



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် (၂)ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (17-11-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၂၀၁)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနာမှုကန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

## မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ တန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်များသို့ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ၊ ပါဝင်ဆင်နွှဲသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိ



ပဲခူးမြို့၊ ဆုတောင်းပြည့်ရွှေမော်ခေမာစေတီတော်မြတ်ကြီးဘုရားလမ်းနှင့် ယာဉ်ရပ်နားကွင်းတို့ရှိ မြန်မာ့ရိုးရာတန်ဆောင်တိုင်မီးထွန်းပွဲတော် မီးပုံးပျံလွှတ်တင်ပူဇော်ပွဲနှင့် MSME ဈေးရောင်းပွဲတော်သို့ လာရောက်လည်ပတ်ကြည့်ရှုသူများဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း တည်ထားပူဇော်အောင်မြင်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူ ကျောက် ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား ဆင်းတုတော်များ အနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ် သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီး၌ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့် ကျော် ၁ ရက် ယနေ့တွင်လည်း အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူး လာပြည်သူများဖြင့် စည်ကား လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဗုဒ္ဓဗျာဉ် ဝတ္ထု ကံတော်အတွင်း၌လည်း LED မီး များဖြင့် အလှဆင်ပူဇော်ထားရှိ သည့်အတွက် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ တည်ထားပူဇော်ထားသည့် ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ၏ သပွယ်မှုများ နှင့် အံ့မခန်းမီသုကာလက်ရာများ ကိုလည်း ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ အနေဖြင့် ဖူးမြော်ကြည့်ညိုလေ့လာ ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ကျောက်စာရုံ စေတီ၊ မုစလိန္နကန်၊ နဂါးရုံဘုရား များ၊ ဂန္ဓကုဋီတိုက်များ၊ သုဓမ္မာ ဇရပ်များ၊ မာရဝိဇယကျောင်းတော် နှင့် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂

### ဒဂုံနှင့်အထူဂုဏ်ယူလိုက်ပါ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁၆၅၁၀၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၈၀  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၀၈၆၀၀၈၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၁၄၄၃၅၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဖြစ်လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၁၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉၆၅၁၀၇၇၇



# ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်  
အယ်ဒီတာအာဘော်

## ယာဉ်နှင့်လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စည်းကမ်းလိုက်နာပေး

လူသားတိုင်း စားဝတ်နေရေးအတွက် နေ့စဉ်သွားလာလှုပ်ရှားလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရသဖြင့် ယာဉ်နှင့် လမ်းကို အသုံးပြုကြရစေရပါသည်။ ယာဉ်နှင့်လမ်းကို အသုံးပြုသည်နှင့်တစ်ပြိုင်တည်း ယာဉ်၊ လမ်း စည်းကမ်းနှင့်အညီ လိုက်နာပြုကျင့်ကြမသာ ယာဉ်ထိခိုက်မှုကင်းဝေးပြီး လိုရာခရီးကို ချောမွေ့စွာရောက် ရှိမည်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ လူသားတို့ နေ့စဉ်ယာဉ်မသုံးစေကာမူ လမ်းအသုံးပြုကြရာ၌ ဘေးအန္တရာယ်ကင်း ရှင်းစေရန် နှစ်စဉ် နိုဝင်ဘာလတတိယပတ်ကို လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးရက်သတ္တပတ်အဖြစ် ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံအများစုက သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ကြလေ့ရှိပါသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က လူသားများ ကူးစက် ရောဂါ၊ မကူးစက်သောရောဂါများကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရမှုကို အမိလိုက်နေသော ကျန်းမာရေးပြဿနာ အဖြစ် ယာဉ်ထိခိုက်မှုကိုပါ ထည့်သွင်းထားသည်ဖြစ်ရာ ယာဉ်ထိခိုက်မှုနှင့် လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး သည် လူသားတိုင်းအတွက် အရေးကြီးပြဿနာတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

ယာဉ်နှင့်လမ်းအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်မှုဖြစ်စဉ်များကိုလေ့လာရာတွင် အကြောင်းရင်း ၁၁ ချက် ကြောင့် ဖြစ်ပွားကြလေ့ရှိသည်ကို မှတ်သားရပါသည်။ အဆိုပါအကြောင်းရင်းများမှာ မဆင်မခြင်မောင်း နှင်မှု၊ အရှိန်ပြင်းစွာမောင်းနှင်မှု၊ ခရီးသည်ပေါ့ဆမှု၊ လမ်းအသုံးပြုသူပေါ့ဆမှု၊ အနှေးယာဉ်ကြောင့်ဖြစ် ပွားမှု၊ ယာဉ်မောင်းမကျွမ်းကျင်မှု၊ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်မရှိမှု၊ စက်ကိရိယာချွတ်ယွင်းမှု၊ အရက်သေစာ သောက်စားမောင်းနှင်မှု၊ ရာသီဥတုမကောင်းမှု၊ လမ်းအခြေအနေတို့ကြောင့်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သော မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း မော်တော်ကား၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်စသော စက်တပ်ယာဉ်များသုံးစွဲမှု တိုးတက်များပြားလျက်ရှိပါသည်။ လူ့အသက်ထက် အရေးကြီးသည်မှာ ဘာမျှ မရှိသည့်အတွက် လူထိခိုက်သေဆုံးမှုသက်သာလျော့ပါးစေရန် မော်တော်ကားများတွင် ယာဉ်မောင်းသူ၊ စီးနင်းသူတို့ အသက်ကယ်ခါးပတ်များ သတ်တရပတ်ထားကြရန်လိုအပ်ပြီး မော်တော်ဆိုင်ကယ်တွင် မောင်းသူ၊ စီးနင်းသူတို့နှစ်ဦးစလုံး ဆိုင်ကယ်ဦးထုပ်ကို မေးသိုင်းကြိုးမြဲစွာတပ်၍ စီးနင်းကြရန် လိုအပ်ပေသည်။

ယာဉ်မော်တော်ကားများသည် အဓိကအားဖြင့် လူ့ပေယာဉ်ကြောင့်ပေါ်ပေါက်လာသော ပြဿနာဖြစ် သည့်အတွက် လူတစ်ဦးချင်းစီက ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများကို ကိုယ်စီစောင့်ထိန်းလိုက်နာ ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့အသုံးပြုသည့် ယာဉ်အသီးသီး၏ကြံ့ခိုင်မှုအားကောင်းအောင်လည်း ပုံမှန် စစ်ဆေးပြုပြင်ကြရပါမည်။ ထို့ပြင် လမ်းအသုံးပြုသူတိုင်း လမ်းစည်းကမ်းနှင့်အညီ ပြုမူသွားလာကြ မည်ဆိုပါက ယာဉ်မော်တော်ကားမူ၊ လူထိခိုက်သေဆုံးမှုတို့ လျော့နည်းကျဆင်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်လည်း ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းနှင့်လမ်းညွှန်များ၊ လမ်းအမှတ် အသားများ တစ်နိုင်လုံးတစ်ပြေးညီဖြစ်စေရေး၊ ယာဉ်နှင့်လမ်းဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ များ၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်စေရေးအတွက် ဗဟိုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ပြီး ကဏ္ဍ အလိုက် တိုးတက်အောင် အလေးထားကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာ ယခုအခါအတော်ပင် ခရီးရောက်လျက်ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ယာဉ်အန္တရာယ်လျော့ပါးကင်းစင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အဆင့်မှစ၍ တာဝန်ရှိ သူအသီးသီးတို့က ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ယာဉ်အသုံးပြုသူ၊ လမ်းအသုံးပြုသူတိုင်းက ယာဉ်ထိခိုက်ရ စသည့်စစ်ဆေးသူများရှိသည်ဖြစ်စေ၊ မရှိသည်ဖြစ်စေ ကိုယ်စီစည်းကမ်းလိုက်နာကြပါက လိုရာခရီးကို ဖြောင့်တန်းမှန်ကန်စွာ အန္တရာယ်ကင်းကင်းရောက်ရှိမည်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ လုံးဆိုင်ရာလမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ရက်သတ္တပတ်မှစ၍ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အလေး ထားလိုက်နာမှု၊ တက်ညီလက်ညီပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့သည် ယာဉ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အတွက် ပင်မလိုအပ်ချက်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားအပ်ပါသည်။

## ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၃၁၂၂၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကန့်ဘလူ နိုဝင်ဘာ ၁၆ "ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးစနစ်မှန်ကန်ရေး စစ်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့် ရာသီ ကန့်ဘလူမြို့နယ်မှာ မတ်ပဲ တို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက် ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဧက ၃၈၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် မတ်ပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ် သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန် လွန် နည်းပညာပေးခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## ပြည်ပမှ ဝယ်ယူမှုများပြား၍ မန္တလေးဈေးကွက်တွင် နိုဝင်ဘာလဒုတိယပတ်မှစ၍ မတ်ပဲအရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ



မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၁၆ ဝယ်ယူမှုများပြားတဲ့ ကုန်စည်ထဲ ဒီထက်ပိုပြီး ကောင်းမွန်လာမဲ့ ပြည်ပမှ ဝယ်ယူမှုများပြား၍ မှာ တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်"ဟု မန္တလေးဈေးကွက်တွင် နိုဝင်ဘာ အခုလတ်တလော ကြိုက်ရောင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေ ပြောပြသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် နိုဝင်ဘာ လ ဒုတိယပတ်မှစ၍ မတ်ပဲ ကြိုက်ဝယ်တွေ ပြန်ပြီးများလာ ပြီး အရောင်းအဝယ်ကလဲ တော် တော်လေး ပြန်လည်ကောင်းလာ ပါတယ်"ဟု ပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော် အသင်း(မန္တလေးကုန်စည်ခိုင်) မှ ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မတ်ပဲကို ယခုလက်ရှိမန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း၌ ဝယ်ယူမှုပြန် လည်များပြားလာကြောင်း၊ ယခု လတ်တလောတွင် ပြည်ပမှလည်း ဝယ်ယူမှု ပြန်လည်များပြားလာ ခြင်းကြောင့် မန္တလေးဈေးကွက် အတွင်း မတ်ပဲများ အရောင်း အဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"မတ်ပဲက ပြည်တွင်းဈေး ကွက်ထဲမှာလဲ အခုအရောင်း အဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ နောက် ပိုင်း မတ်ပဲအရောင်းအဝယ် သိရသည်။ (၁၈၄)

## ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ဖီးကြမ်းငှက်ပျောသီး အဖိုးရေ ၅၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ညောင်တုန်း နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်ထိ ဖီးကြမ်းငှက်ပျောသီး သီးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက် ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး အဖိုးရေ ၅၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ အပြင် အခြားဒေသတွေကိုပါ တင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်"ဟု ညောင်တုန်းမြို့နယ်ရှိ ငှက်ပျော ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူသူဝင်းက ပြောပြသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ဖီးကြမ်းငှက်ပျောသီး အဖိုးရေ ၅၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် မတ်ပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေးအတွက် လိုအပ် သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန် လွန် နည်းပညာပေးခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ဒေသ ထွက်ငှက်ပျောသီးများကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိပြီး စက်တင်ဘာလအတွင်းက ဖီးကြမ်းငှက်ပျောသီး အဖိုးရေ ၄၀၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင် ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ဖီးကြမ်းငှက်ပျော သီးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက် အပြင် အခြားဒေသတွေကိုပါ တင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်"ဟု ညောင်တုန်းမြို့နယ်ရှိ ငှက်ပျော ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူသူဝင်းက ပြောပြသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် တစ်လ အတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဖီးကြမ်း ငှက်ပျောသီး အဖိုးရေ ၁၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်ကြောင်း ညောင်တုန်း မြို့နယ်ရှိ ငှက်ပျောရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူသူဝင်းထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

# လယ်ဝေးမြို့နယ် သစ်ခေါက်ခွကျေးရွာ၌ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်း

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် လယ်ဝေးခရိုင် လယ်ဝေးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်း လင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်း ခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက် ပိုင်းက သစ်ခေါက်ခွကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ လယ်ဝေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူရက ခေတ်မီစံပြကျေး ရွာထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း အကြောင်းအရာများကို ကဏ္ဍ အလိုက်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော သစ် ခေါက်ခွကျေးရွာမှ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်နိုင် သည့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းကော်မတီ ဝင် ၁၁ ဦးကို အများသဘောဆန္ဒ

နှင့်အညီ မဲစနစ်ဖြင့် ရွေးချယ် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။ သစ်ခေါက်ခွကျေးရွာ၌ ခေတ်မီ စံပြကျေးရွာ (SMART Village) ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ကျေးရွာ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုး စေခြင်း၊ သွင်းအားစုများနှင့် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုများ ပံ့ပိုး ကူညီခြင်း၊ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းအထောက်အကူပြု လုပ်

ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ကျေးရွာ စီးပွားရေးမြှင့်တင်ရေးအတွက် အဖွဲ့များ ခိုင်မာအားကောင်းစေ ခြင်းနှင့် နည်းပညာဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းရေး အဓိကလုပ်ငန်းစဉ် ခြောက်ရပ်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဦးစီး ဌာနများနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများပူးပေါင်း၍ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ခိုင်



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် ရေနံချောင်းမြို့ ၃၆ တောင်ကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဓမ္မိကက ဆေးပဒေသပင်အတွက် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးခင်မောင်နှင့် ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာဦးတင်ဝင်းတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

## ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သောပဲတီစိမ်း ၉၁၀၃ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ဘုတလင် နိုဝင်ဘာ ၁၆  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲတီစိမ်း ၉၁၀၃ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးကြို ပဲတီစိမ်း ၄၈ ဧကနှင့် မိုးပဲတီစိမ်း ၁၁၃၈၈ ဧက စုစုပေါင်း ၁၁၃၉၆ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ပဲတီစိမ်းစိုက် ခင်းများကို ယခုနှစ် ဩဂုတ်လမှ စတင်၍ ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၄၈ ဧက တစ်ဧက လျှင် ၁၂ ဒသမ ၄၂ တင်းနှင့် မိုးပဲတီ

စိမ်း ၉၀၅၅ ဧက တစ်ဧကလျှင် ၁၄ ဒသမ ၂၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဘုတလင်မြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်း ၁၁၃၉၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါ တယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲတီစိမ်းတွေ ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိပါ တယ်။ ဒီနေ့ထိ ၉၀၅၅ ဧက

ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာ ထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ ပတ် သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ မျိုး ကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ အသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ဘုတလင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ်ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေ ဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုး ကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက် နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျ ရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေ ဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး စသည် တို့ကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## အောင်လံမြို့နယ် ဝှေ့မြောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အောင်လံ နိုဝင်ဘာ ၁၆  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအောင်လံ ခရိုင် အောင်လံမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ် ၍ အောင်မြေကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ဝှေ့မြောင်ကျေးရွာ၌ အဋ္ဌမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက် နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျ စေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများနှင့်အခြား မိသားစု ဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေး

ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက် နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှု နှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက ဝှေ့မြောင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၇ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦး စုစုပေါင်း အသင်း သား၊ အသင်းသူ ၈၉ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ ဒသမ ၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။ ကိုလှိုင်

## ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ပဲတီစိမ်း ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၂၀၀၀ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျုံပျော် နိုဝင်ဘာ ၁၆  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော် မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာလအတွင်း ပဲတီစိမ်း ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျုံပျော်မြို့နယ် ပဲအမျိုးမျိုးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဇော်ခြင်္သေ့က ပြောပြသည်။

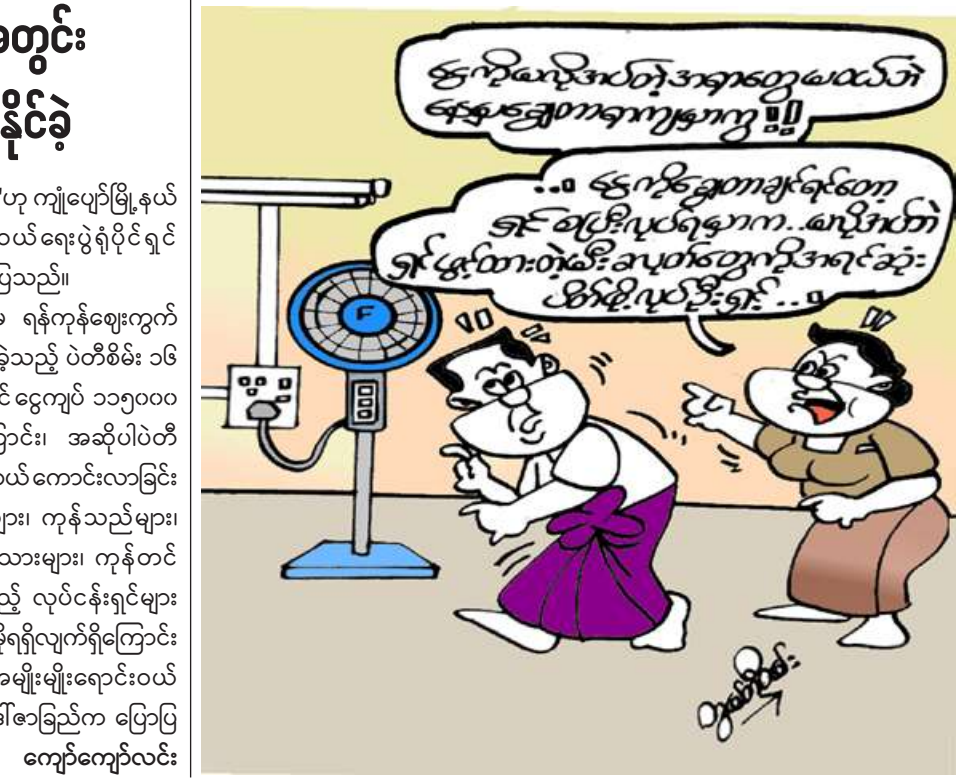
ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ပဲတီစိမ်း ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ပဲတီစိမ်း ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် ပဲတီစိမ်း

များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ကျုံပျော်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကို အောက်တိုဘာလအတွင်း ပဲတီစိမ်း ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ကျန် ပဲတီစိမ်းတွေကိုလဲ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ကျုံပျော်မြို့ နယ် ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေက ဒေသထွက်ပဲတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချတာ များပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းတွေကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကိုလဲ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းတွေ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာတာကြောင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေလဲ

ကောင်းလာပါတယ်"ဟု ကျုံပျော်မြို့နယ် ပဲအမျိုးမျိုး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဇော်ခြင်္သေ့က ပြောပြသည်။

ကျုံပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ပဲတီစိမ်း ၁၆ ပြည်ဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၁၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါပဲတီ စိမ်းများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာခြင်း ကြောင့် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင် ယာဉ်အငှားလိုက်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များ အလုပ်အကိုင်များ ပိုမိုရရှိလျက်ရှိကြောင်း ကျုံပျော်မြို့နယ် ပဲအမျိုးမျိုးရောင်းဝယ် ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဇော်ခြင်္သေ့က ပြောပြ ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



# ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးမှုတိုးတက်ရေးနှင့်တောင်သူများအတွက် ဖြည့်စွက်ရမည့်အချက်များ

မည်သည့်စားသောက်ကုန်တွင်မဆို ရှည်လျားသောကွင်းဆက်များရှိနေတတ်သည်။ ပါဝင်ပတ်သက်နေသော လူသားအရင်းအမြစ်အမျိုးမျိုးနှင့်ပါဝင်သောကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့ရှိသည်။ စားသုံးဆီကဏ္ဍကိုကြည့်မည်ဆိုပါက စားသုံးဆီတစ်ခုကို စားသုံးသူလက်ဝယ်ရောက်သည်ထိ လုပ်ဆောင်ရသည့်အချက်အမျိုးမျိုးရှိနေပြီး ထိုအချက်များအားလုံး ပြည့်စုံရန်အတွက် အပိုင်းအလိုက်ကဏ္ဍအလိုက်လည်း အရေးပါကြသည်သာဖြစ်ကြသည်။ စားသုံးဆီတစ်ခုရရှိရန်အတွက် ကုန်ချောအပိုင်းနှင့်ကုန်ကြမ်းအပိုင်းဟု အဓိကခွဲခြားကြည့်နိုင်သည်။ ကုန်ကြမ်းအပိုင်းကို သီးသန့်ကြည့်မည်ဆိုပါက စားသုံးဆီတစ်ခုတွင် တိရစ္ဆာန်မှလာသော ကုန်ကြမ်းနှင့် အပင်များမှထွက်သော သီးနှံကုန်ကြမ်းဟု ထပ်မံကွဲပြားသည်။ အပင်များမှရသောသီးနှံများကို ဆီထွက်သီးနှံဟုခေါ်ပြီး လူအများသည် အပင်မှထွက်သော ဆီထွက်သီးနှံများမှထုတ်လုပ်သည့် စားသုံးဆီများကို အများအပြား စားသုံးတတ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် အပင်မှထွက်သော ဆီထွက်သီးနှံများအကြောင်းကို အဓိကတင်ပြလိုသည်။ ထိုအထဲတွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဓိကစိုက်ပျိုးနေသော စားသုံးဆီများရရှိရန်အတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေသည့် ဆီထွက်သီးနှံများမှ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာတို့အကြောင်းကို အဓိကထား ဆွေးနွေးတင်ပြလိုသည်။ ဆီထွက်သီးနှံကို ပိုမိုထုတ်လုပ်ရန် လိုအပ်လာသည်နှင့်အမျှ တောင်သူများ၏အခန်းကဏ္ဍသည်လည်း ပိုမိုအရေးပါလာပါသည်။

**ဟင်္သာတမြို့နယ်နှင့်မကွေးမြို့နယ်**  
 ဟင်္သာတမြို့နယ်သည် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ၏ အစဟုဆိုနိုင်ပြီး ရေမြေကောင်းမွန်သောဒေသဖြစ်ပါသည်။ ဆီထွက်သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးတတ်ကြသကဲ့သို့ မတ်ပဲသီးနှံကိုလည်း အများအပြားစိုက်ပျိုးကြသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ မကွေးမြို့နယ်သည် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်သော နှမ်းနှင့်မြေပဲကို အဓိကစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ မိုးနည်းသည့်ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းသည်မှာ ရေမြေဒေသမတူညီသော ဒေသနှစ်ခုမှတောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေသည့်အခြေအနေမှ ဆီထွက်သီးနှံနှင့်ပတ်သက်သည့်အချက်များကို လေ့လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြို့နယ်နှစ်ခုစလုံးတွင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးသည့်အတွက် အကြံပြုချက်များကို အဓိကရွေးချယ်၍လေ့လာခဲ့သည်။ ထိုတောင်သူများကိုကြည့်လျှင် အများစုမှာ အလယ်တန်းပညာထိ တတ်မြောက်ထားသူများဖြစ်သည်ကိုတွေ့ရသည်။ ဘွဲ့ရနှင့်အထက်တန်းပညာတတ်မြောက်သူများလည်း တချို့တစ်ဝက်ပါရှိပြီး မူလတန်းပညာသာသင်ကြားခဲ့ရသူမှာ လေးပုံတစ်ပုံနှင့်အောက်သာရှိသည်ကို တွေ့ရသည်ဟုသိရသည်။ စိုက်ပျိုးမည့်သီးနှံကို ရွေးချယ်မည်ဆိုလျှင် အိမ်ထောင်ဦးစီးအမျိုးသားများကသာ အများဆုံးရွေးချယ်ကြသည်ဟု သိရသည်။ ဆီထွက်သီးနှံများစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မျိုးစေ့ရရှိရေးသည် အရေးကြီးသည်နှင့်အညီ လေ့လာထားသည်ကိုတွေ့ရသည်မှာ မြေပဲမျိုးများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ကိုယ်ပိုင်မျိုးနှင့် တောင်သူအချင်းချင်း မျိုးဝယ်ယူရရှိခြင်း၊ ဖလှယ်ခြင်းတို့မှ အများဆုံးရရှိသည်ဟုဆိုသည်။ ထိုအထဲတွင် ကိုယ်ပိုင်မျိုးထားသူက မကွေးတွင်အများစုဖြစ်ပြီး ဟင်္သာတတွင် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိကြောင်းသိရသည်။ နှမ်းတွင်မူ မကွေးတွင် လေ့လာသည့်တောင်သူ၏တစ်ဝက်ခန့်က ကိုယ်ပိုင်မျိုးဖြင့် စိုက်ပျိုးကြပြီး ဟင်္သာတတွင် နှမ်းစိုက်ပျိုးမှု မရှိပါ။ နေကြာတွင်မူ တောင်သူအများစုသည် မကွေးနှင့် ဟင်္သာတနှစ်နေရာစလုံး၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရရှိကြသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ နေကြာမျိုးသည် တောင်သူများထံတွင် ထားရှိနိုင်ခြင်းမရှိ

သေးကြောင်းတွေ့ရပါသည်။ ရွေးချယ်ထားသော ဆီထွက်သီးနှံမျိုးစေ့များနှင့် ပတ်သက်လျှင် ရွေးချယ်ထားသော မျိုးအပေါ်တွင် စိတ်ကျေနပ်မှု၊ မျိုးဝယ်ယူရာတွင် လွယ်ကူမှုအပိုင်းတွင် များသောအားဖြင့် မြေပဲနှင့်ပဲပုပ်အပေါ်တွင် ကျေနပ်ကြသည်ကိုတွေ့ရသည်။ မျှော်လင့်ထားသော အထွက်နှုန်းကို မြေပဲ၊ ပဲပုပ်တို့တွင်တွေ့ရသော်လည်း နေကြာတွင် မျိုးအပေါ်ကျေနပ်မှုမှာ လေ့လာခဲ့သော

## ❖ စိုက်ပျိုးချိန်တွင် နည်းပညာနှင့် လိုအပ်ချက်အများအပြားရှိပြီး အဆိုပါအချက်များသည် အထွက်ကောင်းရေး၊ သီးနှံအရည်အသွေးကောင်းရေးတို့အတွက် အရေးကြီးသကဲ့သို့ ထွက်ရှိလာသောသီးနှံများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်စဉ်က အရည်အသွေးအတိုင်း သင့်တင့်မျှတစွာရှိနေရန်၊ အလေအလွင့်နည်းပါးစေရန်၊ သီးနှံ၏အရေးကြီးသောအရည်အသွေးများ မကျဆင်းစေရန်နှင့် ရောင်းဝယ်စဉ်တွင် ဈေးကောင်းရရှိစေရန်တို့မှာလည်း တောင်သူအတွက် လိုအပ်ချက်များဖြစ်သည်။ ❖

တောင်သူ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိပြီး မျှော်လင့်ထားသော အထွက်နှုန်းကိုရရှိမှုတွင် လေ့လာခဲ့သော တောင်သူအများစုက ကျေနပ်မှုနည်းပါးသည်ကိုတွေ့ရသည်။ လေ့လာခဲ့သောတောင်သူများတွင် လေးပုံတစ်ပုံခန့်က ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ပြီး ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော အထွက်ကောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းမျိုးသစ်များ အလိုရှိကြောင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးစေလိုကြောင်း ပြောကြသည်ဟု သိရသည်။

**စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်နှင့်အကျိုးအမြတ်အချိုး**  
 မကွေးတွင် မြေပဲစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ်သည် တစ်ဧကလျှင် အနည်းဆုံး ငွေကျပ် သုံးသိန်းခန့်မှ အများဆုံး ငွေကျပ် ၁၁ သိန်းကျော်ထိ ပါဝင်သည်။ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းခွဲခန့် ကုန်ကျကြောင်းသိရသည်။ နှမ်းတစ်ဧကလျှင် အနည်းဆုံးကုန်ကျစရိတ်မှာ ငွေကျပ် နှစ်သိန်းကျော် ဖြစ်ပြီး အများဆုံးကုန်ကျစရိတ်မှာ ငွေကျပ် ရှစ်သိန်းကျော်ထိရှိကြောင်းနှင့် ပျမ်းမျှစရိတ်မှာ ငွေကျပ် ငါးသိန်းခန့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နေကြာတစ်ဧကလျှင် အနည်းဆုံးကုန်ကျစရိတ်မှာ ငွေကျပ် တစ်သိန်းအောက်ဖြစ်ပြီး အများဆုံးကုန်ကျစရိတ်မှာ ငွေကျပ် လေးသိန်းကျော်ဖြစ်သည်။ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းခွဲခန့်ကုန်ကျကြောင်းသိရသည်။ ဟင်္သာတတွင် မြေပဲတစ်ဧကလျှင် အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ခြောက်သိန်းကျော်ကုန်ကျပြီး အများဆုံး ငွေကျပ် ၁၇ သိန်းကျော်ထိရှိသဖြင့် ပျမ်းမျှကုန်ကျစရိတ်သည် ငွေကျပ် ရှစ်သိန်းခွဲကျော်ရှိပါသည်။ နေကြာတစ်ဧကလျှင် အနည်းဆုံး ငွေကျပ် တစ်သိန်းခန့်မှ အများဆုံး ငွေကျပ် ကိုးသိန်းကျော်ထိ ကုန်ကျသဖြင့် ပျမ်းမျှကုန်ကျစရိတ်မှာ ငွေကျပ် ငါးသိန်းကျော်ရှိကြောင်း သိရပါသည်။ ပဲပုပ်တစ်ဧကလျှင် အနည်းဆုံးကုန်ကျစရိတ်မှာ ငွေကျပ် ငါးသိန်းခွဲခန့်ဖြစ်ပြီး အများဆုံးကုန်ကျစရိတ်မှာ ငွေကျပ် ၁၂ သိန်းခွဲကျော်ဖြစ်သဖြင့် ပျမ်းမျှအားဖြင့် ငွေကျပ် ရှစ်သိန်းခန့်ရှိသည်။ ဟင်္သာတတွင် တောင်သူများ အဓိကစိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံမှာ မတ်ပဲဖြစ်သည်။ စပါးပြီးနောက် စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံမှာ မတ်ပဲဖြစ်သည်။ မတ်ပဲ၏ ကုန်ကျ

စရိတ်ကိုကြည့်လျှင် တစ်ဧကလျှင် အနည်းဆုံး ငွေကျပ် သုံးသိန်းကျော်မှ အများဆုံး ငွေကျပ် ၂၂ သိန်းကျော်ထိ ရှိသည်။ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းကျော်ထိရှိသည်။ ဟင်္သာတနှင့်မကွေးမှတောင်သူများ၏ ရွေးချယ်မှုဟင်္သာတမှ တောင်သူများသည် ဆီထွက်သီးနှံများအနက် မြေပဲကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးလိုကြပြီး ပဲပုပ်ကို ဒုတိယအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးလိုကြသည်။

နေကြာကိုမူ တောင်သူများစိုက်ပျိုးလိုစိတ်နည်းပါးကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ နှမ်းကိုလည်း စိုက်ပျိုးလိုခြင်းမရှိကြောင်းသိရသည်။ အဘယ်ကြောင့် မြေပဲနှင့်ပဲပုပ်ကို စိုက်ပျိုးလိုကြသည်ကို လေ့လာရာတွင် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာ ဈေးကွက်အရ အဆင်ပြေသဖြင့်ဖြစ်သည်ဟု ဖြေကြားကြကြောင်း သိရသည်။ စိုက်ပျိုးလိုသည့် ဒုတိယအချက်မှာ ရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီခြင်းနှင့် ဆီမှာ စားသုံး၍ကောင်းခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန်အတွက် တောင်သူများ ရွေးချယ်ရမှုသည် အဓိကအားဖြင့် သီးနှံဈေးကွက်မှန်ကန်ကောင်းမွန်ပြီး အကျိုးအမြတ်ရှိရန်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ အခြားသော ရွေးချယ်ရသည့်အချက်များမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ခြင်း၊ သီးနှံနှင့်ပတ်သက်၍ စိုက်ပျိုးသည့်အတွက်အကြံပြုခြင်းနှင့် အပင်ပြုစုရလွယ်ကူခြင်းများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုအချက် ခြောက်ချက်တွင် အဓိကဖြစ်သော အချက်မှာ ဈေးကွက်နှင့် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်သည့် ရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီခြင်းများကြောင့်ဖြစ်ပြီး အခြားအရေးကြီးသောအချက်တစ်ချက်မှာ စိုက်ပျိုးသည့်အတွက်အကြံပြုခြင်းဖြစ်သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆီထွက်သီးနှံကို ယခုထက် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးသည် ဆီထွက်သီးနှံများ ဈေးကွက်မှန်ကန်ကောင်းမွန်ရေးဖြစ်သည်။ ဈေးကွက်ကောင်းမွန်ရေးသည် သီးနှံများ၏ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များနှင့်လည်း ဆက်စပ်ပတ်သက်လျက်ရှိသည်။

**ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအပေါ် တောင်သူများ၏ သဘောထားအမြင်**  
 တောင်သူများသည် ဆီထွက်သီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလိုကြသည်ကများသည်။ ထို့ပြင် အကျိုးအမြတ်များပြားသည့် မတ်ပဲကိုလည်း ပိုမိုစိုက်ပျိုးလိုကြကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ဆီထွက်သီးနှံ ပိုမိုစိုက်ပျိုးရန်အားသန့်ကြသော်လည်း ဆီထွက်သီးနှံထက် အခြားသီးနှံတစ်ခုက (ဥပမာ-မတ်ပဲ) အကျိုးအမြတ်ကောင်းလျှင် အဆိုပါသီးနှံကိုသာ စိုက်ပျိုးရန်ရွေးချယ်ကြမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဆီထွက်သီးနှံကို ပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးအတွက်

အရေးကြီးဆုံးမှာ ဈေးကွက်နှင့်ဈေးနှုန်း၊ အကျိုးအမြတ်တို့မှာ အခြားသီးနှံများထက် သာလွန်နေရန်လိုအပ်သည်။ တောင်သူများသည် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီထုတ်လုပ်မှုကို တိုးမြှင့်သင့်သည်။ ထိုသို့ တိုးမြှင့်မှသာ ဆီထွက်သီးနှံ၏ ဈေးကွက်တည်ငြိမ်ပြီး သင့်တင့်သောအမြတ်လည်း ရရှိနိုင်သည်ကို အများစုက နားလည်ကြသည်။ ထို့ပြင်ပြည်ပမှတင်သွင်း လာသောစားအုန်းဆီကို လျှော့ချသည့်မူဝါဒကိုလည်း လက်ခံကြပြီး အဆိုပါအချက်သည် ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ပြည်တွင်းဆီကြိုက်ခွဲမှုမြင့်မားရေးတို့နှင့်ဆက်စပ်နေသည်ဟု လက်ခံထားကြခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်းထုတ်စားသုံးဆီဈေးများ မြင့်တက်လာခြင်းကိုမူ အများစုက လက်ခံခြင်းမရှိကြဘဲ အနည်းစုကသာ ပြည်တွင်းထုတ်စားသုံးဆီဈေးနှုန်းများမြင့်တက်ခြင်းကို လက်ခံကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် တောင်သူများသည် ဆီထွက်သီးနှံဈေးနှုန်းများနှင့် အကျိုးအမြတ်များသည် ပြည်တွင်းဆီဈေးနှုန်းများနှင့် ဆက်စပ်နေသည်ကို မနှစ်သက်သည့်သဘောဆောင်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ ဆီထွက်သီးနှံများတွင် ပဲပုပ်ကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးလိုသူနှင့် ဆီထွက်ပဲပုပ်ကို တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးလိုသည့်ဆန္ဒရှိသူများသည် လေ့လာဆန်းစစ်သည့် တောင်သူများတွင် တစ်ဝက်မကရှိနေသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ထိုအထဲတွင် အဓိကအချက်မှာ အကျိုးအမြတ်နှင့် ဈေးကွက်တည်ငြိမ်ရေးပင်ဖြစ်ပါကြောင်း လေ့လာသုံးသပ်မိသည်။

ဟင်္သာတရှိ တောင်သူအများစုသည် စိုက်ပျိုးရေးအတွက်အကြံပြုပေးမှု နှစ် ၄၀ ခန့်ရှိသူများ အများအပြားပါဝင်ပြီး အဓိကစိုက်ပျိုးကြသည့်သီးနှံမှာ ပြောင်း၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ ငရုတ်နှင့် ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် ပဲပုပ်နှင့် နေကြာတို့ကိုလည်း စိုက်ပျိုးကြသည်ဟု သိရသည်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသည် စပါးအဓိကစိုက်ပျိုးသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆန်အိုးကြီးဖြစ်သည့်အပြင် မြေပဲအမြောက်အမြားကိုလည်း ယခင်ကစိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး မြေပဲဈေးကျဆင်းမှုကြောင့် ဆီထွက်သီးနှံကို စိုက်ပျိုးမှုနည်းပါးလာပြီး အကျိုးအမြတ်ကောင်းမွန်သည့် မတ်ပဲကို အများအပြားစိုက်ပျိုးလာကြကြောင်းသိရသည်။ မတ်ပဲသည် ယခုအခါ သွင်းအားစု ထည့်သွင်းရခြင်း ပိုမိုလိုအပ်လာသဖြင့် သွင်းအားစုထည့်သွင်းရမှုနည်းပါးသည့် ပဲပုပ်သည် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သင့်သောသီးနှံအဖြစ် တောင်သူများလက်ခံလာကြကြောင်း သိရသည်။ ဆီထွက်သီးနှံများအနက် နေကြာမှာ အပွင့်လှပြီး အဆန်မအောင်ခြင်းများ အများအပြားကြုံရပြီး အမြတ်ရရှိမှုနည်းပါးသဖြင့် တောင်သူများ စိတ်ဝင်စားမှုနည်းနေကြောင်း သိရသည်။ လယ်မြေများတွင် စိုက်ပျိုးခြင်းက ကိုင်းကျွန်းမြေတွင် စိုက်ပျိုးခြင်းထက် ပိုမိုတွက်ခြေကိုက်သည်ဟုလည်း သိရပါသည်။

**ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ**  
 စိုက်ပျိုးချိန်တွင် နည်းပညာနှင့် လိုအပ်ချက်အများအပြားရှိပြီး အဆိုပါအချက်များသည် အထွက်ကောင်းရေး၊ သီးနှံအရည်အသွေးကောင်းရေးတို့အတွက် အရေးကြီးသကဲ့သို့ ထွက်ရှိလာသောသီးနှံများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်စဉ်က အရည်အသွေးအတိုင်း သင့်တင့်မျှတစွာရှိနေရန်၊ အလေအလွင့်နည်းပါးစေရန်၊ သီးနှံ၏အရေးကြီးသောအရည်အသွေးများ မကျဆင်းစေရန်နှင့် ရောင်းဝယ်စဉ်တွင် ဈေးကောင်းရရှိစေရန်တို့မှာလည်း တောင်သူအတွက် လိုအပ်ချက်များဖြစ်သည်။ ထိုအချက်များကိုဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တောင်သူနှင့် ကုန်သည်အပိုင်းတွင် အရေးကြီးသော ရိတ်သိမ်းချိန် လွန်နည်းပညာများကို တောင်သူများသိရှိထားရန်လိုအပ်သည်။ ဆီထွက်

# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

( ၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက် )

## မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ဧက ၂၃၁၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မုံရွာ နိုဝင်ဘာ ၁၆  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ဧက ၂၃၁၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာဟာ တစ်ဧက ဆီထွက်ရှိမှုက မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက်များတယ်။ နေကြာကို ဆောင်းမှာပဲ စိုက်ကြတာပါ။ ဟု မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြသည်။  
မုံရွာမြို့နယ်တွင် နေကြာ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပညာပေးသင်တန်းများ အရှိန်မြှင့် တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းနှင့် နေကြာစိုက်တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်ထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်  
သီးနှံများဖြစ်သဖြင့် ဆီပင်ပင်မှုမြင့်မားပြီး အစိုဓာတ်ကို နည်းနည်းနှင့် အချိန်ကြာကြာ သိုလှောင်နိုင်ရန် လိုအပ်လာသည်။ မျိုးများကိုလည်း အလားတူ အချိန်ကြာကြာသိုလှောင်ရန်အတွက် တောင်သူနှင့်ဆိုင်သည့် နည်းစနစ်များအပိုင်းကို သိရှိထားရန်လိုအပ်လာသည်။ ဆီထွက်သီးနှံများတွင် အထူးသဖြင့် မြေပဲကို အတောင့်လိုက်သာ တောင်သူများက ထားရှိရောင်းဝယ်တတ်ကြသော်လည်း ကုန်သည်များလက်ဝယ်တွင် အခွံချွတ်ပြီးလည်း ရောင်းဝယ်ကြသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ ဆီစက်များသည် ပြည်ပတင်ပို့သည့်ကုန်သည်များနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ဝယ်ယူရာတွင် ဈေးကောင်းမပေးနိုင်ကြသဖြင့် အရည်အသွေးနိမ့်မြေပဲများကို ဝယ်ယူ ကြိုတင်ခွဲကြသဖြင့် စားသုံးဆီအရည်အသွေးပိုင်းတွင်လည်း အရည်အသွေး နိမ့်တတ်သည်ကိုတွေ့နေရသည်။ စားသုံးသူများအနေဖြင့် စားသုံးဆီ ရောင်းချသူတချို့၏ မသမာမှုများကြောင့် မြေပဲဆီကို ယုံကြည်မှု နည်းပါးလာသဖြင့်လည်း ဆုံဆီကဲ့သို့ အသေးစားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ ဝယ်ယူစားသုံးခြင်းများကိုပါ တွေ့မြင်လာရပါသည်။  
ထို့ကြောင့် ဆီစက်ပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ တောင်သူများအားလုံးသည် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများကို အသေအချာလေ့လာပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အရည်အသွေးကောင်းသော ဆီထွက်သီးနှံနှင့် စားသုံးဆီများကို ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ အရည်အသွေးကောင်းသော

စားသုံးဆီများကို ကြိုတင်ခွဲထုတ်လုပ်နိုင်ရေးသည် ဆီစက်ပိုင်ရှင်များအပေါ်တွင် များစွာတည်ငြိမ်နေသကဲ့သို့ ဆီထွက်သီးနှံများ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးသည်လည်း တောင်သူများအပေါ်တွင် များစွာတည်ငြိမ်နေတတ်သည်။ တောင်သူများကို ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများကို ယခုထက် ပိုမိုပြီး လွယ်ကူရှင်းလင်းစွာနှင့် လိုက်နာသည့်အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ပိုမိုရရှိလာစေရန် ဆီထွက်သီးနှံနှင့် စားသုံးဆီကဏ္ဍတွင် Stakeholders ပါဝင်နေသူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတွင် ဆီဖူလုံလာသည်နှင့်အတူ ဆီထွက်သီးနှံများသာ ပြည်ပတင်ပို့နေရာမှ ပိုလျှံလာသော စားသုံးဆီများကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဆီဖူလုံရေးဆောင်ရွက်နေခြင်း အမြန်ဆုံးပြီးမြောက်ပြီး ဆီထွက်သီးနှံများ ပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ပါစေကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။  
ကိုးကား  
- စားသုံးဆီကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုလေ့လာဆန်းစစ်ချက်စာတမ်း-ပါမောက္ခဌာနမှူး ဒေါက်တာသိင်္ဂီမြင့်(ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်)

**မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြှင့်)**

### မူရင်း

- နတ်စင်ထက်မှာ ကိုးလျက်ကြာလည်း ငါးရာငွေစစ် ထောင်မဖြစ်။
- တစ်ထောင်တန်သည့် ပိုက်ဆံငွေကြေး ညစ်ထေးထေးဟု လမ်းဘေးမှိုက်ပုံ ကောက်ကြုံလည်း သူ့ဂုဏ်မူရင်း မကျဆင်း။
- မြေမှာချခင်း နင်းချင်နင်းလေ ရှိရင်းတန်ဖိုး မပျောက်ရိုး။
- လက်ဖြင့်လုံးချေ ကြေချင်ကြေလိမ့် သင့်ငွေမူလ ဈေးမကျ။
- လူဖြစ်လာရ ဒုလ္လဘ၌ ဘဝဓိပွယ် ရောင်စဉ်ခြယ်ခိုက် ကြီးငယ် မှိန်တောက် ထိုက်အလျောက်ဟု ထက်အောက် ဝဲယာ ကွဲပြားပါစေ စာရိတ္တမှန် လုံ့လဉာဏ်နှင့် တန်ဖိုးရည်ချင်း မကျဆင်းအောင် မူရင်းဂုဏ်ဒြပ် ထိန်းသိမ်းတတ်က လူနတ်ထိုထို ကောင်းခြင်းဆိုလိမ့် ကြည်ညိုထိုက်သူ ပါတကား။ ။

ချစ်စုအောင်

**COVID-19 ရောဂါရှောင်ဖယ်ရန်အတွက် ဆိန်ချစ်စိုင်းရန်**



COVID-19 ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။



# စင်ကာပူဝန်ကြီးချုပ်လောရင့်စင်ဝေါင်နှင့် တရုတ်သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်တို့ အေပက်ထိပ်သီးညီလာခံ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

## ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ် အိုလက်ဖ်ရှူစ် ရုရှားသမ္မတနှင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေး

မော်စကို နိုဝင်ဘာ ၁၆

ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ် အိုလက်ဖ်ရှူစ်နှင့် ရုရှားသမ္မတပူတင်တို့သည် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် နှစ်နှစ်နီးပါးကြာကာလအတွင်း ပထမဆုံး အကြိမ်အဖြစ် ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျာမနီအစိုးရ၏ မေတ္တာရပ်ခံချက်အရ ရုရှားသမ္မတပူတင်အနေဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ် အိုလက်ဖ်ရှူစ်နှင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးပွဲတွင် ယူကရိန်းမှ ရုရှားတပ်များ ရုပ်သိမ်းပေးရန်၊ ယူကရိန်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများစတင်ကျင်းပရန် ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ်က သမ္မတပူတင်ကို တိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းစစ်ပွဲကို အဆုံးသတ်

ပေးမည့် မည်သည့်သဘောတူညီချက်မျိုးမဆို ရုရှားနိုင်ငံ၏လုံခြုံရေးအကျိုးစီးပွားများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားပေးရမည်ဖြစ်ပြီး နယ်မြေဒေသများ၏ ပကတိအရှိတရားသစ်ကိုလည်း ထင်ဟပ်နိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးပွဲတွင် သမ္မတပူတင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ ရီပတ်ဘလီကန်ပါတီသမ္မတလောင်း ဒေါ်နယ်ထရန်အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ် အိုလက်ဖ်ရှူစ်က ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ယူကရိန်းအရှေ့ပိုင်းစစ်မြေပြင်၌ ရုရှားတပ်များက စစ်ရေးအရ ဆက်တိုက်အသွားစီရလာကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO



လီမာ နိုဝင်ဘာ ၁၆

စင်ကာပူဝန်ကြီးချုပ် လောရင့်စင်ဝေါင်သည် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ဝီရူးနိုင်ငံ လီမာမြို့၌ တရုတ်သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်သမ္မတနှင့် စင်ကာပူ

ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် လီမာမြို့၌ ကျင်းပနေသော အာရှ-ပစိဖိတ်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (အေပက်) ထိပ်သီးညီလာခံကာလအတွင်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်နှင့် စင်ကာပူ နှစ်နိုင်ငံ

ဆက်ဆံရေးကိုမြှင့်တင်ရေးနှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် မိမိအနေဖြင့် တရုတ်သမ္မတနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း စင်ကာပူဝန်ကြီးချုပ်က တရုတ်သမ္မတနှင့်တွေ့ဆုံပြီးနောက် ထုတ်ဖော်ပြောကြား

ထားသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်သည် တရုတ်နှင့် စင်ကာပူတို့ကြား နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေးတည်ထောင်မှု ၃၅ နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ကာလဖြစ်ကြောင်း စင်ကာပူဝန်ကြီးချုပ် လောရင့်စင်ဝေါင်၏ အဆိုအရ သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်သလို စင်ကာပူနိုင်ငံမှာလည်း တရုတ်နိုင်ငံအတွက် အကြီးမားဆုံး ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုညီညွတ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။

စင်ကာပူ ဝန်ကြီးချုပ်သည် လီမာမြို့အေပက်ထိပ်သီးညီလာခံကာလ၌ ဩစတြေးလျဝန်ကြီးချုပ် အန်တိုနီအယ်လ်ဘာနီနှင့်လည်း တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

## ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီးညီလာခံ လုံခြုံရေးအတွက် ဘရာဇီးအင်အားထပ်မံဖြည့်တင်း

ရီယိုဒီဂျနေရိုး နိုဝင်ဘာ ၁၆

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီးညီလာခံလုံခြုံရေးအတွက် လက်နက်ကိုင် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သံချပ်ကာယာဉ်များနှင့် ရေတပ်သင်္ဘောများကိုပါ အင်အားထပ်မံဖြည့်တင်းထားကြောင်း ယနေ့ သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ဂျီ-၂၀ အုပ်စုထိပ်သီးညီလာခံကို ဘရာဇီးနိုင်ငံ ရီယိုဒီဂျနေရိုးမြို့၌ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်မှ ၁၉ ရက်ထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ရီယိုဒီဂျနေရိုး ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီးညီလာခံသို့ အမေရိကန်သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်နှင့် တရုတ်သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်အပါအဝင် ဂျီ-၂၀အုပ်စု နိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များ တက်ရောက်ကြမည်ဖြစ်သည်။

ရီယိုဒီဂျနေရိုး ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီးညီလာခံလုံခြုံရေးအတွက် လက်ရှိ တာဝန်ပေးထားသော လုံခြုံရေး



အင်အားစုများအပြင် လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သံချပ်ကာယာဉ်များနှင့် စစ်သင်္ဘောများကိုပါ ထပ်မံအင်အား ဖြည့်တင်းထားကြောင်း ဘရာဇီးအစိုးရက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဘရာဇီးလီးယားမြို့ရှိဘရာဇီး တရားလွှတ်တော်ချုပ် အဆောက်

အဖွဲ့ကို ဗုံးခွဲတိုက်ခိုက်ရန် ကြိုးပမ်းမှု နှစ်ရပ် နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ဂျီ-၂၀ထိပ်သီးညီလာခံလုံခြုံရေးကိုဘရာဇီးအစိုးရက ထပ်မံဖြည့်တင်းထားခြင်း ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီးညီလာခံကျင်းပမည့် ရီယို

ဒီဂျနေရိုးမြို့ ပင်လယ်အော်ဘက်ရှိ မော်ဒန်အတိတ်ပြတိုက်ဝန်းကျင်၌ ဘရာဇီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကင်းလှည့်နေပြီး အနီးဝန်းကျင်လမ်းများကို ယာဉ်အဝင်အထွက် ပိတ်ပင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

## ဆောက်သံဝက်စလေကြောင်းလှိုင်း ခရီးသည်တင်လေယာဉ် လေဆိပ်မှပျံတက်ရန်ပြင်ဆင်နေစဉ် သေနတ်ကျည်ထိမှန်



နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၁၆

အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် ဆောက်သံဝက်စလေကြောင်းလှိုင်းမှ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်တစ်စင်းသည် ဒဲလပ်စ်လေဆိပ်မှ ပျံတက်ရန် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်က ပြင်ဆင်နေစဉ် လေယာဉ်ကိုယ်ထည်ကို သေနတ်ကျည်တစ်တောင့် ထိမှန်ခဲ့သည်။

လေယာဉ်ကိုယ်ထည်ကျည်ဆန်

ထိမှန်ပြီးနောက် ခရီးသည်တင်လေယာဉ်သည် လေဆိပ်မှ ပျံတက်မည့် အစီအစဉ်ကိုဖျက်၍ ဂိတ်ပြန်ထိုးခဲ့ရကြောင်း ဆောက်သံဝက်စလေကြောင်းလှိုင်းက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လေယာဉ်ပျံတက်ရေးအတွက် လေယာဉ်မှူးများကပြင်ဆင်နေစဉ် လေယာဉ်ကိုယ်ထည်ညာဘက်ခြမ်း

ကိုကျည်ဆန်ထိမှန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျည်ဆန် ထိမှန်မှုကြောင့် လေယာဉ်အနည်းငယ် ပျက်စီးခဲ့ရသော်လည်းခရီးသည်နှင့်လေယာဉ်အမှုထမ်းများ အထိအခိုက်မရှိခဲ့ကြောင်း ဆောက်သံဝက်စလေကြောင်းလှိုင်းက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လေယာဉ်ကိုယ်ထည်ကို သေနတ်ကျည်ထိမှန်ပြီးနောက် ဆောက်သံ

ဝက်စလေကြောင်းလှိုင်းသည် ခရီးစဉ်အမှတ် ၂၄၉၄ ဘိုးအင်း ၇၃၇-၈၀၀ လေယာဉ်၏ ခရီးစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူများက လေယာဉ်ကိုယ်ထည်သေနတ်ကျည်ထိမှန်မှုဖြစ်စဉ်ကို စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီက တီယန်ကျိုး-၈ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်ကို အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့



ပေကျင်း နိုဝင်ဘာ ၁၆  
တရုတ် အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီသည် တီယန်ကျိုး-၈ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်ကို နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တီယန်ကျိုး-၈ အာကာသကုန် တင်ယာဉ်ကို သယ်ဆောင်ထားသည့် လောင်းမတ်ချ်-၇ ခုံးပျံကို ဟိုင်နန်ကျွန်း ဝန်ချန်အာကာသ စခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တီယန်ကျိုး-၈ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် လွှတ်တင်ပြီး နာရီအနည်းငယ်အကြာတွင် တီယန်ကျိုး-၈ အာကာသစခန်းနှင့် အောင်မြင်စွာ ချိတ်ဆက်နိုင်ခဲ့သည်။ တီယန်ကျိုး-၈ အာကာသ

ကုန်တင်ယာဉ်သည် တီယန်ကျိုး-၈ အာကာသစခန်းပေါ်ရှိ ရှန်ကျိုး-၁၉ အာကာသယာဉ်မှူးများအတွက် စားနပ်ရိက္ခာနှင့်သိပ္ပံပညာစမ်းသပ်ပစ္စည်းများ သယ်ဆောင်သွားသည်။

တရုတ် အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီသည် တီယန်ကျိုး-၈ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်ကို ရှန်ကျိုး-၁၉ အာကာသယာဉ်မလွှတ်တင်မီကပင် လွှတ်တင်ရန်ရည်ရွယ်ထားသော်လည်း ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်မှသာ လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် အာကာသယာဉ်မှူးသုံးဦး လိုက်ပါသွားသည့် ရှန်ကျိုး-၁၉ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

# HEALTH

## ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ ဝက်သက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း မြင့်တက်လာ

ဂျီနီဗာ နိုဝင်ဘာ ၁၆  
၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ ဝက်သက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကထက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ ဝက်သက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ ၁၀ ဒသမ ၃ သန်းထိရှိကြောင်း WHO ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ဝက်သက်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးနိုင်မှုနှုန်း ကျဆင်းလာမှုကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဝက်သက်ရောဂါကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း မြင့်တက်လာခြင်း ဖြစ်နိုင်သည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူများက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် နှစ် ၅၀ အတွင်း ဝက်သက်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများသည် အခြားကာကွယ်ဆေးများထက် လူသားတို့၏အသက်ကို ပို၍ ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ဝက်သက်ရောဂါကူးစက်မှုကို ရှောင်ရှားသူပိုများလာကြောင်း WHO ကျွမ်းကျင်သူများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ဝက်သက်ရောဂါ ဗိုင်းရပ်သည် ကူးစက်မှုနှုန်း မြန်ဆန်ပြီး လူသားတို့ကို အသက်အန္တရာယ်ပေးနိုင်သည့် ဗိုင်းရပ်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ဝက်သက်ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို ဝက်သက်ကာကွယ်ဆေးနှစ်လုံး ထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ထိရောက်စွာကာကွယ်နိုင်ကြောင်း ဆေးပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## တရုတ်နိုင်ငံ၏ ချန်အာ-၈ လဆင်းယာဉ်လွှတ်တင်ရာတွင် လူတူစက်ရုပ်တစ်ရုပ်လည်း သယ်ဆောင်သွားဖွယ်ရှိ

ပေကျင်း နိုဝင်ဘာ ၁၆  
တရုတ်နိုင်ငံ၏ ချန်အာ-၈ လဆင်းယာဉ် လွှတ်တင်ရာတွင် လူတူစက်ရုပ် တစ်ရုပ်လည်း သယ်ဆောင်သွားဖွယ်ရှိကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

တရုတ် အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီသည် ချန်အာ-၈ လဆင်းယာဉ်ကို ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင်လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

ချန်အာ-၈ လဆင်းယာဉ်သည် ဘီးခြောက်ဘီးတပ် လမျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ် တစ်စင်းကို သယ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ် အမျိုးသားအာကာသ

အေဂျင်စီတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။ ထို့ပြင် ချန်အာ-၈ လဆင်း

ယာဉ်သည် ဘီးလေးဘီးတပ် လူတူစက်ရုပ် တစ်ရုပ်ကိုလည်း သယ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း



သိရသည်။ အဆိုပါ လူတူစက်ရုပ်အနေဖြင့် မည်သည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များ ထမ်းဆောင်မည်ကို တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီတာဝန်ရှိသူများက အသေးစိတ်ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ချန်အာ-၈ လဆင်းယာဉ်သည် ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် လကမ္ဘာတောင်ပိုင်းစွန်းဒေသ၌ ဆင်းသက်၍ လကမ္ဘာ သယံဇာတအရင်းအမြစ်များကို လေ့လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

## ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံး၌ ဆီးချိုရောဂါ ခံစားနေရသူ သန်း ၈၀၀ ကျော်ထိရှိ

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၁၆  
၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံး၌ ဆီးချိုရောဂါခံစားနေရသူ သန်း ၈၀၀ ကျော်ထိရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်ကောလိပ် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် ဆီးချိုရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်း မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။

တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာအရ လက်ရှိတွင် ဆီးချိုရောဂါ ခံစားနေကြရသူ သန်း ၈၀၀ ကျော် အနက် ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါ လူနာများဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အထူးသဖြင့် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ ဆင်းရဲသည့်နိုင်ငံများ၌ မြင့်တက်လာသည်ကိုတွေ့ရသည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် အထက်ပါဆင်းရဲသောနိုင်ငံများမှ ဆီးချိုရောဂါ လူနာများအနက် ထက်ဝက်သာ လျှင် ဆီးချိုရောဂါကုသမှုခံယူထားနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ ဆီးချိုရောဂါလူနာ ၈၂၈ သန်း ရှိခဲ့သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## ကမ္ဘာ့ဘက်မျက်နှာမူနေသော လကမ္ဘာ၏အခြမ်းကဲ့သို့ပင် အခြားဘက်ခြမ်း၌ လွန်ခဲ့သောနှစ်သန်းပေါင်းများစွာက မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ဖူး

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၁၆  
ကမ္ဘာ့ဘက်မျက်နှာမူနေသော လကမ္ဘာ၏အခြမ်းကဲ့သို့ပင် အခြားဘက်ခြမ်း၌ လွန်ခဲ့သောနှစ်သန်းပေါင်းများစွာက မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ဖူးကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

လကမ္ဘာကျောက်သားနမူနာများကို လေ့လာမှုမှ ပေါ်ထွက်လာသော ရလဒ်များအရ လမျက်နှာပြင် အခြားဘက်ခြမ်းတွင်လည်း လွန်ခဲ့သော နှစ်သန်းပေါင်းများစွာ

က မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုများဖြစ်ပွားခဲ့သည်ဟု အမေရိကန်နိုင်ငံ အစီရိခေးတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်က ရယူပေးခဲ့သော လကမ္ဘာ အခြားဘက်ခြမ်းမှ ကျောက်သား နမူနာများကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်က ရယူစုဆောင်းခဲ့သော လကမ္ဘာ အခြားဘက်ခြမ်း ကျောက်သား နမူနာများထဲတွင် သက်တမ်းအားဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၂ ဒသမ ၈ ဘီလီယံ ရှိ မီးတောင်ကျောက်သားများနှင့် နှစ်ပေါင်း ၄ ဒသမ ၂ ဘီလီယံထိရှိသော မီးတောင်ကျောက်သားများ ပါဝင်သည်ဟု အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာမြေပြင်ဘက် မျက်နှာမူနေသော လကမ္ဘာမျက်နှာပြင်

ဘက်ခြမ်းတွင် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်သန်းပေါင်းများစွာက မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ဖူးကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက သိရှိထားပြီးဖြစ်သည်။

ချန်အာ-၆ လဆင်းယာဉ်သည် ယခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း လကမ္ဘာ အခြားဘက်ခြမ်းသို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်၍ လကမ္ဘာကျောက်သားနမူနာများကို အောင်မြင်စွာ ရယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO





# ၂၀၀၄ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲနှင့် ဂါနာအသင်း ပထမဆုံးအကြိမ် လွဲချော်

အက်ကရာ နိုဝင်ဘာ ၁၆ အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအဖြစ်ကစားခဲ့သည့် အင်္ဂလိပ်အသင်းနှင့် ဂါနာအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ဂါနာအသင်းက သရေရလဒ်သာ ကစားနိုင်ခဲ့သောကြောင့် အမှတ်ပေးဇယား အောက်ဆုံးရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၀၄ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲနှင့် ပထမဆုံးအကြိမ် လွဲချော်ခဲ့သည်။

ဂါနာအသင်းသည် အုပ်စုစဉ်လေးပွဲကစားခဲ့ရာတွင် ရမှတ်နှစ်မှတ်သာရရှိခဲ့သဖြင့် အင်္ဂလိပ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်ကိုနိုင်ပွဲရရှိမှသာ အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်ရရှိရန် မျှော်လင့်နိုင်မည်ဖြစ်သော်လည်း အင်္ဂလိပ်အသင်းကို တစ်ဂိုးစီသာရလဒ်သာ ကစားနိုင်ခဲ့သဖြင့် အုပ်စုငါးပွဲကစားအပြီးတွင် ရမှတ် သုံးမှတ်သာ ရရှိခဲ့သောကြောင့် လက်ကျန်ပွဲတစ်ပွဲကျန်ရှိနေသော်လည်း ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ရန် မဖြစ်နိုင်တော့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အင်္ဂလိပ်အသင်းသည် ခြေစစ်ပွဲတိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်ရရှိထားသော်လည်း ဂါနာအသင်းကို ကစားသမားအစုံအလင်

ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၁၈ မိနစ်တွင် ဂါနာတိုက်စစ်မှူး ဂျော်ဒန်အရူးက အလွတ်တည်ကန်ဘောမှ ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် အင်္ဂလိပ်အသင်းက ချေပဂိုးရရှိရန် အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၆၄ မိနစ်တွင် ချေပဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ကာ ဂါနာအသင်းအနေဖြင့် မော်ရိုကိုနှင့်ပမည့် အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲနှင့် လွဲချော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂါနာအသင်းသည် အာဖရိကဖလားခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု(F)တွင် အင်္ဂလိပ်၊ နိုင်ဂျာ၊ ဆူဒန်အသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်းကစားခဲ့ရသော်လည်း နိုင်ပွဲမရခဲ့ဘဲ နှစ်ပွဲရှုံး၊ စီသရေရလဒ်သာ ကစားနိုင်ခဲ့သဖြင့် အုပ်စုငါးပွဲကစားအပြီးတွင် ရမှတ် သုံးမှတ်သာ ရရှိခဲ့သောကြောင့် လက်ကျန်ပွဲတစ်ပွဲကျန်ရှိနေသော်လည်း ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ရန် မဖြစ်နိုင်တော့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အင်္ဂလိပ်အသင်းသည် ခြေစစ်ပွဲတိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်ရရှိထားသော်လည်း ဂါနာအသင်းကို ကစားသမားအစုံအလင်

Ref : ESPN  
Trs : ML



## အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ❑ မန်စီးစီးအသင်းက နည်းပြဂျီဒီယိုလာကို သက်တမ်း ၁၂ လ ထပ်မံတိုးရန် ကနဦးသဘောတူညီမှုရခဲ့ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ❑ ဘုန်းမောက်အသင်းခံစစ်ကစားသမား ဇာဘာညီကို စပါးအသင်းနှင့် ချယ်ဆီးအသင်းတို့က စတာလင်ပေါင် သန်း ၅၀ ဖြင့် ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေသည်။
- ❑ ဘရိတ်တန်အသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမား လမ်ပါတေး အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခွင့်နှင့် ထွက်ခွာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေသည်။
- ❑ အာဆင်နယ်အသင်းက ဘဏ္ဍာငွေတိုးပွားရေးအတွက် ပရိသတ်ဦးရေ ၆၀၀၀၀ ကျော်ဝင်ဆံ့သည့် အမ်းမရိတ်ကွင်းကို ပရိသတ် ၈၀၀၀၀ ထိဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်ထိ ထပ်မံတိုးချဲ့ရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။

ML

# ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပေါ်တူဂီအသင်းနှင့် စပိန်အသင်းတို့ ကွာတားဖိုင်နယ်တက်ရောက်



မက်ဒရစ် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုစဉ်တွင် ပေါ်တူဂီအသင်းက ပိုလန်အသင်းကို ငါးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ စပိန်အသင်းက ဒိန်းမတ်အသင်းကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပေါ်တူဂီအသင်းသည် အုပ်စုပွဲစဉ် ငါးပွဲကစားအပြီးတွင် လေးပွဲ

နိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ ရလဒ်ရရှိခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယားတွင် ရမှတ် ၁၃ မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ကာ အုပ်စုပွဲပြီးဆုံးရန် တစ်ပွဲကျန်ရှိနေသော်လည်း ဒုတိယနေရာမှ ခရီးအေးရှားအသင်းက စကော့တလန်အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် ရမှတ်ခြောက်မှတ်ထိ ဖြတ်တောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပေါ်တူဂီအသင်းသည် ပိုလန်

အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန်အတွင်း ဦးဆောင်ဂိုးရရှိရန် အခက်တွေ့ခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပိုင်းတွင် လီအိုဂိုးသွင်းယူပြီးနောက်ပိုင်း စီရော်နယ်ဒိုက အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှုတစ်ကြိမ်ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ကာ ဖာနန်ဒက်စ်၊ နက်တိုတို့က ဦးဆောင်ဂိုးများ ဆက်တိုက်သွင်းယူခဲ့သောကြောင့် ပိုလန်အသင်းကို ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

Ref : ESPN  
Trs : ML

## ဘဏ္ဍာရေးအခက်အခဲကြောင့် လိုင်ယွန်အသင်းလိဂ်-၂ သို့ တန်းဆင်းရမည့်အရေးနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ

ပဲရစ် နိုဝင်ဘာ ၁၆ လိုင်ယွန်အသင်းသည် ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုလွှဲပြောင်းမှုများကြောင့် အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ကစားသမားခေါ်ယူခွင့်ပိတ်ပင်ခံခဲ့ရပြီး ဘောလုံးရာသီကုန်ဆုံးချိန်တွင် လိဂ်-၂ သို့ တန်းဆင်းရမည့်အရေးနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။

လိုင်ယွန်အသင်း ပိုင်ရှင်ဂျွန်တက်တောသည် ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် ပဲလော်စ်အသင်း၊ ဘရာဇီးကလပ် ဘိုတာဖိုဂိုအသင်း

တို့၏ ရှယ်ယာရှင်ဖြစ်သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် နှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း လိုင်ယွန်အသင်းကို ဝယ်ယူခဲ့ပြီးနောက် အသင်းအနေဖြင့် ဘဏ္ဍာရေး အကျပ်အတည်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ကြွေးမြီယူရိ ၅၀၅ ဒသမ ၁ သန်းထိရှိနေသောကြောင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံ The National Directorate of Management Control(DNCG)က စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဘဏ္ဍာငွေကျော်လွန်သုံးစွဲမှုကြောင့် အရေးယူခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် လိုင်ယွန်အသင်းကို DNCG က ပြစ်ဒဏ်တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် လာမည့်ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ကစားသမားခေါ်ယူခွင့်ပိတ်ပင်ခဲ့ပြီး ကစားသမားများ၏ လုပ်ခလစာကိုလည်း ကန့်သတ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့သကဲ့သို့ ဘောလုံးရာသီကုန်ဆုံးချိန်တွင် အသင်းအနေဖြင့် ဘဏ္ဍာရေးသတ်မှတ်ချက်ကိုပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ လိဂ်-၂ သို့ တန်းဆင်းရမည့် အခြေအနေမှ လွတ်မြောက်မည်ဖြစ်သည်။

Ref : ESPN  
Trs : ML

## NSW Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ကင်မရွန်းစမစ် ဦးဆောင်

နယူးဆောက်ဝေး နိုဝင်ဘာ ၁၆ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် NSW Openဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့အပြီးတွင် ဩစတြေးလျ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ကင်မရွန်းစမစ်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၅ ချက်လျော့ရိုက်ကာအမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေသည်ဟု ဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တစ်နိုင်ငံတည်းသား ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားများဖြစ်သည့် ကိုရေးက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၃ ချက်လျော့ရိုက်ပြီး အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာ၌ရပ်တည်နေကာ ဟာဘက်ဂီယာရီ၊ ဆင်ပဆန်တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၁ ချက်

စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာ၌ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ဟာဘက်သည် ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း တတိယနေ့တွင် ရလဒ်ကျဆင်းကာ ပထမနေ့တွင် အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် ဗိုလ်စွဲရန် ရေပန်းစားနေသော ကင်မရွန်းစမစ်က အကောင်းဆုံးလက်စွမ်းပြု၍ အမှတ်ပေးဇယားကို ပြန်လည် ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။

ကင်မရွန်းစမစ်က “တတိယနေ့ပြီးတဲ့ထိကို ကျွန်တော်လိုချင်တဲ့ ပုံစံမျိုးမရသေးဘူး။ ဒီထက်ပိုကောင်းအောင် ကစားနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ထားပေမဲ့လဲ အကောင်းဆုံးပုံစံတွေမရသေးပါဘူး။ ဘာတွေဖြစ်နေမှန်းကို မသိတော့ဘူး။



အကောင်းဆုံး အာရုံစိုက်ကစားခဲ့တဲ့ ပုံစံကောင်းတွေနဲ့ နောက်ဆုံးပေမဲ့ လိုချင်တဲ့ပုံစံမျိုးမရနိုင်ဘူးဖြစ်နေတယ်။ ဒါပေမဲ့ တတိယနေ့ရဲ့ ကျင်းတချို့မှာ ရိုက်နိုင်ခဲ့တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ကလိုချင်တဲ့ပုံစံဝင်ခဲ့ပါတယ်။ တတိယနေ့ကစားနိုင်ခဲ့

တဲ့ ပုံစံကောင်းတွေနဲ့ နောက်ဆုံးပေမဲ့ လိုချင်တဲ့ပုံစံမျိုးမရနိုင်ဘူးဖြစ်နေတယ်။ ဒါပေမဲ့ တတိယနေ့ရဲ့ ကျင်းတချို့မှာ ရိုက်နိုင်ခဲ့တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ကလိုချင်တဲ့ပုံစံဝင်ခဲ့ပါတယ်။ တတိယနေ့ကစားနိုင်ခဲ့

Ref : Xinhua  
Trs : AZL



# ဆာရန်နိုကို ဒိုင်အမှတ်ဖြင့်အနိုင်ယူ၍ လိုက်ဝယ်သင်္ဘောတန်းချန်ပီယံဆုကို ကေတီတေလာ ကာကွယ်နိုင်ခဲ့

အာလင်တန် နိုဝင်ဘာ ၁၆  
WBA၊ WBC၊ IBF၊ WBO၊ IBO လိုက်ဝယ်သင်္ဘောတန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံအိုင်ယာလန်လက်ဝှေ့မယ် ကေတီတေလာနှင့် စိန်ခေါ်သူ ပွားတိုရိုကိုလက်ဝှေ့မယ် ဆာရန်နိုကို လိုက်ဝယ်သင်္ဘောတန်း၏ ပြိုင်ဘက်ကင်း ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲအဖြစ် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ် အာလင်တန်မြို့၌ ထိုးသတ်ခဲ့ရာ ကေတီတေလာက ဒိုင်အမှတ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ လက်ရှိပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံဆုကိုကာကွယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ကေတီတေလာနှင့် ဆာရန်နိုကို အကြား WBA၊ WBC၊ IBF၊ WBO လိုက်ဝယ်သင်္ဘောတန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုအတွက် တစ်ကြိမ်ထိုးသတ်ခဲ့ဖူးပြီး ယင်းပွဲစဉ်တွင် ကေတီ



တေလာက Split Decision ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ယခုပွဲစဉ်မှာ ၎င်းတို့အကြား ဒုတိယမြောက် ထိုးသတ်ခဲ့သော ပွဲစဉ်ဖြစ်ပြီး ကေတီတေလာက ဒိုင်အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် အတွက် ကေတီတေလာအနေဖြင့် ပထမအကြိမ်ကထက် ရလဒ်ပိုမို ပြတ်သားခဲ့သည်။ သို့သော် အငြင်းပွားဖွယ်ရာ အခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး နောက်ကေတီတေလာ၏အပြုအမူ အတွက် စိတ်ပျက်မိကြောင်း ဆာရန်နိုကပြောကြားခဲ့ပြီး ကေတီ

တေလာသည် ရှစ်ချီမြောက်တွင် ဆာရန်နိုကို ဦးခေါင်းဖြင့် တိုက်ခဲ့သည့်အတွက် စည်းမျဉ်းဖြင့် ကိုက်ညီမှုမရှိ၍ အမှတ်လျှော့ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : AZL

# ATP Finals တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဇီရက်ဖ် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တက်ရောက်

ရောမ နိုဝင်ဘာ ၁၆  
အီတလီနိုင်ငံတွင် ကျင်းပနေသည့် ATP Finals တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲအုပ်စု နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် အီတလီ တင်းနစ်ကစားသမား အယ်ကာရက်ဇ်နှင့် ဂျာမနီတင်းနစ်ကစားသမား ဇီရက်ဖ် တို့ ယနေ့တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဇီရက်ဖ်က (၇-၆၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အုပ်စုအဆင့်ကိုကျော်ဖြတ်နိုင်ရေးအတွက် အဆုံးအဖြတ်ပေးမည့်ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့်အတွက် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပထမပွဲငယ်တွင် Tie-Break အဆင့်ထိကစားခဲ့ရပြီး ဇီရက်ဖ်ကအနိုင်ရရှိခဲ့ကာ ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ဇီရက်ဖ်က အကောင်းဆုံး ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇီရက်ဖ်သည် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် တစ်ဖက်အုပ်စုမှ တက်ရောက်လာသည့် အမေရိကန်

တင်းနစ် ကစားသမားတေလာ ဖရစ်ဇ်နှင့် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ဇီရက်ဖ်က “ဒီရာသီအတွင်း အယ်ကာရက်ဇ်က ကျွန်တော့်ကို အနိုင်ယူခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်တွေတော်တော်များပါတယ်။ ဒီတစ်ကြိမ်မှပဲ ကျွန်တော်သူ့ကိုနိုင်ပါတော့တယ်။ အယ်ကာရက်ဇ် ကျွန်တော့်ကို အနိုင်ယူခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်တွေဟာ တကယ်အရေးကြီး ပွဲစဉ်တွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတစ်ကြိမ်မှာ အနိုင်ပြန်ရခဲ့လို့ ဂုဏ်ယူပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ နှစ်ယောက်ဟာ တစ်ယောက်အတွက် တစ်ယောက်ကပြိုင်ဘက်ကောင်းဖြစ်သလို ကောင်းမွန်တဲ့ ဆက်ဆံရေးတွေရှိတဲ့အကောင်းဆုံး မိတ်ဆွေတွေပါ။ ကျွန်တော်က တော့ သူနဲ့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံတိုင်း အမြဲပျော်ရွှင်ရတယ်။ စိတ်လှုပ်ရှားရတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ နောက်ထပ်ပြိုင်ပွဲတွေမှာသူနဲ့ တွေ့ဆုံခွင့် ရမယ်လို့လဲ မျှော်လင့်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL



# ပေါ်တူဂီအသင်းတွင် ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှုအများဆုံးနှင့် နိုင်ပွဲအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် စီရော်နယ်ဒို မှတ်တမ်းဝင်

လစ္စဘွန်း နိုဝင်ဘာ ၁၆  
ပေါ်တူဂီအသင်း ခေါင်းဆောင် စီရော်နယ်ဒိုသည် ယူအီးအက်ဖ် အေအေရှင်းလိဂ်ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် ပေါ်တူဂီအသင်းနှင့် ပိုလန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ပေါ်တူဂီအသင်းတွင် ဂိုးပါဝင်ပတ်သက်မှု အများဆုံးနှင့် နိုင်ပွဲအများဆုံးကစားသမားအဖြစ်မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယူအီးအက်ဖ်အေ နေရှင်းလိဂ် ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် ပေါ်တူဂီအသင်းက ပိုလန်အသင်းကို ငါးဂိုး

တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် စီရော်နယ်ဒိုသည် ပွဲချိန် ၇၂ မိနစ်တွင် ပင်နယ်တီမှတစ်ဆင့် ပထမဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၈၇ မိနစ်၌ လှပသည့်နောက်ပြန်ကန်ချက်ဖြင့် ဒုတိယဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ပွဲချိန် ၈၃ မိနစ်တွင်လည်း အသင်းဖော်နက်တို၏ သွင်းဂိုးကို ဖန်တီးမှုပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် မှတ်တမ်းကောင်း တစ်ရပ်ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စီရော်နယ်ဒိုသည် ပိုလန်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ဂိုးသွင်းယူပြီး တစ်ကြိမ်ဂိုးဖန်တီးမှုပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ပေါ်တူဂီအသင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲစုံ ခုံ နိုင်ပွဲ ၁၃၂ ပွဲထိရှိလာခဲ့သည့်အတွက် စပိန်အသင်းကစားသမားဟောင်း ရာမိုစ်ကိုတစ်ပွဲအသာဖြင့် ကျော်ဖြတ်ပြီး နိုင်ငံလက်ရွေးစင်အသင်းအတွက် နိုင်ပွဲအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ်ပါ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် ကစားသမားဘဝ ပြိုင်ပွဲစုံ သွင်းဂိုး ၉၁၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano  
Trs : STA

# အာဆီယံအမျိုးသမီးဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် အိမ်ရှင်ဖိလစ်ပိုင်အသင်းနှင့် မြန်မာအသင်းတို့ နှစ်ဂိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၆  
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပလျက်ရှိသည့် အာဆီယံအမျိုးသမီးဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီခွဲက အိမ်ရှင်ဖိလစ်ပိုင်အသင်းနှင့် မြန်မာအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်၌ ပွဲစကတည်းက နှစ်သင်းစလုံးခြေစွမ်းပိုင်းကွာခြားမှုမရှိခဲ့ဘဲ အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ကာ ပထမပိုင်းတွင် အိမ်ရှင်ဖိလစ်ပိုင်အသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်ခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပိုင်းတွင် ချေပဂိုးလိုအပ်နေသည့်



မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းက နှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဖိလစ်ပိုင်အသင်းက တစ်ဂိုး ထပ်မံသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

အာဆီယံ အမျိုးသမီးဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲကို မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်အသင်း၊ ဗီယက်

နမ်အသင်း၊ ထိုင်းအသင်း၊ အင်ဒိုနီးရှားအသင်းတို့နှင့် အုပ်စုပတ်လည်စနစ်ဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းသည် အုပ်စုလက်ကျန်ပွဲစဉ်များအဖြစ် နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် ဗီယက်နမ်အသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ထိုင်းအသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းနှင့်လည်းကောင်း ဆက်လက်ကစားသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

# နေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၂)ကို နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်၌ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၆  
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် နေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၂) ပွဲစဉ်များကို နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်တို့တွင် ရန်ကုန်မြို့ ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၂) ပွဲစဉ်များအဖြစ် နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ တက္ကသိုလ် အားကစားကွင်း၌ University အသင်းနှင့် ရွှေပြည်သာ ယူနိုက်တက်အသင်း၊ ညနေ ၃ နာရီ စလင်းအားကစားကွင်းတွင် ချင်းလန်းအသင်းနှင့် Glory Goal အသင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက် ညနေ

၃ နာရီတွင် တက္ကသိုလ်အားကစားကွင်း၌ ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ငွေကြယ်ပွင့်လေးများအသင်း၊ ညနေ ၃ နာရီတွင် ပဒုမ္မာအားကစားကွင်း၌ ဧရာဝတီရိန်းဂျားအသင်းနှင့် ရာမညယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။

နေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် ၁၁ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် University အသင်းက ဂိုးကွာခြားချက် အသာရမှတ် ၂၄မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိနေသော်လည်း ရာမညယူနိုက်တက်အသင်းက ရမှတ် ၂၄မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၂) ချင်းလန်းအသင်းက ရမှတ် ၂၃ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၃) နေရာမှ ချန်ပီယံဆုအတွက် ဖိအားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ STA

# ဘာသာအယူ မတူငြားလည်း အေးအတူပူအမျှ ညီမျှတဲ့တို့နိုင်

မောင်မိုး(မန္တလေး)

ကျွန်တော်တို့ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် ဘာသာပေါင်းစုံ၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းစုံ တို့အေးအတူပူအမျှ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ နေထိုင်လာခဲ့ကြသည်မှာ နှစ်ပရိစ္ဆာဒများစွာရှိခဲ့ပါပြီ။ ကျွန်တော်၏မိဘဘိုးဘွားများမှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် ဆင်ဂါရွာ(ပုဏ္ဏား-ပဏ္ဍိတများ ထွန်းပေါက်သောရွာကလေး)မှဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်၏ဖခင်မှာ ဂျပန်ခေတ်နောက်ပိုင်း တိုင်းပြည်အေးချမ်းတည်ငြိမ်ချိန်တွင် မန္တလေးနေအိမ်သို့ ပြန်လာခဲ့ကြောင်း၊ ဆင်ဂါရွာတွင် အခြေခံပညာရေးနှင့် သင်ပုန်းကြီးသင်ခဲ့ရကြောင်း၊ မန္တလေးမြို့ သကျသီဟဘုရားဓမ္မာရုံတွင်ရှိသော မူလတန်းကျောင်း၌ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးလှဝင်းလက်ထက်တွင် စတုတ္ထတန်းထိ ပညာသင်ခဲ့ရကြောင်း သိရှိရသည်။ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အနောက်ရပ်ကွက် ၂၉ လမ်းနှင့် လမ်း ၃၀ ကြား (၈၄ နှင့် ၈၅ လမ်းကြား) ခတ္တိယဝင်း၊ အကွက် ၅၈၇၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၇၈)ရှိ စန္ဒီမယ်တော်ဘုရားကျောင်းတွင် နှစ်စဉ် သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၆ ရက်မှ ၁၀ ရက်နေ့ထိ စန္ဒီမယ်တော် ရေမျောပွဲကို လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၉၀ ကျော်ကပင် ကျွန်တော်တို့ မိသားစုဘိုးဘွားများ ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြကြောင်း အသက် ၈၅ နှစ်အရွယ်ရှိ အဘွားဖြစ်သူ၏ ပြောကြားချက်နှင့် အဆိုပါဘုရားကျောင်းတွင် ကျွန်တော်တို့ ဘိုးဘွားအစဉ်အဆက် စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြသည့် မှတ်တမ်းများအရ သိရှိရသဖြင့် ရေးကာလများစွာမှ ယနေ့တိုင် အေးအတူပူအမျှ ဘာသာပေါင်းစုံ စုပေါင်းနေထိုင်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးအဖြစ် မှတ်သားသိမြင်ခံစားရပါသည်။

ယခုနှစ် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၆ ခုနှစ် သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၆ ရက်မှ ၁၀ ရက်နေ့တွင်လည်း ကျွန်တော်တို့ မန္တလေးမြို့တွင် စန္ဒီမယ်တော်ရေမျောပွဲကို အစဉ်အလာမပျက် ကျင်းပခဲ့ကြပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရကလည်း ဘာသာပေါင်းစုံညီညွတ်ရေး အထူးအားပေးချီးမြှင့်ခဲ့ပါသည်။ မန္တလေးမြို့ ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းတွင် စန္ဒီမယ်တော်ရေမျောပွဲကျင်းပသည့်နေ့၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၀ ရက်နေ့သည် အထူးစည်ကားလှပါသည်။ စတုဒိသာကျေးမွေးလှူဒါန်းမှုများလည်း ပြုလုပ်ခဲ့ကြပါသည်။

ကျွန်တော်တို့ ဟိန္ဒူဘာသာဝင်များ စုပေါင်း၍ နိုင်ငံဘာ ၂ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ် မြို့မကျောင်းလမ်းရှိ အမျိုးသားဇာတ်ရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ဒီပဝလီအထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး အမှာစကားမိန့်ကြားခဲ့ရာတွင် ဒီပဝလီပွဲတော်သည် ဟိန္ဒူဘာသာဝင်တို့၏ ရိုးရာဓါးထွန်းပွဲတော်ဖြစ်ပြီး "ဒီပ"ဟူသည့် မီးအလင်း

## ❖ မိဘဘိုးဘွားများလက်ထက် အစဉ်အဆက်ကျင်းပနိုင်ခဲ့ကြသော ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုဆိုင်ရာဘုရားပွဲတော်များကို မိမိတို့ယုံကြည်ရာအတိုင်း လွတ်လွတ်လပ်လပ်ဆင်ယင်ကျင်းပခွင့်ပေးသည့် ဘာသာပေါင်းစုံကိုအလေးထားသော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ စီမံအုပ်ချုပ်မှုအောက်တွင် တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာပြောရေးနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာပြီး မြန်မာနိုင်ငံနေရာအနှံ့ မြို့ရွာအနှံ့ ပြန်လည်တိုးတက်စည်ကားလာမည်မှာ မြေကြီးလက်ခတ်မလွဲဖြစ်ပါသည်။ ❖

ရောင်နှင့် "အာဝလီ"ဟူသည့် စီတန်းခြင်းဟူသော အဓိပ္ပာယ်တို့ကိုပေါင်းစပ်၍ ဆီမီးအလင်းရောင်များဖြင့် စီတန်းထွန်းညှိပူဇော်ခြင်းအဓိပ္ပာယ်ဟုသိရှိရပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆီမီးပူဇော်ခြင်းအားဖြင့်အလင်းမှ အမှောင်ကိုခွင်းနိုင်သကဲ့သို့ မကောင်းသည့်အခြေအနေဆိုးမှ ကောင်းခြင်းတရားများ ရောက်ရှိလာစေရန်၊ မျှော်လင့်ချက်ရောင်ခြည်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်ဟူသည့်ယုံကြည်ချက်များဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ဆီမီးပူဇော်ကြသည့်ဟု သိရပါကြောင်း၊ စာပေ၌ "အမှောင်ခွင်း၍ အလင်းဆောင်အံ့"ဟုဆိုကြပြီး အလင်းရောင်သည် လူသားတို့အားလုံးအတွက် ကောင်းကျိုးဖြစ်စေမည့် အဓိကခွန်အား၊ စွမ်းအားဖြစ်ကာ အလွန်ပင် အဓိပ္ပာယ်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဟိန္ဒူဘာသာဝင်

များအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ပွဲတော်ကျင်းပသည့်အခါ သမယတွင် ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းများနှင့်အညီ ဘုရားကျောင်းများ၊ မိမိတို့၏နေအိမ်များတွင် ဆီမီးများကို လှပစွာထွန်းညှိပူဇော်ကြခြင်းသည် ဘဝ၏တိုးတက်မှုခွန်အားများကို အားလုံးရစေမည်ဟုယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ယခုနှစ်ကျင်းပသည့် ဒီပဝလီနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသည်လည်း ယခင်နှစ်များနှင့် မတူဘဲ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ရှိသည့် ဟိန္ဒူဘာသာရေးအဖွဲ့အစည်းများအပါအဝင် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများအားလုံးနှင့်ဘာသာဝင်များ၊ အခြားသောဘာသာဝင်များစုပေါင်းပြီး စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပဆောင်ရွက်သွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းသည် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း မတူကွဲပြားသည့် ဘာသာဝင်များအကြား သင့်မြတ်ညီညွတ်မှုကို ပြသနေခြင်းဖြစ်သည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ဟိန္ဒူဘာသာဝင်များအားလုံး စုစုပေါင်းစည်း ပါဝင်ဆင်နွှဲခြင်းသည် မှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် မိမိအနေဖြင့် အထူးပင်ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံသားများသည် လူမျိုးအရဖြစ်စေ၊ ဘာသာတရားအရဖြစ်စေ၊ ကွဲပြားမှုများရှိကြောင်း သို့သော်လည်း အမြဲပေါ်တွင် အတူတကွကြီးပြင်းလာကြသူများဖြစ်ကြသည်မှာ တူညီသည့်အတွက် တစ်ဦး၏ ယုံကြည်ရာဘာသာ

တရားကို အခြားတစ်ဦးက လေးစားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံပြီး အပြန်အလှန် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများကတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏အကျိုးကို ပိုင်းဝန်းသယ်ပိုးသွားကြစေလိုကြောင်း"ဟု မိန့်ကြားသွားခဲ့ပါသည်။ ယင်းမိန့်ကြားချက်မှာ ကျွန်တော်တို့အတွက် အထူးပင်ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ မှတ်သားနာယူဖွယ်ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ မန္တလေးမြို့သည် ရတနာပုံမင်းနေပြည်တော်ဖြစ်ခဲ့သည့်အလျောက် သမိုင်းနှင့် ရှေးဟောင်းစာပေယဉ်ကျေးမှု၊ ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်လာများကို အထူးတန်ဖိုးထားလေးစားကြသော မြို့သူမြို့သားများနှင့် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာတရားတော်ကို အထူးယုံကြည်လိုက်နာကျင့်ကြံအားထုတ်တော်မူကြသည့် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်အရှင် သူမြတ်များဖြင့် ဆရာဒကာလက်တွဲညီကြသော သမိုင်းဝင်မြို့တစ်မြို့ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ ဘိုးဘွားမိဘများလက်ထက်ကပင် စည်ကားဝေဆာခဲ့သော ဘာသာပေါင်းစုံ၊ ဘုရားပွဲပေါင်းစုံတို့သည် စည်စည်ကားကား ကျင်းပခဲ့ကြသည့် ယခင်အစဉ်အလာအတိုင်း ယခု နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏လက်ထက်တွင်လည်း ရှေးနှင့်ထပ်တူနီးပါး ပြန်လည်စည်ကားကျင်းပနိုင်ခဲ့ကြပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ ဟိန္ဒူဘုရားပွဲများလည်း စုံစုံလင်လင် ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါပြီ။ မိဘဘိုးဘွားများလက်ထက် အစဉ်အဆက်ကျင်းပနိုင်ခဲ့ကြသော ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုဆိုင်ရာ ဘုရားပွဲတော်များကို မိမိတို့ယုံကြည်ရာအတိုင်း လွတ်လွတ်လပ်လပ် ဆင်ယင်ကျင်းပခွင့်ပေးသည့် ဘာသာပေါင်းစုံကို အလေးထားသော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ စီမံအုပ်ချုပ်မှုအောက်တွင် တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာပြောရေးနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှု ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာပြီး မြန်မာနိုင်ငံနေရာအနှံ့ မြို့ရွာအနှံ့ ပြန်လည်တိုးတက်စည်ကားလာမည်မှာ မြေကြီးလက်ခတ်မလွဲဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ မြို့တော်တစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည့် ကျွန်တော်တို့၏ မန္တလေးသည်လည်း ရှေးအတိတ်က လွမ်းစရာဖြစ်ခဲ့ရသော ယဉ်ကျေးမှု ရိုးရာဓလေ့ပွဲတော်များဖြင့် ပိုမိုတိုးတက်စည်ကားဖွံ့ဖြိုးလာမည်မှာလည်း အလှမ်းမဝေးတော့ပါပေ။

## ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၂၄၇၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ခင်ဦး နိုင်ငံဘာ ၁၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၂၄၇၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၂၄၇၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၂၄၇၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ခင်ဦးမြို့နယ်မှာ နှမ်း ၁၂၄၇၃ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၂၄၇၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်လို့ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှု

အနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်တိုးတက်လာပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့အနေအထားမှာရှိပါတယ်" ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## ကြံခင်းမြို့နယ် ကြိုပင်စုကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ကြံခင်း နိုင်ငံဘာ ၁၆ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကြိုပင်စုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို နိုင်ငံဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယဉ်မင်းဦးနှင့် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကြိုပင်စုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်

ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရှိရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ကြံခင်းမြို့နယ် ကြိုပင်စုကျေးရွာ၌ အရည်ပေ ၆၈၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ခုနစ်သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဇူလိုင်လပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သံသာ

# သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူ မိသားစုက ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ် စေတီတော်ရှိ နန်းဦးရုပ်ပွားတော်မြတ်ကို မသိုးရွှေကြာသင်္ကန်း ကပ်လှူ



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၆ သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူ မိသားစုက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ် ဗိုလ်တထောင် ကျိုက်ဒေးအပ် စေတီတော်ရှိ နန်းဦးရုပ်ပွားတော် မြတ်ကို နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက် ၄ နာရီ မိနစ် ၃၀ က မသိုးရွှေကြာ သင်္ကန်းကို ကပ်လှူခဲ့ကြောင်း ဗိုလ်တထောင် ကျိုက်ဒေးအပ် သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူက ပြော

သင်္ကန်း ကပ်လှူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်တွင် ဝဏ္ဏပဘာ ရက်ကန်း စင်တော်ဖြင့် ရက်လုပ်သော မသိုးရွှေကြာသင်္ကန်းကို ကပ်လှူ ခြင်းဖြစ်ကာ အဆိုပါဝဏ္ဏပဘာ ရက်ကန်းစင်တော်၏ ပင်မ အလှူရှင်လည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဗိုလ်တထောင် ကျိုက်ဒေး အပ် ဆံတော်ဦးစေတီတော်ရဲ့ နန်းဦးရုပ်ပွားတော်မြတ်မှာ ဒီနှစ် ဆိုရင် ၂၂ ကြိမ်မြောက်အနေနဲ့ မသိုးရွှေကြာသင်္ကန်း ကပ်လှူ ခဲ့ပါတယ်။ ဝဏ္ဏပဘာ ရက်ကန်း စင်တော်ရဲ့ ပင်မအလှူရှင်အနေ နဲ့ လှူဒါန်းခဲ့တာဖြစ်ပြီး အဲဒီ ရက်ကန်းစင်တော်က ရက်လုပ် တဲ့ မသိုးရွှေကြာသင်္ကန်းကို ကပ်လှူခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူက ပြောပြ၍ သိရသည်။

# Netflix ၏ Apex ဇာတ်ကား၌ မင်းသား တာရွန်အဂ္ဂါတန် ပါဝင်မည်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၁၆ Netflix ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Apex အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည်းပိုဇာတ်ကားတွင် မင်းသား တာရွန် အဂ္ဂါတန် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Apex ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား တာရွန်အဂ္ဂါတန်သည် မင်းသမီး ချားလစ်သီရွန်နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် Apex ဇာတ်ကား ၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်အသေး စိတ်ကို Netflix ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။



# Venom: The Last Dance ဇာတ်ကား၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ ကန်ဒေါ်လာ သန်း ၄၀၀ ကျော်ရှိလာ

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၁၆ Venom: The Last Dance ဇာတ်ကား အတွက် ရိုက်ကူးထုတ် လုပ်မှုစရိတ်အဖြစ် အမေရိကန် ဒေါ်လာ သန်း ၂၂၀ သာ သုံးစွဲထား ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒါရိုက်တာ ကယ်လီဗာ ဆယ်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးပေး ထားကြောင်း သိရသည်။

Venom: The Last Dance တွင် မူလ Venom ဇာတ်ကားများ ၌ပါဝင်ခဲ့သော မင်းသား တွမ်ဟာဒီ ကပင် အဓိကဇာတ်ကောင် လူ တစ်ပိုင်း ဖြစ်သော တစ်ပိုင်း ဇာတ် ရုပ်အဖြစ် သရုပ်ဆောင်ထား ကြောင်း သိရသည်။



# တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်၏ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် The Heart of Rangoon-THOR ၌ ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁၆ တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်၏ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေ ပွဲကို နိုဝင်ဘာလ ၂၁ ရက် ညတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာ တောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ The Heart of Rangoon-THOR ၌ ပြုလုပ် မည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် နီနီ ခင်ဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ထင်ရှားသည့် အမျိုးသမီး တေးသံရှင်ဖြစ်သည့် တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်၏ တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတဖျော်ဖြေမှုများကို The Heart of Rangoon - THOR ၌ နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက် ညတွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး Oxygen Music Band တေးဂီတအဖွဲ့က



အကောင်းဆုံး တီးခတ်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"နီနီရဲ့ ပရိသတ်တွေအတွက် အကြိုက်ဆုံး သီချင်းတွေ တဝကြီး ရွေးချယ်သီဆိုပေးမဲ့ ညတစ်ညဖြစ်မှာပါ။ နီနီရဲ့ မကြာသေးမီက ထွက်ထားတဲ့ တေးအယ်ဘမ်ထဲက သီချင်းတွေ အများဆုံးဆိုဖြစ်မှာပါ။ နီနီနဲ့အတူ Oxygen Music Band တေးဂီတ အဖွဲ့ကလဲ အကောင်းဆုံးတီးခတ် ပေးသွားမှာမို့ The Heart of Ran goon - THOR မှာ ဆုံကြစို့နေနော်" ဟု တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်က ပြောပြသည်။

တေးသံရှင် နီနီခင်ဇော်၏ တစ်ကိုယ်တော် တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက် ည ၆ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှစတင်ကာ ဖျော်ဖြေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

# ယူနီဗာဆယ်ကုမ္ပဏီ၏ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသမီး လူပီတာယောင်ဂို ပါဝင်လာ



နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ယူနီဗာဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ အတွက် ဒါရိုက်တာ ခရစ္စတိုဖာနီ

ယောင်ဂိုလည်း ပါဝင်လာ ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသမီး လူပီတာယောင်ဂို သည် မင်းသား ပက်ဒါမ္မန်၊ တွမ်ဟော်လန်၊ မင်းသမီး အန်နီ ဟေသာဝေး၊ ဇန်ဒါးယားတို့နှင့် အတူ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အဆိုပါဇာတ်ကား သစ်၏ တရားဝင်ဇာတ်ကား နာမည်နှင့် ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ် အသေးစိတ်ကို ယူနီဗာဆယ် ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေး

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

# Prawns drive growing demand in local and foreign markets



Workers seen processing prawns at a cold storage plant.

**Nay Pyi Taw November 16** Myanmar is exporting more prawns to both domestic and international markets during this year's fishing

season, according to U Aung Than Oo, Vice Chairman of the Myanmar Fisheries Federation (MFF). In the past, domestic

consumption for saltwater prawns was low and they were mainly exported, but now the market has changed and domestic consumption

has increased by 10 percent. "During this year's fishing season, the capture of prawns is increasing and sales are also increasing. In previous years, 90 percent of our prawns production was exported and only 10 percent went to the local market. This year, domestic demand has increased by more than 20 percent. Almost 80 percent are foreign exports. In the past, prawns were expensive so local people didn't eat it much and there was no local demand. Now, the market has changed due to the fact that it is convenient to buy at this price level," he said. **ASH**

# More than 2,000 acres of peanut planted in Kyunhla Township

**Kyunhla November 16** According to the Agriculture Department of Kyunhla Township in Sagaing Region, a total of 2,335 acres of peanut has been planted in the township as a cold season crop this year. Local farmers started cultivation of peanut on 2,335 acres of croplands in October this year against the target of 13,896 acres of crops earmarked by local authorities. Daw Myint Myint Yi, Head of Kyunhla Township Agriculture Department said: "We earmarked

to grow more than 13,000 acres of peanut this cold season but local farmers have so far planted more than 2,000 acres of peanut. They are trying hard to meet the target cultivation. Oil crops are thriving in the township. Sown acreage of peanut is on the rise in the township. Local farmers prefer to grow peanut in winter more than monsoon season." It is necessary to use 1.5 baskets of peanut seeds per acre for cultivation and farmers need to cost more than K200,000 per acre of growing peanut for quality seeds of crop, labour charge,

fertilizers and pests. Each acre of peanut can yield more than 50 baskets per acre. This year, officials of the Township Agriculture

Department make field trips to inspect peanut plantations for prevention of pests and weeding the plantations in order to boost per-acre yield. **206**



A peanut plantation.

# Sudanese army says repulsed paramilitary forces attack in western Sudan, killing over 80

**Port Sudan November 16** The Command of the 6th Infantry Division of the Sudanese Armed Forces (SAF) announced that it had repelled an attack by the paramilitary Rapid Support Forces (RSF) on El Fasher, the capital city of North Darfur State in western Sudan. "The armed forces, joint forces, and popular resistance, backed by artillery and warplanes, have repelled an attack by the rebel militia on

the outskirts of El Fasher city on Friday," the division said in a statement obtained by Xinhua on Saturday. "The rebels suffered losses, including the destruction of six combat vehicles along with all their equipment, with more than 80 rebels killed and over 150 injured, while the rest of the attackers fled," it said. Since May 10, violent clashes have been raging in El Fasher between the SAF and the RSF.

In a separate incident, the non-governmental Sudan Doctors Network announced on Saturday that 17 people were killed and 21 others reported missing when an RSF force attacked Al-Tumsa village, south of Gezira State in central Sudan. The statement did not specify when the attack occurred. The network warned of ongoing systematic displacement and killings in the villages of Gezira, not-

ing that these attacks have resulted in the killing of more than 1,300 people in less than a month. The RSF has not yet commented on the incidents. Activists and volunteer groups accused the RSF of carrying out a series of attacks on eastern Gezira since its commander in central Sudan, Abu Aqla Keikel, surrendered himself and his forces to the SAF on Oct. 20. **Xinhua**

# Myaung Township harvests more than 13,000 acres of peanuts

**Myaung November 16** Sagaing District Agriculture Department's statistics mentioned that a total of 13,052 acres of peanut has been harvested in Myaung Township of Sagaing Region this year.

so far, they have harvested more than 13,000 acres of peanut. Per-acre yield of crop is high. Oil crop plantations are thriving in the township. Sown acreage of peanut is on the rise year by year."

Local farmers cultivated 15,262 acres of monsoon peanut in Myaung Township. Of them, local farmers have harvested 13,052 acres of crop, yielding 56.04 baskets per acre.

Local farmers use 1.5 baskets per acre of quality seeds of peanut. They need to spend more than K200,000 per acre for labour charge, seeds, fertilizers and pests. In harvesting, peanut yields more than 50 baskets per acre.

Daw Thida Lwin, Head of Sagaing District Agriculture Department explained: "This monsoon, local farmers planted 15,262 acres of peanut in Myaung Township. Now, they are reaping the crop, and

This year, agricultural staff members of the township department helped the local farmers prevent pests and weed croplands for thriving of crops.

206

# China, Romania mark 75 years of diplomatic ties with academic forum

**Bucharest November 16** An academic forum celebrating the 75<sup>th</sup> anniversary of diplomatic relations between China and Romania was held on Friday at the Romanian Academy in Bucharest.

scientific and technological collaboration between the two countries.

Co-hosted by the Chinese Embassy in Romania and the Romanian Academy with support from the Chinese Academy of Sciences, the Chinese Academy of Social Sciences and the Alliance of National and International

In recent years, with ever-deepening Belt and Road cooperation between China and Central and Eastern European countries, scientific and research cooperation between China and Romania has become increasingly close with broad prospects, Han said, urging deeper partnerships in emerging technologies and basic research.

Chinese Ambassador to Romania Han Chunlin highlighted the long-standing

Romanian Academy Vice President Marius Andruh called for expanded collaboration in addressing global challenges such as climate change and artificial intelligence (AI), citing the complementary strengths of both countries. **Xinhua**



An academic forum celebrating the 75<sup>th</sup> anniversary of diplomatic relations between China and Romania is held at the Romanian Academy in Bucharest, Romania, Nov. 15, 2024.

# Authorities approve 65 more hotels, motels and guesthouses for operation in Sagaing Region



A landmark pagoda in Sagaing Region.

houses have been opened and it is also reported that 65 hotels, motels and guesthouses with 2177 rooms have been granted permission to operate in those areas.

“Sagaing and Mingun are the main tourist destinations for domestic and foreign tourists within Sagaing Region. In October, more than 8,500 local travellers visited Sagaing and Mingun area in the Sagaing tourism region. Similarly, more than 2,700 domestic and foreign tourists have entered the Monywa tourist area through flights. In October, more than 20,000 domestic and foreign tourists visited the entire destination,” said U Myint Sein, the regional manager for Hotels and Tourism Supervising Department for Sagaing Region.

### Sagaing November 16

A total of 42 hotels, motels and guest houses are operating in tourist areas in Sagaing Region, and 65

more hotels, motels and guest houses have been granted permission to operate, according to the Hotels and Tourism Supervising Department for Sagaing Region.

ment for Sagaing Region.

In the eight tourist areas in Sagaing Region, hotels, a total of 1214 rooms from 42 hotels, motels and guest

## 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.

# Business people supply 65,000 bags of broken rice to Yangon market in October

### Bogale November 16

Merchants from Bogale Township of Ayeyawady Region sold 65,000 bags of broken rice to Yangon market in October, said Daw Aye Aye, the owner of rice and paddy trading wholesale centre in Bogale Township.

They sold 40,000 bags of broken rice to Yangon in September but 65,000 bags in October because of high demand from merchants of Yangon.

Daw Aye Aye, the own-

er of the rice and paddy wholesale centre in Bogale Township commented: “Merchants from Bogale Township primarily sell broken rice to Yangon market only. They use trucks in transport of broken rice to Yangon starting from the first week of October due to notable demand. As they could sell broken rice to Yangon, they can earn increased incomes.”

In Yangon market, broken rice fetches K47,500 per bag. Due to high demand



Bags of broken rice being unloaded from a truck.

of merchants from Yangon, in earning incomes for their those in trading chain of families. broken rice are convenient

Kyaw Kyaw Lin

# Traders sent 71,000 viss of sturgeon to Yangon market in October

### Nyaungdon November 16

Local businesspersons and fishermen from Nyaungdon Township of Ayeyawady Region dispatched 71,000 viss of sturgeon fish to Yangon market in October, said Daw Win Htay, the owner of fishery product commodity centre in Nyaungdon Township.

They sold 50,000 viss of fish to Yangon market in September and 71,000 viss in October due to high demand from Yangon market.

Daw Win Htay remarked: “At present, prices of sturgeon fish are good.

Due to lesser volume of fish to the commodity centre and high demand, local businesspersons could sell sturgeon fish to Yangon market. Since the first week of October, demand of sturgeon fish has been hiking in Yangon market. But, prices of such fish do not too much rise.”

Local businesspersons purchase marine products from local fishermen and sell them to Yangon market which distribute fishery products to other regions.

Kyaw Kyaw Lin

# Myinmu Township harvests over 1,100 acres of rain-fed seed corn and millets

### Myinmu November 16

The harvest of 1,195 acres of seed corn and millets planted this year in the rainy season has been completed in Myinmu Township, Sagaing District, Sagaing Region, according to statistics from the Department

of Agriculture for Sagaing District.

In Myinmu Township, during this year rain crops planting season, 765 acres of seed corn and 1,047 acres of millets were planted, totaling 1,812 acres and the planted corn fields were

harvested from August this year until today. Seed corn yielded 44.50 baskets per acre and millets yielded 15,000 corn ears per acre.

In Myinmu Township, in the cultivation of seed corn and millets, more than 50 baskets of seed corn are

produced per acre, and the cost of planting one acre of seed corn is 500,000 kyats. A total of 15,000 corn ears of millets are produced per acre, and the cost of planting one acre is over 500,000 kyats.

206



Sturgeon fish seen at a market.

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## ရုရှားတပ်ဖွဲ့၏ Fiber-Optic ကေဘယ်ကြိုးဖြင့် ထိန်းကျောင်းပျံသန်းသောဒရုန်းက M1A1SA Abrams တင့်ကားကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့



ရုရှားတပ်ဖွဲ့၏ Fiber-Optic ကေဘယ်ကြိုးဖြင့် ထိန်းကျောင်းပျံသန်းနိုင်သော First Person View (FPV) ဒရုန်းတစ်စင်းသည် ရုရှားနိုင်ငံ ကာ့စဒေသတွင် ယူကရိန်းတို့၏ M1A1SA Abrams တင့်ကားတစ်စီးကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက နိုဝင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုတွင် ဒရုန်းသည် တင့်ကားဆီသို့ ဝင်ရောက်ပြီး တည့်တည့် ထိမှန်ပြီး ပြန်လည်ပြင်ဆင်၍ မရနိုင်အောင် ထိခိုက်ပျက်ဆီးခဲ့ကြောင်းနှင့် တင့်ကားတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါ ထိခိုက်သေဆုံးမှုများရှိခဲ့

ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံပိုင်သတင်းဌာနများ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

Fiber-optic ကေဘယ်ကြိုးဖြင့် ထိန်းကျောင်းပျံသန်းနိုင်သော FPV ဒရုန်းများသည် Fiber-Optic ကေဘယ်ကြိုးမှ တစ်ဆင့် အချက်အလက်နှင့် ဗီဒီယိုဖိုင်များ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့် ပေးပို့သည့်အတွက် သမားရိုးကျ ဒရုန်းအတော်များများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ပိုမိုကြည်လင်ပြတ်သားသော ရုပ်ပုံများ ပိုမိုပေးနိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်း ထိန်းကျောင်းသည့် ဒရုန်းများနှင့်မတူဘဲ Fiber-Optic ကေဘယ်ကြိုးသုံးဒရုန်းများသည် အီလက်

ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး နှောင့်ယှက်ခြင်းမှ ကင်းလွတ်လှနီးပါးဖြစ်ပြီး စစ်မြေပြင်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းကျောင်းပျံသန်းနိုင်သည်။ ဤနည်းပညာသည် အရည်အသွေးမြင့် ပစ်မှတ်ရုပ်ပုံများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်လွှင့်၊ ပေးပို့နိုင်စေကာ ပစ်မှတ်ကို တိုက်ခိုက်ပျက်ဆီးသည့်အချိန် အခိုက်အတန့်ထိ အော်ပရေတာထံ တိကျစွာ သတင်းပေးပို့နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။

သို့သော်လည်း Fiber-Optic ကေဘယ်ကြိုးသုံး ဒရုန်းများတွင် Jamming Resistance နှင့်ပတ်သက်၍ အားသာ

ချက်များရှိသော်လည်း ကန့်သတ်ချက် တချို့ရှိနေသည်။ ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်းဖြင့် ထိန်းကျောင်းပျံသန်းသော ဒရုန်းများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် Fiber-Optic ကေဘယ်ကြိုးအရည် အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် စစ်ဆင်နိုင်မှု အကွာအဝေး စွမ်းဆောင်ရည်မှာ လည်း ကန့်သတ်ချက်ရှိနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ၎င်းတို့၏ စစ်ကစားလှုပ်ရှားပျံသန်းနိုင်မှုသည် နောက်ပြန်ဆွဲအား (Drag) သက်ရောက်မှုများရှိနိုင်ပြီး လှုပ်ရှားစစ်ကစားမှု မြင့်မားကောင်းမွန်ရန်နှင့် လမ်းကြောင်း ပြောင်းလဲပျံသန်းရန်လိုအပ်ချက်များရှိပါက အသုံးပြုရန် အဆင်ပြေနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ အကန့်အသတ်အကွာအဝေးအတွင်း တိကျစွာနှင့် ထိရောက်စွာ တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသော်လည်း နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ ရှိမှုသည် ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်းသုံး၍ ထိန်းကျောင်းပျံသန်းရသည့် ဒရုန်းများထက် ဘက်စုံအသုံးပြုနိုင်ရန် ခဲယဉ်းပေလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

M1A1SA Abrams တင့်ကားသည် အမေရိကန်ထုတ် M1A1-Abram တင့်ကား၏ အဆင့်မြင့်တင်ထားသော ဗားရှင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး စစ်မြေပြင်စွမ်းဆောင်ရည်များအတွက် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများ ထပ်မံထည့်သွင်းထားသည်။ ပင်မလက်နက်မှာ ၁၂၀ မမ M256 ပြောင်းချာ အမြောက်တစ်လက်၊ 7.62mm MAG58 စက်သေနတ်တစ်လက်၊ နောက်ထပ် ကျည်ထိုးခုံပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားသော

7.62mm စက်သေနတ်တစ်လက်နှင့် 12.7mm စက်သေနတ်တစ်လက်တို့ ပါဝင် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ တင့်ကားကို နျူကလီးယား၊ ဇီဝနှင့်ဓာတုရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်၊ အနီအောက်ရောင်ခြည် ညကြည့်ကိရိယာနှင့် ကွန်ပျူတာထိန်းချုပ် တိုက်ပွဲဝင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်တို့ဖြင့် ကြိုတင်သတ်ပေးနိုင်စွမ်းအား အဆင့်မြင့်တင်ပေးထားသည်။ ပေါင်းစပ် Chobham သံချပ်ကာဖြင့် တတိယမျိုးဆက်စွမ်းအားကုန်ယူရေနီယမ် အစိတ်အပိုင်းများ အားဖြည့်တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ကာ ပဲ့ထိန်းခံနိုင်စွမ်းများ ပေါက်ကွဲမှုများမှ ခံနိုင်ရည်မြင့်မားကောင်းမွန်စေမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး တင့်ကားများပင်ဖြစ်လင့်ကစား ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးတွင် ရုရှားတို့၏ တိုက်ခိုက်မှုများအောက်တွင် အများအပြား ပျက်စီးခဲ့ကြရသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ၏ ဒရုန်းနှင့် ပတ်သက်၍ နည်းပညာ၊ နည်းဗျူဟာ တိုးတက်ကြံဆ လုပ်ဆောင်ပြီး တိုက်ပွဲဝင်အသုံးပြုနိုင်မှုများ လျင်မြန်စွာ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့်အတွက် စစ်မြေပြင်တွင် ကင်းထောက်ခြင်းနှင့် တိုက်ခိုက်ခြင်းနှစ်ရပ်စလုံးအတွက် ဒရုန်းများပေါ်တွင် များစွာ တည်တံ့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Russia Deploys Advanced Fiber-Optic Drones to Strike US M1A1SA Abrams Tank in Ukraine ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## ဂျပန်နိုင်ငံက AI နည်းပညာသုံး မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ပြုလုပ်သွားမည်

ဂျပန်နိုင်ငံ Mitsubishi Heavy Industries (MHI) ကုမ္ပဏီသည် AI နည်းပညာသုံး မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Flying Test Bed (FTB) ဟူ၍ သတ်မှတ်ထားသော AI နည်းပညာသုံး မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်သည် လက်တွေ့ပျံသန်းမှု အခြေအနေများအောက်တွင် လေကြောင်းနည်းပညာ အသစ်များကို အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်နိုင်ရန် တီထွင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်များ၌ AI နည်းပညာ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုမှုတွင် လိုအပ်သည်များပြင်ဆင်နိုင်ရန် အရေးကြီးသော အချက်အလက်များကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစ၍ MHI ကုမ္ပဏီသည် Flying Test Bed (FTB) မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်နှင့် ၎င်း၏ထိန်းချုပ်မှုစနစ်များ မှတစ်ဆင့် AI စွမ်းရည်များကို အာရုံစူးစိုက်ထားကာ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းအေဂျင်စီနှင့် သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆို၍ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းတစ်ခု

တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ FTB ၏ ဒီဇိုင်းသည် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ဖြစ်ပြီး အလွယ်တကူ ပြန်လည်ပြင်ဆင် ဖြုတ်တပ်နိုင်သော ရှေ့နောက် တောင်ပံများဖြင့် လေယာဉ်ကိုယ်ထည် အင်ဂျင်တို့ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားကာ တိုက်ခိုက်ရေးနှင့် ကင်းထောက်ရေး တာဝန်များကို အဆင်ပြေစွာပြောင်းလဲ ထမ်းဆောင်နိုင်စွမ်း ရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိမှုသည် FTB ၏ တာဝန်အမျိုးမျိုးကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကာ စစ်ဆင်ရေးအခြေအနေမျိုးစုံတွင် စမ်းသပ်နိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

MHI ကုမ္ပဏီသည် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်အတွက် သုတေသနနှင့် ရှေ့ပြေးပုံစံအဆင့် တီထွင်ထုတ်လုပ်ခြင်းများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လတွင် အပြီးသတ် အကောင်အထည်ဖော်ရန် စီစဉ်ထားသည်။ ကနဦးစမ်းသပ်ပျံသန်းမှုများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်မှန်းထားသည်။ ထို့ပြင် ဂျပန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်း အေဂျင်စီသည် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်များ အဆင့်မြင့်တင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၇ ခုနှစ်ကြားတွင် စမ်းသပ်

ပျံသန်းမှုများအပါအဝင် စနစ်အတွင်း ပိုင်း စမ်းသပ်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်သွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

FTB မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုသည် ဂျပန်-အမေရိကန် နိုင်ငံတို့၏ သုတေသနတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေး တွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့်ကိုက်ညီစွာ ထွက်ပေါ်လာခဲ့ခြင်း

ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (MoD) နှင့် US Air Force (USAF) တို့သည် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ (UAV) ကို အဆင့်မြင့် တင်ရန်အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အနာဂတ် မောင်းသူမဲ့တိုက်လေယာဉ်များနှင့် အပြိုင် တိုက်ပွဲဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်မည့် AI နည်းပညာသုံး မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်အတွက်

ပဏာမခြေလှမ်းကို စတင်ခဲ့သည်။

Japan to conduct first artificial intelligence-driven unmanned aircraft flight in 2025 ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး



# ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ကွမ်းသီးစိမ်းအလုံးရေ ၈၅၀၀၀၀ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး နိုဝင်ဘာ ၁၆  
 ရော့ဘတ်တိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ကွမ်းသီးစိမ်းအလုံးရေ ၈၅၀၀၀၀ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ်ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီမော်က ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ကွမ်းသီးစိမ်းအလုံးရေ ၅၅၀၀၀၀ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ကွမ်းသီးစိမ်းအလုံးရေ ၈၅၀၀၀၀ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကွမ်းသီးစိမ်းအလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း သိရသည်။



"ပြည်ပဈေးကွက်က မှာယူမှု ဖို့လဲ လိုပါတယ်။ လက်ရှိ ကွမ်းသီး ကွမ်းသီးစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ကိုင်သူ များလာလို့ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို စိမ်းအလုံးရေ ၁၀၀ ကိုငွေကျပ် တွေ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေစွာလည် တင်ပို့ကုန်အများအပြား တင်ပို့ ၈၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိနေပါတယ်။ ပတ် လုပ်ကိုင်နေရပါတယ်" ဟု နေရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ တင်ပို့နေရ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ကွမ်းသီး ဘိုကလေးမြို့နယ် ကွမ်းသီးရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီမော်ထံမှ တွဲ ကွမ်းသီးစိမ်းတွေကတော့ စိမ်းတွေ အများအပြားတင်ပို့ ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီမော်ထံမှ ရောင်းချအား ကောင်းလာတော့ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

# ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၅၂၁၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

ကျောက်မြောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၆  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၅၂၁၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဌွ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၃၂၁၅ ဧက နှင့် ဖူးစားပြောင်း ၃၇၀၂ ဧက စုစုပေါင်း ၆၉၁၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထား

သော ပြောင်းခင်းများကို ယခုနှစ် သြဂုတ်လမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၅၀၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီး တစ်ဧကလျှင် ၅၂ ဒဿမ ၉၀ တင်း နှင့်ဖူးစားပြောင်း ၃၇၀၂ ဧကရိတ် သိမ်းပြီးစီးပြီး တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူး ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲမှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်း ၆၉၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ စိုက်ခင်းတွေ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၅၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု ကျောက်မြောင်း ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့နဲ့ ပိုးမွှား မြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဒေါ်ခင်ဝင်းထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

# ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ငွေပင်ချောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဆိပ်ဖြူ နိုဝင်ဘာ ၁၆  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူခရိုင် ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ငွေပင်ချောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပခုက္ကူခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ နှင့်အတူ ငွေပင်ချောင်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ လစဉ်ပေးပို့ရသည့် စာရင်းဇယားများပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ အခြေအနေများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်မှု ရှိ မရှိအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း

လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မိသားစုတစ်နိုင်တစ်ပိုင် အသေးစား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ယခင်ကထက် ပိုမိုတိုးချဲ့ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ အရင်းအတိုးငွေများကို သတ်မှတ် ရက်အတွင်း ပေးသွင်းစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ငွေပင်ချောင်း ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အဆိုပါကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၈ ဦး

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

## မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၆-၁၁-၂၀၂၄

ဆန်	ကျပ်	
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀/၁၂၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀/၁၁၀၀၀
မရမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀/၁၀၅၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၇၀
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၄၂၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၆၅
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၁၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၉၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများဖြင့် စည်ကားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နွားလှည်းနှင့် နွားအလှပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့တွင် တပ်ကုန်းမြို့ မြို့နယ် ပြည်သူ့အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ လာရောက်ကြည့်ရှုသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။

အလားတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးပြီး မြန်မာ့ရိုးရာတန်ဆောင်တိုင်မီးထွန်းပွဲတော် မီးပုံးပျံလွှတ်တင်ပူဇော်ပွဲနှင့် MSME ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် ညပိုင်းက ပဲခူးမြို့ ဆုတောင်းပြည့်ရွှေမော်ခေမတီတော်မြတ်ကြီး ဘုရားလမ်းနှင့် ယာဉ်ရပ်နားကွင်းတို့၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပရာတွင်လည်း လာရောက်လည်ပတ် ကြည့်ရှုသူများဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က စီစဉ်ကျင်းပသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တန်ဆောင်တိုင်ဈေးရောင်းပွဲတော်နှင့် ဂီတပွဲတော်ဒုတိယနေ့ဖြစ်သည့် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့ညပိုင်းတွင် ပွဲတော်သို့ လာရောက်လည်ပတ်ကြည့်ရှုသူများဖြင့် အထူးစည်ကားခဲ့သည်။ ဂီတပွဲတော်၌ နာမည်ကျော်တေးသံရှင်များက ပါဝင်ဖျော်ဖြေ

ပြု ရှေ့ဖုံးမှအဆက် အဂ္ဂိမိပတ်သာသနာ့ ဗိမာန်တော်ကြီးသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညို့ လေ့လာကြသည်။ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများနှင့်ရေပန်းရင်ပြင်နှင့်ရေပန်းပိုင်း အကြီး၊ ရေပန်းပိုင်းအသေးနေရာများ၌လည်း မိသားစုလိုက် သော်လည်းကောင်း၊ မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်း

လျက်ရှိသည်။ အလားတူ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ ဒေသထွက်လက်ဆောင်အဖြစ် ဝယ်ယူနိုင်ရန်အတွက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများ၏ ဒေသထွက်ကုန်၊ စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များမြန်မာ့



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ် တန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်နှင့် MSME ဈေးရောင်းပွဲတော်အထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာလှည်းယာဉ်ကြော့ ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

အစုအဖွဲ့လိုက်သော်လည်းကောင်း ပျော်ရွှင်စွာ အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည့် ဘုရားဖူးလာပြည်သူများဖြင့်လည်း အထူးစည်ကား

ရိုးရာအစားအစာအရောင်းဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်၍ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ဘုရားဖူးပြည်သူများစိတ်ဝင်တစားဖြင့်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က စီစဉ်ကျင်းပသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တန်ဆောင်တိုင်ဈေးရောင်းပွဲတော်နှင့် ဂီတပွဲတော်သို့ လာရောက်လည်ပတ်ကြည့်ရှုသူများဖြင့် အထူးစည်ကားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ကြိတ်ကြိတ်တိုး ဝယ်ယူလျက်ရှိကြသည့် ခဲ့ရသည်။ အပြင် ဒေသထွက်မြန်မာ့ရိုးရာမုန့်ဆိုင်များ ၌လည်း မြန်မာမုန့်များအား ချစ်ခင်နှစ်သက်စွာဖြင့် ဝယ်ယူအားပေးကြရာ ပစ္စည်းများ ပြတ်လပ်သည်အထိ ရောင်းချ

တင်ဆက်ကြသည့်အပြင် တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအလှများဖြင့် ပါဝင်တင်ဆက်ကပြခဲ့ကြပြီး ညပိုင်းတွင် ရောင်စုံမီးရှူးမီးပန်းများနှင့် မီးပုံးပျံများကို လွှတ်တင်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

### ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအား နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆  
နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လယ်ဝေးမြို့နယ်ဇေလတိဏ္ဍဗုဒ္ဓရက္ခိတကျောင်းတိုက် ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်အား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညို့၍ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။  
ထို့နောက် ဇေလတိဏ္ဍစေတီတော်အား လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ညို့ကာ အများပြည်သူ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာဖူးမြော်နိုင်ရေး၊ စေတီတော် အတွင်းအပြင်သန့်ရှင်းရေးနှင့် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်

ပေးသည်။ ယင်းနောက် လယ်ဝေးမြို့နယ် ပျံချိုကျေးရွာအဝင်လမ်းအား ကျောက်ရောမြေ (ရိစာ)ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ ပျဉ်းမနားမြို့မင်္ဂလာရပ်ကွက်အတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို လည်းကောင်း၊ ပျဉ်းမနားမြို့ ရွှေချိုရပ်ကွက်ရှိ ရွှေလိပ်ပြာဆီစက်လည်ပတ်နေမှုကို လည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးရေး၊ အရည်အသွေးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ စားသုံးဆီများအား ပြည်ပမှတင်သွင်းမှုကိုလျှော့ချပြီး ပြည်တွင်း၌ တိုးချဲ့ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့်



MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ ပျဉ်းမနားမြို့ ကန်တော်မင်္ဂလာ ရှမ်းကန်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် မြေယာရှင်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ ဇေယျသီရိမြို့နယ် သုခတော်ဝင်အိမ်ရာဝင်းအတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ကျောက်စီရေမြောင်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



# ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဘူရားတီးရားပြည်နယ်အကြီးအကဲဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပုဂံညောင်ဦးရှိ တန်ခိုးကြီးဘုရားများအား သွားရောက်ဖူးမြော်



ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဘူရားတီးရားပြည်နယ်အကြီးအကဲ H.E.Mr. Alexey Sambuevich Tsydenov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပုဂံညောင်ဦးရှိ တန်ခိုးကြီးဘုရားများကို ဖူးမြော်ကြည့်ညိပြီး ပုဂံရှေးဟောင်း သုတေသနပြုတိုက်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆  
မြန်မာနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးအလည် အပတ်ခရီးရောက်ရှိနေကြသည့် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဘူရားတီးရားပြည်နယ် အကြီးအကဲ H.E.Mr. Alexey Sambuevich Tsydenov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် မှ ပုဂံ-ညောင်ဦးသို့ တပ်မတော်လေယာဉ် ဖြင့်ထွက်ခွာရာ နေပြည်တော်တပ်မတော် လေဆိပ်၌ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိများက ပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်ကြသည်။

အဆိုပါ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဘူရား တီးရားပြည်နယ်အကြီးအကဲဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ညောင်ဦးလေဆိပ်သို့ရောက်ရှိရာ လေဆိပ်၌ သာသာနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါ်နန္ဒာမန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးမှတာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ကြပြီး ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေရှိ ရွှေစည်းခုံဘုရား၊ ထီးလိုမင်းလို ဘုရားနှင့်အာနန္ဒာဘုရားတို့သို့ သွားရောက် ဖူးမြော်ကြည့်ညိကြပြီး ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်အား ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများ ကပ်လှူ

ပူဇော်ကာ အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်း ကြသည်။ ထို့နောက် ဧည့်သည်တော်အဖွဲ့သည် ပုဂံ ရှေးဟောင်းသုတေသနပြုတိုက်သို့ သွား ရောက်လေ့လာခဲ့ကြရာ သာသာနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ပြခန်းတာဝန်ခံက ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် လိုက်လံရှင်းလင်းပြသသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးတင်လွင် က ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဘူရားတီးရား ပြည်နယ်အကြီးအကဲ ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး မစ္စတာအိစ်ကန်ဒဲ

အာဇီဇော့ဖ်တို့အား Aureum Palace Hotel တွင် နေ့လယ်စာဖြင့်တည်ခင်းဧည့်ခံ ပြီးနောက် အဆိုပါဟိုတယ်အတွင်း၌ ပုဂံ ဒေသထွက်ကုန်ဖြစ်သည့် ပုံးရည်ကြီး ထုတ် လုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်အား လိုက်လံရှင်းလင်း ပြသကာ ပုံးရည်ကြီးများ လက်ဆောင် ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ဧည့်သည်တော်အဖွဲ့သည် ဦးဘငြိမ်းယွန်းထည်ဆိုင်သို့ သွားရောက်ပြီး ယွန်းထည်အဆင့်ဆင့် ပြုလုပ်နေမှုများအား ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီး လက်ဆောင် ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ခဲ့ ကြသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဘူရားတီးရားပြည်နယ်အကြီးအကဲ H.E. Mr. Alexey Sambuevich Tsydenov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ ပြန်လည် ထွက်ခွာရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးအောင်မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး မစ္စတာအိစ်ကန်ဒဲ အာဇီဇော့ဖ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးတို့က ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

## အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆  
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက် ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပမာရုပ်ကောင်းမွန်

စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်း များနှင့် တက္ကသိုလ်များတွင် ကျောင်း ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး လုပ်ငန်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများက သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံ မြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၆ မြို့နယ်တို့ရှိ စာသင်ကျောင်းများ အတွင်း၊ အပြင်ရှိ ချုံနွယ် ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာ

ကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးကြသည်။ ထိုသို့ တက္ကသိုလ်များနှင့် စာသင် ကျောင်းများပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာ လှပရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်

ဌာနချုပ်များမှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သား များက မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များနှင့်အတူ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး ကြသည်။ ထို့အတူ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ရှိပြည်သူ့ဆေးရုံ၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် စိုက်မွေးရပ်ကွက်ရှိ တိုက်နယ်ဆေးရုံ၌လည်းကောင်း နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများက ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ ဆေးရုံ ဝင်း အတွင်း၊ အပြင်ရှိ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်း ခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းများကို စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

★ ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲမှအဆက် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်း ပြန်လည် စတင်ချိန်တွင် ချောပိုးလိုအပ်နေသည့်

Junior Lions အသင်းက ပိုမိုတိုက်စစ် မြှင့်တင်ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ရာမှ ပွဲချိန် ၆၈ မိနစ်တွင် အောင်သီဟက Junior Lions အသင်းအတွက် ချောပိုးသွင်းယူနိုင် ခဲ့ပြီး လက်ကျန်ပွဲချိန်များတွင် နှစ်သင်းစလုံး

ဂိုးသွင်းခွင့်အခွင့်အရေးများ ရရှိခဲ့သော်လည်း တိုက်စစ်ကစားသမားများ အဆုံးသတ်ပိုင်း အားနည်းမှုများကြောင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ကာ အဆိုပါပွဲစဉ်၏

အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို Junior Lions အသင်းမှ ကျော်သီဟက ရရှိ ခဲ့သည်။ နေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၁) အပြီးတွင် Junior Lions အသင်းက ရမှတ်

၄၄ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၃) နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက် တက်အသင်းက ရမှတ် ၃၆ မှတ်ဖြင့် အမှတ် ပေးဇယား အဆင့်(၄)နေရာတွင် အသီးသီး ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ STA

# ညွှန်းစံပြုစီမံ အမျိုးသားဂုဏ်အင် မွမ်းမံဆုတိုး အကျိုးတရားစုံလင်

ပြည်စိုးညိမ်း

**ငွေစနစ်ရယ်တဲ့ ပုဏ္ဏမီ၊ ရွှေကျီးညို တာရာနှင့် ကြတ္တိကာ ယှဉ်ပြိုင်လျှမ်းတယ် ချမ်းစရာသီ။**

ရှေးစာဆို

အချိန်ကား ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၃ ရက် ညနေဆည်းဆာ။ နေရာကား နေပြည်တော်မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်းရှိ ရေပန်းရင်ပြင်တော်။ သပ္ပာယ်လှစွာ ပြုံးတော်မူနေသည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ကြည်ညိုဖွယ်မျက်နှာတော်ကို စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့ကြည်နူးဖွယ် ဖူးမြော်တွေ့မြင်ခွင့်ရနေသည့်မြင်ကွင်းအခြေအနေ။

ရင်ပြင်တော်မှာ တစ်နံတစ်လျားကြီးဖြစ်၏။ ပြန်ပြူးကျယ်ဝန်းသော ဧရိယာကြီးလည်းဖြစ်၏။ အရှေ့ဘက်ကောင်းကင်၌ ပြည့်ဝိုင်းစပြုနေပြီဖြစ်သော လပြည့်ဝန်းမှာ ရှမ်းရိုးမတောင်တန်းကြီးကို မေးတင်လျက် တရိပ်ရိပ်တက်လာနေသည်။ နေ့တစ်နေ့၏နိဂုံးနှင့် ညတစ်ည၏နိဒါန်းတို့ တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ကြတော့မည့်အချိန်လည်းဖြစ်၏။

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ ဝရီဂုဏ်အတွင်းဝယ် အရာရာသည် ပကတိအေးငြိမ်းကြည်သာလျက် သန္တရသတိဖြင့် ထုံမွမ်းနေသည်လည်းဖြစ်၏။ မုခိဦးမှစ၍ အနည်းငယ်လျှောက်လှမ်းမိသည်နှင့် ရေကန်တော်ကြီးများ၏ အေးချမ်းခြင်း နိမိတ်နှင့် သုဗ္ဗရာဇဝင်များ၏ လှပတင့်တယ်ခြင်းတို့က ငိုလင့်ဆီးကြိုရွှေနေသည်။ ထိုမှသည် ခမ်းနားလေသမျှ သမိုင်းတန်ဖိုးကြီးမားသော ဗိသုကာလက်ရာမြောက်ကျောက်စာရုံများ၊ မုစလိန္ဒရေအိုင်၊ တံခွန်တိုင်၊ မင်္ဂလာတံတား၊ ဗောဓိပင်၊ အင်ကြင်းပင်၊ လင်းလွန်းပင်တို့နှင့် တကွဖြစ်သော ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်ကြီးကား ရင်သပ်ရှုမောဖွယ်။

ထိုပရိဝုဏ်ကြီးအတွင်း၌ အနယ်နယ် အရပ်ရပ်မှလာရောက်ကြသည့် အရောင်အသွေးစုံလင်လှသော ဘုရားဖူးပြည်သူတို့မှာ ထောင်သောင်းမက များလှချေသည်။ ပျားပန်းခပ်မျှဟုဆိုရပါမည်။



လူမျိုးတို့၏ အထွတ်အမြတ်ထားရာ တန်ဆောင်တိုင်မီးထွန်းပွဲတော်ကြီးသို့ ကြည်ညိုစွာပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ရန် အားခဲရောက်ရှိလာကြခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းလာခဲ့ကြသည့် အမျိုးသားဂုဏ်အင်ပွဲတော်ကြီးတစ်ရပ်အဖြစ် အလေးအမြတ်ပြု လာရောက်ကြခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

နောက်ထပ်ထူးခြားချက်တစ်ရပ်မှာ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်မှစ၍ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တန်ဆောင်တိုင်မီးထွန်းပွဲတော်၊ မီးပုံးပျံလွှတ်တင်ပူဇော်ခြင်း၊ မသိုးရွှေကြာသင်္ကန်းရက်လုပ်ပူဇော်ခြင်းနှင့် မသိုးရွှေကြာသင်္ကန်းဆက်ကပ်လျှူဒါန်းခြင်းတို့ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရကဦးဆောင်၍ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာဆင်ယင်ကျင်းပပေးခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ယခုနှစ်တွင်လည်း ကြည်ညိုသဒ္ဓါစိတ်အရင်းခံဖြင့် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မေတ္တာရိပ်အောက်သို့ စုစည်းရောက်ရှိလာကြခြင်းပင် ဖြစ်ပါ၏။

မကြာမီ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တန်ဆောင်တိုင်မီးထွန်းပွဲတော်နှင့် မီးပုံးပျံလွှတ်တင်

အား ညင်သာစွာတိုက်ခတ်နေသောလေနှင့် အေးနှင့် တဖိတ်ဖိတ် တောက်ပနေသော ငွေလစန္ဒာ၏ ဘော်ငွေရောင်အသွေးတို့က တန်ဆာဆင်ထားလျက်ရှိနေပါ၏။

မီးပုံးပျံလွှတ်တင်ပြိုင်ပွဲဝင်မည့်သူများ သတ်မှတ်နေရာအသီးသီးသို့ ဝင်ရောက်လာကြသည်။ နတ်သမီးဝတ်စုံဆင်မြန်းထားသည့် အမျိုးသမီးငယ်များကလည်း လှပသောဖဲကြိုးများကို ကိုင်ဆောင်၍ နေရာယူထားကြ၏။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနှင့်ဇနီးတို့ ဝင်ရောက်လာချိန်တွင် တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူလေးများက မီးကြာခွက်များကိုင်၍ ကြိုဆိုနေကြပုံ၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက ဦးရွှေရိုးနှင့် ဒေါ်မိုးအကတို့ဖြင့် ကြိုဆိုနေကြပုံ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အကအလှများ၊ အိုးစည်ခိုးပတ်များတီးမှုတ်၍ ကြိုဆိုနေကြပုံ၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲမှအပြီးနှင့် တို့ပြန်နှုတ်ဆက်နေပုံ မြင်ကွင်းတို့မှာ မင်းနှင့်ပြည်သူ ချစ်ကြည်ဖြူခဲ့ကြသည့် မြန်မာတို့၏ အတိတ်သမိုင်းကြောင်းမှ လွမ်းမောဖွယ်ပုံရိပ်ဟောင်းများကို ပင်ပြန်ပြောင်းအောက်မေ့ဖွယ်ဖြစ်မိရသည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနှင့်ဇနီးတို့က အခမ်းအနားကိုဖဲကြိုးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ လှပသောရောင်စုံမိုးပျံပူဇော်များ ထက်ကောင်းကင်ယံသို့ လွင့်ဝဲပျံတက်သွားသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် မီးပုံးပျံငယ် အလုံး ၅၀၀ တို့ကလည်း အထက်သို့ ပျံတက်သွားကြသည်။ မီးရှူးမီးပန်းများ ပစ်ဖောက်လိုက်သည်တွင် ညဉ့်ဦးယံ၏ အမှောင်ရိပ်လွှမ်းစကောင်းကင်ပြင်မှာ တောက်ပသောအရောင်တို့ဖြင့် ဝင်းလက်ပြိုးပြက်သွားသည်။ ထိုစဉ် “မြိုင်မြိုင် ဆိုင်ဆိုင်လတန်ဆောင်တိုင်” တေးသီချင်းက မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင်ပင် ပေါ်ထွက်လာသည်။ တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေနေကြခြင်း ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနှင့်ဇနီး အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများက စိန်နားပန်းမီးပုံးပျံနှင့် ညမီးကျည်(ညမီးကြီး) မီးပုံးပျံများ လွှတ်တင်ပူဇော်ယှဉ်ပြိုင်

နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထက်အာကာကောင်းကင်နန်း၌ ရောင်စုံမီးရှူးမီးပန်းများ ယှက်ဖြာလင်းလက်လျက်ရှိသည်။ ညမီးကျည်၊ စိန်နားပန်းနှင့် မီးပုံးပျံငယ်တို့မှာ မိုးယံ၌ ရောင်စုံလွှမ်းကာ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို ၎င်းတို့၏ ရောင်စုံမီးအလင်းတန်းများနှင့် ညွတ်တွားပူဇော်နေကြသိရှိလေသည်။

မီးပုံးပျံလွှတ်တင်ရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအလှများ၊ ယိမ်းအကအလှများ၊ တေးသီချင်းများဖြင့် ကြည်ကြည်နူးနူး ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် သီဆိုကပြဖျော်ဖြေကြသည်။ ထောင်ပေါင်း



များစွာသော ဘုရားဖူးပြည်သူများမှာ ရင်ပြင်တော်တစ်လျှောက် အကအလှများကို ကြည့်ရှုခံစားရင်း၊ တေးသီချင်းသံသာများကို နားဆင်ခံစားရင်း မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တန်ဆောင်တိုင်မီးထွန်းပွဲတော်ကို ပျော်ရွှင်စွာပါဝင်ဆင်နွှဲကြလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနှင့်ဇနီးသည် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ တရင်းတန်းပင် ထိတွေ့ဆက်ဆံ၍ မီးပုံးပျံငယ်များကို လွှတ်တင်ပူဇော်ပေးသည်။ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးကပ်လျှူပူဇော်၍ ရင်ပြင်တော်ကြီးပေါ်၌ လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည်ညိုသည်။ တန်ဆောင်တိုင်

မီးထွန်းပွဲတော်သို့ ပါဝင်ဆင်နွှဲရောက်ရှိလာကြသည့် ဘုရားဖူးပြည်သူများနှင့်အတူ ဆီမီးများကို အတူတကွထွန်းညှိပူဇော်ပေးနေသည့် မြင်ကွင်းပုံရိပ်များမှာ ကျက်သရေအပေါင်းကို ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ဘာသာတရား၊ ထုံးစံလေ့နှင့် မိမိတို့၏ အမျိုးသားဂုဏ်အင်အပေါ်ထားရှိသည့် အကြီးအကဲ၏ လေးနက်သော ခံယူချက်မှာ ရဟန်းရှင်လူ၊ ပြည်သူတို့နှင့် အတူတစ်သားတည်းကျ၍ တစ်ထပ်တည်းဖြစ်ကြောင်း ခိုင်မာသည့်သက်သေပြဆိုချက် မြင်ကွင်းများပင်ဖြစ်သည်။ အကြီးအကဲ၏ အမျိုး၊ ဘာသာ၊ သာသနာကို လေးမြတ်စွာ ဦးထိပ်ပန်ဆင်ဆောင်ရွက်လေ့ရှိသည့် ကမ္ဘာ့စာမျက်နှာများဟုပင် ဆိုရပါမည်။

ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း LED မီးများဖြင့် အလှဆင်ထားသည်မှာ ရှုမငြီးဖွယ်ဖြစ်သည်။ ခမ်းနားထည်ဝါလှသော ဗိသုကာလက်ရာများကို ပိုမိုပေါ်လွင်စေသည်။ ဒေသထွက်ကုန်၊ စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်ခန်းများကလည်း စီရရီ။ ဒေသထွက် မြန်မာ့ရိုးရာ မုန့်ဆိုင်တန်းကြီးကလည်း တစ်နံတစ်လျား။ ထက်ကောင်းကင်၌ ကြည်လင်အေးချမ်းသော စန်းလသော်တာသည် ထိန်ထိန်ဖြာလျက်။ မြန်ပြည်တစ်ဝှမ်း ဘေးမသန်းဘဲ ချမ်းမြေ့စရာ ချိန်ခါမယွင်းတော့မည့် နိမိတ်ပါပေ။

၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၄ ရက် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား



ထိုဘုရားဖူးပြည်သူတို့မှာ ရပ်ဝေးမှလာကြသည်ဆိုသော်ငြား ပင်ပန်းနွမ်းနယ်နေဟန်မရှိ။ ပျော်ရွှင်အေးချမ်းခြင်း၊ နှစ်သက်ကြည်နူးခြင်းတို့နှင့်အတူ ရွှင်လန်းလျက်ရှိကြသည်ကို တွေ့ရပါ၏။ ဗုဒ္ဓဘာသာမြန်မာ

ပူဇော်ပွဲကို စတင်ဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ထက်ကောင်းကင်ယံ၌ လပြည့်ဝန်းကြီးသည်ရွန်းရွန်းမြမြပေါ်ထွက်လာလေပြီ။ ဘုရားဖူးပြည်သူများကို သူ့ရင်ခွင်အတွင်း ပွေ့ပိုက်ထားသော ရေပန်းရင်ပြင်တော်ကြီး

ဒုတိယအကြိမ် မသိုးရွှေကြာသင်္ကန်းတော် ရက်လုပ်ပူဇော်ပွဲကြီးကျင်းပသည့်နေ့ပင် ဖြစ်ပါပေ၏။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကြီးကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနှင့် ဇနီးတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးနေစဉ် မင်္ဂလာငွေခရု သုံးကြိမ်မှတ်၍ပူဇော်ကြသည်။

ထို့နောက် မင်္ဂလာရွှေမောင်းတော်တီးခတ် အချက်ပေးလိုက်သည်တွင် ရက်ကန်းအဖွဲ့များက ရက်ကန်းစင်တော်များ၌ မသိုးရွှေကြာသင်္ကန်းတော်များကို စတင်ရက်လုပ်ကြသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်များမှာ နေပြည်တော်ကောင်စီအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ရက်ကန်းစင်တော် ၁၅ ဖွဲ့ဖြစ်သည်။

**စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်**

ရက်ကန်းအဖွဲ့များမှအပြင်အဆိုင်ယှဉ်ပြိုင် ရက်လုပ်နေကြချိန်တွင် အနုပညာရှင် များက “မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင် လတန်ဆောင် တိုင်” တေးသီချင်းဖြင့် ပါဝင်အားဖြည့် ဤ ပျော်ပျော်ပါးပါးတီးမှုတ်သီဆိုကြ သည်။

အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူ များကလည်း မီးပုံးပျံငယ်များနှင့် မိုးပျံ ပူဖောင်းများကို တစ်ပြိုင်နက် လွှတ်တင် ပူဖောင်းကြသည်။ ထိုမြိုင်ကွင်းများကိုမြိုင်ရ သည်မှာ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၏ စွမ်းအား၊ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၏စွမ်းအားနှင့်အတူတကွ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်သည့်အခါ ထွက်ပေါ် လာသည့်ရလဒ်နှင့်စွမ်းအားတို့ကိုလက်တွေ့ ကျကျ မျက်ဝါးထင်ထင် သိရှိခံစားရစေ ပါ၏။ ဘုရားဖူးဖူးလှ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူ အပေါင်းတို့မှာ ပထမနေ့ကထက်ပင် ပို၍ များပြားလာကြပုံရသည်။ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော် နှင့် ရင်ပြင်တော်တစ်လျှောက် တိုး၍ မျှမပေါက်နိုင်အောင် စည်ကားများပြား လှချေသည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနှင့် ဇနီးတို့မှာ ရက်ကန်းစင်တော်တစ်ခုချင်းစီ အလိုက်စိတ်ဝင်တစားကြည့်ရှု၍ လှည့်လည် အားပေးကြသည်။ တန်ဆောင်တိုင်မီးထွန်း ပွဲတော်သို့ လာရောက်ဆင်နွှဲကြသည့် ဘုရားဖူးလှပြည်သူများနှင့်လည်း ရင်းရင်း နီးနီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်သည်။ အပြုံးချင်း ဖလှယ်ကြရုံမျှမက မေတ္တာဓာတ်ချင်း ကူးလူးဆက်နွှယ် ကြသည့်ပွဲဟုလည်း ဆိုရပါမည်။

ဝတ်အသင်းများက ဝတ်ရွတ်စဉ်များ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်လျက်ရှိသည်။ အသံမစဲ မဟာပဋ္ဌာန်းများလည်း ရွတ်ဖတ်ပူဇော် လျက်ရှိသည်။ မီးရှူးမီးပန်းများ၊ အလှည့် မီးကြီးနှင့် စိန်နားပန်းမီးပုံးပျံကြီးများကို လည်း လွှတ်တင်ပူဇော်လျက်ရှိသည်။ ရက်ကန်းစင်တော်များကလည်း အပြိုင် အဆိုင် ရက်လုပ်ပူဇော်လျက်ရှိသည်။ မာရ ဝိဇယဗုဒ္ဓရှင်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ တန် ဆောင်တိုင်မီးထွန်းပွဲတော်ကြီးမှာ ဘာယာ မသန်းအောင်လို မဟာပဋ္ဌာန်းဒေသနာ တော်နှင့်ပူဇော်ကာ ဦးတော်ညွတ်သည့် ပွဲဟုဆိုရပါမည်။ ရောင်စုံလှိုင် ထိန်ထိန်ညှိ ညှိ ဆီမီးမြိုင်ညှိပွဲဟု ဆိုရပါမည်။ ရက်ကန်းရက်အပြိုင်အဆိုင် ပိုင်နိုင်သည့် လက်အစွမ်းနှင့် ကထိန်လျာပေါင်းစု ကြိုးစားကြသည့် မသိုးသင်္ကန်းကပ်လှူ ပွဲဟုဆိုရပါမည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်ကြသူ၊ အားပေးကြသူများ ခြိမ်းခြိမ်းသံစဉ်ကားလျက် ပျော်ပွဲအစုံစုံ၊ ရှင်ပွဲအဖုံဖုံတို့ဖြင့် သိုက်မြိုက်စည်ကားလှ သည်လည်း ဖြစ်ပါ၏။ ဘုရားဖူးပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ကုသိုလ်ကောင်းမှု ပြုလုပ်ရင်း ပျော်ပွဲများဆင်နွှဲရန် ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျစီမံ ဆောင်ရွက်ပေးထားသည်ကိုလည်း တွေ့ရ ပါ၏။

ရက်လုပ်ပြီးစီးသည့် မသိုးရွှေကြာ သင်္ကန်းတော်များကို နိုင်ငံဘာလ ၁၅ ရက် မင်္ဂလာအချိန်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစောနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြ

သည်။ ထို့နောက် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရှင်ပွား တော်မြတ်ကြီးကို ဖူးမြော်ကြည်ညို၍ မြသပိတ်ဆွမ်းတော်၊ သစ်သီးပန်းမန်၊ ရေချမ်းနှင့်ဆီမီးများ ကပ်လှူပူဇော်ကာ သမ္မာဒေဝနတ်ကောင်းနတ်မြတ်များနှင့် ၃၁ ဘုံ သားတို့အား မေတ္တာပြု၍ ကုသိုလ်



အမျှပေးဝေကြသည်။

ပွဲတော်၏ နောက်ဆုံးညဖြစ်သော တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ညကား လှလည်း လှ၍သာလည်းသာ လှပါ၏။ သာမညဖလ အခါတော်ကျင်းပသည့် အချိန်အခါလည်း ဖြစ်ပါ၏။ ဆောင်းဦးပေါက်လေပြည် သည် နုထွေးညင်သာစွာ တိုက်ခတ်လျက်။ ကောင်းကင်ပြာပြာမှာ မြူတိမ်ကင်းစင် နေ၏။ ဖြူဖြူဖွေးဖွေး ဘော်ငွေရောင် လမင်းကြီးနှင့်ပြာပြာလွင်သော ကောင်းကင် သာရှိ၏။ တိမ်ဆို၍ ကြက်မတစ်ဝပ်စာမျှ ပင်မရှိ။ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူး ပြည်သူများမှာ တစ်ရက်ထက်တစ်ရက် တိုး၍သာများလာပါ၏။ အပြုံးမျက်နှာ ကိုယ်စီဝယ် အပြုံးပန်းတို့ တဝေဝေ ပွင့်လျက်ရှိ၏။ ကြည့်နူးခြင်း ပီတိအဟုန် ဖြင့်လန်းရွှင်လျက်ရှိ၏။

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရှင်ပွားတော်မြတ်ကြီး တန်ဆောင်တိုင်မီးထွန်းပွဲတော် မီးပုံးပျံ လွှတ်တင်ပူဇော်ပြိုင်ပွဲနှင့် မသိုးရွှေကြာ သင်္ကန်းရက်လုပ်ပူဇော်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို လပြည့်နေ့၏ ညဦးပိုင်း တွင် ကျင်းပသည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ နှင့်ဇနီး၊ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များအပြင် ချစ်ကြည်ရေးခရီးရောက်ရှိနေသည့် ရှာဖွေ ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဘုရားတီးရားပြည်နယ် အကြီးအကဲ၊ ဘုရားတီးရားပြည်နယ်အစိုးရ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ဝင်များပါ စုံလင်စွာတက်ရောက်ကြ သည်ကို တွေ့ရသည်။ ထူးခြားလေးနက် သော မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုပွဲတော်တစ်ရပ် ကို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျပါဝင်ဆင်နွှဲခွင့်ရ သည့်အတွက် နှစ်သက်ဝမ်းမြောက်နေပုံ မှာ ဧည့်သည်တော်များ၏မျက်နှာတွင် အထင်းသားပေါ်လွင်နေသည်။ နေပြည် တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်များနှင့် ဘုရားဖူးလှ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများကလည်း စည်ကား များပြားစွာ တစ်ခဲနက် လာရောက်ကြည့်ရှု ကြသည်။

အကြီးအကဲနှင့်ဇနီးတို့သည် ရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီးကို ဖူးမြော်ကြည်ညို၍ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများ ကပ်လှူပူဇော်ကြသည်။ ဆီမီးများထွန်းညှိကြသည်။ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပမည့်နေရာသို့ လာရာ လမ်းတစ်လျှောက်တွင် တိုင်းရင်းသားရိုးရာ

ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အကအလှများဖြင့် ကြိုဆိုနေကြပုံမှာ ရှုမငြီးနိုင်အောင်ပင် ဖြစ်သည်။ ပွဲတက် ရောက်လာသူများနှင့် ကြိုဆိုကြသူတို့မှာ အပြုံးချင်းဖလှယ်ကာ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု တို့ အပြန်အလှန်ဖြစ်ထွန်းတိုးပွားလျက် ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနှင့် ဇနီးတို့က မီးပုံးပျံများလွှတ်တင်ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ဆက်လက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထူးခြား သောအစီအစဉ်တစ်ရပ်အဖြစ် ရှာဖွေ-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးအထိမ်းအမှတ် မြတ်ရောင် ခြည်စိန်နားပန်းမီးပုံးပျံလွှတ်တင်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ မီးပုံးပျံ၏ကိုယ်ထည်တွင် ကနုတ်ပန်းခက်များ၊ ကြာပန်းခက်များအလှ ဆင်ထားသည့်အပြင် မီးပုံးပျံအောက်ဆွဲ တွင် ကြာပန်းပုံနှင့် ဘုရားတီးရားစာသား ကို မီးပုံးရောင်စုံများဖြင့် ချိတ်ဆွဲထားရှိ လေသည်။

မီးပုံးပျံများလွှတ်တင်ယှဉ်ပြိုင်ရန်ပြင်ဆင် နေစဉ် တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအလှများ၊ ယိမ်းအကအလှများနှင့် တေးသီချင်းများ ကို မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင် သီဆိုကပြ ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ပေးကြသည်။ ယင်းနောက် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ မသိုးရွှေကြာသင်္ကန်းရက်လုပ် ပူဇော်ပြိုင်ပွဲ အတွက် ဆုအမျိုးအစား ငါးဆုကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်လေသည်။ အဖွဲ့ လိုက်အတွက်ပေးအပ်သော ဆုများဖြစ် သည်ကို သတိထားမိပါသည်။ မှန်ပါ၏။ မသိုးရွှေ ကြာသင်္ကန်းရက် လုပ် ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တွင် တစ်ဦး တစ်ယောက်တည်းက ကိုယ့်သဘောကိုယ် ဆောင်ပြီး ပြုလုပ်၍မရပါ။ အဖွဲ့ဝင် အားလုံး၏ စည်းကမ်းကောင်းမွန်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် မှုတို့ဖြင့်သာ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစား ယှဉ်ပြိုင်ကြရသည်ဖြစ်ပါ၏။ ထိုနည်းတူပင် မီးပုံးပျံများ လွှတ်တင်ပူဇော် ရာတွင်လည်း အဖွဲ့သားအချင်းချင်းပင်း

ကူညီမှု တိုင်ပင်နှိုးနှောမှု ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှု စိတ်ကူးကြံဆမှု စည်းကမ်းလိုက်နာ မှုနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုတို့ကိုအခြေခံ၍ ဆောင်ရွက်ကြရသည်ဖြစ်ပါ၏။

ထို့နောက်မီးပုံးပျံလွှတ်တင်ပူဇော်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်

ကျင်းပပါသည်။ ဆုများချီးမြှင့်ခြင်း၊ ဆုလက်ခံရယူခြင်း ပြုလုပ်သည့်အခါ ထောင်သောင်းမက များလှစွာသော ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးပြည်သူတို့၏ ဂုဏ်ပြု လက်ခုပ်ဩဘာသံများမှာ ထိလှမိုးယံ ဘဝင်လျှံမျှ သောင်းသောင်းညီညွတ်ရှိ နေပါသည်။ ချီးမြှင့်ထိုက်သူကို ချီးမြှင့် ဂုဏ်ပြုသည့် မင်္ဂလာရှိသောအခမ်းအနား



တစ်ရပ်ပင် ဖြစ်ပါပေသည်။

အလားတူပင် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဘုရား၊ ပုထိုး၊ စေတီများ၌ အများပြည်သူ များစိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖူးမြော်ကြည့်၍ တန်ဆောင်တိုင်မီးထွန်းပွဲတော်များ မီးပုံးပျံလွှတ်တင်ခြင်းများအား ပျော်ရွှင်စွာ ကျင်းပဆင်နွှဲနေကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဆီမီးပူဇော်ခြင်း၊ ဝတ်ရွတ်စဉ်များ ရွတ်ဖတ် ပူဇော်ခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ကြသည့်အပြင် စတုဒိသာအာဟာရကျွေးမွေးကုသိုလ်ပြု ကြခြင်းများဖြင့် မြန်မာတို့၏ သဒ္ဓါတရား ထက်သန်မှုစိတ်ရင်းအား ပုံဖော်နိုင်ခဲ့ကြ သည်ကိုလည်း တွေ့ရပါ၏။

နိုင်ငံတိုင်း၊ လူမျိုးတိုင်း၌ အစဉ်အဆက် လက်ဆင့်ကမ်း ထိန်းသိမ်းခဲ့ကြသည့် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ၊ ထုံးစံလေ့

အစဉ်အလာများ ရှိကြသည်သာဖြစ်၏။ ထိုအမွေအနှစ်များတွင် ခြပ်ရိယဉ်ကျေးမှု များလည်းပါ၏။ ခြပ်ရိယဉ်ကျေးမှုများ လည်းပါ၏။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ မိမိတို့၏ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများအဖြစ် အမျိုးသားဂုဏ်အင်များအဖြစ် အမြတ် တန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြသည်သာ ဖြစ်၏။ ထိုအခြင်းအရာတို့မှာ ကောင်းမြတ် မှန်ကန်သည်လည်းဖြစ်၏။ မိမိတို့၏ဇာတိ နှင့် အစဉ်အလာ၊ မျိုးနွယ်နှင့်ယဉ်ကျေးမှုကို မိမိတို့ကိုယ်တိုင်က အထွတ်အမြတ်ပြု၍ အလေးအနက်ထားခြင်းသည် မင်္ဂလာ ထိုက်သော အမှုကိစ္စဖြစ်၏။

ယခုမူကား ထိုမျှမကပါလေ။ မိမိတို့၏ စံကိန်းအညွှန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သော အမျိုးသား ရေးစရိုက်လက္ခဏာများကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရုံမျှမက မာရဝိဇယဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တန်ဆောင်တိုင် မီးထွန်းပွဲတော်၊ မီးပုံးပျံလွှတ်တင်ပူဇော် ခြင်း၊ မသိုးရွှေကြာသင်္ကန်း ရက်လုပ် ပူဇော်ခြင်းနှင့် မသိုးရွှေ ကြာသင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကဲ့သို့သော အမျိုး သားဂုဏ်အင်ပွဲတော်ကြီးများကိုပါ မွမ်းမံ ဆတိုး၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြ သည်မှာ အံ့အားရဖွယ်ရာပင်ဖြစ် သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာ တော်ကြီး ခိုင်မာစွာ ထွန်းလင်းတောက်ပ လျက်ရှိသည်ကို ပြသနိုင်ခြင်း၊ ဂုဏ်ယူ မြတ်နိုးဖွယ် ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာ တစ်ရပ်ကို လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်းနိုင် ခြင်း၊ ဘာသာရေးအသိအမြင်များ တိုးပွား

စေခြင်း၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု ပိုမိုခိုင်မြဲစေခြင်း၊ ငြိမ်းအေးသာယာမှုဖြစ် စေရန်ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်ခြင်း စသည်ဖြင့် ပွဲတော်ကြီးမှပေးသော အကျိုးတရားတို့မှာ စုံလင်များပြားလှပါသည်။ သို့ဖြစ်ရကား တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၁၃ ရက်မှလပြည့် နေ့အထိ စည်ကားသိုက်မြိုက် ခမ်းနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့သည့် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရှင်ပွားတော်မြတ်ကြီး တန်ဆောင် တိုင်မီးထွန်းပွဲတော်၊ မီးပုံးပျံလွှတ်တင် ပူဇော်ခြင်း၊ မသိုးရွှေကြာသင်္ကန်းရက် လုပ်ပူဇော်ခြင်းနှင့် မသိုးရွှေကြာသင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း ပွဲတော်ကြီးမှာ “ညွှန်းစံပြုရိုး အမျိုးသားဂုဏ်အင် မွမ်းမံ ဆတိုး အကျိုးတရားစုံလင်” ပါပေသည်ဟု လှိုက်လှဲသောစိတ်နလုံးဖြင့် ထောမနာပြု ကျူးရင့်လိုက်ရပါသည်။ ။

# တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ဗိဿနိုးမြို့ မေတ္တာပေါင်းကူးတံတား ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ဦးစွာ သဲဖြူမဟာမြိုင်တောရ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တံတားကမ္ဘာ့ပညာ ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် ဆရာတော်ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တပညာဇောတ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးမြင့်စိုး၊မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများနှင့် အလှူရှင်များက တံတားသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ ကြပြီး သဲဖြူမဟာမြိုင်တောရ ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တပညာဇောတ တံတားဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။

အနုမောဒနာတရား ဟောကြားကာ ပေးရန်မှာကြားကာ အသင်းသား ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေခဲ့ကြသည်။ တောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင် ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ အောင်ကောင်းမြတ် လယ်ယာကုန်ထုတ်နှင့် အထွေထွေ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်း၏ နှစ်ပတ်လည် အခြေခံသဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ် ရန်အတွက် တစ်နေ့လျှင် တင်း ၅၀၀ ကျ နှစ်ပတ်လည် အခြေခံသဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ် ထားမှု၊ ရှေးရိုးစွယ်ဖျား မြေဩဇာအသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးထားသော ၂၈ ရက်သား ရေဆင်းစပ်မျိုး-၁ နေကြာ စိုက်ခင်းတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုကာလိုအပ် သည်များ မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မကွေးမြို့နယ် ဆူးကောက်စမ်းကျေးရွာသို့ သွားရောက်ပြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာ အဝင်လမ်း အရှည် ၁ မိုင် ၄ ဖာလုံ ကျောက် ချောခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(သတင်းစဉ်)

## မိတ္ထီလာလွင်ပြင် လျှပ်စစ်ရေတင်စီမံကိန်းတွင် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုများ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးပြန်လည်ပေးဝေနိုင်ရန်အတွက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်သည် နိုဝင်ဘာ ၁၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် စပုံ ချောင်းအတွင်း ချောင်းရေများအလုံးအရင်း ဖြင့်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံ၍ ရေ တိုက်စားထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ သည့် ကင်းတားဆည်ရေသောက်စနစ်၊ ကင်းတားလက်ဝဲမြောင်းမကြီး၏ စပုံ ရေငုပ်ပြန်နှင့်ရေပေးမြောင်းများ၊မိတ္ထီလာ လွင်ပြင်ရေတင်စီမံကိန်း၏ ရေတင်စနစ် များ၊ရေတင်စက်ရုံများနှင့် ရေပေးမြောင်း များ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီပြန်လည်ပြုပြင် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရေသောက်ဧရိယာ

များတွင် စိုက်ပျိုးထားသောမိုးစပါး စိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနေမှုအခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် မိတ္ထီလာလွင်ပြင် လျှပ်စစ်ရေတင်စီမံကိန်း၏ ရေကြီးနစ်မြုပ် မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ရေတင် စနစ်၊ ရေယူအဆောက်အအုံ၊ ရေတင် စက်ရုံ၊ ပန်၊မော်တာ၊ TRANSFORMER၊ ဓာတ်အားလိုင်းများ၊ ဆက်စပ်လျှပ်စစ် ပစ္စည်းများနှင့် ရေပေးမြောင်းများအချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေမိတ္ထီလာလွင်ပြင်လျှပ်စစ် ရေတင်စီမံကိန်း၏ ရေကြီးနစ်မြုပ်သွား သည့် မော်တာ၊ ပန်နှင့် ဆက်စပ်လျှပ်စစ် ပစ္စည်းများအား အလျင်အမြန်ပြုပြင်ခဲ့၍ မိုးစပါး ၄၀၀၉ ဧက ဆက်လက်ရေးပေးဝေ



မှုအခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ဒီဇိုင်း ပုံစံများရေးဆွဲရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ အရည်အသွေးပြည့်မီရေး၊ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီး အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် မိုးစပါး စိုက်တောင်သူများအတွက် အောင်ရေ ရသည်အထိ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ အားလုံး ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စပုံရေငုပ်ပြန်အသစ် တည်ဆောက်မည့်နေရာ၊ ကင်းတား လက်ဝဲမြောင်း ရေကူးရေတင်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ Control House, Trans former နှင့် လျှပ်စစ်လိုင်းများဆောင်ရွက်

## နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ ဒီဇင်ဘာဒုတိယပတ်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံများ အပြီးစိုက်ပျိုးသွားမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်း က နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဘဲကုန်း ကျေးရွာနှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် အေးမြင့် သာယာကျေးရွာတောင်သူများ စိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြသည့် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးနိုင်မှုအခြေအနေ များကိုအားပေးပြီး သီးနှံများအချိန်မီ စိုက်ပျိုးပြီးစီးရေးနှင့် ရေးကြီးရေလျှံ နှုန်းတင်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော စိုက်ပျိုးမြေများ စနစ်တကျပြုပြင်ပြီး အောင်မြင်စွာစိုက်ပျိုး နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များကို တာဝန်ရှိသူများ အား ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။



ရေကြီးရေလျှံ မှုများကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဆက်စပ်ဌာန နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ တာဝန်ရှိသူများ၊ တောင်သူများပူးပေါင်း၍ ထိခိုက်ခဲ့သည့် မိုးစပါးစိုက်ခင်းများကို အချိန်မီကုစားဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်

အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးပြုစုရမည့် နည်းလမ်းများ၊ အဓိက သီးနှံစိုက်ကွင်းများ၏ ကန်သင်းနှင့် မြေလွတ်နေရာများတွင် ဝင်ငွေရအခြား သီးနှံများ၊ ပဲမျိုးစုံသီးနှံများ၊ စားဖိုဆောင် သီးနှံများစိုက်ပျိုးကြရန်နှင့် တိရစ္ဆာန် အစာပင်များစိုက်ပျိုးရေး ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တောင်သူများက ဒီဇင်ဘာဒုတိယပတ်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံ များအပြီးစိုက်ပျိုးသွားမည့် အစီအစဉ်များ နှင့်လိုအပ်ချက်များကိုတင်ပြကြရာ ဒုတိယ ဝန်ကြီးက သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)


# မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မသိုးရွှေကြာသင်္ကန်းတော်ရက်လုပ်ပူဇော်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိခဲ့သည့် အမရရွှေပြည်ရက်ကန်းအဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်



မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၁၆ ကိုယ်စားပြု ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပထမဆုရရှိခဲ့သည့် အမရရွှေပြည်ရက်ကန်း အဖွဲ့အား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့က ဂုဏ်ပြုသည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့ တော်ရက်လုပ်ပူဇော်ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆု အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ရရှိခဲ့သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။  
အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ က ပထမဆုရရှိအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအပေါ်ဂုဏ်ပြုစကားများ ပြောကြားကာ အသင်းအုပ်ချုပ်သူများက ပြိုင်ပွဲ အတွေ့အကြုံများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။  
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ထံ အမရရွှေပြည်ရက်ကန်းအဖွဲ့မှ အသင်း အုပ်ချုပ်သူတို့က ပထမဆုရရှိခဲ့သည့် ဆုဖလားကို ပေးအပ်ခဲ့ပြီးနောက် တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးကိုယ်စားပြုအသင်း အမရ ရွှေပြည်ရက်ကန်းအဖွဲ့ကို ဂုဏ်ပြုငွေ ၁၁ သိန်းကျပ် ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ မျိုးကျော်



  
**(၂၃) ကြိမ်မြောက်**  
**မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များညီလာခံနှင့်**  
**မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာနှီးနှောဖလှယ်ပွဲ**  
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ (၂၀၊ ၂၁၊ ၂၂) ရက် **နေပြည်တော်**

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေး အဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- |   |   |   |
|---|---|---|
| <p>(က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)</p> <p>(၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁</p> <p>(ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)</p> <p>(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂</p> <p>(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၇၁-၂၀၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၀၉၂</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇</p> | <p>(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈</p> <p>(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၅၂-၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၄၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉</p> <p>(စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀</p> <p>(ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁</p> <p>(ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၇၊ ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂</p> | <p>(ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃</p> <p>(ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄</p> <p>(ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၅</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅</p> <p>(ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆</p> |
|---|---|---|
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

- ကင်းလွတ်ခွင့်
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
- |  |   |  |
|--|---|--|
| <p>(က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။</p> <p>(ခ) အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။</p> <p>(ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။</p> <p>(ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။</p> <p>(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့် ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။</p> | <p>(က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။</p> <p>(ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။</p> <p>(ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။</p> <p>(ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိစ္စိစ္စသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။</p> | <p>မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။</p> <p>(င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်အားကစား ပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။</p> <p>(စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။</p> <p>(ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့်အပ်သားဝန်ထမ်းများ။</p> <p>(ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။</p> |
|--|---|--|
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ

# မှော်ဘီမြို့နယ်နှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တို့၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



သံဃာတော်များအား အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်စုနစ်ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၁၅ ဦးတို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အကျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းများ ဟောပြောဆွေးနွေးကာ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့်လူနာများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် လှပဒါးကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ကုန်းကျေးရွာရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ ဓမ္မာရုံ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော်တစ်ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၁၄၅ ဦးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

## ကကြီးခခွေး၊ မတတ်သေး၊ လူရေးညံ့တော့သည်

### ဒေါက်တာထွန်းတင့်

#### ပါဠိဗျည်း၊ သရများနှင့် မြန်မာဗျည်း၊ သရများ

(၁၁-၁၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်)  
စဝင်ဗျည်းများ၏ အသံထွက်မှာ ယနေ့မြန်မာတို့ အသံထွက်သကဲ့သို့ စ၊ ဆ၊ ဇ၊ ဈ၊ ည ၏ အသံအတိုင်း မဟုတ်ဘဲ ကျ၊ ချ၊ ဂျ၊ ဃ၊ ငျ ဟု အသံထွက်ရသလိုပင် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းတို့၏ အသံဖြစ်ရာအရပ်သည် အာစောကအရပ်ဖြစ်ပါသည်။ တာလုဌာန်ဖြစ်ပါသည်။  
ဋဝင်ဗျည်းများမှာ ယနေ့မြန်မာတို့ တဝင်ကို အသံထွက်သည့်အတိုင်း အသံထွက်ရပါသည်။ စင်စစ် ယနေ့မြန်မာတို့ ရွတ်ဆိုနေကြသော တဝင်ဗျည်းများ၏အသံထွက်မှာ ပါဠိဘာသာ ဋဝင်ဗျည်းများ၏ အသံထွက်အတိုင်း ရွတ်ဆိုနေကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မုဒ္ဒဇဗျည်းများဖြစ်သည်။  
ပါဠိ တဝင်ဗျည်းများမှာ လျှာများနှင့် သွားရင်းထိပြီးမှ ရွတ်ဆိုရသောအသံဖြစ်ပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် တဝင်ဗျည်းများသည် ဒန္တအက္ခရာများဖြစ်သောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် မြန်မာတို့က တဝင်ဗျည်းများကို ဒန္တအက္ခရာများအဖြစ် မရွတ်ဆိုဘဲ မုဒ္ဒဇအက္ခရာများအဖြစ် ရွတ်ဆိုနေကြပါသည်။  
ပဝင်ဗျည်းများသည် ဩဋ္ဌဇဗျည်းများဖြစ်သဖြင့် အပေါ်နှုတ်ခမ်းနှင့် အောက်နှုတ်ခမ်းတို့ထိပြီးမှ အသံထွက်ရွတ်ဆိုရသောကြောင့် ဌာန်မှန်အတိုင်း ရွတ်ဆိုသည်ဟု ဆိုရပါမည်။ (ဇယား- နောက်ဆက်တွဲ - က)  
၂။ မြန်မာဗျည်းအက္ခရာများကို မြန်မာဗျည်းများဟူ၍ ထင်မှားမှတ်သားခဲ့ကြသည်။  
မြန်မာအက္ခရာများသည် ဘီစီ ၅၀၀ ခန့်မှ အေဒီ ၃၀၀ ကျော်အထိ အိန္ဒိယဒေသတွင် ထွန်းကားခဲ့သည့် ဗြာဟ္မီအက္ခရာအသား၊ ဗြာဟ္မီအက္ခရာ များကိုအခြေပြု၍ ဖြစ်ပွားလာသော အက္ခရာများဖြစ်သည်ဟု အက္ခရာဗေဒပညာရှင်များကဆိုခဲ့ကြသည်။  
မြန်မာဘာသာတွင် ဗျည်းအက္ခရာ ၃၃ လုံးရှိသည်ဟု သတ်မှတ်ခဲ့ကြသည်။ ယင်းတို့မှာ က အစ အ အဆုံး ၃၃ လုံးသော အက္ခရာများဖြစ်သည်။ အ သည် စင်စစ်အားဖြင့် သရဖြစ်သော်လည်း မြန်မာသင်ပုန်းကြီးတွင် ဗျည်းအဖြစ် သတ်မှတ်သုံးစွဲခဲ့ကြသည်။ (ရှေ့တွင်ရှင်းပြပြီး) ယင်း က အစ အ အဆုံး ဗျည်းအက္ခရာ ၃၃ လုံးကိုပင် မြန်မာဗျည်းများဟု လွဲမှားပြောဆိုနေကြသည်။ မြန်မာဗျည်းဟူ၍ နှုတ်ကျိုးတွင်ကျယ်နေသည်။  
စင်စစ်အားဖြင့် ဗျည်းဆိုသည်မှာ ဗျည်းသံကို အဓိကထားပြောဆို

ခြင်းဖြစ်သည်။ ဗျည်းအက္ခရာဆိုသည်မှာ ယင်းဗျည်းသံကို ကိုယ်စားပြု၍ ရေးသားသောအက္ခရာဖြစ်သည်။ ဗျည်းသံဆိုသည်မှာ မထင်မရှားရွတ်ဆိုရသော အသံမျှသာဖြစ်၍ ထင်ထင်ရှားရှားအသံထွက်ဆိုလိုက်အ၊ အာ အစရှိသော သရတို့နှင့်တွဲဖက်၍ ရွတ်ဆိုရပေသည်။  
မြန်မာဘာသာတွင် ဗျည်းသံနှင့် ဗျည်းအက္ခရာ ကွဲပြားသည်ကို သတိမူကြရန်ဖြစ်သည်။ ဗျည်းသံကို ဗျည်းဟုလည်း ခေါ်ဆိုနိုင်ရာ ဗျည်းနှင့် ဗျည်းအက္ခရာ မတူကွဲပြားသည်ကို သတိရှိကြရန် လိုသည်။ (ယခုမှစ၍ ဗျည်းသံကို ဗျည်းဟု ခေါ်ဝေါ်သုံးနှုန်းပါမည်။)  
ယနေ့ မြန်မာဘာသာတွင် ဗျည်း ၃၃ လုံး ရှိသည်ဟုပင် လက်ခံထားကြပါသည်။ ဗျည်း ၃၃ လုံးနှင့် ဗျည်းအက္ခရာ ၃၃ လုံးတို့ မတူပါ။ ၃၃ လုံးချင်း တိုက်ဆိုင်တူညီနေခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
မြန်မာဗျည်း ၃၃ လုံးမှာ -  
၁။ ရန်းပွင့်ဗျည်း - ပ၊ ဖ၊ ဗ၊ တ၊ ထ၊ ဒ၊ က၊ ခ၊ ဂ။ (၉)လုံး  
၂။ ရပ်သံ/ တိုင်သံ - ? (၁) လုံး  
၃။ ရန်းပွင့်ပတ်တိုက် ဗျည်း - ကျ၊ ချ၊ ဂျ။ (၃) လုံး  
၄။ နှာသံဗျည်း - မ၊ မှ၊ န၊ နှ၊ ည၊ ည၊ င၊ င။ (၈) လုံး  
၅။ လျှာပွင့်ဗျည်း - လ၊ လှ။ (၂) လုံး  
၆။ ပွတ်တိုက်ဗျည်း - သ၊ သာ၊ စ၊ ဆ၊ ဇ၊ ရ၊ ယ၊ ဟ။ (၈) လုံး  
၇။ သရရွေ - ဝ၊ ယ (၂) လုံး  
တို့ဖြစ်ပါသည်။ ( ဇယား - နောက်ဆက်တွဲ - ခ )  
၃။ မြန်မာသရများကိုလည်း အကုန်အစင် မှတ်တမ်းမတင်ကြဘဲ သင်ရိုးသရများကိုသာ မြန်မာသရများဟူ၍ မှတ်သားခဲ့ကြသည်။  
မြန်မာဘာသာတွင် သင်ပုန်းကြီးအရ မြန်မာသင်ရိုးသရ ၁၂ လုံးဟု သတ်မှတ်ခဲ့ကြပါသည်။ သင်ရိုးသရ ၁၂ လုံးမှာ -  
အ၊ အာ၊ အိ၊ အီ၊ အု၊ အူ၊ အေ၊ အဲ၊ အော၊ အော်၊ အံ၊ အား တို့ဖြစ်ကြပါသည်။  
သင်ရိုးသရ ၁၂ လုံးကို ကဗျည်းနှင့် တွဲသော် က၊ ကာ၊ ကိ၊ ကီ၊ ကု၊ ကူ၊ ကေ၊ ကဲ၊ ကော၊ ကော်၊ ကံ၊ ကား ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ခဗျည်းနှင့် တွဲသော် ခ၊ ခါ၊ ခီ၊ ခု၊ ခူ၊ ခေ၊ ခဲ၊ ခေါ၊ ခေါ်၊ ခံ၊ ခါး ဟူ၍လည်းကောင်း ဖြစ်ပါမည်။ ကျန်ဗျည်းများကို သင်ရိုးသရများနှင့် တွဲလျှင်လည်း ယင်းတို့ကဲ့သို့ပင်ဖြစ်ပါမည်။  
မြန်မာသရများဟုဆိုလျှင် မြန်မာသင်ရိုးသရ ၁၂ လုံးနှင့် ပြည့်စုံ

လုံလောက်သည် မဟုတ်ပေ။ သင်ရိုးသရဟု ခေါ်ဆိုသည့်အတိုင်း အခြေခံသင်ရိုးအတွက်သာ အသုံးပြုရသော သရများသာ ဖြစ်ပေသည်။  
မြန်မာဘာသာတွင် သရပေါင်း ၅၁ သံ ရှိသည်ဟု ယာယီအားဖြင့် လက်ခံထားကြသည်ဟု ဆိုရပါမည်။ စဉ်းစားချိန်ဆရန် လိုသေးသည်ဟု ယူဆပါသည်။ မြန်မာသရများကို သိလိုပါက မြန်မာကာရန် ၆၄ ပါးကို သိရန်လိုပါသည်။ မြန်မာကာရန် ၆၄ ပါး ဆိုသည်မှာ မြန်မာဘာသာတွင် ရှိသမျှကာရန်များကို စာရင်းချုပ်၍ ပြုစုထားသော ကာရန်များဖြစ်ပေသည်။ တစ်နည်းဆိုသော် မြန်မာသရသံများဖြစ်ပေသည်။  
ကာရန်ဆိုသည်မှာ ပါဠိဘာသာ ကာရန္တု ကြီးမြန်မာမှုပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။ ကာရန္တုဆိုသည်မှာလည်း ကာရနှင့် အန္တ ကို ပေါင်းထားခြင်းဖြစ်သည်။ ကာရ၏အနက်မှာ အက္ခရာဖြစ်သည်။ အက္ခရာဆိုသည်မှာ ဗျည်းအက္ခရာနှင့် သရအက္ခရာဟု နှစ်မျိုးရှိသည်။ အန္တဆိုသည်မှာ အဆုံး၊ အဆုံးသံဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကာရန္တု (ကာရန်) ဆိုသည်မှာ ဗျည်းအဆုံးသံနှင့် သရအဆုံးသံဟု ဆိုလိုသည်။ မြန်မာတွင် ဗျည်းအဆုံးသံမရှိသဖြင့် သရအဆုံးသံကိုပင် ကာရန်ဟု ဆိုရပေမည်။ ကာရန် ၆၄ ပါး ဆိုသည်မှာ သရသံများဟုပင်ဆိုရပါမည်။ ထိုတွင် ကာရန် ၆၄ ပါးကို လေ့လာလျှင် အရေးအားဖြင့် ကာရန် ၆၄ ပါး ရှိသော်လည်း အသံအားဖြင့် ကာရန် ၄၆ ပါးသာရှိသည်ကို တွေ့ရပါမည်။ ဤသည်မှာ စံမြန်မာဘာသာစကားကို အခြေခံ၍ ရေတွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဒေသိယဘာသာစကားနှင့် ဆက်စပ်စဉ်းစားလျှင် ကိန်းဂဏန်းများ တစ်မျိုးတစ်မည် ပြောင်းလဲနိုင်ပါသေးသည်။ (ဇယား- နောက်ဆက်တွဲ - ဂ)  
အရေးကာရန် ၆၄ ပါး ရှိသော်လည်း အသံအားဖြင့် ၁၈ သံ ထပ်နေသဖြင့် အသံကာရန် ၄၆ သံ မျှသာရှိသည်ဟု ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ ထပ်နေသော အသံ ၁၈ သံမှာ (အင် အင် အင် နှင့် အည့် အည့် အည့်၊ အီ အီ အီ နှင့် အည့် အည့် အည့်၊ အတ် အတ် အတ် နှင့် အပ် အပ် အပ်၊ အန် အန် အန် နှင့် အမ် အမ် အမ်၊ အိန် အိန် အိန် နှင့် အိမ် အိမ် အိမ်၊ အုန် အုန် အုန် နှင့် အုမ် အုမ် အုမ် တို့ဖြစ်ကြပါသည်။)  
၄၆ သံတွင် ထူးခြားသောအသံ ၄ သံ ကို ပေါင်းရပါမည်။ ၄ သံမှာ အွတ်၊ အွန်၊ အွန်၊ အွန် ဟူသော အသံများဖြစ်ပါသည်။ ထိုအခါ အသံ ၅၀ ဖြစ်လာပါမည်။ ထိုတွင် မကြာဝင် အ ဧ အသံကို ထည့်ပါက အသံပေါင်း ၅၁ သံ ဖြစ်လာပါသည်။ ယင်း ၅၁ သံမှာ သရသံများဖြစ်ပါသည်။  
ဤသို့အားဖြင့် မြန်မာဘာသာတွင် သရသံပေါင်း ၅၁ သံ ရှိသည်ဟု လက်ခံထားကြပါသည်။ မြန်မာဘာသာတွင် အီ၊ အေ၊ အယ်၊ အာ၊ အော်၊ အို၊ အူ ဟူသော အခြေခံသရ ၇ လုံးကို ပွားခြင်းဖြင့်လည်း သရသံပေါင်း ၅၁ သံ ရှိသည်ကို သိနိုင်ပါသည်။ ( ဇယား - နောက်ဆက်တွဲ - ဃ )  
ချုပ်ဆိုရသော် မြန်မာဘာသာတွင် သရ အရေအတွက် မည်မျှရှိသည်ကို သိလိုပါက သင်ရိုးသရ ၁၂ လုံးမျှကို ထုတ်ပြု၍ ပြည့်စုံမည် မဟုတ်ပါ။ မြန်မာဘာသာတွင် သရသံပေါင်း ၅၁ သံ ရှိသည်ဟု ဆိုပါမှ ပြည့်စုံမည်ဟုဆိုနိုင်ပါမည်။ ။

# ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းနှင့်အတူ ယှဉ်တွဲဖြစ်ပေါ်လာသော အလင်းညစ်ညမ်းမှု

မေဇင်ထွန်း

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းခြင်းဆိုသည်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်ဆီသို့ ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသော အရာများ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိလာရာမှ စတင်ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ညစ်ညမ်းမှုတိုင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၏ ဂေဟစနစ်ကို တည်ငြိမ်မှုမရှိစေခြင်း၊ ဖရိုဖရဲဖြစ်စေခြင်း၊ အန္တရာယ်ဖြစ်စေခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ ရေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် မြေဆီလွှာ ညစ်ညမ်းမှုများအပြင် ဓာတုပစ္စည်းများ၊ ဆူညံသံများ၊ အလင်းညစ်ညမ်းမှုများလည်းရှိသည်။ အဆိုပါ ညစ်ညမ်းမှုများထဲမှ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းနှင့် အတူ ယှဉ်တွဲဖြစ်ပေါ်လာသည့် တစ်နည်းအားဖြင့် လူသားတို့ကြောင့် အဓိကဖြစ်ပေါ်လာရသည့်အလင်း ညစ်ညမ်းမှုကို အဓိကဖော်ပြလိုပါသည်။

ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာများ အလျင်အမြန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်။ ထိုသို့ အချိန်နှင့်အမျှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး အတွက် ကြိုးပမ်းရန်ကန် ဆောင်ရွက်ချိန်တွင် လူသားတို့နှင့် နိစ္စရူဝထိတွေ့နေရသော အရာမှာ မီးအလင်းရောင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကြီးကို ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေသော တီထွင်မှုများစွာထဲတွင် လျှပ်စစ်မီးသီးသည် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ နေ့စဉ်လုပ်ငန်းခွင်အသီးသီးမှာ လျှပ်စစ်မီးရောင် များဖြင့် လူသားတို့သည် နေ့ရောညပါအချိန်မရွေး ထိတွေ့နေကြရသည်။ ထို့ကြောင့် လျှပ်စစ်မီးအလင်း ရောင်သည် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးခြင်းအတွက် အရေးပါသော အရာဟူ၍ပင် ဆိုနိုင်ပေသည်။ ကမ္ဘာကြီး ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းအတွက် အဓိကနေရာက ပါဝင် နေသော လျှပ်စစ်မီးအလင်းရောင်သည် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေသည်ကို လူတိုင်း သတိမပြုမိကြပေ။ အများအားဖြင့် လူသားများ သတိမပြုမိသော ညစ်ညမ်းမှုများမှာ မြေဆီလွှာ ညစ်ညမ်းမှု၊ ရေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု တို့သာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အလင်းညစ်ညမ်းမှုကို သိရှိသူမှာ အလွန်နည်းပါးသဖြင့် အလင်းညစ်ညမ်းမှု ၏ လူသားတို့အပေါ် သက်ရောက်နိုင်သည့်ဆိုးကျိုး များကို ဖော်ပြသွားပါမည်။

အလင်းညစ်ညမ်းမှုကြောင့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးတွင် ဆိုးကျိုးများစွာဖြစ်ပေါ်စေနိုင် သည်။ လူသားတို့၏ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း၌ သဘာဝ အတိုင်း လည်ပတ်နေသော ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်များကို အလင်းညစ်ညမ်းမှုက ကမောက်ကမဖြစ်စေသည်။ လူသားတို့ အသက်ရှင်ကျန်းမာရေးအတွက် ဇီဝကမ္မ ဖြစ်စဉ်များသည် သင့်တင့်မျှတစွာ သဟဇာတဖြစ်ရန် လိုသည်။ ဆိုရလျှင် အိပ်ချိန်၊ စားချိန်မှန်ရမည်။ သို့မှသာ လူသားတို့၏ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများ လည်ပတ် မှန်ကန်ကာ သက်ရှည်ကျန်းမာမည်ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်လင်းနေသောမီးသီး၊ ဖုန်းနှင့် ကွန်ပျူတာများမှ ထွက်သောအလင်း၊ လမ်းမီးများမှ ထွက်လာသော စူးရှသည့်အလင်းများ၏ နှောင့်ယှက်မှုကြောင့် ပုံမှန် အိပ်သင့်အိပ်ထိုက်သည့်အချိန်တွင် အိပ်မပျော် သဖြင့် အိပ်ချိန်မမှန်သည့်အခါတွင် လူသားတို့၏ ပြုမူနေထိုင်မှုပုံစံပြောင်းလဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာ ရေးချို့ယွင်းကာ နေထိုင်မကောင်းခြင်း စသောရောဂါ ဝေဒနာများကို ခံစားကြရမည်ဖြစ်သည်။

လူ့ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းတွင် အကျိုးပြုဟော်မုန်း ဖြစ်သော မယ်လာတိုက်ဟော်မုန်းသည် အလင်း ရောင်မရှိသောအချိန်မှာထွက်ရှိသည်။ မယ်လာ တိုက်ဟော်မုန်းတွင် ကိုယ်တွင်းအကျိုးပြုဓာတ်များ ကို တိုးစေသည့်ဂုဏ်သတ္တိများရှိသည်။ မယ်လာတို န်ဟော်မုန်းသည် ကိုလက်စထရောကို လျှော့ချပေး နိုင်ပြီး အလွယ်တကူ အိပ်ပျော်စေကာ ကိုယ်တွင်း

အင်္ဂါများ၏ ပုံမှန်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို အင်အားပြည့်လည်ပတ်နိုင်စေရန် အထောက်အပံ့ ပေးသည်။ ထို့ပြင် လူသားတို့၏ကိုယ်ခံအားကို တိုးမြှင့်ပေးရာတွင် မယ်လာတိုက်ဟော်မုန်းသည် အဓိကကျသောနေရာမှ ပါဝင်သောကြောင့် လူသား တို့၏ခန္ဓာကိုယ်တွင် မယ်လာတိုက်ဟော်မုန်း လုံလောက်စွာထွက်ရှိမှုသည် အလွန်အရေးကြီးသည်။ မယ်လာတိုက်ဟော်မုန်းသည် အလင်းရောင်မရှိ သောအချိန်တွင်သာထွက်ရှိသဖြင့် လူက အိပ်နေ သော်လည်း လျှပ်စစ်မီးများမပိတ်ဘဲ အလင်းရောင်ရှိ နေလျှင် မယ်လာတိုက်ဟော်မုန်းထွက်ရှိမှု နည်းမည် ဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် အိပ်ချိန်မမှန်သူများတွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများ အဖြစ်များကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသော



အိုင်တီခေတ်ကြီးတွင် လူသားတို့ နေ့စဉ်အချိန်နှင့် အမျှအသုံးပြုနေသော ကွန်ပျူတာများ၊ စမတ်ဖုန်း များမှ အပြာရောင်အလင်းများ ထွက်လေ့ရှိသည်။ အပြာရောင်အလင်းသည် လူ့ခန္ဓာကိုယ်၏ မယ်လာ တိုက်ဟော်မုန်းထွက်ရှိမှုကို ကျဆင်းစေသည်။ အိပ်သင့်သည့်အချိန်တွင် ကောင်းစွာမအိပ်စက်ဘဲ ဖုန်းနှင့် ကွန်ပျူတာများကို အသုံးပြုနေမည်ဆိုလျှင် အိပ်ချင်စိတ်ပျောက်လာမည့်အပြင် မယ်လာတိုက် ဟော်မုန်းထွက်ရှိမှုမှာ မရှိသလောက်နည်းသွား မည်ဖြစ်သည်။ မယ်လာတိုက်ဟော်မုန်းထွက်ရှိမှု နည်းပါးသွားလျှင် အိပ်ရေးမဝခြင်း၊ အဝလွန်ခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးခြင်း၊ စိတ်အလိုမကျခြင်းနှင့် အခြားသော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများမှသည် ကင်ဆာ ရောဂါထိပင်ဖြစ်စေနိုင်သည်။

လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသော အလင်းညစ်ညမ်းမှုကို ထိန်းချုပ်ရန်မှာ မလွယ်ကူ သော်လည်း ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများ၌ ညအချိန် နေအိမ် ပြင်ပသို့ အလင်းရောင်မပြန့်စေရေး ဥပဒေများကို ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းကာ အလင်းညစ်ညမ်းမှုကို ထိန်းချုပ် နိုင်ရေးကြိုးပမ်းလာကြသကဲ့သို့ လျှပ်စစ်မီးချောင်း၊ မီးသီးထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီများကလည်း အလင်း ရောင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချပေးသည့်အပြင် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကိုလည်း ချွေတာနိုင်မည့် စွမ်းဆောင် ရည်မြင့် မီးချောင်း၊ မီးသီးများကို ထုတ်လုပ်လာနေပြီ ဖြစ်သည်။ အလင်းညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေရေးအတွက် အဓိကကျသည်မှာ အလင်းရောင်ကို မလိုအပ်သော နေရာများတွင် မကျရောက်စေရန်နှင့် သတ်မှတ် နေရာကိုသာ အလင်းရောက်ရှိစေရန် သေချာစနစ် တကျ စီမံခန့်ခွဲရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အလင်း

ညစ်ညမ်းမှုကိုကာကွယ်ရန် ညအချိန် အိပ်စက်ရာ၌ အိပ်ခန်းအတွင်း မလိုသောအလင်းရောင်မရောက်စေ ရန် ခန်းဆီး၊ လိုက်ကာများကို အသုံးပြု၍ ကာကွယ်ရ ပေမည်။ သို့မှသာ ကောင်းစွာအိပ်စက်အနားယူနိုင် မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မိမိနေအိမ်ရှိ မီးများကို မလိုအပ်ဘဲ ထွန်းထားခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးကို လိုအပ် သလောက်သာထွန်းခြင်းသည် လျှပ်စစ်မီးကိုချွေတာ သုံးစွဲရာရောက်သည့်အပြင် စမတ်ဖုန်းများ အပါအဝင် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အိပ်ရာမဝင်မီ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့်လည်း လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကို သာမက အလင်းရောင်ညစ်ညမ်းမှုကိုပါ လျှော့ချနိုင် မည်ဖြစ်ပေသည်။

ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသော နည်းပညာများ ကို အကျိုးရှိအသုံးပြုခြင်းဖြင့် အလင်းရောင်

ညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချနိုင်သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် အချိန်သတ်မှတ်ပြီး မီးအလင်းပေးစနစ်၊ လှုပ်ရှား မှုဖြင့် မီးလင်းစေသည့်နည်းပညာ၊ အသံစနစ်ဖြင့် မီးအလင်းပေးစနစ် (ဥပမာ - လက်ခုပ်တီးလျှင် မီးလင်းခြင်း)၊ အာရုံခံစနစ်ဖြင့် မီးအလင်းပေးစနစ် စသည်တို့ဖြင့် အလင်းညစ်ညမ်းမှုကို ထိန်းချုပ်ရန် ကြိုးစားလာကြသကဲ့သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအသုံးပြု မှုနည်းပြီး အပူထွက်ရှိမှုနည်းပါးသော LED မီးလုံးများ ကို အစားထိုးအသုံးပြုခြင်းဖြင့်လည်း အလင်း ညစ်ညမ်းမှုကိုထိန်းချုပ်ရန် ဆောင်ရွက်လာကြသည်။ အလင်းသည် လူသားတို့အပေါ် အနှောင့်အယှက် ပေးမှုများမှ ကာကွယ်ရန်နည်းပညာကုမ္ပဏီများနှင့် စမတ်ဖုန်းထုတ်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီများပူးပေါင်းကာ စမတ်ဖုန်းများတွင် Night Mode စနစ်ကို ထည့်သွင်း လာကြသလို အလိုအလျောက် အလင်းကိုထိန်းညှိ ပေးသောစနစ်များ ထည့်သွင်းလာသည်ကို တွေ့ရ သည်။ ထိုစနစ်များကို စမတ်ဖုန်းများတွင် ထည့်သွင်း အသုံးပြုခြင်းကြောင့် ဖုန်း၏မျက်နှာပြင်အလင်း ရောင်သည် အလွန်တောက်ပသော အပြာရောင် အလင်းမှ နွေးထွေးသည့် (Warm Tone) ပယင်းရောင် အလင်းကို ချိန်ညှိအသုံးပြုနိုင်သည်။ စမတ်ဖုန်းများ တွင် ထည့်သွင်းထားသော မူလအပြာရောင်အလင်း သည် အချိန်ကြာကြာကြည့်မိလျှင် မျက်လုံးညောင်း ခြင်း၊ အမြင်ဝေဝါးခြင်းမှသည် မျက်စိအလင်းကွယ် သည်ထိ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများက သတိပေးထားသည်။ ထို့ကြောင့် ဖုန်းနှင့် ကွန်ပျူတာများကို အချိန်ကြာ မြင့်စွာအသုံးပြုရသူများ၊ အလွန်အကျွံဂိမ်းကစားသူ များသည် အလင်းညစ်ညမ်းမှု၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ

ဆိုးကျိုးများကို အခြားသူများထက် ပို၍ခံစားရနိုင် ခြေများသည်။

ထို့ပြင် ယနေ့ခေတ်၏ လူသားများသည် ညဘက် နီယွန်မီးရောင်များအောက်တွင် နေ့ဘက်အလား လှုပ်ရှားသွားလာနေကြသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။ ထိုသို့လှုပ်ရှားသွားလာစဉ် ကြော်ငြာဆိုင်းဘုတ် အမျိုးမျိုးမှ မီးအလင်းရောင်အမျိုးမျိုး ထွက်နေသည် ကိုလည်း မြင်တွေ့ကြရမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါအလင်း များသည်မလိုအပ်ဘဲ မြင်ရသူများကို စိတ်ရှုပ်ထွေး စေသည့်တောက်ပသော အလင်းရောင်များသာဖြစ် သည်။ လူလုပ်အလင်းရောင်များသည် သဘာဝ အတိုင်း ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းမဟုတ်ဘဲ လျှပ်စစ်ဓာတ် အားကိုအသုံးပြုရသည့်အတွက်ကြောင့် နီယွန် မီးရောင်စုံများထွန်းညှိ၊ ထိခိုက်လင်းစေရေးအတွက် လိုအပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပမာဏလည်း မြင့်တက်လာသည်။ ထိုသို့စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုမြင့်တက် လာခြင်းသည် စွမ်းအင်အလေအလွင့်များကိုဖြစ်စေ ရုံသာမက ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကိုလည်း မြင့်တက် စေသောကြောင့် အလင်းညစ်ညမ်းမှုသည် လူသား များအတွက်သာမက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွက် ပါ ကြီးမားသောဆိုးကျိုးကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

အလင်းညစ်ညမ်းမှုသည် တိရစ္ဆာန်များ၏ဂေဟ စနစ်ကိုပါ ယိုယွင်းပျက်စီးစေသည်။ အင်းဆက်များ သည် တောက်ပသောအလင်း၏ ဆွဲဆောင်မှုကြောင့် ၎င်းမီးအလင်းရောင်နားတွင် တစ်လည်လည်လုပ်နေ သော အင်းဆက်ပိုးများသည် အချိန်ကြာမြင့်စွာ ပျံသန်းပြီးနောက် သေဆုံးသွားကြခြင်းက အင်းဆက် များ၏ဂေဟစနစ်ကို ပျက်စီးစေပြီး အင်းဆက်ကောင် ရေ ကျဆင်းခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထိုသို့အလင်း ညစ်ညမ်းမှုကြောင့် အသက်ခန္ဓာပျက်စီးမှုများကို အင်းဆက်ပိုးကောင်များသာမက အမျိုးမျိုးသော တိရစ္ဆာန်များလည်း ခံစားကြရသည်။ တိရစ္ဆာန်များ သည် နေ့အလင်းရောင်နှင့် ညအမှောင်ထုကြား တစ်လှည့်စီ လှည့်ပတ်မှုအပေါ်မူတည်ပြီး မျိုးပွားမှု၊ အာဟာရစုပုံယူမှုနှင့် အိပ်စက်ခြင်းများကိုလုပ်ဆောင် ကြရသည်။ လူသားများ၏ မလိုအပ်သောအလင်း ရောင်ကြောင့် တိရစ္ဆာန်များ၏ သဘာဝအတိုင်း လည်ပတ်မှုဖြစ်စဉ်များ ကမောက်ကမဖြစ်ကုန်ရာမှ သည် တိရစ္ဆာန်များ၏ အကောင်ရေလျော့ကျမှုများ၊ မျိုးသုဉ်းမှုများထိ ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်လာတော့သည်။

သို့ဖြစ်ရာ အလင်းညစ်ညမ်းမှုသည် ည၏ သဘာဝ၊ အာကာသအလှတရားများကို ဆုံးရှုံးစေပြီး ဂေဟစနစ်၊ အပင်၊ တိရစ္ဆာန်များနှင့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးများကိုပါ ခြိမ်းခြောက်နေသည့်အတွက် အလင်းညစ်ညမ်းမှုကို ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရန်လိုအပ် လာသည်။ အလင်းညစ်ညမ်းမှုကိုကာကွယ်ရန် မိမိ ကစ ဆောင်ရွက်ရပေမည်။ မိမိအိပ်စက်ရာ အိပ်ခန်း ထဲမှ မီးသီးများ ရွေးချယ်မှုမှသည် ရပ်ကွက်၊ မြို့၊ နိုင်ငံ ထိ အလင်းညစ်ညမ်းမှုကို တဖြည်းဖြည်းချင်း လျှော့ချသွားရပေမည်။ သို့မှသာ အလင်းညစ်ညမ်း မှုကြောင့်ဖြစ်သော လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေး ပြဿနာ၊ ဂေဟစနစ်၊ အပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်များ၏ ဇီဝဖြစ်စဉ်များ ကမောက်ကမဖြစ်မှုကို ကာကွယ်နိုင် မည်ဖြစ်ပြီး ရေရှည်ကောင်းမွန်တည်တံ့သော ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသား အပ်ပါသည်။

- ကိုးကား
- What is light pollution How does it affect the environment?
- Light pollution harms wildlife and eco-systems

ဝတ္ထုတိုစာပေ

နေရောင်ခြည်နှင့် ပန်းပွင့်များ

ညိုညို



(၁)

အရုဏ်မြူး၍ လေဦးလည်းလာ တိမ်ပြာလည်းကင်းလေပြီ။ အရုဏ်လင်း၍ မှောင်ကြွင်းလည်းပြိုနှင်းလည်းစိုလေပြီ။

ကျောင်းပိတ်ရက်ဖြစ်သော်လည်း မောင်ရေချမ်းအစောကြီးနိုးနေသည်။ လေအေးလေးတစ်ချက်သုတ်လာသည်။ ခြုံစောင်ကို ကိုယ်မှခွာကာ မျက်နှာသစ်ရန် ကြိုးစားလိုက်သည်။ အိမ်အပြင်ဘက်ဝယ် မြူငွေ့တို့ လွင့်ပြယ်စ။ ရေသည် အေးစက်နေ၏။

မောင်ရေချမ်းနှင့် မောင်မောင်တို့ ခပ်သုတ်သုတ် လျှောက်လာကြသည်။ ထမင်းချိုင့်များ ကိုယ်စီပါသည်။ 'ပန်းရိုးမ'တံတားမှ အနောက်ဘက်သို့ ဖွဲ့ဆင်းပြီး ရေနီမြောင်းလမ်းဆုံအရောက်တွင် ကိုလင်းနှင့် ဆုံသည်။

ကိုလင်းက ပါးစပ်ထဲကနေ အခိုးအငွေ့များကို မှုတ်ထုတ်နေ၏။ သည်ရာသီတွင် ကလေးတိုင်း သည်လိုပြုမူလေ့ရှိသည်။ အေးလွန်းသဖြင့် မှုတ်ထုတ်လိုက်သည့်အခါတိုင်း အာခံတွင်းမှ မြူလိုလို၊ အခိုးလိုလို အငွေ့လေးများထွက်လာတတ်သည်။

သူတို့သူငယ်ချင်းသုံးယောက် ကျောင်းဝင်းကြီးဘက်ဦးတည်ကာ ခေါင်းဦးဘာရပ်ကွက်ရှိ ယမင်းကို ဝင်ခေါ်ကြသည်။ ယမင်းမေမေက အငွေ့တထောင်းထောင်းထနေသည့် မုန့်ညင်းပေါင်းပူပူများကို သူတို့စားရန် ထည့်ပေးလိုက်သေး၏။

မောင်ရေချမ်းတို့ သူငယ်ချင်းလေးယောက် ကျောင်းဝင်းကြီးထဲသို့ မြောက်ဘက်တံခါးမှ ဝင်ခဲ့ကြသည်။ ယူကလစ်ပင်တန်းဝယ် နှင်းငွေ့တို့ ဝေဝေနေဆဲဖြစ်သည်။ နေရောင်ခြည်မှာ နှင်းထုအကြားဝယ် မစိုမပို ဝိုးတဝါး ဖြာဆင်းလျက်။ စိမ်းသောမြက်ခင်းပြင်၌ နှင်းပွင့်ဖြူဖြူဖွေးဖွေးတို့ စုပုံနေကြ၏။

"လာကြကွ။ အချမ်းပြေ အန်တီလက်ရာ ရခိုင်မုန့်တီလေး စားလိုက်အုံး"

စိုးသော်တာနှင့် မျိုးမြင့်က ပြုံးပြုံးကြီး ဆီးကြိုနှုတ်ဆက်သည်။ စိုးစိုးတို့ သက်ထားဦးတို့လည်း ရောက်နေကြပြီ။ လွင်ဥမ္မာ၊ မြဥမ္မာ အမြှာညီအစ်မနှင့် ပိုင်မင်းငွေ့မှာ မြက်ခင်းပြင်ဝယ် နေပူဆာလှူရင်း ပန်းကန်ကိုယ်စီနှင့်။

မောင်ရေချမ်း အံ့ဩသွားသည်။ အမြဲလိုလို ဝီရိယ

ကောင်းစွာ ရှေ့ကရောက်နေတတ်သော သူတို့လေးယောက် နောက်ကျနေသောကြောင့်ပင်။

အန်တီလက်ရာ ရခိုင်မုန့်တီက အလွန်ကောင်း၏။ ယခုလိုဆောင်းနံနက်ခင်းနှင့် လိုက်ဖက်လှသည်။ မောင်ရေချမ်းတို့ ချွေးများပင် စို့လာရသည်။ ထို့နောက် နံနက်ခင်းတစ်ပိုင်းလုံး ကျက်စာများကို ကျက်ရ မှတ်ရသည်။ ဆရာဦးတိုးထံ သုံးယောက်တစ်ဖွဲ့ အလွတ်ပြန်ဆိုရသည်။ ဆရာက ဘာစေဆိုင်နှင့် ချိတ်ဆက်ခွင့်ရှိသည့် သူတို့စာအုပ်လေးများတွင် လက်မှတ်ထိုးပေးသည်။

(၂)

နေ့လယ်စာစားချိန်တွင် ခဏတာအနားရသည်။ သူငယ်ချင်းများ ထမင်းဟင်းစုစားရသည်မှာ မည်မျှပျော်စရာကောင်းသည်ကို ရေထွက်ကြီးရွာ ပျော်ပွဲစားခရီးတွင် မောင်ရေချမ်းတို့ ကောင်းကောင်းသိခဲ့ရသည်။ ထမင်းစားပြီးတော့ ကျောင်းဝင်းအလယ်က မြက်ခင်းပြင်ထဲ ကစားကြပြန်သေး၏။

တစ်နံနက်ခင်းလုံး စာကျက်စာအံသံများဖြင့် ဝေဝေစည်ခဲ့သောနေရာလေးတွင် ယခုတော့လည်း မြူးတူးပျော်ပါး ကစားခုန်စားခြင်းဖြင့် ညည်ညိုနေ၏။ ဆရာဦးတိုးက အန်တီလက်ရာပေးသည့် ပြောင်းဖူးသုပ်ပန်းကန်များ လာချပေးသည်။ ပြုံးပြုံးပြီးပြုံးနှင့် တပည့်များကစားသည်ကို အားပေးနေသေးသည်။

သူတို့လေးတွေ ကျက်ရ မှတ်ရတာ ပင်ပန်းရာကြလိမ့်မည်။ လွတ်လွတ်လပ်လပ် ပျော်ပျော်ပါးပါး ကစားကြပါစေဟု ကြည်ကြည်နူးနူးတွေးနေဟန် တူပါ၏။

ညနေပိုင်းတွင် အင်္ဂလိပ်စာနှင့် သင်္ချာကို ဦးစားပေးလုပ်ကြရသည်။ နံနက်တုန်းက အသံလေးတွေ တစာစာနှင့် သူထက်ငါ အလှအယက်စာပြန်ဆိုခဲ့ကြပြီး ယခုတော့လည်း တကုပ်ကုပ်နှင့် ငြိမ်ချက်သားကောင်းနေကြပြန်သည်။ တွက်ကြ၊ ချက်ကြ ငြင်းခုံလိုက်ကြနှင့်။

မောင်ရေချမ်းတို့စိတ်ထဲတွင် ကျောင်းစာကျက်မှတ်နေရသည်ဟု မအောက်မေ့တော့ဘဲ စိတ်ရောကိုယ်ပါ လွတ်လပ်ပေါ့ပါးကာ ဖတ်ရမှတ်ရ တွက်ချက်ရသည်မှာ ပျော်စရာပင် ကောင်းနေသေးသည်။

သိချင်တာရှိလျှင် ဆရာဦးတိုးကို လွယ်လင့်တကူ မေးလိုက်နိုင်သည်။ ဆရာကား တပည့်များအကြား

ဝယ် ကူးချည်၊ သန်းချည် လူးလာခေါက်ပြန်။ ပန်းဥယျာဉ်အတွင်းမှ ဟိုအပင်ကလေးကို မြေဩဇာကျွေးလိုက်၊ သည်အပင်ကလေးကို ပေါင်းမြက်ရင်းလိုက်လုပ်နေသည့် ဥယျာဉ်မှူးတစ်ယောက်နှယ်ရှိပါလေသည်။ ဆရာ့မျက်နှာဝယ် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်နေပုံကို အရိပ်အယောင်မျှ မတွေ့ရ။ သူကိုယ်တိုင် စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည့် ကျောင်းသားတစ်ဦးကဲ့သို့ အားမာန်အပြည့်နှင့် တက်ကြွလန်းဆန်းနေသည်။

မောင်ရေချမ်းတို့မှာ ဆရာ့ထံမှပင် နိုးကြားထက်သန်သည့် စိတ်ဓာတ်ခွန်အားများ ကူးစက်လာသည်ဟု ခံစားရ၏။ ပြီးတော့ တစ်ရက်တည်းနှင့် ဆရာ့လက်မှတ်များ အများကြီးရကြသဖြင့် သူတို့အားလုံး ရွှင်လန်းတက်ကြွနေသည်။

မကြာမီ အတန်းတင်စာမေးပွဲကြီးကျင်းပတော့မည်။ ထို့ကြောင့် ဆရာဦးတိုးက သူတို့ကို ကျောင်းပိတ်ရက်တိုင်းစုစည်းစေကာ စာကျက်ပိုင်းကလေး ဖန်တီးပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။

မောင်ရေချမ်းတို့တစ်တွေမှာ အဖြူအစိမ်း မဟုတ်ဘဲ အရပ်ဝတ်နှင့် ကျောင်းလာရသည်ကိုပင် တစ်မျိုးတစ်ဖုံ ထူးဆန်းနေကြသည်။ တင်းကျပ်သော စည်းမျဉ်း၊ ပြင်းထန်သော အကြောက်တရားတို့ဖြင့် မဟုတ်ဘဲ ဆရာ၏ ဖြူစင်သောစေတနာရိပ်အောက်တွင် သူတို့အားလုံးမေတ္တာခြုံ၍ လုံခဲ့ကြ၏။ လွတ်လပ်ပျော်ရွှင်စွာ ဆော့ကစားရသဖြင့်လည်း ကျောင်းပိတ်ရက်များကို ဆုံးရှုံးရသည်ဟု သူတို့မအောက်မေ့မိ။

မကြာမီ ရောက်ရှိလာတော့မည့်စာမေးပွဲကြီးကို လက်ခမောင်းခတ်စိန်ခေါ်နိုင်ရန် မောင်ရေချမ်းတို့ သူငယ်ချင်းအားလုံး အသင့်ရှိနေကြပါပြီ။

(၃)

"မောင်ရေချမ်းလေး နတ်တင်ပြီးပြီလား"

"ဗျာ ဦးလေး" အရှေ့အိမ်မှ ဦးလေးအောင်လင်းက လှမ်းအော်ပြီးမေးသည်။ မောင်ရေချမ်း နားမလည်။ စာမေးပွဲဖြေသွားရန် လိုအပ်သည့် စာရေးကိရိယာများ ပြင်ဆင်နေရင်း ပြန်မေးလိုက်သည်။

"နတ်တင်မှ စာမေးပွဲအောင်မှာလေ။ ဒါကြောင့်မို့ နတ်တင်ပြီးပြီလားလို့ လှမ်းမေးတာဟ"

"ကျွန်တော် မယုံပါဘူး ဦးလေးရာ" ဦးလေးက တဟားဟား ရယ်ပါတော့သည်။

"နတ်တင် နင်တတ်လေကွာ။ နင်တတ်ရင် စာမေးပွဲအောင်ပြီပေါ့ ငါ့တူရ"

"ဪ ဒီလိုလား၊ တတ်တာပေါ့။ ဆရာတွေက ကျွန်တော်တို့ကို တတ်အောင်သင်ပေးပြီးသား။ ကျွန်တော်တို့ကလဲ တတ်အောင်ကြိုးစားထားပြီးသား"

မောင်ရေချမ်း ယုံကြည်မှုအပြည့်နှင့် ပြန်ဖြေလိုက်သည်။ အမေကြီးက မောင်ရေချမ်းခေါင်းကို အုန်းဆီမွှေးလိမ်းပြီး ခေါင်းဖြိုးပေးသည်။ အမေကြီးသည် သူ့အုန်းဆီဘူးထဲတွင် စံပယ်ပွင့်ခြောက်လေးများ စိမ်ထားလေ့ရှိသည်။

မေမေက မောင်ရေချမ်းကို တတွတ်တွတ်မှာ နေသည်။ စိတ်လောပြုံး မဖြေရန်၊ မေးခွန်းများကို သေသေချာချာ ဖတ်ရန်၊ အဖြေလွှာကို နောက်ဆုံးအချိန်အထိ ပြန်စစ်ရန်အကြောင်းများပင် ဖြစ်သည်။

မောင်ရေချမ်း မေမေ့ကို ပြုံးပြလိုက်သည်။ စိတ်ချပါဆိုသည့် သဘော။ သူ ကျောင်းကို သွားလိုလှပြီ။ သူတို့ဆုံရပ်တွင် ကိုလင်း၊ မောင်မောင်နှင့် ယမင်းတို့ စောင့်နေကြရောမည်။

စာမေးပွဲသည် ရင်ခုန်စရာကောင်းသည်တော့ မှန်၏။ သို့သော် သူတို့သူငယ်ချင်းများအတွက်မူ ကြောက်စရာကောင်းသည်ဟုတော့ မောင်ရေချမ်းမထင်ပါ။ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ သင်ကြားပြသမှုအောက်တွင် တစ်နေ့စာတစ်နေ့ မှန်မှန်ကျက်မှတ်လေ့လာခဲ့ကြသော သူတို့အဖို့ စာမေးပွဲမေးခွန်းများကို ထူးပြီး ကြောက်နေရပါဦးမည်လား။

(၄)

ရာသီမှာ ဆောင်းလည်းမပီ နွေမမည်တတ်သေးသောကာလ။ နှင်းမှုန်ဝေစီသော တပို့တွဲလ နှောင်းပိုင်းတွင် အတန်းတင်စာမေးပွဲကြီး ကျင်းပသည်။ မောင်ရေချမ်းတို့အားလုံး စိတ်တိုင်းကျဖြေဆိုနိုင်ခဲ့ကြသည်။

များမကြာမီ တပေါင်းလည်းကူး မင်းလွင်မြူးသည့် နွေကျောင်းပိတ်ရက်များသည် မောင်ရေချမ်းတို့ထံသို့ ဆိုက်ဆိုက်မြိုက်မြိုက် ရောက်ရှိလာခဲ့ပါ၏။ ယမင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ သူ့ဇာတိမြို့ကလေးသို့ မိသားစုနှင့်အတူ အလည်ပြန်သွားခဲ့သည်။ ကိုလင်းကား အန်တီလေးတို့နှင့်အတူ ယခင်နှစ်များအတိုင်း နွေရာသီခရီး ထွက်သွားခဲ့ချေပြီ။

မြို့ကလေးတွင် မောင်ရေချမ်းနှင့် မောင်မောင်သာ ကျန်ရစ်ခဲ့၏။ ရပ်ကွက်ချင်း မတူသော်လည်း သူငယ်ချင်းနှစ်ယောက် ခဏခဏတွေ့ဖြစ်ကြသည်။ မောင်ရေချမ်းတို့ရပ်ကွက်မှာက ဘောလုံးကွင်း အကျယ်ကြီးရှိသည်။ အခြားရပ်ကွက်က လူငယ်များပါ ဘောလုံးပွဲများ ချိန်းဆိုပြီးပါက မောင်ရေချမ်းတို့ဘောလုံးကွင်းမှာ လာကန်ကြရသည်။ မောင်ရေချမ်းနှင့် မောင်မောင်တို့လည်း ညနေပိုင်းတွင် သည်ကွင်းကြီးထဲမှာပင် ကစားခုန်စားပြုလုပ်ရင်းဖြင့် အချိန်ကုန်ကြရသည်။

မောင်ရေချမ်းတို့သူငယ်ချင်းနှစ်ယောက် ဆရာဦးတိုးထံသို့ အနည်းဆုံးတစ်ပတ်တစ်ကြိမ်တော့ ရောက်ဖြစ်ကြသည်။ အားကြိုးမာန်တက် စာများပြန်ဖတ်နေသော ဆရာဦးတိုးကို တွေ့ခဲ့ရသည်။ ဆရာက 'ဘီအီးဒီ' ဝင်ခွင့်ဖြေမည်ဟု သိရပါသည်။ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်များသည် ဆရာဦးတိုးအတွက် အနားယူရမည့်ရက်များ ဟုတ်ဟန်မတူသေးပေ။

ဆရာက သူတို့ကို အမြဲပြောလေ့ရှိသည့် စကားတစ်ခွန်းရှိပါ၏။

"ဆရာဆိုတာ ထာဝရကျောင်းသားကြီးပဲကွ။ အမြဲတမ်းသင်ယူနေရမယ်။ ကျောင်းဆရာတစ်ယောက်အတွက် သင်ယူမှုမရှိတော့တဲ့နေ့ဟာ ရပ်တန့်သွားတဲ့နေ့ပဲ။ ဆရာတော့ မရပ်နိုင်သေးတဲ့အတွက် ပြေးနေရအုံးမယ်။ မြန်တာနဲ့နေ့တာတော့ ကွာကောင်းကွာမယ်ပေါ့ကွာ။ ပြေးတာတော့ စာမျက်နှာ ၂၅ သို့ ➤



# မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ပေါ်ဆန်းဆန် ၂၄ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၈၀၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



မအူပင် နိုင်ငံဘာ ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၈၀၀၀၀ ထိ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ပေါ်ဆန်းဆန် ၂၄ ဒေါ်ရီရိုင်းက ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်းက ပေါ်ဆန်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ထိသာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ကျော်ကျော်လင်း

အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက် ထိ ပေါ်ဆန်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၈၀၀၀၀ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်က ဒေသထွက်စပါးတွေကို ဝယ်ယူ ကြိတ်ခွဲပြီးဆန်အဖြစ် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဆန်ဈေးကွက်ကို ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်းမှာ ပေါ်ဆန်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၈၀၀၀၀ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က နိုင်ငံဘာလထဲမှာလဲ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်ဘက်က ဆန်တွေ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်"ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရိုင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

ကျော်ကျော်လင်း

## အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံ ကေ ၁၄၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

အင်းတော် နိုင်ငံဘာ ၁၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံကေ ၁၄၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံ ၃၅၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေ ၁၄၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ အင်းတော်မြို့နယ်မှာ ဟင်း



သီးဟင်းရွက်စုံကေ ၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိကေ ၁၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အလူး၊ ခရမ်း၊ မုန်လာထုပ်စတဲ့သီးနှံတွေစိုက်ပျိုးတာဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAPနည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာတွေပေးနေပါတယ်"ဟု အင်းတော်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးသိန်းခိုင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများပေးခြင်း၊ တောင်သူများဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

➤ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက် ပြေးနေရာမှာပဲ တပည့်တို့ရေ" မောင်ရေချမ်းတို့သည်လည်း ငါးတန်းကျောင်းသားကြီးများဘဝကို ခုံခုံမင်မင် ဖြတ်သန်းခဲ့ကြပြီဖြစ်သည်။ ဆရာဦးတိုး၏အလေ့အကျင့်ကောင်းများအောက်တွင် ကျောင်းစာအပေါ် မြတ်နိုးချစ်ကြင်ရှိရှိမျှမက ပြင်ပလောကအခြင်းအရာများကိုလည်း စိတ်ဝင်တစားရှိရကောင်းမှန်း သိလာကြပါပြီ။

မကြာမီ ကျောင်းတော်သားတို့ပျော်မွေ့ရာ နွေကျောင်းပိတ်ရက်ကလေးများမှာ အတောင်ပံပါသော ငှက်ကလေးများနယ် လှစ်ခနဲ ပျံထွက်သွားကြပါတော့မည်။

မိုးပုလဲပန်းတို့ ဆွတ်ဖျန်းအေးမြသော ဇွန်လ၏အနီးအစနေ့ရက်များတွင် ကျောင်းတော်သားအပေါင်းတို့သည် သူတို့၏ပညာရင်ခွင်တံခါးကို အစွမ်းကုန်ဖြင့်လှစ်ကြပေတော့မည်။ ရောင်စုံပန်းကလေးများနှင့်တူသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေးများကို နွေးထွေးပျူငှာစွာ ကြိုဆိုကြပါတော့မည်။

မောင်ရေချမ်းတို့ကလည်း မဆွတ်ခင်က ညွတ်နေကြသူများပီပီ ကျောင်းတော်ကြီးဆီသို့ ခြေဦးလှည့်ရန် တက်တက်ကြွကြွဖြစ်နေ

ကြပါပြီ။ သူတို့သူငယ်ချင်းအားလုံးအတွက် ဝမ်းသာစရာသတင်းကောင်းတစ်ခုလည်း ရှိပါသေး၏။ လာမည့်ပညာသင်နှစ်တွင် ဆရာဦးတိုးမှာ ဆဋ္ဌမတန်းသို့ သူတို့နှင့်အတူ လိုက်ပါသင်ကြားပေးမည် ဆိုသည့် အကြောင်းပင်။ မောင်ရေချမ်းတို့အတွက် ကျောင်းဆိုသည်မှာ ကြောက်စရာမဟုတ်သဖြင့် ကျောင်းသွားရမည့်အရေးတွေးကာ ပျော်များပင် ပျော်ရသေးသည်။

ပန်းကလေးများသည် နေရောင်ခြည်နှင့်ထိတွေ့ခွင့်ရမှ လန်းစွင့်စွာ ဖူးပွင့်ရ၏။ ထိုသို့မဟုတ်ဘဲ လောင်းရိပ်မိနေပါက ညှိုးခြောက်ပိန်လှိ၍ အဖူးအပွင့်တို့ ဆုံ့အရ၏။

ထို့အတူမောင်ရေချမ်းတို့လိုကျောင်းသား၊ကျောင်းသူကလေးများမှာ ပန်းပွင့်ကလေးများနှင့် အလားတူပါသည်။ ဆရာ၊ ဆရာမတို့၏မေတ္တာဓာတ်မှာမူကား နေရောင်ခြည်သာတည်း။

ယခုအခါ မောင်ရေချမ်းတို့တစ်တွေမှာ ဆရာတို့၏မေတ္တာ နေရောင်ခြည်ကို ကောင်းစွာရရှိနေသည့် ပန်းကလေးများပီပီ လာမည့် ပညာသင်နှစ်အတွက် အားမာန်အပြည့်နှင့် လန်းစွင့်နေကြလေပြီ။

### အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်

- မျိုးဆက်သစ် ရတနာ မွေးဖွားရာ ပွဲတော်ကြီး၊ ဂုဏ်ပြုကာ ကြိုဆိုလျက် ရှေ့ဆက်ခရီး။
  - ပဉ္စမမြောက် ပွဲသဘင် နွဲ့ယှဉ်ကာ ခရီးဆက်၊ အမျိုးဂုဏ် မြှင့်တင်ကြဖို့ အသင့်ပြင်လျက်။
  - ဇွဲလုံ့လ အခြေခံ အနိုင်မခံ အရှုံးမပေး၊ နိုင်ငံတော် တိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးစားမျှော်တွေး။
  - အားကစားအမျိုး စုံစုံလင် နိုင်ငံဂုဏ်အင် ထိန်းသိမ်းဖို့၊ တူယှဉ်ကာ လက်တွေ့တွဲ အောင်ပွဲဝင်စို့။
  - ကျန်းမာရေး အခြေခံ မသွေအမှန် ကြံ့ခိုင်သန်စွမ်း၊ စုစည်းကာ ပေါင်းစည်းမှုဖြင့် ကောင်းမြတ်သည့်လမ်း။
  - စည်းလုံးမှုဖြင့် ရှေ့သို့ချီ ပန်းတိုင်ဆီ ရောက်အောင်သွား၊ နိုင်ငံဂုဏ် အရောင်လင်းစေဖို့ ဆောင်ကြဉ်းစို့လား။
- ပန်းမာလာ

### စလင်းမြို့နယ် အင်းတဲ(မ)ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စလင်း နိုင်ငံဘာ ၁၆ ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်အခြားမိသားစုဝင်ငွေရ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ အင်းတဲ(မ) ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်း မပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို နိုင်ငံဘာ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ အဆိုပါကျေးရွာမေ့ရုံ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က တက်တက်ကြွကြွဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်း မပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို နိုင်ငံဘာ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ အဆိုပါကျေးရွာမေ့ရုံ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က တက်တက်ကြွကြွဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်အခြားမိသားစုဝင်ငွေရ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ အင်းတဲ(မ) ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်း မပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို နိုင်ငံဘာ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ အဆိုပါကျေးရွာမေ့ရုံ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်း မပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို နိုင်ငံဘာ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ အဆိုပါကျေးရွာမေ့ရုံ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်အခြားမိသားစုဝင်ငွေရ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ အင်းတဲ(မ) ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်း မပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို နိုင်ငံဘာ ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ အဆိုပါကျေးရွာမေ့ရုံ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

# ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရန် GLP-1 ဆေးဝါးများသုံးစွဲခြင်း



အလေးကြောင်းနိမ့်များမှ ပက်တိုက်ဟော်မုန်းများကို ထုတ်လုပ်ပေးသည့် အလေးကြောင်းဂလင်းများပါဝင်သော အင်ဒိုခရိုင်းအဖွဲ့အစည်းသည် ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံးတွင် အကြီးဆုံးဖြစ်သည်။ ၎င်းစနစ်မှ ထွက်ရှိလာသော ဟော်မုန်းများသည် ဆာလောင်ခြင်း၊ ဗိုက်ပြည့်ခြင်း၊ အလေးကြောင်း၏ လှုပ်ရှားမှု အနှောင့်အယှက်အစားအဆီးနှင့် ကိုယ်ခံအားစနစ်သည် တို့ကို မှန်ကန်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရုံသာမက လူတို့ စားသုံးလိုက်သည့် အစားအစာများမှ စွမ်းအင်များကိုစုပ်ယူခြင်း၊ ချေဖျက်ခြင်းနှင့် ပို့ဆောင်ခြင်း စသည့်လုပ်ဆောင်မှုများကိုလည်း ထိန်းချုပ်ပေးသည်။ ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် ဘေးလစ်နှင့် စတားလင်တို့နှစ်ဦးက စာရိတ်ဟော်မုန်း၏ လုပ်ဆောင်ပုံနှင့် အလားသဏ္ဍာန်တူသည့် ကိုယ်တွင်းလုပ်ဆောင်မှုများကို ရှာဖွေတွေ့ရှိရာမှ အလေးကြောင်းဟော်မုန်းများအကြောင်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များက စိတ်ဝင်စားလာကြခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဂျိုးဟာဘာနာ၊ စပျက်လန်နာမိုဆော့ဗ်နှင့် လော့တေးဘင်ဂျီကနုဆင်တို့က အလေးချိန်ကို ကုသရာတွင် အသုံးပြုနိုင်သည့် ဆေးတစ်မျိုးဖြစ်သည့် Glucagon-Like Peptide-1 (GLP-1) receptor agonist ကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

မုန့်ချိုအိတ်(Pancreas)မှ ထုတ်လုပ်သော ဟော်မုန်းတစ်မျိုးဖြစ်သည့် ဂလူကာဂွန်ဟော်မုန်း(Glucagon)ကို ၁၉၂၃ ခုနှစ်တွင် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ ဂလူကာဂွန်ဟော်မုန်းသည် အင်ဆူလင်ဟော်မုန်း၏ လုပ်ဆောင်မှုကို တန်ပြန်ဆန့်ကျင်သော ဟော်မုန်းတစ်မျိုးဖြစ်သလို ဆာလောင်နေသည့် အချိန်များတွင် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏ လွန်စွာမကျသွားစေရန် ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်သည်။ ဆက်လက်ပြီး ဂလူကာဂွန်နှင့်ဆက်စပ်နေသော ကိုယ်ခံအားတုံ့ပြန်မှု ဟော်မုန်းများဖြစ်သည့် ဂလီစီတင်(Glicetin) ကဲ့သို့သော ပရိုတင်းများကို သွေးတွင်းနှင့် အလေးကြောင်းတွင်းတွင် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ ဟာဘာနာနှင့်အဖွဲ့က ဂလူကာဂွန်ကို မှတ်သားထားသည့် မျိုးဗီဇများနှင့် DNA များကို ဆန်းစစ်ပြီး ဂလူကာဂွန်နှင့် ဂလီစီတင်တို့ကြား ဆက်စပ်မှုကိုရှင်းလင်းအောင် ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့နှင့် ဖွဲ့စည်းပုံချင်းဆင်တူသည့် GLP-1 နှင့် GLP-2 ဆိုသည့် ပက်တိုက်ဟော်မုန်း နှစ်မျိုးကိုလည်း ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြပါသည်။

မက်ဆာချူးဆက် အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးမှ ပရိုတိုင်းဆိုင်ရာဓာတုဗေဒပညာရှင် စပျက်လန်နာမိုဆော့ဗ်၏ ကြိုးပမ်းမှုကြောင့် GLP-1 အမျိုးမျိုးရှိသည့်အနက် GLP-1(7-36)သည် ကျန်းမာသော လူသားများ၏ သွေးတွင်းအင်ဆူလင်ပမာဏကို မြင့်တက်စေပြီး ဂလူကာဂွန်ဟော်မုန်းပမာဏကို လျှော့ချပေးကြောင်း ပြသနိုင်ခဲ့သည်။ GLP-1 သည် ဇီဝကမ္မဆိုင်ရာဖြစ်စဉ်များအပြင် ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ကျစေခြင်း၊ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကို ထိန်းညှိပေးခြင်း၊ သွေးတွင်းအဆီကျစေခြင်း၊ ရောင်ရမ်းမှုကို လျှော့ကျစေခြင်းနှင့် သွေးပေါင်ချိန်ကို လျှော့ကျစေခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေသည်။ ဆေးဝါးဘက်ဆိုင်ရာ အသုံးပြုမှုအဖြစ် GLP-1 ဆေးဝါးများကို အလွန်မြန်မြန်၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပိတ်ဆို့၍ အိပ်ရေးမဝခြင်း၊ ကျောက်ကပ်ရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ခြင်း၊ နှလုံးရောဂါများ၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ အသည်းရောဂါနှင့် အာရုံကြောပျက်စီးယိုယွင်းခြင်း ရောဂါများကို ကုသရာတွင် အသုံးပြုကြသည်။

**GLP-1ဆေးဝါးများပေါ်ထွက်လာခြင်း**  
 သဘာဝ GLP-1 ၏ လုပ်ဆောင်ပုံနှင့်တူညီသော ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါတွင် အသုံးပြုသည့် ဆေးဝါးများ ရရှိရန်၊ ထွက်ရှိလာရန်ကား ခက်ခဲခဲ့သည်။ သဘာဝအတိုင်းထွက်ရှိသော GLP-1 များသည် အလွယ်တကူပျက်စီးလွယ်ပြီး အမြန်အဆန်ပျောက်ကွယ်သွားတတ်သည့်ပြင် ပြဿနာရှိသည့်အပြင် ကိုယ်တွင်းသို့ လျင်မြန်စွာထိုးထည့်ပါက ပျို့ခြင်း၊ အန်ခြင်းနှင့် ဝမ်းပျက်ခြင်းများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုကြာအောင် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ပြီးသည့် နောက်တွင် ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါကို ကုသနိုင်သည့် ပထမဆုံး GLP-1 အခြေပြုဆေးဝါး Exenatide-4 သို့မဟုတ် Exenatide ကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတံတွေး၌ ပရိုတင်းများထဲမှ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ဤဆေးသည် GLP-1 ကို သွေးတွင်းတွင် ချေဖျက်သည့် DDP-4 အင်ဇိုင်းကိုပိတ်ဆို့ခြင်းဖြင့် GLP-1 ၏ အာနိသင်ကို တာရှည်စေခြင်းအားဖြင့် လုပ်ဆောင်သည်။ ဤဆေး၏ဆိုးသည့်အချက်မှာ ၂၄ နာရီပတ်လုံး ဆီးချိုသွေးချိုထိန်းနိုင်ရန်အတွက် တစ်ရက်လျှင်နှစ်ကြိမ် ဆေးထိုးပေးရန် လိုအပ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆွီဒင်နိုင်ငံမှ လော့တေးကနုဆင်နှင့်အဖွဲ့က ထိုသို့သော ကန့်သတ်ချက်များကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် ကြိုးစားခဲ့ပြီး လူသား GLP-1 ကို ပွားယူထားသည့်

Liraglutide ဆေးဝါးကို တီထွင်ဖန်တီးခဲ့ကြသည်။ Liraglutideသည် တစ်ကြိမ်ထိုးရုံဖြင့် ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါကို ၂၄ နာရီကြာအောင် ထိန်းထားနိုင်သည့် အာနိသင်ရှိသည်။

ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရာတွင် GLP-1 ဆေးဝါးများ သုံးစွဲခြင်း  
 ဂလူကာဂွန်ဟော်မုန်းများ ထုတ်လွှတ်လေ့ရှိသော ကင်ဆာအားလုံး၏ ရောဂါလက္ခဏာများတွင် ကိုယ်အလေးချိန် သိသာစွာကျဆင်းသွားခြင်းမျိုး ပါဝင်ပြီး အစာစားချင်စိတ်နည်းပါးခြင်းနှင့် စွမ်းအင်အသုံးချမှုနည်းပါးခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေသည်။ ၎င်းကင်ဆာအလုံးများသည် သွေးတွင်း GLP-1 ပမာဏကိုလည်း မြင့်တက်လာစေသည်။ ကြွက်များတွင် စမ်းသပ်တွေ့ရှိချက်အရ ဦးနှောက်အခန်းများအတွင်းသို့ GLP-1 ဟော်မုန်းကို ထိုးထည့်ကြည့်သော အခါ ကြွက်များသည် အစာစားသုံးမှုနည်းပါးသွားကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ Exenatide သို့မဟုတ် Liraglutide ဆေးဝါးများကို ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ကုသရန် အသုံးပြုသောအခါတွင်လည်း လူနာများ၏ ကိုယ်အလေးချိန်မှာ တစ်ရာခိုင်နှုန်းမှ သုံးရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းသွားလေ့ရှိကြောင်း တွေ့ရှိကြရသည့်အတွက် ၎င်းဘေးထွက်အာနိသင်ကို ဆေးပမာဏတိုးမြှင့်စမ်းသပ်ရန် ကြံဆခဲ့ကြသည်။ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကလည်း အလွန်မြန်မြန်

သည်ဟုဆိုကြသော Tirgepatide အမည်ရ ဆေးဝါးသည်လည်း ထွက်ပေါ်လာပြန်သည်။

ယခင်ကအသုံးပြုခဲ့ကြသည့် ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချဆေးများသည် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများပြားလွန်းသည့်အတွက် ဈေးကွက်အတွင်းမှ ပြန်လည်ရုတ်သိမ်းခဲ့ရမှုများရှိခဲ့သည်။ GLP-1 ဆေးဝါးများ၏ ကောင်းကွက်မှာ လေ့လာမှုများစွာအရ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်းစသည့် နှလုံးသွေးကြောရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးပြီး သေဆုံးမှုနှုန်းကိုလည်း လျှော့ကျစေနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ပေါ်ထွက်ခဲ့သော လေ့လာမှုတစ်ခုအရ Semaglutide ဆေးသည် နှလုံးသွေးကြောရောဂါအခံရှိသည့် အလွန်သူများတွင် ပြင်းထန်သည့် နှလုံးသွေးကြောရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကို ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ ထို့ပြင် Semaglutide ဆေးသည် နာတာရှည်ကျောက်ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ ပိုများသော ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ ဝေဒနာရှင်များတွင်လည်း ကျောက်ကပ်နှင့် နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိထားကြသည်။ Tirgepatide ဆေးက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပိတ်ဆို့၍ အိပ်ရေးမဝသူများတွင် အိပ်စက်ခြင်းကို တိုးတက်လာစေကြောင်းကိုလည်း လေ့လာတွေ့ရှိထားပါသည်။

## ❖ ယခင်ကအသုံးပြုခဲ့ကြသည့် ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချဆေးများသည် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများပြားလွန်းသည့်အတွက် ဈေးကွက်အတွင်းမှ ပြန်လည်ရုတ်သိမ်းခဲ့ရမှုများရှိခဲ့သည်။ GLP-1 ဆေးဝါးများ၏ကောင်းကွက်မှာ လေ့လာမှုများစွာအရ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်းစသည့် နှလုံးသွေးကြောရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးပြီး သေဆုံးမှုနှုန်းကိုလည်း လျှော့ကျစေနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရခြင်းဖြစ်သည်။ ❖

ကုသနိုင်သည့် ဆေးဝါးများနည်းပါးလာခြင်းကြောင့် GLP-1 ဆေးဝါးများကို ဆေးပမာဏ တိုးမြှင့်ပေးပြီး အလွန်သူများတွင် စမ်းသပ်ကြည့်ရန် စဉ်းစားခဲ့ကြသည်။

ပုံမှန်အားဖြင့် Liraglutide ဆေးကို ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါလူနာများတွင် တစ်နေ့လျှင် ၀.၈ မီလီဂရမ် ထိုးပေးလေ့ရှိကြသည်။ ကနုဆင်နှင့်အဖွဲ့က Liraglutide ၂.၄ မီလီဂရမ်နှင့် ၃ မီလီဂရမ် တို့ကို အလွန်နေသည့် ဆီးချိုသွေးချိုလူနာများကို တစ်နေ့တစ်ကြိမ်ထိုးပြီး စမ်းသပ်ကြည့်ရာ ယခင်ပုံမှန်ပေးခဲ့သည်ထက် ကိုယ်အလေးချိန်ပိုမိုကျဆင်းသွားကြောင်းကို လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ရပါသည်။ ထို့ကြောင့် Liraglutide သည် ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရန် အသုံးပြုခွင့်ရရှိခဲ့သည့် ပထမဆုံးသော GLP-1 ဆေးဝါးဖြစ်လာခဲ့သည်။ ထို့နောက်ပိုင်းတွင် တစ်ပတ်တစ်ကြိမ်သာထိုးရန် လိုအပ်သည့်အပြင် အစွမ်းပိုထက်သော GLP-1 ဆေးဝါးဖြစ်သည့် Semaglutide ဆေး ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။ မကြာသေးမီက အလွန်သူများတွင် ပျမ်းမျှကိုယ်အလေးချိန် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချပေးနိုင်

အခြားသော ကောင်းကျိုးများကိုလည်း ပေးစွမ်းနိုင်ခြင်း

ပိုမိုအစွမ်းထက်ပြီး ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ကျစေခြင်းသာမက အခြားသောကျိုးကျေးဇူးများကိုလည်း ပေးစွမ်းနိုင်သော GLP-1 ဆေးဝါးပေါ်ထွက်လာခြင်းက အလားတူဆေးဝါးပေါ်ထွက်လာရေး သုတေသနများကိုလည်း အားပေးခြင်းဖြစ်ပေသည်။ GLP-1 ဆေးဝါးများကို အခြားသောရောဂါများဖြစ်ကြသည့် အသည်းရောဂါ၊ သွေးကြောရောဂါများ၊ ပါကင်ဆန်ရောဂါ၊ အယ်လ်ဇိုင်းမားရောဂါနှင့် အခြားဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောရောဂါများတွင်လည်း စမ်းသပ်လျက်ရှိကြသဖြင့် GLP-1 ဆေးဝါးများသည် အနာဂတ်တွင် တိုးတက်ထွန်းကားများပြားလာဦးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား-  
 - Discovery of GLP-1 Based Drugs for the Treatment of Obesity, NEJM, 25.20.24

**ဒေါက်တာကျော်စွာထွန်း (ဆေးဝါးဗေဒ)**

# လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ငါးစည်ဖောင်းခြောက် ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



လပွတ္တာ နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဖောင်းခြောက်ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလ အတွင်း ငါးစည်ဖောင်းခြောက် ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် ငါးခြောက်စုံ ဘာ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ထိ ငါးစည်

နေပူလှန်း အခြောက်ခံထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကနေ တင်ပို့ရောင်း ချခဲ့တဲ့ ငါးစည်ဖောင်းခြောက် တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဝယ်ယူအားကောင်းခဲ့တာပါ လပွတ္တာမြို့နယ်ကနေ ငါးစည် ဖောင်းခြောက်တွေ အပါအဝင် ဒေသထွက်ကုန်တွေ ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကိုပဲ အဓိကထားတင်ပို့ ရောင်းချနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဟု လပွတ္တာမြို့နယ် ငါးခြောက်စုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ဌေးက ပြောပြသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ သည့် ငါးစည်ဖောင်းခြောက်များ သည် အကြီးအသေးပေါ် မူတည်၍ ဈေးအနိမ့်အမြင့် ရှိကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် ငါးခြောက်စုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

# သနပ်ပင်မြို့နယ် တောင်စုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ဂဝံမြေခင်းခြင်း လုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

သနပ်ပင် နိုဝင်ဘာ ၁၆ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ခြောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်းဂဝံ မြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာ နေပြည်သူလူထု ကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ဂဝံမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်း ပြည့်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်သည့်အတွက် တောင်စုကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၀၀၊ လူဦးရေ ၁၃၀၀ တို့ ရာသီမရွေး သွားလာရလွယ်ကူလာမည်ဖြစ်ပြီး လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ တွင်လည်း ယခင်ကထက်ပို၍ ထိရောက်စွာအကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သနပ်ပင်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံ ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ ဖြင့် တောင်စု ဒေါ်ကေသီထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

# ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ကေ ၁၅၆၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ရေဦး နိုဝင်ဘာ ၁၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး ခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်း သီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ကေ ၁၅၆၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်း သီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၄၀၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုး ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေ ၁၅၆၀ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ ရေဦးမြို့နယ်မှာ ဟင်းသီး ဟင်းရွက် ဧက ၄၀၀၀ ကျော် စိုက် ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ကေ ၁၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မှန်ညင်း၊

ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း စတဲ့သီးနှံတွေဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့စိုက် ပျိုးနိုင်ဖို့ တောင်သူတွေကို နည်း ပညာပေးတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အားလုံးကို ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်

အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီ အောင်စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာတွေ ပေးနေတယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူ များကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာ သင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်း ရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ် သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာ များပေးခြင်း၊ တောင်သူများ ဟင်း သီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး လာရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် နှစ်စဉ် ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးစုံစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုး ကြသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး မိသားစုဝင်ငွေ ရရှိကြောင်းနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနက စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေးအသိပညာပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



# မော်လမြိုင်မြို့နယ် မုခနီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းစစ်ဆေး

မော်လမြိုင် နိုဝင်ဘာ ၁၆ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် မော်လမြိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က စောက်ကျေးရွာအုပ်စု မုခနီး ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် မိသားစု ဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်း အဝယ်နှင့် အခြားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များကို နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မော်လမြိုင်ခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်နိုင်ဦး၊ ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမော် နှင့် ဝန်ထမ်းများက မုခနီးကျေးရွာ ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ချေးငွေများဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေး၊

အခြားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး က လိုအပ်သည်များကို မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မုခနီးကျေးရွာ၌ စိုက် ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦး ကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၆ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၇ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၉ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၁ သန်းနှင့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေးဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၅ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ် ချေးထားကြောင်း မော်လမြိုင် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သုတ

# ဘားအံမြို့နယ် ထုံးအိုင်ကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

ဘားအံ နိုဝင်ဘာ ၁၆ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ထုံးအိုင်ကျေးရွာအုပ်စု ထုံးအိုင် ကျေးရွာ၌ နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန် ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထုတ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း(RBF) စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ များထုတ်ချေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဘားအံခရိုင် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝင်းမာ အေးက ထုံးအိုင်ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင် သူများ၊ အလယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေး လုပ်ကိုင်သူများ အတွက် လိုအပ်သောငွေကြေး အရင်းအနှီးရရှိစေရန်အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို အစု အဖွဲ့စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်တတ်စေ

ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ် ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်း လင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ က အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ် ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ် မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြော ကြားပြီး ဦးစီးအရာရှိနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ထုံးအိုင်ကျေးရွာ တွင် အစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် နွားမွေးမြူ

ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့် ရွှေ့နီ၊ ရွှေ့ညီနေောင်၊ စံပြုစုပေါင်းခြံ နှင့် စုပေါင်းမွေးမြူရေးမြံ စသည့် အဖွဲ့လေးဖွဲ့မှ အသင်းသား၊ အသင်း သူ ဦးရေ ၂၀ ကို ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထုတ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း(RBF)စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း ဘားအံခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝင်းမာအေးထံမှ သိရသည်။ ဆက်လူ

# ဟွန်ဒူးရပ်စ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်တွင် အပူပိုင်းမုန်တိုင်းဆရာကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွား



တိုဂူစီဂယ်ပါ နိုဝင်ဘာ ၁၆ ဟွန်ဒူးရပ်စ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်တွင် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်က စတင် နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်က အပူပိုင်း မုန်တိုင်းဆရာ ဝင်ရောက်တိုက် ခတ်ခဲ့ပြီး မုန်တိုင်းကြောင့် ရေကြီး ရေလျှံမှုဖြစ်ပွားနေကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်က စတင် တိုက်ခတ်နေသည့် အပူပိုင်း မုန်တိုင်းဆရာကြောင့် မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းပြီး နိုင်ငံ၏နေရာ အနှံ့အပြားတွင် ရေကြီးရေလျှံမှု များဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အပြင် မုန်တိုင်း

ကြားခဲ့သည်။

ဆရာမုန်တိုင်းသည် ကာရစ် ဘီယန်ကမ်းခြေရှိ အပန်းဖြေစခန်း များကို ပြင်းထန်စွာထိခိုက်ပျက်စီး စေခဲ့ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းကြောင့် ဟွန်ဒူးရပ်စ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် မိုးရေချိန် ၃၈ စင်တီမီတာမှ ၆၃ စင်တီမီတာထိ ရွာသွန်းနိုင် သည်ဟု အမေရိကန်အမျိုးသား ဟာရီကီန်းစင်တာက ခန့်မှန်းထား ကြောင်း သိရသည်။

ဆရာမုန်တိုင်းသည် ဟွန်ဒူး ရပ်စ်နိုင်ငံ Guanaja ကျွန်း၏ အနောက်တောင်ဘက် ၃၅ မိုင် အကွာကို ဗဟိုပြုတိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး အဆိုပါအန္တရာယ်ရှိသော မုန်တိုင်းသည် အသက်အန္တရာယ် ဖြစ်စေသည့် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီး မှုနှင့်ရွှံ့ပြိုမှုများကို ဖြစ်စေနိုင်ဖွယ် ရှိကြောင်း မီယာမီအခြေစိုက် စင်တာက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံတွင် ပြင်းအား ၆ ဒဿ ၆ မဂ္ဂနီကျုရီ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား

ပိုမော်ရက်စ်ဘီ နိုဝင်ဘာ ၁၆ ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံတွင် နိုဝင် ဘာ ၁၅ ရက်က ပြင်းအား ၆ ဒဿ ၆ မဂ္ဂနီကျုရီ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း National Disaster Centre က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

"နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်က ပါပူဝါး နယူးဂီနီနိုင်ငံရဲ့ အရှေ့ဘက် ကမ်းခြေမှာ ပြင်းအား ၆ ဒဿ ၆ မဂ္ဂနီကျုရီတဲ့ ငလျင်လှုပ်ခတ် မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ငလျင် လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် လမ်းတချို့ ပျက်စီးခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။ တာဝန်ရှိသူတွေ လိုအပ်တဲ့စစ်ဆေး မှုတွေပြုလုပ်နေပါတယ်။ ငလျင် နောက်ဆက်တွဲ ဆူနာမီလှိုင်း



ဝင်ရောက်လာဖွယ်တော့ မရှိပါ ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘူး"ဟု National Disaster Cen- tre မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# မီးရှူးမီးပန်းများက လေထုနှင့်မြစ်များကို ညစ်ညမ်းစေကြောင်း ပြိတိန်တက္ကသိုလ် သုတေသနစစ်တမ်းများတွင် ဖော်ပြထား

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၁၆ မီးရှူးမီးပန်းများသည် လေထု နှင့်မြစ်များကို ညစ်ညမ်းစေကြောင်း ပြိတိန်တက္ကသိုလ် သုတေသန စစ်တမ်းများတွင် ဖော်ပြထား ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲအခမ်းအနားများ တွင် မီးရှူးမီးပန်းများကို အသုံးပြု ကြလေ့ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ အသုံးပြုသည့် မီးရှူးမီးပန်းများနှင့် ပတ်သက်ပြီး ပြိတိန်တက္ကသိုလ် များဖြစ်သော မန်ချက်စတာ၊ ဘာမင်ဂန်နှင့် လန်ဒန်တက္ကသိုလ် တို့မှ သုတေသနလေ့လာရေးစခန်း သုံးခုသည် မီးရှူးမီးပန်းများ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုများကို သေချာလေ့လာ ဆန်းစစ်ခဲ့ကြ ကြောင်း၊ လေ့လာမှုများအရ မီးရှူးမီးပန်းများတွင်ပါသော ယမ်း မှုန်များနှင့် အခြားသောဒြပ်ပေါင်း များသည် မြစ်တွင်းရေနေသတ္တဝါ များကို သေကျေစေသည်သာမက မြစ်၏ဂေဟစနစ်ကိုလည်း ပျက်စီး စေကြောင်း၊ ထို့ပြင် လူသားတို့တွင် လည်း ယမ်းမှုန်နှင့် အခြားဒြပ် ပေါင်းများ အရေပြားနှင့်ထိမိခြင်း က ယားယံခြင်းမှသည် အရေပြား ကင်ဆာ၊ မျက်စိထဲဝင်ပါက မျက်စိ အလင်းကွယ်ခြင်း၊ အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် အဆုတ် ထဲဝင်ပါက အသက်ရှူလမ်း ကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ ဖြစ်ပွား စေသည်ဟု လေ့လာမှုများတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

ပြိတိန်တက္ကသိုလ် သုတေသန လေ့လာရေးစခန်းများ၏ လေ့လာ မှုများအားဖြင့် မီးရှူးမီးပန်းများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကိုလျှော့ ချရန်လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်း ထားပြီး မီးရှူးမီးပန်းများ ကောင်းကင်ကို ပစ်လွှတ်မည့် အစား ရောင်စုံအလင်းတန်းများ ကိုဖန်တီးနိုင်သည့် လေဆာဒရန်း များကို အသုံးပြုသင့်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# ဗလန်စီယာနယ်မြေ ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကိုင်တွယ်ပုံမှားယွင်းကြောင်း ဝန်ခံခဲ့သော်လည်း ရာထူးမှနှုတ်ထွက်ရန် ကားလို့စ်မာဇွန် ငြင်းဆန်

မက်ဒရစ် နိုဝင်ဘာ ၁၆ စပိန်နိုင်ငံ ဗလန်စီယာနယ်မြေ တွင် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်မှစ၍ ဆိုးရွားသော ရေဘေးအန္တရာယ် ဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ဒေသခံဦးရေ ၂၀၀ ကျော်ထိ သေဆုံးခဲ့သဖြင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများက ဆန္ဒ ထုတ်ဖော်ကာ တာဝန်ရှိသူများကို ရာထူးမှနှုတ်ထွက်ရန် တောင်းဆို ခဲ့ကြသော်လည်း ဗလန်စီယာ နယ်မြေ၏ အဓိက တာဝန်ရှိသူ ကားလို့စ်မာဇွန်က နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းပုံ

ပတ်သက်၍ ၎င်းဦးဆောင်သည့် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းပုံမှားယွင်းမှုများ ရှိခဲ့သော်လည်း တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှု မပျက်ကွက်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

"ရေကြီးရေလျှံမှုနဲ့ပတ်သက် ပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ တာဝန်ရှိသူ တွေ ကိုင်တွယ်ပုံအားနည်းချက် တွေရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော် တို့ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုအပြည့် နဲ့ တာဝန်ကျေအောင် ဆောင်ရွက် ခဲ့တယ်။ ပြည်သူတွေရဲ့ဆုံးရှုံးနစ်နာ

မှုအတွက် ကျွန်တော်တောင်းပန် ပါတယ်။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ ရေဘေး သင့်ပြည်သူတွေကို လုံလောက် တဲ့ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ဖို့ ပျက်ကွက်ခဲ့တယ်။ တချို့နေရာတွေမှာဆိုရင် ကယ် ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတွေ အရောက် မသွားနိုင်ခဲ့ဘူး။ ကျွန်တော် အကောင်းဆုံး ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်း ပေးသွားမှာပါ"ဟု ကားလို့စ်မာဇွန် က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# ပေါ်တူဂီနိုင်ငံတွင် နေရာတချို့၌ မိုးခေါင်မှုပြီးဆုံးသွားပြီဖြစ်သော်လည်း နေရာတချို့ကျန်နေဆဲဖြစ်

လစ္စဘွန်း နိုဝင်ဘာ ၁၆ ပေါ်တူဂီနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အတွင်း တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာဖြင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှု ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီးနောက် အောက်တိုဘာလကုန်ပိုင်းမှစ၍ ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းတို့တွင် မိုးခေါင်ရေရှား မှုပြဿနာ ပြီးဆုံးသွားခဲ့ပြီဖြစ် သော်လည်း မိုးခေါင်ရေရှားမှုသည် အယ်ဂီဗီနယ်မြေနှင့် ဘိုင်ဇီနယ် မြေတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေဆဲဖြစ် ကြောင်း Portuguese Institute of the Sea and Atmosphere (IPMA) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အယ်ဂီဗီနယ်မြေနှင့် ဘိုင်ဇီ နယ်မြေတို့တွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှု ဖြစ်ပေါ်နေဆဲ ဖြစ်သော်လည်း အနည်းငယ် လျော့ကျလာပြီဖြစ် သည့်အတွက် လာမည့်လအနည်း ငယ်အတွင်း မိုးခေါင်ရေရှားမှု ပြီးဆုံးဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ ပေါ်တူဂီ နိုင်ငံတွင် ယခုနှစ်အတွင်း မိုးခေါင် ရေရှားမှုပြဿနာကြောင့် စိုက်ပျိုး ရေးကဏ္ဍတွင် အခက်ကြုံခဲ့ရပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများဖြင့် မကြာခဏ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း

Sea and Atmosphere (IPMA) မှ သုတေသီများက သုတေသနရလဒ် များနှင့်တကွ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "အောက်တိုဘာလကုန်ပိုင်း မှာ ပေါ်တူဂီနိုင်ငံရဲ့ နယ်မြေပေါင်း ၄၉ ရာခိုင်နှုန်းလောက်မှာ မိုးခေါင် တဲ့ပြဿနာ ပြီးဆုံးခဲ့ပါတယ်။ ဒီ ၄၉ ရာခိုင်နှုန်းသော နယ်မြေ တွေဟာ ပုံမှန်အခြေအနေအတိုင်း ပြန်ရောက်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ၂၈ ဒဿ ၅ ရာခိုင်နှုန်းလောက်က တော့ မိုးအနည်းငယ်ရွာသွန်းခဲ့ တယ်။ ၁၈ ဒဿ ၇ ရာခိုင်နှုန်း လောက်ကတော့ မိုးခေါင်တဲ့ ပြဿနာနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရဆဲဖြစ်ပါ တယ်။ ခြောက်ရာခိုင်နှုန်းလောက် ကတော့ မိုးအတော်အသင့်ရွာသွန်း ခဲ့တယ်။ ၁ ဒဿ ၉ ရာခိုင်နှုန်း လောက်ကတော့ မိုးများခဲ့ပါတယ်။ သုတေသနရလဒ်တွေအရ မကြာမီ မှာ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာနဲ့ မိုးခေါင်တဲ့ပြဿနာကနေ လွတ် မြောက်တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု Portuguese Institute of the Sea and Atmosphere (IPMA) မှ သုတေသီတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

**ကလေး**  
**စာပေကဏ္ဍ**

## အပျံသင်စ ငှက်ကလေး

ကလေးတို့ရေ ဒီတစ်ပတ်ပုံပြင်အစီအစဉ်ကနေ ဦးဦးပြောပြပေးချင်တဲ့ပုံပြင်လေးကတော့ "အပျံသင်စ ငှက်ကလေး"ဆိုတဲ့ ပုံပြင်ကလေးပဲဖြစ်ပါတယ်။

ဟိုးရှေးရှေးတုန်းကပေါ့ကွယ်။ တောအုပ်ကြီး တစ်ခုထဲမှာ ငှက်မိသားစုကလေးတစ်စုရှိသတဲ့ ကွယ်။ အဲဒီငှက်မိသားစုကလေးထဲမှာ မောင်ပိစိလို့ ခေါ်တဲ့ ငှက်ပေါက်ကလေးတစ်ကောင်လဲရှိသတဲ့။ ငှက်ပေါက်ကလေး မောင်ပိစိဟာ အမွေးအတောင် ကလေးတွေထွက်ခါစပဲရှိသေးတဲ့ ငှက်ပေါက် သေးသေးကလေးပေါ့ကွယ်။ မောင်ပိစိဟာ သူ့ရဲ့ အမွေးအတောင်ကလေးတွေကိုကြည့်ပြီး အခုလို တွေးနေသတဲ့။

မေမေတို့လို ငှက်တွေကို အန္တရာယ်ပေးနိုင်တဲ့ စွန်ရဲ ငှက်ကြီးတွေ၊ သိန်းငှက်ကြီးတွေ ရှိနေနိုင်တယ်။ ပြီးတော့ လူတွေထောင်ပြီး ဖမ်းယူတတ်ကြတဲ့ ကောင်းကင်ပိုက်ကွန်ကြီးတွေလဲ ရှိနေတတ်တယ် ကွဲ့။ ဘယ်ကိုပဲပျံပျံ၊ ဘယ်ကိုပဲသွားသွား၊ ဘာကိုပဲ လုပ်လုပ် အသိနဲ့ သတိရှိရမယ်။ သတိပီရိယထားရမယ်

တောင်ပံညောင်းလို့ နားခိုချင်တဲ့အခါ နားခိုလို့ ရမဲ့နေရာကိုကြိုပြီး ရှာထားနိုင်ရသေးတယ်ကွဲ့။ ပြီးတော့ သားပေါက်ကလေးလို အတောင်စုံလင်စ၊ ပျံသန်းတတ်စအရွယ်တွေမှာ ကိုယ်ထင်ရာ ဇွတ် တရွတ်မလုပ်သင့်ဘူး။ အသိဉာဏ်နဲ့ အတတ်ပညာကို ပြည့်စုံအောင် သင်ယူသေ့လာပြီးမှ ကိုယ်လုပ်ချင်တာ

သွားမယ်လို့ ဆုံးဖြတ်ထားသတဲ့ကွယ်။ အဲဒီလို သူ့ဆုံးဖြတ်ထားတဲ့အတိုင်းပဲ တစ်နေ့မှာ သူဟာ မနက်ခင်းမိုးမလင်းခင်ကတည်းက ကောင်းကင် အမြင့်ဆီက မြင်နေရတဲ့ မိုးသားမိုးတိမ်တွေပေါ်ကို ဦးတည်ပြီး ပျံသန်းသွားတော့သတဲ့ကွယ်။ သူဟာ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ပျံသန်းနေခဲ့သတဲ့။ မနားတမ်း ပျံသန်းနေလိုက်တာ မိုးသားမိုးတိမ်တွေအနားကို တဖြည်းဖြည်း ရောက်ရှိသွားတော့သတဲ့။ မနားတမ်း ပျံသန်းနေခဲ့တဲ့အချိန်တွေကြောင့် သူ့ရဲ့တောင်ပံတွေက လဲညောင်းချည့်လာတော့သတဲ့။ ဒါပေမဲ့ သူ့ရဲ့အတွေး ထဲမှာတော့ "မိုးသားမိုးတိမ်တွေပေါ်ကျမှပဲ အေးအေးဆေးဆေး အနားယူမယ်။ မိုးသားမိုးတိမ် တွေကို တဝကြီးစားပစ်လိုက်မယ်ကွ"လို့ ကြိုးဝါးပြီး ပျံသန်းနေခဲ့သတဲ့။ ဒါပေမဲ့ မိုးသားမိုးတိမ်တွေပေါ် ရောက်တဲ့အခါမှာတော့ ငှက်ပေါက်ကလေး မောင်ပိစိ ဟာ သူထင်ထားသလိုမဟုတ်မှန်း သိလိုက်ရတော့ သတဲ့ကွယ်။ အစိုအခဲတွေဖြစ်မှာပဲဆိုပြီး ထင်ထားခဲ့ တဲ့ မိုးသားမိုးတိမ်တွေဟာ အစိုအခဲတွေမဟုတ်ဘဲ အခိုးအငွေ့တွေဖြစ်နေခဲ့တဲ့အတွက် သူထင်သလို စားသောက်လို့ရဖို့နေနေသာသာ သူ့မှာခိုနားစရာ နေရာတောင်မရှိဘဲ ဘာလုပ်လို့ ဘာကိုလုပ်မှန်းမသိ၊ တောင်ပံတွေကလဲ ဆက်ပြီး မပျံသန်းနိုင်တော့ တာမို့ ခြေကုန်လက်ပန်းကျကာ ဒုက္ခရောက်ရတော့ သတဲ့ကွယ်။



"အင်း ငါလဲ အခြားငှက်တွေလိုပဲ အမွေးအတောင် တွေစုံတဲ့အခါ ပျံသန်းလို့ရပြီကွ။ အဲဒီအခါကျရင် အခြားငှက်တွေလိုမဟုတ်ဘဲ ဘယ်သူမှ မပျံသန်းနိုင် တဲ့ ဟိုးမိုးကောင်းကင်အမြင့်က မိုးသားမိုးတိမ်တွေ ပေါ်ကိုပျံသန်းရမယ်။ မိုးသားမိုးတိမ်တွေကို တဝကြီးစားပစ်မယ်ကွ"လို့ အမြဲတမ်းတွေးနေသတဲ့။ ဒီလိုနဲ့ သူ့ရဲ့အမွေးအတောင်တွေကလဲ တဖြည်း ဖြည်း စုံလင်လာတော့သတဲ့ကွယ်။ အမွေးအတောင် တွေစုံလင်လာပြီး အရွယ်ရောက်လာတဲ့ သူ့ကို သူ့ရဲ့ငှက်ဖေဖေ၊ မေမေကြီးတွေကလဲ သွန်သင်ဆုံးမ ကြသတဲ့။

ကွဲ့။ အစားအသောက်စားတဲ့နေရာမှာလဲ ကိုယ့်ဝမ်းဝ ရှေးတစ်ခုတည်းပဲ ကြည့်လို့မရဘူး။ မမြင်နိုင်တဲ့ ဘေး အန္တရာယ်ကိုလဲ မြင်နိုင်၊ သိနိုင်ရတယ်ကွဲ့။"

လုပ်သင့်တယ်သားပေါက်ကလေးရေ"လို့ ငှက်ပေါက် ကလေး မောင်ပိစိကို သူ့ရဲ့ဖေဖေ၊ မေမေတွေက ပြောဆိုဆုံးမကြသတဲ့ကွယ်။

က...သားတို့၊ သမီးတို့တွေလဲ တစ်နေ့မှာ အသိပညာတွေစုံလို့ ဘဝလမ်းကို လျှောက်လှမ်းကြ တဲ့အခါ ကိုယ်စိတ်ထင်မြင်ရာကို ဇွတ်တရွတ်မလုပ် ကြဘဲနဲ့ လူကြီးမိဘ ဆရာသမားတွေရဲ့သွန်သင်ဆုံးမ မှုတွေကိုနာယူမှတ်သားကြရင်း၊ အမြဲမပြတ်သင်ယူ လေ့လာကြရင်းနဲ့ ဘဝလမ်းမှာ အမှားမရှိဘဲ အောင်မြင်နိုင်ကြပါစေလို့ဦးဦးက သတိပေးပြောကြား လိုက်ရပါတယ်ကွယ်။

"သားပေါက်ကလေး မောင်ပိစိရေ သားပေါက် ကလေးတောင် အမွေးအတောင်တွေစုံလင်လို့ ပျံသန်း နိုင်တော့မယ်နော်။ ဒါဟာ ဖေဖေတို့၊ မေမေတို့ငှက်တွေ အတွက် အရေးပါတဲ့အတတ်ပညာပဲကွဲ့။ ကိုယ်က ငှက်တစ်ကောင်မို့လို့ တောင်ပံတွေရှိနေပေမဲ့ ပျံသန်းချင်တိုင်း ပျံသန်းလို့တော့ မရပြန်ဘူးကွဲ့။ ကိုယ်ပျံသန်းချင်တဲ့နေရာမှာ သိသင့်တဲ့အတတ်ပညာ တွေလဲရှိသေးတယ်"

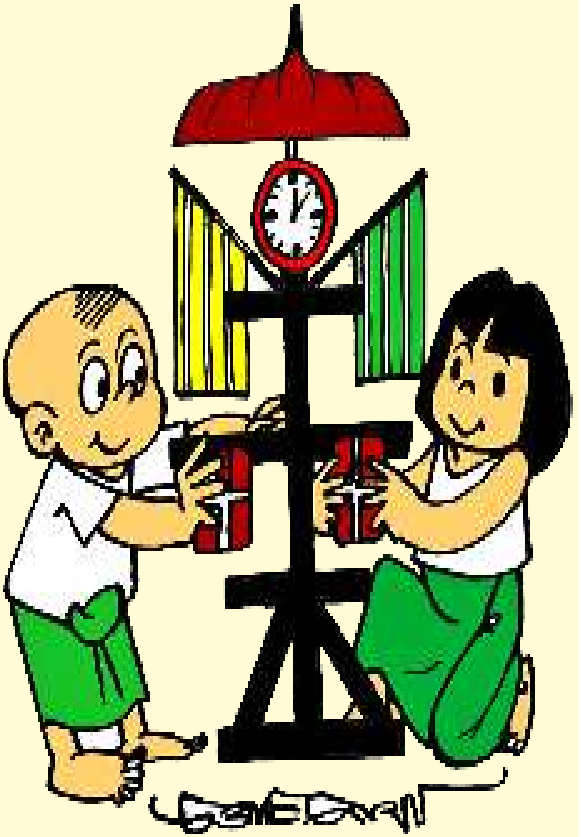
"သားပေါက်ကလေး မောင်ပိစိရေ ကိုယ့်မှာ တောင်ပံရှိတိုင်း သွားချင်ရာသွား ပျံသန်းချင်ရာ ပျံသန်းလို့ရတယ်ဆိုတိုင်း မပျံသန်းသင့်ဘူးနော်။

ဒါပေမဲ့လဲ ငှက်ပေါက်ကလေး မောင်ပိစိဟာ သူ့သိပ်ပြီးသွားချင်နေတဲ့ ကောင်းကင်အမြင့်ဆီက မိုးသားမိုးတိမ်တွေပေါ်ကို သွားဖြစ်အောင်

ကိုရွှေတောသား(ဆင်ကူး)

## ကထိန်ကုသိုလ်

- ◆ ကထိန်အိမ်က တေးသံကြား သွားကူကြစို့လား။
- ◆ ရွာသူရွာသား စုံစုံလင် ပဒေသာပင် ဆင်။
- ◆ စည်းလုံးချစ်ခင် လှည့်လည်ထွက် ရွာစဉ် အဆက်ဆက်။
- ◆ တန်ဆောင်ရက်မြတ် ပျော်စရာ ကောင်းမှုအဖြာဖြာ။
- ◆ ဆရာတော်က တရားပေး နာယူ သာဓုတေး၊ ကန်တော့ကြတယ်လေး။ ။



ကန်မြချစ်မင်းဝေ

## ပညာကြိုးစားပါ

- ◆ ဖုန်းကိုသုံးကာ ဂိမ်းမဆော့နဲ့ မျက်စိအားလျော့ ထိခိုက်မယ်။
- ◆ စာအုပ်ဖတ်ပါ မောင်မယ်လေးတို့ နောင်ဝယ်အရေး လှပဖွယ်။
- ◆ စာအုပ်စာပေ မိတ်ဆွေစစ်မို့ ပညာထုဆစ် လှမ်းဖို့ရွယ်။
- ◆ ပညာတတ်ရင် တိုင်းပြည်ကျိုးကို ထမ်းရွက်သယ်ပိုး ဂုဏ်တိုးတယ်၊ ကြိုးစားကွယ် တို့မောင်မယ်။ ။

ပြီးထက်(ရေစကြို)



# နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲစာမူများ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာမူများဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ ဆုရရှိသော ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းများအား မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုများအား စာအုပ်အဖြစ် စီစဉ်ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

## ၂။ ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူများတွင် ပါဝင်ရမည့်အချက်များ

- (က) မြန်မာနိုင်ငံဟူ၍ ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာသည့် အချိန်မှစပြီး တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည့် အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်အဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းအဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားရေးကို မည်သည့်အခါမျှ သစ္စာမဖောက်ခဲ့သည့်အပြင် စွန့်လွှတ်စွန့်စားခြင်း၊ အနစ်နာခံခြင်း များစွာဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရန်ဟူသမျှကို ချေမှုန်းသုတ်သင်နိုင်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာကောင်းများရှိကြောင်း၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကာလများတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အတူ လက်တွဲတိုက်ပွဲဝင်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအတွက် အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ခဲ့သည့်အကြောင်းများကို ထည့်သွင်း ရေးသားစပ်ဆိုဖွဲ့ဆိုသီကုံးနိုင်သည်။
- (ခ) ထို့ပြင် တိုင်းပြည်တွင် အရေးကြီးအခက်အခဲပေါ်ပေါက်လာတိုင်း တည်ငြိမ်ဖြောင့်မတ်စွာ သုံးသပ်လျက် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ လုပ်ဆောင်သင့် လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ပြတ်ပြတ်သားသားလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ပြည်ထောင်စုကြီးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တစ်တိုင်းပြည်လုံးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက်တို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့၊ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အားချိန် နားချိန်မရှိဘဲ အချိန်ပြည့် တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်းများကိုလည်း ထည့်သွင်းရေးသားဖော်ပြနိုင်ပါသည်။
- (ဂ) အထက်ပါအချက်များထဲက အချက်တစ်ခုခုကို ဖြစ်စေ၊ အများအပြားကိုဖြစ်စေ ထည့်သွင်းဖွဲ့ဆိုရေးသားနိုင်ပါသည်။

## ၃။ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

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

## ၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) မြန်မာ့ဂန္ထဝင်ကဗျာရေးထုံးနှင့်ကိုက်ညီသည့်ကဗျာဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ကဗျာ(အလွတ်တန်း)တွင် ပါဒ ၃၀၀ မှ ၄၀၀ အတွင်း၊ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်)တွင် ပါဒ ၂၅၀ မှ ၃၀၀ အတွင်း ပါဝင်ရမည်။ (လေးလုံးစပ်ကဗျာတွင် စာလုံးလေးလုံးသည် တစ်ပါဒဖြစ်ပြီး အချိုး

ကဗျာတွင် စာကြောင်းတစ်ကြောင်းသည် တစ်ပါဒဖြစ်သည်။)

- (ဂ) ကဗျာတွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်) ဟူ၍ သိသာစွာ ရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (ဃ) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့် ကဗျာ(ဝါသနာရှင်အဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း မပြုရ။
- (င) အမျိုးသားစာပေဆု(ကဗျာ)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ကဗျာ)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု (ကဗျာ) ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ကဗျာ(ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်) တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

## ၅။ ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်အင်္ဂါရပ်များနှင့် ညီညွတ်ရမည်။
- (ခ) ရသမြောက်စွာရေးဖွဲ့ ရမည်ဖြစ်ပြီး စကားပြေရေးဟန်နှင့် စကားပြောရေးဟန် ရောနှောရေးသားခြင်းမပြုရ။
- (ဂ) ဝတ္ထုတိုတွင် စာလုံးရေ ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အကြား သတ်မှတ်သည်။ ဝတ္ထုရှည်တွင် စာလုံးရေ ၅၀၀၀ အောက်မနည်းစေရ၊ ၆၀၀၀၀ ထက် မများစေရ။
- (ဃ) ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်တွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့် အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်) ဟူ၍ သိသာစွာရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (င) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့် (ဝါသနာရှင်အဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမပြုရ။
- (စ) အမျိုးသားစာပေဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်) ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

၆။ စာမူများကို A4 ဆိုဒ်တစ်မျိုးတည်းတွင် စာမျက်နှာတစ်ဖက် တည်း၌သာ ရှင်းလင်းပီသသော လက်ရေးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (စာလုံးအရွယ်အစား ၁၄) ဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားရိုက်နှိပ်ပြီး ခိုင်ခံ့သေသပ်စွာ ချုပ်လုပ်၍ ၃ စုံစီပေးပို့ရမည်။

၇။ စာမူများတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးသားကြောင်း၊ မည်သည့်စာနယ်ဇင်းတွင်မှ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့်ပြိုင်ပွဲတွင်မှ ဆုရရှိဖူးခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၈။ စာမူရှင်များ၏ နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့် ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉။ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါက ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ဆုယူနိုင်သူ ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုချက်ပါရှိရမည်။

၁၀။ စာမူများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့ကဆုံးထား၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးဌာနကြားရေးမှူးရုံးသို့ပေးပို့ရမည်။

## ၁၁။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၈၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်

## ၁၂။ စစ်သည်တေးသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
-----	-------	---------	------

(ခ)	ဒုတိယဆု	၈၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်

## ၁၃။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်

## ၁၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်

## ၁၅။ ဝတ္ထုတို(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်

## ၁၆။ ဝတ္ထုတို(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်

## ၁၇။ ဝတ္ထုရှည်(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်

## ၁၈။ ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၉။ ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် ဆုရရှိသူများအား အခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။



**TBB, TBR, PCR** တာယာ အရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ် တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀  
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၅၅၀၁၉၀၇၇



သာသနာ့စံပြု အရသာထူး ရိပ်ရွှင်ကြည်နူး ....



ရွှေစိစီး BLACK TEA (စတင်တုတ်)ကို Export Quality အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး လျက်ရှိပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၅၅၀၁၉၀၇၇

**ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ**

ရန်ကုန်မြို့နှင့်မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၇-၁၁-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၃၀၁၀	၃၀၉၀	၃၀၆၅	၃၀၂၀	၃၀၉၀	၃၁၀၅	၃၁၀၅	၃၀၇၀	၄၅၀၅	၃၂၂၅	၃၀၈၀	၃၀၉၅	၃၁၂၅	၃၁၁၅	၃၁၃၀	၃၅၃၀	၄၀၀၀
95 Ron	၃၂၀၀	၃၂၈၅	၃၂၆၀	၃၂၁၀	၃၂၈၅	၃၂၉၅	၃၃၁၀	၃၂၆၅	၄၅၆၀	၃၄၂၀	၃၂၇၀	၃၂၈၅	၃၃၂၀	၃၃၀၅	၃၃၂၀	၃၇၂၅	၄၁၅၀
HSD (500 ppm)	၂၆၆၅	၂၇၄၅	၂၇၂၀	၂၆၇၀	၂၇၄၅	၂၇၅၅	၂၇၇၀	၂၇၂၅	-	၂၈၈၀	၂၇၃၅	၂၇၅၀	၂၇၈၀	၂၇၇၀	၂၇၈၀	၃၁၈၅	၄၀၀၀
HSD (50 ppm)	၃၃၁၀	၃၃၉၀	၃၃၆၅	၃၃၂၀	၃၃၉၅	၃၄၀၅	၃၄၂၀	၃၃၇၅	၄၈၃၀	၃၅၃၀	၃၃၈၀	၃၃၉၅	၃၄၃၀	၃၄၁၅	၃၄၃၀	၃၈၃၅	-
HSD (10 ppm)	၃၃၁၀	၃၃၉၀	၃၃၆၅	၃၃၂၀	၃၃၉၅	၃၄၀၅	၃၄၂၀	၃၃၇၅	-	၃၅၃၀	၃၃၈၀	၃၃၉၅	၃၄၃၀	၃၄၁၅	၃၄၃၀	၃၈၃၅	-

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၈၅၃	၂၉၄၃
95 Ron	၃၀၃၉	၃၁၃၃
HSD (500 ppm)	၂၅၁၆	၂၅၉၆
HSD		

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

### ❖ ပြည်ထောင်စုကြီးတစ်ခုလုံး ဘက်စုံထောင့်စုံ ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် အစိုးရက ဦးဆောင်ရမည်မှန်ပေသော်လည်း ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ “စုပေါင်းအား” ဖြင့် ဆောင်ရွက်မှသာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ရေရှည်အားကောင်းမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင် ခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့် ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

### ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ် ဆောင်ရေး။

### ၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင် ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။

### ၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ် များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။



ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် Junior Lions အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

## နေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် Junior Lions အသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် နိုင်ငံဘာ ၁၆ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တစ်ဂိုးစီသရေရလဒ် ၄၅ မိနစ်အပြီး အချိန်ပိုတစ်မိနစ်တွင် နေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၁) ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကောင်းခန့်ကျော်က ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် ပွဲကျန်ပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီက အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်းစလုံးခြေစွမ်း အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ ပဒုမ္မာအားကစားကွင်း၌ ရန်ကုန်ယူနိုက် ပိုင်းကွာခြားမှုမရှိခဲ့ဘဲ အပြန်အလှန်ဖိအား သည့်အတွက် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် တက်အသင်းနှင့် Junior Lions အသင်းတို့ ပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ☆

## ပြည်ပမှ ဝယ်ယူမှုများပြား၍ မန္တလေးဈေးကွက်တွင် နိုဝင်ဘာလ ဒုတိယပတ်မှစ၍ မတ်ပဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ

စာမျက်နှာ- ၂

## ညွှန်းစံပြရိုး အမျိုးသားဂုဏ်အင် မွမ်းမံဆတိုး အကျိုးတရားစုံလင်

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ- ၁၈

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဘူရားတီးရားပြည်နယ်အကြီးအကဲ ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပုဂံညောင်ဦးရှိ တန်ခိုးကြီး ဘူရားများအား သွားရောက်ဖူးမြော်

စာမျက်နှာ- ၁၇

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာ လအတွင်း ပေါ်ဆန်းဆန် ၂၄ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့

စာမျက်နှာ- ၂၅



## ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

(၁၆-၁၁-၂၀၂၄)

ဟားခါး	သုည	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပြင်ဦးလွင်	၆	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
နမ့်စန်	၇	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
လွိုင်လင်	၇	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တီးတိန်	၈	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပင်လောင်း	၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

ဗန္ဓုလသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်

## ရွှေမင်းသူ

အဝေးပြေးခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း

ပျံလီလက်မှတ်အရောင်းဌာန  
 ရွှေမင်းသူ ၀၉၂၅၄၇၈၁၀၆၀၊ ၀၉၂၆၀၄၀၀၈၄၄  
 ရွှေမြိုင်သူ ၀၉၂၆၀၄၀၀၈၅၅  
 ရှမ်းမလေး ရန်ကုန်မြို့တွင်း  
 ငှက်ခွေစာရင်း G & G Store ဆိုင်များ  
 ငှက်ခွေစာရင်း Online  
 ငှက်ခွေစာရင်း Easy Ticket, Go - Auto Ticket

- နေပြည်တော်
- တောင်ကြီး
- မုံရွာ၊ မန္တလေး၊ ပြင်ဦးလွင်
- ကျောက်ပန်းတောင်း - ရောက် - ဆိပ်ခြံ
- ပုဂံ (ညောင်ဦး) - ပခုက္ကူ
- မကွေး - မင်းဘူး - ရွှေစက်တော်၊ မိတ္ထီလာ - မြင်းခြံ
- တော်လှိုင် - မုဒုံ - သံဖြူဇရပ် - ကျိုက္ခမိ
- တောင်ငူ - ရွာ - ရေခို
- ပုသိမ်



ဘေးကင်း လုံခြုံစိတ်ချ ဝန်ဆောင်မှုပြည့်ဝသော ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု