုသရာတွင်အသုံးပြုသည့် ဆေးတစ်မျိုးသည် ဆယ်ကျော်သက်အော်တစ်ဇင်ရောဂါ လူနာများအတွက် အကျိုးကျေးဇူးရှိကြောင်း အောက်တိုဘာ ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Memantine အမည်ရှိ အယ်စိုင်းမားရောဂါဆေးသည် ဆယ်ကျော်သက် အော်တစ်ဇင်လူနာများ၏ လူမှုဆက်ဆံရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ပျမ်းမျှအသက် ၁၃ နှစ်အရွယ် ဆယ်ကျော်သက် အော်တစ်ဇင်လူနာ ၄၂ ဦးတို့ဖြင့် Memantine ဆေး၏ အာနိသင်ကို လက်တွေ့စမ်းသပ်ခဲ့ကြသည်။

စမ်းသပ်မှုမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ Memantine

ဆေးဖြင့်ကုသမှုခံယူထားသူ လူနာများအနက် ထက်ဝက်ကျော်တို့တွင် ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် ကျဆင်းမှုနည်းကွေးလာပြီး လူမှုဆက်ဆံရေးစွမ်းရည် ပိုကောင်းလာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အထက်ပါလေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Memantine ဆေးသည် အော်တစ်ဇင်ရောဂါအတွက် ကုထုံးတစ်မျိုးဖြစ်လာနိုင်ခြေရှိကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

သို့ရာတွင် Memantine ဆေး၏ အော်တစ်ဇင်ရောဂါအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုကို အတည်ပြုရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်လုပ်ရန် လိုအပ်ဆဲဖြစ်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## အိပ်စက်မှုအရည်အသွေး မပြည့်ဝသူများတွင် ဦးနှောက်အိုမင်းမှု ပုံမှန်ထက်ပိုမြန်ဆန်လာနိုင်

စတော့ဟုမ်း အောက်တိုဘာ ၆ အိပ်စက်မှု အရည်အသွေး မပြည့်ဝသူများတွင် ဦးနှောက်အိုမင်းမှု ပုံမှန်ထက် ပိုမြန်ဆန်လာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အိပ်စက်မှု အရည်အသွေး အဆိုးရွားဆုံးသူများ၏ ဦးနှောက်အိုမင်းမှုနှုန်းမှာ ပုံမှန်ထက်ပို၍ မြန်ဆန်လာနိုင်ကြောင်း ဆွီဒင်နိုင်ငံ ကာရိုလင်စတာ တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဆွီဒင်သုတေသန ပညာရှင်များသည် သက်လတ်ပိုင်းနှင့် သက်ကြီးပိုင်း ၂၇၅၀၀ ကျော်တို့၏ အိပ်စက်နိုင်မှု အရည်အသွေးနှင့်

ကိုယ်တွင်းရောင်ရမ်းမှု အဆင့်တို့ကို တိုင်းတာလေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ အိပ်စက်မှု အရည်အသွေး ပျက်စီးသွားချိန်တွင် ဦးနှောက်အိုမင်းမှုနှုန်းလည်း ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းပိုမြန်လာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အိပ်စက်နိုင်မှု အရည်အသွေး ပျက်စီးမှုကြောင့် ဦးနှောက်သက်တမ်းအိုမင်းမှု ပိုမြန်ဆန်လာရာတွင် ကိုယ်တွင်းရောင်ရမ်းမှုသည်လည်း အဓိကနေရာမှပါဝင်နေကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO





# ဥရောပထိပ်တန်းလိဂ်များတွင် ရာသီအစ ၁၀ ပွဲဆက် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် ပထမဆုံးအသင်းအဖြစ် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း မှတ်တမ်းဝင်



ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ဂျာမန် ဘွန်ဒလီဂါပြိုင်ပွဲ၌ လိုက်ပေ၏ အောင်တတ်၊ ဟမ်းဘက်၊ ဟော်ဖန် ဟိမ်း၊ ဝါဒါဘရီမင်၊ ဖရန်ဖတ် အသင်းတို့ကို အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အလားတူ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းသည် ဂျာမန်စူပါဖလား ပွဲစဉ်တွင် စတုဂတ်အသင်း၊ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဗ္ဗီဒီနှင့် ချဲလ်ဆီးအသင်း၊ ဂျာမန်ပိုကယ် ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဝီဟမ်းအသင်း တို့ကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် လာမည့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဒေါ့မွန် အသင်းကို အိမ်ကွင်းတွင် လက်ခံ ကစားသွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob  
Trs : STA

## ပရီးမီးယားလိဂ် နိုင်ပွဲ ၂၅၀ အမြန်ဆုံးပြည့်မြောက်သည့် နည်းပြအဖြစ် နည်းပြဂျွီဒီယိုလာ မှတ်တမ်းဝင်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၆ ၂၅၀အမြန်ဆုံး ပြည့်မြောက်ခဲ့ခြင်း ဘရန့်ဖိုင်အသင်းနှင့် မန်စီးတီး ဖြစ်သည်။

အသင်းတို့ကစားခဲ့သည့် ပရီးမီး မန်စီးတီးအသင်းသည် အမှတ် ယားလိဂ်ပွဲစဉ်တွင် မန်စီးတီး ပေးပြိုင်ပွဲစတင်ချိန်တွင် ဘရိုက် အသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် တန်အသင်းနှင့် စပါးအသင်းတို့ကို အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် နည်းပြဂျွီဒီယိုလာ အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် နည်းပြဂျွီဒီယိုလာ သည် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်ပွဲ ၂၅၀ အမြန်ဆုံးပြည့်မြောက်သည့် ဆက်တိုက် ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ဘဲ ခုနစ်ပွဲ နည်းပြအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ ကစားအပြီးတွင် အမှတ်ပေးဇယား ကြောင်း သိရသည်။

အဆင့်(၅)သို့ ပြန်လည်တက် ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

ပရီးမီးယားလိဂ် သမိုင်းတွင် အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အနိုင်ရိုး နည်းပြဟာဂူဆန်က အမှတ်ပေး သွင်းယူခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး ပြိုင်ပွဲ ၄၀၄ ပွဲကစားပြီးမှ နိုင်ပွဲ ၂၅၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့ကာ နည်းပြ အာစင်ဝင်းဂါးက အမှတ်ပေးပွဲ ၄၂၃ ပွဲကစားခဲ့ပြီးမှ နိုင်ပွဲ ၂၅၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီး အဲဗာတန် အတွက် ရေပန်းစားနေသည့် အသင်းနည်းပြမိုယက်စ်က အမှတ် ဟယ်ရီကိန်းနှင့် အမ်ဘက်ပီတို့ကို ပေးပွဲ ၆၄၅ ပွဲဖြင့် နိုင်ပွဲ ၂၅၀ လည်း ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com  
Trs : ML



## အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- မန်စီးတီးအသင်းက ပရီးမီးယားလိဂ်ချန်ပီယံဆုကို စိန်ခေါ် နိုင်ရန် ညာတောင်ပံခံစစ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်အတွက် အေတီကို အသင်းခံစစ်ကစားသမား မိုလီနာကို မန်စီးတီးအသင်းက ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ခေါ်ယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
  - ချဲလ်ဆီးအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် လီဗာပူးကွင်းလယ်ကစားသမား အန်ဒီကို လက်ရွေးစင်အသင်း မှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ကြောင်း ဂျပန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ထုတ်ပြန် ခဲ့သည်။
  - ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲစဉ်ကို အသင်း သမိုင်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံးအကြိမ် အောင်မြင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် ဥရောပကစားတန်းလက်ရွေးစင်ဘောလုံးအသင်းသည် အီတလီ အသင်းနောက်ခံကစားသမားဟောင်း ကန်နာလာကို နည်းပြ အဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ML

ဘာလင် အောက်တိုဘာ ၆ ခဲ့သည့် ပထမဆုံးအသင်းအဖြစ် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျာမန်ဘွန်ဒလီဂါ ပွဲစဉ်အဖြစ် ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် နည်းပြ ဖရန်ဖတ်အသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိ ကွန်ပနီလက်အောက်၌ ရာသီအစ ထိပ်တန်းလိဂ်များတွင် ပိုင်ကတည်းက ရလဒ်များ အသင်းမှ ရယူနိုင်ခြင်းမရှိသေး သည့် မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ကို ဆက်တိုက် ကောင်းမွန်လျက်ရှိနေ

## တိုက်စစ်မှူး ဆီမီညိုကို ယူရိုသန်း ၉၀ ဖြင့်ခေါ်ယူရန် ချဲလ်ဆီးအသင်းကြိုးပမ်း

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၆ နှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု သုံးကြိမ်ပြုလုပ်၍ အီရာအိုလာက ၎င်း၏ကစားကွက် ဖြစ်သည်။

ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် ဘုန်းမောက် အသင်းကို အမှတ်ပေးဇယား ပိုင်းတွင် အဓိကကျသည့် ကစား ဘရစ္စတိုးအသင်းမှ ဘုန်းမောက် အသင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် အသင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် ပထမဆုံး ဘောလုံးရာသီတွင် ပွဲထွက်ခွင့် ခက်ခဲခဲ့သော်လည်း ခက်ခဲခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် အဓိက ကစား နောက်ပိုင်းတွင် အဓိက ကစား သမားဖြစ်လာခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲစုံ ၉၇ ပွဲ တွင် ၂၈ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob  
Trs : ML

## China Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို အန်နီစီမိုဗာ ဆွတ်ခူး

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၆ ဒါပေမဲ့လဲ ဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင် ခဲ့တဲ့အတွက်ကြောင့် မပင်ပန်း တော့ဘူးလို့ ခံစားရတယ်။ ကျွန်မ အတွက် ဝမ်းသာစရာကောင်းတဲ့ ရက်သတ္တပတ် ဖြစ်ပါတယ်။

ပေကျင်းမှာ ဆုဖလားကိုကိုင်မြှောက် ခွင့်ရတဲ့ခံစားချက်ကိုလဲ သဘော ကျပါတယ်။ ပေကျင်းမှာ နောက်ထပ် ဆုဖလားတွေ ဆွတ်ခူးသွားချင် တယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုဗိုဗာက “ကျွန်မအနေနဲ့ မိုလ်လုပွဲအဆင့်ထိ တက်ရောက် နိုင်ခဲ့လိမ့်မယ်လို့ကို ထင်မထား ဘူး။ မိုလ်လုပွဲအဆင့်ကို တက် ရောက်ခွင့်ရခဲ့လို့ ဝမ်းသာပါတယ်။ မိုလ်လုပွဲမှာ အနိုင်မရခဲ့ပေမဲ့လဲ မိုလ်လုပွဲထိ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာ ကိုကျေနပ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Tennis 365  
Trs : AZL



ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၆ တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သော China Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် အန်နီစီ မိုဗာနှင့် ချက်တင်းနစ်မယ် နိုဗို ဂိုဗာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အန်နီစီမိုဗာက (၆-၀၊ ၂-၆၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆု အားဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အန်နီစီမိုဗာနှင့် နိုဗိုဗာတို့ ပွဲစဉ်သည် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး စပေးဘော စတင်ရရှိသူဘက်မှ ပိုမိုအသာစီးရခဲ့ကာ အန်နီစီမိုဗာ အတွက် ယခုနှစ်အတွင်း WTA 1000 ပြိုင်ပွဲ အမျိုးအစားတွင် ဒုတိယမြောက် ရရှိခဲ့သော ဆုဖလားလည်းဖြစ်ခဲ့သည်။

အန်နီစီမိုဗာသည် ဆီမီ ပိုင်နယ်အဆင့်တွင် လက်ရှိ ချန်ပီယံကိုဂတ်ဖ်ကို အနိုင် ရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်ကို တက်ရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သလို ချန်ပီယံဆုကို ထိုက်တန်ကြောင်း လည်း ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ပြသနိုင် ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

အန်နီစီမိုဗာနှင့်နိုဗိုဗာတို့၏ ပွဲစဉ်သည် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ သည့်အတွက် ပွဲကစားချိန်မှာ ၁ နာရီ ၄၆ မိနစ်ထိ ကြာမြင့်ခဲ့ပြီး အန်နီစီမိုဗာက နိုဗိုဗာသည် ၎င်းအတွက် ခက်ခဲသည့် ပြိုင်ဘက် ဖြစ်ကြောင်း ချီးကျူးခဲ့သည်။

အန်နီစီမိုဗာက “နိုဗိုဗာဟာ ခက်ခဲတဲ့ ပြိုင်ဘက်ကောင်း တစ်ယောက်ပါ။ မိုလ်လုပွဲစဉ်ဟာ တကယ်ကို ခက်ခဲခဲ့ပါတယ်။ အရမ်းလဲ ပင်ပန်းခဲ့ပါတယ်။”

# ယူဂန်ဒါအင်တာနေရှင်နယ်စီးရီးကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဟိဏ်းထွဋ် ဆွတ်ခူး



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆ - ယူဂန်ဒါ အင်တာနေရှင်နယ်စီးရီး ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲကို ခွဲသည့် ယူဂန်ဒါအင်တာနေရှင်နယ်စီးရီး ၂၀၂၅ ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာကစားသမား ဟိဏ်းထွဋ် ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယူဂန်ဒါ အင်တာနေရှင်နယ်စီးရီး ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲကို ယူဂန်ဒါနိုင်ငံ ကမ်ပါလာမြို့ရှိ လူဂိုဂိုအားကစားရုံ၌ ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာ ၂ ရက်မှ ၅ ရက်ထိ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ

ကြက်တောင် ကစားသမား ဟိဏ်းထွဋ်သည် ၃၂ ဦး အဆင့် ကနေ စတင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၃၂ ဦးအဆင့်တွင် ယူအေအီး ကစားသမားကို (၂၁-၁၁၊ ၂၁-၁၃) မှတ် နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ၁၆ ဦး အဆင့်သို့ တက်ရောက်

နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ဟိဏ်းထွဋ်သည် ၁၆ ဦးအဆင့်တွင် အိန္ဒိယကစားသမားကို (၂၁-၁၅၊ ၂၁-၁၀) မှတ် နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ကွာတားအဆင့်ကို တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကာ ကွာတားအဆင့်တွင်လည်း အိန္ဒိယ ကစားသမားကို (၂၁-၁၅၊ ၂၁-၁၈) မှတ် နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆက်လက်ပြီး ဟိဏ်းထွဋ်သည် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင်လည်း အိန္ဒိယကစားသမားကိုပင် (၂၁-၁၀၊ ၂၃-၂၁) မှတ် နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲကို တက်ရောက်ခဲ့ကာ ဗိုလ်လုပွဲတွင် မလေးရှားကစားသမားကို (၂၁-၉၊ ၂၁-၁၅) မှတ် နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : STA

# စကော့တလန်ကလပ် ရိန်းဂျားအသင်းက နည်းပြရပ်ဆဲလ်မာတင်ကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်

အီဒင်ဘာ့ဂ် အောက်တိုဘာ ၆ - စကော့တလန်ကလပ် ရိန်းဂျား အသင်းနည်းပြ ရပ်ဆဲလ်မာတင်သည် ဖယ်လ်ကွာခံအသင်းနှင့် သရေရလဒ်ရရှိခဲ့သည့် ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြ ရပ်ဆဲလ်မာတင်သည် စကော့တလန်လိဂ် ပွဲစဉ်(၇)အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ဖယ်လ်ကွာခံအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ၎င်း၏လက်ထက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၇ ပွဲသာ ကိုင်တွယ်ခဲ့ရပြီးနောက် ၁၇ ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာတွင် ငါးပွဲနိုင်၊ ခြောက်ပွဲသရေနှင့် ခြောက်ပွဲရှုံးရလဒ်ရရှိခဲ့ကာ အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၈)နေရာ၌ ရပ်တည်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ရိန်းဂျားအသင်းတာဝန်ရှိသူများက ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အသက် ၃၉ နှစ်ရှိ နည်းပြ ရပ်ဆဲလ်မာတင်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် ဆောက်သမ်တန် အသင်းနည်းပြရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရပြီးနောက် ယခုနှစ် ဇွန်လတွင် ရိန်းဂျားအသင်း နည်းပြအဖြစ် သုံးနှစ်စာချုပ် ချုပ်ဆို၍ ခန့်အပ်ခံခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။

သို့သော် ၎င်းအနေဖြင့် ပွဲစဉ် ၁၇ ပွဲသာ ကိုင်တွယ်ခဲ့ရပြီးနောက် ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရသည့် အတွက် ရိန်းဂျားအသင်းသမိုင်း တစ်လျှောက် သက်တမ်းအတိုဆုံး နည်းပြအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob  
Trs : Zay Hein

# ကမ္ဘာ့ဟဲပီးဝိတ်တန်းချန်ပီယံအူဆက်ခံကို လက်ဝှေ့သမားဘဝမှအနားယူသင့်ကြောင်း ဂန္ထဝင်လက်ဝှေ့သမားကြီးလင်းနော့လူးဝစ် တိုက်တွန်းပြောကြား

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၆ - အမေရိကန် ဂန္ထဝင်လက်ဝှေ့သမားကြီး လင်းနော့လူးဝစ်သည် လက်ရှိ ကမ္ဘာ့ဟဲပီးဝိတ်တန်း ပြိုင်ဘက်ကင်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ အူဆက်ခံအား လက်ဝှေ့လောကမှ အနားယူသင့်ကြောင်း ယနေ့တွင် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

အူဆက်ခံသည် ကမ္ဘာ့ဟဲပီးဝိတ်တန်း ပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံ ဆုကို နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် ရရှိထားသူဖြစ်သလို လက်ရှိချန်ပီယံဆုများကိုလည်း ငါးကြိမ်တိုင်တိုင် ကာကွယ်ထားနိုင်သူဖြစ်သည်။

အူဆက်ခံသည် ဟဲပီးဝိတ်တန်းလောက၏အကောင်းဆုံး ကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့် တိုင်ဆန်ဖျူရီ၊ အန်တိုနီဂျီဂျာအာ တို့ကို နှစ်ကြိမ်စီအနိုင်ရအောင် ထိုးသတ်ထားနိုင်သူ ဖြစ်ပြီး အူဆက်ခံအနေဖြင့် အသက် ၃၈ နှစ် အရွယ်ရောက်နေပြီ ဖြစ်သည့် အတွက် အနာဂတ်အတွက် စဉ်းစားသင့်ကြောင်း လင်းနော့လူးဝစ်က သုံးသပ်ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိပြိုင်ဘက်ကင်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သည့် အခြေအနေဖြင့်သာ အနိုင်ပိုင်းပြီး လက်ဝှေ့လောကမှ အနားယူသင့်ကြောင်း လည်း လင်းနော့လူးဝစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

လင်းနော့လူးဝစ်က “ကျွန်တော့် အနေနဲ့ အူဆက်ခံကို အကြံပေးချင်တာကတော့ လက်ရှိအမြင့်ဆုံး အောင်မြင်မှုရရှိနေတဲ့ ကာလမှာ အနိုင်နဲ့ပိုင်းပြီးတော့ လက်ဝှေ့လောက ကနေ အနားယူသင့်ပါတယ်။ သူ့ကိုယ်တိုင်ကလဲ နောက်ဆုံးပွဲစဉ် ထိုးသတ်သွားပြီး အနားယူသွားမယ်လို့ ပြောထားတယ်။ ကျွန်တော့်အမြင်ကတော့ လက်ရှိကာလမှာကို အနားယူသင့်ပါတယ်။ သူ့အနေနဲ့ လက်ဝှေ့လောကမှာ ရယူဖို့ခက်ခဲတဲ့ အောင်မြင်မှုတွေကို ရရှိထားတယ်။ သူ့ရဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှု၊ စွန့်လွှတ်အနစ်နာခံမှု၊ ခံယူချက်တွေကြောင့် အခုလို လူနည်းစုသာ ရယူနိုင်တဲ့ အောင်မြင်မှုကို ရရှိထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ရှိသမျှ ခါးပတ်တွေကို အကုန်သိမ်းယူပြီး ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး လက်ဝှေ့သမားတစ်ယောက် ဖြစ်လာဖို့ ဆိုတာ ဘယ်လိုမှ မလွယ်ကူတဲ့ ကိစ္စဖြစ်တာ အားလုံးလဲသိပါတယ်။ ဒါကြောင့် သူ့အနေနဲ့ အောင်မြင်ဆုံးအချိန်မှာ အနိုင်နဲ့ ပိုင်းပြီးတော့ လက်ဝှေ့လောက ကနေ အနားယူသင့်တယ်လို့ အကြံပြုချင်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Ring Magazine  
Trs : AZL



# ဘရန့်ဖွဲ့အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ကွင်းလယ်ကစားသမားရီဒရီ ဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာရရှိ

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၆ - မန်စီးတီးအသင်းက ဘရန့်ဖွဲ့အသင်းကို အနိုင်ရခဲ့သည့် အမှတ်ပေးပွဲစဉ် ပွဲကစားချိန် ၂၁ မိနစ်အရောက်၌ ကွင်းလယ်ကစားသမား ရီဒရီ ဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၉ နှစ်ရှိ ကွင်းလယ်ကစားသမားရီဒရီသည် ပွဲကစားချိန် ၂၁ မိနစ် အရောက်တွင် ဘရန့်ဖွဲ့အသင်း ကစားသမားနှင့် ထိခိုက်မိရာမှ ဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာ ရရှိခဲ့ပြီး အသင်းဖော်ကစားသမား နစ်ကိုဂွန်ဇေးလက်စ်နှင့် လူစားလဲ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသင်းနည်းပြဂျွီဒီယိုလာက "ရီဒရီအနေနဲ့ ဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာ ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ ပေါင်ကြွက်သား ဒဏ်ရာရတယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ ဘယ်လောက် ပြင်းထန်တယ်ဆိုတာ မသိရသေးပါဘူး။ သူ့ဒဏ်ရာ အမြန်ဆုံး ပျောက်ကင်းဖို့ ဆုတောင်းရမှာ

ပါ” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား ရီဒရီသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီ စက်တင်ဘာလကလည်း အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် အရွတ်ထိခိုက်ဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည်အနားယူခဲ့ရပြီး ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း က အသင်းနှင့်ပြန်လည် ပူးပေါင်းခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ဒဏ်ရာထပ်မံရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မန်စီးတီးအသင်းသည် ရီဒရီ ဒဏ်ရာရရှိချိန်တွင် ရလဒ်ပိုင်း သိသာစွာကျဆင်းခဲ့ပြီး ကစားသမားအနေဖြင့် အသင်းနှင့် ပြန်လည် ပူးပေါင်းနိုင်ချိန်တွင် ရလဒ်ပိုင်း တိုးတက်လာသောကြောင့် ရီဒရီ မပါဝင်နိုင်မည့် မန်စီးတီးအသင်းအတွက် နည်းပြဂျွီဒီယိုလာက စိုးရိမ်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Espn  
Trs : ML

# Dunhill Links Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲချန်ပီယံဆုကို မက်အင်တိုင်ရီ ဆွတ်ခူး

အီဒင်ဘာ့ဂ် အောက်တိုဘာ ၆ - စကော့တလန်နိုင်ငံ အနီးဂတ်စ်ဒေသတွင်ကျင်းပခဲ့သော Dunhill Links Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် စကော့တလန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား မက်အင်တိုင်ရီက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၈ ချက် လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုအား ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အင်္ဂလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားဟက်တန်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၄ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး တောင်အာဖရိကဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စတန်း



နှင့် အင်္ဂလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ပါရီတို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၃ ချက် စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲ

ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ လက်ရှိချန်ပီယံတစ်ဦး အနေဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ဟက်တန်အနေဖြင့် လက်ရှိချန်ပီယံကို ကာကွယ်နိုင်ရန် နီးစပ်ခဲ့သော်

လည်း မက်အင်တိုင်ရီက ချန်ပီယံဆုဖြင့် ထိုက်တန်သော လက်စွမ်းမျိုးပြသနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့်လည်း ဟက်တန်အနေဖြင့် လက်ရှိချန်ပီယံကို ကာကွယ်နိုင်မည့် အခွင့်အရေးဖြင့် လွဲချော်ခဲ့ရသည်။

မက်အင်တိုင်ရီက “ကျွန်တော့်အတွက် ဒီရက်သတ္တပတ်က တော်တော်လေးကို ပျော်စရာကောင်းတဲ့ ရက်သတ္တပတ်ဖြစ်ပါတယ်။ အောင်မြင်မှုတွေနဲ့ ရက်သတ္တပတ်ကို အဆုံးသတ်ခွင့်ရခဲ့တယ်။ အောင်မြင်မှုအတွက် အောင်ပွဲခံသွားမယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Daily Mail  
Trs : AZL

# မြေကြီးမှ ရွှေသီးတဲ့ တို့ပြည် တို့မြေ

အနိကယ်စိုး

"လယ်ယာမြေ ရွှေဝါဝင်း ဝင်းမှည့်ကာနေ ရှုမျှော်လိုမဆုံး တို့ပြည်လုံး စားသုံးမကုန်နိုင် ပေ။ မြေကြီးမှ ရွှေသီးတဲ့ပြည် တို့ပြည် တို့မြေ ထွန်တစ်လက်အားမှ စက်ယန္တရားများသို့လေ ရိတ်ကြဟော့ သိမ်းကြဟော့ ရိတ်ကြဟော့ သိမ်း ကြဟော့။ မောင်မယ်လက်တွဲ အတူနွဲ့ကြလို့ အမြဲပျော်ရွှင်နေ မြေကြီးမှ ရွှေသီးတဲ့ပြည်"

လှပသော တင်စားချက်တစ်ခု။ ကျေးလက်မြို့ပြ မခွဲ စုပေါင်းအားဖြင့် တိုင်းပြည်တည်ဆောက်ကြမည်။ စိုက်ပျိုးရေးသမားများက စိုက်ကြပျိုးကြမည်။ ငွှာနုဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံတော်အသီးသီး ကျရာကဏ္ဍမှ ကိုယ်စီထမ်းကြမည်။ လက်မှုလယ်ယာ မှသည် စက်မှုလယ်ယာဆီကူးသည့်တိုင်အောင် ကျေးလက်နေ တောင်သူလယ်သမားများ၏ အခန်း ကဏ္ဍက မှေးမှိန်မသွား။ အရေးပါနေဆဲ။ ကျေးလက် မြို့ပြလူတန်းစားခွဲခြားရန်မလို။ ထိုအကြောင်း အရာများကို ပေါ်လွင်အောင် အထက်ပါ စိုးမိုး မေတ္တာအသံလွှင့်ဇာတ်လမ်းမှ ဇာတ်ဝင်တေးတစ်ပိုဒ် က ဖော်ညွှန်းခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့မြေပုံထက် လှပစွာတည်ရှိနေသော မြန်မာနိုင်ငံသည် အခြားသော နိုင်ငံများနှင့်ယှဉ်သော် သိသိသာသာ ကွဲပြားနေသည်။ လေးထောင့် လည်းမဟုတ်၊ စက်ဝိုင်းလည်းမဟုတ် ငှက်ကလေး တစ်ကောင်ပျံနေသည့်အလား မြင်ရသည်မှာ ဆွဲဆောင်မှုရှိလှသည်။ အပူပိုင်း မိုးနည်းရပ်ဝန်း ဒေသများရှိသော်လည်း အခြားသောနိုင်ငံများကဲ့သို့ သဲကန္တာရများမရှိ။ ဧရာဝတီ၊ သံလွင်၊ ချင်းတွင်း နှင့် စစ်တောင်းဟူသည့် အဓိကမြစ်ကြီးလေးသွယ် အပြင် တိုင်းဒေသကြီးများနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် စီးဆင်းနေသည့် မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင် အသွယ် သွယ်ရှိသည်။ ထိုမြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်များနှင့် သဘာဝပေါက်ပင်များ၊ ပဲခူးရိုးမ၊ ရှမ်းရိုးမ၊ အနောက်ရိုးမ၊ ချင်းတောင်တန်းစသည့် တောင်စဉ် တောင်တန်းများစွာတို့သည် ဝေဟင်မှကြည့်လျှင် ရင်ကို အေးမြစေသည့်အလှတရားများ ဖြစ်ကြသည်။

မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်တို့သည် ရင်သပ်ရှုမောဖွယ် စက္ကပသာဒကို ဖန်တီးပေးရုံမျှမက ရေထွက်သယံ ဇာတများနှင့် သားငါးစားရေရိက္ခာကိုပါ ဖန်တီးပေး ထားသည့်အတွက်ကျေးဇူးကြီးလှပါသည်။ တောတောင် တို့သည် သဘာဝအတားအဆီးများသဖွယ်ရှိနေကြ သည့်အပြင် သစ်တောကို အမှီပြုလျက် ဆေးဖက်ဝင် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ၊ ကြိမ်နွယ်များ၊ ပျားရည် များ၊ လူသုံးကုန်များ ထိုမှတစ်ဖန် အိမ်တစ်လုံး တည်ဆောက်ရန်အတွက် အင်အား၊ သက်ငယ်မှုသည် သစ်ဝါးတို့ကို ဖန်တီးပေးထားသည်။ လူသားတစ်ဦး ရှင်သန်ရပ်တည်နေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် သဘာဝက ပေးထားသော မြေမျက်နှာသွင်ပြင်နှင့် ရာသီဥတု ကောင်းတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံကပိုင်ဆိုင်ထားသည်ဟု ဆိုလျှင်လွန်မည်မထင်။ အစေ့ကြေချရုံဖြင့် အလို အလျောက် အပင်ပေါက်လေ့ရှိသည့် မြေအမျိုး အစားကို မြန်မာနိုင်ငံက ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ တကူးတက စိုက်ပျိုးရန်မလို။ သစ်စေ့မြေသို့ကျကာ မြေကြီး၊ ရေတို့နှင့်အလိုလိုပေါင်းစပ်လျက် ရှင်သန် ကြီးထွားကြသော သီးပင်စားပင်တို့သည် မိသားစု တစ်စုစာအတွက် လုံလောက်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ စီးပွားဖြစ်စိုက်မည်ဆိုပါက စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် အခြေ အနေမျိုးတွင်လည်းရှိ၏။

ရုရှားနိုင်ငံတွင် သုံးနှစ်ခန့် ပညာသင်ခဲ့စဉ်

ချဉ်ပေါင်ရွက်၊ ကန်စွန်းရွက်နှင့် ခရမ်းချဉ်သီးတို့ကို စိတ်တိုင်းကျစားနိုင်ခဲ့။ ဈေးကြီးသောကြောင့်ဖြစ် သည်။ သရက်သီး၊ သဘောသီး၊ ဖရုံသီးစသည်တို့ လည်းဈေးကြီးလှ၏။ မော်စကိုမြို့ပေါ်တွင် မြေလွတ် ရှားပါးမှုနှင့် အေးလွန်းလှသောကြောင့် ကျွန်တော်တို့ စိုက်လိုသော ငရုတ်၊ ခရမ်း၊ ချဉ်ပေါင်၊ ကန်စွန်းဘာမျှ စိုက်၍မရ။ ရုရှားလူမျိုးများအတွက် ဂျုံနှင့်ဆက်စပ် အစားအစာများက အဆင်ပြေသော်လည်း ချဉ်ပေါင်၊ ငါးပိ၊ ငရုတ်၊ ပဲမျိုးစုံစားသည့် ကျွန်တော်တို့အတွက် အစား အသောက်အတွက် အဆင်မပြေဖြစ်ခဲ့သည်။ ထိုအခါ မှ အမိနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည့် ကိုင်းကျွန်းလယ်ယာဥယျာဉ်ခြံမြေများမှ ကောက်ပဲ

သီးနှံအပင်မျိုးစုံကို သတိရကာ တန်ဖိုးရှိလှပါလား ဟူသော အသိတစ်ခုရရှိခဲ့ဖူးသည်။ ရာသီအလိုက် ထိုအသီးအနှံများကို စိတ်တိုင်းကျ စားသုံးနိုင်သော နိုင်ငံတွင်နေရသည့်အတွက် ကျွန်တော်တို့ ကံကောင်းကြပါ၏။ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်များကြောင့် ငါး၊ ဖား၊ ပုစွန်များ စားကြရ၏။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းပေါများ သော စားကျက်မြေများရှိသောကြောင့် တိရစ္ဆာန်များ အတွက် အာဟာရကိုဖြစ်ပေါ်စေကာ ဆက်စပ်လျက်ရှိ သော လူသားတို့အတွက်လည်း တိရစ္ဆာန်များမှ အသားဓာတ်ကို သွယ်ဝိုက်ဖန်တီးပေးနေသည်။

ဆိုရသော် ကျွန်တော်တို့သည် အမှန်တကယ်ပင် မြေကြီးမှ ရွှေသီးသည့် တိုင်းပြည်တွင် နေထိုင်ခွင့်ရနေ ကြခြင်းဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးမြေအတွက် အဓိကကျ သော ရေအတွက်လည်း ပူစရာမလိုပေ။ သောက်ရန် ရေချိုအတွက်လည်း မစိုးရိမ်ရ။ ရေအသုံးချမှုနှင့် ပတ်သက်၍ အချို့ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများကဲ့သို့ ရေလုရသော ပြဿနာမျိုးလည်းမရှိ။ ကမ္ဘာ့ရေချိုပိုင်ဆိုင်မှုတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် အမှတ်စဉ် ၁၄ နေရာတွင် ရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။ ရေနှင့် ဥတုသုံးလီသမ္မတစွာ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးနိုင်သော မြေဆီမြေကောင်းတို့ကို ပိုင်ဆိုင်ထားခြင်းကြောင့် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံကို မြေကြီးက ရွှေသီးတဲ့ပြည်ဟု ရေးလူကြီးသူမတို့က ညွှန်းဆိုခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပါလိမ့်မည်။

အာဖရိကနိုင်ငံအများစုသည် မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အခွင့်အရေးကောင်းများ မရှိကြ။ အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံ၏ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းမှာ သဲကန္တာရဖုံးလွှမ်းထားသည်။ သုံးရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ

ရှိသော မြေဧရိယာပေါ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင် နိုင်သည်။ အီဂျစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုး ရေးထုတ်ကုန်အပေါ် အခြေခံရပ်တည်သည်ဟု ဆိုလျှင် ယုံရန်ခက်ခဲပါလိမ့်မည်။ ချဉ်ပေါင်ချဉ်ဝါ၊ ပြောင်း၊ ဆန်၊ ဂျုံ၊ ပဲ၊ အာလူး၊ ခရမ်းချဉ်နှင့် ကြံတို့ကို အဓိကစိုက်ပျိုးပြီး အများစုမှာ ပြည်ပ ပို့ကုန်ဖြစ်ကြောင်း မှတ်သားရသည်။ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် နိုင်းမြစ်ကို အားကိုးရသည်ဟုဆို၏။ ထိုနည်းတူအစွာရေးသည်လည်း နိုင်ငံတော်ပိုင်းတွင် သဲကန္တာရကြီးကို ပိုင်ဆိုင်ထားရ၏။ အဆိုပါ သဲကန္တာရတွင် တစ်နှစ်လျှင် ၃၅၅ ရက်နေပူသည်ဟု

သိရသည်။ နေအပူချိန်အလွန်မြင့်မားပြီး ညပိုင်းတွင် ရေခဲမတတ်အေးသည်။ ရာသီဥတုကြောင့် စားနပ် ရိက္ခာလုံလောက်စေရေး အခြေအနေမပေးသလို ရေချိုအခက်အခဲလည်း ရှိနေပြန်သည်။ နိုင်ငံ၏ ပထဝီအနေအထားအရလည်း လုံခြုံမြေခြမ်းခြောက်ခံ နေရသည့် အနေအထားတွင်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့သော အခြေအနေများကြားမှ အစွာရေး တို့၏ ပညာရေးမြင့်မားမှု၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ လုံ့လဝီရိယ စိုက်ထုတ်မှု၊ ခေါင်းဆောင်နှင့် ပြည်သူများ၏ ညီညွတ်မှုတို့ကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံစေရန် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ လူတိုင်းအတွက် ရေချိုလုံ လောက်မှုရှိအောင်လည်း ဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ရာသီဥတုနှင့် မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အနေအထားမျှတခြင်းမရှိသည့် အဆိုပါ အစွာရေး နိုင်ငံသို့ မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အခြားသော နိုင်ငံများမှ သွားရောက်၍ စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ များ ဆည်းပူးသင်ယူနေကြရသည်မှာ မျက်မှောက် ကာလတိုင်ပင်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှုအရ ကျွန်တော်တို့မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်ပရောက် သူများမပါ လူဦးရေ ၅၁ သန်းကျော် နေထိုင်လျက် ရှိကြောင်းသိရသည်။ အများစုသည် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများဖြစ်ကြပါ၏။ ကျေးလက်နေတောင်သူ လယ်သမားများသည် ဘိုးစဉ်ဘောင်ဆက် ဓားမ ဦးချ လယ်ယာလုပ်ငန်းများဖြင့် အသက်မွေးခဲ့ကြ သူများဖြစ်သည်။ မိုးလေဝသကို ကြည့်ရှုတွက်ချက်

ကာ မိမိတို့ကိုယ်ပိုင်ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့ ကြသောကြောင့် သီးနှံထွက်နှုန်းများ ထွက်သင့် သလောက်မထွက်ခဲ့ပေ။ ခေတ်အဆက်ဆက် တိုးမြှင့်လာသော ကုန်ဈေးနှုန်းများနှင့် နည်းပညာ တိုးတက်မှုနောက်ကို အဓိမလိုက်နိုင်မှုတို့သည် တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်မှုအတွက် အဟန့်အတားများဖြစ်ခဲ့ကြသည်။ မည်သည့် နေရာတွင် နေထိုင်ကြသည်ဖြစ်စေ "လိုလျှင်ကြံဆ နည်းလမ်းရ" ဟူသည့်အတိုင်း အမှန်တကယ် လုံ့လစိုက်ထုတ်ကြမည်ဆိုပါလျှင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းများ ပြည့်ဝလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာကြီးနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်စေရန်အတွက် စားသောက်နေထိုင်မှုပုံစံကို ပြောင်းလဲသင့်လျှင် ပြောင်းလဲရပေမည်။ ထို့အတွက် လိုအပ်သည့် ကုန်ကြမ်းသီးနှံများကို စိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်သည်။ ထိုသို့ စိုက်ပျိုးရန် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေနှင့်ရေ အသင့်ရှိပြီးဖြစ်လေသည်။ အဖိုးတန်သစ်တောများမှ သည် ဂျုံ၊ ဝါ၊ ပြောင်း၊ စပါး၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ ရော်ဘာ အစရှိသည်တို့သည် နည်းစနစ်မှန်မှန်နှင့်စိုက်ပျိုး လျှင် သတ်မှတ်ထားသော ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိ မည်ဖြစ်သည်။ မြေပေါ်မြေအောက် သယံဇာတ မျိုးစုံကြွယ်ဝမှုကြောင့်ပင် အတိတ်သမိုင်းမှသည် မျက်မှောက်ကာလထိ မြန်မာနိုင်ငံကို ကမ္ဘာ အရပ်ရပ်မှ စိတ်ဝင်တစား ရှိနေကြခြင်းဖြစ်သည်။ အင်အားကြီးနိုင်ငံတို့သည် ကျွန်းသစ်မှသည် အခြား အဖိုးတန်သစ်တောကြီးများ၊ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း နှင့်မြေအောက်သယံဇာတများ ပိုင်ဆိုင်နေသည့် မြန်မာနိုင်ငံကိုလည်း အထူးမက်မောလျက်ရှိကြ သည်။ မြေကြီးမှ ရွှေသီးသည်ကို တိုင်းတစ်ပါးသား တို့ကပင် လက်ခံလာကြကာ ထိုမြေကို အပိုင်ရရှိ ရေးသမိုင်းတစ်လျှောက် နည်းမျိုးစုံသုံးခဲ့ကြသည် မှာ ယနေ့ထက်တိုင်ပင်ဖြစ်၏။

အစိုးရ၏ဦးဆောင်မှု၊ ပညာရှင်များ၏ နည်းမှန် လမ်းမှန်ပြဿနာ၊ စီးပွားရေးသမားများ၏ ကိုယ်ကျိုး စီးပွားရှေ့တန်းမတင်လွန်းမှု၊ တောင်သူများ၏ မှန်ကန်သည့်စိုက်ပျိုးမှုအားလုံး တစ်စုတစ်စည်း တည်းဖြစ်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတော်၏ ကုန်ထုတ် လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အလျင်အမြန် တိုးတက်လာမည် ဟု ယုံကြည်မိသည်။ တောင်သူများအတွက် လိုအပ် သည့်စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ငွေကြေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတို့ကို အစိုးရနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ဖြေရှင်းပေးရမည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ချက်အတိုင်း လိုက်နာစိုက်ပျိုးကြရမည်မှာ တောင်သူများ၏ တာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။

တောတောင်၊ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ အဖိုးတန် မြေဆီလွှာ၊ ရေချိုစသည်တို့ ဘက်စုံထောင်စုံမှ ပြည့်စုံထားပြီးဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရှိပြီး သားအရင်းအမြစ်ကောင်းများကို မှန်ကန်စွာ အသုံး ချကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင် သည့်အခြေအနေတွင်ရှိနေသည်။ ပန်းတိုင်အထွက် နှုန်းပြည့်ဝသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို "တကယ်ဖြစ်ချင် တကယ်လုပ် အဟုတ်ဖြစ်ရမည်၊ ပြိုင်တူတန်းလျှင် ရွှေနိုင်ပါသည်" ဟူသည့်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုပါလျှင် လယ်ယာ မြေရွှေဝါဝင်းလျက် နိုင်ငံတော်ကြီး အမြန်ဆုံး ရွှေသီးလာမည်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသား လိုက်ရပါသည်။

❖ တောင်သူများအတွက် လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ငွေကြေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတို့ကို အစိုးရနှင့်တာဝန်ရှိသူ များက ဖြေရှင်းပေးရမည်ဖြစ်ပြီး သတ်မှတ်ချက်အတိုင်း လိုက်နာ စိုက်ပျိုးကြရမည်မှာ တောင်သူများ၏ တာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။ တောတောင်၊ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ အဖိုးတန်မြေဆီလွှာ၊ ရေချိုစသည် တို့ ဘက်စုံထောင်စုံမှ ပြည့်စုံထားပြီးဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရှိပြီးသား အရင်းအမြစ်ကောင်းများကို မှန်ကန်စွာ အသုံးချကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခြေအနေတွင် ရှိနေသည်။ ❖

# ကကြီးက ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆  
Lotus Film Production က  
ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ကကြီးက  
ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို အောက်တို  
ဘာ ၁၀ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ

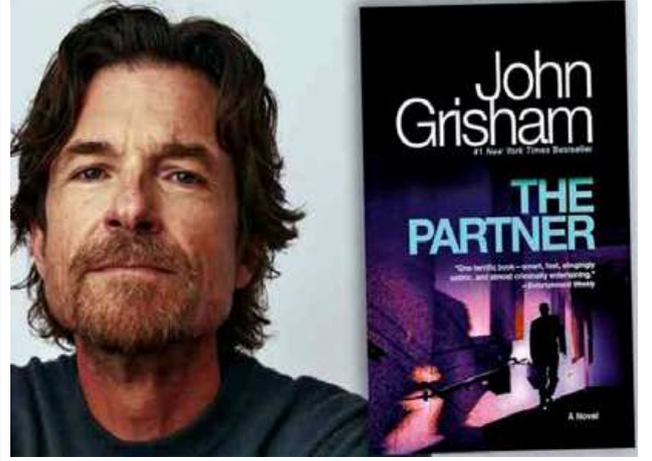
တစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်  
ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒါရိုက်တာ  
ကိုဇော် (အရုဏ်ဦး)က ပြောပြ၍  
သိရသည်။  
ကကြီးက ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏

ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကိုညာလက်တော်  
နှင့် မင်းကိုစိုး(နတ်သံကွင်း)တို့က  
ရေးသားထားပြီး မင်းကိုစိုး(နတ်  
သံကွင်း)ကဇာတ်ညွှန်းရေးသားကာ  
ဒါရိုက်တာ ကိုဇော်(အရုဏ်ဦး)နှင့်

# ယူနီဗာဆယ်၏ The Partner ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂျေဆင်ဘိတ်မင်း ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၆  
ယူနီဗာဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏  
The Partner အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်  
ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ  
ဂျေဆင်ဘိတ်မင်းက တာဝန်ယူ  
ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း အောက်  
တိုဘာ ၅ ရက် သတင်းများအရ  
သိရသည်။  
အဆိုပါဇာတ်ကားသည် စာရေး  
ဆရာ ဂျွန်ဂရစ်ဟမ်၏ The  
Partner အမည်ရှိ ဝတ္ထုကိုအခြေခံ  
ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်  
ကြောင်း သိရသည်။  
The Partner ဇာတ်ကားသည်  
အမှုသည်တစ်ဦးထံမှ အမေရိကန်  
ဒေါ်လာ သန်း ၉၀ ခိုးယူ၍ ကိုယ့်

ကိုယ်ကိုယ် သေဆုံးဟန်ဆောင်  
ကာ ဇာတ်မြုပ်ရန်ကြိုးစားခဲ့သည့်  
ဥပဒေလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦး၏အဖြစ်  
ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့်  
ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
The Partner ဇာတ်ကားတွင်  
မင်းသား တွမ်ဟော်လန်း ပါဝင်  
သရုပ်ဆောင်ဖွယ်ရှိပြီး လက်ရှိတွင်  
ယူနီဗာဆယ်ကုမ္ပဏီနှင့် ဆွေးနွေး  
လျက်ရှိသည်။  
လက်ရှိတွင် The Partner  
ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့်  
ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို မသိရ  
သေးကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# တေးသံရှင် ဟဲလေး၊ ဝိုင်းစုခိုင်သိန်းတို့၏ သံစဉ်များနဲ့ LAFAYA ည တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ LAFAYA BAR ၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆  
တေးသံရှင် ဟဲလေး၊ ဝိုင်းစုခိုင်  
သိန်းတို့၏ သံစဉ်များနဲ့ LAFAYA ည  
တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်  
တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့  
နယ်ရှိ LAFAYA BAR ၌ပြုလုပ်သွား  
မည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင်  
ဟဲလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
တေးသံရှင် ဟဲလေး၊ ဝိုင်းစုခိုင်  
သိန်းတို့၏ သံစဉ်များနဲ့ LAFAYA  
ည တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင်  
တေးသံရှင်များ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှု  
များကို Public Music Band  
တေးဂီတအဖွဲ့က အကောင်းဆုံး  
ပံ့ပိုး တီးခတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်  
ကြောင်း သိရသည်။  
"LAFAYA BAR မှာ ဝိုင်းစုနဲ့  
အတူ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်

ညမှာ ရှိနေပါမယ်။ ကျွန်တော်တို့နဲ့  
အတူ DJ BASSBAM အဖွဲ့၊ DJ  
AUTUMM SOUL အဖွဲ့နဲ့ DJ  
XSTREME အဖွဲ့တွေကလဲ ဝန်းရံ  
ပေးမှာဖြစ်သလို Public Music  
Band ကလဲ လက်စွမ်းပြ  
တီးခတ်ပေးမှာမို့ အောက်တိုဘာ  
၁၀ ရက်ညမှာ LAFAYA BAR ကို  
လာဖို့မမေ့နဲ့ဧနော်"ဟု တေးသံရှင်  
ဟဲလေးက ပြောပြသည်။  
တေးသံရှင် ဟဲလေး၊ ဝိုင်းစုခိုင်  
သိန်းတို့၏ သံစဉ်များနဲ့ LAFAYA  
ည တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို LA-  
FAYA BAR တွင် အောက်တိုဘာ  
၁၀ ရက် ညနေ ၅ နာရီမှ ည ၁၁  
နာရီထိ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပေး  
သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ASH

# Alone At Dawn ဒရာမာဇာတ်ကား၌ အဒမ်ဒရိုက်ဟန်နှင့် အင်နိုဟောသာဝေးတို့ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၆  
Amazon MGM စတူဒီယို၏  
Alone At Dawn အမည်ရှိ ဒရာမာ  
ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား အဒမ်  
ဒရိုက်ဟန်နှင့် မင်းသမီး အင်နို  
ဟောသာဝေးတို့ ပါဝင်သရုပ်  
ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အောက်  
တိုဘာ ၅ ရက် သတင်းများအရ  
သိရသည်။  
Alone At Dawn ဒရာမာဇာတ်  
ကားကို ဒါရိုက်တာ ရွန်ဟိုးဝပ်  
က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး  
Alone At Dawn ဇာတ်ကား  
အတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို မိုက်  
ကယ်ရပ်ဆဲဂန်းက ရေးသားပေး  
မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ ဇာတ်ကားသည်  
စာရေးဆရာ ဒန်းရှီးလင်းနှင့် လိုရီ

ချက်မင်းလောင်းဖရစ်တို့၏ Alone  
At Dawn အမည်ရှိဝတ္ထုကို အခြေခံ  
ရိုက်ကူးမည့်ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။  
Alone At Dawn ဇာတ်ကား  
သည် မိမိ၏တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို  
အသက်အသေခံ ကယ်တင်ရန်  
ကြိုးစားခဲ့သည့် အမေရိကန်  
လေတပ် အထူးစစ်ဆင်ရေးတပ်ဖွဲ့  
ဝင်တစ်ဦး၏ဖြစ်ရပ်မှန်ကို အခြေခံ  
ရိုက်ကူးမည့်ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။  
Alone At Dawn ဇာတ်ကား  
ရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသ  
မည့်ရက်ကို မသိရသေးကြောင်း  
သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# ခေတ်သစ်မပျိုင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို အောက်တိုဘာလဒုတိယပတ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆  
Lavender Film Production  
က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ခေတ်  
သစ်မပျိုင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို  
အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်တွင်  
မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံ  
များ၌ ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း  
အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင်  
ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်  
ဆောင် ကျော်ထက်အောင်က  
ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ခေတ်သစ်မပျိုင်း ရုပ်ရှင်

ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို  
ကျူးလစ်မေက ရေးသားပြီး  
ရာဇဝင်ကိုက ဇာတ်ညွှန်းရေးသား  
ကာ ဒါရိုက်တာ ရာဇဝင်ကိုက  
တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထား  
ကြောင်း သိရသည်။  
"မတူညီတဲ့ဇာတ်လမ်းဖွဲ့စည်းပုံ၊  
မတူညီတဲ့ ဟာသတွေနဲ့အတူ  
ရယ်မော ပျော်ရွှင်စွာခံစားကြည့်ရှု  
ကြရမဲ့ အချစ်ဟာသဇာတ်မြူးပါ။  
ဒီဇာတ်ကားမှာ ကွမ်းယာသည်မ  
ကြီး မရွှေဒေါင်းက ဖူးဖူးမှုတ်ထား

တဲ့မွေးစားသမီး ရွှေကြိုးကြာလေး  
အဖြစ် ထက်ထက်ထွန်းကိုမြင်ရမှာ  
ပါ။ ထူးထူးခြားခြား တက္ကသိုလ်  
ဝမ်းပုံလေးကို သူ့ဌေးမကြီး  
ဒေါ်ဟေသီအဖြစ် မြင်ရမှာပါ။  
ဒေါ်ဟေသီတစ်ယောက် သူချစ်တဲ့  
မောင်ရဲ့အချစ်ကိုရဖို့ ဘယ်လို  
ကြိုးပမ်းမလဲ။ ဝပ်ရှောဆရာသူဌေး  
ကြီး ကိုကံကောင်း(ကျော်ထက်  
အောင်)၊ ကျောင်းသားလူငယ်လေး  
တင်ညို(နေထွဋ်)၊ သူဌေးမကြီး  
ဒေါ်ပတ္တမြားနီလာစိန် (စိုးမြတ်သူ

ဇာ)တို့ ဘယ်လိုဆက်စပ်နေမလဲဆို  
တာ ရုံတင်တဲ့အခါစောင့်ကြည့်ရှုစား  
ကြပါအုံး"ဟု သရုပ်ဆောင် ကျော်  
ထက်အောင်က ပြောပြသည်။  
ခေတ်သစ်မပျိုင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်  
ကားတွင် သရုပ်ဆောင် ကျော်ထက်  
အောင်၊ သတ္တိ၊ နေထွဋ်၊ ရဲရင့်သော်၊  
စိုးမြတ်သူဇာ၊ ထက်ထက်ထွန်း၊  
တက္ကသိုလ်ဝမ်းပုံ၊ ဝမ်းပုံကြီး၊  
မျိုးမျိုးခိုင်၊ သူဇာပွင့်နှင့် အခြားအနု  
ပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်  
ထားကြောင်း သိရသည်။  
ASH

# Bamauk Township decides to grow more than 1,000 acres of sunflower this year



A sunflower plantation in Bamauk Township.

### Bamauk October 6

According to Katha District Agriculture Department, local authorities have adopted a plan to grow more than 1,000 acres of sunflower as cold season crops in Bamauk Township of Sagaing Region this year.

During the 2025–2026 winter crop season, a total of 1,335 acres of sunflower is planned for cultivation in Bamauk Township. At present, farmland is being ploughed in preparation for sunflower planting.

“In Bamauk Township

this winter crop season, we have planned to cultivate more than 1,000 acres of sunflower. Efforts will be made to meet the target acreage. To reduce reliance on imported palm oil, expansion of oil crops such as sunflower will be carried out. Among oil

crops, sunflower yields more oil per acre than groundnut and sesame. Sunflower is cultivated only in the winter season,” said Daw Khin Myat Myat Oo, Head of the Katha District Department of Agriculture.

To promote sunflower expansion in Bamauk Township, the Township Department of Agriculture is intensifying training programs, aiming to raise the capacity of both staff and farmers.

This year, arrangements have also been made to provide farmers with sunflower seeds, sell urea fertilizer at reasonable prices, and distribute sunflower varieties through farmer-to-farmer exchange systems.

206

# Kawlin District plant over 2,000 acres of green gram in coming winter

### Kawlin October 6

Local authorities in Kawlin District of Sagaing Region decided to grow more than 2,000 acres of green gram as cold season crops in coming winter, according to the statistics of District Agriculture Department.

During the 2025–2026 winter crop season, a total of 2,200 acres of green gram are planned for cultivation in Kawlin District—1,235 acres in Kawlin Township, 161 acres in Wuntho Township, and 804 acres in Pinlebu Township. Planting will begin in October this year and continue until December, according to reports.

“This year, more than 2,000 acres of green gram are planned for cultivation in Kawlin District during the winter crop season. Efforts will be made to achieve the targeted acreage. Green gram cultivation has been improving year by year. There will be awareness programmes to encourage expansion of cultivation, as well as guidance on using quality pure seeds to improve yields,” said U Win Thein, Head of the Kawlin District Department of Agriculture.

That this year, township agriculture departments in Kawlin District will provide educational programs to green gram farmers on

selecting quality pure seeds suitable for the region, practicing correct cultivation methods, preventing pest infestations, using fertilizers systematically, and improving yields.

During this year’s mon-

soon crop season, in the cultivation of various pulses, cooperation with farmers has also been undertaken to provide quality seeds, necessary inputs, and post-harvest technologies to ensure good yields and quality.

206



A green gram plantation in Kawlin District.

# Mawlaik Township earmarks cultivation of more than 2,000 acres of vegetables in winter

### Mawlaik October 6

Preparations are being made to grow more than 2,000 acres of vegetables as cold season crops in Mawlaik Township of Sagaing Region in coming winter, according to Mawlaik District Agriculture Department.

During the 2025–2026 winter crop season, a plan has been set to cultivate 2,679 acres of vegetables in Mawlaik Township. Planting will begin in October this

year and continue until December, according to reports.

“This year, over 2,000 acres of vegetables are planned for cultivation in Mawlaik Township during the upcoming winter crop season. These include roselle, chilli, spices, potato, cabbage, coriander, eggplant, and cauliflower. Farmers are being provided with techniques to cultivate all vegetables under the GAP system. Technical guidance

will also be given so that the vegetables grown are healthy and safe, with minimal chemical residues,” said Daw Kyaik Kyaik Hlaing, Head of the Mawlaik District Department of Agriculture.

This year, the Mawlaik Township Department of Agriculture is providing farmers with training on GAP methods, guidance to ensure vegetables grown are safe and healthy for consumption, and support to ex-

pand vegetable cultivation.

In Mawlaik Township, various vegetables are cultivated seasonally every year. These crops have proven successful and provide household income. The township agriculture department is also educating farmers on correct cultivation practices, pest prevention, and the use of natural fertilizers, bio-pesticides, and repellents.

206

## 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.

# Kalewa Township plans to grow more than 2,000 acres of vegetables

### Kalewa October 6

Local farmers will place more than 2,000 acres of croplands under vegetables in coming cold season this year in Kalewa Township of Sagaing Region, according to the statistics of Kalewa Township Agriculture Department.

During the 2025–2026 winter crop season, 2,172 acres of vegetables are earmarked for cultivation in Kalewa Township, with planting scheduled from October to December this year.

“In Kalewa Township this coming winter crop season, more than 2,000 acres of vegetables are planned for cultivation. These include mustard, chili, coriander, potato, cabbage, eggplant, and cauliflower. We are providing farmers with technical support to cultivate all vegetables under the Good Agricultural Practices (GAP) system. Farmers will also be guided

to grow vegetables with minimal chemical residues to ensure they are safe and healthy for consumers,” said U Myo Naing, Head of the Kalewa Township Department of Agriculture.

This year, the Township Department of Agriculture is conducting training programs to help vegetable farmers cultivate under the GAP system, ensuring the produce meets health standards, and supporting farmers to expand their vegetable cultivation.

In Kalewa Township, a variety of seasonal vegetables are grown every year, bringing farmers successful harvests and household income. The Township Department of Agriculture is also providing awareness to farmers on proper cultivation practices, pest prevention, and the use of organic fertilizers, bio-pesticides, and natural repellents.

206

# Plan underway to cultivate more than 3,000 acres of sweet corns in Sagaing Township



A sweet corn field in Sagaing Township.

**Sagaing October 6**  
Local farmers have planted sweet corns on 3,277 acres of croplands in Sagaing Township of Sagaing Region this year, according to the township Agriculture Department.

During the 2025–2026 monsoon crop season, 6,496 acres of sweet corn are planned for

cultivation. So far, over 3,000 acres have been planted. Efforts are being made to meet the target acreage. To ensure successful maize cultivation, we are providing awareness training and guidance to prevent pest and disease outbreaks,” said U Myo Thant Aung, Head of the Sagaing

Township Department of Agriculture.

This year, the Township Department of Agriculture is conducting training courses and field demonstrations for farmers cultivating maize and sweet corn, as well as awareness programmes on pest prevention, integrated pest management (IPM), and the proper use of pesticides for stalk borer, armyworm, and aphid control.

It is learned that in Sagaing Township, maize yields over 50 baskets per acre, with a cultivation cost of around K500,000 per acre, while sweet corn yields about 15,000 cobs per acre, with cultivation costs exceeding K500,000 per acre.

206

# Iran says Cairo deal with IAEA no longer valid after UN sanctions snapback

**Tehran October 6**  
Iranian Foreign Minister Seyed Abbas Araghchi said that the recent agreement on the United Nations nuclear watchdog can no longer serve as the basis for bilateral collaboration.

and safety concerns. The deal came after Tehran suspended its cooperation with the IAEA in late June following Israeli-U.S. strikes on its nuclear facilities and the assassinations of Iranian nuclear scientists. Under the arrangement, any IAEA inspections would require approval from Iran's Supreme National Security Council.

Speaking at a press conference, Araghchi noted that the enforcement of the snapback mechanism had "changed the circumstances," adding, "We are facing a new situation," according to the Iranian Students' News Agency (ISNA).

Araghchi stressed that "the Cairo agreement can no longer serve as the basis for our cooperation with the agency."

In September, Iran and the International Atomic Energy Agency (IAEA) reached an agreement in Cairo on a new framework of cooperation to address Iran's security

He said there was no "justified" reason for invoking the snapback mechanism, warning that it would only further complicate negotiations and hinder diplomatic efforts. Xinhua

# Local authorities plan to grow more than 9,000 acres of sesame in Shwebo Township this year

**Shwebo October 6**  
Local farmers will grow more than 9,000 acres of sesame as cold season crops in Shwebo Township of Sagaing Region this year, according to the data of the township Agriculture Department.

During the 2025–2026 winter crop season, a total of 9,587 acres of winter sesame are planned for cultivation in Shwebo Township, with planting scheduled to take place from October to December this year.

forts will be made to meet the target acreage. Sesame cultivation has been increasing year by year, and farmers mainly grow sesame in the winter rather than the monsoon season. As an oil crop, sesame is currently in a successful position,” said U San Oo, Head of the Shwebo Township Department of Agriculture.

This year, the Township Department of Agriculture will provide awareness programs for farmers who grow monsoon sesame, focusing on expanding winter sesame cultivation, applying improved cultivation methods, adopting Good Agricultural Practices (GAP), and us-

ing quality and high-yield varieties. Crops produced under the GAP system have better quality, fetch higher prices, and can be marketed not

only domestically but also exported. As a result, farmers who adopt GAP benefit from greater profitability and improved socio-economic livelihoods. 206



A sesame plantation in Shwebo Township.

# YeU Township to plant over 20,000 acres of black gram this year

**YeU October 6**  
Based on data of YeU District Agriculture Department, local farmers will grow more than 20,000 acres of black gram as cold season crops in YeU Township of Sagaing Region this year.

During the 2025–2026 winter crop season, 20,755 acres of black gram are planned for cultivation in YeU Township, with plant-

ing scheduled to take place from October to December this year. “In YeU Township this coming winter crop season, more than 20,000 acres of black gram are planned for cultivation. Efforts will be made to ensure the target acreage is achieved. During the planting period, necessary technologies, quality seeds, and pest and disease control methods

will be provided through field visits,” said U Zaw Myint Tun, Head of the YeU District Department of Agriculture.

In YeU Township, the Township Department of Agriculture will provide farmers cultivating black gram with awareness on using quality and locally suitable varieties, maintaining pure seed quality, applying correct cultivation practices, preventing pest

infestations, and using fertilizers systematically to ensure good yields.

During this year’s monsoon crop season, the Township Department of Agriculture has been working with farmers growing various pulses to ensure higher yields and better quality through the use of quality seeds, inputs, and technical guidance on post-harvest management. 206

# Hundreds trapped on Mount Everest – media

**Beijing October 6**  
Nearly a thousand hikers have been stranded on the eastern slopes of Mount Everest after a snowstorm cut off access routes, according to Chinese media. Rescue teams are reportedly operating at an elevation of near 5,000 meters (16,400 feet).

through deep snowdrifts. One group of mountaineers moves cautiously past snow-covered vehicles, while others set up temporary shelters.

Heavy snow started to fall on Friday evening and continued through Saturday, having blanketed mountain trails and campsites at an average elevation of 4,200 meters (13,800 feet). Communication with some parts of the mountain reportedly remains limited.

Hundreds of local villagers and rescue teams had reportedly been deployed to help remove snow blocking access to the area. Ticket sales and entry to the entire Everest Scenic Area were suspended from late Saturday.

Video footage from the scene shows dozens of tents buried or destroyed under heavy snow, as hikers wade

The severe weather has also affected residential areas at the base of the mountain. Reuters reports at least 47 people in Nepal have died since Friday after heavy rains triggered flash floods and landslides that blocked roads and swept away bridges.

RT



Villagers with oxen and horses take part in rescue efforts on the slopes of Mount Everest, Tibet, October 5, 2025.

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## ရုရှားတပ်မတော်က အမေရိကန်ထုတ် Patriot စနစ်များကို ရှောင်ကွင်းနိုင်ရန် Iskander-M နှင့် Kinzhal ခုံးကျည်များကို ပြုပြင်မွမ်းမံထား



ရုရှားတပ်မတော်သည် ယူကရိန်း၏ အဓိကကာကွယ်ရေး စနစ်ဖြစ်သည့် အမေရိကန်ထုတ် Patriot စနစ်များကို အပါအဝင် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး စနစ်များကို ရှောင်ကွင်းနိုင်ရန် Iskander-M နှင့် Kinzhal ခုံးကျည်များကို ပြုပြင်မွမ်းမံထားကြောင်း ယူကရိန်းနှင့်

အနောက်နိုင်ငံများမှ အရာရှိများ၏ ပြောကြားချက်ကိုးကား၍ Financial Times သတင်းစာက အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ သတင်းရင်းမြစ်များ၏ ပြောကြားချက်အရ ရုရှားနိုင်ငံထုတ် ခုံးကျည်များသည် ပုံမှန်လမ်းကြောင်းအတိုင်း ပျံသန်း

လာပြီးနောက် ရုတ်တရက် အောက်ဘက်သို့ ထိုးဆင်းခြင်း သို့မဟုတ် Patriot ခုံးကျည်များကို ရှုပ်ထွေးစေပြီး ရှောင်ကွင်းနိုင်ရန် လှည့်စားမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ယူကရိန်း၏ ဒရုန်းထုတ်လုပ်ရေး စခန်းများကို တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုများက ရုရှား

နိုင်ငံသည် Iskander-M နှင့် Kinzhal ခုံးကျည်စနစ်များကို အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့သည်ဟူသော ခိုင်မာသည့် အထောက်အထားများဖြစ်သည်ဟုလည်း ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။

အဆင့်မြှင့်တင်ထားသော ဤစနစ်ဆောင်ရွက်မှုများသည် ရုရှားနိုင်ငံအတွက် အလှည့်အပြောင်းဖြစ်ကြောင်း ယူကရိန်းအစိုးရအရာရှိဟောင်းတစ်ဦးက မှတ်ချက်ပြုခဲ့သည်။ ယူကရိန်းလေတပ်၏ အချက်အလက်များအရ ရုရှားနိုင်ငံ၏ ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များကို ကြားဖြတ်ဖျက်ဆီးနိုင်သည့်နည်းသည် နွေရာသီတွင် တိုးတက်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ်လ၌ ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရောက်ရှိခဲ့သော်လည်း၊ စက်တင်ဘာလတွင် ၆ ရာခိုင်နှုန်းထိသာ သိသိသာသာ ကျဆင်းသွားကြောင်း Financial Times သတင်းစာက ဖော်ပြထားသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် Patriot စနစ်၏ စစ်မြေပြင်စွမ်းဆောင်ရည် အချက်အလက်များကို အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန(ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်)နှင့် လက်နက်ထုတ်လုပ်သူများထံ မျှဝေပေးနေသော်လည်းရုရှားနိုင်ငံ၏ ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသော နည်းဗျူဟာများနှင့် ပတ်သက်၍ မကြာခဏ နောက်ကျကျန်နေခဲ့သည်ဟု ယူကရိန်းအရာရှိများကဆိုသည်။ Iskander-M ခုံးကျည်များ၏

ပစ်ခတ်မှု လမ်းကြောင်းများသည် တိုးတက်အောင်နှင့် ခေတ်မီအောင် ပြုလုပ်ထားပြီးဖြစ်ပြီး၊ ၎င်းခုံးကျည်များသည် ရေဒါကိုလှည့်စားသည့် radar decoys များကိုလည်း ထည့်သွင်းပစ်လွှတ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းက ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းထုတ်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များသည် ရုရှားနိုင်ငံထုတ်ခုံးကျည်များကို စုကို မပစ်ချနိုင်ဘဲ အနောက်နိုင်ငံထုတ် စနစ်များအပေါ်သာ အဓိက အားထား၍ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် အခြားအရေးကြီး အချက်အချာနေရာများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် အသုံးပြုနေကြောင်း၊ ယူကရိန်းလေတပ် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ Yury Ignat ကပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့အတူရုရှားနိုင်ငံ၏ တိုက်ခိုက်မှုများသည် စစ်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အဆောက်အအုံများ၊ ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တပ်ဖြန့်ရာစခန်းများကိုသာ ပစ်မှတ်ထားပြီး အရပ်သားများကို မည်သည့်အခါမျှ ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း ၎င်းက ထပ်ခါတလဲလဲ ပြောဆိုထားကြောင်း သိရသည်။

Ukraine's Patriots can't tackle Russian missiles - FT ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

## ယူကရိန်းက ဆွီဒင်ထုတ် Gripen တိုက်လေယာဉ်များ လက်ခံရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ယူကရိန်းဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးပြောကြား

ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် ရုရှား၏ အထူးစစ်ဆင်ရေးအတွင်း လေပိုင်နက် လုံခြုံရေးကို အားဖြည့်ရန်အတွက် ဆွီဒင်နိုင်ငံထုတ် Gripen တိုက်လေယာဉ်များကို လက်ခံရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ယူကရိန်းဒုတိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး အိုင်ဗန်ဟာဗရီလျူက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

နိုင်ငံတကာသတင်းများဖော်ပြချက်အရ ဟာဗရီလျူက အဆိုပါ တိုက်လေယာဉ်များသည် မဝေးတော့သည့် အနာဂတ်တွင် ရောက်ရှိလာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သော်လည်း အချိန်နှင့်အရေအတွက် အတိအကျကိုမူ အသေးစိတ်ပြောကြားရန် ငြင်းဆိုခဲ့သည်။ သူတို့ရောက်လာတဲ့အခါမှာတော့ ကောင်းကင်ယံမှာ ခင်ဗျားတို့မြင်တွေ့ရမှာပါဟု ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ ဒါဟာ Gripen တိုက်လေယာဉ်များအပြင် F-16 တိုက်လေယာဉ်များကိုပါ ဆိုလိုတာလားဟု သတင်းဌာနများ၏ ထပ်မံမေးမြန်းချက်အပေါ် သတင်းသမားတွေက စာရင်းမှန်တွေသိနေပြီးသားပါဟု ၎င်းက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့သည်။ ဆွီဒင်နိုင်ငံသည် ပိုင်းလော့သင်တန်းနှင့်အတူ Gripen တိုက်လေယာဉ်များကို ရောင်းချပေးရန် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးကမ်းလှမ်းခဲ့သည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံက ၎င်း၏ F-16 တိုက်လေယာဉ်အစီအစဉ်ကို အာရုံစိုက်ရန်အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အစောပိုင်းအဆိုပြုချက်ကို ငြင်းပယ်ခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှောင်းပိုင်းတွင် ဆွေးနွေးမှုများ ပြန်လည်စတင်ခဲ့သည်။ ဆွီဒင်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း Gripen တိုက်လေယာဉ်အစင်းရေ ၁၀၀ နီးပါး အသုံးပြုနေပြီး ရှေ့လာမည့်ငါးနှစ်အတွင်း Gripen C/D မော်ဒယ်အဟောင်းများကို မော်ဒယ်အသစ် Gripen E နှင့်ပေါင်းပြီး အစင်းရေ ၂၀၀ ထိ တိုးချဲ့ရန်စီစဉ်ထားသည်။ စတော့ဟုမ်းအခြေစိုက် လေကြောင်းနှင့်အာကာသဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဖြစ်သော Saab ကုမ္ပဏီမှ တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသော အပေါ့စား အသံထက်မြန်သော တိုက်လေယာဉ်ကို အနီးကပ်လေကြောင်း တိုက်ခိုက်ရေးတွင် အသုံးများကြသည်။ နောက်ဆုံးထုတ် တိုက်လေယာဉ်ဗားရှင်း Gripen E/F သည် အလျား ၁၆ မီတာ (၅၂ ပေ)၊ တောင်ပံအလျား ၉ မီတာ (၃၀ ပေ) ရှိပြီး နှစ်ယောက်မောင်း အမျိုးအစား (၁၁၉၈ ဂါလန်) အများဆုံးဆွံ့ပြီး၊ လက်နက်အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၇၂၀၀ (၁၅၈၇၃ ပေါင်) သယ်ဆောင်နိုင်ကာ Active Electronically Scanned Array ရေဒါ၊ အနီအောက်ရောင်ခြည် ခြေရာခံစနစ်၊ အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်၊ Jammer Pod နှင့်လေကြောင်းမှ ပစ်လွှတ်



နိုင်သော အပေါ့စား Decoy ခုံးကျည်များ တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသည်။ လေယာဉ်ကိုယ်ထည်မှာ General Electric F414 Afterburning Turbofan အင်ဂျင်ကို တပ်ဆင်ထားတဲ့အတွက် အမြန်ဆုံးနှုန်း Mach 2 (တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၂၄၇၀၊ ၁၅၃၅ မိုင်)၊ ပျံသန်းနိုင်တဲ့အကွာအဝေး ရေမိုင် ၂၂၀၀ (၄၀၇၄ ကီလိုမီတာ၊ ၂၅၃၂ မိုင်) နဲ့ အမြင့် မီတာ

၁၆၀၀၀ (၅၂၄၉၃ ပေ) ရှိသည်။ လက်နက်တပ်ဆင်မှုအပိုင်းတွင် ၂၇-မီလီမီတာ စက်အမြောက်တစ်လက်၊ Meteor ရေဒါလမ်းညွှန်ခုံးကျည်များ၊ IRIS-T တာတိုပစ် အနီအောက်ရောင်ခြည် အာရုံခံစနစ်သုံး ခုံးကျည်များ၊ AIM-120 တာလတ်ပစ်ဝေဟင်မှ - ဝေဟင်ပစ်ခုံးကျည်များ၊ ပဲ့ထိန်းမိုးများ၊ AGM-65 Maverick ဝေဟင်မှ-မြေပြင်ပစ်ခုံးကျည်

များနှင့် Robotsystem ပစ်ပြီးမေ့သင်္ဘောဖျက်ခုံးကျည်များ စသည်တို့ သယ်ဆောင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်သည်။ Ukraine Confirms Swedish-Built Gripen Jets Will Join Military Fleet ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

# ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ပဲတီစိမ်း ၁၉၇၇၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် တစ်ဧကလျှင် ၁၅ ဒသမ ၈၄ တင်း ထွက်ရှိ



မုံရွာ အောက်တိုဘာ ၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ပဲတီစိမ်း ၁၉၇၇၅ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၅ ဒသမ ၈၄ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၄၄၃၇၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ပဲတီစိမ်း စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဩဂုတ်လ ပထမပတ်မှစတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၉၇၇၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၅ ဒသမ ၈၄ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

၄၄၃၇၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါ တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းတွေ လက်ရှိရိတ် သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၉၇၇၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့အသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်

ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ တင်မာမာဦးက ပြောပြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မြို့နယ် အလိုက် ပဲတီစိမ်းသီးနှံရိတ်သိမ်း ပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၁၁၃၅ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၅၅၄၀၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၅၀၈၅၀၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၂၂၅၀ စုစုပေါင်း ၁၉၇၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို ပိုမို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ တင်မာမာဦးထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

## ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ငါးမုတ်ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ အောက်တိုဘာ ၆ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ငါးမုတ်ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးဦးက ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လအတွင်းက ငါးမုတ်ပိဿာချိန် ၆၂၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာလအတွင်း ငါးမုတ်ပိဿာချိန် ၈၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးမုတ်များကို ပြည်တွင်း

ဈေးကွက်တွင်ဝယ်လိုအားကောင်း လာခြင်းကြောင့် တင်ပို့အားတက် လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ စက်တင်ဘာလ အတွင်း ငါးမုတ်ပိဿာချိန် ၈၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ငါးမုတ်ပိဿာချိန်က ဒီဘက်ကနေ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့ ငါးမုတ်တွေ အဝယ်လိုက်လာလို့ တင်ပို့အား တက်ခဲ့တာပါ။ ဒေသပွဲရုံတွေဆီ

ငါးမုတ်တွေ ပုံမှန်ဝင်ရောက်နေပါတယ်။ ပွဲရုံတွေဆီ ဝင်လာတဲ့ ငါးမုတ်တွေကလဲ လတ်ဆတ်မှုရှိပါတယ်"ဟု ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးဦးက ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ငါးမုတ်များ အပါအဝင် ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်များကိုဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျ စစ်ဆေးသန့်စင်ကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးမုတ် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



## ကဝမြို့နယ် ပြည်တော်သာကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကင်းရှင်းရေးလုပ်ငန်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်း

ကဝ အောက်တိုဘာ ၆ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်တော်သာကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကင်းရှင်းရေးလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် စီမံကိန်းမိတ်ဆက် ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီ

ဖွဲ့စည်းခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ရွှေဇင်က မြစ်ရေကင်းရှင်းရေးလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်နှင့် စီမံကိန်း

လုပ်ငန်းစဉ်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံကိန်း တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ စီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များ၏ တာဝန် ဝတ္တရားများကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့

တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၊ ရပ်မိရပ်ဖ များက မြစ်ရေကင်းရှင်းရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦးကို အများ သဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ရွှေဇင်ထံမှ သိရသည်။

### အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...  
သာသာတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...  
သင့်ဘဝ သန်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...  
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

## သာစည်မြို့နယ် ဘုန်းတလုတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကင်းရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



သာစည် အောက်တိုဘာ ၆ လုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရ မည့်စာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပြီး သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ် ချွေတာကြပါစို့။

သာစည်မြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင်များသည် ငါးမုတ်များ အပါအဝင် ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန် များကိုဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျ စစ်ဆေးသန့်စင်ကာ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးမုတ် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းက လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘုန်းတလုတ်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၉ ဦး ကို ငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၀၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၇၅ သန်း နှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၇၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၁ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆၅ ဦး ကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၉ တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ချောင်းစောက်ရိုး ကျေးရွာတွင် မြစ်ရေကင်းရှင်းရေးလုပ်ငန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၉ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကို ခြိမ်းခြောက်မှုကို ခြိမ်းခြောက်မှုကို

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။



သီတင်းကျွတ်လပြည့်(အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့)တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၌ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိစဉ်။

အခါသမယအဖြစ် ဆီမီးများပူဇော်ခြင်းနှင့် ဖူးမြော်ကြည်ညိုခြင်းများဖြင့် ကုသိုလ်ယူခဲ့ကြသည်။ ၎င်းအပြင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌ သက်ကြီးအဘိုးအဘွားများအား ပူဇော်ကန်တော့၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးခြင်းများ၊ အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် စတုဒိသာကျွေးမွေးခြင်းများ၊ မြန်မာ့ရိုးရာအကအလှဖျော်ဖြေခြင်းများကိုလည်း မြန်မာ့ရိုးရာထုံးတမ်းအစဉ်လာများနှင့်အညီ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေးမြို့နှင့် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ မြို့နယ်များမှ လမ်းများပေါ်တွင်လည်း ဘုရားဖူးပြည်သူများ၊ အပန်းဖြေခရီး သွားရောက်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပန်းခြံများ၊ အပန်းဖြေ

၂၅ ရှေ့ဖိုးမှအဆက် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအနေဖြင့် မြတ်စွာဘုရားရှင်အားရည်မှန်း၍ ဥပုသ်သီလဆောက်တည်ခြင်း၊ ပရိတ်တရားတော်များရွတ်ပွားပူဇော်ခြင်း၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် မိဘဘိုးဘွားများအား ကန်တော့ခြင်း၊ ကုသိုလ်ဒါနသီလပွားများခြင်း၊ ဇီဝိတဒါနငါးငှက်လွှတ်ခြင်း စသည့်သူတော်ကောင်းတရားများကို ကြိုးစားအားထုတ်ဆောင်ရွက်ကြလေ့ရှိသည့်အပြင် အထင်ကရနေရာများ၊ ပန်းခြံများ၊ အပန်းဖြေနေရာများ၌လည်း အပန်းဖြေခြင်းတို့ဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိသည်။



သီတင်းကျွတ်လပြည့်(အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့)တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ ကျောက်စိမ်းစေတီတော်၌ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိစဉ်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ ကမ္ဘာပေါ်၌ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံး ဖြစ်တော်မူသော မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၊ ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး၊ “ဖွား၊ ပွင့်၊ ဟော၊ စံ” သံဝေဇနိယ လေးဌာနအပါအဝင် ဘုရားစေတီပုထိုးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၊ မန္တလေးမြို့ရှိ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီးအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ မိဘပြည်သူများက ဝါကျွတ်ကာလ



သီတင်းကျွတ်လပြည့်(အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့)တွင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ သက်ကြီးဘိုးဘွားများ ပူဇော်ကန်တော့ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပစဉ်။



သီတင်းကျွတ်လပြည့်(အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့)တွင် ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်ဆင်ဖြူတော်ဆောင်၌ လာရောက်လည်ပတ်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိစဉ်။

### ကျောက်မဲမြို့အတွင်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မိုင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်၊ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆ တပ်မတော်က ပြည်သူလူထုအေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းမှုစစ်ဆင်ရေး (Counter-Terrorism Operation)ကို တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို လိုလားသည့် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)ရှိ ကျောက်မဲမြို့အား အလုံးစုံပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး အစိုးရအုပ်ချုပ်မှုယန္တရားများ ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေးနှင့် မြို့ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဒေသခံပြည်သူလူထုနှင့်ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။



စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ကျောက်မဲမြို့ရှိ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့်ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။



ကျောက်မဲမြို့ရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



သီတင်းကျွတ်လပြည့်(အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့)တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့် ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်စေတီတော်မြတ်ကြီးတို့၌ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိစဉ်။

ဥယျာဉ်များ၌လည်း သီတင်းကျွတ်ရိုးပိတ်ရက် လာရောက်အပန်းဖြေအနားယူကြသူများဖြင့် အထူးစည်ကားများပြားလျက်ရှိသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)ဝင်းအတွင်းရှိ လမ်းများနှင့်ပန်းအလှသစ်ပင်များတွင် ရောင်စုံမီးအလှများတပ်ဆင်ခြင်း၊ မီးရောင်စုံများတပ်ဆင်ထားသည့် ပုံစံငယ်များဖြင့် မီးအလှများဆင်ယင်ထားသကဲ့သို့ နေပြည်တော် ရေပန်းဥယျာဉ်တွင်လည်း ရောင်စုံမီးများတပ်ဆင်ထားပြီး လာရောက်အပန်းဖြေသူများဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိသည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး၌လည်း ဆီမီးပူဇော်



သီတင်းကျွတ်လပြည့်(အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့)တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ ဝတ်ရွတ်ပူဇော်ပွဲများ၊ ဥပုသ်သီလဆောက်တည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိစဉ်။



သီတင်းကျွတ်လပြည့်(အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့)တွင် အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ဆီမီးပူဇော်ပွဲ ကျင်းပနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ထွန်းညှိခြင်းများကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ဥယျာဉ်၊ ပန်းခြံများနှင့် အများပြည်သူ အပန်းဖြေနေရာများတွင်လည်း ရောင်စုံမီးများဖြင့် မီးအလှများ တပ်ဆင်ထားရှိကာ ပြည်သူများလာရောက်အနားယူ အပန်းဖြေလျက်ရှိကြကြောင်းနှင့် အလှမီးထွန်းညှိခြင်း၊ ရောင်စုံမီးပုံးများ လွှတ်တင်ခြင်းတို့ကို ပျော်ရွှင်စွာဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

သီတင်းကျွတ်လပြည့် (အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့)တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)ဝင်းအတွင်း ရောင်စုံမီးအလှများ တပ်ဆင်ထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ကျောက်မဲမြို့တွင် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးငယ်များအားလုံး ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ဒေသခံပြည်သူများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာနှင့် စိတ်အေးချမ်းသာစွာ သွားလာနေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် TNLA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုပေါင်းအဖွဲ့များက အများပြည်သူသွားလာအသုံးပြုလျက်ရှိသည့်နေရာများတွင် ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းစွာထောင်ထားခဲ့သည့် မြေမြှုပ်မိုင်း၊ နင်းမိုင်း၊ တိုက်မိုင်းများကို အောက်တိုဘာ ၄ ရက်မှစတင်၍ မိုင်းရင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အလားတူ ဒေသခံပြည်သူများ၏ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တပ်မတော်မှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ ပူးပေါင်း၍ အောက်တိုဘာ ၅ ရက်မှစတင်၍ ကျောက်မဲမြို့ လာဘမုန်တရုတ်ဘုံကျောင်း၌ ယာယီဆေးရုံဖွင့်လှစ်ပြီး ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ကျောက်မဲမြို့ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများစုပေါင်း၍ ကျောက်မဲမြို့အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာရုံးဝင်းအတွင်းအပြင်နေရာများအား ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရန်အတွက်

ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းစသည့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို အင်တိုက်အားတိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ အလားတူ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များက ကျောက်မဲမြို့ရှိ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်ရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအတွက် ဒီပေါက်၊ အအေးနှင့် ရေသန့်ဘူးများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့အတူ ကျောက်မဲမြို့နယ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာရေးရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအေးချမ်းစွာ လူမှုစီးပွားဘဝလုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေလုံခြုံရေးနှင့် နယ်မြေစိုးမိုးရေးတာဝန်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကျောက်မဲမြို့အတွင်း ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း စသည့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

# တောင်ကြီးမြို့ အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်



ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူး ကျင်းပသော အန္တရာယ်ကင်း အသံမစဲ မဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့ ကျက်သရေဆောင် စုဋ္ဌာမုနိလောက ချမ်းသာစေတီတော်မြတ်ကြီး ဇေတဝန် ဗုဒ္ဓသာသနာဗိမာန်တော်၌ ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ စွန်းလွန်းဂူ ကမ္မဋ္ဌာန်းကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာန နာယကအဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတမဟာကမ္မဋ္ဌာနာ စရိယ ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂဓမ္မာဘိဝံသ အမှူးပြုသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်နိုင်ဇော်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ရပ်မိရပ်ဖ များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူး နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား အရက် ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂ ဓမ္မာဘိဝံသထံမှ ငါးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြပြီး သံဃာတော် အရှင် သူမြတ်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်တော် မူသော ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူ ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး ပြည်နယ်သံဃာ နာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ တောင်ကြီးမြို့ သိမ်တောင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဦးစီး ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂ မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တတေဇဝန္တ ထံမှ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့ကို ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြသည်။

အဆိုပါအသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ် ပူဇော်ပွဲကို ယနေ့မှ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် ထိ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## အထူးရထားများ ပြေးဆွဲပေးမည်မှ

ရန်ကုန်-နေပြည်တော်လမ်းပိုင်း၌ DEMU ဘွဲ့ဆိုင်များဖြင့် ရန်ကုန်-နေပြည်တော် အမှတ်(၇) အဆန်၊ နေပြည်တော်-ရန်ကုန် အမှတ်(၈) အစုန်ရထားများဖြင့် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိရာ ခရီးသွားပြည်သူများ ရထားစီးနင်းမှုများပြားလာသည့်အတွက် ပုံမှန် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည့် ရထားများအပြင် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်လမ်းပိုင်း၌ အမှတ်(၃၁) အဆန်၊ အမှတ်(၃၂) အစုန်ရထားများကို အောက်ပါအချိန်များအတိုင်း အောက်တိုဘာ ၉ ရက်မှ နေ့စဉ်ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	ရထားအမှတ်	ခရီးစဉ်		ထွက်/ရောက်ချိန်	
		မှ	ထိ	ထွက်ချိန်	ရောက်ချိန်
၁	အမှတ်(၃၁)အဆန်	ရန်ကုန်	နေပြည်တော်	၀၆:၀၀	၁၁:၃၀
၂	အမှတ်(၃၂)အစုန်	နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	၀၆:၀၀	၁၁:၃၀
၃	အမှတ်(၇)အဆန်	ရန်ကုန်	နေပြည်တော်	၁၂:၀၀	၁၇:၃၀
၄	အမှတ်(၈)အစုန်	နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	၁၂:၀၀	၁၇:၃၀

လမ်းခရီးတစ်လျှောက် ယခင်အတိုင်း တိုးကြောင်ကလေး၊ ပဲခူး၊ ဖြူး၊ တောင်ငူနှင့် ပျဉ်းမနားဘူတာတို့တွင် ရပ်တန့်ပေးသွား မည်ဖြစ်ပြီး သုံးမိနစ်ခန့်ရပ်တန့်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် အထက်တန်းလက်မှတ်ကို သုံးရက်ကြိုတင်၍လည်း ကောင်း၊ ရိုးရိုးတန်းလက်မှတ်ကို တစ်ရက်ကြိုတင်၍လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာဘူတာများတွင်လည်း ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း၊ ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအတွက် ကြိုတင်လက်မှတ်များ ရောင်းချရာတွင် ငါးရက်ကြိုတင်၍ တယ်လီဖုန်း အမှတ် ၀၉၈၈၀၉၄၂၆၀၀ (နေပြည်တော်)၊ ၀၉၈၈၀၉၄၂၆၀၁ (ပျဉ်းမနား)၊ ၀၉၈၈၀၉၄၂၆၀၈ (ရန်ကုန်)တို့ဖြင့် ကြိုတင် Booking ပြုလုပ်၍ MMQR Code ဖြင့်အသုံးပြုကာ ငွေပေးချေခြင်း၊ တန်းစီခရီးသည်များလက်မှတ်ဝယ်ယူရာတွင် လက်မှတ်ခကို ငွေသား အပြင် MMQR Code အသုံးပြု၍ ငွေပေးချေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြန်မာ့မီးရထား

## နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်များ ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားနိုင်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆

နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်၊မန္တလေး)တို့၏ ၁၃၇၈-၁၃၈၈ (၂၀၂၅-၂၀၂၆)ပညာသင်နှစ်အတွက် သာသနာတက္ကသိုလ်ဓမ္မာစရိယတန်း(ပထမနှစ်) သို့ တက်ရောက်လိုပါက အစိုးရပထမကြီးတန်း၊ စေတီယင်္ဂဏစာသင်တန်း၊ သက္ကသီဟစာသင်တန်း တစ်ခုခုအောင်မြင်ပြီး သက်တော် ၃၀ နှစ်၊ သိက္ခာ ၁၀ ဝါ အောက်ရှိသည့် ရဟန်း၊ သာမဏေများ ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားနိုင်ပြီး သာသနာတက္ကသိုလ် မဟာဓမ္မာစရိယတန်း(ပထမနှစ်)သို့ တက်ရောက်လိုပါက သာသနာတက္ကသိုလ် ဓမ္မာ စရိယဘွဲ့၊ သာသနဓမ္မာစရိယဘွဲ့၊ သက္ကသီဟဓမ္မာစရိယဘွဲ့နှင့် စေတီယင်္ဂဏဓမ္မာ စရိယဘွဲ့တစ်ခုခုရရှိပြီး သက်တော် ၃၅ နှစ်၊ သိက္ခာ ၁၅ ဝါအောက်ရှိသည့် ရဟန်း၊ သာမဏေများ ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားနိုင်သည်။

### ဖြေဆိုကြရမည်

သာသနာတက္ကသိုလ်ဓမ္မာစရိယတန်း(ပထမနှစ်) ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားသော ရဟန်း၊ သာမဏေများသည် အစိုးရပထမကြီးတန်းနှင့်ညီမျှသော ဝိနည်းဆိုင်ရာ (၅)ပုစ္ဆာ၊ အဘိဓမ္မာဆိုင်ရာ(၅)ပုစ္ဆာ မေးခွန်းလွှာတစ်ခုနှင့် ပါဠိဆိုင်ရာ (၅)ပုစ္ဆာ၊ အထွေထွေ ဗဟုသုတ (၅) ပုစ္ဆာ မေးခွန်းလွှာတစ်ခု စုစုပေါင်းမေးခွန်းလွှာနှစ်ခုကို နှစ်ရက်ဖြေဆိုရ မည်ဖြစ်သည်။

သာသနာတက္ကသိုလ်မဟာဓမ္မာစရိယတန်း(ပထမနှစ်) ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားသော ရဟန်း၊ သာမဏေများသည် သာသနာတက္ကသိုလ်ဓမ္မာစရိယတန်း(စတုတ္ထနှစ်)နှင့် ညီမျှသော ဝိနည်း၊ သုတ္တန်၊ အဘိဓမ္မာကို ပထမနေ့တွင် (က)အတ္တယောဇနာ၊ (ခ)ဝါကျသဒ္ဒါ၊ (ဂ) အဓိပ္ပာယ်တ္ထ၊ (ဃ) ခေတ်လေ့လာနည်းအားဖြင့် ၁၀ ပုစ္ဆာဖြေဆိုရ မည်။ ဒုတိယနေ့တွင် ပါဠိ၊ မြန်မာ၊ အင်္ဂလိပ်၊ ပြန်ပွားဘာသာအားဖြင့် ၁၀ ပုစ္ဆာ ဖြေဆို ရမည်ဖြစ်သည်။

### ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်

သာသနာ့တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာများကို ၁၃၈၇ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လပြည့် ကျော် ၉ ရက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့မှ (အစိုးရရုံးပိတ်ရက်များ မှအပ) စတင်ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ရာ ၁၃၈၇ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၁၁ ရက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက် (သောကြာနေ့) နောက်ဆုံးထား၍ သက်ဆိုင်ရာ သက္ကသိုလ်များ၏ မော်ကွန်းထိန်းရုံးတို့၌ တင်သွင်းနိုင်ပြီး အသေးစိတ်သိရှိလိုသော အချက်များကို နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) မော်ကွန်းထိန်းရုံး (ဖုန်း ၀၉-၅၄၀၀၈၂၈၊ ၀၉-၄၂၅၀၀၈၇၂၈)နှင့် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (မန္တလေး) မော်ကွန်းထိန်းရုံး (ဖုန်း ၀၉-၂၀၃၅၅၇၂၊ ၀၉-၂၅၀၂၃၀၇၉၁)တို့သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သာသနာတော်ထွန်းကားပြန်ပွားရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

☆ ကျောပုံးမှအဆက် အသင်း၊ တရုတ်(လုံနိုင်)အသင်း၊ တရုတ် တရုတ်(လုံနိုင်)အသင်းကို ခုနစ်ရိုး ရိုးမရှိ (အား/ပညာ)အသင်းနှင့် ဗီယက်နမ် ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၄ ရက် (Hanoi Xide FC)အသင်း စုစုပေါင်း တွင် မြန်မာ (ISPE)အသင်းက တရုတ် အသင်း ငါးသင်း၊ မြန်မာအသင်းအပါအဝင် (အား/ပညာ)အသင်းကို သုံးရိုး ရိုးမရှိဖြင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ခြောက်သင်း ဝင်ရောက် လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ မြန်မာ(ISPE) အမျိုးသား မြန်မာ (ISPE)အသင်းက ဗီယက်နမ် ဘောလုံးအသင်းအနေဖြင့် လေးပွဲနိုင် (Hanoi Xide FC)အသင်းကို ၁၁ ရိုး ရိုးမရှိ တစ်ပွဲသရေ ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် စုစုပေါင်း ဖြင့်လည်းကောင်း ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ ရမှတ် ၁၃ မှတ်ဖြင့် ပထမဆုလေး ကို အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိ ကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး ဗီယက်နမ်(Hanoi Xide FC) ဘောလုံး ခွဲသည်။ အသင်းက စုစုပေါင်းရမှတ် ကိုးမှတ်ဖြင့် ပြိုင်ဘက်အသင်းများဖြစ်သည့် တရုတ် ဒုတိယဆုရရှိခဲ့ကြောင်း သတင်း (ဟူလန်း)အသင်း၊ တရုတ်(ကျွေးကျိုး) ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## မနက်ဖြန် မွန်းတည့်ချိန်ထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာ ကွက်ကျား၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ၊ နေပြည်တော်၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချရန် ရွာပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီး နိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ (မိုး/လေ)

**နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

# ရွေးကောက်ပွဲတွင် ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများ ကြိုတင်မဲပေးနိုင်သည်

ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများသည် မိမိတို့၏ နေရပ်ရင်း မဲဆန္ဒနယ်အတွက် ကြိုတင်မဲပေးနိုင်ရန် ပုံစံ(၁၅)များကို မိမိတို့ ရောက်ရှိရာဒေသ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲတွင် အခမဲ့ရယူ၍ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နောက်ဆုံးထားလျှောက်ထားနိုင်သည်။

## မဲစာရင်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပါ

မဲစာရင်းများကို စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်ထိ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး များတွင် ပထမအကြိမ် ကပ်ထားကြေညာထားပါသည်။ မဲစာရင်းတွင် အမည်မပါလျှင် ပုံစံ (၃)ဖြင့် တောင်းဆိုပါ။ အမည်နှင့် အချက် အလက်များကို ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ပုံစံ(၄)ဖြင့် ကန့်ကွက်ပါ။ အချက်အလက်များ ပြင်ဆင်ရန်ရှိပါက ပုံစံ(၄-ဂ) ဖြင့် လျှောက်ထား ပါ။ ယင်းပုံစံများကို သက်ဆိုင်ရာကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများတွင် အခမဲ့ရယူနိုင်ပါသည်။

# လွှဲပြောင်းတက္ကသိုလ်တွင် အဝေးသင် သင်တန်း တက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန  
ကြေညာချက်

လွှဲပြောင်းတက္ကသိုလ်တွင် အဝေးသင် သင်တန်း တက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်၏ ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အဝေးသင် သင်တန်းတွင် ကျောင်းအပ်နှံထားသော လွှဲပြောင်း တက္ကသိုလ်(အဝေးသင် သင်တန်း)မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ဒုတိယအသုတ်နှင့် တတိယအသုတ် အနီးကပ်သင်တန်းနှင့် စာမေးပွဲ များကို လွှဲပြောင်းတက္ကသိုလ်တွင် တက်ရောက်ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

# မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်က “ဂျူသီးန့်အတွက် ချေးငွေထုတ်ချေးပေးမည့်အစီအစဉ်” အသိပေးကြေညာချက်

၁။ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်သည် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ တောင်သူလယ်သမား ဦးကြီးများသို့ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို နှစ်စဉ်ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိပြီး တောင်သူလယ်သမားကြီးများကလည်း သီးနှံ ပေါ်ချိန်တွင် ချေးငွေများအချိန်မီ ပြန်လည်ပေးဆပ်ခြင်းဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဘဏ်နှင့် တောင်သူဦးကြီး များအကြား နှစ်ဦးနှစ်ဖက် တာဝန်ကျေပွန်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

၂။ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်က စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများထုတ်ချေးရာတွင် စပါးသီးနှံအပါအဝင် သီးနှံ ၂၃ မျိုးကို မိုး၊ ဆောင်း၊ မိုးကြိုရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးချိန်အမီ ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဂျူသီးန့်တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အတွက် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်အနေဖြင့် ၂၀၂၅ ဆောင်းရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေမှ စတင်၍ ဂျူသီးန့်ချေးငွေကို တစ်ဧကချေးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀ နှုန်း၊ တစ်နှစ်လျှင်အတိုးနှုန်း ငါးရာခိုင်နှုန်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ဘဏ်ခွဲများကတစ်ဆင့် ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများအနေဖြင့် ဂျူသီးန့်စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ အချိန်မီရရှိနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဘဏ်ခွဲများနှင့် အမြန်ဆုံးဆက်သွယ်ကြရန်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်

## “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်း ခံစားချက်စကားသံများကိုသင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အမြင်မတူ ခံယူချက်မတူရင် လက်နက်မဲ့ပြည်သူကို လက်နက်အားကိုးနဲ့ လိုက်လံ သတ်ဖြတ်နေတဲ့ အကြမ်းဖက် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၈-၁၀-၂၀၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ တွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ခိုင်လုံသော အကြောင်းရင်းမရှိဘဲ လူနေကျေးရွာများဘက် အကြမ်းဖက်သမားတွေရဲ့ ရှေ့တိုက်ခိုးပစ်ခတ်မှုကြောင့် စာသင်သား ကိုရင်များ သေဆုံးထိခိုက်ခဲ့ရ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင် ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ် အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက် အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

# ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
  - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
  - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၅၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀

- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၅၅၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၅၇
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၂-၂၀၃၅၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၃၅၄၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁

- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၅၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၅၉၃၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
  - (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
  - (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
  - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
  - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၇၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

# တောင်ငူမြို့ရှိ သမိုင်းဝင်ရွှေဆံတော်စေတီမြတ်ကြီး၌ ၆၄ ကြိမ်မြောက် သံဃာမဟာပဝါရဏာလောင်းလှူပွဲ ပြုလုပ်



ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ လောင်းလှူစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆ ပဝါရဏာလောင်းလှူပွဲကို ယနေ့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အဆိုပါ စေတီတော် သမိုင်းဝင် ရွှေဆံတော်စေတီတော် မြတ်ကြီး၌ပြုလုပ်ရာ အောင်မြင်စေလှူ မြတ်ကြီး၌ ၆၄ ကြိမ်မြောက် သံဃာမဟာ ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ

ပဏ္ဍိတ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ နိုင်ငံတော် သံဃာမဟာနာယကအဖွဲ့ဝင် ဘဒ္ဒန္တဇေဝန အမှူးပြုသော သံဃာတော်များ၊ သာသနာ နွယ်ဝင်သီလရှင်များ ကြွရောက်တော် မူကြပြီး တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက်နှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင် များ၊ စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များ တက်ရောက်လောင်းလှူပူဇော်ကြသည်။ ထိုသို့ လောင်းလှူပူဇော်ရာတွင် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများ က အဆိုပါ စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ အရှေ့ဘက် စောင်းတန်းတစ်လျှောက်၌ ကြွရောက်တော်မူကြသော သံဃာတော် ၃၉၂ ပါးနှင့် သာသနာနွယ်သီလရှင် အပါး ၁၀၀ တို့ကို လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လောင်းလှူပူဇော်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၁၁)

# မြန်မာ-ဘယ်လာရစ် နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးများဦးဆောင်၍ နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနများအကြား ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆ မြန်မာ-ဘယ်လာရစ် နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးဌာနများအကြား ဒုတိယ အကြိမ် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို အောက်တို ဘာ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကိုကိုကျော် နှင့် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး(၁) မစ္စတာ ဆာဂေး လူကာရှယ်ဗစ်ချ်တို့ ဦးဆောင်၍ ဘယ်လာရစ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရန် ပြင်ဆင်နေမှု၊ နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနများအကြား ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး၊ ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး၊ ပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အားကစားနှင့် ခရီးသွားလာရေး စသည့် ကဏ္ဍများအပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံအကြား အပြန်အလှန် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်ရေး



တို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ဒေသတွင်း နှင့် နိုင်ငံတကာရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ အာဆီယံ၊ ဥရောပ-အာရှ စီးပွားရေးသမဂ္ဂ၊ ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေးအဖွဲ့၊ BRICS အဖွဲ့တို့နှင့် ပတ်သက်သည့် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများနှင့် ယင်းအဖွဲ့များအတွင်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များတွင် ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲအပြီး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ သည် ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး(၁) မစ္စတာ ဆာဂေး လူကာရှယ်ဗစ်ချ်က တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် နေ့လယ်စာစားပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

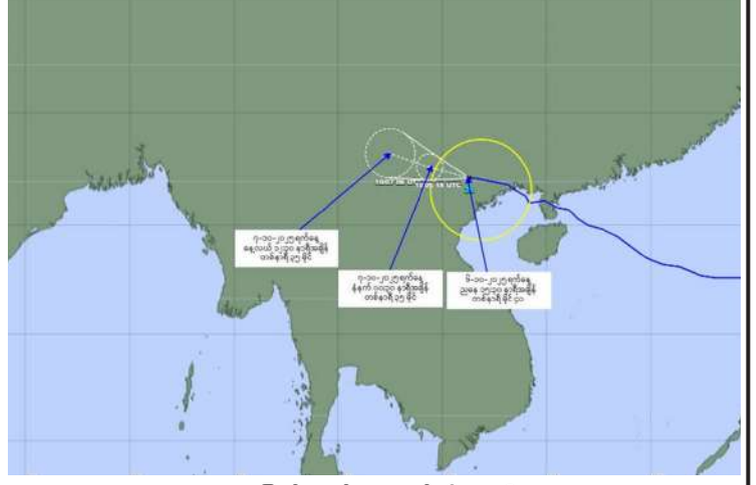
# စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၅ ရက်ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက် ၂၂ ၈ နာရီမှ အောက်တိုဘာ ၅ ရက် ၂၂ ၈ နာရီထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၂၀၉ ခု ကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိပါ။ အစီရင်ခံစာလအတွင်း ပြင်းထန်လူနာ၊ အထူး ကြပ်မတ်ကုသမှုပေးရသောလူနာနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးလူနာမရှိပါ။ လတ်တလောတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေ မရှိသော်လည်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသည့် အသက်အရွယ် ကြီးသူများ (အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက်)၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါရှိသူများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် များ (ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ သုံးလနှင့်အထက်)ကို ဦးစားပေးအစီအစဉ်ဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနေပြီဖြစ်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ အသေးစိတ်သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (Myanmar CDC) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

# အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “မတ်မီ” ကုန်းတွင်းမုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် အားလျော့သွားနိုင်

Japan Meteorological Agency (JMA) မှ အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “မတ်မီ”(MATMO)လမ်းကြောင်းပြပုံ။



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆ ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကွမ်ရှီးပြည်နယ်ကုန်းတွင်းပိုင်းနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း နယ်စပ်ဒေသတို့ကို ဖြတ်ကျော်ခဲ့သော အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “မတ်မီ”(MATMO)သည် အနောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများကို ဆက်လက်ဖြတ်ကျော်လျက် ရှိသည်။ အဆိုပါ အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “မတ်မီ”သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက် သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး ဗီယက်နမ်နိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် နယ်စပ်ဒေသတို့၌ ယနေ့ညပိုင်းတွင် ကုန်းတွင်းမုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် အားလျော့သွားနိုင်ကာ တရုတ် နိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်ကို ဆက်လက်ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

# စစ်တောင်းမြစ်ရေ မဒေါက်မြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆ ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ပေဝက်ခန့်ကျော်လွန်နေပြီး နောက်တစ်ရက် အတွင်း နှစ်လက်မခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မဒေါက်မြို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်း နေထိုင်သူများ အနေဖြင့် ရေဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ် ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

# အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ် လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့ ၏ သတင်းကိုလျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

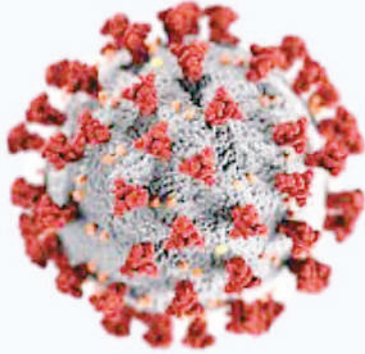
# ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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



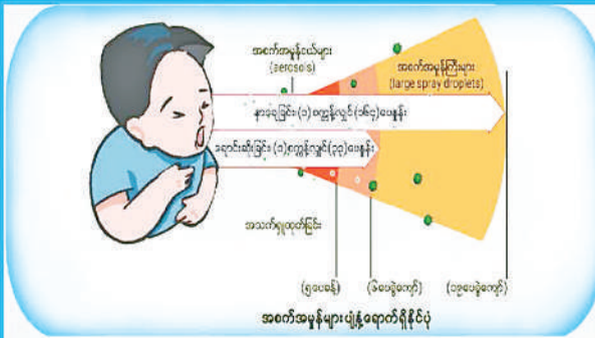
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန  
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန

**ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ စသည့် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ။**



ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြင့်တင်ရေးဌာနခွဲတို့ ပူးပေါင်းပြုစုသည်။  
(၂၀၂၅ခုနှစ်၊ ဇွန်လ)

**ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ စသည့် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ။**



- ♦ မိုးရာသီတွင် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါစသည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများ ပိုမိုကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။
- ♦ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါအား ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအဖြစ် သတ်မှတ်ထားခြင်း မရှိတော့ဘဲ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါကဲ့သို့ ဒေသတွင်း ပုံမှန်ကူးစက် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ရောဂါအဖြစ်သာ သတ်မှတ်ထားပါသည်။
- ♦ အဆိုပါရောဂါများ ကူးစက်ဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုများ မှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ပူးတွဲပါအချက်များကိုသတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။

**စနစ်ကျစွာ ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) တပ်ရင်း**



ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းကို လုံခြုံစွာဖုံးအုပ်ပါ။



အစုံးပါသော အပိုက်ပုံးထဲတွင် သာ စွန့်ပစ်ပါ။



စနစ်တကျ လက်ဆေးပါ။

**သတိပြုလိုက်နာရမည့် အချက်များ**

- (၁) လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါလက္ခဏာများဖြစ်သော ဖျားခြင်း၊ နှာစေးခြင်း၊ နှာချေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ပင်းနာခြင်းစသည့် လက္ခဏာများ ရှိသူများအနေဖြင့် မိမိမှ အခြားသူများသို့ ကူးစက်မှုမရှိစေရေးအတွက် -

**ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကိုလိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။**

**ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ စသည့် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ။**

(က) လူထူထပ်သောနေရာများသို့သွားခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့် မဖြစ်မနေသွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) အား စနစ်တကျ ဝတ်ဆင်ခြင်း။



(ခ) ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း ဝတ်ဆင်ထားခြင်း မရှိချိန်၌ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးပါက လက်ကိုင့်ပုဝါ/ တံတောင်ကွေးဖြင့် လုံအောင်အုပ်၍ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးခြင်း။



(ဂ) ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်ပါကနီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းပြသ၍ ဆေးကုသမှုခံယူခြင်း။



(၂) တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြစ်သည့် လက်ကိုးရေနှင့်ဆပ်ပြာ သို့မဟုတ် ရေမလိုလက်သန့်စင် ဆေးရည် (Hand sanitizer) ဖြင့် မကြာခဏ စနစ်တကျ ဆေးကြောခြင်း။



(၃) ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေးများသည် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇကွဲများ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်မှုနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးမှုတို့မှ ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ပေးသည့်အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုခံယူခြင်း။



ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့် အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသည့်

- ♦ အသက် ၆၀နှစ် နှင့် အထက် အသက်အရွယ် ကြီးသူများ။
- ♦ ဆီးချိုရောဂါ၊ နှာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါရှိသူများ။
- ♦ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ ၃ လနှင့်အထက် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုကို မဖြစ်မနေခံယူပါ။



**ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကိုလိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။**

# သီတင်းကျွတ်လပြည့် (အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့)တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီးဘုရားများ၌ ကုသိုလ်ကောင်းမှုများ ပြုလုပ်ကြပြီး မီးထွန်းပွဲတော်များကျင်းပကာ မြို့လုံးအနှံ့စည်ကားလျက်ရှိ



**မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၆**  
ယနေ့ကျရောက်သည့် သီတင်းကျွတ်လပြည့် (အဘိဓမ္မာအခါတော်နေ့)သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ၏ နေ့ထူးနေ့မြတ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီးဘုရားများ၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်အသီးသီးရှိ စေတီပုထိုးများနှင့် ဓမ္မာရုံများ၌ မြတ်စွာဘုရားရှင်အား ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးကပ်လှူပူဇော်၍ ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုလုပ်ကြပြီး ညပိုင်းတွင် ဘုရားရှင်အား ဆီမီးထွန်းညှိပူဇော်ကာ မီးထွန်းပွဲတော်အစီအစဉ်များကျင်းပပြီး မြို့လုံးအနှံ့စည်ကားလျက်ရှိသည်။

မန္တလေးအောက်တိုဘာ ၆ ကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် ဒေသ၏ကောင်းမှုကုသိုလ်ပြုလုပ်ကြသည့် ဓလေ့ထုံးစံအတိုင်း နံနက်အရုဏ်တက်တွင် မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီးသို့ ဦးခိုက်ပူဇော်ကာ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများနှင့် ရွှေသင်္ကန်းများကိုဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး မြို့တွင်းရှိ တန်ခိုးကြီးဘုရားများဖြစ်ကြသည့် ရွှေကျီးမြင်မြတ်စွာဘုရား၊ မန္တလေးတောင်ခြေရှိ ကျောက်တော်ကြီးဘုရား၊ ကုသိုလ်တော်ဘုရားနှင့် စန္ဒာမုနိဘုရားများအပြင် အောင်တော်မူဘုရား၊ ကျောက်စိမ်းစေတီတို့တွင်လည်း ကောင်းမှုကုသိုလ်ပြုခြင်း၊ ဘုရားစေတီများ၏ အေးချမ်းသည့် အရိပ်အာဝါသအောက်တွင် တရားဘာဝနာပွားများ အားထုတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထို့ပြင် ဗုဒ္ဓဘာသာဓလေ့ထုံးတမ်းများနှင့်အညီ ဆွမ်းဆန်တော် လောင်းလှူပူဇော်ခြင်း၊ ဓမ္မစကြာရွတ်ဆိုခြင်း၊ ပရိတ်တရားတော်များနှင့် ပဋ္ဌာန်းဒေသနာတော်များ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်း၊ မိဘ၊ ဘိုးဘွား၊ ဆရာသမား၊ သက်ကြီးဝါကြီးများအား ကန်တော့ခြင်းစသည့် ကုသိုလ်ကောင်းမှုတို့ကိုပြုလုပ်ကြပြီး လှူ၊ နတ်၊ ဗြဟ္မာ၊ သတ္တဝါတို့ ကျန်းမာချမ်းသာ၍ ငြိမ်းချမ်းကြစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းများတောင်း၍ မေတ္တာပို့သကြသည်။

သကျမာရဇိန် ကျောက်တော်ကြီးမြတ်စွာဘုရား၊ မဟာလောကမာရဇိန် ကုသိုလ်တော်ဘုရားနှင့် စန္ဒာမုနိဘုရားတို့၏ တော်ဘုရားသုံးဆူ ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်တော်ကြီးကိုလည်း အစဉ်အလာမပျက် ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် အလှူရှင် ပြည်သူများနှင့် ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့အသီးသီးတို့က ဆွမ်းတော်ကြီး ကပ်လှူခြင်း၊ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးထွန်းညှိပူဇော်ခြင်းတို့ဖြင့် ကုသိုလ်ကောင်းမှုများ ပြုလုပ်ကြပြီး ညပိုင်းတွင် ပွဲတော်လာပြည်သူများဖြင့် ကြိတ်ကြိတ်တိုးစည်ကားလျက်ရှိသည်။

အလားတူ မန္တလေးမြို့အတွင်းရှိ အထင်ကရဘုရားများနှင့် ရပ်ကွက်အတွင်းရှိဘုရား၊ စေတီများ၊ ဓမ္မာရုံများနှင့် နေအိမ်များတွင် မြတ်စွာဘုရားရှင်ကို ရည်မှန်း၍ ဆီမီးထွန်းညှိပူဇော်ခြင်း၊ ကလေးငယ်များက မီးရှူးမီးပန်းများ၊ မီးပုံးအရုပ်များဖြင့် ပျော်ရွှင်စွာဆော့ကစားခြင်းများအပြင် မိသားစုအလိုက် မိဘ၊ ဆရာသမားများကို လိုက်လံဂါရဝပြု ကန်တော့ခြင်းများဖြင့် မြန်မာတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့ပုံရိပ်ကို ဝီပြင်စွာဖော်ထုတ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

## ဘယ်လာရစ်တေးဂီတအဖွဲ့၏ ဒုတိယမြောက်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ပြင်ဦးလွင်မြို့ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမတွင် ကျင်းပ



**မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၆**  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေသည့် ဘယ်လာရစ်တေးဂီတအဖွဲ့၏ ဒုတိယမြောက် ချစ်ကြည်ရေးတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ပြင်ဦးလွင်မြို့ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

ရိုသူများ၊ ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်၊ စစ်သည်များနှင့် မိသားစုများ၊ သင်တန်းသားဗိုလ်လောင်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်ပရိသတ်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြန်မာ - ရုရှားချစ်ကြည်ရေးအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr.Alexander Ostrovskiy က မိတ်ဆက်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဘယ်လာရစ် တေးဂီတပညာရှင်နှင့် တေးရေး၊ တေးဆို Mr. Vlad-

imir Sukolinsky ဦးဆောင်၍ အဆိုရှင်များဖြစ်ကြသည့် Ms.Nadezhda Bryleva နှင့် Ms. Anzhelika Zaitseva တို့က ရုရှားနှင့်ဘယ်လာရစ်တို့၏ ရိုးရာမေတ္တာအကြောင်းဖွဲ့ဆိုထားသည့် တေးသီချင်း၊ ဘယ်လာရစ်နှင့် မြန်မာ ၂၅ နှစ်ပြည့်ချစ်ကြည်ရေး အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရေးဖွဲ့ထားသည့် တေးသီချင်း၊ မြန်မာ့နှစ်သစ်ကူး အတာသင်္ကြန်အကြောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည့် တေးသီချင်း၊ သမိုင်းဝင်ပုဂံမြို့အကြောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည့် တေးသီချင်းများ၊ ဘယ်လာရစ်ရိုးရာ

တေးသီချင်းများ၊ ကာလပေါ်တေးသီချင်းများအပါအဝင် စုစုပေါင်း ၁၇ ပုဒ် သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည်။ ဖျော်ဖြေပွဲပြီးဆုံးပြီးနောက် ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်မှူးနှင့်ဇနီးတို့က ဘယ်လာရစ်အနုပညာရှင်များကို ဂုဏ်ပြုပုဒ်များဖြင့်၊ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များပေးအပ်ကြသည်။ အဆိုပါ ဘယ်လာရစ်တေးဂီတအဖွဲ့သည် ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက မန္တလေးမြို့ မြို့တော်ခန်းမတွင် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)မှ အနုပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ မြန်မာ-

ဘယ်လာရစ် ပူးပေါင်းတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ကျင်းပခဲ့ပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတောင်ခြေရှိ မဟာလောကမာရဇိန်ကုသိုလ်တော်ဘုရားနှင့် မန္တလေးတောင်တို့သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ဘယ်လာရစ်တေးဂီတအဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိစဉ် နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့တွင်လည်း မြန်မာ-ရုရှား-ဘယ်လာရစ်သုံးနိုင်ငံ အဆို၊ အကများ ပူးပေါင်း၍ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနှင့် ဘယ်လာရစ် နှစ်နိုင်ငံတို့သည် အစိုးရချမ်းချစ်ခင်ရင်းနှီးမှု တည်ဆောက်ခြင်းအပြင် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာစေရန်အတွက် ယခုကဲ့သို့ ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာပူးပေါင်း၍ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခြင်းအစီအစဉ်ကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာ-ရုရှား ချစ်ကြည်ရေးအသင်းတို့က ပူးပေါင်းစီစဉ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# အဲဗားလက်စ်ရေခဲတောင်တွင် နှင်းမုန်တိုင်းဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး နှင်းလျှောစက်တစ်စီးသူများကို အရေးပေါ်အခြေအနေဖြင့် ကယ်ထုတ်ပေးခဲ့ရ



လာဆာ အောက်တိုဘာ ၆ တီဗက်ကုန်းပြင်မြင့်တွင် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်က နှင်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး အဲဗားလက်စ် ရေခဲတောင်တွင် ပုံမှန်မဟုတ်သည့် ဆီးနှင်းကျဆင်းမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ နှင်းမုန်တိုင်းသည် အဲဗားလက်စ်ရေခဲ

တောင်ကို ဗဟိုပြုတိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး အဲဗားလက်စ်ရေခဲတောင် တွင် နှင်းလျှောစက်တစ်စီးသူများကို ကယ်ထုတ်ပေးခဲ့ရကြောင်း တီဗက်ကုန်းပြင်မြင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်

ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အဲဗားလက်စ် ရေခဲတောင် တွင် နှင်းမုန်တိုင်းကျရောက်ခဲ့ပြီး ရေခဲတောင်နှင်းလျှောစက်တစ်စီးသူများကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း တီဗက်ကုန်းပြင်မြင့် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်

ပြန်ခဲ့သည်။ "နှင်းမုန်တိုင်းကြောင့် အဲဗားလက်စ်ရေခဲတောင် ပြိုကျမှုစိုးရိမ် တဲ့အတွက် နှင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ် ခဲ့ပြီး မိနစ်ပိုင်းအတွင်း ရေခဲတောင် ဆီကို ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတွေ စေလွှတ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဗားလက်စ် ရေခဲတောင်မှာ နှင်းလျှောစက်တစ် စီးသူတွေ အယောက် ၃၅၀ လောက်အဲဗားလက်စ်ရေခဲတောင် ကို ရောက်ရှိနေတယ်။ နှင်းမုန် တိုင်း ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးတဲ့နောက် အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့ အစည်းက ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်း တွေ အချိန်မီရောက်ရှိလာပြီး နှင်းလျှောစက်တစ် စီးသူတွေကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ပါ တယ်"ဟု ရေခဲတောင်နှင်းလျှော စက်တစ်စီးသူများအသင်းမှ ပြော ရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ချန်ဂီရောင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# ကာတာနိုင်ငံ သဲကန္တာရဧရိယာလျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အဆင့် ပျူဟာချမှတ်နိုင်ရေးဆွေးနွေး

ဒိုဟာ အောက်တိုဘာ ၆ ကာတာနိုင်ငံတွင် သဲကန္တာရ ဧရိယာ လျှော့ချရေးစီမံချက်ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယနေ့ တွင် နိုင်ငံတော်အဆင့်ပျူဟာ ချမှတ်ရေးအတွက် စတင်ဆွေးနွေး ခဲ့ကြောင်း Ministry of Environ- ment and Climate Change (MoECC) က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သဲကန္တာရဧရိယာလျှော့ချရေး စီမံချက်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ငွေကြေးအမြောက်အမြား သုံးစွဲ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးခေါင်မှု လျှော့ချရေးကိုလည်း အရှိန်မြှင့် တင်ဆောင်ရွက်နေသည့် ကာတာ နိုင်ငံအနေဖြင့် မိုးခေါင်မှုတိုက်ဖျက် ရေးစီမံချက်နှင့်တွဲဖက်ကာ သဲ ကန္တာရဧရိယာ လျှော့ချရေးစီမံ ချက်ကို အကောင်အထည်ဖော် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့သို့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရာတွင် UN Convention to Co- mbat Desertification (UNCCD)

၏ စည်းမျဉ်းများအတိုင်း ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Minis- try of Environment and Cli- mate Change (MoECC) ဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တာကီအယ်ဆူတိုင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ "ကာတာနိုင်ငံမှာ မိုးခေါင်မှု ပြဿနာကို တိုက်ဖျက်နေပါတယ်။ မိုးခေါင်မှုတိုက်ဖျက်ရေး စီမံချက် နဲ့အတူ သဲကန္တာရဧရိယာတွေကို လျှော့ချသွားဖို့လဲ နိုင်ငံတော် အဆင့် ပျူဟာချမှတ်ဖို့အတွက် ဆွေးနွေးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစီမံ ချက်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သဲကန္တာရဧရိယာကို လျှော့ချနိုင် မယ်ဆိုရင် ကာတာနိုင်ငံရဲ့ ရာသီ ဥတုဖောက်ပြန်မှုနည်းကိုလဲ လျှော့ ချနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု Ministry of Environment and Climate Change (MoECC) ဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တာကီအယ်ဆူတိုင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# နီပေါနိုင်ငံ အိုင်လမ်စီရင်စုတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် လူ ၅၂ ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ဒေသခံအမြောက်အမြား ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်း

အတ္တမန္တ အောက်တိုဘာ ၆ နီပေါနိုင်ငံ အိုင်လမ်စီရင်စုတွင် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်က မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းကာ ရေကြီးရေလျှံ မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကာ မြေပြိုကျမှုများ ဖြစ်ပေါ်ကာ လူ ၅၂ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ဒေသခံအမြောက်အမြား ဘေး လွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းနေကြောင်း National Disaster Risk Reduc- tion and Management Author- ity က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင် ဖော်ပြထား ကြောင်း သိရသည်။ သေဆုံးသူများ၏ ရုပ်အလောင်း များကို ရှာဖွေကယ်ထုတ်ပေးနေ ပြီး ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသူ များကိုလည်း ကယ်ဆယ်ရေး ဝန်ထမ်းများက ယာယီကယ်ဆယ် ရေးစခန်းများတွင် နေရာချပေး

ထားကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုကျမှုကြောင့် လမ်းပိုင်းပျက် စီးမှုများရှိသကဲ့သို့ တံတားတချို့ လည်း ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ ပျောက် ဆုံးနေသူ ကိုးဦးရှိနေပြီး ကယ် ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက ပျောက် ဆုံးနေသူများကို အင်အားသုံး ရှာဖွေပေးနေကြောင်း National Disaster Risk Reduction and Management Authority က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် မြေ ပြိုကျမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ သေဆုံးသူ ၅၂ ယောက် ရှိနေပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူ ကိုးယောက်ရှိနေ ပါတယ်။ ပျောက်ဆုံးနေသူတွေကို အမြန်ဆုံး ရှာဖွေပေးနေပါတယ်။ သေဆုံးသူ ရုပ်အလောင်းတွေ အနက် ခုနစ်ယောက်ကိုသာ ရှာဖွေ

တွေ့ရှိထားပြီး ကျန်ရှိနေတဲ့ ရုပ် အလောင်းတွေကို ဆက်လက် ရှာဖွေနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ မြေပြိုကျ မှုနဲ့ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ကယ် ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတွေအနေနဲ့လဲ ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ဖို့အတွက် ကန့်သတ် ချက်တွေ ရှိနေပါတယ်"ဟု Na- tional Disaster Risk Reduction and Management Authority မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရှန်တီမဟက် က ပြောကြားခဲ့သည်။ Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat



# ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ရေဘေးအန္တရာယ်လျှော့ချရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ကော်မတီဖွဲ့စည်းမှုတွင် ဝန်ကြီးချုပ်အနှုတ်က ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်တာဝန်ယူမည်

ဗန်ကောက် အောက်တိုဘာ ၆ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ရေဘေး အန္တရာယ်လျှော့ချရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ၎င်းကော်မတီတွင် ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ် အနှုတ်က ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းအစိုးရက ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများ တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ယနေ့ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် National Disaster Managemen- t and Relief Committee (ND- MRC)၏ နှစ်ပတ်လည်အစည်း အဝေးပွဲသို့ ဝန်ကြီးချုပ် အနှုတ်က တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ထိုအစည်း အဝေးပွဲတွင် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကယ် ဆယ်ရေးစင်တာ National Di- saster Relief Operations Cen- tre (NDROC) ကို ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဝန်ကြီးချုပ် အနှုတ်က တာဝန် ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားဝင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ "သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေ၊ တားဆီး ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်သွား ဖို့အတွက် ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ Na- tional Disaster Relief Opera- tions Centre(NDROC)ကို ဝန်ကြီး

ချုပ် အနှုတ်က ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ် ပါတယ်။ အဓိကကတော့ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ပြန်လည်ထူထောင် ရေးလုပ်ငန်းတွေကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်" ဟု ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်ရုံးမှ တာဝန် ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်းဘန်စီရင်စု တွင် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရေကြီးရေလျှံမှု ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမြင့်မားခဲ့ ပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ဝန်ကြီးချုပ် အနှုတ်ကကိုယ်တိုင် သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေးခဲ့ပြီး ၎င်းခရီးစဉ်နောက်ပိုင်း NDROC ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ NDROC ၏ အဓိက လုပ်ငန်း တာဝန်များမှာ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင် ဆင်မှုများ၊ တားဆီးရေးလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပြီး သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရပြီး နောက်ပိုင်းတွင်လည်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်း များကို NDROC က ဦးဆောင်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# တရုတ်နိုင်ငံတောင်ဘက်ပိုင်းဒေသများသို့ မက်မိုတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဝှမ်းဒုံပြည်နယ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၆ တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်း ဒေသများသို့ မက်မိုဟုအမည်ပေး ထားသည့် တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုဖြစ်ပေါ် နေသလို မုန်တိုင်းကြောင့် ဝှမ်းဒုံ ပြည်နယ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း National Meteorological Centre က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း

များတွင် ဖော်ပြထားသည်။ မက်မိုတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းဖြတ် သန်းတိုက်ခတ်ခဲ့သော ဒေသများ တွင် ကြီးမားသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု များပြားနေပြီး ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးနေ ကြောင်း၊ လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ် နာရီလျှင် ၁၅၀ ကီလိုမီတာနှုန်း ဖြင့် တိုက်ခတ်နေသည့်အတွက် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့သွားလာခြင်း မပြုလုပ်ရန်လည်း တရုတ်အရေး

ပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့အစည်းက သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "အားကောင်းတဲ့ မက်မို တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းဟာ တောင်ဘက် ပိုင်းဒေသတွေကို ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်ခဲ့ပါတယ်။ မုန်တိုင်း အားကောင်းနေသလို ရေကြီးရေ လျှံမှုတွေလဲ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါ တယ်။ မုန်တိုင်းကြောင့် လေတိုက် နှုန်းဟာ တစ်နာရီ ၁၅၀ ကီလိုမီတာ နှုန်းနဲ့ တိုက်ခတ်နေပါတယ်။

မုန်တိုင်းကြောင့် သစ်ပင်ကြီးတွေ လဲကျနေသလို လျှပ်စစ်မီးပြတ် တောက်မှုတွေလဲ ဖြစ်ပေါ်နေပါ တယ်။ မုန်တိုင်းအားကောင်းတဲ့ အတွက် လေကြောင်းခရီးစဉ်တချို့ ကို ယာယီဆိုင်းငံ့ထားပါတယ်"ဟု National Meteorological Cen- tre မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြော ကြားခဲ့သည်။ Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ



(၁)

မန္တလေးမြို့၏ ညောင်ကွဲရပ်ကွက် ကမ်းနားအနီး တွင် ကိုဘမြင့်ဖွင့်ထားသော လက်ဖက်ရည်ဆိုင်လေး ရှိ၏။ မနက်ခင်းပိုင်းဆိုလျှင် ကိုဘမြင့်၏ ဆိုင်လေး သည် လူကျူရှုရောင်းအားကောင်း၏။ မနက်စောစော ရောင်းရသည်မှာ လက်ဖက်ရည်၊ နွားနို့၊ ပလာတာ၊ ထပ်တစ်ရာ၊ နံပြား၊ စမူဆာ၊ အကြာကွေးနှင့် မုန့်တီ သုပ်တို့မှာ နေ့စဉ်ရောင်းရသော အစားအသောက် များပင်ဖြစ်ပေ၏။

မန္တလေးမြို့သူ၊ မြို့သားတို့သည် လက်ဖက်ရည် ဆိုင်ထိုင်၍ လက်ဖက်ရည်သောက်ရသည်ကို အလွန် နှစ်သက်ကြသည်။ ကော်ဖီထက် လက်ဖက်ရည်ကို ပို၍နှစ်သက်စွာ သောက်သုံးကြလေ့ရှိ၏။ အချို့လူ များဆိုလျှင် ထမင်းတစ်နပ်သာမစားဘဲ နေချင်နေ မည်။ လက်ဖက်ရည်တစ်ခွက်ကိုတော့ဖြင့် မသောက် ဘဲ မနေနိုင်ကြပေ။ မန္တလေးသူ၊ မန္တလေးသားတို့အဖို့ မန္တလေးမြို့ကို လက်ဖက်ရည်မြို့တော်ဟုပင် တင်စား လိုက်ချင်မိသည်။

ယခုလည်း ညောင်ကွဲရပ်ကွက်၏ ကမ်းနား လမ်းဘေးတွင် ကိုဘမြင့်၏ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်လေး သည် ဆိုက်ကားသမား၊ ကယ်ရီသမား၊ ဈေးဝယ်၊ ဈေးသည်တို့ စည်ကားစွာဖြင့် ရောင်းအားကောင်းနေ လျက်ရှိ၏။

(၂)

"နှစ်ရာတန်ယူ ငါးရာ အမ်း" ထိုအသံကြောင့် ကောင်တာတွင်ထိုင်နေသော ဆိုင်ရှင် ကိုဘမြင့်တစ်ယောက် မျက်ခုံးလှုပ်သွားသည်။ "နှစ်ရာတန်ယူ ငါးရာအမ်း"ဟု အော်လိုက်သော စားပွဲထိုးကလေးကို မျက်မှန်အောက်ကနေ မျက်လုံး ပြူး၍ ဝင့်ကြည့်လိုက်၏။ တွေ့ပါလေပြီ စားပွဲထိုး ချာတတ်လူသစ်လေး။ သူ့လက်ထဲ၌ စားသုံးသူပေး လိုက်သည့် ငါးထောင်တန်တစ်ရွက်ကို ကိုင်လျက်။

အဆိုပါ စားပွဲထိုးချာတတ်ကလည်း ရောက်ခါစ က ပန်းကန်ဆေးကုရသူဖြစ်၏။ ယခင် လူဟောင်း စားပွဲထိုးကလေးများ၏ စားပွဲထိုးရင်း ငွေသွင်း၊ ငွေရှင်းအော်ကြသည်များကို ကြားရဖန်များပြီး သဘောကျလျက်ရှိသူ ဖြစ်သည်။

သည်နေ့ ဆိုင်တွင်လူကျူရှုရုံ သူလည်းဝင်ကူ ပေးရင်း ယခုလို ရှင်းငွေယူလာပြီး အမ်းငွေအဆင်သင့် ဖြစ်စေဖို့ အော်ပြောလိုက်ခြင်းဖြစ်မည်ဟု ကိုဘမြင့်

သဘောပေါက်လိုက်သည်။ သို့သော် ထိုချာတတ် ကလေးသည် သူ့အလုပ်ကို ကောင်းစွာလုပ်နိုင်သည် ဟူသော အနေအထားဖြင့် သွတ်သွတ်လက်လက် ရောက်လာ၏။

ဆိုင်ထိုင်နေကျ ဖောက်သည်၏ စားပွဲပိုင်းသို့ ကိုဘမြင့် လှမ်းကြည့်လိုက်ပြီး ငါးရာတန်ကိုယူ၍ နှစ်ရာ ပြန်အမ်းပေးလိုက်သည်။ အဆင်ပြေသွား၏။ သို့သော် ထိုချာတတ်လေးကို ဆိုင်နောက်သို့ ခဏ ခေါ်ထုတ်ပြီး အဆိုပါကိစ္စကိုနားလည်အောင် ရှင်းပြ ရလေသည်။ ထိုသို့သာ အမြဲတမ်း ထပ်ကာထပ်ကာ မှား၍ အအမ်းခိုင်းနေပါလျှင် ခက်ရချေသည်။

"မင်းလုပ်ပုံနဲ့ ကြာရင် ငါ့ဆိုင်ပြုတ်ရချေကွာ"

"ဘာဖြစ်လို့လဲ ဦးလေးရ"

သူကပင်ပြန်၍ မေးခွန်းထုတ်လိုက်သည်။ ဆိုင် တွင်စားပွဲထိုးလိုသည်ဆို၍ ရွာကလာပို့သော သာလှ ကတော့ ပြောဖူးသည်။ သည်ကလေးက သွက် ပါသည်ဟု။

"ဟ မင်း ခုနက ငွေရှင်းဖို့ ဘယ်လိုအော်လိုက် လဲ ငါ့တူရ"

သူပြန်စဉ်းစားလိုက်သည်။ သဘောပေါက်သွား ဟန်ရှိ၏။ ပြုံးပြီးပြီးဖြင့် အားရပါးရယ်လျက်-

"အဟီးဟီး ဟုတ်သား၊ နှစ်ရာတန်ယူ ငါးရာအမ်း ဟား ဟား ဟား"

အမယ် သူက သူ့စကားကိုသူ သဘောကျလျက် အသံပြကြီးနှင့် အားရပါးရ ရယ်လိုက်သေးသည်။ ပြီးမှ ခုနက သူ့အော်မိသည်ကို ဆက်ပြော၏။

"နှစ်ရာတန်ယူ ငါးရာအမ်း"

"အေး ဒါဆို မင်းဘယ်လို ပြောရမလဲ သိလား"

"ငါးရာတန်ယူ နှစ်ရာအမ်း ဟား ဟား ဟား"

အဆိုပါစားပွဲထိုးကလေးနှင့်အတူ ကိုဘမြင့် လည်း ရောယောင် ရယ်သွမ်းမိလိုက်လေသည်။

(၃)

ကောင်တာတွင်ထိုင်ရင်း ကိုဘမြင့်တစ်ယောက် ပေတလူး အကြောင်းကို တွေးနေမိသည်။ သာလှ ပြောခဲ့သော ပေတလူးအကြောင်းတို့ကို ပြန်ကြား မြင်ယောင်မိလာ၏။

"သူ့နာမည်က ပေတလူး" တဲ့။

ဘုန်းကြီးကျောင်းစာနှင့် အတန်းပညာ စတုတ္ထ တန်းထိ သင်ဖူးသည်ဟု သာလှက ပြောဖူးသည်။ ရွာက မုဆိုးမ ဒေါ်မြရဲ့သားဖြစ်၏။ သေစာရှင်စာ

ဖတ်တတ်ရင်ပြီးရော။ ခိုင်းစား၍ရလျှင် ကလေးများ ကိုမြို့သို့ပို့ကြသည်က ရွာ၏ထုံးတမ်းစဉ်လာလိုပင် ဖြစ်လေ၏။ ရွာမှာ စားဝတ်နေရေးကျပ်တည်းသော အခါ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်၊ စားသောက်ဆိုင်တို့သို့ ပို့လေ့ရှိကြသည်။ ရွာမှာက လက်လုပ်လက်စား အခြေခံလူတန်းစား များကြသည်။ ထို့ကြောင့် အိမ်တွင် တစ်နေ့ထမင်းသုံးနပ်စာလည်းလျော့ပြီး ကလေးလုပ်စာလေးလည်း စားခွင့်ရအောင် မြို့သို့ ပို့လေ့ရှိကြသည်။ ထိုသို့ဖြင့် ပေတလူးလည်း မန္တလေး မြို့က ကိုဘမြင့်ဆိုင်သို့ ရောက်လာခြင်းဖြစ်၏။ ကိုဘမြင့်ကလည်း ကလေးများကို ချစ်တတ်သကဲ့သို့ ဂရုတစိုက်လည်းစောင့်ရှောက်ကျွေးမွေးထားလေ့ရှိ သည်။ တစ်ရွာတည်းသားချင်းလည်း ဖြစ်ကြ သည်မို့ ရပ်ရွာမိဘများက ကိုဘမြင့်ဆို ယုံကြည် စိတ်ချကြသည်။ လုပ်ခလစာကအစ မိဘများထံ တိတိကျကျနှင့် လစဉ်ပို့ပေးလေ့ရှိ၏။

"ပေတလူးရေ ပေတလူး"

"ဗျာ ဦးလေး"

"ဗျာမလုပ်နဲ့ ခဏလာအုံး"

လက်ဖက်ရည်ပန်းကန်များ ဆေးနေရာကနေ ပေတလူးတစ်ယောက် အမြန်ရောက်လာ၏။

"စားဖို့ဆောင်ထဲမှာ မင်းတို့စားပြီးကျန်တဲ့ ထမင်း ကျန်၊ ဟင်းကျန်တွေ နယ်ဖတ်ပြီး ဆိုင်နားက ခွေး ကလေးတွေကိုကျွေးလိုက်ပါအုံးကွာ ဆာကြရော့မယ်"

"ဟုတ်ကဲ့ ဦးလေး၊ ကျုပ် အခုပဲ သွားကျွေး လိုက်ပါ့မယ်"

ကိုဘမြင့်အနားကနေ ပေတလူး လှစ်ခနဲထွက် သွားပြီး မီးဖိုခန်းထဲဝင်ပြေးလေ၏။

"ကလူ ကလူ ကလူ တောက် တောက် တောက် မိဖြူ၊ ဗိုလ်မ၊ ကျားဗိုလ် အောင်နက် ကလူ ကလူ တောက် တောက်"

ထမင်းဇလုံကြီးကိုင်လျက် ခွေးများကို နာမည် တပ်ပြီးအော်ခေါ်နေသော ပေတလူး၏အသံပြကြီးကို ကြားလိုက်ရသောကြောင့် တစ်ဆိုင်လုံး ပြုံးစိစိဖြင့် လှမ်းကြည့်နေကြသည်။ ရွာတွင် ကြက်များကို အစာ ကျွေးရန်ခေါ်လျှင် "တီ တီ တီ"ဟု ခေါ်ကြပြီး ဝက် များကို ခေါ်လျှင် "လာလာ လာလာ"ဟုခေါ်ကြသည်။ ထိုသို့ခေါ်တိုင်းလည်း တိရစ္ဆာန်ဖြစ်သော်လည်း အသံ ရှိကြသည်။ အစာကျွေးဖို့ခေါ်တာပါလားဟု အပြေး လာတတ်ကြသည်။ ယခုလည်း ပေတလူးအနားသို့

ဆိုင်နားက ခွေးများ စုပြုံရောက်လာကြပြီဖြစ်၏။

ခွေးစားခွက်များကို မကျွေးမီ ပေတလူး ဆေး ကြောသန့်စင်ပေးသည်ကိုလည်း ကိုဘမြင့် မြင်ပြီး ဖြစ်သည်။ ခွေးစားခွက်ထဲသို့ ထမင်းများမထည့်မီ သူကတစ်လှုတ် အရင်စားကြည့်လိုက်သည်။ ပေတလူး ခွေးကျွေးမည့်ထမင်းများကို စားတာမြင်လိုက်၍ တီးဖျော်ဆရာက လှမ်းအော်ပြောသည်။

"ဟေ့ကောင် ပေတလူး အဲဒါ ခွေးစာထမင်းတွေ လေ ဘာလို့ စားရတာလဲ"

တီးဖျော်ဆရာ အော်ပြောလိုက်သောစကားကို ပေတလူးကြား၍ ခွက်ထဲသို့ ထမင်းများထည့်နေရင်း လှမ်းအော်ပြောလေသည်။

"ဟ ကိုကြီးကလဲ ခွေးစာမှန်း ကျုပ်သိပါတယ် ဗျာ။ ကျုပ်က ကောင်း၊ မကောင်း မြည်းစမ်းစားကြည့် တာပါ။ ကျုပ်တို့လို လူတွေတောင် ကောင်းမှစားချင် တာခွေးတွေလဲ ကောင်းကောင်းလေးစားချင်ရှာကြမှာ ဝဲ။ မဆိုးပါဘူး ညက ကြက်ရိုးလေးတွေရယ်၊ ကြက် သား အနှစ်လေးတွေလဲပါတော့ ကောင်းသားဗျာ၊ ဟား ဟား ဟား"

ထိုသို့ပြောပြီး နောက်ထပ်တစ်လှုတ် ထပ်စား လိုက်သည်။ ခွေးစားခွက်ထဲသို့လည်း ထည့်ပြီး ထမင်းတစ်လှုတ်ကို တီးဖျော်ဆရာကို မြှောက်ပြ၍-

"ကိုကြီးရေ ကောင်းတယ် စားကြည့်ပါလား"

ဟု ပြောလိုက်လေရာ-

တီးဆရာက-

"မင်းပဲစား"ဟု ပြန်ပြောလေ၏။

ပေတလူးသည် တတိယမြောက်ထမင်းတစ်လှုတ် ကို ပါးစပ်ထဲထည့်၍ အားရပါးရစားပြုပြန်သောအခါ- တီးဆရာအပါအဝင် တစ်ဆိုင်လုံး သဘောကျစွာ ရယ်လျက်။ ပေတလူး၏ အပြော၊ ပေတလူး၏ လုပ်ရပ် အလျော့ပေးလိုက်ကြရသည်။

လူပင်ငယ်သော်လည်း စိတ်နေသဘောထားနှင့် ပေတလူး၏အပြုအမူများသည် လေးစားဖွယ် ကောင်းသောကြောင့် ကိုဘမြင့်တို့ ဆိုင်တွင် ပေတလူးကို တစ်ဆိုင်လုံးက ချစ်ခင်ကြင်နာလျက် ရှိကြပေသည်။

(၄)

ယနေ့သည် ဝါဆိုလပြည့်နေ့ဖြစ်၏။ အခါကြီး ရက်ကြီးမို့ ကိုဘမြင့်တို့ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်လေး ပိတ်၏။ အားလပ်ရက်ရသောကြောင့် ဆိုင်ဝန်ထမ်း များသည် မနက်စောစောကတည်းက ဘုရားဖူးနှင့် အလည်အပတ် ထွက်သွားကြ၏။ အချို့က မန္တလေး တောင်တော်၊ ကျောက်တော်ကြီး၊ ကုသိုလ်တော်၊ စန္ဒာမုနိ၊ အတုမရှိကျောင်း၊ ရွှေကျောင်းကြီး၊ တိရစ္ဆာန် ရုံစသည်ဖြင့်သွားကြပြီး အချို့က ဘုရားကြီး၊ တောင် သမန်တံတား၊ တောင်သမန်အင်းတို့သို့ သွားကြလေ ၏။ ပေတလူးလည်း ဘယ်အဖွဲ့နှင့်ပါသွားမည်တော့ မသိ။ ဘုရားဖူးတော့ လိုက်သွားလိမ့်မည်ဟု ကိုဘမြင့် တွေးမိလိုက်သည်။ ကိုဘမြင့်တို့လင်မယား ကတော့ ဝါဆိုကျောင်းတိုက်၌ ဥပုသ်သီလခံယူရန် သွားကြရမည်။ ထို့ကြောင့် ဆိုင်တံခါးကိုပိတ်ထား ခဲ့ရ၏။ ညနေစောင်း၍ ဆိုင်သို့ပြန်လာတော့ ဆိုင် ဝန်ထမ်းတချို့ အမောတကော ပြောလာကြသည်။

"ဘကြီးမြင့် ဘကြီးမြင့် ပေတလူး မြစ်ဆိပ်မှာ ရေနစ်လို့တဲ့ ဘကြီးမြင့်"

"ဟုတ်တယ် ဘကြီးမြင့်ရေ ဘုရားဖူးကအပြန် သားတို့နဲ့ မြစ်ဆိပ်မှာ ရေဆင်းချီးကြရင်း နစ်သွားတာ"

"ဟေ ဖြစ်ရလေ ပေတလူးရာ"

ကိုဘမြင့် မြစ်ဆိပ်သို့ အမြန်လိုက်သွားခဲ့သည်။ မြစ်ဆိပ်ရောက်တော့ ကမ်းနားတွင် လူများစုရုံး စုရုံးနှင့်တွေ့ရ၏။ ကိုဘမြင့် လူအုပ်ကြားထဲ တိုးဝှေ့ ၍ ဝင်သွားပြီး ပေတလူးအဖြစ်ကို ကြည့်မိသည်။ တီးဆရာ၏ ရင်ခွင်ကြား၌ ပေတလူးသည် ငြိမ်သက် နေလေပြီ။ ကိုဘမြင့် ပေတလူးကို ဆေးရုံပို့ရန် ဆော်ဩရတော့သည်။

# တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၄၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က နှမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

တမူး အောက်တိုဘာ ၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၄၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မြို့နယ်မြို့နယ်တွင် ၁၆၈၀ ဧက၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ၈၅၀ ဧက၊ ခါမ်းပါတ်မြို့တွင် ၈၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တမူးခရိုင်မှာ နှမ်းဧက ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်သွားမယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထား

မှာရှိပါတယ်"ဟု တမူးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြသည်။

တမူးခရိုင်တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ရာ နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူးဦးလှမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း လယ်ငါးခုပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး အောက်တိုဘာ ၆ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း လယ်ငါးခုပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုစုလှိုင်က ပြောပြသည်။

ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း လယ်ငါးခုပိဿာချိန် တော်တော်များများ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။"

ရန်ကုန်ဘက်ကနေ ဝယ်ယူမှု အပေါ်မူတည်ပြီး ဒီဘက်ကနေ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ငါးခုပိဿာချိန် တင်ပို့ရောင်းချမှုများတွဲ ငါးအမျိုးအစားထဲမှာ ပါတယ်။

ဒီဘက်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အခြား ရေထွက်ကုန်တွေလဲ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်"ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ် ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုစုလှိုင်က ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် လယ်ငါးများကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးခုပိဿာချိန် မှု အားကောင်းလာသည့်အတွက် ငါးခုပိဿာချိန်များ၊ ရေလုပ်သားများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်းက လယ်ငါးခုပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာလအတွင်း လယ်ငါးခုပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ လယ်ငါးခုပိဿာချိန် ၁၀ ပိဿာလျှင်

### စာမျက်နှာ ၂၄ မှ အဆက်

"ဟော့ကောင်တွေ ပေတလူးကိုဆေးရုံပို့လုပ်ပါဟာ လာလာ ပွေ့ခဲ့စမ်း" "မရတော့ဘူး ဘကြီးမြင့်ရေ မရတော့ဘူး။ ပေတလူး ဆုံးသွားပြီ ဘကြီးမြင့်"

ကိုဘမြင့်စိုးရိမ်ပူပန်မှုနှင့်အတူ ဆေးရုံခေါ်ရန်ပြောနေပါသော်လည်း ပေတလူးကဖြင့် မကြားနိုင်၊ မထနိုင်တော့ပြီ။ ငိုသံပါကြီးနှင့်ပေတလူးဆုံးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း တီးဆရာ ပြောသည်ကိုသာ ကြားရ၏။ ပေတလူးအလောင်းကို ဆိုင်သို့သယ်လာပြီး ရပ်ကွက်နာမူကူညီရေးအသင်းရုံး၏ အကူအညီဖြင့် ဆိုင်ရှေ့တွင် ကနားဖျင်းတံထိုး၍ အလောင်းပြင်ကြသည်။ ဆိုင်ရိပ်ခန်းထမ်းများအပါအဝင် လမ်းသွားလမ်းလာများကပါ ပေတလူးအလောင်းကိုကြည့်၍ စုတ်တသပ်သပ်နှင့် ကရုဏာသက်ဝင်ကြလေသည်။ ကိုဘမြင့်တစ်ယောက် ပေတလူး၏မိခင် ဒေါ်မြသာ ရောက်လာပါက ဘယ်သို့ဘယ်ပုံဖြင့် ဖျောင်းဖျာပြောဆိုရပါမည်။ ပေတလူး၏ လုပ်အားခနှင့်စားဝတ်နေရေး ချောင်လည်နေရရှာသည့် မုဆိုးမတစ်ဦးပေမို့ ပေတလူးမရှိတော့ ပို၍ကျပ်တည်းရှာရပေဦးမည်။

ဝါဆိုလပြည့်ည ကောင်းကင်၌ လမင်းသည် ထိန်ထိန်သာနေ၏။ ညဉ့်နက်လာလေလေ တာရိုးတစ်လျှောက် လူသူကင်းမဲ့ခဲ့ပြီဖြစ်၏။ ရပ်ကွက်ထဲမှ ခွေးများအလိုက်သည်နှင့်ဆိုင်နားက ခွေးများကလည်း

ရောယောင်၍ ထထအူသည်။ တာရိုးတစ်လျှောက်ရှိ ခွေးလေခွေးလွင့်များကပါ တသီတတန်းကြီး အူကြလေသောအခါ၊ ခွေးအူသံများက မဆုံးနိုင်။ သည်နေ့ညမှ ခွေးများက ပို၍အူကြသည်ဟု ထင်မိသည်။ ပေတလူးတစ်ယောက် ကောင်းရာမွန်ရာ ဘုံဌာနသို့ရောက်ရှိပြီး ဘဝဆက်တိုင်း ယခုလိုအဖြစ်ဆိုးမျိုးနှင့်မကြုံရပါစေနှင့်ဟုသာ ဆုတောင်းမေတ္တာ အခါခါပို့သမိလေ၏။

(၅)

ယခင်က ကိုဘမြင့်၏ ဆိုင်လေးသည် ပေတလူးရှိသည်မို့ စတနောက်နောက်နှင့် စိုစိုပြည်ပြည်ရှိခဲ့သည်။

"သေသောသူ ကြာရင်မေ"ဟု ဆိုသော်လည်း ကိုဘမြင့် အပါအဝင် ပေတလူးကို သံယောဇဉ်နယ်ခဲ့ကြသည့် ချစ်ခင်သူအားလုံးကဖြင့် ပေတလူးကို မမေ့နိုင်။ ယနေ့တိုင် အောက်မေ့သတိရနေကြဆဲဖြစ်၏။ ညဘက် ဆိုင်သိမ်းချိန်ရောက်တိုင်း တာရိုးလမ်းမပေါ်တက်ပြီး လမ်းဘေးမီးရောင်အောက်၌ ခွေးများတရုန်းရုန်းနှင့် ဆော့ကစားတတ်သည့် ပေတလူးတစ်ယောက် မရှိတော့သော်လည်း ညညဆိုလျှင် သံရှည်ဆွဲ၍ အူလေ့ရှိကြသည့် ခွေးဟောင်သံ ခွေးအူသံများကိုတော့ ကိုဘမြင့်တို့ ဆိုင်လေးအပါအဝင် ညောင်ကွဲတစ်ရပ်ကွက်လုံးသည် ယနေ့တိုင် ကြားနေရဆဲဖြစ်ပေ၏။

## မဲပေးကြစို့

- ဒီမိုကရေစီ ဖော်ဆောင်ရေး ကြံတွေးခဲ့ ပြည်သူတွေ၊ မကြာမီ ရွေးကောက်ပွဲ နွဲ့ကြမည်လေ၊ ရွေးကောက်ပွဲ ရလဒ်ဖြေ ခေါင်းဆောင်တွေ ရွေးချယ်ဖို့၊ လွှတ်တော်မှာ တူဆွေးနွေး ရှေ့ရေးကို တို့ပုံဖော် တို့ရည်မျှော် ပန်းတိုင်ဘက် လှမ်းတက်ကြစို့။
  - မျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲ ဆင်နွဲ့ဖို့ ကြိုစီမံ၊ အီလက်ထရွန်နစ် မဲပေးစက် သွက်လက်မှန်ကန်၊ တိကျလို့ မြန်ဆန် ရည်သန်သည့် မဲများ၊ ပြည်ခေါင်းဆောင် ကိုယ်စားလှယ်တို့ မှန်တကယ် ရွေးချယ်ဖြစ်မယ် စနစ်ထူးခြား။
  - တို့နိုင်ငံ တို့ရွှေ့ရေး စဉ်တွေးဖို့ လိုသနော်၊ ကိုယ်စားလှယ် ခေါင်းဆောင်သစ်တို့ ရွေးစစ်တူပျော်၊ အေးချမ်းလို့ တိုးတက်မျှော် တွေးမချော် မလွဲရေးမို့၊ တစ်ပြည်လုံးသာ ကြည်ပြုံးစွာ စိတ်ထက်သန်နဲ့ ရှေ့ဆက်ရန် ပန်းတိုင်မဝေးအောင် မဲပေးကြစို့။ ။
- ရွှေလင်းမြေ ညွန့်ကိုကို

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

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

# သင့်ဘဝအတွက် အောင်မြင်မှုရဲ့သော့ချက်

## ဗညားကျန်းထော

"လုပ်သင့်တာထက် ပိုလုပ်မယ်ဆိုရင် ရသင့်တာထက် ပိုရမယ်ဆိုတာကို ကျွန်တော် အာမခံပါတယ်။"

ဇော်၊ ဇော်ကလာ(၁၉၂၆-၂၀၁၂)

တကယ်တော့ဘဝဆိုတာ လောကဇာတ်ခုံပေါ်မှာ တက်ရောက်လာပြီး ဆိုကြ၊ ငိုကြ၊ ကကြ၊ ပြကြပြီးတော့လည်း နောက်ကဇာတ်စင်အောက်ကို ပြန်ဆင်းသွားရတာပဲ။ ဇာတ်ကောင်တွေ တစ်ယောက်ပြီးတစ်ယောက် ထွက်လာပြီး အချိန်တန်တော့ ကန့်လန့်ကာနောက်ကွယ်က ဇာတ်ခုံအောက် ပြန်ဆင်းသွားကြရမိပါပဲလို့ ကမ္ဘာကျော်ပြဇာတ်ရေးဆရာ ဝီလျမ်ရှိတ်စပီးယားက ရေးခဲ့ပါတယ်။ သူရေးတဲ့ ပြဇာတ် ၂၄ ပုဒ်ဟာ နှစ်ပေါင်းများစွာကြာတဲ့ထိ ပြဇာတ်ရုံတွေမှာ ကပြတင်ဆက်နေဆဲဖြစ်တဲ့အပြင် ရုပ်ရှင်၊ ဗီဒီယို၊ သီချင်း၊ ဇာတ်လမ်း စသည်ဖြင့် အကြိမ်ကြိမ်အခါခါ ထုတ်လုပ်နေကြဆဲဖြစ်ပါရဲ့။ ရိုမီယိုနဲ့ဂျူလိယာဆိုတဲ့ လူငယ်အချစ်ဖွဲ့ဇာတ်လမ်းလေးဟာ ဝီလျမ်ရှိတ်စပီးယားရေးတာပဲပေါ့။ လီယာဘုရင်၊ မက်ကဘက်သ် စတဲ့ကျော်ကြားတဲ့ သူရဲပြဇာတ်တွေဟာ မရိုးနိုင်ခဲ့ပါ။

လူလောကရဲ့သဘာဝမှာ ယခင်က ထိုသဘောသဘာဝရှိခဲ့သလိုပဲ ယနေ့လည်း အဲဒီသဘောသဘာဝက ရှိနေဆဲပဲမို့ လူသဘာဝသရုပ်ဖော်ပီပြင်တဲ့ ဇာတ်ကွက်၊ ဇာတ်လမ်းတွေဟာ အချိန်ဘယ်လောက်ပဲကြာပါစေ၊ နောက်လူတွေလည်း ခံစားနားလည်နိုင်ကြတယ်။

အလားတူပဲ ပညာရှိသုခမိန့်များဆိုမိန့်ခဲ့တဲ့ သဘောသဘာဝတရားဓမ္မ၊ နိယာမတွေကလည်း လေ့လာဖတ်ရှုကြည့်တဲ့အခါ ယနေ့အချိန်ထိ မှန်နေတုန်းပဲ၊ ကောင်းနေတုန်းပဲ၊ အသုံးကျနေဆဲပဲပဲဆိုတာ တွေ့ရတယ်။ ဒီလိုအချက်တွေထဲက သင့်ဘဝအတွက် အောင်မြင်မှုရဲ့သော့ချက်ဆိုတဲ့ စာရေးသူရှာဖွေစုဆောင်း စုစည်းထားတဲ့ အချက်ငါးချက်ကို ဒီနေရာမှာ ဖော်ပြလိုပါတယ်။

- ၁။ ခင်မင်ရင်းနှီးမှုတည်ဆောက်ခြင်း
- ၂။ အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုရှိစေခြင်း
- ၃။ မိမိကိုရင်းနှီးထိုက်သူ၊ ယုံကြည်ထိုက်သူဟု "ပုံရိပ်"တည်ဆောက်ခြင်း
- ၄။ လုပ်ချင်ကိုင်ချင်စိတ် ထက်သန်စေခြင်း
- ၅။ လုပ်တတ်ကိုင်တတ်ဖြစ်အောင် လမ်းပြရှေ့ဆောင်ခြင်း

ဒီအချက်တွေကို မြန်မာဘာသာ၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာ စာအုပ်စာပေတွေက ရှာဖွေတွေ့ရှိခြင်းပါလို့ မဝါကြားလို့ပါ။ မိမိဘဝနဲ့ရင်းနှီးပြီး ဖြတ်သန်းတွေ့ကြုံခဲ့ရတဲ့ ဝန်ထမ်းဘဝနှစ်ပေါင်းများစွာထဲက ဘဝသင်ခန်းစာမှ အခွံကိုခွာ၊ အကာကိုဖယ်ပစ်၊ အနှစ်ကိုအဆီထုတ်ပြီးမှရခဲ့တဲ့ ဘဝအတွေ့အကြုံမှ ကောက်နုတ်ချက်သင်ခန်းစာလို့သာ ဆိုချင်ပါတယ်။

ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးမြှင့်တင်ရေး၊ ဘဝအောင်မြင်ရေး၊ SELF HELP မိမိကိုယ်ကိုကူညီရေး စသည်ဖြင့် အကြံပေးစိတ်ပညာ၊ ဆက်ဆံရေးစိတ်ပညာ၊ တက်ကျမ်းတွေမှာလည်း ဒီသဘော၊ ဒီအချက်တွေဟာ ပါဝင်နေကြတာကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။ မောင်ပေါက်ကျိုင်းကို ရှင်ဘုရင်ဖြစ်စေပြီး နဂါးရန်ကကာကွယ်နိုင်စေတဲ့ စကားသုံးခွန်းလို အဖိုးတန်တဲ့ (သုံးတတ်သူအတွက်)လေးနက်တဲ့ အသိပညာအချက်အလက်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။

၁။ ခင်မင်ရင်းနှီးမှု  
မိသားစုထဲမှာပင်ဖြစ်စေ၊ မိဘနဲ့သားသမီးနဲ့၊ မောင်နဲ့ နှမနဲ့၊ အစ်မနဲ့မောင်နဲ့၊ အစ်ကိုနဲ့ညီနဲ့ အချင်းချင်း ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုရှိကြရင် သာယာစိုပြည်တဲ့အိမ်ထောင်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ချမ်းသာသည်ဖြစ်စေ၊ ဆင်းရဲသည်ဖြစ်စေ၊ လောကဓံအနိမ့်အမြင့်ဆိုတာက ဖြတ်သန်းကြရတာပဲ။ အတတ်အကျတွေက ကြုံကြရမှာပဲ။ ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှု စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ခွင့်လွှတ်သည်းခံမှု၊ စာနာနားလည်မှု၊ အနစ်နာခံပေးမှုတွေဟာ ကိုယ်ပေးတာထက် အတိုးအပြန်ပိုရရှိစေမယ်။ မောင်နှမအချင်းချင်းတောင် အမွေလှ၊ မုန်းတီး၊ ရန်လုပ်နေကြတာ

## ❖ သင့်ဘဝအတွက် အောင်မြင်မှုရဲ့သော့ချက်ဆိုတဲ့ စာရေးသူရှာဖွေစုဆောင်းစုစည်းထားတဲ့ အချက်ငါးချက်ကို ဒီနေရာမှာ ဖော်ပြလိုပါတယ်။ ၁။ ခင်မင်ရင်းနှီးမှုတည်ဆောက်ခြင်း ၂။ အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုရှိစေခြင်း ၃။ မိမိကိုရင်းနှီးထိုက်သူ၊ ယုံကြည်ထိုက်သူဟု "ပုံရိပ်"တည်ဆောက်ခြင်း ၄။ လုပ်ချင်ကိုင်ချင်စိတ် ထက်သန်စေခြင်း ၅။ လုပ်တတ်ကိုင်တတ်ဖြစ်အောင် လမ်းပြရှေ့ဆောင်ခြင်း ဒီအချက်တွေကို မြန်မာဘာသာ အင်္ဂလိပ်ဘာသာ စာအုပ်စာပေတွေက ရှာဖွေတွေ့ရှိခြင်းပါလို့ မဝါကြားလို့ပါ။ မိမိဘဝနဲ့ရင်းနှီးပြီး ဖြတ်သန်းတွေ့ကြုံခဲ့ရတဲ့ ဝန်ထမ်းဘဝနှစ်ပေါင်းများစွာထဲက ဘဝသင်ခန်းစာမှ အခွံကိုခွာ၊ အကာကိုဖယ်ပစ်၊ အနှစ်ကိုအဆီထုတ်ပြီးမှရခဲ့တဲ့ ဘဝအတွေ့အကြုံမှ ကောက်နုတ်ချက်သင်ခန်းစာလို့သာ ဆိုချင်ပါတယ်။ ❖

မျိုးဟာ အသိအမြင်လွှဲတယ်ခေါ်မလား၊ စိတ်သဘောထားရင့်ကျက်မှုနည်းတယ်ဆိုမလား၊ ဆက်ဆံရေးစိတ်ပညာအရ အတ္တစိတ်များပြီး လူမှုရေးအားနည်းတယ်သတ်မှတ်မလား၊ မသိတော့ပါ။ ဘယ်သူဘယ်ဝါမှာတာဝန်ရှိတယ်လို့ လွှဲမချဘဲ မိမိကိုယ်တိုင်က ပြုပြင်ကြိုးစားရမယ့် အရေးကြီးတဲ့ အခြေခံအချက်တစ်ခုပါ။

ဘဝမှာအောင်မြင်ချင်ရင် အထက်လူကြီးများ၊ မိဘ၊ ဆရာသမားများနဲ့ဖြစ်စေ၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ၊ လုပ်ငန်းတူများ၊ မိတ်ဆွေများ၊ အတန်းဖော်များနဲ့ဖြစ်စေ၊ လက်အောက်ငယ်သားများ၊ တပည့်တပန်းများ၊ မိမိဝန်ထမ်း၊ လုပ်သားများနဲ့ဖြစ်စေ ဆက်ဆံရာမှာ ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုရှိရပါမယ်။ ပြီး၍ကြည့်သာစွာ ပြောဆိုဆက်ဆံပါ။ သူ့နာမည်ကိုမှတ်မိအောင် ကျက်မှတ်ထားပါ။ သူ့နာမည်ခေါ်ပြီး စကားပြောဆိုပါ။

ဘဝတစ်သက်တာမှာ တစ်ကြိမ်နှစ်ကြိမ်သာ တွေ့ကြရပေမယ့် မမေ့နိုင်အောင် ကြည့်သာပြုံးရွှင်ပြီး မိမိအမည်ကို ခေါ်ဝေါ်ပြောဆိုသူတွေဆို မမေ့နိုင်ပါဘူး။ အထူးပင်ပြန်လည်လေးစား ချစ်ခင်ကြည့်ညှိမိတယ်။ ဥပမာ ဦးချစ်လှိုင်(ကိုကိုမောင်၊ ကိုကိုမောင်ကြီး) ဗိုလ်ချုပ်သန်းတင်၊ ဗိုလ်ချုပ်ချစ်ဆွေ၊ ဗိုလ်ချုပ်တင့်ဆွေ၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်ဦး၊ ဗိုလ်ကလေးတင့်အောင်၊ ဂီတစာဆိုမောင်မောင်လတ်၊ စန္ဒရားချစ်ဆွေ၊ စန္ဒရားလှထွတ် စတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်မျိုးတွေပါ။ သူတို့နဲ့စကားပြောရရင် ကြည့်နူးအားတက်သွားစေပါတယ်။

မိမိဘဝ အနိမ့်အမြင့်အတတ်အကျ ဘယ်လိုပဲရှိစေကာမူ အထက်လူ၊ အောက်လူ၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်၊ ရဲဘော်ရဲဘက်တွေကို အခြေအနေပေးသမျှ ကူညီစောင့်ရှောက်ပါ။ ဖေးမကူညီပါ။ အောင်မြင်တဲ့ခေါင်းဆောင်ကောင်းတွေမှာ ဒီအရည်အချင်းပြည့်စုံတတ်ကြတယ်။

၂။ အပြန်အလှန်ယုံကြည်စိတ်ချမှု  
တစ်ဦးချင်းနဲ့မိမိ၊ အသိုင်းအဝိုင်းနဲ့မိမိ သာမာန်ဖြစ်ရမယ်။ အညမညဖြစ်ရမယ်။ အပြန်အလှန်ခင်မင်ရင်းနှီးမှု၊ နားလည်မှု၊ ကူညီပေးမှု၊ အားပေးမှု၊ သံယောဇဉ်တည်ဆောက်ထားသလို ပိုပြီးနက်ရှိုင်းတဲ့

သဘောထားတစ်ရပ်လည်း ဆက်လက်ခိုင်မာနေဖို့ တည်ဆောက်ရပါသေးတယ်။ ခင်မင်ရင်းနှီးမှုထက် အရေးကြီးတယ်လို့လည်း ဆိုကောင်းဆိုနိုင်ပါတယ်။ အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှု၊ ယုံကြည်စိတ်ချမှုဖြစ်ပါတယ်။ လွတ်လပ်ရေးတိုက်ပွဲမှာ သေအတူရှင်မကွာလက်တွဲတိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြတဲ့ ရဲဘော်ရဲဘက်အချင်းချင်း ရဲဘော်စိတ်ခိုင်မြဲတာမျိုး စံနမူနာတွေအများကြီးတွေ့မြင်နိုင်တယ်။ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းရဲ့ ရဲဘော်စိတ်၊ (သခင်နုအပေါ်၊ ဗိုလ်နေဝင်းအပေါ်၊ ဗိုလ်မောင်မောင်တို့၊ ဗိုလ်အောင်ကြီးတို့၊ နတ်မောက်ဘုန်းကျော်တို့အပေါ် သဘောမတိုက်ဆိုင်တာရှိလည်း အချစ်မပြယ်ဘူး။ ဒီတော့သူထင်ရာ စွတ်လုပ်လို့မှားလည်း အခြားသူတွေက ခွင့်လွှတ်သည်းခံပြီး ရဲဘော်ရဲဘက်စိတ်နဲ့ ခွင့်လွှတ်ပြန်ရ)ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုတစ်ဆင့် ယုံကြည်စိတ်ချခြင်း အပြန်အလှန်ရှိမှသာ အသင်းအပင်းအဖွဲ့အစည်းက "ရဲဘော်ရဲဘက်စိတ်"ကြောင့် ခိုင်မာမြဲမြံပါတယ်။ ထိုသို့မဟုတ်ရင် အခွင့်အရေးပေါ်တာနဲ့ အလှအယက်ဝေစုခွဲရင်း အကွဲအပြဲတွေဖြစ်လေ့ရှိပါတယ်။

၃။ ယုံကြည်ထိုက်သူပုံရိပ်ရရှိအောင် တည်ဆောက်ခြင်း  
အသင်းအပင်းအဖွဲ့အစည်းနဲ့ စုပေါင်းနေထိုင်၊ လုပ်ကိုင်လှုပ်ရှားကြရတဲ့ လူသားသဘာဝမှာ အချင်းချင်းဆက်ဆံရေး အံဝင်ခွင်ကျကြဖို့ အရေးကြီးပါ

တယ်။ အပြန်အလှန်ချစ်ခင်ရင်းနှီးရမယ်။ အပြန်အလှန်ယုံကြည်စိတ်ချရမယ်။ ဒါကိုပဲ စည်းရုံးရေးစွမ်းရည်လို့ ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲရင်လည်း မမှားပါဘူး။ စည်းရုံးရေးဆိုတာ အဲဒီနှစ်ချက်ရှိအောင် တည်ဆောက်ရတာပဲမဟုတ်လား။  
ရင်းနှီးမှုနဲ့ယုံကြည်မှုရအောင်ဆိုတာ ပြင်ပသူတစ်ပါးကို ပြုပြင်ပုံသွင်းရမှာမဟုတ်ဘူး။ မိမိရဲ့စိတ်နေသဘောထားကို အပြုသဘောစွမ်းရည်စွမ်းအားဖြစ်အောင် တည်ဆောက်လေ့ကျင့်ခြင်းပါ။  
ကိုယ်ကျင့်တရား(စာရိတ္တ)ကောင်းခြင်း၊ ကိုယ်ချင်းစာတရားရှိခြင်း၊ သတ္တိရှိခြင်း၊ ရဲရင့်ခြင်း၊ အမှန်တရားကိုမြတ်နိုးတတ်ခြင်း၊ အပြုသဘောစိတ်ထားရှိခြင်း၊ အသင်းအဖွဲ့အပေါ် သစ္စာရှိခြင်းစတာတွေပေါ့။  
ကောင်းမွန်တဲ့လက္ခဏာတွေ ရှိနေရပေမယ်။  
၄။ လုပ်ချင်ကိုင်ချင်စိတ်ထက်သန်စေခြင်း  
ကိုယ့်ရဲ့လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေ၊ လက်အောက်ငယ်သားတွေ၊ အပျင်းထူတဲ့သူတွေ၊ အချောင်ခိုချင်သူတွေ၊ ရေစုန်မျှောလိုက်ပါချင်သူတွေ လူအမျိုးမျိုးရှိနေမှာပါပဲ။ ဒီလိုအမျိုးမျိုးသော လူစားတွေကို သူနဲ့ သင့်တော်ဆီလျော်တဲ့ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်မှုတွေနဲ့ တစ်ဦးချင်းအနေနဲ့ရော၊ အစုအဖွဲ့အနေနဲ့ပါ ထက်သန်သူ၊ တက်ကြွသူ၊ အားပါသူ၊ ဇွဲရှိသူ၊ ဝီရိယကောင်းသူတွေ ဖြစ်စေရပါမယ်။ ဘယ်လိုလုပ်ရမှာလဲတော့ မေးမနေနဲ့။ စာအုပ်စာပေတွေရှာလေ့လာ နည်းနာနိဿယတွေ တွေ့ရပေမယ်။ အကျယ်မဖော်ပြနိုင်တာတော့ ခွင့်လွှတ်ပေးရော။ အကောင်းဆုံး၊ အလွယ်ဆုံး နည်းလမ်းတစ်ခုကတော့ ခေါင်းဆောင်မှုအခြေခံ ဥပဒေဖြစ်တဲ့ "Set The Example" မိမိကရှေ့မှ စံနမူနာပြု၊ သရုပ်ပြရမည်။ ငါဒီလိုကြိုးစားတယ်၊ မင်းတို့ကြိုးစား။ ငါဒီလိုစွန့်စားတယ်၊ မင်းတို့ရဲရဲစွန့်စား။ ငါဒီလိုခွဲရိတ်တယ်၊ မင်းတို့လည်းခွဲတင်းထား။ ငါဒီလိုအနစ်နာခံတယ်၊ မင်းတို့လည်းအခွင့်အရေးရှာမနေနဲ့။

၅။ လုပ်တတ်ကိုင်တတ်ခြင်း  
သင်အောင်မြင်မလား၊ မအောင်မြင်ဘူးလား။ ဘေးလူတွေကကြည့်နေရင် အမှန်အတိုင်းတိတိကျကျ မှန်အောင်ပြောလိုက်နိုင်တယ်။ ဗေဒင်တတ်လို့ မဟုတ်ပါဘူး။ သင့်ရဲ့လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေ၊ သင့်ရဲ့လက်အောက်ငယ်သားတွေရဲ့ လက်ရုံးရည်၊ နှလုံးရည် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာတတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်မှုပညာအဆင့် (Competence of Professional Skill) ဘယ်လောက်အဆင့်အတန်းရှိသလဲဆိုတဲ့ အကဲဖြတ်ချက်ပေါ်မှာ မူတည်ပြီးပြောကြမှာပဲ။

မှန်တယ်လေ၊ လူတော်တွေနဲ့ ဝန်းရံထားရင် သင်ဟာ အောင်ပွဲတွေသာ ဆက်ကာဆက်ကာ ရမှာသေချာတယ်။ လူရှေ့၊ လူချာတွေနဲ့ သင်လှုပ်ရှားနေတယ်ဆိုရင် သင်ဟာကြာလေကြာလေ ကွဲလေ နစ်လေ၊ ဒုက္ခအိုးထဲ ကျဆင်းသွားပေမှာပဲ။ လူတော်လူညံ့၊ လူကောင်း၊ လူယုတ် ရွေးတတ်ရမယ်လေ။ ကိုယ်တိုင်တီးမိခေါက်မိရှိပြီး လူရွေးမှန်ရင် သင်ဟာ အောင်မြင်သူဖြစ်မှာပါ။

၆။ လုပ်တတ်ကိုင်တတ်ခြင်း

ခင်မင်ရင်းနှီးမှု၊ အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှု၊ လေးစားယုံကြည်ခံရသူရဲ့ ပုံရိပ်လွှာဖြစ်မှု၊ သူတစ်ပါးကို လုပ်ချင်ကိုင်ချင်အောင်နဲ့ လုပ်တတ်ကိုင်တတ်အောင် စည်းရုံး၊ စိတ်တတ်မှုတွေသာ အကယ်၍ သင့်မှာရှိရင် သင်ဟာ အောင်မြင်မှုရဲ့သော့ချက်ကို ပိုင်ဆိုင်နေသူပေပဲ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

# ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၉၀၈၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခုနှစ်က မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကောလင်း အောက်တိုဘာ ၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၉၀၈၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကောလင်း မြို့နယ်တွင် ၆၀၀၀၊ ဝန်းသို မြို့နယ်တွင် ၂၃၅၅ ဧက၊ ပင်လည်ဘူးမြို့နယ်တွင် ၆၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ပြီး ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

"ဒီနှစ် လာမည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကောလင်းခရိုင်မှာ မြေပဲ ၉၀၈၈ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ ဆီထွက် သီးနှံ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပြီး အောင်မြင်တဲ့အနေအထား

မှာရှိပါတယ်"ဟု ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် မြေပဲ စိုက်ပျိုးရာ၌ တစ်ဧကလျှင် မျိုးတစ်တင်းခွဲစိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခများနှင့် မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ အပါအဝင် ကုန်ကျစရိတ် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းကျော်ရှိပြီး တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲကိုအထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းဆီစား သုံးမှုဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

# ဖာပွန်မြို့နယ် ဝါးဒူးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဖာပွန် အောက်တိုဘာ ၆ ကရင်ပြည်နယ် ဖာပွန်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖာပွန်မြို့နယ် ဝါးဒူးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် တိုဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဖာပွန်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်း၊ ဖာပွန် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဦးကိုနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ နှင့်အတူ ဝါးဒူးကျေးရွာ၌ မြစ်မီး

ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိ မရှိ အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါဝါးဒူးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နဝမ အကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၅ ဦး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၄ ဦး၊ အခြား လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၉ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၁၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကိုသက်

# ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေသို့ ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည် ၁၃၂၄၃ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့

ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၆ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ် ရွှေသောင်ယံမြို့ရှိ စက်တင်ဘာလအတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည် ၁၃၂၄၃ ဦးထိ လာရောက် လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်း ဧည့်လမ်းညွှန် တာဝန်ခံ ဒေါ်ချယ်ရီမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ခရီးသွားဒေသများတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့် ပုသိမ် မြို့နယ် ရွှေသောင်ယံမြို့ရှိ ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေသို့ ဩဂုတ်လအတွင်းက ခရီးသွားဧည့်သည် ၁၁၄၅၅ ဦးသာ လာရောက် လည်ပတ်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာလ အတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည်

၁၃၂၄၃ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေကို လာရောက် ခဲ့တဲ့ ခရီးသွားအပန်းဖြေသူတွေ များခဲ့ပါတယ်။ တစ်လအတွင်း လာတဲ့ဧည့်သည်တွေက နေ့ချင်း ပြန်လာတဲ့ဧည့်သည်တွေ များခဲ့ပါတယ်။ စနေနဲ့ တနင်္ဂနွေနေ့တွေမှာ အများဆုံး လာရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေကို လာတဲ့ ခရီးသွား ဧည့်သည်တွေထဲမှာ ပြည်တွင်းဧည့်သည်တွေ အများဆုံး လာရောက်ခဲ့ပါတယ်"ဟု ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်း ဧည့်လမ်းညွှန် တာဝန်ခံ ဒေါ်ချယ်ရီမြင့်က ပြောပြသည်။

ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေတွင်



ရွှေသောင်ယံဟိုတယ်နှင့် Lai Lai ဟိုတယ်တို့အပါအဝင် ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုရိပ်သာ စုစုပေါင်းအလုံးရေ ၂၀ ကျော်ဖြင့် ခရီးသွားများကို ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ကမ်းခြေကိုလာသည့် ခရီးသည်များ အဆင်ပြေစေရန် အတွက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊

ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် အသင်းအဖွဲ့များ၊ ကမ်းခြေစည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များ၊ ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုရိပ်သာ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဒေသခံများက ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

# စလင်းမြို့နယ် ရွာသစ်ကလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စလင်း အောက်တိုဘာ ၆ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သရက်ကျွန်းစုစုရွာသစ်ကလေး ကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ မွှားရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရ တို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဩဂုတ်လ တတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ အရင်း၊ အတိုးပေးဆပ်ရမည့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ သန်းကို ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ရွာသစ်ကလေးကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက တာဝန်ရှိသူများ၏ ကြီးကြပ်မှုနှင့် အတူ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ပုံ အဆင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း သန်းသန်းစိုး

# ပြည်မြို့နယ် သဲကုန်းကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ပြည် အောက်တိုဘာ ၆ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက သဲကုန်းကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နုနုနီလွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ သဲကုန်းကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဦးစီးအရာရှိက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ

အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်မြို့နယ် သဲကုန်းကျေးရွာ၌ အလျား ၃၂ ပေ၊ အနံ ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၀ ပေရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် တစ်နာရီ ရေသန့်ဂါလန် ၂၀၀ ကျော်ထွက်ရှိသည့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရရှိငွေမှ သုံးစွဲခွင့်

ရှိသော ငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၄ သန်း အသုံးပြုပြီး ဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီပေးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှု တို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဩဂုတ်လ တတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို

**ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့**

ခရီးသွားဆောင်းပါး

ပုဂံ၊ ညောင်ဦး၊ ပုပ္ဖားသို့ ဘုရားဖူးတစ်ခေါက်

မေသင်းလှိုင် (ရွှေဘို)



ပုဂံရှိ အာနန္ဒာဘုရားကို ဖူးတွေ့ရစဉ်။

ပုဂံဒေသသို့ ဘုရားဖူးမရောက်ရသည့်မှာ ဆယ်စုနှစ်ပြည့်တော့မည်။ အခုရက်ပိုင်းတွင်မှ ချွေးမလေး၏စိစစ်ပေးမှုကြောင့် မရောက်တာ အလွန်ကြာမြင့်နေသောပုဂံသို့ ဘုရားဖူးတစ်ခေါက် ရောက်ခဲ့သည်။

ပုဂံတွင် ယနေ့ထိ ကျန်ရှိနေသေးသည်ကား ရှေးမင်းများတည်ထားခဲ့သော ဘုရား၊ ပုထိုး၊ ဂူ ကျောင်း၊ စေတီများနှင့် ၎င်းတို့အဆင်တန်ဆာ ပန်းချီ၊ ပန်းပု၊ ပန်းရန်၊ ပန်းတော့၊ ပန်းတမော့ စသည့် အနုပညာလက်ရာတို့ပင်ဖြစ်သည်။

ထိုလက်ရာတို့သည် တစ်ချိန်က ကြီးကျယ်ခမ်းနား ခဲ့သောပုဂံသမိုင်းကို ဖော်ထုတ်ပြသပေးလျက်ရှိ သည်။ ပုဂံ၏အနှစ်သာရသည် ထိုလက်ရာများဖြစ် သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် "မြန်မာ"ဟူသောအမည်ကို မွှေးပျံ့သင်းထုံစေသည်မှာ ပုဂံသာလျှင်ဖြစ်သည်။

နှစ်ပေါင်းထောင်ချီရှိပြီဖြစ်သော ပုဂံသည် အိုမင်းခြင်းအသွင်ဆောင်နေသည့်မှာ သင်္ခါရ သဘောဖြစ်သော်လည်း ပုဂံ၏အနှစ်သာရဖြစ်သည့် ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးတို့၏အလှသည် ယခုတိုင် နုပျိုဆဲဖြစ်သည်။

ဘုရားဖူးရန် ပထမဆုံးရောက်ရှိသောဘုရားမှာ ရွှေစည်းခုံစေတီတော်ဖြစ်သည်။ ရွှေဆွမ်းအုပ်ကြီး တည်ထားသကဲ့သို့ ပုဂံ၏စွယ်တော်မြတ်အစိုးအဖျား ရွှေစည်းခုံစေတီတော်ကြီးကို ဖူးတွေ့ရသည်။

တောင်ဘက်စောင်းတန်းနှင့် အရှေ့ဘက်စောင်း တန်းရှည်ကြီးနှစ်ခုရှိရာ ပုဂံ၊ ညောင်ဦး ဒေသထွက် ပစ္စည်းများရောင်းသော ဈေးဆိုင်တန်းများနှင့် စည်ကားလှသည်။ ပုဂံတွင် ရှားပါးလှသော ကျောက် သားဖြင့်တည်ထားသောဘုရားစေတီလေးဆူအနက် တစ်ဆူအပါအဝင်ဖြစ်ပြီး ပုဂံရှိ နှစ်ထပ်ဘုရား ၄၅ ဆူ အနက် တစ်ဆူအပါအဝင်ဖြစ်သည်။

ညောင်ဦးမြို့ရှိ ရွှေစည်းခုံဘုရားတွင် အတွင်းအံ့ဖွယ်တော်ကိုးပါး၊ အပြင်အံ့ဖွယ်တော် ကိုးပါးရှိသည်။

အတွင်းအံ့ဖွယ်တော် (၉)ပါးမှာ-

ရွှေထီးတော်ကြီးအား သံကိုင်း၊ သံကြိုးတို့ဖြင့် မချည်၊ မဆိုင်တည်ခြင်း၊ ရွှေလောင်းစက္ကူကို ကြာလံဖျားမှလွှင့်ချလျှင် အပြင်သို့မလွှင့်ခြင်း၊ စေတီတော်၏အရိပ်သည် တံတိုင်းအပြင်သို့မထွက် ခြင်း၊ ဘုရားဖူးများ ရာ၊ ထောင်း၊ သောင်း ဝင်သည့်တိုင် ပြည့်ကျပ်မနေခြင်း၊ ပထမသပိတ်ကြီး၏ ဆွမ်းဦး ကပ်သူအမြဲရှိနေခြင်း၊ စေတီတော်ကြီး၏တစ်ဖက်မှ စည်တီးလျှင် တစ်ဖက်မှမကြားရခြင်း၊ အဝေးမှ ဖူးမြော်လျှင် ကုန်းမြင့်၌တည်ထားသည်ဟု ထင်ရ ခြင်း၊ မိုးမည်မျှရွာသည်ဖြစ်စေ ရေမတင်ခြင်း၊ ၂၅

လရာသီလုံး အဖူးအပွင့်တို့ဖြင့် တင့်တယ်သော ခရေပင်ရှိခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

အပြင်အံ့ဖွယ်တော် (၉)ပါးမှာ-

ရေအလျင်စီးဆင်းရာ၌ ဆင်တော်ဝပ်ရာ သဲသောင်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ သဲသောင်ကို ကြာရှည် တည်တံ့စေရန် နဂါးကျစ်၍ သဲကျောက်ဖြစ်လာခြင်း၊ စေတီကိုဦးခိုက်ပြီးမှ ဧရာဝတီမြစ်ရေစီးဆင်းရခြင်း၊ မဟာရံတိုင်း ရှစ်ပယ်မျှကျယ်ဝန်းခြင်း၊ တုရင် တောင်မှကျောက်အုတ်များကို လက်ဆင့်ကမ်း သယ်ယူခြင်း၊ မန်ကျည်းပင်များနေချင်းပေါက်၍ အရိပ်ခိုလောက်အောင်ကြီးထွားလာခြင်း၊ စေတီ တော်ကြီးပြီးလျှင် မန်ကျည်းပင်များပျောက်ကွယ် ခြင်း၊ သိကြားမင်းကိုယ်တိုင်တူးခဲ့သော မှန်တွင်းရှိ ခြင်း၊ အဝေးမှကြည့်လျှင် ကုန်းပေါ်တည်ထားသည် ဟု ထင်ရ၍ အနီးရောက်မှ မြေညီတွင်တည်ထားသည် ဟု တွေ့မြင်ရခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

ရွှေစည်းခုံဘုရား၏ အောက်ခြေကိုယ်ထည်တွင် ကိုယ်စောင့်နတ်ရုပ်ပုံကိုလည်း ဖူးတွေ့ခဲ့ရသည်။

ညောင်ဦးမြို့တွင်ရှိသော ငှက်ပစ်တောင်ဘုရား သို့ ထပ်မံရောက်ရှိခဲ့သည်။ ငှက်ပစ်တောင်ဟူသော အဓိပ္ပာယ်မှာ ပျူစောထီးသတ်ခဲ့သော ငှက်ကြီးမှ ငှက်တောင်တစ်ချောင်းကို ဘုရင့်သမီးကညာ ခုနစ်ဦး တို့ရွက်ကြကာ ဘုရင်ကိုဆက်သရန် ကြိုးစားကြ သည်။ သို့ရာတွင် ငှက်တောင်မှာ လေးလွန်းသော ကြောင့် မနိုင်တော့ဘဲ လမ်းတွင်ပစ်ချလိုက်ရသော ကြောင့် ငှက်တောင်ပစ်ဟုခေါ်သည်။ နောင်သော် ငှက်တောင်ပစ်မှ ငှက်ပစ်တောင်ဖြစ်လာသည်။

အနော်ရထာမင်းကြီး ကိုယ်တော်တိုင် ပူဇော်ခဲ့ သည့် ပုဂံတွင် ပြည့်ငါးပြည့်ဘုရားငါးဆူကိုလည်း ဖူးမြော်ခဲ့ရသည်။ ထိုပြည့်ငါးပြည့်ဘုရားများမှာ ရွှေဆံတော်ဘုရားတွင် တစ်ဆူ၊ ဓမ္မရာဇာကတွင် နှစ်ဆူ၊ လောကနန္ဒာတွင် တစ်ဆူနှင့် ဇာမဏီ သိမ်တော်တွင်တစ်ဆူ စသည်ဖြင့်ဖူးတွေ့နိုင်သည်။

နောက်ထပ်ဖူးမြော်ခဲ့ရသောဘုရားမှာ ကန်တော့ ပလ္လင်ဘုရားဖြစ်သည်။ ကန်တော့ပလ္လင်နှင့်ပတ်သက် ၍ အရပ်စကား၊ ပါးစပ်စကားနှင့် သမိုင်းတွင်ခဲ့သော ဇာတ်လမ်းများတွင် အထင်ရှားဆုံးမှာ အလောင်း စည်သူမင်းကြီးက ဘေးလောင်းတော်၊ ဘိုးလောင်း တော်တို့သည် သူ့လောက် ဘုန်းတန်ခိုးမကြီးဟု ပြောမှားဆိုမှားရှိသဖြင့် မျက်စိကွယ်ခဲ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် အလောင်းစည်သူမင်းကြီးသည် နောင်တ ကြီးစွာရကာ ပုဂံမင်း ၄၅ ပါးတို့ကို ရွှေစင်သွန်း၍ ပလ္လင်တွင်တင်ပြီး ကန်တော့သောကြောင့် ကန်တော့ ပလ္လင်ဟု အမည်တွင်ခဲ့သည်။ ထိုကန်တော့သော အကျိုးကြောင့် အလောင်းစည်သူမင်းကြီး မျက်စိ ပြန်၍အလင်းရခဲ့သည်ဟု လေ့လာသိရှိရသည်။

အေဒီ ၁၁၄၄ ခုနှစ်တွင် အလောင်းစည်သူမင်း တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သောဘုရားမှာ သဗ္ဗညုဘုရား ဖြစ်သည်။ ဖိနပ်တော်မှ ငှက်မြတ်နားထိ ၂၀၁ ပေ ရှိကာ ပုဂံတွင် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဘုရားကြီးဖြစ် သည်။ သဗ္ဗညု၏အဓိပ္ပာယ်မှာ မြတ်စွာဘုရား၏ ဂုဏ်ပုဒ်ဖြစ်သော သဗ္ဗညုရွှေဉာဏ်တော်ဟူသော အဓိပ္ပာယ်သဘောဖြစ်သည်။

သဗ္ဗညုဘုရားကြီးမှာ တစ်ချိန်က ဘုရားဖူးမြော် လာသူတို့ အပေါ်တက်ခွင့်ရသောကြောင့် ပုဂံဒေသ တစ်ခုလုံးကို အပေါ်စီးမှ စီး၍မြင်ရသည်။ ယခုမူ ဘုရားကြီး၏ ရေရှည်ကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် အပေါ်သို့ လုံးဝတက်ခွင့်မပြုတော့ပါ။

နံနက်ပိုင်း ဘုရားလေးဆူကို လှည့်ပတ်ဖူးမြော် ပြီး နေ့လယ်စာစားအနားယူကြပြီး နေအေးချိန်တွင် ပုဂံဒေသ၏နာမည်ကျော် ထန်းရည်ချိုအေးအေးလေး နှင့် အကြော်စုံပူပူနွေးနွေးကို စားခဲ့ရသေးသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် အထပ် ၁၃ ထပ်ရှိသော ပုဂံ

နန်းမြင့်မျှော်စင်သို့ရောက်ရှိကြသည်။ ပုဂံနန်းမြင့် မျှော်စင်၏ အထပ် ၁၁ ထပ်ထိ ဓာတ်လှေကားဖြင့် တက်ရောက်နိုင်ပြီး ၁၁ ထပ်မှ ၁၂ ထပ်၊ ၁၃ ထပ် များသို့ ကြောင်လိမ်လှေကားဖြင့် တက်သွားရသည်။ နန်းမြင့်မျှော်စင်သုံးထပ်မှ ပုဂံတစ်မြို့လုံးကို အပေါ် စီးမှကြည့်ရှုနိုင်ပြီး နေရာအနှံ့ လက်ညှိုးထိုးမလွဲ သော ပုဂံ၏ဘုရားစေတီများကို ရှုမြင်နိုင်သည်။

နောက်ထပ်ရောက်ရှိသောနေရာမှာ မင်းနန်းသူ ရွာရှိ လေးမျက်နှာဘုရားသို့ဖြစ်သည်။ ပုဂံရှိ ဘုရား စေတီတိုင်း၊ နေရာတိုင်းတွင် အမှတ်တရလက်ပန်းချီ ဆွဲပေးသူများ၊ မျက်နှာတွင် သစ်ရွက်ပုံသနပ်ခါး လိမ်းချယ်ပေးသူများ၊ ငွေအကြွေလဲပေးသူများကို တွေ့နိုင်သည်။

ကျစွာမင်းကြီးတည်ထားခဲ့သော ပြဿဒ်ကြီး ဘုရားသို့ရောက်ခဲ့သည်။ ကျစွာမင်းကြီးသည် ၎င်း တည်ဆောက်သည့်ဘုရားကို ပြဿဒ်၊ နေ့များကိုသာ ရွေး၍လုပ်ခဲ့သည်။ အယူသီးမှုမရှိကြောင်းကို ပြဆို ခြင်းဖြစ်တန်ရာသည်။ သို့သော် ကျစွာမင်းကြီးမှာ ဘုရားကြီးမပြီးမီ တော်ကုန်ခဲ့ရသည်။ အဆိုပါ ဘုရားကြီးကို ပြဿဒ်ဘုရားကြီးဟုလည်း ခေါ်ဆိုကြသည်။

နောက်တစ်နေ့ နံနက်စောစောတွင် တုရင် တောင်တော်မြတ်သို့ တက်ရောက်ဖူးမြော်ကြသည်။ တုရင်တောင်သည် ညောင်ဦး-ကျောက်ပန်းတောင်း ကားလမ်း၏အနောက်ဘက် ပုဂံမြို့နှင့် ခြောက်မိုင် အကွာ၌ တည်ရှိသည်။

တောင်ပေါ်သို့ကားလမ်းပေါက်၍ ကားလေးများ ဖြင့် တက်ရောက်နိုင်သည်။ တုရင်တောင်စွယ်တော် မြတ်စေတီကို သွားရောက်ဖူးမြော်ခဲ့သည်။ ထိုမှ တစ်ဆင့် တောင်ပေါ်မှ ကားကလေးများဖြင့်ပြန်ဆင်း လာခဲ့ပြီး ဓမ္မရံကြီးဘုရားသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ထိုမှဓမ္မရံဟူသောစကားနှင့်အညီ ဤဓမ္မရံကြီး ဘုရားသည် ပုဂံတွင် ထုထည်အကြီးမားဆုံးသော

❖ ပုဂံတွင် မြင်းလှည်းလှည့်လည်စီးကြ၊ အလှဓာတ်ပုံများရိုက်ကြ နှင့် ပျော်ရွှင်ကြည်နူးကြရသည်။ မြင်းလှည်းစီးပြီးအပြန်တွင် ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းဘေးတွင်ရှိသော ပူးဘုရားကိုလည်း ဖူးခဲ့သည်။ ညောင်ဦးမှ ပုဂံသို့သွားသော အနော်ရထာလမ်းမကြီး၏ညာဘက် ဝက်ကြီးအင်းအလွန်တွင်ဖူးတွေ့ရသော တန်ခိုးကြီးဘုရားတစ်ဆူ ဖြစ်သည့် ကျန်စစ်မင်းကြီးတည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သော အလိုတော်ပြည့် ဘုရားသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ အဓိဋ္ဌာန်အောင်မြင်သူတို့ များစွာရှိလာ သဖြင့် အလိုတော်ပြည့်ဘုရားသည် ပုဂံတွင် တန်ခိုးကြီးဘုရားတစ်ဆူ ဖြစ်သည်။ ထိုမှ အာနန္ဒာဘုရားသို့သွားရောက်ကာ ဖူးမြော်ကြရာ အချိန်ပြည့်စည်ကားလျက်ရှိသည်။ ❖

ဘုရားတစ်ဆူဖြစ်သည်။ ဓမ္မရံကြီးဘုရားကို တည် ဆောက်သူမှာ နရသူ ခေါ် ကုလားကျမင်းဖြစ်၍ (၁၁၆၃-၁၁၆၅)သုံးနှစ်အတွင်း ပြီးစီးအောင်တည် ဆောက်ခဲ့သည့်ဘုရားကြီးဖြစ်သည်။

ထို့နောက် သထုံဘုရင် မနုဟာမင်းကြီး၏ ကောင်းမှုဖြစ်သော မနုဟာဘုရားကြီးသို့ ရောက်ရှိခဲ့ သည်။ ဆင်းတုတော်မှာ ဂူပြည့်လုနီးပါးဖြစ်နေခြင်း ကိုထောက်၍ မနုဟာမင်းကြီးမှာ အကျဉ်းစံဘဝ တွင် စိတ်ကျဉ်းကျပ်စွာခံစားနေရသောဝေဒနာကို ဖော်ကျူးသည်ဟု အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက်သော်လည်း အမှန်မှာ မူလတည်စဉ်က မည်သည့်အဆောက်အအုံ

မျှမပါသော နေပုခံကိုယ်တော်ကြီးဖြစ်သည်။

နောက်လူတို့က အာရုံခံလိုက်ကြီးတည် ဆောက်သောအခါ မူလဘုရားကြီး၏ ကြီးမားသော အတိုင်းအတာကို မတွက်ဆနိုင်၍လော၊ သူများ တကာနှင့်မတူအောင် ထူးခြားစွာတည်ဆောက်ချင် သော မနုဟာမင်းကြီး၏ စိတ်ဆန္ဒအတိုင်းလော စဉ်းစားစရာဖြစ်သည်။ ဆင်းတုတော်ရှေ့တွင် ဆန် ၁၇ တင်းပေါင်းရသောကျောက်တစ်လုံးကို ထွင်းထား သည့်သပိတ်ကြီးကို တွေ့ခဲ့ရသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပထမမြန်မာနိုင်ငံကိုတည်ထောင် ခဲ့သော မြန်မာဘုရင်များ၏ နန်းတော်ပုံစံများကို ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ရန် သီရိဇေယျာဘူမိ ပုဂံရွှေနန်း တော်ကြီးသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ပုဂံတွင် မြင်းလှည်းလှည့်လည်စီးကြ၊ အလှ ဓာတ်ပုံများရိုက်ကြနှင့် ပျော်ရွှင်ကြည်နူးကြရသည်။ မြင်းလှည်းစီးပြီးအပြန်တွင် ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းဘေး တွင်ရှိသော ပူးဘုရားကိုလည်း ဖူးခဲ့သည်။ ညောင်ဦး မှ ပုဂံသို့သွားသော အနော်ရထာလမ်းမကြီး၏ ညာဘက် ဝက်ကြီးအင်းအလွန်တွင် ဖူးတွေ့ရသော တန်ခိုးကြီးဘုရားတစ်ဆူဖြစ်သည့် ကျန်စစ်မင်းကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သော အလိုတော်ပြည့်ဘုရား သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ အဓိဋ္ဌာန်အောင်မြင်သူတို့ များစွာရှိလာသဖြင့် အလိုတော်ပြည့်ဘုရားသည် ပုဂံတွင် တန်ခိုးကြီးဘုရားတစ်ဆူဖြစ်သည်။ ထိုမှ အာနန္ဒာဘုရားသို့သွားရောက်ကာ ဖူးမြော်ကြရာ အချိန်ပြည့်စည်ကားလျက်ရှိသည်။

စာရေးသူတို့ ဘုရားရောက်ချိန်သည် ညနေ ၆ နာရီခန့်ရှိပြီဖြစ်သဖြင့် ရင်ပြင်တော်အပြည့် ဆီမီးခွက် များ၊ ဖယောင်းတိုင်များဖြင့် ထွန်းညှိပူဇော်ခဲ့သည်။

နောက်တစ်နေ့ နံနက်စောစောတွင် ပုဂံမှ ထွက်ခွာလာပြီး ပုပ္ဖားသို့ရောက်ခဲ့သည်။ ပုပ္ဖားသည် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဒေသတွင် စိမ်းလန်းစိုပြည်သောနေရာလေးဖြစ်ကာ နေရာ

တိုင်းတွင် မျောက်များစွာကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။ တောင်ခြေရှိ သမင်ခြံတွင်လည်း သမင်လေးများကို အနီးကပ်အစာကျွေးခွင့်ရခဲ့သည်။

ပုပ္ဖားတောင်ပေါ်သို့ လူငယ်များသာ ပြေးလွှား တက်ကြ၍ ကျွန်တို့ကတော့ တောင်ခြေမှာရှိသော လတ်ဆတ်သည့်သီးနှံများဝယ်ယူရင်း နတ်နန်း များစွာကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

တန်ခိုးကြီးမားသော ပုဂံရှိဘုရားများသို့ သွား ရောက်ဖူးမြော်ရင်း စိတ်အပန်းဖြေကာ ပျော်ရွှင် ကြည်နူးနိုင်သည့် ခရီးစဉ်လေးကို မျှဝေရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

# အာရှနိုင်ငံများတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ အပိုင်း(၁)

အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ပဲ့ထိန်းနည်းကျသော အာရုံစိုက်မှုများနှင့် ခရစ်နှစ်ကျော်များ၊ ခေတ်မီလက်နက်များနှင့် မောင်းသွားသော သူမဲ့လေယာဉ်များကဲ့သို့သော တာဝန်ခံခြင်းခြောက် မှုများရက်ခြင်းမြင့်တက်လာခြင်းသည် ပြည်တွင်း လုပ် တန်ပြန်အစီအမံများ တိုးတက်လုပ်ဆောင်ရန် ဖိအားဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ အမျိုးသားအကျိုး စီးပွားများနှင့် ပိုင်နက်နယ်မြေများကိုကာကွယ်ရေး ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းသည့် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေမှုကို ခြိမ်းခြောက်မှုရှိသောပတ်ဝန်းကျင်က သက်သေပြ လျက်ရှိသည်။ စင်စစ်အားဖြင့် ခိုင်မာအားကောင်း သော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် အလားအလာရှိသည့် ပြိုင်ဘက်ရန်သူများကို ဟန့်တားနိုင်စွမ်းရှိစေသည်။ ထိုသို့ မဟာဗျူဟာ မြောက်တွက်ချက်မှုသည် ဒေသတွင်းအင်အား ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်မှုနှင့် တည်ငြိမ်မှုထိန်းသိမ်းရေး စိတ်ဆန္ဒတို့နှင့်ဆက်သွယ်လျက်ရှိသည်။

**တရုတ်နိုင်ငံ**  
တရုတ်နိုင်ငံသည် အစောပိုင်းကာလတွင် ၎င်း၏ ကနဦးလိုအပ်ချက်များအတွက် ပြည်ပစစ်လက်နက် နှင့်အာရုံစိုက်မှုများအပေါ်တွင်သာမှီခိုအားထားခဲ့ရ သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ် မြောက်ရေးတပ်မတော်(PLA)၏ မြေပြင်အခြေစိုက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး(GBAD)နှင့် စောင့် ကြည့်ထောက်လှမ်းမှု စွမ်းဆောင်ရည်များသည် တိုးတက်လာလျက်ရှိရာ ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်များမှ စ၍ တပ်မတော်တစ်ရပ်လုံး အလျင်အမြန်ခေတ်မီ အဆင့်မြင့်တင်ရေးကြိုးပမ်းမှုအောက်တွင် မတူကွဲပြား သောခေတ်မီနည်းပညာများ စတင်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အကျိုးဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။ မကြာသေးမီအချိန် အတွင်းကပင် PLA သည် အနောက်တိုင်းထုတ် ပစ္စည်းများကိုယ်ပျောက်လေယာဉ်၏ခြိမ်းခြောက် မှုကိုတုံ့ပြန်နိုင်မည့် အစီအမံများသုတေသနပြုလုပ် နိုင်ရေးအတွက် သီးသန့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်းလက်တွေ့ပြသခဲ့သည်။ လက်ရှိ အချိန်တွင် အမေရိကန်၏ကိုယ်ပျောက်တိုက် လေယာဉ်များသည် ဂျပန်နှင့်တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ လေတပ်ဖွဲ့တို့၌ နာမည်ကျော်ကြားလျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ကွန်ရက်ကိုဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲချိန်မှစ၍ အဆင့်မြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရရှိသော်လည်း ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် ရုရှားနိုင်ငံမှဝယ်ယူထားသည့် ဆိုဗီယက်ခေတ်ရေဒါ၊ မြေပြင်မှဝေဟင်ပစ်ခံကျည် (SAM)များဖြင့်အဓိကထား၍ ဖွဲ့စည်းထားရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းစနစ်များသည် အမေရိကန် လေကြောင်းစွမ်းအားကို အပြည့်အဝကာကွယ်နိုင်ရန် အထောက်အကူမပြုကြောင်း အသိအမှတ်ပြုထား သည်။ PLA ၏ GBAD ကွန်ရက်တွင် အဓိကကျသော SAM စနစ်သည် ဆိုဗီယက်နိုင်ငံမှထုတ်လုပ်သည့် S-57 Dvina/SA-2 Guideline ခုံးကျည်မှုကြွေဖြစ်သည့် တာလတ်ပစ် Hongqi 2 (HQ-2)ဖြစ်ပြီး မြန်နှုန်းမြင့် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ချေမှုန်းနိုင်သည့် ပြည်တွင်း လုပ်အဆင့်မြင့်တင်မှုများပါဝင်သည်။ အဆိုပါ ခုံးကျည်သည် လောင်စာဆီများကို ပိုမိုသယ်ဆောင် နိုင်သည့် အဆင့်မြင့်တင်ထားသောခုံးကျည်ကိုယ် ထည်၊ ပိုမိုကြီးမားသောတောင်ပံထိန်းချုပ်မှု မျက်နှာ ပြင်များအပြင် ပေါက်ကွဲအားပြင်းထန်သည့် ကျည် ထိပ်ဖူး၊ အီလက်ထရွန်နစ်အထောက်အကူပြု တန်ပြန်အစီအမံများနှင့် ပစ်ကွင်းကိုထိမှန်အောင်

ထိုးဖောက်ပျံသန်းနိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်များ ပါရှိသည်။

အနိမ့်ပျံလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးကိုလည်း တာတိုမှတာလတ်ပစ် HQ-6A နှင့် HQ-7A SAM စနစ် များဖြင့်အထောက်အကူပြုထားသည်။ HQ-6A သည် ၃၀၀ ကီလိုဂရမ်ရှိပြီး ၁၉၈၀ ပြည့်လွန်အစောပိုင်း ကာလများတွင် ပြည်တွင်း၌ပင်သုတေသနပြုတည် ဆောက်ထားသည့် ဒုတိယမျိုးဆက်ဖြစ်သော်လည်း အီတလီနိုင်ငံထုတ် Selenia Aspide ခုံးကျည်ကိုယ် ထည်နှင့်ဆင်တူပြီး အရှည် ၃ ဒဿမ ၉၉ မီတာနှင့် အချင်း ၂၈၀ မီလီမီတာရှိသည်။ အခဲလောင်စာတောင့် သုံး HQ-6A သည် အမြန်နှုန်း Mach 3 ဖြင့်ပျံသန်း နိုင်ပြီး အနိမ့်ပိုင်းမှပျံသန်းလာသည့် ခြိမ်းခြောက်မှု



များကို အကွာအဝေး ၁၀ ကီလိုမီတာနှင့် အမြင့် ရှစ်ကီလိုမီတာအတွင်း၌ ချေမှုန်းနိုင်သည်ဟု ယုံကြည်ရသည်။

အဆိုပါလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးတပ်ခွဲ သည် LD-2000 ရွှေ့ပြောင်းလက်နက်စနစ်လည်း ပါဝင်နိုင်ပြီး ၎င်းစနစ်သည် Type 730 အမျိုးအစား ၃၀ မီလီမီတာအချင်းရှိသည့် ပြောင်း ခုနစ်ခု ပါဝင် သော ရေတပ်သုံးလွှမ်းခြုံလက်နက်စနစ်ဖြစ်ပြီး Type 347G အမျိုးအစား ပစ်ခတ်မှုထိန်းချုပ်ရေး ရေဒါ၊ ကျည်ထည်သည့်သေတ္တာများ၊ စွမ်းအင် အထောက်အကူပြုစနစ်တို့ပေါင်းစပ်တပ်ဆင်ထားမှု နှင့်အတူ Taian TA5450 ထရပ်ကား ပေါ်တွင်တင် ထားသည်။ ထိုယာဉ်၏ရုပ်သံလွှင့်သည့် တိုင်ပေါ်ရှိ ထောင့်အနိမ့်ပိုင်းရှာဖွေသော ရေဒါသည်လေကြောင်း ရန်တပ်ခွဲ၏ ကြိုတင်သတိပေးရေဒါကိုအထောက် အကူပြုလျက်ရှိသည်။ တရုတ်အာကာသသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာကော်ပိုရေးရှင်း(CASC)က သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်ထားပြီး ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် စတင်အသုံးပြု သော တာလတ်ပစ် SAM စနစ် များဖြစ်သည့် ခေတ်မီ HQ-16 အုပ်စုသည် ရုရှားနည်းပညာအထောက်အပံ့ များရရှိခဲ့သည်ဟု ယုံကြည်ရပြီး အထူးသဖြင့် 9M38E အမျိုးအစားများဖြစ်သည့် ပြည်ပပို့ကုန်ဖြစ်သည့် ခုံးကျည်များမှဆင်းသက်လာသော နည်းပညာကို ရယူထားရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် အဆိုပါခုံးကျည် များကို ၎င်း၏ Sovremenny အတန်းအစားနှင့် Type 052B ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်တင်ဖျက်သင်္ဘောများ အတွက် ဝယ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

HQ-16 တပ်ခွဲတစ်ခု၏ ဖွဲ့စည်းမှုပုံစံသည် ကွပ်ကဲမှုယာဉ်၊ ပစ်မှတ်ရှာဖွေမှုရေဒါနှင့် ဒေါင်လိုက် ခုံးပစ်စင်(TEL) လေးခုအထိပါရှိသည်။ TEL တစ်ခုချင်းစီ

သည် Taian TA5350 အမျိုးအစား ခြောက်ဘီးတပ်ယာဉ် ပေါ်တွင်တင်ထားပြီး ဒေါင်လိုက်ခုံးပစ်ပြန် ခြောက်ခု တပ်ဆင်ထားရှိသည်။ အဆင့်မြင့်တင်တည်ဆောက် ထားသည့် HQ-16B ကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ တွင် ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ပြီး အဆင့်မြင့်တွန်းကန်အား စနစ်၊ အခဲလောင်စာသုံးရော့ကတ်စီနိုပြောင်းအပြင် ပြန်လည်ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသည့် ထိန်းချုပ်မှုမျက်နှာ ပြင်များပါရှိသည်။ ပြည်ပပို့ကုန်ဖြစ်သည့် မူကွဲအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသော LY-80 ကိုလည်း CASC က Aerospace Long-March နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှု ပြုပွဲဥွန်းကမ်းလှမ်းခဲ့သည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် ၎င်း စနစ်ကိုဝယ်ယူခဲ့ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် တပ်တော် ဝင်ခဲ့သည်။

မကြာသေးမီကပြုလုပ်ခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တရုတ်လေကြောင်းပြပွဲ၌ PLA သည် HQ-19 ခုံး ကျည်စနစ်ကို ပထမဆုံးအကြိမ်ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ သည်။ မြန်နှုန်းမြင့် ရှစ်ဘီးတပ်ထရပ်ကားပေါ်တွင် တင်ဆောင်ထားသည့် အဆိုပါ HQ-19 သည် ခုံးလွှတ် ပြန်ခြောက်ခုပါဝင်ပြီး ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ခြိမ်းခြောက် မှုများကို ကာကွယ်ရန်ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်ပြီး အမေရိကန်ထုတ် အမြင့်ပျံလေကြောင်းရန်ကာကွယ် ရေးစနစ်(THAAD)နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်တူညီသည်ဟု တရုတ်နိုင်ငံကယူဆထားရှိသည်။ ဒေသတွင်း သတင်းအရင်းအမြစ်များအရ HQ-19 ခုံးကျည်သည် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး တွန်းကန်အားစနစ်ဖြင့် စီစဉ်ထားရှိသည်ဟုဆိုသည်။ ၎င်းခုံးကျည်သည် ထောင့်မှန်ပစ်ခတ်နိုင်ပြီး ဝေးကွားသည့်နေရာမှ ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များနှင့် အမြင့်ပျံလေကြောင်းရန် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင် စွမ်းရှိသည်။

ထို့ပြင် အခဲလောင်စာသုံးရော့ကတ်ခုံးကျည် သည် ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်မှုလုပ်ဆောင်စဉ် ပဲ့ထိန်း ခုံးကျည်များနှင့် အမြင့်ပျံလေကြောင်းရန်ခြိမ်း ခြောက်မှုများကို ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိ သည်။ လှုပ်ရှားစစ်ကစားနိုင်စွမ်းမြင့်မားသဖြင့် ပစ်မှတ်ကိုထိရောက်စွာချေမှုန်းနိုင်သည်။ တရုတ် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက HQ-19 သည် လိုအပ်သည့်စမ်းသပ်မှုများ အောင်မြင်ခဲ့ ကြောင်း ၂၀၂၁ ခုနှစ် အစောပိုင်းတွင်ကြေညာခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နှစ်လယ်ပိုင်းတွင် ခုံးကျည်လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်မှုကိုဆက်လက်စမ်းသပ်ခဲ့ရာ ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်ကို အောင်မြင်စွာကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် PLA သည် လက်တွေ့အသုံးချနိုင်ခဲ့သည်။

**အိန္ဒိယနိုင်ငံ**

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် Project Kusha အရ အိန္ဒိယ လေတပ်(IAF)စွမ်းဆောင်ရည်များ ခိုင်မာအား ကောင်းစေရန်အတွက် တာဝန်ခံမြေပြင်မှဝေဟင် ပစ်ခုံးကျည်(LRSAM) သုတေသနပြုတည်ဆောက် သည့်အစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း ကာကွယ်ရေးသုတေ သနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအဖွဲ့(DRDO)တာဝန်ရှိသူ များကိုကိုးကား၍ ဒေသတွင်းသတင်းမီဒီယာများ ၌ ဖော်ပြထားရှိသည်။ LRSAM အစီအစဉ်ကို DRDO ၏ ကာကွယ်ရေးသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဓာတ် ခွဲခန်းက ဦးဆောင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ လေးဘီလီယံကျော် ကုန်ကျမည်ဖြစ် သည်။ အဆိုပါခုံးကျည်သည်ခုံးကျည်မှုကွဲအပေါ်မူတည် လျက် အကွာဝေး ၁၀၅ ကီလိုမီတာ၊ ၂၅၀ ကီလို မီတာနှင့် ၃၅၀ ကီလိုမီတာရှိ ကိုယ်ပျောက်တိုက် လေယာဉ်များ၊ လေယာဉ်များ၊ ပဲ့ထိန်းခုံးခရစ် ခုံးကျည်များ၊ တိကျပဲ့ထိန်းခဲယမ်းများနှင့် မောင်းသွား လေယာဉ်များ(UAV)ကို ချေမှုန်းနိုင်ရန် မျှော်မှန်း ထားရှိသည်။ IAF သည် ၂၀၂၈ -၂၀၂၉ ခုနှစ်လောက် တွင် LRSAM တို့ကို စတင်အသုံးပြုရန် ရည်မှန်း ထားရှိသည်။

DRDO သည် အစွဲရေးအာကာသစက်မှုလုပ်ငန်း (IAI)၊ Rafael အဆင့်မြင့်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ အပြင် ဒေသတွင်းပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများနှင့်မိတ်ဖက် ဆောင်ရွက်ကာ အစွဲရေးနိုင်ငံထုတ် Barak-8 SAM ကို ဒေသတွင်းမူကွဲအဖြစ်တာလတ်ပစ်မြေပြင်မှဝေ ဟင် ပစ်ခုံးကျည်(MRSAM)ကိုလည်း သုတေသနပြု တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ MRSAM ကို အိန္ဒိယ တပ်မတော်၌တပ်ဖြန့်ချိထားပြီးဖြစ်ပြီး ကီလိုမီတာ ၇၀ ရှိခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင် စွမ်းရှိသည်။ အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (MoD) သည် အိန္ဒိယရေတပ်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၀၀ တန်ဖိုးရှိသည့် MRSAMs အစင်း ၇၀ ဝယ်ယူရန် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် Bharat Dynamics Limited (BDL)နှင့် ကန်ထရိုက်စာချုပ် တစ်ရပ်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ MRSAMs အသစ် များကိုရေတပ်၏အနာဂတ်တိုက်ခိုက်ရေးစစ်ရေယာဉ် များတွင်တပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းလုပ် စနစ်များပါဝင်မည်ဟု ယုံကြည်ရသည်။

IAF သည် ရေတိုကာလတွင် တုံ့ပြန်ရေးဆိုင်ရာ မြေပြင်မှဝေဟင်ပစ်ခုံးကျည်(SAMAR) စနစ်ကို တပ်ဖြန့်ချိထားလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါစနစ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလလယ်ပိုင်းတွင် Suryalanka လေတပ်စခန်း၌ စမ်းသပ်မှုအောင်မြင်စွာလုပ်ဆောင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ SAMAR-1 စနစ်သည် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်နှင့် UAVs ကဲ့သို့သော အနိမ့်ပျံ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ၁၂ ကီလိုမီတာအကွာအဝေး အထိချေမှုန်းနိုင်သည်။ SAMAR စနစ်သည် ၁၉၇၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကတည်းက တာဝန်ထမ်းဆောင် လျက်ရှိသည့် IAF ၏ သက်တမ်းရင့် Pechora လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များနေရာတွင် အစားထိုးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား  
- DEFENDING ASIAN SKIES BY ASIAN MILITARY REVIEW MAY/ JUNE 2025.

**ဝင်းဇင်(သုတေသန)**

ဗုဒ္ဓ

# 35 CORNER မျက်မှန်ဆိုင်

သံသံ

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

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

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

## မဲရုံတွင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းအတွက် သိရှိမှတ်သား ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ (အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးခြင်း)

- မဲရုံသို့ဝင်ရောက်သည့်အခါ မဲစာရင်းစစ်ဆေးသူထံ မိမိ၏အမည်နှင့် မဲစာရင်းအမှတ်စဉ်ကို ပြောပြပါ။ အထောက်အထားအဖြစ် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ကိုပြပါ။
- မဲစာရင်းစစ်ဆေးသူက မိမိ၏အမည်ကို တွေ့ရှိပြီး မှန်ကန်လျှင် မဲစာရင်း၌လက်မှတ်ရေးထိုးပါ။ သို့မဟုတ် လက်ဝဲလက်မဖြင့် လက်ဗွေနှိပ်ပါ။
- လျှို့ဝှက်ဆန္ဒပြုခန်းအတွင်းသို့ဝင်၍ ဆန္ဒပြုစက်ပေါ်ရှိ မိမိမဲပေးလိုသော လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ အမည်နှင့်သင်္ကေတအမှတ်အသား တည့်တည့်တွင်ရှိသော ဆန္ဒပြု ခလုတ်ကို တစ်ကြိမ်သာနှိပ်၍ ဆန္ဒပြုပါ။
- ဆန္ဒပြုပြီးနောက် ဆန္ဒပြုစက်နှင့် ချိတ်ဆက်ထားသော မဲပေးချက်ဖော်ပြသည့်စက်မှ ပြသသည့်ဆန္ဒမဲဖြတ်ပိုင်းတွင် မိမိမဲပေးသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ အမည်နှင့် သင်္ကေတအမှတ်အသားကို ကြည့်ရှုနိုင်သည်။
- မိမိဆန္ဒပြုလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးကိုသာ ဆန္ဒမဲပေးပါ။
- မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်တွင် လွှတ်တော်တစ်ရပ်စီအတွက် ဆန္ဒမဲ တစ်မဲစီသာပေးပါ။
- မဲရုံမှ မထွက်ခွာမီ မဲပေးပြီးကြောင်း မင်တို့ပေးသည့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်ထံ သွားရောက်၍ သတ်မှတ်ထားသည့် လက်ချောင်းတစ်ချောင်းချောင်းတွင် မင်တို့ပါ။
- မဲပေးပြီးပါက မဲရုံပရိဝုဏ်အတွင်းမှ ဆောလျင်စွာ ထွက်ခွာပါ။

“ပြည်သူများလိုလားသည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကို ရွေးကောက်ပွဲဖြင့်သာ ဖော်ဆောင်နိုင်မည်”  
“လွတ်လပ်မျှတ၊ မဲပေးကြ”

## ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၂၈၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က နေကြာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ချောင်းဦး အောက်တိုဘာ ၆ ရက်စတင်တိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၂၈၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် နေကြာ ၂၈၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက် တိုဘာလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ချောင်းဦးမြို့နယ် လာမဲ့ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ နေကြာဧက ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုး ဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက် ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေး သွားပါမယ်။ ပြည်ပမှတင်သွင်း တဲ့စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ရန် အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ ဆီထွက်

တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားရေးအတွက် ပညာပေး သင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် နေကြာသီးနှံ စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မျိုးစေ့များ ပံ့ပိုး ပေးနိုင်ရေး၊ ယူရီးယားဓာတ်မြေ ဩဇာများ ချိုသာသောဈေးနှုန်း ဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ရေး စီမံထား ခြင်း၊ ထွက်ရှိလာသော နေကြာမျိုး များကို တောင်သူမှတောင်သူ ဖလှယ်သည့် နည်းစနစ်များဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နေကြာကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက် ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းဆီစားသုံးမှု ဖူလုံနိုင်မည်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ နေကြာ ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦး မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ဆွက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

## ရွာငံမြို့နယ် ယကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ရွာငံ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်စတင်တိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ယကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း နေမှုအခြေအနေများကို အောက် တိုဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ခန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေး ဦးစီးဌာန ဒေသဦးစီးမှူး ဦးအောင်လွင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် ယကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ များဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများနှင့် အခြားမိသားစု ဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသ

ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လအလိုက်ဖြည့်သွင်း ရမည့် ငွေစာရင်းယေးပုံစံများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေး ပြီး တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မိသားစုဝင်ငွေ တိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမို တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်ကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ယကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ အသင်း သား၊ အသင်းသူ ၂၇၄ ဦးကို ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၆၅ ဒသမ ၂၇ သန်းကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ပြီး စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာဖြင့် လည်ပတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း ရွာငံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မောင်နိုင်

**စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ**



# အောင်မြင်မှုရမင်းအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

- ၁။ ပြည်သူ့ပြည်သားအသက်အာမခံ
- ၂။ တပ်မတော်ဝန်ထမ်းအသက်အာမခံ
- ၃။ တောင်သူလယ်သမားအသက်အာမခံ
- ၄။ နစ်တိုငွေပင်ငွေရင်းအာမခံ
- ၅။ စုပေါင်းအသက်အာမခံ
- ၆။ မြေအန္တရာယ်အာမခံ
- ၇။ အထူးခရီးသွားအာမခံ
- ၈။ ခရီးသွားအာမခံ
- ၉။ အားကစားသမားကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၀။ ကျန်းမာရေးအာမခံ
- ၁၁။ ပြင်းထန်သောရောဂါကုသမှုအာမခံ
- ၁၂။ လူထုအခြေပြုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအာမခံ
- ၁၃။ ပညာရေးအသက်အာမခံ
- ၁၄။ ကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၅။ စာသင်သားအသက်အာမခံ
- ၁၆။ ပြည်သူ့ပြည်သားနစ်ချင်းအသက်အာမခံ
- ၁၇။ ပရိုမီယံတစ်ကြိမ်ပေး နစ်တိုချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၈။ ပရိုမီယံတစ်ကြိမ်ပေး ချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၉။ တမုထူးခြားသည့် စုဆောင်းမှု အသက်အာမခံ
- ၂၀။ တစ်လုံးတည်းပေး ငွေပင်ငွေရင်း အသက်အာမခံ

မိသားစုဘဝ လုံခြုံစိတ်ချဖို့  
ကျန်းမာရေးအာမခံ  
ထားကြဖို့!

**We  
Protect  
The Family**



နေပြည်တော် - ဖုန်း - ၀၆၇ - ၃၄၃၄၇၁၂၊ ၀၉ - ၄၄၉၁၈၈၀၆၃  
အမှတ်(၁၄၄)၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းနှင့် ပန်တျာလမ်းထောင့်၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။  
ဖုန်း - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၅၊ ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၄၊ ဖက်(စ်) - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၃  
၂၉ x ၃၀ လမ်းကြား၊ ၈၄ လမ်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး  
ဖုန်း - ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၅၊ ဖက်(စ်) - ၀၂ - ၄၀၃၀၄၆၇

## အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။  
၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကိုအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။  
၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်

စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြိုတင် ခဲ့သည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။  
၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို



အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။  
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

**“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”**  
Remove Corruption, Promote Prosperity

**အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ**

၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။  
၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရမည်။

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

**လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ**

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

- ❖ စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကျလယ်မြေဖော်ထုတ်ခြင်းသည် အရင်းအနှီးကြီးမားသည့်လုပ်ငန်းရပ်တစ်ခုဖြစ်သော်လည်း အကျိုးအမြတ်များပြီး တစ်ဦးချင်းစီနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးရှိသည့်လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်...
- ❖ အစကောင်းမှ အနှောင်းသေချာမည်ဆိုသကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးမြေများကို စနစ်တကျဖြစ်စေရေး စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကျလယ်မြေဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် စက်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ စနစ်တကျမြေပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ရေရှည်အကျိုးအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းပင်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၁၂ ရက်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ပင်လောင်းလမ်းဆုံအနီးရှိ စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကျလယ်မြေဖော်ထုတ်ခြင်းစီမံကိန်းနေရာသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် လမ်းညွှန်မှကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

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

## သုံးနိုင်ငံ ဖိတ်ခေါ်ဖလား အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ(ISPE)အမျိုးသားဘောလုံးအသင်း ပထမဆုဖလားကို ထိုက်ထိုက်တန်တန်ဆွတ်ခူး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆

၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၇ ရက်ထိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် Lincang မြို့တွင် ကျင်းပသည့် သုံးနိုင်ငံ ဖိတ်ခေါ်ဖလားအမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာ (ISPE)အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြသုံးဦးနှင့် အားကစားသမား ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ဦးရေ ၂၀ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။

သုံးနိုင်ငံ ဖိတ်ခေါ်ဖလား အမျိုးသားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် မြန်မာ(ISPE)အသင်းသည် တရုတ်(ဟူလန်း)အသင်းနှင့် အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီသရေရလဒ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂ ရက်တွင် မြန်မာ(ISPE)အသင်းက တရုတ်(ကျွေး)အသင်းကို ရှစ်ဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်တွင် မြန်မာ(ISPE)အသင်းက



စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၄ ☆

## သီတင်းကျွတ်ကာလပိတ်ရက်အတွင်း DEMU အထူးရထားများ တိုးချဲ့ပြေးဆွဲ၊ ခေတ်မီလေအေးပေးစက်ပါ DEMU လူစီးအမြန်ရထားနှစ်စီး နေ့စဉ်ပြေးဆွဲပေးမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားသည် သီတင်းကျွတ်ကာလအတွင်း ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ အဆင်ပြေစွာခရီးသွားလာနိုင်ရန်အတွက် ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်အတွက် အထူးရထားများကို အောက်ပါအတိုင်း ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိပါသည်-



စဉ်	နေ့ရက်	ရထားအမှတ်	ခရီးစဉ်		ထွက်/ရောက်ချိန်	
			မှ	ထိ	ထွက်ချိန်	ရောက်ချိန်
၁	၆-၁၀-၂၀၂၅	အမှတ်(၇)အဆန်	ရန်ကုန်	နေပြည်တော်	၀၆:၀၀	၁၁:၃၀
၂	၆-၁၀-၂၀၂၅	အဆန်အထူး	ရန်ကုန်	နေပြည်တော်	၀၆:၃၀	၁၂:၀၀
၃	၆-၁၀-၂၀၂၅	အမှတ်(၈)အစုန်	နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	၁၂:၀၀	၁၇:၃၀
၄	၆-၁၀-၂၀၂၅	အစုန်အထူး	နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	၁၂:၃၀	၁၈:၀၀
၅	၇-၁၀-၂၀၂၅	အမှတ်(၇)အဆန်	ရန်ကုန်	နေပြည်တော်	၀၆:၀၀	၁၁:၃၀
၆	၇-၁၀-၂၀၂၅	အဆန်အထူး(၁)	ရန်ကုန်	နေပြည်တော်	၀၆:၃၀	၁၂:၀၀
၇	၇-၁၀-၂၀၂၅	အဆန်အထူး(၂)	ရန်ကုန်	နေပြည်တော်	၁၂:၀၀	၁၇:၃၀
၈	၇-၁၀-၂၀၂၅	အမှတ်(၈)အစုန်	နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	၁၂:၀၀	၁၇:၃၀
၉	၇-၁၀-၂၀၂၅	အစုန်အထူး	နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	၁၂:၃၀	၁၈:၀၀
၁၀	၈-၁၀-၂၀၂၅	အမှတ်(၇)အဆန်	ရန်ကုန်	နေပြည်တော်	၀၆:၀၀	၁၁:၃၀
၁၁	၈-၁၀-၂၀၂၅	အဆန်အထူး	ရန်ကုန်	နေပြည်တော်	၀၆:၃၀	၁၂:၀၀
၁၂	၈-၁၀-၂၀၂၅	အမှတ်(၈)အစုန်	နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	၁၂:၀၀	၁၇:၃၀
၁၃	၈-၁၀-၂၀၂၅	အစုန်အထူး	နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	၁၂:၃၀	၁၈:၀၀

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ☐



**တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးဖို့ ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးစို့။**





☎ 067-3417815, 09-421033067

✉ inngagwasugarmail2018@gmail.com

FDA No. 85/21337/cccc