



yadanarbonnews.com

# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၀၆ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် (၁) ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (23-5-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၂၃)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်(ပုဒွနေ့)အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆင်ယင်ကျင်းပပူဇော်သည့် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားများသို့ ကြွရောက်တော်မူကြသည့် ဆရာတော်ကြီးများအား

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း



နေပြည်တော် မေ ၂၂

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်(ပုဒွနေ့)အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆင်ယင်ကျင်းပပူဇော်သည့် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားများသို့ ကြွရောက်တော်မူကြသည့် ဆရာတော်ကြီးများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်ပရိသတ်အတွင်းရှိ အဂ္ဂိမိပတိသာသနာ့ဝိမာန်တော်ကြီး၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၂

နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ သန့်လျင်မင်းကျောင်းဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသထံ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ပြင်ဦးလွင်

## နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ဝင်ရိုးအရောင်းဌာန-စုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၀၄၀၊ ၀၅၂ ၀၅၂၅၀၀  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စုန်း - ၀၅၂ ၀၀၆၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စုန်း - ၀၅၆ ၀၄၄၄၄၄  
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်း၊ နိုင်ငံလမ်း၊ အောင်၊ မန္တလေးမြို့၊ စုန်း - ၀၅၆ ၆၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမတန်း၊ ရွာတောင်ရင်၊ ပျဉ်းမနား၊ စုန်း - ၀၅၆ ၅၀၀၀၀၀

# ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် မေ ၂၃ ရက်  
အယ်ဒီတာအာဘော်

## နိုင်ငံတိုးတက်ရေးအခြေခံ ကျောင်းနေအရွယ်အားလုံး ကျောင်းအပ်နှံ

တိုင်းပြည်တစ်ခုလုံးဖြန့်ဖြူးတိုးတက်ခြင်း၏ အခြေခံမှာ ပညာတတ်များပေါက်ကြွယ်ဝခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့်ပြည့်စုံသည့် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ နိုင်ငံအတွက်မဖြစ်မနေ လိုအပ်သည့်အတွက် နိုင်ငံသားတိုင်း ပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ လာမည့် ပညာသင်နှစ်အတွက်လည်း မေလ ၂၃ ရက်မှ ဇွန်လ ၂ ရက်နေ့အထိ ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်၍ ကျောင်းနေ အရွယ်အားလုံး ကျောင်းနေနိုင်ရေးနှင့်ပညာရေးဆုံးခန်းတိုင်သင်ယူနိုင်ရေး တိုက်တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော ရွှေ့ပြောင်းသန်းခေါင်စာရင်းအရ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လူဦးရေ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်သည် ပညာရေးအားနည်းနေပါသည်။ အများစုသည် မူလတန်းပညာသာတတ်မြောက် ပြီး ကျောင်းနေအရွယ်ကျော်လွန်သွားပြီဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတို့၏ ပညာရည် မြင့်တင်ရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သည့်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံသားတိုင်း KG+9 အဆင့်(အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်)ရောက်ရှိရေးကို ချမှတ်အကောင် အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၆ ခုနှစ် နှစ်သစ်ကူးအခါသမယတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မျိုးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် ပြောကြားသည့် မြန်မာနှစ်သစ်ကူးနှုတ်ခွန်းဆက်မင်္ဂလာစကားတွင် “ပညာရေးကမ္ဘာမြင့်တင်ရေးဟာ နိုင်ငံအတွက် အရေးကြီးပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အထူးမေတ္တာရပ်ခံလိုတာကတော့ လာမယ့် ပညာသင်နှစ်မှာ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း၊ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး၊ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ အားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးစေလိုပါတယ်” ဟူ၍ မိမိတို့၏ ရင်သွေးရတနာများကို ပညာသိမ်း အလင်းညှိချိန်ဖြစ်သည့် ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်တွင် ကျောင်းအပ်နှံ၍ ကျောင်းသို့ရောက် အောင် ပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။

စာသင်ကျောင်းများသည် စာချည်းသက်သက်သင်ကာ စာမေးပွဲရမှတ်ပြိုင်သည့် နေရာမဟုတ် ပေ။ စာကိုအခြေပြုပြီး ကမ္ဘာလောက၌ဖြစ်ပျက်ခဲ့၊ ဖြစ်ပျက်ဆဲ၊ ဖြစ်ပျက်နိုင်မည့်အရာများများကို ကျောင်းနှင့်သင်ခန်းစာကိုကျော်၍ ကြည့်တတ်၊ မြင်တတ်၊ လေ့လာတတ်၊ အသုံးပြုတတ်၊ သင်ခန်းစာ ယူတတ်၊ တွေးတတ်ခေါ်တတ်အောင် ဆရာများက ဉာဏ်မျက်စိဖွင့်လေ့ကျင့်ပေးသည့်နေရာ ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းတက်ခြင်းဖြင့် လူတန်ဖိုးနိမ့်ကျသွားစရာအကြောင်းမရှိပေ။ သင်ယူခြင်းသည် အောင်မြင်ခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးခြင်းပင်ဖြစ်သည့်အတွက် ကျောင်းမရောက်မီ သာမန်လူသားဘဝမှ ကျောင်း၌ စာသင်နှစ်ပြီး၍ ထွက်ခွာချိန်တွင် မိမိအတွက်၊ မိမိသားစုအတွက်၊ မိမိပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တိုင်းပြည် အတွက် တန်ဖိုးမြင့်လူသားတစ်ဦးဖြစ်လာပေမည်။

မိမိတို့၏ ရင်သွေးရတနာများကို မွေးရာပါလှူအရည်အသွေးများ ထက်မြက်စေပြီး လူတန်ဖိုးများ မြင့်တက်လာကာ ငြိမ်းချမ်းမှုကိုမြတ်နိုးတည်ဆောက်မည့် လူရည်ချွန်၊ လူရည်မွန်များဖြစ်လာစေရန် စုစုပေးပေးလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသည့်နေရာသည် ကျောင်းမှတစ်ပါး အခြားနေရာမရှိပါ။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းအပ်နှံချိန်တွင် ကျောင်းအပ်နှံ၍ ကလေးများကို ကျောင်းသို့ပို့ဆောင်ကြရပါမည်။ နိုင်ငံ တော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာရေးသည် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် ကျောင်းနေအရွယ်အားလုံး ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိရေးနှင့် အနည်းဆုံး KG+9 ပြီးဆုံးသည် အထိ ကျောင်းတက်နိုင်ရေး အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာ မိဘ ပြည်သူများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမအပေါင်းကလည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

## ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်သို့ လာရောက်ဖူးမြော်သည့် ဘုရားဖူးပြည်သူများ စည်ကားလျက်ရှိ



မန္တလေး မေ ၂၂  
မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားဖြစ်သော မဟာမုနိ ရုပ်ရှင်တော်တွင် ကဆုန်လပြည့် နေ့၌ နယ်စပ်ဒေသမှလာရောက် ဖူးမြော်ကြသည့် ဘုရားဖူးပြည်သူ များဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော် ဂေါပကအဖွဲ့ ရုံး၊ ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသိန်းထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ယနေ့သည် မြန်မာလူမျိုးတို့၏ နေ့ထူးနေ့မြတ်ဖြစ်သော ကဆုန်လ ပြည့်နေ့ဖြစ်သည့်အပြင် ဗုဒ္ဓဘာသာ ဝင်တို့၏ဥပသ်နေ့ဖြစ်သောကြောင့် မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်သို့ အနယ် နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးပြည်သူ များ နံနက်အစောပိုင်းမှစ၍ လာရောက် ဖူးမြော်ကြကြောင်း၊ ဖူးမြော်ကြရာတွင်လည်း မုခ်ဦး လေးခုစလုံးမှ ဝင်ရောက်ဖူးမြော်ကြ ကာ ယခင်ရက်များထက် ဘုရားဖူး ပြီးရေတိုးကာ စည်ကားများပြား တွေ့လဲ ပြည်နေပါတယ်”ဟု ဦးသိန်း ထွန်းက ပြောပြသည်။  
“ဒီနေ့ဟာ ကဆုန်လပြည့် ဥပသ်နေ့ဖြစ်တာကြောင့် မဟာမုနိ ရုပ်ရှင်တော်မှာ ဘုရားဖူးပြည်သူ တွေနဲ့ ဘုရားဝတ်ပြုသူတွေ စည် ကားများပြားနေပါတယ်။ ဒီနေ့ ကဆုန်လပြည့်နေ့ မနက် ၁၀ နာရီ မှာ ရုံးရာမပျက်ညောင်ရေသွန်း မှု မုခ်ဦးလေးခုစလုံးမှ ဝင်ရောက် ဖူးမြော်ကြကြောင်း သိရသည်။  
ယနေ့ ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ အထင်ကရနေရာ များဖြစ်သည့် မဟာမုနိရုပ်ရှင် တော်၊ မန္တလေးတောင်တော်၊ ကုသိုလ်တော်ဘုရား၊ စန္ဒာမုနိ ဘုရား၊ စွယ်တော်မြတ်စေတီ၊ ဝေရာစန ကျောက်စိမ်းစေတီ၊ တောင်သမန်တံတားတို့၌ ဘုရားဖူး သူများ အလည်အပတ်လာရောက် သူများဖြင့် စည်ကားများပြား ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

## မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် အင်းလေးဒေသမှဝင်ရောက်လာသည့် ခရမ်းချဉ်သီး ၁၈ ပိဿာဝင် သေတ္တာတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ ထိဈေးရရှိ

မန္တလေး မေ ၂၂  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင် မြေသာစံမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်းရှိ သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် အင်း လေးဒေသမှထွက်ရှိပြီး ဝင်ရောက် လာသည့် ခရမ်းချဉ်သီး ၁၈ ပိဿာ ဝင် သေတ္တာတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ ထိ ဈေးရရှိနေကြောင်း အဆိုပါဈေးအတွင်းရှိ အောင် ကုန်စိမ်းပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုး နိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
အဆိုပါခရမ်းချဉ်သီးများသည် ရှမ်းပြည်နယ် အင်းလေးဒေသနှင့် နောင်ချိုဒေသမှထွက်ရှိပြီး မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးသို့ တစ် ရက်လျှင် ၁၂ ဘီးကား ၂၅ စီးမှ ၂၆ စီးထိ ပုံမှန်ဝင်ရောက်လျက်ရှိ ကာ ယခုလက်ရှိတွင် ခရမ်းချဉ်သီး ဈေးနှုန်းမှာ အင်းသီး ၁၈ ပိဿာ ဝင် သေတ္တာတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ နှင့် နောင်ချို ခရမ်းချဉ် သီး ၁၈ ပိဿာဝင် သေတ္တာတစ် လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀ မှ ၄၆၀၀၀ ဖြင့် အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေကြောင်း သိရသည်။  
“ခရမ်းချဉ်သီးတွေက မေလ ပထမပတ်ကနေစပြီး အရောင်း အဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ ရှမ်း ပြည်နယ်ဘက်က ခရမ်းချဉ်သီးတွေ ဈေးကွက်ကို အများဆုံးရောက်ရှိ လာတာပါ။ အင်းလေးဒေသက ခရမ်းချဉ်သီးတွေ အရောင်းအဝယ် ကောင်းသလို နောင်ချိုခရမ်းချဉ် သီးတွေလဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်း နေပါတယ်”ဟု ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၅)

## မန္တလေး မြို့နယ် ခြောက်မြို့နယ်အတွင်း စည်းကမ်းမဲ့ယာဉ်များကို Mobile Teams ဖြင့် စစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်မည်

မန္တလေး မေ ၂၂  
မန္တလေး မြို့နယ် ခြောက်မြို့ နယ်အတွင်း စည်းကမ်းမဲ့ယာဉ်များ ကို Mobile Teams ဖြင့် စစ်ဆေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ အခွန်ဌာန ဒုတိယဌာနမှူး ဦးရဲထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
မန္တလေးမြို့တွင် ယခုလက်ရှိ Green City၊ Smart City နှင့် Clean City ဖြစ်စေရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဖော်ဆောင် ရာတွင် Smart City ကိုအနှောင့် အယှက်ဖြစ်စေသော စည်းကမ်း ဖောက်ဖျက်သည့် ယာဉ်တချို့ရှိနေ ခြင်းကြောင့် မေလနောက်ဆုံးပတ် မှစ၍ မြို့နယ် ခြောက်မြို့နယ် အတွင်း Mobile Teams ဖြင့် စည်းကမ်းဖောက်ဖျက်သည့်ယာဉ် များကို စစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင် ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“မန္တလေး မြို့နယ် ခြောက်မြို့ နယ်အတွင်း စည်းကမ်းဖောက်ဖျက် တဲ့ယာဉ်တွေကို စီမံချက်နဲ့စစ်ဆေး ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမယ်။ အဓိကကတော့ စည်းကမ်းမလိုက် နာတဲ့ယာဉ်တွေကြောင့် မြို့တွင်း ယာဉ်ကြောကျပ်တာတွေဖြစ်နေပါ တယ်။ ဒါကြောင့် စီမံချက်နဲ့စည်း ကမ်းဖောက်ဖျက်တဲ့ ယာဉ်တွေ ကို စစ်ဆေးကြပ်မတ်သွားမှာပါ”ဟု မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီ အခွန်ဌာန ဒုတိယ ဌာနမှူး ဦးရဲထွန်းက ပြောပြသည်။  
လက်ရှိတွင် မန္တလေး မြို့နယ် ခြောက်မြို့နယ်ဖြစ်သည့် အောင် မြေသာစံမြို့နယ်၊ ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ပြည်ကြီး တံခွန်မြို့နယ်နှင့် အမရပူရမြို့နယ် အတွင်းရှိယာဉ်များအနေဖြင့် သတ် မှတ်ထားသည့်စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက်အတိုင်း ဘေးကပ်မရပ်ခြင်း၊ ပြောင်းပြန်ရပ်ခြင်း၊ ယာဉ်နှစ်ထပ် ရပ်ခြင်း၊ သတ်မှတ်မိုင်နှုန်းထက်ပိုမို မောင်းနှင်ခြင်း စသည်ယာဉ်စည်း ကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း မလိုက်နာမှု များကို စစ်ဆေးကြပ်မတ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

# သရက်မြို့နယ် စခန်းကြီးကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တိုးချဲ့တူးဖော်နေမှု စစ်ဆေး

**သရက် မေ ၂၂**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရေရှားပါးသည့်ကျေးရွာများ နွေကာလရေရှားမှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်နှင့် သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ အင်းမငယ်ကျေးရွာအုပ်စု စခန်းကြီးကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တိုးချဲ့တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မေ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက စခန်းကြီးကျေးရွာ၌ သောက်သုံးရေ ရရှိရေးအတွက် အလျား ၁၆၅ ပေ၊ အနံ ၅၄ ပေ၊ အနက် ၃၆ပေရှိ မြေသားရေကန်တိုးချဲ့တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ

သားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားကာ ကျေးရွာတင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ စခန်းကြီးကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်တိုးချဲ့တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၂ ဒသမ ၉ သိန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ

ပူးပေါင်း၍ ယခုနှစ် မေ ၁၆ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၂၆ အိမ်၊ လူ ၅၃၁ ဦးတို့ အတွက် နွေကာလသောက်သုံးရေ ရှားပါးသည့်ပြဿနာများပြေလည်ကာ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ရာသီမရွေး ဖူလုံစွာရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းထံမှ သိရသည်။ **စင်မာ**



**မန္တလေး ရုမ်းမြေသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဝိဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် ဟုမ္မလင်းမြို့နေ ဦးသန်းဝင်း-ဒေါ်နန်းအုန်းအိန်ဆိုင် မိသားစုက ကျောက်ကပ်စက်တစ်လုံးအတွက် အလှူငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ လှူဒါန်းရာ နာယက-ဂုဏ်ထူးဆောင် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဦးမိတ်၊ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဦးတင်ထွဋ်၊ ဆရာကြီး ဦးတင်မောင်၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးစင်မောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ခြင်း**

# အမရပူရမြို့နယ် ရွှေကြက်ယက်ဆုတောင်းပြည့်မြတ်စွာဘုရား အနောက်ဘက်မဟာဗောဓိပင်တွင် ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းလောင်းပွဲတော်ကျင်းပ



**မန္တလေး မေ ၂၂**  
အမရပူရမြို့နယ် ရွှေကြက်ယက်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ သမိုင်းဝင် ရွှေကြက်ယက် ဆုတောင်းပြည့် မြတ်စွာဘုရား နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းလောင်းပွဲတော်ကြီးကို မေ ၂၁ ရက် ညနေ

ပိုင်းက ရွှေကြက်ယက်ဆုတောင်းပြည့်မြတ်စွာဘုရား အနောက်ဘက် မဟာဗောဓိပင်တွင် ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာ ၁၅ ရွာမှ ညောင်ရေသွန်းလောင်းအဖွဲ့များ၊ ဘုရားဖူးလာ တက်ရောက်ကြ

ကြောင်း သိရသည်။ ရွေးဦးစွာ ညောင်ရေသွန်းလောင်းအဖွဲ့က ပေါက်မဲနံပါတ်စဉ် အလိုက် ပန်းအခင်းအကျင်းများဖြင့် ဦးဆောင်လှည့်လည်ခြင်း၊ အသင်းလိုက်ဝန်းခင်းဝတ်စုံများ၊ အိုးစည်စိုးပတ်အဖွဲ့များဖြင့် ပါဝင်လှည့်လည်ခြင်းပြုလုပ်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သတ်မှတ်နေရာတွင် ဖဲကြီးမြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကာ မဟာဗောဓိညောင်ပင်ကို လတ်ယာရစ်သုံးပတ်ပူဇော်ကြပြီး ကျေးရွာများမှ ညောင်ရေသွန်းလောင်းအဖွဲ့များ၊ ဘုရားဖူးပြည်သူများနှင့်အတူ ကဆုန်ညောင်ရေ သွန်းလောင်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါသမိုင်းဝင် ရွှေကြက်ယက်၊ ရွှေကြက်ကျဆုတောင်းပြည့် မြတ်စွာဘုရားနှစ်ဆူ၏ ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကို ရွေးမြန်မာမင်းများလက်ထက်ကတည်းက ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ဘိုးဘွားမိဘများက ဘုရားရှင်အမှီပြု၍ ပွင့်ထွန်းပေါ်ပေါက်ရာ မဟာဗောဓိညောင်ပင်ကိုရည်စူးကာ နွေရာသီ၏ ပူပြင်းမှုဘေးဒဏ်မှ ကာကွယ်ရန် အေးမြသောရေချမ်းဖြင့် သွန်းလောင်းပူဇော်ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **မျိုးကျော်**

# ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ပိုးစာတောကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နိုင်ရေး စစ်ဆေး

**နေပြည်တော် မေ ၂၂**  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ပိုးစာတောကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နိုင်ရေး လက်ရှိမြေပြင်အခြေအနေများကို မေ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မင်းထွန်း၊ ဥတ္တရသီရိ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးနှင့် မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများနှင့်အတူ ပိုးစာတောကျေးရွာတွင်

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် လက်ရှိမြေပြင်အခြေအနေများ ကွင်းဆင်းတိုင်းတာကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။ အဆိုပါ ပိုးစာတောကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း အရှည်တစ်မိုင် ၄ ဒသမ ၄၂ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကျောက်ရောမြေနှစ်ပေ၊ မြေနီကျောက်စရစ်တိုးလက်မခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆၂ ဒသမ ၂၆၅ သိန်းဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများစုဖွဲ့ကာ ယခုလ စတင်ပတ်စပတ်စရစ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သုသု**

# ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါ ၉၇၀၅ ကေ စိုက်ပျိုးမည်

**ယင်းမာပင် မေ ၂၂**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါ ၉၇၀၅ ကေ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ကေ ၂၅၃၀၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ကေ ၂၀၅၀၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ကေ ၃၂၇၀၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၁၈၅၅ ကေ စုစုပေါင်း ၉၇၀၅ ကေ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ

ယင်းမာပင်ခရိုင်အတွင်း ဝါကေ ၉၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးလို့လျာထားပါတယ်။ ဝါသီးနှံကို မေလစတုတ္ထပတ်ကစပြီး စိုက်ပျိုးမှာပါ။ ဝါစိုက်ပျိုးရာမှာ မလိုင်ဝါ၊ မိုးကြိုချည်မျှင်ချည်ဝါ၊ မိုးချည်မျှင်ချည်ဝါ၊ မိုးနောင်းချည်မျှင်ချည်ဝါမျိုးတွေစိုက်ပျိုးကြမှာပါ။ ဝါသီးနှံတွေလျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ဆောင်ရွက်သွားပါမယ်”ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ဝါစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့မှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၁၁၇၅ ကေ၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၅၈၅ ကေ၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင်

၂၃၁၇ ကေ၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ကေ ၁၇၆၀ စုစုပေါင်း ၅၈၃၇ ကေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဝါစိုက်ပျိုးမည် တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဝါမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိစေရေး၊ ဝါသီးနှံဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်စေရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်စေရေး နည်းပညာပေးသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးခဲ့ပြီး ဝါစိုက်တောင်သူများလိုအပ်သည့် နည်းပညာများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)





# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ သက်သာပျောက်ကင်းသွားပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှာ အကြံဉာဏ်ကောင်းတွေ ထွက်လာတာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။

ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

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

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

## ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက

### စိုက်ပျိုးထားသော ဝိုလ်ကိတ်ပဲ ၂၈၁၃၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

**ကျုံပျော် မေ ၂၂**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော ဝိုလ်ကိတ်ပဲ ၂၈၁၃၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျုံပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။



ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဝိုလ်ကိတ်ပဲ ၂၈၁၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဝိုလ်ကိတ်ပဲများကို မတ်လ ၃ တိယပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံးရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဝိုလ်ကိတ်ပဲ တစ်ဧကလျှင် ၁၆ ဒသမ ၈၇ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ရေကြည်မြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဝိုလ်ကိတ်ပဲ ၂၈၁၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ရေကြည်မြို့နယ်မှာ ပဲသီးနှံတွေကို ဆောင်းကာလမှာအဓိကထားစိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ လက်ရှိမှာ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ဝိုလ်ကိတ်ပဲစိုက်ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဟု ကျုံပျော်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဝိုလ်ကိတ်ပဲများအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံများ လျှာထားချက်အတိုင်း ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးမည့်သီးနှံများ ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းစေရေး၊ အရည်အသွေးနှင့်

## ဘားအံမြို့နယ် ရသဝေါအင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းအပိုင်း(၁) ဖောက်လုပ်နေမှုစစ်ဆေး

**ဘာဆံ မေ ၂၂**  
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် ရသဝေါအင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းအပိုင်း(၁) ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို မေ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဇော်၊ ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရလွင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာလမ်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ရသဝေါအင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းအပိုင်း(၁)ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။

ဘားအံမြို့နယ် ရသဝေါအင်းကျေးရွာ၌ အဆိုပါကုန်ထုတ်လမ်းကို အရှည် ၇ ဒသမ ၃ ဇာလုံ၊ အကျယ် ၁၆ ပေ၊ အမြင့် သုံးပေ ကိုးလက်မရှိ ဝပ်မြေလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေကျပ် ၁၈၇ ဒသမ ၉ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများက မေ ၂ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကုန်ထုတ်လမ်းလုပ်ငန်းရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာမှထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များ ဈေးကွက်သို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာ အလွယ်တကူသယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဇော် ထံမှ သိရသည်။

**ဆက်လူ**

## စမ်း၏လမ်း

- အကာလ ညသန်းခေါင်အလယ် လရောင်မခြယ် အမှောင်ထဲ၊ စမ်းချောင်းငယ် လမ်းမပျောက် ထိုးဖောက်စီးပြဲ။
- မြူပိုင်းဆို့ ဝေမှောင်ဆင် နေရောင်မထင် အမြင်ကွယ်လဲ(လည်း)၊ စမ်းချောင်းငယ် လမ်းမပျောက် ထိုးဖောက်စီးပြဲ။
- အရှေ့အနောက် မမြင်သာ ဝက်ပါ လျှိုမြောင်ထဲ၊ စမ်းချောင်းငယ် လမ်းမပျောက် ထိုးဖောက်စီးပြဲ။
- ခရီးစဉ်မလွဲအောင်ပ စီးနှင်ရဲ စမ်းချောင်းငယ် လမ်းကြောင်းလွယ် သာပါဘိ၊ မတိမ်းမချွတ် မယိမ်းမလွတ်အောင်ပ ထိန်းကွပ်အစဉ် တားရံပည့် တရားအမှန် နှစ်ဖက်ကမ်းစပ် အနားသတ်ရှိ။ ။

ချစ်စုအောင်

## တန့်ယန်းမြို့နယ် မန်လွယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**တန့်ယန်း မေ ၂၂**  
ရွှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းခရိုင် တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မိုင်းပတ်ကျေးရွာအုပ်စု မန်လွယ်ကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

ရွေးဦးစွာ တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခိုင်မင်းထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားကာ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ ရရှိလာသော မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့်ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ပြန်ဆပ်ရမည့် ကာလတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မန်လွယ်ကျေးရွာမြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ငွေကျပ် ၆၀ ဒသမ ၉ သန်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တန့်ယန်းမြို့နယ် မိုင်းပတ်ကျေးရွာအုပ်စု မန်လွယ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၆၀ ဒသမ ၉ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)**



# ပီယက်နမ်အမျိုးသားလွတ်တော်က ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဝန်ကြီး တိုလမ်းကို သမ္မတသစ်အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်



**ဟန့်ဇ် ၂၂**  
 ပီယက်နမ်အမျိုးသားကွန်ရက်သည် ယနေ့တွင် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး တိုလမ်းကို သမ္မတသစ်အဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဝန်ကြီး တိုလမ်းအား နိုင်ငံတော်သမ္မတသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်ရေးဆုံးဖြတ်ချက်ကို ပီယက်နမ်အမျိုးသားလွတ်တော် အမတ်များက တစ်ညတစ်ညတည်း ထောက်ခံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သမ္မတ ဗိုဗင်သောင်နှင့် သမ္မတရာထူး ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး အမျိုးသားလွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဗောင်နောက် တိုလမ်းအနေဖြင့် အနာဂတ် တစ်ချိန်တွင် ပီယက်နမ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ရာထူးကိုရယူရန် အခွင့်အလမ်းသာ ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ သမ္မတ ဗိုဗင်သောင်နှင့် အမျိုးသားလွတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဗောင်

ဒင်ဟူးအပါအဝင် ပီယက်နမ် ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင်သုံးဦးရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ပြီးနောက် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ရသည့် နိုင်ငံရေးမရေရာမှုများမှာ တိုလမ်းသမ္မတအဖြစ် ခန့်အပ်တင်မြှောက်ခဲ့ပြီးနောက် ယာယီအားဖြင့် ရပ်တန့်သွားနိုင်ဖွယ်ရှိနေသည်။  
 ပီယက်နမ် ကွန်မြူနစ်ပါတီက အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်ကို အရှိန်မြှင့်တင်လာ ချိန်တွင် ကြေညာခြင်းမရှိသည့်ဖြစ် ချက်များဖြင့် ပီယက်နမ်ထိပ်တန်း ခေါင်းဆောင်များ နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။  
 သမ္မတသစ် တိုလမ်းသည် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဝန်ကြီးတာဝန်ရယူ ထားစဉ် ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်း၌ အဓိကနေရာမှ ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : Xinhua**  
**Trs : KKO**

## နော်ဝေ၊ စပိန်နှင့် အိုင်ယာလန်နိုင်ငံတို့က ပါလက်စတိုင်းကို နိုင်ငံအဖြစ်အသိအမှတ်ပြုမည်

**မတ်၁၅ ၂၂**  
 ပါလက်စတိုင်းဒေသကို လွတ်လပ်သည့် ပါလက်စတိုင်းနိုင်ငံ အဖြစ် မေ ၂၈ ရက်မှစ၍ အသိအမှတ်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း စပိန်၊ နော်ဝေနှင့် အိုင်ယာလန်နိုင်ငံတို့က ယနေ့တွင် ကြေညာခဲ့သည်။  
 ပါလက်စတိုင်းကို လွတ်လပ်သည့်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခြင်းအားဖြင့် အစွဲအမတ် ပါလက်စတိုင်းပဋိပက္ခကို အဆုံးသတ် နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြောင်း စပိန်၊ နော်ဝေနှင့် အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များ၏ ကြေညာချက် တွင် ဖော်ပြထားသည်။  
 ပါလက်စတိုင်းကို လွတ်လပ်သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း အိုင်ယာ လန်၊ နော်ဝေနှင့် စပိန်နိုင်ငံတို့က ကြေညာခဲ့ပြီးနောက် အစွဲအမတ် အစိုးရသည် ယင်းနိုင်ငံများမှ သံအမတ်ကြီးများကို ပြန်လည်ခေါ် ယူထားသည်။  
 လွတ်လပ်သည့်နိုင်ငံအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုမည့် အစီအစဉ်အတွက် စပိန်၊ နော်ဝေနှင့် အိုင်ယာလန် နိုင်ငံတို့မှ သံအမတ်ကြီးများကို ဆင့်ခေါ် ရွတ်ချမည်ဖြစ်ကြောင်း အစွဲအမတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။  
 ပါလက်စတိုင်း ပြည်သူများ အနေဖြင့် အရှေ့ဂျေရုဆလင်ကို မြို့အဖြစ်ထားရှိမည့် ပါလက်စတိုင်းနိုင်ငံသစ်ကို အနောက်ဘက် ကမ်းဒေသနှင့် ဂါလာကမ်းမြောင် တို့၌ တည်ထောင်ရန် ရည်ရွယ် ထားသည်။  
 လက်ရှိအချိန်တွင် အနောက် ဘက်ကမ်းဒေသမှာ အစွဲအမတ်ထိန်း ချုပ်မှုအောက်တွင်ရှိနေပြီး ဂါလာ ကမ်းမြောင်ဒေသမှာ အစွဲအမတ်၏ စစ်ရေးအရ တိုက်ခိုက်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : RT**  
**Trs : KKO**

## ရုရှားနိုင်ငံက နည်းဗျူဟာမြောက်ဗျူဟာလီးယားလက်နက်စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများစတင်

**မော်စကို ၂၂**  
 နည်းဗျူဟာမြောက် ဗျူဟာလီးယားလက်နက်ပစ်လွှတ်မှု ပုံစံတူ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို ရုရှားတပ် များက ယူတရီန်းနိုင်ငံအနီးစတင် နေပြီဖြစ်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနက မေ ၂၁ ရက် တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။  
 နည်းဗျူဟာမြောက် ဗျူဟာလီးယားလက်နက် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု ပထမအဆင့်ကို စတင်နေပြီဖြစ် ပြီး ယင်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ၌ ဗျူဟာလီးယားထိပ်ဖူးသယ်ဆောင် နိုင်သည့် အစ်ကန်ဒါးဒုံးကျည်များ နှင့် ကင်လ်အမျိုးအစားဒုံးကျည် များပါဝင်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းထုတ်ပြန် ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။  
 ရုရှားလက်နက်ကိုင်တပ်များ သည် အဆိုပါဗျူဟာလီးယားလက်နက် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို ယူတရီန်း နှင့် ကပ်လျက်တည်ရှိသော တောင် ပိုင်းစစ်ဒေသ၌ ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။



ကြောင်း သိရသည်။  
 ပြင်သစ်သမ္မတ အီမန်မာရှယ် မက်ခရူန့်အပါအဝင် အနောက် အုပ်စုခေါင်းဆောင်များက စစ်ရေး အရ မြှင့်တင်မှုများပြုလုပ်လာ ခြင်းကြောင့် နည်းဗျူဟာမြောက် ဗျူဟာလီးယား လက်နက်စစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများကို ပြုလုပ်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအစိုးရက ပြော ကြားထားသည်။  
 ယူကရိန်းစစ်ပွဲ၌ အနောက် အုပ်စုနိုင်ငံများထဲထဲဝင်ဝင်ပါဝင်လာ နိုင်မှုကို တားဆီးရေးအတွက် ကြိုတင်အသိပေးထားသည့်အနေ ဖြင့် ဗျူဟာလီးယားလက်နက်စစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများကို ရုရှားတပ်များက ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်းလေ့လာ သူများက သုံးသပ်ထားသည်။  
 ရုရှားနိုင်ငံသည် နည်းဗျူဟာ မြောက် ဗျူဟာလီးယားလက်နက် ၁၅၅၈ ခုပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ယင်း လက်နက်များကို ရုရှားကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန အမှတ် ၁၂ ညွှန်ကြား ရေးမှူးရုံးက ထိန်းချုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : Xinhua**  
**Trs : KKO**



## နီပေါတောင်တက်လမ်းပြ ကာမီရီတာ ဝေရက်တောင်ကို အကြိမ် ၃၀ မြောက်တက်ရောက်

**မော်ဒန် ၂၂**  
 နီပေါနိုင်ငံသား တောင်တက် လမ်းပြ ကာမီရီတာသည် ယနေ့တွင် ဝေရက်တောင်ထိပ်ကို အကြိမ် ၃၀ မြောက်အဖြစ် တက်ရောက် ခဲ့ပြီး စံချိန်သစ်ထူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 သာမန်တောင်တက်သမားများ အနေဖြင့် ဝေရက်တောင်ထိပ်သို့ ရောက်ရှိရန် ရက်အတန်ကြာအချိန် ယူရသည်ဖြစ်သော်လည်း ကာမီရီ တာအနေဖြင့် အချိန်တိုအတွင်း ဝေရက်တောင်ကို အကြိမ်ကြိမ် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းမှာ ရှားပါး သည်ဖြစ်ရပ်မျိုးဖြစ်သည်။  
 အသက် ၅၄ နှစ်ရှိ ကာမီရီတာ သည် အရှေ့တောင်ဘက်တောင် ကြောလမ်းကြောင်းကိုသုံး၍ ယနေ့ တွင် ဝေရက်တောင်ထိပ်သို့ အကြိမ် ၃၀ မြောက်အဖြစ်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း နီပေါအစိုးရအစိုးရသွား  
 လုပ်ငန်းတာဝန်ရှိသူများက ပြော ကြားခဲ့သည်။  
 ကာမီရီတာသည် မေ ၁၂ ရက် ကလည်း ဝေရက်တောင်ကို ၂၉ ကြိမ်မြောက်အဖြစ် တက်ရောက် နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။  
 သို့ဖြစ်ရာ ကာမီရီတာသည် ယနေ့တွင် ဝေရက်တောင်ထိပ်သို့ အကြိမ် ၃၀ မြောက်တက်ရောက်ပြီး ၎င်း၏စံချိန်ကို ပြန်ချိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း နီပေါတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား ခဲ့သည်။  
 ကာမီရီတာပြီးလျှင် ဝေရက် တောင်ကို ဒုတိယမြောက်အကြိမ် ရေအများဆုံးတက်ရောက်ထားသူ မှာ ပါဆန်ဒါဝါအမည်ရှိ နီပေါ တောင်တက်လမ်းပြတစ်ဦးပင်ဖြစ်ပြီး ၂၇ ကြိမ်ထိ တက်ရောက်ထား ကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : Xinhua**  
**Trs : KKO**

## အမ်းမရိတ်လေကြောင်းလိုင်းမှ ခရီးသည်တင်လေယာဉ် မွမ်ဘိုင်းလေဆိပ်သို့မဆင်းသက်မီ ကြိုးကြာငှက်အုပ်နှင့် ဝင်တိုက်မှုဖြစ်ပွား

**မွမ်ဘိုင်း ၂၂**  
 အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု (ယူအေအီး)အခြေစိုက် အမ်းမရိတ် လေကြောင်းလိုင်းပိုင် ခရီးသည်တင် လေယာဉ်တစ်စင်းသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မွမ်ဘိုင်းလေဆိပ်သို့ မဆင်းသက်မီ ကြိုးကြာငှက်အုပ်တစ်အုပ်နှင့် ဝင် တိုက်ခဲ့သော်လည်း လေဆိပ်သို့ ဘေးကင်းစွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း အမ်းမရိတ်လေကြောင်း

လိုင်းက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ် ပြန်ထားသည်။  
 အမ်းမရိတ်လေကြောင်းလိုင်းခရီး သည်တင်လေယာဉ်နှင့်ကြိုးကြာငှက် အုပ် ဝင်တိုက်မှုသည် မေ ၂၀ ရက် တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
 အိန္ဒိယနိုင်ငံမီဒီယာများ၏ အဆို အရ ဘိုးရင်း-၇၇၇ အမျိုးအစား ခရီးသည်တင်လေယာဉ်သည် ယူအေ အီးနိုင်ငံ ဒူဘိုင်းမြို့မှ မွမ်ဘိုင်းမြို့ သို့ ပျံသန်းလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 အဆိုပါခရီးသည်တင်လေယာဉ် သည် မြေပြင်အထက် အမြင့်ပေ ၁၀၀၀ ခန့်တွင် ကြိုးကြာငှက်အုပ် နှင့် ဝင်တိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းသို့ ဝင်တိုက်မှုကြောင့် ကြိုးကြာငှက်အုပ် ၁၅ ကောင်လည်း သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း အိန္ဒိယမီဒီယာများက သတင်းထုတ် ပြန်ထားသည်။  
 ငှက်အုပ်နှင့်ဝင်တိုက်မိခဲ့ပြီးနောက် လေယာဉ်တွင်လည်း အပျက်အစီး အနည်းငယ်ရှိခဲ့ရာ ဒူဘိုင်းမြို့သို့ ပြန်လည်ပျံသန်းမည့်အစီအစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ရကြောင်း အမ်းမရိတ် လေကြောင်းလိုင်း တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**Ref : Xinhua**  
**Trs : KKO**

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## ဆီအာရာစပေ့စ်ကုမ္ပဏီ၏ Dream Chaser အာကာသယာဉ် နာဆာ၏ ကနေဒါအာကာသစခန်းသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်



ဝါရှင်တန် မေ ၂၂ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် ဆီအာရာစပေ့စ်ကုမ္ပဏီ၏ Dream Chaser အာကာသယာဉ်သည် အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေး

အေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ကနေဒါ အာကာသစခန်းသို့ ရောက်ရှိနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း မေ ၂၁ ရက်သတင်း များအရ သိရသည်။ ဆီအာရာစပေ့စ်ကုမ္ပဏီမှ ကျင့်သုံးသူများသည် ကနေဒါအာကာသ

စခန်း၌ Dream Chaser အာကာသယာဉ်ပျံကို မလွှတ်တင်မီ အကြံစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Dream Chaser အာကာသ ယာဉ်သည် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး

ပုဂ္ဂလိက အာကာသယာဉ်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ဆီအာရာစပေ့စ်ကုမ္ပဏီသည် Dream Chaser အာကာသယာဉ် ကို United Launch Alliance ကုမ္ပဏီ၏ ဖော်လ်ကန်စင်တော်ခုံးပျံ ဖြင့် ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် လွှတ်တင် ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ချိန်တွင် Dream Chaser အာကာသယာဉ်သည် အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၃၅၀၀ ရှိ သည် ကုန်စည်များကို နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းသို့ ပို့ဆောင်ပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Dream Chaser အာကာသ ယာဉ်သည် အာကာသယာဉ်မှူး များကိုလည်း ကမ္ဘာပတ်လမ်း ကြောင်းအနိမ့်ပိုင်းသို့ ပို့ဆောင်ပေး နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik News Trs : KKO

# HEALTH

## စက်ဘီးစီးလေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်မှုက ဒူးနာမှုနှင့် အဆစ်အပျက်ရောင်ရမ်းမှုကို လျော့ချပေးနိုင်

နယူးယောက် မေ ၂၂ စက်ဘီးစီးလေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ် မှုသည် ဒူးနာမှုနှင့် အဆစ်အပျက် ရောင်ရမ်းမှုကို လျော့ချပေးနိုင်ဖွယ် ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင် များက မေ ၂၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ တာဝတစ်လျှောက် မည်သည့်အချိန် မျိုးတွင်မဆို စက်ဘီးစီးလေ့ကျင့်ခန်း ပြုလုပ်သူများတွင် ဒူးနာနိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက် ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းနည်းပါး ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် စက်ဘီးစီးလေ့ကျင့်ခန်း ပြုလုပ်မှုသည် ဒူးရိုးအဆစ်အပျက် ရောင်ရမ်းနိုင်ခြေကိုလည်း ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း

သိရသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များသည် အသက် ၆၀ တန်း လူဦးရေ ၂၆၀၀ ကျော်၏ အချက် အလက်များကို လေ့လာစိစစ်ပြီး နောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် စက်ဘီးစီးလေ့ကျင့် ခန်းပြုလုပ်မှုနှင့်ဒူးနာနိုင်ခြေနည်းပါး မှုတို့ကြား မည်သို့ဆက်စပ်နေသည် ကို မသိရသေးပေ။ သို့ရာတွင် မိမိတို့၏လေ့လာ တွေ့ရှိချက်အရ စက်ဘီးစီးလေ့ကျင့် ခန်းသည် ဒူးရိုးကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုကြောင်း သုတေ သနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ Ref : Russia Today Trs : KKO

## လမ်းလျှောက်လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်မှုအချိန်ပမာဏကို အဓိကထားခြင်းဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်ကို ထိထိရောက်ရောက် လျော့ချပေးနိုင်ဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် မေ ၂၂ လျှောက်ခွဲသည်ခြေလှမ်းအရေ အတွက်အစား လမ်းလျှောက်လေ့ ကျင့်ခန်းပြုလုပ်မှုအချိန်ပမာဏကို အဓိကထားခြင်းဖြင့် ကိုယ်အလေး ချိန်ကို ထိထိရောက်ရောက်လျော့ချ ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း မေ ၂၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ တစ်ရက်လျှင် ခြေလှမ်းအနည်း ဆုံး ၁၀၀၀၀ ထိ လျှောက်လှမ်းမှု သည် ကိုယ်အလေးချိန်ကို လျော့ချ ရေးအတွက် အကောင်းဆုံးနည်း လမ်းအဖြစ် ရှေးယခင်ကပင် လက်ခံထားခဲ့ကြသည်။ သို့ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ တီဒီဗလျူဖီတီဘီဆေးရုံမှ သုတေ သနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ ရှိချက်အရ လမ်းလျှောက်လေ့ကျင့် ခန်းပြုလုပ်မှု အချိန်ကာလသည် ကိုယ်အလေးချိန်ကို လျော့ချရာတွင် ခြေလှမ်းအရေအတွက်ထက် ပို၍ အရေးကြီးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

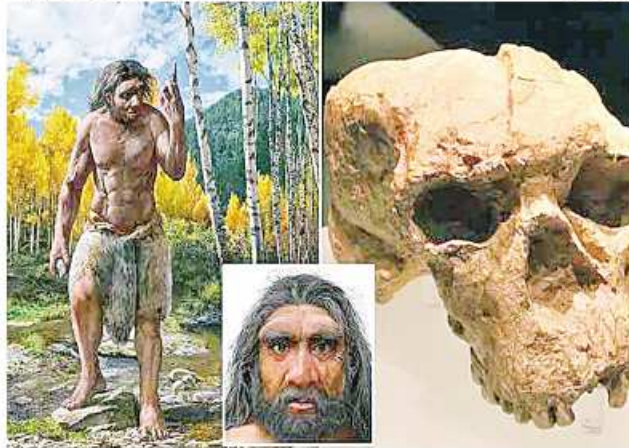
အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များသည် အသက် ၆၂ နှစ်နှင့် အထက် အမျိုးသမီးဦးရေ ၁၅၀၀၀ ခန့်တို့၏ အချက်အလက်များကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ သည့်ရလဒ်များအရ တစ်ရက်လျှင် ၇၅ မိနစ်ကြာ လမ်းလျှောက်ပေးခြင်း သည် တစ်ရက်လျှင်ခြေလှမ်း ၈၀၀၀ မှ ၈၅၀၀ ထိ လျှောက်လှမ်းမှုကဲ့သို့ ပင် ကိုယ်အလေးချိန်ကို ထိထိ ရောက်ရောက် လျော့ချနိုင်ဖွယ်ရှိ ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ က ပြောကြားသည်။ လမ်းလျှောက်ချိန် အများဆုံးရှိ သူ သို့မဟုတ် ခြေလှမ်းအများဆုံး လျှောက်သူ နှစ်မျိုးစလုံးတွင် ကိုယ် အလေးချိန် လျော့ချနိုင်မှုအဆင့် တွာခြားမှုမရှိကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ Ref : Sputnik News Trs : KKO

## တရုတ်နိုင်ငံ၌ တူးဖော်တွေ့ရှိထားသော ဦးခေါင်းခွံကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းက လူသားမျိုးစိတ်နှစ်မျိုး သွေးနှောရာမှပေါက်ဖွားလာခဲ့သည့် ကလေးတစ်ဦး၏ဦးခေါင်းခွံဖြစ်နိုင်

ဟေကျင်း မေ ၂၂ တရုတ်နိုင်ငံ၌ တူးဖော်တွေ့ရှိ ထားသော လူသားဦးခေါင်းကျောက် ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းအဖြစ် ယူဆရသော ဦးခေါင်းခွံ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း သည် လူသားမျိုးစိတ်နှစ်မျိုး သွေး နှောရာမှ ပေါက်ဖွားလာခဲ့သည့် ကလေးတစ်ဦး၏ ဦးခေါင်းခွံဖြစ်နိုင် ကြောင်း မေ ၂၁ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။ ယွန်ရှန်-လူတို့ အမည်ပေးထား သော အဆိုပါဦးခေါင်းခွံကျောက် ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းသည် သက်တမ်း အားဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၉၀၀၀၀၀ ထိ ရှိနိုင်ကြောင်း အမေရိကန်သိပ္ပံပညာ ရှင်များ၏အဆိုအရ သိရသည်။

ထို့ပြင် ယွန်ရှန်-လူ ဦးခေါင်းခွံ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းသည် နဂါးလူ (Dragon Man)ခေါ် ပျောက်ကွယ် သွားပြီဖြစ်သည့် လူသားမျိုးစိတ်နှင့် သွေးနှောမှုရှိနိုင်သည်ဟု သိပ္ပံ ပညာရှင်များက တွက်ချက်ထား ကြောင်း သိရသည်။ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ ယွန်ရှန်-လူဦးခေါင်းခွံသည် ဟိုမို ဆာပီယန်ခေါ် ခေတ်သစ်လူများနှင့်

နဂါးလူများ သွေးနှောရာမှတစ်ဆင့် မွေးဖွားခဲ့သည့် ကလေးတစ်ဦး ၏ ဦးခေါင်းခွံဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ယွန်ရှန်-လူ၏ ဦးခေါင်းခွံကျောက် ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို တရုတ်နိုင်ငံ ဟူပေးပြည်နယ် ယွန်ယန်ခရိုင်၌ တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းဦးခေါင်းခွံကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း မှာ ပုံသဏ္ဍာန်အားဖြင့် ထူးဆန်းနေ မှုကြောင့် မည်သည့်လူမျိုးစိတ်၏ ဦးခေါင်းခွံဖြစ်နိုင်သည်ကို သိပ္ပံပညာ ရှင်များအနေဖြင့် ကာလအတန် ကြာ စူးစမ်းခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua News Trs : KKO



## ချန်အာ-၆ လမျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်က ဇွန်လအစောပိုင်းတွင် လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ဆင်းသက်မည်

ဟေကျင်း မေ ၂၂ တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီ၏ ချန်အာ-၆ လမျက်နှာ ပြင်လေ့လာရေးယာဉ်သည် လာမည့် ဇွန်လအစောပိုင်းတွင် လမျက်နှာ ပြင်ပေါ်သို့ ဆင်းသက်မည်ဖြစ် ကြောင်း မေ ၂၁ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။ ချန်အာ-၆ လမျက်နှာပြင်လေ့ လာရေးယာဉ်သည် လကမ္ဘာအခြား

ဘက်ခြမ်းရှိ ဆောက်သိပိုးလ်-အိုက် ကန်အမည်ရှိ ဥက္ကာချိုင်ဝှမ်းလွင်ပြင် ၌ ဆင်းသက်မည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ချန်အာ-၆ လမျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ် သည် လကမ္ဘာကို လှည့်ပတ်နေဆဲ ဖြစ်ပြီး ဆင်းသက်နိုင်မည်အချိန်ကို စောင့်ဆိုင်းလျက်ရှိသည်။ တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီ၏အစီအစဉ်အရ ချန်အာ

-၆ လမျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ် သည် ဇွန်လအစောပိုင်းတွင် လဆင်းယာဉ်နှင့် လပတ်လမ်း အတတ်ယာဉ်တို့ကို လမျက်နှာပြင် ပေါ်သို့ စေလွှတ်မည်ဖြစ်သည်။ လမျက်နှာပြင်ပေါ် ဆင်းသက် ပြီး ၄၈ နာရီအကြာတွင် ချန်အာ-၆ လမျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ် သည် စက်ရုပ်လက်တံဖြင့် လမျက် နှာပြင် ကျောက်သားနမူနာများကို

ရယူမည်ဖြစ်သည်။ ချန်အာ-၆ လမျက်နှာပြင်လေ့ လာရေးယာဉ်က ရယူစုဆောင်းပေး မည့် လမျက်နှာပြင်ကျောက်သား နမူနာများကို တမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ပြန် လည်ပို့ဆောင်ရန် တရုတ်အမျိုး သားအာကာသအေဂျင်စီက စီစဉ် ထားကြောင်း သိရသည်။ Ref : Russia Today Trs : KKO





# ယူရှိပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူမည်ဖြစ်ကြောင်း တိုနီခရူးစ်ထုတ်ပြန်

**မတ်ခရစ် ၂၂** ပြန်လည်လက်တွဲခဲ့သည်။

တိုနီခရူးစ်သည် ကစားသမားဘဝတွင် ဆုဖလား ၂၂ ကြိမ်ထိ ရရှိခဲ့ပြီး ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့် အတူ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားအပါအဝင် ဆုဖလား ကိုးကြိမ်ရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားလေးကြိမ် အပါအဝင် ဆုဖလား ၁၃ ကြိမ်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကာ ယခုနှစ်တွင်လည်း လာလီဂါဆုဖလား ရယူနိုင်ခဲ့သည်အပြင် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဝိုင်လီယံတိုက်ရောက်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် ဆုဖလားရယူနိုင်ရန် အခွင့်အရေးများရှိနေသည်။

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းကလည်း တိုနီခရူးစ်အနားယူမည် အကြောင်းကိုအတည်ပြုခဲ့ပြီးကစားသမားအနေဖြင့် ကလပ်အသင်းသမိုင်းနှင့် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးသမိုင်းတွင် ဂန္ထဝင်ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ်ရှိနေမည်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Xinhua**  
**Trs : ML**



## အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ☐ နာပိုလီအသင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရှိ သန်း ၃၀ တန်ကြေးရှိသည့် ဂျီနိုအာအသင်းတိုက်စစ်မှူး ဂတ်မန်ဆန်ကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေပြီး အသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမား အိုစတီဂတ်နှင့် အလိုက်ပေးကမ်းလှမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
- ☐ အသက် ၇၂ နှစ်ရှိ နည်းပြရာနီရေရီသည် ကက်ဂလီယာရီအသင်းကို တန်းဆင်းရန်မှလွတ်မြောက်အောင် ကြိုးပမ်းပေးခဲ့သော်လည်း ဘောလုံးရာသီကုန်တွင် အသင်းနှင့်လမ်းခွဲ၍ နည်းပြဘဝမှ အနားယူတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ကက်ဂလီယာရီအသင်းက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ☐ ဘရိတ်တန်တိုက်စစ်မှူး ဖာဂူဆန်ကိုခေါ်ယူမည့် သတင်းများကို မန်ယူအသင်းငြင်းဆိုခဲ့ပြီး ခေါ်ယူသွားမည်မဟုတ်ကြောင်း အတည်ပြုကြေညာခဲ့သည်။
- ☐ နည်းပြဆောက်ဂိတ်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အင်္ဂလန်အသင်းကစားသမား ၃၃ ဦးစာရင်းတွင် ဝါရင့်ကစားသမား ဟန်ဒါဆန်နှင့် ရက်ရှိုဗိုင်းတို့ပါဝင်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ လူငယ်ကစားသမား မိုင်နူး၊ အက်ဇီ၊ ဂူဟီတို့ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ML**

# PFA Fan's Player of the Year ဆုကို ချဲလ်ဆီးအသင်း လူငယ်တိုက်စစ်ကစားသမား ပယ်မာဆွတ်ခူး



**လန်ဒန် ၂၂** ကစားသမားအသင်းအဖွဲ့ချုပ်က စီစဉ် ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီအတွက် PFA Fan's Player of the Year ဆုကို ချဲလ်ဆီးအသင်း လူငယ်တိုက်စစ်ကစားသမား ပယ်မာ

ကဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၂၂ နှစ်ရှိ ပယ်မာသည် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက မန်စီးတီးအသင်းမှ ချဲလ်ဆီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းလူငယ်တိုက်စစ်ကစားသမား ပယ်မာမှာပင် ထိပ်တန်းအဆင့်ရှိ ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် PFA Fan's Player of the Year ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ချဲလ်ဆီးအသင်းအနေဖြင့် ရလဒ်ဆိုးများနှင့် ရုန်းကန်ခဲ့ရသော်လည်း

ပယ်မာက ပွဲစဉ်တိုင်းအကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၃၄ ပွဲကစားခဲ့ရာ ၂၂ ဂိုးထိသွင်းယူ၍ ၁၁ ကြိမ်ပိုမန်တီးမူပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် PFA Fan's Player of the Year ဆုအတွက် ဆန်ခါတင်ကစားသမားစာရင်းတွင်ပါဝင်ခဲ့သည့် ဟာလန်း၊ ဖိုးဒ်နှင့်ရိုဒရီဂွေးတို့ထက်ပိုမိုကလန်ရိုက်ဆာလီဘာနှင့်ဝက်စ်ကင်းတို့ကိုကျော်ဖြတ်ပြီး ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပယ်မာသည် ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့်အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် PFA Fan's Player of the Year ဆုအပြင် တစ်နှစ်တာလူငယ်အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုဖြစ်သည့် PFA Young Player of the Year ဆုကိုလည်းဆွတ်ခူးထားကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Xinhua**  
**Trs : STA**

# ပရီးမီးယားလိဂ်တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးနည်းပြဆုကို မန်စီးတီးနည်းပြ ဂျီဒီယိုလာဆွတ်ခူး

**မန်ချက်စတာ ၂၂** ပရီးမီးယားလိဂ် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးနည်းပြဆုကို မန်စီးတီးအသင်းကို လေးကြိမ်ဆက်တိုက်ပရီးမီးယားလိဂ် ချန်ပီယံဆုဖလားရယူပေးခဲ့သည့် နည်းပြဂျီဒီယိုလာက ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြ ဂျီဒီယိုလာသည် တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးအတွက် ဆန်ခါတင်စာရင်းတွင် အာဆင်နယ်အသင်းနည်းပြ အာတီတာ၊ ဘုန်းမောက်အသင်းနည်းပြ အီရာအိုလာ၊ အေစီလာအသင်းနည်းပြ အမ်မရီ၊ လီဗာပူးအသင်းနည်းပြ ကလော့ပ်တို့ကိုကျော်ဖြတ်၍ ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီး မန်စီးတီးအသင်း နည်းပြဘဝတွင် ငါးကြိမ်မြောက် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးနည်းပြဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။

ပရီးမီးယားလိဂ် သမိုင်းတွင် တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးနည်းပြဆုကို မန်ယူအသင်းနည်းပြဟောင်း ဖာဂူဆန်က ၁၁ ကြိမ်ထိ အများဆုံးရယူနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါနည်းပြဂျီဒီယိုလာက ငါးကြိမ်မြောက်ရယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပရီးမီးယားလိဂ်တွင် ဒုတိယမြောက်အကောင်းဆုံးဆုအများဆုံးရရှိသည့် နည်းပြအဖြစ်မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

နည်းပြဂျီဒီယိုလာသည် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်က လက်တွဲခဲ့ပြီးနောက် ဘောလုံးရာသီရှစ်ခုတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ချန်ပီယံဆုဖလား ခြောက်ကြိမ်ထိရရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် အမှတ်ပေးဆုဖလားရယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ချန်ပီယံဆုကို လေးကြိမ်ဆက်တိုက်ပထမဆုံးရယူနိုင်ခဲ့သည့် နည်းပြဖြစ်လာခဲ့သည်။

နည်းပြဂျီဒီယိုလာက "ပရီးမီးယားလိဂ်ဟာ ကမ္ဘာမှာ ထိပ်တန်းလိဂ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုပြိုင်ပွဲမျိုးမှာ အကောင်းဆုံးဆုကိုငါ့ကြိမ်



ထိရယူနိုင်ခဲ့လို့ နည်းပြဘဝအတွက် အရမ်းကို ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ဒီဆုအတွက် ယှဉ်ပြိုင်ရတဲ့ နည်းပြအီရာအိုလာဟာ အခုနှစ်မှ ပရီးမီးယားလိဂ်ကို စတင်ရောက်ခဲ့ပေမဲ့ အကောင်းဆုံး လုပ်ပြနိုင်ခဲ့သလို နည်းပြ အမ်မရီကလဲမယုံကြည်နိုင်လောက်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ချန်ပီယံလိဂ် ဝင်ခွင့်ရယူနိုင်ခဲ့တာပါ။ တလော့ပ်နဲ့ မီခေးတို့ကတော့ အမြဲတမ်းယှဉ်ပြိုင်နေရပြီး မီခေးနဲ့ ဆို နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Sputnik**  
**Trs : ML**

# ပွာတိုရီကိုနိုင်ငံက ဇန်ဒါလာယက်စ်ကို Sports Star ဆုချီးမြှင့်သွားမည်

**ဆန်ဟွမ် ၂၂** ၂၀၂၄ Puerto Rican Day Parade နေ့အဖြစ် အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့တွင် အခမ်းအနားတစ်ရပ်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းအခမ်းအနားတွင် အချိန်တိုအတွင်း ကမ္ဘာ့လက်ဝှေ့လောကတွင် နေရာတစ်ခုရလာသည့် ပွာတိုရီကိုလက်ဝှေ့သမား ဇန်ဒါလာယက်စ်ကို Sports Star ဆုချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Puerto Rican Day Parade ကော်မတီက ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

အသက် ၂၁ နှစ်ရှိ ဇန်ဒါလာယက်စ်သည် လက်ဝှေ့လောကသို့ ဝင်ရောက်လာခဲ့ပြီး အချိန်တိုအတွင်း ကမ္ဘာ့ဂျူနီယာမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းတွင်



ချန်ပီယံကို စိန်ခေါ်ခွင့်ရရှိထားသူဖြစ်ပြီး အချိန်တိုအတွင်း ပွာတိုရီကိုလူငယ်များ၏ စံပြုကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်လာသည်အပြင် ကမ္ဘာ့လက်ဝှေ့လောကတွင် ထွန်းတောက်လာမည့် ကြယ်ပွင့်အဖြစ်သတ်မှတ်ခံထားရသူဖြစ်သည်။

**Puerto Rican Day Parade**

ကော်မတီက ဇန်ဒါလာယက်စ်ကို ဇွန် ၉ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ၂၀၂၄ Puerto Rican Day Parade နေ့တွင် Sports Star ဆုရှင်အဖြစ် ရွေးချယ်ပေးပြုရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဇန်ဒါလာယက်စ်သည် ဇွန် ၈ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့ဂျူနီယာမစ်ဒယ်ဝိတ်တန်းချန်ပီယံဟောင်းဖြစ်သူ ပက်ထရစ်တက်ဇီရာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းပွဲစဉ်သည် ဇန်ဒါလာယက်စ်၏ ကစားသမားဘဝအဆင့်မြှင့်ဆိုးသော ပြိုင်ဘက်နှင့် စိန်ခေါ်ထိုးသတ်ရမည့်ပွဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Xinhua**  
**Trs : AZL**



# ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ၈ မေ ၂၂

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားအမျိုးသမီး ပိုက်ကျော် ခြင်းပြိုင်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပ နိုင်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော် အားကစား လေ့ကျင့်ရေးစခန်းရှိ Cluster-7 (စားရိပ်သာ)၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာ အစည်းအဝေးတွင် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဦးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ယှဉ်ပြိုင်ရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဌာနခွဲ(၁) ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးခွန်ဂျာအောင်နှင့် အားကစားစီမံကိန်းနှင့်သုသေသန ဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲလွင် တို့က ပြိုင်ပွဲဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို လည်းကောင်း၊အားကစားဆေးဘက် ဌာနခွဲ၊ ပိုက်ကျော်ခြင်းအဖွဲ့ချုပ်မှ



တာဝန်ရှိသူများနှင့်ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း များမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများက ပြိုင်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များ၊ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ စည်းကမ်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ စားသောက်တည်းခိုနေ ထိုင်ရေး၊ မော်တော်ယာဉ်(ကြို၊ပို့

ကိစ္စရပ်များနှင့် အထွေထွေကိစ္စရပ် များကို ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြပြီး နောက် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် က လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့သည်။ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားအမျိုးသမီးပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲကို မေ ၂၃ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ

နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစား ရုံ(A)တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများမှ ပြိုင်ပွဲဝင် အမျိုးသားအသင်း ၁၅ သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း ၁၃ သင်း ပြိုင်ပွဲဝင် ကစားသမား ၂၇၅ ဦး တို့ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

# French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကိုကာကွယ်နိုင်ရန် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်နေကြောင်း ဂျိုကိုပစ်ပြောကြား

ဂျိုတ ၈ မေ ၂၂

ဆာဘီးယား တင်းနစ်ကစား သမား ဂျိုကိုပစ်သည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ ဝဲရစ်မြို့တွင်ကျင်းပမည့် French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိ ချန်ပီယံဆုကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ပုံစံကောင်းများပြသနိုင်ရန်လေ့ကျင့် ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နေသည်ဟု ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) တင်းနစ် ကစားသမား ဂျိုကိုပစ်သည် Geneva Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်စဉ် French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိ ချန်ပီယံဆုကိုထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးမှာ ၎င်း၏ အဓိကပစ်မှတ်တစ်ခုဖြစ်

ကြောင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ဂျိုကိုပစ်သည် တင်းနစ်လောက တွင် လက်ရှိ ဝရန်းစလန်းဆုဖလား ၂၄ လုံးထိ ဆွတ်ခူးရရှိထားသည့် ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ်မှတ်တမ်း ဝင်ထားပြီး ဝရန်းစလန်းဆုဖလား ၂၅ လုံးပြည့်မြောက်ရေးမှာလည်း ၎င်း၏ ရည်မှန်းချက်တစ်ခုဖြစ် သည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တွင် ရလဒ်မကောင်းခဲ့သည့် ဂျိုကို ပစ်သည် အားနည်းချက်များကို ပြင်ဆင်ပြီး French Openတင်းနစ် ပြိုင်ပွဲ၌ အကောင်းဆုံးပုံစံဖြင့် ဝင်ရောက်လာမည်ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL

# နည်းပြပိုချက်တီနိုနှင့် နှစ်ပတ်သဘောတူလမ်းခွဲကြောင်း ချဲလ်ဆီးအသင်းထုတ်ပြန်ကြေညာ



လန်ဒန် ၈ မေ ၂၂

နည်းပြပိုချက်တီနိုသည် ချဲလ်ဆီး အသင်းကို ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ တစ်ရာသီ တာဝန်ယူခဲ့ပြီးနောက် ရာသီပိတ်သိမ်းချိန်တွင် အသင်းနှင့် နှစ်ပတ်သဘောတူ လမ်းခွဲခဲ့ကြောင်း ချဲလ်ဆီးအသင်းက ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့သည်။ ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် ပိုင်ရှင်

ပြောင်းလဲပြီးနောက်ပိုင်း နည်းပြ တူချယ်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင် ဘာလတွင်ထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီး နည်းပြ ဂရာဟမ်ပေါ်တာနှင့် အစားထိုးခဲ့ သော်လည်း ရလဒ်ပိုင်းတိုးတက်လာ ခြင်းမရှိသဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလ တွင် နည်းပြပေါ်တာလမ်းခွဲခဲ့ကာ ယာယီနည်းပြအဖြစ် ကစားသမား ဟောင်း လမ်းပတ်ကိုဘောလုံးရာသီ

ကုန်ထိတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သော်လည်း အောင်မြင်မှုမရခဲ့ဘဲ ရာသီကုန်တွင် အမှတ်ပေးလမ်းအဆင့်(၁၂)တွင် သာရပ်တည်နိုင်ခဲ့သဖြင့် နည်းပြ ပိုချက်တီနိုနှင့် အစားထိုးခဲ့သည်။ ချဲလ်ဆီးအသင်းကို ပိုချက်တီနို ဦးဆောင်ခဲ့ချိန်တွင် အသင်းမှဝါရင့် ကစားသမားများဖြစ်သည့် ကိုတ ဆစ်ကန်တီ၊အက်ပီလီကျူတာစသည် ကစားသမားများကို လက်လွှတ်ခဲ့ ပြီး လူငယ်ကစားသမားနှင့် အစား ထိုးခဲ့ရာ ကစားသမားသစ်များ အနေဖြင့် ပရီးမီးယားလိဂ်နှင့်အထိုင် ကျရန် ရုန်းကန်နေရမှုကြောင့် ရလဒ်ပိုင်း တိုးတက်လာခြင်းမရှိဘဲ ဘောလုံးရာသီ ကုန်ဆုံးချိန်တွင် နောက်ဆုံးငါးပွဲဆက်တိုက်ပွဲရယူနိုင်ခဲ့ သဖြင့် အမှတ်ပေးလမ်းအဆင့်(၆) ထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး ဥရောပပြိုင်ပွဲ ကစားခွင့်ရယူနိုင်ခဲ့သည်။

တွင် ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် ကွာရာ ဘောင်းဖလားပိုလ်လွဲပွဲသို့ တက် ရောက်ခဲ့သော်လည်း ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် အပြင် အက်ဖ်အေဖလားတွင်လည်း ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရ သောကြောင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူ များက ပိုချက်တီနိုကို ထုတ်ပယ်ရန် စီစဉ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါနှစ်ပတ်သဘော တူစာချုပ်ဖျက်သိမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် နည်းပြ သစ်ခန့်အပ်နိုင်ရန် နည်းပြ ခုနစ်ဦး ထိရွေးချယ်ထားပြီး နည်းပြဟောင်း ကွန်တီအပါအဝင်၊ အစ်ဂွစ်နည်းပြ မက်ကင်နာ၊ ဘရန့်ဖိုဗီနည်းပြ သောမတ်ဖရန့်၊ စတုဂတ်နည်းပြ ဟိုးနက်စ်တို့ကိုခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ် ထားနေပြီး လူငယ်နည်းပြများကို သာ ဦးစားပေးခေါ်ယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik  
Trs : ML

# စကော့တီရှက်ပလာကိုပမ်းဆီးခဲ့သည့် ယာဉ်ထိန်းရဲများကို မြို့တော်ဝန်ရုံးက ခေါ်ယူစစ်ဆေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ

လူးဝစ်ဗီး ၈ မေ ၂၂

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကန်တပ်ကီ ပြည်နယ် လူးဝစ်ဗီးမြို့တွင်ကျင်းပ ခဲ့သော PGA Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စကော့ တီရှက်ပလာသည် ပြိုင်ပွဲဒုတိယနေ့ ဂေါက်ကလပ်သို့အလာ ယာဉ် ကြောပိတ်ဆို့နေသည့်ကြားမှ မောင်း ထွက်ခဲ့သောကြောင့် လူးဝစ်ဗီး ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့၏ ပမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းခြင်းကို ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

က ပြန်လည်စစ်ဆေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ သို့သော် စည်းကမ်းအရ စည်းကမ်း ချိုးဖောက်သူများကို ပမ်းဆီးထိန်းသိမ်းရာတွင် ၎င်းတို့ ကိုယ်ခန္ဓာတွင် တပ်ဆင်ထားသော ကင်မရာကို ဖွင့်ရမည်ဖြစ်ပြီး သက်သေခံအဖြစ် မှတ်တမ်းရယူ ထားရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း စကော့တီရှက် ပလာကို ပမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့သော ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကင်မရာကိုဖွင့်ခဲ့ ခြင်းမရှိသည့်အတွက် လူးဝစ်ဗီးမြို့ တော်ဝန်ရုံးက ပမ်းဆီးစစ်ဆေးခဲ့

သော တာဝန်ကျရုံခံထမ်းများသည် ဥပဒေစည်းမျဉ်းအတိုင်း ပမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းခြင်း ရှိမရှိကို ပြန်လည် စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ မြို့တော်ဝန် ဂရင်းဘတ်က “ပမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခံရသူသည်ကမ္ဘာ ကျော်ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးဖြစ်သည့်အတွက် ကြောင့်မဟုတ်ဘဲ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းအရ တာဝန်ကျရုံခံထမ်း များက ဥပဒေစည်းကမ်းများကို လိုက်နာခြင်း ရှိမရှိကို စစ်ဆေးရန် သာဖြစ်သည်”ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

စကော့တီရှက်ပလာအနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ရန် ရှိနေသည့်အတွက် ပမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခံရမှုမှ ပြန်လွတ် ပေးခဲ့သော်လည်း ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း ချိုးဖောက်မှုဖြင့် ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့က စကော့တီ ရှက်ပလာအား အမှုဖွင့်ထားသည်။ စကော့တီရှက်ပလာအနေဖြင့် ဇွန် ၃ ရက်တွင် အမှုရင်ဆိုင်ရမည် ဖြစ်ပြီး ယင်းဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ စကော့တီရှက်ပလာကို ပမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းခဲ့သော ယာဉ်ထိန်းရဲ များသည် စည်းကမ်းဥပဒေနှင့်အညီ ပမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခဲ့ခြင်း ဟုတ်၊ မဟုတ်ကို လူးဝစ်ဗီးမြို့တော်ဝန်ရုံး

Ref : Xinhua  
Trs : AZL

# MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များပြီးဆုံး

ရန်ကုန် ၈ မေ ၂၂

မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် MNL League Cup 2024ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု ပွဲစဉ်များပြီးဆုံးခဲ့ပြီးနောက် ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်း၊ ဒဂုံစတား အသင်း၊ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းတို့ ဆီမီး ပိုင်နယ်အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အနေဖြင့် ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်တက် ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်အားလုံးပြီးဆုံးချိန် ၌ အုပ်စု(A)တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက် တက်အသင်း၊အုပ်စု(B)တွင် ရှမ်း ယူနိုက်တက်အသင်း၊အုပ်စု(C)တွင် ဒဂုံစတားအသင်း၊ အုပ်စု(D)တွင် ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်းတို့က အုပ်စုပထမနေရာတွင် အသီးသီး ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ဆီမီးပိုင်နယ် အဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၂၀ ဖြင့် ငါးသင်းပါ အုပ်စုလေးခုခွဲကာ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အုပ်စုတစ်ခု ချင်းစီမှ အုပ်စုပထမနေရာတွင် ရပ်တည်သည့် အသင်းလေးသင်း

MNL League Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်များ ကို လာမည့် မေ ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တို့တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA



# ပညာပန်းများ ပွင့်လန်းဖို့ ကျောင်းအပ်ကြပါစို့

ညွှန်ဝင်း (နတ်တလင်း)

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများကို ယခုနှစ် ဇွန် ၃ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက သင်ကြားရေးဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းအုပ်များ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများနှင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများကို သင်ကြားမှုအုပ်ချုပ်မှုစွမ်းရည်မြှင့်တင်တန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ KG မှ Grade 12 ထိ တန်းစားစနစ်သစ်သင်ရိုးပြည့်ဖြင့် စတင်သင်ကြားနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုပညာသင်နှစ်တွင် KG+12 ကို တန်းစားစနစ်သစ်ပညာရေးသင်ရိုးဖြင့် ဒုတိယပညာသင်နှစ်အဖြစ် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားတော့မည်ဖြစ်သည်။ အဆင့်ဆင့်သော အခြေခံပညာကျောင်းများတွင်လည်း လိုအပ်သောအဆောက်အအုံများကို ဘတ်ဂျက်နှစ်အလိုက် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် နှစ်စဉ်လိုအပ်မည့် ကျောင်းသုံးစာရေးခုံတိုင်ခုံနှင့် ပရိဘောဂများ၊ စာအုပ်စာတမ်းများ၊ မူလတန်းဆင့်ယူနီဖောင်းဝတ်စုံများ၊ သင်ကြားရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးမှုရန်ပုံငွေ (School Improvement Funds) များ၊ ကျောင်းကျန်းမာရေးအထောက်အပံ့အစီအစဉ်များနှင့်အတူ ဆောင်ရွက်ထားပြီဖြစ်သည်။

စနစ်သစ်အခြေခံပညာရေး သင်ခန်းစာများကို အတွေးအခေါ်ပိုင်း၊ အတတ်ပညာပိုင်း၊ ဦးစားပေးစနစ်ဖြင့် ဆွေးနွေးသင်ကြား စစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အနာဂတ်လူငယ်များ ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းရမည့် ဘဝခရီးနှင့် အလုပ်ခွင်အတွက် ၂၁ ရာစုကျွမ်းကျင်မှုများ (21st Century Skills) နှင့် ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး ကျွမ်းကျင်မှုများ (Soft Skills) လိုအပ်သည်။ သင်ယူမှုအတွက် လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်မှုများကို C ငါးလုံး (5 C's) ဟု သတ်မှတ်ထားသည်။ အဆိုပါ C ငါးလုံးမှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း/အုပ်စုဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း (Collaboration/ Group Work)၊ ဆက်သွယ်ပြောဆိုခြင်း (Communication)၊ လေးနက်စွာ ဆန်းစစ်ဝေဖန်ခြင်းနှင့်ပြဿနာဖြေရှင်းခြင်း (Critical Thinking and Problem Solving)၊ တီထွင်ဖန်တီးခြင်း (Creativity and Innovation)၊ နိုင်ငံသားကောင်းစိတ်ဓာတ်ရှိခြင်း (Citizenship) တို့ဖြစ်သည်။ ထို C ငါးလုံး ကျွမ်းကျင်မှုများရရှိအောင် သင်ကြားပေးခြင်းဖြင့် ကျောင်းသားလူငယ်များကို အုပ်စုဖြင့် လုပ်ငန်းပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်တတ်ပြီး အတွေးအခေါ်များမျှဝေခြင်းနှင့် အဖြေရအောင် အတူရှာဖွေတတ်သည့် ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ အချင်းချင်းနှုတ်အားဖြင့်၊ ကိုယ်ဟန်အမှီအရာအားဖြင့် ဆက်သွယ်ခြင်း၊ စာဖတ်ခြင်း၊ စာရေးခြင်း၊ စကားပြောခြင်း၊ နားထောင်ခြင်း စသည့်ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ ပြဿနာများ၏အဖြေများကို ရှာဖွေနိုင်ခြင်းနှင့် အမှားပြင်ဆင်နိုင်ခြင်း ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ အတွေးအခေါ်အယူအဆသစ်များ ရှာဖွေခြင်းနှင့် ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းတတ်ရန် တောင်ခတ်ထားသည့်အခြေအနေမှ ပြင်ပသို့ထွက်၍ တွေးခေါ်နိုင်ခြင်း ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ ကျောင်းလူမှုအဖွဲ့အစည်းများတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ တရားမျှတခြင်းနှင့် ပဋိပက္ခဖြေရှင်းမည့်စိတ်ဓာတ်ရှိခြင်းတို့ ကျွမ်းကျင်မှုများရရှိမည်ဖြစ်သည်။

အခြေခံပညာကျောင်းများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက စီမံဆောင်ရွက်မှုများ အဆင်သင့်ပြုလုပ်ထားပြီဖြစ်သည်။ ထိုသို့စီမံဆောင်ရွက်မှုများတွင် အခြေခံပညာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံရေးစီမံချက်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ မေ ၂၃ ရက်မှ ဇွန် ၂

ရက်ထိ ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေးနှိုးဆော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဇွန် ၃ ရက်တွင် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာသည့် ဒေသရှိ အခြေခံပညာကျောင်းအားလုံး ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနိုင်ရန် အဆင့်ဆင့်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် နိုင်ငံသားတို့၏ ပညာရည်ဖွံ့ဖြိုးမှုတိုးတက်မှုအပေါ်တွင် များစွာမူတည်သည်။ ပညာမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပညာမြင့်ရန် ပညာရေး၏ နိဒါန်းအဖြစ်သော အခြေခံပညာရေးမှစ၍ စနစ်

**❖ မိမိ၏သားသမီးကို လိမ္မာယဉ်ကျေးအောင်၊ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့်ပြည့်စုံအောင် လမ်းညွှန်သင်ကြားပေးနိုင်ရမည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာအရည်အသွေးမြင့်မားပြီး အောင်မြင်သောဘဝကို တည်ဆောက်နိုင်သူဖြစ်အောင် သင်ယူလေ့ကျင့်စေရမည်။ ထိုသို့ သင်ယူလေ့ကျင့်နိုင်ရန် အခြေခံကျသောပညာရေးသည် အလွန်အရေးပါသည်။ ပညာမတတ်လျှင် အတွေးအခေါ်၊ အလုပ်အကိုင် စနစ်ကျမှန်ကန်မှုမရှိနိုင်။ ထို့ကြောင့် ပညာရယူနိုင်မှု၏နည်းလမ်းအခြေခံဟုဆိုနိုင်သော အခြေခံပညာရေးကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်အောင် မိမိ၏သားသမီးကို အချိန်မီ ကျောင်းပို့နိုင်ရေးသည် မိဘတိုင်း လုပ်ဆောင်ရမည့်တာဝန်ဖြစ်သည်။ ❖**

တကျမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေသည်။ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံ၏ မျိုးဆက်တစ်ခုလုံး ပညာရည်မြင့်မားမှုသာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံ လူ့ဘောင်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ပေမည်။ တစ်မျိုးသားလုံး ပညာရည်မြင့်မားအောင် ဆောင်ရွက်ရာ၌ အခြေခံပညာရေးသည် ပဓာနကျသည်။ အခြေခံပညာရေးသည် ပညာရေးအဆောက်အအုံကြီး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည်။ အခြေခံပညာရေးအုတ်မြစ်ခိုင်မာတောင့်တင်းမှုသာ တစ်သက်တာပညာရေးအဆောက်အအုံကြီး တိုးတက်ကောင်းမွန်နိုင်ပေမည်။ အစကောင်းမှ အနှောင်းသေချာဆိုသကဲ့သို့ အခြေခံပညာရေး ပြည့်ဝကောင်းမွန်အောင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မိဘပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက အခြေခံပညာရေးကို တိုးတက်အောင်မြင်အောင် ဟန်ချက်ညီညီ ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်။ တစ်ယောက်အားဖြင့် ယူသော်မရ၊ တစ်သောင်းအားဖြင့် ယူသော်ရ၏ ဆိုသကဲ့သို့ အားလုံးညီညီညွတ်ညွတ် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြမည်ဆိုလျှင် အခြေခံပညာကျောင်းပညာရေးရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

ပညာနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာအဘိဓာန်၌ ခွဲခြမ်းသိမြင်နိုင်သော အသိဉာဏ်။ အတတ်ဟူ၍ ပညာကို ဖွင့်ဆိုထားသည်။ စာသည် ပညာမဟုတ်သော်လည်း စာတတ်မှသာ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနိုင်သည်။ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို လိုသလို လေ့လာနိုင်သည်။ ထိုသို့လေ့လာသင်ယူနိုင်မှ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ မြင့်မားတိုးတက်လာမည်။ အသိပညာမြင့်မားသည်နှင့် အကောင်းအဆိုး၊ အမှားအမှန်ကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်သည်။ မှန်ကန်သော အတွေးအခေါ်နှင့် မှန်ကန်သော လုပ်ရပ်ကိုလုပ်ကိုင်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အခြေခံပညာရေးတွင် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည့် ဘာသာရပ်များ(စာပေများ) သည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတိုင်း မဖြစ်မနေသင်ယူရမည့် ဘဝလိုအပ်ချက်များဖြစ်သည်။ ပညာတတ်သူ၏

အတွေးအခေါ်၊ လုပ်ရပ်များသည် ပညာမတတ်သူ၏ အတွေးအခေါ်၊ လုပ်ရပ်များနှင့်မတူနိုင်ပေ။ ပညာတတ်သူသည် အကြောင်းကိစ္စတစ်ခုကို တွေ့ကြုံရင်ဆိုင် ရသည့်အခါ အခြေအမြစ်ကျကျ လေ့လာ၍ စဉ်းစားတွေးခေါ်သည်။ ၎င်းမှရရှိသည့်အချက်အလက်၊ အတွေးအခေါ်များအပေါ်မူတည်၍ အမှန်အမှား ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသည်။ အမှန်အမှားခွဲခြားပြီးနောက် အမှားကိုပယ်ပြီး အမှန်လမ်းစဉ်အတိုင်းလျှောက်လှမ်း၍ မှန်သောအလုပ်များကို လုပ်ကိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ထိုသူ၏ဘဝသည် တိုးတက်မြင့်မားလာသည်။ ပညာမတတ်သူသည် အကြောင်းကိစ္စမှန်မမှုကို ဂယနဏ

မစဉ်းစားမတွေးခေါ်နိုင်။ ထိုသို့မတွေးခေါ်နိုင်သဖြင့် အမှားအမှန်ကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်း၊ ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းမရှိချေ။ ထို့ကြောင့် အရာရာကို စဉ်းစားတွေးတော ဆင်ခြင်မှုမလုပ်တော့ဘဲ ဆင်ကန်းတောတိုးပြုမှု လုပ်ကိုင်သည်။ ဟတ်လေ့နိုးနိုး မှန်လေ့နိုးဖြင့် မှန်းဆရမ်းရော်လုပ်ကိုင်၍ အလွဲလွဲအမှားမှားတို့ဖြစ်ကာ အောင်မြင်တိုးတက်သောဘဝကို မရချေ။

မိဘတို့သည် သားသမီးတို့ကို မွေးဖွားပေးရုံ၊ ကျွေးမွေးစောင့်ရှောက်ပေးရုံနှင့် တာဝန်မကျေပါ။ မိမိ၏သားသမီးကို လိမ္မာယဉ်ကျေးအောင်၊ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့် ပြည့်စုံအောင် လမ်းညွှန်သင်ကြားပေးနိုင်ရမည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ အရည်အသွေးမြင့်မားပြီး အောင်မြင်သောဘဝကို တည်ဆောက်နိုင်သူဖြစ်အောင် သင်ယူလေ့ကျင့်စေရမည်။ ထိုသို့ သင်ယူလေ့ကျင့်နိုင်ရန် အခြေခံကျသောပညာရေးသည် အလွန်အရေးပါသည်။ ပညာမတတ်လျှင် အတွေးအခေါ်၊ အလုပ်အကိုင် စနစ်ကျမှန်ကန်မှုမရှိနိုင်။ ထို့ကြောင့် ပညာရယူနိုင်မှု၏ နည်းလမ်းအခြေခံဟု ဆိုနိုင်သော အခြေခံပညာရေးကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်အောင် မိမိ၏သားသမီးကို အချိန်မီ ကျောင်းပို့နိုင်ရေးသည် မိဘတိုင်း လုပ်ဆောင်ရမည့်တာဝန်ဖြစ်သည်။ အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ အပ်နှံသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် မိဘများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက များစွာ ကူညီပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။ အခြေခံပညာကျောင်း ပညာရေးအဆောက်အအုံလိုအပ်ချက်များ၊ စာအုပ်စာတမ်းနှင့် စာရေးကိုရိယာများ၊ ကျောင်းအလိုက် ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရန်ပုံငွေများကို ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ် ဟူ၍ ပညာသင်နှစ်တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ် ခွဲခြားသတ်မှတ်ပေးအပ်ပံ့ပိုးလျက်ရှိရာ ဆင်းရဲချမ်းသာလူတန်းစားမရွေး အခြေခံပညာကို သင်ယူနိုင်ပေမည်။ အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်း

အားလုံး အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ဖြင့် သင်ကြားပေးနိုင်ရန် စီမံထားခြင်းဖြစ်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတိုင်း မပူမပင် မကြောင့်မကြ တက်ရောက်သင်ယူနိုင်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက မေ ၂၃ ရက်မှ ဇွန် ၂ ရက်ထိ ယခုနှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးထားသည်။ ထို့ကြောင့် အုပ်ထိန်းသူမိဘတို့၏ တာဝန်မှာ မိမိတို့၏သားသမီးများ အနာဂတ်အရေးကို တွေးခေါ်မြော်မြင်လျက် မှန်ကန်သော အသိအမြင်များနှင့် အချိန်မီကျောင်းအပ်နှံ၍ ပညာသင်ကြားစေရန်သာရှိပေမည်။

မြန်မာနိုင်ငံ နယ်ချဲ့တိုင်းတစ်ပါးလက်အောက်ကျရောက်ခဲ့စဉ်က မြန်မာ့ပညာရေးကို ဖိနှိပ်ခဲ့ရသည်။ ပညာသင်လိုသူတိုင်း ပညာသင်ခွင့်မရှိပေ။ နယ်ချဲ့တို့ကလည်း မြန်မာတို့ပညာတတ်မည်ကို မလိုလားပေ။ ပညာတတ်၍ အသိဉာဏ်ပွင့်လင်းလာပါက မိမိတို့ကို ပြန်လည်ခွဲခွဲခြား၊ ဖိနှိပ်အုပ်ချုပ်မရခြင်းတို့ဖြစ်မည်ကို နယ်ချဲ့တို့သိသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း မျိုးချစ်မြန်မာတို့က အမျိုးသားကျောင်းများ တည်ထောင်၍ ပညာသင်ခဲ့ကြသည်။ ပညာတတ်မှ သူလက်အောက်မကျမည်ကို မြန်မာတို့ကောင်းကောင်း သိခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာတိုင်းရင်းသားတိုင်း ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်ကို သမိုင်းတွင် တွေ့နိုင်သည်။ ယနေ့အချိန်တွင်လည်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အဖျက်သမားများက ကျောင်းများ မဖွင့်နိုင်အောင်၊ ကလေးသူငယ်များ ထိတ်လန့်ကြောက်ရွံ့အောင် မမှန်မကန် ကောလာဟလသတင်းများ ဖြန့်၍ ကျောင်းမတက်စေရန်၊ ကလေးအများစု ကျောင်းမရောက်စေရန် ဖန်တီးလှုံ့ဆော်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်ကလည်း ပညာသင်ကြားရေးကိုခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသော အဖျက်ရန် မှန်သမျှကို တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့လက်တွဲလျက် ချေမှုန်းဖယ်ရှားလျက်ရှိသည်။ နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိသော ဒေသများကိုလည်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိကာ ပညာရေးနှင့် အခြားလူမှုစီးပွားရေးပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်ရန် အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မိဘပြည်သူများသည် အဖျက်သမားများ၏ ဖျက်လိုဖျက်ဆီးဉာဏ်ဖြင့် ကောလာဟလထုတ်လွှင့်ခြင်း၊ ပညာသင်ကြားရေး နှောင့်နှေးအောင် ပြုမူကြံစည်ခြင်းတို့ကို စည်းလုံးညီညွတ်သော အသိ၊ တွေးခေါ်မြော်မြင်တတ်သော အသိတို့ဖြင့် ထိုးဖောက်ကာ မဖျက်မတွက် ပညာသင်ကြားနိုင်အောင် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြရပေမည်။

မကြာမီကာလတွင် ဝသန်ကာလ မိုးဦးကျအချိန်သို့ ရောက်ရှိလာတော့မည်ဖြစ်သည်။ မုတ်သုံမိုးများလည်း အေးချမ်းအောင် ဆွတ်ဖျန်းရွာသွန်းတော့မည်ဖြစ်သည်။ မိုးရေဆွတ်ဖျန်းမှုကြောင့် သစ်ပင်ပန်းမာလာတို့သည် ရွက်ရွက်သစ်များ အစီအရီထွက်လာကြတော့မည်ဖြစ်သည်။ မကြာမီ အရောင်အသွေးစုံသော၊ ရနံ့သင်းသော ပန်းကလေးများအဖြစ် ဖူးပွင့်လာကြတော့မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူအနာဂတ်၏ လောကအလှကို ဆင်ယင်ပေးမည့် ပန်းကလေးများဖြစ်သည့် ကျွန်ုပ်တို့၏ရင်သွေးငယ်တို့သည်လည်း ပညာရည်ရှိများသောကိစ္စခွင့်ရကာ အလှဆုံးပန်းကလေးများအဖြစ် ရှင်သန်ဖူးပွင့်လာကြပေတော့မည်ဖြစ်ရာ အဖျက်အမှောင့်ပိုးများများ ကင်းရှင်းစွာဖြင့် ရှင်သန်ဖူးပွင့်လာနိုင်စေရန် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် မိဘ၊ ဆရာ၊ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပိုင်းဝန်းအားဖြည့် ကူညီ၍ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု နှိုးဆော်တိုက်တွန်းလိုက်ရပေမည်။

**ကိုးကား**  
 - ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန နှစ်ကြားချက်များ။  
 - ကျောင်းအပ်နှံရေး စီမံချက်များ။

# မုန်းခွင့် ဇာတ်ကား CANAL+ ZAT LENN မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်



**ရန်ကုန် မေ ၂၂**  
တို့တို့ ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် မုန်းခွင့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မေလနောက် ဆုံးပတ်တွင် CANAL+ ZAT

LENN ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့် ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် မင်းသုက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

မုန်းခွင့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်း ဇာတ်ညွှန်းကို ဒီဒီထက် အောင်က ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဒါရိုက်တာ စိုးမိုးမင်းက ပုံဖော် ရိုက်ကူးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။  
“လူငယ် အချစ်ဇာတ်လမ်း ကောင်းလေးပါ။ ဇာတ်လမ်း ဇာတ် ညွှန်း ကောင်းကောင်း သရုပ်ဆောင် အားကောင်းကောင်းနဲ့ ဖန်တီးအား ကောင်းတဲ့ ဒါရိုက်တာတို့ဆိုတဲ့ ဇာတ်ကားဖြစ်တဲ့အတွက် အားပေး တဲ့ပရိသတ်တွေ အားပေးရကျိုးနပ်ပဲ ဇာတ်ကားဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၃ စက်တင်ဘာလက ရုံတင်ထားတဲ့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် မင်းသုက ပြောသည်။  
မုန်းခွင့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် ရွှေထူး၊ ခင်ဝင့်ဝါ၊ မေမြင့်ပို့ရီ၊ ဟင်နရီ၊ မင်းသူ၊ ငှက် ပျောကြော်၊ မောင်ကင်း၊ ဇွဲ၊ ရဲရင့် စည်သူအောင်၊ ဆုပိုပိုထွန်း၊ မေသလင်မြင့်အောင်နှင့် အခြား အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။  
ASH

# Captivated ဇာတ်ကားတွင် မင်းသားကြီး အယ်ပါစီနို သရုပ်ဆောင်မည်

**နယူးယောက် မေ ၂၂**  
Captivated အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည့်ပို ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသားကြီး အယ်ပါစီနို ပါဝင်သရုပ် ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၂၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
Captivated ဇာတ်ကားတွင် အယ်ပါစီနိုသည် မင်းသမီး ကေတီ ဟမ်း၊ မင်းသား တိုဘီကတ်တို့နှင့် အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။  
အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် အယ်ပါစီနိုသည် အမှန်တကယ်သက်ရှိထင် ရှားရှိခဲ့သည့် အမေရိကန်မာဖီးယား ဝိုက်ဆောင်းဆောင် ဆာရိုအဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
မာဖီးယားဝိုက်ဆောင်းဆောင်

ဆာရိုသည် ၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် ထိုစဉ် ကာလကမ္ဘာ့အချမ်းသာဆုံး ပုဂ္ဂိုလ် များထဲတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် ရေနံ လုပ်ငန်းရှင် ဂျွန်ပေါက်ဂတ်တီ၏ မြေးငယ်ကို ပြန်ပေးဆွဲဆွဲဆွဲခဲ့သည်။  
Captivated ဇာတ်ကားသည် အထက်ပါဖြစ်စဉ်ကို အခြေခံရိုက် ကူးမည် ဖြစ်ရန်အခြေခံဇာတ် ကားဖြစ်သည်။  
Captivated ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဒီတိုမ္ဗန်တီယယ်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ရိုက် ကူးရေးလုပ်ငန်းကို ယခုနှစ်အတွင်း အီတလီနိုင်ငံ၌ စတင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

# တသလွမ်း ဇာတ်လမ်းတွဲ Channel K Myanmar YouTube Channel မှ ထုတ်လွှင့်မည်

**ရန်ကုန် မေ ၂၂**  
မီးမီးမွှေး ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် တသလွမ်း ဇာတ်လမ်းတွဲကို Channel K Myanmar YouTube Channel မှ မေလတတိယပတ်အတွင်း ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အဓိက ဇာတ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် အောင်မင်းခန့်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။  
တသလွမ်း ဇာတ်လမ်းတွဲ သည် ပိုင်စိုးသူမောင်၏ ဝတ္ထုဇာတ် လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ ဇီဝဝါက မီးမီးမွှေး ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ် ရေးအတွက် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက် ကူးထားသည့် ဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
“မိဘတွေရဲ့ ဒုတိယအိမ်ထောင် ရေးကြောင့် ညီအစ်မတော်စပ်လာ

သူ မိန်းကလေးနှစ်ယောက်နဲ့ ကုမ္ပဏီပိုင်ရှင်သူဌေးသား တစ် ယောက်တို့ရဲ့ သုံးပွင့်ဆိုင် အချစ် ဇာတ်လမ်းလေးတစ်ပုဒ်ပါ။ သူတို့

သုံးယောက်ကြားမှာ ဘယ်သူ တသလွမ်း ကျန်ရစ်ခဲ့မလဲဆိုတာ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲလေးမှာ မြင်ရမှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဖေဖော်ဝါရီလတုန်းက ထုတ်လွှင့်ပြသပြီး ဇာတ်လမ်းတွဲကို အချိန်မရွေး၊ နေရာမရွေး ကြည့်ရှု နိုင်ဖို့ Channel K Myanmar YouTube Channel ကနေ မေလတတိယပတ်အတွင်းမှာ ထုတ် လွှင့်တင်ဆက်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု သရုပ်ဆောင် အောင်မင်းခန့်က ပြောသည်။  
တသလွမ်း ဇာတ်လမ်းတွဲ တွင် သရုပ်ဆောင် အောင်မင်းခန့်၊ ဘုန်းမင်းနေလ၊ မေတိုးခိုင်၊ သီရိ ကျော်၊ မင်းဦး၊ မင်းသူ၊ ဖုန်းစုံ၊ ဟိန်းသံလွင်၊ နှင်းဝတ်ရည်ကျော် နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။  
ASH



# Kingdom of the Planet of the Apes ဇာတ်ကား ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အပေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၇ သန်းရရှိ

**နယူးယောက် မေ ၂၂**  
၂၀ ရာစု ရုပ်ရှင်စတူဒီယို၏ Kingdom of the Planet of the Apes ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းဝင်ငွေ အပေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၇ သန်းထိ ရရှိထားကြောင်း မေ ၂၁ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။  
Kingdom of the Planet of the Apes ဇာတ်ကားသည် ရုံတင် ပြီး ၁၀ ရက်အကြာမှာပင် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းဝင်ငွေ အပေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၇ သန်းထိ ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀ ရာစုရုပ်ရှင်စတူဒီယိုသည် အဆိုပါ

ဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် မေ ၈ ရက် တွင် စတင်ရုံတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
Kingdom of the Planet of the Apes ဇာတ်ကားသည် Plan- et of the Apes ဇာတ်ကား များ၏ စတုတ္ထမြောက်ဇာတ်ကား ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ဖရီယာအယ်လန်၊ လိုင်ဒီ ယာပက်ခမ်း၊ မင်းသား ကီပင်ဇူးရန်း နှင့် အိုဝင်တီဂူးတို့ ပါဝင်သရုပ် ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# ဖုန်းရွှေ ဇာတ်ကား Premiere Show အုပ်မြို့နယ် သမ္မတအဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံတွင် ပြုလုပ်

**ရန်ကုန် မေ ၂၂**  
ဖုန်းရွှေ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premiere Show ကို မေ ၂၁ ရက် ညပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ သမ္မတအဆင့်မြင့် ရုပ်ရှင်ရုံတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသူ ဖုန်းရွှေ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ညီမင်းလွင်က ရေးသားထားခြင်း ဖြစ်ပြီး ဒါရိုက်တာ ညီမင်းလွင်ကပင် ညကောင်း ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး အတွက် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူး ထားကြောင်း သိရသည်။  
“တကယ်တော့ ကျွန်တော့် အနေနဲ့ ဖုန်းရွှေဆိုတဲ့ ဇာတ်ဖြစ် ပေါ်လာဖို့ အဓိက ဆရာဦးဟိန်း လတ်ရဲ့ စာအုပ်တွေဖတ်ပြီးဖြစ်တည် လာခဲ့ပါတယ်။ ဆရာဦးဟိန်းလတ် တို့လဲ အထူးပဲကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဖုန်းရွှေဆိုတဲ့အတိုင်း ပရိသတ်နဲ့ ရင်ဘတ်ခြင်း ထိမလားဆိုတာ လက်တွေ့ လာကြည့်စေချင်ပါ တယ်။ သရဲတစ္ဆေကြိုက်တဲ့ ပရိ

သတ်တွေထင်ထားသလို ဒီဇာတ် ကားရဲ့ဇာတ်သိမ်းမှာ ကျွန်တော် ထွက်လာတာတော့ မဟုတ်ပါဘူး။ ဇာတ်ကားအဆုံးထိ ကြည့်ရင်တော့ ပရိသတ်တွေ ဘယ်လိုဆိုတာသိမြင် ရမှာပါ”ဟု ဒါရိုက်တာ ညီမင်းလွင် က ပြောသည်။  
ဖုန်းရွှေ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် တရုတ်စကားပြော မြန်မာစာတန်း ထိုး ဝတ္ထုဆန်းကြယ် ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကားဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် ထက်ယိုဝင်၊ စိုးစံအောင်၊ အေမီ ဈာန်၊ ဟန်နာ၊ V V Cheng၊ မေလန်း၊ ဇင်ဇင်ဝင်းရဲ့ Kitty Lay၊ ဒေါ်ချိုနှင့် အခြားအနုပညာရှင် များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား ကြောင်း သိရသည်။  
ASH



# SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing and his wife Daw Kyu Kyu Hla, council members and their wives pour water on banyan trees



Senior General Min Aung Hlaing and wife sprinkle scented water on the Maha Bawdi banyan tree.



Senior General Min Aung Hlaing and wife pouring Kason water on the banyan tree.

**Nay Pyi Taw May 22** A ceremony to pour water on Bo tree in the precinct of Maravijaya Buddha Image

mar, attended by Chairman of the State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win and his wife Daw

the commander of Nay Pyi Taw Command, officials and religious association members.



Senior General Min Aung Hlaing views decorated floats.



Senior General Min Aung Hlaing and wife pouring Kason water on the banyan tree.

in Nay Pyi Taw in Nay Pyi Taw Council Area took place at the venue on full moon of Kason, 1386 Myanmar Era, today, which is one of the 12 seasonal festivals of Myanmar, attended by Chairman of the State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win and his wife Daw Kyu Kyu Hla who poured water on the Bo tree at the ceremony this afternoon.

Also present at the ceremony were Vice Chairman Than Than Nwe, the Council Secretary and wife, the Joint Secretary and wife, council members and their wives, union-level dignitaries, union ministers and their wives,

The Senior General and his wife offered flowers, water and oil lights to the Maravijaya Buddha Image. The ceremony to pour water on banyan trees in Kason full moon day took place with opening of the ceremony with three time recitation of Namo Tassa. The master of ceremonies recited Maha Bodhi Rukhasinjina Puja Gatha, and all attendees called Sadhu three times.

The Senior General and his wife, the Vice-Senior General and his wife, Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Aye, Commander-in-Chief (Navy) Vice-Admiral Zwe Win Myint and wife, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief (Army, Navy and Air) and their wives, officers, other ranks and families poured water on Bo trees at and went round the plant

preordainment to Buddha-to-be Sumeda hermit "He will be Buddha in Bhadda world", Buddha-to-be prince Siddhata was born, the Buddha-to-be attained Enlightenment, and the Buddha attained Parinibbana. So, it was recorded as dates of preordainment, of birth, of attaining Enlightenment and of attaining Parinibbana. Hence, it is a sacred day of Buddhists. Significantly, these all sacred days fall on full moon of Kason. So, Kason full moon is marked as Buddha Day. The ceremony of water-pouring on Bo tree is a prominent religious day designated as a Myanmar's heritage. Hence, one day ahead of the ceremony, the banyan trees are sprayed with scented water and the thrones are prepared magnificently for doing meritorious deeds.



Vice-Senior General Soe Win and wife pouring Kason water on the banyan tree.

# Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, wife Daw Kyu Kyu Hla offer day meals to Sayadaws attending grand auspicious ceremony marking Buddha Day, full moon day of Kason 2024



Senior General Min Aung Hlaing and wife and the congregation hearing the sermon delivered by Sayadaws.



**Nay Pyi Taw May 22**  
The ceremony to offer day meals to Sayadaws, who attended the grand auspicious ceremony commemorating the Buddha Day, the full moon day of Kason, was held the Agga Dhipati Sasana Beikman Taw Gyi in the precinct of the Maravijaya Buddha Park this morning and Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu

Kyu Hla offered day meals to the Sayadaws. The ceremony was attended by 36 members of the Sangha led by Chairman of the State Sangha Maha Nayaka Committee Agga Maha Pandita Agga Maha Jotikadhaja Thanlyin Min Kyaung Sayadaw Dr Bhaddanta Candima Bhivamsa and executive committee Sayadaw Maha Nayaka of Mosoyein Taikthit Dhama Samidhi Kyaung Sayadaw Agga Maha Pandita Agga

Maha Saddhamma Jotikadhaja Agga Maha Dhamma Kahtika Bahujana Hitadhara Bhaddanta Vasettha Bhivamsa, who were reverently invited to the ceremony, and also present together with the Senior General and wife were Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win and wife Daw Than Than Nwe, the secretary of the SAC and wife, the joint secretary of the SAC

and wife, members of the erald the alms bowl, fruits, State Sangha Nayaka Com-SAC and their wives, union flowers, drinking water and mittee and meditated on level officials and union lights to the Maravijara Metta Sutta sermons deliv-

ered the alms bowl, fruits, State Sangha Nayaka Com-SAC and their wives, union flowers, drinking water and mittee and meditated on level officials and union lights to the Maravijara Metta Sutta sermons deliv-



Senior General Min Aung Hlaing and wife offer alms to a Sayadaw.



Senior General Min Aung Hlaing and wife offer meals to Sayadaws.

ministers and their wives, Naung Taw Gyi Buddha the chairman of the Nay Pyi Taw Council, senior officers from the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services and their wives, the commander of the Nay Pyi Taw Command and officials.

After opening the ceremony by paying obeisance to Buddha and reciting Namotassa three times, the Senior General and wife and the congregation received the eight precepts from the chairman Sayadaw of the

Then, the Senior General and wife and the Vice-Senior General and wife presented offerings to the chairman and executive Sayadaws of the State Sangha Maha Nayaka Committee respectively. The secretary and joint secretary of the SAC and



A Sayadaw receiving offertories.



A Sayadaw receiving offertories.

See Page 14



Senior General Min Aung Hlaing offer water to the Buddha image.



From Page 13

their wives presented offerings to State Ovadacariya Sayadaw of the Uppatasanti Pagada Board of Trustees Presiding Nayaka of Pauk Myaing Monastery in Lewe in Nay Pyi Taw Abhidhaja Maha Rattha Guru Bhaddanta Janinda and State Ovadacariya Maha Siha Nanda Monastery Presiding Nayaka Abidhaja Maha Rat-

tha Guru Baddanta Aceinna respectively. Members of the SAC and leaders and their wives presented offerings to the Sayadaws.

Afterward, the congregation meditated sermons from the executive Sayadaw and concluded the ceremony by sharing merit for offerings and reciting Buddha Sasanam Ciram Titthatu three times. 100



A Sayadaw receiving offertories.



A Sayadaw receiving offertories.

# 1386 Kason Full Moon Buddha Day celebrated

**Nay Pyi Taw May 22**  
The 1386 Kason Full Moon Buddha Day ceremony was held this evening at the Aggadhipati Sasana Beikman in the Maravijaya Buddha Park, Union Territory, Nay Pyi Taw, this evening, attended by Daw Kyu Kyu Hla, wife of State Administration Council Chairman Prime

Minister Senior General Min Aung Hlaing. The event was graced by State State Ovadacariya ITBMU Ovadacariya Chancellor of Thitagu International Buddhist Academies Abhidhaja Maha Rattha Guru Agga Maha Pandita Maha Dhammakakhtika Bahujana Hitadhara Sitagu Sayadaw

Dr Bhaddanta Nyanissara. Also present together with Daw Kyu Kyu Hla were SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win and wife Daw Than Than Nwe, SAC Secretary and wife, SAC members and wives, Union-level officials, Union Ministers and wives, the chairman of the Nay Pyi

Taw Council, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief and wives, the Nay Pyi Taw Command commander, deputy ministers, officials, and religious associations. The ceremony began with the chanting of "Namo Tassa" three times. Daw Kyu Kyu Hla and the congregation received

the Eight Precepts from the Sitagu Sayadaw, who then delivered a Dhamma sermon on the significance of the Kason Full Moon Buddha Day. Afterwards, Daw Kyu Kyu Hla offered cash donations, which were received by Union Minister for Religious Affairs and Culture U Tin Oo Lwin. Then, the Sitagu Say-

adaw presented a certificate of honour to Vice-Senior General Soe Win. After the Sitagu Sayadaw delivered a sermon to which the congregation listened, sharing merits gained, the ceremony concluded with the recitation of "Buddha Sasanam Ciram Titthatu" three times. 100



Daw Kyu Kyu Hla and the congregation listening to the sermon delivered by Sitagu Sayadaw.



## 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 school-teachers, 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.

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

## အမေရိကန်ကြည်းတပ်တွင် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်ဌာနခွဲတစ်ခု ဖွဲ့စည်းရန်စီစဉ်နေ



အမေရိကန် လွှတ်တော်အမတ်များသည် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်(UAS) များဖြင့် သီးသန့်ဖွဲ့စည်းထားသော ကြည်းတပ်ဌာနခွဲအသစ်တစ်ခု ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၂၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ အဆိုပြုချက်သည် အောက်လွှတ်တော် စစ်ဘက်ဝန်ဆောင်မှုကော်မတီက ပြင်ဆင်ထားသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဥပဒေကြမ်း၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်ပြီး လာမည့်သီတင်းပတ်တွင် မဲဆွဲခံယူရန် စီစဉ်ထားကြောင်း

သိရသည်။ အတည်ပြုပြီးပါက အမေရိကန်ကြည်းတပ် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်ဌာနခွဲသစ်သည် အသေးစားနှင့်အလတ်စားဒရုန်းများ သို့မဟုတ် အလေးချိန် ပေါင် ၁၃၂၀ (၅၉၈ ကီလိုဂရမ်)ထက်မပိုသော မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များအတွက် အဓိက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးရမည့် ဌာနခွဲတစ်ခုဖြစ်လာမည်။

ထို့ပြင် ဒရုန်းတပ်ဖွဲ့သည် တန်ပြန်မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်(UAS) စနစ်များကိုပေါင်းစပ်ကာ အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေး စွမ်းဆောင်

ရည်များကိုပါ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် မဟာဗျူဟာများ ချမှတ်ဖော်ဆောင်သွားရန် အာရုံစိုက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါဌာနခွဲဖွဲ့စည်းပုံကို ဌာနချုပ်မှူး၊ ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိများနှင့် ပြန်တမ်းဝင်မဟုတ်သောအရာရှိများဖြင့် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် အမေရိကန်ကြည်းတပ်၌ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး၊ အမြောက်နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအပါအဝင် သီးခြားရည်မှန်းချက်တာဝန်များအတွက် အထူးတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးရသည့် ဌာနခွဲ ၂၂ ခုဖြင့် ဖွဲ့စည်း

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယူကရိန်းသမ္မတ ဝီလ်စတီးသည် ဒရုန်းစစ်ဆင်ရေးအတွက် သီးခြားကြည်းတပ်ဌာနခွဲတစ်ခုကို ဖွဲ့စည်းရန်အမိန့်ပေးခဲ့ပြီးနောက် လအနည်းငယ်အကြာတွင် အမေရိကန်ကြည်းတပ်ထံမှ ယခုကဲ့သို့ ဒရုန်းဌာနခွဲသစ်တစ်ခု ထပ်မံဖွဲ့စည်းရန် သတင်းထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် ကြည်းတပ်အနေဖြင့် ကိုယ်ပိုင်ဒရုန်းဌာနခွဲတစ်ခုဖွဲ့စည်းနိုင်ခြင်းသည် တစ်နေ့တခြား နည်းပညာတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးဆန်းသစ်မှုများနှင့်အတူ ကြီးထွားလာနေသည့် ဒရုန်းခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် အထူးအာရုံစိုက်၍ လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးမှုများနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်ဖန်တီးမှုများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလာခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းအချက်သည် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲ၌ အလွန်လိုအပ်နေသော အဆင့်မြင့်ကျွမ်းကျင်ဒရုန်းအော်ပရေတာများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ပေးထုတ်၍ ပိုမိုအာရုံစိုက်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ဒရုန်းဌာနခွဲသစ်တစ်ခု ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ရန် သေချာပေါက်အာမခံချက်မရှိသေးသော်လည်း အဆိုပါအစီအစဉ်ကို လက်ခံကျင့်သုံးရန် အလားအလာမြင့်မားနေကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပြုထားသည့် ဌာနခွဲနှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန်ကြည်းတပ် လက်ထောက်အတွင်းဝန် Gabe Camarillo က

အဆိုပါလုပ်ဆောင်မှုသည် ယခုအချိန်တွင် သေချာပေါက်အာမခံချက် မရှိသေးကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ အထူးပြုဖွဲ့စည်းပုံသစ်သည် အမေရိကန်စစ်သည်များထံ UAS စွမ်းရည်များပိုင်ဆိုင်လာစေရန်နှင့် ကြည်းတပ်တစ်ခုလုံး ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာလက်ခံကျင့်သုံးရန် လက်ရှိကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများအပေါ် အပျက်သဘောဆောင်နိုင်သည်ဟု ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

“ဒရုန်းအန္တရာယ်ကို ခုခံကာကွယ်တာဟာ ကြည်း၊ ရေ၊ လေ တပ်ဖွဲ့တွေသာမက နေရာအနှံ့အပြားမှာ အသွင်သဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုးနဲ့ တွေ့ကြုံဖြေရှင်းရမဲ့အရာပါပဲ” ဟု ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

“ဤသို့ တိုက်ပွဲဝင်အသင့် စစ်ဆင်ရေးစွမ်းရည်မြင့်မားစွာရရှိရန်အတွက် ဒရုန်းဌာနခွဲတစ်ခုတည်းဖြင့် အထူးပြုလုပ်ဆောင်လာခြင်းသည် ကျွန်ုပ်တို့အာရုံစိုက်ထားသည့်ဒရုန်းများကို စစ်မြေပြင်တွင် အကျိုးသက်ရောက်မှုဖြစ်စေရန်၊ ၎င်းတို့ကိုမည်သို့ အကောင်းဆုံးအသုံးပြုရမည်ကို နားလည်ရန် ကြည်း၊ ရေ၊ လေ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့မျိုးစုံတွင် အာမခံချက်ပေးနိုင်ရေး စမ်းသပ်လုပ်ဆောင်နေသည့်များနှင့် ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်နေလိမ့်မည်”ဟု အမေရိကန်ကြည်းတပ် လက်ထောက်အတွင်းဝန် Gabe Camarillo က ဝေဖန်ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

**US Army Could Soon Have New Branch Dedicated Solely to Drones ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

## အမေရိကန်ရေတပ်က Dual Band Decoy(DBD)လှည့်စားမှုစနစ်ကိုတီထွင်ရန် BAE ကုမ္ပဏီကိုရွေးချယ်

အမေရိကန်ရေတပ်သည် ရန်သူတိုက်လေယာဉ်များဖြင့် တိုက်ခိုက်လာခြင်းကို တန်ပြန်ရန်အတွက် တိုက်ပွဲဝင်တပ်ဖြန့်အသုံးပြုမှုတွင် သက်သေပြထားနိုင်သည့် AN/ALE-55 Fiber-Optic Towed Decoy အီလက်ထရွန်နစ် ကာကွယ်ရေးစနစ်(EP)အပေါ် အခြေခံ၍ Dual Band Decoy (DBD) လှည့်စားမှုစနစ်ကို တီထွင်ရန် BAE Systems ကုမ္ပဏီကို ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၁၇ ရက်က ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

DBD တွင် ဖိုက်ဘာ-အော်ပတစ်ကေဘယ်ကြိုးများဖြင့် အမေရိကန်ရေတပ်သုံး F/A-18E/F Super Hornets တိုက်လေယာဉ်များပေါ်တွင် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးသုံး လက်နက်ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့်ချိတ်ဆက်ထားသော ယူနစ်တစ်ခု ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ရန်သူရေဒါများကို ဖိဖျက်နှောင့်ယှက်ရန်၊ တိုက်လေယာဉ်နှင့် ဝေးရာသို့ ရန်သူ့ကျည်များကို လမ်းကြောင်းပြောင်းသွားစေရေး လှည့်စားရန်အဆိုပါ DBD စနစ်၏ Jamming စွမ်းရည်ကို အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလှည့်စားမှုစနစ်ကို လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ အလိုအလျောက်ဖြစ်စေ အသုံး

ပြုလုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပေါ်ပေါက်လာသော ဝေဟင်၊ မြေပြင် ခြိမ်းခြောက်မှုများကိုတန်ပြန်ရန် အနာဂတ်တွင် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

“Dual Band Decoy လှည့်စားမှုစနစ်ဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့သည် ALE-55 အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး ကာကွယ်မှုစနစ်၏ နှစ်ပေါင်းများစွာ ရည်မှန်းချက်တာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်”ဟု BAE Systems ကုမ္ပဏီမှ အဆင့်မြင့် အပေါ်စားအီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်များဆိုင်ရာ ဒါရိုက်တာ Don Davidson က ပြောကြားခဲ့သည်။

DBD စနစ်နှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ဆောင်ဖွယ်ရာများကို အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် BAE ကုမ္ပဏီ၏ New Hampshire ပြည်နယ် Nashua မြို့စက်ရုံတွင် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

BAE ကုမ္ပဏီသည် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း အဓိကစီမံကိန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဦးစီးဦးဆောင်ပြုလုပ်၍ဖြစ်စေ လေကြောင်းစွမ်းအားခေတ်မီရေးတို့အတွက် အမေရိကန်စစ်ဘက်၏ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

အမေရိကန် လေတပ်သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းဌာနက လေယာဉ်မှူးခန်း



ပေါင်းစည်းအချက်အလက်ဖော်ပြမှုစနစ် (Integrated Cockpit Sensing platform) များအတွက် BAE ကုမ္ပဏီကို ရွေးချယ်တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ၎င်းပလက်ဖောင်းသည် လေယာဉ်များ၏ နှလုံးခုန်နှုန်း၊ အသက်ရှူခြင်း၊ ကိုယ်ခန္ဓာအပူချိန်ကဲ့သို့သော ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ဖော်ပြပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဖေဖော်

ဝါရီလတွင် BAE ကုမ္ပဏီသည် အမေရိကန်လေတပ်မှ EA-37B လေယာဉ်လေးစင်းအတွက် အဆင့်မြင့်လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းစစ်ဆင်ရေးစနစ်များ ပံ့ပိုးပေးရန် ၎င်း၏ Compass Call နည်းပညာကို တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ရန်သူလျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းသုံး ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တားဝှေ့ပင် တန်ပြန်နှောင့်ယှက်နိုင်သော

စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် နည်းပညာတစ်ရပ်လည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**US Navy Taps BAE for Radio Frequency Jammer Development ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။**

မင်းမျိုး







နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပန်း၊ ရေချမ်းနှင့် ဆီမီးများ ကပ်လှူပူဇော်ကြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က မဟာဗောဓိညောင်ပင်တော်ရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်အား ရေသပ္ပာယ်ကြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကဆုန်လပြည့်(၄၃၄) သရုပ်ပြယာဉ်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က မဟာဗောဓိညောင်ပင်တော်အား လက်ယာရန် လှည့်လည်ပူဇော်ကြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က ဘုရားဖူးလာပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်တို့က မဟာဗောဓိညောင်ပင်တော်အား ညောင်ရေသွန်းလောင်း ပူဇော်ကြစဉ်။

ကျောပိုးမှအဆက်

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်း နွယ်၊ ကောင်စီအတွင်းရေးမှူးနှင့်ဇနီး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးနှင့်ဇနီး၊ ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စု အဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ နှင့် ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝတ်အသင်အဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား ပန်း၊ ရေချမ်းနှင့် ဆီမီးများ ကပ်လှူပူဇော်ပြီး ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည်။  
ယင်းနောက် ကဆုန်ညောင်ရေ

သွန်းလောင်းပူဇော်ခြင်း မင်္ဂလာအခမ်းအနား ကို ကျင်းပရာ “နမောတဿ” သုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့ဖွင့်လှစ်ပြီး အခမ်း အနားများက မဟာဗောဓိရက္ခသိက္ခပူဇာ ဝါထာတော်ကို ရွတ်ဖတ်ပူဇော်၍ သာဓု သုံးကြိမ်ခေါ်ဆိုသည်။  
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ ကောင်စီအတွင်းရေးမှူးနှင့်ဇနီး၊ ကောင်စီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးနှင့် ဇနီး၊ ကောင်စီဝင်များနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စု အဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဇနီးများသည် သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာများအလိုက် နေရာယူကြပြီး မဟာဗောဓိညောင်ပင်တော် အား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်း ပူဇော်ကာ ညောင်ရေသွန်းလောင်း ပူဇော်ကြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များက မဟာဗောဓိညောင်ပင်တော်အား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပူဇော်ကာ ညောင်ရေသွန်းလောင်း ပူဇော်ကြစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်

ထို့နောက် မဟာဗောဓိညောင်ပင် တော်ရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်များအား ရေသပ္ပာယ်ကြပြီး မဟာဗောဓိညောင်ပင် တော်အား လက်ယာရစ်လှည့်လည် ပူဇော်ကြသည်။

ယင်းနောက် ဝတ်အသင်းအဖွဲ့များ အလိုက် ယောဂီများက မဟာဗောဓိ ညောင်ပင်တော်အား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပူဇော်ပြီး ညောင်ရေသွန်းလောင်း ပူဇော်ကြသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားများ က အောင်ဆုမင်္ဂလာ အမျှဝေစာတမ်းကို ဖတ်ကြားပြီး ကုသိုလ်အမျှပေးဝေကြကာ “ဗုဒ္ဓသာသနံ စိရံတိဋ္ဌတု” သုံးကြိမ် ရွတ်ဆို ဆုတောင်းပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်း လိုက်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည် ဘုရားဖူးလာပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ကြပြီး ကဆုန်လပြည့် (ဗုဒ္ဓနေ့) သရုပ်ပြယာဉ်များကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် လောက ချမ်းသာဆုတောင်းပြည့်အသင်း ဘုရားကြီး ရှိ မဟာဗောဓိညောင်ပင်များကိုလည်း နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့အမျိုးပြု၍ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယ ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်း နွယ်၊ ညိုနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဝိုင်းချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဝိုင်းချုပ်ကြီးဝင်းမြင့် နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဝိုင်းချုပ်ကြီးထွန်းအောင်၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများက ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းလောင်း ပူဇော်ခဲ့ ကြသည်။

အဆိုပါ ကဆုန်လပြည့်နေ့သည် ဒီပဲခဲလ်မြို့တော်စတုရန်းက ဂေါတမဘုရား အလောင်းတော် သုဓမ္မာရှင်ရသေ့အား “ဘဒ္ဒကမ္ဘာတွင် ဘုရားအဖြစ်ကိုရလိမ့်မည်” ဟုဗျာဒိတ်တော်စကား မိန့်ကြားတော်မူ သောနေ့၊ ဘုရားအလောင်းတော် သိဒ္ဓတ္ထ မင်းသားဖွားမြင်သောနေ့၊ သဗ္ဗညုဘုရားရှင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က မဟာဗောဓိညောင်ပင်ရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ရေသပ္ပာယ်ကြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က လောကချမ်းသာ ဆုတောင်းပြည့်အသင်းဘုရားကြီးရှိ မဟာဗောဓိညောင်ပင်အား ကဆုန်ညောင်ရေ သွန်းလောင်းပူဇော်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဝိုင်းချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်တို့က ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းလောင်းပူဇော်ကြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဝိုင်းချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ် တို့က မဟာဗောဓိညောင်ပင်ရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ရေသပ္ပာယ်ကြစဉ်။



ညိုနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဝိုင်းချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးက ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းလောင်းပူဇော်စဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများက ကဆုန်ညောင်ရေ သွန်းလောင်းပူဇော်စဉ်။

အဖြစ်သို့ ရောက်တော်မူသောနေ့၊ ပရိနိဗ္ဗာန် “ဗျာဒိတ်ဖွားမြင်စောမိပင်၊ စံဝင်နိဗ္ဗာန်နန်း” ဟု မှတ်တမ်းပြုကြပြီး ကဆုန်လပြည့် (ဗုဒ္ဓနေ့)ဟူ၍ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များက နေ့ထူး

နေ့မြတ်အဖြစ် အထွတ်အမြတ်ထား၍ ကျင်းပပူဇော်လေ့ရှိကြောင်း၊ ကဆုန်လပြည့် နေ့၏ ထူးခြားချက်မှာ ဂေါတမမြတ်စွာ

ဘုရားသာလျှင်မကဘဲ သဗ္ဗညုမြတ်စွာ ဘုရားရှင်တို့၏ ဖွားမြင်တော်မူသောနေ့၊ ဘုရားဖြစ်တော်မူသောနေ့၊ ပရိနိဗ္ဗာန် ပြုသောနေ့များမှာလည်း ကဆုန်လပြည့် နေ့ပင်ဖြစ်၍ ကဆုန်လပြည့်နေ့ကို “ဗုဒ္ဓနေ့”ဟု သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်သည် ကုသိုလ် ယူဖွယ်ရာ၊ ဝမ်းသာကြည်နူးဖွယ်ရာ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ ပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်သည် အပြင် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် တစ်ရပ်အဖြစ်ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပွဲတော် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကဆုန်လပြည့်နေ့မတိုင်မီ တစ်ရက်အလိုတွင် ညောင်ရေသွန်းလောင်း ကြမည် ညောင်ပင်များကို အမွှေးနံ့သာရည် များ ပက်ဖျန်းပေးခြင်း၊ မဟာဗောဓိပင် ပလ္လင်တော်အား ကြည့်ညိဖွယ်ဖြစ်အောင် ပြင်ဆင်ခြင်းစသည့် ကုသိုလ်ယူဖွယ်များကို ပြုလုပ်လေ့ရှိကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ဘုရားဖူးလာပြည်သူများက ကဆုန်လပြည့်(ဗုဒ္ဓနေ့)သရုပ်ပြယာဉ်များကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစဉ်။



ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းလောင်းပူဇော်ပွဲ တက်ရောက်လာကြသည့် ဝတ်အသင်း အဖွဲ့များကို တွေ့ရစဉ်။

# ၁၃၈၆ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့် (ပုဒ္ဒနွေ) ဓမ္မသဘင်မင်္ဂလာအခမ်းအနား ဆင်ယင်ကျင်းပ



နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ရွှေကျင်နိကာယဥက္ကဋ္ဌ သောဠသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင် သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များ၏ အဓိပတိ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဓနဟိတဓရ သီတဂူဆရာတော်ကြီး ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဏီဿရထံမှ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းလှိုင်အောင်လှိုင်၏ ဓနိုး ဒေါ်ကြူကြူလှ အမျိုးပြုသော ဧည့်ပရိသတ်များက ရှစ်ပါးသီလစံယူဆောင်တည်ကြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဝိုင်းလှိုင်အောင်လှိုင်၏ ဓနိုး ဒေါ်ကြူကြူလှ အမျိုးပြုသော ဧည့်ပရိသတ်များက ရှစ်ပါးသီလစံယူဆောင်တည်ကြစဉ်။

**နေပြည်တော် မေ ၂၂**  
၁၃၈၆ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့် (ပုဒ္ဒနွေ) ဓမ္မသဘင်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့ညပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုစုနယ်မြေ နေပြည်တော် မာရဂိုဏ်ယုဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်းရှိ အဂ္ဂိမိပတိသာသနာဗိမာန်တော်၌ ဆင်ယင်ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းလှိုင်အောင်လှိုင်၏ ဓနိုး ဒေါ်ကြူကြူလှ တက်ရောက်နာယူကြည့်ပါသည်။  
အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ရွှေကျင်နိကာယဥက္ကဋ္ဌ သောဠသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင် သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များ၏ အဓိပတိ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဓနဟိတဓရ သီတဂူဆရာတော်ကြီး ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဏီဿရ ကြွရောက်

ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဓနိုး ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဝိုင်းလှိုင်အောင်လှိုင်က ဓနိုး ဒေါ်ကြူကြူလှ အမျိုးပြုသော ဧည့်ပရိသတ်များက ရှစ်ပါးသီလစံယူဆောင်တည်ကြပြီး

**နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ရွှေကျင်နိကာယဥက္ကဋ္ဌ သောဠသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင် သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များ၏ အဓိပတိ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဓနဟိတဓရ သီတဂူဆရာတော်ကြီး ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဏီဿရက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဝိုင်းလှိုင်အောင်လှိုင်၏ ဓနိုး ဒေါ်ကြူကြူလှ အမျိုးပြုသော ဧည့်ပရိသတ်များက ရှစ်ပါးသီလစံယူဆောင်တည်ကြပြီး**

စိုးဝင်းနှင့် ဓနိုး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ကောင်စီအတွင်းရေးမှူးနှင့်ဓနိုးကောင်စီဝင်



များနှင့် ဓနိုးများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဓနိုးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာကြီးများနှင့် ဓနိုးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝတ်အသင်းအဖွဲ့များ တက်ရောက်နာယူကြည့်ပါသည်။  
ဦးစွာ အခမ်းအနားကို “နမောတဿ” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့ဖွင့်လှစ်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ဓနိုး အမျိုးပြုသော ဧည့်ပရိသတ်များက နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ရွှေကျင်နိကာယဥက္ကဋ္ဌ သောဠသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင် သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များ၏ အဓိပတိ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိက သီတဂူဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဏီဿရထံမှ ရှစ်ပါးသီလစံယူဆောင်တည်ကြပြီး သီတဂူ

ဆရာတော်ကြီး ဟောကြားတော်မူသည် ကဆုန်လပြည့်(ပုဒ္ဒနွေ)ဆိုင်ရာ ဓမ္မကထာ ဒေသနာတော်ကို ရှိသေလေးမြတ်စွာနာယူကြသည်။  
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် က ဓမ္မပုဇာအလှူတော်ငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်က ကိပ္ပိယကာရကအဖြစ် လက်ခံရယူပြီး သီတဂူဆရာတော်ကြီးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်သည်။  
ယင်းနောက် သီတဂူဆရာတော်ကြီးထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူ၍ လှူဒါန်းမှုအစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှ ပေးဝေကြပြီး “ပုဒ္ဒသာသနံ စိရံတိဋ္ဌတု” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**ပြည်ပထွက်ခွာလိုသူ ပြည်သူများသို့ သိပေးကြေညာချက်**  
၁။ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်နှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကောက်ယူ၍ ၀၈၈ နံပါတ် ၁၀ လုံးပါ Unique ID နံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို သက်ဆိုင်ရာလက်ထောက်အဖွဲ့များမှ အားလုံး၌ ဥပဒေနှင့်အညီစိစစ်၍ အဆုံးအဖြတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။  
၂။ သို့ရာတွင် ပြည်ပထွက်ခွာလိုသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့နှင့်သက်ဆိုင်သည့် လက်ထောက်အဖွဲ့များ၌ Unique ID နံပါတ်ဆောင်ရွက်ထုတ်ယူခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ နယ်စပ်ဒေသများရှိ Unique ID လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည်နေရာများ၌

သာ UID နံပါတ်ရရှိရေးအတွက် အရေးကြီးပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ယင်းနေရာ၌သာ လူစုလူဝေးများဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအချိန်နှင့်အညီ နေရာပြောင်းရွှေ့ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။  
၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ပြည်ပထွက်ခွာလိုသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာလက်ထောက်အဖွဲ့များသို့ လူကိုယ်တိုင်သွားရောက်၍ UID နံပါတ် ကြိုတင်ထုတ်ယူဆောင်ရွက်ထားကြပါရန်နှင့် အခက်အခဲများရှိခြင်း၊ ငွေကြေးတောင်းခံခြင်းများရှိပါက အလက်ထောက်အဖွဲ့မှတ်ပုံတင်စနစ်ဦးစီးဌာန၏ Facebook စာမျက်နှာ၌ [www.facebook.com/eIDDept](http://www.facebook.com/eIDDept) မှတ်စာဆက်သွယ်တိုင်ကြားဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
လူဝင်ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

# ကဆုန်လပြည့်(ပုဒွနေ့) ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ



ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးရှိ မဟာဗောဓိညောင်ပင်အား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း ညောင်ရေသွန်းလောင်းပူဇော်စဉ်။



လားရှိုးမြို့ ရန်ကင်းအောင်ဆုတောင်းပြည့်စေတီတော်ရှိ မဟာဗောဓိညောင်ပင်အား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး(ကြည်း)မှ ဝန်ကြီးချုပ်အောင်စိုင်းဦး ညောင်ရေသွန်းလောင်းပူဇော်စဉ်။

ပုဒွဘာသာဝင်များက မြတ်စွာဘုရားရှင်အား ရည်မှန်းအာရုံဖြည့် ကျင်းပလေ့ရှိသည့် မြန်မာ့ရိုးရာ ဆယ့်နှစ်လရာသီပွဲတော်များအနက် “ကဆုန်လပြည့်(ပုဒွနေ့)ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်”ကို အစဉ်အလာအရ ကျင်းပသည့်ပွဲတော်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်မှာ ယနေ့တိုင်ပင်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ ကဆုန်ညောင်ရေ သွန်းလောင်းပွဲများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဘုရား၊ ပုထိုး၊ စေတီများ၌ ထူးတမ်းစဉ်လာများအတိုင်း ယနေ့တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပပြုလုပ်ကြရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဝတ်အသင်းအဖွဲ့များ

**နေပြည်တော် မေ ၂၂**  
ကဆုန်လပြည့်နေ့ဖြစ်သည့် ယနေ့သည် ဘုရားအလောင်းတော် သုမေဓာရှင် ရသေ့ဘဝတွင် ဒီပင်္ကရာမြတ်စွာဘုရား ခြေတော်ရင်း၌ နိယတဗျာဒိတ်ပန်းဆင် မြန်းခဲ့သောနေ့ဖြစ်ခြင်း၊ သိဒ္ဓတ္ထမင်းသား အဖြစ်ဖွားမြင်သောနေ့ဖြစ်ခြင်း၊ မြတ်စွာဘုရားရှင်သည် ဗောဓိဟူသည့် သဗ္ဗညုတ ဉာဏ်တော်ကိုရရှိပြီး ဘုရားအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိတော်မူသော နေ့ဖြစ်ခြင်းနှင့် မြတ်စွာဘုရား ဝန်တော်မူပေးတော်မူသော နေ့ဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ပုဒွဘာသာဝင် သူတော်စင်တို့အတွက် အလွန်ပင်ထူးခြား မွန်မြတ်သည်နေ့ထူးနေ့မြတ်ဖြစ်သည်။



မန္တလေးမြို့ မဟာအုန်ရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီး ပရိယာဇ်အတွင်းရှိ မဟာဗောဓိညောင်ပင်အား အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဝန်ကြီးချုပ်ကြည်စိုင်းညောင်ရေသွန်းလောင်းပူဇော်စဉ်။



ကျိုင်းတုံမြို့ မဟာမြတ်မုနိဘုရားကြီးအနီး ဝမ်းကျောက်ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ မဟာဗောဓိညောင်ပင်အား ကြိမ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဝန်ကြီးချုပ်အောင်စိုင်းဦး ညောင်ရေသွန်းလောင်းပူဇော်စဉ်။

မဟာဗောဓိပင်ဆီသည်မှာ ဘုရားအလောင်းတော် သိဒ္ဓတ္ထမင်းသားဖွားမြင်တော်မူသောနေ့တွင် အတူတကွဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်ခဲ့သည့် ဖွားဖက်တော်ဥနစ်ပါးထဲတွင် တစ်ပါးအပါအဝင်ဖြစ်ပြီး သမ္မာသမ္ဗုဒ္ဓဘုရားအဖြစ်သို့ရောက်ရှိစေရန် များစွာအထောက်အကူပြုခဲ့သည့်အတွက် မဟာဗောဓိပင်သည် ပရိဘောဂစေတီထိုက်သော စေတီတော်တစ်ဆူလည်း ဖြစ်သည်။ ကဆုန်လသည် မြေဓာတ်တွင်ရေပြတ်လပ်သည့်နေ့ကာလဖြစ်သည့်အတွက် ဗောဓိပင်တော်များကို ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းလောင်းခြင်းသည် မဟာဗောဓိပင်များ စိမ်းလန်းစိုပြည်၍ အခက်အလက်တို့ဝေဆာစေခြင်း၊ သက်တမ်းရှည်စေခြင်းနှင့် သက်တော်ထင်ရှားရှိသော ဘုရားရှင်အားပူဇော်ရာ ရောက်ခြင်းတို့ကြောင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ သာယာဝပြောသောနိုင်ငံအဖြစ် တည်ရှိစေရုံသာမက နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများအားလုံးကိုလည်း နှလုံးစိတ်ဝမ်းအေးချမ်းစေလျက် တူညီသောအကျိုးတရားများကို

ဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်သည်။ သွေ့ခြင်းမရှိဘဲ ရှင်သန်သကဲ့သို့ ဘုရားရှင်၏ သာသနာတော်သည် ရှင်သန်လျက်ရှိသည် ညောင်ပင်များကို ညှိုးနွမ်းခြောက်နေမည်သာဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပုဒွမြတ်စွာ

ဘုရားရှင်သည် ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် မဟာဗောဓိပင်ကိုအမှီပြု၍ သဗ္ဗညုတရွှေဉာဏ်တော်ကို ရရှိတော်မူခဲ့ခြင်းကြောင့်

တက်ရောက်ကြပြီး သတ်မှတ်နေရာများအလိုက် မဟာဗောဓိပင်များကို ညောင်ရေသွန်းလောင်းလျှာကြ၍ အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းခြင်းများကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်ကြသည်။



**နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ချမ်းသာရ စေတီတော်မြတ် ဘုရား ရင်ပြင်တော်တွင် မဟာဗောဓိညောင်ပင်အား ကဆုန်ညောင်ရေ သွန်းလောင်းပူဇော်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။**

ထို့ပြင် ပုဒွဘာသာဝင်များအနေဖြင့် မြတ်စွာဘုရားရှင်အားရည်မှန်း၍ ဥပုသ်သီလဆောက်တည်ခြင်း၊ ပဋ္ဌာန်းဒေသနာတော်နှင့် ပရိတ်တရားတော်များ ရွတ်ပွားပူဇော်ခြင်း၊ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူခြင်း၊ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၌ ကုသိုလ်ဒါနသီလပွားများခြင်းစသည် သူတော်ကောင်းတရားများကို အားထုတ်ဆောင်ရွက်ကြသည့်အပြင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများ၌လည်း အများပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိုလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် ရောက်ရှိနိုင်

**နေပြည်တော် မေ ၂၂**  
ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ တစ်လားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော တစ်လားပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တမီးလ်နာဒူးမြောက်ပိုင်းကမ်းလွန် အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ်တောင်ပိုင်းကမ်းခြေတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း(Low Pressure Area)သည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း(Low Pressure Area)သည် အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ရွေ့လျားနိုင်ပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ကာ တစ်လားပင်လယ်အော်အလယ်ပိုင်းတွင် မေ ၂၄ ရက်၌ မုန်တိုင်းငယ် (Depression)အဖြစ်သို့ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ထို့နောက် အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ကာ မေ ၂၅ ရက် ညနေပိုင်းတွင်

တစ်လားပင်လယ်အော်အရှေ့မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော တစ်လားပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်းသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း၏အရှိန်ကြောင့် မေ ၂၃ ရက်မှ ၂၅ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့နေရာများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာအလိုက် မိုးကြိုးခြင်းများနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း မိုးလေဝေနှင့် လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

## အကြမ်းပက်မှုပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူအတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းပက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းပက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းပက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

# လားရှိုးမြို့ သီရိမင်္ဂလာမန်ဆူကျောင်းတိုက်ရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲနှင့် စားသောက်ပွယ်ရာများ ပေးအပ်လှူဒါန်း



လားရှိုးမြို့ သီရိမင်္ဂလာမန်ဆူကျောင်းတိုက်ရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲနှင့် စားသောက်ပွယ်ရာများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲ ကျင်းပစဉ်။

**နေပြည်တော် မေ ၂၂**

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ သီရိမင်္ဂလာမန်ဆူကျောင်းတိုက်ကြီးကျောင်းရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲနှင့် စားသောက်ပွယ်ရာများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါကျောင်းတိုက်ကြီးကျောင်း၌ပြုလုပ်ရာ သီရိမင်္ဂလာမန်ဆူကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဏန နာယက ဆရာတော် မြို့နယ်သံဃာနာယကဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တပုညနန္ဒ

အမျိုးပြုသော သံဃာတော်များကြွရောက် တော်မူကြပြီး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဗိုလ်ချုပ်နိုင်နိုင်ဦး၊ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးတင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဗိုလ်ချုပ်နိုင်နိုင်ဦး၊ တိုင်းမှူးနှင့်တက်ရောက်လာကြသူများက သီရိမင်္ဂလာမန်ဆူကျောင်းတိုက်ကြီးကျောင်း ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလံသယူဆောက်တည်ကြပြီး မေတ္တ

သုတ် ပရိတ်တရားတော်များ နာယူကာ သင်္ကန်းနှင့်လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဗိုလ်ချုပ်နိုင်နိုင်ဦး၊ တိုင်းမှူးနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာဒေသခံပြည်သူများအတွက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက စုပေါင်းလှူဒါန်းသည့် ဆန် ၃၁၇ အိတ်၊ ဆီ ၉၅ ပိဿာ၊ ပဲ၊ ဆားနှင့် စားသောက်ပွယ်ရာများကိုပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

- ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
“၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်”
- ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအားလုံးနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအားလုံး သိရှိလိုက်နာရမည့်အချက်များ
- ❖ မည်သည့်အခကြေးငွေမျှ ကောက်ခံခြင်း/ လက်ခံခြင်းမပြုရ။
  - ❖ ငွေကြေး/ လက်ဆောင်ပစ္စည်းတစ်စုံတစ်ရာ လက်ခံခြင်းမပြုရ။
  - ❖ အတန်းတံဆိပ်၊ ကျောင်းတံဆိပ်နှင့် အခြားမည်သည့်ပစ္စည်းကိုမျှ ရောင်းချခြင်းမပြုရ။
  - ❖ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရေး၊ ကျောင်းတက်မှန်ရေး၊ အိမ်စာများကို နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ရေး၊ မိဘများနှင့် ပူးပေါင်းဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
  - ❖ ပညာသင်ကာလအတွင်း စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းအား ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း စစ်ဆေးရန်။
  - ❖ ကျောင်းထွက်သူလုံးဝမရှိစေရေးနှင့် အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့်များသို့ အဆင့်ဆင့်ဆက်လက်ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် မိဘများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်။
  - ❖ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးကာကွယ်ရေး၊ အရက်၊ ဘီယာ၊ စီးကရက်၊ ကွမ်းယာ မသုံးစွဲရေး မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
  - ❖ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာရေး မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
  - ❖ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော လူနေမှုပုံစံများ စွဲမြဲဆောင်ရွက်တတ်ရန် အသိပညာပေးရေး မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
  - ❖ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ရိမ်းစွဲလမ်းမှုပျောက်စေရေး မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
  - ❖ နှာစေးချောင်းဆိုး၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်မားလျှင် ကျောင်းသို့မလာဘဲ နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဆေးခန်း၊ ဆေးရုံသို့ သတင်းပို့ရန်နှင့် ဆေးကုသမှုခံယူရန်။
  - ❖ အသက်(၁၂)နှစ်ပြည့်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ရာနှုန်းပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- |  |   |   |
|--|---|---|
| (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်) | (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၀၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅ | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁ |
| (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(နေပြည်တော်ကောင်စီ)          | (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉  | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂ |
| (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)     | (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂  | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃ |
| (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)     | (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၃၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈  | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈ |
| (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)         | (၁) ၀၅၂-၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၄၉  | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉ |
| (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)         | (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉  | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀ |
| (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)       | (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆  | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁    |
| (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(မွန်ပြည်နယ်)                | (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆  | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂ |
| (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရခိုင်ပြည်နယ်)              | (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈                                      | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃ |
| (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)       | (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇  | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄ |
| (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ရမ်းပြည်နယ်)                | (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၅  | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅ |
| (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့(ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)        | (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄  | (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆ |
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

- လျော့ပေါ့ခွင့်**
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
- |  |  |  |
|--|--|--|
| (က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။ | (ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။ | (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများ ရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။ |
|--|--|--|

# ကဆုန်လပြည့်(ပုဒ္ဒနေ)တွင် သာသနာတော်နှစ် ၂၅၆၈ နှစ်သို့ကူးပြောင်းရောက်ရှိမှုအထိမ်းအမှတ် မန္တလေးမြို့ လေးပြင်လေးရပ်မှ သံဃာတော် ၁၀၂၇၂ ပါးတို့အား ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်း၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ လောင်းလှူပူဇော်



ကဆုန်လပြည့်(ပုဒ္ဒနေ)တွင် မန္တလေးမြို့ လေးပြင်လေးရပ်မှ သံဃာတော် ၁၀၂၇၂ ပါးတို့အား ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်း၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ လောင်းလှူပူဇော်ပွဲကျင်းပစဉ်။

**နေပြည်တော် မေ ၂၂**  
သာသနာတော်နှစ် ၂၅၆၈ နှစ်အထိမ်းအမှတ် မန္တလေးမြို့ လေးပြင်လေးရပ်ရှိ သံဃာတော် ၁၀၂၇၂ ပါးတို့အား ဆွမ်းနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေပစ္စည်းများ လောင်းလှူပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာကို ယနေ့

နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးမြို့ ကျုံးအရှေ့ဘက်၊ အနောက်ဘက်၊ တောင်ဘက်၊ မြောက်ဘက် တို့ရှိ သတ်မှတ်မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်များတွင် တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်းပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ တွဲဖက် အကျိုးတော်ဆောင် ဓမ္မိကာရာမတို့က

ရတနာပုံကျောင်းဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တသီဟနာဒ အမျိုးပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များကြွရောက် တော်မူကြပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုလ်ချုပ်ကြည်ခိုင်နှင့်

အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ အလှူရှင်များနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြည့်ညိကြသည်။

ဦးစွာ မန္တလေးကျုံးတောင်ဘက် (တောင်ပြင်) မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်၌ အခမ်းအနားကို နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့ဖွင့်လှစ်ပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင် ဓမ္မိကာရာမတို့က ရတနာပုံကျောင်းဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်တော်မူကြပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူသော ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည့်ညိကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာရှင် အလှူရှင်များက ဆရာတော်ကြီးများအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် ဓမ္မဂါရဝကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တတို့ကျိန္ဒိယာဘိဝံသထံမှ အနုမောဒနာ ရေစက်ချ တရားနာယူကာ ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေခဲ့ကြသည်။

အလားတူ ကျုံးအရှေ့ပြင်၊ အနောက်ပြင်၊ မြောက်ပြင် မင်္ဂလာမဏ္ဍပ်များတွင် လည်း ဆရာတော်ကြီးများထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြခြင်း၊ ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူခြင်း၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်ခြင်းနှင့် ရေစက်ချ အနုမောဒနာတရား နာယူခြင်းများကို တစ်ချိန်တည်းတစ်ပြိုင်တည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ မန္တလေးမြို့ လေးပြင်လေးရပ်ရှိ သံဃာတော် ၁၀၂၇၂ ပါးတို့အား ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်း၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ လောင်းလှူပွဲကို တစ်ပြိုင်တည်းပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ စေတနာရှင် အလှူရှင်များက သတ်မှတ်နေရာ မန္တလေးကျုံး လေးပြင်လေးရပ်တွင် ကျုံးတစ်ဖက်လျှင်သံဃာတော် အပါး ၂၅၆၈ ပါးစီဖြင့် ကျုံးလေးဘက်ရှိ သံဃာ စုစုပေါင်း ၁၀၂၇၂ ပါးတို့အား ဆွမ်း၊ ဆွမ်းဟင်း၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါးများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများကို တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်း သဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာဖြင့် ကြည့်ညိဖွယ်ရာ လောင်းလှူခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## ပုသိမ်မြို့ သမိုင်းဝင်ရွှေမုဋ္ဌာမဟာစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ပုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်လှူပွဲနှင့် ရေစက်ချအလှူတော်မင်္ဂလာ ကျင်းပ

**နေပြည်တော် မေ ၂၂**  
၁၃၈၆ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့်(ပုဒ္ဒနေ) အားရည်မှတ်၍ ပုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်လှူပွဲနှင့် ရေစက်ချအလှူတော်မင်္ဂလာကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ သမိုင်းဝင်ရွှေမုဋ္ဌာမဟာစေတီတော်မြတ်ကြီးရှိ ဦးမောင်ကြီးအာရုံခံတန်ဆောင်းအတွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ပုသိမ်မြို့ နိဂြောဓာရုံညောင်ပင်သာပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ဆရာတော် နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဘဒ္ဒန္တဝိသုတအမျိုးပြုသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုလ်ချုပ်ဝေလင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ကြွရောက်တော်မူကြသော



စေတီတော် ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီး ကိုးပါးတို့က တံခွန်ကုက္ကား၊ မုလေးပွားများ ဆက်ကပ်၍ ရင်ပြင်တော်ပေါ်ရှိ ပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်များအား ပုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်လှူပူဇော်ခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များကို

အရက်ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် ရေစက်ချအလှူတော်မင်္ဂလာကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ သံဃာတော်များနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက “နမောတဿ” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ အခမ်းအနားတို့ဖွင့်လှစ်ပြီး

ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား နဝကမ္မအလှူငွေပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး ပုသိမ်မြို့ မရမ်းချိုပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဆရာတော် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝိစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဘဒ္ဒန္တသောဘိတထံမှ အနုမောဒနာ နာယူကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပုသိမ်မြို့ သမိုင်းဝင် ရွှေမုဋ္ဌာမဟာစေတီတော်မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော်၌ သံဃာတော် ၂၂၀၉ ပါးနှင့် သာသနာနှယ်ဝင် သီလရှင် ၁၂၉ ပါးတို့အား ဆွမ်းဆန်တော်များနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများလောင်းလှူခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## မြိတ်မြို့နယ် လသာရွာနှင့် တနင်္သာရီမြို့နယ် ရမ်းပိုကျေးရွာတို့က အမျိုးသမီး တစ်ဦးအပါအဝင် ဒေသခံ ခြောက်ဦးကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရိုက်နှက်၍ပမ်းဆီးသွားခဲ့ကြောင်း မဟုတ်မမှန် လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေရေးသားလျက်ရှိ

**နေပြည်တော် မေ ၂၂**  
မြိတ်မြို့နယ် လသာကျေးရွာနှင့် တနင်္သာရီမြို့နယ် ရမ်းပိုကျေးရွာအနီးတွင် မေ ၂၀ ရက်က ယာဉ်တန်းမိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်ခံရသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အမျိုးသမီးတစ်ဦးအပါအဝင် ဒေသခံ ခြောက်ဦး ရိုက်နှက်ပမ်းဆီးခံခဲ့ရကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက်

မီဒီယာများက လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်တွင် မဟုတ်မမှန်စွာပွင့်ပေးသွားဖော်ပြလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ မြိတ်မြို့နယ် လသာကျေးရွာအနီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အဝေးမှချောင်းမြောင်းပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်

များက ပြန်လည်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သမားများ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်းနှင့် ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦး တစ်ယောက်မျှ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားခြင်း မရှိကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။ ထို့သို့ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ချောင်းမြောင်းပစ်ခတ်ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်

အပေါ် ဒေသခံပြည်သူများ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်စေရန်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်အတွက် တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက တစ်ဆင့် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်တွင် မဟုတ်မမှန် လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေခြင်းသားလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



# စည်းနဲ့ ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ

## ဒေါက်တာထွန်းတင့်

### ပစောက်နှင့်ပေါင်း၊ ဘကုန်းဘောင်၊ မှန်အောင် မည်သို့ခွဲမည်နည်း

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

သံနဲ့၊ အနက်ရှိ		သံထင်၊ အနက်မရှိ	
သံလျော့	သံတင်း	သံလျော့	သံတင်း
က	ခ	ဂ	ဃ
စ	ဆ	ဇ	ဈ
တ	ထ	ဒ	ဓ
ပ	ဖ	ဗ	ဘ

သို့ရာတွင် လက်တွေ့အားဖြင့်ကား (က>ဂ၊ ခ>ဃ၊ စ>ဇ၊ ဆ>ဈ၊ တ>ဒ၊ ထ>ဓ၊ ပ>ဗ၊ ဖ>ဘ) စနစ်အတိုင်း အရေးပြောင်းသည် မဟုတ်ပါ။ (က/ခ>ဂ၊ စ/ဆ>ဇ/ဈ၊ တ/ထ>ဒ/ဓ၊ ပ/ဖ>ဗ/ဘ) ဟူသောစနစ်ဖြင့် ပြောင်းရေးခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ကကြီးသည် လည်းကောင်း၊ ခခွေးသည်လည်းကောင်း၊ ဂငယ်သို့ အလျဉ်းသင့်သလို ပြောင်းပါသည်။ ထို့အတူ စလုံးသည်လည်းကောင်း၊ ဆလိမ်သည် လည်းကောင်း၊ ဇကွဲ သို့မဟုတ် ဈမျဉ်းဆွဲသို့၊ တဝမ်းပူသည် လည်းကောင်း၊ ထဆင်ထူးသည်လည်းကောင်း၊ ဒထွေး သို့မဟုတ် ဓအောက်ခြိုက်သို့၊ ပစောက်သည်လည်းကောင်း၊ ဖဦးထုပ်သည် လည်းကောင်း၊ ဗထက်ခြိုက် သို့မဟုတ် ဘကုန်းသို့ အလျဉ်းသင့်သလို ပြောင်းပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် မြန်မာဘာသာတွင် သံနဲ့ သံလျော့ နှင့် သံနဲ့သံတင်းတို့သည် အသံထွက် ကွဲပြားကြသော်လည်း သံထင်သံလျော့နှင့် သံထင်သံတင်းတို့သည် အသံထွက် မကွဲပြားဘဲ အသံထွက်တူနေကြသောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

“ပေါင်း” နှင့် “ဘောင်” အရေးတွင် သတိထားမှတ်သားရန် အချက် ၂ ချက်ရှိပါသည်။

နံပါတ် ၁ အချက်မှာ ပစောက်သည် ပြောင်းထုံးစနစ်အရ ဗထက်ခြိုက်သို့ ပြောင်း၍ “ဗောင်” ဟု ရေးသင့်သော်လည်း အရေးတွင်ကျယ်မှုအရ “ဘောင်” ဟု ပြောင်းရေးခွင့်ပြုထားရသည်ဟူသော အချက်ဖြစ်ပါသည်။ (သာကောအားဖြင့် - ပေါင်းကို ဗောင်း (ဗောင်းထုပ်)၊ ပန်းကို ဗန်း(ဗန်းခုံး)၊ ပြက်ကို မြက်(ဒု၊ မြက်၊ ဇောက်)၊ ပွေကို ဗွေ(ဗွေကြန်လကွဏာ)၊ ပွက်ကို ဗွက်(ရွံ့တော ဗွက်တော) စသည်တို့ တွင်ကား ပစောက်သည် ဗထက်ခြိုက်သို့ ပြောင်းပါသည်။)

နံပါတ် ၂ အချက်မှာ ကန်ပေါင်း၊ ချိန်ခွင်ပေါင်း၊ တံခါးပေါင်း၊ ဓာတ်ပုံ ပေါင်း၊ မြောင်းပေါင်း၊ မှန်ပေါင်း စသည်တို့တွင် အနက်စွဲအတိုင်း ပစောက်ပေါင်း ဖြင့်ရေး၍ အသံစွဲဖြင့် ရေးသောအခါတွင်မူ ဘကုန်းဘောင်ဖြင့် ရေးပြီး ဘောင်ခတ်သည်၊ ဘောင်ဝင်သည်၊ ဘောင်သွင်းသည်၊ လူဘောင် နတ်ဘောင်၊ ဥပဒေဘောင်၊ ကျွန်းသားဘောင်၊ ပျဉ်းကတိုးဘောင် စသည် တို့တွင် ဘကုန်းဘောင်ဖြင့် ပြောင်းရေးရသည်ဟူသောအချက် ဖြစ်ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါပစောက်ပေါင်းနှင့် ဘကုန်းဘောင်အရေးစနစ်ရပ်တွင် ပစောက်ပေါင်း၌သာ အနက်ရှိ၍ ဘကုန်းဘောင်၌ အနက်မရှိကြောင်း ရှေ့တွင်ဖော်ပြပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပစောက်ပေါင်း၌သာ ကြိဆ ဖော်ထုတ်ရပါလိမ့်မည်။

ပစောက်ပေါင်း၏အနက်မှာ “ကပ်၊ တွဲ၊ မြောင်း၊ ယှဉ်” ဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် ကပ်ထားသောအရာ၊ တွဲထားသောအရာ၊ မြောင်းထားသော အရာ၊ ယှဉ်ထားသောအရာကို ပေါင်းဟု ခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကန်၏ ဘေးပတ်လည်တွင် ပေါင်းမြောင် တွဲကပ်ထားသောအရာကို ကန်ပေါင်း၊ ချိန်ခွင်လျှာ၊ ဘေးနှစ်ဖက်တွင် ပေါင်းမြောင်တွဲကပ်ထားသောအရာကို ချိန်ခွင်ပေါင်း၊ တံခါးပတ်လည်တွင် ပေါင်းမြောင်တွဲကပ်ထားသောအရာကို တံခါးပေါင်း၊ ဓာတ်ပုံ၏ ဘေးပတ်လည်တွင် ပေါင်းမြောင်တွဲကပ်ထားသော

အရာကို ဓာတ်ပုံပေါင်း၊ မြောင်း၏ ဘေးနှစ်ဖက်တွင် ပေါင်းမြောင်တွဲကပ် ထားသောအရာကို မြောင်းပေါင်း၊ မှန်၏ ဘေးပတ်လည်တွင် ကပ်မြောင် တွဲကပ်ထားသောအရာကို မှန်ပေါင်းဟု ခေါ်ဝေါ်ရေးသားခြင်းဖြစ်ပေသည်။

ထိုပစောက်ပေါင်းကိုပင် အာဒိစကားလုံး (အစ စကားလုံး) အဖြစ် သုံးသောအခါ ဘကုန်းဖြင့် ဘောင်ဟု ခေါ်ဝေါ်ရေးသားပါသည်။ ဘကုန်းဘောင်၏ အဓိပ္ပာယ်မှာ ပေါင်း၏ အဓိပ္ပာယ်ကဲ့သို့ပင် ထိန်းကွပ် ထားသော ပတ်လည်အနားသတ်ကိုလည်း ဟော၍ ထိုမှတစ်ဆင့် သတ်မှတ်ထားသော အပိုင်းအခြား၊ အဝန်းကိုလည်း ဟောပါသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ဘောင်ခတ်သည်၊ ဘောင်ဝင်သည်၊ ဘောင်သွင်းသည်၊ လူဘောင်၊ နတ်ဘောင်၊ ဥပဒေဘောင် စသည့် ဝေါဟာရများကို ဘကုန်းဘောင်ဖြင့် ရေးသားခြင်းဖြစ်ပေသည်။

သို့ရာတွင် ကြေးဘောင်ဆိုသည်မှာ ကြေးဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ဘောင် ဖြစ်သည်။ သံဘောင်၊ သံမဏိဘောင်၊ ကျွန်းသားဘောင်၊ ပျဉ်းကတိုးဘောင်တို့သည် သံဖြင့်ပြုလုပ်ထားသောဘောင်၊ သံမဏိဖြင့် ပြုလုပ်ထားသောဘောင်၊ ကျွန်းသားဖြင့်ပြုလုပ်ထားသောဘောင်၊ ပျဉ်းကတိုးသားဖြင့်ပြုလုပ်ထားသောဘောင်များ ဖြစ်သည်။ ကြေး၊ သံ၊ သံမဏိ၊ ကျွန်းသား၊ ပျဉ်းကတိုးသားတို့တွင် ပေါင်းမြောင် ကပ်တွဲ ထားသောအရာများ မဟုတ်သဖြင့် ကြေးပေါင်း၊ သံပေါင်း၊ သံမဏိပေါင်း၊ ကျွန်းသားပေါင်း၊ ပျဉ်းကတိုးပေါင်းစသည်ဖြင့် မရေးရခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းဆိုသော် ကြေး၊ သံ၊ သံမဏိ၊ ကျွန်းသား၊ ပျဉ်းကတိုးသားတို့ ကိုယ်တိုင်ပင်လျှင် ဘကုန်းဖြင့်ရေးရသော “ဘောင်”များ ဖြစ်နေကြ သောကြောင့်ပင်တည်း။

ထို့ကြောင့် “ပစောက်” နှင့် ပေါင်း၊ ဘကုန်းဘောင်၊ မှန်အောင် မည်သို့ ခွဲမည်နည်း” ဟူသော အမေး၏ အဖြေကို အောက်ပါအတိုင်း မှတ်သင့်ပါ၏။

ကန်ပေါင်း၊ မြောင်းပေါင်း၊ တံခါးပေါင်း၊  
သည်ပေါင်း၊ ပစောက်တည်း။  
ကြေးဘောင်၊ သံဘောင်၊ သံမဏိဘောင်၊  
သည်ဘောင် ဘကုန်းတည်း။

မြန်မာစာကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်ပါစေ။

## စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါ ၁၈၄၀၆ ကေ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ဝါစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

**စစ်ကိုင်း မေ ၂၂**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါသီးနှံ ၁၈၄၀၆ ကေ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါသီးနှံများ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားမှု အနေဖြင့် မလှိုင်ဝါ ၄၈၉၂ ကေ၊

ချည်မျှင်ချည်ဝါ(မိုး) ၃၁၂၆ ကေ၊ ချည်မျှင်ချည်ဝါ (မိုးနှောင်း) ၁၀၃၈၈ ကေ စုစုပေါင်း ၁၈၄၀၆ ကေတို့ဖြစ်ပြီး ဝါစိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် မေလစတုတ္ထပတ်မှစတင် ၍ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ ဝါသီးနှံကေ ၁၈၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဝါသီးနှံတွေ

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာမှာ သီးနှံမျိုး ကောင်းမျိုးသန့်တွေကို တောင်သူ တွေအနေနဲ့ စိုက်ပျိုးရာသီအမီ လွယ်ကူစွာ စိုက်ပျိုးသွားနိုင်ဖို့ ဝါမျိုးစေ့တွေပံ့ပိုးပေးသွားမှာပါ” ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလော်ဦးက ပြောပြသည်။ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုး တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေ

ဖြင့် ဝါမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိ စေရေး၊ ဝါသီးနှံဖြစ်ထွန်းအောင်မြင် စေရန် ပိုးမွှားရောဂါကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန် စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်စေရေးတို့ကို နည်းပညာပေး သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးခဲ့ပြီး ဝါစိုက်တောင်သူများလိုအပ်သည့် နည်းပညာများကို ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ဝါသီးနှံတစ်ကေလျှင် ကုန်ကျစရိတ် ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀ ရှိပြီး ဝါတစ်ကေ လျှင် ပိဿာ ၁၀၀၀ ခန့်ထွက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ဝါစိုက်ပျိုးရာတွင် အခြားသီးနှံ များဖြစ်သည့် ကြက်သွန်နီဖြင့်သီးကြို စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ပဲစင်းငုံဖြင့်သီးညှပ် စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်အတွက် သီးနှံ တစ်မျိုးမျိုးရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ဝင်ငွေ တိုးပွားစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝါကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ စစ်ကိုင်း ခရိုင်၊ မုံရွာခရိုင်၊ ယင်းမာပင်ခရိုင်၊ ရွှေဘိုခရိုင်နှင့် ကန့်ဘလူခရိုင် အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၉ မြို့နယ်တွင် အောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**မော်လမြိုင်ကျွန်း မေ ၂၂**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာခရိုင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြတ်သားဦးဖြူကျေးရွာနှင့် ဆင်ရုပ်ကျေးရွာ၌ ဆဋ္ဌမ အကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက အဆိုပါ ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ရွေးဦးစွာ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေသည် ကျေးရွာပိုင်၊ အများပိုင် ငွေကြေး တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လာ နိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင်

လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဆန်းက မိမိတို့ကျေး ရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ် မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ စီမံကိန်း ကြောင့် ကျေးရွာရှိ ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုအားကောင်းလာပြီး ကျေးရွာ၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ် ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မြတ်သားဦးဖြူ ကျေးရွာနှင့်ဆင်ရုပ်ကျေးရွာရှိ စိုက် ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်း သူ ၉၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၄၅ ဒသမ ၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

# ဥရောပတစ်ဝန်းတွင် နေထိုင်ကျက်စားသော ရေချိုရွှေ့ပြောင်းငါးအရေအတွက် ကျဆင်းလာ



လန်ဒန် မေ ၂၂

ဥရောပတစ်ဝန်းတွင် အဓိက နေထိုင်ကျက်စားသော ရေချို ရွှေ့ပြောင်းငါး အရေအတွက် ကျဆင်းလာကြောင်း၊ ဆည်များ၊ သတ္တုတူးဖော်ခြင်း၊ ရေလမ်း ကြောင်းလွှဲခြင်းနှင့် ညစ်ညမ်းမှု များကြောင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ

ရေချိုငါးများ ကျဆင်းမှုသည် လူသားများနှင့် ဂေဟစနစ်ကို ခြိမ်းခြောက်နေကြောင်း အပြည့် ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး ဝေဖွဲ့(IUCN)၏ ယနေ့သတင်း များအရ သိရသည်။

ရေချိုငါးများသည် ရွှေ့ပြောင်း နေထိုင်တတ်သည့်သဘာဝရှိသော်

လည်း ရေကာတာများဆောက်လုပ် ခြင်း၊ သတ္တုတူးဖော်ခြင်းနှင့်ရေလမ်း ကြောင်း ပြောင်းခြင်းများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အကျိုးဆက်များ က ဖြစ်၏။ ဂေဟစနစ်ကိုပျက်စီးစေ ပြီး ယခုအခါ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင် သော ရေချိုငါးများအကောင်ရေ ကျဆင်းသွားကြောင်း၊ ရေချိုငါးများ

သည် တစ်ကမ္ဘာလုံးရှိ သန်းပေါင်း များစွာသော လူများ၏ အစား အသောက်နှင့် အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းအတွက် အခြေခံဖြစ်သည့် အတွက် ရေချိုငါးများအရေအတွက် ကျဆင်းမှုသည် လူသားများ၏ အစားအစာကို အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း၊ ရေချိုရွှေ့ ပြောင်းငါး အရေအတွက်ကျဆင်း ရခြင်း၏ အခြားအကြောင်းရင်း များမှာ မြို့ပြနှင့်စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ရေဆိုးများစွန့်ပစ်မှုကြောင့် ရေထု ညစ်ညမ်းခြင်း၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုး ခြင်းတွင်အသုံးပြုသော ဓာတ်မြေ ဩဇာများ ရေထုအတွင်း စီးဆင်း လာခြင်း၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု တို့ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရေချိုငါးမျိုးစိတ်များ၏ လေးပုံ တစ်ပုံသည် မျိုးသုဉ်းရန်ခြိမ်းခြောက် ခံနေရသည်ဟု အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးသမဂ္ဂ (IUCN)၏ အဆိုအရသိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# အာဖရိကတောင်ဘက်ပိုင်းနိုင်ငံများတွင် အဆိုးရွားဆုံးသောမိုးခေါင်မှုနှင့်ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်

နယူးယောက် မေ ၂၂

အာဖရိကတိုက်တောင်ဘက်ပိုင်း ရှိနိုင်ငံများတွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန် မှုကြောင့် မိုးခေါင်သည့်ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးသောအခြေ အနေဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက် အခြေစိုက် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ အာဖရိကတိုက်တောင်ဘက်ပိုင်း ရှိနိုင်ငံများသည် မိုးခေါင်ရေရှားပါး မှုပြဿနာ၏ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် လူဦးရေ ၆၀ သန်းထက်မနည်းရှိ နေသည့်အတွက် လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုအရ နိုင်ငံတကာ၏ အကူအညီကို လိုအပ်နေကြောင်း၊ အာဖရိကတိုက်ရှိ နိုင်ငံများအနေ ဖြင့်လည်း နိုင်ငံများအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် မိုးခေါင် သည့်ပြဿနာကို တိုက်ဖျက်ရန် လိုအပ်နေကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

မိုးခေါင် ရေရှားပါးမှုပြဿနာဟာ နိုင်ငံတွေချဲ့ စီးပွားရေးကဏ္ဍကို ကပ်ဆိုင်သလို ဖြစ်စေခဲ့တယ်။ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ကဏ္ဍအသီးသီးက ဆုတ်ယုတ်လာ တယ်။ အငတ်ဘေးဒုက္ခနဲ့ရင်ဆိုင် နေရတဲ့ဒုက္ခသည်တွေ တော်တော် လေးများနေတယ်။ နိုင်ငံတကာရဲ့ အကူအညီ အရေးပေါ်လိုအပ်နေ ပါတယ်”ဟု United Nations Climate Crisis အဖွဲ့အစည်း၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရီနာလီလာနီက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ဘော့ဝါနာနိုင်ငံ ဝါ့ဂျိုနီမြို့ တွင်အခြေစိုက်သည့် Southern Africa Development Community (SADC) အဖွဲ့အစည်း က စားနပ်ရိက္ခာမလုံလောက် သည့်ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရ သည့် အာဖရိကတိုက်တောင်ဘက် ပိုင်းမှ ဒုက္ခသည်များကို ကူညီပေး ရန်အတွက် ရန်ပုံငွေအဖြစ် အမေရိ ကန်ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ လိုအပ်နေကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

“အာဖရိကတိုက် တောင်ဘက် ပိုင်းနိုင်ငံတွေ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# နယူးဒေလီမြို့တွင် အပူချိန်ရုတ်တရက်မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် စာသင်ကျောင်းများအရေးပေါ်ပိတ်ခဲ့ရ

နယူးဒေလီ မေ ၂၂

အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့တွင် မေ ၂၁ ရက်က အပူချိန်ရုတ်တရက် မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် ကျန်းမာ ရေးလုံခြုံမှုအရ စာသင်ကျောင်းများ ကို အရေးပေါ်ပိတ်ခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း က ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

နယူးဒေလီမြို့ အပါအဝင် ပြည်နယ်တချို့၌ အပူလှိုင်းဖြတ် သန်းကာ အပူချိန်မြင့်တက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယမိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ပြီးခဲ့သော ရက်ပိုင်းကတည်းက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ သတိ ပေးချက်အတိုင်း အပူချိန်မြင့်တက် လာခြင်းကြောင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အမြန်ဆုံးအိမ် ပြန်ရန်၊ အမိုးအကာအောက်၌သာ နေထိုင်သွားရန် တိုက်တွန်းချက်များ

ထုတ်ပြန်ကာ စာသင်ကျောင်းကို အရေးပေါ် ပိတ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း အိန္ဒိယအာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

“မေ ၂၁ ရက်မှာ အပူချိန် ရုတ်တရက်မြင့်တက်လာတဲ့အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက အာဏာ ပိုင်အဖွဲ့အစည်းထံကို စာသင် ကျောင်းတွေ ပိတ်ပေးဖို့အတွက် တရားဝင်အကြောင်းကြားခဲ့ပါတယ်။ ပညာရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း ကလဲ ချက်ချင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုအတွက် စာသင် ကျောင်းကိုအရေးပေါ်ပိတ်ခဲ့ပါတယ်” ဟု နယူးဒေလီမြို့တော် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

နယူးဒေလီမြို့တွင် မေ ၂၁ ရက်က အပူချိန်မှာ ၄၇ ဒီဂရီ ၅ မှာ ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်သွား



ခဲ့သည်အတွက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ကျန်းမာရေး လုံခြုံမှုကို ဦးစားပေးသည့်အနေဖြင့် စာသင်ကျောင်းများကို အရေးပေါ် ပိတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယ နိုင်ငံအနေဖြင့် နွေရာသီတွင် အပူ ချိန်မြင့်တက်လေ့ရှိသည့်အခြေအနေ မှာ ထူးခြားမှုတစ်ရပ်မဟုတ်သော်

လည်း ပုံမှန်အပူချိန်မြင့်တက်လေ့ ရှိသည်ကာလထက် ပို၍စောနေ ခြင်းကြောင့် ယခုနှစ်အတွင်း အပူ ချိန်မြင့်တက်မှုမှာ ယခင်နှစ်များက ထက် ပိုဆိုးလာနိုင်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# ပီယက်နမ်မြို့ ရေငန်ဝင်ရောက်မှုနှင့် မိုးခေါင်မှုတို့ကြောင့် ဒူးရင်းသီးအထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကျဆင်းနိုင်

ဟနိုင်း မေ ၂၂

ပီယက်နမ်နိုင်ငံရှိ ဒူးရင်းသီး အထွက်နှုန်း၏ ထက်ဝက်ခန့် ထွက်ရှိသည့် မဲခေါင်မြစ်ဝှမ်းဒေသ တွင် ရေအားလျှော့စစ်စိမ့်ကိန်းသည် များနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ရေငန်ဝင်ရောက်မှုပိုမိုများပြားလာ ခြင်းတို့ကြောင့် ဒူးရင်းသီးအထွက် နှုန်းကျဆင်းမည်ကို ပီယက်နမ် ဒူးရင်းသီးစိုက် တောင်သူများက စိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါဒေသတွင် ဖြေလှယ်မှုတင်၍ မိုးခေါင်မှုနှင့် ရေငန်များ ဝင်ရောက်မှုကြောင့် ရေချိုပြတ်လပ်သည့် အခြေအနေ များဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ အရေးပေါ်

အခြေအနေတစ်ရပ်ကို ကြေညာ ထားရကြောင်း သိရသည်။

ဒူးရင်းပင်များသည် ရေငန် ဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်မြင့်မားသော်လည်း ရေငန်ဝင်ရောက်မှုနှင့် တာရှည် မိုးခေါင်မှုအခြေအနေများကို လျင် မြန်စွာ အရေးယူဖြေရှင်းဆောင် ရွက်ခြင်းမရှိပါက အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးပိုင်းကို ထိခိုက်လာ နိုင်ကြောင်း Southern Fruit Institute မှ ဒါရိုက်တာဖြစ်သူ Vo Huu Thoi က ပြောကြားခဲ့သည်။ ပီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ ပြည်ပသို့ ဒူးရင်းသီးတင်ပို့မှုတန်ဖိုးသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၃ ဘီလီယံထိရှိခဲ့ပြီး တရုတ် နိုင်ငံသို့ အဓိကတင်ပို့ခဲ့ရကြောင်း၊ လက်ရှိသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုအခြေအနေများကြောင့် လာမည့်ကာလများတွင် ပြည်ပ တင်ပို့နိုင်မှုတိုးတက်ရေးခန့်မှန်းခြေ များအတွက် မရေရာမှုများဖြစ်ပေါ် စေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : AZH

# ရုရှားနိုင်ငံအရှေ့ပျားရီ ဆာကာဒေသတွင် ရေလွှမ်းမိုးမှုကြောင့် အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာခဲ့ရ

မော့စကို မေ ၂၂

ရုရှားနိုင်ငံ အရှေ့ပျားရီ ဆာကာဒေသတွင် ရေကြီးရေလျှံမှု များကြောင့် နေအိမ်ရာနှင့်ချီ၍ ရေနစ်မြုပ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဒေသခံ များကို ယာယီခိုလှုံရာနေရာများသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရကာ မေ ၂၀ ရက်တွင် အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာခဲ့ရကြောင်း ပြည်နယ် အာဏာပိုင်များ၏ ထုတ်ပြန်ချက် များကို ကိုးကား၍ မေ ၂၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံအရှေ့ပျားရီ ၄၂၉၄ ကီလိုမီတာ ချည်လျားသည့် လီနာမြစ်တွင် ပြီးခဲ့သည့်သီတင်း ပတ်မှစတင်၍ ရေခဲများအရည်ပျော်

မှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ် ခဲ့ရာ အဆိုပါဒေသရှိ လူနေအိမ် ၄၅၀ ခန့် ရေနစ်မြုပ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် အရေးပေါ်အခြေအနေဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနက မေ ၂၀ ရက်တွင် အရေးပေါ် အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

“အခု ရေလွှမ်းမိုးမှုဖြစ်နေတဲ့ Khatyryk ရွာက လွန်ခဲ့တဲ့နှစ် ပေါင်း တစ်ရာလောက်က နောက် ဆုံး ရေလွှမ်းမိုးမှုဖြစ်ပွားခဲ့တာပါ။ ဒါကြောင့် ဒေသခံတွေအတွက် အခက်အခဲတော်တော်ဖြစ်စေခဲ့ပါ တယ်”ဟု ဆာကာဒေသ၏ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး Aysen Nikolaev က အဆိုပါဒေသသို့ သွားရောက်စဉ်

ပြောကြားခဲ့သည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သက်ကြီး ရွယ်အိုအမျိုးသမီးတစ်ဦးကို ကယ် ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ရပြီး ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ထားရ ကြောင်း၊ ကလေးငယ် ၇၁ ဦးအပါ အဝင် လူဦးရေ ၃၀၀ ကျော်ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေး ထားရကြောင်း သိရသည်။

ဒေသအတွင်း ခရိုင်အများ အပြားတွင် ရေလွှမ်းမိုးမှုပိုမိုဆိုးရွား လာမှုကြောင့် မေ ၂၀ ရက်တွင် အရေးပေါ်အခြေအနေကို ကြေညာ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရွာဖွဲ့ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ၎င်းကဆက်

လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ နွေဦးရာသီတွင် ရေခဲများအရည် ပျော်မှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်းသည် ရုရှားနိုင်ငံ အချို့ နေရာများတွင် ပုံမှန်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိ မှစတင်၍ ပူနွေးသောနွေရာသီ နှင့်ပေါင်းစပ်ကာ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းသည့် အဖြစ်အပျက်များ ကြောင့် ရုရှားနိုင်ငံ ယူရယ်လ် တောင်တန်းဒေသနှင့် အနောက် ဆိုက်ဘေးရီးယားဒေသတို့တွင် ပြင်း ထန်သောရေလွှမ်းမိုးမှုများဖြစ်ပွား လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : AZH

**သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ**



# အီရန်ကျောထောက်နောက်ခံပေးထားသော နိုင်ငံမဲ့ကွန်ရက်အဖွဲ့၏လှုပ်ရှားမှုများ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း အီရန်ကျောထောက်နောက်ခံပေးထားသော စစ်သွေးကြွအုပ်စုများသည် ပင်လယ်နီအတွင်းဖြတ်သန်းသွားလာနေသော ဆီသယ်သင်္ဘောတစ်စီးကို သင်္ဘောဖျက်ခိုးကျည်တစ်စင်းဖြင့်ပစ်ခတ်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် လက်နက်ခွန်နိုင်ငံအတွင်းမှလည်း အစွဲအမူးနှင့်မြောက်ပိုင်းသို့ ရောက်ကတ်များဖြင့်ပစ်ခတ်ခဲ့ပြီး ဒရုန်းများတိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ ဂျော်ဒန်နိုင်ငံရှိ အမေရိကန်စစ်သားသုံးဦး သေဆုံးခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်မှစ၍ အစွဲအမူး - ဟားမတ်စ် စစ်ပွဲစတင် ဖြစ်ပွားကတည်းက အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် အီရန်ကျောထောက်နောက်ခံပေးထားသော အုပ်စုများ၏ တိုက်ခိုက်မှုများ ဆက်တိုက်မြင့်တက်လာလျက်ရှိသည်။

၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် အီရန်ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုစတင်ကတည်းက သံခင်းတမန်ခင်းနယ်ပယ်တွင် သီးခြားနေထိုင်ခဲ့သဖြင့် အမေရိကန်စစ်အင်အားကို ခြိမ်းခြောက်မှုမလုပ်နိုင်သည့်အပြင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကဲ့သို့ နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်ထားခြင်းမရှိသေးသော အီရန်နိုင်ငံသည် စစ်သွေးကြွအုပ်စုများကိုအသုံးပြုလျက် ၎င်း၏မဟာဗျူဟာကိုပြောင်းလဲကျင့်သုံးလာသည်မှာ ဆယ်စုနှစ်များစွာကြာမြင့်နေပြီဖြစ်သည်။

အီရန်တို့၏ Quad Force သည် ဟားမတ်စ်၊ ဟင်ဘိုလာနှင့် ဟူသီသုပုန်များအပါအဝင် ဒေသတွင်း ရှိစစ်သွေးကြွအုပ်စုများကိုလေ့ကျင့်သင်တန်းပေးခြင်း၊ ရန်ပုံငွေပံ့ပိုးခြင်းနှင့် လက်နက်အကူအညီများ ပေးအပ်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါမဟာဗျူဟာသည် အီရန်၏ ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ အကျိုးစီးပွားများကို မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိသည်။ အီရန်၏ ချဉ်းကပ်မှုသည် စစ်သွေးကြွအဖွဲ့များကို အင်အားကြီးမားသော နိုင်ငံရေးလှုပ်ရှားသူများအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။

၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ဂါဗာမှ အစွဲအမူးတပ်ဖွဲ့များပြန်လည်ရုပ်သိမ်းသည်အချိန်တွင် ဟားမတ်စ်တို့သည် ရွေးကောက်ပွဲ၌ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် နယ်မြေထိန်းချုပ်သည့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ကို ထူထောင်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ ရွေးကောက်ပွဲတိုင်းတွင် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဟားမတ်စ်ကွပ်ကဲမှုအောက်တွင် လက်နက်တပ်ဆင်ထားသော ပါလက်စတိုင်းအတိုက်အခံအဖွဲ့ကိုတောင့်တင်းခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်ခြင်းသည် တီဟီရန်အားအစွဲအမူးကို တိုက်ခိုက်စိန်ခေါ်မှုလုပ်ဆောင်လာစေနိုင်သည်။ ထင်ရှားသော အာရပ်အသိုက်အဝန်းနှင့် ဆွန်နီဗဟိုစလင်ကျွန်းဆွယ်တို့တွင် ပါရှန်နှင့် ရှီယိုက်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နေသော အီရန်နိုင်ငံသည် ပါလက်စတိုင်းပြဿနာကိုအစွဲအမူးအစိုးရနှင့် နီးကပ်သောဆက်ဆံရေးရှိသည့် အာရပ်အစိုးရများကို ပြစ်တင်ဝေဖန်ရန် အသုံးပြုလျက် သံခင်းတမန်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာကြဉ်ပယ်ခံနေရမှုကို ခုနှိမ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

### အောက်တိုဘာ ၇ ရက် ဖြစ်စဉ်

ဟားမတ်စ်အဖွဲ့ကို စဉ်ဆက်မပြတ်ပံ့ပိုးမှုပေးခြင်းသည် အီရန်၏သဘောထားရပ်တည်ချက်ပင်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အစွဲအမူး-ဟားမတ်စ်စစ်ပွဲကြောင့် အစွဲအမူးနှင့်အာရပ်နိုင်ငံများကြား ပုံမှန်ဆက်ဆံရေးသည် ရပ်တန့်သွားပြီဖြစ်သည်။ အီရန်အနေဖြင့် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တိုက်ခိုက်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကြိုတင်သိထားခြင်းမရှိကြောင်း ငြင်းဆိုလျက်ရှိသော်လည်း ဟားမတ်စ်အဖွဲ့ကို ထောက်ခံကြောင်း လူသိရှင်ကြားထုတ်ဖော်ပြောကြားလျက်ရှိသည်။ အီရန်အနေဖြင့် ၎င်းတို့အဖွဲ့ကို အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုအပြင် မှောင်ခိုလှမ်းကြောင်းမှ တစ်ဆင့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးပေးလျက် ရှိသည့်အပြင် နှစ်စဉ်အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၇၀၀ ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း ဟားမတ်စ်ခေါင်းဆောင်

အစွဲအမူးလက်ထောက် ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ သို့သော် အီရန်နှင့် ဟားမတ်စ်တို့ကြား ဆက်ဆံရေးသည် အစွဲအမူးနှင့် အနောက်အုပ်စု၏ ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိပြီး ဟားမတ်စ်အဖွဲ့အနေဖြင့် တူကီယံ၊ ကာတာနှင့် အခြားသော အရင်းအမြစ်များမှလည်း ဘဏ္ဍာငွေအထောက်အပံ့များလက်ခံရရှိနေသည်။

အမှန်တော့ ဟင်ဘိုလာသည် အီရန်၏ အရေးပါဆုံးသော နိုင်ငံပွဲမဟာမိတ်အဖွဲ့ဖြစ်သည်။ ၁၉၈၂ ခုနှစ် လက်နက်ပစ္စည်းပေးပို့မှုတစ်ခုလက်ခံရရှိခဲ့ပြီးနောက် အဖွဲ့အဖြစ် ထူထောင်ထားသည့် ဟင်ဘိုလာအဖွဲ့၏ ထူးခြားပြောင်မြောက်သောတပ်ဖွဲ့များကို အစွဲအမူးနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသရှိ အနောက်အုပ်စုတပ်ဖွဲ့များကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ရာ၌ အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။



မကြာသေးမီကစတင်ခဲ့သောတိုက်ခိုက်မှုများတွင် ဟင်ဘိုလာအဖွဲ့သည် အစွဲအမူးနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းကို ခိုးကျွတ်ရာပေါင်းများစွာဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့သော်လည်း အစွဲအမူးနိုင်ငံကို ဆန့်ကျင်တိုက်ခိုက်ခဲ့သော ၂၀၀၆ ခုနှစ် လက်နက်ပစ္စည်းပေးပို့မှုတစ်ခုအချိန်အဟုန် ပိုမိုမြင့်တက်လာလျက်ရှိသည်။ ဟင်ဘိုလာအဖွဲ့သည် အခြားစစ်သွေးကြွအုပ်စုများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရာတွင် မဟာဗျူဟာအရအရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ဟင်ဘိုလာအဖွဲ့သည် လက်နက်ခွန်နှင့်ဆီးရီးယားတို့တွင် ဟားမတ်စ်စစ်သွေးကြွအဖွဲ့များကို လက်နက်စနစ်များနှင့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးခဲ့သည်။ အီရန်ကဲ့သို့ပင် ဟင်ဘိုလာအဖွဲ့ အနေဖြင့်လည်း အောက်တိုဘာ ၇ ရက် ဟားမတ်စ်တိုက်ခိုက်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိထားခြင်းမရှိကြောင်းငြင်းဆိုသော်လည်း ထိုအချိန်မှစ၍ အီရန်၊ ဟင်ဘိုလာနှင့် ဟားမတ်စ် တာဝန်ရှိသူများသည် မဟာဗျူဟာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပုံမှန် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်။

### အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရှိဟင်ဘိုလာ

ဟင်ဘိုလာအဖွဲ့သည် စစ်ရေးအခန်းကဏ္ဍအပြင် လက်နက်ခွန်၏ နိုင်ငံရေးအာဏာခွဲတမ်းချရာ၌လည်း ပွဲစားလုပ်ခဲ့သည်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်ကကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် လက်နက်ခွန်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ၌ ဟင်ဘိုလာအဖွဲ့ဝင်ရှစ်ဦး ပထမဆုံးရွေးချယ်ခံရပြီး ၂၀၀၅ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တို့တွင် အစိုးရအဖွဲ့၌ ပထမဆုံးပါဝင်လာခဲ့သည်။ ဟင်ဘိုလာဦးဆောင်သော ညွန့်ပေါင်းအဖွဲ့သည် လက်နက်ခွန်လွှတ်တော်တွင် အမတ်နေရာအများစုရရှိခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲ၌ အမတ်နေရာအများစုလက်လွှတ်ခဲ့သော်လည်း ဟင်ဘိုလာအဖွဲ့သည် လက်နက်ခွန်နိုင်ငံရေးတွင် ဆက်လက်လှမ်းမိုးနေခြင်းသည် အီရန်အနေဖြင့် နီးကပ်သောဆက်ဆံ

ရေးကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားကြောင်း ပြသလျက် ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ပြည်ပအင်အားစုများနှင့် အကျိုးစီးပွားရှိနေသောအုပ်စုများသည် လက်နက်ခွန်နိုင်ငံ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်တွင် စနစ်တကျထိန်းချုပ်လျက်ရှိကြောင်းပြသလျက်ရှိသည်။

လက်နက်နှင့် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုများအပြင် အီရန်အနေဖြင့် ဟင်ဘိုလာအဖွဲ့ကို နှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၇၀၀ ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်ဟု လုံကြည်ရသည်။ အီရန်နိုင်ငံ၏ပံ့ပိုးမှုများအပေါ် ပိတ်ဆို့မှုများချမှတ်သည့်အချိန်တွင် ဟင်ဘိုလာအဖွဲ့သည် တရားဝင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှလွှဲကာ ရာဇဝတ်မှုနှင့်မကင်းသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့်လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများမှ ရန်ပုံငွေရှာဖွေခဲ့သည်။ ဟင်ဘိုလာအဖွဲ့၏လှုပ်ရှားမှုသည် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ

နိုင်ငံအတွင်း၌ပင် ရန်ပုံငွေပံ့ပိုးကာ လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးပြီးနောက် အီရန်နိုင်ငံသို့ပြန်လည်စေလွှတ်ခဲ့သည်။ အီရန်အနေဖြင့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များကို တိုက်ခိုက်ရေးအတွက် အခြားသောရှီယိုက်အထူးတပ်ဖွဲ့များကိုလည်း ပွဲစည်းခဲ့သည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် အီရန်နိုင်ငံမှ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များ ရုပ်သိမ်းသွားပြီးနောက် အီရန်ကျောထောက်နောက်ခံပေးထားသော အုပ်စုများသည် အီရန်၏ အထိအခိုက်မခံသော ဒီမိုကရေစီအတွင်းသို့ နိုင်ငံရေးအရ ပေါင်းစည်းရန်ကြိုးပမ်းလာခဲ့သည်။ Badr အဖွဲ့အပြင် အီရတ်ရှိ Kataib ဟင်ဘိုလာ၊ Harakat ဟင်ဘိုလာအဖွဲ့တို့သည် အီရန်၏ အထင်ရှားဆုံးနှင့် စစ်သွေးကြွအဖွဲ့များဖြစ်လာခဲ့သည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် အီရတ်ရှိအီရန်လိုလားသော စစ်သွေးကြွအဖွဲ့များသည် ISIS ကိုတိုက်ခိုက်ရန် Popular Mobilizati သည် Forces (PMF) သို့ ပေါင်းစည်းခဲ့သဖြင့် လွတ်မြောက်ရေးလှုပ်ရှားမှုတွင် ပိုမိုအရေးပါလာခဲ့သည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အီရတ်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများ၌ ဒုတိယအကြိမ်အဆုံးဖြစ်လာခဲ့ပြီး အစိုးရရန်ပုံငွေများကို စီမံခွင့်ရရှိလာခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် PMF အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တရားရုံးချုပ်ကဲ့သို့သော အရေးပါသည့်အင်စတီကျုရှင်းများကိုတိုက်ခိုက် သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်ထိန်းချုပ်လာနိုင်ခဲ့သည်။ PMF စစ်သွေးကြွ ဦးဆောင်အဖွဲ့ဖြစ်သည့် အီရတ်ရှိ အစွဲအမူးမစ်တော်လှန်ရေးအဖွဲ့ (IRI) သည် တိုင်းပြည်အတွင်းရှိ ကျန်ရှိနေသော အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များကို ဖိအားပေးလျက်ရှိသည်။

### ဟူသီအဖွဲ့

ဟင်ဘိုလာအဖွဲ့သည် အီရန်မှဘဏ္ဍာရေးအထောက်အပံ့မပေးမီ ဟူသီအဖွဲ့ကို ပံ့ပိုးကူညီခဲ့ပြီး ယီမင်ပြည်တွင်းစစ်အရှိန်မြင့်တက်လာသည့် ၂၀၁၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် လက်နက်ခဲယမ်းများ ပံ့ပိုးကူညီပေးခဲ့သည်။ ဆော်ဒီအာရေဗျအနေဖြင့် ဟူသီအဖွဲ့ကို တိုက်ခိုက်ရန် ယီမင်နိုင်ငံကို ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းသွားသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထိ ဟူသီအဖွဲ့ကို တိုးမြှင့်ပံ့ပိုးကူညီခဲ့သည်။ အစွဲအမူး - ဟားမတ်စ်စစ်ပွဲ စတင်ဖြစ်ပွားကတည်းက ဟူသီအဖွဲ့သည် အစွဲအမူးနိုင်ငံတောင်ပိုင်းသို့ ခိုးကျွတ်များစွာဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သည်။ ၎င်းတို့၏ မူလဦးတည်ချက်သည် ဟားမတ်စ်နှင့် ပါလက်စတိုင်းတို့ကို ကူညီသည့်အနေဖြင့် ပင်လယ်နီတွင်ဖြတ်သန်းသွားလာသော သင်္ဘောများကို တိုက်ခိုက်ရန်ပင်ဖြစ်သည်။ အီရန်နှင့် ဟင်ဘိုလာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ခေတ္တပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဟူသီအဖွဲ့သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကွန်သွယ်မှု ဟန့်တားနှောင့်ယှက်လျက်ရှိပြီး ပင်လယ်ရေကြောင်းတွင် အမေရိကန်၏ အကာအကွယ်ပေးနိုင်မှုအပေါ် မေးခွန်းများထွက်ပေါ်လာခဲ့သည်။ အီရန်အနေဖြင့် ပင်လယ်နီတွင် ဖြတ်သန်းသွားလာနေသော အနောက်တိုင်းမှ သင်္ဘောများ၏ သတင်းအချက်အလက်ကို ဟူသီအဖွဲ့အား ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ အီရန်သည် နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်တိုင်အောင် ၎င်း၏မဟာဗျူဟာကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်သွားဖွယ်ရာရှိနေသည်။ ၎င်း၏ ကိုယ်စားအုပ်စုများ၏ နိုင်ငံရေးနှင့် စစ်ရေးဆိုင်ရာစွမ်းအားများသည် အီရန်နိုင်ငံအား ၎င်း၏ ရန်ဘက်များကိုစိန်ခေါ်ရာ၌ များစွာအထောက်အကူပြုစေလျက်ရှိပေသည်။

### ကိုးကား

- Understanding Iran's non-state work by Asia Times.



# ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၁၀၀၇၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



**ကန့်ဘလူ ၈၈ ၂၂**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၁၀၀၇၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၀၀၀၀၅ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၇၅၀ စုစုပေါင်း ၁၀၀၇၅၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလနောက်ဆုံးပတ်မှစတင်

စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ကန့်ဘလူမြို့နယ် လာမဲ့မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ဖူးစားပြောင်း ဧက ၁၀၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနှစ် ပြောင်း

လျာထားတော့ ပြည်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ပြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့အတွက်လဲ အသိပညာပေးတာတွေလုပ်တယ်။ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်”ဟု ကန့်ဘလူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးလော်က ပြောပြသည်။  
ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ပြောင်းစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြှောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဘက်စုံသီးနှံ ကာကွယ်ရေးစနစ် ဖြစ်သည့် တမာပိုးသတ်ဆေးနှင့် ချင်း၊ ငရုတ်ပိုးနှင့်ဆေးအသုံးပြုရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

## အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစပါး ၇၆၅၃၃ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

**မြောင်းမြ ၈၈ ၂၂**  
ရာဇဝင်တိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နွေစပါး ၇၆၅၃၃ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် နွေစပါး ၇၆၅၃၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သော နွေစပါးများကို မတ်လ တတိယပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စပါး ၇၆၅၃၃ ဧကထိရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ရိတ်သိမ်းခဲ့သော နွေစပါး တစ်ဧကလျှင် ၁၁၀ ဒသမ ၃၉ တင်းထိ ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“အိမ်မဲမြို့နယ်မှာ နွေစပါးကို စုစုပေါင်း ၇၆၆၂၃ ဧကထိစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ နွေစပါး ၇၆၅၃၃ ဧကထိ ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နွေစပါးအခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျရှာနှုန်းအခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်တာတပါ။ ဒါ့ပြင် စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပြည်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်စပ်ဌာနတွေပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့လို့ အခုလို အခက်အခဲမရှိစနစ်တကျ အဆင်ပြေပြေ စိုက်ပျိုးနိုင်တာတပါ။ ဒါ့ပြင် စိုက်ပျိုးထားတဲ့ နွေစပါးတွေကို ပြန်လည်ရိတ်သိမ်း

တဲ့အချိန်ထိ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေနဲ့ ရိတ်သိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်”ဟု ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။  
အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် နွေစပါးများ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်၊ အပျက်အစီး အလေအလွင့်မရှိစေရန်၊ တစ်ဧကချင်း စပါးအထွက်နှုန်း ညီစေရန်၊ စပါးအရည်အသွေးကောင်းစေရန်၊ စနစ်တကျပြန်လည်ရိတ်သိမ်းနိုင်ရန် စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဒေသခံတောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနနှင့် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန စသည့်ဌာနအဖွဲ့အစည်းများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**ကျော်ကျော်လင်း**



## ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု လက်သမား၊ ပန်းရန်သင်တန်းဆင်း

**ပေါက်ခေါင်း ၈၈ ၂၂**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု လက်သမား၊ ပန်းရန်သင်တန်းဆင်းပွဲကို မေ ၂၁ ရက်က အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ ပြည်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဟန်ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဟန်မြင့်ထွန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဖြိုးသူမောင်က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများပိုမိုရရှိကာ မိသားစုဝင်ငွေတိုးတက်စေရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးစေရေးတို့အတွက် အဆိုပါသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဒေါ်ခိုင်ခင်မြဝင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားများကို သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါသင်တန်းသို့ ပြည်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဟန်မြင့်ထွန်း၊ ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဖြိုးသူမောင်၊ ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ခင်မြဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသားဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို သင်တန်းနည်းပြဆရာက စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် မေ ၂ ရက်မှ မေ ၂၁ ရက်ထိ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
**သုတ**

## မင်းလှမြို့နယ် ကျောက်အိုးကျေးရွာတွင် VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**မင်းလှ ၈၈ ၂၂**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လင်းကယ်ကျေးရွာအုပ်စု ကျောက်အိုးကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျောက်အိုးကျေးရွာရှိ ကျေးရွာရပ်မိရပ်မများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ကျောက်အိုးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ငွေကျပ် ၃ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၆၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၈ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၈ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၅ ဒသမ ၄၅ သန်းထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
**ရီလေး**

နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏တာဝန်နှင့် ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုဖြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဆက်လက်၍ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်နည်းမျိုးစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျောက်အိုးကျေးရွာရှိ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၅ ဒသမ ၄၅ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။  
ထို့နောက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များက ကျောက်အိုးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ငွေကျပ် ၃ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၆၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၈ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၈ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၅ ဒသမ ၄၅ သန်းထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## သံတောင်ကြီးမြို့နယ် တောပြာကြီးကျေးရွာ၌ စိမ့်စမ်းရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

**သံတောင်ကြီး ၈၈ ၂၂**  
ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် တောပြာကြီးကျေးရွာ၌ စိမ့်စမ်းရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သံတောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးရန်နိုင်ညွန့်၊ ဦးစီးအရာရှိ(နည်းပညာ) စောဟဲဒိုစိုးနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် တောပြာကြီးကျေးရွာ သောက်သုံးရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ စိမ့်စမ်းရေသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန်အတွက်

ရေအရင်းအမြစ်၏ ရေထွက်နှုန်းအခြေအနေနှင့် ရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းမည့် လမ်းကြောင်းအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာသောက်သုံးရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ စိမ့်စမ်းရေသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများကို ပြောကြားခဲ့သည်။  
သံတောင်ကြီးမြို့နယ် တောပြာကြီးကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅

ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရရန်ပုံငွေကျပ် ၅၇ ဒသမ ၆၉ သန်းဖြင့် စိမ့်စမ်းရေပိုက်လိုင်းအရည် နှစ်မိုင် ခြောက်ဖာလုံ သွယ်တန်းခြင်း၊ ရေတားတံမတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **အထူး**

# ဂေဟစနစ်အတွက် ပျားများ၏ အကျိုးပြုမှု



ပျားများသည် အရွယ်အစားအားဖြင့် သေးငယ်သော်လည်း ကမ္ဘာကြီး၏ ဂေဟစနစ်ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ရာ၌ မရှိမဖြစ်အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ဝတ်မှုန်ကူး အင်းဆက်ပျားများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ကမ္ဘာကြီး၏ ဂေဟစနစ်တွင် အရေးပါသော်လည်း လူသားများသည် မေ့လျော့ကာ ပျားများအကောင်အရေအတွက် ကျဆင်းနေမှုကို လျစ်လျူရှုနေတတ်ကြသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများဖြစ်သော အပူချိန်လွန်ကဲမှုများကြောင့် ပျားများသည် လွန်ကဲသောအပူဒဏ်ကို မခံနိုင်ကြသည့်အတွက် ပျားမျိုးစိတ်တချို့ မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးထိ အကောင်အရေအတွက်များ ကျဆင်းလာသည်ကို တွေ့ရသည်။

မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်းကြောင့် သစ်ပင်များခြောက်သွေ့ခြင်းက ပျားများရှားပါးမျိုးသုဉ်းမှုကို ပိုမိုဖြစ်စေကြောင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားမှုနှင့်ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်လာသော သစ်ပင်များခြောက်သွေ့ကာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းများ၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများသည် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းအလုပ်ဆောင်ရွက်နေကြသောပျားများကို ထိခိုက်မှုရှိကြောင်း Jose Cortes ၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။

သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာမှုများအရ ပျားများနေထိုင်ရာဆုံးရှုံးခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးများအသုံးပြုခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် ရောဂါပိုးမွှားများ ပျံ့နှံ့ခြင်းသည် ပျားအရေအတွက်များကျဆင်းမှုကို ပိုမိုဆိုးရွားလာစေကြောင်း လေ့လာမှုများက ဖော်ပြထားသည်။ ပျားများသည် သာမန်အားဖြင့် အပူချိန် ၃၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တွင် ကောင်းစွာရှင်သန်ပေါက်ဖွားနိုင်သည်။ အပူချိန် ၃၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၃၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်သို့ရောက်ရှိလာလျှင် ၎င်းတို့၏ မျိုးပွားမှုနှင့် သားပေါက်မှုများတွင် အနှောင့်အယှက်များဖြစ်စေပြီး အပူချိန် ၃၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကို ကျော်လွန်လာသောအခါ ပျားများသည် အဆိုပါ အပူကိုခံနိုင်ရည်မရှိကြဘဲ သေဆုံးသွားကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ပြင် ရာသီဥတုပူပြင်းလာသဖြင့် ပျားများ၏ နေထိုင်ရာသစ်ပင်များ ခြောက်သွေ့ခြင်းများကြောင့် နေထိုင်ရာနေရာများ ပျောက်ဆုံးခြင်း၊ ပျားများသည် ဂေဟစနစ်ယိုယွင်းလာသည့်အခါ ၎င်းတို့၏ ပင်မတာဝန်ဖြစ်သော ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို မလုပ်ဆောင်နိုင်တော့သည့်အတွက် လူသားတို့၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်လာခြင်းများကြောင့် လူသားများသည် မိမိတို့၏

အကျိုးစီးပွားကို အကျိုးပြစ်ထွန်းစေသော ပျားမျိုးစိတ်များ မျိုးသုဉ်းပျက်စီးမှုမဖြစ်စေရေး ဂရုတစိုက်ထိန်းသိမ်းသင့်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုအရ သိရသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပျားများသည် ရှေးနှစ်ပေါင်းသန်း ၃၀ ခန့်ကတည်းက ဖြစ်ပေါ်လာကြသော သတ္တဝါမျိုးစိတ်များဖြစ်သည်။ ပျားများတွင် မျက်လုံးငါးလုံးရှိပြီး ခြေထောက် ခြောက်ချောင်းရှိသည်။ ၎င်းတို့တွင် အတောင်ပံနှစ်စုံပါပြီး တစ်နာရီ မိုင် ၂၀ ခန့် ပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ပျားများသည် ဝတ်မှုန်ကူးကို သယ်ဆောင်ရန် ၎င်းတို့၏ နောက်ခြေထောက်တွင် corbicula ဟုခေါ်သော ဝတ်မှုန်အိတ်များပါသည်။ ပျားများ၏ ကိုယ်ခန္ဓာအနောက်ပိုင်းတွင်ရှိသော ဆူးချွန်သည် အန္တရာယ်ပြုသူများကို တုတ်(ထိုးသွင်း) လိုက်ပြီးနောက် အတုတ်ခံရသူ၏အရေပြားတွင် အဆိုပါ ဆူးချွန်စူးကျန်ပြီးနောက် တုတ်လိုက်သောပျားသည် သေဆုံးသွားကြသည်။ ပျားအုံတစ်အုံ၌ ပျားကောင်ရေ စုစုပေါင်း ၅၀၀၀၀ ခန့်ထိရှိသည်။ အဆိုပါ ပျားများအနက် ပျားဘုရင်မသည် တစ်ကောင်သာရှိပြီး ကျန်ပျားအားလုံးက လုပ်သားပျားများဖြစ်ကြသည်။ ပျားဘုရင်မနှင့် မိတ်လိုက်သည်ပျားထီးသည် ပျားအုံအတွင်းတွင် အသန်မာဆုံးဖြစ်ရပြီး အဆိုပါပျားထီးသည် မိတ်လိုက်ပြီးသည်နှင့် သေဆုံးသွားကြသည်။ ပျားဘုရင်မသည် တစ်ရက်တည်းတွင် အများဆုံးပျားဥပေါင်း ၂၀၀၀ ထိဥနိုင်သည်။

ပျားများသည် ပျားရည် တစ်ပေါင်ရရန် ပန်းပွင့်ပေါင်း နှစ်သန်းခန့်မှ ဝတ်ရည်များကို စုပ်ယူကာ စုဆောင်းရသည်။ ပျားတစ်ကောင်သည် ပျမ်းမျှအားဖြင့် ၎င်းတို့၏သက်တမ်းတစ်လျှောက် ပျားရည်လက်ဖက်ရည်ဇွန်းတစ်ဇွန်း၏ ၁၂ ပုံပုံလျှင်တစ်ပုံခန့်ကိုသာစုဆောင်းနိုင်ကြပြီး ပျားများသည် တစ်ကောင်နှင့်တစ်ကောင် Pheromones (ဖီရိုမုန်း) ဟုခေါ်သော ဖော်မုန်းကဲ့သို့ ခန္ဓာကိုယ်မှထွက်သော အရည်ဖြင့် အချင်းချင်းဆက်သွယ်ကြသည်။ ပျားများသည် ဝတ်မှုန်ကူးရာ၌ အရေးပါပြီး လူတို့စိုက်ပျိုးသော သီးနှံများ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် ဝတ်မှုန်ကူးပေးနေကြသည်။ ပျားများ၏ ဝတ်မှုန်ကူးပေးမှုကြောင့် သီးနှံများတွင် အထွက်နှုန်းများတိုးလာကာ အရည်အသွေးပိုင်းတွင်လည်း ကောင်းမွန်လာသည်။ ပျားများသည် ဝတ်မှုန်ကူးပေးရုံသာမက လူသားတို့ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်သော ပျားရည်များကိုလည်း ပေးစွမ်းနိုင်သည်။ ဝတ်မှုန်ကူးပေးသောပျားများမရှိပါက အပင်များစွာ ခြောက်

သွေ့မျိုးသုဉ်းကာ ပျောက်ကွယ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အပင်များမရှိပါက အဆိုပါအပင်များ၌ မှီတင်းနေထိုင်ကြသော တိရစ္ဆာန်ငယ်များကို ထိခိုက်စေမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့်ပျားများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရန်လိုအပ်လာသည်။ ပျားများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်အတွက် ပျားတို့၏အရေးပါပုံကို ဦးစွာသိရှိရမည်။ ပျားများသည် ပျားရည်ကို ထုတ်လုပ်သောသူများဖြစ်သည့်အတွက် ပျားရည်ရရှိရေးအတွက် ပျားများကို အလွန်အကျွံဖွပ်ခြင်းမှ ဆင်ခြင်ရပါမည်။ ပျားတို့သည် လူသားတို့အတွက် ဂေဟစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေပြီး သဘာဝအတိုင်း ရှင်သန်နေထိုင်ခြင်း အလုပ်လုပ်ဆောင်နိုင်စေရန်အတွက် အဓိကဝတ်မှုန်ကူးသူများဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လူသားတို့အတွက် ကောင်းမွန်သောဂေဟစနစ်ကြီးကို ဖြစ်တည်စေသဖြင့် ပျားများသည် ကမ္ဘာကြီးအတွက် အလွန်အရေးပါသည်။

ပျားရည်မှပြုလုပ်ထားသော အစားအစာများသည် အရသာအားဖြင့်ချို့ပြီး အနံ့လည်းမမွှေးသည်။ အနံ့အရသာနှင့်ပြည့်စုံသည့် ပျားရည်နှင့်ပြုလုပ်သော မုန့်နှင့်အစားအစာများသည် အလွန်နာမည်ကြီးပြီး အဆိုပါအစားအစာများကို အီဂျစ်ဘုရင်များ လက်ထက်ကတည်းက စားသုံးကြလေ့ရှိကြောင်း လေ့လာမှတ်သားဖူးသည်။ တချို့သည် လက်ဖက်ရည်ထဲတွင် ပျားရည်ကိုထည့်ပြီး သောက်လေ့ရှိကြသည်။ ထို့ကြောင့် ပျားရည်သည် အစားအသောက်များပြုလုပ်ရာတွင် အလွန်အသုံးဝင်သည်။ အစားအစာတွင်သာမက အလှပရေးရာတွင်လည်း ပျားရည်သည် အသားရေကို ကြည်လင်ဝင်းပစေသည့်အတွက်

သက်သာပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။

ပျားများသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်။ ပျားမျိုးစိတ်ပေါင်း ၂၀၀၀၀ ကျော်သည် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများကြောင့် နေထိုင်ရာဆုံးရှုံးခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုခြင်း၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းနှင့် လူသားများ၏မဆင်မခြင်လုပ်ရပ်များကြောင့် မျိုးစိတ်တချို့ မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးဖြစ်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေကြရသည်။ ထိုသို့လူသားနှင့် ဂေဟစနစ်အတွက် အကျိုးပြုသောပျားများသည် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနှင့် လူသားတို့၏ လုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် နှစ်တိုင်းတွင် ပျားအကောင်ရေပေါင်း များစွာ သေကျေပျက်စီးနေကြရသည်။ သီးနှံဖျက်ပိုးများကျရောက်ခြင်းကို ကာကွယ်ရန်အတွက်သုံးသော ပိုးသတ်ဆေးများကြောင့် ပျားများတွင်ထိခိုက်သေကျေမှုများ ဖြစ်နေကြရသည်။

အချုပ်ဆိုရလျှင် ပျားများသည် အစာထုတ်လုပ်မှုတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် သီးနှံများဖြစ်ထွန်းမှုအတွက် ပျားတို့သည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍတွင်ပါဝင်သောကြောင့် လူသားများသည် အစားအစာများရရှိရေးအတွက် ပျားများအပေါ် အလုံးစုံနီးပါး မှီခိုနေရကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကွမ်းကျင်သူများက သတိပေးထားသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ပျားများ၏ တန်ဖိုးကို အသိအမှတ်ပြု နားလည်စေရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော အနာဂတ်ဂေဟစနစ်ဖြစ်စေရန်အတွက် ပျားများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် လူသားအားလုံးတွင် တာဝန်ရှိသည်ကို သိရှိကြကာ

❖ ပျားများသည် ဝတ်မှုန်ကူးရာ၌အရေးပါပြီး လူတို့စိုက်ပျိုးသော သီးနှံများမှ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် ဝတ်မှုန်ကူးပေးနေကြသည်။ ပျားများ၏ ဝတ်မှုန်ကူးပေးမှုကြောင့် သီးနှံများတွင် အထွက်နှုန်းများတိုးလာကာ အရည်အသွေးပိုင်းတွင်လည်း ကောင်းမွန်လာသည်။ ပျားများသည် ဝတ်မှုန်ကူးပေးရုံသာမက လူသားတို့ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်သော ပျားရည်များကိုလည်း ပေးစွမ်းနိုင်သည်။ ဝတ်မှုန်ကူးပေးသော ပျားများမရှိပါက အပင်များစွာ ခြောက်သွေ့မျိုးသုဉ်းကာ ပျောက်ကွယ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အပင်များမရှိပါက အဆိုပါအပင်များ၌ မှီတင်းနေထိုင်ကြသော တိရစ္ဆာန်ငယ်များကို ထိခိုက်စေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပျားများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရန် လိုအပ်လာသည်။ ❖

အလှကုန်ပစ္စည်းများတွင် ပျားရည်ကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုကြသည်။

ပျားအုံအိမ်ဟောင်းများမှရလာသော ပျားဖယောင်းများသည်လည်း အိမ်သုံးပစ္စည်းပရိဘောဂများပြုလုပ်ရာတွင် အလွန်အသုံးဝင်သည်။ ပျားဖယောင်းမှထုတ်လုပ်သော ဖယောင်းတိုင်များသည် အရည်အသွေးကောင်းသဖြင့် နာမည်ကြီးသကဲ့သို့ ပျားဖယောင်းမှအရည်ပျော်လာသော ဖယောင်းဆီများသည် အညောင်းပြေစေပြီး အသားအရေလှပစေသဖြင့် နှိပ်နယ်ရာတွင် အသုံးပြုကြသည်။ ပျားရည်သည် အာဟာရဖြစ်စေရုံသာမက ပျားနာကိုက်ခဲမှုများကိုလည်း သက်သာပျောက်ကင်းစေနိုင်သည့်အပြင် ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အစာမကြေခြင်းများကိုလည်း

ပျားကောင်ရေကျဆင်းမှုမဖြစ်စေရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြပေမည်။ သို့မှသာ ကျွန်ုပ်တို့အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များအတွက်သာမက ဂေဟစနစ်အတွက်လည်း အကျိုးဖြစ်ထွန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

- ကိုးကား**
- What are the benefits of the bee?
  - Why is bees important?
  - What are 10 interesting facts about bees?

**မေင်ထွန်း**

# စာဖတ်ခြင်းအကျိုးကျေးဇူးနှင့် စာဖတ်ချိန်ရှာဖွေခြင်း

သန်းထွန်းဝင်း(အညာမြေ)

သတင်းနည်းပညာများတိုးတက်လာပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်များတိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှုများက လူမှုဘဝကို သိသိသာသာပြောင်းလဲလာသည်မှာ သံသယရှိစရာမလိုပေ။ နည်းပညာများကြောင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်းများပြောင်းလဲလာသကဲ့သို့ လူမှုဝန်းကျင်တွင်လည်း နည်းပညာစွမ်းပကားများက လွှမ်းမိုးလာသည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။ ထိုသို့လွှမ်းမိုးမှုများအနက် အထင်ရှားဆုံးမှာ လူအများစုသည် စာဖတ်ခြင်း အလေ့အထကို လျော့ကျလာစေရုံမက တချို့သည် စာအုပ်၊ စာပေကို ဖတ်ရှုလေ့လာရန်ကိစ္စရပ်တစ်ခုဟု ရှုမြင်မှုမရှိလာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ရှုမြင်လာမှုသည် ကာယကံရှင်အတွက်သာမက အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် ကောင်းသည့်အလားအလာမဟုတ်သည်ကို သတိချပ်ရမည်ဖြစ်သည်။

### နိုင်ငံတော်၏ တိုက်တွန်းအားပေးမှု

နိုင်ငံအတွင်း၌ စာတတ်မြောက်သူဦးရေတိုးမြှင့်လာသော်လည်း စာဖတ်သူဦးရေမှာ သိသိသာသာ လျော့နည်းကျဆင်းလာခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထိုသို့ လျော့နည်းကျဆင်းလာရသည် အကြောင်းရင်းမျိုးစုံရှိနိုင်ပေသည်။ မည်သို့အကြောင်းရင်းရှိနေပါစေ စာတတ်သူများစာဖတ်နိုင်စေရန်၊ စာမတတ်သူများစာတတ်စေရန် နိုင်ငံတော်က ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ မကြာသေးမီက ရက်များက နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကိုယ်တိုင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အများပြည်သူဆိုင်ရာကြည့်တိုက်များ ထွန်းကားပြန်ပွားရေးအတွက် မတည်ငွေများသာမက စာအုပ်၊ စာစောင်များစွာကိုပါ လှူဒါန်းခဲ့သည်ကို ဝမ်းမြောက်ဖွယ်တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ပြင် စေတနာရှင်အလှူရှင်များစွာကလည်း စာအုပ်၊ စာစောင်များ၊ မတည်ငွေများကို လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

### နည်းပညာများနှင့် လူမှုကွန်ရက်များ၏ သက်ရောက်မှု

မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်းက ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လူဝီရှားအားပေးမှုသည် ပညာခေတ်ဖြစ်သည်။ အတိအကျဆိုရလျှင် ၂၁ ရာစုအစကိုပညာခေတ် (Knowledge Age) အဖြစ် တင်စားခဲ့ကြသည်။ ယနေ့ခေတ်အချိန်တွင်မူ ပညာခေတ်ကိုကျော်လွန်၍ နည်းပညာခေတ်ကိုရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ အမှန်တကယ်ပညာရှင်များနှင့် အတတ်ပညာရှင်များက ခေတ်မီနည်းပညာများကိုတီထွင်အသုံးပြု၍ အကျိုးစီးပွားမျိုးစုံဖော်ဆောင်နေချိန်တွင် ပညာမဲ့သူ၊ နည်းပညာမဲ့သူတို့သည် ၎င်းတို့၏သားကောင်းဖြစ်ကြရသည်။ ၎င်းတို့အနက် ထင်ရှားသည်ပမာတမျှမှာ အွန်လိုင်းဂိမ်းများမှ လှည့်ပြားခြင်း၊ လူမှုကွန်ရက်များဖြင့် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ခြင်းနှင့် ဝါဒဖြန့်ခြင်းများကိုခံနေကြရခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

### စာပေဖတ်ရှုမှုအား နည်းခြင်း၏ သက်ရောက်မှုများ

စာပေအားလုံးကိုဖတ်ရှုရမည်ဟု မဆိုလိုသကဲ့သို့ စာအုပ်အားလုံးသည်လည်း အလုံးစုံကောင်းသည်ဟု ဆိုလိုခြင်းလည်းမဟုတ်ပေ။ သို့ရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ စာပေစိစစ်ရေးဥပဒေပြုချက်များဖြင့် ထုတ်ဝေခွင့်ပြုသည့် စာအုပ်များသည် နယ်ပယ်အလိုက် အသိပညာပေးမှု၊ တွေးခေါ်တတ်စေရန် အလင်းပြနိုင်မှုတစ်ခုပါရှိနိုင်သည်။ ဖတ်ရှု၍ သင်ခန်းစာကောင်းရယူတတ်ရန်သာလိုသည်။ စာပေဖတ်ရှုမှုအားနည်းခြင်း၏ ပထမဆုံးသက်ရောက်မှုသည် အသိအမြင်နည်းပြီး ဆင်ခြင်တုံတရားလျော့နည်းကျဆင်းလာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အဋ္ဌမတန်းထိ ပထဝီဝင်ဘာသာသင်ယူခဲ့ပြီး သိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် ဘွဲ့ရခဲ့ကြသော လူငယ်၊ လူရွယ်များစွာတွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်တို့၏ အမည်များ၊ မြို့များကိုပင် မသိသည်ထိ ဖြစ်လာကြသည်။ အများ၊ အမှန်ခွဲခြားရန် ဝေးစွာ၊ မိမိထင်မြင်ချက်ကိုပင် အမှန်တရားတစ်ခုအဖြစ်

လက်ကိုင်ပြုမူကြောင့် အတိအကျရောက်ကြရသူများစွာကိုလည်း မြင်တွေ့နေရသည်။

မကြာသေးမီနှစ်များမှစ၍ အတန်းပညာပြီးဆုံးခြင်းမရှိဘဲ အိမ်ထောင်ကျသည်များကို ကျေးလက်နှင့် မြို့ပြနှစ်ခုစလုံးတွင် တိုးမြှင့်လာသည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။ အိမ်ကအားဖြင့် ကျေးလက်ဒေသတွင်ပိုများလာခဲ့သည်။ သီးချိန်တန်သီး၊ ပွင့်ချိန်တန်ပွင့်သည်သာဘဝတရားတစ်ခုရှိသည်တိုင် ၎င်းကို ဦးနှောက်ဖြင့် ဆင်ခြင်ခြင်းမရှိဘဲ ဆန္ဒတစ်ခုနောက်သို့ လိုက်ပါဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်သည် မျိုးဆက်သစ်တို့ အစဉ်လိုက်တည်

ဆင်ခြင်တုံတရားများ၊ မြော်တွေးတွက်ဆမှုများ၊ အယူအဆများ မှန်ကန်နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့်ပင် ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ထိုသို့ ဆင်ခြင်ပေးသူများ နည်းနိုင်သမျှနည်းစေရန် ကျွန်ုပ်တို့ကြိုးပမ်းကြရပေမည်။

### စာဖတ်ခြင်းအကျိုးကျေးဇူးများ

စာဖတ်ခြင်းအကျိုးကျေးဇူးများနှင့် ပတ်သက်၍ အများသူငှာသိရှိထားမှုများထက်ပို၍ ထူးခြားသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ပညာရှင်တချို့က ဖော်ပြထားသည်ကိုလည်း ထူးခြားစွာ တွေ့ရှိရသည်။

စာဖတ်ခြင်းသည် ဦးနှောက်ကို လေ့ကျင့်ပေးသည်။ စာဖတ်နေစဉ်တွင် ကျွန်ုပ်တို့သည် ပေးထား

လာစေသည်။

စာဖတ်ခြင်းက အိပ်စက်ခြင်းကိုတိုးတက်စေသည်။ စာဖတ်ခြင်းပါဝင်သည့် ပုံမှန်အိပ်ရာဝင်ချိန်ပုံစံကို ဖန်တီးခြင်းဖြင့် အိပ်ချိန်ရောက်ပြီဟု ခန္ဓာကိုယ်ကို အချက်ပြနိုင်သည်။ ထို့ပြင် စာဖတ်ခြင်းသည် စိတ်ဖိစီးမှုပြေလျော့စေသောကြောင့် အိပ်ရာမဝင်မီ မှန်ကန်စွာလုပ်ဆောင်ခြင်းသည် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကိုငြိမ်သက်စေပြီး အိပ်စက်ခြင်း၏ အရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ပေးသည်။

စာဖတ်ခြင်းသည် စိတ်ဓာတ်တက်ကြွစေသည်။ စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားခဲ့သောဇာတ်ကောင်များ အကြောင်းစာအုပ်များဖတ်ခြင်းဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့သည် အလားတူလုပ်ဆောင်ရန် မကြာခဏအားပေးခံရသည်။ မှန်ကန်သောစာအုပ်သည် မည်သည့်အခါမျှ အခွံမပေးဘဲ အပြုသဘောဆောင်နေရန် လှုံ့ဆော်ပေးနိုင်သည်။

စာဖတ်ခြင်းသည် စိတ်ဖိစီးမှုကို လျော့ချပေးသည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် အခြားကမ္ဘာတစ်ခုသို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ပြီး ငြိမ်းငွေ့နေသော နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်နေကျလုပ်ငန်းများမှ ဝေးရာသို့ ပို့ဆောင်ပေးသည့် စွမ်းအားရှိသည်။ စာဖတ်ခြင်းက စိတ်ဖိစီးမှုကိုလျော့ကျစေပြီး နှလုံးခုန်နှုန်းမြန်မှုကိုလျော့ကျစေကာ သွေးပေါင်ချိန်ကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်သည်။

စာဖတ်ခြင်းသည် စာနာမှုသင်ပေးသည်။ စာအုပ်၊ စာပေများသည် မိမိတို့၏ ဘဝအပြင်ဘက်တွင် အဖြစ်မှန်များကို တွေ့ကြုံခံစားနိုင်စေသည်။ စာအုပ်ဇာတ်ကောင်များကစာဖတ်သူကို ကိုယ်ချင်းစာစေခြင်းအားဖြင့် အခြားသူများနှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံတတ်ရန် ဖြစ်စေသည်။ ဤနည်းလမ်းကို စာနာနားလည်ခြင်းဟုခေါ်သည်။ စာနာနားလည်ခြင်းဟူသည် အခြားသူ၏ခံစားချက်ကိုနားလည်ပြီး မျှဝေနိုင်မှုဟု သတ်မှတ်ကြသည်။

### စာဖတ်ချိန်ရှာဖွေခြင်း

မြို့ပြများတွင် စာဖတ်ချိန်ရှာဖွေနိုင်သည့် အရာများစွာရှိနေသည်။ စာဖတ်ရန်အချိန်ရှာရမှုသည် ထင်ထားသည်ထက် ပိုလွယ်သည်။ ဘတ်စကားစောင့်နေစဉ် စာဖတ်နိုင်သည်။ တက္ကစီစောင့်ရင်း စာဖတ်နိုင်သည်။ ရထားစီးရင်း စာဖတ်နိုင်သည်။ လေယာဉ်စီးရင်း စာဖတ်နိုင်သည်။ လေယာဉ်စောင့်ရင်း စာဖတ်နိုင်သည်။ အိမ်ကအားဖြင့် တီဗီကြည့်ချိန်လျှော့ချခြင်း၊ ဈေးဝယ်ထွက်ချိန်လျှော့ချခြင်း၊ ပုန်းအသုံးပြုမှုလျှော့ချခြင်း၊ မလိုအပ်ဘဲ အပန်းဖြေခရီးထွက်မှုလျှော့ချခြင်းစသည်တို့ဖြစ်သည်။

အချုပ်ဆိုရလျှင် စာဖတ်နိုင်သည့် လူတစ်ဦးသည် ပျမ်းမျှ တစ်နေ့လျှင် လေးနာရီ ပုန်း၊ တီဗီကြည့်မည်ဆိုပါက တစ်ပတ်လျှင် ၂၈ နာရီဖြစ်သည်။ ၂၈ နာရီသည် လွန်စွာများပြီး မိနစ်ပေါင်း ၁၆၈၀ ရှိသည်။ စာမျက်နှာတစ်မျက်နှာကို တစ်မိနစ်ဖတ်မည်ဆိုပါက တစ်ပတ်လျှင် စာမျက်နှာ ၁၆၀၀ ကျော်ဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၆၀၀ ကျော်သည် မျက်မှောက်ကာလထွက်ရှိသည့် ပျမ်းမျှစာအုပ် ၁၅ အုပ်နှင့် ညီသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ လ၊ နှစ် ချီဖတ်ရှုနိုင်မည်ဆိုပါက မည်မျှအကျိုးများမည်ကို ရှင်းလင်းစွာမြင်တွေ့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ကိုယ်တိုင်စာဖတ်ခြင်းအကျိုးကျေးဇူးများကို တန်ဖိုးထားအလေးထားရုံမက ဆက်သွယ်သူအားလုံးကိုလည်း စာဖတ်မှုအလေ့အထနှင့် စာဖတ်ချိန်ကို ရှာဖွေတတ်စေရန် တိုက်တွန်းပေးသင့်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

### ကိုးကား

-markhampubliclibrary.ca/ blogs/post/benefits-of-reading-for-all-ages



ဆောက်ပြုပြင်မှု၊ ဆောင်ကြဉ်းမှုတို့ကို မလွဲမသေ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကိုမျိုးဆက်သစ်တို့က လက်ဆင့်ကမ်းတည်ဆောက်ကြရမည်သာဖြစ်သည်။ ဤတာဝန်များကိုထမ်းဆောင်ကြရမည် လူငယ်၊ လူရွယ်များသည် အတတ်ပညာကိုမရရှိသေးမီက အသိပညာနှင့် ဆင်ခြင်တုံတရားကို စွဲမြဲစွာပိုင်ဆိုင်ထားသင့်သည်။

### စာဖတ်ခြင်းအတွက် ဆင်ခြင်ပေးသူများ

မည်သည့်ကိစ္စရပ်အတွက်မဆို ဆင်ခြင်ပေးသူများအတွက် အကြောင်းပြချက်များအမြဲရှိတတ်ကြသည်။ တချို့သည် ၎င်းအကြောင်းပြချက်ကိုပင် ချက်ကျကျ၊ ထိထိမိမိပြောတတ်ကြသောကြောင့် တချို့က ၎င်းတို့၏ ဆင်ခြင်ပေးမှုများကို ဟုတ်တပ၊ မှန်တပဟု သံယောင်လိုက်ထောက်ခံခြင်းဖြင့် ၎င်းတို့အုပ်စုတူရာ အဖွဲ့အတွင်းအလိုအလျောက်ပေါင်းစည်းသွားကြသည်။ သူတို့ပေးသည့်ဆင်ခြင်မှုမှာ စာဖတ်ဖို့အချိန်မရှိဘူး။ စာဖတ်ဖို့ထက် စားဖို့ပင် အချိန်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘယ်လိုစာအုပ်ကို ဖတ်ရမလဲ။ စာဖတ်လျှင် ဘာဖြစ်မှာလဲ စသည် စသည် အတောမသတ်နိုင်သောဆင်ခြင်မှုများစွာပေးကြသည်။ သေချာသည်မှာ ထိုသူတို့သည် စာအုပ်၊ စာပေနှင့် စာဖတ်ခြင်း၏ အကျိုးတရားကိုစိုးစဉ်းမျှပင် မသိရှိသူများဖြစ်မည်မှာ ကေန်မလွဲပင်ဖြစ်သည်။

ဝမ်းနည်းဖွယ်ကောင်းသည်မှာ တချို့က မည်သည့်အတွက်ကြောင့် မှတ်သားထားမည်နည်း၊ ဦးနှောက်ထဲတွင် အရှုပ်မခံနှင့်၊ လိုချင်သည့်အရာကို အင်တာနက်တွင်ရှာလျှင် အကုန်ရသည်ဟုဆိုသည်။ အင်တာနက်မဆိုထားနှင့် အိမ်၌ အသင့်ရှိနေရုံဖြင့်လည်း မလုံလောက်ပေ။ အကြောင်းမှာ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာမှုအားကောင်းလာမှသာ ကျွန်ုပ်တို့၏

သောဇာတ်လမ်းတစ်ခုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် မတူညီသောဇာတ်ကောင်များနှင့် တင်ဆက်မှုများကိုမှတ်သားရသည်။ ထို့ကြောင့် စာဖတ်ခြင်းသည် ဦးနှောက်အတွက် မှတ်ဉာဏ်လုပ်ဆောင်ချက်ကိုကောင်းမွန်စေသောလေ့ကျင့်ခန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် အခမဲ့ဖျော်ဖြေမှုပုံစံတစ်ခုဖြစ်သည်။ နာမည်ကြီးရုပ်သံဇာတ်လမ်းများနှင့် ရုပ်ရှင်အများစုသည် စာအုပ်များကို အခြေခံထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စာဖတ်ခြင်း၌ နှစ်မြှုပ်ခြင်းဖြင့် မူရင်းဖျော်ဖြေမှုပုံစံကို ခံစားနိုင်သည်။ အချို့စာရေးဆရာကြီးများသည် ၎င်းတို့၏ မူလဇာတ်လမ်းအနှစ်သာရပျက်မည်စိုး၍ ရုပ်ရှင်၊ ဝီဒီယိုရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ခွင့်မပြုသည်ကို တွေ့ဖူးသည်။

စာဖတ်ခြင်းသည် အာရုံစူးစိုက်မှုနှင့် အာရုံစူးစိုက်နိုင်စွမ်းကို တိုးတက်စေသည်။ စာဖတ်ခြင်းကို အာရုံမစိုက်ဘဲမဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်းကို ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး သဘောတူနိုင်ပြီး ဇာတ်လမ်းကို အပြည့်အဝနားလည်နိုင်ရန်အတွက် ဖတ်သည့်စာမျက်နှာတစ်ခုစီကို အာရုံစိုက်ရန် လိုအပ်သည်။ ထိုသို့ အာရုံစိုက်မှုအလေ့အထက အာရုံစူးစိုက်နိုင်စွမ်းကို တိုးတက်လာစေသည်။

စာဖတ်ခြင်းသည် စာတတ်မြောက်မှုကိုတိုးတက်စေသည်။ မရင်းနှီးသည့်စကားလုံးကို တွေ့ရလေ့ရှိသည့် စာအုပ်တစ်အုပ်ကိုဖတ်လျှင် ၎င်းစာအုပ်များသည် စာဖတ်သူကို စကားလုံးအသစ်များနှင့် မိတ်ဆက်ပေးခြင်းဖြင့် စာဖတ်သူ၏ဝေါဟာရကို မြှင့်တင်ရန် စွမ်းအားရှိသည်။ စာများဖတ်လေ ဝေါဟာရများ တိုးလာလေလေဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်သွယ်ပြောဆိုနိုင်မှုနှင့်အတူ စာဖတ်သူသည် မတူညီသောအရေးအသားပုံစံများကို နားလည်ရန် ကူညီပေးခြင်းဖြင့် စာဖတ်စွမ်းရည်ကို တိုးတက်

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း

ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သရေစည်သူ ကျော်ဘ(ငြိမ်း) အသက်(၉၀)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၆)ရပ်ကွက်၊ ပြည်သာယာရိပ်သာ၊ ပြည်တော်အေးလမ်း၊ အမှတ်(၃)နေ (ဒေါ်ခင်လေးယု)၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သရေစည်သူ ကျော်ဘ(ငြိမ်း) သည် ၂၀-၅-၂၀၂၄ ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁၀း၃၅ နာရီတွင် ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူပိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူ ထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နှင့်စနိုး ဒေါ်ကြူကြူလှ

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ဂရိတ်ဖရသီးသည် ကင်ဆာဖြစ်စေ သောအင်ဇိုင်းကို ဟန့်တားပေးသည်။ ဆေးလိပ်ဖြတ်ပြီးနောက်ပိုင်း အဆုတ် သန့်ရှင်းရေးအတွက် အထူးကောင်းမွန် သည်။



COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်



သန့်ရှင်းသောရေကို သောက်ပေးခြင်းဖြင့် အဆုတ်၏ရေတတ်ကို ထိန်းသိမ်းပေးပြီး ခွဲ သလိပ် နှစ် နှာရည် စသည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အလွယ်တကူယိုစိမ့်ထွက်ရှိလာပြီး အဆုတ်ကို သန့်စင်စေသည်။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ညအိပ်ရာမဝင်ခင် Cranberry ခေါ် အနီရောင်အချဉ်သီးဖျော်ရည် သောက်ပေးခြင်းဖြင့် အဆုတ်ထဲရှိ ဗက်တီးရီးယားပိုးမွှားများကို တိုက် ထုတ်ပေးနိုင်သည်။



**ရူပေများနှင့် စိတ်ကြွမှုူးယစ်ဆေးများအန္တရာယ်**

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice)စတဲ့ စိတ်ကြွမှုူးယစ်ဆေးပြားများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပျစ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောက်ကလက်နဲ့တို့ကိုလွှဲလှဲလှဲလှဲ လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရန်တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာဒွေးနှောင့်နှောင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေ ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်တယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဆေးပြားများ

ICE ဝေပွယ်ဆေးထပ်မျိုး

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစီးစွာသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ဖြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျ၍ဖြစ်ခါထိခံရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

ပူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိသွေးကြောများရောင်ရမ်းနေပုံ

ပူးယစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးနေပုံ

**လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကိုမြင်လျှင် စမ်းသပ်စူးစမ်းလိုစိတ်အား ရောင်းချသူများမှ ဆရွင့်ကောင်းလူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံသုံး၍ ခြားယောင်းတတ်သည်တို့ အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွမှုူးယစ်ဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ**

ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံစုံ ၆၄၈၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ငရုတ်စိုက်ခင်းကိုတွေ့ရစဉ်။

မော်လိုက် မေ ၂၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင် ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးသီးနှံစုံ ၆၄၈၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

“ဖောင်းပြင်မြို့နယ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မိုးသီးနှံစုံ ၆၄၈၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ အခုနှစ် မိုးသီးနှံစုံစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ။ ယခုမေလနေ့ကဆုံး အပတ်ကစပြီး စတင်စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ။ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ အချိန်မီစိုက်ပျိုးကြဖို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေလဲ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်

ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။

ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် သဘာဝခြေဆွေးပုံပြုလုပ် သုံးစွဲနည်းလမ်းများ၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးရန် ပညာပေးခြင်း၊ တောင်သူမှတောင်သူ မျိုးစေ့များ ဖလှယ်ခြင်း၊ မိုးသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စီးပွားပျိုးပွား စိုက်ပျိုးကြရန်အတွက် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစုံစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်များ လက်တွေ့ပြသဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ သဘာဝခြေဆွေးပုံပြုလုပ်သုံးစွဲရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါ မကျရောက်စေရန် ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

စလင်းမြို့နယ် အရှေ့ကန်ဘောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

စလင်း မေ ၂၂ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ်၊ အရှေ့ကန်ဘောင်ကျေးရွာအုပ်စု အရှေ့ကန်ဘောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို မေ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အရှေ့ကန်ဘောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများ၊ လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဝယားများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားမှုနှင့်စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အရှေ့ကန်ဘောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဟဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၆၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၁၄၀ ကို ငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၁၅ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၃ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား အသင်းသူ ဦးရေ ၂၁၀ ကို ငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၁ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး မိသားစုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြကာလမျှ လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော ငွေကြေးနှင့်ဝန်ဆောင်မှုများကူညီပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်ထံမှ သိရသည်။ **သန်းသန်းစိုး**

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards ၊ အိတ်လ်ရိတ်နိုင်ငံ Monde (World) Selection ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star မြိုင်စွဲကြီးများမှ အမြိုင်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖျော်ယမကာကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ...

# 'ဒဂုံနှင့်အတူ ဝုဏ်ယူလိုက်ပါ'



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၀၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၀၆၉  
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၄၇၃၈၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၁၉၀၇၇

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မြင့် ပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစိပ် ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

## အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ TRISTAR



The Best Quality Tyre

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၈၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅ STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၆၀၀၀၀ STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၁၉၀၇၇

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

၂၃-၅-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၆၂၅	၂၇၀၀	၂၆၈၀	၂၆၃၀	၂၇၀၀	၂၇၁၅	၂၇၂၅	၂၆၈၀	၂၈၁၅	၂၈၄၅	၂၆၉၀	၂၇၀၅	၂၇၄၀	၂၇၂၅	၂၇၄၀	၃၁၄၅	၃၆၀၀
95 Ron	၂၇၅၀	၂၈၂၅	၂၈၀၅	၂၇၅၅	၂၈၂၅	၂၈၄၀	၂၈၅၀	၂၈၀၅	၂၉၃၅	၂၉၆၅	၂၈၁၅	၂၈၃၀	၂၈၆၀	၂၈၅၀	၂၈၆၅	၃၂၇၀	၃၇၀၀
HSD (500 ppm)	၂၃၄၅	၂၄၂၅	၂၄၀၀	၂၃၅၅	၂၄၂၅	၂၄၄၀	၂၄၅၀	၂၄၀၅	၂၅၃၅	၂၅၆၅	၂၄၁၅	၂၄၃၀	၂၄၆၀	၂၄၅၀	၂၄၆၀	၂၈၇၀	၃၆၅၀
HSD (50 ppm)	၂၃၉၅	၂၄၇၅	၂၄၅၀	၂၄၀၅	၂၄၇၅	၂၄၉၀	၂၅၀၀	၂၄၅၅	၂၅၈၅	၂၆၁၅	၂၄၆၀	၂၄၇၅	၂၅၁၀	၂၅၀၀	၂၅၁၀	၂၉၂၀	၃၇၁၀
HSD (10 ppm)	၂၃၉၅	၂၄၇၅	၂၄၅၀	၂၄၀၅	၂၄၇၅	၂၄၉၀	၂၅၀၀	၂၄၅၅	၂၅၈၅	၂၆၁၅	၂၄၆၀	၂၄၇၅	၂၅၁၀	၂၅၀၀	၂၅၁၀	၂၉၂၀	၃၇၁၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၄၈၈	၂၅၇၁
95 Ron	၂၆၀၉	၂၆၉၅
HSD (500 ppm)	၂၂၂၀	၂၂၉၄
HSD (50 ppm)	၂၂၆၇	၂၃၄၂
HSD (10 ppm)	၂၂၆၇	၂၃၄၂

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
 ၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂  
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ပတ်သက်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်လုံးလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာမှုလုံးဝရောက်အောင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို
- မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလုံးလုံးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမရှိသည့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှိညီမျှကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေရန်အတွက် ရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်ပေးခြင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာလေ့ကျင့်မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးရ...
  - ❖ ခေါင်းဆောင်လုပ်မည့်သူများအနေဖြင့် ရပ်ပိုင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာများ ပြည့်ဝနေရန်လို...
  - ❖ အသောက်အစားအပျော်အပါးများကို တတ်နိုင်သမျှဆင်ခြင်ရန်နှင့် ကိုယ့်စိတ်ကို အလိုမလိုက်ရန်လို...
- (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင်ပြုလုပ်သော ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်မှ နည်းပြအရာရှိကြီးများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကောင်စီဝင်များနှင့် ဇနီးများက ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းလောင်းပူဇော်



နေပြည်တော် မေ ၂၂

ဗုဒ္ဓဘာသာမြန်မာလူမျိုးတို့၏ ၁၂ လရာသီပွဲတော်တွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၆ ခုနှစ် ကဆုန်လပြည့် (ဗုဒ္ဓနေ့) ဖြစ်သော ယနေ့တွင် ကျရောက်သည့် ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ပရိဝုဏ်တော်အတွင်းရှိ မဟာဗောဓိညောင်ပင်တော်အား ကဆုန်ညောင်ရေသွန်းလောင်းပူဇော်ခြင်းမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်း၌ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က မဟာဗောဓိညောင်ပင်တော်ကို ညောင်ရေသွန်းလောင်းပူဇော်ကြသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁-၃

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ**  
**နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်**  
**ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်**  
**ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က**  
**မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်**  
**ပရိဝုဏ်တော်အတွင်းရှိ**  
**မဟာဗောဓိညောင်ပင်တော်ကို**  
**ညောင်ရေသွန်းလောင်းပူဇော်ကြစဉ်။**

**ဗန္ဓုလသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်**

**ရွှေမင်းသူ**  
 အဝေးပြေးခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း  
 ဝိဂိုလက်မှတ်အရောင်းဌာန  
 ၀၉-၂၅၄၇၀၀၀၆၀၊ ၀၉-၂၆၁၄၀၀၀၄၄  
 ၀၉-၂၆၁၄၀၀၀၅၅  
 ရန်ကင်းမြို့တွင်း  
 G & G Store ဆိုင်များ  
 Online  
 Easy Ticket, Go - Auto Ticket

ရန်ကင်း  
 မြောက်ပန်းတောင်း - မောက် - ဆိပ်ဖြူ  
 ပုဂံ (ညောင်ဦး) - ဝေဠု  
 မကွေး - မင်းသား - ရွှေမင်္ဂလာတော်၊ စိတ္တိလာ - မြင်မြိုင်  
 မော်လမြိုင် - ပုဂံ - သံဖြူရပ် - ကိုဇာပီ  
 တောင်ငူ - ဓား - ခရိုင်  
 ဝုသိမ်

နေပြည်တော်  
 တောင်ကြီး  
 မုံရွာ၊ မန္တလေး၊ မြင်ဦးလွင်  
 တောက်ပန်းတောင်း - မောက် - ဆိပ်ဖြူ  
 ပုဂံ (ညောင်ဦး) - ဝေဠု  
 မကွေး - မင်းသား - ရွှေမင်္ဂလာတော်၊ စိတ္တိလာ - မြင်မြိုင်  
 မော်လမြိုင် - ပုဂံ - သံဖြူရပ် - ကိုဇာပီ  
 တောင်ငူ - ဓား - ခရိုင်  
 ဝုသိမ်

**သေးကင်း လုံခြုံစိတ်ချ စာဝန်ပျူမှုပြည့်ဝသော ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု**